

VYSAVAČE ZELMER

ZELMER BOHEMIA, s.r.o.
Horní Těrlicko 770, 735 42 Těrlicko
Tel.: 596 423 710, Fax: 596 423 713
Mobilní telefon: 602 583 958
e-mail: zelmer@zelmer.cz

VŠEOBECNÉ INFORMACE	2
Bezpečnostní pokyny	2
Modele a typy vysavačů ZELMER	3
Popis přístroje	5
Uvedení do provozu	5
Nastavení sacího výkonu	5
Funkce parksystému „Auto-start“	5
Vysávání	5
Po ukončení práce s vysavačem	6
Mimořádná výbava	7
Funkce ukazatele naplnění prachového sáčku	7
Sáček – prachový filtr	7
Vstupní a výstupní filtr	8
INFORMACE VZTAHUJUCÍ SE JEDNOTIVÝM TYPŮM VYSAVAČŮ	9
Vysavač 321 a 322	9
Vysavač 400	10
Vysavač 1117	10
Vysavač 1500 a 2500	11
Vysavač 3000	12
Vysavač 4000	13
Čištění a údržba	14
Jak postupovat v případě ?	14
Ekologicky vhodná likvidace	14
Základní záruční podmínky	14

Objednávací listek náhradních dílů

Vážení zákazníci !

Důkladně si prosím přečtěte tento návod k obsluze. Zvláště bezpečnostní pokyny jsou velmi důležité. Návod k obsluze si uschovejte pro případ pozdějšího použití.

Bezpečnostní pokyny

- Vysavač připojujte pouze k bezpečné síti střídavého napětí 230V, která je jištěna jističem 16A.

- Zástrčku nevytahujte ze zásuvky zatažením za přívodní šňůru.
- Nezapínejte přístroj pokud je poškozena přívodní šnůra nebo v případě, je li vysavač viditelně poškozen.

V případě poškození přívodní šnůry zajistěte ihned její výměnu v některém ze záručních servisů, vyhnete se tak riziku úrazu elektrickým proudem. Opravy vysavačů může provádět pouze odborný pracovník. Neodborně provedená oprava může být příčinou vážných zranění a dokonce ohrozit váš život. V případě jakýchkoliv pochybností o správné funkci vysavače, doporučujeme obrátit se na kterýkoliv záruční servis.

- Chraňte přívodní šnůru, nejezděte po ni vysavačem ani hubicemi, aby nedošlo k její poškození.
- Dříve, než přistoupíte k čištění vysuvuše odpojte přívodní šnůru ze zásuvky.
- Není povoleno vysávání bez sáčku, filtru nebo vysávání s poškozeným sáčkem.
- Nepoužívejte vysavač k vysávání lidí nebo zvířat, v žádném případě nepřiblížujte sací koncovky k očím nebo uším.
- Nevysávejte: zápalky, nedopalky cigaret, rozžhavený popel a vyvarujte se vysávání ostrých předmětů.
- Pravidelně kontrolujte průchodnost sacích trubek, sací hadice a hubic – případně předměty nebo chuchvalce prachu, blokující průchod, odstraňte.
- Nevysávejte jemný prach jako: mouka, cement, sádra, tonery do tiskáren a kopírek, kamenný prášek apod.
- Vysavač lze používat uvnitř místnosti a pouze k vysávání suchých povrchů. Koberce, které jste čistili namokro, nechte před vysáváním důkladně vysušit.
- K vysavačům vybaveným připojkou pro elektrohubici nepřipojujte jiné spotřebiče, jen výhradně elektrohubice ZELMER.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené nevhodným použitím spotřebiče v rozporu s návodem k obsluze.

Modely a typy vysavačů ZELMER

Meteor BASIC	Furio 400	Filip	Typ																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1117.5	400.5	400.0	322.5	322.0	321.5	321.0	max 80 dB/A	+	+	—	—	SAFBAG 2 ks	+	elektretový filtr	—	teleskopické	+	+	+	—	+	—
			max 79 dB/A	—	+	+	+	—	—	—	—	SAFBAG 2 ks	+	elektretový filtr	—	opbyčejné 2 ks	+	+	+	—	+	—
			max 79 dB/A	—	—	+	—	—	—	—	—	SAFBAG 2 ks	+	elektretový filtr	—	teleskopické	+	+	+	+	+	—
			max 75 dB/A	—	—	+	+	+	—	—	—	SAFBAG 2 ks	+	elektretový filtr	—	opbyčejné 2 ks	+	+	+	+	+	—
			max 80 dB/A	—	—	+	+	+	—	—	—	Papirový 1 ks	+	elektretový filtr	+	opbyčejné 2 ks	—	—	—	—	+	—

