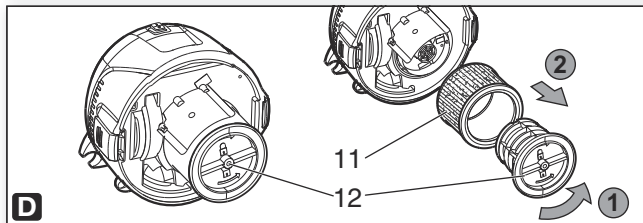
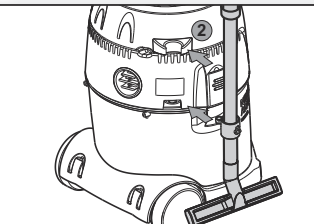
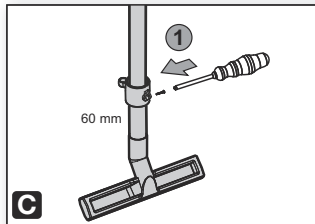
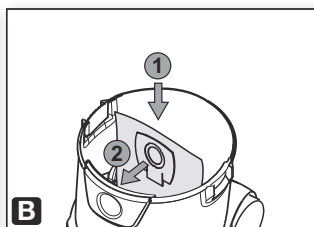
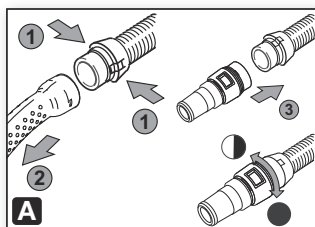


## ASA 25 L PC ASA 30 L PC Inox

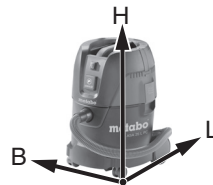


SL Prevod originalnih navodil za uporabo 5
















		ASA 25 L PC	ASA 30 L PC Inox
Serial Number *1)	-	02014..	02015..
K	-	L	L
A (L x B x H)	mm	393 x 377x 531	397 x 391x 637
U	V	220-240	220-240
F	Hz	50/60	50/60
I	A	4,3	4,3
N	-	H05RR-F	H05RR-F
P <sub>1</sub>	W	1000	1000
P <sub>U1</sub> /P <sub>U2</sub>	mbar (hPa)	210 / 230	210 / 230
V <sub>I/s1</sub> /V <sub>I/s2</sub>	l/s	60 / 66	60 / 66
D <sub>max1</sub> /D <sub>max2</sub>	m <sup>3</sup> /h	216 / 238	216 / 238
V	l	25	30
m	kg (lbs)	6,6 (14.6)	7,9 (17.4)
L <sub>pA</sub>	dB (A)±2	72	72
L <sub>WA</sub>	dB (A)	-	-

		EU	UK	UK	AUS	CH	DK
U	(V)	230	230	110	240	230	230
P <sub>1max</sub> :	(W)	1250	1250	1250	1250	1250	1250
P <sub>1max</sub> :	(W)	2600	2000	760	1400	1300	1300
Σ	(W)	3600	3000	1760	2400	2300	2300
I <sub>max</sub>	(A)	16	13	16	10	10	10



\*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU  
 \*3) EN 60335-1: 2012+A11: 2014, EN 60335-2-69: 2012, EN 50581: 2012

2016-10-01, Bernd Fleischmann *i.v.B.F.*  
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)  
 \*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

A		(5x) (25l) 6.30296	H		ø 35 mm	6.30 244
B		(5x) 6.30298	I		ø 35 mm	6.30 245
C		6.30299	J		ø 35 mm	6.30 323
D		ø 32 mm 3,5 m 6.31337	K		ø 35 mm	6.30 324
E		ø 35 mm 120 mm 6.30 320	L		ø 35 mm 370 mm	6. 30321
F		ø 35 mm 450 mm 6.31 940	M		ø 35 mm 270 mm	6.30 328
G		ø 35 mm 300 mm 6.30 322				

# Prevod originalnih navodil za uporabo

## 1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo, da ti sesalniki za prah, označeni po vrsti in serijski številki \*1), izpolnjujejo vse ustrezne zahteve direktiv \*2) in standardov \*3). Tehnična dokumentacija \*4), - glej stran 3.

## 2. Uporaba v skladu z določili

**L** Sesalnik je primeren za sesanje prahu, trdnih materialov (razbito steklo, žebelji itd.), Kakršnih koli tekočin, razen lahko vnetljivih, vnetljivih tekočin in materialov, ki so toplejši od 60 ° C.

Sesalnik je namenjen sesanju suhega, nevnjetivega prahu s koncentracijo  $\geq 0,1$  mg/m<sup>3</sup>.

Ta naprava ni namenjena za uporabo osebam (vključno z otroki) s telesnimi, čutnimi ali duševnimi motnjami ali z nezadostnimi izkušnjami in/ali znanjem, razen če jih nadzoruje oseba, odgovorna za njihovo varnost, ali če so prejeli navodila za uporabo napravo te osebe.

Bodite pozorni na posebne predpise države in na specifikacije proizvajalca materiala.

Sesalnik je namenjen industrijski uporabi.

Azbestni prah se ne sme sesati.

Vnetljiv prah se ne sme sesati.

Sesanja nikoli ne izvajajte na vnetljivih ali eksplozivnih topilih, materialih nasičenih s topili, prahu, ki predstavlja nevarnost eksplozije, tekočinah, kot so bencin, olje, alkohol, razredčilo ali material, ki je toplejši od 60 ° C. To bi povzročilo nevarnost eksplozije in požara! Sesalnik ne smete uporabljati v bližini vnetljivih plinov ali snovi.


Za vsakršne poškodbe oziroma škodo, ki bi nastala zaradi neprimerne uporabe, je odgovoren uporabnik.

Upoštevati je treba splošno veljavna pravila o varstvu pri delu in za preprečevanje nesreč pri delu.

## 3. Splošna varnostna navodila



Pred uporabo stroja natančno preberite in se seznanite z vsemi priloženimi varnostnimi informacijami in navodili za uporabo. Vso priloženo dokumentacijo hranite za prihodnjo uporabo in poskrbite, da boste svojo napravo predali le skupaj s to dokumentacijo.

 Uporabnik mora pred uporabo aparata prejeti informacije,

navodila in gradivo za usposabljanje o uporabi aparata in materialih, za katere ga bo uporabljal (vključno s podrobnostmi o varnem odlaganju odvzetega materiala).

## 4. Posebna varnostna navodila



Zaradi lastne zaščite in zaščite svojega aparata bodite pozorni na vse dele besedila, ki so označeni s tem simbolom!

Nikoli ne dovolite otrokom, da uporabljajo aparat.

Otroke je treba nadzorovati, da se prepreči, da se ne igrajo z aparatom.

Pozor! Uporabljajte le priložen pribor ali je naveden v teh navodilih. Uporaba drugega pribora lahko ogrozi varno delo.

Z napravo ne smete opravljati nobenih drugih del, razen tukaj opisanih.


V primeru zlorabe, nepravilnega delovanja ali nestrokovnih popravil Metabo ne prevzema odgovornosti za nastalo škodo.

Ko sesalnik ne uporabljate pustite cev tako, da prah ne more izpadati.

Ne uporabljajte sesalnika če ste opazili naslednje:

- poškodbo na sesalniku ali priboru (polomljeno, razpokano)
- Če je napajalni kabel okvarjen ali kaže znake razpokanja ali staranja,
- kaže na poškodbo ki jo ne vidimo. (po napaki).

Ne usmerjajte sesalne šobe proti ljudem ali živalim.

 **OPOZORILO** - Če pride do pene ali vode, takoj izklopite aparat. Izpraznite posodo in po potrebi naguban filter.

Ne sedite ali stojite na sesalniku.

Priključni kabel in cev vedno položite tako, da ne obstaja nevarnost spotikanja.

Priključnega kabla ne vlecite čez ostre robove in ga ne zvijajte ali ščipajte.

Če je glavni kabel ali vtič poškodovan, na ga zamenjajo v pooblaščenem servisu. Glejte poglavje Popravila.

Vedno uporabljajte ozemljeno vtičnico.

