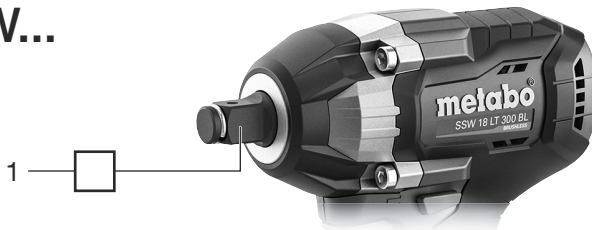


**SSD 18 LT 200 BL
SSW 18 LT 300 BL**

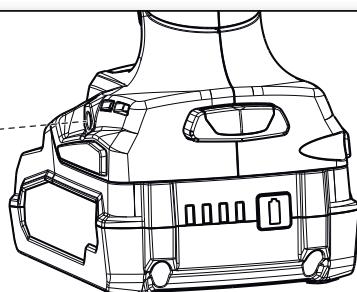
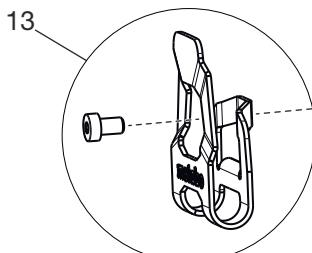


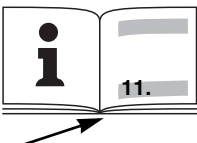
SL Prevod originalnih navodil za uporabo 5

SSW...



SSD...





		SSD 18 LT 200 BL	SSW 18 LT 300 BL
		*1) Serial Number: 02397...	
U	V	18	18
n₀	/min, rpm	0 - 3050	0 - 3050
s	/min, bpm	3750	3900
H	-	<input checked="" type="checkbox"/> 1/4" (6,35 mm)	<input type="checkbox"/> 1/2" (12,70 mm)
m	kg (lbs)	1,6 (3.5)	1,6 (3.5)
M₁	Nm (in-lbs)	40 (354)	50 (443)
M₂	Nm (in-lbs)	150 (1328)	175 (1549)
M₃	Nm (in-lbs)	200 (1770)	300 (2655)
a_h / K_h	m/s²	14,0 / 1,5	13,8 / 1,5
L_{pA} / K_{pA}	dB(A)	97 / 3	97 / 3
L_{WA} / K_{WA}	dB(A)	108 / 3	108 / 3

 *2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU
 *3) EN 62841-1:2015, EN 62841-2-2:2014, EN IEC 63000:2018

2021-04-21, Bernd Fleischmann


P.P.

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

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

(A)



SC 30 etc.

(B)



18 V 4.0 Ah 6.25367 LiHD
18 V 4,0 Ah 6.25591 Li-Power
etc.

(C) SSD...:



6.28849



6.28850



etc.



6.28838



(D) SSW...:



6.28831



6.28832



1/2" 1/4" ◊

6.28836

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo: Ti udarni vijačniki, označeni s tipom in serijsko številko *1), ustrejajo vsem zadavnim določbam smernic *2) in standardov *3). Direktor razvoja in raziskav *4), Tehnična dokumentacija - glej stran 3.

Velja za VB.

UK Mi kot proizvajalec in pooblaščena oseba za **CA** sestavljanje tehnične datoteke, glej * 4) na strani 3, izjavljam z izključno odgovornostjo, da ti baterijski udarni vijačniki , označeni po tipu in serijski številki * 1) na strani 3, izpolnjujejo vse ustrezena določbe naslednjih uredb UK SI 2016/1091, SI 2008/1597, SI 2012 / 3032 in določeni standardi EN 62841-1: 2015, EN 62841-2-2:2014, EN IEC 63000:2018.

2. Namen uporabe

Baterijski udarni vrtalnik je primeren za privijanje in odvijanje 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 boste 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. 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 temičen prostor kljče po nesreči.

b) Ne uporabljajte stroja v bližini vnetljivih tekočin ali plinov zaradi možnosti iskrenja.

Stroji povzročajo 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) 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 ozemljjenimi deli kot so водне 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 zlorabljajte stroja. Električni kabel ni namenjen vleki, nošnji ali vezanju. Ne izpostavljajte el. kabel vročini, olju, ostrim robom ali premikajočim 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 s strojem v vlažnem okolju neiz-bežno, 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 in/ali odstranite 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

SL SLOVENSKO

delov. Preprečite, da se vam nebi kaj zapletlo v vrteče se dele.

g) Če je pripravam namenjena za priklop odsevanja in zbiranja prahu, poskrbite, da je naprava pravilno spojena. Uporaba odsesnih 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 ukreplahko povzroči hude poškodbe v delčku sekunde.

3.4 Uporaba stroja in vzdrževanje.

a) Ne preobremenjujte strojev. Uporabljajte primeren stroj delo. S 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 nastavitvami, zamenjavajmo 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 orode.

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. 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 boljšo 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 ob teh polov baterijskega paketa lahko povzroči požar

d) Pod določeni mi pogoji lahko pride do izlita tekočine iz baterijskega paketa. Vse dele telesa, ki pridejo v kontakt s tem izpirajte z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, poščite pomoč zdravnika Izlita tekočina iz baterijskega paketa lahko povzroči opeklino.

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

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

g) Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in ne polnite če je baterijski paket ali stroj izpostavljen temperaturam izven obsega, navedenega v teh navodilih. Nepravilno polnjenje ali temperature izven dovoljenega obsega le 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 vzdrževanjem 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 stroj za izolirane ročaje med vijačenjem, saj lahko naletite na skrito žico. Dotik "žive" žice na kovinski del stroja lahko povzroči električni udar operatorju.

Odstranite baterijski paket iz stroja ko kakor koli posegate v stroj zaradi zamenjave orodja, čiščenja, vzdrževanja,....

Predno nataknete baterijski paket na stroj se prepričajte, da je stroj izklopljen.

Prepričajte se, da na mestu vrtanja ni P električnih, plinskih ali vodnih napeljav (uporabite detektor kovin).

Zavarujte obdelovance pred zdrsom ali zavrenjem. (uporabite pritrditvene spone)



Baterijski paketi naj bodo vedno suhi!



Ne izpostavljajte baterijskih paketov ognju!

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterij!

Ne odpirajte baterijskih paketov!

Ne prijemajte z prevodnimi materiali kontaktov baterijskih paketov, da ne nastane kratki stik!



Iz okvarjenih Li-Ion baterijskih paketov lahko uhaja rahlo kisla, vnetljiva tekočina!



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.

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterij!

Uporabljajte le nastavke za vijačenje primerne za uradne vijačnike.

Pazljivo vijačite dolge vijake, lahko pride do zdrsa.

Stroj namestite na vijak samo, ko je izklopljen.

Nadenite si slušalke, pri dolgotrajnem delu.
Visoka stopnja hrupa daljši čas lahko poškoduje vaš sluh.

LED-Lučka (7): ne usmerjajte LED luči direktno v optične naprave.

Transportiranje Li-Ion baterijskih paketov:

Za pošiljanje baterij Li-Ion veljajo zakoni, ki se nanašajo na prevoz nevarnega blaga (UN 3480 in UN 3481). Ob pošiljanju baterijskih paketov se seznanite s trenutno veljavnimi specifikacijami. Po potrebi se posvetujte z vašim špediterjem. Primerena embalaža je na voljo v Metabo.

Pošiljajte le baterijske pakete, ki niso poškodovani ali puščajo. Odstranite baterijske pakete s stroja, ko pošiljate stroj. Zaščitite kontakte pred kratkim stikom (na primer z lepilnim trakom).

Zmanjšajte izpostavljenost prahu:



OPOZORILO - Nekateri prah, ki nastane pri brušenju, žaganju, vrtanju 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 drugih zidarskih izdelkov in
- arzen in krom iz kemično obdelanega lesa.

Vaše tveganje zaradi teh izpostavljenosti se razlikuje glede na to, kako pogosto opravljate to vrsto dela. Za zmanjšanje izpostavljenosti tem kemikalijam: delajte v dobro prezračevanem prostoru in delajte z odobreno varnostno opremo, kot so maske za prah, ki so posebej izdelane za filtriranje mikroskopskih delcev.