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Twister	Twister	max 73 dB/A	+	+	+	—	+	+	+	—	SAFBAG 2 ks	+	elektretový filtr	+	teleskopické	+	+	+	+	+	+
													HEPA								
Twister Max	Max	max 73 dB/A	+	+	+	+	+	+	+	—	SAFBAG 2 ks	+	HEPA	+	teleskopické	+	+	+	+	+	+
													elektretový filtr								
Maxim		max 70 dB/A	+	+	+	+	+	+	+	—	SAFBAG 2 ks	+	HEPA	+	teleskopické	+	+	+	+	+	+
													elektretový filtr								
Jupiter		max 77 dB/A	+	+	+	+	+	+	+	—	SAFBAG 2 ks	+	HEPA	+	teleskopické	+	+	+	+	+	+

Popis spotřebiče

Vysavače ZELMER splňují normy EN 60 335-1:

2002; EN 60 335-2-2; 2003

Přístroj odpovídá požadavkům směrnic:

- Elektrický přístroj nízkonapěťový (LVD) – 73/23/EWG + 93/68/EWG
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – 89/336/EWG

Výrobek je označen značkou CE na typovém štítku.

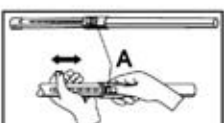
Vysavače se liší v závislosti na modelu a typu provedení:

- výkonom motoru,
- regulací sacího výkonu,
- provedením (zásvuka elektrohubice, parksystem „Auto-start“, schránka na nesené příslušenství),
- způsobem uchovávání přívodní šňůry (naviják přívodního kabelu),
- druhem použitého výstupního filtru (lze změnit),
- způsobem nasazování a upevnování prachových sáčků a filtrů,
- vybavením (saci trubky, sací hubice, speciální hubice, kartáče a další výbava).

Typ a výkon vysavače je uveden na typovém štítku.

Uvedení do provozu

- Koncovku hadice vložte do sacího otvoru vysavače, druhý konec hadice s rukojetí spojte se sacími trubkami. Pokud máte teleskopické sací trubky, nastavte si požadovanou pracovní délku (dle výšky obsluhující osoby) stisknutím tlačítka „A“ a posunutím trubky ve směru znázorněném šípkami.
- Obyčejné sací trubky spojte a nasadte požadovanou hubici.
- Vytáhněte přívodní šňůru a zapojte do elektrické zásuvky.

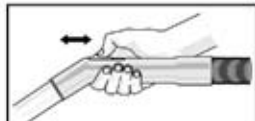


Vytahujete li přívodní šňůru z navijáku, sledujte žlutý proužek označující konec odvijené šňůry.

- Zapněte vysavač zmáčknutím tlačítka ① na vysavači.
- Nastavte vhodný sací výkon pomocí elektronické regulace nebo otevřením mechanické regulace na rukojeti sací hadice.

Nastavení sacího výkonu

Vysavač vybaven elektronickým regulátorem sacího výkonu má buď otočný nebo posuvný regulátor pro plynulé nastavení optimálního sacího výkonu. Otočením knofliku nebo přesunutím regulátoru dle označení na výrobku plynule snížte nebo zvýšte sací výkon vysavače.



Všechny vysavače ZELMER jsou rovněž vybaveny mechanickou regulací sacího výkonu, která je na rukojeti sací hadice. Pro snížení sacího výkonu pootevřete mechanickou regulaci sacího výkonu (viz. obrázek).

Funkce parksystemu „Auto-start“

Vysavače vybavené parksystemem lze dočasně vypnout, bez nutnosti vypínat jej vypínačem. Zasunutím háčku sací hubice do příslušné drážky na vysavači, dojde k vypnutí vysavače a zároveň k praktickému odložení sací hubice spojené s trubkami a hadicí.



Vysávání

Speciální hubice a kartáče pro vysávání nábytku, štěrbin, potahů apod. jsou umístěny v některých modelech ve schránce na nesené příslušenství.

Vysávání měkkých ploch – koberců a podlahových krytin.

Při vysávání koberců doporučujeme použít hubici typ 111, 149 nebo 449 (jedna z těchto hubic je součástí vybavení vašeho vysavače).

- Sací hubici 149 nebo 449 spojte se sacími trubkami a přepněte tak, aby kartáč byl schovaný. Zmáčkněte pře-pinač na sací hubici do polohy — podle obrázku.
- Sací hubici 111, která nemá přepínač, spojte se sacími trubkami



Vysávání tvrdých ploch – plovoucích podlah, podlahových krytin z PVC, dlažby apod.

Pro vysávání tétoho ploch doporučujeme:

- Sací hubice 111, 149 nebo 449.

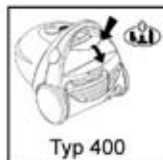
Saci hubici 149 nebo 449 přepněte do polohy **mříž**, tak aby kartáč byl vysunutý

- Sací hubici 111, která nemá přepinač, spojte se sacími trubkami.

Vysávání potahů, matrací apod.

Otevřete kryt neseného příslušenství (jak je znázorněno na obrázcích) a vyjměte polštářovou hubici.

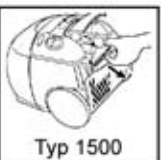
Saci hubice a hadice tvoří standardní příslušenství každého vysavače.



Typ 400



Typ 2010



Typ 1500



Typ 2500



Typ 3000



Typ 4000

Polštářovou hubize vysávací i čalouněný nábytek, matrace, záclony, závěsy atd. Díky proužku ulehčujícímu vysávání drobných niti, který je na polštářové hubici, snadno odstraníte veškeré nežádoucí předměty z každého čalounění.

Hubici lze zasunout do rukojeti sací hubice nebo do sací trubky. Při použití polštářové hubice doporučujeme snížit sací výkon.



Vysávání křehkých předmětů a nerovným povrchů.

- Vyjměte vysávací kartáč ze schránky (jak je znázorněno na obrázcích v odstavci „Vysávání potahů, matrací apod.“).
- Vysávací kartáč lze, dle potřeby, zasunout do rukojeti sací hubice nebo do sací trubky.
- Vysávací kartáč použijte k vysávání: knih v knihovnách, rámu obrazů, oken, předmětu s nerovným povrchem apod.
- Při použití vysávacího kartáče doporučujeme snížit sací výkon.



Vysávání šterbin, rohů apod.

- Obsahuje li váš vysavač šterbinovou hubici, vyjměte ji ze schránky (jak je znázorněno na obrázcích v odstavci „Vysávání potahů, matrací apod.“).
- Šterbinovou hubici lze, dle potřeby, zasunout do rukojeti sací hubice nebo do sací trubky.
- Šterbinovou hubici použijte k vysávání: šterbin, rohů, spár a jiných těžko dostupných prostorů.



Po ukončení práce s vysavačem

- Vyjměte zástrčku ze síťové zásuvky
- Pokud je váš vysavač vybaven navijákem přívodního kabelu zmáčkněte tlačítko ⌂, zároveň přidržujte přívodní šňůru, aby nedošlo k zamotání šňůry a prudkému nárazu zástrčky o kryt vysavače.
- Sejměte z trubek sací hubici (polštářovou hubici, šterbinovou hubici nebo vysávací kartáč uložte do schránky na nesené příslušenství – pokud je váš vysavač touto schránkou vybaven). Sací hubici uložte na místo určené k uskladnění vysavače.

Vysavač můžete uložit ve svíslé nebo vodorovné poloze, hadici lze nechat namontovanou ve vysavači, dbejte však na to, aby nebyla zkroucená nebo zalomená.

Mimořádná výbava

V místech prodeje vysavačů Zelmer lze dokoupit další vybavení k témtovysavačům:

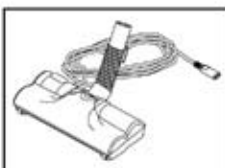
Turbohubici Zelmer typ 212

Turbohubice zvyšuje účinnost každého vysavače ZELMER a umožňuje efektivnější úklid koberců a podlahových krytin. Při používání turbohubice postupujte podle pokynů uvedených v návodu k obsluze turbohubice typ 212.



Elektrohubice Zelmer typ 211

K vysavačům Zelmer lze připojit pouze elektrohubici Zelmer. Použitím elektrohubice jiného výrobce můžete poškodit vysavač. Elektrohubici můžete připojit ke každému vysavači Zelmer, který je vybaven zásuvkou pro připojení elektrohubice. Při používání elektrohubice postupujte podle pokynů uvedených v návodu k obsluze elektrohubice typ 211. Elektrohubice usnadňuje čištění silně zašpiněných koberců. Otáčecí kartáč odstraňuje zašlapané nečistoty, a narovnává vlas koberce. Než začnete vysávat, odstraňte z koberce větší předměty, např.: zbytky látek, kousky papíru apod., aby nedošlo k zablokování rotačních kartáčů.



Používání **Turbohubice a Elektrohubice** zvyšuje účinnost při odstraňování z koberce vlasů, srsti, nití apod. Používání turbohubice nebo elektrohubice je velkým přínosem zejména v domácnostech, kde jsou psi nebo kočky a odstraňování srsti je obtížné.

Hubice Floor Care

Tato hubice je určena zejména pro vysávání tvrdých povrchů, náhylných na poškození, např.: podlah ze dřeva, mramoru, parket, ušlechtilej dlažby apod. Jemný a šetrný přírodní vlas kartáče zajišťuje maximální účinnost vysávání a chrání povrchy před poškozením.



Funkce ukazatele naplnění prachového sáčku

Pokud zvednete hubici nad vysávaný povrch a ukazatel naplnění prachového sáčku je červený, znamená to, že je nutno vyměnit prachový sáček. Indikátor naplnění prachového sáčku může být červený i v případě, že dojde k upcpání sací hadice nebo sacích trubek.

V tomto případě:

- vymějte koncovku sací hadice z krytu vysavače,
- pokud indikátor naplnění bude bílý, vyčistěte sací hadici nebo sací trubky.

Prachový sáček

Vysavače Zelmer obsahují prachové sáčky SAFBAG nebo papirové sáčky. Množství sáčků je uvedeno v tabulce na str. 4 tohoto návodu. Papírové prachové sáčky nebo sáčky SAFBAG lze zakoupit v síti prodejen spotřebičů Zelmer nebo prostřednictvím přiloženého kuponu na adresedovozce výrobků Zelmer.

Výměnu prachového sáčku je nutno provést v případě, že se znatelně sníží sací výkon vysavače, prachový sáček je naplněn nebo v případě, že bezpečnostní prvek se aktivoval.

V případě aktivace bezpečnostního prvku zkontrolujte propustnost sacích trubek, sací hadice a podlahové hubice.

Pokud se bezpečnostní prvek aktivuje a prachový sáček není zcela zaplněn, zároveň je zajištěna propustnost sacích trubek a hadice, doporučujeme prachový sáček vyměnit, jelikož mohlo dojít k upcpání mikropórů na povrch sáčku jemným prachem, což ve značné míře sníží výkon vysavače.

Při vysávání odpadů z vlny může být sáček naplněn, přestože indikátor naplnění prachového sáčku je bílý. V tomto případě vyměňte prachový sáček za nový.

Firma Zelmer doporučuje používání sáčků nové generace: SAFBAG

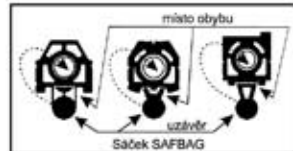
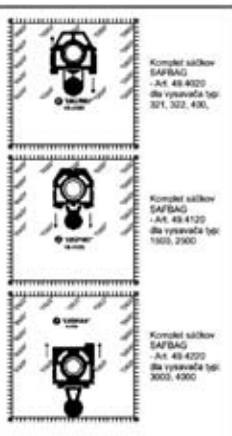
SPACE ACTION FILTRATION BAG

Jejich technicko ekonomické přednosti převyšují 3–4 násobně hodnoty klasických papírových sáčků, které ovšem i nadále můžete používat.

Směr vkládání sáčků SAFBAG je znázorněn šípkou na sáčku. Tyto sáčky jsou provedené ze speciálního vicevrstvého porézního materiálu.

Ve srovnání s klasickými sáčky mají sáčky SAFBAG rozhodně lepší ekonomické a technické parametry.

- Díky značné elasticitě důkladně vypní zásobník prachu vysavače, čímž umožní efektivnější naplnění sáčku větším množstvím prachu.
- Doba od vložení sáčku do okamžiku jeho výměny se průměrně ztrojnásobí, což snižuje náklady na provoz.
- Sáčky SAFBAG mají rozhodně lepší filtrační hodnoty, což znamená:
 - Dokonalejší zachytávání částic prachu.
 - Snadnější proudění vzduchu, které má vliv na životnost motoru a vysoký sací výkon.
 - V průběhu cele dory naplnění sáčku je udržován vysoký sací výkon vysavače.
 - Pozitivní dopad na zdraví, protože sáčky SAFBAG zachycují daleko menší částice prachu a vzduch vycházející z vysavače je čistší.
- Hygienická obsluha – sáčky SAFBAG jsou vybaveny uzávěrem.
- Materiál používaný na výrobu sáčků má veškeré ekologické atesty.



Papírový sáček

Vysavače typ 1117 jsou vybaveny pouze papírovými sáčky

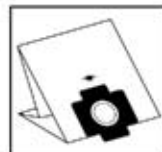
Směr vkládání sáčků je znázorněn šípkou na sáčku.

Vysávání bez sáčku je nepřípustné !!!

Vstupní a výstupní filtr

Vstupní a výstupní filtr doporučujeme měnit při každé páté výměně sáčku nebo dříve, pokud zjistíte silné znečištění filtru.

Vstupní a výstupní filtry vždy měňte za originální nové filtry.



INFORMACE TYKAJÍCÍ SE OBSLUHY JEDNOTLIVÝCH TYPŮ VYSAVAČŮ

Vysavač typ 321 a 322

1. Výměna prachového sáčku

Při výměně prachového sáčku:

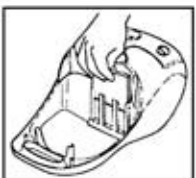
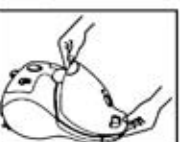
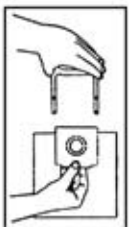
- vyjměte zástrčku ze zásuvky,
- vyjměte hadici ze vstupního otvoru vysavače,
- uvolněte zámek předního víka, sejměte víko a položte jej bokem,
- vyjměte plný sáček ze zásobníku vysavače včetně úchytu filtru,
- úchyt filtru sundejte z plného sáčku a nasadte na nový sáček,
- uzavřete plný sáček a vyhodte jej,
- úchyt s vyměněným sáčkem zasuňte do vodítka v zásobníku vysavače až na doraz,
- volnou hranu sáčku ohněte tak, aby neležela na těsnění víka,
- nasadte přední víko tak, aby nedošlo k přímáčnutí sáčku.

Vysávání bez sáčku je nepřipustné

2. Výměna vstupního výstupního filtru

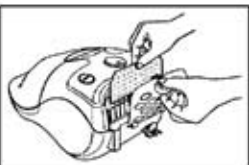
Při výměně vstupního filtru:

- sejměte přední víko,
- vyjměte sáček i s úchytém,
- vyměňte vstupní filtr na nový.



Při výměně výstupního filtru:

- zamáčkněte zámek na krytu výstupního filtru a sejměte kryt,
- vyjměte starý mikrofiltr (typ 321) nebo elektretový filtr (typ 322) a na jeho místo pečlivě vložte nový filtr, filtr elektretový (typ 322) vložte bílou stranou směrem dovnitř vysavače,
- nasadte a zacvakněte kryt výstupního filtru.



V průběhu vysávání je nepřipustné postavit vysavač do svislé polohy. Tímto by došlo k ucpání otvorů v krytu výstupního filtru. Zahřátý vzduch by neměl možnost proudění a mohlo by dojít k přehřátí motoru a jeho poškození, případně k deformaci plastových prvků.

3. Řemen

Řemen je prvek usnadňující práci s vysavačem a jeho přenášení.

- vysavač lze přenášet uchopením za rukojet' nebo pomocí přiloženého řemene,
- řemen lze upevnit po sejmnutí předního víka vysavače, nasunutím na kolíky a do mezer v oblasti rukojeti vysavače,
- délku řemene lze nastavit individuálně dle potřeby.



Vysavač typ 400

1. Výměna prachového sáčku

Při výměně prachového sáčku:

- vyjměte zástrčku ze zásuvky,
- vyjměte hadici ze vstupního otvoru vysavače,
- dle obrázku otevřete zásobník na prachový sáček.

Nejlépe položte vysavač na zadní kolečka, otevřete zásobník na prachový sáček a jeho přední část opřete o podlahu.

- směrem nahor vyjměte prachový sáček a vyhodte s odpadem,
- zasuňte přední část sáčku z tvrdé lepenky mezi vodicí drážky (viz obr.) až na dno zásobníku.

2. Výměna vstupního a výstupního filtru

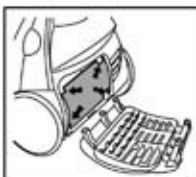
Při výměně vstupního filtru:

- otevřete vysavač, stejně jako při výměně prachového sáčku,
- vyjměte použitý filtr a vyhodte s odpadem,
- nasadte nový filtr,
- zavřete vysavač.

Při výměně výstupního filtru:

Výstupní elektretový filtr je umístěn pod krytem upevněným čtyřmi háčky, dvěma nahoře a dvěma dole (viz. obr.).

- Zmáčkněte háček na krytu výstupního filtru a vyjměte kryt z vysavače,
- vyjměte použitý elektretový filtr z uchycení a vyhodte z odpadem,
- nasadte nový elektretový filtr (dbejte přitom na to, aby nový filtr byl správně upevněn),
- nasadte a zavřete kryt filtru – háčky by mely slyšitelně cvaknout.



Vysavač typ 1117

1. Výměna prachového sáčku

Při výměně prachového sáčku:

- vyjměte zástrčku ze zásuvky,
- vyjměte hadici ze vstupního otvoru vysavače, potáhněte za zámek (viz. obr.) a postavte vysavač ve vstupní poloze (přední kryt se automaticky překlopí do polohy vhodné k provedení výměny prachového sáčku),
- potáhněte za úchyt sáčku směrem nahoru, tak vyjměte sáček z drážek (viz. obr.), sáček vyhodte s odpadem,
- na místo plného sáčku vložte nový prachový sáček, přičemž přední část sáčku z tvrdé lepenky zasuňte až na doraz do drážek v zásobníku vysavače (směr vkládání je označen šipkou na prachovém sáčku),
- zavřete víko,lehce zatlačte, až uslyšíte charakteristické cvaknutí,
- dbejte na to aby se sáček nedostal mezi víko a obal vysavače.



2. Výměna vstupního a výstupního filtru

Při výměně vstupního filtru:

- otevřete vysavač, stejně jako při výměně prachového sáčku,
- vyjměte kryt filtru (mřížku),
- vyjměte použitý filtr a vyhodte s odpadem,
- nasadte nový filtr,
- nasadte kryt filtru (mřížku),
- zavřete vysavač (postupujte stejně, jako při výměně prachového,
- mírným tlakem nasadte kryt filtru



Při výměně výstupního filtru:

- zmáčkněte boční plochy krytu výstupního mikrofiltru a sejměte jej ze zadní části vysavače (viz. obr.)
- vyjměte použitý filtr z uchycení a vyhodte z odpadem,
- na místo starého filtru pečlivě nasadte nový filtr (dbejte přitom na to, aby nový filtr byl správně upevněn)
- mírným tlakem nasadte kryt filtru.



