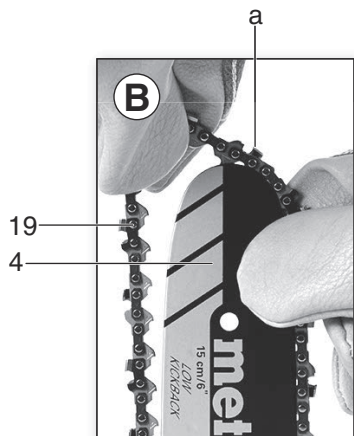
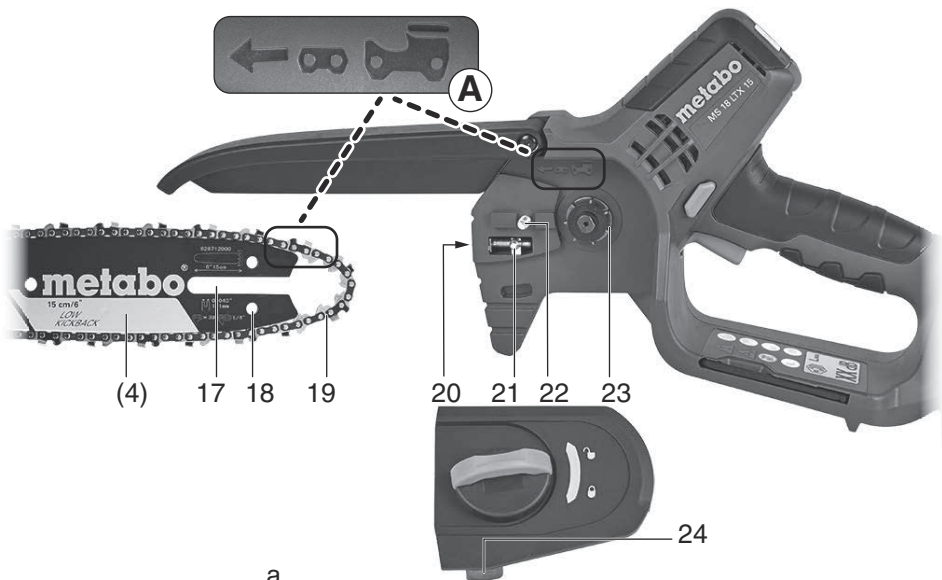
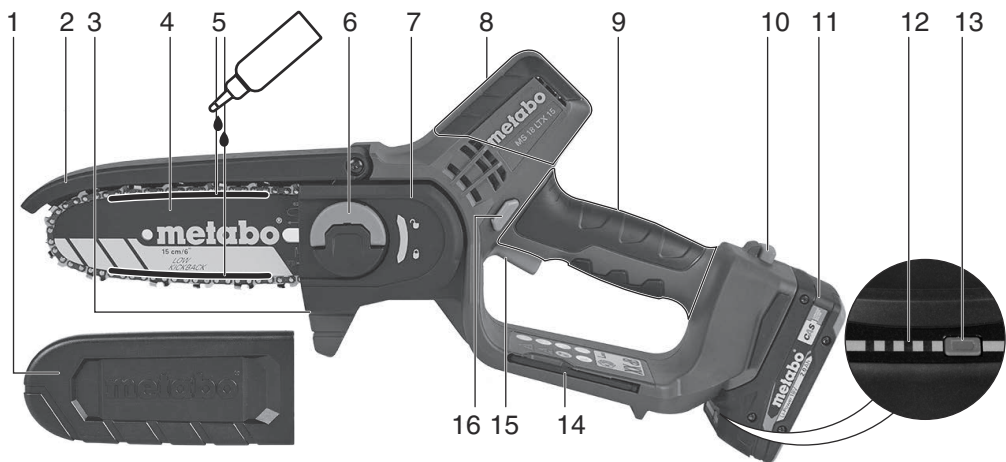
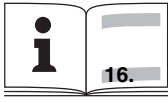


MS 18 LTX 15



sl Prevod originalnih navodil za uporabo 4



		MS 18 LTX 15 *1) Serial Number 00856..
U	V	18
L_{max}	cm (in)	15 (6")
L	cm (in)	15 (6")
v_K	m/s	5
n₀	min ⁻¹	3050
K_T	(in)	1/4"
K_A	-	39
K_S	mm (in)	1,1 (0.043)
m₁	kg (lbs)	1,4 (3.1)
m₂	kg (lbs)	1,6 (3.5)
a_H/k_H	m/s ²	< 2,5 / 1,5
L_{pA}/k_{pA}	dB(A)	74 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	89,6 / 2,67
L_{WA(G)}/K_{WA(G)}	dB(A)	91 / 3



*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EG, 2011/65/EU

*3) EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11680-1:2011, EN IEC 63000:2018

*4) MD-416 Issue 1

*5) SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland; Notified Body: No. 0598

2023-02-14, Bernd Fleischmann

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

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

ppa. B.F.

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo, da vrtno obrezovalno žago, označeno s tipom in serijsko številko *1), v skladu z vsemi ustreznimi določbami direktiv *2) in standardov *3), poročila o preskusu *4), organa za izdajo *5), tehnični dokumenti za *6).

2000/14 / ES: Postopki ugotavljanja skladnosti v skladu s Aneksom V.

Izmerjena raven zvočne moči LWA, zajamčena raven zvočne moči LWA (G), - glejte stran 3.

2. Namen uporabe

Vrtna obrezovalna žaga je namenjen žaganju vej (max. premer: 8-10 cm) diagonalno na letnice.

Uporabljati ga je treba samo za žaganje lesa. Ne uporabljajte ga za podiranje dreves. Ne režite korenin, ne delajte blizu tal. Ne obdelujte nevarnih materialov.

Uporabljajte le priporočene rezalne garniture (meč žage in veriga žage). Uporaba drugih orodij lahko povzroči resne poškodbe.

Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnem okolju, na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Stroji povzročajo iskrenje, ki lahko zaneti prah ali ogenj.

Nacionalni predpisi lahko omejijo uporabo naprave.

Za vsakršne poškodbe oziroma škodo, ki bi nastala zaradi neprimerne uporabe, je odgovoren uporabnik.

Upoštevatı je treba splošno veljavna pravila o varstvu pri delu in za preprečevanje nesreč pri delu.

3. Splošna varnostna navodila



Upošteвайте besedila, označena s tem simbolom, da zagotovite lastno varnost in varnost svojega električnega orodja!



