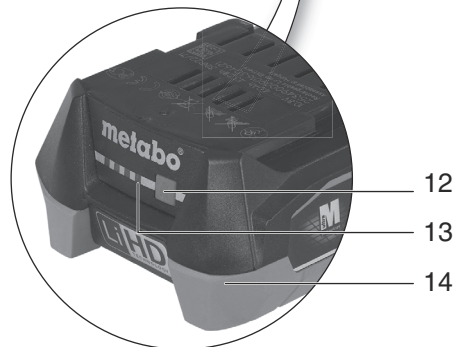
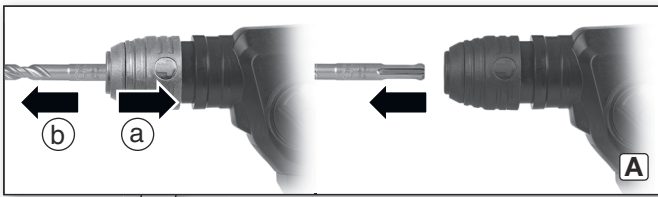






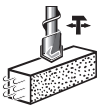






PowerMaxx BH 12 BL 16 BH 18 LTX BL 16



SL Prevod originalnih navodil za uporabo 4





			PowerMaxx BH 12 BL 16 *1) Serial Number: 00207..		BH 18 LTX BL 16 *1) Serial Number: 00324..	
	U	V	12		18	
	n₀	/min rpm	0 - 730			
	n₁	/min rpm	730			
	SDS-plus		✓			
	ø max.	mm (in)	16 (⁵ / ₈)			
	s max.	/min bpm	5250			
	W(EPTA (05/2009))	J	1,3			
	ø max.	mm (in)	68 (2 ⁵ / ₈)			
	ø max.	mm (in)	20 (²⁵ / ₃₂)			
	ø max.	mm (in)	13 (¹ / ₂)			
	m	kg (lbs)	1,7 (3.7)		1,9 (4.2)	
	D	mm (in)	43 (1 ¹¹ / ₁₆)			
	a_{h,HD}/K_{h,HD}	m/s²	11 / 1,5			
	L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	87 / 3			
	L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	98 / 3			

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

*3) EN 60745-1: 2009+A11: 2010, EN 60745-2-6:2010, EN 50581:2012

2019-03-05, 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 vrtnalo kladivo z oznako in serijsko številko *1), ustreza smernicam *2) in navedenim standardom *3) na strani 3. Direktor novosti, raziskav in razvoja; odgovorna oseba za dokumentacijo. Direktor razvoja in raziskav *4), Tehnična dokumentacija - glej stran 3.

2. Uporaba v skladu z določili

Z ustreznim priborom je vrtnalo kladivo primerno za delo s SDS-PLUS svedri za vrtnanje betona, kamna in podobnih materialov ter z rezalnimi kronami in keramiko in podobne materiale, pa tudi za ne-udarno vrtnanje v kovino, les itd. In za vijačenje vijakov.

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-Pred uporabo stroja se seznanite z vsemi varnostnimi napotki in navodili za uporabo. 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

- Poskrbite, da bo delovno področje čisto dobro osvetljeno. Razmetan in temačen prostor kliče po nesreči.
- Ne uporabljajte stroja v bližini vnetljivih tekočin ali plinov zaradi možnosti iskrenja. Električno orodje povzroča iskrenje, ki lahko zaneti prah ali ogenj.
- 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

- 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.
- 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.
- Ne izpostavljajte stroja dežju ali vlagi. Ne uporabljajte orodja na mokrih ali vlažnih lokacijah saj s tem povečujete nevarnost električnega udara.
- 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.
- Ko delate s strojem zunaj, uporabite podaljške, namenjene delu zunaj. Uporaba zunanjih el. podaljškov zmanjša nevarnost el. udara.
- ČE je delo v vlažnem okolju neizbečno, uporabite RCD zaščitno varovalko. Uporaba diferencialne tokovnega varovanja (RCD) zmanjša nevarnost el. udara.

3.3 Osebna varnost

- 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!
- Uporabljajte zaščitna delovna sredstva. Vedno si nadenite zaščitna očala. Uporaba zaščitnih osebnih zaščitnih sredstev, kot so zaščitna maska, nehrseča obutev, primerno pokrivalo zmanjšajo možnost poškodb.
- 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.
- Odstranite ključke ali napenjala pred vklopom stroja. Karkoli od vpenjal lahko ob vključitvi poleti po prostoru in povzroči poškodbo.
- Ne prebremenjujte stroja. Bodite pravilno postavljeni in stabilni med delom. To vam omogoča boljši nadzor nad strojem.
- Bodite oblečeni delu primerno. Ne nosite ohlapnih oblečel 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.
- Če je priprava 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. Malo maren 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) 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 slebege 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. Izlita tekočina iz baterijskega paketa lahko povzroči opekline.

e) Ne uporabljajte baterijskega paketa če je poškodovan ali modificiran. Poškodovani ali modoficirani 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) Upoštevalite 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 baterijskih paketov. Servisiranje in testiranje baterijskih paketov lahko opravlja le pooblaščen servis ali proizvajalec.

4. Posebna varnostna navodila

Nadenite si zaščito sluha. Izpostavljenost hrupu lahko poškoduje sluh.

Uporabite ročaj, ki je dobavljen skupaj s strojem. Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

Držite stroj samo za izolirane površine, pri delu lahko naletite na skrite instalacije. Če presekaate ali se zadenete v "živo" žico, skozi kovinske dele stroja steče el.tok in povzroči električni udar

Delajte le z vgrajenim stranskim ročajem.

Vedno držite žago z obema rokama na zato namenjenih držalih in stojte stabilno.

Pri delu s tem orodjem vedno nosite zaščitna očala, zaščitno masko, rokavice in delavne čevlje.

Preverite, da na mestu, kjer želite vrtati, ni v notranjosti nobenih električnih kablov, plinskih ali vodnih cevi. (uporabite detektor kovin).

Ne prijemajte za vrteče se dele!

Varno vpnite obdelovanec med obdelavo s pomočjo vpenjal ali spon.

Odrezke in podobne odrezke odstranjujte samo, ko stroj miruje.


Posebno pazljivost zahteva vrezovanje navojev v trde materiale (vrezovanje navojev z metričnimi ali colskimi glavami v jeklo)! Navojna glava se lahko zlomi, močan nasprotni moment vas preseneti.


Če se orodje zagozdi ali ujame, se sprostijo velike sile. Stroj vedno držite z obema rokama za predvidene ročaje, zavarujte se in se osredotočite na delo.


Polomljen, poškodovan ali počen stranski ročaj morate zamejati. Ne delajte z poškodovanim stranskim ročajem.

LED-Lučka (11): ne usmerjajte LED luči direktno v optične naprave.

Odstranite baterijski paket pred kakršnim koli posegom v stroj!


 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.


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).

Zmanjšajte izpostavljenost prahu:

 **OPOZORILO** - Nekateri prah, ki nastane pri brušenju, žaganju, vrtenja 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 drugi zidarski izdelki 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 bi zmanjšali izpostavljenost tem kemikalijam: delajte na dobro prezračevanem območju in delajte z odobreno varnostno opremo, kot so prašne maske, ki so posebej zasnovane za filtriranje mikroskopskih delcev.

To velja tudi za prah iz drugih materialov, kot so nekatere vrste lesa (npr. Hrastov prah ali bukev prah), kovine, azbest. Druge znane bolezni so npr.

alergijske reakcije, boleznih 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 ozračje nekontrolirano.

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

Zmanjšajte izpostavljenost prahu z naslednjimi ukrepi:

- ne usmerjajte uhajajočih delcev in izpušnega zraka vase ali v bližnje osebe ali na deponijo prahu,
- uporabite ekstrakcijsko enoto in / ali čistilnike zraka,
- Poskrbite za dobro prezračevanje in čistite delavni prostor s sesalnikom. Pometanje ali izpihovanje dviguje prah.
- Umazano delavno obleko operite ali posesajte. Ne jo izpihovati, stepati, krtačiti.

5. Legenda


Glej stran 2.

- 1 Blokada orodja
- 2 SDS Glava
- 3 Stranski ročaj
- 4 Omejevalo globine
- 5 Metabo VibraTech (MVT) ročaj
- 6 Gumb za izbor smeri vrtenja
- 7 Vklopno stikalo
- 8 Zaklep
- 9 Stikalo (za zamenjavo načina obratovanja)
- 10 Gumb za sprostitev baterijskega paketa.
- 11 LED lučka za osvetlitev
- 12 Gumb za prikaz kapacitete baterije
- 13 Prikazovalnik kapacitete baterije
- 14 Baterijski paket*

* odvisno od tipa stroja

6. Pred uporabo

6.1 Stranski ročaj montaža

 Za varno delo brez poškodb vedno uporabljajte priložen stranski ročaj.

Sprostite objemko ročaja tako, da zavrtite stranski ročaj (3). Stranski ročaj natakните na prstan stroja. Vstavljanje omejevala globine (4). Nastavite stranski ročaj v najbolj ugoden položaj za delo in ga privijte.

6.2 Baterijski paket

Baterijski paket (14) je potrebno napolniti pred uporabo.

Če pada moč in vrtljaji stroja napolnite baterijski paket.

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

Li-Ion Baterijski paketi “Li-Power, LiHD“ imajo haprikazovalnikom polnosti (13):

- Pritisnite na gumb (12) in diode pokažejo nivo polnosti.
- Če utripa samo ena dioda je paket skorajda prazen in potrebno ga je napolniti.

6.3 Menjava baterijskega paketa

Odstranitev:

pritisni gumb za izpust baterije (10) ter izvlecite baterijski vložek (14).

Vstavljanje:

Potisni baterijski vložek (14) dokler se ne zaskoči v ohišju.

7. Uporaba

7.1 Nastavite omejevala globine vrtnja

Odvijte stranski ročaj (3). Nastavite omejevalo globine vrtnja (4) na želeno globino in do konca privijte ročaj (3).

7.2 Vklp in izklop

Za zagon stroja pritisnemo prožilo (7). Hitrost lahko spremenite s pritiskom na stikalo.

Za izklop spustite prožilo (7)

7.3 Izbira načina delovanja

Pritisnite (8) blokado in obrnite gumb (9).




Vrtnje



Udarno vrtnje

7.4 Izbira smeri vrtnja

 Smer vrtnja se lahko spreminja z gumbom (6) le, če se motor ne vrti.


Izbor smeri vrtnja:

R = vrtnje v smeri urinega kazalca (za vrtnje, udarno vrtnje, vijačenje vijakov)

L = vrtnje v levo nasprotna smer urinega kazalca (za odvijanje vijakov)

0 = Srednja stopnja: transportna blokada stikala)

7.5 Zamenjava orodja v SDS glavi

 Pred vstavljanjem orodja v vpenjalno glavo očistite trn orodja in namažite s posebno mastjo, (nar: 6.31800)! Uporabljajte samo SDS-Plus orodja

Vstavljanje orodja:

- Trn orodja vstavite v odprtino vpenjalne glave in ga vrtite, dokler se avtomatsko ne zaskoči.

Orodje se avtomatsko zaskoči

Snemanje orodja:

Glej stran 2. slika A.

- Obrnite zaklep orodja (1) v smeri puščice (a) in izvlecite orodje (b).

7.6 Metabo VibraTech (MVT) Ročaj

Zmanjšuje tresljaje in stres v rokah.

Z občutkom pritiskajte stroj v smeri delovanja, ne pretiravajte s silo pritiskanja. Tresljaji se najbolje absorbirajo v centralnem položaju (5).

8. Vzdrževanje, čiščenje

- Ventilacijske odprtine

- Občasno očistite ventilacijske odprtine.
- Odstranite **baterijski paket** in občasno očistite področje spojev s suho krpo, da odstranite prah.

9. Težave

Metabo S-avtomatska varnostna sklopka: LED lučka (11) zasveti in stroj se samodejno izklopi. Če je hitrost previsoka (če stroj nenadoma zagrabí), se stroj izklopi. Izklopite stroj tako, da spustite prožilo (7). Ponovno ga vklopite in delajte z njim normalno naprej. Preprečite ponavljajoče prijetanje orodja.

10. Dodatna oprema

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

Uporabljajte le doatno opremo, ki odgovarja zmogljivosti in nemenbnosti stroja in je specifična v teh navodilih.

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

Polnilec : ASC 55, ASC 30-36, itn.

Baterijski paketi z različnimi kapacitetami.

Uporabljajte le baterijske pakete, ki odgovarjajo napetosti stroja.

Naročniška št.:

625406000 12 V 2.0 Ah (LiPower)

625349000 12 V 4.0 Ah (LiHD)

itn

625596000 18 V 2.0 Ah (LiPower)

625367000 18 V 4.0 Ah (LiHD)

itn

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

11. 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 pogledjte na www.metabo.si

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

12. Zaščita okolja

Ne vrzite baterijskih paketov v vodo.



Da se zaščiti okolje, ne mečite baterijske pakete v gospodinjne odpadke. Upoštevajte nacionalne zakonske akte za izrabljene električne stroje in pribor, da zbirajo posebej in se jih okolju prijazno reciklira.

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

13. Tehnični podatki

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

U	=	napetost baterije
n_0	=	Nazivno število vrtljajev v prostem teku
n_1	=	Število vrtljajev pod obremenitvijo
$d_{ia,max}$	=	Največji premer izvrtine
s_{max}	=	Največje št. udarcev
W	=	Moč enega udarca
m	=	teža z najmanjšem baterijskim paketom
D	=	premer obroča pod glavo

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60745

== Enosmerni tok

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 izklaplja ali obratuje brez obremenitve. To lahko pomembno zniža nivo izpostavljenosti preko vsega delovnega obdobja. Določiti povečane varnostne obsege za zaščito operaterja pred posledicami tresljajev.

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

$a_{h,HD}$	=	Emisija tresljajev (udarno vrtnje v beton)
$K_{h,HD}$	=	Nevarnost (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

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 7041_sl_0323 (incl. SHW)