

Sikkerhedsvejledning

Sådan undgår du ulykker:

- Betjen kun pumpen, når den er effektivt sikret mod at vride, dreje og sno sig ved korrekt montering med de medfølgende monteringsdele.
- Kontrollér, at pumpen er fri for fejl, før den tages i brug. Pumpen må ikke bruges, hvis der er tegn på beskadigelse.
- Brug kun godkendte slanger, som er i stand til at modstå et tryk på mindst 3 bar (44 psi)
- Kontrollér, om koblingerne på slangerne sidder ordentligt fast.
- Sørg for, at der ikke kan komme væske i nærheden af den elektriske boremaskine, som bruges til at drive pumpen. Hvis det alligevel skulle ske, skal du straks tag stikket ud af stikkontakten.
- Apparatet er ikke beregnet til børn eller personer med fysiske, følelsesmæssige eller intellektuelle funktionsnedsættelser, som forhindrer sikker brug af apparatet uden støtte eller overvågning. Hold øje med, at børn ikke bruger apparatet som legetøj.

Tiltænkt anvendelse

Pumpen er beregnet til:

- almindelige elektriske boremaskiner med en 43 mm patron og rotationshastighed op til 3.400 o./min.
- pumpning af kolde eller op til 40° C varme væsker, til opsugning eller overførsel af vand fra akvarier, vandhuller eller større beholdere/tønder.

Pumpen er ikke beregnet til:

- pumpning af brændbare, eksplosive, giftige eller kaustiske væsker eller fødevarer.

Tekniske data

Kapacitet: maks. 2,4 m³/time
Slangeforbindelse: ¾" (19 mm)
Tryk: maks. 3 bar
Løftehøjde: Maks. 30 m.
Tørkørsestid: maks. 12 sek.
Rotationshastighed: maks. 3.400 o./min.

Oversigt over apparatet

Medfølgende dele:

Pumpe
Fastgøringsklemme
Montering
Betjeningsvejledning

Nødvendigt monteringsværktøj

Stjerneskruetrækker

Samling og tilslutning

1. Saml monteringen med fastgøringsklemmen på et arbejdsbord som vist på tegningen.
Eller fastgør monteringen på et arbejdsbord med skruer (medfølger ikke).
2. Sæt den elektriske boremaskine ind i monteringen.
3. Skub nu pumpen ind i monteringen, så pumpens drivaksel går ind i borepatronen, og tappene på monteringen går ind i pumpens modtagehuller.
4. Skru, gennem udfræsningen, patronen så fast med nøglen, at den ikke kan tages af monteringen.
5. Spænd skruen på monteringen, så boremaskinen holdes godt fast.
6. Forbind sugeslangen og trykslangen.

Anvendelse

1. Sæt den åbne ende af sugeslangen ned i den væske, der skal suges op/flyttes. Sugning er kun mulig hvis...
 - sugeslangen ikke trækker luft ind, og hvis den ikke er længere end 12 meter – og trykslangen er åben, mens der suges.
2. Lad nu den elektriske boremaskine drive pumpen – men ikke uden overvågning, således at du hurtigt kan reagere i tilfælde af en faresituation. Vær absolut sikker på, at boremaskinen kører højre om (i urets retning) lige som, når der bores. Hvis borehastigheden kan indstilles, kan du regulere driftskapaciteten med denne funktion.

Bemærk!

Hvis pumpen ikke begynder at suge i løbet af 12 sekunder, skal du straks slukke for strømmen for at undgå at ødelægge kompressorhjulet. Af samme grund skal du undlade at lade pumpen køre, hvis slangen er tilstoppet i udløbssiden.

Rengøring og pleje

Rengør pumpen med en tør eller let fugtet klud. Brug IKKE opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler, da disse vil beskadige plastoverfladen. Pumpen er vedligeholdelsesfri.

Bortskafning

Bortskaf ikke apparatet sammen med det almindelige husholdningsaffald.

Bortskaf apparatet via et godkendt genbrugscenter eller på din lokale losseplads. Overhold de gældende regler og bestemmelser på området. I tilfælde af tvivl bedes du kontakte renovationsvæsenet.

Bortskaf emballagen på en for miljøet ansvarlig måde.

Importør:

Garbo Overseas A/S
DK-2990 Nivaa
www.garbo-overseas.com

Medlem af:

