

metabo®

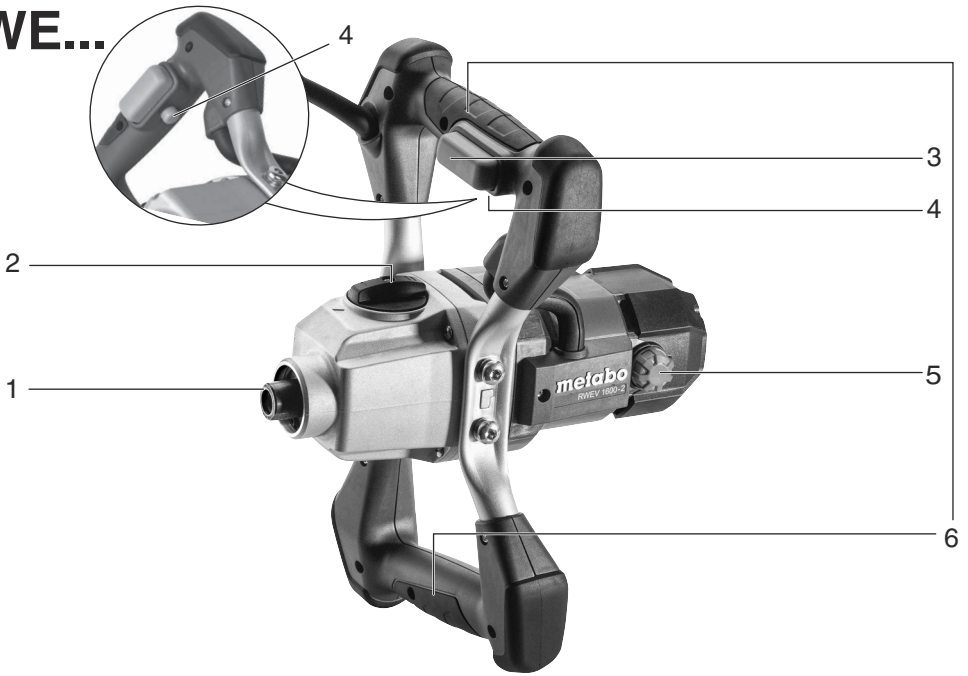
RWE 1200
RWEV 1200-2
RWEV 1600-2

RW 18 LTX BL 120
RW 18 LTX BL 140-2



sl Prevod originalnih navodil za uporabo 4

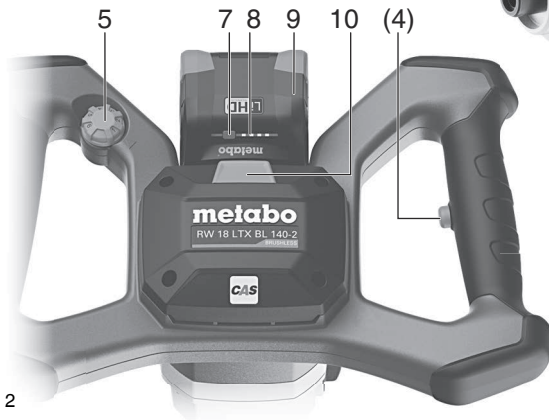
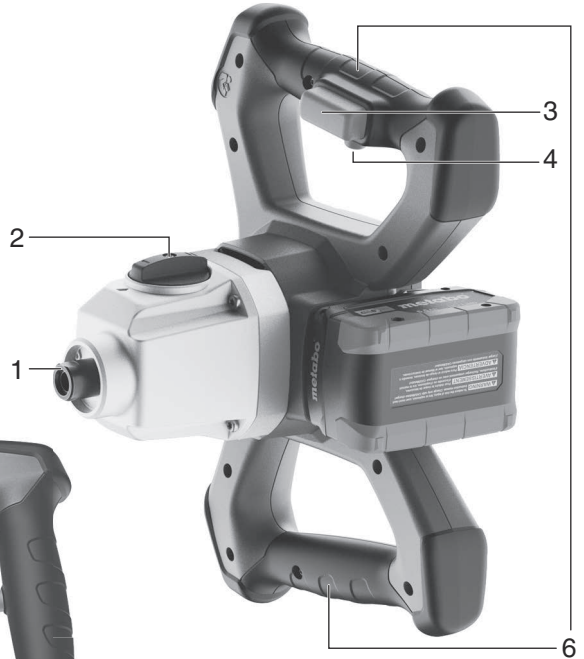
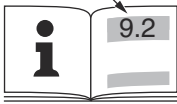
RWE...





RW 18...

RW 18 LTX...:

🔊 Beep



		RWE 1200 *1) Serial Number 14048...		RWEV 1200-2 *1) Serial Number 14049...		RWEV 1600-2 *1) Serial Number 14050...		RW 18 LTX BL 120 *1) Serial Number 01164...		RW 18 LTX BL 140-2 *1) Serial Number 01165...	
		P₁	W	1200	1200	1600	-	-	-	-	
P₂	W	580	580	660	-	-	-	-			
U	V	-	-	-	18	18	-	-			
n₀	min ⁻¹ (rpm)	0-900	0-300 0-650		0-820	0-280 0-610					
n₁	min ⁻¹ (rpm)	700	300 650		810	610					
G	-	M14									
D_R	mm (in)	120 (4 23/32)	140 (5 1/2)	160 (6 5/16)	120 (4 23/32)	140 (5 1/2)					
D	mm (in)	50 (1 31/32 ^u)									
m	kg (lbs)	3,4 (7.5)	4,3 (9.5)	4,5 (9.9)	4,0 (8.8)	4,8 (10.6)					
a_{h,D}/K_{h,D}	m/s ²	4,72/1,5	3,47/1,5	2,6/1,5	2,8/1,5	<2,5/1,5					
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	91/3	88/3	86/3	81/3	80/3					
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	99/3	96/3	94/3	89/3	88/3					

n₀		RWEV 1200-2		RWEV 1600-2		RW 18 LTX BL 120	RW 18 LTX BL 140-2	
		I	II	I	II	I	I	II
	1	150	300	150	300	420	140	300
	2	180	370	180	370	500	170	360
	3	210	440	210	440	580	200	420
	4	240	510	240	510	660	220	480
	5	270	580	270	580	740	250	550
	6	300	650	300	650	820	280	610



*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU

*3) EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-2-10:2017, EN IEC 63000:2018

2024-04-02, Bernd Fleischmann
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)

ppa. B.F.

*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Izjava o skladnosti

Z polno odgovornostjo izjavljamo, da ti mešalniki, označeni s tipom in serijsko številko *1), izpolnjujejo zahteve vseh ustreznih direktiv *2) in standardov *3). Direktor razvoja in raziskav *4), Tehnična dokumentacija - glej stran 3.

2. Namen uporabe

Mešalniki so namenjene mešanju praškastih gradbenih materialov kot so malta, omet, lepilo ter barv brez topil, lakov in podobnih snovi.

Ne uporabljajte mešalnike za vrtnanje.

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

Upoštevati je treba splošno veljavna pravila o varstvu pri delu in za preprečevanje nesreč pri delu.

3. Splošna varnostna navodila



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, primernega 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, protizdrsnosti 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 stikalu ali električno orodje vključeno priključite na električno omrežje, lahko pride do nesreč.

d) **Odstranite vse ključne in izvijače za prilaganje orodja preden 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) **Izvlčite vtič iz vtičnice in/ali 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 vname, 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 vsoeno 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 prilagajene 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 popravlja samo kvalificirano strokovno osebe 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 popravlja le proizvajalec ali pooblaščen servisier.**

4. Posebna varnostna navodila

a) **Orodje držite z obema rokama za predvidena ročaja. Izguba nadzora lahko povzroči poškodbe.**

b) **Pri mešanju vnetljivih materialov zagotovite zadostno prezračevanje, da se izognete nevarni atmosferi. Hlape, ki se razvijajo, lahko vdihnete ali pa se vžgejo zaradi isker, ki jih proizvaja električni stroji.**

c) **Ne mešajte hrane. Električna orodja in njihovi dodatki niso namenjeni predelavi hrane.**

d) **Kabel držite stran od delovnega območja. Kabel se lahko zaplete v košaro mešalnika.**

e) **Prepričajte se, da je posoda v kateri se meša trdno in varno nameščena. Posoda, ki ni pravilno zavarovana, se lahko nepričakovano premakne.**

f) Prepričajte se, da tekočina ne škropi na ohišje električnega orodja. Tekočina, ki je prodrla v električni stroj, lahko povzroči okvare in povzroči električni udar.

g) Upošteвайте navodila in opozorila za material, ki ga želite mešati. Material, ki ga mešate je lahko škodljiv.

h) Če električni stroj pade v material, ki ga želite mešati, ga takoj izključite iz električnega omrežja in ga dajte pregledati kvalificiranemu serviserju. Seganje v posodo, ko je stroj še vedno priključen, lahko povzroči električni udar.

i) Med mešanjem ne segajte z rokami v posodo za mešanje in vanjo ne vstavljajte drugih predmetov. Stik s košaro mešala lahko povzroči resne telesne poškodbe.

j) Orodje zažene in izpraznite samo v posodi za mešanje. Košara mešalnika se lahko upogne ali nenadzorovano vrti.

Dodatna varnostna navodila

Upošteвайте največji dovoljeni premer mešalne košare (glejte tehnične podatke).

Na ročaju bo vzvratni navor. Zato držite kotno brusilko trdno z obema rokama, postavite obe nogi stabilno na tla in bodite kar se da zbrani pri delu.

Posodo v kateri se meša, zavarujte pred obračanjem.

Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala, rokavice in dihalno masko.

Nadenite si slušalke, pri dolgotrajnem delu. Visoka stopnja hrupa daljši čas lahko poškoduje vaš sluh.

Roke stran od vrtečih se delov!

Ne mešajte topil ali materialov, ki vsebujejo topila s plameniščem pod 21°C. Med obdelavo lahko nastanejo nevarni hlapi ali eksplozivne mešanice.

Zmanjšajte izpostavljenost prahu:

⚠ OPOZORILO - Nekateri prahovi, ki nastane pri brušenju, žaganju, vrтанju in drugih gradbenih dejavnosti, vsebuje kemikalije, za katere je znano, da povzročajo raka, okvare pri rojstvu ali drugo škodo na reprodukcijo. Nekaj vzorcev teh kemikalij je:

- Svinec iz barv na osnovi svinca,
- kristalni silicijev dioksid iz opeke in cementa ter drugih zidarskih izdelkov in
- arzen in krom iz kemično obdelanega lesa.

Vaše tveganje zaradi teh izpostavljenosti se razlikuje glede na to, kako pogosto opravljate to vrsto dela. Da zmanjšate svojo izpostavljenost tem kemikalijam, delajte v dobro prezračenem prostoru in delajte z odobreno varnostno opremo, kot so tiste maske za prah, ki so posebej zasnovane za filtriranje mikroskopskih delcev.

To velja tudi za prah iz drugih materialov, kot so nekatere vrste lesa (na primer hrastov ali bukov prah), kovine, azbest. Druge znane bolezni so npr. alergijske reakcije, boleznj dihal. Ne dovolite, da prah pride do telesa.

Upošteвайте ustrezne smernice in nacionalne predpise za vaš material, osebje, aplikacijo in kraj

uporabe (npr. Predpisi o varnosti in zdravju pri delu, odstranjevanje).

Zbirajte delce in prah, ki nastane med delom in ne odlagajte blizu delovišča.

Uporabite primerni pribor za delo. V tem primeru bodo delci vstopili v ozračje nekontrolirano.

Uporablja naj se odsesavanje prašnih delcev, če narava dela to omogoča.

Zmanjšajte izpostavljenost prahu z naslednjimi ukrepi:

- ne usmerjajte uhajajočih se delcev in pretoka izpušnega zraka proti sebi ali bližnjim osebam ali proti prašnim usedlinam,
- uporabite odsesovalno enoto in / ali čistilec zraka,
- zagotovite dobro prezračevanje delovnega mesta in ga očistite s sesalnikom. Pometanje ali izpihovanje dviguje prah.
- Umazano delavno obleko operite ali posesajte, ne jo izpihovati. Ne pihajte, premikajte ali ščetkajte zaščitne opreme.

4.1 Posebna varnostna navodila za električne stroje

Pred vsakim posegom v stroj izvlcite vtičač iz omrežne električne vtičnice.

Da se izognete nenamernim vklopom.

4.2 Posebna navodila za baterijske stroje

Odstranite baterijski paket iz stroja, ko kakor koli posegате v stroj zaradi zamenjave orodja, čiščenja, vzdrževanja.

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 kisl, vnetljiva tekočina!



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.

Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih baterijskih paketov!

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).

5. Legenda


Glej stran 2.


- 1 Gred
- 2 Kolesce za izbiro prestav *
- 3 Vklonno stikalo
- 4 Zaklep sprožilca (in zaklepni gumb za neprekinjeno delovanje za RWEV ... in RW 18 LTX ...)
- 5 Gumb za prednastavitev vrtljajev*
- 6 Ročaji
- 7 Gumb prikazovalnika polnosti*
- 8 Prikazovalnik polnosti in delovanja*
- 9 Baterski paket*
- 10 Gumb za sprostitvev baterijskega paketa*

* odvisno od modela / lastnosti

6. Pred uporabo

6.1 Samo za električne stroje.

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

 Omrežje naj bo varovano z avtomatskim odklopnikom občutljivosti 30 mA.

6.2 Samo za baterijske stroje

Baterski paket

Baterski paket (9) 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.

Baterski paketi imajo indikator kapacitete (8) (odvisno od izvedbene različice):

- Pritisnite na gumb (7) in LED diode pokažejo nivo polnosti.
- Baterski paket je skoraj prazen in je treba polniti, če utripa ena LED.

Menjava baterijskega paketa

Odstranitev: Pritisnite gumb za sprostitvev baterijskega paketa (10) in odstranite baterijski paket (9).

Vstavljanje: natakните baterijski paket (9) dokler se ne zaskoči

7. Uporaba

7.1 Menjava orodja

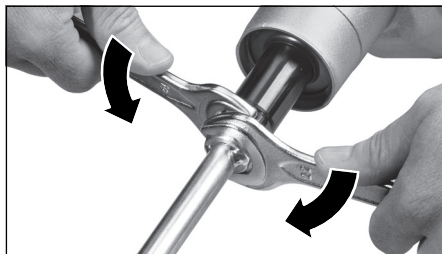
Pritrditev mešalne lopatice:

Privijte mešalno lopatico v vreteno (1). Držite vreteno (1) z odprtim ključem in pritrdite lopatico mešala z drugim odprtim ključem.

Opomba: Po potrebi privijte priloženi podaljšek.

Snemanje pribora:

Držite vreteno (1) z viličastim ključem in odstranite lopatico mešala z drugim odprtim ključem.



7.2 Izberite hitrost (odvisno od lastnosti)

Izberite želeno prestavo z vrtenjem kolesca (2).


Hitrost spreminjajte, ko motor miruje ali ko se motor stroja zaustavlja (za kratek čas ga vklopite in izklopite).

- I = 1. prestava
(nizka hitrost, visok navor)
- II = 2. prestava
(visoka hitrost)

7.3 Prilagoditev maks. hitrost (odvisno od lastnosti)

Vnaprej izberite največjo hitrost na nastavitvenem kolescu (5) in jo po potrebi spremenite med delom. Tabela hitrosti, glejte stran 3.

7.4 Vklon in izklop Spreminjanje hitrosti


 Zato držite kotno brusilko trdno z obema rokama, postavite obe nogi stabilno na tla in bodite kar se da zbrani pri delu.

Vklon, spreminjanje hitrosti: Pritisnite blokado stikala (4) in ga držite pritisnjena, nato pritisnite na vklonno stikalo (3). Spustite gumb za zaklepanje (4).

S pritiskanjem na stikalo lahko nastavljate hitrost vrtenja v zmožnostih aparata.

Za izklop spustite prožilo (3)

Neprekinjeno delovanje (ne za RWE 1200):

 RWEV 1200-2, RWEV 1600-2, RW 18 LTX BL 120: Ko je nastavljen na neprekinjeno delovanje, bo stroj deloval tudi, če se iztrga iz rok.

Vklonite stroj in s pritisnjeno blokado (3) do konca pritisnite zaklepni gumb (4) in nato spustite sprožilec (3). Spustite gumb za zaklepanje (4).

Za izklop ponovno pritisnemo na prožilo (3) in ga spustimo.

8. Čiščenje

Po vsaki uporabi očistite mešalno lopatico. Žago redno čistite.

9. Težave

9.1 Stroji na omrežno napetost.

Obstaja VELIKO zmanjšanje hitrosti nalaganja:

Zaščita proti preobremenitvi:

Temperatura motorja je previsoka. Pustite, da stroj obratuje brez obremenitve, da se ohladi. Uporabite mešalno lopatico, ki je primerna za uporabo. Za RWEV...: nastavite prvo prestavo

Obstaja MANJŠE zmanjšanje hitrosti

nalaganja:

Zaščita proti preobremenitvi:

Stroj je preobremenjen. Zmanjšajte obremenitev na obdelovalno površino. Uporabite mešalno lopatico, ki je primerna za uporabo. Za RWEV...: nastavite prvo prestavo

Stroj se ne zažene:

Zaščita pred ponovnim zagonom.

Zaščita ponovnega zagona je aktivirana. Če pride do izpada ali prekinitve napajanja, stikalo pa je še vklopljeno, ob ponovnem priklopu stroj ne deluje. Izklopite in ponovno vklopite stroj.