To velja tudi za prah iz drugih materialov, kot so nekatere vrste lesa (na primer hrastov ali bukov prah), kovine, azbest. Druge znane bolezni so npr. alergijske reakcije, bolezni 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 se delcev in pretoka izpušnega zraka proti sebi ali bližnjim osebam ali proti prašnim usedlinam,
- uporabite odsesovalno enoto in / ali čistilec zraka,
- zagotovite dobro prezračevanje delovnega mesta in ga očistite s sesalnikom. Pometanje ali izpihanje dviguje prah.
- Uzmanzo delavno obleko operite ali posesajte, ne jo izpihati. Ne pihahte, premikajte ali ščetkajte zaščitne opreme.

5. Legenda

Glej stran 2.

- 1 Kvadratni nastavek za 1/2 "natično orodje *
- 2 Šesterokotna odprtina za šesterokotne nastavke za vijačenje *
- 3 Blokirni obroč*
- 4 Stikalo za izbor smeri vrtenja s transportno blokado
- 5 Prožilo
- 6 Ročaj (prijemalna površina)
- 7 LED lučka
Za delo na slabo osvetljenih območjih. Lučka LED zasveti, ko je naprava vklopljena.
- 8 Gumb za izbiro hitrosti in momenta zategovanja
- 9 Baterijski paket*
- 10 Gumb za sprostitev baterijskega paketa.
- 11 Prikazovalnik kapacitete baterije*
- 12 Prikazovalnik polnosti *
- 13 Kljuka traku (kot je prikazano)*

* odvisno od tipa/izvedbe

6. Priprava za delo

Odstranite baterijski paket s stroja, ko kakor koli posegatve v stroj zaradi nastavitev, čiščenja ali vzdrževanja. Predno nataknete baterijski paket na stroj se prepričajte, da je stroj izklopljen.

6.1 Baterijski paket

Baterijski paket (9) je potrebno napolniti pred uporabo. Če pada moč in vrtljaji stroja napolnite baterijski paket.

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

Li-Ion Baterijski paketi "Li-Power, LiHD" imajo prikazovalnik polnosti (12):

- Pritisnite na gumb (11) in LED diode pokažejo nivo polnosti.
- Baterija je skoraj prazna in jo je treba polniti, če utripa ena LED.

SL SLOVENSKO

Odstranitev:

Pritisnite gumb za sprostitev baterijskega paketa (10) in izvlecite baterijski paket (9) naprej.

Vstavljanje:

Potisni baterijski vložek (9) dokler se ne zaskoči v ohiju.

6.2 Izberi smeri vrtenja in transportne blokade (stikalo ali blokada)

! Smer vrtenja vrtalnika ali blokada za transport se lahko z gumboom (4) spreminja le, če se motor ne vrti.

Izbira smeri vrtenja in transportne blokade (4)

R = vrtenje v desno
(vijačenje vijakov)

L = Vrtenje v nasprotno smer urinega kazalca
(odvijanje vijakov)

0 = srednji položaj, stikalo za vklop je blokirano za transport.
(Zaklep vklopa) nastavljen

6.3 Vklop in izklop

Vklop s pritiskom na prožilo (5)

Izklop spustite prožilo (5).

6.4 Hitrost/ nastavitev navora

Hitrost in navor sta medsebojno povezana. Manjša kot je hitrost vrtenja, nižji je navor privitja.

Nastavitev momenta je mogoča na dva načina:

1) Izberite največji zatezni navor.

S pritiskom na gumb (8) lahko izberete eno od treh nastavitev navora privijanja. Največji zatezni momenti, najdete v tabeli na strani 3 (M_1 , M_2 , M_3).

Lučke označujejo, katera nastavitev je izbrana.

1 = min. zatezni moment

2 = srednji navor privijanja

3 = največji zatezni moment

2) Brezstopenjska nastavitev momenta

Hitrost in navor privijanja lahko v poljubni nastaviti navora brezstopenjsko nastavite tako, da močno ali rahlo pritisnete sprožilec (5) in se tako prilagodite delovnim razmeram.

Priporočilo: določite pravilno nastavitev s poskusnim vijačenjem.

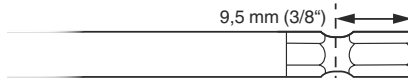
6.5 Zamenjava nastavkov za vijačenje pri SSD

Vstavljanje nastavkov Dvignite blokirni obroč (3) naprej in vstavite nastavek do konca. Sprostite blokirni obroč (3)

! Potegnite vijačni nastavek in preverite, če se je pravilno usedel.

Odstranjevanje nastavkov Dvignite blokirni obroč (3) naprej in izvlecite nastavek.

! Uporabljajte le nastavke z robom za blokado



! Izbrani nastavek mora pasati na vijačene vijake.

! Ne uporabljajte poškodovanih nastavkov za vijačenje.

6.6 Zamenjava natičnih ključev pri SSW ...

Vstavljanje vijačnega nastavka: Namestite orodje na kvadratni nastavek (1), dokler se ne ustavi.

Snemanje vijačnega nastavka Potegnite držalo dol s kvadratnega priključka (1).

! Izbrani nastavek mora pasati na vijačene vijake.

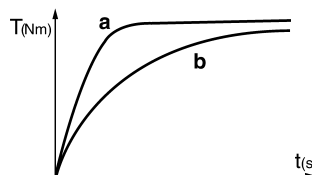
! Ne uporabljajte poškodovanih nastavkov za vijačenje.

7. Uporaba

Nataknite stroj na vijak in ga močno primite.

Postopek vijačenja je sestavljen iz dveh delov:
vstavljanje vijaka in
Privitje vijaka z udarnim mehanizmom.

Vijačni moment je odvisen od trajanja udarjanja.



Pri udarnem delovanju približno po 5 sekundah dosežemo največji navor.

Krivilja navora je odvisna od načina uporabe:

Pri trdem vijačenju (primer v kovine) se največji navor doseže po kratkem delovanju udarjanja (a).

Pri mehkejšem vijačenju (primer v mehkejše materiale, les) se navor povečuje enakomerno (b).

Priporočamo: prilagodite navor glede na potrebe vijačenja.

Pozor! Za majhne vijke je mogoče doseči največji navor že po 0,5 sekunde po začetku udarjanja.

- V tem primeru vijačenja je potreben stalen nadzor in previdnost.
- S tipko nastavite (8) ustrezni navor privijanja (glejte poglavje 6.4).
- določite moment privijanja s pritiskom na prožilo (5) le toliko, da se vijak ne poškoduje ali odtrga!

8. Dodatna oprema

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

Uporabljajte le dodatno opremo, ki odgovarja zmogljivosti in namembnosti stroja in je specifcirana v teh navodilih.

Glej stan 4.

- A Polnilci
- B Baterijski paketi z različnimi kapacitetami.
- Uporabljajte le baterijske pakete z napetostjo, primereno za vaš stroj..
- C nastavki za vijačenje

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

9. Servisiranje

 Popravila 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. Za naslov poglejte na www.metabo.si

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

10. Zaščita okolja

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

Baterijski paketi se ne smejo zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Vrnite poškodovane ali pokvarjene baterijske pakete vašemu trgovcu.

Ne vrzite baterijskih paketov v vodo.

 Samo za članice EU: Ne odlagajte izrabljениh strojev med hišne odpadke. V skladu z evropsko direktivo 2012/19 / EU o odpadkih iz električne in elektronske opreme ter za izvajanje v nacionalni zakonodaji je treba rabljena električna orodja ločeno zbirati in reciklirati na okolju prijazen način.

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

11. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 3.

Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehnološkega napredka.

U	= napetost baterije
n_0	= število vrtljajev neobremenjeno
S	= frekvanca udarjanja
H	= Držalo orodja
m	= teža (z najmanjšim baterijskim paketom).
M_1	= najmanjši navor privijanja
M_2	= srednji navor privijanja
M_3	= najvišji navor privijanja

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 62841

Dovoljena temperatura med delom:

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

--- enosmerna napetost

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. Dejanska obremenitev je lahko višja ali nižja, odvisno od pogojev delovanja, stanja električnega orodja ali uporabljenih opreme. Ocena izpostavljenosti vibracijam lahko upošteva čas, ko se stroj izklaplja ali obratuje brez obremenitev. 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 tresljajev (udarno vijačenje)

K_h = Nevorno (tresljaji)

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

K_{pA}, K_{WA} = Nevorno (nivo hrupa)

 Nadelite si ustrezno 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 8261_si_0323 (incl. SHW)

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

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS