

## B – FILTRAČNÍ SYSTÉMY

### 1. POUŽITÍ SÁČKU NA PRACH, KÓD BALENÍ 83134B0K (obr. „B1“–„B2“)

Použijte sáček na prach společně s vložkou filtru.

Vložte papírový sáček filtru do bubnu (obr. „B1“).

Vložte plastikovou přírubu (x) na vstup vzduchu (y). Dávejte pozor, abyste při této operaci ne-poškodili sáček (obr. „B2“).

Umožněte, aby sáček přilnul ke stranám bubnu a pak nasadte motorovou jednotku.

Papírový sáček filtru zajišťuje, že prach se vysává hygienickým způsobem.

Nepoužívejte sáček k vysávání ostrých předmětů nebo mokrého materiálu.

Jakmile se sáček naplní, vyměňte ho.

Sáček se nesmí znova použít. Musí se vždy vyměnit.

Mějte vždy po ruce náhradní balení sáčků na prach – kód balení 83134B0K.

### 2. POUŽITÍ VLOŽKY FILTRU, KÓD BALENÍ 83201BJA (obr. „B3“–„B4“)

Uvolněte motorovou jednotku z bubnu (obr. „A1“) a natočte ji horní stranou dolů.

Vložte filtrační prvek (b) na opěrku motoru (c) (obr. „B3“).

Vložte na filtrační prvek (b) plastický redukční kotouč (a) a sepněte tyto dva díly dohromady otáčením knoflíku doprava (obr. „B4“).

Vložte motorovou jednotku zpět do bubnu a zaklapněte ji na požadovaném místě.

Používání vložky filtru se doporučuje zejména k zachycení nečistot a pevných látek. Může se používat společně s papírovým sáčkem, což navíc zabraňuje ucpání vložky filtru, a také zajišťuje vysávání nečistot rychle a hygienickým způsobem.

Nepoužívejte k vysávání ostrých předmětů nebo mokrých materiálů.

### 3. POUŽITÍ HOUBOVÉHO FILTRU, kód balení 83035BHB (obr. „B5“)

Při vysávání tekutých materiálů uvolněte motorovou jednotku z bubnu (obr. „A1“) a natočte ji horní stranou směrem dolů.

Nasadte houbový filtr na opěrku motoru způsobem uvedeným na obrázku.

Vložte motorovou jednotku zpět do bubnu a přesvědčte se, zda závesy zapadly do příslušných zdírek.

### 4. POUŽITÍ NYLONOVÉHO FILTRU P.P., KÓD BALENÍ 83100BJA (obr. „B6“)

Nylonový filtr se může používat pouze s nasazenou vložkou filtru.

Toto předfiltrování je vhodné zejména, musí-li se filtrovat jemný prach jako na příklad cement, klouzek apod.

Natočte zpět horní hranu filtru P.P. přes okraje bubnu (viz obr. „B6“).

### 5. FILTRY NA VÝSTUPU VZDUCHU, KÓD BALENÍ 83021B8X (obr. „B7“)

Tyto elektrostatické post-filtry zajišťují, aby vzduch, který vysavač vyfukuje zpět do místnosti byl bez nečistot.

## C – POUŽÍVÁNÍ VYSAVAČE

### 1. K VYSÁVÁNÍ PRACHU A ŠPÍNY

Vždy musí být použita vložka filtru.

**POZOR:** K zabezpečení dobrého výkonu vysavače se musí vložka filtru udržovat v čistém stavu.

Doporučuje se vyměnovat vložku po přibližně 100 hodinách provozu.

### 2. K VYSÁVÁNÍ MOKRÝCH MATERIÁLŮ

Vždy vyjměte vložku filtru.

Nainstalujte houbový filtr způsobem uvedeným na obr. „B5“.

**POZOR:** Jakmile nasávaná tekutina dosáhne v bubnu maximální tolerované úrovně, činnost nasávání se automaticky zablokuje pomocí bezpečnostního plováku.

Uživatel dostane výstrahu zvýšenými otáčkami motoru.

Stane-li se to, vysavač okamžitě vypněte a vyprázdněte buben.

### 3. K VYČISTĚNÍ VELKÉHO MNOŽSTVÍ TEKUTINY (obr. „C1“)

K zajištění částečného proudu vzduchu, neponořujte úplně štěrbinovou hubici, je-li z nádrže nasáto velké množství kapaliny.

### 4. POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO STROJE A VYSAVAČE (obr. „C2“–„C3“–„C4“)

Použijte vždy vložku filtru.

Je-li nainstalován houbový filtr, odstraňte ho.

**POZOR:** Aby vysavač pracoval účinně, udržujte vložku filtru vždy v čistém stavu.

Doporučuje se vyměnovat vložku po přibližně 100 hodinách provozu.

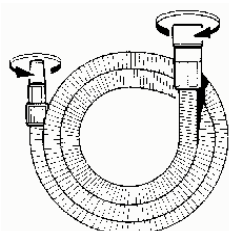
Vložte manžetu (M) hadice (kód 01321B0N) na vstup vzduchu (Y) (obr. „C2“) a univerzální adaptér (U) do vedení elektrického stroje (obr. „C3“).

Zapojte elektrický stroj ke zdroji napájení a vysavač způsobem znázorněným na obr. „A3“.

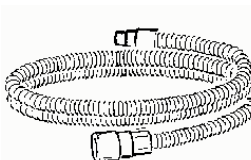
Pomocí svorek (G) upevněte šňůru elektrického stroje k hadici (obr. „C4“).

Nastavte spínače do poloh uvedených na obr. „A3“.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



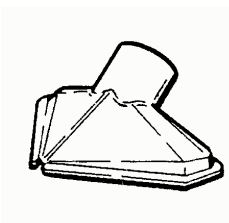
**Kód 01316B0N** Ohebná hadice s otočnými spojkami (přípojkami)



**Kód 01321B0N** Ohebná hadice pro elektrické přenosné stroje s univerzálními redukčními vložkami



**Kód 50091B0N 2x** Pevné prodlužovací trubky



**Kód 50089B0N**

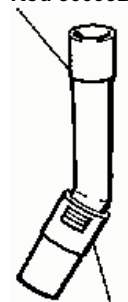
Trojúhelníková hubice na tuhý odpad



**Kód 50080B0N**

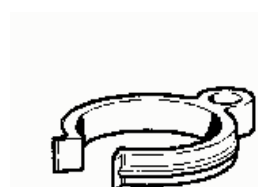
Štěrbinová hubice

**Kód 50093B0N**



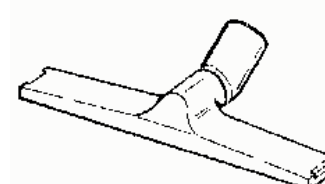
**Kód 50095B0N**

Ergonomické držadlo + regulační klapka



**Kód 50318BHN**

Svorka k uchycení napájecího kabelu elektrického stroje



**Kód 60277B0N**

Držák kartáče Combi

## A – POUŽÍVÁNÍ VYSAVAČE

### 1. JAK UVOLNIT MOTOROVOU JEDNOTKU

K uvolnění motorové jednotky táhněte horní část závěsů směrem od stroje (obr. „A1“). =  
Při zavíráni se přesvědčte, zda jsou závěsy správně uchyceny na pouzdro. =

### 2. SPUŠTĚNÍ (obr. „A4“–„A5“)

Použití vysavače k vysávání suchého nebo mokrého materiálu (obr. „A2“) =

Ovladač („A“): v poloze „RUČNÍ“ 

Spínač („B“): Poloha O = vysavač vypnut (indikační světlo nesvítí) =

Poloha I = vysavač zapnut (indikační světlo svítí) =

Použití vysavače s elektrickým strojem (obr. „A3“) =

Ovladač („A“): v poloze „AUTOMATICKÝ“ 

Spínač: Poloha I = vysavač zapnut (indikační světlo svítí) =

Jsou-li v těchto polohách dva spínače, bude vysavač automaticky pracovat, jakmile se elektrický stroj zapne. =

### 3. SPOJENÍ ELEKTRICKÉHO STROJE A VYSAVAČE (obrázky „A4“–„A5“–„A6“)

Připojte elektrický stroj do zásuvky na motorové jednotce a pak připojte vysavač do elektrické sítě (obr. „A4“). =

**POZOR:** Zásuvka užívaná k připojení elektrického stroje musí mít maximální hodnotu 2000 W = (obr. „A5“). =

Verze 110 V 60 Hz = Zásuvka používaná k připojení elektrického stroje musí mít maximální hodnotu 700 W (obr. „A6“). =

**NIKDÝ** nepřipojte stroj, jehož výkon přesahuje 2000 W. =

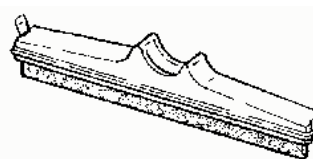
(110 V 60 Hz = verze max. 700 W). =

**NIKDÝ** nepřipojte více než jeden elektrický stroj do zástrčky na motorové jednotce. =

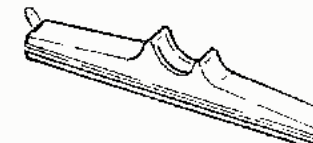
## DOPORUČENÍ

- Zacházejte s touto příručkou pečlivě.
- Elektrický spotřebič není hračka.
- Použijte ho, pak ho dobře uložte mimo dosah dětí.
- Balicí materiál (plastové sáčky, lepenkové krabice atd.) se musí uložit mimo dosah dětí .
- Tento spotřebič je konstruován tak, aby mohl pracovat samostatně s různými napájecími proudy. Před použitím se přesvědčte, že hodnota síťového napětí odpovídá hodnotě na údajovém štítku.
- Připojte vysavač POUZE do zásuvky s kapacitou nejméně 10 A.
- Při odpojování zástrčky ze zásuvky netahejte za napájecí šňůru (obr. 002).
- Přesvědčte se, zda je elektrická síť opatřena rozdílovým jističem (bezpečnostní typ).
- Před zapnutím vysavače úplně rozvíjte elektrickou napájecí šňůru.
- Použijte pouze takovou prodlužovací šňůru, která je v perfektním stavu. Přesvědčte se, zda šnůra odpovídá hodnotě proudu vyžadovaného pro vysavač.
- Netahejte napájecí šňůru přes ostré hrany a nepřelamujte ji.
- Nikdy nenechávejte vysavač běžet bez dozoru.
- Nenechávejte vysavač ve venkovním prostředí, kde by mohl být vystaven nepříznivým povětrnostním vlivům (dešť, mráz, přímé sluneční záření apod.)
- Vysavač nepoužívejte:
  - s vlhkýma nebo mokrýma rukama;
  - pokud spadnul a je viditelně poškozen a pracuje neobvyklým způsobem;
  - jsou-li elektrická zástrčka nebo šňůra vadné;
- Odpojte VŽDY zástrčku od sítě (obr. 001) okamžitě po ukončení práce a nebo před zahájením jiné pracovní činnosti související s úklidem.
- V případě potřeby musí opravy provádět odborník a musí používat původní náhradní díly dodané výrobcem.
- Je velmi nebezpečné, provádě-li opravy sám uživatel.
- V souladu s platným elektrickým zákonem, se u vysavače neupotřebitelného pro další práci musí ještě před tím, než je vlastní vysavač odstaven, odstranit napájecí kabel.
- Nepoužívejte vysavač k nasávání zápalných, výbušných nebo korozivních látek (obr. 003).
- Nepoužívejte vysavač v místech nasycených plynem.
- K čistění vysavače používejte pouze vodu. Nepoužívejte trichloretylen, rozpouštědla nebo abrasivní čisticí prostředky.

**Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za nesprávné užívání, užívání při kterém se nedodržují vydané pokyny, a za nedostatečnou údržbu.**

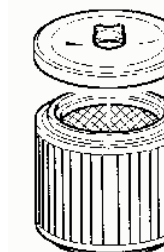


Kód 60278B0N Stérka pro tekutiny



Kód 60279B0N Stérka na podlahy

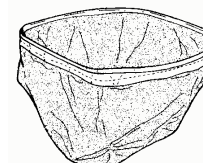
## FILTRAČNÍ SYSTÉM



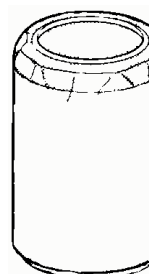
Kód 83201BJA Vložka filtru s redukčním koučem



Kód 83134B0K Vertikální papírový sáček filtru



Kód 83100BJA Nylonový filtr P.P.



## D – ÚDRŽBA

Před prováděním údržbářských prací odpojte vždy zástrčku od napájecí sítě.

### 1. SÁČEK NA PRACH

Sáček na prach se nesmí znovu používat. Musí se vždy měnit.

#### Jak vyměnit sáček na prach

Odstraňte plastikovou přírubu (X) z vstupu vzduchu (Y) vysavače (obr. „D1“).

Vytáhněte plný papírový sáček filtru ven z bubnu (obr. „D2“).

Uzavřete plastikovou přírubu pomocí zátky (obr. „D3“).

### 2. VLOŽKA FILTRU (obr. „D4“–„D5“)

Vyjměte vložku filtru z opěrky motoru.

Vložku filtru vyčistěte pomocí měkkého kartáče (obr. „D4“).

K důkladnějšímu očištění použijte proud vody ze sprchy s přímým proudem vody na vložku filtru z vnitřní plochy směrem ven (obr. „D5“).

Přesvědčte se, že vložka filtru je před dalším použitím dokonale suchá.

Je-li vložka filtru značně opotřebována, vyměňte pouze filtrovací prvek (b).

### 3. HOUBOVÝ FILTR (obr. „D6“)

Opláchněte houbový filtr pod tekoucí vodou BEZ použití čistících prostředků.

Je-li houbový filtr natřen nebo opotřebován, vyměňte ho.

### 4. NYLONOVÝ FILTR P P. (obr. „D7“)

Vytřepejte nečistoty z nylonového filtru do nádoby na odpadky.

V případě potřeby profoukejte košový filtr stlačeným vzduchem.

Je-li nylonový filtr natřen nebo opotřebován, vyměňte ho.

### 5. FILTRY NA VÝSTUPU VZDUCHU (obr. „D8“)

Elektrostatické post-filtry periodicky vyměňujte. Nadzvedněte je minci, čímž se uvolní dva štěrbinové kryty.

Při nové instalaci těchto filtrů se přesvědčte, zda zapadly správně zpět na své místo.

### 6. JAK ČISTIT BUBEN (obr. „D9“)

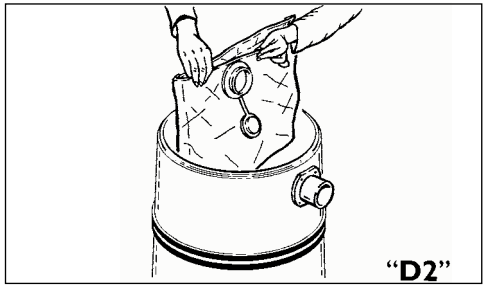
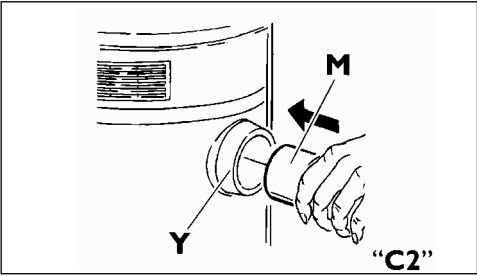
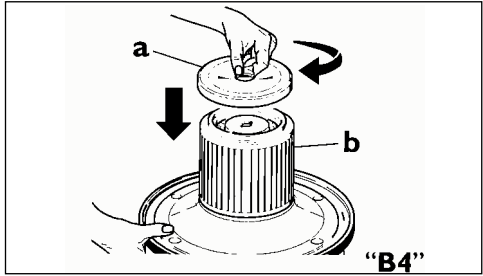
Zkontrolujte, kolik odpadu bylo vysáto zejména, používá-li se vysavač na sypké materiály.

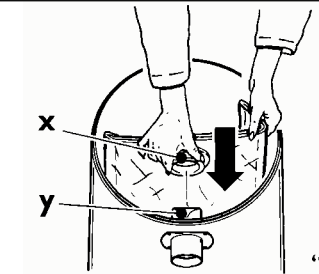
Doporučuje se buben vyprazdňovat, když je zaplněn do poloviny.

Byl-li vysavač použit na mokré materiály, vyprázdněte buben a vysušte ho.

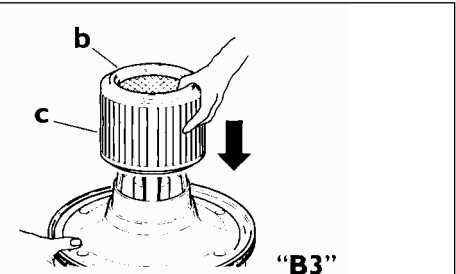
### 7. VÝMĚNA NAPÁJECÍHO KABELU

Je-li napájecí kabel poškozen, obratěte se na nejbližší autorizované technické středisko (viz přiložený seznam).

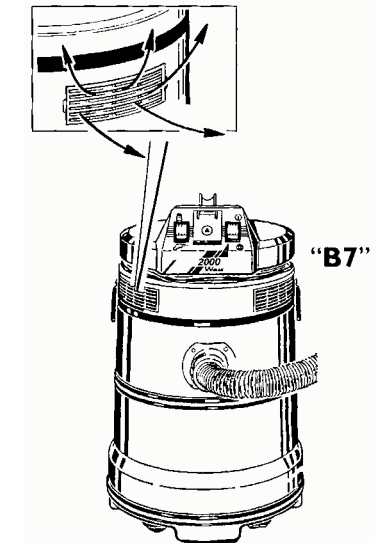





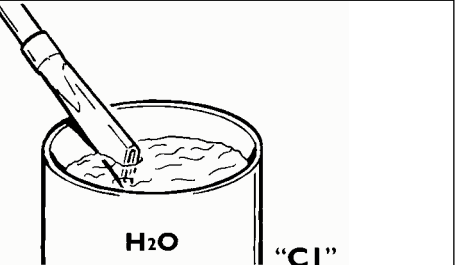
"B2"



"B3"

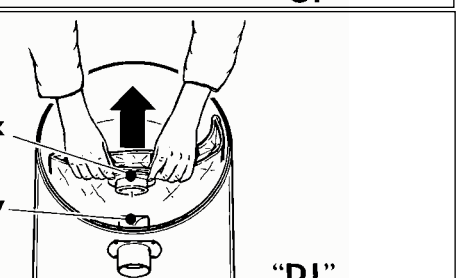


"B7"

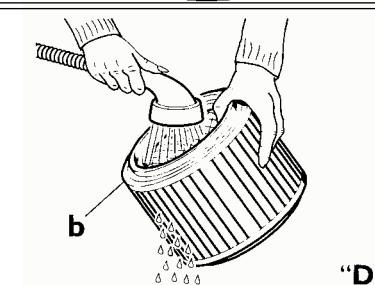


H<sub>2</sub>O

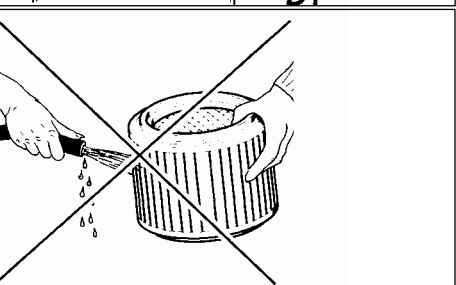
"C1"



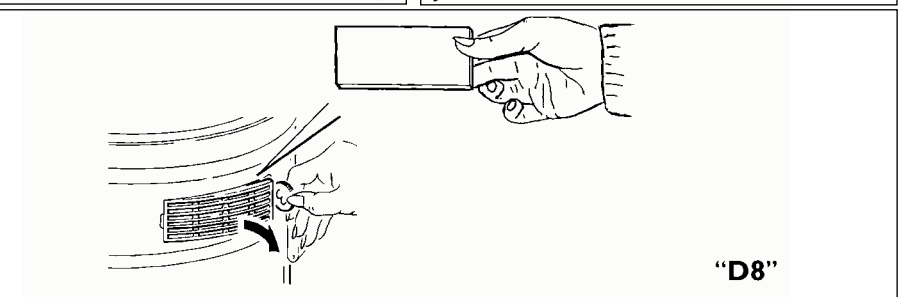
"D1"



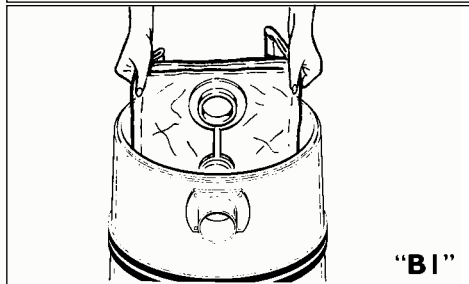
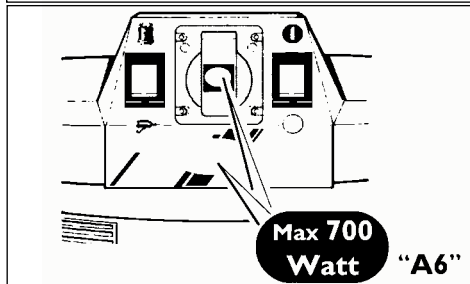
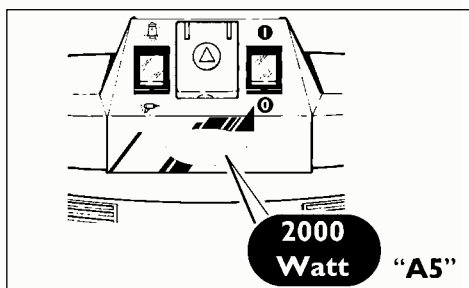
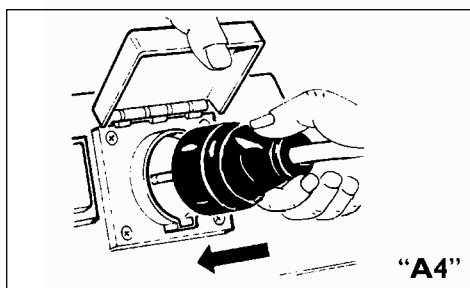
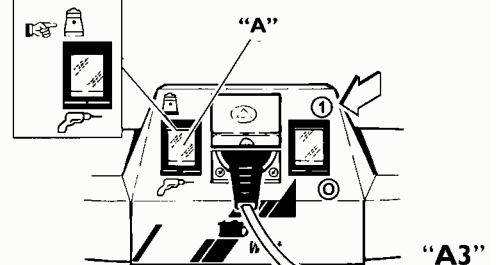
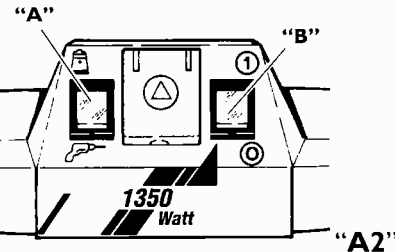
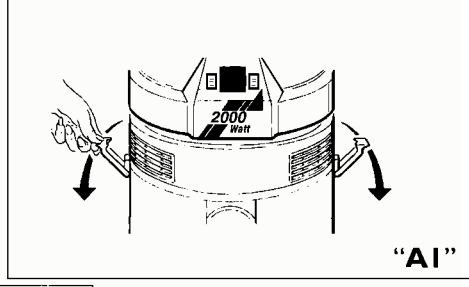
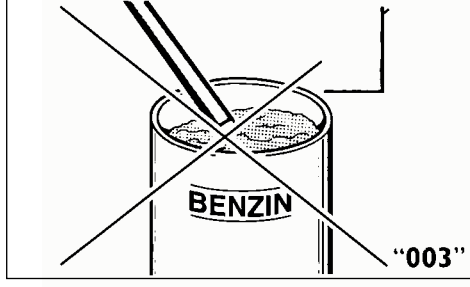
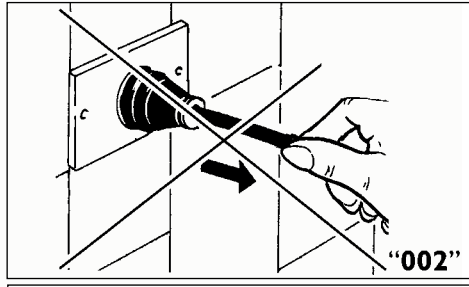
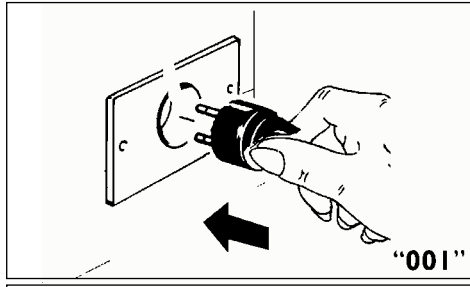
"D5"



"D6"



"D8"



## ZJIŠŤOVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

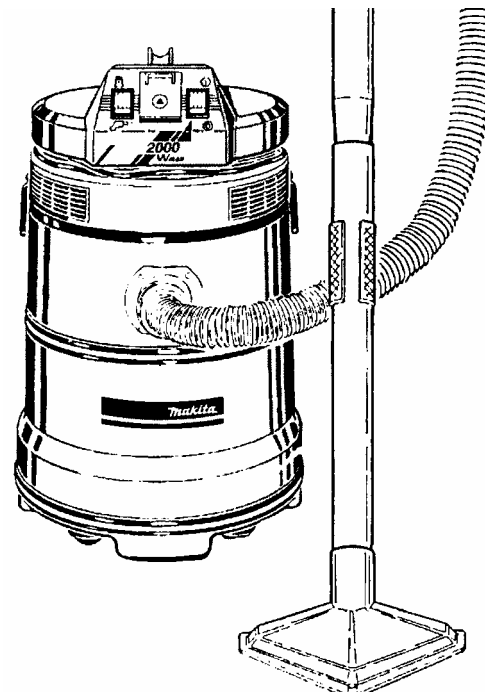
ZÁVADA	PŘÍČINA	OPRAVA
Vysavač se nespouští	Výpadek elektrického napájení Vadný kabel, spínač nebo motor	Zkontrolujte zásuvku Obraťte se na centrum technické pomoci
Z mřížky výstupu vzduchu jsou vyfukovány nečistoty	Filtry znečistěny nebo roztrženy	Zkontrolujte filtry a v případě potřeby je vyměňte
Vysavač pracuje s nižší účin- ností	Buben je přeplněn Filtry zne- čištěny nebo opotřebovány Ucpané trubky nebo příslušen- ství	Zkontrolujte buben Vyčistěte nebo vyměňte filtry Zkontrolujte hadicové trubky nebo příslu- šenství
Rychlosť motoru se značně zvyšuje	Buben je přeplněn Filtry zne- čištěny nebo opotřebovány Ucpané trubky nebo příslušen- ství	Zkontrolujte buben Vyčistěte nebo vyměňte filtry Zkontrolujte hadicové trubky nebo příslu- šenství



# Víceúčelový vysavač

## Návod k obsluze

model 440



Makita Corporation

Anjo, Aichi Japan  
Made in Japan