

metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

SE 2500

SE 4000

SE 6000

SE 18 LTX 2500

SE 18 LTX 4000

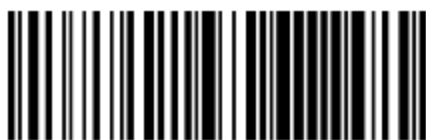
SE 18 LTX 6000



(SLO) PREVOD ORIGINALNIH NAVODILA ZA UPORABO

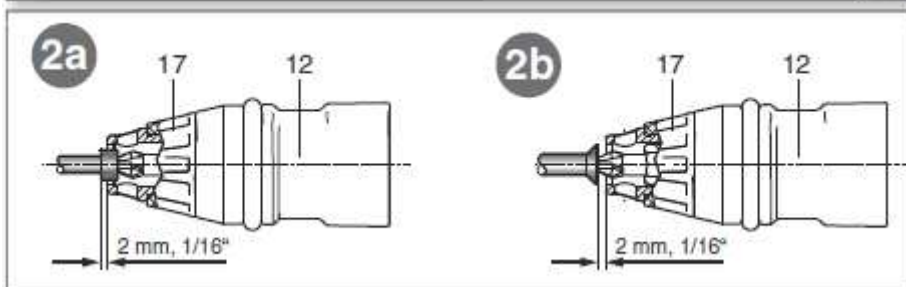
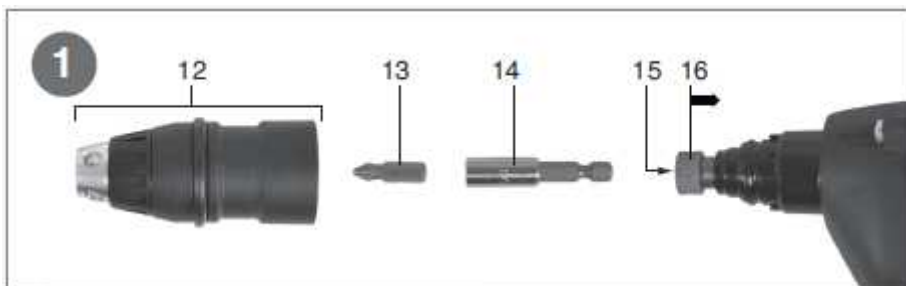
170272961_0914_sl

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



4007430295477

www.metabo.com



U	V	SE 2500 Serial Number 20044..	SE 4000 Serial Number 20045..	SE 6000 Serial Number 20046..	SE 18 LTX 2500 Serial Number 20047..	SE 18 LTX 4000 Serial Number 20048..	SE 18 LTX 6000 Serial Number 20049..
P ₁	W	600	600	600	-	-	-
P ₂	W	275	275	275	-	-	-
n ₀	min ⁻¹ (rpm)	0- 2500	0- 4400	0- 6200	0- 2500	0- 4000	0- 6000
n ₁	min ⁻¹ (rpm)	1600	2600	3900	-	-	-
T _{max.}	Nm	11 (97)	9 (80)	7 (62)	9 (80)	7 (62)	5 (44)
H	mm (in)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
m	kg (lbs)	1,2 (2.7)	1,2 (2.7)	1,2 (2.7)	1,4 (3.1)	1,2 (2.7)	1,2 (2.7)
a _h /k _h	m/s ²	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
L _{pA} /K _{pA}	dB(A)	80/3	80/3	80/3	75/3	75/3	75/3
L _{WA} /K _{WA}	dB(A)	91/3	91/3	91/3	86/3	86/3	86/3

CE *2) 2011/65/EU 2006/42/EC 2004/108/EC
*3) EN 60745

2014-09-15, Volker Siegle *PM*
Direktor Innovation, Forschung und Entwicklung
(Director Innovation, Research and Development)
*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Alice 1 - 72622 Nuertingen, Germany

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 v skladu z določili

Električni vijakniki, so namenjeni za vijačenje in odvijanje vijakov v/iz lesa, mavčnih plošč kovinskih profilov, plastike in podobnih materialov.

SE 4000 in SE 18 LTX 4000 so primerne za vijačenje mavčnih plošč do 12,5 mm v kovinske konstrukcije.

SE 25 in SE 18 LTX 2500 so primerne za vijačenje mavčnih plošč do debeline 12,5 mm v kovinske in lesene konstrukcije.

Z vijakniki lahko odvijamo vijake iz lesenih in kovinskih materialov.

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! Preden začnete uporabljati vrtalnik se natančno informirajte o varnostnih napotkih in pravilni uporabi.



POZOR! Pred uporabo vrtalnika 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.** 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 vijaka z neizolirano žico oziroma električno napetostjo, lahko kovinski deli stroja povzročijo kratki stik. Vijak tako ob »živi« žici lahko po kovinskih delih povzroči električni udar.

Pri vijačenju bodite pozorni na plinsko, električno in vodno napeljavo.

Nikoli ne uporabljajte 25 mm nastavke za vijačenje (13) v gredi stroja (15). Odstranitev ni mogoča!!!! Uporabljajte le nastavke (14)

Majhne obdelovance vpnite, da jih ne začne vrteti. Za to lahko uporabite spono ali primež.

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

Velike sile se lahko sprostijo ob blokadi orodja. Vedno držite vrtalnik z obema rokama za ročaja, stojte stabilno in koncentrirajte se na delo.

Ne zapirajte prezračevalnih odprtin med delom.

Materiali, katerih nastali prah pri obdelavi je nevaren zdravju, (npr azbest) se ne smejo obdelovati.

4.1 Posebna varnostna navodila za vrtalnike s kablom:

Da se prepreči nenamenski vklop, vsakič ko posegamo v stroj zaradi vzdrževanja, izklopimo stikalo. (tudi takrat, ko jer vtikač izvlečen iz električnega omrežja).

Vedno izvlecite vtič iz omrežje, predno posegate v stroj zaradi čiščenja, vzdrževanja, vpenjanja orodij,....

4.2 Posebna varnostna navodila za baterijske stroje

Pred montažo baterijskega paketa se prepričajte, da je stikalo stroja izklopljeno.

Odstranite baterijski paket iz stroja pred nastavitvami, zamenjavo pribora, vzdrževanjem ali čiščenju.



Baterije naj bodo vedno suhe in jih ne puščajte v vodi ali vlagi!

Ne izpostavljajte baterijskih paketov ognju!

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterij
Ne odpirajte baterijskih paketov!

Ne prijemajte z prevodnimi materiali kontaktov baterij, da ne nastane kratki stik.



Šibka kislina ki je vnetljiva lahko priteče iz poškodovanega Li-Ion baterijskega paketa.



Slaba kislina, ki priteče iz LI-ion poškodovanega paketa lahko povzroči požar.

V kolikor te tekočine pridejo v kontakt z vašo kožo takoj splahnite z veliko vode. Če pa slučajno pride v kontakt z vašimi očmi, jih takoj splahnite z tekočo vodo ter poiščite medicinsko pomoč.

LED luč (6) ne usmerite LED luč v optične instrumente.

5. Legenda Glej stran 2.

- 1 Kljuka za pas (električni stroji)*
 - 2 Gumb za izbiro smeri vrtenja
 - 3 Stikalo za vklop-izklop
 - 4 Gumb za blokado vklopnega stikala
 - 5 Ročaj
 - 6 LED luč
 - 7 Gumb za snemanje baterijskega paketa
 - 8 Kljuka za pas (baterijski stroji)*
 - 9 Baterijski paket*
 - 10 Prikazovalnik polnosti baterijskega paketa*
 - 11 Gumb za prikaz polnosti baterijskega paketa*
 - 12 Omejevalo globine
 - 13 Držalo nastavka*
 - 14 Vijačni nastavek
 - 15 Gred vijačnika
 - 16 Držalo nastavka na gredi
 - 17 Blokada nastavka
- * ni odvisno od opreme / izvedbe

6. Pred uporabo

6.1 Za stroje s kablom



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



Omrežna vtičnice naj bo varovana z avtomatsko varovalko občutljivosti 30 mA.

6.2 Velja samo za baterijske stroje

Baterijski paket

Baterijski paket (9) je potrebno napolniti pred uporabo.

Če pada moč stroja napolnite baterijo.

Idealna delavna temperatura je med 10°C in 30°C.

Li-Ion baterijski paketi so opremljeni z prikazovalnikom polnosti (10):

- Pritisnite na gumb (11) in diode pokažejo nivo polnosti.
- Če utripa samo ena dioda, je paket skorajda prazen in potrebno ga je napolniti.

Menjava in namestitev baterijskega paketa

Menjava: pritisni gumb za izpust baterije (7) ter odstrani baterijski paket (9).

Namestitev: potisni baterijski paket (9) v ohišje aparata, da se zaskoči.

Montaža kljuke traku

Privijte kljuko **(8)** na eno ali drugo stran (glej sliko stran 2).

7. Uporaba

7.1 Izbira smeri vrtenja, vklop transportne blokade



Nikoli ne menjajte smeri vrtenja s preklopom **(2)** dokler se motor stroja popolnoma ne ustavi!

Izbor smeri vrtenja

R = vrtenje v desno (smer urinega kazalca)

L = vrtenje v levo (obratna smer urinega kazalca)

0 = Srednji položaj: blokada vklopa za transport.

7.2 Vklp/izklp

Vklp stroja s stikalom za vklp/izklp **(3)**. Z pritiskom na prožilo stikala reguliramo tudi hitrost vrtenja.

Za stalno obratovanje lahko stikalo za vklp/izklp zaklenemo z gumbom za blokado **(4)**.

Stroj izklopimo s pritiskom na stikalo.

7.3 Zamenjava orodja

Odstranite omejevalo globine **(12)**

Vstavljanje: vstavite nastavek za vijachenje **(13)** v držalo **(14)**

Odstranitev: Izvlecite nastavek **(13)** iz držala **(14)**, uporabite kleščice.

Vrnite nazaj omejevalo globine **(12)**

Držalo nastavkov **(14)** lahko izvlečete tako, da obroček **(16)** potisnemo nazaj.

Nikoli ne uporabljajte 25 mm nastavke za vijachenje (13) v gredi stroja (15). Odstranitev ni mogoča!!!!

Uporabljajte le nastavke (14)

7.4 Uporaba globinskega omejevala

(Stran 2, slika 2a & 2b)

Za nastavitve globine privitja vijaka, vstavite vijak v stroj.

Nastavite globino z obročem **(12)** z vrtenjem kot sledi:

a) Vijaki, katerih glava se usede na material (ravna, lečasta in šestroba glava) Rob glave mora gledati iz obroča **(17)** za cca ugreznjena glava. 2 mm.

b) Vijaki z ugreznjeno glavo, rob glave mora gledati 2 mm in obroča **(17)**.

Vstavite vijak za preizkus. Za pravilno globino upoštevajte: ko se omejevalo aktivira se globina spremeni do 0,25 mm. Če se vijak ne previje zadosti globoko privijte omejevalo. Glava gre preveč globoko v material, odvijte omejevalo **(16)**!

Po nastavitvi obroča lahko odstranite omejevalo **(16)** po vrnitvi na mesto lahko delate naprej brez ponovnih nastavitvev.



Pri vijachenju z vijakov z križno glavo pritisnite močno stroj na vijak toliko časa, da vijak ni privit; v nasprotnem primeru lahko pride do zdrsa nastavka in posledično poškodbe glave vijaka in materiala.

Če vijaknik ni popolnoma vertikalna, na vijak omejevalo to kompenzira do neke meje.

7.5 Delo brez omejevala globine

Prilagodite hitrost vijachenja s pritiskom na prožilo stikala.

Ko zaključimo vijachenje, spustimo prožilo **(3)**, da se stroj izklopi.

Ko nastavimo izbrani moment, se bo sklopka z značilnim zvokom sprožila in vijachenje se bo prekinilo.

7.6 LED svetilka (odvisno od modela)

Za delo v bolj temnih področjih. LED luč **(6)** se vklopi skupaj s strojem.

8. Triki in nasveti

Pritisnite stroj močno v smeri vijachenja dokler ne zaključimo vijachenja.

To je zelo pomembno pri montaži mavčnih plošč, saj mora vijak sam izvrtati luknjo v nosilec.

Tudi če je izklopni obroč **(17)** tog, se ga da odstraniti in očistiti navoje.

9. Težave

Če je težki izvleči nastavek za vijachenje **(13)** iz držala **(14)**, si pomagajte s kleščami.

Samo za baterijske vijaknike

Če se stroj izklopi sam, potem se je sprožila avtomatska zaščita. Kljub zaščiti lahko pride ob neupoštevanju navodil do večkratne preobremenitve in posledično se stroj lahko okvari.

Vzroki in odprava:

- Baterijski paket je skoraj prazen** (elektronika varuje baterijski paket pred prevelikim izpraznjenjem). Če dioda utripa, je potrebno baterijski paket takoj napolniti.
- Dolgotrjna preobremenitev. Delovna temperatura je previsoka. Pustite teči brusilnik neobremenjen, dokler se ne ohladita stroj in/ali baterijski paket.
- Električni tok skozi stikalo je previsok. Izklopite prožilo **(3)**. Nadaljujte z delom in zmanjšajte obremenitev.

10. Vzdrževanje

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

Redno snemajte omejevalo globine **(12)** in ga očistite.

Redno čistite motor vijaknika. To pomeni sesanje in izpihovanje skozi prezračevalne odprtine. Pri tem si nadenite zaščitno masko in zaščitna očala.

11. Dodatna oprema

Uporabljajte samo kvalitetno Metabo dodatno opremo. Preverite ponudbo pri vašem trgovcu. Ne pozabite navesti točen model vrtalnika. Na strani 4. navodil (originalnih) imate del ponudbe visoko kvalitetne dodatne opreme Metabo

A Magazin za serijsko vijachenje vijakov 6.31618.000

B Nastavki za vijachenje (dolžina 25 mm)

Priporočamo uporabo le nastavkov, ki imajo utor tako:



C Polnilec ASC Ultra, ASC 15, ASC 30-36 in drugi

D Baterijski paketi z različnimi kapacitetami. Uporabljajte samo baterijske pakete enakih napetosti.

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

12. Popravila

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.

13. Zaščita okolja

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



Samo za članice EU: Ne odlagajte izrabljenih strojev med hišne odpadke. Z upoštevanjem Evropske smernice 2002/96/EC za izrabljeno elektronsko in

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

12. Tehnični podatki

Podatki so navedeni v tabeli in kratice pomenijo:

U = napetost baterijskega paketa

P₁ = vhodna moč

P₂ = izhodna moč

n₀ = število vrtljajev – brez obremenitve

n₁ = število vrtljajev pod obremenitvijo

T_{max} = Najvišji navor

H = odprtina v gredi

m = teža stroja brez kabla

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60745.

Stroj je v zaščitnem razredu II

~ Izmienična napetost

Enosmerna napetost

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

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

a_h = Emisija tresljajev (vijačenje)

K_h = Nevarno (tresljaji)

Nivo tresljajev, ki je podan v tej informaciji je bil z upoštevanjem standardiziranih testov, ki so podani po EN 60745 in lahko primerjamo eno orodje z drugim. 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.

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

K_{pA} , K_{WA} = Nevarno (nivo hrupa)

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



Nadenite si ustrezno zaščito sluha!

metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOLS

metabo®
work. don't play.

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, nederseča 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 ključe ali napejalca!** Pred zagonom stroja preverite, da so vsi ključi 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 varneje, 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. **Upoštevajte 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**

Prepuščajte 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 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,
72622 Nuertingen, Germany
www.metabo.com