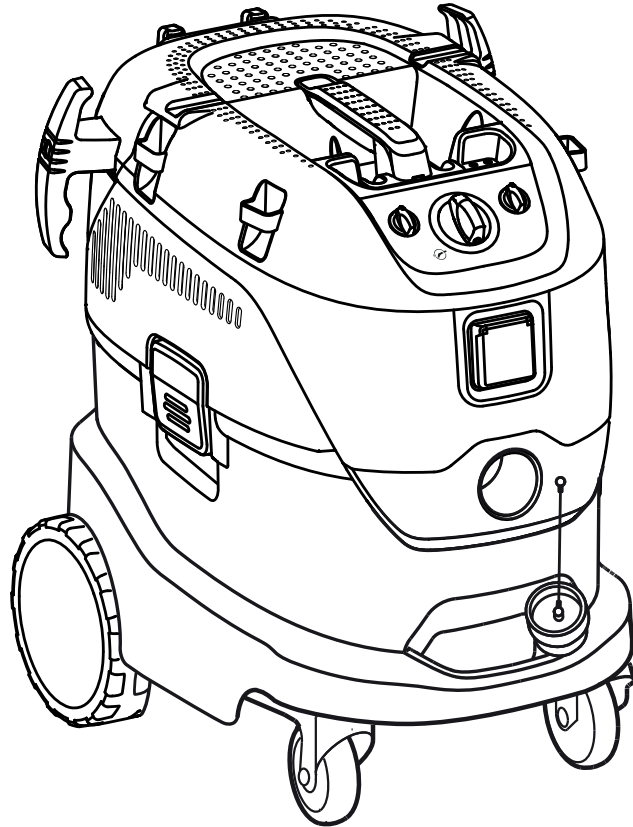


**Makita**®

# VC4210M



Originalbetriebsanleitung  
Original Operating Instructions  
Notice d'utilisation d'origine  
Oorspronkelijke Gebruiksaanwijzing  
Istruzioni originali  
Original driftsinstruks  
Bruksanvisning i original  
Original brugsanvisning  
Alkuperäiset ohjeet  
Manual original  
Instruções de operação original  
Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης  
Orijinal talimatlar  
Izvirna navodila  
Izvorni upute

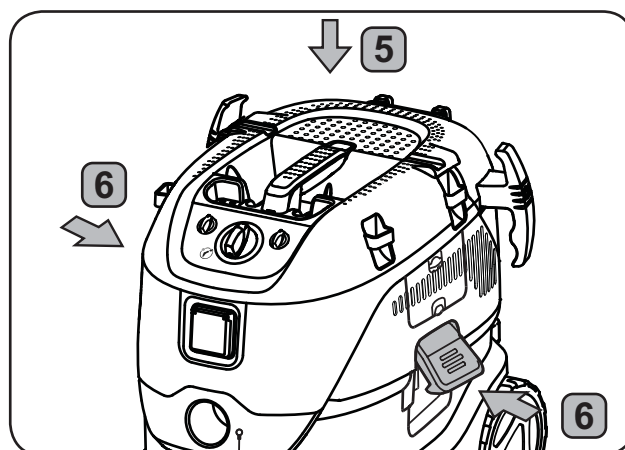
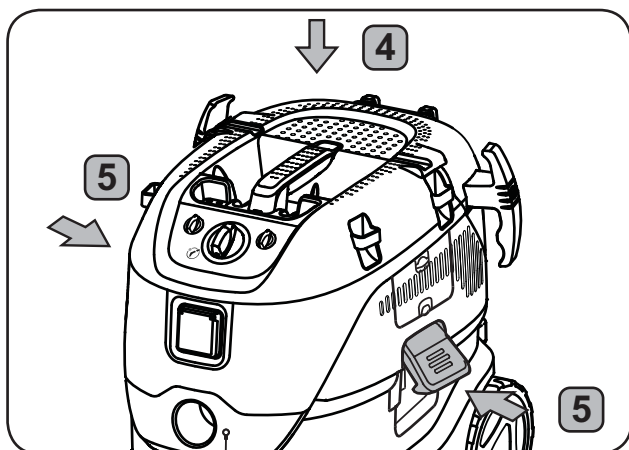
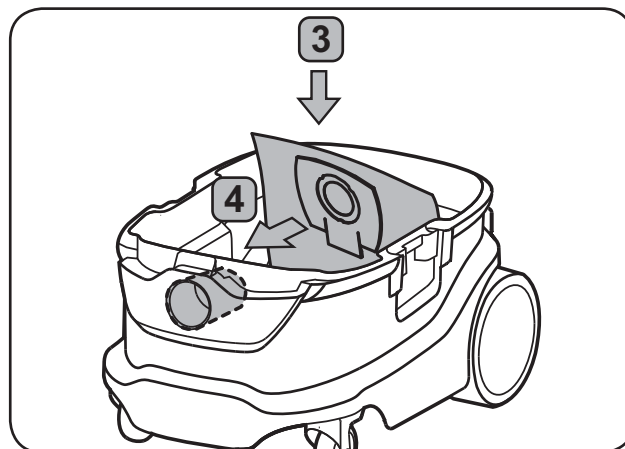
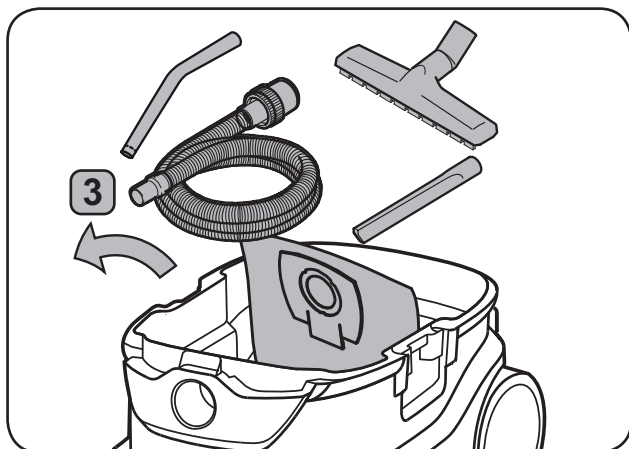
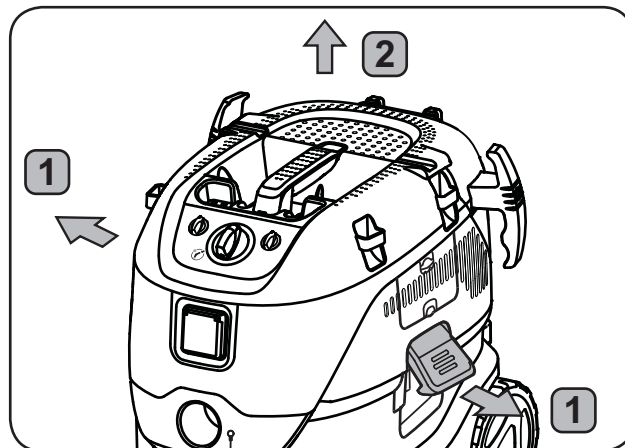
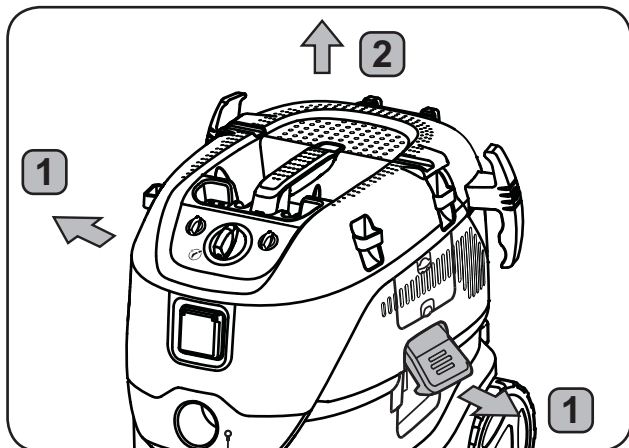
Pôvodný návod na použitie  
Původní návod k používání  
Instrukcja oryginalna  
Eredeti használati utasítás  
Original instrucțiuni  
Оригинална инструкция  
Оригинальные инструкции  
Algupärane kasutusjuhend  
Instrukcijas oriģinālvalodā  
Originali instrukcija  
Udhëzimet origjinale  
Оригинално упатство за употреба  
Првобитна упутства  
Оригинальні інструкції



A1)



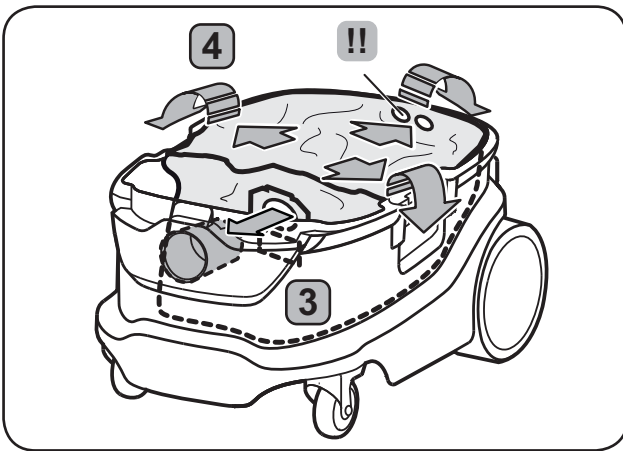
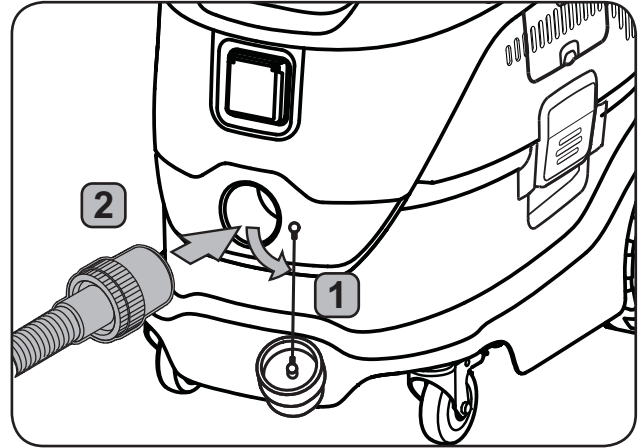
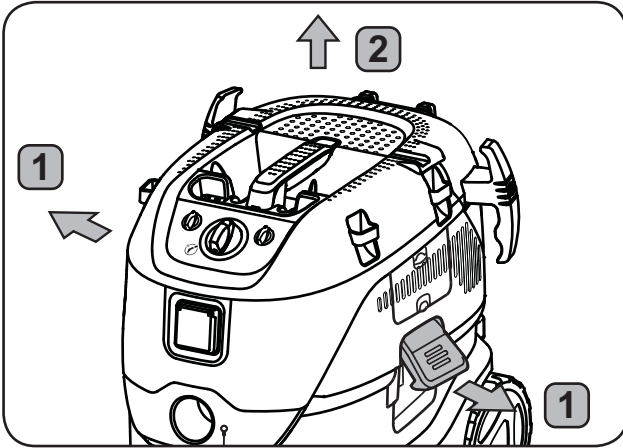
A2)

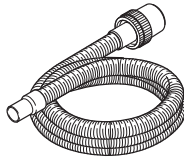
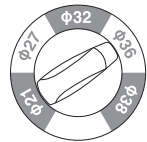


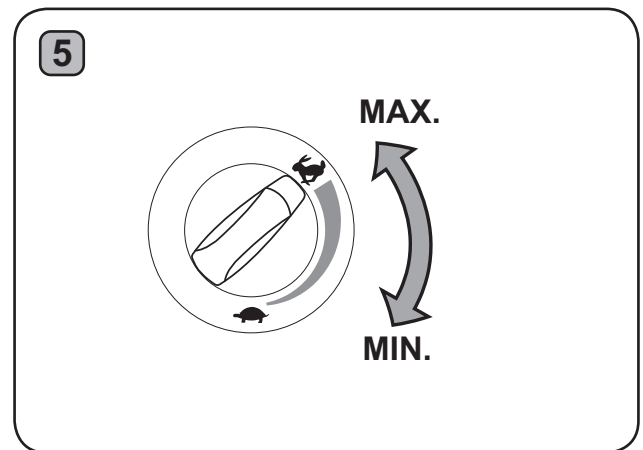
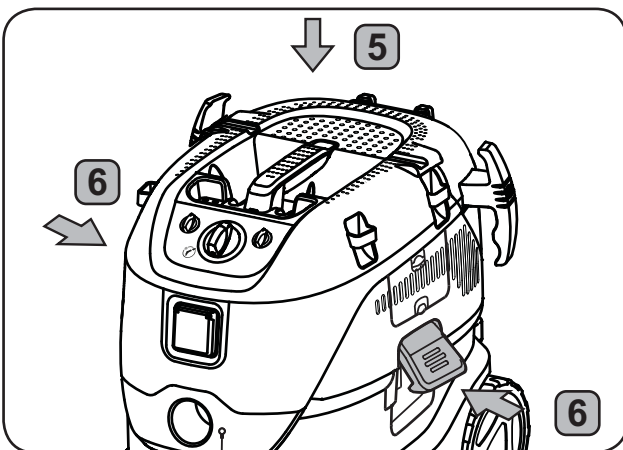
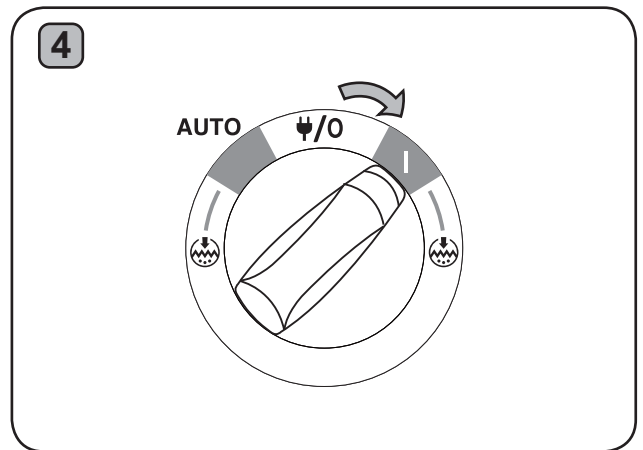
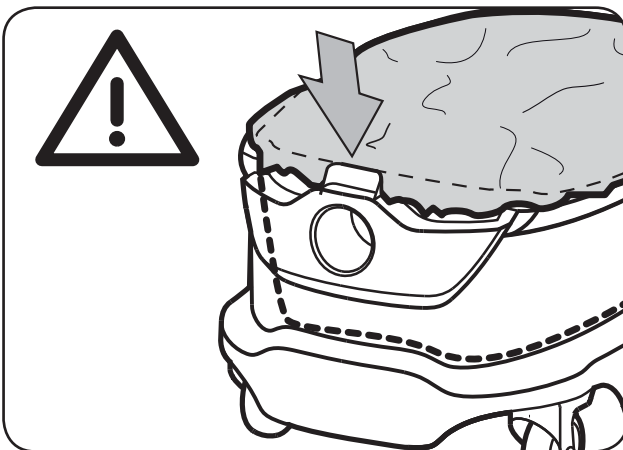
A3<sup>\*)</sup>



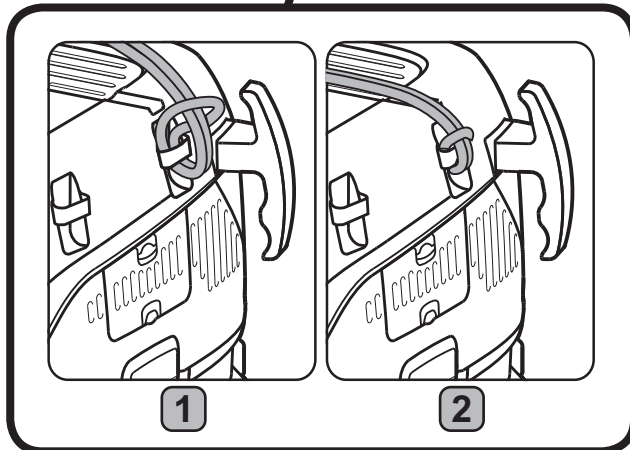
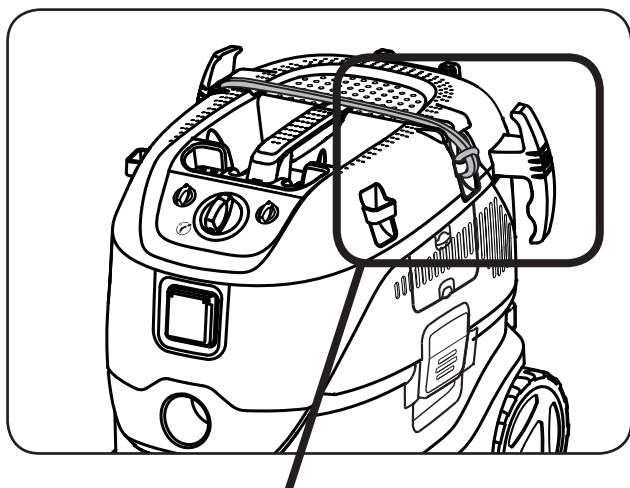
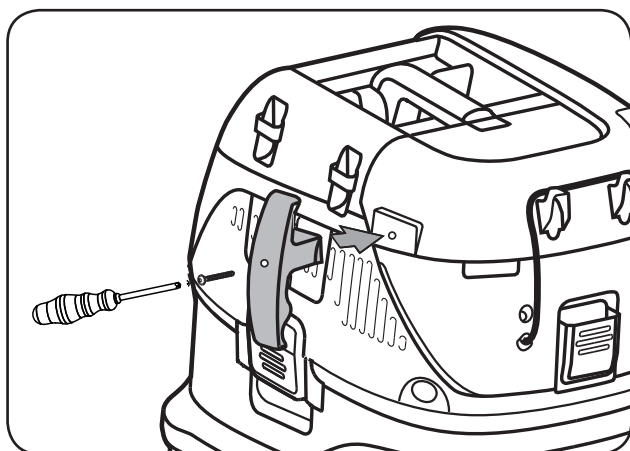
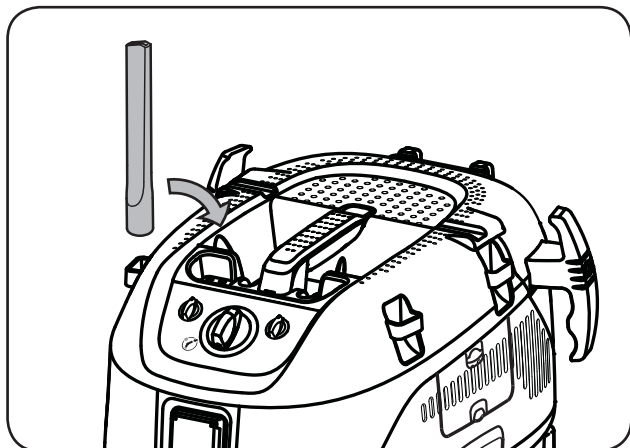
A4



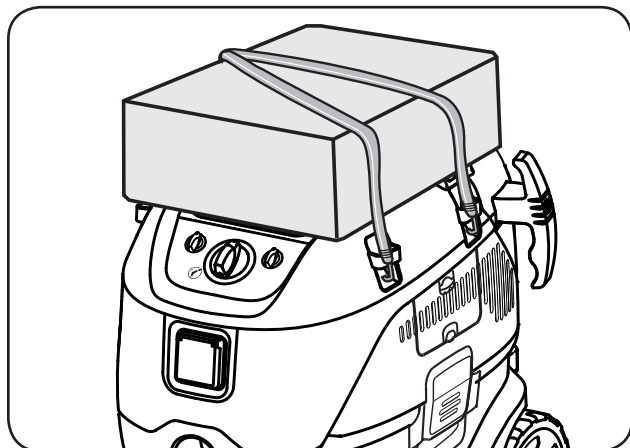
	<b>3</b> 
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

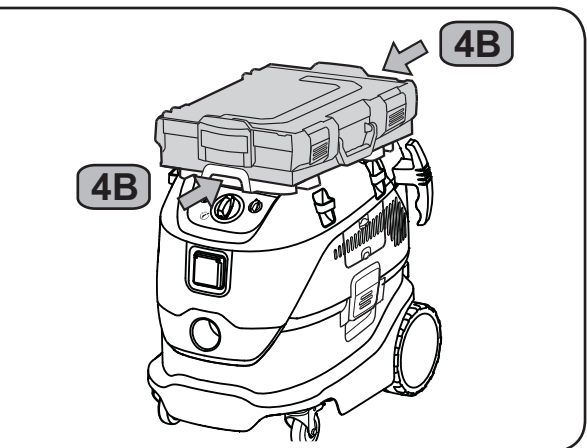
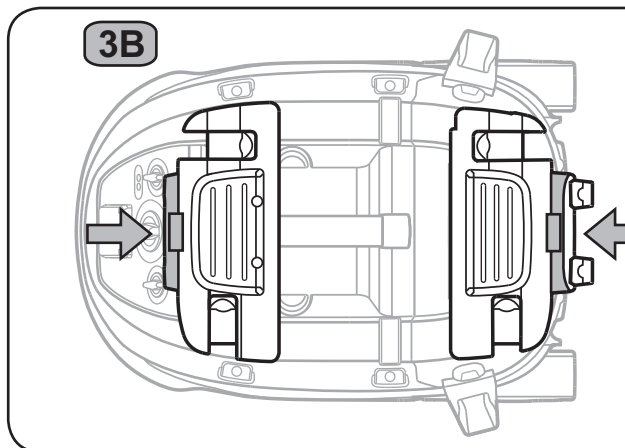
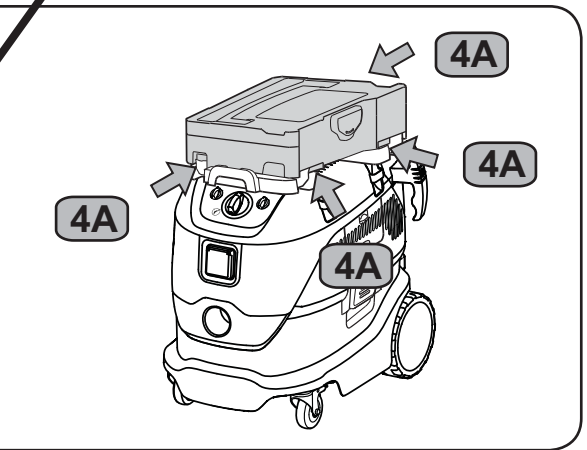
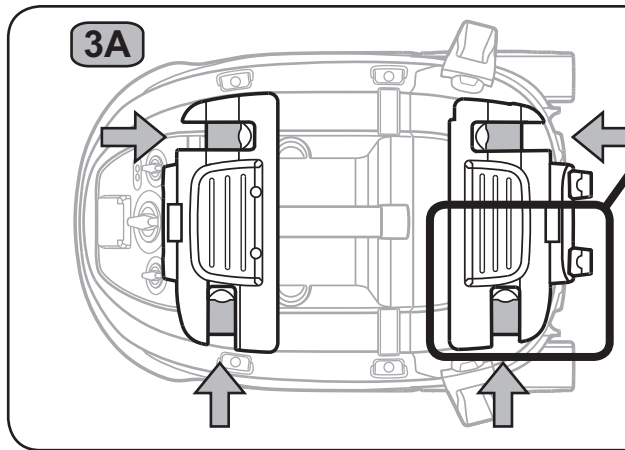
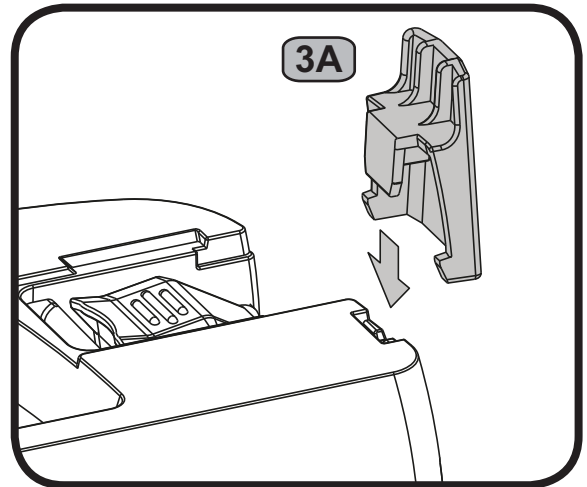
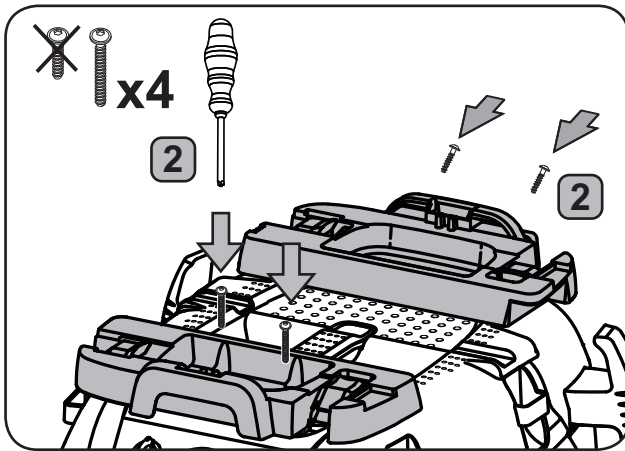
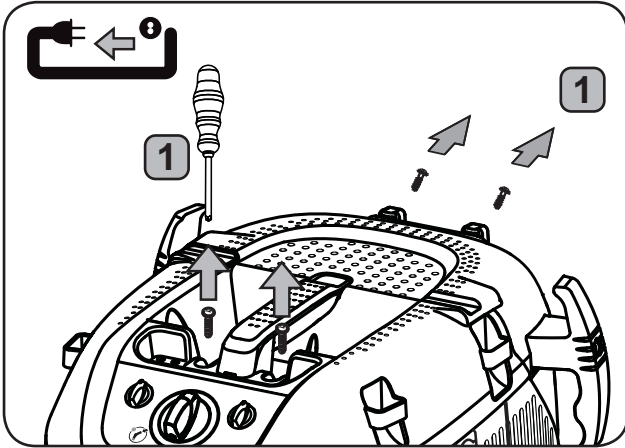


A5<sup>1)</sup>

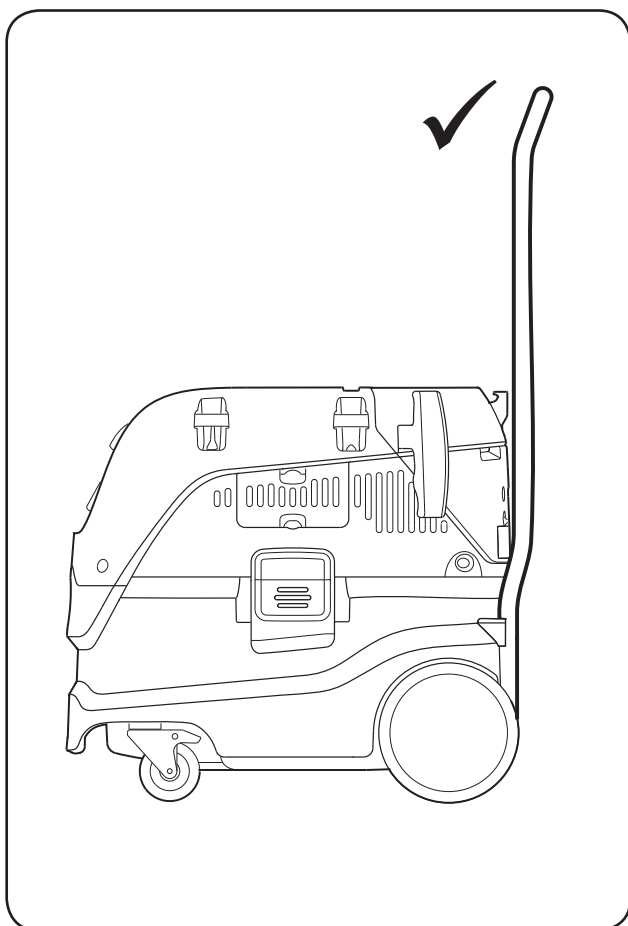
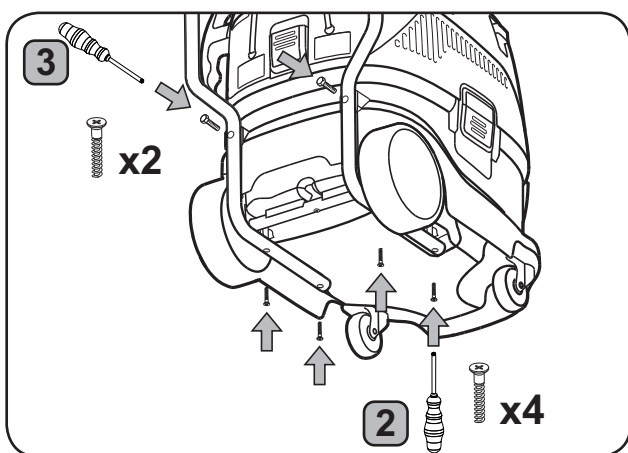
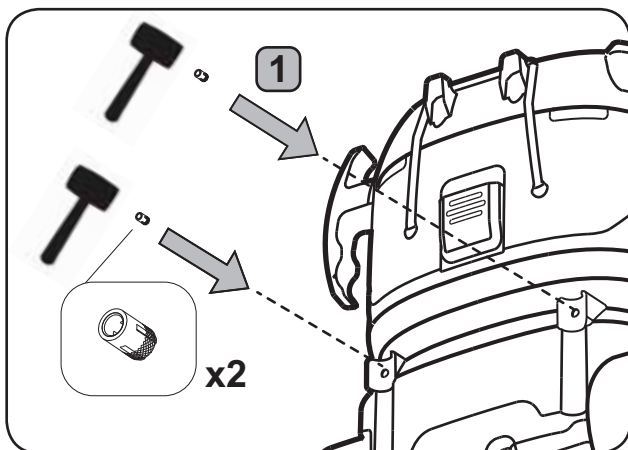


A5<sup>1)</sup>

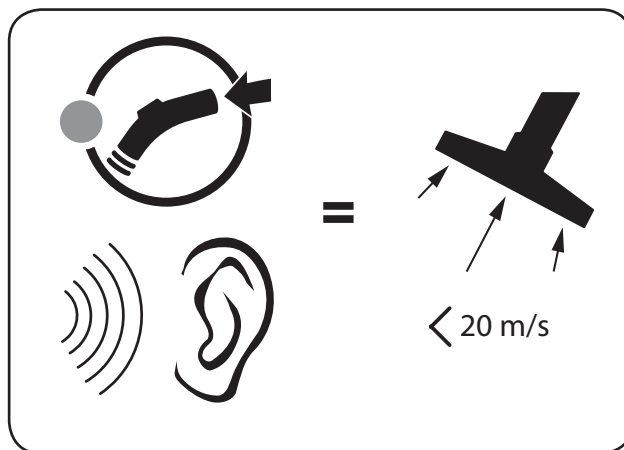




A7)



B1

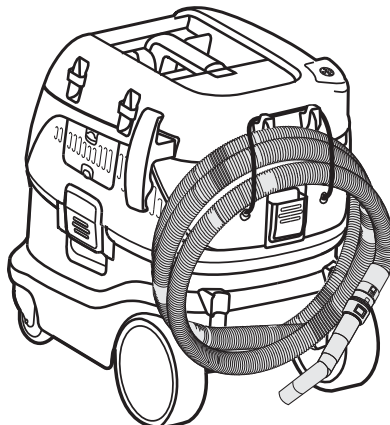
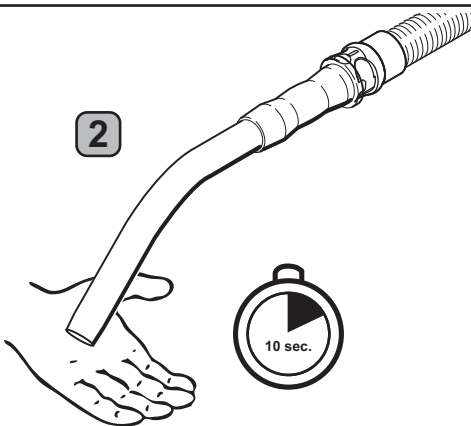
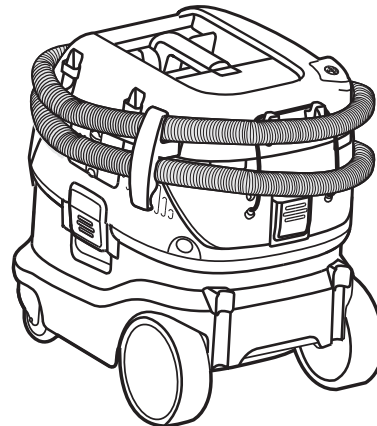
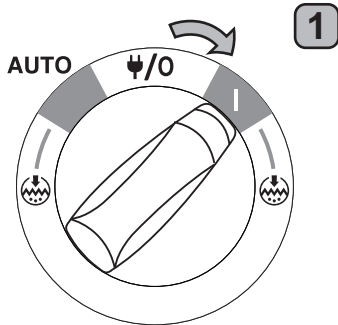
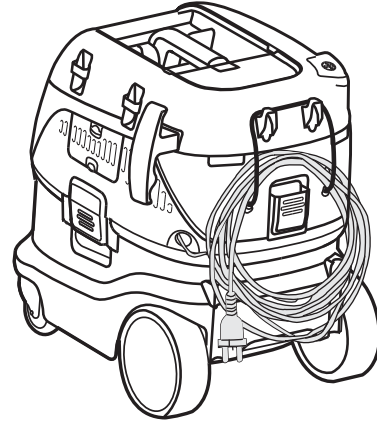
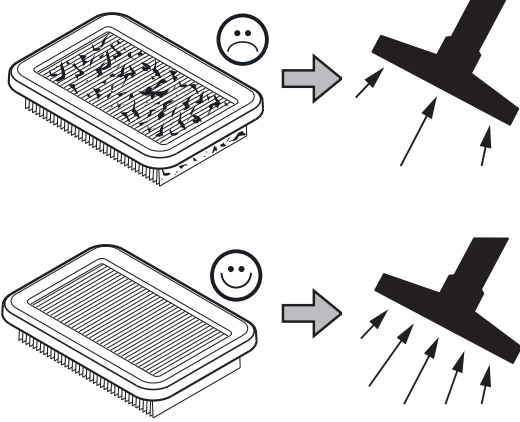
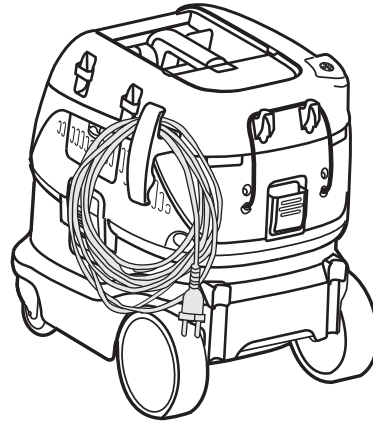


B2

B3

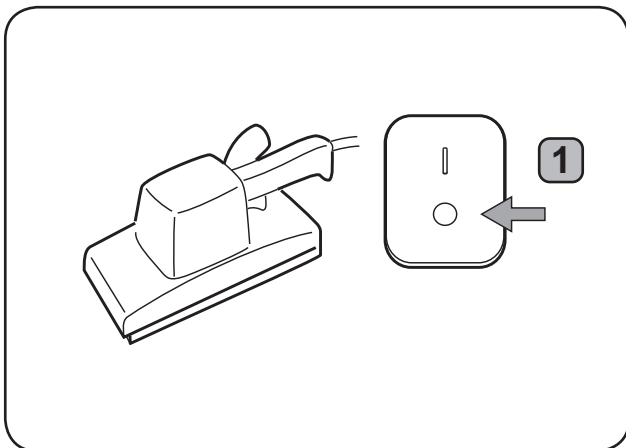


# AutoClean

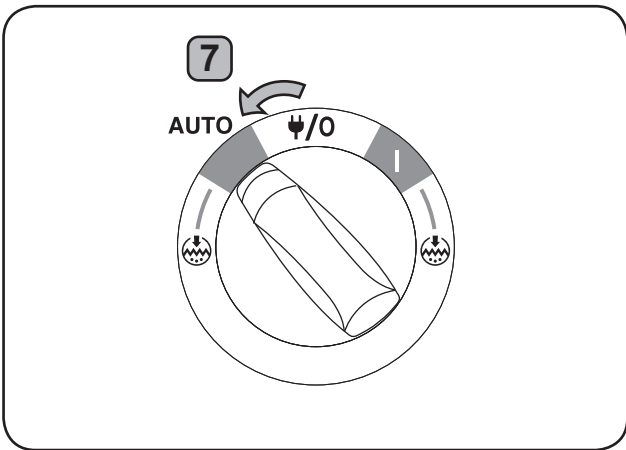
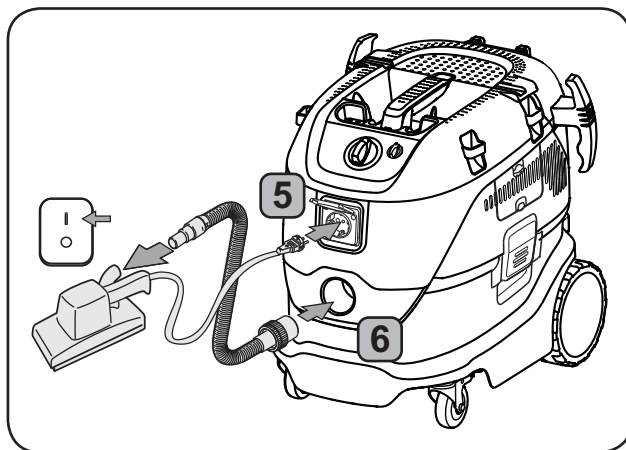
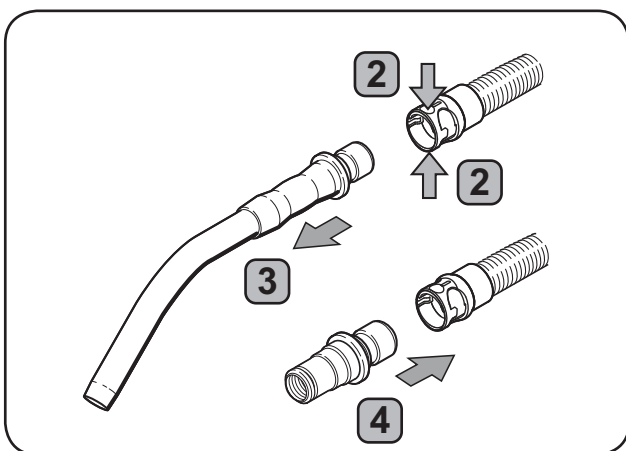
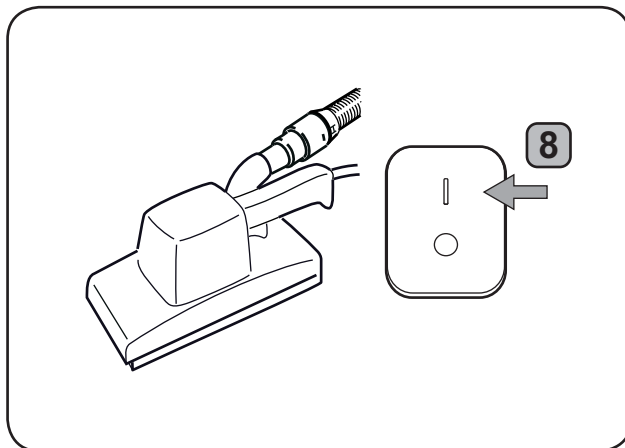




C1



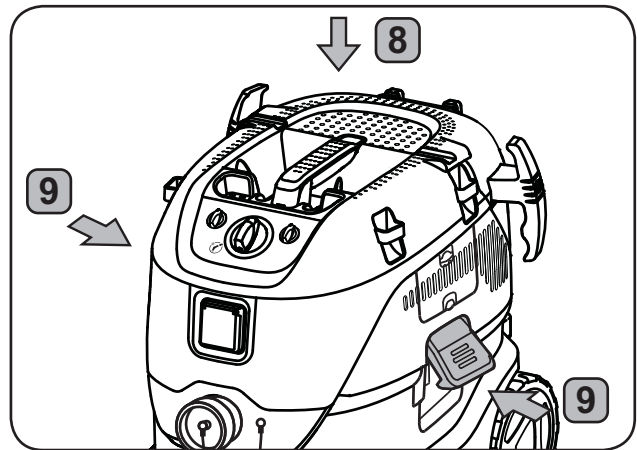
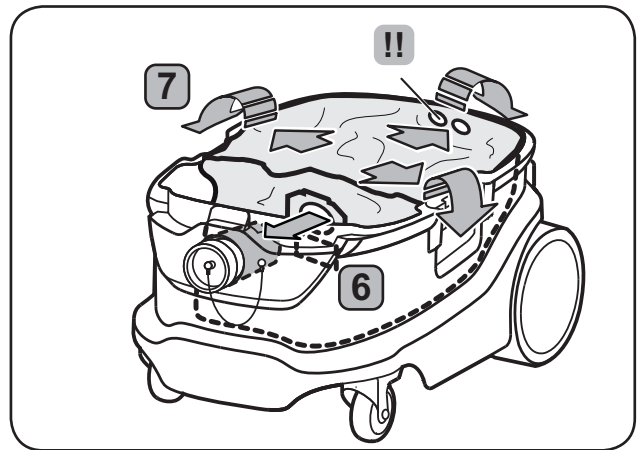
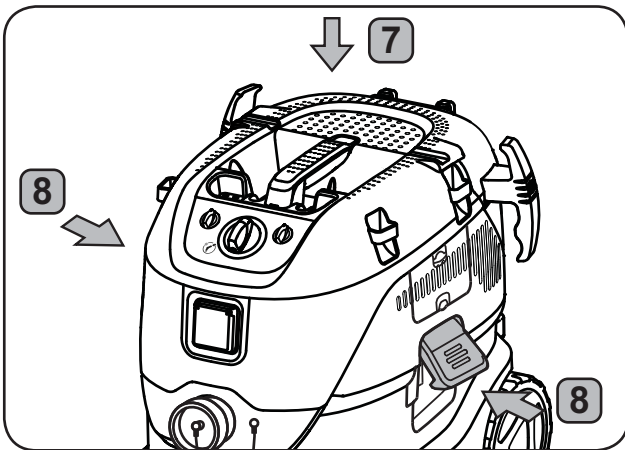
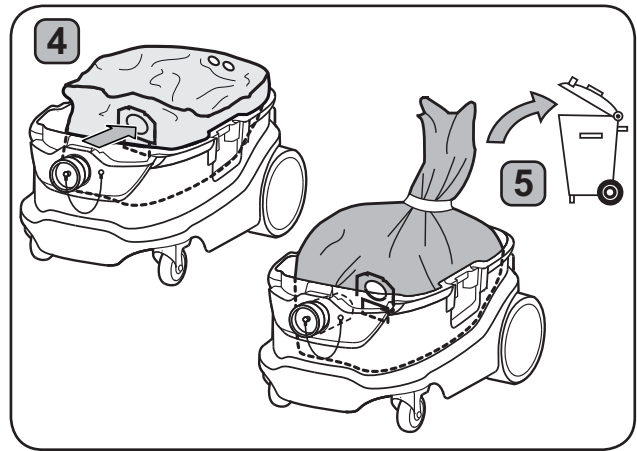
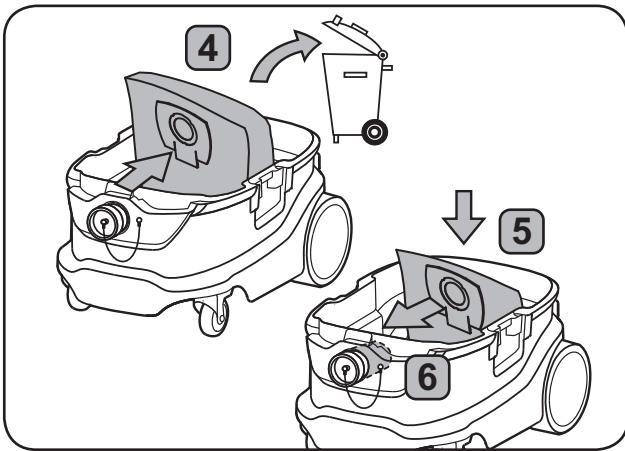
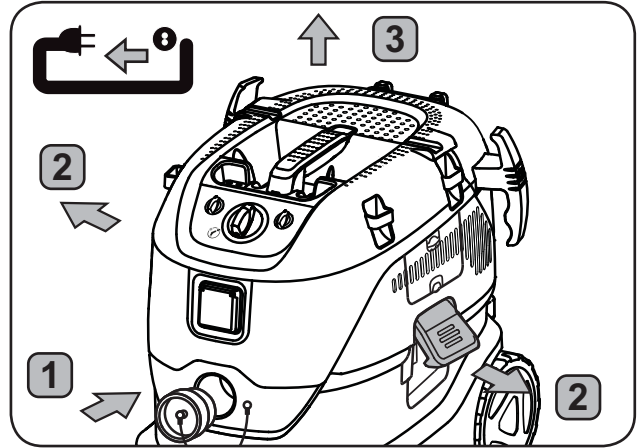
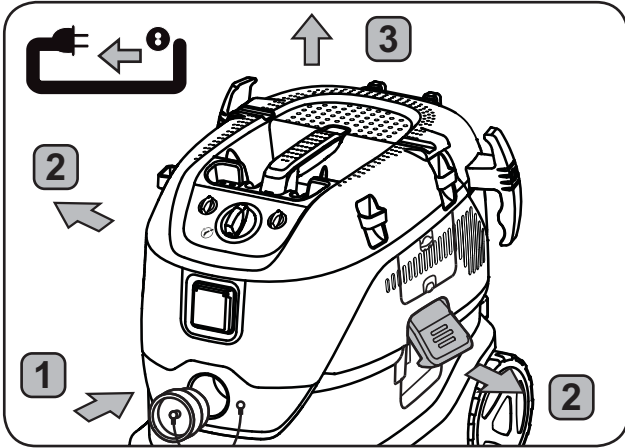
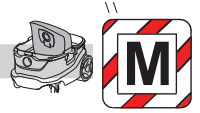
C1



D1



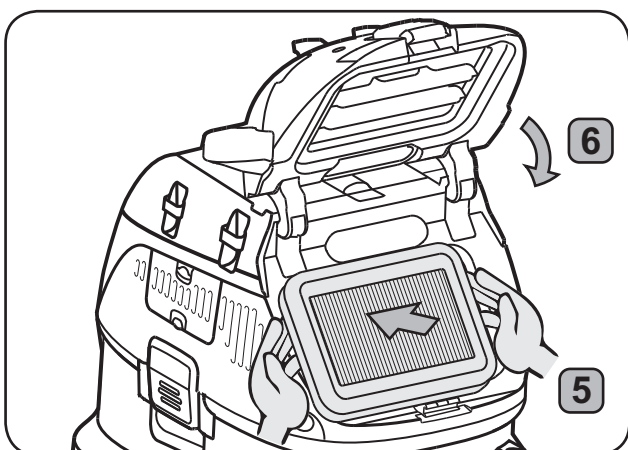
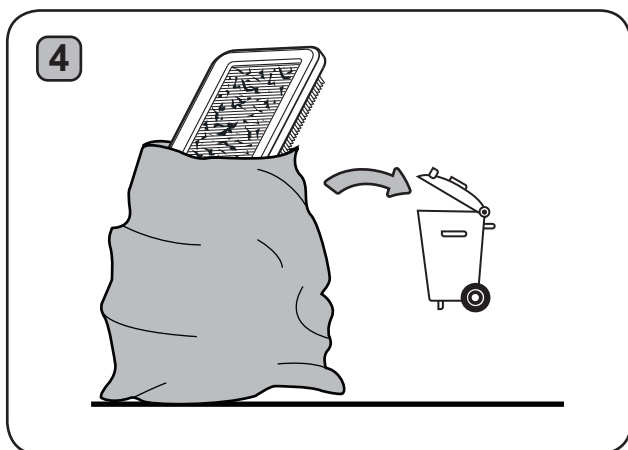
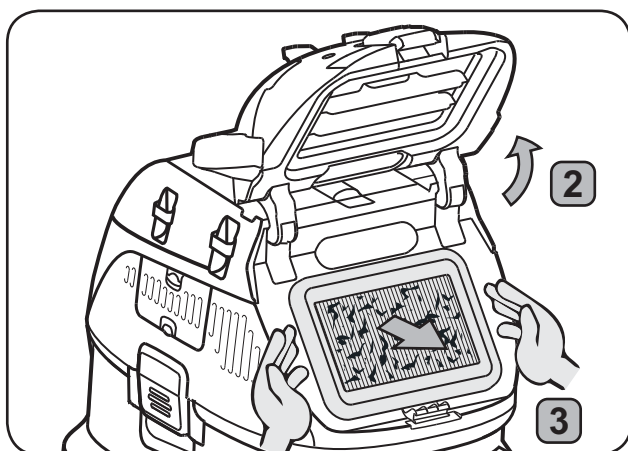
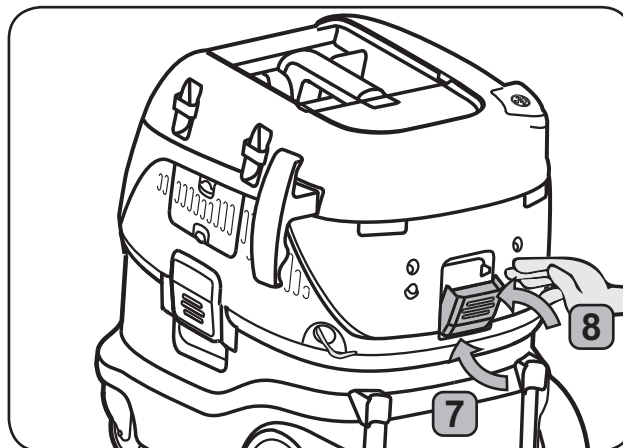
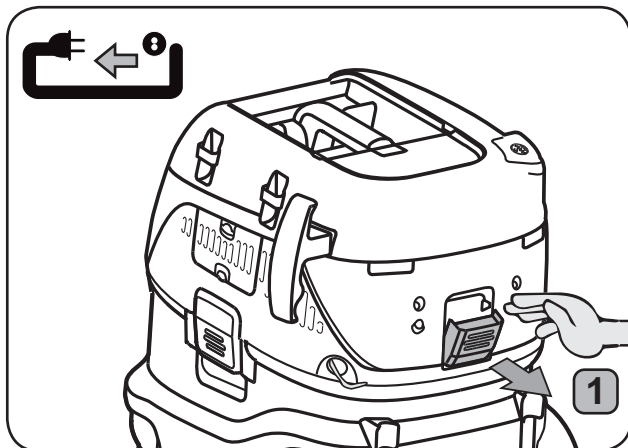
D2)



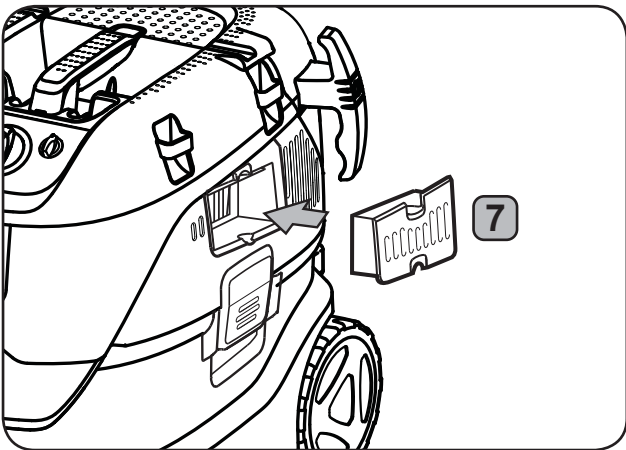
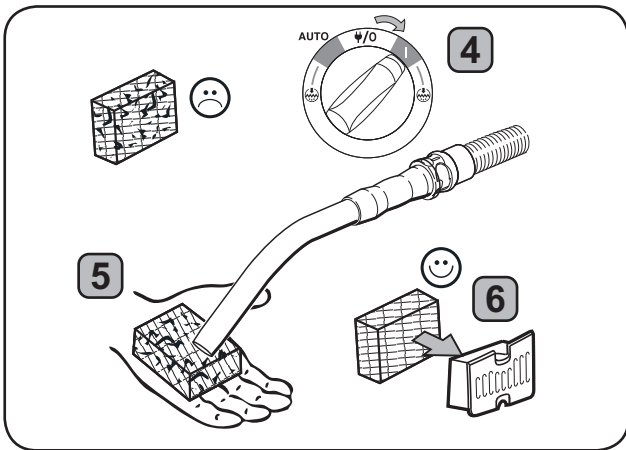
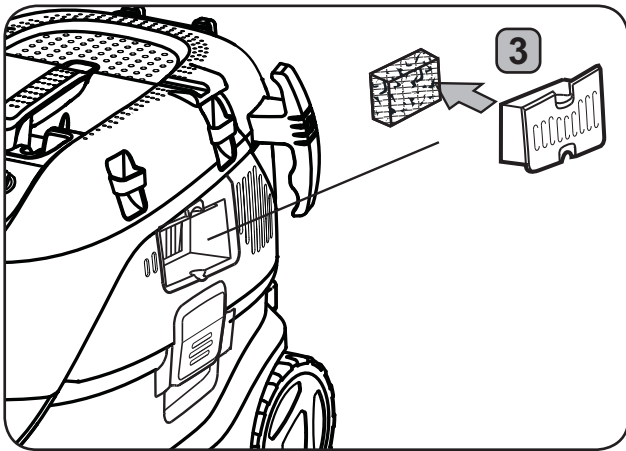
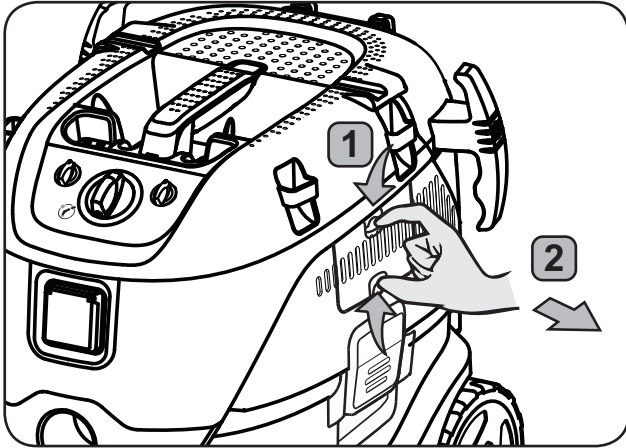
D3



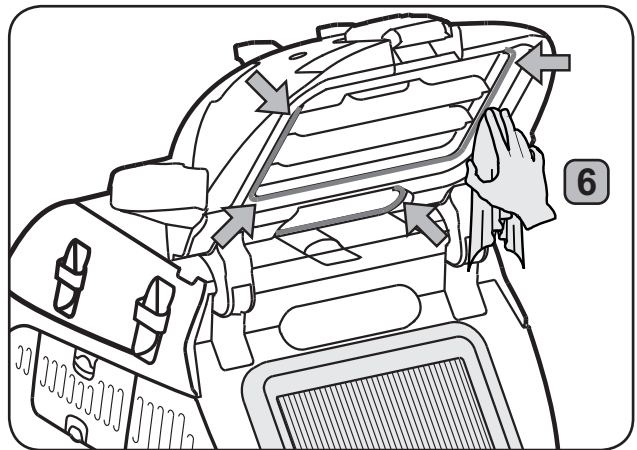
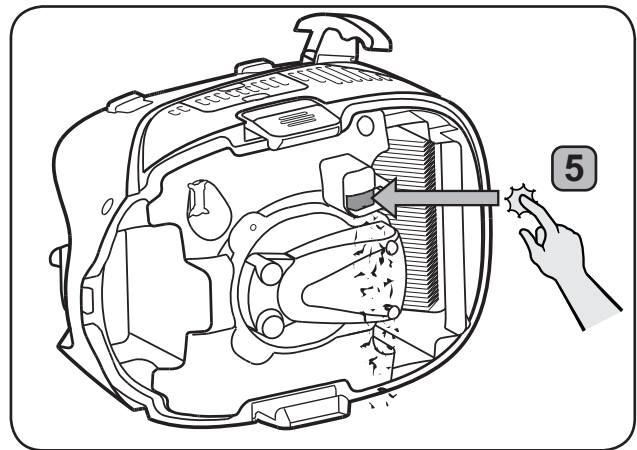
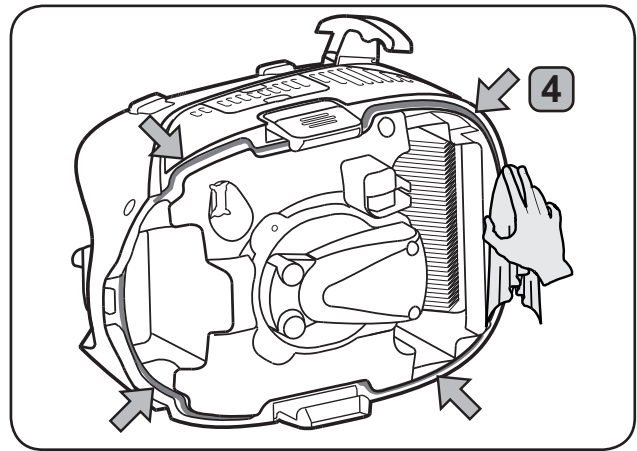
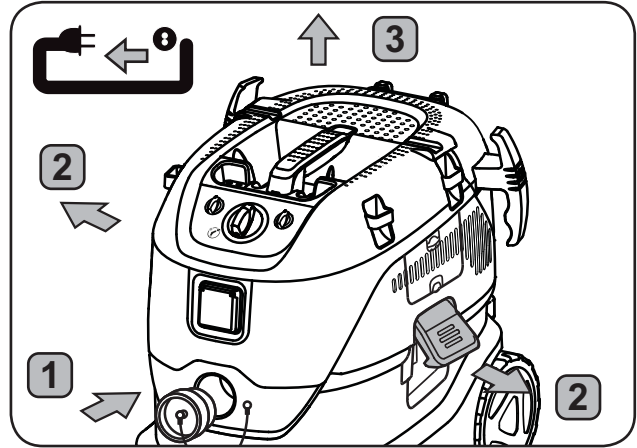
D3



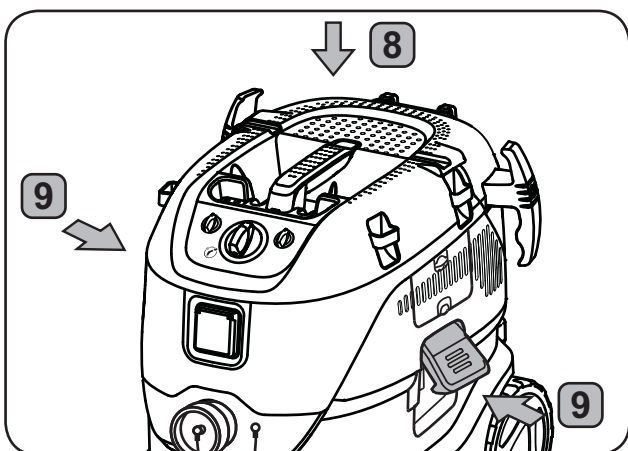
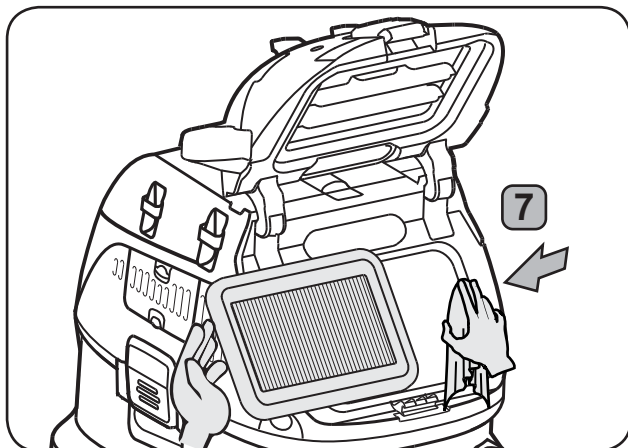
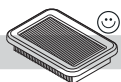
D4



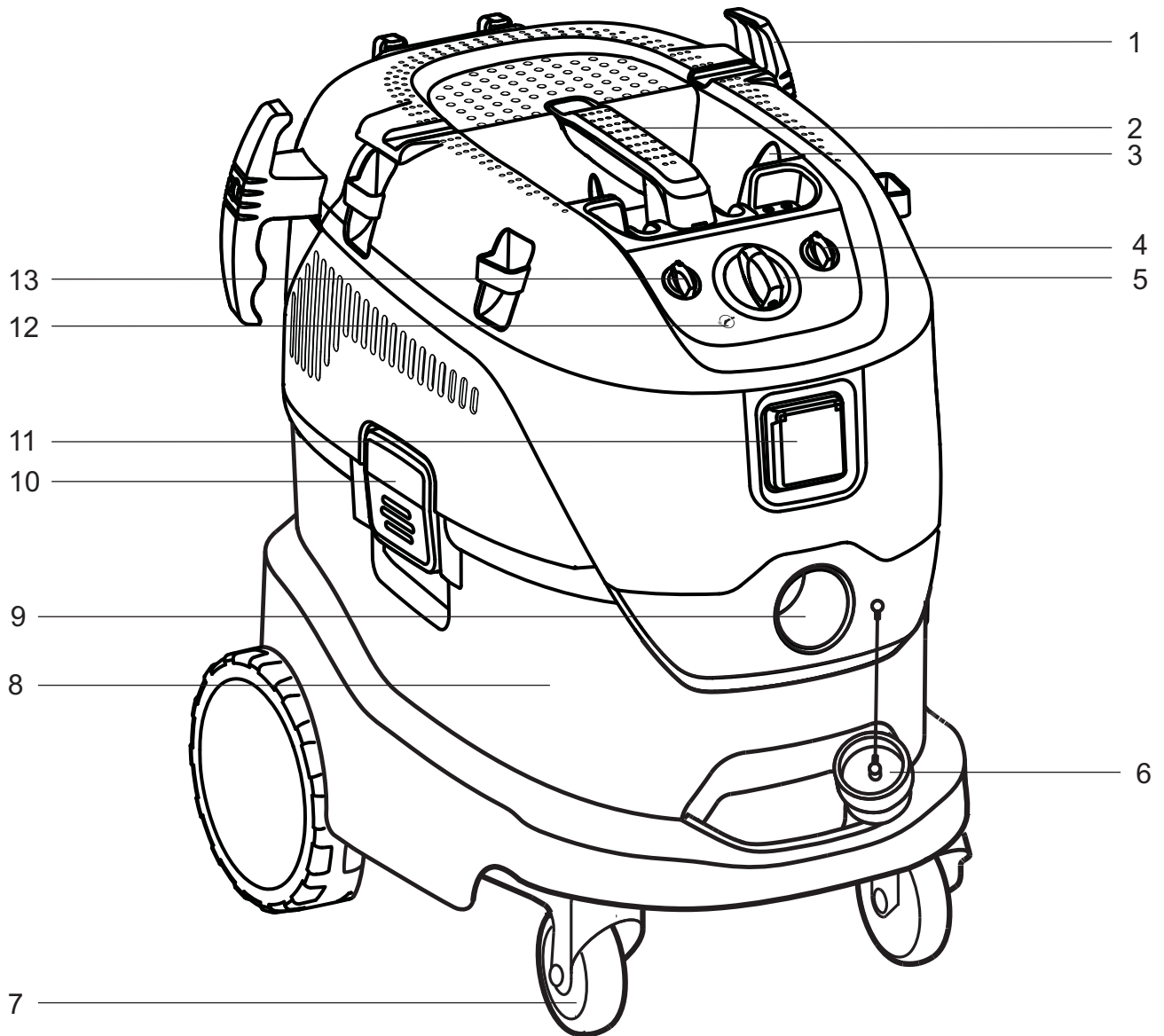
D5



D5



Bedienelemente



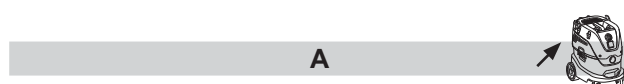
# Kurzanleitung

## Bedienelemente

- 1 Schlauchhaken
- 2 Griff
- 3 Zubehörfach
- 4 Regler für Saugleistung
- 5 Schalter
- 6 Verschlussstopfen
- 7 Lenkrollen
- 8 Behälter
- 9 Einlassstutzen
- 10 Verschlussklammer
- 11 Steckdose
- 12 LED-Anzeige
- 13 Einstellung Schlauchdurchmesser

## Illustrierte Kurzanleitung

Die illustrierte Kurzanleitung soll Sie bei Inbetriebnahme, Benutzung und Lagerung des Geräts unterstützen. Die Anleitung ist in vier Abschnitte gegliedert, die durch folgende Symbole gekennzeichnet sind:



### Vorbereitung

LESEN SIE VOR DER BENUTZUNG DIE BETRIEBSANLEITUNG!

- A1** - Zubehör auspacken
- A2** - Filterbeutel einsetzen
- A3** - Entsorgungsbeutel einsetzen
- A4** - Schlauch anschließen und Betrieb
- A5** - Zubehör einsetzen
- A6** - Adapterplatte montieren
- A7** - Schubdübel montieren



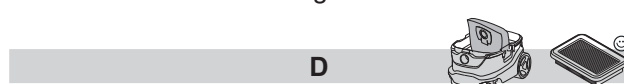
### Bedienung und Betrieb

- B1** - Volumenstrom-Warnung
- B2** - AutoClean Filterreinigungssystem
- B3** - Kabel- und Schlauchaufbewahrung



### Elektrogeräte anschließen

- C1** - Anschluss für Zusatzgeräte



### Wartung

- D1** - Filterbeutel wechseln
- D2** - Entsorgungsbeutel wechseln
- D3** - Filter wechseln
- D4** - Luftdiffusor der Motorkühlung reinigen
- D5** - Dichtungen und Schwimmer reinigen

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>2</b>
1.1	Kennzeichnung von Hinweisen .....	2
1.2	Bedienungsanleitung.....	2
1.3	Zweck und bestimmungsgemäße Verwendung .....	2
1.4	Elektrischer Anschluss .....	3
1.5	Verlängerungsleitung .....	3
1.6	Garantie .....	3
1.7	Wichtige Warnhinweise .....	3
<b>2</b>	<b>Gefahrenhinweise</b> .....	<b>5</b>
2.1	Elektrische Teile .....	5
2.2	Gefährlicher Staub .....	5
2.3	Ersatzteile und Zubehör .....	6
2.4	Explosionsgefährdete oder entflammbare Umgebungen.....	6
<b>3</b>	<b>Bedienung und Betrieb</b> .....	<b>6</b>
3.1	Starten und Bedienen des Geräts.....	6
3.2	Ein-/Ausschaltautomatik für Elektrowerkzeuge.....	7
3.3	AutoClean .....	7
3.4	Volumenstrom-Überwachung.....	7
3.5	Antistatischer Anschluss <sup>*)</sup> .....	7
3.6	Kühlluftfilter .....	7
3.7	Nasssaugen .....	8
3.8	Trockene Stoffe saugen .....	8
<b>4</b>	<b>Nach Gebrauch des Geräts</b> .....	<b>8</b>
4.1	Nach Gebrauch .....	8
4.2	Transport .....	8
4.3	Lagerung .....	9
4.4	Lagerung von Zubehörteilen .....	9
4.5	Recycling des Geräts .....	9
<b>5</b>	<b>Wartung</b> .....	<b>9</b>
5.1	Regelmäßige Wartung und Inspektion .....	9
5.2	Wartung.....	9
<b>6</b>	<b>Weitere Informationen</b> .....	<b>10</b>
6.1	EU-Konformitätserklärung.....	10
6.2	Technische Daten.....	11

# 1 Sicherheitshinweise



Dieses Dokument enthält die Kurzanleitung sowie wichtige Sicherheitsinformationen zum Gerät. Sie müssen diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Heben Sie diese Anleitung für die spätere Verwendung auf.

## Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Gerät finden Sie auf unserer Internetseite [www.makita.com](http://www.makita.com).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Makita-Service in Ihrem Land.

Siehe Rückseite dieses Dokuments.

### 1.1 Kennzeichnung von Hinweisen

#### GEFAHR



Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führt.

#### WARNUNG



Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.

#### VORSICHT



Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

### 1.2 Bedienungsanleitung

Das Gerät darf

- nur von Personen eingesetzt werden, die in der korrekten Anwendung unterwiesen und explizit mit der Bedienung beauftragt wurden
- nur unter Aufsicht betrieben werden

Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen oder ohne ausreichende Erfahrungen und Kenntnisse benutzt werden.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Keine unsicheren Arbeitsmethoden einsetzen.

Verwenden Sie das Gerät niemals ohne Filter.

In den folgenden Situationen das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen:

- Vor Reinigung und Wartung
- Vor dem Auswechseln von Teilen
- Vor Änderungen am Gerät

- Falls sich Schaum entwickelt oder Flüssigkeit austritt

Neben dieser Anleitung und den Bestimmungen zur Unfallverhütung in Ihrem Land sind auch die Bestimmungen zur Sicherheit und verantwortungsvollen Nutzung zu beachten.

Das Bedienpersonal des Gerätes ist vor der Arbeit zu informieren über:

- die Handhabung des Geräts
- vom aufzusaugenden Material ausgehende Gefahren
- die sichere Beseitigung des aufgesaugten Materials

### 1.3 Zweck und bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser mobile Staubsauger wurde konstruiert, entwickelt und sorgfältig getestet, damit er effizient und sicher arbeitet, wenn er korrekt gewartet und gemäß den folgenden Anweisungen benutzt wird.

Das Gerät ist für den industriellen Einsatz wie in Fabriken, auf Baustellen und in Werkstätten geeignet.

Dieses Gerät ist auch für die kommerzielle Nutzung, beispielsweise in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Geschäften, Büros oder im Verleihgeschäft geeignet.

Unfälle aufgrund missbräuchlicher Benutzung können nur durch die Benutzer verhindert werden.

**ALLE SICHERHEITSHINWEISE LESEN UND BEACHTEN.**

Das Gerät eignet sich zum Aufnehmen von trockenen, nicht entflammaren Stoffen und Flüssigkeiten.

Jegliche andere Verwendung gilt als unsachgemäße Verwendung. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aus einer solchen Nutzung. Das Risiko für solche Nutzung obliegt allein dem Benutzer. Die zweckmäßige Verwendung beinhaltet den korrekten Betrieb sowie regelmäßige Wartung und Reparatur gemäß Anleitung des Herstellers.

Der Luftstrom im Sicherheitsdrucksystem muss genau kontrolliert werden, um eine minimale Luftgeschwindigkeit von  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  im Saugschlauch zu erreichen.

Das Gerät eignet sich zum Aufnehmen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben, nicht brennbaren Flüssigkeiten, Holzstäuben und gesundheitsgefährlichen Stäuben mit AGW (Arbeitsplatzgrenzwert)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Staubklasse M (IEC 60335-2-69). Zu dieser Staubklasse gehören Stäube mit  $\text{AGW} > 0,1 \text{ mg/m}^3$  sowie Holzstaub. Sauger dieser Staubklasse werden als



Gesamtgerät geprüft Der maximale Durchlassgrad beträgt 0,1 %, die Entsorgung muss staubarm erfolgen.

Beim Einsatz von Entstaubern muss auf eine ausreichende Luftaustauschrate geachtet werden, wenn die Abluft des Saugers in den Raum geblasen wird. Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme die in Ihrem Land gültigen Vorschriften.

#### 1.4 Elektrischer Anschluss

Das Gerät über einen Fehlerstrom-Schutzschalter anschließen.

Die elektrischen Teile (Steckdosen, Stecker und Verbindungen und Verlängerungsleitung) so anordnen, dass die Schutzklasse eingehalten wird.

Anschlüsse und Verbindungen von Stromkabeln und Verlängerungsleitungen müssen wasserdicht sein.

#### 1.5 Verlängerungsleitung

Nur Verlängerungsleitungen mit den vom Hersteller angegebenen oder höheren Spezifikationen verwenden.

Bei Verwendung von Verlängerungsleitungen den Minstdurchmesser beachten:

Kabellänge	Kabelquerschnitt	
	< 16 A	< 25 A
bis zu 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 bis 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garantie

Für die Garantie gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht genehmigte Modifizierungen am Gerät, den Einsatz von falschen Bürsten oder den Einsatz des Geräts außerhalb des dafür vorgesehenen Verwendungszwecks entstehen.

#### 1.7 Wichtige Warnhinweise

### WARNUNG

 Um die Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Verletzungen zu verringern, lesen und befolgen Sie bitte vor dem Gebrauch alle Sicherheitshinweise und -kennzeichen. Dieses Gerät ist so konstruiert, dass es sicher ist, wenn es für

die angegebenen Reinigungsfunktionen verwendet wird.

Bei Beschädigung von elektrischen oder mechanischen Teilen muss das Gerät bzw. das Zubehör von einer qualifizierten Servicewerkstatt oder dem Hersteller repariert werden, bevor das Gerät wieder benutzt wird, damit weitere Schäden am Gerät und Verletzungen der Benutzer vermieden werden.

Das Gerät nicht verlassen, wenn es angeschlossen ist. Bei Nichtgebrauch und vor Wartungsarbeiten den Netzstecker ziehen.

Der Einsatz des Geräts im Freien sollte auf ein Minimum beschränkt werden.

Das Gerät nicht benutzen, wenn das Zuleitungskabel oder der Netzstecker beschädigt sind. Zum Herausziehen des Steckers aus der Steckdose am Stecker ziehen, nicht am Kabel. Den Stecker oder das Gerät nicht mit nassen Händen anfassen. Vor dem Herausziehen des Netzsteckers den Staubsauger ausschalten.

Das Gerät nicht am Kabel hinter sich herziehen oder am

Kabel tragen. Das Kabel nicht als Griff benutzen. Darauf achten, dass das Kabel nicht eingeklemmt oder um scharfe Ecken oder Kanten gezogen wird. Mit dem Gerät nicht über das Kabel fahren. Darauf achten, dass das Kabel nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommt.

Haare, lose Kleidungsstücke und Körperteile nicht in die Nähe von Öffnungen oder beweglichen Teilen des Geräts bringen. Das Gerät nicht einsetzen, falls eine der Öffnungen blockiert ist und keine Gegenstände in die Öffnungen stecken. Die Öffnungen frei halten von Staub, Fusseln, Haaren und sonstigem Material, das den Luftstrom hemmen könnte.

Nicht in Außenbereichen bei niedrigen Temperaturen verwenden.

Keine entzündlichen oder brennbaren Flüssigkeiten wie Benzin aufsaugen. Nicht in Bereichen verwenden, wo solche Flüssigkeiten vorhanden sein können.

Keinesfalls rauchende oder brennende Gegenstände (wie

z. B. Zigaretten, Zündhölzer, heiße Asche) aufsaugen.

Bei der Reinigung auf Treppen besonders vorsichtig sein.

Nur verwenden, wenn die Filter eingesetzt sind.

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, es heruntergefallen oder beschädigt ist, wenn es im Freien gestanden hat oder ins Wasser gefallen ist, muss es zu einer Servicewerkstatt oder einem Händler gebracht werden.

Das Gerät bei Schaumentwicklung oder Austritt von Flüssigkeit sofort ausschalten.

Das Gerät darf nicht als Wasserpumpe verwendet werden. Das Gerät ist dafür geeignet, ein Luft-Wasser-Gemisch aufzusaugen.

Das Gerät an einem ordnungsgemäß geerdeten Netzanschluss anschließen. Steckdose und Verlängerungsleitung müssen über einen funktionsfähigen Schutzleiter verfügen.

Am Arbeitsplatz für ausreichende Lüftung sorgen.

Das Gerät nicht als Tritt oder Leiter benutzen. Das Gerät könnte dabei umkippen und


beschädigt werden. Verletzungsgefahr.

Die Steckdose am Gerät nur für die dafür in der Anleitung angegebenen Zwecke verwenden.

## 2 Gefahrenhinweise

### 2.1 Elektrische Teile

#### GEFAHR

 Das Oberteil des Geräts enthält Teile, die unter Strom stehen.

Kontakt mit Teilen, die unter Strom stehen, kann zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

1. Niemals Wasser auf das Oberteil des Geräts sprühen.

#### GEFAHR

 Stromschlag durch defektes Stromkabel.

Das Berühren eines defekten Stromkabels kann zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

1. Das Stromkabel nicht beschädigen (nicht belasten, ziehen oder knicken).

2. Regelmäßig prüfen, ob das Stromkabel beschädigt ist oder Zeichen von Alterung aufweist.

3. Wenn das elektrische Kabel beschädigt ist, muss es von einem autorisierten Makita-Händler oder einer anderen qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.

4. Keinesfalls das Stromkabel um die Finger oder andere Körperteile wickeln.

### 2.2 Gefährlicher Staub

#### WARNUNG

 Gefahrstoffe.

Das Aufsaugen von Gefahrstoffen kann zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

1. Die folgenden Stoffe dürfen mit diesem Gerät nicht aufgenommen werden:
  - heiße Materialien (brennende Zigaretten, glühende Asche usw.)
  - entflammbare, explosive oder aggressive Flüssigkeiten (z. B. Benzin, Lösungsmittel, Säuren, Basen usw.)

- entflammbarer, explosiver Staub (z. B. Magnesium- oder Aluminiumstaub usw.)

### 2.3 Ersatzteile und Zubehör


#### VORSICHT



Ersatzteile und Zubehör.

Die Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen und Zubehör kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigen.

1. Nur Original-Ersatzteile und Zubehör von Makita verwenden. Ersatzteile, die für die Arbeitssicherheit des Bedieners oder die Funktion des Geräts von Bedeutung sind, sind im Folgenden angegeben:

Beschreibung		Bestell-Nr.
Flachfilter PTFE, 1 Stück		W107418351
Vliesfilterbeutel, 5 Stück		W107418353
Entsorgungsbeutel, 5 Stück		W107418355
Luftfilter für Motorkühlung, 1 Stück		W107418352

### 2.4 Explosionsgefährdete oder entflammare Umgebungen

#### VORSICHT



Dieses Gerät ist nicht geeignet für die Verwendung in explosionsgefährdeten oder entflammaren Umgebungen oder in solchen Umgebungen, in denen durch flüchtige Flüssigkeiten oder entflammare Gase oder Dämpfe solche Gefahren entstehen können.

## 3 Bedienung und Betrieb

#### VORSICHT



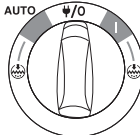



Beschädigung durch falsche Netzspannung.

Wenn das Gerät an eine falsche Netzspannung angeschlossen wird, kann es beschädigt werden.


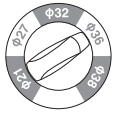
1. Achten Sie darauf, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmt.

### 3.1 Starten und Bedienen des Geräts

1. Schalter in Stellung 0 (Aus) bringen.
2. Sicherstellen, dass geeignete Filter ins Gerät eingesetzt wurden.
3. Saugschlauch am Einlassstutzen anschließen: Schlauch hineindrücken, bis er fest im Einlassstutzen sitzt.
4. Beide Rohre mit dem Schlauchgriff verbinden: Rohre drehen, um sicherzustellen, dass sie fest verbunden sind.
5. Düse am Rohr anbringen. Düse entsprechend dem Material wählen, das aufgesaugt werden soll.
6. Wenn das Gerät in Verbindung mit stauberzeugenden Geräten verwendet wird: Saugschlauch mit Adapter anschließen.
7. Sicherstellen, dass Saugschlauchdurchmesser-Einstellung und Saugschlauchdurchmesser übereinstimmen.
8. Stecker in Steckdose stecken.
9. Motor starten: Schalter in Stellung I bringen.

	Schalterstellung I: Gerät einschalten
	Schalterstellung 0: Gerät ausschalten. Dauerstromsteckdose
	Schalterstellung AUTO: Ein-/Ausschaltautomatik einschalten
	Schalterstellung I +  : Gerät einschalten mit deaktivierter automatischer Filterreinigungsfunktion
	Schalterstellung AUTO +  : Ein-/Ausschaltautomatik einschalten bei deaktivierter automatischer Filterreinigungsfunktion
	Saugleistung regulieren mit separatem Drehschalter

Der Schlauchdurchmesser muss mit der Einstellung für den Schlauchdurchmesser übereinstimmen.

	
ø 21	ø 21
ø 27	ø 27
ø 32	ø 32
ø 36	ø 36
ø 38	ø 38

### 3.2 Ein-/Ausschaltautomatik für Elektrowerkzeuge

#### VORSICHT



Steckdose.

Die Steckdose ist für elektrisch betriebene Zusatzgeräte bestimmt. Näheres siehe unter Technische Daten.

1. Bevor ein Zubehörgerät angeschlossen wird, müssen der Staubsauger und das Zubehörgerät ausgeschaltet werden.
2. Die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise des Zubehörgeräts lesen und beachten.

Das Gerät verfügt über eine eingebaute, geerdete Steckdose. Dort kann ein externes Zusatzgerät angeschlossen werden. Wenn der Schalter in Stellung  $\Psi/0$  ist, steht die Steckdose ständig unter Strom, d. h. das Gerät kann als Verlängerungsleitung verwendet werden.

In Stellung AUTO kann der Sauger über das angeschlossene Elektrowerkzeug ein- und ausgeschaltet werden. Staub kann dann direkt dort abgesaugt werden, wo er entsteht. Es dürfen nur zugelassene Geräte, die Staub erzeugen, angeschlossen werden.

Die maximal zulässige Leistungsaufnahme des angeschlossenen Geräts ist im Abschnitt „Technische Daten“ angegeben.

Sicherstellen, dass das an den Zubehörstecker angeschlossene Gerät ausgeschaltet ist, bevor der Schalter in Stellung AUTO gebracht wird.

### 3.3 AutoClean

Das Gerät verfügt über ein automatisches System zu Filterreinigung, AutoClean. Während des Betriebs wird regelmäßig eine automatische Filterreinigung durchgeführt, damit immer eine optimale Saugleistung vorhanden ist.

Bei Anwendungen mit besonders viel Staub oder wenn die Saugleistung ansonsten nachlässt, wird eine zusätzliche manuelle Filterreinigung empfohlen.

1. Gerät ausschalten.
2. Düsen- oder Saugschlauchöffnung mit der flachen Hand verschließen.
3. Geräteschalter in Stellung „I“ bringen und Sauger ca. 10 Sekunden bei verschlossener Saugschlauchöffnung laufen lassen.

Falls die Saugleistung auch danach noch verringert ist, den Filter herausnehmen und mechanisch reinigen oder den Filter austauschen.

Bei bestimmten Anwendungen, wie der Aufnahme von Flüssigkeiten, wird empfohlen, das automatische Filterreinigungssystem abzuschalten. Einzelheiten siehe Kapitel 3.1.

### 3.4 Volumenstrom-Überwachung

#### VORSICHT



Prüfen, ob alle Filter vorhanden und richtig montiert sind.

Das Gerät verfügt über ein System zur Überwachung der Geschwindigkeit des Luftstroms. Vor dem Aufsaugen von Staub mit Grenzwerten für die maximale Arbeitsplatzkonzentration die Volumenstrom-Überwachung prüfen.

1. Wenn der Motor läuft, den Saugschlauch geschlossen halten, um den Luftstrom zu verringern. Nach etwa einer Sekunde leuchtet die LED-Anzeige auf dem Bedienfeld auf. Nach einigen weiteren Sekunden ertönt ein akustisches Warnsignal.
2. Die Einstellung des Schlauchdurchmessers dem tatsächlichen Schlauchdurchmesser anpassen.



Wenn diese LED aufleuchtet, ist die Luftstrom-Geschwindigkeit niedriger als 20 m/s.

1. Kontrollieren, ob Behälter oder Filterbeutel voll sind.
2. Kontrollieren, ob der Luftstrom in Saugschlauch, Düse oder Filter verringert ist.

### 3.5 Antistatischer Anschluss<sup>\*)</sup>

#### VORSICHT



Das Gerät verfügt über ein Antistatiksystem, um statische Elektrizität, die sich bei der Staubaufnahme entwickelt, zu entladen.

Das Antistatiksystem befindet sich im vorderen Teil des Motoroberteils und bildet eine Erdleitung zum Einlassstutzen des Behälters.

Für eine einwandfreie Funktion wird die Verwendung eines elektrisch leitfähigen oder antistatischen Saugschlauchs empfohlen.

1. Beim Einsetzen des optionalen Entsorgungsbeutels darauf achten, dass dieser die Antistatikklammer nicht beeinträchtigt.

### 3.6 Kühlluftfilter

Um die Elektronik und den Motor zu schützen, ist das Gerät mit einem Kühlluftdiffusor ausgestattet. Der Kühlluftdiffusor muss regelmäßig gereinigt werden.

In Bereichen mit einer hohen Konzentration von Feinstaub in der Umgebungsluft wird empfohlen, das Gerät mit einer optionalen Kühlluftfilterpatrone auszustatten, damit sich der Staub nicht in den Luftkanälen und dem Motor festsetzt. Wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebspartner.

**VORSICHT**

Falls der Kühlluftfilter durch Staub verstopft ist, kann der Überlastschuttschalter des Motors ausgelöst werden.

1. In einem solchen Fall das Gerät ausschalten, den Kühlluftfilter reinigen und das Gerät etwa 5 Minuten abkühlen lassen.

**3.7 Nasssaugen****VORSICHT**

Das Gerät verfügt über ein Schwimmersystem, das den Luftstrom durch das Gerät abschaltet, wenn der maximale Flüssigkeitsstand erreicht ist.

1. In diesem Fall das Gerät ausschalten.
2. Den Netzstecker ziehen und den Behälter entleeren.
3. Flüssigkeiten nur dann aufnehmen, wenn der Schwimmer und der Filter eingesetzt sind.
4. Keine entflammaren Flüssigkeiten aufsaugen.
5. Vor dem Aufsaugen von Flüssigkeiten immer den Filter- oder Entsorgungsbeutel entfernen und kontrollieren, ob das Schwimmersystem richtig funktioniert.
6. Bei Schaumbildung sofort die Arbeit einstellen und den Tank entleeren.
7. Das Schwimmersystem regelmäßig reinigen und auf Schäden überprüfen.

Vor dem Entleeren des Behälters den Stecker aus der Steckdose ziehen. Den Schlauch vom Einlassstutzen abziehen. Seitliche Verschlussklammern des Motoroberteils öffnen, dazu den unteren Teil der Verschlussklammern herausziehen. Das Motoroberteil vom Behälter abnehmen. Nach jedem Nasssaugen den Behälter entleeren. Behälter und Schwimmersystem reinigen.

Den Behälter zum Entleeren nach hinten oder zur Seite kippen. Die Flüssigkeit in einen Bodenabfluss o. ä. schütten.

Das Motoroberteil wieder auf den Behälter setzen. Seitliche Verschlussklammern schließen.

Heftige Bewegungen können das Schwimmersystem unbeabsichtigt auslösen. In diesem Fall das Gerät ausschalten und drei Sekunden warten, damit sich das System zurücksetzen kann. Danach das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

**3.8 Trockene Stoffe saugen****VORSICHT**

Aufsaugen umweltgefährdender Stoffe.

Wenn solche Stoffe aufgesaugt werden, kann dies eine Umweltgefährdung bedeuten.

1. Sauggut vorschriftsgemäß entsorgen.

Vor dem Entleeren nach dem Trockensaugen den Stecker aus der Steckdose ziehen. Den Saugschlauch vom Gerät abnehmen und den Einlassstutzen mit dem Verschlussstopfen verschließen, um eine Ausbreitung des schädlichen Staubs zu verhindern. Seitliche Verschlussklammern des Motoroberteils öffnen, dazu den unteren Teil der Verschlussklammern herausziehen. Das Motoroberteil vom Behälter abnehmen.

**Hauptfilter:** Den Filter überprüfen. Filter zum Reinigen ausschütteln, abbürsten oder abwaschen. Filter vor Gebrauch trocknen lassen.

**Staubbeutel:** Kontrollieren, wie weit der Staubbeutel gefüllt ist. Wenn der Staubbeutel voll ist, den Staubbeutel wechseln. Den alten Staubbeutel entfernen. Der neue Staubbeutel wird eingesetzt, indem der Pappflansch mit der Gummimembran auf den Einlassstutzen gesetzt wird. Darauf achten, dass die Gummimembran über die Verdickung am Einlassstutzen geschoben wird.

**Nach dem Entleeren:** Das Motoroberteil wieder auf den Behälter setzen. Seitliche Verschlussklammern schließen. Beim Trockensaugen müssen immer die Filter im Gerät montiert sein. Die Saugleistung des Geräts hängt von der Größe und Qualität von Filtern und Staubbeuteln ab. Deshalb immer Originalfilter und -staubbeutel verwenden.

**4 Nach Gebrauch des Geräts****4.1 Nach Gebrauch**

Nach dem Aufnehmen von gefährlichem Staub den Einlassstutzen mit dem Verschlussstopfen verschließen und die Außenflächen des Geräts reinigen.

Immer den Netzstecker ziehen, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Das Kabel beim Gerät beginnend aufwickeln. Das Stromkabel kann um das Motoroberteil oder den Behälter aufgewickelt werden. Einige Versionen verfügen über Halterungen und Ablagen für Zubehörteile.

**4.2 Transport**

1. Vor dem Transport des Geräts alle Verschlüsse schließen.
2. Den Einlassstutzen mit dem Verschlussstopfen verschließen.

3. Das Gerät nicht kippen, wenn sich im Schmutzbehälter Flüssigkeit befindet.
4. Keinen Kranhaken zum Anheben des Geräts verwenden.
5. Das Gerät nicht am Schubbügel<sup>\*)</sup> oder am Griff der MAKPAC-Box<sup>\*)</sup> anheben.

### 4.3 Lagerung

#### VORSICHT



Das Gerät an einem trockenen, vor Regen und Frost geschützten Ort aufbewahren. Dieses Gerät muss im Gebäudeinneren gelagert werden.

### 4.4 Lagerung von Zubehörteilen

Zum leichteren Transportieren und Aufbewahren von Zubehör befinden sich an der Seite des Geräts Schienen, an denen das Zubehör mit Riemen o. ä. befestigt werden kann. Ein flexibler Riemen und Haken auf der Rückseite des Geräts dient der Aufnahme von Saugschlauch und Netzkabel. Anleitung siehe Kurzanleitung.

Optional kann eine Adapterplatte<sup>\*)</sup> mit Befestigungssystem auf dem Gerät montiert werden, um dort Zwei- oder Vier-Punkt-Aufbewahrungsbehälter zu befestigen.

Vor der Montage der Adapterplatte den Netzstecker ziehen.

#### VORSICHT<sup>\*)</sup>



Das Gerät nicht an der Adapterplatte anheben, ohne dass der Aufbewahrungsbehälter montiert wurde. Bei Verwendung des Aufbewahrungsbehälters auf Gewicht und Gleichgewicht des Geräts achten. Höchstgewicht der Aufbewahrungsbehälter ist 30 kg.

### 4.5 Recycling des Geräts

Das ausgediente Gerät unbrauchbar machen.

1. Das Gerät vom Netz trennen.
2. Das Stromkabel durchschneiden.
3. Elektrische Geräte nicht über den Hausmüll entsorgen.



Entsprechend der EU-Richtlinie 2012/19/EG für gebrauchte elektrische und elektronische Geräte müssen Geräte mit elektrischen und elektronischen Bauteilen separat entsorgt und ökologisch recycelt werden.

## 5 Wartung

### 5.1 Regelmäßige Wartung und Inspektion

Die regelmäßige Wartung und Inspektion des Geräts muss von entsprechend qualifizierten Personen unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften durchgeführt werden. Insbesondere Schutzleiter, Isolationswiderstand und der Zustand des Anschlusskabels müssen regelmäßig überprüft werden.

Bei Beschädigungen muss das Gerät außer Betrieb genommen und von einem autorisierten Servicetechniker vollständig kontrolliert und repariert werden.

Mindestens einmal jährlich muss ein Makita-Techniker oder eine eingewiesene Person eine technische Inspektion durchführen, bei der auch Filter, Luftdichtheit und Regelmechanismen kontrolliert werden.

### 5.2 Wartung

Vor Wartungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen. Vor Benutzung des Geräts darauf achten, dass Netzspannung und -frequenz mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmen.

Das Gerät wurde für ständigen schweren Betrieb konstruiert. Abhängig von der Betriebsdauer müssen die Staubfilter ausgewechselt werden. Den Behälter sauber halten. Dazu ein trockenes Tuch und ein wenig Spraypolitur verwenden.

Während der Wartung und Reinigung des Staubsaugers darauf achten, dass keine Gefahren für das Wartungspersonal und andere Personen entstehen.

Im Wartungsbereich:

- Zwangsbelüftung mit Filter einsetzen
- Schutzkleidung tragen
- Den Wartungsbereich reinigen, so dass keine gefährlichen Stoffe in die Umgebung geraten können

Während der Wartung und bei Reparaturen müssen alle kontaminierten Teile, die nicht ausreichend gereinigt werden konnten:

- In gut abgedichteten Beuteln verpackt werden
- Entsprechend den geltenden Vorschriften für solche Stoffe entsorgt werden

Einzelheiten des Aftersales-Service erfahren Sie bei Ihrem Händler oder dem Makita-Service in Ihrem Land. Siehe Rückseite dieses Dokuments.

D

Makita VC4210M

GB

F

## 6 Weitere Informationen

NL

### 6.1 EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

I

N

S

DK

Produkt: Sauger für Nass- und Trockeneinsatz  
Typ: VC4210M

SF

E

Einschlägige EG-Richtlinien:  
2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU

P

Angewandte harmonisierte Normen:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

GR

TR

SLO

Technische Unterlagen bei:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

HR



SK

02.01.2017  
Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

CZ

PL

H

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK



## 6.2 Technische Daten

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Netzspannung	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Netzfrequenz			50/60			
Leistungsaufnahme		1200		1000		1000
Anschlusswert für Gerätesteckdose	2400	1100	1100	1700	-	1750
Gesamtanschlusswert	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Absicherung	16	10		13	16	25
Volumenstrom Luft max. <sup>1)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Unterdruck		250 (250)			230 (230)	
Meißflächenschalldruckpegel in 1 m Abstand, ISO 3744				62 ±2		
Arbeitsgeräusch				60 ±2		
Hand-Arm-Vibration				<2,5		
Netzanschlussleitung Länge				7,5		
Netzanschlussleitung Typ	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Schutzklasse				I		
Schutzart				IPX4		
Funktionsstörgrad				EN 55014-1		
Staubklasse				M		
Behältervolumen				42 (9,2)		
Breite				385 (15,2)		
Tiefe				575 (22,6)		
Höhe				605 (23,8)		
Gewicht incl. Zubehör (netto, in der gängigsten Anwendung)				16,0 (35,3)		

\* an der Turbine gemessen  
 Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

## Quick reference guide

### Operating elements

- 1 Hose hook
- 2 Handle
- 3 Accessory positions
- 4 Suction power control
- 5 Switch
- 6 Inlet cap
- 7 Castor
- 8 Container
- 9 Inlet fitting
- 10 Latch
- 11 Appliance socket
- 12 LED indicator
- 13 Hose diameter setting

### The pictorial quick reference guide

The pictorial quick reference guide is designed for helping you when starting up, operating and storing the unit. The guide are subdivided into 4 sections, which are represented by symbols:

**A**



### Before starting

**DO READ OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE USE!**

- A1** - Unpack accessories
- A2** - Filter bag installation
- A3** - Disposal bag installation
- A4** - Hose insert & operations
- A5** - Accessories placement
- A6** - Adaptor plate installation
- A7** - Trolley handle installation

**B**



### Control/Operation

- B1** - Flow rate warning
- B2** - AutoClean filter cleaning system
- B3** - Cable and hose storage

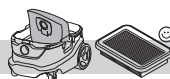
**C**



### Connecting electrical appliances

- C1** - Power tool adaption

**D**



### Maintenance

- D1** - Filter bag replacement
- D2** - Disposal bag replacement
- D3** - Filter replacement
- D4** - Motor cooling air diffuser cleaning
- D5** - Gaskets and floater cleaning

## Contents

<b>1 Safety instructions</b> .....	<b>13</b>
1.1 Symbols used to mark instructions .....	13
1.2 Instructions for use .....	13
1.3 Purpose and intended use .....	13
1.4 Electrical connection .....	13
1.5 Extension lead.....	14
1.6 Guarantee .....	14
1.7 Important warnings.....	14
<b>2 Risks</b> .....	<b>15</b>
2.1 Electrical components .....	15
2.2 Hazardous dust .....	16
2.3 Spare parts and accessories.....	16
2.4 In explosive or inflammable atmosphere.....	16
<b>3 Control / Operation</b> .....	<b>16</b>
3.1 Starting and operating of the machine .....	16
3.2 Auto-On/Off socket outlet for power tools ...	17
3.3 AutoClean .....	17
3.4 Flow rate warning.....	17
3.5 Antistatic connection*) .....	18
3.6 Cooling air filter .....	18
3.7 Wet pick-up .....	18
3.8 Dry pick-up .....	18
<b>4 After using the machine</b> .....	<b>19</b>
4.1 After use.....	19
4.2 Transport.....	19
4.3 Storage.....	19
4.4 Accessory and tool storage.....	19
4.5 Recycling the machine .....	19
<b>5 Maintenance</b> .....	<b>19</b>
5.1 Regular servicing and inspection .....	19
5.2 Maintenance.....	19
<b>6 Further information</b> .....	<b>20</b>
6.1 EU Declaration of conformity .....	20
6.2 Specifications .....	21

# 1 Safety instructions



This document contains the safety information relevant for the appliance along with a quick reference guide. Before starting up your machine for the first time, this instruction manual must be read through carefully. Save the instructions for later use.

## Further support

Further information on the appliance can be found on our web site at [www.makita.com](http://www.makita.com).

For further queries, please contact the Makita service representative responsible for your country.

See reverse of this document.

## 1.1 Symbols used to mark instructions

### DANGER



Danger that leads directly to serious or irreversible injuries, or even death.

### WARNING



Danger that can lead to serious injuries or even death.

### CAUTION



Danger that can lead to minor injuries and damage.

## 1.2 Instructions for use

The appliance must:

- only be used by persons, who have been instructed in its correct usage and explicitly commissioned with the task of operating it
- only be operated under supervision

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.

Children shall be supervised to make sure that they do not play with the appliance.

Do not use any unsafe work techniques.

Never use the appliance without a filter.

Switch off the appliance and disconnect the mains plug in the following situations:

- Prior to cleaning and servicing
- Prior to replacing components
- Prior to changing over the appliance
- If foam develops or liquid emerges

Besides the operating instructions and the binding accident prevention regulations valid in the country

of use, observe recognised regulations for safety and proper use.

Before starting work, the operating staff must be informed on and trained within:

- use of the machine
- risks associated with the material to be picked up
- safe disposal of the picked up material

## 1.3 Purpose and intended use

This mobile dust extractor is designed, developed and rigorously tested to function efficiently and safely when properly maintained and used in accordance with the following instructions.

This machine is suitable for industrial use, such as e.g. plants, construction sites and workshops.

This machine is also intended for commercial use, for example in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices and rental businesses.

Accidents due to misuse can only be prevented by those using the machine.

**READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.**

The appliance is suitable for picking up dry, non-flammable dust and liquids.

Any other use is considered as improper use. The manufacturer accepts no liability for any damage resulting from such use. The risk for such use is borne solely by the user. Proper use also includes proper operation, servicing and repairs as specified by the manufacturer.

The air flow in Safety Vacuum systems has to be strictly controlled to achieve a minimum flow rate of  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  in the suction hose.

The appliance is suitable for picking up dry, non-flammable dust, non flammable liquids, sawdust and hazardous dusts with OEL values (Occupational Exposure Limit)  $> 0.1 \text{ mg/m}^3$ .



Dust Class M (IEC 60335-2-69). The dusts which belong to this class are: dusts with OEL values  $> 0.1 \text{ mg/m}^3$  as well as saw dust. The machine is tested in its entirety by vacuums for this dust class. The maximum degree of permeability is 0.1 % and the disposal must be low dust.

For dust extractors, ensure adequate air change rate, when the exhaust air is returned to the room. Observe national regulations before use.

## 1.4 Electrical connection

It is recommended that the machine should be connected via a residual current circuit breaker.

Arrange the electrical parts (sockets, plugs and couplings) and lay down the extension lead so that the protection class is maintained.

Connectors and couplings of power supply cords and extension leads must be watertight.

### 1.5 Extension lead

As an extension lead, only use the version specified by the manufacturer or one of a higher quality.

When using an extension lead, check the minimum cross-sections of the cable:

Cable length	Cross section	
	< 16 A	< 25 A
up to 20 m	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>
20 to 50 m	2.5 mm <sup>2</sup>	4.0 mm <sup>2</sup>


### 1.6 Guarantee

Our general conditions of business are applicable with regard to the guarantee.

Unauthorised modifications to the appliance, the use of incorrect brushes in addition to using the appliance in a way other than for the intended purpose exempt the manufacturer from any liability for the resulting damage.

### 1.7 Important warnings

## WARNING

 To reduce the risk of fire, electric shock, or injury, please read and follow all safety instructions and caution markings before use. This machine is designed to be safe when used for cleaning functions as specified. Should damage occur to electrical or mechanical parts, the machine and / or accessory should be repaired by a competent service center or the manufacturer before use in order to avoid further damage to the machine or physical injury to the user.

Do not leave the machine when it is plugged in. Unplug from the socket when not in use and before maintenance.

Outdoor use of the appliance shall be limited to occasional use.

Do not use with damaged cord or plug. To unplug grasp the plug, not the cord. Do not handle plug or machine with wet hands. Turn off all controls before unplugging.

Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run machine over cord. Keep cord away from heated surfaces.

Keep hair, loose clothing, fingers and all parts of the body away from openings and moving parts. Do not put any objects into openings or use with opening blocked. Keep openings free of dust, lint, hair, and anything else that could reduce the flow of air.

Do not use in outside areas at low temperature.

Do not use to pick up flammable or combustible liquids such

as gasoline, or use in areas where they may be present.

Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches or hot ashes.

Use extra care when cleaning on stairs.

Do not use unless filters are fitted.

If the machine is not working properly or has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center or dealer.

If foam or liquid escapes from the machine, switch off immediately.

The machine may not be used as a water pump. The machine is intended for vacuuming air and water mixtures.

Connect the machine to a properly earthed mains supply. The socket outlet and the extension cable must have an operative protective conductor.

Provide for good ventilation at the working place.


Do not use the machine as a ladder or step ladder. The machine can tip over and become damaged. Danger of injury.

Only use the socket outlet on the machine for purposes specified in the instructions.

## 2 Risks

### 2.1 Electrical components


#### **DANGER**

 The upper section of the machine contains live components.

Contact with live components leads to serious or even fatal injuries.

1. Never spray water on to the upper section of the machine.

#### **DANGER**

 Electric shock due to faulty mains connecting lead.

Touching a faulty mains connecting lead can result in serious or even fatal injuries.

1. Do not damage the mains power lead (e.g. by driving over it, pulling or crushing it).
2. Regularly check whether the power cord is damaged or shows signs of ageing.

3. If the electric cable is damaged, it must be replaced by an authorized Makita distributor or similar qualified person in order to avoid a hazard.
4. In no circumstances should the power supply cord be wrapped around fingers or any part of the operators person.

## 2.2 Hazardous dust

### WARNING

Hazardous materials.

Vacuuuming up hazardous materials can lead to serious or even fatal injuries.

1. The following materials must not be picked up by the machine:
  - hot materials (burning cigarettes, hot ash, etc.)
  - flammable, explosive, aggressive liquids (e.g. petrol, solvents, acids, alkalis, etc.)
  - flammable, explosive dust (e.g. magnesium or aluminium dust, etc.)

## 2.3 Spare parts and accessories


### CAUTION



Spare parts and accessories.

The use of non-genuine spare parts, brushes and accessories can impair the safety and or function of the appliance.

1. Only use original spare parts and accessories from Makita. Spare parts that can affect health and safety of the operator and or function of the appliance, are specified below:

Description		Order No.
Flat filter PTFE, 1 pcs.		W107418351
Fleece filter bag, 5 pcs		W107418353
Disposal bag, 5 pcs		W107418355
Motor cooling air filter PET, 1 pcs		W107418352

## 2.4 In explosive or inflammable atmosphere

### CAUTION



This machine is not suitable for use in explosive or inflammable atmospheres or where such atmospheres are likely to be produced by the presence of volatile liquid or inflammable gas or vapour.

## 3 Control / Operation

### CAUTION



Damage due to unsuitable mains voltage.

The appliance can be damaged as a result of being connected to an unsuitable mains voltage.

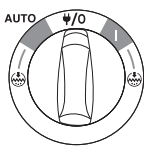



1. Ensure that the voltage shown on the rating plate corresponds to the voltage of the local mains power supply.

### 3.1 Starting and operating of the machine


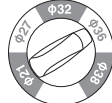
1. Check that the electrical switch is switched off (in position 0).
2. Check that suitable filters are installed in the machine.
3. Connect the suction hose into the suction inlet at the machine by pushing the hose forward until it fits firmly in place at the inlet.
4. Connect the tubes with the hose handle, twist the tubes in order to ensure that they are properly fitted.
5. Attach suitable nozzle to the tube. Choose nozzle depending on what type of material that is to

be picked-up. If used for dust extraction in connection with dust producing tool then connect end of suction hose with appropriate adapter.

6. Check that hose diameter setting corresponds to actual hose diameter.
7. Connect the plug into a proper electrical outlet.
8. Put the electrical switch into position I in order to start the motor.

	Turn I: Activate the machine
	Turn I/O: Stop the machine. Permanent power on socket
	Turn AUTO: Activate Auto-On/Off operation
	Turn I +  Off: Activate the machine with deactivated automatic filter cleaning function
	Turn AUTO +  Off: Activate Auto-On/Off operation with deactivated automatic filter cleaning function
	Speed control operation on separate turning knob

The hose diameter and the setting for suction hose diameter must be the same.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Auto-On/Off socket outlet for power tools

#### CAUTION



Appliance socket.

The appliance socket is designed for electrical auxiliary equipment; see technical data for reference.

1. Prior to plugging in an appliance, always switch off the machine and the appliance that is to be connected.
2. Read the operating instructions to the appliance to be connected and observe the safety notes contained in these.

An appliance socket with earthing contact is integrated in the machine. An external power tool can be connected there. The socket features permanent power on, when the electrical switch is in position

I/O, i.e. the machine can be used as an extension cord.

In position AUTO the machine can be switched on and off by the power tool connected. Dirt is picked up from the source of dust immediately. To comply with regulations, only approved dust producing tools should be connected.

The maximum power consumption of the connected electrical appliance is stated in section "Specifications".

Before turning the switch to position AUTO ensure that the tool connected to the appliance socket is switched off.

### 3.3 AutoClean

The machine is equipped with an automatic filter cleaning system, AutoClean. A frequent cleaning cycle will automatically run during operation to ensure that suction performance is always at its best.

If suction performance decreases or in extensive dust applications a manually filter cleaning operation is recommended:

1. Switch off the machine.
2. Close the nozzles or suction hose opening with the palm of your hand.
3. Turn the switch to position „I“ and let the machine operate at full speed for approx. 10 seconds with the suction hose opening closed.

If suction power is still reduced take out the filter and clean mechanically or replace filter.

For certain applications, like wet pick up, it is recommended to turn off the automatic filter cleaning system. For details see chapter 3.1.

### 3.4 Flow rate warning

#### CAUTION



Check that all the filters are present and properly fitted.

The machine is equipped with a system to monitor air velocity. Before picking up dust with occupational exposure limit values, check the volume flow monitor.

1. When the motor is running, hold the suction hose shut to reduce the volume flow. The LED indicator on front panel will light after approx. 1 second. The acoustic warning sounds after some additional seconds.
2. Set the diameter setting to the actual hose size.




When LED indicator lights, air velocity is below 20 m/s.

1. Check if container or filter bag is full.
2. check if air flow is reduced in suction hose, tube/ nozzle, filter.

### 3.5 Antistatic connection<sup>\*)</sup>

#### CAUTION

 The machine is equipped with an antistatic system to discharge any static electricity that may develop during dust pick-up.

The antistatic system is placed in front part of the motor top and creates an earth ground connection to the inlet fitting of the container.

For proper function the use of an electrical conductive or antistatic suction hose is recommended.


1. When inserting the optional disposal bag make sure the antistatic connection is kept.

### 3.6 Cooling air filter

To protect the electronics and motor, the machine is equipped with a cooling air diffusor. Clean the cooling air diffusor regularly.

For areas with a high concentration of fine dust in the surrounding air it is recommended to equip the machine with an optional cooling air filter cartridge to prevent dust from settling inside the air channels and motor. Contact your local sales representative.


#### CAUTION

 If cooling air filter is clogged by dust the overload protection switch in the motor can be activated.

1. In such case switch off the machine, clean cooling air filter and allow machine to cool for approx. 5 minutes.

### 3.7 Wet pick-up

#### CAUTION

 The machine is equipped with a water level limit system which shuts off the machine when the maximum liquid level is reached.

1. When this occurs, switch off the machine.
2. Disconnect the machine from the socket and empty the container.
3. Never pick up liquids without the water level limit system and filter in place.
4. Do not pick up flammable liquids.
5. Before liquids are picked up, always remove the filter bag/wastebag and check that the water level limit works properly.
6. If foam appears, stop work immediately and empty the tank.
7. Clean the water level limiting device regularly and check for signs of damage.

Before emptying the container, unplug the machine. Disconnect the hose from the inlet by pulling out the hose. Release the latches by pulling them outwards so that the motor top is released. Lift up the motor top from container. Always empty and clean the container and water level limit system after picking-up liquids.


Empty by tilting the container backwards or sideways and pour the liquids into a floor drain or similar.

Put back the motor top to the container. Secure the motor top with the latches.

Heavy maneuvers can, by mistake, trigger the water level limiting device. Should this happen; turn off the machine and wait for 3 seconds to reset the device. Continue to operate the machine afterwards.

### 3.8 Dry pick-up

#### CAUTION

 Picking up environmentally hazardous materials.

Materials picked up can present a hazard to the environment.

1. Dispose of the dirt in accordance with legal regulations.

Remove the electrical plug from the socket before emptying after dry pick-up. Remove the suction hose from the machine and close the inlet cap, to avoid harmful dust spreading. Release the latches by pulling them outwards so that the motor top is released. Lift up the motor top from container.

**Filter:** Check the filters. To clean the filter you can shake, brush or wash it. Wait until the filter is dry before re-starting dust pick-up.

**Dust bag:** check bag to ensure the fill factor. Replace dust bag if necessary. Remove the old bag. The new bag is fitted by passing the cardboard piece with the rubber membrane through the vacuum inlet. Make sure that the rubber membrane is passing past the heightening at the vacuum inlet.

**After emptying:** close motor top to the container and secure the motor top with the latches. Never pick up dry material without filter fitted in the machine. The suction efficiency of the machine depends on the size and quality of the filter and dust bag. Therefore – use only Original filter and dust bags.



## 4 After using the machine

### 4.1 After use

After picking up hazardous dust, close the inlet cap and clean the outside of the machine.

Remove the plug from the socket when machine is not in use. Wind up the cord starting from the machine. The power cord can be wound up around the motor top or at the container or placed in the included hook, or fastening means. Some variants have special storage places for accessories.

### 4.2 Transport

1. Before transporting the machine, close all the latches.
2. Close the inlet with the inlet cap.
3. Do not tilt the machine if there are liquids in the dirt tank.
4. Do not use a crane hook to lift the machine.
5. Do not lift the machine by the trolley handle or the handle of the MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Storage

#### CAUTION



Store the appliance in a dry place, protected from rain and frost. The machine shall be stored indoors only.

### 4.4 Accessory and tool storage

For convenient transport and storage of accessories or tools, integrated rails are found on side of machine which allows fastening with straps or other means. A flexible strap and hooks are included on back of machine for attachment of suction hose or mains cable. For instruction see quick reference guide.

An optional adapter plate<sup>\*)</sup> with attachment system can be installed on top of machine for fastening of 2-point or 4-point storage cases.

Remove the electrical plug from the socket before installing the adapter plate.

#### CAUTION<sup>\*)</sup>



Do not lift machine in adapter plate without having storage case safely installed. Note the weight and balance of the appliance in case of storage. Maximum weight of storage cases is 30 kg.

### 4.5 Recycling the machine

Make the old machine unusable.

1. Unplug the machine.
2. Cut the power cord.

3. Do not discard of electrical appliances with household waste.



As specified in European Directive 2012/19/EU on old electrical and electronic appliances, used electrical goods must be collected separately and recycled ecologically.

## 5 Maintenance

### 5.1 Regular servicing and inspection

Regular servicing and inspection of your machine must be carried out by suitably qualified personnel in accordance with relevant legislation and regulations. In particular, electrical tests for earth continuity, insulation resistance, and condition of the flexible cord should be checked frequently.

In the event of any defect, the machine MUST be withdrawn from service, completely checked and repaired by an authorized service technician.

At least once a year, a Makita technician or an instructed person must perform a technical inspection including filters, air tightness and control mechanisms.

### 5.2 Maintenance

Remove the plug from the socket before performing maintenance. Before using the machine make sure that the frequency and voltage shown on the rating plate correspond with the mains voltage.

The machine is designed for continuous heavy work. Depending on the number of running hours – the dust filter should be renewed. Keep the machine clean with a dry cloth, and a small amount of spray polish.

During maintenance and cleaning, handle the machine in such a manner that there is no danger for maintenance staff or other persons.

In the maintenance area

- Use filtered compulsory ventilation
- Wear protective clothing
- Clean the maintenance area so that no harmful substances get into the surroundings.

During maintenance and repair work all contaminated parts that could not be cleaned satisfactorily must be:

- Packed in well sealed bags
- Disposed of in a manner that complies with valid regulations for such waste removal.

For details of after sales service contact your dealer or Makita service representative responsible for your country. See reverse of this document.

D

Makita VC4210M

GB

F

## 6 Further information

### 6.1 EU Declaration of conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

Product: Wet and dry vacuum cleaner  
Type: VC4210M

Relevant EU Directives:  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EC

Applied harmonized standards:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Authorised Documentation Representative:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017  
Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

NL

I

N

S

DK

SF

E

P

GR

TR

SLO

HR

SK

CZ

PL

H

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK

## 6.2 Specifications

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Mains Voltage	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Mains frequency	50/60					
Power consumption / Rated current	1200		1000	1000	1000	1000
Connected load for appliance socket	2400	1100	1100	1700	-	1750
Total connected load	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Fuse	16	10		13	16	25
Volume flow (air) max.¹)	4500 (270)					
Vacuum	250 (250)					
Sound pressure level at a distance of 1 m, ISO 3744	62 ±2					
Sound level	60 ±2					
Hand-arm vibration	<2.5					
Power cord length	7.5					
Power cord type	H07RN-F 3G1.5 mm²	H05RN-F 3G1.0 mm²		H07RN-F 3G1.5 mm²	H07BQ-F 3G1.5	H07BQ-F 3G2.5
Protection class	I					
Type of protection	IPX4					
Radio interference suppression level	EN 55014-1					
Dust class	M					
Tank volume	I (UKgal)					
Width	42 (9.2)					
Depth	385 (15.2)					
Height	575 (22.6)					
Weight (net, most common application)	605 (23.8)					
	16.0 (35.3)					

\* measured at turbine  
Specifications and details are subject to change without prior notice.

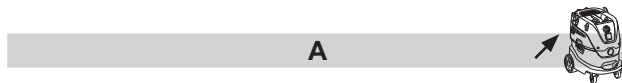
## Guide de référence rapide

### Éléments de fonctionnement

- 1 Crochet de flexible
- 2 Poignée
- 3 Positions accessoires
- 4 Contrôle de la vitesse
- 5 Interrupteur
- 6 Capuchon d'entrée
- 7 Roulette
- 8 Réservoir
- 9 Raccord d'admission
- 10 Verrou
- 11 Fiche de l'appareil
- 12 Témoin LED
- 13 Réglage du diamètre du tuyau

### Guide de référence rapide illustré

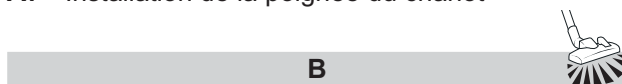
Le guide de référence rapide illustré est conçu pour vous aider à mettre en marche, utiliser et entreposer l'appareil. Le guide est subdivisé en 4 sections représentées par des symboles:



#### Avant la mise en marche

VEUILLEZ LIRE LE MODE D'EMPLOI AVANT TOUTE UTILISATION !

- A1** - Déballage des accessoires
- A2** - Installation du sac-filtre
- A3** - Installation du sac jetable
- A4** - Insertion et opérations du flexible
- A5** - Mise en place des accessoires
- A6** - Installation de la plaque d'adaptateur
- A7** - Installation de la poignée du chariot



#### Commande / fonctionnement

- B1** - Avertissement du débit
- B2** - Système de nettoyage de filtre AutoClean
- B3** - Rangement des câbles et des flexibles



#### Raccordement des appareils électriques

- C1** - Adaptation de l'outil électrique



#### Maintenance

- D1** - Remplacement du sac-filtre
- D2** - Remplacement du sac jetable
- D3** - Remplacement du filtre
- D4** - Nettoyage du diffuseur à air de refroidissement du moteur
- D5** - Nettoyage des joints et des flotteurs

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>23</b>
1.1	Symboles utilisés pour le signalement des instructions .....	23
1.2	Instructions d'utilisation .....	23
1.3	Objet et utilisation prévue.....	23
1.4	Raccordement électrique .....	24
1.5	Rallonge .....	24
1.6	Garantie .....	24
1.7	Avertissements importants .....	24
<b>2</b>	<b>Risques</b> .....	<b>26</b>
2.1	Composants électriques.....	26
2.2	Poussière dangereuse .....	26
2.3	Pièces de rechange et accessoires .....	27
2.4	Dans une atmosphère explosive ou inflammable .....	27
<b>3</b>	<b>Commande / fonctionnement</b> .....	<b>27</b>
3.1	Mise en marche et utilisation de la machine.....	27
3.2	Fiche de marche/arrêt auto pour outils électriques .....	28
3.3	AutoClean .....	28
3.4	Avertissement de débit.....	28
3.5	Branchement antistatique*) .....	28
3.6	Filtre d'air de refroidissement.....	29
3.7	Aspiration humide .....	29
3.8	Aspiration sèche.....	29
<b>4</b>	<b>Après l'utilisation de la machine</b> .....	<b>29</b>
4.1	Après utilisation .....	29
4.2	Transport .....	30
4.3	Entreposage .....	30
4.4	Entreposage des accessoires et des outils .....	30
4.5	Recyclage de la machine .....	30
<b>5</b>	<b>Maintenance</b> .....	<b>30</b>
5.1	Maintenance et inspection régulières.....	30
5.2	Maintenance.....	30
<b>6</b>	<b>Informations complémentaires</b> .....	<b>31</b>
6.1	Déclaration CE de conformité .....	31
6.2	Caractéristiques techniques .....	32

# 1 Consignes de sécurité



Ce document contient les consignes de sécurité pertinentes pour l'appareil ainsi qu'un guide de référence rapide. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant la première utilisation de votre machine. Conservez les instructions pour consultation ultérieure.

## Assistance supplémentaire

Pour des informations supplémentaires au sujet de cet appareil, consultez notre site internet à l'adresse [www.makita.com](http://www.makita.com).

Pour toute autre question, contactez le service clientèle Makita en charge de votre pays.

Voir verso du présent document.

### 1.1 Symboles utilisés pour le signalement des instructions

#### DANGER



Danger qui peut se traduire directement par des blessures graves ou irréversibles, voire même un décès.

#### AVERTISSEMENT



Danger qui peut se traduire par des blessures graves voire même un décès.

#### ATTENTION



Danger qui peut se traduire par des blessures légères et des dommages.

### 1.2 Instructions d'utilisation

L'appareil doit :

- uniquement être utilisé par des personnes qui ont été formées correctement à son usage et à qui l'on a explicitement confié la tâche de l'utiliser
- uniquement être utilisé sous surveillance

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants inclus) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances.

Les enfants devront être surveillés pour faire en sorte qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ne pas utiliser de techniques de travail à risque.

Ne jamais utiliser la machine sans y avoir placé un filtre.

Mettre l'appareil hors tension et débrancher la prise dans les situations suivantes:

- Avant le nettoyage et la maintenance
- Avant de procéder au remplacement de composants
- Avant de déplacer l'appareil
- Si de la mousse se forme ou du liquide fuit

En dehors des instructions d'utilisation et des réglementations de prévention des accidents applicables obligatoirement dans le pays d'utilisation, observer les règles admises de sécurité et de conformité d'utilisation.

Avant de commencer le travail, le personnel d'exécution doit être informé ou formé en matière de :

- utilisation de la machine
- risques associés aux substances à ramasser
- élimination sûre des substances ramassées

### 1.3 Objet et utilisation prévue

Cet extracteur de poussière mobile est conçu, développé et soumis à des tests stricts pour fonctionner de manière efficace et sûre lorsqu'il est correctement entretenu et utilisé conformément aux instructions ci-après.

Cette machine est adaptée à un usage industriel, par exemple dans les usines, les sites de construction et les ateliers.

Cette machine est également conçue pour une utilisation professionnelle, par exemple dans les hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et sociétés de location.

Les accidents dus à une mauvaise utilisation ne peuvent être évités que par ceux qui utilisent la machine.

#### LISEZ ET SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.

Toute autre utilisation est considérée comme non-conforme. Le fabricant ne pourra pas être tenu pour responsable des dommages liés à une telle utilisation. Ce risque est uniquement supporté par l'utilisateur. L'utilisation correcte inclut le bon fonctionnement, la maintenance et les réparations spécifiés par le fabricant.

Le flux d'air des systèmes d'aspiration de sécurité doit être strictement contrôlé pour obtenir un débit minimum de  $V_{\min} = 20$  m/s dans le tuyau d'aspiration.

Ce dispositif convient pour recueillir de la poussière sèche et non inflammable, des liquides non inflammables, la sciure de bois et la poussière toxique avec des valeurs OEL (limite d'exposition professionnelle)  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>.



Aspirateur de type M (IEC 60335-2-69). Les poussières appartenant à cette classe sont : poussières

avec des valeurs OEL > 0,1 mg/m<sup>3</sup> ainsi que la sciure de bois. La machine est intégralement testée avec des aspirateurs pour cette classe de poussière. Le degré de perméabilité maximal est de 0,1 % et la mise au rebut doit être exempte de poussière.

Lors du dépoussiérage, le renouvellement de l'air dans le local doit être suffisant si l'air d'échappement de l'appareil revient dans le local. Respectez les réglementations nationales avant utilisation.

#### 1.4 Raccordement électrique

Il est recommandé de raccorder la machine par un coupe-circuit à courant résiduel.

Les éléments électriques (fiches, prises et accouplements) et la rallonge doivent être disposés de sorte à garantir la classe de protection.

Les connecteurs et accouplements des cordons d'alimentation ainsi que les rallonges doivent être étanches à l'eau.

#### 1.5 Rallonge

La rallonge doit répondre ou être supérieure aux spécifications imposées par le fabricant.

Si une rallonge est utilisée, il faut contrôler la section minimale du câble :

Longueur du câble	Section	
	< 16 A	< 25 A
jusqu'à 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
de 20 à 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garantie

En ce qui concerne la garantie, nos conditions générales de vente sont applicables.

Les modifications non autorisées apportées à l'appareil, l'utilisation de brosses incorrectes et l'utilisation de l'appareil à des fins autres que celles décrites exemptent le fabricant de toute responsabilité quant au dommage qui en découle.

#### 1.7 Avertissements importants

### AVERTISSEMENT

 Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures, veuillez lire et respecter toutes les instructions de sécurité et les consignes de prudence avant de l'utiliser. Cette machine est

conçue pour être utilisée en toute sécurité dans le cadre des fonctions de nettoyage spécifiées. En cas de dommages sur des parties électriques ou mécaniques, la machine et / ou les accessoires doivent être réparés par un service technique qualifié ou le fabricant avant utilisation afin d'éviter d'autres dommages à l'appareil ou des blessures physiques à l'utilisateur.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant la maintenance.

L'utilisation en plein air de l'appareil doit être limitée à un usage occasionnel.

Ne pas utiliser l'appareil si le cordon ou la fiche d'alimentation électrique est endommagé. Pour le débrancher, saisissez la fiche et pas le cordon. Évitez de manipuler la fiche ou la machine avec des mains mouillées. Éteignez toutes les commandes avant de débrancher l'appareil.

Ne pas tirer ou transporter par le cordon, ne pas utiliser le cordon comme une poignée,

ne pas écraser le cordon sous une porte, ne pas tirer le cordon autour de bords ou coins tranchants. Ne pas faire rouler la machine sur le cordon. Éloignez le cordon des surfaces chauffées.

Tenez les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps distance des ouvertures et des parties mobiles. Ne pas insérer d'objets dans les ouvertures ou ne pas utiliser avec les ouvertures bloquées. Veillez à ce que les ouvertures ne soient jamais obstruées par de la poussière, de la peluche, des cheveux ou quoi que ce soit risquant de réduire le flux d'air.

N'utilisez pas la machine en extérieur, à basse température.

Ne pas se servir de la machine pour ramasser des liquides inflammables ou combustibles, comme de l'essence, et ne pas l'utiliser dans un environnement dans lequel de tels liquides pourraient être présents.

N'aspirez rien qui soit en train de fumer ou de brûler (par ex. cigarettes, allumettes ou cendres chaudes).

Faire plus d'attention pendant le nettoyage des escaliers.

Ne pas utiliser l'appareil s'il n'est pas équipé de filtres.

Si la machine ne fonctionne pas correctement, a fait l'objet d'une chute, a été endommagé, laissé en plein air ou immergé, le retourner dans un centre technique ou un distributeur.

En cas de production de mousse ou de sortie de liquide de la machine, arrêtez immédiatement l'aspirateur.

La machine ne peut pas être utilisée comme pompe à eau. La machine a été conçue pour aspirer de l'air et des mélanges contenant de l'eau.

Connectez la machine à une alimentation électrique correctement reliée à la terre. La prise de courant et la rallonge doivent être dotées d'un conducteur de terre.

Assurez une ventilation suffisante du lieu de travail.


N'utilisez pas la machine sur une échelle ou un escabeau. Elle pourrait basculer et subir des dommages. Risque de blessure.

Utiliser uniquement la prise de courant de l'appareil pour les usages définis dans les instructions.

## 2 Risques

### 2.1 Composants électriques


#### **DANGER**

 La section supérieure de la machine intègre des composants sous tension.

Les composants sous tension peuvent conduire à des blessures graves voire même mortelles.

1. Ne jamais pulvériser de l'eau sur la section supérieure de la machine.

#### **DANGER**

 Choc électrique dû à un cordon d'alimentation abîmé.


Le fait de toucher un cordon d'alimentation abîmé peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

1. Ne pas endommager le cordon d'alimentation, par ex. ne pas rouler ni tirer dessus, ne pas le pincer.

2. Vérifier régulièrement si le cordon d'alimentation est endommagé ou montre des signes d'usure.
3. Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par un distributeur Makita agréé ou une personne qualifiée similaire afin de prévenir tout risque.
4. Ne jamais enrrouler le cordon d'alimentation autour des doigts ou de toute autre partie du corps de l'opérateur.

### 2.2 Poussière dangereuse

#### **AVERTISSEMENT**

 Substances dangereuses. Passer l'aspirateur sur des substances dangereuses peut provoquer des blessures graves, voire même mortelles.

1. Les substances suivantes ne doivent pas être aspirées par la machine :
  - déchets chauds (cigarettes allumées, cendres chaudes, etc.)
  - liquides inflammables, explosifs, agressifs (par ex. essence, solvants, acides, alcalis, etc.)



- poussière inflammable, explosive (par ex. poussière de magnésium ou d'aluminium, etc.)

### 2.3 Pièces de rechange et accessoires


#### ATTENTION



Pièces de rechange et accessoires.

L'utilisation de pièces de rechange, de brosses et d'accessoires non originaux peut avoir une influence négative sur la sécurité et / ou le fonctionnement de l'appareil.

1. Seuls les accessoires et pièces de rechange Makita sont autorisés. Les pièces de rechange susceptibles de nuire à la santé et à la sécurité de l'opérateur et / ou au fonctionnement de l'appareil sont les suivantes :

Description	N° de commande
Élément filtrant plat PTFE, 1 pièce 	W107418351
Sac-filtre en papier, 5 pièces	W107418353
Sac à poussière, 5 pièces	W107418355
Filtre d'air de refroidissement en PET, 1 pièce	W107418352

### 2.4 Dans une atmosphère explosive ou inflammable

#### ATTENTION



Cette machine n'est pas conçue pour être utilisée dans une atmosphère explosive ou inflammable ou dans des atmosphères susceptibles de le devenir suite à la présence de liquides volatils ou de gaz ou vapeurs inflammables.

## 3 Commande / fonctionnement

#### ATTENTION



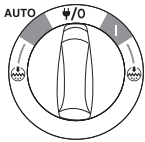



Domages dus à une tension d'alimentation incorrecte.

Le fait de connecter l'appareil à une tension d'alimentation incorrecte peut l'endommager.



1. Veiller à ce que la tension affichée sur la plaque signalétique corresponde à la tension de l'alimentation secteur locale.

### 3.1 Mise en marche et utilisation de la machine

1. Vérifiez que l'interrupteur électrique est sur la position arrêt (position 0).
2. Vérifiez que les filtres adaptés sont installés sur la machine.
3. Connectez ensuite le flexible d'aspiration dans l'entrée d'aspiration de la machine en poussant sur le flexible pour le fixer fermement dans l'entrée.
4. Connectez ensuite les deux tubes avec la poignée du flexible et faites tourner les tubes afin de vous assurer qu'ils sont fixés correctement.
5. Placez une buse adaptée sur le tube. Le choix de la buse se fait en fonction du type de matériau à aspirer.
6. Il est utilisé pour extraire la poussière en association avec un outil qui produit de la poussière puis se connecte au tuyau d'aspiration avec un adaptateur approprié.
7. Vérifiez que le réglage de diamètre du tuyau correspond au diamètre réel du tuyau.
8. Branchez la fiche dans une prise électrique adaptée.
9. Placez l'interrupteur électrique sur la position I afin de faire démarrer le moteur.

	<b>Bouton sur I :</b> Mise en marche de la machine
	<b>Bouton sur 0 :</b> Arrêt de la machine. Alimentation permanente dans la prise.
	<b>Bouton sur AUTO :</b> Activation du mode de fonctionnement marche/arrêt auto
	<b>Bouton sur I +  :</b> Mise en marche de la machine avec désactivation de la fonction de nettoyage de filtre automatique
	<b>Bouton sur AUTO +  :</b> Activation du fonctionnement marche/arrêt auto et désactivation de la fonction de nettoyage de filtre automatique.
	<b>Contrôle de la vitesse à l'aide d'un autre bouton rotatif</b>

Le diamètre du tuyau et le réglage du diamètre du tuyau d'aspiration doivent être identiques.

	
ø21	ø21
ø 27	ø 27
ø 32	ø 32
ø 36	ø 36
ø38	ø38

### 3.2 Fiche de marche/arrêt auto pour outils électriques

#### ATTENTION



Fiche de l'appareil.

La fiche de l'appareil est destinée aux équipements électriques auxiliaires ; consultez les caractéristiques techniques pour référence.

1. Avant de brancher un appareil, toujours éteindre la machine et l'appareil à brancher.
2. Lire les instructions d'utilisation de l'appareil à brancher et respecter les consignes de sécurité qui y sont relatives.

Une prise avec contacteur de terre est intégrée à l'appareil. Vous pouvez y connecter un outil électrique externe. La prise offre un fonctionnement permanent\*) lorsque l'interrupteur électrique est en position  $\Psi/0$ , c.-à-d. la machine peut être utilisée comme rallonge.

En position AUTO, la machine peut être mise en marche et arrêtée via l'outil connecté. La poussière est immédiatement aspirée à la source. Afin de satisfaire aux réglementations en vigueur, seuls des outils électriques générant de la poussière approuvés peuvent être branchés sur l'aspirateur.

La puissance maximale de l'appareil électrique connecté est mentionnée dans la section « Spécifications ».

Avant de placer l'interrupteur sur la position AUTO, il faut s'assurer que l'outil branché dans la prise est éteint.

### 3.3 AutoClean

La machine est dotée d'un système de nettoyage du filtre semi-automatique, AutoClean. Un cycle de nettoyage fréquent sera automatiquement effectué pour garantir une excellente performance d'aspiration à tout moment.

Si la puissance d'aspiration diminue, ou pour les applications extrêmement poussiéreuses, il est recommandé de nettoyer le filtre manuellement :

1. Arrêter l'appareil.
2. Fermer les buses ou l'ouverture du tuyau d'aspiration avec la paume de la main.

3. Placer le commutateur sur la position « I » et faire tourner l'aspirateur à plein régime pendant environ 10 secondes tout en maintenant l'ouverture du tuyau d'aspiration fermée.

Si la puissance d'aspiration reste faible, sortez le filtre et nettoyez-le mécaniquement, ou remplacez le filtre.

Pour certaines applications, telles que le ramassage de substances humides, il est recommandé de désactiver le système de nettoyage de filtre automatique. Voir le chapitre 3.1 pour plus de détails.

### 3.4 Avertissement de débit

#### ATTENTION



Vérifier que les filtres sont présents et installés correctement.

La machine est équipée d'un système pour surveiller la vitesse de l'air. Avant d'aspirer de la poussière présentant des valeurs de limites d'exposition professionnelle, contrôlez le débit volumétrique.

1. Lorsque le moteur tourne, le tuyau d'aspiration doit être fermé pour réduire le débit volumétrique. Le témoin LED situé sur le tableau avant s'allumera au bout d'une seconde environ. L'avertissement sonore retentit au bout de quelques secondes.
2. Réglez le diamètre en fonction des dimensions du tuyau.



Lorsque le témoin LED s'allume, la vitesse de l'air est inférieure à 20 m/s.

1. vérifiez si le réservoir ou le sac-filtre est plein.
2. vérifiez si le débit est bas dans le tuyau d'aspiration, le tube/la buse, le filtre.

### 3.5 Branchement antistatique\*)

#### ATTENTION



La machine est équipée d'un système antistatique pour décharger toute électricité statique susceptible de se former pendant le ramassage.

Le système antistatique est placé à l'avant du haut du moteur et crée un branchement à la terre pour l'entrée du réservoir.

Pour un fonctionnement optimal, il est conseillé d'utiliser un tuyau d'aspiration électrique conducteur ou antistatique.

1. Lorsque vous insérez le sac jetable facultatif, assurez-vous qu'il soit placé de telle manière qu'il ne gêne pas la bride antistatique.

### 3.6 Filtre d'air de refroidissement

Pour protéger les parties électroniques et le moteur, la machine est équipée d'un diffuseur d'air de refroidissement. Nettoyez-le régulièrement.

Pour les zones ayant une forte concentration de poussière fine dans l'atmosphère, il est recommandé d'équiper la machine d'une cartouche de filtre d'air de refroidissement supplémentaire pour éviter que la poussière ne s'accumule dans les canaux d'air et le moteur. Contactez votre représentant commercial local.

#### ATTENTION



Si le filtre d'air de refroidissement est bouché par la poussière, l'interrupteur de protection contre les surcharges dans le moteur peut être activé.

1. Le cas échéant, éteignez la machine, nettoyez le filtre d'air bouché et laissez refroidir pendant environ 5 minutes.

### 3.7 Aspiration humide

#### ATTENTION



La machine est dotée d'un système de flotteur qui coupe le débit d'air de la machine lorsque le niveau de liquide max. est atteint.

1. Lorsque cela se produit, coupez la machine.
2. Débranchez la machine de la prise et videz le réservoir.
3. N'aspirez jamais de liquide sans avoir installé le flotteur et le filtre.
4. Ne pas aspirer de liquides inflammables.
5. Avant d'aspirer des liquides, toujours retirer le sac-filtre/sac à déchets et vérifier que le flotteur fonctionne correctement.
6. Si de la mousse se forme, arrêter immédiatement le travail et vider le réservoir.
7. Nettoyer le limiteur de niveau d'eau régulièrement et vérifier s'il présente des signes de dommages.

Avant de vider le réservoir, débranchez la machine. Déconnectez le flexible de l'entrée en tirant sur le flexible. Détachez les loquets en les tirant vers l'extérieur afin de libérer la partie supérieure du moteur. Soulevez la partie supérieure du moteur du réservoir. Videz et nettoyez le réservoir et le système de flotteur après avoir aspiré des liquides.

Pour procéder à la vidange, inclinez le réservoir vers l'arrière ou vers le côté et versez les liquides dans une bouche d'évacuation ou similaire.

Remplacez la partie supérieure du moteur sur le réservoir. Sécurisez la partie supérieure du moteur avec les languettes.

Les manœuvres lourdes peuvent accidentellement déclencher le flotteur. Le cas échéant, éteignez la machine et attendez 3 minutes avant de réinitialiser le dispositif. Ensuite, continuez d'utiliser la machine.

### 3.8 Aspiration sèche

#### ATTENTION



Aspiration de matériaux dangereux pour l'environnement.

Les matériaux aspirés peuvent présenter un risque pour l'environnement.

1. Éliminer les saletés conformément aux réglementations légales.

Retirez la fiche de la prise avant de procéder à la vidange du réservoir après aspiration sèche. Retirez le tuyau d'aspiration de la machine et fermez le capuchon d'entrée pour éviter la propagation de poussière nocive. Détachez les loquets en les tirant vers l'extérieur afin de libérer la partie supérieure du moteur. Soulevez la partie supérieure du moteur du réservoir.

**Filtre** : Vérifiez les filtres. Pour nettoyer le filtre, vous pouvez le secouer, le brosser ou le laver. Attendez que le filtre soit sec avant de redémarrer l'aspiration de la poussière.

**Sac à poussière** : contrôlez le sac afin de vous assurer de son niveau de remplissage. Remplacez le sac à poussière si nécessaire. Retirez l'ancien sac. Le nouveau sac est installé en passant la pièce de carton avec membrane en caoutchouc dans l'entrée d'aspiration. Veillez à ce que la membrane en caoutchouc passe le rebord de l'entrée d'aspiration.

**Après la vidange** : fermez la partie supérieure du moteur du réservoir et sécurisez la partie supérieure du moteur à l'aide des loquets. N'aspirez jamais de matériaux secs sans avoir installé le filtre dans la machine. La puissance d'aspiration de la machine dépend de la taille et de la qualité du filtre et du sac à poussière. Utilisez exclusivement des filtres et sacs de rechange d'origine.

## 4 Après l'utilisation de la machine

### 4.1 Après utilisation

Après avoir aspiré des poussières dangereuses, il faut fermer le capuchon d'entrée et nettoyer l'extérieur de la machine.

Débranchez la fiche de la prise lorsque vous n'utilisez pas la machine. Enrouler le cordon en commençant par le côté proche de la machine. Le cordon peut être enroulé autour de la partie supérieure du

moteur ou du réservoir ou placé dans le crochet inclus ou fixé avec des pinces. Certains modèles sont dotés d'emplacements de rangement spéciaux pour les accessoires.

## 4.2 Transport

1. Avant de transporter la machine, fermez tous les verrous.
2. Fermez l'entrée avec le capuchon prévu à cet effet.
3. Ne pas incliner la machine si le réservoir à saletés contient des liquides.
4. Ne pas utiliser de crochet de grue pour soulever l'appareil.
5. Ne pas soulever la machine par la poignée de chariot<sup>\*)</sup> ou la poignée de la MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

## 4.3 Entreposage

### ATTENTION



Entreposer l'appareil dans un endroit sec, à l'abri de la pluie et du gel. Cette machine doit exclusivement être entreposée à l'intérieur de locaux.

## 4.4 Entreposage des accessoires et des outils

Pour un transport et un entreposage plus pratiques des accessoires ou des outils, des rails intégrés sont situés de chaque côté de la machine pour y fixer des courroies ou autres moyens de fixation. Une courroie flexible et des crochets sont inclus au dos de la machine pour attacher le tuyau d'aspiration ou le câble. Consultez le guide de référence rapide pour plus d'instructions.

Une plaque d'adaptateur facultative<sup>\*)</sup> avec un système de fixation peut être installé au sommet de la machine pour fixer des étuis de rangement à 2 ou 4 points.

Retirez la fiche de la prise avant d'installer la plaque d'adaptateur.

### ATTENTION<sup>\*)</sup>



Ne soulevez pas la machine dans la plaque d'adaptateur sans que l'étui de rangement soit bien installé. Notez le poids et l'équilibre de l'appareil en cas de rangement. Le poids maximum des étuis de stockage est de 30 kg.

## 4.5 Recyclage de la machine

Mettez l'ancienne machine hors d'usage.

1. Débranchez la machine.
2. Couper le cordon d'alimentation.
3. Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets domestiques.



Comme précisé dans la Directive Européenne 2012/19/EU sur les appareils électriques et électroniques usagés, les équipements électriques usés doivent être collectés séparément et recyclés de manière écologique.

# 5 Maintenance

## 5.1 Maintenance et inspection régulières

La machine doit être maintenue et inspectée régulièrement par du personnel agréé conformément à la législation et aux réglementations en vigueur. Il y a lieu en particulier d'effectuer des tests électriques fréquents concernant la continuité à la terre, la résistance d'isolation et l'état du cordon.

En cas de défaut, la machine DOIT être mise hors service, contrôlée entièrement et réparée par un technicien agréé.

Au moins une fois par an, il faut faire effectuer une inspection technique, y compris des filtres, de l'échanchéité à l'air et des mécanismes de contrôle, par un technicien Makita.

## 5.2 Maintenance

Retirez le câble d'alimentation de la prise de courant pendant la maintenance. Avant d'utiliser l'aspirateur, veillez à ce que la tension affichée sur la plaque signalétique corresponde à la tension de l'alimentation secteur.

La machine est conçue pour une utilisation intensive et continue. Selon le nombre d'heures de fonctionnement, le filtre à poussière doit être remplacé. Nettoyez la machine propre avec un chiffon sec et une petite quantité de vernis pulvérisé.

Pendant les opérations de maintenance et de nettoyage, il faut toujours manipuler la machine de sorte à ce qu'il ne représente aucun danger pour l'équipe de maintenance ou les autres personnes.

Dans la zone de maintenance

- Utiliser une ventilation filtrée.
- Porter des vêtements de protection.
- Nettoyer la zone de maintenance afin qu'aucune substance dangereuse ne s'en échappe.

Pendant les travaux de maintenance et de réparation, toutes les pièces contaminées ne pouvant pas être nettoyées correctement doivent être :

- Emballées dans des sacs bien hermétiques
- Éliminés de façon conforme aux réglementations en vigueur relatives à l'élimination des déchets.

Pour plus de détails sur le service après-vente, contactez votre distributeur ou le représentant commercial Makita de votre pays. Voir verso du présent document.

## 6 Informations complémentaires

### 6.1 Déclaration CE de conformité

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

Produit : Aspirateur à sec et par voie humide  
Type : VC4210M

Directives européennes en vigueur :  
2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

Normes harmonisées appliquées :  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Responsable de la documentation :  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017  
Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Caractéristiques techniques

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Tension	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Fréquence du secteur	Hz		50/60			
Puissance absorbée	W	1200			1000	1000
Puissance connectée pour la prise intégrée	W	2400	1100	1700	-	1750
Puissance connectée totale	W	3600	2300	2900	1000	2750
Protection par fusible	A	16	10	13	16	25
Débit volumétrique (Air) max. <sup>*)</sup>	l/min (m <sup>3</sup> /h)	4500 (270)			4200 (252)	
Dépression	mbar (hPa)	250 (250)			230 (230)	
Niveau sonore de la surface de référence mesuré (IEC 60335-2-69)	dB(A)			62 ±2		
Bruit de travail	dB(A)			60 ±2		
Vibration transmise au système main-bras	m/s <sup>2</sup>			<2,5		
Cordon longueur	m			7,5		
Cordon type		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Classe de protection				I		
Type de protection				IPX4		
Antiparasitage				EN 55014-1		
Classe de poussières				M		
Volume de la cuve	l (UKgal)			42 (9,2)		
Largeur	mm (in)			385 (15,2)		
Profondeur	mm (in)			575 (22,6)		
Hauteur	mm (in)			605 (23,8)		
Poids avec accessoires (nets, dans l'application la plus courante)	kg (lb)			16,0 (35,3)		

\*mesuré au niveau de la turbine  
Ces spécifications et détails sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

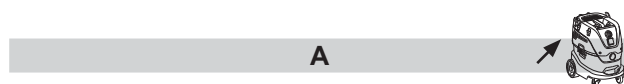
## Snelstartgids

### Bedieningselementen

- 1 Haak voor slang
- 2 Hendel
- 3 Posities accessoires
- 4 Snelheidsregeling
- 5 Schakelaar
- 6 Inlaatklep
- 7 Zwenkwiel
- 8 Container
- 9 Inlaatopening
- 10 Vergrendeling
- 11 Apparaataansluiting
- 12 LED-indicator
- 13 Instelling slangdiameter

### De snelhandleiding met plaatjes

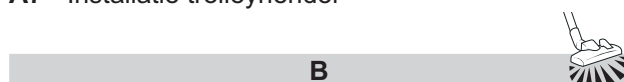
De snelhandleiding met plaatjes helpt u bij het opstarten, gebruiken en opslaan van het apparaat. De handleiding is ingedeeld in 4 hoofdstukken, aangegeven met de volgende symbolen.



#### Voor u begint

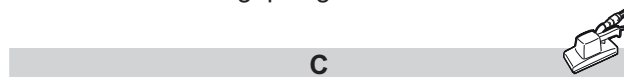
LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING VOOR GEBRUIK!

- A1** - Pak de onderdelen uit
- A2** - Installatie filterzak
- A3** - Installatie afvalzak
- A4** - Slangaansluiting & bediening
- A5** - Plaatsing accessoires
- A6** - Installatie adapterplaat
- A7** - Installatie trolleyhendel



#### Bediening

- B1** - Stroomsnelheidalarm
- B2** - AutoClean filterreinigingssysteem
- B3** - Kabel- en slangopslag



#### Aansluiting van elektrische apparaten

- C1** - Aanpassing power tool



#### Onderhoud

- D1** - Vervanging filterzak
- D2** - Vervanging afvalzak
- D3** - Filtervervanging
- D4** - Reiniging luchtrooster motorkoeling
- D5** - Reiniging pakkingen en vlotter

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Veiligheidsinstructies .....</b>	<b>34</b>
1.1	Symbolen voor verschillende aanwijzingen .....	34
1.2	Gebruiksaanwijzing .....	34
1.3	Functie en bedoeld gebruik.....	34
1.4	Elektrische aansluiting .....	35
1.5	Verlengkabel .....	35
1.6	Garantie .....	35
1.7	Belangrijke waarschuwingen.....	35
<b>2</b>	<b>Risico's.....</b>	<b>36</b>
2.1	Elektrische onderdelen.....	36
2.2	Gevaarlijk stof .....	37
2.3	Reserveonderdelen en accessoires .....	37
2.4	Bij explosie- of brandgevaar.....	38
<b>3</b>	<b>Bediening / Werking.....</b>	<b>38</b>
3.1	Starten en bedienen van het apparaat.....	38
3.2	Auto-On/Off stopcontact voor elektrisch gereedschap .....	38
3.3	AutoClean .....	39
3.4	Waarschuwing stroomsnelheid .....	39
3.5	Anti-statische aansluiting <sup>*)</sup> .....	39
3.6	Koelluchtfilter.....	39
3.7	Nat zuigen .....	39
3.8	Droog zuigen.....	40
<b>4</b>	<b>Na gebruik van het apparaat .....</b>	<b>40</b>
4.1	Na gebruik.....	40
4.2	Transport.....	40
4.3	Opslag.....	40
4.4	Opslag van accessoires en gereedschap ...	40
4.5	Recycling van het apparaat.....	41
<b>5</b>	<b>Onderhoud.....</b>	<b>41</b>
5.1	Dagelijkse service en inspectie .....	41
5.2	Onderhoud .....	41
<b>6</b>	<b>Overige informatie.....</b>	<b>41</b>
6.1	EU Verklaring van overeenstemming.....	41
6.2	Technische gegevens.....	42

# 1 Veiligheidsinstructies



Dit document bevat relevante veiligheidsinformatie voor het apparaat en een snelhandleiding. Voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt, dient u deze gebruikershandleiding zorgvuldig door te lezen. Bewaar de handleiding voor later gebruik.

## Verdere ondersteuning

Meer informatie over het apparaat is te vinden op onze website [www.makita.com](http://www.makita.com).

Neem bij verdere vragen contact op met de Makita servicedienst in uw land.

Zie de achterzijde van dit document.

### 1.1 Symbolen voor verschillende aanwijzingen

#### GEVAAR



Gevaar dat kan leiden tot ernstig, blijvend of dodelijk letsel.

#### WAARSCHUWING



Gevaar dat kan leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

#### WAARSCHUWING!



Gevaar dat kan leiden tot lichte beschadigingen en persoonletsel.

### 1.2 Gebruiksaanwijzing

Het apparaat mag:

- uitsluitend worden gebruikt door personen die zijn opgeleid in het correcte gebruik ervan en die specifiek zijn aangewezen om het apparaat te bedienen
- uitsluitend onder toezicht worden bediend

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis.

Leer kinderen dat zij niet met het apparaat mogen spelen.

Gebruik geen werkmethoden die onveilig zijn.

Gebruik het apparaat nooit zonder filter.

Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact in de volgende situaties:

- Voorafgaand aan schoonmaak en onderhoud
- Voorafgaand aan vervanging van onderdelen
- Voorafgaand aan omschakeling van het apparaat
- Bij schuimvorming of vochtlekage

Naast de gebruiksaanwijzing en de wetten ter voorkoming van ongevallen die in het desbetreffende land gelden, moeten de algemeen aanvaarde regels voor veiligheid en correct gebruik worden nageleefd.

Voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, dient het bedienend personeel geïnformeerd en opgeleid te worden met het oog op het volgende:

- het gebruik van het apparaat
- de risico's verbonden met het op te zuigen materiaal
- de veilige verwerking van het opgezogen materiaal

### 1.3 Functie en bedoeld gebruik

Deze mobiele stofafzuiger is ontworpen, ontwikkeld en grondig getest voor efficiënt en veilig gebruik mits goed onderhouden en gebruikt overeenkomstig de onderstaande aanwijzingen.

Dit apparaat is geschikt voor industrieel gebruik, zoals fabrieken, bouwplaatsen en werkplaatsen.

Dit apparaat is ook voor commercieel gebruik, bijvoorbeeld in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels en kantoren, en niet voor huishoudelijk gebruik.

Ongelukken door verkeerd gebruik kunnen alleen voorkomen worden door de personen die het apparaat gebruiken.

LEES ALLE VOORZORGMAATREGELEN EN HOUD U HIERAAN.

Ieder ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van een dergelijk gebruik. De gevolgen van een dergelijk gebruik komen geheel voor risico van de gebruiker. Een juist gebruik omvat ook een juiste bediening, onderhoud en reparaties zoals aangegeven door de fabrikant.

De luchtstroom in de de veiligheidsvacuümsystemen moet nauwgezet worden gecontroleerd en mag niet lager zijn dan  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  in de zuigslang.

Het apparaat is geschikt voor het verzamelen van droog, niet-ontvlambaar stof, niet-ontvlambare vloeistoffen en gevaarlijk stof met een OEL-waarde (grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Stofklasse M (IEC 60335-2-69). Stof dat tot deze stofklasse behoort is: stof met een OEL-waarde  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  alsook zaagsel. Het apparaat is volledig getest voor deze stofklasse. De maximale doorlaatbaarheid is 0,1 % en de afvoer moet stofarm zijn.

Let op de juiste luchtverversingsnelheid bij stofafzuigers als de uitblaasluucht wordt uitgeblazen in



dezelfde ruimte. Bestudeer voor gebruik de nationale regelgeving.

#### 1.4 Elektrische aansluiting

Wij adviseren om het apparaat aan te sluiten via een reststroomonderbreker.

Zorg dat de elektrische onderdelen (stopcontact, stekker en koppelingen) en de verlengkabel zodanig worden aangebracht dat aan de eisen van de beschermingsklasse is voldaan.

Aansluitingen en koppelingen van stroom- en verlengkabels moeten waterdicht zijn.

#### 1.5 Verlengkabel

Gebruik uitsluitend verlengkabels van het type zoals aanbevolen door de fabrikant of beter.

Controleer bij gebruik van een verlengkabel de minimale doorsnede van de kabel:

Kabellengte	Doorsnede	
	< 16 A	< 25 A
tot 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 tot 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>

#### 1.6 Garantie

Onze algemene voorwaarden zijn van kracht wat betreft de garantie.

Bij ongeautoriseerde wijzigingen aan de apparatuur, het gebruik van de verkeerde borstels en het gebruik van de apparatuur op een andere wijze dan oorspronkelijk bedoeld vervalt de aansprakelijkheid van de fabrikant voor de ontstane schade.

#### 1.7 Belangrijke waarschuwingen

### WAARSCHUWING

 Om het risico op brand, elektrische schokken of verwondingen te verkleinen, leest u alle veiligheidsinstructies en voorzorgsmarkeringen voor gebruik, en houdt u zich hieraan. Dit apparaat is veilig indien gebruikt voor de reinigingsfuncties die vermeld zijn. Mocht er het apparaat en/of het onderdeel voor gebruik gerepareerd worden bij een

vakkundig servicecentrum of door de fabrikant om verdere schade aan het apparaat of verwondingen aan de gebruiker te voorkomen.

Laat het apparaat niet onbeheerd achter als de stekker in het stopcontact zit. Haal deze eruit als u hem niet gebruikt en voor onderhoud.

Het apparaat dient slechts beperkt buiten gebruikt te worden.

Niet gebruiken met beschadigd snoer of stekker. Houd bij het loshalen de stekker vast en niet de kabel. Hanteer de stekker of het apparaat niet met natte handen. Zet alle bedieningsfuncties uit voordat u de stekker uit het stopcontact haalt.

Niet trekken of dragen aan het snoer, het snoer als handvat gebruiken, de deur dichtdoen met het snoer ertussen of het snoer rond scherpe randen of hoeken trekken. Niet met het apparaat over het snoer rijden. Snoer buiten bereik van warmtebronnen houden.

Houd haar, losse kleding, vingers en andere delen van het lichaam buiten bereik van

openingen en bewegende onderdelen. Plaats geen objecten in openingen en gebruik het apparaat niet als de openingen geblokkeerd zijn. Houd openingen vrij van stof, pluizen, haar en alles wat verder de luchtstroom kan hinderen.

Niet buiten gebruiken bij lage temperaturen.

Niet gebruiken voor het verzamelen van ontvlambare of ontbrandbare vloeistoffen als diesel, of op plekken waar deze vloeistoffen aanwezig kunnen zijn.

Verzamel geen materiaal dat brandt of rookt, zoals sigaretten, lucifers of hete as.

Wees extra voorzichtig met het schoonmaken op trappen.

Alleen gebruiken als filters geplaatst zijn.

Als het apparaat niet goed werkt of gevallen, beschadigd, buiten gelaten of in het water gevallen is, breng hem dan terug naar een servicecenter of een dealer.

Als schuim of vloeistof uit het apparaat ontsnapt, schakel dit dan onmiddellijk uit.

Het apparaat mag niet als waterpomp worden gebruikt. Het

apparaat is bedoeld voor het opzuigen van lucht- en watermengsels.

Sluit het apparaat op een geaard stopcontact aan. Het stopcontact en de verlengkabel moet voorzien zijn van een werkende aardleiding.

Zorg voor een goed geventileerde werkplek.


Gebruik het apparaat niet als ladder of opstapje. Het apparaat kan omvallen en beschadigd raken. Gevaar of persoonletsel.

Gebruik het stopcontact op het apparaat alleen voor de doeleinden die in de instructies vermeld zijn.

## 2 Risico's

### 2.1 Elektrische onderdelen


#### GEVAAR

 Het bovenste deel van het apparaat bevat stroomvoerende onderdelen.

Contact met stroomvoerende onderdelen leidt tot ernstig of dodelijk letsel.

1. Spuit nooit water op het bovenste gedeelte van het apparaat.

## GEVAAR

 Stroomstoten als gevolg van beschadigde aansluitkabel.

Aanraking met een beschadigde stroomkabel kan leiden tot ernstig of zelfs dodelijk letsel.

1. Beschadig de stroomkabel niet, bijvoorbeeld door erover heen te rijden, eraan te trekken of hem plat te drukken.
2. Controleer regelmatig de stroomkabel met het oog op beschadigingen of slijtage.
3. Indien de stroomkabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door een erkende Makita-dealer of een persoon met vergelijkbare kwalificaties om gevaarlijke situaties te voorkomen.
4. Wikkel de stroomkabel onder geen beding rond vingers of andere lichaamsdelen van de bedienende persoon.

## 2.2 Gevaarlijk stof

### WAARSCHUWING


 Gevaarlijke stoffen

Het opzuigen van gevaarlijke stoffen kan leiden tot ernstig persoonletsel of de dood.

1. De volgende stoffen mogen niet worden opgezogen met het apparaat:
  - hete materialen (brandende sigaretten, hete as enz.)
  - ontvlambare, explosieve, agressieve vloeistoffen (bijv. benzine, oplosmiddelen, zuren, basen enz.)
  - ontvlambaar, explosief stof (bijv. magnesium of aluminiumstof enz.)


## 2.3 Reserveonderdelen en accessoires

### WAARSCHUWING!

 Reserveonderdelen en accessoires.

Het gebruik van niet-originele reserveonderdelen, borstels en accessoires kan de veiligheid en/of werking van het apparaat beïnvloeden.

1. Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires van Makita. Reserveonderdelen die van invloed zijn op de gezondheid en veiligheid van bedienend personeel en/of de werking van het apparaat worden hieronder weergegeven:

Beschrijving	Bestelnr.
Plat filter PTFE, 1 st. 	W107418351
Fleece filterzak (5 stuks)	W107418353
Afvalzak, 5 stuks	W107418355
Luchtfilter motorkoeling PET, 1 st.	W107418352

## 2.4 Bij explosie- of brandgevaar

### WAARSCHUWING!



Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik in een omgeving waar explosie- of brandgevaar heerst of waar dergelijk gevaar kan ontstaan door de aanwezigheid van vluchtige vloeistoffen of ontvlambaar gas of damp.

## 3 Bediening / Werking

### WAARSCHUWING!



Schade door foutieve spanning.

Het apparaat kan beschadigd raken bij aansluiting op een foutieve stroomspanning.

1. De aangegeven bedrijfsspanning op het typeplaatje moet overeenkomen met de netspanning.

### 3.1 Starten en bedienen van het apparaat

1. Controleer of de stroomschakelaar is uitgeschakeld (stand 0).
2. Controleer of geschikte filters zijn geïnstalleerd in het apparaat.
3. Sluit vervolgens de zuigslang aan op de zuigopening van het apparaat door de slang naar voren te trekken totdat deze stevig vast zit in de opening.
4. Sluit daarna de buizen aan met de slangenhendel, draai de buizen zodat deze stevig vast zitten.
5. Bevestig een geschikt mondstuk op de buis. Kies een mondstuk dat geschikt is voor het type vuil dat u wilt opzuigen.
6. Bij stofafzuiging in verband met stofproducerend gereedschap de afzuigslang met behulp van de juiste adapter aansluiten.
7. Controleer of de ingestelde slangdoorsnede overeenkomt met de werkelijke slangdoorsnede.
8. Sluit de stekker aan op een geschikt stopcontact.
9. Zet de stroomschakelaar in stand 1 om de motor te starten.

	Stand I: Schakel het apparaat in
	Stand 0: Zet het apparaat uit. Permanente stroom in het stroom contact.
	Bedien AUTO : Activate Auto-On/Off werking
	Stand I + : Schakel het apparaat in met uitgeschakelde au tomatische filterreiniging
	Stand AUTO + : Schakel Auto-On/Off in met uitgeschakelde automatische filterreiniging Snelheidsinstelling via aparte draaiknop
	Snelheidsinstelling via aparte draaiknop

De doorsnede van de slang en de instelling van de doorsnede van de zuigslang moeten hetzelfde zijn.

ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Auto-On/Off stopcontact voor elektrisch gereedschap

#### WAARSCHUWING!



Apparaataansluiting.

De apparaataansluiting is bedoeld voor extra elektrische hulpmiddelen, zie de technische gegevens voor meer informatie.

1. Schakel altijd het apparaat en het aan te sluiten hulpmiddel uit voordat u een hulpmiddel aansluit
2. Lees de gebruiksaanwijzingen van het aan te sluiten hulpmiddel en houd u aan de veiligheidsaanwijzingen die hierin staan vermeld.

Het apparaat is voorzien van een externe powereen geaarde apparaataansluiting. Hierop kan extern elektrisch gereedschap worden aangesloten. Het stopcontact is voorzien van permanente stroom als de stroomschakelaar in de stand 0 staat, zodat het apparaat als verlengsnoer kan worden gebruikt.

In de stand AUTO kan het apparaat aan en uit worden geschakeld met behulp van het aangesloten elektrisch gereedschap. Het vuil wordt onmiddellijk vanaf de bron opgezogen. Om te voldoen aan de

regels, mogen alleen goedgekeurde stofproducerende hulpmiddelen aangesloten worden.

Het maximale stroomverbruik van het aangesloten elektrische hulpmiddel wordt vermeld in het hoofdstuk "Technische gegevens".

Voordat u de schakelaar naar de stand AUTO draait, moet u controleren of het op het stopcontact aangesloten elektrische apparaat uit staat.

### 3.3 AutoClean

Het apparaat is uitgerust met een automatisch filterreinigingssysteem, de AutoClean. Een reinigingsprocedure wordt regelmatig uitgevoerd tijdens bedrijf om ervoor te zorgen dat het zuigvermogen altijd optimaal is.

Als het zuigvermogen afneemt of bij grote hoeveelheden stof, wordt een handmatige filterreiniging aanbevolen.

1. Schakel het apparaat uit.
2. Sluit de sproeier en de zuigslangopening af met uw hand.
3. Draai de schakelaar in de stand "I" en laat het apparaat ca. 10 seconden op volle kracht werken terwijl de sproeier en zuigslangopening zijn afgesloten.

Als het zuigvermogen nog steeds verminderd is, neem het filter dan uit en reinig het handmatig of vervang het filter.

Bij sommige toepassingen, zoals nat zuigen, wordt aanbevolen om het automatische filterreinigingssysteem uit te schakelen. Zie voor meer informatie hoofdstuk 3.1.

### 3.4 Waarschuwing stroomsnelheid

#### WAARSCHUWING!



Controleer of alle filters aanwezig en correct geplaatst zijn.

Het apparaat is uitgerust met een systeem om de luchtsnelheid gecontroleerd. Voordat stof wordt opgezogen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, dient de volumestroomindicator te worden geraadpleegd.

1. Als de motor draait, moet u de zuigslang gesloten houden om de volumestroom te beperken. De LED-indicator op het frontpaneel licht op na ong. 1 seconde. Er gaat na enkele seconden een alarm af.
2. Stel de doorsnedeinstelling in op de feitelijke slangenmaat.



Als de LED-indicator oplicht, is de luchtsnelheid lager dan 20 m/s.

1. controleer of de container, afvalzak of filterzak vol zijn

2. controleer of de luchtstroom beperkt is in de zuigslang, buis/sproeier of het filter.

### 3.5 Anti-statische aansluiting<sup>\*)</sup>

#### WAARSCHUWING



Het apparaat is uitgerust met een anti-statisch systeem om statische elektriciteit af te voeren die wordt opgewekt tijdens het opzuigen van stof.

Het anti-statische systeem bevindt zich aan de voorzijde van het motordeksel en zorgt voor aarding van het inlaatfilter van de container. Voor een goede werking wordt het gebruik van een elektrisch geleidende of anti-statische zuigslang aanbevolen.

1. Zorg er bij plaatsing van de optionele afvalzak voor dat de anti-statische verbinding in stand blijft.

### 3.6 Koelluchtfilter

Om de elektronica en de motor te beschermen is het apparaat uitgerust met een koelluchtgeleiding. Reinig de koelluchtgeleiding regelmatig.

In zones met een hoge concentratie fijnstof in de lucht, wordt aanbevolen om het apparaat uit te rusten met een optioneel koelluchtfilterpatroon om te voorkomen dat stof zich nestelt aan de binnenzijde van de luchtkanalen en de motor. Neem contact op met uw lokale verkoopvertegenwoordiger.

#### WAARSCHUWING



Als het koelluchtfilter verstopt is door stof, kan de overbelastingsschakelaar in de motor worden geactiveerd.

1. Schakel in dat geval het apparaat uit, reinig het koelluchtfilter en laat het apparaat ong. 5 minuten afkoelen.

### 3.7 Nat zuigen

#### WAARSCHUWING



Het apparaat is uitgerust met een waterpeilregeling die het apparaat afsluit als het maximale vloeistofniveau is bereikt.

1. Als dit het geval is, schakel dan het apparaat uit.
2. Haal de stekker uit het stopcontact en leeg de container.
3. Zuig nooit vloeistof op zonder gebruik te maken van de waterpeilregeling en het filter.
4. Zuig geen ontvlambare vloeistoffen op.
5. Voordat vloeistoffen worden opgezogen, moet u altijd de filterzak/afvalzak verwijderen en controleren of de waterpeilregeling goed functioneert.

6. Als er schuim verschijnt, moet u het werk onmiddellijk stopzetten en de tank legen.
7. Reinig de waterpeilregeling regelmatig en controleer of er beschadigingen zijn.

Haal eerst de stekker uit het stopcontact voordat u de container leegt. Trek de slang uit de inlaat. Open de klem door deze naar buiten te trekken zodat de motorbehuizing vrijkomt. Neem de motorbehuizing van de container. Leeg altijd de container en maak de container en de waterpeilregeling schoon nadat u vloeistoffen hebt opgezogen.

Leeg de container door deze achterover of zijwaarts te kantelen en de vloeistof in een vloerputje of iets dergelijks weg te laten lopen.

Bevestig de motorbehuizing weer op de container. Zet de motorbehuizing vast met de klemmen.

Heftige bewegingen kunnen de waterpeilregeling ten onrechte activeren. Zet in dat geval het apparaat uit en wacht 3 seconden voordat u het apparaat reset. Daarna kunt u het apparaat opnieuw bedienen.

### 3.8 Droog zuigen

#### WAARSCHUWING



Opzuigen van schadelijke stoffen.

Stoffen die worden opgezogen kunnen een gevaar zijn voor het milieu.

1. Ontdoe u van het vuil conform de wettelijke voorschriften.

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u gaat legen na droog zuigen. Haal de zuigslang los van het apparaat en sluit de inlaatdop om de verspreiding van schadelijk stof te voorkomen. Open de klem door deze naar buiten te trekken zodat de motorbehuizing vrijkomt. Neem de motorbehuizing van de container.

**Filter:** Controleer de filters. U kunt het filter reinigen door het te schudden, borstelen of wassen. Wacht tot het filter droog is voordat u opnieuw gaat zuigen.

**Stofzak:** controleer de hoeveelheid vuil in de zak. Vervang de stofzak indien noodzakelijk. Verwijder de oude zak. De nieuw zak wordt geplaatst door het kartonnen deel met het rubberen membraan over de stofzuigeringang te schuiven. Zorg dat het rubberen membraan voorbij de verhoging van de stofzuigeringang komt.

**Na het legen:** plaats de motorbehuizing op de container en bevestig deze met de klemmen. Nooit droog zuigen zonder dat het filter in het apparaat is geplaatst. Het zuigeffect van apparaat hangt af van de grootte en de kwaliteit van het filter en de stofzak. Gebruik daarom alleen originele filters en stofzakken.

## 4 Na gebruik van het apparaat

### 4.1 Na gebruik

Na het opzuigen van gevaarlijk stof, moet u de inlaatklep sluiten en de buitenkant van het apparaat reinigen.

Haal de stekker uit het stopcontact als het apparaat niet in gebruik is. Wikkel het snoer vanaf het apparaat op. Het stroomsnoer kan rond de motorbehuizing worden gewikkeld of rond de container of op de meegeleverde haak of bevestiging worden gehangen. Sommige versies beschikken over speciale opslagvakken voor accessoires.

### 4.2 Transport

1. Sluit voordat u het apparaat vervoert alle klemmen.
2. Sluit de inlaat af met de inlaatklep.
3. Kantel het apparaat niet als de vuilopvangtank vloeistof bevat.
4. Gebruik geen kraanhaak om het apparaat op te tillen.
5. Til het apparaat niet op met de trolleyhendel<sup>\*)</sup> of aan het handvat van de MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Opslag

#### WAARSCHUWING



Sla het apparaat op een droge, regen- en vorstvrije plek op. Het apparaat mag alleen binnenshuis worden opgeslagen.

### 4.4 Opslag van accessoires en gereedschap

Voor eenvoudig vervoer en opslag van accessoires of gereedschap zijn rails aangebracht aan de zijkant van het apparaat voor bevestiging met stroppen of andere middelen. Een flexibele strop en haken bevinden zich aan de achterkant van het apparaat voor de bevestiging van de zuigslang of de stroomkabel. Zie de snelhandleiding voor aanwijzingen.

Een optionele adapterplaat<sup>\*)</sup> met bevestigingssysteem kan worden aangebracht bovenop het apparaat voor de bevestiging van 2-punts of 4-punts opslagbakken.

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de adapterplaat installeert.

#### WAARSCHUWING<sup>\*)</sup>



Til het apparaat nooit op aan de adapterplaat zonder dat de opslagbak veilig is aangebracht. Houd rekening met het gewicht en het evenwicht van het toestel bij opslag. Het maximale gewicht van opslagbakken is 30 kg.

## 4.5 Recycling van het apparaat

Maak het oude apparaat onmiddellijk onklaar.

1. Haal de stekker uit het stopcontact.
2. Knip het stroomsnoer door.
3. Zet elektrische apparaten niet bij het huisvuil.



Zoals aangegeven in de EU-richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, moeten gebruikte elektrische artikelen apart worden ingezameld en op ecologische wijze worden gerecycled.

## 5 Onderhoud

### 5.1 Dagelijkse service en inspectie

De dagelijkse service en inspectie van uw apparaat moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel in overeenstemming met de betreffende wet- en regelgeving. Vooral elektrische tests van de aardingsweerstand, isolatieweerstand en de de staat van de stroomkabel dienen regelmatig te worden gecontroleerd.

Bij vaststelling van een gebrek MOET het apparaat buiten bedrijf worden gesteld, volledig worden gecontroleerd en gerepareerd door een geautoriseerde onderhoudstechnicus.

Minimaal een keer per jaar moet een Makita-technicus of een opgeleid persoon een technische inspectie uitvoeren, alsook een controle van de filters, luchtdichtheid en bedieningsmechanismen.

### 5.2 Onderhoud

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoudswerkzaamheden gaat uitvoeren. Controleer voor u het apparaat gebruikt of de frequentie en het getoonde voltage op het typeplaatje overeenkomen met de netspanning.

Het apparaat is geschikt voor langdurige zware belasting. Afhankelijk van het aantal gebruiksuren moeten de stoffilters vervangen worden. Maak het apparaat schoon met een droge doek en een kleine hoeveelheid polijstmiddel.

Tijdens het onderhoud en de reiniging moet het apparaat zo worden bediend, dat er geen gevaar is voor onderhoudspersoneel of andere personen.

In de onderhoudszone

- Gebruik gefilterde dwangventilatie
- Draag beschermende kleding
- Maak de onderhoudszone schoon zodat er geen schadelijke stoffen in de omgeving terechtkomen

Tijdens onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moeten alle verontreinigde onderdelen die niet afdoende konden worden schoongemaakt:

- Verpakt worden in goed afgedichte zakken

- Verwijderd worden op een wijze die voldoet aan de regelgeving voor dit type afval.

Neem voor meer informatie over after sales service contact op met uw dealer of het Makita servicecenter in uw land. Zie de achterzijde van dit document.

## 6 Overige informatie

### 6.1 EU Verklaring van overeenstemming

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EG-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

Product: Stofzuiger voor nat en droog gebruik  
Typ: VC4210M

Van toepassing zijnde EG-richtlijnen:  
2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Gevolmachtigde voor de documentatie::  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Technische gegevens

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Span	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Netfrequentie	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Vermogensopname	1200	1200	1200	1200	1000	1000
Aansluitwaarde voor stopcontact van toestel	2400	1100	1100	1700	-	1750
Totale aansluitwaarde	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Netzekering	16	10	10	13	16	25
Volumestroom lucht max. <sup>1)</sup>	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4200 (252)	4200 (252)
Onderdruk	250 (250)	250 (250)	250 (250)	250 (250)	230 (230)	230 (230)
Geluidsniveaumeetvlak (IEC 60335-2-69)				62 ±2		
Arbeidsgeluid				60 ±2		
Hand-armtrilling				<2,5		
Netaansluitkabel Lengte				7,5		
Netaansluitkabel Type	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Veiligheidsklasse				I		
Veiligheidsaard				IPX4		
Ruisonderdrukingsgraad				EN 55014-1		
Stofklasse				M		
Reservoirvolume	I (UKgal)			42 (9,2)		
Breedte	mm (in)			385 (15,2)		
Diepte	mm (in)			575 (22,6)		
Hoogte	mm (in)			605 (23,8)		
Weight incl. accessories (net, most common application)	kg (lb)			16,0 (35,3)		

\*gemeten bij turbine  
 Specificaties en details kunnen zonder voorafgaande aankondiging gewijzigd worden.



## Guida rapida

### Elementi per il funzionamento

- 1 Gancio per tubo flessibile
- 2 Maniglia
- 3 Posizioni accessori
- 4 Regolazione velocità
- 5 Interruttore
- 6 Tappo ingresso
- 7 Ruota orientabile
- 8 Contenitore
- 9 Raccordo ingresso
- 10 Dispositivo di blocco
- 11 Presa apparecchio
- 12 Spia LED
- 13 Impostazione diametro tubo flessibile

### La guida rapida illustrata

La guida rapida illustrata è pensata per offrire un aiuto per l'avvio, il funzionamento e l'immagazzinaggio dell'unità. La guida è suddivisa in 4 sezioni, che sono rappresentate da simboli:

**A**



#### Prima di cominciare

LEGGERE LE ISTRUZIONI PER L'USO PRIMA DELL'USO!

- A1** - Disimballaggio degli accessori
- A2** - Installazione sacchetto filtro
- A3** - Installazione sacchetto smaltimento
- A4** - Inserimento tubo flessibile e operazioni
- A5** - Posizionamento accessori
- A6** - Installazione piastra adattatore
- A7** - Installazione maniglia carrello

**B**



#### Comandi/Funzionamento

- B1** - Avvertenze su portata
- B2** - Sistema di pulizia filtro AutoClean
- B3** - Immagazzinaggio cavo e tubo flessibile

**C**



#### Collegamento di apparecchi elettrici

- C1** - Adattamento utensile elettrico

**D**



#### Manutenzione

- D1** - Sostituzione sacchetto filtro
- D2** - Sostituzione sacchetto smaltimento
- D3** - Sostituzione del filtro
- D4** - Pulizia diffusore aria raffreddamento motore
- D5** - Pulizia guarnizioni e galleggiante

## Sommario

<b>1 Istruzioni sulla sicurezza</b> .....	<b>44</b>
1.1 Simboli utilizzati per contrassegnare le istruzioni .....	44
1.2 Istruzioni per l'uso .....	44
1.3 Scopo e uso previsto.....	44
1.4 Collegamento elettrico .....	45
1.5 Cavo di prolunga .....	45
1.6 Garanzia.....	45
1.7 Avvertenze importanti.....	45
<b>2 Rischi</b> .....	<b>47</b>
2.1 Componenti elettrici .....	47
2.2 Polveri pericolose .....	47
2.3 Pezzi di ricambio e accessori.....	48
2.4 In atmosfera esplosiva o infiammabile .....	48
<b>3 Comandi / Funzionamento</b> .....	<b>48</b>
3.1 Avvio e funzionamento della macchina .....	48
3.2 Uscita presa Auto-On/Off per utensili elettrici .....	48
3.3 AutoClean .....	49
3.4 Avvertenze sulla portata.....	49
3.5 Collegamento antistatico*) .....	49
3.6 Filtro aria di raffreddamento .....	49
3.7 Aspirazione di liquidi .....	50
3.8 Aspirazione di solidi .....	50
<b>4 Dopo avere utilizzato la macchina</b> .....	<b>50</b>
4.1 Dopo l'uso .....	50
4.2 Trasporto .....	51
4.3 Immagazzinaggio .....	51
4.4 Immagazzinaggio di accessori e utensili .....	51
4.5 Riciclaggio della macchina .....	51
<b>5 Manutenzione</b> .....	<b>51</b>
5.1 Ispezione e manutenzione regolari .....	51
5.2 Manutenzione.....	51
<b>6 Ulteriori informazioni</b> .....	<b>52</b>
6.1 Dichiarazione di conformità UE.....	52
6.2 Specifiche tecniche .....	53

# 1 Istruzioni sulla sicurezza



Il presente documento contiene importanti informazioni sulla sicurezza relative all'apparecchio e una guida rapida. Prima di avviare la macchina per la prima volta, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni. Conservare le istruzioni per eventuale consultazione futura.

## Assistenza supplementare

Maggiori informazioni sull'apparecchio sono disponibili sul nostro sito web all'indirizzo [www.makita.com](http://www.makita.com).

Per ulteriori domande, contattare il rappresentante dell'assistenza Makita responsabile per il proprio paese.

Consultare l'ultima pagina del presente documento.

### 1.1 Simboli utilizzati per contrassegnare le istruzioni

#### PERICOLO



Pericolo che comporta direttamente lesioni gravi o irreversibili, o perfino il decesso.

#### AVVERTENZA



Pericolo che può comportare lesioni gravi o perfino il decesso.

#### ATTENZIONE



Pericolo che può comportare lesioni e danni di minore entità.

### 1.2 Istruzioni per l'uso

L'apparecchio deve:

- essere utilizzato esclusivamente da persone che siano state istruite sul suo corretto utilizzo e che abbiano esplicitamente ricevuto l'incarico di utilizzarlo
- essere utilizzato esclusivamente sotto supervisione

Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza.

Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.

Evitare ogni tecnica di lavoro non sicura.

Non usare mai l'apparecchio senza un filtro.

Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dalla presa elettrica nelle seguenti situazioni:

- Prima di interventi di pulizia e manutenzione

- Prima della sostituzione di componenti
- Prima di una modifica da apportare sull'apparecchio
- Se si sviluppa schiuma o fuoriesce liquido

Oltre alle istruzioni per l'uso e alle normative per la prevenzione degli incidenti in vigore nel paese di utilizzo, è necessario osservare i regolamenti riconosciuti relativi alla sicurezza e al corretto utilizzo.

Prima di iniziare il lavoro, il personale addetto al funzionamento deve essere informato e addestrato in merito a:

- utilizzo della macchina
- rischi associati al materiale da aspirare
- smaltimento sicuro del materiale aspirato

### 1.3 Scopo e uso previsto

Questo estrattore di polvere mobile è stato progettato, sviluppato e testato rigorosamente per funzionare in maniera efficiente e sicura se mantenuto e utilizzato secondo le seguenti istruzioni.

Questa macchina è adatta per un utilizzo industriale, come ad es. impianti, siti di costruzione e officine.

Questa macchina è adatta anche destinata a un utilizzo commerciale, ad esempio in alberghi, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e attività commerciali di noleggio.

Gli incidenti dovuti a un utilizzo scorretto possono essere prevenuti esclusivamente da coloro che utilizzano l'apparecchio.

**LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA.**

Ogni altro uso è considerato come uso improprio. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da tale uso. Il rischio associato a tale uso è esclusivamente a carico dell'utilizzatore. L'uso corretto include anche il funzionamento, la manutenzione e le riparazioni corretti così come specificato dal produttore.

La portata d'aria nei sistemi di aspirazione di sicurezza deve essere controllata rigorosamente, al fine di ottenere una portata minima di  $V_{\min} = 20$  m/s nel tubo flessibile di aspirazione.

L'apparecchio è adatto per l'aspirazione di polvere secca e non infiammabile, liquidi non infiammabili, segatura e polveri pericolose con valori OEL (Limite di esposizione occupazionale)  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>.



Classe di polvere M (IEC 60335-2-69). Le polveri che appartengono a questa classe sono: polveri con valori OEL  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup> e segatura. La macchina è stata testata nella sua interezza per mezzo di aspiratori classificati in questa classe di polvere. Il grado

di permeabilità massimo è 0,1 % e lo smaltimento deve verificarsi con ridotta emissione di polvere.

Per gli estrattori di polveri, è necessario garantire un tasso di ricambio dell'aria adeguato, se l'aria di scarico viene reimpressa nel locale. Rispettare i regolamenti nazionali prima dell'utilizzo.

#### 1.4 Collegamento elettrico

Si consiglia di collegare la macchina attraverso un interruttore di corrente residua.

Disporre i componenti elettrici (prese, spine e dispositivi di accoppiamento) e posare il cavo di prolunga in modo da mantenere la classe di protezione.

I connettori, i dispositivi di accoppiamento dei cavi di alimentazione e i cavi di prolunga devono essere a tenuta stagna.

#### 1.5 Cavo di prolunga

Come cavo di prolunga, utilizzare esclusivamente la versione specificata dal produttore o una di qualità superiore.

Quando si utilizza un cavo di prolunga, verificare la sezione trasversale minima del cavo:

Lunghezza cavo	Sezione trasversale	
	< 16 A	< 25 A
fino a 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 - 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garanzia

Le nostre condizioni generali di vendita si applicano secondo quanto previsto dalla garanzia.

Il produttore non potrà essere considerato responsabile in alcun modo per i danni derivanti da modifiche non autorizzate apportate all'apparecchio, l'utilizzo di spazzole non idonee e l'utilizzo dell'apparecchio per uno scopo diverso da quello previsto.

#### 1.7 Avvertenze importanti

### AVVERTENZA

 Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni, leggere e seguire tutte le istruzioni di sicurezza e i simboli di attenzione prima dell'uso. Questa macchina è progettata per essere sicura quando viene utilizzata per le funzioni di pulizia, come speci-

ficato. In caso di danni alle parti elettriche o meccaniche, la macchina e/o l'accessorio devono essere riparati presso un centro di assistenza competente o dal produttore prima dell'uso, in modo da evitare ulteriori danni alla macchina o lesioni fisiche all'utilizzatore.

Non lasciare la macchina incustodita quando la spina è attaccata alla corrente. Staccare la spina dalla presa quando la macchina non viene utilizzata e prima della manutenzione.

L'utilizzo dell'apparecchio in ambienti esterni deve essere limitato a un utilizzo occasionale.

Non utilizzare se il cavo o la spina sono danneggiati. Per scollegare il cavo di alimentazione, afferrare la spina e non il cavo. Non maneggiare la spina o la macchina con le mani bagnate. Disattivare tutti i comandi prima di staccare la spina.

Non trascinare o trasportare la macchina tirando il cavo, non utilizzare il cavo come una maniglia, non chiudere uno sportello sul cavo e non tirare il cavo intorno a bordi o an-

goli taglienti. Non far passare la macchina sul cavo. Tenere il cavo lontano dalle superfici calde.

Tenere i capelli, i vestiti non aderenti, le dita e tutte le parti del corpo lontano dalle aperture e dalle parti in movimento. Non infilare oggetti nelle aperture e non usare l'apparecchio con l'apertura bloccata. Tenere le aperture prive di polvere, pelucchi, capelli, e ogni altra cosa che possa ridurre il flusso di aria.

Non utilizzare in aree esterne a bassa temperatura.

Non utilizzare per aspirare liquidi infiammabili o combustibili come benzina, e non utilizzare in aree in cui questi ultimi possono essere presenti.

Non aspirare niente che stia bruciando o emettendo fumo, come sigarette, fiammiferi o ceneri incandescenti.

Prestare particolare attenzione quando si puliscono le scale.

Non utilizzare se i filtri non sono montati.

Se la macchina non funziona correttamente o è stata fatta cadere, danneggiata, lasciata all'aperto o fatta cadere in ac-

qua, portarla presso un centro di assistenza o il rivenditore.

Se schiuma o liquidi fuoriescono dall'apparecchio, spegnerlo immediatamente.

La macchina non deve essere utilizzata come una pompa dell'acqua. La macchina è destinata all'aspirazione di miscele di aria e di acqua.

Collegare la macchina a un'alimentazione elettrica correttamente messa a terra. La presa elettrica e il cavo di prolunga devono essere dotati di un conduttore di protezione funzionante.

Garantire una buona ventilazione presso il luogo di lavoro.


Non utilizzare la macchina come una scala. La macchina potrebbe ribaltarsi e danneggiarsi. Pericolo di lesioni.

Utilizzare la presa sulla macchina esclusivamente per gli scopi specificati nelle istruzioni.

## 2 Rischi

### 2.1 Componenti elettrici


#### PERICOLO

 La sezione superiore della macchina contiene componenti sotto tensione.

Il contatto con i componenti sotto tensione può provocare lesioni gravi o perfino letali.

1. Non spruzzare mai acqua sulla sezione superiore della macchina.

#### PERICOLO

 Rischio di scossa elettrica dovuto a un cavo di alimentazione difettoso.

Toccare un cavo di alimentazione difettoso può provocare lesioni gravi o persino letali.

1. Non danneggiare il cavo di alimentazione (ad es. passandovi sopra con l'apparecchio, tirandolo o schiacciandolo).
2. Controllare regolarmente che il cavo di alimentazione non presenti danni o segni di usura.
3. Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito da un distributore autorizzato Makita o da una

persona qualificata simile, al fine di evitare rischi.

4. In nessun caso, il cavo di alimentazione deve essere avvolto intorno alle dita o ad altre parti del corpo dell'operatore.

### 2.2 Polveri pericolose

#### AVVERTENZA

 Materiali pericolosi.

L'aspirazione di materiali pericolosi può causare lesioni gravi o perfino letali.

1. La macchina non deve essere utilizzata per aspirare i seguenti materiali:
  - materiali caldi (sigarette accese, cenere incandescente, ecc.)
  - liquidi infiammabili, esplosivi o aggressivi (ad es. benzina, solventi, acidi, alcali, ecc.)
  - polveri infiammabili o esplosive (ad es. polvere di magnesio o alluminio, ecc.)

## 2.3 Pezzi di ricambio e accessori

### ATTENZIONE



Pezzi di ricambio e accessori.

L'uso di pezzi di ricambio, spazzole e accessori non originali può compromettere la sicurezza o il funzionamento dell'apparecchio.

- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e accessori originali di Makita. I pezzi di ricambio che possono influenzare la salute e la sicurezza dell'operatore e/o il funzionamento dell'apparecchio sono specificati di seguito:

Descrizione		Cod. ordine
Filtro piatto PTFE, 1 pz		W107418351
Sacchetto filtro felpato, 5 pz		W107418353
Sacchetto di smaltimento, 5 pz		W107418355
Filtro aria di raffreddamento motore PET, 1 pz		W107418352

## 2.4 In atmosfera esplosiva o infiammabile

### ATTENZIONE



Questa macchina non è adatta per essere utilizzata in atmosfere esplosive o infiammabili, oppure dove potrebbero generarsi tali atmosfere a causa della presenza di liquidi volatili o di vapore o gas infiammabili.

## 3 Comandi / Funzionamento

### ATTENZIONE



Danni dovuti a tensione della rete di alimentazione non idonea.

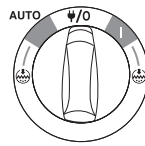



L'apparecchio può subire danni se collegato a una tensione della rete di alimentazione non idonea.

- Verificare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione della rete di alimentazione locale.


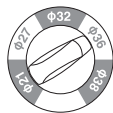
### 3.1 Avvio e funzionamento della macchina

- Verificare che l'interruttore elettrico sia disattivato (in posizione 0).
- Verificare che dei filtri idonei siano installati nella macchina.
- Collegare quindi il tubo flessibile di aspirazione nell'ingresso di aspirazione della macchina, spingendo in avanti il tubo fino a posizionarlo saldamente nell'ingresso.

- Collegare poi i tubi con la maniglia del tubo flessibile, ruotando i tubi al fine di assicurare che siano montati correttamente.
- Attaccare l'ugello adatto al tubo. L'ugello deve essere scelto in base al tipo di materiale da aspirare.
- Se utilizzato per l'estrazione di polvere in collegamento con un utensile che produce polvere, collegare l'estremità del tubo flessibile di aspirazione con l'apposito adattatore.
- Controllare che l'impostazione del diametro del tubo flessibile corrisponda al diametro effettivo del tubo flessibile.
- Collegare la spina a una presa elettrica idonea.
- Collocare l'interruttore elettrico in posizione I per avviare il motore.

	Rotazione su I: Attivare la macchina
	Rotazione su 0/O: Arrestare la macchina Alimentazione permanente alla presa.
	Rotazione su AUTO: Attivare il funzionamento Auto-On/Off
	Rotazione su I+  : Attivare la macchina con la funzione di pulizia automatica del filtro disattivata
	Rotazione su AUTO+  : Attivare il funzionamento Auto-On/Off con la funzione di pulizia automatica del filtro disattivata.
	Funzionamento della regolazione della velocità su manopola di rotazione separata

Funzionamento della regolazione della velocità su manopola di rotazione separata Il diametro del tubo flessibile e l'impostazione del diametro del tubo flessibile di aspirazione devono corrispondere.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Uscita presa Auto-On/Off per utensili elettrici

#### ATTENZIONE



Presa dell'apparecchio.

La presa dell'apparecchio è progettata per l'equipaggiamento elettrico ausiliario; consultare i dati tecnici come riferimento.

1. Prima di inserire la spina di un apparecchio, spegnere sempre la macchina e l'apparecchio che deve essere collegato.
2. Leggere le istruzioni per l'uso dell'apparecchio da collegare e rispettare le indicazioni di sicurezza in esse contenute.

Una presa dell'apparecchio con contatto di messa a terra è integrata nella macchina. Qui è possibile collegare un utensile elettrico esterno. La presa dispone di un'alimentazione attiva permanente quando l'interruttore elettrico è in posizione  $\text{I}/0$ , questo significa che la macchina può essere utilizzata come un cavo di prolunga.

In posizione AUTO la macchina può essere accesa o spenta attraverso l'utensile elettrico collegato. Lo sporco viene aspirato immediatamente dalla fonte di polvere. Al fine di soddisfare le normative, devono essere collegati esclusivamente utensili che producono polvere che siano approvati.

Il consumo di corrente massimo dell'apparecchio elettrico collegato è indicato nella sezione "Specifiche tecniche".

Prima di ruotare l'interruttore sulla posizione AUTO, assicurarsi che l'utensile collegato alla presa dell'apparecchio sia spento.

### 3.3 AutoClean

La macchina è dotata di un sistema di pulizia del filtro automatico chiamato AutoClean. Un ciclo di pulizia frequente sarà effettuato automaticamente durante il funzionamento al fine di garantire che le prestazioni di aspirazione siano sempre ottimali.

Se le prestazioni di aspirazione diminuiscono o in caso di applicazioni in presenza di grandi quantità di polvere si consiglia un'operazione di pulizia del filtro manuale:

1. Spegner la macchina
2. Chiudere gli ugelli o l'apertura del tubo flessibile di aspirazione con il palmo della mano.
3. Ruotare l'interruttore in posizione "I" e far funzionare la macchina a piena velocità per circa 10 secondi con l'apertura del tubo flessibile di aspirazione chiusa.

Se il potere aspirante è ancora ridotto, estrarre il filtro e pulire meccanicamente, oppure sostituire il filtro.

Per alcune applicazioni, come l'aspirazione di liquidi, si consiglia di disattivare il sistema di pulizia del filtro automatico. Per i dettagli, vedere il capitolo 3.1.

### 3.4 Avvertenze sulla portata

#### ATTENZIONE



Verificare che tutti i filtri siano presenti e montati correttamente.

La macchina è dotata di un sistema destinato a monitorare la velocità dell'aria. Prima di aspirare polveri con un valore limite per l'esposizione professionale, controllare il flusso in volume monitorato.

1. Quando il motore è in funzione, tenere chiuso il tubo flessibile di aspirazione per ridurre il flusso in volume. La spia LED sul pannello anteriore si accenderà dopo 1 secondo circa. Il segnale acustico suonerà dopo alcuni secondi.
2. Impostare l'impostazione del diametro in base alla dimensione effettiva del tubo flessibile.



Quando la spia LED si accende, la velocità dell'aria è inferiore a 20 m/s.

1. controllare se il contenitore o il sacchetto del filtro è pieno.
2. controllare se la portata d'aria è ridotta nel tubo flessibile di aspirazione, tubo/ugello, filtro.

### 3.5 Collegamento antistatico<sup>\*)</sup>

#### ATTENZIONE



La macchina è dotata di un sistema antistatico per scaricare ogni elettricità statica che potrebbe svilupparsi durante l'aspirazione della polvere.

Il sistema antistatico è situato nella parte anteriore del lato superiore del motore e crea un collegamento a massa con il raccordo di ingresso del contenitore. Per un funzionamento corretto, si consiglia l'utilizzo di un tubo conduttore elettrico o di un tubo flessibile di aspirazione antistatico.

1. Durante l'inserimento del sacchetto di smaltimento opzionale, assicurarsi che il collegamento antistatico venga mantenuto.

### 3.6 Filtro aria di raffreddamento

Per proteggere l'elettronica e il motore, la macchina è dotata di un diffusore dell'aria di raffreddamento. Pulire regolarmente il diffusore dell'aria di raffreddamento.

Per le aree con un'alta concentrazione di polveri sottili nell'aria circostante si consiglia di equipaggiare la macchina di una cartuccia del filtro dell'aria di raffreddamento opzionale per evitare che la polvere si stabilisca all'interno dei canali dell'aria e del motore. Contattare il proprio rappresentante commerciale locale.

**ATTENZIONE**

Se il filtro dell'aria di raffreddamento è ostruito dalla polvere, l'interruttore di protezione da sovraccarico nel motore può essere attivato.

1. In tale caso, spegnere la macchina, pulire il filtro dell'aria di raffreddamento e lasciare raffreddare la macchina per circa 5 minuti.

**3.7 Aspirazione di liquidi****ATTENZIONE**

La macchina è dotata di un sistema di limitazione del livello dell'acqua che spegne la macchina una volta raggiunto il livello massimo del liquido.

1. Quando ciò si verifica, spegnere la macchina.
2. Scollegare la macchina dalla presa e vuotare il contenitore.
3. Non aspirare mai dei liquidi senza il sistema di limitazione del livello dell'acqua e il filtro in posizione.
4. Non aspirare liquidi infiammabili.
5. Prima di procedere alla raccolta di liquidi, rimuovere sempre il sacchetto del filtro/dei rifiuti e verificare che il sistema di limitazione del livello dell'acqua funzioni correttamente.
6. Se compare della schiuma, sospendere immediatamente il lavoro e svuotare il serbatoio.
7. Pulire regolarmente il dispositivo di limitazione del livello dell'acqua e controllare l'eventuale presenza di danni.

Prima di vuotare il contenitore, scollegare la macchina. Scollegare il tubo flessibile dall'ingresso tirando fuori il tubo. Rilasciare il dispositivo di blocco tirandolo verso l'esterno, in modo da liberare la parte superiore del motore. Sollevare la parte superiore del motore dal contenitore. Dopo l'aspirazione di liquidi, vuotare e pulire sempre il contenitore e il sistema di limitazione del livello dell'acqua.

Vuotare il contenitore inclinandolo all'indietro o lateralmente e versare i liquidi in uno scarico a pavimento o simile.

Rimettere la parte superiore del motore sul contenitore. Fissare la parte superiore del motore con i dispositivi di blocco.

Le manovre pesanti possono innescare per errore il dispositivo di limitazione del livello dell'acqua. qualora questo dovesse accadere, spegnere la macchina e attendere 3 secondi per resettare il dispositivo. Continuare poi a far funzionare la macchina.

**3.8 Aspirazione di solidi****ATTENZIONE**

Aspirazione di materiali pericolosi per l'ambiente.

I materiali aspirati possono presentare un pericolo per l'ambiente.

1. Smaltire la sporcizia in conformità ai regolamenti in vigore.

Rimuovere la spina elettrica dalla presa prima di effettuare lo svuotamento dopo l'aspirazione di solidi. Rimuovere il tubo flessibile di aspirazione dalla macchina e chiudere il tappo di ingresso, per evitare lo spargimento dannoso di polvere. Rilasciare il dispositivo di blocco tirandolo verso l'esterno in modo da liberare la parte superiore del motore. Sollevare la parte superiore del motore dal contenitore.

**Filtro:** Controllare i filtri. Per pulire il filtro è possibile scuoterlo, spazzolarlo o lavarlo. Attendere che il filtro sia asciutto prima di ricominciare l'operazione di aspirazione della polvere.

**Sacchetto di raccolta polvere:** controllare il sacchetto per verificare il fattore di riempimento. Sostituire il sacchetto di raccolta polvere se necessario. Rimuovere il vecchio sacchetto. Il nuovo sacchetto si installa facendo passare il pezzo di cartone con la membrana di gomma attraverso l'ingresso di aspirazione. Assicurarsi che la membrana di gomma superiore il rialzo presente sull'ingresso di aspirazione.

**Dopo lo svuotamento:** chiudere la parte superiore del motore sul contenitore e fissarla con i dispositivi di blocco. Non aspirare mai materiale solido senza il filtro montato nella macchina. L'efficienza aspirante della macchina dipende dalle dimensioni e dalla qualità del filtro e del sacchetto di raccolta polvere. Pertanto è necessario utilizzare esclusivamente filtri e sacchetti di raccolta polvere originali.

**4 Dopo avere utilizzato la macchina****4.1 Dopo l'uso**

Dopo avere aspirato delle polveri pericolose, chiudere il tappo di ingresso e pulire l'esterno della macchina.

Rimuovere la spina dalla presa quando la macchina non viene utilizzata. Avvolgere il cavo partendo dall'apparecchio. Il cavo di alimentazione può essere avvolto intorno al lato superiore del motore o sul contenitore, oppure collocato nel gancio o nei dispositivi di fissaggio inclusi. Alcune varianti dispongono di vani speciali in cui riporre gli accessori.




## 4.2 Trasporto

1. Prima di trasportare la macchina, chiudere tutti i dispositivi di blocco.
2. Chiudere l'ingresso con il tappo di ingresso.
3. Non inclinare la macchina se nel serbatoio della sporcizia sono presenti dei liquidi.
4. Non usare il gancio di una gru per sollevare la macchina.
5. Non sollevare la macchina usando la maniglia del carrello<sup>\*)</sup> o la maniglia della MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

## 4.3 Immagazzinaggio

### ATTENZIONE

 Immagazzinare l'apparecchio in un luogo asciutto, protetto dalla pioggia e dal gelo. La macchina deve essere immagazzinata solo in ambienti interni.


## 4.4 Immagazzinaggio di accessori e utensili

Per il trasporto e l'immagazzinaggio pratici di accessori o utensili, dei binari integrati situati sul lato della macchina permettono il fissaggio senza necessità di cinghie o altri dispositivi. Una cinghia flessibile e dei ganci sono inclusi sul lato posteriore della macchina per riporre il tubo flessibile di aspirazione o i cavi di alimentazione. Per le istruzioni, consultare la guida rapida.

Una piastra adattatore opzionale<sup>\*)</sup> con sistema di attacco può essere installata sulla parte superiore della macchina per il fissaggio di involucri di immagazzinaggio a 2 punti o a 4 punti.

Rimuovere la spina elettrica dalla presa prima di installare la piastra adattatore.


### ATTENZIONE<sup>\*)</sup>

 Non sollevare la macchina nella piastra adattatore senza avere installato in modo sicuro l'involucro di immagazzinaggio. Prendere nota del peso e dell'equilibrio dell'apparecchio in caso di immagazzinaggio. Il peso massimo degli involucri di immagazzinaggio è di 30 kg.

## 4.5 Riciclaggio della macchina

Rendere inutilizzabile la vecchia macchina.

1. Scollegare la macchina dall'alimentazione elettrica.
2. Tagliare il cavo di alimentazione.
3. È vietato lo smaltimento di apparecchi elettrici insieme ai rifiuti domestici.

 Secondo quanto specificato nella Direttiva Europea 2012/19/UE sugli apparecchi elettrici ed elettronici a fine vita, i componenti elettrici usu-

rati devono essere raccolti separatamente e riciclati in maniera ecologica.

# 5 Manutenzione

## 5.1 Ispezione e manutenzione regolari

L'ispezione e la manutenzione regolari della macchina devono essere effettuate da personale qualificato in conformità alle leggi e ai regolamenti in vigore. In particolare, devono essere effettuati frequentemente dei test elettrici di verifica della continuità di terra, della resistenza dell'isolamento e delle condizioni del cavo flessibile.

In caso di anomalia, l'apparecchio DEVE essere ritirato dal servizio, verificato completamente e riparato da un tecnico dell'assistenza autorizzato.

Un tecnico di Makita o una persona qualificata dovranno eseguire, almeno una volta all'anno, una verifica tecnica dei filtri, della tenuta d'aria e dei meccanismi di controllo.

## 5.2 Manutenzione

Rimuovere la spina dalla presa prima di eseguire la manutenzione. Prima di utilizzare la macchina, assicurarsi che la frequenza e la tensione indicate sulla targhetta corrispondano alla tensione della rete di alimentazione.

La macchina è progettata per un funzionamento continuo e pesante. In base al numero di ore di funzionamento, il filtro di raccolta polvere deve essere sostituito. Tenere la macchina pulita con un panno asciutto e una piccola quantità di lucidante spray.

Durante la manutenzione e la pulizia, maneggiare la macchina in modo da evitare pericoli per il personale addetto alla manutenzione o altre persone.

Nell'area di manutenzione

- Utilizzare una ventilazione filtrata obbligatoria
- Indossare degli indumenti di protezione
- Pulire l'area di manutenzione in modo che non rimangano sostanze dannose nell'ambiente circostante

Durante il lavoro di manutenzione e di riparazione tutte le parti contaminate che non possono essere pulite in modo soddisfacente devono essere:

- Avvolte in sacchetti ben sigillati
- Smaltite in un modo conforme ai regolamenti in vigore per la rimozione di tali rifiuti

Per i dettagli sul servizio post-vendita, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza Makita responsabile per il proprio paese. Consultare l'ultima pagina del presente documento.

D

Makita VC4210M

GB

F

## 6 Ulteriori informazioni

NL

### 6.1 Dichiarazione di conformità UE

I

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

N

S

DK

Prodotto: Aspiratore per impiego a secco e a umido  
Modelo: VC4210M

SF

Direttive CE pertinenti:  
2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

E

Norme armonizzate applicate:

P

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

GR

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

TR

EN 50581:2012

SLO

Responsabile della documentazione:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

HR



SK

02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director

CZ

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

PL

H

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK

## 6.2 Specifiche tecniche

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Tensione	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Frequenza di rete	50/60					
Valore di potenza assorbita	1200			1000	1000	1000
Potenza allacciata della presa dell'apparechio	2400	1100	1100	1700	-	1750
Totale potenza allacciata	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Fusibili di rete	16	10	10	13	16	25
Volume portata (aria) max. <sup>1)</sup>	4500 (270)					
Depressione	250 (250)			230 (230)		
Livello pressione acustica (IEC 60335-2-69)	62 ±2					
Rumorosità di funzionamento	60 ±2					
Vibrazioni al sistema manobraccio	<2,5					
Filo collegamento rete: lunghezza	7,5					
Filo collegamento rete: tipo	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Categoria di protezione e tipo	I					
Tipo di protezione (antispruzzi d'acqua)	IPX4					
Grado di schermatura	EN 55014-1					
Categoria di polvere	M					
Volume contenitore	42 (9,2)					
Lunghezza	385 (15,2)					
Larghezza	575 (22,6)					
Altezza	605 (23,8)					
Peso con accessori (al netto, in applicazione più comune)	16,0 (35,3)					

\* misurata alla turbina

Le specifiche e i dettagli sono soggetti a modifiche senza preavviso.

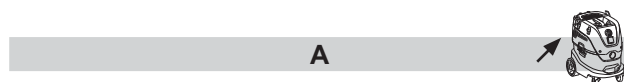
## Hurtigguide

### Betjeningsorganer

- 1 Krok til slange
- 2 Håndtak
- 3 Tilbehør posisjoner
- 4 Hastighetskontroll
- 5 Bryter
- 6 Inntaksdeksel
- 7 Trillehjul
- 8 Beholder
- 9 Inntaksflens
- 10 Lås
- 11 Apparatkontakt
- 12 LED-indikator
- 13 Innstilling av slangediameter

### Illustrert hurtigguide

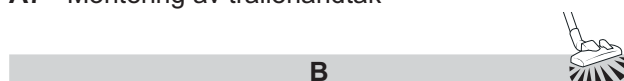
Den illustrerte hurtigguiden er laget for å hjelpe deg når du starter opp, bruker og oppbevarer enheten. Guiden er delt opp i 4 seksjoner som identifiseres av symboler:



#### Før oppstart

LES SIKKERHETSINSTRUKSJONENE FOR BRUK!

- A1** - Pakk opp tilbehøret
- A2** - Montering av filterpose
- A3** - Montering av avfallspose
- A4** - Innsetting av slangen og drift
- A5** - Plassering av tilbehøret
- A6** - Montering av adapterplate
- A7** - Montering av trillehåndtak



#### Kontroll/bruk

- B1** - Varsel om strømningshastighet
- B2** - AutoClean filterrengjøringsystem
- B3** - Oppbevaring av kabel og slange



#### Tilkobling av elektriske apparater

- C1** - Tilpasning av elektrisk verktøy



#### Vedlikehold:

- D1** - Utskifting av filterpose
- D2** - Utskifting av avfallspose
- D3** - Utskifting av filter
- D4** - Rengjøring av motorkjølt ventil
- D5** - Rengjøring av pakninger og flottør

## Innhold

<b>1</b>	<b>Sikkerhetsanvisninger</b> .....	<b>55</b>
1.1	Symboler som er brukt for merking av instruksjoner .....	55
1.2	Bruksanvisning .....	55
1.3	Formål og tilsiktet bruk .....	55
1.4	Strømtilkobling .....	55
1.5	Skjøteledning .....	56
1.6	Garanti .....	56
1.7	Viktige advarsler .....	56
<b>2</b>	<b>Farer</b> .....	<b>57</b>
2.1	Elektriske komponenter .....	57
2.2	Farlig støv .....	58
2.3	Reservedeler og tilbehør .....	58
2.4	I eksplosiv eller brannfarlig atmosfære .....	58
<b>3</b>	<b>Kontroll/bruk</b> .....	<b>58</b>
3.1	Start og bruk av maskinen .....	58
3.2	Auto-På/Av kontakt for elektriske verktøy ...	59
3.3	AutoClean .....	59
3.4	Varsel om strømningshastighet .....	59
3.5	Antistatisk kobling <sup>*)</sup> .....	60
3.6	Kjøleluftfilter .....	60
3.7	Oppsamling av væske .....	60
3.8	Oppsamling av tørt materiale .....	60
<b>4</b>	<b>Etter bruk av maskinen</b> .....	<b>61</b>
4.1	Etter bruk .....	61
4.2	Transport .....	61
4.3	Oppbevaring .....	61
4.4	Lagring av tilbehør og verktøy .....	61
4.5	Resirkulering av maskinen .....	61
<b>5</b>	<b>Vedlikehold</b> .....	<b>61</b>
5.1	Regelmessig service og inspeksjon .....	61
5.2	Vedlikehold .....	61
<b>6</b>	<b>Ytterligere informasjon</b> .....	<b>62</b>
6.1	EU samsvarserklæring .....	62
6.2	Spesifikasjoner .....	63

# 1 Sikkerhetsanvisninger



Dette dokumentet inneholder sikkerhetsinformasjon som er relevant for apparatet sammen med hurtigguiden. Les denne bruksanvisningen nøye før du starter maskinen for første gang. Ta vare på bruksanvisningen til senere bruk.

## Ytterligere støtte

Ytterligere informasjon om apparatet finner du på vår nettside [www.makita.com](http://www.makita.com).

For ytterligere spørsmål bes du ta kontakt med servicerepresentanten for Makita i ditt land.

Se baksiden av dette dokumentet.

## 1.1 Symboler som er brukt for merking av instruksjoner

### FARE



Fare som fører til alvorlige eller irreversible personskader, eller død.

### ADVARSEL



Fare som kan føre til alvorlig personskade eller død.

### FORSIKTIG



Fare som kan føre til mindre personskader og annen skade.

## 1.2 Bruksanvisning

Apparatet må:

- kun brukes av personer som har fått opplæring i korrekt bruk og som er uttrykkelig gitt oppgaven med å bruke det
- bare brukes under oppsyn

Denne maskinen er ikke beregnet på bruk av personer (deriblant barn) med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap.

Barn må være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.

Ikke bruk utrygge arbeidsteknikker.

Bruk aldri apparatet uten filter.

Slå av maskinen og trekk ut støpselet i følgende situasjoner:

- Før rengjøring og service
- Før utskifting av komponenter
- Før omstilling av maskinen
- Hvis det utvikler seg skum eller det kommer ut væske

I tillegg til bruksanvisningen og de obligatoriske ulykkesforebyggende reglene som gjelder i landet apparatet brukes i, må vanlige regler for sikkerhet og korrekt bruk følges.

Før arbeidet settes i gang, må medarbeiderne bli informert om og læres opp innen følgende områder:

- bruk av maskinen
- risikoer knyttet til materiale som samles opp
- sikker avfallshåndtering av oppsamlet materiale

## 1.3 Formål og tilsiktet bruk

Denne mobile støvavsugeren er utformet, utviklet og strengt testet for å fungere effektivt og sikkert når den vedlikeholdes og brukes i samsvar med følgende anvisninger.

Denne maskinen er egnet for industrielt bruk, som f.eks. på anlegg, byggeplasser og verksteder.

Denne maskinen er også egnet for profesjonell bruk, for eksempel på hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, kontorer, i butikker og utleievirksomheter.

Ulykker som skyldes misbruk kan bare forhindres av dem som bruker maskinen.

LES OG FØLG ALLE SIKKERHETSANVISNINGER.

All annen bruk regnes som feilaktig bruk. Produsenten påtar seg ikke ansvar for eventuelle skader som følge av feilaktig bruk. Risikoen hviler i disse tilfeller ene og alene på brukeren. Riktig bruk omfatter riktig betjening, vedlikehold og reparasjoner som angitt av produsenten.

Luftstrømmen i Safety Vacuum-systemer må være strengt kontrollert for å kunne oppnå en minimum strømningshastighet på  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  i sugeslangen.

Apparatet er egnet for oppsamling av tørt, ikke-brennbart støv, ikke-brennbare væsker, farlig støv med OEL-verdier (Eksponeringsgrenseverdi)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Støvklasse M (IEC 60335-2-69). Støv som tilhører denne klassen er: støv med OEL-verdier  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  og sagmugg. Maskinen er testet i sin helhet etter støvsugere for denne støvklassen. Maksimal gjenomtrengelighet er 0,1 % og avfallet må ha lavt støvinnhold.

Hos støvfjernere må det foreligge en tilstrekkelig luftutskiftningsrate i rommet hvis avluften fra maskinen går ut i rommet. Les nasjonale bestemmelser før bruk.

## 1.4 Strømtilkobling

Det anbefales at maskinen kobles til via en jordfeilbryter.

Organiser de elektriske delene (kontakter, plugg og koblinger) og legg ned skjøteledninger slik at beskyttelsesklassen opprettholdes.

Kontakter og koblinger til apparatkabelen og skjøteledningene må være vanntette.

### 1.5 Skjøteledning

Bruk bare slik skjøteledning som er angitt av produsenten eller en av høyere kvalitet.

Når du bruker skjøteledning må du kontrollere tverrsnittet på lederne:

Kabellengde	Tverrsnitt	
	< 16 A	< 25 A
opp til 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 til 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>

### 1.6 Garanti

Våre generelle forretningsvilkår gjelder med hensyn til garantien.

Uautoriserte modifikasjoner som er utført på dette apparatet, bruk av feil børster i tillegg til å bruke apparatet på andre måter enn det det er tiltenkt fritar produsenten fra ethvert erstatningsansvar for eventuelle skader som måtte oppstå.

### 1.7 Viktige advarsler

## ADVARSEL

 For å redusere faren for brann, elektrisk støt eller personskade ber vi deg lese og følge alle sikkerhetsanvisninger for forsiktighetsmerking før bruk. Denne maskinen er konstruert for å være sikker når den brukes til rengjøringsfunksjoner slik det er angitt. Skulle det oppstå skade på de elektriske eller mekaniske delene må maskinen og/eller tilbehøret repareres av et kompetent serviceverksted eller produsenten før bruk for å unngå ytterligere skade på

maskinen eller fysisk skade på brukeren.

Ikke etterlat maskinen når den er plagget inn. Trekk pluggen ut av kontakten når den ikke er i bruk og før vedlikehold.

Utendørs bruk av apparatet skal begrenses til bruk av og til.

Må ikke brukes med skadd kabel eller plugg. For å trekke ut pluggen må du ta tak i pluggen, ikke kableen. Ikke håndter pluggen eller maskinen med våte hender. Slå av alle kontroller før du trekker ut pluggen.

Ikke trekk eller bær den etter kableen, bruk kableen som håndtak, lukk døren over kableen, eller trekk kableen rundt skarpe hjørner. Ikke kjør maskinen over kableen. Hold apparatkableen borte fra varme overflater.

Hold hår, løstsittende klær, fingre og alle kroppsdeler unna åpningene og bevegelige deler. Ikke plasser gjenstander i åpninger eller bruk støvsugeren med åpningene blokkert. Hold åpningene fri for støv, lo, hår og alt annet som kan redusere luftstrømmen.

Må ikke brukes utendørs ved lave temperaturer.

Må ikke brukes til å ta opp brennbare eller brannfarlige væsker som bensin, eller brukes i områder der slikt kan være tilstede.

Ikke ta opp noe som brenner eller som avgir røyk, som sigaretter, fyrstikker eller varm aske.

Vær ekstra forsiktig når du rengjør trapper.

Må ikke brukes hvis filtrene ikke er montert.

Hvis maskinen ikke fungerer korrekt eller har falt ned, blitt skadet, etterlatt utendørs eller har falt ned i vann må den leveres inn til et serviceverksted eller forhandleren.

Hvis det kommer skum eller væske ut av maskinen må du slå den av med en gang.

Maskinen må ikke brukes som vannpumpe. Maskinen er konstruert for å ta opp luft- og vannblandinger.

Koble maskinen til en korrekt jordet stikkontakt. Stikkontakten og skjøteledningen må ha en fungerende beskyttelsesleder.

Sikre god ventilasjon på arbeidsstedet.


Ikke bruk maskinen som stige eller gardintrapp. Maskinen kan velte og bli skadet. Fare for personskade.

Bruk bare kontakten på maskinen til de formål som er angitt i bruksanvisningen.

## 2 Farer

### 2.1 Elektriske komponenter

#### FARE

 Maskinens øvre del inneholder strømførende komponenter.

Kontakt med strømførende komponenter fører til alvorlige skader eller til og med livsfarlige skader.

1. Ikke sprøyt vann på den øvre delen av maskinen.

#### FARE

 Elektrisk støt på grunn av feil i apparatkabelen.

Berøring av en defekt apparatkabel kan føre til alvorlig eller til og med livsfarlige skader.


1. Ikke skade apparatkabelen (f.eks. ved å kjøre over den,

trekke i den eller klemme den).

2. Kontroller regelmessig om apparatledningen er skadet eller viser tegn på aldring.
3. Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes av en autorisert Makita-forhandler eller tilsvarende kvalifisert person, for å unngå at det oppstår farlige situasjoner.
4. Apparatkabelen må ikke under noen omstendighet tvinnes rundt fingrene eller noen del av operatøren.

## 2.2 Farlig støv

### ADVARSEL

 Farlige materialer.

Oppsuging av farlige materialer kan føre til alvorlige og til og med livstruende skader.

1. Følgende materialer skal ikke samles opp med maskinen:
  - varme materialer (brennende sigaretter, varm aske, osv.)
  - brennbare, eksplosive eller aggressive væsker (det vil si bensin, løsemidler, syrer, alkalier, osv.)

- brennbart, eksplosivt støv (det vil si magnesium- eller aluminiumstøv, osv.)

## 2.3 Reservedeler og tilbehør

### FORSIKTIG



Reservedeler og tilbehør.

Bruk av uoriginale reservedeler, børster og tilbehør kan skade sikkerheten og/eller funksjonaliteten i apparatet.

1. Bruk bare originale reservedeler og tilbehør fra Makita. Reservedeler som kan påvirke operatørens helse og sikkerhet, og/eller funksjonaliteten til apparatet, er spesifisert nedenfor:

Beskrivelse		Bestillingsnr.
Flatt filter PTFE, 1 stk.		W107418351
Fleece-filterpose, 5 stk.		W107418353
Avfallspose, 5 stk.		W107418355
Motorkjølt luftfilter PET, 1 stk.		W107418352

## 2.4 I eksplosiv eller brannfarlig atmosfære

### FORSIKTIG



Denne maskinen egner seg ikke for bruk i eksplosive eller ildsfarlige atmosfærer eller der slike atmosfærer kan utvikles når det finnes flyktige væsker eller ildsfarlige gasser eller damp.

## 3 Kontroll/bruk

### FORSIKTIG



Skader på grunn av feil spenning.

Apparatet kan bli ødelagt hvis det kobles til feilaktig spenning.

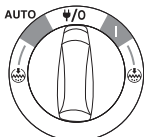



1. Kontroller at spenningen som vises på typeskiltet tilsvarer spenningen i den lokale strømforsyningen.

### 3.1 Start og bruk av maskinen



1. Kontroller at bryteren er slått av (i posisjon 0).
2. Kontroller at de korrekte filterne er installert i maskinen.



3. Koble så til sugeslangen i sugerørsinntaket på maskinen ved å skyve slangen fram til den sitter godt på plass i inntaket.
4. Koble deretter de to slangene til slangehåndtaket, vri slangene for å sikre at de sitter korrekt.
5. Monter et egnet munnstykke/dyse til røret. Kontroller munnstykket/dysen avhengig av hva slags materiale som skal samles opp.
6. Hvis den brukes for støvavsuging i forbindelse med støvproduserende verktøy, skal enden av sugeslangen kobles til riktig adapter.
7. Kontroller at slangediameterinnstillingen korresponderer med den faktiske slangediameteren.
8. Koble pluggen til en korrekt stikkontakt.
9. Sett bryteren til posisjon I for å starte motoren.

	Schalterstellung I: Gerät einschalten
	Schalterstellung I/O: Gerät ausschalten. Dauerstromsteckdose
	Schalterstellung AUTO: Ein-/Ausschaltautomatik einschalten
	Schalterstellung I +  : Gerät einschalten mit deaktivierter automatischer Filterreinigungsfunktion
	Schalterstellung AUTO +  : Ein-/Ausschaltautomatik einschalten bei deaktivierter automatischer Filterreinigungsfunktion
	Saugleistung regulieren mit separatem Drehschalter

Slangediameteren og innstillingen for diameteren på sugeslangen må være den samme.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Auto-På/Av kontakt for elektriske verktøy

#### FORSIKTIG



Apparatkontakt.

Apparatkontakten er utformet for elektrisk utstyr, se tekniske data for referanse.

1. Før du plugger inn et apparat må maskinen og apparatet som skal kobles til alltid slås av.

2. Les bruksanvisningene for apparatet som skal kobles til og overhold sikkerhetsmerkene som finnes i dem.

Det er montert en jordet kontakt på maskinen. Et eksternt elektrisk verktøy kan kobles til her. Kontakten har en permanent strømtilførsel<sup>\*)</sup>, og når strømbryteren står i f.eks., posisjon I/O, kan maskinen brukes som skjøteledning.

I posisjon AUTO kan maskinen slås av og på med det elektriske verktøyet som er tilkoblet. Materialet samles opp fra støvkilden umiddelbart. For å overholde regelverket må bare godkjent støvproduserende verktøy kobles til.

Maksimal effekt for det tilkoblede elektriske apparatet er oppgitt i avsnittet "Spesifikasjoner".

Før du vrir bryteren til posisjon AUTO må du sikre at verktøyet som er koblet til apparatkontakten er slått av.

### 3.3 AutoClean

Maskinen er utstyrt med et automatisk filterrengjøringsystem kalt AutoClean. Det vil alltid kjøres en rensesyklus under drift for å sikre at sugelytelsen alltid er optimal.

Hvis sugelytelsen reduseres eller ved omfattende støvapplikasjoner, anbefales manuell filterrengjøring.

1. Slå av maskinen.
2. Lukk munnstykkene eller åpningen til sugeslangen med håndflaten.
3. Vri bryteren til posisjon I og la maskinen kjøre på full hastighet i ca. 10 sekunder med sugeslangeåpningen lukket.

Hvis sugekraften fortsatt er redusert, ta ut filteret og rengjør manuelt eller skift ut filteret.

For visse applikasjoner, som oppsamling av væske, anbefales det å slå av det automatiske filterrengjøringsystemet. Se kapittel 3.1 for mer informasjon.

### 3.4 Varsel om strømningshastighet

#### FORSIKTIG



Kontroller at alle filtre er på plass og at de er korrekt montert.

Maskinen er utstyrt med et system for overvåking lufthastigheten. Før oppsamling av støv med eksponeringsgrenseverdier, må du kontrollere volumstrømningsmonitoren.

1. Når motoren går må du holde sugeslangen lukket for å redusere volumstrømmingen. LED-indikatoren på frontpanelet vil lyse etter ca. 1 sekund. Et akustisk varsel signal aktiveres etter noen få sekunder.
2. Still diameterinnstillingen etter den faktiske slangestørrelsen.



Når LED-indikatoren lyser er lufthastigheten under 20 m/s.

1. Kontroller om beholderen eller filterposen er full.
2. Kontroller om luftstrømmen er redusert i sugeslangen, rør/munnstykke, filter.

### 3.5 Antistatisk kobling<sup>\*)</sup>

#### FORSIKTIG



Maskinen er utstyrt med et antistatisk system for å fjerne statisk elektrisitet som kan utvikles under støvoppsamling.

Det antistatiske systemet er plassert foran på motortoppen og har en jordet kobling i beholderens inntaksflens.

Bruk av en elektrisk ledende eller antistatisk sugeslange anbefales.

1. Når avfallsposen settes inn må den antistatiske koblingen opprettholdes.

### 3.6 Kjøleluftfilter

For å beskytte elektronikken og motoren er maskinen utstyrt med en motorkjølt ventil. Rengjør den motorkjølte ventilen regelmessig.

For områder med høy konsentrasjon av fint støv i omgivelsesluften, anbefales det å utstyre maskinen med en kjøleluftfilterpatron for å hindre at støvet setter seg på innsiden av luftkanalene og i motoren. Ta kontakt med din lokale salgsrepresentant.

#### FORSIKTIG



Hvis kjøleluftfilteret er tilstoppet av støv, kan overlastbryteren i motoren aktiveres.

1. I slike tilfeller må du slå av maskinen, rengjøre kjøleluftfilteret og la maskinen kjøles ned i ca. 5 minutter.

### 3.7 Oppsamling av væske

#### FORSIKTIG



Maskinen er utstyrt med en vannivåspærre som slår av maskinen når toppnivået er nådd.

1. Når dette skjer, slår du av maskinen.
2. Trekk ut støpselet og tøm beholderen.
3. Du må aldri samle opp væske uten vannivåspærre og filter.
4. Ikke samle opp brennbare væsker.
5. Før du samler opp væsker, må du alltid kontrollere at flottøren eller vannivåspærren fungerer tilfredsstillende.
6. Hvis det forekommer skum, må du straks stanse arbeidet og tømme beholderen.

7. Rengjør jevnlig utstyret som begrenser vannivået og kontroller det for skader.

Før du tømmer beholderen må du plugge ut maskinen. Koble slangen fra inntaket ved å trekke slangen ut. Åpne låsen ved å trekke dem ut slik at motortoppen frigjøres. Løft av motortoppen fra beholderen. Tøm og rengjør alltid beholderen og vannivåspærren etter at du etter at du har samlet opp væsker.

Tøm beholderen ved å tippe den bakover eller sideveis, og tøm væsken i et gulvsluk eller liknende.

Sett motortoppen på plass på beholderen. Sikre motoren med låsene.

Tunge manøvre kan utløse vannivåspærreenheten. Hvis dette skulle skje, må du slå av maskinen og vente i 3 sekunder for å tilbake stille enheten. Du kan nå fortsette å bruke maskinen.

### 3.8 Oppsamling av tørt materiale

#### FORSIKTIG



Oppsamling av miljøfarlige materialer.

Materialer som samles opp kan utgjøre en fare for miljøet.

1. Kvitt deg med avfallet i overensstemmelse med lovforskriftene.

Ta ut den elektriske pluggen fra stikkontakten før du tømmer etter oppsamling av tørt materiale. Fjern sugeslangen fra maskinen og lukk inntaksdekselet for å unngå skadelig støvspreddning. Åpne låsen ved å trekke dem ut slik at motortoppen frigjøres. Løft av motortoppen fra beholderen.

**Filter:** Kontroller filterene. For å rengjøre filteret kan du enten riste, børste eller vaske det. Vent til filteret er tørt før du starter støvoppsamlingen på nytt.

**Støvpose:** kontroller posen for å sikre fyllingsfaktoren. Bytt ut støvsugerposen ved behov. Fjern den gamle posen. Den nye posen monteres ved å plassere pappstykket med gummimembranen gjennom støvsugerinntaket. Pass på at gummimembranen går gjennom opphøyningen ved støvsugerinntaket.

**Etter tømning:** lukk motortoppen på beholderen og lås motortoppen med låsene. Samle aldri opp tørt materiale uten at filteret er montert i maskinen. Maskinens sugeseffekt avhenger av størrelsen og kvaliteten på filteret og støvposen. Derfor - bruk bare originalt filter og støvsugerposer.

## 4 Etter bruk av maskinen

### 4.1 Etter bruk

Etter oppsamling av farlig støv, lukk inntaksdekselet og rengjør maskinens ytterside.

Ta pluggen ut av stikkkontakten når maskinen ikke er i bruk. Rull opp apparatkabelen og start fra maskinen. Strømkabelen kan ruller opp rundt motortoppen eller ved beholderen, eller festes i den medfølgende kroken eller andre festeanordninger. Noen varianter har egne oppbevaringsrom for tilbehør.

### 4.2 Transport

1. Før transport av maskinen, må alle låser sikres.
2. Lukk inntaket med inntaksdekselet.
3. Ikke tipp maskinen hvis det er væske i avfallsbeholderen.
4. Ikke bruk krok for å løfte maskinen.
5. Ikke løft maskinen med trallehåndtaket<sup>\*)</sup> eller håndtaket på MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Oppbevaring

#### FORSIKTIG



Oppbevar apparatet på et tørt sted beskyttet mot regn og frost. Maskinen må kun oppbevares innendørs.

### 4.4 Lagring av tilbehør og verktøy

Maskinen har integrerte skinner som tillater festing med stropper eller andre festeanordninger for praktisk transport og oppbevaring av tilbehør eller verktøy. Det sitter en fleksibel stropp og flere kroker på maskinens bakside for festing av sugeslangen eller hovedkabelen. For instruksjoner, se hurtigreferanseveiledningen.

En adapterplate<sup>\*)</sup> med festesystem kan monteres øverst på maskinen for festing av 2-/4-punkts oppbevaringskasser.

Ta ut den elektriske pluggen fra stikkkontakten før du installerer adapterplaten.

#### FORSIKTIG<sup>\*)</sup>



Ikke løft maskinen i adapterplaten uten at oppbevaringskassen er forsvarlig montert. Merk deg apparatets vekte og balanse ved oppbevaring. Maksimal vekt på oppbevaringskassene er 30 kg.

### 4.5 Resirkulering av maskinen

Gjør den gamle maskinen ubrukelig.

1. Trekk ut støpselet.
2. Kutt av apparatkabelen.

3. Ikke kast elektrisk utstyr sammen med husholdningsavfallet.



Som angitt i EU-direktivet 2012/19/EU vedrørende elektrisk og elektronisk utstyr, må brukte elektriske artikler samles inn for seg og resirkuleres på en miljøvennlig måte.

## 5 Vedlikehold

### 5.1 Regelmessig service og inspeksjon

Maskinen må kontrolleres og vedlikeholdes regelmessig av kvalifisert personell i samsvar med aktuelle lover og regler. Dette gjelder særlig for elektriske tester for jording, isolasjonsmotstand og tilstanden til den fleksible apparatkabelen som må kontrolleres ofte.

Ved eventuelle feil MÅ maskinen tas ut av drift, kontrolleres og repareres av en autorisert servicetekniker.

Minst en gang i året må en Makita-tekniker eller annen opplært person gjennomføre teknisk inspeksjon av bl.a. filtre, lufttetthet og kontrollmekanismer.

### 5.2 Vedlikehold

Ta pluggen ut av kontakten før du utfører vedlikehold. Før du bruker maskinen må du passe på at frekvensen og spenningen som framgår av merkeskiltet tilsvarer spenningen i det elektriske anlegget.

Maskinen er konstruert for kontinuerlig hard bruk. Avhengig av antallet driftstimer må støvfilteret skiftes ut. Hold maskinen ren med en tørr klut og litt spray-polish.

Under vedlikehold og rengjøring må maskinen håndteres på en slik måte at den ikke er til fare for hverken vedlikeholdspersonale eller andre personer.

I vedlikeholdsområdet:

- Bruk filtrert, obligatorisk ventilasjon
- Bruk verneklær
- Rengjør vedlikeholdsområdet slik at ingen skadelige substanser lekker ut i omgivelsene

Under vedlikehold og reparasjonsarbeid må alle forurensede deler som ikke kan rengjøres tilfredsstillende være:

- Pakket i forseglede poser
- Avfallshåndtert på en måte som oppfyller gjeldende lovgivning for slikt avfall.

Kontakt forhandleren eller din Makita-representant for spørsmål vedrørende service. Se baksiden av dette dokumentet.

D

Makita VC4210M

GB

F

## 6 Ytterligere informasjon

### 6.1 EU samsvarserklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EFdirektivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

Produkt: Suger for tørt og vått materiale  
Type: VC4210M

Relevante EU-direktiver:  
2006/42/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Anvendte overensstemmende normer:

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Dokumentasjonsansvarlig::

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

PL

H

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK

## 6.2 Spesifikasjoner

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Nettspenning	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Nettfrekvens	Hz	50/60	50/60	50/60		
Effektopptak	W	1200	1200	1000	1000	1000
Tilkoplingsverdi for apparatstikkontakt	W	1100	1100	1700	–	1750
Total tilkoplingsverdi	W	2300	2300	2900	1000	2750
Nettsikring	A	16	10	13	16	25
Luft-volumstrøm max. <sup>1)</sup>	l/min (m <sup>3</sup> /h)	4500 (270)	4500 (270)	4200 (252)	4200 (252)	4200 (252)
Undertrykk	mbar (hPa)	250 (250)	250 (250)	250 (250)	230 (230)	230 (230)
Måleflate-lydtrykknivå (IEC 60335-2-69)	dB(A)	62 ±2	62 ±2	62 ±2		
Arbeidsstøy	dB(A)	60 ±2	60 ±2	60 ±2		
Hånd-arm vibrasjon	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5		
Nettilkoplingsledning: Lengde	m	7,5	7,5	7,5		
Nettilkopplingsledning: Type		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Beskyttelsesklasse		I	I	I		
Beskyttelsestype		IPX4	IPX4	IPX4		
Radiostøydempingsgrad		EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1		
Støvklasser		M	M	M		
Beholdervolum	l (UKgal)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)		
Bredde	mm (in)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)		
Dybde	mm (in)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)		
Høyde	mm (in)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)		
Vekt inkl. tilbehør (netto, mest vanlig applikasjon)	kg (lb)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)		

\* målt på turbin  
 Spesifikasjoner og opplysninger kan endres uten forutgående varsel.

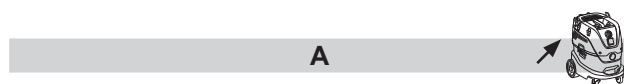
## Snabbguide

### Manöverelement

- 1 Slangkrok
- 2 Handtag
- 3 Tillbehörens placering
- 4 Hastighetsreglage
- 5 Brytare
- 6 Inloppslock
- 7 Transporthjul
- 8 Behållare
- 9 Inloppsstos
- 10 Bygel
- 11 Apparatuttag
- 12 LED-indikator
- 13 Inställning av sugslangens diameter

### Titta närmare på snabbguiden

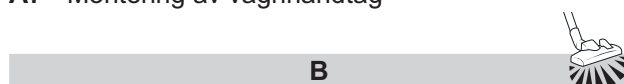
Snabbguiden är utformad för att underlätta uppstart, användning och förvaring av maskinen. Guiden är indelad i fyra underavsnitt som är försedda med symboler:



### Före uppstart

LÄS BRUKSANVISNINGEN INNAN MASKINEN ANVÄNDS!

- A1** - Packa upp tillbehör
- A2** - Montering av filterpåse
- A3** - Montering av avfallspåse
- A4** - Ansluta slangen och användning
- A5** - Placering av tillbehör
- A6** - Montering av adapterplatta
- A7** - Montering av vagnhandtag



### Reglage/drift

- B1** - Flödesvarning
- B2** - AutoClean filterrengöringsystem
- B3** - Kabel- och slangförvaring



### Anslutning av el-apparater

- C1** - Förberedelse för el-verktyg



### Underhåll

- D1** - Byte av filterpåse
- D2** - Byte av avfallspåse
- D3** - Byte av filter
- D4** - Rengöring av motorkylarens luftdiffusorer
- D5** - Rengöring av packningar och flottör

## Innehåll

<b>1</b>	<b>Säkerhetsanvisningar</b> .....	<b>65</b>
1.1	Symboler som används för att markera instruktioner.....	65
1.2	Bruksanvisning.....	65
1.3	Användningsändamål och föreskriven användning.....	65
1.4	Elektrisk anslutning.....	66
1.5	Förlängningskabel.....	66
1.6	Garanti.....	66
1.7	Viktiga varningar.....	66
<b>2</b>	<b>Risker</b> .....	<b>67</b>
2.1	El-komponenter.....	67
2.2	Hälsosamt damm.....	68
2.3	Reservdelar och tillbehör.....	68
2.4	I explosiva eller eldfarliga miljöer.....	68
<b>3</b>	<b>Manövrering/Drift</b> .....	<b>68</b>
3.1	Starta och använda maskinen.....	69
3.2	Automatisk On/Off för strömförsörjning till el-verktyg.....	69
3.3	AutoClean.....	69
3.4	Flödesvarning.....	70
3.5	Antistatisk anslutning <sup>*)</sup> .....	70
3.6	Kylluftfilter.....	70
3.7	Uppsugning av vätska.....	70
3.8	Torr-dammsugning.....	70
<b>4</b>	<b>Efter avslutat arbete</b> .....	<b>71</b>
4.1	Efter användning.....	71
4.2	Transport.....	71
4.3	Förvaring.....	71
4.4	Förvaring av tillbehör och verktyg.....	71
4.5	Lämna in maskinen för återvinning.....	71
<b>5</b>	<b>Underhåll</b> .....	<b>71</b>
5.1	Regelbunden service och inspektion.....	71
5.2	Underhåll.....	71
<b>6</b>	<b>Mer information</b> .....	<b>72</b>
6.1	EU-försäkran om överensstämmelse.....	72
6.2	Specifikationer.....	73

# 1 Säkerhetsanvisningar



Detta dokument innehåller säkerhetsföreskrifter för den aktuella maskinen, tillsammans med en snabbguide. Läs igenom bruksanvisningen noga innan du startar högtryckstvätten för första gången. Spara instruktionerna för senare bruk.

## Mer information

Du hittar mer information om maskinen på vår webbsida [www.makita.com](http://www.makita.com).

Är det något du undrar över kan du kontakta den lokala Makita serviceavdelningen.

Se dokumentets baksida.

## 1.1 Symboler som används för att markera instruktioner

### FARA



Fara som kan leda till allvarliga eller permanenta personskador eller dödsolycka.

### VARNING



Fara som kan leda till allvarliga personskador eller dödsolycka.

### VARNING



Fara som kan leda till smärre person- eller saksador.

## 1.2 Bruksanvisning

Apparaten får:

- endast användas av personer som har undervisning i dess användning och som uttryckligen fått i uppdrag att använda den
- endast användas under överinseende

Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller bristande erfarenhet och kunskap.

Barn bör hållas under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med apparaten.

Undvik arbetstekniker som innebär säkerhetsrisker.

Använd aldrig maskinen utan filter.

I följande situationer ska apparaten stängas av och stickkontakten ska dras ur:

- Före rengöring och service
- Före byte av komponenter
- Före byte av omändring av apparaten
- Vid det bildas skum eller om vätska tränger ut

Vid sidan om bruksanvisningen och de obligatoriska bestämmelserna beträffande förebyggande av olycksfall som gäller i användarlandet, skall vedertagna regler för säker och korrekt användning beaktas.

Innan arbetet inleds måste driftspersonalen informeras om och utbildas inom:

- användning av maskinen
- risker förknippade med materialet som ska sugas upp
- säker bortskaffning av det uppsugna materialet

## 1.3 Användningsändamål och föreskriven användning

Denna mobila dammsugare är designad, utvecklad och rigoröst testad för bästa funktion och säkerhet, apparaten ska underhållas och användas på rätt sätt, i enlighet med dessa anvisningar.

Denna maskin är lämplig för industriell användning, som t.ex. på fabriker, byggarbetsplatser och verkstäder.

Denna maskin är även lämplig för kommersiellt bruk, t.ex. på hotell, skolor, sjukhus, fabriker, butiker, kontor och uthyrningsföretag.

Olyckor som orsakas av felaktig användning kan endast förhindras av den som använder produkten.

LÄS OCH FÖLJA ALLA SÄKERHETSINSTRUKTIONER.

Alla annan användning betraktas som felaktig. Tillverkaren åtar sig inget ansvar för skador som uppkommer av felaktig användning. Ansvaret för denna typ av fel är helt och hållet användarens. Korrekt användning innebär även korrekt handhavande, underhåll och reparation i enlighet med tillverkarens anvisningar.

Luftflödet i säkerhetsdammsugningssystem ska kontrolleras noga så att man som minst uppnår ett lägsta flöde på  $V_{\min} = 20$  m/s i sugslangen.

Maskinen är avsedd för att suga upp torrt, icke lättantändligt damm, icke lättantändliga vätskor, sågspån och farligt damm med OEL-värde (Yrkeshygieniska gränsvärden)  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>.



Dammklass M (IEC 60335-2-69). Damm i enlighet med denna klass är: damm med OEL-värde  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>, samt sågspån. För dammsugare i denna dammklass testas maskinerna i sin helhet. Maximalt genomsläpplighet är 0,1 % och avfallshantering får endast orsaka låg dammnivå.

Om dammsugarens frånluft leds tillbaka in i rummet måste tillräcklig luftväxling finnas i rummet. Före användning ska man säkerställa att nationella bestämmelser uppfylls.

#### 1.4 Elektrisk anslutning

Vi rekommenderar att maskinen ansluts via en jordfelsbrytare.

Håll ordning på alla elektriska delar (uttag, kontakter och kopplingar) och placera förlängningskablar på sådant sätt att skyddsklassen upprätthålls.

El-kablarnas och förlängningskablarnas kontakter och kopplingar måste vara vattentäta.

#### 1.5 Förlängningskabel

Använd endast förlängningskabel av samma klass, eller högre, som tillverkaren rekommenderar.

När man använder förlängningskabel ska man kontrollera att kabelarean är korrekt:

Kabellängd	Kabelarea	
	< 16 A	< 25 A
upp till 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 till 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garanti

För garanti gäller våra allmänna affärsvillkor.

Obehöriga förändringar av apparaten, användning av felaktiga borstar samt användning på annat sätt än vad som anges i bruksanvisningen fritar tillverkaren från allt ansvar rörande uppkomna skador.

#### 1.7 Viktiga varningar

### VARNING

 För att minska risken för eldsvåda, el-stötar eller skador ska alla instruktioner och varningar läsas och förstås innan maskinen används. Denna maskin är konstruerad för att vara säker om den används för rengöring i enlighet med anvisningarna. Om elektriska eller mekaniska delar skulle skadas ska maskin och/eller tillbehör repareras av en behörig servicetekniker eller tillverkarens representant, detta för att undvika ytterligare

skador på maskinen eller personsador.

Lämna aldrig maskinen utan uppsikt när den är inkopplad. Koppla bort från vägguttaget när den inte används och innan underhåll.

Maskinen får endast sporadiskt användas utomhus.

Om el-kabel/kontakt är skadad får maskinen inte användas.

Ta tag i stickkontakten, dra aldrig i nätkabeln. Hantera aldrig kontakt eller maskin med våta/fuktiga händer. Stäng av alla reglage innan maskinen kopplas från.

Dra eller lyft aldrig maskinen med hjälp av kabeln, kabeln får inte användas som handtag, kläm inte kabeln i dör-röppningar, dra inte kabeln runt skarpa kanter eller hörn. Kör inte över kabeln med maskinen. Håll kabeln borta från uppvärmda ytor.

Hår, löst sittande kläder, fingrar och alla andra kroppsdelar ska hållas borta från öppningar och rörliga delar. Stick inte in föremål i öppningarna, maskinen får inte användas om öppningarna är igensatta. Maskinens öppnar ska hållas rena



från damm, ludd, hår och annat som kan hindra luftflödet.

Maskinen får inte användas utomhus när det är kallt.

Maskinen får inte användas för upptagning av eldfarliga eller brännbara vätskor, som t.ex. bensin, den får inte heller användas där dessa vätskor kan förekomma.

Använd inte maskinen för att ta upp brinnande eller rykande föremål, som t.ex. cigaretter, tändstickor eller het aska.

Var extra uppmärksam vid rengöring av trappor.

Får ej användas utan monterade filter.

Om maskinen inte fungerar på korrekt sätt eller om den tappats, skadats, lämnats utomhus eller fallit i vatten ska den omgående lämnas in för service.

Stäng genast av maskinen om det tränger ut skum eller vätska från den.

Maskinen får inte användas som vattenpump. Maskinen är avsedd för uppsugning av luft och vätskeblandningar.

Anslut maskinen till ett jordat vägguttag. Vägguttag och för-

längningskabel ska vara utrustade med skyddskontakt.

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.


Använd aldrig maskinen som stege eller arbetsplattform. Maskinen kan välta och skadas. Risk för skador.

EI-uttaget på maskinen får endast användas till de ändamål som anges i bruksanvisningen.

## 2 Risker

### 2.1 EI-komponenter


#### **FARA**

 Maskinens överdel innehåller strömförande komponenter.

Att röra vid strömförande komponenter kan leda till allvarliga personskador eller i värsta fall dödsolyckor.

1. Spola aldrig av maskinens överdel med vatten.

#### **FARA**


 EI-stöt orsakat av felaktig strömkabel.

Att vidröra en defekt el-kabel kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

1. Skada inte el-kabeln (t.ex. genom att köra över, dra i eller klämma sönder den).
2. Kontrollera regelbundet om elkabeln är skadad eller visar tecken på åldrande.
3. Om el-kabeln är skadad måste den bytas ut av Makitas servicerepresentant eller person med motsvarande behörighet för att undvika fara.
4. Under inga omständigheter får el-kabeln lindas runt fingrarna eller annan kroppsdel.

## 2.2 Hälsosafarligt damm

### VARNING

 **Farliga material**  
Uppsugning av farliga material kan orsaka allvarliga personskador eller i värsta fall dödsolyckor.


1. Följande material får inte sugas upp med maskinen:
  - hett material (t.ex. brinnande cigaretter, het aska etc.)
  - brandfarliga, explosiva, frätande vätskor (t.ex. bensen, lösningsmedel,

syror, alkaliska lösningar, etc.)


- brandfarligt, explosivt damm (t.ex. magnesium- eller aluminiumdamm etc.)

## 2.3 Reservdelar och tillbehör

### VARNING


 Reservdelar och tillbehör  
Apparatens säkerhet och funktion kan försämrans om man använder annat än originalreservdelar, borstar och tillbehör.

1. Använd endast reservdelar och tillbehör från Makita. Nedan anges reservdelar som kan påverka operatörens hälsa och säkerhet och/eller maskinens funktion:

Beskrivning		Artikelnr
Plant filter PTFE, 1 st.		W107418351
Dammsugarpåse i fleece, 5 st.		W107418353
Avfallspåse, 5 st.		W107418355
Luftfilter för motorkylning, PET, 1 st.		W107418352


## 2.4 I explosiva eller eldfarliga miljöer

### VARNING

 Denna maskin är inte avsedd att användas i explosiva eller eldfarliga miljöer eller där det är troligt att sådana miljöer kan uppstå, vid t.ex. flyktiga vätskor eller brandfarlig gas eller ånga.

## 3 Manövrering/Drift

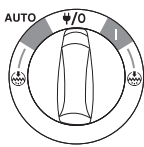



### VARNING

 Skador orsakade av felaktig nätspänning.  
Apparaten kan skadas om den ansluts till ett uttag med felaktig nätspänning.



1. Förvissa dig om att den spänning som är angiven på typskylten överensstämmer med den lokala nätspänningen.

### 3.1 Starta och använda maskinen

1. Kontrollera att strömbrytaren är i avstängt läge (position 0).
2. Kontrollera att avsedda filter har monterats i maskinen.
3. Anslut sedan sugslangen till suginloppet på maskinen genom att trycka slangen framåt tills den sitter ordentligt fast i inloppet.
4. Anslut därefter rören med slanghandtaget, rotera rören för att kontrollera att de sitter ordentligt samman.
5. Montera lämpligt munstycke på röret. Välj munstycke efter vilken typ av material som ska sugas upp.
6. Vid användning för dammupptagning i kombination med dammproducerande verktyg ska slangänden anslutas med avsedd adapter.
7. Kontrollera att inställningen för slangdiameter motsvarar den faktiska slangdiameteren.
8. Anslut kontakten i avsett vägguttag.
9. Placera strömbrytaren i läge I för att starta motorn.

	Vrid till I: Aktivera maskinen
	Vrid till I/O: Stäng av maskinen. Permanent strömförsörjning via uttaget
	Vrid till AUTO : Aktivera automatisk On/Off- drift
	Vrid till I +  : Aktivera maskinen med inaktiverad automatisk filterrengöring
	Vrid till AUTO +  : Aktivera automatisk On/Off-drift med inaktiverad automatisk filterrengöring.
	Hastighetsinställningen görs med separat reglage

Slangdiameter och inställning av sugslangens diameter måste överensstämma.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Automatisk On/Off för strömförsörjning till el-verktyg

#### VARNING



Apparatuttag.

Apparatuttaget är avsett för extern elektrisk utrustning, mer information finns under tekniska data.

1. Innan apparaten ansluts ska man stänga av maskinen och den apparat som ska anslutas.
2. Läs bruksanvisningen noga (för apparaten som ska anslutas) och följ de säkerhetsföreskrifter som finns där.

På maskinen finns ett inbyggt, jordat el-uttag. Här kan ett extra el-verktyg anslutas. Apparatuttaget har konstant strömförsörjning när reglaget är placerat i läge I/O, dvs. maskinen kan användas som förlängningskabel.

I läge AUTO kan maskinen startas och stängas av via det anslutna el-verktyget.. Smuts sugas upp direkt från dammkällan. I enlighet med bestämmelserna får endast godkända, dammskapande verktyg anslutas.

I avsnittet "Specifikationer" anges max effektförbrukning för det anslutna el-verktyget.

Innan reglaget vrids till läge AUTO ska du kontrollera att el-verktyget som anslutits via uttaget är avstängt.

### 3.3 AutoClean

Denna maskin är utrustad AutoClean automatisk filterrengöring. Under drift körs automatiskt en regelbunden rengöringscykel som säkerställer bästa möjliga sugkapacitet.

Om sugkapaciteten sjunker eller vid mycket dammiga arbeten rekommenderas att man utför manuell filterrengöring:

1. Stäng av maskinen.
2. Tapp till munstyckets eller sugslangens öppning med handflatan.
3. Vrid reglaget till läge "I" och kör maskinen i full hastighet i ungefär 10 sekunder, öppningen till sugslangen ska vara stängd.

Om sugkapaciteten fortfarande är försämrad ska man ta ut filtret och rengöra det mekaniskt, alternativt byta filter.

Under vissa arbetsförhållanden, t.ex. uppsugning av vätska, bör man stänga av den automatiska filterrengöringen. Mer information finns i kapitel 3.1.

### 3.4 Flödesvarning

#### VARNING



Kontrollera att alla filter finns med och är korrekt monterade.

Maskinen är utrustad med ett system för övervakning av luftströmmen. Innan man suger upp damm med yrkeshygieniska gränsvärden ska man kontrollera luftflödesövervakaren.

1. För att minska flödet håller man dammsugarslangen stängd när motorn är igång. Efter ungefär 1 sekund tänds LED-indikatorn på framsidan. Efter ytterligare några sekunder ljuder en varningssignal.
2. Ställ in diameterinställningen på slangens faktiska storlek.



LED-indikatorn tänds när luftflödet är lägre än 20 m/s.

1. kontrollera om avfallspåse eller filterpåse är full.
2. kontrollera om luftflödet minskats i sugslangen, rör/munstycke, filter.

### 3.5 Antistatisk anslutning<sup>\*)</sup>

#### VARNING



Maskinen är utrustad med ett antistatiskt system för att avleda statisk elektricitet som kan uppkomma under dammsugning.

Det antistatiska systemet är placerat i motorns övre främre del och skapar en jordanslutning till behållarens inlopp. För bästa funktion bör man använda en elektriskt ledande eller antistatisk sugslang.

1. Om man använder tillvalet avfallspåse ska man se till att inte bryta den antistatiska kopplingen.

### 3.6 Kylluftfilter

För att skydda elektroniken och motorn är maskinen utrustad med kylluftsdiffusor. Kylluftsdiffusorn ska rengöras regelbundet.

På platser med mycket damm i luften bör man utrusta maskinen med tillvalet kylluftfilterkassett för att förhindra att damm tränger in i dammkanalerna och in i motorn. Kontakta din lokala säljare.

#### VARNING



Om kylluftfiltret sätts igen med damm kan överbelastningsskyddet i motorn lösa ut.

1. I sådant fall ska man stänga av maskinen, rengöra kylluftfiltret och låta maskinen svalna i ungefär 5 minuter.

### 3.7 Uppsugning av vätska

#### VARNING



Maskinen är utrustad med vätskenivåmätare som stänger av luftflödet när maximal vätskenivå har uppnåtts.

1. Om detta inträffar ska man stänga av maskinen.
2. Koppla bort maskinen från vägguttaget och töm behållaren.
3. Sug aldrig upp vätska utan monterat vätskenivåsystem och filter.
4. Sug inte upp lättantändliga vätskor.
5. Innan du suger upp vätska ska du ta bort filterpåsen och kontrollera att vattennivåmätaren fungerar ordentligt.
6. Vid skumbildning ska arbetet omedelbart avslutas och behållaren tömmas.
7. Rengör vattennivåregulatorn regelbundet och kontrollera om det finns tecken på skador.

Innan behållaren töms ska maskinen kopplas bort från vägguttaget. Koppla från slangens från insuget genom att dra slangens utåt. Lossa bygelgen genom att dra i den nedre delen utåt, så att motorns överdel frigörs. Lyft upp motorlocket från behållaren. Behållaren och vätskenivåmätare ska alltid tömmas och rengöras efter uppsugning av vätska.

Töm behållaren genom att luta den bakåt eller åt sidan och håll ut vätskan i ett golvvavlopp eller liknande.

Sätt tillbaka motorns övre del på behållaren. Spärra motorns lock med byglarna.

Häftiga rörelser kan av misstag utlösa vätskenivåmätaren. Om detta skulle inträffa ska maskinen stängas av och vänta tre sekunder tills enheten återställts. Därefter kan maskinen användas igen.

### 3.8 Torr-dammsugning

#### VARNING



Uppsugning av miljöfarliga material.

Uppsugget material kan utgöra en miljöfara.

1. Avyttra avfallet i enlighet med gällande bestämmelser.

Ta ur stickkontakten från vägguttaget innan du tömmer efter torr-dammsugning. Ta bort sugslangen från maskinen och stäng inloppslocket så att inte skadligt damm sprids ut i luften. Lossa bygelgen genom att dra i den nedre delen utåt, så att motorns överdel frigörs. Lyft upp motorlocket från behållaren.

**Filter:** Kontrollera filtren. Filtren kan göras rent genom att man skakar det, borstar det eller tvättar det. Vänta tills filtret är torrt innan dammsugningen återupptas.

**Dammsugarpåse:** kontrollera påsen för att se hur full den är. Byt dammsugarpåse vid behov. Ta ur den gamla påsen. Den nya påsen monteras genom att trycka pappskivan med gummimembran genom dammsugarens inlopp. Se till att gummimembranet passerar förbi dammsugarinloppets förhöjning.

**Efter tömning:** stäng motorlocket mot behållaren och spärra locket med byglarna. Vid uppsugning av torrt material ska maskinen alltid vara utrustad med filter och dammsugarpåse. Maskinens effektivitet beror på filtrets och dammsugarpåsens kvalitet och storlek. Använd därför endast originaldammsugarpåse och -filter.

## 4 Efter avslutat arbete

### 4.1 Efter användning

Efter uppsugning av farligt damm ska maskinens hölje rengöras och inloppslocket stängas.

Ta ur stickkontakten från vägguttaget när maskinen inte ska användas. Linda upp kabeln, börja inne vid maskinen. El-kabeln kan lindas upp runt motordelen eller på behållaren eller placeras på den tillhörande kroken/fästannordning. Vissa modeller har en speciell förvaringsplats för tillbehör.

### 4.2 Transport

1. Stäng alla hakar innan maskinen ska transporteras.
2. Stäng inloppet med hjälp av inloppslocket.
3. Luta inte maskinen om det finns vätska i behållaren.
4. Använd inte krankrok för att lyfta maskinen.
5. Lyft inte maskinen i vagnhandtaget<sup>\*)</sup> eller i handtaget på MAK-PAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Förvaring

#### VARNING



Förvara dammsugaren på en torr, frostskyddad plats. Denna maskin får endast förvaras inomhus.

### 4.4 Förvaring av tillbehör och verktyg

På sidan av maskinen finns inbyggda spår som gör det enklare att transportera och förvara tillbehör eller verktyg, som enkelt kan spännas fast med remmar eller liknande. På maskinens baksida finns en flexibel rem och krokar för upphängning av sugslang och strömkabel. Anvisningarna finns i "Snabbguide".

En extra adapterplatta<sup>\*)</sup> med fästsystem kan monteras uppe på maskinen, för fästsättning av förvaringslådor med 2 eller 4 fästpunkter.

Ta ur kontakten från vägguttaget innan adapterplattan monteras.

#### VARNING<sup>\*)</sup>



Lyft inte maskinen i adapterplattan utan att förvaringslådan monterats på rätt sätt. För bästa förvaring ska man kontrollera maskinens vikt och balans. Maximalt tillåtna vikt på förvaringslådor är 30 kg.

### 4.5 Lämna in maskinen för återvinning

Den uttjänta maskinen ska göras oanvändbar.

1. Koppla från maskinen.
2. Kapa el-kabeln.
3. Elektriska apparater får aldrig kastas tillsammans med hushållsavfall.



Enligt EU-direktiv 2012/19/EC om gamla elektriska och elektroniska produkter, måste uttjänta elektriska produkter inlämnas separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

## 5 Underhåll

### 5.1 Regelbunden service och inspektion

En behörig servicetekniker ska regelbundet serva och kontrollera maskinen, i enlighet med gällande lagar och bestämmelser. Speciellt ska man regelbundet kontrollera maskinens elektriska kopplingar, att jordning, isolering och kabel är intakt.

Om defekter påträffas SKA maskinen tas ur drift, därefter ska en behörig servicetekniker kontrollera maskinen och åtgärda eventuella fel.

Minst en gång om året måste en Makita-tekniker eller en instruerad person utföra en teknisk inspektion som inkluderar filter, lufttäthets- och styrmekanismer.

### 5.2 Underhåll

Ta bort kontakten från vägguttaget innan underhåll påbörjas. Innan maskinen används ska man kontrollera att frekvens och spänning som anges på märkplåten motsvarar nätspänningen.

Maskinen är konstruerad för långvarigt, tungt arbete. Det är antalet drifttimmar som styr när dammfilter ska ersättas. Håll maskinen ren med en torr trasa och små mängder sprayrengöring.

Vid underhåll och rengöring ska maskinen hanteras på sådant sätt att det inte föreligger risk för underhållspersonal eller andra personer.

På underhållsplatsen

- Använd obligatoriskt filtrerad ventilation
- Använd skyddskläder

D

Makita VC4210M

GB

- Rengör underhållsplatsen så att skadliga ämnen inte kan komma ut i miljön.

F

Förorenade delar som inte kan rengöras på rätt sätt vid underhåll och reparation ska:

NL

I

- Packas in ordentligt i tätslutande påsar.
- Avfallshanteras i enlighet med bestämmelserna för det aktuella avfallet.

N

Kontakta återförsäljaren eller den lokala Makita-representanten för information om serviceverkstäder. Se dokumentets baksida.

S

DK

## 6 Mer information

SF

### 6.1 EU-försäkran om överensstämmelse

E

Härmed försäkras vi att nedanstående betecknade maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförklaring ogiltig.

P

GR

Produkt: Dammsugare för våt och torr användning  
Typ: VC4210M

TR

SLO

Tillämpliga EU-direktiv:  
2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU

HR

Tillämpade harmoniserade normer:

SK

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

CZ

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

PL

EN 50581:2012

H

Dokumentationsbefullmäktigad:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

RO



BG

02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director

RUS

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK

## 6.2 Specifikationer

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Nätspänning	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Nätfrekvens			50/60			
Anslutningseffekt		1200			1000	1000
Anslutningsvärde för apparatuttag	2400	1100	1100	1700	–	1750
Anslutningseffekt	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Nätsäkring	16	10		13	16	25
Luftflöde max. <sup>1)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Undertryck		250 (250)			230 (230)	
Ljudtrycksnivå på mätyta (IEC 60335-2-69)			62 ±2			
Ljudnivå vid arbete			60 ±2			
Hand-arm vibrationer			<2,5			
Nätanslutningskabel: Längd			7,5			
Nätanslutningskabel: Typ	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Skyddsklass			I			
Kapslingsklass			IPX4			
Avstörningsgrad			EN 55014-1			
Dammklass			M			
Behållarens volym	I (UKgal)		42 (9,2)			
Bredd	mm (in)		385 (15,2)			
Djup	mm (in)		575 (22,6)			
Höjd	mm (in)		605 (23,8)			
Vikt inkl. tillbehör (netto, vanligaste användningsområdet)	kg (lb)		16,0 (35,3)			

\* uppmätt vid turbinen  
Specifikationer och information kan ändras utan föregående meddelande.

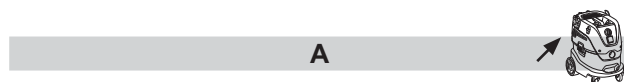
## Lynguide

### Betjeningsanordninger

- 1 Krog til slange
- 2 Håndtag
- 3 Montering af tilbehør
- 4 Hastighedsregulering
- 5 Kontakt
- 6 Luftindtag
- 7 Drejhjul
- 8 Støvbeholder
- 9 Luftindtag
- 10 Frontbeslag
- 11 Stikkontakt til elværktøj
- 12 LED-lampe
- 13 Indstilling af slangediameter

### Lynguiden med illustrationer

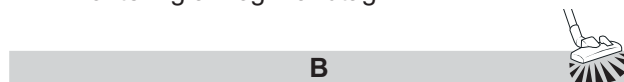
Denne illustrerede guide har til formål at hjælpe dig med opstart, betjening og opbevaring af apparatet. Guiden er opdelt i 4 afsnit, der hver er angivet med symboler:



#### Før opstart

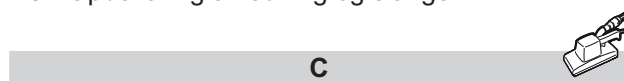
LÆS BRUGSSANVISNINGEN FØR BRUG!

- A1** - Pak tilbehøret ud
- A2** - Montering af filterpose
- A3** - Montering af engangspose
- A4** - Montering af slange og betjening
- A5** - Montering af tilbehør
- A6** - Montering af adapterplade
- A7** - Montering af vognhåndtag



#### Kontrol/Betjening

- B1** - Advarsel for flowrate
- B2** - AutoClean filterrengøringsystem
- B3** - Opbevaring af ledning og slange



#### Tilslutning af elapparater

- C1** - Montering af elværktøjer



#### Vedligeholdelse

- D1** - Udskiftning af filterpose
- D2** - Udskiftning af engangspose
- D3** - Udskiftning af filter
- D4** - Rengøring af luftdiffuser til motorafkøling
- D5** - Rengøring af pakning og flyder

## Indhold

<b>1</b>	<b>Sikkerhedsanvisninger</b> .....	<b>75</b>
1.1	Symboler anvendt i vejledningen .....	75
1.2	Brugsvejledning.....	75
1.3	Formål og korrekt anvendelse.....	75
1.4	Tilslutning til el.....	75
1.5	Forlængerledning .....	76
1.6	Garanti .....	76
1.7	Vigtige advarsler.....	76
<b>2</b>	<b>Risici</b> .....	<b>77</b>
2.1	Elektriske komponenter.....	77
2.2	Farligt støv .....	78
2.3	Reserve dele og tilbehør .....	78
2.4	I brandfarlige eller eksplosionsfarlige atmosfærer .....	78
<b>3</b>	<b>Betjening/drift</b> .....	<b>78</b>
3.1	Start og betjening af maskinen.....	79
3.2	Auto-On/Off stikudtag til elværktøj .....	79
3.3	AutoClean .....	79
3.4	Advarsel om flowrate.....	79
3.5	Antistatisk tilslutning <sup>*)</sup> .....	80
3.6	Luftkølingsfilter .....	80
3.7	Opsugning af væsker .....	80
3.8	Opsamling af tørre materialer .....	80
<b>4</b>	<b>Efter brug af maskinen</b> .....	<b>81</b>
4.1	Efter brug .....	81
4.2	Transport.....	81
4.3	Opbevaring.....	81
4.4	Opbevaring af tilbehør og værktøj.....	81
4.5	Genanvendelse af maskinen.....	81
<b>5</b>	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>81</b>
5.1	Regelmæssig service og eftersyn .....	81
5.2	Vedligeholdelse .....	81
<b>6</b>	<b>Yderligere oplysninger</b> .....	<b>82</b>
6.1	EU-overensstemmelseserklæring .....	82
6.2	Specifikationer.....	83



# 1 Sikkerhedsanvisninger



Dette dokument indeholder sikkerhedsoplysninger, der er relevante for apparatet sammen med en lynguide. Læs denne betjeningsvejledning grundigt igennem, før apparatet tages i brug første gang. Gem betjeningsvejledningen til senere brug.

## Yderligere support

Yderligere oplysninger om apparatet kan findes på vores hjemmeside [www.makita.com](http://www.makita.com).

Kontakt din lokale Makita serviceafdeling, hvis du har yderligere spørgsmål.

Se bagsiden af dette dokument.

## 1.1 Symboler anvendt i vejledningen

### FARE



Fare, der direkte medfører alvorlig eller irreversibel personskade eller dødsfald.

### ADVARSEL



Fare, der kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald

### FORSIGTIG



Fare, der kan medføre mindre personskader eller materielskader.

## 1.2 Brugsvejledning

Støvsugeren må:

- kun benyttes af personer, der er instrueret i korrekt brug af den og udtrykkeligt har fået pålagt betjeningen af den
- må kun betjenes under opsyn

Apparatet er ikke beregnet til anvendelse af personer (inkl. børn) med begrænsede fysiske, sansemotoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden.

Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

Undlad at benytte arbejdsmetoder, der ikke er sikre.

Apparatet må ikke bruges uden filter monteret.

Sluk for enheden, og tag stikket ud af kontakten i følgende situationer:

- Inden rengøring og service
- Inden udskiftning af komponenter
- Inden omstilling af enheden
- Hvis der udvikles skum, eller der viser sig væske

Foruden brugervejledningen og de i brugerlandet gældende retsforpligtende bestemmelser til forebyggelse af uheld skal også de anerkendte fagtekniske regler vedrørende sikkerhedsmæssigt og faglig korrekt arbejde overholdes.

Før arbejdet påbegyndes, skal operatøren informeres og instrueres i følgende

- brug af maskinen
- risici i forbindelse med det opsamlede materiale
- sikker bortskaffelse af det opsamlede materiale

## 1.3 Formål og korrekt anvendelse

Den mobile støvsuger er designet, udviklet og omfattende testet til at fungere sikkert og effektivt ved korrekt anvendelse og vedligeholdelse i overensstemmelse med vejledningen.

Maskinen er egnet til industriel anvendelse, f.eks. på fabrikker, byggepladser og i værksteder.

Maskinen er også egnet til erhvervsmæssig brug som f.eks. hoteller, skoler, hospitaler, butikker, kontorer og udlejningsfirmaer.

Ulykker som følge af forkert brug kan kun forhindres af brugeren.

LÆS OG FØLG ALLE SIKKERHEDSANVISNINGER.

Enhver anden anvendelse anses for ukorrekt brug. Producenten påtager sig ikke noget ansvar for skader som følge af en ukorrekt brug. Risikoen for ukorrekt brug påhviler udelukkende brugeren. Korrekt brug omfatter korrekt betjening, vedligeholdelse og reparation som angivet af producenten.

Luftstrømmen i Safety Vacuum-systemer skal styres præcist for at sikre en minimum rate på  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  i støvsugerslangen.

Apparatet er beregnet til opsamling af tørt, ikke-brændbart støv, ikke-brændbare væsker, savsmuld og farligt støv med OEL-værdi (grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Støvklasse M (IEC 60335-2-69). Støvtyper i denne klasse er: støv med OEL-værdi  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  samt savsmuld. Maskinen er testet i sin helhed til denne støvklasse. Maksimal gennemtrængelighed er 0,1 %, og bortskaffelse skal ske støvfrit.

Ved brug af støvsuger skal der sikres tilstrækkelig luftudskiftning rate, hvor udstødningsluften returneres til rummet. Før brug skal det sikres, at de nationale regler overholdes.

## 1.4 Tilslutning til el

Det anbefales, at maskinen tilsluttes via HFI-relæ.

Sørg for at ordne de elektriske dele (stikkontakter, stik og koblinger) og lægge forlængerledningen, så beskyttelsesklassen kan opretholdes.

Forbindelsesklemmer og koblinger til netledninger og forlængerledninger skal være vandtætte.

### 1.5 Forlængerledning

Brug som forlængerledning kun den version, der er angivet af producenten eller en af bedre kvalitet.

Kontroller ved brug af forlængerledning minimumstværsnit på ledningen:

Ledningslængde	Tværsnit	
	< 16 A	< 25 A
op til 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 til 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


### 1.6 Garanti

Med hensyn til garanti gælder vores generelle salgs- og leveringsbetingelser.

Uautoriserede ændringer af apparatet, brug af forkerte børster tilbehør eller ikke-forskriftsmæssig brug af apparatet til andre end de tilsigtede formål fritager producenten for ethvert ansvar for eventuelle følgeskader.

### 1.7 Vigtige advarsler

## ADVARSEL

 For at nedsætte faren for brand, elektrisk stød eller personskade læses og følges alle sikkerhedsanvisninger og forsigtighedsregler inden brug af apparatet. Maskinen er konstrueret, så den er sikker ved korrekt anvendelse til de anvisede rengøringsfunktioner. Hvis der opstår skader på elektriske eller mekaniske dele, skal maskinen og/eller tilbehøret repareres af et servicecenter eller producenten inden brug for at undgå yderligere skader på maskinen eller fysiske skader for brugeren.

Gå ikke fra apparatet, mens det er tilsluttet stikkontakten. Tag stikket ud af stikkontakten, når den ikke er i brug og inden vedligeholdelse.

Udendørs brug af maskinen bør begrænses til lejlighedsvis brug.

Apparatet må ikke anvendes med beskadiget ledning eller stikprop. Tag stikket ud af kontakten ved at rykke i stikket og ikke i ledningen. Sørg for ikke at berøre stikket eller apparatet med våde hænder. Afbryd alle funktioner, før stikket trækkes ud af kontakten.

Ledningen må ikke bruges som håndtag eller til at trække eller bære apparatet, aflemmes i døre eller trækkes omkring skarpe kanter eller hjørner. Maskinen må ikke køres hen over ledningen. Hold ledningen på afstand af varme overflader.

Hold hår, løstsiddende tøj, fingre og andre kropsdele på sikker afstand af åbninger og bevægelige dele. Lad være med at stikke genstande ind i åbninger eller at bruge apparatet med blokerede åbninger. Hold åbninger fri for støv, fnug,

hår og andet, der kan reducere luftstrømmen.

Må ikke anvendes udendørs ved lave temperaturer.

Må ikke anvendes til op-sugning af brandfarlige eller brændbare væsker som f.eks. benzin eller på områder, hvor sådanne væsker forefindes.

Undgå at støvsuge rygende eller brændende materialer som f.eks. cigaretter, tændstikker eller varm aske.

Vær særlig forsigtig ved støvsugning på trapper.

Undlad at bruge apparatet uden filter.

Hvis maskinen ikke fungerer, som den skal, eller er blevet tabt, beskadiget, efterladt udendørs eller nedsænket i vand, skal den afleveres på et servicecenter eller returneres til forhandleren.

Hvis der løber skum eller væske ud af apparatet, skal det straks slukkes.

Maskinen må ikke anvendes som vandpumpe. Maskinen er beregnet til støvsugning af blandinger af luft og vand.

Tilslut apparatet til en stikkontakt, der er jordet korrekt. Stik-

kontakten og forlængerledningen skal have en aktiv beskyttende leder.

Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.


Brug ikke apparatet som stige eller trappestige. Maskinen kan vælte og blive beskadiget. Fare for tilskadekomst.

Brug kun stikket på apparatet til det i betjeningsvejledningen beskrevne formål.

## 2 Risici

### 2.1 Elektriske komponenter

#### FARE

 Maskinens øverste del indeholder strømførende dele.

Berøring af strømførende komponenter medfører alvorlig tilskadekomst eller dødsfald.

1. Maskinens øverste del må ikke udsættes for vandstænk.

#### FARE

 Elektrisk stød på grund af fejlbehæftet strømledning.


Berøring af en fejlbehæftet strømledning kan medføre al-

vorlig tilskadekomst og endda dødelig personskaade.

1. Undlad at beskadige strømledningen (ved f.eks. at køre over den, trække i den eller mase den).
2. Kontrollér med jævne mellemrum, at strømledningen ikke er beskadiget eller slidt.
3. Hvis strømledningen er beskadiget, skal den udskiftes af en autoriseret Makita forhandler eller lignende kvalificerede personer for at undgå fare.
4. Strømledningen må under ingen omstændigheder vikles rundt om operatørens fingre eller nogen kropsdel.

## 2.2 Farligt støv

### ADVARSEL

 Farlige materialer. Støvsugning af farlige materialer kan føre til alvorlige eller dødelige ulykker.

1. Følgende materialer må ikke opsamles med maskinen:
  - varme materialer (brændende cigaretter, varm aske, osv.)
  - brandfarlige, eksplosive, aggressive væsker (f.eks.

benzin, opløsningsmidler, syrer, alkalier osv.)

- brandfarligt, eksplosivt støv (f.eks. magnesium- eller aluminiumstøv, osv.)

## 2.3 Reservedele og tilbehør

### FORSIGTIG



Reservedele og tilbehør.

Anvendelse af uoriginale reservedele, børster og tilbehør kan nedsætte sikkerheden og maskinens funktion.

1. Anvend kun originale reservedele og Makita tilbehør. Reservedele, der kan have indflydelse på operatørens sundhed og sikkerhed eller maskinens funktion fremgår herunder:

Beskrivelse	Art.nr.
Flat filter PTFE, 1 stk. 	W107418351
Fleecefilterpose, 5 stk.	W107418353
Engangspose, 5 stk.	W107418355
Motorluftkølingsfilter PET, 1 stk.	W107418352

## 2.4 I brandfarlige eller eksplosionsfarlige atmosfærer

### FORSIGTIG



Maskinen er ikke egnet til brug i brandfarlige eller eksplosionsfarlige atmosfærer eller hvor en sådan atmosfære kan opstå ved forekomst af flygtige væsker eller brændbare dampe eller luftarter.

## 3 Betjening/drift

### FORSIGTIG



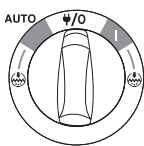



Beskadigelse på grund af forkert netspænding.

Tilslutning til forkert netspænding kan beskadige apparatet.



1. Kontrollér, at spændingen på typeskiltet stemmer overens med spændingen i det lokale forsyningsnet.

### 3.1 Start og betjening af maskinen

1. Kontrollér, at startknappen er slukket (i position 0).
2. Kontrollér, at filter/filtre er monteret i apparatet.
3. Kobl nu støvsugerslangen til apparatet ved at presse slangen ind i udtaget, indtil den sidder godt fast.
4. Tilslut slanger med slangehåndtaget, drej slangerne for at sikre, at de er monteret korrekt.
5. Montér det ønskede mundstykke på røret. Vælg mundstykke afhængig af materialetypen, der skal opsuges.
6. Ved anvendelse til støvsugning i forbindelse med støvproducerende værktøjer, skal enden af støvsugerslangen tilsluttes med korrekt tilslutningsstykke.
7. Kontroller at indstillet slangediameter svarer til den faktiske slangediameter.
8. Sæt stikket i stikkontakten.
9. Sæt startknappen i position I for at starte motoren.

	Drej I: Start maskinen
	Drej I/O: Stop maskinen. Permanent strøm i stik
	Drej AUTO: Aktiver Auto-On/Off drift
	Drej I +  : Aktiver maskinen med deaktiveret automatisk filterrengøringsfunktion
	Drej AUTO +  : Aktiver Auto-On/Off-drift med deaktiveret automatisk filterrengøringsfunktion
	Hastighedsregulering via separat drejehåndtag

Slangediameter og indstilling af slangediameter skal stemme overens.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Auto-On/Off stikudtag til elværktøj

#### FORSIGTIG



Apparatet stikkontakt.

Tilslutningsstikket er designet til elektrisk tilbehørsværktøj, se tekniske data.

1. Før tilslutning af værktøj skal både maskinen og tilbehørsværktøjet slukkes.
2. Læs betjeningsvejledningen for apparatet, der skal tilsluttes, og overhold sikkerhedsanvisningerne nævnt heri.

Tilslutningsstik med jord er indbygget i maskinen. Her kan der tilsluttes et eksternt elværktøj. Stikket er udstyret med permanent strømforsyning<sup>\*)</sup>, når elkontakten er tændt I/O, dvs. maskinen kan bruges som forlængerledning.

I position AUTO kan maskinen tændes og slukkes med det tilsluttede elværktøj. Snavs kan opsuges med det samme fra støvkilden. For at overholde forskrifterne må kun godkendt støvproducerende værktøj tilsluttes.

Det maksimale strømforbrug for det tilsluttede elapparat er angivet i afsnittet "Specifikationer".

Før kontakten sættes i position AUTO skal det sikres, at værktøj tilsluttet til tilslutningsstikket er slukket.

### 3.3 AutoClean

Maskinen er forsynet med et automatisk filterrengøringsystem, AutoClean. Automatisk rengøring kører regelmæssigt under brug for at sikre maksimal sugeevne hele tiden.

Hvis sugeevnen aftager eller ved store støvmængder anbefales en manuel filterrengøring.

1. Sluk maskinen.
2. Luk mundstykkets eller sugeslangens åbning med håndfladen.
3. Sæt kontakten i position „I“, og lad maskinen køre ved fuld hastighed ca. 10 sekunder med sugeslangens åbning blokeret.

Hvis sugeevnen stadig er nedsat, tages filteret ud og rengøres mekanisk, eller filteret udskiftes.

Til nogle anvendelser, f.eks. opsamling af væsker, anbefales det at slå den automatiske filterrengøringsfunktion fra. Læs mere i kapitel 3.1.

### 3.4 Advarsel om flowrate

#### FORSIGTIG



Kontrollér, at alle filtre er til stede og korrekt monteret.

Maskinen er forsynet med et system, der overvåger luftstrømmen. Før opsamling af støv med eksponeringsbegrænsning skal luftstrømsvolumen kontrolleres.

1. Med motoren kørende holdes støvsugerslangen blokeret for at hindre luftstrømmen. LED-lampen på frontpanelet lyser efter ca. 1 sekund. Efter yderligere nogle sekunder høres et advarsels-signal.

- Indstil diameter efter den faktiske slangestørrelse.



Når LED-lampen lyser, er luftstrømmen under 20 m/s.

- Kontroller om beholder eller filterpose er fuld.
- Kontroller om luftstrømmen er blokeret i slangen, røret, filteret eller mundstykket.

### 3.5 Antistatisk tilslutning<sup>\*)</sup>

#### FORSIGTIG



Maskinen er udstyret med et antistatisk system, der afleder statisk elektricitet, der kan dannes under støvsugning.

Det antistatiske system sidder forrest på motorens øverste del og skaber jordforbindelse på indløbet til beholderen.

For at sikre korrekt funktion anbefales brug af en elektrisk ledende eller antistatisk støvsugerslange.

- Ved indsætning af engangspose skal det sikres, at den antistatiske tilslutning er korrekt.

### 3.6 Luftkølingsfilter

For at beskytte motoren og elektroniske dele er maskinen udstyret med luftkølingsdiffusor. Luftkølingsdiffusoren skal rengøres regelmæssigt.

Ved arbejde på steder med høj koncentration af fint støv i luften anbefales det at udstyre maskinen med en ekstra luftkølingsfilterpatron for at forhindre, at støvet sætter sig i motor og luftkanaler. Hør nærmere hos din lokale forhandler.

#### FORSIGTIG



Hvis luftkølingsfilteret er tilstoppet af støv, kan motorens overbelastningssikring slå fra.

- Sluk maskinen, rengør luftkølingsfilteret og lad maskinen køle af i ca. 5 minutter.

### 3.7 Opsugning af væsker

#### FORSIGTIG



Maskinen er forsynet med en væskestands-måler, der slukker for maskinen, når den maksimale væskestand nås.

- I det tilfælde slukkes maskinen.
- Maskinen tages ud af stik, og beholderen tømmes.
- Maskinen må kun anvendes til væskeopsugning, når væskestands-måleren fungerer korrekt, og filter er monteret.
- Sug ikke brændbare væsker op.

- Før væskeopsugning aftages filterpose/affalds-  
pose, og det kontrolleres, at væskestands-må-  
leren fungerer korrekt.
- Hvis der opstår skum, skal arbejdet øjeblikkeligt  
indstilles, og beholderen tømmes.
- Rengør væskestands-måleren regelmæssigt, og  
undersøg den for tegn på skader.

Tag maskinen ud af stik, før beholderen tømmes. Kobl slangen fra apparatet ved at trække i slangen. Løsn beslaget ved at trække det ud forinden, så motorenheden frigøres. Løft øverste motordel ud af beholderen. Efter væskeopsugning skal beholderen tømmes og rengøres, og væskestands-måleren rengøres.

Beholderen tømmes ved at vippe den bagud og til siderne og hælde væsken i et gulv afløb eller lignende.

Placér igen motorenheden på beholderen. Fastgør motorenheden ved hjælp af beslagene.

Hvis maskinen bevæges kraftigt, kan det fejlagtigt udløse væskestands-måleren. Sluk maskinen og vent 3 sekunder før at nulstille enheden. Fortsæt arbejdet.

### 3.8 Opsamling af tørre materialer

#### FORSIGTIG



Opsugning af miljøfarlige stoffer.  
Opsugede materialer kan være farlige for miljøet.

- Bortskaf materialet i henhold til de lovmæssige forskrifter.

Træk stikket ud af stikkontakten før tømning efter tørsugning. Tag støvsugerslangen af maskinen og luk indtaget for at undgå udløb af skadeligt støv. Løsn beslaget ved at trække det ud forinden, så motorenheden frigøres. Løft øverste motordel ud af beholderen.

**Filter:** Kontroller filtrene. Filteret rengøres ved at ryste, børste eller vaske det. Filteret skal være helt tørt, før støvsugning kan genoptages.

**Støvsugerpose:** Kontroller, om støvsugerposen er fyldt. Skift støvsugerposen, hvis den er fuld. Fjern den gamle støvsugerpose. Den nye pose isættes ved at føre papstykket med gummimembran ind i støvsugerindtaget. Sørg for, at gummimembranen skubbes ind forbi forhøjelsen på støvsugerindtaget.

**Efter tømning:** lås motorenheden oven på beholderen, og fastgør motorenheden med beslagene. Støvsugning må ikke foretages uden korrekt monteret filter. Maskinens sugeseffekt afhænger af filterets og støvsugerposens størrelse og kvalitet. Benyt derfor altid originale filtre og støvsugerposer.

## 4 Efter brug af maskinen

### 4.1 Efter brug

Efter opsamling af sundhedsfarligt støv lukkes indtaget, og støvsugeren rengøres udvendigt.

Træk stikket ud af stikkontakten, når apparatet ikke er i brug. Rul ledningen op - start tættest ved maskinen. Ledningen kan rulles op omkring håndtag eller kabelkroge på motorenhed eller beholder. Visse modeller har særlige holdere til tilbehør.

### 4.2 Transport

1. Lås alle beslag før transport.
2. Luk indgangen med hættten.
3. Vip ikke maskinen, hvis der er snavset vand i tanken.
4. Maskinen må ikke løftes med krankrog.
5. Maskinen må ikke løftes i vognhåndtaget<sup>\*)</sup> eller håndtaget af MAK-PAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Opbevaring

#### FORSIGTIG



Opbevar apparatet på et tørt sted beskyttet mod regn og frost. Apparatet skal altid opbevares indendørs.

### 4.4 Opbevaring af tilbehør og værktøj

Til praktisk transport og opbevaring af tilbehør og værktøj er der indbyggede beslag på siden af maskinen til fastgørelse med remme eller lignende. Bag på maskinen sikker en fleksibel rem og kroge til fastgørelse af slange og ledning. Se vejledning i lynguiden.

Ekstra adapterplade<sup>\*)</sup> med fastgørelsessystem kan monteres oven på maskinen til fastgørelse af opbevaringsboks i 2 eller 4 punkter.

Tag elledningen ud af stikket før montering af adapterpladen.

#### FORSIGTIG \*)



Maskinen må ikke løftet i adapterpladen uden korrekt monteret opbevaringsboks. Bemærk apparatets vægt og balance ved opbevaring. Maksimal vægt for opbevaringsboks er 30 kg.

### 4.5 Genanvendelse af maskinen

Før aflevering til genbrug skal maskinen gøres ufunktionel.

1. Tag stikket til maskine ud af kontakten.
2. Skær ledningen af.
3. Elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.



Som specificeret i det europæiske direktiv 2012/19/EF vedr. elektriske og elektroniske apparater, skal gamle elektriske apparater indsamles særskilt og genvindes miljømæssigt forsvarligt.

## 5 Vedligeholdelse

### 5.1 Regelmæssig service og eftersyn

Regelmæssig service og eftersyn af maskinen skal foretages af en passende kvalificeret person i overensstemmelse med relevant lovgivning og relevante forskrifter. Der bør især foretages elektrisk prøvning af jordtilslutning, isolationsmodstand, og den fleksible lednings tilstand skal kontrolleres hyppigt.

I tilfælde af fejl eller skader SKAL maskinen tages ud af drift, gennemgås i enkeltheder og repareres af en autoriseret servicetekniker.

Mindst en gang årligt skal en Makita tekniker eller tilsvarende uddannet person udføre teknisk eftersyn inklusive filtre, lufttæthed og betjeningsmekanismer.

### 5.2 Vedligeholdelse

Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres vedligeholdelse. Før brug af apparatet, skal du sørge for, at den angivne frekvens og spænding på typeskiltet svarer til netspændingen.

Maskinen er designet til kontinuert, belastende arbejde. Afhængigt af antallet af driftstimer skal støvfilteret udskiftes. Hold maskinen ren med en tør klud og en smule rengøringsmiddel.

Under vedligeholdelse og rengøring skal maskinen håndteres, så der ikke opstår fare for personalet.

I serviceområdet

- ventileres godt
- bæres beskyttelsesudstyr
- rengøres, så ingen skadelige stoffer forurener omgivelserne.

Ved vedligeholdelse eller reparation skal alle forurenede dele, der ikke kan rengøres korrekt:

- pakkes i forseglede poser
- bortskaffes ifølge gældende regler for farligt affald.

Nærmere oplysninger om eftersalgsservice fås hos jeres forhandler eller lokale Makita serviceafdeling. Se bagsiden af dette dokument.

D

Makita VC4210M

GB

F

## 6 Yderligere oplysninger

### 6.1 EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EF-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

Produkt: Suger til væsker og tørstoffer  
Type: VC4210M

Gældende EF-direktiver:  
2006/42/EF, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Anvendte harmoniserede standarder:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Dokumentationsbefuldægtiget:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

PL

H

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK



## 6.2 Specifikationer

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Spænding	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Netfrekvens	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Effektforbrug	1200	1200	1200	1200	1000	1000
Apparatets stikdåse	2400	1100	1100	1700	–	1750
Effektforbrug	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Sikring	16	10	10	13	16	25
Luft-volumenstrøm max. <sup>*)</sup>	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4200 (252)	4200 (252)
Undertryk	mbar (hPa)	250 (250)	250 (250)	250 (250)	230 (230)	230 (230)
Måleareallydtrykniveau (IEC 60335-2-69)	dB(A)	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2
Arbejdsstøj	dB(A)	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2
Hånd-arm vibrationer	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Netledning, længde	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Netledning, type	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Beskyttelsesklasse	I	I	I	I	I	I
Beskyttelsesart	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Radiostøjdæmpningsgrad	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1
Støvklasser	M	M	M	M	M	M
Beholdervolumen	l (UKgal)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)
Bredde	mm (in)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)
Dybde	mm (in)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)
Højde	mm (in)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)
Vægt inkl. tilbehør (netto, de mest almindelige anvendelse)	kg (lb)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)

\* målt ved turbinen

Ret til ændringer i konstruktion og specifikationer forbeholdes.

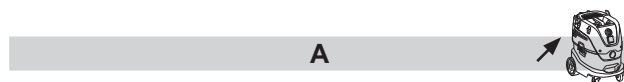
## Pikaopas

### Osat

- 1 Letkukoukku
- 2 Kädensija
- 3 Lisävarusteiden paikat
- 4 Nopeuden säätäminen
- 5 Kytkin
- 6 Liitännän tulppa
- 7 Pyörä
- 8 Säiliö
- 9 Liitäntä
- 10 Salpa
- 11 Pistorasia
- 12 Merkkivalo
- 13 Letkun halkaisijan säätö

### Kuvitettu pikaopas

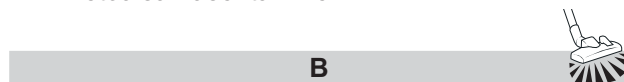
Kuvitetusta pikaoppaasta on apua, kun laite käynnistetään, sitä käytetään ja se asetetaan säilytykseen. Ohje on jaettu neljään symboleilla merkittyyn osaan:



#### Ennen käynnistämistä

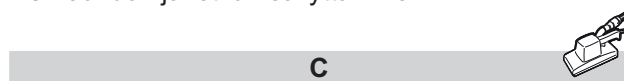
LUE KÄYTTÖOHJEET ENNEN KÄYTTÄMISTÄ!

- A1** - Lisävarusteiden purkaminen pakkauksesta
- A2** - Suodatinpussin asentaminen
- A3** - Kertakäyttöpussin asentaminen
- A4** - Letkun kiinnittäminen ja käyttäminen
- A5** - Lisävarusteiden paikat
- A6** - Sovitinlevyn asentaminen
- A7** - Vetoaisan asentaminen



#### Ohjaaminen ja käyttäminen

- B1** - Virtausvaroitus
- B2** - AutoClean-suodattimen puhdistusjärjestelmä
- B3** - Johdon ja letkun säilyttäminen



#### Sähkölaitteiden yhdistäminen

- C1** - Käyttäminen sähkötyökalun yhteydessä



#### Hoito

- D1** - Suodatinpussin vaihtaminen
- D2** - Kertakäyttöpussin vaihtaminen
- D3** - Suodattimen vaihtaminen
- D4** - Moottorin jäähdytys - ilmastimen puhdistaminen
- D5** - Tiivisteiden ja kohon puhdistaminen

## Sisältö

<b>1</b>	<b>Turvallisuusohjeet</b> .....	<b>85</b>
1.1	Ohjeissa käytetyt symbolit.....	85
1.2	Käyttöohjeet .....	85
1.3	Käyttötarkoitus .....	85
1.4	Sähköliitäntä.....	85
1.5	Jatkojohto .....	86
1.6	Takuu.....	86
1.7	Tärkeitä varoitukset.....	86
<b>2</b>	<b>Vaarat</b> .....	<b>87</b>
2.1	Sähköosat .....	87
2.2	Vaarallinen pöly .....	88
2.3	Varaosat ja lisävarusteet .....	88
2.4	Mahdollisesti räjähdysherkkä tai syttyvä kaasuseos .....	88
<b>3</b>	<b>Hallinta ja käyttäminen</b> .....	<b>88</b>
3.1	Laitteen käynnistäminen ja käyttäminen .....	88
3.2	Automaattisesti käynnistävä ja sammuttava pistorasia sähkötyökaluille .....	89
3.3	AutoClean .....	89
3.4	Virtausvaroitus.....	89
3.5	Antistaattinen kytkentä <sup>*)</sup> .....	90
3.6	Jäähdytysilmasuodatin .....	90
3.7	Märkäimurointi.....	90
3.8	Kuivaimurointi.....	90
<b>4</b>	<b>Laitteen käyttämisen jälkeen</b> .....	<b>90</b>
4.1	Käytön jälkeen.....	90
4.2	Kuljettaminen .....	91
4.3	Säilytys .....	91
4.4	Lisävarusteiden ja työkalujen säilytyspaikka .....	91
4.5	Laitteen kierrättäminen.....	91
<b>5</b>	<b>Hoito</b> .....	<b>91</b>
5.1	Säännöllinen huolto ja tarkastaminen .....	91
5.2	Hoito .....	91
<b>6</b>	<b>Lisätietoja</b> .....	<b>92</b>
6.1	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	92
6.2	Tekniset tiedot .....	93

# 1 Turvallisuusohjeet



Tämä asiakirja sisältää tärkeitä tietoja laitteesta ja pikaohjeen. Lue tämä käyttöohje perusteellisesti ennen laitteen käynnistämistä ensimmäistä kertaa. Säilytä nämä ohjeet myöhempää käyttöä varten.

## Tuki

Laitteesta on lisätietoja verkkosivuillamme osoitteessa [www.makita.com](http://www.makita.com).

Saat lisätietoja maassasi toimivasta Makita-huolto-korjaamosta.

Lisätietoja on tämän asiakirjan lopussa.

### 1.1 Ohjeissa käytetyt symbolit

#### VAARA



Vakavan tai pysyvän loukkaantumisen tai hengenvaaran aiheuttava vaara.

#### VAROITUS



Vakavan loukkaantumisen tai hengenvaaran aiheuttava vaara.

#### HUOMAUTUS



Lievän loukkaantumisen tai vaurion aiheuttava vaara.

### 1.2 Käyttöohjeet

Tätä laitetta

- saavat käyttää vain sen käyttökoulutuksen saaneet ja sen käyttämiseen perehtyneet henkilöt
- saa käyttää vain valvotusti.

Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lasten) käyttöön, joiden aisteissa tai fyysisissä tai henkisissä kyvyissä on puutteita tai joiden kokemus ja tietämys eivät riitä laitteen käyttöön.

Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät leiki laitteella.

Älä käytä vaarallisia työskentelymenetelmiä.

Laitetta ei saa koskaan käyttää ilman suodatinta.

Katkaise virta ja irrota pistoke pistorasiasta

- ennen puhdistamista ja huoltoa
- ennen osien vaihtamista
- ennen lisälaitteen vaihtamista
- jos muodostuu vaahtoa tai laitteesta vuotaa nestettä.

Käyttöohjeiden ja työturvallisuusmääräysten lisäksi on noudatettava yleisiä turvallisuusmääräyksiä.

Käyttäjille on annettava seuraavat tiedot ja koulutus ennen käyttämisen aloittamista:

- laitteen käyttäminen
- kerättävään materiaaliin liittyvät vaarat
- kerätyn materiaalin turvallinen hävittäminen.

### 1.3 Käyttötarkoitus

Tämä siirrettävä pölynkeräin on suunniteltu, kehitetty ja testattu huolellisesti, jotta se toimii tehokkaasti ja turvallisesti, kun se pidetään kunnossa ja sitä käytetään seuraavia ohjeita noudattaen.

Tämä laite on tarkoitettu ammattikäyttöön esimerkiksi sairaaloissa, kouluissa, hotelleissa, tehtaissa, myymälöissä ja toimistoissa sekä vuokrattavaksi.

Tämä laite sopii myös teolliseen käyttöön, kuten tuotantolaitoksissa, rakennustyömailla ja työpajoissa.

Vain laitteen käyttäjät voivat estää väärinkäytön aiheuttamat onnettomuudet.

LUE KAIKKI TURVALLISUUSOHJEET JA NOUDATA NIITÄ.

Muunlainen käyttäminen on kielletty. Valmistaja ei vastaa virheellisen käyttämisen aiheuttamista vahingoista. Käyttäjä on vastuussa virheellisen käyttämisen seurauksista. Lisäksi oikea käyttäminen edellyttää huoltamista ja korjaamista valmistajan ohjeita noudattaen.

Turvaimurijärjestelmien ilmavirtausta on ohjattava tiukasti, jotta imuletkun virtaama on vähintään  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$ .

Laite on tarkoitettu seuraavien aineiden imurointiin: kuiva syttymätön pöly, syttymättömät nesteet, sahanpuru ja vaaralliset pölyt, joiden OEL-arvot ovat (työpaikkasäteilytyksen raja)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Pölyluokka M (IEC 60335-2-69). Tähän luokkaan kuuluvat seuraavat pölyt: pölyt joilla on OEL-arvoja  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  sekä sahanpuru. Laite on testattu kautaltaan tämän pölyluokan imurointia varten. Läpäisevyys on enintään 0,1 % ja hävityksen on oltava vähäpölyinen.

Pölyä poistettaessa on varmistettava riittävä ilmanvaihto, mikäli laitteen poistoilma virtaa takaisin samaan huoneeseen. Paikalliset säädökset on otettava huomioon ennen käyttöä.

### 1.4 Sähköliitäntä

Laitekytkennässä kannattaa käyttää vikavirtakytkintä.

Aseta sähköiset osat (kiinnikkeet, pistokkeet ja liitokset) paikoilleen. Jatkojohto on valittava siten, että suojausluokka säilyy.

Virtajohdon ja jatkojohtojen liitännöiden tulee olla vesitiiviitä.

### 1.5 Jatkojohto

Käytä jatkojohtona vain valmistajan vaatimukset täyttävää tai ylittävää jatkojohtoa.

Jos yhdistät tämän laitteen verkkovirtaan jatkojohdon avulla, tarkista sen johtimien poikkipinta-ala:

Johdon pituus	Poikkipinta-ala	
	< 16 A	< 25 A
Enintään 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 - 50 metriä	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


### 1.6 Takuu

Takuuseen sovelletaan yleisiä liiketoimintaperiaatteitamme.

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jos laitteeseen on tehty luvattomia muutoksia, jos siinä on käytetty virheellisiä harjoja tai jos sitä on käytetty käyttötarkoituksen vastaisesti.

### 1.7 Tärkeät varoitukset

## VAROITUS

 Voit vähentää tulipalon, sähköiskun ja loukkaantumisen vaaraa lukemalla kaikki turvallisuusohjeet ja varoitusmerkinnät ennen käyttämistä sekä noudattamalla niitä. Tämä laite on turvallinen, kun sitä käytetään siivoamiseen ohjeissa kuvatulla tavalla. Jos sähköisiä tai mekaanisia osia vaurioituu, laite ja/tai lisävaruste on korjautettava valtuutetussa huoltokorjaamossa tai valmistajalla ennen sen käyttämistä, jotta laite ei vaurioidu enempää eikä käyttäjä loukkaannu.

Laitetta ei saa jättää ilman valvontaa, kun sen pistoke on

pistorasiassa. Irrota pistoke pistorasiasta, kun laite ei ole käytössä tai ennen sen kunnossapitoa.

Laitetta saa käyttää ulkona vain satunnaisesti.

Älä käytä laitetta, jos sen virtajohto tai pistoke on vaurioitunut. Vedä aina pistokkeesta, älä johdosta. Laitetta tai pistoketta ei saa käsitellä märin käsin. Poista kaikki toiminnot käytöstä ennen pistokkeen irrottamista pistorasiasta.

Laitetta ei saa vetää eikä kantaa verkkojohdosta. Verkkojohtoa ei saa käyttää kahvana. Verkkojohtoa ei saa jättää oven väliin. Verkkojohtoa ei saa vetää terävien kulmien yli. Laitetta ei saa vetää sen verkkojohdon yli. Varo, ettei johto joudu kosketukseen kuumien pintojen kanssa.

Pidä sormet, hiukset, löysät vaatteet ja kaikki kehon osat kaukana aukoista ja liikkuvista osista. Aukkoihin ei saa työntää mitään. Laitetta ei saa käyttää, jos jokin sen aukoista on tukossa. Pidä aukot puhtaana pölystä, nukasta ja karvoista ja kaikesta ilman virtausta haittaavasta.

Laitetta ei saa käyttää ulkona kylmässä.

Laitteella ei saa imuroida syttyviä nesteitä, kuten bensiiniä. Laitetta ei saa käyttää tällaisten nesteiden lähellä.

Laitteella ei saa imuroida mitään savuavaa tai palavaa, kuten savukkeiden natsoja, tulitikkuja tai kuumaa tuhkaa.

Ole erityisen varovainen imuroidessasi portaita.

Älä käytä laitetta, jos suodattimet eivät ole paikallaan.

Jos laitteessa on toimintahäiriö, jos se on pudonnut tai vahingoittunut, jos se on jätetty ulos tai jos se on pudonnut veteen, toimita se huoltoon huoltokorjaamolle tai jälleenmyyjälle.

Jos laitteesta vuotaa vaahtoa tai nestettä, katkaise virta heti.

Laitetta ei saa käyttää vesipumppuna. Laite on suunniteltu ilman ja veden seosten imurointiin.

Yhdistä laite maadoitettuun pistorasiaan. Pistorasiassa ja jatkojohdossa on oltava riittävä suojaus.

Työskentelypaikassa on oltava hyvä ilmanvaihto.


Laitteen päällä ei saa seisoa. Tällöin laite voi kaatua ja vaurioitua. Tapaturman vaara.

Laitteen pistorasiaa saa käyttää vain käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.

## 2 Vaarat

### 2.1 Sähköosat


#### VAARA

 Laitteen yläosa sisältää jännitteisiä osia.

Niihin koskettaminen aiheuttaa vakavia vammoja tai hengenvaaran.

1. Laitteen yläosaan ei saa koskaan ruiskuttaa vettä.

#### VAARA

 Viallinen sähköjohto aiheuttaa sähköiskun vaaran.


Siihen koskettaminen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai hengenvaaran.

1. Älä vaurioita virtajohtoa esimerkiksi ajamalla sen yli tai vetämällä tai murskaamalla sitä.

2. Tarkista säännöllisesti, ettei sähköjohto ole kulunut tai vahingoittunut.
3. Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaaran välttämiseksi vaihdattava Makitain valtuuttamassa huoltokorjaamossa tai valtuutetulla ammattilaisella.
4. Virtajohtoa ei saa kiertää sormen tai muun kehonosan ympärille.

## 2.2 Vaarallinen pöly

### VAROITUS

 Vaaralliset aineet  
Vaarallisten aineiden imuroida voi aiheuttaa vakavia vammoja tai hengenvaaran.

1. Koneella ei saa imuroida seuraavia aineita:
  - Kuumat aineet, kuten palavat savukkeet tai kuuma tuhka
  - Syttyvät, räjähtävät tai syövyttävät nesteet, kuten bensiini, liuottimet, hapot tai emäkset
  - Syttyvä tai räjähtävä pöly, kuten magnesium- tai alumiinipöly

## 2.3 Varaosat ja lisävarusteet


### HUOMAUTUS



Varaosat ja lisävarusteet

Muiden kuin alkuperäisten varaosien, harjojen ja lisävarusteiden käyttäminen voi heikentää laitteen turvallisuutta ja/tai toimintaa.

1. Käytä vain Makitain varaosia ja lisävarusteita. Seuraavat varaosat voivat vaikuttaa käyttäjän turvallisuuteen ja/tai laitteen toimintaan:

Kuvaus	Tilausno
Litteä suodatin PTFE, 1 kpl. 	W107418351
Fleecesuodatinpussi, 5 kpl.	W107418353
Kertakäyttöpussi, 5 kpl.	W107418355
Moottorin jäähdytysilmansuodatin PET, 1 kpl.	W107418352

## 2.4 Mahdollisesti räjähdysherkkä tai syttyvä kaasuseos

### HUOMAUTUS



Tämä laite ei sovellu käytettäväksi räjähdysherkässä tai syttyvässä ympäristössä tai jos haihtuvat nesteet tai syttyvät kaasut tai höyryt aiheuttavat räjähtämisen tai syttymisen vaaran.

## 3 Hallinta ja käyttäminen

### HUOMAUTUS



Vaurioituminen yhteensopimattoman verkkovirran vuoksi.

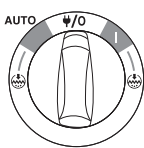

Tämä laite voi vaurioitua, jos se yhdistetään yhteensopimattomaan verkkovirtaan.

1. Varmista, että jännite vastaa laitteen tyyppikilvessä näkyvää merkintää.

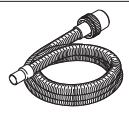
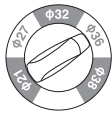
### 3.1 Laitteen käynnistäminen ja käyttäminen

1. Tarkista, että virtakytkin on pois (0) -asennossa.
2. Tarkista, että laitteeseen on asennettu sopivat suodattimet.
3. Yhdistä imuletku sitten sille tarkoitettuun liitäntään painamalla se kunnolla paikalleen.
4. Yhdistä putket letkun kahvaan. Kääntelee putkia, jotta ne asettuvat kunnolla paikoilleen.
5. Yhdistä putkeen suutin. Valitse suutin imuroitavan materiaalin tyyppin mukaan.
6. Jos konetta käytetään pölyn keräämiseen pölyä tuottavasta koneesta, liitä imuletkun päähän asianmukainen sovitin.

- Tarkista, että letkun halkaisija-asetus vastaa letkun todellista halkaisijaa.
- Työnnä virtapistoke toimivaan pistorasiaan.
- Käynnistä moottori asettamalla virtakytkin asentoon 1.

	<b>Käännä I:</b> Laite käynnistyy
	<b>Käännä I/O:</b> Laite pysähtyy. Jatkuva virransyöttö pistorasiassa
	<b>Käännä AUTO:</b> Automaattinen käynnistys/pysäytys tulee käyttöön
	<b>Käännä I+ :</b> Käynnistä laite: laitteen automaattinensuodattimen puhdistustoiminto on poistettu käytöstä
	<b>Käännä AUTO+ :</b> Laitteen automaattinen käynnistys ja pysäytys on käytössä sekä automaattinen suodattimen puhdistustoiminto on poistettu käytöstä
	Nopeutta säädetään erillisellä käänönupilla

Käytettävän letkun halkaisijan ja letkun halkaisijan säädön on vastattava toisiaan.

	
ø 21	ø 21
ø 27	ø 27
ø 32	ø 32
ø 36	ø 36
ø 38	ø 38

### 3.2 Automaattisesti käynnistävä ja sammuttava pistorasia sähkötyökaluille

#### HUOMAUTUS



Liitäntä lisävarustetta varten.

Lisävarustepistorasia on suunniteltu sähkölaitteille. Lisätietoja on teknisissä tiedoissa.

- Katkaise virta laitteesta ja yhdistettävästä varusteesta ennen varusteen yhdistämistä liitäntään.
- Lue yhdistettävän laitteen käyttöopas ja ota turvallisuusohjeet huomioon.

Laitteessa on maadoitettu pistorasia. Siihen voidaan yhdistää ulkoinen sähkötyökalu. Pistorasiassa on aina virta<sup>\*)</sup>, kun virtakytkin on asennossa I/O. Laitetta voi siis käyttää jatkojohtona.

Asennossa AUTO laitteen voi käynnistää ja pysäyttää siihen yhdistetyn sähkötyökalun avulla. Tällöin pöly ja lika imuroidaan talteen heti kun niitä alkaa muodostua. Määräysten noudattaminen edellyttää, että imuriin yhdistetään vain hyväksytyjä pölyä muodostavia laitteita.

Yhdistetyn sähkölaitteen suurin sallittu virrankulutus on ilmoitettu Tekniset tiedot -osassa.

Ennen kytkimen siirtämistä asentoon AUTO varmista, että laitteen pistorasiaan kytketystä työkalusta on katkaistu virta.

### 3.3 AutoClean

Laitteessa on automaattinen suodattimen puhdistusjärjestelmä (AutoClean). Laite puhdistaa suodatinta säännöllisesti, jotta imuteho pysyy aina mahdollisimman hyvänä.

Jos imuteho heikkenee tai käyttökohteessa on runsaasti pölyä, suodatin kannattaa puhdistaa käsin:

- Sammuta laite.
- Sulje suutin tai imuletku kämmenellä.
- Käännä kytkin I-asentoon ja anna laitteen toimia täydellä teholla noin 10 sekuntia imuletkun aukko suljettuna.

Jos imuteho on edelleen huono, irrota suodatin ja puhdista se mekaanisesti tai vaihda se uuteen.

Märkäimuroinnin tapaisissa käyttökohteissa automaattinen suodattimen puhdistustoiminto kannattaa poistaa käytöstä. Lisätietoja on luvussa 3.1.

### 3.4 Virtausvaroitus

#### HUOMAUTUS



Tarkista, että kaikki suodattimet ovat kunnolla paikallaan.

Laitteessa on järjestelmä, joka seuraa ilmavirtauksen nopeutta. Tarkista tilavuusvirtauksen valvonta, ennen kuin imuria käytetään ammatilliset altistusraajat ylittävän pölyn keräämiseen.

- Pienennä tilavuusvirtausta peittämällä imuletkun suu moottorin ollessa käynnissä. Etupaneelin merkkivalo syttyy noin sekunnin kuluttua. Äänimerkki kuuluu muutaman sekunnin kuluttua.
- Aseta halkaisijan säätö letkun todelliseen halkaisijaan.




Kun merkkivalo palaa, ilmavirtaus on alle 20 m/s.

- Tarkista, onko säiliö tai suodatinpussi täynnä.
- Tarkista, onko imuletkun, putken/suuttimen, suodattimen ilmavirtaus heikentynyt.

<sup>\*)</sup> valinnaisia lisävarusteita / mallikohtainen varuste, Tämä on alkuperäisen käyttöohjeen käännös

### 3.5 Antistaattinen kytkentä<sup>\*)</sup>

#### HUOMAUTUS

 Laitteessa on antistaattinen järjestelmä, joka purkaa pölyä imuroitaessa mahdollisesti muodostuvan staattisen sähkövarauksen.

Antistaattinen järjestelmä on moottorikannen etuosassa. Se muodostaa maayhteyden säiliön liitäntään.

Jotta toiminto toimisi varmasti, laitteessa kannattaa käyttää sähköä johtavaa tai antistaattista imulettoa.


1. Kun lisävarusteena saatava kertakäyttöpussi asetetaan paikalleen, se ei saa häiritä antistaattisen yhteyden toimintaa.

### 3.6 Jäähdytysilmasuodatin

Laitteessa on jäähdytysilmastin elektroniikan ja moottorin suojana. Puhdista jäähdytysilmastin säännöllisesti.

Mikäli alueella on ilmassa runsaasti hienojakoista pölyä, laitteeseen kannattaa asentaa lisävarusteena saatava jäähdytysilmasuodatin, jotta ilmakehään ja moottoriin ei pääse pölyä. Kysy asiasta paikalliselta jälleenmyyjältä.


#### HUOMAUTUS

 Jos pöly tukkii jäähdytysilmasuodattimen, moottorin ylikuormitusuojakytkin saattaa laueta.

1. Jos näin käy, sammuta laite ja anna sen jäähtyä noin 5 minuuttia.

### 3.7 Märkäimurointi

#### HUOMAUTUS

 Laitteessa on vedenpinnan korkeusrajoitin, joka sammuttaa laitteen läpi, kun vedenpinta nousee maksimikorkeuteen.

1. Jos näin käy, sammuta laitteesta virta.
2. Irrota laite pistorasiasta ja tyhjennä säiliö.
3. Laitteella ei saa imuroida nestettä, jos vedenpinnan korkeusrajoitin ja suodatin eivät ole paikallaan.
4. Älä imuroi syttyviä nesteitä.
5. Ennen nesteiden imuroimista poista pölypussi ja varmista, että koho tai vedenpinnan korkeusrajoitin toimii oikein.
6. Jos muodostuu vaahtoa, lopeta käyttäminen heti ja tyhjennä säiliö.
7. Tarkista säännöllisesti, että vedenpinnan korkeusrajoittimessa ei ole vaurioita.

Irrota laitteen pistoke pistorasiasta ennen säiliön tyhjentämistä. Irrota letku vetämällä. Vapauta salpa vetämällä ulospäin, jotta moottorin kansi vapautuu. Nosta moottorin kansi säiliöstä. Tyhjennä ja puhdista säiliö sekä vedenpinnan korkeusrajoitin aina märkäimuroinnin jälkeen.


Tyhjennä säiliö kallistamalla sitä taaksepäin tai sivulle. Kaada neste esimerkiksi viemäriin.

Aseta moottorin kansi takaisin paikalleen. Kiinnitä moottorin yläosa salvoilla.

Rajut liikkeet voivat laukaista vedenpinnan korkeusrajoittimen virheellisesti. Jos näin käy, sammuta laite ja odota 3 sekuntia, jotta laite nollautuu. Jatka laitteen käyttämistä sen jälkeen.

### 3.8 Kuivaimurointi

#### HUOMAUTUS

 Vaarallisten aineiden imuroiminen  
Imuroidut aineet voivat saastuttaa ympäristöä.

1. Hävitä jäte voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Irrota pistoke pistorasiasta ennen tyhjentämistä kuivaimuroinnin jälkeen. Irrota imuletto laitteesta ja sulje liitännän tulppa, jotta haitallinen pöly ei pääse leviämään. Vapauta salpa vetämällä ulospäin, jotta moottorin kansi vapautuu. Nosta moottorin kansi säiliöstä.

**Suodatin:** Tarkista suodattimet. Puhdista suodatin ravistelemalla, harjaamalla tai pesemällä se. Jatka pölyn keräämistä vasta, kun suodatin on kuiva.

**Pölypussi:** Tarkista, onko pölypussi täynnä. Vaihda pölypussi tarvittaessa. Poista vanha pölypussi. Aseta uusi pölypussi paikalleen työntämällä kumikalvolla varustettu kartonginpala pölynimurin aukkoon. Varmista, että kumikalvo menee pölynimurin sisäänmenon korokkeen ohi.

**Tyhjentämisen jälkeen:** kiinnitä moottorin kansi säiliöön ja varmista liitos salvoilla. Älä kuivaimuroi, jos suodatin ei ole paikoillaan. Laitteen imuteho vaihtelee suodattimen ja pölypussin koon ja laadun mukaan. Käytä siksi vain alkuperäisiä suodattimia ja pölypusseja.

## 4 Laitteen käyttämisen jälkeen

### 4.1 Käytön jälkeen

Sulje liitännän tulppa ja puhdista laitteen pinta, kun sitä on käytetty vaarallisen pölyn imurointiin.



Irrota pistoke sähköpistorasiasta, kun laitetta ei käytetä. Kelaa johto aloittaen pölynimurin päästä. Virtajohto voidaan kelata moottorin kanteen, säiliön ympärille tai asettaa mukana toimitettuun koukkuun tai kiinnikkeisiin. Tietyissä malleissa on erityiset säilytyspaikat lisävarusteita varten.

#### 4.2 Kuljettaminen

1. Sulje kaikki salvat ennen laitteen siirtämistä.
2. Sulje liitäntä tulpalla.
3. Jos likasäiliössä on nestettä, älä kallista laitetta.
4. Älä nosta laitetta nosturin koukun avulla.
5. Älä nosta kone vaunun kahvassa<sup>\*)</sup> tai kahva MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

#### 4.3 Säilytys

##### HUOMAUTUS



Säilytä laitetta kuivassa paikassa suojattuna sateelta ja jäätymiseltä. Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

#### 4.4 Lisävarusteiden ja työkalujen säilytyspaikka

Laitteen sivuilla on kiskot, joihin lisävarusteet tai työkalut voi kiinnittää esimerkiksi hihnoilla siirtämistä ja säilytystä varten. Laitteen takana on joustava hihna ja koukkuja imuletkun tai virtajohdon kiinnittämistä varten. Ohjeet ovat pikaoppaassa.

Laitteen päälle voi asentaa lisävarusteena saatavan sovitinlevyn<sup>\*)</sup>, johon voi kiinnittää 2- tai 4-pistesäilytyslaatikoita.

Irrota pistoke pistorasiasta ennen sovitinlevyn asentamista.

##### HUOMAUTUS<sup>\*)</sup>



Älä nosta laitetta, kun sovitinlevyyn ei ole asennettu säilytyslaatikkoa. Huomioi laitteen paino ja tasapaino käytettäessä säilytyslaatikkoa. Säilytyslaatikoiden enimmäispaino on 30 kg.

#### 4.5 Laitteen kierrättäminen

Tee käytöstä poistettu laite käyttökelvottomaksi.

1. Irrota pistoke pistorasiasta.
2. Katkaise virtajohto.
3. Älä hävitä sähkölaitteita kotitalousjätteenä.



Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun direktiivin 2012/19/EU mukaan sähkö- ja elektroniikkalaitteet on kerättävä erikseen ja kierrätettävä ympäristöä säästävällä tavalla.

## 5 Hoito

### 5.1 Säännöllinen huolto ja tarkastaminen

Pätevän henkilöstön on huollettava ja tarkastettava laite säännöllisesti voimassaolevaa lainsäädäntöä ja määräyksiä noudattaen. Varsinkin maadoitus, sähköeristys ja virtajohdon kunto on tarkastettava säännöllisesti.

Jos ilmaantuu vika, laite ON POISTETTAVA käytöstä. Valtuutetun huoltoteknikon on tarkistettava se perusteellisesti ja korjattava se.

Makitain asentajan tai koulutetun henkilön on vähintään kerran vuodessa tehtävä tekninen tarkastus, jossa tarkastetaan suodattimet, ilmatiiviys ja hallintamekanismit.

### 5.2 Hoito

Irrota pistoke pistorasiasta ennen hoidon aloittamista. Tarkista ennen laitteen käynnistämistä, että verkkovirran taajuus ja jännite vastaavat laitteen tyyppikilvessä näkyviä merkintöjä.

Laite on tarkoitettu jatkuvaan raskaaseen käyttöön. Pölysuodatin on vaihdettava käyttötuntimäärän mukaan. Puhdista laite kuivalla liinalla ja pienellä määrällä suihkutettavaa puhdistusainetta.

Hoidon ja puhdistamisen aikana laitetta on käsiteltävä siten, että huoltohenkilöstölle tai muille ei aiheudu vaaraa.

Hoitoalueella:

- Käytä suodattimella varustettua ilmanvaihtoa.
- Käytä suojavaatetusta.
- Puhdista hoitoalue, jotta ympäristöön ei pääse haitallisia aineita.

Hoidon ja korjausten aikana saastuneet osat, joita ei voida puhdistaa tyydyttävästi, pitää

- pakata tiiviisiin pusseihin
- hävittää ongelmajäteasetusten mukaisesti.

Saat lisätietoja huollosta jälleenmyyjältä tai maassasi toimivasta Makita-huoltokorjaamosta. Lisätietoja on tämän asiakirjan lopussa.

<sup>\*)</sup> valinnaisia lisävarusteita / mallikohtainen varuste, Tämä on alkuperäisen käyttöohjeen käännös

D

Makita VC4210M

GB

F

## 6 Lisätietoja

NL

### 6.1 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

I

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveystaakatuksia. Jos tuotteeseen/ tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

N

S

Tuote: Pölynimuri märkä- ja kuivakäyttöön  
Tyyppi: VC4210M

DK

SF

Yksiselitteiset EU-direktiivit:  
2006/42/EY, 2014/30/EU, 2011/65/EU

E

Sovelletut harmonisoidut standardit:

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

GR

TR

Dokumentointivaltuutettu:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

SLO



HR

02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director

SK

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

CZ

PL

H

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK

## 6.2 Tekniset tiedot

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Verkköjännite	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Verkkotaajuus	Hz	50/60				
Tehonotto	W	1200		1000		1000
Lisälaitteistorasian liittäearvo	W	1100	1100	1700	–	1750
Kokonaisliittäearvo	W	2300	2300	2900	1000	2750
Sulake	A	16	10	13	16	25
Ilmantiavuusvirta max. *)	l/min (m³/h)	4500 (270)			4200 (252)	
Alipaine	mbar (hPa)	250 (250)			230 (230)	
Äänenpainetaso (IEC 60335-2-69)	dB(A)			62 ±2		
Äänenvoimakkuus	dB(A)			60 ±2		
Käsitärinä	m/s²			<2,5		
Verkkoliitäntäjohto: Pituus	m			7,5		
Verkkoliitäntäjohto: Tyyppi		H07RN-F 3G1,5 mm²	H05RN-F 3G1.0 mm²	H07RN-F 3G1,5 mm²	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Suojausluokka				I		
Suojalaji				IPX4		
Häiriönvaimennus				EN 55014-1		
Pölyluokka				M		
Säiliön tilavuus	l (UKgal)			42 (9,2)		
Leveys	mm (in)			385 (15,2)		
Syvyys	mm (in)			575 (22,6)		
Korkeus	mm (in)			605 (23,8)		
Paino. tarvikkeet (netto, yleisin sovellus)	kg (lb)			16,0 (35,3)		

\* mittauspaikka turbiini  
Rakenteseen ja teknisiin tietoihin voidaan tehdä muutoksia ilmoittamatta niistä ennalta.

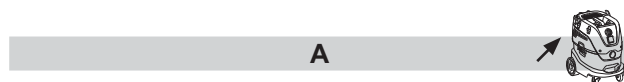
## Guía rápida de referencia

### Elementos funcionales

- 1 Gancho para la manguera
- 2 Asa
- 3 Posiciones de los accesorios
- 4 Control de velocidad
- 5 Interruptor
- 6 Tapa de entrada
- 7 Castor
- 8 Contenedor
- 9 Conector de entrada
- 10 Pestillo
- 11 Enchufe del aparato
- 12 Indicador LED
- 13 Ajuste del diámetro de la manguera

### Guía rápida de referencia gráfica

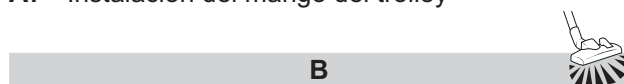
La guía rápida de referencia gráfica está diseñada para ayudarle a poner en marcha, operar y almacenar la unidad. La guía se divide en 4 secciones, que están representados por símbolos:



#### Antes de empezar

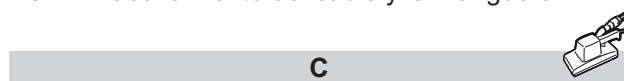
LEA PRIMERO EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

- A1** - Desempaquetar los accesorios
- A2** - Instalación de la bolsa del filtro
- A3** - Instalación de la bolsa de residuos
- A4** - Inserción de la manguera y funcionamiento
- A5** - Colocación de los accesorios
- A6** - Instalación de la placa del adaptador
- A7** - Instalación del mango del trolley



#### Control / Funcionamiento

- B1** - Advertencia de caudal
- B2** - Sistema AutoClean de limpieza del filtro
- B3** - Almacenamiento del cable y la manguera



#### Conectar dispositivos eléctricos

- C1** - Adaptación de la herramienta de alimentación



#### Mantenimiento

- D1** - Sustitución de la bolsa del filtro
- D2** - Sustitución de la bolsa de residuos
- D3** - Sustitución del filtro
- D4** - Limpieza del difusor del aire de refrigeración del motor
- D5** - Limpieza de las juntas y el flotador

## Índice

<b>1 Instrucciones de seguridad</b> .....	<b>95</b>
1.1 Símbolos que se usan para indicar instrucciones .....	95
1.2 Instrucciones de uso .....	95
1.3 Propósito y uso .....	95
1.4 Conexión eléctrica.....	96
1.5 Alargador.....	96
1.6 Garantía .....	96
1.7 Advertencias importantes.....	96
<b>2 Riesgos</b> .....	<b>97</b>
2.1 Componentes eléctricos.....	97
2.2 Polvo peligroso.....	98
2.3 Piezas de repuesto y accesorios .....	98
2.4 Atmósferas explosivas o inflamables .....	99
<b>3 Control / Funcionamiento</b> .....	<b>99</b>
3.1 Puesta en marcha y funcionamiento de la máquina .....	99
3.2 Toma de encendido/apagado automático para herramientas eléctricas.....	99
3.3 AutoClean .....	100
3.4 Advertencia sobre el flujo.....	100
3.5 Conexión antiestática*) .....	100
3.6 Filtro del aire de refrigeración .....	100
3.7 Recogida en húmedo .....	100
3.8 Recogida en seco .....	101
<b>4 Después de usar la máquina</b> .....	<b>101</b>
4.1 Después de usar .....	101
4.2 Transporte .....	101
4.3 Almacenamiento .....	101
4.4 Almacenamiento de accesorios y herramientas .....	101
4.5 Reciclar la máquina.....	102
<b>5 Mantenimiento</b> .....	<b>102</b>
5.1 Inspección y mantenimiento regular .....	102
5.2 Mantenimiento.....	102
<b>6 Información adicional</b> .....	<b>102</b>
6.1 Declaración de conformidad de la UE.....	102
6.2 Especificaciones .....	103

# 1 Instrucciones de seguridad



Este documento contiene la información de seguridad del aparato junto con una guía de referencia rápida. Antes de utilizar por primera vez la máquina debe leer cuidadosamente este manual. Guarde las instrucciones para poder consultarlas.

## Asistencia adicional

Puede encontrar más información sobre el aparato en nuestro sitio web [www.makita.com](http://www.makita.com).

Para cualquier consulta, póngase en contacto con el representante de servicio de Makita en su país.

Consulte el reverso de este documento.

### 1.1 Símbolos que se usan para indicar instrucciones

#### PELIGRO



Peligro de que conduce directamente a lesiones graves o irreversibles, o incluso la muerte.

#### ADVERTENCIA



Peligro de que conduce directamente a lesiones graves o incluso la muerte.

#### PRECAUCIÓN



Peligro que puede provocar lesiones y daños.

### 1.2 Instrucciones de uso

Consideraciones sobre el aparato:

- sólo deben usarlo personas que conocen su uso y tienen la tarea de utilizarlo
- siempre debe funcionar bajo supervisión

Esta máquina no está diseñada para su uso por personas (incluidos niños) con facultades físicas, psíquicas o sensoriales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento.

Debe controlarse que los niños no jueguen con el aparato.

Evite las técnicas de trabajo inseguras.

No debe utilizarse nunca el aparato sin filtro.

Apague el aparato y desconecte el enchufe de la red eléctrica en las siguientes situaciones:

- Antes de proceder a la limpieza y el mantenimiento
- Antes de sustituir piezas
- Antes de cambiar el aparato

- Si se forma espuma o sale líquido

Además de las instrucciones de funcionamiento y las normas de prevención de accidentes aplicables en el país de uso, aplique las normas generales sobre seguridad y uso adecuado.

Antes de empezar a trabajar, el personal técnico debe tener conocimientos y formación en:

- uso de la máquina
- riesgos asociados con el material que se va a recoger
- eliminación segura del material recogido

### 1.3 Propósito y uso

Este extractor móvil de polvo está diseñado, desarrollado y probado rigurosamente para funcionar de manera eficiente y segura cuando su mantenimiento es correcto y se utiliza de acuerdo con las siguientes instrucciones.

Esta máquina es adecuada para uso industrial, como plantas, obras de construcción y talleres.

Esta máquina también es adecuada para uso comercial, por ejemplo, en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y locales de alquiler.

Los accidentes debidos al mal uso sólo pueden evitarlos los usuarios de la máquina.

LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

Cualquier otra utilización se considerará uso indebido. El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por un uso inadecuado. El riesgo para tal uso está cubierto exclusivamente por el usuario. El uso adecuado incluye también una operación correcta y realizar el mantenimiento y las reparaciones según lo especificado por el fabricante.

El flujo de aire en sistemas de vacío de seguridad tiene que estar controlado estrictamente para lograr un caudal mínimo de  $V_{\min} = 20$  m/s en la manguera de aspiración.

El aparato es adecuado para recoger polvo seco no inflamable, líquidos no inflamables, serrín y polvos peligrosos con valores OEL (Límite de Exposición Ocupacional)  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>.



Polvo de clase M (IEC 60335-2-69). Los polvos que pertenecen a esta clase son: polvos con valores OEL  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup> así como serrín. La máquina se pone a prueba en su totalidad mediante aspiraciones de esta clase de polvo. El máximo grado de permeabilidad es de 0,1 % y la eliminación debe ser bajo el polvo.

Para extractores de polvo se debe garantizar una adecuada tasa de cambio de aire cuando el aire de

salida se devuelve a la habitación. Tenga en cuenta las normativas nacionales antes de usar.

#### 1.4 Conexión eléctrica

Se recomienda conectar la máquina mediante un interruptor diferencial de corriente residual.

Compruebe las piezas eléctricas (enchufes, conexiones y conectores) y el alargador para garantizar que mantienen el aislamiento.

Los acoplamientos y los conectores de los cables de alimentación y los alargadores deben ser herméticos.

#### 1.5 Alargador

Como cable alargador utilice únicamente la versión especificada por el fabricante o uno de mayor calidad.

Cuando utilice un alargador, compruebe las secciones transversales del cable:

Longitud del cable	Sección transversal	
	< 16 A	< 25 A
hasta 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 a 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garantía

Nuestras condiciones generales se aplican a la garantía.

Las modificaciones no autorizadas en el aparato, el uso incorrecto de los cepillos, además de utilizar el aparato de forma distinta a su finalidad, eximen al fabricante de cualquier responsabilidad por los daños causados.

#### 1.7 Advertencias importantes

### ADVERTENCIA

 Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones, lea y siga todas las instrucciones de seguridad y las indicaciones de precaución antes de su uso. Esta máquina está diseñada para ser segura cuando se usa para limpiar según se especifica. En caso de producirse daños a las piezas eléctri-

cas o mecánicas, la máquina y sus accesorios deben ser reparados por un servicio técnico cualificado o por el fabricante antes volver a usarlos con el fin de evitar mayores daños a la máquina o lesiones al usuario.

No deje la máquina cuando esté enchufada. Desconéctela cuando no esté en uso y antes de realizar su mantenimiento.

El aparato sólo debe usarse en exteriores ocasionalmente.

No lo utilice si el cable o el enchufe está dañado. Para desenchufar, sujete el enchufe, no el cable. No toque el enchufe ni la máquina con las manos mojadas. Apague todos los controles antes de desenchufar.

No tire del cable ni transporte el aparato tirando de él, no use el cable como asa, no cierre una puerta sobre el cable ni lo exponga a bordes o esquinas afiladas. No encienda la máquina sobre el cable. Mantenga el cable lejos de superficies calientes.

Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las

partes del cuerpo lejos de las aberturas y piezas móviles. No coloque ningún objeto en las aberturas ni use el aparato con la apertura bloqueada. Mantenga las aberturas libres de polvo, pelusas, pelos y cualquier objeto que pueda reducir el flujo de aire.

No utilizar en zonas exteriores a baja temperatura.

No la use para recoger líquidos inflamables o combustibles tales como gasolina, ni en áreas donde puedan estar presentes.

No recoja nada que se esté quemando o desprenda humo, como cigarrillos, cerillas o cenizas calientes.

Tenga especial cuidado al limpiar escaleras.

No lo utilice a menos que los filtros estén instalados.

Si la máquina no funciona correctamente o se ha caído, dañado, dejado en el exterior o caído al agua, envíelo a un centro de servicio técnico o a su distribuidor.

Si hay un escape de espuma o líquido de la máquina, apáguela inmediatamente

La máquina no puede utilizarse como una bomba de agua. La máquina está diseñada para aspirar mezclas de aire y agua.

Conecte la máquina a una fuente de alimentación con conexión a tierra. La toma de corriente y alargador deben tener un conductor de protección.

Disponga de buena ventilación en el lugar de trabajo.


No utilice la máquina como una escalera. La máquina puede volcar y dañarse. Peligro de lesión.

Utilice únicamente la toma de corriente en la máquina para los fines especificados en las instrucciones.

## 2 Riesgos

### 2.1 Componentes eléctricos


#### PELIGRO

 La sección superior de la máquina contiene componentes activos.

El contacto con componentes bajo tensión puede ocasionar lesiones graves o incluso mortales.

1. No salpique con agua la parte superior de la máquina.

## PELIGRO


 Se puede producir electrocución por una mala conexión.

Tocar un cable eléctrico defectuoso puede provocar lesiones graves o incluso mortales.

1. Procure no dañar el cable de alimentación, por ejemplo, al pasarle por encima, tirando de él o aplastándolo.
2. Compruebe regularmente si el cable de alimentación eléctrica está dañado o presenta signos de envejecimiento.
3. Si el cable de alimentación está dañado debe sustituirlo un distribuidor autorizado de Makita o personas cualificadas para evitar cualquier riesgo.
4. En ningún caso debe permitirse que el cable de la fuente de alimentación envuelva los dedos de las manos ni cualquier parte del cuerpo de los operadores.

## 2.2 Polvo peligroso


### ADVERTENCIA

 Materiales peligrosos.  
Aspirar materiales peligrosos puede causar lesiones graves o incluso mortales.


1. Con esta máquina no deben recogerse los materiales siguientes:
  - Materiales calientes (cigarrillos encendidos, brasas calientes, etc.)
  - líquidos inflamables, explosivos o corrosivos (como petróleo, disolventes, ácidos, álcalis, etc.)
  - Polvo inflamable o explosivo (por ejemplo magnesio o polvo de aluminio, etc.)

## 2.3 Piezas de repuesto y accesorios

### PRECAUCIÓN

 Piezas de repuesto y accesorios.  
El uso de repuestos, cepillos y accesorios no originales puede comprometer la seguridad del aparato.


1. Utilice sólo piezas de repuesto y accesorios de Makita. Las piezas de repuesto que pueden afectar a la salud y la seguridad del operador y al funcionamiento del aparato, se especifican a continuación:

Descripción	Nº de pedido
Filtro PTFE plano, 1 unidad. 	W107418351
Bolsa de filtro de pelusa, 5 unidades	W107418353
Bolsa de residuos, 5 unidades	W107418355
Filtro PET del aire de refrigeración del motor, 1 unidad	W107418352




## 2.4 Atmósferas explosivas o inflamables

### PRECAUCIÓN

 Esta máquina no es adecuada para usar en atmósferas explosivas o inflamables, o donde la atmósfera pueda provenir de líquidos volátiles o gases o vapores inflamables.

## 3 Control / Funcionamiento

### PRECAUCIÓN

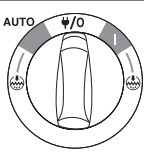



 Se pueden producir daños debido a una tensión de alimentación inadecuada.

El aparato puede resultar dañado como resultado de estar conectado a una tensión inadecuada.



1. Asegúrese de que la tensión que aparece en la placa indicadora corresponde con la de la fuente de alimentación.

### 3.1 Puesta en marcha y funcionamiento de la máquina

1. Compruebe que el interruptor eléctrico está apagado (en la posición 0).
2. Compruebe que los filtros adecuados están instalados en la máquina.
3. A continuación, conecte la manguera de aspiración en la boca de aspiración tirando del tubo flexible hacia adelante hasta que encaje firmemente en su lugar en la toma.
4. A continuación, conecte los dos en el mango, gire los tubos con el fin de garantizar que estén correctamente ajustados.
5. Coloque una boquilla adecuada para el tubo. Elija la boquilla en función del tipo de material que se va a recoger.
6. Si se utiliza para la extracción de polvo junto con la herramienta de producción de polvo, conecte el extremo de la manguera de aspiración con un adaptador apropiado.
7. Compruebe que el diámetro de la manguera corresponde al diámetro de la manguera real.
8. Conecte el enchufe en una toma de corriente adecuada.
9. Coloque el interruptor eléctrico en la posición I para arrancar el motor.


	Posición I: Activa la máquina
	Posición $\Psi/0$ : Detiene la máquina. Alimentación constante en el enchufe
	Posición AUTO: Activa el encendido/apagado automático funcionamiento
	Posición I+  : Activa la máquina con la función de limpieza del filtro desactivada
	Posición AUTO+  : Activa la función de encendido/apagado automático con la función automática de limpieza del filtro desactivada
	Operación de control de velocidad en la perilla de ajuste separada

El diámetro del tubo y el ajuste del diámetro de la manguera de aspiración deben ser iguales.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Toma de encendido/apagado automático para herramientas eléctricas

#### PRECAUCIÓN

 Toma del aparato.

La toma del aparato está diseñada para equipos auxiliares eléctricos; ver datos técnicos de referencia.

1. Antes de conectar un aparato, apague la máquina y el aparato que se va a conectar.
2. Lea las instrucciones de funcionamiento del aparato que se va a conectar y las indicaciones de seguridad.

La máquina incluye una toma de corriente con contacto de puesta a tierra. Sirve para conectar una herramienta eléctrica. La toma dispone de alimentación permanente cuando el interruptor eléctrico está en posición  $\Psi/0$ , es decir, la máquina se puede utilizar como cable de extensión.

En la posición AUTO la máquina se puede conectar y desconectar mediante la herramienta de alimentación conectada. La suciedad se recoge inmediata-

mente. Para cumplir con las regulaciones, solamente se deben conectar herramientas aprobadas.

El consumo máximo de energía del dispositivo eléctrico conectado se indica en la sección "Especificaciones".

Antes de poner el interruptor en la posición AUTO asegúrese de que la herramienta conectada a la toma del aspirador está apagada.

### 3.3 AutoClean

La máquina está equipada con un sistema automático de limpieza del filtro. Un ciclo de limpieza frecuente durante la operación asegura el que el rendimiento de la aspiradora es máximo.

Si el rendimiento de la aspiradora disminuye o en aplicaciones con mucho polvo, se recomienda una operación manual de limpieza del filtro:

1. Apague la máquina
2. Cierre las boquillas o la apertura del tubo de succión con la palma de la mano.
3. Ponga el interruptor en posición "I" y deje que la máquina funcione durante unos 10 segundos con la apertura de la manguera de aspiración cerrada.

Si la potencia de succión no aumenta, retire el filtro y límpielo mecánicamente o reemplácelo.

Para ciertas aplicaciones, como recogida en mojado, se recomienda apagar el sistema de limpieza automática del filtro. Consulte el capítulo 3.1.

### 3.4 Advertencia sobre el flujo

#### PRECAUCIÓN



Compruebe que están puestos correctamente todos los filtros.

La máquina está equipada con un sistema para controlar la velocidad del aire. Antes de recoger polvo con valores de exposición límite, compruebe el monitor de flujo de volumen:

1. Cuando el motor esté funcionando, mantenga cerrada la manguera de succión para reducir el flujo. El indicador LED en el panel frontal se iluminará después de aproximadamente 1 segundo. La advertencia acústica suena después de unos segundos más.
2. Ajuste al diámetro real de la manguera.



Cuando el LED se ilumina, la velocidad del aire es inferior a 20 m/s.

1. Compruebe si el o la bolsa del filtro están llenos.
2. Compruebe si el flujo de aire se reduce en la manguera de aspiración, el tubo, la boquilla o el filtro.

### 3.5 Conexión antiestática<sup>\*)</sup>

#### PRECAUCIÓN



La máquina está equipada con un sistema antiestático para descargar la electricidad estática que puede generarse durante la recogida del polvo.

El sistema antiestático se coloca en la parte frontal de la parte superior del motor y crea una conexión a tierra con la toma del recipiente. Para un funcionamiento apropiado se recomienda el uso de una manguera de aspiración eléctricamente conductora o antiestática.

1. Al insertar la bolsa de residuos opcional compruebe que se mantiene la conexión antiestática.

### 3.6 Filtro del aire de refrigeración

Para proteger la electrónica y el motor, la máquina está equipada con un difusor de aire de refrigeración. Limpie con regularidad el difusor de aire de refrigeración.

Para zonas con una alta concentración de polvo fino en el aire circundante se recomienda equipar la máquina con un cartucho de filtro de aire de refrigeración opcional para evitar que el polvo se asiente dentro de los canales de aire y el motor. Póngase en contacto con su representante de ventas.

#### PRECAUCIÓN



Si el filtro de aire de refrigeración está obstruido por el polvo, se puede activar el interruptor de protección de sobrecarga del motor.

1. En tal caso, apague la máquina, limpie el filtro de aire de refrigeración y deje que la máquina se enfríe durante unos 5 minutos.

### 3.7 Recogida en húmedo

#### PRECAUCIÓN



La máquina está equipada con un sistema de flotación que la apaga cuando el nivel de líquido es máximo.

1. Cuando esto ocurre, apague la máquina.
2. Desconecte la máquina de la toma y vacíe el depósito.
3. Nunca recoja líquidos si no están colocados el limitador del nivel de agua y el filtro.
4. No absorba líquidos inflamables.
5. Antes de recoger líquidos, retire siempre la bolsa del filtro/polvo para comprobar que el limitador del nivel de agua funciona correctamente.
6. Si se forma espuma detenga la operación y vacíe el depósito.

7. Limpiar de forma regular el nivel de agua que limita el dispositivo y compruebe si hay daños.

Antes de vaciar el depósito, desenchufe la máquina. Desconecte la manguera de la toma tirando de la manguera. Suelte el pestillo tirando hacia afuera de modo que se libere la parte superior del motor. Levante la parte superior del motor desde el depósito. Siempre vacíe y limpie el depósito y el limitador del nivel de agua después de recoger líquidos.

Para vaciar el depósito inclínelo hacia atrás o hacia los lados y vierta el líquido en un desagüe en el suelo o similar.

Vuelva a colocar la parte superior de motor en el depósito. Fije la parte superior del motor con los pestillos.

Las maniobras pesadas pueden, por error, activar el limitador del nivel de agua. Si esto sucediera; apague la máquina y espere 3 segundos para reiniciar el dispositivo. Continúe para operar la máquina después.

### 3.8 Recogida en seco

#### PRECAUCIÓN



Se debe tener precaución al recoger materiales peligrosos para el medioambiente.

Los materiales recogidos pueden constituir un peligro para el medioambiente.

1. Deseche los residuos según la normativa.

Quite el conector eléctrico de la toma antes de vaciar después de una recogida en seco. Retire la manguera de aspiración de la máquina y cierre la tapa de entrada para evitar la propagación de polvo nocivo. Suelte el pestillo tirando hacia afuera de modo que se libere la parte superior del motor. Levante la parte superior del motor desde el depósito.

**Filtro:** Compruebe los filtros. Para limpiar el filtro, puede agitarlo, cepillarlo o lavarlo. Espere hasta que el filtro esté seco antes de volver a recoger polvo.

**Bolsa para el polvo:** compruebe la bolsa para asegurar el factor de relleno. Sustituya la bolsa si es necesario. Extraer la bolsa. La nueva bolsa se inserta pasando el cartón con la membrana de goma a través de la toma de vacío. Asegúrese de que la membrana de goma está más allá de la toma de vacío.

**Después de vaciar:** cierre la parte superior del motor en el depósito y fíjela con los pasadores. No recoja nunca material seco sin filtro en la máquina. La eficacia de succión de la máquina depende del tamaño y la calidad del filtro y la bolsa para el polvo. Por lo tanto, utilice sólo filtros y bolsas para el polvo originales.

## 4 Después de usar la máquina

### 4.1 Después de usar

Después de recoger polvo peligroso, cierre la tapa de la toma y limpie el exterior de la máquina.

Retire el enchufe de la toma cuando la máquina no está en uso. Enrolle el cable desde la máquina. El cable de alimentación puede enrollarse alrededor de la parte superior del motor, en el depósito, colocarse en el gancho incluido o en el soporte de sujeción. Algunos modelos tienen lugares de almacenamiento especiales para los accesorios.

### 4.2 Transporte

1. Antes de transportar la máquina, cierre todos los pasadores.
2. Cierre la tapa de la toma.
3. No incline la máquina si hay líquido en el depósito de residuos.
4. No utilice un gancho de grúa para levantar la máquina.
5. No levante la máquina por el mango del trolley<sup>\*)</sup> o el mango de la MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Almacenamiento

#### PRECAUCIÓN



Guardé el aparato en un lugar seco y protegido de la lluvia y las heladas. La máquina debe almacenarse en el interior.

### 4.4 Almacenamiento de accesorios y herramientas

Para el transporte y el almacenamiento de accesorios o herramientas, la máquina dispone de raíles en el lateral que permiten la sujeción con correas u otros medios. Una correa flexible y ganchos se incluyen en la parte posterior de la máquina para fijar la manguera de aspiración o el cable de red. Para obtener instrucciones consulte la guía de referencia rápida.

Una adaptador opcional<sup>\*)</sup> con sistema de fijación se puede instalar en la parte superior de la máquina para fijar carcasas de almacenamiento de 2 o 4 puntos.

Quite el conector eléctrico de la toma antes de instalar el adaptador.

#### PRECAUCIÓN<sup>\*)</sup>



No levante la máquina en el adaptador sin haber colocado la carcasa de almacenamiento de forma segura. Tenga en cuenta el peso y el equilibrio del aparato en caso de almacenamiento.

El peso máximo en la carcasa de almacenamiento es de 30 kg.

#### 4.5 Reciclar la máquina

Inutilice la máquina.

1. Desconecte la máquina.
2. Corte el cable de alimentación.
3. No deseche los aparatos eléctricos con la basura doméstica.



Como determina la directiva europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos, los aparatos usados deben desecharse separadamente y reciclarse de forma ecológica.

## 5 Mantenimiento

### 5.1 Inspección y mantenimiento regular

El mantenimiento y la inspección periódica de la máquina debe realizarlo personal cualificado de conformidad con la legislación y reglamentos pertinentes. En particular, las pruebas del sistema eléctrico de continuidad de tierra, resistencia de aislamiento y estado de los cables flexibles deben realizarse con frecuencia.

En caso de cualquier defecto, la máquina DEBE retirarse del servicio, revisarse completamente y enviarse a reparar por un servicio técnico autorizado.

Al menos una vez al año, un técnico de Makita o una persona con la formación adecuada debe realizar una inspección técnica que incluya filtros, presión del aire y mecanismos de control.

### 5.2 Mantenimiento

Retire el enchufe de la toma antes de realizar el mantenimiento. Antes de usar la máquina, asegúrese de que la frecuencia y la tensión que se indican en la placa de características corresponden con la tensión de la red.

La máquina está diseñada para funcionar de forma continua. Dependiendo de las horas de funcionamiento, deben cambiarse los filtros de polvo. Limpie la máquina con un paño seco y una pequeña cantidad de spray limpiador.

Durante el mantenimiento y la limpieza, maneje la máquina de manera tal que no haya peligro para el personal de mantenimiento ni para otras personas.

En el área de mantenimiento

- Use ventilación obligatoria filtrada
- Use ropa protectora.
- Limpie el área de mantenimiento de manera que no haya fuga de sustancias peligrosas al entorno.

Durante el mantenimiento y la reparación, todas las partes contaminadas que no pudieron limpiarse de manera satisfactoria deben ser:

- Embalsarse en bolsas selladas
- Desecharse según la normativa vigente de eliminación de residuos

Para más información sobre el servicio postventa póngase en contacto con su distribuidor o el representante de Makita en su país. Consulte el reverso de este documento.

## 6 Información adicional

### 6.1 Declaración de conformidad de la UE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

Producto: Aspirador para el empleo en mojado y seco

Modelo: VC4210M

Directivas comunitarias aplicables: 2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

Normas armonizadas aplicadas:  
 EN 60335-1:2012+A11:2014  
 EN 60335-2-69:2012  
 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 50581:2012

Persona autorizada para la documentación:  
 Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
 3070 Kortenberg, Belgium

02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director  
 Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
 3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Especificaciones

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Tensión nominal	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Frecuencia de la red			50/60			
Consumo de potencial		1200			1000	1000
Consumo nominal para caja de enchufe del aparato	2400	1100	1100	1700	-	1750
Consumo de potencia	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Fusibles de red	16	10		13	16	25
Flujo volumétrico max. <sup>*)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Depresión		250 (250)			230 (230)	
Nivel de intensidad acústica de superficie de medición (IEC 60335-2-69)				62 ±2		
Nivel de ruido durante el trabajo				60 ±2		
Vibración transmitida al sistema mano-brazo				<2,5		
Cable de alimentación: Largo				7,5		
Cable de alimentación: Tipo	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Categoría de protección				I		
Tipo de protección				IPX4		
Grado de perturbación por interferencias				EN 55014-1		
Clase de polvos				M		
Volumen de depósito	I (UKgal)			42 (9,2)		
Ancho	mm (in)			385 (15,2)		
Profundidad	mm (in)			575 (22,6)		
Altura	mm (in)			605 (23,8)		
Peso incluido accesorios (net, lo más común)	kg (lb)			16,0 (35,3)		

\* medido en la turbina

Las especificaciones y los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.ww

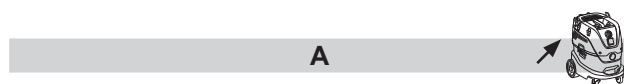
## Guia de consulta rápida

### Elementos operacionais

- 1 Gancho da mangueira
- 2 Pega
- 3 Posições do acessório
- 4 Controlo de velocidade
- 5 Interruptor
- 6 Tampa de entrada
- 7 Roda
- 8 Depósito
- 9 Conector de admissão
- 10 Frontal
- 11 Tomada do aparelho
- 12 Indicador de LED
- 13 Definição do diâmetro da mangueira

### O guia visual de consulta rápida

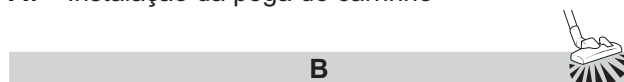
O guia visual de consulta rápida foi concebido para o ajudar a arrancar, operar e guardar o aparelho. O guia divide-se em 4 secções, que são representadas por símbolos:



#### Antes do arranque

LEIA AS INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO ANTES DE UTILIZAR!

- A1** - Desembalar acessórios
- A2** - Instalação do saco do filtro
- A3** - Instalação do saco de resíduos
- A4** - Inserção e operações da mangueira
- A5** - Colocação de acessórios
- A6** - Instalação do prato adaptador
- A7** - Instalação da pega do carrinho



#### Controlo/Operação

- B1** - Aviso de rácio de fluxo
- B2** - Sistema de limpeza de filtro AutoClean
- B3** - Guardar o cabo e a mangueira



#### Ligar aparelhos eléctricos

- C1** - Adaptação de ferramenta eléctrica



#### Manutenção

- D1** - Substituição do saco do filtro
- D2** - Substituição do saco de resíduo
- D3** - Substituição do filtro
- D4** - Limpeza do difusor de ar de refrigeração do motor
- D5** - Limpeza de juntas e flutuador

## Índice

<b>1</b>	<b>Instruções de segurança</b> .....	<b>105</b>
1.1	Símbolos utilizados para marcar instruções ...	105
1.2	Instruções de utilização .....	105
1.3	Finalidade .....	105
1.4	Ligação eléctrica .....	106
1.5	Extensão eléctrica .....	106
1.6	Garantia .....	106
1.7	Avisos importantes .....	106
<b>2</b>	<b>Riscos</b> .....	<b>107</b>
2.1	Componentes eléctricos .....	107
2.2	Poeiras perigosas .....	108
2.3	Peças sobresselentes e acessórios .....	108
2.4	Em ambiente explosivo ou inflamável .....	109
<b>3</b>	<b>Controlo / Operação</b> .....	<b>109</b>
3.1	Arranque e funcionamento da máquina ....	109
3.2	Tomada automática Ligar/Desligar para ferramentas eléctricas .....	109
3.3	AutoClean .....	110
3.4	Aviso de rácio de fluxo .....	110
3.5	Ligação antistática <sup>*)</sup> .....	110
3.6	Filtro do ar de refrigeração .....	110
3.7	Recolha de líquidos .....	110
3.8	Recolha de materiais secos .....	111
<b>4</b>	<b>Depois de utilizar a máquina</b> .....	<b>111</b>
4.1	Após a utilização .....	111
4.2	Transporte .....	111
4.3	Guardar .....	111
4.4	Guardar acessórios e ferramentas .....	111
4.5	Reciclagem da máquina .....	112
<b>5</b>	<b>Manutenção</b> .....	<b>112</b>
5.1	Inspeção e assistência regular .....	112
5.2	Manutenção .....	112
<b>6</b>	<b>Formações adicionais</b> .....	<b>113</b>
6.1	Declaração de conformidade UE .....	113
6.2	Especificações .....	114

# 1 Instruções de segurança



Este documento contém a informação de segurança relevante para o aparelho assim como um guia de consulta rápida. Antes de colocar a sua máquina a trabalhar pela primeira vez, leia atentamente e na íntegra este manual de instruções. Guarde as instruções para utilização posterior.

