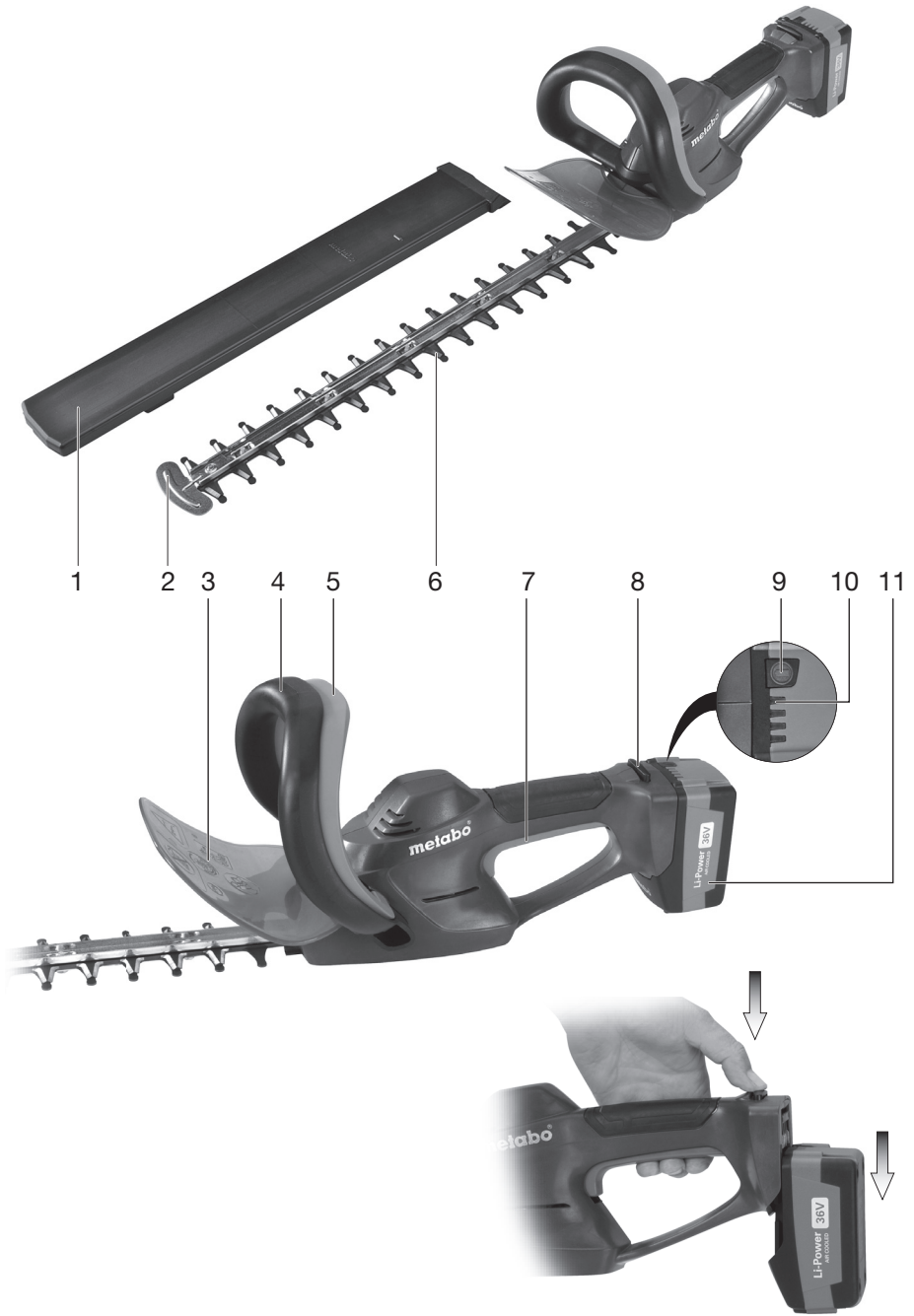


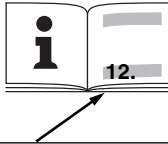
AHS 18-45 V
AHS 18-55 V
AHS 18-65 V
AHS 36 V
AHS 36-65 V



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 (²³ / ₃₂)	18 (²³ / ₃₂)	18 (²³ / ₃₂)	18 (²³ / ₃₂)	18 (²³ / ₃₂)
L	cm (in)	43 (16 ¹⁵ / ₁₆)	53 (20 ⁷ / ₈)	63 (24 ¹³ / ₁₆)	53 (20 ⁷ / ₈)	63 (24 ¹³ / ₁₆)
n₀	/min	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
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	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
L_{WA(G)}	dB(A)	90	90	90	90	90



*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

ppa. B.F.

Ⓐ



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
		e7c.	

○



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 zadevnim 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. 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 temačen prostor ključne po nesreči.

b) **Ne uporabljajte stroja v bližini vnetljivih tekočin ali plinov zaradi možnosti iskanja.** Električno orodje povzroča iskanje, 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) **Vtikač se mora prilegati omrežni vtičnici. Ne modificirajte jih. Ne uporabljajte vmesnih vtičnic za ozemljitve strojev.** Varni vtiči in

vtičnice bodo zmanjšali možnost električnega udara.

b) **Ko delate z električnimi stroji se izogibajte dotikov z ozemljenimi deli kot so vodne pipe, radiatorje, štedilnike, hladilnike.** Obstaja velik tveganje električnega udara, če je vaše telo ozemljeno.

c) **Ne izpostavljajte stroja dežju ali vlagi.** Ne uporabljajte orodja na mokrih ali vlažnih lokacijah saj s tem povečujete nevarnost električnega udara.

d) **ne zlorablajte 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 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 obutev, primerno pokrivalo zmanjšajo možnost poškodb.

c) **Preprečite nenamenski vklop. Ko stroje ne uporabljate, pred servisiranjem ali zamenjavo orodij ali opreme izvlcite vtič iz omrežne vtičnice oz. izvlcite baterijski paket.** Pri nošnji orodja lahko hitro s prstom dotaknete priložilo in povzročite poškodbo.

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

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

3.4 Uporaba stroja in vzdrževanje.

a) **Ne preobremenjujte strojev. Uporabljajte 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) **Izvlcite vtičak iz omrežne vtičnice in/ali odstranite baterijski paket s stroja predno začnete z nastavitvami, zamenjavami pribora ali ko shranjujete stroj.** Tako zmanjšamo možnost poškodb ob nenamenskem vklopu stroja.

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

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

g) **Za vašo varnost uporabljajte samo namensko dodatno opremo, ki je opremljena z navodili za uporabo in jo navaja oz. priporoča proizvajalec stroja.** Uporaba stroja izven predpisanega namena in uporaba nenamenske dodatne opreme lahko resno ogrozi osebno varnost.

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) **Uporabljajte samo originalne baterijske pakete po Metabo specifikaciji.** Uporaba drugih baterijskih paketov lahko ustvari nevarnost poškodb.

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 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 opekline.

e) **Ne uporabljajte baterijskega paketa če je poškodovan ali modificiran.** Poškodovani ali modofocirani baterijski paketi lahko nenadno povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.

f) **Ne izpostavljajte baterijskega paketa ali stroja ognju ali visokim temperaturam.** Izpostavitvi 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) **Prepustite 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 bateriskih paketov.** Servisiranje in testiranje baterijskih paketov lahko opravlja le pooblaščen servis ali proizvajalec.

4. Posebna varnostna navodila

Držite stran od rezila škarij 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 škarij za živo mejo lahko povzroči hude poškodbe.

Škarje za obrezovanje žive meje nosite za lokast ročaj, ko rezilo stoji. Pri transportu ali shranjevanju škarij vedno nataknite zaščitno 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 dežju ali na mokri živi meji.

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

Nikoli ne uporabljajte nepopolnega stroja ali tistega, na katerem je bila opravljena nepooblaščen sprememba.

Naprave ne vklaplajte, 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 podaljššan, 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 tujke.

Če se rezila ustavijo zaradi posebno trde veje ali tujka (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 potisnjen.


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 sprostitvev 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 podaljššan, 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 inpotrebno ga je napolniti.

7.2 Menjava baterijskega paketa

Odstranljivo:

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

Vstavljanje:

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

7.3 Vklp in izklop

Vklp (varnostno dvo-ročno)


- Pritisnite gumb (5) ingumb (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 škjarje na servis.

Hrup, ki se včasih pojavi med hitro zaustavitve je pričakovana z in 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 krpo)

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 vrzite 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 izvajanju 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 lepljni 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
 n_0 = Število rezov pri prostem teku
m = teža z najmanjšim 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 najpogostejše načine uporabe stroja. Ocena izpostavljenosti vibracijam lahko upošteva čas, ko se stroj izklopi ali obratuje brez obremenitve. To lahko pomembno zniža nivo izpostavljenosti preko vsega delovnega obdobja. Določiti povečane varnostne obsege 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 ustrezno zaščito sluha!

GARANCIJSKI LIST

za **metabo** stroje

metabo[®]
 PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS
 FIRMA IN SEDEŽ
 DAJALCA GARANCIJE:
Metabo d.o.o.
 Poslovna cona A 12
 SI - 4208 ŠENČUR

Oznaka in TIP: _____

Datum izročitve blaga: _____

Firma in sedež prodajalca: _____

Žig in podpis prodajalca: _____

Serijska številka stroja: _____

Dvojniki garancijskega lista se ne izdajata!

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, svedrji, rezila, obdelovalne plošče, ipd.
3. Garancija velja samo ob posegu, ki ga lahko opravi pooblaščen serviser za Metabo stroje. Servis je potrebno opraviti na vsakih 70-100 delovnih ur. Če serviser ugotovi, da je bil aparat v garancijskem roku neprimerno vzdrževan, se garancija ne prizna.
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 nepooblaščen oseba,
 - če so okvare mehanske oz. fizične,
 - če so okvare nastale med transportom po naši izročitvi,
 - če ni potrjen garancijski list in priložen originalen račun,
 - za ves potrošni material (krtačke, kabli, maziva, redni pregled).

Servis za okvare v garancijskem roku:



VARESI d.o.o.
 Cesta v Gorice 2a
 Tel.: 01/505 75 81
1000 Ljubljana

Metabo 3-letna garancija

XXL garancija je na voljo za vse države, ki so navedene na spletni strani www.metabo.si.

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

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

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

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

170 27 6511_sl_0719 (incl.SHW)