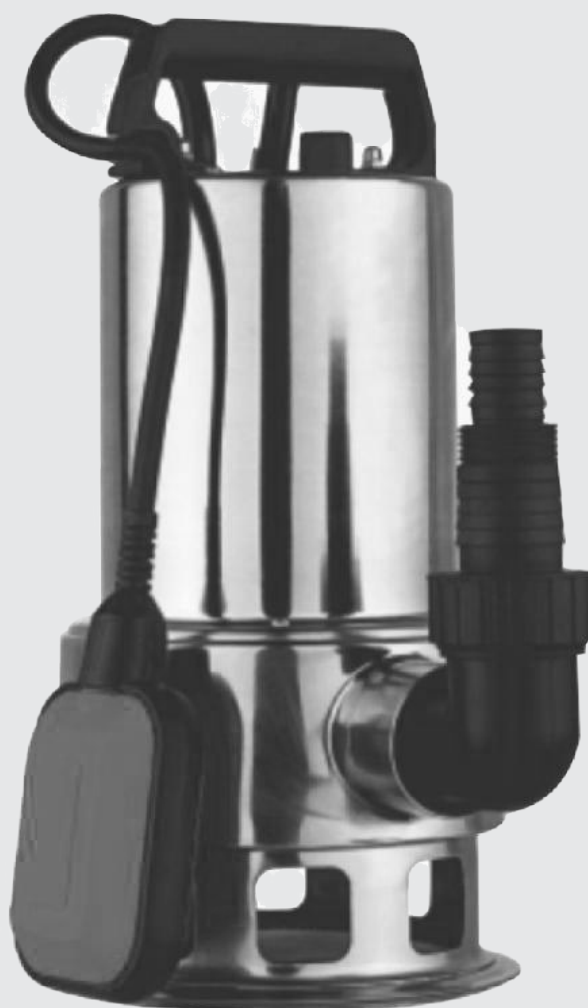


ENERGO[®]

POMPĂ SUBMERSIBILĂ APĂ MURDARĂ SPI900 COD: 700590

CE



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

Manual de utilizare și
întreținere

Vă mulțumim că ați ales produsul companiei noastre!

Vă rugăm citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.

Înainte de a porni pompa, asigurați-vă că pompa a fost conectată la o sursă de alimentare cu împământare.

PRECAUȚII

Dacă pompa se folosește în apropierea piscinelor, a iazurilor de grădină sau în aria lor de siguranță, trebuie să fie echipată cu un întrerupător cu împământare. Pompa nu trebuie utilizată când oamenii sunt în piscină sau în iaz. Contactați un electrician!

ATENȚIE!

(Important pentru siguranța dumneavoastră)

Înainte de a folosi pompa submersibilă, vă rugăm să lăsați un specialist să verifice următoarele:

1. Împământarea
2. Conductorii zero
3. Întrerupătorul de siguranță în caz de defecțiuni trebuie să corespundă standardelor de siguranță și trebuie să funcționeze fără probleme.
4. Conexiunile electrice trebuie protejate de umezeală.
5. Circularea intensă a lichidelor, precum și cea a materialelor abrazive trebuie evitate cu orice preț.
6. Pompa motorizată submersibilă trebuie protejată de îngheț.
7. Accesul copiilor trebuie interzis.

RESPECTAȚI DOMENIUL DE UTILIZARE

Pompa submersibilă este destinată circulației apei cu temperatura maximă indicată pe plăcuță. Pompa nu trebuie folosită pentru alte lichide, în special pentru lichide de motor, de curățare sau alte produse chimice.

INSTALARE

Pompa submersibilă se instalează în felul următor:

1. În poziție staționară cu conductă fixă.
2. În poziție staționară cu furtun flexibil.

ATENȚIE!

Nu montați niciodată pompa prin atârarea ei de cablul de alimentare. Pompa submersibilă trebuie suspendată de mânerul dedicat pentru asta sau amplasată pe fundul suprafeței care trebuie drenată. Pentru a vă asigura că pompa funcționează corespunzător, nu lăsați mizeria să pătrundă în partea de jos a pompei.

Dacă nivelul apei scade prea mult, nămolul de pe pompă se poate usca și aceasta va fi împiedicată să pornească. Verificați pompa în mod regulat (prin efectuarea testelor de pornire).

Notă!

Suprafața de inserție a pompei trebuie să aibă dimensiunea minimă de 40*40*50cm, pentru ca rotorul să se miște liber.

ALIMENTARE PRINCIPALĂ

Pompa dumneavoastră submersibilă are un întrerupător rezistent la șocuri electrice. Pompa este concepută pentru a fi conectată la o priză cu siguranță. Asigurați-vă că priza este suficient de securizată și că este în condiție excelentă. Introduceți cablul de alimentare în priză și pompa este pregătită de funcționare.

Dacă cablul principal sau priza se deteriorează datorită unor acțiuni externe, nu efectuați singur reparațiile. Acestea pot fi efectuate doar de către un electrician autorizat.

DOMENIUL DE FOLOSIRE

Pompa se folosește în principal pentru pivnițe sau subsoluri inundate sau pentru a preveni inundarea acestora. De asemenea, se pot folosi la mutarea apei dintr-un loc în altul. Poate avea uz casnic, în agricultură, horticultură, instalații și multe alte aplicații.

PREGĂTIREA PENTRU FOLOSIRE

După ce ați citit aceste instrucțiuni cu atenție, puteți pregăti pompa pentru folosire urmărind următoarele instrucțiuni:

1. Verificați dacă pompa este stabilă pe suprafața pe care ați amplasat-o.
2. Verificați dacă cablul de presiune este atașat corespunzător.
3. Asigurați-vă că întrerupătorul este în stare bună.
4. Asigurați-vă că apa și umiditatea nu pot atinge sursa de alimentare.
5. Evitați ca pompa să rămână fără apă.

NORME DE ÎNTREȚINERE

Pompa submersibilă este un produs certificat, de înaltă calitate și care necesită operațiuni de întreținere minime. Este supusă unor verificări riguroase. Recomandăm inspecții periodice și efectuarea operațiunilor de întreținere pentru a asigura o durată îndelungată de viață și folosire neîntreruptă.

IMPORTANT!

1. Întrerupeți alimentarea înainte efectuării oricăror operațiuni de întreținere.
2. În cazul în care pompa este mutată frecvent, trebuie curățată cu apă curată după fiecare utilizare.
3. În cazul staționării acesteia într-un singur loc, funcționarea rotorului trebuie verificată la fiecare 3 luni.
4. Verificați interiorul pompei pentru resturile fibroase care s-ar fi putut acumula și îndepărtați-le sub jet de apă.
5. La fiecare 3 luni, suprafața pe care stă pompa trebuie curățată de nămol.
6. Îndepărtați depunerile de pe rotor cu apă curată.

CURĂȚAREA ROTORULUI

Dacă se adună depuneri excesive în carcasa pompei, trebuie să demontați partea inferioară după cum urmează:

1. Îndepărtați cușca de admisie de pe carcasa pompei.
2. Curățați rotorul cu apă curată. Nu lăsați pompa pe jos, sprijinită direct pe rotor.
3. Asamblați în ordinea inversă demontării.

SETAREA ON/OFF

Funcționarea sau întreruperea funcționării pompei se face prin reglarea poziției plutitorului pe orizontală. Înainte de a începe folosirea pompei, verificați următoarele:

1. Plutitorul trebuie instalat astfel încât întrerupătorul ON/OFF să poată fi ușor accesibil. Pentru a verifica acest lucru, amplasați pompa într-un vas cu apă, ridicați plutitorul încet cu mâna și apoi coborâți-l la loc. În timp ce faceți asta, verificați dacă pompa pornește sau se oprește.
2. Asigurați-vă că distanța dintre plutitor și suportul de blocare nu este prea mică. Folosirea conformă nu este garantată dacă distanța este prea mică.
3. Când poziționați plutitorul, asigurați-vă că nu atinge fundul suprafeței până se oprește pompa. **ATENȚIE!** În caz contrar, riscați să funcționeze pe uscat.

Probleme – Cauze – Soluții

Probleme	Cauze	Soluții
Pompa nu pornește	Alimentarea la sursa de curent electric este întreruptă	Verificați sursa de alimentare
	Plutitorul nu pornește	Aduceți-l într-o poziție superioară
Nu există debit	Sita este înfundată	Curățați sita cu jet de apă
	Furtunul de presiune este îndoit	Îndreptați furtunul
Pompa nu pornește	Plutitorul nu se poate scufunda	Amplasați corect pompa pe fundul suprafeței
Debit insuficient	Conducta de absorbție este înfundată	Curățați conducta de absorbție
	Capacitate redusă de pompare datorită apei murdare și particulelor abrazive	Curățați pompa și înlocuiți componentele uzate
Pompa se oprește după o perioadă	Releul termic oprește pompa datorită apei murdare	Întrerupeți alimentarea cu curent electric. Curățați pompa și suprafața pe care se așează.
	Apa este prea fierbinte și releul termic oprește pompa	Asigurați-vă că temperatura apei nu depășește limita maximă.

ENERGO[®]

IMPORTATOR ȘI DISTRIBUTOR
S.C. TRITON S.R.L.
Adresa: B-dul Aurel Vlaicu, Nr. 217
www.triton.com.ro
Email: office@triton.com.ro
Telefon : 0241/693.210
Fax : 0241/615.725