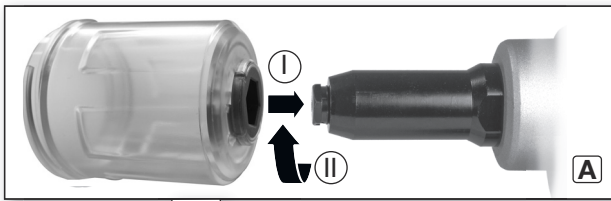


NP 18 LTX BL 5.0

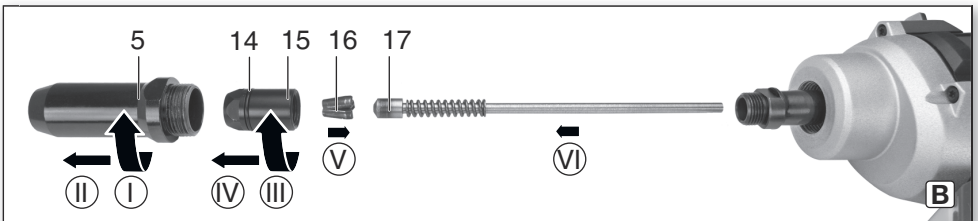



sl Prevod navodila za uporabo 4





Bit	Material	Part No.	Accessories
2,4 mm (3/32 in)	ALU	1	341166850 (341166980)
3,2 mm (1/8 in)	ALU	2	341166860 (341166990)
4,0 mm (5/32 in)	ALU	3	341166870 (341167000)
4,8 mm (3/16 in)	ALU	4	341212740 (341167010)
5,0 mm (3/16 in)	INOX	4	341212740 (341167010)
6,0 mm (1/4 in)	ALU	4	341212740 (341167010)



		NP 18 LTX BL 5.0 *1) Serial Number: 19002..
U	V	18
m	kg (lbs)	2,2 (4.9)
H	mm (in)	25 (1)
F	KN	10
D	mm (in)	2,4 - 5,0 (³ / ₃₂ - ³ / ₁₆)
D_{ALU}	mm (in)	2,4 - 6,0 (³ / ₃₂ - ¹ / ₄)
a_h/K_h	m/s ²	2,5 / 1,5
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	79,5 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	85,5 / 3



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

*3) EN 62841-1:2015, EN ISO12100, EN 50581:2012

2018-05-16, Bernd Fleischmann

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

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

ppa. B.F.

Prevod navodila za uporabo

1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo, da baterijske pištole za slepe kovice označene s tipom in serijsko številko *1), ustrezajo vsem zadevnim določbam smernic *2) in standardov *3). Direktor razvoja in raziskav *4), Tehnična dokumentacija - glej stran 3.

2. Namen uporabe

Stroj z ustreznimi dodatki je primeren za kovičenje slepih kovnic.

V stroj ni mogoče vstaviti žebeljev ali drugih predmetov.

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 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) **Vtičač se mora prilagati omrežni vtičnici.** Ne modificirajte jih. Ne uporabljajte vmesnih vtičnic za ožemljitve 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 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 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 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 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 napanjala 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 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 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) **Izvalcite 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.** Stroj 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 poškodbe.

c) **Kadar se baterijski paket ne uporablja, ga imejte stran od kovinskih predmetov kot so vijaki, želji, 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 stik 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 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) **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 l'poveča 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



Nosite zaščitna očala.

Priporoča se osebna zaščitna oprema, kot so zaščitna oblačila, varnostna čelada, ndrseči čevlji in zaščitna pred padci.

Nadenite zaščitne rokavice.

Nadenite si zaščito sluha. Izpostavljenost hrupu lahko poškoduje sluh.

Stroja nikoli ne uporabljajte v vlažnem ali mokrem okolju, blizu vnetljivih tekočin in plinov. **Nevarnost eksplozije!**

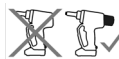
Stroj lahko shranjujete le v suhi, zaprti sobi in ga shranite na območje, ki ni dostopno otrokom.

