

POMPĂ SUBMERSIBILĂ APĂ CURATĂ 4SKM



ATENȚIE:
Citiți cu atenție
instructiunile de
utilizare înainte
de a utiliza
echipamentul
pentru prima
dată. Păstrați
acest manual
pentru referințe
ulterioare.



**Manual de utilizare și
întreținere**

ATENTIE

1. **Va rugam sa cititi manualul de instructiuni inainte de utilizarea pompei.**
2. **Cablul dublu de culoare galben cu verde trebuie impamantat in conditii de siguranta.**
3. **Va rugam sa instalati o unitate de control electrica inainte de utilizare.**
4. **Daca pompa necesita intretinere, mai intai deconectati-o de la priza de curent.**
5. **Animalele domestice nu trebuie lasate sa inoate, sa pasca sau sa fie spalate in zona de lucru a pompei in timp ce aceasta functioneaza.**
6. **Este stric interzisa utilizarea cablului drept franghie pentru agatat.**
7. **Este stric interzisa operarea pompei submersibile in conditii uscate.**
8. **Exista posibilitatea de poluare a apei daca au loc scurgeri de lubrifianti.**
9. **Pompa va trebui conectata la retea numai prin intermediul unui intrerupator de protectie pentru curenti reziduali, cu un curent de decuplare de 30 (mA) si cu o priza cu contact de impamentare in conformitate cu reglementarile in vigoare.**

Standarde internationale:

- *IEC 60335-1: Aparate electrice pentru utilizare casnica si scopuri similare – Securitate. Partea 1: Prescriptii generale*
- *IEC 60335-2-41: Aparate electrice pentru utilizare casnica si scopuri similare – Securitate. Partea 2-41: Prescriptii particulare pentru pompe*

1. Pompa electrica submersibila cu turbina periferica pentru puturi de 4"

- Aceste pompe sunt recomandate pentru pomparea apelor curate si a lichidelor chimice neagresive.
- Pompele trebuie folosite in conformitate cu legislatia aflata in vigoare.
- Inainte de instalare si utilizare, cititi cu atentie urmatoarele instructiuni.
- Producatorul nu este responsabil in cazul producerii de accidente datorate neglijentei sau nerespectarii instructiunilor din acest manual sau in cazul modificarii echipamentului fara autorizare prealabila. De asemenea, producatorul declina orice responsabilitate pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzatoare a pompei de apa.
- In momentul depozitarii, nu asezati greutati sau alte cutii deasupra pompei.

Principalele destindatii:

- pentru puturi de 4";
- pomparea de apa curata in case, ferme, cabane;
- irigatii in timpul ploilor;
- alimentarea sistemelor de presiune;
- umplere si golire rezervoare;
- transferarea apei in fantani.

2. Instructiuni de siguranta

- 1) Inainte de verificarea, intretinerea sau repararea pompei, deconectati stecherul de la priza de curent.
- 2) Inainte de instalarea pompei de ape, asigurati-vă ca priza de curent are impamantare si respecta cerintele legislatiei in vigoare.
- 3) Pompele nu trebuie folosite la pomparea lichidelor inflamabile sau sa functioneze in zone cu pericol de explozie.

- 4) Evitati contactul dintre reteaua electrica si lichidul pompat.
- 5) Nu modificati componentele pompei de apa.
- 6) Pompa de apa nu trebuie ridicata sau transportata de cablul de alimentare.
- 7) Nu folositi pompa in piscine, iazuri de gradina sau locuri similare atunci cand sunt oameni in apa.



Nu aruncati deseurile de echipamente electrice, industriale si partile componente la gunoiul menajer!

In conformitate cu legislatia in vigoare: Directiva 2008/98/CE privind deseurile, Directiva 2012/19/UE, privind deseurile de echipamente electrice si electronice, etc., echipamentele electrice, industriale si partile componente uzate, a caror durata de utilizare a expirat, trebuie colectate separat si predate unui centru specializat de colectare si reciclare. Este interzisa aruncarea acestora in natura, deoarece sunt o sursa potentiala de pericol si de poluare a mediului inconjurator.

3. Verificarea preliminara

- 1) Despachetati si verificati ca pompa sa nu se fi deteriorat pe durata transportului. In cazul in care echipamentul a suferit deteriorari, contactati furnizorul.
- 2) Verificati daca datele de pe placuta de identificare a produsului corespund conditiilor de lucru. Daca exista vreo problema, contactati imediat furnizorul, specificand tipul defectului.
- 3) Verificati daca cablul electric si stecherul nu sunt deteriorate si se prezinta in stare buna de utilizare. Asigurati-v-a ca suruburile sunt bine stranse si ca nu prezinta scurgeri de apa.
- 4) **ATENTIE:** Daca exista vreo indoiala cu privire la siguranta echipamentului, nu il utilizati.

4. Conditii de utilizare a pompei

Urmatoarele conditii trebuie respectate in momentul utilizarii pompei de apa:

- Presiunea maxima de functionare: 10 bar;
- Temperatura maxima a lichidului: +40°C;
- Densitatea maxima a lichidelor pomplate: 1 kg/dm³;
- pH lichidului: 6 ~ 8;
- Variatia de tensiune permisa ±5% (in cazul tensiunii monofazate 220/240V si tensiunii trifazate 380/415V acestea sunt valorile limita permise);
- Clasa de protectie: IP58;
- Adancimea maxima de scufundare: 40m.

5. Instalarea

Instalarea poate fi o operatiune destul de complexa. De aceea se recomanda ca aceasta sa fie efectuata de instalatori competenti si autorizati.

ATENTIE: In timpul instalarii aplicati toate normele de siguranta emise de catre autoritatatile competente si folositi bunul simt in orice moment.

Pompa poate fi instalata atat in pozitie verticala, cat si in pozitie orizontala.

Nu subestimati riscul de inec daca instalatia trebuie sa fie realizata intr-un put, la o anumita adancime.

Asigurati-vă ca nu sunt deversari toxice sau gaze periculoase prezente în atmosferă. Dacă instalarea implica sudura, luați toate măsurile de precauție necesare pentru a evita pericolul de explozie.

Asigurati-vă că în put nu se găsește nisip sau alte depuneri și că este suficient de larg pentru ca pompa să fie coborâtă și ridicată.

Pompa poate fi instalată utilizând fie o conductă metalică (care poate fi utilizată pentru a susține pompa), fie o conductă flexibilă.

În cazul conductelor flexibile, pompa trebuie susținută de un cablu dintr-un material care este de natură să nu se deterioreze pe termen lung. Cablul trebuie introdus prin cele două orificii de la partea superioară a pompei și foarte bine strâns.

Fixați cablul electric la conducta de refugare astfel încât să nu poată fi răsucit. Permiteți extinderea conductei de refugare prin lasarea unui spațiu mic între cleme.

Instalarea unei supape non-retur pe conducta de refugare nu este necesară deoarece există deja una incorporată în interiorul pompei.

Instalați sonde care vor opri alimentarea cu energie a pompei înainte ca nivelul apei să scada la un nivel la care pompa va fi expusa.

6. Conexiunile electrice

Versiunile monofazate sunt furnizate ca standard cu o cutie de control care conține un condensator, un comutator bifazat și un intrerupător de suprasarcină ampermetric cu resetare manuală.

Dacă este acționat intrerupătorul de suprasarcină, verificați cauza de suprasarcină înainte de a amorsa din nou pompa.

ATENȚIE: Este responsabilitatea instalatorului de a efectua conexiunile, în conformitate cu reglementările în vigoare din țara de instalare.

Asigurati-vă că datele tehnice de pe placuta de identificare corespund cu valorile nominale ale rețelei electrice.

Când se efectuează conexiunile, asigurati-vă că există un circuit cu împământare eficient.

Cablul de legare la pamant trebuie să fie mai lung decât conductorul parcurs de curent, și trebuie să fie primul cablu conectat atunci când pompa este setată și ultimul care urmărează să fie deconectat în momentul dezasamblării.

Este recomandabil să instalați un comutator diferențial.

7. Întreținere

Inainte de orice, deconectați sistemul, scoateți stecherul din priza și asigurati-vă că nu există posibilitatea conexiunilor accidentale.

Repararea pompei de un personal neautorizat de către producător va determina anularea garantiei produsului și utilizarea unui echipament potential periculos.

ATENȚIE: Orice modificare a echipamentului poate duce la reducerea performanței și

devenirea unui pericol pentru persoane si/sau lucruri.

Pompele nu necesita intretinere, atata timp cat sunt respectate urmatoarele masuri de siguranta.

Cand exista riscul de inghet sau pompa nu este scufundata suficient, aceasta trebuie scoasa din apa, golita si depozitata intr-un loc uscat.

Se recomanda verificarea periodica a urmatoarelor elemente: starea cablurilor si a garniturilor, in special la punctele de imbinare.

ATENTIE! In cazul in care exista o problema cu acest echipament sau aveti intrebari, va rugam sa contactati distributitorul autorizat.

8. Specificatii tehnice

Model		4SKM100	4SKM150	4SKM200
Tensiune de alimentare	V	230	230	230
Putere	kW	0.75	1.1	1.5
Frecventa	Hz	50	50	50
Debit	L/min (m ³ /h)	43 (2.5)	50	50
Diametru pompa	mm	90	90	90
Diametru racordare	mm	25 (1")	25 (1")	25 (1")
Inaltime refulare maxima	m	55	90	130
Greutate	kg	15.5	16.75	18.2
Lungime cablu	m	15	15	15
Turatie	rpm	2850	2850	2850
Turbine	-	1	2	3
Curent	A	4.5	10	13
Clasa de izolatie	-	B	B	B
Grad de protectie	-	IP 58	IP 58	IP 58
Temperatura max. de lucru	°C	35	35	35



IMPORTATOR ȘI DISTRIBUITOR
S.C. TRITON S.R.L.

Adresa: B-dul Aurel Vlaicu, Nr. 217, Constanța
www.triton.com.ro
Email: office@triton.com.ro
Telefon : 0241/693.210
Fax : 0241/615.725