9.2 Baterijski stroji.

1 x pisk, stroj se ne zažene:

Zaščita pred ponovnim zagonom.

Zaščita ponovnega zagona je aktivirana. Stikalo pa je vklopljeno, ob ponovnem priklopu baterijskega paketa stroj ne deluje. Izklopite stroj in ga ponovno zaženite.

2 x pisk, stroj se je samodejno izklopil:

Zaščita proti preobremenitvi:

Stroj je preobremenjen. Zmanjšajte obremenitev na obdelovalno površino. Za RW 18 LTX BL 140-2: nastavite prvo prestavo. Uporabite mešalno lopatico, ki je primerna za uporabo. Če je stroj pretopenl: pustite ga delovati v prostem teku, dokler se stroji ne ohladi.

3 x pisk, stroj se je samodejno izklopil, ko je bil nastavljen na neprekinjeno delovanje (samo za RW 18 LTX BL 140-2):

Varnostna zaustavitev.

Za varno in čisto delo: Hitra zaustavitev v primeru zagodenja ali izgube nadzora. Stroj trdno primite z obema rokama za označene ročaje, ga izklopite in nato ponovno vključite ter nadaljujte z običajnim delovanjem.

10. Dodatna oprema

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

Uporabljajte le pribor, ki odgovarja zmogljivosti in namembnosti stroja in je specificirana v teh navodilih.

Polnilci : ASC 145 itd.

Baterijski paketi z različnimi kapacitetami.

Kupujte le odgovarjajoče bat.pakete glede na napetost stroja.

5,5 Ah (LiHD), Naročniška št: 625368000

8,0 Ah (LiHD), Naročniška št: 625369000

10,0 Ah (LiHD), Naročniška št: 625549000
itn

4.0 Ah (Li-Power), naroč.številk: 625027000
itn

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

11. Servisiranje

Popravila električnih orodij smejo opravljati samo usposobljeni električarji!

Okvarjeni omrežni kabel je treba zamenjati samo s posebnim, originalnim kablom Metabo, ki je na voljo v Metabo servisih.


Če vaše Metabo električni stroji potrebujejo popravilo, naj ga popravijo na zato pooblaščenem servisu. Prosimo pred predajo stroja servisu opišite okvaro. Za naslov pogledite na www.metabo.si

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

12. Zaščita okolja

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

Embalažne materiale je treba odstraniti v skladu z njihovimi oznakami v skladu z občinskimi smernicami. Dodatne informacije najdete na www.metabo.com v razdelku »Servis«.

 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.

Posebna opombe za baterijske stroje:

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

Ne vrzite baterijskih paketov v vodo.

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

13. Tehnični podatki

Razlaga opomb ki se nanašajo na specifikacije na strani 3.

Spremembe so mogoče zaradi tehničnega napredka.

P_1	=	Vhodna nazivna moč
P_2	=	moč na gredi
U	=	napetost baterije
n_0	=	nazivna hitrost
n_1	=	vrtljaji pod obremenitvijo
G	=	Nosilec orodja (navoj)
D_R	=	navječji dovoljeni premer/širina mešalne lopatice
D	=	premer prstana ohišja

m = Teža z najmanjšo baterijo/teža (brez kabela)

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 62841.

Dovoljena temperatura med delom:

-20 °C do 50 °C (omejeno delovanje pri temperaturah pod 0 °C). Dovoljena temperatura okolice za shranjevanje: 0 °C (32 °F) do 30 °C (86 °F).

Polirka je v zaščitnem razredu II.

~ AC Power

== enosmerna napetost

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



Vrednosti emisij

Te vrednosti se lahko uporabi kot uvodna ocenitev izpostavljenosti in ob primerjavi z drugimi stroji. Dejanska obremenitev je lahko višja ali nižja, odvisno od pogojev delovanja, stanja električnega stroja ali uporabljene opreme. Ocena izpostavljenosti vibracijam lahko upošteva čas, ko se stroj izklaplja ali obratuje brez obremenitve. To lahko pomembno dvigne nivo z izpostavljenosti preko vsega delovnega perioda.

Vrednost vibracij (vektorski seštevek treh smeri) izmerjenih po standardu EN 62841:

$a_{h,D}$ = Vrednost emisije vibracij

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

Tipični A-efektivno opažen nivo zvoka:

L_{pA} = Nivo zvočnega tlaka

L_{WA} = Raven zvočne moči

K_{pA}, K_{WA} = Nevarno



Nadenite si ustrezno zaščito sluha!

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 Priložniku 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 garancijskem 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

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



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.



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

metabo®