

**metabo**<sup>®</sup>

**SSE 1100**

**SSEP 1400 MVT**



**(SLO)** Prevod originalnih navodila za uporabo

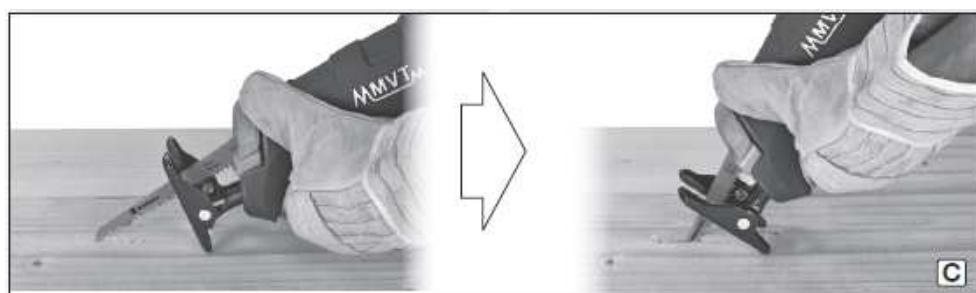
170273741\_0715\_sl

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



4007430295378

[www.metabo.com](http://www.metabo.com)



CE \*2) 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2004/108/EC (->19.04.2016), 2014/30/EU (20.04.2016->)  
 \*3) EN 60745-1: 2009+A11: 2010, EN 60745-2-11:2010

2015-07-03, Volker Siegle

Direktor Produktentwicklung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)

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

per



### SSE 1100

\*1) Serial Number: 06177..

### SSEP 1400 MVT

\*1) Serial Number: 06178..

		SSE 1100	SSEP 1400 MVT
$P_1$	W	1100	1400
$P_2$	W	550	600
$n_0$	$\text{min}^{-1}$ (rpm)	0 - 2600	0-2800
$l$	mm (in)	28 (1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	32 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
$m$	kg (lbs)	3,9 (8.6)	4,6 (10.1)
$a_{h,cw} / K_{h,cw}$	$\text{m/s}^2$	14 / 1,5	12,9 / 1,5
$L_{pA} / K_{pA}$	dB (A)	89 / 3	93 / 3
$L_{WA} / K_{WA}$	dB (A)	100 / 3	104 / 3

	$n_0 \text{ min}^{-1}$ (rpm)
<b>SSEP 1400 MVT</b>	
1	1600
2	1800
3	2000
4	2300
5	2500
6	2800

## Navodila za uporabo

### 1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo: Te več-namenska orodja, 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 2.

### 2. Uporaba sklano z določili

Električne večnamenske žage so namenjene za rezanje lesa in lesu podobnih materialov, neželeznih kovin, jeklenih pločevin, plastike in plastiki podobnih materialov kot so trda guma, ... 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.

### 3. Splošna varnostna navodila



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



**POZOR!** Branje navodil za uporabo bo zmanjšalo možnost poškodb.



**Pred uporabo si preberite in razložite priložena splošna varnostna navodila in ta navodila.**

Neupoštevanje ima lahko za posledico električni udar, požar ali/in resne poškodbe.

**Vso dokumentacijo imejte v bližini stroja tudi za v prihodnje.** Preden začnete uporabljati vrtalnik se natančno informirajte o varnostnih napotkih in pravilni uporabi. Vso dokumentacijo imejte v bližini stroja tudi za v prihodnje ter ob prodaji stroja oddajte tudi vso dokumentacijo.

### 4. Specifična varnostna navodila

**Stroj med obratovanjem držite samo za izolirane dele ohišja. Pri dotiku rezila z neizolirano žico oziroma električno napetostjo, lahko kovinski deli stroja povzročijo kratki stik.**

Dotik orodja tako ob »živi« žici lahko po kovinskih delih povzroči električni udar.

Izvlomite vtič iz električne vtičnice vedno, ko posegate v stroj. Vedno uporabljajte zaščitne rokavice, očala, zaščito za sluh in delovna obuvata, ko delate s strojem.

**Nadenite si zaščito sluha če, delate dalj časa.** Dolgotrajna izpostavljenost hrupu lahko resno poškoduje sluh.

Pri delu bodite pozorni na podometno plinsko, električno in vodno napeljavo. (uporabite lahko detektorje)

Da preprečite nenameren vklop stroja vedno odklenite stikalo za vklop tudi ko je vtičnica izvlečena iz vtiča.

Ne prijemajte vrtečega se orodja. Odrezke odstranjujte samo, ko stroj miruje.

Posebno pazljivost zahteva vrezovanje navojev v trde materiale (vrezovanje navojev z metričnimi ali colskimi glavami v jeklo)! Navojna glava se lahko zlomi, močan nasprotni moment vas preseneti.

Vedno uporabljajte le ostre, nepoškodovane liste žage. Ne uporabljajte listov s polomljenimi zobmi ali s spremenjenim načinom rezanja.

Kabel imejte stran od mesta rezanja, najbolje za vami.

Ne prijemajte za premikajoče se dele!

Vedno držite stroj z obema rokama na zato namenjenih ročajih, stojte varno in stabilno in koncentrirani na delo.

Vedno uporabljajte natakajeno vodilo.

Ko žagate se mora vodilo stalno dotikati obdelovanca.

Ko žagate vodovodne cevi se prepričajte, da v njih ni vode.

Ne žagajte ekstremno majhnih kosov.

Vpnite obdelovanec da ne drsi med obdelavo, pomagajte si s sponami, pod nobenimi pogoji ne držite obdelovanec med obratovanjem žage.

Roke stran iz področja rezanja! Ne prijemajte obdelovanca dokler je stroj v delovanju.

Nevarnost ureza zaradi ostrine lista žage!

Ne dotikajte se premikajočega lista žage.

Odrezke in podobne odrezke odstranjujte samo, ko stroj miruje. Po končanem delu je lahko list žage vroč. Nadenite si primerne zaščitne rokavice.

Vedno sprostite blokado vklopa, ko stroj ni priključen na električno omrežje ali če pride do izpada elektrike LED luč (6) ne usmerjajte LED luči v optične instrumente.

#### Zmanjšanje izpostavljenost prahu:



Prah materiala, kot so barve z vsebnostjo svinca, nekatere vrste lesa, mineralov in kovin so lahko

škodljiva. V dotiku z dihalnimi poti lahko pride do alergične reakcije ali/in poškodb dihalnih poti operaterja ali opazovalcev. Bodite pozorni na prah, ki je velja za kancerogenega (kot je od hrasta, bukve..) ali vsebujejo strupene preparate za zaščito lesa in kovin. Materiali, katerih nastali prah pri obdelavi je nevaren zdravju, (npr azbest) se ne smejo obdelovati!

Nastali prah in ostanke odstranite skladno z veljavnimi nacionalnimi predpisi.

Upoštevajte nacionalne predpise, ki veljajo za obdelavo takih materialov. Zmanjšajte izpostavljenost prahu na naslednje načine:

- Uporablja naj se odsesavanje prašnih delcev, če narava dela to omogoča.
- Delovni prostor mora biti prezračevan.
- Poskrbite za dobro prezračevanje delovišča in redno ga čistite z primernim sesalnikom. Izpihovanje ali pometanje dviguje prah!
- Obleko in zaščitna sredstva posesajte! Ne jih iztresati, izpihovati ali krtačiti.

### 5. Legenda Glej stran 2

1. Prožilo
2. Gumb za blokado prožila
3. Koleček za nastavitev števila hodov\*
4. Gumb za nastavitev orbitalnega gibanja\*
5. Vzvod za pritrditev vodila
6. LED luč\*
7. Hitra zaponka za liste žage
8. List žage\*
9. Vodilo
10. Gumb za nastavitev položaja vodila
11. Prednji ročaj
12. Zadnji ročaj

\* Odvisno od izvedbe/ni v sklopu dobave

### 6. Pred uporabo



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



**Vedno uporabljajte za zaščito avtomatski odklopnik z občutljivostjo 30 mA.**

#### 6.1 Vstavljanje lista žage



Ne prijemajte lista žage takoj ko prenehate z delom. List žage zna bi ti zelo vroč.



Izvlomite vtič iz električne vtičnice vedno, ko posegate v stroj.

Da pridete do hitre zaponke lista žage (2) mora biti vodilo kot je prikazano. To lahko dosežemo z nežnim pritiskom na prožilo (7), da se pehalo premakne.

1. Preklopite vzvod **(5)** na zaponki lista žage navzgor in držite.
2. Vstavite list žage **(8)** do konca
3. Spustite vzvod **(5)**
4. Preverite, da je list žage varno zaskočen.

**Pozor!** V kolikor je list žage zlomljen, ga ne prijemajte z golo roko. Za zamenjavo si nadenite rokavice.

V kolikor se list žage zlomi v notranjosti držala, dvignite vzvod in z konico lista izvlecite zlomljen del. List žage z finim ozobljenjem je najprimernejši za to!

## 6.2 Nastavitev vodila

Globino žaganja lahko nastavimo oz. omejimo z vodilom **(9)** (naprimer, ko režemo v globino stene)

1. Pritisnite gumb **(10)** in nastavite vodilo **(9)** do izbranega položaja.
2. Spustite gumb **(10)** i premaknite vodilo dokler se ne zaskoči.



Preverite vodilo **(9)** da je zaskočeno!

## 7. Uporaba

### 7.1 Orbitalno gibanje lista žage (SSEP 1400 MVT)

Orbitalno premikanje lista žage poveča moč žaganja (omogoča predvsem v mehke materiale kot sta les in plastika) Nadalje orbitalno gibanje zmanjša obremenitev na list žage in jo poveča, ko gre list v material.

Z gumbom **(4)** vklopite in izklopite orbitalno gibanje.

**0**=Orbitalno gibanje je izklopljeno, za tanke materiale, fine reze,

**1**= za trde materiale (jekla, vezane plošče,...)

**2**= za debelejšje materiale (les, plastike)

**3**= Največje orbitalno gibanje je vklopljeno (za hitro rezanje lesa iglavcev)

Najboljši način izbire pravilne ga orbitalnega gibanja je s preizkušanjem.

### 7.2 Brezstopenjska izbira števila hodov (SSEP 1400 MVT)

Na stroju se da pred nastavitvi število hodov s pomočjo koleščka **(3)**. Priporočljive nastavitve:

Les..... = 6

Mehke opeke..... = 5 – 6

Mehkejšje nelegirano jeklo..... = 3 - 4

Aluminij..... = 3 – 5

Plastika ..... = 1 – 4

Nerjaveče jeklo..... = 1 – 2

Najboljši način izbire pravilne hitrosti je s preizkušanjem.

### 7.3 Vklon/izklop



Da se izognete nenamenskemu vklopu; vedno naj bo stroj izklopljen če izvlečete vtič iz omrežja ali če zmanjka elektrike.

**Za vklop:** pritisnite prožilo **(1)** število hodov se zvečuje / zmanjšuje glede na položaj prožila.

**Za izklop:** spustite prožilo **(1)**

**Stalno obratovanje:** Če je pritisnjeno prožilo **(1)** in hkrati pritisnete blokado **(2)** lahko spustite prožilo **(1)**.

Za izklop ponovno pritisnite prožilo **(1)** in ga spustite.



Pri stalnem obratovanju bo stroj delal, tudi če nam bo ušel iz rok, zato vedno držite stroj z obema rokama za ročaje, stojte varno ter stabilno in bodite skoncentrirani na delo.

### 7.4 Napotki za delo

#### Žaganje

Vedno uporabljajte list žage ki je namenjen za izbran material!

**SSEP 1400 MVT:** Nastavite primerno orbitalno gibanje

Izberite primerno število gibov, odvisno od uporabe.

Pritisnite žago le z vodilom **(9)** na obdelovanec. Vklonite žago le takrat, ki je vodilo naslonjeno na obdelovanec.

Izogibajte se posebnega pritiskanja na list žage posebno pri dolgih listih žage!

Če vam slučajno prime list žage, takoj izklopite stroj. Razširite zarezo s primernim orodjem in previdno izvlecite list žage. Po zaključku žaganja izklopite žago in ko se list popolnoma umiri ga izvlecite iz zareze (nevarnost proti-udara z listom žage).

### Potapljač rez

Potapljač rez je mogoče začeti v mehkejšje materiale (kot sta les in plastika) in s kratkim, ostrim listom.



Orbitalno gibanje **(4)** nastavite na »0«

Glejte sliko **B** na stran 2:

Držite žago z obema rokama in stojte stabilno. Bodite koncentrirani na delo.

Žago pritisnemo na podlago z tako da se dotika samo z robom vodila **(9)**. List žage se ne sme dotikati površine. Vklonite žago. Rob vodila služi kot krožna točka okoli katere se premika cela žaga tako, da se konica lista žage počasi zažaguje v površino.

### 7.5 Žaganje v bližini stene



Orbitalno gibanje **(4)** nastavite na »0«

Glejte sliko **D** stran 2.

Ko žagate blizu stene, naj bo list žage obrnjen navzgor (zobje gledajo gor). Prepričajte se da ni vklopljena orbitalna funkcija.

## 8. Nasveti in triki

Za žaganje krivulj uporabite tanjše liste žage.

Da podaljšate življenjsko dobo lista žage uporabljajte hladilno mazivo za žaganje kovin (kat.št.: 6.23443.000)!

## 9. Vzdrževanje

### Čiščenje stroja

Pihnite s pomočjo stisnjenega zraka umazanijo skozi rege na motorju čim bolj pogosto.

Redno čistite zaponko **(2)** za liste žage s pomočjo stisnjenega zraka. Ne uporabljajte nikakršnih maziv.

## 10. Dodatna oprema

Uporabljajte le originalno METABO dodatno opremo!

Obrnite se na Vašega prodajalca Metabo orodja. Za pravilno izbiro dodatne opreme navedite oznako vaše žage.

Popoln program dodatne opreme najdete na spletni strani [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ali v katalogu.



## 11. Popravila

**Popravila lahko vršijo samo usposobljeni električarji.**

Vsa Metabo orodja zaupajte pooblaščenim servisom. Prosimo, da ob predaji stroja na servis navedete okvaro.

Na spletni strani [www.metabo.si](http://www.metabo.si) je na voljo skica in seznam rezervnih delov, ter naslovi pooblaščenih servisov.

## 12. Zaščita okolja

Izrabljen stroj ne zavržite kjerkoli. Deli stroja, narejeni iz različnih zlitin in plastike se lahko reciklirajo. Ta navodila so tiskana na beljenem papirju brez uporabe klora. Samo za članice EU: Ne odlagajte izrabljenih strojev med hišne odpadke. Z upoštevanjem smernice 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.



## 13. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 2.

Spremembe so mogoče zaradi tehničnega napredka.

$P_1$  = Vhodna moč motorja

$P_2$  = Izhodna moč motorja

$I$  = Tok

$n_0$  = število hodov brez obremenitve

$s$  = Dolžina hoda

$m$  = Teža žage brez kabla

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60745.

 Stroj je v varnostnem razredu II.

 Izmenična napetost

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem veljavnih standardov.

Nivo tresljajev lahko se uporabi kot uvodna ocenitev izpostavljenosti.

Deklarirani tresljaji predstavljajo v glavnem le najpogostejše načine uporabe stroja. Vseeno stroj se lahko uporablja tudi na drugačne načine, z drugačno opremo, zato lahko vrednosti tresljajev odstopajo. To lahko pomembno dvigne nivo izpostavljenosti preko vsega delovnega perioda. Ocena izpostavljenosti vibracijam lahko upošteva čas, ko se stroj izklaplja ali obratuje brez obremenitve. To lahko pomembno zniža nivo izpostavljenosti preko vsega delovnega obdobja.

Določiti povečane varnostne obsege za zaščito operaterja pred posledicami tresljajev kot so:

ohraniti stroj in orodje, držati tople roke, organizirati delovni vzorec.

Skupna vrednost tresljajev (vektorski seštevek treh smeri) določeni z upoštevanjem standarda EN 60745:

$a_{h,CW}$  = Vrednost emisije vibracij  
(pri žaganju lesa)

$K_{h,CW}$  = Nevarne vibracije

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

$L_{pA}$  = Nivo zvočnega tlaka

$L_{WA}$  = Nivo zvočne moči

$K_{pA/WA}$  = Nevarno (nivo hrupa)

Med delom lahko nivo hrupa doseže 80 dB(A)



**Nadenite si ustrezno zaščito sluha!**

PROFESSIONAL POWER TOOLS

**metabo**<sup>®</sup>  
**work. don't play.**

Metabowerke GmbH,  
72622 Nürtingen, Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

# 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 zaneži 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, ne drseča 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 izvalcite vtič iz omrežne vtičnice oz. izvalcite baterijski paket.** Pri nošnji orodja lahko hitro s prstom dotaknete prožilo in povzročite poškodbo.
  - d. **Odstranite ključič ali napenjalo!. Pred zagonom stroja preverite, da so vsi ključiči in pomožna orodja odstranjena iz stroja.** Karkoli od vpenjal lahko ob vključitvi poleti po prostoru in povzročijo 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 varneše, 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 izvalcite vtič iz omrežne vtičnice oz. izvalcite 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 pregledajte 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**

Prepuščate 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**<sup>®</sup>  
 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 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 potrošnji 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](http://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.*

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

Metabowerke GmbH,  
72622 Nuertingen, Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

PROFESSIONAL POWER TOOLS

**metabo**<sup>®</sup>  
**work. don't play.**