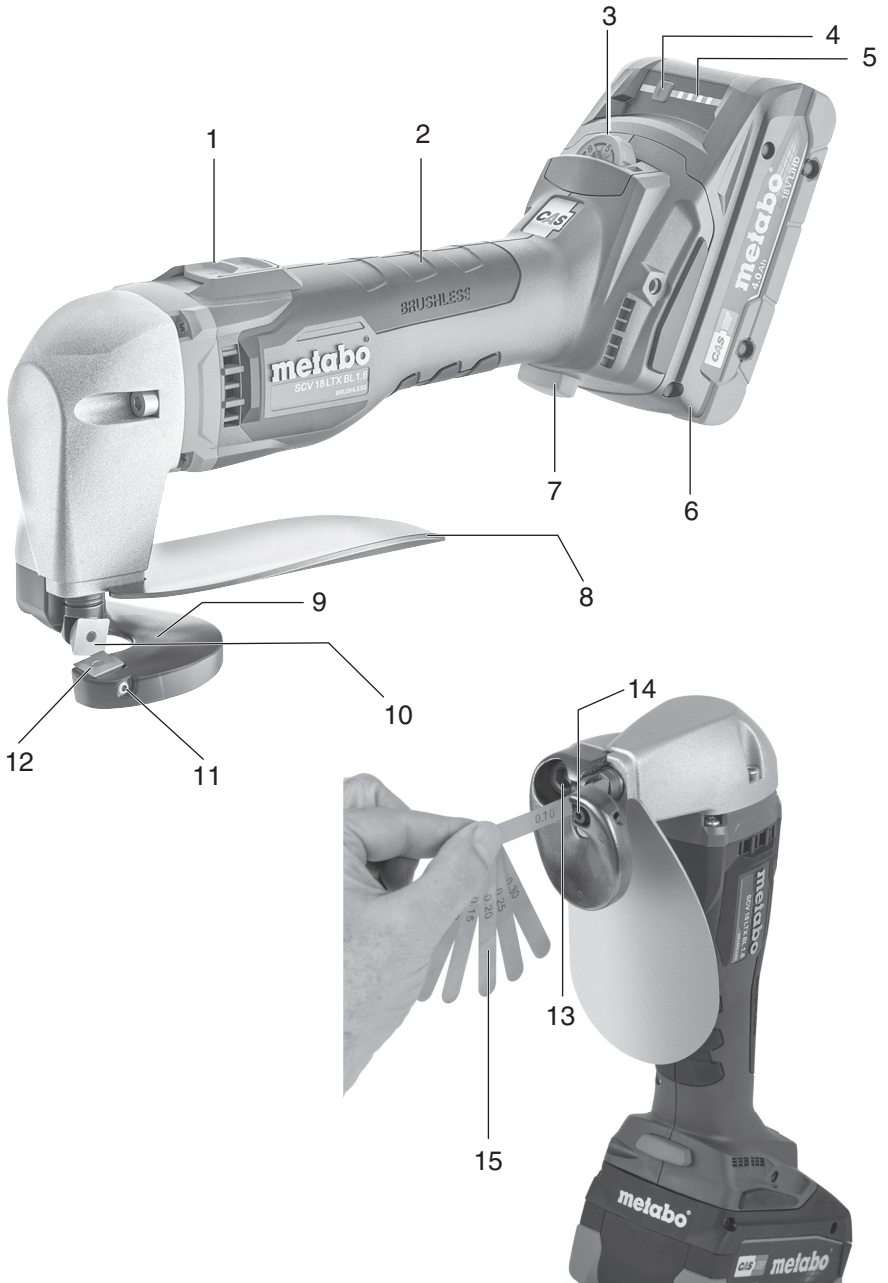



SCV 18 LTX BL 1.6




SL Prevod originalnih navodil za uporabo 4





		SCV 18 LTX BL 1.6 *1) Serial Number: 01615	
U	V	18	
B_{St}	mm (in)	400 N/mm ² 600 N/mm ² 800 N/mm ²	1,6 1,2 0,7
B_{Al}	mm (in)	250 N/mm ²	2,0
h₀	min ⁻¹ (spm)	1350 - 4840	
h₁	min ⁻¹ (spm)	1240 - 4450	
r_{min}	mm (in)	15 (¹⁹ / ₃₂ "	
m	kg (lbs)	1,33 (2.9)	
a_h/K	m/s ²	7,6 / 1,5	
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	74 / 3	
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	85 / 3	


*2) 2014/30/EU,2006/42/EC, 2011/65/EU
*3) EN 62841-1:2015,EN 62841-2-8:2016, EN 50581:2012

ppa. *B.F.*

2019-12-02, Bernd Fleischmann
Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

S svojo polno odgovornostjo izjavljamo, da te škarje za pločevino z oznakoin serijsko številko *1) na strani 3, ustreza smernicam *2) in navedenimstandardom *3) Tehnična dokumentacija *4):

2. Uporaba v skladu z določili

Stroj je zasnovan za rezanje ravnih obdelovancev iz jekla, aluminija in rezalne plastike. Primeren je za ukrovljene in ravne reze brez materialnih izgub.

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

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

Šteje se, da kakršna koli druga uporaba ni določena in ni dovoljena. Za škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe, proizvajalec ne odgovarja in ne nosi nobenih posledic.

Predelave na napravi ali uporaba delov, ki jih ni testiral in odobril proizvajalec, lahko pri obratovanju povzročijo nepredvidljivo škodo.

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 kljče 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 za električni udar, 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 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 napejala 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 samozavestni in prežete načela varnosti. *Malomaren 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 varneje, 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 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, 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. *Izilita 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 nevarnosat poškodbe.*

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

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

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!

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

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

SL SLOVENSKO

Odrezke in podobne odrezke odstranjujte samo, ko stroj miruje.

Zavarujte obdelovance pred zdrsom ali zavrtanjem. (uporabite pritrditvene sponke)

Nosite zaščitna očala, rokavice in obuvala z nedrsečimi podplati ko delate s strojem!

Roke držite stran od območja rezanja.

Preden se približate do obdelovanca, stroj vedno vklopite.

Vedno delajte s usmerjevalnikom odrezkov (8).

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 spediterjem. 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).

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterij!


5. Legenda


Glej stran 2.

- 1 Drсно stikalo
- 2 Ročaj
- 3 Koleček za nastavev hitrosti
- 4 Gumb za zmogljivost in indikator signala
- 5 Prikazovalnik kapacitete baterije
- 6 Baterijski paket *
- 7 Gumb za deblokado baterije
- 8 Usmerjevalnik odrezkov
- 9 Podstavek za rezanje
- 10 Zgornji nož
- 11 Nastavitveni vijak
- 12 Spodnji nož
- 13 Vijak zgornjega noža
- 14 Vijak spodnjega noža
- 15 Merilna šablona

* ni vključen v dobavo

6. Pred uporabo

 Pred priklopom brusilke na omrežje preverite, če se vrednosti omrežja skladajo z podatki, navedenimi na tipski tablici brusilke.

 Avstralija: Vedno priklopite na vtičnico z varovalko RCDobčutljivosti odklopa 30 mA.

7. Uporaba

7.1 Prilagoditev razdalje med reziloma

 **Pravilna razdalja:**


Razdalja rezila je nastavljena na debelino pločevine 1 mm pri dobavi stroja. Preverite razdaljo nožev z merilnikom (15) (glejte str. 2). Za doseg optimalnih rezalnih rezultatov nastavite naslednje vrednosti:

Debelina pločevine v mm = razdalja rezila v mm

0.3 - 0.6 mm = 0.1 mm

0.7 - 1.2mm = 0.2 mm

1.3 - 1.6 mm = 0.3 mm

 Noža se ne smeta premikati.

Prilagoditev razdalje:

- Večkrat tapnite stikalo za vklop / izklop, dokler zgornji nož ne doseže spodnjega mrtvega središča.
- Odstranite baterijski paket
- Sprostite spodnji nož (12).
- S pomočjo priloženega Imbus ključa 3 mm nastavite nož z nastavitvenim vijakom (11) na želeno razdaljo.
- Privijte nož
- Z uporabo Imbus ključa 3 mm rahlo privijte nastavitveni vijak.
- Preverite razdaljo z merilnikom (15).

7.2 Vklp in izklop

Vklp:

Potisnite drsno stikalo (1) naprej, dokler se ne zaskoči.

Izklop:

Potisnite drsno stikalo (1) nazaj, dokler se ne zaskoči.

Delo s škarjami

- Preden se približate do obdelovanca, stroj vedno vklopite.
- Škarje držite pod kotom od 80 do 90 ° glede na površino pločevine in jih ne zatakните ob strani.
- Električno orodje enakomerno vodite v smeri rezanja, medtem ko ga rahlo potiskate. Prekomerno dovajanje znatno skrajša življenjsko dobo orodja.
- Ne režite pločevine na varjenih mestih.
- Ne režite pločevine iz več plasti, ki presegajo največjo debelino obdelovanca.
- Da bi podaljšali življenjsko dobo orodij, priporočamo, da po načrtovani liniji rezanja nanesete mazivo:
- za rezanje pločevine: rezalna pasta ali olje za rezanje
- za rezanje aluminija: petrolej
- Izklopite električno orodje šele potem, ko ga potegnete s poti za rezanje.
- Rezanje na robu v zgornjem položaju. Podstavek za rezanje (9) je usmerjen navzgor.
- Nastavite želeno hitrost s kolescem (3).
- Pri rezanju polmerov ne zatakните stroja in delajte le z malo dovoda.

Opomba:

- Glede na debelino pločevine ali natezno trdnost

obdelovanca lahko za obdelavo izberemo dve različni vrsti nožev.

- Standardne nože za pločevine z natezno trdnostjo $\leq 400 \text{ N/mm}^2$ nima posebne oznake. Rezila iz kromiranega jekla so označena s črko "Cr"
- Zaradi tega priporočamo orodja samo v skladu s podrobnostmi v tabeli:


Aluminium 250 N/mm ²	= 0.3 - 2.0 = Standard
Konstruktivno jeklo 400 N/mm ²	= 0.3 - 1.6 = Standard
Nerjaveče jeklo 600 N/mm ²	= 0.3 - 1.2 = Cr
Nerjaveče jeklo 800 N/mm ²	= 0.3 - 1.0 = Cr

* ni vključen v dobavo

8. Vzdrževanje

8.1 Za nože so značilne naslednje točke:

- Noži imajo štiri ostre rezalne robove. Če en rob postane top, zavrtite rezila za 90°, da uporabite naslednji ostri rob. Znak za nože je bistveno povečana potrebna dovodna sila s počasnejšim delom.
- Zgornji in spodnji nož imata enako obliko in sta zamenljiva (zgoraj ali spodaj).

 Noži niso zasnovani tako, da jih je mogoče izostriti. Noži zamenjajte, ko so vsi štirje rezalni robovi skrhani.

 Nikoli ne delajte z topimi noži.

Zgornji nož

- Odstranite vijak (13) s priloženim Imbus ključem 2 mm.
- Odstranite nož (10), ga zasukajte za 90° in ga ponovno vstavite (tako, da se en rezalni rob nasloni na kotno površino roba).
- Znova privijte vijak (13) s priloženim Imbus ključem 2 mm.

Spodnji nož:

- Odvijte vijak (14).
- Odstranite nož (12) s priloženim Imbus ključem 2 mm, ga zavrtite za 90° in ga ponovno vstavite.
- Prilagodite razdaljo med rezili in pritrдите rezilo (12), ponovno priložen Imbus ključem 2 mm

9. Težave

Zaščita pred ponovnim zagonom.

Stroj se ne zažene, čeprav je vklopljen. Zaščita ponovnega zagona je aktivirana. Stikalo pa je vklopljeno, ob ponovnem priklopu baterijskega paketa stroj ne deluje. Izklopite stroj in ga ponovno zaženite.

Zaščita proti preobremenitvi.

Elektronska zaščita pred preobremenitvijo z vgrajenim nadzornikom temperature ščiti stroj in baterijo. Če je temperatura na motorju ali elektroniški previsoka, se orodje izklopi. Pustite

orodje, da se ohladi. Ko se stroj ponovno zažene, pustite stroj v prostem teku, da se hitreje ohladi.

10. Dodatna oprema

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

Uporabljajte le dodatno opremo, ki odgovarja zmogljivosti in nomenbnosti stroja in je specifičirana v teh navodilih.

Baterijski paketi z različnimi zmogljivostmi:


Naroč. št.: 625596000 2,0 Ah (LiHD)
Naroč. št.: 625367000 4,0 Ah (LiHD)
itn

Polnilci

Naroč. št.: 627044000 ASC 55
Naroč. št.: 627378000 ASC 145
itn

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

11. Popravila

 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 pogledjte na www.metabo.si

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

12. Zaščita okolja

Nabran prah, ki nastane z brušenjem lahko vsebuje nevarne materiale. Ne odlagajte te odpadke med gospodinjinske smeti, ampak v posebne zbiralnike za nevarne odpadne snovi.

Z upoštevanjem nacionalnih zakonskih aktov se izrabljeni električni stroji zbirajo posebej in se jih okolju prijazno reciklira

 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.

13. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 3.
Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehnološkega napredka.

U = napetost baterije
B_{St} = Največja debelina pločevine (jeklena pločevina)

SL SLOVENSKO

B_{Al} = Največja debelina pločevine (aluminij pločevina)

h_0 = Hitrost giba v prostem teku

h_1 = Hitrost giba v prostem teku

r_{min} = Najmanjši možni radij rezanja

m = teža stroja brez kabla

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 62841.

Dovoljena temperatura med delom:

-20 ° C (-4 ° F) do 50 ° C (120 ° F) (omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 ° C (32 ° F)).

Dovoljena temperatura okolice za shranjevanje: 0 ° C (32 ° F) do 30 ° C (86 ° F).

=== Enosmerni tok (baterijski stroji)

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. Vseeno stroj se lahko uporablja tudi na drugačne načine, z drugačno opremo, zato lahko vrednosti tresljajev odstopajo. Ocena izpostavljenosti vibracijam lahko upošteva čas, ko se stroj izklaplja ali obratuje brez obremenitve. To lahko pomembno zniža nivo izpostavljenosti preko vsega delovnega obdobja.

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

a_h = Tipični ocenjeni pospešek
V roki / področju roke
(rezanje pločevine)

K_h = Nevarno (tresljaji)

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

K_{pA}, K_{WA} = Nevarno

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
 DAJALCAGARANCIJE:
Metabo d.o.o.
 Poslovna cona A 12
 SI - 4208 ŠENČUR

Oznaka in TIP: _____

Datum izročitve blaga: _____

Firma in sedež prodajalca: _____

Žig in podpis prodajalca: _____

Serijska številka stroja: _____

Dvojniki garancijskega lista se ne izdajajo!

- Metabo d.o.o. jamči za lastnosti in brezhibno delovanje stroja v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.
- Za zgoraj navedeni stroj priznavamo 12 mesečni garancijski rok, ki začne teči od dneva izročitve blaga potrošniku. Vse poškodovane dele bomo v tem roku brezplačno zamenjali oz. nadomestili z novimi. Kot garancija se ne prizna obraba potrošnega materiala in pribora kot so krtačke, kabli, maziva, svedrji, rezila, obdelovalne plošče, ipd.
- Garancija velja samo ob posegu, ki ga lahko opravi pooblaščen serviser za Metabo stroje. Servis je potrebno opraviti na vsakih 70-100 delovnih ur. Če serviser ugotovi, da je bil aparat v garancijskem roku neprimerno vzdrževan, se garancija ne prizna.
- Iz garancije izključujemo popravila, ki se opravijo zaradi nemarnega ravnanja, vzdrževanja ali neprimerne uporabe.
- Rok popravila ne sme biti daljši od 45 dni, v nasprotnem primeru vam aparat v celoti zamenjamo z novim.
- V primeru, da popravilo proizvoda v garancijski dobi traja več kot 3 delovne dni, se vam garancijski rok podaljša za toliko dni, kolikor je bil čas popravila.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Garancija prične teči z dnem prodaje, kar dokažete s potrjenim garancijskim listom in računom. Pazite, da vam prodajalec izpolni garancijski list s pravilnim datumom prodaje, originalnim žigom, prepisano serijsko številko stroja in podpisom, drugače se vam garancije ne prizna.
- Oskrbo z vsemi nadomestnimi deli zagotavljamo min. 8 let. Metabo zagotavlja popravilo stroja izven garancijskega roka min. 5 let.
- Garancija za Metabo stroje velja na celotnem območju Evropske skupnosti.
- Garancija se ne prizna :
 - če je v aparat posegla nepooblaščen oseba,
 - če so okvare mehanske oz. fizične,
 - če so okvare nastale med transportom po naši izročitvi,
 - če ni potrjen garancijski list in priložen originalen račun,
 - za ves potrošnji material (krtačke, kabli, maziva, redni pregled).

Servis za okvare v garancijskem roku:



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

Metabo 3-letna garancija

XXL garancija je na voljo za vse države, ki so 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 6731_sl_0520 (incl.SHW)