

Elektrický podlahový vysavač pro suché sání

SVING SC-101

NÁVOD K OBSLUZE



CE



Prodej a servis v ČR:

SVING | ÚKLIDOVÁ
TECHNIKA

MB-SVING s.r.o., divize úklidové techniky

Tel. +420 608 074 116, Fax +420 323 637 285, E-mail: servisuklid@sving.cz

Web: www.sving.cz



I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Před prvním uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k obsluze, prohlédněte vyobrazení a návod uschovejte pro budoucí použití.
 - Zkontrolujte, zda údaj ne typovém štítku odpovídá napětí ve Vaší elektrické zásuvce.
 - Výrobek není určen pro používání osobami (včetně dětí), jejichž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost, či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
-
- **Sací hubici nebo konec trubky nebo příslušenství nepřikládejte k očím ani uším a nezasouvejte je do žádných tělesných otvorů !**
 - **Nepoužívejte nikdy vysavač s mokřýma rukama či nohama !**
 - **Při vysávání schodiště nenechávejte vysavač výše než sami stojíte !**
 - **Výrobek nenechávejte v chodu bez dozoru !**
 - **Vysavač nikdy neponořujte do vody (ani částečně) !**
 - **Nikdy nevysávejte bez správně založeného filtračního systému.**
-
- Než začnete vysavač používat, zkontrolujte, zda jsou všechny aretační mechanismy ve správné pozici.
 - Při vysávání některých druhů koberců může dojít k vyvolání statické elektřiny. Žádný výboj statické energie není zdraví nebezpečný.
 - Nevysávejte mokré nebo vlhké podlahové krytiny, nepoužívejte vysavač na venkovní prostory ! Při proniknutí vlhkosti do agregátu vzniká nebezpečí jeho poškození a vyřazení z provozu. Na tento druh závady se nevztahuje nárok na záruční opravu.
 - Nevysávejte ostré předměty (např. **sklo, střepy**), horké, hořlavé, výbušné předměty (např. **popel, hořící zbytky cigaret, benzín, ředidla a aerosolové výpary**), ale ani maziva (např. **tuky, oleje**), žíravé prostředky (např. **kyseliny, rozpouštědla**). Vysátím těchto předmětů může dojít k poškození filtrů, popř. vysavače.
 - Do vstupních a výstupních otvorů vysavače nevsunujte prsty ani žádné jiné předměty. Pokud dojde k ucpání otvorů/součástí pro průchod vzduchu (např. **hadice**), vysavač vypněte a příčinu ucpání zcela odstraňte.
 - Vysavač není vhodný k vysávání látek, které mohou poškozovat lidské zdraví.
 - Při vysávání velice jemného prachu (např. **jemného písku, cementového prachu, omítky**) se mohou zanést póry filtrů. Tím se zmenší průchodnost vzduchu a sací výkon slábne. V takovém případě je nutné filtry vyčistit, i když nádoba na prach není zcela naplněna.
 - Vysavač vždy nejdříve vypněte a odpojte vidlici napájecího přívodu od el. sítě a až potom vyprázdněte nádobu na prach, vyčistěte/vyměňte filtry, očistěte vysavač nebo jeho příslušenství.
 - Nepřejíždějte napájecí přívod (kabel) při používání vysavače a nevytahujte vidlici přívodu z el. zásuvky tahem za napájecí přívod (kabel).

- V případě potřeby použití prodlužovacího přívodu (kabelu) je nutné, aby nebyl poškozen a vyhovoval platným normám.
- Jestliže je napájecí přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být přívod nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Aby se zajistila bezpečnost a správná funkčnost přístroje, používejte jen originální náhradní díly a výrobcem schválené příslušenství.
- Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel, než pro který je určen a popsán v tomto návodu.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným používáním spotřebiče a příslušenství a není odpovědný ze záruky za spotřebič v případě nedodržení výše uvedených bezpečnostních upozornění. Za nesprávné používání spotřebiče se mj. považuje nedodržení pravidelné výměny či údržby veškerých filtrů podle pokynů v kapitole **IV. POUŽITÍ VYSAVAČE** a rovněž tak použití neoriginálních filtrů, v důsledku jejichž vlastností došlo k poruše či poškození vysavače.

Pro bezporuchový chod vysavače je nutné používat testované filtry doporučené výrobcem

I. VYBAVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ VYSAVAČE

A – vysavač

- A1 – sací otvor
- A2 – víko
- A3 – závěr aretace víka
- A4 – tlačítko START/STOP
- A5 – držadlo
- A6 – napájecí přívod

B – nádoba na prach

- B1 – nádoba na prach
- B2 – pěnový filtr

C- příslušenství

- C1 – podlahová hubice
- C2 – sací hadice
- C3 – kovová sací trubka 2x
- C4 – polštářová hubice
- C5 – kartáč
- C6 – štěrbinová hubice

III. PŘÍPRAVA VYSAVAČE

Hadice

- Hadici C2 připojíte k vysavači tak, že koncovku zasunete do sacího otvoru A1 až na doraz a pootočte po směru chodu hod. ručiček až na doraz.
- Hadici odejmete opačným způsobem.

Sací trubka

- Trubku C3 spojíte s rukojetí hadice C2 tak, že rukojeť mírným tlakem zasunete do trubice.
- Trubicí odpojíte tak, že mírným tahem rukojeť vysunete z trubice.

Podlahová hubice

- Při připojování a odpojování příslušenství C1 postupujte shodným způsobem jako u trubice.

Štěrbínová / polštářová hubice, kartáč

- Při připojování a odpojování příslušenství postupujte shodným způsobem jako u trubice. Příslušenství můžete připojit přímo k rukojeti hadice nebo k trubicí.

IV. POUŽITÍ VYSAVAČE

Odstraňte veškerý obalový materiál, vyjměte vysavač a příslušenství. Uchopte napájecí kabel a vidlici zasuňte do elektrické zásuvky. Sestavte příslušenství vysavače. Podlahová hubice je určena k vysávání koberců nebo hladkých podlah. Pokud je podlahová hubice vybavena kartáčem, při vysávání tvrdých podlahovin jej přepnutím klapky vysuňte. Štěrbínovou hubicí můžete vysávat těžko přístupné místa. Samostatnou polštářovou hubicí nebo s polštářovou hubicí s nasazeným kartáčem můžete vysávat různé druhy nábytku. Zapnutí, ale i vypnutí vysavače provedte stisknutím tlačítka vypínače. Po ukončení vysávání vysavač vypněte a následně ho odpojte od elektrické sítě. Vysavač je možné uchopit a přenášet za držadlo.

Vyprázdnění nádoby na prach

Zjistíte-li snížení sacího výkonu vysavače, ověřte si, zda není nádoba na prach plná a v případě potřeby ji vyprázdněte. Zmáčknutím závěru odklopte víko vysavače a tahem vyjměte nádobu z vysavače a tahem vyjměte nádobu z vysavače. Nádobu umístíte nad odpadkový koš a stisknete tlačítko, tím se dno odklopí a nečistoty vysypte do běžného odpadu. Dno přiklopte zpět tak, aby se řádně zajistilo a nádobu opačným způsobem vložte do vysavače. Víko vysavače uzavřete zaklapnutím. Z hygienických důvodů doporučujeme provádět vyprazdňování nádoby mimo obytný prostor.

V. ÚDRŽBA

Ukládejte vysavač vždy na suchém místě, v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů (např. krb, kamna, vyhřívací těleso) a nevystavujte ho atmosférickým vlivům (např. déšť, sluneční záření). Povrch vysavače ošetřujte měkkým vlhkým hadříkem, nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky ! Pro zabezpečení bezporuchového chodu vysavače doporučujeme asi po 300 hodinách provozu, nejdéle však po 3 letech, dát provést autorizovaným servisem kontrolu stavu agregátu a celkového stavu vysavače. Spotřebič skladujte řádně očištěný na suchém, bezprašném místě mimo dosah dětí a nesvéprávných osob.

Podlahová hubice

Po každém vysávání zkontrolujte vizuálně, zda se na kartáčích nebo sběračích nezachytily případné nečistoty. Pokud se tato skutečnost potvrdí, nečistoty odstraňte.



VI. ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Problém	Příčina	Řešení
Motor se nezapne	Není připojeno napájení Není zapnutý spínač	Zkontrolujte kabel, vidlici a el. Zásuvku Stiskněte tlačítko spínače
Víko nádoby nelze zavřít	Špatně vložené součásti v nádobě	Zkontrolujte/opravte uložení v nádobě
Sací výkon je nedostatečný	Otevřené přísávání Plná nádoba na prach Zanesené filtry Hubice, sací hadice nebo trubice je ucpaná	Uzavřete otvor v držadle hadice Nádobu vyprázdněte Filtry vyčistěte/vyměňte Odstraňte blokuující předměty

VII. EKOLOGIE

Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytištěny znaky materiálů použitých na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidací tohoto výrobku pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Pokud má být přístroj definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od elektrické sítě jeho odříznutí, přístroj tak bude nepoužitelný.



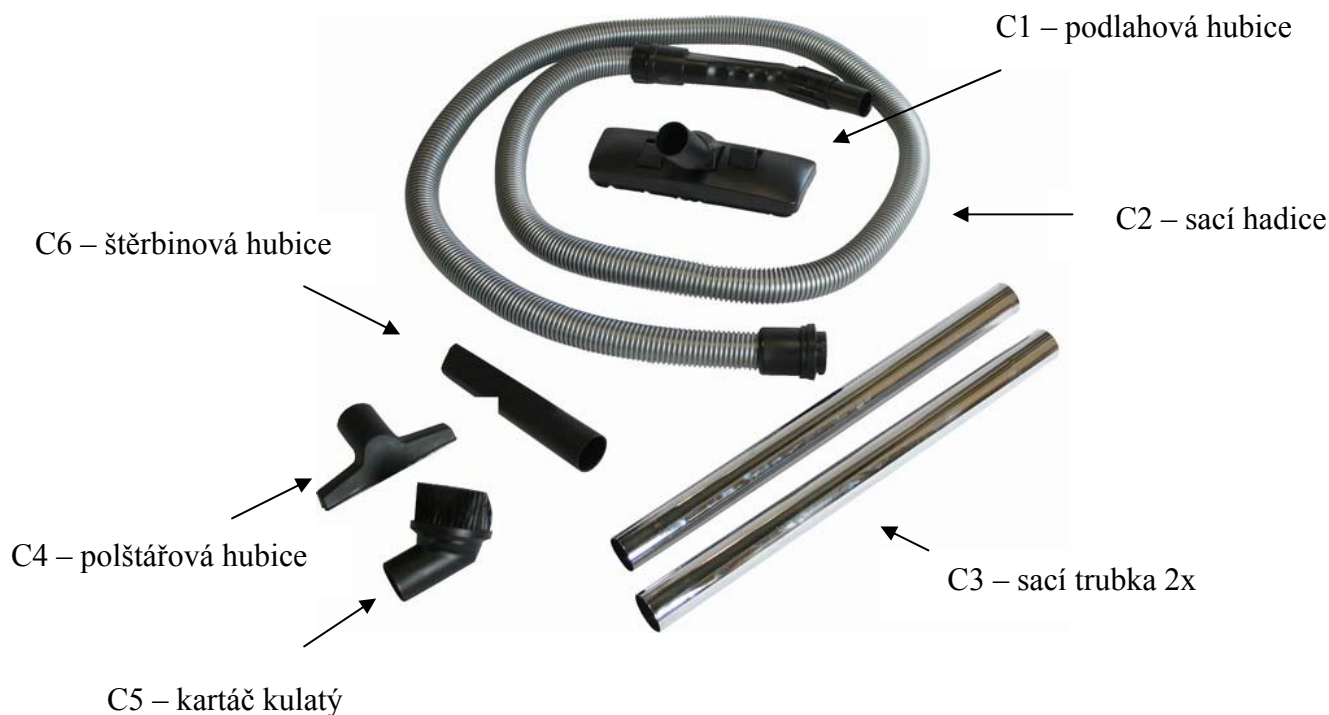
TECHNICKÉ ÚDAJE SC-101

Příkon	1000 W
Napětí	230 V
Podtlak	210 mbar
Kmitočet	50 Hz
Průtok	48 l/s (max)
Hlučnost	67 dB
Objem nádoby	10 litrů
Síťový kabel	7 m
Hmotnost (bez příslušenství)	7,8 kg
Rozměr	330 x 380 x 460 mm
Třída ochrany	II, dvojitá izolace

Na výrobek bylo vydáno ES prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. V platném znění. Výrobek splňuje požadavky níže uvedených nařízení vlády v platném znění:

- NV č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí (odpovídá Směrnici Rady č. 2006/95/ES v platném znění).
- NV č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (odpovídá Směrnici Rady č. 2004/108/ES v platném znění).

Nepodstatné odchylky od standardního provedení, které nemají vliv na funkci, si výrobce vyhrazuje.



A1 – sací otvor



A2 – víko

A3 – uzávěr víka 2x



A6 – napájecí přívod

A5 – držadlo

B2 – pěnový filtr

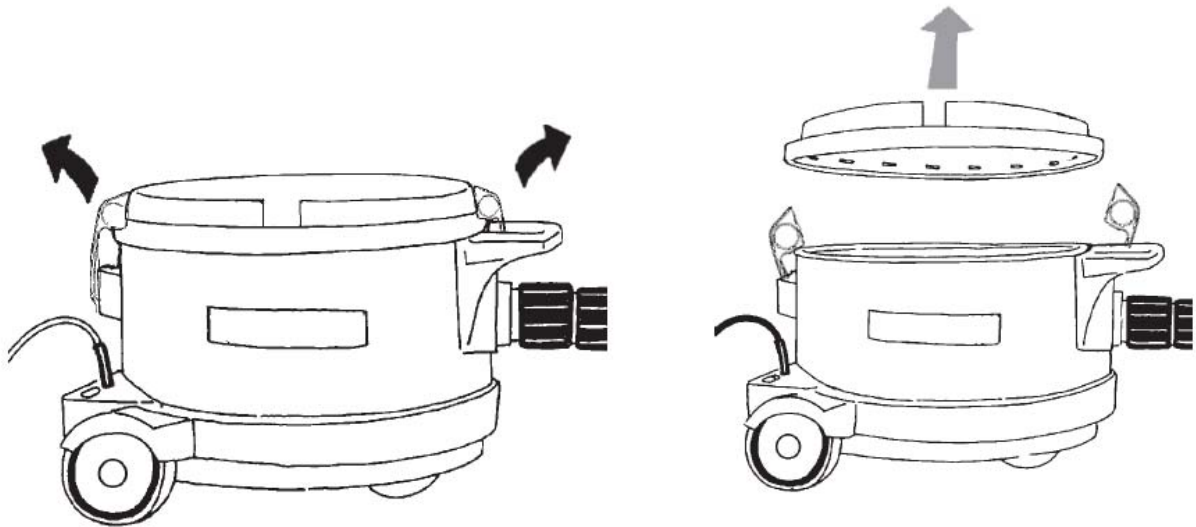


B1 – nádoba na prach

A4 – tlačítko START/STOP

Otevření víka

Povytažením směrem od přístroje uvolněte dvě západky
Zvedněte víko z nádoby na prach



Filtr

Filtr se nacházejí uvnitř víka. Přístup lze k filtrům získat po uvolnění držáku filtru z víka. Filtry je třeba pravidelně kontrolovat, například při výměně sáčků na prach, a v případě potřeby je vyměnit.

- a) Víko
- b) Standardní filtr
- c) Jemný filtr
- d) Filtr motoru

