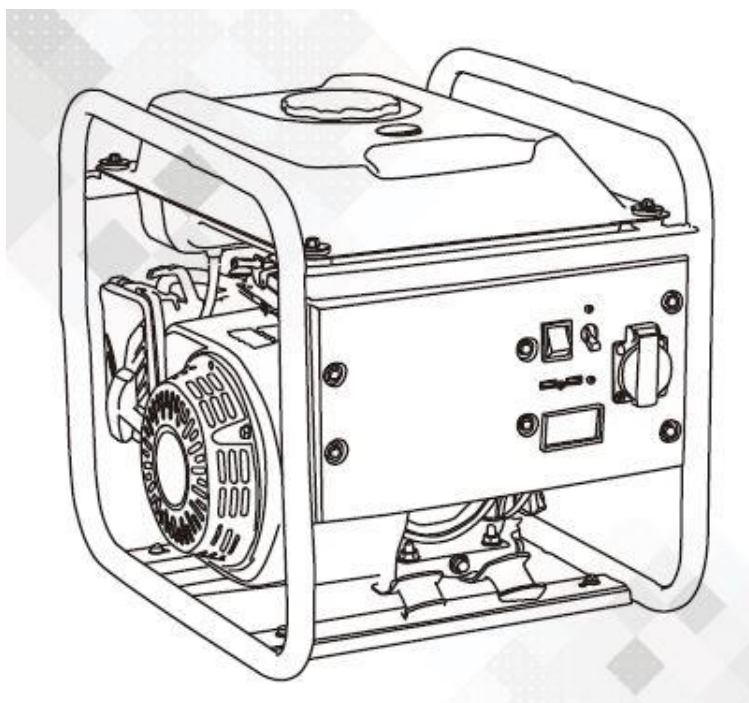


AGREGAT INWERTEROWY

5047lx

BASS
POLSKA



Instrukcja obsługi

Przeczytaj przed użyciem

Spis treści

I. GWARANCJA I SERWIS	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
III. DANE TECHNICZNE.....	6
IV. ELEMENTY URZĄDZENIA	6
V. PRZYGOTOWANIE DO PRACY.....	6
VI. JAK WŁĄCZYĆ AGREGAT.....	7
VII. KONSERWACJA.....	8
VIII. PRZECHOWYWANIE	10
IX. OCHRONA ŚRODOWISKA	10
X. WARUNKI PRZEDŁUŻENIA GWARANCJI	11
XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	12

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

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

Dołączono :

Deklarację zgodności producenta BASS POLSKA SP. Z O.O.

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA.

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym 5047lx.

I. GWARANCJA I SERWIS

Punk Serwisowy Producenta BASS POLSKA 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.

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.



Nosić słuchawki ochronne.

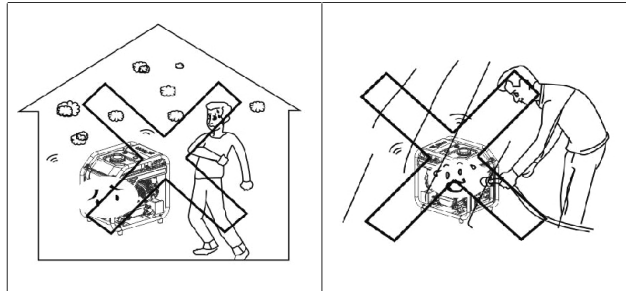


Nosić maskę chroniącą drogi oddechowe.

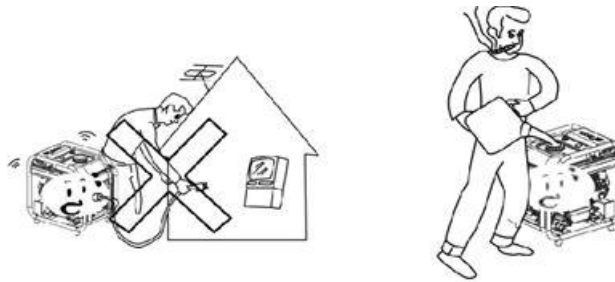
Miejsce pracy

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

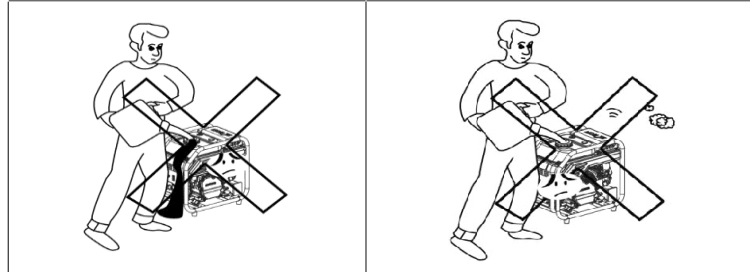
- ⇒ TRZYMAJ DZIECI Z DAŁA OD URZĄDZENIA. Dzieci nie powinny znajdować się miejscu pracy. Każde rozproszenie może być przyczyną wypadku. Nie pozwalaj dzieciom przenosić urządzenia ani żadnych akcesoriów z nim związanych.



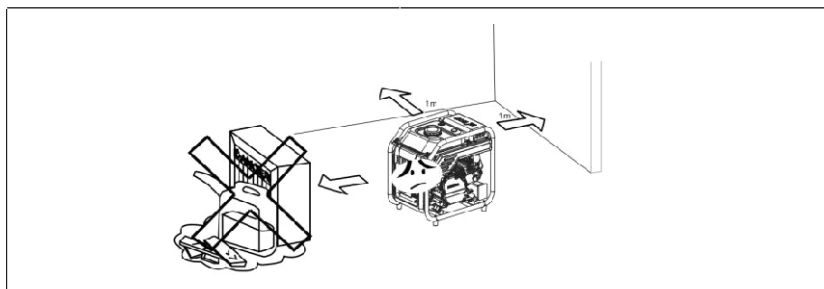
Nie używaj wewnątrz pomieszczeń. Nie używaj w wilgotnych i mokrych miejscach.



Nie podłączaj do sieci domowej. Nie pal podczas dolewania paliwa.



Nie przelej oleju podczas dolewania. Wyłącz silnik przed dolewaniem oleju.



Trzymaj agregat z dala od innych urządzeń i materiałów łatwopalnych.

Serwis

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

III. DANE TECHNICZNE

Model	5047lx
SILNIK	
Typ silnika	Chłodzony powietrzem, czterosurowy, OHV
Przełożenie	208 cc
System zapłonu	C.D.I
Metoda startu	Start ręczny z amortyzacją
Prędkość silnika	3600 rpm
Pojemność zbiornika paliwa	10 l
Paliwo	Benzyna bezołowiowa
Czas pracy ciągłej	5.5 – 6 h
AGREGAT	
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	230 V
Wyjście prądu stałego	2 x USB, 5 V, 2 A
Moc znamionowa	3.5 kW
Moc maksymalna	3.8 Kw
Wymiary	473 x 395 x 420 mm
Masa brutto/netto	25/24 kg

IV. ELEMENTY URZĄDZENIA



1. Filtr powietrza
2. Start ręczny
3. Alternator
4. Woltomierz 3 w 1
5. Gniazdo zasilania
6. Włącznik silnika
7. Zbiornik paliwa

V. PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Olej silnikowy

- Uwaga! Zawsze sprawdzaj poziom oleju silnikowego przed przystąpieniem do pracy!
- Niewystarczająca ilość oleju silnikowego może nieodwracalnie uszkodzić generator!

Oczyszczacz powietrza

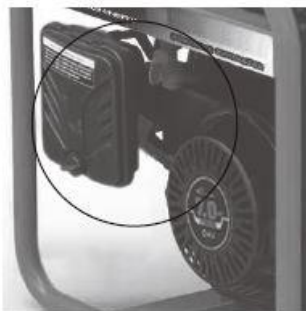
- Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić oczyszczacz powietrza!
- Jeśli oczyszczacz jest brudny należy go wyczyścić lub wymienić!

Paliwo

- **ZAGROŻENIE!** Paliwo wysoce łatwopalne i trujące. Nie przepelniaj zbiornika paliwa, w przeciwnym razie może się on przelać, gdy paliwo się nagrzej i rozpręża. Po wleaniu paliwa upewnij się, że korek wlewu paliwa jest dobrze dokręcony.
- Natychmiast wytrzeć rozlane paliwo czystą, suchą, miękką szmatką, gdyż paliwo może uszkodzić malowane powierzchnie lub elementy plastikowe.
- Używaj tylko benzyny bezołowiowej. Stosowanie benzyny ołowiowej spowoduje poważne uszkodzenia wewnętrznych części silnika.
- Zdejmij korek wlewu paliwa i wlej paliwo do baku do czerwonego poziomu.

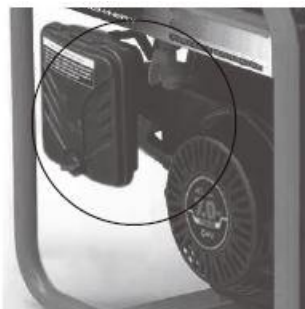
Zalecane paliwo: benzyna bezołowiowa

VI. JAK WŁĄCZYĆ AGREGAT



1. Ustaw włącznik paliwa w pozycję ON.
2. Ustaw zawór ssania paliwa w pozycję OFF.
3. Zdecydowanie, ale delikatnie pociągnij za rączkę startu, aby włączyć silnik.

UWAGA! Nie puszczaj gwałtownie rączki startu! Nie pozwól, aby rozrusznik zaskoczył z powrotem na silnik! Odłóż rączkę delikatnie, aby zapobiec uszkodzeniu silnika!



4. Podczas gdy silnik się rozgrzewa, stopniowo ustawiaj zawór ssania paliwa w pozycję ON.

UWAGA! Pamiętaj, aby ustawić zawór w pozycję OFF po wyłączeniu silnika!

VII. KONSERWACJA

Silnik musi być odpowiednio konserwowany, aby jego eksploatacja była bezpieczna, ekonomiczna i bezawaryjna, a także ekologiczna.

Aby utrzymać silnik benzynowy w dobrym stanie technicznym, należy go okresowo serwisować. Należy dokładnie przestrzegać następującego harmonogramu konserwacji i rutynowych procedur kontroli:

UWAGA!

- Jeśli silnik benzynowy często pracuje w wysokiej temperaturze lub przy dużym obciążeniu, olej należy wymieniać co 25 godzin.
- Jeśli silnik często pracuje w zapyleniu lub w innych trudnych warunkach, czyść wkład filtra powietrza co 10 godzin. W razie potrzeby wymieniaj wkład filtra powietrza co 25 godzin.
- Okres konserwacji i dokładny czas (godzina), ten, który występuje jako pierwszy
- powinien rządzić.
- Jeśli przegapiłeś zaplanowany czas konserwacji silnika, zrób to jak najszybciej.

WAŻNE!

- Zatrzymaj silnik przed serwisowaniem. Ustaw silnik na równej powierzchni i zdejmij nasadkę świecy zapłonowej, aby zapobiec uruchomieniu silnika.
- Nigdy nie uruchamiaj silnika w słabo wentylowanym pomieszczeniu lub innym zamkniętym pomieszczeniu, pamiętaj o zapewnieniu dobrej wentylacji w miejscu pracy. Spaliny z silnika mogą zawierać trujący CO, wdychanie może spowodować wstrząs, utratę przytomności, a nawet śmierć.

Wymiana oleju silnikowego

Spuszczaj olej, gdy silnik jest ciepły, aby zapewnić całkowite i szybkie spuszczenie.

1. Wyjmij prętowy wskaźnik poziomu oleju i korek spustowy, aby spuścić olej.
2. Ponownie załóż korek spustowy, a następnie mocno dokręć korek.
3. Uzupełnij olej i sprawdź poziom oleju.

UWAGA! Zużyty olej silnikowy może powodować raka skóry, jeśli jest wielokrotnie kontaktowany ze skórą przez dłuższy czas. Chociaż jest to mało prawdopodobne, chyba że codziennie masz do czynienia ze zużyтым olejem, nadal zaleca się dokładne mycie rąk mydłem i wodą tak szybko, jak to możliwe po kontakcie ze zużyтым olejem.

Zużyty olej silnikowy należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Sugerujemy zabranie go w szczelnie zamkniętym pojemniku do lokalnej stacji obsługi lub centrum recyklingu w celu regeneracji. Nie wyrzucaj go do kosza ani nie wylewaj na ziemię!

Oczyszczacz powietrza

Zabrudzony filtr powietrza ograniczy przepływ powietrza do gaźnika. Aby zapobiec awarii gaźnika, regularnie serwisuj filtr powietrza. Serwisuj częściej podczas pracy generatora w miejscach o dużym zapyleniu.

UWAGA! Użycie benzyny lub łatwopalnego rozpuszczalnika do czyszczenia wkładu filtra może spowodować pożar lub wybuch. Używaj tylko wody z mydłem lub niepalnego rozpuszczalnika.

NIGDY nie uruchamiaj generatora bez filtra powietrza. W przeciwnym razie nastąpi szybkie zużycie silnika.

- Otwórz zacisk filtra powietrza i otwórz osłonę powietrza. Sprawdź, czy wkład filtra powietrza jest kompletny i czysty.
- Jeśli wkład filtra powietrza jest brudny, wyczyść go.
- Umyj wkład filtra powietrza w roztworze domowego detergentu i ciepłej wody, a następnie dokładnie spłucz lub umyj w niepalnym lub rozpuszczalniku o wysokiej temperaturze zapłonu. Wlej kilka punktów oleju silnikowego, a następnie wyciśnij.

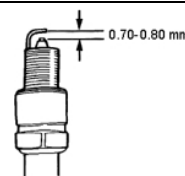
Czyszczenie kubka osadu paliwa

1. Ustaw zawór paliwa w pozycji OFF. Zdejmij osadnik, o-ring i sitko zgodnie z kierunkiem strzałki.
2. Oczyszczyć osadnik, o-ring i filtr siatkowy w niepalnym rozpuszczalniku lub rozpuszczalniku o wysokiej temperaturze zapłonu.
3. Ponownie zainstaluj o-ring, filtr siatkowy i przykręć osad
4. Włącz zawór paliwa i sprawdź, czy nie ma wycieków.

Świeca zapłonowa

Zalecane świece zapłonowe: F6RTC lub inne odpowiedniki

1. Zdejmij nasadkę świecy zapłonowej.
2. Użyj klucza do świec, aby wyjąć świecę zapłonową.
3. Wzrokowo sprawdź świecę zapłonową, jeśli izolator jest pęknięty, jeśli pęknięty, wymień świecę zapłonową na nową.
4. Zmierzyć szczelinę świecy szczelinomierzem. W razie potrzeby skoryguj, ostrożnie zginając elektrodę boczną. Szczelina powinna wynosić: 0,70-0,80 mm.
5. Sprawdź, czy podkładka świecy zapłonowej jest dobra.



6. Załóż ponownie świecę zapłonową, dokręć ją kluczem do świec i uderz w podkładkę. Dokładnie zamontuj świecę zapłonową.

VIII. PRZECHOWYWANIE

1. Poczekaj aż silnik ostygnie przed przeniesieniem agregatu w miejsce przechowywania.
2. Spuść paliwo ze zbiornika paliwa, wyczyść filtr siatkowy, o-ring i osad, a następnie dobrze zamontuj.
3. Spuść paliwo z gaźnika, poluzowując śrubę spustową, a następnie załóż ją i przykręć śrubę gaźnika.

PAMIĘTAJ! Benzyna jest bardzo łatwopalna i w pewnych warunkach wybuchu. Spuść paliwo w dobrze wentylowanym miejscu przy wyłączonym silniku. Podczas tej procedury nie palić ani nie pozwalać na płomienie lub iskry w okolicy.

4. Odkręć przętowy wskaźnik poziomu oleju i odkręć śrubę spustową ze skrzyni korbowej, aby całkowicie spuścić olej. Następnie wkręć śrubę spustową i wlej świeży olej do górnego znaku, na koniec dobrze zamontuj przętowy wskaźnik poziomu oleju.
5. Wyjmij świecę zapłonową i wlej około łyżki czystego oleju silnikowego do cylindra. Obróć silnik kilka obrotów, aby rozprowadzić olej, a następnie załóż świecę zapłonową.
6. Powoli pociągnij za uchwyt rozrusznika, aż poczujesz opór. Pozostaw zawory wlotowe i wylotowe w pozycji zamkniętej.
7. Umieść generator w czystym miejscu.

IX. OCHRONA ŚRODOWISKA



Zakaz wyrzucania wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

Nie wolno wyrzucać zużytego urządzenia z odpadami gospodarstwa domowego. Urządzenie 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.

X. WARUNKI PRZEDŁUŻENIA GWARANCJI

Istnieje możliwość przedłużenia tego okresu do 24 miesięcy, pod warunkiem zgłoszenia urządzenia do autoryzowanego serwisu po 12 miesiącach od daty zakupu w celu wykonania przeglądu. Przeglądowi podlegają elementy urządzenia wymienione w karcie serwisowej.

Lista autoryzowanych serwisów firmy BASS POLSKA

Nazwa	Adres
BASS POLSKA SP. Z O.O. M.Belniak; M.Skiba	Al.Krakowska, 60 05-552 Mroków
Bass Tools s.c. Uruszcak D; Klewek M	Brzeska 102, 08-110 Siedlce
Primo Janusz Głogowski	Szewska 3, 26/48 34-120 Andrychów

Karta serwisowa czynności serwisowych niezbędnych do przedłużenia gwarancji

Czynność serwisowa	Data wykonania	Uwagi

Data	Pieczęć serwisu	Podpis osoby upoważnionej
------	-----------------	---------------------------

XI. 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 poczta Magdalenka

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ

Nazwa produktu: Agregat inwerterowy
(oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)

Model (oznaczenia handlowe): 5047lx

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

2014/30/EU

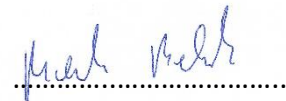
2000/14/EU

2008/88/EU

Według norm: EN 55012:2007+A1:2009
EN 61000-6-1:2007
EN ISO 3744:1995 ISO 8528-10:1998

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej: Marek Belniak

Mroków, 16.11.2022.



Marek Belniak