

metabo[®]
work. don't play.

Made in Germany

AS 20 L
ASA 32 L



(SLO) PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL ZA UPORABO

170271991_1014_sl

Metabo, prodaja električnih orodij d.o.o.
Poslovna cona A 12
4208 Šenčur



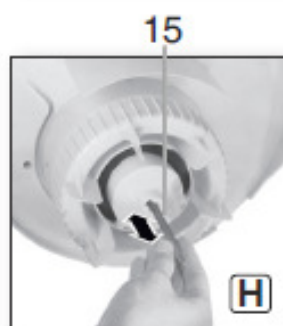
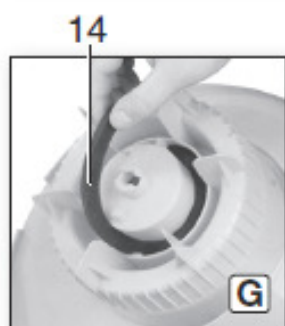
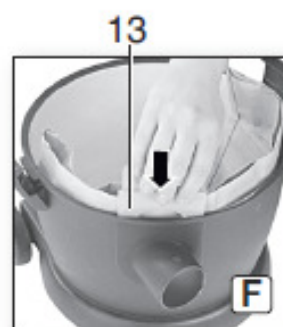
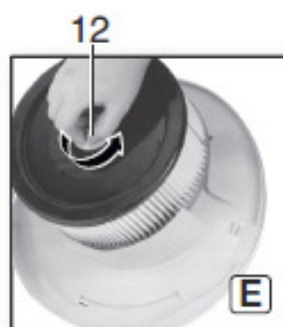
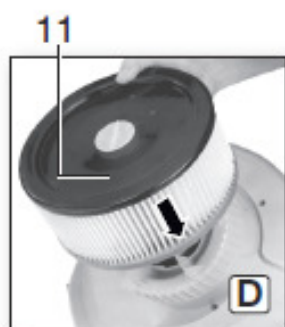
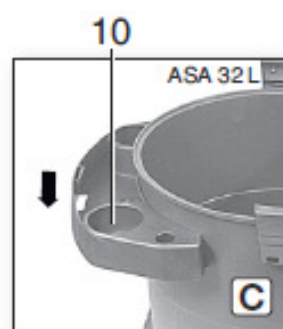
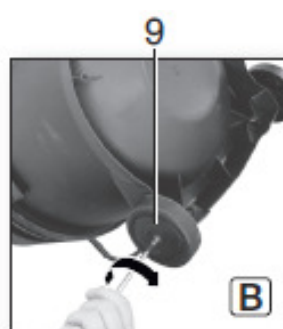
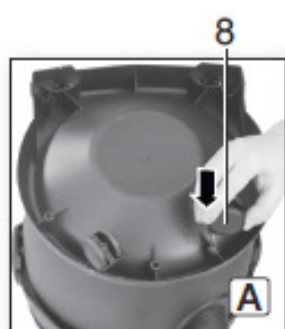
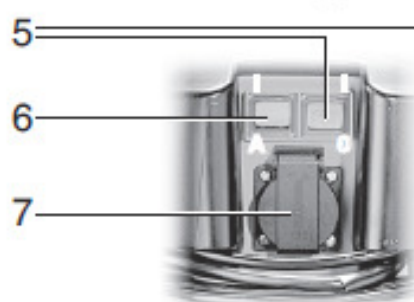
4007430243140

www.metabo.com


ASA 32 L

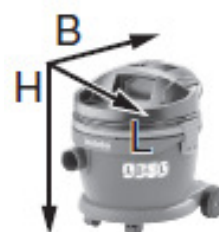








AS 20 L




ASA 32 L:

 15.		AS 20 L	ASA 32 L
		Serial Number: 02012...	Serial Number: 02013...
K	-	L	L
L x B x H	cm	36 x 36 x 44	39 x 39 x 55
U	V	230	230
F	Hz	50	50
I	A	5,0	5,0
P ₁	W	1200	1200
S _Ø	mm (in)	35 (1 3/8)	35 (1 3/8)
S _L	m (in)	1,75 (69)	3,2 (126)
P _{U1} / P _{U2}	mbar (hPa)	169 / 210	169 / 210
A	cm ²	3600	3600
V _{l/min1} / V _{l/min1}	l/min	2333 / 4200	2333 / 4200
D _{max1} / D _{max2}	m ³ /h	140 / 252	140 / 252
V	l	20	32
m	kg (lbs)	5 (11)	7 (15.4)
L _{pA} / K _{pA}	dB (A)	75 / 3	75 / 3
L _{WA} / K _{WA}	dB (A)	-	-



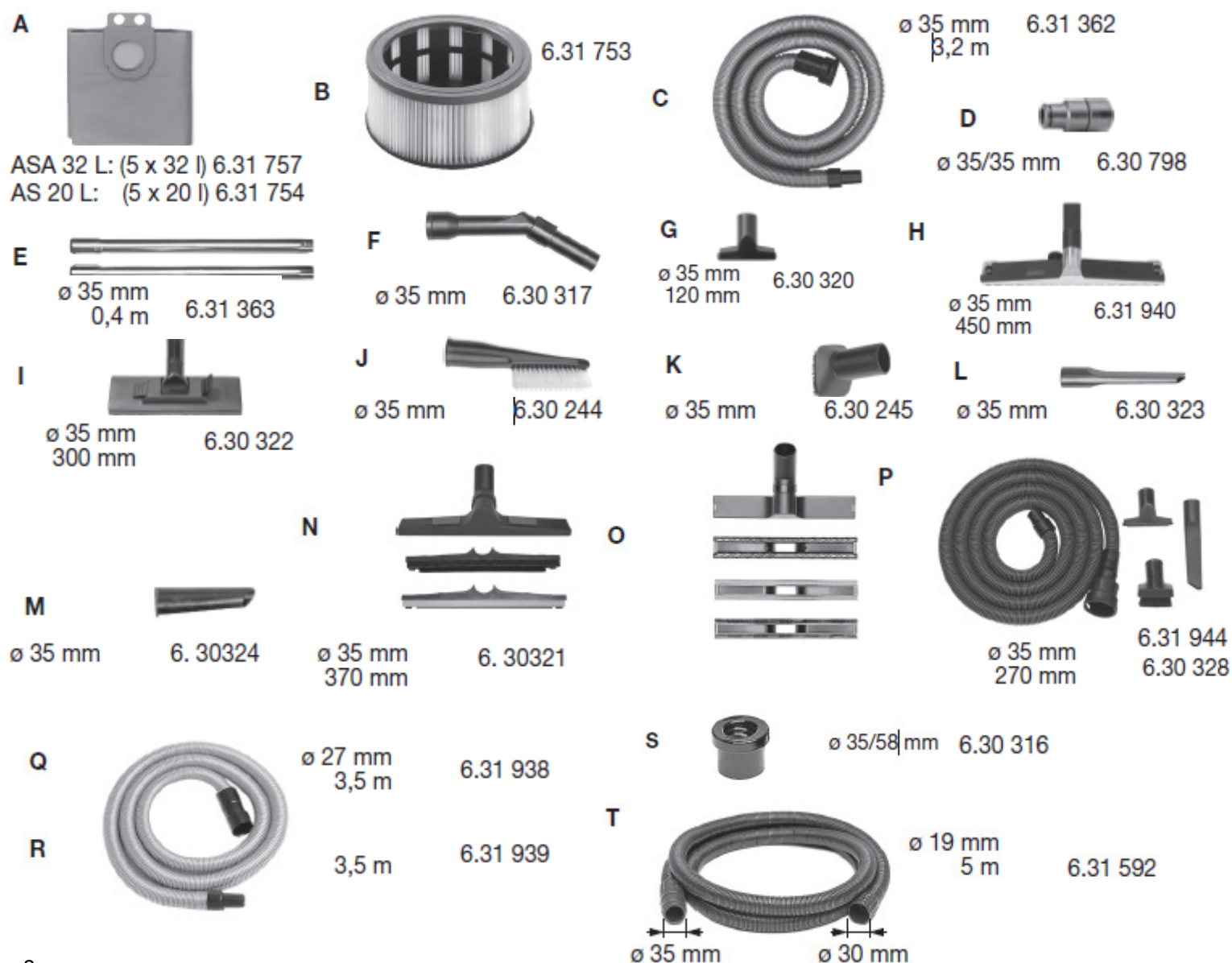
		EU	
U		(V)	230
P _{1max} :		(W)	1200
P _{1max} :		(W)	2500
Σ	 + 	(W)	3700
I _{max}		(A)	16

CE *2) 2011/65/EU 2006/42/EC 2004/108/EC
*3) EN 60335

2014-09-29, Volker Siegle *ppac* 

Direktor Innovation, Forschung und Entwicklung
(Director Innovation, Research and Development)

*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622
72622 Nuertingen, Germany




1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo: Te sesalniki, označeni s tipom in serijsko številko *1), ustrezajo vsem zadevnim določbam smernic *2) in standardov *3). Certifikat . Direktor razvoja in raziskav *4), Tehnična dokumentacija - glej stran 3.


2. Uporaba v skladu z določili

L Ta sesalnik je namenjen za sesanje prahu in trdih delcev (črepinj, žebeljev,...) ter tudi tekočin razen vnetljivih ali eksplozivnih substanc ter materiala, ki ima več kot 60°C. Ti sesalniki niso namenjeni, da z njimi upravlja (vključno z otroci) oseba s psihičnimi motnjami, mentalno nestabilnostjo in pa z premalo izkušnjami ali/in tehničnega znanja. V takem primeru je potreben nadzor izkušene osebe oz. pooblaščenega osebe. Sesalniki so namenjeni tudi za industrijske uporabe. Vnetljiv prah se ne sme sesati. Na splošno naslednji materiali se ne smete sesati: vnetljivih ali eksplozivnih substanc, goriv, prahu, ki bi lahko povzročil požar ali eksplozijo ter vnetljivih tekočin kot so goriva, olja alkoholi. Ni dovoljeno sesati materialov, ki ima več kot 60°C. Sesalnik se ne sme uporabljati v bližini vnetljivih substanc. 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 si preberite in razložite priložena splošna varnostna navodila in ta navodila. Za vsakršne poškodbe oziroma škodo, ki bi nastala zaradi neprimerne uporabe, je odgovoren uporabnik. Upoštevati je potrebno splošno veljavna pravila o varstvu pri delu in za preprečevanje nesreč pri delu.

4. Specifična varnostna navodila

 Za vašo osebno varnost upoštevajte vsa varnostna navodila in opozorila, ki se nahajajo v tej knjižici in so označena z tem znakom!

Ne dovolite otrokom, da bi uporabljali sesalnik. Nadzirajte otroke v bližini sesalnik, da se ne bi igrali z njim. Uporabljajte le priložen pribor ali je naveden v teh navodilih. Uporaba drugega pribora lahko ogrozi varno delo. Opravljajte lahko le dela, ki si opisana v teh navodilih. V primeru napačne uporabe, nepravilnega rokovanja ali nestrokovnega popravila lahko pride do hujših poškodb. Ko sesalnik ne uporabljate pustite cev tako, da prah ne more izpadati. Ne uporabljajte sesalnika če ste opazili naslednje:


- poškodbo na sesalniku ali priboru
- poškodovan omrežni kabel ali vtič.
- kaže na poškodbo ki jo ne vidimo. (po napaki)

Ne usmerjajte sesalne šobe proti ljudem ali živalim.  Če iz sesalca teče tekočina ali voda ga takoj izklopite. Izpraznite posodo in po potrebi zamenjate filtra.

Ne sedite ali stojite na sesalniku. Cev in nastavke sestavite tako, da ni mogoče se spotakniti ob njo. Ne vlecite priklonnega kabla po ostrih predmetih. Če je glavni kabel ali vtič poškodovan, na ga zamenjajo v pooblaščenem servisu.

Vedno uporabljajte ozemljeno vtičnico. Ne uporabljajte poškodovanega ali neustreznega električnega podaljška.

Ne prijemajte vtič z mokrimi rokami. Omrežna vtičnica mora biti cela in nepoškodovana. Ne priklaplajte sesalnika na poškodovano ali polomljeno vtičnico. Ne puščajte sesalnika brez nadzora. Če ste končali z delom, izklopite vtič iz omrežne vtičnice.

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.


Na splošno naslednji materiali se ne smete sesati: vnetljivih ali eksplozivnih substanc, goriv prahu, ki bi lahko povzročil požar ali eksplozijo ter material, ki ima več kot 60°C. Sesalnik se ne sme uporabljati v bližini vnetljivih substanc.


Sesati tudi ni dovoljeno substanc, ki so nevarne za zdravje ali povzročajo povečanje lesnega prahu v ozračju. Vedno izklopite stikalo sesalca in izvlecite vtič iz omrežja preden izvlecite filter ali začnete s čiščenjem. 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.

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.

 **Pozor!** Zbran prah v sesalniku lahko vsebuje tudi zdravju nevarne snovi. V temu primeru lahko praznjenje in opravilo kvalificirani specialisti v posebnih prostorih z vso predpisano zaščitno opremo.

 **Pozor!** Splošne nevarnosti!

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 z prašnim razredom L:



Občasno lahko s sesalnikom sesamo substance, ki so pogojno nevarne za zdravje, ni pa možno izločevati fin lesni prah iz posesanega zraka. Prah materialov, kot so barve z vsebnostjo svinca, nekatere vrste lesa, mineralov so lahko zdravju škodljive. Stik in morebitno vdihavanje lahko povzroči alergijsko reakcijo ali/in težave pri dihanju za operaterja ter opazovalce.


Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene kot je prah hrasta, bukve predvsem pa skupaj z raznimi zaščitnimi premazi. Materiale, ki vsebujejo azbest, naj odstranjujejo pooblaščen strokovnjaki.

5. Legenda (Slika na strani 2)

1. Zgornji del
2. Električni kabel za omrežni priklop
3. Zaklop zg.dela
4. Posoda za odpadke
5. Gumb za vklop/izklop
6. Gumb za vklop/izklop telefunkcije
7. Vtičnica za stroje*
8. Prednja koleščka
9. Kolesi
10. Držalo cevi*
11. Filter rebrasti
12. Pritrdilo filtra
13. Papirnata vrečka*
14. Filter motorja
15. Senzor za vodo (plavajoči čep)

* odvisno od izvedbe in dobave.

6. Pred uporabo

 **Preden vtaknete vtič stroja v el. omrežje preverite, če se omrežna napetost in frekvenca ujemata z vrednostmi na tipski ploščici stroja**

6.1 Sestava

Natakните kolesi (**8**) v odprtini na dnu sesalca, da se zaskočijo.

➔ **Slika A**

Natakните prednji kolesi (**9**) na os in ju privijte z vijakoma (ne pozabite na podložki) ➔ **Slika B**

Natakните stransko držalo za nastavke v smeri puščice (ASA 32 L)

➔ **Slika C**

6.2 Postavitev filtra

Pritisnite filter (**11**) na pokrov motorja in ga zaklenite z bajonetno pripravo (**12**) ➔ **Slika D in E**

6.3 Postavitev filter vrečke za prah

Papirnata vrečka za prah (**13**) je primerna le za sesanje suhega prahu).

Izvlomite vtič iz omrežja in odprite zaklopki (3) ter odstranite pokrov (1) od posode (4)

Potisnite vrečko v posodo in natakните kartonast del z odprtino za sesalni nastavek posode. ➔ **Slika F**

Vrečka mora biti postavljena ob steno posode in mora biti nepoškodovana, tudi ko zapremo pokrov.

Ko se sesa mokre materiale in tekočine morate odstraniti vrečko iz posode.

7. Sesalnik

7.1 Vklon/izklon, avtomatično delovanje; telefunkcija

Sesalec vklopíte s stikalom (5) priklopom na poz. »I«

Izklop pozicija stikala »0«

Vklon in izklon stroja ASA 32 L

Z uporabo stikala (6) se uporabi telefunkcija

Če je stikalo (6) v poz. »A« in (5) stikalo v poz. »I« je sesalec preklonjen na avtomatski sistem delovanja; vklop preko stroja priklopljenega na vtičnico (7).

7.2 Vtičnica (7) (za ASA 32 L)



V vtičnico (7) na sesalcu lahko priklopimo stroj, ki bo ob vklopu zagnalo tudi sesalec. Izklop sesalca bo takoj po izklopu stikala stroja.



Pri delovanju ne sme skupna poraba stroja in sesalnika preseči najvišjega dovoljenega toka I_{max} (glej tabelo na strani 2).



Pozor! Prepričajte se, da je stroj pred priklopom na vtičnico (7) izklopljen. ne glede na položaj stikal je vtičnica vedno »živa« čim je omrežni vtič sesalnika v omrežju.

8. Uporaba

8.1 Sesanje suhega materiala

Ko sesate material fine granulacije (prah, saje, cement in podobno) morate pogosteje čistiti rebrasti filter da se izognemo zamašitvi.

Priporoča se tudi uporaba filter vrečk!

8.2 Mokro sesanje



Rebrasti filter (11) mora biti vgrajen (tudi ko se sesa mokro) za preprečitev vstopa prahu v sesalni motor. Očistiti je potrebno posodo(4) preden se sesa tekočine, kajti s tem preprečimo možnost zamašitev filtra (11). Pred sesanjem tekočin moramo izvlome filter vrečko (13) iz posode. Plovec ovira pretok sesalnega zraka ko je posoda za odpadke polna. Izklopíte motor sesalnika in izpraznite posodo za odpadke. Če stikalo (5) ni bilo na poz »0« se motor ne bo zagnal. Potrebno je stikalo (5) izklopiti in za zagon ponovno prekloniti na »1« .Po izklopu sesalnika lahko iz cevi nekaj vode steče nazaj in cevi. Pred praznjenjem odklopíte cev od posode (4)

8.3 Transport

Pri transportu sesalnika ni potrebno snemati cevi iz sesalnika, tako preprečimo sipanje prahu iz posode.

Ovijte sesalno cev na sesalnik.

Obesite električni kabel (2) na zgornji del, kot je prikazano

Zgornji del (1) mora biti varno zatesnjen na posodo (4) preverite zaponki (3), da sta pravilno zapeti.

9. Čiščenje

9.1. Splošna navodila za čiščenje

Posodo za odpadke lahko operemo s hladno vodo, in neagresivnimi čistili. Ostale površine lahko le obrišemo z vlažno krpo.

Pozor! Sesalnik lahko vsebuje prah, ki je zdravju škodljiv. Praznjenje in vzdrževanje lahko opravljajo usposobljeni strokovnjaki opremljeni z predpisano zaščitno opremo.



Praznjenje posode za odpadke

Dovoljeno le za poklicno izpostavljenost $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Izvlome vtič iz omrežja

Odprite sponke (3).

Odstranite zgornji del (1)

Iztresite vsebino sesalnika.

Odstranjevanje vrečke

Izvlome vtič iz omrežja

Odprite sponke (3).

Odstranite zgornji del (1)

Previdno izvlome vrečko (13) zaprite odprtino na vrečki z pokrovčkom.

Vrečko oddajte na odpad skladno z lokalno zakonodajo.

Čiščenje rebrastega filtra

Izvlome vtič iz omrežja

Odprite sponke (3).

Odstranite zgornji del (1)

Iztresite rebrast filter od časa do časa.

Če je zelo zamašen, ga je potrebno oprati s hladno vodo, neagresivnimi čistili in mehko krtačo. Na koncu je potrebno vse dobro obrisati.

10. Vzdrževanje

10.1 Splošni napotki



Pred kakršnim koli posegom izvlome vtič iz omrežja



Očistite sesalnik (poglavje 9)

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.

10.2 Zmanjša se moč sesanja

Če pade moč sesanja se postopite:

1. Izpraznite posodo in zamenjajte po potrebi filtrirno vrečko (13).
2. Očistite ali zamenjajte filter (11)

10.3 Zamenjava filtra (11)

Ob zamenjavi filtra ga takoj varno zatesnite v neprepustno vrečo in ga odstranite skladno z lokalnimi predpisi.

Vstavite nov filter in ga varno pričvrstite na zgornji del (poglavje 6.2)

10.4 Zaščitni filter motorja

Redno kontrolirajte stanje filtra motorja.

Zamenjajte filter motorja (14) ali ga operite v vodi lin ga posušite.

Suhega vstavite nazaj v ohišje. ➔ **Slika G**

10.5 Senzor za vodo

➔ **Slika H** Očistite plavajoči čep za vodo (15) redno in ga pregledjte zaradi možnosti poškodb. Čep mora se tekoče premikati gor in dol.

10.6 Tehnični nadzor

Vsaj enkrat letno proizvajalec ali pooblaščen servis mora opraviti prašni test, preveriti morebitne poškodbe, stanje filtra, tesneje spojnih delov in natančen pregled delovanja.

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

11. Težave

Zmanjšanje sesalne moči:

Preberite si navodila v poglavju Čiščenje

- Je filter (11) je zamašen; očistite ali zamenjajte po potrebi
- Polna vrečka (13): zamenjajte jo
- Polna posoda (4): izpraznite jo
- Nastavki, cev ali priključki so zamašeni, očistite jih

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.
- Stikalo (4) je na položaju »A«? Prestavite stikalo (6) na »I« (poglavje 7.1)

12. Pribor

Popoln program dodatne opreme najdete na spletni strani www.metabo.com ali v katalogu. Glejte stran 3.