## Informações adicionais

Podem ser encontradas informações adicionais sobre o aparelho no nosso site em [www.makita.com](http://www.makita.com).

Se pretende colocar outras questões, deverá contactar o representante da assistência Makita responsável pelo seu país.

Consulte o verso deste documento.

### 1.1 Símbolos utilizados para marcar instruções

#### PERIGO



Perigo que resulta directamente em lesões graves ou irreversíveis, ou até mesmo em morte.

#### AVISO



Perigo que pode resultar em lesões graves ou até mesmo em morte.

#### ATENÇÃO



Perigo que pode resultar em lesões e danos ligeiros.

### 1.2 Instruções de utilização

O aparelho:

- apenas deve ser utilizado por pessoas que tenham recebido instruções sobre a sua correcta utilização e que tenham sido especificamente encarregadas de operar o mesmo.
- apenas deve funcionar sob supervisão.

Este aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas, ou com falta de experiência e conhecimento.

As crianças estarão sob vigilância para garantir que não brincam com o aparelho.

Não utilizar técnicas de trabalho inseguras.

Nunca utilize o aparelho sem um filtro.

Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada nas seguintes situações:

- Antes de o limpar e efetuar qualquer reparação
- Antes de substituir componentes

- Antes de trocar de aparelho
- Se se desenvolver espuma ou aparecer líquido

Além das instruções de funcionamento e dos regulamentos de prevenção de acidentes vinculativos válidos no país onde a máquina vai ser utilizada, respeitar também os regulamentos reconhecidos de segurança e de utilização adequada.

Antes de começar a trabalhar, o pessoal operacional tem de ser formado e informado sobre:

- utilização da máquina
- riscos associados com o material a recolher
- eliminação segura do material recolhido

### 1.3 Finalidade

Este extrator de poeiras móvel foi concebido, desenvolvido e testado rigorosamente para funcionar com eficácia e segurança quando usado e mantido de forma adequada, em conformidade com as instruções que se seguem.

Esta máquina é adequada para uso industrial, como, por ex., fábricas, estaleiros de construção e oficinas.

Esta máquina é adequada também para uso comercial, por exemplo em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e empresas de aluguer.

Os acidentes devidos a má utilização apenas podem ser evitados por quem usa a máquina.

**LEIA E RESPEITE TODAS AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.**

Qualquer outra utilização é considerada inadequada. O fabricante não se responsabiliza por qualquer dano resultante dessa utilização. O risco dessa utilização é assumido exclusivamente pelo utilizador. A utilização adequada também inclui a operação, assistência e reparações adequadas conforme especificado pelo fabricante.

O fluxo de ar em sistemas de Vácuo de Segurança tem de ser rigorosamente controlado para atingir um rácio de fluxo mínimo de  $V_{\min} = 20$  m/s na mangueira de sucção.

O aparelho é adequado para a recolha de poeiras secas e não inflamáveis, líquidos não inflamáveis, serradura e poeiras perigosas com valores de LEO (Limite de Exposição Ocupacional)  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>.



Classe de Poeira M (IEC 60335-2-69). As poeiras que pertencem a esta classe são: poeiras com valores de LEO  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>, assim como serradura. A máquina é testada na sua totalidade por aspiradores para esta classe de poeiras. O grau máximo de permeabilidade é 0,1 % e a eliminação tem de ser com poeira reduzida.

Para extratores de poeiras, garantem uma adequada taxa de permuta de ar, quando o ar da exaustão é reintroduzido na sala. Observar os regulamentos nacionais antes de utilizar.

#### 1.4 Ligação elétrica

Recomenda-se a ligação da máquina através de um disjuntor de corrente residual.

Disponha os componentes eléctricos (tomadas, fichas e uniões) e o cabo de extensão de forma a manter a classe de protecção.

Os ligadores e uniões dos cabos e extensões de alimentação elétrica devem ser impermeáveis.

#### 1.5 Extensão elétrica

Use apenas como extensão elétrica a versão especificada pelo fabricante ou uma de qualidade superior.

Quando usar uma extensão elétrica, verifique as secções mínimas do cabo:

Comprimento do cabo	Secção	
	< 16 A	< 25 A
até 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 a 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garantia

As nossas condições gerais de negócio aplicam-se no que se refere à garantia.

As modificações não autorizadas no aparelho, a utilização de escovas incorrectas e a utilização do aparelho de outra forma que não para a finalidade a que se destina, isentam o fabricante de qualquer responsabilidade pelos danos resultantes.

#### 1.7 Avisos importantes

### AVISO

 Para reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico ou lesão corporal, leia e respeite todas as instruções de segurança e avisos de perigo antes de usar. Esta máquina está concebida para ser segura quando usada nas tarefas de limpeza especificadas. No caso de ocorrer alguma anomalia em peças eléctricas ou

mecânicas, a máquina e/ou acessório deverá ser reparado por um centro de assistência competente ou pelo fabricante antes de ser usado, de modo a evitar mais danos à máquina ou lesões corporais ao utilizador.

Não deixe a máquina sem vigilância quando estiver ligada à corrente eléctrica. Desligue da tomada quando não estiver a ser utilizada e antes de quaisquer operações de manutenção.

A utilização do aparelho no exterior deve limitar-se a um uso ocasional.

Não utilize com o cabo ou a ficha danificados. Para desligar da tomada, segure na ficha, não no cabo. Não manuseie a ficha ou a máquina com as mãos molhadas. Desligue todos os controlos antes de retirar da tomada.

Não puxe nem transporte o aspirador pelo cabo, não use o cabo como uma pega, não feche uma porta sobre o cabo, nem puxe o cabo sobre bordos ou cantos afiados. Não passe a máquina sobre o cabo. Mantenha o caso afastado de superfícies aquecidas.



Mantenha o cabelo, a roupa larga, os dedos e todas as partes do corpo afastadas de aberturas e peças móveis. Não coloque objectos em aberturas nem use com a abertura bloqueada. Mantenha as aberturas sem pó, algodão, pêlos ou qualquer outro resíduo que possa reduzir o fluxo de ar.

Não utilize em zonas exteriores a baixa temperatura.

Não a utilize para apanhar líquidos inflamáveis ou combustíveis como gasolina, nem o utilize em áreas em que estes possam estar presentes.

Não apanhe nada que esteja a arder ou a fumegar, como cigarros, fósforos ou cinzas quentes.

Tenha um cuidado redobrado quando limpar em escadas.

Utilize apenas com os filtros colocados.

Se a máquina não estiver a funcionar bem ou tiver caído ou estiver danificada, for deixada no exterior ou for deixada cair dentro de água, leve-a a um centro de assistência ou representante.

Se ocorrer uma fuga de espuma ou líquido da máquina, desligue imediatamente.

A máquina não pode ser usada como bomba de água. A máquina está preparada para aspirar ar e misturas com água.

Ligue a máquina a uma tomada elétrica devidamente equipada com ligação à terra. A tomada de saída e o cabo de extensão devem ter um condutor de proteção operacional.

Assegure uma boa ventilação no local de trabalho.


Não utilize a máquina como escada ou degrau de escada. A máquina pode tombar e ficar danificada. Perigo de lesões.

Use a tomada da máquina apenas para os fins especificados nas instruções.

## 2 Riscos

### 2.1 Componentes elétricos


#### PERIGO

 A secção superior da máquina contém componentes com tensão elétrica

O contacto com componentes sob tensão eléctrica origina lesões graves ou mesmo fatais.

1. Nunca pulverize água sobre a secção superior da máquina.

## PERIGO

 Choque eléctrico devido a deficiente ligação de cabos eletricos.


Tocar em cabos eléctricos que estejam ligados de forma deficiente pode originar lesões graves ou mesmo fatais.

1. Não danificar o cabo de alimentação eléctrica (por exemplo conduzindo por cima dele, puxando-o ou esmagando-o).
2. Verificar regularmente se o cabo de alimentação eléctrica está danificado ou se apresenta sinais de envelhecimento.
3. Se o cabo eléctrico ficar danificado, deve ser substituído por um distribuidor autorizado da Makita ou por uma pessoa devidamente qualificada para evitar qualquer perigo.
4. Em circunstância alguma o cabo de alimentação elé-

trica deverá ser enrolado à volta dos dedos ou de qualquer parte do corpo dos operadores.

## 2.2 Poeiras perigosas


### AVISO

 Materiais perigosos.  
Aspirar materiais perigosos pode resultar em lesões graves ou mesmo fatais.

1. Não devem ser recolhidos pela máquina os seguintes materiais:
  - materiais quentes (cigarros acessos, cinzas quentes, etc.)
  - líquidos inflamáveis, explosivos, agressivos (por exemplo, gasolina, solventes, ácidos, alcalis, etc.)
  - poeiras inflamáveis e explosivas (por exemplo, poeira de magnésio ou alumínio, etc.)


## 2.3 Peças sobresselentes e acessórios

### ATENÇÃO

 Peças sobresselentes e acessórios.  
O uso de peças sobresselentes, escovas e acessórios não originais pode prejudicar a segurança e/ou funcionamento do aparelho.


1. Utilize apenas peças sobresselentes e acessórios originais da Makita. As peças sobresselentes que podem afetar a saúde e segurança do

operador e/ou o funcionamento do aparelho, são especificadas a seguir:

Descrição	Referência N.º
Filtro plano PTFE, 1 un. 	W107418351
Saco do filtro de velo, 5 un.	W107418353
Saco de resíduos, 5 un.	W107418355
Filtro do ar de refrigeração do motor PET, 1 un.	W107418352


## 2.4 Em ambiente explosivo ou inflamável

### ATENÇÃO

 Esta máquina não deve ser usada em ambientes explosivos ou inflamáveis ou quando esses ambientes puderem ser produzidos pela presença de líquidos voláteis ou gases ou vapores inflamáveis.

## 3 Controlo / Operação

### ATENÇÃO

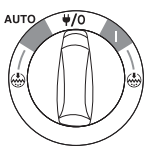



 Danos devido a tensão elétrica desadequada. O aparelho pode ser danificado como consequência da sua ligação a uma fonte de tensão elétrica desadequada.

1. Assegure-se de que a tensão indicada na placa de funcionamento corresponde à tensão da fonte de alimentação de rede local.


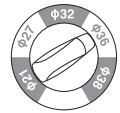
### 3.1 Arranque e funcionamento da máquina

1. Verifique se o interruptor elétrico está desligado (na posição 0).
2. Verifique se estão instalados na máquina os filtros adequados.
3. Em seguida, ligue a mangueira de aspiração na entrada de aspiração existente na máquina, fazendo pressão na mangueira até esta encaixar firmemente na referida entrada.
4. Depois, ligue os tubos com a pega da mangueira, rode os tubos de forma a certificar-se de que estão devidamente encaixados.
5. Encaixe o bocal adequado na mangueira. Selecciono o bocal dependendo do tipo de material que se pretende recolher.
6. Se for usado para extração de poeiras em ligação com ferramenta de produção de poeiras, deverá ligar-se a extremidade da mangueira de sucção com adaptador apropriado.
7. Verifique se a configuração do diâmetro da mangueira corresponde ao diâmetro efetivo da mangueira.

8. Ligue a ficha a uma tomada eléctrica adequada.
9. Coloque o interruptor elétrico na posição I de modo a fazer arrancar o motor.


	Rodar para I: Ativa a máquina
	Rodar 0: Para a máquina. Energia permanente na tomada.
	Rodar AUTO: Ativa a função automática Ligar/Desligar
	Rodar para I+  : Ativa a máquina com função de limpeza automática de filtro desativada
	Rodar AUTO+  : Activa a função Automática Ligar/Desligar com a função de limpeza automática do filtro desativada.
	Função de controlo da velocidade em botão de rodar separado.

O diâmetro da mangueira e o diâmetro do ajuste para mangueira de sucção devem ser os mesmos.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Tomada automática Ligar/Desligar para ferramentas eléctricas

#### ATENÇÃO

 Tomada do aparelho. A tomada do aparelho está preparada para equipamento auxiliar elétrico; consultar os dados técnicos.

1. Antes de fazer a ligação a um aparelho, desligue sempre a máquina e o aparelho que irá ser ligado.
2. Leia as instruções de funcionamento do aparelho que irá ser ligado e respeite as notas de segurança ali contidas.

Está integrada na máquina uma tomada de aparelho com ligação de terra. Nela pode ser ligada uma ferramenta eléctrica externa. A tomada fornece energia permanente<sup>\*)</sup>, quando o interruptor elétrico está em posição 0, ou seja, a máquina pode ser usada como um cabo de extensão.

Em posição AUTO a máquina pode ser ligada e desligada pela ferramenta elétrica ligada. A sujidade é imediatamente recolhida a partir da fonte de poeira. Para cumprir os regulamentos, apenas devem ser ligadas ferramentas que produzem poeira aprovadas.

O consumo máximo de energia do aparelho elétrico ligado encontra-se indicado na secção “Especificações”.

Antes de passar o interruptor para a posição AUTO assegure-se de que a ferramenta ligada à tomada do aparelho está desligada.

### 3.3 AutoClean

A máquina está equipada com um sistema de limpeza de filtro automático, o AutoClean. Será executado automaticamente um ciclo de limpeza frequente durante o funcionamento para assegurar que o desempenho de sucção é sempre o melhor.

Se o desempenho de sucção diminuir ou em aplicações com grande quantidade de poeira recomenda-se uma operação de limpeza manual do filtro:


1. Desligue a máquina.
2. Tape os bocais ou a abertura da mangueira de aspiração com a palma da mão.
3. Rode o interruptor para a posição „I“ e deixe a máquina funcionar na velocidade máxima cerca de 10 segundos com a abertura da mangueira de sucção fechada.

Se a potência de sucção continuar reduzida retire o filtro e limpe mecanicamente ou substitua o filtro.

Para determinadas aplicações, como a recolha com água, recomenda-se que desligue o sistema de limpeza automática do filtro. Para mais pormenores ver o capítulo 3.1.

### 3.4 Aviso de rácio de fluxo

#### ATENÇÃO

 Verifique que todos os filtros estão colocados e perfeitamente ajustados.

A máquina está equipada com um sistema para monitorizar a velocidade do ar. Antes de recolher poeira com valores limite de exposição ocupacional, verifique o monitor do fluxo de volume:

1. Quando o motor está a trabalhar, segure o fecho da mangueira de sucção para reduzir o fluxo de volume. O indicador LED no painel frontal irá acender-se após cerca de 1 segundo. O sinal sonoro é acionado passados mais alguns segundos.
2. Defina a configuração do diâmetro para o tamanho efetivo da mangueira.



Quando o indicador LED acende, a velocidade do ar é inferior a 20 m/s.

1. Verifique se depósito de resíduos ou o saco do filtro estão cheios.
2. Verifique se o fluxo de ar é reduzido na mangueira de sucção, tubo/bocal ou filtro.

### 3.5 Ligação antiestática<sup>\*)</sup>

#### ATENÇÃO



A máquina está equipada com um sistema antiestático para descarregar a eletricidade estática que se possa desenvolver durante a recolha do pó.

O sistema antiestático está colocado na parte frontal do topo do motor e cria uma ligação à terra para o conector de admissão do reservatório.

Para um correto funcionamento, recomenda-se o uso de um condutor elétrico ou mangueira de sucção antiestática.

1. Quando inserir o saco de resíduos certifique-se de que é mantida a ligação antiestática.

### 3.6 Filtro do ar de refrigeração

Para proteger os componentes eletrónicos e o motor, a máquina está equipada com um difusor de ar de refrigeração. Limpe o difusor de ar de refrigeração regularmente.

Para áreas com uma elevada concentração de pó fino no ar ambiente, recomenda-se que a máquina seja equipada com um cartucho de filtro de ar de refrigeração para impedir que o pó se instale dentro do canais de ar e do motor. Contacte o seu representante de vendas local.

#### ATENÇÃO



Se o filtro de ar de refrigeração estiver entupido pelo pó, pode ser ativado o interruptor de proteção de sobrecarga do motor.

1. Nesse caso desligue a máquina, limpe o filtro do ar de refrigeração e deixe a máquina arrefecer durante cerca de 5 minutos.

### 3.7 Recolha de líquidos

#### ATENÇÃO



A máquina está equipada com um sistema de limite do nível de água que desliga a máquina quando é atingido o nível máximo de líquido.

1. Quando observar este fenómeno, desligue a máquina.

- Desligue a máquina da tomada e esvazie o depósito.
- Nunca apanhe líquidos sem o sistema de limite do nível de água e o filtro estarem colocados.
- Não recolha líquidos inflamáveis.
- Antes de efetuar a recolha de líquidos, retire sempre o saco do filtro/saco do lixo e verifique se o limite do nível de água funciona devidamente.
- Se aparecer espuma, pare imediatamente de trabalhar e esvazie o depósito.
- Limpe regularmente o dispositivo de limitação do nível de água e verifique se existem sinais de danos.

Antes de esvaziar o depósito, desligue a máquina da tomada. Desligue a mangueira da entrada puxando a mangueira para fora. Solte o fecho frontal puxando-o para fora, de modo a que a parte superior do motor se solte igualmente. Abra a parte superior do motor do depósito. Esvazie e desligue sempre o depósito e o sistema de limite da água após a recolha de líquidos.

Esvazie inclinando o depósito para trás ou para os lados e verta os líquidos num orifício de drenagem no solo ou algo semelhante.

Coloque novamente a parte superior do motor no contentor. Segure a parte superior do motor com os fechos.

As manobras pesadas podem, por erro, acionar o dispositivo de limitação do nível da água. Se isto acontecer, desligue a máquina e espere 3 segundos para reiniciar o dispositivo. Continue a utilizar a máquina depois disso.

### 3.8 Recolha de materiais secos

#### ATENÇÃO



Aspiração de materiais perigosos para o ambiente.

Os materiais aspirados podem representar um perigo para o ambiente.

- Elimine a sujidade de acordo com os regulamentos legais.

Retire a ficha da tomada eléctrica antes de realizar qualquer operação de esvaziamento após a recolha de materiais secos. Retire a mangueira de sucção da máquina e feche a tampa de entrada, para evitar a propagação de poeiras inconvenientes. Solte o fecho frontal puxando-o para fora, de modo a que a parte superior do motor se solte igualmente. Abra a parte superior do motor do depósito.

**Filtro:** Verificar os filtros. Para limpar o filtro, pode agitá-lo, escová-lo ou lavá-lo. Espere até que o filtro esteja seco antes de começar a recolher o pó.

**Saco do pó:** verifique o saco para se certificar do nível de enchimento. Substitua o saco do pó se for necessário. Remova o saco antigo. O novo saco é encaixado fazendo passar a parte de cartão com a membrana de borracha através da entrada do aspirador. Assegure-se que a membrana de borracha passa para além da altura da entrada do aspirador.

**Após o esvaziamento:** feche a parte superior do motor para o reservatório e segure-a com os fechos. Nunca recolha materiais secos sem o filtro estar instalado na máquina. A eficiência de aspiração da máquina depende do tamanho e da qualidade do filtro e do saco. Por conseguinte, utilize apenas o filtro e os sacos originais.

## 4 Depois de utilizar a máquina

### 4.1 Após a utilização

Depois de recolher poeiras perigosas, feche a tampa de entrada e limpe a parte de fora da máquina.

Retire a ficha da tomada quando a máquina não estiver a ser utilizada. Enrole o cabo a partir da máquina. O cabo de alimentação pode ser enrolado em torno da parte superior do motor ou no depósito ou colocado no gancho incluído, ou em sistemas de fixação. Alguns modelos possuem compartimentos especiais de armazenamento dos acessórios.

### 4.2 Transporte

- Antes de transportar a máquina, feche todos os fechos.
- Feche a entrada com a tampa de entrada.
- Não incline a máquina se existirem líquidos no depósito de sujidade.
- Não utilize uma grua para elevar a máquina.
- Não eleve a máquina pela pega do carrinho<sup>\*)</sup> ou a pega do MAK-PAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Guardar

#### ATENÇÃO



Armazene a máquina num local seco e protegido da chuva e do gelo. A máquina deve ser guardada apenas no interior.

### 4.4 Guardar acessórios e ferramentas

Para o transporte e armazenamento conveniente de acessórios ou ferramentas, na parte lateral da máquina encontram-se carris que permitem uma fixação com cintas ou outros meios. Na parte de trás da máquina encontra-se uma cinta flexível e ganchos para prender a mangueira de sucção ou o cabo de

alimentação. Consulte o guia de consulta rápida para obter instruções.

Pode ser instalado no topo da máquina um prato adaptador opcional<sup>\*)</sup> com sistema de aperto para fixação em 2 ou 4 pontos de caixas de armazenamento.

Retire a ficha da tomada eléctrica antes de instalar o prato adaptador.

#### ATENÇÃO<sup>\*)</sup>



Não eleve a máquina no prato adaptador sem ter instalada com segurança uma caixa de armazenamento. Confirme o peso e o equilíbrio do aparelho em caso de armazenamento. O peso máximo das caixas de armazenamento é de 30 kg.

### 4.5 Reciclagem da máquina

Inutilize a máquina antiga.

1. Desligue a máquina da tomada.
2. Corte o cabo de alimentação.
3. Não elimine aparelhos eléctricos juntamente com os resíduos domésticos.



Conforme especificado na Diretiva Europeia 2012/19/UE sobre equipamentos eléctricos e electrónicos usados, estes devem ser recolhidos separadamente e reciclados de forma ecológica.

## 5 Manutenção

### 5.1 Inspeção e assistência regular

Devem ser realizadas inspeções e prestada assistência de forma regular à sua máquina, por parte de pessoal qualificado, em conformidade com a legislação e os regulamentos relevantes. Em particular, devem ser realizados frequentemente testes eléctricos à continuidade de terra, à resistência do isolamento e ao estado do cabo flexível.

Em caso de algum defeito, a máquina DEVE ser retirada do serviço, totalmente verificada e reparada por um técnico da assistência autorizada.

Pelo menos uma vez por ano, um técnico da Makita, ou uma pessoa habilitada, devem efectuar uma inspeção técnica que inclua filtros, estanqueidade do ar e mecanismos de controlo.

### 5.2 Manutenção

Retire a ficha da tomada antes de realizar qualquer manutenção. Antes de usar a máquina assegure-se de que a frequência e a tensão na placa de classificação correspondem à tensão de alimentação.

A máquina está concebida para uma utilização intensiva e permanente. Conforme o número de horas de funcionamento, o filtro de poeiras deve ser renovado. Limpe a máquina com um pano seco e uma pequena quantidade de pulverizador de polimento.

Durante a manutenção e limpeza, manuseie a máquina de modo a que não represente qualquer perigo para o pessoal de manutenção ou outras pessoas.

Na zona de manutenção

- Utilize ventilação obrigatória filtrada
- Utilize vestuário de protecção
- Limpe a área de manutenção de forma a que nenhuma substância nociva entre em contacto com as zonas circundantes.

Durante o trabalho de manutenção e reparação, todas as partes contaminadas que não possam ser limpas satisfatoriamente têm de ser:

- Guardadas em sacos bem selados
- Eliminadas de forma a cumprir os regulamentos válidos para a eliminação desses resíduos.

Contacte o seu representante de vendas ou o serviço de pós-venda da Makita responsável pelo seu país. Consulte o verso deste documento.

## 6 formações adicionais

### 6.1 Declaração de conformidade UE

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas CE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

Produto: Aspirador para utilização a seco / húmido  
Tipo: VC4210M

Respectivas Directrizes da CE:  
2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

Normas harmonizadas aplicadas:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Responsável pela documentação:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017  
Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Especificações

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Tensão de rede	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Frequência de rede			50/60			
Potência de conexão		1200			1000	1000
Potência de conexão da tomada de corrente do aparelho	2400	1100	1100	1700	-	1750
Potência de conexão	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Fusível de rede	16	10		13	16	25
Débito de ar max. <sup>*)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Subpressão		250 (250)			230 (230)	
Nível de pressão sonora das superfícies de medição (IEC 60335-2-69)				62 ±2		
Ruído de trabalho				60 ±2		
Vibração mão-braço				<2,5		
Cabo de conexão à rede: Comprimento				7,5		
Cabo de conexão à rede: Tipo	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Classe de protecção				I		
Tipo de protecção				IPX4		
Grau de desparasitagem				EN 55014-1		
Classe de pós				M		
Volume do recipiente	I (UKgal)			42 (9,2)		
Largura	mm (in)			385 (15,2)		
Profundidade	mm (in)			575 (22,6)		
Altura	mm (in)			605 (23,8)		
Peso incl. acessórios (aplicação, líquido mais comum)	kg (lb)			16,0 (35,3)		

\* medidas na turbina  
As especificações e as informações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.



# Οδηγός γρήγορης αναφοράς

## Εξαρτήματα χειρισμού

- 1 Αγκιστρο σωλήνα
- 2 Λαβή
- 3 Θέσεις εξαρτημάτων
- 4 Χειριστήριο ταχύτητας
- 5 Διακόπτης
- 6 Κάλυμμα εισόδου
- 7 Τροχίσκος
- 8 Δοχείο
- 9 Ρακόρ εισόδου
- 10 Μάνταλο
- 11 Πρίζα συσκευής
- 12 Λυχνία LED
- 13 Ρύθμιση διαμέτρου σωλήνα

## Εικονογραφημένος οδηγός γρήγορης αναφοράς

Ο εικονογραφημένος οδηγός γρήγορης αναφοράς έχει σχεδιαστεί για να σας παρέχει πληροφορίες σχετικά με την έναρξη λειτουργίας, τη λειτουργία και την αποθήκευση της συσκευής. Ο οδηγός χωρίζεται σε 4 ενότητες, οι οποίες αναπαρίστανται μέσω των συμβόλων:

**A**



### Πριν από την πρώτη λειτουργία

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ!

- A1** - Αποσυναρμολόγηση εξαρτημάτων
- A2** - Τοποθέτηση φίλτροσακού
- A3** - Τοποθέτηση σακούλας απορριμμάτων
- A4** - Τοποθέτηση εύκαμπτου σωλήνα & λειτουργία
- A5** - Τοποθέτηση εξαρτημάτων
- A6** - Τοποθέτηση βάσης προσαρμογής
- A7** - Τοποθέτηση λαβής κύλισης

**B**



### Χειρισμός/Λειτουργία

- B1** - Ροή προειδοποίηση ρυθμού
- B2** - Σύστημα καθαρισμού φίλτρου AutoClean
- B3** - Φύλαξη καλωδίου και εύκαμπτου σωλήνα

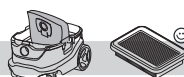
**C**



### Σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών

- 1C** - Προσαρμογή ηλεκτρικού εργαλείου

**D**



### Συντήρηση

- D1** - Αντικατάσταση φίλτροσακού
- D2** - Αντικατάσταση σακούλας απορριμμάτων
- D3** - Αντικατάσταση φίλτρου
- D4** - Καθαρισμός διαχυτήρα αέρα ψύξης μοτέρ
- D5** - Καθαρισμός φλαντζών και φλοτέρ

# Περιεχόμενα

<b>1 Οδηγίες ασφαλείας</b> .....	<b>116</b>
1.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται για την επισημάνση των οδηγιών .....	116
1.2 Οδηγίες χρήσης.....	116
1.3 Σκοπός και ενδεχόμενη χρήση.....	116
1.4 Ηλεκτρική σύνδεση.....	117
1.5 Καλώδιο επέκτασης.....	117
1.6 Εγγύηση .....	117
1.7 Σημαντικές προειδοποιήσεις .....	117
<b>2 Κίνδυνοι</b> .....	<b>119</b>
2.1 Ηλεκτρικά εξαρτήματα .....	119
2.2 Επικίνδυνη σκόνη.....	119
2.3 Ανταλλακτικά και εξαρτήματα .....	120
2.4 Σε εύφλεκτο περιβάλλον.....	120
<b>3 Χειρισμός / Λειτουργία</b> .....	<b>120</b>
3.1 Εκκίνηση και λειτουργία του μηχανήματος .....	120
3.2 Πρίζα για αυτόματη ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση ηλεκτρικών εργαλείων ...	121
3.3 AutoClean .....	121
3.4 Προειδοποίηση ρυθμού ροής .....	121
3.5 Αντιστατική σύνδεση*) .....	122
3.6 Φίλτρο αέρα ψύξης.....	122
3.7 Αναρρόφηση υγρών .....	122
3.8 Αναρρόφηση στερεών .....	122
<b>4 Μετά τη χρήση του μηχανήματος</b> .....	<b>123</b>
4.1 Μετά τη χρήση.....	123
4.2 Μεταφορά.....	123
4.3 Αποθήκευση .....	123
4.4 Αποθήκευση εξαρτημάτων και εργαλείων .	123
4.5 Ανακύκλωση του μηχανήματος .....	123
<b>5 Συντήρηση</b> .....	<b>124</b>
5.1 Τακτική συντήρηση και επιθεώρηση.....	124
5.2 Συντήρηση.....	124
<b>6 Πτέρω πληροφορίες</b> .....	<b>124</b>
6.1 Δήλωση συμμόρφωσης για την ΕΕ.....	124
6.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	125

# 1 Οδηγίες ασφαλείας



Το παρόν έντυπο περιέχει σημαντικές οδηγίες ασφαλείας για τη συσκευή και έναν εικονογραφημένο οδηγό γρήγορης αναφοράς. Προτού θέσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά σε λειτουργία, πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

## Περαιτέρω υποστήριξη

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή στον ιστότοπό μας, στη διεύθυνση [www.makita.com](http://www.makita.com).

Για περαιτέρω ερωτήσεις, απευθυνθείτε στον αρμόδιο αντιπρόσωπο σέρβις της Makita στη χώρα σας.

Ανατρέξτε στο οπισθόφυλλο αυτού του εντύπου.

### 1.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται για την επισήμανση των οδηγιών

#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Κίνδυνος που οδηγεί άμεσα σε σοβαρές ή μη αναστρέψιμες βλάβες ή ακόμα και σε θάνατο.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Κίνδυνος που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ακόμα και σε θάνατο.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Κίνδυνος που μπορεί να οδηγήσει σε μικροτραυματισμό και υλικές ζημιές.

### 1.2 Οδηγίες χρήσης

Η συσκευή πρέπει:

- Να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα που γνωρίζουν τη σωστή της χρήση και στα οποία έχει ανατεθεί ρητά η εργασία του χειρισμού της.
- Να λειτουργεί μόνο υπό επιτήρηση.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένη φυσική, αισθητήρια ή νοητική ικανότητα ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων.

Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Μην χρησιμοποιείτε μη ασφαλείς τεχνικές εργασίας.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα χωρίς φίλτρο.

Στις ακόλουθες περιπτώσεις απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέετε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα:

- Πριν από καθαρισμό και συντήρηση
- Πριν από την αντικατάσταση εξαρτημάτων

- Πριν από τον εξοπλισμό της συσκευής
- Σε περίπτωση δημιουργίας αφρού ή διαρροής υγρών

Εκτός από τις οδηγίες λειτουργίας και τους δεσμευτικούς κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων που ισχύουν στη χώρα χρήσης, τηρείτε τους αποδεκτούς κανονισμούς ασφαλείας και ορθής χρήσης.

Πριν την έναρξη των εργασιών, οι χειριστές πρέπει να ενημερωθούν και να εκπαιδευτούν στα εξής θέματα:

- Χρήση του μηχανήματος
- Κίνδυνοι που σχετίζονται με το υλικό προς συλλογή
- Ασφαλής απόρριψη του συλλεχθέντος υλικού

### 1.3 Σκοπός και ενδεδειγμένη χρήση

Αυτός ο φορητός αναρροφητήρας σκόνης έχει σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και ελεγχθεί διεξοδικά ώστε να λειτουργεί αποτελεσματικά και με ασφάλεια εφόσον συντηρείται σωστά και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες.

Το μηχανήμα αυτό είναι κατάλληλο για βιομηχανική χρήση, όπως για παράδειγμα σε εργοστάσια, εργοτάξια και συνεργεία.

Επίσης, το μηχανήμα αυτό είναι κατάλληλο για εμπορική χρήση, για παράδειγμα σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και εταιρείες ενοικίασης οχημάτων.

Τυχόν ατυχήματα που οφείλονται σε κακή χρήση είναι δυνατόν να αποτραπούν μόνο από εκείνους που χρησιμοποιούν τη συσκευή.

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη. Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται τη νομική ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τέτοια χρήση. Η ευθύνη για τους κινδύνους που απορρέουν από τέτοιου είδους χρήση βαρύνει αποκλειστικά τον χρήστη. Η κατάλληλη χρήση περιλαμβάνει επίσης τον κατάλληλο χειρισμό, την κατάλληλη συντήρηση και τις κατάλληλες επισκευές, όπως προσδιορίζονται από τον κατασκευαστή.

Η ροή αέρα στα απορροφητικά συστήματα ασφαλείας πρέπει να ελέγχεται αυστηρά ώστε να διατηρείται ελάχιστη τιμή  $V_{min} = 20 \text{ m/s}$  στο σωλήνα αναρρόφησης.

Η συσκευή είναι κατάλληλη για τη συλλογή ξηρής, μη εύφλεκτης σκόνης, μη εύφλεκτων υγρών, πρωϊνιδιών και επικίνδυνων σκονών με τιμές OEL (Όριο επαγγελματικής έκθεσης)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Κατηγορία σκόνης M (IEC 60335-2-69). Τα είδη σκόνης που ανήκουν σε αυτή την κατηγορία είναι τα

εξής: σκόνης με τιμές OEL > 0,1 mg/m<sup>3</sup> και πριονίδια. Το μηχάνημα έχει περάσει από διεξοδικούς ελέγχους ειδικά σχεδιασμένους για σκούπες που προορίζονται για αυτή την κατηγορία σκόνης. Ο μέγιστος βαθμός διαπερατότητας είναι 0,1 % και κατά την απόρριψη πρέπει να υπάρχει λίγη σκόνη.

Για τους αναρροφητήρες σκόνης, διασφαλίστε ότι υπάρχει ο κατάλληλος ρυθμός αλλαγής αέρα για την επιστροφή του αέρα εξαγωγής στο χώρο. Πρέπει να τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς πριν από τη χρήση.

#### 1.4 Ηλεκτρική σύνδεση

Συνιστάται το μηχάνημα να συνδέεται μέσω διακόπτη κυκλώματος ρεύματος διαρροής.

Διαρρυθμίστε τα ηλεκτρικά μέρη (υποδοχές, βύσματα και σύνδεσμοι) και τοποθετήστε το καλώδιο επέκτασης έτσι ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη κλάση προστασίας.

Τα βύσματα και οι συνδέσεις των καλωδίων τροφοδοσίας και των καλωδίων επέκτασης πρέπει να είναι αδιάβροχα.

#### 1.5 Καλώδιο επέκτασης

Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το καλώδιο επέκτασης που προβλέπει ο κατασκευαστής ή άλλο καλώδιο υψηλότερης ποιότητας.

Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, να λαμβάνετε λάβετε υπόψη τις ελάχιστες τιμές διατομής του καλωδίου:

Μήκος καλωδίου	Διατομή	
	< 16 A	< 25 A
έως 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 έως 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Εγγύηση

Οι γενικές συνθήκες εργασίας ισχύουν σε σχέση με την εγγύηση.

Οι μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις της συσκευής, η χρήση ακατάλληλων βουρτσών και η χρήση της συσκευής για σκοπό διαφορετικό από εκείνον για τον οποίο προορίζεται απαλλάσσουν τον κατασκευαστή από οποιαδήποτε νομική ευθύνη για την επακόλουθη ζημιά.

#### 1.7 Σημαντικές προειδοποιήσεις

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

 Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού, διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδη-

γίες ασφαλείας και σημάνσεις προσοχής πριν από τη χρήση. Αυτό το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για ασφαλή χρήση στις λειτουργίες καθαρισμού που ορίζονται. Σε περίπτωση ζημιάς σε ηλεκτρικά ή μηχανικά μέρη, το μηχάνημα ή/και τα εξαρτήματα πρέπει να επισκευάζονται από την αρμόδια υπηρεσία σέρβις ή τον κατασκευαστή πριν από τη χρήση προκειμένου να αποφευχθεί περαιτέρω ζημιά στο μηχάνημα ή τραυματισμός του χρήστη.

Μην αφήνετε τη συσκευή όταν είναι στην πρίζα. Να τη βγάζετε από την πρίζα όταν δεν την χρησιμοποιείτε και πριν τις εργασίες συντήρησης.

Χρήση της συσκευής σε εξωτερικό χώρο θα πρέπει να γίνεται μόνο περιστασιακά.

Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένο καλώδιο ή βύσμα. Για να βγάλετε τη συσκευή από την πρίζα, τραβήξτε το βύσμα και όχι το καλώδιο. Μην πιάνετε την πρίζα ή το μηχάνημα με βρεγμένα χέρια. Να απενεργοποιείτε όλα τα χειριστήρια πριν βγάλετε το μηχάνημα από την πρίζα.

Μην τραβάτε ή μεταφέρετε το μηχάνημα από το καλώδιο, μην πιάνετε το καλώδιο σε πόρτα και να μην περνάτε το καλώδιο από αιχμηρές άκρες ή γωνίες. Μην περνάτε το μηχάνημα επάνω από το καλώδιο. Μην πλησιάζετε το καλώδιο σε θερμαινόμενες επιφάνειες.

Να κρατάτε μακριά από τα ανοίγματα και τα κινούμενα μέρη τα μαλλιά, τα ρούχα, τα δάχτυλα και όλα τα μέρη του σώματός σας. Μην τοποθετείτε αντικείμενα στα ανοίγματα και μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν κάποιο άνοιγμα είναι φραγμένο. Να διατηρείτε τα ανοίγματα καθαρά από σκόνη, χνούδια, τρίχες και οτιδήποτε άλλο μπορεί να μειώσει τη ροή του αέρα.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικούς χώρους σε χαμηλές θερμοκρασίες.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για τη συλλογή εύφλεκτων υγρών όπως βενζίνη ή σε χώρους όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα υγρά.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για την αναρρόφηση τσιγάρων, σπίρτων ή ζεστής στάχτης.

Να προσέχετε ιδιαίτερα όταν καθαρίζετε σκάλες.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν δεν είναι τοποθετημένα τα φίλτρα.

Εάν το μηχάνημα δεν λειτουργεί σωστά, έχει πέσει, έχει παρουσιάσει βλάβη, έχει παραμείνει σε εξωτερικό χώρο ή έχει πέσει στο νερό, επιστρέψτε το σε ένα κέντρο σέρβις ή έναν αντιπρόσωπο.

Σε περίπτωση που εντοπίσετε διαρροή αφρού ή υγρών από το μηχάνημα, απενεργοποιήστε το αμέσως.

Το μηχάνημα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αντλία νερού. Το μηχάνημα προορίζεται για αναρρόφηση μιγμάτων αέρα και νερού.

Συνδέστε το μηχάνημα σε ένα κατάλληλα γειωμένο ηλεκτρικό δίκτυο. Η πρίζα και το καλώδιο επέκτασης πρέπει να διαθέτουν ενεργό προστατευτικό αγωγό.

Φροντίστε να υπάρχει καλός αερισμός στο χώρο εργασίας.


Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ως σκάλα ή σκαλοπάτι. Μπορεί να αναποδογυρίσει και να υποστεί ζημιά. Κίνδυνος τραυματισμού.

Η πρίζα που βρίσκεται πάνω στο μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τους σκοπούς που ορίζονται στις οδηγίες.

## 2 Κίνδυνοι

### 2.1 Ηλεκτρικά εξαρτήματα


#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

 Στο επάνω μέρος του μηχανήματος υπάρχουν ενεργά ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Η επαφή με ενεργά ηλεκτρικά εξαρτήματα προκαλεί σοβαρούς ή/και θανατηφόρους τραυματισμούς.

1. Μην ψεκάζετε ποτέ με νερό το επάνω τμήμα του μηχανήματος.

#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

 Ηλεκτροπληξία λόγω ελαττωματικού αγωγού σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο.

Η επαφή με ελαττωματικό αγωγό σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς ή/και θανατηφόρους τραυματισμούς.

1. Μην προκαλείτε φθορές στο καλώδιο ρεύματος (π.χ. πατώντας, τραβώντας ή τσακίζοντάς το).
2. Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο ρεύματος για τυχόν βλάβες ή φθορές από το πέρασμα του χρόνου.
3. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξουσιοδοτημένο διανομέα της Makita ή από ένα εξίσου εξειδικευμένο άτομο για αποφυγή κινδύνων.
4. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει το καλώδιο τροφοδοσίας να τυλιχτεί γύρω από τα δάχτυλα ή οποιοδήποτε άλλο μέρος του σώματος του χειριστή.

### 2.2 Επικίνδυνη σκόνη

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

 Επικίνδυνα υλικά.

Η αναρρόφηση επικίνδυνων υλικών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή ακόμα και θανάσιμο τραυματισμό.

1. Δεν πρέπει να συλλέγεται τα ακόλουθα υλικά με το μηχάνημα:

- θερμά υλικά (αναμμένα τσιγάρα, ζεστή στάχτη κ.λπ.)
- εύφλεκτα, εκρηκτικά, διαβρωτικά υγρά (π.χ. πετρέλαιο, διαλύματα, οξέα, αλκάλια, κ.λπ.)
- εύφλεκτη, εκρηκτική σκόνη (π.χ. σκόνη μαγνησίου ή αργίλιου κ.λπ.)

### 2.3 Ανταλλακτικά και εξαρτήματα


#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Ανταλλακτικά και εξαρτήματα.

Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών και εξαρτημάτων ενδέχεται να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής.

1. Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα της Makita. Τα ανταλλακτικά που μπορούν να επηρεάσουν την υγεία και την ασφάλεια των χειριστών ή/και τη λειτουργία της συσκευής καθορίζονται παρακάτω:

Περιγραφή	Κωδ. παραγγελίας
Επίπεδο φίλτρο PTFE, 1 τμχ. 	W107418351
Υφασμάτινος φιλτράσακος, 5 τμχ.	W107418353
Σακούλα απορριμμάτων, 5 τμχ.	W107418355
Φίλτρο αέρα ψύξης μοτέρ PET, 1 τμχ.	W107418352

### 2.4 Σε εύφλεκτο περιβάλλον

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Αυτό το μηχάνημα δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε εύφλεκτο περιβάλλον ή σε χώρους με υγρά πτητικά ή εύφλεκτα αέρια.

## 3 Χειρισμός / Λειτουργία

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



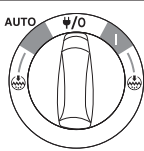



Βλάβες λόγω ακατάλληλης τάσης ηλεκτρικού δικτύου.

Η συσκευή ενδέχεται να πάθει βλάβη σε περίπτωση που συνδεθεί σε ακατάλληλη τάση ηλεκτρικού δικτύου.

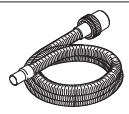
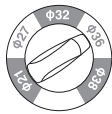
1. Βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών αντιστοιχεί στην τάση της τοπικής παροχής ρεύματος.

### 3.1 Εκκίνηση και λειτουργία του μηχανήματος

1. Ελέγξτε ότι ο ηλεκτρικός διακόπτης είναι απενεργοποιημένος (στη θέση 0).
2. Ελέγξτε ότι έχουν τοποθετηθεί στο μηχάνημα τα κατάλληλα φίλτρα.
3. Στη συνέχεια, συνδέστε το σωλήνα αναρρόφησης στο στόμιο αναρρόφησης του μηχανήματος πιέζοντας το σωλήνα προς τα εμπρός έως ότου εφαρμόσει σταθερά στη θέση του στο στόμιο.
4. Στη συνέχεια, συνδέστε τους σωλήνες με τη λαβή του σωλήνα και περιστρέψτε τους σωλήνες έως ότου βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί σωστά.
5. Τοποθετήστε το κατάλληλο ακροφύσιο στο σωλήνα. Επιλέξτε το ακροφύσιο που αναλογεί στον τύπο του υλικού που πρόκειται να συλλεγεί.
6. Εάν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα για την εξαγωγή σκόνης σε συνδυασμό με εργαλείο που παράγει σκόνη, συνδέστε το άκρο του σωλήνα αναρρόφησης με τον κατάλληλο προσαρμογέα.
7. Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση διαμέτρου του σωλήνα αντιστοιχεί στην πραγματική διάμετρο του σωλήνα.
8. Βάλτε το βύσμα στην κατάλληλη πρίζα.
9. Θέστε τον ηλεκτρικό διακόπτη στη θέση I για να τεθεί σε λειτουργία το μοτέρ.

	<b>Θέση I:</b> Ενεργοποίηση του μηχανήματος
	<b>Θέση #/0:</b> Απενεργοποίηση του μηχανήματος. Μόνιμα ενεργή πρίζα
	<b>Θέση AUTO :</b> Ενεργοποίηση αυτόματης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
	<b>Θέση I +  :</b> Ενεργοποίηση του μηχανήματος με απενεργοποιημένη τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού του φίλτρου
	<b>Θέση AUTO +  :</b> Ενεργοποίηση λειτουργίας αυτόματης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με απενεργοποιημένη τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού φίλτρου
	Λειτουργία ρύθμισης ταχύτητας σε ξεχωριστό περιστρεφόμενο διακόπτη

Η διάμετρος του σωλήνα και η ρύθμιση για τη διάμετρο του σωλήνα αναρρόφησης πρέπει να συμπίπτουν.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Πρίζα για αυτόματη ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση ηλεκτρικών εργαλείων

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Πρίζα συσκευής.

Η πρίζα συσκευής έχει σχεδιαστεί για ηλεκτρικό βοηθητικό εξοπλισμό. Ανατρέξτε στα τεχνικά δεδομένα για αναφορά.

- Πριν συνδέσετε μια συσκευή, πρέπει να απενεργοποιείτε το μηχάνημα και τη συσκευή που θέλετε να συνδέσετε.
- Να διαβάζετε τις οδηγίες λειτουργίας της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε και να τηρείτε τις αναφερόμενες υποδείξεις ασφάλειας.

Το μηχάνημα διαθέτει μια ενσωματωμένη πρίζα συσκευής με επαφή γείωσης. Εκεί μπορεί να συνδεθεί ένα εξωτερικό ηλεκτρικό εργαλείο. Η πρίζα είναι μόνιμα ενεργή όταν ο ηλεκτρικός διακόπτης είναι στη θέση #/0, πράγμα που σημαίνει ότι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα ως καλώδιο επέκτασης.

Στη θέση AUTO μπορείτε να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε το μηχάνημα από το συνδεδεμένο ηλεκτρικό εργαλείο. Η σκόνη αναρροφάται αμέσως από την πηγή. Για λόγους συμμόρφωσης με τους κανονισμούς, θα πρέπει να συνδέετε μόνο εγκεκριμένα εργαλεία.

Η μέγιστη κατανάλωση ρεύματος της συνδεδεμένης ηλεκτρικής συσκευής αναφέρεται στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά».

Πριν ρυθμίσετε το διακόπτη στη θέση, AUTO βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο που είναι συνδεδεμένο στην πρίζα συσκευής είναι απενεργοποιημένο.

### 3.3 AutoClean

Το μηχάνημα διαθέτει το αυτόματο σύστημα καθαρισμού φίλτρου AutoClean. Κατά τη λειτουργία του μηχανήματος εκτελείται αυτόματα ένας συχνός κύκλος καθαρισμού που διασφαλίζει τη διατήρηση της απόδοσης αναρρόφησης στα βέλτιστα επίπεδα.

Εάν μειωθεί η απόδοση της αναρρόφησης ή εάν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εφαρμογές με μεγάλες ποσότητες σκόνης, συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο με μη αυτόματο τρόπο:

- Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.
- Κλείστε τα ακροφύσια ή άνοιγμα του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης με την παλάμη του χεριού σας.
- Γυρίστε το διακόπτη στη θέση I και αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει σε πλήρη ταχύτητα για περίπου 10 δευτερόλεπτα με το άνοιγμα του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης κλειστό.

Εάν η αναρροφητική ισχύς παραμένει μειωμένη, αφαιρέστε το φίλτρο και καθαρίστε το μηχανικά ή αντικαταστήστε το φίλτρο.

Για ορισμένες εφαρμογές, π.χ. κατά τη συλλογή υγρών, συνιστάται να απενεργοποιείτε το αυτόματο σύστημα καθαρισμού του φίλτρου. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3.1.

### 3.4 Προειδοποίηση ρυθμού ροής

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Βεβαιωθείτε ότι όλα τα φίλτρα είναι στη θέση τους και σωστά τοποθετημένα.

Το μηχάνημα διαθέτει ένα σύστημα που παρακολουθεί την ταχύτητα του αέρα. Πριν από τη συλλογή σκόνης με τιμές ορίου επαγγελματικής έκθεσης, να ελέγχετε το σύστημα παρακολούθησης του όγκου ροής.

- Όταν λειτουργεί το μοτέρ, κρατήστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης κλειστό για να μειώσετε τον όγκο ροής. Η λυχνία LED στον μπροστινό πίνακα θα ανάψει μετά από περίπου 1 δευτερόλεπτο. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα ακόμα, θα ακουστεί και ένας προειδοποιητικός ήχος.

2. Ρυθμίστε τη διάμετρο στο πραγματικό μέγεθος του εύκαμπτου σωλήνα.



Όταν είναι αναμμένη η λυχνία LED, η ταχύτητα του αέρα είναι κάτω από 20 m/s.

1. Ελέγξτε εάν έχει γεμίσει το δοχείο ή ο φιλτράσκακος.
2. Ελέγξτε εάν η ροή αέρα είναι μειωμένη στον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης, στο σωλήνα/στο ακροφύσιο και στο φίλτρο.

### 3.5 Αντιστατική σύνδεση<sup>\*)</sup>

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Το μηχάνημα διαθέτει ένα αντιστατικό σύστημα για την εκκένωση του στατικού ηλεκτρισμού που μπορεί να δημιουργηθεί κατά τη συλλογή σκόνης.

Το αντιστατικό σύστημα βρίσκεται στην μπροστινή πλευρά του επάνω μέρους του μοτέρ και δημιουργεί μια σύνδεση γείωσης με το ρακόρ εισόδου του δοχείου.

Για την κατάλληλη λειτουργία του, συνιστάται η χρήση ενός ηλεκτρικού αγωγίμου ή αντιστατικού εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης.

1. Κατά την τοποθέτηση προαιρετικής σακούλας απορριμμάτων, να βεβαιώνετε ότι η αντιστατική σύνδεση έχει παραμείνει ανέπαφη.

### 3.6 Φίλτρο αέρα ψύξης

Για την προστασία του ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και του μοτέρ, το μηχάνημα διαθέτει έναν διανομέα αέρα ψύξης. Να καθαρίζετε τον διανομέα αέρα ψύξης τακτικά.

Στις περιοχές όπου υπάρχει υψηλή συγκέντρωση λεπτής σκόνης στον περιβάλλοντα αέρα, συνιστάται να εξοπλίζετε το μηχάνημα με ένα προαιρετικό στοιχείο φίλτρου αέρα ψύξης ώστε να αποτρέπεται η συλλογή σκόνης στο εσωτερικό των καναλιών αέρα και του μοτέρ. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Εάν το φίλτρο αέρα ψύξης φράξει από τη σκόνη, μπορεί να ενεργοποιηθεί ο διακόπτης προστασίας από την υπερφόρτωση που υπάρχει στο μοτέρ.

1. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε το μηχάνημα, καθαρίστε το φίλτρο αέρα ψύξης και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει για περίπου 5 λεπτά.

### 3.7 Αναρρόφηση υγρών

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Το μηχάνημα διαθέτει ένα σύστημα περιορισμού της στάθμης νερού, το οποίο απενεργοποιεί το μηχάνημα όταν η στάθμη του υγρού φτάσει στο μέγιστο επίπεδο.

1. Όταν συμβεί αυτό, απενεργοποιήστε το μηχάνημα.
2. Αποσυνδέστε το μηχάνημα από την πρίζα και αδειάστε το δοχείο.
3. Ποτέ μην συλλέγετε υγρά, εάν δεν λειτουργεί το σύστημα περιορισμού στάθμης νερού και το φίλτρο.
4. Δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση εύφλεκτων υγρών.
5. Πριν από την αναρρόφηση υγρών, να αφαιρείτε πάντα το φιλτράσκακο/τη σακούλα απορριμμάτων και να ελέγχετε ότι το σύστημα περιορισμού της στάθμης του νερού λειτουργεί κανονικά.
6. Σε περίπτωση που σχηματιστεί αφρός, σταματήστε άμεσα την εργασία και αδειάστε το δοχείο.
7. Καθαρίζετε τακτικά το σύστημα περιορισμού της στάθμης του νερού, ελέγχοντάς το για ενδείξεις ζημιάς.

Πριν αδειάσετε το δοχείο, αποσυνδέστε το μηχάνημα από την πρίζα. Αποσυνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα από το στόμιο τραβώντας τον προς τα έξω. Βγάλτε το μάνταλο τραβώντας το προς τα έξω ώστε να απελευθερωθεί το επάνω μέρος του μοτέρ. Ανασηκώστε το επάνω μέρος του μοτέρ από το δοχείο. Να αδειάζετε και να καθαρίζετε πάντα το δοχείο και το σύστημα περιορισμού της στάθμης νερού μετά την αναρρόφηση υγρών.

Αδειάστε το δοχείο γέρνοντάς το προς τα πίσω ή προς το πλάι και χύστε τα υγρά σε ένα σιφόνι δαπέδου ή άλλο παρόμοιο μέσο.

Επανατοποθετήστε το επάνω μέρος του μοτέρ στο δοχείο. Ασφαλίστε το επάνω μέρος του μοτέρ με τα μάνταλα.

Κατά την εκτέλεση απαιτητικών ελιγμών, μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά λάθος η συσκευή περιορισμού της στάθμης νερού. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και περιμένετε 3 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τη συσκευή. Έπειτα, συνεχίστε να χρησιμοποιείτε κανονικά το μηχάνημα.

### 3.8 Αναρρόφηση στερεών

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Αναρρόφηση υλικών επικίνδυνων για το περιβάλλον.

Τα αναρροφούμενα υλικά ενδέχεται να είναι επικίνδυνα για το περιβάλλον.



1. Απορρίψτε τα υλικά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Μετά την αναρρόφηση στερεών υλικών και πριν το άδειασμα του κάδου, να αφαιρείτε το βύσμα από την πρίζα. Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης από το μηχάνημα και κλείστε το καπάκι του στόμιου για να εμποδίσετε τη διασπορά της επικίνδυνης σκόνης. Βγάλτε το μάνταλο τραβώντας το προς τα έξω ώστε να απελευθερωθεί το επάνω μέρος του μοτέρ. Ανασηκώστε το επάνω μέρος του μοτέρ από το δοχείο.

**Φίλτρο:** Ελέγξτε τα φίλτρα. Για να καθαρίσετε το φίλτρο, μπορείτε να το ανακινήσετε, να το βουρτσίσετε ή να το πλύνετε. Πριν ξεκινήσετε ξανά τη συλλογή της σκόνης, περιμένετε να στεγνώσει το φίλτρο.

**Σακούλα σκόνης:** Ελέγξτε τη σακούλα για να διαπιστώσετε σε ποιο βαθμό είναι γεμάτη. Εάν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε τη σακούλα σκόνης. Αφαιρέστε την παλιά σακούλα. Τοποθετήστε τη νέα σακούλα περνώντας το χαρτονένιο κομμάτι με την ελαστική μεμβράνη μέσα από το στόμιο αναρρόφησης. Βεβαιωθείτε ότι η ελαστική μεμβράνη περνά ολόκληρη μέσα από το ανυψωμένο τμήμα του στόμιου αναρρόφησης.

**Μετά το άδειασμα:** Κλείστε το επάνω μέρος του μοτέρ στο δοχείο και ασφαλίστε το με τα μάνταλα. Μην συλλέγετε ποτέ στέρεα υλικά χωρίς να είναι τοποθετημένο στο μηχάνημα το φίλτρο. Η απόδοση αναρρόφησης του μηχανήματος εξαρτάται από το μέγεθος και την ποιότητα του φίλτρου και της σακούλας σκόνης. Συνεπώς, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά φίλτρα και σακούλες σκόνης.

## 4 Μετά τη χρήση του μηχανήματος

### 4.1 Μετά τη χρήση

Μετά την αναρρόφηση επικίνδυνης σκόνης, να κλείνετε το καπάκι του στόμιου και να καθαρίζετε το εξωτερικό του μηχανήματος.

Να αφαιρείτε το βύσμα από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα. Να τυλίγετε το καλώδιο ξεκινώντας από το μηχάνημα. Το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να τυλιχθεί γύρω από το επάνω μέρος του μοτέρ ή γύρω από το δοχείο, ή να στερεωθεί στο παρεχόμενο άγκιστρο ή σε άλλο μέσο στερέωσης. Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν ειδικές θέσεις αποθήκευσης για τα εξαρτήματα.


### 4.2 Μεταφορά

1. Πριν από τη μεταφορά του μηχανήματος, να κλείνετε όλα τα μάνταλα.
2. Να κλείνετε το στόμιο με το καπάκι του.

3. Μην γέρνετε το μηχάνημα όταν υπάρχει υγρό μέσα στο δοχείο συλλογής απορριμμάτων.
4. Μην χρησιμοποιείτε άγκιστρο ανύψωσης για να σηκώσετε το μηχάνημα.
5. Μην ανασηκώνετε το μηχάνημα από το τρόλεϊ λαβή<sup>\*)</sup> ή τη λαβή της ΜΑΚΡΑC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Αποθήκευση

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

 Να αποθηκεύετε το μηχάνημα σε στεγνό χώρο, όπου θα προστατεύεται από τη βροχή και τον παγετό. Αυτό το μηχάνημα πρέπει να φυλάσσεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.


### 4.4 Αποθήκευση εξαρτημάτων και εργαλείων

Για την πρακτική μεταφορά και αποθήκευση των εξαρτημάτων ή των εργαλείων, στο πλάι του μηχανήματος υπάρχουν ενσωματωμένοι οδηγοί που επιτρέπουν τη στερέωση ιμάντων ή άλλων μέσων. Στο πίσω μέρος του μηχανήματος υπάρχει ένας εύκαμπτος ιμάντας και άγκιστρα για τη στερέωση του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης ή του καλωδίου ρεύματος. Για οδηγίες, ανατρέξτε στον οδηγό γρήγορης αναφοράς.

Στο επάνω μέρος του μηχανήματος μπορείτε να τοποθετήσετε μια προαιρετική βάση προσαρμογής<sup>\*)</sup> με σύστημα σύνδεσης για τη στερέωση θηκών αποθήκευσης 2 ή 4 σημείων.

Πριν τοποθετήσετε τη βάση προσαρμογής, αφαιρέστε το ηλεκτρικό βύσμα από την πρίζα.


#### ΠΡΟΣΟΧΗ<sup>\*)</sup>

 Μην ανυψώσετε το μηχάνημα με τη βάση προσαρμογής εάν δεν έχετε τοποθετήσει πρώτα ασφαλώς τη θήκη αποθήκευσης. Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε τη συσκευή, σημειώστε το βάρος και τη ζυγοστάθμισή της. Το μέγιστο βάρος για τις θήκες αποθήκευσης είναι 30 κιλά.

### 4.5 Ανακύκλωση του μηχανήματος

Αποσύρετε το παλιό μηχάνημα από τη λειτουργία.

1. Βγάλτε το μηχάνημα από την πρίζα.
2. Κόψτε το καλώδιο ρεύματος.
3. Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές συσκευές με τα οικιακά απορρίμματα.

 Όπως καθορίζεται στην ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά προϊόντα πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να ανακυκλώνονται με οικολογικό τρόπο.

## 5 Συντήρηση

### 5.1 Τακτική συντήρηση και επιθεώρηση

Η τακτική συντήρηση και η επιθεώρηση του μηχανήματος πρέπει να πραγματοποιούνται από ειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία και τους κανονισμούς. Ειδικότερα, πρέπει να πραγματοποιούνται συχνά ηλεκτρικές δοκιμές της γείωσης, της αντίστασης της μόνωσης και της κατάστασης του εύκαμπτου καλωδίου.

Σε περίπτωση ελαττώματος, το μηχάνημα ΠΡΕΠΕΙ να αποσύρεται από τη λειτουργία, να ελέγχεται και να επισκευάζεται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο, ένας τεχνικός της Makita ή άλλο εξειδικευμένο άτομο πρέπει να διενεργεί τεχνικό έλεγχο εξετάζοντας μεταξύ άλλων τα φίλτρα, τη στεγανότητα και τα χειριστήρια.

### 5.2 Συντήρηση

Πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα. Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι η συχνότητα και η τάση που αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών αντιστοιχούν με την τάση του δικτύου.

Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για συνεχή βαριά χρήση. Το φίλτρο σκόνης πρέπει να αντικαθίσταται ανάλογα με τον αριθμό των ωρών λειτουργίας. Να καθαρίζετε το δοχείο με ένα στεγνό πανί και μια μικρή ποσότητα καθαριστικού.

Κατά τη διάρκεια της συντήρησης και του καθαρισμού, ο χειρισμός του μηχανήματος δεν πρέπει να εκθέτει σε κίνδυνο το προσωπικό συντήρησης ή άλλα άτομα.

Στη ζώνη συντήρησης

- Χρησιμοποιείτε υποχρεωτικά σύστημα αερισμού με φίλτρο.
- Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό.
- Καθαρίζετε τον χώρο συντήρησης ώστε να μην εξαπλωθούν επιβλαβείς ουσίες στη γύρω περιοχή.

Κατά τις εργασίες συντήρησης και επισκευής, τα μολυσμένα εξαρτήματα που δεν ήταν δυνατόν να καθαριστούν ικανοποιητικά πρέπει:

- Να συσκευαστούν σε σακούλες που κλείνουν με απόλυτα στεγανό τρόπο.
- Να απορριφθούν σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για την απόρριψη αυτού του είδους αποβλήτων.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το σέρβις μετά την πώληση, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Makita στη χώρα σας. Ανατρέξτε στο οπισθόφυλλο αυτού του εντύπου.

## 6 Ιτέρω πληροφορίες

### 6.1 Δήλωση συμμόρφωσης για την ΕΕ

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγίων της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Αναρροφητήρας για υγρά και ξηρά υλικά  
Τύπος: VC4210M

Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.:  
2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ, 2011/65/ΕΕ

Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Υπεύθυνος τεκμηρίωσης:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Τάση δικτύου	220-240	220-240		220-240	110-120	
Συχνότητα δικτύου			50/60			
Κατανάλωση ενέργειας		1200		1000		1000
Τιμή σύνδεσης για πρίζα συσκευή	2400	1100	1100	1700	–	1750
Κατανάλωση ενέργειας	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Ασφάλιση δικτύου	16	10		13	16	25
Παροχή αέρα/ ρεύματος μέγ. <sup>*)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Υποπίεση	mbar (hPa)	250 (250)			230 (230)	
Επιφάνειες μέτρησης στάθμης ηχητικής (IEC 60335-2-69)	dB(A)		62 ±2			
Θόρυβος κατά την λειτουργία	dB(A)		60 ±2			
Δονήσεις στο χέρι	m/s <sup>2</sup>		<2,5			
Αγωγός τροφοδοσίας ρεύματος: Μήκος	m		7,5			
Αγωγός τροφοδοσίας ρεύματος: Τύπος	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Τάξη προστασίας			I			
Είδος προστασίας			IPX4			
Βαθμός περιορισμού παρασίτων			EN 55014-1			
Τάξη σκόνης			M			
Όγκοι δοχείων	l (UKgal)		42 (9,2)			
Πλάτος	mm (in)		385 (15,2)			
Βάθος	mm (in)		575 (22,6)			
Ύψος	mm (in)		605 (23,8)			
Βάρος με παρελκόμενα (καθαρό, πιο κοινή εφαρμογή)	kg (lb)		16,0 (35,3)			

\* μέτρηση στην τουρμπίνα

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι λεπτομέρειες ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

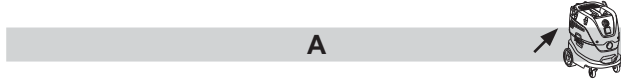
## Hızlı başvuru kılavuzu

### Kullanım için gereken bileşenler

- 1 Hortum kancası
- 2 Tutamak
- 3 Aksesuar konumları
- 4 Hız kontrolü
- 5 Anahtar
- 6 Giriş kapağı
- 7 Tekerlek
- 8 Kap
- 9 Giriş bağlantı parçası
- 10 Mandal
- 11 Cihaz prizi
- 12 LED göstergesi
- 13 Hortum çapı ayarı

### Resimli hızlı başvuru kılavuzu

Resimli hızlı başvuru kılavuzu, birimi ilk çalıştırma-  
da, kullanmada ve saklamada size yardımcı olmak  
için tasarlanmıştır. Kılavuz, sembollerle temsil edilen  
4 bölüme ayrılmıştır:



#### Başlamadan önce

#### KULLANMADAN ÖNCE ÇALIŞTIRMA TALİMATLARINI OKUYUN!

- A1** - Aksesuarların açılması
- A2** - Filtre torbasının takılması
- A3** - Boşaltma torbasının takılması
- A4** - Hortumun takılması ve çalıştırılması
- A5** - Aksesuarların yerleştirilmesi
- A6** - Adaptör plakasının takılması
- A7** - Araba kolunun takılması



#### Kontrol/Çalıştırma

- B1** - Akış hızı uyarısı
- B2** - AutoClean filtre temizleme sistemi
- B3** - Kablo ve hortum saklama



#### Elektrikli cihazları bağlama

- C1** - Elektrikli alet adaptasyonu



#### Bakım

- D1** - Filtre torbasının değiştirilmesi
- D2** - Boşaltma torbasının değiştirilmesi
- D3** - Filtrenin değiştirilmesi
- D4** - Motor soğutma hava dağıtıcısının temizlenmesi
- D5** - Contalar ve şamandıranın temizlenmesi

## İçindekiler

<b>1</b>	<b>Güvenlik talimatları</b> .....	<b>127</b>
1.1	Talimatları belirtmek için kullanılan simgeler.....	127
1.2	Kullanma talimatları.....	127
1.3	Kullanım amacı ve alanı.....	127
1.4	Elektrik bağlantısı.....	127
1.5	Uzatma kablosu .....	128
1.6	Garanti .....	128
1.7	Önemli uyarılar.....	128
<b>2</b>	<b>Riskler</b> .....	<b>129</b>
2.1	Elektrikli bileşenler .....	129
2.2	Tehlikeli toz.....	130
2.3	Yedek parçalar ve aksesuarlar .....	130
2.4	Patlayıcı ya da yanıcı ortamlarda.....	130
<b>3</b>	<b>Kontrol / Çalıştırma</b> .....	<b>130</b>
3.1	Makinenin başlatılması ve çalıştırılması....	131
3.2	Elektrikli aletler için otomatik Açma/Kapama İşlemi .....	131
3.3	AutoClean .....	131
3.4	Akış hızı uyarısı.....	131
3.5	Antistatik bağlantı*) .....	132
3.6	Soğutma havası filtresi.....	132
3.7	Islak çekme .....	132
3.8	Kuru çekme .....	132
<b>4</b>	<b>Temizlik makinesini kullandıktan sonra</b> .....	<b>133</b>
4.1	Kullandıktan sonra .....	133
4.2	Taşıma.....	133
4.3	Saklama .....	133
4.4	Aksesuar ve alet saklama .....	133
4.5	Makinenin geri dönüştürülmesi .....	133
<b>5</b>	<b>Bakım</b> .....	<b>133</b>
5.1	Düzenli servis ve inceleme.....	133
5.2	Bakım .....	133
<b>6</b>	<b>Diğer bilgiler</b> .....	<b>134</b>
6.1	AB Uyum beyanı .....	134
6.2	Teknik özellikler .....	135

# 1 Güvenlik talimatları



Bu belge, bir hızlı başvuru kılavuzuyla birlikte güvenlikle ilgili bilgiler içermektedir. Makineyi ilk kez kullanımından önce, bu kullanma kılavuzu başından sonuna kadar dikkatlice okunmalıdır. Kullanma kılavuzu daha sonra gerekebileceğinden saklanmalıdır.

## Daha fazla destek

Cihazla ilgili daha fazla bilgi [www.makita.com](http://www.makita.com) adresindeki web sitesinde bulunabilir.

Diğer sorularınız için lütfen ülkenizden sorumlu Makita servis temsilcisi ile görüşün.

Bu belgenin arka tarafına bakın.

### 1.1 Talimatları belirtmek için kullanılan simgeler

#### TEHLİKE



Doğrudan ciddi ya da geri çevrilemez yaralanmalara, hatta ölümlere neden olan tehlike.

#### UYARI



Ciddi yaralanmalara ve hatta ölüme neden olabilecek tehlike.

#### DİKKAT



Küçük yaralanmalara ve hasara neden olabilecek tehlike

### 1.2 Kullanma talimatları

Cihaz:

- yalnızca doğru kullanım talimatlarını almış ve cihazı çalıştırmak için açık biçimde görevlendirilmiş kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- yalnızca gözetim altında kullanılmalıdır.

Bu cihaz düşük fiziksel, algısal ya da zihinsel yetenlere sahip, veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak için değildir.

Araçla oynamamalarını sağlamak için çocuklar denetim altında tutulmalıdır.

Güvenli olmayan çalışma tekniklerine uyun.

Cihazı asla filtresiz kullanmayın.

Aşağıdaki durumlarda cihazı kapatın ve elektrik fişini prizden çıkartın:

- Temizlemeden ve servisten önce
- Parçaları değiştirmeden önce
- Cihazı değiştirmeden önce
- Köpük oluşursa ya da sıvı çikarsa

Çalıştırma talimatlarının ve kullanılan ülkede geçerli olan bağlayıcı kaza önleme talimatlarının yanı sıra,

kabul görülen güvenlik ve uygun kullanım düzenlemelerine uygun hareket edin.

İşe başlamadan önce çalışan personelin şu konularda bilgilendirilmesi ve eğitilmesi gerekmektedir:

- makinenin kullanımı
- çekilecek malzemeyle ilgili riskler
- çekilecek malzemenin güvenle atılması

### 1.3 Kullanım amacı ve alanı

Bu mobil toz emici uygun olarak kullanıldığında etkili ve güvenli biçimde çalışması için tasarlanmış, geliştirilmiş ve sıkı biçimde test edilmiştir.

Bu makine fabrikalar, inşaat sahaları ve atölyeler gibi endüstriyel kullanıma uygundur.

Bu makine oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, mağazalar, ofisler ve kiralama işleri gibi ticari yerlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Yanlış kullanımdan kaynaklanan kazalar yalnızca makineyi kullananlar tarafından önlenir.

**TÜM GÜVENLİK TALİMATLARINI OKUYUN VE UYGULAYIN.**

Tüm diğer uygulamalar uygunsuz kullanım olarak kabul edilecektir. Üretici, bu tür bir kullanımdan kaynaklanacak hasarlardan dolayı hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir. Bu tür kullanımlarla ilgili riskler tamamen kullanıcıya aittir. Uygun kullanım aynı zamanda üretici tarafından belirtilen uygun çalıştırma, servisi ve onarımları içermektedir.

Güvenlik Vakumlu sistemlerdeki hava akışının emme hortumunda en fazla  $V_{min} = 20$  m/s olacak şekilde sıkı biçimde kontrol edilmesi gerekmektedir.

Bu cihaz yanıcı olmayan toz, yanıcı olmayan sıvılar, talaş ve  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup> OEL değerlerine sahip tehlikeli tozların emilmesi için uygundur.



Toz Sınıfı M (IEC 60335-2-69). Bu sınıfa ait tozlar:  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup> OEL (İş yeri maruz kalma limitleri) değerlerine sahip tozlar ve talaştır. Makine, bu toz sınıfı için vakum makineleri tarafından tamamen test edilmiştir. Maksimum geçirgenlik değeri % 0,1'dir ve boşaltmanın düşük toz düzeyinde olması gerekmektedir.

Toz gidericilerinde, cihazdan çıkan hava tekrar mekanın içine verildiğinde, mekan içinde yeterli bir havalandırma oranının olması gerekmektedir. Kullanmadan önce ulusal yönetmeliklere bakın.

### 1.4 Elektrik bağlantısı

Makinenin bir artık akım devre kesici üzerinden bağlanması önerilmektedir.

Elektrikli parçaları (prizleri, fişleri ve bağlantı parçalarını) ve uzatma kablosunu, koruma sınıfı korunacak şekilde hazırlayın ve yerleştirin.

Elektrik besleme kablolarının ve uzatma kablolarının konektörleri ve bağlantı parçaları su geçirmez türde olmalıdır.

### 1.5 Uzatma kablosu

Bir uzatma kablosu olarak yalnızca üretici tarafından belirtilen modelde ya da daha yüksek kalitede bir ürün kullanın.

Uzatma kablosu kullanırken kablonun en düşük kesit alanını kontrol edin:

Kablo uzunluğu	Kablo kesit alanı	
	< 16 A	< 25 A
20 m'ye kadar	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 - 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


### 1.6 Garanti

Garanti ile ilgili olarak genel çalışma koşullarımız geçerlidir.

Araç üzerinde yapılacak yetkisiz değişiklikler, yanlış fırçaların yanı sıra aracın hedeflenen amaçtan farklı biçimde kullanılması, üreticinin, hasara neden olabilecek yükümlülüklerinden muaf olmasını sağlar.

### 1.7 Önemli uyarılar

## UYARI

 Yangın, elektrik çarpması ya da yaralanma riskini en aza indirmek için lütfen kullanmadan önce tüm güvenlik talimatlarını ve dikkat işaretlerini okuyun ve bunlara uygun hareket edin. Bu makine, belirtilen şekilde temizlik işlevlerinde kullanıldığında güvenli olacak şekilde tasarlanmıştır. Elektrikli ya da mekanik parçalarda hasar meydana gelirse, makinenin daha fazla zarar görmemesi ya da kullanıcının fiziksel olarak yaralanmaması için makinenin ve/veya akse-

suarın uzman servis merkezi ya da üretici tarafından onarılması gerekmektedir.

Makineyi, fişe takılı halde bırakmayın. Kullanılmadığında ya da bakımdan önce fişi prizden çekin.

Cihaz sadece nadiren dış mekanlarda kullanılmalıdır.

Hasarlı kablo ya da fişle kullanmayın. Prizden çıkmak için kabloyu değil fişi çekin. Fişi ya da makineyi ıslak ellerle tutmayın. Fişi prizden çıkartmadan önce tüm kontrolleri kapatın.

Kablodan çekmeyin ya da taşımayın, kabloyu tutma yeri olarak kullanmayın, kablonun üzerine kapı kapatmayın ya da kabloyu keskin kenarlardan ya da köşelerden çekmeyin. Makineyi kablonun üzerinden geçirmeyin. Kabloyu sıcak yüzeylerden uzak tutun.

Saçları, gevşek giysileri, parmakları ve vücudun tüm uzuvlarını açıklıklardan ve hareketli parçalardan uzak tutun. Açıklıklara hiçbir nesne koymayın ya da açıklıklar tıkalı halde ürünü kullanmayın. Açıklıklarda toz, tiftik, saç ya da hava akışını

azaltabilecek hiçbir malzeme olmadıđından emin olun.

Düşük sıcaklıklarda açık alanlarda kullanmayın.

Benzin gibi tutuşabilir ya da yanıcı sıvılar çekmek için ya da bu tür sıvıların bulunabileceđi alanlarda kullanmayın.

Sigara, kibrit ya ta sıcak kül gibi yanıcı ya da dumanlı hiçbir malzemeyi çekmeyin.

Merdivenlerde temizlik yaparken çok dikkatli olun.

Filtreler takılı deđilse kullanmayın.

Eđer makine düzgün çalışmıyor ya da yere düşürülmüşse, hasarlıysa, açık havada bırakılmışsa ya da suya düşürülmüşse, servis merkezine ya da bayiye geri götürün.

Eđer makineden köpük ya da sıvı çıkarsa hemen kapatın.

Makine su pompası olarak kullanılamaz. Makine, hava ve su karışımlarını vakumla çekmek için tasarlanmıştır.

Makineyi düzgün biçimde top-raklanmış bir elektrik prizine takın. Soket priz ve uzatma kablosunda bir çalışma koruyucu iletken bulunuyor olmalıdır.

Çalışma yerinde iyi havalandırma olmasını sağlayın.


Makineyi bir merdiven ya da basamak olarak kullanmayın. Makine devrilebilir ve zarar görebilir. Yaralanma tehlikesi.

Makine üzerindeki prizi sadece talimatlarda belirtilen amaçlar için kullanın.

## 2 Riskler

### 2.1 Elektrikli bileşenler


#### TEHLİKE

 Makinenin üst bölümünde elektrik taşıyan bulunmaktadır.

Elektrik taşıyan bileşenlerle temas ciddi, hatta ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

1. Makinenin üst tarafına asla su püskürtmeyin.

#### TEHLİKE


 Hatalı elektrik bağlantısı kablosu nedeniyle elektrik çarpması.

Hatalı elektrik bağlantısı kablosuna dokunmak ciddi, hatta ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

1. Ana elektrik kablosuna zarar vermeyin (ör. üzerinden geçerek, çekerek ya da ezeerek).
2. Düzenli olarak elektrik kablosunun hasarlı olup olmadığını ya da aşınma belirtileri gösterip göstermediğini kontrol edin.
3. Elektrik kablosu zarar gördüğünde tehlike yaratmaması için yetkili Makita dağıtıcısı ya da benzer şekilde niteliklere sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
4. Hiçbir durumda elektrik kablosu operatörün parmağına ya da başka bir uzuvuna sarılmamalıdır.

## 2.2 Tehlikeli toz

### UYARI

 Tehlikeli malzemeler. Tehlikeli malzemelerin çekilmesi, ciddi, hatta ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

1. Aşağıdaki malzemelerin makine ile çekilmemesi gerekmektedir:
  - sıcak malzemeler (yanan sigaralar, sıcak küller vs.)
  - yanıcı, patlayıcı, güçlü sıvılar (ör. benzin, solvent-

ler, asitler, alkali maddeler, vs.)

- yanıcı, patlayıcı toz (ör. magnezyum ya da alüminyum tozu vs.)

## 2.3 Yedek parçalar ve aksesuarlar


### DİKKAT



Yedek parçalar ve aksesuarlar.

Orijinal olmayan yedek parçaların, fırçaların ve aksesuarların kullanılması cihazın güvenliğini ve işlevselliğini azaltabilir.

1. Yalnızca Makita tarafından sağlanan orijinal yedek parçaları ve aksesuarları kullanın. Operatörün sağlığını ve güvenliğinin yanı sıra cihazın çalışmasını etkileyebilecek yedek parçalar aşağıda belirtilmiştir:

Tanım		Sipariş No.
Yassı filtre PTFE, 1 parça.		W107418351
Yapağı filtre torbası, 5 parça.		W107418353
Boşaltma torbası, 5 parça.		W107418355
Motor soğutma havası filtresi PET, 1 parça.		W107418352

## 2.4 Patlayıcı ya da yanıcı ortamlarda

### DİKKAT



Bu makine, patlayıcı ya da yanıcı ortamlarda ya da uçucu bir sıvının ya da yanıcı bir gazın ya da buharı varlığında böyle bir ortama dönüşebilecek ortamlarda kullanım için uygun değildir.

## 3 Kontrol / Çalıştırma

### DİKKAT






Uygun olmayan şebeke voltajı nedeniyle hasar. Cihaz, uygun olmayan bir şebeke voltajına bağlanması sonucunda zarar görebilir.

1. Veri plakasında gösterilen voltajın, yerel şebeke voltajıyla aynı olduğundan emin olun.


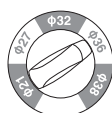


### 3.1 Makinenin başlatılması ve çalıştırılması

1. Elektrik anahtarının kapalı (0 konumu) durumda olduğunu kontrol edin.
2. Makineye uygun filtrelerin takıldığını kontrol edin.
3. Daha sonra emme hortumunu, girişteki yerine sıkıca oturana kadar ileri doğru iterek emme girişine takın.
4. Daha sonra hortum tutamaklı boruyu bağlayın, düzgün biçimde birbirine oturduğundan emin olmak için boruları çevirin.
5. Boruya uygun bir ağız takın. Alınacak malzeme türüne bağlı olarak kullanılacak ağız seçin.
6. Eğer bir toz üreten araçla bağlantılı olarak toz emişi için kullanılıyorsa emme hortumunun ucuna uygun bir adaptör takın.
7. Hortum çapı ayarının gerçek hortum çapına uygun olduğunu kontrol edin.
8. Fişi, uygun bir elektrik prizine takın.
9. Motoru başlatmak için elektrik anahtarını I konumuna getirin.

	I'ya çevirin: Makineyi etkinleştirir
	I/O simgesine çevirin: Makine durur. Priz üzerinde kalıcı güç
	AUTO simgesine çevirin : Otomatik Açma/Kapatmayı işlevini etkinleştirir
	I +  : Makineyi otomatik filtre temizleme işlevidevre dışı halde etkinleştirir
	AUTO +  : Otomatik Açma/Kapama işlevini, otomatik filtre temizleme işlevi devre dışı halde etkinleştirir
	Hız kontrolü işlevi ayrı döndürme düğmesinde

Hortum çapı ve emme hortumu çapı ayarının aynı olması gerekmektedir.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Elektrikli aletler için otomatik Açma/Kapama İşlemi

#### DİKKAT



Cihaz prizi.

Cihaz prizi, elektrikli yardımcı ekipmanlar için tasarlanmıştır; referans için teknik verilere bakın.

1. Bir cihazı prize takmadan önce her zaman makineyi ve bağlanacak cihazı kapatın.
2. Bağlanacak cihazın kullanım talimatlarını okuyun ve burada bulunan güvenlik notlarına uygun hareket edin.

Makinede toprak bağlantılı bir cihaz prizi bulunmaktadır. Buraya harici bir elektrikli alet bağlanabilir. Elektrik anahtarı I/O konumunda priz, sürekli elektrik verir, yani makine uzatma kablosu olarak kullanılabilir.

Konumunda AUTO makine bağlı araçla kapatılabilir ve açılabilir. Tozlar, toz kaynağından hemen çekilir. Yönetmeliklere uygun hareket etmek için yalnızca onaylı toz oluşturan aletler bağlanmalıdır.

Bağlı elektrikli cihazın maksimum güç tüketimi "Teknik özellikler" bölümünde belirtilmektedir.

Anahtarı AUTO konumunu getirmeden önce cihaz prizine bağlı aletin kapalı olduğundan emin olun.

### 3.3 AutoClean

Makinede, bir otomatik filtre temizleme sistemi olan AutoClean sistemi bulunmaktadır. Emiş performansının her zaman yüksek olmasını sağlamak için çalışma sırasında sık sık temizleme döngüsü çalışacaktır.

Eğer emiş performansı azalır ya da aşırı tozlu uygulamalarda filtrenin elle temizlenmesi önerilir.

1. Makineyi kapatın
2. Avucunuzun içiyle ağızları ya da emme hortumu açıklığını kapatın.
3. Anahtarı „I“ konumuna getirin ve daha sonra makineyi emiş hortumu açıklığı kapalı halde tam hızda yaklaşık 10 saniye çalıştırın.

Eğer emiş gücü hala düşükse filtreyi çıkartın ve mekanik olarak temizleyin ya da filtreyi değiştirin.

Islak emiş gibi belirli uygulamalarda otomatik filtre temizlik sisteminin kapatılması önerilir. Ayrıntılar için Bölüm 3.1'e bakın.

### 3.4 Akış hızı uyarısı

#### DİKKAT



Tüm filtrelerin var olduğunu ve düzgün biçimde takıldığını kontrol edin.

Makinede hava hızını durumunu izleyen bir sistem bulunmaktadır. İşyeri maruz kalma limitlerine sahip

tozu almadan önce hacim akış izleyicisini kontrol edin.

1. Motor çalışırken hacim akışını azaltmak için emme hortumunu kapalı tutun. Ön paneldeki LED göstergesi yaklaşık 1 saniye sonra yanacaktır. Akustik uyarı sesi birkaç saniye sonra gelecektir.
2. Hortum çapı ayarını gerçek hortum çapına ayarlayın.



LED göstergesi yandığında hava hızı 20 m/s'den düşüktür.

1. Kabin ya da filtre torbasının dolu olup olmadığını kontrol edin.
2. Emme hortumu, boru/ağız, filtrede hava akışının düşüp düşmediğini kontrol edin.

### 3.5 Antistatik bağlantı<sup>\*)</sup>

#### DİKKAT



Makinede toz alımı sırasında ortaya çıkabilecek statik elektriği boşaltmak için bir antistatik sistem bulunmaktadır.

Antistatik sistem, motorun üst ön tarafında yer almaktadır ve kabin girişi bağlantı parçasına bir topraklama bağlantısı oluşturur.

Düzenli çalışması için elektrik ileten ya da antistatik bir emme hortumunun kullanılması önerilir.

1. İsteğe bağlı boşaltma torbası takılırken antistatik bağlantının korunduğundan emin olun.

### 3.6 Soğutma havası filtresi

Elektronik parçaları ve motoru korumak için makinede bir soğutma havası dağıtıcısı bulunmaktadır. Soğutma havası dağıtıcısını düzenli olarak temizleyin.

Ortamdaki havada yüksek konsantrasyonda ince toz bulunan alanlarda makineye, tozun hava kanalları ve motorun içinde çökmesini önlemek için bir isteğe bağlı soğutma havası filtresi kartuşu takılması önerilmektedir. Yerel satış temsilcinizle görüşün.

#### DİKKAT



Eğer soğutma hava filtresi tozla tıkanır, motordaki aşırı yüklenme koruma anahtarı devreye girebilir.

1. Bu durumda makineyi kapatın, soğutma hava filtresini temizleyin ve makinenin yaklaşık 5 dakika boyunca soğumasına izin verin.

### 3.7 Islak çekme

#### DİKKAT



Makinede, maksimum sıvı seviyesine ulaşıldığında makineyi kapatan bir su seviyesi limit sistemi bulunmaktadır.

1. Bu durumda makineyi kapatın.
2. Makinenin fişini prizden çıkartın ve kabı boşaltın.
3. Asla su seviyesi limit sistemi olmadan ve filtre takılı iken sıvı çekmeyin.
4. Yanıcı sıvılar çekirmeyin.
5. Sıvıları çekmeden önce filtre torbasını/atık torbasını çıkartın ve her zaman su seviyesi sınırının düzgün çalıştığını kontrol edin.
6. Köpük oluşursa, hemen çalışmayı durdurun ve tankı boşaltın.
7. Su seviyesi sınırlandırma aracını düzenli olarak temizleyin ve sağlamlığını kontrol edin.

Kabı boşaltmadan önce makinenin fişini prizden çekin. Hortumu dışarı doğru çekerek hortumu girişten ayırın. Motorun üst parçasını ayırmak için dışarı doğru çekerek mandalı serbest duruma getirin. Motorun üst parçasını kaptan kaldırın. Her sıvı çekme işleminden sonra her zaman kabı ve su seviyesi limit sistemini boşaltın ve temizleyin.

Kabı geriye ya da yana doğru yatırarak ve sıvıları bir yer giderine ya da benzeri bir gidere dökerek boşaltın.

Motorun üst parçasını yeniden kabin üzerine yerleştirin. Motorun üst kısmını mandallarla sabitleyin.

Keskin dönüşlerde yanlışlıkla su seviyesi sınırlandırma aracı devreye girebilir. Bu durumda makineyi kapatın ve cihazın sıfırlanması için 3 saniye bekleyin. Daha sonra makineyi çalıştırmaya devam edin.

### 3.8 Kuru çekme

#### DİKKAT



Çevresel açıdan tehlikeli malzemelerin çekilmesi.

Çekilen malzemeler çevre açısından tehlikeli olabilir.

1. Pislikleri, yasal yönetmeliklere uygun olarak atın.

Kuru çekme işlemi takiben boşaltma yapmadan önce elektrik fişini prizden çıkartın. Emme hortumunu makineden çıkartın ve zararlı tozun girmesini önlemek için giriş kapağını kapatın. Motorun üst parçasını ayırmak için dışarı doğru çekerek mandalı serbest duruma getirin. Motorun üst parçasını kaptan kaldırın.

**Filtre:** Filtreleri kontrol edin. Filtreyi temizlemek için filtreyi sallayabilir, fırçalayabilir ya da yıkayabilirsiniz. Toz alımını tekrar başlatmadan önce filtrenin kurumasını bekleyin.

**Toz torbası:** Doluluk durumunu görmek için torbayı kontrol edin. Gerekirse toz torbasını değiştirin. Eski torbayı çıkartın. Yeni torba, lastik membranlı mukavva parça, vakum girişinden geçirilerek takılır. Lastik membranın, vakum girişindeki yükseltiyi geçtiğinden emin olun.

**Boşalttıktan sonra:** Motorun üst kısmını kabin üzerine kapatın ve mandallarla sabitleyin. Filtre makineye takılı değilken asla kuru malzeme çekmeyin. Makinenin emme performansı, filtrenin ve toz torbasının boyutuna ve kalitesine bağlıdır. Bu nedenle yalnızca orijinal filtreler ve toz torbaları kullanın.

## 4 Temizlik makinesini kullandıktan sonra

### 4.1 Kullandıktan sonra

Tehlikeli tozları çektikten sonra giriş kapağını kapatın ve makinenin dış tarafını temizleyin.

Makine kullanılmadığında fişi prizden çekin. Kabloyu, makineden başlayarak sarın. Elektrik kablosu, motorun üst parçasına ya da kabin etrafına sarılabilir ya da birlikte verilen kancaya yerleştirilebilir ya da bağlanabilir. Bazı modellerde, aksesuarlar için özel saklama alanları bulunmaktadır.

### 4.2 Taşıma

1. Makineyi taşımadan önce tüm mandalları kapatın.
2. Girişi, giriş kapağıyla kapatın.
3. Eğer pislik tankında sıvı varsa makineyi yana yatırmayın.
4. Makineyi kaldırmak için bir vinç kancası kullanmayın.
5. Makineyi araba kolundan kaldırmayın<sup>\*)</sup> ya da MAK-PAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Saklama

#### DİKKAT



Cihazı, kuru ve yağmura ve donmaya karşı korumalı bir yerde saklayın. Bu makine yalnızca iç mekanlarda saklanmalıdır.

### 4.4 Aksesuar ve alet saklama

Aksesuarların ve aletlerin kolay taşınması ve saklanması için makinenin yan tarafında bantlarla ya da diğer şekillerde bağlanılmaya olanak tanıyan entegre çubuklar bulunmaktadır. Emme hortumu ya da elektrik kablosunun bağlanması için makinenin arka tarafında esnek bant ve kancalar bulunmaktadır. Talimatlar için hızlı başvuru kılavuzuna bakın.

2 noktalı ya da 3 noktalı saklama kutularının takılması için makinenin üst tarafına bağlama sistemli bir isteğe bağlı adaptör plakası<sup>\*)</sup> takılabilir.

Adaptör plakasını takmadan önce elektrik fişini prizden çıkartın.

#### DİKKAT<sup>\*)</sup>



Makineyi, saklama kutusu güvenli biçimde takılmadan önce adaptör plakasından kaldırmayın. Saklama durumunda cihazın ağırlığını ve dengesine dikkat edin. Maksimum saklama kutusu ağırlığı 30 kg'dır.

### 4.5 Makinenin geri dönüştürülmesi

Eski makineyi kullanılmaz hale getirin.

1. Makinenin fişini prizden çekin.
2. Elektrik kablosunu kesin.
3. Elektrikli cihazları evsel çöplerle birlikte atmayın.



Eski elektrikli ve elektronik cihazlar hakkındaki Avrupa Yönetmeliği 2012/19/EU'da belirtildiği gibi kullanılmış elektrikli cihazların, ayrıca toplanması ve ekolojik olarak geri dönüştürülmesi gerekmektedir.

## 5 Bakım

### 5.1 Düzenli servis ve inceleme

Makinenizin düzenli servisi ve incelenmesi, ilgili yasalara ve yönetmeliklere uygun olarak yeterli nitelikli personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Özellikle toprak devamlılığı, yalıtım direnci ve esnek kablunun durumu düzenli olarak kontrol edilmelidir.

Herhangi bir hata durumunda makine hizmette ALINMALI, tamamen kontrol edilmeli ve yetkili bir servis teknisyeni tarafından onarılmalıdır.

En az yılda bir kez olmak üzere Makita teknisyeninin ya da bilgilendirilmiş bir kişinin, filtreler, hava sızdırmazlığı ve kontrol mekanizmaları dahil olmak üzere teknik inceleme gerçekleştirmesi gerekmektedir.

### 5.2 Bakım

Bakım işlemi yapmadan önce fişi prizden çıkartın. Makineyi kullanmadan önce bilgi plakasında yer alan frekansın ve voltajın, şebeke elektrliğiyle uyumlu olduğundan emin olun.

Makine sürekli ağır çalışmalar için tasarlanmıştır. Çalışma saatine bağlı olarak toz filtresinin değiştirilmesi gerekmektedir. Makineyi, kuru bir bezle ve az miktarda püskürtmeli cila ile temiz tutun.

Bakım ve temizlik sırasında makineyi, bakım personeli ya da diğer kişilerde herhangi bir tehlike yaratmayacak şekilde tutun.

<sup>\*)</sup> İsteğe bağlı aksesuarlar / Modele bağlı seçenek Orijinal talimatların çevirisi

Bakım alanında

- Filtrelenen zorunlu havalandırma kullanın
- Koruyucu giysiler giyin
- Bakım alanını, etrafa tehlike maddelerin girmemesi için temizleyin.

Bakım ve onarım çalışması sırasında temizlenemeyecek tüm kirlenmiş parçalar için aşağıdakilerin yapılması gerekmektedir:

- Sızdırmaz torbalara konmalıdır
- Bu tür atıkların uzaklaştırılması konusundaki geçerli yönetmeliklere uygun bir şekilde atılmalıdır.

Satış sonrası servis le ilgili ayrıntılar için bayinizle ya da ülkenizden sorumlu Makita servis temsilcisi ile görüşün. Bu belgenin arka tarafına bakın.

## 6 Diğer bilgiler

### 6.1 AB Uyum beyanı

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

Ürün: Islak ve kuru kullanım için süpürge  
Tip: VC4210M

İlgili AB yönetmelikleri:  
2006/42/AB, 2014/30/AB, 2011/65/AB

Kullanılmış olan uyumlu standartlar:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Dokümantasyon sorumlusu:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017  
Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Teknik özellikler

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Gerilim	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Şebeke frekansı	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Aldığı güç	W	1200	1200	1200	1000	1000
Cihaz prizi için bağlantı değeri	W	1100	1100	1700	–	1750
Toplam bağlantı değeri	W	2300	2300	2900	1000	2750
Şebeke sigortası	A	16	10	13	16	25
Hava debisi max. <sup>*)</sup>	l/min (m <sup>3</sup> /h)	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4200 (252)	4200 (252)
Vakum	mbar (hPa)	250 (250)	250 (250)	250 (250)	230 (230)	230 (230)
Ses basıncı seviyesi (IEC 60335-2-69)	dB(A)	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2
Çalışma sesi	dB(A)	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2
El-kol titreşimi	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Şebeke bağlantı kablosu: Uzunluğu	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Şebeke bağlantı kablosu: Tipi	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Koruma sınıfı	I	I	I	I	I	I
Koruma türü	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Parazit giderme derecesi	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1
Toz sınıfı	M	M	M	M	M	M
Kap hacmi	l (UKgal)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)
Genişlik	mm (in)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)
Derinlik	mm (in)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)
Yükseklik	mm (in)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)
Ağır aksesuarları ile (net, en yaygın uygulama)	kg (lb)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)

\* türbinde ölçülür  
Özellikler ve ayrıntılar, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

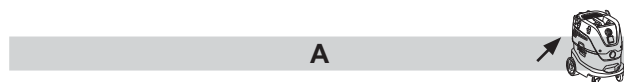
## Hitri referenčni priročnik

### Krmilni elementi

- 1 Kljuka za cev
- 2 Ročaj
- 3 Dodatek možnosti
- 4 Upravljanje hitrosti
- 5 Stikalo
- 6 Pokrov priključka
- 7 Kolo
- 8 Rezervoar
- 9 Vhodni priključek
- 10 Zapah
- 11 Vtičnica naprave
- 12 LED indikator
- 13 Nastavitev premera cevi

### Hitri referenčni priročnik s slikami

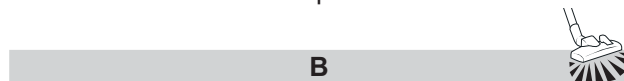
Hitri referenčni priročnik s slikami je namenjen za pomoč pri začetku uporabe, upravljanju in shranjevanju enote. Priročnik je razdeljen na 4 poglavja, ki so označena s simboli:



#### Pred prvo uporabo naprave natančno preberite priročnik z navodili

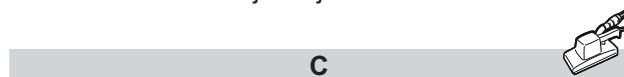
**NATANČNO PREBERITE PRIROČNIK Z NAVODILI!**

- A1** - Razpakirajte dodatke
- A2** - Namestitev filtrirne vrečke
- A3** - Namestitev vrečke za odpadke
- A4** - Vstavljanje cevi in upravljanje
- A5** - Namestitev dodatkov
- A6** - Namestitev adapter plošče
- A7** - Namestitev ročke za prevoz



#### Upravljanje/Delovanje

- B1** - Opozorilo pretoka
- B2** - Sistem čiščenja filtra AutoClean
- B3** - Predel za shranjevanje cevi in kabla



#### Priključitev električnih naprav

- C1** - Prilagoditev električnega orodja



#### Vzdrževanje

- D1** - Zamenjava filtrirne vrečke
- D2** - Zamenjava vrečke za odpadke
- D3** - Zamenjava filtra
- D4** - Čiščenje zračnega difuzorja za hlajenje motorja
- D5** - Čiščenje tesnila in plovca

## Vsebina

<b>1 Varnostna navodila</b> .....	<b>137</b>
1.1 Oznake v navodilih .....	137
1.2 Navodila za uporabo .....	137
1.3 Namen in predvidena uporaba .....	137
1.4 Električna povezava .....	138
1.5 Podaljšek .....	138
1.6 Garancija .....	138
1.7 Pomembna opozorila .....	138
<b>2 Tveganja</b> .....	<b>139</b>
2.1 Električni sestavni deli .....	139
2.2 Nevaren prah .....	140
2.3 Dodatki in rezervni deli .....	140
2.4 Eksplozivne ali vnetljive okoliščine .....	140
<b>3 Upravljanje/delovanje</b> .....	<b>140</b>
3.1 Zagon in upravljanje naprave .....	141
3.2 Funkcija samodejnega vklopa/izklopa za električna orodja .....	141
3.3 AutoClean .....	141
3.4 Opozorilo pretoka zraka .....	142
3.5 Antistatična povezava*) .....	142
3.6 Filter za hlajenje zraka .....	142
3.7 Mokro sesanje .....	142
3.8 Suho sesanje .....	142
<b>4 Po uporabi naprave</b> .....	<b>143</b>
4.1 Po uporabi .....	143
4.2 Prevoz .....	143
4.3 Shranjevanje .....	143
4.4 Predel za shranjevanje dodatkov in orodja .....	143
4.5 Recikliranje naprave .....	143
<b>5 Vzdrževanje</b> .....	<b>143</b>
5.1 Redno servisiranje in pregled .....	143
5.2 Vzdrževanje .....	143
<b>6 Nadaljnje informacije</b> .....	<b>144</b>
6.1 Izjava o skladnosti ES .....	144
6.2 Specifikacije .....	145

# 1 Varnostna navodila



Ta dokument vsebuje varnostne informacije, ki so pomembne za napravo, skupaj s hitrim referenčnim priročnikom. Pred prvo uporabo naprave natančno preberite priročnik z navodili. Navodila shranite za kasnejšo uporabo.

## Nadaljnje informacije

Več informacij o napravi lahko najdete na naši spletni strani [www.makita.com](http://www.makita.com).

Če imate dodatna vprašanja, se obrnite na servisnega zastopnika družbe Makita, ki je odgovoren za popravila v vaši državi.

Glejte zadnjo stran tega dokumenta.

### 1.1 Oznake v navodilih

#### NEVARNOST



Nevarnost, ki neposredno povzroča resne ali neodpravljljive poškodbe ali celo smrt.

#### OPOZORILO



Nevarnost, ki lahko povzroči resne poškodbe ali celo smrt.

#### OPOZORILO



Nevarnost, ki lahko povzroči manjše poškodbe in škodo.

### 1.2 Navodila za uporabo

Napravo je:

- dovoljeno uporabljati le osebam, ki so se seznanile z njeno pravilno uporabo in so bile izrecno zadolžene za njeno upravljanje
- dovoljeno uporabljati le pod nadzorom

Ta naprava ni namenjena uporabi osebam (vključno z otroki) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali psihičnimi sposobnostmi in tistimi s pomanjkanjem izkušenj in znanja.

Otroci morajo biti pod nadzorom, da se ne bodo igrali z napravo.

Ne uporabljajte nevarnih delovnih metod.

Nikoli ne uporabljajte naprave brez vstavljenega filtra.

Izklopite napravo in jo izključite iz omrežja v naslednjih okoliščinah:

- Pred čiščenjem in popravili
- Pred zamenjavo sestavnih delov
- Pred zamenjavo naprave
- Če se pojavi pena ali izhaja tekočina

Poleg navodil za uporabo in obvezujočih predpisov za preprečevanje nesreč, ki veljajo v državi uporabe, upoštevajte tudi priznane predpise za varnost in pravilno uporabo.

Pred začetkom dela mora biti delovno osebje obveščeno o in usposobljeno glede:

- uporabe naprave
- tveganj pri ravnanju z materialom, ki bo posesan
- varnega odstranjevanja posesanega materiala

### 1.3 Namen in predvidena uporaba

Mobilni odstranjevalec prahu je razvit, oblikovan in podvržen strogim testom, zato je učinkovit in varen, če ga primerno vzdržujete in uporabljate v skladu s spodnjimi navodili.

Naprava je namenjena za industrijsko uporabo npr. v tovarnah, na gradbiščih in v delavnicah.

Naprava je namenjena tudi za komercialno rabo, na primer v hotelih, šolah, bolnišnicah, tovarnah, trgovinah, pisarnah in najetih poslovnih prostorih.

Nesreče zaradi napačne uporabe lahko preprečijo le osebe, ki napravo uporabljajo.

**PREBERITE IN UPOŠTEVAJTE VSA VARNOSTNA NAVODILA!**

Ostali načini uporabe veljajo za nepravilno uporabo. Proizvajalec ne prevzema nikakršne odgovornosti za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi takšne uporabe. Odgovornost za nepravilno uporabo nosi uporabnik sam. Primerna uporaba vključuje tudi primerno rokovanje/delo, servisiranje in popravila, kot določa proizvajalec.

Pretok zraka v sistemu z varnostnim sesanjem morate natančno kontrolirati, da bi zagotavljali minimalen pretok zraka v sesalni cevi v vrednosti  $V_{min} = 20 \text{ m/s}$ .

Ta naprava je primerna za sesanje suhega, ne-netljivega prahu in tekočin, žagovine ter nevarnega prahu z vrednostjo OEL vrednost (mejna vrednost izpostavljenosti)  $> 0.1 \text{ mg/m}^3$ .



Prašni razred M (IEC 60335-2-69). Prah, ki spada v ta razred ima vrednost OEL  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ , odobrena tudi žagovina. Naprava je v celoti testirana za sesanje za ta prašni razred. Najvišja stopnja prepustnosti je 0,1 %, odstranjevanje mora potekati ob nizkem prašenju.

Pri odsesavanju prahu zagotovite zadostno izmenjavo zraka razreda M, ko se izpušni zrak vrača v prostor. Pred uporabo upoštevajte vse državne predpise.

#### 1.4 Električna povezava

Priporočamo, da je naprava povezana z električnim omrežjem preko varovalke.

Električne dele razvrstite v naslednjem redu (vtičnice, vtiči, in položite podaljšek tako, da ohranite razred zaščite.

Priključki in spojke napajalnih kablov in podaljškov morajo biti vodotesni.

#### 1.5 Podaljšek

Kot podaljšek uporabljajte samo takšnega, ki ga je odobril proizvajalec, ali boljše kakovosti.

Ko uporabljate podaljšek, preverite minimalne zahteve za prerez kabla:


Dolžina kabla	Prerez	
	< 16 A	< 25 A
do 20 m	1,5 mm	2,5 mm <sup>2</sup>
od 20 do 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>

#### 1.6 Garancija

Za garancijo veljajo naši splošni pogoji poslovanja. Nepooblaščen prilagajanje naprave, uporaba napačnih krtač ali uporaba naprave na drug način, kot je predviden, odvezujejo proizvajalca vsakršne odgovornosti za posledično nastalo škodo.

#### 1.7 Pomembna opozorila

### OPOZORILO

 Za zmanjšanje tveganja za požar, električni udar ali poškodbo, pred uporabo, prosimo, preberite in upoštevajte vsa varnostna navodila in oznake za previdnost. Ta naprava je zasnovana tako, da je varna ob uporabi za navedene funkcije čiščenja. V kolikor pride do poškodbe električnih ali mehanskih delov, mora pred uporabo napravo in/ali dodatno opremo popraviti pristojni servisni center ali proizvajalec, da se boste izognili nadaljnjim

poškodbam naprave ali fizičnim poškodbam uporabnika.

Naprave nikoli ne puščajte priklopljene na napajanje.

Odklopite jo iz vtičnice, kadar je ne uporabljate in pred vzdrževanjem.

Zunanja uporaba naprave naj bo omejena le na občasno uporabo.

Naprave ne uporabljajte, če sta kabel ali vtič poškodovana. Za odklop primite vtič, ne kabla. Vtiča ali naprave ne prijemajte z mokrimi rokami. Pred odklopom izključite vse krmilne mehanizme.

Naprave ne vlecite in ne prenašajte za kabel, kabla ne uporabljajte namesto ročaja, ne pripirajte kabla z vrati in ne zategujte kabla okrog ostrih robov ali vogalov. Z napravo ne zapeljite čez kabel. Kabel ne sme priti v bližino vročih površin.

Pazite, da lasje, ohlapna oblačila, prsti in drugi deli telesa ne bodo v bližini odprtih in premičnih delov. Ne vstavljajte predmetov v odprtine in ne uporabljajte naprave, če so odprtine zamašene. Pazite, da se v odprtinah ne nabere prah,



kosmi, lasje in karkoli drugega, kar bi lahko oviralo pretok zraka.

Ne uporabljajte naprave zunaj pri nizkih temperaturah.

Naprave ne uporabljajte za sesanje vnetljivih ali gorljivih tekočin, kakršna je npr. bencin, in je ne uporabljajte v območjih, kjer bi te tekočine lahko bile prisotne.

Ne sesajte ničesar, kar se žge ali kadi, npr. cigaret, vžigalic ali vročega pepela.

Pri čiščenju na stopnicah bodite še posebej previdni.

Naprave ne uporabljajte, če filtri niso pritrjeni.

Če naprava ne deluje ustrezno ali če je padla, je bila poškodovana, ste jo pustili zunaj ali je padla v vodo, jo vrnite v servisni center ali prodajalcu.

Če iz naprave izteka pena ali tekočina, jo nemudoma izklopite.

Naprave ne uporabljajte kot vodno črpalko. Naprava je namenjena sesanju zračnih in vodnih mešanic.

Napravo priključite na primerno ozemljeno napajalno omrežje. Vtičnica in podaljšek

morata imeti delujoč zaščitni vodnik.

Na delovnem mestu zagotovite dobro prezračevanje.


Ne uporabljajte naprave kot lestev. Naprava se lahko prevrne in poškoduje. Nevarnost poškodb.

Vtičnice na stroju uporabljajte samo za namene, določene v navodilih.

## 2 Tveganja

### 2.1 Električni sestavni deli


#### NEVARNOST

 Deli zgornjega dela naprave so pod napetostjo.

Stik s sestavnimi deli, ki so pod napetostjo, lahko povzroči resne poškodbe oziroma celo smrt.

1. Nikdar zgornjega dela naprave na škropite z vodo.

#### NEVARNOST

 Okvarjen napajalni kabel lahko povzroči do električni udar.

Dotikanje okvarjenega napajalnega kabla lahko povzroči

resne ali celo smrtne poškodbe.

1. Ne poškodujte omrežnega priključnega kabla (ne smete ga, na primer, povoziti, nategovati ali stiskati).
2. Redno preverjajte, če je priključni kabel poškodovan ali kaže znake staranja.
3. Če je električni kabel poškodovan, mora ga pooblaščen distributer za Makita ali kvalificirana oseba zamenjati, da bi se izognili tveganju.
4. Napajalnega kabla v nobenem primeru ne ovijajte okoli prsta ali katerega koli drugega telesnega dela osebe, ki upravlja napravo.

## 2.2 Nevaren prah

### OPOZORILO

 Nevarne snovi.

Sesanje nevarnih snovi lahko privede do resnih ali celo usodnih poškodb.

1. S čistilnikom ne smete posesati naslednjih snovi:
  - vročih materialov (prižganih cigaret, vročega pepela itd.)
  - vnetljivih, eksplozivnih, korozivnih tekočin (npr.

bencin, topila, kisline, lužnine itd.)

- vnetljivega, eksplozivnega prahu (npr. magnezijev ali aluminijev prah itd.).

## 2.3 Dodatki in rezervni deli


### OPOZORILO



Dodatki in rezervni deli.

Uporaba neoriginalnih rezervnih delov in dodatkov lahko ovira varnost in/ali delovanje naprave.

1. Uporabljajte samo originalne rezervne dele in dodatke družbe Makita. Rezervni deli, ki lahko vplivajo na zdravje in varnost upravljalca naprave ter na delovanje naprave, so sledeči:

Opis	Št. za naročanje
Ploščati filter PTFE, 1 kos 	W107418351
Filtrirna vrečka iz blaga, 5 kosov	W107418353
Vrečka za odpadke, 5 kosov.	W107418355
Filter za hlajenje zraka v motorju PET, 1 kos	W107418352

## 2.4 Eksplozivne ali vnetljive okoliščine

### OPOZORILO



Ta naprava ni primerna za uporabo v eksplozivnih ali vnetljivih okoliščinah, ali v takšnih okoliščinah, kjer je obstaja verjetnost takšnih okoliščin zaradi hlapljivih tekočin ali vnetljivih plinov ali hlapov.

## 3 Upravljanje/delovanje

### OPOZORILO



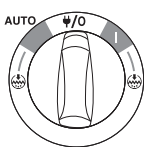



Škoda, povzročena zaradi neprimerne omrežne napetosti.

Naprava se lahko poškoduje, če jo priklopite na neprimerno omrežno napetost.


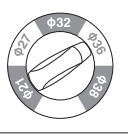
1. Prepričajte se, da se napetost, navedena na napravi, ujema z napetostjo lokalnega omrežja.

### 3.1 Zagon in upravljanje naprave

1. Preverite, ali je električno stikalo izključeno (v položaju 0).
2. Preverite, ali so v napravi nameščeni ustrezni filtri.
3. Nato povežite sesalno cev v sesalno odprtino na napravi, tako da cev potisnete naprej, dokler ni čvrsto pritrjena v odprtini.
4. Nato povežite obe cevi z ročajem cevi in zavrtite cevi, da boste zagotovili ustrezno prileganje.
5. Na cev pritrdite ustrezen nastavek. Nastavek izberite glede na material, ki ga želite posesati.
6. Če se uporablja za odsesavanje prahu v povezavi z orodjem, ki praši, morate na konec sesalne cevi namestiti ustrezen adapter.
7. Preverite, da nastavek premera cevi ustreza dejanskemu premeru cevi.
8. Povežite vtič z ustrežno električno vtičnico.
9. Premaknite električno stikalo v položaj I, da boste zagnali motor.

	Izbira I: Aktivirajte napravo
	Izbira I/O: Zaustavite napravo. Enakomeren električni tok na vtičnici
	Izbira AUTO: Aktivirajte samodejno vklapljanje/izklapljanje delovanja
	Izbira I +  : Aktivirajte napravo z izključenim samo-dejnim čiščenjem filtra
	Izbira AUTO +  : Aktivirajte samodejno vklapljanje/izklapljanje delovanja z izključenim samodejnim čiščenjem filtra
	Funkcija upravljanja s hitrostjo na ločenem vrtljivem gumbu

Premer cevi in nastavek za sesalno cev morata biti usklajena.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Funkcija samodejnega vklopa/izklopa za električna orodja

#### OPOZORILO



Vtičnica na napravi.

Vtičnica na napravi je namenjena za pomožno električno opremo; glej tehnične podatke za referenco.

1. Preden boste priključili kakšno napravo, vedno izklopite sesalnik in napravo, ki jo želite priključiti.
2. Preberite navodila za uporabo naprave, ki jo želite priključiti, in upoštevajte navedena varnostne napotke.

Naprava je opremljena z ozemljeno vtičnico. Nanjo lahko priključite zunanje električno orodje. Vtičnica ima stalno moč napajanja<sup>\*)</sup>, ko je električno stikalo v položaju I/O, naprava se torej lahko uporablja kot podaljšek.

V položaju AUTO napravo lahko vklopite in izklopite s priključenim električnim orodjem. Prah se pobere tako na mestu nastanka. Zaradi skladnosti z zakonodajo je treba priključiti samo odobrena orodja, ki proizvajajo prah.

Največja poraba elektrike priključenih električnih naprav je navedena v poglavju »Tehnični podatki«.

Preden boste stikalo obrnili v položaj AUTO, se prepričajte, da je orodje, ki je priključeno v vtičnico naprave, izklopljeno.

### 3.3 AutoClean

Naprava je opremljena s sistemom za avtomatsko čiščenje filtra, AutoClean. Za zagotavljanje optimalne sesalne moči se med delovanjem samodejno večkrat sproži čistilni mehanizem.

ČE se sesalna moč zniža ali ob velikih količinah prahu svetujemo, da filter očistite ročno na način:

1. Ugasnite napravo
2. Zaprite odprtine za šobe ali sesalne cevi z dlanjo.
3. Stikalo postavite v položaj "I" in pustite napravo delovati pri polni hitrosti približno 10 sekund in pri tem imejte odprtino sesalne cevi zaprto.

Če je sesalna moč še vedno znižana, odstranite in ročno očistite filter oziroma filter zamenjajte.

Pri posameznih načinih delovanja kot npr. mokro sesanje, priporočamo, da izklopite sistem samodejnega čiščenja filtra. Za podrobne informacije glejte razdelek 3.1.

### 3.4 Opozorilo pretoka zraka

#### OPOZORILO



Preverite, ali so vsi filtri prisotni in pravilno nameščeni.

Ta naprava je opremljena s sistemom za spremljanje hitrosti zraka. Preverite monitor volumna pretoka zraka še pred sesanjem prahu z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

1. Ko motor deluje, naj bo sesalna cev zaprta da zmanjšate volumen pretoka. Na sprednji kontrolni plošči po približno 1 sekundi zasveti LED lučka. Po nadaljnjih nekaj sekundah se oglasi zvočno opozorilo.
2. Nastavite premer cevi na vrednost, ki ustreza dejanskemu premeru cevi.



Ko se prižge LED lučka je hitrost zraka nižja od 20 m/s.

1. Preverite rezervoar in filtrirno vrečko, ki sta morata polna.
2. Preverite ali je pretok zraka zmanjšan v sesalni cevi, v nastavku, v filtru.

### 3.5 Antistatična povezava<sup>\*)</sup>

#### OPOZORILO



Ta naprava je opremljena s antistatičnim sistemom za odstranjevanje statične napetosti, ki se lahko razvije pri sesanju prahu.

Antistatičen sistem se nahaja na sprednjem delu pokrova motorja in ustvarja ozemljitveno povezavo z rezervoarjem.

Za pravilno delovanje priporočamo uporabo električno prevodne ali antistatične sesalne cevi.

