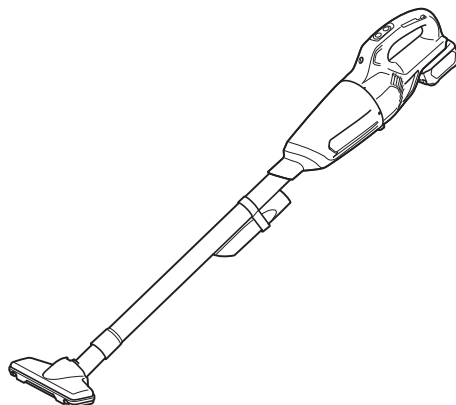




<b>EN</b>	Cordless Cleaner	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>PL</b>	Odkurzacz Akumulatorowy	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>14</b>
<b>HU</b>	Vezeték nélküli porszívó	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>21</b>
<b>SK</b>	Akumulátorový vysávač	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>28</b>
<b>CS</b>	Akumulátorový vysavač	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>34</b>
<b>UK</b>	Бездротовий пилосос	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>40</b>
<b>RO</b>	Aspirator cu acumulator	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>47</b>
<b>DE</b>	Akku-Staubsauger	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>53</b>

**CL108FD**



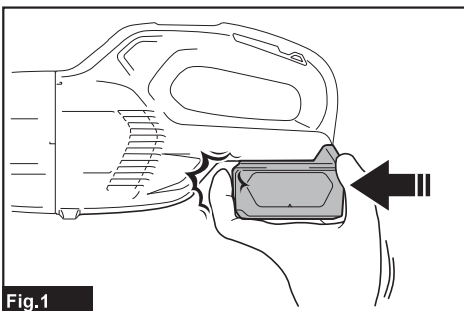


Fig.1

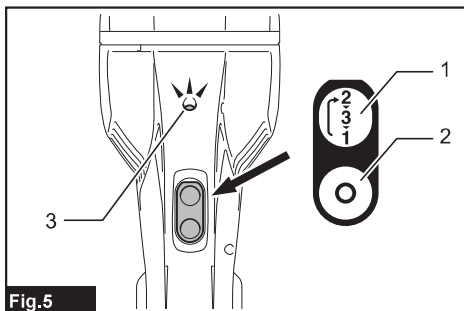


Fig.5

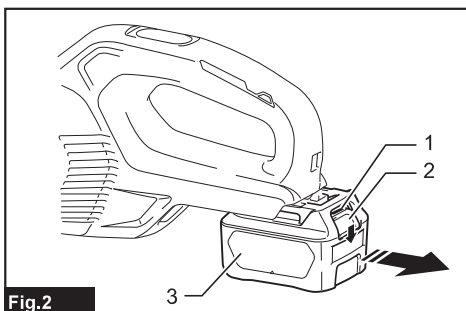


Fig.2

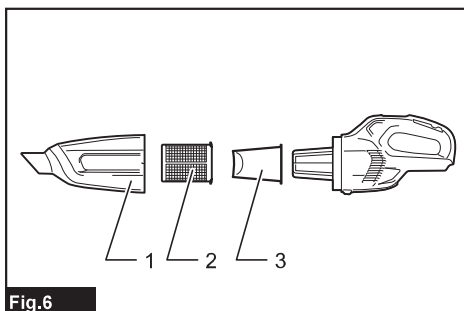


Fig.6

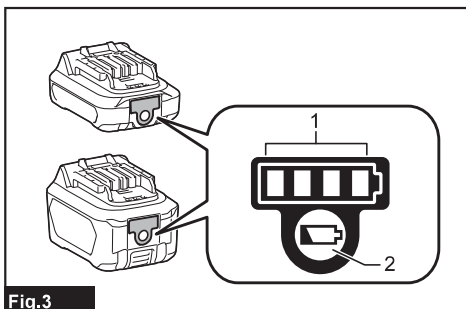


Fig.3

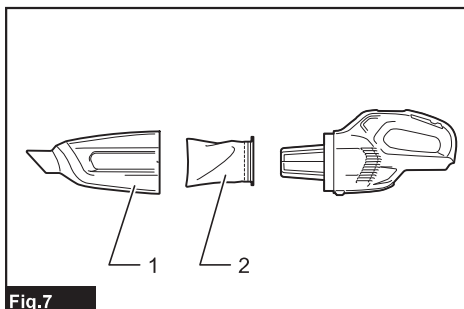


Fig.7

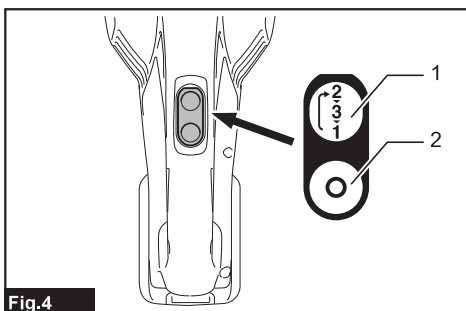


Fig.4

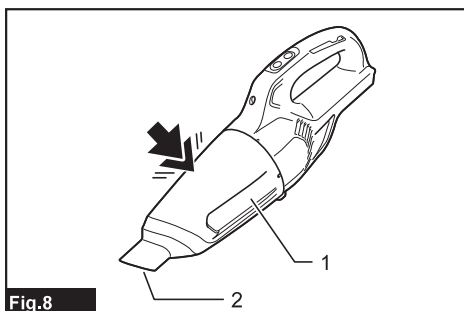


Fig.8

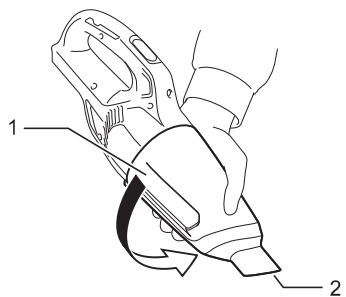


Fig.9

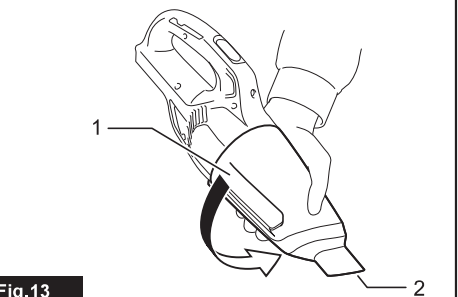


Fig.13

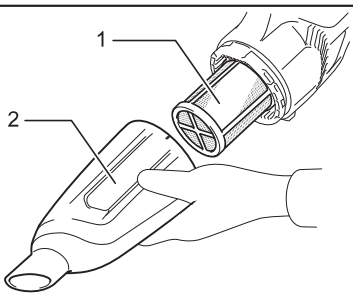


Fig.10

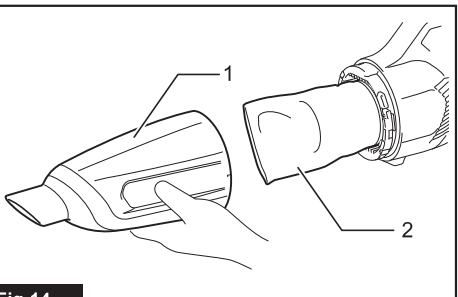


Fig.14

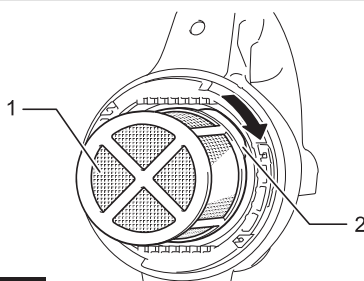


Fig.11

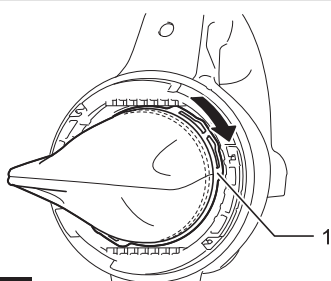


Fig.15

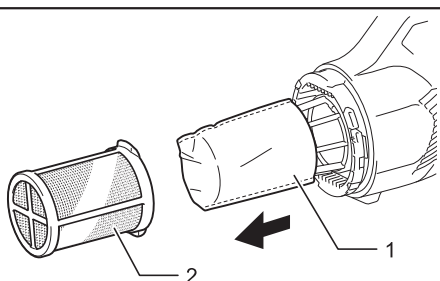


Fig.12

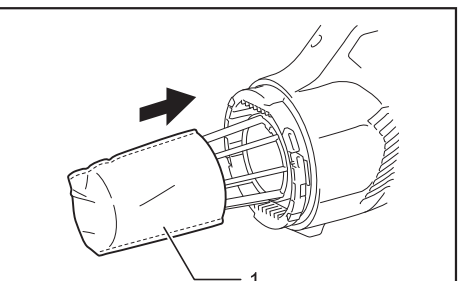


