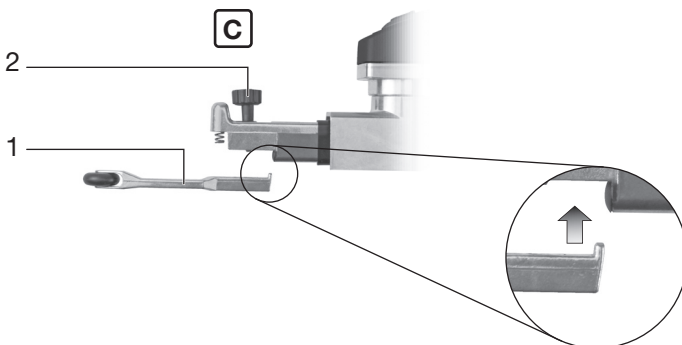
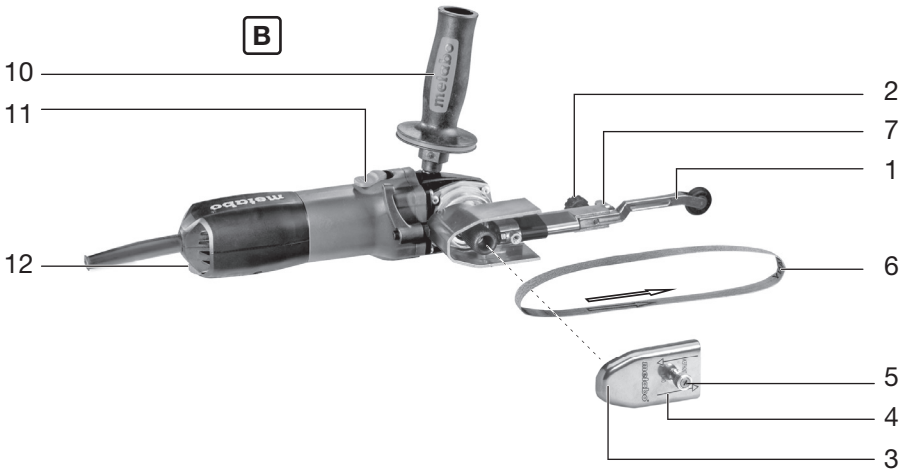
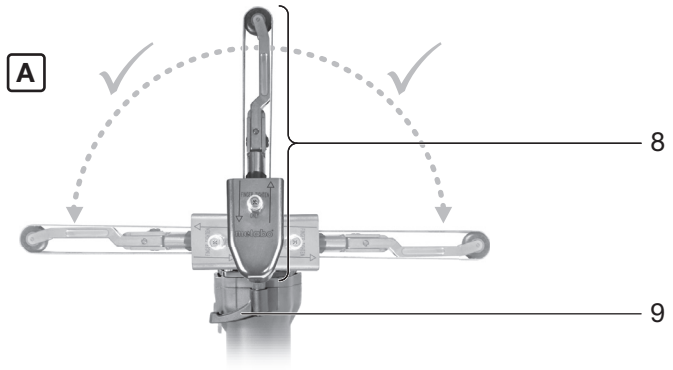



BFE 9-20



SL Prevod originalnih navodil za uporabo 4





		<p align="center">BFE 9-20</p> <p align="center">*1) Serial-Number: 02244...</p>
B_L	mm (in)	457 (18)
v₀	m/s	10,6 - 20
P₁	W	950
P₂	W	510
m	kg (lbs)	1,8 (4.0)
a_H/K_H	m/s ²	< 2,5/ 1,5
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	89 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	100 / 3

CE *2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU
 *3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-4:2009+A11:2011

ppac 

2017-02-17, Volker Siegle
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
 *4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

S svojo polno odgovornostjo izjavljamo: da ta tračna pila z oznako in serijsko številko (*1), ustreza smernicam (*2) in navedenim standardom (*3) Direktor novosti, raziskav in razvoja; odgovorna oseba za dokumentacijo, tehnična dokumentacija se nahaja (*4) - glej stran 3.

2. Uporaba v skladu z določili

Tračnapila je namenjena za suho brušenje, loščenje, matiranje, strukturiranje, poliranje kovin in lesa in lesa podobnih materialov ter plastik.

Za vse 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



Zaradi lastne varnosti in zaščite ter preprečitve poškodb vašega stroja bodite pozorni na ta znak v teh navodilih.



POZOR – Preberite vsa priložena navodila za varno delo in tako zmanjšate možnost poškodb in/ali okvar.

Primeru prodaje stroja priložite novem uporabniku oz. lastniku

Posebna varnostna navodila



POZOR – Preberite vsa priložena navodila za varno delo. Neupoštevanje navodil in pravil lahko pripelje do električnega udara, požara ali/in resnih poškodb oseb.

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

3.1 Vzdržujte delovišče varno

- Poskrbite, da bo delovno področje čisto dobro osvetljeno.** Razmetan in temačen prostor kličje po nesreči.
- Ne uporabljajte stroja v bližini vnetljivih tekočin ali plinov zaradi možnosti iskrenja.** Električno orodje povzroča iskrenje, ki lahko zaneti prah ali ogenj.
- Ne dovolite približevanja opazovalcem in otrokom stroju med obratovanjem.** Lahko vas zmotijo pri delu in ogrozijo sebe, vas ali stroj.

3.2 Zaščitite se pred električnim udarom

- Vtikač se mora prilegati omrežni vtičnici. Ne modificirajte jih. Ne uporabljajte vmesnih vtičnic za ozemljitve strojev.** Varni vtiči in vtičnice bodo zmanjšali možnost električnega udara.

- Ko delate z električnimi stroji se izogibajte dotikov z ozemljenimi deli kot so vodne pipe, radiatorje, štedilnike, hladilnike.** Obstaja velik tveganje za električnega udara, če je vaše telo ozemljeno.

- Ne izpostavljajte stroja dežju ali vlagi.** Ne uporabljajte orodja na mokrih ali vlažnih lokacijah saj s tem povečujete nevarnost električnega udara.

- Ne zlorablajte kabla stroja. Električni kabel ni namenjen vleki, nošnji ali vezanju. Ne izpostavljajte el. kabel vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočih delov.** Poškodovan kabel lahko povzroči električni udar.

- Ko delate zunaj uporabljajte el. podaljške, ki so namenjeni zunanji uporabi.** Uporaba zunanjih el. podaljškov zmanjša nevarnost el. udara.

- Pri delu v vlažnih prostorih uporabljajte omrežno diferencialno tokovno varovanje (RCD).** Uporaba diferencialno tokovnega varovanja (RCD) zmanjša nevarnost el. udara.

3.3 Osebna varnost

- 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 (alkohola drog, zdravil,...).** Trenutek nepazljivosti lahko povzroči poškodbo!

- Uporabljajte zaščitna delovna sredstva. Vedno si nadenite očala. Zaščitna sredstva kot so zaščitna maska za dihala, ne-drseča obutev, zaščitna pokrivala, delovna obleka dobo zmanjšali možnost poškodb.**

- Preprečite nenamenski vklop. 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.**

- Odstranite ključje ali napejala pred vklopom stroja. Karkoli od vpenjal lahko ob vključitvi poleti po prostoru in povzročijo poškodbo.**

- Ne pretiravajte. Bodite pravilno postavljeni in stabilni med delom. To vam omogoča boljši nadzor nad strojem.**

- 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.**

- Če uporabljate odsesovalne sisteme se pripravajte, da so pravilno namešeni in preklopjeni in vmesniki pašejo na stroj. Uporaba odsesanih sistemov zmanjša nevarnost poškodb zaradi prahu.**

3.4 Uporaba stroja in vzdrževanje.

- Ne preobremenjujte strojev. Uporabljajte primeren stroj delo. Z prvim strojem boste delo**

opravili bolje, hitreje in varnejše, če je stroj namenjen takemu delu.

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) Upoštevajte navodila za vzdrževanje in postopke zamenjave orodij. Preverite morebitne okvare ali lome na vseh vitalnih in premikajočih delih, ki lahko vplivajo na delovanje stroja. Obrabljene in poškodovane dele zamenjajte oz. pošljite stroj v usposobljeno servisno delavnico. Veliko nesreč je posledica slebega vzdrževanja stroja.

f) Imejte rezilne površine ostre in čiste. Pravilno vzdrževana in servisirana oprema olajša delo in omogoča boljše 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.

3.5 Servis

a) 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.

4. Posebna varnostna navodila

Držite stroj za izolirane dele, kajti obstaja nevarnost poškodbe kabla. Za posledico je lahko udar elektrike! Poškodba "žive žice" lahko preko kovinskih delov povzroči električni udar.

Iskre lahko nastanejo med brušenjem. Poskrbite, da nobena oseba ni v nevarnosti. Zaradi nevarnosti požara, odstranite vse gorljive materiale iz bližine delovišča (področje iskerenja).



Med delom pride del prahu tudi v notranjost brusilke. Ta lahko zmanjša pretočnost hladilnega zraka. Kovinski prah lahko tvori elektro – statični most na ohišje obstaja možnost električnega udara. Redno izpihajte notranjost kotne najkasneje po cca. 15 urah dela! Tako bo podaljšana življenjska doba kotne brusilke in redkejši bodo servisni intervali. Zaradi navedenega mora biti brusilka redno vzdrževana.

Priporočamo delo s stacionarnem odsesanemu sistemu in električno vtičnico, ki ima vgrajen z FI varovalni odklopnik. Če se stroj izklopi na avtomatski varovalki, mora biti prevetren in očiščen. Glej poglavje 8. Čiščenje za več informacij o čiščenju motorja.

Nadenite si zaščito sluha. Izpostavljenost hrupu lahko poškoduje sluh.

Nadenite zaščitne rokavice.



Vedno si nadenite zaščitna očala.

Varno vpnite obdelovanec med obdelavo s pomočjo vpenjal ali spon.

Vedno držite stroj z obema rokama za predvidene ročaje. Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

Nikoli ne polagajte rok na vrteče se dele stroja ali v talni brusilnega papirja.

Odstanite prah in podobni material samo ko stroj stoji.

Po potrebi posega ali vzdrževanja v stroj obvezno izvlecite električni vtič iz električnega omrežja.

Hitrost brušenja mora odgovarjati oznaki, ki se nahaja na papirju. Pri preveliki hitrosti lahko pride do poškodbe stroja in trganja pribora.

Pred vsako uporabo preverite napetost traku in njihov tek čez vodilna kolesa. Prepričajte se s testnim zagonom: Naj stroj obratuje brez obremenitve cca 30 sekund. Takoj zaustavite stroj če začutite nenadne tresljaje ali opazite kakšne druge nepravilnosti delovanja. Ugotovite vzrok nepravilnega delovanja in ga odpravite.

Zmanjšanje izpostavljenost prahu:



Prah materiala, ki se ga obdeluje s temi stroji lahko vsebuje snovi, ki povzročajo raka, alergične reakcije, težave z dihalni, težave s plodom ali razmnoževalni organi. Nekateri materiali vsebujejo: Svinec (v barvah) mineralni prah (od opek, betona itd), hrastov in bukev prah posebej v kombinaciji z različnimi kemičnimi zaščitnimi laki in premazi.

Ogrožnost je odvisna od trajanja izpostavljenosti tem substancam.

Prah ne sme priti v vaše telo.

Da zmanjšate izpostavljenost prahu: Delovišče naj bo dobro prezračevano, nadenite si zaščito za dihala z primernimi mikro filtri.

Upoštevajte veljavno zakonodajo in predpise glede varnosti pri delu, odstranjevanje nevarnih odpadnih materialov in obremenitev ter izpostavljenosti zaposlenih.

Zbirajte prah na viru, izognite se spuščanju ga v okoliški prostor.

Uporabljajte primerni pribor glede na delo. (glej poglavje 11.), torej manj delcev v okolje v nekontrolirano.

Uporablja naj se odsesavanje prašnih delcev, če narava dela to omogoča.

Zmanjšajte izpostavljenost prahu z naslednjimi ukrepi:


- Ne bodite direktno izpostavljeni zračnemu curku ali ga usmerjati na druge osebe.
- Kjerkoli je to omogočeno, uporabljajte odsesalne sisteme.
- Delovišče naj bo dobro prezračevano in ga redno posešajte s primernim sesalnikom.
- Zaščitno obleko posešajte ali jo operite, ne izpihujte jo z zrakom ali krtačite.


5. Legenda

Glej stran 2.


- 1 Oprema za brušenje
- 2 Vrtljni gumb za varovanje opreme za brušenje traku in nastavitve teka traku.
- 3 Pokrov
- 4 Puščica (smer vrtenja gredi)
- 5 Vijak za pritrditev pokrova
- 6 Brusni trak
- 7 Ročica za zamenjavo in napenjanje traku
- 8 Brusilna glava
- 9 Blokirni vijak za nastavev brusilne glave
- 10 Stranski ročaj
- 11 Dršno stikalo
- 12 Vrtljni gumb za nastavev hitrosti traku

6. Pred uporabo

 Pred uporabo preverite, če se omrežna napetost in frekvenca ujemata z vrednostmi na tipski ploščici stroja.

