

metabo®

PowerMaxx KP



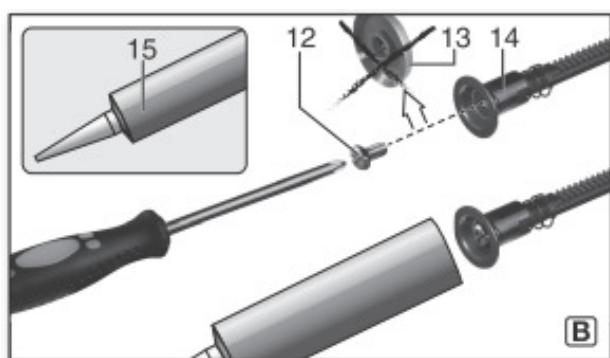
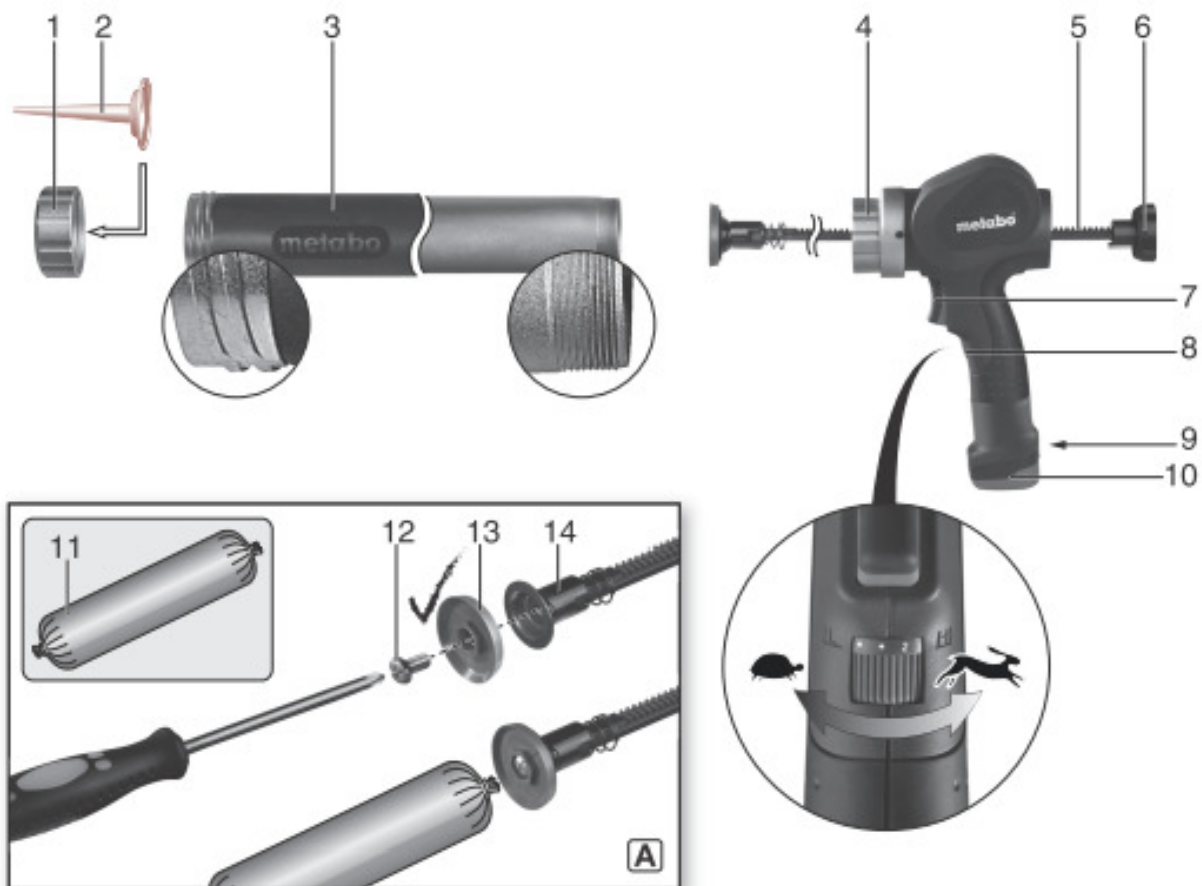
(SLO) PREVOD ORIGINALNIH NAVODILA ZA UPORABO



170271161_1211_sl

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



4007430226235



		PowerMaxx KP
U	V	10,8
	ml	600
v	mm/s	3 - 10
F	N	4500 - 2000
m	kg (lbs)	2,5 (5.5)
a_h/K_h	m/s^2	< 2,5 / 1,5
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	< 70 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	-

CE EN 60745
2006/42/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU

2011-12-14
Volker Siegle

Director Product Engineering & Quality
Responsible Person for Documentation
Metabowerke GmbH, 72622 Nuertingen, Germany

Navodila za uporabo

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, skrbeli za njega in ga dolgo uporabljali.

1. Izjava o skladnosti

S svojo polno odgovornostjo izjavljamo, da ta stroj ustreza navedenim standardom in smernicam na strani 2;
Direktor proizvodnje, odgovoren za kvaliteto in dokumentacijo.

2. Uporaba v skladu z določili

Baterijska pištola za kartuše je namenjena za nanašanje tesnil, lepil in drugih materialov, ki se nahajajo. Ta pištola ni namenjena za uporabo v prehrabeni stroki ali v medicini / veterini. Ne sme se uporabljati za kartuše pod tlakom. Za vse poškodbe oziroma škodo, ki bi nastala zaradi neprimerne uporabe, je odgovoren uporabnik. Upoštevati je treba veljavna pravila o varstvu pri delu s stroji 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! Baranje teh navodil zmanjša možnost poškodb.



Preberite vsa priložena navodila za varno delo.

Neupoštevanje navodil in pravil lahko pripelje do električnega udara, požara ali/in resnih poškodb oseb.

Shranite vsa navodila tudi za kasnejšo uporabo.

Pred uporabo stroja se seznanite z vsemi varnostnimi napotki in navodili za uporabo. Vso dokumentacijo in navodila hranite varno in jih v primeru prodaje stroja priložite novemu uporabniku oz. lastniku

4. Specifična varnostna navodila



Šibka kislina ki je vnetljiva lahko priteče iz poškodovanega Li-Ion baterijskega paketa.



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.



Baterije naj bodo vedno suhe!



Ne izpostavljajte baterijskih paketov ognju!

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterij!

Ne odpirajte baterijskih paketov!

Ne prijemajte z prevodnimi materiali kontaktov baterij, da ne pride do kratkega stika.

Odstranite baterijski paket iz stroja pred kakršnim koli posegom ali vzdrževanjem.

Pred montažo baterijskega paketa se prepričajte, da je stikalo stroja izklopljeno.

Ne uporabljajte zmrznjenih lepila ali tesnilnih mas.

Ne preobremenjujte motorja! V primeru preobremenitve izklopite pištolo, izvlecite baterijski paket in odpravite vzrok preobremenitve.

Upoštevajte navodila za sestavljanje pištole. prednja kapa, cev in navojni obroč morajo biti pravilno sestavljeni in varno priviti.

Vedno uporabljajte varnostna očala.

Nevarnost zdobitve! Ne držite zobniške letve(5) Preverite, da nič ne blokira ali drži zobniško letev.

Upoštevajte nacionalna priporočila za materiale, s katerimi delate. Upoštevajte navodila proizvajalcev lepil in tesnilnih mas in tudi vse navedbe na varnostnih listih za materiale, ki jih uporabljate.

Lepila in tesnilne mase so lahko nevarni. Natančno preberite in se seznanite z navodili na kartuši. Ne uporabljajte materialov s katerimi se niste popolnoma seznanili. Ne uporabljajte topil, kislin, lugov ali drugih agresivnih materialov za čiščenje. Shranjujte pištolo i njene komponente na varnem mestu in preprečite, da bi se cev (3) odkotalila.

5. Legenda

Glej stran 2

1. Prednja kapa
2. Šoba (za plastične vreče)
3. Cev
4. Navojni obroč za pritrditev cevi
5. Zobniška letev
6. Gumb letev
7. Prožilo za vklop in izklop
8. Kolesček za nastavitev hitrosti stiskanja kartuš.
9. Gumb za sprostitvev baterijskega paketa.
10. Baterijski paket
11. Plastična vreča*
12. Vijak
13. Plošča za izstisanje mase iz plastičnih vreč
14. Plošča za izstisanje kartuš
15. Kartuša*

* ni vključeno v dobavo

6. Priprava za delo

6.1 Baterijski paket

Napolnite baterijski paket pred uporabo.

Če vrtnik izgublja na moči, napolnite baterijski paket.

Primerna temperatura za shranjevanje baterijskih paketov je med 10°C in 30°C.

Menjava: pritisni gumb za izpust baterije (9) ter odstrani baterijski vložek (10).

Namestittev: potisni baterijski vložek (10) v ohišje aparata dokler se ne zaskoči v ohišju.

6.2 Vlaganje mas v plastičnih vrečkah



Pritrdite Plošča za izstisanje mase (13) na vrečo kot je na sliki. (da to naredite, odvijte cev (3) in jo privijte nazaj.

Glejte sliko A na strani 2.

Odvijte prednjo kapo (1) iz cevi (3). Odrežite vrh nastavka (2), tako kot to Zahteva narava dela. Vstavite vrečko v cev (3) in potisnite zobniško letev (5) nazaj

Nastavite plastično vrečko kot je navedeno s strani proizvajalca Vstavite nastavek (2) in v kapo 1 in vse skupaj privijte.

Sedaj previdno pritisnite gumb (6) le toliko, da se plošča za iztiskanje približa plastični vrečki.

6.3 Vlaganje kartuš



Odstranite ploščo za iztiskanje (13) plastičnih vrečk (da to naredite, odvijte cev (3) in jo privijte nazaj). Glejte sliko B na strani 2.

Odvijte prednjo kapo (1) s cevi (3)

Odprite kartušo (15) po navodilih proizvajalca.

Vstavite kartušo (15) z privitim nastavkom v cev (3) in porivajte zobato letev nazaj.

Privijte prednjo kapo (1)

Sedaj previdno pritisnite gumb (6) le toliko, zobata letev pride v kontakt z kartušo.

7. Uporaba

7.1. Multi-funkcionalni nadzorni sistem



Če se stroj avtomatsko izklopi je elektronika to storila zaradi zaščite

Vzroki in odprava:

1. **Baterijski paket je skoraj prazen.** (elektronika ščiti baterijski paket pred popolnim izpraznjenjem in posledično uničenjem baterijskih členov)
2. Dolgo preobremenjevanje stroja ima za posledico **temperaturni izklop stroja.** Pustite stroj in baterijski paket, da se ohladi.
3. Če je tok previsok (na primera zaradi večkratne preobremenitve) se bo stroj izklopil. Izklopite stroj, izvlecite baterijski paket iz stroja in odpravite vzrok preobremenitve.

7.2. Nastavitev hitrosti iztiskanja

Na kolesčku (8) nastavite hitrost iztiskanja mase.

7.3 Vklon in izklop stroja

Vklon: pritisnite na prožilo (7)

Izklop: izpustite prožilo (7).

Opomba: zobniška letev se avtomatično pomakne nazaj, da se prepreči kapanje mase.

8. Dodatna oprema

Uporabljajte le originalno Metabo dodatno opremo.

Nadomestni set za 400 ml kartuše Nar.št: **630148000** vsebuje krajšo zobato letev (5) in 400 ml cev (3) kot zamenljiva garnitura.

Glejte sliko C na strani 2, odvijte cev (3)

Odstranite vijak z gumba letve(6) in izvlecite gumb letve (6) iz letve (5).

Povlecite ozobljeno letev naprej proti ohišja motorja.

Odstranite vijak in razstavite komponenti (12) in (14) iz letve.

Vstavite letev iz nadomestnega seta od spredaj.

Pritrdite gumb letve (6) na vrt in ga privijte z vijakom.

Vgradite komponenti (12) in (14) nazaj na letev in ju privijte.

Sestavite cev nazaj.

Za celotni program dodatne opreme si lahko ogledate na spletni strani: www.metabo.si.

9. 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.

Sestavno skico si lahko prenesete iz www.metabo.com.

10. Zaščita okolja

Metabo embalaža je 100 % reciklažna. Izrabljen stroj ne zavržite kjerkoli. Deli stroja embalaže ali pribora so narejeni iz različnih zlitin in plastike se lahko reciklirajo.

Ta navodila so tiskana na beljenem papirju brez uporabe klora. Iztrošeni baterijski paketi se ne smejo zavreči 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

Z upoštevanjem smernice 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.

11. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 2.

Spremembe so mogoče zaradi tehničnega napredka.

U= napetost baterijskega paketa

v = hitrost iztiskanja

F= Sila iztiskanja

m= Teža (z najmanjšim baterijskim paketom)

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 60745

== enosmerna napetost

Vrednosti emisij

Nivo tresljajev, ki je podan v tej informaciji j lahko primerjamo eno orodje z drugim. Lahko se uporabi kot uvodna ocenitev izpostavljenosti. Deklarirani tresljaji predstavljajo v glavnem le najpogostejše načine uporabe stroja.

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.

Ocena izpostavljenosti vibracijam lahko upošteva čas, ko se stroj izklaplja ali obratuje brez obremenitve. To lahko pomembno zniža nivo izpostavljenosti preko vsega delovnega obdobja.

Določiti povečane varnostne obsege za zaščito operaterja pred posledicami tresljajev kot so:

ohraniti stroj in orodje, držati tople roke, organizirati delovni vzorec.

Vrednost vibracij (vektorski seštevek treh smeri) izmerjenih po standardu EN 60745:

a_h = Vrednost emisije vibracij pri

$K_{h...}$ = Nevarne vibracije

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Nivo zvočne moči

$K_{pA/WA}$ = Nevarno (nivo hrupa)



Nadenite si ustrezno zaščito sluha!

metabo®

LC 40

 **PREVOD ORIGINALNIH NAVODILA ZA UPORABO**



Navodila za uporabo

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, skrbeli za njega in ga dolgo uporabljali.

Vsebina

1. Izjava o skladnosti
2. Uporaba skladno z določili
3. Splošna varnostna navodila
4. Specifična varnostna navodila
5. Legenda
6. Posebnosti polnilca
7. Pred uporabo
- 7.1 Varnostni test
8. Uporaba
- 8.1 Zamenjava baterijskega paketa
9. Napake
- 9.1 Opozorilni signal (3) stalno gori
- 9.2 Opozorilni signal (3) utripa
- 9.3 Vzdrževanje
- 9.4 Zaščita okolja
- 9.5 Tehnični podatki

1. Izjava o skladnosti

S svojo polno odgovornostjo izjavljamo, da ta stroj ustreza navedenim standardom: EN 60335 in smernicam 20067 95/EG in 2004/108/EG

2. Uporaba v skladu z določili

Polnilci LC 40 so namenjeni le polnjenju Metabo baterijskih paketov.

Ta oprema ni namenjena za uporabo osebam (tudi otrokom) s psihičnimi ali mentalnimi motnjami s premalo poznavanja opreme ali brez nadzora izkušene in šolane osebe.

Polnilec LC 40 je namenjen polnjenju Li-Ion baterijskih paketov napetosti 10,8 V (1,1 – 3,0 Ah 3 celice).

⚠ Nikoli ne polnite baterije, ki niso namenjene polnjenju. Nevarnost eksplozije.

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

3. Splošna varnostna navodila

⚠ Opozorilo - Z prebiranjem navodil se zmanjša možnost poškodb in okvar,

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

Vso dokumentacijo imejte v bližini stroja tudi za v prihodnje ter ob prodaji stroja oddajte tudi vso dokumentacijo.

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!

⚡ Pozor - električna napetost!

🔥 Šibka kislina, ki lahko priteče iz poškodovanega Li-Ion paketa je lahko vnetljiva!

Če tekočina ki uhaja iz baterijskega paketa priteče pride v dotik z kožo takoj začnite spirati z tekočo vodo. Če pa ta tekočina pride v oči takoj spirajte s čisto vodo in takoj poiščite medicinsko pomoč.

NE polnite že napolnjene baterijske pakete! Naknadno polnjenje lahko uniči in zmanjša življenjsko dobo celic.

🏠 Polnilce uporabljajte le v zaprtih prostorih.

🚫 Zaščitite polnilec pred meteornimi vplivi.

Otrokom preprečite vsako možnost igranja z polnilci.

Preprečite dostop otrokom do delovnega območja.

V primeru dima ali ognja iz polnilca takoj izvalcite vtič iz omrežne vtičnice.

Ne vstavljajte predmetov v ali preko prezračevalnih odprtih polnilca – obstaja nevarnost električnega udara ali kratkega stika. Ne uporabljajte poškodovanih baterijskih paketov.

5. Legenda

Glejte stran 4

1. Baterijski paket (ni dobavljen s polnilcem)
2. Sedež za polnjenje
3. Opozorilni indikator
4. Indikatorji delovanja

6. Posebnosti polnilca

Avtomatsko balansiranje vsake celice posebej zagotavlja pravilno polnjenje in dolgo življenjsko dobo baterijskih paketov.

7. Pred uporabo

⚠ Preden vtaknete vtič polnilca v el. omrežje preverite, če se omrežna napetost in frekvenca ujemata z vrednostmi na tipski ploščici stroja.

7.1 Varnostni test

Priklopite polnilec na omrežno napetost.

Opozorilni signal (3) in indikator delovanja (4) se prižgeta za cca 1 sekundo.

8. Uporaba

8.1 Polnjenje baterijskih paketov

Vstavite baterijski paket (1) v sedež za polnjenje (2) in ga porinite do konca.

Indikator delovanja (4) utripa.

Koje baterijski paket napolnjen, Indikator delovanja (4) stalno gori.

Baterijski paket lahko ostane v priklopljenem polnilcu in je tako stalno pripravljen na uporabo.

9. Napake

9.1 Opozorilni signal (3) stalno gori

Baterijski paket se ne polni. previsoka ali prenizka temperatura. Ko bo temperatura baterijskega paketa med 0° in 50°C se bo polnjenje avtomatsko začelo

9.2 Opozorilni signal (3) utripa

- Baterijski paket je defekten. Takoj ga odstranite iz polnilca
- Baterijski paket je premalo potisnjen v sedež

10. Popravila

Popravila električnih orodij smejo opravljati samo ustrezno usposobljeni električarji!

Če je kabel polnilca poškodovan, naj ga zamenjajo na pooblaščenem servisu ali pri proizvajalcu.

Če vaše električno orodje Metabo potrebuje popravilo, naj ga popravijo na pooblaščenem servisu. Prosimo, da pri predaji servisu opišite napako.

11. Zaščita okolja

Metabo embalaža je 100 % reciklažna.

Izrabljen polnilec in opremo ne zavržite kjerkoli.

Deli polnilca, 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 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.

12. Tehnični podatki

Napetostno območje baterijskih paketov = 10,8 V

Polnilni tok = 2,3 A

Približni čas polnjenja¹⁾ = 40 min

¹⁾ Odvisen je od kapacitete in temperature baterijskega paketa tako da čas polnjenja lahko odstopa.

Pridržujemo si možnost sprememb zaradi tehničnega napredka.

metabo®



(SLO) PREVOD ORIGINALNIH NAVODILA ZA UPORABO BATERIJSKEGA PAKETA

10,8V	1,5Ah	6.25439	Li-Power
10,8V	3,0Ah	6.25436	Li-Power
10,8V	4,0Ah	6.25585	Li-Power

Hvala za vaše zaupanje ob nakupu Metabo baterijskega paketa. Vsak baterijski paket 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 baterijskega paketa je odvisna od vas. Zato vas prosimo, da skrbno in v celoti preberite navodilo za uporabo. Samo tako se boste seznanili z baterijskim paketom in preprečili napake ter možno nevarnost. Prav tako upoštevajte pravila varstva pri delu.

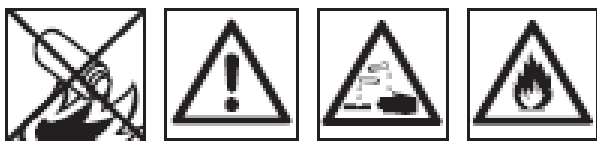
1. Splošna varnostna navodila



Pred uporabo baterijskega paketa pazljivo in natančno preberite ta navodila. S prebiranjem navodil se zmanjša možnost poškodb in okvar. Vso dokumentacijo

hranite v bližini baterijskih paketov.

- Zaščitite baterijski paket pred vodo in meteornimi vplivi.
- Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterij!
- Ne odpirajte baterijskih paketov!
- Ne prijemajte z prevodnimi materiali kontaktov baterij, da ne nastane kratki stik.



- Ne izpostavljajte baterijskih paketov ognju!
- Pozor! splošna nevarnost!
- Šibka kislina ki je vnetljiva lahko priteče iz poškodovanega Li-Ion baterijskega paketa.

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.

2. Uporaba v skladu z določili

Baterijski paketi 625436 ... 625585 so namenjeni uporabi le na Metabo baterijskih vrtalnikih/vijačnikih. Za vsakršne poškodbe oziroma škodo, ki bi nastala zaradi neprimerne uporabe, je odgovoren uporabnik. Upoštevati je potrebno splošno veljavna pravila o varstvu pri delu in za preprečevanje nesreč pri delu.

3. Uporaba

Baterijski paket je potrebno napolniti pred uporabo.

Ne polnite že polnih baterijskih paketov

Če pada moč in vrtljaji stroja napolnite baterijski paket.

Primerna temperatura za hranjenje baterijskih paketov je med 10°C in 40°C

Li-Ion baterijski paketi Li-Power

So opremljeni z prikazovalnikom polnosti (odvisno od modela):

- Pritisnite na gumb in diode pokažejo nivo polnosti.
- Če utripa samo ena dioda je paket skorajda prazen in potrebno ga je napolniti.

NiCd baterijski paketi

Baterijske pakete NiCd priporočamo, da pred prvo uporabo petkrat napolnite in izpraznite baterijo. Baterijo praznite s pomočjo upora ali žarnice z odgovarjajočo napetostjo. Tako dosežete visoko kapaciteto baterije in daljšo življenjsko dobo!

Največje število polnjenj je mogoče doseči le ob polnjenju izpraznjenih baterijskih paketov

4. Zaščita okolja

Metabo embalaža je 100 % reciklažna.



Baterijski paketi, narejeni iz različnih materialov in plastik, ki se lahko reciklirajo.

Baterijski paketi se ne

smejo odvreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Preden odvržete baterijske pakete poskrbite, da ne more priti do kratkega stika (prelepite kontakte z lepilnim trakom)

Tudi zavrženi baterijski paketi ne smejo priti v kontakt z vodo!

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, nederseča 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 izvalcite vtič iz omrežne vtičnice oz. izvalcite baterijski paket.** Pri nošnji orodja lahko hitro s prstom dotaknete prožilo in povzročite poškodbo.
 - d. **Odstranite ključke ali napenjale!** Pred zagonom stroja preverite, da so vsi ključki in pomožna orodja odstranjena iz stroja. Karkoli od vpenjal lahko ob vključitvi poleti po prostoru in povzročijo 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 varnejše, 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 izvalcite vtič iz omrežne vtičnice oz. izvalcite 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. **Upoštevajte navodila za vzdrževanje in postopke zamenjave orodij. Redno pregledajte 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 poškodbe.
 - 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 v 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.