

7. ELIMINARE PRODUS

În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și punerea în aplicare a acestora în conformitate cu legislația națională, instrumentele, utilajele care au ajuns la sfârșitul vieții trebuie ie colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu mediul.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

1. Denumirea producătorului.....Fabricat in P.R.C. pentru GOLDEN FISH SRL, România
2. Adresa producătorului.....Linia de Centura 5, CTPark Bucharest North, Stefanestii de Jos, Jud Ilfov, România
3. Denumire produsPompa de transfer lichide
4. Numar de identificare produs / Model fabricant: ..GF0389, GF0390, GF1316, GF1317 și GF1318



SC GOLDEN FISH SRL, având sediul social în Linia de Centura 5, CTPark Bucharest North, Stefanestii de Jos, Jud Ilfov, România, înregistrată la Registrul Comerțului Ilfov cu nr. J23/2652/2016, CUI RO 22908031, prin reprezentant legal Pastrav Gabriel Constantin în calitate de Administrator, declarăm pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații, faptul că produsul "Pompa de transfer lichide, GF0389, GF0390, GF1316, GF1317 și GF1318" care face obiectul acestei declarații de conformitate nu pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice, Directiva 2014/35/UE privind echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2011/65/UE privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice, Reg.1935/2004/UE privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare, respectiv Reg.10/2011/UE pentru materiale plastice în contact cu produsele alimentare.

Semnat pentru și în numele:.....S.C. GOLDEN FISH SRL
Nume si prenumele persoanei împuternicite:.....Păstrăv Gabriel Constantin
Noiembrie 2020

GOLDEN FISH SRL

Linia de Centura 5, CTPark Bucharest North, Stefanestii de Jos, Jud Ilfov, 077175;
CUI: RO22908031 Nr. Reg. Com.: J23/2652/2016
Telefon: 0374 496 580
www.micul-fermier.ro



(Semnatura si stampila)

CERTIFICAT DE GARANȚIE

GARANȚIE DE CONFORMITATE LEGALĂ (Legea 449/2003 cu modificari și completări)
GARANȚIE COMERCIALĂ - 2 ani

Denumirea produsului.....Model/Serie.....
Nr. facturăData cumpărării.....
Vânzător.....Magazin.....
Adresa magazin.....
Numele cumpărătorului.....
Adresa cumpărătorului.....
Semnătură Cumpărător.....

MANUAL DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

Instrucțiuni originale | Revizia 01 | Ed. 01 | 11/2020

POMPE ELECTRICE DE TRANSFER LICHIDE

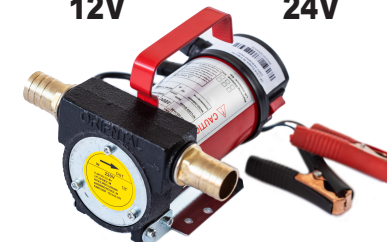
- ▶ UTILE
- ▶ COMPACTE
- ▶ EFICIENTE

GF-1316

GF-1317

12V

24V



GF-0390

GF-0389

12V

24V



GF-1318



220V

În numele echipei noastre, vă mulțumim pentru încrederea pe care ne-ați acordat-o prin cumpărarea acestui produs și vă asigurăm de întreaga noastră colaborare. Echipa noastră vă stă la dispoziție pentru orice problemă tehnică sau comercială: SC Golden Fish SRL

Linia de Centura 5, CTPark Bucharest North, Stefanestii de Jos, Jud Ilfov, 077175;

CUI: RO22908031

Nr. Reg. Com.: J23/2652/2016

Telefon: 0374 496 580

www.micul-fermier.ro

RO



INSTRUCȚIUNI ORIGINALE
CITIȚI CU ATENȚIE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE ÎNAINTE DE PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSULUI ȘI RESPECTAȚI OBLIGATORIU INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ! NERESPECTAREA ÎNDICAȚIILOR DIN PREZENTUL MANUAL SCUȚEȘTE PRODUCĂTORUL DE ORICE RĂSPUNDERE ȘI DUCE LA PIERDEREA GARANȚIEI!
PĂSTRAȚI ACEST MANUAL PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE.

2020 Toate drepturile rezervate

1. INFORMAȚII GENERALE

Prezentul manual a fost redactat pe baza documentelor originale realizate de către producător și a fost localizat pentru comercializare pe piața locală. Protejați-vă pe dumneavoastră și pe ceilalți de rănire prin utilizarea corectă a produsului - citiți manualul înainte primei utilizări și urmați toate măsurile de siguranță.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- După îndepărtarea ambalajului, verificați integritatea produsului și în caz de deteriorare vizibilă, nu-l utilizați și contactați vânzătorul.
- Asigurați-vă înainte de utilizare că pompa este asamblată corespunzător și în siguranță, cu toate protecțiile necesare.
- Verificați cablul electric pe toată lungimea acestuia, verificați și ștecherul înainte și după fiecare utilizare, și în caz de deteriorare apelați la un electrician autorizat.
- NU lăsați pompa de transfer lichide nesupravegheată. Aceasta NU poate fi utilizată de către copii sau persoane cu anumite dizabilități. Când nu este folosită, depozitați-o într-un loc sigur și uscat, neaccesibil copiilor.
- Utilizarea de accesorii nerecomandate de producător poate provoca vătămări și poate conduce la anularea garanției.
- NU folosiți pompa dacă vă aflați sub influența alcoolului sau a medicamentelor, deoarece acestea pot afecta capacitatea utilizatorului de a utiliza în siguranță pompa pentru transfer lichide.
- Nu păstrați produsul ambalat în folie sau în punga de plastic pentru a evita acumularea umidității.

3. DESCRIEREA PRODUSULUI

Pompele de transfer GF-0389 și GF-0390, sunt foarte utile datorită dimensiunilor lor compacte. Au corpul din inox și bobinaj cupru. Ele asigură transferul de lichide între diferite recipiente, sunt ușor de folosit și se alimentează la bornele bateriei (12V/24V).

Pompele de transfer GF-1316 12V și GF-1317 24V (autoamorsare) sunt foarte utile datorită dimensiunilor lor compacte. Au carcasă din aluminiu și asigură transferul de lichide între diferite recipiente. Sunt ușor de folosit - au două capete la care se montează două furtune (intrare respectiv ieșire) și se alimentează la bornele bateriei (12V/24V).

Pompa de transfer GF-1318 este foarte utilă datorită dimensiunilor sale compacte. Are carcasă din aluminiu și asigură transferul de lichide între diferite recipiente. Este ușor de folosit - are două capete la care se montează două furtune (intrare respectiv ieșire) și se alimentează la priză(220V). Este o pompă care nu necesită amorsarea, ea fiind autoamorsantă.

ATENȚIE

GF-1316 12V și GF-1317 24V trebuie să funcționeze doar atunci când sunt submersate în lichid, dar nu mai mult de 15 min.

RO



Nr.	Descriere
1	Corp pompă
2	Cutie ambalare
3	Clești baterie
4	Buton On/Off



GF-1316

GF-1317

GF-1318



Nr.	Descriere
1	Corp pompă
2	Clești baterie
3	Ștecher priză
4	Buton On/Off
5	Reducție metalică
6	Colier prindere furtun
7	Filtru extern
8	Cutie ambalare



GF-1582

GF-1582



2

4. CARACTERISTICI TEHNICE

Caracteristici	GF-1316	GF-1318	GF-1317	GF-0389	GF-0390
Denumire produs	Pompa de transfer 12V (autoamorsare)	Pompa de transfer 220V (autoamorsare)	Pompa de transfer 24V (autoamorsare)	Pompa motorina 12V	Pompa motorina 24V
Putere motor	170 W	200 W	200 W	60 W	60 W
Turația maxima	4200 rot/min	4500 rot/min	4500 rot/min	8500 rot/min	8500 rot/min
Automorsantă	Da	Da	Da	Nu	NU
Tensiune alimentare	12V	220V	24V	12V	24V
Lungime cablu	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m
Adncime maximă de aspirare	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Înălțime totală de pompare	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m
Debit	33 l/min	33l/min	33 l/min	33l/min	33 l/min
Material corp/carcasă	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu	Inox	Inox
Material bobinaj				Cupru	Cupru
Material transferat	motorină/ ulei si lichide alimentare	motorină/ ulei si lichide alimentare	motorină/ ulei si lichide alimentare	motorină/ ulei si lichide alimentare	motorină/ ulei si lichide alimentare
Dimensiune	23x17x18	23x17x18	23x17x18	20x11x6	11x5.5x20
Numar de unități per bax	6 pcs	6 pcs	6 pcs	50 pcs	50 pcs
Greutate netă	3.2 kg	3.2 kg	3.2 kg	0.5 kg	0.5 kg
Greutate brută	3.2 kg	3.5 kg	3.2 kg	0.5 kg	0.5 kg

5. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pompele vă oferă posibilitatea să transferați motorină, ulei și lichide alimentare. Nu utilizați pompa pentru transferul lichidelor corozive, solvenți, acizi, etc.

Pachetul conține (GF-0389 și GF-0390): Pompă, clești baterie/cablu pentru alimentare priză, manual instrucțiuni de utilizare, cutie ambalare.

Pachetul conține (GF-1316, GF-1317 și GF-1318): Pompa, 2 clești baterie pentru alimentare, 2 garnituri, 2 reducții metalice pentru conectarea furtunului, 2 coliere, 1 filtru extern.

Mod de operare - urmați etapele următoare:

- Înainte de a începe punerea în funcțiune este necesar să verificați cablul electric pe toată lungimea lui, astfel încât să nu existe deteriorări sau porțiuni distruse, iar în cazul apariției acestor avarii, cablul electric trebuie schimbat.
- După legarea la o sursă de curent (priză/borne baterie), se cufundă pompa/furtunul în lichid și se acționează butonul de pornire pentru a extrage fluidul.
- Sunt pompe care nu necesită amorsarea, ele fiind autoamorsante(GF-1316, GF-1317, GF-1318)

Recomandări de utilizare:

- Înălțimea totală de pompare este de 6m.
- În momentul transferului, capătul de aspirație trebuie să fie cufundat complet în lichid.
- Evitați să transferați alternativ diferite lichide fără a curăța și spăla pompa.

6. ÎNTREȚINERE

După fiecare utilizare scufundați pompa/furtunul în apă curată și porniți-o pentru o perioadă scurtă pentru a clăti interiorul pompei. Pentru curățarea carcasei folosiți o lavetă curată. Păstrați și depozitați pompa într-un loc răcoros și uscat. Nu lăsați pompa să stea în soare sau la o temperatură mai scăzută de -20°C, dacă pompa nu este folosită pe o perioadă mai lungă de timp.

RO

3