 Vedno priključite na vtičnico z varovalko RCD občutljivosti odklopa 30 mA.


Pritrditev stranskega ročaja

 Vedno uporabljajte stranski ročaj (10)! Stranski ročaj privijte na levo ali desno stran do konca z vrtenjem v desno! Stranski ročaj privijte tako, da jo obrnjen stran od brusilnega traku (6)

Postavitev brusilne glave (8) v delovni položaj
Opomba: Obrnite blokirno ročico (9) če je potrebno zamenjati položaj vzvoda.


po potrebi. Položaj lahko menjamo brez blokade. V tem primeru dvignite ročico, obrnite vzvod in spustite ročico.


- Sprostite blokirno ročico (9).
- Po potrebi oz. če to zahteva delovni proces obrnite brusilno glavo (8). Postavljena mora znotraj dovoljenih položajev navedenih na sliki A stran 2.
- Močno privijte blokirno ročico (9)
- Blokirna ročica je premakljiva (9) Če jo potegnete nazaj, jo obrnete brez da sprostite glavo.


 Vsakič pred začetkom dela preverite, če je blokirna ročica (9) močno privita in se glava, (8) ne premika. V nasprotnem primeru, se brusilni trak (6) lahko sname ter približa in obstaja možnost poškodbe. Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.


7. Uporaba


7.1 Vklp/izklp kontnuirano delo


 Vedno držite brusilko z obema rokama.

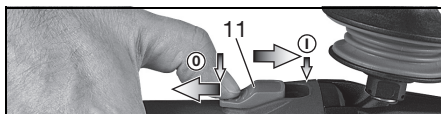
 Vklpote stroj preden se približate področju obdelave.

 Kotna brusilka ne sme biti v bližini prahu in odrezkov. Kotno brusilko ne odlagajte v prašna ali vlažna mesta.

 Ne odložite brusilke iz rok na tla preden se motor popolnoma ne zaustavi.

 Da preprečite nenadni vklop; preverite če je stikalo na brusilki v položaju izklopa preden priklpote vtič v el. omrežje.

 Zaradi moči in navora med obratovanjem brusilka stalno sill iz prijema rok. Zato vedno držite stroj z obema rokama na predvidenih mestih, stpjte stabilno in koncentrirano.



Vklp /stalno obratovanje: pritisnite dršno stikalo (11) naprej. Ter za blokado potisnite prednji del gumba navzgor.

izklp: Pritisnite na zadnji del stikala (11) in spustite.

7.2 Nastavitev hitrosti traku

Hitrost traku se da nastavit is pomočjo kolesčka (12)odvisno od potreb delavnega procesa.

Označbe med 1-6 označujejo naslednje hitrosti:


1	9,0 m/s	4	16,7 m/s
2	12,6 m/s	5	18,1 m/s
3	15,0 m/s	6	20,0 m/s

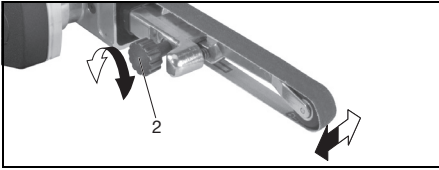
7.3 Zamenjava traku

Glejte sliko B, stran 2.

- Odvijte vijak (5) in odstranite pokrov (3)
- Potegnite roko (7) nazaj in odstranite brusilni trak (6).
- Vstavite novi brusilni trak na kolesčka tako, da je puščica na notranji strani traku obrnjena v isto stran kot puščica (4) na pokrovu. Nataknite prvo trak na pogonsko kolo, nato pa na kolo roke (1)
- Postavite pokrov (3) nazaj in privijte vijak (5) z roko.
- Preverite tek traku in po potrebi ga napnite (poglavje 7.4)

7.4 Napenjanje traku

 Uporabite vijak (2) za nastavev traku ko stroj ni v uporabi in je izvlečen vtič iz omrežja tako, da brusilni trak teče po sredini koles.



7.5 Postopek brušenja

Vključite stroj pred začetkom dela.

Postavite stroj na obdelovanec tako, da je trak paralelno na obdelovalno površino.

Ne držite stroja med obratovanjem na enem mestu, kajti lahko povzroči prevelik odvzem materiala.

7.6 Zamenjava opreme za brušenje

Glejte sliko C, stran 3.

- Odstranite brusni list (poglavje 7.3)
- Odstranite vijak (2) in opremo za brušenje (1).
- Natakните drugo opremo za brušenje kot je prikazano (prepričajte se, da je brusilna oprema pravilno nameščena proti roki, glej sliko c)
- Privijte vijak (2)
- Natakните brusilni trak (glej poglavje 7.3)
- Nastavite tek traku 7.4

8. Čiščenje vzdrževanje

Čiščenje motorja: Redno izpihajte notranjost brusilke s stisnjanim zrakom skozi ventilacijske odprtine, vsaj po cca. 15 urah dela! Zaradi navedenega mora biti brusilka redno vzdrževana.

9. Problemi in nasveti

Za optimalne rezultate obdelave; Brusite v smeri premikanja traku v stroj.

10. Težave

- **Zaščita proti preobremenitvi: Ko pride do velikega padca vrtljajev.** Temperatura motorja je previsoka. Pustite, da stroj obratuje brez obremenitve, da se ohladi.
- **Zaščita proti preobremenitvi: Če pride do manjšega padca vrtljajev med delom.** Stroj je preobremenjen. Zmanjšajte obremenitev na obdelovalno površino.
- **Zaščita pred ponovnim zagonom. brusilka se ne zažene.** Aktiviralna se je zaščita pred ponovnim zagonom. Če pride do prekinitve toka ob kontinuiranem delovanju, se stroj ne bo sam zagmal ob vrnitvi toka. Izklopite stikalo in ga ponovno vklopite.


11. Dodatna oprema

Uporabljajte le originalno dodatno opremo Metabo. Vprašajte Vašega trgovca Metabo orodja za dodatno opremo!

Navedite trgovcu točen model brusilne pile, da bo lahko svetoval pravilno dodatno opremo.

Za celotno ponudbo dodatne opreme si poglejte www.metabo.com ali katalog Metabo.

12. Servisiranje

 Popravila na Metabo električnem orodju naj opravljajo le kvalificirani električarji!


Če vaše Metabo električno orodje potrebuje popravilo, naj ga popravijo na zato pooblaščenem servisu. Prosimo pred predajo aparata servisu opišite okvaro. Za naslov poglejte na www.metabo.si

Lista rezervnih delov Vam je voljo na spletni strani www.metabo.com.

13. Zaščita okolja

Nabran prah, ki nastane z brušenjem lahko vsebuje nevarne materiale. Ne odlagajte te odpadke med gospodinjne smeti, ampak v posebne zbiralnike za nevarne odpadke snovi.

Z upoštevanjem nacionalnih zakonskih aktov se izrabljeni električni stroji zbirajo posebej in se jih okoliju prijazno reciklira

 Samo za članice EU: 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 okoliju prijazno reciklira

14. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 3.


Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehnološkega napredka.

- B_L = Dolžina traku
- v_0 = hitrost traku brez obremenitve
- P_1 = vhodna moč motorja
- P_2 = moč na gredi
- m = teža stroja brez kabla

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60745.

- Brusilka je v zaščitnem razredu II.
- ~ Izmenična napetost

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

 **Vrednosti emisij**
Te vrednosti se lahko uporabi kot uvodna ocenitev izpostavljenosti in ob primerjavi z drugimi stroji. Vseeno stroj se lahko uporablja tudi na drugačne načine, z drugačno opremo, zato lahko vrednosti treslajev odstopajo. Ocena izpostavljenosti vibracijam lahko upošteva čas, ko se stroj izklaplja ali obratuje brez obremenitve. To lahko pomembno zniža nivo izpostavljenosti preko vsega delovnega obdobja.

Vrednost vibracij (vektorski seštevek treh smeri) izmerjenih po standardu EN 60745:

- a_h = Vrednost emisije vibracij (brusna površina)

SL SLOVENSKO

K_h = Nevarno (vibracije)

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

K_{pA} , K_{WA} = Nevarno

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



Nadenite si ustrezno zaščito sluha!

Problemi, napake:

V posameznih primerih se lahko hitrost začasno spremeni, če je stroj izpostavljen ekstremnim elektromagnetnim motnjam ali se elektronska zaščita aktivira. V tem primeru izklopite stroj in ga vklopite ponovno.

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 izdajajo!

- 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 na 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.

Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nuertingen
Germany
www.metabo.com

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

170 27 4161_sl_0217 (incl.SHW)