

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

1. Denumirea producătorului.....Fabricat în P.R.C. pentru GOLDEN FISH SRL, România
 2. Adresa producătorului.....Linia de Centura 5 CTPark Bucharest North, Stefanestii de Jos, Ilfov, 077175
 3. Denumire produsPompă de stropit manuală Pandora 3L
 4. Număr de identificare produs/Model fabricant: GF-1547
- Standarde de armonizare relevante sau trimerile la specificațiile în legătură cu care se declară conformitatea:
5. H.G. nr. 1029 din 3 septembrie 2008 privind condițiile introducerii pe piața (Directiva 2006/42/CE).
 6. OG. Nr. 20 din 18 august 2010 (actualizată) privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor.
 7. EN 60335-2-41:2003 + A2:2010 - Aparatură electrocasnică și similare. Siguranță și cerințe particulare pentru pompe.



SC GOLDEN FISH SRL, având sediul social în Linia de Centura 5, CTPark Bucharest North, Stefanestii de Jos, Județul 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 "Pompă de stropit manuală Pandora, model GF-1547" 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.

Semnat pentru și în numele:.....S.C. GOLDEN FISH SRL

Adresa la care se constituie și se păstrează dosarul tehnic:

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

Nume și prenumele persoanei împuternicite:

Iulie 2022

CERTIFICAT DE GARANȚIE

GARANȚIE DE CONFORMITATE LEGALĂ (Legea 449/2003 cu modificări și completări)
GARANȚIE COMERCIALĂ - 1 an

Denumirea produsului..... Model/Serie

Nr. factură Data cumpărării.....

Vânzător..... Magazin

Adresa magazin

Numele cumpărătorului.....

Adresa cumpărătorului

Semnătură Cumpărător

MANUAL DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

Instrucțiuni originale | Revizia 01 | 07/2022

POMPĂ DE STROPIT MANUALĂ PANDORA 3L**GF-1547**

- ▶ Material: PP, PE, plastic
- ▶ Capacitate: 3 L
- ▶ Tip produs: Vermorel
- ▶ Pornire: manuală
- ▶ Tip stropire: ceață / jet

IMPORTATOR: GOLDEN FISH SRL
FABRICAT ÎN PRC
EMAIL: service@micul-fermier.ro
contact@micul-fermier.ro

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 INDICAȚIILOR DIN PREZENTUL MANUAL SCUTEȘTE PRODUCĂTORUL DE ORICE RĂSPUNDERE ȘI DUCE LA PIERDEREA GARANȚIEI!! PĂSTRĂȚI ACEST MANUAL PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE.

2022 Toate drepturile rezervate

8. 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 colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu mediul.

Nu aruncați produsul la gunoierul menajer! Duceți-l într-un centru de reciclare sau într-o instalație de reciclare resturi metalice și separat părțile din plastic.



Simbolul coșului de gunoi încrucișat indicat pe aparat indică faptul că încărcătorul, la sfârșitul duratei sale de viață utilă, trebuie tratat separat de deșeurile menajere și trebuie trimis la un centru de colectare separat pentru echipamentele electrice și electronice sau returnat la comerciantul cu amănuntul în momentul achiziționării unui nou echipament echivalent.

Ambalajul produsului este 100% reciclabil.

Echipamentele electrice uzate și accesoriile acestora conțin o cantitate considerabilă de materii prime și plastic, care pot fi reciclate la rândul lor.



Pompa manuală de stropit Pandora, model GF-1547 este compusă din (fig.1):

- (1) Lance cu duze pentru pulverizat
- (2) Manetă acționare
- (3) Furtun
- (4) Accesorii pompă
- (5) Recipient pulverizator
- (6) Agățătoare curea umăr
- (7) Valvă de siguranță
- (8) Mâner pompă

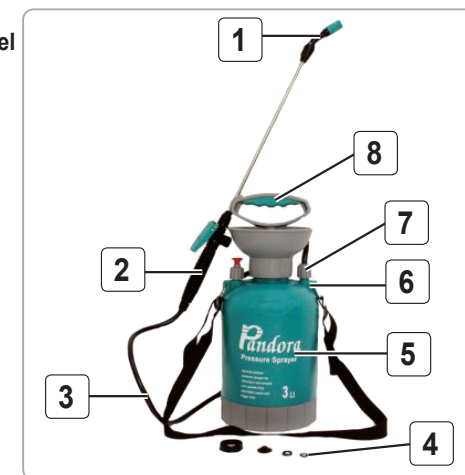


Fig.1

4. SPECIFICAȚII TEHNICE

Pompa manuală de stropit Pandora, model GF-1547 este un produs destinat grădinii dumneavoastră cu ajutorul căruia puteți acționa la stropirea plantelor, arbuștilor, sau a viței de vie, putând adăuga orice fel de pesticid.

Pompa manuală de stropit Pandora, model GF-1547 prezintă următoarele caracteristici generale:

- Construit din materiale de fabricație de cea mai bună calitate, ușoare și rezistente pentru o durată de viață extinsă.
- Potrivit pentru spălarea mașinilor, irigarea grădinii etc.
- Culoarea pulverizatorului este atractivă.
- Îl puteți purta pe spate, este ușor de folosit.
- Convenabil pentru depozitare cu designul cataramii tip lance.
- Forma acestuia îl face să fie mai stabil și mai rezistent.
- Diametrul bolului de umplere a apei este de 13 cm, ceea ce poate preveni efectiv curgerea și economisirea apei.
- Mânerul pentru pompă este confortabil și ușor de utilizat, doar apăsați în jos și rotiți în sensul invers acelor de ceasornic și are o eficiență ridicată.
- Designul supapei de siguranță asigură eliberarea automată a aerului atunci când presiunea din pulverizator atinge un anumit număr.
- Verificarea nivelului de apă.
- Material rezistent la coroziune și lovire.
- Maner din plastic.
- Ideal pentru stropirea florilor și nu numai.

Pompa manuală de stropit Pandora, model GF-1547 prezintă următoarele caracteristici tehnice:

Caracteristică	Model
	GF-1547
Brand	Micul Fermier
Lungime lance	370 mm
Material rezervor	PP, PE, plastic
Număr bucăți / bax	6 bucăți
Număr bucăți / set	1 bucată
Tip produs	Pompa de stropit manuală
Tip pulverizare	Ceață / jet
Volum recipient soluție	3 litri
Pornire	Manuală

5. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Deschideți pachetul și îndepărtați cu atenție ambalajul.



ATENȚIE

Nu lăsați ambalajul din plastic la îndemâna copiilor. Copiii nu trebuie să se joace cu ambalajul din plastic, pungii, folie și piese mici. Există pericol de ingestie și sufocare!

Înainte de operarea cu **Pompa manuală de stropit Pandora, model GF-1547** sau în cazul montării/înlocuirii unor piese, **asigurați-vă că aceasta este oprită și nu are în interiorul ei soluție pentru stropit.**

Doar dacă respectați întocmai instrucțiunile de montaj, pompa va putea fi utilizată în siguranță. Pregătiți toate piesele corespunzătoare înainte de fiecare etapă de montaj.

Curățați spațiul în care urmează să vă desfășurați munca, de orice materiale și obiecte care ar putea fi prezente și să vă îngreuneze munca.

Asamblarea pompei:

- Așezați pompa de stropit pe o suprafață plană uscată. Dacă anterior pompa a mai fost folosită verificați că rezervorul este gol și curat.
- Desigilați și pregătiți setul de garnituri pentru montare.
- Înainte de umplere, eliberați orice presiune acumulată în flacon prin ridicarea supapei de siguranță (fig.2).
- Deșurubați și scoateți pompa rotind mânerul în sens invers acelor de ceasornic (fig.3).
- Umpleți sticla cu lichid până la nivelul dorit. Nu depășiți marcajul de pe recipient.



Fig.2

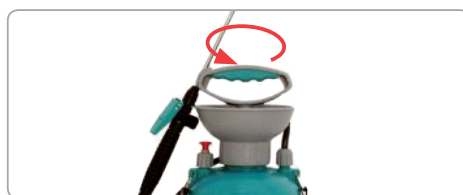


Fig.3

- Înșurubați mânerul pompei înapoi în poziție rotind mânerul în sensul acelor de ceasornic. Asigurați-vă că toate fittingurile sunt strânse bine.

Modul de operare:

După ce ați citit aceste instrucțiuni cu atenție, puteți porni pompa, reverificând în prealabil următoarele:

- Asigurați-vă că pompa este plasată într-o poziție stabilă.
- Asigurați-vă că furtunul și restul accesoriilor sunt fixate corespunzător.
- Aveți grijă să evitați funcționarea fără apă sau soluție a pompei.

Pârghia de acționare și rezervorul sunt asamblate astfel încât, acestea să poată fi acționate cu mâna dreaptă. Prin mișcarea, repetată, a brațului de acționare al pompei sus-jos se obține presiunea necesară jetului de soluție. Debitul și forma jetului se pot regla după necesitate prin reglarea duzei poziționată pe rezervorul pompei.

Pompa este ușor de folosit și permite obținerea unor presiuni suficient de mari cu efort minim.

- Desfaceți capacul rezervorului, introduceți lichidul de pulverizat în interiorul rezervorului, omogenizați ușor și închideți etanș capacul rezervorului
- Luați pompa pe umăr.
- Reglați lungimea curelelor de susținere cât este necesar folosind clemele.
- Apăsați pârghia de acționare în jos de mai multe ori (30 ori). Nu suprapresurizați.

6. ÎNTREȚINERE

Asigurați-vă că presiunea este eliberată și că toate componentele pulverizatorului sunt clătite bine cu apă după utilizare. Acest lucru se poate realiza prin umplerea sticlei cu apă curată, presurizarea și apoi golirea prin duză.

Asigurați-vă că pompa este curățată zilnic după utilizare. Verificați toate conexiunile furtunului pentru scurgere și strângeți, dacă este necesar. Verificați dacă duza nu este blocată și dacă este necesar curățați-o.

Verificați garniturile și garniturile de etanșare pentru a vă asigura că acestea sunt în stare bună și înlocuiți-le, dacă este necesar.

Îndepărtați orice depozite de piatră sau corpuri străine care s-ar acumula în filtrul pompei.

Înlocuiți piesele deteriorate numai cu piese de schimb originale, deoarece piesele care nu sunt testate și aprobate de producătorul echipamentului pot provoca daune neprevăzute.

7. PROBLEME ȘI REMEDII

Pompă de stropit inefficientă:

- Filtrul din interiorul rezervorului este înfundat. Curățați filtrele de impurități, corpuri străine sau piatră depusă.
- Duza folosită este înfundată. Curățați duzele de impurități, corpuri străine sau piatră depusă.
- Îmbinările interne nu sunt etanșate corespunzător. Strângeți / verificați fiecare conexiune a sistemului de pulverizare.