Ne uporabljajte poškodovanega ali neustreznega električnega-podaljška.

Ne prijemajte vtič z mokrimi rokami.

Potegnite za vtič, ne pa za kabel..


**OPOZORILO** - Vtičnico na sesalniku je treba uporabljati samo za namene,, določene v teh navodilih.

Ne puščajte sesalnika brez nadzora. Če ste končali z delom, izvlecite vtič iz omrežne vtičnice. Prepričajte se, da vtiča ni mogoče nenamerno ponovno priključiti.

Ne shranjujte sesalnika zunaj ali v vlažnih prostorih.

**POMEMBNO** - sesalnik se lahko shranjuje samo zaprtih prostorih.

Opozorilo: kislina, aceton in topila lahko korodirajo površino sesalnika.

 **Pred kakršnimi koli servisnimi deli očistite sesalnik. Vedno izklopite stikalo sesalca in izvlecite vtič iz omrežja. Prepričajte se, da vtiča ni mogoče nenamerno ponovno priključiti.**

Parni ali visokotlačni čistilniki se ne smejo uporabiti za čiščenje sesalnikov.

Notranjost pokrova mora biti vedno suha.

Prah, ki dolgo ostaja v posodi se lahko sprime, otrdi in dobi neprijeten vonj. Zato redno čistite in iztresite umazanijo iz posode.


Ne odpirajte sesalca na dežju ali nevihti.


Naprave ne uporabljajte na prostem v hladnem vremenu.


Sesalnik ne sme obratovati v eksplozivni atmosferi.

Sesalnik mora biti postavljen stabilno.

Če se obratuje v zaprtem prostoru s sesalnikom (L) poskrbite za primerno zračenje skladno z veljavnimi predpisi. Upoštevajte predpise, ki veljajo v vaši državi.

 **Pozor!** Ta naprava vsebuje prah, ki je zdravju škodljiv. V temu primeru lahko praznjenje in opravo opravijo kvalificirani specialisti v posebnih prostorih z vso predpisano zaščitno opremo.

 **Opozorila** - splošna nevarnost!

 **Pozor!** Ne uporabljajte sesalnika, če niste prebrali teh navodil!

**OPOZORILO** - Uslužbenci, ki bodo delali s sesalnikom morajo

biti seznanjeni z vsemi postopki za pravilno in varno uporabo.

Opozorilna nalepka za stroje s prašnim razredom L:



Občasno lahko s sesalnikom sesamo substance, ki so pogojno nevarne za zdravje, ni pa možno izločevati fin lesni prah iz posa-nega zraka.

Prah iz materiala, kot so barve ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov in kovin, so lahko škodljivi. Stik s prahom ali vdihavanje lahko povzroči alergijske reakcije in/ali bolezni dihal operaterju ali drugim navzočim.

Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene, kot sta prah hrasta in bukev, še posebej v povezavi z dodatki za obdelavo lesa (kromat, zaščitni premazi lesa).

## 5. Legenda

Glej stran 3.

- 1 Vkllop/izkllop/samodejno upravljanje/
- 2 Vtičnica za stroje
- 3 Zgornji del
- 4 Gumb za čiščenje filtra 'PressClean' (PC)
- 5 Izpušni priključek
- 6 Zaponka
- 7 Odprtina za sesanje
- 8 Posoda za prah
- 9 Filc vrečka za prah \*
- 10 PE vrečka\*
- 11 Naguban filter
- 12 Ohišje filtra

\* odvisno od izvedbe in/ali dobave.

## 6. Pred uporabo

**⚠ Preden priključite aparat, preverite, ali nazivna omrežna napetost in frekvenca omrežja, kot je navedeno na nalepki z oznako, ustrezajo vašemu napajanju.**

Pritrdite povezovalni kos ročaja ali sklopko na sesalno cev (glejte sliko A, stran 2.).

Prilagodite sesalno cev, kot je prikazano, za shranjevanje v skladišču (glejte sliko C, stran 2.).

### 6.1 Vstavljanje filtrirne vrečke iz flisa (9)

Priporočamo uporabo filc vrečke za prah za:

- Naprave, pri katerih nastajajo majhne količine drobnega prahu (npr. Točkovno brušenje in brušenje barv in lakov, vrтанja z majhnimi premeri <10 mm kratkega trajanja itd.).
- Uporaba strojev, kot so: nadrezkarji, oblični, majhni brusilni stroji itd.

Ko uporabljate vrečko iz flisa / papirja, filtriranje ne deluje.

Izklopite sesalnik Izvlecite vtič iz omrežja. Prepričajte se, da vtiča ni mogoče nenamerno ponovno priključiti. Odpnite zaklopa (6). Odstranite zgornji del sesalnika (3) s posode (8).

Glejte sliko B, stran 2. Novo filtrirno vrečko držite za prirobnico in jo skupaj z gumijasto membrano potisnite čez sesalni priključek. Prepričajte se, da je gumijasta membrana nameščena na debelejši del. Zgornji del aparata namestite na posodo in zaprite zaskočne ključavnice.

### 6.2 Vstavljanje PE vrečke (10)

Priporočamo uporabo vrečk PE za:

- Uporaba, kjer nastajajo večje količine prahu (npr. Odstranjevanje mavčnih površin, ravna brušenja, brušenje estrihov itd.).
- Uporaba strojev, kot so npr. : rezkalni stroji, brusilni stroji za obnovo, brusilniki suhih zidov, stenski brusilniki itd.

Pri uporabi vrečke za odstranjevanje PE je treba vklopiti čiščenje filtra (funkcija AR / IR) za ustreznih materiale (glejte priporočilo).

Izklopite sesalnik Izvlecite vtič iz omrežja. Prepričajte se, da vtiča ni mogoče nenamerno ponovno priključiti. Odpnite zaklopa (6). Odstranite zgornji del sesalnika (3) s posode (8).

Glejte sliko B, stran 2. Novo filtrirno vrečko držite za prirobnico in jo skupaj z gumijasto membrano potisnite čez sesalni priključek. Prepričajte se, da je gumijasta membrana nameščena na debelejši del.

Razširite PE filter vrečko. (10) po celem robu in preko robu posode. Rob rečke naj bodo res preko robu posode Robove PE filtrirne vrečke razporedite okoli roba posode tako, da bo vreča z vseh strani trdno pritrjena s pritrjenim zgornjim delom (3).

Postavite zgornji del sesalnika nazaj iz zapnite zaponko.


## 7. Aparat

### 7.1 Vkllop/izkllop, samodejno delovanje

Izberite način delovanja na stikalu (1):

0 = Sesalnik je izklopljen

1 = Sesalnik je vklopljen


 = Samodejno stikalo za vklop/izkllop: Vkllop sesalnika poteka preko telefunkcije, to pomeni da požene delovanje sesalnika vklop stroja, ki je priklopljen na vtičnico (2).

### 7.2 PressClean


Glejte sliko E, stran 2. Za čiščenje nagubanega filtra (11) z močnim pretokom zraka: Med odmori pri delu pritisnite gumb (4) (trikrat pritisnite navzdol), pri tem pa držite sesalno odprtino zaprto (na sesalni cevi ali na posodi).


### 7.3 vgrajena funkcija puhala


Za čiščenje z zrakom, sušenje in odvajanje odsezanega zraka. V ta namen v izpušno odprtino (5) vstavite ustrezno cev (obseg dobave).

 Ne dovolite, da izpuščen zrak iz ventilatorja nenadzorovano vstopi v zaprte prostore. Prepričajte se, da je uporabljena cev čista. Prah je lahko nevaren za zdravje.

### 7.4 Vtičnica (2)

 Vtičnica (2) je zasnovana samo za priključitev električnega stroja.

 Skupna največja dovoljena poraba toka (sesalnika in priključene enote) ne sme presežati vrednosti  $I_{max}$  (glej tabelo, stran 3).

Če je stikalo (1) v položaju '' , se sesalnik vklopi ali izklopi preko električnega stroja, ki je priključen na električno vtičnico (2).


## 8. Uporaba

### 8.1 Suha sesanje

Sesalnik uporablja suhi filter za filtriranje zraka pri suhem sesanju. Če je filter kartuša vlažna, se prah lahko drži in tvori skorjo.

Vedno uporabite filtrsko vrečko iz flisa (9) ali PE filtrirno vrečko (10) skupaj z nagubanim filtrom (11).

### 8.2 Mokro sesanje

 Naprave nikoli ne uporabljajte, ne da bi vstavili naguban filter (11). V nasprotnem primeru lahko aparat uničite in izteče voda.

Uporabite lahko filtrske vrečke iz flisa (9) ali PE filtrirne vrečke (10). Plisirani filter (11) je primeren za mokro sesanje.

Pred začetkom sesanja vode obvezno očistite posodo suhega prahu. Ta postopek bo preprečil močno umazanijo in obremenitev.

Naprava ima plavajoči sistem, ki omogoča izkllop pretoka zraka, ko je dosežena največja raven teko-

čine. Ko se to zgodi, boste slišali izrazito spremembo v zvoku motorja. Nato izklopite aparat in izvlecite vtič iz vtičnice. Tekočine sesajte samo, če plovec deluje pravilno (glejte poglavje 10. Vzdrževanje).

Po izklopu aparata lahko iz cevi izteče nekaj vode.

Pred praznjenjem najprej vzemite sesalno cev iz tekočine.

Če boste nato takoj suho sesali, vstavite suhi filter kartuši. Če izmenično sesate mokro in suho priporočamo uporabo rezervnih filter kartuš saj tak način podaljša življenjsko dobo posamičnih kartuš. Filter, posoda in dodatki pustite, da se posušijo: sicer se lahko prah oprime vlažnih sestavnih delov

### 8.3 Transport

Cev pustite na aparatu, da preprečite nenamerno sproščanje prahu.

S transportnim nosilcem pritrdite sesalno cev ali napajalni kabel na napravo.

Zgornji del (3) mora biti varno zatesnjen na posodi (8) - preverite, ali sta zaklopa (6) zapeta.


## 9. Čiščenje

### 9.1 Splošna navodila za čiščenje

Očistite posodo in opremo z vodo. Obrišite tudi zgornji del (3) mokro krpo.

Pozor! Ta naprava vsebuje prah, ki je zdravju škodljiv. Postopke praznjenja in vzdrževanja (vključno z odstranjevanjem posod za zbiranje prahu) lahko izvajajo samo usposobljeni strokovnjaki, ki nosijo primerno zaščitno obleko in opremo.

### Praznjenje posode za odpadke

 Samo z odobritvijo za prah mejne vrednosti izpostavljenosti pri delu > 1 mg / m<sup>3</sup>.

- Izvlecite vtič iz omrežja. Prepričajte se, da vtiča ni mogoče nenamerno ponovno priključiti.
- Odpnite zaklopa (6). Odstranite zgornji del sesalnika (3) s posode (8).
- Odložite posodo.

### Odstranjevanje filtrirne vrečke iz flisa

- Potegnite vtičak iz omrežne vtičnice. Prepričajte se, da vtiča ni mogoče nenamerno ponovno priključiti.
- Nadenite si masko za prah.
- Odpnite zaklopa (6). Odstranite zgornji del sesalnika (3) s posode (8).
- Previdno povlecite filtrirno vrečko iz flisa (9) iz sesalne odprtine (7).
- Posenan prah v vrečki odstranite skladno z veljavno zakonodajo.

### Odstranitev PE vrečke za prah

- priključite omrežni vtič.
- Vključite sesalnik in očistite filter: Pritisnite gumb (4) ('PressClean' glejte poglavje 7.2).
- Izključite sesalnik; obrnite stikalo (1) na pozicijo »0«.
- Nadenite si masko za prah.
- Odpnite zaklopa (6). Odstranite zgornji del sesalnika (3) s posode (8). Preden nastavite zgornji





del, obrnite stikalo (1) v položaj "I", tako da se prah, ki pada, odsesa.

- Previdno povlecite PE filtrirno vrečko (10) iz sesalne odprtine (7).
- Posesan prah v vrečki odstranite skladno z veljavno zakonodajo.

## 10. Vzdrževanje

### 10.1 Splošni napotki

 Pred kakršnim koli vzdrževanjem vedno izklopite aparat in izvlecite električni vtič. Prepričajte se, da vtiča ni mogoče nenamerno ponovno priključiti.

 Očistite sesalnik9.

Ko vzdrževalna dela opravlja uporabnik mora biti sesalnik očiščen, inprilpravljen za uporabo brez da bi ogrožal druge.

#### Preventivne mere

Čiščenje sesalnika, preden ga začnemo razstavljati. Poskrbimo za dodatno zračenje in ventilacijo v prostoru, kjer se izvaja vzdrževanje poskrbimo za zaščitna delovna sredstva in po končanem delu počistimo delovišče.

### 10.2 Zmanjša se moč sesanja

Če pade moč sesanja se postopite:

1. Očistite naguban filter (11): Pritisnite gumb (4) ('PressClean', glejte poglavje 7.2)
2. Izpraznite posodo ali zamenjajte filtrirno vrečko iz filisa (9) ali PE filtrirno vrečko (10).
3. Zamenjajte naguban filter (11) ali ga pretresite, očistite ali odstranite, sperite pod tekočo vodo, posušite in znova vstavite (glejte poglavje 10.3).

### 10.3 Zamenjava nagubane filtra (11)


- Pred zamenjavo ponovno očistite naguban filter (11): Pritisnite gumb (4) ('PressClean', glejte poglavje 7.2).
- Izvlecite vtič iz omrežja. Prepričajte se, da vtiča ni mogoče nenamerno ponovno priključiti.
- Odpnite zaklopa (6). Odstranite zgornji del sesalnika (3) s posode (8).

Glejte sliko D, stran 2. Obrnite filtrirno kletko (12) v nasprotni smeri urinega kazalca (bajonetna zaponka) in jo odstranite. Odstranite naguban filter (11).

Stari nagubani filter takoj zaprite v plastično vrečko, zaščiteno pred prahom, in ga zavržite v skladu s predpisi.

Novi nagubani filter namestite do konca, pri tem pazite, da je filter pravilno in varno nameščen. Vstavite ohišje filtra (12) in ga obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca (bajonetni zatič), da pritrdite naguban filter.

### 10.4 Tipalo za vodo

 **PREVIDNO-** Mobilni plovec, ki je vgrajen v ohišje filtra (12), redno čistite in preverite, ali je poškodovan.

## 10.5 Tehnični nadzor

Vsaj enkrat letno mora proizvajalec ali ustrezno usposobljena in usposobljena oseba opraviti preskus prahu, npr. da preverite, ali je filter poškodovan, preverite, ali je naprava nepredušno zaprta in ali krmilna enota deluje pravilno.

Ko vzdrževalna dela opravlja uporabnik mora biti sesalnik očiščen, in pripravljen za uporabo brez da bi ogrožal druge.

#### Preventivne mere

Preventivne mere obsegajo: čiščenje sesalnika, preden ga začnemo razstavljati. Poskrbimo za dodatno zračenje in ventilacijo v prostoru, kjer se izvaja vzdrževanje poskrbimo za zaščitna delovna sredstva in po končanem delu počistimo delovišče.

Ko se vrši vzdrževanje je biti posebno pozoren na zamenjane dele, ki so lahko kontaminirani z zdravju nevarnim prahom. Te dele je potrebno zapakirati v nepredušno vrečko in jih odstraniti skladno z veljavnimi predpisi.

## 11. Težave


### Zmanjša se moč sesanja

Preberite si navodila v poglavju Čiščenje

- Ali je nagubani filter (11) umazan? Očistite kartuši.
- Filc vrečka (9) je polna? Zamenjajte jo.
- PE vrečka (10) je polna? Zamenjajte jo.
- Posoda (8) je polna? Izpraznite posodo.
- Nastavki, cev ali priključki so zamašeni? Očistite

### Sesalnik se ne zažene:

- Je vtič v omrežju?
- Ni napetosti v omrežju!
- Kabel je v redu?
- Pokrov sesalnika je pravilno zaprt?
- Je vodni senzor ugasnjen? Izpraznite posodo in ga ponovno zaženite.
- Preklopite (1) v položaj 'I' - nastavite na "I" pozicijo. Glej poglavje 7.1
- Električnega orodja sesalnik ne vklopi ali izklopi, čeprav je stikalo (1) nastavljeno v položaj 'I' - priključite sesalnik na om (2)

 **Opozorilo! Ne posegajte v sesalnik. Obrnite se na pooblaščen delavnik ali Metabo poprodajni servis (glejte poglavje 13. Popravila).**

## 12. Dodatna oprema

Uporabljajte le originalno dodatno opremo Metabo.

