

OPRYSKIWACZ CIŚNIENIOWY RĘCZNY

BP-8614, BP-8641



Instrukcja obsługi



PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z
INSTRUKCJĄ.



Spis treści

I. GWARANCJA I SERWIS	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM OPRYSKIWACZA	6
IV. DANE TECHNICZNE.....	7
V. FUNKCJE NARZĘDZIA.....	8
VI. BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA	8
VII. MONTAŻ.....	9
VIII. OBSŁUGA.....	10
IX. DYSZE.....	10
X. KONSERWACJA.....	11
XI. OCHRONA ŚRODOWISKA	12

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją związaną z obsługą narzędzia i bezpieczeństwem pracy. Zatrzymaj instrukcję do późniejszego wglądu.

Instrukcja została przetłumaczona z fabrycznej wersji instrukcji dostarczonej przez producenta w języku angielskim.

Dołączono :

a. Deklaracje zgodności producenta BASS S.C

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BP-8614 LUB BP-8641

I. GWARANCJA I SERWIS

Punkt Serwisowy Producenta BASS S.C.

Al. Krakowska 60

Mroków 05-552

www.bass.pl

Kontakt : e-mail serwis@bass.pl

Uprzejmie prosimy o wypełnienie zgłoszenia reklamacyjnego na stronie

www.serwis.bass.pl

Regulamin gwarancji

Gwarant gwarantuje Nabywcy poprawne działanie towaru, pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem oraz zasadami określonymi w instrukcji obsługi doręczonej Nabywcy wraz z tym towarem.

Okres gwarancji wynosi 24 miesięcy od daty sprzedaży. Okres rękojmi wynosi 36 miesięcy od daty sprzedaży. Wady ujawnione w tym terminie będą usuwane bezpłatnie

Gwarant odpowiada przed Nabywcą wyłącznie za wady fizyczne, powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a szczególnie w wyniku:

- ✓ nieprawidłowego użytkowania lub zastosowania,
- ✓ nieprawidłowego doboru produktu do warunków istniejących w miejscu montażu,
- ✓ nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu produktu,
- ✓ uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych lub celowego uszkodzenia produktu i wywołanie nim wady,
- ✓ uszkodzeń produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta materiałów,
- ✓ uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników noszących znamiona siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp.),
- ✓ wadliwego działania urządzeń mających wpływ na działanie produktu.

Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych, jak: filtry, żarówki, bezpieczniki, baterie, łożyska, smary, oleje, czynniki chłodnicze itp.). Gwarancja nie obejmuje produktu, którego na podstawie przedłożonych dokumentów i cech znamionowych produktu nie można zidentyfikować jako produktu zakupionego u Gwaranta.

Ponadto Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji na produkty w przypadku stwierdzenia:

- ✓ jakiegokolwiek modyfikacji produktu,
- ✓ ingerencji osób nieuprawnionych,
- ✓ jakichkolwiek prób napraw dokonywanych przez osoby nieuprawnione,
- ✓ nieprzestrzegania obowiązków dokonywania okresowych przeglądów jeśli są one wymagane.

Podstawą przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia jest spełnienia łącznie następujących warunków:

- ✓ Zgłoszenia reklamacji przez Nabywcę poprzez wiadomość e-mail, kontakt telefoniczny, wizytę w siedzibie producenta, lub wypełnienie formularza reklamacyjnego na stronie

www.serwis.bass.pl. Choć forma złożenia reklamacji zależy jedynie od preferencji Konsumenta, uprzejmie prosimy o wypełnianie formularza reklamacyjnego w celu ułatwienia i przyspieszenia naszej pracy.

- ✓ Okazanie dowodu zakupu np. kopii faktury, paragonu zakupu reklamowanego produktu lub wyciągu z karty .
- ✓ Dostarczenia osobistego lub za pośrednictwem przewoźnika (spedytora) reklamowanego produktu do siedziby Gwaranta

Produkt wysyłany do serwisu winien być dostarczony w oryginalnym opakowaniu. W przypadku braku opakowania oryginalnego bądź jakiegokolwiek innego opakowania ochronnego i braku odpowiedniego zabezpieczenia produktu do transportu przez Nabywcę, Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w trakcie transportu. Uprzejmie prosimy o doręczanie reklamowanego produktu w stanie czystym.

W przypadku nie uznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia Gwarantowi kosztów przesłania produktu do Nabywcy.

Nieodebrany towar po okresie 60 dni będzie utylizowany.

II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji prowadzić może do porażenia elektrycznego, pożaru i poważnych urazów ciała.

Symbole bezpieczeństwa



Przeczytać instrukcję obsługi



Nosić gogle ochronne. Podczas pracy generowane są drobiny, iskry i pyły szkodliwe dla oczu

Miejsce pracy

- ⇒ UTRZYMUJ MIEJSCE PRACY W CZYSTOŚCI. Bałagan w miejscu zwiększa prawdopodobieństwo wypadków.
- ⇒ ZWRACAJ UWAGĘ NA WARUNKI W MIEJSCU PRACY. Nie używaj narzędzia w miejscach wilgotnych, mokrych. Nie wystawiaj na działanie deszczu. Nigdy nie używaj narzędzi elektrycznych w pobliżu łatwopalnych gazów i płynów.

- ⇒ TRZYMAJ DZIECI Z DALA OD URZĄDZENIA. Dzieci nie powinny znajdować się miejscu pracy. Każde rozproszenie może być przyczyną wypadku. Nie pozwalaj dzieciom przenosić urządzenia ani żadnych akcesoriów z nim związanych.

Bezpieczeństwo użytkownika

1. Podczas pracy z narzędziem należy zachować szczególną ostrożność oraz zdrowy rozsądek. Nie wolno obsługiwać narzędzia będąc pod wpływem alkoholu, narkotyków oraz leków na receptę. Czytaj ulotki leków, których zażywasz aby sprawdzić, czy wpływają one na Twoją ocenę sytuacji oraz refleks. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości nie obsługuj narzędzia.
2. Należy używać odpowiednich akcesoriów ochronnych. Podczas pracy z narzędziem należy nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, antypoślizgowe buty, kask oraz ochronę uszu zawsze gdy wymaga tego sytuacja. Zmniejszy to ryzyko wypadków.
3. Należy usunąć wszelkie klucze regulacyjne przed uruchomieniem narzędzia. Klucz przymocowany do obrotowych części narzędzia może być przyczyną urazów ciała.
4. Nie należy sięgać ponad urządzeniem. Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję i równowagę. Pozwala to na zachowanie lepszej kontroli nad urządzeniem w razie wystąpienia nieprzewidzianych sytuacji.
5. UBIERAJ SIĘ ODPOWIEDNIO. Nie noś luźnych ubrań ani biżuterii ponieważ mogą one zostać wkręcone w ruchome części narzędzia. Zaleca się, aby do pracy z narzędziem zakładać obuwie z podeszwą antypoślizgową. Długie włosy należy odpowiednio zabezpieczyć. Zawsze noś odpowiednie ubranie ochronne.

Bezpieczeństwo związane z użyciem i konserwacją

1. Należy regularnie dokonywać konserwacji narzędzia. Należy sprawdzić, czy nie ma luzów i usterek ruchomych części, czy nie są uszkodzone elementy narzędzia lub czy nie wystąpiły inne usterki mogące zakłócić prawidłową pracę urządzenia. W razie wykrycia nieprawidłowości należy natychmiastowo dokonać naprawy narzędzia. Wiele usterek ma swoje źródło w nieprawidłowej konserwacji.
2. Należy używać narzędzia oraz akcesoriów z nim związanych zgodnie z niniejszą instrukcją i w sposób prawidłowy. Należy brać pod uwagę warunki oraz rodzaj wykonywanej pracy. Użycie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem może być przyczyną poważnych wypadków.
3. Nie należy pozostawiać narzędzia bez nadzoru.

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM OPRYSKIWACZA

Opryskiwacz nie nadaje się do użycia z płynami łatwopalnymi. Użycie narzędzia z płynami łatwopalnymi może prowadzić do wybuchu lub pożaru.

UWAGA! Zawartość pod ciśnieniem. Przed użyciem przeczytać instrukcję.

- Przed uzupełnieniem poziomu płynu lub wymianą części w opryskiwacza należy spuścić nie niego ciśnienie. W tym celu przyciskać spust aż do całkowitego usunięcia ze zbiornika powietrza lub płynu.

WAŻNE: Nawet jeśli w głównym zbiorniku nie ma płynu jego resztki mogą zalegać w zbiorniku pompy.

- Aby całkowicie opróżnić zbiornik należy wcisnąć i zablokować spust w pozycję oprysku ciągłego. Następnie wcisnąć rączkę kilkakrotnie. Przed odkręceniem pokrywy zbiornika głównego lub pompy upewnić się, że cały płyn i powietrze zostały upuszczone ze zbiornika.
- Przed każdym użyciem sprawdzać stan wszystkich złączy Nie używać uszkodzonego opryskiwacza.
- Zawór bezpieczeństwa: Jeśli ciśnienie w zbiorniku nadmiernie wzrośnie zawór bezpieczeństwa się otworzy. Zawór zamknie się automatycznie, gdy ciśnienie w zbiorniku się unormuje.
- Opryskiwacz jest wykonany z różnych rodzajów plastiku. Przed waniem płynu do zbiornika upewnić się, że nie uszkodzi on opryskiwacza.
- Postępować zgodnie z instrukcją na opryskiwaczu.
- Nie przytrzymywać dźwigni roboczej przez zbyt długi czas ponieważ zbyt duże ciśnienie może uszkodzić narzędzie.
- Podczas rozpylania pestycydów nosić odpowiednią odzież ochronną chroniącą skórę, oczy i drogi oddechowe. Nie rozpylać pod wiatr. Nie rozpylać pestycydów na ludzi, zwierzęta ani pokarm. Nie pracować długo przy wysokich temperaturach zewnętrznych.
- Zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa dotyczącymi pestycydu.
- Nie używać silnie toksycznych pestycydów do oprysku żywności. Odczekać odpowiedni okres karencji przed zebraniem plonów.
- Nie rozpylać gorących płynów. W przypadku zauważenia korozji zbiornika lub dyszy należy natychmiast przerwać pracę.
- Po zakończonej pracy wyplukać zbiornik i układ opryskujący wodą, aby przy następnym użyciu nie doszło do mieszania się 2 różnych substancji.
- Jeśli opryskiwacz nie był długo używany należy założyć wazelinę na uszczelki i ruchome części aby zapobiec ich zatarciu.
- Opryskiwacz przechowywać w suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

Należy

- ✓ Spuścić ciśnienie ze zbiornika przed jego napełnieniem lub wymianą części.
- ✓ Spuścić ciśnienie ze zbiornika i wyczyścić opryskiwacz po każdym użyciu.
- ✓ Nosić rękawice i gogle ochronne.
- ✓ Nosić ubranie ochronne i maskę.
- ✓ Rozpylać substancje o małej lepkości. lepkie substancje zapchają dyszę.
- ✓ Zapewnić odpowiednią wentylację.
- ✓ Umyć dłonie i twarz po zakończeniu pracy.
- ✓ Uprać zanieczyszczone ubranie.
- ✓ Przechowywać opryskiwacz z dala od słońca.
- ✓ Regularnie dokręcać złącza.
- ✓ Po zakończonej pracy opłukać wewnątrz zbiornika odpowiednim płynem i wysuszyć je.
- ✓ Przeczytać ulotkę dołączoną do używanych chemikaliów.
- ✓ Regularnie smarować ruchome części smarem silikonowym.

Nie wolno

- × Rozpylać płynów łatwopalnych ani rozpuszczalników.
- × Zostawiać pełnego opryskiwacza bez nadzoru.
- × Jeść, pić ani palić podczas opryskiwania.
- × Opryskiwać ludzi ani zwierząt.
- × Opryskiwać przy dużym wietrze.
- × Opryskiwać na obszarze zamkniętym.
- × Zostawiać opryskiwacza w zasięgu dzieci i zwierząt.
- × Nalewać zbyt dużej ilości płynu do zbiornika.
- × Nadmiernie zwiększać ciśnienia w zbiorniku.
- × Stawiać opryskiwacza blisko ognia lub na gorącej powierzchni.
- × Dokręcać złącz przy pomocy szczypiec.
- × Pozwolić, aby opryskiwacz był używany przez dzieci.
- × Modyfikować zbiornik lub zawór bezpieczeństwa.
- × Rozpylać lotnych substancji (na przykład spirytusu).
- × Rozpylać w pobliżu żywności.

IV. DANE TECHNICZNE

Model	BP-8614
Pojemność zbiornika	12l
Dodatkowo	Regulowana lanca
Model	BP-8641
Pojemność zbiornika	16l
Dodatkowo	Regulowana lanca

V. FUNKCJE NARZĘDZIA

Prezentowany przez firmę BASS POLSKA opryskiwacz jest ekonomicznym i wydajnym narzędziem. Opryskiwacz jest wygodny do noszenia i zapewnia łatwy i równomierny oprysk. Opryskiwacz doskonale nadaje się w rolnictwie do zwalczania szkodników i chwastów na polach uprawnych w ogrodach oraz sadach. Nadaje się także do zwalczania szkodników w budynkach hodowlanych.

VI. BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Opryskiwacz zbudowany jest z:

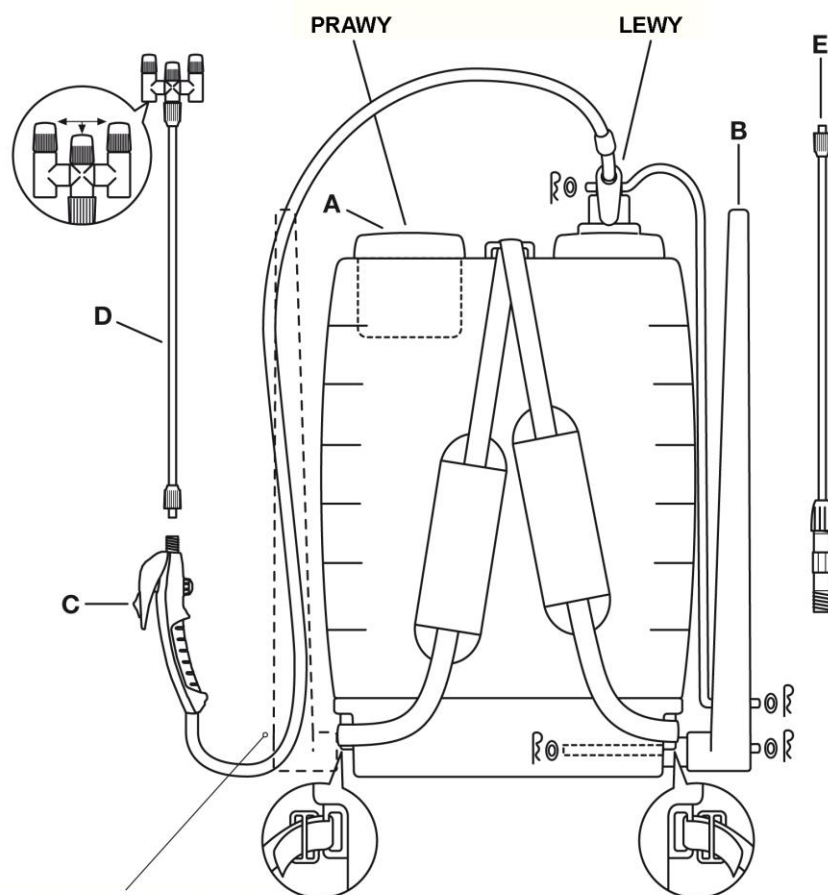
- a) Zbiornika na płyn
- b) Pompy i komory powietrznej
- c) Układu rozpryskowego (gumowe węże, włącznik, wrzeciono rozpryskowe i głowica.
- d) Ramienia roboczego wraz z akcesoriami

Zasada działania: Poruszanie ramieniem roboczym wprawia w ruch pompę co prowadzi zmiany ciśnienia układu w wyniku ruchu zaworu kulkowego. Zmiana ciśnienia wypycha płyn do komory, a następnie poprzez układ rozpyłowy do dyszy, przez którą wydobywa się w postaci spreju.

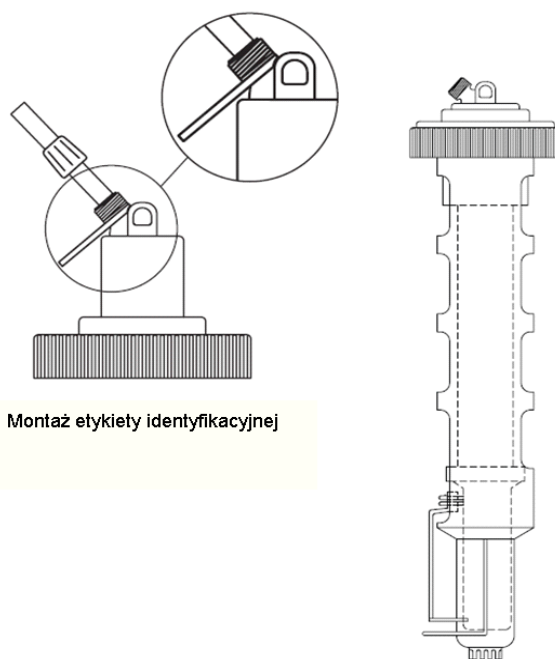
Charakterystyka narzędzia

1. Zbiornik wyprofilowany jest zgodnie z linią ludzkich pleców co zapewnia operatorowi komfort w jego noszeniu.
2. Wbudowana pompa i komora powietrzna połączona z jamą zbiornika współosiowo.
3. Wymienne dysze pozwalają dostosować narzędzie do wykonywanej pracy.
4. Opryskiwacz zbudowany z mocnego plastiku odpornego na kwasy i korozję. Narzędzie

VII. MONTAŻ



WAŻNE: Pompę można zamontować do obsługi lewo lub praworęcznej.



Montaż etykiety identyfikacyjnej

VIII. OBSŁUGA

WAŻNE! Przed użyciem przepłukać zbiornik zimną wodą. Wykonać oprysk próbny wodą, aby zapoznać się z różnymi rodzajami strumienia. Gęste substancje lub substancje zawierające zanieczyszczenia należy przesiać i rozcieńczyć. Po użyciu umyć dłonie.

- ✓ Odnieść się do schematu zamieszczonego w instrukcji.
- ✓ Dostosować ułożenie pompy do obsługi prawo lub leworęcznej.
- ✓ Odkręcić pokrywę zbiornika A i włączyć płyn do wyznaczonego poziomu. Upewnić się, że wewnątrz zbiornika znajduje się filtr.
- ✓ Dokręcić mocno pokrywę zbiornika A.
- ✓ Dokręcić dobrze lancę A do uchwyty C.
- ✓ Zwiększyć ciśnienie w zbiorniku poprzez pompowanie dźwigni B i rozpocząć oprysk poprzez przyciśnięcie spustu na uchwycie C. Aby zablokować spust w trybie oprysku ciągłego, należy wcisnąć spust i przesunąć blokadę do przodu.
- ✓ W celu utrzymania ciśnienia w zbiorniku co jakiś czas poruszyć dźwignią pompującą.
- ✓ Wyregulować strumień. W celu użycia jednej dyszy, należy wymienić jedną z 2 dysz zewnętrznych na zakrętkę.

Po użyciu

- ✓ Spuścić ciśnienie ze zbiornika poprzez wciśnięcie spustu i wypompowanie całego płynu i powietrza ze zbiornika.
- ✓ Odkręcić zakrętkę zbiornika A wyłączyć płyn pozostały w zbiorniku głównym oraz w zbiorniku pompy. W tym celu zablokować spust w trybie oprysku ciągłego.
- ✓ Włączyć do zbiornika około 2 litrów czystej wody. Wcisnąć spust i zablokować go w pozycji oprysku ciągłego, aby wypompować wodę i przepłukać komponenty opryskiwacza.
- ✓ Suchy opryskiwacz przechowywać poza zasięgiem dzieci.

IX. DYSZE

Fig. 1

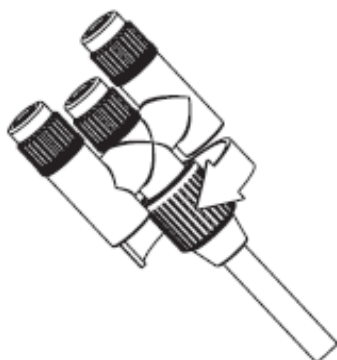
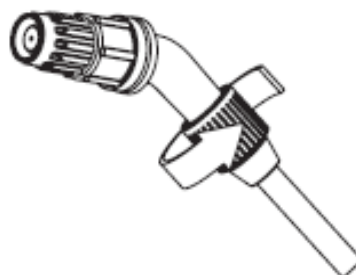


Fig. 2



Dysza pojedyncza

W celu zamontowania pojedynczej dyszy:

- ✓ Odkręcić dyszę podwójną (Fig. 1)
- ✓ Zamontować dyszę pojedynczą (Fig. 2)

Dysza regulowana

W celu montażu dyszy regulowanej:

- ✓ Odkręcić zieloną dyszę z szarej nakrętki mocującej (Fig. 3 i 4).
- ✓ Odkręcić nakrętkę mocującą. (Fig. 5).
- ✓ W tylnej części nakrętki mocującej zamontować dysze regulowaną oraz filtr (Fig. 6).
- ✓ Zamontować nakrętkę mocującą wraz z dyszą (Fig. 7).

Fig. 3

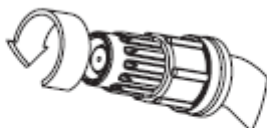


Fig. 4

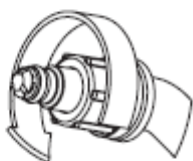


Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



X. KONSERWACJA

W celu pozbycia się osadu jaki może wytrącać się z rozpylanych substancji, należy napełnić zbiornik do połowy ciepłą (nie gorącą wodą) a następnie wypompować ją w trybie oprysku ciągłego. Rozpuści to powstały osad i ochroni uszczelki przed zniszczeniem.

WAŻNE! Dobrze wyczyścić opryskiwacz przed oddaniem go do serwisu, aby uchronić personel przed działaniem szkodliwych substancji.

XI. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

Nie wolno wyrzucać zużytego narzędzia z odpadami gospodarstwa domowego. Narzędzie należy zutylizować w przeznaczonym do tego zakładzie zajmującym się utylizacją i recyklingiem elektro-śmieci.