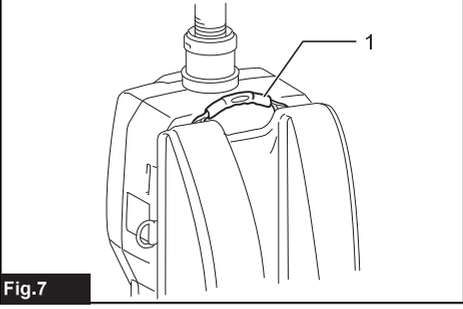
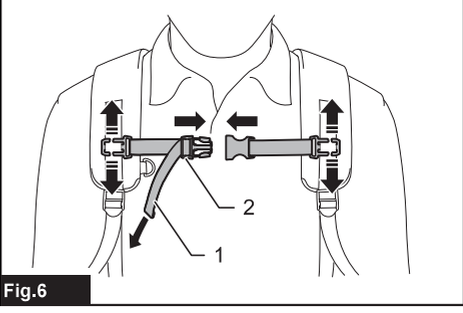
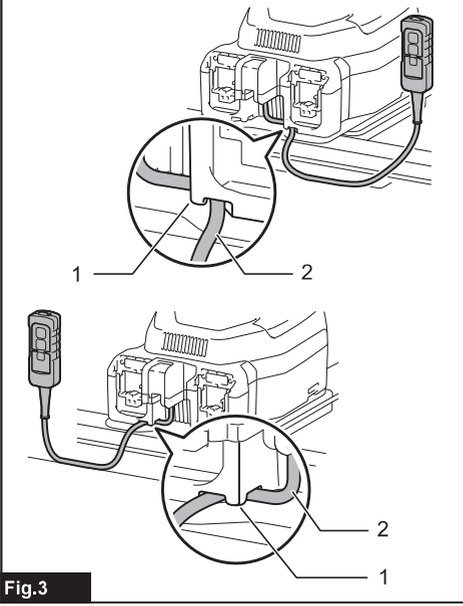
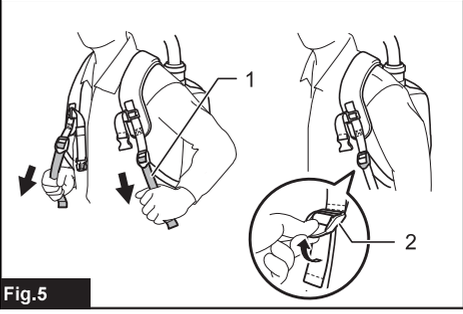
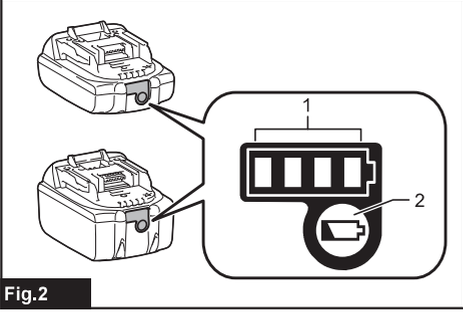
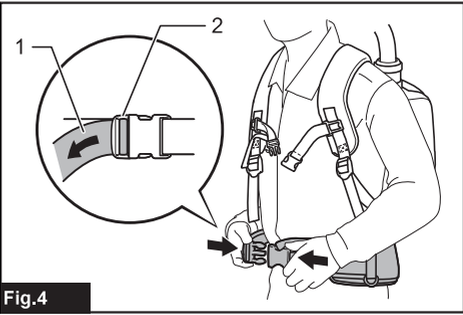
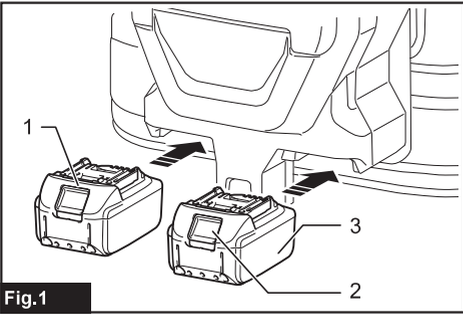


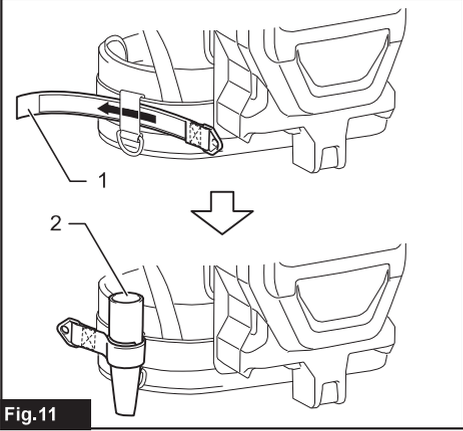
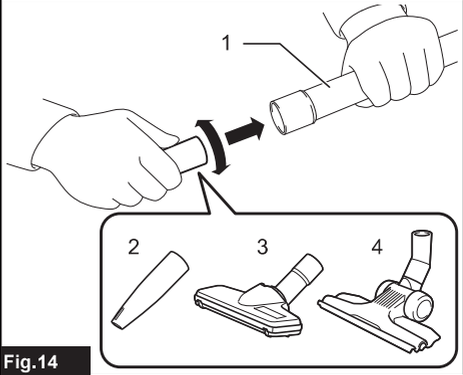
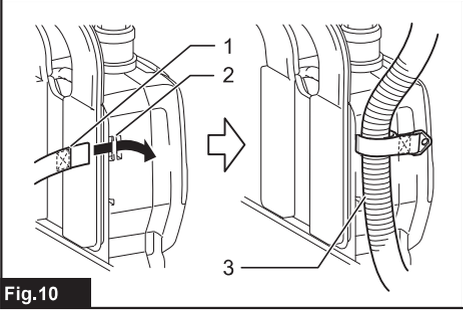
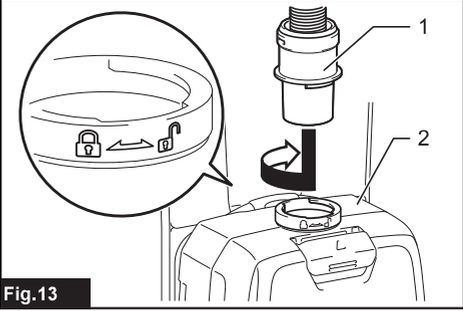
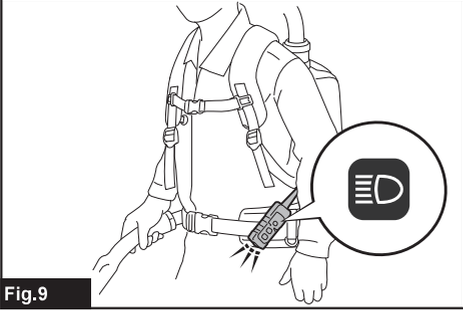
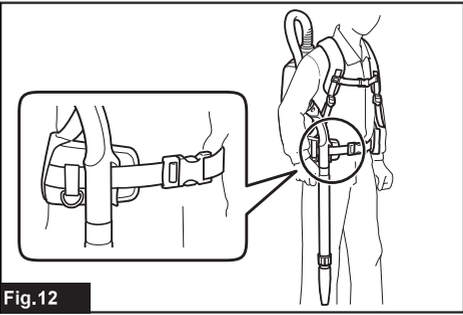
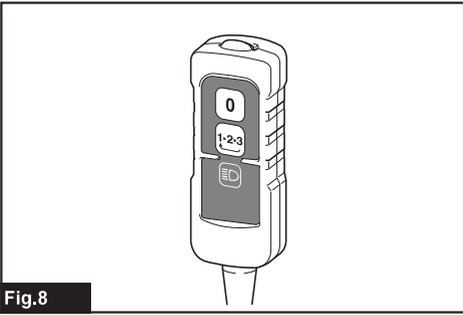


EN	Cordless Backpack Vacuum Cleaner	INSTRUCTION MANUAL	8
PL	Akumulatorowy odkurzacz plecakowy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	16
HU	Vezeték nélküli háti porszívó	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	25
SK	Pleciakový akumulátorový vysávač	NÁVOD NA OBSLUHU	33
CS	Akumulátorový vysavač v brašně na záda	NÁVOD K OBSLUZE	41
UK	Ранцевий акумуляторний пилосос	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	49
RO	Aspirator fără cablu de tip rucsac	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	58
DE	Akku-Rucksackstaubsauger	BETRIEBSANLEITUNG	66

# DVC261







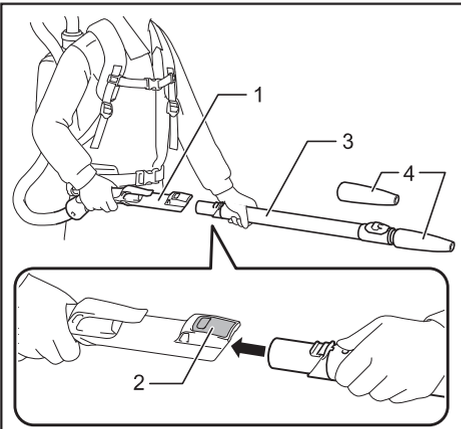


Fig. 15

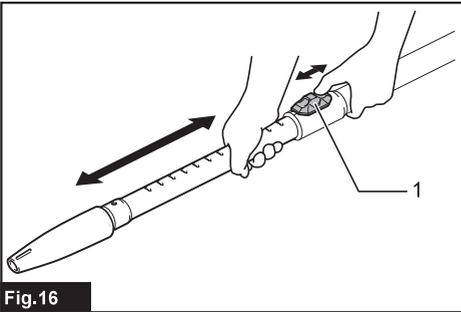


Fig. 16

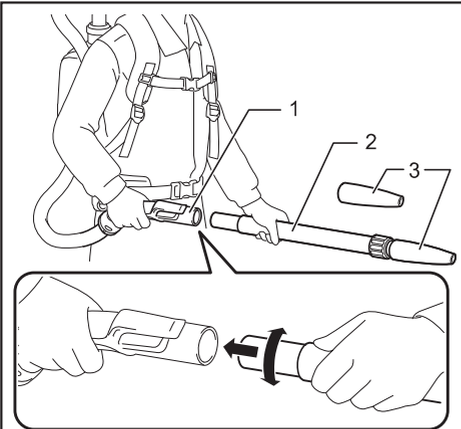


Fig. 17

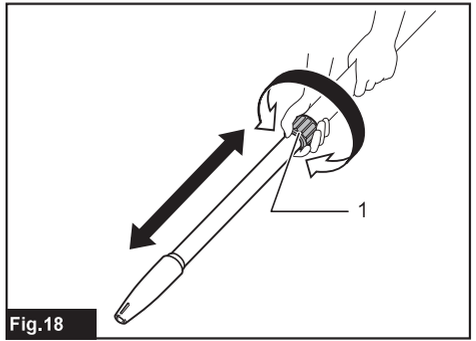


Fig. 18

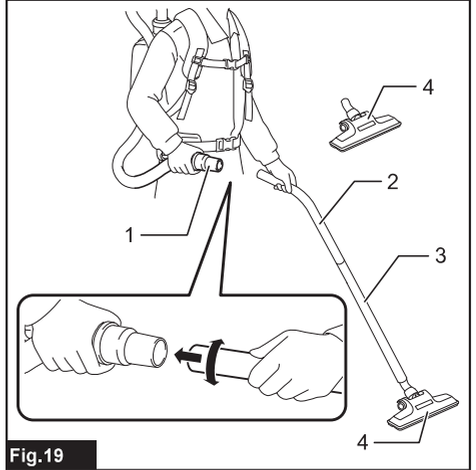


Fig. 19

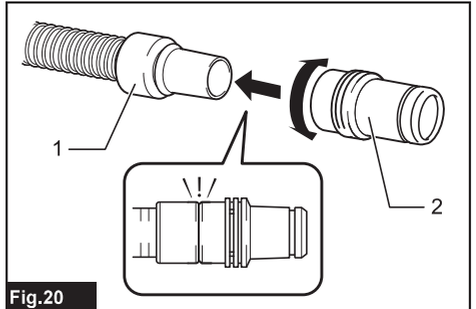


Fig. 20

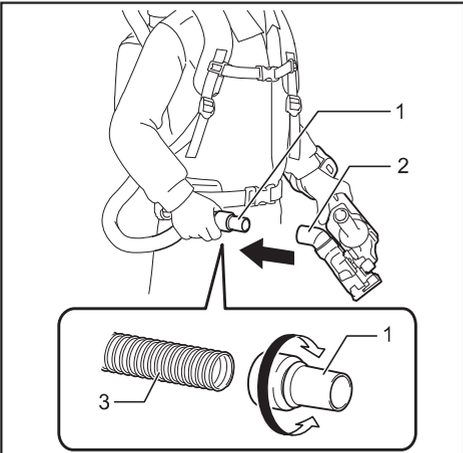


Fig.21

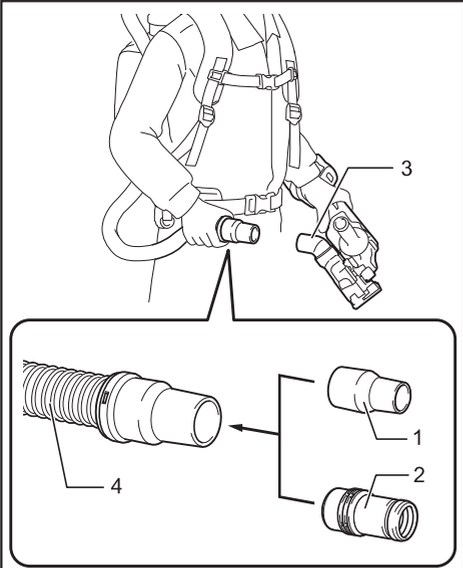


Fig.22

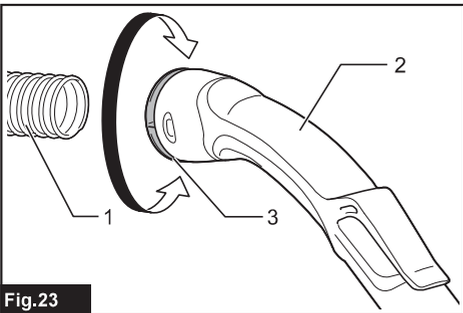


Fig.23

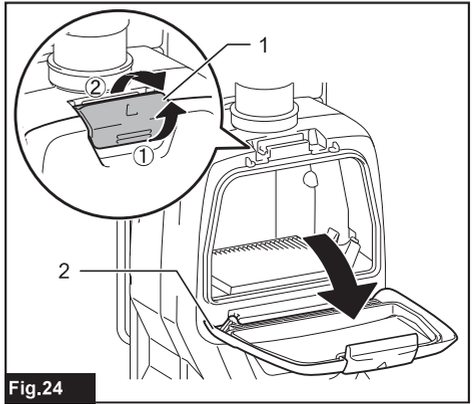


Fig.24

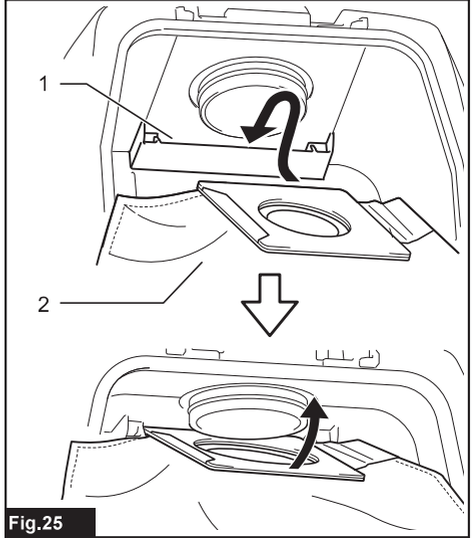


Fig.25

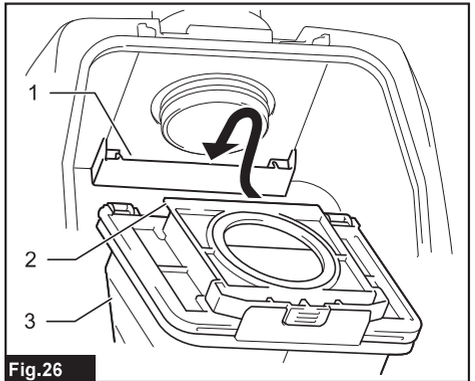
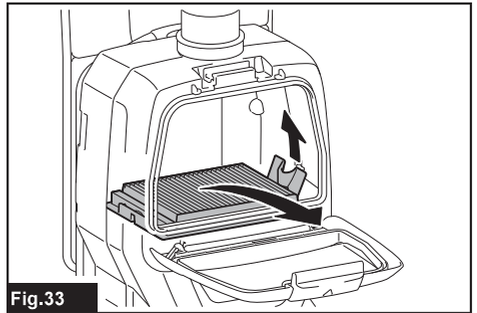
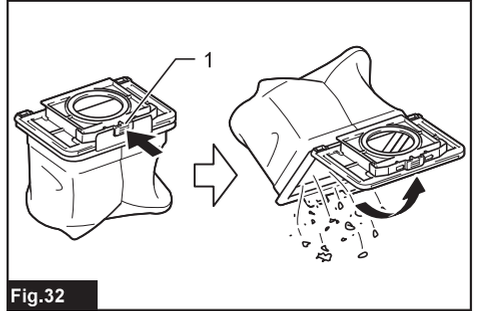
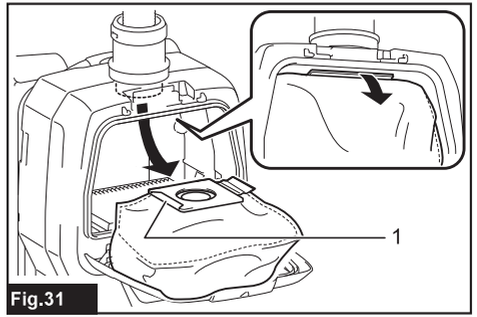
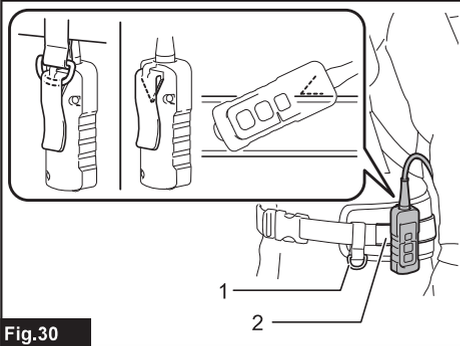
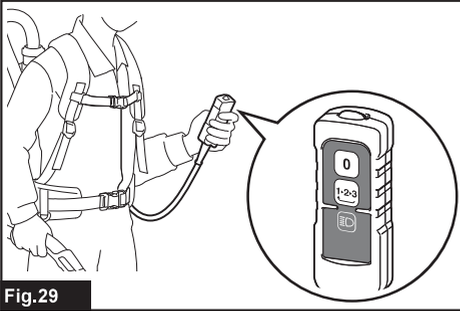
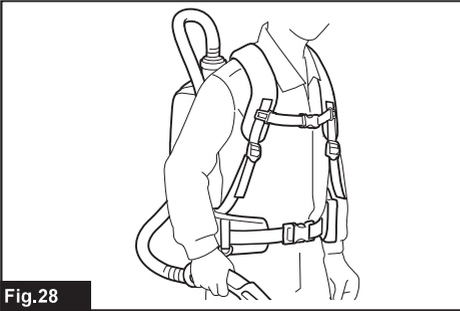
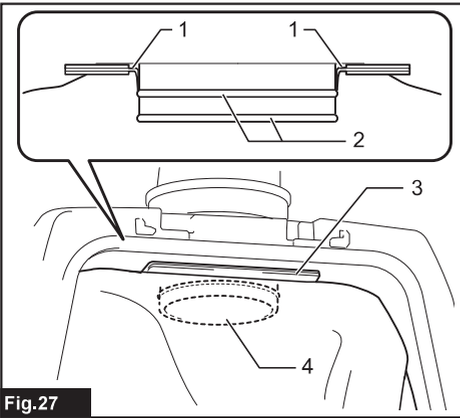


Fig.26



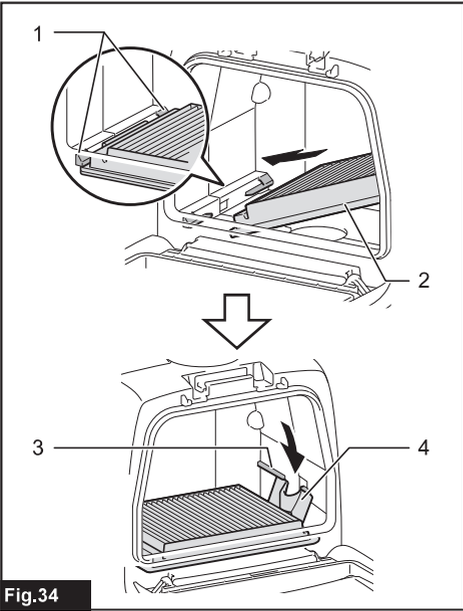


Fig.34

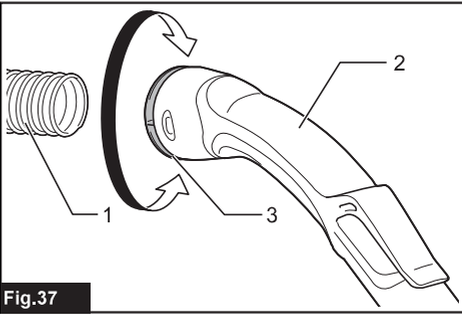


Fig.37

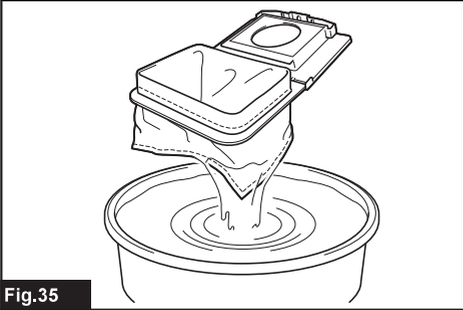


Fig.35

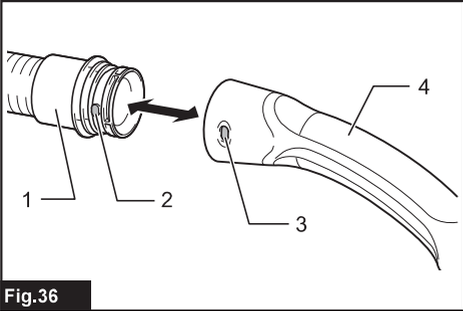


Fig.36

## SPECIFIKACE

<b>Model:</b>		<b>DVC261</b>
Kapacita	Filtrační vak	2,0 l
	Vak na prach	1,5 l
Max. objem vzduchu	S hadicí ø28 mm x 1,0 m	2,0 m <sup>3</sup> /min
	S hadicí ø32 mm x 1,0 m	2,2 m <sup>3</sup> /min
	S hadicí ø38 mm x 1,5 m	2,3 m <sup>3</sup> /min
Vysávání		110 hPa
Rozměry (D x Š x V) (bez zádového postroje)		230 mm x 152 mm x 373 mm
Jmenovité napětí		36 V DC
Čistá hmotnost		3,8 – 4,5 kg

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Uvedená hmotnost nezahrnuje příslušenství kromě akumulátorů. Tabulka uvádí nejlehčí a nejtěžší kombinace zařízení a akumulátorů.
- Délka dodávané hadice se liší v jednotlivých zemích.

## Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Nabíječka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze výše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

## Symbole

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití náradí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Přečtěte si návod k obsluze.



Buďte obzvláště opatrní a dávejte pozor.



Pouze pro země EU  
Elektrické zařízení ani akumulátor nelikvidujte současně s domovním odpadem! Vzhledem k dodržování evropských směrnic o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a směrnic o bateriích, akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech s jejich implementací v souladu s národními zákony musí být elektrická zařízení, baterie a akumulátory po skončení životnosti odděleně shromážděny a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.

## Účel použití

Nástroj je určen k vysávání suchého prachu. Tento nástroj je vhodný k průmyslovému využití, například v hotelech, ve školách, v nemocnicích, továrnách,

obchodech, kancelářích či půjčovnách.

## Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60335-2-69, EN60704-2-1:

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 70 dB(A) nebo méně  
Nejistota (K): 2,5 dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

**VAROVÁNÍ:** Používejte ochranu sluchu.

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60335-2-69:

Pracovní režim: řezání desek

Emise vibrací ( $a_{h,v}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně  
Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Hodnota deklarovaných emisí vibrací byla změřena standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání náradí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Hodnotu deklarovaných emisí vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**VAROVÁNÍ:** Emise vibrací při používání elektrického nářadí ve skutečnosti se mohou od hodnoty deklarovaných emisí vibrací lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

**VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

## Prohlášení ES o shodě

### Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

### Bezpečnostní výstrahy k akumulátorovému vysavači

**VAROVÁNÍ: DŮLEŽITÉ: PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE** veškeré bezpečnostní výstrahy a všechny pokyny. Zanedbání výstrah a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

1. Před použitím zajistěte, aby s vysavačem pracovaly osoby, jež jsou s používáním zařízení dostatečně obeznámeny.
2. Vysavač nepoužívejte bez filtru. Poškozený filtr ihned vyměňte.
3. Nevysávejte hořlavé materiály, pyrotechniku, hořící cigarety, horký popel, horké třísky ani ostré materiály jako žiletky, jehly, rozbité sklo atp.
4. S VYSAVAČEM NIKDY NEPRACUJTE V BLÍZKOSTI LÁTEK, JAKO JE BENZÍN, PLYN, BARVY, LEPIDLO ČI JINÉ VYSOCE VÝBUŠNÉ HMOTY. Při přepínání poloh ZAP. a VYP. přepínač jiskří. Stejně tak při provozu jiskří i komutátor motoru. Mohlo by dojít k nebezpečnému výbuchu.
5. Nikdy nevysávejte toxické, karcinogenní, hořlavé či jiné nebezpečné materiály jako azbest, arzén, baryum, beryllium, olovo, pesticidy či jiné látky ohrožující zdraví.
6. S vysavačem nikdy nepracujte venku v dešti.
7. Nepracujte v blízkosti zdrojů tepla (u kamen atp.).
8. Neblokujte chladicí otvory. Tyto otvory umožňují chlazení motoru. Blokování je třeba pozorně zamezit, jinak se motor nedostatkem ventilace spálí.
9. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu.
10. Nepřehýbejte hadici, netahejte za ni a nešlápejte po ní.

11. Při zpozorování slabého výkonu či jiného nenormálního chování během provozu vysavače okamžitě vypněte.
12. ODPOJTE AKUMULÁTOR: Pokud jej nepoužíváte, před prováděním servisních zásahů a při výměně příslušenství.
13. V rámci uchování vysavače ve špičkové provozuschopnosti proveďte bezprostředně po každém použití vyčištění a údržbu.
14. O VYSAVAČ SE PEČLIVĚ STAREJTE. Vysavač udržujte v čistotě – zajistíte tak lepší a bezpečnější výkon. Při výměně příslušenství postupujte podle pokynů. Držadla udržujte suchá, čistá a chraňte je před olejem a mazacím tukem.
15. ZKONTROLUJTE, ZDA NEJSOU POŠKOZENY DÍLY. Před dalším používáním vysavače je nutné pečlivě zkontrolovat kryty i jakékoli jiné poškozené díly a zjistit, zda bude zařízení i nadále správně pracovat a plnit příslušnou funkci. Zkontrolujte vyrovnaní pohyblivých částí, spoje pohyblivých částí, zda nejsou některé díly rozbité či uvolněné a zda nenastaly nějaké potíže ovlivňující funkci. Pokud není jinde v tomto návodu k obsluze stanoveno jinak, musí být poškozený kryt či jiný díl řádně opraven nebo vyměněn autorizovaným servisním střediskem. Vadné přepínače musí být vyměněny autorizovaným servisním střediskem. Jestliže zařízení nelze přepínačem zapnout a vypnout, nepoužívejte jej.
16. NÁHRADNÍ DÍLY: Při opravách použijte pouze identické náhradní díly.
17. ULOŽENÍ NEPOUŽÍVANÉHO VYSAVAČE: Není-li vysavač používán, je třeba jej uložit ve vhodné místnosti.
18. S vysavačem zacházejte ohleduplně. Hrubým zacházením můžete rozbit i nejdolnější zařízení.
19. Vysavač nečistěte zvenku ani zevnitř benzinem, ředidlem ani čisticími chemikáliemi. Mohlo by dojít ke vzniku prasklin a změnám barvy.
20. Vysavač nepoužívejte v uzavřených prostorech s hořlavými, výbušnými či jedovatými výpary vznikajícími z olejových nátěrů, ředidel, benzínu, přípravků proti molům atd., ani v oblastech s hořlavým prachem.
21. S vysavačem nepracujte pod vlivem léků či alkoholu.
22. V rámci zajištění základní bezpečnosti použijte ochranné či bezpečnostní brýle s poststranními kryty.
23. V prašném pracovním prostředí použijte respirátor.
24. Toto zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi.
25. Děti musí být pod dohledem, aby si s vysavačem nehrály.
26. S akumulátorem ani s vysavačem nikdy nemaniplujte mokřýma rukama.
27. Obzvláště opatrní buďte při práci na schodech.

28. **Vysavač nepoužívejte jako sedátko či pracovní stůl. Zařízení by mohlo spadnout a následně způsobit zranění.**

**Práce s akumulátorovým nářadím a péče o něj**

1. **Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
2. **Elektrické nářadí používejte pouze s určenými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
3. **Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných nekovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru.** Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
4. **Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou. Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc.** Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
5. **Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo nářadí.** U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neočekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
6. **Akumulátor nebo nářadí nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám.** Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.
7. **Postupujte dle nabíjecích pokynů a akumulátor nebo nářadí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech.** Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

**Servis**

1. **Vaše elektrické nářadí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů.** Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.
2. **Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.**
3. **Držadla udržujte suchá, čistá a chraňte je před olejem a mazacím tukem.**

## **Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor**

1. **Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.**
2. **Akumulátor nerozebírejte.**
3. **Pokud se příliš zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.**
4. **Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.**

5. **Akumulátor nezkratujte:**

- (1) **Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.**
  - (2) **Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.**
  - (3) **Nevystavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.**
6. **Neskladujte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).**
  7. **Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.**
  8. **Dávejte pozor, abyste akumulátor neupustili ani s ním nenaráželi.**
  9. **Nepoužívejte poškozené akumulátory.**
  10. **Obsazené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.**

V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.

Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.

11. **Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.**
12. **Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita.** Instalace akumulátoru do nevhodujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.

## **TYTO POKYNY USCHOVEJTE.**

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na nářadí a nabíječku Makita.

## **Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru**

1. **Akumulátor nabíjete dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu nářadí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.**
2. **Nikdy nenabíjejte úplně nabitý akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.**
3. **Akumulátor dobíjejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.**
4. **Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (déle než šest měsíců), je nutno jej dobít.**

## POPIS FUNKCÍ

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmutý akumulátor.

## Nasazení a sejmutí akumulátoru

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Před nasazením či sejmutím akumulátoru nářadí vždy vypněte.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte nářadí i akumulátor. V opačném případě vám může nářadí nebo akumulátor vyklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

► **Obr.1:** 1. Červený indikátor 2. Tlačítko 3. Akumulátor

Chcete-li akumulátor sejmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při nasazování akumulátoru vyrovnajte jazýček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zacvakne na své místo. Nejen-li tlačítko zcela zajištěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládate jej správně.

## System ochrany nářadí a akumulátoru

Nářadí je vybaveno systémem ochrany nářadí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost nářadí a akumulátoru. Budou-li nářadí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, nářadí se během provozu automaticky vypne. Za určitých podmínek se rozsvítí kontrolky.

## Ochrana proti přetížení

Pokud se s nářadím pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, nářadí se automaticky a bez jakékoli signalizace vypne. V takové situaci nářadí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení nářadí. Potom nářadí zapněte a obnovte činnost.

## Ochrana proti přehřátí

Když se nářadí přehřeje, automaticky se vypne. Nechte nářadí před opětovným zapnutím vychladnout.

## Ochrana proti přílišnému vybití

V případě nízké zbývající kapacity akumulátoru se nářadí automaticky vypne. Jestliže produkt při ovládání přepínací nepracuje, vyjměte z nářadí akumulátory a nabijte je.

## Indikace zbývající kapacity akumulátoru

*Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem*

► **Obr.2:** 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

Kontrolky			Zbývající kapacita
Svítil	Nesvítil	Bliká	
■	□	◐	75 % až 100 %
■	■	■	50 % až 75 %
■	■	□	25 % až 50 %
■	□	□	0 % až 25 %
◐	□	□	Nabijte akumulátor.
■	■	□	Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.
□	□	■	

**POZNÁMKA:** Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

## Poloha spínacího rozvaděče

Spínací rozvaděč lze zavěsit na obě strany dolního popruhu. Kabel vedte tak, aby byl spínací rozvaděč umístěn v požadované poloze. Abyste zabránili poškození kabelu, provlékněte jej háčkem tak, jak je znázorněno na obrázku. ► **Obr.3:** 1. Háček 2. Kabel

## Nastavení popruhů

Lze nastavit napnutí ramenních pásů i horního a dolního popruhu. Nejprve provlékněte paže ramenními pásy a potom utáhněte dolní a horní popruh. Pokud chcete popruh utáhnout, zatáhněte za jeho konec tak, jak je znázorněno na obrázku. Chcete-li jej uvolnit, zatáhněte za konec spojovacího prvku.

**Dolní popruh**

► **Obr.4:** 1. Pás 2. Spojovací prvek

**Ramenní pásy**

► **Obr.5:** 1. Pás 2. Spojovací prvek

**Horní popruh**

► **Obr.6:** 1. Pás 2. Spojovací prvek

## Přenášecí háček

Při manipulaci s tělem vysavače nástroj vždy uchopte za přenášecí háček.

► **Obr.7:** 1. Přenášecí háček

## Používání pouště

Sací výkon lze měnit ve třech krocích: normální (1), vysoký (2) a max. (3).

Chcete-li začít vysávat, stiskněte jednou tlačítko . Chcete-li změnit sací výkon, stiskněte tlačítko za chodu vysavače. Sací výkon se přepíná v pořadí normální (1), vysoký (2) a max. (3). Vysavač vypnete stisknutím tlačítka .

► Obr.8

**POZNÁMKA:** Když vysavač znovu zapnete, spustí se v posledním zvoleném režimu vysávání.

## Světlo LED

Světlo LED je nainstalováno na přední straně spínacího rozvaděče, aby usnadnilo práci v tmavých prostorách.

Světlo rozsvítíte stisknutím tlačítka . Zhasnete je opětovným stisknutím tlačítka .

► Obr.9

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Nedívejte se přímo do světla nebo jeho zdroje. Nikdy světlem nemířte jiným lidem do očí.

**POZNÁMKA:** Světlo LED se automaticky zhasne, pokud není vysavač používán déle než 10 minut.

**POZNÁMKA:** Pokud se vysavač přehřeje následkem omezeného průtoku vzduchu do nástroje způsobeného ucpaním hadice, trubky, filtru nebo z jiného důvodu, vysavač se automaticky vypne a světlo LED zablíká.

## Hadicová svorka

Hadicovou svorku lze použít k držení nástavce nebo volné hubice. Chcete-li připevnit hadici k tělu vysavače, provlékněte hadicovou svorku štěrbinou na těle. Hadicovou svorku lze připevnit z obou stran.

► Obr.10: 1. Hadicová svorka 2. Štěrbina 3. Hadice

Chcete-li volnou hubici držet na dolním popruhu, provlékněte hadicovou svorku okem na dolním popruhu.

► Obr.11: 1. Hadicová svorka 2. Volná hubice

## Hák hadice

Při přerušení práce lze háček na sestavě ohnuté trubice použít k zavěšení nástavce na dolní popruh.

► Obr.12

## SESTAVENÍ

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmutý akumulátor.

## Montáž hadice

Zasuňte manžetu hadice do těla vysavače a otočte ji ve směru hodinových ručiček.

► Obr.13: 1. Manžeta hadice 2. Tělo vysavače

## Montáž hubice a nástavce

### Volitelné příslušenství

**POZNÁMKA:** Typ hubice a nástavce, které jsou součástí dodávky výrobku, se v jednotlivých zemích liší. V některých zemích není nástavec a hubice součástí dodávky.

1. Otočte a připojte hubici k prodlužovacímu nástavci.

► Obr.14: 1. Prodlužovací nástavec 2. Volná hubice 3. Hubice ve tvaru T 4. Hubice ve tvaru T (štíhlá)

**POZNÁMKA:** Při připojování otáčejte hubici; hubici lze připojit k nástavci bezpečně.

**POZNÁMKA:** U modelu s průměrem hadice  $\varnothing$  38 mm a přední manžetou 38 nasadíte dodanou hubici na hliníkovou ohnutou trubici / hliníkovou rovnou trubici.

2. Podle typu prodlužovacího nástavce pokračujte následujícími postupy:

**POZNÁMKA:** Vysouvací prodlužovací nástavec a prodlužovací nástavec s aretačním kroužkem nejsou navzájem kompatibilní. Chcete-li vyměnit vysouvací prodlužovací nástavec za prodlužovací nástavec s aretačním kroužkem nebo naopak, musíte vyměnit také sestavu ohnuté trubice.

**POZNÁMKA:** Volnou hubici lze připojit přímo k sestavě ohnuté trubice.

### V případě vysouvacího prodlužovacího nástavce

Nasadíte si tělo vysavače na ramena a poté zasuňte vysouvací prodlužovací nástavec do sestavy ohnuté trubice až do zaklapnutí. Při rozpojování stiskněte tlačítko a vytáhněte prodlužovací nástavec.

► Obr.15: 1. Sestava ohnuté trubice 2. Tlačítko 3. Vysouvací prodlužovací nástavec 4. Volná hubice

Délku nástavce lze upravit.

Po stisknutí tlačítka vysouvacího dílu lze upravit délku nástavce. Uvolněním tlačítka vysouvacího dílu se délka nástavce zajistí.

► Obr.16: 1. Tlačítko vysouvacího dílu

### V případě prodlužovacího nástavce s aretačním kroužkem

Nasadíte si tělo vysavače na ramena a poté zasuňte se současným otáčením prodlužovací nástavec do sestavy ohnuté trubice. Při rozpojování trubici otáčejte a vytahujte ji.

► Obr.17: 1. Sestava ohnuté trubice 2. Prodlužovací nástavec s aretačním kroužkem 3. Volná hubice

Délku nástavce lze upravit.

Povolte kroužek na nástavci a upravte délku nástavce. Po nastavení na požadovanou délku kroužek utáhněte.

► Obr.18: 1. Kroužek

**Hliníková ohnutá trubice / hliníková rovná trubice** (Pouze u modelu s hadicí  $\varnothing$  38 mm a přední manžetou 38)

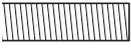
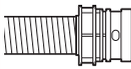
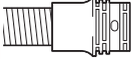
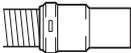
Nasadíte si tělo vysavače na ramena a poté za stálého otáčení nasuňte trubici do přední manžety. Při rozpojování trubici otáčejte a vytahujte ji.

► Obr.19: 1. Přední manžeta 38 2. Hliníková ohnutá trubice 3. Hliníková rovná trubice 4. Hubice

## Připojování nářadí

**POZNÁMKA:** Je-li k vysavači připojena ohnutá trubice, nejdříve ji odeberte.

Chcete-li připojit vybavení k vysavači, je třeba příslušná hadice nebo další díly, určené k tomuto účelu. Podle modelu vysavače budete muset vyměnit hadici nebo si připravit další díly. Podrobnosti viz následující tabulka.

Průměr dodávané hadice	Typ zakončení hadice	Náprava
ø 28 mm	 bez dílu	Upevněte přední manžetu.
	 se zacvakávacím dílem	Vyměňte konec hadice (zacvakávací díl) s přední manžetou. Konec hadice lze sejmout otáčením proti směru hodinových ručiček.
ø 32 mm	 se zacvakávacím dílem	Vyměňte hadici za hadici k odlučování prachu (ø 28 mm, s přední manžetou).
ø 38 mm	 se zacvakávacím dílem	Vyměňte hadici za hadici k odlučování prachu (ø 28 mm, s přední manžetou).
	 s přední manžetou 38	Upevněte spoj 22–38 na přední manžetu 24.

**POZNÁMKA:** Vždy používejte vhodnou přední manžetu. Vždy používejte vhodnou přední manžetu 24, upevněte ji k přední manžetě 22, která je připojena k hadici.

► **Obr.20:** 1. Přední hubice 22 2. Přední hubice 24

## Při používání hadice ø 28 mm s odlučováním prachu

1. Připojte přední manžetu na hadici pro odlučování prachu. Při připojování přední manžety se ujistěte, že je na hadici bezpečně našroubovaná.
2. Propojte přední manžetu na výstup odsávání spotřebiče.  
► **Obr.21:** 1. Přední manžeta 2. Odsávací vývod 3. Hadice

Přední manžetu lze odpojit jejím otáčením proti směru hodinových ručiček při současném držení hadice.

## Používání hadice ø 38 mm s přední manžetou 38

1. Otáčejte a zasouvejte spoj přední manžety do vstupní části hadice podle náčini, které chcete připojit.
2. Propojte přední manžetu na výstup odsávání spotřebiče.  
► **Obr.22:** 1. Spojka 2. Přední manžeta 3. Odsávací vývod 4. Hadice

Při demontáži spoje a přední manžety použijte opačný postup montáže.

## Připevnění sestavy ohnuté trubice

### Volitelné příslušenství

**POZNÁMKA:** Tento postup nemusíte provádět, jestliže je model vybaven sestavou ohnuté trubice připojenou k hadici.

**POZNÁMKA:** Existují dva typy sestavy ohnuté trubice; jedna určená pro vysouvací prodlužovací nástavec, druhá pro prodlužovací nástavec s aretačním kroužkem. Jestliže si připravíte sestavu ohnuté trubice, vyberte si vhodnou sestavu pro požadovaný druh prodlužovacího nástavce.

Sestava ohnuté trubice se používá k připojení prodlužovacího nástavce nebo hubice k vysávání k tomuto spotřebiči.

Jestliže chcete použít tento výrobek jako vysavač, připojte k hadici sestavu ohnuté trubice.

Postup připojení: odšroubujte přední manžetu z hadice a upevněte objímku sestavy ohnuté trubice na hadici. Při odpojování povolte objímku sestavy ohnuté trubice a sejměte ji z hadice.

► **Obr.23:** 1. Hadice 2. Sestava zahnuté trubky 3. Objímka

## Instalace filtračního vaku/vaku na prach

### Volitelné příslušenství

**▲ UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte poškozený filtrační vak. Vysavač vždy používejte s náležitě vloženým filtračním vakem. V opačném případě by mohlo dojít k rozptýlení prachu nebo částic z vysavače do okolí a následným dýchacím potížím obsluhy.

**POZOR:** Když je filtrační vak plný, vyměňte ho za nový. Když je vak na prach plný, vyprázdněte ho. Pokračování v používání plného filtračního vaku/vaku na prach má za následek pokles sacího výkonu.

1. Odjistěte uzávěr zvednutím jeho dolní strany. Zatlačením na drážkovanou oblast zvednete přední zajišťovací konec. Zatažením za uzávěr otevřete víko.  
► **Obr.24:** 1. Háček 2. Víko

2. Vložte filtrační vak do výřezu v horní části prostoru tak, jak je znázorněno na obrázku.  
► **Obr.25:** 1. Výřez 2. Filtrační vak

Pokud používáte vak na prach, vložte okraj vaku na prach do zářezu.

► **Obr.26:** 1. Výřez 2. Okraj 3. Vak na prach

3. Zarovnejte otvor filtračního vaku s manžetou hadice a zatlačte kartonovou část na doraz. Zajistěte, aby se pryžový prstenek na filtračním vaku nasunul přes lem manžety hadice.

► **Obr.27:** 1. Pryžový prstenek na filtračním vaku  
2. Lem manžety hadice 3. Kartonová část filtračního vaku 4. Manžeta hadice

## PRÁCE S NÁŘADÍM

**VAROVÁNÍ:** Obsluha musí být o používání tohoto vysavače dostatečně poučena.

**VAROVÁNÍ:** Tento vysavač není vhodný k vysávání nebezpečného prachu.

**UPOZORNĚNÍ:** Zařízení slouží pouze k suchému vysávání.

**UPOZORNĚNÍ:** Tento vysavač není určen k venkovnímu používání.

**UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor zasunujte vždy až na doraz, dokud není zajištěn na svém místě. Není-li tlačítko zcela zajištěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor. Zasuňte akumulátor zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor z nářadí vypadnout a způsobit zranění obsluhy či osob v okolí.

**UPOZORNĚNÍ:** Při provozu mějte na paměti, že máte vysavač na svých zádech. Pokud by těleso vysavače narazilo do stěny nebo se hadice zahákla za překážku, mohli byste ztratit rovnováhu.

1. Nasadte si tělo vysavače na ramena a utáhněte horní a dolní popruh. Utažení upravte podle potřeby.  
► **Obr.28**

2. Stisknutím tlačítka  uveďte vysavač do chodu. Chcete-li změnit sací výkon, stiskněte tlačítko , dokud se nevybere požadovaný sací výkon. Spotřebič vypnete stisknutím tlačítka .

► **Obr.29**

Za provozu zahákněte krabičku se spínačem za kroužek D na dolním popruhu. Háček krabičky lze nastavit tak, aby po zaháknutí na dolní popruh svítil dopředu.

► **Obr.30:** 1. Kroužek D 2. Dolní popruh

**POZNÁMKA:** Pokud se vysavač přehřeje následkem omezeného průtoku vzduchu do nástroje způsobeného ucpáním hadice, trubky, filtru nebo z jiného důvodu, vysavač se automaticky vypne a světlo LED zablákní. V takovém případě odstraňte příčinu problému a vysavač před opětovným spuštěním ochlaďte.

3. Když se filtrační vak zaplní, vyměňte jej. Otevřete víko a vyjměte filtrační vak. Zatažením za pásek na straně otvoru filtračního vaku uzavřete a zlikvidujte jej v celku.

► **Obr.31:** 1. Pásek

Pokud používáte vak na prach, po uvolnění uzávěru ho vyjměte a zlikvidujte.

► **Obr.32:** 1. Uzávěr

**POZOR: Pravidelně kontrolujte, zda není filtrační vak plný.** Pokud budete plný filtrační vak dále používat, dojde k poklesu sacího výkonu.

**POZOR: Nepoužívejte použitý filtrační vak.**

Filtrační vak je určen k jednorázovému použití. Opakované používání filtračního vaku může způsobit ucpání filtru a výsledkem je poškození vysavače. Chcete-li používat vak opakovaně, použijte vak na prach.

## ÚDRŽBA

**UPOZORNĚNÍ:** Před zahájením kontroly nebo údržby nářadí se vždy ujistěte, zda je vypnuté a je vyjmut akumulátor.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změně barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## Čištění HEPA filtru

**UPOZORNĚNÍ:** Vysavač nepoužívejte bez filtru a nepokračujte v používání znečištěného nebo poškozeného filtru. Mohlo by dojít k rozptýlení prachu nebo částic z vysavače do okolí a následným dýchacím potížím obsluhy.

**POZOR:** Chcete-li zajistit optimální sací výkon a výstup čistého vzduchu, filtr pravidelně čistěte. Pokud nedosáhnete dostatečného sacího výkonu ani po vyčištění, vyměňte filtr za nový.

**POZOR:** Abyste zabránili poškození filtru, nepoužívejte k čištění následující náčiní ani jim podobné předměty:

- Vzduchový odstraňovač prachu
- Vysokotlaká myčka
- Předměty vyrobené z tvrdých materiálů, například kovové kartáče

1. Otevřete víko a vyjměte filtrační vak. Uvolněte háček na filtru a vyjměte jej z těla vysavače.

► **Obr.33**

2. Vyklepejte z filtru prach. Filtr lze opláchnout vodou. Prach a částice z filtru oplachujte jednou za 1 nebo 2 měsíce. Potom filtr důkladně vysušte na stíněném a dobře větraném místě, abyste zabránili nepříjemnému zápachu a poruchám.

3. Při montáži filtru vložte stranu bez klapky do držáku, poté zatlačte na filtr směrem dolů dokud není klapka zajištěna žebrem.

► **Obr.34:** 1. Držák 2. HEPA filtr 3. Žebro 4. Klapka

## Čištění vaku na prach

Vak na prach pravidelně čistěte mýdlem a vodou. Otočte vak na prach naruby a odstraňte ulpělý prach. Lehce omyjte rukou a důkladně opláchněte vodou. Před montáží do vysavače nechte plně vysušit.

► **Obr.35**

**POZOR:** Vlhký vak na prach snižuje výkon vysavače a životnost motoru.

## Uvolnění při ucpaní

Při uvolňování ucpaného místa demontujte hadici z prodlužovacího nástavce nebo sestavy ohnuté trubice, abyste mohli zkontrolovat vnitřek.

**Demontáž/nasazení sestavy ohnuté trubice zacvakávacího typu**

Při demontáži stiskněte současně oba výstupky na konci hadice a hadici vytáhněte.

Při připojování zasuňte konec hadice do sestavy ohnuté trubice. Ujistěte se, že výstupky na konci hadice zapadly do otvorů na sestavě ohnuté trubice.

► **Obr.36:** 1. Konec hadice 2. Jazyček 3. Otvor 4. Sestava ohnuté trubice

**Demontáž/nasazení sestavy ohnuté trubice šroubovaného typu**

Při odpojování povolte objímku sestavy ohnuté trubice a sejměte ji z hadice.

Při připojování upevněte objímku sestavy ohnuté trubice na hadici.

► **Obr.37:** 1. Hadice 2. Sestava ohnuté trubice 3. Objímka

# VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Hadice (pro vysavač)
- Hadice (pro odsávač prachu)
- Prodlužovací nástavec
- Volná hubice
- Hubice ve tvaru T
- Hubice na sedačky
- Rohová hubice
- Kartáčová hubice
- Hubice s kulatým kartáčem
- Sestava ohnuté trubice
- Filtrační vak
- Vak na prach
- Přední hubice
- HEPA filtr
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibaleny jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.