Vprašajte Vašega trgovca Metabo orodja za dodatno opremo!

Glej stan 4.

- A Filter vrečke iz filca  
5 vrečk = 1 set
- B PE vrečke  
5 vrečk = 1 set
- C Naguban filter
- D Sesalna cev

## SL SLOVENSKO

- E Sesalni nastavek
- F Nastavek za talno sesanje (kovinski priklop)
- G Univerzalni nastavek
- H Univerzalna krtačka
- I Krtačka za tapiserije
- J Nastavek za špranje
- K Gumirani nastavek
- L Večnamenski set za sesanje tal
- M Večnamenska šoba

Tipični prag zvočnega tlaka tega električnega stroja gre lahko preko 80 dB(A).



**Nadenite si ustrezno zaščito sluha!**

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60704.

~ Izmenična napetost

Objavljeni tehnični podatki so predmet tolerančnih meritev (kot je navedeno v veljavnih standardih).

### 13. Popravila

Popravila električnih orodij smejo opravljati samo ustrezno usposobljeni električarji!

Uporabljajte le originalne Metabo rezervne dele.

Če vaše Metabo električno orodje potrebuje popravilo, naj ga popravijo na zato pooblaščenem servisu Metabo. Za naslov pogledjte na [www.metabo.si](http://www.metabo.si)

Lista rezervnih delov Vam je na voljo na [www.metabo.com](http://www.metabo.com)

### 14. Zaščita okolja

Metabo embalažo je mogoče 100% reciklirati.

Obrabljeni aparati in dodatki vsebujejo velike količine dragocenih surovin in plastike, ki jih je mogoče tudi reciklirati.

Ta navodila so tiskana na beljenem papirju brez uporabe klora.



Samo za države EU: Naprave nikoli ne odlagajte v gospodinske odpadke! V skladu z Evropsko smernico 2002/96/ES o rabljeni elektronski in električni opremi ter njeni implementaciji v nacionalne pravne sisteme je treba rabljena električna orodja ločeno zbrati in vrniti v okolju prijazno recikliranje.

### 15. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 2.

Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehnološkega napredka.

- K = Prašni razred po EN 60335-2-69
  - A = Notranji premer
  - U = Napetost
  - F = Nazivna frekvenca
  - I = Trenutna poraba
  - N = Tip in presek omrežnega kabla
  - P<sub>1</sub> = vhodna moč motorja
  - p<sub>U1</sub> = Najvišji podtlak (na cevi)
  - p<sub>U2</sub> = Najvišji podtlak (na ventilatorju)
  - V<sub>I/s1</sub> = Najvišji pretok zraka (na cevi)
  - V<sub>I/s2</sub> = Najvišji pretok zraka (na ventilatorju)
  - D<sub>max1</sub> = Najvišja vrednost pretoka (na cevi)
  - D<sub>max2</sub> = Najvišja vrednost pretoka (na ventilatorju)
  - V = Prostornina posode
  - m = teža (brez omrežnega kabla)
- Učinkovito zaznane ravni zvoka:
- L<sub>pA</sub> = Nivo zvočnega tlaka
  - L<sub>WA</sub> = Nivo zvočne moči

## GARANCIJSKI LIST

**Firma in sedež garanta:** Metabo d.o.o. Poslovna cona A 12 SI-4208 ŠENČUR

**Datum dobave stroja:** \_\_\_\_\_

**Oznaka in tip stroja:** \_\_\_\_\_

**Serijska številka stroja:** \_\_\_\_\_

**Trajanje garancijskega roka:** 12 mesecev po dobavi stroja

Čas zagotavljanja vzdrževanja, nadomestne dele in prikladne aparate: 3 leta po preteku garancije

Ozemeljsko območje veljavnosti garancije: Območje R Slovenije

Garant jamči za lastnosti, ki so navedene v Priručniku z navodili za uporabo in vzdrževanje ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z dobavo blaga potrošniku.

### Pravice potrošnika:

1. Če stroj, za katerega je izdana obvezna garancija, ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak (potrošnik mora upoštevati zaporedje zahtevkov, kot so navedeni v nadaljevanju). Če napake niso odpravljene v skupno 30 dneh od dneva, ko je garant ali pooblaščen servis od potrošnika prejel zahtevo za odpravo napak, mora garant potrošniku brezplačno zamenjati stroj z enakim, novim in brezhibnim strojem.
2. Rok iz prejšnjega odstavka se lahko podaljša na najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave, vendar za največ 15 dni. O številu dni za podaljšanje roka in razlogih za njegovo podaljšanje garant obvesti potrošnika pred potekom roka iz prejšnjega odstavka.
3. Če garant v roku za odpravo napake stroja ne popravi ali ne zamenja z novim, lahko potrošnik zahteva vračilo celotne kupnine od garanta ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine.

Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi stroja z novim, plača garant.

### Uveljavljanje garancije:

Potrošnik uveljavlja garancijo pri pooblaščenih servisih Garanta, navedenih na garancijskem listu le ob predloženemu pravilno izpolnjenemu garancijskemu listu in originalnemu računu. Uveljavljanje pravic iz naslova garancije potrošnik uveljavlja osebno, pisno po pošti ali po elektronski pošti. Stroške krije Garant, potrošnik pa je dolžen poskrbeti za pravilno embalaranje stroja, skladno s pravili dostavne službe.

### Opozorilo

Potrošnik ima zakonsko pravico, da zoper garanta v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahtevke in da garancija ne izključuje njegovih pravic, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

Garancija ne velja:

V primeru nepooblaščenega posega v blago,

V primeru mehanskih ali električnih okvar zaradi nepravilne uporabe blaga

V primeru poškodb med transportom po izročitvi blaga dostavni službi

V primeru, da k zahtevku za popravilo v garancijskem roku nista priložena garancijski list in originalni račun,

Za celotni potrošni material (krtačke, kabli, maziva, ležaji, itd.).

Ob nakupu blaga garant zagotavlja potrošniku:

tudi navodila za sestavo in uporabo ter seznam pooblaščenih servisov;

servis, ki ima pooblastilo garanta za izvajanje servisnih del na blagu ter z njim sklenjeno pogodbo za dobavo nadomestnih delov, če sam ne opravlja te dejavnosti;

brezplačno odpravo napak v času garancijskega roka;

proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in prikladne aparate vsaj tri leta po poteku garancijskega roka tako, da servis opravlja sam ali ima sklenjeno pogodbo o servisiranju z drugo osebo.

### Pooblaščenih servisov za uveljavljanje garancije:

**VARESI d.o.o.**

**Cesta v Gorice 2a**

**1000 Ljubljana Tel: 01/505 75 81**

**[metabo@varesi.si](mailto:metabo@varesi.si)**

**Elektroservis Povše d. o. o.**

**Kersnikova cesta 2 D**

**3320 Velenje Tel: 0590-39-252, 031/599-001**

**[info@elektroservis-](mailto:info@elektroservis-povse.com)**

**[povse.com](http://povse.com)**



*Metabo 3-letna garancija*

*XXL garancija je na voljo za vse kupce Metabo strojev v roku 4.tedne od dobave stroja.*

*Potrdilo o 3-letni garanciji in vsi pogoji so objavljeni na navedeni spletni strani <https://portal.metabo-service.com/si-SI/service-portal/>*

*Obiščite jo in izpolnite potrebne podatke za 3-letno XXL Metabo garancijo.*

Metabowerke GmbH  
Metabo-Allee 1  
72622 Nuertingen  
Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

**metabo**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

170 27 2581\_sl\_0723 (incl.SHW)