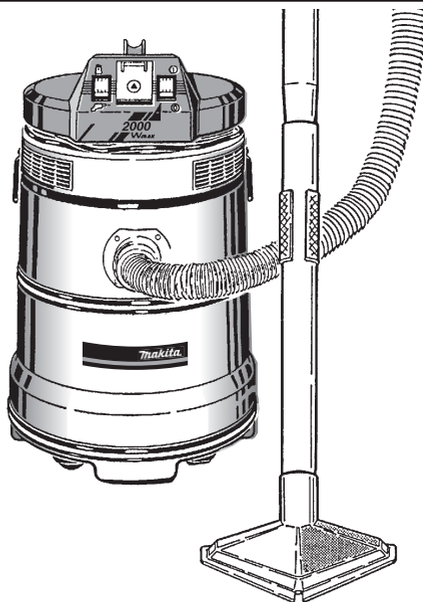
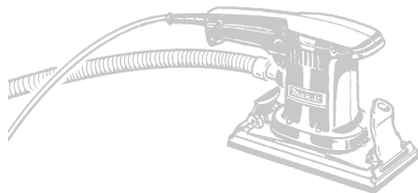


Makita®

Мокро и суво

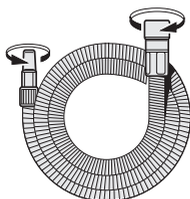
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

Model 440



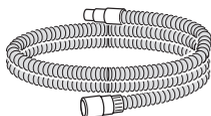
ДОДАТНИ ПРИБОР

----- Ø 45 mm -----



Cod. 01316B0N

– Еластично цедро са ротирајућим конекторима



Cod. 01321B0N

– Еластично цедро за електричне преносне алате са универзалним адаптером



Cod. 50091B0N

– Круте продужне цеви



Cod. 50089B0N

– Троугаона тврда млазница за отпатке

ДОДАТНИ ПРИБОР

----- Ø 45 mm -----



Cod. 50080B0N

– Уска папучица

Cod. 50093B0N



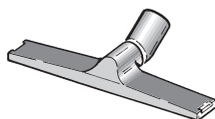
Cod. 50095B0N

– Ергономски рукохват + подесиви прстен



Cod. 50318BHN

– Стезаљка за кабл електричног алата

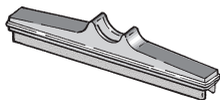


Cod. 60277B0N

– Држач за комбиноване четке

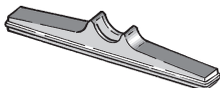
ДОДАТНИ ПРИБОР

----- Ø 45 mm -----



– Стругач за течност

Cod. 60278B0N



– Стругач за подове

Cod. 60279B0N

СИСТЕМ СА ФИЛТЕРОМ



– Филтер уложак са адаптером у облику диска

*
Cod. 83201BJA

СИСТЕМ СА ФИЛТЕРОМ



– Вертикална папирна филтер-кеса

✱

Cod. 83134B0K

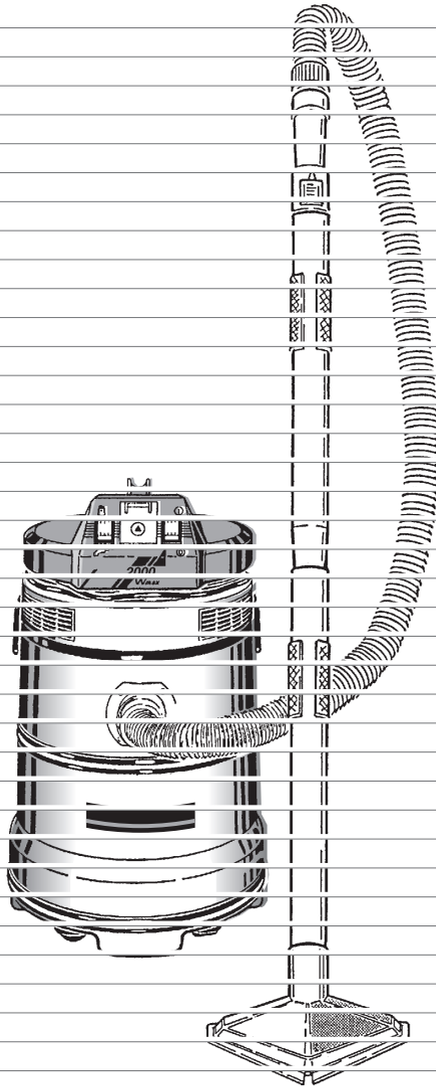


– P.P. филтер у облику корпе



– Сунђерасти филтер за усисавање течности

* Ознака на паковању



A - КОРИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА

1 КАКО ОТВОРИТИ ПРОСТОР ЗА МОТОР

- Повуците горњи део шарки напоље да бисте ослободили део за мотор (сл. "А1").
- Приликом затварања, уверите се да су шарке правилно улегле у лежишта.

2 ПОКРЕТАЊЕ (слике "А4" - "А5")

Употреба уређаја као усисивача или мокрог чистача (сл. "А2")

- Команда ("А"): у положају **"MANUAL"** (☺).
- Прекидач ("В"): • Положај **О** = Уређај искључен (*индикатор не светли*)
• Положај **I** = Уређај укључен (*индикатор светли*)

Употреба уређаја са електричним алатима (сл. "А3")

- Команда ("А"): у положају **"АУТОМАТИС"** (☺).
- Прекидач: у положају **I** = Уређај укључен (*индикатор светли*)

Када су два прекидача у овим положајима, уређај ће се аутоматски укључити када се електрични алат укључи.

3 ПОВЕЗИВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ АЛАТА И УСИСИВАЧА

(слике "А4" - "А5" - "А6")

- Повежите утикач електричног алата у утичницу на мотору а затим повежите уређај на напајање (сл. "А4").

ОПРЕЗ: Утичница може да се користи за повезивање електричних алата максималне називне снаге 2000 W (сл. "А5").

110V~ 60Hz верзија = Утичница може да се користи за повезивање електричних алата максималне називне снаге 700 W (сл. "А6").

- : **НИКАДА не повезујте алат чија називна снага премашује 2000 W (110V~60Hz = макс. 700 W верзија).**
- : **НИКАДА немојте да прикључујете више од једног електричног алата у утичницу на одељку мотора.**

B - СИСТЕМИ ФИЛТЕРА

1 УПОТРЕБА КЕСЕ ЗА ПРАШИНУ шифра паковања 83134В0К

(сл. "В1" - "В2")

Употребљавајте кесу за прашину заједно са филтер улошком.

- Причврстите папирну филтер-кесу у бубањ (сл. "В1").
- Поставите пластични оквир (х) у конектор за довод ваздуха (у). Водите рачуна да током тог поступка не оштетите кесу (сл. "В2").
- Када кеса буде уз стране бубња, монтирајте одељак за мотор.
- Папирна филтер-кеса обезбеђује хигијенско усисавање прашине.

Не употребљавајте кесу за усисивање оштрих или мокрих материјала.

- Промените кесу када се напуни.
- Кеса не може више пута да се користи. Увек је треба променити.
- Увек имајте при руци резервно паковање кеса за прашину са шифром 83134В0К.

2 УПОТРЕБА ФИЛТЕР УЛОШКА шифра паковања 83201ВЈА

(сл. “В3” - “В4”)

- Ослободите одељак за мотор од бубња (сл. “А1”) и окрените га наопако.
- Поставите филтер (b) на кућиште мотора (c) (сл. “В3”).
- Причврстите пластични диск адаптера (a) на филтер елемент (b) и стегните два дела окретањем дугмета у смеру казаљке на сату (сл. “В4”).
- Поставите одељак за мотор назад на бубањ и притегните га на његово место.
- Употреба филтер улошка нарочито се препоручује за чишћење прашине или чврстих предмета. Може да се користи заједно са папирном кесом која, осим што спречава да се филтер уложак зачепи, такође брзо и хигијенски преноси усисану прашину.

Не употребљавајте за усисивање оштрих или мокрих материјала.

3 УПОТРЕБА СУНЂЕРАСТОГ ФИЛТЕРА шифра 83035ВНВ (сл. “В5”)

- Да бисте очистили течне супстанце, ослободите одељак за мотор од бубња (сл. “А1”) и окрените га наопако.
- Принесите сунђерасти филтер кућишту мотора као што је приказано на слици поред.
- Ставите одељак за мотор назад у бубањ, водећи рачуна да шарке улегну у жлебове.

4 УПОТРЕБА Р.Р. ФИЛТЕРА У ОБЛИКУ КОРПЕ шифра 83100ВЈА (сл. “В6”)

Филтер у облику корпе мора да се користи само са причвршћеним филтер улошком.

- Овај предфилтер је посебно погодан када треба филтрирати цемент, талк итд.
- Померите уназад горњу ивицу Р.Р. филтера преко ивице бубња (видите сл. “В6”).

5 ИЗДУВНИ ВАЗДУШНИ ФИЛТЕРИ шифра 83021В8Х (сл. “В7”)

- Ови електростатички постфилтери обезбеђују да ваздух који се издувава у просторију буде чист.

=====

С - КОРИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА

1 ЗА УСИСАВАЊЕ ПРАШИНЕ И ПРЉАВШТИНЕ

- **Филтер уложак увек треба да буде причвршћен.**

- ОПРЕЗ:** • Да бисте задржали добре перформансе уређаја, обе кесе треба да буду чисте.

Препоручујемо да замените уложак после око 100 часова употребе.

2 УПОТРЕБА У ВИДУ МОКРОГ ЧИСТАЧА

- Увек скините филтер уложак.
- Поставите сунђерасти филтер као што је означено у ставки “В3”.

- ОПРЕЗ:** • Када количина усисане течности достигне максимални дозвољени ниво у бубњу, сигурносни плавак аутоматски прекида усисавање. Корисник ће бити упозорен повећањем броја обртаја мотора.

- Ако се то догоди, одмах искључите уређај и испразните бубањ.

3 ЗА ЧИШЋЕЊЕ ВЕЛИКЕ КОЛИЧИНЕ ТЕЧНОСТИ (сл. “С1”)

- Да бисте осигурали делимичан проток ваздуха, не урањајте уску папучицу до краја када усисавате велику количину течности из посуде.

4 УПОТРЕБА ЕЛЕКТРИЧНОГ АЛАТА - УСИСИВАЧА

(сл. “С2” - “С3” - “С4”)

- Увек причврстите филтер уложак.
- Скините сунђерасти филтер ако је постављен.

- ОПРЕЗ:** • Да бисте осигурали ефикасан рад уређаја, филтер уложак увек одржавајте чистим.

Саветујемо да замените уложак после око 100 часова употребе.

- Поставите наглавак (М) цеви црева (шифра 01321В0N) у отвор за довод ваздуха (У) (сл. “С2”) и универзални адаптер (U) у преносник електричног алата (сл. “С3”).
- Повежите електрични алат и уређај у струју као што је описано у ставки “А3”.
- Стезаљкама (G) причврстите кабл за напајање електричног алата на цев црева (сл. “С4”).
- Поставите прекидаче у положаје описане у ставки “А2”.

=====

D - ОДРЖАВАЊЕ

Пре радова на одржавању увек извуците утикач из утичнице.

1 КЕСА ЗА ПРАШИНУ

- **Кеса не може више пута да се користи. Увек је треба променити.**

Како променити кесу за прашину

- Скините пластични оквир (X) са конектора за довод ваздуха (У) усисивача (сл. “D1”).

- Извадите пуну папирну филтер-кесу из бубња (сл. “D2”).
- Затворите пластични оквир одговарајућим запушачем (сл. “D3”).

2 ФИЛТЕР УЛОЖАК (сл. “D4” - “D5”)

- Извуците филтер уложак из подупирача мотора.
- Често чистите филтер уложак меком оштром четком (сл. “D4”).
- За темељније чишћење, употребите ослонац за туш и усмерите млаз воде из унутрашњости филтер уложка према споља (сл. “D5”).
- Пре поновне употребе се уверите да је филтер уложак потпуно сув.
- Ако је филтер уложак превише стврднут или истрошен, замените **само** филтер елемент (b).

3 СУЊЕРАСТИ ФИЛТЕР (сл. “D6”)

- Исперите сунђерасте филтер под млазом воде **БЕЗ** употребе детерџента. Замените сунђерасте филтер ако се поцепа или истроши.

4 Р.Р. ФИЛТЕР У ОБЛИКУ КОРПЕ (сл. “D7”)

- Истресите прашину из филтера у облику корпе у канту за смеће. Продувајте је компримованим ваздухом ако је потребно. Замените филтер у облику корпе ако се поцепа или истроши.

5 ИЗДУВНИ ФИЛТЕРИ ЗА ВАЗДУХ (сл. “D8”)

- С времена на време замените електростатичке постфилтере подижући их новчићем да бисте ослободили два прорезана поклопца.
- Приликом поновног постављања уверите се да су правилно причвршћени на месту.

6 КАКО ОЧИСТИТИ БУБАЊ (сл. “D9”)

- Проверите колико је смећа усисано, нарочито ако се уређај користи за кабаст материјал.
- Саветујемо да испразните бубањ када се напуни до половине.
- По завршетку рада у режиму мокрог чистача, испразните бубањ и осушите њега и прибор да бисте спречили стварање каменца.

7 ЗАМЕНА КАБЛА ЗА НАПАЈАЊЕ

- Контактирајте најближи овлашћени центар за техничку помоћ (видите приложени списак) ако је кабл за напајање оштећен, јер је за замену потребан специјални алат.

=====

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА

КВАР	УЗРОЦИ	РЕШЕЊА
<ul style="list-style-type: none">Уређај не може да се покрене.	<ul style="list-style-type: none">Нема струје.Неисправан струјни кабл, прекидач или мотор.	<ul style="list-style-type: none">Проверите утичницу.Контактирајте центар за техничку помоћ.
<ul style="list-style-type: none">Из решетки за одвод ваздуха дува прашина.	<ul style="list-style-type: none">Филтери су прљави или истрошени.	<ul style="list-style-type: none">Проверите филтере и замените их по потреби.
<ul style="list-style-type: none">Уређај је све мање ефикасан.	<ul style="list-style-type: none">Бубањ је препун.Филтери су прљави или истрошени.Запушене цеви или пратећа опрема.	<ul style="list-style-type: none">Проверите бубањ.Очистите или замените филтере.Проверите цево или пратећу опрему.
<ul style="list-style-type: none">Брзина мотора повећава се у значајној мери.	<ul style="list-style-type: none">Бубањ је препун.Филтери су прљави или истрошени.Запушене цеви или пратећа опрема.	<ul style="list-style-type: none">Проверите бубањ.Очистите или замените филтере.Проверите цево или пратећу опрему.

- Гаранција	
- Модел	_____
- Регистрациони број	_____
- Датум куповине	_____
- Продавац	_____ _____
- Купац	_____ _____



Код: **88320B8K**

Изд. 07-2004

CE
ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ
95

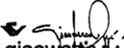
Компанија GISOWATT S.P.A. - INDUSTRY
ELETTRODOMESTICI са седиштем у Via A.
Colombo, 212 -Gorla Minore (Varese) Италија.

под пуном одговорношћу изјављује да је
производ МАКИТАТУРЕ 440, на који се ова изјава
односи, у складу са стандардима

EN 60335-1 EN 60335-2-2+

са изменама А2+А52+А53 и да задовољава
суштинске захтеве смерница Савета Европе
CEE 73/23 - CEE 93/68 - CEE 89/336

Gorla Minore, 1. јануар 1995.


gisowatt s.p.a.