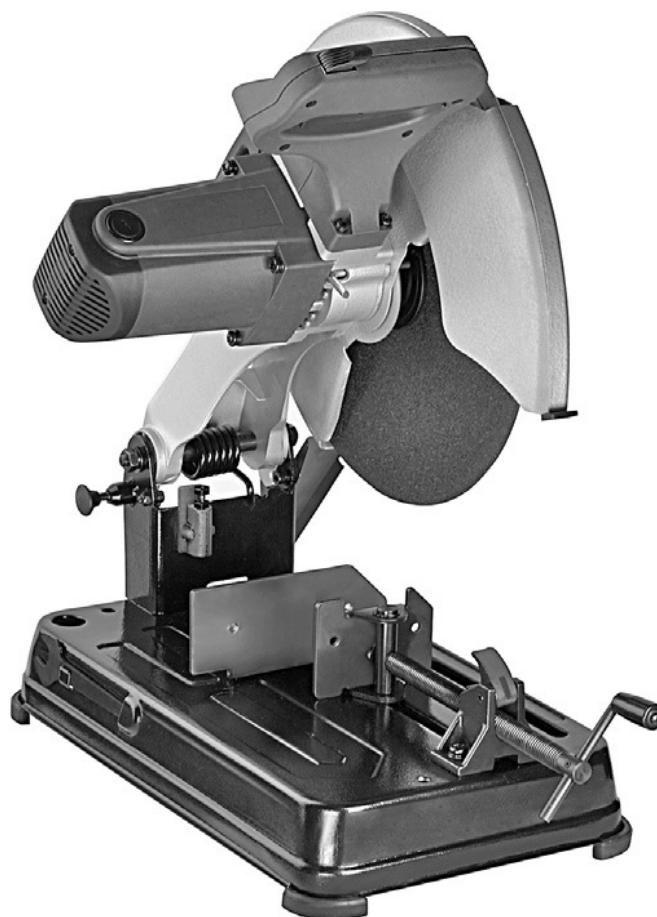


metabo®

CS 23-355




(SLO) PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL ZA UPORABO

170268521_0608_sl

Metabo, prodaja električnih orodij, d.o.o.
Poslovna cona A 22
4208 Šenčur



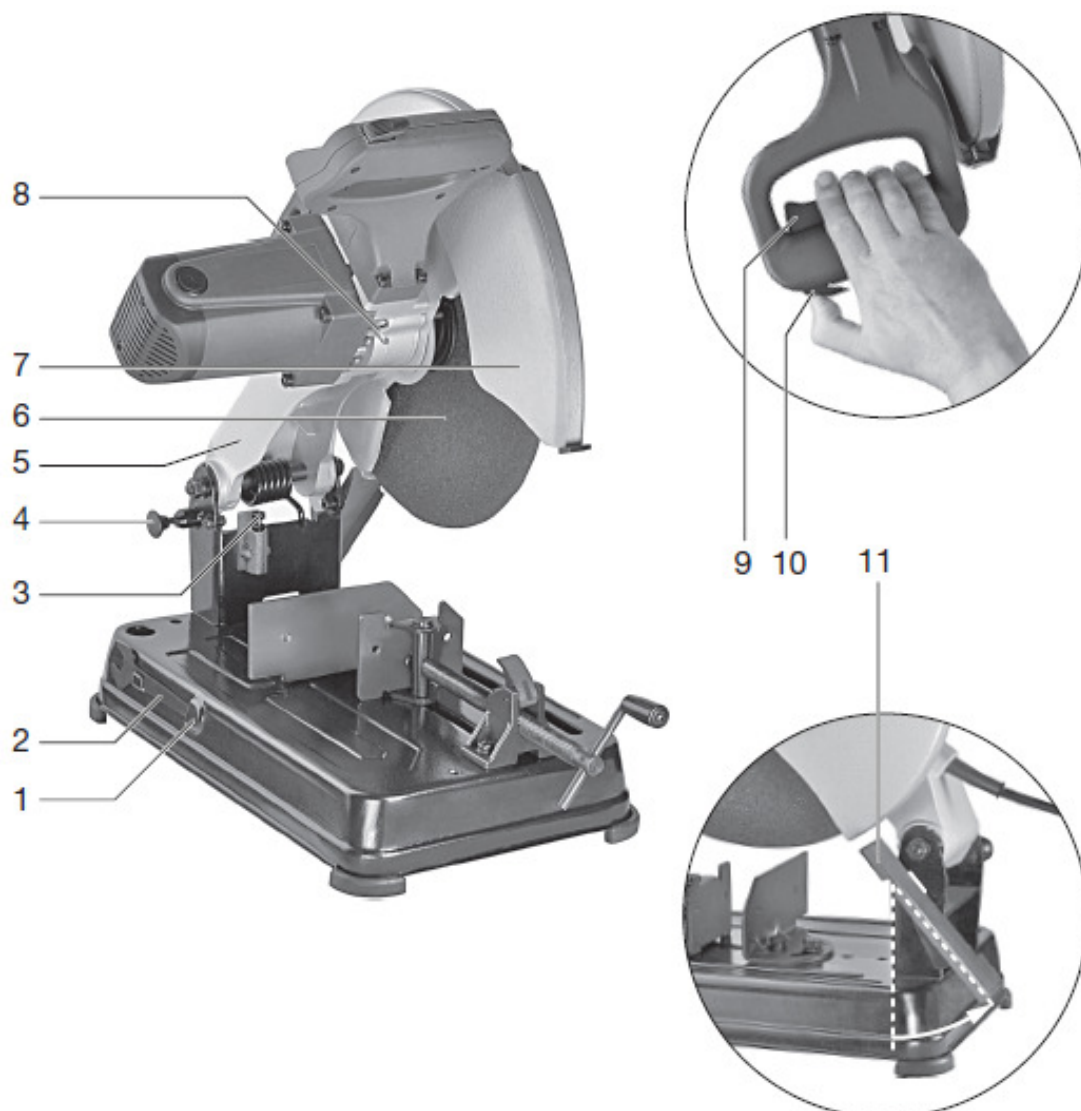
4007430218773

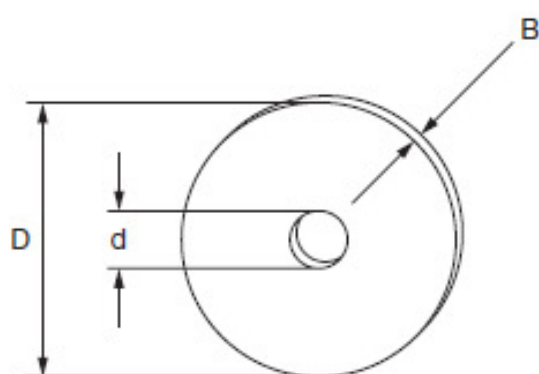
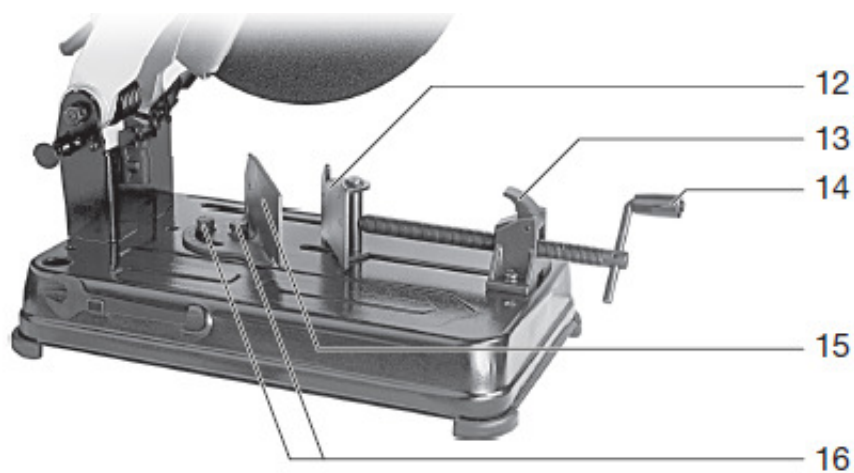
		CS 23-355		
U	V	230	110	240
I	A	10,5	15	10
P₁	W	2300	1600	2300
P₂	W	1560	1050	1560
n₀	min ⁻¹ (rpm)	4000	4100	4000
D_{max} x B x d	mm (in)	355 x 3 x 25,4 (14 x ³ / ₃₂ x 1)		
H_{max}	mm (in)	●	65 (2 ¹ / ₂)	
		○	125 (5)	117 (4 ⁵ / ₈)
		□	115 x 130 (4 ¹ / ₂ x 5 ¹ / ₈)	100 x 150 (3 ¹⁵ / ₁₆ x 5 ⁷ / ₈)
L_{max}	mm (in)	238 (9 ³ / ₈)		
m	kg (lbs)	16,9 (37)		
a_{hw}/K_{hw}	m/s ²	3,4 / 1,5		
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	91 / 3		
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	104 / 3		

CE EN 61029
2006/42/EG, 2004/108/EG

Volker Siegle Volker Siegle

Director Product Engineering & Quality
Responsible Person for Documentation
© 2011 Metabowerke GmbH, 72622 Nürtingen, Germany





A



$D = 350 \text{ mm}$
 $B = 3 \text{ mm}$
 $d = 25,4 \text{ mm}$
 $n_{\max} = 4.365 \text{ min}^{-1}$

A 36-R: 6.16343

B



$D = 350 \text{ mm}$
 $B = 3 \text{ mm}$
 $d = 25,4 \text{ mm}$
 $n_{\max} = 4.365 \text{ min}^{-1}$

A 30-R: 6.16327
 A 36-S: 6.16339

C



$D = 350 \text{ mm}$
 $B = 3 \text{ mm}$
 $d = 25,4 \text{ mm}$
 $n_{\max} = 4.365 \text{ min}^{-1}$

A 24-M: 6.16338

Spoštovani kupec,

Hvala za vaše zaupanje ob nakupu Metabo stroja. Vsak izdelek iz proizvodnega programa Metabo je pod skrbnim nadzorom v proizvodnji in je na koncu podvržen vsem kontrolam kvalitete po Metabo pravilniku o kvaliteti. Vseeno je življenjska doba stroja odvisna od vas. Zato vas prosimo, da skrbno in v celoti preberite navodilo za uporabo. Samo tako se boste seznanili z vašim novim strojem in preprečili napake ter možno nevarnost. Prav tako upoštevajte pravila varstva pri delu.

Vsebina

1. Izjava o skladnosti
2. Uporaba skladno z določili
3. Splošna varnostna navodila
4. Specifična varnostna navodila
5. Legenda
6. Pred uporabo
7. Uporaba
 - 7.1 Nastavitev globine reza
 - 7.2 Primež
 - 7.3 Rezanje skozi material
 - 7.4 Vklon/izklon
8. Nasveti in triki
9. Napake in odprava
10. Dodatna oprema
11. Popravila
12. Zaščita okolja
13. Tehnični podatki

1. Izjava o skladnosti

S svojo polno odgovornostjo izjavljamo, da ta stroj ustreza navedenim standardom in smernicam na strani 2.

2. Uporaba skladno z določili

Namizna žaga za rezanje kovinskih profilov je namenjena suhemu rezanju jekla, neželeznih kovin, jeklene in sive litine ter podobnih materialov.

Za vsakršne poškodbe oziroma škodo, ki bi nastala zaradi neprimerne uporabe, je odgovoren uporabnik. Upoštevati je treba veljavna pravila o varstvu pri delu z električnimi stroji in za preprečevanje nesreč pri delu.

3. Splošna varnostna navodila



Opozorilo- Branje navodil za uporabo bo zmanjšalo možnost poškodb.

Pred uporabo si preberite in razložite priložena splošna varnostna navodila in ta navodila.

Vso dokumentacijo imejte v bližini stroja tudi za v prihodnje.

4. Specifična varnostna navodila



Za vašo osebno varnost upoštevajte vsa varnostna navodila in opozorila, ki se nahajajo v tej knjižici in so označena z tem znakom!



Vedno si nadenite zaščitna očala in zaščito za sluh. Uporabite tudi drugo razpoložljivo zaščitno opremo, kot so zaščitne rokavice, delovno obleko in delovno čelado.

Nadenite si zaščito za sluh pri dolgotrajnih delih. Visok nivo hrupa vam na dolgi rok lahko resno poškoduje sluh. Prah, ki nastaja med delom lahko resno ogrozi zdravje (različne vrste lesa, kitov, barv, kamna in kovin z vsebnostjo svinca ali težkih kovin) zato uporabljajte

primerne sesalce in zaščitne maske za dihala tudi za opazovalce. V ekstremnih pogojih, ko se prah pogosteje zbira, je potrebno skrajšati intervale čiščenja.

Materiali, katerih prah, ki nastane ob obdelavi in je lahko nevaren zdravju (npr. azbest), se ne smejo obdelovati!



Ne režite magnezija.

Ne uporabljajte stroja v vlažnih ali mokrih pogojih.

Ne uporabljajte stroja v področjih, kjer je nevarnost eksplozije. Iskra lahko hitro zaneti požar, celo eksplozijo.



Ne uporabljajte listov žage!

Nasvet za preprečitev nesreče: rezalnik vedno pritrdite na mizo oz. podlago z močnimi vijaki.

Nevarnost loma. ne dotikajte se področja, kjer se spušča rezalnik.

Nikoli ne uporabljajte žage brez zaščite rez.plošče (7).

Vedno mora zaščita pokrivati ploščo na poti navzdol.

Preverite rezalnik zaradi potencialnih poškodb:

- Pred uporabo preverite stanje zaščitnih delov in morebitnih poškodovanih delov.

- Zaščitni elementi in ostali deli, ki so poškodovani morajo biti zamenjani v specializiranih delavnicah.

Slabo delovanje stroja, varnostnih sklopov ali rezilne plošče je potrebno takoj sporočiti. Vse napake ali poškodbe je potrebno takoj odpraviti.

Preverite stanje kabla in ga naj po potrebi zamenja usposobljen električar.

Vedno uporabljajte tri-žilne kable.

Vsi ročaji naj bodo suhi, čisti in brez olja ali masti.

Za zahtevna dela uporabljajte primerno močne stroje.

Upoštevajte navodila glede mazanja in zamenjave plošč.

Hranite rezalnik v suhem prostoru stran od dosega otrok.

Ko delate v močno zadimljenih prostorih stalno nadzirajte odprtine za hlajenje. Po potrebi pogosteje izpihajte rezalnik, pred tem pa obvezno izvalcite električni vtič iz električnega omrežja.

Pri delu v prašnih pogojih priporočamo krajše cikle čiščenja in priklop na električno vtičnico, ki ima vgrajen ozemljen (RCCBI) varovalni odklopnik. Ko pride do odklopa z (RCCBI) varovalnim odklopnikom, očistite in preverite stanje brusilke.

Oprema mora biti izbrana glede na predpisane hitrosti, ki so navedene opozorilni nalepki im mora odgovarjati varnostnim standardom za brušenje materialov, kot je EN 12413.

Pozor! Uporaba drugih orodij ali opreme lahko poveča možnost poškodb.

Obdelovalni diski se shranjujejo in uporabljajo skladno z navodili njihovega proizvajalca.

Rokujte z opremo pazljivo, preprečite morebitne poškodbe ali lome.

Pri izbiri opreme upoštevajte naslednje minimalne zahteve:

Uporabljajte rezilne plošče smolno vezane in ojačene z vlakni. Hitrost rezalne plošče ne sme biti nižja kot je število obratov stroja! Bodite pazljivi tudi na največji dovoljeni premer rezalne plošče. Ne uporabljajte plošč, debelejših od 3 mm (3/32").

Srednja luknja rezalne plošče se mora lepo prilegati gredi stroja, brez zračnosti. Ne uporabljajte raznih vmesnikov ali distančnikov,

Preberite in upoštevajte navodila proizvajalca rezalne plošče.

Posebno pozorni bodite na elemente za vpenjanje plošče. Pozorni bodite na morebitne poškodbe gredi, podložk ali navojnih delov. Poškodovani elementi lahko uničijo ploščo. Preverite stanje plošče zaradi morebitnih poškodb, okvar ali zlomov.

Preberite in upoštevajte navodila proizvajalca rezalne plošče za montažo.

Po prvi montaži opreme vedno naredite testni zagon. Odmaknite se od rezalnika tako, da orodja so iz smeri vrtenja ter vklopite stikalo. Naj deluje cca 30 sekund brez obremenitve in opazujte, da ni nobenih nepravilnosti v delovanju. Poškodovana oprema bo nakazala probleme že pri testnem zagonu.

Ko se rezalna plošča obrabi (1/3 zunanjšega premera) jo takoj zamenjajte z novo!
Izvlomite vtič iz omrežja ob kakršnem koli posegu v stroj.

Plošča se vrtil po izklopu stroja!

Na blokado gredi (8) lahko pritisnete le, ko se plošča popolnoma zaustavi.



Ne dotikajte se vrteče se plošče, velika nevarnost poškodbe.

Prekomerne vibracije rezalne plošče ob zaustavljanju vrtenja ali ob katerekoli trenutku je potrebno takoj izklopiti in odpraviti vzrok prekomernih vibracij.

Varno vpnite obdelovanec in pri tem uporabite primež.
Ne režite ekstremno majhnih kosov.

Med žaganjem mora biti obdelovanec varno vpet in podprt, da se ne more premakniti.

Počakajte, da žaga doseže največjo hitrost preden začnete rezati.

Pri rezanju uporabljajte vedno le rezilni rob plošče. Nikoli ne uporabljate stranskih površin rezalne plošče za brušenje.

Pri rezanju obdelovanca nikoli ne ustvarjajte stranskih pritiskov na rezilno ploščo.

Upoštevajte, da pri rezanju nastajajo iskre in da so v okolici žage odstranjeni vsi vnetljivi predmeti. Iskre lahko poškodujejo uporabnika ali opazovalce v bližini žage. Področje, kamor letijo iskre zavarujte z negorljivimi materiali.

Po končanem delu z žago preverite, da v okolici delovišča ni nobenih predmetov, kjer bi lahko prišlo do tlenja ognja. Mesto reza je po končanem rezanju zelo vroče. Bodite pazljivi, da ne pride do opeklin.

5. Legenda

1. Držalo ključa

2. Ključ za zamenjavo plošče in nastavitve
3. Omejevalo globine reza
4. Blokada za transport
5. Vzvod
6. Plošča
7. Zaščitni pokrov
8. Blokirni gumb gredi
9. Stikalo za vklop
10. Blokirna naprava
11. Plošča za odklon isker
12. Primež
13. Ročica za hitro nastavitev
14. Kljuka
15. Omejevalo
16. Vijaki (za nastavljanje kota in globine)

* Ni v dobavi

6. Pred uporabo



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



Vsi vijaki morajo biti dobro priviti. Z priloženim ključem močno privijte ploščo in vse ostale vijake.

Plošča za odklon isker (11)

Pred uporabo spustite ploščo za odklon do označbe.

7. Uporaba

7.1 Nastavitev globine reza

Za več zaporednih rezov z enako globino.

- Nastavitev omejevala globine (3):
- Sprostite zaklopno matico
- Z vijakom nastavite izbrano globino
- Privite zaklopno matico.

7.2 Primež



Vpnite obdelovanec močno v primež (12)

Nastavitev kota rezanja:

- Sprostite dva vijaka (16) omejevala (15)
- Nastavite na izbran kot
- Privijte nazaj oba vijaka.

Nastavitev največje vpenjalne širine

Omejevalo je lahko postavljeno v 3 pozicije:

Za to je potrebno odstraniti dva vijaka (16) premakniti omejevalo (15) do izbranega mesta in privijte nazaj oba vijaka (16).

Vpenjanje obdelovanca

Za hitro vpenjanje dvignite ročico (13) in porinete kljuko (14) proti obdelovancu. Nato pritisnite ročico (13) navzdol in zasukajte kljuko (14) v smeri urinega kazalca dokler ni obdelovanec varno vpet.

7.3 Rezanje obdelovanca

Počakajte, da stroj doseže največjo hitrost preden začnete rezati.

Počasi spuščajte rezalno ploščo proti obdelovancu in jo nežno potiskajte skozi obdelovanec.

Po končanem rezanju dvignite rezalno ploščo v začetno pozicijo.

Stroj izklopite takoj ko končate delavno operacijo. Pred pripravo obdelovanca za naslednji rez, počakajte da se rezilna plošča popolnoma ustavi.

Nikoli ne odstranjujte odrezkov ali obdelovanca dokler se rezalna plošča še vrti. Obstaja velika nevarnost poškodbe. Med rezanjem ne pritiskajte preveč rezalne plošče navzdol. Prevelik pritisk pospeši obrabo rezalne plošče in lahko poškoduje obdelovanec.

7.4 Vklon/izklon stroja


Vklon stroja: Pritisnite in držite stikalno zaščito (10) in vklopite stikalo (9).


Izklon stroja: Spustite stikalo (9).

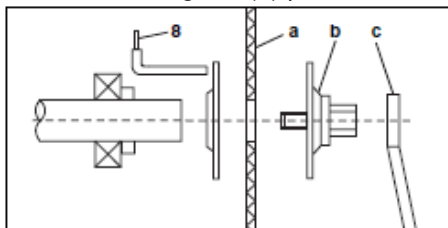
7.5 Transport žage

Za transport žage spustite rezalno ploščo navzdol in v spodnji poziciji zaklenite z varnostnim zaklopom (5).

8. Vzdrževanje

 Preden kakorkoli posežete v žago obvezno izvlecite vtič iz el.vtičnice.

 Gumb blokade gredi (8) pritisnite le, če motor miruje



Odstranjevanje rezalne plošče

Pritisnite blokado vretena (8) na desno in z roko zasukajte rezalno ploščo (a) dokler se blokada vretena na zaskoči. Z ključem (c) odvijte pritrdilni vijak (b) v nasprotni smeri urinega kazalca. Odstranite rezalno ploščo.

Postavitev rezalne plošče

Postavite novo rezalno ploščo (a) na mesto. Z ključem (c) in s pritrdilnim vijakom privijte rezalno ploščo. Vrtenje motorne gredi preprečite z pritiskom na blokado vretena (8).

9. Problemi in odprava

Vklon stroja lahko povzroči padec napetosti na instalaciji. To lahko vpliva na delovanje drugih električnih naprav priklonjenih na to vejo.

Padec upornosti manjši od 0,2 ohm nebi smeli povzročati težav

10. Dodatna oprema

Uporabljate le kvalitetno Metabo dodatno opremo! Vprašajte Vašega trgovca Metabo orodja za dodatno opremo! Navedite trgovcu točen model stroja, da bo lahko svetoval pravilno dodatno opremo.

Poglejte na stran 4.

A Rezalne plošče: Kvalitetni razred **A 36-R »Flexiamant Super«Inox**

Plošče za razrez srednje trdih in nerjavnih materialov

B Rezalne plošče: Kvalitetni razred **A 30-R / A 36-S »Flexiamant Super«Steel**

Dobri rezalni rezultati za jeklo z dolgo življenjsko dobo
C Rezalne plošče: Kvalitetni razred **A 24-M »Flexiamant Super«Steel**

Odlične rezilne sposobnosti za jekla, dolga življenjska doba. Mehkejša plošča za šibkejše rezalnice.

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

11. Popravila

Popravila na Metabo električnem orodju naj opravljajo le kvalificirani električarji. Če katerikoli Metabo stroj potrebuje servis, ga lahko pošljete na naslove, ki se nahajajo na koncu teh navodil. Prosimo, da priložite opis napake stroja.

12. Zaščita okolja

Metabo embalaža je 100 % reciklažna. Izrabljen stroj ne zavržite kjerkoli. Deli stroja, narejeni iz različnih zlitin in plastike se lahko reciklirajo. Ta navodila so tiskana na beljenem papirju brez uporabe klora.

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 reciklira.

13. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 2. Spremembe so mogoče zaradi tehničnega napredka.

U = Napetost

I = Tok

P_1 = vhodna moč motorja

P_2 = izhodna moč motorja

n_0 = število vrtljajev brez obremenitve

Dimenzije plošče

D_{max} = največji premer rezalne plošče

B = debelina plošče

d = premer vpenjalne luknje

H_{max} = Največji mera reza

(●=palica, ○=cev, □=profil)

L_{max} = največja odprtost primeža

m = Teža brez kabla

a_{hw} = Tipični pospešek v področju rok

K_{hw} = Nevarno (tresljaji)

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

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

Tipični prag zvočnega tlaka tega električnega stroja gre lahko preko je 85 dB(A).



Nadenite si ustrezno zaščito sluha!

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60745.

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

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA



OPOZORILO! Preberite splošna varnostna navodila in navodila za uporabo pred uporabo orodja. **Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar ogenj ali/in hude poškodbe.** Shranite ta varnostna navodila. **Izraz »ročni električni stroji« se nanaša tudi na baterijski program ročnih strojev.**

1. **Vzdržujte delovišče varno**
 - 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 iskrenja.** Električno orodje povzroča 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.
2. **Zaščitite se pred električnim udarom**
 - a. **Vtikač se mora prilegati omrežni vtičnici. Ne modificirajte jih in 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 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 zlorablajte kabla stroja. Električni kabel ni namenjen vleki, nošnji ali vezanju. Ne vlecite vtikača za kabel iz vtičnice. Ne izpostavljajte el. kabel vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočih delov.** Poškodovan kabel lahko povzroči električni udar.
 - e. **Ko delate zunaj uporabljajte el. podaljške, ki so namenjeni zunanji uporabi.** Uporaba zunanjih el. podaljškov zmanjša nevarnost el. udara.
 - f. **Pri delu v vlažnih prostorih uporabljajte omrežno diferencialno tokovno varovanje (RCD)**
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.** Trenutek nepazljivosti lahko povzroči poškodbo!
 - b. **Uporabljajte zaščitna delovna sredstva (očala in zaščitno masko, ko delate v prahu, nehrseča obutev, pokrivalo, rokavice).**
 - c. **Pred priklopom stroja na električno omrežje se prepričajte, da je izklopljeno stikalo za vklop stroja! Ko stroje ne uporabljate, pred servisiranjem ali zamenjavo orodij ali opreme izvlecite vtič iz omrežne vtičnice oz. izvlecite baterijski paket.** Pri nošnji orodja lahko hitro s prstom dotaknete prožilo in povzročite poškodbo.
 - d. **Odstranite ključe ali napejala!. Pred zagonom stroja preverite, da so vsi ključi in pomožna orodja odstranjena iz stroja.** Karkoli od vpenjal lahko ob vključitvi poleti po prostoru in povzroči poškodbo.
 - e. **Ne pretiravajte. 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 uporabljate odsesovalne sisteme se prepričajte, da so pravilno nameščeni in preklopljeni in vmesniki pašejo na stroj.** Uporaba odsesanih sistemov zmanjša nevarnost poškodb zaradi prahu.
4. **Uporaba stroja in vzdrževanje.**
 - a. **Ne preobremenjujte strojev. Delo boste opravili bolje, hitreje in varneje, če delate z občutkom. Ne uporabljajte malih strojev za dela, ki jih opravljajo težki stroji.** Ne uporabljajte strojev nenamensko! Uporabljajte pravo orodje za delo.
 - 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 oz. izvlecite baterijski paket.** 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. **Upošteвайте navodila za vzdrževanje in postopke zamenjave orodij. Redno pregledjte vse vitalne dele stroja in po potrebi obrabljene in poškodovane dele zamenjajte oz. pošljite stroj v usposobljeno servisno delavnico.** Poskrbite, da bodo mesta, kjer držimo stroj čista, suha in brez olj ali maziv.
 - f. **Imejte rezilne površine ostre in čiste za doseganje boljših in varnejših rezultatov.** 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
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, žblji, sponke, kovanci, 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 in poiščite pomoč zdravnika.** Izlita tekočina iz baterijskega paketa lahko povzroči opekline.
6. **Servis**

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.

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.