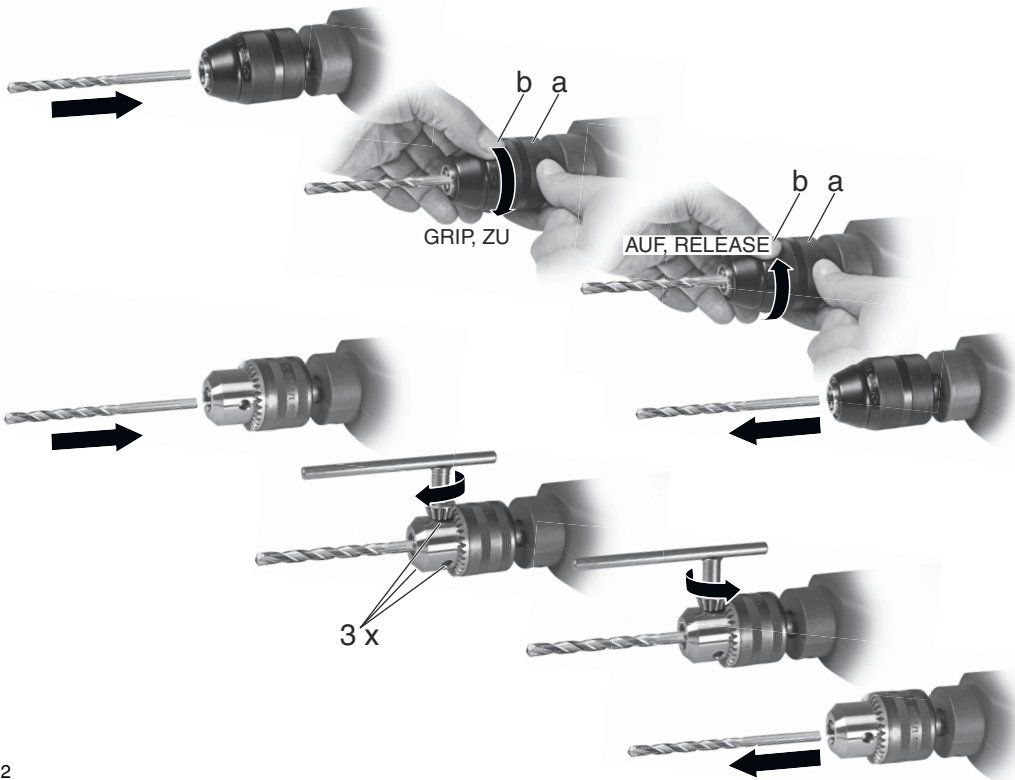


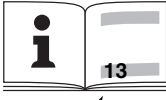











**B 650**  
**BE 650**  
**SBE 650**  
**SBE 650 Impuls**




---

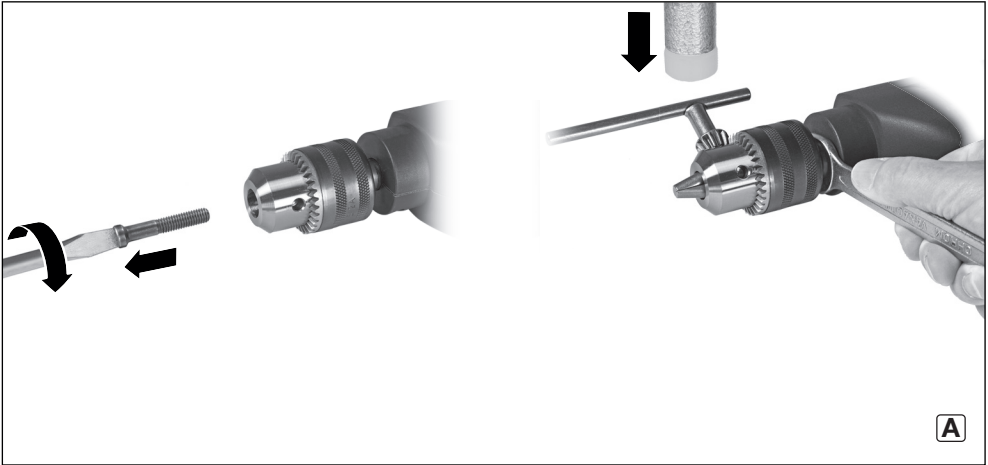
sl Izvirna navodila 5



			<b>B 650</b> *1) 00740..	<b>BE 650</b> *1) 00741..	<b>SBE 650</b> *1) 00742..	<b>SBE 650 Impuls</b> *1) 00743..
	<b>P<sub>1</sub></b>	<b>W</b>	650	650	650	650
	<b>P<sub>2</sub></b>	<b>W</b>	320	320	320	320
	<b>n<sub>0</sub></b>	<b>/min</b>	2800	0-2800	0-2800	0-2800
	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>/min</b>	1500	1500	1500	1500
	<b>s max.</b>	<b>/min. bpm</b>	-	-	44800	44800
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	-	-	16 (5/8")	16 (5/8")
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	30 (1 3/16")	30 (1 3/16")	30 (1 3/16")	30 (1 3/16")
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	13 (1/2")	13 (1/2")	13 (1/2")	13 (1/2")
	<b>G</b>	<b>UNF (in)</b>	1/2"-20	1/2"-20	1/2"-20	1/2"-20
	<b>H</b>	<b>mm (in)</b>	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	<b>m</b>	<b>kg (lbs)</b>	1,8 (4.0)	1,8 (4.0)	1,8 (4.0)	1,8 (4.0)
	<b>D</b>	<b>mm (in)</b>	43 (1 11/16")	43 (1 11/16")	43 (1 11/16")	43 (1 11/16")
	<b>a<sub>h, ID</sub>/K<sub>h, ID</sub></b>	<b>m/s<sup>2</sup></b>	-	-	24,4 / 1,5	24,4 / 1,5
	<b>a<sub>h, D</sub>/K<sub>h, D</sub></b>	<b>m/s<sup>2</sup></b>	4,8 / 1,5	4,8 / 1,5	5,8 / 1,5	5,8 / 1,5
	<b>L<sub>pA</sub>/K<sub>pA</sub></b>	<b>dB(A)</b>	86 / 3	86 / 3	91 / 3	91 / 3
	<b>L<sub>WA</sub>/K<sub>WA</sub></b>	<b>dB(A)</b>	97 / 3	97 / 3	102 / 3	102 / 3


 \*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU  
 \*3) EN 62841:2015, EN 62841-2-1:2018, EN 50581:2012

2020-12-01, Bernd Fleischmann  
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)  
 \*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany



**A**



**B**

**BE 650, SBE 650, SBE 650 Impuls**

		ALU 		
	F	F	F	F
	E	F	F	F
				E

	A	B	C	D	E	F	
<b>BE 650, SBE 650, SBE 650 Impuls</b>	700	1200	1700	2000	2300	2800	.../min
	50	40	30	20	15	10	%

**C**

# Izvirna navodila

## 1. Izjava o skladnosti

Z izključno odgovornostjo izjavljamo: ti vrtalniki/ udarni vrtalniki, označeni s tipom in serijsko številko \*1), ustrezajo vsem zadevnim določbam smernic \*2) in predpisov \*3). Tehnična dokumentacija pri \*4) - glejte stran 3.

## 2. Pravilna uporaba

SBE 650, SBE 650 Impuls:

Udarni vrtalnik je primeren za vrtnanje brez udarjanja v kovino, les, umetno snov in podobne materiale ter za udarno vrtnanje v beton, kamen in podobne materiale.

B 650, BE 650:

Vrtalnik je primeren za vrtnanje brez udarjanja v kovino, les, umetno snov in podobne materiale.

BE 650, SBE 650, SBE 650 Impuls:

Stroj je primeren za vrezovanje navojev in vijačenje.

Za škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe, odgovarja uporabnik.

Upoštevati je treba splošno priznane predpise za preprečevanje nesreč in priložene varnostne napotke.

## 3. Splošni varnostni napotki



Upoštevajte besedila, označena s tem simbolom, da zagotovite lastno varnost in varnost svojega električnega orodja!



**OPOZORILO** – Za zmanjšanje tveganja poškodb preberite navodila za uporabo.



**OPOZORILO** – Preberite vse varnostne napotke, navodila, slike in tehnične podatke, priložene temu električnemu orodju.

*Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih poškodb.*

**Vse varnostne napotke in navodila hranite za prihodnjo uporabo.**

Električno orodje vedno predajte naprej skupaj s temu dokumenti.

## 4. Posebni varnostni napotki

### 4.1 Varnostni napotki za vsa dela

- Pri udarnem vrtnanju nosite zaščito za sluh.** Zaradi učinkovanja hrupa lahko pride do oglušitve.
- Uporabljajte dodatni ročaj, priložen napravi.** Izguba nadzora lahko vodi do poškodb.
- Električno orodje pred uporabo dobro podprite.** To električno orodje ustvarja velik navor. Če električno orodje med obratovanjem ni varno podprto, lahko pride do izgube nadzora in poškodb.

d) **Električno orodje držite za izolirane površine ročaja, če opravljate dela, pri katerih lahko uporabljeno orodje ali vijaki zadanejo skrite električne napeljave ali lastni omrežni kabel.** Stik z vodom, ki je pod napetostjo, lahko naelektriči tudi kovinske dele naprave in vodi do električnega udara.

### 4.2 Varnostni napotki pri uporabi dolgih svedrov

- Nikakor ne delajte z višjim številom vrtljajev, kot je dovoljeno za sveder.** Pri višjem številu vrtljajev se lahko sveder rahlo zvije, če se vrti brez stika z obdelovanem, kar lahko vodi do poškodb.
- Z vrtnanjem vedno začnite z nizkim številom vrtljajev in ko ima sveder stik z obdelovancem.** Pri višjem številu vrtljajev se lahko sveder rahlo zvije, če se vrti brez stika z obdelovanem, kar lahko vodi do poškodb.
- Ne izvajajte prekomerne sile in vselej samo v vzdolžni smeri svedra.** Svedri se lahko zvijejo in posledično zlomijo ali vodijo do izgube nadzora in telesnih poškodb.

### 4.3 Nadaljnji varnostni napotki

Izvlecite vtič iz vtičnice, preden začnete z izvajanjem nastavitve ali vzdrževanja.

Prepričajte se, da na mestu, ki ga želite obdelati, ni nobenih električnih, vodovodnih ali plinskih napeljav (npr. s pomočjo naprave za iskanje kovine).

Preprečite nenamerni zagon: vedno sprostite stikala, ko ste izvlekli vtič iz vtičnice ali ob prekinitvi električnega napajanja.

Ne prijemajte za vrteče se orodje!

Ostružke in podobno odstranite samo pri mirovanju stroja.

Previdno pri trdem vijačenju (vijačenje vijakov z metričnim ali palčnim navojem v jeklo)! Glava vijaka se lahko odtrga oz. lahko pride do visokih povratnih vrtilnih momentov.

Če se delovno orodje zagozdi, se pojavijo visoke sile. Stroj vedno močno držite, postavite se v stabilno držo in bodite pri delu skoncentrirani.

Majhne obdelovalce je treba pritrditi. Pri tem jih npr. vpnite v premež.

### Zmanjšajte obremenitve s prahom:



**OPOZORILO** - Nekateri prahi, ki nastajajo pri brušenju s smirkovim papirjem, žaganju, brušenju, vrtnanju in drugih delih, vsebujejo kemikalije, za katere je znano, da povzročajo raka, napake pri rojstvu ali druge napake pri razmnoževanju. Nekateri primeri teh kemikalij so:

- svinec iz premazov, ki vsebujejo svinec;
- mineralni prah iz zidakov, cementa in drugih zidarskih materialov in
- arzen in krom iz kemično obdelanega lesa.

Vaše tveganje zaradi teh snovi se razlikuje glede na to, kako pogosto izvajate to vrsto del. Za zmanjšanje vaše obremenitve s temi kemikalijami:

delajte v dobro prezračevanem območju in z odobreno zaščitno opremo, kot so npr. tiste protiprašne maske, razvite posebej za izločevanje mikroskopsko majhnih delcev

To prav tako velja za prahе drugih materialov, kot so npr. nekatere vrste lesa (npr. prah hrasta ali bukve), kovine in azbest. Nadaljnje znane bolezni so npr. alergične reakcije, boleznj dihal ipd. Ne dovolite, da prah pride v telo.

Upoštevajte smernice (npr. določila za varnost pri delu, odstranjevanje), ki veljajo za vaš material, osebje, primer uporabe in mesto uporabe.

Nastale delce na mestu nastanka prestrezite in preprečite odlaganje v okolju.

Uporabljajte dodatno opremo, primerno za posebna dela. Tako le malo delcev pride nenadzorovano v okolje.

Uporabljajte primerno napravo za odsesovanje prahu.

Obremenitev zaradi prašenja zmanjšate kot sledi:

- izstopajočih delcev in izpušnega zraka stroja ne usmerjajte nase ali osebe v bližini oz. na nakopičen prah;
- uporabite napravo za odsesovanje in/ali čistilnik zraka;
- prezračujte delovno mesto in ga s sesanjem ohranjajte čistega; prah pometite ali spihajte;
- posesajte ali operite zaščitna oblačila; ne ga izpihovati, udarjati ali krtačiti.


## 5. Pregled

Glejte 2. stran.


- 1 Ključ za vpenjalno vrtalno glavo (za vpenjalno vrtalno glavo za zobati venec) \*
- 2 Vpenjalna vrtalna glava za zobati venec \*
- 3 Hitra vpenjalna vrtalna glava\*
- 4 Globinski prislon za vrtnje \*
- 5 Dodatni ročaj \*
- 6 Stikalo za preklp smeri vrtnja \*
- 7 Stikalni drsnik za vrtnje/udarno vrtnje \*
- 8 Prekucno stikalo za impulzno funkcijo \*
- 9 Fiksirni gumb (trajni vklop)
- 10 Ročaj
- 11 Pritisno stikalo
- 12 Nastavitveno kolo za prednastavitev števila vrtljajev \*

\* odvisno od opreme/modela

## 6. Začetek uporabe


 **Pred zagonom preverite, ali se omrežna napetost in omrežna frekvenca, navedeni na tipski ploščici, ujemata s podatki vašega električnega omrežja.**

 **Vedno predpriklopite FI-zaščitno stikalo (RCD) z najv. sprožilnim tokom 30 mA.**

 **BE 650, SBE 650, SBE 650 Impuls:**  
**Za zagotovitev varne pritrditve vpenjalne vrtalne glave: po prvem vrtnanju (tek v desno) z izvijačem močno zategnite varovalni vijak v**

notranjosti vpenjalne vrtalne glave. Pozor, levi navoj! (Glejte poglavje 7.9.)

### 6.1 Montaža dodatnega ročaja (BE 650, SBE 650 Impuls)

 **Zaradi varnosti vedno uporabite priložen dodatni ročaj.**

Vpenjalni obroč odprite z obračanjem dodatnega ročaja (5) v levo. Dodatni ročaj potisnite na vpenjalni vrat stroja. Vstavite globinski prislon za vrtnje (4). Glede na uporabo zategnite dodatni ročaj na zeleni kot.

## 7. Uporaba

### 7.1 Prestavljanje globinskega prislona za vrtnje (SBE 650, SBE 650 Impuls)


Popustite dodatni ročaj (5). Globinski prislon za vrtnje (4) nastavite na zeleno globino vrtnja in ponovno zategnite dodatni ročaj.

### 7.2 Vklp/izklop

Za vklop stroja pritisnite pritisno stikalo (11).

BE 650, SBE 650, SBE 650 Impuls: število vrtljajev lahko spreminjate s pritiskanjem pritisnega stikala.

Za trajni vklop je mogoče pritisno stikalo fiksirati s fiksnim gumbom (9). Za izklop ponovno pritisnite pritisno stikalo.

 **Pri trajnem vklopu bo stroj deloval naprej, četudi vam bo padel iz roke. Zato stroj vedno držite z obema rokama, stojte stabilno in bodite pri delu skoncentrirani.**


### 7.3 Predizbor števila vrtljajev (BE 650, SBE 650, SBE 650 Impuls)

Na nastavitvenem kolesu (12) izberite največje število vrtljajev. Za priporočena števila vrtljajev za vrtnje glejte stran 4.


### 7.4 Preklp vrtnje/udarno vrtnje (SBE 650, SBE 650 Impuls)

S premikanjem stikalnega drsnika (7) izberite zeleni način delovanja.

 Vrtnje

 Udarno vrtnje

Pri udarnem vrtnanju delajte z visokim številom vrtljajev.

 **Udarno vrtnje in vrtnje samo v desni smeri vrtnja.**


### 7.5 Izbor smeri vrtnja (BE 650, SBE 650, SBE 650 Impuls)

 **Stikalo za preklp smeri vrtnja (6) premikajte samo, ko motor miruje.**


Izbor smeri vrtnja:

R = desni tek



L = levi tek

 **Vpenjalno vrtno glavo je treba močno priviti na vreteno in z izvijačem močno zategniti varovalni vijak v notranjosti vpenjalne vrtnalke glave. (Pozor, levi navoj!) Pri vrtenju v levo (npr. pri vijakaču) se lahko sicer sprosti.**

## 7.6 Vklon in izklon impulzne funkcije (SBE 650 Impuls)

 **Z vključeno impulzno funkcijo ne delati dlje časa! (Motor se lahko pregreje.)**

Pritisnite prekucno stikalo za impulzno funkcijo (8).

 = impulzna funkcija izključena  
 = impulzna funkcija vključena

## 7.7 Menjava orodja s hitro vpenjalno vrtno glavo (3)

Glejte slike, stran 2.

Vstavite orodje. Pridržite za držalni obroč (a) in z drugo roko zavrtite tulec (b) v smeri "GRIP, ZU", dokler ne premagate občutnega mehanskega upora.

**Pozor! Orodje zdaj še ni vpeto!** Tako dolgo močno vrtite naprej (**pri tem mora "klikniti"**), dokler ne bo več mogoče vrteti. **Šele sedaj je orodje varno vpeto.**

Pri mehkem ročaju orodja je treba po krajšem času vrtnja orodje znova vpeti.

Odpiranje vrtnalke glave:

Pridržite za držalni obroč (a) in z drugo roko zavrtite tulec (b) v smeri "AUF, RELEASE".

**Napotek:** Zvok, ki ga boste morda slišali, ko boste odprli vpenjalno glavo (in je funkcijsko pogojen), izključite z obračanjem tulca v nasprotni smeri.

**Pri zelo močno zaprti vpenjalni vrtni glavi:** izvlecite električni vtič. Vpenjalno vrtno glavo pridržite za glavo s pomočjo matičnega ključa in tulec (b) močno zavrtite v smeri "AUF, RELEASE".

## 7.8 Menjava orodja Vpenjalna vrtna glava za zobati venec (2)

Glejte slike, stran 2.

**Vpenjanje orodja:**

Vstavite orodje in ga s ključem za vpenjalno vrtno glavo (1) enakomerno vpenite v vse 3 izvrtine.

**Odstranjevanje orodja:**

Odprite vpenjalno vrtno glavo za zobati venec (2) s pomočjo ključa za vpenjalno vrtno glavo (1) in odstranite orodje.

## 7.9 Snemanje vpenjalne vrtnalke glave

B 650, BE 650, SBE 650, SBE 650 Impuls: za vijakačje lahko vpenjalno vrtno glavo odvijete. Bitni nastavek za vijak vstavite neposredno v šestrobi nastavek vretena.

Vijačni bitni nastavek drži nameščena vpenjalna puša za bit (kot dodatna oprema: naroč. št. 6.31281).

**Hitra vpenjalna vrtna glava**

Glejte stran 4, slika A.

Če obstaja, odvijte varovalni vijak. Pozor, levi navoj!

Vpenjalno vrtno glavo pridržite z viličastim ključem. Vpenjalno vrtno glavo popustite in odvijte z rahlim udarjanjem z gumijastim kladivom ob vpet šestrobi ključ.

## Vpenjalna vrtna glava za zobati venec

Glejte stran 4, slika B.

Če obstaja, odvijte varovalni vijak. Pozor, levi navoj!

Vpenjalno vrtno glavo pridržite z viličastim ključem. Vpenjalno vrtno glavo popustite in odvijte z rahlim udarjanjem z gumijastim kladivom ob vstavljen ključ za vpenjalno vrtno glavo.

## 8. Vzdrževanje

Čiščenje hitre vpenjalne vrtnalke glave:

Po daljši uporabi vpenjalno vrtno glavo držite z odprtno navpično navzdol in večkrat povsem odprite in zaprite. Nakopičen prah bo padel iz odprtine. Priporočamo, da vpenjalne čeljusti in odprtine vpenjalnih čeljusti redno čistite s čistilnim razpršilom.

## 9. Dodatna oprema


Uporabljajte samo originalno dodatno opremo Metabo.

Uporabljajte samo dodatno opremo, ki ustreza zahtevam in karakteristikam, navedenim v teh navodilih za uporabo.

Dodatno opremo varno montirajte. Pri uporabi stroja v držalu: stroj varno pritrdite. Izguba nadzora lahko vodi do poškodb.

Celotni program dodatne opreme najdete na [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ali v glavnem katalogu.

## 10. Popravilo

 Popravila na Metabo električnem orodju naj opravljajo le kvalificirani električarji!


Pokvarjen električni kabel lahko zamenjate samo s posebnim, originalnim električnim kablom Metabo, ki ga lahko dobite pri servisni službi Metabo.

Glede električnega orodja Metabo, ki ga je treba popraviti, se obrnite na svojega zastopnika za Metabo. Naslov najdete na [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Sezname nadomestnih delov lahko prenesete z [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 11. Varstvo okolja

Za okolju prijazno odstranjevanje in recikliranje izrabljenega stroja, embalaže in dodatne opreme upoštevajte nacionalne predpise.

 Samo za države EU: električnega orodja ne mečite med gospodinjne odpadke! V skladu z evropsko direktivo 2012/19/EU o odpadni elektronski in električni opremi je treba v skladu z

nacionalnim zakonom izrabljeno električno orodje zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način.

## 12. Tehnični podatki

Razlage o podatkih na 3. strani.

Spremembe v smislu tehničnega napredka so pridržane.

$P_1$	= nazivna vhodna moč
$P_2$	= izhodna moč
$n_0$	= število vrtljajev v prostem teku
$n_1$	= število vrtljajev pri nazivni obremenitvi
s max.	= največje število udarcev
$\varnothing$ max.	= največji premer vrtnja
G	= navoj vrtalnega vretena
H	= vrtalno vreteno z notranjim šestrobim nastavkom
m	= teža brez električnega kabla
D	= premer vpenjalnega vratu

Merske vrednosti določene v skladu z EN 62841.

 Stroj je razreda zaščite II

~ Izmenični tok

Navedeni tehnični podatki so odvisni od tolerance (v skladu z vsakokratnimi veljavnimi standardi).



### Emisijske vrednosti

Te vrednosti omogočajo oceniti emisije električne orodja in primerjavo različnih električnih orodij. Glede na pogoje uporabe, stanje električnega orodja ali električnih orodij je lahko dejanska obremenitev višja ali manjša. Pri oceni upoštevajte delovne premore in faze z manjšo obremenitvijo. Na osnovi ustreznih prilagojenih ocenjenih vrednosti določite primerne zaščitne ukrepe za uporabnika, kot so npr. organizacijski ukrepi.

Skupna vrednost nihanja (vektorska vsota treh smeri), določena v skladu z EN 62841:

$a_{h, ID}$  = emisijska vrednost nihanja (udarno vrtnje v beton)

$a_{h, D}$  = emisijska vrednost nihanja (vrtnje v kovino)

$K_{h, ID}, K_{h, D}$  = negotovost (nihanje)

Tipična raven hrupa z oceno A:

$L_{pA}$  = raven zvočnega tlaka

$L_{WA}$  = raven zvočnega moči

$K_{pA}, K_{WA}$  = negotovost

Pri delih lahko pride do prekoračitve nivoja hrupa 80 dB(A).



**Nosite zaščito za sluh!**



## 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](mailto: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](http://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.*





17030024\_sl\_1220

Metabowerke GmbH  
Metabo-Allee 1  
72622 Nuertingen  
Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

**metabo**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS