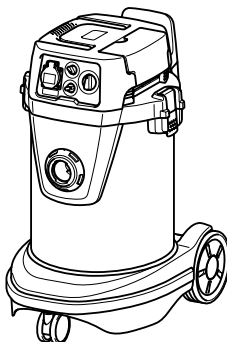
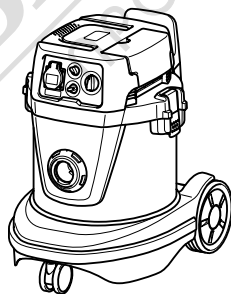
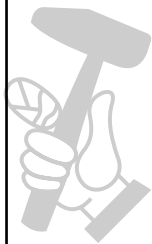
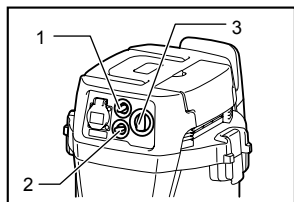




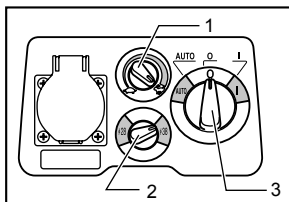
GB	Vacuum Cleaner	INSTRUCTION MANUAL
SI	Sesalnik za prah	NAVODILO ZA UPORABO
AL	Fshesa me korrent	MANUALI I PËRDORIMIT
BG	Прахосмукачка	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
HR	Usisivač prašine	PRIRUČNIK S UPUTAMA
MK	Вакуумска правосукалка	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
RO	Aspirator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
RS	Усисивач	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ
RUS	Пылесос	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
UA	Пилосос	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VC2211M
VC3211M

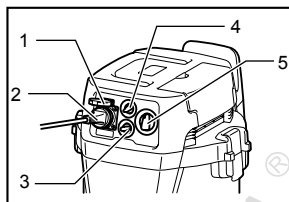




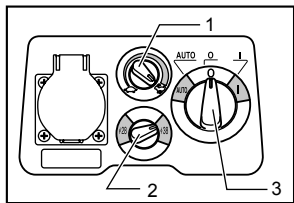
1 013369



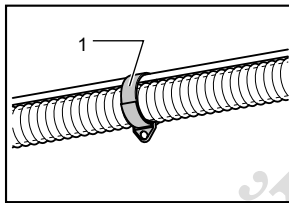
2 013478



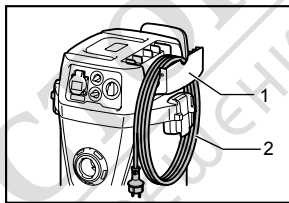
3 013371



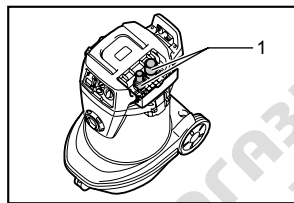
4 013478



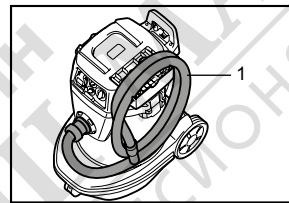
5 013479



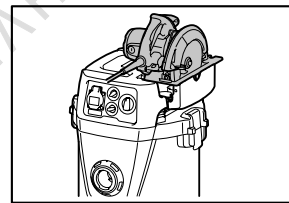
6 013461



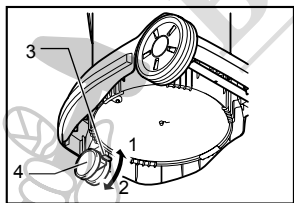
7 013373



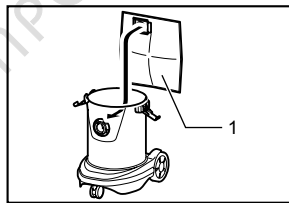
8 013480



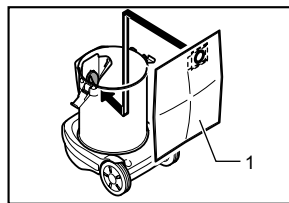
9 013481



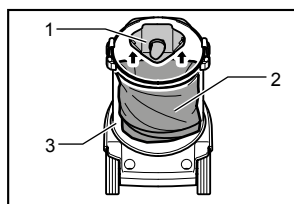
10 013482



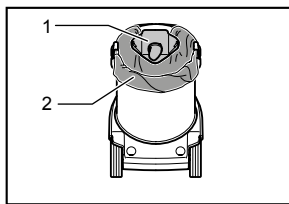
11 013377



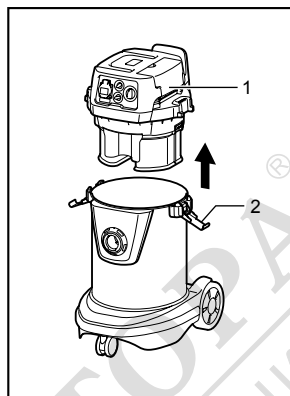
12 013378



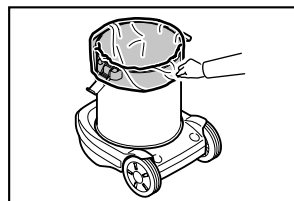
13 013383



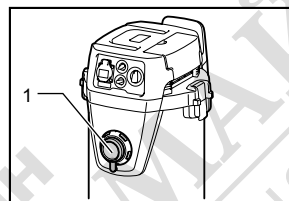
14 013384



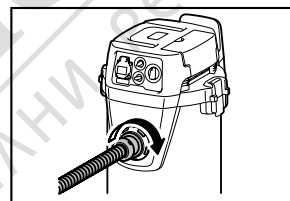
15 013385



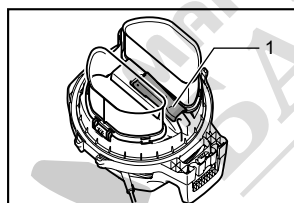
16 013483



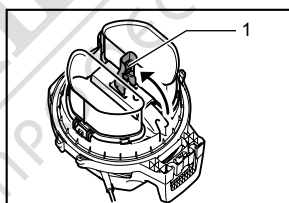
17 013487



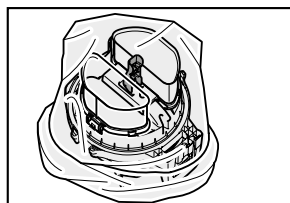
18 013379



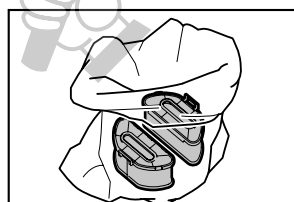
19 013389



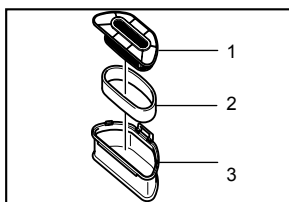
20 013390



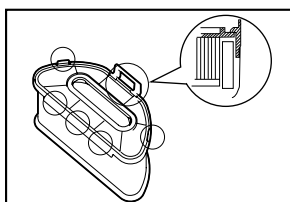
21 013391



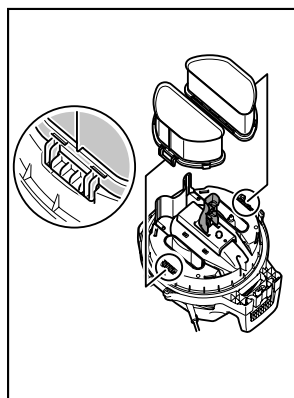
22 013392



23 013485

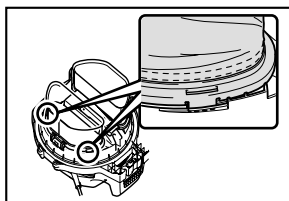


24 013837



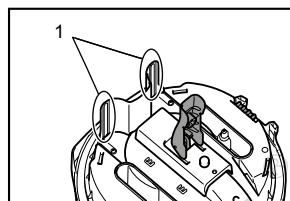
25

013395



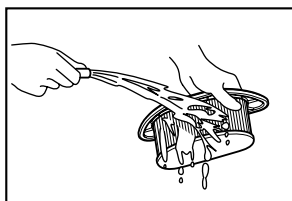
26

014948



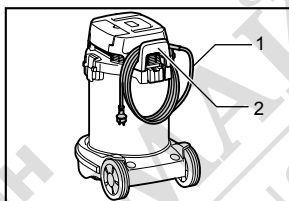
27

013464



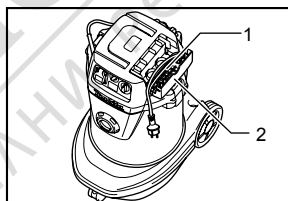
28

013484



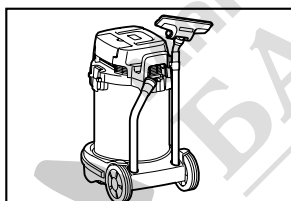
29

013380



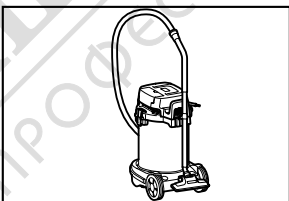
30

011634



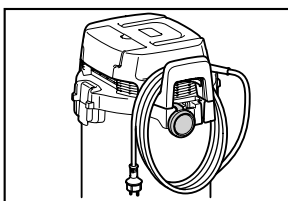
31

013381



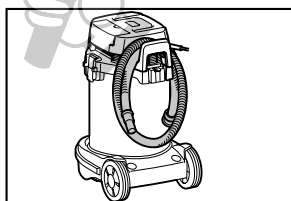
32

013382



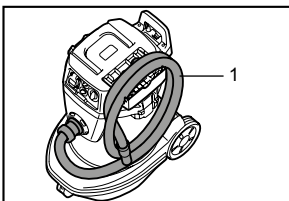
33

013486



34

013374



35

013480

БЪЛГАРСКИ (Оригинална инструкция)

Разяснение на общия изглед

- | | | |
|--|--|------------------------------|
| 1-1. Копче за регулиране на силата на засмукване | 4-1. Копче за регулиране на силата на засмукване | 13-3. Резервоар |
| 1-2. Скала за избора на диаметъра на маркуча | 4-2. Скала за избора на диаметъра на маркуча | 14-1. Пластина на държача |
| 1-3. Спусък | 4-3. Спусък | 14-2. Полиетиленова торбичка |
| 2-1. Копче за регулиране на силата на засмукване | 5-1. Пръстени на маркуча | 15-1. Капак на резервоара |
| 2-2. Скала за избора на диаметъра на маркуча | 6-1. Кука на кабела | 15-2. Кука |
| 2-3. Спусък | 6-2. Шнур на захранването | 17-1. Капачка |
| 3-1. Изходна капачка | 7-1. Предни маншети | 19-1. Фиксиращо лостче |
| 3-2. Шнур на захранването | 8-1. Маркуч | 20-1. Фиксиращо лостче |
| 3-3. Скала за избора на диаметъра на маркуча | 10-1. Положение FREE (СВОБОДНО) | 23-1. Филтър за прах |
| 3-4. Копче за регулиране на силата на засмукване | 10-2. Блокирано положение | 23-2. Амортисьор |
| 3-5. Спусък | 10-3. Фиксиращо лостче | 23-3. Предварителен филтър |
| | 10-4. Колело | 27-1. Сензори за нивото |
| | 11-1. Филтърна торбичка | 29-1. Шнур на захранването |
| | 12-1. Филтърна торбичка | 29-2. Многофункционална кука |
| | 13-1. Пластина на държача | 30-1. Шнур на захранването |
| | 13-2. Полиетиленова торбичка | 30-2. Кука на кабела |
| | | 35-1. Маркуч |

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел		VC2211M / VC3211M			
Страни		ЕС	Швейцария	Великобритания	
Напрежение	Волта	230 - 240	230 - 240	110	230 - 240
Консумация	Вата	1050	1050	1050	1050
Мощност на товар, свързан към контакта за уреди	Вата в режима на символа	2400	1100	600	1900
	Вата в режима на символа	2600	1400	850	2100
Общ свързан товар	Вата	3450	2150	1650	2950

Модел		VC2211M	VC3211M
Обем на потока (въздух)	С \varnothing 28 мм X 3.5 м маркуч	2.0 м ³ /мин	
	С \varnothing 38 мм X 2.5 м маркуч	3.5 м ³ /мин	
Вакуум		22 kPa	
Тип защита		IP X 4 (защита от пръски)	
Капацитет за многократно използване	Прах	22 л	32 л
	Вода	17 л	27 л
Размери (Д x Ш x В)		552 мм x 398 мм x 569 мм	552 мм x 398 мм x 685 мм
Нето тегло		16.3 кг	16.9 кг
Клас на безопасност		Клас I	

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Тегло съгласно метода EPTA 01/2003

END112-4

Символи

По-долу са описани символите, използвани за тази машина. Задължително се запознайте с техните значения, преди да пристъпите към работа.



- Прочетете ръководството за експлоатация.
- Необходимо е особено внимание!
- Предупреждение! Прахосмукачката може да съдържа опасен прах.



- Никога не стъпвайте върху прахосмукачката.
- Прах клас М (среден). Прахосмукачките могат да улавят прах от класове L и M. Спазвайте правилата на вашата страна относно праха, опазването на здравето на работното място и безопасността.
- Само за страни от ЕС
Не извърляйте електрооборудване с битовите отпадъци!
При спазване на Европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и приложението ѝ съгласно националното законодателство, бракуваното електрическо оборудване трябва да се събира отделно и да се връща в места за рециклиране, съобразени с изискванията за опазване на околната среда.

ENE084-1

Предназначение

Уредът е предназначен за събиране както на влажен, така и на сух прах. Уредът е подходящ за промишлена употреба, например в хотели, училища, болници, заводи, магазини, офиси и за фирми, отдаващи помещения под наем.

ENF001-1

Захранване

Инструментът следва да се включва само към захранване със същото напрежение, като посоченото на фирмената табелка и работи само с монофазен променлив ток. Инструментът по време на използване трябва да бъде заземен, за да защитава оператора от токов удар. Използвайте само трижилни удължителни кабели, оборудвани с контакти с три извода и за гнезда с три извода, които да поемат контакта.

ENG905-1

Шум

Обичайното средно претеглено ниво на шума, определено съгласно EN/IEC60704:

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 72.5 dB (A)

Коефициент на неопределеност (K): 2.5 dB (A)

При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

Използвайте антифони

ENG900-1

Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN/IEC60335:

Стойността на вибрациите е под 2.5 м/с².

Само за страните от ЕС

ЕО Декларация за съответствие

Makita декларира, че следната/ите машина/и:

Наименование на машината:

Прахосмукачка

Модел №/ Тип: VC2211M, VC3211M

Съответстват на изискванията на следните европейски директиви:

2006/42/ЕО

Произведение са в съответствие със следния стандарт или стандартизирани документи:

EN60335

Съгласно 2006/42/ЕС, файлът с техническа информация е достъпен от:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Белгия

25.11.2014

Yuusui Fukaya

Ясуши Фукайа

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Белгия

000331

ENB119-5

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С ПРАХОСМУКАЧКАТА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ВНИМАНИЕ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО всички предупреждения за безопасност и всички инструкции ПРЕДИ РАБОТА. При неспазване на предупрежденията и инструкциите има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

1. **Преди употреба непременно се убедете, че тази прахосмукачка ще се ползва от хора, подходящо инструктирани как да използват тази прахосмукачка.**
2. **Използвайте контакта върху прахосмукачката само за целите, които са посочени в инструкцията.**
3. **Ако започне да излиза пяна или течност, незабавно изключете.**
4. **Почиствайте редовно устройството за ограничаване на нивото на водата и го проверявайте за признаци на повреда.**
5. **Не използвайте прахосмукачката без филтъра. Заменяйте повреден филтър незабавно.**
6. **ИЗПОЛЗВАНЕ НА УДЪЛЖИТЕЛЕН КАБЕЛ.** Когато поради по-голямо разстояние до източника на захранването се налага да ползвате удължителен кабел, старайте се

- да използвате достатъчно дебел кабел, в противен случай работата на прахосмукачката може да се влоши значително. За приложения на открито използвайте удължителен кабел, подходящ за работа на открито.
7. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА НАПРЕЖЕНИЕТО:** Преди да свържете прахосмукачката към източника на захранване (гнездо, контакт и пр.), проверете дали е със същото напрежение като посоченото върху табелката на прахосмукачката. Токоизточник с по-високо напрежение от специфицираното за прахосмукачката може да доведе до СЕРИОЗНО НАРАНЯВАНЕ на оператора и до повреждане на прахосмукачката. Ако не сте сигурни, НЕ ВКЛЮЧАВАЙТЕ ПРАХОСМУКАЧКАТА В КОНТАКТА. Използване на токоизточник с напрежение, по-ниско от посоченото върху табелката, е вредно за електромотора.
 8. **ИЗБЯГВАЙТЕ СЛУЧАЙНО ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ.** Проверявайте дали ключът е в положението OFF (ИЗКЛ.), когато включвате към контакта.
 9. Не се опитвайте да събирате възпламеними материали, фойерверки, запалени цигари, гореща пепел, горещи метални стружки, остри предмети като бръсначи, игли, счупено стъкло и подобни.
 10. **НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПРАХОСМУКАЧКАТА БЛИЗО ДО БЕНЗИН, ГАЗ, БОЯ, ЛЕПИЛА ИЛИ ДРУГИ СИЛНО ЕКСПЛОЗИВНИ ВЕЩЕСТВА.** При включване и изключване ключът изпуска искри. Това се отнася и за колектора на електромотора по време на работа. Това може да доведе до опасна експлозия.
 11. Никога не почиствайте токсични, канцерогенни, горими или други опасни материали като азбест, арсен, барий, берилий, олово, пестициди или други материали, опасни за здравето.
 12. Никога не използвайте прахосмукачката на открито, докато вали.
 13. Не я използвайте близо до източници на топлина (печки и др.).
 14. **ПРЕДПАЗВАНЕ ОТ ТОКОВ УДАР.** Не допускайте контакт на тялото със земените повърхности. Например: тръби, радиатори, стелажки, корпуси на хладилници.
 15. Не запущавайте вентилационни отвори. Тези отвори позволяват охлаждане на електромотора. Запушването им трябва внимателно да се избягва, в противен случай електромоторът ще изгори поради липса на вентилация.
 16. По всяко време стойте стабилно на краката си.
 17. **НЕ ОПЪВЪВАЙТЕ ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ.** Никога не носете прахосмукачката за шура и не го издърпвайте от контакта с рязко движение. Пазете захранващия кабел от източници на топлина, от масло и остри ръбове. Проверявайте периодично прахосмукачката и ако е повредена, уреждайте да бъде ремонтирана от оторизиран сервис. Проверявайте периодично удължителните кабели и ги заменяйте, ако са повредени.
 18. Не прегъвайте, не влачете и не стъпвайте върху маркуча.
 19. Спирайте прахосмукачката незабавно, ако забележите, че работи лошо или необичайно.
 20. **ИЗКЛЮЧЕТЕ ПРАХОСМУКАЧКАТА ОТ КОНТАКТА.** Когато не се използва, преди обслужване и при смяна на принадлежности.
 21. Почиствайте и обслужвайте прахосмукачката веднага след всяка употреба, за да бъде винаги в отлично работно състояние.
 22. **ПОДДЪРЖАЙТЕ ГРИЖЛИВО ПРАХОСМУКАЧКАТА.** Поддържайте прахосмукачката чиста, за да работи по-добре и по-безопасно. Спазвайте указанията за смяна на принадлежностите. Поддържайте ръкохватките сухи, чисти от масло или грес.
 23. **ПРОВЕРКА ЗА ПОВРЕДЕНИ ЧАСТИ.** Преди да продължите да използвате прахосмукачката, повредено предпазно устройство или друга част трябва да бъдат проверени внимателно, за да се реши дали тя може да работи правилно и да изпълнява предназначението си. Проверявайте настройката на движещите се части, свързането им, монтажа, за счупване на части и всякакви други условия, които могат да влияят на работата. Предпазно устройство или друга повредена част трябва да бъдат правилно ремонтирани или заменени от оторизиран сервис, освен ако не е указано нещо друго в този наръчник. Дефектните ключове трябва да се заменят в оторизиран сервис. Не използвайте прахосмукачката, ако ключът не може да включва и изключва.
 24. **РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ.** При обслужване използвайте само идентични резервни части.
 25. **СЪХРАНЯВАНЕ НА ПРАХОСМУКАЧКАТА.** Когато не се използва, прахосмукачката трябва да се съхранява в закрито помещение.

26. Отнасяйте се грижливо със своята прахосмукачка. Грубо манипулиране може да предизвика повреда и на най-здраво конструирана прахосмукачка.
27. Не се опитвайте да я почиствате отвътре или отвън с бензин, разреждател или химикали за почистване. Това може да предизвика обезцветяване или напукване.
28. Не използвайте прахосмукачката в затворено пространство, където има възпламеняеми, експлозивни или токсични пари от боя на маслена основа, разреждател за боя, бензин, някои вещества за импрегниране и пр., или където има възпламеняем прах.
29. Не оставяйте шнура на прахосмукачката да лежи върху пода, след като сте приключили с чистенето с нея. Това може да причини опасно спъване или да повреди прахосмукачката.
30. Не работете с този или с друг уред, ако сте под въздействие на наркотик или алкохол.
31. Основно правило е да ползвате очила за безопасна работа или очила, обезопасени странично.
32. При работа в запрашени места използвайте маска против прах.
33. Този уред не е предназначен за използване от лица, вкл. и от деца, които са с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или нямат нужния опит и познания.
34. Малките деца трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с прахосмукачката.
35. Никога не докосвайте шнура и щепсела или прахосмукачката с мокри ръце.
36. При почистване на стълби бъдете особено внимателни.
37. Не използвайте прахосмукачката за стъпване или като работна маса. Тя може да падне и да се предизвика нараняване.

ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ позволявайте успокоението от познаването на продукта (придобито при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, могат да доведат до тежки наранявания.

ФУНКЦИОНАЛНО ОПИСАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Преди включване на прахосмукачката в контакта, винаги проверявайте, че тя е изключена. Включването на прахосмукачката с ключ във включено положение може да предизвика неочаквано задействане, водещо до сериозно нараняване.

Включване

Фиг.1

За стартиране на прахосмукачката завъртете лостчето на ключа към страната "I". За спирането ѝ завъртете лостчето на ключа към страната "O".

Фиг.2

Силата на засмукването може да се регулира в съответствие с изискванията на работата.

Силата на засмукването може да се увеличава чрез въртене на копчето за регулиране на силата на засмукване от символа ↶ към символа ↷.

Освен това, нагласете скалата за избора на диаметъра на маркуча спрямо диаметъра на маркуча, който ще използвате.

Скала за избора на диаметъра на маркуча

Изберете посоката по скалата в съответствие с маркуча, който използвате.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Не избирайте междинно положение на скалата. Винаги избирайте едната или другата страна според диаметъра на маркуча.

Предупредителен звуков сигнал

Има два вида предупредителен звуков сигнал. Единият представлява кратки звуци, а другият е продължителен.

Когато скоростта на въздушния поток спадне под 20 м/с, прахосмукачката издава кратки предупредителни звуци по причини, свързани с безопасността. Когато прозвучи, проверете скалата за избор на маркуч или дали силата на засмукване не е прекалено ниска. Ако звукът продължава, извършете обслужване или се обърнете към местния сервиз.

Когато резервоарът е пълен с течност, прахосмукачката издава продължителен звуков сигнал.

Когато резервоарът е пълен с течност и е налице звуков сигнал, изключете прахосмукачката и изпразнете резервоара.

Свързване на електрически инструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Убедете се, че както прахосмукачката, така и електрическият инструмент са изключени, преди свързване или изключване от контакта. Свързването на електрически инструмент към прахосмукачката, когато те са включени, може да предизвика неочакваното им стартиране и да доведе до сериозно нараняване.
- Никога не свързвайте електрически инструмент с мощност, над посочената в "СПЕЦИФИКАЦИИ", към гнездото на прахосмукачката чрез завъртане на копчето за регулиране на силата на засмукване. Свързването на електрически инструмент с мощност над специфицираната може да предизвика прегряване и повреда на прахосмукачката.
- При свързване на заземен инструмент, включвайте контакт с щифт за заземяване към гнездото на прахосмукачката.

Прахосмукачката може да се свързва към електрически инструмент с мощност до посочената в "СПЕЦИФИКАЦИИ".

Фиг.3

Фиг.4

1. За да свържете електрически инструмент, отворете изходната капачка и поставете щепсела на електрическия инструмент в гнездото на прахосмукачката.

Фиг.5

2. При свързване на електрически инструмент, закрепете шнура на захранването и маркуча чрез пръстените на маркуча на еднакво разстояние. Това предпазва маркуча от преплитане с шнура на захранването.
3. Завъртете лостчето на ключа в положение "АУТО" ("АВТОМАТИЧНО").
4. Преместете копчето за регулиране на силата на засмукване в положение, което е подходящо за подаваната мощност на електрическия инструмент, който ще ползвате.
5. Включването и изключването на свързания електрически инструмент предизвиква едновременното включване и изключване и на прахосмукачката. Прахосмукачката ще продължи да работи още няколко секунди дори след изключването на електрическия инструмент.
6. След употреба, извадете щепсела на електрическия инструмент от гнездото на прахосмукачката.
7. След употреба изключвайте прахосмукачката.

Автоматично спиране на засмукването

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Не събирайте пяна или сапунена течност.** Това може да предизвика излизане на пяна от изхода за въздух, преди да се задейства автоматичното спиране на засмукването. Ако продължите да работите в тези условия, може да възникне токов удар и повреждане на прахосмукачката.

Прахосмукачката има механизъм, който не позволява проникване на вода към електромотора, когато се поема повече вода.

Когато резервоарът е пълен с течност, прахосмукачката издава продължителен звуков сигнал. Изключете прахосмукачката и изпразнете резервоара, когато звучи този сигнал.

Използване на куката за кабела

⚠ ВНИМАНИЕ:

- **Внимавайте да не защитете пръстите си при затваряне на куката за кабела.** В противен случай може да се стигне до нараняване.

БЕЛЕЖКА:

- Не прилагайте прекомерна сила към куката за кабела. Прилагането на прекомерна сила към куката за кабела може да повреди куката за кабела. Затваряйте куката за кабела, когато не я ползвате.

Отворената кука за кабела може да се използва за следното.

1. Съхраняване на шнура на захранването

Фиг.6

БЕЛЕЖКА:

- **Не използвайте прахосмукачката или свързан електрически инструмент с навит върху куката на кабела шнур на захранването.** При използване на прахосмукачката или свързан електрически инструмент с шнур на захранването е възможно повреждане на шнура на захранването.

2. Съхраняване на предните маншети

Фиг.7

Предните маншети 22, 24 и 38 могат да се съхраняват (до два броя едновременно).

3. Съхраняване на маркуча

Фиг.8

4. **Разполагане на голям електрически инструмент, например циркуляр, върху куката за кабела.**

Фиг.9

Заклучване и отключване на колелото

Фиг.10

За заключване на колелото с фиксатора му, спуснете фиксиращото лостче и колелото няма да се превърта. За освобождаване на колелото от заключеното му положение, вдигнете фиксиращото лостче.

Заклучването на колелото е удобно, когато прахосмукачката се съхранява, работата спира за малко и прахосмукачката трябва да не се мести.

За задействане на фиксатора, преместете го с ръка.

БЕЛЕЖКА:

- При местене на прахосмукачката, убедете се, че колелото е отключено. Местене на прахосмукачката със заключено колело може да повреди колелото.

Капачка

Върху монтажния порт има капачка. Тази капачка не позволява излизане на засмукания прах от прахосмукачката.

СГЛОБЯВАНЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Този уред може да съдържа опасен прах. При замяната на елементите на филтъра и торбичката за прах винаги използвайте респиратор от клас P2.
- Преди да извършвате каквато и да е работа по прахосмукачката, задължително проверете дали тя е изключена от бутона и от контакта.
- Никога не я включвайте, ако не са поставени всички филтри и торбички за прах и регулаторът за обема на потока не е проверен.

Поставяне и изпразване на филтърната торбичка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Винаги използвайте респиратор от клас P2.
- При използване на филтърната торбичка употребявайте и въздушния филтър, който е инсталиран предварително в уреда. Ако не ги използвате заедно, може да възникне необичаен шум и прегряване, което да доведе до пожар.

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Никога не събирайте вода, друга течност или мокър прах, когато използвате филтърна торбичка. Засмукването им може да повреди филтърната торбичка.

Фиг.11

1. Изтеглете филтърната торбичка.

Фиг.12

2. Изравнете отвора на филтърната торбичка с отвора за засмукване на праха на прахосмукачката.
3. Поставете картонената част на филтърната торбичка в уреда, така че да се разположи в края зад стърчащата задържаща част.

Когато извършвате филтърната торбичка, издърпайте ръба ѝ, така че отворът да е закрит с хартия.

Поставяне на полиетиленова торбичка

Възможно е прахосмукачката да бъде използвана и без полиетиленова торбичка. Обаче при използване на полиетиленова торбичка е по-лесно да се изпразва резервоара, без да си цапате ръцете.

Фиг.13

Разпънете полиетиленовата торбичка в резервоара. Поставете я между пластината на държача и резервоара, и издърпайте към входния отвор на маркува.

Фиг.14

Разпънете торбичката около горната част на резервоара. Окачете другата страна на торбичката около горната част на резервоара, за да може предварителният филтър да я захване и задържи сигурно.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Може да се използват предлаганите на пазара полиетиленови торбички. Препоръчва се да бъдат с дебелина най-малко 0,04 мм.
- Прекалено много прах разкъсва торбичката по-лесно, затова не пълнете повече от половината от вместимостта на торбичката.

Извърляне на полиетиленова торбичка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Винаги проверявайте дали прахосмукачката е изключена и щепселът е изваден от контакта, преди да изпразните полиетиленовата торбичка. В противен случай съществува опасност от удар от електрически ток и сериозно нараняване.

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Не прилагайте извънредно усилие върху въздушния филтър и резервоара. Прилагането на голямо усилие може да предизвика деформация и повреждане на въздушния филтър и резервоара.
- Изпразвайте резервоара най-малко един път на ден, въпреки че това зависи от обема на събрания прах в резервоара. В противен случай ще отслабне силата на засмукване и моторът ще се повреди.
- Не дръжте за куката, докато изпразвате резервоара. Ако дръжте за куката, възможно е куката да се счупи.

Фиг.15

Откачете от куката и вдигнете капака на резервоара.

Фиг.16

Извадете полиетиленовата торбичка от резервоара.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Внимателно извадете полиетиленовата торбичка от резервоара, така че полиетиленовата торбичка да не бъде захваната и скъсана от издатината вътре в резервоара при изпразването му.

- Изпразвайте полиетиленовата торбичка, преди тя да се напълни. Прекалено много прах в резервоара може да предизвика скъсване на полиетиленовата торбичка.

Свързване на маркуч

⚠ВНИМАНИЕ:

- Никога не прилагайте сила към маркуча, не го огъвайте или натискайте. Никога не местете прахосмукачката чрез дърпане за маркуча. Прилагането на сила, натиск или дърпане на маркуча може да го повреди или деформира.
- При събиране на големи боклуци, например стружки, прах от бетон или подобни обемисти отпадъци, използвайте маркуча с вътрешен диаметър 38 мм (допълнително доставяна принадлежност). При използване на маркуча с вътрешен диаметър 28 мм е възможно той да се запуши и повреди.
- Винаги поставяйте капачката върху монтажния порт, когато сваляте маркуча от уреда.

Фиг.17

Свалете капачката от монтажния порт. Можете да поставите капачката в многофункционалната кука, докато маркучът е свързан към уреда.

Фиг.18

Поставете маркуча в монтажния порт на резервоара и го завъртете по часовниковата стрелка, докато се фиксира.

РАБОТА

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Винаги използвайте респиратор от клас P2.

⚠ВНИМАНИЕ:

- Ако от уреда започне да излиза пяна или течност, незабавно го изключете. Ако продължите да работите в тези условия, може да възникне токов удар и повреждане на прахосмукачката.

ПОДДРЪЖКА

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- По време на обслужване винаги използвайте респиратор от клас P2.

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента се уверете, че той е изключен от бутона и от контакта.
- Не използвайте бензин, нафта, разреждител, спирт и др. под. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.
- Най-малко един път в годината трябва да се извършва технически преглед на филтрите, херметичността и механизма за управление от обучено лице.

- По време на поддръжка всички замърсени части, които не могат да се почистят успешно, трябва да бъдат изхвърлени. Те трябва да се изхвърлят в плътно затворени опаковки в съответствие с изискванията на вашата страна.
- След работа в опасна зона, външността на уреда трябва да бъде почистена с прахосмукачка и избърсана или обработена с материал за уплътняване, преди уредът да бъде изнесен от опасната зона. Всички части на уреда трябва да се считат за замърсени след изваждането му от опасната зона, като трябва да се предприемат нужните действия за предотвратяване на разпръскването на прах.
- Сменяйте въздушния филтър, когато се задръсти с прах или когато усетите, че прахосмукачката работи по-лошо.
- Проверявайте филтрите периодично. Ако са скъсани, сменяйте ги незабавно.

Изваждане на въздушния филтър

⚠ВНИМАНИЕ:

- Изчакайте около 5 минути, за да се утаи напълно прахът в резервоара.
- Уверете се, че уредът е изключен от контакта.
- Внимавайте да не допуснете навлизане на прах в капака на резервоара, когато изваждате въздушния филтър.

Фиг.19

Откачете капака на резервоара и го извадете внимателно. Обърнете го надолу.

Фиг.20

Освободете куките на филтъра чрез обръщане на фиксиращото лостче.

Фиг.21

Покрийте въздушните филтри с найлонова торбичка.

Фиг.22

Извадете внимателно въздушните филтри от капака на резервоара и завържете здраво найлоновата торбичка.

Сглобяване на въздушния филтър

Когато получите частите на въздушния филтър поотделно, сглобете ги както следва.

Фиг.23

Поставете предварителния филтър върху филтъра за прах.

Фиг.24

Проверете дали ръбовете на предварителния филтър и филтъра за прах са наместени правилно.

Поставяне на въздушния филтър

Фиг.25

Избършете уплътнителната повърхност. Сложете новите въздушни филтри и ги закрепете с кукичките.

Обърнете фиксиращото лостче, за да фиксирате въздушните филтри.

Сложете капака на резервоара върху резервоара и го закрепете с кукичките.

Фиг.26

БЕЛЕЖКА:

- Уверете се, че кукичките на филтрите са закрепени на правилната позиция.

Почистване на сензорите за нивото

Фиг.27

Сензорите за нивото измерват нивото на течността при напълване на резервоара. Почиствайте от време на време сензорите за нивото със суха кърпа, когато сменят въздушните филтри.

Почистване на въздушните филтри

Запушените филтри влошават засмукването.

Периодично почиствайте филтрите.

За да отстраните праха или частиците, полепнали към филтрите, свалете предварителния филтър от въздушния филтър. След това чукнете леко предварителния филтър няколко пъти.

Фиг.28

Отвреме-навреме изпирайте филтъра за прах с вода, изтръсквайте го и преди работа добре го изсушавайте на сянка. Никога не изпирайте филтрите в перална машина.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Не търкайте или надрасквайте филтъра за прах, предварителния филтър, и не ги манипулирайте с твърди предмети като четки или шпатули.
- Филтрите са консумативи и се препоръчва да са осигурени като резервни части.

Съхраняване на шнура на захранването

Фиг.29

Фиг.30

Намотайте шнура на захранването около многофункционалната кука или куката за кабела.

Съхраняване на принадлежностите

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Не прилагайте прекомерна сила към принадлежностите, които се държат от държача на тръбата. При прилагане на прекомерна сила към принадлежностите може да се повреди държачът на тръбата.

Фиг.31

Стойката може да се използва за съхраняване на права тръба, огънатата тръба и др. чрез просто вмъкване на тези принадлежности.

Фиг.32

Тръбите могат да бъдат поставяни в държача на тръбата, когато прахосмукачката няма да се ползва известно време.

Фиг.33

Можете да поставите капачката в многофункционалната кука, докато маркучът е свързан към уреда.

Съхраняване на маркуча

Фиг.34

Фиг.35

Маркучът може да се поставя в куката за кабела или в многофункционалната кука.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖНОСТТА на инструмента, ремонтите, обслужването или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз на Makita, като се използват резервни части от Makita.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

⚠ВНИМАНИЕ:

- Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни наранявания. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Маркуч
- Предни маншети (22, 24, 38)
- Права тръба
- Ъглов накрайник
- Кръгла четка
- Филтър за прах
- Амортисьор
- Предварителен филтър
- Възел на накрайника
- Огънатата тръба
- Полиетиленова торбичка
- Филтърна торбичка
- Пръстен на маркуча
- Ремъчна кука - комплект
- Капачка

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.