

OPRYSKIWACZ PLECAKOWY AKUMULATOROWY

BP-8626, BP-8627, BP-8629, BP-8631, BP-8632

BASS
POLSKA

Instrukcja obsługi



PRZED UŻYCIEM NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ

Spis treści

I. GWARANCJA I SERWIS	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
III. OPIS URZĄDZENIA	8
IV. DANE TECHNICZNE.....	9
V. OBSŁUGA.....	10
VI. KONSERWACJA.....	11
VII. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	11
VIII. OCHRONA ŚRODOWISKA	12
IX. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	13

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 :

Deklaracje zgodności producenta BASS Sp z o.o.

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA .

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BP-8626, BP-8627, BP-8629, BP-8631 LUB BP-8632.

I. GWARANCJA I SERWIS

Punk Serwisowy Producenta BASS Sp. z.o.o.

Al. Krakowska 60

Mroków 05-552

www.bass.pl

Kontakt : e-mail serwis@bass.pl

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. 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 formularz reklamacyjny na stronie www.serwis.bass.pl
- ✓ Okazanie kopii faktury lub paragonu zakupu reklamowanego produktu.

- ✓ Dostarczenia osobistego lub za pośrednictwem przewoźnika (spedytora) reklamowanego produktu do siedziby Gwaranta

Produkt wysyłany do serwisu winien być dostarczony w oryginalnym opakowaniu w stanie czystym. W przypadku braku opakowania gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w trakcie transportu.

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



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

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 związane z elektrycznością

1. Wtyczka musi pasować do gniazdka. Nigdy nie należy modyfikować wtyczki w żaden sposób. Nie należy używać przejściówek z uziemionym narzędziem. Niemodyfikowana wtyczka kompatybilna z gniazdkiem zmniejsza ryzyko porażenia elektrycznego.
2. Należy unikać kontaktu części ciała z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, wentylatory i chłodziarki. Ryzyko porażenia elektrycznego zwiększa się gdy ciało użytkownika stanowi uziemienie.
3. Nie należy wystawiać narzędzia na deszcz oraz wilgoć. Woda dostająca się do wnętrza narzędzia zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
4. Nie należy przeciążać kabla sieciowego. Nie należy używać kabla do przenoszenia i przeciągania narzędzia. Nie należy ciągnąć za kabel w celu odłączenia wtyczki z kontaktu. Kabel sieciowy należy trzymać z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzony lub przetarty kabel sieciowy zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
5. Podczas użytkowania urządzenia na dworze należy używać przedłużacza przeznaczonego do użytku zewnętrznego. Narzędzie należy używać jedynie, gdy układ zasilający wyposażony jest w bezpiecznik.

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 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.

7. Należy używać mocowania obrabianego przedmiotu. Jest to bezpieczniejsze niż używanie ręki to podtrzymywania ponieważ pozwala na użycie obu rąk do obsługi urządzenia.

Bezpieczeństwo związane z użyciem i konserwacją

1. 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.
2. Nie należy używać narzędzia, które ma uszkodzony włącznik. Narzędzie, które nie może być kontrolowane przy pomocy włącznika stwarza niebezpieczeństwo i powinno zostać naprawione.
3. Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy, wymiany akcesoriów lub magazynowania należy odłączyć narzędzie od prądu. Takie środki ostrożności zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
4. Narzędzie należy przechowywać odłączone od prądu, poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych.
5. 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.
6. 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.
7. Uszkodzony włącznik należy wymienić w autoryzowanym serwisie. Nie należy używać narzędzia z niesprawnym włącznikiem / wyłącznikiem.
8. 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.
9. 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

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

Zasady bezpieczeństwa związane z użyciem akumulatora

W skrajnych przypadkach elektrolit może wyciec z akumulatora. Należy unikać kontaktu skóry z elektrolitem ponieważ jest on żrący. W przypadku kontaktu z elektrolitem należy miejsce narażone obficie umyć wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

1. Narzędzie nie może być używane przez osoby niewykwalifikowane, osoby niepełnosprawne umysłowo ani dzieci.
2. Nie pozwolić, aby dzieci bawiły się akumulatorem ani ładowarką.
3. Przed użyciem ładowarki i akumulatora zapoznać się z instrukcją obsługi.
4. Prąd ładowania powinien być zgodny z prądem ładowarki.
5. Nie ładować akumulatora w miejscach wilgotnych lub narażonych na kontakt z deszczem lub wodą.
6. Temperatura zewnętrzna w miejscu ładowania nie może przekroczyć 50°C.
7. Uszkodzonego akumulatora nie wolno ładować. Należy zutylizować go w przeznaczonym do tego ośrodku.
8. W przypadku uszkodzenia kabla ładowarki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Nie wymieniać samodzielnie.
9. Używać jedynie oryginalnych akumulatorów.
10. Oczyszczać powierzchnię akumulatora z pyłów i zanieczyszczeń.
11. Podczas umieszczania akumulatora w ładowarce zwrócić uwagę na jego biegunowość.
12. Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych lub naprawczych narzędzia należy wyjąć akumulator.
13. Kiedy akumulator jest wyjęty z narzędzia należy osłonić styki, aby nie doszło do spięcia.
14. Nie wrzucać akumulatora do wody ani ognia. Ryzyko eksplozji.
15. Chronić akumulator przed wstrząsami.
16. Nie otwierać akumulatora.
17. Nie dopuszczać do całkowitego rozładowania akumulatora. Jeśli narzędzie nie jest używane przez dłuższy czas, należy regularnie ładować akumulator.

UWAGA!

Jeśli na ładowarce nie świeci się żadna lampka wskaźnikowa należy natychmiastowo wyjąć z niej akumulator i skontaktować się z serwisem. Nigdy nie ładować akumulatora uszkodzoną ładowarką.

Informacje dotyczące akumulatora

WAŻNE! Dostarczony akumulator jest częściowo naładowany. W celu zapewnienia optymalnej pojemności akumulatora należy całkowicie go naładować przed pierwszym użyciem.

- Akumulator litowy może być ładowany w dowolnym momencie bez negatywnego wpływu na jego pojemność. Przerwanie procesu ładowania nie zaburza pracy akumulatora.
- Akumulator wyposażony jest w system kontroli temperatury NTC, który pozwala na ładowanie akumulatora w temperaturze zewnętrznej od 0-45°C. Ładowanie akumulatora w takich warunkach zapewni długą żywotność akumulatora.
- Nie używać innej ładowarki niż ta dostarczona z narzędziem.
- Nie wciskać włącznika, jeśli narzędzie wyłączyło się automatycznie. Może to doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.

III. OPIS URZĄDZENIA

Informacje wstępne

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.

Nowy model opryskiwacza Bass Polska został udoskonalony o akumulator nowej generacji. Akumulatorowy opryskiwacz pozwala na znaczne zmniejszenie wysiłku podczas pracy i uzyskanie 3-4 razy większej wydajności niż w przypadku opryskiwaczy ręcznych.

Struktura i cechy narzędzia

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

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.

IV. DANE TECHNICZNE

Model	BP-8626
Akumulator	12 V, 8 A
Pojemność zbiornika	1 l
Dodatkowo	Regulowana lanca ze stali nierdzewnej
Model	BP-8627
Akumulator	12 V, 8 A
Pojemność zbiornika	12 l
Dodatkowo	Regulowana lanca ze stali nierdzewnej
Model	BP-8629
Akumulator	12 V, 8A
Pojemność zbiornika	16 l
Dodatkowo	Regulowana lanca ze stali nierdzewnej
Model	BP-8631
Akumulator	12 V, 8 A
Pojemność zbiornika	18 l
Dodatkowo	Regulowana lanca ze stali nierdzewnej
Model	BP-8632
Akumulator	12 V, 8 A
Pojemność zbiornika	16 l
Dodatkowo	Regulowana lanca ze stali nierdzewnej + wózek



V. OBSŁUGA

Dysza strumienia sektorowego

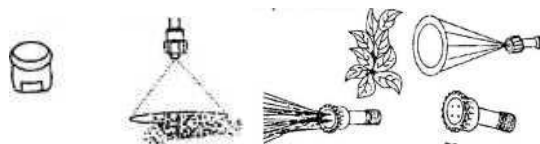
Dysza ta tworzy jednolitą mgiełkę. Doskonale nadaje się do niskich upraw oraz oprysku środkami ochrony roślin. Podczas oprysku iść z wiatrem i poruszać strumieniem równolegle w jedną stronę.

Dysza strumienia stożkowego

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

Dysza regulowana, 4-otworowa

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



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

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 do momentu zapalenia się

na ładowarce zielonej lub niebieskiej lampki. Ładowarkę należy umieścić w suchym, dobrze wentylowanym miejscu minimum 50 cm nad ziemią.

- ✓ Czerwony przycisk 0/1 to główny włącznik, który podczas ładowania powinien znajdować się w pozycji „0”.
- ✓ 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.

VI. 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 luznych 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.

VII. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Silnik nie uruchamia się po włączeniu	Odłączony kabel od akumulatora	Zdemontować podstawę i dobrze podłączyć kable
	Rozładowany akumulator	Naładować
	Uszkodzony włącznik	Skontaktować się z serwisem
Nieprawidłowy dźwięk	Poluzowana śruba mocująca	Dokręcić śruby

wydobywa się z silnika	pompę	
Wyciek od spodu podstawy	Wlotowe lub wylotowe rurki pompy poluzowane lub uszkodzone	Zdemontować podstawę i dokręcić /naprawić lub wymienić rurki
Mała wydajność oprysku	Zablokowana dysza	Usunąć ciało obce z dyszy
	Zużyty otwór dyszy lub blaszka rozdziałowa	Wymienić zużyte elementy
	Odwrotnie zamocowana blaszka rozpylająca	Poprawić ułożenie blaszki
	Zablokowany filtr	Oczyścić
	Przeciek na łączeniach rurek	Dokręcić
	Niskie napięcie akumulatora	Sprawdzić, czy alarm napięcia akumulatora nie jest uszkodzony. Naładować akumulator

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.

IX. DEKLARACJA ZGODNOŚCI**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Nazwa producenta: BASS POLSKA Sp. z o.o.
Adres producenta: Al. Krakowska 60, Mroków 05-552 Magdalenka

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ

Nazwa produktu: Opryskiwacz akumulatorowy
 (oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)
Model (oznaczenia handlowe) BP-8609, BP-8614, BP-8631, BP-8629, BP-8632, BP-8641
Parametry produktu:
 Akumulator: DC 12 V – 2 A
 ładowarka : 230 V/50 Hz
 Ciśnienie robocze: 0,17 - 0,32 MPa
 Praca ciągła: S2 30 min
Pojemność zbiornika: BP-8609 6 L, BP-8614 12 L, BP-8631 18 L,
 BP-8629 16 L, BP-8632 16 L, BP-8641 16 L

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:
 2014/30/EU
 2006/42/EU
 2011/65/UE RoHS

Według norm:

EN
 60335-
 1:2002+A11:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2
 008+A14:2010+AC:2009+AC:2010

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej: Marek Belniak



 Marek Belniak

07.11.2018
 05-552 Mroków, Al. Krakowska 60