OPOZORILO – Za zmanjšanje tveganja poškodb preberite navodila za uporabo.

Električno orodje vedno predajte naprej skupaj s temu dokumenti.

Splošna varnostna opozorila za električna orodja

! **OPOZORILO** Preberite vse varnostne napotke, navodila, slike in tehnične podatke, priložene temu električnemu orodju. Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih poškodb.

Vse varnostne napotke in navodila hranite za prihodnjo uporabo. V varnostnih opozorilih uporabljen izraz „električno orodje“ se nanaša na električno orodje z električnim pogonom (z

električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

3.1 Varnost na delovnem mestu

a) **Delovno območje vzdržujte čisto in dobro osvetljeno.** *Nered in neosvetljena delovna mesta lahko povzročijo nezgode.*

b) **Z električnim orodjem ne delajte v eksplozivnem okolju, v katerem so vnetljive tekočine, plini ali prahi.** *Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.*

c) **Ko uporabljate električno orodje, otrokom ali drugim navzočim ne dovolite, da bi se vam približali.** *Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem.*

3.2 Električna varnost

a) **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati v vtičnico. Vtiča ni dovoljeno nikakor spreminjati.** *Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev.*

Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** *Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.*

c) **Električna orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi.** *Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.*

d) **Kabel uporabljajte pravilno. Ne uporabljajte ga za prenašanje orodja, obešanje ali izklapljanje vtiča iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** *Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.*

e) **Pri uporabi električnega orodja na prostem uporabljajte samo podaljške, ki so primerni za zunanjo uporabo.** *Uporaba podaljška, primernega za zunanjo uporabo, zmanjša tveganje električnega udara.*

f) **Če se ni mogoče izogniti uporabi električnega orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo za okvorni tok.** *Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.*

3.3 Osebna varnost

a) **Bodite pozorni in pazite, kaj počnete, z električnim orodjem pa ravnajte premišljeno in varno.** *Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepozornosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih poškodb.*

b) **Nosite osebno zaščitno opremo in vedno tudi zaščitna očala.** *Uporaba osebne zaščitne opreme, ko so protiprašne maske, protizdrsnı varnostni čevlji, zaščitna čelada ali glušniki glede na vrsto in uporabo električnega orodja zmanjša tveganje poškodb.*

c) **Preprečite nenamerni zagon. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred**

dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. *Ce imate med prenašanjem električnega orodja prst na stikalu ali električno orodje vključeno priključite na električno omrežje, lahko pride do nesreč.*

d) **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja preden orodje vključite.**

Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.

e) **Preprečite neobičajno držo telesa. Poskrbite za varno stabilnost in vedno vzdržujte ravnotežje.** *To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.*

f) **Oblecite se primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.**

g) **Ce imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** *Uporaba sistema za odsesavanje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.*

h) **Ne glede na to, kako dolgo že uporabljate električno orodje in ste z njim seznanjeni, vselej upoštevajte varnostne pravila za uporabo električnega orodja in jih nikakor ne prezrite.** *V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.*

3.4 Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

a) **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** *Pravo električno orodje bo delo boljše in varneje opravilo, in sicer z zmogljivostjo, za katero je bilo oblikovano.*

b) **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo.** *Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.*

c) **Izvlomite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če jo je mogoče izvzeti, še preden električno orodje popravljate, menjujete pribor ali ga shranite.** *Ti previdnostni ukrepi preprečijo nenamerni zagon električnega orodja.*

d) **Neuporabljeno električno orodje hranite izven dosega otrok. Osebam, ki električnega orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** *Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.*

e) **Električno orodje in njegove dodatke skrbno negujte. Preverite, ali premični deli brezhibno delujejo in se ne zatikajo in da deli niso zlomljeni ali poškodovani, tako da delovanje orodja ni moteno.** *Poškodovane dele pred uporabo električnega orodja popravite. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.*

f) **Rezila vzdržujte ostra in čista.** *Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.*

g) **Električno orodje, dodatke, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** *Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.*

h) **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja in maščobe.** *Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.*

3.5 Uporaba in vzdrževanje akumulatorskih orodij

a) **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.**

Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vneme, če ga boste uporabljali za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.

b) **V električnih orodjih uporabljajte samo za to predvidene akumulatorje.** *Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.*

c) **Neuporabljene akumulatorje ne hranite v bližini pisarniških sponk, kovancev, ključev, žeblicev, vijakov ali drugih majhnih kovinskih predmetov, ki lahko povzročijo premostitve stikov.** *Kratek stik med akumulatorskimi kontakti ima lahko za posledico opekline ali požar.*

d) **Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorja izteka tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če tekočina vseeno po naključju pride v stik s kožo, jo sperite z vodo. Če pride tekočina v oči, poiščite tudi zdravniško pomoč.** *Iztekoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.*

e) **Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij.** *Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.*

f) **Akumulatorja ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam.** *Ogenj ali temperature nad 130 °C lahko vodijo do eksplozije.*

g) **Sledite splošnim napotkom za polnjenje in akumulatorja ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite izven temperaturnega območja, navedenega v navodilih za uporabo.** *Ce orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.*

3.6 Servisiranje

a) **Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** *Tako je zagotovljena, da varnost električnega orodja ostane ohranjena.*

b) **Nikdar ne popravljajte poškodovanih akumulatorskih baterij.** *Akumulatorske baterije naj popravlja le proizvajalec ali pooblaščen servisier.*

3.7 Preostala tveganja:

Tudi ko se naprava uporablja, kot je bilo predvideno, lahko obstajajo preostala tveganja. Upoštevajte vsa varnostna opozorila in navodila.

Možne nevarnosti:

- Dolgotrajna izpostavljenost vibracijam lahko povzroči poškodbe in nevro-vaskularne motnje (imenovane tudi Raynaudov sindrom), zlasti pri ljudeh z motnjami krvnega obtoka. Simptomi lahko prizadenejo roke, zapestja in prste ter se kažejo v izgubi občutljivosti, otopelosti, srbenju, bolečini in razbarvanju ali strukturnih spremembah kože. Te učinke lahko okrepijo tudi nizke temperature okolja in/ali premočno držanje ročajev. Če se pojavijo ti simptomi, je treba skrajšati čas uporabe stroja in poiskati zdravniško pomoč.

