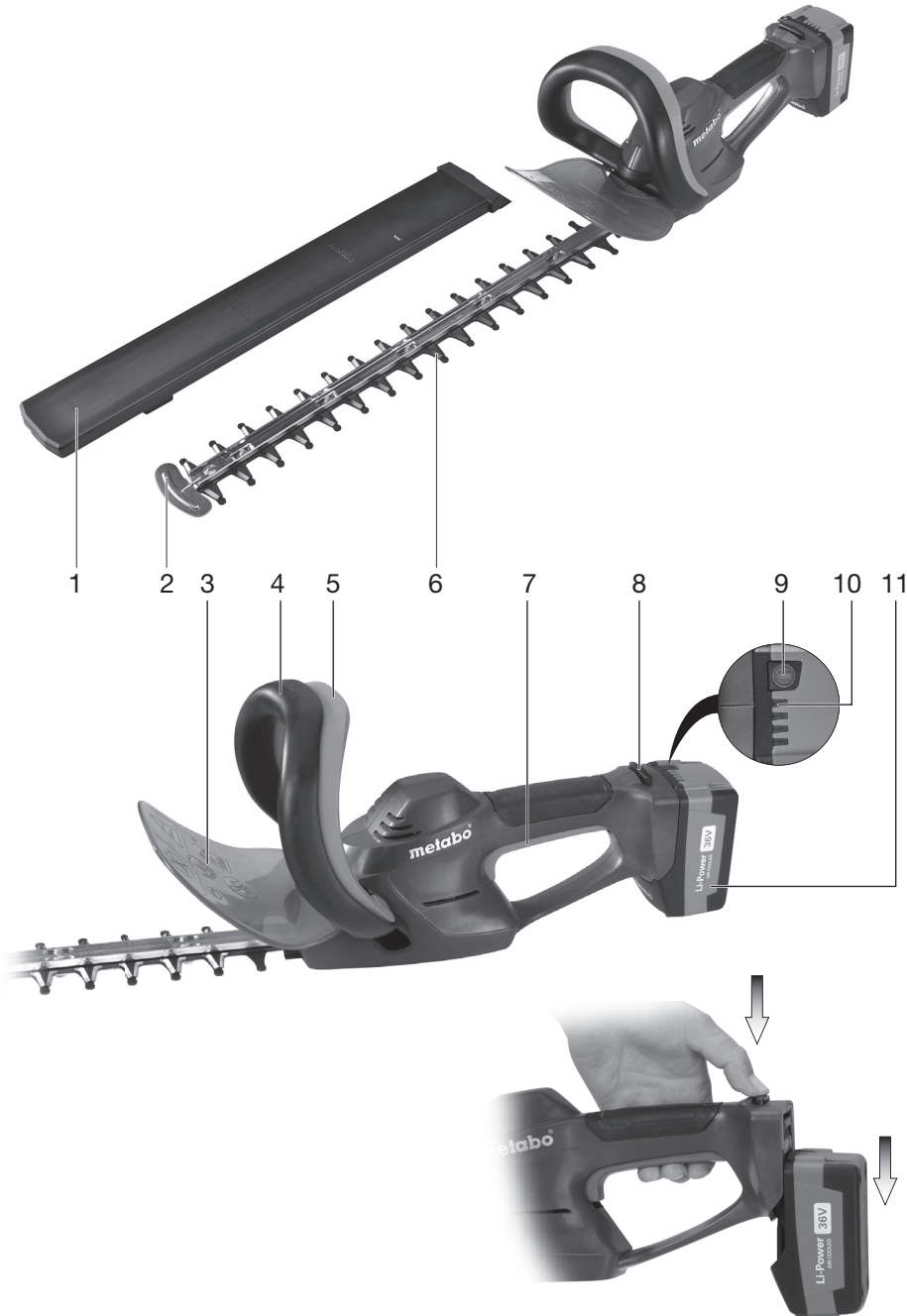


**AHS 18-45 V
AHS 18-55 V
AHS 18-65 V
AHS 36 V
AHS 36-65 V**



SL Prevod originalnih navodil za uporabo 5





			AHS 18-45 V	AHS 18-55 V	AHS 18-65 V	AHS 36 V	AHS 36-65 V
*1) Serial Number		00466..	00463..	00467..	02177..	02203..	
U	V	18	18	18	36	36	
ø max.	mm (in)	18 ($\frac{23}{32}$)	18 ($\frac{23}{32}$)	18 ($\frac{23}{32}$)	18 ($\frac{23}{32}$)	18 ($\frac{23}{32}$)	18 ($\frac{23}{32}$)
L	cm (in)	43 ($16\frac{15}{16}$)	53 ($20\frac{7}{8}$)	63 ($24\frac{13}{16}$)	53 ($20\frac{7}{8}$)	53 ($20\frac{7}{8}$)	63 ($24\frac{13}{16}$)
n₀	/min	2700	2700	2700	2700	2700	2700
m	kg (lbs)	3,4 (7.5)	3,9 (8.6)	4,1 (9.0)	3,9 (8.6)	4,1 (9.0)	
a_h/K_h	m/s²	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	67 / 3	67 / 3	67 / 3	67 / 3	67 / 3	67 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	87 / 3	87 / 3	87 / 3	87 / 3	87 / 3	87 / 3
L_{WA(G)}	dB(A)	90	90	90	90	90	

CE *2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EU
 *3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-15:2009+A1:2010, EN 50581:2012

2019-03-18, Bernd Fleischmann 
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
 *4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

(A)



ASC 55, ASC ultra, etc.

()



36 V	1,5 Ah	6.25453	Li-Power
18 V	2,0 Ah	6.25596	Li-Power
18 V	4,0 Ah	6.25591	Li-Power
18 V	5,2 Ah	6.25592	Li-Power
18 V	4,0 Ah	6.25367	LiHD
18 V	5,5 Ah	6.25368	LiHD
18 V	8,0 Ah	6.25369	LiHD

e[]c.

()



6.30474

()



6.30475

()

- 3.43.39.1500 (AHS 18-45 V)
- 3.43.39.1510 (AHS 18-55 V, AHS 36 V)
- 3.43.39.1520 (AHS 18-65 V, AHS 36-65 V)



Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo: Te baterijske škarje za živo mejo, označene s tipom in serijsko številko *1), ustrezajo vsem zadavnim določbam smernic *2) in standardov *3). Direktor, raziskav in razvoja; odgovorna oseba za dokumentacijo tehnična dokumentacija se nahaja*4) Glej stran 3. 2000/14 / ES: Postopki ugotavljanja skladnosti v skladu s Aneksom V.

2. Uporaba v skladu z določili

Akumulatorske škarje za živo mejo so primerene za rezanje žive meje in grmičevja.

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

Shranite vsa varnostna navodila za kasnejšo uporabo. Termen "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 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.

3.2 Zaščitite se pred električnim udarom

a) **Vtičak se mora prilegati omrežni vtičnici.** Ne modifirajte jih. Ne uporabljajte vmesnih vtičnic za ozemljitev 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, 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 robovom 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 neizbežno, 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 odsesavanja 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 namenjen takemu delu.

b) **Ne vklopite stroja če je vklopni gumb ne ostane na položaju vklopljeno/izklopljeno.** Noben stroj ne more biti pod nadzorom, če stikalo za vklop/izklop ne deluje pravilno in ga je potrebno popraviti.

c) **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. poslužite 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) **Ročaji 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, žebliji, 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. 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) **Upoštevaljte 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

Držite stran od rezila škarji dele telesa. Nikoli ne poskušajte odstraniti odrezkov iz delujočega rezila ali se držite materiala, ki ga želite rezati. Zagozdene dele odstranite samo, če je naprava izklopljena. Trenutek nepazljivosti pri uporabi škarji za živo mejo lahko povzroči hude poškodbe.

Škarje za obrezovanje žive meje nosite za lokast ročaj, ko rezilo stoji. Pri transportu ali shranjevanju škarji vedno nataknite zaščito rezila. Skrbno rokovanje s strojem zmanjšuje tveganje poškodb rezila.

Poskrbite, da boste stroj držali samo za izolirane ročaje, rezilo lahko naleti na skrite električne napeljave. Vsak stik z kablom pod napetostjo lahko prenese tok na izpostavljene kovinske dele stroja in lahko povzroči električni udar.



Nikoli jih ne uporabljajte v dežu ali na mokri živi meji.

Osebe, mlajše od 16 let, ne smejo uporabljati škarji za živo mejo.

Nikoli ne uporabljajte nepopolnega stroja ali tistega, na katerem je bila opravljena nepooblaščena spremembra.

Naprave ne vklapljamte, če manjkajo ali so okvarjeni deli stroja oz. zaščit.

Škarje zahtevajo dvo-ročno vodenje.. Stroj naj se popravi, če ga je mogoče aktivirati samo z enim stikalom.

Škarje so opremljene z "Quick stop" zavoro. Če je čas zaviranja jasno podaljšan, naj bo stroj popravljen.

Nadenite si zaščito sluha. Izpostavljenost hrupu lahko poškoduje sluh.

Nevarnost poškodb zaradi ostrih robov nožev. Nikoli se ne dotikajte rezil. Nadenite zaščitne rokavice.

Pri delu z škarjami za živo mejo vedno nosite zaščitna očala, rokavice in primerne čevlje.

Stroj vedno držite z obema rokama in trdno stojte na tleh. Bodite pozorni na ovire v delovnem območju - nevarnost spotikanja. Rezilo naj bo dovolj oddaljeno od telesa.

Preglejte območje, ki ga želite razrezati, in odstranite žico ali druge tukje.

Če se rezila ustavijo zaradi posebno trde veje ali tukja (žica v živi meji) in zaustavitve ni mogoče odpraviti z vlečenjem stroja, se mora motor najprej izklopiti in baterijski paket odstraniti iz stroja. predno lahko vzrok blokade ročno odstranite iz rezila.

Za druge dejavnosti (npr. Odstranjevanje vej ali odrezkov) napravo odložite zunaj delovnega območja.

Položite stroj tako, da druge osebe ne bodo ogrožene.

Snemite baterijski paket s stroja, ko ga ne uporabljate.

Za shranjevanje in transport vedno potisnite ohišje na rezila. (Če je napis Metabo obrnjen navzgor), je bil pravilno potisnjena.

Vedno prenašajte škarje za lokasti ročaj.

Odstranite baterijski paket pred kakršnim koli posegom v stroj!

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

 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!

 Rahlo jedka, vnetljiva tekočina lahko pušča iz okvarjenih litij-ionskih baterijskih paketov!

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.Transport Li-ion 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. Primerna 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 Priloga
- 2 Zaščita pred udarci napetih vej
- 3 Zaščita za roke.
- 4 Lokasti ročaj
- 5 Stikalo (varnostno dvo-ročno)
- 6 Rezila
- 7 Stikalo (varnostno dvo-ročno)
- 8 Gumb za sprostitev baterijskega paketa.
- 9 Gumb za prikaz kapacitete baterije
- 10 Prikazovalnik kapacitete baterije
- 11 Baterijski paket

6. Pred uporabo

Preizkus hitre zaustavitve

Stroj za kratek čas vklopite in nato izklopite.

Če je čas zaustavljanja občutno podaljšan, morajo škarje na servis.

7. Uporaba

7.1 Baterijski paket

Napolnite baterijski paket pred uporabo (11).

Če zmogljivost stroja pada, napolnite baterijski paket.

Najprimernejša temperatura za shranjevanje bat. paketov 10 °C and 30 °C.

"Li-Power" Li-ion baterijski paketi imajo indikator polnosti: (10)

- Pritisnite na gumb (9) in diode pokažejo nivo polnosti.
- Če utripa samo ena LED dioda je paket skorajda prazen in potrebno ga je napolniti.

7.2 Menjava baterijskega paketa

Odstranljivo:

Pritisnite gumb za sprostitev baterijskega paketa (8) in povlecite baterijski paket (11) navzdol.

Vstavljanje:

Potisni baterijski vložek (11)dokler se ne zaskoči v ohišju

7.3 Vklop in izklop

Vklop (varnostno dvo-ročno)

- Pritisnite gumb (5) in gumb (7)

Izklop:

SL SLOVENSKO

• Spustite enega od stikal.

Zahvaljujoč hitri zaustavitvi se rezila ustavijo v 0,3 sekunde.

! Če je čas zaustavljanja občutno podaljšan, morajo škarje na servis.

Hrup, ki se v času pojavi med hitro zaustavitev je pričakovan v z nima vpliva na delovanje in življenjsko dobo.

7.4 Čiščenje rezil (po vsaki uporabi)

! Pred čiščenjem

Izklopite stroj Odstranite baterijski paket (11) iz stroja

! Nadenite zaščitne rokavice.

Odstranite umazanijo, ostanke vej itd. (Npr. S čopičem ali kropu)

Po čiščenju: Nož za rezanje očistite z oljem za rezila žive meje Metabo 630474000 ali s sprejem 630475000 (biološko razgradljivo).

8. Vzdrževanje

Priporočljivo je, da se v specializirani delavnici nabrusijo topa rezila. Redno preverjajte rezila za morebitne poškodbe in jih po potrebi popravite v specializirani delavnici.

9. Dodatna oprema

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

Glej stan 4.

A Polnilec baterijskih paketov

B Baterijski paket

C Olje za vzdrževanje rezil (biološko razgradljivo) pločevinka (1 liter)

D Olje za vzdrževanje rezil (biološko razgradljivo) v spreju (0,3 litra)

E zaščitni tok (za rezilo) (kot rezerva)

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. Prosimo vrnite neuporabne baterijske pakete Vašemu Metabo trgovcu.

Ne vrzte baterijske pakete



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 izvajajujo nacionalne zakonodaje je treba rabljena električna orodja zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način v reciklažnih centrih.

Predno jih zavrzete jih izpraznite na stroju. Preprečite možnost kratkega stika mes kontakti (uporabite lepilni trak)

12. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 3.

Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehnološkega napredka.

U = napetost baterije

dia. max. = Največja debelina rezanja

L = koristna dolžina rezila

n₀ = Stroš rezov pri prostem teku

m = teža z najmanjšem baterijskim paketom

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60745.

--- 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 najpogosteje 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 obsegje za zaščito operaterja predposledicami tresljajev.

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

a_h = vrednost emisije tresljajev (število vrtljajev v prostem teku)

K_h = Nevarno (vibracije)

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

K_{pA}, K_{WA} = Nevarno

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



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



Nadenite si ustrezeno zaščito sluha!

GARANCIJSKI LIST

Firma in sedež garanta: Metabo d.o.o. Poslovna cna 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 preteklu garancije

Ozemeljsko območje veljavnosti garancije: Območje R Slovenije

Garant jamči za lastnотi, ki so navedene v Priročniku 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 pooblaščeni 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 garант 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 garancijskemu listu le ob predloženemu pravilno izpolnjenemu garancijskemu 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 embalirjanje stroja, skladno s pravili dostavne službe.

Opozorilo

Potrošnik ima zakonsko pravico, da zoper garanta v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahteve 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 za zahtevo za popravilo v garancijskem roku nista priložena garancijski list in originalni račun,

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

Ob nakupu blaga garант 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.

Pooblaščeni servisi 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-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/sl-SI/service-portal/>

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

170 27 6511_si_0423 (incl. SHW)

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

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS