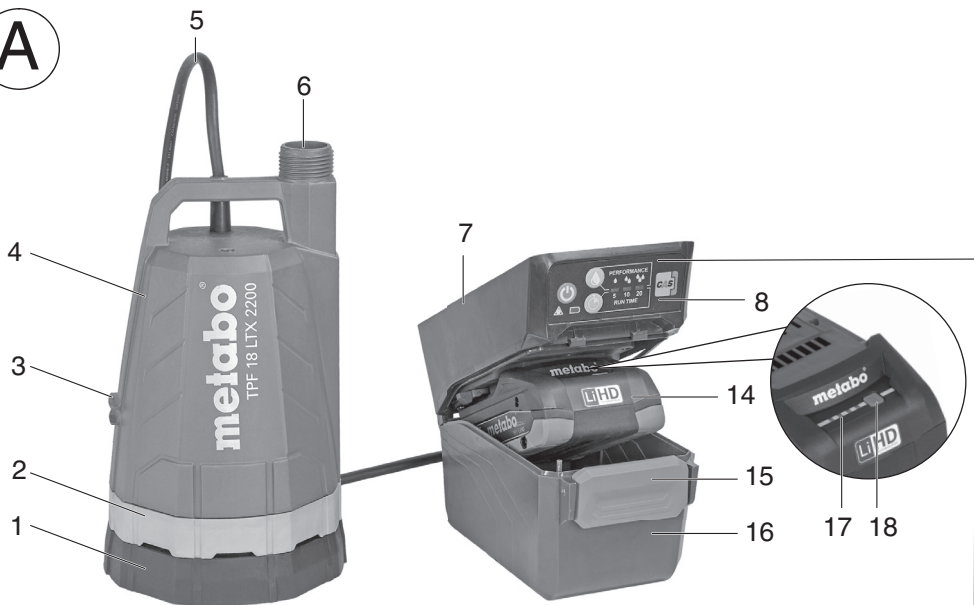


TPF 18 LTX 2200 TPF 18 LTX 7000

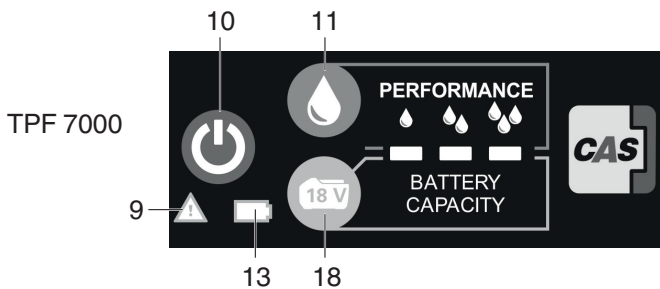
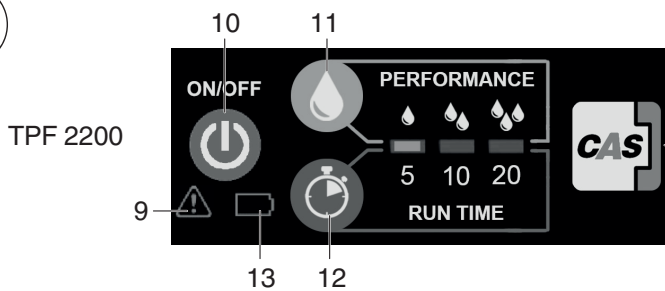


sl Prevod originalnih navodil za uporabo 4

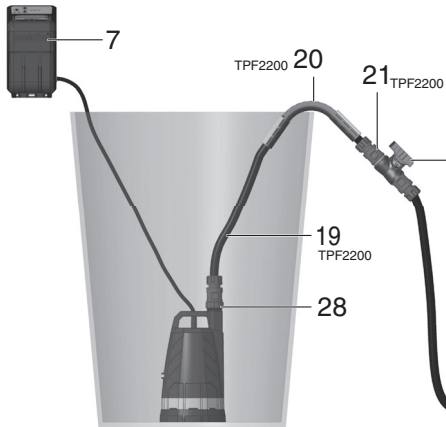
A



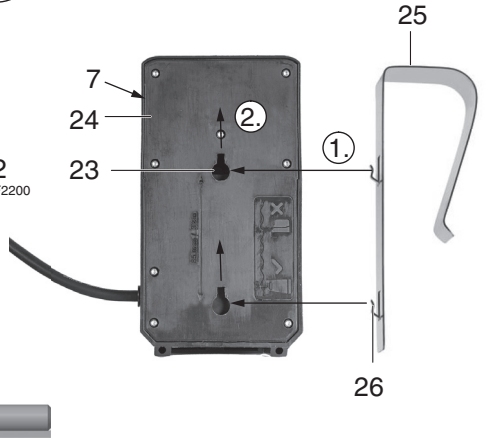
B



C



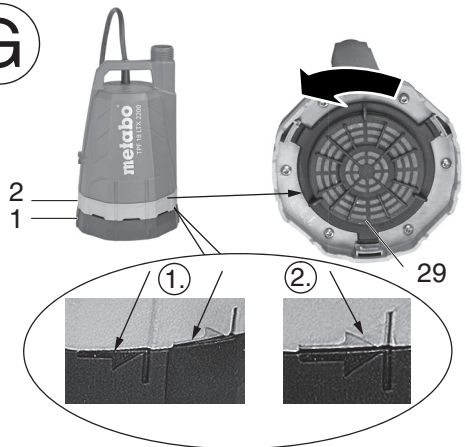
D

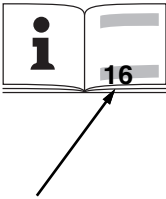


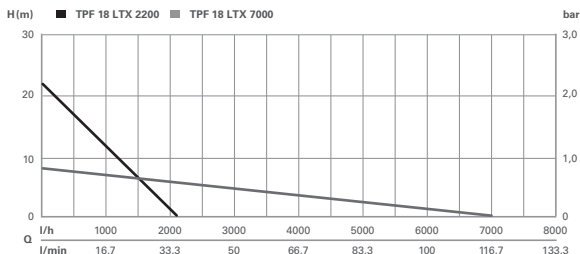
F




G



		TPF 18 LTX 2200	TPF 18 LTX 7000
*1) Serial Number		01729..	01748..
U	V	18	18
FM_{max}	l/h	2200	7000
FH_{max}	m (in)	22 (866 ¹ / ₈)	9 (29,53)
FD_{max}	bar	2,2	0,9
E_{max}	m (in)	2 (78 ³ / ₄)	6 (19,69)
A_{min}	mm (in)	25 (1)	25 (1)
R_{max}	mm (in)	2 (¹ / ₁₆)	2 (¹ / ₁₆)
K_{max}	mm (in)	1 (¹ / ₃₂)	1 (¹ / ₃₂)
T_{max}	°C	35	35
IP_P		IPX8	IPX8
IP_B		IPX4	IPX4
K_{BP}	m (in)	3 (118 ¹ / ₈)	7 (22,97)
D		1" AG	1" AG
m	kg (lbs)	2,1 (4,6)	2,4 (5,3)
A_{ges}	mm (in)	152/152/254 (6/6/10)	152/152/254 (6/6/10)
A_{OS}	mm (in)	142/142/226 (5 ¹⁹ / ₃₂ / 5 ¹⁹ / ₃₂ / 8 ²⁹ / ₃₂)	142/142/226 (5 ¹⁹ / ₃₂ / 5 ¹⁹ / ₃₂ / 8 ²⁹ / ₃₂)
A_{AB}	mm (in)	130/105/192 (5 ¹ / ₈ / 4 ¹ / ₈ / 7 ⁹ / ₁₆)	130/105/192 (5 ¹ / ₈ / 4 ¹ / ₈ / 7 ⁹ / ₁₆)




 *2) 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU
 *3) EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1/A14/A2:2019+A15:2021, EN 60335-2-41:2021, EN IEC 63000:2018

ppa. 

2024-02-09, Bernd Fleischmann
 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 potopna črpalka, označena s tipom in serijsko številko *1), izpolnjuje vse ustrezne zahteve direktiv *2) in standardov *3). Direktor razvoja in raziskav *4), Tehnična dokumentacija - glej stran 3.

2. Namen uporabe


Črpalka **TPF 18 LTX 2200** je zasnovana za črpanje čiste vode v gospodinjstvih in na vrtovih, za škropljenje in namakanje, kot črpalka za deževnico in tehnično vodo (namakanje) ter za praznjenje in prečrpanje bazenov, vrtnih ribnikov, rezervoarjev za vodo ali poplavljenih površin (drenaža).

Črpalka **TPF 18 LTX 7000** je zasnovana za črpanje čiste vode v gospodinjstvih in na vrtovih ter za praznjenje in prečrpanje bazenov, vrtnih ribnikov, rezervoarjev za vodo ali poplavljenih površin (drenaža).

Črpalko je mogoče v celoti zaliti (vodotesna inkapsulacija) in potopiti v vodo (največja globina potopitve glejte tehnične podatke str. 2).

Enota baterijskega paketa (baterijski paket in škatla za baterijski paket) ne sme biti potopljena.

Izdelek ni primeren za stalno uporabo (npr. kot obtočna črpalka) in ni primeren za komercialno ali industrijsko uporabo.

 Prepovedano je črpanje slane vode, umazane vode, vode, ki vsebuje pesek, jedkih, lahko vnetljivih, agresivnih, škodljivih ali eksplozivnih tekočin (npr. bencin, petrolej, nitrocelulozno razredčilo), olj, kurilnega olja in živil.

Ne uporabljajte v vozilih, na krovu ladij ali letal, s tekočinami nad 35°C, vodo, ki vsebuje pesek in abrazivne tekočine.

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. Ta naprava ni namenjena za uporabo oseb (vključno z otroki) z omejeno fizično, čutno ali duševno sposobnostjo ali pomanjkanjem izkušenj in / ali znanja.

3. Splošna varnostna navodila



Zaradi lastne varnosti in zaščite stroja bodite pozorni na vse dele navodil, ki so označeni s tem znakom.



OPOZORILO - Preberite navodila za uporabo, da zmanjšate nevarnost poškodb.



OPOZORILO – Preberite vsa priložena navodila za varno delo. Neupoštevajte

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

Shranite vsa navodila za bodočo uporabo. Električni stroj predajte skupaj skupaj z dokumentacijo.

4. Posebna varnostna navodila

Otroci, mladostniki in osebe, ki ne poznajo navodil za uporabo, naprave ne smejo uporabljati. Otroke je treba nadzorovati, da se ne bodo igrali z napravo. Določbe DIN VDE 0100-702 in -738 je treba upoštevati pri uporabi črpalke pri bazenih in vrtnih ribnikih ter v zavarovanih območjih.

Med namestitvijo in vzdrževalnimi deli (npr. čiščenje filtrov) mora biti črpalka vedno odklopljena od električnega napajanja (odstranite baterijski paket iz omarice za baterijski paket).

Črpalke ne smete postaviti zunaj, če je zmrzal.

Nikoli ne uporabljajte nepopolnega stroja ali takega, na kateremu so bile narejene neavtorizirane modifikacije.

Naprave ne vklaplajte, če deli ali zaščitne naprave manjkajo ali so pokvarjene.

Temperatura vode ne sme preseči 35 °C.

Črpalke ne smete uporabljati, če so v vodi osebe.

Ne uporabljajte črpalke brez filtra.

Kontaminacijo tekočine lahko povzroči puščanje maziva.

Zaščita pred suhim tekom: Če se voda ne črpa (negativen pretok), se črpalka samodejno izklopi.

Če črpalka po več poskusih polnjenja ne dovaja vode, je v cevi najverjetneje zrak.



Pred vsako uporabo zaprite predal za baterijske pakete in se prepričajte, da je zaklenjen. Črpalke ne puščajte zunaj, ko je odprta.

4.1 Osebna varnost



NEVARNO! Nevarnost zadušitve.

Manjše dele lahko zlahka pogoltnete. Polietilenska vrečka je nevarnost zadušitve za majhne otroke. Med sestavljanjem odmaknite majhne otroke proč.

Na ročaj pritrdite vrv, da črpalko potopite v vodo. Na enak način tudi izvlcite črpalko.

Pazite na minimalni nivo vode v skladu s tehničnimi podatki.

Ne pustite, da črpalka deluje več kot 10 minut ob zaprti tlačni strani (zaprt tlačni vod npr. ventil, pipa,...).

Izdelka ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med delovanjem lahko povzroči resne telesne poškodbe.

Črpalke ne odpirajte več, kot je bila dostavljena (izjema sta le filter in stojalo).

4.2 Zaščitite se pred električnim udarom



NEVARNO! Srčni zastoj.

Ta izdelek med delovanjem ustvarja elektromagnetno polje. Pod določenimi pogoji lahko to polje vpliva na delovanje aktivnih ali pasivnih medicinskih vsadkov. Da bi preprečili tveganje situacij, ki bi lahko povzročile resne ali smrtno poškodbe, se morajo osebe z medicinskim vsadkom pred uporabo tega izdelka posvetovati s svojim zdravnikom in proizvajalcem vsadka.

Redno preverjajte priključni vod.

Pred uporabo črpalke vedno opravite vizualni pregled.

Poškodovane črpalke ne smete uporabljati. V primeru okvare je črpalko obvezno dati v pregled pooblaščenem servisu Metabo.

Zaščitite kontakte baterijskega paketa pred vlago.

4.3 Varnostna navodila za baterijske pakete

Snemite baterijski paket s stroja, ko ga ne uporabljate.



Enote baterijskega paketa ne potaplajte v vodo.



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.

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

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.

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).



OPOZORILO - Splošne nevarnosti



Preberite navodila za uporabo.

5. Legenda

Glej stran 2.

- 1 Stojalo za stroj
- 2 Obroč
- 3 Držalo kabla
- 4 Ohišje črpalke
- 5 Kabli
- 6 Priključek črpalke
- 7 Škatla z baterijskim paketom
- 8 Nadzorna plošča
- 9 LED prikaz napak
- 10 ON/OFF Gumb
- 11 Izbira stopnje moči
- 12 Funkcijski gumb časovnika
- 13 LED prikazovalnik polnosti baterijskega paketa
- 14 Baterijski paket*
- 15 Zaklepanje zaščitnega pokrova
- 16 Pokrov rezil
- 17 "prikazovalnik polnosti baterijskega paketa"
- 18 "gumb za prikaz polnosti"
- 19 Cev
- 20 Vodilo cevi*
- 21 Hitre spojke
- 22 Regulacijski/zapiralni ventil
- 23 Odprtine za stensko montažo
- 24 Spodnji del škatle za baterijski paket
- 25 Pritrdilna kavljva
- 26 Montažna kljuka
- 27 Večnamenski vmesnik
- 28 Spojnik
- 29 Filter

* odvisno od tipa

6. Pred uporabo

6.1 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.

Baterijski paketi imajo prikaz polnosti (17)(odvisno od izvedbene različice):

- Pritisnite na gumb (18) in LED diode pokažejo nivo polnosti.
- Baterijski paket je skoraj prazen in je treba polniti, če utripa ena LED.

6.2 Menjava baterijskega paketa

1. Pritisnite zaklepni mehanizem (15) in odprite

zaščitni pokrov (16).

2. Potisnite baterijski paket (14) ali jo odstranite.

3. Zaprite zaščitni pokrov (16)

 Da preprečite nenamerni zagon, baterijski paket vedno vstavite šele po montaži.


Črpalka deluje le, ko je zaščitni pokrov zaprt.

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

 Ko vstavljate baterijski paket, ne segajte v vdolbino za baterijski paket.

6.3 Postavitev škatle z baterijskim paketom (7) med delovanjem črpalke

Škatlo z baterijskim paketom je mogoče trajno namestiti na steno v bližini posode, obesiti s pritrdilnim kavljem (npr. sod za dež) ali postaviti brez kavlja, pri tem pa upoštevati vse specifikacije.

 V nobenem primeru ne potaplajte baterijskega paketa v vodo in ga pred vsako uporabo zaprite. Škatlo z baterijskim paketom vedno postavite na suho in varno mesto!

a) Namestitev pritrdilnega kavlja* (25)

Namestitveni kljuki (26) pritrdilne kljuke (25) se vstavijo v vdolbine (23) na spodnji strani škatle za baterijo (24) (korak 1.) in kavelj (25) potegnejo navzgor (korak 2.), tako da se trdno prilega v odprtini. (glejte sliko D str. 3)

b) Stensko pritrdišče za ohišje z baterijskim paketom (7)

Na zadnji strani škatle za baterijski paket sta dve pritrdilni luknji. Prepričajte se, da je škatla z baterijskim paketom trdno pritrjena na steno z dvema ustreznima vijakoma ali kavljem varno obešena.

6.4 Montažni multi-vmesnik (27)

Privijte večnamenski vmesnik (27) na priključek črpalke (6). Cevi dimenzij $\frac{3}{4}$ " in 1" lahko pritrдите na večnamenski vmesnik.

6.5 Namestitev priključka pipe (28) (samo TPF 2200)

Priključek pipe (28) privijte na priključek črpalke (6).

6.6 Montaža gibke cevi (19) (samo TPF 2200)

Gibko cev lahko priključite na priključek pipo (28) s pomočjo hitre spojke (21).

6.7 Montaža gibke cevi (19); največji pretok (samo TPF 7000)

Priključite gibko cev (ni vključena v obseg dobave) na priključek črpalke (6) z ustreznim adapterjem (ni vključen v obseg dobave). Upoštevajte navodila za montažo, ki jih je izdal proizvajalec.

Za optimalno zmogljivost črpanja uporabljajte adapterje in cevi, ki ne zmanjšajo notranjega premera.

Za doseganje pretoka 7000 l/h je potrebna gibka cev velikosti 1 1/2". Če je premer gibke cevi manjši, se pretok ustrezno zmanjša.

7. Uporaba

7.1 Nadzorna plošča (8) glejte pregled na strani 3

1. Aktivacijski gumb:
Kratek pritisk na gumb VKLOP/IZKLOP (10) zažene črpalko pri zadnji izbrani nastavitvi moči.

2. Spremenite nastavev moči:
S kratkim pritiskom tipke (11) preklapljate med tremi nastavitvami moči (1., 2., 3., nazaj na 1.). Ustrezna nastavev je prikazana s tremi zelenimi LED diodami.

TPF 2200:

Stopnja zmogljivosti 1: največ 1200 l/h, največ 0,6 bara

Primerna za: zalivanje z vrtno škropilnico, lahka čistilna dela, uporabo kratkih cevi

Stopnja zmogljivosti 2: največ 1800 l/h, največ 1,3 bara

Primerna za: namakanje (vrtna škropilnica)

Stopnja zmogljivosti 3: največ 2200 l/h, največ 2,2 bara

Primerna za: odvodnjavanje z dolgimi gibkimi cevmi, namakanje vrta s površinskimi zalivalniki

TPF 7000:

Stopnja zmogljivosti 1: največ 3900 l/h, največ 0,3 bara Primerna za: zalivanje z vrtno škropilnico, odvodnjavanje, uporabo kratkih cevi

Stopnja zmogljivosti 2: največ 5600 l/h, največ 0,6 bara Primerna za: odvodnjavanje, lahka čistilna dela

Stopnja zmogljivosti 3: največ 7000 l/h, največ 0,9 bara Primerna za: odvodnjavanje

3. Funkcija časovnika (samo TPF 2200):

Funkcija časovnika (modra LED-lučka) Črpalka ima možnost izbire funkcije časovnika, npr. za namensko uporabo vrtnih zalivalnikov.

Ko črpalka deluje, lahko po 5/10/20 minutah s kratkim pritiskom na gumb (12) (modra LED-lučka sveti) izberete funkcijo samodejnega časovnika. Četrti pritisk to funkcijo deaktivira. Med funkcijo časovnika lahko po potrebi spreminjate stopnjo zmogljivosti; ko izberete stopnjo zmogljivosti (zeleno), se LED-prikazovalnik preklopi nazaj na funkcijo časovnika (modra).

Črpalka se po preteku izbranega časa samodejno izklopi. Funkcijo časovnika lahko kadar koli preključite s pritiskom na gumb ON/OFF (1). Funkcijo časovnika je treba ponovno aktivirati ob vsakem zagonu naprave.

4. Samo TPF 2200: LED-lučka baterijskega paketa (13)

Prikazuje stanje napoljenosti baterijskega paketa.

5. Samo TPF 7000: stanje napoljenosti baterijskega paketa lahko priključete z gumbom (18).

6. LED-lučka za prikaz napake (9)

Zaščita pred suhim tekom: če črpalka 15 sekund ne more črpati vode, se samodejno izklopi in LED-lučka (E) zasveti rdeče. Za ponovni zagon črpalke: na kratko pritisnite gumb ON/OFF (10).

7.2 Črpanje vode iz zbiralnikov

Črpalka se ne sme dotikati dna zbiralnika. Tako umazanija iz zbiralnika ali ga postavite na primerno, pred poplavamami zaščiteno mesto.

Črpalka naj visi približno 10 cm nad dnom zbiralnika, da se ne bi preveč umazala.

1. Baterijski paket (7) obesite na zunanjo stran, na stran zbiralnika ali ga postavite na primerno, pred poplavamami zaščiteno mesto.

2. Črpalko obesite v zbiralnik s pomočjo vrvi ali priloženega vodila za cev (ne obešajte je za kabel).

Samo TPF 2200: Položaj črpalke lahko spreminjate s premikanjem cevi v vodilu cevi (**samo TPF 2200**).

3. Vključite črpalko.

4. Pritisnite gumb ON/OFF (10) na krmilni plošči (8).

5. Črpalka se zažene, LED-lučka stanja (13) pa prikazuje stanje napolnjenosti baterijskega paketa (14).

Odvisno od dolžine gibke cevi in načina napeljave lahko črpalka potrebuje nekaj časa, da začne dovajati vodo.

Če črpalka po več poskusih ne začne črpati vode, je v cevi verjetno zrak.

Ob vsakem ponovnem zagonu črpalko vedno zaženite z odprto tlačno odprtino, da lahko zrak uide. Po potrebi večkrat na kratko odprite in zaprite regulirni/zapiralni ventil (22).

7.3 Izklop naprave

1. Za zaustavitev črpalke pritisnite gumb ON/OFF (10) na krmilni plošči (8).

2. Pritisnite gumb za sprostitvev (15) baterijskega paketa (7) in odstranite baterijski paket (14) (glejte poglavje 6.2.)

7.4 Plosko sesanje

Pri normalnem delovanju (s stojno nogo (1)) je višina preostale vode približno 25 mm. Pri ploskem sesanju (brez stojne noge (1)) se doseže višina preostale vode približno 1,5 mm.

1. Obrnite stojno nogo (1) v nasprotni smeri urinega kazalca in jo snemite (bajonetni zapah).

2. Prepričajte se, da je filter (29) pravilno vstavljen.

3. Privijte stojno nogo (1) nazaj.

Črpalka ne sme delovati brez filtra (29).

Samodejno odzračevanje: ta črpalka je opremljena z odzračevalnim ventilom, ki odstrani zračno blazino v črpalci. Zaradi njenega delovanja lahko iz zgornjega dela črpalke izteče majhna količina vode.

7.5 Reguliranje vode (samo TPF 2200)

Pretok vode lahko regulirate z regulirnim in zapornim ventilom (22).

8. Čiščenje

Pred vsakim čiščenjem odstranite baterijski paket.



Izdelka ne čistite z vodnim curkom (še posebej z visokotlačnim).



Ne čistite s kemikalijami, vključno z bencinom ali topili. To bi lahko uničilo pomembne plastične dele in tesnila.

1. Čiščenje zunanosti črpalke: obrišite z vlažno krpo ali sperite s čisto vodo. Trdovratno umazanijo odstranite z mehko krtačo in tekočino za pomivanje posode.

2. Čiščenje notranosti črpalke: črpalko potopite v posodo s čisto vodo in jo za kratek čas vklopite.

Čiščenje filtra (29) (glejte sliko G, str. 3):

Da bi zagotovili dolgotrajno delovanje brez težav, je treba filter (29) čistiti v rednih intervalih.

Po črpanju umazane vode je treba filter takoj očistiti.

1. Obrnite podstavek (1) v nasprotni smeri urinega kazalca in ga izvlecite (bajonetno zapiranje).

2. Filter (29) trdno obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca in ga odstranite (bajonetno zapiranje).

Očistite filter (29) in postavite (1) pod tekočo vodo.

Vstavite filter (29) in ga privijte (glejte sliko G str. 3)

6. Postavite podstavek (1) tako na obroč (2), da sta vtisnjeni polovici puščice zamaknjeni druga glede na drugo (glejte sliko G str. 3; točka 1).

7. Privijte podstavek (1) v smeri urinega kazalca (bajonetno zapiranje), tako da polovice reliefne puščice tvorijo celo puščico (glejte sliko G str. 3, točka 2).

9. Težave**LED prikazovalnik napak (5.) Glejte poglavje 7.2**

Pred vsakim delom odstranite baterijski paket!

9.1 Prikazovalnik napak (9) je aktiven

- Zaščita pred suhim tekom aktivna (glejte 7.5)

- Črpalka je blokirana:

Če je motor blokirana (previsok tok), se črpalka samodejno izklopi. Očistite filter (glejte poglavje 8) in preverite, ali je v sesalnem območju groba umazanija. Če težave ne odpravite, se obrnite na Metabo servis.

- Pokvarjen ali nezdržljiv baterijski paket: Zamenjajte baterijski paket Uporabljajte samo originalne baterijske pakete Metabo/CAS.

9.2 Naprava se ne zažene, LED dioda ni aktivna

- Prekinjeno napajanje:

Preverite ustreznost in stanje napolnjenosti baterijskega paketa, po potrebi zamenjajte baterijski paket.

- Škatla z baterijskim paketom ni popolnoma zaprta: Preverite zaščitni pokrov (16) glede pravilnega zapiranja in umazanje. Črpalka se zažene samo

sl SLOVENSKO

prek mikro stikala v škatli, ko je zaščitni pokrov (16) popolnoma zaprt.

-Termično zaščitno stikalo v motorju se sproži v motorju zaradi pregretja:

Pustite, da se črpalka in baterijski paket ohladita, očistite filter (glejte 8)

9.3 Črpalka deluje, vendar ne dovaja premalo


-sesalni del umazan
Očistite filter (glejte 8) in preverite, ali je v sesalnem območju groba umazanija.

-Tlačna cev umazana ali prepognjena:
Preverite, ali je cev umazana ali prepognjena, po potrebi zamenjajte tlačno cev.

-Zrak v črpalki ali tlačni cevi:
Zaženite črpalko z odprtim tlačnim izhodom, dokler zrak ne uide. Po potrebi večkrat na kratko zaprite in odprite regulacijski/zaporni ventil (22).

-Nizek nivo vode
Preverite nivo vode, popolnoma potopite črpalko v vodo.

10. Vzdrževanje

 Pred vsakim vzdrževanjem odstranite baterijski paket.

11. Transport

Za transport odstranite baterijski paket in zavarujte črpalko pred udarci.

Zavarujte kabel s prostorom za shranjevanje kablov (3) na zadnji strani ohišja črpalke (4)

12. Shranjevanje

Odstranite baterijski paket in črpalko obrnite na glavo, da lahko morebitna preostala voda izteče.

Črpalko in baterijo hranite v zaprtem, suhem prostoru, zaščitenem pred zmrzaljo in izven dosega otrok.


13. Dodatna oprema

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

- A Polnilci ASC 55, ASC 145, itn.
Naročniška št.: 627044000ASC 55
Naročniška št.: 627378000ASC 145
itn
- B Baterijski paketi:
Naročniška številka: 625026000 2.0 Ah (Li-Power)
Naročniška številka: 625027000 4.0 Ah (Li-Power)
Naročniška številka: 625369000 8.0 Ah (LiHD)
itn

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

14. Servisiranje

 Popravila smejo izvajati samo usposobljeni električarji!

Če katerikoli Metabo stroj potrebuje servis, ga lahko pošljete na naslove, ki se nahajajo na koncu teh navodil. Za naslov pogledajte na www.metabo.si

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


15. 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«.

Baterijski paketi ne smejo biti odvrženi med gospodinjne odpadke. Prosimo vrnite porabljene baterijske pakete vašemu Metabo trgovcu.

Ne vrzite baterijske pakete

 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).

16. Tehnični podatki

Legenda znakov v tabeli na strani 3.

Sprememba so mogoče zaradi tehničnega napredka.

U	= Napetost baterijskega paketa
FM_{max}	= največja tlačna višina
FH_{max}	= Dovodna višina najvišja
FD_{max}	= Najvišji tlak
E_{max}	= Globina potopitve do
A_{min}	= min. višina sesanja
R_{max}	= Nivo preostale vode max.
K_{max}	= Velikost delcev maks.
T_{max}	= temperatura maks. črpalni medij
IP_P	= Zaščitni razred črpalke
IP_B	= Zaščitni razred škatle
K_{BP}	= Dolžina kabla škatla-črpalka
D	= Tlačni priključek
m	= teža
A_{ges}	= Skupne mere (dxšxv)
A_{OS}	= Dimenzije brez stojala (dxšxv)
A_{AB}	= Mere škatle za baterijski paket (DxŠxV)

Dovoljena temperatura okolja za shranjevanje in med delovanjem črpalke:

3 °C to 35 °C.

Podrobnosti o temperaturah za baterijski paket najdete v navodilih za uporabo baterijskega paketa.

=== Električni tok

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

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 priklopne aparate: 3 leta po preteku garancije

Ozemeljsko območje veljavnosti garancije: Območje R Slovenije

Garant jamči za lastnosti, ki so navedene v Priročniku 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 priklopne 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.

*Podrjilo o 3-letni garanciji in vsi pogoji so objavljeni na navedeni spletni strani <https://portal.metabo-service.com/sl-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