1. Ko boste vstavljali vrečko za smeti, se prepričajte, da je antistatična povezava neprekinjena.

### 3.6 Filter za hlajenje zraka

Za zaščito elektronike in motorja je naprava opremljena z difuzorjem hladnega zraka. Redno čistite difuzor hladnega zraka.

Na območjih z visoko koncentracijo finega prahu v okolici, priporočamo, da napravo opremite z dodatnim vložkom filtra za hladen zrak in s tem preprečite nalaganje prahu v zračnih kanalih in motorju. Obrnite se na vašega prodajalca.

#### OPOZORILO



Če je filter za hlajenje zamašen, se lahko na motorju sproži stikalo za preprečevanje preobremenitve naprave.

1. Izklopite napravo, očistite filter za hlajenje zraka in počakajte približno 5 minut, da se naprava ohladi.

### 3.7 Mokro sesanje

#### OPOZORILO



Naprava je opremljena s sistemom spremljanja gladine tekočine, ki prekine delovanje naprave, ko je dosežena najvišja raven tekočine.

1. Ko pride do tega, izključite napravo.
2. Napravo odklopite z električnega napajanja in izpraznite rezervoar.
3. Nikoli ne sesajte tekočin, če sistem spremljanja gladine tekočine in filter (filtri) niso nameščeni v napravi.
4. Ne sesajte vnetljivih tekočin
5. Pred sesanjem tekočin vedno odstranite filtrirno vrečko/vrečko za odpadke in preglejte, da pretok ali omejitev nivoja tekočine deluje normalno.
6. Če se pojavi pena, nemudoma prenehajte z delom in izpraznite rezervoar.
7. Redno čistite napravo za omejevanje ravni vode in preverjajte, če so se pojavili znaki obrabe.

Preden izpraznite rezervoar, odklopite napravo iz omrežja. Odstranite cev iz odprtine tako, da jo izvlečete. Sprostite zapah, tako da jih potegnete navzven in se sprostijo pokrov motorja. Odprite pokrov motorja in ga umaknite z zbiralnika. Po sesanju tekočin vedno izpraznite in očistite rezervoar in sistem spremljanja gladine vode.

Izpraznite zbiralnik tako, da ga nagnete nazaj in izlijete tekočino v talni odtok ali podobno.

Znova namestite pokrov motorja na rezervoar. Pokrov motorja pričvrstite z zapahi.

Okorno rokovanje lahko nenadejano sproži napravo za spremljanje gladine vode. V tem primeru ugasnite napravo in počakajte 3 sekunde pred ponovnim priklopom. Nato nadaljujte z upravljanjem delovanja naprave.

### 3.8 Suho sesanje

#### OPOZORILO



Sesanje okolju nevarnih snovi.

Posesane snovi so lahko nevarne za okolje.

1. Umazanijo odstranite v skladu s predpisi.

Pred praznjenjem po suhem sesanju najprej izklopite električni vtič iz vtičnice. Odstranite sesalno cev iz naprave in zaprite pokrov, da preprečite škodljivo širjenje prahu v prostor. Sprostite zapah, tako da jih potegnete navzven in se sprostijo pokrov motorja. Odprite pokrov motorja in ga umaknite z zbiralnika.

**Filter:** Preverite filtre. Filter lahko očistite s stresanjem, krtačenjem ali pranjem. Pred ponovnim zagonom sesanja prahu počakajte, da se filter osuši.

**Vrečka za prah:** pregledajte vrečko za faktor napolnjenosti. Po potrebi zamenjajte vrečko za prah. Odstranite staro vrečko. Novo vrečko namestite tako, da kartonski del z gumijasto membrano uvedete skozi sesalno odprtino. Prepričajte se, da ste gumijasto membrano uvedli prek zvišanega dela sesalne odprtine.

**Po praznjenju:** Zaprite pokrov motorja na zbiralnik in ga pričvrstite z zapahi. Nikoli ne sesajte suhih materialov brez filtra nameščenega v napravi. Učinkovitost sesanja naprave je odvisna od velikosti in kakovosti filtra in vrečke za prah. Zato uporabljajte le originalne filtre in vrečke za prah.

## 4 Po uporabi naprave

### 4.1 Po uporabi

Po sesanju nevarnega prahu zaprite pokrov priključka in očistite zunanost naprave.


Kadar naprave ne uporabljate, odklopite vtič iz vtičnice. Kabel navijte začenši pri napravi. Napajalni kabel lahko navijete okrog pokrova motorja ali na zbiralniku ali ga odložite na kljuko oziroma na druge elemente za pritrditev. Nekatere različice imajo posebna mesta za shranjevanje pripomočkov.

### 4.2 Prevoz

1. Pred prevozom naprave zaprite vse zapaha.
2. Odprtino zakrijte s pokrovom.
3. Ne nagibajte naprave, če so v rezervoarju za odpadke prisotne tekočine.
4. Za dviganje naprave ne uporabljajte dvižnih kljuk.
5. Ne dvigajte naprave z uporabo ročice za prevoz<sup>\*)</sup> ali ročaj MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Shranjevanje

#### OPOZORILO

 Napravo shranjujte na suhem mestu, zaščiteno pred zmrzaljo. Napravo lahko shranjujete le v notranjih prostorih.


### 4.4 Predel za shranjevanje dodatkov in orodja

Za lažji prevoz in shranjevanje dodatkov in orodja, je naprava ob strani opremljena z vgrajenimi vodili, ki omogočajo pritrditev s trakovi ali drugimi sredstvi. Raztegljivi trak in kljuke so vključeni na hrbtni strani stroja za pritrditev sesalne cevi ali priključnega kabla. Navodila glejte v Hitrem referenčnem priročniku.

Namestite lahko tudi dodatna adapter ploščo<sup>\*)</sup> s sistemom za pričvrstitev na vrhu naprave, ki omogoča pritrdjevanje 2-točkovnega ali 4-točkovnega kovčka za shranjevanje.

Pred namestitvijo adapter plošče iz vtičnice izvlecite električni vtič.



#### OPOZORILO<sup>\*)</sup>

 Ne premikajte naprave prede imate varno nameščen kovček za shranjevanje. Bodite pozorni na težo in ravnovesje naprave nameščene v kovčku za shranjevanje. Maksimalna teža kovčkov za shranjevanje je 30 kg.

### 4.5 Recikliranje naprave

Staro napravo naredite neuporabno.

1. Izvlecite vtič naprave.
2. Prerežite napajalni kabel.
3. Električnih naprav ne vrzite v hišne smeti.

 Kot določa evropska Direktiva 2012/19/EU o starih električnih in elektronskih napravah, je  treba rabljeno električno blago zbirati posebej in ga reciklirati na ekološki način.

## 5 Vzdrževanje

### 5.1 Redno servisiranje in pregled

Redno servisiranje in pregled vaše naprave mora izvesti ustrezno usposobljeno osebje v skladu z veljavno zakonodajo in predpisi. Še posebej je treba redno preverjati neprekinjenost ozemljitve, upornost izolacije in stanje upogljivega kabla.

V primeru napake MORATE takoj prenehati uporabljati napravo, ki jo mora temeljito pregledati in popraviti pooblaščen servisno osebje.

Tehnik družbe Makita ali za to izučena oseba, mora najmanj enkrat letno izvesti tehnični pregled, vključno s filtri, zračnim tesnjenjem in mehanizmi nadzora.

### 5.2 Vzdrževanje

Pred vzdrževalnimi postopki odklopite vtič iz vtičnice. Preden uporabite napravo, se prepričajte, da se frekvenca in napetost, ki sta navedeni na ploščici za tehnične navedbe, ujemata z napetostjo v omrežju.

D

Makita VC4210M

GB

F

Čistilnik je zasnovan za trajno težko delo. Filter za prah je treba obnoviti glede na število ur delovanja. Napravo čistite s suho krpo in z majhno količino loščila v razpršilu.

NL

I

Med vzdrževanjem in čiščenjem ravnajte z napravo na način, ki ne predstavlja nevarnosti za vzdrževalce in ostale osebe.

N

Na območju vzdrževanja

- Uporabljajte obvezno filtrirano prezračevanje
- Nosite zaščitno obleko
- Očistite vzdrževalno površino na način, da nevarne snovi ne izhajajo v okolico.

S

DK

V kolikor med vzdrževanjem in popravili ni možno ustrezno očistiti onesnaženih delov, morajo biti onesnaženi deli:

- Zapakirani v dobro zatesnjenih vrečkah
- Odstranjeni na način, da zadošča veljavnim predpisom odlaganja tovrstnih odpadnih snovi.

SF

E

P

Za podrobnosti o po prodajnih storitvah se obrnite na vašega prodajalca ali servisnega zastopnika družbe Makita, ki je odgovoren za popravila v vaši državi. Glejte zadnjo stran tega dokumenta.

GR

TR

SLO

## 6 Nadaljnje informacije

HR

### 6.1 Izjava o skladnosti ES

SK

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

CZ

PL

Proizvod: Sesalec za mokro in suho uporabo  
Tip: VC4210M

H

Zadevne ES-direktive:  
2006/42/ES, 2014/30/EU, 2011/65/EU

RO

Uporabljene usklajene norme:

EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

BG

RUS

EST

LV

Pooblaščenec za dokumentacijo:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

LT



AL

02.01.2017

MK

Yasushi Fukaya, Director

SR

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

UK

## 6.2 Specifikacije

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Omrežna napetost	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Frekvenca omrežja			50/60			
Sprejem moči		1200			1000	1000
Priključna vrednost za vtičnico naprave	2400	1100	1100	1700	–	1750
Sprejem moči	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Omrežna varovalka	16	10		13	16	25
Zračni volumski tok max. <sup>*)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Podtlak		250 (250)			230 (230)	
Merilna površinska jakost zvoka (IEC 60335-2-69)			62 ±2			
Hrup pri delu			60 ±2			
Vibracije dlan-roka			<2,5			
Omrežni priključek: Dolžina			7,5			
Omrežni priključek: Tip	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Zaščitni razred			I			
Način zaščite			IPX4			
Stopnja radijskih motenj			EN 55014-1			
Klasifikacija prahu – razred			M			
Volumen posode	I (UKgal)		42 (9,2)			
Širina	mm (in)		385 (15,2)			
Globina	mm (in)		575 (22,6)			
Višina	mm (in)		605 (23,8)			
Teža vklj. dodatna oprema (neto, najpogostejša uporaba)	kg (lb)		16,0 (35,3)			

\* merjeno na turbini  
 Priljubljenost si pravico do spremembe specifikacij in podrobnosti brez predhodnega obvestila.

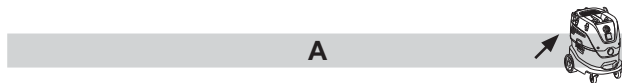
# Vodič za brz početak

## Radni elementi

- 1 Kuka za crijevo
- 2 Drška
- 3 Položaji dodataka
- 4 Kontrola brzine
- 5 Prekidač
- 6 Čep dovoda
- 7 Kotač
- 8 Spremnik
- 9 Dovodni priključak
- 10 Jezičac
- 11 Utičnica uređaja
- 12 LED lampica
- 13 Postavka promjera crijeva

## Slikovni vodič za brz početak

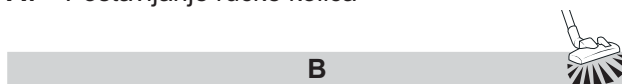
Slikovni vodič za brz početak osmišljen je tako da vam pomogne pri početku uporabe, rukovanju i spremanju jedinice. Vodič je podijeljen na 4 odjeljaka predstavljena simbolima.



### Prije pokretanja

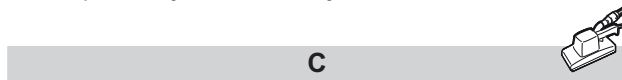
**PRIJE UPORABE PROČITAJTE UPUTE ZA UPORABU!**

- A1** - Raspakiravanje opreme
- A2** - Postavljanje vrećice s filtrom
- A3** - Postavljanje jednokratne vrećice
- A4** - Dodaci za crijevo i uporaba
- A5** - Postavljanje opreme
- A6** - Postavljanje adapterske ploče
- A7** - Postavljanje ručke kolica



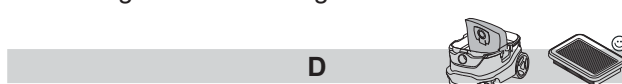
### Kontrola/uporaba

- B1** - Upozorenje za protok
- B2** - Sustav čišćenja filtra AutoClean
- B3** - Spremanje kabela i crijeva



### Spajanje električnih uređaja

- C1** - Prilagodba električnog alata



### Održavanje

- D1** - Zamjena vrećice s filtrom
- D2** - Zamjena jednokratne vrećice
- D3** - Postavljanje filtra
- D4** - Čišćenje difuzora zraka za hlađenje motora
- D5** - Čišćenje brtvi i plovska

# Sadržaj

<b>1 Sigurnosne upute</b> .....	<b>147</b>
1.1 Simboli uporabljeni za označavanje uputa .....	147
1.2 Upute za uporabu.....	147
1.3 Svrha i namjena .....	147
1.4 Električne veze .....	147
1.5 Produžni kabel .....	148
1.6 Jamstvo .....	148
1.7 Važna upozorenja.....	148
<b>2 Rizici 149</b>	
2.1 Električni sklopovi.....	149
2.2 Opasna prašina.....	150
2.3 Rezervni dijelovi i pribor .....	150
2.4 U eksplozivnoj ili zapaljivoj atmosferi .....	150
<b>3 Kontrola/uporaba .....</b>	<b>150</b>
3.1 Pokretanje i uporaba uređaja .....	150
3.2 Utičnica s automatskim uključivanjem/isključivanjem za električne alate .....	151
3.3 AutoClean .....	151
3.4 Upozorenje za protok.....	151
3.5 Antistatička veza <sup>*)</sup> .....	152
3.6 Filtar zraka za hlađenje .....	152
3.7 Mokro usisavanje .....	152
3.8 Suho usisavanje.....	152
<b>4 Nakon uporabe stroja .....</b>	<b>152</b>
4.1 Nakon uporabe.....	152
4.2 Transport .....	153
4.3 Spremanje .....	153
4.4 Transport i spremanje .....	153
4.5 Recikliranje stroja.....	153
<b>5 Održavanje .....</b>	<b>153</b>
5.1 Redovito servisiranje i pregled .....	153
5.2 Održavanje .....	153
<b>6 Dodatne informacije.....</b>	<b>154</b>
6.1 EU izjava o sukladnosti .....	154
6.2 Specifikacije .....	155



# 1 Sigurnosne upute



Ovaj dokument sadrži sve sigurnosne informacije relevantne za uređaj, zajedno s brzim referentnim vodičem. Prije pokretanja uređaja po prvi put, ovaj priručnik mora se pažljivo pročitati. Sačuvajte upute za kasniju uporabu.

## Dodatna podrška

Dodatne informacije o uređaju možete pronaći na našem web-mjestu [www.makita.com](http://www.makita.com).

Za dodatne upute obratite se servisnom predstavniku tvrtke Makita u vašoj državi.

Pogledajte stražnju stranicu ovog dokumenta.

## 1.1 Simboli uporabljeni za označavanje uputa

### OPASNOST



Opasnost kod koje su neizbježne teške ili nepopravljive tjelesne ozljede ili čak i smrt.

### UPOZORENJE



Opasnost koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili čak i smrt.

### OPREZ



Opasnost koja može uzrokovati lakše tjelesne ozljede ili oštećenja.

## 1.2 Upute za uporabu

Ovaj uređaj:

- smiju koristiti samo osobe koje su upućene u njegovu pravilnu uporabu i kojima je posebno dodijeljen zadatak rukovanja njime
- se smije koristiti samo pod nadzorom

Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva ili znanja.

Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

Ne koristite nepouzdana tehnike rada.

Nemojte nikada rabiti uređaj bez filtra.

Isključite uređaj i iskopčajte električni utikač u sljedećim situacijama:

- Prije čišćenja i servisiranja
- Prije mijenjanja dijelova
- Prije zamjene uređaja
- Ako se razvije pjena ili počne izlaziti tekućina

Pored uputa za uporabu i odgovarajućih propisa o sprječavanju nezgoda koje važe u zemlji u kojoj se

uređaj rabi, pridržavajte se općih propisa o sigurnoj i pravilnoj uporabi.

Prije početka uporabe osoblje mora biti informirano i obučeno za sljedeće:

- uporaba stroja
- opasnosti povezane s materijalom koji se usisava
- sigurno zbrinjavanje usisanog materijala

## 1.3 Svrha i namjena

Ovaj prijenosni odstranjivač prašine projektiran je, razvijen i rigorozno testiran kako bi učinkovito i sigurno funkcionirao kada se pravilno održava i koristi u skladu sa sljedećim uputama.

Uređaj je prikladan i za industrijsku uporabu, npr. u tvornicama, gradilištima i radionicama.

Uređaj je prikladan i za komercijalnoj uporabi, na primjer u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, trgovinama, uredima i prostorima za najam.

Nesreće uslijed nepropisne uporabe mogu spriječiti isključivo osobe koje upotrebljavaju uređaj.

**PROČITAJTE I PRIDRŽAVAJTE SE SVIH SIGURNOSNIH UPUTA.**

Bilo kakvo drugo korištenje smatra se kao nepravilno korištenje. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvo oštećenje nastalo kao rezultat takvog korištenja. Opasnost od takvog korištenja isključiva je odgovornost korisnika. Pravilno korištenje također uključuje pravilan rad, servisiranje i popravke kao što navodi proizvođač.

Protok zraka u sigurnosnim usisavačima mora biti strogo kontroliran kako bi postizao minimalan protok od  $V_{min} = 20$  m/s u usisnom crijevu.

Uređaj je prikladan za usisavanje suhe, nezapaljive prašine, nezapaljivih tekućina, piljevina opasnih prašina s vrijednostima OEL (ograničenje profesionalne izloženosti)  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>.



Razred prašine M (IEC 60335-2-69). Prašine koje spadaju u ovaj razred su: prašine s vrijednostima OEL  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup> kao i piljevina. Stroj je cjelovito testiran usisavanjem tih prašina. Maksimalna stopa permeabilnosti je 0,1 %, a zbrinjavanje mora biti s malim udjelom prašine.

Za odstranjivače prašine osigurajte primjerenu stopu promjene zraka kada se izlazni zrak vraća u prostoriju. Prije uporabe pridržavajte se nacionalnih propisa.

## 1.4 Električne veze

Preporučuje se da stroj priključite preko prekidača.

Organizirajte električne dijelove (utičnice, utikače i spojeve) i položite produžni kabel tako da se zajamči razred zaštite.

Priključci i spojevi kabela napajanja i produžnih kabela moraju biti vodonepropusni.

### 1.5 Produžni kabel

Kao produžni kabel koristite samo verziju koju specifikira proizvođač ili kvalitetniju.

Prilikom uporabe produžnog kabela provjerite minimalne poprečne presjeka kabela:

Duljina kabela	Poprečni presjek	
	< 16 A	< 25 A
do 20 m	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>
20 do 50 m	2.5 mm <sup>2</sup>	4.0 mm <sup>2</sup>


### 1.6 Jamstvo

Naši opći uvjeti poslovanja primjenjuju se sukladno jamstvu.

Neovlaštene preinake uređaja, uporaba nepravilnih četki i uporaba uređaja na bilo koji način, osim načina za koji je uređaj namijenjen proizvođača oslobađaju od bilo kave odgovornosti za proizašlu štetu.

### 1.7 Važna upozorenja

## UPOZORENJE

 Kako biste umanjili opasnost od požara, električnog udara ili ozljede, prije uporabe pročitajte i pridržavajte se svih sigurnosnih uputa i oznaka za oprez. Ovaj stroj dizajniran je tako da bude siguran kada se rabi na funkcije čišćenja na specificiran način. U slučaju oštećenja električnih ili mehaničkih dijelova, stroj i/ili pribor treba prije uporabe popraviti osposobljeni servisni centar ili proizvođač kako bi se izbjegla daljnja oštećenja uređaja i tjelesne ozljede korisnika.

Stroj ne ostavljajte bez nadzora dok je ukopčan. Iskopčajte ga iz utičnice kada ga ne upotrebljavate i prije održavanja.

Uporaba uređaja na otvorenom mora biti ograničena na povremenu uporabu.

Ne rabite s oštećenim kablom ili utikačem. Prilikom iskopčavanja uhvatite utikač, a ne kabel. Utikačem ili strojem ne rukujte mokrim rukama. Prije iskopčavanja isključite sve komande.

Uređaj ne povlačite i ne nosite ga za kabel i ne rabite kabel kao ručku. Kabel nemojte priklještititi vratima i nemojte ga vući oko oštih rubova ili kutova. Strojem ne prelazite preko kabela. Kabel držite podalje od zagrijanih površina.

Kosu, labavu odjeću, prste i sve dijelove tijela držite podalje od otvora i pokretnih dijelova. Ne stavljajte nikakve predmete u otvore i ne rabite uređaj sa začepljenim otvorima. Otvori moraju biti čisti, bez prašine, prljavštine, kose i bilo čega što bi moglo smanjiti protok zraka.

Ne rabite na otvorenom pri niskim temperaturama.

Ne rabite za usisavanje zapaljivih tekućina, kao što je benzin i ne rabite ga u područjima gdje bi mogle biti prisutne.

Ne usisavajte ništa što je zapaljeno ili se dimi, kao što su cigarete, šibice ili vrući pepeo.

Prilikom čišćenja stepenica budite osobito oprezni.

Ne rabite ako nisu montirani filtri.

Ako stroj ne funkcionira pravilno ili je pao, bio oštećen, ostavljen na otvorenom ili je pao u vodu, vratite ga u servisni centar ili trgovcu.

Ako pjena ili tekućina iscure iz uređaja, odmah ga isključite.

Stroj se ne smije koristiti kao pumpa za vodu. Stroj je namijenjen usisavanju zraka i vodenih smjesa.

Priključite stroj na propisno uzemljeno napajanje. Utičnica i produžni kabel moraju biti opremljeni funkcionalnim zaštitnim vodičem.

Na radnom mjestu osigurajte dobro provjetranje.


Ne rabite stroj kao ljestve. Stroj se može prevrnuti i oštetiti. Opasnost od ozljede.

Utičnicu na uređaju koristite samo za namjene navedene u uputama.

## 2 Rizici

### 2.1 Električni sklopovi


#### OPASNOST

 Gornji dio stroja sadrži sklopove pod naponom.,

Kontakt sa sklopovima pod naponom može uzrokovati teške, pa čak i smrtne ozljede.

1. Nemojte nikada prskati vodu na gornji dio stroja.

#### OPASNOST

 Električni udar uslijed neispravnog kabela napajanja.

Dodirivanje neispravnog kabela napajanja. može uzrokovati teške, pa čak i smrtne tjelesne ozljede.


1. Nemojte oštetiti kabel za napajanje, npr. gazeći ga, potežući ili gnječeći.
2. Redovito provjeravajte ima li oštećenja na kabele napajanja te vide li se na njemu znaci starenja.
3. Ako je električni kabel oštećen, da bi se izbjegla opasnost mora ga zamijeniti

ovlaštenu distributer tvrtke Makita ili slična kvalificirana osoba.

4. Kabel napajanja se ni u kom slučaju ne smije namotati oko prstiju ili bilo kojeg dijela tijela rukovatelja.

## 2.2 Opasna prašina

### UPOZORENJE


 Opasni materijali.

Usisavanje opasnih materijala može uzrokovati teške, pa čak i smrtne tjelesne ozljede.


1. Sljedeći se materijali ne smiju usisavati:
- vrući materijali (tinjajuće cigarete, vrući popeo itd.)
  - zapaljive, eksplozivne, agresivne tekućine (npr. benzin, otapala, kiseline, lužine itd.)
  - zapaljiva, eksplozivna prašina (npr. prašina magnezija ili aluminijska itd.)

## 2.3 Rezervni dijelovi i pribor

### OPREZ


 Rezervni dijelovi i pribor.  
Uporaba neoriginalnih rezervnih dijelova, četki i pribora može ugroziti sigurnost i/ili rad uređaja.

1. Koristite samo originalne rezervne dijelove tvrtke Makita. Rezervni dijelovi koji mogu utjecati na zdravlje i sigurnost rukovatelja i/ili rad uređaja navedeni su nastavku:

Opis	Br. narudžbe
Ravni filter PTFE, 1 kom. 	W107418351
Vrećica s filtrom od flisa, 5 kom.	W107418353
Jednokratna vrećica, 5 kom.	W107418355
Filter zraka za hlađenje motora PET, 1 kom.	W107418352


## 2.4 U eksplozivnoj ili zapaljivoj atmosferi

### OPREZ

 Ovaj stroj nije prikladan za uporabu u eksplozivnim ili zapaljivim atmosferama ili gdje bi takve atmosfere vjerojatno mogle nastati uslijed prisutnosti hlapljive tekućine ili zapaljivog plina ili pare.

## 3 Kontrola/uporaba

### OPREZ

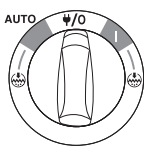



 Oštećenje zbog neodgovarajućeg napona električne mreže

Uređaj se može oštetiti ako se priključi na neodgovarajući napon električne mreže.


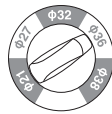
1. Provjerite jeli napon koji je naveden na natpisnoj ploči sukladan lokalnom naponu.

### 3.1 Pokretanje i uporaba uređaja

1. Provjerite je li električni prekidač isključen (u položaju 0).
2. Provjerite jesu li na uređaju montirani odgovarajući filtri.
3. Potom spojite usisno crijevo u usisni ulaz na uređaju tako da gurnete crijevo prema naprijed dok se ne učvrsti u ulazu.
4. Potom spojite cijevi s drškom za crijevo i okrenite ih kako biste provjerili jesu li pravilno montirane.
5. Pričvrstite odgovarajući nastavak na cijev. Odaберите nastavak ovisno o vrsti materijala koji ćete usisavati.
6. Ako se koristi za usisavanje prašine s alatom koji proizvodi prašinu, tada spojite kraj usisne cijevi u prikladni adapter.
7. Provjerite odgovara li postavka promjera crijeva stvarnom promjeru crijeva.
8. Priključite utikač u odgovarajuću električnu utičnicu.
9. Postavite električni prekidač u položaj I kako biste pokrenuli motor.

	Okrenite na I: Aktiviranje stroja
	Okrenite na I/O: Zaustavljanje stroja. Utičnica sa stalnim napajanjem
	Okrenite na AUTO : Aktiviranje automatskog uključivanja/*isključivanja
	Okrenite na I +  : Aktiviranje stroja s deaktiviranom funkcijom za automatsko čišćenje filtra
	Okrenite na AUTO +  : Aktiviranje automatskog uključivanja/isključivanja s deaktiviranom funkcijom za automatsko čišćenje filtra
	Regulacija brzine na zasebnom okretnom gumbu

Promjer crijeva i postavka za promjer usisnog crijeva moraju biti isti.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Utičnica s automatskim uključivanjem/isključivanjem za električne alate

#### OPREZ



Utičnica uređaja.

Utičnica uređaja namijenjena je pomoćno električnoj opremi, za detaljnije pogledajte tehničke podatke.

- Prije ukopčavanja uređaja, uvijek isključite stroj i uređaj koji priključujete.
- Pročitajte upute za uporabu uređaja koji priključujete i pridržavajte se navedenih sigurnosnih napomena.

Utičnica uređaja s kontaktom uzemljenja integrirana je u stroj. Tu možete priključiti vanjski električni uređaj. Utičnica pruža stalno napajanje kada je električni prekidač u položaju I/O, tj. stroj se može koristiti kao produžni kabel.

U položaju AUTO stroj se može uključivati/isključivati zajedno s priključenim električnim alatom. Nečistoće se trenutno prikupljaju s izvora prašine. Kako biste bili u skladu s odredbama trebate spajati samo odobrene alate za stvaranje prašine.

Maksimalna potrošnja energije priključenog električnog alata navedena je u odjeljku "Specifikacije".

Prije postavljanja prekidača u položaj AUTO provjerite je li uređaj koji je spojen u utičnicu za uređaj isključen.

### 3.3 AutoClean

Stroj opremljen je sustavom za automatsko čišćenje filtra, AutoClean. Učestali ciklus čišćenja automatski će se vršiti tijekom rada kako bi snaga usisavanja uvijek bila najbolja.

Ako snaga usisavanja opadne ili u primjenama s vrlo velikim udjelom prašine preporučuje se ručno čišćenje filtra:

- Isključite stroj
- Zatvorite štrcaljke ili usisno crijevo dlanom.
- Okrenite prekidač u položaj „I“ i ostavite stroj da 10 sekundi radi pri punoj brzini sa zatvorenim otvorom usisnog crijeva.

Ako je snaga usisavanja i dalje smanjena, izvadite filter i očistite ga mehanički ili ga zamijenite.

Za određene primjene, primjerice za usisavanje mokrih materijala, preporučuje se da isključite sustav za automatsko čišćenje filtra. Za detaljnije pogledajte odjeljak 3.1.

### 3.4 Upozorenje za protok

#### OPREZ



Provjerite jesu li svi filtri na mjestu i jesu li pravilno postavljeni.

Stroj je opremljen sustavom nadzora brzine zraka. Prije skupljanja prašine s vrijednostima ograničenja profesionalne izloženosti provjerite monitor volumenskog protoka.

- Kada motor radi, držite usisno crijevo zatvorenim kako biste smanjili volumenski protok. LED indikator na prednjoj ploči svijetlit će približno 1 sekundu. Zvučni signal se oglašava nakon nekoliko dodatnih sekundi.
- Postavite postavku promjera na stvarni promjer crijeva.



Kada LED indikator svijetli, brzina zraka manja je od 20 m/s.

- Provjerite jesu li spremnik ili vrećica s filtrom puni.
- Provjerite je li smanjena brzina zraka u usisnom crijevu, cijevi/nastavku, filtru.

### 3.5 Antistatička veza<sup>\*)</sup>

#### OPREZ



Stroj je opremljen antistatičkim sustavom za pražnjenje statičkog elektriciteta koji može nastati tijekom usisavanja.

Antistatički sustav nalazi se na prednjem dijelu motora i stvara spoj s uzemljenjem na unutarnjem nosaču spremnika.

Za pravilan rad preporučuje se uporaba električki vodljivog ili antistatičkog usisnog crijeva.

1. Prilikom umetanja opcijских jednokratnih vrećica pobrinite se da je antistatička veza uspostavljena.

### 3.6 Filtar zraka za hlađenje

Kako bi se zaštitila elektronika i motor, stroj je opremljen difuzorom zraka za hlađenje. Redovito čistite difuzor zraka za hlađenje.

Za područja s visokom koncentracijom fine prašine u okolnom zraku, preporučuje se da opremite stroj dodatnim uloškom za filtriranje zraka uza hlađenje kako biste spriječili da se prašina nakuplja u kanalima za zrak i na motoru. Obratite lokalnom trgovcu.

#### OPREZ



Ako se začepi filtari zraka za hlađenje, može se aktivirati prekidač za zaštitu od preopterećenja na motoru.

1. U tom slučaju isključite stroj, očistite filtari zraka za hlađenje i ostavite stroj ga da se hladi približno 5 minuta.

### 3.7 Mokro usisavanje

#### OPREZ



Stroj je opremljen sustavom s graničnim prekidačem za razinu vode koji isključuje stroj kada se dosegne maksimalna razina tekućine.

1. Kada se to dogodi, isključite stroj.
2. Iskopčajte stroj iz električne utičnice i ispraznite spremnik.
3. Nikada ne usisavajte tekućine bez sustava s graničnim prekidačem za razinu vode i filtrom na njihovim mjestima.
4. Ne usisavajte zapaljive tekućine.
5. Prije usisavanja tekućina, uvijek uklonite filtarsku vreću/vreću za prašinu i provjerite radi li graničnik za razinu vode pravilno.
6. Ukoliko se pojavi pjena, prestanite sa radom i ispraznite spremnik.
7. Redovito čistite graničnik razine vode i provjeravajte ima li na njemu znakova oštećenja.

Prije pražnjenja spremnika iskopčajte stroj. Povlačenjem odvojite crijevo od ulaza. Oslobodite jezičac tako da ga povučete prema van kako biste oslobodili gornji dio s motorom. Podignite gornji dio s motorom sa spremnika. Nakon usisavanja tekućina uvijek ispraznite i očistite spremnik i graničnik za razinu vode.

Ispraznite tako da spremnik nagnete prema natrag ili bočno i izlijete tekućine u podni ispusit ili sl.

Ponovno namjestite gornji dio motora na spremnik. Pričvrstite gornji dio s motorom spojnicama.

Zbog jakog manevriranja može se nehotično aktivirati uređaj za ograničavanje razine vode. Ako se to dogodi, isključite stroj i pričekajte 3 sekunde kako biste resetirali uređaj. Nakon toga nastavite raditi sa strojem.

### 3.8 Suho usisavanje

#### OPREZ



Usisavanje ekološki opasnih materijala.

Materijali koji se usisavaju mogu bit štetni po okoliš.

1. Uklonite prašinu sukladno zakonskoj regulativi.

Nakon suhog usisavanja, iskopčajte električni utikač iz utičnice prije pražnjenja. Uklonite usisno crijevo sa stroja i zatvorite ulazni poklopac kako biste spriječili širenje štetne prašine. Oslobodite jezičac tako da ga povučete prema van kako biste oslobodili gornji dio s motorom. Podignite gornji dio s motorom sa spremnika.

**Filtar:** Provjerite filtre. Kako biste očistili filtari, možete ga protresti, iščetkati ili oprati. Pričekajte da se filtari osuši prije nego ponovno počnete usisavati.

**Vrećica za prašinu:** provjerite vrećicu kako zajamčili faktor punjenja. Po potrebi zamijenite vrećicu za prašinu. Uklonite staru vrećicu za prašinu. Novu vrećicu montirajte tako da provučete kartonski dio s gumenom membranom kroz ulaz za usisavanje. Provjerite je li gumena membrana prošla preko uzvišenja na ulazu za usisavanje.

**Nakon pražnjenja:** zatvorite gornji dio s motorom na spremnik i pričvrstite ga spojnicama. Nikada ne usisavajte suhe materijale bez filtra montiranog u uređaju. Učinkovitost usisavanja stroja ovisi o veličini i kvaliteti filtra i vrećice za prašinu. Stoga - rabite isključivo originalne filtre i vrećice za prašinu.

## 4 Nakon uporabe stroja

### 4.1 Nakon uporabe

Nakon usisavanja opasne prašine zatvorite čep ulaza i očistite vanjski dio stroja.

Kada uređaj ne rabite, iskopčajte utikač iz utičnice. Namotajte kabel počevši od uređaja. Kabel za napajanje možete namotati oko gornjeg dijela s motorom ili spremnika ili ga možete spremi na priloženu kuku ili ga pričvrstiti. Određene inačice imaju poseban odjeljak za spremanje pribora.

## 4.2 Transport

1. Prije transporta stroja zatvorite sve spojnice.
2. Zatvorite ulaz s čepom ulaza.
3. Ne nagibajte stroj ako se u spremniku za prijavštinu nalazi tekućina.
4. Ne rabite kuku za podizanje stroja.
5. Ne podižite stroj za ručku kolica<sup>\*)</sup> ili ručku MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

## 4.3 Spremanje

### OPREZ



Uređaj spremite na suho mjesto, zaštićen od kiše i prašine. Stroj treba čuvati isključivo u zatvorenim prostorima.

## 4.4 Transport i spremanje

Za praktičan transport i spremanje pribora ili alata, integrirane šine nalaze se na boku stroja koje omogućuju pričvršćivanje trakama ili drugim sredstvima. Na poleđini stroja nalaze se fleksibilna traka i kuka za pričvršćivanje usisnog crijeva ili kabela za napajanje. Za upute pogledajte vodič za brz početak.

Na vrh stroja može se montirati opsijska adapterska ploča<sup>\*)</sup> sa sustavom uza pričvršćivanje za fiksiranje kovčega u 2 ili 4 točke.

Prije montaže adapterske ploče iskopčajte električni utikač iz utičnice.

### OPREZ<sup>\*)</sup>



Ne podižite stroj u adapterskoj ploči ako kovčeg nije sigurno postavljen. U slučaju postojanja kovčega vodite računa o težini i ravnoteži uređaja. Maksimalna težina kovčega iznosi 30 kg.

## 4.5 Recikliranje stroja

Onemogućite korištenje starog stroja.

1. Isključite uređaj.
2. Prerežite kabel za napajanje.
3. Nemojte odbacivati električne uređaja s kućnim otpadom



Sukladno Europskoj direktivi 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima, korištena elektronska sredstva se moraju prikupljati zasebno i – reciklirati.

# 5 Održavanje

## 5.1 Redovito servisiranje i pregled

Redovito servisiranje i pregled vašeg uređaja treba vršiti prikladno kvalificirano osoblje u skladu s relevantnim zakonodavstvom i propisima. Posebice je potrebno često vršiti električne testove vodljivosti uzemljenja, otpora izolacije i provjeravati stanje fleksibilnog kabela.

U slučaju bio kakvog kvara, uređaj se MORA povući iz uporabe i ovlašteni serviser ga mora cjelovito provjeriti i popraviti.

Najmanje jednom godišnje Makita tehničar ili druga obučena osoba mora obaviti tehnički pregled filtera, zabrtvljenosti i kontrolnih mehanizama.

## 5.2 Održavanje

Iskopčajte utikač iz utičnice prije održavanja. Prije uporabe uređaja provjerite odgovaraju li frekvencija i napon navedeni na natpisnoj pločici naponu električnog napajanja.

Stroj je namijenjen kontinuiranom teškom radu. Ovisno o broju radnih sati - potrebno je obnoviti filter za prašinu. Čistoću stroja održavajte uz pomoć suhe krpe i male količine raspršenog sredstva za poliranje.

Tijekom održavanja i čišćenja, strojem rukujte tako da ne bude ugrožena sigurnost osoblja koje vrši održavanje ili drugih osoba.

U području u kojem se vrši održavanje

- Upotrijebite aktivno prozračivanje s filtriranjem
- Rabite zaštitnu odjeću
- Očistite područje u kojem se vrši održavanje kako u okolna područja ne bi dospjele štetne tvari.

Tijekom održavanja i popravaka sve kontaminirane dijelove koje nije bilo moguće zadovoljavajuće očistiti treba:

- Zatvoriti u dobro zabrtvljene vrećice
- Zbrinuti na način sukladan sa svim valjanim propisima za zbrinjavanje takvog materijala.

Za pojedinosti o postprodajnom servisu obratite se predstavniku ili serviseru tvrtke Makita u vašoj državi. Pogledajte stražnju stranicu ovog dokumenta.

D

Makita VC4210M

GB

F

## 6 Dodatne informacije

NL

### 6.1 EU izjava o sukladnosti

I

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

N

S

Proizvod: Usisavač za vlažnu i suhu uporabu  
Tip: VC4210M

DK

Odgovarajuće smjernice EU:  
2006/42/EZ, 2014/30/EU, 2011/65/EU

SF

Primijenjene usklađene norme:

E

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

P

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

GR

EN 50581:2012

TR

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

SLO



HR

02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director

SK

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

CZ

PL

H

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK



## 6.2 Specifikacije

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Napon	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Mrežna frekvencija	50/60					
Primanje snage	1200		1000	1000	1000	1000
Priključna vrijednost za utičnicu uređaja	2400	1100	1100	1700	–	1750
Primanje snage	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Osiguranje	16	10	13	13	16	25
Volumen strujanja zraka max. <sup>*)</sup>	4500 (270)				4200 (252)	
Podtlak	250 (250)				230 (230)	
Razina bučnog tlaka mjerne površine (IEC 60335-2-69)	62 ±2					
Radna buka	60 ±2					
Vibracije prenose na šake i ruke sustava	<2,5					
Mrežni vod: Dužina	7,5					
Mrežni vod: Tip	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Klasa zaštite	I					
Vrsta zaštite	IPX4					
Stupanj otklanjanja radio smetnji	EN 55014-1					
Klasa prašine	M					
Volumen spremnika	42 (9,2)					
Širina	385 (15,2)					
Dubina	575 (22,6)					
Visina	605 (23,8)					
Težina uklj. pribor (neto, najčešći zahtjev)	16,0 (35,3)					

\* mjereno na turbini  
Specifikacije i detalji mogu se mijenjati bez prethodne najave.

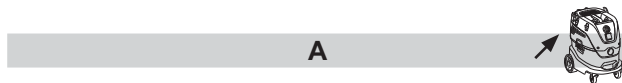
## Stručná referenčná príručka

### Súčasti zariadenia

- 1 Hák hadice
- 2 Rukoväť
- 3 Pozície príslušenstva
- 4 Regulátor otáčok
- 5 Vypínač
- 6 Uzáver vstupného otvoru
- 7 Koliesko
- 8 Zásobník
- 9 Kryt so vstupným otvorom
- 10 Západka
- 11 Zásuvka vo vysávači
- 12 Svetelný indikátor LED
- 13 Nastavenie priemeru hadice

### Ilustrovaná stručná referenčná príručka

Táto ilustrovaná stručná referenčná príručka je navrhnutá tak, aby vám pomohla pri spúšťaní, prevádzke a skladovaní zariadenia. Táto príručka je rozdelená do 4 častí, ktoré sú zastúpené symbolmi:



#### Skôr, ako začnete

**PRED POUŽÍVANÍM SI PREČÍTAJTE TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY!**

- A1** - Vyberanie príslušenstva
- A2** - Vloženie filtračného vrečka
- A3** - Zakladanie prachového vrečka
- A4** - Pripojenie hadice a prevádzka
- A5** - Umiestnenie príslušenstva
- A6** - Inštalácia upínacej dosky
- A7** - Inštalácia rukoväte vozíka



#### Ovládanie/Prevádzka

- B1** - Upozornenie na prietokovú rýchlosť
- B2** - Systém AutoClean na čistenie filtra
- B3** - Uloženie kábla a hadice



#### Pripojenie elektrických zariadení

- C1** - Prispôsobenie prídavných nastavcov



#### Údržba

- D1** - Výmena filtračného vrečka
- D2** - Výmena prachového vrečka
- D3** - Výmena filtra
- D4** - Čistenie rozptyľovača chladiaceho vzduchu elektromotora
- D5** - Čistenie plochých tesnení a plaváka

## Obsah

<b>1 Bezpečnostné pokyny</b> .....	<b>157</b>
1.1 Symboly použité na označenie pokynov ...	157
1.2 Návod na použitie .....	157
1.3 Účel použitia .....	157
1.4 Elektrické pripojenie .....	158
1.5 Predlžovací kábel .....	158
1.6 Záruka .....	158
1.7 Dôležité výstrahy .....	158
<b>2 Nebezpečenstvá</b> .....	<b>159</b>
2.1 Elektrické súčasti .....	159
2.2 Nebezpečný prach .....	160
2.3 Náhradné diely a príslušenstvo .....	160
2.4 Vo výbušnej alebo horľavej atmosfére .....	161
<b>3 Ovládanie/Prevádzka</b> .....	<b>161</b>
3.1 Spustenie a ovládanie zariadenia .....	161
3.2 Elektrická zásuvka s automatickým zapnutím/vypnutím na pripojenie elektrických nástrojov .....	161
3.3 Systém AutoClean .....	162
3.4 Výstraha ohľadne prietokovej rýchlosti .....	162
3.5 Pripojenie antistatického pásika <sup>*)</sup> .....	162
3.6 Filter chladiaceho vzduchu .....	162
3.7 Mokré vysávanie .....	162
3.8 Suché vysávanie .....	163
<b>4 Po skončení používania vysávača</b> .....	<b>163</b>
4.1 Po skončení používania .....	163
4.2 Preprava .....	163
4.3 Skladovanie .....	163
4.4 Skladovanie príslušenstva a nástrojov .....	163
4.5 Recyklácia vysávača .....	164
<b>5 Údržba</b> .....	<b>164</b>
5.1 Pravidelná údržba a kontrola .....	164
5.2 Údržba .....	164
<b>6 Ďalšie informácie</b> .....	<b>164</b>
6.1 Vyhlásenie o zhode EÚ .....	164
6.2 Technické parametre .....	165

# 1 Bezpečnostné pokyny



Tento dokument obsahuje bezpečnostné informácie, ktoré sa týkajú tohto zariadenia spolu so stručnou referenčnou príručkou. Skôr ako po prvý raz použijete vaše zariadenie, pozorne si prečítajte tento návod na použitie. Návod starostlivo uschovajte na neskoršie použitie.

## Ďalšia podpora

Ďalšie informácie týkajúce sa tohto vysávača nájdete na webovej stránke na [www.makita.com](http://www.makita.com).

Ak máte ďalšie otázky, obráťte sa prosím na servisného zástupcu spoločnosti Makita vo vašej krajine.

Pozri zadnú stranu tohto dokumentu.

## 1.1 Symboly použité na označenie pokynov

### NEBEZPEČENSTVO



Nebezpečenstvo, ktoré môže priamo viesť k vážnym alebo nezvratným poraneniam, alebo dokonca k smrti.

### VAROVANIE



Nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k vážnym poraneniam alebo dokonca k smrti.

### UPOZORNENIE



Nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k menším zraneniam a škodám.

## 1.2 Návod na použitie

Toto zariadenie:

- môžu používať len osoby, ktoré boli poučené o jeho správnom používaní a výslovne poverené jeho obsluhou;
- sa môže ovládať len pod dozorom.

Toto zariadenie nesmú používať osoby (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, sensorické alebo duševné schopnosti, ani osoby bez patričných skúseností a znalostí.

Je potrebné dohliadať na deti, aby ste si boli istí, že sa s týmto zariadením nehrajú.

Nepoužívajte žiadne nebezpečné pracovné techniky.

Vysávač nikdy nepoužívajte, keď v ňom nie je vložený filter.

Zariadenie vypnite a zástrčku vytiahnite z elektrickej zásuvky v nasledujúcich situáciách:

- pred čistením a údržbou;
- pred výmenou súčastí;

- pred zmenou celého zariadenia;
- ak sa tvorí pena alebo vyteká kvapalina.

Okrem prevádzkových pokynov a záväzných nariadení ohľadom prevencie nehôd platných v krajine používania dodržiavajte uznávané predpisy zaručujúce bezpečné a správne použitie.

Operátor musí byť pred začatím práce informovaný a zaškolený v oblastiach, ako sú:

používanie tohto zariadenia;

nebezpečenstvá spojené s vysávaným materiálom;

bezpečná likvidácia vysávaného materiálu.

## 1.3 Účel použitia

Tento mobilný vysávač je navrhnutý, vyvinutý a prísne testovaný ohľadne efektívneho a bezpečného fungovania pri správnej údržbe a používaní v súlade s nasledujúcimi pokynmi.

Toto zariadenie je vhodné pre použitie v priemysle, ako napríklad výrobné závody, staveniská a dielne.

Toto zariadenie je tiež určené na komerčné účely, napríklad do hotelov, škôl, nemocníc, výrobných závodov, obchodov, kancelárií a požičovní.

Nehodám spôsobeným nesprávnym používaním môžu zabrániť iba tí, ktorí toto zariadenie používajú.

**PREČÍTAJTE SI VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A DODRŽIAVAJTE ICH.**

Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za žiadne škody vzniknuté v dôsledku nesprávneho použitia tohto zariadenia. Riziko takéhoto použitia nesie v plnej miere používateľ zariadenia. Správne používanie taktiež zahŕňa správnu obsluhu, údržbu a správne vykonávanie opráv v súlade s pokynmi výrobcu.

Na dosiahnutie minimálnej prietokovej rýchlosti  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  v nasávacej hadici musí byť v systémech na bezpečné vysávanie prísne regulovaný prietok vzduchu.

Tento vysávač je vhodný na vysávanie suchého a nehorľavého prachu, nehorľavých kvapalín, pilín a nebezpečného prachu s hodnotami OEL (Limity expozície pri práci)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Prachová trieda M (IIEC 60335-2-69). Do tejto triedy patria nasledujúce typy prachu: prach s hodnotami OEL  $> 1 \text{ mg/m}^3$  a tiež piliny. Tento vysávač je testovaný v celom svojom rozsahu pomocou podtlakov pre túto prachovú triedu. Maximálny stupeň priepustnosti je 0,1 % a likvidácia musí byť bezprašná.

Pri vyfukovaní odpadového vzduchu do miestnosti zabezpečte v prípade vysávačov primeranú intenzi-

tu výmeny vzduchu. Pred použitím sa oboznámte s vnútroštátnymi predpismi.

#### 1.4 Elektrické pripojenie

Odporúča sa, aby sa vysávač pripájal cez istič zvyškového prúdu.

Elektrické diely usporiadajte (zásuvky, zástrčky a spojky) a predlžovací kábel uložte tak, aby bola zachovaná trieda ochrany.

Konektory a spojky na napájacom a predlžovacom kábli musia byť vodotesné.

#### 1.5 Predlžovací kábel

Používajte iba predlžovací kábel, ktorý určil výrobca, alebo kábel vo vyššej kvalite.

Ak používate predlžovací kábel, skontrolujte minimálne prierezy kábla:

Dĺžka kábla	Prierez	
	< 16 A	< 25 A
až 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 až 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Záruka

Naše všeobecné obchodné podmienky sú platné s ohľadom na záruku.

V prípade neoprávnenej úpravy zariadenia, použitia nesprávnych kief a použitia zariadenia iným spôsobom, ako je jeho účel použitia, výrobca nenesie zodpovednosť za vzniknuté škody.

#### 1.7 Dôležité výstrahy

### VAROVANIE

 Na zníženie nebezpečenstva požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zranenia je potrebné, aby ste si pred používaním prečítali všetky bezpečnostné pokyny a výstražné značky a dodržiavali ich. Tento vysávač je navrhnutý tak, aby bol bezpečný pri používaní určených funkcií vysávania. Ak by došlo k poškodeniu elektrických alebo mechanických častí, vysávač

alebo jeho príslušenstvo, musí pred ich používaním opraviť príslušné servisné stredisko alebo výrobca, aby sa zabránilo ďalšiemu poškodeniu zariadenia alebo fyzickému zraneniu používateľa.

Vysávač nenechávajte bez dozoru, keď je zapojený do elektrickej siete. Zástrčku vyťahnite z elektrickej zásuvky, keď sa nepoužíva a pred vykonávaním údržby.

Zariadenie sa môže používať vonku iba občas.

Vysávač nepoužívajte s poškodeným napájacím káblom alebo zástrčkou. Pri odpájaní zariadenia ťahajte za zástrčku a nie za kábel. So zástrčkou alebo vysávačom nemanipulujte mokrými rukami. Pred odpájaním vypnite všetky ovládacie prvky.

Zariadenie neťahajte ani neprenášajte za kábel, kábel nepoužívajte ako rukoväť, dbajte na to, aby sa kábel nezasekol pod zatvorené dvere, alebo aby sa neobtieral o ostré hrany alebo rohy. Vysávač nezapínajte, keď spočíva na kábli. Dbajte na to, aby sa kábel nedostal do kontaktu s teplými plochami.

Dbajte na to, aby sa vlasy, voľné odevy, prsty a iné časti tela nedostali do otvorov ani do kontaktu s pohyblivými časťami. Do otvorov nevkladajte žiadne predmety a vysávač neprevádzkujte s uzatvorenými otvormi. V otvoroch sa nesmie akumulovať prach, textilné vlákna, vlasy ani čokoľvek iné, čo by mohlo znížiť prúdenie vzduchu.

Vysávač nepoužívajte vonku pri nízkej teplote.

Vysávač nepoužívajte na vysávanie horľavých alebo výbušných kvapalín, ako napríklad benzín, alebo na miestach, kde môžu byť prítomné.

Nevysávajte nič, čo horí alebo dymí, ako napríklad cigarety, zápalky alebo horúci popol.

Pri vysávaní schodov buďte obzvlášť opatrní.

Vysávač nepoužívajte, pokiaľ nie sú vložené filtre.

Ak vysávač nefunguje správne alebo spadol, je poškodený, bol ponechaný vonku alebo spadol do vody, odneste ho do servisného strediska alebo autorizovanému predajcovi.

Ak z vysávača uniká pena alebo kvapalina, okamžite ho vypnite.

Tento vysávač sa nesmie používať ako čerpadlo na vodu. Tento vysávač je určený na vysávanie zmesí vzduchu a vody.

Vysávač zapojte do správne uzemnenej elektrickej zásuvky. Elektrická zásuvka a predžhovací kábel musia mať funkčný ochranný vodič.

Na pracovisku zabezpečte dobré vetranie.


Tento vysávač nepoužívajte ako rebrík alebo dvojité rebrík. Vysávač by sa mohol prevrátiť a poškodiť. Nebezpečenstvo úrazu.

Zásuvku na stroji používajte na účely, ktoré sú uvedené v návode na používanie.

## 2 Nebezpečenstvá

### 2.1 Elektrické súčasti


#### NEBEZPEČENSTVO

 V hornej časti vysávača sa nachádzajú súčasti pod napätím.

Kontakt so súčasťami pod napätím má za následok vážne alebo dokonca smrteľné úrazy.

1. Nikdy nestriekajte vodu na hornú časť vysávača.

## NEBEZPEČENSTVO

 Úraz elektrickým prúdom v dôsledku poškodeného napájacieho kábla.


Dotýkaním sa poškodeného napájacieho kábla môže dôjsť k vážnemu alebo smrteľnému zraneniu.

1. Snažte sa nepoškodiť napájací kábel (napríklad prejazdom cez kábel, ťahaním alebo stlačením).
2. Pravidelne kontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel, alebo či nejaví známky starnutia.
3. V prípade, že je elektrický kábel poškodený, musí ho vymeniť autorizovaný distribútor spoločnosti Makita alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo akémukoľvek nebezpečenstvu.
4. Operátor si za žiadnych okolností nesmie omotávať napájací kábel okolo prstov

alebo akejkolvek inej časti tela.

## 2.2 Nebezpečný prach


### VAROVANIE

 Nebezpečné materiály.  
Pri vysávaní nebezpečných materiálov hrozí riziko vážnych alebo aj smrteľných zranení.


1. S týmto vysávačom sa nesmú vysávať nasledujúce materiály:
  - horúce materiály (horiace cigarety, horúci popol a pod.),
  - horľavé, výbušné, agresívne tekuté látky (napr. nafta, riedidlá, kyseliny, zásady a pod.),
  - horľavý, výbušný prach (napr. horčíkový alebo hliníkový prach a pod).

## 2.3 Náhradné diely a príslušenstvo

### UPOZORNENIE


 Náhradné diely a príslušenstvo.  
Použitie neoriginálnych náhradných dielov, kief a príslušenstva môže zhoršiť bezpečnosť a alebo funkčnosť tohto vysávača.

1. Používajte iba náhradné diely a príslušenstvo od spoločnosti Makita. Nižšie sú uvedené náhradné diely, ktoré môžu mať vplyv na zdravie a bezpečnosť operátora alebo funkčnosť tohto vysávača:

Popis	Objednávacie číslo
Plochý filter PTFE, 1 ks. 	W107418351
Vlnené filtračné vrečko, 5 ks.	W107418353
Prachové vrečko, 5 ks	W107418355
Filter chladiaceho vzduchu elektromotora PET, 1 ks.	W107418352


## 2.4 Vo výbušnej alebo horľavej atmosfére

### UPOZORNENIE

 Toto zariadenie nie je vhodné na použitie v horľavých alebo výbušných atmosférach alebo tam, kde je pravdepodobnosť produkovania takýchto atmosfér za prítomnosti horľavých kvapalín alebo horľavých plynov alebo výparov.

## 3 Ovládanie/Prevádzka

### UPOZORNENIE



 Poškodenie v dôsledku nevhodného sieťového napätia.

K poškodeniu zariadenia môže dôjsť v dôsledku jeho zapojenia do nevhodného sieťového napätia.



1. Napätie uvedené na výrobnom štítku musí zodpovedať napätiu miestnej elektrickej siete.

### 3.1 Spustenie a ovládanie zariadenia

1. Skontrolujte, či je elektrický vypínač vypnutý (v polohe 0).
2. Skontrolujte, či sú do vysávača vložené vhodné filtre.
3. Potom saciu hadicu pripojte do sacieho otvoru vo vysávači jej zatlačením dopredu, až kým nezapadne pevne na svoje miesto vo vstupnom otvore.
4. Potom pripojte rúrky s rukoväťou hadice a otočte ich tak, aby boli správne upevnené.
5. Na rúry pripojte vhodné dýzy. Dýzu vyberte v závislosti od typu materiálu, ktorý sa bude vysávať.
6. Ak sa používa na vysávanie prachu spolu s nástrojom, ktorý vytvára prach, potom na jeden koniec sacej hadice pripojte príslušný nástavec.
7. Skontrolujte, či nastavenie priemeru hadice zodpovedá skutočnému priemeru hadice.
8. Zástrčku zapojte do správnej elektrickej zásuvky.
9. Motor zapnite tak, že vypínač prepnete do polohy I.


	Prepnúť do polohy I: Zariadenie sa zapne
	Prepnúť do polohy I/O: Zariadenie sa zastaví. Zásuvka s trvalým napájaním
	Prepnúť do polohy AUTO : Zariadenie sa automaty zapne/vypne prevádzka
	Prepnúť do polohy I +  : Zariadenie sa zapne s vypnutou funkciou automatického čistenia filtra
	Prepnúť do polohy AUTO +  : Uvedenie do prevádzky automatickým zapnutím/vypnutím s vypnutou funkciou automatického čistenia filtra.
	Regulácia otáčok pomocou samostatného otočného regulátora

Priemer hadice a nastavenie priemeru sacej hadice musia byť rovnaké.

	
ø 21	ø 21
ø 27	ø 27
ø 32	ø 32
ø 36	ø 36
ø 38	ø 38

### 3.2 Elektrická zásuvka s automatickým zapnutím/vypnutím na pripojenie elektrických nástrojov

#### UPOZORNENIE

 Zásuvka vo vysávači.

Táto zásuvka vo vysávači je určená na pripojenie prídavného elektrického zariadenia; pozri technické parametre.

1. Pred pripojením zariadenia vždy vypnite vysávač a zariadenie, ktoré má byť pripojené.
2. Prečítajte si návod na obsluhu zariadenia, ktoré chcete pripojiť, a dodržujte bezpečnostné pokyny, ktoré sa v ňom uvádzajú.

V tomto vysávači je zabudovaná zásuvka so zemiacim kontaktom. Do tejto zásuvky môže byť pripojené vonkajšie elektrické náradie. Keď je vypínač prepnutý do polohy I/O, táto zásuvka je trvale napájaná, to znamená, že vysávač možno použiť ako predĺžovací kábel.

Keď je v polohe, AUTO vysávač možno zapnúť a vypnúť pomocou pripojeného elektrického náradia. Nečistoty sú okamžite vysávané zo zdroja prachu.

Na dodržiavanie predpisov by sa mali pripájať iba schválené náradia produkujúce prach.

Maximálny príkon pripojeného elektrického zariadenia je uvedený v časti „Technické parametre“.

Pred prepnutím vypínača do polohy AUTO vypnite nástroj, ktorý je zapojený do zásuvky vo vysávači.

### 3.3 Systém AutoClean

Vysávač so systémom je vybavený automatickým systémom na čistenie filtra AutoClean. Počas prevádzky sa často automaticky spúšťa čistiaci cyklus, ktorý zabezpečuje najlepší sací výkon.

Ak dôjde k zníženiu sacieho výkonu alebo pri vysávaní veľkého objemu prachu sa odporúča filter ručne vyčistiť:

1. Vypnite vysávač.
2. Dlaňou ruky zatvorte dýzy alebo nasávací otvor hadice.
3. Vypínač prepnite do polohy „I“ a vysávač nechajte v chode na plné otáčky, napríklad na dobu 10 sekúnd s otvoreným nasávacím otvorom hadice.

Ak je sací výkon stále nízky, vyberte filter a mechanicky ho vyčistite alebo ho vymeňte za nový.

Pre určité použitia, napríklad mokré vysávanie, sa odporúča vypnúť systém na automatické čistenie filtra. Podrobnosti si pozrite v kapitole č. 3.1.

### 3.4 Výstraha ohľadne prietokovej rýchlosti

#### UPOZORNENIE



Skontrolujte, či sú vo vysávači všetky filtre a či sú správne založené.

Tento vysávač je vybavený systémom na sledovanie rýchlosti prúdenia vzduchu. Pred vysávaním prachu s hodnotami pracovných expozičných limitov skontrolujte objemový prietokomer.

1. Motor uveďte do chodu a rukou zatvorte nasávací otvor hadice, aby sa znížil objemový prietok. Na prednom paneli sa približne za 1 sekundu rozsvieti svetelný indikátor LED. Po niekoľkých ďalších sekundách zaznie zvuková výstražná signalizácia.
2. Nastavenie priemeru nastavte podľa skutočnej veľkosti hadice.



Keď svieti svetelný indikátor LED<sup>\*)</sup>, rýchlosť prúdenia vzduchu je nižšia ako 20 m/s.

1. Skontrolujte, či je zásobník alebo filtračné vrecko plné.
2. Skontrolujte, či je v sacej hadici, rúrke/dýze znížená rýchlosť prúdenia vzduchu.

### 3.5 Pripojenie antistatického pásika<sup>\*)</sup>

#### UPOZORNENIE



Tento vysávač je vybavený antistatickým systémom, ktorý vybija statickú elektrinu tvoriacu sa pri vysávaní prachu.

Tento antistatický systém sa nachádza v prednej časti veka motora a vytvára miesto na uzemňovacie spojenie vstupného krytu zásobníka.

Na správne fungovanie sa odporúča použiť elektricky vodivú alebo antistatickú sáciu hadicu.

1. Pri vkladaní voliteľného prachového vrečka musí byť zachované antistatické spojenie.

### 3.6 Filter chladiaceho vzduchu

Tento vysávač je vybavený rozptyľovačom chladiaceho vzduchu, ktorý slúži na ochranu elektroniky a motora. Rozptyľovač chladiaceho vzduchu pravidelne čistite.

V miestach s vysokou koncentráciou jemného prachu v okolitom vzduchu sa odporúča vložiť do vysávača dodatočnú filtračnú vložku chladiaceho vzduchu, aby sa zabránilo usadzovaniu prachu vo vzduchových kanálikoch a na motore. Obráťte sa na svojho miestneho obchodného zástupcu.

#### UPOZORNENIE



Ak je filter chladiaceho vzduchu zanesený prachom, v motore môže dôjsť k zapnutiu spínača na ochrana proti preťaženiu.

1. V takomto prípade vypnite vysávač, vyčistite filter chladiaceho vzduchu a nechajte ho vychladnúť po dobu približne 5 minút.

### 3.7 Mokré vysávanie

#### UPOZORNENIE



Tento vysávač je vybavený výškomerom vodnej hladiny, ktorý ho vypne pri dosiahnutí maximálnej hladiny kvapaliny.

1. Ak k tom dôjde, vysávač vypnite.
2. Vysávač odpojte od elektrickej zásuvky a vyprázdňte zásobník.
3. Kvapaliny nikdy nevysávajte bez výškomera vodnej hladiny a vloženého filtra.
4. Prístroj nepoužívajte na vysávanie horľavých kvapalín.
5. Pred vysávaním kvapalín vždy vyberte filtračné vrecko/prachové vrecko a skontrolujte, či výškomer vodnej hladiny funguje správne.
6. Ak sa objaví pena, prácu ihneď prerušte a nádrž vyprázdňte.



7. Pravidelne čistite výškomer vodnej hladiny a kontrolujte známky poškodenia.

Pred vyprázdnením zásobníka vysávač odpojte od elektrickej zásuvky. Hadicu odpojte vytiahnutím zo vstupného otvoru. Západku uvoľnite vytiahnutím dolnej časti smerom von tak, aby sa uvoľnilo veko motora. Veko motora odstráňte zo zásobníka. Po skončení vysávania kvapalín zásobník vždy vyprázdnite a vyčistite spolu s výškomerom vodnej hladiny.

Potom zásobník vyprázdnite vyklopením dozadu alebo nabok a kvapalinu vylejte do podlahového odtoku alebo podobného zariadenia.

Veko motora založte späť na zásobník. Veko motora zaistite prednými západkami.

Prudké pohyby môžu omylom spustiť výškomer vodnej hladiny. Ak by k tomu došlo, vysávač vypnite, počkajte 3 sekundy a potom ho znova zapnite. Potom pokračujte v práci s vysávačom.

### 3.8 Suché vysávanie

#### UPOZORNENIE



Vysávanie materiálov nebezpečných pre životné prostredie.

Vysávané materiály môžu predstavovať nebezpečenstvo pre životné prostredie.

1. Špinu zlikvidujte v súlade s právnymi predpismi.

Pred vyprázdnením po suchom vysávaní vytiahnite zástrčku napájacieho kábla z elektrickej zásuvky. Sáciu hadicu odpojte od vysávača a zatvorte vstupný otvor, aby sa nešíril škodlivý prach. Západku uvoľnite vytiahnutím dolnej časti smerom von tak, aby sa uvoľnilo veko motora. Veko motora odstráňte zo zásobníka.

**Filter:** Skontrolujte filtre. Na čistenie filtra môžete použiť buď kefku, alebo ho môžete vytriasť alebo umyť. Pred opätovným vysávaním prachu počkajte, kým filter nebude riadne vysušený.

**Prachové vrečko:** skontrolujte, či je vrečko plné. Ak je to nutné, prachové vrečko vymeňte. Vymeňte staré vrečko. Nové vrečko sa zakladá prevlečením lepenkového štítu s gumovou membránou cez sací vstupný otvor. Uistite sa, že gumová membrána prechádza okolo výstupku na sacom vstupnom otvore.

**Po vyprázdnení:** Veko motora zatvorte na zásobník a zaistite ho západkami. Suchý materiál nikdy nevyšavajte, keď do vysávača nie je vložená filtračná vložka. Výkonnosť vysávača závisí od veľkosti a kvality filtra a prachového vrečka. Preto používajte iba originálny filter a prachové vrečka.

## 4 Po skončení používania vysávača

### 4.1 Po skončení používania

Po skončení vysávania nebezpečného prachu založte na vstupný otvor uzáver a vyčistite vonkajší povrch vysávača.

Keď sa vysávač nepoužíva, zástrčku napájacieho kábla vytiahnite z elektrickej zásuvky. Napájací kábel naviňte smerom od vysávača. Napájací kábel možno omotať okolo veka motora alebo na zásobník alebo ho možno zavesiť na namontovaný hák alebo upevňovacie prostriedky. Niektoré verzie sú vybavené špeciálnymi priehradkami na odkladanie príslušenstva.

### 4.2 Preprava

1. Pred prepravou zaistite všetky západky.
2. Na vstupný otvor založte viečko.
3. Vysávač nenakláňajte, ak je tekutina v zásobníku na nečistoty.
4. Na zdvíhanie vysávača nepoužívajte hák žerava.
5. Nedvíhajte stroj na rukoväti vozíka<sup>\*)</sup> alebo rukoväť MAKPAC-Box<sup>?)</sup>.

### 4.3 Skladovanie

#### UPOZORNENIE



Toto zariadenie skladujte na suchom mieste, ktoré je chránené pred dažďom a mrazom. Toto zariadenie sa smie skladovať iba v interiéri.

### 4.4 Skladovanie príslušenstva a nástrojov

Na spodnej strane vysávača sa nachádzajú konzoly na upevnenie popruhov alebo iných upevňovacích prostriedkov, ktoré umožňujú pohodlnú prepravu a skladovanie príslušenstva alebo nástrojov. Na zadnej strane vysávača sa nachádza pružný popruh a háky na uchytenie sacej hadice alebo napájacieho kábla. Pokyny si pozrite v stručnej referenčnej príručke.

Na hornú časť vysávača sa môže namontovať dodatočná upínacia doska\*) s upevňovacím systémom na upevnenie 2- alebo 4-bodových úložných skriniek.

Pred namontovaním upínacej dosky odpojte zástrčku napájacieho kábla od elektrickej zásuvky.

#### UPOZORNENIE<sup>?)</sup>



Vysávač s namontovanou upínacou doskou nezdvíhajte, ak úložná skrinka nie je bezpečne namontovaná. V prípade skladovania si poznačte hmotnosť a vyváženie vysávača. Maximálna hmotnosť úložnej skrinky je 30 kg.

## 4.5 Recyklácia vysávača

Zabezpečte, aby sa vyradené zariadenie nedalo znova použiť.

1. Zariadenie odpojte z elektrickej siete.
2. Napájací kábel odrežte.
3. Elektrické zariadenia neodhadzujte do komunálneho odpadu.



Staré elektrické a elektronické zariadenia a použité elektrické výrobky sa musia separovať a ekologicky recyklovať v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU.

## 5 Údržba

### 5.1 Pravidelná údržba a kontrola

Pravidelnú údržbu a kontrolu zariadenia môže vykonávať iba vhodne kvalifikovaný personál v súlade s príslušnými právnymi predpismi a nariadeniami. Často by sa mali vykonávať najmä elektrické skúšky zapojenia uzemnenia a kontrolovať izolačný odpor a stav ohybného napájacieho kábla.

Vysávač MUSÍ byť v prípade akejkoľvek poruchy vyradený z prevádzky, kompletne skontrolovaný a opravený autorizovaným servisným technikom.

Technik spoločnosti Makita alebo poučená osoba musí aspoň raz za rok vykonať technickú prehliadku vrátane kontroly filtrov, tesnosti a ovládacích mechanizmov.

### 5.2 Údržba

Pred vykonávaním údržby odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky. Pred používaním vysávača sa uistite, že frekvencia a napätie uvedené na výrobnom štítku zodpovedajú napätiu v sieti.

Tento vysávač je určený na nepretržitú náročnú prácu. Prachové filtre sa musia vymeniť v závislosti od počtu prevádzkových hodín. Na čistenie vysávača použite suchú handričku a malé množstvo leštidla v spreji.

Počas údržby a čistenia manipulujte s vysávačom tak, aby nedošlo k ohrozeniu personálu vykonávajúceho údržbu alebo iných osôb.

V mieste údržby

- Používajte filtrovanú nútenú ventiláciu
- Noste ochranné oblečenie
- Vyčistite miesto údržby, aby sa do jeho okolia nedostali žiadne škodlivé látky.

Pri vykonávaní údržby a opráv je potrebné všetky kontaminované diely, ktoré nemožno uspokojivo vyčistiť,:

- zabaliť do riadne uzatvorených vreciek;
- zlikvidovať takým spôsobom, ktorý je v súlade s platnými predpismi týkajúcimi sa likvidácie takéhoto odpadu.

Ak potrebujete informácie týkajúce sa popredajných služieb, obráťte sa na svojho predajcu alebo servisného technika spoločnosti Makita pre vašu krajinu. Pozri zadnú stranu tohto dokumentu.

## 6 Ďalšie informácie

### 6.1 Vyhlásenie o zhode EÚ

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

Výrobok: Vysávač suchých a tekutých látok  
Typ: VC4210M

Príslušné Smernice ES:  
2006/42/ES, 2014/30/EÚ, 2011/65/EÚ

Uplatňované harmonizované normy:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Technické parametre

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Napätie	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Frekvencia siete	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Príkion	1200	1200	1200	1200	1000	1000
Menovitý príkion pre zásuvku na prístroji	2400	1100	1100	1700	–	1750
Príkio	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Istenie siete	16	10	10	13	16	25
Objemový prietok vzduchu max. <sup>1)</sup>	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4200 (252)	4200 (252)
Podtlak		250 (250)	250 (250)	250 (250)	230 (230)	230 (230)
Hladina akustického tlaku (IEC 60335-2-69)		62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2
Prevádzkový hluk		60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2
Hodnota vibrácií v ruke/ramene		<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Elektrická prípojka: Dĺžka		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Elektrická prípojka: Typ	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Ochranná trieda		I	I	I	I	I
Druh ochrany		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Stupeň odrušenia		EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1
Trieda prachu		M	M	M	M	M
Objem zásobníka	I (UKgal)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)
Šírka	mm (in)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)
Hĺbka	mm (in)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)
Výška	mm (in)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)
Hmotnosť vr. príslušenstvo (net, najbežnejšie aplikácie)	kg (lb)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)

\* merané v rúrke

Špecifikácie a podrobnosti sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.

<sup>1)</sup> Voliteľné príslušenstvo/Zvláštne vybavenie závislé od modelu  
Preklad pôvodného návodu

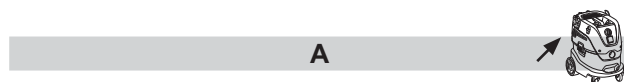
## Stručná referenční příručka

### Ovládací prvky

- 1 Hák pro hadici
- 2 Držadlo
- 3 Umístění příslušenství
- 4 Ovládání otáček
- 5 Přepínač
- 6 Víčko vstupu
- 7 Kolečko
- 8 Nádoba
- 9 Vstupní spojka
- 10 Západka
- 11 Zásuvka k připojení elektrického zařízení
- 12 Kontrolka LED
- 13 Nastavení průměru hadice

### Ilustrovaná stručná referenční příručka

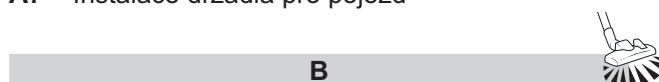
Tato ilustrovaná stručná referenční příručka byla vytvořena jako pomůcka pro spouštění, provoz a skladování jednotky. Příručka je rozdělena do 4 částí představovaných symboly:



#### Před uvedením do provozu

**PŘED POUŽÍVÁNÍM SI PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE!**

- A1** – Rozbalení příslušenství
- A2** – Instalace filtračního sáčku
- A3** – Instalace odpadního sáčku
- A4** – Zasunutí hadice a obsluha
- A5** – Umístění příslušenství
- A6** – Instalace redukční desky
- A7** – Instalace držadla pro pojezd



#### Ovládání a provoz

- B1** – Varování průtoku vzduchu
- B2** – Systém čištění filtru AutoClean
- B3** – Uložení kabelu a hadice



#### Připojení elektrického zařízení

- C1** – Přizpůsobení elektrického nářadí



#### Údržba

- D1** – Výměna filtračního sáčku
- D2** – Výměna odpadního sáčku
- D3** – Výměna filtru
- D4** – Čištění difuzéru chladicího vzduchu motoru
- D5** – Čištění těsnění a plováku

## Obsah

<b>1 Bezpečnostní pokyny</b> .....	<b>167</b>
1.1 Symboly použité k označení pokynů.....	167
1.2 Návod k obsluze.....	167
1.3 Účel a určené použití .....	167
1.4 Elektrické připojení .....	167
1.5 Prodlužovací kabel .....	168
1.6 Záruka .....	168
1.7 Důležitá varování .....	168
<b>2 Rizika</b> .....	<b>169</b>
2.1 Elektrické součásti .....	169
2.2 Nebezpečný prach .....	170
2.3 Náhradní díly a příslušenství.....	170
2.4 Práce ve výbušné nebo hořlavé atmosféře .....	170
<b>3 Ovládání a provoz</b> .....	<b>170</b>
3.1 Spuštění a provoz zařízení .....	171
3.2 Automaticky zapínaná a vypínaná zásuvka pro elektrické nářadí .....	171
3.3 Systém AutoClean.....	171
3.4 Varování průtoku vzduchu.....	172
3.5 Antistatické připojení <sup>*)</sup> .....	172
3.6 Filtr chladicího vzduchu.....	172
3.7 Mokrý vysávání .....	172
3.8 Suché vysávání .....	172
<b>4 Po použití zařízení</b> .....	<b>173</b>
4.1 Po použití .....	173
4.2 Převaha.....	173
4.3 Skladování .....	173
4.4 Uložení příslušenství a pomůcek .....	173
4.5 Recyklace zařízení .....	173
<b>5 Údržba</b> .....	<b>173</b>
5.1 Pravidelný servis a kontrola .....	173
5.2 Údržba.....	173
<b>6 Další informace</b> .....	<b>174</b>
6.1 EU prohlášení o shodě.....	174
6.2 Technické údaje .....	175

# 1 Bezpečnostní pokyny



Kromě stručné referenční příručky tento dokument obsahuje i bezpečnostní informace související se zařízením. Před prvním spuštěním zařízení si musíte pozorně přečíst tento návod k obsluze. Pokyny si uschovejte pro pozdější použití.

## Další podpora

Více informací o zařízení naleznete na našich webových stránkách na adrese [www.makita.com](http://www.makita.com).

V případě dalších dotazů kontaktujte servisního zástupce společnosti Makita odpovědného za vaši zemi.

Viz zadní strana dokumentu.

## 1.1 Symboly použité k označení pokynů

### NEBEZPEČÍ



Nebezpečí vedoucí přímo k vážným až těžkým zraněním či dokonce úmrtí.

### VAROVÁNÍ



Nebezpečí, jež může vést k vážným úrazům či dokonce úmrtí.

### UPOZORNĚNÍ



Nebezpečí, jež může vést k drobnějším úrazům a škodám.

## 1.2 Návod k obsluze

Je nutné, aby zařízení:

- používaly pouze osoby poučené o jeho správném používání a s výslovným pověřením k jeho provozu,
- bylo provozováno pouze pod dohledem.

Zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) s omezenými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí.

Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.

Nepoužívejte žádné nebezpečné pracovní postupy.

Nikdy nepoužívejte zařízení bez filtru.

V následujících situacích zařízení vypněte a odpojte síťovou zástrčku:

- před čištěním a prováděním údržby,
- před výměnou dílů,
- před přenášením zařízení,
- při úniku pěny nebo tekutiny.

Kromě návodu k obsluze a závazných předpisů k prevenci nehod platných v zemi použití dodržujte i ostatní obecně uznávané předpisy pro bezpečnost a správné použití.

Před začátkem práce musí být provozní personál informován a vyškolen v následujících aspektech:

- správné používání zařízení,
- rizika související s vysávaným materiálem,
- bezpečná likvidace vysátého materiálu.

## 1.3 Účel a určené použití

Tento mobilní vysavač prachu byl zkonstruován, vyvinut a podroben přísnému testování účinné a bezpečné funkčnosti za předpokladu správné údržby a používání v souladu s následujícími pokyny.

Zařízení je vhodné pro průmyslové využití, např. v továrnách, na stavbách či v dílnách.

Zařízení je rovněž vhodné pro komerční použití, například v hotelech, školách, nemocnicích, továrnách, prodejnách a kancelářích či půjčovnách.

Nehodám v důsledku nesprávného použití mohou zamezit pouze osoby, jež zařízení používají.

**PŘEČTĚTE SI A DODRŽUJTE VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.**

Jakékoli jiné použití je pokládáno za nesprávné. Výrobce nijak neodpovídá za žádné škody způsobené takovým použitím. Riziko plynoucí z takového použití nese pouze uživatel. Správné použití zahrnuje i řádný provoz, servis a opravy dle specifikací výrobce.

Průtok vzduchu v bezpečnostních vysávacích systémech musí být přísně kontrolován k dosažení minimálního průtoku v sací hadici  $V_{\min} = 20$  m/s.

Zařízení je vhodné k vysávání suchého nehořlavého prachu, nehořlavých kapalin, pilin a nebezpečného prachu s hodnotou OEL (limitní hodnota expozice)  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>.



Prach třídy M (IEC 60335-2-69). Prach náležející do této třídy: prach s hodnotou OEL  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup> a piliny. Zařízení bylo kompletně testováno k vysávání prachu této třídy. Maximální stupeň propustnosti je 0,1 % a likvidace odpadu musí být ízkoprašná.

Vrací-li se výstupní vzduch z vysavače do místnosti, zabezpečte odpovídající míru výměny vzduchu. Před používáním dodržte národní předpisy.

## 1.4 Elektrické připojení

Doporučuje se, aby bylo zařízení připojeno přes proudový chránič s vestavěnou nadproudovou ochranou.

Připravte elektrické díly (zásuvky, zástrčky a spojky) a položte prodlužovací vedení tak, aby byla zachována třída ochrany.

Přípojky a spojky napájecích a prodlužovacích kabelů musí být vodotěsné.

### 1.5 Prodlužovací kabel

Jako prodlužovací kabel použijte pouze verzi specifikovanou výrobcem nebo kabel vyšší kvality.

Při práci s prodlužovacím kabelem zkontrolujte minimální průřez vodičů kabelu:

Délka kabelu	Průřez vodičů	
	< 16 A	< 25 A
až do 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 až 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


### 1.6 Záruka

Záruka se řídí našimi všeobecnými obchodními podmínkami.

Neoprávněné úpravy zařízení, používání nesprávných kartáčů nebo používání zařízení k jinému než určenému účelu zbavují výrobce jakékoli odpovědnosti za následné škody.

### 1.7 Důležitá varování

## VAROVÁNÍ

 K omezení nebezpečí vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem či zranění si před použitím přečtěte veškeré bezpečnostní pokyny i výstražná značení a respektujte jejich obsah. Zařízení bylo navrženo k bezpečnému provozu při práci v souladu se specifikacemi. Jestliže dojde k poškození elektrických nebo mechanických součástí, musí být zařízení či příslušenství před použitím předány k opravě kvalifikovanému servisnímu středisku nebo výrobcí, aby

nedošlo k dalšímu poškození zařízení či zranění uživatelů.

Od zařízení připojeného do zásuvky se nevzdalujte. Jestliže zařízení nepoužíváte nebo před prováděním údržby jej odpojte ze zásuvky.

Venkovní použití zařízení musí být omezeno na občasné použití.

Nepoužívejte zařízení s poškozeným kabelem nebo zástrčkou. Při odpojování ze zásuvky tahejte za zástrčku, nikoli za kabel. Se zástrčkou a zařízením nemanipulujte mokřýma rukama. Před odpojením ze zásuvky vypněte všechny ovládací prvky.

Zařízení nepřesouvejte a nepřenášejte za kabel, nepoužívejte kabel jako držadlo, nepřivírejte kabel dveřmi a netahejte kabel kolem ostrých hran či rohů. Nepřejíždějte zařízením přes kabel. Zamezte kontaktu kabelu s horkými plochami.

Nepřibližujte se vlasy, volným oděvem, prsty ani žádnými částmi těla k otvorům a pohyblivým částem. Do otvorů nevkládejte žádné předměty a zařízení se zablokovánými otvory nepoužívejte. Udržuj-

te otvory volné od prachu, chuchvalců, vlasů či jiných nečistot, jež by mohly omezovat průtok vzduchu.

Nepracujte ve venkovních prostorech při nízké teplotě.

Nevysávejte hořlavé či výbušné kapaliny, například benzin, a nepracujte v oblastech, kde se mohou vyskytovat.

Nevysávejte žádné hořící či doutnající materiály, například cigarety, zápalky a horký popel.

Obzvláště opatrní buďte při práci na schodech.

Nepracujte bez nasazených filtrů.

Jestliže zařízení nepracuje správně nebo spadlo, poškodilo se, bylo ponecháno venku nebo spadlo do vody, předejte jej servisnímu středisku nebo prodejci.

Uniká-li ze zařízení pěna či kapalina, ihned jej vypněte.

Zařízení nesmí být používáno jako vodní čerpadlo. Zařízení je určeno k vysávání směsi vzduchu a vody.

Zařízení připojte k řádně uzemněné elektrické přípojce. Zásuvka a prodlužovací kabel

musí mít funkční ochranný vodič.

Zajistěte řádné větrání pracoviště.


Zařízení nepoužívejte jako žebřík či stupínek. Zařízení se může převrátit a poškodit. Hrozí nebezpečí zranění.

Zásuvku na zařízení používejte pouze k účelům uvedeným v návodu.

## 2 Rizika

### 2.1 Elektrické součásti


#### NEBEZPEČÍ

 Horní část zařízení obsahuje díly pod napětím.

Kontakt s díly pod napětím způsobí vážné či dokonce smrtelné zranění.

1. Na horní část zařízení nikdy nestříkejte vodu.

#### NEBEZPEČÍ


 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při kontaktu s vadným napájecím kabelem.

Kontakt s vadným napájecím kabelem může vést k vážnému či dokonce smrtelnému zranění.

1. Nepoškozujte napájecí kabel (např. přejížděním, taháním či skřípnutím).
2. Napájecí kabel pravidelně kontrolujte, zda není poškozený a nevykazuje známky stárnutí.
3. Jestliže je elektrický kabel poškozený, musí být v rámci předcházení nebezpečí vyměněn dodavatelem autorizovaným společností Makita nebo podobně kvalifikovanou osobou.
4. Za žádných okolností si nesmíte napájecí kabel omotávat kolem prstů ani kolem žádné jiné části těla.

## 2.2 Nebezpečný prach

### VAROVÁNÍ

 **Nebezpečné materiály**  
Vysávání nebezpečných materiálů může vést k vážným nebo dokonce smrtelným úrazům.


1. Zařízením není dovoleno vysávat následující materiály:
  - žhavé materiály (doutnající cigarety, horký popel atd.),
  - hořlavé, výbušné a agresivní kapaliny (např. ben-

zin, rozpouštědla, kyseliny, zásadité chemikálie atd.)


- a hořlavý či výbušný prach (např. hořčíkový nebo hliníkový prach atd.).

## 2.3 Náhradní díly a příslušenství

### UPOZORNĚNÍ


 **Náhradní díly a příslušenství**  
Používání neoriginálních náhradních dílů, kartáčů a příslušenství může zhoršit bezpečnost a funkci zařízení.

1. Používejte pouze náhradní díly a příslušenství od společnosti Makita. Náhradní díly, jež mohou mít vliv na zdraví a bezpečnost obsluhy či funkci zařízení jsou uvedeny níže:

Popis	Obj. č.
Plochý filtr PTFE, 1 kus 	W107418351
Flísový filtrační sáček, 5 kusů	W107418353
Odpadní sáček, 5 kusů	W107418355
Filtr chladicího vzduchu motoru PET, 1 kus	W107418352


## 2.4 Práce ve výbušné nebo hořlavé atmosféře

### UPOZORNĚNÍ

 Toto zařízení není vhodné k použití ve výbušné či hořlavé atmosféře a ani v prostředí, kde by taková atmosféra mohla vzniknout v důsledku přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo výparů.

## 3 Ovládání a provoz

### UPOZORNĚNÍ

 **Nebezpečí poškození použitím nevhodného síťového napětí.**

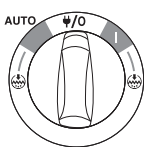



Připojením k nesprávnému síťovému napětí může dojít k poškození zařízení.

1. Ujistěte se, zda napětí uvedené na typovém štítku odpovídá napětí místního síťového napájení.


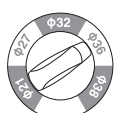


### 3.1 Spuštění a provoz zařízení

1. Zkontrolujte, zda je elektrický spínač vypnutý (v poloze 0).
2. Zkontrolujte, zda jsou v zařízení nainstalovány příslušné filtry.
3. Potom připojte sací hadici k sacímu vstupu zařízení natlačením hadice vpřed, až pevně zapadne na místo.
4. Dále spojte trubice s držadlem hadice a trubice-mi zatočte, čímž zajistíte řádné usazení.
5. Na trubici nasadte vhodnou hubici. Hubici vyberte podle typu materiálu, který budete vysávat.
6. Používá-li se zařízení k odsávání prachu ve spojení s nářadím produkujícím prach, připojte konec sací hadice příslušným adaptérem.
7. Zkontrolujte, zda nastavení průměru hadice odpovídá skutečnému průměru hadice.
8. Zástrčku zapojte do správné elektrické zásuvky.
9. Přepnutím elektrického spínače do polohy I spusťte motor.

	Otočení na I: Aktivace zařízení
	Otočení na I/O: Vypnutí zařízení. Trvalé napájení zásuvky
	Otočení na AUTO: Aktivace provozu s automatickým zapnutím a vypnutím
	Otočení na I +  : Aktivace zařízení s deaktivovanou funkcí automatického čištění filtru
	Otočení na AUTO +  : Aktivace provozu s automatickým zapnutím a vypnutím s deaktivovanou funkcí automatického čištění filtru
	Ovládání otáček se provádí samostatným otočným knoflíkem

Průměr hadice a nastavení průměru sací hadice musí být shodné.

	
ø 21	ø 21
ø 27	ø 27
ø 32	ø 32
ø 36	ø 36
ø 38	ø 38

### 3.2 Automaticky zapínaná a vypínaná zásuvka pro elektrické nářadí

#### UPOZORNĚNÍ



Zásuvka k připojení elektrického zařízení.  
Zásuvka k připojení elektrického zařízení je určena pro pomocná elektrická zařízení, viz technická data.

1. Před připojením zařízení k zásuvce vždy vypněte jednotku i zařízení, jež hodláte připojovat.
2. Přečtěte si návod k obsluze připojovaného zařízení a dodržujte obsažené bezpečnostní poznámky.

V jednotce je zabudována zásuvka k připojení elektrického zařízení se zemnicím kontaktem. Do této zásuvky lze připojit externí elektrické nářadí. Pokud je elektrický spínač v poloze I/O, zásuvka je trvale napájena a zařízení může být použito jako prodlužovací kabel.

V poloze AUTO lze zařízení zapínat a vypínat pomocí připojeného elektrického nářadí. Při práci s nářadím jsou nečistoty odváděny z bezprostřední blízkosti místa vzniku. K zajištění souladu s předpisy lze připojovat pouze schválená nářadí vytvářející prach.

Maximální příkon připojeného elektrického spotřebiče je uveden v části „Technické údaje“.

Před otočením spínače do polohy AUTO se ujistěte, zda je nářadí připojované k zásuvce zařízení vypnuté.

### 3.3 Systém AutoClean

Zařízení je vybaveno automatickým systémem čištění filtru AutoClean. Během provozu se automaticky spouští častý čistící cyklus, jenž vždy zajistí co nejlepší sací výkon.

Jestliže se sací výkon sníží nebo při vysávání velkého množství prachu se doporučuje provést manuální vyčištění filtru:

1. Vypněte zařízení
2. Zakryjte otvor hubice nebo sací hadice dlaní ruky.
3. Otočte přepínač do polohy „I“ a nechte zařízení pracovat na plný výkon zhruba 10 sekund s ucpaným otvorem sací hadice.

Jestliže je sací výkon stále snížený, vyjměte filtr a proveďte jeho mechanické vyčištění nebo výměnu.

Při určitých pracích, jako je např. mokré vysávání, se doporučuje systém automatického čištění filtru vypnout. Podrobnosti naleznete v kapitole 3.1.

### 3.4 Varování průtoku vzduchu

#### UPOZORNĚNÍ



Zkontrolujte, zda jsou všechny filtry na místě a zda jsou správně nasazeny.

Zařízení je vybaveno systémem monitorování rychlosti proudění vzduchu. Před vysáváním prachu s limitními hodnotami expozice na pracovišti zkontrolujte sledování objemového průtoku vzduchu.

1. Se spuštěným motorem přidržte sací hadici uzavřenou a omezte tak objemový průtok vzduchu. Kontrolka LED na předním panelu se asi na 1 sekundu rozsvítí. Po několika dalších sekundách se ozve výstražný zvukový signál.
2. Nastavení průměru upravte podle aktuálního průměru hadice.



Jestliže kontrolky LED svítí, rychlost vzduchu poklesla pod 20 m/s.

1. Zkontrolujte, zda nejsou nádoba nebo filtrační sáček plné.
2. Zkontrolujte, zda nedochází k omezení proudění vzduchu v hadici, trubici/hubici či ve filtru.

edte jeho mechanické vyčištění nebo výměnu.

Při určitých pracích, jako je např. mokré vysávání, se doporučuje systém automatického čištění filtru vypnout. Podrobnosti naleznete v kapitole 3.1.

### 3.5 Antistatické připojení<sup>\*)</sup>

#### UPOZORNĚNÍ



Zařízení je vybaveno antistatickým systémem vybíjení veškeré statické elektřiny, jež může při vysávání prachu vzniknout.

Antistatický systém je umístěn v přední části krytu motoru a vytváří uzemněné spojení se vstupní spojkou nádoby.

Pro správnou funkci doporučujeme použít elektricky vodivou nebo antistatickou sací hadici.

1. Při vkládání volitelného odpadního sáčku zkontrolujte, zda je zachováno antistatické spojení.

### 3.6 Filtr chladicího vzduchu

K zajištění ochrany elektroniky a motoru je zařízení vybaveno difuzérem chladicího vzduchu. Difuzér chladicího vzduchu pravidelně čistěte.

V oblastech s vysokou koncentrací jemného prachu v okolním vzduchu doporučujeme zařízení vybavit volitelnou kazetou filtru chladicího vzduchu, jež zabrání usazování prachu ve vzduchových kanálech a v motoru. obraťte se na svého místního obchodního zástupce.

#### UPOZORNĚNÍ



Jestliže je filtr chladicího vzduchu zanesený prachem, může dojít k aktivaci ochranného spínače proti přetížení v motoru.

1. V takovém případě zařízení vypněte, vyčistěte filtr chladicího vzduchu a nechte zařízení zhruba 5 minut vychladnout.

### 3.7 Mokré vysávání

#### UPOZORNĚNÍ



Zařízení je vybaveno omezovacím systémem hladiny vody, jež při dosažení maximální úrovně zařízení vypne.

1. Jestliže k tomu dojde, zařízení vypněte.
2. Odpojte zařízení ze zásuvky a vyprázdněte nádobu.
3. Nikdy nevysávejte kapaliny bez omezovacího systému hladiny vody a bez nasazených filtrů.
4. Nevysávejte hořlavé kapaliny.
5. Před vysáváním kapalin vždy vyjměte filtrační/odpadní sáček a zkontrolujte, zda omezovací systém hladiny vody správně funguje.
6. Pokud se objeví pěna, ihned přerušete práci a vyprázdněte nádobu.
7. Čistěte pravidelně zařízení na omezení hladiny vody a kontrolujte známky poškození.

Před vyprázdněním nádoby odpojte zařízení ze zásuvky. Vytáhnutím odpojte hadici od vstupu. Zatáhnutím směrem ven uvolníte západku, čímž uvolníte horní kryt motoru. Horní kryt motoru zvedněte od nádoby. Po vysávání kapalin vždy vyprázdněte a vyčistěte nádobu a omezovací systém hladiny vody.

Nádobu vyprázdněte nakloněním vzad či na stranu a vylitím kapaliny do podlahové vpusti atp.

Horní kryt motoru nasadte zpět k nádobě. Horní kryt motoru zajistěte západkami.

Prudší pohyb při manévrování může omylem aktivovat omezovací systém hladiny vody. Jestliže k tomu dojde, resetujte zařízení vypnutím 3sekundovým vyčkáním. Pak můžete se zařízením dále pracovat.

### 3.8 Suché vysávání

#### UPOZORNĚNÍ



Vysávání ekologicky nebezpečných materiálů  
Vysávané materiály představují nebezpečí pro životní prostředí.

1. Odpad likvidujte v souladu s právními předpisy.

Před vyprázdněním nádoby po suchém vysávání odpojte elektrickou zástrčku ze zásuvky. Od zařízení

odpojte sací hadici a zavřete víčko vstupu, abyste zamezili víření škodlivého prachu. Zatáhnutím směrem ven uvolníte západku, čímž uvolníte horní kryt motoru. Horní kryt motoru zvedněte od nádoby.

**Filtr:** Zkontrolujte filtry. Filtr lze vyčistit vyklepáním, vykartáčováním nebo vypráním. Před opětovným zapnutím zařízení počkejte, až filtr vyschne.

**Sáček na nečistoty:** sáček zkontrolujte a zjistěte, do jaké míry je naplněný. V případě nutnosti sáček na nečistoty vyměňte. Vyjměte starý sáček. Nový sáček umístíte protažením lepenkové části s pryžovou membránou sacím vstupem. Ujistěte se, zda je pryžová membrána protažena za zvýšení sacího vstupu.

**Po vyprázdnění:** zavřete horní kryt motoru k nádobě a zajistěte jej západkami. Nikdy nevysávejte suchý materiál bez filtru nasazeného v zařízení. Sací výkon zařízení závisí na velikosti a kvalitě filtru a sáčku na prach. Proto používejte pouze originální filtry a sáčky na prach.

## 4 Po použití zařízení

### 4.1 Po použití

Po vysávání nebezpečného prachu zavřete víčko vstupu a očistěte vnější části zařízení.

Jestliže zařízení nepoužíváte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Smotejte kabel počínaje od zařízení. Napájecí kabel lze navinout kolem horního krytu motoru, k nádobě, nebo může být zachycen za přiložený hák či upevňovací prvky. Některé varianty mají zvláštní místa k uložení příslušenství.

### 4.2 Přeprava

1. Před přepravou zařízení zavřete všechny západky.
2. Vstup uzavřete víčkem vstupu.
3. Jestliže je v nádobě na nečistoty kapalina, zařízení nenaklánějte.
4. Ke zvedání zařízení nepoužívejte jeřábový hák.
5. Nezvedejte stroj na rukojeti vozíku<sup>\*)</sup> nebo rukojet<sup>\*)</sup> MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Skladování

#### UPOZORNĚNÍ



Zařízení skladujte na suchém místě chráněném před deštěm a mrazem. Zařízení musí být skladováno pouze ve vnitřních prostorách.

### 4.4 Uložení příslušenství a pomůcek

Pro pohodlnou přepravu a uložení příslušenství a pomůcek jsou na boku zařízení integrované držáky umožňující přichycení popruhy či jinými prostředky.

Flexibilní popruhy a háčky na zadní straně zařízení slouží k upevnění sací hadice nebo síťového kabelu. Pokyny naleznete ve stručné referenční příručce.

Na horní stranu zařízení lze nainstalovat volitelnou redukční desku<sup>\*)</sup> s upínacím systémem k upevnění 2bodově nebo 4bodově uchycených úložných skříněk.

Před instalací redukční desky odpojte elektrickou zástrčku ze zásuvky.

#### UPOZORNĚNÍ<sup>\*)</sup>



Nezvedejte zařízení v desce adaptéru bez pevného nainstalování úložné skřínky. Při ukládání zohledněte hmotnost a rovnováhu zařízení. Maximální hmotnost skladovacích skříněk je 30 kg.

### 4.5 Recyklace zařízení

Staré zařízení znehodnoťte.

1. Odpojte zařízení ze zásuvky.
2. Odřízněte napájecí kabel.
3. Elektrická zařízení nelikvidujte společně s domovním odpadem.



Podle evropské směrnice 2012/19/EU pro odpadní elektrická a elektronická zařízení musí být použité elektrospotřebiče odevzdány odděleně na sběrných místech k ekologické recyklaci.

## 5 Údržba

### 5.1 Pravidelný servis a kontrola

Pravidelný servis a kontrolu zařízení musí provádět náležitě vyškolený personál v souladu s příslušnou legislativou a předpisy. Nutné jsou zejména pravidelné elektrické zkoušky uzemnění, izolačního odporu a stavu elektrické šňůry.

V případě jakýchkoli závad MUSÍ být zařízení vyřazeno z provozu, podrobně zkontrolováno a opraveno oprávněným servisním technikem.

Alespoň jednou ročně musí technik společnosti Makita nebo vyškolená osoba provést technickou kontrolu včetně filtrů, vzduchotěsnosti a ovládacích mechanismů.

### 5.2 Údržba

Před prováděním údržby vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Před používáním zařízení se ujistěte, zda kmitočty a napětí uvedené na typovém štítku odpovídají síťovému napětí.

Zařízení je navrženo pro nepřetržitý náročný provoz. Prachové filtry je třeba vyměňovat v závislosti na počtu provozních hodin. Zařízení čistěte suchou

<sup>\*)</sup> Volitelné příslušenství / možnost závisící na modelu  
Překlad originálního návodu k obsluze

D

Makita VC4210M

GB

tkaninou s menším množstvím lešticího prostředku ve spreji.

F

NL

Během údržby a čištění zacházejte se zařízením tak, aby nevznikalo žádné nebezpečí pro personál údržby ani jiné osoby.

I

N

S

V místě údržby

- Používejte nucenou filtrovanou ventilaci
- Noste ochranný oděv
- Udržujte čistotu v místě údržby, aby do okolí nepronikly škodlivé látky.

DK

SF

Při údržbě a opravách musí být všechny kontaminované části, jež nelze dostatečně očistit:

- Zabaleny do dobře utěsněných sáčků
- Zlikvidovány způsobem, jenž je v souladu s platnými předpisy pro likvidaci takového odpadu.

E

P

Podrobnosti o poprodejním servisu vám poskytne prodejce nebo servisní zástupce společnosti Makita odpovědný za vaši zemi. Viz zadní strana dokumentu.

GR

TR

## 6 Další informace

SLO

### 6.1 EU prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi odsouhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

HR

SK

CZ

Výrobek: Vysavač pro suché i mokré vysávání  
Typ: VC4210M

PL

H

Příslušné směrnice ES:  
2006/42/ES, 2014/30/EU, 2011/65/EU

RO

BG

Použité harmonizační normy:

EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

RUS

EST

LV

LT

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



AL

02.01.2017

MK

Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

SR

UK

## 6.2 Technické údaje

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Sítové napětí	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Sítový kmitočet			50/60			
Příkon		1200			1000	1000
Přípojná hodnota pro zásuvku přístroje	2400	1100	1100	1700	–	1750
Příkon	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Sítová pojistka	16	10		13	16	25
Objemový proud vzduchu max. <sup>1)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Podtlak		250 (250)			230 (230)	
Hladina akustického tlaku na měrnou plochu (IEC 60335-2-69)			62 ±2			
Provozní hluk			60 ±2			
Víbrace ruky a paže			<2,5			
Sítové připojovací vedení: Délka			7,5			
Sítové připojovací vedení: Typ	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Třída ochrany			I			
Druh ochrany			IPX4			
Stupeň odrušení radiových vln			EN 55014-1			
Třída filtrace prachu			M			
Objem zásobníku	I (UKgal)		42 (9,2)			
Šířka	mm (in)		385 (15,2)			
Hloubka	mm (in)		575 (22,6)			
Výška	mm (in)		605 (23,8)			
Hmotnost vč. příslušenství (net, nejběžnější aplikace)	kg (lb)		16,0 (35,3)			

\* měřeno u turbíny

Technické údaje a podrobnosti mohou být změněny i bez předchozího upozornění.

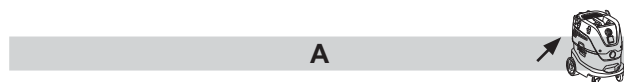
## Skrócona instrukcja obsługi

### Elementy obsługowe

- 1 Uchwyt węża
- 2 Uchwyt
- 3 Akcesoria
- 4 Regulacja prędkości
- 5 Wyłącznik
- 6 Zaślepka wlotu
- 7 Koło kastora
- 8 Pojemnik
- 9 Wlot
- 10 Zatrząsk
- 11 Gniazdo urządzeń
- 12 Wskaźnik LED
- 13 Ustawienie średnicy węża

### Obrazkowa skrócona instrukcja obsługi

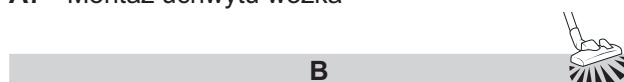
Obrazkowa skrócona instrukcja obsługi ułatwia uruchamianie, obsługiwanie i przechowywanie urządzenia. Przewodnik jest podzielony na 4 części, którym odpowiadają następujące symbole:



#### Przed rozpoczęciem

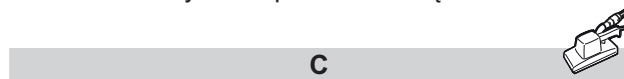
PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI!

- A1 - Rozpakowanie akcesoriów
- A2 - Zakładanie worka filtrującego
- A3 - Zakładanie worka na śmieci
- A4 - Podłączenie węża i obsługa
- A5 - Umieszczenie akcesoriów
- A6 - Montaż płytki adaptera
- A7 - Montaż uchwytu wózka



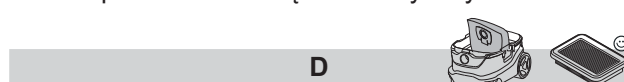
#### Sterowanie/działanie

- B1 - Ostrzeżenie dotyczące przepływu
- B2 - System czyszczenia filtra AutoClean
- B3 - Przechowywanie przewodu i węża



#### Podłączanie urządzeń elektrycznych

- C1 - Dopasowanie narzędzi elektrycznych



#### Konserwacja

- D1 - Wymiana worka filtrującego
- D2 - Wymiana worka na śmieci
- D3 - Wymiana filtra
- D4 - Czyszczenie chłodzącego motor dyfuzora powietrza
- D5 - Czyszczenie uszczelek i pływaka

## Spis treści

<b>1 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa...</b>	<b>177</b>
1.1 Symbole stosowane do wyróżniania instrukcji .....	177
1.2 Instrukcja obsługi .....	177
1.3 Cel i przeznaczenie .....	177
1.4 Połączenie elektryczne .....	178
1.5 Przedłużacz .....	178
1.6 Gwarancja .....	178
1.7 Ważne ostrzeżenia .....	178
<b>2 Zagrożenia .....</b>	<b>180</b>
2.1 Podzespoły elektryczne .....	180
2.2 Niebezpieczny pył .....	180
2.3 Części zamienne i akcesoria .....	181
2.4 W wybuchowych lub niepalnych atmosferach .....	181
<b>3 Obsługa .....</b>	<b>181</b>
3.1 Uruchamianie i obsługiwanie urządzenia ..	181
3.2 Gniazdo z automatycznym włączeniem zasilania narzędzi elektrycznych .....	182
3.3 AutoClean .....	182
3.4 Ostrzeżenie o współczynniku przepływu ...	182
3.5 Połączenie antystatyczne <sup>*)</sup> .....	182
3.6 Filtr powietrza chłodzenia .....	182
3.7 Zbieranie cieczy .....	183
3.8 Zbieranie suchych materiałów .....	183
<b>4 Po użyciu urządzenia .....</b>	<b>183</b>
4.1 Po użyciu .....	183
4.2 Transport .....	183
4.3 Przechowywanie .....	184
4.4 Przechowywanie akcesoriów i narzędzi ...	184
4.5 Recykling urządzenia .....	184
<b>5 Konserwacja .....</b>	<b>184</b>
5.1 Regularne serwisowanie i przeglądy .....	184
5.2 Konserwacja .....	184
<b>6 Dodatkowe informacje .....</b>	<b>185</b>
6.1 Deklaracja zgodności UE .....	185
6.2 Specyfikacja .....	186

# 1 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa



Dokument ten zawiera ważne informacje dotyczące bezpiecznej eksploatacji urządzenia, a także przewodnik szybkiego odniesienia. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować do wglądu w przyszłości.

## Dalsze wsparcie


Więcej informacji na temat tego urządzenia znajduje się na naszej witrynie [www.makita.com](http://www.makita.com).

Dalsze pytania prosimy kierować do krajowego przedstawiciela serwisu Makita.


Patrz odwrót tego dokumentu.

## 1.1 Symbole stosowane do wyróżniania instrukcji


### NIEBEZPIECZEŃSTWO

 Niebezpieczeństwo, które bezpośrednio skutkuje poważnymi lub trwałymi obrażeniami ciała, a w skrajnych przypadkach nawet śmiercią.

### OSTRZEŻENIE

 Niebezpieczeństwo, które może prowadzić do poważnych obrażeń ciała, a w skrajnych przypadkach nawet do śmierci.

### OSTROŻNIE

 Niebezpieczeństwo, które może prowadzić do drobnych urazów oraz awarii.

## 1.2 Instrukcja obsługi

Urządzenie:

- musi być użytkowane tylko przez osoby, które zostały odpowiednio przeszkolone w zakresie prawidłowej eksploatacji oraz jednoznacznie oddelegowane do obsługi urządzenia,
- musi być obsługiwane pod nadzorem,

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych ani przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy.

Dzieci należy pilnować, aby nie używały urządzenia do zabawy.

Nie należy stosować niebezpiecznych metod pracy.

Nie należy używać urządzenia bez filtra.

W następujących sytuacjach należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda:

- Przed czyszczeniem i serwisowaniem
- Przed wymianą komponentów
- Przed przełączeniem urządzenia
- Jeśli powstaje piana lub wylewa się płyn

Oprócz instrukcji obsługi oraz krajowych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom należy też przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa oraz zasad prawidłowej eksploatacji.

Przed rozpoczęciem pracy personel obsługujący urządzenie musi zostać poinformowany i przeszkolony w następującym zakresie:

- obsługa urządzenia
- ryzyka związane z materiałem, który ma być zbierany
- bezpieczna utylizacja zebranego materiału

## 1.3 Cel i przeznaczenie

Niniejszy pochłaniacz pyłu jest zaprojektowany, opracowany i rygorystycznie przetestowany pod kątem wydajnej i bezpiecznej pracy pod warunkiem prawidłowej konserwacji i eksploatacji zgodnie z zawartymi tu instrukcjami.

Urządzenie to jest odpowiednie do zastosowania w przemyśle, czyli np. w zakładach przemysłowych, na budowach i w warsztatach.

Urządzenie jest również przeznaczone do użytku komercyjnego, np. w hotelach, szkołach, szpitalach, zakładach przemysłowych, sklepach, biurach czy wypożyczalniach.

Tylko osoby korzystające z urządzenia mogą zapobiec wypadkom wynikającym z nieprawidłowej obsługi.

**NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I PRZESTRZEGAĆ ICH.**

Wszelkie inne zastosowania stanowią nieprawidłowe użytkowanie. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzenia w taki sposób. Ryzyko takiego eksploatacji produktu ponosi wyłącznie użytkownik. Właściwa eksploatacja urządzenia obejmuje też prawidłową obsługę, serwisowanie i naprawy zgodnie z instrukcjami producenta.

Przepływ powietrza w systemach odkurzaczy higienicznych musi być ściśle kontrolowany w celu osiągnięcia minimalnego wskaźnika przepływu na poziomie  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  w rurze.

Urządzenie jest przeznaczone do zasysania suchego, niepalnego pyłu i płynów, trocin i niebezpiecznych pyłów o wartościach OEL (dopuszczalne wartości narażenia zawodowego)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Pył klasy M (IEC 60335-2-69). Pyły należące do tej klasy są następujące: pyły o wartościach OEL > 0,1 mg/m<sup>3</sup> oraz trociny. Urządzenie jest w całości testowane przy użyciu wartości podciśnienia do tej klasy pyłów. Maksymalny stopień przepuszczalności wynosi 0,1 % a odpady muszą charakteryzować się niską zawartością pyłów.

W przypadku pochłaniaczy pyłu, kiedy powietrze wylotowe wraca do pomieszczenia, należy zastosować odpowiedni wskaźnik wymiany powietrza. Przed zastosowaniem sprawdzić przepisy i regulacje danego kraju.

#### 1.4 Połączenie elektryczne

Zalecamy podłączanie urządzenia do instalacji wyposażonej w wyłącznik różnicowoprądowy.

Połączyć części elektryczne (gniazda, wtyczki i złącza) i rozłożyć przedłużacz w taki sposób, aby zachować klasę ochrony.

Wtyki i złącza kabli zasilających oraz przedłużaczy muszą być wodoszczelne.

#### 1.5 Przedłużacz

Używać wyłącznie przedłużaczy określonych przez producenta lub wyższej jakości.

W przypadku korzystania z przedłużaczy należy sprawdzić minimalny przekrój kabla:

Długość kabla	Przekrój	
	< 16 A	< 25 A
do 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 do 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Gwarancja

Niniejsza gwarancja podlega ogólnym zasadom prowadzenia działalności przez firmę Makita.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z niedozwolonych modyfikacji urządzenia, korzystania z niewłaściwych szczotek, a także użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z przeznaczeniem.

#### 1.7 Ważne ostrzeżenia

### OSTRZEŻENIE

 Aby ograniczyć ryzyko wystąpienia pożaru, urazów lub porażenia prądem, przed uruchomieniem urządzenia

należy zapoznać się z wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa oraz oznaczeniami ostrzegawczymi i zastosować się do nich. Dopóki urządzenie jest wykorzystywane do sprzątaniamia zgodnie z przeznaczeniem, jego eksploatacja jest bezpieczna. W przypadku uszkodzenia podzespołów elektrycznych lub części mechanicznych urządzenia lub jego akcesoriów, zanim będzie możliwe ich ponowne użycie, urządzenie lub akcesoria muszą zostać naprawione przez odpowiedni punkt serwisowy lub producenta. Pozwoli to uchronić urządzenie przed dalszymi uszkodzeniami, a użytkownika przed ewentualnymi obrażeniami ciała.

Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru, jeśli jest podłączone do zasilania. Odłączyć je od gniazda, jeśli nie będzie używane, a także przed konserwacją.

Używanie urządzenia na zewnątrz należy ograniczyć do sporadycznych przypadków. Nie używać odkurzacza, którego przewód lub wtyczka są uszkodzone. Aby odłączyć od



gniazda, chwycić za wtyczkę, a nie za przewód. Nie dotykać wtyczki ani urządzenia mokrymi dłońmi. Przed odłączeniem wyłączyć wszystkie funkcje.

Nie ciągnąć za kabel i nie przenosić za kabel urządzenia, nie używać kabla jak uchwytu, nie przytrząskiwać kabla drzwiami i nie przeciągać go wokół ostrych krawędzi czy naroży. Nie najeżdżać na przewód urządzeniem. Nie zbliżać przewodu do rozgrzanych powierzchni.

Nie zbliżać włosów, luźnych ubrań, palców ani jakichkolwiek części ciała do otworów oraz ruchomych elementów. Nie wkładać niczego do otworów urządzenia i nie używać urządzenia, jeśli otwory są zablokowane. Usuwać z otworów kurz, kłaczki, włosy oraz wszystko, co mogłoby ograniczać przepływ powietrza.

Nie używać na zewnątrz w niskich temperaturach.

Nie zbierać palnych ani zapalnych płynów, takich jak benzyna, i nie używać w miejscach, gdzie mogą się znajdować takie płyny.

Nie zasysać niczego, co płonie lub dymi, np. papierosów, zapalek czy gorącego popiołu.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas odkurzania schodów.

Nie używać urządzenia, jeśli filtry nie są założone.

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone, uszkodzone, zostawiony na zewnątrz lub wrzucone do wody, należy oddać je do punktu serwisowego lub producenta.

Jeżeli z urządzenia wydostaje się piana lub płyn, należy natychmiast wyłączyć urządzenie.

Nie wolno używać urządzenia jako pompy do wody. Urządzenie jest przeznaczone do zasysania powietrza i mieszanek wodnych.

Podłączać urządzenie do odpowiednio uziemionych gniazd sieciowych. Gniazdo i przedłużacz muszą mieć przewodnik ochronny.

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy.

Nie używać urządzenia jako drabiny lub stopnia. Urządzenie może się przewrócić i ulec


uszkodzeniu. Ryzyko odniesienia obrażeń.

Gniazda na urządzeniu należy używać wyłącznie do celów określonych w instrukcji.

## 2 Zagrożenia

### 2.1 Podzespoły elektryczne


#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

 Górna część urządzenia zawiera elementy pod napięciem.

Dotykanie podzespołów znajdujących się pod napięciem grozi poważnymi, a nawet śmiertelnymi urazami.

1. Nie rozpylać wody na górną część urządzenia.

#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

 Porażenie prądem przez uszkodzony kabel zasilający.

Dotykanie uszkodzonego kabla zasilającego grozi poważnymi, a nawet śmiertelnymi urazami.

1. Nie uszkadzać kabla zasilającego (np. przejeżdżając po nim, ciągnąc go lub przygniatając).


2. Przewód zasilający należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń oraz oznak zużycia.

3. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowanego dystrybutora Makita lub osobę posiadającą niezbędne kwalifikacje w celu wyeliminowania potencjalnego zagrożenia.

4. W żadnym wypadku nie należy owijać kabla zasilającego wokół palca lub innych części ciała.

### 2.2 Niebezpieczny pył

#### OSTRZEŻENIE

 Materiały niebezpieczne. Odkurzanie niebezpiecznych substancji może prowadzić do poważnych, a nawet śmiertelnych obrażeń.

1. Zabronione jest zbieranie materiałów wymienionych poniżej:

- gorące substancje (tłące się niedopałki papierosów, gorący popiół itp.)
- łatwopalne, wybuchowe i żrące ciecze (np. benzyna, rozpuszczalniki, kwasy, alkalia itp.)

- łatwopalne, wybuchowe pyły (np. pyły magnezowe lub aluminiowe itp.)

### 2.3 Części zamienne i akcesoria


#### OSTROŻNIE



Części zamienne i akcesoria.

Korzystanie z nieoryginalnych części zamiennych, szczotek i akcesoriów może wpłynąć negatywnie na bezpieczeństwo eksploatacji i funkcjonowanie urządzenia.

1. Korzystać wyłącznie z oryginalnych części zamiennych i akcesoriów dostarczonych przez Makita. Części zamienne, które mogą wpływać na zdrowie i bezpieczeństwo operatora oraz funkcjonowanie urządzenia, są określone poniżej:

Opis	Nr zamówienia
Płaski filtr PTFE, 1 szt. 	W107418351
Tekstylny worek filtracyjny, 5 szt.	W107418353
Worek na odpady, 5 szt.	W107418355
Filtr powietrza chłodzenia motoru PET, 1 szt.	W107418352

### 2.4 W wybuchowych lub niepalnych atmosferach

#### OSTROŻNIE



Urządzenie to nie nadaje się do użytku w wybuchowych lub palnych atmosferach ani w miejscach, gdzie takie atmosfery mogą powstawać na skutek obecności lotnych cieczy lub palnych gazów lub oparów.

## 3 Obsługa

#### OSTROŻNIE



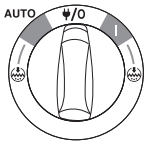



Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym napięciem sieci zasilającej.

Urządzenie może ulec uszkodzeniu w przypadku podłączenia do sieci zasilającej o niewłaściwym napięciu.



1. Napięcie sieci zasilającej musi odpowiadać wartości podanej na tabliczce znamionowej.

### 3.1 Uruchamianie i obsługiwane urządzenia

1. Upewnić się, że wyłącznik elektryczny znajduje się w położeniu wyłączenia (położenie 0).
2. Upewnić się, że w urządzeniu zainstalowane są odpowiednie filtry.
3. Następnie podłączyć wąż ssący do wlotu ssącego urządzenia, pchając wąż do przodu, aż pewnie osiadzie we wlocie.
4. Połączyć rury z uchwytem węża i skręcić je w celu prawidłowego zmontowania.
5. Przymocować do rury odpowiednią dyszę. Dyszę należy dobrać do zasysanego materiału.
6. Jeżeli stosowany do pochłaniania pyłu w połączeniu z narzędziem produkującym pył, podłączyć końcówkę rury do odpowiedniego adaptera.
7. Sprawdzić, czy średnica węża odpowiada rzeczywistej średnicy węża.
8. Włożyć wtyczkę do odpowiedniego gniazda elektrycznego.
9. Ustawić wyłącznik elektryczny w położeniu I, aby uruchomić silnik.

	Pozycja I: Włączenie urządzenia
	Pozycja 0: Zatrzymanie urządzenia. Gniazdo stałego podłączenia do zasilania
	Pozycją AUTO : Aktywacja automatycznego włączenia/wyłączenia
	Pozycja I +  : Włączenie urządzenia z nieaktywną funkcją automatycznego czyszczenia filtra
	Pozycją AUTO +  : Włączenie Automatycznego uruchamiania z nieaktywną funkcją automatycznego czyszczenia filtra
	Regulacja prędkości osobnym pokrętkiem

Średnica węża ssącego musi odpowiadać ustawieniu średnicy węża.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Gniazdo z automatycznym włączeniem zasilania narzędzi elektrycznych

#### OSTROŻNIE



Gniazdo urządzeń.

Gniazdo urządzenia jest przeznaczone do pomocniczego wyposażenia elektrycznego; sprawdź dane techniczne w celu uzyskania dodatkowych informacji.

1. Zawsze przed podłączeniem dodatkowego narzędzia należy wyłączać urządzenie oraz podłączane narzędzie.
2. Należy przeczytać instrukcję obsługi podłączanego urządzenia i zastosować się do zawartych w niej informacji na temat bezpieczeństwa.

Gniazdo z uziemieniem jest zintegrowane z urządzeniem. Można do niego podłączać elektronarzędzia. Gniazdo jest wyposażone w funkcję stałego zasilania, kiedy włącznik zasilania jest  $\neq 0$  w pozycji, tzn. urządzenie może być wykorzystane jako przedłużacz.

W pozycji AUTO urządzenie można włączać i wyłączać za pomocą podłączonego elektronarzędzia. Zabrudzenia są natychmiast zbierane ze źródła kurzu. Dla zgodności z przepisami należy podłączać tylko zatwierdzone narzędzia wytwarzające kurz.

Maksymalny pobór mocy podłączonego urządzenia elektrycznego podano w części „Specyfikacje”.

Przed przestawieniem przełącznika AUTO w położenie należy się upewnić, że narzędzie podłączone do gniazda urządzeń jest wyłączone.

### 3.3 AutoClean

Urządzenie jest wyposażone w automatyczny system czyszczenia filtra AutoClean. Cykl częstego czyszczenia jest uruchamiany automatycznie podczas pracy urządzenia w celu zapewnienia stale najlepszej wydajności urządzenia.

Jeżeli wydajność ssąca urządzenia zmniejszy się lub urządzenie używane jest w warunkach dużego zapylenia, zalecane jest ręczne czyszczenie filtra:

1. Wyłączyć urządzenie
2. Zamknąć otwór dyszy lub węża wewnętrzną częścią dłoni.
3. Ustawić przełącznik w pozycji „I” i pozostawić urządzenie działające przy pełnej prędkości przez około 10 sekund przy zamkniętym otworze rury.

Jeżeli siła ssąca jest nadal zmniejszona, wyciągnąć filtr i wyczyścić mechanicznie lub wymienić filtr.

W przypadku pewnych zastosowań, jak zbieranie mokrych materiałów, zaleca się wyłączenie systemu automatycznego czyszczenia filtra. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale 3.1.

### 3.4 Ostrzeżenie o współczynniku przepływu

#### OSTROŻNIE



Upewnić się, że wszystkie filtry zostały poprawnie zamontowane.

Urządzenie jest wyposażone w system monitorowania prędkości powietrza. Przed zasysaniem pyłów, dla których obowiązują dopuszczalne wartości graniczne narażenia w miejscu pracy, sprawdzić wartość prędkości przepływu.

1. Przy włączonym silniku przytrzymać wąż ssący zamknięty w celu ograniczenia przepływu. Wskaźnik LED na przednim panelu zaświeci się po około 1 sekundzie. Ostrzegawczy dźwięk rozlegnie się po kilku kolejnych sekundach.
2. Ustawić średnicę zgodnie z rzeczywistą średnicą rury.



Kiedy świeci się wskaźnik LED, prędkość powietrza ma wartość poniżej 20 m/s.

1. Sprawdzić, czy zbiornik lub worek jest pełny.
2. Sprawdzić, czy przepływ powietrza w rurze, wężu/dyszy jest zmniejszony.

### 3.5 Połączenie antystatyczne<sup>\*)</sup>

#### OSTROŻNIE



Urządzenie jest wyposażone w system antystatyczny w celu rozładowania wszelkich statycznych ładunków elektrycznych, które mogą powstać przy zbieraniu pyłów.

System antystatyczny jest umieszczony w przedniej części pokrywy silnika i tworzy połączenie z uziemieniem do mocowania wlotu do zbiornika.

W celu prawidłowego funkcjonowania zalecane jest zastosowanie rury przewodzącej ładunki elektryczne lub antystatycznej.


1. Podczas instalowania opcjonalnego jednorazowego worka na odpady należy upewnić się, czy zacisk antystatyczny jest prawidłowo podłączony.

### 3.6 Filtr powietrza chłodzenia

W celu zabezpieczenia części elektronicznych i silnika urządzenie jest wyposażone w dyfuzor powietrza chłodzącego. Dyfuzor powietrza chłodzącego należy czyścić regularnie.


W przypadku miejsc o dużym stężeniu drobnych pyłów w powietrzu zalecane jest wyposażenie urządzenia w opcjonalny kartridż filtra powietrza chłodzącego w celu zabezpieczenia wewnętrznych kanałów powietrznych i silnika przed osadzaniem się pyłów. Skontaktuj się ze swoim lokalnym sprzedawcą.

**OSTROŻNIE**

 Jeżeli filtr powietrza chłodzącego jest zablokowany pyłem, może zostać uruchomiony przełącznik przeciążenia silnika.

1. W takim przypadku wyłączyć urządzenie, wyczyścić filtr powietrza chłodzącego i pozostawić urządzenie do ostygnięcia na okres około 5 minut.

**3.7 Zbieranie cieczy****OSTROŻNIE**

 Urządzenie jest wyposażone w system ograniczania poziomu cieczy, który wyłącza urządzenie, jeśli osiągnięty zostanie maksymalny poziom cieczy.

1. Jeżeli tak się stanie, wyłączyć urządzenie.
2. Odłączyć urządzenie od gniazda zasilania i opróżnić zbiornik.
3. Nie zasysać płynów bez zamontowanego systemu ograniczania poziomu cieczy i filtra.
4. Nie zbierać łatwopalnych cieczy
5. Przed rozpoczęciem zbierania cieczy wyjąć worek i upewnić się, że ogranicznik poziomu wody jest sprawny.
6. W razie pojawienia się piany należy natychmiast przerwać pracę i opróżnić zbiornik.
7. Regularnie czyścić ogranicznik poziomu wody i sprawdzać jego stan pod kątem uszkodzeń.


Przed opróżnieniem pojemnika odłączyć urządzenie od zasilania. Wyciągnąć wąż z wlotu. Zwolnić zatrzask, ciągnąc do zewnątrz, dopóki pokrywa silnika nie zostanie zwolniona. Otworzyć pokrywę silnika. Zawsze po zasysaniu cieczy opróżniać i czyścić pojemnik oraz system ograniczania poziomu wody.

Opróżnić pojemnik, przechylając go do tyłu i na boki, wylewając ciecz do odpływu itp.

Założyć pokrywę silnika na pojemnik. Zablokować pokrywę silnika zatrzaskami.

Gwałtowne manewrowanie urządzeniem może spowodować przypadkowe uruchomienie ogranicznika poziomu wody. Jeżeli tak się stanie, wyłączyć urządzenie i odczekać około trzy sekundy, aby zresetować urządzenie. Następnie można kontynuować korzystanie z urządzenia.

**3.8 Zbieranie suchych materiałów****OSTROŻNIE**

 Zbieranie materiałów niebezpiecznych dla środowiska.

Materiały takie mogą być niebezpieczne dla środowiska.

1. Wszelkie zanieczyszczenia należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przed przystąpieniem do opróżniania po zasysaniu materiału suchego należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego. Wymontować rurę z urządzenia i zamknąć zaślepkę wlotu w celu zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się szkodliwego pyłu. Zwolnić zatrzask, ciągnąc do zewnątrz, dopóki pokrywa silnika nie zostanie zwolniona. Otworzyć pokrywę silnika.

**Filtr:** Sprawdzić filtry. Aby wyczyścić filtr, można nim potrząsać, wyszczotkować go lub umyć. Wysuszyć filtr przed ponownym zastosowaniem go do pochłaniania pyłów.

**Worek na kurz:** sprawdzić worek pod kątem współczynnika zapelnienia. W razie potrzeby wymienić worek na kurz. Wyjąć stary worek. W celu założenia nowego worka należy przełożyć kartonowy element z gumową membraną przez wlot odkurzacza. Upewnić się, że gumowa membrana wystaje za wypust na wlocie odkurzacza.

**Po opróżnieniu:** zamknąć pokrywę silnika na pojemniku i zablokować zatrzaskami. Nie zasysać suchego materiału, jeśli filtr nie jest założony. Wydajność ssąca urządzenia zależy od wielkości i jakości filtra oraz worka na kurz. Należy zatem używać wyłącznie oryginalnych filtrów i worków na kurz.

**4 Po użyciu urządzenia****4.1 Po użyciu**

Po zasysaniu pyłów szkodliwych zamknąć zaślepkę wlotu i oczyścić zewnętrzną część urządzenia.

Wyjąć wtyczkę z gniazda, jeśli urządzenie nie będzie używane. Zwinąć kabel, zaczynając przy urządzeniu. Kabel zasilania można owinąć wokół pokrywy silnika, na pojemniku lub umieścić na załączonym haku lub uchwycie. Niektóre warianty odkurzacza mają specjalne miejsca przeznaczone do przechowywania akcesoriów.

**4.2 Transport**

1. Przed transportowaniem urządzenia należy zamknąć wszystkie zatrzaski.
2. Zamknąć wlot zaślepką do wlotu.
3. Nie przechylać urządzenia, jeśli w zbiorniku zanieczyszczeń znajduje się płyn.
4. Nie używać haków dźwigowych do podnoszenia urządzenia.
5. Nie podnosić urządzenia za uchwyt wózkowy<sup>\*)</sup> lub uchwyt MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Przechowywanie

#### OSTROŻNIE



Przechowywać urządzenie w suchym miejscu zabezpieczonym przed deszczem i mrozem. Urządzenie może być przechowywane wyłącznie w pomieszczeniach.

### 4.4 Przechowywanie akcesoriów i narzędzi

W celu zapewnienia wygodnego transportu i przechowywania akcesoriów lub narzędzi, na boku urządzenia zamontowano specjalne szyny umożliwiające przypinanie ich pasami lub innymi metodami. Elastyczny pas i haki są umieszczone w tylnej części urządzenia i służą do zamocowania rury i kabla zasilającego. Wskazówki są dostępne w skróconej instrukcji obsługi.

Opcjonalną płytkę adapter<sup>a\*)</sup> z systemem mocowania można zamontować w górnej części urządzenia i służyć może ona do przymocowania dwu- lub czteropunktowych skrzyń do przechowywania.

Przed przystąpieniem do montowania płytki adaptera należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.

#### UWAGA \*)



Nie podnosić urządzenia za płytkę adaptera, kiedy skrzynia do magazynowania nie jest bezpiecznie zamontowana. W przypadku przechowywania należy uwzględnić masę i zachowanie równowagi urządzenia. Maksymalny ciężar skrzyni do magazynowania wynosi 30 kg.

### 4.5 Recykling urządzenia

Wycofać stare urządzenie z eksploatacji.

1. Odłączyć urządzenie.
2. Przeciąć kabel zasilania.
3. Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych razem z odpadami domowymi.



Zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE w sprawie urządzeń elektrycznych i elektronicznych zużyte urządzenia muszą być składowane osobno i usuwane w bezpieczny dla środowiska sposób.

## 5 Konserwacja

### 5.1 Regularne serwisowanie i przeglądy

Regularne serwisowanie i przeglądy urządzenia muszą być przeprowadzane przez odpowiednio wykwalifikowany personel zgodnie ze stosownymi przepisami i rozporządzeniami. W szczególności należy często przeprowadzać testy bezpieczeństwa

elektrycznego pod kątem ciągłości uziemienia, rezystancji izolacji oraz stanu kabla.

W razie jakiegokolwiek wady urządzenie MUSI zostać wycofane z użytku, gruntownie sprawdzone i naprawione przez autoryzowany serwis.

Przynajmniej raz w roku serwisant Makita lub wykwalifikowana osoba musi przeprowadzić inspekcję techniczną obejmującą filtry i szczelność oraz kontrolę mechanizmów.

### 5.2 Konserwacja

Przed konserwacji i czyszczenia z urządzeniem należy się obchodzić w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla personelu odpowiedzialnego za konserwację ani dla innych osób.

W miejscu prowadzenia konserwacji

- Używać obowiązkowych filtrowanych systemów wentylacji
- Nosić odzież ochronną
- Oczyszczyć obszar roboczy w taki sposób, aby zapobiec przedostawaniu się niebezpiecznych substancji do otoczenia.

W przypadku prac konserwacyjnych i naprawczych wszystkie części, których nie można w zadowalający sposób doczyścić, należy:

- Zapakować do szczelnych worków
- Poddać utylizacji w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi usuwania takich odpadów.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat serwisu posprzedażowego należy skontaktować się z dystrybutorem lub serwisem Makita odpowiedzialnym za obsługę w danym kraju. Patrz odwrót tego dokumentu.

## 6 Dodatkowe informacje

### 6.1 Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do cieczy i pyłów  
Typ: VC4210M

Obowiązujące dyrektywy WE:  
2006/42/WE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

Zastosowane normy zharmonizowane:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Pełnomocnik dokumentacji:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017  
Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Specyfikacja

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Napięcie sieciowe	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Częstotliwość sieci	50/60					
Moc pobierana	1200			1000	1000	1000
Moc odbioru dla gniazda wtykowego urządzenia	2400	1100	1100	1700	-	1750
Moc pobierana	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Bezpiecznik sieciowy	16	10	13	16	16	25
Natężenie przepływu powietrza max.	4500 (270)					4200 (252)
Podciśnienie	250 (250)				230 (230)	
Poziom hałasu na powierzchni pomiaru (IEC 60335-2-69)	62 ±2					
Hałas podczas pracy	60 ±2					
Wibracje przekazywane na kończyny górne	<2,5					
Przewód zasilający: Długość	7,5					
Przewód zasilający: Typ	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Klasa ochrony	I					
Rodzaj ochrony	IPX4					
Stopień odkłócania	EN 55014-1					
Klasa pyłu	M					
Pojemność zbiornika	42 (9,2)					
Szerokość	385 (15,2)					
Głębokość	575 (22,6)					
Wysokość	605 (23,8)					
Waga. akcesoria (netto, najczęstiej aplikacji)	16,0 (35,3)					

\* pomiar przy turbinie  
Specyfikacje i parametry mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.



# Gyors használati útmutató

## Kezelőelemek

- 1 Tömlőakasztó
- 2 Markolat
- 3 Tartozék pozíciók
- 4 Sebességszabályozó
- 5 Kapcsoló
- 6 Bemeneti sapka
- 7 Önbeálló kerék
- 8 Tartály
- 9 Bemeneti szerelvény
- 10 Retesz
- 11 Készülék csatlakozóaljzat
- 12 LED jelzőfény
- 13 Tömlőátmérő beállítása

## Képes gyors útmutató

A képes gyors útmutató a készülék indításához, működtetéséhez és tárolásához nyújt segítséget. Az útmutató 4 fejezetre van felosztva, ezeket különböző szimbólumok jelölik:

**A**



### Indítás előtt

HASZNÁLAT ELŐTT MINDENKÉPP OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT!

- A1** - Felszerelés kicsomagolása
- A2** - Szűrőzsák beszerelése
- A3** - Szemétszak beszerelése
- A4** - Tömlő felhelyezés és üzemeltetés
- A5** - Tartozékok elhelyezése
- A6** - Adapterlemez beszerelése
- A7** - Húzófogantyú beszerelése

**B**



### Kezelés/Működtetés

- B1** - Légáramlás figyelmeztetés
- B2** - AutoClean szűrőtisztító rendszer
- B3** - Kábel és tömlő tárolás

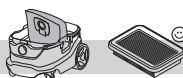
**C**



### Elektromos készülékek csatlakoztatása

- C1** - Szerszám gép illesztés

**D**



### Karbantartás

- D1** - Szűrőzsák cseréje
- D2** - Szemétszak cseréje
- D3** - Szűrő cseréje
- D4** - Motorhűtő és légtelítő tisztítás
- D5** - Tömítés és úszó tisztítása

# Tartalomjegyzék

<b>1 Biztonsági előírások</b> .....	<b>188</b>
1.1 Utasításokat jelölő szimbólumok .....	188
1.2 Használati útmutató .....	188
1.3 Felhasználási cél és rendeltetés .....	188
1.4 Elektromos csatlakozás .....	189
1.5 Hosszabbító kábel.....	189
1.6 Garancia.....	189
1.7 Fontos figyelmeztetések .....	189
<b>2 Veszélyforrások</b> .....	<b>190</b>
2.1 Elektromos részegységek .....	190
2.2 Veszélyes por .....	191
2.3 Cserealkatrészek és tartozékok .....	191
2.4 Robbanásveszélyes vagy gyúlékony közegben.....	192
<b>3 Kezelés és üzemeltetés</b> .....	<b>192</b>
3.1 A készülék indítása és működtetése .....	192
3.2 Auto-Be/Ki dugalj szerszámgépekhez .....	192
3.3 AutoClean .....	193
3.4 Áramlási sebesség figyelmeztetés .....	193
3.5 Antisztatikus csatlakozás*) .....	193
3.6 Hűtő levegőszűrő .....	193
3.7 Nedves szívás .....	193
3.8 Száraz szívás .....	194
<b>4 Teendők a készülék használata után</b> .....	<b>194</b>
4.1 Használat után .....	194
4.2 Szállítás.....	194
4.3 Tárolás .....	194
4.4 Tartozékok és eszközök tárolása .....	194
4.5 A berendezés újrahajósítása .....	195
<b>5 Karbantartás</b> .....	<b>195</b>
5.1 Rendszeres szerviz és ellenőrzés.....	195
5.2 Karbantartás.....	195
<b>6 További információk</b> .....	<b>195</b>
6.1 EU megfelelési nyilatkozat .....	195
6.2 Műszaki adatok .....	196

# 1 Biztonsági előírások



Ez a dokumentum a készülékre vonatkozó biztonsági tudnivalókat, illetve egy gyors használati útmutatót tartalmaz. Mielőtt először bekapcsolja a készüléket, olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót. Tegye az útmutatót olyan helyre, ahol később is megtalálja.

## További támogatás

A készülékről további információ talál a honlapunkon: [www.makita.com](http://www.makita.com).

További kérdések esetén keresse a Makita országosan felelős szervizképviselőjét.

Lásd a dokumentum hátsó oldalán.

### 1.1 Utasításokat jelölő szimbólumok

#### VESZÉLY



Súlyos baleseteket, akár halált okozó közvetlen veszélyforrás.

#### VIGYÁZAT



Olyan veszélyforrás, amely súlyos baleseteket, vagy akár halált is okozhat.

#### FIGYELEM



Olyan veszélyforrás, amely kisebb baleseteket és rongálódásokat okozhat.

### 1.2 Használati útmutató

A készüléket...

- csak olyan személyek használhatják, akik tisztában vannak a helyes használatával, és kifejezetten meg lettek bízva a működtetésével
- csak felügyelet mellett szabad használni

A készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermekeket), akik fizikai, érzékszervi vagy mentális adottságaiknál fogva, vagy kellő ismeretek és tapasztalat hiányában nem képesek a biztonságos használatra.

A gyermekeket nem szabad felügyelet nélkül hagyni, nehogy játszanak a készülékkel.

Tilos a nem biztonságos műveletek végzése.

Szűrő nélkül tilos használni a készüléket!

Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati duguljat az alábbi esetekben:

- Tisztítás és szervizelés előtt
- Részegységek cseréje előtt
- A készülék átkapcsolása előtt
- Ha habzás látható, vagy folyadék jön ki

A használati útmutató és az adott országban érvényes vonatkozó balesetvédelmi előírások mellett be kell tartani a biztonságra és helyes használatra vonatkozó elfogadott irányelveket is.

A munka elkezdése előtt a kezelő személyzetet tájékoztatni kell, és betanítani a következőkkel kapcsolatban:

- a készülék használata
- a felszívandó anyaghoz társuló kockázatok
- a felszívott anyag biztonságos ártalmatlanítása

### 1.3 Felhasználási cél és rendeltetés

Ezt a mobil porelszívó berendezést hatékony és biztonságos működésre terveztük, gyártottuk és vetettük szigorú vizsgálatok alá, amely képességét a készülék csak a jelen útmutatóban leírtak betartásával tudja nyújtani.

A készülék ipari felhasználásra alkalmas, így gyárakban, építési területeken és műhelyekben is.

A készüléket kereskedelmi célokra terveztük, például szállodák, iskolák, kórházak, gyárak, üzletek, irodák és gépkölcsonzók számára.

A nem rendeltetésszerű használatból eredő balesetek csak az előírások betartásával előzhetőek meg.

**OLVASSA EL ÉS TARTSA BE AZ ÖSSZES BIZTONSÁGI ELŐÍRÁST.**

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. A gyártó nem vállal felelősséget az ilyen használatból eredő károkért. Az ilyen használatból eredő kockázatokat kizárólag a felhasználó viseli. A rendeltetésszerű használatához a gyártó által meghatározott helyes üzemeltetés, szervizelés és javítás is hozzátartozik.

A levegőáram a biztonsági porszívó rendszereiben szigorúan ellenőrizendő, a szívótömlőben a  $V_{min} = 20$  m/s minimális légáramlási sebesség elérése érdekében.

A készülék száraz, nem gyúlékony porok, nem gyúlékony folyadékok, fűrészpor és foglalkozási határértékekkel, OEL > 0,1 mg/m<sup>3</sup> értékekkel szabályozott veszélyes porok felszívására alkalmas.



Porosztály: M (IEC 60335-2-69). Az ebbe az osztályba tartozó porok a következők: foglalkozási expozíciós határértékekkel, OEL-értékekkel > 0,1 mg/m<sup>3</sup> szabályozott porok és fűrészpor. A készüléket a porosztályba sorolt porszívóknak megfelelően teljesen bevizsgálták. Az áteresztőképesség felső határértéke 0,1 %, az ártalmatlanítást a porképződést kerülve kell elvégezni.

Porelszívók esetében hatékony, levegőáramlású légcserét kell biztosítani, amennyiben az elszívott levegőt visszavezetik a helyiségbe. Használat előtt

figyelembe kell venni a vonatkozó nemzeti előírásokat!

#### 1.4 Elektromos csatlakozás

Javasolt a készüléket hibaáram-védőkapcsolóval védett áramkörre csatlakoztatni.

Helyezze el a villamos részegységeket (aljzatok, dugaszok, csatlakozók) és fektesse le a hosszabbító vezetékét, hogy a védelmi osztály érvényben maradjon.

A tápkábelek és hosszabbítók csatlakozói és összekötő elemei vízállóak legyenek.

#### 1.5 Hosszabbító kábel

Csak a gyártó által megadott típusú, vagy más, jó minőségű hosszabbító kábelt használjon.

Hosszabbító kábel használatakor ellenőrizze a kábel szükséges legkisebb keresztmetszetét:

Kábelhossz	Keresztmetszet	
	< 16 A	< 25 A
max. 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 - 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garancia

A garancia tekintetében általános üzleti feltételeink érvényesek.

A gyártó nem felelős a berendezésen végrehajtott nem engedélyezett változtatásokból, a nem megfelelő kefék használatából, valamint a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért.

#### 1.7 Fontos figyelmeztetések

### VIGYÁZAT

 Tűz, áramütés és balesetek kockázatának elkerülésére olvasson el és tartson be minden biztonsági előírást és figyelmeztetést. Ez a készülék akkor biztonságos, ha az ismertett tisztító funkciókra használja. Ha meghibásodik valamely elektromos vagy mozgó alkatrésze, a készüléket és/vagy a tartozékát az illetékes szervizközpont vagy a

gyártó javítsa meg következő használat előtt, így elkerülheti a további gépkárokat, vagy a felhasználó testi sérüléseit.

Ne hagyja őrizetlenül a készüléket, ha a hálózati dugaljba van csatlakoztatva. Húzza ki a hálózati dugaljból, ha már nem használja, illetve karbantartás előtt.

A készüléket csak alkalmanként szabad kültéren használni.

Sérült hálózati kábellel vagy csatlakozódugasszal nem szabad használni. Kihúzáshoz a csatlakozódugaszt fogja meg, ne a kábelt. Nedves kézzel tilos a hálózati dugaljba illesztett villamos kábelhez vagy a készülékhez nyúlni. Kihúzás előtt kapcsoljon ki minden kezelőelemet.

A készüléket nem szabad a hálózati kábelnél fogva húzni vagy megemelni, tilos a hálózati kábelt fogantyúként használni, ne zárja el a kábel ajtaját és ne húzza a kábelt éles sarkok vagy élek mentén. A készüléket ne próbálja a hálózati kábel hosszánál nagyobb távolságban használni. A hálózati kábelt tartsa távol fűtőfelületektől.

A haját, ujjakat és a testrészeket tartsa távol a nyílásoktól és mozgó alkatrészekről. Ne helyezzen tárgyakat a nyílásokba és ne használja a készüléket eltömődött nyílásokkal. Gondoskodjon róla, hogy a nyílásokba ne kerüljön por, papírforgács, haj, szőrzet és bármi egyéb, ami csökkenti a levegő áramlását.

Tilos kültéren, alacsony hőmérsékleten alkalmazni!

A készüléket tilos használni gyúlékony vagy robbanóképes folyadékok, például benzin felszívására, vagy olyan helyeken, ahol ilyen anyagok előfordulhatnak.

Nem szabad égő vagy füstölő anyagokat felszívni, így tilos a cigaretta, gyufa vagy forró hamu felszívása!

Lépcsők tisztításakor mindig legyen nagyon körültekintő.

Ne használja a készüléket, ha nincsenek a szűrők beszerelve.

Ha a készülék nem működik megfelelően, vagy leejtették, megrongálódott, az időjárásnak volt kitéve, esetleg vízbe esett, akkor juttassa a szervizközpontba vagy a viszonteladóhoz.

Ha hab vagy folyadék jön ki a készülékből, akkor azonnal kapcsolja ki a készüléket.

A készülék nem használható vízszivattyúként. A készüléket csak levegő és víz keverékének felszívására tervezték.

A készüléket megfelelően földelt hálózati áramforrásra csatlakoztassa. A fali dugalj és a hosszabbító kábel legyen ellátva működőképes védőföldeléssel.

Biztosítson megfelelő szellőzést a munkavégzés helyén.


Ne használja a készüléket létraként vagy fellépőként. A készülék felborulhat és megrongálódhat. Fennáll a sérülés veszélye.

A készüléken lévő dugaljat csak az útmutatóban ismertetett célokra használja.

## 2 Veszélyforrások

### 2.1 Elektromos részegységek

#### VESZÉLY

 A készülék felső részén feszültség alatti alkatrészek találhatóak.



## 2.4 Robbanásveszélyes vagy gyúlékony közegben

### FIGYELEM



Ez a készülék nem alkalmas robbanásveszélyes vagy gyúlékony közegben való használatra, vagy olyan helyen, ahol ilyen légkör kialakulhat illékony folyadékok vagy robbanásveszélyes gázok vagy gőzök következtében.

## 3 Kezelés és üzemeltetés

### FIGYELEM



Meghibásodás a nem megfelelő tápfeszültségből eredően.

A készülék meghibásodhat, ha nem megfelelő tápfeszültséghez csatlakoztatja.

- Ellenőrizze, hogy a helyi elektromos hálózat tápfeszültsége megfelel-e a készülék adattábláján feltüntetett paramétereknek.

### 3.1 A készülék indítása és működtetése

- Ellenőrizze, hogy az elektromos kapcsoló kikapcsolva legyen (0 állásban).
- Ellenőrizze, hogy a készülékbe megfelelő szűrők vannak-e beszerelve.
- Ezután csatlakoztassa a szívótömlőt a készülék szívó bemenetére, úgy, hogy a tömlőt előre nyomja, amíg stabilan a helyére nem kerül a bemeneten.
- Ezután csatlakoztassa a csöveket a tömlő fogantyújánál fogva, és jobbra-balra csavaró mozdulattal győződjön meg róla, hogy a csövek helyesen vannak-e rögzítve.
- Csatlakoztasson megfelelő fűvókát a csőhöz. A fűvókát a felszívni kívánt anyag jellegének megfelelően válassza ki.
- Amennyiben egy porképző eszközzel együtt porelszívásra használja, csatlakoztassa a szívótömlő végét egy megfelelő adapter segítségével.
- Ellenőrizze, hogy a tömlőátmérő beállítása megfelel-e a tényleges tömlőátmérőnek.
- Csatlakoztassa a dugvillát egy alkalmas hálózati dugaljba.
- Állítsa a hálózati kapcsolót I állásba a motor indításához.

	Kapcsolás I állásba: Kapcsolja be a készülék
	Kapcsolás 0/0: Állítsa le a készüléket. Állandó tápfeszültség a dugaljban
	Kapcsolás AUTO: Auto-Be/Ki üzemmód bekapcsolása
	Kapcsolja I + : Kapcsolja be a készüléket kikapcsolt automatikus szűrőtisztító funkcióval
	Kapcsolja AUTO + : Kapcsolja be az Auto-Be/Ki üzemet kikapcsolt automatikus szűrőtisztító funkcióval
	A sebességszabályozó egy külön forgatógomb segítségével működtethető

A tömlő átmérője ugyanakkora legyen, mint a szívótömlő átmérő beállítása.

ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Auto-Be/Ki dugalj szerszámgépekhez

#### FIGYELEM



Készülék csatlakozóját.

A készüléken elhelyezett dugaljat kiegészítő elektromos berendezések csatlakoztatására tervezték; bővebb információkért lásd a műszaki adatokat!

- Más készülék csatlakoztatása előtt mindig kapcsolja ki a készüléket, és a csatlakoztatni kívánt készüléket.
- Olvassa el a csatlakoztatni kívánt készülék használati útmutatóját és tartsa be az ott közölt biztonsági utasításokat.

A készüléken egy földelt konnektor került kialakításra. Erre külső szerszámgép csatlakoztatható. A dugaljon állandó tápfeszültség van, ha az elektromos kapcsoló pozícióban van 0/0, azaz a gép hosszabbtöként használható.

Pozícióban AUTO a porszívó ki vagy be kapcsolható a csatlakoztatott szerszámgéppel. A porszennyeződés azonnal felszívódik a szennyeződés helyéről. A jogszabályi megfelelés érdekében csak engedélyezett porképző eszközöket szabad használni.

A csatlakoztatott villamos berendezés legnagyobb teljesítményfelvételét a „Műszaki adatok” fejezet ismereti.

Mielőtt a kapcsolót állásba állítja, ellenőrizze AUTO, hogy a csatlakoztatott eszköz ki legyen kapcsolva.

### 3.3 AutoClean

Az készülék az AutoClean félautomata szűrőtisztító rendszerrel van felszerelve. A gyakori tisztítási ciklusok automatikusan végre lesznek hajtva működés közben annak érdekében, hogy a szívóteljesítmény mindig a legjobb legyen.

A szívóteljesítmény csökkenése esetén illetve nagy mennyiségű porban való alkalmazásakor ajánlott a szűrőtisztítást manuálisan elvégezni.

1. Kapcsolja ki a készüléket!
2. Zárja el tenyérrel a fúvókákat vagy a szívótömlő nyílását.
3. Fordítsa a kapcsolót "I" állásba, és hagyja a készüléket teljes sebességen kb. 10 másodpercig a szívótömlő nyílását elzárva üzemelni.

Amennyiben a szívóteljesítmény továbbra is csökkent, vegye ki a szűrőt, tisztítsa meg mechanikusan vagy cserélje ki a szűrőt!

Bizonyos alkalmazások esetén, mint a nedves szívás, ajánlott az automatikus szűrőtisztító rendszert kikapcsolni. Részletes információkért lásd a 3.1 fejezetet.

### 3.4 Áramlási sebesség figyelmeztetés

#### FIGYELEM



Ellenőrizze, hogy minden szűrő meglegyen, és megfelelő a rögzítése.

A készülék egy légsebességet monitorozó rendszerrel van felszerelve. Mielőtt foglalkoztatási expozíciós határértékekkel szabályozott anyagot tartalmazó szennyeződést szívna fel, ellenőrizze a vízszállítás-visszajelzőt!

1. Ha a motor be van kapcsolva, a vízszállítás csökkentéséhez tartsa zárva a szívótömlőt. Az előlapi panelen a LED jelzőfény világítani kezd kb. 1 másodperc elteltével. Néhány másodperc elteltével figyelmeztető hangjelzés szólal meg.
2. Állítsa be az átmérő beállítást az aktuális tömlőméretnek megfelelően.



Ha a LED jelzőfény világít, a légsebesség 20 m/s alatt van.

1. Ellenőrizze, hogy a szűrőzsák megtelt-e.
2. Ellenőrizze, hogy csökkent-e a légáramlás a szívótömlőben, csőben/fúvókában, szűrőben.

### 3.5 Antisztatikus csatlakozás<sup>\*)</sup>

#### FIGYELEM



A készülék egy antisztatikus rendszerrel van ellátva, a por felszívása közben esetlegesen képződő sztatikus feltöltődés kisütésére.

Az antisztatikus rendszer a motor tetejének előlapi részén helyezkedik el, és földelő csatlakozást hoz létre a tartály bemeneti szerelvényével.

A megfelelő működés érdekében ajánlott elektromos vezető vagy antisztatikus szívótömlőt használni.

1. Az opcionális szemétszak behelyezésekor ügyeljen rá, hogy az antisztatikus csatlakozás ne szűnjön meg.

### 3.6 Hűtő levegőszűrő

Az elektronika és a motor védelme érdekében, a készülék hűtő levegő légtelével van ellátva. Rendszeresen tisztítsa meg a hűtő levegő légtelét!

Olyan területeken, ahol a környezeti levegőben magas a finom por koncentrációja, a por a levegőcsatornában és a motorban való lerakódásának megakadályozására ajánlott a készüléket egy opcionális hűtő levegő szűrőkazettával felszerelni. Vegye fel a kapcsolatot a területi képviselőjével!

#### FIGYELEM



Amennyiben a hűtő levegőszűrőt a por eltömítette, a motorban bekapcsolhat a túlterhelés-védelem kapcsoló.

1. Ilyen esetben kapcsolja ki a porszívót, tisztítsa meg a hűtő levegőszűrőt, és hagyja kihűlni kb. 5 percig.

### 3.7 Nedves szívás

#### FIGYELEM



A készülék vízszintkorlátozó rendszere a legnagyobb folyadékszint elérése után kikapcsolja a készüléket.

1. Ha ez történik, kapcsolja ki a készüléket.
2. Húzza ki a készüléket a hálózati dugaljából, és ürítse ki a tartályt.
3. A vízszintkorlátozó rendszer beszerelése nélkül nem szabad folyadékokat felszívni.
4. Ne szívjon fel gyúlékony folyadékokat
5. Folyadék felszívása előtt mindig vegye ki a szűrőzsákot/porzsákot és ellenőrizze, hogy a vízszintkorlátozó jól működik-e.
6. Ha habzás látható, azonnal hagyja abba a munkát, és ürítse ki a tartályt.
7. A vízszintkorlátozó eszközt rendszeresen tisztítani, épségét pedig ellenőrizni kell.

A tartály ürítése előtt húzza ki a készüléket a hálózati dugaljából. Húzza le a bemenetről a tömlőt. Lazítsa meg a reteszt úgy, hogy húzza kifelé, ezzel kioldja a motorfedél rögzítését. Nyissa fel a motorfedelelet a tartályról! Folyadékot felszívása után mindig ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt és a vízszintkorlátozó rendszert.

Ürítse a tartályt úgy, hogy hátrafelé vagy oldalra billenti, és kiönti a benne lévő folyadékot egy padlóösszefolyóba vagy hasonló vízvezetésbe.

Helyezze vissza a motorfedelelet a tartályra. Zárja a motorfedelelet a reteszekkel.

A durva manőverek véletlenül bekapcsolhatják a vízszintkorlátozó rendszert. Amennyiben ez bekövetkezik, kapcsolja ki a készüléket, és várjon 3 másodpercig a készülék visszaállításához. Ezután tovább üzemeltetheti a készüléket.

### 3.8 Száraz szívás

#### FIGYELEM



Környezetre ártalmas anyagok felszívása.

A felszívott anyagok a környezetre ártalmasak lehetnek.

1. A felszívott szennyeződések a helyi előírásoknak megfelelően juttassa hulladékba.

Száraz szívás utáni ürítés előtt húzza ki a villamos csatlakozódugaszt a hálózati dugaljából. Távolítsa el a szívótömlőt, majd a veszélyes porok szétszóródásának megakadályozására zárja le a bemeneti sapkát! Lazítsa meg a reteszt úgy, hogy húzza kifelé, ezzel kioldja a motorfedél rögzítését. Nyissa fel a motorfedelelet a tartályról!

**Szűrő:** Ellenőrizze a szűrőket! A szűrő kirázással, kikéfélléssel vagy kimosással tisztítható. A porszívózás folytatása előtt várja meg, míg a porzsák megszárad! Porzsák: Ellenőrizze a zsák töltöttségét. Szükség esetén cserélje ki a porzsákokat. A régi porzsákokot vegye ki. Az új porzsákokat úgy rögzítse, hogy a gumimembrános kartonos részt vezesse át a szívóbemeneten. Ellenőrizze, hogy a gumimembrán áthalad-e a szívó bemenet magasításán.

**Biztonsági szűrőzsák:** Ellenőrizze a zsák töltöttségét. Szükség esetén cserélje ki a porzsákokat. A használt zsák eltávolításakor védőmaszk és védőruházat viselendő! Óvatosan vegye ki a porzsák csatlakozóját a bemeneti szerelvényről. Zárja le a porzsák csatlakozóját a csúszkával. A felszívott szennyeződések a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

**Ürítés után:** Zárja a motorfedelelet a tartályhoz és rögzítse a motorfedelelet a reteszekkel. Száraz anyagot tilos felszívni a készülékbe szerelt szűrő nélkül. A készülék szívásának hatékonysága a szűrő és a porzsák méretétől és minőségétől függ. Ezért mindig csakis eredeti szűrőt és porzsákokat használjon.

## 4 Teendők a készülék használatát után

### 4.1 Használat után

Veszélyes por felszívása után porszívózza le a készülék külső részeit.

Ha a gép nincs használatban, húzza ki a villamos csatlakozódugaszt a hálózati dugaljából. Csévélje fel a hálózati kábelt a készüléktől kezdve. A hálózati kábel a motorfedél köré vagy a tartályra tekerhető fel, illetve az akasztóra vagy rögzítőkre akasztható. Néhány típus külön tartozéktároló rekesszel rendelkezik.

### 4.2 Szállítás

1. A készülék szállítása előtt zárjon le minden zárat.
2. Zárja le a bemenetet a bemeneti sapkával.
3. Ne döntse meg a készüléket, ha folyadék van a szennyfogó tartályban.
4. A készülék emeléséhez ne használjon emelőhorgot.
5. A készüléket tilos a húzófogantyúnál fogva felemelni<sup>\*)</sup>, vagy a kilincset a MAK-PAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Tárolás

#### FIGYELEM



A készüléket száraz, fagytól védett helyen tárolja. A készülék csak beltérben tárolható.

### 4.4 Tartozékok és eszközök tárolása

A tartozékok és eszközök kényelmes szállítása és tárolása érdekében, a készülék oldalán sínek vannak kialakítva, amelyeknek köszönhetően a készülék pántokkal és más rögzítőeszközökkel rögzíthető. A készülék hátoldalán egy rugalmas pánt és akasztók vannak elhelyezve, a szívótömlő és a hálózati kábel felhelyezéséhez. Az idevágó utasításokért lásd a gyors használati útmutatót!

A készülék tetejére egy csatlakozó rendszerrel opcionális adapterlemez<sup>\*)</sup> szerelhető fel a 2-pontos illetve 4-pontos tárolódobozok rögzítéséhez.

Az adapterlemez beszerelése előtt húzza ki a villamos csatlakozódugaszt a hálózati dugaljából.

#### FIGYELEM<sup>\*)</sup>



Ne emelje fel a készüléket az adapterlemezen, ha a tárolódoboz nincs biztonságosan rögzítve. Jegyezze meg a készülék súlyeloszlását a tárolódobozban! A tárolódobozok maximális súlya 30 kg.



## 4.5 A berendezés újrahasznosítása

A régi tisztítógépet tegye használhatatlanná.

1. Szüntesse meg a készülék hálózati csatlakozásait.
2. Vágja el a tápkábelt.
3. Az elektromos készülékeket tilos háztartási hulladékkal együtt elhelyezni.



A 2012/19/EU európai irányelv értelmében a feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékeket, a használt elektromos termékeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

## 5 Karbantartás

### 5.1 Rendszeres szerviz és ellenőrzés

A készülék rendszeres szervizelését és ellenőrzését szakképzett személyzet végezze el, a hatályos jogszabályoknak és rendeleteknek megfelelően. Különösen ajánlott a földfolytonosság, a szigetelési ellenállás és a rugalmas vezeték állapotának megfelelőségét igazoló villamos vizsgálatok gyakori elvégzése.

Bármilyen hiba esetén a készüléket ki KELL vonni az üzemből, és hivatalos szervizszakemberrel kell teljeskörűen átvizsgáltatni és megjavíttatni.

Évente legalább egyszer egy Makita szerelőnek vagy egy képzett személynek műszaki felülvizsgálat keretében ellenőriznie kell a szűrőket, a légzárást és a szabályozást.

### 5.2 Karbantartás

Karbantartás előtt húzza ki a villamos csatlakozódugaszt a hálózati dugaljból. A készülék használata előtt ellenőrizze, hogy az adattáblán olvasható feszültség és frekvencia megfelel-e a hálózati feszültség értékeinek.

A készüléket folyamatos nehéz üzemű munkára terveztük. Az üzemórák számától függően a szennyfogó szűrőket cserélni vagy üríteni kell. A készülék nedves ronggyal és kis mennyiségű tisztítóspray használatával tisztítható.

Karbantartás és tisztítás közben olyan módon kezelje a készüléket, hogy ne veszélyeztesse a személyzetet vagy más személyeket.

A karbantartás területén

- Használjon szűrővel ellátott kényszerszellőztetést
- Viseljen védőruházatot
- Tisztítsa meg a karbantartás területét úgy, hogy ne kerüljenek ki ártalmas anyagok a környezetbe.

A karbantartási és javítási munkák során minden, nem megfelelően tisztítható részt:

- szorosan zárt csomagolásba kell helyezni
- Az ilyen típusú hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó érvényes szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítandó!

Értékesítés-támogatási szolgáltatásainkért forduljon a márkakereskedőjéhez vagy a Makita országosan felelős szervizképviselőjéhez. Lásd a dokumentum hátsó oldalán.

## 6 További információk

### 6.1 EU megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EK irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességét.

Termék: Szívóberendezés nedves és száraz alkalmazásra

Típus: VC4210M

Vonatkozó európai közösségi irányelvek:: 2006/42/EK, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Alkalmazott harmonizált szabványok:

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

A dokumentációért felelős személy:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgium

02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgium

## 6.2 Műszaki adatok

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Hálózati feszültség	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Hálózati frekvencia	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Teljesítményfelvéte	1200	1200	1200	1200	1000	1000
A készülék csatlakozóhüvelyének csatlakozási értéke	2400	1100	1100	1700	-	1750
Teljesítményfelvéte	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Hálózati biztosíték	16	10	10	13	16	25
Levegő-térfogatáram max. <sup>1)</sup>	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4200 (252)	4200 (252)
Vákuum	250 (250)	250 (250)	250 (250)	250 (250)	230 (230)	230 (230)
Mérőfelületi zajnyomásszint (IEC 60335-2-69)	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2
Munkazaj	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2
Kéz-kar vibráció	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Hálózati csatlakozó vezeték: Hossz	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Hálózati csatlakozó vezeték: Típus	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Védettségi fok	I	I	I	I	I	I
Védelmi fokozat	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Rádiózavarás	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1
Por-osztály	M	M	M	M	M	M
Tartály térfogata	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)
Szélesség	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)
Mélység	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)
Magasság	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)
Tömeg, tartozékokkal (nettó, leggyakoribb alkalmazás)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)

\* a turbinánál mérve

A műszaki adatok és részletek előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

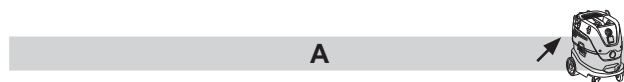
## Ghid rapid de referință

### Elemente de comandă

- 1 Cârlig pentru furtun
- 2 Mâner
- 3 Poziții accesorii
- 4 Comanda vitezei
- 5 Întrerupător
- 6 Capac admisie
- 7 Roată pivotantă
- 8 Container
- 9 Garnitură admisie
- 10 Mecanism de blocare
- 11 Priza aparatului
- 12 Indicator LED
- 13 Setarea diametrului furtunului

### Ghidul rapid ilustrat de referință

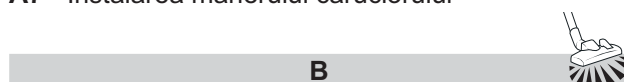
Ghidul rapid ilustrat de referință este conceput să vă ajute, atunci când porniți, utilizați și depozitați unitatea. Ghidul este împărțit în 4 secțiuni, care sunt reprezentate de simboluri:



#### Primii pași

CITIȚI INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ÎNAINTE DE UTILIZARE!

- A1** - Dezambalarea accesoriilor
- A2** - Instalarea sacului filtrului
- A3** - Instalarea sacului de unică folosință
- A4** - Introducere și operațiuni pentru furtun
- A5** - Amplasarea accesoriilor
- A6** - Instalarea plăcii adaptorului
- A7** - Instalarea mânerului căruciorului



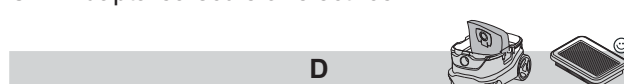
#### Comandă/Funcționare

- B1** - Avertisment privind debitul
- B2** - Sistem de curățare a filtrului, de tip AutoClean
- B3** - Depozitarea cablului și a furtunului



#### Conectarea aparatelor electrice

- C1** - Adaptarea sculelor electrice



#### Întreținere

- D1** - Înlocuirea sacului filtrului
- D2** - Înlocuirea sacului de unică folosință
- D3** - Înlocuirea filtrului
- D4** - Curățarea dispozitivelor de împrăștiere a aerului pentru răcirea motorului
- D5** - Curățarea garniturilor și a flotoarelor

## Cuprins

<b>1 Instrucțiuni de siguranță</b> .....	<b>198</b>
1.1 Simboluri utilizate pentru marcarea instrucțiunilor .....	198
1.2 Instrucțiuni de utilizare .....	198
1.3 Scop și destinație de utilizare .....	198
1.4 Conexiunea electrică .....	199
1.5 Cablu prelungitor .....	199
1.6 Garanție .....	199
1.7 Avertismente importante .....	199
<b>2 Riscuri</b> .....	<b>200</b>
2.1 Componentele electrice .....	200
2.2 Praf periculos .....	201
2.3 Piese de schimb și accesorii .....	201
2.4 În atmosferă explozivă sau inflamabilă .....	202
<b>3 Comandă / funcționare</b> .....	<b>202</b>
3.1 Pornirea și funcționarea mașinii .....	202
3.2 Pornire/oprire automată a prizei pentru scule electrice .....	202
3.3 AutoClean .....	203
3.4 Avertisment privind debitul .....	203
3.5 Conexiune antistatică*) .....	203
3.6 Filtru de răcire a aerului .....	203
3.7 Aspirarea umedă .....	203
3.8 Aspirarea uscată .....	204
<b>4 După utilizarea mașinii</b> .....	<b>204</b>
4.1 După utilizare .....	204
4.2 Transport .....	204
4.3 Depozitare .....	204
4.4 Depozitarea accesoriilor și sculelor .....	204
4.5 Reciclarea mașinii .....	205
<b>5 Întreținere</b> .....	<b>205</b>
5.1 Lucrările de service și inspecțiile periodice .....	205
5.2 Întreținere .....	205
<b>6 Informații suplimentare</b> .....	<b>205</b>
6.1 Declarația de conformitate UE .....	205
6.2 Specificații .....	206

# 1 Instrucțiuni de siguranță



Acest document cuprinde informații referitoare la utilizarea în condiții de siguranță a aparatului, precum și un ghid rapid de referință. Înainte de a începe să utilizați pentru prima oară mașina, trebuie să citiți cu atenție acest manual de utilizare. Păstrați manualul pentru utilizarea ulterioară.

## Informații suplimentare

Mai multe informații despre aparat pot fi găsite pe site-ul nostru Web la [www.makita.com](http://www.makita.com).

Pentru informații suplimentare, luați legătura cu reprezentantul serviciului de asistență Makita pentru țara dumneavoastră. A se vedea verso.

### 1.1 Simboluri utilizate pentru marcarea instrucțiunilor

#### PERICOL



Pericol care cauzează direct rănirea gravă sau ireversibilă sau chiar decesul.

#### AVERTISMENT



Pericol care poate cauza rănirea gravă sau chiar decesul.

#### ATENȚIE



Pericol care poate cauza răni și daune minore.

### 1.2 Instrucțiuni de utilizare

Aparatul:

- trebuie utilizat numai de către persoane care au fost instruite cu privire la modul de utilizare a acestuia și care au fost însărcinate să-l folosească
- trebuie utilizat numai sub supraveghere

Acest aparat nu este conceput pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale și mentale reduse sau care sunt lipsite de experiență sau nu posedă cunoștințele necesare.

Supravegheați copiii pentru a vă asigura că aceștia nu se joacă cu aparatul.

Nu folosiți tehnici de lucru nesigure.

Nu utilizați niciodată aparatul fără filtru.

Opriiți aparatul și deconectați ștecherul de alimentare electrică în următoarele situații:

- Înainte de curățare și lucrări de service
- Înainte de înlocuirea componentelor
- Înainte de schimbarea funcției aparatului

- Dacă se formează spumă sau apar scurgeri de lichid

Pe lângă instrucțiunile de utilizare și regulamentele privind prevenirea accidentelor, în vigoare în țara în care este utilizat aparatul, respectați, de asemenea, regulamentele stabilite privind utilizarea corespunzătoare și în condiții de siguranță a aparatului.

Înainte de a începe lucrul, personalul care va utiliza aparatul trebuie informat și instruit cu privire la:

- utilizarea mașinii
- riscul asociat cu materialul extras
- eliminarea în siguranță a materialului extras

### 1.3 Scop și destinație de utilizare

Acest extractor de praf mobil este conceput, dezvoltat și testat riguros pentru a funcționa eficient și sigur, atunci când este întreținut și utilizat în mod corect, în conformitate cu instrucțiunile următoare.

Această mașină este de adecvată pentru uz industrial, de exemplu în fabrici, pe șantiere de construcție și în ateliere.

Această mașină este destinată uzului comercial, de exemplu în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și companii de închirieri.

Accidentele cauzate de utilizarea necorespunzătoare pot fi prevenite doar de cei care utilizează mașina.

#### CITIȚI ȘI RESPECTAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ.

Utilizarea aparatului în orice alt scop este considerată utilizare necorespunzătoare. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele rezultate în urma unei astfel de utilizări. Responsabilitatea utilizării necorespunzătoare a aparatului revine exclusiv utilizatorului. Utilizarea corespunzătoare presupune și acționarea corespunzătoare, precum și efectuarea operațiunilor de întreținere și reparații specificate de producător.

Circulația aerului în sistemele de vacuum trebuie să fie controlată strict, pentru a atinge un debit minim de  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  în furtunul de aspirare.

Aparatul este adecvat pentru aspirarea prafului uscat, neinflamabil, lichidelor neinflamabile, rumegușului și prafulor periculoase cu valori OEL (Limită de expunere profesională)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Clasă de praf M (IEC 60335-2-69). Praful care aparține acestei clase sunt: praful cu valori OEL  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ , precum și rumegușul. Mașina este testată în întregime cu aspiratoare pentru această clasă de praf. Gradul maxim de permeabilitate este de 0,1 %, iar eliminarea trebuie să se facă cu un nivel mic de praf.

Pentru extractoarele de praf, asigurați o rată adecvată de aerisire, la revenirea aerului de eșapament în încăpere. Respectați reglementările naționale înainte de utilizare.

#### 1.4 Conexiunea electrică

Se recomandă ca mașina să fie conectată prin intermediul unui întrerupător cu protecție diferențială.

Aranjați piesele electrice (prize, ștecher și racorduri) și așezați cablul prelungitor, astfel încât clasa de protecție să fie menținută.

Conectorii și racordurile cablurilor de alimentare electrică și cablurilor prelungitoare trebuie să fie etanșe la lichide.

#### 1.5 Cablu prelungitor

Utilizați doar un cablu prelungitor cu versiunea specificată de producător sau unul de calitate superioară.

În cazul utilizării unui cablu prelungitor, verificați secțiunea transversală a cablului:

Lungime cablu	Secțiune transversală	
	< 16 A	< 25 A
până la 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Între 20 și 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garanție

În ceea ce privește garanția, sunt aplicabile condițiile noastre generale de vânzare.

Modificările neautorizate aduse aparatului, utilizarea unor perii necorespunzătoare, precum și utilizarea aparatului în alt scop decât cel indicat exonerează producătorul de orice responsabilitate privind daunele rezultate.

#### 1.7 Avertismente importante

### AVERTISMENT

 Pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare sau rănire, citiți și respectați toate instrucțiunile de siguranță și marcajele de atenționare înainte de utilizare. Această mașină este concepută să fie utilizată în siguranță pentru funcțiile de curățare specificate. Dacă apar daune la piesele

electrice sau mecanice, mașina și/sau accesoriul trebuie să fie reparate la un centru de service autorizat sau de producător, înainte de utilizare, pentru a evita producerea altor daune mașinii sau rănirea utilizatorului.

Nu lăsați mașina nesupravegheată, atunci când aceasta este conectată la priză. Scoateți-o din priză atunci când nu o utilizați sau înainte de întreținere.

Utilizarea aparatului în exterior va fi limitată la o utilizare ocazională.

Nu utilizați cu cablu sau ștecher deteriorate. Pentru a scoate aparatul din priză, apucați de ștecher, nu de cablu. Nu manevrați ștecherul sau mașina cu mâinile umede. Opriti toate comenzile, înainte de a scoate din priză.

Nu trageți sau transportați de cablu, utilizați cablul ca mâner, închideți o ușă pe cablu sau trageți cablul în jurul marginilor ascuțite sau colțurilor. Nu treceți cu mașina peste cablu. Țineți cablul la distanță de suprafețele încălzite.

Țineți părul, hainele largi, degetele și toate părțile corpului la distanță de deschiderile și piesele în mișcare. Nu introduceți niciun obiect în deschideri și nu utilizați cu deschiderea blocată. Deschiderile trebuie să fie protejate de praf, scame, păr și orice obiect care poate reduce debitul de aer.

Nu utilizați în spații exterioare la temperaturi scăzute.

Nu utilizați la aspirarea lichidelor inflamabile sau combustibile, precum benzină sau în zone în care acestea ar putea fi prezente.

Nu aspirați obiecte care ard sau scot fum, precum țigarete, chibrituri sau cenușă fierbinte.

Curățați scările cu foarte mare atenție.

Nu utilizați fără filtre montate.

Dacă mașina nu funcționează corect sau a fost scăpată pe jos, deteriorată, lăsată afară sau scăpată în apă, retrimiteți-o la un centru de service sau la distribuitor.

Dacă din mașină se scurge spumă sau lichid, opriți imediat mașina.

Mașina nu poate fi utilizată ca pompă de apă. Mașina este

destinată pentru aspirarea amestecurilor de aer și apă.

Conectați mașina la o sursă de alimentare electrică împământată corect. Priza și cablul prelungitor trebuie să aibă un conductor de protecție în stare de funcționare.

Asigurați ventilarea corespunzătoare la locul de lucru.


Nu utilizați mașina ca scară mobilă sau scară pliantă. Mașina se poate răsturna și deteriora. Pericol de rănire.

Utilizați priza de pe mașină numai în scopurile specificate în instrucțiuni.

## 2 Riscuri

### 2.1 Componentele electrice


#### PERICOL

 Secțiunea superioară a mașinii conține componente sub tensiune.

Contactul cu componentele sub tensiune conduce la vătămări corporale grave sau chiar letale.

1. Nu pulverizați niciodată apă pe porțiunea superioară a mașinii.

## PERICOL

 Șoc electric din cauza cablului de conectare la rețeaua electrică.

Atingerea unui cablu defect de conectare la rețeaua electrică poate cauza vătămări corporale grave sau chiar fatale.

1. Nu deteriorați cablul de alimentare cu curent electric (de ex. trecând peste el cu mașina, trăgând de el sau strivindu-l).
2. Verificați periodic cablul de alimentare cu energie electrică pentru a vă asigura că acesta nu este deteriorat și că nu prezintă semne de uzură.
3. În cazul în care cablul electric este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către un distribuitor Makita autorizat sau de către o persoană cu o calificare similară, pentru a evita orice risc.
4. Cablul de alimentare electrică nu trebuie înfășurat niciodată în jurul degetelor sau a oricărei părți a corpului operatorilor.

## 2.2 Praf periculos

### AVERTISMENT


 Materiale periculoase.

Aspirarea de materiale periculoase poate cauza rănirea gravă sau chiar decesul.

1. Următoarele materiale nu trebuie aspirate cu mașina:
  - materiale fierbinți (țigări aprinse, cenușă fierbinte etc.)
  - lichide inflamabile, explozive, agresive (de ex., petrol, solvenți, acizi, alcalii, etc.)
  - pulbere inflamabilă, explozivă (de ex., pulbere de magneziu sau de aluminiu etc.)


## 2.3 Piese de schimb și accesorii

### ATENȚIE

 Piese de schimb și accesorii.


Utilizarea pieselor de schimb, perilor și accesorilor care nu sunt originale poate afecta siguranța și/sau funcționarea aparatului.

1. Utilizați doar piese de schimb și accesorii originale de la Makita. Piesele de schimb care pot afecta sănătatea și siguranța operatorului și/sau funcționarea aparatului sunt specificate mai jos:

Descriere	Nr. comandă
Filtru plat PTFE, 1 buc. 	W107418351
Sac filtru din fleece, 5 buc.	W107418353
Sac de unică folosință, 5 buc.	W107418355
Filtru de aer pentru răcirea motorului PET, 1 buc.	W107418352


## 2.4 În atmosferă explozivă sau inflamabilă

### ATENȚIE

 Această mașină nu este potrivită pentru utilizarea în atmosfere explozive sau inflamabile sau unde există probabilitatea producerii unor astfel de atmosfere, ca urmare a prezenței de lichide volatile sau gaze sau vapori inflamabili.

## 3 Comandă / funcționare

### ATENȚIE

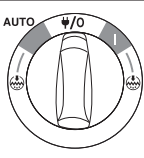



 Deteriorare cauzată de tensiunea de alimentare nepotrivită.

Aparatul poate fi deteriorat, ca urmare a conectării acestuia la o tensiune de alimentare nepotrivită.


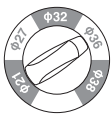
- Asigurați-vă că tensiunea indicată pe plăcuța aparatului corespunde cu tensiunea rețelei locale de alimentare cu curent electric.

### 3.1 Pornirea și funcționarea mașinii

- Comutatorul electric trebuie să fie oprit (în poziția 0).
- Verificați dacă filtrele adecvate sunt instalate în mașină.
- Apoi, conectați furtunul de aspirare la orificiul de aspirare de pe mașină, împingând furtunul înainte până când acesta este fixat bine pe orificiu.
- Apoi, conectați tuburile cu mânerul furtunului, răsuciți tuburile pentru a vă asigura că sunt montate corect.
- Atașați un cap de aspirare adecvat la tub. Alegeți capul de aspirare în funcție de tipul de material care va fi aspirat.
- În cazul utilizării pentru aspirarea prafului generat de o unealtă producătoare de praf, conectați capătul furtunului de aspirare cu adaptorul corespunzător.
- Verificați ca setarea pentru diametrul furtunului să corespundă cu diametrul efectiv al furtunului.
- Conectați ștecherul la o priză electrică adecvată.
- Aduceți comutatorul electric în poziția I, pentru a porni motorul.


	Rotația I: Activați mașina
	Rotația 0/ Opriti mașina. Alimentare permanentă la priză
	Rotația AUTO: Activați Pornirea/Oprirea automată funcționare
	Rotația I +  Activați mașina cu funcția de curățare automată a filtrului dezactivată
	Rotația AUTO +  Activați Pornirea/oprire automată cu funcția de curățare automată a filtrului dezactivată
	Operarea comenzii vitezei de la un buton rotativ separat

Diametrul furtunului și setarea pentru diametrul furtunului de aspirație trebuie să fie identice.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Pornire/oprire automată a prizei pentru scule electrice

#### ATENȚIE

 Priza aparatului.

Priza aparatului este concepută pentru echipamentul electric auxiliar; consultați datele tehnice pentru referință.

- Înainte de conectarea unui aparat, opriți întotdeauna mașina și aparatul care va fi conectat.
  - Citiți instrucțiunile de utilizare a aparatului care va fi conectat și respectați notele de siguranță incluse în acestea.

O priză cu contact de împământare pentru aparat este integrată în mașină. O sculă electrică externă poate fi conectată la aceasta. Priza este prevăzută cu alimentare permanentă<sup>\*)</sup>, atunci când întrerupătorul prizei este în poziția 0/  
adică mașina poate fi utilizată ca prelungitor.

În poziția AUTO, mașina poate fi pornită și oprită de scula electrică conectată. Murdăria este aspirată imediat din sursa de praf. Pentru a respecta reglementările, trebuie conectate doar scule aprobate care produc praf.



Consumul maxim de energie electrică al aparatului electric este declarat în secțiunea „Specificații”.

Înainte de a trece comutatorul în poziția AUTO, asigurați-vă că scula conectată la priza pentru aparat este oprită.

### 3.3 AutoClean

Mașina este echipată cu un sistem automat de curățare a filtrului, AutoClean. Un ciclu de curățare frecventă va fi derulat în mod automat în timpul funcționării, pentru a asigura o performanță de aspirare optimă în permanență.

Dacă performanța de aspirare scade sau pentru aplicațiile intense de aspirare a prafului, se recomandă o operațiune de curățare manuală a filtrului:

1. Opriți mașina
2. Astupați duzele sau gura furtunului de aspirație cu palma.
3. Rotiți comutatorul în poziția „I” și lăsați mașina să funcționeze la viteză maximă timp de aproximativ 10 secunde, cu furtunul de aspirație astupat.

Dacă puterea de aspirație este încă redusă, scoateți filtrul și curățați-l mecanic sau înlocuiți filtrul.

Pentru anumite aplicații, de exemplu aspirarea umedă, se recomandă să opriți sistemul automat de curățare a filtrului. Pentru detalii, consultați capitolul 3.1.

### 3.4 Avertisment privind debitul

#### ATENȚIE



Verificați ca toate filtrele să fie prezente și corect montate.

Mașina este dotată cu un sistem de monitorizare a vitezei aerului. Înainte de aspirarea prafului cu valori limită de expunere profesională, verificați monitorul de debit volumetric.

1. Cu motorul pornit, mențineți furtunul de aspirație astupat pentru a reduce debitul volumetric. Indicatorul LED de pe panoul frontal se va aprinde după aproximativ 1 secundă. Alarma sonoră se declanșează după alte câteva secunde.
2. Configurați setarea diametrului la dimensiunea efectivă a furtunului.



La aprinderea indicatorului LED, viteza aerului este sub 20 m/s.

1. Verificați dacă sacul filtrului sau containerul sunt pline.
2. Verificați dacă debitul de aer este redus în furtunul de aspirație, tub/duză, filtru.

### 3.5 Conexiune antistatică\*)

#### ATENȚIE



Mașina este dotată cu un sistem antistatic pentru descărcarea electricității statice care s-ar putea dezvolta în timpul aspirării prafului.

Sistemul antistatic este plasat în partea frontală a capotei motorului și creează o conexiune cu împământare la garnitura de admisie a containerului.

Pentru funcționarea corectă, se recomandă utilizarea unui furtun de aspirație antistatic sau conductor electric.

1. Când introduceți sacul opțional de unică folosință, asigurați-vă că se menține conexiunea antistatică.

### 3.6 Filtru de răcire a aerului

Pentru a proteja componentele electronice și motorul, mașina este echipată cu un difuzor de răcire a aerului. Curățați difuzorul de răcire a aerului cu regularitate.

Pentru spațiile cu concentrații mari de praf fin în aerul ambiant, se recomandă să dotați mașina cu un cartuș opțional pentru filtrul de răcire a aerului, pentru a preveni depunerea prafului în canalele de aer și în motor. Contactați reprezentantul de vânzări local.

#### ATENȚIE



Dacă filtrul de răcire a aerului este colmatat cu praf, poate fi activat întrerupătorul de protecție la suprasarcină al motorului.

1. În astfel de cazuri, opriți mașina, curățați filtrul de răcire a aerului și lăsați mașina să se răcoască timp de aproximativ 5 minute.

### 3.7 Aspirarea umedă

#### ATENȚIE



Mașina este echipată cu un sistem pentru limita nivelului apei, care oprește mașina atunci când este atins nivelul maxim de lichid.

1. Atunci când are loc acest lucru, opriți mașina
2. Deconectați mașina de la priză și goliți containerul.
3. Nu aspirați niciodată lichide dacă sistemul pentru limita nivelului apei și filtrul nu sunt montate.
4. Nu aspirați lichide inflamabile.
5. Înainte ca lichidele să fie aspirate, îndepărtați întotdeauna sacul filtrului / sacul pentru deșeurii și verificați dacă limita nivelului apei funcționează corect.
6. Dacă apare spumă, opriți imediat lucrul și goliți rezervorul.

7. Curățați periodic limitatorul nivelului de apă și verificați dacă acesta prezintă semne de deteriorare.

Înainte de a goli containerul, deconectați mașina de la priză. Trageți furtunul afară din orificiul de intrare pentru a-l deconecta. Eliberați mecanismul de blocare trăgând spre exterior, astfel încât capota motorului să fie eliberată. Ridicați capota motorului de pe container. Goliți și curățați întotdeauna containerul și sistemul pentru limita nivelului apei după aspirarea de lichide.

Goliți prin înclinarea containerului spre înapoi sau lateral și turnați lichidul într-o scurgere din podea sau similară.

Puneți la loc capota motorului pe container. Fixați capota motorului cu mecanismele de blocare.

Manevrele intense pot declanșa accidental dispozitivul de limitare a nivelului apei. Dacă se întâmplă acest lucru, opriți mașina și așteptați 3 secunde, pentru a reseta dispozitivul. Continuați să țineți mașina în funcțiune după aceea.

### 3.8 Aspirarea uscată

#### ATENȚIE



Aspirarea de materiale periculoase pentru mediu.

Materialele aspirate pot prezenta un pericol pentru mediu.

1. Eliminați impuritățile în conformitate cu regulamentele legale.

Scoateți ștecherul din priză, înainte de golire după aspirarea uscată. Decuplați furtunul de aspirație de la mașină și închideți capacul de admisie, pentru a evita împrăștierea dăunătoare a prafului. Eliberați mecanismul de blocare trăgând spre exterior, astfel încât capota motorului să fie eliberată. Ridicați capota motorului de pe container.

**Filtru:** Verificați filtrele. Pentru a curăța filtrul, puteți să îl scuturați, periați sau spălați. Așteptați ca filtrul să se usuce înainte de a reîncepe aspirarea prafului.

**Sac de praf:** verificați sacul, pentru a observa gradul de umplere. Înlocuiți sacul de praf, dacă este necesar. Scoateți sacul vechi. Sacul nou este montat prin introducerea piesei din carton cu membrană din cauciuc prin orificiul de intrare a aspiratorului. Asigurați-vă că membrana din cauciuc trece după proeminența de la orificiul de intrare a aspiratorului.

**După golire:** închideți capota motorului pe container și fixați capota motorului cu mecanismele de blocare. Nu aspirați niciodată material uscat fără filtrul montat în mașină. Eficiența de aspirare a mașinii depinde de dimensiunea și calitatea filtrului și a

sacului de praf. Prin urmare, utilizați doar filtre și saci de praf originali.

## 4 După utilizarea mașinii

### 4.1 După utilizare

După aspirarea prafului periculos, închideți capacul admisiei și curățați exteriorul mașinii.

Scoateți ștecherul din priză, atunci când mașina nu este utilizată. Înfășurați cablul, începând de la mașină. Cablul de alimentare poate fi înfășurat pe capota motorului sau pe container sau amplasat în cârligul sau mijloacele de fixare furnizate. Unele variante dispun de locașuri speciale de depozitare pentru accesorii.

### 4.2 Transport

1. Înainte de a transporta mașina, închideți toate mecanismele de blocare.
2. Închideți admisia cu capacul admisiei.
3. Nu înclinați mașina dacă există lichide în rezervorul de colectare.
4. Nu utilizați un cârlig de macara pentru a ridica mașina.
5. Nu ridicați mașina de mânerul căruciorului\*) sau mânerul MAKPAC-Box\*).

### 4.3 Depozitare

#### ATENȚIE



Depozitați aparatul în locuri uscate, ferite de ploaie și îngheț. Mașina trebuie depozitată doar în interior.

### 4.4 Depozitarea accesoriilor și sculelor

Pentru facilitarea transportului și depozitării accesoriilor sau sculelor, se găsesc șine integrate pe partea laterală a mașinii, care permit fixarea cu chingi sau prin alte metode. O chingă flexibilă și cârlige sunt incluse pe partea posterioară a mașinii, pentru atașarea furtunului de aspirare sau a cablului de alimentare din rețea. Pentru instrucțiuni, consultați ghidul rapid de referință.

O placă opțională pentru adaptor\*) cu sistem de atașare poate fi instalată pe partea superioară a mașinii, pentru fixarea unor carcase de depozitare în 2 puncte sau 4 puncte.

Scoateți ștecherul din priză înainte de instalarea plăcii adaptorului.

#### ATENȚIE\*)




Nu ridicați mașina de placa adaptorului fără a avea instalată în siguranță o carcasă de depozitare. Notați greutatea și echilibrul aparatului în ca-

zul depozitării. Greutatea maximă a carcaselor de depozitare este de 30 kg.

#### 4.5 Reciclarea mașinii

Mașina scoasă din uz trebuie făcută inutilizabilă.

1. Scoateți mașina din priză.
2. Tăiați cablul de alimentare.
3. Nu aruncați aparatele electrice împreună cu gunoiul menajer.

 Conform Directivei europene 2012/19/UE privind aparatele electrice și electronice vechi, echipamentele electrice uzate trebuie colectate separat și reciclate ecologic.

## 5 Întreținere

### 5.1 Lucrările de service și inspecțiile periodice

Lucrările de service și inspecțiile periodice ale mașinii trebuie efectuate doar de către personal calificat în mod adecvat, în conformitate cu legislația și reglementările relevante. În special, testele electrice pentru continuitatea împământării, rezistența izolației și starea cablului flexibil trebuie verificate frecvent.

În cazul oricărui defect, mașina TREBUIE scoasă din funcțiune, verificată complet și reparată de către un tehnician de service autorizat.

Cel puțin o dată pe an, un tehnician Makita sau o persoană instruită trebuie să efectueze inspecția tehnică a aparatului, aceasta incluzând verificarea filtrelor, a etanșeității și a mecanismelor de comandă.

### 5.2 Întreținere

Scoateți ștecherul din priză, înainte de efectuarea întreținerii. Înainte de a utiliza mașina, asigurați-vă că frecvența și tensiunea afișate pe plăcuța tehnică sunt conforme cu tensiunea rețelei de alimentare electrică.

Mașina este concepută pentru folosire în regim intensiv. În funcție de numărul orelor de funcționare, filtrul de praf trebuie înlocuit. Păstrați curățenia mașinii cu o cârpă uscată și o cantitate mică de spray pentru lustruire.

În timpul întreținerii și curățării, manipulați mașina astfel încât să nu reprezinte un pericol pentru personalul de întreținere sau pentru alte persoane.

În zona unde se efectuează întreținerea

- Folosiți un sistem de ventilare cu filtru
- Purtați îmbrăcăminte de protecție
- Curățați zona de întreținere astfel încât substanțele periculoase să nu polueze împrejurimile.

În timpul lucrărilor de întreținere și reparații, toate piesele contaminate care nu pot fi curățate satisfăcător trebuie să fie:

- Ambalate în pungi bine sigilate
- Eliminate într-o manieră conformă cu reglementările valabile pentru eliminarea acestui tip de deșeuri.

Pentru detalii privind service-ul postvânzare contactați furnizorul dvs. Makita sau reprezentanța de service responsabilă pentru țara dvs. A se vedea verso.

## 6 Informații suplimentare

### 6.1 Declarația de conformitate UE

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele CE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator pentru utilizare uscată și umedă  
Tip: VC4210M

Directive EG respectate:  
2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

Norme armonizate utilizate:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Însărcinat cu elaborarea documentației:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Specificații

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Tensiune rețea	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Frecvență rețea			50/60			
Putere absorbită		1200		1000	1000	1000
Valoare de racordare pentru priza pentru aparate	2400	1100	1100	1700	-	1750
Putere absorbită	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Siguranță rețea electrică	16	10		13	16	25
Current volumetric aer max. *)		4500 (270)			4200 (252)	
Subpresiune		250 (250)			230 (230)	
Nivel presiune sonoră (IEC 60335-2-69)				62 ±2		
Nivel zgomot pe timpul lucrului				60 ±2		
Vibrații transmise sistemului mână-braț				<2,5		
Cablu de racordare: lungime				7,5		
Cablu de racordare: tip	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Clasa de protecție				I		
Felul protecției				IPX4		
Grad deparazitare				EN 55014-1		
Clasa de praf				M		
Volum recipient de impurități				42 (9,2)		
Lățime				385 (15,2)		
Adâncime în spate				575 (22,6)		
Înălțime				605 (23,8)		
Greutate inclusiv. accesorii (aplicație net, cele mai frecvente)				16,0 (35,3)		

\* măsurat la turbină  
 Specificațiile și detaliile pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

## Кратко ръководство

### Работни елементи

- 1 Кука за маркуча
- 2 Дръжка
- 3 Позиции на принадлежностите
- 4 Управление на скоростта
- 5 Превключвател
- 6 Входно капаче
- 7 Ролка
- 8 Контейнер
- 9 Входен фитинг
- 10 Ключалка
- 11 Електрически контакт
- 12 Светодиоден индикатор
- 13 Настройване на диаметъра на маркуча

### Кратко картинно ръководство

Краткото картинно ръководство е предназначено да ви помогне, когато стартирате, използвате или съхранявате уреда. Ръководството е разделено на 4 секции, обозначени със следните символи:

**A**



#### Преди пускане

**ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА РАБОТА!**

- A1** – Разопаковане на принадлежностите
- A2** – Поставяне на филтърната торбичка
- A3** – Поставяне на торбичката за прах
- A4** – Поставяне на маркуча и почистване
- A5** – Място на принадлежностите
- A6** – Поставяне на адаптерна платка
- A7** – Поставяне на ръкохватката за количка

**B**



#### Управление/Работа

- B1** – Предупреждение за дебита на потока
- B2** – Система за почистване на филтъра AutoClean
- B3** – Съхранение на кабела и маркуча

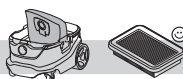
**C**



#### Свързване на електрически уреди

- C1** – Настройване на електрическия инструмент

**D**



#### Поддръжка

- D1** – Смяна на филтърната торбичка
- D2** – Смяна на торбичката за прах
- D3** – Смяна на филтъра
- D4** – Почистване на дифузера за въздушно охлаждане на мотора
- D5** – Почистване на пробките и поплавъка

## Съдържание

<b>1</b>	<b>Инструкции за безопасност</b> .....	<b>208</b>
1.1	Символи, с които се обозначават инструкциите .....	208
1.2	Указания за употреба .....	208
1.3	Предназначение и употреба .....	208
1.4	Електрическо свързване .....	209
1.5	Удължителен кабел .....	209
1.6	Гаранция .....	209
1.7	Важни предупреждения .....	209
<b>2</b>	<b>Рискове</b> .....	<b>211</b>
2.1	Електрически компоненти .....	211
2.2	Опасен прах .....	211
2.3	Резервни части и принадлежности .....	212
2.4	В експлозивна или запалима атмосфера .....	212
<b>3</b>	<b>Управление/Работа</b> .....	<b>212</b>
3.1	Стартиране и експлоатация на машината .....	212
3.2	Електрически контакт с автоматично включване/изключване за електрически инструменти .....	213
3.3	AutoClean .....	213
3.4	Предупреждение за дебита на потока ...	213
3.5	Антистатична връзка <sup>*)</sup> .....	213
3.6	Филтър за въздушно охлаждане .....	213
3.7	Мокро почистване .....	214
3.8	Сухо почистване .....	214
<b>4</b>	<b>След използване на машината</b> .....	<b>214</b>
4.1	След употреба .....	214
4.2	Транспорт .....	215
4.3	Съхранение .....	215
4.4	Съхранение на аксесоари и инструменти .....	215
4.5	Рециклиране на машината .....	215
<b>5</b>	<b>Поддръжка</b> .....	<b>215</b>
5.1	Периодично техническо обслужване и инспекция .....	215
5.2	Поддръжка .....	215
<b>6</b>	<b>Допълнителна информация</b> .....	<b>216</b>
6.1	ЕС декларация за съответствие .....	216
6.2	Спецификации .....	217

# 1 Инструкции за безопасност



Настоящият документ съдържа информация за безопасност, приложима за уреда, заедно с кратко ръководство. Преди да включите машината за първи път, прочетете внимателно това ръководство. Запазете инструкциите за бъдещи справки.

## Допълнителна помощ

Допълнителна информация за уреда можете да намерите на нашия уеб сайт на адрес [www.makita.com](http://www.makita.com).

За допълнителни запитвания се свържете с представител на сервиз на Makita, отговарящ за вашата страна.

Виж обратната страна на документа.

### 1.1 Символи, с които се обозначават инструкциите

#### ОПАСНОСТ



Опасност, която води директно до тежки или необратими наранявания, или дори смърт.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност, която може да доведе до тежки наранявания или дори смърт.

#### ВНИМАНИЕ



Опасност, която може да доведе до леки наранявания и повреда.

### 1.2 Указания за употреба

Уредът трябва:

- да се използва само от лица, които са инструктирани относно правилното му използване и на които конкретно е възложено да работят с него
- да се използва само под надзор

Този уред не е предназначен за ползване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или лица без необходимият опит или познания.

Осигурете надзор на децата, за да се уверите, че децата не играят с уреда.

Не използвайте опасни техники за работа.

Никога не използвайте уреда без филтър.

Изключете уреда и прекъснете връзката му с електрозахранването в следните ситуации:

- преди почистване и обслужване
- преди смяна на компоненти
- преди промяна в експлоатацията на уреда
- ако се появи пяна или теч

Освен работните инструкции и съответните разпоредби за предпазване от нещастни случаи, валидни за съответната страна, спазвайте признатите разпоредби за безопасност и правилна употреба.

Преди работа операторите трябва да бъдат информирани и обучени във връзка с:

- употребата на машината;
- рискове, свързани с материалите, които се събират;
- безопасно изхвърляне на събрания материал.

### 1.3 Предназначение и употреба

Този мобилен уред за събиране на прах е предназначен, разработен и интензивно тестван за ефикасна и безопасна експлоатация при правилна поддръжка и употреба в съответствие със следните инструкции.

Тя е подходяща за промишлена употреба, например в заводи, строителни обекти и ремонтни цехове.

Машината е предназначена за употреба в търговски обекти, например хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и обекти за отдаване под наем.

Нещастни случаи, причинени от неправилна употреба на машината, могат да се избегнат само от тези, които го ползват.

**ПРОЧЕТЕТЕ И СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.**

Всяка друга употреба се счита за неправилна. Производителят не носи отговорност за вреди, причинени от подобна употреба. Рискът в такива случаи се поема единствено от клиента. Правилната употреба включва правилна експлоатация, обслужване и ремонт съгласно изискванията на производителя.

Въздушният поток в системите за безопасно почистване трябва да се следи стриктно, за да се поддържа минимален дебит на потока от  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  в смукателния маркуч.

Уредът е подходящ за събиране на мръсотия, незапалим прах, незапалими течности, дървени стърготини и опасен прах със стойности OEL (Гранични стойности за професионална експозиция),  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Прах от клас M (IEC 60335-2-69). Към този клас спадат следните видове прах: прах със стойности OEL > 0,1 mg/m<sup>3</sup>, както и дървени стърготини. Машината е тествана цялостно от прахосмукачки за този клас прах. Максималната степен на пропускливост е 0,1 % и при изхвърляне трябва да се отделя много малко прах.

При уредите за събиране на прах трябва да се осигури адекватна вентилация на въздуха, когато излизаният въздух се връща в стаята. Прегледайте националните регламенти преди употреба.

#### 1.4 Електрическо свързване

Препоръчва се уредът да бъде свързан през изключвател на остатъчен ток.

Подредете добре електрическите части (контакти, щепсели и куплунги) и положете удължителния кабел така, че да се запази класът на защита.

Конекторите и куплунгите на захранващите и удължителните кабели трябва да се непромока-еми.

#### 1.5 Удължителен кабел

Като удължителен кабел може да се използва само версията, посочена от производителя или такъв с по-високо качество.

Когато използвате удължителен кабел, проверете минималното сечение на кабела:

Дължина на кабела	Сечение	
	< 16 A	< 25 A
до 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 до 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Гаранция

Нашите общи търговски условия са приложими по отношение на гаранцията.

Неупълномощени промени по уреда, употребата на неправилни четки и употребата на уреда по различен от предназначението му начин, освобождават производителя от всякаква отговорност относно последвали щети.

#### 1.7 Важни предупреждения

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 За да намалите риска от пожар, електрически удар или нараняване, преди

употреба прочетете и следвайте инструкциите и знаците за безопасност. Тази машина е проектирана да работи безопасно, когато се използва по предназначение. Ако се повредят електрически или механични части, машината и/или повредените аксесоари трябва да се подменят в оторизиран сервизен център или от производителя преди употреба, за да се избегнат още повреди или физическо нараняване на този, който използва машината.

Не оставяйте машината включена. Изключете я от контакта, когато не я използвате и преди поддръжка.

Уредът може да се използва на открито само в редки случаи.

Не използвайте с повреден кабел или щепсел. При изключване хващайте щепсела, а не кабела. Не пипайте щепсела или машината с мокри ръце. Изключете всички контролни механизми, преди да извадите щепсела от контакта.

Не издърпвайте и не носете уреда за кабела, не използ-

вайте кабела за дръжка, не го затискайте при затваряне на врата или не опъвайте кабела около остри ръбове или ъгли. Не теглете машината върху кабела. Пазете кабела от горещи повърхности.

Пазете косата, свободните дрехи, пръстите и всички части на тялото далеч от отвори и движещи се части. Не поставяйте предмети в отворите и не използвайте уреда с блокирани отвори. Пазете отворите от прах, мъх, косми и други предмети, които биха намалили силата на въздушния поток.

Не използвайте на открито при ниска температура.

Не го използвайте за събиране на запалими или възпламеними течности, например бензин, нито в зони, в които може да има такива.

Не обирайте с уреда нищо, което гори или пуши, например цигари, кибрити или гореща пепел.

Бъдете изключително внимателни, когато почиствате стълби.

Не използвайте без закрепени филтри.

Ако машината не работи правилно или е била изпускана, повредена, оставена на открито или потапяна във вода, върнете я в сервизен център или търговски обект.

Ако от машината излиза пяна или течност, незабавно я изключете.

Машината не може да се използва като водна помпа. Машината е предназначена за почистване със смес от въздух и вода.

Свържете машината с правилно заземен източник на напрежение. Интегрираният електрически контакт и удължителният кабел трябва да имат работещ защитен проводник.

Осигурете добра вентилация на работното място.

Не използвайте машината като стълба или стъпало. Може да се преобърне и да се повреди. Опасност от нараняване.


Използвайте електрическия контакт на машината само за целите, посочени в инструкциите.



## 2 Рискове


### 2.1 Електрически компоненти

#### ОПАСНОСТ

 Горната част на машината съдържа електрически компоненти под напрежение. Контактът с компоненти под напрежение води до сериозни или животозастрашаващи наранявания.

1. Не допускайте пръскане на вода върху горната част на машината.

#### ОПАСНОСТ

 Електрически удар поради повреден захранващ кабел.


Докосването на повреден захранващ кабел може да доведе до сериозни или дори животозастрашаващи наранявания.

1. Не повреждайте захранващия кабел (напр. с колелцата на уреда, с дърпане или смачкване).
2. Редовно проверявайте дали захранващият кабел не е повреден и дали не показва признаци на остаряване.

3. Ако електрическият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от оторизиран дистрибутор на Makita или друго квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
4. В никакъв случай захранващият кабел не трябва да се увива около пръстите или други части от тялото на оператора.

### 2.2 Опасен прах

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Опасни материали.  
Засмукването на опасни материали може да доведе до тежки и дори животозастрашаващи наранявания.

1. С машината не трябва да се засмукват следните материали:
  - горещи предмети (неизгасени цигари, гореща пепел и др.);
  - запалими, експлозивни и агресивни течности (например петрол, разтворители, киселини, основи и др.);
  - запалим и експлозивен прах (например магнези-

## ев или алуминиев прах и др.)

### 2.3 Резервни части и принадлежности

#### ВНИМАНИЕ



Резервни части и принадлежности

Използването на неоригинални резервни части, четки и принадлежности може да наруши безопасността или функционирането на уреда.

- Използвайте само оригинални части и принадлежности от Makita. Частите, които могат да застрашат здравето и безопасността на оператора и/или функционирането на уреда, са описани по-долу:

Описание	Поръчка №
Плосък филтър PTFE, 1 бр. 	W107418351
Платнена филтърна торбичка, 5 бр.	W107418353
Торбичка за прах, 5 бр.	W107418355
Филтър за въздушно охлаждане на мотора PET, 1 бр.	W107418352

### 2.4 В експлозивна или запалима атмосфера

#### ВНИМАНИЕ



Тази машина не е подходяща за употреба в експлозивна или запалима атмосфера или където има условия за създаване на такава атмосфера – от наличието на летливи течности или запалим газ или изпарения.

## 3 Управление/Работа

#### ВНИМАНИЕ



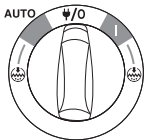



Повреда поради неподходящо захранващо напрежение.

Уредът може да се повреди в резултат на свързването му с неподходящо захранващо напрежение.


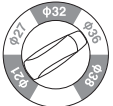
- Убедете се, че работното напрежение, указано върху фабричната табелка, съответства на напрежението в местната електрозапределителна мрежа.

### 3.1 Стартиране и експлоатация на машината

- Проверете дали електрическият ключ е изключен (позиция 0).
- Проверете дали в машината са монтирани подходящите филтри.
- След това свържете засмукващия маркуч към отвора за засмукване на машината, като натиснете маркуча навътре, докато прилепне плътно в отвора.
- След това свържете тръбите с дръжката на маркуча, завъртете тръбите, за да сте сигурни, че са поставени правилно.
- Поставете подходящ накрайник към тръбата. Изберете накрайника в зависимост от типа материал, който ще обирате.
- Ако се използва за събиране на прах заедно с инструмент, генериращ прах, свържете края на смукателния маркуч с подходящ адаптер.
- Проверете дали зададеният диаметър на маркуча съответства на действителния диаметър на маркуча.
- Включете щепсела в подходящ електрически контакт.
- Поставете електрическия ключ на позиция I, за да стартирате мотора.

	Позиция I: Активиране на машината
	Позиция 0: Спиране на машината. Постоянно захранване в контакта
	Позиция AUTO : Активиране на функцията за автоматично включване/изключване
	Позиция I +  : Активиране на машината при деактивирана автоматична функция за почистване на филтъра
	Позиция AUTO +  : Активиране на функцията автоматично-включване/изключване при деактивирана автоматична функция за почистване на филтъра
	Управление на скоростта на отделно завъртащо се копче

Диаметърът на маркуча и диаметърът на смукателния маркуч трябва да съвпадат.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Електрически контакт с автоматично включване/изключване за електрически инструменти

#### ВНИМАНИЕ



Електрически контакт.

Електрическият контакт е предназначен за помощно електрическо оборудване, вижте техническите данни за справка.

1. Преди включване на уред винаги изключвайте машината и устройството, което ще свързвате.
2. Прочетете инструкциите за експлоатация на уреда, който ще свързвате, и спазвайте бежките за безопасност в тях.

Гнездо с електрически контакт е интегрирано в машината. В него може да се свърже външен електрически инструмент. Контактът има постоянно захранване, когато електрическият ключ е в позиция  $\Psi/0$ , т.е. машината може да се използва като удължителен кабел.

В позиция AUTO уредът може да се включва и изключва от свързания електрически инструмент. Мръсотията се събира незабавно от източника на прах. За съответствие с разпоредбите трябва да се включват само одобрените инструменти, произвеждащи прах.

Максималното потребление на енергия на свързания електрически уред е посочено в раздел „Спецификации“.

Преди да завъртите ключа на позиция AUTO проверете дали свързаният към електрическия контакт инструмент е изключен.

### 3.3 AutoClean

Машината е оборудван с автоматична система за почистване на филтъра AutoClean. По време на работа се извършва периодично почистване, за да се гарантира винаги най-висока степен на засмукване.

Ако степента на засмукване отслабне или замърсяването е много голямо, се препоръчва ръчно почистване на филтъра:

1. Изключете машината
2. Закрийте дюзите или отвора на засмукващия маркуч с дланта на ръката си.
3. Завъртете ключа на позиция „I“ и оставете машината да работи на пълна скорост приблизително 10 секунди със затворен отвор на смукателния маркуч.

Ако смукателната мощност все още е слаба, извадете филтъра и го почистете механично или го подменете.

При определен вид почистване, например мокро, се препоръчва да се изключи автоматичната сис-

тема за почистване на филтъра. За подробности вижте 3.1.

### 3.4 Предупреждение за дебита на потока

#### ВНИМАНИЕ



Проверете дали всички филтри са налице и дали са правилно поставени.

Машината е оборудвана със система за следене на скоростта на въздушната струя. Преди почистване на прах с гранични стойности за професионална експозиция проверете монитора за дебита.

1. При включен електромотор дръжте смукателния маркуч затворен, за да намалите дебита. Светодиодният индикатор на предния панел ще светне след приблизително 1 секунда. След още няколко секунди се чува звуков предупредителен сигнал.
2. Зададеният диаметър трябва да съответства на действителния диаметър на маркуча.



Когато светне светодиодният индикатор, скоростта на въздушната струя е под 20 m/s.

1. Проверете дали контейнерът или филтърната торбичка са пълни.
2. Проверете дали въздушният поток е намален в смукателния маркуч, тръба/дюза, филтър.

### 3.5 Антистатична връзка<sup>\*)</sup>

#### ВНИМАНИЕ



Машината е оборудвана с антистатична система за разреждане на евентуално статично електричество, образувано при почистването на прах.

Антистатичната система е поставена в предната горна част на мотора и се използва за заземяване на входния фитинг на контейнера.

За правилното функциониране се препоръчва употребата на електропроводим или антистатичен смукателен маркуч.

1. При поставяне на допълнителна торбичка за прах не нарушавайте антистатичната връзка.

### 3.6 Филтър за въздушно охлаждане


С цел защита на електронните компоненти и мотора машината е оборудван с дифузер за въздушно охлаждане. Редовно почиствайте дифузера за въздушно охлаждане.

За участъци с висока концентрация на фин прах в атмосферата се препоръчва да се оборудва машината с допълнителен филтър за въздушно

<sup>\*)</sup> Допълнителни аксесоари/Функция в зависимост от модела  
Превод на оригиналното ръководство

охлаждане, за да се предотврати наслагването на прах във въздушните канали и мотора. Свържете се с местния търговски представител.


### ВНИМАНИЕ

 Ако филтърът за въздушно охлаждане се задръсти с прах, може да се задейства защитата от претоварване на мотора.

1. В такъв случай изключете машината, почистете филтъра за охлаждане на въздуха и оставете машината да се охлади за около 5 минути.

### 3.7 Мокро почистване

#### ВНИМАНИЕ

 Машината е оборудвана с ограничител за ниво на водата, който я изключва при достигане на максимално допустимото ниво на течности.

1. Когато това стане, изключете машината.
2. Извадете щепсела от контакта и изпразнете контейнера.
3. Никога не почиствайте течности без монтирани ограничител за ниво на водата и филтър.
4. Не засмуквайте запалими течности
5. Преди засмукване на течности винаги отстранявайте филтърната торбичка/торбичката за отпадъци и проверявайте дали ограничителят за ниво на водата функционира правилно.
6. Ако се появи пяна, спрете незабавно и изпразнете резервоара.
7. Почиствайте устройството за ограничаване на нивото на водата редовно и проверявайте за признаци на повреда.

Преди да изпразните контейнера, изключете машината от контакта. Откачете маркуча от отвора му, като го издърпате навън. Освободете ключалката, като издърпате долните части навън, така че да освободите капака на мотора. Вдигнете нагоре капака на мотора от контейнера. Винаги изпразвайте и почиствайте контейнера и ограничителя за ниво на водата след обирване на течности.


Изпразнете контейнера, като го наклоните назад или настрани и излеете течностите в сифона на пода или друго подходящо място.

Сложете капака на мотора върху контейнера. Затворете капака на мотора с ключалките.

При по-сложни маневри може погрешка да се задейства ограничителят за ниво на водата. Ако това стане, изключете машината и изчакайте 3 секунди, преди да го нулирате. След това продължете да работите с машината.

### 3.8 Сухо почистване

#### ВНИМАНИЕ

 Събиране на екологично опасни материали. Събраните материали може да представляват опасност за околната среда.

1. Изхвърляйте боклука в съответствие със законите разпоредби.

Извадете щепсела от контакта, преди да започнете изпраждане след сухо почистване. Отстранете смукателния маркуч от машината и затворете входното капаче, за да избегнете неприятното разнасяне на прах. Освободете ключалката, като издърпате долните части навън, така че да освободите капака на мотора. Вдигнете нагоре капака на мотора от контейнера.

**Филтър:** проверете филтрите. За почистване на филтъра можете да го изтърсите, изчеткате или измиете. Изчакайте докато филтърът изсъхне, преди да подновите почистването на прах.

**Торбичка за прах:** проверете торбичката, за да гарантирате фактора за запълване. Ако е необходимо, подменете торбичката за прах. Отстранете старата торбичка. Новата торбичка се поставя, като се прокарава парчето картон с гумената мембрана през входа на вакуумния елемент. Уверете се, че гумената мембрана преминава покрай издатината на входа на вакуумния елемент.

**След изпраждане:** затворете капака на мотора към контейнера и обезопасете мотора с ключалките. Никога не извършвайте сухо почистване, без да сте поставили филтър в машината. Смукателната ефективност на машината зависи от размера и качеството на филтъра и на торбичката за прах. Затова използвайте само оригинален филтър и торбички за прах.

## 4 След използване на машината

### 4.1 След употреба

След почистване на опасен прах затворете входното капаче и почистете машината отвън.

Извадете щепсела от контакта, когато машината не се използва. Навийте кабела, като започнете от машината. Кабелът за захранване може да бъде навит около капака на мотора или върху контейнера, да е поставен върху включената кука или друго средство за стягане. При някои модели има специални места за съхранение на аксесоари.

## 4.2 Транспорт

1. Преди транспортиране на машината затворете всички ключалки.
2. Затворете отвора с входното капаче.
3. Не наклоняйте машината, ако има течност в контейнера за отпадъци.
4. Не използвайте кука на кран за повдигане на машината.
5. Не повдигайте машината за ръкохватката за количка<sup>\*)</sup> или дръжката на МАКРАС-Box<sup>\*)</sup>.

## 4.3 Съхранение

### ВНИМАНИЕ



Съхранявайте машината на сухо място, защитено от дъжд и замръзване. Уредът трябва да се съхранява само на закрито.

## 4.4 Съхранение на аксесоари и инструменти

За удобен транспорт и съхранение на аксесоари или инструменти отстрани на машината има монтирани релси, които позволяват удобно привързване с ленти или други помощни средства. В задната част на машината има гъвкава лента и куки за прикачване на смукателния маркуч или захранващия кабел. За указания вижте краткото ръководство.

Допълнителна адаптерна платка<sup>\*)</sup> със система за прикачване може да се постави в горната част на машината за прикрепване на кутии за съхранение с 2 или 4 допирни точки.

Извадете електрическия щепсел от контакта преди монтиране на адаптерната платка.

### ВНИМАНИЕ<sup>\*)</sup>



Не повдигайте машината за адаптерната платка, ако кутията за съхранение не е монтирана здраво. Установете какво е теглото и баланса на уреда при съхранение. Максималното тегло на кутиите за съхранение е 30 kg.

## 4.5 Рециклиране на машината

Приведете старата машина в състояние негодно за експлоатация.

1. Изключете машината от електрозахранването.
2. Отрежете захранващия кабел.
3. Не изхвърляйте електрическите уреди при битовите отпадъци.



Както е указано в европейската Директива 2012/19/ЕО относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване, бракуваното електрическо оборудване трябва да бъде събирано разделно и рециклирано екологично.

## 5 Поддръжка

### 5.1 Периодично техническо обслужване и инспекция

Периодичното техническо обслужване и инспекция на машината трябва да се извършва от персонал с подходяща квалификация, в съответствие с приложимите закони и разпоредби. По-специално периодично трябва да се извършват тестове на заземяването, устойчивост на изолацията и състояние на гъвкавия проводник.

В случай на дефект машината ТРЯБВА да се спре от експлоатация, цялостно да се прегледа и ремонтира от упълномощен сервизен техник.

Най-малко веднъж годишно техник на Makita или обучено лице трябва да извършва техническа инспекция, включваща филтрите, въздухонепропускливостта и контролните механизми.

### 5.2 Поддръжка

Преди поддръжка извадете щепсела от контакта. Преди използване на машината се уверете, че указаните на табелката честота и напрежение съответстват на тези на напрежението в мрежата.

Машината е предназначена за непрекъснато натоварване при работа. В зависимост от броя на работните часове филтърът за прах трябва се подменя. Поддържайте машината чиста със суха кърпа и малко количество спрей за полиране.

По време на обслужване и почистване работете с машината така, че да няма опасност за обслужващия персонал или други лица.

В зоната за поддръжка

- Използвайте задължително вентилация с филтър
- Носете защитно облекло
- Почиствайте зоната за поддръжка, така че никакви вредни вещества да не попаднат на около.

По време на поддръжка или ремонт всички замърсени части, които не могат да се почистят добре, трябва:

- да се опаковат в плътно затварящи се торби
- Изхвърлете ги съобразно валидните разпоредби за изхвърляне на подобен тип отпадъци.

За допълнителна информация относно следпродажбеното обслужване се обърнете към вашия търговец или представител на сервиз на Makita, отговарящ за вашата страна. Виж обратната страна на документа.

D

Makita VC4210M

GB

F

## 6 Допълнителна информация

NL

I

### 6.1 ЕС декларация за съответствие

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, прилаган от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕО. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

N

S

DK

SF

Продукт: Машини за засмукване за суха и мокра употреба  
Тип: VC4210M

E

Намиращи приложение Директиви на ЕО:  
2006/42/ЕО, 2014/30/ЕС, 2011/65/ЕС

P

Намерили приложение хармонизирани стандарти:

GR

EN 60335-1:2012+A11:2014

TR

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

SLO

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

HR

EN 50581:2012

SK

пълномощник по документацията:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

CZ



02.01.2017

PL

Yasushi Fukaya, Director

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

H

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK

## 6.2 Спецификации

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Мрежово напрежение	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Мрежова честота			50/60			
Консумирана мощност		1200		1000		1000
Мощност на присъединяване за контакта на уреда	2400	1100	1100	1700	-	1750
Консумирана мощност	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Мрежов предпазител	16	10		13	16	25
Дебит на въздушния поток макс.		4500 (270)			4200 (252)	
Вакуум		250 (250)			230 (230)	
Ниво на звука (IEC 60335-2-69)				62 ±2		
Работен шум				60 ±2		
вибрация ръка-рамо				<2,5		
Захранващ кабел: дължина				7,5		
Захранващ кабел: тип	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Клас на защитеност				I		
Вид на защитата				IPX4		
Степен на потискане на радиосмущения				EN 55014-1		
клас на чистота				M		
Обем на резервоара за мърсотия	I (UKgal)			42 (9,2)		
Ширина	mm (in)			385 (15,2)		
Дълбочина	mm (in)			575 (22,6)		
Височина	mm (in)			605 (23,8)		
Тегло вкл. аксесоари (нето, най-често приложение)	kg (lb)			16,0 (35,3)		

\* измерен в турбина

Спецификациите и детайлите подлежат на промяна без предварително уведомление.

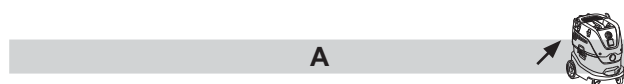
## Краткое руководство

### Компоненты устройства

- 1 Крюк для шланга
- 2 Ручка
- 3 Положение принадлежностей
- 4 Система контроля скорости
- 5 Переключатель
- 6 Впускной колпачок
- 7 Самоориентирующееся колесо
- 8 Контейнер
- 9 Впускной фитинг
- 10 Защёлка
- 11 Разъём для подключения устройств
- 12 Индикатор
- 13 Переключатель для выбора диаметра шланга

### Краткое иллюстрированное руководство

В данном кратком иллюстрированном руководстве приведены рекомендации по запуску, эксплуатации и хранению устройства. Руководство разделено на 4 раздела, каждому из которых соответствует определённый символ:



#### Подготовка пылесоса к работе

**ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПРОЧИТАТЬ РУКОВОДСТВО!**

- A1** - Распаковка принадлежностей
- A2** - Установка мешочного фильтра
- A3** - Установка мешка для утилизации
- A4** - Подключение шланга и эксплуатация
- A5** - Замена принадлежностей
- A6** - Установка переходной пластины
- A7** - Установка рукоятки тележки



#### Контроль и эксплуатация

- B1** - Предупреждение воздушный поток
- B2** - Система очистки фильтра AutoClean
- B3** - Хранение шнура и шланга



#### Подключение электрических устройств

- C1** - Адаптация приводных устройств



#### Техническое обслуживание

- D1** - Замена мешочного фильтра
- D2** - Замена мешка для утилизации
- D3** - Замена фильтра
- D4** - Очистка диффузора для охлаждающего воздуха двигателя
- D5** - Очистка уплотнений и поплавка

## Содержание

<b>1</b>	<b>Указания по технике безопасности ....</b>	<b>219</b>
1.1	Используемые символы.....	219
1.2	Указания по использованию .....	219
1.3	Назначение и область применения.....	219
1.4	Электрическое соединение .....	220
1.5	Удлинительный шнур .....	220
1.6	Гарантийные обязательства .....	220
1.7	Важные предупреждения.....	220
<b>2</b>	<b>Риски.....</b>	<b>222</b>
2.1	Электрооборудование.....	222
2.2	Опасная пыль .....	223
2.3	Запасные части и принадлежности .....	223
2.4	Использование в легко воспламеняемой и взрывоопасной среде .....	223
<b>3</b>	<b>Управление и эксплуатация .....</b>	<b>223</b>
3.1	Запуск и эксплуатация .....	223
3.2	Автоматическое включение и выключение розетки для приводных устройств.....	224
3.3	AutoClean .....	224
3.4	Предупреждение о недостаточном потоке .....	224
3.5	Антистатическое соединение <sup>*)</sup> .....	225
3.6	Фильтр охлаждающего воздуха .....	225
3.7	Влажная уборка.....	225
3.8	Сбор сухого материала.....	225
<b>4</b>	<b>После использования устройства.....</b>	<b>226</b>
4.1	После использования.....	226
4.2	Транспортировка .....	226
4.3	Хранение .....	226
4.4	Хранение аксессуаров и принадлежностей .....	226
4.5	Утилизация машины.....	226
<b>5</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>227</b>
5.1	Регулярное техническое обслуживание и проверка.....	227
5.2	Техническое обслуживание .....	227
<b>6</b>	<b>Дополнительная информация .....</b>	<b>227</b>
6.1	Декларация о соответствии требованиям ЕС .....	227
6.2	Технические характеристики .....	228



# 1 Указания по технике безопасности



Нижеприведённые инструкции представляют информацию по безопасности, актуальную в контексте данного краткого руководства. Перед первым запуском устройства следует внимательно ознакомиться с содержанием этого руководства. Руководство должно быть сохранено для обращения к нему впоследствии.

## Техническая поддержка

Дополнительная информация доступна на нашем официальном сайте по адресу [www.makita.com](http://www.makita.com).

При возникновении вопросов обратитесь в местное представительство Makita.

Смотрите на обратной стороне.

### 1.1 Используемые символы

#### ОПАСНО!



Опасность, которая приводит к серьёзным или неизлечимым травмам, либо к смерти.

#### ВНИМАНИЕ!



Опасность, которая может привести к серьёзным травмам или смерти.

#### ОСТОРОЖНО!



Опасность, которая может привести к менее серьёзным травмам и повреждениям.

### 1.2 Указания по использованию

Устройство должно:

- использоваться только обученными лицами, которым поручена соответствующая работа;
- эксплуатироваться под присмотром

Данное оборудование не предназначено для использования людьми (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также не имеющими необходимых знаний и опыта.

Дети не должны играть с устройством.

Разрешается применять только безопасные методы работы.

Запрещено использовать устройство без фильтра.

В следующих случаях требуется выключить устройство и отключить от сети:

- перед очисткой и техническим обслуживанием;

- перед заменой компонентов;
- перед заменой насадок;
- при возникновении пены или утечке жидкости.

В дополнение к инструкциям по эксплуатации и местными правилами техники безопасности, необходимо соблюдать общепринятые требования по безопасности и надлежащему использованию.

Перед началом работы персонал должен пройти инструктаж по следующим темам:

- эксплуатация устройства;
- риски, связанные с собираемым материалом;
- безопасная утилизация собранного материала

### 1.3 Назначение и область применения

Этот мобильный пылесос спроектирован и тщательно протестирован. Он обеспечивает стабильную и безопасную работу при условии соблюдения следующих инструкций.

Оно подходит для эксплуатации в промышленном секторе на территории заводов, строительных площадок, цехов и т.п.

Данное устройство предназначено для аренды и коммерческого использования в гостиницах, школах, больницах, магазинах, офисах и других зданиях.

Для исключения несчастных случаев требуется обеспечить надлежащую эксплуатацию устройства использующим его лицом.

**НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И СЛЕДОВАТЬ ИМ.**

Любое другое использование является использованием не по назначению. Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший вследствие нецелевого использования устройства. Все риски, вытекающие из такого использования, ложатся исключительно на пользователя. Целевое использование подразумевает также надлежащую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт в соответствии с указаниями производителя.

Необходимо постоянно контролировать расход воздуха в системе обеспечения вакуума – минимальная скорость потока ( $V_{\text{мин}}$ ) во всасывающем шланге составляет 20 м/с.

Устройство может использоваться для сбора сухой негорючей пыли, негорючих жидкостей, древесных опилок и опасной пыли с ОБРМ (ограничением по воздействию на рабочем месте)  $> 0,1 \text{ мг/м}^3$ .



Класс М (IEC 60335-2-69). К этому классу относится пыль с ОВРМ > 0,1 мг/м<sup>3</sup> и древесные опилки. Устройства этого класса тестируются в собранном виде с использованием соответствующего вакуума. Максимальная проникаемость – 0,1 %, утилизация должна быть с низким уровнем пыли.

Если воздух из пылесоса направляется обратно в помещение, необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию. Перед использованием необходимо обеспечить соблюдение национальных предписаний.

#### 1.4 Электрическое соединение

Рекомендуется подключать устройство через выключатель остаточных токов.

Необходимо соблюдать класс защиты при установке электрооборудования (розетки, штепсели, соединения) и прокладке удлинительного шнура.

Необходимо обеспечить водонепроницаемость всех наконечников и трубчатых зажимов сетевых и удлинительных шнуров.

#### 1.5 Удлинительный шнур

Разрешается использовать только удлинительные шнуры, одобренные производителем, или более высокого качества.

При использовании удлинительного шнура необходимо проверить минимальное сечение.

Длина шнура	Сечение	
	< 16 А	< 25 А
до 20 м	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>
20–50 м	2,5 мм <sup>2</sup>	4,0 мм <sup>2</sup>


#### 1.6 Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства основаны на наших общих правилах ведения коммерческой деятельности.

При несанкционированном изменении устройства, использовании непредназначенных щёток, а также использовании устройства не по назначению ответственность производителя за возникшие повреждения исключается.

#### 1.7 Важные предупреждения

### ВНИМАНИЕ!

 Чтобы уменьшить опасность возгорания, пора-

жения электрическим током и травм, необходимо прочитывать указания по технике безопасности, предупреждающие надписи и следовать им. Это устройство не представляет опасности при использовании в соответствии с указаниями. В случае повреждения электрических или механических компонентов, чтобы избежать травм и повреждения оборудования, перед дальнейшей эксплуатацией устройство и (или) его принадлежности должны быть отремонтированы компетентными специалистами технической службы или изготовителем.

Не оставляйте устройство включенным в сеть. Отключите устройство от сети по окончании эксплуатации или перед техническим обслуживанием.

Допускается только нерегулярное использование устройства вне помещения.

Нельзя использовать устройство с повреждённым шнуром или вилкой. При отключении от сети необходимо удерживать штепсель, а не шнур. Не трогайте вилку

или устройство мокрыми руками. Перед отключением от сети необходимо выключить все элементы управления.

Нельзя тащить или носить устройство за шнур, использовать шнур вместо ручки, прищемлять шнур дверью или перегибать вокруг острых поверхностей или углов. Нельзя перемещать устройство по шнуру. Следует избегать соприкосновения шнура с горячими поверхностями.

Следует избегать попадания волос, одежды, пальцев или других частей тела в отверстия и подвижные детали устройства. Запрещено помещать какие-либо объекты в отверстия или использовать устройство с перекрытыми отверстиями. Необходимо следить, чтобы в отверстия не попадала пыль, волосы или другие объекты, способные замедлить воздушный поток.

Нельзя использовать устройство вне помещения при низкой температуре.

Не используйте данное устройство для уборки горячих или легко воспламеняю-

щихся жидкостей и топлива. Не применяйте его в местах их присутствия.

Не используйте данное устройство для уборки горящих или дымящихся предметов, включая сигареты, спички и горячую золу.

Требуется особая осторожность при очистке лестницы.

Нельзя использовать устройство без фильтров.

Если устройство не работает надлежащим образом, было уронено, повреждено, находилось вне помещения или погружено в воду, следует обратиться в техническую службу или к дилеру.

При вытекании пены или жидкости устройство следует немедленно выключить и опорожнить бак.

Данное устройство нельзя использовать в качестве водяного насоса. Данное устройство предназначено для уборки паровоздушных и водяных смесей.

Необходимо обеспечить правильное заземление кабеля питания от сети. Штепсельная розетка и удлинительный шнур должны быть

снабжены проводом защитного заземления.

Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

Нельзя использовать данное устройство в качестве лестницы или стремянки. Оно может опрокинуться и выйти из строя. Травмоопасно.

Розетку на машине разрешается использовать только для целей, указанных в руководстве.

## ОПАСНО!



Неисправность и повреждение шнура питания могут стать причиной удара током.


Непосредственный контакт с неисправным или повреждённым шнуром питания может стать причиной серьёзных травм и даже смерти.

1. Требуется осторожность, чтобы не повредить силовую кабель электропитания, например, переехав, потянув или передавив его.
2. Необходимо регулярно проверять состояние шнуров питания на наличие повреждений или признаков старения.
3. Во избежание несчастного случая повреждённый шнур питания подлежит замене авторизованным дистрибьютором компании Makita или другим квалифицированным специалистом.
4. Ни при каких обстоятельствах не оборачивайте шнур питания вокруг пальцев или другой части тела.

## 2 Риски

### 2.1 Электрооборудование

## ОПАСНО!


 В верхней части устройства имеются находящиеся под напряжением компоненты.

Непосредственный контакт с компонентами под напряжением может стать причиной серьёзных травм и даже смерти.

1. Не допускайте попадания воды на верхнюю часть устройства.

## 2.2 Опасная пыль


**ВНИМАНИЕ!**

 **Опасные вещества.**  
Всасывание опасных веществ может привести к тяжёлым и даже смертельным травмам.

- Нельзя собирать следующие вещества:
  - горячие объекты (тлеющие сигареты, горячую золу и т.д.),
  - горючие, взрывоопасные и агрессивные жидкости (напр., бензин, растворители, кислоты, щёлочи и т.п.),
  - горючую, взрывоопасную пыль (напр., магниевую, алюминиевую пыль и т.д.).

## 2.3 Запасные части и принадлежности

**ОСТОРОЖНО!**


 **Запасные части и принадлежности**  
Использование неоригинальных запасных частей, щёток и дополнительных принадлежностей может негативно сказаться на безопасности и функциях оборудования.

- Используйте только запасные части и принадлежности компании Makita. Ниже приведены запасные части, способные повлиять на безопасность оператора и функции оборудования.

Описание	Артикул
Плоский фильтр PTFE, 1 шт. 	W107418351
Флисовый мешочный фильтр, 5 шт.	W107418353
Мешок для утилизации, 5 шт.	W107418355
Фильтр воздуха для охлаждения двигателя PEF, 1 шт.	W107418352

## 2.4 Использование в легко воспламеняемой и взрывоопасной среде

**ОСТОРОЖНО!**

 Данное устройство не предназначено для использования в легко воспламеняемой или взрывоопасной среде или в местах, где из-за летучих жидкостей, горючего газа или испарений высок риск возникновения такой среды.

## 3 Управление и эксплуатация

**ОСТОРОЖНО!**

 Повреждение при подключении к сети с несоответствующим напряжением.

Несоответствующее напряжение сети может стать причиной повреждения подключаемых устройств.

- Напряжение источника питания должно соответствовать характеристикам, указанным на табличке с техническими данными.



## 3.1 Запуск и эксплуатация

- Электрический выключатель должен быть в положении «0» (выкл.).
- Проверить наличие в устройстве соответствующих фильтров.
- Подсоединить всасывающий шланг, вставив в канал, пока он надёжно не зафиксируется на месте.
- Затем подсоединить трубки с ручкой. Повернув, закрепить трубки.
- Прикрепить к трубке подходящую насадку. Выбрать насадку в зависимости от собираемого материала.
- При использовании в сочетании с образующим пыль оборудованием на всасывающий шланг должен быть установлен соответствующий адаптер.
- Настройки должны соответствовать используемому диаметру шланга.

8. Вставить вилку в соответствующую розетку электросети.
9. Запустить двигатель, переместив переключатель в положение «I».


	I:	запуск устройства
	I/O:	остановка устройства Розетка постоянно под напряжением
	AUTO:	режим автоматического включения и выключения
	I +  :	активация устройства с отключенной функцией автоматической очистки фильтра
	AUTO +  :	режим автоматического включения и выключения с отключенной функцией автоматической очистки фильтра
		Контроль скорости с помощью отдельного поворотного переключателя

Настройки диаметра всасывающего шланга должны соответствовать фактическому диаметру шланга.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Автоматическое включение и выключение розетки для приводных устройств

#### ОСТОРОЖНО!

 Электрическая розетка для подключения устройств.

Розетка предназначена для подключения периферийного оборудования, см. технические характеристики.

1. Перед подключением необходимо выключать устройство и подключаемое оборудование.
2. Требуется внимательно прочитать инструкции по эксплуатации подключаемого оборудования и соблюдать все соответствующие требования к безопасности.

Устройство оснащено заземлённой электрической розеткой. Через эту розетку можно подключать электрооборудование. На розетке постоянно присутствует питание  $\Psi/0$ , т.е. устройство можно использовать в качестве удлинителя.

В положении AUTO устройство может быть включено и выключено подключенным оборудованием. Если используемый инструмент приводит к образованию пыли, возникающее загрязнение должно удаляться немедленно. Использование не утверждённого пылеобразующего оборудования запрещено и может стать причиной нарушения законодательных и других норм.

Максимально допустимая потребляемая мощность внешнего оборудования указана в разделе «Технические характеристики».

При включении выключателя в положение AUTO подключенное оборудование должно быть выключено.

### 3.3 AutoClean

Устройство оснащено автоматической системой очистки фильтра (AutoClean). Во время работы устройства часто активируется функция очистки, обеспечивая эффективность всасывания.

При работе с большим количеством пыли или уменьшении эффективности всасывания рекомендуется очистка фильтра вручную.


1. Выключить устройство.
2. Закрыть ладонью отверстие всасывающего шланга или насадки.
3. Повернуть переключатель в положение «I» и позволить устройству поработать на полной скорости приблизительно 10 секунд с закрытым отверстием всасывающего шланга.

Если после этого сила всасывания осталась низкой, следует извлечь фильтр и очистить его механически или заменить.

В некоторых случаях, например, при сборе влажного материала, функцию автоматической очистки фильтра рекомендуется отключать. Подробнее см. в разделе 3.1.

### 3.4 Предупреждение о недостаточном потоке

#### ОСТОРОЖНО!

 Проверить наличие и правильную установку всех фильтров.

Устройство оснащено системой контроля скорости воздуха. Перед сбором пыли с ограничением по воздействию на рабочем месте следует проверить систему контроля потока.

1. Когда двигатель работает, закрыть всасывающий шланг, чтобы уменьшить поток воздуха. Приблизительно через 1 секунду на передней

панели загорится индикатор. Ещё через несколько секунд прозвучит предупреждающий сигнал.

2. Установить настройки в соответствии с диаметром шланга.



Индикатор горит, когда скорость потока ниже 20 м/с.

1. Проверить заполнение контейнера или мешочного фильтра.
2. Проверить, уменьшен ли поток воздуха во всасывающем шланге, трубке, насадке, фильтре.

### 3.5 Антистатическое соединение<sup>\*)</sup>

#### ОСТОРОЖНО!



Для снятия возникшего при сборе пыли статического заряда устройство оснащается антистатической системой.

Антистатическая система находится в передней части отделения двигателя и образует заземляющее соединение с впускным фитингом контейнера.

Для надлежащего функционирования рекомендуется использование токопроводящего или антистатического всасывающего шланга.

1. При установке мешка для утилизации (опция) антистатическое соединение должно сохраняться.

### 3.6 Фильтр охлаждающего воздуха

Устройство оснащено диффузором охлаждающего воздуха для защиты двигателя и электросистемы. Диффузор охлаждающего воздуха требуется периодически очищать.

В областях с высокой концентрацией мелкой пыли в окружающем воздухе рекомендуется оснащать устройство патронным фильтром охлаждающего воздуха (опция), который исключает накопление пыли внутри воздушных каналов и в отделении двигателя. Обращайтесь к местному торговому представителю.

#### ОСТОРОЖНО!



Если фильтр охлаждающего воздуха засорён пылью, может сработать система защиты двигателя от перегрузки.

1. В этом случае требуется выключить устройство, очистить фильтр охлаждающего воздуха и подождать около 5 минут, пока система охладится.

### 3.7 Влажная уборка

#### ОСТОРОЖНО!



Устройство оборудовано системой контроля, которая перекрывает поток воздуха при достижении максимального уровня жидкости.

1. В этом случае устройство требуется выключить.
2. Отключить от сети и опорожнить контейнер.
3. Запрещено собирать жидкость, если не установлены фильтр и система контроля уровня.
4. Не использовать для сбора легко воспламеняющихся жидкостей
5. Перед началом сбора жидкости следует проверить исправность системы контроля уровня.
6. При появлении пены следует немедленно остановить работу и опорожнить бак.
7. Следует регулярно очищать систему контроля уровня и проверять её на отсутствие повреждений.

Перед опорожнением контейнера требуется отключить устройство от электросети. Потянув, отсоединить шланг от входа. Потянув в стороны, разблокировать защёлки и освободить верхнюю часть с двигателем. Снять верхнюю часть с двигателем с контейнера. После сбора жидкости всегда требуется опорожнять и очищать контейнер и систему контроля уровня.

Опорожнить контейнер, наклонив назад или в сторону: вылить жидкость в сточную канализацию в полу или другой отвод.

Установить верхнюю часть с двигателем на контейнер, закрепить защёлками.

В результате резких манёвров может быть ошибочно активирована система контроля уровня жидкости. В этом случае требуется выключить устройство и подождать 3 секунды. Система вернётся в исходное состояние, и можно будет продолжить работу.

### 3.8 Сбор сухого материала

#### ОСТОРОЖНО!



Сбор опасных для окружающей среды материалов.

Собранные материалы могут представлять угрозу для окружающей среды.

1. Необходимо утилизировать собранные загрязнения в соответствии с требованиями законодательства.

После проведения сухой уборки, перед опорожнением устройство следует отключить от электросети. Отсоединить всасывающий шланг и

закрыть входное отверстие, чтобы не допустить распространения вредной пыли. Потянув в стороны, разблокировать защёлки и освободить верхнюю часть с двигателем. Снять верхнюю часть с двигателем с контейнера.

**Фильтр:** проверить. Фильтр можно потрясти, очистить щёткой или промыть. Перед возобновлением сбора пыли требуется подождать, пока фильтр высохнет.

**Мешочный фильтр:** проверять степень заполнения. При необходимости заменить пылевой мешок. Извлечь старый пылевой мешок. Для установки нового пылевого мешка необходимо ввести во вход устройства картонный элемент с резиновой мембраной. Резиновая мембрана должна располагаться за возвышением на входе.

**После опорожнения.** Установить верхнюю часть с двигателем на контейнер и закрепить защёлками. Нельзя собирать сухой материал, если не установлен фильтр. Эффективность всасывания зависит от размера и качества фильтра и пылевого мешка, поэтому рекомендуется использовать только оригинальные компоненты.

## 4 После использования устройства

### 4.1 После использования

После сбора опасной пыли закрыть входное отверстие и очистить корпус снаружи.

Неиспользуемое устройство требуется отключить от электросети. Свернуть шнур (начать от устройства). Шнур можно обернуть вокруг верхней части с двигателем, свернуть на контейнере, поместить на крючок или крепёжные устройства. В некоторых моделях предусмотрено место для хранения принадлежностей.

### 4.2 Транспортировка

1. Перед транспортировкой устройства требуется закрыть все замки.
2. Закрыть входное отверстие.
3. Не наклонять устройство, если в баке для загрязнений имеется жидкость.
4. Нельзя наклонять устройство крюком с помощью крана.
5. Не поднимать устройство за рукоятку тележки<sup>\*)</sup> или ручку МАКРАС-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Хранение

#### ОСТОРОЖНО!



Устройство следует хранить в сухом месте, защищённом от дождя и мороза. Устройство должно храниться только в помещении.

### 4.4 Хранение аксессуаров и принадлежностей

Для удобной транспортировки и хранения аксессуаров и принадлежностей сбоку на устройстве предусмотрены рейки для крепления предметов ремнями или другим способом. Для крепления всасывающего шланга и шнура питания на задней части устройства имеются ремень и крючки. Указания см. в кратком руководстве.

В качестве опции предлагается переходная пластина<sup>\*)</sup> с системой крепления, которая может быть смонтирована на устройстве для установки 2-х или 4-точечных ящиков.

Перед установкой переходной пластины устройство следует отключить от электросети.

#### ОСТОРОЖНО! \*)



Нельзя поднимать устройство с переходной пластиной без надлежащим образом установленного ящика для хранения. Необходимо учитывать вес и сбалансированное расположение принадлежностей в ящике. Максимальный вес ящика для хранения – 30 кг.

### 4.5 Утилизация машины

Выведенное из эксплуатации устройство необходимо привести в нерабочее состояние.

1. Обесточить устройство.
2. Обрезать шнур питания.
3. Не утилизировать вместе с бытовым мусором.



Согласно европейской директиве 2012/19/EU о пришедших в негодность электрических и электронных приборах, бывшие в употреблении электротовары подлежат сбору отдельно от остального мусора с передачей на переработку при соблюдении природоохранных нормативов.



## 5 Техническое обслуживание

### 5.1 Регулярное техническое обслуживание и проверка

Регулярное техническое обслуживание и проверку работоспособности устройства должны выполнять должным образом обученные сотрудники в полном соответствии с применимыми законодательными и другими нормами. В частности, необходимо проводить регулярные и достаточно частые проверки целостности заземления, сопротивления изоляции и состояния гибких кабелей.

В случае выявления каких бы то ни было дефектов НЕОБХОДИМО прекратить использование устройства до окончания полной проверки и ремонта, проведённых уполномоченным обслуживающим персоналом.

Не реже одного раза в год специалист технической службы компании Makita или проинструктированное лицо должны проводить техническую проверку устройства, включая фильтры и механизмы управления, кроме того, следует проверять герметичность всей системы.

### 5.2 Техническое обслуживание

Перед проведением обслуживания отключить устройство от электросети. Перед эксплуатацией необходимо проверить соответствие частоты и напряжения электросети указанным на табличке данным.

Данное устройство предназначено для продолжительной работы в тяжёлых условиях. Пылевые фильтры следует менять в зависимости от времени работы устройства. Для очистки контейнера используется сухая ткань с небольшим количеством распыляемого средства для полирования.

Во время технического обслуживания и очистки необходимо обращаться с устройством таким образом, чтобы не возникала опасность для обслуживающего персонала и других людей.

В области проведения обслуживания

- Использовать принудительную вентиляцию с фильтрацией
- Надевать защитную одежду
- Очищать область проведения обслуживания таким образом, чтобы вредные вещества не попадали в окружающую среду.

При проведении работ по ремонту и обслуживанию все загрязнённые компоненты, которые невозможно надлежащим образом очистить, должны быть:

- упакованы в герметичные пакеты,
- утилизированы в соответствии с действующими положениями.

За информацией по послепродажному обслуживанию следует обращаться к дилеру или региональному сервисному представителю Makita. Смотрите на обратной стороне.

## 6 Дополнительная информация

### 6.1 Декларация о соответствии требованиям ЕС

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт: Пылесосы для мокрой и сухой уборки  
Тип: VC4210M

Основные директивы ЕС:  
2006/42/ЕС, 2014/30/ЕС, 2011/65/ЕС

Примененные гармонизированные нормы:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

уполномоченный по документации:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Технические характеристики

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Напряжение	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Частота сети	50/60					
Потребляемая мощность	1200		1000	1000	1000	1000
Подключаемая мощность инструмента на розетке пылесоса	2400	1100	1100	1700	-	1750
Потребляемая мощность	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Предохранитель	16	10	10	13	16	25
Расход воздуха макс.	4500 (270)				4200 (252)	
Разряжение	250 (250)				230 (230)	
Уровень звукового давления (IEC 60335-2-69)	62 ±2					
Шум при работе	60 ±2					
Вибрация, передаваемая на руки от корпуса	<2,5					
Подсоединительный шнур, длина	7,5					
Сетевой кабель, тип	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Класс защиты от поражения электрическим током	I					
Класс защиты от попадания пыли и воды	IPX4					
Степень помехоподавления	EN 55014-1					
класс пыли	M					
Объем емкости	42 (9,2)					
Ширина	385 (15,2)					
Длина	575 (22,6)					
Высота	605 (23,8)					
Масса вкл. аксессуары (нетто)	16,0 (35,3)					

\* измерено на турбине

Технические характеристики и данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

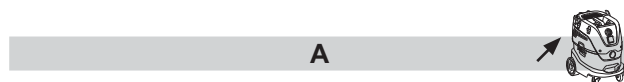
# Kiirkasutusjuhend

## Tööelemendid

- 1 Vooliku konks
- 2 Käepide
- 3 Tarvikute asendid
- 4 Kiiruse juhtelement
- 5 Lüliti
- 6 Sisselaskeava kork
- 7 Seadme all olev ratas
- 8 Mahuti
- 9 Sisselaskeliitmik
- 10 Riiv
- 11 Seadme pistikupesa
- 12 LED-indikaator
- 13 Vooliku diameetri seadistus

## Piltidega kiirkasutusjuhend

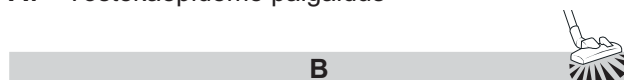
Piltidega kiirkasutusjuhend on mõeldud abiks seadme kasutusele võtmisel, sellega töötamisel ja selle hoiustamisel. Juhend on jagatud 4 ossa, mida tähistavad sümbolid:



### Enne käivitamist

ENNE KASUTAMIST LUGEGE KASUTUSJUHE  
LÄBI!

- A1** - Tarvikute lahtipakkimine
- A2** - Filtrikoti paigaldus
- A3** - Ühekordselt kasutatava koti paigaldus
- A4** - Vooliku lisamine ja kasutamine
- A5** - Tarvikute paigaldamine
- A6** - Adapterplaadi paigaldus
- A7** - Tõstekäepideme paigaldus



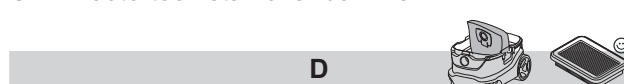
### Juhtimine/kasutamine

- B1** - Vooluhulga hoiatus
- B2** - AutoClean filtri puhastussüsteem
- B3** - Juhtme ja vooliku hoidik



### Elektriseadmete ühendamine

- C1** - Mootortööriista kohandamine



### Hooldus

- D1** - Filtrikoti välja vahetamine
- D2** - Ühekordselt kasutatava koti välja vahetamine
- D3** - Filtri välja vahetamine
- D4** - Mootori jahutusõhu hajuti puhastamine
- D5** - Tihendite ja ujuki puhastamine

# Sisu

<b>1 Ohutusjuhised</b> .....	<b>230</b>
1.1 Juhiseid tähistavad sümbolid .....	230
1.2 Kasutusjuhend .....	230
1.3 Otstarve ja otstarbekohane kasutus.....	230
1.4 Elektriühendus .....	230
1.5 Pikendusjuhe.....	231
1.6 Garantii.....	231
1.7 Olulised hoiatused.....	231
<b>2 Riskid.....</b>	<b>232</b>
2.1 Elektrilised komponendid .....	232
2.2 Ohtlik tolm .....	233
2.3 Varuosad ja tarvikud.....	233
2.4 Plahvatusohtlikus või kergestisüttivas keskkonnas .....	233
<b>3 Juhtimine/kasutamine.....</b>	<b>233</b>
3.1 Masina käivitamine ja kasutamine .....	233
3.2 Auto-On/Off pistikupesa elektrilistele tööriistadele .....	234
3.3 AutoClean .....	234
3.4 Vooluhulga hoiatus.....	234
3.5 Antistaatiline ühendus*) .....	235
3.6 Jahutusõhu filter.....	235
3.7 Märg kogumine .....	235
3.8 Kuiv kogumine.....	235
<b>4 Pärast masina kasutamist .....</b>	<b>236</b>
4.1 Pärast kasutamist.....	236
4.2 Transportimine .....	236
4.3 Hoiulepanek .....	236
4.4 Tarvikute ja tööriistade hoiustamine .....	236
4.5 Masina ringlussevõtmine.....	236
<b>5 Hooldus .....</b>	<b>236</b>
5.1 Regulaarne teenindus ja kontroll.....	236
5.2 Hooldus .....	236
<b>6 Lisateave .....</b>	<b>237</b>
6.1 ELi vastavusdeklaratsioon .....	237
6.2 Tehnilised andmed .....	238

# 1 Ohutusjuhised



Käesolevast peatükist leiate seadmega seotud ohutusinfo koos kiirkasutusjuhendiga. Käesolev kasutusjuhend tuleb enne masina esmakordset käivitamist hoolikalt läbi lugeda. Hoidke juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.

## Edasine kasutajatugi

Täiendavat infot seadme kohta leiate meie koduleheküljel [www.makita.com](http://www.makita.com).

Täiendavate küsimuste korral võtke palun ühendust oma kohaliku Makitai teeninduskeskusega.

Kontaktid leiate käesoleva juhendi tagaküljelt.

### 1.1 Juhiseid tähistavad sümbolid

#### OHT!



Oht, mis põhjustab tõsiseid või pöördumatuid vigastusi või koguni surma.

#### HOIATUS!



Oht, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi või koguni surma.

#### ETTEVAATUST!



Oht, mis võib põhjustada väiksemaid vigastusi ja kahjustusi.

### 1.2 Kasutusjuhend

Seadet:

- võivad kasutada ainult need isikud, kes on saanud juhised selle nõuetekohaseks kasutamiseks ja kellele on selgesõnaliselt tehtud ülesandeks selle käitamine
- võib kasutada ainult järelevalve all

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellel on füüsiline, vaimne või meelepuue või puudulikud kogemused ja teadmised.

Laste järele tuleb valvata, et nad seadmega ei mängiks.

Ärge kasutage ohtlikke töövõtteid.

Seadet ei tohi mingil juhul kasutada ilma filtrita.

Lülitage seade välja ja eemaldage elektrijuhtme pistik seinakontaktist järgnevates olukordades:

- Enne seadme puhastamist ja hooldamist
- Enne komponentide väljavahetamist
- Enne seadme ümberlülitamist
- Vahu tekkimisel või vedeliku eraldumisel

Lisaks kasutusjuhendile ja kasutamisriigi kohustuslikele õnnetuste vältimise eeskirjadele tuleb järgida

ka tunnustatud ohutuse ja nõuetekohase kasutuse eeskirju.

Enne tööga alustamist peavad seadet kasutataval töötajatel olema teadmised järgmistes valdkondades ja nad peavad olema saanud koolitust järgmistes valdkondades:

- masina kasutamine
- kogutava materjaliga seotud riskid
- kogutud materjali turvaline kõrvaldamine

### 1.3 Otstarve ja otstarbekohane kasutus

See mobiilne tolmutpuhastaja on projekteeritud, välja töötatud ja rangelt testitud efektiivselt ja ohutult töötamiseks, kui seadet hooldatakse ja kasutatakse vastavalt järgnevatele juhistele.

Masin on sobilik tööstuslikuks kasutuseks, näiteks tehastes, ehitusobjektidel ja töökodades.

Masin on ette nähtud kommertskasutuseks, näiteks hotellides, koolides, haiglates, tehastes, poodides, kontorites ja rendiettevõtetes.

Valest kasutamisest tingitud õnnetusi saavad ära hoida ainult masina kasutajad.

LUGEGE LÄBI KÕIK OHUTUSJUHISED JA PIDAGE NEIST KINNI.

Igasugust muud kasutust loetakse mittenouetekohaseks kasutuseks. Tootja ei võta sellisest kasutusest tulenevate kahjustuste puhul mingit vastutust. Sellisest kasutamisest tulenev risk lasub ainult kasutajal endal. Nõuetekohane kasutamine tähendab ka nõuetekohast käitamist, hooldamist ja parandamist, nagu on määranud tootja.

Turvaliste vaakumsüsteemide õhuvoolu tuleb rangelt kontrollida, et imivoolikus saavutatav õhuvool oleks vähemalt  $V_{min} = 20 \text{ m/s}$ .

Seade on sobilik kuiva, mittesüttiva tolmu, mittesüttivate vedelike, saepuru ja OEL väärtusega (kutsetegevuse ekspositsiooni piir)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  ohtliku tolmu kogumiseks.



Tolmuklass M (IEC 60335-2-69). Sellesse klassi kuuluv tolmu on: OEL väärtusega  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  tolmu, samuti saepuru. Masinat katsetatakse tervikuna nimetatud tolmu klassi vaakumsüsteemidega. Maksimalne läbilaskvus on 0,1 % ning kõrvaldamine tohib hõlmata vähesel määral tolmu.

Tolmutpuhastajate puhul tagage piisav õhuvahetuse kiirus, kui väljuv õhk suunatakse tagasi ruumi. Enne kasutust järgige riiklikke eeskirju.

### 1.4 Elektriühendus

Soovitav on masin ühendada rikkevoolukaitselüliti abil.

Tagage vajalikud elektrilised osad (pistikupesad, pistikud ja ühendused) ning pikendusjuhe, et oleks tagatud kaitseklass.

Elektrijuhtmete ja pikendusjuhtmete pistikud ja ühendused peavad olema veekindlad.

### 1.5 Pikendusjuhe

Pikendusjuhtmena kasutage vaid tootja poolt määratud või sellest paremate omadustega versiooni.

Pikendusjuhtme kasutamisel kontrollige selle minimaalset ristlõiget tabelist:

Juhtme pikkus	Ristlõige	
	< 16 A	< 25 A
kuni 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 kuni 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


### 1.6 Garantii

Garantiile kehtivad meie ettevõtte tavapärased tingimused.

Oma voliline seadme muutmine, valede harjade kasutamine ja seadme mittenouetekohane kasutamine vabastab tootja igasugusest vastutusest tekkinud kahjustuste eest.

### 1.7 Olulised hoiatused

## HOIATUS!

 Tulekahju, elektrilöögi ja vigastuste ohu vähendamiseks lugege enne kasutamist hoolikalt läbi kõik ohutusjuhised ja järgige ettevaatusmääruseid. Masin on projekteeritud ettenähtud puhastustööde turvaliseks tegemiseks. Elektriliste ja mehaaniliste osade kahjustumise korral tuleb masin ja/või tarvik enne selle uuesti kasutamist remondida pädevas teeninduskeskuses või tootja juures, et vältida masina edasisi kahjustusi või kasutaja vigastamise ohtu.

Kui masin on ühendatud vooluvõrku, ei tohi seda järelevalveta jätta. Masina mittekasutamise korral, samuti enne hooldamist ühendage see vooluvõrgust lahti.

Seadme kasutamine välitingimustes peab piirduma üksnes erijuhtudega.

Kui juhe või pistik on kahjustatud, ei tohi masinat kasutada. Lahtiühendamisel hoidke kinni pistikust, mitte juhtmest. Pistikut ega masinat ei tohi kasutada märgade kätega. Enne juhtme väljatõmbamist lülitage kõik juhtseadised välja.

Masinat ei tohi juhtmest sikutada ega kanda, juheta käepidemena kasutada, jätta juheta suletud ukse vahele, tõmmata juheta üle teravate servade või ümber nurkade. Ärge laske masinal üle juhtme sõita. Vältige juhtme kokkupuudet kuumade pindadega.

Hoidke juuksed, avarad riided, sõrmed ja muud kehaosad eemal avaustest ja liikuvatest osadest. Ärge pange avadesse mingeid esemeid ega kasutage masinat, kui mõni ava on blokeeritud. Hoidke avad puhtad tolmust, kiududest, juukse-

karvadest ja muust, mis võiks õhuvoolu takistada.

Ärge kasutage madala temperatuuriga välitingimustes.

Ärge kasutage tuleohtlike ja kergestisüttivate vedelike kogumiseks, nagu nt bensiin, ega kohtades, kus selliseid vedelikke võib leiduda.

Ärge koguge masinaga põlevaid ega suitsevaid materjale, nt sigarette, tikke või kuuma tuhka.

Treppide puhastamisel olge eriti ettevaatlik.

Masinat tohib kasutada ainult juhul, kui on paigaldatud filtrid.

Kui masin ei tööta korralikult või see on maha kukkunud, katki, õue jäänud või vette kukkunud, saatke see teeninduskeskusse või edasimüüja juurde hooldusse.

Kui masinast väljub vahtu või vedelikku, lülitage see kohe välja.

Masinat ei tohi kasutada vee-pumbana. Masin on ettenähtud õhu ja vee segude imamiseks.

Ühendage masin nõuetekohaselt maandatud vooluvõrku. Pistikupesa ja pikendusjuhe

peavad olema varustatud toimiva kaitsejuhiga.

Tagage töökohas piisav ventilatsioon.

Ärge kasutage masinat redeli või treppredelina. Masin võib ümber minna ja saada kahjustusi. Vigastuste saamise oht.

Kasutage masina pistikupesa vaid juhistes kirjeldatud otstarbel.

## 2 Riskid

### 2.1 Elektrilised komponendid

#### OHT!

 Masina ülemine osa sisaldab pingestatud osi.

Kokkupuude pingestatud osadega võib põhjustada tõsiseid või isegi surmaga lõppevaid vigastusi.

1. Masina ülemisele osale ei tohi sattuda vett.

#### OHT!


 Elektrilöögi oht vigase elektrijuhtme tõttu.

Vigase elektrijuhtme puudutamine võib põhjustada tõsiseid või isegi surmavaid vigastusi.

1. Ärge vigastage elektrijuhet (nt sõites üle selle või seda tõmmates või muljudes).
2. Kontrollige regulaarselt, kas elektrijuhe on töökorras või hakkab vananema.
3. Kui elektrijuhe on kahjustunud, siis ohu vältimiseks peab selle välja vahetama volitatud Makitai edasimüüja või muu samalaadselt kvalifitseeritud isik.
4. Mitte mingil juhul ei tohi elektrijuhet mähkida ümber sõrmede või muude kehaosade.

## 2.2 Ohtlik tolmu

### HOIATUS!


 Ohtlikud materjalid. Ohtlike materjalide imamine võib põhjustada tõsiseid või isegi surmavaid vigastusi.

1. Alljärgnevat materjale ei ole masinaga lubatud koguda:
  - kuumad ained (põlevad sigaretid, kuum tuhk jne)
  - süttimisohtlikud, plahvatusohtlikud, agressiivsed vedelikud (nt bensiin, lahustid, happed, alused jne)


- süttimisohtlik, plahvatusohtlik tolmu (nt magneesiumi või alumiiniumi tolmu jne)

## 2.3 Varuosad ja tarvikud

### ETTEVAATUST!


 Varuosad ja tarvikud  
Mitteoriginaalsete varuosade, harjade või tarvikute kasutamine võib mõjutada seadme ohutust ja/või tööd.

1. Kasutage ainult Makitai originaalvaruosi ja -tarvikuid. Varuosad, mis võivad mõjutada kasutaja tervist ja ohutust ja/või seadme tööd, on esitatud allpool:

Kirjeldus	Järjenumbr
Lame filter PTFE, 1 tk 	W107418351
Fliisist filtrikott, 5 tk	W107418353
Ühekordselt kasutatav kott, 5 tk	W107418355
Mootori jahutusõhu filter PET, 1 tk	W107418352


## 2.4 Plahvatusohtlikus või kergestisüttivas keskkonnas

### ETTEVAATUST!

 Masin ei ole sobilik kasutamiseks plahvatusohtlikes või kergestisüttivas keskkonnades või kohas, kus sellised tingimused võivad kergesti tekkida ebastabiilsete vedelike, süttivate gaaside või aurude olemasolu tõttu.

## 3 Juhtimine/kasutamine

### ETTEVAATUST!

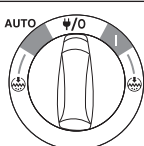



 Kahjustuse oht ebasobiva toitepinge tõttu. Seade võib saada kahjustusi ühendamisel ebasobiva toitepingega.

1. Veenduge, et andmete plaadil toodud pinge vastab vooluvõrgu pingele.


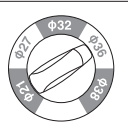
### 3.1 Masina käivitamine ja kasutamine

1. Veenduge, et elektrilüliti on väljalülitatud asendis (asendis 0).

- Kontrollige, kas vajalikud filtrid on masina küljes.
- Siis ühendage imivoolik masina sisseimamisavasse, lükates voolikut edasi, kuni see on kindlalt sissevõtuavas paigal.
- Seejärel ühendage torud vooliku käepidemega ja pöörake torusid, veendumaks, et need on korralikult paigas.
- Kinnitage toru külge sobiv otsik. Otsiku valimisel arvestage sellega, mis tüüpi materjali te koguma hakkate.
- Juhul, kui kasutate seadet tolmu tootva tööriista seoses tolmu kõrvaldamiseks, siis ühendage imivooliku ots asjakohase adapteriga.
- Kontrollige, et vooliku diameetri seadistus vastab tegelikule vooliku diameetrile.
- Ühendage pistik sobivasse pistikupesasse.
- Pange mootori käivitamiseks elektrilüliti asendisse I.

	Pöörake I: Aktiveerige masin
	Pöörake Ψ/O: Seisake masin. Pidev toide pistikupesas
	Pöörake AUTO: Aktiveerige Auto-On/Off operatsioon
	Lülitage I +  : Aktiveerige masin koos deaktiveeritud automaatse filtri puhastamise funktsiooniga
	Lülitage AUTO +  : Aktiveerige Auto-On/Off operatsioon koos deaktiveeritud automaatse filtri puhastamise funktsiooniga
	Kiiruselüliti operatsioon eraldi pöörataval regulaatoril

Vooliku diameeter ja imivooliku diameetri seadistus peavad olema samad.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Auto-On/Off pistikupesade elektriliste tööriistadele

#### ETTEVAATUST!



Seadme pistikupesas.

Seadme pistikupesas on mõeldud elektrilistele lisaseadmetele; vt võrdluseks tehnilisi andmeid.

- Enne seadme ühendamist lülitage masin ja ühendatav seade välja.
- Lugege ühendatava seadme kasutusjuhend läbi ning järgige seal sisalduvaid ohutusjuhiseid.

Seadme maandatud pistikupesas on integreeritud masinasse. Sinna on võimalik ühendada väline elektriline tööriist. Pistikupesas varustatakse pidevalt toitega<sup>\*)</sup>, kui elektrilüliti on asendis Ψ/O, s.o masinat saab kasutada pikendusjuhtmena.

Asendis AUTO saab masina sisse ja välja lülitada ühendatud elektrilise tööriistaga. Mustus kogutakse tolmuallikast koheselt. Vastavalt eeskirjadele tohib ühendada vaid heaks kiidetud tolmu tekitavaid tööriistu.

Ühendatud elektrilise seadme maksimaalne voolutarbivus on toodud peatükis „Tehnilised andmed“.

Enne lüliti lülitamist asendisse AUTO veenduge, et seadme pistikupesasse ühendatud tööriist on välja lülitatud.

### 3.3 AutoClean

Masin on automaatne filtri puhastamise süsteem, AutoClean. Sage puhastustsükkel töötab automaatselt seadme kasutamise ajal, et tagada parim imamisvõimsus.

Imamisvõimsuse vähenemise korral või suures koguses tolmu kogumise korral soovitakse kasutada käsitsi filtri puhastamise toimingut:

- Lülitage masin välja
- Sulgege otsikute või imivooliku avaus oma peopesaga.
- Pöörake lüliti asendisse „I“ ja laske masinal täisvõimsusel töötada ligikaudu 10 sekundit nii, et imivooliku avaus on suletud.

Kui imamisvõimsus on siiski väike, võtke filter välja ja puhastage seda mehhaaniliselt või vahetage see välja.

Teatud kasutusotstarvete korral, näiteks märg kogumine, on soovitatav lülitada automaatne filtri puhastamise süsteem välja. Üksikasju vaadake peatükist 3.1.

### 3.4 Vooluhulga hoiatus

#### ETTEVAATUST!



Kontrollige, et kõik filtrid oleksid omal kohal ja nõuetekohaselt paigaldatud.

Masin on varustatud õhuvoolu kiiruse jälgimise süsteemiga. Enne töökeskkonnas ohtlike ainete piirnormiga tolmu kogumist kontrollige mahuvoolu monitori.

- Kui mootor töötab, hoidke imivooliku avaus kinni, et vähendada mahuvoolu. Esipaneelil olev LED-indikaator läheb põlema umbes 1 sekundi



pärast. Helihoiatust kõlab pärast veel mõne sekundi möödumist.

2. Seadistage diameetri seadistus vastavalt tegelikule vooliku suurusele.



Kui LED-indikaator läheb põlema, on õhuvoolu kiirus alla 20 m/s.

1. Kontrollige, kas mahuti või filtrikott on täis.
2. Kontrollige, kas õhuvool on imivoolikus, torus/otsikus, filtris vähenenud.

### 3.5 Antistaatiline ühendus<sup>\*)</sup>

#### ETTEVAATUST!



Masin on varustatud antistaatilise süsteemiga, mis vabastab tolmu kogumise ajal tekkida võiva staatilise elektri.

Antistaatiline süsteem on paigaldatud mootorikatte esiosale ja loob maandusühenduse mahuti sisselaskelehtidega.

Nõuetekohaseks toimimiseks soovitatakse kasutada elektrit juhtivat või antistaatiliselt imivoolikut.

1. Valikulise ühekordselt kasutatava koti paigaldamisel veenduge, et säiliks antistaatiline ühendus.

### 3.6 Jahutusõhu filter

Elektroonika ja mootori kaitsmiseks on masin varustatud jahutusõhu hajutiga. Puhastage jahutusõhu hajuti regulaarselt.

Piirkondades, kus ümbritsevas õhus on suures koguses peent tolmu, on soovitatav varustada masin valikulise jahutusõhu filtri kassetiga, et hoida ära tolmu ladestumine õhukanalitesse ja mootorisse. Võtke ühendust oma kohaliku müügiesindajaga.

#### ETTEVAATUST!



Kui jahutusõhu filter on tolmuga ummistunud, võib aktiveerida ülekoormuse kaitse lüliti.

1. Sellisel juhul lülitage masin välja, puhastage jahutusõhu filter ja laske masinal jahtuda umbes 5 minutit.

### 3.7 Märg kogumine

#### ETTEVAATUST!



Masin on varustatud veetaseme piiramise süsteemiga, mis lülitab masina maksimaalse vedeliku taseme saavutamisel välja.

1. Sellisel juhul lülitage masin välja.
2. Ühendage masin pistikupesast lahti ja tühjendage mahuti.

3. Ärge kunagi koguge vedelikku, kui veetaseme piiramise süsteem ja filter ei ole paigas.
4. Ärge koguge tuleohtlikke vedelikke.
5. Enne vedelike kogumist eemaldage alati filtrikott/prügikott ja kontrollige, et veetaseme näidik töötab nõuetekohaselt.
6. Kui tekib vaht, tuleb seade koheselt välja lülitada ja paak tühjendada.
7. Puhastage veetaseme piiramise seadet regulaarselt ja kontrollige, kas on märke selle kahjustumisest.

Enne mahuti tühjendamist ühendage masin vooluvõrgust lahti. Ühendage voolik sisselaskeavast lahti, tõmmates selle sealt välja. Vabastage lukustus, tõmmates seda väljapoole, nii et mootorikate vabaneb. Võtke mootorikate mahuti pealt ära. Pärast vedelike kogumist tuleb mahuti ja veetaseme piiramise süsteem alati tühjendada ja puhastada.

Tühjendage mahuti, kallutades seda tahapoole või küljele ning valades vedeliku pörandas asuvasse äravoolu vms.

Pange mootorikate uuesti mahuti peale. Kinnitage mootorikate riividega.

Suur manööverdamine võib kogemata veetaseme piiramise seadme vabastada. Kui see peaks juhtuma, lülitage masin välja ja oodake 3 sekundit seadme uuesti seadistamiseks. Jätkake pärastpooli masinaga töötamist.

### 3.8 Kuiv kogumine

#### ETTEVAATUST!



Keskkonnale ohtlike materjalide kogumine.

Kogutud materjalid võivad olla ohtlikud keskkonnale.

1. Kõrvaldage kogutud mustus vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Kuiva materjali kogumise järgse puhastuse tegemiseks eemaldage kõigepealt elektripistik vooluvõrgust. Eemaldage imivoolik masina küljest ja sulgege sisselaskekork, et hoida ära kahjuliku tolmu väljasattumine. Vabastage lukustus, tõmmates seda väljapoole, nii et mootorikate vabaneb. Võtke mootorikate mahuti pealt ära.

**Filter:** Kontrollige filtreid. Filtri puhastamiseks võite seda raputada, harjata või pesta. Enne uuesti tolmu kogumisega alustamist oodake kuni filter on kuiv.

**Tolmukott:** kontrollige koti täitetegurit. Vajadusel vahetage tolmukott välja. Eemaldage vana kott. Uue koti paigaldamiseks pange kummimembraaniga papitükk läbi vaakumsisselaskeava. Veenduge, et kummimembraan läheb vaakumsisselaskeava suurenevast osast mööda.

**Pärast tühjendamist:** pange mootorikate mahuti peale ja kinnitage see riividega. Kui filtrit ei ole masinasse paigaldatud, ei tohi masinaga kuiva materjali koguda. Masina imemisefektiivsus sõltub filtri ja tolmukoti suurusest ja kvaliteedist. Niisiis kasutage ainult originaalfiltreid ja -tolmukotte.

## 4 Pärast masina kasutamist

### 4.1 Pärast kasutamist

Pärast ohtliku tolmu kogumist sulgege sisselaskekork ja puhastage masinat väljastpoolt.

Kui te masinat enam ei kasuta, ühendage see pistikupesast lahti. Kerige juhe kokku, alustades masinast. Elektrijuhtme saab kerida mootorikatte ümber või mahuti peale või panna konksu/kinnitite külge. Mõnel mudelil on tarvikute jaoks spetsiaalsed hoiukohad.

### 4.2 Transportimine

1. Enne masina transportimist sulgege kõik riivid.
2. Sulgege sisselaskekoht sisselaskekorgiga.
3. Kui heitmemahutis on vedelikku, ei tohi masinat kallutada.
4. Ärge tõstke masinat kraanakonksu abil.
5. Ärge tõstke masinat tõstekäepidemest<sup>\*)</sup> või käepide MAKPAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Hoiulepanek

#### ETTEVAATUST!



Hoidke masinat kuivas kohas kaitstuna vihma ja jäätumise eest. Masinat tohib hoida ainult siseruumides.

### 4.4 Tarvikute ja tööriistade hoiustamine

Tarvikute või tööriistade mugavaks transportimiseks ja hoiustamiseks on masina külje peal rööpad, mis võimaldavad rihmadega või muude vahenditega kinnitamist. Paindlik rihm või konksud on masina tagaosas imivooliku või elektrijuhtme kinnitamiseks. Juhiste saamiseks vaadake kiirkasutusjuhendit.

Valikulise adapterplaadi<sup>\*)</sup> koos kinnitussüsteemiga saab paigaldada masina peale 2-punkt- või 4-punkt-hoiukastide kinnitamiseks.

Enne adapterplaadi paigaldamist tuleb elektripistik pistikupesast välja võtta.

#### ETTEVAATUST!\*)



Ärge tõstke masinat adapterplaadile ilma et hoiukast oleks ohutult paigaldatud. Hoiustamise korral pange tähele, milline on seadme kaal ja tasakaalustus. Hoiukastide maksimaalne kaal on 30 kg.

## 4.5 Masina ringlussevõtmine

Muutke vana masin kasutamiskõlbmatuks.

1. Võtke masin vooluvõrgust välja.
2. Lõigake elektrijuhe katki.
3. Ärge kõrvaldage elektriseadmeid koos olmejäätmetega.



Nagu sätestatud direktiivis 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta, tuleb kasutatud elektriseadmed eraldi kokku koguda ja keskkonnahoidlikult ümber töödelda.

## 5 Hooldus

### 5.1 Regulaarne teenindus ja kontroll

Masina korralist hooldust ja kontrolli peab tegema piisavalt kvalifitseeritud personal vastavalt kehtivatele õigusaktidele ja määrustele. Eriti oluline on maanduse elektriliste testide, isolatsiooni pidavuse ja painduva juhtme seisukorra sagedane kontrollimine.

Mõne vea ilmnemisel TULEB masin kasutusest kõrvaldada ning seda peab tervenisti kontrollima ning selle parandama volitatud hooldustehnik.

Vähemalt üks kord aastas peab Makitai tehnik või juhised saanud isik tegema tehnilise ülevaatus, mis hõlmab filtreid, õhukindlust ja kontrollimehhanisme.

### 5.2 Hooldus

Enne hooldustöid tuleb pistik pistikupesast välja võtta. Enne masina kasutamist veenduge, et andmeplaadil olev sagedus ja pinge vastavad kohalikele vooluvõrgule.

Masin on mõeldud pidevaks raskeks tööks. Sõltuvalt töötundidest tuleb tolmufiltrit uuendada. Puhastage masinat kuiva lapiga ja vähese pihustatava puhastusvahendiga.

Hooldamise ja puhastamise ajal tuleb masinat käsitada viisil, mis ei ohusta ei hoolduspersonali ega teisi isikuid.

Hoolduspiirkonnas:

- Kasutage kohustuslikku filtreeritud ventilatsiooni
- Kandke kaitseriietust
- Puhastage hoolduspiirkonda nii, et ümbrusesse ei satuks kahjulikke aineid

Hooldus- ja remonditööde ajal tuleb kõik saastunud osad, mida ei olnud võimalik piisavalt hästi puhastada,:

- Pakendada hästi suletud kottidesse
- Kõrvaldada viisil, mis vastab kehtivatele vastavate jäätmete kõrvaldamise eeskirjadele.

Müügijärgse teeninduse kohta täpsema teabe saamiseks pöörduge oma edasimüüja või teie asukohariigis vastutava Makitai hoolduskeskuse poole. Kontaktid leiate käesoleva juhendi tagaküljelt.

## 6 Lisateave

### 6.1 ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsemeetmetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Tolmuimeja märg- ja kuivkoristuseks  
Tüüp: VC4210M

Asjakohased EÜ direktiivid:  
2006/42/EÜ, 2014/30/EL, 2011/65/EL

Kohaldatud ühtlustatud standardid:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Dokumentatsiooni eest vastutav isik:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Tehnilised andmed

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Võrgupinge	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Võrgusagedus	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Võimsustarve	1200	1200	1200	1200	1000	1000
Pistikupesa võimsus	2400	1100	1100	1700	–	1750
Võimsustarve	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Võrgukaitse	16	10	10	13	16	25
Õhuvoolu tugevus maks.	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4500 (270)	4200 (252)	4200 (252)
Alarõhk	250 (250)	250 (250)	250 (250)	250 (250)	230 (230)	230 (230)
Helirõhu tase (IEC 60335-2-69)	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2	62 ±2
Müratase	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2	60 ±2
Kätele vibratsiooniga	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Toitejuhtme pikkus	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Toitejuhtme tüüp	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Kaitseklass	I	I	I	I	I	I
Kaitse liik	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Raadiohäirete kõrvaldamise aste	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1	EN 55014-1
Toimuklass	M	M	M	M	M	M
Prügimahuti maht	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)	42 (9,2)
Laius	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)	385 (15,2)
Sügavus	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)	575 (22,6)
Kõrgus	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)	605 (23,8)
Kaal koos tarvikud (net, kõige levinum taotlus)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)	16,0 (35,3)

\* mõõdetud turbiinis  
Tootja jätab endale õiguse muuta tehnilisi andmeid ja üksikasju sellest ette teatamata.

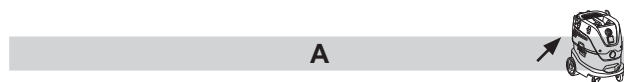
## Ātrās uzziņas rokasgrāmata

### Vadības elementi

- 1 Šļūtenes āķis
- 2 Rokturis
- 3 Piederuma pozīcijas
- 4 Ātruma regulators
- 5 Slēdzis
- 6 Ieplūdes vāciņš
- 7 Vadāmais ritenis
- 8 Tvertne
- 9 Ieplūdes stiprinājums
- 10 Aizbīdnis
- 11 Ierīces kontaktligzda
- 12 LED indikators
- 13 Šļūtenes diametra iestatīšanas poga

### Ilustratīva ātrās uzziņas rokasgrāmata

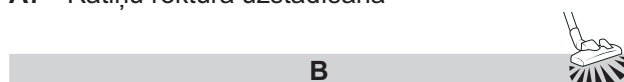
Ilustratīvā ātrās uzziņas rokasgrāmata ir paredzēta, lai palīdzētu jums darba sākšanā, ierīces ekspluatācijā un uzglabāšanā. Rokasgrāmata ir sadalīta 4 nodaļās, kas apzīmētas ar simboliem:



#### Pirms darba sākšanas

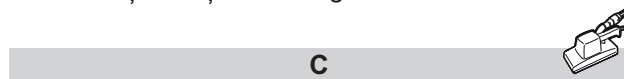
PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET NORĀDĪJUMUS PAR EKSPLUATĀCIJU!

- A1** - Piederumu izpakošana
- A2** - Filtra maišņa uzstādīšana
- A3** - Atkritumu maišņa uzstādīšana
- A4** - Šļūtenes ievietošana un darbības
- A5** - Piederumu izvietošana
- A6** - Adaptera plātnes uzstādīšana
- A7** - Ratiņu roktura uzstādīšana



#### Darbības vadīšana/lietošana

- B1** - Caurplūdums brīdinājums
- B2** - AutoClean filtru tīrīšanas sistēma
- B3** - Kabeļa un šļūtenes uzglabāšana



#### Elektroierīču pievienošana

- C1** - Elektroinstrumenta pielāgošana



#### Apkope

- D1** - Filtra maišņa nomaiņa
- D2** - Atkritumu maišņa nomaiņa
- D3** - Filtra nomaiņa
- D4** - Motora dzesēšanas gaisa atputeļotāja tīrīšana
- D5** - Blīvju un pludiņa tīrīšana

## Satura rādītājs

<b>1 Drošības instrukcijas</b> .....	<b>240</b>
1.1 Norādījumu apzīmēšanā izmantotie simboli .....	240
1.2 Lietošanas instrukcijas .....	240
1.3 Mērķis un paredzētais lietojums .....	240
1.4 Strāvas avota pievienošana .....	241
1.5 Pagarinātāja vads .....	241
1.6 Garantija .....	241
1.7 Svarīgi brīdinājumi .....	241
<b>2 Riski</b> .....	<b>242</b>
2.1 Elektriskie komponenti .....	242
2.2 Bīstami putekļi .....	243
2.3 Rezerves daļas un piederumi .....	243
2.4 Sprādzienbīstamā vai ugunsnedrošā vidē .....	243
<b>3 Darbības vadīšana/lietošana</b> .....	<b>243</b>
3.1 Iekārtas iedarbināšana un darbs ar to .....	244
3.2 Automātiskās iesl./izsl. kontaktligzda elektroinstrumentiem .....	244
3.3 AutoClean .....	244
3.4 Caurplūduma ātruma brīdinājums .....	245
3.5 Antistatiskais savienojums*) .....	245
3.6 Dzesēšanas gaisa filtrs .....	245
3.7 Mitrā uzsūkšana .....	245
3.8 Sausā uzsūkšana .....	245
<b>4 Pēc iekārtas lietošanas</b> .....	<b>246</b>
4.1 Pēc lietošanas .....	246
4.2 Transportēšana .....	246
4.3 Uzglabāšana .....	246
4.4 Piederumu un instrumentu uzglabāšana .....	246
4.5 Iekārtas otreizēja pārstrādāšana .....	246
<b>5 Apkope</b> .....	<b>246</b>
5.1 Regulāra apkalpošana un apskate .....	246
5.2 Apkope .....	247
<b>6 Papildinformācija</b> .....	<b>247</b>
6.1 ES atbilstības deklarācija .....	247
6.2 Specifikācijas .....	248

# 1 Drošības instrukcijas



Šis dokuments kopā ar ātrās uzziņas rokasgrāmatu ietver informāciju, kas nepieciešama ierīces drošai izmantošanai. Pirms augstspiediena mazgātāja pirmās ieslēgšanas rūpīgi iepazīstieties ar šo ekspluatācijas rokasgrāmatu. Saglabājiet norādījumus turpmākai uzziņai.

## Turpmāks atbalsts

Plašāka informācija par ierīci ir atrodama mūsu tīmekļa vietnē [www.makita.com](http://www.makita.com).

Plašāku jautājumu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar jūsu valstī atbildīgo Makita servisa pārstāvi.

Skatiet šī dokumenta otru pusi.

### 1.1 Norādījumu apzīmēšanā izmantotie simboli

#### BĪSTAMI!



Apdraudējums, kas var izraisīt smagas vai neatgriezeniskas fiziskas traumas vai pat nāvi.

#### BRĪDINĀJUMS



Apdraudējums, kas var izraisīt smagas fiziskas traumas vai pat nāvi.

#### UZMANĪBU!



Apdraudējums, kas var radīt mazākas fiziskas traumas un zaudējumus.

### 1.2 Lietošanas instrukcijas

Iekārtu drīkst:

- izmantot tikai personas, kuras ir apmācītas tās pareizā lietošanā, un īpaši nozīmētas personas, kuras pārzina tās darbību,
- drīkst ekspluatēt tikai uzraudzībā

Šīs iekārtas izmantošana nav paredzēta personām (tajā skaitā bērniem) ar pavājinātām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām.

Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar iekārtu.

Neizmantojiet nedrošas darba metodes.

Nekad nelietojiet ierīci bez filtra.

Izslēdziet ierīci un atvienojiet elektrotīkla kontakt-dakšu šādos gadījumos:

- Pirms tīrīšanas un apkopes veikšanas
- Pirms sastāvdaļu nomaiņas
- Pirms ierīces nomaiņas pret citu

- Ja izdalās putas vai šķidrums

Neskaitot izmantošanas valstī spēkā esošās lietošanas instrukcijas un ar tām saistītos nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus, ievērojiet arī vispārārtītos drošības un pareizas lietošanas noteikumus.

Pirms darba sākšanas apkalpojošais personāls ir jāinformē un jāapmāca:

- iekārtas lietojums
- ar uzsūcamo materiālu saistītie riski
- uzsūktā materiāla droša likvidēšana

### 1.3 Mērķis un paredzētais lietojums

Šis mobilais putekļu sūcējventilators ir projektēts, izstrādāts un rūpīgi pārbaudīts, lai darbotos efektīvi un droši, ja tiek pareizi uzturēts un izmantots saskaņā ar turpmāk minētajām instrukcijām.

Iekārta ir piemērota rūpnieciskam lietojumam, piem., ražotnēs, būvlaukumos un darbnīcās.

Šī iekārta ir paredzēta komercijai, piemēram, viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpnīcās, veikalos, birojos un nomātās uzņēmējdarbības telpās.

Negadījumus, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ, var novērst vienīgi iekārtas lietotāji.

**IZLASIET UN IEVĒROJIET VISAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS.**

Jebkāds cits lietojums ir uzskatāms par neatbilstošu lietojumu. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies šāda lietojuma dēļ. Šāda lietojuma risku uzņemas tikai un vienīgi pats lietotājs. Atbilstošs lietojums ietver pareizu ekspluatāciju, apkopi un remontu, kā norādījis ražotājs.

Gaisa caurplūdums aizsargvakuuma sistēmās ir stingri jāregulē, lai sūkšanas šļūtenē panāktu minimālo caurplūduma ātrumu  $V_{\min} = 20$  m/s.

Iekārta ir piemērota sausu, neuzliesmojošu putekļu, neuzliesmojošu šķidrumu, zāģskaidu un bīstamo putekļu ar OEL vērtībām (arodiedarbības robežvērtība)  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup> uzsūkšanai.



Putekļu klase M (IEC 60335-2-69). Pie šīs klases piederošie putekļi ir: putekļi ar OEL vērtībām  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>, kā arī zāģskaidas. Iekārta ir testēta visā pilnībā ar šai putekļu klasei paredzētu vakuumu. Maksimālā caurlaidības pakāpe ir 0,1 %, un atkritumos drīkst būt niecīgs putekļu saturs.

Ja izplūdes gaiss tiek atkal izvadīts telpā, putekļu sūcējventilatoriem jānodrošina atbilstošs gaisa apmaiņas ātrums. Pirms lietošanas jāiepazīstas ar valstī spēkā esošajiem noteikumiem un tie jāievēro.

#### 1.4 Strāvas avota pievienošana

Iekārtu ieteicams pievienot strāvas avotam caur paliekošās strāvas automātslēdzi.

Izkārtojiet elektriskās daļas (ligzdas, kontaktdakšas un savienojumus) un aprēķiniet pagarinātāja vada parametrus, lai tiktu saglabāta aizsardzības klase.

Elektrības vadu savienotājiem un savienojumiem, kā arī pagarinātājiem jābūt ūdensdrošiem.

#### 1.5 Pagarinātāja vads

Kā pagarinātāja vadu izmantojiet tikai ražotāja noteikto vai kādu no augstākās kvalitātes versijām.

Izmantojot pagarinātāju, pārbaudiet kabeļa minimālos šķērs griezumus:

Kabeļa garums	Šķērs griezumums	
	< 16 A	< 25 A
līdz 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
no 20 līdz 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garantija

Mūsu vispārīgie uzņēmējdarbības nosacījumi tiek piemēroti attiecībā uz garantiju.

Neatļauta ierīces pārveidošana, neatbilstošu suku lietošana, kā arī ierīces izmantošana lietojumam, kam tā nav paredzēta, atbrīvo ražotāju no jebkādas atbildības par izrietošajiem bojājumiem/zaudējumiem.

#### 1.7 Svarīgi brīdinājumi

### BRĪDINĀJUMS

 Lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskā trieciena vai fiziskas traumas risku, pirms lietošanas, lūdzu, izlasiet un izpildiet visus norādījumus par drošību un brīdinājuma marķējumus. Šī iekārta ir konstruēta kā droša ierīce, ja to lieto tīrīšanas funkcijām, kā norādīts. Elektriskās vai mehāniskās daļas bojājuma gadījumā pirms turpmākas lietošanas iekārta un/vai piederums jānodod remontam kompeten-

tā servisa centrā vai ražotājam, lai nepieļautu iekārtas turpmāku bojāšanu vai fiziskas traumu gūšanu lietotājam.

Neatstājiet iekārtu, kad tā ir pievienota kontaktligzdai. Atvienojiet to no kontaktligzdas, kad tā netiek izmantota, kā arī pirms apkopes veikšanas.

Jāierobežo ierīces izmantošana ārpus telpām, to darot tikai retos gadījumos.

Nelietojiet iekārtu ar bojātu kabeli vai kontaktdakšu. Lai atvienotu, satveriet kontaktdakšu, nevis vadu. Nerīkojieties ar kontaktdakšu vai iekārtu ar mitrām rokām. Pirms atvienošanas no elektrotīkla izslēdziet visus vadības elementus.

Nevelciet vai nepārnēsājiet aiz vada, neizmantojiet vadu kā rokturi, neieveriet vadu durvīs, nevelciet vadu gar asām malām vai stūriem. Nebīdīet iekārtu pāri kabelim. Turiet kabeli atstatu no karstām virsmām.

Turiet matus, vaļīgu apģērbu, pirkstus un visas ķermeņa daļas atstatu no atverēm un darbīgām daļām. Neievietojiet nekādus priekšmetus atverēs un nelietojiet iekārtu, ja kāda tās

atvere ir aizsprostota. Uzturiet atveres tīras no puteļiem, plūksnām, matiem un jebkā cita, kas varētu samazināt gaisa plūsmu.

Nelietojiet ārpus telpām zemā temperatūrā.

Nelietojiet uzliesmojošu vai degošu šķidrums, piemēram, benzīna uzsūkšanai, vai neizmantojiet vietās, kur iespējama tā klātbūtne.

Neuzsūciet neko, kas deg vai dūmo, piemēram, cigaretes, sērkokociņus vai karstus pelnus.

Ievērojiet īpašu piesardzību, veicot tīrīšanu uz kāpnēm.

Nelietojiet bez uzstādītiem filtriem.

Ja iekārta nedarbojas pareizi vai ir nomesta zemē, bojāta, atstāta ārpus telpām vai iekritusi ūdenī, nododiet to apkalpošanas centrā vai izplatītājam.

Ja no iekārtas sūcas putas vai šķidrums, nekavējoties to izslēdziet.

Iekārtu nedrīkst izmantot kā ūdens sūkni. Iekārta ir paredzēta gaisa un ūdens maisījumu uzsūkšanai.

Pievienojiet iekārtu pareizi iezemētam elektrotīklam. Kontaktligzdai un pagarinātāja kabelim jābūt ar aizsargvadu.

Nodrošiniet labu ventilāciju darba vietā.


Neizmantojiet iekārtu kā kāpnes vai pakāpienu. Iekārta var apgāzties un tikt sabojāta. Traumu gūšanas risks.

Iekārtā esošo kontaktligzdu drīkst izmantot tikai instrukcijās norādītajos nolūkos.

## 2 Riski

### 2.1 Elektriskie komponenti


#### **BĪSTAMI!**

 Iekārtas augšdaļā atrodas elektriskie komponenti, kuros ir spriegums.

Saskare ar komponentiem, kuros ir spriegums, izraisa smagas vai pat nāvējošas traumas.

1. Nekad nešļakstiet ūdeni uz iekārtas augšdaļas.

#### **BĪSTAMI!**

 Elektriskais trieciens bojāta elektrotīklam pievienotā vada dēļ.




Pieskaršanās bojātam elektrotīklam pievienotam vadam var izraisīt smagas vai pat nāvējošas traumas.

1. Nebojājiet elektrības vadu (piem., pārbraucot tam pāri, velkot vai saspiežot to).
2. Regulāri pārbaudiet, vai nav bojāts barošanas kabelis un vai tam nav novecošanās pazīmju.
3. Ja elektrokabelis ir bojāts, tas pilnvarotam Makita izplatītājam vai līdzīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.
4. Operators nekādā gadījumā nedrīkst strāvas padeves vadu aptīt ap pirkstiem vai kādu citu ķermeņa daļu.

## 2.2 Bīstami putekļi

### BRĪDINĀJUMS

 Bīstamie materiāli.  
Bīstamu materiālu uzsūkšana var radīt smagas vai pat letālas fiziskas traumas.


1. Ar šo iekārtu nedrīkst uzņemt šādus materiālus:
  - karstus materiālus (degošas cigaretes, karstus pelnus u. tml.);
  - uzliesmojošus, sprādzienbīstamus, agresīvus šķid-

rumus (piem., petroleju, šķīdinātājus, skābes, sārmus u. tml.);


- uzliesmojošus, sprādzienbīstamus putekļus (piem., magnija vai alumīnija putekļi u. tml.).

## 2.3 Rezerves daļas un piederumi

### UZMANĪBU!


 Rezerves daļas un piederumi.  
Neoriģinālo rezerves daļu, suku un piederumu izmantošana var ietekmēt ierīces drošību un/vai darbību.

1. Izmantojiet tikai oriģinālās Makita rezerves daļas un piederumus. Rezerves daļas, kas var ietekmēt operatora veselību un drošību un/vai iekārtas darbību, ir uzskaitītas turpinājumā:

Apraksts	Pasūtījuma Nr.
Plakanais filtrs PTFE, 1 gab. 	W107418351
Flīsa filtra maisiņš, 5 gab.	W107418353
Atkritumu maisiņš, 5 gab.	W107418355
Motora dzesēšanas gaisa filtrs PET, 1 gab.	W107418352


## 2.4 Sprādzienbīstamā vai ugunsnedrošā vidē

### UZMANĪBU!

 Šī iekārta nav piemērota lietojumam sprādzienbīstamā vai ugunsnedrošā vidē vai vietās, kur šādu vidi var radīt gaistoša šķidrums, viegli uzliesmojošas gāzes vai tvaika klātbūtne.

## 3 Darbības vadīšana/ lietošana

### UZMANĪBU!




 Bojājumi nepiemērota elektrotīkla sprieguma dēļ.

Ierīce var tikt bojāta, ja to pievieno nepiemērotam elektrotīkla spriegumam.

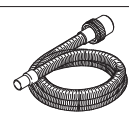
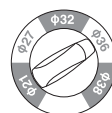
1. Pārļiecinieties, vai tehnisko datu plāksnītē norādītais spriegums atbilst vietējā elektrotīkla spriegumam.

### 3.1 Iekārtas iedarbināšana un darbs ar to

1. Pārbaudiet, vai elektriskais slēdzis ir izslēgts (pozīcijā 0).
2. Pārbaudiet, vai iekārtā ir uzstādīti atbilstošie filtri.
3. Pēc tam pievienojiet sūkšanas šļūteni sūkšanas iepļūdei iekārtā, bīdot šļūteni uz priekšu, līdz tā iepļūdes vietā nofiksējas.
4. Pēc tam savienojiet caurules ar šļūtenes rokturi; pagroziet caurules, lai pārļiecinātos, vai tās uzstādītas pareizi.
5. Piestipriniet caurulei atbilstošu sprauslu. Izvēlieties sprauslu atkarībā no uzsūcamā materiāla veida.
6. Lietojot putekļu nosūkšanā kopā ar putekļus radošu instrumentu, sūkšanas šļūtenes galu pievienojiet ar atbilstošu adapteri.
7. Pārļiecinieties, vai šļūtenes diametra iestatījums atbilst faktiskajam šļūtenes diametram.
8. Pievienojiet kontaktdakšu atbilstošā elektrotīkla kontaktligzdā.
9. Lai iedarbinātu motoru, pārbīdiet elektroslēdzi pozīcijā I.

	<b>Pozīcija I:</b> Aktivizēt iekārtu
	<b>Pozīcija 0:</b> Apturēt iekārtu. Pastāvīgs spriegums kontaktligzdā
	<b>Pozīcija AUTO :</b> Aktivizēt automātisko iesl./izsl. darbību
	<b>Pozīcija I +  :</b> Aktivizēt iekārtu ar deaktivētu automātisko filtru tīrīšanas funkciju
<b>Pozīcija AUTO +  :</b> aktivizēt automātisko iesl./izsl. darbību ar deaktivētu automātisko filtru tīrīšanas funkciju	
	<b>Ātruma regulēšanas darbība notiek ar atsevišķu pagriežamu kloķi</b>

Šļūtenes diametram un sūkšanas šļūtenes diametra iestatījumam jābūt vienādiem.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

### 3.2 Automātiskās iesl./izsl. kontaktligzda elektroinstrumentiem

#### UZMANĪBU!



Ierīces kontaktligzda.

Ierīces kontaktligzda ir paredzēta elektriskam palīgaprīkojumam; uzziņas skatīt tehniskajos datos.

1. Pirms ierīces pieslēgšanas vienmēr izslēdziet iekārtu un ierīci, kura ir jāpievieno.
2. Izlasiet pievienojamās ierīces lietošanas instrukciju un ievērojiet tajā ietvertos drošības noteikumus.

Iekārtā ir iebūvēta ierīču kontaktligzda ar zemējuma kontaktu. Tur var pievienot ārēju elektroinstrumentu<sup>\*)</sup>. Kad elektroslēdzis ir pozīcijā 0, kontaktligzdā ir pastāvīgi ieslēgts spriegums, t. i., iekārtu var izmantot kā pagarinājuma vadu.

Pozīcijā AUTO iekārtu var ieslēgt un izslēgt ar pievienoto elektroinstrumentu. Neīrūmi tiek nekavējoties uzsūkti no putekļu avota. Lai ievērotu atbilstību noteikumiem, drīkst pievienot tikai apstiprinātus putekļu radošos instrumentus.

Maksimālais pievienotās elektriskās ierīces strāvas patēriņš ir noteikts sadaļā "Specifikācijas".

Pirms slēdža pagriešanas pozīcijā AUTO nodrošiniet, lai iekārtas kontaktligzdai pievienotais instruments būtu izslēgts.

### 3.3 AutoClean

Iekārta ir aprīkota ar automātisku filtru tīrīšanas sistēmu AutoClean. Darbības laikā bieži tiks palaists tīrīšanas cikls, kas nodrošinās, lai sūkšanas veiktspēja vienmēr būtu maksimāla.

Ja sūkšanas veiktspēja samazinās vai arī putekļu sūkšana notiek intensīvi, ieteicams veikt manuālu filtru tīrīšanu:

1. Izslēdziet iekārtu
2. Aizklājiet sprauslas vai sūkšanas šļūtenes atvērumu ar plaukstu.
3. Pagrieziet slēdzi pozīcijā „I” un ļaujiet iekārtai darboties pilnā ātrumā aptuveni 10 sekundes ar aizvērtu sūkšanas šļūtenes atvērumu.

Ja sūkšanas jauda joprojām ir samazināta, izņemiet filtru un iztīriet mehāniski vai arī nomainiet filtru.

Noteiktos pielietojumos, piemēram, uzsūcot šķidrumus, ieteicams izslēgt automātisko filtru tīrīšanas sistēmu. Plašāku informāciju skatiet 3.1. nodaļā.

### 3.4 Caurplūduma ātruma brīdinājums

#### UZMANĪBU!



Pārliecinieties, vai ir visi filtri un vai tie ir pareizi uzstādīti.

Iekārta ir aprīkota ar sistēmu, kas uzrauga gaisa plūsmas ātrumu. Pirms tādu putekļu uzsūkšanas, kuriem ir arodiedarbības robežvērtības, ieskatieties tilpuma plūsmas monitorā.

1. Motoram darbojoties, turiet sūkšanas šļūteni aizvērtu, lai samazinātu tilpuma plūsmu. Aptuveni pēc 1 sekundes iedegsies LED indikators priekšējā panelī. Vēl pēc dažām sekundēm atskanēs akustisks brīdinājums.
2. Iestatiet diametra iestatījumu atbilstoši faktiskajam šļūtenes izmēram.



Kad deg LED indikators, gaisa plūsmas ātrums ir mazāks par 20 m/s.

1. Pārliecinieties, vai tvertne vai filtra maisiņš nav pilns.
2. Pārliecinieties, vai sūkšanas šļūtenē, caurulē/sprauslā, filtrā nav samazinājies gaisa caurplūdums.

### 3.5 Antistatiskais savienojums<sup>\*)</sup>

#### UZMANĪBU!



Iekārta ir aprīkota ar antistatisku sistēmu, kas izlādē visu statisko elektrību, kas var veidoties putekļu uzsūkšanas laikā.

Antistatiskā sistēma atrodas motora augšdaļas priekšpusē un veido zemējuma savienojumu ar tvertnes ieplūdes stiprinājumu.

Lai funkcija darbotos pareizi, ieteicams lietot elektrību vadošu vai antistatisku sūkšanas šļūteni.

1. Ievietojot izvēles atkritumu maisiņu, nodrošiniet, lai antistatiskais savienojums tiktu saglabāts.

### 3.6 Dzesēšanas gaisa filtrs

Lai aizsargātu elektroniku un motoru, iekārta ir aprīkota ar dzesēšanas gaisa atputeļotāju. Dzesēšanas gaisa atputeļotājs ir regulāri jātīra.

Zonās, kur apkārtējā gaisā ir liela smalku putekļu koncentrācija, ieteicams aprīkot iekārtu ar izvēles dzesēšanas gaisa filtra kārtidžu, kas nepieļauj putekļu nosēšanos gaisa kanālā un motora iekšpusē. Sazinieties ar savu vietējo tirdzniecības pārstāvi.

#### UZMANĪBU!



Ja dzesēšanas gaisa filtru aizsprostojuši putekļi, var aktivizēt motorā esošo aizsargslēdzi pret pārslodzi.

1. Tādā gadījumā izslēdziet iekārtu, iztīriet dzesēšanas gaisa filtru un ļaujiet iekārtai aptuveni 5 minūtes atdzist.

### 3.7 Mitrā uzsūkšana

#### UZMANĪBU!



Iekārta ir aprīkota ar ūdens robežlīmeņa sistēmu, kas izslēdz iekārtu, kad sasniegts maksimālais šķidruma līmenis.

1. Kad tā notiek, izslēdziet iekārtu.
2. Atvienojiet iekārtu no kontaktlīdziņas un iztukšojiet tvertni.
3. Nekad neuzsūciet šķidrumus, ja iekārtā nav ūdens robežlīmeņa sistēmas vai filtra.
4. Neuzsūciet degošus šķidrumus.
5. Pirms šķidrumu uzsūkšanas vienmēr izņemiet filtra maisiņu/atkritumu maisiņu un pārbaudiet, vai ūdens līmeņa ierobežotājs darbojas pareizi.
6. Ja parādās putas, nekavējoties pārtrauciet darbu un iztukšojiet tvertni.
7. Regulāri pārbaudiet ūdens līmeņa ierobežojošo ierīci un pārbaudiet, vai nav bojājumu.

Pirms tvertnes iztukšošanas atvienojiet iekārtu no elektrotīkla. Atvienojiet šļūteni no ieplūdes, izvelkot šļūteni ārā. Atveriet aizbīdņi, velkot to uz āru, lai atbrīvotu motora augšdaļu. Noceliet motora augšdaļu no tvertnes. Pēc šķidrumu uzsūkšanas vienmēr jāiztukšo un jāiztīra tvertne un ūdens robežlīmeņa sistēma.

Iztukšojiet, paliecot tvertni atpakaļ vai uz sāniem, un izlejiet šķidrumu grīdas notekā vai tamlīdzīgā vietā.

Atlieciet atpakaļ motora augšdaļu uz tvertnes. Nostipriniet motora augšpusi ar fiksatoriem.

Intensīvi manevri var kļūdas dēļ aktivizēt ūdens robežlīmeņa ierīces darbību. Ja tā notiek; izslēdziet iekārtu un nogaidiet 3 sekundes, lai pēc tam atiestatītu ierīci. Pēc tam turpiniet darbu ar iekārtu.

### 3.8 Sausā uzsūkšana

#### UZMANĪBU!



Videi bīstamu materiālu uzsūkšana.

Uzsūktie materiāli var radīt draudus videi.

1. Likvidējiet netīrumus atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

<sup>\*)</sup> Izvēles piederumi / opcija atkarīga no modeļa  
Oriģinālās lietošanas pamācības tulkojums

**UZMANĪBU!\*)**

H putekļu klases iekārtas ir aprīkotas ar ieejošu H putekļu klases filtru, kas uzstādīts pamatnes daļā motora augšā zem aizsargpārsega.

1. Pārļiecinieties, vai filtra aizsargpārsegs un blīvējums ir droši uzstādīti un nav bojāti un vai filtrs ir uzstādīts pareizi.

Ja filtrs jānomaina vai ja filtra nav, tas uzstādīts nepareizi vai ir bojāts, iedegsies LED indikators.

Pirms iztukšošanas pēc sausās uzsūkšanas atvienojiet elektrisko kontaktdakšu no kontaktlīgšanas. Noņemiet no iekārtas sūkšanas šļūteni un aizveriet ieplūdes vāciņu, lai nepieļautu kaitīgu putekļu izplatīšanos. Atveriet aizbīdņi, velkot to uz āru, lai atbrīvotu motora augšdaļu. Nocieliet motora augšdaļu no tvertnes.

**Filtrs:** Pārbaudiet filtrus. Lai iztīrītu filtru, to var vai nu nopurināt, vai notīrīt ar suku, vai arī izmazgāt. Pirms putekļu nosūkšanas atsākšanas nogaidiet, līdz filtrs ir izžuvis.

**Putekļu maisiņš:** Pārbaudiet putekļu maisiņu, lai redzētu tā piepildījumu. Nepieciešamības gadījumā putekļu maisiņš jānomaina. Izņemiet veco maisiņu. Jauno maisiņu uzstāda, izvadot kartona gabalu ar gumijas membrānu caur vakuuma ieplūdi. Pārļiecinieties, vai gumijas membrāna sniedz aizpaaugstinājuma vakuuma ieplūdē.

**Pēc iztukšošanas:** aizveriet motora augšdaļu pie tvertnes un nostipriniet motora augšdaļu ar aizbīdņiem. Nekad neuzsūciet sausu materiālu, ja iekārtā nav uzstādīts filtrs. Iekārtas sūkšanas lietderība ir atkarīga no filtra un putekļu maisiņa izmēra un kvalitātes. Tādēļ lietojiet tikai oriģinālo filtru un putekļu maisiņus.

## 4 Pēc iekārtas lietošanas

### 4.1 Pēc lietošanas

Pēc bīstamo putekļu uzsūkšanas aizveriet ieplūdes vāciņu un notīriet iekārtas ārpusi.

Kad iekārta netiek lietota, kontaktdakša ir jāizņem no kontaktlīgšanas. Satiniet kabeli, sākot no iekārtas. Barošanas kabeli var satīt ap motora augšu vai pie tvertnes, vai iekarināt komplektā esošajā āķī vai stiprinājuma elementos. Dažos variantos piederumiem ir īpašas uzglabāšanas vietas.

### 4.2 Transportēšana

1. Pirms iekārtas transportēšanas aizveriet visus aizbīdņus.
2. Aizveriet ieplūdi ar ieplūdes vāciņu.
3. Ja netīrumu tvertnē ir šķidrums, nesašķiebiet iekārtu.

4. Nelietojiet celtņa āķi iekārtas celšanā.
5. Nocieliet iekārtu aiz ratiņu roktura<sup>\*)</sup> vai rokturi MAK-PAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Uzglabāšana

**UZMANĪBU!**

Uzglabājiet ierīci sausā vietā, aizsargātu pret sala iedarbību. Iekārtu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

### 4.4 Piederumu un instrumentu uzglabāšana

Lai piederumus vai instrumentus varētu ērti pārvadāt un uzglabāt, iekārtas sārā ir iestrādātas sliedes, kas sniedz iespēju tos piestiprināt ar siksnām vai citiem stiprināšanas līdzekļiem. Sūkšanas šļūtenes vai elektrotīkla kabeļa piestiprināšanas nolūkā iekārtas aizmugurē ir iekļauta elastīga saite un āķi. Norādījumus skatiet ātrās uzziņas rokasgrāmatā.

2 punktu vai 4 punktu uzglabāšanas futrāļa stiprināšanas nolūkā iekārtas augšdaļā var uzstādīt izvēles adaptera plātņi<sup>\*)</sup> ar piestiprināšanas sistēmu.

Pirms adaptera plātnes uzstādīšanas atvienojiet elektrisko kontaktdakšu no kontaktlīgšanas.

**UZMANĪBU!\*)**

Necieli iekārtu, izmantojot adaptera plātņi, ja uzglabāšanas futrālis nav droši uzstādīts. Uzglabāšanas gadījumā ņemiet vērā ierīces svaru un līdzsvaru. Uzglabāšanas futrāļa maksimālais svars ir 30 kg.

### 4.5 Iekārtas otrreizēja pārstrādāšana

Novērsiet nolietotās iekārtas lietošanas iespēju.

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Nogrieziet strāvas vadu.
3. Neizmetiet elektroierīces kopā ar sadzīves atkritumiem.



Kā norādīts Eiropas Kopienas direktīvā 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, nolietotās elektroierīces ir jāsavāc atsevišķi un jāpārstrādā ekoloģiskā veidā.

## 5 Apkope

### 5.1 Regulāra apkalpošana un apskate

Regulāra jūsu iekārtas apkope un pārbaude jāveic attiecīgi kvalificētam personālam saskaņā ar saistītajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem. It īpaši bieži jāveic elektriskās pārbaudes attiecībā uz zemējuma nepārtrauktību, izolācijas pretestību un lokanā vada stāvokli.

Jebkāda defekta gadījumā JĀPĀRTRAUC iekārtas izmantošana, pilnībā jāpārbauda un jāremontē pilnvarotam servisa tehniķim.

Vismaz reizi gadā Makita mehāniķim vai apmācītai personai ir jāveic tehniskā pārbaude, kas ietver filtru, hermētiskuma un kontroles mehānismu pārbaudi.

## 5.2 Apkope

Pirms apkopes veikšanas atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas. Pirms iekārtas lietošanas pārliedzieties, vai tehnisko datu plāksnītē norādītā frekvence un spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.

Iekārta ir paredzēta nepārtrauktam intensīvam darbam. Atkarībā no darba stundu skaita putekļu filtrs ir jāatjauno. Uzturiet iekārtu tīru ar sausu drānu un nelielu daudzumu izsmidzināma pulēšanas līdzekļa.

Apkopes un tīrīšanas laikā rīkojieties ar iekārtu tā, lai nepakļautu riskam apkalpojošo personālu vai citus cilvēkus.

Apkopes zonā

- Lietojiet filtrētu obligāto ventilāciju
- Valkājiet aizsargapģērbu
- Tīriet apkopes zonu tā, lai apkārtnē neieklūtu kaitīgas vielas.

Apkopes un remontdarbu laikā visas piesārņotās detaļas, ko nav iespējams apmierinoši notīrīt:

- Jāiesaiņo labi noslēdzamos maisos
- Jālikvidē veidā, kas atbilst spēkā esošajiem noteikumiem attiecībā uz šāda veida atkritumu likvidēšanu.

Lai saņemtu plašāku informāciju par pēcpārdošanas apkalpošanu, sazinieties ar savu izplatītāju vai jūsu valstī atbildīgo Makita servisa pārstāvi. Skatiet šī dokumenta otru pusi.

## 6 Papildinformācija

### 6.1 ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

Produkts: Sūcējs sausu un mitru vielu iesūkšanai  
Tips: VC4210M

Attiecīgās EK direktīvas:  
2006/42/EK, 2014/30/ES, 2011/65/ES

Piemērotās harmonizētās normas:

EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Specifikācijas

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Tīkla spriegums	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Tīkla frekvence			50/60			
Patēriņamā jauda			1200		1000	1000
Pieslēguma vērtība ierīces kontaktligzdai	2400	1100	1100	1700	–	1750
Patēriņamā jauda	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Tīkla drošinātāji	16	10	13	13	16	25
Gaisa plūsmas max.		4500 (270)			4200 (252)	
Pazemināts spiediens		250 (250)			230 (230)	
Trokšņu spiediena līmenis (IEC 60335-2-69)			62 ±2			
Darba trokšņu līmenis			60 ±2			
Plaukstas un rokas vibrācija			<2,5			
Pieslēguma vada garums			7,5			
Pieslēguma vada tips	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Aizsardzības klase			I			
Aizsardzības veids			IPX4			
Dzirkstejošanas novēršanas pakāpe			EN 55014-1			
Putekļu klase			M			
Netīrumu tvertnes ietilpība	I (UKgal)		42 (9,2)			
Platums	mm (in)		385 (15,2)			
Dzīļums	mm (in)		575 (22,6)			
Augstums	mm (in)		605 (23,8)			
Svars ieskaitot piederumi (neto, visbiežāk piemērošana)	kg (lb)		16,0 (35,3)			

\* mērot pie turbīnas  
Specifikācijas un detaļas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

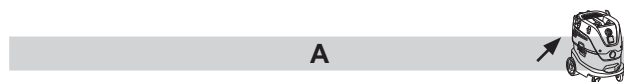
## Trumpasis vadovas

### Darbo elementai

- 1 Žarnos kablys
- 2 Rankena
- 3 Priedų padėty
- 4 Greičio valdiklis
- 5 Jungiklis
- 6 Įsiurbimo angos dangtelis
- 7 Ratukas
- 8 Talpykla
- 9 Įsiurbimo angos detalė
- 10 Fiksatorius
- 11 Prietaiso maitinimo lizdas
- 12 LED indikatorius
- 13 Žarnos skersmens nuostata

### Iliustruotasis trumpasis vadovas

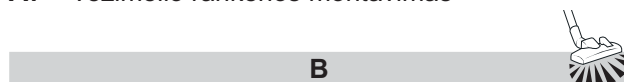
Iliustruotasis trumpasis vadovas skirtas padėti jums rengiant įrenginį naudoti, jį naudojant ir laikant. Vadovas padalintas į keturias dalis, paženklintas raidėmis:



#### Prieš darbo pradžia

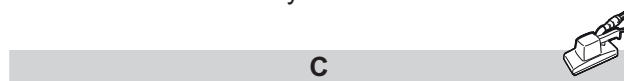
**PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO NURODYMUS!**

- A1** – priedų išpakavimas
- A2** – filtro maišo įdėjimas
- A3** – atliekų maišo įdėjimas
- A4** – žarnos prijungimas ir eksploatavimas
- A5** – priedų laikymas
- A6** – adapterio plokštelės montavimas
- A7** – vežimėlio rankenos montavimas



#### Valdymas ir naudojimas

- B1** – Srauto sparta įspėjimas
- B2** – „AutoClean“ filtro valymo sistema
- B3** – laido ir žarnos laikymas



#### Elektros prietaisų prijungimas

- C1** – variklinio įrankio adaptavimas



#### Techninė priežiūra

- D1** – filtro maišo keitimas
- D2** – atliekų maišo keitimas
- D3** – filtro keitimas
- D4** – variklio aušinamojo oro sklaidytuvo valymas
- D5** – tarpiklių ir plūdės valymas

## Turinys

<b>1 Saugos instrukcijos</b> .....	<b>250</b>
1.1 Instrukcijų ženklavimo simboliai .....	250
1.2 Naudojimo instrukcijos .....	250
1.3 Paskirtis ir numatomasis naudojimas .....	250
1.4 Elektros jungtys .....	251
1.5 Ilgintuvas .....	251
1.6 Garantija .....	251
1.7 Svarbūs įspėjimai .....	251
<b>2 Rizika</b> .....	<b>252</b>
2.1 Elektros įranga .....	252
2.2 Pavojingos dulkės .....	253
2.3 Atsarginės dalys ir priedai .....	253
2.4 Naudojimas sprogioje arba degioje atmosferoje .....	253
<b>3 Valdymas ir naudojimas</b> .....	<b>254</b>
3.1 Įrenginio paleidimas ir naudojimas .....	254
3.2 Automatinio įjungimo ir išjungimo lizdas varikliniams įrankiams .....	254
3.3 „AutoClean“ .....	254
3.4 Srauto spartos įspėjimas .....	255
3.5 Antistatinė jungtis <sup>*)</sup> .....	255
3.6 Aušinamojo oro filtras .....	255
3.7 Skysčių surinkimas .....	255
3.8 Sausų medžiagų siurbimas .....	255
<b>4 Baigus darbą su įrenginiu</b> .....	<b>256</b>
4.1 Baigus darbą .....	256
4.2 Gabenimas .....	256
4.3 Laikymas .....	256
4.4 Priedų ir įrankių laikymas .....	256
4.5 Įrenginio utilizavimas .....	256
<b>5 Techninė priežiūra</b> .....	<b>256</b>
5.1 Periodinė priežiūra ir tikrinimas .....	256
5.2 Techninė priežiūra .....	256
<b>6 Papildoma informacija</b> .....	<b>257</b>
6.1 ES atitikties deklaracija .....	257
6.2 Techniniai duomenys .....	258

# 1 Saugos instrukcijos



Šiame dokumente pateikiamas ne tik trumpasis vadovas, bet ir su įrenginiu susijusi saugos informacija. Prieš pirmą kartą paleisdami plovimo prietaisą, atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Išsaugokite instrukciją vėlesniam naudojimui.

## Papildoma pagalba

Daugiau informacijos apie įrenginį galima rasti mūsų svetainėje [www.makita.com](http://www.makita.com).

Jei turi klausimų, kreipkitės į „Makita“ techninės priežiūros atstovą, atsakingą už klientų aptarnavimą jūsų šalyje.

Žr. šio dokumento užpakalinį viršelį.

### 1.1 Instrukcijų ženklavimo simboliai

#### PAVOJUS



Pavojus, dėl kurio įvyksta sunkios arba nepagydomos traumos ar net žūstama.

#### ĮSPĖJIMAS



Pavojus, dėl kurio galimos sunkios traumos ar net mirtis.

#### DĖMESIO!



Pavojus, dėl kurio galimos lengvos traumos ir žala turtui.

### 1.2 Naudojimo instrukcijos

Įrenginį:

- Leidžiama naudoti tik asmenims, kurie buvo instruktuoti, kaip reikia tinkamai su juo dirbti, ir kuriems buvo pavesta atlikti konkrečias užduotis naudojant įrenginį.
- Galima naudoti tik tada, kai naudotoją kas nors prižiūri.

Šis įrenginys neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai sugebėjimai nepakankami arba kuriems nepakanta patirties ir žinių.

Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su įrenginiu.

Dirbkite saugiai.

Nenaudokite įrenginio be filtro.

Išjunkite įrenginį ir atjunkite kištuką nuo elektros tinklo toliau nurodomais atvejais:

- Prieš imdamiesi valymo ir techninės priežiūros darbų
- Prieš keisdami komponentus
- Prieš pakeisdami prietaisą

- Jei formuojasi putos arba veržiasi skystis

Be naudojimo instrukcijų ir eksploataavimo šalyje galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos darbe aktų, laikykitės visuotinai priimtų saugumo ir tinkamo naudojimo reikalavimų.

Prieš pradėdant darbą, operatoriai turi būti informuoti ir apmokyti:

- kaip naudoti įrenginį;
- kokių pavojų kelia medžiagos, kurios bus siurbiamos;
- kaip saugiai pašalinti susiurbtas medžiagas.

### 1.3 Paskirtis ir numatomasis naudojimas

Šis mobilusis dulkių siurblys yra suprojektuotas, pagamintas ir gerai išbandytas, kad tinkamai prižiūrimas ir naudojamas vadovaujantis tolesnėmis instrukcijomis veiktų efektyviai ir saugiai.

Šis įrenginys tinka pramoniniam naudojimui, pvz., gamyklose, statybvietėse ir dirbtuvėse.

Šis įrenginys skirtas komerciniam naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, cechuose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos punktuose.

Dėl netinkamo naudojimo įvykstantiems nelaimingiems atsitikimams užkirsti kelią gali tik įrenginio naudotojas.

**PERSKAITYKITE VISAS SAUGOS INSTRUKCIJAS IR JŲ LAIKYKITĖS.**

Naudojimas bet kuriuo kitu būdu laikomas netinkamu. Gamintojas neprisiima atsakomybės už bet kokią žalą, kylančią dėl tokio naudojimo. Tokio naudojimo riziką prisiima tik pats naudotojas. Tinkamas naudojimas reiškia tinkamą valdymą, priežiūrą ir remontą, kaip nurodyta gamintojo.

Oro srautas „Safety Vacuum“ sistemose turi būti griežtai kontroliuojamas, kad siurbimo žarnoje būtų pasiekta minimali  $V_{min} = 20$  m/s srauto sparta.

Įrenginys tinka siurbti sausas, nedegias dulkes, nedegius skysčius, pjuvenas ir pavojingas dulkes su nustatytais PPR vertėmis (profesinio poveikio riba)  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>.



Dulkių klasė M (IEC 60335-2-69). Šiai klasei yra priskiriamos dulkes, kurių PPR vertės  $> 0,1$  mg/m<sup>3</sup>, taip pat pjuvenos. Įrenginys yra visapusiškai patikrintas pagal šiai dulkių klasei taikomą vakuumą. Maksimalus pralaidumo laipsnis yra 0,1 %, o išmetant galimas tik mažas dulkių sukėlimas.

Kai naudojant dulkių siurblius išpučiamas oras yra gražinamas į kambarį, užtikrinkite pakankamą oro pakeitimo spartą. Prieš naudodami susipažinkite su nacionalinių reglamentų reikalavimais.



## 1.4 Elektros jungtys

Šį įrenginį rekomenduojama prijungti per liekamosios srovės grandinės pertraukiklį.

Išdėstykite elektros įrangą (lizdus, kištukus ir jungtis) ir nutieskite ilgintuvą taip, kad nesumažėtų esama apsaugos klasė.

Maitinimo kabelių ir ilgintuvų jungtys turi būti sandarios.

## 1.5 Ilgintuvas

Naudokite tik gamintojo nurodytos versijos arba aukštesnės kokybės ilgintuvą.

Jei naudosite ilgintuvą, įsitikinkite, ar laidų skerspjūvio plotas nėra mažesnis už nurodytą minimalią ribą:

Kabelio ilgis	Skerspjūvio plotas	
	< 16 A	< 25 A
iki 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20–50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


## 1.6 Garantija

Mūsų bendrosios verslo sąlygos taikomos atsižvelgiant į garantiją.

Jei įrenginys modifikuojamas neturint tam leidimo, naudojami netinkami šepetėliai arba naudojimo būdas neatitinka numatytojo, gamintojas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės už dėl to susidariusią žalą.

## 1.7 Svarbūs įspėjimai

### ĮSPĖJIMAS

 Kad sumažėtų gaisro, elektros smūgio arba traumų pavojus, prieš naudodami įrenginį perskaitykite visas saugos instrukcijas bei įspėjamąsias etiketes ir paisykite jose esančių nurodymų. Šis įrenginys sukonstruotas taip, kad siurbiant nurodytais būdais dirbti būtų saugu. Jei sugestų elektrinės arba mechaninės dalys, įrenginį ir (arba) jo priedą leidžiama naudoti tik sutaisius gamykloje arba turin-

čioje tam teisę dirbtuvėje, antraip kyla pavojus dar labiau sugadinti įrenginį arba susižeisti.

Nepalikite įrenginio, jei jo kištukas neištrauktas iš elektros lizdo. Kai įrenginiu nesinaudojate arba ketinate imtis jo techninės priežiūros darbų, ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

Prietaisą naudoti lauke galima tik retkarčiais.

Nenaudokite įrenginio, jei netvarkingas jo maitinimo kabelis arba kištukas. Atjungdami nuo elektros lizdo traukite suėmę kištuką, o ne maitinimo kabelį. Nelieskite kištuko arba įrenginio šlapiomis rankomis. Prieš traukdami kištuką iš elektros lizdo išjunkite visus valdymo įtaisus.

Nevilkite ir neneškite siurblio už maitinimo kabelio, nenaudokite jo kaip rankenos, nepriverkite durimis ir netraukite jo per aštrias briaunas arba kampus. Nevažiuokite įrenginiu per maitinimo laidą. Saugokite maitinimo kabelį nuo įkaitusių paviršių.

Saugokite plaukus, palaidus drabužius, pirštus ir kitas kūno dalis, kad nepakliūtų į įrengi-

nio angas ir judančias dalis. Nekiškite į angas jokių daiktų ir žiūrėkite, kad naudojant įrenginį jo angos nebūtų užkimštos. Prižiūrėkite angas, kad jose nesikaupytų dulksės, pūkai, plaukai ir kitos oro srautą mažinančios kliūtys.

Nenaudokite lauke, esant žemai temperatūrai.

Nesiurbkite lengvai užsiliepsnojančių arba degių skysčių, pavyzdžiui, benzino, ir nenaudokite įrenginio aplinkoje, kurioje gali būti tokių skysčių.

Nesiurbkite degančių arba rūkstančių šiukšlių, pavyzdžiui, cigarečių, degtukų arba karštų pelenų.

Siurbdami laiptus būkite ypač atsargūs.

Nenaudokite įrenginio, jei jame nėra filtrų.

Jei įrenginys deramai neveikia arba buvo numestas, sugedęs, paliktas lauke arba pardavimas, paliktas lauke arba parduodamas, grąžinkite jį į techninės priežiūros centrą arba pardavėjui.

Jeigu iš įrenginio išbėga putų ar skysčio, nedelsdami jį išjunkite.

Draudžiama šį įrenginį naudoti vietoje vandens siurblio. Šis

įrenginys skirtas siurbti vandens ir oro mišinį.

Junkite įrenginį prie tinkamai įžeminto elektros tinklo. Elektros lizde ir ilgintuve turi būti tinkamai savo funkciją atliekantis apsauginis laidininkas.

Gera vėdinkite darbo vietą.


Nenaudokite įrenginio vietoje kopėčių ar pakylų. Parvirtęs įrenginys gali būti apgadintas. Kyla pavojus susižeisti.

Įrenginyje esantį lizdą naudokite tik instrukcijose nurodytiems tikslams.

## 2 Rizika

### 2.1 Elektros įranga


#### PAVOJUS

 Viršutinėje įrenginio dalyje yra įtampą turinčių komponentų.

Prisilietus prie įtampą turinčių komponentų patiriama sunkių arba net mirtinų traumų.

1. Nepurkškite vandens ant viršutinės įrenginio dalies.

## PAVOJUS


 Netvarkingas maitinimo kabelis kelia elektros smūgio pavojų.

Prisilietus prie netvarkingo maitinimo kabelio kyla pavojus patirti sunkių arba net mirtinų traumų.

1. Nepažeiskite maitinimo kabelio (pvz., jį pervažiuodami, traukdami ar uždėdami ant jo svorį).
2. Periodiškai tikrinkite, ar maitinimo kabelis nepažeistas ir nesusidėvėjęs.
3. Jei maitinimo laidas pažeistas, pavojų išvengsite, jei jį pakeis „Makita“, jo įgaliotas klientų aptarnavimo darbuotojas ar kitas reikiamos kvalifikacijos asmuo.
4. Jokiais būdais negalima vyti maitinimo kabelio apie pirštus arba kitą įrenginio operatoriaus kūno dalį.

### 2.2 Pavojingos dulkės

## ĮSPĖJIMAS

 Pavojingos medžiagos.  
Siurbdami pavojingas medžiagas galite sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

1. Draudžiama įrenginiu siurbti toliau nurodomas medžiagas:
  - įkaitusias medžiagas (degančias cigaretes, karštus pelenus ir pan.)
  - degius, sprogius, agresyviai veikiančius skysčius (pvz., benzina, tirpiklius, rūgštis, šarmus ir pan.)
  - degias, sprogias dulkes (pvz., magnio arba aliuminio dulkes ir pan.)


### 2.3 Atsarginės dalys ir priedai

#### DĖMESIO!

 Atsarginės dalys ir priedai.


Naudojant neoriginalias atsargines dalis, šepetčius ir priedus, įrenginys gali tapti nesaugus ir (arba) neveikti tinkamai.

1. Naudokite tik „Makita“ tiekiamas originalias atsargines dalis ir priedus. Atsarginės dalys, galinčios turėti įtakos operatoriaus sveikatai bei saugai ir (arba) įrenginio veikimui, yra nurodytos toliau:

Aprašymas	Užsakymo Nr.
Plokščias filtras PTFE, 1 vnt. 	W107418351
Veltinio filtro maišas, 5 vnt.	W107418353
Atliekų maišas, 5 vnt.	W107418355
Variklio aušinamojo oro filtras PET, 1 vnt.	W107418352

### 2.4 Naudojimas sprogioje arba degioje atmosferoje

#### DĖMESIO!

 Įrenginys nepritaikytas naudoti sprogioje ir degioje atmosferoje arba aplinkoje, kurioje tokia atmosfera gali susidaryti dėl joje esančių lakiųjų skysčių, degiųjų dujų arba garų.

### 3 Valdymas ir naudojimas

#### DĖMESIO!



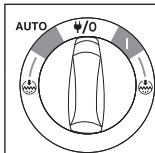
Žalos pavojus dėl netinkamos maitinimo įtampos.

Įrenginys gali sugesti, jei bus prijungtas prie netinkamos įtampos elektros tinklo.

- Įsitikinkite, kad ant įrenginio plokštelės nurodyta įtampa atitinka elektros tinklo įtampą.

#### 3.1 Įrenginio paleidimas ir naudojimas


- Patikrinkite, ar išjungtas elektros jungiklis (padėtyje 0).
- Patikrinkite, ar įrenginyje įtaisyti tinkami filtrai.
- Prijunkite siurbimo žarną prie įrenginio įvadinės siurbimo jungties – stumkite žarną į priekį, kol ji tvirtai užsifiksuos įvadinėje jungtyje.
- Prijunkite vamzdžius prie žarnos rankenos – sukite vamzdžius, kad jie tvirtai susijungtų.
- Ant vamzdžio užmaukite tinkamą antgalį. Pasirinkite antgalį atsižvelgdami į siurbiamos medžiagos tipą.
- Jeigu naudojate dulkėms siurbti kartu su dulkes keliančiu įrankiu, tuomet prijunkite siurbimo žarnos galą su atitinkamu adapteriu.
- Patikrinkite, kad žarnos skersmens nuostata atitiktų faktinį žarnos skersmenį.
- Įjunkite kištuką į tinkamą elektros lizdą.
- Varikliui paleisti perjunkite elektros jungiklį į padėtį I.




Padėtis I:  
įrenginys įjungiamas

Padėtis 0:  
įrenginys išjungiamas. Nuolatinis maitinimas iš lizdo

Padėtis AUTO :  
suaktyvinama automatinio įjungimo ir išjungimo funkcija


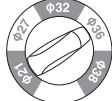
Padėtis I +  :  
įrenginys suaktyvinamas su išjungta automatinio filtro valymo funkcija

Padėtis AUTO +  :  
suaktyvinama automatinio įjungimo / išjungimo funkcija su išjungta automatinio filtro valymo funkcija



Greitis reguliuojamas sukinėjant atskirą rankenėlę

Žarnos skersmuo ir siurbimo žarnos skersmens nuostata turi būti vienodi.

	
ø21	ø21
ø27	ø27
ø32	ø32
ø36	ø36
ø38	ø38

#### 3.2 Automatinio įjungimo ir išjungimo lizdas varikliams įrankiams

#### DĖMESIO!



Prietaisų maitinimo lizdas.

Prietaisų maitinimo lizdas yra skirtas pagalbinei elektros įrangai; žr. techninius duomenis.

- Prieš prijungdami prietaisą, iš pradžių visada išjunkite jo ir įrenginio maitinimą.
- Perskaitykite prijungiamo prietaiso naudojimo instrukciją ir paisykite joje pateikiamų saugos nurodymų.

Įrenginyje įtaisytas maitinimo lizdas su įžeminimo kontaktu. Prie jo galima prijungti išorinį variklinį įrankį. Kai elektros jungiklis yra padėtyje 0, lizdas užtikrina nuolatinį maitinimą, tai yra įrenginį galima naudoti kaip ilginamąjį laidą.

Pasirinkus padėtį AUTO, įrenginį galima įjungti ir išjungti per prijungtą variklinį įrankį. Tokiu būdu nedelsiant pradedamos siurbti dulkės jų susidarymo vietoje. Siekiant nenusižengti reglamentams leidžiama prijungti tik patvirtintus įrankius, keliančius dulkes.

Didžiausia prijungiamo elektros prietaiso galia nurodyta skirsnyje „Techniniai duomenys“.

Prieš nustatydami jungiklį į padėtį AUTO įsitikinkite, kad įrankis, prijungtas prie prietaisų lizdo, yra išjungtas.

#### 3.3 „AutoClean“

Įrenginyje įtaisyta automatinė filtro valymo sistema „AutoClean“. Eksploatavimo metu bus automatiškai dažnai paleidžiamas valymo ciklas, kad siurbimo savybės visada išliktų pačios geriausios.

Jeigu siurbimas suprastėja arba dirbama aplinkoje, kurioje dulkių labai daug, rekomenduojama valyti filtrą rankiniu būdu:

- Išjunkite įrenginį.
- Delnu uždenkite antgalius arba siurbimo žarnos angą.
- Pasukite jungiklį į padėtį „I“ ir leiskite įrenginiui visu greičiu veikti maždaug 10 sekundžių, siurbimo žarnos angai tuo metu esant uždengtai.

Jeigu siurbimo galia vis tiek per maža, išimkite filtrą ir išvalykite jį mechaniškai arba pakeiskite nauju.

Atliekant tam tikrus darbus, pavyzdžiui, surenkant drėgnas medžiagas, automatinio filtro valymo sistemą rekomenduojama išjungti. Smulkiau žr. 3.1 skyriuje.

### 3.4 Srauto spartos įspėjimas

#### DĖMESIO!



Patikrinkite, ar visi filtrai yra ir ar jie tinkamai įstatyti.

Įrenginyje yra sistema, kuri stebi oro srauto greitį. Prieš pradėdami siurbti dulkes, kurioms nustatytos profesinio poveikio ribos vertės, patikrinkite srauto monitorių.

1. Varikliui veikiant, siurbimo žarną laikykite uždarytą, kad sumažintumėte srautą. Priekiniame skydelyje maždaug 1 sekundę švies LED indikatorius. Dar po kelių sekundžių nuskambės garsinis įspėjimo signalas.
2. Skersmens nuostatą parinkite pagal faktinį žarnos dydį.



Kai įsižiebia LED indikatorius, oro greitis yra mažesnis nei 20 m/s.

1. Patikrinkite, ar talpykla arba filtro maišas prisipildė.
2. Patikrinkite, ar oro srautas siurbimo žarnoje, vamzdyje / antgalyje, filtre sumažėjęs.

### 3.5 Antistatinė jungtis<sup>\*)</sup>

#### DĖMESIO!



Įrenginys turi antistatinę sistemą, skirtą pašalinti statinį elektros krūvį, kuris gali susidaryti surenkant dulkes.

Antistatinė sistema yra įtaisyta variklio gaubto priekinėje dalyje ir sudaro įžeminimo jungtį su talpyklos įsiurbimo angos detale.

Kad įrenginys veiktų tinkamai, rekomenduojama naudoti laidžią elektrai arba antistatinę siurbimo žarną.

1. Įdėdami papildomai užsakomą atliekų maišą užtikrinkite, kad būtų išlaikyta antistatinė jungtis.

### 3.6 Aušinamojo oro filtras

Elektronikai ir varikliui apsaugoti įrenginyje yra įtaisytas aušinamojo oro sklaidytuvas. Reguliariai valykite aušinamojo oro sklaidytuvą.

Jeigu tenka dirbti zonose, kuriose yra didelė smulkių dulkių koncentracija, rekomenduojama įstatyti į įrenginį papildomai užsakomą aušinamojo oro filtro kasetę, kuri neleis dulkiams nusėsti oro latakų ir variklio viduje. Kreipkitės į vietinį pardavimo atstovą.

#### DĖMESIO!



Jeigu dulкės užkemša aušinamojo oro filtrą, gali suveikti variklio apsaugos nuo perkrovos jungiklis.

1. Tokiu atveju išjunkite įrenginį, išvalykite aušinamojo oro filtrą ir leiskite įrenginiui atvėsti maždaug 5 minutes.

### 3.7 Skysčių surinkimas

#### DĖMESIO!



Įrenginyje įtaisyta vandens lygio ribojimo sistema, kuri sustabdo įrenginį, kai skystis pasiekia maksimalų lygį.

1. Kai taip nutinka, išjunkite įrenginį.
2. Atjunkite įrenginį nuo lizdo ir ištuštinkite talpyklą.
3. Niekada nesiurbkite skysčių, jeigu neįdėta vandens lygio ribojimo sistema ir filtras.
4. Nesiurbkite degių skysčių.
5. Prieš siurbdami skysčius išimkite filtro (šiukšlių) maišą ir patikrinkite, ar tinkamai veikia vandens lygio ribotuvas.
6. Jei vanduo ima putoti, tuoj pat liaukitės dirbti ir ištuštinkite talpyklą.
7. Reguliariai valykite vandens lygio ribotuvą ir tikrinkite, ar nėra pažeidimo požymių.

Prieš išpildami skystį iš talpyklos, atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo. Traukdami žarną atjunkite ją nuo įvadinės jungties. Variklio gaubtui atpalaiduoti atkabinkite fiksatorių traukdami jį išorę. Atkelkite variklio gaubtą nuo talpyklos. Baigę siurbti skysčius juos išpilkite ir išvalykite talpyklą bei vandens lygio ribojimo sistemą.

Pakreipkite talpyklą atgal arba į šoną ir išpilkite skystį į grindyse įtaisytą nuotekų vamzdį arba panašią sistemą.

Nuleiskite variklio gaubtą ant talpyklos. Pritvirtinkite variklio gaubtą fiksatoriais.

Dėl staigaus manevravimo vandens lygio ribotuvas gali netyčia suveikti. Jeigu taip nutiktų, išjunkite įrenginį ir 3 sekundes palaukite, kad įtaisas būtų nustatytas iš naujo. Paskui tęskite darbą įrenginiu.

### 3.8 Sausų medžiagų siurbimas

#### DĖMESIO!



Aplinkai pavojingų medžiagų siurbimas.

Susiurbtos medžiagos gali kelti pavojų aplinkai.

1. Atsikratykite šiukšlių vadovaudamiesi teisiniais reglamentais.

Prieš išpildami susiurbtas sausas šiukšles ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Atjunkite siurbimo žarną nuo įrenginio ir uždarykite įsiurbimo angos dangtelį, kad kenksmingos dulės negalėtų pasklisti į aplinką. Variklio gaubtui atpalaiduoti atkabinkite fiksatorių traukdami jį į išorę. Atkelkite variklio gaubtą nuo talpyklos.

**Filtrai:** Patikrinkite filtrus. Išvalyti filtrą galite kratydami, braukydami šepečiu arba plaudami. Prieš vėl siurbdami dulkes palaukite, kol filtras išdžius.

**Dulkių maišas:** tikrinkite maišą – tvarkingame maiše telpa daugiau šiukšlių. Jei reikia, pakeiskite dulkių maišą. Išimkite seną maišą. Naujas maišas įdedamas perkisiant kartoninę jo detalę su gumine membrana per siurbimo jungtį. Įsitikinkite, kad guminė membrana pralenda pro aukštesnę siurbimo jungties vietą.

**Po ištuštavimo:** nuleiskite variklio gaubtą ant talpyklos ir pritvirtinkite fiksatoriais. Nesiurbkite sausų šiukšlių, jei įrenginyje neįdėtas filtras. Įrenginio siurbimo veiksmingumas priklauso nuo filtro bei dulkių maišo dydžio ir kokybės. Dėl to naudokite originalius filtrus ir dulkių maišus.

## 4 Baigus darbą su įrenginiu

### 4.1 Baigus darbą

Susiurbę pavojingas dulkes, uždarykite įsiurbimo angos dangtelį ir nuvalykite įrenginio išorę.

Kai įrenginio nenaudojate, ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Suvyniokite maitinimo kabelį pradėdami nuo įrenginio. Maitinimo kabelį galima apvynioti ant variklio gaubto arba talpyklos arba užkabinti ant specialaus kabliuko ar tvirtinimo detalės. Kai kuriuose modeliuose yra specialių vietų priedams laikyti.

### 4.2 Gabenimas

1. Prieš gabendami įrenginį, užfiksuokite visus fiksatorius.
2. Uždarykite įsiurbimo angą įsiurbimo angos dangteliu.
3. Nepaverskite įrenginio, jei nešvarumų talpykloje yra skysčių.
4. Nekkelkite įrenginio krano kabliu.
5. Nekkelkite įrenginio už vežimėlio rankenos<sup>\*)</sup> arba MAKPAC-Box rankena<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Laikymas

#### DĖMESIO!



Laikykite įrenginį sausoje vietoje, kurioje nelyja ir nebūna šalčio. Laikykite įrenginį tik patalpoje.

### 4.4 Priedų ir įrankių laikymas

Kad būtų patogų transportuoti ir laikyti priedus bei įrankius, ant įrenginio šono yra įtaisyti bėgeliai, prie kurių galima tvirtinti diržais ar kitomis priemonėmis. Įrenginio gale yra lankstus dirželis ir kabliukai, skirti tvirtinti siurbimo žarną arba maitinimo laidą. Instrukcijas žr. greito paleidimo vadove.

Įrenginio viršuje galima sumontuoti papildomai užsakomą adapterio plokštelę<sup>\*)</sup> su tvirtinimo sistema, skirta 2 taškų arba 4 taškų laikymo dėžėms tvirtinti.

Prieš montuodami adapterio plokštelę, ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.

#### DĖMESIO!\*)



Nekkelkite įrenginio su adapterio plokšte, jeigu laikymo dėžė nėra saugiai pritvirtinta. Jeigu reikia laikyti, įsidėmėkite prietaiso svorį ir pusiausvyrą. Maksimalus laikymo dėžių svoris yra 30 kg.

### 4.5 Įrenginio utilizavimas

Susidėvėjusio įrenginio nebenaudokite.

1. Atjunkite įrenginio maitinimą.
2. Nukirpkite maitinimo kabelį.
3. Neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitėmis atliekomis.



Kaip nurodyta Europos direktyvoje 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninių prietaisų, naudotos elektros prekės turi būti surinktos atskirai ir ekologiškai perdirbtos.

## 5 Techninė priežiūra

### 5.1 Periodinė priežiūra ir tikrinimas

Šio įrenginio periodinės techninės priežiūros ir tikrinimo darbus leidžiama atlikti tik tinkamos kvalifikacijos asmenims, besilaikantiems atitinkamų teisės aktų ir reglamentų. Labai svarbu dažnai tikrinti įžeminimo grandinės vientisumą, izoliacijos varžą ir lanksčiojo kabelio būklę.

Aptikus bet kokį trūkumą įrenginį naudoti DRAUDŽIAMA. Būtina pasirūpinti, kad jį išsamiai patikrintų ir sutaisytų įgaliotasis techninės priežiūros specialistas.

Bent kartą per metus „Makita“ technikas arba apmokytas asmuo turi atlikti techninę patikrą, tai yra patikrinti filtrus, valdymo mechanizmus ir ar įrenginys nepraleidžia oro.

### 5.2 Techninė priežiūra

Prieš imdamiesi techninės priežiūros darbų ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Prieš naudodami įrenginį

Įsitikinkite, kad jo vardinių duomenų plokštelėje nurodytas dažnis ir įtampa atitinka elektros tinklo parametrus.

Įrenginys pritaikytas sunkiam nepertraukiamam darbui. Dulkių filtrą reikia keisti atsižvelgiant į naudojimo trukmę. Įrenginį valykite sausa šluoste, užpurškę šiek tiek poliravimo priemonės.

Įrenginio techninės priežiūros ir valymo darbus dirbkite taip, kad nekiltų grėsmės techninės priežiūros personalui ar kitiems žmonėms.

Techninės priežiūros zonoje

- naudokite priverstinę ventiliaciją su filtrais;
- dėvėkite apsauginius drabužius;
- valykite techninės priežiūros zoną, kad žalingos medžiagos nepatektų į aplinką.

Atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus, visas užterštas dalis, kurių nepavyksta tinkamai nuvalyti, būtina:

- supakuoti į sandarius maišus;
- išmesti vadovaujantis galiojančiais reglamentais, kurie nustato tokių atliekų šalinimo tvarką.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie popardavimą aptarnavimą, susisieki su „Makita“ prekybos arba aptarnavimo atstovu, atsakingu už jūsų šalį. Žr. šio dokumento užpakalinį viršelį.

## 6 Papildoma informacija

### 6.1 ES atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

Gaminys: Sauso ir drėgno valymo siurblys

Tipas: VC4210M

Specialios EB direktyvos:  
2006/42/EB, 2014/30/ES, 2011/65/ES

Taikomi darnieji standartai:

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Dokumentaciją tvarkyti įgaliotas asmuo:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Techniniai duomenys

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Tinklo įtampa	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Tinklo dažnis			50/60			
Naudojamoji galia		1200			1000	1000
Prietaiso lizdo naudojamoji galia	2400	1100	1100	1700	–	1750
Naudojamoji galia	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Elektros tinklo saugiklis	16	10		13	16	25
Oro debitas maks.		4500 (270)			4200 (252)	
Sumažintas slėgis		250 (250)			230 (230)	
Triukšmo lygis (IEC 60335-2-69)				62 ±2		
Triukšmas veikimo metu				60 ±2		
Rankų ir plaštakų vibracija				<2,5		
Elektros laidas: ilgis				7,5		
Elektros laidas: tipas	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Apsaugos klasė				I		
Apsaugos rūšis				IPX4		
Radio imtuvų trukdžių laipsnis				EN 55014-1		
Dulkių klasė				M		
Nešvarumų rezervuaro talpa	I (UKgal)			42 (9,2)		
Plotis	mm (in)			385 (15,2)		
Gylis	mm (in)			575 (22,6)		
Aukštis	mm (in)			605 (23,8)		
Svoris įsk. priedai (grynasis, dažniausiai taikymo)	kg (lb)			16,0 (35,3)		

\* matuota ties turbina  
Techniniai duomenys ir aprašai keičiami neįsėjus.



## Udhëzues i shkurtër

### Elementët komandues

- 1 Çengel tubi
- 2 Doreza
- 3 Kutia e aksesorëve
- 4 Rregullatori për fuqinë e thithjes
- 5 Çelësi
- 6 Tapë mbyllëse
- 7 Rrotat drejtuese
- 8 Ena
- 9 Hundëza e hyrjes
- 10 Kapëse mbyllëse
- 11 Spina
- 12 Treguesi-LED
- 13 Rregullimi i diametrit të tubit

### Udhëzues i shkurtër me ilustrime

Udhëzuesi i shkurtër me ilustrime do t'ju ndihmojë gjatë vënies në punë, përdorimit dhe magazinimit të pajisjes. Udhëzuesi është i ndarë në seksione, të cilat cilësohen me simbolet e mëposhtme:

**A**



### Parapërgatitja

PËRPARA VËNIES NË PUNË, LEXONI  
UDHËZUESIN E PËRDORIMIT

- A1** - Shpaketimi i aksesorit
- A2** - Vendosja e qeskës së filtrit
- A3** - Vendosja e qeskës së mbeturinave
- A4** - Lidhja e tubit dhe funksionimi
- A5** - Vendosja e aksesorit
- A6** - Montimi i pllakës përshtatëse
- A7** - Montimi i shufrës shtytëse

**B**



### Përdorimi dhe funksionimi

- B1** - Paralajmërim për fluksin volumetrik
- B2** - Sistemi i pastrimit të filtrit AutoClean
- B3** - Ruajtja e kabllit dhe tubit

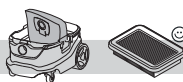
**C**



### Lidhja e pajisjeve elektrike

- C1** - Lidhja e pajisjeve shtesë

**D**



### Mirëmbajtja

- D1** - Zëvendësimi i qeskës së filtrit
- D2** - Zëvendësimi i qeskës së mbeturinave
- D3** - Zëvendësimi i filtrit
- D4** - Pastrimi i difuzorit të ajrit të ftohjes së motorit
- D5** - Pastrimi i guarnicioneve dhe i mbiujësit

## Përmbajtje

<b>1 Të dhëna sigurie.....</b>	<b>260</b>
1.1 Identifikimi i udhëzimeve .....	260
1.2 Udhëzues përdorimi .....	260
1.3 Përdorimi në përputhje me qëllimin dhe rregullat .....	260
1.4 Lidhja elektrike .....	261
1.5 Kabllot zgjatues .....	261
1.6 Garancia.....	261
1.7 Udhëzime të rëndësishme paralajmëruese .....	261
<b>2 Këshilla për rreziqet.....</b>	<b>263</b>
2.1 Pjesët elektrike .....	263
2.2 Pluhur i rrezikshëm .....	263
2.3 Pjesë këmbimi dhe aksesorë .....	264
2.4 Mjedise me rrezik shpërthimi ose të djegshme.....	264
<b>3 Përdorimi dhe funksionimi.....</b>	<b>264</b>
3.1 Ndezja dhe përdorimi i pajisjes .....	264
3.2 Çelës automatik ndezur/fikur për veglat elektrike .....	264
3.3 AutoClean (Pastrimi automatik) .....	265
3.4 Monitorimi i fluksit volumetrik .....	265
3.5 Lidhja antistatike <sup>*)</sup> .....	265
3.6 Filtri i ajrit të ftohtë .....	265
3.7 Thithja e lëngjeve .....	265
3.8 Thithni lëndët e thata.....	266
<b>4 Pas përdorimit të pajisjes.....</b>	<b>266</b>
4.1 Pas përdorimit .....	266
4.2 Transporti .....	266
4.3 Ruajtja .....	266
4.4 Pozicionimi i aksesorëve .....	266
4.5 Riciklimi i pajisjes .....	267
<b>5 Mirëmbajtja .....</b>	<b>267</b>
5.1 Mirëmbajtja dhe inspektimi periodik .....	267
5.2 Mirëmbajtja .....	267
<b>6 Informacione të tjera .....</b>	<b>267</b>
6.1 Deklarata e konformitetit të BE .....	267
6.2 Të dhënat teknike.....	268

# 1 Të dhëna sigurie



Ky dokument përmban udhëzime të shkurtra dhe informacione lidhur me sigurinë e pajisjes. Përpara se ta vini pajisjen në punë për herë të parë, duhet të lexoni me kujdes udhëzuesin e përdorimit. Ruajeni këtë udhëzues për ta përdorur më vonë.

## Informacione të tjera

Informacione të tjera për pajisjen i gjeni në faqen tonë të internetit [www.makita.com](http://www.makita.com).

Nëse keni pyetje, ju lutemi t'i drejtoheni shërbimit të Makita në vendin tuaj.

Shihni faqen e pasme të këtij dokumenti.

### 1.1 Identifikimi i udhëzimeve

#### RREZIK



Identifikon një situatë të vështirë, e cila çon në dëmtime të rënda ose vdekjeprurëse.

#### VINI RE



Identifikon një situatë të vështirë, e cila mund të çojë në dëmtime të rënda ose vdekjeprurëse.

#### KUJDES



Identifikon një situatë të vështirë, e cila mund të çojë në dëmtime të lehta.

### 1.2 Udhëzues përdorimi

Pajisja duhet

- të përdoret vetëm nga persona që janë trajnuar për përdorimin e saktë dhe të ngarkuar në mënyrë të qartë për përdorimin
- të vihet në punë vetëm nën mbikëqyrje

Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga persona (duke përfshirë fëmijët) me kufizime fizike ose mendore, ose persona pa përvojën dhe njohuritë e duhura.

Fëmijët duhet të mbikëqyren, për t'u siguruar që nuk do të luajnë me pajisjen.

Mos aplikoni asnjë metodë pune të pasigurt.

Mos e përdorni asnjëherë pajisjen pa filtër.

Në situatat e mëposhtme, fikeni pajisjen dhe hiqni spinën:

- Përpara pastrimit dhe mirëmbajtjes
- Përpara këmbimit të pjesëve
- Përpara ndërrimeve në pajisje
- Nëse krijohet shkumë ose del ujë

Krahas këtij udhëzuesi, duhet të respektohen edhe rregullat vendore për mbrojtjen nga aksidentet

si dhe rregullat për sigurinë dhe përdorimin e përgjegjshëm.

Para përdorimit, personat përdorues të pajisjes duhet të jenë të informuar për:

- përdorimin e duhur të pajisjes
- rrezikun në lidhje me materialet që do të thithen
- eliminimin e sigurt të materialit të thithur

### 1.3 Përdorimi në përputhje me qëllimin dhe rregullat

Kjo fshesë korrenti e lëvizshme është projektuar, zhvilluar dhe testuar me kujdes, për një funksionim efikas dhe të sigurt, nëse mirëmbahet si duhet dhe përdoret në përputhje me udhëzimet e mëposhtme.

Pajisja është e përshtatshme për përdorim industrial, si në fabrika, në kantiere ndërtimi dhe në punishte.

Kjo pajisje është e përshtatshme gjithashtu edhe për përdorimin komercial, si për shembull në hotele, shkolla, spitale, fabrika, dyqane, zyra ose në bizneset qiradhënëse.

Aksidentet si pasojë e keqpërdorimit mund të shmangen vetëm nga përdoruesi.

**LEXONI DHE RESPEKTONI GJITHË TË DHËNAT E SIGURISË.**

Pajisja është e përshtatshme për thithjen e lëndëve të thata që nuk marrin flakë dhe të lëngjeve.

Çdo përdorim tjetër konsiderohet i papërshtatshëm. Prodhuesi nuk mban përgjegjësi për dëme të shkaktuara nga një përdorim i tillë. Rreziku i një përdorimi të tillë bie vetëm mbi përdoruesin. Përdorimi në përputhje me qëllimin e duhur nënkupton përdorimin e saktë, si dhe mirëmbajtjen sipas rregullave dhe riparimet në përputhje me udhëzimet e prodhuesit.

Rryma e ajrit në sistemin e presionit të sigurisë duhet të kontrollohet në mënyrë të saktë, për të pasur një shpejtësi ajri minimale prej  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  në tubin thithës.

Pajisja është e përshtatshme për thithjen e pluhurave të thatë dhe që nuk marrin flakë, lëngjeve që nuk marrin flakë, pluhurit të drurit dhe pluhurit të rrezikshëm për shëndetin me KVEP (Kufiri i vlerës së ekspozimit profesional)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Kategoria e pluhurit M (IEC 60335-2-69). Në këtë kategori pluhurash bëjnë pjesë pluhurat me KVEP  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  siç është pluhuri i drurit. Thithëset e kësaj kategorie pluhurash testohen si pajisje në tërësi. Niveli maksimal i pasazhit është 0,1 %, mënjanimi duhet të kryhet pa pluhura.

Me përdorimin e thithëseve të pluhurit duhet të kihet parasysh një shpejtësi e mjaftueshme e ndërrimit të ajrit, kur ajri që del nga thithësja del në dhomë. Para përdorimit të pajisjes, ju lutemi të respektoni rregullat në fuqi në vendin tuaj.

#### 1.4 Lidhja elektrike

Lidhjeni pajisjen në një çelës mbrojtës kundër defekteve të rrymës elektrike.

Pjesët elektrike (prizat, spinat, bashkueset dhe zgjatuesit) vendosini në mënyrë të tillë që të respektoni kategorinë mbrojtëse.

Lidhjet dhe bashkimet e kabllave të korrentit si dhe zgjatuesit duhet të jenë hermetikë ndaj ujit.

#### 1.5 Kabllot zgjatues

Përdorni vetëm kabllot zgjatues me specifikimet e dhëna nga prodhuesi ose më të larta.

Gjatë përdorimit të kabllave zgjatues, ruani diametrin minimal:

Gjatësia e kabllit	Prerja tërthore e kabllit	
	< 16 A	< 25 A
deri në 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 deri në 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Garancia

Për garancinë janë në fuqi kushtet e përgjithshme të kontratës së blerjes.

Prodhuesi nuk mban përgjegjësi për dëme të shkaktuara nga modifikimet në pajisje, nga përdorimi i furçave të gabuara ose përdorimi i pajisjes për qëllime të tjera nga ato të parashikuara.

#### 1.7 Udhëzime të rëndësishme paralajmëruese

### VINI RE

 Për të reduktuar rrezikun e zjarrit, goditjes së korrentit ose lëndimin e mundshëm, ju lutemi të lexoni dhe të ndiqni të dhënat dhe cilësimet e sigurisë, përpara përdorimit të pajisjes. Kjo pajisje është ndërtuar në mënyrë të sigurt për t'u përdorur për qëllimet e dhëna të pastrimit. Në rastin e dëmtimit të pjesëve elektrike

ose mekanike, pajisja ose aksesori duhet të riparohet nga një servis i kualifikuar ose nga prodhuesi, para se të përdoret pajisja, në mënyrë që të shmangen dëmet në pajisje dhe lëndimi i përdoruesit.

Mos e lini pajisjen pa mbikëqyrje nëse është e lidhur. Nëse nuk e përdorni si dhe përpara proceseve të mirëmbajtjes, hiqni spinën.

Përdorimi i pajisjes në ambient të hapur duhet të kufizohet në minimum.

Mos e përdorni pajisjen, nëse kablli i ushqimit ose spina janë të dëmtuara. Për nxjerrjen e spinës nga priza, tërhiqni spinën dhe jo kabllin. Mos e prekni spinën ose pajisjen me duar të njoma. Përpara se të hiqni spinën, fikni fshesën e korrentit.

Mos e tërhiqni e mos e ngrini pajisjen nga kablli. Mos e përdorni kabllin si dorezë. Bëni kujdes që kablli të mos ketë ngecur ose të mos tërhiqet nëpër qoshe ose skaje të mprehta. Mos e tërhiqni pajisjen nga kablli. Bëni kujdes që kablli të mos bjerë në kontakt me sipërfaqe të nxehta.

Flokët, pjesët e varura të rrobave dhe pjesët e trupit mos i mbani në afërsi të grykës thithëse ose pranë pjesëve të lëvizshme të pajisjes. Mos e përdorni pajisjen, nëse një nga grykët thithëse është bllokuar dhe nuk ka ngecur asnjë objekt në to. Mbajini grykët thithëse të pastra nga pluhuri, pushi, flokët dhe materiale të ngjashme, pasi kjo mund të pengojë rrymën e ajrit.

Mos e përdorni pajisjen në ambiente të jashtme me temperaturë të ulët.

Mos thithni lëngje të djegshëm ose që mund të marrin flakë, si benzina. Mos e përdorni në vende, kur mund të ketë të pranishme të tilla lëngje.

Mos thithni në asnjë mënyrë objekte me tym ose që po digjen (si p.sh. cigare, shkrepëse, hi të nxehtë).

Gjatë pastrimit nëpër shkallë, bëni kujdes të veçantë.

Përdoreni pajisjen vetëm nëse është vendosur filtri.

Nëse pajisja nuk funksionon si duhet, ka rënë poshtë ose është dëmtuar, nëse ka qëndruar në mjedis të hapur

ose nëse ka rënë në ujë, duhet ta dërgoni në një servis ose tek dyqani.

Nëse pajisja formon shkumë ose nxjerr lëngje, fikenit atë menjëherë.

Pajisja nuk duhet të përdoret si pompë uji. Pajisja është e përshtatshme për thithjen e përzierjeve ajër-ujë.

Lidheni pajisjen në një prizë të tokëzuar sipas normave të fuqi. Priza dhe kablli zgjatues duhet të kenë një çelës mbrojtës funksional.

Në vendin e punës, kujdesuni që të ketë ajrim të mjaftueshëm.


Mos e përdorni pajisjen për t'u mbështetur ose ngjitur. Në këtë mënyrë, pajisja do të rrëzohet dhe do të dëmtohet. Rrezik lëndimi.

Përdoreni prizën e pajisjes vetëm për qëllimet e specifikuara në udhëzues.

## 2 Këshilla për rreziqet

### 2.1 Pjesët elektrike


#### RREZIK

 Pjesa e sipërme e pajisjes përmban pjesë që janë në korrent.

Kontakti me pjesët në korrent mund të shkaktojë lëndime të rënda ose deri vdekjeprurëse.

1. Mos spërkatni asnjëherë ujë në pjesën e sipërme të pajisjes.

#### RREZIK

 Goditje korrenti si pasojë e dëmtimit të kabllit të korrentit.

Prekja e kabllit të dëmtuar të korrentit mund të shkaktojë lëndime të rënda apo deri vdekjeprurëse.


1. Mos e dëmtoni kabllin e korrentit (mos vendosni ngarkesë sipër, mos e tërhiqni e mos e palosni).
2. Kontrolloni rregullisht nëse kablli i korrentit është i dëmtuar ose nëse ka shenja konsumimi.
3. Nëse kablli elektrik është i dëmtuar, duhet të zëvendësohet nga një shitës i autorizuar Makita

ose nga një person tjetër i kualifikuar, për të shmangur rreziqet.

4. Në asnjë mënyrë mos e rrotulloni kabllin e korrentit rreth gishtit ose pjesëve të tjera të trupit.

### 2.2 Pluhur i rrezikshëm

#### VINI RE

 Lëndë të rrezikshme. Thithja e lëndëve të rrezikshme mund të shkaktojë lëndime të rënda apo deri vdekjeprurëse.

1. Lëndët e mëposhtme nuk duhet të thithen me këtë pajisje:
  - materiale të nxehta (cigare të ndezura, hi i nxehtë, etj.)
  - lëngje të djegshme, shpërthyes apo agresive (p.sh. benzinë, lëngje tretës, acide, solucione bazike, etj.)
  - pluhur i djegshëm, shpërthyes (p. sh. pluhur magnezi ose alumini, etj.)

### 2.3 Pjesë këmbimi dhe aksesorë


#### KUJDES



Pjesë këmbimi dhe aksesorë.

Përdorimi i pjesëve dhe aksesorëve jo-originalë të këmbimit, vë në rrezik sigurinë e pajisjes.

1. Përdorni vetëm pjesë këmbimi dhe aksesorë origjinalë të markës Makita. Pjesët e këmbimit që janë të rëndësishme për sigurinë në punën e përdoruesit ose për funksionimin e pajisjes, jepen më poshtë:

Përshkrimi	Nr. i porosisë
Filtër i sheshtë PTFE, 1 copë 	W107418351
Qeskë filtri pushi, 5 copë	W107418353
Qeskë për mbeturinat, 5 copë	W107418355
Filtër ajri për ftohjen e motorit, 1 copë	W107418352

### 2.4 Mjedise me rrezik shpërthimi ose të djegshme

#### KUJDES



Kjo pajisje nuk është e përshtatshme për përdorimin në mjedise me rrezik shpërthimi ose të djegshëm, ose në mjedise ku mund të ketë rreziqe të tilla si pasojë e rrjedhjes së lëngjeve ose gazeve të djegshëm apo avujve.

## 3 Përdorimi dhe funksionimi

#### KUJDES



Dëmtimi si pasojë e tensionit të gabuar të rrjetit.

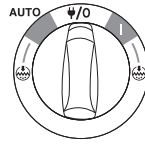




Pajisja mund të dëmtohet nëse lidhet në një tension të gabuar të rrjetit.

1. Sigurohuni, që tensioni i dhënë në tabelën e produktit të përkojë me tensionin e rrjetit tuaj elektrik.



### 3.1 Ndezja dhe përdorimi i pajisjes

1. Vendoseni çelësin në pozicionin 0 (Fikur).
2. Sigurohuni që në pajisje të jetë vendosur filtri i përshtatshëm.
3. Lidhni tubin thithës në hundëzën hyrëse: Shtyjeni tubin brenda, derisa të qëndrojë puthitur me hundëzën hyrëse.
4. Lidhni të dy tubat me mbajtës tubash: Rrotulloni tubat për t'u siguruar që janë lidhur fort.

5. Lidhni gypin tek tubi. Zgjidhni gypin në përputhje me materialin që do të thithni.
6. Nëse do e përdorni pajisjen bashkë me pajisjet që prodhojnë pluhur: Lidhni tubin thithës me adaptorin.
7. Sigurohuni që rregullimi i diametrit të tubit thithës të jetë të përputhje me diametrin e tubit thithës.
8. Futeni spinën në prizë.
9. Ndizni motorin: Vendoseni çelësin në pozicionin I.

	Rregullimi i çelësit I: Ndizni pajisjen
	Pozicioni i çelësit 0: Fikeni pajisjen. Prizë me rrymë të vazhduar
	Pozicioni i çelësit AUTO: Aktivizoni çelësin automatik ndezur/fikur
	Pozicioni i çelësit I +  : Ndizni pajisjen me funksionin automatik të pastrimit të filtrit të çaktivizuar
	Pozicioni i çelësit AUTO +  : Aktivizoni çelësin automatik ndezur/fikur me funksionin automatik të pastrimit të filtrit të çaktivizuar
	Rregulloni fuqinë e thithjes me çelësin e posaçëm rrotullues

Diametri i tubit duhet të përputhet me rregullimin e diametrit të tubit.

	
ø 21	ø 21
ø 27	ø 27
ø 32	ø 32
ø 36	ø 36
ø 38	ø 38

### 3.2 Çelës automatik ndezur/fikur për veglat elektrike

#### KUJDES



Prizë.

Priza është e përshtatshme për pajisjet elektrike shtesë. Për më shumë referojuni të dhënave teknike.

1. Përpara se të lidhet një pajisje shtesë, fshesa e korrentit dhe pajisja shtesë duhet të fiket.
2. Lexoni dhe respektoni udhëzuesin e përdorimit dhe të dhënat e sigurisë së pajisjeve shtesë.

Pajisja ka një prizë të tokëzuar të integruar. Atje mund të lidhni një pajisje të jashtme shtesë. Kur një çelës është në pozicionin  $\Psi/0$ , priza është gjithë kohën në korrent, d.m.th. që pajisja mund të përdoret si kabëll zgjatues.

Në pozicionin AUTO, thithësja mund të fiket përmes veglës elektrike të lidhur. Pluhuri mund të thithet direkt aty ku është. Duhet të lidhen vetëm pajisje të autorizuara që prodhojnë pluhur.

Konsumi maksimal i energjisë së pajisjes së lidhur jepet tek „Të dhënat teknike“.

Sigurohuni që pajisja e lidhur në spinën e aksesorit është e fikur, përpara se të vendosni çelësin në pozicionin AUTO.

### 3.3 AutoClean (Pastrimi automatik)

Pajisja ka një sistem automatik për pastrimin e filtrave, AutoClean. Gjatë përdorimit kryhet një pastrim filtri automatik, për të pasur gjithmonë një fuqi thithjeje optimale.

Gjatë përdorimit me veçanërisht shumë pluhur ose kur fuqia e thithjes dobësohet, këshillohet një pastrim manual shtesë i filtrit.


1. Fikeni pajisjen.
2. Mbylleni vrimën e gypit ose të tubit thithës me dorë.
3. Vendoseni çelësin e pajisjes në pozicionin „I“ dhe lëreni thithësen të punojë për rreth 10 sekonda me vrimën e mbyllur të tubit thithës.

Nëse edhe pas kësaj, fuqia e thithjes është e dobët, nxirri filtrin dhe pastrojeni mekanikisht ose ndërroni filtrin.

Në përdorime të caktuara, siç është thithja e lëngjeve, këshillohet të fikni sistemin automatik të pastrimit të filtrit. Për hollësi, shihni kapitullin 3.1.

### 3.4 Monitorimi i fluksit volumetrik

#### KUJDES

 Kontrolloni nëse gjithë filtrat janë të pranishëm dhe të vendosur siç duhet.

Pajisja ka një sistem për monitorimin e shpejtësisë së rrymës së ajrit. Përpara thithjes së pluhurit me kufirin e vlerave për përqendrimin maksimal të ekspozimit profesional, kontrolloni monitorimin e fluksit volumetrik.

1. Kur motori është në punë, mbajeni tubin thithës të mbyllur, për të reduktuar rrymën e ajrit. Pas rreth një sekonde, treguesi-LED ndizet në panelin e komandimit. Pas disa sekondash të tjera tingëllon një sinjal akustik paralajmërues.
2. Përshtateni rregullimin e diametrit të tubit sipas diametrit aktual të tubit.



Kur kjo dritë LED ndizet, shpejtësia e rrymës së ajrit është më e vogël se 20 m/s.

1. Kontrolloni nëse ena ose qeska e filtrit janë të mbushura plot.
2. Kontrolloni nëse rryma e ajrit në tubin thithës, tek gypi ose filtri është e reduktuar.

### 3.5 Lidhja antistatike\*)

#### KUJDES



Pajisja ka një sistem antistatik për të shkarkuar elektricitetin statik, i cili krijohet gjatë thithjes së pluhurit.

Sistemi antistatik ndodhet në pjesën e përparme të pjesës së sipërme të motorit dhe krijon një linjë tokëzimi për në hundëzën hyrëse.

Për një funksionim pa të meta, këshillohet përdorimi i një tubi thithës të përçueshëm elektrik ose antistatik.

1. Në rast të përdorimit të qeskës opsionale të mbeturinave, bëni kujdes që kjo të mos ndikojë në terminalin antistatik.

### 3.6 Filtri i ajrit të ftohtë

Për të mbrojtur panelin elektronik dhe motorin, pajisja është e pajisur me një difuzor të ajrit të ftohtë. Difuzori i ajrit të ftohtë duhet të pastrohet rregullisht.

Në zonat me përqendrim të lartë të pluhurit të imët në ajrin e mjedisit, këshillohet ta pajisni pajisjen me një fishek filtri opsional për ajrin e ftohtë, në mënyrë që në kanalet e ajrit dhe tek motori të mos krijohet pluhur. Drejtojuni rishitësit tuaj lokal.

#### KUJDES



Nëse filtri i ajrit të ftohtë është bllokuar nga pluhuri, çelësi mbrojtës i mbingarkesës së motorit mund të lirohet.

1. Në këtë rast, fikeni pajisjen, pastroni filtrin e ajrit të ftohtë dhe lëreni pajisjen të ftohet për rreth 5 minuta.

### 3.7 Thithja e lëngjeve

#### KUJDES



Pajisja ka një sistem notues, i cili e mbyll rrymën e ajrit përmes pajisjes, kur është arritur niveli maksimal i lëngut.

1. Në këtë rast, fikni pajisjen.
2. Hiqni spinën dhe boshatisni enën.
3. Lëngjet thithini vetëm kur janë vendosur notuesi dhe filtri.
4. Mos thithni lëngje të djegshëm.

- Përpara thithjes së lëngjeve, hiqni gjithmonë filtrin ose qeskën e mbeturinave dhe kontrolloni nëse sistemi i notuesit funksionon si duhet.
- Në rast se formohet shkumë, lini menjëherë punën dhe boshatisni depozitën.
- Pastrojeni sistemin e notuesit rregullisht dhe kontrolloni dëmet.

Përpara boshatisjes së enës, hiqni spinën nga priza. Nxirreni tubin nga hundëzat hyrëse. Hapni kapëset mbyllëse të pjesës së sipërme të motorit, duke nxjerrë pjesën e poshtme të kapëseve mbyllëse. Hiqeni pjesën e sipërme të motorit nga ena. Pas çdo thithjeje të lëngjeve boshatisni enën. Pastroni enën dhe sistemin e notuesit.

Anojeni enën për boshatisjen nga pas ose në anë. Derdhni lëngun në një shkarkues dysHEMEJE, ose të ngjashme.

Vendoseni pjesën e sipërme të motorit sërish mbi enë. Mbyllni kapëset mbyllëse anësore.

Lëvizjet e forta mund ta lirojnë në mënyrë të pavullnetshme sistemin e notuesit. Në këtë rast, fikni pajisjen dhe prisni tre sekonda, në mënyrë që të rifilloni sistemin nga zero. Më pas vendoseni pajisjen sërish në punë.

### 3.8 Thithni lëndët e thata

#### KUJDES



Thithja e lëndëve të rrezikshme për mjedisin.

Nëse thithen lëndë të tilla, kjo do të thotë rrezik për mjedisin.

- Lëndët e thithura eliminoni sipas rregullave në fuqi.

Përpara boshatisjes pas thithjes së thatë, hiqni spinën nga priza. Hiqeni tubin thithës nga pajisja dhe mbyllni hundëzat hyrëse me tapat mbyllëse, për të shmangur përhapjen e pluhurave të dëmshëm. Hapni kapëset mbyllëse të pjesës së sipërme të motorit, duke nxjerrë pjesën e poshtme të kapëseve mbyllëse. Hiqeni pjesën e sipërme të motorit nga ena.

**Filtri kryesor:** Kontrolloni filtrin. Për të pastruar filtrin, tundeni, shkundni pluhurin ose lajeni. Pas përdorimit, lëreni filtrin të thahet.

**Qeska e pluhurit:** Kontrolloni se sa është mbushur qeska e pluhurit. Kur qeska e pluhurit është e mbushur plot, ndërrojeni atë. Hiqni qeskën e vjetër të pluhurit. Qeska e re e pluhurit është e vendosur nëse rondela prej letre me membranë gome do të vendoset në hundëzat hyrëse. Bëni kujdes që membrana prej gome të shtyhet në hundëzat hyrëse mbi shtresën e trashë.

**Pas boshatisjes:** Vendoseni pjesën e sipërme të motorit sërish mbi enë. Mbyllni kapëset mbyllëse anësore. Gjatë thithjes në të thatë, filtri duhet të jetë gjithmonë i montuar në pajisje. Fuqia e thithjes së pajisjes varet nga madhësia dhe cilësia e filtrit dhe qeskave të pluhurit. Për këtë arsye, përdorni filtër dhe qeskë pluhuri origjinale.

## 4 Pas përdorimit të pajisjes

### 4.1 Pas përdorimit

Pas thithjes së pluhurit të rrezikshëm, mbyllni hundëzat hyrëse me tapa mbyllëse dhe pastroni sipërfaqet e jashtme të pajisjes.

Kur nuk e përdorni pajisjen, hiqeni gjithmonë spinën nga priza. Mbështilleni kabllin në pajisje duke nisur nga pajisja. Kablli i korrentit mund të mbështillet rreth pjesës së sipërme të motorit ose tek ena. Disa versione kanë mbajtëse dhe depozita për vendosjen e aksesorëve.

### 4.2 Transporti

- Përpara transportit të pajisjes, mbyllni gjithë pjesët shtrënguese.
- Mbyllni hundëzat hyrëse me tapa mbyllëse.
- Mos e anoni pajisjen, nëse në mbajtësin e papastërtive ka lëngje.
- Mos përdorni vinç për ngritjen e pajisjes.
- Mos e ngrini pajisjen nga shufra shtytëse<sup>\*)</sup> ose nga doreza MAK-PAC-Box<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Ruajtja

#### KUJDES



Ruajeni pajisjen në një vend të thatë dhe të mbrojtur nga shiu dhe nga ngrica. Kjo pajisje duhet të magazinohet në brendësi të godinave.

### 4.4 Pozicionimi i aksesorëve

Për lehtësi në transportin dhe ruajtjen e aksesorëve, në anë të pajisjes ka shina, ku mund të shtrëngohen aksesorët me rripa. Rripi dhe çengeli fleksibël në pjesën e pasme të pajisjes shërben për mbledhjen e tubit thithës dhe kabllit të rjetit. Për udhëzime shihni udhëzuesin e shkurtër.

Në pajisje mund të montohet gjithashtu një pllakë përshtatëse<sup>\*)</sup> me sistem shtrënguese, për të fiksuar enë depozituese me dy ose me katër pika.

Përpara montimit të pllakës përshtatëse, hiqni spinën.

#### KUJDES<sup>\*)</sup>



Mos e ngrini pajisjen nga pllaka përshtatëse, nëse nuk është montuar ena depozituese.




Gjatë përdorimit të enës depozituese, bëni kujdes peshën dhe ekuilibrin e pajisjes. Peshë maksimale e enës depozituese është 30 kg.

#### 4.5 Riciklimi i pajisjes

Pajisjen e konsumuar nxirreni jashtë përdorimi.

1. Shkëputeni pajisjen nga rrjeti.
2. Priteni kabllin e korrentit.
3. Pajisjet elektrike mos i hidhni në mbeturinat shtëpiake.

 Në përputhje me direktivën e BE 2012/19/EG për pajisjet e përdorura elektrike dhe elektronike, pajisjet duhet të mënjanoen veçmas nga komponentët elektronikë dhe të riciklohen në mënyrë ekologjike.

## 5 Mirëmbajtja

### 5.1 Mirëmbajtja dhe inspektimi periodik

Mirëmbajtja dhe inspektimi periodik i pajisjes duhet të kryhet nga persona të kualifikuar posaçërisht nën mbikëqyrjen e normave në fuqi. Veçanërisht çelësat mbrojtës, rezistenca izoluese dhe gjendja e kabllit lidhës duhet të testohen periodikisht.

Në rast dëmtimi, pajisja duhet të nxirret jashtë përdorimi dhe duhet të kontrollohet e riparohet plotësisht nga një teknik shërbimi i autorizuar.

Të paktën një herë në vit, tekniku i Makita ose një person i ngarkuar duhet të kryejë një inspektim teknik, ku duhet të kontrollohet edhe filtri, hermeticiteti dhe mekanizmat e kontrollit.

### 5.2 Mirëmbajtja

Përpara punimeve të mirëmbajtjes, hiqni gjithmonë spinën e rrjetit. Përpara përdorimit të pajisjes, bëni kujdes që tensioni dhe frekuenca e rrjetit të jenë në përputhje me të dhënat e tabelën e produktit.

Pajisja është ndërtuar për procese të rënda të vazhdueshme. Në varësi të kohëzgjatjes së punës, duhet të ndërrohet edhe filtri i pluhurit. Mbajeni enën të pastër. Për këtë përdorni një leckë të thatë dhe pak lustër me spërkatje.

Gjatë mirëmbajtjes dhe pastrimit të fshesës së korrentit, bëni kujdes që të mos ketë asnjë rrezik për personelin e mirëmbajtjes dhe personat e tjerë.

Në zonën e mirëmbajtjes:

- Vendosni ventilimin e detyruar me filtër
- Përdorni veshje mbrojtëse
- Pastroni zonën e mirëmbajtjes në mënyrë që të mos depërtojë asnjë lëndë e rrezikshme në mjedis

Gjatë mirëmbajtjes dhe riparimit duhet që të gjitha pjesët e ndotura, të cilat nuk mund të pastroheshin mjaftueshëm:

- Të paktohen në qeska të hermetizuara mirë
- Të mënjanoen në përputhje me normat në fuqi për lëndë të ngjashme

Hollësitë e shërbimit të pas-shitjeve mund t'i gjeni tek shitësi ose tek servisi Makita në vendin tuaj. Shihni faqen e pasme të këtij dokumenti.

## 6 Informacione të tjera

### 6.1 Deklarata e konformitetit të BE

Me anë të së cilës deklarojmë, se për shkak të konceptimit dhe ndërtimit të saj, si dhe të tipit të dalë në treg, makineria e mëposhtme është në përputhje me direktivat kryesore të BE për ruajtjen e shëndetit dhe të sigurisë. Në rastin e një ndryshimi në makineri, mbi të cilin nuk është rënë dakord me ne, kjo deklaratë e humbet vlefshmërinë.

Produkti: Fshesë me korrent për përdorim në të  
njomë dhe në të thatë

Tipi: VC4210M

Direktivat e BE në fuqi:

2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Normat e harmonizuara të aplikuara:

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Dokumentet teknike pranë:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017

Yasushi Fukaya, Director

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Të dhënat teknike

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Tensioni i rrjetit	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Frekuenca e rrjetit	Hz		50/60			
Konsumi i energjisë	W	1200			1000	1000
Ngarkesa e energjisë për prizë	W	2400	1100	1700	–	1750
Ngarkesa totale e energjisë	W	3600	2300	2900	1000	2750
Siguresa	A	16	10	13	16	25
Fluksi volumetrik i ajrit maks. <sup>*)</sup>	l/min (m <sup>3</sup> /h)		4500 (270)		4200 (252)	
Presioni i ulët	mbar (hPa)		250 (250)		230 (230)	
Niveli i zhurmës së sipërfaqes matëse 1 m distancë, ISO 3744	dB(A)			62 ±2		
Zhurra gjatë punës	dB(A)			60 ±2		
Vibrimi-dorë-krah	m/s <sup>2</sup>			<2,5		
Gjatësia e kablos elektrike	m			7,5		
Lloji i kablos elektrike		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Klasi i mbrojtjes				I		
Lloji i mbrojtjes				IPX4		
Interferenca në nivelin e valëve radio				EN 55014-1		
Klasi i pluhurit				M		
Vëllimi i mbajtësit të papastërtive	l (UKgal)			42 (9,2)		
Gjerësia	mm (in)			385 (15,2)		
Thellësia	mm (in)			575 (22,6)		
Lartësia	mm (in)			605 (23,8)		
Pesha, përfshirë aksesoret (neto, në përdorimet e zakonshme)	kg (lb)			16,0 (35,3)		

\* e matur tek turbina  
Rezervohet e drejta për ndryshime të të dhënave teknike pa njoftim paraparak.

## Краток прирачник

### Работни елементи

- 1 Закачалки за црево
- 2 Рачка
- 3 Дел за прикачување додатоци
- 4 Регулатор на силата на вшмукување
- 5 Прекинувач
- 6 Чеп
- 7 Тркалца
- 8 Резервоар
- 9 Отвор за вшмукување
- 10 Стеги за затворање
- 11 Штекер
- 12 LED приказ
- 13 Приспособување на дијаметарот на црево

### Краток водич со илустрации

Овој краток водич со илустрации служи како помош при пуштањето во употреба, користењето и складирањето на уредот. Поделен е во четири дела обележани со следниве симболи:

**A**



### Подготовка

**ПРОЧИТАЈТЕ ПРЕД КОРИСТЕЊЕ НА ПРИРАЧНИКОТ ЗА РАБОТА!**

- A1** - Отпакување на додатоците
- A2** - Поставување на филтерската ќеса
- A3** - Поставување на филтерска ќеса за еднократна употреба
- A4** - Приклучување на црево и работа
- A5** - Поставување на додатоци
- A6** - Поставување на плочата за приклучоци
- A7** - Монтирање на рачката за туркање

**B**



### Користење и работа

- B1** - Предупредување за волуменски проток
- B2** - Систем за чистење на филтер AutoClean
- B3** - Закачување на кабел и црево

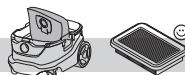
**C**



### Гасење на електричниот уред

- C1** - Приклучок за дополнителен уред

**D**



### Одржување

- D1** - Промена на филтерската ќеса
- D2** - Промена на ќесата за еднократна употреба
- D3** - Промена на филтер
- D4** - Чистење на дифузерот за воздух на моторното ладење
- D5** - Чистење на дихтунзите и пловакот

## Содржина

<b>1 Совети за безбедност</b> .....	<b>270</b>
1.1 Означување на напомените .....	270
1.2 Прирачник за ракување .....	270
1.3 Намена и прописно користење.....	270
1.4 Електричен приклучок.....	271
1.5 Продолжен кабел.....	271
1.6 Гаранција.....	271
1.7 Важни предупредувања .....	271
<b>2 Совети за опасности</b> .....	<b>273</b>
2.1 Електрични делови.....	273
2.2 Опасен прав.....	273
2.3 Делови и додатоци за замена .....	274
2.4 Средини со опасност за експлозии и пожари .....	274
<b>3 Користење и работа</b> .....	<b>274</b>
3.1 Стартување и ракување со уредот .....	274
3.2 Автоматско вклучување/исклучување за електрични алати.....	275
3.3 AutoClean .....	275
3.4 Надгледување на волуменскиот проток .....	275
3.5 Антистатички приклучок*) .....	275
3.6 Филтер за ладен воздух.....	275
3.7 Вшмукување течности.....	276
3.8 Вшмукување суви супстанции .....	276
<b>4 По употреба на уредот</b> .....	<b>276</b>
4.1 По употреба .....	276
4.2 Транспорт .....	277
4.3 Складирање.....	277
4.4 Складирање на додатните делови.....	277
4.5 Рециклирање на уредот .....	277
<b>5 Одржување</b> .....	<b>277</b>
5.1 Редовно одржување и инспекции.....	277
5.2 Одржување .....	277
<b>6 Дополнителни информации</b> .....	<b>278</b>
6.1 Декларација за усогласеност од ЕУ.....	278
6.2 Технички податоци.....	279

# 1 Совети за безбедност



Овој документ содржи краток водич како и важни информации за безбедноста на уредот. Мора внимателно да го прочитате овој прирачник за ракување пред првата употреба на уредот. Чувајте го овој прирачник за идна употреба.

## Дополнителни информации

Дополнителни информации за уредот може да пронајдете на нашата интернет страница [www.makita.com](http://www.makita.com).

Во случај на прашања, побарајте го сервисот на Makita во вашата земја.

Види задна страна на овој документ.

### 1.1 Означување на напомените

#### ОПАСНОСТ



Означува опасна ситуација, којашто води кон потешки или смртни повреди.

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ



Означува опасна ситуација, којашто може да доведе до потешки или смртни повреди.

#### ВНИМАНИЕ



Означува опасна ситуација, којашто може да доведе до лесни повреди.

### 1.2 Прирачник за ракување

Уредот

- смеат да го користат само лица обучени за правилно ракување и биле исклучиво назначени да управуваат со истото
- смее да се користи само под надзор

Овој уред не смеат да го употребуваат лица (вклучително и деца) со телесни или ментални ограничувања, или без доволно искуство и познавање.

Децата треба да бидат под надзор за да се осигурите дека не си играат со уредот.

Не употребувајте небезбедни работни методи.

Никогаш не го употребувајте уредот без филтер.

Во следните ситуации треба да го исклучите уредот и да го извлечете кабелот од струја:

- Пред чистење и одржување
- Пред замена на делови
- Пред правење измени на уредот
- Доколку истече пена или течност

Покрај овој прирачник и прописите за избегнување несреќи што важат во вашата

земја, треба да се водите и според прописите за безбедност и одговорна употреба.

Пред да започнат со работа, управувачите со уредот треба да се информираат за:

- управување со уредот
- опасностите предизвикани од вшмукуваниот материјал
- сигурното отстранување на апсорбируваниот материјал

### 1.3 Намена и прописно користење

Овој мобилен аспиратор е конструиран, развиван и внимателно тестиран за да работи ефикасно и безбедно секогаш кога се употребува правилно и според следните упатства.

Уредот е наменет за индустријална употреба, како во фабрики, градежни места и работилници.

Овој уред е исто така наменет за комерцијална употреба, на пример, во хотели, училишта, болници, фабрики, дуќани, канцеларии или други бизниси кои опфаќаат ускуги на изнајмување производи како рентакар агенции и сл.

Несреќните случаи поради неправилна употреба може да ги спречи само корисникот.

**ПРОЧИТАЈТЕ ГИ И ВНИМАВАЈТЕ НА СИТЕ СОВЕТИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА.**

Уредот е наменет за вшмукување на суви и незапаливи материјали и течности.

Секоја друга употреба важи за непрописна. Производителот не презема одговорност за штети од таква природа. Ризикот од таквата употреба е исклучиво само на корисникот. Прописната употреба се содржи од правилно користење на уредот, како и редовно одржување и редовно вршење поправки согласно прирачникот од производителот.

Воздушниот проток кај системи на безбеден притисок мора точно да се контролира за да се постигне минимална брзина на воздух во цревето за вшмукување од  $V_{min} = 20 \text{ m/s}$ .

Уредот е наменет за вшмукување на сув и незапалив прав, незапаливи течности, дрвена прашина и прав опасен по здравјето со AGW (Гранична вредност за работно место)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Класа на прав M (IEC 60335-2-69). Кон оваа класа припаѓа прав со AGW (Гранична вредност за работно место)  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  како и дрвената прашина. Аспиратори од оваа класа на прав се проверуваат како целокупен уред. Отпадот мора да биде без прав ако максималниот степен на пропусливост изнесува 0,1%.

Кога се чисти прашината, а аспираторот го издувува воздухот во просторијата, тогаш таа просторија мора да има богато проветрување. Ве молиме внимавајте на прописите во вашата земја околу првото пуштање во употреба.

#### 1.4 Електричен приклучок

Уредот се приклучува со безбедносен прекинувач за резидуална струја.

Аранжирајте ги електричните делови (штекер, приклучок, поврзувања и продолжен кабел) на начин на кој ќе се земе предвид нивната класа на заштита.

Приклучоците и поврзувањата на кабелот за струја, како и продолжните кабли, мора да се непропустливи на вода.

#### 1.5 Продолжен кабел

Се употребуваат само продолжни кабли наведени од производителот или, пак, такви со повисоки вредности.

При употреба на продолжни кабли, мора да се внимава на минималниот дијаметар:

Должина на кабел	Пресек на кабел	
	< 16 A	< 25 A
до 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 до 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Гаранција

За гаранцијата важат нашите општи услови на тргување.

Производителот не е одговорен за штети коишто настанале поради неodobрени модификации на уредот, употреба на погрешни четки или употреба на самиот уред надвор од неговата предвидена намена.

#### 1.7 Важни предупредувања

### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

 За да ја намалите опасноста од пожар, струен удар или повреди, прочитајте и следете ги сите совети и ознаки за безбедноста пред употребата. Овој уред е конструиран да биде безбеден кога се употребува

за неговата функција на чистење. При оштетување на електричните или механичките делови, уредот или додатоците мора да бидат поправени од квалификуван сервис или од производителот пред уредот повторно да се употребува за да се избегнат дополнителни оштетувања или повреди кај корисникот.

Не го оставајте уредот без надзор кога е приклучен. Исклучете го од струја кога не го употребувате или пред да вршите одржување.

Употребата на уредот во надворешна средина треба да се сведе на минимум.

Не употребувајте го уредот кога се оштетени кабелот за струја или штекерот.

Извадете го приклучокот од штекерот со тоа што ќе го повлечете него, а не кабелот. Не смеете да ги допирате приклучокот или уредот со мокри раце. Пред да го извлечете од штекерот, исклучете го аспираторот за прав.

Не влечете го уредот по вас со влечење на кабелот и не носете го

со подигање за кабелот. Кабелот не претставува рачка. Внимавајте да не го натиснете кабелот или да не го влечете околу остри агли. Не поминувајте со уредот преку кабелот. Внимавајте на тоа кабелот да не дојде во допир со жешки површини.

Коса, откинати парчиња облека и делови од тело не смее да се носат во близина на отворите или движечките делови на уредот. Не употребувајте го уредот во случаи кога некој од отворите е блокиран, а нема предмети заглавени во отворите. За да евозможен проток на воздух, отворите треба да бидат без прав, влакна од ткаенини, коса и друг материјал.

Не употребувајте го надвор при ниски температури.

Не вшмукувајте запаливи или горечки течности како бензин. Не употребувајте го во близина на такви течности.

Во никој случај не вшмукувајте предмети што чадат или горат (на пример,

цигари, жарчиња од дрва, жешка пепел).

Особено внимавајте кога чистите скалила.

Употребувајте го само кога е поставен филтерот.

Кога уредот не функционира правилно, не се вклучува или е оштетен, кога е во надворешна средина или паднал во вода, тогаш мора да се однесе на сервисер или кај дистрибутер.

Веднаш да се исклучи уредот кога ќе забележите пена или истекување течности.

Уредот не смее да се употребува како пумпа за вода. Уредот не е наменет за вшмукување на мешавина од вода и воздух.

Уредот се приклучува за заземјен штекер според законите. Штекерот и продолжниот кабел мора да имаат функционален заштитен спроводник.

Внимавајте да има доволно проветрување каде што работите.

Да не се употребува уредот за поткачување. Така може

да се преврти и оштети.


Опасност од повреди.

Штекерот на уредот да се користи само за таа цел утврдена во прирачникот.

## 2 Совети за опасности

### 2.1 Електрични делови


#### ОПАСНОСТ

 Горниот дел на уредот содржи делови под напон.

Контакт со тие делови што се под напон може да доведе до тешки или смртоносни повреди.

1. Никогаш не прскајте го горниот дел со вода.

#### ОПАСНОСТ

 Струен удар поради дефектен кабел за струја.

Допирањето на дефектен кабел за струја може да доведе до тешки или смртоносни повреди.


1. Не оштетувајте го кабелот за струја (не оптоварувајте го, влечете или виткајте).
2. Редовно проверувајте дали кабелот за струја е

оштетен или има знаци на абење.

3. Кога е оштетен електричниот кабел, мора да биде заменет од авторизиран дилер на Makita или друго квалификувано лице за да се избегнат опасности.
4. Во никој случај не мотајте го кабелот за струја околу рацете или други делови од телото.

### 2.2 Опасен прав

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

 Опасни супстанции. Вшмукувањето на опасни супстанции може да доведе до тешки или смртоносни повреди.

1. Следните супстанции не смее да се вшмукуваат со овој уред:
  - жешки материјали (цигари што горат, леплива пепел итн.)
  - запаливи, експлозивни или агресивни течности (на пр. бензин, резредувачи, киселини, алкали итн.)
  - запалив и експлозивен прав (на пр.

## магнезиумов или алуминиумски прав итн)

### 2.3 Делови и додатоци за замена


#### ВНИМАНИЕ



Резервни делови и додатоци.

Користење на неоригинални резервни делови и додатоци може да ја компромитира безбедноста на уредот.

1. Да се користат само оригинални резервни делови и додатоци произведени од Makita. Резервните делови што служат за работна безбедност на корисникот или функционирање на уредот се следните:

Опис	Бр. на нарачка
Рамен филтер PTFE, 1 парче 	W107418351
Филтерска кеса со постава, 5 парчиња	W107418353
Филтерска кеса за еднократна употреба, 5 парчиња	W107418355
Филтер за воздух за моторното ладење, 1 парче	W107418352

### 2.4 Средини со опасност за експлозии и пожари

#### ВНИМАНИЕ



Овој уред не е наменет за употреба во средини со опасност за експлозии и пожари или други такви средини во коишто може да настанат опасности поради нестабилни течности или запаливи гасови или, пак, влага.

## 3 Користење и работа

#### ВНИМАНИЕ



Оштетувања поради неправилен напон на мрежата.

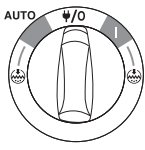
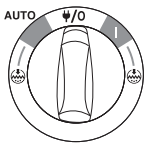
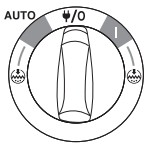
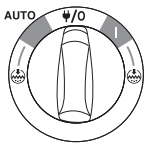

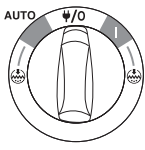

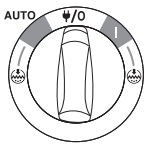
Кога уредот е приклучен на погрешен напон, може да дојде до оштетувања.

1. Внимавајте на тоа означениот напон на фабричката плочка да одговара со напонот на локалната мрежа.



### 3.1 Стартување и ракување со уредот

1. Поставете го прекинувачот во позиција 0 (исклучено).

2. Осигурете се дека е поставен предвидениот филтер.
3. Приклучете го цревето за вшмукување во отворот за вшмукување: Туркајте го цревето сè додека не се фиксира во отворот.
4. Поврзете ги обете цевки со рачката од цревето: Вртете ги цевките за да се осигурите дека се поврзани.
5. Поставете ја млазницата на цевката. Изберете млазница што ќе одговара на материјалот што треба да се вшмукува.
6. Кога уредот се употребува заедно со уреди што произведуваат прав: Поврзете го цревето за вшмукување со адаптер.
7. Осигурете се дека приспособувањето за дијаметарот на цревето за вшмукување е поставено за неговиот дијаметар.
8. Ставете го приклучокот во штекерот.
9. Стартувајте го моторот: Поставете го прекинувачот во позиција I.

	Позиција на прекинувач, I: Вклучување на уредот
	Позиција на прекинувач 0: Исклучување на уредот. Штекер за континуирана струја
	Позиција на прекинувач AUTO: Активирање на автоматското вклучување/исклучување
	Позиција на прекинувач I +  : Вклучување на уредот со деактивирана автоматска функција за чистење на филтер
	Позиција на прекинувач AUTO +  : Активирање на автоматското вклучување/исклучување при деактивирана автоматска функција за чистење на филтер
	Регулирање на силата на вшмукување со одделен прекинувач на вртење

Дијаметарот на цревето мора да одговара на поставеното приспособување за дијаметар на црево.

	
ø 21	ø 21
ø 27	ø 27
ø 32	ø 32
ø 36	ø 36
ø 38	ø 38



### 3.2 Автоматско вклучување/исклучување за електрични алати

#### ВНИМАНИЕ



Штекер.

Штекерот е наменет за електрични алати како додатоци. За повеќе информации погледнете во техничките податоци.

1. Пред да приклучите уред како додаток, аспираторот за прав и додатниот уред мора прво да бидат исклучени.
2. Прочитајте го прирачникот за ракување и внимавајте на советите за безбедноста за додатниот уред.

Уредот има вграден и заземјен штекер. Во него може да се вклучи надворешен додатен уред. Кога прекинувачот е на позиција  $\Psi/0$ , штекерот добива струја што значи уредот може да се употребува како продолжителен.

Аспираторот може да се вклучува и исклучува преку приклучената електро алатка кога прекинувачот е на AUTO. Во тој случај може директно да се вшмукува правта таму каде што се создава од алатката. Смеат да се приклучуваат само дозволени уреди коишто произведуваат прав.

Максималната дозволена моќност на приклучениот уред е дадена во делот „Технички податоци“.

Осигурете се дека уредот приклучен во штекерот за додатоци е исклучен пред да го поставите прекинувачот на AUTO.

### 3.3 AutoClean

Уредот поседува автоматски систем за чистење на филтерот наречен AutoClean. Додека тој работи, филтерот редовно се чисти автоматски со што секогаш дава оптимални резултати во вшмукувањето.

Кога се употребува во случаи на особено големи количини прав или кога силата на вшмукување се намалува, тогаш се препорачува дополнително рачно чистење на филтерот.

1. Исклучување на уредот.
2. Затнете ја млазницата или отворот на цревето за вшмукување со дланка.
3. Поставете го прекинувачот на уредот на позиција „I“ и оставете аспираторот да работи 10 секунди со затворен отвор на цревето за вшмукување.

Доколку и понатаму силата на вшмукување е намалена, извадете го филтерот и исчистете го или, пак, заменете го.

Во одредени случаи, како вшмукување на течности, се препорачува да го исклучите

автоматскиот систем за чистење на филтерот. За детали видете поглавје 3.1.

### 3.4 Надгледување на волуменскиот проток

#### ВНИМАНИЕ



Проверете дали се присутни и монтирани сите филтри.

Уредот има систем за надгледување на брзината на протокот на воздух. Проверете го надгледувањето на волуменскиот проток пред да вшмукувате прав со ограничувања за максимални концентрации таму каде што работите.

1. Држете го цревето за вшмукување затворено кога работи моторот за да го намалите протокот на воздух. По неколку секунди ќе засвети LED приказот на контролниот панел. По уште неколку секунди ќе слушнете звук за предупредување.
2. Поставете го приспособувањето за дијаметарот на цревето за вшмукување според потребниот дијаметар.



Кога LED приказот засветува, брзината на протокот на воздух е помала од 20 m/s.

1. Проверете дали резервоарот или филтерската ќеса се полни.
2. Проверете дали е намален протокот на воздух во цревето за вшмукување, млазницата или филтерот.

### 3.5 Антистатички приклучок<sup>\*)</sup>

#### ВНИМАНИЕ



Уредот има антистатички систем наменет за статичкиот електрицитет којшто се создава при вшмукувањето прав.

Антистатичкиот систем се наоѓа на предниот дел од горниот дел на моторот и создава линија на заземјување до отворот за вшмукување на резервоарот.

За непречено функционирање се препорачува употреба на електрично спроводливо или антистатичко црево за вшмукување.

1. Доколку се употребува ќеса за еднократна употреба по избор треба да се внимава да не ги попречува антистатичките клеми.

### 3.6 Филтер за ладен воздух

За да се заштити електрониката и моторот, уредот е опремен со дифузер на ладен воздух. Дифузерот на ладен воздух мора да се чисти редовно.

<sup>\*)</sup>Додатоци по избор / Опциите зависат од моделот  
Превод на оригиналниот прирачник

Се препорачува уредот да се опреми со патрони за филтер за ладен воздух за да не навлезе прав во каналите за воздухот и во моторот предизвикано од простории каде што во воздухот има голема концентрација на фина прав. Упатете се кај вашиот локален дистрибутер.

#### ВНИМАНИЕ



Доколку се затне филтерот за ладен воздух, може да се активира прекинувачот за заштита од преоптоварување на моторот.

1. Во таков случај исклучете го уредот, исчистете го филтерот за ладен воздух и оставете уредот да се олади околу 5 минути.

### 3.7 Вшмукување течности

#### ВНИМАНИЕ



Уредот има систем на пловак со којшто се исклучува протокот на воздух на уредот кога е постигната максималната граница на течности.

1. Во таков случај треба да го исклучите уредот.
2. Исклучете го од штекер и испразнете го резервоарот.
3. Вшмукувајте течности само кога се поставени пловакот и филтерот.
4. Не вшмукувајте запаливи течности.
5. Секогаш вадете го филтерското ќесе и ќесето за еднократна употреба за да го проверите пред вшмукувањето на течности за системот на пловак да може да функционира правилно.
6. Доколку се создава пена, веднаш приспособете ја работата и испразнете го резервоарот.
7. Редовно исчистете го системот на пловак и проверувајте го дали е оштетен.

Пред да го празните резервоарот, извадете го приклучокот од штекерот. Извадете го цревето од отворот за вшмукување. Отворете ги страничните стеги за затворање на горниот дел на моторот за да го извадите долниот дел на стегите за затворање. Извадете го горниот дел на моторот од резервоарот. Празнете го резервоарот по секое вшмукување течности. Исчистете го резервоарот и системот на пловак.

За да го испразните резервоарот доволно е да го превртите наназад или на страна. Истурете ги течностите во одвод или сл.

Повторно поставете го горниот дел на моторт врз резервоарот. Затворете ги страничните стеги за затворање.

Со насилни потреси и движења можете несакајќи да го активирате системот на пловак. Во тој

случај исклучете го уредот и почекајте три секунди за системот да може да се ресетира. Потоа повторно можете да го вклучите уредот.

### 3.8 Вшмукување суви супстанции

#### ВНИМАНИЕ



Вшмукување супстанции опасни по околината.

Кога се вшмукуваат такви супстанции постои опасност по околината.

1. Вшмукувањето треба да се отстрани во отпад според прописите.

Пред да го празните резервоарот по вшмукувањето суви супстанции, извадете го приклучокот од штекерот. Отстранете го цревето за вшмукување од уредот и затворете го отворот за вшмукување со чепот за да спречите ширење на опасната прав. Отворете ги страничните стеги за затворање на горниот дел на моторот за да го извадите долниот дел на стегите за затворање. Извадете го горниот дел на моторот од резервоарот.

**Главен филтер:** Проверете го филтерот. Истресете, исчеткајте или измијте го филтерот кога го чистите. Филтерот треба да биде сув пред повторно да се употребува.

**Ќеса за прав:** Проверете дали е полна ќесата за прав. Кога е полна, заменете ја. Отстранете ја старата ќеса за прав. Ставете ја новата ќеса за прав со ставање на картонската прирабница со гумената мембрана на отворот за вшмукување. Внимавајте притоа да ја турнете гумената мембрана преку задебелувањето на отворот за вшмукување.

**По празнење:** Повторно поставете го горниот дел на моторт врз резервоарот. Затворете ги страничните стеги за затворање. Секогаш мора да се става филтерот во уредот кога се вшмукуваат суви супстанции. Силата на вшмукување на уредот зависи од големината и квалитетот на филтрите и ќесите за прав. Затоа мора да се употребуваат само оригинални филтри и ќеси за прав.

## 4 По употреба на уредот

### 4.1 По употреба

По вшмукувањето на опасната прав затворете го отворот за вшмукување со чепот и исчистете ја надворешноста на уредот.

Секогаш исклучувајте го од струја кога не го користите. Намотајте го кабелот на уредот. Кабелот за струја можете да го намотате околу

горниот дел на моторот или резервоарот. Одредени верзии имаат држачи и полици за додатни делови.

## 4.2 Транспорт

1. Сите механизми за затворање треба да бидат активирани пред транспорт.
2. Затворете го отворот за вшмукување со чепот.
3. Да не се навалува уредот кога во контејнерот со нечистотији се наоѓа течност.
4. Не употребувајте крански куки за подигање на уредот.
5. Не подигајте го уредот за рачката за туркање<sup>\*)</sup> или рачката на МАКРАС-Вох<sup>\*)</sup>.

## 4.3 Складирање

### ВНИМАНИЕ



Чувајте го уредот на суво место заштитено од дожд и мраз. Овој уред треба да биде складиран во внатрешност на зграда.

## 4.4 Складирање на додатните делови

За полесно транспортирање и чување на додатниците, на страната од уредот ќе пронајдете шини на коишто можете да ги прицврстите додатниците со ремени. На задната страна од уредот има флексибилни ремени и куки за чување на цревото за вшмукување и кабелот за струја. За упатства видете го краткиот водич.

Како опција може да се постави плоча за приклучоци<sup>\*)</sup> со прицврстување каде што може да се постави кутија за складирање со две или четири точки.

Исклучете го од струја пред монтирање на плочата за приклучоци.

### ВНИМАНИЕ<sup>\*)</sup>



Уредот не треба да се подига за плочата за приклучоци без да е намонтирана кутијата за складирање. Кога се употребува кутијата за складирање, внимавајте на тежината и балансот на уредот. Најголемата дозволена тежина на кутијата за складирање е 30 kg.

## 4.5 Рециклирање на уредот

Уредот што веќе не се употребува треба да се направи да биде неоперативен.

1. Не треба да биде приклучен во струја.
2. Исечете го кабелот за струја.
3. Не фрлајте го уредот заедно со домашниот отпад.



Согласно Директивата на ЕУ 2012/19/ЕГ за искористени електрични и електронски уреди, уредот со електрични или електронски делови треба да се демантира и сите делови да се фрлат одделно, односно да се рециклираат на еколошки начин.

## 5 Одржување

### 5.1 Редовно одржување и инспекции

Редовното одржување и инспекциите на уредот мора да се вршат од квалификувани лица со земање предвид на применливите прописи за тоа. Особено редовно мора да се проверуваат заштитниот спроводник, отпорникот за изолација и состојбата на кабелот за приклучување.

Во случај на оштетувања, уредот треба да се тргне од употреба и целосно да се провери и поправи од авторизиран сервисер.

Треба да се изведуваат технички инспекции најмалку еднаш годишно од техничар на Makita или друго назначено лице при што се проверуваат филтерот, пропустливоста на воздух и механизмите на регулација.

### 5.2 Одржување

Секогаш исклучувајте го од струја кога се врши одржување. Пред употреба на уредот треба да се внимава напонот и фреквенцијата на мрежата да соодветствува со податоците од фабричката табличка.

Уредот е конструиран за постојана и тешка работа. Во зависност од времето на работа, филтерот за прав мора да се менува. Резервоарот треба да се одржува чист. Притоа употребувајте сува крпа и малку политура.

Кога се врши одржување и чистење на аспираторот за прав, треба да се внимава да не се предизвикаат опасни ситуации за персоналот за одржување како и другите лица.

Во областа за одржување:

- да се употребува присилно вентилирање со филтри
- да се носи заштитна облека
- областа за одржување да се чисти на тој начин што во околината не смеат да навлезат опасни материјали

Додека се врши одржување и поправки, сите контаминирани делови што не се доволно исчистени може:

- да се спакуваат во ќеси што се добро затворени
- да се фрлат во отпад согласно важечките прописи за такви материјали

За детали околу Aftersales-Service стапете во контакт со вашиот дистрибутер или сервисот на

<sup>\*)</sup>Додатоци по избор / Опциите зависат од моделот  
Превод на оригиналниот прирачник

D

Makita VC4210M

GB

Makita во вашата земја. Види задна страна на овој документ.

F

NL

I

## 6 Дополнителни информации

N

### 6.1 Декларација за усогласеност од ЕУ

S

Изјавуваме дека машината опишана подолу ги постигнува сите релевантни безбедносни и здравствени побарувања со директивите на ЕУ благодарение на дизајнот и конструкцијата, како и на типот којшто се наоѓа на пазарот. Оваа декларација ја губи својата важност доколку машината има промени неодобрени од нас.

DK

SF

E

Производ: Аспиратор за влажна и сува операција  
Тип: VC4210M

P

Релевантни директиви на ЕУ:  
2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU

GR

TR

Применети усогласени стандарди:

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

HR

Техничка документација од:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

SK

CZ



02.01.2017

Yasushi Fukaya, директор  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

PL

H

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK

## 6.2 Технички податоци

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Напон на мрежа	220-240	220-240		220-240	110-120	
Фреквенција на мрежа			50/60			
Моќ на вшмукување		1200		1000		1000
Приклучна моќност на штекер	2400	1100	1100	1700	–	1750
Вкупна приклучна моќност	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Заштита	16	10		13	16	25
Макс. волуменски проток на воздух <sup>1)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Негативен притисок		250 (250)			230 (230)	
Мерење ниво на притисок на површински звук на растојание 1 м, ISO 3744				62 ±2		
Ниво на бучава				60 ±2		
Вибрации дланка-рака				<2,5		
Должина на спроводник за напојување				7,5		
Тип на спроводник за напојување	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Класа на заштита				I		
Тип на заштита				IPX4		
Коефициент на безжична интерференција				EN 55014-1		
Класа на прав				M		
Волумен на резервоар	l (UKgal)			42 (9,2)		
Ширина	mm (in)			385 (15,2)		
Длабочина	mm (in)			575 (22,6)		
Висина	mm (in)			605 (23,8)		
Тежина со вклучени додатоци (нето, во најчестата примена)	kg (lb)			16,0 (35,3)		

\* измерено на турбината

Спецификациите може да претрпат измена без претходно навестување.

## Кратко упутство за употребу

### Командни елементи

- 1 Кука за црево
- 2 Ручица
- 3 Фиока за прибор
- 4 Регулатор снаге усисавања
- 5 Прекидач
- 6 Чеп
- 7 Управљиви тачкићи
- 8 Суд
- 9 Усисно грло
- 10 Затворена комора
- 11 Утичница
- 12 LED индикатор
- 13 Подешавање пречника црева

### Илустровано кратко упутство

Илустровано кратко упутство треба да вам помогне код пуштања у рад, употребе и складиштења уређаја. Ово упутство је подељено у четири одељка који су означени следећим симболима:

**A**



### Припрема

**ПРЕ УПОТРЕБЕ ПРОЧИТАЈТЕ ОВО УПУТСТВО!**

- A1** - Распакивање прибора
- A2** - Постављање филтер кесе
- A3** - Постављање кесе за уклањање отпада
- A4** - Прикључивање црева и рад
- A5** - Постављање прибора
- A6** - Монтажа адаптер плоче
- A7** - Монтажа обруча за гурање

**B**



### Руковање и рад

- B1** - Упозорење од протока
- B2** - AutoClean систем чишћења филтера
- B3** - Чување каблова и црева

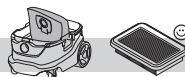
**B**



### Прикључивање електричних уређаја

- C1** - Прикључивање додатних уређаја

**Г**



### Одржавање

- D1** - Замена филтер кесе
- D2** - Замена кесе за уклањање отпада
- D3** - Замена филтера
- D4** - Чишћење дифузора ваздуха хлађења мотора
- D5** - Чишћење заптивки и пловака

## Садржај

<b>1 Сигурносна упутства</b> .....	<b>281</b>
1.1 Означавање напомена .....	281
1.2 Упутства за употребу .....	281
1.3 Намена и наменска употреба .....	281
1.4 Електрични прикључак .....	282
1.5 Продужни водови .....	282
1.6 Гаранција .....	282
1.7 Важна упозорења у вези употребе .....	282
<b>2 Напомене о опасностима</b> .....	<b>284</b>
2.1 Електрични делови .....	284
2.2 Опасна прашина .....	284
2.3 Резервни делови и опрема .....	285
2.4 Окружење у којем постоји потенцијална опасност од експлозија или настанка пожара .....	285
<b>3 Руковање и рад</b> .....	<b>285</b>
3.1 Покретање и руковање уређајем .....	285
3.2 Аутоматика укљ./искљ. за електричне алате .....	286
3.3 AutoClean .....	286
3.4 Праћење протока .....	286
3.5 Антистатични прикључак <sup>*)</sup> .....	286
3.6 Филтер расхладног ваздуха .....	286
3.7 Мокро усисавање .....	287
3.8 Усисавање сувих материја .....	287
<b>4 Након употребе уређаја</b> .....	<b>287</b>
4.1 Након употребе .....	287
4.2 Транспорт .....	287
4.3 Складиштење .....	288
4.4 Чување додатних делова прибора .....	288
4.5 Рециклажа уређаја .....	288
<b>5 Одржавање</b> .....	<b>288</b>
5.1 Редовно одржавање и контрола .....	288
5.2 Одржавање .....	288
<b>6 Додатне информације</b> .....	<b>289</b>
6.1 ЕУ изјава о усклађености .....	289
6.2 Технички подаци .....	290

# 1 Сигурносна упутства



Овај документ садржи кратко упутство, као и одговарајућа сигурносна упутства у вези уређаја. Морате пажљиво да прочитате ово упутство за употребу пре првог коришћења уређаја. Сачувајте ово упутство за каснију употребу.

## Додатне информације

Додатне информације у вези уређаја можете пронаћи на интернет страни: [www.makita.com](http://www.makita.com).

У случају да имате питања обратите се вашем Makita сервису у вашој држави.

Види полеђину овог документа.

### 1.1 Означавање напомена

#### ОПАСНОСТ



Означава опасну ситуацију која доводи до тешких повреда или до смртног исхода.

#### УПОЗОРЕЊЕ



Означава опасну ситуацију која може да доведе до тешких повреда или до смртног исхода.

#### ОПРЕЗ



Означава опасну ситуацију која може да доведе до лакших повреда.

### 1.2 Упутства за употребу

Уређај

- смеју да користе само особе упућене у исправан начин употребе, са изричитим налогом за коришћење овог уређаја
- је дозвољено користити само под надзором

Овај уређај не смеју да користе лица (укључујући децу) са телесним или менталним ограничењима или са недовољним искуством и знањем.

Деца морају бити под надзором како не би могла да се играју уређајем.

Немојте да користите несигурне методе рада.

Никада немојте да користите уређај без филтера.

У следећим ситуацијама неопходно је уређај искључити и извући утикач из струје:

- Пре чишћења и одржавања
- Пре замене делова
- Пре измена на уређају
- Ако дође до стварања пене или до цурења течности

Поред упутства и прописа у вези заштите од незгода у Вашој држави потребно је да се придржавате и прописа у вези сигурности у раду и да се одговорно понашате код употребе уређаја.

Особље задужено за руковање уређајем треба пре почетка рада да се информише о:

- начину руковања уређајем
- о опасностима које произилазе од материјала који се усисава
- о сигурном уклањању усисаног материјала

### 1.3 Намена и наменска употреба

Овај мобилни усисивач је тако конструисан, развијен и пажљиво тестиран да ради ефикасно и сигурно када се исправно одржава и користи према следећим упутствима.

Уређај је намењен за индустријску употребу у фабрикама, на градилиштима и у радионицама.

Овај уређај је намењен и за комерцијалну употребу, као што је у хотелима, школама, болницама, фабрикама, продавницама, канцеларијама или за комерцијално изнајмљивање.

Настанак незгода на основу погрешне употребе може да се спрече само од стране корисника.

**ПРОЧИТАЈТЕ И ПРИДРЖАВАЈТЕ СЕ СВИХ СИГУРНОСНИХ УПУТСТАВА.**

Уређај може да се користи за прихват сувих, незапаљивих материја и течности.

Свака другачија употреба сматра се ненаменском. Произвођач не преузима никакву одговорност за штете настале на основу такве употребе. Ризик за такву употребу лежи на кориснику. Наменска употреба обухвата исправну употребу, као и редовно одржавање и поправке према упутствима произвођача.

Потребно је обавезно тачно контролисати проток ваздуха у сигурносном притисном систему како би се обезбедила минимална брзина ваздуха од  $V_{\min} = 20 \text{ m/s}$  у усисном цреву.

Уређај може да се користи за прихват сувих, незапаљивих прашина, незапаљивих течности, прашина од дрвета и материја опасних по здравље са граничном вредношћу на радном месту од  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .



Категорија прашина М (IEC 60335-2-69). У ову категорију прашина спадају прашина са граничном вредношћу на радном месту  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ , као и прашина од дрвета. Усисивачи ове категорије се проверавају као уређаји у целини. Максимални степен пропуштања износи

0,1 %, а уклањање отпада мора да се обавља тако да не дође до великог ширења прашине.

Код употребе уређаја за уклањање прашине потребно је пазити на довољну размену ваздуха када се издувни ваздух испушта у просторији. Молимо Вас пре пуштања у рад обратите пажњу на важеће прописе.

#### 1.4 Електрични прикључак

Прикључите уређај преко FID заштитне склопке.

Електричне делове (утичнице, утикаче и све прикључке и продужне водове) распоредите тако да буде испоштована заштитна категорија.

Прикључци и спојеви струјних каблова и продужних водова морају бити водонепропусни.

#### 1.5 Продужни водови

Користите само продужне водове са или већим спецификацијама наведеним од стране произвођача.

Код употребе продужних водова обратите пажњу на минимални пресек:

Дужина кабла	Пресек кабла	
	< 16 А	< 25 А
до 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
20 до 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>


#### 1.6 Гаранција

За ову гаранцију важе наши општи услови пословања.

Произвођач не одговара за штете настале услед недозвољене модификације на уређају, употребу погрешних четки или употребу уређаја за неподвижну намену.

#### 1.7 Важна упозорења у вези употребе

### УПОЗОРЕЊЕ

 Да би се смањила опасност од настанка ватре, струјног удара или повреда молимо Вас прочитајте и придржавајте се пре употребе сигурносног упутства и ознака. Уређај је тако конструисан да је сигуран када се користи за наведене функције

чишћења. Код оштећења електричних или механичких делова потребно је уређај, односно прибор сервисирати у за то овлашћеном сервису или од стране произвођача пре него што се уређај поново користи како би се избегло да дође до даљих оштећења на уређају и повређивања корисника.

Немојте напустати уређај када је прикључен. У случају некоришћења или одржавања извучите утикач.

Употреба уређаја на отвореном треба да се ограничи на минимум.

Немојте да користите уређај када су оштећени доводни кабел или утикач за струју. За извлачење утикача за струју из утичнице повлачите сам утикач, а не кабел. Немојте утикач или уређај да хватате мокрым рукама. Пре извлачење утикача за струју искључите усисивач.

Немојте да вучете за собом уређај за кабел или да го носите за кабел. Немојте кабел да користите као ручицу. Пазите да не дође до прикљештења кабла



или до његовог превлачења преко оштрих углова или ивица. Немојте овим уређајем да прелазите преко кабла. Обратите пажњу да кабел не дође у контакт са врелим површинама.

Никада немојте лабаве делове одеће или делове тела да приближавате до отвора или покретних делова уређаја. Немојте да користите уређај ако је један од отвора блокиран, а немојте да стављате никакве предмете у отворе. Одржавајте отворе чистим од прашине, труња, косе и осталог материјала који би ометао проток ваздуха.

Не користити у спољашњем простору на ниским температурама.

Немојте да користите запаљиве или течности које горе као што је бензин. Немојте да користите у просторима где постоје такве течности.

Ни у ком случају немојте да усисавате предмете који горе (као што су нпр. цигарете, шибице, врели пепео).

Будите посебно пажљиви када чистите степенице.

Уређај користите само када је постављен филтер.

Када уређај не ради, пао са висине или се оштетио, стајао на отвореном или упао у воду, потребно је да га однесете у сервис или код продавца.

Уређај искључите одмах у случају да дође до стварања пене или цурења течности.

Уређај не сме да се користи као пумпа за воду. Уређај је погодан за усисавање мешавине ваздуха и воде.

Уређај мора да се прикључи на исправну уземљену утичницу за струју. Утичница за струју и продужни кабел морају да поседују функционално исправни заштитни вод.

Обезбедите довољну вентилацију на радном месту.

Уређај немојте да користите као степеник или мердевине. Уређај може да се преврне или оштети. Опасност од повређивања.


Утичница на уређају намењена је само за сврхе

које су описане у овом упутству.

## 2 Напомене о опасностима

### 2.1 Електрични делови


#### ОПАСНОСТ

 Горњи део уређаја садржи делове који су под напоном.

Контакт са деловима који су под напоном може да доведе до тешких повреда, па чак и до смртог исхода.

1. Никада немојте поливати воду на горњи део.

#### ОПАСНОСТ

 Струјни удар услед неисправног кабла за струју.

Додиривање неисправног електричног кабла може узроковати тешке повреде или довести до смртог исхода.


1. Немојте да оштетите струјни кабел (немојте да га оптеретите, повлачите или савијате).
2. Редовно проверавајте да ли је струјни кабел

оштећен или на њему има знакова старења.

3. Ако је електрични кабел оштећен потребно је да се замени од овлашћеног Makita трговца или другог квалификованог лица како би се избегле опасности.
4. Ни у ком случају немојте да мотате струни кабел око прста или других делова тела.

### 2.2 Опасна прашина

#### УПОЗОРЕЊЕ

 Опасне материје. Усисавање опасних материја може узроковати тешке повреде или довести до смртог исхода.

1. Следеће материје не смеју да се усисавају овим уређајем:
  - ужалене материје (запаљене цигарете, врео пепео итд.)
  - запаљиве, експлозивне или агресивне течности (нпр. бензин, растварачи, киселине, базе итд.)
  - запаљива, експлозивна прашина (нпр. прашина

## магнезијума или алуминијума итд.)

### 2.3 Резервни делови и опрема

#### ОПРЕЗ



Резервни делови и прибор.

Употреба резервних делова и опреме који нису оригинални могу негативно утицати на сигурност уређаја.

1. Користите само оригиналне резервне делове и опрему произведене од стране предузећа Makita. Резервни делови који су важни за радну безбедност руковаоца или функцију уређаја су наведени у наставку:

Опис	Каталожни бр.
Раван филтер PTFE, 1 комад 	W107418351
Филтер кеса од флиса, 5 комада	W107418353
Кеса за уклањање отпада, 5 комада	W107418355
Филтер за ваздух хлађења мотора, 1 комад	W107418352

### 2.4 Окружење у којем постоји потенцијална опасност од експлозија или настанка пожара

#### ОПРЕЗ



Овај уређај није намењен за употребу у окружењу у којем постоји потенцијална опасност од експлозија или настанка пожара или у окружењима у којима може услед течности које испаравају или запаљивих гасова или испарења да настану такве опасности.

## 3 Руковање и рад

#### ОПРЕЗ



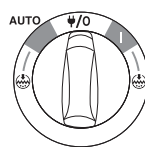




Оштећење услед погрешног струјног напона.

Ако се уређај прикључи на погрешни струјни напон може да дође до његовог оштећивања.


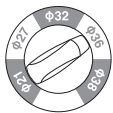
1. Проверите да ли се подаци у вези напона назначени на типској таблици поклапају са вредностима напона ваше локалне струјне мреже.

### 3.1 Покретање и руковање уређајем

1. Поставите прекидач у положај 0 (искљ.).
2. Проверите да ли је у уређају постављен одговарајући филтер.
3. Прикључите усисно црево на усисно грло: Црево притисните тако да чврсто налегне на усисно грло.
4. Повежите обе цеви са ручицом за црево: Окрећите цеви како би били сигурни да су добро повезани.
5. Поставите млазницу на цев. Изаберите млазницу која је одговарајућа у односу на материјал који се усисава.
6. Када се уређај користи заједно са уређајима који стварају прашину: Прикључите усисно црево уз помоћ адаптера.
7. Проверите да ли подешавање пречника усисног црева одговара пречнику усисног црева.
8. Утакните утикач у утичницу за струју.
9. Покрените мотор: Поставите прекидач у положај I.

	<p>Положај прекидача I: Укључивање уређаја</p>
	<p>Положај прекидача I/O: Искључите уређај. Утичница са струјом са сталним напајањем</p>
	<p>Положај прекидача AUTO: Укључивање аутоматике укљ./искљ.</p>
	<p>Положај прекидача I + : Укључивање уређаја са деактивираним функцијом аутоматског чишћења филтера</p>
	<p>Положај прекидача AUTO + : Укључивање аутоматике укљ./искљ. са деактивираним функцијом аутоматског чишћења филтера</p>
	<p>Регулација усисне снаге са засебним окретним прекидачем</p>

Пречник црева мора да одговара подешавањима за пречник црева.

	
ø 21	ø 21
ø 27	ø 27
ø 32	ø 32
ø 36	ø 36
ø 38	ø 38

### 3.2 Аутоматика укљ./искљ за електричне алате

#### ОПРЕЗ



Утичница.

Утичница је предвиђена за додатне уређаје на електрични погон. У вези додатних информација види Технички подаци.

1. Пре прикључивања уређаја из прибора потребно је да се усисивач и додатни уређај искључе.
2. Прочитајте и придржавајте се упутства за употребу и сигурносних напомена.

Уређај поседује уграђену уземљену утичницу за струју. На њој је могуће прикључити додатни уређај. Када је прекидач у положају  $\Psi/0$  утичница је под сталним напоном, тј. уређај може да се користи као продужни кабел.

У положају AUTO могуће је усисивач укљ./искљ. путем прикљученог електричног алата. Прашина може да се директно усисава на месту на којем настаје. Дозвољено је да се прикључују само одобрени уређаји који производе прашину.

Максимална дозвољена потрошња снаге уређаја је наведена у одељку „Технички подаци“.

Проверите да ли је искључен уређај који је прикључен на утичници за уређаје из прибора пре него што поставите прекидач у положај AUTO.

### 3.3 AutoClean

Уређај поседује аутоматски систем за чишћење филтера, AutoClean. Током рада се редовно обавља аутоматско чишћење филтера како би се обезбедио оптималан учинак усисавања.

Код употреба са много прашине или ако дође до опадања учинка усисавања препоручује се да се обави додатно ручно чишћење филтера.

1. Искључите уређај.
2. Затворите отворе млазница и црева за усисавање отвореном шаком.
3. Поставите прекидач уређаја у положај „I“ и пустите да усисивач ради око 10 секунди са затвореним отворима за усисавање.

У случају да је учинак усисавања и након тога умањен потребно је да извадите филтер и да га механички очистите или замените новим филтером.

Код посебних намена као што је усисавање течности препоручује се да се искључи аутоматски систем за чишћење филтера. За појединости види поглавље 3.1.

### 3.4 Праћење протока

#### ОПРЕЗ



Проверите да ли су сви филтери на месту и исправно намонтирани.

Уређај поседује систем за праћење брзине протока ваздуха. Пре усисавања прашине са граничним вредностима у односу на максималну концентрацију на радном месту потребно је проверити проток ваздуха.

1. Током рада мотора задржите усисно црево затвореним како би смањили проток ваздуха. Након око једне секунде упалиће се LED индикатор на командном пољу. Након неколико додатних секунди појавиће се звучни сигнал упозорења.
2. На подешавању пречника црева подесите стваран пречник црева.



Када се LED упали брзина протока ваздуха је мања од 20 м/сек.

1. Проверите да ли су пуни суд или филтер кеса.
2. Проверите да ли је смањен проток ваздуха у усисном цреву, млазници или филтеру.

### 3.5 Антистатични прикључак<sup>\*)</sup>

#### ОПРЕЗ



Уређај поседује антистатички систем како би се испразнио статички електрицитет који се ствара код повлачења прашине.

Антистатички систем се налази у предњем делу горњег дела мотора и по конструкцији је у облику вода за уземљење који води до усисног грла суда.

За исправност функција се препоручује употреба електрично проводног или антистатичког усисног црева.

1. За исправност функција се препоручује употреба електрично проводног или антистатичког усисног црева.

### 3.6 Филтер расхладног ваздуха

За заштиту електронике и мотора уређај је опремљен дифузором расхладног ваздуха. Дифузор расхладног ваздуха се мора редовно чистити.

У областима са високом концентрацијом fine прашине у ваздуху у окружењу препоручује се да се уређај опреми опционалним филтер улошком расхладног филтера како се прашина не би накупила у каналима за ваздух и мотору. Обратите се Вашем дистрибутеру.

**ОПРЕЗ**

Ако је филтер за ваздух запушен од прашине могуће је да дође до активирања заштитног прекидача од оптерећења мотора.

1. У том случају искључите уређај, очистите филтер за ваздух хлађења и оставите уређај да се охлади око 5 минута.

**3.7 Мокро усисавање****ОПРЕЗ**

Уређај поседује систем пловка који искључује проток ваздуха кроз уређај када се достигне максимална напуњеност течности.

1. У том случају искључите уређај.
2. Извучите утикач и испразните суд.
3. Усисавајте течности само у случају да је постављен пловак и филтер.
4. Немојте да усисавате течности које могу да се запале.
5. Пре усисавања течности увек уклоните филтер кесу и кесу за уклањање и проверите да ли исправно ради систем пловка.
6. У случају да дође до настанка пене престаните са радом и испразните резервоар.
7. Редовно чистите систем пловка и проверавајте да ли није оштећен.

Пре пражњења суда извучите утикач за струју из утичнице. Извучите црево са усисног грла. Отворите бочне причврсне стезаљке горњег дела мотора, тако што ћете да извучете доњи део причврсних стезаљки. Скините горњи део мотора са суда. Након мокрог усисавања испразните суд. Очистите суд и систем пловка.

За пражњење суда нагните га уназад или у страну. Сипајте течност у сливник или у нешто слично.

Поставите поново горњи део мотора на суд. Затворите бочне стезаљке.

Јачи покрети могу да доведу до ненамерног активирања система пловка. У том случају искључите уређај и сачекајте три минута како би се систем ресетовао. Након тога поново укључите уређај.

**3.8 Усисавање сувих материја****ОПРЕЗ**

Усисавање материја опасних по животну средину.

Ако се такве материје усисавају постоји опасност по загађење животне средине.

1. Уклоните усисани отпад у складу са прописима.

Пре пражњења након сувог усисавања извучите утикач за струју из утичнице. Скините усисно црево са уређаја и затворите усисно грло помоћу чепа како би спречили ширење штетне прашине. Отворите бочне причврсне стезаљке горњег дела мотора, тако што ћете да извучете доњи део причврсних стезаљки. Скините горњи део мотора са суда.

**Главни филтер:** Проверите филтер. Очистите филтер истресањем, четкањем или прањем. Пре употребе сачекајте да се филтер осуши.

**Кеса за усисавање прашине:** Проверите колико је напуњена кеса за усисавање прашине. Ако је кеса за усисавање прашине пуна замените је. Уклоните стару кесу за усисавање прашине. Поставите нову кесу за усисавање прашине тако што ћете картонски део са гуменом мембраном да поставите на усисно грло. Пазите на то да гумена мембрана пређе преко задебљаног дела на усисном грлу.

**Након пражњења:** Поставите поново горњи део мотора на суд. Затворите бочне стезаљке. Код сувог усисавања потребно је да је увек намонтиран филтер у уређају. Учинак усисавања зависи од величине и квалитета филтера и кеса за усисавање прашине. Због тога увек користите оригиналне филтере и кесе за усисавање прашине.

**4 Након употребе уређаја****4.1 Након употребе**

Након усисавања опасних прашина потребно је да се усисно грло затвори чепом и очисти спољашња површина уређаја.

Увек извучите утикач за струју када се уређај не користи. Намотајте кабел тако да са намотавањем започнете од уређаја. Кабел за струју може да се намота преко горњег дела мотора или суда. Неке верзије поседују држаче или оставе за додатни прибор.

**4.2 Транспорт**

1. Пре транспорта уређаја затворите све затвараче.
2. Затворите усисно грло уз помоћ чепа.
3. Немојте уређај превртати када се у посуди за прихват прљавштине налази течност.
4. Немојте да користите дизалицу са куком за подизање уређаја.
5. Немојте да подижете уређај на обручу за подизање<sup>\*)</sup> или на ручици МАКРАС бокса<sup>\*)</sup>.

<sup>\*)</sup> Опционални прибор / опције зависе од модела  
Превод оригиналног упутства за употребу

### 4.3 Складиштење

#### ОПРЕЗ



Уређај чувајте на сувом, од кише и мрза заштићеном месту. Овај уређај мора да се сачува у унутрашњости зграде.

### 4.4 Чување додатних делова прибора

За лакши транспорт и чување прибора са стране уређаја налазе се шине на којима се прибор прикључује уз помоћ каишева или сличног. Флексибилни каиш и кука са задње стране машине служе за прихват усисног црева и кабла за струју. У вези документације види Кратко упутство за употребу.

Као опција може да се на уређај намонтира адаптерска плоча<sup>\*)</sup> са системом за причвршћивање како би се на њој причврстили судови за чување причвршћени у две или четири тачке.

Пре почетка монтаже извуците утикач за струју.

#### ОПРЕЗА<sup>\*)</sup>



Немојте уређај да подижете на адаптерској плочи, а да није намонтирана посуда за чување. Код употребе посуда за чување обратите пажњу на тежину и равнотежу уређаја. Максимална тежина посуда за чување је 30 kg.

### 4.5 Рециклажа уређаја

Уређај који више није за употребу треба да се учини неупотребљивим.

1. Искључите уређај са струјне мреже.
2. Исеците кабел за струју.
3. Немојте електричне уређаје да уклањате заједно са отпадом из куће.



Према смерници ЕУ 2012/19/ЕЗ везаној за коришћене електричне и електронске уређаје постоји обавеза да се уређаји са електричним и електронским деловима уклоне засебно и еколошки рециклирају.

## 5 Одржавање

### 5.1 Редовно одржавање и контрола

Редовно одржавање и контрола уређаја морају да се обаве од стране квалификованог особља уз поштовање одговарајућих прописа. Потребно је поготово редовно проверавати заштитне водове, отпор изолације и стање прикључних каблова.

У случају налажења оштећења потребно је уређај ставити ван употребе и проверити потпуно и поправити га у овлашћеном сервису.

Бар једном годишње је потребно да техничар предузећа Makita или за то обучено лице обави техничку контролу код које ће се проверити и филтер, заптивеност по питању пропуштања ваздуха и механизам регулације.

### 5.2 Одржавање

Пре почетка одржавања извуците утикач за струју. Пре употребе обратите пажњу на то да ли напон и фреквенција струје одговарају натпису на таблици са ознаком типа.

Уређај је конструисан за константно тежак рад. У зависности од времена рада потребно је мењати филтере за усисавање прашине. Држите суд чистим. Користите за то суву крпу и политуру у облику спреја.

Током одржавања и чишћења усисивача потребно је обратити пажњу на то да не дође до настанка опасности по особље задужено за одржавање и друга лица.

У области одржавања:

- Поставите принудну вентилацију заједно са филтером
- Носите заштитну одећу
- Очистите област одржавања тако да не може да дођи до ослобађања опасних супстанци у околину

Током одржавања и поправке потребно је све контаминирани делове који се нису могли очистити:

- Запаковати у добро заптивене кесе
- Уклонити према важећим прописима за одговарајуће материје

Појединости у вези корисничког сервиса након продаје можете сазнати код Вашег продавца или Makita сервису ваше државе. Види полеђину овог документа.

## 6 Додатне информације

### 6.1 ЕУ изјава о усклађености

Овим изјављујемо да је доле наведена машина на основу своје концепције и конструкције као и модел машине коју смо пустили у промет у складу са одговарајућим основним захтевима смерница Европске заједнице које се тичу безбедности и здравља. Уколико се на машини изврше измене, за које ми нисмо дали одобрење, онда ова изјава више не важи.

Производ: Усисивач за мокро и суво усисавање  
Тип: VC4210M

Одговарајуће смернице ЕЗ:  
2006/42/ЕЗ, 2014/30/ЕУ, 2011/65/ЕУ

Примењени усклађени стандарди:  
ЕН 60335-1:2012+A11:2014  
ЕН 60335-2-69:2012  
ЕН 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
ЕН 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
ЕН 61000-3-2:2014  
ЕН 61000-3-3:2013  
ЕН 50581:2012

Техничка документација се налази код:  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium



02.01.2017  
Yasushi Fukaya, директор  
Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

## 6.2 Технички подаци

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Мрежни напон	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Мрежна фреквенција			50/60			
Потрошња снаге		1200		1000		1000
Прикључне вредности за утичницу на уређају	2400	1100	1100	1700	-	1750
Укупна прикључна вредност	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Осигурачи	16	10		13	16	25
Проток ваздуха макс. <sup>*)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Подпритисак		250 (250)			230 (230)	
Ниво звучног притиска мерне површине на 1 m растојање, ISO 3744				62 ±2		
Бука током рада				60 ±2		
Дејство вибрације према шаци и руци				<2,5		
Дужина прикључног електричног вода				7,5		
Тип прикључног електричног вода	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Класа заштите				I		
Врста заштите				IPX4		
Ометање радио таласа				EN 55014-1		
Категорија прашине				M		
Запремина суда				42 (9,2)		
Ширина				385 (15,2)		
Дубина				575 (22,6)		
Висина				605 (23,8)		
Тежина укљ. опрема (нето, у најчешћој варијанти)				16,0 (35,3)		

\* измерено на турбини  
Задржавамо право на измене техничких података без претходне најаве.



## Коротка інструкція з використання

### Елементи управління

- 1 Гак для шланга
- 2 Ручка
- 3 Відсік для приладдя
- 4 Регулятор потужності всмоктування
- 5 Перемикач
- 6 Заглушка
- 7 Коліщатка
- 8 Контейнер
- 9 Впускний штуцер
- 10 Фіксатор
- 11 Розетка
- 12 Світлодіодний дисплей
- 13 Регулятор Діаметр шланга

### Ілюстрована коротка інструкція з використання

Ілюстрована коротка інструкція з використання допоможе під час запуску, використання та зберігання приладу. Інструкція розділена на чотири частини, які означені такими символами:

**A**



#### Підготовка

**ПЕРШ НІЖ ВМИКАТИ ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ З ВИКОРИСТАННЯ!**

- A1** - Розпакуйте приладдя
- A2** - Вставте фільтр-мішок
- A3** - Вставте мішок для утилізації
- A4** - Приєднайте шланг і запустіть
- A5** - Встановіть приладдя
- A5** - Встановіть панель кріплення
- A5** - Встановіть скобу

**B**



#### Обслуговування та експлуатація

- B1** - Попередження Об'ємна витрата
- B2** - Система очищення фільтра Auto Clean
- B3** - Зберігання шланга та кабелю

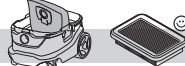
**C**



#### Підключення електричних приладів

- C1** - Підключення додаткових приладів

**D**



#### Технічне обслуговування

- D1** - Замінити фільтр-мішок
- D2** - Замінити мішок для утилізації
- D3** - Замінити фільтр
- D4** - Очистити повітряний дифузор охолодження двигуна
- D5** - Очистити ущільнення та плавець

## Зміст

<b>1</b>	<b>Вказівки з техніки безпеки</b> .....	<b>292</b>
1.1	Позначення вказівок .....	292
1.2	Інструкція з використання .....	292
1.3	Призначення та належне використання .....	292
1.4	Електричне підключення .....	293
1.5	Подовжувач .....	293
1.6	Гарантія .....	293
1.7	Важливі попереджувальні вказівки .....	293
<b>2</b>	<b>Попередження про небезпеку</b> .....	<b>295</b>
2.1	Електричні деталі .....	295
2.2	Небезпечний пил .....	295
2.3	Запасні частини та приладдя .....	296
2.4	Потенційно вибухонебезпечні або легкозаймисті середовища .....	296
<b>3</b>	<b>Обслуговування та експлуатація</b> .....	<b>296</b>
3.1	Пуск та обслуговування приладу .....	296
3.2	Автоматичне включення / вимкнення електроінструментів .....	297
3.3	AutoClean .....	297
3.4	Контроль пропускної здатності .....	297
3.5	Антистатичне підключення*) .....	298
3.6	Фільтр системи охолодження повітря .....	298
3.7	Вологе всмоктування .....	298
3.8	Всмоктування сухих речовин .....	298
<b>4</b>	<b>Після використання приладу</b> .....	<b>299</b>
4.1	Після використання .....	299
4.2	Транспортування .....	299
4.3	Зберігання .....	299
4.4	Зберігання деталей приладдя .....	299
4.5	Утилізація приладу .....	299
<b>5</b>	<b>Технічне обслуговування</b> .....	<b>299</b>
5.1	Регулярне технічне обслуговування та огляд .....	299
5.2	Технічне обслуговування .....	299
<b>6</b>	<b>Додаткова інформація</b> .....	<b>300</b>
6.1	Декларація відповідності ЄС .....	300
6.2	Технічні дані .....	301

# 1 Вказівки з техніки безпеки



Цей документ містить коротку інструкцію з використання, а також важливу інформацію щодо безпечної експлуатації приладу. Перед першим використанням приладу слід уважно прочитати цю інструкцію. Збережіть цю інструкцію для подальшого використання.

## Додаткова інформація

Щоб отримати більш детальну інформацію про прилад, відвідайте наш веб-сайт [www.makita.com](http://www.makita.com).

За наявності питань, будь ласка, звертайтеся до служби Makita у вашій країні.

Дивіться зворотню сторону цього документа.

### 1.1 Позначення вказівок

#### НЕБЕЗПЕКА



Вказує на небезпечну ситуацію, яка призводить до тяжких або смертельних травм.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Вказує на небезпечну ситуацію, яка може призвести до тяжких або смертельних травм.

#### ОБЕРЕЖНО



Вказує на небезпечну ситуацію, яка може призвести до легких травм.

### 1.2 Інструкція з використання

Цей прилад:

- дозволяється використовувати тільки особам, які пройшли інструктаж щодо належного використання та отримали спеціальне завдання на роботу з приладом;
- дозволяється використовувати тільки під наглядом.

Цей прилад не дозволяється використовувати людям (включаючи дітей) з фізичними або розумовими вадами або без достатнього досвіду та знань.

Діти повинні перебувати під наглядом. Не дозволяйте дітям гратися з приладом.

Не використовуйте у небезпечних умовах.

Ніколи не використовуйте прилад без фільтра.

В наступних ситуаціях вимкніть живлення приладу та від'єднайте кабель живлення:

- перед очищенням та обслуговуванням;
- перед заміною деталей;
- перед ремонтом приладу;
- у разі появи піни або витoku рідини.

Додатково до цих інструкцій і правил щодо запобігання нещасних випадків у вашій країні, слід дотримуватися положень про безпеку і експлуатувати прилад належним чином.

Перед початком роботи з приладом слід проінформувати обслуговуючий персонал щодо:

- експлуатації приладу;
- небезпеки всмоктуваного матеріалу;
- безпечної утилізації матеріалів, що були всмоктані.

### 1.3 Призначення та належне використання

Цей мобільний пілосос був сконструйований, розроблений і ретельно протестований для ефективного, безпечного та належного використання згідно цієї інструкції.

Прилад призначений для промислового використання на заводах, на будівельних майданчиках і в майстернях.

Цей прилад також підходить для комерційного використання, наприклад, в готелях, школах, лікарнях, на фабриках, в магазинах, офісах або в орендному бізнесі.

Тільки користувач може запобігти нещасному випадку під час неналежного використання.

**СЛІД ПРОЧИТАТИ ТА ДОТРИМУВАТИСЯ УСІХ ПРАВИЛ БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ.**

Прилад призначений для збору сухого, негорючого матеріалу і рідини.

Використання для іншої мети вважається неналежним. Виробник не несе ніякої відповідальності за збитки в результаті такого використання. Ризики такого використання є винятковою відповідальністю користувача. Належне використання включає в себе належну експлуатацію, регулярне технічне обслуговування та ремонт відповідно до інструкцій виробника.

Повітряний потік в захисній системі тиску повинен жорстко контролюватися щодо досягнення мінімальної швидкості повітря  $V_{\min} = 20$  м/сек у всмоктуючому шланзі.

Прилад призначений для збирання сухого, негорючого пилу, негорючої рідини, деревного пилу та небезпечного для здоров'я пилу з лімітом впливу на робочому місці  $> 0,1$  мг/м<sup>3</sup>.



Клас пилу М (IEC 60335-2-69). До цього класу пилу відноситься пил з лімітом впливу на робочому місці  $> 0,1 \text{ мг/м}^3$ , а також деревний пил. Для цього класу пилу пиловловлювач проходить випробування. Максимальний ступінь проникнення становить 0,1%, утилізація повинна проводитися при низькому розпилюванні.

Під час використання пиловловлювачів, коли випускне повітря з пиловловлювача видається в приміщення, слід забезпечити достатню кількість повітря для обміну. Під час використання дотримуйтесь діючих правил у вашій країні.

#### 1.4 Електричне підключення

Підключіть прилад через пристрій захисного відключення.

Електричні частини (розетки, вилки, з'єднання і подовжувачі), слід впорядковувати таким чином, щоб клас захисту зберігався.

Підключення та з'єднання силових кабелів і подовжувачів повинні бути водостійкими.

#### 1.5 Подовжувач

Використовуйте подовжувачі, які постачаються виробником або мають більш вищі технічні характеристики.

При використанні подовжувальних кабелів слід дотримуватись мінімального діаметру:

Довжина кабелю	Поперечний переріз кабелю	
	< 16 А	< 25 А
до 20 м	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>
від 20 до 50 м	2,5 мм <sup>2</sup>	4,0 мм <sup>2</sup>

#### 1.6 Гарантія

Щодо гарантійного забезпечення діють наші загальні умови продажу.

Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну в результаті несанкціонованої модифікації устаткування, використання неналежних щіток або експлуатацію приладу не за призначенням.

#### 1.7 Важливі попереджувальні вказівки

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Щоб зменшити ризик виникнення пожежі,

ураження електричним струмом або травми, перед використанням слід прочитати і дотримуватися всіх вказівок з техніки безпеки та знаків безпеки. Цей прилад сконструйований та призначений для безпечного очищення при належному використанні. У разі пошкодження електричних або механічних деталей приладу або приладдя, перш ніж використовувати прилад знову та, щоб уникнути подальшого пошкодження, або травмування, для виконання ремонту слід звернутися до спеціалізованого сервісного центру або до виробника. Заборонено залишати прилад, якщо він підключений. Коли прилад не використовується або перед технічним обслуговуванням слід витягнути штекер. Використання цього приладу на відкритому повітрі має бути зведено до мінімуму. Ніколи не використовуйте прилад, якщо кабель живлення або розетка

пошкоджені. Щоб витягнути вилку з розетки тягніть за вилку, а не за кабель. Не торкайтеся вилки або приладу мокрими руками. Вимкніть пиросос перед витяганням вилки.

Не волочіть та не переносьте прилад за кабель. Не використовуйте кабель в якості ручки. Перевіряйте, щоб кабель не був затиснутий або не тягнувся по гострим кутам і краям. Не переїзжайте приладом через кабель. Звертайте увагу на те, щоб кабель не торкався гарячих поверхонь.

Тримайте волосся, незакріплені сегменти одягу та частини тіла подалі від отворів або рухомих частин приладу. Заборонено використовувати прилад, якщо будь-які отвори заблоковані. Заборонено вставляти предмети в отвори. Отвори слід тримати вільними від пилу, пуху, волосся та інших матеріалів, які могли б стримувати повітря.

Не застосовуйте прилад на відкритих майданчиках при низьких температурах.

Заборонено всмоктувати легкозаймисті або горючі рідини подібні бензину. Не використовуйте в місцях, де такі рідини можуть бути присутніми.

Заборонено всмоктувати тліючі або палаючі предмети (такі як, наприклад, сигарети, сірники, гарячий попіл).

Під час прибирання сходів будьте особливо обережні.

Заборонено використовувати без фільтра.

Якщо прилад не працює належним чином, він впав або пошкоджений, або стояв на відкритому повітрі чи впав у воду, його слід відправити до ремонтної майстерні або до дилера.

У раз утворення піни або витоку рідини, слід негайно вимкнути прилад.

Прилад заборонено використовувати в якості водяного насоса. Прилад призначено для поглинання суміші з повітря та води.

Підключіть прилад до заземленої належним чином електромережі. Електрична розетка і подовжувач повинен мати

функціональний захисний провідник.

Забезпечте потрібну вентиляцію на робочому місці.


Ніколи не користуйтеся приладом у якості підставки або сходів. При цьому прилад може перевернутися і пошкодитись. Небезпека отримання травм.

Розетка на приладі призначена тільки для цілей, вказаних у цій інструкції з використання.

## 2 Попередження про безпеку

### 2.1 Електричні деталі


#### НЕБЕЗПЕКА

 У верхній частині приладу містяться деталі, які знаходяться під напругою.

Контакт з деталями, які знаходяться під напругою, може привести до тяжких або навіть смертельних травм.

1. Уникайте потрапляння бризок води на верхню частину приладу.

#### НЕБЕЗПЕКА

 Ураження електричним струмом через пошкодження кабелю живлення.

Дотик до несправного кабелю живлення може призвести до тяжких або навіть до смертельних травм.

1. Не ушкоджуйте кабель живлення (не навантажуйте, не тягніть або не переломлюйте).
2. Періодично перевіряйте кабель живлення на наявність пошкоджень або ознак старіння.
3. Якщо електричний кабель пошкоджений, щоб уникнути небезпеки, він повинен бути замінений уповноваженим дилером «Makita» або іншим кваліфікованим фахівцем.
4. Заборонено намотувати кабель живлення навколо пальців рук та інших частин тіла.

### 2.2 Небезпечний пил

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

 Небезпечні матеріали.

Всмоктування небезпечних матеріалів може призвести до тяжких або навіть до смертельних травм.

1. Наступні речовини заборонено збирати цим приладом:

- гарячі матеріали (тліючі сигарети, розжарений попіл і т. д.);
- горючі, вибухові, агресивні рідини (наприклад, бензин, розчинники, кислоти, луги і т. д.);
- легкозаймистий, вибуховий пил (наприклад, магній або алюмінієвий пил і т.д.).

### 2.3 Запасні частини та приладдя

#### ОБЕРЕЖНО



Запасні частини та приладдя

Застосування неоригінальних запасних частин і приладдя може негативно позначитися на безпеці приладу.

1. Застосовуйте тільки оригінальні запасні частини та приладдя фірми «Makita». Запасні частини для безпечної роботи користувача або функціонування приладу, які мають важливе значення, наведені нижче:

Опис	№ для замовлення
Плоский фільтр PTFE, 1 шт. 	W107418351
Тканинний фільтр-мішок, 5 шт.	W107418353
Мішок для утилізації, 5 шт.	W107418355
Повітряний фільтр для охолодження двигуна, 1 шт.	W107418352

### 2.4 Потенційно вибухонебезпечні або легкозаймисті середовища

#### ОБЕРЕЖНО



Цей прилад не призначений для використання у вибухонебезпечних або легкозаймистих середовищах, або в умовах, коли летючі рідини або горючі гази чи пари можуть створювати таку небезпеку.

## 3 Обслуговування та експлуатація

#### ОБЕРЕЖНО



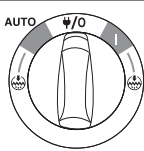



Пошкодження в результаті неправильного використання мережі живлення.

Якщо прилад неправильно підключений до мережі живлення, він може бути пошкоджений.


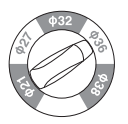
1. Переконайтеся, що вказана на заводській таблиці напруга відповідає напрузі у місцевій мережі.

### 3.1 Пуск та обслуговування приладу

1. Переведіть перемикач у положення 0 (вимк).
2. Переконайтеся, що у прилад були встановлені відповідні фільтри.
3. Підключіть шланг для всмоктування до впускного штуцера: втискуйте шланг поки він не закріпиться у впускному штуцері.
4. З'єднайте обидві трубки з ручкою шланга: перевірте трубки, щоб переконаватися, що вони міцно з'єднані між собою.
5. Приєднайте до труби насадку. Оберіть насадку відповідно до матеріалу, який треба пропилососити.
6. Якщо прилад використовується разом з приладами, що утворюють пил: підключіть шланг для всмоктування до адаптера.
7. Переконайтеся, що регулятор діаметра шланга для всмоктування та діаметр шланга для всмоктування співпадають.
8. Вставте вилку в розетку.
9. Запустіть двигун: переведіть перемикач у положення I.

	Положення перемикача I: вмикання приладу
	Положення вимикача I/O: вимикання приладу. Розетка тривалого живлення
	Положення перемикача AUTO: вмикання автоматичного включення / вимкнення
	Положення перемикача I +  : вмикання приладу з відключеною функцією автоматичного очищення фільтра
	Положення перемикача AUTO +  : вмикання автоматичного включення / вимикання з відключеною функцією автоматичного очищення фільтра
	Регулювання потужності всмоктування за допомогою окремого поворотного перемикача

Діаметр шланга для всмоктування повинен відповідати регулятору діаметра шланга.

	
ø 21	ø 21
ø 27	ø 27
ø 32	ø 32
ø 36	ø 36
ø 38	ø 38

### 3.2 Автоматичне включення / вимкнення електроінструментів

#### ОБЕРЕЖНО



Розетка

Розетка призначена для електричних додаткових приладів. Для отримання додаткової інформації див. Технічні характеристики.

1. Перед підключенням приладдя слід вимкнути пилосос і приладдя.
2. Прочитайте та дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки та інструкції з використання приладдя.

Прилад має вбудовану заземлену розетку. Вона призначена для підключення зовнішнього додаткового приладу. Коли перемикач знаходиться в положенні I/O, розетка знаходиться постійно під напругою, тобто прилад може бути використано в якості подовжувача.

У положенні AUTO, пилосос може бути включений або вимкнений за допомогою підключеного

електроінструменту. Пил може всмоктуватися безпосередньо там, де він генерується. Підключати можна тільки відповідні прилади, що генерують пил.

Максимальна потужність підключеного приладу вказується в розділі «Технічні дані».

Перш ніж переводити перемикач у положення AUTO, переконайтеся у відключенні приладу, який підключений через розетку для приладдя.

### 3.3 AutoClean

Прилад має автоматичну систему для очищення фільтра AutoClean. Під час роботи проводиться регулярне автоматичне очищення фільтра, чим завжди забезпечується оптимальна потужність всмоктування.

Якщо пилу дуже багато, або коли сила всмоктування зменшується рекомендується використовувати додаткове ручне очищення фільтра.

1. Вимкніть прилад.
2. Закрийте насадку або отвір шланга для всмоктування долонею.
3. Переведіть перемикач в положення «I», і нехай пилосос працює близько 10 секунд при замкненому отворі всмоктуючого шланга.

Якщо і після цього всмоктування не поліпшилось, зніміть фільтр і очистіть механічно або замініть фільтр.

У деяких випадках, таких як у функції всмоктування рідини, рекомендується вимкнути автоматичну систему очищення фільтра. Подоробиці дивіться у розділі 3.1.

### 3.4 Контроль пропускної здатності

#### ОБЕРЕЖНО



Перевірте, чи всі фільтри у наявності та встановлені належним чином.

Прилад обладнаний системою контролю швидкості повітряного потоку. Перед тим як всмоктувати пил з граничними значеннями для макс. допустимої концентрації на робочому місці слід перевірити контроль пропускної здатності.

1. При працюючому двигуні, тримайте шланг для всмоктування закритим, щоб зменшити потік повітря. Приблизно через одну секунду на панелі управління засвітиться світлодіодний індикатор. Через кілька наступних секунд пролунає попереджувальний звуковий сигнал.
2. Приведіть у відповідність регулятор діаметра шланга щодо фактичного діаметра шланга.



Якщо цей світлодіод горить, то швидкість потоку повітря нижче 20 м/с.

1. Перевірте, чи повний контейнер або фільтр-мішок.
2. Перевірте, щоб потік повітря не зменшувався у шланзі, насадці або фільтрі.

### 3.5 Антистатичне підключення<sup>1)</sup>

#### ОБЕРЕЖНО



Прилад обладнаний антистатичною системою, щоб знімати статичну електрику, яка накопичується під час збирання пилу.

Антистатична система розташована в передній частині верхньої частини двигуна і утворює заземлення разом з впускним штуцером контейнера.

Для належної роботи, рекомендується використовувати електропровідний або антистатичний шланг для всмоктування.

1. Під час розміщення додаткового мішка для утилізації переконайтеся, що він не заважає фіксатору антистатичної системи.

### 3.6 Фільтр системи охолодження повітря

Для захисту електроніки та двигуна прилад обладнаний повітряним дифузором охолодження. Дифузор охолодження потрібно періодично чистити.

У районах з високою концентрацією тонкодисперсного пилу у повітрі рекомендується обладнати прилад додатковим патроном повітряного фільтра для охолодження, так щоб пил не застрявав в повітроводах та двигуні. Будь ласка, зверніться до місцевого партнера збуту.

#### ОБЕРЕЖНО



Якщо повітряний фільтр для охолодження забитий пилом, перемикач захисту від перевантаження двигуна може вимкнутися.

1. У такому разі слід вимкнути прилад, очистити повітряний фільтр для охолодження і дати йому охолонути протягом приблизно 5 хвилин.

### 3.7 Вологе всмоктування

#### ОБЕРЕЖНО



Прилад обладнаний системою з поплавцем, яка відключає потік повітря через прилад при досягненні максимального рівня рідини.

1. У цьому випадку прилад вимикається.

2. Витягніть мережеву вилку та спорожніть контейнер.
3. Збирайте рідини тільки тоді, коли встановлені поплавці і фільтри.
4. Заборонено всмоктувати горючі рідини.
5. Перед всмоктуванням рідин, завжди знімайте фільтр-мішок або мішок для утилізації та перевіряйте, щоб система з поплавцем функціонувала належним чином.
6. При утворенні піни, припинить роботу та спорожніть бак.
7. Регулярно очищайте систему з поплавцем та перевіряйте на наявність пошкоджень.

Перед очищенням контейнера витягніть вилку з розетки. Від'єднайте шланг від впускного штуцера. Відкрийте боковий фіксатор у верхній частині корпусу двигуна, потягнувши за нижню частину фіксатора. Зніміть верхню частину двигуна з контейнера. Спустошуйте контейнер після кожного вологого всмоктування. Очистіть контейнер та систему з поплавцем.

Для спустошення нахиліть контейнер назад або убік. Злийте рідину у водовідвід на підлозі або ін.

Знову встановіть верхню частину двигуна на контейнер. Закрийте бокові фіксатори.

Необережні рухи можуть ненавмисно порушити систему з поплавцем. У цьому випадку вимкніть прилад і зачекайте три секунди для відновлення системи. Потім знову запустіть прилад.

### 3.8 Всмоктування сухих речовин

#### ОБЕРЕЖНО



Всмоктування небезпечних для навколишнього середовища речовин.

Якщо такі речовини потрапили до приладу це може вказувати на небезпеку для навколишнього середовища.

1. Небезпечний матеріал утилізувати відповідно до чинних приписів.

Перед очищенням контейнера після сухого прибирання витягніть вилку з розетки. Від'єднайте шланг для всмоктування від приладу та закрийте впускний штуцер заглушкою, щоб запобігти поширенню шкідливого пилу. Відкрийте боковий фіксатор у верхній частині корпусу двигуна, потягнувши за нижню частину фіксатора. Зніміть верхню частину двигуна з контейнера.

**Основний фільтр:** Перевірте фільтр Щоб очистити слід потрясти фільтр, почистити щіткою або промити. Перед використанням фільтр слід висушити.

**Мішок для пилу:** Перевірте, наскільки заповнений мішок для пилу. Якщо мішок



для пилу заповнений, замініть його. Вийміть старий мішок. Новий мішок для збору пилу встановлюється шляхом з'єднання картонного фланця з гумовою мембраною на впускному штуцері. Переконайтеся, що гумова мембрана розміщується над потовщенням на впускному штуцері.

**Після спустошення:** Знову встановіть верхню частину двигуна на контейнер. Закрийте бокові фіксатори. Під час сухого всмоктування в прилад повинен бути завжди вставлений фільтр. Потужність всмоктування приладу залежить від розміру і якості фільтрів та мішків для пилу. Тому завжди слід використовувати оригінальні фільтри та мішки для пилу.

## 4 Після використання приладу

### 4.1 Після використання

Після збирання небезпечного пилу закрийте впускний штуцер заглушкою та очистіть прилад зовні.


Завжди виймайте вилку з розетки, якщо прилад не використовується. Кабель приладу змотуйте. Кабель живлення може бути намотаний навколо корпусу верхньої частини двигуна або контейнера. Деякі моделі мають кронштейни та місце для деталей приладдя.

### 4.2 Транспортування

1. Перед транспортуванням приладу закрийте всі замки.
2. Впускний штуцер закрийте заглушкою.
3. Не перехиляйте прилад, якщо в резервуарі для сміття є рідина.
4. Не використовуйте гак крана для підняття приладу.
5. Прилад не піднімати за натискну ручку<sup>\*)</sup> або ручку МАКРАС-Vox<sup>\*)</sup>.

### 4.3 Зберігання

#### ОБЕРЕЖНО

 Зберігати прилад у сухому, захищеному від дощу і морозу місці. Цей прилад слід зберігати всередині будівлі.

### 4.4 Зберігання деталей приладдя


Для зручності транспортування та зберігання приладдя на боці приладу розташовані рейки, на яких можна кріпити ремінцями або ін. приладдя. Гнучкий ремінь і гак на задній панелі приладу призначений для зберігання шланга для

всмоктування та кабелю живлення. Інструкції див. в Короткій інструкції з використання.

Додатково, на приладі може монтуватись панель-адаптер<sup>\*)</sup> з системою кріплення для фіксування двох- або чотирьохточкових контейнерів для зберігання.

Перед встановленням панелі кріплення вийміть мережу вилку.

#### ОБЕРЕЖНО<sup>\*)</sup>

 Не піднімайте прилад за панель-адаптер до того як контейнер для зберігання був встановлений. При використанні контейнера для зберігання зверніть увагу на вагу та збалансування приладу. Максимальна вага контейнера для зберігання становить 30 кг.

### 4.5 Утилізація приладу

Зробіть відпрацьований прилад непридатним для використання.

1. Від'єднайте прилад від електромережі.
2. Переріжте кабель живлення.
3. Електричні прилади заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.



Відповідно до директиви 2012/19/ЄС використані електричні та електронні прилади слід екологічно утилізувати окремо з електричними та електронними компонентами.

## 5 Технічне обслуговування

### 5.1 Регулярне технічне обслуговування та огляд

Регулярне технічне обслуговування та перевірку приладу повинен виконувати кваліфікований персонал відповідно до чинних нормативних актів. Зокрема, заземлення, слід регулярно перевіряти опір ізоляції та стан з'єднувального кабелю.

У разі пошкодження прилад має бути виведено з експлуатації та повністю перевірено уповноваженим фахівцем з обслуговування та ремонту.

Технік «Makita» або кваліфікований фахівець повинен проводити технічний огляд, а також перевірку фільтрів, герметичності приладу та механізмів контролю принаймні раз на рік.

### 5.2 Технічне обслуговування

Перед технічним обслуговуванням завжди виймайте мережеву вилку з електромережі. Перед використанням приладу перевіряйте, щоб

Makita VC4210M

напруга та частота відповідали даним, вказаним на заводській табличці.

Цей прилад призначений для безперервного інтенсивного використання. Залежно від терміну експлуатації, пиловий фільтр повинен бути замінений. Контейнер зберігати в чистоті. Для його очищення використовуйте суху серветку та трохи спрею для очищення.

При проведенні технічного обслуговування та очищення пилососа, переконайтеся, що немає ніякої безпеки для обслуговуючого персоналу або інших осіб.

У зоні проведення технічного обслуговування:

- обов'язково використовуйте вентиляцію з фільтром;
- користуйтеся захисним одягом;
- очищуйте місце проведення технічного обслуговування таким чином, щоб шкідливі речовини не потрапляли за межі цього місця.

Під час проведення технічного обслуговування та ремонту усі забруднені деталі, які не вдалося почистити належним чином:

- запакуйте у герметичні мішки;
- утилізуйте відповідно до діючих норм та стандартів для таких речовин.

Щодо детальної інформації про післяпродажне обслуговування, будь ласка, зверніться до вашого дилера або в сервісний центр «Makita» у вашій країні. Дивіться зворотню сторону цього документа.

## 6 Додаткова інформація

### 6.1 Декларація відповідності ЄС

Цим документом ми заявляємо, що обладнання, описане нижче відповідає основним вимогам з безпеки та охорони здоров'я згідно директив ЄС щодо проектування і типу конструкції, а також у версії, яку ми постачаємо. Декларація втрачає силу, якщо пристрій був модифікований без отримання дозволу з нашого боку.

Пристрій: Пилосос для сухого та вологого прибирання

Тип: VC4210M

Відповідні директиви ЄС:  
2006/42/ЄС, 2014/30/ЄС, 2011/65/ЄС

Застосовувані гармонізовані стандарти:

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Технічні документи:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Бельгія



02.01.2017

Ясуши Фукая, директор

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Бельгія

## 6.2 Технічні дані

Makita VC4210M						
	EU/RU	AU	CH	GB 230 V	GB 110 V, 16 A	GB 110 V, 25 A
Напруга живлення	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Частота живлення	50/60					
Споживана потужність		1200		1000		1000
Споживана потужність розетки приладу	2400	1100	1100	1700	–	1750
Загальна споживана потужність	3600	2300	2300	2900	1000	2750
Запобіжник	16	10		13	16	25
Витрата повітря макс. <sup>1)</sup>		4500 (270)			4200 (252)	
Розрідження		250 (250)			230 (230)	
Вимірний рівень звукового тиску на поверхні на відстані 1 м, ISO 3744				62 ±2		
Шум при роботі				60 ±2		
Вібрація рук				<2,5		
Довжина кабелю живлення				7,5		
Тип кабелю живлення	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>		H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07BQ-F 3G1,5	H07BQ-F 3G2,5
Клас захисту				I		
Ступінь захисту				IPX4		
Ступінь заводозахисності				EN 55014-1		
Клас пилу				M		
Об'єм резервуару				42 (9,2)		
Ширина				385 (15,2)		
Глибина				575 (22,6)		
Висота				605 (23,8)		
Вага, включаючи приладдя (нетто, найбільш поширений варіант)				16,0 (35,3)		

\* вимірюється на турбіні  
Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium  
Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan  
[www.makita.com](http://www.makita.com)