



GENERATORY PRĄDOTWÓRCZE BENZYNOWE PRZENOŚNE

G800-A

PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA

UWAGA: Przeczytaj instrukcję przed użyciem produktu.

TREŚĆ

1. OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
2. TWÓJ PRODUKT.....	6
3. OPERACJA.....	7
4. KONSERWACJA	9
5. PRZECHOWYWANIE.....	10
6. UTYLIZACJA.....	10
7. DEKLARACJA ZGODNOŚCI.....	11
8. GWARANCJA.....	12
9. AWARIA PRODUKTU.....	13
10. WYŁĄCZENIA GWARANCJI	14

1. OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA



Ostrzeżenie:

1. Ostrożnie! Gazy spalinowe są toksyczne. Generator nie może pracować w pomieszczeniach bez wentylacji.
2. Dzieci nie mogą zbliżać się do generatora.
3. Uzupełnianie paliwa w czasie pracy jest zabronione.
4. Jeżeli generator jest zainstalowany w pomieszczeniu zamkniętym, stosować się do przepisów p.pożarowych.
5. Nie włączać do obwodu budynku!
6. Nie używać w wilgotnym otoczeniu!
7. Nie zbliżać się z materiałami łatwopalnymi.
8. Podczas tankowania:
 - a) Zatrzymać silnik;
 - b) Nie palić;
 - c) Nie rozlewać;

Ogólne Instrukcje Bezpieczeństwa

- Operator musi być zaznajomiony z zasadami działania i konstrukcją generatora oraz silnika, wiedzieć jak zatrzymać silnik w trybie awaryjnym i jak postępować z jego elementami.
- Dzieci nie mogą obsługiwać urządzenia.
- Osoby nieobeznane z niniejszą Instrukcją nie mogą używać urządzenia. Prawo miejscowe może nakładać ograniczenia wiekowe na użytkownika.
- Nie używać jeżeli w pobliżu przebywają dzieci lub zwierzęta domowe. Dzieci nie mogą znajdować się w rejonie pracy.
- Operator bądź użytkownik będą odpowiedzialni za możliwe wypadki i szkody osobowe i materialne
- Korzystać ze środków ochrony osobistej. Używać środków ochronny osobistej, takich jak maska p. pyłowa, kask, rękawice ochronne, obuwie przeciwpoślizgowe.
- Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi zachować czujność i zdrowy rozsądek.
- Nie używać w przypadku przemęczenia albo pod wpływem alkoholu lub leków.
- Zainstalować generator w dobrze wentylowanym miejscu i w odległości co najmniej 1.5 m od ściany budynku bądź innego wyposażenia. Nie zbliżać się z materiałami łatwopalnymi.
- Nie pracować w miejscach zamkniętych bądź źle wentylowanych. Gazy spalinowe silnika zawierają toksyczny tlenek węgla i może spowodować utratę przytomności bądź śmierć.
- Używać zgodnie z tabliczką znamionową i instrukcją pracy. Nie przeciążać ani nie pracować z nadmierną prędkością.
- Tłumik może być bardzo rozgrzany w czasie pracy silnik i przez jakiś czas po zatrzymaniu. Nie dotykać, grozi poparzeniem.
- Nie przesuwac ani nie transportować rozgrzanego generatora.
- Okresowo dokonać przeglądu i usunąć wszelkie zauważone nieprawidłowości. Nie używać przed usunięciem wszelkich wykrytych usterek.
- Generator jest chłodzony powietrzem i dla zapewnienia chłodzenia wszystkie elementy muszą być regularnie czyszczone, w tym kratki, osłona wentylatora i wentylator.
- Utrzymywać w czystości filtr paliwa i systematycznie zmieniać olej.
- Sprawdzić instalację, stan łączy i zacisków, zacisnąć jeśli trzeba.
- Okresowo czyścić elementy filtra powietrza; wymienić jeśli trzeba.
- Przed włączeniem i wyłączeniem generatora odłączyć wszystkie odbiory.
- Przed transportem generatora opróżnić zbiornik paliwa.

