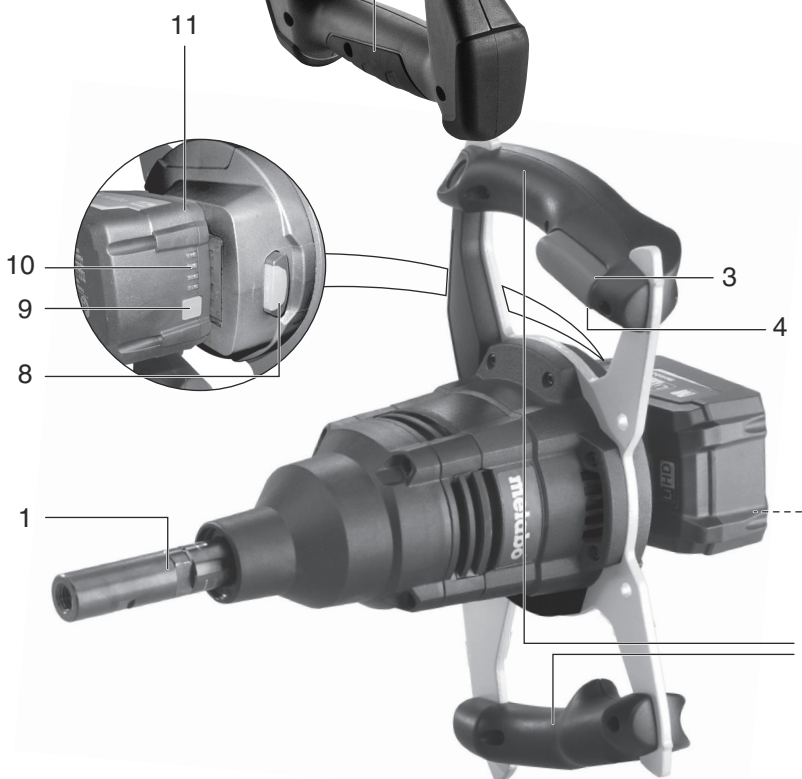
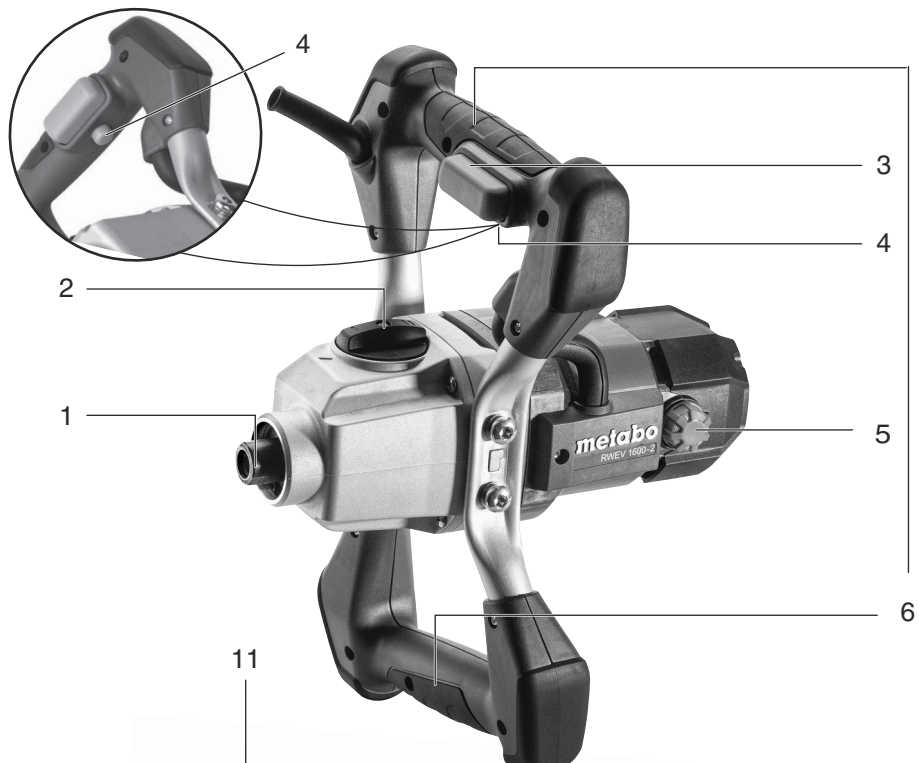


RWE 1200
RWEV 1200-2
RWEV 1600-2



RW 18 LTX 120

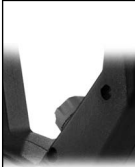


sl Prevod originalnih navodil 4



18V	5,2Ah	6.25592
18V	8,0Ah	6.25369 (Li-HD)
18V	10,0Ah	6.25549 (Li-HD)
		etc.

		RWE 1200 *1) Serial Number 14048...	RWEV 1200-2 *1) Serial Number 14049...	RWEV 1600-2 *1) Serial Number 14050...	RW 18 LTX 120 *1) Serial Number 01163...
P₁	W	1200	1200	1600	-
P₂	W	580	580	660	-
n₀	min ⁻¹ (rpm)	0-900	0-300 0-650		0-760
n₁	min ⁻¹ (rpm)	700	300 650		555
G	-	M14			
	mm (in)	≤ 120 (≤ 4 ³ / ₄ "	≤ 140 (≤ 5 ¹ / ₂ "	≤ 160 (≤ 6 ¹ / ₄ "	≤ 120 (≤ 4 ³ / ₄ "
D	mm (in)	50 (1 31/32")			
D_K	mm (in)	120 (4 23/32)	140 (5 1/2)	160 (6 5/16)	120 (4 23/32)
m	kg (lbs)	3,4 (7.5)	4,3 (9.5)	4,5 (9.9)	4,2 (9.3)
a_{h,D}/K_{h,D}	m/s ²	<2,5/1,5	<2,5/1,5	<2,5/1,5	<2,5/1,5
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	90/3	90/3	90/3	76/3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	101/3	101/3	101/3	87/3

n₀		RWEV 1200-2		RWEV 1600-2	
		I	II	I	II
	1	150	300	150	300
	2	180	370	180	370
	3	210	440	210	440
	4	240	510	240	510
	5	270	580	270	580
	6	300	650	300	650



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

*3) EN 62841-1:2015, EN 62841-2-10:2017, EN IEC 633000:2018

ppa. B.F.

2023-03-28, Bernd Fleischmann

Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)

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

Prevod originalnih navodil

1. Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo, da ti mešalniki, označeni s tipom in serijsko številko *1), izpolnjujejo vse ustrezne zahteve direktiv *2) in standardov *3). Direktrno razvoja in raziskav *4), Tehnična dokumentacija - glej stran 3.

2. Uporaba v skladu z določili

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 pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

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 vseso 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 popravlja 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 popravlja le proizvajalec ali pooblaščen servisier.**

4. Posebna varnostna navodila

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

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 zaženite in izpraznite samo v posodi za mešanje. Košara mešalnika se lahko upogne ali nenadzorovano vrti.

Dodatna varnostna navodila

Stroj med obratovanjem držite samo za izolirane dele ohišja. Pri dotiku pribora a z izolirano žico oziroma električno napetostjo, lahko kovinski stroja povzročijo kratki stik. Med delom lahko prerežete »živo« žico ali lastni kabel kotne brusilke in preko kovinskih delov brusilke lahko pride do električnega udara, ki lahko ogrozi delavca.

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

Na ročaju bo vzvratni navor. Stroj vedno držite z obema rokama na predvidenih ročajih, zavzemite varno držo in se osredotočite na delo.

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 topli 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 drugi zidarski izdelki 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 bi zmanjšali izpostavljenost tem kemikalijam: delajte na dobro prezračevanem

območju in delajte z odobreno varnostno opremo, kot so prašne maske, ki so posebej zasnovane za filtriranje mikroskopskih delcev.

To velja tudi za prah iz drugih materialov, kot so nekatere vrste lesa (npr. hrastov prah ali bukev 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, osebe, 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 delovlčja.

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 delcev in izpušnega zraka vase ali v bližnje osebe ali na deponijo prahu,
- uporabite ekstrakcijsko enoto in / ali čistilnike zraka,
- Poskrbite za dobro prezračevanje in čistite delavni prostor s sesalnikom. Pometanje ali izpihovanje dviguje prah.
- Umazano delavno obleko operite ali posesajte. Ne jo izpihovati, stepati, krtačiti.

4.1 Posebna varnostna navodila za električne stroje


Pred kakršnim koli posegom v stroj izvlcite vtič iz omrežne vtičnice.

Izogibajte se nenamernemu zagonu: vedno odklenite sprožilno stikalo, če je stroj izklopljen ali v primeru izpada električne energije.

4.2 Posebna navodila za baterijske stroje

Odstranite baterijski paket iz stroja, ko kakor koli posegate 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 dotikajte se kontaktov na baterijskem paketu.

 Rahla kislina, vnetljiva snov lahko priteče iz 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.

Transport Li-ion baterijskih paketov:

Transportiranje Li-ion baterijskih paketov je predpisano v pravilnikih o transportu nevarnih snovi (UN 3480 in UN 3481). Informirajte se o predpisi, ki veljajo za transport Li-ion baterijskih paketov. 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 Zaklepna naprava (/Blokirni gumb za zaklepanje samo za RWEV)
- 5 Gumb za prednastavitev vrtiljajev*
- 6 Ročaji
- 7 Bgumb za sprostitev baterijskega paketa*
- 8 Gumb prikazovalnika polnosti*
- 9 Prikazovalnik polnosti in delovanja*
- 10 Baterijski paket*

* 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.

 Vedno namestite RCD z največjim sprožilnim tokom 30 mA navzgor

6.2 Samo za baterijske stroje

Baterijski paket

Napolnite baterijski paket pred uporabo (10).

Če zmogljivost stroja pada, napolnite baterijski paket.

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

Litij-ionski baterijski paketi »Li-Power, LiHD« imajo indikator zmogljivosti in signala (9):

- Pritisnite gumb (8), lučke LED prikazujejo stopnjo napolnjenosti.
- Če utripa samo ena LED dioda je paket skorajda prazen in potrebno ga je napolniti.

Menjava baterijskega paketa

Odstranitev: Pritisnite gumb za sprostitev baterijskega paketa (7) in odstranite baterijski paket (10).

Vstavljanje: natakните baterijski paket (10) dokler se ne zaskoči

7. Uporaba

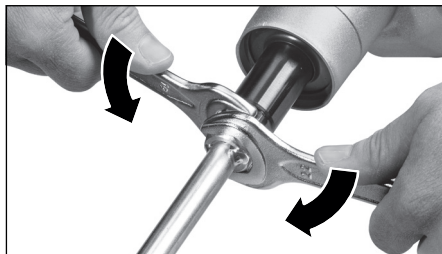
7.1 Menjava orodja

Pritrdite mešalo:

Ročno privijte mešalo v vreteno (1).

Snemanje pribora:

Držite vreteno (1) z viličastim ključem in pritrdite mešalo z drugim viličastim ključem.



7.2 Izberite hitrost (odvisno od lastnosti)

Izberite zeleno prestavo z vrtenjem kolesca (2).

Spremenite hitrost, ko je stroj v procesu mirovanja (za kratek čas ga vklopite in izklopite).

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

7.3 Prednastavitev hitrosti (odvisno od funkcij)

S kolescem za predizbiro (5) izberite največjo hitrost.

(Pritisnite sprožilec (3), da povečate hitrost vrtenja.)

7.4 Vklon/izklon, spreminjanje hitrosti (za električne in baterijske omrežne stroje)

Vklon, hitrost: Pritisnite blokirni gumb (4) in ga držite pritisnjena, nato pritisnite na sprožilno stikalo (3).

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

Za izklon spustite sprožilno stikalo (3) ali (4).

7.5 Neprekinjeno delovanje (samo RWEV)

Ko je sprožilec (3) pritisnjen, do konca pritisnite blokirni gumb (4) in sprostite sprožilec.

Neprekinjeno delovanje je aktivirano. Za izklon ponovno pritisnemo na prožilo (3) in ga spustimo.

8. Čiščenje

Žago redno čistite.

9. Težave

9.1 Stroji na omrežno napetost.

- **Zaščita pred preobremenitvijo: Hitrost vrtenja se MOČNO zmanjša.** Temperatura motorja je previsoka. Pustite, da stroj obratuje brez obremenitve, da se ohladi.

- **Zaščita pred preobremenitvijo: Obstaja Rahlo zmanjšanje hitrosti.** Stroj je preobremenjen. Zmanjšajte obremenitev na obdelovalno površino.
- **Zaščita pred ponovnim zagonom: Naprava se ne zažene.** Aktivirala se je zaščita pred ponovnim zagonom. Če pride do prekinitve toka ob kontinuiranem delovanju, se stroj ne bo sam zagmal ob vrnitvi toka. Izklopite stikalo in ga ponovno vklopite.

9.2 Baterijski stroji.

Zaščita pred preobremenitvijo: stroj se je sam izklopil. Stroj je prevroča! Pustite, da stroj obratuje brez obremenitve, da se ohladi.

10. Dodatna oprema

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

Baterijski paketi z različnimi kapacitetami. Uporabljajte le baterijske pakete enake napetosti.

Uporabljajte le dodatno opremo ki odgovarja tehničnim podatkom v teh navodilih.

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

11. Servisiranje

Popravila električnih orodij smejo opravljati samo ustrezno usposobljeni električarji!

Poškodovan električni kabel je potrebno takoj zamenjati z originalnim Metabo kablom, ki je na vojo v Metabo servisu.

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

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

12. Zaščita okolja

Upoštevajte 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.

Rabljeno električno orodje je treba ločeno zbirati in predati za okolju prijazno recikliranje v skladu z evropsko direktivo 2012/19 / EU o odpadni električni in elektronski opremi ter njenem izvajanju v nacionalnih pravnih sistemih.

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.

Predno jih zavrzete jih izpraznite na stroju. Preprečite možnost kratkega stika mes kontakti (uporabite lepljni trak)

13. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 3.

Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehnološkega napredka.

P_1	=	Vhodna nazivna moč
P_2	=	moč na gredi
n_0	=	Nazivno število vrtljajev v prostem teku
n_1	=	vrtljaji pod obremenitvijo
G	=	Navoj gredi
D_R	=	največji dovoljeni premer mešala
D	=	premer prstana ohišja
D_K	=	največji dovoljeni premer ali širina košare
m	=	teža z najmanjšim baterijskim paketom/teža brez kabla

Vse vrednosti so določene z upoštevanjem standarda EN 62841.

Dovoljena temperatura med delom:

-20 °C (-4 °F) do 50 °C (120 °F) (omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C (32 °F)).

Dovoljena temperatura okolice za shranjevanje: 0 °C (32 °F) do 30 °C (86 °F).

Polirka je v zaščitnem razredu II.

~ AC Power

== Enosmerni tok

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. Vseeno stroj se lahko uporablja tudi na drugačne načine, z drugačno opremo, zato lahko vrednosti tresljajev odstopajo. Ocena izpostavljenosti vibracijam lahko upošteva čas, ko se stroj izkloplja ali obratuje brez obremenitve. Navedeni tehnični podatki so odvisni od tolerance (v skladu z vsakokratnimi veljavnimi standardi).

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} = Nivo 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 Priločniku 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 embalarjanje 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[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS