

SI: PUMPFLOW – UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Spoštovani uporabniki,

Hvala, ker ste izbrali naš izdelek. Da bi zagotovili najboljšo zmogljivost in dolgo življenjsko dobo vaše črpalke, pred uporabo natančno preberite ta priročnik.

Uporaba

- Ta izdelek je namenjen črpanju in se lahko uporablja za različne namene.
 - Primeren za filtre akvarijskih črpalk, opremo za odstranjevanje pene, akvarijsko krajinsko oblikovanje, vodnjake, vodne poti in slapove.
 - Idealen za rezervoarje z morskimi sadeži, kroženje in odvajanje vode v akvarijih.
 - Uporaben za zalivanje vrtov ali čiščenje opreme.
 - Združljiv s slano vodo, kislinami in alkalnimi tekočinami za dovajanje in odvajanje.
-

Lastnosti

- Opremljen s toplotno zaščito; motor se samodejno izklopi v primeru pregrevanja zaradi nepravilnega delovanja.
 - Ohišje črpalke in vsi zunanji deli so izdelani iz materialov, odpornih na kisline, alkalije in sol, kar omogoča uporabo v zahtevnih okoljih.
 - Črpalke je mogoče uporabljati tako potopljeno kot v suhem okolju.
 - Zasnovana z edinstveno strukturo motorja in ohišja za nižjo porabo energije in daljšo življenjsko dobo.
 - Podpira več možnosti priključitve, kar omogoča združljivost z različnimi specifikacijami cevi.
-

Navodila za uporabo

1. Pred uporabo namestite črpalke na ustrezno mesto in priključite cev.
 2. Sesalne priseske pritrdite na spodnjo ploščo za stabilizacijo in dušenje vibracij, ko črpalke postavite vodoravno ali jo pritrdite na steno.
 3. Če črpalke pritrdite z vrvjo, priseske niso potrebne.
 4. Črpalke lahko pritrdite tudi s palicami ali žebli skozi montažne luknje na spodnji plošči.
 5. Ko je črpalke varno nameščena, jo priključite na ustrezno napajanje za začetek delovanja.
-

Opozorila

- Pred uporabo preverite, ali je nazivna napetost na tablici skladna z dejansko napajalno napetostjo.
 - Pred namestitvijo, odstranitvijo ali čiščenjem črpalke izključite napajanje, da preprečite električni udar.
 - Če črpalke doživi močan udarec, jo preglejte za morebitne poškodbe. Ne uporabljajte poškodovane črpalke.
 - Če je napajalni kabel poškodovan, je treba črpalke zamenjati ali zavreči.
 - Črpalke ne dvigujte za napajalni kabel.
 - Vedno uporabljajte črpalke v čisti vodi.
 - Ne črpajte tekočin, ki presegajo temperaturo 35°C.
-

Vzdrževanje

- Če črpalke ne boste uporabljali dlje časa, jo odstranite iz vode, za kratek čas zaženite v čisti vodi, nato očistite in osušite vse komponente.
- Če temperatura pade pod 0°C, takoj odstranite črpalko iz vode in izpraznite preostalo vodo, da preprečite poškodbe zaradi zmrzovanja.

Odpravljanje težav

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Črpalka ne deluje	Napajanje je izključeno	Vklopite napajanje
	Priključek ni trdno vstavljen	Prepričajte se, da je priključek varno vstavljen
	Motor se je izklopil zaradi nepravilne uporabe	Uporabljajte v ustreznih pogojih
Glasno delovanje	V črpalki je ujeta umazanija	Razstavite in očistite črpalko
Črpalka deluje, vendar je pretok vode nizek	Poškodovan rotor	Zamenjajte rotor
	Ovira v priključni cevi ali filter pokrovu	Odstranite oviro
	Vodostaj je prenizek	Potopite črpalko vsaj 15 cm pod vodno gladino
	Napajalna napetost je prenizka	Prilagodite na ustrezno napetost

Model in specifikacije izdelka

Model	Moč (W)	Maks. višina dviga (m)	Maks. pretok (L/h)
228/003	3W	0.5m	200
238/004	4W	0.6m	350
336/007	7W	0.85m	450
338/008	8W	1.2m	600
386/015	15W	1.6m	750
500/018	18W	1.8m	1000
333/018D	18W	1.8m	1000
510/021	21W	2.0m	1200
630/030	30W	2.2m	2000
650/045	45W	2.5m	2500
660/050	50W	2.8m	2800

670	45W	2.8m	3000
690	60W	3.3m	3500
3200/075	75W	3.2m	3200
3500/080	80W	3.5m	3500
4500/095	95W	4.5m	4500
5000/150	150W	5m	5000
Črpalke s spodnjim sesanjem			
2000	25W	1.8m	1200
2500	40W	2.5m	2500
3500	60W	3.5m	3500
4500	100W	4.5m	4500

NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.