

OPRYSKIWACZ PLECAKOWY

AKUMULATOROWY

BP-8616



Instrukcja obsługi



PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z
INSTRUKCJĄ.



Spis treści

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-8616

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 12 miesięcy od daty sprzedaży. Okres rękojmi wynosi 24 miesiące 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 nieuznania 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

1.



2. Przeczytać instrukcję obsługi

3.



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

5.



6. Nosić słuchawki ochronne. Hałas może prowadzić do stopniowej utraty słuchu.

- 7.
8. Podczas szlifowania drewna i innych materiałów może dochodzić do powstawania szkodliwego dla zdrowia pyłu. Należy nosić maskę chroniącą drogi oddechowe.

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 DAŁA 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 unikać przypadkowego uruchomienia się narzędzia. Przed podłączeniem do prądu należy upewnić się, że włącznik jest w pozycji OFF. Podczas przenoszenia narzędzia nie należy trzymać go za włącznik, ponieważ zwiększa to ryzyko wypadków.
4. Należy usunąć wszelkie klucze regulacyjne przed uruchomieniem narzędzia. Klucz przymocowany do obrotowych części narzędzia może być przyczyną urazów ciała.
5. 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.
6. UBIERAJ SIĘ ODPOWIEDNIO. Nie noś luźnych ubrań ani biżuterii, ponieważ mogą one zostać wkręcane 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.
7. Należy używać mocowania obrabianego przedmiotu. Jest to bezpieczniejsze niż używanie ręki do podtrzymywania, ponieważ pozwala na użycie obu rąk do obsługi urządzenia.

Bezpieczeństwo związane z użyciem i konserwacją

9. Nie należy przeciążać narzędzia. Urządzenie będzie pracowało lepiej i bezpieczniej przy obciążeniach do których zostało przystosowane. Nie próbuj używać niekompatybilnych akcesoriów w celu zwiększenia wydajności narzędzia.
10. Nie należy używać narzędzia, które ma uszkodzony włącznik. Narzędzie, które nie może być kontrolowane przy pomocy włącznika stwarza niebezpieczeństwo i powinno zostać naprawione.
11. Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy, wymiany akcesoriów lub magazynowania należy odłączyć narzędzie od prądu. Takie środki ostrożności zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
12. Narzędzie należy przechowywać odłączone od prądu, poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych.
13. 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.
14. 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.
15. Uszkodzony włącznik należy wymienić w autoryzowanym serwisie. Nie należy używać narzędzia z niesprawnym włącznikiem / wyłącznikiem.
16. Nie należy pozostawiać narzędzia bez nadzoru, gdy jest ono włączone. Przed opuszczeniem miejsca pracy zawsze należy wyłączyć narzędzie i poczekać na jego całkowite zatrzymanie się.
17. Jeśli główny kabel uległ uszkodzeniu należy go wymienić na odpowiedni kabel sieciowy. Kabel uzyskać można od dystrybutora urządzenia. Kabel może być wymieniony przez autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego elektryka.

Serwis

18. Naprawa narzędzia powinna być dokonana jedynie przez wykwalifikowany personel przy użyciu kompatybilnych części zamiennych. Zapewni to na bezpieczną i wydajną pracę narzędzia.

19.

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ELEKTRONARZĘDZI
--

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy określone w Polskich Normach i właściwych przepisach przez cały okres użytkowania.

- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny być wyposażone w odpowiednią odzież roboczą i środki ochrony indywidualnej.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny przestrzegać wszelkich przepisów bhp, obowiązujących przy urządzeniach elektrycznych.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- ✓ Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia elektrycznego oraz przygotować potrzebne narzędzia, przyrządy, tablice ostrzegawcze i niezbędny sprzęt izolacyjny.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny urządzeń i instalacji elektrycznych (stan izolacji przewodów, kabli, wtyczek, wyłączników, gniazd), zerowanie, uziemienie, stan zabezpieczeń przeciwpożarowych i przeciwporażeniowych.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny zabezpieczeń prądowych.
- ✓ Sprawdzić stan oznakowania przeciwpożarowego urządzeń i instalacji elektrycznych.

CZYNNOŚCI PODCZAS PRACY I PO JEJ ZAKOŃCZENIU

- ✓ Narzędzie elektryczne należy eksploatować jedynie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ✓ W razie konieczności opuszczenia miejsca pracy należy zatrzymać obsługiwane maszyny i wszystkie inne urządzenia, które mogą spowodować zagrożenie i odłączyć napięcie.
- ✓ W razie konieczności pracy pod napięciem, należy stosować narzędzia i sprzęt izolacyjny oraz rękawice i obuwie dielektryczne.
- ✓ W razie samoczynnego wyłączenia urządzenia lub przepalenia się bezpieczników, włączyć je powtórnie po usunięciu przyczyny zwarcia i założeniu nowych bezpieczników
- ✓ Do przyłączania maszyn i urządzeń należy stosować gniazda ze stykiem uziemiającym, jeżeli wymaga tego instalacja elektryczna
- ✓ Po zakończeniu pracy należy zabezpieczyć urządzenia elektryczne, uporządkować miejsce pracy, narzędzia i sprzęt

ZABRANIA SIĘ:

- × dopuszczania do eksploatacji urządzeń elektrycznych bez potwierdzenia skuteczności ochrony przed możliwością porażenia prądem elektrycznym
- × dokonywania zmian w obsługiwanym urządzeniu
- × usuwania ochron, zabezpieczeń, zwierania przekaźników, blokowania wyłączników, stosowania prowizorycznych napraw bezpieczników, stosowania niewłaściwych wkładek bezpiecznikowych
- × zakładania bezpieczników przy włączonej maszynie
- × ciągnięcia za przewód elektryczny przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka

- × eksploataowania gniazd wtykowych oraz wtyczek z uszkodzoną obudową lub wkładką izolacyjną
- × przeciążania urządzeń elektrycznych ponad dopuszczalną wartość
- × dotyknięcia części będących pod napięciem, zacisków kondensatorów (nawet, gdy są odłączone)
- × pozostawiania bez dozoru urządzeń elektrycznych podłączonych do sieci. Wszystkie urządzenia elektryczne należy odłączyć od sieci przed opuszczeniem stanowiska pracy.
- × dostępu do urządzeń lub instalacji elektrycznych osobom niepowołanym, niepełnoletnim, w tym dzieciom, osobom chorym, będącym pod wpływem alkoholu lub innych używek

UWAGI KOŃCOWE

1. Naprawy i konserwacje urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane tylko przez przeszkolonych specjalistów.
2. Pierwsza pomoc przy porażeniu prądem elektrycznym:
 - ✓ uwolnić człowieka spod napięcia
 - ✓ czynność uwalniania wykonywać ostrożnie, aby nie zostać również porażonym
 - ✓ natychmiast pozbawić instalację elektryczną napięcia przez wykręcenie bezpieczników lub przecięcie przewodu pod napięciem szczypcami z izolowaną rękojeścią (czynności te wykonywać ręką izolowaną, stojąc na płycie izolującej – guma, szkło, sucha deska)
 - ✓ po uwolnieniu pracownika sprawdzić, czy daje oznaki życia
 - ✓ osobom silnie porażonym i nie oddychającym przywrócić oddech, stosując sztuczne oddychanie i masaż serca, tak długo aż osoba porażona odzyska przytomność lub do przyjazdu karetki
 - ✓ w przypadku stwierdzenia oparzenia założyć na ranę suchy, jałowy opatrunek
 - ✓ w każdym przypadku chory musi być hospitalizowany (według zasad BHP)

IV. DANE TECHNICZNE

20. Model	21. BP-8618
22. Typ pompy	23. Membranowa
24. Zbiornik	25. 18l
26. Akumulator	27. 12V 10Ah
28. Maks. ciśnienie	29. 0,15-0,40MPa
30. Zasilanie	31. Na wejściu: 230V~50Hz 32. Na wyjściu: 12V DC – 2A

33.

V. OPIS NARZĘDZIA**Informacje wstępne**

34. Prezentowany przez BASS POLSKA opryskiwacz plecakowy jest narzędziem zapewniającym bezpieczną i wydajną pracę. Doskonale nadaje się do pracy przy ochronie upraw, roślin, sadów. Doskonale sprawdzi się także przy odkażaniu i oczyszczaniu budynków hodowlanych takich jak stajnie czy kurniki. Znajdzie zastosowanie przy pracach sanitarnych i dezynfekcji budynków.

35.

36. Nowy model opryskiwacza został udoskonalony o akumulator nowej generacji 12V/10Ah. Akumulatorowy opryskiwacz pozwala na znaczne zmniejszenie wysiłku podczas pracy i uzyskanie 3-4 razy większej wydajności niż w przypadku opryskiwaczy ręcznych. Jedno naładowanie akumulatora starcza na 9 godzin pracy i rozpylenie aż

400l płynu przy zużyciu jedynie 0,3kWgodz energii elektrycznej.

Struktura i cechy narzędzia

37. Opryskiwacz zbudowany jest ze zbiornika, podstawy, akumulatora, mini pompy, ładowarki i układy spryskującego złożonego z: gumowych rurek, włącznika, końcówki rozpylającej oraz dyszy.

38.

39. Główne cechy narzędzia to:

- ✓ Narzędzie jest kompaktowe i ergonomiczne. Zbiornik został zaprojektowany tak, aby dopasować się do pleców użytkownika. Zapewnia to wygodę i komfortową pracę.
- ✓ Kompaktowa pompa membranowa zapewnia duże ciśnienie przy małych rozmiarach. Pompa jest wytrzymała i wyposażona w zawór bezpieczeństwa automatycznie ograniczający ciśnienie w układzie.
- ✓ Wyposażona w potrójny wewnętrzny filtr zapobiegający zapychaniu się dyszy. Filtr jest prosty w demontażu i czyszczeniu.
- ✓ System ostrzegania przed niskim poziomem napięcia sygnalizuje, gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej 10,5V. Pozwala to ochronić akumulator przed uszkodzeniem.
- ✓ Wyposażony w inteligentną ładowarkę z 3 trybami pracy – stałe natężenie / stałe napięcie / konserwacja. Ładowarka wyposażona jest w bezpiecznik zabezpieczający przed spięciem, zbyt dużym natężeniem prądu oraz odwrotnym podłączeniem biegunów. Ładowarka wyposażona jest w 3 lampki wskaźnikowe: czerwona – ładowanie, zielona- ładowanie / stan gotowości.

40.

Dysze

41. Typ dyszy	42. Ciśnienie [MPa]	43. Przepływ [l/min]
44. Strumień stożkowy	45. 0,29-0,32	46. 07-0,8
47. Strumień sektorowy	48. 0,16-0,17	49. 1,2-1,3
50. Regulowana, 4- otworowa	51. 0,27-0,28	52. 0,8-0,85
53. Podwójna, strumień stożkowy	54. 0,17-0,18	55. 1,6-1,7

56.

VI. OBSŁUGA

1. Przed rozpoczęciem pracy należy naładować akumulator.
2. Napełnić zbiornik płynem wlewając go przez sitko. Zamknąć pokrywę zbiornika.
3. Sprawdzić, czy zbiornik nie przecieka od spodu.
4. Włączyć opryskiwacz przy pomocy włącznika i ścisnąć spust w celu rozpoczęcia oprysku.
5. Oprysk można prowadzić w sposób punktowy lub ciągły.
6. Dobrać odpowiednią dyszę w zależności od wykonywanej pracy.

Dysza strumienia sektorowego

57. Dysza ta tworzy jednolitą mgiełkę. Doskonale nadaje się do niskich upraw oraz oprysku środkami ochrony roślin. Podczas oprysku iść z wiatrem i poruszać strumieniem równoległe w jedną stronę.

58.

Dysza strumienia stożkowego

59. Nadaje się do rozpylania środków przeciw szkodnikom. Podczas rozpyłu iść z wiatrem i poruszać strumieniem w poprzek w jednym kierunku.

Dysza regulowana, 4-otowrowa

60. Nadaje się do oprysku wysokich upraw i drzew owocowych. Użycie tej dyszy związane jest ze znaczną utratą pestycydów.

61.

Wskazówki dotyczące pracy:

- ✓ Akumulator jest fabrycznie naładowany, jednak w trakcie transportu może dojść do jego rozładowania. Zaleca się naładowanie akumulatora przed pierwszym użyciem.
- ✓ Nie używać opryskiwacza, gdy w zbiorniku nie ma płynu. Może to doprowadzić do uszkodzenia membrany.
- ✓ Nie odwracać opryskiwacza do góry nogami, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.
- ✓ Jeśli po długim braku użytkowania ze zbiornika opryskiwacza słychać stukot lub ciśnienie oprysku jest słabe, oznacza to niskie napięcie akumulatora. Należy wówczas naładować akumulator. Ładowarkę należy podłączyć do gniazda na akumulatorze bez jego odłączania od opryskiwacza. Cykl ładowania powinien trwać przynajmniej 8 godzin. Ładowarkę należy umieścić w suchym, dobrze wentylowanym miejscu minimum 50cm nad ziemią.
- ✓ Przed pierwszym użyciem należy wykonać oprysk testowy wodą, aby sprawdzić, czy opryskiwacz pracuje prawidłowo oraz czy nie ma przecieków.
- ✓ Podczas opryskiwania należy pamiętać, że:
 - Podczas pracy należy nosić maskę i rękawice ochronne. Unikać kontaktu ciała z rozpryskiwanym pestycydem.
 - Nie rozpylać pod wiatr.
 - Nie rozpylać na ludzi, zwierzęta ani jedzenie.
 - Nie używać zbyt długo przy wysokich temperaturach zewnętrznych.
 - Nie pić alkoholu bezpośrednio po zakończonym oprysku.
 - Postępować zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa pestycydu.
- ✓ Nie używać do rozpylania mocnych kwasów, zasad ani środków łatwopalnych.

62.

63.

VII. KONSERWACJA

- ✓ Po każdym użyciu dokładnie umyć opryskiwacz, aby uniknąć korozji, zapchania układu i mieszania się pestycydów przy kolejnym oprysku. Zewnętrzną obudowę opryskiwacza czyścić przy pomocy wilgotnej szmatki. Wnętrze opryskiwacza przepłukać wodą- nalać niewielką ilość wody i potrząsnąć kilkakrotnie zbiornikiem.
- ✓ W przypadku krótkotrwałej pracy ładowanie akumulatora nie jest potrzebne. W przypadku magazynowania narzędzia zaleca się regularne ładowanie i rozładowywanie akumulatora co ok. miesiąc w celu przedłużenia jego żywotności.
- ✓ Narzędzie przeznaczone jest do pracy w zakresie temperatur -10°C - 45°C .
- ✓ Po 6 miesiącach użytkowania należy rozmontować podstawę narzędzia i sprawdzić, czy nie ma luźnych śrubek. Poluzowane elementy należy dokręcić.
- ✓ Przed magazynowaniem narzędzia odłączyć zasilanie.
- ✓ Nie przechowywać opryskiwacza w pobliżu ognia. Nie zanurzać narzędzia w wodzie.
- ✓ Nie rozpylać ciał stałych przy pomocy opryskiwacza.
- ✓ Nie zdejmować obudowy ładowarki.

64.

VIII. 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.

Elektrośmieci (czyli Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) to popsute, od dawna nieużywane, już niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie – zepsute komputery, zabawki i gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

WAŻNE! Schemat budowy zamieszczony w instrukcji zamieszczony jest tylko w celach poglądowych. Użytkownik nie może modyfikować narzędzia samodzielnie. Prowadzi to utraty gwarancji i może doprowadzić do uszkodzenia narzędzia. Wszelkie naprawy narzędzia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego mechanika, przy użyciu oryginalnych części lub ich identycznych zamienników.

IX. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Nazwa producenta: BASS S.C

Adres producenta: Al. Krakowska 60, Mroków 05-552 poczta Magdalenka

DEKLARUJEMY ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ

Nazwa produktu: Opryskiwacz akumulatorowy (oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)

Model (oznaczenia handlowe): BP-8628

Parametry produktu: Zasilanie pompy : DC12V-2A
 Napięcie: 230V / 50Hz
 Pojemność zbiornika : 18L
 Ciśnienie robocze : 0,15~0,40MPa
 Praca ciągła: S2 30min

Deklaracja: Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

2006/42/WE

2004/108/WE

2011/65/UE RoHS

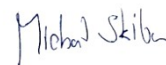
Według norm: EN ISO 12100:2010 ; EN ISO 19933-1:2013 , EN ISO 19932-2:2013

EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 , EN61000-6-1:2007 ,

EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 61000-3-2:2014 ,

EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej: Marek Belniak



.....

.....

Mroków, 07.11.2016

Michał Skiba

