

Pompă submersibilă pentru haznale cu flotor 1850W CSP750Dinox- 3D



Instrucțiuni de utilizare



1. APLICAȚIE

Această pompă este utilizată în principal ca pompă submersibilă. Atunci când este instalată, pompa asigură protecție împotriva inundațiilor. De asemenea, poate fi folosit acolo unde este necesar să se mute apa dintr-un loc în altul, cum ar fi în casă, în agricultură, în grădinărit, instalații sanitare și multe alte aplicații. Nu este potrivit pentru uz profesional.



AVERTISMENT Pentru propria siguranță, citiți acest manual și informațiile generale de siguranță înainte de a lucra cu echipamentul. Predați întotdeauna unealta cu aceste instrucțiuni de utilizare.

2. DESCRIERE (FIG. A)

1. carcasa motorului
2. alimentarea cu apă
3. ieșire de apă
4. cablu și fișă
5. întrerupător cu plutitor
6. mâner de transport
7. clemă de cablu



3. AMBALARE

- Îndepărtați toate materialele de ambalare.
- Îndepărtați restul ambalajului și suporturile de transport (dacă sunt prezente).
- Verificați dacă conținutul pachetului este complet.
- Inspectați aparatul, cablul de alimentare, ștecherul și toate accesoriile pentru a vedea dacă au fost deteriorate în timpul transportului.
- Păstrați materialul de ambalare cât mai mult timp posibil, în mod ideal până la sfârșitul perioadei de garanție. Apoi, eliminați-le într-un loc adecvat.



AVERTISMENT! Materialele de ambalare nu sunt jucării! Copiii nu au voie să se joace cu pungi de plastic! Există pericol de sufocare!

În cazul în care lipsesc sau sunt deteriorate unele piese, contactați dealerul dumneavoastră.

4. SIMBOLURI

Următoarele simboluri apar în acest manual și/sau pe aparat:



Indică un risc de vătămare corporală sau de deteriorare a instrumentelor.



Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de utilizare

5. REGULI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTELE ELECTRICE

Citiți toate avertismentele de siguranță și instrucțiunile de utilizare. Nerespectarea tuturor avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la șocuri electrice, incendii și/sau vătămări grave. Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru a le consulta ulterior. Concept "unelte electrice" din avertismente se referă la unelte electrice de curent alternativ sau la unelte electrice reîncărcabile (dispozitive fără fir).

6. ÎNAINTE DE A ÎNCEPE. INFORMAȚII IMPORTANTE!

- Pompa poate fi conectată la orice fișă rezistentă la impact care a fost instalată în conformitate cu reglementările în vigoare. Ștecherul trebuie să aibă o tensiune de 230 V ~ 50 Hz. Siguranță de min. 6 Amp.

ATENȚIE!

În cazul în care pompa urmează să fie utilizată în apropierea și în piscine sau în iazuri de grădină, aceasta trebuie să fie echipată cu un PRCD (dispozitiv de curent rezidual) cu un curent nominal de declanșare de maximum 30 mA (în conformitate cu VDE 0100 părțile 702 și 738). Pompa nu trebuie să fie pusă în funcțiune atunci când se utilizează piscine sau iazuri de grădină! Contactați electricianul dumneavoastră!

ATENȚIE!

(Important pentru siguranța dumneavoastră). Înainte de a pune în funcțiune noua dvs. pompă submersibilă, solicitați unui profesionist să verifice următoarele:

- Legare la pământ.
- Conductor zero.
- Întrerupătorul de oprire de urgență trebuie să fie în conformitate cu normele de siguranță electrică și trebuie să funcționeze fără cusur.
- Conexiunile electrice trebuie să fie protejate de umiditate.
- În cazul în care există riscul de inundații, conexiunile electrice trebuie să fie făcute pe un teren mai înalt.
- Evitați întotdeauna lichidele agresive, precum și materialele abrazive.
- Pompa submersibilă trebuie să fie protejată împotriva înghețului.
- Pompa trebuie să fie fixată astfel încât să nu poată funcționa în gol.
- Asigurați-vă că copiii nu au acces la dispozitiv.

Aplicație adecvată

Pompa submersibilă este proiectată pentru circulația apei cu o temperatură maximă de 35°C. Pompa nu poate fi utilizată pentru alte lichide, în special carburanți pentru motoare, lichide de curățare și alte produse chimice!

7. ASAMBLARE

Instalați pompa submersibilă după cum urmează:

- într-o poziție staționară cu o țeavă fixă,
- în poziție staționară cu un furtun flexibil.

AVERTISMENT!

Nu instalați niciodată pompa agățând-o de conducta de alimentare sau de cablul de alimentare. Pompa submersibilă trebuie să fie suspendată de mânerul desemnat sau plasată pe fundul gurii de vizitare. Pentru a fi siguri că pompa funcționează corect, fundul bazinului trebuie să fie liber de orice tip de nămol și de resturi. În cazul în care nivelul apei este insuficient, nămolul din bazin se usucă rapid și oprește funcționarea pompei. Prin urmare, este necesar să verificați periodic pompa submersibilă (prin efectuarea unui test de punere în funcțiune).

ATENȚIE!

Arborele trebuie să aibă cel puțin 40 x 40 x 50 cm pentru a permite comutatorului cu plutitor să se miște liber.

Putere

Pompa submersibilă este echipată cu un dop rezistent la impact, în conformitate cu reglementările în vigoare. Pompa este proiectată pentru conectarea la o priză cu împământare de 230V - 50Hz. Asigurați-vă că priza este bine fixată (aprox. 6A) și în stare perfectă. Odată ce fișa este conectată la priza de alimentare, pompa este gata de funcționare.

Note importante!

În cazul în care cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat din cauza unor factori externi, cablul trebuie reparat de un profesionist calificat, folosind numai piese de schimb standard. Acest lucru asigură conformitatea cu standardele de siguranță necesare.

8. PREGĂTIREA PENTRU MUNCĂ

După ce a citit cu atenție acest manual, operatorul poate pregăti pompa pentru funcționare după cum urmează:

- Verificați dacă pompa se sprijină pe fund.
- Verificați dacă furtunul de presiune este conectat corect.
- Verificați dacă conexiunea electrică este de 230V-50Hz.
- Verificați dacă priza este în stare bună.
- Asigurați-vă că apa și umezeala nu pătrund în rețea.
- Evitați să faceți pompa să funcționeze în gol.

8.1 Sângerarea pompei înainte de utilizare

- Asigurați-vă întotdeauna că pompa este aerisită înainte de a o porni. Pompa trebuie să fie înclinată înainte și înapoi de mai multe ori până când toate bulele de aer sunt eliminate. Apoi așteptați aproximativ 15 secunde și porniți pompa.

8.2 Setarea punctului de lucru ON/OFF

Punctele de funcționare ON și OFF ale întrerupătorului cu plutitor pot fi setate prin reglarea întrerupătorului cu plutitor în mânerul său de blocare. Înainte de a porni pompa, verificați dacă:

- Întrerupătorul cu plutitor este montat astfel încât nivelul de funcționare al punctului ON și nivelul de funcționare al punctului OFF să poată fi ușor de atins. Pentru a verifica acest lucru, plasați pompa într-un recipient plin cu apă, împingeți ușor cu mâna pe întrerupătorul cu plutitor, apoi eliberați-l din nou. În acest caz, verificați dacă pompa se pornește și se oprește.
- Asigurați-vă că distanța dintre capul plutitorului și zăvor nu este prea mică. Dacă este prea mică, nu este garantată funcționarea corectă.
- Când reglați întrerupătorul cu plutitor, asigurați-vă că acesta nu atinge baza înainte de a opri pompa. **ATENȚIE!** Există riscul ca pompa să funcționeze în gol. Dispozitivul nu trebuie utilizat de copii sau de persoane cu dizabilități fizice, mentale sau de dezvoltare sau de persoane care nu au experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care aceste persoane au primit instrucțiuni corespunzătoare de la persoana responsabilă de siguranța lor sau au citit instrucțiunile anterioare privind utilizarea acestui echipament.

9. CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE



ATENȚIE! Înainte de orice lucrare asupra dispozitivului, scoateți fișa din priză.



Nu folosiți solvenți precum benzina, alcoolul, amoniacul, apa și amoniacul etc. Astfel de solvenți pot deteriora părțile din plastic ale echipamentului.

9.1 Instrucțiuni pentru întreținere

Această pompă submersibilă este un produs aprobat, fără întreținere, de înaltă calitate, care este supus unor inspecții stricte. Se recomandă inspecția și întreținerea regulată pentru a asigura o durată de viață lungă a echipamentului și o utilizare continuă.



Scoateți ștecherul din priză înainte de a efectua orice operațiune de întreținere.

- În cazul în care pompa este transportată frecvent în timpul funcționării, aceasta trebuie curățată cu apă curată după fiecare utilizare.
- În cazul unei instalații fixe, funcția întrerupătorului cu plutitor trebuie verificată după 3

luni.



- Orice particule fibroase care pot apărea pe corpul pompei trebuie îndepărtate cu un jet de apă.
- La fiecare 3 luni, arborele mașinii trebuie curățat de noroi.
- Sedimentele de pe plutitor trebuie îndepărtate cu apă curată.

9.2 Curățarea rotorului

Dezasamblați baza pompei dacă în corpul pompei se acumulează sedimente în exces. ca aceasta:

1. Îndepărtați cușca de colectare de pe corpul pompei.
2. Curățați rotorul cu apă curată. Important! Nu așezați pompa pe rotor!
3. Montați înapoi în ordine inversă.

10. DATE TEHNICE

Tip	KD741
Tensiune/frecvență	230V / 50Hz
Putere de intrare	1850 W
Rata maximă de alimentare cu lichid	21 000 l/h
Înălțimea maximă de livrare a lichidului	8 m
Adâncimea maximă de imersie	max. 7 m
Adâncimea maximă de imersie	35 °C
Pentru apă curată/ murdară	Dirty
Capac (plastic (P) / oțel inoxidabil (SS))	SS
Intrarea apei [plastic (P) / oțel inoxidabil (SS)]	P

11. SERVICE

- Piese deteriorate trebuie să fie înlocuite de către departamentul nostru de service.
- În cazul în care cablul de conectare (sau ștecherul de rețea) este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu special disponibil la departamentul nostru de service. Cablul de conectare poate fi înlocuit numai de către serviciul clienți sau de către personal calificat (electrician calificat).

12. REZOLVAREA PROBLEMELOR

Problema	Cauza	Soluție
Pompa nu pornește	- Nu există curent în priză. - Plutitorul nu funcționează.	- Verificați alimentarea cu energie electrică. - Setați flotorul la o valoare mai mare poziții.
Fără debit	- Plasa de admisie este blocată. - Furtunul de presiune este îndoit.	- Curățați plasa de admisie presiunea apei. - Aliniați presiunea Țevi.
Pompa nu se oprește	- Plutitorul nu se scufundă.	- Așezați pompa până jos.
Flux incorect	- Plasa de admisie este blocată. - Putere de pompare redusă în din cauza apei murdare.	- Curățați sita de admisie. - Curățați pompa și înlocuiți piesele uzate Piese.
Pompa se oprește după o perioadă scurtă de funcționare	- Blocajul termic al pompei a fost activat ca urmare a pompării apei murdare. - Apa este prea fierbinte. Întrerupătorul de siguranță a oprit pompa.	- Scoateți fișa din priză. Curățați pompa. - Asigurați-vă că temperatura de apă nu a depășit valoarea maximă admisă de 35 °C.

13. DEPOZITARE

- Curățați temeinic toate echipamentele și accesoriile.
- Păstrați-l departe de copiii, într-o poziție stabilă și sigură, într-un loc răcoros și uscat, evitați temperaturile prea ridicate sau prea scăzute.
- Protejați-l de lumina directă a soarelui. Dacă este posibil, păstrați echipamentul în întuneric.
- Nu depozitați echipamentul în saci de plastic pentru a preveni acumularea de umiditate.

14. GARANȚIE

- Acest produs este garantat timp de 24 de luni de la data achiziționării de către primul utilizator.

- Garanția acoperă orice defecte de material sau de manoperă. Aceasta nu acoperă piesele defecte care sunt supuse uzurii normale, cum ar fi rulmenții, periile, cablurile și



fișe sau accesorii, cum ar fi lamele de tăiere etc.; deteriorări sau defecte care rezultă din funcționarea necorespunzătoare a echipamentului,

- Deteriorările și/sau defectele cauzate de utilizarea necorespunzătoare nu sunt, de asemenea, acoperite de reglementările privind garanția.
- Nu ne asumăm nicio răspundere pentru orice vătămare corporală cauzată de utilizarea necorespunzătoare a echipamentului.
- Reparațiile pot fi efectuate numai de către un loc autorizat.
- Toate costurile de expediere sunt întotdeauna suportate de către client, cu excepția cazului în care se convine altfel în scris.
- În același timp, nu există niciun motiv pentru a invoca garanția în cazul în care deteriorarea echipamentului este rezultatul unei întrețineri necorespunzătoare sau al unei supraîncărcări a echipamentului.
- Deteriorări cauzate de infiltrații de lichid, infiltrații excesive de praf, daunele intenționate (intenționate sau datorate neglijenței grave), utilizarea necorespunzătoare (utilizarea în alte scopuri decât cele prevăzute), utilizarea neprofesională (de exemplu, contrar instrucțiunilor din manual) sunt cu siguranță excluse din garanție.), instalare efectuată de persoane necorespunzătoare, lovituri de trăsnet, tensiune insuficientă în rețea. Această listă nu este exhaustivă.
- Recunoașterea unei reclamații nu conduce niciodată la o prelungire a perioadei de garanție sau la începerea unei noi perioade de garanție în cazul înlocuirii echipamentului.
- Echipamentele sau piesele înlocuite în garanție rămân proprietatea societății de service.
- Ne rezervăm dreptul de a refuza o cerere de despăgubire în cazul în care achiziția nu poate fi verificată sau este evident că produsul nu a fost întreținut corespunzător. (orificiile de aerisire nu au fost curățate în mod regulat, periele nu au fost întreținute în mod regulat etc.)
- Păstrați dovada de achiziție ca dovadă a datei de achiziție.
- Echipamentul trebuie să fie returnat dealerului complet asamblat. Echipamentul trebuie să fie curat (în ambalajul original corect). Trebuie să includeți dovada de cumpărare.

15. MEDIU



În cazul în care echipamentul trebuie înlocuit după o utilizare îndelungată, nu îl aruncați la gunoiul menajer, ci eliminați-l într-un mod sigur pentru mediu. Deșeurile provenite de la componentele aparatelor electrice nu trebuie tratate ca deșeuri menajere normale. Echipamentele de acest tip trebuie reciclate de către companii adecvate. Pentru informații suplimentare

privind eliminarea produsului, vă rugăm să contactați autoritățile locale sau dealerul.

