

XMS110

ELEKTRITRELLIGA KASUTATAV PUMP

KASUTUSOTSTARVE

- Kodumajapidamises: vannide, basseinide, pesumasinate, kalatiikide ja üle ujutatud keldrite tühjendamiseks ning kütteõli pumpamiseks.
- Aias ja talus: tiikide ja ujumisbasseinide tühjendamiseks, kastmiseks, putukamürgi ja muude vedelate kemikaalide teisaldamiseks.
- Paadis: vee ja mootoriõli pumpamiseks, samuti pesemiseks.
- Autos ja haagiselamus: radiaatori tühjendamiseks ja vee teisaldamiseks.
- Pumpa tohib kasutada:
 - vee, merevee, lahustite, mootori- ja kütteõlide, putukamürkide ja vedelväetiste pumpamiseks.
- Pumpa ei tohi kasutada:
 - tuleohtlike vedelike ega hapete pumpamiseks;
 - kergsüttivate vedelike nagu kütuse pumpamiseks;
 - selliste vedelike pumpamiseks, mille kuivades jääb alles sadet või kõvastusi.

KASUTUSJUHISED

Pumpa võib kasutada elektripuuriga, mille võimsus on vähemalt 350 W ja max pöörlemiskiirus 2000–3000 p/min.

Kui ei ole võimalik kasutada raami, võib pumba/elektripuuri toestamiseks kasutada väikest plaati.

Seadke pump ja elektripuur kohakuti ning kinnitage pump pakendis oleva rihmaga elektripuuri poolele, pingutades rihma ainult nii palju, et pump saab pisut liikuda. Keerake elektripuuri käepide vasakule nii, et vääne hoiab seda plaadil. Veenduge, et õhuvõtuavad pole kinni kaetud.

Tähelepanu! Mida jämedam imivoolik või mida suurem kõrguste vahe, seda võimsam peab olema elektripuur.

Nõutav voolik: siseläbimõõt 20 mm (5/8").

Imivoolik: ühendage voolik toruga, millel on tähis „IN”. Imivoolikuks sobib kas kõva või poolkõva voolik, mille pikkus on max 3 m.

Tühjendusvoolik: ühendage voolik toruga, millel on tähis „OUT”. Tühjendusvoolikuks võib kasutada painduvat voolikut.

Kinnitage filter imivooliku otsa ja fikseerige ühenduskoht voolikuklambriga. Ka imi- ja tühjendusvooliku pumbaga ühendamise kohad tuleb fikseerida voolikuklambriga. Seadke filter pumbatava vedeliku pinnast allapoole. Imi- ja tühjendusvoolik ei tohi olla paindes.

Automaatpumpamine: pumpamise alguses peab pump olema vedeliku pinnale nii lähedal kui võimalik.

Pumpamise ajal võib pumba tõsta, aga pumbatava vedeliku pinnast max 2 m kõrgemale.

Pumpamisvõimsus: ilma imivooliku filtrita 40–50 l/min, filtriga pisut vähem.

Pumpamisrõhk: u 2 kg/cm² (28 psi), kui pump on vedeliku pinnaga samal tasemel.

(Tähelepanu! Väärtused võivad olla erinevad, olenevalt elektripuuri võimsusest ja pöörlemiskiirusest.)

Imivooliku ots võib olla pumbatava vedeliku pinnast max 2 m kõrgemal. Vett pumbates võib tühjendusvooliku ots olla pumbast max 15 m kõrgemal.

Pärast kasutamist puhastage pumpa, pumbates sellest läbi vett, millele on lisatud pisut pesuvahendit.

Lõpuks tuleb pump läbi loputada puhta veega.

KORRASHOID

Kui rootori nailonist labaotsad kuluvad, võib labad pöörata teistpidi.