Fig.16

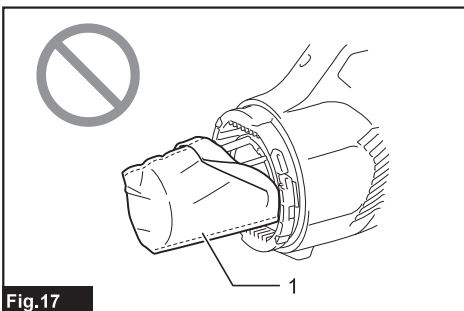


Fig.17

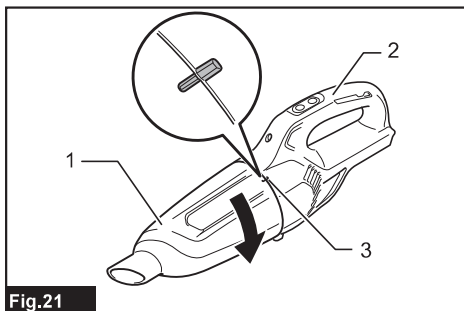


Fig.21

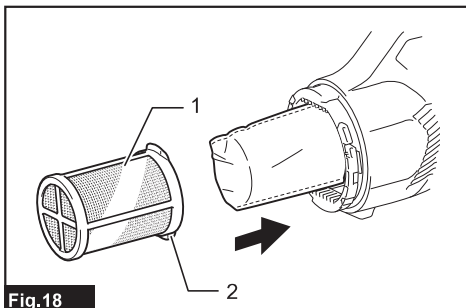


Fig.18

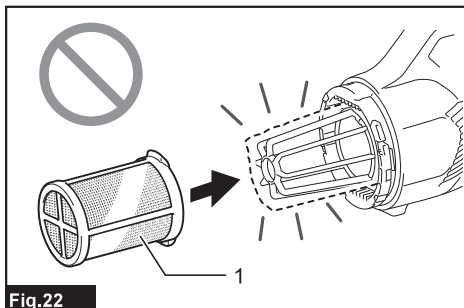


Fig.22

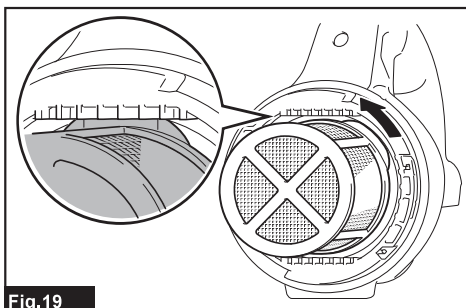


Fig.19

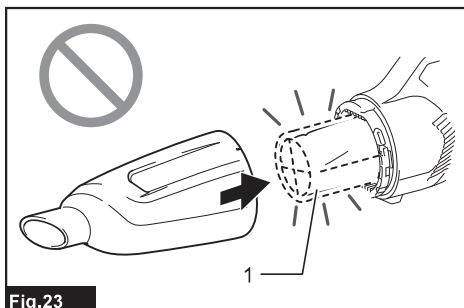


Fig.23

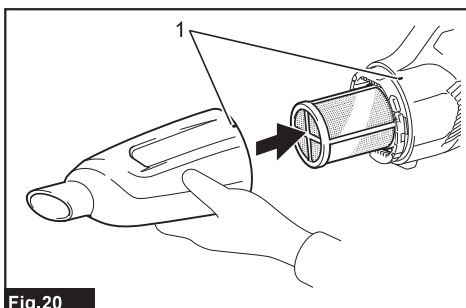


Fig.20

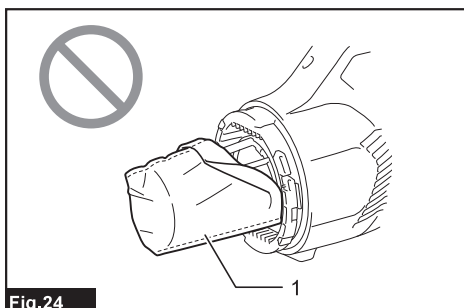


Fig.24

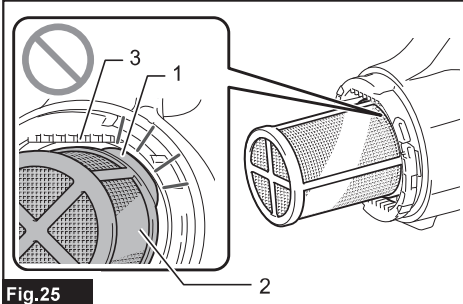


Fig. 25

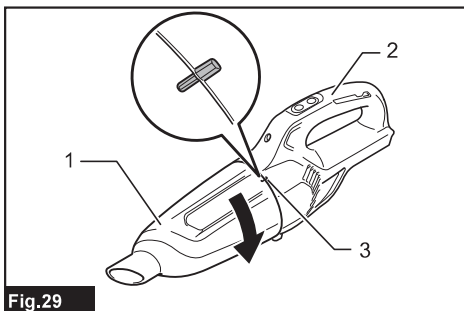


Fig. 29

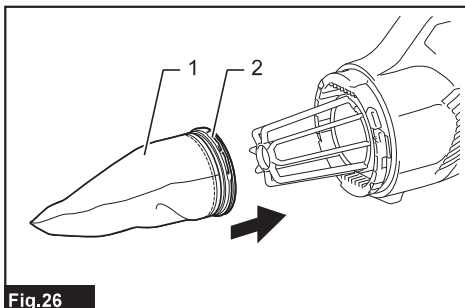


Fig. 26

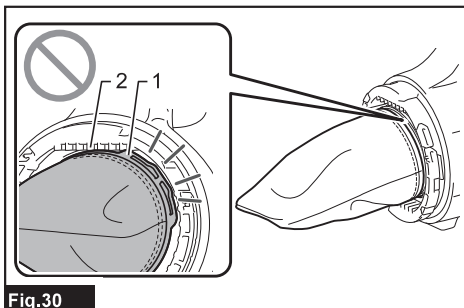


Fig. 30

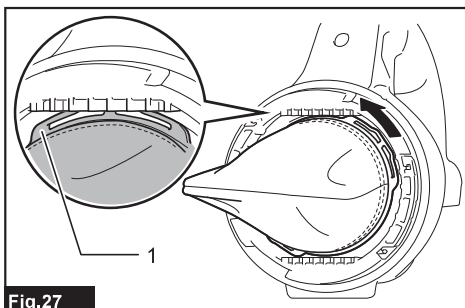


Fig. 27

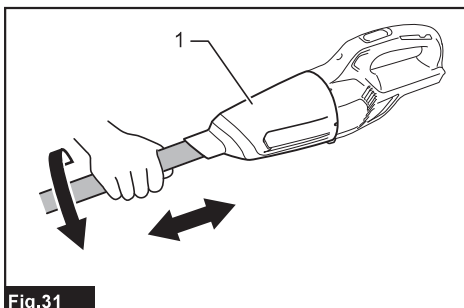


Fig. 31

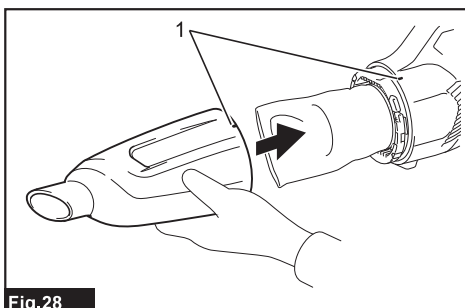


Fig. 28

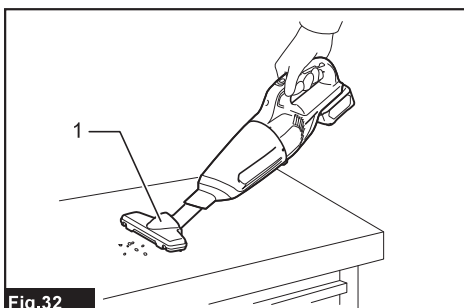


Fig. 32

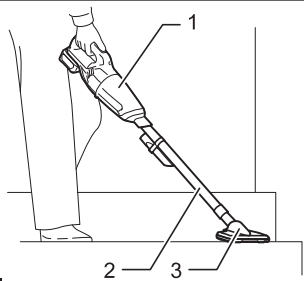


Fig.33

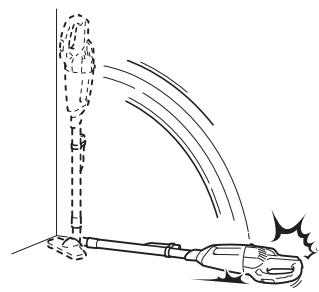


Fig.37

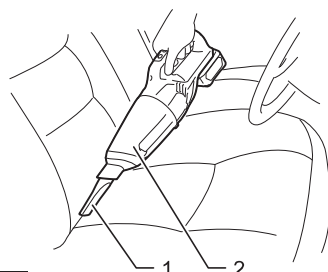


Fig.34

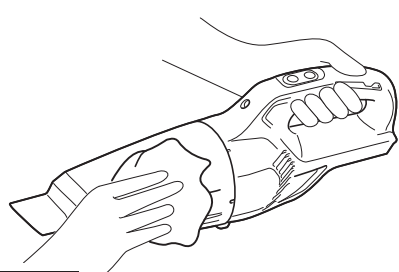


Fig.38

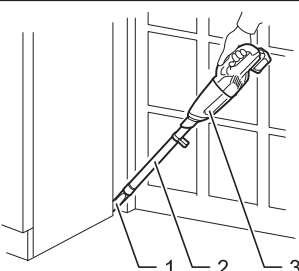


Fig.35

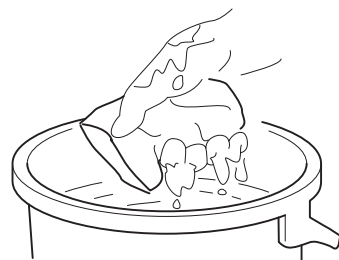


Fig.39

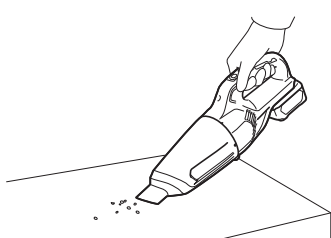


Fig.36

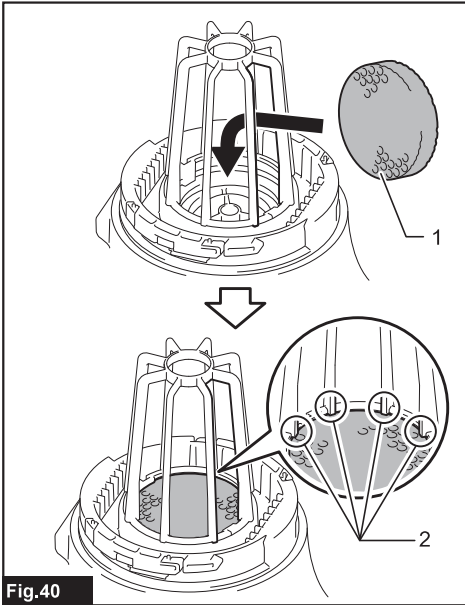


Fig.40

## VAROVÁNÍ

Zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, jestliže jsou pod dohledem nebo pokud byly ohledně bezpečného používání výrobku poučeny a rozumí souvisejícím rizikům. Nedovolte dětem, aby si se zařízením hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

## SPECIFIKACE

Model:	CL108FD	
Kapacita	600 mL	
Opakované použití (s akumulátorem BL1016)	1 (Režim normálních otáček)	Přibližně 25 min
	2 (Režim vysokých otáček)	Přibližně 12 min
	3 (Režim maximálních otáček)	Přibližně 10 min
Celková délka	956 mm	
Jmenovité napětí	Max. 10,8 – 12 V DC	
Čistá hmotnost	1,0 – 1,2 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.

## Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL1015 / BL1016 / BL1020B / BL1021B / BL1040B / BL1041B
Nabíječka	DC10SA / DC10SB / DC10WC / DC10WD / DC18RE

- 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.

## Symboly

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.



NiMH  
Li-Ion

Pouze pro země EU  
Elektrické zařízení ani akumulátor nelijete současně s domovním odpadem!  
Vzhledem k dodržování evropských směrnic o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a směrnice 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.

# BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

## Bezpečnostní varování 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. Nevystavujte zařízení dešti. Skladujte ve vnitřních prostorách.
2. Nedovolte, aby si se zařízením hrály děti. Při používání dětmi nebo v jejich blízkosti je vyžadována zvýšená pozornost.
3. Se zařízením pracujte pouze v souladu s touto příručkou. Používejte pouze nástavce doporučené výrobcem.
4. Přístroj nepoužívejte s poškozeným akumulátorem. Jestliže zařízení nepracuje správně, upadlo, bylo poškozeno, ponecháno venku nebo spadlo do vody, předejte je k opravě v servisním středisku.
5. Se zařízením nemanipulujte mokrýma rukama.
6. Nevkládejte žádné předměty do otvorů. S vysavačem nepracujte, pokud je nějaký otvor zablokován – otvory udržujte v čistotě od prachu, chuchvalců, vlasů a všech nečistot, jež by mohly bránit průchodu vzduchu.
7. Vlasy, volný oděv, prsty a žádné části těla nepřibližujte k otvorům a pohyblivým částem.
8. Před výjmutím akumulátoru vypněte všechny ovládaci prvky.
9. Zvláště opatrní budte při práci na schodech.
10. Přístroj nepoužívejte k vysávání hořlavých či zápalných kapalin, například benzínu, a nepracujte v místech, kde se tyto látky mohou vyskytovat.
11. K nabíjení používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem.
12. Nevysávejte nic hořícího či doutnajícího, například cigarety, zápalky ani horký popel.
13. Nepoužívejte bez vaku na prach nebo filtrů.
14. Nenabíjejte akumulátor venku.
15. Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
16. Elektrické nářadí používejte pouze s určenými akumulátory. Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
17. Není-li akumulátor používán, uložte jej v místě bez kovových předmětů, jimiž jsou například kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby či jiné drobné kovové předměty, jež by mohly spojit kontakty.
18. Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

# DOPLŇKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Toto zařízení je určeno k použití v domácnosti.

1. Před použitím si pozorně přečtěte tento návod k obsluze a návod k obsluze nabíječky.
2. Nevytákejte následující materiály:
  - Žhavé materiály jako hořící cigarety, jísky nebo kovový prach vznikající při broušení či řezání kovu
  - Hořlavé materiály jako benzín, ředitlo, benzén, petrolej či barvy
  - Výbušné materiály jako nitroglycerin
  - Zápalné materiály jako hliník, zinek, magnezium, titan, fosfor či celuloid
  - Vlhké nečistoty, vodu, olej apod
  - Tvrdé střepy s ostrými hranami, například dřevěné trásky, kovové, kamenné a skleněné odštěpky, hřebíky, špendlíky, holící čepelky
  - Tvrdoňoucí prach, například cement či toner
  - Vodivý prach, například kovový či uhelový
  - Jemné částice, například betonový prachTakový postup může způsobit požár, zranění či škody na majetku.
3. Pokud si během provozu povšimnete čehokoli neobvyklého, přerušte okamžitě práci.
4. Pokud vysavač upustíte nebo do něho silně bouchnete, zkontrolujte před použitím, zda nedošlo k jeho poškození.
5. Udržujte jej v bezpečné vzdálenosti od sporáků a jiných zdrojů tepla.
6. Neblokujte nasávací otvor a větrací otvory.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

### Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívacím akumulátor.
2. Akumulátor nerozebírejte.
3. Pokud se příliš zkráti 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 náradí 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 nerazeli.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. Obsažené 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 přelete izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátoru 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 nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné 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 náradí a nabíječku Makita.

## Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjejte úplně nabity akumulátor. Přebíjení zkraje 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.

## POPIS FUNKCÍ

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

**▲UPOZORNĚNÍ:** Dejte pozor, abyste si při nasazování akumulátoru nepřiskřípli prsty mezi vysavač a akumulátor (viz obrázek). Přiskřipnutí prstů může způsobit zranění.

► Obr.1

## Nasazení a sejmoutí akumulátoru

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před nasazením či sejmutím akumulátoru náradí vždy vypněte.

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

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

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

Při nasazování akumulátoru vyrovnejte jazyček na bloku akumulátoru s drážkou krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zavakne na své místo. Není-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, nevkládáte jej správně.

## Systém ochrany akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, což prodlužuje životnost akumulátoru.

Budou-li náradí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, náradí se během provozu automaticky vypne:

### Přetížení:

S náradím se pracuje takovým způsobem, že dochází k odběru mimořádně vysokého proudu.

V takové situaci náradí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení náradí. Potom náradí zapněte a obnovte činnost.

### Nízké napětí akumulátoru:

Zbývající kapacita akumulátoru je příliš nízká a náradí nebude fungovat. Po spuštění náradí se motor znova rozeběhne, avšak brzy se zastaví. V takovém případě vyměňte akumulátor a dobijte jej.

## Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem  
► Obr.3: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

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

Kontrolky		Zbývající kapacita
Svíti	Nesvíti	
■ ■ ■ ■		75 % až 100 %
■ ■ ■ ■	□	50 % až 75 %
■ ■ ■ ■	□ □	25 % až 50 %
■ ■ ■ ■	□ □ □	0 % až 25 %

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

## Používání spouště

► Obr.4: 1. Tlačítko zapnutí / volby otáček 2. Tlačítko vypnutí

Vysavač spustíte jednoduše stisknutím tlačítka zapnutí / volby otáček. Vypnutí provedete stisknutím tlačítka vypnutí. Otáčky vysavače můžete měnit ve třech krocích tlačítka zapnutí / volby otáček.

Prvním stisknutím tlačítka se spouští režim vysokých otáček, druhým stisknutím režim maximálních otáček a třetím stisknutím režim normálních otáček. Každým stisknutím tlačítka se střídavě opakuje cyklus vysokých, maximálních a normálních otáček.

## Rozsvícení světla

**▲UPOZORNĚNÍ:** Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

► Obr.5: 1. Tlačítko zapnutí / volby otáček 2. Tlačítko vypnutí 3. Světlo

Osvětlení zapnete stisknutím tlačítka zapnutí / volby otáček. Osvětlení vypněte stisknutím tlačítka vypnutí. Během používání zařízení osvětlení svítí.

Při nízké zbývající kapacitě akumulátoru začne osvětlení blikat.

**POZNÁMKA:** Doba, kdy začne osvětlení blikat, závisí na teplotě na pracovišti a stavu akumulátoru.

## Typ filtru

### Normální filtr

► Obr.6: 1. Pouzdro 2. Vstupní filtr 3. Filtr

### Vysoko účinný filtr

► Obr.7: 1. Pouzdro 2. Vysoko účinný filtr

## Vysypávání prachu

**▲UPOZORNĚNÍ:** Vyprázdněte vysavač před tím, než bude příliš plný, nebo když se sníží síla sání.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Také vyčistěte od prachu vnitřní prostor vysavače. V opačném případě může dojít k ucpaní filtru nebo poškození motoru.

## Likvidace prachu – normální filtr

Prach ulpělý na filtru v pouzdru odstraníte poklepáním na pouzdro rukou (4krát či 5krát).

► Obr.8: 1. Pouzdro 2. Vstup sání

Nasměrujte sací otvor dolů, otočte pouzdrem ve směru šipky podle obrázku a pouzdro pomalu rovně vytáhněte.

► Obr.9: 1. Pouzdro 2. Vstup sání

**POZNÁMKA:** Umístěte pod pouzdro sáček na odpadky, protože při otevření pouzdra se může vysypat prach.

Z vnitřku pouzdra a ze vstupního filtru odstraňte nahromaděný prach.

► Obr.10: 1. Vstupní filtr 2. Pouzdro

Vstupním filtrem otočte ve směru šipky, uvolněte zajišťovací výstupek z jednotky vysavače a pak vstupní filtr vyměňte.

► Obr.11: 1. Vstupní filtr 2. Zajišťovací výstupek

Ze vstupního filtru odstraňte jemný prach. Poté filtr vytáhněte a jemným oklepáním z něj odstraňte prach.

► Obr.12: 1. Filtr 2. Vstupní filtr

## Likvidace prachu – vysoko účinný filtr

Prach ulpělý na filtru v pouzdru odstraníte poklepáním na pouzdro rukou (4krát či 5krát).

Nyní nasměrujte sací otvor dolů, otočte pouzdrem ve směru šipky podle obrázku a pouzdro pomalu zpříma vytáhněte.

► Obr.13: 1. Pouzdro 2. Vstup sání

**POZNÁMKA:** Při otevření pouzdra se může rozsypat prach – pod pouzdro si položte sáček na smetí.

Z vnitřku pouzdra a vysoko účinného filtru odstraňte nahromaděný prach.

► Obr.14: 1. Pouzdro 2. Vysoko účinný filtr

Vysoko účinným filtrem otočte ve směru šipky, uvolněte zajišťovací výstupek z jednotky vysavače a pak filtr vyměňte.

► Obr.15: 1. Zajišťovací výstupek

Odstraňte jemný prach a lehce poklepejte na vysoko účinný filtr, abyste uvolnili všechnen prach.

## SESTAVENÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před prováděním jakýchkoliv prací na nářadí se vždy přesvědčte, že je vypnuté a je výjmutý akumulátor.

## Sestavení

### Sestavení – normální filtr

Nasadte filtr tak, aby zcela dosedl na místo ve vysavači.

► Obr.16: 1. Filtr

**POZOR:** Zkontrolujte, zda je filtr nasazen rovně a zda není shrnutý. Při nesprávném nasazení (viz obrázek) pronikne prach do pláště motoru a poškodí motor.

► Obr.17: 1. Filtr

Nainstalujte vstupní filtr. Nyní natočte vstupní filtr tak, aby byl zajišťovací výstupek pevně zajištěn v jednotce vysavače.

► Obr.18: 1. Vstupní filtr 2. Zajišťovací výstupek

► Obr.19

Nainstalujte pouzdro. Vyrovnajte značku na pouzdro se značkou u držadla a potočením pouzdra ve směru šipky jej pevně zajistěte na místě.

► Obr.20: 1. Značka

► Obr.21: 1. Pouzdro 2. Držadlo 3. Značka

**POZNÁMKA:** Prach vždy odstraňujte včas, neboť příliš mnoho prachu ve vysavači sníží sací výkon.

**POZOR:** Před použitím vysavače vždy zkontrolujte, zda je filtr i vstupní filtr správně nasazen.

Nebudou-li filtry nasazeny správně, pronikne do pláště motoru prach a způsobí poruchu motoru. Jestliže nastanou situace uvedené v následujících příkladech, byl filtr a vstupní filtr nasazen nesprávně. Filtry nasadte správně a odstraňte problém.

### Příklady problémů

Příklad 1: Byl nasazen pouze vstupní filtr (bez hlavního filtru)

► Obr.22: 1. Vstupní filtr

Příklad 2: Byl nasazen pouze filtr (bez vstupního filtru)

► Obr.23: 1. Filtr

Příklad 3: Filtr je nasazený, avšak shrnutý

► Obr.24: 1. Filtr

Příklad 4: Zajišťovací výstupek vstupního filtru není správně usazen v drážce v pláště vysavače

► Obr.25: 1. Zajišťovací výstupek 2. Vstupní filtr  
3. Držadka v pláště vysavače

### Sestavení – vysoko účinný filtr

Připojte vysoko účinný filtr. Nyní zajistěte natočení vysoko účinného filtru tak, aby byl zajišťovací výstupek pevně zajištěn v jednotce vysavače.

► Obr.26: 1. Vysoko účinný filtr 2. Zajišťovací výstupek

► Obr.27: 1. Zajišťovací výstupek

Nainstalujte pouzdro. Vyrovnajte značku na pouzdro se značkou u držadla a potočením pouzdra ve směru šipky jej pevně zajistěte na místě.

► Obr.28: 1. Značka

► Obr.29: 1. Pouzdro 2. Držadlo 3. Značka

**POZNÁMKA:** Prach vždy odstraňujte včas, neboť příliš mnoho prachu ve vysavači sníží sací výkon.

**POZNÁMKA:** Před použitím vysavače vždy zkонтrolujte, zda je vysoko účinný filtr správně nasazen. Při nesprávném založení pronikne prach do pláště motoru a způsobí poruchu motoru.

Jestliže nastanou situace uvedené v následujících příkladech, byl vysoko účinný filtr nasazen nesprávně. Filtry nasadte správně a odstraňte problém.

## Příklady problémů

Zajišťovací jazyček vysoce účinného filtru není pevně nasazen v drážce pláště vysavače.

► Obr.30: 1. Zajišťovací výstupek 2. Drážka v pláště vysavače

## PRÁCE S NÁŘADÍM

**▲UPOZORNĚNÍ:** Chcete-li připojit příslušenství, například hubici, nasadte příslušenství a otočte jím ve směru šipky, abyste zabezpečili pevné spojení při používání. Příslušenství odpojte otočením a vysunutím rovněž ve směru šipky. Budete-li při nasazování či odpojování příslušenství otáčet opačným směrem, můžete povolit pouzdro.

► Obr.31: 1. Pouzdro

## Vysávání

### Hubice

Hubici nasadte při čištění stolů, nábytku atd. Hubice snadno klouže.

► Obr.32: 1. Hubice

### Hubice a prodlužovací nástavec (rovnná trubice)

Prodlužovací nástavec se vkládá mezi hubici a vysavač. Tato konfigurace je vhodná k vysávání podlahy vesteje.

► Obr.33: 1. Těleso vysavače 2. Prodlužovací nástavec 3. Hubice

### Rohová hubice

Při vysávání rohů a obtížně přístupných míst v automobilu nebo na nábytku nasadte rohovou hubici.

► Obr.34: 1. Rohová hubice 2. Těleso vysavače

### Rohová hubice a prodlužovací nástavec (rovnná trubice)

Tuto konfiguraci použijte při vysávání obtížně přístupných míst, do kterých se nevejdete samotný vysavač, nebo při vysávání vysoko položených míst.

► Obr.35: 1. Rohová hubice 2. Prodlužovací nástavec 3. Těleso vysavače

## Vysávání bez hubice

Prach můžete vysávat i bez hubice.

► Obr.36

# ÚDRŽBA

**⚠️ APOZORNĚNÍ:** Před zahájením kontroly nebo údržby náradí se vždy ujistěte, zda je vypnuta a je vyjmut akumulátor.

## Činnosti po ukončení práce

**POZOR:** Vysavač opřený o stěnu bez žádného dalšího zajištění může spadnout a poškodit se.

► Obr.37

## Čištění

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

**POZOR:** Nečistěte prach přilepený k vysavači a filtrům stlačeným vzduchem. Zanese to prach do krytu a způsobí poruchu.

**POZOR:** Po omytí filtru je nechte před dalším použitím rádně osušit. Nedostatečně vysušené filtry mohou oslavit sací výkon a zkrátit životnost motoru.

**POZOR:** Po očištění filtrů a pěnového filtru je nezapomeňte před dalším použitím namontovat zpět. Použijete-li vysavač bez filtru a pěnového filtru, dostane se do motoru prach a způsobí poruchu.

## Těleso vysavače

Vnější část vysavače (tělo vysavače) pravidelně otírejte hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.

Rovněž vyčistěte sací otvor a montážní oblast filtru.

► Obr.38

## Filtr

Jestliže je filtr ucpaný prachem a výkon vysavače se sníží, vyberte filtr v mýdlové vodě. Před použitím jej nechte rádně oschnout.

► Obr.39

## Pěnový filtr

Když se pěnový filtr zanese, očistěte jej následovně.

1. Vyjměte filtr.
2. Vytáhněte pěnový filtr z prostoru mezi sloupci.
3. Vyčistěte pěnový filtr mytím nebo vyklepáním. Jestliže ho umyjete, nechte ho před použitím rádně oschnout.
4. Vložte pěnový filtr do prostoru mezi sloupci a vraťte jej do původní polohy. Ujistěte se, že každý spodní okraj sloupce drží pěnový filtr a že mezi pěnovým filtrem a sacím otvorem není mezera.

► Obr.40: 1. Pěnový filtr 2. Spodní okraj sloupce

## Odstraňování problémů

Než požádáte o opravu, zkонтrolujte následující body.

Příznak	Cíl kontroly	Způsob nápravy
Slabý sací výkon	Není pouzdro plné prachu?	Odstraňte z pouzdra prach.
	Není ucpaný filtr?	Vyčistěte nebo vyberte filtr.
	Není akumulátor vybitý?	Nabijte blok akumulátoru.
Zařízení nepracuje	Není akumulátor vybitý?	Nabijte blok akumulátoru.

**⚠️ APOZORNĚNÍ:** Nepokoušejte se opravovat vysavač sami.

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.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**⚠️ APOZORNĚNÍ:** Pro náradí 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.

- Prodlužovací nástavec (rovna trubice)
- Hubice
- Hubice na koberec

- Kartáčová hubice
- Rohová hubice
- Hubice na sedačky
- Volná hubice
- Hubice na spáry
- Hubice s kulatým kartáčem
- Pružná hadice
- Filtr
- Vstupní filtr
- Vysoko účinný filtr
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

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