



A. Migająca podczas rozruchu lampka ostrzegawcza sygnalizuje niski poziom oleju.

B. Przełącznik silnika.

[OFF] system wyłączony (energia z sieci jest dostępna dla systemu, ale generator nie uruchamia się i akumulator się nie ładuje)

[ON] system włączony (generator uruchamia się w przypadku braku zasilania i akumulator jest ładowany)

[START] uruchomienie ręczne (aktywne tylko w przypadku braku zasilania z sieci). **PRZY PODŁĄCZONEJ SIECI NIE WOLNO WYBIERAĆ TEJ POZYCJI.**

OSTRZEŻENIE: Dopóki generator jest podłączony do kabla zasilającego, nie wolno go uruchamiać ręcznie.

URUCHAMIANIE GENERATORA PRZY PODŁĄCZONYM KABLU ZASILAJĄCYM JEST BARDZO NIEBEZPIECZNE!

C. Przełącznik SZR.

[OFF] system w trybie ręcznym + kasowanie alarmu (patrz punkt D).

[ON] system w trybie automatycznym

Z PODŁĄCZONYM ZASILANIEM SIECIOWYM

TRZYMAJ W POZYCJI [ON] I NIE UŻYWAJ TEGO WYBIERAKA

D. Dioda LED sygnalizująca pracę jednostki sterującej:

[ON] = tryb automatyczny;

MIGA = alarm braku uruchomienia po trzech próbach;

ABY ZRESETOWAĆ ALARM, ustaw przełącznik [B] w pozycji [OFF] i przestaw przełącznik [C] na kilka sekund na [OFF].

Dopiero po przełączeniu [C] na [ON], przestaw [B] z powrotem na [ON].

E. Zaczepki plus i minus dla obciążenia prądem stałym 12 VDC (maksymalnie 8,3 A).

F. Wyłącznik ochronny wyjścia 12 V [naciśnij, aby zresetować].

G. Multimetr (woltomierz Uxxx / miernik częstotliwości F-xx, zarówno dla sieci, jak i generatora); przełącz przycisk, aby zmienić parametr;

H. Gniazdo pomocnicze.

I. Główne gniazdo do podłączenia odbiornika.

J. Wyłącznik automatyczny.

K. Zaczepki uziemiające.

L. Wtyczka linii zasilania

ODŁĄCZ PRZEWÓD DOPROWADZAJĄCY ZASILANIE Z SIECI PRZED RĘCZNYM URUCHOMIENIEM GENERATORA.

Generator wyposażony jest w panel elektryczny z automatycznym urządzeniem do:

- monitorowania napięcia sieci,
- ładowania akumulatora rozruchowego
- zarządzania rozruchem i zatrzymaniem silnika,
- przełączania sieć/generator.

Ważne ostrzeżenia:

1. Upewnij się, że:

1.1 Moc wymagana przez system jest zgodna z maksymalną mocą, jaką może dostarczyć generator.

1.2. Wysokie zapotrzebowanie na moc rozruchową silników elektrycznych, lodówek, klimatyzatorów, pralek itp. mieści się w dopuszczalnych granicach. Należy pamiętać, że gdy generator zaczyna działać, zasila wszystkie odbiorniki, z uwzględnieniem szczytowej mocy rozruchowej.

2. Czynności, które mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel w przypadku braku napięcia, przed wykonaniem połączeń elektrycznych:

2.1 Odłączyć instalację elektryczną odbiornika od głównej linii zasilającej (zasilanie sieciowe);
Z sieci zasilana jest cała instalacja lub tylko jej część (np. tylko pompa gaśnicza).

2.2 Podłączyć do sieci kabel o odpowiedniej długości i przekroju. Należy pamiętać, że generator powinien być umieszczony w pomieszczeniu i chroniony przed warunkami atmosferycznymi, ale dobrze wentylowany. Zabrania się zakrywania generatora z którejkolwiek strony.

2.3 Na drugim końcu tego kabla umieścić gniazdo CEE 2x32A + T.

2.4 Przed podłączeniem odbiornika/urządzeń do sieci podłączyć kabel (o takiej samej charakterystyce jak poprzedni) do punktu w instalacji, w którym rozpoczyna się linia zasilania odbiorników elektrycznych.

2.5. Na drugim końcu kabla zamontować wtyczkę CEE 2x32A + T.

2.6. Przygotować generator zgodnie z instrukcją obsługi.

Przetestować ręczne uruchamianie i ustawić przełącznik [B] w pozycji OFF. W przypadku użycia w trybie automatycznym w sytuacjach awaryjnych, zbiornik musi być wystarczająco napełniony, aby urządzenie mogło pracować odpowiednio długo, a filtr siatkowy paliwa musi być otwarty.

2.7 Aktywować system SZR, przekręcając przełącznik [C] w położenie ON. Po podłączeniu kabla sieciowego można obsługiwać ten przełącznik tylko w sposób opisany w punkcie D .

2.8 Podłączyć wtyk [L] do gniazda a wtyczkę do gniazda [I].

2.9 Jeśli generator ma być używany w trybie ręcznym, przed ustawieniem przełącznika [C] w pozycji OFF należy wyciągnąć wtyczkę [L] z gniazda.

2.10 Aktywować zasilanie z sieci. Można to sprawdzić, odczytując wartość napięcia na multimetrze [G].

2.11 Przełącznikiem [J] włączyć dopływ energii

2.12 Aby przenieść generator, można przywrócić zasilanie systemu (obejście) podłączając wtyczkę do gniazda.

Bardzo ważne jest przestrzeganie tych ostrzeżeń i procedur, aby uniknąć niebezpieczeństwa związanego z jednoczesną obecnością napięcia z sieci i z generatora podczas przełączania zasilania na stycznikach.

POLITYKA GWARANCYJNA MULTIPOWER QUALITY AND SERVICES S.R.L.

Firma Multipower S.r.l. zobowiązuje się do usunięcia wad produkcyjnych lub wadliwych materiałów w produktach wprowadzonych na rynek w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży przez sprzedawcę detalicznego, a maksymalnie 18 miesięcy od daty wystawienia faktury sprzedaży przez Multipower.

Roszczenia gwarancyjne należy składać na odpowiednim formularzu MRG01; formularz należy wypełnić, podając typ wyrobu, numer seryjny, rodzaj stwierdzonej usterki, części, których dotyczy usterka, oraz załączając wszelkie zdjęcia lub filmy pomocnicze. Formularz należy przesłać pocztą elektroniczną do firmy Multipower (dane kontaktowe podane w punkcie "I"), która rozpatrzy zgłoszenie i może poprosić o dodatkowe informacje w celu ustalenia przyczyny usterki i udzielenia odpowiedzi klientowi.

Firma Multipower zastrzega sobie prawo do naprawy usterki w sposób, który uzna za najlepszy, dostarczając wszelkie części zamienne niezbędne do wykonania naprawy. Za robociznę pobierana jest opłata w wysokości 25,00 euro/godzinę bez podatku VAT. Klient powinien na własny koszt dostarczyć maszynę do najbliższego centrum serwisowego. Koszty transportu i podróży nie są uwzględniane.

A) Gwarancja jest uznawana tylko wtedy, gdy zalecenia dotyczące obsługi i konserwacji zawarte w instrukcjach obsługi są w pełni przestrzegane.

- przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi
- sprawdzić ilość i rodzaj środków smarnych, które należy wprowadzić do silnika i przekładni, jeśli jest obecna.
- stosować produkt wyłącznie do dozwolonych zastosowań
- przeprowadzać konserwację w ustalonych odstępach czasu, używając oryginalnych części zamiennych
- W celu dokonania napraw gwarancyjnych należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

B) Co jest wyłączone z gwarancji (wcześniejsza informacja dla klienta) Z gwarancji wyłączone są

- Wszystkie produkty, których warunki gwarancji wygasły.

- Wszystkie produkty, dla których klient nie jest w stanie udokumentować dowodu zakupu paragonem lub fakturą.
- Uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu
- Brak konserwacji zgodnej z terminami i czynnościami podanymi w instrukcjach obsługi.
- Wszystkie gaźniki w silnikach spalinowych, chyba że usterka ujawni się przy pierwszym uruchomieniu lub, w każdym przypadku, w ciągu 6 miesięcy od daty zakupu. Gaźnik jest bowiem narażony na działanie benzyny, która może być zanieczyszczona lub mieć pozostałości po odparowaniu, co z czasem, ale także w przypadku niewłaściwej konserwacji, może pogorszyć działanie samego gaźnika.
- Wszelkie operacje czyszczenia, konserwacji i regulacji
- Wszelkie czynności związane z montażem, przygotowaniem i uruchomieniem wyrobu.
- Modyfikacje dokonane na urządzeniu
- Wszystkie części podlegające zużyciu, takie jak np. filtry oleju, filtry powietrza, filtry paliwa, łopatki, paski, powłoki lakiernicze itp.



Wszelkie obrażenia ciała i/lub uszkodzenia mienia spowodowane przez produkt niezgodny z wymaganiami należy zgłosić firmie Multipower.

B) Dokumentacja dla klienta końcowego.

Zawsze należy wystawić klientowi końcowemu dokument poświadczający odbiór produktu dostarczonego przez niego do naprawy. Dokument powinien zawierać dane osobowe klienta, dane identyfikacyjne maszyny, datę i rodzaj zgłoszonej usterki.

Uwaga:

W przypadku napraw, które nie mogą być uznane w ramach gwarancji, zalecamy zaproponowanie klientowi kosztorysu naprawy. Jeśli szacunkowe koszty naprawy produktu przekroczą 50% wartości samego produktu, należy rozważyć możliwość jego wymiany na nowy. Wybór między naprawą a zakupem nowego produktu zawsze należy do klienta.

C) Wszelkie roszczenia gwarancyjne muszą być zatwierdzone przez firmę Multipower.

- W ciągu 3 dni roboczych od otrzymania formularza zgłoszenia gwarancyjnego, z wyłączeniem świąt, dni wolnych od pracy i okresów zamknięcia, firma Multipower prześle pocztą elektroniczną odpowiedź o zatwierdzeniu lub odrzuceniu zgłoszenia gwarancyjnego. Żadne z zatwierdzeń nie będzie poparte uzasadnieniem.

- W przypadku uznania gwarancji firma Multipower może zdecydować, według własnego uznania, czy zezwolić na naprawę, czy też rozważyć wymianę produktu.



Jeśli serwis przystąpi do naprawy lub wymiany produktu u klienta końcowego bez wysłania zgłoszenia lub oczekiwania na odpowiedź od firmy Multipower, wówczas serwisowi nie przysługuje żadne odszkodowanie, jeśli firma Multipower odrzuci roszczenie gwarancyjne lub podejmie inną decyzję.

D) Wykonywania napraw gwarancyjnych uprzednio autoryzowanych przez Multipower.

Po otrzymaniu upoważnienia do naprawy w ramach gwarancji, serwis przeprowadzi naprawę w następujący sposób:

- w ciągu 10 dni roboczych od otrzymania takiej zgody, jeśli naprawa nie wymaga zastosowania części zamiennych.
- w ciągu 10 dni roboczych od otrzymania żądanych części zamiennych; części zamienne zatwierdzone i wysłane przez Multipower.
- Zdemontowane i/lub uszkodzone części należy przechowywać i pozostawić do dyspozycji firmy Multipower, która podejmie decyzję o ich przyjęciu z powrotem lub zezwoli na ich złomowanie.

E) Dostarczenie naprawionego produktu do klienta.

- Po zakończeniu naprawy serwis powiadomi klienta, aby odebrał produkt.

F) Zwrot kosztów robocizny/wynagrodzeń

- Serwisom przysługuje zwrot kosztów w wysokości 25,00 EUR za godzinę pracy w związku z pracami gwarancyjnymi.
- Faktury za zwrot kosztów robocizny związane z gwarancjami zatwierdzonymi przez Multipower należy przesać w ciągu 30 dni od zakończenia naprawy. Multipower zatwierdza fakturowanie na warunkach obowiązujących między stronami.



Za prace podjęte przez serwis bez uprzedniego upoważnienia ze strony firmy Multipower nie przysługuje zwrot kosztów.

G) Wszelkie uszkodzenia stwierdzone podczas odbioru/rozładunku towarów

Jeżeli po otrzymaniu towaru klient stwierdzi jakiegokolwiek uszkodzenia powstałe w wyniku transportu lub uszkodzenia opakowania, musi umieścić pisemnie

zastrzeżenie na dokumentach przewozowych i powiadomić o tym fakcie kierowcę. Następnie należy niezwłocznie poinformować firmę Multipower, dokumentując stwierdzone uszkodzenie.



Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi i konserwacji, instrukcjami dotyczącymi części zamiennych oraz siecią serwisową dostępną na stronie internetowej:

www.multi-power.it

H) Dane kontaktowe firmy Multipower do zgłaszania i przekazywania roszczeń gwarancyjnych:

- Marco Messori: tel. 348 306 33 99 vendite@multi-power.it
- Lino Soliani: tel. 337 163 74 45 assistenza@multi-power.it



RAPORT Z REKLAMACJI KLIENTA				Data	Nr ref. sprzedawcy.			
Sprzedawca lub klient sieci Multipower _____								
Dane kontaktowe _____								
Użytkownik końcowy lub klient:			Adres, telefon:					
Opis modelu i typ maszyny:		Numer seryjny:		Data zakupu, numer rachunku / dok.				
Silnik:		Numer seryjny:		Data powstania usterki				
Opis problemu:			Badanie:					
						Propozycja rozwiązania		
Części zamienne				Części zamienne				
Ilość	kod	opis	koszt	Ilość	kod			
Godziny pracy _____								
Zastrzeżone Multipower				Rif. Multipower				
Data otwarcia pliku		Potwierdzenie gwarancji		<input type="checkbox"/>				
Data zamknięcia		Nieuznanie gwarancji		<input type="checkbox"/>				
Referencje handlowe		Przypisana odpowiedzialność		_____				
Wniosek o zwrot wadliwego materiału		Poniesione koszty ogółem		_____				
Data zwrotu wadliwego materiału		Strona pokrywająca koszty		_____				
Notatki różne								

Dystrybucja i autoryzowany serwis na terenie POLSKI

Bottari Polska sp. z o.o.

Ul. Długa 7

96-325 Radziejowice Parcel

www.bottari.pl

W przypadku pytań lub problemów prosimy o kontakt z naszym serwisem:

www.bottari.pl

reklamacje@bottari.pl

tel. +46 858 28 93

Formularz zgłoszeniowy / kontaktowy www.bottari.pl/reklamacje-czesci-zamienne