A: Papirnate filter vrečke/pak po 5 kosov

B: Rebrni filter

C: Sesalna cev 2,5 mm z bajonetnim priklopom

D: Vmesnik

E: Sesalna nastavka – podaljška

F: Vmesni nastavek

G: Nastavek za sesanje

H: Široki nastavek za sesanje

I: Nastavek za talno sesanje širok

J: Krtača

K: Ozka krtačka

L: Ozki nastavek

M: Šilast nastavek
N: Kombinirani nastavek 3 delni
O: Kombinirani nastavek 4 delni
P: Cev set za ročna orodja
Q: Sesalna cev
R: Sesalna cev antistatična
S: Vmesnik \varnothing 35/58mm
T: Cev za stroje 19mm/5m

13. Servisiranje

Popravila električnih orodij smejo opravljati samo ustrezno usposobljeni električarji!

Če vaše električno orodje Metabo potrebuje popravilo, naj ga popravijo na pooblaščenem servisu.

Prosimo, da pri predaji servisu opišite napako.

Naslove pooblaščenih serviserjev lahko poiščete na spletni strani

www.metabo.si

14. Zaščita okolja

Izrabljen stroj ne zavržite kjerkoli. Deli stroja, narejeni iz različnih zlitin in plastike se lahko reciklirajo.

Ne odlagajte izrabljenih strojev med hišne odpadke.



Z upoštevanjem smernice evropske skupnosti 2002/96/EC za izrabljeno elektronsko in električno opremo in z

upoštevanjem nacionalnih zakonskih aktov se izrabljeni električni stroji zbirajo posebej in se jih okolju prijazno reciklira.

15. Tehnični podatki

Podatki so navedeni v tabeli na strani 2 in kratice pomenijo:

K = Prašni razred po EN 60335-2-69

LxBxH = Zunanje dimenzije

U = Nazivna napetost

F = Nazivna frekvenca

I = Tok

P₁ = Vhodna moč

P_{U1} = Najvišji podtlak (na cevi)

P_{U2} = Najvišji podtlak (na ventilatorju)

A = Površina filtra

V_{i/min1} = Najvišji pretok zraka (na cevi)

V_{i/min2} = Najvišji pretok zraka (na ventilatorju)

D_{max1} = Najvišji pretok zraka (na cevi)

D_{max2} = Najvišji pretok zraka (na ventilatorjucevi)

V = Prostornina posode

m = teža (brez omrežnega kabla)

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo akustične moči

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



Nadenite si ustrezno zaščito sluha!

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60704

Objavljeni tehnični podatki so predmet tolerančnih meritev (kot je navedeno v veljavnih standardih) in si pridržujemo pravico do sprememb zaradi izboljšav.

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA



OPOZORILO! Preberite splošna varnostna navodila in navodila za uporabo pred uporabo orodja.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar ogenj ali/in hude poškodbe.

Shranite ta varnostna navodila. **Izraz »ročni električni stroji« se nanaša tudi na baterijski program ročnih strojev.**

1. **Vzdržujte delovišče varno**
 - a. **Poskrbite, da bo delovno področje čisto dobro osvetljeno.** Razmetan in temačen prostor kliče po nesreči.
 - b. **Ne uporabljajte stroja v bližini vnetljivih tekočin ali plinov zaradi možnosti iskrenja.** Električno orodje povzroča iskrenje, ki lahko zaneti prah ali ogenj.
 - c. **Ne dovolite približevanja opazovalcem in otrokom stroju med obratovanjem.** Lahko vas zmotijo pri delu in ogrozijo sebe, vas ali stroj.
2. **Zaščitite se pred električnim udarom**
 - a. **Vtikač se mora prilegati omrežni vtičnici. Ne modificirajte jih in ne uporabljajte vmesnih vtičnic za ozemljitve strojev.** Varni vtiči in vtičnice bodo zmanjšali možnost električnega udara.
 - b. **Ko delate z električnimi stroji se izogibajte dotikov z ozemljenimi deli kot so vodne pipe, radiatorje, štedilnike, hladilnike.** Obstaja velik riziko električnega udara, če je vaše telo ozemljeno.
 - c. **Ne izpostavljajte stroja dežju ali vlagi.** Ne uporabljajte orodja na mokrih ali vlažnih lokacijah saj s tem povečujete nevarnost električnega udara.
 - d. **Ne zlorablajte kabla stroja. Električni kabel ni namenjen vleki, nošnji ali vezanju. Ne vlecite vtikača za kabel iz vtičnice. Ne izpostavljajte el. kabel vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočih delov.** Poškodovan kabel lahko povzroči električni udar.
 - e. **Ko delate zunaj uporabljajte el. podaljške, ki so namenjeni zunanji uporabi.** Uporaba zunanjih el. podaljškov zmanjša nevarnost el. udara.
 - f. **Pri delu v vlažnih prostorih uporabljajte omrežno diferencialno tokovno varovanje (RCD)**
3. **Osebna varnost**
 - a. **Zavzemite pravilno držo in ravnotežje med delom. Glejte kaj delate. Uporabljajte zdravo pamet. Ne delajte s strojem ko ste utrujeni ali pod vplivom opojnih substanc.** Trenutek nepazljivosti lahko povzroči poškodbo!
 - b. **Uporabljajte zaščitna delovna sredstva (očala in zaščitno masko, ko delate v prahu, nedrseča obutev, pokrivalo, rokavice).**
 - c. **Pred priklopom stroja na električno omrežje se prepričajte, da je izklopljeno stikalo za vklop stroja! Ko stroje ne uporabljate, pred servisiranjem ali zamenjavo orodij ali opreme izvlecite vtič iz omrežne vtičnice oz. izvlecite baterijski paket.** Pri nošnji orodja lahko hitro s prstom dotaknete prožilo in povzročite poškodbo.
 - d. **Odstranite ključke ali npenjala!. Pred zagonom stroja preverite, da so vsi ključki in pomožna orodja odstranjena iz stroja.** Karkoli od vpenjal lahko ob vključitvi poleti po prostoru in povzroči poškodbo.
 - e. **Ne pretiravajte. Bodite pravilno postavljeni in stabilni med delom.** To vam omogoča boljši nadzor nad strojem.
 - f. **Bodite oblečeni delu primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil ali visečega nakita, lase in viseče dele obleke imejte stran od vrtečih se delov.** Preprečite, da se vam nebi kaj zapletlo v vrteče se dele.
 - g. **Če uporabljate odsesovalne sisteme se prepričajte, da so pravilno nameščeni in preklopljeni in vmesniki pašejo na stroj.** Uporaba odsesanih sistemov zmanjša nevarnost poškodb zaradi prahu.
4. **Uporaba stroja in vzdrževanje.**
 - a. **Ne preobremenjujte strojev. Delo boste opravili bolje, hitreje in varnejše, če delate z občutkom. Ne uporabljajte malih strojev za dela, ki jih opravljajo težki stroji.** Ne uporabljajte strojev nenamensko! Uporabljajte pravo orodje za delo.
 - b. **Ne vklopite stroja če je vklopni gumb ne ostane na položaju vklopljeno/izklopljeno.** Noben stroj ne more biti pod nadzorom, če stikalo za vklop/izklop ne deluje pravilno in ga je potrebno popraviti.
 - c. **Ko stroje ne uporabljate, pred servisiranjem ali zamenjavo orodij ali opreme izvlecite vtič iz omrežne vtičnice oz. izvlecite baterijski paket.** Tako zmanjšamo možnost poškodb ob nenamenskem vklopu stroja.
 - d. **Hranite stroje in njihova navodila za uporabo izven dosega otrok ali nepooblaščenih oseb.** Stroji so lahko v rokah nepoučenih oseb nevarno orodje!
 - e. **Upošteвайте navodila za vzdrževanje in postopke zamenjave orodij. Redno pregledjte vse vitalne dele stroja in po potrebi obrabljene in poškodovane dele zamenjajte oz. pošljite stroj v usposobljeno servisno delavnico.** Poskrbite, da bodo mesta, kjer držimo stroj čista, suha in brez olj ali maziv.
 - f. **Imejte rezilne površine ostre in čiste za doseganje boljših in varnejših rezultatov.** Pravilno vzdrževana in servisirana oprema olajša delo in omogoča boljšo kontrolo nad strojem.
 - g. **Za vašo varnost uporabljajte samo namensko dodatno opremo, ki je opremljena z navodili za uporabo in jo navaja oz. priporoča proizvajalec stroja.** Uporaba stroja izven predpisanega namena in uporaba nenamenske dodatne opreme lahko resno ogrozi osebno varnost.
5. **Baterijsko orodje in vzdrževanje**
 - a. **Baterije polnite le s polnilcem po navodilih proizvajalca.** Polnjenje z drugimi polnilci lahko povzroči uničenje baterijskega paketa ali celo požar.
 - b. **Uporabljajte samo originalne baterijske pakete po Metabo specifikaciji.** Uporaba drugih baterijskih paketov lahko ustvari nevarnost poškodbe.
 - c. **Kadar se baterijski paket ne uporablja, ga imejte stran od kovinskih predmetov kot so vijaki, žblji, sponke, kovanci, podložke,..... Tako preprečimo možnost kratkega stika.** Spoj obeh polov baterijskega paketa lahko povzroči požar
 - d. **Pod določeni mi pogoji lahko pride do izlitja tekočine iz baterijskega paketa. Vse dele telesa, ki pridejo v kontakt s tem izpirajte z vodo in poiščite pomoč zdravnika.** Izlita tekočina iz baterijskega paketa lahko povzroči opekline.
6. **Servis**

Prepustite servisne posege v vaš stroj le specializiranim servisnim delavnicam, ki bodo uporabili originalne rezervne dele. Tako bo zagotovljeno varno delo z pravilno vzdrževanim strojem.

GARANCIJSKI LIST

za **metabo** stroje

metabo[®]
 PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS
 FIRMA IN SEDEŽ
 DAJALCA GARANCIJE:
Metabo d.o.o.
 Poslovna cona A 12
 SI - 4208 ŠENČUR

Oznaka in TIP: _____

Datum izročitve blaga: _____

Firma in sedež prodajalca: _____

Žig in podpis prodajalca: _____

Serijska številka stroja: _____

Dvojniki garancijskega lista se ne izdajata!

- Metabo d.o.o. jamči za lastnosti in brezhibno delovanje stroja v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.
- Za zgoraj navedeni stroj priznavamo 12 mesečni garancijski rok, ki začne teči od dneva izročitve blaga potrošniku. Vse poškodovane dele bomo v tem roku brezplačno zamenjali oz. nadomestili z novimi. Kot garancija se ne prizna obraba potrošnega materiala in pribora kot so krtačke, kabli, maziva, svedrji, rezila, obdelovalne plošče, ipd.
- Garancija velja samo ob posegu, ki ga lahko opravi pooblaščen serviser za Metabo stroje. Servis je potrebno opraviti v vsakih 70-100 delovnih ur. Če serviser ugotovi, da je bil aparat v garancijskem roku neprimerno vzdrževan, se garancija ne prizna.
- Iz garancije izključujemo popravila, ki se opravijo zaradi nemarnega ravnanja, vzdrževanja ali neprimerne uporabe.
- Rok popravila ne sme biti daljši od 45 dni, v nasprotnem primeru vam aparat v celoti zamenjamo z novim.
- V primeru, da popravilo proizvoda v garancijski dobi traja več kot 3 delovne dni, se vam garancijski rok podaljša za toliko dni, kolikor je bil čas popravila.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Garancija prične teči z dnem prodaje, kar dokažete s potrjenim garancijskim listom in računom. Pazite, da vam prodajalec izpolni garancijski list s pravilnim datumom prodaje, originalnim žigom, prepisano serijsko številko stroja in podpisom, drugače se vam garancije ne prizna.
- Oskrbo z vsemi nadomestnimi deli zagotavljamo min. 8 let. Metabo zagotavlja popravilo stroja izven garancijskega roka min. 5 let.
- Garancija za Metabo stroje velja na celotnem območju Evropske skupnosti.
- Garancija se ne prizna :
 - če je v aparat posegla nepooblaščen oseba,
 - če so okvare mehanske oz. fizične,
 - če so okvare nastale med transportom po naši izročitvi,
 - če ni potrjen garancijski list in priložen originalen račun,
 - za ves potrošni material (krtačke, kabli, maziva, redni pregled).

Servis za okvare v garancijskem roku:



VARESI d.o.o.
 Cesta v Gorice 2a
 Tel.: 01/505 75 81
1000 Ljubljana

Metabo 3-letna garancija

XXL garancija je na voljo za vse države, ki so navedene na spletni strani www.metabo.si.

Potrđilo o 3-letni garanciji in vsi pogoji so objavljeni na navedeni spletni strani.

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