

PowerMaxx SSE 12 BL



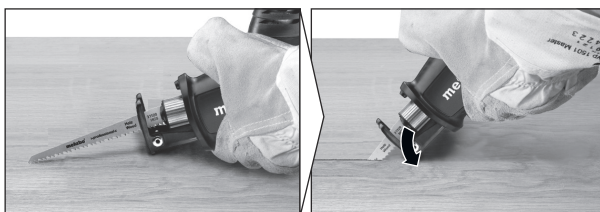
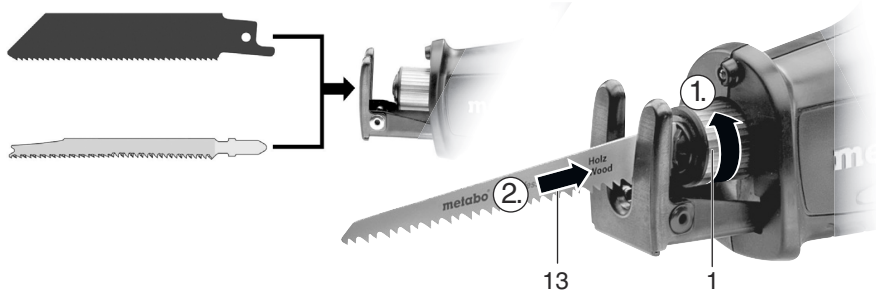
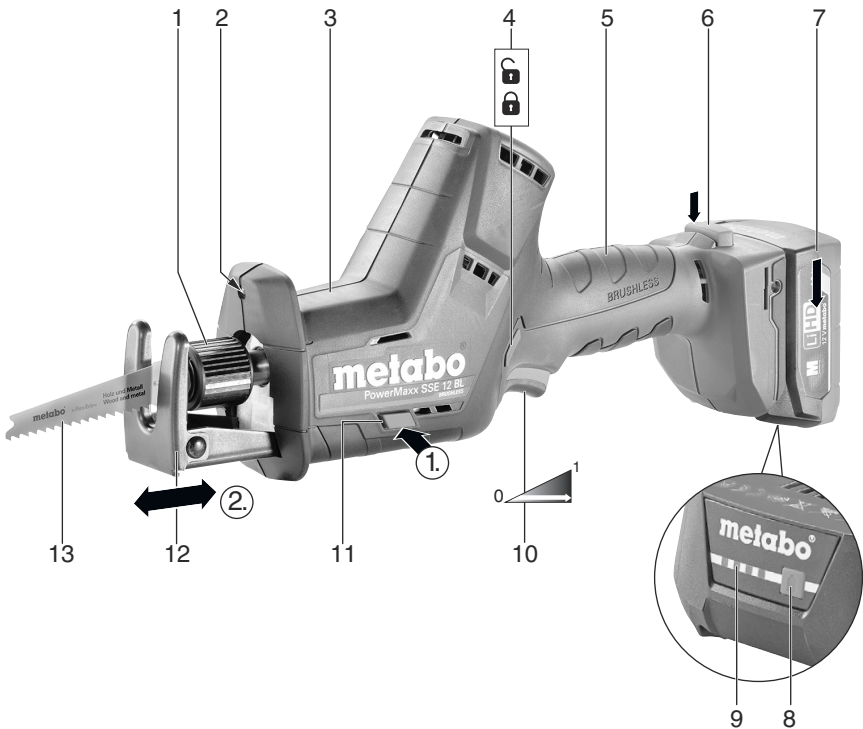
SL Prevod originalnih navodil za uporabo 5

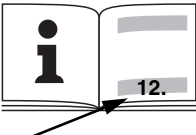


4

061792

175853





		PowerMaxx SSE 12 BL
*1) Serial Number: 02322..		
U	V	12
n₀	/min (spm)	0 - 3000
s	mm (in)	16 (5/8)
T₁	mm (in)	80 (3 1/8)
T₂	mm (in)	55 (2 1/8)
m	kg (lbs)	1,6 (3.5)
a _{h, B} /K _{h, B}	m/s²	17 / 2,2
a _{h, WB} /K _{h, WB}	m/s²	14,5 / 1,5
L _{pA} /K _{pA}	dB(A)	78 / 3
L _{WA} /K _{WA}	dB(A)	89 / 3

CE *2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU
 *3) EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016, EN 50581:2012

2019-04-17, Bernd Fleischmann 
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
 *4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany



ASC 145,
SC 30,
etc.



12 V 2,0 Ah 6.25406
12 V 4,0 Ah 6.25349
etc. Li-Power
LiHD



6.23443

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo, da ta baterijska večnamenska žaga z naročniško številko *1), ustreza navedenim smernicam *2) in standardov* 3). Direktor razvoja in raziskav Direktor novosti, raziskav in razvoja; odgovorna oseba za dokumentacijo tehnična dokumentacija se nahaja*4) Glej stran 3.

2. Uporaba v skladu z določili

Ta stroj je primeren za žaganje lesa, kovin plastike in podobnih materialov kot so trda guma, armirana plastika (fiberglas),.....

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



Zaradi lastne varnosti in zaščite stroja bodite pozorni na vse dele navodil, ki so označeni s tem znakom.



OPOZORILO – Skrbno in v celoti preberite ta navodila saj zmanjšate možnost poškodb.

Vso dokumentacijo in navodila v primeru prodaje stroja priložite novemu uporabniku!

Posebna varnostna navodila



OPOZORILO-Pred uporabo stroja se seznanite z vsemi varnostnimi napotki innavodili za uporabo. Neupoštevanje navodil in pravil lahko pripelje do električnega udara, požara ali/in resnih poškodb.

Shranite vsa varnostna navodila za kasnejšo uporabo. Termin "stroji" in varnostna opozorila se nanaša na vaš električni ali baterijski stroj.

3.1 Varno delovišče

a) **Poskrbite, da bo delovno področje čisto dobro osvetljeno.** Razmetan in temachen 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.

3.2 Zaščitite se pred električnim udarom

a) **Vtičak se mora prilegati omrežni vtičnici.** Ne modificirajte jih. Ne uporabljajte vmesnih

vtičnic za ozemljivite strojev. Varni vtičničice bodo zmanjšali možnost električnega udara.

b) **Ko delate z električnimi stroji se izogibajte dotikov z ozemljjenimi deli kot so vodne pipe, radiatorje, stedišnike, 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 zlorabljajte stroja. Električni kabel ni namenjen vleki, nošnji ali vezanju.** Ne izpostavljajte el. kabel vročini, olju, ostrim robom ali premikajočih delov. Poškodovan kabel lahko povzroči električni udar.

e) **Ko delate s strojem zunaj, uporabite podaljške, namenjene delu zunaj.** Uporaba zunanjih el. podaljškov zmanjša nevarnost el. udara.

f) **ČE je delo v vlažnem okolju neizbečno, uporabite RCD zaščitno varovalko.** Uporaba diferencialno tokovnega varovanja (RCD) zmanjša nevarnost el. udara.

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

b) **Uporabljajte zaščitna delovna sredstva.** Vedno si nadenite zaščitna očala. Uporaba zaščitnih osebnih zaščitnih sredstev, kot so zaščitna maska, nedrseča obutve, primerno pokrivalo zmanjšajo možnost poškodb.

c) **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.

d) **Odstranite ključe ali napenjala pred vklopom stroja.** Karkoli od vpenjal lahko ob vključitvi poleti po prostoru in povzroči poškodbo.

e) **Ne preobremenjujte stroja.** 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 je pripravam namenjena za priklop odseavanja in zbiranja prahu, poskrbite, da je naprava pravilno spojena.** Uporaba odsesanih sistemov zmanjša nevarnost poškodb zaradi prahu.

h) **Ne pustite, da izkušnje pridobljene pri pogosti uporabi vam omogočajo, da postanete**

SL SLOVENSKO

samozavestni in prezrete načela varnosti. Malomaren ukrep lahko povzroči hude poškodbe v delčku sekunde.