- Konserwacja i naprawy muszą być prowadzone przez wykwalifikowany personel z autoryzowanego centrum obsługi.
- Niektóre łatwo dostępne elementy mogą być rozgrzane w czasie pracy. Nie dotykać. Przy obsłudze używać rękawic.
- Dzieci muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od generatora.
- Paliwo jest wybuchowe i łatwopalne. Nie tankować w czasie pracy. Podczas tankowania nie palić ani nie zbliżać się z otwartym ogniem. Nie rozlewać paliwa.
- Części wewnętrzne silnika spalinowego są gorące i mogą powodować oparzenia. Stosować się do ostrzeżeń na obudowie.
- Gazy spalinowe silnika są toksyczne. Nie pracować w niewentylowanych pomieszczeniach.
- Przed użyciem sprawdzić dokładnie elementy elektryczne (w tym kable i wtyki).
- System generatora nie może być podłączony do magistral zasilanych z sieci publicznej.
- Przy odpalaniu generatora linką uważać na gwałtowną zmianę obrotów silnika.
- Ryzyko urazów! Nie przykrywać generatora podczas pracy.
- Wyłącznik zamontowany na generatorze ma wykluczyć ryzyko porażenia elektrycznego. Jeżeli wyłącznik ma być wymieniony na inny, musi odpowiadać specyfikacji generatora.
- Ze względu na naprężenia mechaniczne używać kabli elastycznych w izolacji gumowej (zgodnie z IEC 245-4) lub podobnych.
- Stosować się do lokalnych przepisów bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych.
- Konserwacja i naprawy muszą być prowadzone przez wykwalifikowany personel z autoryzowanego centrum obsługi.
- Nie przerabiać ani nie modyfikować generatora. Wszelkie naprawy muszą być wykonywane przez autoryzowany serwis posprzedażowy.
- Instalacja i poważne prace naprawcze muszą być wykonywane przez przeszkolony personel.
- Użytkownik musi stosować się do wymogów i środków ostrożności w przypadku włączenia generatorów do instalacji, zaleźnie od stosownych środków ostrożności i przepisów.
- Generator może być obciążony mocą znamionową tylko we wskazanych temperaturach otoczenia.
- Przed rozpoczęciem serwisowania należy uniemożliwić przypadkowe uruchomienie maszyny.

Zasady bezpieczeństwa przy uzupełnianiu paliwa

- Paliwo jest łatwopalne i trujące.
- Generator spala benzynę; wszelkie inne paliwo niszczy silnik.
- Nie przelewać zbiornika przy napełnianiu. Przed uruchomieniem silnika wytrzeć wszystkie pozostałości rozlanej benzyny.
- W przypadku połknięcia paliwa, wdychania oparów lub kontaktu paliwa z oczami natychmiast udać się do lekarza. Jeśli paliwo zostało rozlane na skórę lub odzież, należy je zmyć i zmienić ubranie.
- Przed tankowaniem wyłączyć silnik.
- Nie napełniać w pobliżu ognia.
- Podczas tankowania nie dopuszczać do rozlania paliwa na silnik, kratkę wylotu spalin bądź generator w pobliżu ognia.
- Paliwo przechowywać w czystym, bezpiecznym zbiorniku z dala od ognia.
- Paliwo uzupełniać w bezpiecznym miejscu; ostrożnie otwierać korek bo w ciśnienie w zbiorniku może być wyższe niż atmosfery. Przed uruchomieniem silnika wytrzeć rozlane paliwo.
- Dla zapobieżenia pożarom generator może pracować w odległości najmniej 4 metrów od miejsca nalewania paliwa.
- Przed uruchomieniem sprawdzić czy korek paliwa jest dokręcony.
- Nie przechowywać paliwa w zbiorniku przez dłuższe okresy.
- Podczas transportu generator musi być w pozycji pionowej, gdyż w innych wypadkach paliwo może wypłynąć z gaźnika bądź zbiornika.

Bezpieczeństwo Elektryczne

Przed użyciem upewnić się, że planowane obciążenie nie przekracza mocy generatora.

Dla zapobieżenia porażeniom elektrycznym stosować się do następujących instrukcji:

- Nie odłączać kabla zasilającego mokrymi rękami
- Nie uruchamiać generatora na deszczu lub śniegu.
- Nie uruchamiać generatora w pobliżu wody.
- Uziemić. Do uziemienia używać odpowiednio grubego kabla.
- Nie łączyć generatora równolegle z drugim.
- Korzystając z przedłużaczy upewnić się, że są wystarczająco grube do prądu jaki mają przewodzić i są właściwie wykorzystywane.



