

Dykpumpe med ledning



Læs venligst manualen inden du begynder at tage dykpumpe i brug!

ADVARSEL

- Pumpen skal være tilsluttet stikkontakt med jordforbindelse, samt en forsyning spænding på 230-240VAC, 50 HZ/60HZ
- Denne pumpe må ikke bruges til andre væsker end vand.
- For at sikre, at pumpen fungerer korrekt, skal bunden af akslen holdes fri for slam og snavs af enhver art.
- Pumpen må ikke stå på en bund, hvor der kan forekomme meget slam og mudder på bunden. Filteret i bunden kan blive blokeret og forhindre pumpen i at transportere vand. Det er derfor nødvendigt at kontrollere regnvandspumpen regelmæssigt (ved at rense filteret).
- Pumpen må ikke udsættes for frost.

SPECIFIKATIONER

Spænding/frekvens:	230V – 50Hz
Effekt:	350 W
Kapacitet:	5.000 L/time
Maks: løftehøjde:	8 m
Maks dybde:	7 m
Maks vand temperatur:	35 grader
Partikel størrelse:	3 mm
Slange tilslutning:	1/2" & 3/4"
Motor:	Alu. Motor, IPX8

DYKPUMPENS INDHOLD

- Bærehåndtag
- Slangekobling
- Indsugning
- Flyderkontakt
- Hank til at hænge dykpumpen

ANVENDELSE

Denne pumpe bruges primært til at transportere regnvand. De bruges også overalt, hvor vand skal flyttes fra en, regnvandsopsamler til en anden, f.eks. i haven, drivhuset eller til tømning af beholdere.

INDSTILLING AF PUMPEN

Pumpen kan indstilles til automatisk at slukke og tænde ved bestemt vandstand. Når flyderen indstilles, skal det foregå et sted, hvor man nemt kan komme til. F.eks. kan pumpen anbringes i en balje med vand.

- Anbring flyderen i holderen.
- Løft flyderen til maks. position, så pumpen kører, og sænk derefter pumpen langsomt til minimum position, så pumpen slår fra.
Bemærk: Du skal sikre dig, at pumpen ikke først stopper, når den rammer bunden, da dette kan medføre, at pumpen kører tør, og bliver beskadiget.

INSTALLATION AF PUMPEN

1. Anbring pumpen på det ønskede sted. (Vær opmærksom på, at pumpen skal stå en stabil overflade, så der ikke er risiko for, at den vælter.)
2. Brug hanken til at hænge pumpen på kanten af det ønskede sted.
3. Monter vandslangen på vandkoblingen.
4. Kontroller, at pumpens forbindelser holder tæt.
5. Tænd og sluk pumpen på stikkontakten.

OPBEVARING & VEDLIGEHOLDELSE

Pumpen SKAL opbevares tørt og frostfrit sted. Pumpens dele skal rengøres med rent vand og tørre helt, inden den stilles til opbevaring.

Pumpen er vedligeholdelsesfri.

Hvis pumpen står et fast sted, så skal flyderkontaktens funktion kontrolleres hver tredje måned. Herunder skal eventuelt snavs, mudder og lignende fjernes.

FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Løsning
Pumpen kører, men pumper ikke vand op.	Luft kan ikke komme ud, fordi der er folder på slangen.	Ret slangen ud.
	Luftblærer i sugefoden.	Vent i op til 60 sekunder indtil pumpen har udluftet automatisk gennem luftventilen. Afbryd eventuelt kortvarigt for strømmen.
	Turbinehuset tilstoppet	Rens turbinehuset.
	Når pumpen starter, falder vandstanden til under laveste sugeniveau.	Sænk pumpen længere ned.
Pumpen starter ikke eller stopper pludseligt.	Pumpen er overophedet, hvorfor termosikringen har slået fra.	Afbryd strømforsyningen og rens turbinehuset. Husk at vandtemperaturen ikke må overstige 35 grader.
	Strømforsyningen afbrudt.	Kontroller sikringer og ledningssamlinger.
	Større partikler og sten har tilstoppet sugefoden.	Afbryd strømforsyningen og rens sugefoden.
Pumpen kører, men den oppumpede vandmængde falder.	Sugefoden er tilstoppet.	Afbryd strømforsyningen og rens sugefoden.
Intet flow eller utilstrækkeligt flow	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filteret er tilstoppet 2. Ventillukning Pumpen er ikke nedsænket	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rengør filteret. 2. Tænd for ventilen. 3. Sæt pumpen længere ned.

EU Overensstemmelseserklæring
EC Declaration of conformity
EU Konformitätserklärung
Dichiarazione di conformità EU

DK
GB
DE
IT



Fabrikant • Manufacturer • Hersteller • Produttore

Workmann A/S

Erklærer herved at materiel • Hereby certifies that the following • Bescheinigt hiermit das die nachfolgenden •
Si certifica che quanto segue

Dykpumpe • Submersible pump • Tauchpumpe • Pompa sommergibile

DC550

Er fremstillet i overensstemmelse med følgende direktiver • Is in compliance with the specifications of the
machine directive and subsequent modifications • Steht im Einklang mit den folgenden Richtlinien • è
costruito secondo le seguenti direttive comunitarie e successive modifiche

2014/30/EU - 2014/35/EU - 2011/65/EU

Materiellet er udført i overensstemmelse med følgende standarder • Conforms with the following standards •
In Übereinstimmung mit den folgende Standards • Conforme con i seguenti standard di legge

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019, BS EN IEC 55014-1:2021, BS EN IEC 55014-2:2021
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Workmann A/S
Knullen 22 • DK-5260 Odense S

Responsible for documentation
Johnny Lolk

06.06.2024

Johnny Lolk
Managing Director