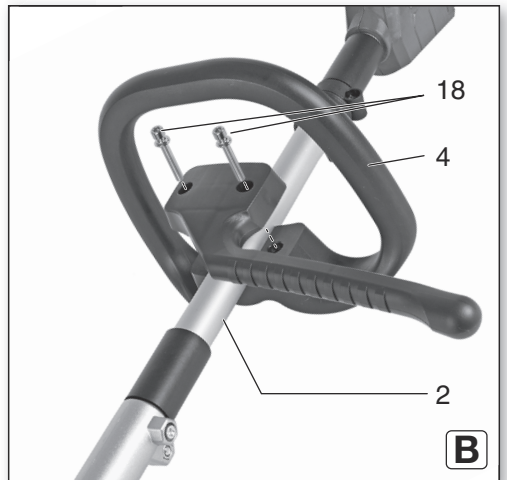
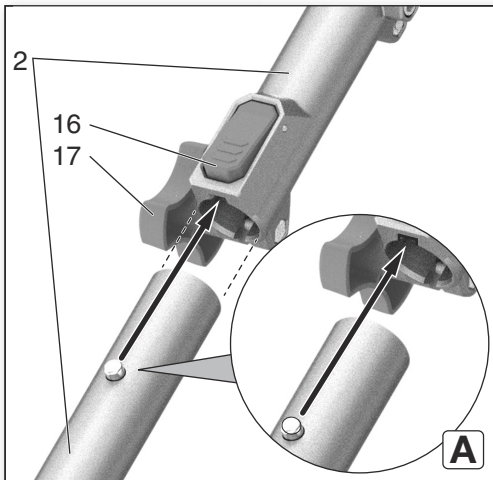
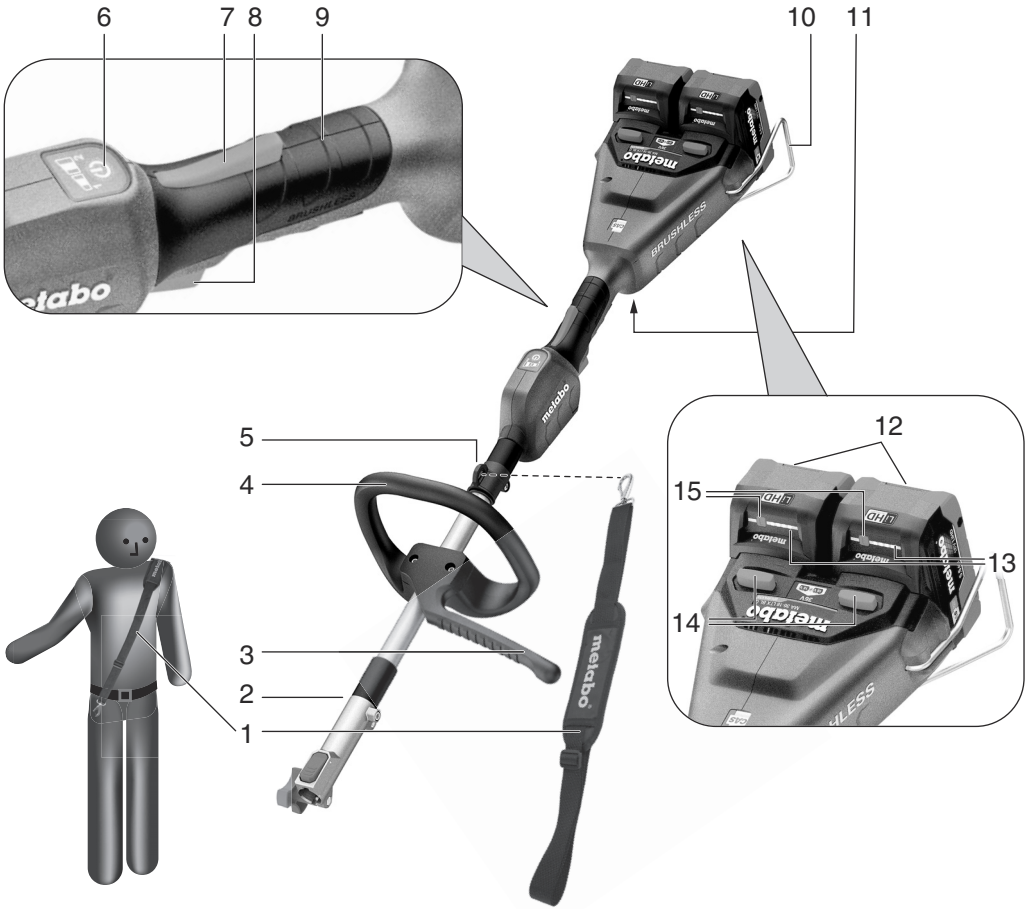



MA 36-18 LTX BL Q



sl Prevod originalnih navodil za uporabo 4



		MA 36-18 LTX BL Q *1) Serial Number 01725..
U	V	36 (2 x 18)
m	kg (lbs)	3,9 (8.6)

CE *2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU
*3) EN 62841-1:2015, EN IEC 63000:2018

2022-03-07, Bernd Fleischmann *ppa. B.F.*
Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo da ta večfunkcijski pogon, označen s tipom in serijsko številko *1) v skladu z vsemi ustreznimi določbami direktiv *2) in standardov *3). Tehnična dokumentacija *4).

2. Namen uporabe

Ta akumulatorski multi-funkcijski pogon je namenjen pogonu originalnih priključkov Metabo z oznako MA-...

Uporabljajte ga le z originalnimi priključki **Upoštevati je treba navodila za uporabo priključka.**

Za vsakršne poškodbe oziroma škodo, ki bi nastala zaradi neprimerne uporabe, je odgovoren uporabnik.

Upoštevati je treba splošno sprejete predpise o preprečevanju nesreč in varnostna navodila.

3. Splošna varnostna navodila



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



OPOZORILO – Za zmanjšanje tveganja poškodb preberite navodila za uporabo.

Električno orodje vedno predajte naprej skupaj s temu dokumenti.

Splošna varnostna opozorila za električna orodja



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. V varnostnih opozorilih uporabljen izraz „električno orodje“ se nanaša na električno orodje z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

3.1 Varnost na delovnem mestu

a) **Delovno območje vzdržujte čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta lahko povzročijo nezgode.

b) **Z električnim orodjem ne delajte v eksplozivnem okolju, v katerem so vnetljive tekočine, plini ali prahi.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.

c) **Ko uporabljate električno orodje, otrokom ali drugim navzočim ne dovolite, da bi se vam**

približali. *Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem.*

3.2 Električna varnost

a) **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati v vtičnico.** Vtiča ni dovoljeno nikakor spreminjati. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev.

Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** *Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.*

c) **Električna orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi.** *Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.*

d) **Kabel uporabljajte pravilno. Ne uporabljajte ga za prenašanje orodja, obešanje ali izklapljanje vtiča iz vtičnice.** *Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.* *Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.*

e) **Pri uporabi električnega orodja na prostem uporabljajte samo podaljške, ki so primerni za zunanjo uporabo.** *Uporaba podaljška, primerne za zunanjo uporabo, zmanjša tveganje električnega udara.*

f) **Če se ni mogoče izogniti uporabi električnega orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo za okvorni tok.** *Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.*

3.3 Osebna varnost

a) **Bodite pozorni in pazite, kaj počnete, z električnim orodjem pa ravnajte premišljeno in varno.** *Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.* *Trenutek nepozornosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih poškodb.*

b) **Nosite osebno zaščitno opremo in vedno tudi zaščitna očala.** *Uporaba osebne zaščitne opreme, ko so protiprašne maske, protizdrsní varnostni čevlji, zaščitna čelada ali glušniki glede na vrsto in uporabo električnega orodja zmanjša tveganje poškodb.*

c) **Preprečite nenamerni zagon.** *Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.* *Če imate med prenašanjem električnega orodja prst na stikalo ali električno orodje vključeno priključite na električno omrežje, lahko pride do nesreč.*

d) **Odstranite vse ključe in izvijače za prilaganje orodja preden orodje vključite.** *Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.*

e) **Preprečite neobičajno držo telesa.** *Poskrbite za varno stabilnost in vedno vzdržujte ravnotežje.* *To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.*

f) **Oblecite se primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** *Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.*

g) **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene. Uporaba sistema za odsesavanje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.**

h) **Ne glede na to, kako dolgo že uporabljate električno orodje in ste z njim seznanjeni, vselej upoštevajte varnostne pravila za uporabo električnega orodja in jih nikakor ne prezrite.** *V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.*

3.4 Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

a) **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** *Pravo električno orodje bo delo boljše in varneje opravilo, in sicer z zmogljivostjo, za katero je bilo oblikovano.*

b) **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo. Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.**

c) **Izvlomite vtič iz vtičnice in/lali odstranite akumulatorsko baterijo, če jo je mogoče izvzeti, še preden električno orodje popravljate, menjujete pribor ali ga shranite. Ti previdnostni ukrepi preprečijo nenamerni zagon električnega orodja.**

d) **Neuporabljeno električno orodje hranite izven dosega otrok. Osebam, ki električnega orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.**

e) **Električno orodje in njegove dodatke skrbno negujte. Preverite, ali premični deli brezhibno delujejo in se ne zatikajo in da deli niso zlomljeni ali poškodovani, tako da delovanje orodja ni moteno. Poškodovane dele pred uporabo električnega orodja popravite. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.**

f) **Rezila vzdržujte ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.**

g) **Električno orodje, dodatke, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.**

h) **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja in maščobe. Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.**

3.5 Uporaba in vzdrževanje akumulatorskih orodij

a) **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec. Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vneme, če ga boste uporabljali za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.**

b) **V električnih orodjih uporabljajte samo za to predvidene akumulatorje. Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.**

c) **Neuporabljenega akumulatorja ne hranite v bližini pisarniških sponk, kovancev, ključev, žebeljev, vijakov ali drugih majhnih kovinskih predmetov, ki lahko povzročijo premostitev stikov. Kratek stik med akumulatorskimi kontakti ima lahko za posledico opekline ali požar.**

d) **Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorja izteka tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če tekočina vseeno po naključju pride v stik s kožo, jo sperite z vodo. Če pride tekočina v oči, poiščite tudi zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.**

e) **Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij. Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.**

f) **Akumulatorja ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam. Ogenj ali temperature nad 130 °C lahko vodijo do eksplozije.**

g) **Sledite splošnim napotkom za polnjenje in akumulatorja ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite izven temperaturnega območja, navedenega v navodilih za uporabo. Če orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.**

3.6 Servisiranje

a) **Vaše električno orodje naj popravljata samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov. Tako je zagotovljeno, da varnost električnega orodja ostane ohranjena.**

b) **Nikdar ne popravljajte poškodovanih akumulatorskih baterij. Akumulatorske baterije naj popravljata le proizvajalec ali pooblaščen servisier.**

Preostala tveganja: Tudi ko se naprava opreabla, kot je bilo predvideno, lahko obstajajo preostala tveganja. Upoštevajte vsa varnostna opozorila in navodila.

Možne nevarnosti:

- Poškodbe sluha, če ne nosite ustrezne zaščite za sluh.
- Škoda za zdravje zaradi oddajanja treslajev, če se stroj uporablja dlje časa ali če ni pravilno voden ali vzdrževan.

4. Posebna varnostna navodila

4.1 Uvod

- Pazljivo preberite navodila za uporabo. Seznanite se s kontrolami in pravilno uporabo tega stroja.
- Ne dovolite otrokom, osebam z omejenimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in / ali znanja ali osebam, ki teh navodil ne poznajo. Lokalni predpisi lahko omejijo starost upravljavca.
- Otroke je treba nadzorovati, da se ne igrajo z njim.
- Stroja ne uporabljajte, če so v bližini osebe, zlasti otroci ali hišni ljubljenci.
- Uporabnik je odgovoren za poškodbe ali materialno škodo drugih oseb ali njihovega premoženja.
- Naprave ne spreminjajte.
- Nacionalni predpisi lahko omejujejo uporabo stroja.

4.2 Osnovno naravnavanje

- Pri uporabi stroja vedno nosite trdne, nederseče čevlje in dolge, trpežne hlače. Ne uporabljajte stroja bos ali z odprtimi čevlji. Ne nosite rahlo prilegajočih in ohlapnih oblačil ali oblačil z visečimi resicami ali trakovi. Vedno nosite zaščitna očala. Nadenite zaščitne rokavice.
- Vsi, ki delajo dlje časa, naj si nadenejo ščitnike za ušesa. Visoka stopnja hrupa daljši čas lahko poškoduje vaš sluh.

4.3 Uporaba

- V prezračevalnih odprtinah ne sme biti tujkov.
- Nevarnost zaradi nevarnih premikov delov. Ne dotikajte se premikajočih se delov. Pred kakršnim koli stikom morajo vsi deli popolnoma mirovati in odstranite baterijski paket.
- Izklopite stroj in odstranite baterijske pakete. Poskrbite, da se vsi gibljivi deli zaustavijo:
 - če pustite stroj brez nadzora;
 - pred preverjanjem ali čiščenjem stroja ali pred vsakim delom na stroju;
 - ko kosa začne pretirano tresti.
- Če naprava začne tresti z nenavadno močjo, je treba takoj preveriti:
 - Preverite škodo;
 - zamenjati ali popraviti poškodovane dele;
 - preverite, da so vse matice, vijaki in vijaki priviti.
- V primeru nesreče ali okvare stroj takoj izklopite in odstranite baterijski paket.

4.4 Vzdrževanje in skladiščenje

- Vzdrževanje stroja in pribora. Veliko nesreč je posledica slebega vzdrževanja stroja.
- Vse matice, vijaki in vijaki morajo biti vedno priviti, da se zagotovi varno delovanje stroja.
- Odstranite baterijske pakete iz naprave, počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo, preden

opravite kakršne koli prilagoditve, naknadno vgradnjo, vzdrževanje, čiščenje ali shranjevanje naprave.

- Iz varnostnih razlogov zamenjajte oabrabljene ali poškodovane dele. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in dodatno opremo.

4.5 Uporaba in ravnanje z baterijskimi stroji

- Odstranite baterijske pakete iz naprave ...
 - ... pred kakršnimi koli prilagoditvami, menjavo pribora, vzdrževanjem ali čiščenjem.
 - ... če se operater oddalji od orodja.
 - ... za takojšnje preverjanje, kdaj stroj začne močno se tresti.



Baterijski paketi naj bodo vedno suhi!

Ne izpostavljajte baterijskih paketov ognju!

- Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterijskih paketov!
- Ne odpirajte baterijskih paketov!
- Ne prijemajte z prevodnimi materiali kontaktov baterij, da ne nastane kratki stik!



Iz okvarjenih Li-Ion baterijskih paketov lahko uhaja rahlo kislá, vnetljiva tekočina!



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

- Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterij!
- Predno nataknete baterijski paket na stroj se prepričajte, da je stroj izklopljen.
- Ko odstranite in vstavite baterijo, držite stroj tako, da stikala za vklop / izklop ni mogoče nenamerno pritisniti.

Transportiranje Li-Ion baterijskih paketov:

- Za pošiljanje baterij Li-Ion veljajo zakoni, ki se nanašajo na prevoz nevarnega blaga (UN 3480 in UN 3481). Ob pošiljanju baterijskih paketov se seznanite s trenutno veljavnimi specifikacijami. Po potrebi se posvetujte z vašim špediterjem. Primerna embalaža je na voljo v Metabo.
- Pošiljajte le baterijske pakete, ki niso poškodovani ali puščajo. Odstranite baterijske pakete s stroja, ko pošiljate stroj. Zaščitite kontakte na baterijskem paketu pred kratkim stikom (na primer z lepilnim trakom).

4.6 Ikone



✓ Uporabljajte baterijske pakete z enako zmogljivostjo.



✓ Uporabljajte baterijske pakete, ki so enako napolnjeni.

5. Legenda


Glej stran 2 in 3.

- 1 Naramni pas *
- 2 Palica
- 3 Omejevalnik koraka (ne uporabljajte ga kot ročaj)
- 4 Ročaj
- 5 Točka vzmetenja
- 6 Gumb za aktiviranje
- 7 Blokada stikala
- 8 Stikalo (vklop / izklop, nastavitev hitrosti)
- 9 Ročaj
- 10 Varnostna prečka za baterijska paketa
- 11 Uho za obešanje (za shranjevanje)
- 12 Baterijski paketi*
- 13 Prikazovalnik polnosti *
- 14 Gumb za sprostitvev baterijskega paketa.
- 15 Gumb prikazovalnika polnosti*
- 16 Gumb za odklepanje
- 17 Krilna matica
- 18 Vijaki ročaja

* odvisno od izvedbe in/ali dobave.


6. Pred uporabo

6.1 Po razpakiranju:

 **POZOR!** Odstranite baterijska paketa (12). Nenamerni zagon lahko povzroči resne poškodbe.

Zložite varnostno prečko baterijskima paketoma (10), dokler se ne zaskoči.

6.2 Pritrditev ročaja

 **POZOR!** Odstranite baterijska paketa (12). Nenamerni zagon lahko povzroči resne poškodbe.

Glej sl. B:

Pritrdite ročaj v udobnem položaju: pritrдите ročaj (4), kot je prikazano na palici (2), in trdno privijte vijake (18).

Opomba: Pero se mora zaskočiti v utor na spodnji strani palice.

6.3 Baterijski paket

Baterijski paket je potrebno napolniti pred uporabo. Če pada moč in vrtljaji stroja napolnite baterijski paket.

Navodila za polnjenje baterijskega paketa najdete v navodilih za uporabo polnilnika Metabo.

Akumulatorski paketi imajo prikaz kapacitete in signala (13) (odvisno od izvedbene različice):

- Pritisnite gumb (15), LED pokažejo stopnjo (13) polnosti
- Baterijski paket je skoraj prazen in je treba polniti, če utripa ena LED.

Vstavljanje in odstranjevanje baterijskega

paketa


 **POZOR!** Preden odstranite baterijska paketa: Izklopite stroj in počakajte, da se motor ustavi.


Vstavitev: Potisnite baterijska paketa (12), dokler se ne zaskoči.

Odstranitev: Pritisnite gumb za sprostitvev baterijskega paketa (14) in izvlecite baterijske pakete (12).

7. Uporaba

7.1 Pritrjevanje/odstranjevanje nastavka ali podaljška

 **POZOR!** Pred posegom: izklopite stroj in odstranite baterijska paketa (12). Stroj se mora zaustaviti. Nenamerni zagon lahko povzroči resne poškodbe.

 **POZOR!** Nevarnost zmečkanin. Nadenite zaščitne rokavice.

Glej sliko A


Sestavljanje:

1. Odvijte krilni (17) vijak.
2. Poravnajte konce palic drug z drugim, kot je prikazano na sliki A.
3. Konce palic potisnite enega v drugega, da se gumb za sprostitvev (16) zaskoči.

(Opomba: Če pride do kakršnih koli težav pri potiskanju koncev palic drug v drugega:

med vstavljanjem nekoliko zavrtite palico priključne naprave naprej in nazaj. Po potrebi za kratek čas vklopite motor, da premaknete elemente sklopke v drug položaj.)


4. Preverite, ali je gumb za sprostitvev (16) varno zaskočen, tako da povlečete konce palic.
5. Privijte krilni vijak (17).

 **POZOR!** Pred zagonom in občasno med delovanjem: Preverite, ali je krilni vijak privit, da preprečite resne poškodbe.

Razstavljanje:


1. Odvijte krilni (17) vijak.
2. Pritisnite gumb za sprostitvev (16) in hkrati razmaknite konce palice.

7.2 Ramenski trak

 **POZOR!** Vedno uporabljajte samo 1 naramnico.

Nadenite si ramenski trak (1), kot je prikazano, in jo nastavite na dolžino, primerno za delovno nalogo. Zapnite vponko ramenskega traku (1) iz točke obešanja (5) . Po končanem delu odklopite.

7.3 Vklop stroja, sprememba hitrosti, izklop

 **POZOR!** Nosite osebno zaščitno opremo in vedno nosite varnostna očala. Uporabljajte samo z pravilno nameščenim nastavkom.

VKLOP

1. Trdno držite stroj z obema rokama za ročaj (9) in ročaj (4). Upoštevajte navodila za uporabo, ki so priložena nameščenemu priključku.
2. Pritisnite gumb za aktiviranje (6): Aktivirana je stopnja hitrosti 2. Med stopnjama hitrosti 1 in 2 preklopite z večkratnim pritiskom.

Opomba: Če 3. koraka ne izvedete v 5 sekundah po 2. koraku, se stroj znova samodejno deaktivira. V tem primeru: Znova izvedite 2. korak.


3. Pritisnite in pridržite zaklep stikala (7).
4. Pritisnite stikalo (8) za zagon. Hitrost lahko spremenite s pritiskom na stikalo.

IZKLOP

Spustite stikalo (8). Stroj trdno primite z obema rokama in počakajte, da se popolnoma ustavi.

Opomba: Če še naprej pritiskate zaklep stikala (7), lahko stroj znova vklopite s stikala (8) v 2 minutah (za nadaljevanje dela).

8. Čiščenje, prevoz, skladiščenje

 **POZOR!** Odstranite baterijska paketa (12). Nenamerni zagon lahko povzroči resne poškodbe. Stroj se mora zaustaviti.


8.1 Čiščenje

Očistite po vsaki uporabi: odstranite umazanijo in druge usedline. Napravo očistite s suho krpo. Ne uporabljajte vode.

8.2 Prevoz, skladiščenje

- Napravo očistite pred skladiščenjem.
- Napravo hranite na suhem.
- Prepričajte se, da se otroci ne morejo približati stroju.
- Pri prenašanju naprave bodite previdni in upoštevajte še težo priklapljenega nastavka. Odvisno od uporabe uporabite ramenski trak (1).
- Zavarujte v varnem položaju za prevoz.

9. Vzdrževanje

 **POZOR!** Odstranite baterijska paketa (12). Nenamerni zagon lahko povzroči resne poškodbe. Stroj se mora zaustaviti.

9.1 Splošno vzdrževanje

- Preverite, ali so na stroju poškodovani, manjkajoči ali zrahljani deli, kot so vijaki, matice.
- Pred vsako uporabo preverite stroj za poškodbe in stanje in ga po potrebi takoj popravite v strokovni delavnici.
- Pravilno privijte vse pritrdilne elemente in vijake.
- **Nikoli ne popravljate poškodovanih baterijskih paketov.** Servisiranje in testiranje baterijskih paketov lahko opravlja le pooblaščen servis ali proizvajalec.

9.2 Mazanje

Mazanje ni potrebno.

10. Težave

Pri pritrjevanju na baterijski multi-funkcijskega pogona koncev palic ni mogoče potisniti drug v drugega.

- Glejte poglavje 7.1

Stroja ni mogoče ponovno vklopiti.

- Glejte poglavje 7.3

11. Dodatna oprema


Uporabljajte samo originalne baterijske pakete Metabo ali CAS (akumulatorski sistem Alliance) in dodatke.

Uporabljajte le pribor, ki odgovarja zmogljivosti in namebnosti stroja in je specficirana v teh navodilih.

- A Baterijski paketi z različnimi kapacitetami. Kupujte le odgovarjajoče bat.pakete glede na napetost stroja.
 - 4,0 Ah (LiHD), Naročniška št: 625367000
 - 5,5 Ah (LiHD), Naročniška št: 625368000
 - 8,0 Ah (LiHD), Naročniška št: 625369000
 itn
 - 4,0 Ah (Li-Power), naroč.števika: 625027000
 - 5,2 Ah (Li-Power), naroč.števika: 625028000
- B Polnilci: ASC 55, ASC 145, ASC 145 DUO, itn.
- C Nastavek-škarje za živo mejo MA-HS 50 naroč.števika: 601726850
- D Nastavek obrezovalnik vej MA-MS 25, naroč.števika: 601727850
- E Nastavek Škarje za grmičevja in trave, MA-FS 40, naroč.števika: 601728850
- F Podaljšek naroč.števika: 628498000
- G Univerzalna torba za stroj (dolga), naroč.števika: 626910000

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

12. Servisiranje

 Popravila električnega orodja sme izvajati samo usposobljen električar in samo z originalnimi nadomestnimi deli!

Če vaše Metabo električno orodje potrebuje popravilo, naj ga popravijo na zato pooblaščenem servisu. Prosimo pred predajo aparata servisu opišite okvaro. Za naslov poglejte na www.metabo.si


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

13. Zaščita okolja

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

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

Ne vrzite baterijskih paketov v vodo.

 Samo za članice EU: Ne odlagajte izrabljenih strojev med hišne odpadke. V skladu z evropsko direktivo 2012/19 / EU o odpadkih iz električne in elektronske opreme ter za izvajanje v nacionalni zakonodaji je treba rabljena električna orodja ločeno zbirati in reciklirati na okolju prijazen način.

Izpraznite baterijski paket preden ga oddate v reciklažo. Zaščitite kontakte pred kratkim stikom (na primer z lepilnim trakom).

14. Tehnični podatki

Razlaga opomb ki se nanašajo na specifikacije na strani 4.

Spremembe so mogoče zaradi tehničnega napredka.

U = napetost

m = teža (z najmanjšim baterijskim paketom, brez traku za nošenje)

Vrednosti, izmerjene po EN 62841

Opomba: Tehnični podatki so odvisni od pritrjenega priključka. Preberite navodila za uporabo, ki so priložena prilogi.

Dovoljena temperatura med delom:

-20 °C do 50 °C (omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C). Dovoljena temperatura okolice za shranjevanje: 0 °C do 30 °C

Priporočljiva temperatura okolice pri polnjenju: od 0 °C do 40 °C

⇄ Električni tok

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

GARANCIJSKI LIST

Za **metabo**[®] stroje

OZNAKA in TIP : _____

DATUM izročitve blaga: _____

Firma in sedež prodajalca: _____

Žig in podpis prodajalca : _____

Serijska številka stroja: _____

Dvojnik garancijskega lista se ne izdaja!

1. Metabo d.o.o. jamči za lastnosti in brezhibno delovanje stroja v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.
2. 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, ležaji, svedri, rezila, obdelovalne plošče, ipd.
3. Garancija velja samo ob posegu, ki ga lahko opravi pooblaščen servis za Metabo stroje. Servis je potrebno opraviti na vsakih 70-100 delovnih ur. Če servis ugotovi, da je bil aparat v garancijskem roku neprimerno vzdrževan, se garancija ne prizna.
4. Iz garancije izključujemo popravila, ki se opravijo zaradi nemarnega ravnanja, vzdrževanja ali neprimerne uporabe ali montaže.
5. Rok popravila ne sme biti daljši od 45 dni, v nasprotnem primeru vam aparat v celoti zamenjamo z novim.
6. 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.
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Garancija prične teči z dnem izročitve, kar dokažete s potrjenim garancijskim listom in računom. Pazite, da vam prodajalec izpolni garancijski list s pravilnim datumom prodaje oz. izročitve blaga, originalnim žigom, prepisano serijsko številko stroja in podpisom.
9. Oskrbo z vsemi nadomestnimi deli zagotavljamo najmanj 5 let. Metabo zagotavlja popravilo stroja izven garancijskega roka najmanj 5 let.
10. Garancija se ne prizna : - če je v aparat posegla nepooblaščen oseba,
 - če so okvare mehanske oz. fizične ali posledica nepravilne montaže,
 - če so okvare nastale med transportom po naši izročitvi,
 - če garancijski list ni potrjen in originalni račun ni priložen,
 - za ves potrošni material (krtačke, kabli, ležaji, maziva,).

Servisa za okvare v garancijskem roku:

VARESİ d.o.o.

Elektroservis Povše d.o.o.

Cesta v Gorice 2a

Kerstnikova c. 2d

1000 Ljubljana Tel: 01/505 75 81

3320 Velenje Tel: 03/159 90 01



Metabo 3-letna garancija

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

Potrdilo 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

170278800_sl_0422 (incl.SHW)