Stroj nikoli ne uporabite za udarjanje. .

Napravo zavarujte pred padcem med skladiščenjem.

Obešalo (6) ne smete uporabljati za zaščito pred padci!

Ne delajte brez vstavljene kovice. Slepa zakovica lahko odleti iz ustnika in povzroči poškodbe, tudi izven neposrednega delovnega območja! Nikoli ne usmerjajte naprave v sebe ali koga drugega.



Zbiralnik (7) je treba vedno imeti privitega na stroj, ko naprava deluje.

Odrtni trni zakovice bodo iz orodjem za kovičenje izvrženi in lahko povzročijo poškodbe tudi izven neposrednega delovnega območja!

Ne pokrivajte zračnih rež motorja.

LED-Lučka (4): ne usmerjajte LED luči direktno v optične naprave.

Pred kakršnim koli posegom (nastavitve, čiščenje, prilagoditve,...) odstranite baterijski paket s stroja.



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!



Rahla kislina, vnetljiva snov lahko priteče iz baterijskega paketa!



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 se stroj pokvari, takoj odstranite baterijski paket.

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 Metabu

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 Rezervni ustniki
- 2 Ustnik*
- 3 Gumb za vklop/izklop LED lučke
- 4 LED lučka za osvetlitev
- 5 Jekleni vmesnik
- 6 Obešalo (ni za zaščito pred padcem)
- 7 Zbiralnik
- 8 Prožilo
- 9 Ročaj
- 10 Gumb za deblokado baterije
- 11 Baterijski paket*
- 12 Gumb prikazovalnika polnosti*
- 13 Prikazovalnik polnosti
- 14 O-ring
- 15 Obroč čelnih čeljusti
- 16 Čelne čeljusti (3 kosi)
- 17 tlačna palica

* odvisno od tipa

6. Pred uporabo



Prezračevalne reže za motor ne smejo biti zaprte ali pokrite; preprečite vstop predmetov v reže.

6.1 Vijačenje ustnika

Izberite ustnik (2), da ustreza premeru stebłu (glejte tabelo na strani 2) in privijte (glej stran 2, sliko A). Steblo zakovice se mora malo premikati v ustniku (2), sicer se lahko steblo zakovice zatakne.

6.2 Montaža zbiralnika

Privijte zbiralnik (7) v smeri urinega kazalca.

6.3 Baterijski paket

Baterijski paket (11) je potrebno napolniti pred uporabo.

Napolnite baterijski paket (11) če se zmogljivost zmanjša.

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

Li-ionska baterija "Li-Power, LiHD" ima indikator polnosti in stanja (13):

- Pritisnite gumb (12), LED pokažejo stopnjo (13) polnosti
- Če utripa samo ena LED (13) na baterijskem paketu, (11) je ta poponoma prazen in ga je potrebno napolniti.

6.4 Menjava baterijskega paketa

Odstranitev:

pritisni gumb za izpust baterije (10) ter izvlecite baterijski vložek (11).

Vstavljanje:

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

7. Uporaba

7.1 Nastavitev zakovice

Vstavite trn slepe kovice do konca v pritrjen ustnik (2)

Pritisnite in držite stikalo (8)

Pritisnite in držite stikalo (8) skozi celotni proces kovičenja. Postopek kovičenja se ustavi, ko je vstavljena slepa zakovica. Odtrgan trn zakovice bo izvržen. Šele po sprostitvi stikala bo trn zakovice izvržen in stroj se bo vrnil na začetni položaj. Proces kovičenja je zaključen.



Po končanem procesu kovičenja dvignite stroj tako, da odlomljeni trn pade v zbiralnik. (7) Drugače lahko se zagradi v glavi.

7.2 Vklp LED lučke (4)

Po pritiskanju stikalne tipke (8) se lahko LED-lučka (4) aktivira in deaktivira 15 minut s pritiskom na stikalo (3). LED lučka (4) se ugasne sama po 60 sekundah.

8. Vzdrževanje in čiščenje

(glej sliko B na stani 2)



Odstranite baterijski paket, preden začnete vzdrževanje ali čiščenje na stroju!

Praznjenje (7) zbiralnika

Odvijte zbiralnik (7) (odvijanje v nasprotno smer urinega kazalca) in odstranite trne.

Po cca 5000. kovičen

- **Vzdrževanje stroja** je omejeno na samo mehanizem in njegove obrabljive dele:
 - Odstranite baterijski paket (11) s stroja
 - Odvijte jekleni vmesnik (5) s ključem vel.27 in ga očistite. **Preverite, ali so jekleni delci (5) v vmesniku**
 - S ključem (15) (velikost 17) odvijte obroč čelnih čeljusti (držite z velikostjo 15), odstranite (16) čeljusti, očistite in kontaktno površine namažite z oljem ali maščobo. Če so deli obrabljeni (zakovice ni več mogoče postaviti v enem koraku), zamenjajte (16) čeljusti. Naročniška številka: 627355000 Čelne čeljusti za NP 18 LTX BL 5.0
 - O-obroč olja / maščobe (14) na obroču čelnih čeljusti (15)
 - Izvlecite palico (17) naprej in očistite.
 - Sestavite v obratnem vrstnem redu. Privijte vse dele.

Priporočamo, da stroj vzdržuje pooblaščen servis Metabo vsaj vsaki dve leti ali po 50.000 postopkih kovičenja. Bolj redno vzdrževanje priporočamo za

9. Dodatna oprema

Uporabljate le kvalitetno Metabo dodatno opremo ni Metabo baterijske pakete.

Uporabljajte le dodatno opremo, ki odgovarja zmogljivosti in nemenbnosti stroja in je specifičirana v teh navodilih. Vgradite pribor varno.

Polinlec : ASC 30-36, itd

Baterijski paketi z različnimi kapacitetami.

Kupujte le odgovarjajoče bat.pakete glede na napetost stroja.

Naroč. št: 6253670004.0 Ah (LiHD)

Naroč. št: 6255960002.0 Ah (Lilon)

itn

10. Servisiranje

Popravlja električnih orodij smejo opravljati samo ustrezno usposobljeni električarji!

Če vaše Metabo električno orodje potrebuje popravilo, naj ga popravijo na zato pooblaščenem servisu. Prosimo pred predajo aparata servisu opišite okvaro. Na www.metabo.si lahko poiščete naslov.

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

11. Zaščita okolja

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



Samo za članice EU: Ne odlagajte izrabljenih strojev med hišne odpadke. Z upoštevanjem smernice 2012/96/EU za iztrošeno električno in električno opremo in z upoštevanjem nacionalnih zakonskih aktov se izrabljeni električni stroji zbirajo posebej in se jih reciklira na okolju prijazen način.

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

12. Tehnični podatki

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

U	=	Napetost baterijskega paketa
m	=	Teža z najmanjšim bat.paketom.)
H	=	Skupaj gibov
F	=	Nastavitev sile
D	=	Premer kovice

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 62841

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

=== Električni tok

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

Legenda znakov v tabeli na strani 2.

	Aluminij
	Jeklo
	Nerjaveče jeklo

Vrednosti emisij

Te vrednosti se lahko uporabijo 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 dvigne nivo z izpostavljenosti preko vsega delovnega perioda.

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

a_h	=	Vrednost emisije vibracij
K_h	=	Nevarno

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pa}	=	Nivo zvočnega tlaka
K_{pA}	=	Nevarno

Med obratovanjem lahko zvočni nivo preseže 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 prikladne aparate: 3 leta po preteku garancije

Ozemeljsko območje veljavnosti garancije: Območje R Slovenije

Garant jamči za lastnosti, ki so navedene v Priručniku 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 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 embalaranje 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 prikladne 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

170 27 5571_sl_0523 (inkl.SHW)