

DYKPUMPE

RUSTFRIT STÅL PRO

INSTALLATION, DRIFT OG
VEDLIGEHOELSE MANUAL

VARE NR. 10025002



Læs hele vejledningen før INSTALLATION, for at sikre en korrekt drift- og lang levetid

| | |
|--|----|
| HILSEN FRA FIRMA TIL KUNDE | 3 |
| BRUGERENS DATA | 3 |
| INSTALLATIONS DATA | 4 |
| NOTE | 5 |
| BEGRÆNSET GARANTI | 5 |
| SIKKERHEDSOPLYSNINGER | 6 |
| ANVENDELSESOMRÅDE | 7 |
| LEVERINGSOMFANG | 7 |
| INSTALLATION | 9 |
| ELEKTRISK TILSLUTNING | 11 |
| DRIFT | 11 |
| FEJLFINDING | 12 |
| RETNINGSLINJER FOR BORTSKAFFELSE (EU) | 14 |
| BESTILLING AF RESERVEDELE | 14 |
| GARANTI | 15 |
| SERVICE | 15 |
| TEGNING | 16 |
| EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING | 17 |

HILSEN FRA FIRMA TIL KUNDE

Kære kunde,

Tillykke med købet af din nye enhed fra AJ Engros A/S

Som alle vores produkter er også denne udviklet med den nyeste teknologiske viden. Enheden blev fremstillet og samlet baseret på den nyeste pumpeteknologi ved hjælp af de mest pålidelige elektriske eller elektroniske komponenter, som sikrer et højt kvalitetsniveau og en lang levetid for dit nye produkt. Læs venligst denne betjeningsvejledning omhyggeligt igennem for at sikre, at du kan få fuldt udbytte af alle funktioner. Nogle forklarende illustrationer findes i slutningen af denne betjeningsvejledning. Vi håber, du vil nyde din nye enhed!

BRUGERENS DATA

Udfyld nedenstående information, som findes på typeskiltet.

Varenr. _____

Serie Nr. _____

Produktions dato _____

De personer der står herunder, er kvalificerede til at bruge maskinen efter installationen.

Kurset for brug og vedligeholdelse er blevet udført af en kvalificeret tekniker.

1.
2.
3.
4.

INSTALLATIONS DATA

Model nr. _____

Serie nr. _____

Kunde _____

Installations dato _____

Vi erklærer hermed at ovennævnte maskine er installeret korrekt.

Alle funktioner er blevet afprøvet.

Vi forventer, derfor at maskinen virker godt i alle henseender.

Installations dato

Den autoriserede tekniker

.....

.....

KUNDEN

.....

NOTE

Oplysningerne i denne håndbog, er tænkt som en guide til betjeningen af maskinen, og er ikke tænkt som en brugermanual. De data guiden indeholder, er indhentet fra producenten og fra andre kilder. Der er gjort mange bestræbelser for, at sikre nøjagtigheden af oplysningerne, men det er umuligt, at kontrollere hver eneste oplysning om produktet. Derudover kan udvikling af maskinen betyde, at det leverede udstyrs detaljer, kan variere fra oplysningerne i denne manual. Derfor er det brugerens ansvar at sikre, at udstyret er egnet til arbejdsopgaverne og at det ikke bliver brugt uhensigtsmæssigt.

BEGRÆNSET GARANTI

AJ Engros A/S gør alt for at sikre, at de leverede produkter, lever op til høje kvalitets og holdbarheds standarder og garanterer overfor forbrugerne/køberne af vores produkter, at de er fri for materielle defekter og forarbejdningsdefekter. På varerne er der 2 års reklamationsret, i henhold til den danske købelov. Den givne garanti, gælder ikke for fejl, der skyldes direkte eller indirekte misbrug, forkert brug, forsømmelse, uheld, normalt slid og ælde, reparation, ændringer uden vores tilladelse og vejledning eller mangel på vedligeholdelse.

AJ-Engros A/S er under ingen omstændigheder ansvarlig for dødsfald, skader på personer eller ejendom eller følgeskader, som følge af brug af vores produkter.

For at benytte sig af garantien, skal produktet eller en del af produktet, returneres til os med henblik på undersøgelse, med forudbetalt porto. Derudover skal der medfølge et købsbevis og en beskrivelse af klagen. Hvis vores undersøgelse viser en defekt, vil vi enten reparere, eller udskifte produktet. Hvis vi ikke let og hurtigt kan foretage en reparation eller en udskiftning og hvis du er villig til at acceptere en tilbagebetaling, vil vi refundere købsprisen. Vi returnerer produkter på forbrugerens regning, hvis det viser sig, at der ingen defekt er eller defekten ikke er dækket af garantien.

Producenten forbeholder sig, til enhver tid ret til, at ændre specifikationer, da de til enhver tid stræber efter, at opnå en bedre kvalitet af udstyret.

OPHAVSRET: Ophavsretten af denne instruktionsbog er ejet af AJ Engros A/S, og må ikke gengives eller kopieres uden forudgående tilladelse fra AJ Engros A/S.

- Du må ikke opbevare eller anvende benzin eller andre brændbare dampe og væsker i nærheden af dette apparat.
- Service skal udføres af et kvalificeret service firma
- Dette er en uventilerende bærbar varmekanon. Produktet benytter sig af ilt fra den placering hvor produktet benyttes. Det er nødvendigt med forbrændings- og ventilationsluft til produktet.

SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Læs venligst denne betjeningsvejledning omhyggeligt igennem og gør dig fortrolig med betjenings-elementerne og den korrekte brug af dette produkt. Vi er ikke ansvarlige i tilfælde af skader, der er opstået på grund af manglende overholdelse af instruktioner og bestemmelser i denne betjeningsvejledning. Eventuelle skader forårsaget af manglende overholdelse af instruktionerne og forskrifterne i denne betjeningsvejledning er ikke dækket af garantibetingelserne. Opbevar denne betjeningsvejledning et sikkert sted, og aflever den sammen med enheden, hvis du nogensinde skulle bortskaffe den. Personer, der ikke er fortrolige med indholdet af denne betjeningsvejledning, må ikke bruge denne enhed. Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de har fået opsyn eller instruktion i brugen af apparatet på en sikker måde og forstår involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

- Pumpen må ikke bruges, når personer er i vandet.
- Pumpen skal forsynes gennem en reststrømsenhed (RCD) med en nominal reststrøm på højst 30mA.

Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes serviceagent eller lignende kvalificerede personer for at undgå en fare.

Bemærkninger og instruktioner med følgende symboler kræver særlig opmærksomhed:



- Enhver manglende overholdelse af disse instruktioner indebærer fare for personskade og/eller materiel.



- Enhver manglende overholdelse af denne instruktion medfører risiko for elektrisk stød, som kan forårsage skade på personer eller ejendom.

Undersøg venligst enheden for skader opstået under transporten.

I tilfælde af skade skal forhandleren underrettes omgående, senest inden for 8 dage efter købsdatoen.

ANVENDELSESOMRÅDE

Nedsænkkelige snavsvandpumper er højeffektive elektriske pumper til udledning af klart eller snavset vand indeholdende faste stoffer op til den maksimale størrelse angivet i de tekniske detaljer.

Disse høj kvalitetsprodukter med deres overbevisende ydelsesdata er udviklet til de mange formål, der er involveret i at dræne og pumpe væsker fra et sted til et andet. Typiske anvendelser for dykpumper til spildevand er: Tømning af damme, tanke, lagertanke og spildevandsgrave samt nødafledning i tilfælde af oversvømmelse eller højvande.

Dykbare snavsvandpumper er velegnede til stationære eller midlertidige installationer. Dette produkt er beregnet til privat brug i hjemmet og ikke til kommercielle eller industrielle formål. Apparatet er ikke egnet til brug i svømmebassiner eller til installation i offentlige vandledninger.

Pumpen er ikke egnet til brug i bordfontæner, akvarier eller lignende anvendelsesområder. Når du bruger enheden i en dam, skal du tage de nødvendige forholdsregler for at sikre, at ingen beboere i dammen bliver suget ind.



Pumpen er ikke egnet til at udlede saltvand, afføring, brændbare, ætsende, eksplosive eller andre farlige væsker. Vær venligst opmærksom på max. temperatur på de væsker, der skal udledes, angivet i de tekniske data. Et karakteristisk træk ved denne pumpe er, at den kortvarigt kan betjenes (maks. 4 min.) med væsker med en temperatur på op til 950 C (se Tekniske data)



Inde i pumpen bruges smøremidler, som kan forurene de væsker, der udledes i tilfælde af ukorrekt betjening eller beskadigelse af enheden. De anvendte smøremidler er biologisk nedbrydelige og ikke sundhedsfarlige.

LEVERINGSOMFANG

Omfanget af leveringen af dette produkt omfatter:

En pumpe med tilslutningskabel, to tilslutningsporte, en reducerende del, en betjeningsvejledning. Bekræft venligst, at leveringsomfanget er komplet. Afhængigt af formålet med applikationen kan yderligere tilbehør være nødvendigt (se kapitlerne "installation" og "Sådan bestiller du reservedele"). Hvis det er muligt, behold emballagen indtil garantiperioden er udløbet. Bortskaf venligst emballagematerialerne på en miljøvenlig måde.

| | |
|---|---------------------|
| Model | PDS11-2402 |
| Netspænding / frekvens | 230 V-150 Hz |
| Nominel ydeevne | 1,400 Watt |
| Beskyttelsestype | IP68 |
| Trykport | 47.80 mm (1½"), han |
| Maks. gennemstrømningshastighed (Qmax) ¹ | 26,000 l/h |
| Maks. tryk | 1.1 bar |
| Maks. leveringshøjde (Hmax) ¹ | 11.0 m |
| Maks. nedsænkingsdybde ∇ | 7m |
| Maks. størrelsen af de faste stoffer, der pumpes | 40 mm |
| Maks. væsketemperatur (Tmax) | 50°C |
| Maks. kortvarig temp. af den pumpede væske (Tmax <4 min) ³ | 95°C (max. 4 min.) |
| Maks. indkoblingsfrekvens på en time | 30, jævnt fordelt |
| Længden af tilslutningskablet | 10m |
| Kabeltype | H07RN8-F |
| Vægt (netto) | 10.5 kg |
| Min. selvsugende niveau (A) ² | 135 mm |
| Min. sugeniveau (B) ² | 55 mm |
| Indkoblingsniveau (C) ² | 450 mm |
| Udskæringsniveau (D) ² | 250 mm |
| Dimensioner (L x D x H) | 17 x 20 x 43 cm |
| Varenr. | N/A |

1. Værdierne blev bestemt med frit, ureduceret udløb.
2. Værdierne mellem parenteser henviser til illustrationerne, i slutningen af denne betjeningsvejledning.
3. Hvis vandtemperaturen er mellem 50°C og 95°C, fungerer enheden kun i 4 minutter og slukker derefter automatisk for at lade motoren snurre helt

INSTALLATION

GENERELLE OPLYSNINGER OM INSTALLATION



- Under hele installationsprocessen må enheden ikke være tilsluttet elnettet



- Pumpen og hele tilslutningssystemet skal beskyttes mod frost

Alle tilslutningsledninger skal være helt tætte, da utætte ledninger kan påvirke pumpens ydeevne og forårsage betydelig skade. Anvend om nødvendigt et passende tætningsmiddel for at gøre installationen lufttæt. Når du spænder gevindforbindelser, skal du ikke bruge for stor kraft, som kan forårsage skade. Når du lægger tilslutningsrørene, skal du sikre dig, at pumpen ikke udsættes for nogen form for vægt, vibrationer eller spændinger. Desuden må tilslutningsledningerne ikke indeholde knæk eller ugunstig hældning. Vær også opmærksom på illustrationerne, som findes som bilag i slutningen af denne betjeningsvejledning. De numeriske og andre detaljer inkluderet i parentes nedenfor henviser til disse illustrationer.

MONTERING AF TRYKLEDNING

Trykledningen fører de væsker, der skal udledes, fra pumpen til udtagningsstedet. For at undgå dynamiske flowfosser bør man bruge en trykledning med mindst samme diameter som pumpens trykport (1). Trykledningen, der skal bruges til denne type anvendelse, er en passende fleksibel slange - for eksempel en specialdesignet afløbsslange.

STATIONÆR MONTERING

Hvis enheden bruges i en stationær installation, har stive rør vist sig at være ideen! Valg til trykledningerne. I denne type installation anbefaler vi, at du indbygger en kontraventil (kontraventil) i trykledningen umiddelbart efter pumpeudløbet, så der ikke strømmer væske tilbage, efter at pumpen slukker. For at lette vedligeholdelsesarbejdet anbefaler vi også installation af en stophaneventil nedstrøms for pumpen og kontraventil. Dette arrangement er fordelagtigt, idet lukning af stophanen forhindrer trykledningen i at løbe tør efter adskillelse af pumpen.

SÅDAN INDSTILLES FLYDENDE KONTAKT



- Sørg for, at pumpen slukker, så snart vandstanden falder, og flydekontakten har nået udkoblingsniveauet.



- Det skal også sikres, at flydekontakten kan bevæge sig frit.



- I manuel driftstilstand skal pumpen (med justeret svømmerafbryder) konstant overvåges for at undgå tørløb.

Pumpen er udstyret med en flydeafbryder (2), der får enheden til at koble automatisk ind eller ud som funktion af vandstanden, så snart vandstanden har nået eller faldet under udkoblingsniveauet, pumpen vil afbryde ud. Når vandstanden når eller stiger over, vil den indkoblede pumpe genoptage driften. Ind- og udkoblingsniveauerne kan justeres ved at forkorte eller forlænge det frit bevægelige kabel (3) på flydekontakten. Kablets længde kan indstilles ved kabelkanalen (4) placeret ved pumpens bærehåndtag (5). I denne henseende er den relevante del den frit bevægelige del af kablet, der fører fra kabelkanalen til flydeafbryderen. Hvis denne længde øges, vil udkæringsniveauet falde, og indkoblingsniveauet øges. Omvendt, hvis dens længde falder, vil indkoblingsniveauet falde, mens udkæringsniveauet vil blive hævet. Skal pumpen fortsætte med at suge ud over det automatiske udkoblingsniveau, skal svømmerafbryderen betjenes manuelt, fx ved at holde den i oprejst stilling. For at gøre dette skal du fjerne flydekontaktens kabel fra kabelføringen (4) på siden. Juster derefter flydekontakten til den tilsigtede holder (13) under kabelføringen ved at skubbe kontakten lodret ind i holderen fra oven, så kablet peger nedad. Bare i denne driftstilstand er min. sugeniveau angivet i det tekniske dataskema kan opnås, dog skal pumpen konstant overvåges for at undgå tørløb.

SÅDAN PLACERES PUMPEN

Ved placering af pumpen skal du sørge for, at max. nedsænkingsdybden angivet i de tekniske data vil ikke overskrides. Ligeledes skal du sørge for, at det minimale selvansugende niveau ikke er underskredet. Hvis alt er korrekt indstillet, kan vandstanden falde ned til minimumssugeniveauet, når pumpen er i drift.

Placer venligst pumpen på fast underlag. Undgå at placere den på tabte sten eller sand. Når du placerer pumpen, skal du sørge for, at pumpen ikke kan vælte eller synke ned i jorden med dens ind sugning-såbninger (6). Indtrængning af sand, mudder eller lignende stoffer skal undgås.

For at placere, løfte eller bære pumpen skal du kun bruge bærehåndtaget. Hvis det er nødvendigt for at sænke eller hæve pumpen, kan du tilslutte et passende tårnhøjtt reb til bærehåndtaget. Under ingen omstændigheder må trykslangen, netledningen eller flydekontaktens kabel bruges til at placere, løfte eller bære pumpen.

ELEKTRISK TILSLUTNING

Enheden er udstyret med et nettilslutningskabel og et netstik. Det må kun udskiftes af kvalificeret personale for at undgå enhver fare. Brug venligst ikke nettilslutningskablet til at bære pumpen, og brug heller ikke dette kabel til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt nettilslutningskablet og netstikket mod varme, olie eller skarpe kanter.



Værdierne angivet i de tekniske detaljer skal svare til netspændingen. Den ansvarlige for installationen skal sikre sig, at den elektriske tilslutning er jordet i overensstemmelse med gældende standarder.



Den elektriske tilslutning skal være udstyret med en meget følsom fejlstrømsafbryder (FI-afbryder): A = 30 mA (DIN VDE 0100-739).



Brug kun forlængerledning med kablektion (3 x 1,0 mm²) og gummikappe, der mindst svarer til aggregatets eget tilslutningskabel (se "Tekniske data", kabeltype), og som er mærket med den relevante forkortelse iht. VDE (den tyske sammenslutning for elektrisk elektronisk og informationsteknologi). Netstikket og andre tilslutninger skal være vandtætte.

DRIFT



Ingen må være i vandet, mens pumpen kører.



Pumpen må kun bruges i det ydelsesområde, der er angivet på typeskiltet.



Tørløb - dvs. drift af pumpen uden at tømme vand - skal undgås, da fravær af vand kan få pumpen til at blive varm. Dette kan forårsage betydelig skade på enheden.



Sørg for, at de elektriske stikforbindelser er i det vandsikre område.



Hvis enheden er tilsluttet el-nettet, må man aldrig nå med hænderne ind i pumpens åbning.

Inspicér pumpen visuelt før hver brug. Dette gælder nettilslutningsledningen og netstikket. Sørg for, at alle skruer er godt spændt, og kontroller, at alle forbindelser er i perfekt stand. En beskadiget pumpe må ikke bruges. I alle tilfælde af skade skal pumpen efterses af kvalificeret servicepersonale.

Hver gang pumpen sættes i drift, skal du sørge for, at pumpen er opstillet sikkert og stabilt. For at sætte enheden i drift skal du sætte netstikkene i en 230V AC-stikkontakt. Hvis vandstanden har nået eller overskredet indkoblingsniveauet, begynder pumpen at køre med det samme.

For at stoppe driften af pumpen skal du trække stikket ud af stikkontakten. De elektriske pumper er udstyret med en integreret termisk motorbeskyttelsesfunktion. I tilfælde af overbelastning slukker motoren uafhængigt og tænder igen efter afkøling. For mulige årsager og deres eliminering, se venligst afsnittet "Vedligeholdelse og fejlfinding". Bemærk venligst, at pumpen kun kan betjenes med væsker > 500C i en kort periode (se tekniske data).

FEJLFINDING



Inden der udføres vedligeholdelsesarbejde, skal pumpen adskilles fra elnettet. Hvis du undlader at adskille enheden fra lysnettet, er der risiko for en utilsigtet start af pumpen.



Vi fralægger os ethvert ansvar for skader forårsaget af upassende reparationsforsøg. Enhver skade forårsaget af upassende reparationsforsøg vil undgå alle garantikrav.

Overholdelse af brugsbetingelserne og anvendelsesområderne for denne enhed vil reducere risikoen for mulige driftsfejl og bidrage til at forlænge levetiden af din enhed. Sand og andre slibende stoffer indeholdt i den udledte væske vil fremskynde slid- og rivningsprocessen og fremskynde faldet i ydeevnen.

Hvis enheden betjenes korrekt, kræver den ingen vedligeholdelse. Hvor det er relevant, kan du rense den hydrauliske del for sedimenter og snavs. Dette kan gøres ved at modskylle enheden med rent vand ved hjælp af en slange, der tilsluttes gennem pumpens trykport. For at fjerne sejt snavs kan pumpens fod (8) fjernes ved at løsne skrueerne i bunden af pumpen. For at undgå enhver fare må enhver yderligere adskillelse samt udskiftning af dele kun udføres af producenten eller af en autoriseret serviceudbyder.

Vand, der er tilbage i pumpen, kan fryse i tilfælde af frost og dermed forårsage betydelig skade. Derfor skal pumpen fjernes fra væsken, der udtømmes, og tømmes helt, når temperaturen er under væskens frysepunkt. Opbevar venligst pumpen på et tørt, frostbeskyttet sted.

I tilfælde af funktionsfejl bør du først kontrollere, om det er forårsaget af en betjeningsfejl eller en anden årsag, som ikke kan tilskrives en defekt på enheden - for eksempel et strømsvigt.

Listen nedenfor viser nogle mulige fejlfunktioner på enheden, mulige årsager og tips om deres elimineringsmetode. Alt de nævnte foranstaltninger må kun udføres med pumpen adskilt fra elnettet. Hvis du selv føler dig ude af stand til at fjerne nogen af disse fejl, bedes du kontakte kundeserviceafdelingen eller dit salgssted. Enhver reparation ud over det omfang, der er specificeret nedenfor, må kun udføres af kvalificeret personale, vær venligst opmærksom på, at alle garantikrav vil blive ugyldige i tilfælde af skader forårsaget af upassende reparationsforsøg, og at vi fralægger os ethvert ansvar for eventuelle efterfølgende skader..

| Problem | Årsag | Løsning |
|---|---|---|
| Pumpen afleder ikke nogen væske, motoren kører ikke. | No nuværende. | Brug en anordning, der overholder GS (Germen tekniske tilsynsmyndighed) til at kontrollere, om der er spænding (sikkerhedsoplysninger, der skal overholdes). Kontroller den korrekte placering af stikket. |
| | Termisk motorbeskyttelsesfunktion har udløst. (Oplysninger om drift med væsker > 50°C finder du i noten i Tekniske data). | Adskil pumpen fra de elektriske lysnettet, lad: systemet afkøles! ned, fjerne årsagen. |
| | Kondensatoren er defekt. | Kontakt kundeserviceafdelingen. |
| | Pumpehjulet er blokeret. | Eliminer blokering af pumpehjul. |
| | Den flydende kontakt er defekt. | Kontakt kundeserviceafdelingen. |
| Motoren kører, men pumpen er ikke afladning nogen væske. | Indsugningsåbningerne er tilstoppede. | Fjern eventuel overbelastning. |
| | Trykledningen er tilstoppet. | Fjern eventuel overbelastning. |
| | Air trænger ind i pumpehuset. | Start pumpen flere gange, så hele luften bliver drevet ud. |
| | Sugeniveauet i min. var ikke faldet under; muligvis forkert indstilling af den flydende switch, bevægelse af flydende switch begrænset, flydende switch defekt. | Sørg for, at det minimale sugeniveau ikke er faldet under; om nødvendigt justere flydende kontakt korrekt eller sørg for, at den kan bevæge sig frit; i tilfælde af en defekt flydende kontakt, bedes du kontakte kundeservice. |
| | Check ventil (ikke-retur ventil), hvis den er til stede, er blokeret eller defekt. | Eliminer blokering af kontrolventilen (kontraventil) eller udskift, hvis den er beskadiget. |
| Pumpen stopper efter kort tid, fordi den termiske motorbeskyttelsesfunktion har udløst. | Strømforsyningen svarer ikke til de oplysninger, der er angivet på pladetypen. | Brug en anordning, der overholder GS (tysk teknisk tilsynsmyndighed) til at kontrollere spændingen på ledningsledningens linjer (sikkerhedsoplysninger, der skal overholdes!). |
| | Pumpe eller indsugning åbninger er blokeret af faste stoffer. | Fjern eventuel overbelastning. |
| | Liquid er for tyktflydende. | Pumpen er muligvis ikke egnet til denne væske. Hvis det er muligt, skal væsken fortyndes. |
| | Temperaturen på væsken er for høj. | Sørg for, at temperaturen på den væske, der pumpes, ikke overstiger den tilladte værdi. |
| | Pumpen er ved at løbe tør. | Eliminer årsagerne til tørkørsel. |

| | | |
|---|--|---|
| Periodisk eller uregelmæssig operation. | Pumpehjulet blokeret af solide forhold. | Fjern faste stoffer. |
| | Se punkt 3.3. | Se punkt 3.3. |
| | Se punkt 3.4. | Se punkt 3.4. |
| | Mains spænding ud af tolerance. | Sørg for, at netspændingen matcher den, der er angivet på pladetypen. |
| Vandmængde, der udledes af pumpen, er utilstrækkelig. | Motor eller pumpehjul defekt. | Kontakt kundeserviceafdelingen. |
| | Se punkt 2.4. | Se punkt 2.1. |
| | Se afsnit 2.2. | Se afsnit 2.2. |
| Pumpen skærer ikke ind eller ud. | Slidt pumpehjul. | Kontakt kundeserviceafdelingen. |
| | Flydende kontakt kan ikke bevæge sig frit. | Sørg for, at flydende kontakt kan bevæge sig frit. |
| | Forkert indstilling af flydende switch. | Ret indstillinger for flydende switch. |
| | Flydende kontakt defekt. | Kontakt kundeserviceafdelingen. |

RETNINGSLINJER FOR BORTSKAFFELSE (EU)



Smid ikke elektriske apparater i det almindelige husholdningsaffald!

I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU vedrørende affald af elektrisk og elektronisk udstyr og implementeringen af dette direktiv i national lovgivning, skal elektriske enheder indsamles separat og bortskaffes på en miljømæssigt egnet måde efter afslutningen af deres livscyklus. Hvis du har spørgsmål, bedes du kontakte dit lokale renovationselskab.

BESTILLING AF RESERVEDELE

Den hurtigste, mest enkle og billigste måde at bestille reservedele på er via internettet. På vores hjemmeside finder du en bekvem reservedel butik, hvor du kan bestille reservedele med blot et par klik. Derudover er dette også stedet, hvor vi offentliggør omfattende information og værdifulde tips om vores produkter og tilbehør, introducerer nye enheder og præsenterer aktuelle tendenser og innovationer inden for spektret af pumpe-teknologi.

GARANTI

Den nuværende enhed blev fremstillet og inspiceret i overensstemmelse med de nyeste metoder. Sælgeren garanterer for fejlfrit materiale og udførelse i overensstemmelse med lovbestemmelserne i det land, hvor enheden er købt. Garantiperioden begynder med købsdagen og er underlagt nedenstående bestemmelser: Inden for garantiperioden gælder alle fejl, som skal tilskrives materialefejl eller fabriktionsfejl! fjernes gratis. Eventuelle klager skal rapporteres straks efter deres opdagelse.

Garantikravet bortfalder i tilfælde af indgreb foretaget af køberen eller af tredjemand. Skader som følge af forkert håndtering eller betjening, forkert opsætning eller opbevaring, uhensigtsmæssig tilslutning eller installation eller Guds handlinger eller andre ydre påvirkninger er undtaget fra garantien. Dele, der er udsat for slid, såsom pumpehjulet (løbehjulet) og mekaniske akseltætninger er undtaget fra garantien.

Alle dele blev fremstillet med maksimal omhu og materialer af høj kvalitet og er designet til en lang livscyklus. Det skal dog forstås, at sliddet afhænger af brugsformen, brugsintensiteten og vedligeholdelsens indre. Overholdelse af installations- og vedligeholdelsesinformationerne i denne betjeningsvejledning vil derfor i væsentlig grad bidrage til en lang levetid for disse sliddele.

I tilfælde af reklamationer forbeholder vi os muligheden for at reparere eller udskifte de defekte dele eller udskifte hele enheden. Udskiftede dele overføres til vores ejendom.

Krav om erstatning er udelukket, medmindre de er forårsaget af forsætlige handlinger eller uagtsomhed fra producentens side.

Garantien omfatter ikke krav ud over de ovenfor nævnte. Garantikravet skal dokumenteres af køberen i form af fremsendelse af salgskvitteringen. Nærværende garantioplygtelse er gyldig i det land, hvor enheden er købt.

Bemærk venligst:

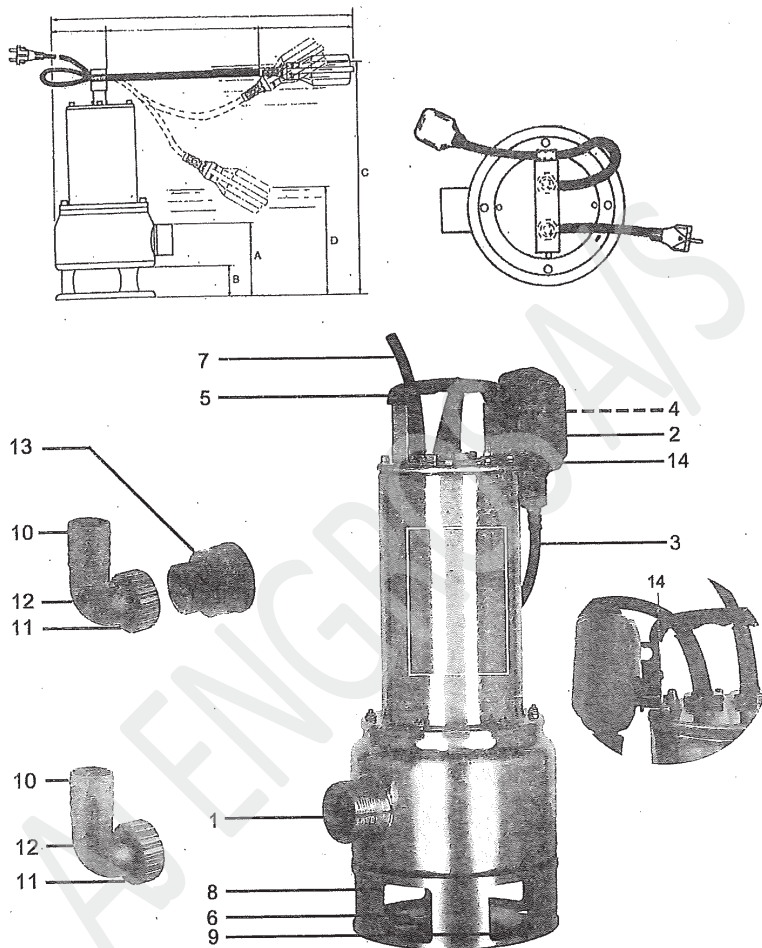
1. Hvis din enhed ikke fungerer korrekt, skal du først kontrollere, om der er en driftsfejl eller en anden årsag, som ikke kan tilskrives en defekt ved enheden.
2. Hvis du skal tage eller indsende din defekte enhed til reparation, skal du sørge for at vedlægge følgende dokumenter:
Salgskvittering (salgsseddel).
En beskrivelse af den opståede defekt (en beskrivelse så nøjagtig som muligt vil fremskynde reparationsarbejdet).
3. I tilfælde af at du skal tage eller indsende din defekte enhed til reparation, bedes du fjerne eventuelle vedhæftede dele, som ikke tilhører enhedens originale stand. Hvis nogen vedhæftede dele af denne art skulle mangle ved returnering af enheden, er vi ikke ansvarlige for dem.

SERVICE

I tilfælde af garantikrav eller funktionsfejl skal du kontakte dit salgssted.

En aktuell betjeningsvejledning er tilgængelig efter behov som pdf-fil via e-mail: ahj@ajengros.dk

TEGNING



| | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|
| 1. Trykport | 7. Nettilslutningskabel | 13. Reduktionsstykke |
| 2. Flydende kontakt | 8. Pumpe fod | 14. Flydeholder |
| 3. Kabel til flydende kontakt | 9. Pumpe fodskruer | A. Min. selvansugende niveau * |
| 4. Kabelkanal af flydeafbryder | 10. Åbning på tryksiden, tilslutningsstykke | B. Min. sugeniveau * |
| 5. Bærehåndtag | 11. Unionsmøtrik | C. Indskæringsniveau * |
| 6. Indtagsåbninger | 12. Tilslutningsport | D. Udsværingsniveau * |

De gældende værdier er specificeret i afsnittet "Tekniske detaljer".

EGNE NOTATER

AJENGROSAS



AJ  **Engros A/s**

Salg til private & erhverv!

Sønderbrogade 89

7160 Tørring, DK

Tlf.: 75802276

Mail: aj@ajengros.dk