



Prijevod izvornih uputa

Usisivač za nošenje na leđima za EIFS i ETICS
RVC-L



ROKAMAT
easy working

UPOZORENJE – Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Népoštivanje svih sigurnosnih upozorenja i uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih ozljeda.

Sačuvajte sve sigurnosne upute i informacije za buduću uporabu. Predajte vaš električni alat zajedno s ovim dokumentima.

1) Utvrđena uporaba

Usisivač za nošenje na leđima RVC-L pogodan je za usisavanje polistirena (EIFS i ETICS).

Ovaj je proizvod namijenjen za profesionalnu uporabu. Sa svojom dodatnom utičnicom usisivač je savršeno prikladan za uporabu u kombinaciji s električnim alatom.

Rabite samo originalnu ROKAMAT dodatnu opremu.

Korisnik snosi isključivu odgovornost za svaku štetu nastalu uslijed neprikladne uporabe.

Potrebno se pridržavati općeprihvaćenih propisa o sprječavanju nezgoda i priloženih sigurnosnih napomena.

Tehničke specifikacije:

Napon:	230 V / 120 V
Vanske dimenzije:	63 x 43 x 20 cm
Težina:	7,7 kg
Sadržaj vreće:	15 l
Vakuum:	cca 190 mbar
Protok zraka:	cca 60 l/s
Razina buke:	79 dB (A)
Sigurnosna klasa I	
Br. 10000	

2) Sigurnosne/Radne upute

! **OPREZ - Nikada nemojte usisavati bez filter vrećice jer se, u suprotnom, motor može oštetiti.**

- Nemojte usisavati zapaljivu ili eksplozivnu prašinu.
- Usisivač ne smije raditi u prostorijama koje su podložne eksplozijama.
- Nemojte usisavati vruće, užarene ili tekuće materijale, kao ni materijale s oštrim rubovima. **U suprotnom, postoji opasnost od eksplozije ili požara.**
- Usisno crijevo ne smije se povlačiti preko oštrih rubova, savijati ni stiskati.

3) Puštanje u pogon

Raspakirajte stroj i dodatnu opremu te provjerite cijelovitost isporuke, kao i je li došlo do oštećenja prilikom prijevoza.

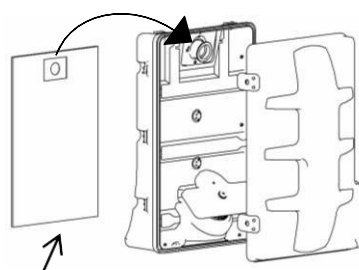
! **OPREZ - Prije nego što uključite uređaj, provjerite odgovaraju li nazivni mrežni napon i frekvencija mreže, koji su navedeni na natpisnoj pločici, vašem izvoru napajanja.**

4) Filter vrećice

! **Rabite samo originalnu ROKAMAT dodatnu opremu. Nemojte ponovno rabiti filter vrećice oštećenog materijala**

Papirnata filter vrećica (tvornički ugrađena):

- Postavljanje papirnate filter vrećice: gurnite kartonski dio filter vrećice na otvor za usisavanje.



Filter vrećica od tkanine:

(OPREZ: nemojte usisavati finu prašinu)

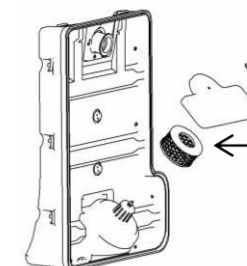
Filter vrećica od tkanine može se ponovno rabiti i prati do 40 °C (104 °F).

- Pražnjenje filter vrećice od tkanine: otvorite patentni zatvarač na donjoj strani. **Nakon pražnjenja provjerite je li patentni zatvarač vrećice ponovno zatvoren jer se, u suprotnom, motor može oštetiti.**

5) Rješavanje problema

Kapacitet usisavanja opada:

- Ispraznite/Zamjenite filter vrećicu
- Očistite začepljenu mlaznicu, usisno crijevo i lamelarni filter (ispuhnite s pomoću zraka)



Lamelarni filter potrebno je redovito obnavljati

Usisivač ima **toplinski osigurač** koji automatski isključuje jedinicu u slučaju pregrijavanja. Nakon hlađenja uređaj se ponovno automatski uključuje.

6) Popravci

! **OPREZ – Prije svakog servisa i popravka: izvucite mrežni utikač iz utičnice. Popravke električnih alata smiju obavljati samo kvalificirani električari.**

Rabite samo originalne ROKAMAT rezervne dijelove; u suprotnom, jamstvo postaje nevažeće.
Filtar vrećica i lamelarni filter potrošni su dijelovi i stoga nisu pokriveni jamstvom.

Popis rezervnih dijelova možete preuzeti sa stranice www.rokamat.com.

7) Zaštita okoliša

Pridržavajte se nacionalnih propisa o zbrinjavanju na način prihvatljiv za okoliš i o recikliranju strojeva, ambalaže i dodatne opreme koji se više ne rabe.



Samo za zemlje EU: Električni alat nikada nemojte bacati u kućni otpad! U skladu s europskom direktivom 2002/96/EZ koja se odnosi na električni i elektronički otpad i provedbu nacionalnog zakona, rabljene električne alate potreban je odvojeno prikupljati i odlagati na ekološki prihvatljiv način u centrima za reciklažu.

8) CE Izjava o sukladnosti

Proizvođač: **Kammerer GmbH - An der B10 / Postfach 1103 / D-75196 Remchingen-Wilferdingen**

RVC-L udovoljava svim odgovarajućim zahtjevima direktiva i normi:

2004/108/EZ, 2006/42/EZ, 2006/95/EZ
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745

B. Kammerer
Remchingen-Wilferdingen, 01-01-2014

