



NÁVOD
K OBSLUZE
NA PODLAHOVÝ
VYSAVAČ

ETA 0404
Rowenta RB-14

EI. podlahový vysavač ETA 0404 – RB 14 doplňuje řadu dodávaných vysavačů na nás trh. Jedná se o nejvýkonnější typ, u něhož byla uplatněna netradiční konstrukce ve spolupráci se zahraničním partnerem. Plášt a ostatní doplňky tvořící vzhledovou část jsou z plastů. Předností tohoto vysavače je velký sací výkon, maximální pohyblivost a stabilita, velký obsah papírového prachového filtru – bez použití filtru textilního. Tento vysavač je vhodný zejména pro vysávání velkých ploch. V následujícím textu je popsána funkce vysavače v návaznosti na obrázky v návodu přiloženém zahraničním partnerem.

ČÁSTI VYSAVAČE – strana 4

1. nosné držadlo
2. spínač s energeticky úsporným stupněm 650 W
3. prostor pro navinutí přívodní šňůry
4. sací hrdlo
5. pojezdová kolečka
6. nádoba vysavače
7. závěry vysavače
8. kryt motoru

DODÁVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – strana 6

- a) sací hadice
- b) dvě chromové sací trubky
- c) podlahová hubice
- d) štěrbinová hubice
- e) polštářová hubice
(je dodávána bez kartáčového nástavce)
- f) papírový výmenný filtr
- g) univerzální hubice s nástavci

- vlasový kartáč
 - kartáč na šaty
 - speciální hubice
- h) kartáč na radiátory
Položky g) a h) nejsou vyobrazeny a rozšiřují příslušenství proti zahraniční verzi.

MONTÁŽ VYSAVAČE – obrázky strana 2, 3, 30

- otevřeme závěry vysavače, kryt motoru nadzvedneme a vyjmeme díly příslušenství umístěné na dně nádoby
- namontujeme pojezdová kolečka podle obrázků na str. 30
- a) nádobu vysavače položme směrem dolů – obr. č. 1
- b) prstenec pojezdu nasadíme na dno nádoby a přitlačíme tak, aby západky kolem do kola zaskočily – obr. č. 3
- c) čepy 5 kusů výkyvných koleček zatlačíme do otvorů prstence pojezdu, až k zarážkám – obr. č. 3
- d) nádobu s namontovanými kolečky obrátíme a vyzkoušíme správnou funkci – obr. č. 4
- do vodících drážek kazety filtru na vnitřní stěně nádoby nasuneme papírový filtr – obr. č. 11
- po této montáži vložíme motorový kryt na nádobu a upevníme závěry – obr. č. 1
- sací hadici nasadíme do sacího hrdla pomocí bajonetového uzávěru tím způsobem, že koncovku hadice natočíme k nádobě tak, aby souhlasily symboly. Koncovku vložíme do sacího hrdla a zajistíme pootočením doprava o 45 – obr. č. 2

— na hadici nasadíme dle potřeby jednu či dvě sací trubky a na ně nasuneme potřebný pracovní nástavec — obr. č. 3

PODLAHOVÁ HUBICE —

obr. č. 4

je určena pro vysávání všech druhů podlah. Velký výkyv kloubu a otočné koleno dávají hubici dobrou ovladatelnost a široké použití, zejména při vysávání na nepřístupných místech. Vysávání hladkých podlah provádíme s vysunutými kartáči. Vysunutí kartáčů provedeme se šlápnutím větší plochy přestavovací klapky směrem dolů. V okénku se objeví plná rovná čára, symbolizující povrch podlahy. Při vysávání koberců přestavíme klapku do původní polohy se šlápnutím menší plošky přestavovací klapky směrem dolů. Tím se kartáče zasunou a v okénku se objeví symbol znázorňující vlasový nebo smyčkový koberec. Pro sbírání nití jsou v blízkosti sacího otvoru umístěny dva pevné sběrače tvořené řadou výstupků.

POLŠTÁŘOVÁ HUBICE —

obr. č. 5

se používá k čištění nábytku, zejména čalouněného, vnitřku automobilů, oděvů, gobelínů, závěsů. Většinou se nasazuje přímo na hadici, pouze při čištění gobelínů a vysoko upevněných závěsů používáme jednu či dvě sací trubky.

ŠTĚRBINOVÁ HUBICE —

obr. č. 6

je určena pro vysávání v těžko

přístupných místech jako např. mezi polštáři čalounění, v zárezech pro skla v knihovnách a všude tam, kde není možno použít jiné příslušenství.

UNIVERZÁLNÍ HUBICE —

bez vyobrazení

různým sestavením ji lze použít jako vlasový kartáč, kartáč na šaty a speciální hubici. Při nasazování jednotlivých kartáčů nebo rámu hubice zasuneme nejdříve rám kartáče háčkem do otvoru v přední části hubice.

Potom přihneme jazýček pojistky tak, aby směřoval dovnitř hubice a pomocí dvou výstupků zmáčkneme oba dílce, až zaskočí pojistka do své přidržovací polohy. Vyjímání kartáče provádíme tak, že jednou rukou uchopíme hubici za válcovou část a druhou za výstupky na kartáči. Tahem od sebe vyskočí pojistka kartáče ze své přidržovací polohy.

Vlasový kartáč slouží k čištění záclon, nábytku, okenních rámu, stojanů, květin apod. Kartáč na šaty je určen k čištění oděvů, čalouněného nábytku, polštářů apod. Speciální hubice lze dokonale vysávat rohy čalouněného nábytku, záclony, závěsy, nízké prostory, kouty apod. Rám hubice je opatřen příčnými žebry, která zabranují vtahování látek do hubice.

KARTÁČ NA RADIÁTORY —

bez vyobrazení

se nasazuje na štěrbinovou hubici a je určen k čištění mezer mezi jednotlivými články radiátorů a k podobným účelům.

PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

Před použitím vysavač aklimatizujeme, pokud byl skladován při nižších teplotách, čímž se odstraní zatuhlost mazacího tuku v ložiskách, zachová se mechanická pevnost dílů z plastů atp.

Dále zkontrolujeme, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v zásuvce. Spotřebič je přípustně připojit na el. síť, jež instalace odpovídá ČSN.

V potřebné délce odvineme přívodní šňůru, jejíž vidlice zasuneme do el. zásuvky. Vysavač uvedeme v činnost otočným spínačem na krytu motoru – obr. č. 7.

ENERGETICKÝ ÚSPORNÝ STUPEŇ – obr. č. 8

Výkon vysavače můžeme redukovat z 1000 W na 650 W po otvoření otočného spínače nahoru. Tohoto stupně lze využít při vysávání lehkých tkanin nebo záclon.

REGULACE SACÍHO VÝKONU

obr. č. 9

Tuto regulaci na kolenu sací hadice můžeme nastavit vhodný sací výkon otáčením regulačního prstence, který pracuje na principu přisávání falešného vzduchu.

VÝMĚNA PAPÍROVÉHO FILTRU

obr. č. 10 a 11

Otevřeme závěry pláště a vyjmeme kryt motoru. Naplněný papírový filtr vysuneme a zlikvidujeme. Nový papírový filtr vsuneme po vodicích drážkách až k zarázce na vnitřní stěně nádo-

by. Potom opět nasadíme kryt motoru a upevníme závěry.

Pozor – je třeba používat pouze originální papírové filtry pod označením ZR-82.

NOSNÉ DRŽADLO

obr. č. 12

Pomocí tohoto držadla je možno vysavač bez problémů přenášet po schodech, přes stupínky a prahy.

PROSTOR PRO NAVINUTÍ

PŘÍVODNÍ ŠNÚRY

obr. č. 14

Přívodní šňůru po skončení vysávání vždy navineme do určeného prostoru. Konec šnúry uložíme do úchytek na nosném držadle. V těchto úchytkách můžeme šnúru též upevnit v tom případě, když není při vysávání nutná celá délka šnúry.

MOTOROVÝ OCHRANNÝ FILTR

Vysavač je vybaven filtrem, který chrání agregát před vniknutím cizích tělisek. Tento filtr je třeba nejméně jednou za rok vyčistit, popřípadě vyměnit.

POSTUP PŘI ČIŠTĚNÍ NEBO VÝMĚNĚ MOTOROVÉHO OCHRANNÉHO FILTRU

str. 34

- otevřeme oba závěry vysavače, vyjmeme dílec s aggregátem a položíme ho na nosné držadlo a přední okraj krytu – obr. č. 1
- lamelu jedné ze tří západek označených šipkou stlačíme palcem dovnitř. Tím se uvolní koš filtru z držáku, který

vysuneme směrem nahoru – obr. č. 2

- zašpiněný motorový ochranný filtr vyjmeme z koše a vycistíme. Silně znečištěný filtr vypereme pod tekoucí vodou a potom dobře vysušíme. Po vícenásobném čištění je třeba vyměnit filtr za nový — obr. č. 3
- nový nebo vycištěný filtr vložíme do koše, který uložíme do dílce s agregátem. Lehce přitlačíme až zaskočí všechny tři západkové spojky. Dílec s agregátem vložíme do pláště a uzavřeme závěry obr. č. 4

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

1. Před každým čištěním, připojováním dílců příslušenství, výměnou filtru atp. musí být spotřebič vypnut a vidlice přívodní šňůry vytažena z el. zásuvky.
2. Vodivé části spotřebiče, jako je např. agregát, nesmějí přijít do styku s vodou.
3. Spotřebič nezapínejte, jestliže je poškozen motorový kryt nebo přívodní šňůra.
4. Vidlici přívodní šňůry nikdy nevytahujte ze zásuvky tamem za šňůru.
5. Tímto spotřebičem lze vysávat pouze suché plochy.
6. Pokud spotřebič uspokojivě nepracuje, mohou být díly příslušenství, popřípadě sací hrdlo, ucpány nebo může být porucha ve vlastní el. části.
7. Pro zabezpečení bezporuchového chodu vysavače

doporučujeme po 300 hodinách provozu, nejdéle však po 3 letech, nechat provést odbornou opravnou kontrolu opotřebení uhlíkových kartáčů a případné domazání kulickových ložisek mazacím tukem pro vysokootácková ložiska.

8. Výměnu součásti, která vyžaduje zásah do el. části spotřebiče, může provádět jen odborná elektroopravna. Jejich seznam a adresy jsou k dispozici ve všech prodejnách s elektrospotřebiči.
9. Vysavač není vybaven zásuvkou pro připojení hubice s el. rot. kartáčem.

TECHNICKÁ DATA

Napětí	uváděno na typovém štítku výrobku
Příkon	1000 W, 650 W
Max. množství vzduchu	30 dm ³ · s ⁻¹

Spotřebič vyhovuje stupni odření RO 2. Provedení výrobku odpovídá příslušným normám RVHP a ČSN.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Náhradní papírové filtry ZR-82 je možno zakoupit výhradně v podnikových prodejnách n. p. Elektro-Praga Hlinsko v Hlinsku – Poděbradovo náměstí nebo v Brně – Poštovská ulice 4. Zásilkovou službu zajišťuje pro celou ČSSR prodejní oddělení n. p. Elektro-Praga Hlinsko, 539 16 Hlinsko. Cena za 1 ks filtru je 10,- Kčs.

Všechny opravy v záruční době, osobně doručené, provádí v Praze Elektro-Praga servis, Jindřišská 30, Praha 1, v Brně Elektro-Praga servis, Poštovská 4, Brno, v Bratislavě Elektro-Praga servis, Čsl. armády 21, Bratislava. V celém Jihočeském kraji provádí záruční opravy, osobně doručené, provozovny Elektroservisu České Budějovice. Jejich seznam a adresy jsou uvedeny ve všech prodejnách s elektrospotřebiči v Jihočeském kraji. Ze Severomoravského a Středoslovenského kraje zasílejte všechny záruční opravy na adresu OPOS, Jaselská 1, 736 01 Havířov. Odjinud zasílejte všechny záruční opravy na adresu Elektro-Praga servis, 539 16 Hlinsko v Č. K opravě na záruku nezapomeňte přiložit řádně vyplněný záruční list. Výrobek zasílejte řádně zabalený v originálním obalu s příslušnými vnitřními vložkami. Pokud výrobek nebude takto zabalen, nebudeeme zodpovídat za poškození, která by mohla vzniknout během přepravy. V takovém případě výrobek bude opraven za úhradu. Na mechanická poškození a vady zaviněné zákazníkem, se záruka nevztahuje.

Oopravy po záruční době svěřujte elektroopravnám v místě bydliště, případně v nejbližším okresním městě. Jejich seznam a adresy jsou k dispozici ve všech prodejnách s elektrospotřebiči. Shora uvedené servisní opravny našeho podniku opravy po uplynutí záruky neprovádějí. OPOS Havířov a provozovny Elektroservisu České Budějovice opravy po uplynutí záruky provádí. Nepodstatné změny od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si vyhrazujeme.