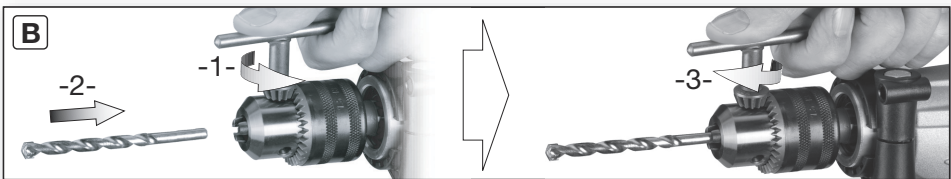
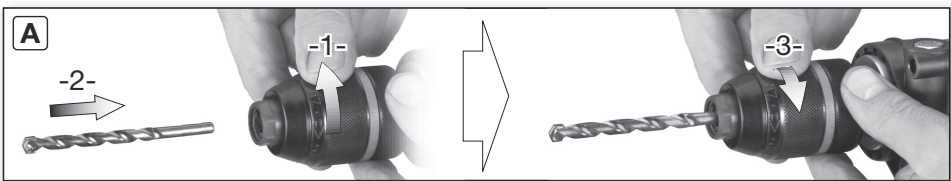
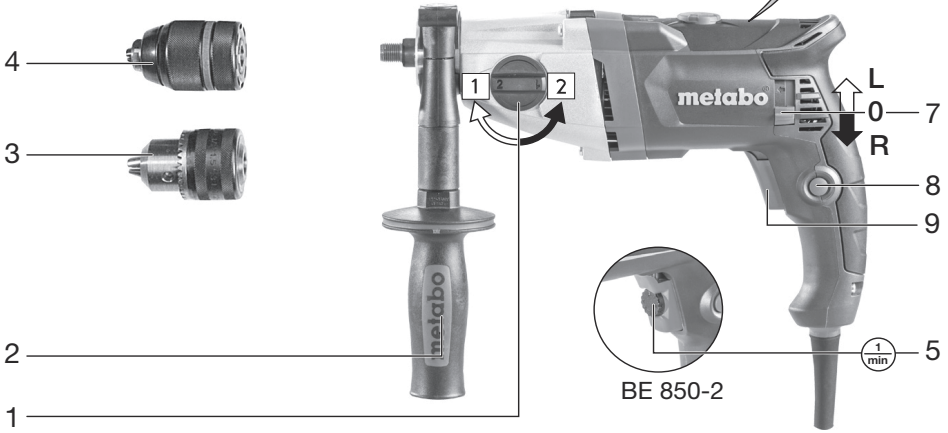
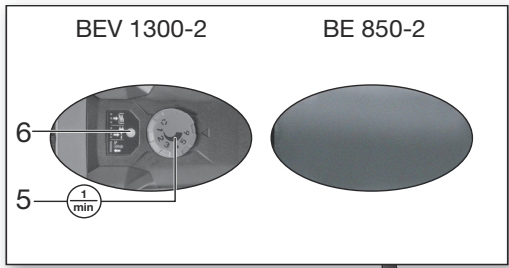


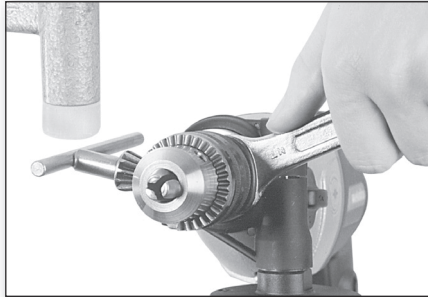
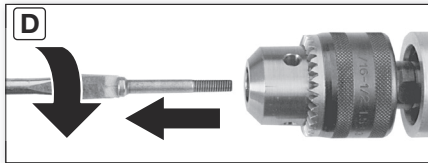
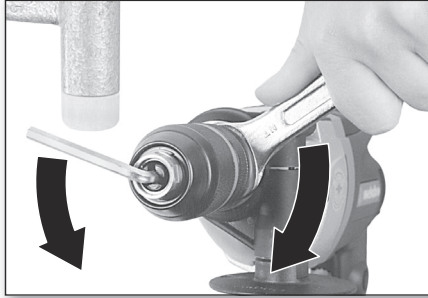
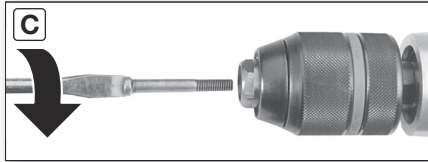
BE 850-2
BEV 1300-2



SL Prevod originalnih navodil za uporabo 6













			BE 850-2 *1) 00573..	BEV 1300-2 *1) 00574..	
	P₁	W	850	1300	
	P₂	W	450	790	
	n₁	/min	1	0-1100	0-1100
			2	0-3100	0-3100
	n₂	/min	1	640	1100
			2	1800	3100
	ø max.	mm (in)	1	40 (1 9/16")	40 (1 9/16")
			2	25 (1")	25 (1")
	ø max.	mm (in)	1	13 (1/2")	16 (5/8")
			2	8 (5/16")	10 (3/8")
	b	mm (in)	1,5-13 (1/16"-1/2")	1,5-13 (1/16"-1/2")	
	G	UNF (in)	1/2"-20	1/2"-20	
	H	mm (in)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	m	kg lbs	2,6 (5.8)	2,7 (6.0)	
	D	mm (in)	43 (1 11/16")	43 (1 11/16")	
	a_{h,D}/k_{h,D}	m/s ²	4,2 / 1,5	4,2 / 1,5	
	L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	85 / 3	84 / 3	
	L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	96 / 3	95 / 3	

CE *2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU
*3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-1:2010, EN 50581:2012

2017-03-02, Bernd Fleischmann *i.v.B. ILL*
Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

BE 850-2				
∅ mm				
4	F	F	F	2
6	F	F	F	
8	F E D	F	F	1
10		F	F	
13		F	F	
16		F	F	
20			F	1
30			F	
40			F	

BE 850-2						
A	B	C	D	E	F	
570	1050	1560	2080	2480	3100	2
200	370	550	730	870	1100	1
±50	±40	±30	±20	±15	±10	%

BEV 1300-2				
∅ mm				
4	6	6	6	2
6	4	5	6	
8	6 4 3 3	3	6	1
10		3	6	
13		6	6	
16		5	6	
20			6	1
30			6	
40			6	

BEV 1300-2						
1	2	3	4	5	6	
510	1100	1540	2050	2590	3100	2
180	390	540	720	910	1080	1
±50	±40	±30	±20	±15	±10	%

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

Svojo polno odgovornostjo izjavljamo: da ti vrtnalnik oznako in serijsko številko (*1), ustreza smernicam *2) in navedenim standardom *3) Direktor razvoja in raziskav *4), Tehnična dokumentacija - glej stran 3.

2. Uporaba v skladu z določili

Električni vrtnalniki, so namenjeni za vrтанje brez udarnega delovanja v kovine, les, plastiko in podobne materiale. Vrtnalnik lahko uporabljate tudi za vrezovanje navojev ali vijachenje.

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 ter preprečitve poškodbe vašega stroja bodite pozorni na ta znak v teh navodilih.



POZOR – Preberite vsa priložena navodila za varno delo in tako zmanjšate možnost poškodb in/ali okvar.

Primeru prodaje stroja priložite novem uporabniku oz. lastniku

Posebna varnostna navodila



POZOR – Preberite vsa priložena navodila za varno delo. Neupoštevanje navodil in pravil lahko pripelje do električnega udara, požara ali/in resnih poškodb oseb.

Shranite ta varnostna navodila za kasnejšo uporabo. Izraz »ročni električni stroji« se nanaša tudi na baterijski program ročnih strojev.

3.1 Vzdržujte delovišče varno

- 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

- Vtičač 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 električnega udara, 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 kabla 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.
- Ko delate zunaj uporabljajte el. podaljške, ki so namenjeni zunanji uporabi.** Uporaba zunanjih el. podaljškov zmanjša nevarnost el. udara.
- Pri delu v vlažnih prostorih uporabljajte omrežno diferencialno tokovno varovanje (RCD).** Uporaba diferencialno 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 očala.** Zaščitna sredstva kot so zaščitna maska za dihala, ne-drseča obutev, zaščitna pokrivala, delovna obleka dobo zmanjšali 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 pržilo in povzročite poškodbo.
- Odstranite ključke ali napejala pred vklopom stroja.** Karkoli od vpenjal lahko ob vključitvi poleti po prostoru in povzročijo poškodbo.
- Ne pretiravajte. Bodite pravilno postavljeni in stabilni med delom.** To vam omogoča boljši nadzor nad strojem.
- Bodite oblečeni delu primerno. Ne nosite ohlapnih oblečil 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 uporabljate odsesovalne sisteme se prepričajte, da so pravilno nameščeni in preklopljeni in vmesniki pašejo na stro.** Uporaba odsesanih sistemov zmanjša nevarnost poškodb zaradi prahu.

3.4 Uporaba stroja in vzdrževanje.

- Ne preobremenjujte strojev. Uporabljajte primeren stroj delo.** Z pravim strojem boste delo opravili bolje, hitreje in varneje, če je stroj namenjen takemu delu.

b) **Ne vklopite stroja če je vklopni gumb ne ostane na položaju vklopljeno/izklopljeno.**

Noben stroj ne more biti pod nadzorom, če stikalo za vklop/izklop ne deluje pravilno in ga je potrebno popraviti.

c) **Ko stroje ne uporabljate, pred servisiranjem ali zamenjavo orodij ali opreme izvlecite vtič iz omrežne vtičnice.** 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) **Upoštevajte navodila za vzdrževanje in postopke zamenjave orodij.** 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 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.

3.5 Servis

a) **Prepusite servisne posege v vaš stroj le specializiranim servisnim delavnicam, ki bodo uporabili originalne rezervne dele.** Tako bo zagotovljeno varno delo z pravilno vzdrževanim strojem.

4. Posebna varnostna navodila

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

Stroj med obratovanjem držite samo za izolirane dele ohišja. Pri dotiku svetra z neizolirano žico oziroma električno napetostjo. Vrtlno orodje tako ob »živi« žici lahko po kovinskih delih povzroči električni udar.

Izvlecite vtič iz električne vtičnice vedno, ko posegate v stroj.

Da preprečite nenameren vklop stroja vedno odklenite stikalo za vklop tudi ko je vtičnica izvlečena iz vtiča.

Prepričajte se, da na mestu vrtenja ni **električnih, plinskih ali vodnih napeljav** (uporabite detektorkovin).

Prepričajte se, da so majhni obdelovanci vpeti in med vrtenjem se ne morejo premikati.

Roke stran od vrtečih se delov! Odrezke odstranjujte samo, ko stroj miruje.


»Metabo S-automatic safety clutch« Ko se varnostna sklopka aktivira, takoj izklopite stroj! Pri

zagrabitvi orodja se prekine prenos moči iz motorja. Zaradi velike sile, ki nastane, je potrebno stroj vedno držati z obema rokama, stabilno stati in se koncentrirati na delo.

Ne uporabljajte »Metabo S-automatic safety clutch« kot momentno sklopko!

Posebno pazljivost zahteva vijačenje vijakov v trše materiale (vijačenje vijakov z metričnimi ali colskimi glavami v jeklo)! Glava vijaka se lahko zlomi in delovanje nasprotnega momenta v rokah vas preseneti.

Zmanjšajte izpostavljenost prahu:

 Bodite pozorni na prah, ki lahko povzroča raka, alergičn reakcije, težave z dihali, defektnost ploda ali druge reproduktivne probleme. Prah materiala, kot so barve z vsebnostjo svınca, lesne zaščite (preparatorjev, lazur,...), nekatere vrste lesa (hrast, bukev,...) mineralov (od opek, betona,...), kovin, azbesta so lahko škodljiva. V dotiku z dihalnimi poti lahko pride do alergične reakcije ali/in poškodb dihalnih poti operaterja ali opazovalcev.

Ne dovolite vstopa prahu v telo.

Da se zmanjša izpostavljenost prahu poskrbite za dobro prezračevanje, uporabljajte odsesovalne naprave in/ali zaščitne maske za dihala tudi za opazovalce.

Upoštevajte veljavno zakonodajo in predpise glede varnosti pri delu, odstranjevanje nevarnih odpadnih materialov in obremenitev ter izpostavljenosti zaposlenih.

Zbirajte prah na viru, izognite se spuščanju ga v okoliški prostor.

Uporabljajte le primeren pribor. 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 bodite direktno izpostavljeni zračnemu curku ali ga usmerjati na druge osebe.
- Uporabljajte odsesovanje in/ali zračne puhalnike
- Delovni prostor mora biti prezračevan in čist. Redno ga posesajte, ne ga izpihovat. Pometanje ali izpihovanje dviguje prah.
- Umazano delavno obleko operite ali posesajte, ne jo izpihovati. Ne jo izpihovati, stepati, krtačiti.


5. Legenda


Glej stran 2.


- 1 Koleček za izbor hitrosti
- 2 Stranski ročaj / stranski ročaj z dušenjem treslajev*
- 3 Vpenjalna glava s ključem*
- 4 Hitro-vpenjalna glava Futuro Plus*
- 5 Gumb za prednastavitev vrtlajev*
- 6 Elektronski indikator*
- 7 Gumb za izbor smeri vrtenja
- 8 Gumb za blokado vklopnega stikala
- 9 Vklonno stikalo

* odvisno od tipa in opreme stroja


6. Pred uporabo

 Pred uporabo preverite, če se omrežna napetost in frekvenca ujemata z vrednostmi na tipski ploščici stroja.

 Omrežje naj bo varovano z avtomatskim odklopnikom občutljivosti 30 mA.

 Preverimo pritrditve vpenjalne glave na gred vrtalnika: Po začetnem vrtenju preverite privitost vijaka skozi vpenjalno odprtino glave in ga po potrebi močno privijte (če je v opremi). **VARNOSTNI VIJAK V GLAVI IMA LEVI NAVOJ!** (glej poglavje 8.7.)


6.1 Montaža stranskega ročaja (2)

 Za varno delo brez poškodb vedno uporabljajte priložen stranski ročaj.

Odprete ga tako, da vrtite stranski ročaj (2) v nasprotno smer urinega kazalca. Stranski ročaj natakните na prstan stroja. Porinite ga naprej, da ga je nogoče prestaviti v željen položaj. Učvrstite ga v izbranem položaju z vrtenjem ročaja.

7. Uporaba

7.1 Izbira smeri vrtenja transportna blokada (blokada vklopa)


 Nikoli ne menjajte smeri vrtenja s preklopom (7) dokler se motor stroja popolnoma ne ustavi!

Glej stran 2.

R = vrtenje v desno

L = vrtenje v levo

0 = Transportna blokada (blokada vklopa)

 Glava vrtalnika mora bota močno privita. Po začetnem vrtenju preverite privitost vijaka skozi vpenjalno odprtino glave in ga po potrebi močno privijte (če je v opremi). (Pozor vijak ima levi navoj) Če se glava vrti v levo (primer odvijanje vijakov) se lahko drugače odvijte glava.

7.2 Izbira hitrosti

Izberite hitrost z obračanjem gumba za izbiro prestave (1)

Hitrost menjajte le, ko stroj se premeha vrteti.

(na hitro ga vklopite in izklopite)

1 1 hitrost (nizki vrtljaji velik navor) za vijachenje, vrtenje

2 2 hitrost (visoki vrtljaji, nižji navor)

7.3 Prednastavitev hitrosti

S kolesčkom (5) nastavite najvišjo hitrost. Glej stran 4 za priporočene hitrosti vrtenja.

7.4 Vklp stroja s stikalom za vklp/izklp sprememba hitrosti


vklpimo takoda pritisnemo prožilo (9)

Hitrost se spreminja glede na pritisnjenost prožila.

Elektronski mehki zagom pomeni, da stroju počasi naraščajo vrtljaji do prednastavljene vrednosti.

Stroj izklopimo tako, da spustimo prožilo.

Kontinuerano delovanje: Ko pritisnemo prožilec (9) in pritisnemo blokirni gumb (8) lahko spustimo prožilo. Za izklp samo pritisnemo in spustimo prožilo (9).

 Zaradi moči in navora med obratovanjem stroj stalno sili iz prijema rok. Zato držite stroj trdno z obema rokama, postavite obe nogi stabilno na tla in bodite kar se da zbrani pri delu.

7.5 Zamenjava orodja pri Futuro Top (4) hitro-vpenjalni glavi

Glej sliko A, stran 2.

Odpiranje glave:

Z eno roko močno primate in držite obroč, z drugo pa obrnite obroč v smeri puščice -1

Zvok, ki se mogoče pojavi ob odpiranju orodja, je funkcionalna posledica obratnega vrtenja glave.

Če je orodje močno vpeto: Izvlecite vtičak iz vtičnice. Primate glavo z vilicastim ključem za šest-robo odprtino in z vso močjo obrnite v smer -1.

Vstavljanja orodja:

- Vstavite orodje -2- v glavo dokler gre.
- Z eno roko primate močno obroč.
- z drugo roko zavrtite glavo v smeri puščice -3- dokler ne začutite mehanskega odpora.
- **Pozor! Pozor glava še ni do konca privita!** Nadaljujte z vrtenjem **slušalo se bo klikanje** dokler je mogoče. **Šele sedaj je orodje varno vpeto v glavi.**

V kolikor je trn orodja iz mehkejšega materiala je potrebno ponovno zategovanje čez nekaj časa uporabe.

7.6 Zamenjava orodja v navadni vpenjalni glavi (3)

Glej sliko B na strani 2.

Odpiranje glave: Odprite glavo s priloženim ključem -1

Vpenjenje orodja Vstavite orodje -2- v glavo dokler gre in privijte v glavo s ključem na vse tri lankje -3.

7.7 Snemanje glave (če želimo vijачiti brez glave oz. pri uporabi pribora)

Glej sliko C, D na drugi zadnji strani.

Opomba za sliko C, D: v čeljusti vstavite imbus ključ in nežno udarite s plastičnim kladivom.

Opomba: Če uporabite držalo (naroč. št.: 6.31281) bo nastavek ostal v gredi!

8. Čiščenje, vzdrževanje

Čiščenje vpenjalne glave.

Po daljši uporabi postavite stroj vertikalno in popolnoma odprite čeljusti vpenjalne glave. Iztesrite iz vpenjalne glave prah in odrezke. Čeljusti

vpenjalne glave očistite od časa do časa s pomočjo čistilnega spreja.

9. Težave

Opozorilni indikator (6) (BEV 1300-2)

Hlito utripanje – zaščita ponovnega zagona

Če med obratovanjem pride do izklopa oz. izpada elektrike se ob ponovni priključitvi se stroj kljub vklopljenem stikalo ne zažene. Potrebno je stikalo izklopiti in ponovno vklopiti-stroj deluje.

Počasno utripanje – popolna obraba krtačk

Grafitne krtačke so skoraj popolnoma obrabljene. Nadaljevanje obratovanja stroja pomeni popolno obrabo krtačk in avtomatski izklop stroja. Naj vam pooblaščen servis zamenja krtačke.

Stalno sveti – preobremenitev

Ob konstantni preobremenitvi pride do povišane temperature v notranjosti stroja-predvsem motorja. To preprečuje pregrevanje motorja. Vključite stroj in naj obratuje z najvišjimi vrtljaji brez obremenitev, dokler se motor ne ohladi.

10. Dodatna oprema

Uporabljajte le originalno dodatno opremo Metabo.

Uporabljajte le dodatno opremo ki odgovarja tehničnim podatkom v teh navodilih.

Vgradite pribor varno. Zavarujte stroj če obratuje v podstavku za vrtnje. Izguba nadzora lahko povzroči poškodbe.

Popoln program dodatne opreme najdete na spletni strani www.metabo.com ali v katalogu.

11. Servisiranje

Popravila na Metabo električnem orodju naj opravljajo le kvalificirani električarji!

Če vaše električno orodje Metabo potrebuje popravilo, naj ga popravijo na pooblaščenem servisu. Za naslov pogledjte na www.metabo.si

Listo rezervnih delov si lahko izpišete iz spletne strani www.metabo.com

12. Zaščita okolja

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



Samo za članice EU: Ne odlagajte izrabljenih strojev med hišne odpadke Z upoštevanjem smernice Evropske skupnosti 2002/96/EC za izrabljeno elektronsko in električno opremo in z upoštevanjem nacionalnih zakonskih aktov, se izrabljeni električni stroji zbirajo posebej in se jih okolju prijazno reciklirajo.

13. Tehnični podatki

Razlaga podatkov na strani 3.

Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehnološkega napredka.

P_1	= Vhodna nazivna moč
P_2	= moč na gredi
n_{1^*}	= število vrtljajev – brez obremenitve
n_{2^*}	= število vrtljajev pod obremenitvijo
$\varnothing \max$	= Največji premer svedra
b	= vpenjalno območje glave
G	= Navoj gredi
H	= odprtina v gredi šestroba
m	= teža stroja
D	= premer prstana ohišja

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60745.

Brusilka je v zaščitnem razredu II.

~ Izmenična napetost

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

* Presežek energije, visoka frekvenca lahko povzročijo nihanje števila vrtljajev. Nihanja se umirijo, ko motnje prenehajo.

Vrednosti emisij

Nivo tresljajev, ki je podan v tej informaciji lahko primerjamo eno orodje z drugim. Vseeno stroj se lahko uporablja tudi na drugačne načine, z drugačno opremo, zato lahko vrednosti tresljajev odstopajo. To lahko pomembno dvigne nivo izpostavljenosti preko vsega delovnega perioda. Določiti povečane varnostne obsege za zaščito operaterja pred posledicami tresljajev.

Skupna vrednost tresljajev (vektorski seštevek treh smeri) določeni z upoštevanjem standarda EN 60745:

$a_{h,D}$ = Vrednost emisije vibracij (vrtnje v kovino)

$K_{h,D}$ = Nevarno (tresljaji)

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

K_{pA}, K_{WA} = Nevarno

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 potrošnji material (krtačke, kabli, maziva, redni pregled).

Servis za okvare v garancijskem roku:



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

Metabo 3-letna garancija

XXL garancija je na voljo za vse države, ki so navedene na spletni strani www.metabo.si.

Potrđilo o 3-letni garanciji in vsi pogoji so objavljeni na navedeni spletni strani.

Obiščite jo in izpolnite potrebne podatke za 3-letno XXL Metabo garancijo.

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

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

170 27 4611_sl_0317 (incl.SHW)