

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMAMI EU

Na vlastní odpovědnost výrobce prohlašuje,  
že přístroj Makita, model 448, typ GSW 9 odpovídá následujícím předpisům:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A2:2006 + A12:2006 / EN 60335-2-2:2003 + A1:2004 + A2:2006 /  
EN 55014-1 + A1 :2001 + A2:2002 / EN 55014-2 :1997 + A1 :2001 / EN 61000-3-2 :2000 /  
EN 61000-3-3 :1995 + A1 :2001 / EN 50366 :2003 rovněž i důležitým požadavkům směrnice  
nízkého napětí 2006/95/ES.

Elektrické přístroje nelikvidujte s domácím odpadem.

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o likvidaci elektrických a elektronických přístrojů a konverze  
do národního práva musí být opotřebované elektrické přístroje shromažďovány odděleně  
a zavezeny k opětovnému zhodnocení.



# Víceúčelový vysavač (pro suché a mokré vysávání)

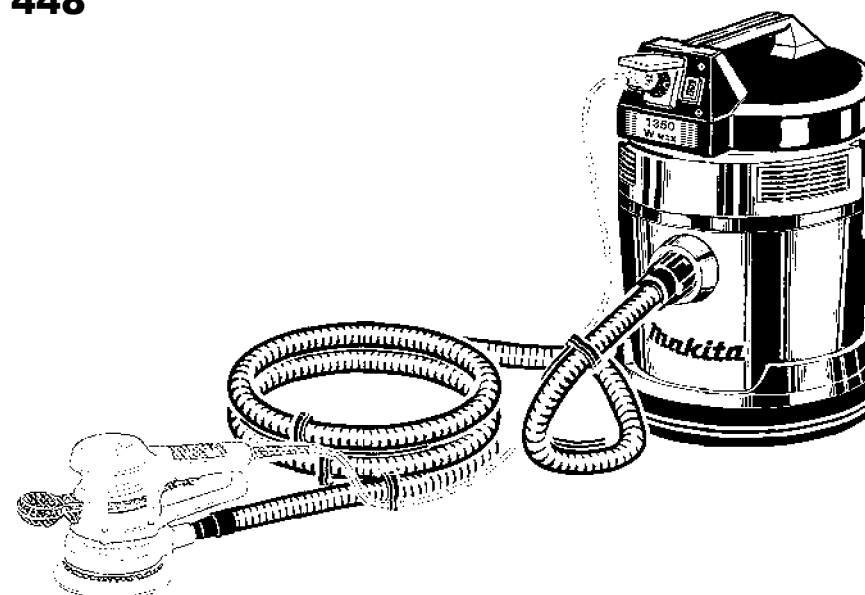
## Návod k obsluze

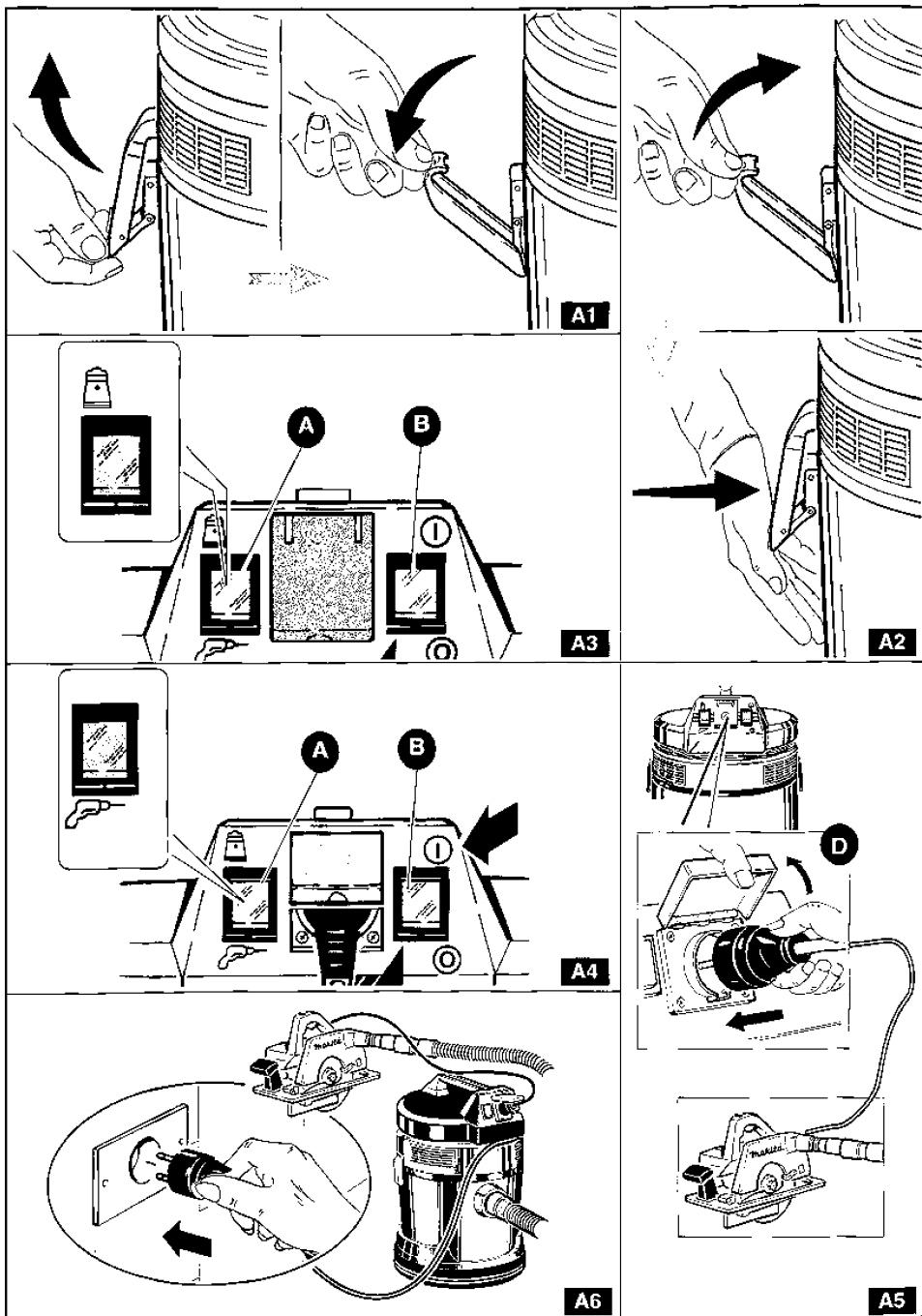
Odpovědný výrobce  
MAKITA CORPORATION  
Anjo, Aichi Japan

Autorizovaný zástupce v Evropě

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.  
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,  
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

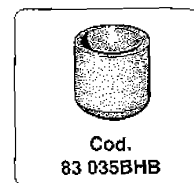
448





#### 4 VYČIŠTĚNÍ NÁDOBY

- Zkontrolujte množství nasátého materiálu.
- Nádobu vyprázdněte, je-li plná.
- Nádobu a příslušenství nechte po nasávání kapalin vyschnout.



#### 5. FILTR Z PĚNOVÉHO MATERIÁLU

- Filtr z pěnového materiálu umyjte ve vodě BEZ čisticích prostředků, viz obr. „D8“.
- Vyměňte použité nebo roztržené filtry.



#### 6. VÝMĚNA SÍTOVÉHO KABELU

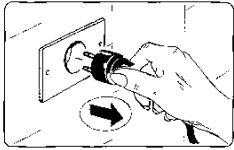
- Při poškození elektrického kabelu informujte autorizovaný zákaznický servis Makita, neboť jsou zapotřebí speciálních nástrojů.

### ODSTRANĚNÍ ZÁVADY V PŘÍPADĚ POTÍŽÍ?

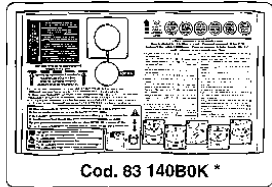
PORUCHY	PŘÍČINY	ODSTRANĚNÍ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Příklad nelze spustit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bez proudu.</li> <li>• Defektní elektrický kabel, spínač nebo motor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolovat zásuvku.</li> <li>• Informovat zákaznický servis Makita.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prach vychází z mřížek odpadního vzduchu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znečištěný filtr.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměnit.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokles výkonu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nádobu příliš plná.</li> <li>• Filtrací prvek znečištěný nebo zanesený.</li> <li>• Hadice nebo příslušenství ucpané.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyprázdnit nádobu.</li> <li>• Vyčistit filtrační prvek nebo vyměnit.</li> <li>• Zkontrolovat hadici nebo příslušenství.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokles výkonu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypouštěcí trubka ("s") neuzavřena příslušnou zátkou ("t").</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nasadit zátku ("t").</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výrazné zvýšení otáček motoru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nádobu příliš plná.</li> <li>• Filtrací prvek znečištěný nebo zanesený.</li> <li>• Hadice nebo příslušenství ucpané.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolovat nádobu.</li> <li>• Vyčistit filtrační prvek nebo vyměnit.</li> <li>• Zkontrolovat hadici nebo příslušenství.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• V provozu "Elektrický přístroj" se přístroj nerozběhne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Defektní elektronická deska.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informovat zákaznický servis Makita.</li> </ul>

- Nejprve k elektrické síti připojte elektrický nástroj a poté přístroj, viz obr. „C5“ a „C6“.
- Elektrický kabel elektrického přístroje připojte k hadici, viz obr. „C7“.
- Přístroj zapněte.

## D – ÚDRŽBA

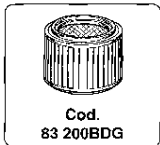


VELMI DŮLEŽITÉ: Vždy vytáhněte síťovou zástrčku.



### 1. VÝMĚNA PAPIROVÉHO FILTRAČNÍHO SÁČKU

- Ze vstupního otvoru vzduchu (y) vyjměte plastovou přírubu (x), viz obr. „D1“.
- Nadzvedněte papírový filtrační sáček, obr. „D2“.
- Přírubu uzavřete příslušnou zátkou, viz obr. „D3“.



### 2. 3STUPŇOVÁ FILTRAČNÍ PATRONA

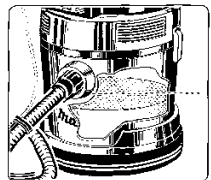
- Filtrační patronu často čistíte měkkým štětcem, viz obr. „D4“.
- K pořádnému vyčištění vypláchněte filtrační prvek proudem vody zevnitř ven, viz obr. „D5“.
- Dříve než filtrační prvek znovu použijete, nechte vše úplně vyschnout.
- Vyměňte použité nebo roztržené filtry.

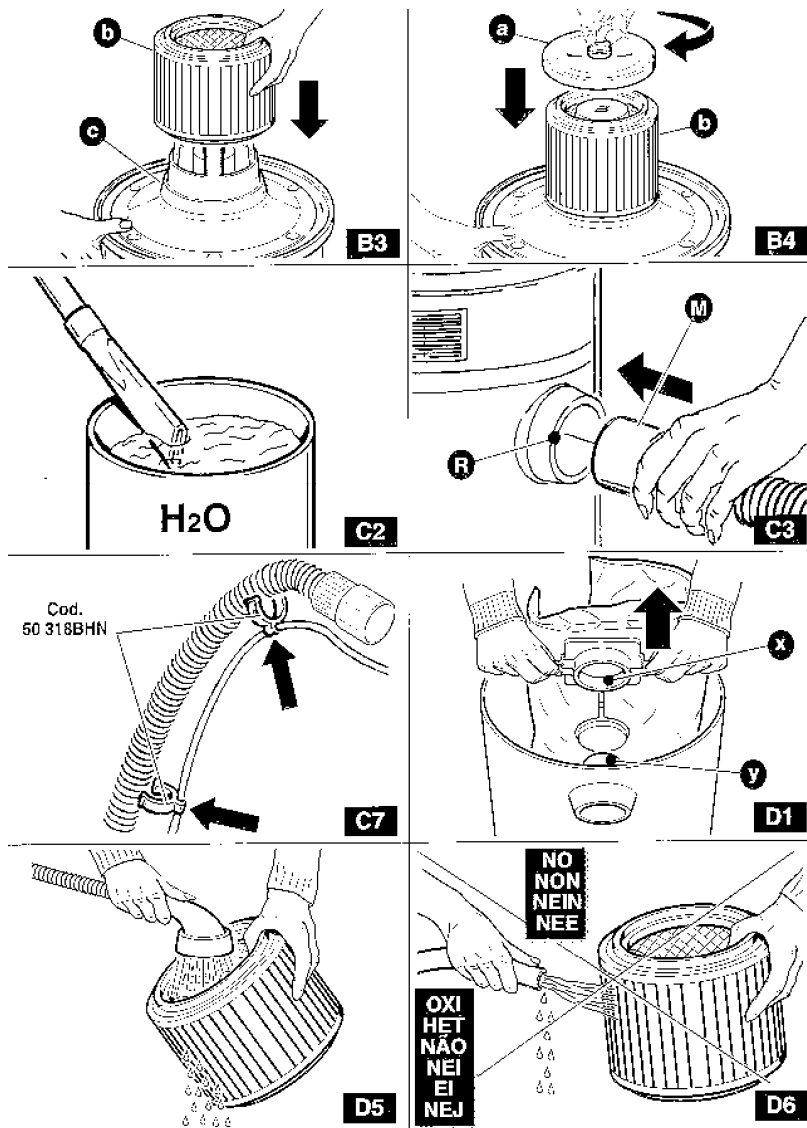
## POZOR

S mokrou filtrační patronou opatrně manipulujte, obr. „D6“.

### 3. DODATEČNÝ FILTR ODPADNÍHO VZDUCHU, obr. „D7“

- Dodatečné filtry pravidelně vyměňujte.





Cod. 83 035BHB

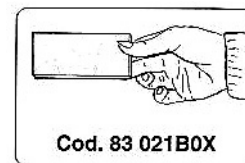
### 3. POUŽITÍ FILTRU Z PĚNOVÉ HMOTY

- K nasávání kapaliny používejte pěnový filtr, obr. „B5“.

\* Obj. číslo obalu

### 4. DODATEČNÝ FILTR ODPADNÍHO VZDUCHU

- Dodatečné filtry odpadního vzduchu optimalizují filtrační výkony, obr. „B6“.



## C – POUŽITÍ PŘÍSTROJE

### 1. SUCHÉ VYSÁVÁNÍ

#### POZOR

- Vždy musíte použít 3stupňovou filtrační patronu.
- Filtrační patronu udržujte v čistotě.
- Vyměňte při silném usazování nánosů nebo opotřebení.

### 2. MOKRÉ VYSÁVÁNÍ

#### POZOR

- Sejměte filtrační patronu a papírový filtrační sáček (je-li použit), obr. „C1“.
- Pokud nasáté kapaliny v nádobě dosáhnou maximálně přípustné hladiny, je vysávání automaticky přerušeno bezpečnostním plovákem. Výstrahou pro uživatele je zvýšení otáček motoru a selhání funkce sání. Přístroj okamžitě vypněte a nádobu vyprázdněte.

### 3. NASÁVÁNÍ VELKÉHO MNOŽSTVÍ KAPALINY

- Štěrbinovou trysku úplně neponořujte do kapaliny, aby byl zajištěn částečný přívod vzduchu, obr. „C2“.

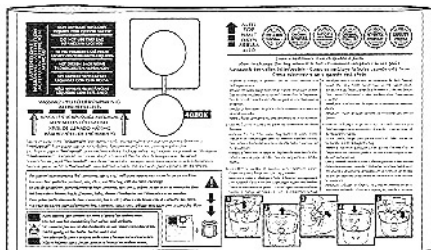
### 4. POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO PŘÍSTROJE – SUCHÉ VYSÁVÁNÍ

#### POZOR

- Vždy musí být nasazena 3stupňová filtrační patrona.
- Odstraňte filtr z pěnové hmoty (je-li použit).
- Pro dobrý výkon přístroje musí být bezpodmínečně zachována účinnost filtračního systému.
- Doporučeno je časté čištění filtrační patrony podle údajů na straně 35.
- Hrdlo (M) hadice (kód 01 321 B0N) nasadte do vstupního otvoru vzduchu (R), viz obr. „C3“.
- Univerzální adaptér (U) nasadte do rozvodné přípojky elektrického přístroje, viz obr. „C4“.

**Makita**<sup>®</sup>  
Model 448

## B – FILTRAČNÍ SYSTÉMY



Cod. 83 140B0K \*

### 1. POUŽITÍ PAPIROVÉHO FILTRAČNÍHO SÁČKU

#### POZOR

Papírový filtrační sáček používejte se 3stupňovou filtrační patronou.

- Do nádoby na prach vložte nový papírový filtrační sáček, viz obr. „B1“.
- Do vstupního otvoru vzduchu (y) nasadte plastovou přírubu (x) a přitom dbejte, aby nebyl sáček poškozen, viz obr. „B2“.
- Filtrační sáček musíte umístit na stěny nádoby a nasadit motorový blok.

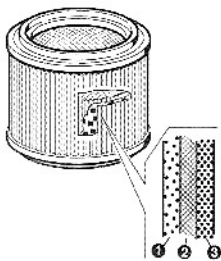
#### TIPY K POUŽÍVÁNÍ PAPIROVÝCH FILTRAČNÍCH SÁČKŮ

#### POZOR

Nevhodné pro vlhký materiál nebo materiál s ostrými hranami.

- Sáček vyměňte, je-li naplněn asi ze 3/4.
- Nikdy jej už znovu nepoužívejte. Vždy mějte v zásobě balík sáčků na prach.

### 2. POUŽITÍ 3STUPŇOVÉ FILTRAČNÍ PATRONY



Cod. 83 200BDG \*

- Filtrační prvek (b) nasadte na motorový nástavec (c), viz obr. „B3“.
- Rozpěrný kroužek z plastu (a) nasadte na filtrační prvek (b), viz obr. „B4“.

Používání filtrační patrony se doporučuje zejména k filtrování prachu nebo hrubé nečistoty. Filtrační patronu můžete použít společně s papírovým filtračním sáčkem, který brání ucpání filtrační patrony a navíc umožňuje rychlou a hygienickou likvidaci nasátého materiálu.

#### POZOR

Nevhodné pro materiál s ostrými hranami.

## OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

### VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechny pokyny. Nebudete-li se řídit všemi dole uvedenými pokyny, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo riziko těžkých poranění. Výraz „elektronářadí“ ve všech níže uvedených výstražných pokynech se týká vašeho elektrického přístroje provozovaného na síti (s kabelem) nebo vašeho elektrického přístroje provozovaného s akumulátorem popř. baterií (bez kabelu).

### TYTO POKYNY PEČLIVĚ USCHOVEJTE.

### Bezpečnost na pracovišti

1. Dbejte na čisté a dobře osvětlené pracoviště. V neuklizených a tmavých prostorách může rychle dojít k nehodám.
2. Elektrické přístroje nepoužívejte ve výbušném prostředí, jako např. v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. U elektrických přístrojů vznikají jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu a výparů.
3. Pracujte-li s elektrickým přístrojem, pak děti a diváky udržujte v bezpečné vzdálenosti. Po naklonění by mohlo dojít ke ztrátě kontroly.

### Elektrická bezpečnost

4. Zástrčka elektrického přístroje musí jít zasunout do zásuvky. Zástrčku nikdy neměňte. U uzemněných elektrických přístrojů nepoužívejte adaptéry. Originální zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
5. Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, např. s trubkami, otopnými tělesy, sporáky a chladničkami. Je-li vaše tělo uzemněné, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
6. Elektrický přístroj nesmí být vystaven dešti ani vlhkosti. Pokud se do elektrického přístroje dostane voda, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
7. S proudovým kabelem zacházejte dle předpisů. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení elektrického přístroje nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly. Poškozený nebo zamotaný kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
8. Pracujete-li s elektrickým přístrojem v terénu, použijte vhodný prodlužovací kabel. Použití prodlužovacího kabelu vhodného do terénu minimalizuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### Osobní bezpečnost

9. Buďte stále ostražití, dávejte pozor na to, co děláte, a pokud pracujete s elektrickým přístrojem, používejte zdravý rozum. S elektrickými přístroji nepracujte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti může při zacházení s elektrickými přístroji vést k těžkým poraněním.
10. Používejte osobní ochrannou výstroj. Vždy noste ochranné brýle. Okolnostem přizpůsobená osobní ochranná výstroj, jako např. protiprachová maska, neklouzavá bezpečnostní obuv, helma a ochrana sluchu, snižuje riziko poranění osob.
11. Zabraňte neúmyslnému spuštění přístroje. Dříve než zasunete zástrčku do zásuvky, přesvědčte se, zda je přístroj vypnutý. Přenášení přístroje s prstem na přepínači a zastrčení zástrčky při zapnutém přístroji může mít za následek poranění a nehody.
12. Dříve než elektrický přístroj zapnete, odstraňte všechny seřizovací a ostatní klíče. Klíč ponechaný na rotujících dílech elektrického přístroje může přivodit poranění.
13. Nepředklánějte se příliš daleko. Vždy dbejte, abyste stáli jistě a udržovali rovnováhu. Což umožní lepší kontrolu elektrického přístroje v případě nepředvídané situace.

14. Noste vhodný oděv. Nenoste volné oděvy nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice mějte mimo dosah pohyblivých dílů. Široký oděv, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými díly.
15. Máte-li k dispozici přístroje k odsávání nebo shromažďování prachu, tak je připojte a řádně používejte. Používání těchto přístrojů snižuje nebezpečí vznikající při vývinu prachu.

### Používání a ošetřování elektrických přístrojů

16. Při práci s elektrickým přístrojem nepoužívejte násilí. Pro příslušnou práci použijte vhodný elektrický přístroj. Správný nástroj splní svůj účel nejlépe a nejbezpečněji, je-li používán v rozsahu výkonu, pro který byl vyroben.
17. Nepoužívejte elektrické přístroje, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Každý elektrický přístroj, jehož spínač nefunguje, představuje určité nebezpečí a musí být opraven.
18. Dříve než budete na elektrickém přístroji provádět nastavení, před výměnou příslušenství nebo uložení nástroje, vytáhněte zástrčku ze zásuvky event. akumulátor z přístroje. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko neúmyslného spuštění.
19. Elektrické přístroje, které nepoužíváte, skladujte mimo dosah dětí a nedovolte je používat nikomu, kdo není seznámen s provozem elektrického přístroje. Elektrické přístroje v rukou nezkušených uživatelů jsou nebezpečné.
20. Ošetřování elektrických přístrojů. Je třeba kontrolovat uvolnění spojek, pevné pohyblivé díly, defekty a všechny ostatní podmínky, které by mohly negativně ovlivnit funkci přístroje. Před použitím elektrického přístroje nechte závadu opravit. Mnoho nehod bylo způsobeno špatně prováděnou údržbou elektrických přístrojů.
21. Řezné nástroje udržujte v čistotě a ostré. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se tak rychle nezaklesnou a lze s nimi snáze manipulovat.
22. Elektrický přístroj, příslušenství, nástavce atd. používejte v souladu s těmito pokyny a způsobem přiměřeným pro účel použití nástroje, přitom dodržujte pracovní podmínky a plně se věnujte prováděné práci. Používání elektrického přístroje na práce, pro které nebyl koncipován, může zavinit nebezpečné situace.

### SERVIS

23. Elektrický přístroj smí opravovat výhradně jen kvalifikovaný personál za použití originálních náhradních dílů. Tak zůstane zachována provozní bezpečnost elektrického přístroje.
24. Dodržujte pokyny k mazání a výměně částí příslušenství.
25. Rukojeti musí být stále suché, bez oleje a tuku.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Připojovací napětí	230/240 V~
Frekvence	50/60 Hz
Výkon IEC (pro motor)	1 000 W
Max. výkon:	1 100 W
Max. množství vzduchu	210 m <sup>3</sup> /h (asi)
Nádoba je vyrobena z	05
Motor	obtok dvoustupňový
Jmenovitý obsah nádrže	20 l
Vakuum max.	24 KPa (asi)
Třída izolace motoru	□
Třída izolace přístroje	la
Maximálně dostupný výkon na přípoje elektrického nástroje	1 350 W
Automatické sací prodlužovací zařízení	obsaženo v rozsahu dodávky
Hmotnost	6,5 kg (asi)


### A – POUŽITÍ PŘÍSTROJE

#### 1. SEJMUTÍ MOTOROVÉHO BLOKU


- Obrázek „A1“ k uvolnění motorového bloku.
- Obrázek „A2“ k upevnění motorového bloku.

#### 2. UVEDENÍ DO PROVOZU

Použití vysavače k suchému nebo mokrému vysávání, obr. „A3“

- Přepínač „A“: do polohy „RUČNÍ“ (  )
- Spínač „B“: poloha ① = přístroj VYPNUTÝ (červená LED nesvítí)  
poloha ② = přístroj ZAPNUTÝ (červená LED svítí)

Použití s elektrickým nástrojem, obr. „A4“

- Přepínač „A“: do polohy „AUTOMATICKÝ“ (  )
- Spínač „B“: poloha ① = přístroj v provozu (červená LED svítí)

Přístroj pracuje synchronně s elektrickým nástrojem.

#### 3. ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉHO PŘÍSTROJE – VYSAVAČ PRO MOKRÉ VYSÁVÁNÍ

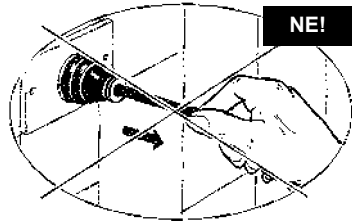
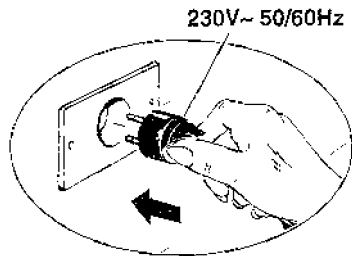
- Nejdříve elektrický přístroj zasuňte do přípojky na motorovém bloku (D), obr. „A5“.
- Přístrojovou zástrčku zasuňte do zásuvky, obr. „A6“.

### POZOR

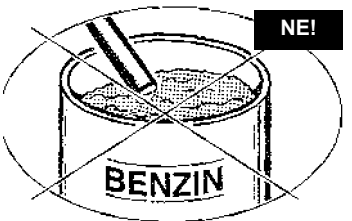
- Zásuvka je předběžně upravena pro připojení elektrických přístrojů s maximálním výkonem 1 350 W, obr. „A7“.
- Nikdy nepřipojujte elektrické přístroje s vyššími výkony.
- Vždy připojte jen jeden elektrický přístroj k zásuvce na motorovém bloku.

- Elektrický kabel nikdy neved'te nebo neohýbejte přes ostré hrany.
- Příklad nikdy nenechávejte běžet bez dozoru.
- Příklad chraňte před povětrnostními vlivy (déšť, mráz, slunce atd.).
- Příklad nepoužívejte v následujících případech.
  - s vlhkými nebo mokřými rukama;
  - pokud spadl a vykazuje zřejmá poškození nebo funkční poruchy;
  - je-li poškozena zástrčka nebo elektrický kabel.
- Okamžitě po použití a před čištěním nebo údržbou VŽDY vytáhněte zástrčku přístroje ze zásuvky.
- Eventuální opravy mohou provádět jen kvalifikovaní odborníci, kteří mají originální náhradní díly Makita®.

Opravy přístroje "na vlastní pěst" mohou být velmi nebezpečné.



- Podle platných zákonných ustanovení musí být přístroj před likvidací poškozen tak, aby jej nebylo možné již používat. K tomu účelu před likvidací odstřihněte elektrický kabel.
- Nenasávejte hořlavé, výbušné nebo korozivní substance.
- Příklad nepoužívejte v prostorách nasycených plyny.
- Příklad čistěte výhradně jen vodou. Nepoužívejte trichloretylen, rozpouštědla ani odírající čisticí prostředky.



Výrobce neručí za přístroj při jeho používání k neurčenému účelu nebo při používání, které se liší od uvedených pokynů, při manipulaci a neodborné údržbě přístroje.

## ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

NENECHTE se vlastní pohodlností nebo zběhlostí (získanou z neustálého používání) při zacházení s přístrojem svést k tomu, abyste přestali dodržovat bezpečnostní pravidla pro vrtací kladivo. Není-li tento přístroj používán jistě a řádně, může dojít k těžkým poraněním osob.

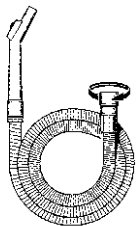
1. Noste ochranu sluchu. Účinek hluku může vést ke ztrátě sluchu.
2. Používejte přídavné rukojeti dodané současně s přístrojem. Ztráta kontroly nad přístrojem může mít za následek poranění osob.
3. Provádíte-li práci, při které mohou být navrtány skryté kabely nebo kontaktován vlastní kabel, držte přístroj jen za izolované úchopové plochy. Dojde-li ke kontaktu s kabelem vedoucím proud, tak je proud zaveden do kovových částí přístroje, čímž může dojít k úrazu elektrickým proudem.
4. Noste ochrannou helmu, ochranné brýle a/nebo obličejovou ochranu. Dioptrické nebo sluneční brýle NEJSOU bezpečnostní brýle. Doporučujeme nosit tlustě vypodšívkané rukavice a protiprachovou masku.
5. Před uvedením přístroje do provozu zkontrolujte zajištění nástavce.
6. Za normálních podmínek vyvolává přístroj vibrace. Tím se mohou uvolnit šrouby, což by mohlo vést k výpadkům a nehodám. Před zahájením práce pečlivě zkontrolujte dotažení šroubů.
7. Při chladném počasí nebo pokud nebyl přístroj po delší dobu používán, nechte přístroj po delší dobu běžet bez zatížení, dokud se nezahřeje. Tím se uvolní mazivo. Bez řádného zahřátí je příklepové vrtání těžké.
8. Vždy dbejte, abyste stáli jistě a udržovali rovnováhu. Při práci na vyvýšených místech dbejte, aby se nikdo nenacházel pod vámi.
9. Příklad pevně držte oběma rukama. 10. Ruce mějte mimo dosah pohyblivých částí.
10. Příklad nenechávejte běžet. Příklad můžete používat jen tehdy, pokud jej pevně držíte.
11. Při provozu nemiřte přístrojem na osoby ve svém okolí. Nástavec by se mohl uvolnit a tak způsobit těžká poranění.
12. Krátce po používání se nedotýkejte nástavce nebo okolních dílů. Tyto části mohou být extrémně horké a tak popálit vaši pokožku.
13. Některé materiály obsahují chemikálie, které mohou být nebezpečné. Nevdechujte prach a zabraňte kontaktu s kůží. Řiďte se bezpečnostními pokyny výrobce materiálu.

### TYTO POKYNY PEČLIVĚ USCHOVEJTE.

### VAROVÁNÍ

ZNEUŽITÍ nebo nedodržování bezpečnostních pokynů obsažených v této příručce může přivodit vážná poranění osob.

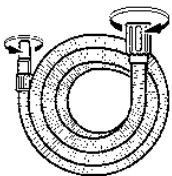
## PŘÍSLUŠENSTVÍ Ø 45 mm



Cod. 01 316B0N

- Hadice s otočným připojovacím hrdlem
- Hadice pro elektrické nástroje s univerzálním adaptérem
- Prodlužovací trubky z plastu

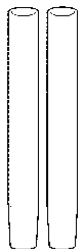
## PŘÍSLUŠENSTVÍ Ø 45 mm



Cod. 01 321B0N

- Trojúhelníková hubice na hrubou nečistotu
- Štěrbinová hubice
- Držák pro kombinovaný kartáč

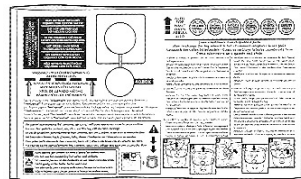
## PŘÍSLUŠENSTVÍ Ø 45 mm



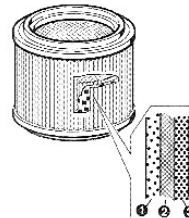
Cod. 50 091B0N

- Kartáč pro mokré vysávání
- Kartáč pro tvrdé podlahy
- Prstencová matice k upevnění proudového kabelu elektrického nástroje

## FILTRAČNÍ SYSTÉM



Cod. 83 140B0K \*



Cod. 83 200BDG \*

- Filtrační sáček papírový
- 3stupňová filtrační patrona




Cod. 83 035BHB

- Filtr z pěnové hmoty pro mokré vysávání

## UPOZORNĚNÍ

Tento návod k obsluze pečlivě uschovejte.

230 V ? 50/60 Hz

- Elektrický přístroj není hračka pro děti. Používejte a uchovávejte jej mimo dosah dětí.
- Obalový materiál (event. plastové sáčky, ochranné fólie PSE atd.) uchovávejte mimo dosah dětí.
- Tento přístroj můžete používat jen se střídavým proudem. Před uvedením do provozu se přesvědčte, zda síťové napětí souhlasí s hodnotou uvedenou na typovém štítku.
- Přístroj můžete připojit JEN k zásuvkám s minimální zatížitelností 10 A.
- Při vytahování zástrčky ze zásuvky netahejte za proudový kabel nebo samotný přístroj.
- Přesvědčte se, zda je elektrická síť vybavena účinným uzemněním .
- Před uvedením přístroje do provozu úplně odviňte elektrický kabel.
- Prodlužovací kabel můžete použít jen tehdy, je-li v dobrém stavu. Přesvědčte se, zda je průřez kabelu vhodný pro výkon přístroje.