



FVC 3002 ED

**Pompă submersibilă de grădină
MANUAL DE UTILIZARE**

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestei pompe submersibile. Înainte de pornirea utilizării sale, vă rugăm citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru consultare ulterioară.

CUPRINS

1. REGLEMENTĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ.....	3
2. DESCRIEREA APARATULUI ȘI COMPONENTELOR INCLUSE	4
3. ASAMBLAREA POMPEI	4
4. INSTRUCȚIUNI DE OPERARE.....	4
5. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE	5
6. ÎNTREȚINEREA ȘI DEPOZITAREA	6
7. CE ESTE DE FĂCUT „DACĂ...”	7
8. SPECIFICAȚII TEHNICE	8
9. SCOATEREA DIN UZ	8
10. DECLARAȚIA DE CONFORMITATE	9

1. REGLEMENTĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ

Note importante de siguranță

- Despachetați cu atenție produsul și aveți grijă să nu aruncați nicio parte a ambalajului înainte de a găsi toate componentele produsului.
- Citiți toate avertismentele și instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor sau instrucțiunilor poate conduce la rănirea prin electrocutare, incendiu și/sau rănirea gravă.

ATENȚIE: Protejați-vă împotriva electrocutării!

Ambalajul

Dispozitivul este aflat într-un ambalaj care împiedică deteriorarea în timpul transportului. Acest ambalaj reprezintă o resursă și prin urmare trebuie reciclată.

Instrucțiuni de operare

Înainte de a porni folosirea pompei submersibile, citiți următoarele instrucțiuni de siguranță și manualul de utilizare. Familiarizați-vă cu toate componentele și utilizarea corectă a dispozitivului. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur de unde poate fi găsit cu ușurință pentru consultare ulterioară. Dacă predați dispozitivul altei persoane, însoțiți-l de manualul utilizatorului. Respectarea instrucțiunilor din manualul de utilizare inclus reprezintă o cerință pentru utilizarea sigură a accesoriului de grădină. Manualul de utilizare conține de asemenea instrucțiuni de operare, întreținere și reparație.

NOTĂ: Dacă predați dispozitivul altei persoane, însoțiți-l de manualul de utilizare. Respectarea instrucțiunilor din manualul de utilizare inclus reprezintă o cerință pentru utilizarea sigură a accesoriului de grădină. Manualul de utilizare conține de asemenea instrucțiuni de operare, întreținere și reparație.

Securitatea electrică

Pompa poate fi conectată la orice priză instalată conform normelor în vigoare. Ștecherul trebuie alimentat la 230V – 50 Hz.

ATENȚIE! Important pentru protecția personală. Înainte de prima pornire a noii dvs. pompe submersibile, asigurați verificarea de către un specialist a următoarelor:

- Împământarea
- Conductorul neutru

Disjunctorul de curent trebuie să fie conform cu standardele de siguranță electrică și trebuie să funcționeze perfect.

Conexiunea electrică trebuie protejată împotriva umezelii.

Dacă există pericolul inundării unei conexiuni electrice, aceasta trebuie ridicată mai sus.

În toate cazurile, preveniți circulația lichidelor agresive și materialelor aspre.

Pompa submersibilă trebuie protejată de îngheț.

Pompa nu trebuie să funcționeze goală.

Împiedicați copii să atingă componentele pompei prin măsuri adecvate.

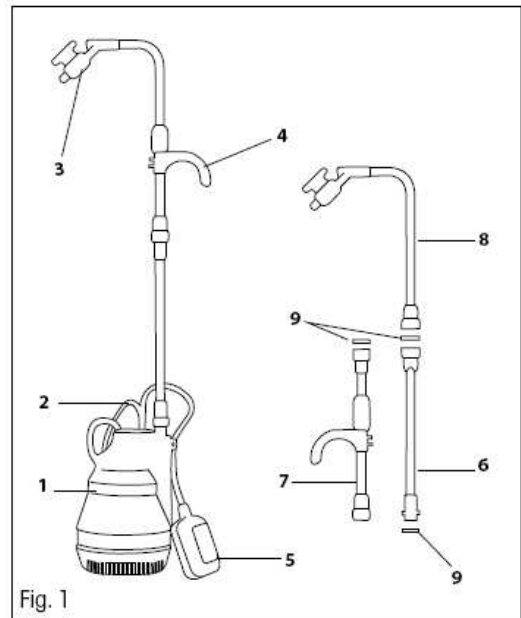
Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru accidente sau pagubele cauzate de nerespectarea instrucțiunilor din acest manual.

2. DESCRIEREA APARATULUI ȘI COMPONENTELOR INCLUSE

Scoateți cu atenție aparatul din ambalaj și verificați dacă sunt prezente următoarele componente:

Descriere aparat (vezi fig. 1)

1. Corp pompă
2. Cablu de alimentare
3. Mufă cu supapă de oprire
4. Cârlig pentru agățarea pompei într-un butoi
5. Comutator flotor
6. Tub extensie
7. Tub extensie cu cârlig de agățare
8. Tub scurgere
9. Garnitură



3. ASAMBLAREA POMPEI

* În funcție de adâncimea rezervorului, conectați unul sau ambele tuburi prelungitoare la corpul pompei.

* Fixați garniturile în punctele de conexiune individuale.

* Aceste tuburi prelungitoare sunt telescopice, însemnând că o lungime precisă poate fi setată în funcție de adâncimea rezervorului. După setarea lungimii dorite, strângeți punctele de conexiune.

* Un furtun poate fi conectat la pompă utilizând un racord rapid de furtun standard.

4. INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

Scopul utilizării

- Această pompă poate fi utilizată în orice moment pentru a transfera apa dintr-un rezervor în altul.
- Aparatul este destinat pentru uz casnic și nu este adecvat în aplicații profesionale.
- Nu este adecvat pentru transferul apei reziduale în sistemele de canalizare, apei sărate, substanțelor agresive și ușor combustibile, pentru procesarea alimentelor sau ca pompă pentru apa din fântânile de curte.

- Aparatul nu este prevăzut pentru pomparea apei potabile!

NOTĂ: Înainte de a utiliza pompa submersibilă, vă rugăm citiți mai întâi cu atenție toate instrucțiunile de siguranță și utilizare. Doar după ce ați citit aceste instrucțiuni, veți fi capabil să utilizați în siguranță toate funcțiile pompei. Trebuie să respectați toate reglementările locale în vigoare din țara dvs. Aceste reglementări sunt valabile împreună cu cerințele specificate în prezentele instrucțiuni.

ATENȚIE! Dacă veți utiliza pompa în apropierea piscinelor sau heleșteielor de grădină, sau în zona acestora de protecție, circuitul electric trebuie să fie echipat cu un disjunctor.

Pompa nu trebuie utilizată, dacă există persoane în piscină sau heleșteu! De asemenea, nu utilizați dacă există pești sau alte creaturi în piscină sau heleșteu.

Pompa submersibilă este proiectată pentru a pompa apa la o temperatură maximă de 35°C.

Pompa nu trebuie utilizată pentru alte lichide, în particular uleiuri de motor, agenți de curățare și alte substanțe chimice!

5. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

ATENȚIE! Nu trebuie să instalați niciodată pompa prin agățarea sa de racordul furtunului sau cablul de alimentare fără suport suplimentar.

Pompa submersibilă trebuie suspendată de un cârlig (Fig. 1, punctul 4) sau trebuie așezată pe fundul rezervorului.

Pentru ca pompa să funcționeze corect, lichidul pompat nu trebuie să conțină obiecte străine care sunt mai mari decât cele specificate în parametri tehnici.

După citirea cu atenție a acestor instrucțiuni, puteți pregăti pompa de operare, cu toate acestea aveți în vedere următoarele aspecte:

- Verificați dacă pompa stă așezată pe fundul rezervorului sau dacă este bine suspendată de cârlig.
- Verificați ca racordul furtunului să fie bine fixat.
- Asigurați-vă că apa nu ajunge niciodată la sursa de curent electric.
- Preveniți situația în care pompa funcționează fără lichid.



Reglarea comutatorului flotorului

ATENȚIE! Comutatorul flotorului este instalat în așa fel încât este posibil să atingă nivelul de activare sau nivelul de oprire cu doar o cantitate redusă de forță. După verificarea instalării, așezați pompa într-un rezervor cu apă și ridicați cu atenție comutatorul flotorului cu mâna și apoi lăsați-l jos din nou. În timpul acestei activități, urmăriți dacă pompa s-a pornit și oprit singură.

Prin scurtarea lungimii disponibile de cablu între pompă și comutatorul flotorului, este posibil să reglați nivelul de apă la care pompa este pornită și oprită. Comutatorul flotorului poate fi fixat pe poziție în lateralul pompei.

ATENȚIE! De îndată ce ați setat flotorul, verificați ca acesta să nu atingă nimic înainte ca pompa să se oprească.

ATENȚIE! Risc de funcționare fără lichid – Pompa este răcită prin utilizarea lichidului pompat. În cazul funcționării goale, fără lichid, motorul pompei se poate arde.

NOTĂ: Rezervorul pentru pompă trebuie să aibă dimensiunile minime de 40 x 40 x 50 cm (înălțime x lățime x adâncime) pentru ca flotorul să se acționeze liber prin comutatorul său.

6. ÎNTREȚINEREA ȘI DEPOZITAREA

Pompa submersibilă este aprobată ca fiind lipsită de necesitatea întreținerii, fiind un produs de calitate care a trecut de mai multe inspecții finale. Vă recomandăm să efectuați inspecții și întreținere regulată, ceea ce va asigura o durată lungă de viață și performanță pe măsură.

ATENȚIE: Deconectați sursa de alimentare înainte de efectuarea unei lucrări de întreținere

Întreținerea

- Dacă pompa este mutată frecvent în timpul funcționării, aceasta trebuie clătită cu apă curată după fiecare utilizare.
- Dacă pompa este instalată permanent, starea de funcționare a flotorului pompei trebuie verificată la fiecare 3 luni.
- Orice depuneri fibroase care se pot depune înăuntrul pompei trebuie îndepărtate utilizând jetul de apă.
- Îndepărtați depunerile de pe flotor utilizând apă curată.

- Dacă o cantitate excesivă de depuneri se acumulează în corpul pompei, folosiți pompa cu apă curată.

Depozitare

- Depozitați pompa curățată într-un loc uscat, ferit de accesul copiilor.

7. CE ESTE DE FĂCUT „DACĂ...”

Dacă...	Cauze	Soluții
Pompa nu pornește	Nu există alimentare electrică	Verificați alimentarea electrică
	Flotorul nu se acționează	Aduceți flotorul într-o poziție mai înaltă
Nu există curgere	Filtrul de aspirație este înfundat	Clătiți filtrul de aspirație cu un jet de apă
	Furtunul de presiune este îndoit	Îndreptați furtunul
Pompa nu se oprește	Flotorul nu poate coborî mai jos	Așezați pompa corect pe fundul rezervorului
Flux insuficient	Filtrul de aspirație este înfundat	Curățați filtrul de aspirație
	Capacitate pompă redusă datorită apei murdare și cu nămol	Curățați pompa și clătiți furtunul cu apă curată.
Pompa se oprește după o perioadă scurtă de timp	Siguranța termică oprește pompa datorită apei murdare	Deconectați ștecherul pompei. Curățați pompa și canalul acesteia
	Apa este prea fierbinte. Siguranța termică oprește pompa	Verificați ca temperatura maximă a apei de 35°C să nu fie depășită

Notă: Nu sunt acoperite de garanție:

- Deteriorarea garniturii mecanice rotative cauzate de rularea goală a pompei, sau de către obiecte străine din apă.
- Blocarea roții mobile de obiecte străine
- Defecte cauzate de transport
- Defecte cauzate de modificările aduse produsului de persoane necalificate

8. SPECIFICAȚII TEHNICE

Model	FVC 3002-ED
Tensiune/Frecvență	230 V ~ 50 HZ
Putere de intrare	250 W
Cantitate maxim transferată	2 200 l/h
Livrare maximă	9 m
Adâncime maximă submersibilă	8 m
Temperatura maximă a materialului	35 °C
Valoarea maximă a particulelor solide din material Diametru	3 mm
Înălțimea punctului de comutare: On (Pornire)	Aproximativ 50 cm
Înălțimea punctului de comutare: Off (Oprire)	Aproximativ 5 cm
Lungimea cablului de alimentare	10 m
Presiunea maximă	0,9 bar
Conexiune furtun	Racord standard rapid
Înălțimea totală a pompei	120 cm
Greutatea	3,5 kg

9. SCOATEREA DIN UZ

INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII LEGATE DE SCOATEREA DIN UZ A AMBALAJULUI ECHIPAMENTULUI

Scoateți din uz ambalajul utilizat într-un centru de colectare a deșeurilor din localitatea dvs.



Echipamentul și accesoriile sale sunt fabricate din materiale diverse, de ex. metal și plastic.

Scoateți din uz componentele deteriorate prin intermediul unui centru de reciclare. Cereți informații autorităților locale competente.



Acest produs îndeplinește toate cerințele de bază ale directivelor UE care i se aplică.

Modificările de text, design și specificații tehnice pot fi efectuate fără notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a efectua astfel de modificări.

Manual de utilizare în limba originală.

10. DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Producător:

FAST CR, a.s.

Cernokostelecka 2111, 100 00 Praga 10, Republica Cehă

Cod fiscal: CZ26726548

Produs/brand: Pompă submersibilă apă menajeră / FIELDMANN

Tip/model: FVC 3002-ED
220-240V

Produsul respectă reglementările enumerate mai jos:

Directiva UE pentru echipamente electrice de joasă tensiune Nr. 2006/95/CE

Directiva Consiliului CE 2006/42/CE Mașini

Directiva CE pentru Compatibilitatea Electromagnetică (EMC) Nr. 2004/108/CE

Directiva CE pentru RoHS 2002/95/CE

și normele:

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13+A14+A15

EN 60335-2-41:2003+A1+A2

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

Eticheta CE: 15

Compania FAST CR, a.s. este autorizată să acționeze în numele producătorului.

Locul emiterii: Praga

Nume: Ing. Zdenek Pech

Președintele consiliului director

Data emiterii: 2.12.2015

Semnătură:

Ștampilă FAST CR, a.s., semnătură ilizibilă