

## Instrukcja obsługi

### Zasady bezpieczeństwa

Nie zwiększać ciśnienia powyżej 50 psi

Nie zakładać końcówki i nie zmieniać dyszy w trakcie obniżania lewara zaworu lub końcówki rozpylającej

Nakrętkę odkręcać powoli w celu uwolnienia powietrza, w tym czasie butelka powinna znajdować się w pozycji pionowej

Nie należy przechowywać butelki pod ciśnieniem przez dłuższy okres czasu oraz podczas transportu

Nie korzystać z plastikowej butelki, jeżeli są jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia

Uwaga: nie korzystać z produktów zawierających rozpuszczalniki

### Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdzić stan plastikowej butelki, zwiniętego węża, uszczelki zbiornika, zaworów i dyszy w celu ustalenia czy nie ma uszkodzeń bądź śladów zużycia. Butelka może znajdować się pod ciśnieniem tylko w przypadku, gdy wszystkie wyżej wymienione części są w pełni sprawne.

### Praca z urządzeniem

#### Mieszanie i napełnianie

Wymieszać insektycydy w odrębnym pojemniku i dodać 473ml preparatu do butelki.

Podczas mieszania insektycydów prosimy zwrócić uwagę na miarkę 473ml znajdującą się na butelce i odpowiednio dobrać ilość preparatu.

W trakcie mieszania insektycydów przestrzegać zaleceń na etykiecie.

Do butelki należy wlać nie więcej niż 473ml w celu pozostawienia wystarczająco dużo miejsca dla ciśnienia powietrza.

#### Zwiększenie ciśnienia w butelce

Ruchem tłoczka w dół/górę (8-10 razy) zwiększyć ciśnienie w butelce. Nie doprowadzać do nadmiernego ciśnienia w butelce.

#### Strzykawka kalibrująca

Razem z opryskiwaczem w komplecie dostarczana jest strzykawka kalibrująca pozwalająca odpowiednio odmierzyć niezbędną ilość insektycydu.

Jednostką miary w strzykawce są milimetry. Zalecane użycie strzykawki – wprowadzić końcówkę strzykawki do butelki z insektycydem i pobrać potrzebną ilość koncentratu.

#### Serwisowanie

Regularnie przepłukiwać butelkę, zawór i zawinięty wąż czystą wodą.

Po wypłukaniu butelki czystą wodą zwiększyć ciśnienie w urządzeniu i przepłukać zawór i wąż.

Sprawdzać wąż, elementy łącznikowe, uszczelki czy nie są uszkodzone bądź zużyte. Wymienić w razie potrzeby.

Podczas czyszczenia otworów dyszy nie korzystać z przedmiotów metalowych, ponieważ może to spowodować jej uszkodzenie.

W celu regularnego serwisowania zalecane jest korzystanie z zestawu naprawczego B&G Repair Kit (#24000037). W skład zestawu wchodzi zawór jednokierunkowy, uszczelka tłoczniaka pompy i uszczelka nakrętki.

W celu wymiany uszczelki znajdującej się na tłoku, należy odkręcić jego osłonę

Wyjąć zawór jednostronny i umyć w okolicach końcówki rurki pompy.

Rozwiązywanie problemów

Problem: Butelka nie utrzymuje ciśnienie. Powietrze uwalnia się z górnej części butelki.

Rozwiązanie: Szczelniej dokręcić nakrętkę.  
Wymienić uszczelkę nakrętki.

Problem: Nie można zwiększyć ciśnienie w butelce

Rozwiązanie: Wymienić uszczelkę tłoczniaka pompy

Problem: Podczas pompowania rurka pompy napełnia się wodą

Rozwiązanie: Umyć zawór jednostronny w okolicach dolnej części rurki  
Wymienić zawór jednostronny

Problem: Ciśnienie w butelce jest, jednak urządzenie emituje nieregularny oprysk lub jest go w ogóle brak.

Rozwiązanie: Zabrudzona dysza – przetrzeć czystą miękką szcietką.  
Zatkana rurka syfonowa – przeczyścić końcówkę  
Przeczyścić sitko znajdujące się w miejscu połączenia zaworu i węża

Problem: Obudowa zaworu przecieka

Rozwiązanie: Szczelniej dokręcić nakrętkę uszczelniającą, wymienić podkładkę uszczelniającą (w zestawie naprawczym GD-124).