Podłączenie generatora jako pomocniczego zasilania instalacji elektrycznej budynku musi zostać wykonane przez kwalifikowanego elektryka zgodnie z postanowieniami prawa i normami branżowymi. Niepoprawne połączenie spowoduje przepływ prądu z generatora do sieci publicznej. Może to spowodować porażenie elektryczne pracowników wykonujących prace na obwodach sieci oraz innych osób w kontakcie z obwodem podczas wyłączenia zasilania publicznego. Ponadto, po przywróceniu zasilania sieciowego generator może eksplodować, zapalić się bądź spowodować pożar instalacji elektrycznej budynku.







Przed podłączeniem odbiorów upewnić się, że zgodne są specyfikacje napięcia i częstotliwości. W przypadku przekroczenia tolerancji napięcia +/- 10% bądź częstotliwości +/- 3 % , może dojść do uszkodzeń.

Ochrona Środowiska

- Należy okresowo sprawdzać tłumik. (Przed podjęciem tej czynności wyłączyć generator i odczekać aż ostygnie.) Uszkodzony tłumik podwyższa emisję hałasu.
- Nie zlewać oleju silnikowego do kanalizacji. Przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki.
- Paliwo wykorzystywane w urządzeniu jest zapalne i wybuchowe. Po wyłączeniu maszyny odpowiednio postępować z paliwem a miejscowe wymogi ochrony środowiska wypełniać.

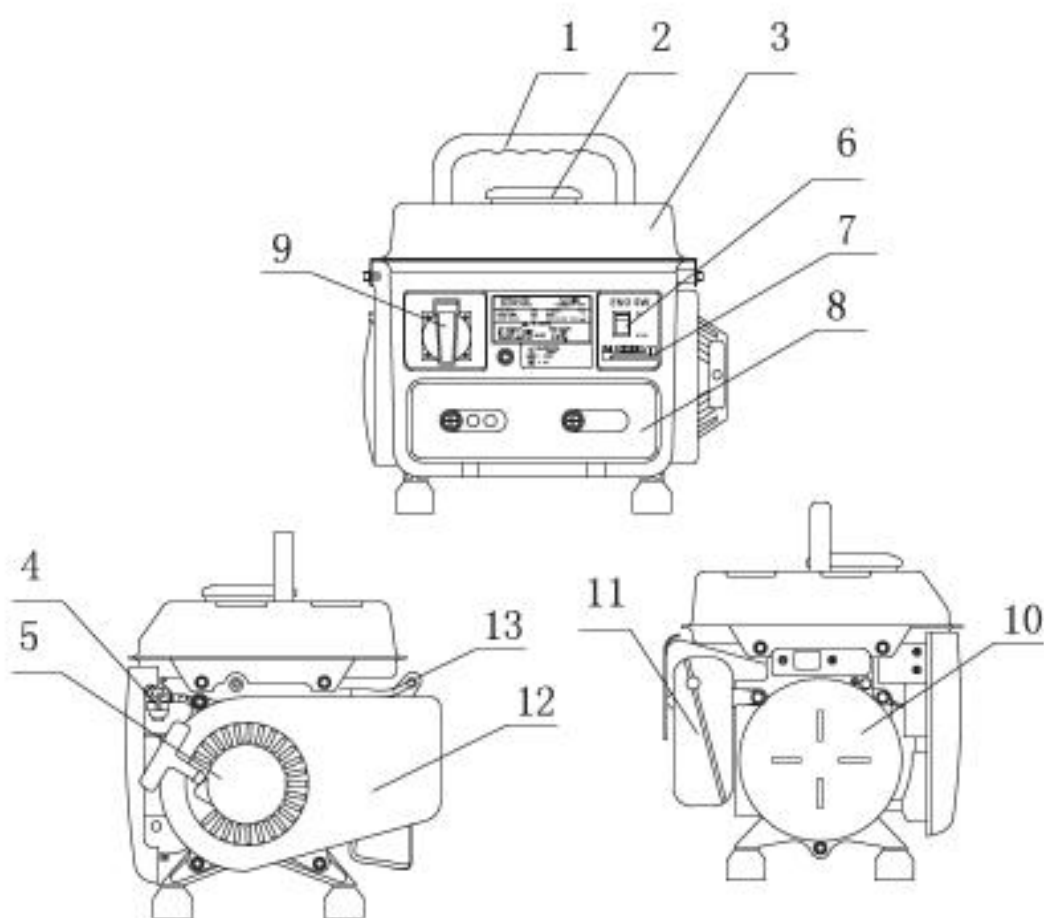
Symbol

	Symbol ostrzeżenia
	Zapoznać się z Instrukcją Obsługi.
	Nie używać w pomieszczeniach zamkniętych, gdyż gazy spalinowe grożą śmiercią lub poważnymi obrażeniami.
	Zagrożenie oparzeniami.
	Osoby postronne ani zwierzęta domowe nie mogą przebywać w rejonie pracy.
	Niebezpieczeństwo! Porażenie elektryczne.
	Niebezpieczeństwo CO, tlenku węgla.
	Zagrożenie pożarem.

	Ryzyko Pożaru! nie zbliżać się z ogniem.
	Nie włączać do sieci elektrycznej.
	Symbol utylizacji.
	Gwarantowana emisja hałasu.

2. TWÓJ PRODUKT

OPIS



- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. Uchwyt | 8. Filtr powietrza |
| 2. Korek baku. | 9. Gniazdo 230 V ~ |
| 3. Zbiornik | 10. Generator |
| 4. Dźwignia gazu | 11. Rura wydechowa |
| 5. Starter | 12. Silnik |
| 6. Przełącznik On/Off (wł./Wył.) | 13. Świeca zapłonowa |
| 7. Dźwignia ssania | |

Dane techniczne

MODELE		G800-A
Generator	Moc wyjściowa znamionowa	(PRP) 0,65 kW
	Moc maksymalna	0,7 kW, S2 : 5min
	Zasilanie	230 V~
	Prąd znamionowy	2.8 A
	Częstotliwość	50 Hz
	Faza	Pojedyncza
	Pojemność	CosΦ = 1.0
	Poziom zabezpieczeń	IP23M
	Wymiary	380x320x325 mm
	Masa	16 Kg
Silnik	Efektywność	G1
	Klasa jakości	B
	Typ	Chłodzony powietrzem-2 1cyl. Paliw/olej
	Przemieszczenie	63cc
	Prędkość znamionowa	3000/min
	Rozmiar cylindra	45x40 mm
	Katalizator	TAK
	Paliwo	40 :1
	Objętość zbiornika oleju	4.2 Litres
	Hałas	Poziom hałasu
Gwarantowany poziom hałasu.		91dB(A)

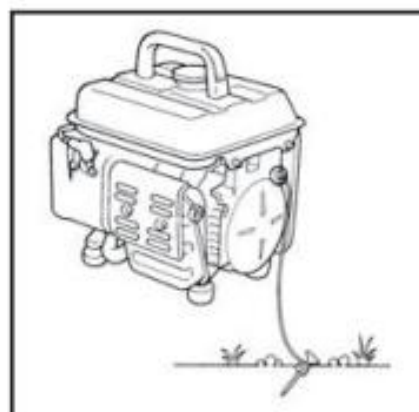
3. OPERACJA





MONTAŻ UCHWYTU

- Jeżeli nie jest zamontowany, zamontować uchwyt na górze urządzenia za pomocą dostarczonych śrub.

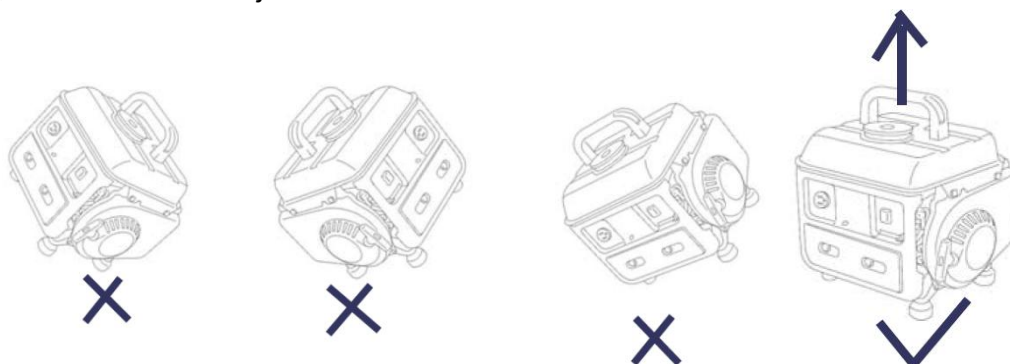
PRZYGOTOWANIE

- Dla uniknięcia wylądowań uziemić urządzenie
- Używać dwusuwów, inaczej można przegrzać silnik; EURO 95/98 with oil as 40: 1
- Objętość baku: 4.2L
- Nie przelewać ponad poziom maks.
- jako miarki używać korka.
- Używać mieszanki benzyna-olej (40: 1)
- Po zmieszaniu wlać do zbiornika.



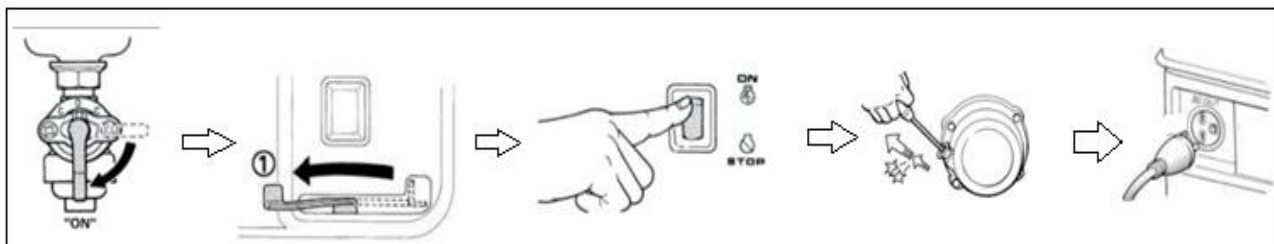
Use fuel tank cap to measure oil as		
1L	: 0.02L	
2L	: 0.04L	
3L	: 0.06L	
4L	: 0.08L	

- Diagram położenia środka masy generatora, miejsce wskazane strzałką jest przeznaczone do transportu, a inne ułożenie jest niedozwolone.



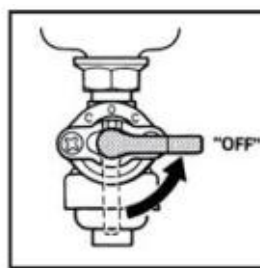
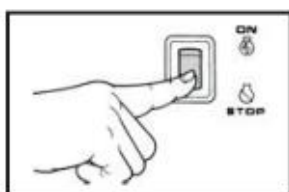
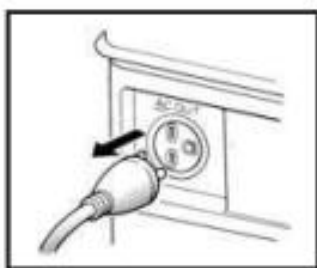
URUCHOMIANIE

- Ustawić dźwignię gazu do pozycji ON.
- Ustawić dźwignię ssania do pozycji 1.
- Włączyć urządzenie przełącznikiem ON/OFF
- Pociągnąć za cięgno startera.
- Popchnąć dźwignię ssania z powrotem.
- Włączyć do zasilania przez gniazdo 230V~



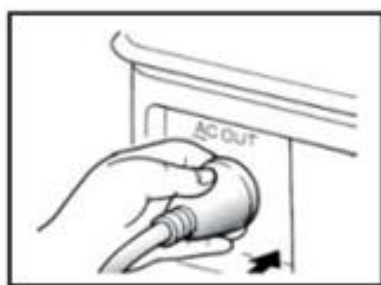
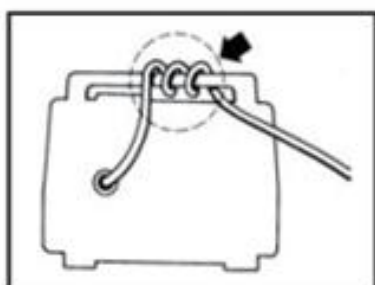
ZATRZYMYWANIE

- Odłączyć kable.
- Włączyć urządzenie przełącznikiem ON/OFF
- Ustawić dźwignię gazu do pozycji OFF.



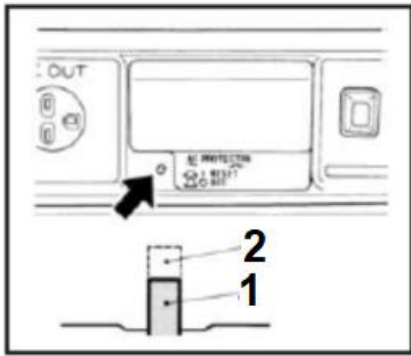
ŁĄCZNIK

- Można nawinąć kabel na szpulę.
- Włączyć silnik.
- Wetknąć kabel zasilający do gniazda.



ZABEZPIECZENIA

- Aby restartować przycisnąć przelącznik.
- Jeżeli zabezpieczenia zadziały zmniejszyć obciążenie.



1= RESET 2= WYŁĄCZ

4. KONSERWACJA

Świeca:

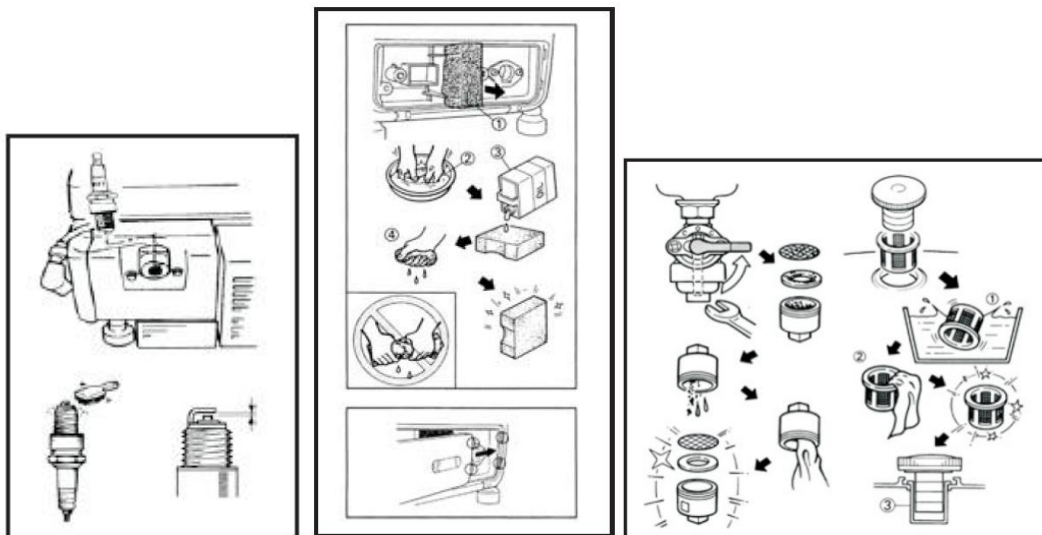
- Co 50 godzin i co najmniej raz w miesiącu
- wykręcić
- wyczyścić sadzę
- sprawdzić barwę (powinna być jasno brązowa)
- sprawdzić szczelinę (normalnie = 0.7 - 0.8mm)

Filtr powietrza:

- Co 100 godzin i co najmniej raz w miesiącu
- wykręcić
- wymyć w rozpuszczalniku
- posmarować lekkim olejem silnikowym
- docisnąć
- Nigdy nie uruchamiać silnika bez filtra

Zbiornik i filtr paliwa:

- Co 150 godzin lub co 3 miesiące
- oczyścić kurek
- zatrzymać silnik
- dźwignia na OFF
- oczyścić rozpuszczalnikiem
- oczyścić filtr rozpuszczalnikiem
- osuszyć
- wcisnąć z powrotem do zbiornika



- Aby usunąć resztki płynów postępować jak następuje:
 - Otworzyć bak
 - Spuścić paliwo z baku.
 - Spuścić paliwo z gaźnika
 Wykonywać czynności w bezpiecznym miejscu.

5. PRZECHOWYWANIE

- Opróżnić zbiornik i gaźnik.
- Potrząsać aż do opróżnienia gaźnika.
- Wlać łyżkę oleju silnikowego do otworu na świecę - kilkakrotnie pociągnąć cięgno ssania.
- Generator przechowywać w suchym miejscu, dobrze wentylowanym miejscu pod przykryciem.
- W przypadku zapalenia się generatora:
 - Natychmiast wezwać straż pożarną, natychmiast opuścić pomieszczenie.
 - Używać środków gaśniczych z CO₂. Jeśli brak gaśnic CO₂ stosować wszelkie dostępne środki gaśnicze ale nie żywać gaśnic pianowych ani piaskowych. Jeżeli zapali się paliwo rozlane na gruncie, gasić suchym piaskiem.
 - Emitowane przez generator zapalne gazy i ciecze są szkodliwe dla zdrowia i środowiska; stosować się do zasad postępowania z odpadami obowiązującymi lokalnie.

6. UTYLIZACJA



Produkty elektrycznie nie powinny być usuwane z odpadami komunalnymi Zgodnie z Dyrektywą UE 2012/19 o odpadach elektrycznych i elektronicznych, narzędzia elektryczne muszą być utylizowane w sposób wydzielony, przeznaczony specjalnie dla tego typu odpadów. W sprawie recyklingu skontaktować się ze sprzedawcą lub służbami miejscowymi.

7. DEKLARACJA ZGODNOŚCI



BUILDER SAS

ZI, 32 RUE ARISTIDE BERGES – 312070 CUGNAUX – FRANCE

Oświadczam, że urządzenie opisane poniżej:
GENERATORY PRĄDOTWÓRCZE BENZYNOWE PRZENOŚNE

Model: G800-A

Numer seryjny: 20230300226-20230300543

Jest zgodne z zapisami Dyrektywy “maszynaria” 2006/42/EC i prawami narodowymi reprezentującymi ją:

Jest także zgodne z następującymi dyrektywami:

Dyrektywa EMC 2014/30/EU

Dyrektywa ROHS (UE) 2015/863 zmieniająca 2011/65 / UE

Dyrektywa dotycząca hałasu 2000/14/EC+ Aneks VI & 2005/88/EC

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 89,3dB (A), K=2,01 dB(A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 91dB (A)

Organ notyfikowany: 0036 - TÜV SÜD Industrie Service GmbH • Westendstrasse 199 • 80686 München •
Niemcy

Spełnia także poniższe standardy:

EN ISO 8528-13: 2016

EN 55012: 2007/A1:2009

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-1:2019

Cugnaux, 11/12/2022

Philippe MARIE / CEO

Dokumentacja techniczna jest przechowywana przez: P. Olivier Patriarca

8. GWARANCJA



GWARANCJA

Producent udziela gwarancji na produkt w zakresie wad materiałowych i produkcyjnych na okres 2 lat od daty pierwszego zakupu. Gwarancja obowiązuje, jeżeli produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Gwarancja nie obejmuje awarii wynikających z normalnego zużycia i uszkodzeń.

Producent wyraża zgodę na wymianę części sklasyfikowanych jako wadliwe przez wyznaczonego dystrybutora. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wymianę maszyny, w całości lub w części, i/lub za szkody wynikowe.

Gwarancja nie obejmuje awarii spowodowanych przez:

- niewystarczający zakres konserwacji.
- montaż, regulację lub nietypowe czynności wykonane na produkcie.
- części podlegające normalnemu zużyciu.

Gwarancja nie obowiązuje:

- w zakresie kosztów wysyłki i pakowania.
- w zakresie wykorzystania narzędzia do celów innych niż te, do których zostało zaprojektowane.
- w zakresie użytkowania i konserwacji maszyny w sposób nie opisany w jej podręczniku obsługi.

Ze względu na naszą politykę ciągłego doskonalenia produktów, zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub modyfikacji specyfikacji bez powiadomienia. W związku z tym produkt może różnić się od informacji zawartych w niniejszym dokumencie, ale zmiany zostaną wprowadzone bez uprzedzenia, jeśli zostaną uznane za poprawę w stosunku do poprzedniej cechy

PRZED UŻYCIEM MASZYNY NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ PODRĘCZNIK OBSŁUGI.

Przy zamawianiu części zamiennych należy podać numer lub kod części, który znajduje się na liście części zamiennych w niniejszym podręczniku. Należy zachować dowód zakupu – bez niego gwarancja jest nieważna. Pozostajemy do Państwa dyspozycji w zakresie doradztwa dotyczącego użytkowania produktu. Zapraszamy do kontaktu telefonicznego lub za pośrednictwem naszej strony internetowej:

- **+33 (0)9.70.75.30.30**
- **<https://services.swap-europe.com/contact>**

Należy stworzyć „bilet” za pośrednictwem tej platformy.

- Należy dokonać rejestracji lub utworzyć konto.
- Wskazać odniesienie do narzędzia.
- Wskazać temat zapytania.
- Objąć problem.
- Załączyć następujące pliki: faktura lub paragon sprzedaży, zdjęcie tabliczki znamionowej (numer seryjny), zdjęcie potrzebnej części (np. uszkodzone bolce wtykowe transformatora).



9. AWARIA PRODUKTU

CO ZROBIĆ, JEŚLI MOJA MASZYNA ULEGNIE AWARII?

Jeżeli produkt został zakupiony w sklepie:

- a) Opróżnić zbiornik paliwa.
- b) Upewnić się, że maszyna jest kompletna (akcesoria w zestawie) i wyczyszczona! W przeciwnym razie, podmiot naprawiający odmówi przyjęcia maszyny.

Należy zgłosić się w sklepie z kompletną maszyną wraz z paragonem lub fakturą.

Jeżeli produkt został zakupiony przez stronę internetową:

- a) Opróżnić zbiornik paliwa
- b) Upewnić się, że maszyna jest kompletna (akcesoria w zestawie) i wyczyszczona! W przeciwnym razie, podmiot naprawiający odmówi przyjęcia maszyny.
- c) Utworzyć folder obsługi posprzedażnej SWAP-Europe (bilet) na stronie internetowej: <https://services.swap-europe.com>. Składając zamówienie na SWAP-Europe, należy dołączyć fakturę oraz zdjęcie tabliczki znamionowej.
- d) Przed demontażem maszyny należy skontaktować się ze stacją naprawczą w celu zapewnienia jej dostępności.

Zgłosić się do stacji naprawczej z zapakowaną kompletną maszyną, wraz z fakturą zakupu i arkuszem odbioru stacji, który można pobrać po złożeniu zapytania o serwis posprzedażny na stronie SWAP-Europe

W przypadku maszyn z awariami silników BRIGGS & STRATTON, HONDA i RATO prosimy o zapoznanie się z instrukcją.

Naprawy będą wykonywane przez zatwierdzonych producentów silników tych producentów, patrz ich strony internetowe:

- <http://www.briggsandstratton.com/eu/fr>
- <http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD290CDAE>
- <https://www.rato-europe.com/it/service-network>

Należy zachować oryginalne opakowanie, aby umożliwić zwrot towaru po sprzedaży lub zapakować urządzenie w podobny karton o tych samych wymiarach.

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących naszego serwisu posprzedażowego, mogą Państwo złożyć zapytanie na naszej stronie internetowej <https://services.swap-europe.com>

Nasza gorąca linia jest do Państwa dyspozycji pod numerem +33 (9) 70 75 30 30.



10. WYŁĄCZENIA GWARANCJI

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- Uruchomienia i ustawień produktu.
- Uszkodzeń wynikających z normalnego zużycia produktu.
- Uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania produktu.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku montażu lub uruchomienia niezgodnego z treścią podręcznika.
- Awarii związanych z karburacją dłuższą niż 90 dni i zanieczyszczenia gaźnika.
- Czynności związanych z konserwacją okresową i standardową.
- Czynności związanych z modyfikacją i demontażem, które unieważniają gwarancję.
- Produktów, których oryginalne oznaczenie uwierzytelniające (marka, numer seryjny) zostało zniszczone, zmienione lub usunięte.
- Wymiany materiałów eksploatacyjnych.
- Użycia nieoryginalnych części.
- Uszkodzenia części na skutek uderzenia lub rozprysków.
- Awarii akcesoriów.
- Wad i ich skutków związanych z jakąkolwiek przyczyną zewnętrzną.
- Utraty elementów i ubytku spowodowanego niewystarczającym dokręceniem elementów.
- Elementów tnących i wszelkich uszkodzeń powstałych na skutek poluzowania się części.
- Przeciążenia lub przegrzania.
- Słabej jakości zasilania: wadliwe napięcie, błąd napięcia itp.
- Uszkodzeń wynikających z braku możliwości korzystania z produktu w czasie wymaganym do przeprowadzenia naprawy oraz, bardziej ogólnie, kosztów unieruchomienia produktu.
- Kosztów zewnętrznej niezależnej opinii opartej na wycenie stacji naprawczej SWAP-Europe
- Użytkowania produktu z wadą lub pęknięciem, które nie zostało natychmiast zgłoszone i/lub naprawione przez SWAP-Europe.
- Spadku jakości spowodowanego transportem i składowaniem*.
- Uruchamiaczy po ponad 90 dniach.
- Oleju, benzyny, smaru.
- Uszkodzeń wynikających z użycia niewłaściwych paliw lub smarów.

* Zgodnie z przepisami transportowymi, szkody powstałe na skutek transportu należy zgłaszać przewoźnikom najpóźniej w terminie 48 godzin od ich stwierdzenia listem poleconym z potwierdzeniem odbioru.

Ten dokument stanowi dodatek do instrukcji, lista nie jest wyczerpująca.

Uwaga: wszystkie zamówienia należy sprawdzać w obecności doręczyciela. W przypadku jego odmowy należy po prostu nie przyjąć dostawy i powiadomić o tym fakcie.

Przypomnienie: Rezerwacje nie wykluczają powiadomienia listem poleconym z potwierdzeniem odbioru w ciągu 72 godzin.

Informacja:

Urządzenia termiczne należy poddawać konserwacji zimowej każdego sezonu (usługa dostępna na stronie internetowej SWAP-Europe). Akumulatory należy ładować przed rozpoczęciem składowania.



BUILDER SAS
32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux – France
Made in PRC 2022