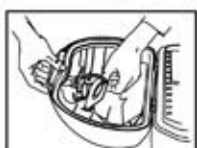
Vysavače typ 1500 a 2500

1. Výměna prachového sáčku

- Při výměně prachového sáčku:
- vyjměte zástrčku ze zásuvky,
 - zmáčkněte dva zámky na koncovce hadice avyjměte ji ze vstupního otvoru vysavače,
 - potáhněte za zámek na předním krytu vysavače (viz. obr.) otevřete jej a zároveň postavte vysavač do svislé polohy (nejlépe položte otevřený vysavač na zadní kolečka, jeho druhá polovina se pak opře o přední část zásobníku vysavače),
 - uvolněte pojistku pídržující přední část sáčku z tvrdé lepenky, zatáhněte směrem nahoru a vyjměte použitý prachový sáček, uzavřete sáček SAFBAG, a vyhodte je s odpadem,



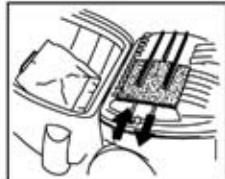
- přední část sáčku z tvrdé lepenky zasuňte do vodicích drážek, až na doraz (viz. obr.)
- druhý konec lepenkové části sáčku zablokujte pojistikou,
- sáček rozložte v prostoru zásobníku vysavače,
- zavřete zásobník jemným tlakem ve směru korpusu vysavače, až uslyšíte charakteristické cvaknutí, dbejte na to, aby se prachový sáček nedostal mezi korpus a kryt zásobníku vysavače.



2. Výměna vstupního a výstupního filtru

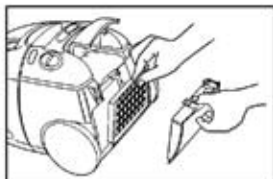
Při výměně vstupního filtru:

- otevřete vysavač, stejně jako při výměně prachového sáčku,
- vyjměte použitý filtr a vyhodte s odpadem,
- nasadte nový filtr,
- zavřete vysavač (postupujte stejně, jako při výměně prachového sáčku).



Při výměně výstupního filtru (elektretového nebo filtru třídy „S“ – HEPA filtru):

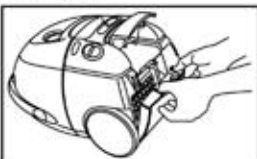
- zvedněte kryt prostoru pro nesené příslušenství,
- zmáčkněte směrem dolů dva háčky, které jsou na krytu filtru a vyjměte jej,
- vyjměte kazetu s elektretovým filtrem, uvolněním háčků otevřete mřížku,
- vyjměte použitý filtr a vyhodte s odpadem,
- do kazety vložte nový filtr,
- vložte kazetu s filtrem do vysavače a nasadte kryt filtru, háčky by měly slyšitelně cvaknout.



Některé typy vysavačů jsou vybaveny filtrem třídy „S“ – tzv. HEPA filtrem, který zajišťuje používání vysavače po dobu cca 1 rok.

Při výměně výstupního HEPA filtru:

- zvedněte kryt prostoru pro nesené příslušenství,
- zmáčkněte směrem dolů dva háčky, které jsou na krytu filtru a vyjměte jej,
- vyjměte kazetu s HEPA filtrem a vyhodte do smetí,
- vložte kazetu s novým HEPA filtrem,
- nasadte kryt filtru, háčky by měly slyšitelně cvaknout.

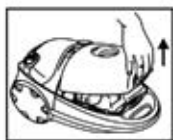
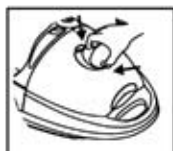
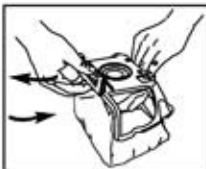


Vysavač typ 3000

1. Výměna prachového sáčku

Při výměně prachového sáčku:

- vyjměte zástrčku ze zásuvky,
- vyjměte hadici ze vstupního otvoru vysavače,
- uvolněte zámek předního víka a otevřete jej,
- vyjměte plný sáček ze zásobníku vysavače včetně úchytu filtru,
- ohněte blokádu a plný sáček vyjměte z úchytu filtru, uzavřete sáček SAFBAG (viz. obr.) a vyhodte jej do smeti,
- lepenkovou část nového sáčku zasuňte do úchytu (směr nasunutí znázorňuje šipky na sáčku),
- druhý konec lepenky zajistěte pojistikou,
- úchyt s vyměněným sáčkem zasuňte tak, aby vyčnívající část lepenky zapadla do pouzdra v prostoru zásobníku vysavače,
- zavřete přední víko lehkým tlakem, až uslyšíte charakteristické cvaknutí.

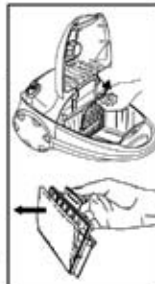


2. Výměna vstupního a výstupního filtru

Při výměně vstupního filtru:

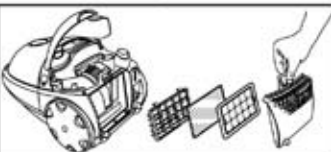
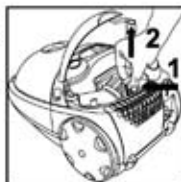
- otevřete vysavač, stejně jako při výměně prachového sáčku,
- sejměte kryt filtru, vyjměte použitý filtr a vyhodte s odpadem,
- nasadte nový filtr a kryt,
- zavřete vysavač (postupujte stejně, jako při výměně prachového sáčku).

Dbejte ne to, aby nový filtr byl pečlivě nasazen a jeho kryt těsně doléhal k jeho hranám.



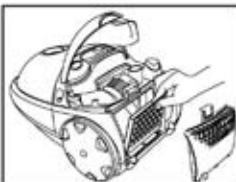
Při výměně výstupního filtru (elektretového nebo filtru třídy „S“ – HEPA filtru):

- zvedněte kryt neseného příslušenství a zmáčkněte zámek 1 (viz. obr.) vyjměte kryt filtru 2 (viz. obr.),
- vyjměte kazetu s elektretovým filtrem, uvolněním háčků otevřete mřížku,
- vyjměte použitý filtr a vyhodte s odpadem,
- do kazety vložte nový filtr,
- vložte kazetu s filtrem do vysavače a nasadte kryt filtru tak, aby 3 výstupky na spodní části filtru zapadly do otvorů v korpusu vysavače a horní háček byl začvaknutý.



Některé typy vysavačů jsou vybaveny filtrem třídy „S“ – tzv. HEPA filtrem, který zajišťuje používání vysavače po dobu cca 1 rok.

- Při výměně výstupního HEPA filtrov postupujte stejně, jako při výměně filtru elektretového, na místo použité kazety s HEPA filtrem vložte kazetu novou.



Vysavač Typ 4000

1. Vytahování a navijení přívodní šňůry

Tlačítko pro navíjení přívodní šňůry je pod rukojetí vysavače (na pravé straně). Toto místo je označené značkou **|||||** na rukojeti.

- Zmáčkněte rukojet vytáhněte šňůru.

Při vytahování šňůry dbejte na žluté proužky označující konec šňůry.

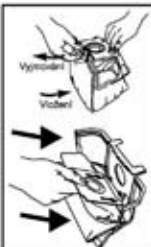
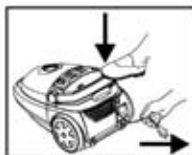
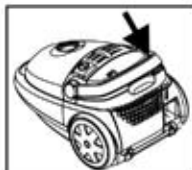
- po ukončení práce zmáčkněte rukojet v označeném místě a navíjte přívodní šňůru. Při této činnosti přidržte šňůru aby nedošlo k jejímu zamotání a aby zástrčka prudce nenarazila na kryt vysavače.

2. Výměna prachového sáčku

- vyjměte hadici ze vstupního otvoru vysavače,
- uvolněte zámek předního víka, otevřete jej a vyjměte úchyt sáčku tahem nahoru



- přidržte sáček za jeho přední desku, ohněte blokádu což způsobí automatické vysunutí sáčku a uzavřete kryt sáčku SAFBAG
- přední lepenkovou desku nového sáčku zasuňte směrem k úchyty tak, aby se deska zachytily za žebra, výstupek vešel středem do okénka a druhý konec lepenkové desky zacvakněte,
- úchyt s vyměněným sáčkem zasuňte tak, aby vyčnívajici část lepenkové desky zapadla do pouzdra v prostoru zásobníku vysavače,
- zavřete přední víko lehkým tlakem, až uslyšíte charakteristické cvaknutí.

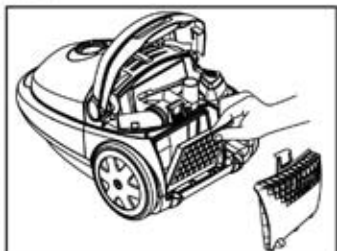
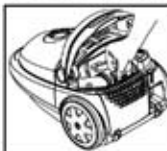
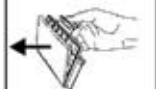
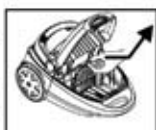


3. Výměna vstupního a výstupního filtru

- otevřete vysavač, stejně jako při výměně pracového sáčku,
- sejměte kryt filtru, vyjměte použitý filtr, nasadte nový filtr, dbejte na to, aby nový filtr byl pečlivě nasazen a jeho kryt těsně doléhal k jeho hránám, zavřete vysavač.

Výstupní filtr (třídy „S“ – HEPA filtr nebo elektretový filtr):

- zvedněte kryt prostoru pro nesené příslušenství,
- zvedněte kryt neseného příslušenství a zmáčkněte zámek 1, vyjměte kryt filtru 2,



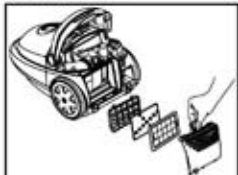
- vyjměte kazetu s filtrem třídy „S“ – HEPA filtrem a vložte kazetu s novým HEPA filtrem.

Kazeta s HEPA filtrem zajišťuje účinný provoz vysavače po dobu cca jednoho roku.

- nasadte kryt filtru tak, aby 3 výstupky na spodní části filtru zapadly do otvorů v korpusu vysavače a horní háček byl zacvaknuty.

Některé typy vysavačů jsou vybaveny elektretovým filtrem.

- vyjměte mřížku s umístěným uvnitř filtrem, otevřete ji a vyměňte filtr
- vložte mřížku s filtrem do vysavače
- a nasadte kryt filtru tak, aby 3 výstupky na spodní části filtru zapadly do otvorů v korpusu vysavače a horní háček byl zacvaknuty.



Čištění a údržba vysavače

Před zahájením čištění nebo údržby vysavače zkontrolujte zda je vytažená zástrčka ze zásuvky. Povrch vysavače, případně vnitřek komory pro prachový sáček vycistěte navlhčeným hadíkem (můžete použít prostředek na mytí nádobí) a vysušte nebo vytřete dosucha.

Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani rozpouštědla.

Občas vysajte podlahovou hubici a vysávací kartáč pomocí štěrbinové hubice.

Doporučujeme Vám po cca 300 hodinách práce odevzdat vysavač, k provedení údržby a případné opravy, do autorizovaného servisu.

Jak postupovat v případě že:

Vysavač vydává charakteristický zvuk signalizující aktivaci bezpečnostního prvku (u vysavačů vybavených tímto prvkem):

- zkontrolujte prachový sáček, sací hadici, sací trubky, hubici a odstraňte předmět, který snížil průchodnost sací soustavy, případně vyměňte prachový sáček.

Hubici lze jen ztěžka pohybovat po vysávané ploše:

- snížte sací výkon, efektivita vysávání se tím nesníží

Prachový sáček byl poškozen:

- Vyměňte prachový sáček a filtry

Sítový jistič vypnul přívod proudu do zásuvkového okruhu:

- zkontrolujte zda li na jeden okruh nebylo připojeno v jednom okamžiku více větších spotřebičů,
- pokud jistič opakovaně vypíná přívod proudu po zapnutí vysavače, předejte vysavač do autorizovaného servisu za účelem provedení kontroly přístroje.

Vysavač nefunguje, je poškozen kryt vysavače nebo přívodní šňůra:

- předejte vysavač do autorizovaného servisu za účelem provedení kontroly přístroje.

Sací výkon vysavače je malý:

- vyměňte prachový sáček,
- vyměňte filtr,
- zkontrolujte sací hadici, sací trubky, hubici a odstraňte případný předmět, který snížil průchodnost sací soustavy.

Ekologicky vhodná likvidace

Obalový materiál jednoduše neodhadte. Obaly a balicí prostředky elektrospotřebičů Twist jsou recyklovatelné, a zásadně by měly být vráceny k novému zhodnocení. Obal z kartonu lze odevzdat do sběren starého papíru. Pytlík z polyetylénu (PE, PE-HD, PE-LD) odevzdejte do sběren PE k opětnému zužitkování.



Po ukončení životnosti spotřebič zlikvidujte prostřednictvím k tomu určených recyklačních středisek. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od elektrické sítě jeho odříznutí, přístroj tak bude nepoužitelný. Informujte se laskavě u Vaši obecní správy o recyklačním středisku, ke kterému příslušíte.

Toto elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu. Spotřebitel přispívá na ekologickou likvidaci výrobku. Zelmer Bohemia s.r.o. je zapojena do kolektivního systému ekologické likvidace elektrozařízení u firmy Elektrownia a.s. Vice na www.elektrownia.cz

Základní záruční podmínky

1. ZELMER BOHEMIA s.r.o. ručí za to, že výrobek, na který se vztahuje tento záruční list, je kvalitní a bude mít po celou dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami za předpokladu, že bude užíván dle návodu.
2. V případě oprávněné reklamace bude výrobek spotřebitelovi bezplatně opraven do 30 dnů od obdržení reklamovaného výrobku nebo zrušení kupní smlouvy platí ustanovení občanského zákoníku.(zák. Č.509/91 sb.).
3. Na výrobek se vztahuje 24-měsíční lhůta ode dne prpodeje spotřebiteli. Poskytovaná záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě.
- 12 měsíců pokud je kupující podnikatel a výrobek kupuje pro podnikatelskou činnost (§ 429 obchodního zákoníku).
4. Při reklamaci výrobku v záruční době je nutno spotřebič řádně očistit, zabalit do původního obalu s příslušnými vložkami, přiložit platný záruční list a průvodní dopis s udáním důvodu reklamece a s Vaší přesnou adresou (popř. i číslem telefonu).
5. Záruka se nevztahuje na:
 - závady způsobené nesprávným používáním v rozporu s návodom,
 - mechanická poškození zaviněná uživatelem,
 - opravy prováděně neoprávněnou osobou.