4. Posebna varnostna navodila

4.1 Varnostna navodila za vrtno obrezovalno žago

a) **Nosite zaščito za oči in sluh. Priporočljiva je dodatna zaščitna oprema za glavo, roke, noge in stopala.** Ustrezna zaščitna oprema bo zmanjšala telesne poškodbe zaradi letečih odpadkov ali nenamernega stika z verigo žage.

b) **Ko žaga deluje, naj vsi deli telesa ne bodo v bližini verige žage. Preden zaženete obrezovalno žago, se prepričajte, da se veriga žage ne dotika ničesar.** Trenutek nepazljivosti med upravljanjem obrezovalnih žag lahko povzroči, da se vaša oblačila ali telo zapletejo v verigo žage.

c) **Žago za obrezovanje vedno držite z desno roko za zadnji ročaj in levo roko za sprednji ročaj.** Držanje obrezovalne žage z obrnjen konfiguracijo rok poveča tveganje za telesne poškodbe in tega nikoli ne smete storiti.

d) **Žago za obrezovanje držite samo za izolirane prijemalne površine, ker se lahko veriga žage dotakne skrite napeljave.** Verige žage, ki pridejo v stik z žico pod napetostjo, lahko povzročijo izpostavljenost kovinske dele obrezovalne žage pod napetostjo, upravljavec pa lahko povzroči električni udar.

e) **Ne uporabljajte obrezovalne žage na drevesu, na lestvi, s strehe ali katere koli nestabilne podpore oz. podlage.** Uporaba obrezovalne žage na ta način lahko povzroči resne telesne poškodbe.

f) **Vedno imejte pravi len položaj in upravljajte žago za obrezovanje samo, ko stojite na trdni, varni in ravni površini.** Spolzke ali nestabilne površine lahko povzročijo izgubo ravnotežja ali/in nadzora nad obrezovalno žago.

g) **Ta obrezovalna žaga ni namenjena podiranju dreves.** Uporaba obrezovalne žage za operacije, ki niso predvidene, lahko povzroči resne poškodbe upravljavca ali navzočih.

h) **Ko urežete vejo, ki je napeta, bodite pozorni na poskok nazaj.** Ko se napetost v lesnih vlaknih sprosti, lahko vzmetno obremenjeni krak udari upravljavca in/ali vrže obrezovalno žago izpod nadzora.

i) **Pri rezanju grmičevja in mladik bodite izjemno previdni.** Tanek material se lahko ujame z verigo žage in se stegne proti vam ali pa vas vrže iz ravnotežja.

j) **Obrezovalno žago nosite za ročaj, ko je izklopljena in stran od telesa. Pri transportu ali shranjevanju obrezovalne žage vedno namestite pokrov vodila.** Pravilno ravnanje z obrezovalno žago bo zmanjšalo verjetnost nenamernega dotika premikajoče se verige žage.

k) **Upoštevajte navodila za mazanje, napenjanje verige ter menjavo meča in verige.** Nepravilno napeta ali namazana veriga se lahko strga ali poveča možnost povratnega udarca.

l) **Žagajte samo les. Žage za obrezovanje ne uporabljajte za namene, za katere ni predvidena. Na primer: obrezovalne žage ne uporabljajte za rezanje kovine, plastike, zidakov ali ne-lesenih gradbenih materialov.** Uporaba obrezovalne žage za operacije, ki niso predvidene, lahko povzroči nevarno situacijo.

m) **Pri odstranjevanju zagozdenega materiala ali servisiranju enote se prepričajte, da so vsa stikala za napajanje izklopljena in da je baterija odstranjena ali odklopljena.** Nepričakovano aktiviranje obrezovalne žage med odstranjevanjem zagozdenega materiala ali servisiranjem lahko povzroči resne telesne poškodbe.

4.2 Vzroki in preprečevanje povratnega udarca:

Do povratnega udarca lahko pride, ko se nos ali konica meča dotakne predmeta ali ko se les zapre in stisne verigo žage v rezu.

Stik s konico lahko v nekaterih primerih povzroči nenadno povratno reakcijo, pri čemer vodilni drog udari navzgor in nazaj proti upravljavcu.

Če verigo žage stisnete vzdolž vrha meča, lahko meč hitro potisne nazaj proti upravljavcu.

Katera koli od teh reakcij lahko povzroči, da izgubite nadzor nad žago, kar lahko povzroči resne telesne poškodbe. Ne zanašajte se samo na varnostne naprave, vgrajene v vašo žago. Kot uporabnik obrezovalne žage morate narediti več korakov, da pri rezanju ne pride do nesreč ali poškodb.

Povratni udarec je posledica napačne uporabe stroja in/ali nepravilnih delovnih postopkov ali pogojev in se mu lahko izognete z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, kot je navedeno spodaj:

a) **Čvrsto primite, s palci in prsti obkrožite ročaje obrezovalne žage, z obema rokama na žagi in postavite svoje telo in roko tako, da se lahko uprete silam povratnega udarca.** Sile povratnega udarca lahko upravljavec nadzoruje, če se sprejmejo ustrezni varnostni ukrepi. Ne izpustite obrezovalne žage.

b) **Ne prekoračite in ne režite nad višino ramen.** To pomaga preprečiti nenamerni stik s konico in omogoči boljši nadzor obrezovalne žage v nepričakovanih situacijah.

c) **Uporabljajte samo nadomestne meče in verige žage, ki jih je določil proizvajalec.**

Nepravilne nadomestne vodilne palice in verige žage lahko povzročijo zlom verige in/ali povratni udarec.

d) **Upoštevajte navodila proizvajalca za ostrenje in vzdrževanje verige žage.** Zmanjšanje višine merilnika globine lahko povzroči povečan povratni udarec.

4.3 Varnostna navodila pri uporabi teleskopske palice 628714000:

a) **Vsi deli telesa naj bodo proč od verige žage, ko verižna žaga deluje. Preden zaženete verižno žago, se prepričajte, da se veriga ne dotika ničesar.** Trenutek nepazljivosti med delom lahko povzroči, da se vaša oblačila ali telo zapletejo v verigo žage.

c) **Stroj držite le za izolirane prijemalne površine, ker se lahko veriga žage dotakne skrite napeljave.** Veriga žage, ki pridejo v stik z "žico pod napetostjo", lahko povzročijo, da izpostavljeni kovinski deli verižne žage postanejo "živi" in lahko povzročijo električni udar operaterja.

d) **Nosite zaščito za oči. Priporočljiva je dodatna zaščitna oprema za sluh, glavo, roke, noge in stopala.** Ustrezna zaščitna oprema bo zmanjšala telesne poškodbe zaradi letečih odpadkov ali nenamernega stika z verigo žage.

e) **Ne upravljajte stroja na drevesu, na lestvi, s strehe ali katere koli nestabilne podpore.** Delovanje verižne žage na ta način lahko povzroči resne telesne poškodbe.

f) **Vedno imejte pravi položaj in upravljajte stroj samo, ko stojite na trdni, varni in ravni površini.** Spolzke ali nestabilne površine lahko povzročijo izgubo ravnotežja ali nadzora nad strojem.

Bodite pozorni na ovire v delovnem območju - nevarnost spotikanja.

g) **Ko režete vejo, ki je napeta, bodite pozorni na sunek nazaj.** Ko se napetost v lesnih vlaknih sprosti, lahko vzmetno obremenjeni krak udari upravljavca in/ali stroj vrže izpod nadzora.

h) **Bodite izjemno previdni pri rezanju grmičevja in sadik.** Tanek material se lahko ujame z verigo žage in se stegne proti vam ali pa vas vrže iz ravnotežja.

i) **Stroj nosite za dva ročaja, ko je stroj izklopljen in veriga žage proč od telesa. Pri transportu ali shranjevanju stroja vedno namestite pokrov vodila.** Pravilno rvanje s strojem bo zmanjšalo verjetnost nenamernega dotika premikajoče se verige žage.

j) **Upoštevajte navodila za mazanje, napenjanje verige, menjavo meča in verige.** Nepravilno napeta ali namazana veriga se lahko strga ali poveča možnost povratnega udarca.

k) **Samo za žaganje lesa. Stroja ne uporabljajte za namene, za katere ni predviden. Na primer: stroja ne uporabljajte za rezanje kovine, plastike, zidakov ali nelesenih gradbenih materialov.** Uporaba stroja za operacije, ki niso predvidene, lahko povzroči nevarno situacijo.

m) **Upoštevajte vsa navodila pri odstranjevanju zagozdenega materiala, shranjevanju ali servisiranju stroja. Prepričajte se, da je stikalo izklopljeno in da je baterija odstranjena.** Nepričakovano aktiviranje stroja med odstranjevanjem zagozdenega materiala ali servisiranjem lahko povzroči resne telesne poškodbe.

Vzroki in preprečevanje povratnega udarca operaterja

Do povratnega udarca lahko pride, ko se nos ali konica meča dotakne predmeta ali ko se les zapre in stisne verigo žage v rezu.

Stik s konico lahko v nekaterih primerih povzroči nenadno povratno reakcijo, pri čemer vodilni drog udari navzgor in nazaj proti upravljavcu.

Če verigo žage stisnete vzdolž vrha meča, lahko meč hitro potisne nazaj proti upravljavcu.

Katera koli od teh reakcij lahko povzroči, da izgubite nadzor nad žago, kar lahko povzroči resne telesne poškodbe. Kot uporabnik stroja bi morali narediti več korakov, da pri rezanju ne pride do nesreč ali poškodb.

Povratni udarec je posledica napačne uporabe stroja in/ali nepravilnih delovnih postopkov ali pogojev in se mu lahko izognete z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, kot je navedeno spodaj:

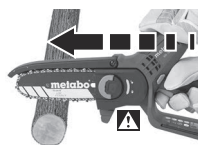
a) **Čvrsto primite, s palci in prsti obkrožite ročaje stroja, z obema rokama na ročajih. ter postavite telo in roko tako, da se boste lahko uprli silam povratnega udarca.** Sile povratnega udarca lahko upravljavec nadzoruje, če se sprejmejo ustrezni varnostni ukrepi. Ne izpusťite stroja.

b) **Izogibajte se neugodnim položajem telesa.** To omogoča boljši nadzor nad strojem v nepričakovanih situacijah.

c) **Uporabljajte samo nadomestne meče in verige žage, ki jih je določil proizvajalec.** Nepravilne nadomestne vodilne palice in verige žage lahko povzročijo zlom verige in/ali povratni udarec.

d) **Upoštevajte navodila proizvajalca za ostrenje in vzdrževanje verige žage.** Zmanjšanje višine merilnika globine lahko povzroči povečan povratni udarec.

4.4 Dodatna varnostna navodila



Nevarna vlečna sila: Če žaga ni nameščena z ohišjem na lesu, ki ga želite žagati, obstaja nevarnost, da bo žaga povlečena naprej brez opozorila. Zato je treba žago z ohišjem podpreti na

les, ki ga žagamo, in jo z največjo hitrostjo voditi v rez.

Preglejte les za žeblje, vrvice, žice ali ohlapne dele in jih odstranite pred žaganjem.

Veriga žage po izklopu zavira. Če je čas zaustavljanja občutno podaljšan, morajo škarje na servis.

Če je stroj padel ali je bil izpostavljen drugim udarcem: temeljito preglejte stroj, da preverite morebitne poškodbe ali druge okvare.

Nosite osebno zaščitno opremo in vedno nosite varnostna očala. Zaščitna oprema, kot so maska za prah, nedrseči zaščitni čevlji, zaščitna čelada, zaščitne rokavice, tesno prilagajoča se zaščitna obleka in zaščita za sluh, bo zmanjšala telesne poškodbe.

Bodite pozorni, pazite, kaj počnete, in pri delu z električnim orodjem uporabljajte zdrav razum. Ne delajte s strojem, ko ste utrujeni ali pod vplivom opojnih substanc (alkohola, drog, zdravil,...). Trenutek nepazljivosti lahko povzroči poškodbo!

Nikoli ne uporabljajte meč žage kot vzvod.

Ročaji in prijemalne površine naj bodo suhi, čisti ter brez olja in masti. Spolzki ročaji in površine ročajev ne omogočajo varnega upravljanja in nadzora električnega orodja v nepredvidljivih situacijah.

Stroja ne uporabljajte v slabih vremenskih razmerah, zlasti kadar obstaja nevarnost strele. To zmanjša nevarnost udara strele.

Izklopite stroj in odstranite baterijske pakete.

Poskrbite, da se vsi gibljivi deli zaustavijo:

- če pustite stroj brez nadzora;
- preden odstranite morebitne blokade;
- pred preverjanjem ali čiščenjem stroja ali pred vsakim delom na stroju;
- če je bil tuj predmet zadet ali če je kosa padla. Preden stroj ponovno zaženete, preverite, ali je na njem kaj poškodovano in po potrebi popravite.
- ko kosa začne pretirano tresti.

Če naprava začne tresti z nenavadno močjo, je treba takoj preveriti:

- Preverite škodo;
- zamenjati ali popraviti poškodovane dele;
- preverite, da so vse matice, vijaki in vijaki priviti.

V primeru nesreče ali okvare stroj takoj izklopite in odstranite baterijski paket.

Prepričajte se, da je veriga motorne žage pravilno napeta. Ohlapna veriga motorne žage lahko poskoči in povzroči resne ali celo smrtne poškodbe.

Za preprečitev nenamernega zagona: Vedno odstranite baterijske sklope, preden preverite napetost verige, ponovno zategnete verigo, zamenjate verigo, odpravite napake in pred vsako spremembo delovnega mesta.

Odstranite baterijske paketa iz stroja. Počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo, preden izvajate kakršne koli nastavitve, naknadno opremljanje, vzdrževanje, čiščenje ali preden stroj shranite.



Baterijski paketi naj bodo vedno suhi!



Ne izpostavljajte baterijskih paketov ognju!

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterijskih paketov!

Ne odpirajte baterijskih paketov!

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



Iz okvarjenih Li-Ion baterijskih paketov lahko uhaja rahlo kislá, vnetljiva tekočina!



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.

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterijskih paketov!

Transportiranje Li-Ion baterijskih paketov:

Za pošiljanje baterij Li-Ion veljajo zakoni, ki se nanašajo na prevoz nevarnega blaga (UN 3480 in UN 3481). Ob pošiljanju baterijskih paketov se seznanite s trenutno veljavnimi specifikacijami. Po potrebi se posvetujte z vašim špediterjem. Primerna embalaža je na voljo v Metabo.

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

Zmanjšajte izpostavljenost prahu:



OPOZORILO - Nekateri prahovi, ki nastane pri brušenju, žaganju, vrtnanju 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 svinca,
 - kristalni silicijev dioksid iz opeke in cementa ter drugih zidarskih izdelkov 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 zmanjšate svojo izpostavljenost tem kemikalijam, delajte v dobro prezračenem prostoru in delajte z odobreno varnostno opremo, kot so tiste maske za prah, ki so posebej zasnovane za filtriranje mikroskopskih delcev.

To velja tudi za prah iz drugih materialov, kot so nekatere vrste lesa (na primer hrastov ali bukov prah), kovine, azbest. Druge znane bolezni so npr. alergijske reakcije, bolezní 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 odračje nekontrolirano.

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

Zmanjšajte izpostavljenost prahu z naslednjimi ukrepi:

- ne usmerjajte uhajajočih se delcev in pretoka izpušnega zraka proti sebi ali bližnjim osebam ali proti prašnim usedlinam,
- uporabite odsesovalno enoto in / ali čistilec zraka,

- zagotovite dobro prezračevanje delovnega mesta in ga očistite s sesalnikom. Pometanje ali izpihovanje dviguje prah.
- Umazano delavno obleko operite ali posesajte, ne jo izpihovati. Ne pihajte, premikajte ali ščetkajte zaščitne opreme.

4.5 Ikone



Pozor! Pri delu s strojem obstaja nevarnost poškodb.



OPOZORILO - Splošne nevarnosti!



Preberite navodila za uporabo ter vsa opozorila in varnostna navodila.



Pazite na povratni udarec in se ne dotikajte konice vodila. Upoštevajte varnostne informacije o povratnem udarcu in ukrepe za preprečevanje.



Nosite zaščitna očala. Odrezki lahko prodrejo v oči in povzročijo resne poškodbe. Vedno nosite zaščitna očala, po možnosti s stransko zaščito. Po potrebi nosite dodatno zaščito za obraz (vizir).



Nosite zaščitosluha (ušesne čepke ali glušnike). Visoka stopnja hrupa daljši čas lahko poškoduje vaš sluh.



Nosite zaščito za glavo.



Napravo zaščitite pred vodo in vlago. Ne izpostavljajte dežju. Nikoli ne uporabljajte v dežju ali na mokrih drevesih.



Nosite rokavice.



Nosite zaščito proti drsenju stopal.



Orodje vedno uporabljajte z obema rokama.

4.6 Varnostna oprema

Premično varovalo (2)

Da preprečite stik z verigo žage. Premična zaščitna lista žage se mora premikati brez vseh zatikanj; tekoče in gladko.

Zaklep verige (24)

Funkcija za zadrževanje verige žage, če se veriga zlomi ali iztrži.

5. Legenda

Glej stran 2.

- 1 Ščitnik verige
- 2 Premična zaščita
- 3 Vodilo-naslon
- 4 Meč žage

- 5 Področja, na katerih se uporablja olje za lepilo verige bio
- 6 Krilna matica
- 7 Pokrov zobnika verige
- 8 Prijemna površina (za levo roko)
- 9 Ročaj / prijemalna površina (za desno roko)
- 10 Gumb za deblokado baterije
- 11 Baterski paket*
- 12 Prikazovalnik polnosti in delovanja*
- 13 Gumb prikazovalnika polnosti*
- 14 Izvijač (za nastavitev napetosti verige) / shranjevanje
- 15 Stikalo (vklp/izklp)
- 16 Blokada stikala
- 17 Utor meča
- 18 Izvrtina
- 19 Veriga
- 20 Vijak za napenjanje verige
- 21 Napenjalec verige
- 22 Vijak s čepom
- 23 Zobnik verige
- 24 Zaklep verige

* odvisno od izvedbe in/ali dobave.

6. Pred uporabo

6.1 Namestitev meča, verige, nastavitev napetosti verige

Glejte slike na strani 2.



POZOR! Odstranite baterski paket.

Nenamerni zagon lahko povzroči resne poškodbe. Stroj se mora zaustaviti.




Nadenite zaščitne rokavice.


1. Odvijte krilato matico (6), zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca (popustite) in odstranite pokrov kolesa verige (7).
2. Namestite verigo žage (19) na meč (4): Glej stran 2, sl. O: Rezalni robovi rezil verige žage (a) morajo biti obrnjeni v smeri vrtenja. **Upoštevajte simbol na stroju.** Glej stran 2, sl. B: Držite meč žage (4) s sprednjim delom navzgor in postavite verigo žage (19) tako, da so pogonski členi verige v utoru vodilne tirnice.
3. Nato namestite verigo žage (19) okoli verižnega kolesa (23) in namestite meč z rezo (17) na sornik (22). Po potrebi obrnite napenjalni vijak (20) tako, da se zatič za napenjanje verige (21) zaskoči v luknjo (18) v vodilu.
4. Ponovno namestite pokrov verižnega kolesa (7) in privijte krilato matico (6) nazaj, vendar **še ne zategnite. Zapah verige (24) se mora zaskočiti v vdolbino v ohišju stroja.**
5. Obracajte vpenjalni vijak (20) v smeri **urinega kazalca**, dokler veriga žage ne bo več visela na spodnjem robu vodila. Pri tem dvignite sprednji konec meča.
Opomba:
Povečajte napetost: zavrtite v smeri urinega kazalca.


Zmanjšajte napetost: zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca.

- Glej stran 2, sl. C: **Veriga žage je pravilno napeta, če leži na meču žage in jo je mogoče dvigniti z roko za 2 do 3 mm od spodnjega roba meča žage na sredini le-te, še vedno jo je mogoče premikati ročno, brez lepljenja.**
- Ko ste napeli verigo žage, dvignite sprednji konec meča zategnite krilato matico (6) (in jo ponovno zložite).

6.2 Mazanje verige žage

 Če veriga žage teče na suho, sta meč in veriga v kratkem času neuporabna. Nikoli ne žagajte brez mazanja! Po približno 20 rezih je treba obnoviti mazanje verige.

 Uporabljajte samo originalno Metabo Bio-olje za mazanje motornih žag.

 **POZOR!** Odstranite baterijski paket. Nenamerni zagon lahko povzroči resne poškodbe. Stroj se mora zaustaviti.

- Stroj postavite na ravno površino, tako da bo pokrov verižnega kolesa (7) obrnjen navzgor.
- Očistite verigo žage (19) in meč (4): odstranite umazanijo, lesne ostružke itd. (npr. s čopičem ali krpo).
- Nanesite olje za mazanje verige Bio-sawing na 2. območjih (5) med verigo in mečem žage.
- Vstavite baterijski paket. Stroj držite pravilno in ga za kratek trenutek vklopite, da se Bio olje za mazanje verige žage porazdeli. Veriga žage je namazana.

6.3 Baterijski paket

Baterijski paket (11) 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.

Baterijski paketi imajo indikator kapacitete (12) (odvisno od izvedbene različice):

- Pritisnite na gumb (13) in LED diode pokažejo nivo polnosti.
- Baterijski paket je skoraj prazen in je treba polniti, če utripa ena LED.

Menjava baterijskega paketa

Odstranitev:


pritisni gumb za izpust baterijskega paketa (10) ter izvlecite baterijski paket (11).

Vstavljanje:

Potisni baterijski paket (11) dokler se ne zaskoči v ohišju.


6.4 Pustite, da se nova veriga žage steče

Pred žaganjem z novo verigo žage pustite, da teče 2-3 minute.

 Po preteku časa preverite napetost verige (kot je določeno v poglavju 6.1) in po potrebi ponovno zategnite verigo žage.

7. Uporaba

7.1 Stroj pravilno držite, Vkllop in izklop


 Ko je stroj vklopljen, se mora upravljavec dobro stabilno stati in trdno držati stroj. Veriga žage se ne sme dotikati nobenih predmetov.

Vkllop


- Držite in vodite stroj z desno roko na ročaju (9). Držite ročaj med palcem in prsti.
- Držite in vodite stroj z levo roko na sprednji prijemalni površini (8).
- Pritisnite zaklep stikala (16).
- Ko je zaklep stikala pritisnjen (16), aktivirajte stikalo za sprožitev (15) in sprostite zaklep stikala (16).

Izklop:


Za izklop, spustite prožilec (15). (To povzroči, da se zaklep stikala (16) premakne nazaj v začetni položaj.) Stroj trdno primate z obema rokama in počakajte, da se popolnoma ustavi.

 Veriga žage po izklopu zavira. Če je čas zaustavljanja občutno podaljšan, morajo škarje na servis.


7.2 Delo s strojem

 Pred začetkom dela vedno preverite, ali stroj deluje brezhibno. Se posebej pomembni so naslednji:

- Meč in veriga žage sta pravilno nameščeni
- Veriga žage mora biti pravilno napeta
- Mazanje verige žage
- Nikoli ne delajte s topo ali obrabljeno verigo žage.
- Stroj uporabljajte le nepoškodovan in popoln.

 Obstaja nevarnost, da vas zadenejo padajoče veje. Vedno imejte zadostno razdaljo do veje, ki jo žagate.

Izogibajte se nenormalni drži in nikoli ne režite nad višino ramen.

 Vadite vse tehnike dela. Neizkušanim osebam močno svetujemo, da pred uporabo stroja poiščejo nasvet izkušene osebe.

Osnovni način dela, žaganje vej in vejic

Svojo lokacijo izberite tako, da vas ne more zadeti padajoča veja.

Začnite žagati veje na dnu, tako da imajo zgornje veje prostor za padec.

Dolge veje žagajte v več korakih.

Da preprečite trganje lubja: Končnega reza ne naredite, dokler ne odžagate večine veje in tako zmanjšate težo.

Stroj izvlecite iz lesa samo z delujočo žagino verigo.

Ne delajte blizu tal. Meč žage se ne sme dotikati tal, ker bi se veriga žage zelo hitro topila.



1. Pritisnite stroj z omejevalnikom (3) ob les. Ko je stroj vklopljen, se veriga ne sme dotikati lesa. Vklonite stroj in šele nato začnite žagati tako, da žago usmerite navzdol. Ne pritiskajte, lastna teža žage zadostuje. Proti koncu reza razbremenite žago. Pripravite se na težo žage, ki jo boste morali podpirati, ko bo žaga prerezala vejo.
2. Za ohranitev popolnega nadzora nad strojem na dejanski točki "prereza" zmanjšajte delujočo silo teže žage, ne da bi pri tem zrahljali trdno držanje ročajev stroja.
3. Po končanem rezu izklopite motor, počakajte, da se veriga žage ustavi, preden odstranite stroj. Pred premikanjem z veje na vejo vedno izklopite stroj.

! Nikoli ne poskušajte sprostiti zagozdene žage pri delujočem motorju. Izklopite motor in odstranite baterijske pakete. Trdno držite žago in dvignite vejo. Če se žaga še vedno zatakne, poiščite strokovno pomoč.

Žage ne uporabljajte kot vzvod.

Ponovno napenjanje verige žage

Pri delu s strojem se veriga žage razširi zaradi toplote. Nato se začne povešati in lahko skoči iz utora vodilne tirnice.

Preverite napetost verige (kot je navedeno v poglavju 6.1) in po potrebi ponovno zategnite verigo žage.

Če verigo ponovno napnete, ko je vroča, jo morate na koncu ali pri delu popustiti, ker bi sicer hlajenje lahko povzročilo visoko napetost krčenja.

Obnova mazanja verige

Nikoli ne žagajte brez mazanja!
Po približno 20 rezih je treba mazati verigo obnoviti. Glejte poglavje 6.2

8. Transportiranje

! POZOR! Pustite, da se stroj ustavi. Odstranite baterijski paket. Potisnite zaščitni pokrov (1) na vodilo (4) stroja.

Stroj med transportom zavarujte, da preprečite škodo ali poškodbe.

9. Čiščenje

! POZOR! Pustite, da se stroj ustavi. Odstranite baterijski paket.

Očistite po vsaki uporabi: Odstranite umazanijo, lesene odrezke itd. (npr. s čopičem ali krpo).

10. Shranjevanje

! POZOR! Pustite, da se stroj ustavi. Odstranite baterijski paket. Potisnite zaščitni pokrov (1) na vodilo (4) stroja.

Očistite in namažite koso predno jo shranite.

Hraniti na varnem in suhem mestu izven dosega otrok.

11. Vzdrževanje

! POZOR! Odstranite baterijski paket. Nenamerni zagon lahko povzroči resne poškodbe. Stroj se mora zaustaviti. Nadenite zaščitne rokavce.

Skrbno vzdržujte orodja in pripomočke. Vsakodnevno preverjajte, ali so gibljivi deli napačno poravnani ali zatakneni, ali so deli zlomljivi ali kakršna koli druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Obrabljene in poškodovane dele zamenjajte oz. pošljite stroj v usposobljeno servisno delavnico. Veliko nesreč je posledica slabega vzdrževanja stroja.

Premično varovalo

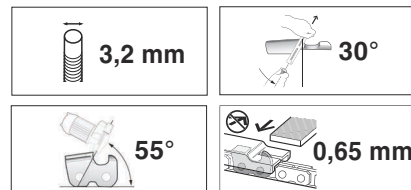
Premična zaščita lista žage se mora premikati brez vseh zatikanj; tekoče in gladko. Če temu ni tako, stroja ne uporabljajte in ga takoj dajte na popravilo.

Veriga žage

Delo s topo verigo žage poveča nevarnost povratnega udarca in povzroči prezgodnjo obrabo verige žage, verižnega kolesa in meča. Prav tako lahko povzroči lom verige. Zato je pomembno, da je veriga pravočasno nabrušena.

Ostrenje naj opravi specializirana delavnica.

Rezila za verižne žage imajo naslednje kote: kot rezanja = 55°, kot ostrenja = 30°. Za ostrenje verige potrebujete 3,2 mm okroglo pilo. Uporabite pilo za brušenje, da napilite globinomer do višine 0,65 mm.



Zamenjajte verigo za žaganje, če:

- Dolžina rezalnih robov je manjša od 5 mm.
- Med pogonskimi členi in zakovicami je preveč prostora.
- Hitrost rezanja je prepočasna.
- Hitrosti rezanja ni mogoče povečati niti po večkratnem ostrenju verige žage.

Za nadomestne verige žage glejte poglavje Dodatna oprema.

Vodilna letev

Spodnji rob meča je še posebej občutljiv na obrabo. Da bi se izognili enostranski obrabi meča, jo je treba ob vsakem ostrenju verige obrniti. Po

potrebi: robove raziglite in plosko napijte z ravno pilo.

To priložnost izkoristite tudi za čiščenje utora vodila.

Zamenjajte meč, če

- utor se ne ujema z višino pogonskih členov (ki se nikoli ne smejo dotikati spodnje strani).
- Če je notranjost meča obrabljena in se veriga zaradi tega nagiba na eno stran.

Če zamenjate meč, je treba zamenjati tudi verigo žage. Za nadomestni meč žage glejte poglavje Dodatna oprema.

Zobnik verige

Če zobnik verige (23) kaže znake večje obrabe (globoke vdolbine), ga je treba zamenjati.

Glejte poglavje Popravila

12. Težave in napake

Stroj se med žaganjem izklopi.

- Je veriga žage (19) preveč napeta? Glejte poglavje 6.1
- Prevelik pritisk pri žaganju? Glejte poglavje 7.2
- Nezadostno mazanje verige? Mazanje. Glej poglavje 6.2
- Je meč žage okvarjen? (ukrivljen, poškodovan...)?
- Veriga žage (19) je skrhana? Glej poglavje 11.
- Lesni odrezki pod pokrovom verižnika (7) povzročajo blokado? Očistite

13. Dodatna oprema

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

Uporabljajte le pribor, ki odgovarja zmogljivosti in namembnosti stroja in je specificirana v teh navodilih.

Vgradite pribor varno. Če je stroj vpet v stojalo, zavarujte vrtalnik! Izguba nadzora lahko povzroči poškodbe.

Bio olje za lepljenje verige žag

100 ml: ... Naroč.št.: 628711000

1 l: Naroč.št.: 628441000

Veriga (kot zamenjava) Št. naroč.: 628713000

Meč (kot zamenjava) Št. naročila: 628712000

Teleskopski podaljšek, Naroč.št.: 628714000

Polnilniki: SC 30 itd.

Baterijski paketi z različnimi kapacitetami.

Kupujte le odgovarjajoče bat.pakete glede na napetost stroja.

4,0 Ah (LiHD), Naročniška št: 625367000
itn

2,0 Ah (Li-Ion), Naročniška št: 625026000

4,0 Ah (Li-Ion), Naročniška št: 625027000

itn

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

14. Servisiranje



Popravila električnih orodij smejo opravljati samo ustrezno usposobljeni električarji!

Uporabljajte samo originalne nadomestne dele Metabo.

Če vaše Metabo električni stroji potrebujejo popravilo, naj ga popravijo na zato pooblaščenem servisu. Prosimo pred predajo stroja servisu opišite okvaro. Za naslov pogledajte na www.metabo.si

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

15. Zaščita okolja

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

Embalažne materiale je treba odstraniti v skladu z njihovimi oznakami v skladu z občinskimi smernicami. Dodatne informacije najdete na www.metabo.si v razdelku \xd2 Servis\xd3.

Baterijski paketi se ne smejo zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki. Vrtnite 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 2012/19 / EU o odpadkih iz električne in elektronske opreme ter za izvajanje v nacionalni zakonodaji je treba rabljena električna orodja ločeno zbirati in reciklirati na okolju prijazen način.

Izpraznite baterijski paket preden ga oddate v reciklažo. Zaščitite kontakte pred kratkim stikom (na primer z lepilnim trakom).

16. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 3. Spremembe so mogoče zaradi tehničnega napredka.

- U = Napetost baterijskega paketa
- L_{max} = dolžina verige
- L = Uporabna dolžina meča
- v_K = Hitrost verige v prostem teku
- n_0 = Število vrtljajev (prosti tek)
- K_T = Veriga žage, razmik
- K_A = Veriga, število členov
- K_T = Veriga, debelina pogonskega člena
- m_1 = Teža (brez meča, verige žage, baterijskim paketom, zaščito verige žage, teleskopsko palico)
- m_2 = Teža (z mečem, verigo žage, baterijskim paketom, zaščito verige žage, teleskopsko palico)

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 62841.

Dovoljena temperatura med delom: -20 °C (-4°F) do 50 °C (120°F) (omejeno delovanje pri temperaturah pod 0 °C (32°F)). Dovoljena temperatura okolja za shranjevanje: 0 °C do 30 °C.

Priporočena temperatura okolja med polnjenjem: 0 °C do 40 °C.

⇐ enosmerna 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. Dejanska obremenitev je lahko višja ali nižja, odvisno od pogojev delovanja, stanja električnega stroja ali uporabljene opreme. Ocena izpostavljenosti vibracijam lahko upošteva čas, ko se stroj izklaplja ali obratuje brez obremenitve. To lahko pomembno dvigne nivo z izpostavljenosti preko vsega delovnega perioda.

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

a_h = Vrednost emisije tresljajev (žaganje debela trdega lesa)

K_h = nevarno (tresljaji)

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = raven zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

$K_{pA}, K_{WA} / WA(G)$ = nevarno

$L_{WA(G)}$ = Zajamčena raven zvočne moči po 2000/14/EC



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



Nadenite si ustrezno zaščito sluha!

GARANCIJSKI LIST

Firma in sedež garanta: Metabo d.o.o. Poslovna cona A 12 SI-4208 ŠENČUR

Datum dobave stroja: _____

Oznaka in tip stroja: _____

Serijska številka stroja: _____

Trajanje garancijskega roka: 12 mesecev po dobavi stroja

Čas zagotavljanja vzdrževanja, nadomestne dele in priklopne aparate: 3 leta po preteku garancije

Ozemeljsko območje veljavnosti garancije: Območje R Slovenije

Garant jamči za lastnosti, ki so navedene v Priložniku z navodili za uporabo in vzdrževanje ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z dobavo blaga potrošniku.

Pravice potrošnika:

1. Če stroj, za katerega je izdana obvezna garancija, ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak (potrošnik mora upoštevati zaporedje zahtevkov, kot so navedeni v nadaljevanju). Če napake niso odpravljene v skupno 30 dneh od dneva, ko je garant ali pooblaščen servis od potrošnika prejel zahtevo za odpravo napak, mora garant potrošniku brezplačno zamenjati stroj z enakim, novim in brezhibnim strojem.
2. Rok iz prejšnjega odstavka se lahko podaljša na najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave, vendar za največ 15 dni. O številu dni za podaljšanje roka in razlogih za njegovo podaljšanje garant obvesti potrošnika pred potekom roka iz prejšnjega odstavka.
3. Če garant v roku za odpravo napake stroja ne popravi ali ne zamenja z novim, lahko potrošnik zahteva vračilo celotne kupnine od garanta ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine.

Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi stroja z novim, plača garant.

Uveljavljanje garancije:

Potrošnik uveljavlja garancijo pri pooblaščenih servisih Garanta, navedenih na garancijskem listu le ob predloženemu pravilno izpolnjenemu garancijskem listu in originalnemu računu. Uveljavljanje pravic iz naslova garancije potrošnik uveljavlja osebno, pisno po pošti ali po elektronski pošti. Stroške krije Garant, potrošnik pa je dolžen poskrbeti za pravilno embalarjanje stroja, skladno s pravili dostavne službe.

Opozorilo

Potrošnik ima zakonsko pravico, da zoper garanta v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahtevke in da garancija ne izključuje njegovih pravic, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

Garancija ne velja:

V primeru nepooblaščenega posega v blago,

V primeru mehanskih ali električnih okvar zaradi nepravilne uporabe blaga

V primeru poškodb med transportom po izročitvi blaga dostavni službi

V primeru, da k zahtevku za popravilo v garancijskem roku nista priložena garancijski list in originalni račun,

Za celotni potrošni material (krtačke, kabli, maziva, ležaji, itd.).

Ob nakupu blaga garant zagotavlja potrošniku:

tudi navodila za sestavo in uporabo ter seznam pooblaščenih servisov;

servis, ki ima pooblastilo garanta za izvajanje servisnih del na blagu ter z njim sklenjeno pogodbo za dobavo nadomestnih delov, če sam ne opravlja te dejavnosti;

brezplačno odpravo napak v času garancijskega roka;

proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate vsaj tri leta po poteku garancijskega roka tako, da servis opravlja sam ali ima sklenjeno pogodbo o servisiranju z drugo osebo.

Pooblaščenih servisov za uveljavljanje garancije:

VARESI d.o.o.

Cesta v Gorice 2a

1000 Ljubljana Tel: 01/505 75 81

metabo@varesi.si

Elektroservis Povše d. o. o.

Kersnikova cesta 2 D

3320 Velenje Tel: 0590-39-252, 031/599-001

[info@elektroservis-](mailto:info@elektroservis-povse.com)

povse.com



Metabo 3-letna garancija

XXL garancija je na voljo za vse kupce Metabo strojev v roku 4.tedne od dobave stroja.

Potrdilo o 3-letni garanciji in vsi pogoji so objavljeni na navedeni spletni strani <https://portal.metabo-service.com/si-SI/service-portal/>

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