

OPRYSKIWACZ PLECAKOWY CIŚNIENIOWY G.F. 8000.7207 , 8000.7215

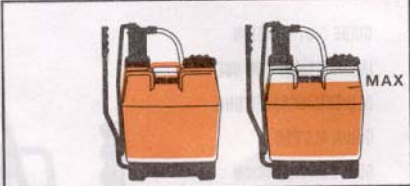
Polski dystrybutor:

BHU A.Krysiak, 62-081 Baranowo, ul. Rolna 6

Tel. 061 650 75 30, fax 061 650 75 32

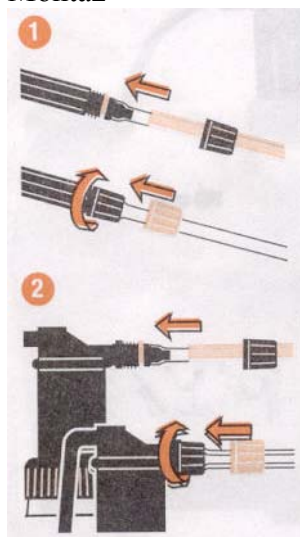
INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA (wg załączonej 5-ciojęzycznej instrukcji)

Urządzenie stosuje się do oprysku roślin. Pojemność i maksymalną pojemność poszczególnych opryskiwaczy prezentuje tabela w instrukcji wielojęzycznej.



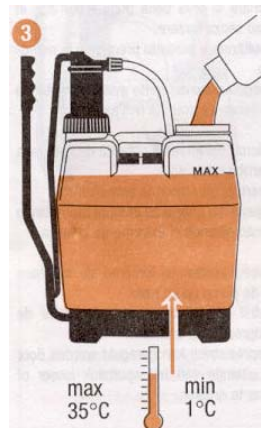
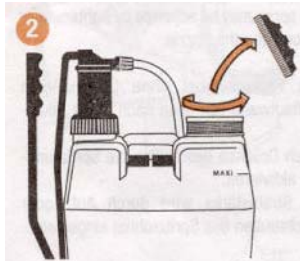
12L	13,55L	12,85L
13L	14,5L	13,8L
16L	17,5L	16,8L
18L	17,5L	16,8L
20L	20,3L	19,6L

Montaż



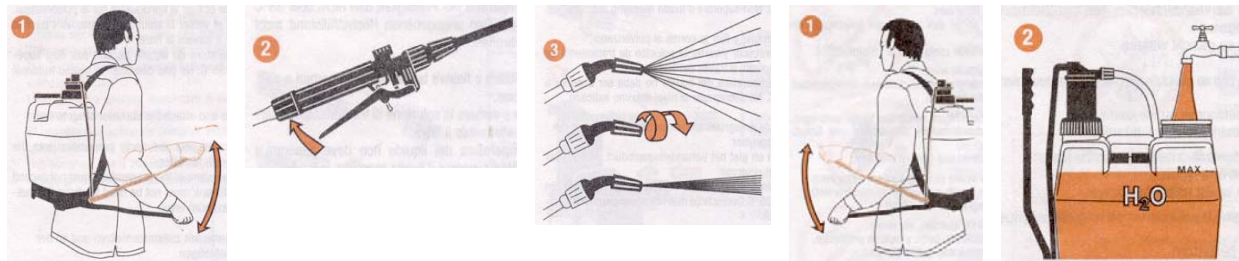
1. podłączyć jeden koniec węża do lancy opryskiwacza
2. drugą końcówkę węża podłączyć do opryskiwacza

Przygotowanie do pracy



1. założyć pasek nośny na uchwyt opryskiwacza i zamocować
2. okrócić korek wlewu i nalać poprzez filtr ciecz do pojemnika
3. temperatura przygotowanej cieczy nie może być wyższa niż 35 stopni C. Pojemnik można napełnić maksymalnie do poziomu oznaczonego MAXI

Praca



1. prawą ręką pompujemy parę razy dźwignią w górę i dół
2. następnie zaczynamy opryskiwać wciskając uchwyt na lancy
3. strumień można regulować odkręcając bądź dokręcając dyszę
4. podczas opryskiwania należy podtrzymywać ciśnienie pompując dźwignią
5. po każdym użytkowaniu należy opróżnić pojemnik z cieczy opłukać dokładnie czystą wodą

Producent nie odpowiada za szkody powstałe przez niezgodne z zastosowaniem użytkowanie opryskiwacza.

Wskazówki bezpieczeństwa

	<ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie najbezpieczniej używać w ciepły, bezwietrzny dzień - Do pracy należy zakładać rękawice ochronne, okulary i odzież ochronną - Po każdym użytkowaniu umyć twarz i ręce - Może wystąpić ryzyko wylania się cieczy, dlatego nie należy się schylać z pełnym zbiornikiem na plecach - Nie pryskać na osoby trzecie i zwierzęta - Przy pracy nie wolno palić papierosów ! - Przy pracy nie należy jeść i pić ! - Nie wystawiać opryskiwacza w upale lub mrozie - Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci - Opryskiwacz nie może być używany do oprysku środkami typu: rozpuszczalnik, agresywne substancje chemiczne czy produkty paliwowe
--	--

Istnieje niebezpieczeństwo związane z użytkowaniem niedozwolonych środków i cieczy, dlatego prosimy stosować się do wskazówek producenta.

Rozwiązywanie problemów

1* jeśli pompka opryskiwacza nie daje ciśnienia:

A. sprawdzić czy w zbiorniku opryskiwacza znajduje się ciecz i spróbować ruszyć kilka razy pompką w górę i dół, aż do wycucia oporu

B. upewnić się, że wszystkie części są dokręcone, a uszczelki – szczelne

C. upewnić się, że pompka jest prawidłowo zamocowana i dokręcona do opryskiwacza

D. upewnić się, że pierścień uszczelniający, który znajduje się pod gwintem pompki jest nieuszkodzony. Jeżeli uszczelka jest zużyta bądź uszkodzona należy ją wymienić

E. jeśli pompka nie wykazuje oporu pomimo wielokrotnego pompowania lub jest zepsuta to należy ją wymienić

2* jeśli pompka nie daje strumienia, a opryskiwacz daje ciśnienie

A. sprawdzić czy filtr i lanca opryskiwacza nie są zabrudzone i wyczyścić je jeśli zajdzie potrzeba

Rysunki złożeniowe:

