

ODKURZACZ DO OCZKA WODNEGO

BP-4206



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 ODKURZACZA	6
IV. DANE TECHNICZNE.....	7
V. OPIS MONTAŻU.....	8
VI. PRAWIDŁOWE ZASTOSOWANIE.....	8
VII. URUCHOMIENIE	9
VIII. UŻYTKOWANIE ODKURZACZA BASENOWEGO/OCZKA WODNEGO.....	9
IX. UŻYCIEM JAKO ODKURZACZ/ODSYSACZ CIECZY	10
X. OCHRONA ŚRODOWISKA	10
XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	11

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-4206

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

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.

Miejsce pracy

- ⇒ UTRZYMUJ MIEJSCE PRACY W CZYSTOŚCI. Bałagan w miejscu zwiększa prawdopodobieństwo wypadków.
- ⇒ ZWRACAJ UWAGĘ NA WARUNKI W MIEJSCU PRACY. Nie używaj narzędzia 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 w 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 elektronarzędziem. 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 elektronarzędzia 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, które 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 elektronarzędzia może być przyczyną urazów ciała.
5. Nie należy sięgać posad 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 elektronarzędzia, 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. Wyrzynarka w rękach osób niepowołanych i nieprzeszkolonych jest narzędziem niebezpiecznym.
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.

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ODKURZACZA

Podczas odkurzania na mokro nie wciągać suchego pyłu ani brudu. Filtr przeznaczony jest jedynie do płynów.

Przed wymianą węża upustowego odłączyć odkurzacz od prądu.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ODKURZACZA BASENOWEGO

- Urządzenia nie wolno używać do opróżniania basenów, stawów i/lub sztucznych jezior, wanien, zlewów.
- Ustawiając urządzenie zachowaj bezpieczną odległość dwóch metrów od brzegu basenu.
- Nie używać urządzenia gdy osoby są w wodzie.
- Unikać pracy z urządzeniem w przypadku deszczu.
- Stawy i oczka wodne muszą być skonstruowane przestrzegając rozporządzenia i przepisy krajowe i międzynarodowe.
- Urządzenie musi być ustawione poziomo w sposób stabilny i pewny.
- Podczas używania nie ciągnąć urządzenia podciągając je za rurę giętką flex.
- Podczas gdy urządzenie pracuje nigdy nie spuszczać z niego wzroku.
- Narzędzie nie może być obsługiwane przez dzieci, osoby niepełnosprawne umysłowo, niewykwalifikowane ani przez osoby będące pod wpływem narkotyków, alkoholu lub silnych leków.
- Trzymać dzieci z dala od narzędzia. Dzieci w miejscu pracy muszą być zawsze pod nadzorem dorosłych.

- **OSTRZEŻENIE.** Operator narzędzia myśli zostać poinstruowany przed jego użyciem. Dopilnować, aby każda osoba obsługująca narzędzie zapoznała się z instrukcją.
- **UWAGA!** Narzędzie nie jest przeznaczone do wciągania niebezpiecznych pyłów.
- **UWAGA!** Narzędzia nie wolno przechowywać na dworze ani w wilgotnym pomieszczeniu.
- **UWAGA!** Używać jedynie szczotek przeznaczonych do użycia z narzędziem (dołączonych do zestawu lub opisanych w instrukcji). Niekompatybilne narzędzie mogą zarażać bezpieczeństwu użytkownika.
- Wąż wyposażony jest w podłączenie elektryczne.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji narzędzia, należy odłączyć je od prądu poprzez odłączenie wtyczki.
- Nie zanurzać narzędzia w wodzie.
- Regularnie sprawdzać stan węża. Nie używać uszkodzonego węża.
- Połączenie wody z elektrycznością może prowadzić do śmierci lub kalectwa, gdy narzędzie jest nieprawidłowo zmontowane lub źle używane.
- Sprawdzić, czy parametry sieci zasilającej są zgodne z parametrami na tabliczce znamionowej narzędzia.
- Wtyczka elektryczna zawsze musi być sucha.
- Nie wyciągać wtyczki z gniazdka ciągnąc za kabel.
- Nie używać narzędzia, gdy kabel lub obudowa są uszkodzone.
- Nie odkurzać toksycznych ani łatwopalnych substancji takich jak benzyna, azbest, toner kserokopiarek. Nie odkurzać żrących substancji takich jak kwasy, gorących pyłów ani piachu.
- W przypadku wątpliwości dotyczących obsługi narzędzia, należy skontaktować się z serwisem.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony musi zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowany serwis.
- **UWAGA!** Jeśli woda dostanie się do urządzenia, należy natychmiast je wyłączyć.
- Regularnie czyścić urządzenie kontrolujące maksymalny poziom wody. Postępować zgodnie z instrukcją i sprawdzać urządzenie pod kątem uszkodzeń.

IV. DANE TECHNICZNE

Model	BP-4206
Zasilanie	230V~50Hz
Moc	1400W
Klasa ochrony	IP24, klasa II
Poziom hałasu	LpA=79dBb(A)
Podciśnienie	≥16kPa

V. OPIS MONTAŻU

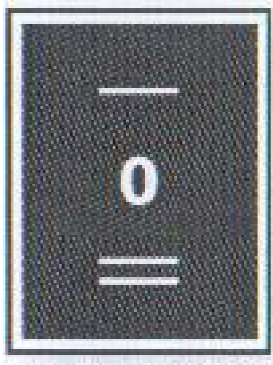


- A – Głowica silnika
- B – Włącznik
- C – Rura odprowadzania brudnej wody
- D – Filtr (wylot brudnej wody)
- E – Korek zamykania zbiornika
- F – Haki do zamykania głowicy/zbiornika
- G – Końcówka zasysająca
- H – Korpus zbiornika
- I – Rura giętka flex (do cieczy/pyłów)
- J – Rura przedłużająca (do cieczy/pyłów)
- K – Dysza szczotkowa okrągła
- L – Ssawka szczelinowa (do pyłów/cieczy)
- M – Dysza płaska
- N – Filtr (zasysanie cieczy)

VI. PRAWIDŁOWE ZASTOSOWANIE

- ✓ Urządzenie jest przeznaczone do użytku nieprofesjonalnego.
- ✓ Urządzenie służy do sprzątnięcia dna basenu.
- ✓ Urządzenie może usuwać i zbierać zanieczyszczenia znajdujące się na dnie basenu jak wodorosty, liście, włosy, itp.
- ✓ Może być użyte jako odsysacz do cieczy.

VII. URUCHOMIENIE



(-) **AUTOMATIC**: Funkcja w trybie automatycznym (działająca w trybie czyszczenia basenów)

(0) **OFF**: urządzenie wyłączone

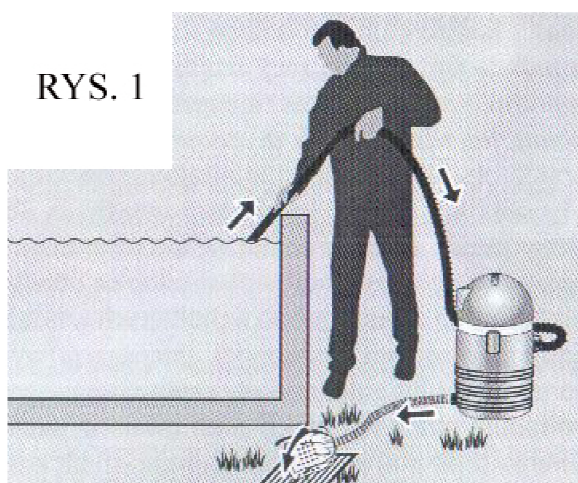
(=) **MANUAL**: Funkcjonowanie ciągle (do funkcji odkurzania/odsysania cieczy)

(-) **AUTOMATIC**: Funkcja w trybie automatycznym (działająca w trybie czyszczenia basenów)

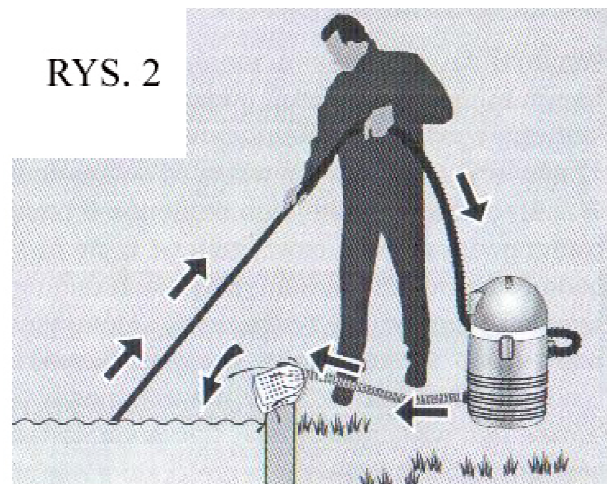
(0) **OFF**: Urządzenie wyłączone.

(=) **MANUAL**: Funkcja pracy ciągłej (do funkcji odkurzania/odsysania cieczy)

VIII. UŻYTKOWANIE ODKURZACZA BASENOWEGO/OCZKA WODNEGO



- Zassną wodę z basenów naziemnych należy w odpowiedni sposób odprowadzić.



- Zassana i przefiltrowana woda może zostać z powrotem wpuszczona do basenu.

- Upewnij się, czy wyłącznik jest w pozycji **(0) OFF** i podłącz urządzenie do gniazdka prądu.
- Urządzenie musi być ustawione w płaszczyźnie poziomej w sposób stabilny i pewny.
- Ustawić rurę odprowadzającą **(C)** w kierunku, w którym następnie będzie opróżniany zbiornik pełen zassanej uprzednio brudnej wody.
- Sprawdzić, czy rura odprowadzająca **(C)** jest skierowana do dołu, aby umożliwić odpływ wody bez moczenia urządzenia i kabla zasilającego.

- Włożyć filtry odpowiednie do przewidzianego użycia.
- Zanurz rury przedłużające **(J)** w wodzie, w zależności od potrzeb z dyszą **(M)**, lub dyszą szczotkową **(K)** tak, aby dotknąć nimi do dna basenu.
- Ustawić wyłącznik **(B)** na **(–) AUTOMATIC**, aby włączyć urządzenie.
- Przed włączeniem urządzenia ustaw odkurzacz w odpowiednim miejscu pracy.
- Po cyklu pracy 50 sek. urządzenie automatycznie zgaśnie przez 20 sek., aby ponowić cykl pracy.
- Po zakończeniu cyklu opróżnienia urządzenie automatycznie ponownie uruchomi się.
- Jeżeli podczas fazy zasysania zbiornik napełni się przed upływem **50 sek.**, pływak, który znajduje się wewnątrz głowicy, przerwie funkcję zasysania. Poczekać, aż zakończy się cykl pracy urządzenia.
- Po użyciu jednej z dysz **(M)**, **(K)**, **(L)**, odkurzaj dno basenu tak, aby urządzenie zasysało znajdujący się tam brud.
- Brud zasysany zostanie zebrany przez filtr **(D)** umieszczony w części końcowej rury odprowadzającej **(C)**.
- Upewnij się czy filtr **(D)** wylotu nie przeszkadza w regularnym odprowadzaniu wody, w przeciwnym wypadku opróżnij go.
- Na zakończenie pracy ustawić wyłącznik na **(0) OFF** i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka prądu.
- Przed odstawieniem urządzenia opróżnić zbiornik i akcesoria z resztek wody.

IX. UŻYCIE JAKO ODKURZACZ/ODSYSACZ CIECZY

- Upewnić się, czy wyłącznik jest w pozycji **(0) OFF** i podłączyć urządzenie do odpowiedniego gniazda prądu.
- Włożyć filtr odpowiedni do przewidzianego użycia.
- Zamontować korek **(E)** na zbiorniku **(H)**.
- Zamontować akcesoria najbardziej nadające się do użycia.
- Ustawić wyłącznik **(B)** na **MANUAL**, aby włączyć urządzenie.
- Urządzenie z wyłącznikiem w pozycji **(=)** funkcjonuje bez przerw zapalania/gaszenia.

X. 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.

XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Nazwa producenta: BASS S.C**Adres producenta:** Al. Krakowska 60, 05-552 Mroków

DEKLARUJEMY ŻE PRODUKT JEST ZGODNODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ

Nazwa produktu: Odkurzacz przemysłowy z filtrem wodnym
(oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)**Model (oznaczenia handlowe)** BP-4204 , BP-4205 , BP-4206**Dane produktu:**
Napięcie : 230V
Częstotliwość prądu: 50Hz
Moc znamionowa : 1200W
Pojemność zbiornika :
BP-4204 , BP-4205 22L
BP-4206 35L
Siła ssania : 16Kpa
Poziom hałasu : 75dB**Deklaracja:**

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

1. 2006/42/WE
2. 2004/108/WE
3. 2011/65/UE RoHS

Według norm :

EN60335-2-2 2010
 EN60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010
 + A15:2011
 EN 62233:2008
 EN55014-1:2006 + A1:2009
 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
 EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN61000-3-3:2008

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:**Marek Belniak**

17.05.2014

Marek Belniak

