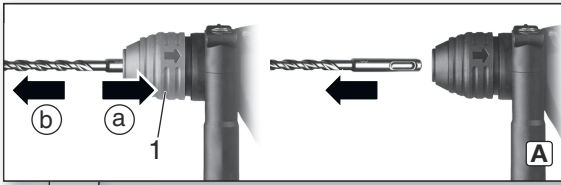


KH 18 LTX 24



SL Prevod originalnih navodil za uporabo 4



		KH 18 LTX 24 *1) Serial Number: 01712..
		SDS-plus
U	V	18
n₁	/min	0 - 1400
n₂	/min	1100
s_{max}	/min bpm	5200
W (EPTA 05/2009)	J	2,1
D₁	mm (in)	24 (1)
D₂	mm (in)	68 (2 ¹¹ / ₁₆)
D₃	mm (in)	68 (2 ¹¹ / ₁₆)
D₄	mm (in)	13 (¹ / ₂)
D₅	mm (in)	30 (1 ³ / ₁₆)
m	kg (lbs)	2,6 (5,73)
D	mm (in)	43 (1 ¹¹ / ₁₆)
a_{h,HD}/K_{h,HD}	m/s²	10,2 / 1,5
a_{h,Cheq}/K_{h,Cheq}	m/s²	8,3 / 1,5
L_{pA}/K_{pA}	dB (A)	87 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB (A)	98 / 3

*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU
 *3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN IEC 63000:2018

2021-05-03, Bernd Fleischmann
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
 *4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

ppa. B.F.

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

Mi smo izključno odgovorni: Izjavljamo, da ta baterijska kladiva, označeni po tipu in serijski številki * 1), izpolnjujejo vse ustrezne zahteve direktiv * 2) in standardov * 3). Direktor razvoja in raziskav * 4), Tehnična dokumentacija - glej stran 3.

Velja za VB.

UK Mi kot proizvajalec in pooblaščen oseba za
CA sestavljanje tehnične datoteke, glej * 4) na strani 3,

s polno odgovornostjo izjavljamo, da vrtno in rušilno kladivo, označeno po tipu in serijski številki * 1) na strani 3, izpolnjuje vse ustrezne določbe naslednjih uredb Združenega kraljestva * 2) SI 2016/1091, SI 2008/1597, SI 2012/3032 in določeni standardi EN 60745-1: 2009 + A11: 2010, EN 60745-2-6: 2010, EN IEC 63000: 2018.

2. Namen uporabe

Akumulatorska kladiva so primerna za ustrezno dodatno opremo za vrtnje z udarnimi svedrmi in dletenje v beton, kamen in podobne materiale ter s svedrmi v keramiko in podobno, pa tudi za vrtnje brez udarjanja v kovino, les itd. ter za vijačenje.

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.

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 iskenja. Stroji povzročajo iskenje, 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) Vtičak 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 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 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 in/ali odstranite baterijski paket. Pri nošnji orodja lahko hitro s prstom dotaknete prožilo in povzročite poškodbo.

d) Odstranite ključke ali napejalna 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. *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 vklopljen/izklopljen. *Noben stroj ne more biti pod nadzorom, če stikalo za vklop/izklop ne deluje pravilno in ga je potrebno popraviti.*

c) Izvlecite vtičnik 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 poškodbe.*

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. *Izlitja tekočina iz baterijskega paketa lahko povzroči opekline.*

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. *Izpostavitvi 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 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 pomožni ročaj, priložen orodju. Izguba nadzora lahko povzroči poškodbe.

Držite električno orodje za izolirane prijemalne površine, kadar izvajate postopek, pri katerem se lahko rezalni pripomoček dotakne skritega ožičenja. Med delom lahko prerežete »živo« žico ali lastni kabel in preko kovinskih delov brusilke lahko pride do električnega udara, ki lahko ogrozi delavca.

Vedno delajte s pravilno zmontiranim stranskim ročajem.

Vedno držite stroj z obema rokama na zato namenjenih ročajih in stojte varno in stabilno.

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

SL SLOVENSKO

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

Ne prijemajte za vrteče se dele!

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

Odstranjujte odrezke samo takrat, ko stroj stoji.

Posebno pazljivost zahteva vijačenje vijakov v trše materiale (vijačenje vijakov z metričnimi ali colskimi glavami v jeklo)! Glava vijaka se lahko zlomi, močan nasprotni moment vas preseneti.

S-samodejna varnostna sklopka: Če se orodje zatakne ali zaskoči, je napajanje motorja omejeno. Zaradi velike sile, ki nastane, je potrebno stroj vedno držati z obema rokama, stojte stabilno in bodite koncentrirani na delo.

Polomljen, poškodovan ali počen stranski ročaj morate zamenjati. Ne delajte s poškodovanim stranskim ročajem.

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

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



Baterijski paketi naj bodo vedno suhi!

Ne izpostavljajte baterijskih paketov ognju!

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterijskih paketov!

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 kisl, vnetljiva tekočina!



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

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterijskih paketov!

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 veljavni specifikacijami. 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 s stroja, ko pošiljate stroj. Zaščitite kontakte pred kratkim stikom (na primer z lepilnim trakom).

Zmanjšajte izpostavljenost prahu:



OPOZORILO - Nekateri prahovi, ki nastane pri brušenju, žaganju, vrtnanju 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 prezračenem 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 izpihovanje dviguje prah.
- Umazano delavno obleko operite ali posesajte, ne jo izpihovati. Ne pihajte, premikajte ali ščetkajte zaščitne opreme.

5. Legenda


Glej stran 2.

- 1 Blokada orodja
- 2 SDS Glava
- 3 Stranski ročaj
- 4 Omejevalo globine
- 5 Zaklep
- 6 Stikalo (za zamenjavo načina obratovanja)
- 7 Gumb za izbor smeri vrtnja
- 8 Vklonno stikalo
- 9 Ročaj
- 10 Gumb za deblokado baterije
- 11 LED lučka za osvetlitev
- 12 Gumb prikazovalnika polnosti*
- 13 Prikazovalnik polnosti in delovanja*
- 14 Baterijski paket*

* odvisno od opreme / modela / ni vključen v obseg dobave

6. Pred uporabo

6.1 Montaža stranskega ročaja

 Za varno delo brez poškodb vedno uporabljajte priložen stranski ročaj.

Odprite vpenjalni obroč tako, da zavrtite stranski ročaj (3) v levo. 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.

V primeru Li-Ion baterijskih paketov s prikazom polnosti (13) (glede na opremo):

- Pritisnite gumb (12), LED pokažejo stopnjo (13) polnosti
- Baterijski paket je skoraj prazen in je treba polniti, če utripa ena LED.

6.3 Menjava baterijskega paketa

Odstranitev:

pritisni gumb za izpust baterijskega paketa (10) ter izvlecite baterijski paket (14).

Vstavljanje:

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

7. Uporaba

7.1 Nastavite omejevala globine vrtnanja

Odvijte stranski ročaj (3) Nastavite omejevalo (4) na primerno globino vrtnanja in privijte nazaj stranski ročaj (3).

7.2 Vkllop in izklop

Za zagon stroja pritisnemo prožilo (8).

Hitrost se lahko nastavlja s pritiskom na prožilo.

Za izklop spustite prožilo (8)

7.3 Izbira načina delovanja

Izberite zeleno delovanje z vrtenjem gumba (6), ki ga sprostite z blokado (5).



Udarno vrtnanje



Klesanje




Nastavitev pozicije dleta.

Obrnite dleto na željeno pozicijo. Nato nastavite na "Klesanje" in s tem zablokirate dleto v željeni poziciji.



Vrtnanje



Ko je vpeto dleto v glavo stroja lahko vklopite le klesanje .



Izogibajte se »pajsanju« s strojem ko je vpeto v dleto. Stroj ni namenjen delovanju kot vzvod.

7.4 Izbor smeri vrtenja



Nikoli ne menjajte smeri vrtenja na stikalu za izbor smeri vrtenja (7) dokler se motor stroja popolnoma ne ustavi.

Izbor smeri vrtenja:

R = vrtnje v desno; smer urinega kazalca (za vrtnje, udarno vrtnje, klesanje, vijachenje vijakov)

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

0 = Srednja stopnja: transportna blokada stikala za vklop

7.5 Zamenjava pribora v SDS glavi



Pred vstavljanjem pribora v vpenjalno glavo očistite trn pribora in namažite s posebno mastjo, (naročniška št: 631800000)! Uporabljajte samo SDS-Plus pribor.

Vstavljanje pribora:

- Trn pribora vstavite v odprtino vpenjalne glave in ga vrtite, dokler se avtomatsko ne zaskoči. Pribor je avtomatsko zaklenjeno.

Snemanje pribora:

Glej stran 2. sliko A.

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

8. Vzdrževanje in čiščenje

ventilacijske odprtine:

Zračne odprtine stroja je treba redno čistiti.

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

9. Pribor

Uporabljajte le originalne Metabo baterijske pakete in Metabo dodatni pribor.

Uporabljajte le pribor, ki odgovarja zmogljivosti in namembnosti stroja in je specificirana v teh navodilih.

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

Polnilci : ASC 145 itd.

Baterijski paketi z različnimi kapacitetami.

Kupujte le odgovarjajoče baterijske pakete glede na napetost stroja.

5,5 Ah (LiHD), Naročniška št: 625368000 itn

5.2 Ah (Li-Ion), Naročniška št: 625028000 itn

Za celotno ponudbo dodatne opreme in pribora si pogledajte www.metabo.si ali katalog Metabo.

10. 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 pogledjte na www.metabo.si

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

11. Zaščita okolja

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

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

Ne vrzite baterijskih paketov v vodo.



Samo za članice EU: Ne odlagajte izrabljenih 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 lepilnim trakom).

12. Tehnični podatki

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

U = Napetost baterijskega paketa

n_1 = Nazivno število obratov

n_2 = Število obratov pod obremenitvijo

s_{max} = največja stopnja udarca

W = največ. sila udarca

D_1 = sveder Ø vrtanje v beton

D_2 = Krona Ø vrtanje v opeko

D_3 = Krona Ø vrtanje v beton

D_4 = vrtanje-Ø v jeklo

D_5 = vrtanje-Ø v les (smreka)

m = teža z najmanjšim baterijskim paketom

D = premer prstana ohišja

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60745.

== enosmerna napetost

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



Vrednosti emisij

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 uporabljene opreme. 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.

Skupna vrednost treslajev (vektorska vsota treh smeri), določena v skladu z EN 60745:

$a_{h, HD}$ = Emisija treslajev (udarno vrtnje v beton)

$a_{h, Cheq}$ = Emisija treslajev (klesanje)

$K_{h, HD/Cheq}$ = Nevarno (treslajji)

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

K_{pA}, K_{WA} = Nevarno

Med obratovanjem lahko zvočni nivo preseže 90 dB(A).



Nadenite si ustrezno zaščito sluha!

GARANCIJSKI LIST

za **metabo** stroje

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

Oznaka in TIP: _____

Datum izročitve blaga: _____

Firma in sedež prodajalca: _____

Žig in podpis prodajalca: _____

Serijska številka stroja: _____

Dvojniki garancijskega lista se ne 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 potrošni material (krtačke, kabli, maziva, redni pregled).

Servis za okvare v garancijskem roku:

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

*Metabo 3-letna garancija**XXL garancija je na voljo za vse države, ki so navedene na spletni strani www.metabo.si.**Potrđilo o 3-letni garanciji in vsi pogoji so objavljeni na navedeni spletni strani.**Obiščite jo in izpolnite potrebne podatke za 3-letno XXL Metabo garancijo.*

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

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

170 27 8091_sl_0721 (incl.SHW)