

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE HIDROFOR CU POMPA AUTOAMORSANTA SI BUTELIE DE 19 LITRI

Modele

WKE 8-44/19H

WKE 8-50/19H

WKXE8-44/19H

LTK3000/19H

1. PRECAUȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ ÎN EXPLOATARE

Nerespectarea acestor indicații absolvă producătorul și importatorul de orice responsabilitate în cazul producerii de accidente, daune materiale și/sau defecțiuni ale electropompei.

Înainte de a porni hidroforul, pentru utilizator este obligatorie cunoașterea tuturor operațiunilor descrise în acest manual și aplicarea lor pe toată perioada utilizării sau întreținerii hidroforului.

Nu există RISCURI INTÂMPLĂTOARE la aceste hidrofoare.

Nu sunt necesare cunoștințe tehnice speciale și nici măsuri de protecție personală pentru a utiliza aceste electropompe.

Atenție: Hidroforul trebuie prevăzut cu o protecție diferențială reglata la maxim 30 mA care va fi instalata de către un electrician autorizat.

1.1 MĂSURI DE PREVENIRE CE TREBUIE LUATE DE CĂTRE UTILIZATOR



a) Utilizatorul trebuie să respecte obligatoriu regulile de prevenire a accidentelor aflate în vigoare în țara unde este folosit hidroforul; indicațiile date în acest manual trebuie respectate cu strictețe;



b) În timpul reparării sau întreținerii, scoateți ștecherul din priză pentru întreruperea alimentării cu energie electrică. Aceasta va preveni pornirea accidentală ce poate cauza vătămarea persoanelor/bunurilor;

c) Toate operațiile de întreținere, instalare sau demontare a hidroforului efectuate sub tensiune pot cauza accidente grave sau chiar mortale;

d) În timpul operațiunilor, evitați mutarea sau mișcarea hidroforului.

Înainte de a folosi hidroforul, verificați întotdeauna dacă cablul de alimentare și toate celelalte componente electrice sunt în bună stare de funcționare;



e) Verificați starea cablului electric de alimentare. Dacă acesta este deteriorat adresați-vă unui service autorizat pentru înlocuirea sa

f) Nu porniți niciodată hidroforul (introducând ștecherul în priză și/sau acționând comutatorul) desculț sau mai rău, cu picioarele în apă sau cu mâinile ude;

g) Utilizatorul nu trebuie să efectueze din proprie inițiativă operațiuni sau utilizări care nu sunt cuprinse în această broșură.

h) Pompa nu poate polua lichidul vehiculat.

1.2 RECOMANDARI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

 **Hidrofoarele sunt proiectate în așa fel încât toate componentele în mișcare sunt inaccesibile.**
 **PRODUCATORUL și IMPORTATORUL își declină toată responsabilitatea în eventualitatea producerii de daune provocate de distrugerea învelișului exterior.** Fiecare conductor sau componentă sub tensiune este izolată electric prin legare la masă deci părțile conductoare de electricitate accesibile nu pot deveni periculoase în eventualitatea deteriorării izolației principale.

Hidroforul nu trebuie utilizată de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse.

Nu lăsați copii să se joace cu hidrofoarele.

2. DESCRIERE

2.1 Descriere generală

Aceste hidrofoare sunt folosite pentru ridicarea și distribuirea apei, chiar și la temperaturi mai mari. Datorită dimensiunilor reduse și ușurinței cu care pot fi transportate, pot fi folosite pentru instalații fixe sau temporare și pot fi deconectate din circuit fără efort.

Sunt hidrofoare cu funcționare silențioasă și un bun randament hidraulic, oferă o securitate în funcționare excepțională și o aspirație din puțuri de până la maxim 8 metri adâncime.

Hidrofoarele garantează o durată de funcționare mare și performanțe constante dacă sunt folosite conform instrucțiunilor.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

3.1 Caracteristici tehnice pompă din componența hidroforului:

- temperatura maximă a lichidului pompat	°C	35;
- adâncimea maximă de aspirație	m	8;
- înălțime maximă de refulare	m	40m modelul LTK3000/19H;
	m	44, modelele WKE 8-44/19H și WKXE 8-44/19H;
	m	50, modelul WKE 8-50/19H;
- debit maxim refulat	l/h	3000 – WKE 8-44/19H, WKX E8-44/19H și LTK3000/19H;

	l/h	3600, modelul WKE 8-50/19H; închisă;
- tipul turbinei:		
- etanșare pe arbore cu presetupă mecanică;		
- tipul rulmentului: rulment cu bile capsulat;		
- diametru orificiului de aspirație:	inch	1”;
- diametru orificiului de refulare	inch	1”;
- material turbină		noryl;
- material corp pompă		inox, modelul WKXE 8-44/19H; fontă, - LTK3000/19H, WKE 8-44/19H si WKE 8-50/19H;
- material tub aspirație și difuzor		noryl;
- numărul maxim de porniri pe oră	porniri/oră	35;

3.2 Datele tehnice ale motorului

- putere absorbita		0.8kW – modelul LTK3000/19H; 0,9 kW – modelele WKE 8-44/19H si WKXE 8-44/19H; 1.1kW pentru modelul WKE 8-50/19H;; cu ventilare forțată T.E.F.C.;
- tip		2;
- număr poli		B;
- clasa de izolație		IP 44;
- grad de protecție		continuu;
- tipul serviciului S1		1~230V ± 5%;
- tensiune alimentare:		da;
- condensator de pornire (legat permanent)		termică cu resetare automată;
- protecție la suprasarcină		fontă/aluminiu(funcție de model);
- materialul suportului pentru motor		

4. INDICAȚII / CONTRAINDICAȚII DE UTILIZARE

ATENȚIE: nerespectarea parametrilor de funcționare prescriși constituie o situație de utilizare improprie care pune în pericol siguranța persoanelor și absolvă producătorul și importatorul de răspundere în cazul producerii de accidente, daune materiale sau deteriorarea electropompei sau a hidroforului conducând totodată la pierderea garanției.

4.1 Indicații de utilizare

Hidrofoarele echipate cu aceste pompe pot fi folosite pentru ridicarea și distribuirea apei curate în instalații casnice după cum urmează:

- pentru ridicarea și distribuirea apei în instalații casnice, cu funcționare continuă sau intermitentă;
- pentru creșterea presiunii pe rețeaua de distribuție a apei;
- pentru golirea rezervoarelor și bazinelor;
- pentru irigații la scară redusă, stropirea grădinilor de agrement;

Folosiți hidroforul respectând caracteristicile tehnice.

Temperatura lichidului vehiculat este recomandat să nu depășească 35°C .

4.2 Contraindicații în utilizare

Hidrofoarele echipate cu aceste pompe nu pot fi folosite pentru transferul apei murdare ce conține corpuri în suspensie, apă conținând acizi sau substanțe corozive, apă cu temperatura mai mare de 35 °C, apă de mare, lichide inflamabile și în general periculoase.

Pompa nu trebuie utilizată de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse.

Hidroforul nu trebuie lăsat niciodată să funcționeze fără apă.

5. MANIPULARE ȘI TRANSPORT

5.1 Dezambalare

Verificați dacă ambalajul nu prezintă rupturi sau urme de lovituri puternice; dacă acestea sunt evidente, semnați-le imediat persoanei care face livrarea. După scoaterea hidroforului din ambalaj, verificați dacă acesta nu a suferit deteriorări în timpul transportului. Verificați apoi corespondența dintre caracteristicile scrise pe plăcuța electropompei și cele pe care le-ați cerut în comanda dumneavoastră.

5.2 Manipulare și dezinstalare



Nerespectarea acestor instrucțiuni poate cauza defectarea hidroforului, provocarea de daune considerabile.



Nu ridicați și/sau tractați hidroforul folosind cablul de alimentare.

Pentru a manipula sau dezinstala hidroforul trebuie:

- să scoateți din priză cablul de alimentare cu energie electrică ;
- îndepărtați conducta de distribuție;
- îndepărtați conducta de aspirație;
- rulați cablul de alimentare;
- ridicați hidroforul cu ambele mâini sau cu un sistem mecanic;

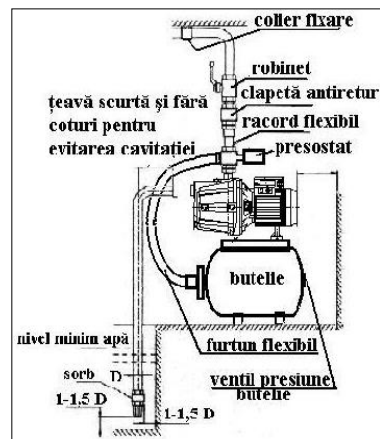
5.3 Transport

Hidroforul este împachetat într-o cutie de carton pentru transport; astfel încât volumul și dimensiunile nu sunt exagerate, transportul nereprezentând o problemă.

6. INSTALARE

6.1 Măsurile de siguranță la instalare

- hidroforul trebuie poziționat pe o suprafață plană, cât mai aproape posibil de sursa de apă;
- când poziționați hidroforul, respectați distanțele minime față de pereți, în așa fel încât să permită funcționarea și întreținerea în condiții sigure;
- fixați hidroforul cu ajutorul unor dibluri sau cu alt sistem de fixare pe o suprafață plană,
- etanșați cu atenție conexiunile dintre țevi; infiltrarea aerului fals în conducta de aspirație are influență negativă asupra funcționării electropompei;
- țeava de aspirație trebuie să fie prevăzută cu o clapetă antiretur și un sorb pentru a împiedica pătrunderea corpurilor străine;
- pe țeava de refulare, la ieșirea din electropompă, este de dorit să fie montată o supapă anti-retur (cu închidere rapidă, pentru a evita întoarcerea coloanei de apă) și un robinet, în ordinea mai sus menționată. Robinetul se va regla astfel încât debitul consumat să nu depășească debitul refulat de pompă. Astfel, după instalarea (fixarea tuturor conexiunilor) și amorsarea electropompei se vor deschide toți robinetei (punctele de consum), se va porni electropompa și se va deschide robinetul de pe refulare până ce se va observa (auzi) ruperea coloanei de apă (dezamorsarea pompei) în cazul în care consumul depășește debitul refulat de hidrofor. Închideți puțin robinetul de pe refulare și fixați-l pe această poziție. În acest mod veți preveni defectarea electropompei datorită depășirii performanțelor.
- fixați țevile în așa fel încât greutatea lor să nu fie suportată de electropompă;
- evitați montarea în circuitul de aspirație a mai mult de 1-2 coturi;
- nu folosiți sub nici o formă pe traseul de aspirație țevi subdimensionate sau furtune deoarece astfel veți deteriora toate elementele interne ale pompei.
- montați hidroforul într-un cămin săpat în apropierea puțului. Căminul trebuie astfel săpat încât să asigure protejarea împotriva inundațiilor, înghețului și, de asemenea, să asigure o bună aerisire cu scopul de a evita formarea condensului;
- utilizați țevi de un diametru potrivit dotate cu racorduri filetate și înșurubați-le pe ștuțurile de aspirație și refulare ale electropompei.



- verificați dacă țevile sunt bine fixate astfel încât greutatea lor să nu deterioreze corpul pompei;
- nu treceți cu țevile de apă pe deasupra motorului electric sau a presostatului deoarece riscați deteriorarea acestora.

ATENȚIE: țeava scurtă va avea o pantă ușor crescătoare spre hidrofor pentru a asigura amorsarea corectă a pompei.

Nu folosiți în nici un caz furtune pe traseul de aspirație deoarece riscați să deteriorați elementele interne ale pompei și pierdeți garanția producătorului.

7. ASAMBLARE SI DEZASAMBLARE

Dacă hidroforul trebuie demontat (datorită unor defecțiuni sau din alte motive), utilizatorul trebuie să se adreseze vânzătorului sau unui service autorizat .

Nerespectarea acestor instrucțiuni conduce la pierderea garanției.

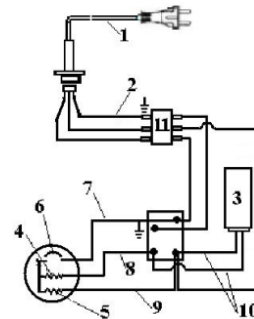
8. PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE

8.1 Conexiunile electrice

Conexiunile trebuie făcute de către o persoană calificată (electrician autorizat). Pentru racordarea la sursa de tensiune folosiți un cablu ce respectă normele IEC, de o secțiune adecvată (ținând cont de puterea instalată) și de o lungime potrivită; ținând cont de tensiunea de alimentare și polaritate.

Cablul de alimentare trebuie conectat la borne conform schemei electrice, respectând normele IEC 6150/26.6.

- 1 – cablu de alimentare;
- 2 – cablu de împământare (de culoare galben/verde);
- 3 – condensator;
- 4 – stator;
- 5 – rotor;
- 6 – motor;
- 7 – conductor motor;
- 8 – conductor motor;
- 9 – conductor motor;
- 10 – fire condensator;
- 11 – presostat;



Circuitul electric trebuie să aibă o instalație de împământare eficace, conform standardelor țării unde va funcționa hidroforul: această responsabilitate revine instalatorului.

Alimentarea electropompei hidroforului trebuie să se realizeze printr-un panou electric cu întrerupător, protecție diferențială și siguranțe electrice. Tabloul electric trebuie executat de către personal calificat.

Toate electropompele monofazate au condensatorul situat în interiorul cutiei de conexiuni

Motoarele au protecția termică în bobinaj.

Pentru înlocuirea cablului de alimentare contactați un CENTRU SERVICE AUTORIZAT PARTENER.

8.2 Amorsarea pompei hidroforului

ATENȚIE: această operațiune trebuie efectuată având cutia de conexiuni perfect închisă.

- desfiletați bușonul aflat deasupra corpului pompei, în fața orificiului de refulare;
- folosind o pâlnie, umpleți pompa cu apă ;
- înfiletați înapoi bușonul;

8.3 Reglaje și ajustări

Verificați dacă există pierderi/scurgeri în circuit.

Asigurați-vă că pompa hidroforului nu vibrează anormal, nu este prea zgomotoasă și nu are variații de presiune și curent absorbit.

9. PORNIRE ȘI UTILIZARE

ATENȚIE: nu porniți niciodată pompa fără apă: lipsa apei poate cauza deteriorări importante componentelor interne.

Verificați presiunea aerului din butelie cu un manometru (1,5bari) înainte de amorsare. Presiunea aerului din butelie se va verifica periodic (o dată la 3 luni) pentru a preveni deteriorarea membranei.

Puneți electropompa hidroforului în funcțiune conectând-o la sursa de energie electrică.

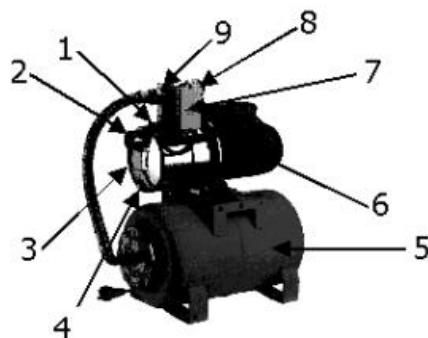
Așteptați câteva minute până când amorsarea este completă și apa care curge pe la robinetul instalației nu mai conține bule de aer.

Închideți toți robinetele și lăsați hidroforul să funcționeze până la presiunea de oprire automată (la atingerea acestei presiuni, presostatul va decupla pompa de la alimentarea cu energie electrică).

Deschideți orice robinet din instalație și hidroforul va porni automat. Închideți toate robinetele și hidroforul se va opri automat după câteva minute (la atingerea presiunii de oprire).


Părțile componente ale hidroforului:

- 1 - bușon de umplere pt. amorsare
- 2 - orificiu aspirație
- 3 - corpul pompei
- 4 - bușon de golire
- 5 - butelie
- 6 - motorul electric
- 7 - presostat
- 8 - manometru
- 9 - orificiu de refulare (evacuare)



*Fotografia este cu titlu informativ.

10. ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII

 Înainte de a începe orice operație de întreținere, deconectați ștecherul și/sau dezactivați întrerupătorul. Hidroforul trebuie demontat numai de către personal calificat. Nerespectarea acestor instrucțiuni conduce la pierderea garanției.

Dacă hidroforul nu va fi utilizat o perioadă lungă de timp, este recomandabil să deconectați hidroforul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică, să îl goliți complet demontând capacele de umplere și golire apoi spălați-l cu grijă folosind apă curată, goliți-l din nou asigurându-vă că nu a rămas apă în interior.

Această operațiune trebuie întotdeauna executată acolo unde există riscul înghețului, pentru a evita spargerea corpului pompei.

Cel puțin o dată la trei luni verificați presiunea aerului din butelie .

Procedura de verificare a aerului din butelie este următoarea:

- se întrerupe alimentarea cu energie electrică a hidroforului;
- se deschide robinetul care se află cel mai aproape de hidrofor;

- cu ajutorul unui manometru pentru roți se măsoară presiunea aerului din butelie;
- dacă presiunea este mai mică de 1.5-1.6 bari se introduce aer în butelie cu ajutorul unui compresor sau a unei pompe până la presiunea de 1.5bari (robinetul este în continuare deschis),
- se închide robinetul și se alimentează cu energie electrică hidroforul;

10.1 PROBLEME CARE POT APARE IN TIMPUL FUNCTIONARII ȘI MODUL DE REMEDIERE A ACESTORA

TIPUL DEFECȚIUNII

Pompa nu funcționează (motorul nu se rotește)

CAUZA

- Lipsa tensiunii
- Protecția termică acționată
- Siguranțele arse
- Conexiune electrică incorectă
- Motorul sau condensatorul defecte
- Contactele presostatului sunt oxidate
- Rulmenți blocați

REMEDIU

- Verificați legăturile electrice
- Se reactivează automat
- Înlocuiți-le cu altele de același tip
- Verificați tabloul electric
- Contactați cel mai apropiat distribuitor
- Înlocuiți presostatul
- Contactați cel mai apropiat distribuitor

TIPUL DEFECȚIUNII

Pompa nu funcționează (motorul se rotește)

CAUZA

- Sorb sau filtru înfundat
- Pompa dezamorsată
- Elementele pompei deteriorate
- Adâncimea de aspirație prea mare
- Țevi subdimensionate

REMEDIU

- Curățați filtrul și sorbul și verificați-i funcționarea
- Amorsați pompa
- Contactați cel mai apropiat distribuitor
- Corectați adâncimea de aspirație
- Înlocuiți țevile cu altele având diametrul cel puțin egal cu cel recomandat de fabricant

TIPUL DEFECTIUNII

Pompa funcționează la presiune redusă

CAUZA

- Sorb parțial înfundat
- Nivelul apei este prea mic

REMEDIU

- Curățați sorbul și verificați-i funcționarea
- Oprți pompa sau scufundați sorbul

Tensiune de alimentare necorespunzătoare
Traseu de aspirație neetanș
Cot aspirație înfundat
Adâncimea de aspirație prea mare
Țevi subdimensionate

Verificați legăturile electrice
Refaceți etanșările
Contactați cel mai apropiat distribuitor
Corectați adâncimea de aspirație
Înlocuiți țevile cu altele având diametrul cel puțin egal cu cel recomandat de fabricantul pompei

TIPUL DEFECTIUNII

Pompa se oprește după o funcționare scurtă (intervine protecția termică)

CAUZA

Temperatura lichidului este prea mare
Defect intern

REMEDIU

Temperatura depășește limitele tehnice ale pompei
Contactați cel mai apropiat distribuitor

TIPUL DEFECTIUNII

Pompa se oprește după o funcționare scurtă (aplicații de suprapresiune)

CAUZA

Diferență foarte mică între presiunea maximă și cea minimă

REMEDIU

Măriți diferența dintre cele două presiuni
Presiunea aerului din rezervor este foarte mică

TIPUL DEFECTIUNII

Pompa nu se oprește

CAUZA

Presiunea maximă reglată prea mare
Pompă defectă

REMEDIU

Reglați presiunea maximă la valori mai mici
Contactați cel mai apropiat distribuitor

TIPUL DEFECTIUNII

Pompa vibrează sau produce prea mult zgomot în timpul funcționării

CAUZA

Cavitație
Țevi fixate necorespunzător
Rulment uzat

REMEDIU

Contactați cel mai apropiat distribuitor
Fixați mai bine țevile
Contactați cel mai apropiat distribuitor

Ventilatorul motorului montat necorespunzător
Traseu aspirație neetanș

Contactați cel mai apropiat distribuitor
Refaceți etanșările

TIPUL DEFECȚIUNII

Pompa pornește după un consum mic de apă (aproximativ 0,5 litri)

CAUZA

Presiunea de aer din butelie insuficientă
Membrana elastică a buteliei este spartă

REMEDIU

Introduceți aer în butelie până la presiunea de 1,5 – 1,6 bar
Înlocuiți membrana

OMP SRL, Calea Moinesti nr. 34, Pavilion Administrativ, Etaj 3, Bacau, Romania.