



Výceúčelový vysavač (pro mokré a suché vysávání)

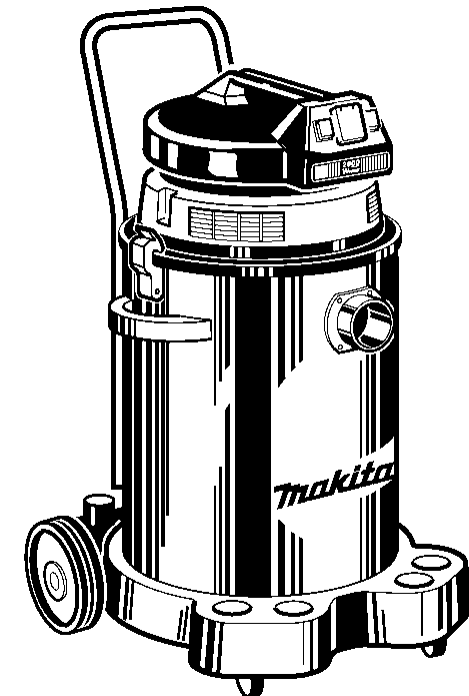
Návod k obsluze

Odpovědný výrobce
MAKITA CORPORATION
Anjo, Aichi Japan

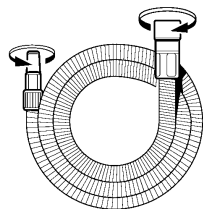
Autorizovaný zástupce v Evropě

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

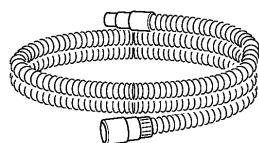
445X



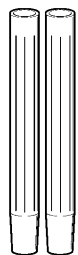
PŘÍSLUŠENSTVÍ



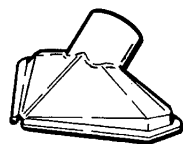
- Ohebná hadice s otočným připojovacím hrdlem



- Hadice pro elektrické části příslušenství s univerzálním adaptérem



- Prodlužovací trubka



- Tříhranná hubice pro hrubé nečistoty

6. ČIŠTĚNÍ NÁDOBY (kbelíku) (obr. „D9“)
- Zkontrolujte množství nasátého materiálu, zvláště tehdy, když pracujete s ucpávajícím materiálem.
 - Nádobu byste měli vyprázdnit, je-li z poloviny plná.
 - Po použití přístroje k nasávání kapalin vyprázdněte nádrž a nechte ji vysušit společně s částmi příslušenství, aby bylo zabráněno tvoření usazenin vápníku.
7. VÝMĚNA PŘÍSTROJOVÉHO KABELU
- Je-li přístrojový kabel poškozen, obraťte se na autorizovaný servis, protože pro tento postup jsou zapotřebí speciální nástroje.

MÁTE POTÍŽE?

PORUCHY	PŘÍČINY	ODSTRANĚNÍ
Přístroj nelze spustit?	Výpadek proudu. Defektní přístrojový kabel, spínač nebo motor.	Zkontrolujte zásuvku. Obrat'te se na nejbližší servis.
Na mřížce pro odvod vzduchu uniká prach?	Filtr plný nebo poškozený.	Zkontrolujte filtr a event. jej vyměňte.
Nizký sací výkon?	Nádoba (kbelík) příliš plná. Filtr plný nebo poškozený. Trubky nebo části příslušenství ucpané.	Zkontrolujte nádobu (kbelík). Vyčistěte nebo vyměňte filtr. Zkontrolujte hadici nebo části příslušenství.
Motor běží příliš rychle?	Nádoba (kbelík) příliš plná. Filtr plný nebo zanesený. Trubky nebo části příslušenství ucpané.	Zkontrolujte nádobu (kbelík). Vyčistěte nebo vyměňte filtr. Zkontrolujte hadici nebo části příslušenství.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



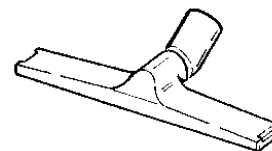
- Štěrbinová hubice



- Ergonomická rukojeť + nastavovací kroužek

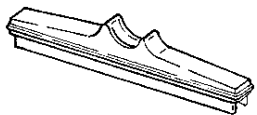


- Kroužek k upevnění el. kabelu části příslušenství



- Úchyt pro kombinovaný kartáč

PŘÍSLUŠENSTVÍ



- Kartáč pro mokré vysávání



- Kartáč pro podlahové krytiny

- K nasávání kapaliny z kanistrů ponořte štěrbinovou trubici jen zčásti do kapaliny, aby byl také zčásti zajištěn proud vzduchu.

3. POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉ ČÁSTI PŘÍSLUŠENSTVÍ VYSAVAČE PRACHU (obr. „C2“–„C3“–„C4“)
 - Vždy musí být namontována filtrační vložka.
 - Odstraňte pěnový filtr, je-li namontován.

POZOR

Pro dobrý výkon přístroje je důležité, aby byla filtrační vložka vždy čistá.

Filtrační vložku byste měli asi po 1 000 provozních hodinách vyměnit.

- Objímku (M) zasuněte do hadice (obj. číslo 0132IB0N) v hrdle pro vstupující vzduch (Y) (obr. „C2“) a univerzální adaptér (U) do vodicího plechu vzduchu elektrické části příslušenství (obr. „C3“).
- Elektrickou část příslušenství připojte k přístroji, viz bod „A3“.
- Kruhovými maticemi (G) připojte napájecí kabel elektrické části příslušenství k hadici (obr. „C4“).
- Spínače jsou uspořádány podle popisu v bodě „A2“.

D – ÚDRŽBA

Před zahájením jakékoli údržby vždy vytáhněte přístrojovou zástrčku ze síťové zásuvky.

1. VAK NA PRACH

- Vak na prach nemůžete opětovně použít, ale musíte jej vyměnit.

Při výměně vaku na prach postupujte následovně.

- Plastovou přírubu (X) vyjměte z přípojky pro vstupující vzduch (Y) vaku na prach (obr. „D1“).
- Plný filtrační vak vyjměte z nádoby (kbelíku) (obr. „D2“).
- Plastovou přírubu uzavřete zátkou (obr. „D3“).

2. FILTRAČNÍ VLOŽKA (obr. „D4“–„D5“)

- Z nosníku motoru odstraňte filtrační vložku.
- Filtrační vložku často čistěte měkkým štětcem (obr. „D4“).
- K pořádnému vyčištění filtrační vložku vypláchněte pod tekoucí vodou tak, že proud vody namíříte zevnitř směrem ven (obr. „D5“).
- Dříve než filtrační vložku znovu použijete, nechte ji úplně vyschnout.
- Při silném zanesení nebo opotřebenosti vyměňte jen filtrační vložku (b).

3. PĚNOVÝ FILTR (obr. „D6“)

- Pěnový filtr opláchněte pod tekoucí vodou. Nepoužívejte ŽÁDNÉ čisticí prostředky!
- Je-li pěnová hmota opotřebená nebo vykazuje trhliny, musíte filtr vyměnit.

4. FILTRAČNÍ VLOŽKA VE TVARU KOŠE P.P. (obr. „D7“)

- K vyčištění vložky ve tvaru koše musíte vyklepat nádobu na smetí.
- Eventuálně ji můžete vyfoukat stlačeným vzduchem.
- Je-li opotřebená nebo poškozená, musíte ji vyměnit.

5. FILTR ODCHÁZEJÍCÍHO VZDUCHU (obr. „D8“)

- Elektrostatický dodatečný filtr pravidelně můžete vyměnit tak, že mincí nadzvednete obě mřížková víka.
- Poté je zase umístíte na jejich místo a přesvědčíte se, zda správně zaskočily.

- Papírový filtrační vak zasuňte do nádob (kbelíku) (obr. „B1“).
- Plastovou přírubu (x) zasuňte do přípojky pro vstupující vzduch (y). Přitom dávejte pozor, aby nebyl vak poškozen (obr. „B2“).
- Vak zatlačte ke stěně nádoby (kbelíku) a nasadte motorovou jednotku.
- Používání filtračního vaku zaručuje, že nashromážděný prach může být hygienicky odstraněn.

Použití pro vlhké a řezané materiály.

- Vak na prach vyměňte, pokud bylo dosaženo max. hladiny náplně.
 - Vak nemůžete znovu použít, ale musíte jej vyměnit.
 - Doporučujeme, abyste měli jako rezervu vždy připraveno jedno balení vaků na prach, obj. číslo balení 83132BEK.
2. POUŽÍVÁNÍ FILTRAČNÍ VLOŽKY, obj. číslo balení 83201BEB (obr. „B3“–„B4“)
- Motorovou jednotku vysuňte z nádoby (kbelíku) (obr. „A1“) a obraťte.
 - Na nosník motoru (c) nasuňte filtrační vložku (b) (obr. „B3“).
 - Na filtrační vložku (b) nasadte adaptérový kotouč z plastu (a) a oba díly vzájemně spojte tím, že rukojeť otočíte ve směru hodinových ručiček (obr. „B4“).
 - Motorovou jednotku zase namontujte na nádobu (kbelík) tak, aby zaskočila.
 - Používání filtrační vložky se doporučuje zejména k nasávání prachu a hrubé nečistoty. Použijete-li filtrační vložku, můžete současně použít i papírový filtrační vak, aby bylo zabráněno ucpání filtrační vložky. Což je navíc výhodné proto, že likvidace nashromážděného prachu bude pokračovat rychleji a hygienicky.

Použití pro vlhké a řezané materiály.

3. POUŽÍVÁNÍ PĚNOVÉHO FILTRU, kód 83035BHB (obr. „B5“)
- K nasávání kapalin motorovou jednotku vysuňte z nádoby (kbelíku) (obr. „A1“) a obraťte.
 - Pěnový filtr umístíte na nosník motoru, viz vedlejší obrázek.
 - Motorovou jednotku zase umístíte na kbelík a přesvědčte se, zda kloubové závěsy správně zaskočily.
4. POUŽÍVÁNÍ FILTRAČNÍ VLOŽKY VE TVARU KOŠE, obj. číslo 83038B5A (obr. „B6“)
- Filtrační vložku ve tvaru koše můžete používat jen tehdy, je-li namontována filtrační vložka.
- Tento předfiltr je vhodný k filtrování velmi jemného materiálu, jako je pudr, cement, atd.
 - Horní hranu tohoto filtru zasuňte do drážky na nádobě (kbelíku) (viz obr. „B6“).
5. FILTR ODCHÁZEJÍCÍHO VZDUCHU, obj. číslo 83021B8X (obr. „B7“)
- Existence tohoto elektrostatického dodatečného filtru garantuje, že vzduch vycházející z přístroje do prostředí nebude znečištěný.

C – POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE

1. POUŽÍVÁNÍ K NASÁVÁNÍ KAPALIN

- Vždy vyjměte filtrační vložku.
- Namontujte pěnový filtr, viz bod „B3“.

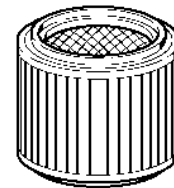
POZOR

Pokud nasátá kapalina v nádobě (kbelíku) dosáhne maximálně přípustné hladiny, je vysavač automaticky zablokován bezpečnostním plovákem.

Uživatel do pozná podle toho, že se zvýší otáčky motoru a přístroj již nesaje.

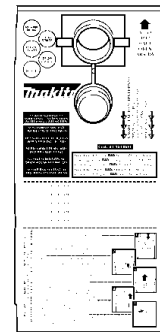
- Přístroj okamžitě vypněte a nádobu (kbelík) vyprázdněte.
2. K NASÁVÁNÍ VELKÉHO MNOŽSTVÍ KAPALIN (obr. „C1“)

FITLRAČNÍ SYSTÉMY

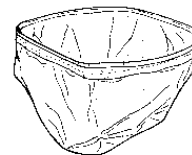


- Filtrační vložka BIA

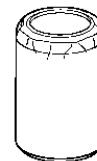
FITLRAČNÍ SYSTÉMY



- Svislý papírový vak na prach BIA "C"



- Filtrační vložka ve tvaru koše P.P.



- Pěnový filtr k nasávání kapalin

POZOR

- Tuto příručku pečlivě uschovejte.
- Elektricky poháněný přístroj není hračka pro děti. Proto musí být používán a uschován mimo dosah dětí.
- Části obalu (polyetylenová sáčky, kartóny, atd.) musíte ukládat mimo dosah dětí.
- Přístroj můžete používat jen se střídavým proudem. Dříve než ho zapnete, přesvědčte se, zda síťové napětí souhlasí s napětím na typovém štítku.
- Přístroj můžete připojit JEN k zásuvkám s minimální zatížitelností 10 A.
- Při vytažování zástrčky ze zásuvky, netahejte za přístrojový kabel nebo přístroj samotný (obr. 002).
- Přesvědčte se, zda má el. síť, do které bude přístroj připojen, ochranný vypínač proti chybnému proudu a funkční uzemnění.
- Před spuštěním přístroje odviňte celý přístrojový kabel.
- Prodlužovací kabel můžete použít jen tehdy, je-li v pořádku. V každém případě se přesvědčte, zda průřez kabelu odpovídá výkonu přístroje.
- Musíte dávat bezpodmínečně pozor na to, abyste přístrojový kabel netahali přes ostré hrany a aby nedošlo k jeho zalomení.
- Přístroj nikdy nenechávejte běžet v nevyváženém stavu.
- Přístroj nikdy nevystavujte povětrnostním vlivům (déšť, mráz, slunce atd.).
- Přístroj nepoužívejte:
 - s vlhkými nebo mokřkýma rukama;
 - pokud před tím spadl a je na nějakém místě zlomený, nebo vykazuje provozní poruchy;
 - je-li poškozena zástrčka nebo kabel přístroje.
- Přístrojovou zástrčku VŽDY vytáhněte ze zásuvky (obr. 001), nebudete-li přístroj již používat a před jakýmkoli čištěním nebo údržbou.
- Možné opravy musí provádět kvalifikovaný odborník, který použije originální náhradní díly dodané výrobcem. Oprava přístroje může být velmi nebezpečná.
- Přístroj, který nebudete již používat, musíte učinit nepoužitelným podle aktuálně platných norem tím, že před likvidací přístroje odstříhnete přístrojový kabel.
- Nenasávejte žádné korozivní, hořlavé nebo výbušné substance (obr. 003).
- Přístroj nepoužívejte v prostorách nasycených plyny.
- Přístroj čistěte výhradně jen vodou. Nepoužívejte trichloretylen ani rozpouštědla či abrazivně působící čisticí prostředky.

Výrobce neručí za přístroj při jeho používání k neurčenému účelu nebo při používání, které se liší od uvedených pokynů, při jeho otevření nebo v případě jeho nepřiměřené údržby.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí napětí	V~	230.	240	110
Frekvence	Hz	50/60	50/60	60
Výkon	W	1200 IEC		1200
	W	1350 MAX		
Nádoba z:		nerezová ocel		
Objem nádoby (kbelík)	l (jmen.)	50		
Podtlakový spínač	kPa (asi)	24		
Max. průtok vzduchu	m ³ /h	220		
Třída izolace		I ^A		
Automatické prodlužovací zařízení sacího výkonu	s	8		
Max. odevzdávaný výkon na zásuvce pro elektrickou část příslušenství	W	2000		
Rozměry přístroje	mm	475 × 470 × 860 (v)		
Hmotnost	kg (asi)	13,5		
Hladina hluku	dB	68		

A – POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE

1. VYPOJENÍ MOTOROVÉ JEDNOTKY
 - K uvolnění motorové jednotky odtáhněte horní část kloubových závěsů (obr. „A1“) směrem ven.
 - Při uzavírání se přesvědčte, zda kloubové závěsy správně zaskočily do svých sedel.
2. UVEDENÍ DO PROVOZU (obr. „A4“–„A5“)

Používání přístroje jako vysavače prachu nebo vysavače kapalin (obr. „A2“)

- Přepínač (“A”): v poloze “MANUÁLNÍ” ().
- Spínač (“B”): * Poloha O = přístroj v klidové poloze (nesvíí kontrolka)

* Poloha 1 = přístroj funguje (svítí kontrolka)

Používání přístroje s elektrickou částí příslušenství (obr. „A3“)

- Přepínač (“A”): do polohy “AUTOMATICKÝ” ().
- Spínač: v poloze 1 = přístroj funguje (svítí kontrolka)

Jsou-li oba spínače v této poloze, přístroj se automaticky zapne s elektrickou částí příslušenství.

3. ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA MEZI ELEKTRICKOU ČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ – VYSAVAČEM PRACHU (obr. „A4“–„A5“–„A6“)
 - Zástrčku elektrické části příslušenství zasuňte do zásuvky na spínacím pásu a teprve poté připojte přístroj k síťové zásuvce (obr. „A4“).

POZOR

Zásuvka na přístroj je dimenzována pro připojení elektrických přístrojů s max. hodnotou připojení 2000 W (obr. “A5”).

Verze 110V~ 60 Hz = Zásuvka na přístroj je dimenzována pro připojení elektrických přístrojů s max. hodnotou připojení 700 W (obr. “A6”).

- Nikdy nepřipojujte elektrické příslušenství, které vykazuje hodnotu připojení vyšší než 2000 W. (Verze 110V~ 60Hz = 700 W max.) .
- Nikdy nepřipojujte více než jednu elektrickou část příslušenství k zásuvce na motorové jednotce.

B – FILTRAČNÍ SYSTÉMY

1. POUŽÍVÁNÍ VAKU NA PRACH, obj. číslo balení 83132BEK (obr. „B1“–„B2“)

Vak na prach používejte vždy společně s filtrační vložkou.