3.4 Uporaba stroja in vzdrževanje.

a) **Ne preobremenjujte strojev. Uporablajte primeren stroj delo.** Z pravim strojem boste delo opravili bolje, hitreje in varnejše, če je stroj namejen takemu delu.

b) **Ne vklopite stroja če je vklopljni 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) **Izvlecite vtikač iz omrežne vtičnice in/ali odstranite baterijski paket s stroja predno začnete z nastavtvami, zamenjavami pribora ali ko shranjujte stroj.** Tako zmanjšamo možnost poškodb ob nemenskem vklopu stroja.

d) **Hranite stroje in njihova navodila za uporabo izven dosegja otrok ali nepooblaščenih oseb.** Stroji so lahko v rokah nepoučenih oseb nevarno orodje.

e) **Skrbno vzdržujte stroj in pribor.** Preverite morebitne okvare ali lome na vseh vitalnih in premikajočih delih, ki lahko vplivajo na delovanje stroja. Obrabljeni 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 boljšo kontrolo nad strojem.

g) **Za vašo varnost uporablajte 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 nemenske dodatne opreme lahko resno ogrozi osebno varnost.

h) **Ročajti in prijemne površine naj bodo čiste, brez olj ali masti.** Drseče površine ne omogočajo dobrega in varnega prijema in držanja stroja v primeru nepričakovanih dogodkov.

3.5 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) **Uporablajte 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, žebli, podložke.** Tako preprečimo možnost kratkega stika. Spoj obeh polov baterijskega paketa lahko povzroči požar.

d) **Pod določeni mi pogoji lahko pride do izlitra tekočine iz baterijskega paketa.** Vse dele telesa, ki pridejo v kontakt s tem izpirajte z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, poiščite pomoč

zdravnika Izlita tekočina iz baterijskega paketa lahko povzroči opeklne.

e) **Ne uporablajte baterijskega paketa če je poškodovan ali modificiran.** Poškodovani ali modificirani baterijski paketi lahko nenadno povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnosť poškodbe.

f) **Ne izpostavljajte baterijskega paketa ali stroja ognju ali visokim temperaturam.** Izpostavitev ognju ali temperaturi čez 130 °C (265 °F) lahko povzroči eksplozijo.

g) **Upoštevajte vsa navodila z apolnjenje in ne polnite če je baterijski paketa ali stroj izpostavljen temperaturam izven obsega, navedenega v teh navodilih.** Nepravilno polnjenje ali temperature izven dovoljenega obsega ipoveča riziko nastanka požara.

3.6 Servis

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

b) **Nikoli ne popravljajte pokvarjenih baterijskih paketov.** Servisiranje in testiranje baterijskih paketov lahko opravlja le pooblaščeni servis ali proizvajalec.

4. Posebna varnostna navodila

Električno orodje držite za izolirane površine, kadar izvajate operacije, pri katerih lahko oprema pride v stik s skritimi kabli. Med delom lahko prerežete »živo« žico ali lastni kabel kotne brusilke in preko kovinskih delov brusilke lahko pride do električnega udara, ki lahko ogrozi delavca.

Uporabite spone ali drug praktičen način za pritrditve in podporo obdelovanca na stabilno podlago. Držanje obdelovanca z rokami ali ga nasloniti na telo lahko povzroči nestabilnost in izgubo ravnotežja.

Ko stroja ne uporabljate, prožilo zablokirajte z gumboom, (4) ki prepreči nemerni vklop.

Odstranite baterijski paket iz žage ob vsakem posegu, čiščenju ali nastavljanju stroja.

Pred montažo baterijskega paketa se prepričajte, da je stroj izklopljen.

Nosite zaščitna očala, rokavice in obuvala z nedrsecimi podplatili ko delate s strojem!

Prepričajte se, da na mestu vrtanja ni P električnih, plinskih ali vodnih napeljav (uporabite detektor kovin).

Pri rezanju cevi za vodo se prepričajte, da v cevi ni vode.

Nadenite si slušalke, pri dolgotrajnem delu. Visoka stopnja hrupa daljši čas lahko poškoduje vaš sluh.

Materiale, ki vsebujejo nevarne snovi in pri obdelavi ustvarjajo zdravju neveren prah (kot je azbest) naj obdelujejo le specialisti!

Ne žagajte ekstremno majhnih kosov.

Uporabljajte le ostre, nepoškodovane liste žage. Ne uporabljajte počenih listov žage ali Isitov žage, ki imajo zamenjane zobe.

Žaga mora imeti vgrajen naslon za žaganje. Naslon za žaganje se mora med žaganjem naslanjati na obdelovanec.

Vedno držite žago z obema rokama na zato namejenih držalih in stojte stabilno.

Obstaja nevarnost ureznin zaradi lista žage!

Ne prijemajte premikajoč list žage. Odrezke odstranjujte le ko list žage miruje.

Ne segajte v področje delovanja med obratovanjem žage!

Obstaja nevarnost ureznin! Držite prste stran od območja napenjalne naprave žaginega lista (1).

Delovna svetilka LED (2): LED sevanja ne opazujte neposredno z optičnimi instrumenti.

 PREVIDNO Ne glejte v delovno lučko.

 Baterije naj bodo vedno suhe!

 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.

 V kolikor te tekočine pridejo v kontakt z vašo kožo takoj splahnite z veliko vode. 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.

Če je stroj defekten, odstranite bat.paket s stroja.

Zmanjšajte izpostavljenost prahu:

 **OPOZORILO** - Nekateri prah, ki nastane pri brušenju, žaganju, vrtjanju in drugih gradbenih dejavnosti, vsebuje kemikalije, za katere je znano, da povzročajo raka, okvare pri rojstvu ali drugo škodo na reprodukcijo. Nekaj vzorcev teh kemikalij je:

- Svinec iz barv na osnovi svinka,
 - Kristalni silicijev dioksid iz opeke in cementa ter drugi zidarski izdelki in
 - Arzen in krom iz kemično obdelanega lesa.
- Vaše tveganje zaradi teh izpostavljenosti se razlikuje glede na to, kako pogosto opravljate to vrsto dela. Da bi zmanjšali izpostavljenost tem kemikalijam: delajte na dobro prezračevanem območju in delajte z odobreno varnostno opremo, kot so prašne maske, ki so posebej zasnovane za filtriranje mikroskopskih delcev.

To velja tudi za prah iz drugih materialov, kot so nekatere vrste lesa (npr. Hrastov prah ali bukev prah), kovine, azbest. Druge znane bolezni so npr. alergijske reakcije, bolezni dihal. Ne dovolite, da prah pride do telesa.

Upoštevajte ustrezne smernice in nacionalne predpise za vaš material, osebje, aplikacijo in kraj uporabe (npr. Predpisi o varnosti in zdravju pri delu, odstranjevanje).

Zbirajte delce in prah, ki nastane med delom in ne odlagajte blizu delovišča.

Uporabite primerni pribor za delo. V tem primeru bodo delci vstopili v ozračje nekontrolirano.

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

Zmanjšajte izpostavljenost prahu z naslednjimi ukrepi:

- ne usmerjajte uhajajočih delcev in izpušnega zraka vase ali v bližnje osebe ali na deponijo prahu,
- uporabite ekstrakcijsko enoto in / ali čistilnike zraka,
- Poskrbite za dobro prezračevanje in čistite delavni prostor s sesalnikom. Pometanje ali izpihovanje dviguje prah.
- Umarzano delavno obleko operite ali posesajte. Ne jo izpihovati, stepati, krtačiti.

Transport Li-ionskih baterijskih paketov

Transportiranje Li-ion baterijskih paketov je predpisano v pravilnikih o transportu nevarnih snovi (UN 3480 in UN 3481). Informirajte se o predpisih, ki veljajo za transport Li-ion baterijskih paketov. Po potrebi se posvetujte z vašim špediterjem. Primerena embalaža je na voljo v Metabo

- Pošiljajte le baterijske pakete, ki niso poškodovani ali puščajo. Odstranite baterijske pakete ko pošiljate stroj. Zaščitite kontakte pred kratkim stikom (na primer z lepilnim trakom).

5. Legenda

Glej stran 2.

- 1 V vpenjalo za liste žage lahko vstavite liste vboinne žage in izmeničnimi listi žage.
- 2 LED luč
- 3 Prednji ročaj
- 4 Stikalo za vklop: Če želite zakleniti prožilo (10), da preprečite nenamerno vklop orodja.
- 5 Zadnji ročaj
- 6 Gumb za deblokado baterije
- 7 Baterijski paket*
- 8 Gumb prikazovalnika polnosti*
- 9 Prikazovalnik polnosti in delovanja*
- 10 Prožilo
- 11 Gumb za nastavitev vodila
- 12 Vodilo-naslon
- 13 List žage

*odvisno od tipa brusilke/ni zajeto v dobavi

6. Uporaba

6.1 Multifunkcionalni »Check« sistem orodja

! Če se stroj izklopi avtomatsko se je aktivirala elektronska zaščita.

Vzrok in odprava:

1. **Baterijski paket je prazen** (elektronika prepreči popolno izpraznitve baterijskega paketa in posledično uničenje členov).
Če je popolnoma prezern, napolnite baterijski paket!
2. **Dolga preobremenitev** vam lahko aktivira **termični izklop stroja**.
Pustite baterijski paket in stroj, da se ohladi.
Opomba Žaga se bo veliko hitreje ohladila, če bo delovala brez obremenitve.
3. **Če elektični tok preko elektronike prevelik** (zaradi stalnepreobremenitve motorja) se stroj izklopi.
Izklopite stroj tako, da spustite prožilo (10) in nadaljujte z delom. Preprečite ponavljajoče prijemanje orodja.

6.2 Baterijski paket

Baterijski paket (7) je potrebno napolniti pred uporabo.

Če pada moč in vrtljaji stroja napolnite baterijski paket.

Navodila za polnjenje baterijskega paketa najdete v navodilih za uporabo polnilnika Metabo.

V primeru Li-Ion baterijskih paketov s prikazom polnosti (9) (glede na opremo):

- Pritisnite na gumb (8) in LED diode pokažejo nivo polnosti.
- Ce utripa samo ena dioda je paket skorajda prazen in potrebno ga je napolniti.

6.3 Menjava baterijskega paketa

Za odstranitev baterijskega paketa: Pritisnite gumb za sprostitev (6) in odstranite baterijski (7) paket.

Namestitev baterijskega paketa: Potisnite ga, (7) dokler se ne zaskoči.

6.4 Vstavljanje, izvlek lista žage

! Pred izvajanjem kakršnih koli del: Odstranite baterijski paket.

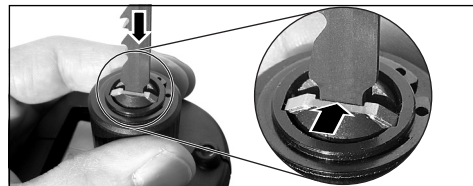
! Ne dotikajte se lista žage po žaganju, lahko je izredno pregret in obstaja nevarnost opeklein.

! Uporaba listov za vodne žage je mogoča!

1. Zasukajte obroč vpenjala (1) v smeri puščice in ga držite.
2. Vstavite list žage (13) v odprtino do kolikor gre.
3. Spustite obroč vpenjala (1) (ki se mora v celoti vrniti v prvotni položaj).

4. Preverite, da je list žage varno vpet.

Opomba pri uporabi listov vodne žage: Uporabite lahko tudi sabljaste žage in liste vodne žage. Uporaba listov žag zavečnamenske žage je splošno pravilo! Ob uporabi listov vodne žage obrnite žago tako, da je postavljena vertikalno. Počasi spuščajte obroč vpenjala (1) da se zaskoči v prvotni položaj ter reverite, da je list žage varno vpet..



Opomba: Če se je žagin list odlomil in ga ni mogoče ročno odstraniti iz naprave za hitro vpenjanje žaginega lista, obračajte vpenjalni tulec (1) v smeri puščice in ga držite. Primite rob lista žage in ga izvlecite oz prijemala. Pomagajte si z koničastim predmetom ali celo z fino ozobljenim listom žage.

6.5 Nastavitev vodila

Globino žaganja je možno omejiti z vodilom (12) (primer; ko žaganje v steno)

Občasno preverite položaj vodila (12) glede na obrabo lista žage.

1. Pritisnite na gumb (11) in nastavite vodilo (12) na želen položaj.
2. Spustite gumb (11) in potisnite vodilo dokler se ne zaskoči.

! Preverite, da je vodilo (12) blokirano!

7. Uporaba

7.1 Vkllop izklop žage, število gibov, blokada vklopa (4)

! Prožilo (10) je blokirano

! Prožilo (10) je odklenjeno

Vkllop, hitrost: Pritisnite prožilo (10). število gibov je odvisno od pritiskanja na prožilo.

Izklop: Spustite prožilo (10).

7.2 Navodila za delo

Žaganje:

Uporabljajte liste, ki so izdelani za žaganje namenskega materiala, ki bo žagan.

Naslonite žago z vodilom (12) na obdelovanec. Vklopite žago in začnite voditi žago po obdelovancu.

Ne dotikajte se predmetov, ki jih ne žagate z premikajočim listom žage. (Obstaja nevarnost loma lista žage.)

Prilagodite hitrost materialu, ki ga žagate.

Ne pritiskajte preveč na list žage (posebno ne pri daljših listih žage)

Če »zagrabi« list žage takoj izklopite žago. S pomočjo razpirala ali drugega orodja režite list žage iz zapore.

Ko končate žaganje, izklopite žago in počakajte, da se list žage zaustavi. Sele takrat lahko odložite žago iz rok.

Zaklenite prožilo z gumbom (4) da se prepreči nenamerni vklop.

Potopni rez:

Potopni rez lahko delate v mehkejše materiale kod so les, plastika, gips,...) Uporabljajte le kratke liste žage.

Žago primete z obema rokama, postavite se stabilno in koncentrirajte se na delo.

Glejte sliko, stran 3: Stroj je pritisnjен z robom vodila (12) proti obdelovancu. List žage se ne sme dotikati obdelovanca. Vklopite stroj. Preko roba vodila počasi nagibajte žago proti obdelovancu, teko da list žage počasi prodira v material.

8. Vzdrževanje

Priporočamo uporabo stisnjenega zraka za čiščenje žage skozi prezracovalne rege motorja.

Redno čistite :pritisnite gumb (11) in odstranite vodilo (12). Žago držite obrnjeno na glavo in iztrinite morebitno umazanijo iz ustja žage. Umazanija bo tako izpadla iz glave. Ne mažite z oljem ali mastjo.

9. Dodatna oprema

Uporabljajte samo originalne baterijske pakete Metabo ali CAS (akumulatorski sistem Alliance) in dodatke.

Glej stan 4.

Uporabljajte le dodatno opremo ki odgovarja tehničnim podatkom v teh navodilih.

- A Širok spekter različnih listov žag za vse vrste materialov.
- B Polnilec baterijskih paketov
- C Baterijski paketi
- D Mazivo za mazanje in hlajenje listov žage ko se žaga kovine

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

10. 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 Metabo. Za naslov poglejte na www.metabo.si

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

11. Zaščita okolja

Upoštevajte tudi nacionalne predpise o zbiranju odpadnih strojev, embalaže in dodatne opreme.

Ne odlagajte izrabljenih baterijskih paketov med hišne odpadke. Vrnite poškodovane ali pokvarjene baterijske pakete vašemu trgovcu.

Ne vrzite baterijskih paketov v vodo.



Samo za članice EU : Ne odlagajte izrabljenih strojev med hišne odpadke. V skladu z evropsko direktivo 2002/96 / ES o električnih in elektronskih odpadkih ter izvajanju nacionalne zakonodaje je treba rabljena električna orodja zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijeten način v reciklažnih centrih. Predno jih zavrzete jih izpraznite na stroju. Preprečite možnost kratkega stika mes kontakti (uporabite leplilni trak)

12. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 3.

Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehnološkega napredka.

U	= napetost (največja napetost = 12 V, nominalna napetost= 10.8 V)
n_0	= število hodov neobremenjeno
s	= dolžina hoda
T ₁	= max. globina reza (les)
T ₂	= max. globina reza (kovinski profili in cevi)
m	= teža (z najmanjšim bat.paketom)

Izmerjene vrednosti, določene v skladu s EN 62841.

Dovoljena temperatura med delom:

-20 ° C do 50 ° C (omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 ° C). Dovoljena temperatura okolice za shranjevanje: 0 ° C do 30 ° C

--- Enosmerna napetost

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

! Vrednosti emisij

Nivo tresljajev, ki je podan v tej informaciji je bil z upoštevanjem standardiziranih testov in lahko primerjamo eno orodje z drugim. Deklarirani tresljaji predstavljajo v glavnem le najpogostešje načine uporabe stroja. 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.

Vrednost vibracij (vektorski seštevek treh smeri) izmerjenih po standardu EN 62841:

$$a_{h, B} = \text{Vrednost emisije vibracij} \\ (\text{Žaganje vezane plošče})$$

$$a_{h, WB} = \text{nivo emisije tresljajev (žaganje lesa)} \\ K_{h, WB} = \text{Nevarne vibracije}$$

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

$$L_{pA} = \text{Nivo zvočnega tlaka}$$

$$L_{WA} = \text{Nivo zvočne moči}$$

$$K_{pA}, K_{WA} = \text{Nevarno}$$

SL SLOVENSKO

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



Nadenite si ustrezeno zaščito sluha!

GARANCIJSKI LIST

za **metabo** stroje

Oznaka in TIP: _____

Datum izročitve blaga: _____

Firma in sedež prodajalca: _____

Žig in podpis prodajalca: _____

Serijska številka stroja: _____



Dvojnik garancijskega lista se ne izdaja!

1. Metabo d.o.o. jamči za lastnosti in brezhibno delovanje stroja v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.
2. 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, svedri, rezila, obdelovalne plošče, ipd.
3. Garancija velja samo ob posegu, ki ga lahko opravi pooblaščeni serviser za Metabo stroje. Servis je potrebno opraviti na vsakih 70-100 delovnih ur. Če serviser ugotovi, da je bil aparat v garancijskem roku neprimereno vzdrževan, se garancija ne prizna.
4. Iz garancije izključujemo popravila, ki se opravijo zaradi nemarnega ravnanja, vzdrževanja ali neprimerne uporabe.
5. Rok popravila ne sme biti daljši od 45 dni, v nasprotnem primeru vam aparat v celoti zamenjamo z novim.
6. 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.
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. 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.
9. Oskrbo z vsemi nadomestnimi deli zagotavljamo min. 8 let. Metabo zagotavlja popravilo stroja izven garancijskega roka min. 5 let.
10. Garancija za Metabo stroje velja na celotnem območju Evropske skupnosti.
11. Garancija se ne prizna :
 - če je v aparat posegla nepooblaščena 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 navedena na spletni strani www.metabo.si.

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

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

170 27 6361_si_0619 (incl. SHW)

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

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS