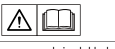


ORYGINALNA INSTRUKCJA SILNIK BENZYNOWY SERII NP INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa w trakcie obsługi. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz wskazówki dotyczące obsługi niniejszego silnika. NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie mienia i/lub obrażenia ciała/śmierć.

Niniejszą instrukcję należy przedstawić każdemu operatorowi tego silnika. Niniejszą instrukcję należy traktować jako stałą część silnika i powinna ona zostać dołączona do niego w momencie sprzedaży. Zamieszczone zdjęcia i rysunki służą jedynie do przedstawienia przykładowych rozwiązań dla danej serii produkcyjnej. Zdjęcia i rysunki mogą różnić się od obiektu rzeczywistego i służą jedynie jako punkt odniesienia.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej publikacji oparte są na najnowszych informacjach o produkcie dostępnych w momencie druku. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany, modyfikacji i/lub udoskonalenia produktu oraz niniejszego dokumentu w dowolnym momencie bez powiadomienia i bez ponoszenia jakichkolwiek zobowiązań.

Zapisz numer seryjny silnika i informacje o zakupie. Zachowaj tę instrukcję i paragon do wykorzystania w przyszłości i w celach serwisowych.

Model:

Numer seryjny:

Data zakupu:

Zawartość

| I. Bezpieczeństwo operatora 1 |
|---|
| 1. Zasady bezpieczeństwa1 |
| II. Funkcje I sterowanie3 |
| III. Obsługa3 |
| 1. Lista kontrolna obsługi3 |
| 2. Uruchamianie silnika5 |
| 3. Zatrzymanie silnika5 |
| IV. Konserwacja6 |
| 1. Harmonogram konserwacji6 |
| 2. Konserwacja ogólna7 |
| 3. Prędkość obrotowa na biegu jałowym 8 |
| 4. Regulacja8 |
| V. Rozwiązywanie problemów9 |
| VI. Przechowywanie I transport9 |
| VII. Specyfikacje10 |
| 1. Tabela specyfikacji I parametrów10 |
| 2. Wymiar montażowy korka zbiornika11 |
| VIII. Widok Obrysu i Lista Części12 |
| IX.GWARANCJA21 |

I. Bezpieczeństwo operatora

1. Zasady bezpieczeństwa



Zwróć uwagę na ten symbol ostrzegawczy bezpieczeństwa. Należy przestrzegać wszystkich komunikatów bezpieczeństwa, które znajdują się po danym symbolu, aby uniknąć ewentualnych szkód materialnych, obrażeń lub śmierci.

Każdy komunikat dotyczący bezpieczeństwa jest poprzedzony symbolem ostrzeżenia o bezpieczeństwie i jednym z trzech słów: NIEBEZPIECZENSTWO, OSTRZEŻENIE lub UWAGA.

▲NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazuje na niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie ściśle przestrzegana, spowoduje znaczne szkody majątkowe, poważne obrażenia lub ŚMIERĆ.

Wskazuje na niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie ściśle przestrzegana, spowoduje znaczne szkody majątkowe, poważne obrażenia lub ŚMIERĆ.

≜PRZESTROGA

Wskazuje na niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie ściśle przestrzegana, może spowodować uszkodzenie mienia lub obrażenia.

NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY.

ZABRANIA SIĘ obsługi tego silnika, jeżeli wcześniej nie zostaną przeczytane WSZYSTKIE instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, obsługi i konserwacji wymienione w niniejszym dokumencie. Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować uszkodzeniem mienia, OBRAŻENIAMI lub ŚMIERCIĄ.

Ostrzeżenia i środki ostrożności omówione w niniejszej instrukcji nie mogą obejmować wszystkich możliwych warunków i sytuacji, które mogą wystąpić. Operator musi być świadomy, że rozsądek i ostrożność są czynnikami, które nie mogą być zawarte w tym dokumencie, natomiast muszą być realizowane przez operatora.

≜OSTRZEŻENIE

Niniejszy silnik jest przeznaczony wyłącznie do użytku konsumenckiego w warunkach domowych. Nie należy używać silnika do celów, do których nie jest przeznaczony.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy nie znajdują się w nim luźne lub uszkodzone części, oznaki wycieku oleju lub paliwa oraz wszelkie inne czynniki mogące mieć wpływ na prawidłowe działanie. Należy natychmiast naprawić lub wymienić wszystkie uszkodzone lub wadliwe części.

Należy zlokalizować wszystkie elementy sterujące pracą urządzenia oraz etykiety bezpieczeństwa. Należy zawsze utrzymywać wszystkie osłony bezpieczeństwa na miejscu i we właściwym stanie technicznym.

ZABRANIA SIĘ blokowania szczelin chłodzących przez jakiekolwiek materiały.

ZABRANIA SIĘ obsługi silnika przez dzieci lub osoby nieprzeszkolone.

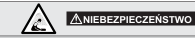
ZABRANIA SIĘ uruchamiania silnika bez nadzoru.

Nie należy zmieniać prędkości obrotowej silnika. Wysokie prędkości robocze są niebezpieczne i zwiększają ryzyko obrażeń osób lub sprzętu. Praca przy niskich prędkościach z dużym obciążeniem może skrócić żywotność silnika.



RYZYKO ODEPCHNIĘCIA

Gwałtowne wciągnięcie linki rozrusznika spowoduje pociągnięcie ręki i ramienia w kierunku silnika prędzej niż można je puścić. Niezamierzone uruchomienie może spowodować zaplątanie, amputację urazową lub skaleczenie. Może to spowodować złamania kości, pęknięcia, stłuczenia lub zwichnięcia.



Toksyczny dym

Spaliny z silnika zawierają tlenek węgla, bezwonny, bezbarwny, trujący gaz. Używanie silnika w pomieszczeniach zamkniętych MOŻE BYĆ PRZYCZYNĄ śmierci!

NIGDY nie używaj silnika wewnątrz budynku lub jakiejkolwiek obudowy, nawet jeśli drzwi i okna są otwarte.

Umieść silnik w dobrze wentylowanym miejscu i starannie uwzględnij wiatr i prądy powietrza podczas ustawiania silnika.



Pożar lub eksplozja

Benzyna jest wysoce łatwopalna i bardzo wybuchowa.

Pożar lub wybuch może spowodować poważne oparzenia lub doprowadzić do śmierci.

Podczas obsługi silnika należy trzymać z dala przedmioty łatwopalne.

Zbiornik paliwa należy napełniać na zewnątrz i w dobrze wentylowanym miejscu przy wyłączonym silniku.

Przed uruchomieniem silnika należy zawsze wytrzeć rozlane paliwo i poczekać, aż wyschnie. ZABRANIA SIĘ używania silnika w przypadku stwierdzenia nieszczelności w układzie paliwowym. Należy stosować odpowiednie procedury przechowywania i obsługi paliwa.

ZABRANIA SIĘ przechowywać paliwa ani innych materiałów łatwopalnych w pobliżu.

Opróżnić zbiornik paliwa przed przechowywaniem lub transportem tego silnika.

Przechowywać gaśnicę pod ręką i być

przygotowanym na wypadek wybuchu pożaru.

Należy zapoznać się z instrukcjami dostarczonymi wraz z urządzeniem zasilanym przez ten silnik w celu uzyskania dodatkowych zasad bezpieczeństwa, które powinny być przestrzegane w związku z uruchomieniem, wyłączeniem, obsługą silnika lub odzieży ochronnej, która może być potrzebna do obsługi urządzenia.



Powierzchnia o wysokiej temperaturze Ponieważ pracujący silnik może wytwarzać dużo ciepła, dotknięcie powierzchni o wysokiej temperaturze może spowodować poważne oparzenia.

Należy zapobiegać kontaktom z wysokotemperaturowymi spalinami.

Nie należy dotykać pracującego lub właśnie zatrzymującego się silnika.

Zachowaj co najmniej 0,9m przestrzeni wokół silnika, aby zapewnić odpowiedni efekt chłodzenia. Materiały łatwopalne mogą się zapłonąć w przypadku kontaktu z powierzchnią o wysokiej temperaturze. W promieniu 1,5 metra nie należy przechowywać żadnych materiałów łatwopalnych.



Moving Parts

Moving parts can cause severe injury. Keep hands and feet away.

DO NOT operate engine with covers, shrouds, or guards removed.

DO NOT wear loose-fitting clothing, dangling drawstrings or items that could become caught. Tie up long hair and remove jewelry.

NEVER place fingers, hands, or body near the engine when it is running.



OGIEŃ

Praca tego silnika może powodować powstawanie iskier, które mogą spowodować pożar w pobliżu suchej roślinności.

Silnik może nie być zaopatrzony w tłumik zatrzymujący iskry. Jeśli silnik będzie używany w pobliżu materiałów łatwopalnych lub na terenie pokrytym materiałami takimi jak uprawy rolne, las, zarośla, trawa lub inne podobne elementy, należy zainstalować zatwierdzony ogranicznik iskier.

W niektórych rejonach ogranicznik iskier jest wymagany przez prawo. W celu uzyskania informacji na temat przepisów prawnych lub regulacji dotyczących wymagań w zakresie zapobiegania pożarom należy skontaktować się z lokalnymi agencjami straży pożarnej.

| Symbol | Znaczenie |
|--------------|--|
| 4 | Prędkość obrotowa silnika - SZYBKO |
| - | Prędkość obrotowa silnika - WOLNA |
| Stop | Prędkość obrotowa silnika - STOP |
| 10 | WŁ-WYŁ |
| | Korek paliwa Odcięcie paliwa - OTWARTE |
| \mathbb{R} | Korek paliwa Odcinek paliwa - ZAMKNIĘTY |
| | Poziom paliwa - Nie przepełniać |

II. Funkcje I sterowanie



III. Obsługa

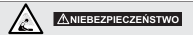
1. Lista kontrolna obsługi

Eksploatacja Lokalizacja

Silnik należy użytkować wyłącznie na wolnym powietrzu-NA ZEWNĄTRZ i umieszczać go w dobrze wentylowanym miejscu zwracając uwagę na wiatr i przepływ powietrza.

Przed rozpoczęciem pracy należy umieścić silnik na równej powierzchni.

Podczas pracy na zewnątrz należy pozostawić 2 ft odstępu z każdej strony silnika.



TOKSYCZNE OPARY

Spaliny z silnika zawierają tlenek węgla, bezwonny, bezbarwny, trujący gaz. Używanie silnika w pomieszczeniach zamkniętych MOŻE BYĆ PRZYCZYNĄ śmierci!

NIGDY nie należy używać wewnątrz budynku lub jakiejkolwiek innej formy obudowy, nawet przy otwartych drzwiach I oknach.

Wysoka wysokość

Aby zapewnić normalną pracę silnika na większej wysokości, gaźnik może być wyposażony w zestawy do pracy na dużej wysokości. Jeśli silnik jest zawsze używany na wysokości powyżej 1.500 m, w celu uzyskania informacji o zestawach do pracy na dużych wysokościach, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

APRZESTROGA

Nawet przy modyfikacji gaźnika, moc silnika spadnie o około 3,5% na każde 1.000 stóp (300 metrów) wzrostu wysokości. Wpływ wysokości na moc będzie większy, jeśli nie dokonano modyfikacji adźnika.

APRZESTROGA

Praca silnika na wysokości poniżej 5.000 stóp (1.500 metrów) ze zmodyfikowanym gaźnikiem może spowodować przegrzanie silnika i jego poważne uszkodzenie.

2 Stan roboczy

Sprawdź, czy nie ma luźnych lub uszkodzonych części, oznak wycieku oleju lub paliwa oraz wszelkich innych warunków, które mogą wpłynąć na prawidłowe działanie. Należy natychmiast naprawić lub wymienić wszystkie uszkodzone lub wadliwe części.

Brak usunięcia problemu (problemów) przed rozpoczęciem użytkowania może spowodować uszkodzenie mienia, poważne obrażenia lub śmierć.

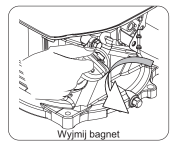
Usuń wszelkie nadmierne zabrudzenia i zanieczyszczenia, zwłaszcza wokół tłumika I rozrusznika.

Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi urządzeń zasilanych przez ten silnik. Zabrania się obsługi tego silnika powyżej maksymalnego dopuszczalnego kąta pracy; zobacz tabelę specyfikacji. Uszkodzenie silnika może być skutkiem niewłaściwego smarowania.



Umieść silnik na równej powierzchni przy zatrzymanym silniku.

Wyjmij bagnet i wytrzyj go do czysta. Ponownie umieść bagnet w rurce; oprzyj go na szyjce wlewu oleju, ZABRANIA SIĘ wkręcaj korka w rurkę.



Ponownie wyjmij miarkę i sprawdź poziom oleju. Poziom powinien znajdować się na górze wskaźnika na miarce.



Jeśli poziom oleju jest niski, napełnić go do górnej granicy miarki przy użyciu odpowiedniego oleju. Ponownie zamontuj i całkowicie dokręć miarkę Więcej informacji znajduje się w instrukcji dodawania oleju znajduje się w rozdziale KONSERWACJA. **Pojemność oleju (znamionowa): 0,4L**

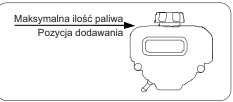
Olej jest głównym czynnikiem wpływającym na wydajność i żywotność. Należy stosować 4-suwowy olej samochodowy z detergentem, zalecany w części KONSERWACJA niniejszej instrukcji.

4 Paliwo w silniku

Przy zatrzymanym silniku sprawdź wskaźnik poziomu paliwa. W razie potrzeby uzupełnij zbiornik paliwa.

W zbiorniku paliwa może powstać ciśnienie. Pozwól, aby silnik ostygł na co najmniej dwie minuty przed zdjęciem korka paliwa. Powoli odkręć korek paliwa, aby zmniejszyć ciśnienie w zbiorniku.

Należy stosować czystą, świeżą, zwykłą benzynę bezołowiową. ZABRANIA SIĘ mieszaj oleju z benzyną. Należy pamiętać, aby nie napełniać zbiornika powyżej górnego znaku granicznego. Zawsze pozostaw miejsce na rozszerzenie paliwa. Pojemność paliwa (znamionowa): 0,75L



≜NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nie należy napełniać zbiornika paliwa powyżej górnej granicy. Nadmierne napełnienie spowoduje awarię silnika lub uszkodzenie pochłaniacza dwutlenku węgla (jeśli jest w wyposażeniu) i utratę gwarancji.



Pożar lub eksplozja

Benzyna jest wysoce łatwopalna i bardzo wybuchowa.

Pożar lub wybuch może spowodować poważne oparzenia lub doprowadzić do śmierci.

Podczas obsługi silnika należy trzymać z dala przedmioty łatwopalne.

Zbiornik paliwa należy napełniać na zewnątrz i w dobrze wentylowanym miejscu przy wyłączonym silniku

Przed uruchomieniem silnika należy zawsze

wytrzeć rozlane paliwo i poczekać, aż wyschnie. ZABRANIA SIĘ używania silnika w przypadku stwierdzenia nieszczelności w układzie paliwowym. Należy stosować odpowiednie procedury przechowywania i obsługi paliwa. ZABRANIA SIĘ przechowywać paliwa ani innych materiałów łatwopalnych w pobliżu. Opróżnić zbiornik paliwa przed przechowywaniem lub transportem tego silnika. Przechowywać gaśnicę pod ręką i być przydotowanym na wypadek wybuchu pożaru.

NIGDY nie należy używać środków do czyszczenia silnika lub gaźnika w zbiorniku paliwa, gdyż może to spowodować trwałe uszkodzenie.

Należy zapobiegać tworzeniu się osadów z gumy w istotnych częściach układu paliwowego, takich jak gaźnik, filtr paliwa, wąż paliwowy lub zbiornik podczas przechowywania. Ponadto jak wskazuje przeprowadzone badanie, paliwa z domieszką alkoholu (zwane gazoholami, etanolami lub metanolami) mogą przyciągać wilgoć powodując oddzielenie i powstawanie kwasów podczas przechowywania.

Kwasowe paliwo może uszkodzić układ paliwowy silnika podczas przechowywania. Należy pamiętać o zapoznaniu się z instrukcjami podanymi w rozdziale "Przechowywanie".

Mieszanki benzyny z alkoholem: jako paliwo dopuszcza się stosowanie do 10% alkoholu i 90% benzyny bezołowiowej. Inne mieszanki benzyny z alkoholem nie są zatwierdzone.

Efekty stosowania zużytego, stęchłego lub zanieczyszczonego paliwa nie są objęte gwarancją.

≜PRZESTROGA

Aby zminimalizować osadzanie się gumy w układzie paliwowym i zapewnić łatwy rozruch, nie używaj benzyny pozostałej z poprzedniego sezonu.

5 Kontrola sprzętu

Sprawdź sprzęt napędzany przez ten silnik. Zapoznaj się z instrukcjami dostarczonymi przez producenta sprzętu w zakresie wszelkich środków ostrożności i procedur, które powinny być przestrzegane przed uruchomieniem silnika.

Ten silnik został zaprojektowany i wyprodukowany do określonych zastosowań. Nie należy podejmować prób modyfikacji urządzenia ani używać go do zastosowań, do których nie zostało zaprojektowane. W przypadku pytań dotyczących określonego zastosowania należy zwrócić się do lokalnego przedstawiciela handlowego.

2. Uruchamianie silnika

Wykonaj operacyjną listę kontrolną.

2

Przed uruchomieniem zimnego silnika należy trzykrotnie nacisnąć ręką pompkę rozruchową (pompki rozruchowej nie wolno naciskać, gdy silnik benzynowy pracuje dłużej niż 6 minut).



Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan linki rozrusznika. Jeśli przewód jest postrzępiony, należy go natychmiast wymienić u lokalnego autoryzowanego przedstawiciela.

Podczas uruchamiania silnika należy chwycić za uchwyt rozrusznika bębnowego i pociągnąć powoli, aż do wyczucia oporu.

Następnie należy pociągnąć szybko, aby nie dopuścić do odrzutu.



RYZYKO ODEPCHNIĘCIA

Gwałtowne wciągnięcie linki rozrusznika spowoduje pociągnięcie ręki i ramienia w kierunku silnika prędzej niż można je puścić. Niezamierzone uruchomienie może spowodować zaplątanie, amputację urazową lub skaleczenie. Może to spowodować złamania kości, pęknięcia, stłuczenia lub zwichnięcia.

4

Gdy silnik pracuje, należy używać go w zakresie o nachyleniu 20° we wszystkich kierunkach.

3. Zatrzymanie silnika

1

Jeśli to możliwe, usuń obciążenie (obciążenia) z silnika.



3

Pozwól silnikowi pracować bez obciążenia przez kilka minut, aby ustabilizować wewnętrzne temperatury silnika.

Proszę cofnąć hamulec, aby zatrzymać silnik.



Ustaw przełącznik paliwa, jeśli występuje, w pozycji WyŁ.

IV. Konserwacja

Obowiązkiem właściciela/operatora jest terminowe wykonywanie wszystkich zaplanowanych czynności konserwacyjnych. Przed uruchomieniem silnika należy skorygować wszelkie problemy. Należy zawsze przestrzegać zaleceń i harmonogramów dotyczących kontroli i konserwacji zawartych w niniejszej instrukcji.

Przed przystąpieniem do serwisowania silnika należy zatrzymać silnik, odłączyć wszystkie urządzenia elektryczne i akumulator (jeśli jest w wyposażeniu) oraz pozwolić, aby silnik ostygł.

Nieprawidłowa konserwacja lub nieusunięcie problemu przed rozpoczęciem eksploatacji może spowodować nieprawidłowe działanie i doprowadzić do uszkodzenia mienia, poważnych obrażeń lub ŚMIERCI. Niewłaściwa konserwacja spowoduje utratę gwarancji.

1. Harmonogram konserwacji

Należy przestrzegać okresów serwisowych podanych w poniższej tabeli. Silnik należy serwisować częściej, gdy pracuje w niekorzystnych warunkach.

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem serwisu, aby uzyskać informacje dotyczące wymagań w zakresie konserwacji silnika.

| | | Za każdym razem przed użyciem | 10 godzin lub w pierwszym miesiącu ² | 50 godzin lub co trzy miesiące² | 100 godzin lub co sześć miesięcy ² | 300 godzin lub co każdy rok² |
|---|----------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| Olej silnikowy | Przegląd | \checkmark | | | | |
| | Wymiana | | \checkmark | | ~ | |
| Filteinter- | Przegląd | ~ | | | | |
| Filtr powietrza | Czyszczenie | | | $\sqrt{3}$ | | |
| Świece zepłenowa | Przegląd I regulacja | | | | ~ | |
| Świeca zapłonowa | Wymiana | | | | | \checkmark |
| Iskra gaśnica ¹ | Czyszczenie | | | | ~ | |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym | Przegląd I regulacja | | | | | √ 4 |
| Prześwit zaworu | Przegląd I regulacja | | | | | $\sqrt{4}$ |
| Kanister z węglem ¹ | Przegląd | Co dwa lata4 | | | | |
| Niska przewód olejowy o niskiej przepuszczalności ¹ | Przegląd | Co dwa lata ⁴ | | | | |
| Rura olejowa | Przegląd | Co dwa lata4 | | | | |

Uwaga1: Stosowane typy (jeśli są dostępne).

Uwaga2: Przed każdym sezonem i po nim (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej).

Uwaga3: Serwisować częściej w ciężkich, zakurzonych, brudnych warunkach.

Uwaga4: Do wykonania przez znających się na rzeczy, doświadczonych właścicieli lub autoryzowanego dealera.

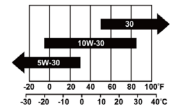
Przypadkowy rozruch może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności serwisowych należy wyjąć i uziemić przewód świecy zapłonowej. Należy nosić rękawice, aby uniknąć obrażeń podczas konserwacji i obsługi urządzeń mechanicznych.

Element filtrujący może zawierać WWA, WWA są szkodliwe dla zdrowia. Podczas konserwacji filtra powietrza należy nosić rękawice ochronne.

2. Konserwacja ogólna

Olej silnikowy

Olej SAE 10W-30 jest zalecany do ogólnego stosowania we wszystkich temperaturach. Inne lepkości podane w tabeli mogą być stosowane, gdy średnia temperatura w danym regionie mieści się w podanym zakresie.

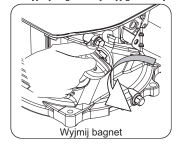


TEMPERATURA OTOCZENIA

Pojemność oleju (znamionowa):0,4L

Dodaj olej

Umieść silnik na równej powierzchni.
 Wyjmij bagnet i wytrzyj go do czysta.



3. Dodaj zalecany olej do górnej granicy.



4. Całkowicie dokręć bagnet.

Kontrola poziomu oleju

Ponownie umieść bagnet w rurce; oprzyj go na szyjce wlewu oleju, ZABRANIA SIĘ wkręcaj korka w rurkę.

Wymiana oleju

APRZESTROGA

Wymień olej, gdy silnik jest ciepły od pracy.

- 1. Umieść silnik na równej powierzchni.
- 2. Oczyść obszar wokół miarki i korka spustowego.
- 3. Wyjmij pręt pomiarowy oleju.
- 4. Wykręć śrubę spustową oleju i pozwól, aby olej całkowicie spłynął.

 Założyć i całkowicie dokręcić korek spustowy.
 Dodaj zalecanego oleju do górnej granicy (patrz instrukcja dodawania oleju powyżej).

7. Ponownie zainstaluj i całkowicie dokręć bagnet.

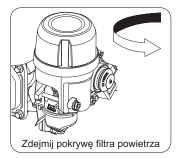
8. Utylizacja zużytego oleju w zatwierdzonym zakładzie utylizacji odpadów.

Silnik nie jest fabrycznie napełniony olejem. Wszelkie operacje przed prawidłowym napełnieniem go zalecanym typem i ilością oleju mogą spowodować uszkodzenie silnika i utratę gwarancji.

Filtr powietrza

1. Odkręć nakrętkę zabezpieczającą i zdejmij pokrywę filtra powietrza.

2. Zdejmij element filtrujący.



3. Oczyścić z wewnętrznych zanieczyszczeń.

4. Umieść filtr w zespole.

5. Ponownie zamontuj pokrywę filtra powietrza i zatrzaśnij ją na swoim miejscu.

ZABRANIA SIĘ uruchamiania silnika bez filtra powietrza, może to spowodować poważne niebezpieczeństwo.

Świeca zapłonowa

1. Oczyść z zanieczyszczeń nasadkę świecy zapłonowej i podstawę świecy zapłonowej.

2. Zdejmij nasadkę świecy zapłonowej.

3. Za pomocą klucza nasadowego poluzuj i wyjmij świecę zapłonową.

4. Sprawdzić świecę zapłonową i podkładkę pod świecę zapłonową, jeśli jest uszkodzona lub zużyta, wymienić na nową. Wyczyść świecę zapłonową szczotką drucianą, jeśli jest ponownie używana. 5. Sprawdź szczeline świecy zapłonowei.

Ostrożnie wygiąć elektrodę boczną, aby wyregulować szczelinę, jeśli to konieczne.



Szczelina świecy zapłonowej: 0,6 mm -0,8 mm.

6. Ostrożnie wkręć świecę do silnika ręką.

7. Po osadzeniu świecy zapłonowej należy dokręcić

ją za pomocą klucza do świec zapłonowych.

Moment dokręcenia świecy zapłonowej: 20-25 N.m

8. Podłącz przewód świecy zapłonowej do świecy.

Należy używać wyłącznie zalecanych świec zapłonowych lub ich odpowiedników. ZABRANIA SIĘ używania świec zapłonowych o nieodpowiednim zakresie temperatur.

Ogranicznik iskry (Stosowane rodzaje)

1. Przed przystąpieniem do serwisowania ogranicznika iskry należy odczekać, aż silnik całkowicie ostygnie.

2. Odkręć dwie śruby mocujące płytę osłonową, która utrzymuje koniec ogranicznika iskry do tłumika.

- 3. Zdejmij ekran ogranicznika iskry.
- 4. Ostrożnie usuń osady węgla z ekranu ogranicznika iskry za pomocą szczotki drucianej.



 Wymień ogranicznik iskry, jeśli jest uszkodzony.
 Ponownie zamontuj ogranicznik iskry w tłumiku i przymocuj dwiema śrubami.

3. Prędkość obrotowa na biegu jałowym

Prędkość biegu jałowego została ustawiona fabrycznie i rzadko powinna wymagać regulacji. W takich przypadkach należy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym przedstawicielem handlowym.

Nieautoryzowana regulacja spowoduje uszkodzenie silnika i/lub urządzeń elektrycznych oraz unieważnienie gwarancji.

4. Regulacja

Silnik nie wymaga innych czynności serwisowych i/lub regulacyjnych.

Niezatwierdzone regulacje lub manipulacje mogą spowodować uszkodzenie silnika i urządzeń elektrycznych oraz utratę gwarancji. W przypadku takich potrzeb należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

Manipulowanie przy fabrycznie ustawionym regulatorze spowoduje uszkodzenie silnika i utratę gwarancji.

V. Rozwiązywanie problemów

| Symptom | Problemy | Rozwiązanie |
|------------------------|---|---|
| | Hamulec silnikowy znajduje się w stanie hamowania (wyłącznik płomieniowy silnika jest w stanie płomieniowym). | Wycofać hamulec silnikowy ze stanu hamowania (wyłącznik płomieniowy silnika jest w stanie wyłączonym) |
| | Brak paliwa | Napełnić zbiornik zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji. |
| Nie można uruchomić | Niewystarczająca ilość oleju silnikowego | Sprawdź poziom oleju. Zabronione jest uruchamianie silnika, jeśli poziom oleju nie przekracza zalecanej dolnej granicy. |
| silnika. | | Zdejmij pokrywę świecy zapłonowej. Wyczyść zanieczyszczenia wokół podstawy świecy, a następnie wyjmij świecę zapłonową. Zamontować świecę zapłonową w pokrywie świecy. |
| | Nie ma zapłonu | Elektrodę należy uziemić do dowolnej masy silnika, pociągnąć za rozrusznik, aby zobaczyć, czy iskry przeskakują przez szczelinę. W przypadku braku wystąpienia iskry należy wymienić świecę. |
| | | Ponownie zamontuj świecę i uruchom silnik zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji. |
| | | W razie potrzeby skonsultuj się z działem obsługi klienta. |

VI. Przechowywanie I transport

Przechowywanie

Uruchomić silnik przynajmniej raz na dwa tygodnie i pracować przez co najmniej 20 minut. Jeśli potwierdzono, że silnik nie będzie eksploatowany przez dwa miesiące lub dłużej, należy przestrzegać poniższych procedur dotyczących przygotowania do długotrwałego przechowywania.

Przechowywanie

Uruchomić silnik przynajmniej raz na dwa tygodnie i pracować przez co najmniej 20 minut. Jeśli potwierdzono, że silnik nie będzie eksploatowany przez dwa miesiące lub dłużej, należy przestrzegać poniższych procedur dotyczących przygotowania do długotrwałego przechowywania.

 Po zakończeniu pracy należy wymienić olej silnikowy, dopóki silnik jest gorący.
 Należy całkowicie ostudzić silnik.
 Spuść całe paliwo ze zbiornika paliwa, przewodu

paliwowego I gaźnika.

 Wykręć świecę zapłonową i wlej do cylindra świeży olej silnikowy w ilości około 31 g. Ponownie zamontuj świecę zapłonową. Obracaj powoli wałem korbowym dla zapewnienia odpowiedniego rozprowadzenia oleju, tak aby nasmarować cylinder.
 Wyczyść silnik zgodnie z informacjami zawartymi w rozdziale Konserwacja.

6. silnik należy przechowywać w czystym i suchym miejscu bez bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Transport

Aby zapobiec rozlewaniu się paliwa podczas transportu lub podczas tymczasowego przechowywania, silnik należy zabezpieczyć w pozycji pionowej w normalnym położeniu roboczym, z wyłącznikiem silnika WyŁ. Dźwignia zaworu paliwa powinna być wyłączona.



Podczas transportu:

Nie należy przepełniać zbiornika. Nie należy obsługiwać silnika, gdy znajduje się on na pojeździe. Silnik należy zdjąć z pojazdu i używać go w dobrze wentylowanym miejscu. Podczas umieszczania silnika na pojeździe należy unikać lokalizacji narażonej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Jeśli silnik zostanie pozostawiony w zamkniętym pojeździe przez wiele godzin, wysoka temperatura wewnątrz pojazdu może spowodować odparowanie paliwa, co może doprowadzić do wybuchu. Nie należy jeździć po nierównej drodze przez dłuższy okres czasu z silnikiem na pokładzie. Jeśli musisz transportować silnik po nierównej drodze, spuść wcześniej paliwo z silnika.

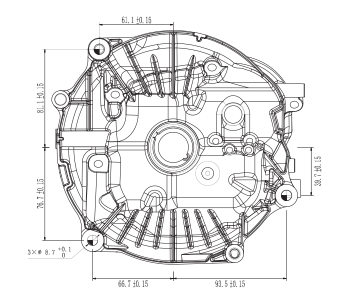
VII. Specifications

1. Table of Specifications and Parameters

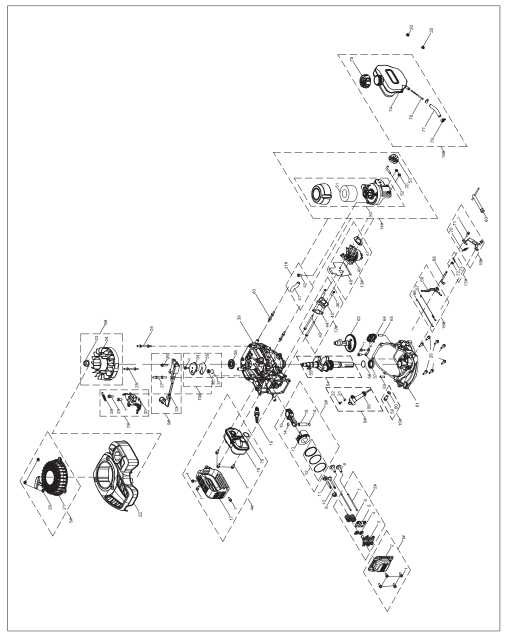
| Kategoria | Pozycja | | NP130 | NP150 | NP170 | |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|
| | Układ zaworu powietrza | | Zawór górny | Zawór górny | Zawór górny | |
| | Liczba cyl | indrów powietrznych | 1 | 1 | 1 | |
| | Średnica o | cylindra powietrznego (mm) | 61 | 65 | 67 | |
| | Skok tłoka | a(mm) | 45 | 45 | 48,4 | |
| | Całkowita | objętość skokowa(cm ³) | 132 | 149 | 171 | |
| | Stopień sp | prężania | 8,1:1 | 8,3:1 | 8,8:1 | |
| Main structure | Moc użytk | owa(kW) | 2,1 | 2,4 | 2,7 | |
| paramenters | Moc znamionowa(kW/min ⁻¹) | | 2,2/3600 | 2,5/3600 | 3,0/3600 | |
| | Kierunek o | obrotów | Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (od strony końcówki WOM) | | | |
| | Kąt wyprz | edzenia zapłonu | 18°±2° | 18°±2° | 18°±2° | |
| | Prześwit zaworu | Prześwit zaworu wejściowego (mm) | 0,10-0,15 | 0,10-0,15 | 0,10-0,15 | |
| | | Prześwit zaworu emisji (mm) | 0,15-0,20 | 0,15-0,20 | 0,15-0,20 | |
| | Przerwa między iskrami (mm) | | 0,6-0,8 | 0,6-0,8 | 0,6-0,8 | |
| | Marka ole | ju smarowego | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | |
| | Dostawca | paliwa | Zasilanie paliwo gaźnika | Zasilanie paliwo gaźnika | Zasilanie paliwo gaźnika | |
| Paliwo I olej | Pojemnoś | ć paliwa(L) | 0,75 | 0,75 | 0,75 | |
| | Pojemność oleju(L) | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | |
| Wymiary i | Wymiar(m Wysokość | m) (Długość $	imes$ Szerokość $	imes$ | 307×310×249 | 307×310×249 | 307×310×249 | |
| masa | Masa nett | o(kg) | 7.2 | 7.2 | 7.3 | |

Uwagi: Silnik benzynowy o różnej specyfikacji i konfiguracji może mieć inne parametry i może ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia.

2. Wymiar montażowy korka zbiornika

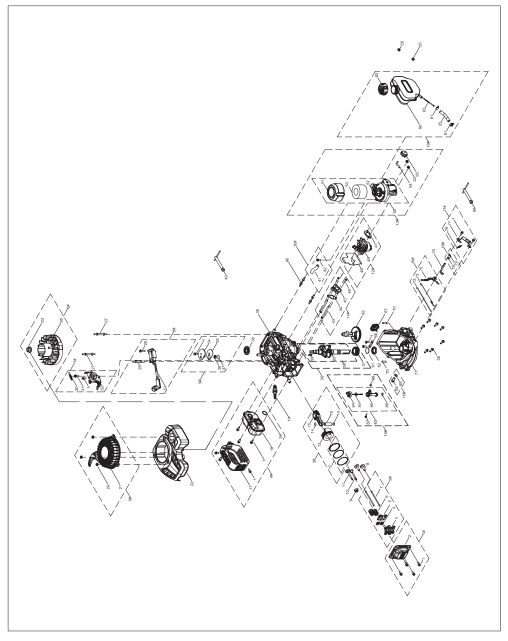


VIII. Widok Obrysu i Lista Części



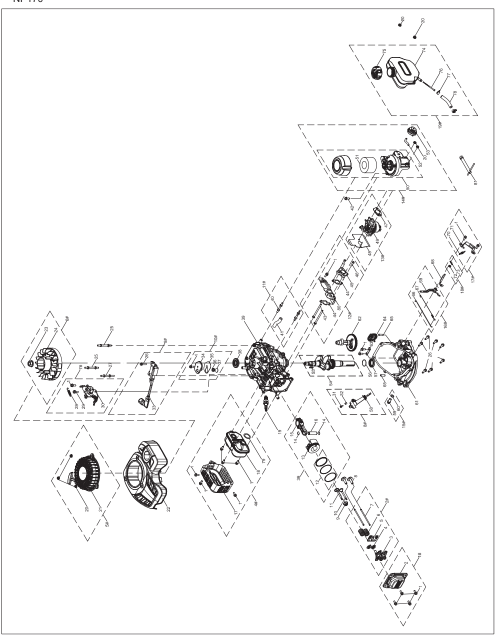
| | POS | Numer części | Opis | llość | Numer zestawu | Nazwa zestawu |
|------------|-----|----------------|--------------------------------------|-------|------------------|---|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 4 | 100763751 | Pokrywa zaworu |
| 177 | 2 | 100061713 | Pokrywa zaworu | 1 | 100700701 | T OKIYWA ZAWOTU |
| | 3 | 100004421 | Zespół wahacza | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Siedzisko sprężyny zaworu | 2 | | |
| 2# | 5 | 100004467 | Podstawa wahacza | 1 | 100763750 | Zespół wahacza |
| | 6 | 100004564 | Sprężyna zaworu | 2 | | |
| | 7 | 100050914 | Popychacz | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Popychacz | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Uszczelka zaworu dolotowego | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Zawór wydechowy | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Zawór wlotowy | 1 | | |
| | 12 | 100053892 | Zestaw pierścieni tłokowych | 1 | | |
| | 13 | 100053095 | Tłok | 1 | | |
| 3# | 14 | 100003220 | Pierścień Segera | 2 | 100763776 | Tłok |
| | 16 | 100003118 | Sworzeń tłoka | 1 | | |
| | 15 | 100051304 | Zespół prętów łączących | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 6 | | |
| 4# | 17 | 100067172 | Osłona tłumika | 1 | 100763748 | Tłumik |
| $\neg \pi$ | 18 | 100711793 | Tłumik | 1 | 100100140 | ниник |
| | 76 | 100711792 | Korek paliwa | 1 | | |
| | 19 | 100009383 | Świeca zapłonowa | 1 | | |
| 5# | 20 | 100011463-0003 | Nakrętka, M6 | 3 | 100763746 | Roznuoznik bijekowa |
| J# | 21 | 100055826-0001 | Rozrusznik bijakowy | 1 | 100703740 | Rozrusznik bijakowy |
| | 22 | 100145229-0001 | Osłona | 1 | | |
| 6# | 23 | 100011462-0002 | Nakrętka, M14×1,5 | 1 | 100763744 | Zestaw koła |
| 0# | 24 | 100152435 | Koło zamachowe | 1 | 100700744 | zamachowego |
| | 25 | 100091441-0001 | Śruba dwustronna | 2 | | |
| | 28 | 100091431 | Sprężyna hamulca | 1 | | |
| 7# | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 1 | 100763743 | Przełącznik stopu i kombinacja hamulca |
| /# | 29 | 100011267-0011 | Śruba | 1 | 100703743 | |
| | 30 | 100123546 | Zespół hamulca | 1 | | |
| | 31 | 100730934 | Tuleja, φ6,3×φ12×13 | 1 | | |
| 8# | 32 | 100011224-0003 | Śruba, M6×35 | 1 | 100763729 | Sztyft wodny |
| | 58 | 100725997-0003 | Sztyft wodny | 1 | 1 | |
| | 33 | 100734093-0001 | Moduł zapłonowy | 1 | | |
| 9# | 27 | 100091440-0001 | Śruba dwustronna | 1 | 100763775 | Moduł zapłonowy |
| | 26 | 100011268-0009 | Śruba, M6×25 | 1 | 7 | |
| | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 1 | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Pokrywa odpowietrznika | 1 | 7 | |
| 101 | 35 | 100010256 | Uszczelka, filtr oleju | 1 | 100700744 | Zawór |
| 10# | 36 | 100008440 | Sprężyna zaworu jednokierunkowego | 1 | 100763741 | odpowietrzający |
| | 37 | 100140934 | Zawór odpowietrzający | 1 | | |
| | 37 | 100140934 | Uszczelka olejowa, φ20×φ42×7 | 1 | | |
| | 38 | 100017639 | Skrzynia korbowa | 1 | | |
| | | 1 | | | + | Zostow runu |
| 11# | 41 | 100002808-0001 | Wąż odpowietrzający | 1 | 100763740 | Zestaw rury odpowietrzającej |
| | 42 | 100011264-0008 | Śruba, M6×16 | | | oupowieti zającej |
| | 43 | 100011149-0002 | Śruba, M6×80 | 2 | | |
| 12# | 44 | 100005551 | Uszczelka, gaźnik Izolator | 1 | 100763739 | Uszczelka, gaźnik |
| | 45 | 100005646 | Izolator | 1 | 4 | |
| | 46 | 100055832-0001 | Śruba, M6×20 | 2 | | 1 |

| | 47 | 100005946 | Uszczelka, filtr powietrza | 1 | | |
|-----|----|----------------|---|---|-----------|---------------------|
| 13# | 48 | 100005911 | Uszczelka, gaźnik | 1 | 100763774 | Zestaw gaźnika |
| | 49 | 100748246-0001 | Gaźnik | 1 | | |
| | 50 | 100092123 | Zespół filtra powietrza | 1 | | |
| | 51 | 100004756 | Element filtra powietrza | 1 | | Zestaw filtra |
| 14# | 20 | 100011463-0003 | Nakrętka, M6 | 2 | 100763736 | powietrza |
| | 52 | 100009121-0001 | Wąż paliwa | 1 | | powietiza |
| | 53 | 100161291 | Primer | 1 | | |
| | 54 | 100084899 | Wał korbowy | 1 | | |
| | 55 | 100010577 | Klucz Woodruffa | 1 | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Podkładka , φ25,4×1×φ34 | 1 | | |
| | 57 | 100017617 | Uszczelka olejowa, φ25×φ38×7 | 1 | | |
| 15# | 59 | 100010272-0001 | Śruba uziemiająca | 1 | 100763733 | Zestaw korka |
| | 60 | 100010459 | Podkładka, φ10×1,5×φ16 | 1 | | spustowego oleju |
| | 61 | 100734506 | Pokrywa skrzyni korbowej | 1 | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Śruba, M6×25 | 7 | | |
| | 62 | 100063525 | Wałek rozrządu | 1 | | |
| | 63 | 100008451 | Płyta montażowa przekładni regulacyjnej | 1 | | |
| | 64 | 100008293 | Przekładnia regulacyjna | 1 | | |
| | 65 | 100010546 | Sworzeń, φ7×20 | 2 | | |
| | 66 | 100007937 | Łacznik przepustnicy | 1 | | |
| 16# | 67 | 100007911 | Sprężyna biegu jałowego | 1 | 100763732 | Dźwignia regulatora |
| | 69 | 100008401-0001 | Dźwignia regulatora | 1 | | |
| | 68 | 100007966 | Wałek przekładni regulacyjnej | 1 | | |
| 474 | 72 | 100017629 | Uszczelka olejowa, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Zestaw uszczelek |
| 17# | 73 | 100007986 | Sworzeń rozporowy | 1 | 100763752 | olejowych i łożysk |
| | 70 | 100007833 | Sprężyna gubernatora | 1 | | |
| 18# | 71 | 100008061-0001 | Zespół wspornika przekładni regulacyjnej | 1 | 100763731 | Zestaw regulatora |
| | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 2 | -1 | |
| | 74 | 100008545-0001 | Paliwo | 1 | | |
| 19# | 75 | 100008763-0002 | Korek paliwa | 1 | 100763773 | Zbiornik paliwa |
| | 77 | 100064452-0001 | Wąż paliwa | 1 | | |
| | 78 | 100009020 | Filtr paliwa | 1 | 7 | |
| | 79 | 100005136 | Spinacz | 2 | 7 | |
| | 40 | 100010288-0001 | Śruba dwustronna, M6×59,5 | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Nakrętka, M6 | 2 | | |
| | 80 | 100000121-0003 | Gniazdo świecy zapłonowej | 1 | | |



| | POS | Numer części | Opis | llość | Numer zestawu | Nazwa zestawu |
|-----|----------|----------------|---|-------|------------------|--------------------------|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 4 | 100763751 | Pokrywa zaworu |
| | 2 | 100061713 | Pokrywa zaworu | 1 | 100700701 | r okrywa zaworu |
| | 3 | 100004421 | Zespół wahacza | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Siedzisko sprężyny zaworu | 2 | | |
| 2# | 5 | 100004467 | Podstawa wahacza | 1 | 100763750 | Zespół wahacza |
| | 6 | 100004564 | Sprężyna zaworu | 2 | | |
| | 7 | 100050914 | Popychacz | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Popychacz | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Uszczelka zaworu dolotowego | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Zawór wydechowy | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Zawór włotowy | 1 | | |
| | 12 | 100003235 | Zestaw pierścieni tłokowych | 1 | | |
| o | 13 | 100003067 | Tłok | 1 | - | |
| 3# | 14 | 100003220 | Pierścień Segera | 2 | 100763749 | Tłok |
| | 15 | 100051304 | Zespół prętów łączących | 1 | - | |
| | 16 | 100003118 | Sworzeń tłoka | 1 | - | |
| | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 6 | | |
| | 17 | 100067172 | Osłona tłumika | 1 | | |
| 4# | 24 | 100711792 | Uszczelka, tłumik | 1 | 100763748 | Tłumik |
| | 18 | 100711793 | Tłumik | 1 | -1 | |
| | 19 | 100009383 | Świeca zapłonowa | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Nakrętka, M6 | 3 | | |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Rozrusznik bijakowy | 1 | 100763746 | Rozrusznik bijakowy |
| | 22 | 100145229-0001 | Osłona | 1 | | |
| | 23 | 100011462-0002 | Nakrętka, M14×1,5 | 1 | | Zestaw koła |
| 6# | 26 | 100096891 | Koło zamachowe | 1 | 100763744 | zamachowego |
| | 27 | 100091441-0001 | Śruba dwustronna, M6×85 | 2 | | Zamaonowogo |
| | 29 | 100091440-0001 | Śruba dwustronna, M6×83 | 1 | | |
| | 30 | 100091431 | Sprężyna hamulca | 1 | | |
| | 1 | 100091431 | Śruba, M6×14 | 1 | -1 | Przełącznik stopu i |
| 7# | 31 | 100011262-0004 | Śruba, M6×22 | 1 | 100763743 | kombinacja |
| | 32 | 100123546 | Zespół hamulca | 1 | - | hamulca |
| | | 100123549-0001 | Moduł zapłonowy | 1 | | |
| 8# | 33 29 | | | 1 | 100763742 | Modulizanlanowa |
| 0# | 29 | 100091440-0001 | Śruba dwustronna, M6×83 | | 100703742 | Moduł zapłonowy |
| | 1 | 100011268-0009 | Śruba, M6×25 | 1 | _ | |
| | | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 1 | - | |
| | 34 | 100004049-0001 | Pokrywa odpowietrznika | 1 | - | Zauta |
| 9# | 35 36 | 100010256 | Uszczelka, filtr oleju Sprężyna zaworu | 1 | 100763741 | Zawór odpowietrzający |
| | | 100008440 | jednokierunkowego | | 4 | |
| | 37 | 100140934 | Zawór odpowietrzający | 1 | | |
| | 38 | 100017639 | Uszczelka olejowa, φ20×φ42×7 | 1 | | |
| | 39 | 100050912 | Skrzynia korbowa | 1 | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Śruba dwustronna, M6×59,5 | 1 | + | |
| | 20 | 100011463-0003 | Nakrętka, M6 | 2 | | |
| 10# | 41 | 100002808-0001 | Wąż odpowietrzający | 1 1 | 100763740 | Zestaw rury |
| | 42 | 100011264-0008 | Śruba, M6×16 | 1 | | odpowietrzającej |
| | 43 | 100011149-0002 | Śruba, M6×80 | 2 | 4 | |
| 11# | 44 | 100005551 | Uszczelka, gaźnik Izolator | 1 | 100763739 | Uszczelka, gaźnik |
| | 45 | 100005646 | Izolator | 1 | | |
| | 46 | 100055832-0001 | Śruba, M6×20 | 2 | | |

| | 47 | 100005946 | Uszczelka, filtr powietrza | 1 | | |
|-----|----|----------------|---|---|-----------|----------------------------|
| 12# | 48 | 100005911 | Uszczelka, gaźnik | 1 | 100763738 | Zestaw gaźnika |
| | 49 | 100062565-0001 | Gaźnik | 1 | | |
| | 50 | 100092123 | Zespół filtra powietrza | 1 | | |
| | 51 | 100030675 | Pokrywa filtra powietrza | 1 | | |
| | 52 | 100030744 | Podstawa filtra powietrza | 1 | 7 | Zaataw filtra |
| 13# | 53 | 100004756 | Element filtra powietrza | 1 | 100763736 | Zestaw filtra powietrza |
| | 20 | 100011463-0003 | Nakrętka, M6 | 2 | | powietrza |
| | 54 | 100009121-0001 | Wąż paliwa | 1 | | |
| | 55 | 100005670 | Primer | 1 | | |
| | 56 | 100084904 | Wał korbowy | 1 | | |
| | 57 | 100003467 | Napędowa przekładnia zębata | 1 | | |
| | 58 | 100050915 | Wał korbowy | 1 | | |
| | 59 | 100010577 | Klucz Woodruffa | 1 | | |
| | 60 | 100050911 | Wał korbowy | 1 | | |
| | 61 | 100010527-0001 | Podkładka , φ25,4×1×φ34 | 1 | | |
| | 62 | 100017617 | Uszczelka olejowa, <i>φ</i> 25×φ38×7 | 1 | | |
| | 63 | 100052587-0001 | Sztyft wodny | 1 | | |
| | 64 | 100725998 | Sztyft wodny | 1 | - | |
| | 84 | 100004142 | Pierścień uszczelniający, drążek zmiany biegów | 1 | 1 | |
| | 85 | 100726000 | Gniazdo bagnetu | 1 | 400700700 | Sztyft wodny |
| 14# | 86 | 100064024 | O-Ring, φ15,8×2,5 | 1 | 100763729 | |
| | 87 | 100011224-0003 | Śruba, M6×35 | 1 | | |
| | 88 | 100730934 | Tuleja, φ6,3×φ12×13 | 1 | | |
| | | | Pierścień uszczelniający, | | | |
| | 64 | 100030559 | drążek zmiany biegów | 1 | | |
| | 65 | 100063525 | Wałek rozrządu | 1 | | |
| | 66 | 100008451 | Płyta montażowa przekładni | 1 | | |
| | 67 | 400000000 | regulacyjnej | 1 | _ | |
| | | 100008293 | Przekładnia regulacyjna | 2 | _ | |
| | 70 | 100010546 | Sworzeń, φ7×20 | | _ | |
| | 71 | 100030001 | Pokrywa skrzyni korbowej | 1 | _ | |
| | 28 | 100011268-0009 | Śruba, M6×25 | 7 | _ | 7 |
| 15# | 68 | 100010272-0001 | Śruba uziemiająca | 1 | 100763733 | Zestaw korka |
| | 69 | 100010459 | Podkładka, φ10×1,5×φ16 | 1 | _ | spustowego oleju |
| 16# | 72 | 100007937 | Łącznik przepustnicy | 1 | 100763732 | Démission no sur laterra |
| 10# | 73 | 100007911 | Sprężyna biegu jałowego | 1 | 100703732 | Dźwignia regulatora |
| | 75 | 100008401-0001 | Dźwignia regulatora | 1 | _ | |
| | 74 | 100007966 | Wałek przekładni regulacyjnej | 1 | _ | |
| | 76 | 100007833 | Sprężyna gubernatora | 1 | _ | |
| 17# | 77 | 100008061-0001 | Zespół wspornika przekładni regulacyjnej | 1 | 100763731 | Zestaw regulatora |
| | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 2 | | |
| 18# | 78 | 100017629 | Uszczelka olejowa, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Zestaw uszczelek |
| | 79 | 100007986 | Sworzeń rozporowy | 1 | | olejowych i łożysk |
| | 80 | 100008545-0001 | Zbiornik paliwa | 1 | | |
| | 81 | 100005136 | Spinacz | 2 | | |
| 19# | 82 | 100008763-0002 | Korek paliwa | 1 | 100763773 | Zbiornik paliwa |
| | 83 | 100009020 | Filtr paliwa | 1 | | |
| | 25 | 100064452-0001 | Wąż paliwa φ6,3×φ12,5×75 | 1 | | |



| | POS | Numer części | Opis | llość | Numer zestawu | Nazwa zestawu |
|-----|-----|-----------------|------------------------------|-------|------------------|---------------------|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 4 | 100763751 | Pokrywa zaworu |
| 1# | 2 | 100061713 | Pokrywa zaworu | 1 | 100703731 | FORIYWA ZAWOTU |
| | 3 | 100004421 | Zespół wahacza | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Siedzisko sprężyny zaworu | 2 | 7 | |
| 2# | 5 | 100004467 | Podstawa wahacza | 1 | 100763750 | Zespół wahacza |
| | 6 | 100004564 | Sprężyna zaworu | 2 | 7 | |
| | 7 | 100050914 | Popychacz | 2 | 7 | |
| | 8 | 100004261 | Popychacz | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Uszczelka zaworu dolotowego | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Zawór wydechowy | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Zawór włotowy | 1 | | |
| | 12 | 100090755 | Zestaw pierścieni tłokowych | 1 | | |
| | 13 | 100161752 | Tłok | 1 | 1 | |
| 3# | 14 | 100003220 | Pierścień Segera | 2 | 100763806 | Tłok |
| | 15 | 100051304 | Zespół prętów łączących | 1 | 1 | |
| | 16 | 100003118 | Sworzeń tłoka | 1 | 1 | |
| | 17 | 100067172 | Osłona tłumika | 1 | | |
| | 18 | 100712773 | Tłumik | 1 | 400700005 | T 1 |
| 4# | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 6 | 100763805 | Tłumik |
| | 79 | 100711792 | Uszczelka, tłumik | 1 | 1 | |
| | 19 | 100009383 | Świeca zapłonowa | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Nakrętka, M6 | 3 | 100700710 | |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Rozrusznik bijakowy | 1 | 100763746 | Rozrusznik bijakowy |
| | 22 | 100145229-0001 | Obudowa dmuchawy | 1 | | |
| | 23 | 100011462-0002 | Nakretka, M14×1,5 | 1 | | Zestaw koła |
| 6# | 24 | 100152435 | Koło zamachowe | 1 | 100763744 | zamachowego |
| | 25 | 100091441-0001 | Śruba dwustronna | 2 | | Zamaonowogo |
| | 27 | 100091440-0001 | Śruba dwustronna | 1 | | |
| | 28 | 100091431 | Sprężyna hamulca | 1 | | |
| | 29 | 100011267-0011 | Śruba | 1 | - | Przełącznik stopu i |
| 7# | 30 | 100123546 | Zespół hamulca | 1 | 100763743 | kombinacja hamulca |
| | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 1 | - | Kombinaoja namalo |
| | 31 | 100011224-0003 | Śruba, M6×35 | 1 | | |
| 8# | 32 | 100730934 | Tuleja, φ6,3×φ12×13 | 1 | 100763729 | Sztyft wodny |
| • | 58 | 100725997-0003 | Sztyft wodny | 1 | | 0_1,11.1.00.1.1 |
| | 33 | 100734093-0001 | Moduł zapłonowy | 1 | | |
| 9# | 26 | 100011268-0009 | Śruba, M6×25 | 1 | 100763804 | Moduł zapłonowy |
| | 34 | 100004049-0001 | Pokrywa odpowietrznika | 1 | | |
| | 35 | 100010256 | Uszczelka, filtr oleju | 1 | - | |
| | | | Sprężyna zaworu | | 1 | Zawór |
| 10# | 36 | 100008440 | jednokierunkowego | 1 | 100763741 | odpowietrzający |
| | 37 | 100140934 | Zawór odpowietrzający | 1 | -1 | oupomotizający |
| | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 1 | - | |
| | 38 | 100017639 | Uszczelka olejowa, φ20×φ42×7 | 1 | | |
| | 39 | 100094651 | Skrzynia korbowa | 1 | 1 | 1 |
| | 41 | 100002808-0001 | Wąż odpowietrzający | 1 | | Zestaw rury |
| 11# | 42 | 100011264-0008 | Śruba, M6×16 | 1 | 100763740 | odpowietrzającej |
| | 43 | 1000111204-0000 | Śruba, M6×80 | 2 | 1 | |
| | 44 | 100089023 | Uszczelka, gaźnik Izolator | 2 | -1 | |
| | 44 | 100005646 | Izolator | 1 | - | |
| 12# | 45 | 100055832-0001 | Śruba, M6×20 | 2 | 100763803 | Uszczelka, gaźnik |
| | 80 | 100086003-0001 | Osłona | 1 | - | |
| | | | | | - | |

| | 47 | 100005946 | Uszczelka, filtr powietrza | 1 | | |
|-----|----|----------------|-------------------------------|---|-----------|---------------------|
| 13# | 48 | 100005911 | Uszczelka, gaźnik | 1 | 100763802 | Zestaw gaźnika |
| | 49 | 100750832-0001 | Gaźnik | 1 | | - |
| | 50 | 100092123 | Zespół filtra powietrza | 1 | | |
| | 51 | 100004756 | Element filtra powietrza | 1 | | Zestaw filtra |
| 14# | 52 | 100009121-0001 | Waż paliwa | 1 | 100763736 | |
| | 53 | 100161291 | Primer | 1 | | powietrza |
| | 20 | 100011463-0003 | Nakrętka, M6 | 2 | | |
| | 54 | 100727938 | Wał korbowy | 1 | | |
| | 55 | 100010577 | Klucz Woodruffa | 1 | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Podkładka , φ25,4×1×φ34 | 1 | | |
| | 57 | 100017617 | Uszczelka olejowa, φ25×φ38×7 | 1 | | |
| 15# | 59 | 100010272-0001 | Śruba uziemiająca | 1 | 400700700 | Zestaw korka |
| 15# | 60 | 100010459 | Podkładka, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100763733 | spustowego oleju |
| | 61 | 100734506 | Pokrywa skrzyni korbowej | 1 | | |
| | 62 | 100063525 | Wałek rozrzadu | 1 | | |
| | | | Płyta montażowa przekładni | | | |
| | 63 | 100008451 | regulacyjnej | 1 | | |
| | 64 | 100008293 | Przekładnia regulacyjna | 1 | | |
| | 65 | 100010546 | Sworzeń, φ7×20 | 2 | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Śruba, M6×25 | 7 | | |
| | 66 | 100007937 | Łącznik przepustnicy | 1 | | |
| 16# | 67 | 100007911 | Sprężyna biegu jałowego | 1 | 100763732 | Dźwignia regulatora |
| | 69 | 100008401-0001 | Dźwignia regulatora | 1 | | U U |
| | 68 | 100007966 | Wałek przekładni regulacyjnej | 1 | | |
| | 70 | 100007833 | Sprężyna gubernatora | 1 | | |
| 474 | 74 | 40000004 0004 | Zespół wspornika przekładni | | 400700704 | 7 |
| 17# | 71 | 100008061-0001 | regulacvinei | 1 | 100763731 | Zestaw regulatora |
| | 1 | 100011262-0004 | Śruba, M6×14 | 2 | | |
| 40# | 72 | 100017629 | Uszczelka olejowa, φ5×φ10×4 | 1 | 400700750 | Zestaw uszczelek |
| 18# | 73 | 100007986 | Sworzeń rozporowy | 1 | 100763752 | olejowych i łożysk |
| | 74 | 100008545-0001 | Paliwo | 1 | | |
| | 75 | 100008763-0002 | Korek paliwa | 1 | 1 | |
| 19# | 76 | 100009020 | Filtr paliwa | 1 | 100763773 | Zbiornik paliwa |
| | 77 | 100005136 | Małż | 2 | | ' |
| | 78 | 100064452-0001 | Waż paliwa | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Nakretka, M6 | 2 | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Śruba dwustronna. M6×59.5 | 2 | | |
| | 81 | 100000121-0003 | Gniazdo świecy zapłonowej | 1 | 1 | |

IX. GWARANCJA

Produkty STERWINS są zaprojektowane zgodnie z najwyższymi standardami jakości dla produktów przeznaczonych na rynek konsumencki. Niniejsza gwarancja sprzedaży obejmuje okres 2 lat od daty zakupu produktu. Niniejsza gwarancja obejmuje wszystkie defekty materiałowe i wykonawcze: brakujące części i elementy oraz uszkodzenia powstałe w warunkach prawidłowego użytkowania. Naprawa i wymiana części nie prowadzi do przedłużenia pierwotnego okresu gwarancji. Użytkownik zobowiązany jest do przedstawienia dowodu daty zakupu tego produktu.

Wyłączenia gwarancji

Niniejsza gwarancja nie obejmuje problemów ani zdarzeń wynikających z nieprawidłowego użytkowania produktu.

Zakres gwarancji jest ograniczony do wartości tego produktu. W szczególności wykluczone są następujące przypadki

- Uszkodzenia powstałe podczas transportu lub ustawiania produktu.

- Naprawy i/lub wymiana części dokonywane przez osoby trzecie.

 W przypadku nieprawidłowego użytkowania tego urządzenia (przeciążenie maszyny lub montaż niedozwolonych akcesoriów).

 Uszkodzeń spowodowanych przez czynniki zewnętrzne lub ciała obce, takie jak piasek lub kamienie.

 - Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa I użytkowania.

- Narzędzie zostało zdemontowane lub otwarte.

- Narzędzie przebywało w wilgotnym środowisku (rosa, deszcz, zanurzenie w wodzie...).

Produkt musi być używany w normalnych warunkach i do celów nieprofesjonalnych. Dlatego też z niniejszej gwarancji wyłączone są produkty używane przez firmy zajmujące się kształtowaniem krajobrazu, władze lokalne, a także firmy oferujące odpłatne wypożyczenie sprzętu.

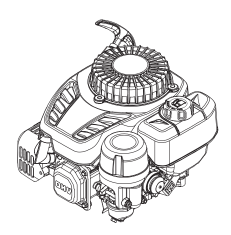
W przypadku problemów z produktem, prosimy o kontakt z kierownikiem działu ogrodniczego w Państwa sklepie. Zachowaj fakturę lub paragon: dokumenty będą wymagane przy rozpatrywaniu ewentualnych reklamacji.

Dziękujemy za współpracę i mamy nadzieję, że będą Państwo w pełni zadowoleni z użytkowania naszego produktu. Zależy nam na Państwa opinii na temat tego produktu, abyśmy mogli go udoskonalać spełniając Państwa oczekiwania. Zapraszamy zatem do dzielenia się swoimi doświadczeniami z naszym produktem na naszej stronie internetowej.



Внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией. Это руководство содержит важные рекомендации по безопасной эксплуатации.

оригинальная инструкция БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ СЕРИИ NP РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





Настоящее руководство содержит важную информацию по технике безопасности и инструкции по эксплуатации данного двигателя. ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО. Невыполнение этого требования может привести к материальному ущербу и/или ТРАВМЕ/СМЕРТИ.

Предоставьте это руководство любому оператору этого двигателя. Это руководство следует рассматривать как неотъемлемую часть вашего двигателя, и оно должно оставаться с двигателем при продаже.

Изображения и рисунки, представленные здесь, предназначены только для типичного представления серии продукции. Изображения и рисунки могут отличаться от реального объекта и используются только для справки.

Вся информация в этой публикации основана на самой последней информации о продукте, доступной на момент печати. Мы оставляем за собой право изменять, модифицировать и/или улучшать продукт и этот документ в любое время без предварительного уведомления и без какихлибо обязательств.

Запишите серийный номер двигателя и информацию о покупке. Сохраните это руководство и квитанцию для дальнейшего использования и обслуживания.

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Содержание

| I. Безопасность оператора1 |
|--|
| 1. Правила безопасности 1 |
| II. Особенности и управление 3 |
| III.Эксплуатация3 |
| 1. Рабочий контрольный список3 |
| 2. Запуск двигателя5 |
| 3. Остановка двигателя5 |
| IV. Обслуживание6 |
| 1. График технического обслуживания6 |
| 2. Общее техническое обслуживание7 |
| 3. Скорость холостого хода8 |
| 4. Корректировка8 |
| V. Устранение неполадок 9 |
| VI. Хранение и транспортировка 9 |
| VII. Характеристики10 |
| 1. Таблица технических характеристик и |
| параметров10 |
| 2. Установочный размер крышки бака 11 |
| VIII. Покомпонентный вид и список деталей 12 |
| IX. ГАРАНТИЯ21 |
| |

I. Безопасность

1. Правила безопасности



Обратите внимание на этот предупреждающий символ. Соблюдайте все сообщения о безопасности, которые следуют за этим символом, чтобы избежать возможного материального ущерба, ТРАВМ или СМЕРТИ. Каждому сообщению о безопасности

предшествует символ предупреждения и одно из трех слов: ОПАСНО, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ОСТОРОЖНО.

∆опасно

Указывает на опасную ситуацию, несоблюдение которой может привести к существенному материальному ущербу, серьезной травме или СМЕРТИ.

<u>М</u>предупреждение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕУказывает на опасную ситуацию, несоблюдение которой может привести к существенному материальному ущербу, серьезной травме или СМЕРТИ.

∕∆осторожно

Указывает на опасную ситуацию, несоблюдение которой может привести к материальному ущербу или травмам.

<u>М</u>предупреждение

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

НЕ эксплуатируйте этот двигатель, пока не прочитаете ВСЕ инструкции по технике безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию, перечисленные в данном руководстве.

Несоблюдение инструкций может привести к материальному ущербу, ТРАВМАМ или СМЕРТИ.

Предупреждения и меры предосторожности, обсуждаемые в данном руководстве, не могут охватывать все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. Оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность являются факторами, которые не могут быть встроены в этот двигатель, но должны быть обеспечены оператором.

№ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот двигатель предназначен только для бытового использования. Не используйте двигатель для целей, для которых он не предназначен.

Перед каждым использованием проверяйте наличие незакрепленных или поврежденных деталей, признаков утечек масла или топлива и любых других условий, которые могут повлиять на правильную работу. Немедленно отремонтируйте или замените все поврежденные или дефектные детали.

Найдите все элементы управления и предупреждающие знаки.

Всегда держите все защитные ограждения на месте и в надлежащем рабочем состоянии. НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы какие-либо материалы блокировали охлаждающие отверстия.

НЕ позволяйте детям или необученным лицам управлять двигателем.

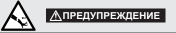
НЕ запускайте двигатель без присмотра. Выключите двигатель, прежде чем покинуть рабочую зону.

∆опасно

Не вмешиваться в работу двигателя, не увеличивать скорость.

Высокие эксплуатационные скорости опасны и повышают риск получения травмы или оборудования.

Работа на низких скоростях с большой нагрузкой может сократить срок эксплуатации двигателя.



ОТДАЧА

Быстрое сматывание шнура стартера затянет кисть руки или руку к двигателю быстрее, чем вы успеете отстраниться. Непреднамеренный запуск двигателя может привести к травматической ампутации или перелому. Сломанные кости, переломы, ушибы или растяжения могут стать результатом.



Токсичный дым

Выхлоп двигателя содержит угарный газ. бесцветный ядовитый газ без запаха. Использование двигателя в помещении МОЖЕТ УБИТЬ ВАС!

НИКОГДА не используйте двигатель внутри какого-либо здания или любого ограждения, ДАЖЕ ЕСЛИ двери и окна открыты.

Поместите двигатель в хорошо проветриваемом месте и тшательно учитывайте ветер и воздушные потоки при размещении двигателя.



Пожар или взрыв

Бензин легко воспламеняется и чрезвычайно взрывоопасен.

Пожар или взрыв могут вызвать тяжелые ожоги или смерть.

Держите легковоспламеняющиеся предметы подальше при работе с двигателем.

Заправляйте топливный бак на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении при выключенном двигателе.

Всегда вытирайте пролитое топливо или подождите, пока топливо не высохнет, прежде чем запускать двигатель.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация двигателя при наличии утечек в топливной системе.

Храните топливо надлежащие образом. Используйте топливо надлежащим образом в соответствии с надлежащими процедурами. ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить топливо или другие легковоспламеняющиеся материалы вблизи от двигателя.

Опорожните топливный бак перед хранением или транспортировкой этого двигателя.

Держите под рукой огнетушитель и будьте готовы использовать его, если начнется пожар.

Прочтите инструкции, прилагаемые к оборудованию, питаемому от этого двигателя, чтобы узнать о дополнительных правилах безопасности, которые необходимо соблюдать при запуске, остановке, эксплуатации двигателя или защитной одежде, которая может потребоваться для работы с оборудованием.



Высокотемпературная поверхность Поскольку работающий двигатель может выделять много тепла, прикосновение к высокотемпературной поверхности может привести к серьезным ожогам.

Избегайте контакта с высокотемпературными выхлопными газами.

Не прикасайтесь к работающему или только что остановленному двигателю.

Обеспечьте свободное пространство не менее 0,9 м вокруг двигателя, чтобы обеспечить хороший охлаждающий эффект.

Легковоспламеняющиеся материалы могут загореться при контакте с высокотемпературной поверхностью. В радиусе 1.5 метра не храните легковоспламеняющиеся вещества.

∧ предупреждение

ПОЖАР

При работе этого двигателя могут образовываться искры, которые могут стать причиной пожара, при наличии и вокруг сухой растительности.

Этот двигатель может не оснащаться глушителем с искрогасителем. Если двигатель

будет использоваться вблизи легковоспламеняющихся материалов или на земле, покрытой такими материалами, как сельскохозяйственные культуры, лес, кусты, трава и т. д., необходимо установить одобренный искрогаситель.

В некоторых регионах по закону требуется искрогаситель. Пожалуйста, свяжитесь с местными пожарными службами для получения информации о законах или правилах, касающихся требований пожарной безопасности.



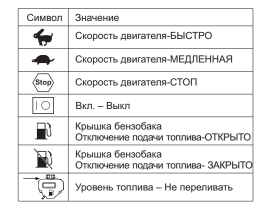
Движущиеся части

2

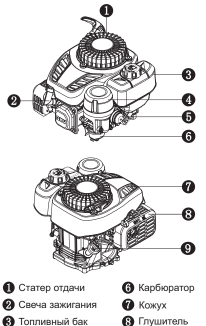
Движущиеся части могут привести к серьезным травмам. Держите руки и ноги подальше. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать двигатель со снятыми крышками, кожухами или ограждениями.

НЕ носите свободную одежду, болтающиеся шнурки или предметы, которые могут быть захвачены двигателем. Соберите длинные волосы и снимите украшения.

НИКОГДА не подносите пальцы, руки или тело к работающему двигателю.

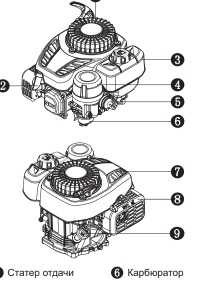


II. Особенности и управление



Воздухоочиститель

Б Грунторвка



III. Эксплуатация

1. Рабочий контрольный список



Используйте только СНАРУЖИ и поместите двигатель в хорошо проветриваемом месте и внимательно следите за ветром и воздушными потоками.

Перед любой операцией поставьте двигатель на ровную поверхность.

Обеспечьте свободное пространство в два фута со всех сторон двигателя при работе на открытом воздухе.



ТОКСИЧНЫЕ ПАРЫ

Выхлоп двигателя содержит угарный газ, бесцветный ядовитый газ без запаха. Использование двигателя в помещении МОЖЕТ УБИТЬ ВАС!

НИКОГДА не используйте внутри какого-либо здания или любого ограждения, ДАЖЕ ЕСЛИ двери и окна открыты.

Большая высота

Для обеспечения нормальной работы двигателя на большой высоте карбюратор может комплектоваться высотными комплектами. Если двигатель постоянно используется на высоте более 1500 м над уровнем моря, информацию о высотных комплектах можно получить у местного дистрибьютора.

∧осторожно

Даже с модификацией карбюратора мощность двигателя будет уменьшаться примерно на 3,5% на каждые 1000 футов (300 метров) подъема по высоте. Влияние высоты над уровнем моря на мощность будет больше, если карбюратор не модифицировать.

∧осторожно

Эксплуатация двигателя на высоте менее 5000 футов (1500 метров) с модифицированным карбюратором может привести к перегреву двигателя и серьезному повреждению двигателя.



Проверьте наличие незакрепленных или поврежденных деталей, признаков утечек масла или топлива и любых других условий, которые могут повлиять на правильную работу. Немедленно отремонтируйте или замените все поврежденные или дефектные детали.

МПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устранение неполадок перед эксплуатацией может привести к материальному ущербу, серьезной травме или СМЕРТИ.

Масляный щуп

См. инструкции по эксплуатации оборудования, на котором работает этот двигатель. Не эксплуатируйте этот двигатель, превышая максимальный рабочий угол; см. таблицу спецификаций. Недостаточная смазка может привести к повреждению двигателя.

3 Моторное масло

ЗМоторное маслоПоместите двигатель на ровную поверхность и остановите его.

Вынуть щуп и протрите его начисто. Установите щуп обратно в трубку; НЕ опираться на маслоналивную горловину, НЕ вкручивать крышку в трубку.



Снова извлеките щуп и проверьте уровень масла. Уровень должен быть выше отметки на щупе.



Залейте рекомендованное масло до верхнего предела щупа, если уровень масла низкий.

Установите щуп на место и полностью затяните.

Дополнительную информацию см. в инструкции по добавлению масла в разделе «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

Емкость масла (номинальная): 0,4 л

<u> М</u>предупреждение

Масло является основным фактором, влияющим на производительность и срок службы. Используйте масло для 4-тактных двигателей, рекомендованное в разделе «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» данного руководства.

4 опливо для двигателя

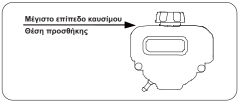
При остановленном двигателе проверьте указатель уровня топлива. При необходимости заправьте топливный бак.

∕∆осторожно

Давление в топливном баке может возрасти. Дайте двигателю остыть в течение как минимум двух минут, прежде чем снимать крышку топливного бака. Медленно ослабьте крышку топливного бака, чтобы сбросить давление в баке.

Используйте чистый, свежий, обычный неэтилированный бензин.

НЕ смешивайте масло с бензином. Следите за тем, чтобы уровень не превышал отметку верхнего предела. Всегда оставляйте место для расширения топлива. Емкость топливного бака (номинальная): 0,75 л



∆опасно

Не заполняйте топливный бак выше верхнего предела. Переполненный бак приведет к остановке двигателя или повреждению угольного фильтра (если он есть) и аннулированию гарантии.



Пожар или взрыв Бензин легко воспламеняется и чрезвычайно взрывоопасен.

Пожар или взрыв могут вызвать тяжелые ожоги или смерть.

Держите легковоспламеняющиеся предметы подальше при работе с двигателем.

Заправляйте топливный бак на открытом воздухе и в хорошо проветриваемом помещении при остановленном двигателе.

Всегда вытирайте пролитое топливо и подождите, пока топливо не высохнет, прежде чем запускать двигатель. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать двигатель с

известными утечками в топливной системе. Используйте надлежащие процедуры хранения и

обращения с топливом. ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить поблизости топливо или другие легковоспламеняющиеся материалы. Опорожните топливный бак перед хранением или

Опорожните топливный оак перед хранением или транспортировкой этого двигателя. Держите под рукой огнетушитель и будьте готовы, если начнется пожар. НИКОГДА не используйте средства для очистки двигателя или карбюратора в топливном баке, так как это может привести к необратимому повреждению.

Важно предотвратить образование смолистых отложений в основных частях топливной системы, таких как карбюратор, топливный фильтр, топливный шланг или бак во время хранения. Кроме того, опыт показывает, что спиртосодержащие топлива (называемые газоспиртом, этанолом или метанолом) могут притягивать влагу, что приводит к расслоению и образованию кислот при хранении.

Кислое топливо может повредить топливную систему двигателя во время хранения. Обязательно ознакомътесь с инструкциями, приведенными в разделе «Хранение». Смеси бензина и спирта: до 10 % спирта, до 90 % неэтилированного бензина по объему одобрены в качестве топлива. Другие смеси бензина и спирта не одобрены.

Гарантия не распространяется на последствия использования старого, просроченного или загрязненного топлива.

≜осторожно

Чтобы свести к минимуму образование смолистых отложений в топливной системе и обеспечить легкий запуск, не используйте бензин, оставшийся с предыдущего сезона.

5 Проверка снаряжения

Проверьте оборудование, работающее на этом двигателе. Перед запуском двигателя ознакомьтесь с инструкциями производителя оборудования, чтобы узнать о мерах предосторожности и процедурах, которые необходимо соблюдать.

<u>М</u>предупреждение

Этот двигатель разработан и изготовлен для конкретных применений. Не пытайтесь модифицировать оборудование или использовать его для каких-либо целей, для которых оно не предназначено. Если у вас есть вопросы по конкретному применению, обратитесь к местному дилеру.

2. Запуск двигателя

Выполнить операционный контрольный список

2

Перед пуском холодного двигателя трижды нажмите рукой на подкачивающий насос (запрещается нажимать на подкачивающий насос после того, как бензиновый двигатель работает более 6 мин).



<u>М</u>предупреждение

Перед началом работы проверьте состояние шнура стартера. Немедленно замените его у местного авторизованного дилера, если шнур изношен.

При запуске двигателя возъмитесь за ручку ручного стартера и медленно потяните, пока не почувствуете сопротивление.

Затем резко потяните, чтобы избежать отдачи.



ОТДАЧА

Быстрое втягивание шнура стартера затянет кисть руки и руки к двигателю быстрее, чем вы сможете их отпустить. Непреднамеренный запуск может привести к запутыванию, травматической ампутации или разрыву. Это может привести к перепомам костей, переломам, ушибам или растяжениям.

4

При работающем двигателе используйте прицел с наклоном 20° во всех направлениях.

3. Остановка двигателя

1

Если возможно, снимите нагрузку с двигателя.

2

Дайте двигателю поработать без нагрузки в течение нескольких минут, чтобы стабилизировать внутреннюю температуру двигателя.

3

Пожалуйста, поверните тормоз, чтобы остановить двигатель.

4

Поверните переключатель подачи топлива, если он есть, в положение OFF.

IV. Обслуживание

Своевременное выполнение всех плановых работ по техническому обслуживанию является обязанностью владельца/оператора. Перед эксплуатацией двигателя устраните любую проблему. Всегда следуйте рекомендациям и графикам проверки и технического обслуживания, приведенным в данном руководстве.

Перед обслуживанием двигателя остановите двигатель, отсоедините все электрические устройства и аккумуляторную батарею (если имеется) и дайте двигателю остыть.

<u>М</u>предупреждение

Ненадлежащее техническое обслуживание или не устранение проблемы перед эксплуатацией может привести к неисправности и привести к материальному ущербу, серьезной травме или СМЕРТИ.

Ненадлежащее техническое обслуживание приведет к аннулированию гарантии.

1. График технического обслуживания

Соблюдайте интервалы обслуживания, указанные в таблице ниже. Чаще обслуживайте двигатель при работе в неблагоприятных условиях.

Обратитесь к местному дилеру по обслуживанию для вашего двигателя или потребностей в техническом обслуживании двигателя.

| | | Каждый раз перед использов- анием | 10 часов или первый месяц² | 50 часов или каждые три месяца² | 100 часов или каждые шесть месяцев ² | 300 часов или каждый год ² |
|--|----------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Машинное масло | Осмотр | \checkmark | | | | |
| | Замена | | \checkmark | | \checkmark | |
| Deservice of the second | Осмотр | \checkmark | | | | |
| Воздушный фильтр | Очищение | | | √ 3 | | |
| Свеча зажигания | Осмотр и регулировка | | | | ~ | |
| Свеча зажигания | Замена | | | | | \checkmark |
| Искрогаситель1 | Очищение | | | | \checkmark | |
| Холостой ход | Осмотр и регулировка | | | | | $\sqrt{4}$ |
| Клапанный зазор | Осмотр и регулировка | | | | | $\sqrt{4}$ |
| Угольный баллончик1 | Осмотр | Каждые два года⁴ | | | | |
| Низкая проницаемость масляной трубки ¹ | Осмотр | Каждые два года' | | | | |
| Масляная трубка | Осмотр | Каждые два года⁴ | | | | |

Примечание 1: Применимые типы (при наличии).

Примечание 2: Перед каждым сезоном и после него (в зависимости от того, что наступит раньше). Примечание 3: Проводите техническое обслуживание чаще при эксплуатации в тяжелых, пыльных и грязных условиях.

Примечание 4: Должен выполняться знающими, опытными владельцами или авторизованным дилером.

Случайный пуск может привести к тяжелым травмам или смерти. Снимите и заземлите провод свечи зажигания перед выполнением любого обслуживания.

Следует надевать перчатки, чтобы избежать травм при обслуживании и эксплуатации механических изделий.

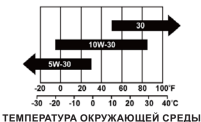
≜осторожно

Фильтрующий элемент может содержать ПАУ, ПАУ вредны для здоровья. Пожалуйста, надевайте перчатки для защиты во время обслуживания воздушного фильтра.

2. Общее техническое обслуживание

Машинное масло

SAE 10W-30 рекомендуется для общего применения при любых температурах. Другие значения вязкости, указанные в таблице, могут использоваться, когда средняя температура в вашем регионе находится в пределах указанного диапазона.

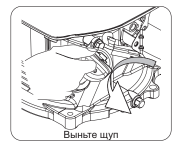


Емкость масла (номинальная): 0,4 л

Добавить масло

1. Установите двигатель на ровную поверхность.

2. Извлеките щуп и протрите его начисто.



3. Долейте рекомендованное масло до верхнего предела.



4. Полностью затяните щуп.

<u>∧</u>осторожно

Проверка уровня масла

Установите щуп обратно в трубку; НЕ опираться на маслоналивную горловину, НЕ вкручивать крышку в трубку.

Поменять масло



Меняйте масло, когда двигатель прогрет после работы.

 Установите двигатель на ровную поверхность.
 Очистите область вокруг щупа и сливной пробки.

3. Снимите масляный щуп.

4. Снимите пробку слива масла и дайте маслу полностью стечь.

5. Замените и полностью затяните сливную пробку.

6. Долейте рекомендованное масло до верхнего предела (см. инструкцию по добавлению масла выше).

Установите на место и полностью затяните щуп.
 Утилизация отработанного масла на

утвержденном объекте по утилизации отходов.

<u> М</u>предупреждение

Двигатель не заправлен маслом на заводе. Любая операция до того, как он будет должным образом заполнен рекомендуемым типом и количеством масла, может привести к повреждению двигателя и аннулированию гарантии.

Воздушный фильтр

1. Отверните контргайку и снимите крышку воздушного фильтра.

2. Снимите фильтрующий элемент.



- 3. Удалите внутренние загрязнения.
- 4. Поместите фильтр в сборку.

5. Установите на место крышку воздушного фильтра и защелкните.

<u>М</u>предупреждение

НЕ запускайте двигатель без воздушного фильтра, это может привести к серьезной опасности.

Свеча зажигания

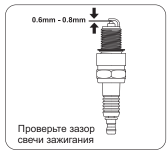
1. Очистите от грязи колпачок свечи зажигания и основание свечи зажигания.

2. Снимите колпачок свечи зажигания.

3. С помощью торцевого ключа ослабьте и снимите свечу зажигания.

4. Осмотрите свечу зажигания и шайбу свечи зажигания, если она повреждена или изношена, замените ее новой. Очистите свечу зажигания проволочной щеткой, если она используется повторно.

5. Проверьте зазор свечи зажигания. Осторожно согните боковой электрод, чтобы при необходимости отрегулировать зазор.



Зазор свечи зажигания: 0,6 мм -0,8 мм.

6. Осторожно вручную вкрутите заглушку в двигатель.

7. После установки свечи зажигания используйте свечной ключ, чтобы затянуть свечу.

Момент затяжки свечи зажигания: 20-25 Нм

8. Подсоедините провод свечи зажигания к свече.

<u>М</u>предупреждение

Используйте только рекомендованную свечу зажигания или аналогичную. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать свечи зажигания с неподходящим калильным числом. Искрогаситель (Применимые типы) 1. Перед обслуживанием искрогасителя дайте двигателю полностью остыть. 2. Удалите два винта, удерживающие накладку, которая крепит конец искрогасителя к глушителю. 3. Снимите экран искрогасителя. 4. Осторожно удалите нагар с экрана искроуловителя проволочной шеткой.



 Замените искроуловитель, если он поврежден.
 Установите обратно искрогаситель в глушитель и закрепите его двумя винтами.

3. Скорость холостого хода

Скорость холостого хода предварительно установлена на заводе и редко требует повторной регулировки. Обратитесь к местному авторизованному дилеру для таких нужд.

Л ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несанкционированная регулировка повредит ваш двигатель и/или ваши электрические устройства и аннулирует вашу гарантию.

4. Корректировка

Ваш двигатель не нуждается в другом обслуживании и/или регулировке. Несанкционированные регулировки или вмешательство могут повредить ваш двигатель и ваши электрические устройства, и вы лишаетесь гарантии. Свяжитесь с вашим местным дилером для таких нужд.

№ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вмешательство в заводскую настройку регулятора повредит ваш двигатель, и вы лишитесь гарантию.

V. Устранение неполадок

| Симптом | Проблемы | Решение | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| | Моторный тормоз находится в состоянии торможения (переключатель пламегасителя двигателя находится в состоянии гашения пламени). | Установите тормоз двигателя в состояние торможения (переключатель зажигания двигателя находится в выключенном состоянии) | | | |
| | Нет топлива | Заполните бак в соответствии с инструкциями в этом руководстве. | | | |
| Двигатель не может быть | Неподходящее моторное масло | Проверьте уровень масла. Двигатель нельзя запустить, пока уровень масла не превысит предписанный нижний предел. | | | |
| запущен. | Нет зажигания | Снимите колпачок свечи зажигания. Очистите грязь вокруг основания свечи зажигания, затем снимите свечу зажигания. Установите свечу зажигания в колпачок свечи зажигания. Заземлив электрод на любую массу двигателя, потяните ручной стартер, чтобы увидеть, не проскакивают ли искры через зазор. Если искры нет, замените свечу. Установите на место заглушку и запустите двигатель в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. При необходимости обратитесь в службу поддержки клиентов. | | | |

VI. Хранение и транспортировка

Хранение

Запускайте двигатель не реже одного раза в две недели и дайте ему поработать не менее 20 минут. Если подтверждено, что двигатель не будет эксплуатироваться в течение двух месяцев или дольше, соблюдайте следующие процедуры подготовки к длительному хранению.

Пожар или взрыв

Бензин легко воспламеняется и чрезвычайно взрывоопасен.

Опорожните топливный бак и закройте топливный кран перед хранением или транспортировкой этого двигателя.

1. После работы замените моторное масло, пока двигатель горячий.

2. Полностью охладите двигатель.

3. Слейте все топливо из топливного бака, топливо провода и карбюратора.

 Выверните свечу зажигания и залейте в цилиндр свежее моторное масло объемом около 31 г. Установите свечу зажигания снова.
 Медленно вращайте коленчатый вал, чтобы

Медленно вращайте коленчатый вал, чтобы обеспечить хорошее распределение масла и смазать цилиндр.

5. Очистите двигатель в соответствии с главой «Техническое обслуживание».

6. Храните двигатель в чистом и сухом месте без прямого попадания солнечного света.

Транспорт

Во избежание разлива топлива при транспортировке или временном хранении двигатель должен быть закреплен в вертикальном положении в нормальном рабочем положении с выключенным замком зажигания.

Рычаг топливного клапана должен быть выключен.

При транспортировке:

Не переполняйте бак.

Не запускайте двигатель, когда он находится на транспортном средстве. Снимите двигатель с автомобиля и используйте его в хорошо проветриваемом месте. При установке двигателя на автомобиль избегайте мест, подверженных воздействию прямых солнечных лучей. Если двигатель оставить в закрытом автомобиле на много часов, высокая температура внутри автомобиля может привести к испарению топлива, что может привести к взрыву.

Не ездите по неровной дороге в течение длительного времени с установленным двигателем. 1 Если вам необходимо перевезти двигатель по неровной дороге, заранее слейте топливо из двигателя.

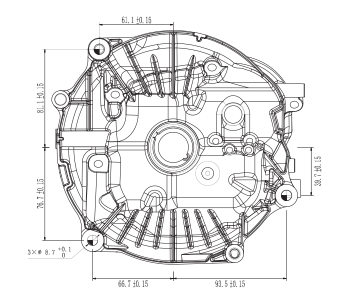
VII. Характеристики

1. Таблица технических характеристик и параметров

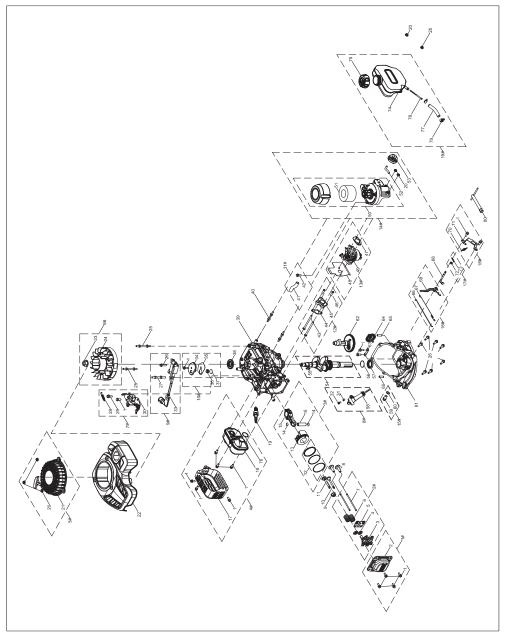
| Категория | Товар | | NP130 | NP150 | NP170 | | |
|----------------------|---|----------------------------------|---|----------------|----------------|--|--|
| | Расположение воздушного клапана | | Верхний клапан | Верхний клапан | Верхний клапан | | |
| | Количество в | оздушных цилиндров | 1 | 1 | 1 | | |
| | Диаметр возд | ушного цилиндра (мм) | 61 | 65 | 67 | | |
| | Ход поршня (| мм) | 45 | 45 | 48.4 | | |
| | Общий объем | и (см³) | 132 | 149 | 171 | | |
| | Степень сжат | ия | 8.1:1 | 8.3:1 | 8.8:1 | | |
| Главные параметры | Применимая | мощность (кВт) | 2.1 | 2.4 | 2.7 | | |
| структуры | Номинальная мощность (кВт/мин ⁻¹) | | 2.2/3600 | 2.5/3600 | 3.0/3600 | | |
| | Направление | вращения | Против часовой стрелки (от конечного направления ВОМ) | | | | |
| | Угол опережения зажигания | | 18°±2° | 18°±2° | 18°±2° | | |
| | Зазор впускного Клапанный клапана (мм) | | 0.10-0.15 | 0.10-0.15 | 0.10-0.15 | | |
| | зазор | Зазор выпускного клапана (мм) | 0.15-0.20 | 0.15-0.20 | 0.15-0.20 | | |
| | Искровой промежуток (мм) | | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 | | |
| | Марка смазоч | ного масла | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | | |
| | Поставщик то | оплива | Подача топливо в карбюратор | | | | |
| Топливо и масло | Емкость топл | ива (л) | 0.75 | 0.75 | 0.75 | | |
| | Емкость масл | а (л) | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | |
| Размер и | Размер (мм)(, Высота) | Длина $	imes$ Ширина $	imes$ | 307×310×249 | 307×310×249 | 307×310×249 | | |
| масса | Масса нетто | (кг) | 7.2 | 7.2 | 7.3 | | |

Примечания: Бензиновый двигатель с другой спецификацией и конфигурацией может иметь другие параметры и изменения могут быть внесены в любое время без предварительного уведомления.

2. Установочный размер крышки бака



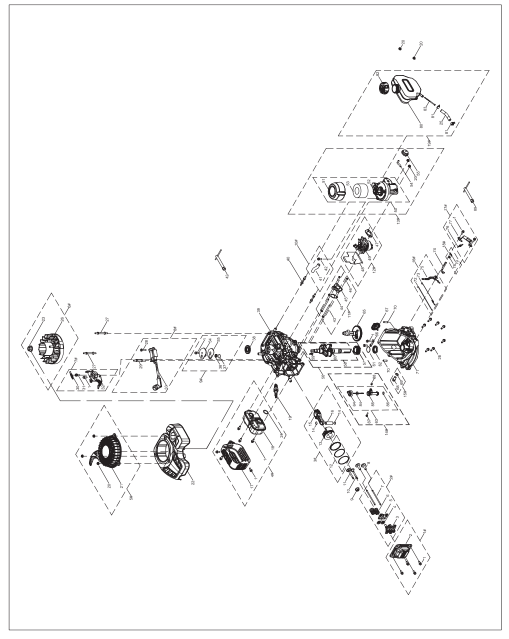
VIII. Покомпонентный вид и список деталей



| | Позиция | Номер запчасти | Описание | Количество | Номер комп лекта | Название комплек а |
|------|---------|----------------|---------------------------------|------------|---------------------|--------------------------|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Болт М6 Х 14 | 4 | 100763751 | Крышка клапана |
| 117 | 2 | 100061713 | Крышка клапана | 1 | 100100101 | прышка кланана |
| | 3 | 100004421 | Узел коромысла | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Седло клапанной пружины | 2 | | |
| 2# | 5 | 100004467 | Основание коромысла | 1 | 100763750 | Узел коромысла |
| | 6 | 100004564 | Пружина клапана | 2 | | |
| | 7 | 100050914 | Толкатель клапана | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Толкатель | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Уплотнение впускного клапана | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Выхлопной клапан | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Впускной клапан | 1 | | |
| | 12 | 100053892 | Комплект поршневых колец | 1 | | |
| | 13 | 100053095 | Поршень | 1 | | |
| 3# | 14 | 100003220 | Стопорное кольцо | 2 | 100763776 | Поршень |
| | 16 | 100003118 | Поршневой палец | 1 | | |
| | 15 | 100051304 | Соединительный стержень в сборе | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Болт M6 X 14 | 6 | | |
| | 17 | 100067172 | Защита глушителя | 1 | 100702740 | F |
| 4# | 18 | 100711793 | Глушитель | 1 | 100763748 | Глушитель |
| | 76 | 100711792 | Крышка бензобака | 1 | | |
| | 19 | 100009383 | Свеча зажигания | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Гайка, Мб | 3 | | |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Ручной стартер | 1 | 100763746 | Ручной стартер |
| | 22 | 100145229-0001 | Гучной стартер Кожух | 1 | | |
| | 22 | 100143229-0001 | | 1 | | |
| 6# | | 1 | Гайка, M14×1,5 | | 100763744 | Комплект маховика |
| | 24 | 100152435 | Маховик | 1 | | |
| | 25 | 100091441-0001 | Штифт | 2 | | |
| 7.11 | 28 | 100091431 | Тормозная пружина | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Болт M6 X 14 | 1 | 100763743 | Комбинация выклю |
| 7# | 29 | 100011267-0011 | Болт | 1 | 100703743 | ателя и тормоза |
| | 30 | 100123546 | Тормозной узел | 1 | | |
| | 31 | 100730934 | Втулка, ф6,3×ф12×13 | 1 | | |
| 8# | 32 | 100011224-0003 | Болт M6 X 35 | 1 | 100763729 | щуп |
| | 58 | 100725997-0003 | щуп | 1 | | |
| | 33 | 100734093-0001 | Модуль зажигания | 1 | | |
| 9# | 27 | 100091440-0001 | Штифт | 1 | 100763775 | 0763775 Модуль зажигания |
| | 26 | 100011268-0009 | Болт М6 Х 25 | 1 | | подуль салоналия |
| | 1 | 100011262-0004 | Болт М6 Х 14 | 1 | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Крышка сапуна | 1 | _ | |
| 10# | 35 | 100010256 | Прокладка, масляный фильтр | 1 | 100763741 | Клапан сапуна |
| 1011 | 36 | 100008440 | Пружина одностороннего клапана | 1 | | rolanan oanyna |
| | 37 | 100140934 | Клапан сапуна | 1 | _ | |
| | 38 | 100140934 | Сальник, ф20×ф42×7 | 1 | | |
| | 39 | 100053928 | | 1 | - | |
| | | | Картер | 1 | | Комплект вентиляц |
| 11# | 41 | 100002808-0001 | Воздушный шланг | - | 100763740 | |
| | | 100011264-0008 | Болт М6 Х 16 | 1 | | онной трубки |
| | 43 | 100011149-0002 | Болт M6 X 80 | 2 | _ | |
| 12# | 44 | 100005551 | Прокладка, изолятор карбюратора | 1 | 100763739 | Прокладка, Карбюр |
| | 45 | 100005646 | Изолятор | 1 | _ | тор |
| | 46 | 100055832-0001 | Болт M6 X 20 | 2 | | |
| | 47 | 100005946 | Прокладка, воздушный фильтр | 1 | | Комплект карбюрат |
| 13# | 48 | 100005911 | Прокладка, Карбюратор | 1 | 100763774 | ра |
| | 49 | 100748246-0001 | Карбюратор | 1 | | Pu |
| | 50 | 100092123 | Воздушный фильтр в сборе | 1 | | |
| | 51 | 100004756 | Элемент воздушного фильтра | 1 | 7 | 16 |
| 14# | 20 | 100011463-0003 | Гайка, Мб | 2 | 100763736 | Комплект воздушно |
| | 52 | 100009121-0001 | Топливный шланг | 1 | | о фильтра |
| | 53 | 100161291 | Грунтовка | 1 | - | 1 |

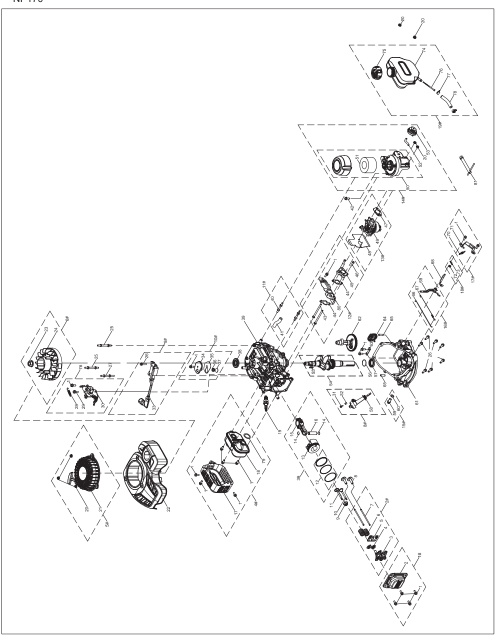
| | 54 | 100084899 | коленчатый вал | 1 | | | |
|-----|--|----------------|--|---|-----------|--------------------|--|
| | 55 100010577 Ключ Вудрафф 1 56 100010577 0001 11 1 | | 1 | | | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Шайба, φ25,4×1×φ34 | 1 | | | |
| | 57 | 100017617 | Сальник, ф25×ф38×7 | 1 | | | |
| 15# | 59 | 100010272-0001 | Земляной болт | 1 | 100763733 | Комплект пробок дл | |
| 13# | 60 | 100010459 | Шайба, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100703733 | я слива масла | |
| | 61 | 100734506 | Крышка картера | 1 | | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Болт M6 X 25 | 7 | | | |
| | 62 | 100063525 | распределительный вал | 1 | | | |
| | 63 | 100008451 | Монтажная пластина редуктора регу лятора | 1 | | | |
| | 64 | 100008293 | Редуктор регулятора | 1 | | | |
| | 65 | 100010546 | Штифт, ф7×20 | 2 | | | |
| | 66 | 100007937 | Дроссельная связь | 1 | | Рычаг редуктора | |
| 16# | 67 | 100007911 | Пружина холостая | 1 | 100763732 | | |
| | 69 | 100008401-0001 | Рычаг редуктора | 1 | | | |
| | 68 | 100007966 | Вал шестерни регулятора | 1 | | | |
| 17# | 72 | 100017629 | Сальник, ф5×ф10×4 | 1 | 100763752 | Комплект сальников | |
| 11# | 73 | 100007986 | Шплинт | 1 | 100703732 | и подшипников | |
| | 70 | 100007833 | Пружина шестерни | 1 | | | |
| 18# | 71 | 100008061-0001 | Кронштейн редуктора регулятора в с боре | 1 | 100763731 | Комплект редуктора | |
| | 1 | 100011262-0004 | Болт M6 X 14 | 2 | | | |
| | 74 | 100008545-0001 | Топливо | 1 | | | |
| | 75 | 100008763-0002 | Крышка бензобака | 1 | | | |
| 19# | 77 | 100064452-0001 | Топливный шланг | 1 | 100763773 | Топливный бак | |
| | 78 | 100009020 | Топливный фильтр | 1 | | | |
| | 79 | 100005136 | Зажим | 2 | | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Шпилька, M6×59,5 | 1 | | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Гайка, М6 | 2 | | | |
| | 80 | 100000121-0003 | Гнездо свечи зажигания | 1 | | | |





| | Позиция | Номер запчасти | Описание | Количество | Номер комп лекта | Название комплект а | |
|------|----------|----------------|-------------------------------------|------------|---------------------|------------------------|--|
| 1# 1 | | 100011262-0004 | Болт M6 X 14 4 | | 100763751 | Крышка клапана | |
| | 2 | 100061713 | Крышка клапана | 1 | 100100101 | прышка кнанана | |
| | 3 | 100004421 | Узел коромысла | 2 | | | |
| | 4 | 100004579 | Седло клапанной пружины | 2 | | | |
| 2# | 5 | 100004467 | Основание коромысла | 1 | 100763750 | Узел коромысла | |
| | 6 | 100004564 | Пружина клапана | 2 | | | |
| | 7 | 100050914 | Толкатель клапана | 2 | | | |
| | 8 | 100004261 | Толкатель | 2 | | | |
| | 9 | 100004598 | Уплотнение впускного клапана | 1 | | | |
| | 10 | 100004543 | Выхлопной клапан | 1 | | | |
| | 11 | 100004520 | Впускной клапан | 1 | | | |
| | 12 | 100003235 | Комплект поршневых колец | 1 | | | |
| | 13 | 100003067 | Поршень | 1 | | | |
| 3# | 14 | 100003220 | Стопорное кольцо | 2 | - | | |
| 011 | 15 | 100051304 | Соединительный стержень в сборе | 1 | 100763749 | Поршень | |
| | 16 | 100003118 | | 1 | - | | |
| | 10 | 100003118 | Поршневой палец | 6 | + | | |
| | 17 | 100011262-0004 | Болт М6 Х 14 | 6 | - | | |
| 4# | 24 | 100087172 | Защита глушителя | 1 | 100763748 | Глушитель | |
| | | | Прокладка, глушитель | | - | | |
| | 18 | 100711793 | Глушитель | 1 | | | |
| | 19 | 100009383 | Свеча зажигания | 1 | | | |
| 5# | 20 | 100011463-0003 | Гайка, М6 | 3 | 100763746 | Ручной стартер | |
| | 21 | 100055826-0001 | Ручной стартер | 1 | | · , | |
| | 22 | 100145229-0001 | Кожух | 1 | | | |
| 6# | 23 | 100011462-0002 | Гайка. M14×1.5 | 1 | 100763744 | Комплект маховика | |
| 011 | 26 | 100096891 | Маховик | 1 | 100700711 | | |
| | 27 | 100091441-0001 | Шпилька M6 X 85 | 2 | | | |
| | 29 | 100091440-0001 | Шпилька M6 X 83 | 1 | | | |
| | 30 | 100091431 | Тормозная пружина | 1 | | | |
| 7# | 1 | 100011262-0004 | Болт M6 X 14 | 1 | 100763743 | Комбинация выключ | |
| /# | 31 | 100011267-0011 | Болт M6 X 22 | 1 | 100/03/43 | ателя и тормоза | |
| | 32 | 100123546 | Тормозной узел | 1 | | | |
| | 33 | 100123549-0001 | Модуль зажигания | 1 | | | |
| 8# | 29 | 100091440-0001 | Шпилька M6 X 83 | 1 | 100763742 | Модуль зажигания | |
| | 28 | 100011268-0009 | Болт M6 X 25 | 1 | | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Болт М6 Х 14 | 1 | | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Крышка сапуна | 1 | - | | |
| | 35 | 100010256 | Прокладка, масляный фильтр | 1 | - | | |
| 9# | 36 | 100008440 | Пружина одностороннего клапана | 1 | 100763741 | Клапан сапуна | |
| | 37 | 100140934 | Клапан сапуна | 1 | 1 | | |
| | 38 | 100017639 | Сальник, ф20×ф42×7 | 1 | 1 | | |
| | 39 | 100050912 | Картер | 1 | 1 | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Шпилька. M6×59.5 | 1 | 1 | | |
| | 20 | 100010288-0001 | Гайка. Мб | 2 | + | | |
| | 41 | 100001463-0003 | | 1 | + | Komport poutingou | |
| 10# | 41 | | Воздушный шланг | | 100763740 | Комплект вентиляци | |
| | | 100011264-0008 | Болт М6 Х 16 | 1 | + | онной трубки | |
| | 43 44 | 100011149-0002 | Болт M6 X 80 Прокладка, изолятор | 2 | 400700700 | Прокладка, Карбюра | |
| 11# | | | карбюратора | | 100763739 | тор | |
| | 45 | 100005646 | Изолятор | 1 | _ | | |
| | 46 | 100055832-0001 | Болт M6 X 20 | 2 | | | |
| 12# | 47 | 100005946 | Прокладка, воздушный фильтр | 1 | 100763738 | Комплект карбюрато | |
| ı∠# | 48 | 100005911 | Прокладка. Карбюратор | 1 | 100/03/30 | pa | |
| | 49 | 100062565-0001 | Карбюратор | 1 | | | |

| | 50 | 100092123 | Воздушный фильтр в сборе | 1 | | | |
|-----|----|----------------|-----------------------------------|---|-----------|---------------------|--|
| 13# | 51 | 100030675 | Крышка воздушного фильтра | 1 | | | |
| | | | Основание воздушного | | | | |
| | | | фильтра | 1 | 100763736 | Комплект воздушног | |
| 3# | 53 | | | 1 | 100763736 | о фильтра | |
| | 20 | 100011463-0003 | Гайка, Мб | 2 | | | |
| | 54 | 100009121-0001 | Топливный шланг | 1 | | | |
| | 55 | 100005670 | Грунтовка | 1 | | | |
| | 56 | 100084904 | коленчатый вал | 1 | | | |
| | 57 | 100003467 | Привод ГРМ | 1 | | | |
| | 58 | 100050915 | коленчатый вал | 1 | | | |
| | 59 | 100010577 | Ключ Вудрафф | 1 | | | |
| | 60 | 100050911 | коленчатый вал | 1 | | | |
| | 61 | 100010527-0001 | Шайба, φ25,4×1×φ34 | 1 | | | |
| | 62 | 100017617 | Сальник. ø25×ø38×7 | 1 | | | |
| | 63 | 100052587-0001 | шуп | 1 | | | |
| | 64 | 100725998 | ЩУП | 1 | | | |
| | 84 | 100004142 | Уплотнительное кольцо, щуп | 1 | | | |
| | 85 | 100726000 | Место для шупа | 1 | | | |
| 14# | 86 | 400004004 | Уплотнительное кольцо, ф15,8× | 1 | 100763729 | щуп | |
| | 80 | 100064024 | 2.5 | 1 | | | |
| | 87 | 100011224-0003 | Болт M6 X 35 | 1 | | | |
| | 88 | 100730934 | Втулка, ф6,3×ф12×13 | 1 | | | |
| | 64 | 100030559 | Уплотнительное кольцо, щуп | 1 | | | |
| | 65 | 100063525 | распределительный вал | 1 | | | |
| | 66 | 100008451 | Монтажная пластина редуктора | 1 | | | |
| | 00 | 100006451 | регулятора | 1 | | | |
| | 67 | 100008293 | Редуктор регулятора | 1 | | | |
| | 70 | 100010546 | Штифт, ф7×20 | 2 | | | |
| | 71 | 100030001 | Крышка картера | 1 | | | |
| | 28 | 100011268-0009 | Болт M6 X 25 | 7 | | | |
| 15# | 68 | 100010272-0001 | Земляной болт | 1 | 100763733 | Комплект пробок для | |
| 15# | 69 | 100010459 | Шайба, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100703733 | слива масла | |
| | 72 | 100007937 | Дроссельная связь | 1 | | | |
| 16# | 73 | 100007911 | Пружина холостая | 1 | 100763732 | Рычаг редуктора | |
| | 75 | 100008401-0001 | Рычаг редуктора | 1 | | | |
| | 74 | 100007966 | Вал шестерни регулятора | 1 | | | |
| | 76 | 100007833 | Пружина шестерни | 1 | | | |
| 17# | 77 | 100008061-0001 | Кронштейн редуктора регулято | 1 | 100763731 | Комплект редуктора | |
| | 1 | 100011262-0004 | ра в сборе Болт M6 X 14 | 2 | | | |
| | 78 | 100017629 | Сальник. ф5×ф10×4 | 1 | | Комплект сальников | |
| 18# | 78 | 100017829 | Сальник. Ф5×Ф10×4 | 1 | 100763752 | и подшипников | |
| | 80 | 100007988 | Топливный бак | 1 | | подшинников | |
| | 81 | 100008545-0001 | | 2 | | | |
| | 81 | 100005136 | Зажим | 1 | | | |
| 19# | 83 | 100008783-0002 | Крышка бензобака | 1 | 100763773 | Топливный бак | |
| | 03 | 100009020 | Топливный фильтр | 1 | | | |
| | 25 | 100064452-0001 | Топливный шланг ф6,3×ф12,5 ×75 | 1 | | | |



| | Позиция | Номер запчасти | Описание | Количество | Номер ком плекта | Название комплекта | |
|------|---------|----------------|------------------------------------|------------|---------------------|--------------------|--|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Болт M6 X 14 | 4 | 100763751 | Крышка клапана | |
| 1 II | 2 | 100061713 | Крышка клапана | 1 | 100700701 | прышка кланана | |
| | 3 | 100004421 | Узел коромысла | 2 | | | |
| | 4 | 100004579 | Седло клапанной пружины 2 | | | | |
| 2# | 5 | 100004467 | Основание коромысла | 1 | 100763750 | Узел коромысла | |
| | 6 | 100004564 | Пружина клапана | 2 | | | |
| | 7 | 100050914 | Толкатель клапана | 2 | | | |
| | 8 | 100004261 | Толкатель | 2 | | | |
| | 9 | 100004598 | Уплотнение впускного клапана | 1 | | | |
| | 10 | 100004543 | Выхлопной клапан | 1 | | | |
| | 11 | 100004520 | Впускной клапан | 1 | | | |
| | 12 | 100090755 | Комплект поршневых колец | 1 | | | |
| | 13 | 100161752 | Поршень | 1 | | | |
| ~ // | 14 | 100003220 | Стопорное кольцо | 2 | 400700000 | | |
| 3# | 15 | 100051304 | Соединительный стержень в сборе | 1 | 100763806 | Поршень | |
| | 16 | 100003118 | Поршневой палец | 1 | | | |
| | 17 | 100067172 | Защита глушителя | 1 | | | |
| | 18 | 100712773 | Глушитель | 1 | 100700005 | - | |
| 4# | 1 | 100011262-0004 | Болт М6 Х 14 | 6 | 100763805 | Глушитель | |
| | 79 | 100711792 | Прокладка, глушитель | 1 | | | |
| | 19 | 100009383 | Свеча зажигания | 1 | | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Гайка, М6 | 3 | | | |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Ручной стартер | 1 | 100763746 | Ручной стартер | |
| | 22 | 100145229-0001 | Корпус вентилятора | 1 | | | |
| | 23 | 100011462-0002 | Гайка, М14×1,5 | 1 | | | |
| 6# | 24 | 100152435 | Маховик | 1 | 100763744 | Комплект маховика | |
| | 25 | 100091441-0001 | Штифт | 2 | | | |
| | 27 | 100091440-0001 | Штифт | 1 | | | |
| | 28 | 100091431 | Тормозная пружина | 1 | | | |
| | 29 | 100011267-0011 | Болт | 1 | - | Комбинация выключа | |
| 7# | 30 | 100123546 | Тормозной узел | 1 | 100763743 | теля и тормоза | |
| | 1 | 1000123340 | Болт М6 Х 14 | 1 | - | | |
| | 31 | 100011202-0004 | Болт M6 X 35 | 1 | - | | |
| 8# | 32 | 100730934 | | 1 | 100763729 | | |
| 5# | 58 | 100725997-0003 | Втулка, ф6,3×ф12×13 | 1 | 100/03/29 | щуп | |
| | | | Щуп | 1 | | | |
| 9# | 33 | 100734093-0001 | Модуль зажигания | 1 | 100763804 | Модуль зажигания | |
| | 26 | 100011268-0009 | Болт M6 X 25 | | | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Крышка сапуна | 1 | - | | |
| 10// | 35 | 100010256 | Прокладка, масляный фильтр | 1 | 100700744 | | |
| 10# | 36 | 100008440 | Пружина одностороннего клапана | 1 | 100763741 | Клапан сапуна | |
| | 37 | 100140934 | Клапан сапуна | 1 | 4 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Болт M6 X 14 | 1 | | | |
| | 38 | 100017639 | Сальник, ф20×ф42×7 | 1 | l | | |
| | 39 | 100094651 | Картер | 1 | | 16 | |
| 11# | 41 | 100002808-0001 | Воздушный шланг | 1 | 100763740 | Комплект вентиляци | |
| | 42 | 100011264-0008 | Болт М6 Х 16 | 1 | | нной трубки | |
| | 43 | 100011149-0002 | Болт M6 X 80 | 2 | 4 | | |
| | 44 | 100089023 | Прокладка, изолятор карбюратора | 2 | | Прокладка, Карбюра | |
| 12# | 45 | 100005646 | Изолятор | 1 | 100763803 | ор | |
| | 46 | 100055832-0001 | Болт M6 X 20 | 2 | J | ор | |
| | 80 | 100086003-0001 | Кожух | 1 | | | |
| | 4 | 100011262-0004 | Болт M6 X 14 | 4 | 7 | 1 | |

| | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | |
|--------|----|----------------|---|---|-----------|---------------------|--|
| | 47 | 100005946 | Прокладка, воздушный | 1 | | Комплект карбюрато | |
| 13# | 10 | 100005011 | фильтр | | 100763802 | | |
| | 48 | 100005911 | Прокладка, Карбюратор | 1 | | ра | |
| | 49 | 100750832-0001 | Карбюратор | 1 | | | |
| | 50 | 100092123 | Воздушный фильтр в сборе | 1 | 4 | | |
| | 51 | 100004756 | Элемент воздушного фильтра | 1 | 100763736 | Комплект воздушного | |
| 14# | 52 | 100009121-0001 | Топливный шланг | 1 | 100763736 | фильтра | |
| | 53 | 100161291 | Грунтовка | 1 | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Гайка, Мб | 2 | 1 | | |
| | 54 | 100727938 | коленчатый вал | 1 | | | |
| | 55 | 100010577 | Ключ Вудрафф | 1 | | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Шайба, ф25,4×1×ф34 | 1 | | | |
| | 57 | 100017617 | Сальник, ф25×ф38×7 | 1 | | | |
| 4 - 11 | 59 | 100010272-0001 | Земляной болт | 1 | 400700700 | Комплект пробок для | |
| 15# | 60 | 100010459 | Шайба, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100763733 | слива масла | |
| | 61 | 100734506 | Крышка картера | 1 | | | |
| | 62 | 100063525 | распределительный вал | 1 | | | |
| | 63 | 100008451 | Монтажная пластина редукто | 1 | | | |
| | | | ра регулятора | | | | |
| | 64 | 100008293 | Редуктор регулятора | 1 | | | |
| | 65 | 100010546 | Штифт, | 2 | | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Болт M6 X 25 | 7 | | | |
| | 66 | 100007937 | Дроссельная связь | 1 | | | |
| 16# | 67 | 100007911 | Пружина холостая | 1 | 100763732 | Рычаг редуктора | |
| | 69 | 100008401-0001 | Рычаг редуктора | 1 | | | |
| | 68 | 100007966 | Вал шестерни регулятора | 1 | | | |
| | 70 | 100007833 | Пружина шестерни | 1 | | | |
| 17# | 71 | 100008061-0001 | Кронштейн редуктора регулятора в сборе | 1 | 100763731 | Комплект редуктора | |
| | 1 | 100011262-0004 | Болт М6 Х 14 | 2 | 1 | | |
| 4011 | 72 | 100017629 | Сальник, ф5×ф10×4 | 1 | 400700750 | Комплект сальников | |
| 18# | 73 | 100007986 | Шплинт | 1 | 100763752 | и подшипников | |
| | 74 | 100008545-0001 | Топливо | 1 | | | |
| | 75 | 100008763-0002 | Крышка бензобака | 1 | 1 | | |
| 19# | 76 | 100009020 | Топливный фильтр | 1 | 100763773 | Топливный бак | |
| | 77 | 100005136 | Зажим | 2 | 1 | | |
| | 78 | 100064452-0001 | Топливный шланг | 1 | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Гайка, Мб | 2 | 1 | 1 | |
| | 40 | 100010288-0001 | Шпилька, M6×59,5 | 2 | | 1 | |
| | 81 | 100000121-0003 | Гнездо свечи зажигания | 1 | | | |

IX. ГАРАНТИЯ

Продукция STERWINS разработана в соответствии с высочайшими стандартами качества продукции, предназначенной для потребительского рынка. Настоящая гарантия при продаже распространяется на период 2 года с даты покупки продукта. Настоящая гарантия распространяется на все дефекты материалов и изготовления: отсутствующие детали и элементы, а также повреждения, возникающие при нормальных условиях эксплуатации. Ремонт и замена деталей не ведут к продлению первоначального гарантийного срока. Вы должны быть в состоянии предоставить подтверждение даты покупки этого продукта.

Исключения из гарантии

Эта гарантия не распространяется на проблемы или инциденты, возникшие в результате неправильного использования продукта. Гарантийное покрытие ограничено стоимостью данного продукта. Особенно исключаются следующие случаи

- Повреждения, возникшие при транспортировке или установке данного изделия.
- Ремонт и/или замена деталей, выполненные третьей стороной.

- Если этот инструмент используется неправильно (перегрузка машины или установка

неразрешенных принадлежностей).

 Повреждения, вызванные внешними факторами или посторонними предметами, такими как песок или камни.

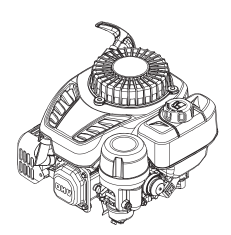
 Повреждение в результате несоблюдения инструкций по технике безопасности и эксплуатации.

Инструмент был разобран или открыт.

- Инструмент находился во влажной среде (роса, дождь. погружение в воду...)

Продукт должен использоваться при нормальных условиях использования и в непрофессиональных целях. Таким образом, эта гарантия не распространяется на продукты, используемые ландшафтными компаниями, местными властями, а также компаниями, предлагающими платную аренду или бесплатное предоставление оборудования в аренду.

В случае возникновения проблем с вашим товаром, обращайтесь к менеджеру садового отдела вашего магазина. Сохраняйте счетфактуру или квитанцию: эти документы будут запрошены при обработке любых претензий. Мы благодарим вас за сотрудничество и надеемся, что вы будете полностью удовлетворены использованием нашего продукта. Нам важно знать ваше мнение об этом продукте, чтобы продолжать улучшать его, чтобы лучше соответствовать вашим потребностям. Поэтому, пожалуйста, не стесняйтесь поделиться своим опытом использования нашего продукта на нашем сайте.



FR

INSTRUCTIONS ORIGINALES MOTEUR À ESSENCE DE SÉRIE NP MANUEL D'OPÉRATEUR



Lisez attentivement ce manuel avant le fonctionnement. Ce manuel contient des conseils importants pour un fonctionnement en toute sécurité. Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour le fonctionnement de ce moteur. VEUILLEZ LIRE CE MANUEL ATTENTIVEMENT.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels et/ou des BLESSURES/MORT.

Fournissez ce manuel à tout opérateur de ce moteur. Ce manuel doit être considéré comme une partie permanente de votre moteur et doit rester avec lui lorsque vous le vendez.

Les images et figures fournies dans le présent document ne sont que l'expression typique de la série de production. Les images et figures peuvent être différentes de l'objet matériel et ne sont données qu'à titre indicatif.

Toutes les informations contenues dans cette publication sont basées sur les dernières informations disponibles sur le produit au moment de l'impression. Nous nous réservons le droit de modifier, d'altérer et/ou d'améliorer le produit et ce document à tout moment sans préavis et sans encourir aucune obligation.

Notez le numéro de série du moteur et les informations sur l'achat. Conservez ce manuel et le reçu pour toute référence et service ultérieurs.

Modèle :

Numéro de série :

Date d'achat :

Contenu

| I. Sécurité de l'opérateur1 |
|---|
| 1. Règles de sécurité1 |
| II. Caractéristiques et contrôle 3 |
| III. Fonctionnement3 |
| 1. Liste de vérification du fonctionnement 3 |
| 2. Démarrage du moteur 5 |
| 3. Arrêt du moteur 5 |
| IV. Maintenance6 |
| 1. Programme de maintenance 6 |
| 2. Maintenance générale7 |
| 3. Régime de ralenti 8 |
| 4. Ajustement |
| V. Dépannage 9 |
| VI. Stockage et transport9 |
| VII. Spécifications10 |
| 1. Tableau des spécifications et paramètres 10 |
| 2. Dimension d'installation du bouchon de réservoir |
| VIII. Vue éclatée & Liste des pièces 12 |
| IX. GARANTIE |
| Z |

I. Sécurité de l'opérateur

1. Règles de sécurité



Faites attention à ce symbole d'alerte de sécurité. Respectez tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole pour éviter les dommages matériels, les BLESSURES ou la MORT éventuels.

Chaque message de sécurité est précédé d'un symbole d'alerte de sécurité et de l'un des trois mots suivants : DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION.

Indique une situation dangereuse qui, si la consigne n'est pas strictement respectée, entraînera des dommages matériels importants, des blessures graves ou la MORT.

Indique une situation dangereuse qui, si la consigne n'est pas strictement respectée, entraînera des dommages matériels importants, des blessures graves ou la MORT.

Indique une situation dangereuse qui, si la consigne n'est pas strictement respectée, pourrait entraîner des dommages matériels ou des blessures.

LISEZ CE MANUEL ATTENTIVEMENT AVANT LE FONCTIONNEMENT.

NE faites PAS fonctionner ce moteur avant d'avoir lu TOUTES les instructions de sécurité, de fonctionnement et de maintenance spécifiées dans ce manuel.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels, des BLESSURES ou la MORT.

Les avertissements et les précautions dans ce manuel ne peuvent pas couvrir toutes les conditions et situations qui peuvent se produire. L'opérateur doit comprendre que le sens commun et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent pas être intégrés dans ce produit, mais doivent être fournis par l'opérateur.

Ce moteur est destiné à l'usage domestique uniquement. N'utilisez pas le moteur pour un usage auquel il n'est pas destiné.

Avant chaque utilisation, vérifiez s'il existe des pièces desserrées ou endommagées, des signes de fuite d'huile ou de carburant, et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement normal. Réparez ou remplacez immédiatement toutes les pièces endommagées ou défectueuses.

Localisez toutes les commandes de fonctionnement et les étiquettes de sécurité.

Maintenez tous les protecteurs en place et en bon état de fonctionnement à tout moment.

NE laissez aucun matériau bloquer les rainures de refroidissement.

NE permettez PAS aux enfants ou aux personnes non formées d'opérer le moteur.

NE faites PAS fonctionner le moteur sans surveillance. Éteignez le moteur avant de quitter la zone.

Ne modifiez pas le régime du moteur.

Les vitesses de fonctionnement élevées sont dangereuses et augmentent le risque de blessures corporelles ou matérielles.

Le fonctionnement à faible vitesse avec une charge importante peut réduire la durée de vie du moteur.



CONTRECOUP

La rétraction rapide du cordon de démarreur tirera vos main et bras vers le moteur plus vite que vous ne pouvez les lâcher. Un démarrage involontaire peut entraîner un enchevêtrement, une amputation traumatique ou une lacération. Des os cassés, des fractures, des contusions ou des entorses peuvent en résulter.



Fumée toxique

1

Le gaz d'échappement du moteur contient du monoxyde de carbone, un gaz toxique inodore et incolore. L'utilisation du moteur à l'intérieur PEUT VOUS TUER !

N'utilisez JAMAIS le moteur à l'intérieur de tout bâtiment ou de tout type d'enceinte, MÊME SI les portes et les fenêtres sont ouvertes.

Placez le moteur à un endroit bien ventilé et tenez compte soigneusement du vent et des courants d'air lorsque vous positionnez le moteur.



Incendie ou explosion

L'essence est hautement inflammable et extrêmement explosive.

Un incendie ou une explosion peut provoquer de graves brûlures ou la mort.

Tenez les objets inflammables à l'écart lors de la manipulation du moteur.

Remplissez le réservoir de carburant à l'extérieur et à un endroit bien ventilé avec le moteur en arrêt. Essuyez toujours le carburant renversé et attendez que le carburant ait séché avant de démarrer le moteur.

NE faites PAS fonctionner le moteur en cas de fuite constatée dans le système de carburant. Utilisez les procédures de stockage et de manipulation du carburant appropriées.

NE stockez PAS de carburant ou d'autres matériaux inflammables à proximité.

Videz le réservoir de carburant avant de stocker ou transporter ce moteur.

Gardez un extincteur à portée de main et soyez prêt si un incendie se déclenche.

Surface à haute température

Comme un moteur en fonctionnement peut produire beaucoup de chaleur, si vous touchez la surface à haute température, cela peut entraîner de graves brûlures.

Évitez le contact avec les gaz d'échappement à haute température.

Ne touchez pas le moteur en fonctionnement ou qui vient de s'arrêter.

Maintenez un espace d'au moins 0,9 m autour du moteur, pour assurer un bon effet de refroidissement.

Les matériaux inflammables peuvent prendre feu s'ils sont en contact avec une surface à haute température. Ne stockez aucun produit inflammable dans un rayon de 1,5 mètre.

Lisez les instructions fournies avec l'équipement entraîné par ce moteur pour connaître toutes les règles de sécurité supplémentaires à observer lors du démarrage, de l'arrêt et du fonctionnement du moteur, ou les vêtements de protection pouvant être nécessaires pour opérer l'équipement.



INCENDIE

Le fonctionnement de ce moteur peut créer des étincelles susceptibles de déclencher des incendies autour de la végétation sèche.

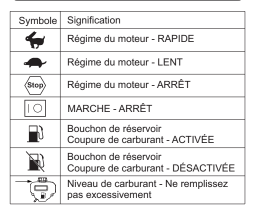
Ce moteur peut ne pas être équipé d'un silencieux pare-étincelles. Si le moteur sera utilisé à proximité de matériaux inflammables ou sur un terrain couvert de matériaux tels que des cultures agricoles, des forêts, des broussailles, de l'herbe ou d'autres éléments similaires, un pare-étincelles approuvé doit être installé.

Dans certaines régions, un pare-étincelles est exigé par la loi. Veuillez contacter les organismes de lutte contre l'incendie locaux pour connaître les lois ou règlements relatifs aux exigences de prévention des incendies.

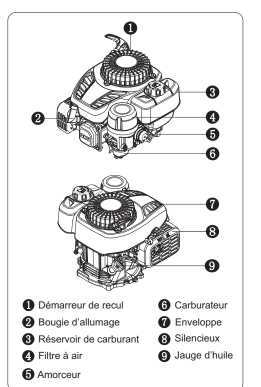


Pièces mobiles

Les pièces mobiles peuvent causer des blessures graves. Gardez les mains et les pieds à l'écart. NE faites PAS fonctionner le moteur si le capot, l'enveloppe ou les protecteurs ont été retirés. NE portez PAS de vêtements amples, de cordons pendants ou d'objets qui pourraient se coincer. Attachez les cheveux longs et enlevez les bijoux. Ne placez JAMAIS vos doigts, mains ou corps près du moteur lorsqu'il est en fonctionnement.



II. Feature and Control



III. Fonctionnement

1. Liste de vérification du fonctionnement

Lieu de fonctionnement

N'utilisez le moteur qu'à l'EXTÉRIEUR et placez-le à un endroit bien ventilé en tenant compte soigneusement du vent et des courants d'air.

Placez le moteur sur une surface plane avant tout fonctionnement.

Laissez un espace de deux pieds de chaque côté du moteur lorsque vous l'opérez à l'extérieur.



FUMÉES TOXIQUES

Le gaz d'échappement du moteur contient du monoxyde de carbone, un gaz toxique inodore et incolore. L'utilisation du moteur à l'intérieur PEUT VOUS TUER !

N'utilisez-le JAMAIS à l'intérieur de tout bâtiment ou de tout type d'enceinte, MÊME SI les portes et les fenêtres sont ouvertes.

Haute altitude

Pour assurer le fonctionnement normal du moteur à haute altitude, le carburateur peut être équipé de kits à haute altitude. Si le moteur est toujours utilisé à une altitude supérieure à 1 500 m, et pour obtenir des informations sur les kits à haute altitude, veuillez consulter le distributeur local.

Même avec la modification du carburateur, la puissance du moteur diminuera d'environ 3,5% pour chaque élévation de 300 mètres (1 000 pieds) de l'altitude. L'effet de l'altitude sur la puissance sera plus important si aucune modification n'est apportée au carburateur.

L'utilisation du moteur à une altitude inférieure à 1 500 mètres (5 000 pieds) avec un carburateur modifié peut provoquer une surchauffe du moteur et l'endommager gravement.



Vérifiez s'il existe des pièces desserrées ou endommagées, des signes de fuite d'huile ou de carburant, et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement normal. Réparez ou remplacez immédiatement toutes les pièces endommagées ou défectueuses.

Le fait de ne pas corriger le(s) problème(s) avant le fonctionnement peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves ou la MORT.

Éliminez toute saleté ou débris excessifs. en particulier autour du silencieux et du démarreur de recul.

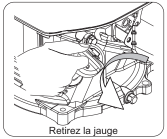
Reportez-vous au mode d'emploi de l'équipement entraîné par ce moteur. Ne faites pas fonctionner ce moteur en dépassant l'angle de fonctionnement maximal ; voyez le tableau des spécifications. Le moteur pourrait être endommagé par une lubrification insuffisante.

³ Huile moteur

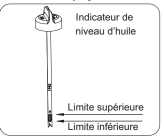
Placez le moteur sur une surface plane lorsqu'il est en arrêt.

Retirez la jauge d'huile et essuyez-la.

Remontez la jauge dans le tube : reposez-la sur le col de cygne de remplissage d'huile. N'insérez PAS le bouchon dans le tube.



Retirez à nouveau la jauge d'huile et vérifiez le niveau d'huile. Le niveau doit être en haut de l'indicateur de la jauge.



Remplissez jusqu'à la limite supérieure de la jauge avec l'huile recommandée si le niveau d'huile est bas. Remontez et serrez complètement la jauge. Reportez-vous aux instructions pour ajout d'huile dans la section MAINTENANCE pour plus d'informations. Capacité en huile (nominale) : 0,4 L

L'huile est un facteur important qui affecte les performances et la durée de vie. Utilisez l'huile détergente pour véhicules à 4 temps recommandée dans la section MAINTENANCE de ce manuel

4 Carburant du moteur

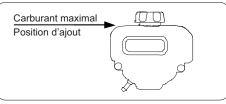
Lorsque le moteur est en arrêt, vérifiez la jauge de niveau de carburant. Remplissez le réservoir de carburant si nécessaire.

La pression peut s'accumuler dans le réservoir de carburant. Laissez le moteur refroidir pendant au moins deux minutes avant de retirer le bouchon de réservoir. Desserrez lentement le bouchon du réservoir de carburant pour évacuer toute pression dans le réservoir.

Utilisez de l'essence propre, fraîche et ordinaire sans plomb.

NE mélangez PAS l'huile avec l'essence. Veillez à ne pas remplir au-dessus du repère de limite supérieure. Laissez toujours de la place pour l'expansion du carburant.

Capacité en carburant (nominale) : 0,75 L



Ne remplissez pas le réservoir de carburant audessus de la limite supérieure. Un remplissage excessif entraînera la cesse du moteur ou endommagera la cartouche de carbone (le cas échéant) et annulera votre garantie.



Incendie ou explosion L'essence est hautement inflammable et

extrêmement explosive.

Un incendie ou une explosion peut provoguer de graves brûlures ou la mort.

Tenez les objets inflammables à l'écart lors de la manipulation du moteur. Remplissez le réservoir de carburant à l'extérieur

et à un endroit bien ventilé avec le moteur en arrêt. Essuvez toujours le carburant renversé et attendez que le carburant ait séché avant de démarrer le moteur.

NE faites PAS fonctionner le moteur en cas de fuite constatée dans le système de carburant. Utilisez les procédures de stockage et de manipulation du carburant appropriées. NE stockez PAS de carburant ou d'autres

matériaux inflammables à proximité.

Videz le réservoir de carburant avant de stocker ou transporter ce moteur.

Gardez un extincteur à portée de main et soyez prêt si un incendie se déclenche.

N'utilisez JAMAIS de produits nettovants pour moteur ou carburateur dans le réservoir de carburant, sous peine de provoquer des dommages permanents.

Il est important d'empêcher la formation de dépôts de gomme dans les pièces essentielles du système de carburant, telles que le carburateur, le filtre à carburant, le tuyau de carburant ou le réservoir pendant le stockage. De plus, l'expérience indique que les carburants mélangés à base d'alcool (appelés gasohol, éthanol ou méthanol) peuvent attirer l'humidité, ce qui entraîne la séparation et la formation d'acides pendant le stockage.

Le carburant acide peut endommager le système de carburant d'un moteur pendant le stockage. Veillez à consulter les instructions données dans la section « Stockage ».

Mélanges essence/alcool : jusqu'à 10% d'alcool, 90% d'essence sans plomb par volume est approuvé comme carburant. Les autres mélanges essence/alcool ne sont pas autorisés.

Les effets d'un carburant vieux, éventé ou contaminé ne sont pas garantis.

Pour minimiser les dépôts de gomme dans votre système de carburant et assurer un démarrage facile, n'utilisez pas d'essence restante de la saison précédente.

Vérification de l'équipement

Vérifiez l'équipement entraîné par ce moteur. Révisez les instructions fournies par le fabricant de l'équipement pour connaître les précautions et les procédures à suivre avant de démarrer le moteur.

AVERTISSEMENT

Ce moteur est conçu et fabriqué pour des applications spécifiques. N'essayez pas de modifier l'équipement ou de l'utiliser pour une application pour laquelle il n'a pas été conçu. Si vous avez des questions sur l'application spécifique, demandez à votre distributeur local.

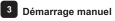
2. Démarrage du moteur



Exécutez la liste de vérification du fonctionnement.



Avant de démarrer le moteur froid, appuyez trois fois sur la pompe d'amorçage avec la main (la pompe d'amorçage ne doit pas être appuyée après que le moteur à essence ait tourné pendant plus de 6 min).



Vérifiez l'état du cordon de démarreur avant le fonctionnement. Faites-le remplacer immédiatement par un distributeur agréé local si le cordon est effiloché.

Lors du démarrage du moteur, saisissez la poignée du démarreur de recul et tirez lentement jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.

Énsuite, tirez rapidement pour éviter le contrecoup.



CONTRECOUP

La rétraction rapide du cordon de démarreur tirera vos main et bras vers le moteur plus vite que vous ne pouvez les lâcher. Un démarrage involontaire peut entraîner un enchevêtrement, une amputation traumatique ou une lacération. Des os cassés, des fractures, des contusions ou des entorses peuvent en résulter.



Lorsque le moteur fonctionne, veuillez l'utiliser dans l'étendue avec une inclinaison de 20° dans toutes les directions

3. Arrêt du moteur

Si possible, enlevez la (les) charge(s) sur le moteur.

2

Laissez le moteur tourner à vide pendant quelques minutes pour stabiliser les températures internes du moteur. 3

Veuillez reprendre le frein pour arrêter le moteur.



5

Mettez l'interrupteur de carburant (le cas échéant) à la position ARRÊT.



IV. Maintenance

Il incombe au propriétaire/opérateur d'effectuer toutes les maintenances prévues en temps opportun. Corrigez tout problème avant le fonctionnement du moteur. Respectez toujours les recommandations et les programmes d'inspection et de maintenance dans ce manuel.

Avant de procéder à l'entretien du moteur, arrêtez le moteur, débranchez tous les appareils électriques et la batterie (le cas échéant) et laissez le moteur refroidir.

Une maintenance incorrecte ou l'absence de correction d'un problème avant le fonctionnement peut provoquer un dysfonctionnement et entraîner des dommages matériels, des blessures graves ou la MORT.

Une maintenance inappropriée annulera votre garantie.

1. Programme de maintenance

Respectez les intervalles d'entretien indiqués dans le tableau ci-dessous. Entretenez votre moteur plus fréquemment en cas de fonctionnement dans les conditions défavorables.

Contactez votre distributeur local pour vos besoins en matière de moteur ou de maintenance du moteur.

| | | Chaque fois avant l'utilisation | 10 heures ou le premier mois ² | 50 heures ou tous les trois mois ² | 100 heures ou tous les six mois ² | 300 heures ou par an ² | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|
| Huile moteur | Inspection | \checkmark | | | | | |
| | Remplacement | | \checkmark | | \checkmark | | |
| | Inspection | \checkmark | | | | | |
| Filtre à air | Nettoyage | | | $\sqrt{3}$ | | | |
| Reusie d'allumente | Inspection et ajustement | | | | \checkmark | | |
| Bougie d'allumage | Remplacement | | | | | \checkmark | |
| Étincelleextincteur ¹ | Nettoyage | | | | \checkmark | | |
| Régime de ralenti | Inspection et ajustement | | | | | $\sqrt{4}$ | |
| Jeu de soupape | Inspection et ajustement | | | | | $\sqrt{4}$ | |
| Cartouche de carbone ¹ | Inspection | Tous les deux ans ⁴ | | | | | |
| Tube d'huile à faible perméabilité ¹ | Inspection | Tous les deux ans ⁴ | | | | | |
| Tube d'huile | Inspection | Tous les deu | Tous les deux ans ⁴ | | | | |

Note 1 : Types applicables (si disponibles).

Note 2 : Avant et après chaque saison (selon la première éventualité).

Note 3 : Entretenez plus fréquemment dans les conditions sévères, poussiéreuses et sales.

Note 4 : Cette opération doit être exécutée par les propriétaires expérimentés et compétents ou le distributeur agréé.



Les démarrages accidentels peuvent provoquer des blessures graves ou la mort. Retirez et mettez à la terre le fil de bougie avant d'effectuer tout entretien.

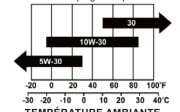
Des gants doivent être portés pour éviter toute blessure au cours de la maintenance et du fonctionnement des produits mécaniques.

L'élément filtrant peut contenir des HAP, les HAP sont dangereux pour la santé. Veuillez porter des gants pour vous protéger pendant la maintenance du filtre à air.

2. Maintenance générale

Huile moteur

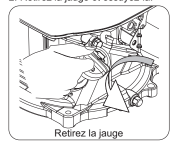
SAE 10W-30 est recommandée pour une utilisation générale à toutes températures. Les autres viscosités indiquées dans le tableau peuvent être utilisées lorsque la température moyenne de votre région se situe dans la plage indiquée.



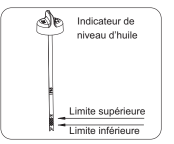
TEMPÉRATURE AMBIANTE Capacité en huile (nominale) : 0.4 L

Ajout d'huile

Placez le moteur sur une surface plane.
 Retirez la jauge et essuyez-la.



3. Ajoutez l'huile recommandée jusqu'à la limite supérieure.



4. Serrez complètement la jauge d'huile.

Vérification du niveau d'huile

Remontez la jauge dans le tube ; reposez-la sur le col de cygne de remplissage d'huile, N'insérez PAS le bouchon dans le tube.

Vidange d'huile

Vidangez l'huile lorsque le moteur est chaud après son fonctionnement.

- 1. Placez le moteur sur une surface plane.
- 2. Nettoyez la zone autour de la jauge et du bouchon de vidange.
- 3. Retirez la jauge d'huile.
- 4. Retirez le bouchon de vidange d'huile et laissez l'huile se vider complètement.
- 5. Remettez le bouchon de vidange en place et serrez-le complètement.

6. Ajoutez l'huile recommandée jusqu'à la limite supérieure (voyez les instructions pour ajout d'huile ci-dessus).

7. Remontez et serrez complètement la jauge.

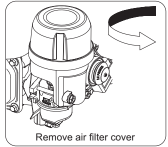
8. Élimination des huiles usées dans une installation de gestion des déchets agréé.

Le moteur n'est pas rempli d'huile en usine. Tout fonctionnement du moteur avant qu'il n'ait été correctement rempli du type et de la quantité d'huile recommandés peut entraîner des dommages au moteur et annuler votre garantie.

Filtre à air

1. Dévissez le contre-écrou et retirez le couvercle du filtre à air.

2. Démontez l'élément filtrant.



- Éliminez les impuretés internes.
 Placez le filtre dans l'ensemble.
- Flacez le filtre dans l'ensemble.
 Remontez le couvercle du filtre à air et
- enclenchez-le.

NE faites PAS tourner le moteur sans filtre à air, cela peut entraîner un grave danger.

Bougie d'allumage

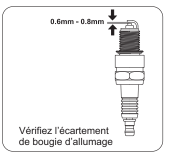
1. Éliminez toute saleté du capuchon de bougie et du culot de bougie.

2. Retirez le capuchon de bougie.

3. Utilisez la clé à douille pour desserrer et retirer la bougie d'allumage.

4. Inspectez la bougie d'allumage et la rondelle de bougie, si elles sont endommagées ou usées, remplacez-les par des neuves. Nettoyez la bougie d'allumage avec brosse métallique si vous la réutiliserez.

5. Vérifiez l'écartement de bougie d'allumage. Pliez soigneusement l'électrode latérale pour ajuster l'écartement si nécessaire.



Écartement de bougie d'allumage : 0,6 mm - 0,8 mm.

6. Insérez soigneusement la bougie d'allumage dans le moteur à la main.

7. Une fois la bougie d'allumage en place, utilisez la clé à bougie pour la serrer.

Couple de serrage de la bougie d'allumage : 20 - 25 N.m

8. Attachez le fil de bougie à la bougie d'allumage.

N'utilisez que des bougies d'allumage recommandées ou équivalentes. N'utilisez PAS de bougies d'allumage dont la plage de température n'est pas appropriée.

Pare-étincelles (Types applicables)

1. Laissez le moteur refroidir complètement avant de procéder à l'entretien du pare-étincelles.

2. Retirez les deux vis qui serrent la plaque de couverture retenant l'extrémité du pare-étincelles au silencieux.

3. Retirez l'écran de pare-étincelles.

4. Enlevez soigneusement les dépôts de carbone de l'écran de pare-étincelles avec brosse métallique.



Éliminez les dépôts de carbone

 Remplacez le pare-étincelles s'il est endommagé.
 Remontez le pare-étincelles dans le silencieux et fixez-le avec les deux vis.

3. Régime de ralenti

Le régime de ralenti a été prédéfini en usine et devrait rarement nécessiter un réajustement. Consultez votre distributeur agréé local pour de tels besoins.

Un ajustement non autorisé endommagera votre moteur et/ou vos appareils électriques et annulera votre garantie.

4. Ajustement

Il n'y a pas d'autre besoin d'entretien et/ou d'ajustement pour votre moteur.

Les ajustements non autorisés ou l'altération peuvent endommager votre moteur et vos appareils électriques et annuleront votre garantie. Contactez votre distributeur local pour de tels besoins.

Toute altération du régulateur défini en usine endommagera votre moteur et votre garantie.

V. Dépannage

| Symptôme | Problèmes | Solution | |
|--------------------------|--|---|--|
| | Le frein moteur est en état de freinage (l'interrupteur d'extinction du moteur est en état d'extinction). | Tirez le frein moteur hors de l'état de freinage (l'interrupteur d'extinction du moteur est en état désactivé). | |
| | Il n'y a pas de carburant | Remplissez le réservoir selon les instructions de ce manuel. | |
| Le moteur ne peut pas | Huile moteur inappropriée | Vérifiez le niveau d'huile. Le moteur ne peut être démarré qu si le niveau d'huile est supérieur à la limite inférieure spécifiée. | |
| être démarré. | Il n'y a pas d'allumage | Retirez le capuchon de bougie. Éliminez toute saleté autour du culot de bougie, puis retirez la bougie d'allumage. Installez la bougie d'allumage dans le capuchon de bougie. En reliant l'électrode à toute masse du moteur, tirez le démarreur de recul pour voir si des étincelles sautent à travers l'espace. S'il n'y a pas d'étincelle, remplacez la bougie. Remontez la bougie et démarrez le moteur conformément aux instructions de ce manuel. | |
| | | Consultez le service clientèle si nécessaire. | |

VI. Stockage et transport

Stockage

Démarrez le moteur au moins une fois toutes les deux semaines et faites-le fonctionner pendant au moins 20 minutes. S'il est confirmé que le moteur ne fonctionnera pas pendant deux mois ou plus, veuillez respecter les procédures suivantes pour la préparation du stockage à long terme.

Incendie ou explosion

L'essence est hautement inflammable et extrêmement explosive.

Videz le réservoir de carburant et fermez le robinet de carburant avant de stocker ou de transporter ce moteur.

1. Après le fonctionnement, remplacez l'huile moteur lorsque le moteur est chaud.

 Laissez le moteur refroidir complètement.
 Vidangez tout le carburant contenu dans le réservoir, le tuyau de carburant et le carburateur.
 Retirez la bougie d'allumage et remplissez de l'huile moteur fraîche d'environ 31 g dans le cylindre. Remontez la bougie d'allumage. Faites tourner le vilebrequin lentement pour une bonne répartition de l'huile, afin de lubrifier le cylindre.

5. Nettoyez le moteur conformément au chapitre Maintenance.

6. Stockez le moteur à un endroit propre et sec, sans exposition directe au soleil.

Transport

Pour éviter tout débordement de carburant au cours du transport ou du stockage temporaire, le moteur doit être fixé verticalement dans sa position de fonctionnement normale, avec l'interrupteur du moteur sur ARRÊT.

Le levier du robinet de carburant doit être désactivé.

Au cours du transport :

Ne remplissez pas trop le réservoir.

Ne faites pas fonctionner le moteur lorsqu'il est sur le véhicule. Retirez le moteur du véhicule et utilisez-le à un endroit bien ventilé. Évitez l'endroit exposé à la lumière directe du soleil lorsque vous mettez le moteur sur un véhicule. Si le moteur est laissé dans un véhicule fermé pendant de nombreuses heures, la température élevée à l'intérieur du véhicule peut provoquer la vaporisation du carburant, ce qui peut entraîner une explosion.

Ne conduisez pas sur une route accidentée pendant une période prolongée avec le moteur à bord. Si vous devez transporter le moteur sur une route accidentée, vidangez le carburant du moteur au préalable.

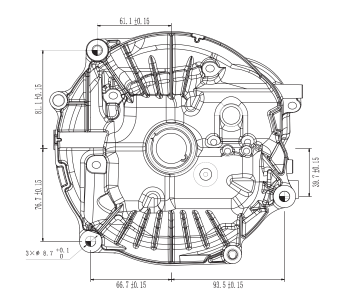
VII. Spécifications

1. Tableau des spécifications et paramètres

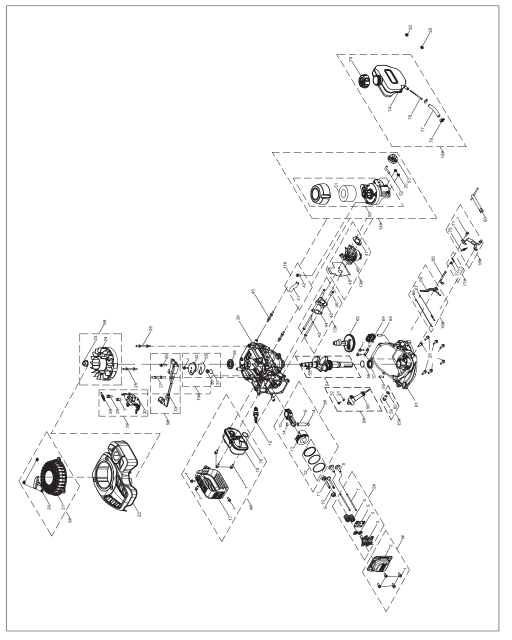
| Catégorie | Article | | NP130 | NP150 | NP170 | |
|--------------------------|--|------------------------------------|---|-----------------|-----------------|--|
| | Disposition de la soupape d'air | | Soupape en tête | Soupape en tête | Soupape en tête | |
| | Nombre de cylindres d'air | | 1 | 1 | 1 | |
| | Diamètre | du cylindre d'air (mm) | 61 | 65 | 67 | |
| | Course du | ı piston (mm) | 45 | 45 | 48.4 | |
| | Déplacem | ent total (cm ³) | 132 | 149 | 171 | |
| Principaux paramètres | Taux de compression | | 8,1:1 | 8,3:1 | 8,8:1 | |
| de la structure | Puissance applicable (kW) | | 2,1 | 2,4 | 2,7 | |
| | Puissance nominale (kW/min ⁻¹) | | 2,2/3600 | 2.5/3600 | 3,0/3600 | |
| | Sens de rotation | | Sens inverse des aiguilles d'une montre (Dans le sens de l'extrémité de la prise de force) | | | |
| | Angle d'avance à l'allumage | | 18°±2° | 18°±2° | 18°±2° | |
| | Jeu de soupape | Jeu de soupape d'admission (mm) | 0,10-0,15 | 0,10-0,15 | 0,10-0,15 | |
| | | Jeu de soupape d'émission (mm) | 0,15-0,20 | 0,15-0,20 | 0,15-0,20 | |
| | Éclateur (mm) | | 0,6-0,8 | 0,6-0,8 | 0,6-0,8 | |
| | Marque d'huile lubrifiante | | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | |
| Carburant | Fournisseur de carburant | | Alimentation en carburant du carburateur | | | |
| et huile | Capacité en carburant (L) | | 0,75 | 0,75 | 0,75 | |
| | Capacité e | en huile (L) | 0,4 | 0,75 0,75 0, | 0,4 | |
| Dimension | Dimensior Largeur× | ns (mm) (Longueur× Hauteur) | 307×310×249 | 307×310×249 | 307×310×249 | |
| et masse | Masse ne | tte (kg) | 7,2 | 7,2 | 7,3 | |

Remarques : Le moteur à essence avec différentes spécifications et configurations peut avoir des paramètres différents et peut changer à tout moment sans préavis.

2. Dimension d'installation du bouchon de réservoir



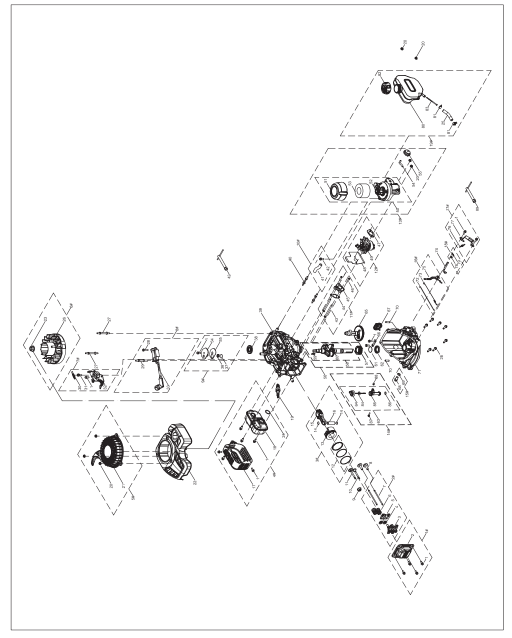
VIII. Vue éclatée & Liste des pièces



| | POS | Numéro de pièce | Description | Quantité | Numéro de kit | Nom de kit |
|------|-----|--|--|----------|------------------|--------------------------|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 4 | 100763751 | |
| 1# | 2 | 100061713 | Couvercle de soupape | 1 | 100703731 | Couvercle de soupap |
| | 3 | 100004421 | Ensemble de culbuteur | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Siège du ressort de soupape | 2 | 7 | F |
| 2# | 5 | 100004467 | Base de culbuteur | 1 | 100763750 | Ensemble de culbuteur |
| | 6 | 100004564 | Ressort de soupape | 2 | 1 | culbuteur |
| | 7 | 100050914 | Tige poussoir | 2 | 1 | |
| | 8 | 100004261 | Poussoir | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Joint de la soupape d'admission | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Soupape d'échappement | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Soupape d'admission | 1 | | |
| | 12 | 100053892 | Jeu de segments de piston | 1 | | |
| | 13 | 100053095 | Piston | 1 | 4 | |
| 3# | 14 | 100003220 | Circlip | 2 | 100763776 | Piston |
| | 16 | 100003118 | Axe de piston | 1 | 4 | |
| | 15 | 100051304 | Ensemble de bielle | 1 | 4 | |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 6 | | |
| | 17 | 100067172 | Protecteur du silencieux | 1 | 4 | |
| 4# | 18 | 100711793 | Silencieux | 1 | 100763748 | Silencieux |
| | 76 | 100711792 | Bouchon de réservoir | 1 | - | |
| | 19 | 100009383 | Bougie d'allumage | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Écrou, M6 | 3 | - | |
| 5# | | | | | 100763746 | Démarreur de recul |
| | 22 | 21 100055826-0001 Démarreur de recul 1 | | | | |
| | | 100145229-0001 | Enveloppe | | 100763744 | |
| 6# | 23 | 100011462-0002 | Écrou, M14×1,5 | 1 | | Kit de volant |
| | 24 | 100152435 | Volant | 1 | | + |
| | 25 | 100091441-0001 | Goujon | | | Combinaison d' |
| | 28 | 100091431 | Ressort de frein | 1 | 4 | |
| 7# | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 1 | 100763743 | interrupteur d'arrêt et |
| | 29 | 100011267-0011 | Boulon | 1 | 4 | de frein |
| | 30 | 100123546 | Ensemble de frein | 1 | | |
| ~ // | 31 | 100730934 | Coussinet, φ6,3×φ12×13 | 1 | 400700700 | |
| 8# | 32 | 100011224-0003 | Boulon, M6×35 | 1 | 100763729 | Jauge d'huile |
| | 58 | 100725997-0003 | Jauge d'huile | 1 | | |
| | 33 | 100734093-0001 | Module d'allumage | 1 | | |
| 9# | 27 | 100091440-0001 | Goujon | 1 | 100763775 | Module d'allumage |
| | 26 | 100011268-0009 | Boulon, M6×25 | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 1 | 4 | |
| | 34 | 100004049-0001 | Couvercle de reniflard | 1 | | |
| 10# | 35 | 100010256 | Joint d'étanchéité, filtre à huile | 1 | 100763741 | Reniflard |
| | 36 | 100008440 | Ressort de clapet antiretour | 1 | | |
| | 37 | 100140934 | Reniflard | 1 | | |
| | 38 | 100017639 | Joint d'huile, φ20×φ42×7 | 1 | | |
| | 39 | 100053928 | Carter moteur | 1 | | |
| 11# | 41 | 100002808-0001 | Tuyau de reniflard | 1 | 100763740 | Kit de tube de |
| 11# | 42 | 100011264-0008 | Boulon, M6×16 | 1 | | ventilation |
| | 43 | 100011149-0002 | Boulon, M6×80 | 2 | | |
| 12# | 44 | 100005551 | Joint d'étanchéité, isolateur de carburateur | 1 | 100763739 | Joint d'étanchéité, |
| | 45 | 100005646 | Isolateur | 1 | | carburateur |
| | 46 | 100055832-0001 | Boulon, M6×20 | 2 | | |

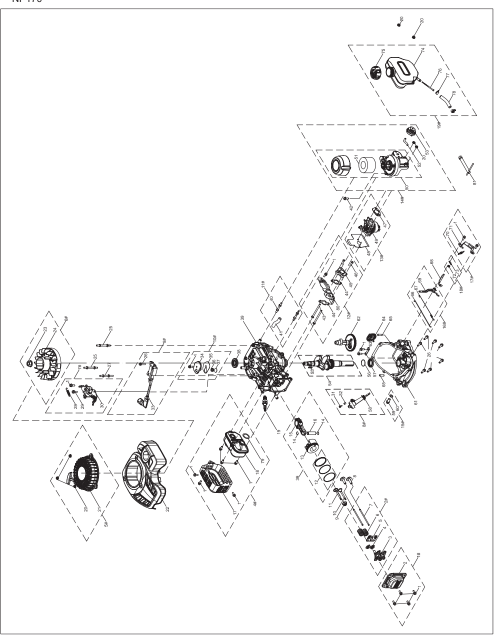
| | 47 | 100005946 | laint dlétan ab éité filtes à air | 1 | | | |
|-----|----------|------------------------|--|-----|-----------|-------------------------|--|
| 13# | 47 | 100005948 | Joint d'étanchéité, filtre à air | 1 | 100763774 | Kit de carburateur | |
| | 48 | 100748246-0001 | Joint d'étanchéité, carburateur | 1 | 100703774 | Kit de carburateur | |
| | 49 50 | 100748246-0001 | Carburateur | 1 | | | |
| | 50 | | Ensemble de filtre à air | 1 | | | |
| 14# | 20 | 100004756 | Élément de filtre à air | 2 | 100763736 | Kit de filtre à air | |
| 14# | 20 52 | 100011463-0003 | Écrou, M6 | 1 | 100703730 | Kit de litte a all | |
| | 52 53 | | Tuyau de carburant | 1 | | | |
| | 53 | 100161291 100084899 | Amorceur | 1 | | | |
| | • • | | Vilebrequin | 1 | | | |
| | 55 | 100010577 | Clavette disque | · · | | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Rondelle, φ25,4×1×φ34 | 1 | | | |
| | 57 | 100017617 | Joint d'huile, ϕ 25× ϕ 38×7 | 1 | | | |
| 15# | 59 | 100010272-0001 | Boulon de mise à la terre | 1 | 100763733 | Kit de bouchon de | |
| | 60 | 100010459 | Rondelle, φ10×1,5×φ16 | 1 | | vidange d'huile | |
| | 61 | 100734506 | Couvercle de carter moteur | 1 | | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Boulon, M6×25 | 7 | | | |
| | 62 | 100063525 | Arbre à cames | 1 | | | |
| | 63 | 100008451 | Plaque de montage de l'engrenage de régulateur | 1 | | | |
| | 64 | 100008293 | Engrenage de régulateur | 1 | | | |
| | 65 | 100010546 | Goupille, φ7×20 | 2 | | | |
| | 66 | 100007937 | Tringlerie d'accélérateur | 1 | | Levier de régulateur | |
| 16# | 67 | 100007911 | Ressort de ralenti | 1 | 100763732 | | |
| | 69 | 100008401-0001 | Levier de régulateur | 1 | | | |
| | 68 | 100007966 | Arbre de l'engrenage de régulateur | 1 | | | |
| 17# | 72 | 100017629 | Joint d'huile, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Kit de joint d'huile et | |
| 17# | 73 | 100007986 | Goupille fendue | 1 | 100703752 | palier | |
| | 70 | 100007833 | Ressort de régulateur | 1 | | | |
| 18# | 71 | 100008061-0001 | Ensemble de support de l'engrenage de régulateur | 1 | 100763731 | Kit de régulateur | |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 2 | | | |
| | 74 | 100008545-0001 | Carburant | 1 | | | |
| | 75 | 100008763-0002 | Bouchon de réservoir | 1 | | | |
| 19# | 77 | 100064452-0001 | Tuvau de carburant | 1 | 100763773 | Réservoir de | |
| | 78 | 100009020 | Filtre à carburant | 1 | | carburant | |
| | 79 | 100005136 | Serre-joint | 2 | - | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Goujon, M6×59,5 | 1 | | 1 | |
| | 20 | 100011463-0003 | Écrou, M6 | 2 | | 1 | |
| | 80 | 100000121-0003 | Douille de bougie d'allumage | 1 | | 1 | |





| | POS | Numéro de pièce | Description | Quantité | Numéro de kit | Nom de kit |
|------|-----|-----------------|--|----------|------------------|-------------------------|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 4 | 100763751 | Couvercle de |
| • " | 2 | 100061713 | Couvercle de soupape | 1 | 100100101 | soupape |
| | 3 | 100004421 | Ensemble de culbuteur | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Siège du ressort de soupape | 2 | | Ensemble de |
| 2# | 5 | 100004467 | Base de culbuteur | 1 | 100763750 | culbuteur |
| | 6 | 100004564 | Ressort de soupape | 2 | | culbuteur |
| | 7 | 100050914 | Tige poussoir | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Poussoir | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Joint de la soupape d'admission | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Soupape d'échappement | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Soupape d'admission | 1 | | 1 |
| | 12 | 100003235 | Jeu de segments de piston | 1 | | |
| | 13 | 100003067 | Piston | 1 | | |
| 3# | 14 | 100003220 | Circlip | 2 | 100763749 | Piston |
| | 15 | 100051304 | Ensemble de bielle | 1 | - | |
| | 16 | 100003118 | Axe de piston | 1 | - | |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 6 | | 1 |
| | 17 | 100067172 | Protecteur du silencieux | 1 | - | |
| 4# | 24 | 100711792 | Joint d'étanchéité, silencieux | 1 | 100763748 | Silencieux |
| | 18 | 100711793 | Silencieux | 1 | - | |
| | 19 | 100009383 | | 1 | | |
| | | | Bougie d'allumage | 3 | | |
| 5# | 20 | 100011463-0003 | Écrou, M6 | | 100763746 | Démarreur de recul |
| | 21 | 100055826-0001 | Démarreur de recul | 1 | - | |
| | 22 | 100145229-0001 | Enveloppe | 1 | | |
| 6# | 23 | 100011462-0002 | Écrou, M14×1,5 | 1 | 100763744 | Kit de volant |
| | 26 | 100096891 | Volant | 1 | | |
| | 27 | 100091441-0001 | Goujon, M6×85 | 2 | | |
| | 29 | 100091440-0001 | Goujon, M6×83 | 1 | | |
| | 30 | 100091431 | Ressort de frein | 1 | | Combinaison d' |
| 7# | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 1 | 100763743 | interrupteur d'arrêt et |
| | 31 | 100011267-0011 | Boulon, M6×22 | 1 | | de frein |
| | 32 | 100123546 | Ensemble de frein | 1 | | |
| | 33 | 100123549-0001 | Module d'allumage | 1 | | |
| 8# | 29 | 100091440-0001 | Goujon, M6×83 | 1 | 100763742 | Module d'allumage |
| | 28 | 100011268-0009 | Boulon, M6×25 | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 1 | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Couvercle de reniflard | 1 | | |
| 9# | 35 | 100010256 | Joint d'étanchéité, filtre à huile | 1 | 100763741 | Reniflard |
| | 36 | 100008440 | Ressort de clapet antiretour | 1 | - | |
| | 37 | 100140934 | Reniflard | 1 | _ | |
| | 38 | 100017639 | Joint d'huile, $\phi 20 \times \phi 42 \times 7$ | 1 | | |
| | 39 | 100050912 | Carter moteur | 1 | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Goujon, M6×59,5 | 1 | 1 | 1 |
| | 20 | 100011463-0003 | Écrou, M6 | 2 | | |
| | 41 | 100002808-0001 | Tuyau de reniflard | 1 | 1 | Kit de tube de |
| 10# | 41 | 100011264-0008 | Boulon, M6×16 | 1 | 100763740 | ventilation |
| | 42 | 100011284-0008 | | 2 | + | |
| | 43 | 100011149-0002 | Boulon, M6×80 | | | |
| 11# | 44 | 100005551 | Joint d'étanchéité, isolateur de | 1 | 100763739 | Joint d'étanchéité, |
| 11# | 45 | 400005040 | carburateur | 4 | | carburateur |
| | 45 | 100005646 | Isolateur | 1 | | 1 |
| | 46 | 100055832-0001 | Boulon, M6×20 | 2 | | |
| 10// | 47 | 100005946 | Joint d'étanchéité, filtre à air | 1 | 400700700 | |
| 12# | 48 | 100005911 | Joint d'étanchéité, carburateur | 1 | 100763738 | Kit de carburateur |
| | 49 | 100062565-0001 | Carburateur | 1 | | |

| | 50 | 100092123 | Ensemble de filtre à air | 1 | | |
|-----|----|----------------|--|---|-----------|-------------------------|
| | 51 | 100030675 | Couvercle de filtre à air | 1 | - | Kit de filtre à air |
| | 52 | 100030744 | Base du filtre à air | 1 | - | |
| 13# | 53 | 100004756 | Élément de filtre à air | 1 | 100763736 | |
| | 20 | 100011463-0003 | Écrou, M6 | 2 | - | |
| | 54 | 100009121-0001 | Tuyau de carburant | 1 | - | |
| | 55 | 100005670 | Amorceur | 1 | - | |
| | 56 | 100084904 | Vilebrequin | 1 | | |
| | | | Pignon de distribution d'entraî | | | |
| | 57 | 100003467 | nement | 1 | | |
| | 58 | 100050915 | Vilebrequin | 1 | | |
| | 59 | 100010577 | Clavette disque | 1 | | |
| | 60 | 100050911 | Vilebreguin | 1 | | |
| | 61 | 100010527-0001 | Rondelle, φ25,4×1×φ34 | 1 | | |
| | 62 | 100017617 | Joint d'huile, ø25×ø38×7 | 1 | | |
| | 63 | 100052587-0001 | Jauge d'huile | 1 | | |
| | 64 | 100725998 | Jauge d'huile | 1 | 1 | |
| | 84 | 100004142 | Joint torique, jauge d'huile | 1 | 1 | Jauge d'huile |
| 14# | 85 | 100726000 | Siège de jauge d'huile | 1 | 100763729 | |
| 14# | 86 | 100064024 | Joint torique, ϕ 15,8×2,5 | 1 | 100703729 | |
| | 87 | 100011224-0003 | Boulon, M6×35 | 1 | - | |
| | 88 | 100730934 | Coussinet, ϕ 6,3× ϕ 12×13 | 1 | - | |
| | 64 | 100030559 | Joint torique, jauge d'huile | 1 | - | |
| | 65 | 100063525 | Arbre à cames | 1 | | |
| | 66 | 100008451 | Plaque de montage de l'engrenage de régulateur | 1 | | |
| | 67 | 100008293 | Engrenage de régulateur | 1 | | |
| | 70 | 100010546 | Goupille, ϕ 7×20 | 2 | | |
| | 71 | 100030001 | Couvercle de carter moteur | 1 | | |
| | 28 | 100011268-0009 | Boulon, M6×25 | 7 | | |
| | 68 | 100010272-0001 | Boulon de mise à la terre | 1 | 400700700 | Kit de bouchon de |
| 15# | 69 | 100010459 | Rondelle, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100763733 | vidange d'huile |
| | 72 | 100007937 | Tringlerie d'accélérateur | 1 | | 1 |
| 16# | 73 | 100007911 | Ressort de ralenti | 1 | 100763732 | Levier de régulateur |
| | 75 | 100008401-0001 | Levier de régulateur | 1 | | |
| | 74 | 100007966 | Arbre de l'engrenage de régulateur | 1 | | |
| | 76 | 100007833 | Ressort de régulateur | 1 | | + |
| 17# | 77 | 100008061-0001 | Ensemble de support de l'engrenage de régulateur | 1 | 100763731 | Kit de régulateur |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon. M6×14 | 2 | - | |
| | 78 | 100017629 | Joint d'huile, $\phi5 \times \phi10 \times 4$ | 1 | 400700 | Kit de joint d'huile et |
| 18# | 79 | 100007986 | Goupille fendue | 1 | 100763752 | palier |
| | 80 | 100008545-0001 | Réservoir de carburant | 1 | 1 | 1 |
| | 81 | 100005136 | Serre-ioint | 2 | - | |
| | 82 | 100008763-0002 | Bouchon de réservoir | 1 | - | Réservoir de |
| 19# | 83 | 100009020 | Filtre à carburant | 1 | 100763773 | carburant |
| | 25 | 100064452-0001 | Tuyau de carburant φ6,3×φ12,5× 75 | 1 | | Gaiburant |



| | POS | Numéro de pièce | Description | Quantité | Numéro de kit | Nom de kit |
|-----|----------|------------------------|--|----------|------------------|------------------------|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 4 | 100763751 | Couvercle de |
| 1# | 2 | 100061713 | Couvercle de soupape | 1 | 100703751 | soupape |
| | 3 | 100004421 | Ensemble de culbuteur | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Siège du ressort de soupape | 2 | | Encomple de |
| 2# | 5 | 100004467 | Base de culbuteur | 1 | 100763750 | Ensemble de |
| | 6 | 100004564 | Ressort de soupape | 2 | | culbuteur |
| | 7 | 100050914 | Tige poussoir | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Poussoir | 2 | | |
| | 1 | | Joint de la soupape | | | |
| | 9 | 100004598 | d'admission | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Soupape d'échappement | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Soupape d'admission | 1 | | |
| | 12 | 100090755 | Jeu de segments de piston | 1 | | |
| | 13 | 100161752 | Piston | 1 | - | |
| 3# | 14 | 100003220 | Circlip | 2 | 100763806 | Piston |
| Jπ | 15 | 100051304 | Ensemble de bielle | 1 | 100703000 | 1 131011 |
| | 16 | | | 1 | - | |
| | 16 | 100003118 100067172 | Axe de piston | 1 | | |
| | 17 | 100067172 | Protecteur du silencieux | 1 | -1 | |
| 4# | | | Silencieux | | 100763805 | Silencieux |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 6 | _ | |
| | 79 | 100711792 | Joint d'étanchéité, silencieux | 1 | | |
| | 19 | 100009383 | Bougie d'allumage | 1 | | |
| 5# | 20 | 100011463-0003 | Écrou, M6 | 3 | 100763746 | Démarreur de recul |
| | 21 | 100055826-0001 | Démarreur de recul | 1 | | |
| | 22 | 100145229-0001 | Boîtier de ventilateur | 1 | | |
| 6# | 23 | 100011462-0002 | Écrou, M14×1,5 | 1 | 100763744 | Kit de volant |
| 011 | 24 | 100152435 | Volant | 1 | 100100111 | |
| | 25 | 100091441-0001 | Goujon | 2 | | |
| | 27 | 100091440-0001 | Goujon | 1 | | |
| | 28 | 100091431 | Ressort de frein | 1 | | Combinaison d' |
| 7# | 29 | 100011267-0011 | Boulon | 1 | 100763743 | interrupteur d'arrêt e |
| /# | 30 | 100123546 | Ensemble de frein | 1 | 100703743 | |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 1 | | de frein |
| | 31 | 100011224-0003 | Boulon, M6×35 | 1 | | |
| 8# | 32 | 100730934 | Coussinet, φ6,3×φ12×13 | 1 | 100763729 | Jauge d'huile |
| | 58 | 100725997-0003 | Jauge d'huile | 1 | | U U |
| o | 33 | 100734093-0001 | Module d'allumage | 1 | 400700004 | |
| 9# | 26 | 100011268-0009 | Boulon, M6×25 | 1 | 100763804 | Module d'allumage |
| | 34 | 100004049-0001 | Couvercle de reniflard | 1 | | |
| | 35 | 100010256 | Joint d'étanchéité, filtre à huile | 1 | 1 | |
| 10# | 36 | 100008440 | Ressort de clapet antiretour | 1 | 100763741 | Reniflard |
| | 37 | 100140934 | Reniflard | 1 | | |
| | 1 | 1000140354 | Boulon, M6×14 | 1 | 1 | |
| | 38 | 100017639 | Joint d'huile, $\phi 20 \times \phi 42 \times 7$ | 1 | | |
| | 39 | 100094651 | Carter moteur | 1 | 1 | |
| | 41 | 100094651 | Tuyau de reniflard | 1 | 1 | Kit de tube de |
| 11# | 41 | | | 1 | 100763740 | ventilation |
| | | 100011264-0008 | Boulon, M6×16 | 1 | + | ventilation |
| | 43 | 100011149-0002 | Boulon, M6×80 | | - | |
| | 44 | 100089023 | Joint d'étanchéité, isolateur de carburateur | 2 | | loint d'átanaháitá |
| 12# | 45 | 100005646 | Isolateur | 1 | 100763803 | Joint d'étanchéité, |
| | 46 | 100055832-0001 | Boulon, M6×20 | 2 | | carburateur |
| | 80 | 100086003-0001 | Enveloppe | 1 | 1 | |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 1 | 1 | |
| | 47 | 100005946 | Joint d'étanchéité, filtre à air | 1 | | |
| 13# | 47 | 100005948 | Joint d'étanchéité, carburateur | 1 | 100763802 | Kit de carburateur |
| .0# | 40 49 | 100750832-0001 | | 1 | | |
| | 49 | 100700032-0001 | Carburateur | 11 | 1 | 1 |

| | 50 | 100092123 | Ensemble de filtre à air | 1 | | | |
|-----|----|----------------|------------------------------|---|-----------|-------------------------|--|
| 14# | 51 | 100004756 | Élément de filtre à air | 1 | | | |
| | 52 | 100009121-0001 | Tuyau de carburant | 1 | 100763736 | Kit de filtre à air | |
| | 53 | 100161291 | Amorceur | 1 | | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Écrou, M6 | 2 | | | |
| | 54 | 100727938 | Vilebrequin | 1 | | | |
| | 55 | 100010577 | Clavette disque | 1 | | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Rondelle, φ25,4×1×φ34 | 1 | | | |
| | 57 | 100017617 | Joint d'huile, φ25×φ38×7 | 1 | | | |
| 15# | 59 | 100010272-0001 | Boulon de mise à la terre | 1 | 100763733 | Kit de bouchon de | |
| 10# | 60 | 100010459 | Rondelle, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100703733 | vidange d'huile | |
| | 61 | 100734506 | Couvercle de carter moteur | 1 | | | |
| | 62 | 100063525 | Arbre à cames | 1 | | | |
| | 63 | 100008451 | Plaque de montage de | 1 | | | |
| | 64 | 100008293 | Engrenage de régulateur | 1 | | | |
| | 65 | 100010546 | Goupille, φ7×20 | 2 | | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Boulon, M6×25 | 7 | | | |
| | 66 | 100007937 | Tringlerie d'accélérateur | 1 | | Levier de régulateur | |
| 16# | 67 | 100007911 | Ressort de ralenti | 1 | 100763732 | | |
| | 69 | 100008401-0001 | Levier de régulateur | 1 | | | |
| | 68 | 100007966 | Arbre de l'engrenage de ré | 1 | | | |
| | 70 | 100007833 | Ressort de régulateur | 1 | | 1 | |
| 17# | 71 | 100008061-0001 | Ensemble de support de | 1 | 100763731 | Kit de régulateur | |
| | 1 | 100011262-0004 | Boulon, M6×14 | 2 | | - | |
| 18# | 72 | 100017629 | Joint d'huile, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Kit de joint d'huile et | |
| 10# | 73 | 100007986 | Goupille fendue | 1 | 100703732 | palier | |
| | 74 | 100008545-0001 | Carburant | 1 | | | |
| | 75 | 100008763-0002 | Bouchon de réservoir | 1 | | Réservoir de | |
| 19# | 76 | 100009020 | Filtre à carburant | 1 | 100763773 | carburant | |
| | 77 | 100005136 | Clam | 2 | | carburant | |
| | 78 | 100064452-0001 | Tuyau de carburant | 1 | | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Écrou, M6 | 2 | | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Goujon, M6×59,5 | 2 | | | |
| | 81 | 100000121-0003 | Douille de bougie d'allumage | 1 | | | |

IX. GARANTIE

Les produits STERWINS sont conçus conformément aux normes de qualité les plus élevées pour les produits destinés au marché de consommation. Cette garantie de vente couvre une période de 2 ans à compter de la date d'achat du produit. Cette garantie couvre tous les défauts de matériaux et de fabrication : pièces et éléments manquants, et dommages survenant dans les circonstances d'utilisation normales. La réparation et le remplacement des pièces ne donnent pas lieu à une prolongation de la période de garantie initiale. Vous devez être en mesure de fournir la preuve de la date d'achat de ce produit.

Exclusions de la garantie

Cette garantie ne couvre pas les problèmes ni les incidents résultant d'une utilisation incorrecte du produit.

La couverture de la garantie est limitée à la valeur de ce produit. Les cas suivants sont particulièrement exclus

- Dommages survenus au cours du transport ou de l'installation de ce produit.

- Les réparations et/ou le changement de pièces effectués par un tiers.
- Si cet outil est utilisé de manière incorrecte (surcharge de la machine ou installation d'accessoires non autorisés).

- Dommages causés par des facteurs externes ou des corps étrangers tels que le sable ou les pierres.

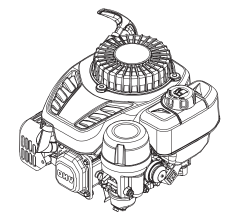
- Dommages résultant du non-respect des
- consignes de sécurité et des instructions d'utilisation. - L'outil a été désassemblé ou ouvert.
- L'outil a été désassemble ou ouvert.
- L'outil a été dans un milieu humide (rosée, pluie, immersion dans l'eau...).

Le produit doit être utilisé dans les conditions d'utilisation normales et à des fins non professionnelles. Par conséquent, les produits utilisés par les entreprises d'aménagement paysager, les autorités locales, ainsi que les entreprises offrant des locations payantes ou le prêt gratuit de matériel sont exclus de cette garantie.

En cas de problème avec votre produit, veuillez contacter le responsable du Département de paysage de votre magasin. Gardez votre facture ou reçu : ces documents vous seront demandés lors du traitement de toute réclamation.

Nous vous remercions de votre confiance et espérons que vous serez entièrement satisfait de notre produit. Il est important pour nous de connaître votre opinion sur ce produit, afin de continuer à l'améliorer pour mieux répondre à vos besoins. Donc, n'hésitez pas à partager votre expérience avec notre produit sur notre site Web.





INSTRUCȚIUNI ORIGINALE MOTOR PE BENZINĂ SERIA NP MANUAL DE OPERARE



Vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de utilizare. Acest manual include sfaturi importante pentru utilizarea în siguranță. Acest Manual conține cele mai importante instrucțiuni de siguranță și instrucțiuni pentru utilizarea motorului. CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL. În caz contrar, poate conduce la deteriorarea proprietății și/sau RĂNIRE/DECES.

Furnizați acest manual fiecărui utilizator al motorului. Acest manual trebuie considerat o parte permanentă a motorului dvs. și trebuie să rămână cu motorul când îl vindeți.

Imaginile și schițele furnizate aici sunt destinate doar expresiei tipice a seriei de produse. Imaginile și schițele pot fi diferite față de obiectul manualului și trebuie utilizate doar ca referință.

Toate informațiile din această publicație se bazează pe cele mai recente informații disponibile la momentul publicării. Ne rezervăm dreptul de a schimba, modifica și/sau îmbunătăți produsul și acest document în orice moment fără notificare și fără a ne asuma nicio obligație.

Notați numărul de serie al motorului și informațiile despre achiziție. Păstrați acest manual și chitanța pentru referință și service ulterior.

Model:

Număr de serie:

Dată achiziție:

Cuprins

| I. Siguranța operatorului 1 |
|--|
| 1. Normele de siguranță 1 |
| II. Funcțiile și controlul 3 |
| III. Funcționarea 3 |
| 1. Lista de verificare a funcționării 3 |
| 2. Pornirea motorului 5 |
| 3. Oprirea motorului 5 |
| IV. Întreținerea 6 |
| 1. Programarea întreținerii6 |
| 2. Întreținerea generală 7 |
| 3. Turația la ralanti 8 |
| 4. Reglarea 8 |
| V. Identificarea și remedierea problemelor 9 |
| VI. Depozitarea și transportul 9 |
| VII. Specificațiile10 |
| 1. Tabelul cu specificațiile și parametrii10 |
| 2. Dimensiunea de instalare a capacului rezervorului |
| VIII. Exploded View & Parts List |
| IX. GARANȚIA 21 |

I. Siguranța operatorului

1. Normele de siguranță



Fiți atenți la simbolul alertei de siguranță. Urmați toate mesajele de siguranță care urmează acestui simbol pentru a evita distrugerea proprietății, RĂNIRI sau DECES posibil. Fiecare mesaj de siguranță este precedat de un simbol de avertizare despre siguranță și unul dintre următoarele cuvinte: PERICOL, AVERTISMENT sau PRECAUTIE.

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, va avea ca rezultat distrugerea substanțială a proprietății, vătămarea gravă sau DECESUL.

AVERTISMENT

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, va avea ca rezultat distrugerea substanțială a proprietății, vătămarea gravă sau DECESUL.

🕂 PRECAUȚIE

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, va avea ca rezultat distrugerea substanțială a proprietății sau vătămarea.

VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE MANUALUL ÎNAINTE DE UTILIZARE.

NU utilizați acest aparat până nu citiți TOATE Instrucțiunile de siguranță, de utilizare și întreținere menționate în acest manual.

Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la daune materiale. VĂTĂMĂRI sau DECES.

Avertismentele și precauțiile discutate în acest manual nu pot acoperi toate condițiile sau situațiile posibile care ar putea apărea. Operatorul trebuie să înțeleagă că judecata rațională și precauția sunt factori care nu pot fi încorporați în acest produs, ci trebuie compensați de către operator.

Acest motor este destinat doar utilizării de către consumatorul casnic. A nu se folosi în alt scop decât cel pentru care a fost conceput.

Înainte de fiecare utilizare, verificați să nu fie slăbite sau deteriorate componentele, semne de ulei sau scurgere din rezervor sau orice alte condiții care poate afecta funcționarea corespunzătoare. Reparați sau înlocuiți imediat toate componentele deteriorate sau defecte. Descoperiți toate butoanele de utilizare și etichetele de sigurantă.

Respectați toate capacele la un loc și în stare de funcționare tot timpul.

NU lăsați niciun material să blocheze fantele de aerisire. NU permiteți copiilor sau persoanelor nepregătite să folosească motorul.

NU folosiți motorul în mod nesupravegheat. Opriți motorul înainte de a părăsi zona.

Nu modificați viteza reglementată a motorului. Vitezele ridicate de funcționare sunt periculoase și cresc riscul de vătămare personală sau a echipamentului. Utilizarea la viteze reduse cu încărcătură mare poate scurta durata de viață a motorului.



RECULUL

Retragerea rapidă a cablului demarorului vă va trage mâna și brațul către motor mai repede decât îi puteți da drumul. Pornirea neintenționată poate conduce la încurcare, amputare traumatică sau sfâșiere. Pot apărea oasele fracturate, fracturile, vânătăile sau entorsele.



Fumul toxic

Gazele de evacuare ale motorului conțin monoxid de carbon, un gaz inodor, incolor și otrăvitor. Utilizarea motorului la interior VĂ POATE UCIDE! Nu utilizați NICIODATĂ în interiorul unei clădiri sau într-o incintă, CHIAR DACĂ sunt deschise ușile și ferestrele. Amplasați motorul într-o zonă bine ventilată și luați în considerare cu atenție vântul și curenții de aer când așezați motorul.



Focul sau explozia

Benzina este foarte inflamabilă și extrem de explozivă. Incendiul sau explozia poate provoca arsuri grave sau deces.

Mențineți la distanță obiectele în timpul folosirii motorului. Umpleți rezervorul în aer liber și într-o zonă bine ventilată, având motorul oprit.

Ștergeți întotdeauna combustibilul vărsat și așteptați până când acesta s-a uscat înainte de pornirea motorului.

NU utilizați motorul cu scurgeri cunoscute din sistemul de alimentare cu combustibil.

Utilizați proceduri corespunzătoare de depozitare și manipulare a combustibilului.

NU stocați combustibilul sau alte materiale inflamabile în apropiere.

Goliți rezervorul de combustibil la depozitarea sau transportarea motorului.

Păstrați la îndemână stingătorul și fiți pregătiți dacă izbucnește un incendiu.



Suprafețele cu temperatură ridicată

Deoarece motorul poate produce multă căldură, atingerea suprafețelor cu temperatură ridicată poate conduce la arsuri serioase.

Evitați contactul cu evacuarea care are o temperatură ridicată.

Nu atingeți motorul aflat în funcțiune sau de-abia oprit. Mențineți un spațiu de cel puțin 0,9 metri în jurul motorului, pentru asigurarea unui bun efect de răcire.

Materialele inflamabile pot lua foc dacă intră în contact cu suprafețele cu temperaturi ridicate. Nu stocați produsele inflamabile pe o rază de 1,5 metri.



INCENDIUL

Utilizarea motorului poate crea scântei care pot aprinde vegetația uscată din jur.

Motorul poate fi echipat cu un amortizor de oprire a scânteilor. Dacă motorul va fi utilizat în jurul materialelor inflamabile sau pe terenuri acoperite cu materiale precum culturi agricole, păduri, vegetație, iarbă sau alte elemente similare, atunci trebuie instalat un amortizor de oprirea a scânteilor.

În unele zone, un amortizor de scântei este solicitat de către lege. Contactați agențiile locale de pompieri pentru legile și reglementările privitoare la cerințele de prevenire a incendiilor.

Citiți instrucțiunile furnizate cu echipamentul acționat de acest motor pentru instrucțiuni suplimentare care trebuie luate în considerare în conjuncție cu pornirea, operarea motorului sau a aparatului protector, care poate fi necesar pentru utilizarea echipamentului.



Componentele în mișcare

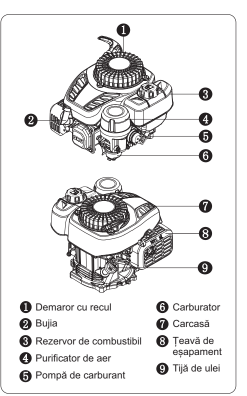
Componentele în mișcare pot provoca vătămări grave. Țineți la distanță mâinile și picioarele. NU utilizasi motorul cu capacele. carcasele sau protectiile

scoase.

NU purtați haine largi, șnururi care atârnă sau obiecte care ar putea fi prinse. Legați părul lung și îndepărtați bijuterille. Nu așezați NICIODATĂ degetele, mâinile și corpul în apropierea motorului în timpul funcționării.

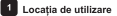
| Simbol | Semnificație |
|--------------|---|
| 4 | Viteză motor-MARE |
| - | Viteză motor-MICĂ |
| Stop | Viteză motor-OPRIT |
| $ \bigcirc$ | PORNIT/OPRIT |
| | Capac combustibil Combustibil oprit-DESCHIS |
| \mathbb{R} | Capac combustibil Combustibil oprit-ÎNCHIS |
| | Nivel de combustibil – Nu umpleţi în exces |
| | |

II. Feature and Control



III. Funcționarea

1. Lista de verificare a funcționării



Utilizați doar ÎN EXTERIOR și amplasați motorul într-o zonă bine ventilată și luați în considerare cu atenție vântul și curentii de aer.

Așezați motorul pe o suprafață plană înainte de utilizare. Lăsați un spațiu de două picioare în toate laturile motorului în timpul funcționării în exterior.



VAPORII TOXICI

Gazele de evacuare ale motorului conțin monoxid de carbon, un gaz inodor, incolor și otrăvitor. Utilizarea motorului la interior VĂ POATE UCIDE!

Nu utilizați NICIODATĂ în interiorul unei clădiri sau într-o incintă, CHIAR DACĂ sunt deschise ușile și ferestrele.

Altitudinea ridicată

În vederea asigurării utilizării normale a motorului la o altitudine ridicată, carburatorul poate fi echipat cu kituri de altitudine ridicată. Dacă motorul este utilizat mereu la o altitudine mai mare de 1.500 de metri, pentru informații despre kiturile de altitudine ridicată, consultați distribuitorul local.

▲ PRECAUȚIE

Chiar și cu un carburator modificat, puterea motorului va scădea cu aproximativ 3,5% pentru fiecare 1.000 de picioare (300 de metri) de creștere în altitudine. Efectul altitudinii asupra puterii va fi mai mare decât acesta dacă nu este realizată o modificare a carburatorului.

\land PRECAUȚIE

Funcționarea motorului la o altitudine mai mică de 5.000 de picioare (1.500 de metri) cu carburatorul modificat poate face ca motorul să se supraîncălzească sau poate conduce la defectarea serioasă a motorului.



Verificați să nu fie slăbite sau deteriorate componentele, semne de ulei sau scurgere din rezervor sau orice alte condiții care poate afecta funcționarea corespunzătoare. Reparați sau înlocuiți imediat toate componentele deteriorate sau defecte.

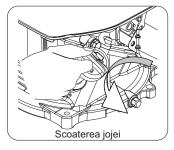
Neremedierea problemei(elor) înainte de funcționare poate conduce la distrugeri materiale, răniri grave sau DECES.

Îndepărtați mizeria sau resturile excesive, în special din jurul tevii de eșapament sau a demarorului cu recul. Consultați instrucțiunile de utilizare ale echipamentului alimentat de motor. Nu utilizați motorul prin depășirea unghiului maxim de funcționare; a se consulta tabelul cu specificații. Deteriorarea motorului poate conduce la lubrifierea insuficientă.

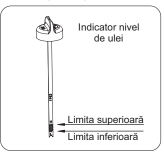


Așezați motorul pe o suprafață plană cu motorul oprit. Scoateti joja și ștergeti-o.

Reintroduceți joja în țeavă; sprijiniți-o de gâtul de umplere cu ulei, NU introduceți capacul în țeavă.



Scoateți joja din nou și verificați nivelul uleiului. Nivelul trebuie să se afle în partea superioară a indicatorului de pe jojă.



Umpleți până la limita superioară a jojei cu uleiul recomandat în cazul în care nivelului uleiului este redus. Reinstalați și strângeți bine joja Consultați instrucțiunile de adăugare a uleiului din secțiunea ÎNTREȚINEREA pentru informații suplimentare. Capacitatea de ulei (nominală): 0,4 L



Uleiul reprezintă un factor major care afectează performanța și timpul până la servisare. Utilizați un ulei detergent pentru mașini în 4 timpi recomandat în secțiunea ÎNTRETINEREA din acest manual.

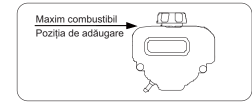
4 Combustibilul de motor

Cu motorul oprit, verificați indicatorul nivelului de combustibil. Completați rezervorul de combustibil dacă este necesar.

Presiunea se poate acumula în rezervorul de combustibil. Lăsați motorul să funcționeze timp de cel puțin două minute înainte de scoaterea capacului de combustibil. Slăbiți încet capacul de combustibil pentru eliberarea presiunii din rezervor.

Utilizați benzină fără plumb curată, proaspătă și obișnuită. NU amestecați uleiul cu benzina. Asigurați-vă că nu umpleți peste limita maximă superioară. Lăsați mereu spațiu pentru expansiunea combustibilului.

Capacitatea de combustibil (nominală): 0,75 L





Nu umpleți rezervorul de combustibil peste limita superioară. Supraumplerea poate conduce la oprirea motorului sau deteriorarea canistrei de carbon (dacă este echipat astfel) și evitarea garanției.



Focul sau explozia

Benzina este foarte inflamabilă și extrem de explozivă. Incendiul sau explozia poate provoca arsuri grave sau deces.

Mențineți la distanță obiectele în timpul folosirii motorului. Umpleți rezervorul în aer liber și într-o zonă bine ventilată, având motorul oprit.

Ștergeți întotdeauna combustibilul vărsat și așteptați până când acesta s-a uscat înainte de pornirea motorului. NU utilizați motorul cu scurgeri cunoscute din sistemul de alimentare cu combustibil.

Utilizați proceduri corespunzătoare de depozitare și manipulare a combustibilului.

NU stocați combustibilul sau alte materiale inflamabile în

apropiere. Goliți rezervorul de combustibil la depozitarea sau transportarea motorului.

Păstrați la îndemână stingătorul și fiți pregătiți dacă izbucnește un incendiu.

Nu utilizați NICIODATĂ produse de curățare a motorului sau carburatorului în rezervorul de combustibil sau acest lucru poate conduce la deteriorarea permanentă.

Este importantă prevenirea acumulării cleiului în componentele esențiale ale sistemului de alimentare, precum carburator, filtru de combustibil, furtun de combustibil sau rezervor în timpul depozitării. De asemenea, experiența ne învață că combustibilii îndoții cu alcool (numiți gazohol, etanol sau metanol) pot atrage umezeala, care conduce la separarea sau formarea acizilor în timpul depozitării.

Combustibilul acid poate deteriora sistemul de alimentare al motorului în timpul depozitării. Asigurați-vă că revizuiți instructiunile furnizate în "Depozitarea".

Amestecurile de benzină/alcool: până la 10% alcool, 90% benzină fără plumb după volum sunt aprobate ca și combustibil. Alte amestecuri de benzină/alcool nu sunt aprobate.

Efectele combustibilului vechi, stătut sau contaminat nu sunt garantate.



Pentru micșorarea acumulărilor de clei în sistemul dvs. de alimentare și asigurarea pornirii ușoare, nu utilizați benzină rămasă din sesiunea anterioară.

5 Verificarea echipamentului

Verificați echipamentul acționat de către acest motor. Revizuiți instrucțiunile furnizate de către fabricantul echipamentului pentru precauții și proceduri care trebuie urmate înainte de pornirea motorului.

Acest motor este proiectat și fabricat pentru aplicații specifice. Nu încercați să modificați echipamentul sau să-l utilizați la alte aplicații pentru care nu a fost proiectat. Dacă aveți întrebări despre o aplicație specifică, consultați distribuitorul local.

2. Pornirea motorului



Realizarea listei de verificare.

2

Înaintea pornirii motorului la rece, apăsați pompa de carburant de trei ori (pompa de carburant poate să nu fie apăsată după ce motorul pe benzină funcționează mai multe de 6 minute).



Verificați starea cordonului de pornire înainte de utilizare. Înlocuiți-l imediat de către distribuitorul local autorizat dacă cordonul este destrămat.

În timpul pornirii motorului, apucați mânerul demarorului cu recul și trageți încet până când simțiți rezistență. Apoi, trageți rapid pentru evitarea recului.



RECULUL

Retragerea rapidă a cablului demarorului vă va trage mâna și braţul către motor mai repede decât îi puteți da drumul. Pornirea neintenționată poate conduce la încurcare, amputare traumatică sau sfâșiere. Pot apărea oasele fracturate, fracturile, vânătăile sau entorsele.

4

Când motorul funcționează, utilizați-l în domeniul cu înclinație de 20° în toate direcțiile.

3. Oprirea motorului

Dacă este posibil, scoateți încărcătura(urile) motorului.

2

Lăsați motorul să funcționeze în gol timp de câteva minute pentru stabilizarea temperaturilor interne ale motorului.

3

Trageți înapoi frâna pentru oprirea motorului.



Învârtiți comutatorul de combustibil, dacă există, în poziția OPRIT.

IV. Întreținerea

Cade în responsabilitatea proprietarului/operatorului realizarea întretinerii planificate și la timp. Rezolvați problemele înainte de utilizarea motorului. Urmati întotdeauna recomandările de inspectie și întretinere și programările din manual.

Înaintea servisării motorului, opriti motorul, deconectati toate dispozitivele electrice si bateria (dacă este echipat astfel) si lăsati motorul să se răcească.

A PERICOL

Întretinerea necorespunzătoare și neremedierea problemei înainte de functionare poate conduce le defectiune si la distrugeri materiale, răniri grave sau DECES. Întreținerea necorespunzătoare va evita garantia.

1. Programarea întreținerii

Urmați intervalele de service indicate în diagrama de mai jos. Servisați-vă motorul mai frecvent când îl utilizați în condiții adverse. Contacti-vă distribuitorul local de service pentru necesitătile motorului sau întretinerea motorului.

| | | De fiecare dată înaintea utilizării | 10 ore sau prima lună² | 50 de ore sau la fiecare trei luni ² | 100 de ore sau la fiecare șase luni ² | 300 de ore sau în fiecare an² | |
|---|----------------------|---|---------------------------|---|--|-------------------------------------|--|
| Ulei de motor | Inspecție | ~ | | | | | |
| | Înlocuire | | \checkmark | | \checkmark | | |
| Filter de see | Inspecție | \checkmark | | | | | |
| Filtru de aer | Curățare | | | √ 3 | | | |
| Bujia | Inspecție și reglare | | | | \checkmark | | |
| Dujia | Înlocuire | | | | | \checkmark | |
| Bujie stingător ¹ | Curățare | | | | ~ | | |
| Turația la ralanti | Inspecție și reglare | | | | | $\sqrt{4}$ | |
| Joc supapă | Inspecție și reglare | | | | | $\sqrt{4}$ | |
| Canistră de carbon ¹ Inspecție | | La fiecare doi ani ⁴ | | | | | |
| Redus permeabilitate tub de ulei ¹ | Inspecție | La fiecare doi ani ⁴ | | | | | |
| Tub de ulei | Inspecție | La fiecare doi ani⁴ | | | | | |

Nota 1: Tipuri aplicabile (dacă sunt disponibile).

Nota 2: După fiecare sezon sau după (care intervine prima).

Nota 3: Servisati mai frecvent în conditii severe, cu mult praf sau mizerie.

Nota 4: Trebuie realizată de către proprietari care au cunoștințe și sunt experimentați sau dealeri autorizați.

2. Întretinerea generală

AVERTISMENT

Pornirile accidentale pot provoca vătămări severe sau

Mănusile trebuie purtate pentru evitarea rănirii în timpul

A PRECAUTIE

Elementul filtrant poate conține PAHs. PAHs este dăunător

pentru sănătate. Purtați mănuși pentru protecție în timpul

deces. Scoateti si împământati cablul bujiei înaintea

întretinerii si utilizării produselor mecanice.

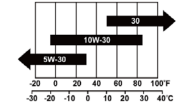
realizării unei servisări.

întretinerii filtrului de aer.

SAE 10W-30 este recomandat pentru utilizarea generală și pentru toate temperaturile. Alte vâscozităti prezente în grafic pot fi utilizate când temperatura medie din zona dvs. se află în intervalul indicat.

2. General maintenance

Ulei de motor

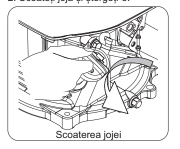


TEMPERATURA AMBIENTALĂ

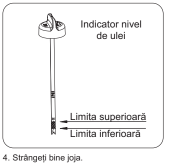
Capacitate ulei (nominală): 0,4 L

Adăugare ulei

1. Asezați motorul pe o suprafață plană. 2. Scoateți joja și ștergeți-o.



3. Adăugati uleiul recomandat până la limita superioară.



Verificarea nivelului de ulei Reintroduceți joja în țeavă; sprijiniți-o de gâtul de umplere cu ulei, NU introduceți capacul în țeavă.

Schimbarea uleiului

Schimbati uleiul când motorul este cald de la functionare.

- 1. Asezati motorul pe o suprafată plană.
- 2. Curățați zona din jurul jojei și ștergeți fișa.
- 3. Scoateti joja.
- 4. Scoateți fișa se scurgere a uleiului și lăsați uleiul să se scurgă complet.
- 5. Înlocuiți și strângeți bine fișa de scurgere.

6. Adăugati uleiul recomandat până la limita superioară (consultați instrucțiunile de adăugare a uleiului de mai sus).

7. Reinstalați și strângeți bine joja.

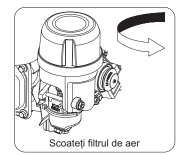
8. Depuneti la deseuri uleiul utilizat la o firmă specializată de destionare a reziduurilor.

AVERTISMENT

Motorul nu este umplut cu ulei din fabrică. Orice utilizare înainte de umplerea corespunzătoare cu tipul recomandat si cantitatea de ulei poate conduce la deteriorarea motorului și pierderea garanției.

Filtru de aer

1. Însurubati piulita si scoateti capacul filtrului de aer. 2. Scoateti elementul filtrului.



3. Ștergeți impuritățile interne.

- 4. Asezati filtrul în ansamblu.
- 5. Reinstalați capacul filtrului și fixați-l.



NU utilizati motorul fără filtrul de aer, deoarece acest lucru poate conduce la pericole serioase.

Bujia

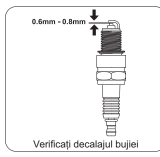
1. Curățați mizeria din capacul bujiei și baza acesteia.

2. Scoateți capacul bujiei.

 Utilizați o cheie tubulară pentru slăbirea şi scoaterea bujiei.
 Inspectați bujia şi şaiba acesteia, dacă este deteriorată sau uzată, înlocuiți-o cu alta nouă. Curăţați bujia cu o perie de sărmă dacă o reutilizați.

5. Verificați decalajul bujiei.

Îndoiți cu atenție electrodul lateral pentru reglarea decalajului dacă este necesar.



Decalaj bujie: 0,6 mm-0,8 mm.

 Înfiletați cu atenție bujia în motor de mână.
 După montarea bujiei, utilizați cheia tubulară pentru strâncerea acesteia.

Cuplul de strângere a bujiei: 20-25 N.m 8. Atașați cablul bujiei la bujie.

Utilizați doar bujia recomandată sau echivalent. NU utilizați bujii care au un domeniu de temperatură necorespunzător.

Opritorul de scântei (Tipuri aplicabile)

1. Lăsați motorul să se răcească complet înaintea servisării opritorului de scântei.

 Scoateți cele două şuruburi care țin placa capacului ce reține capătul opritorului de scântei de ţeava de eşapament.
 Scoateți ecranul opritorului de scântei.

4. Verificați cu atenție acumulările de carbon de pe ecranul opritorului de scântei cu o perie de sârmă.



 Înlocuiți opritorul de scântei dacă este deteriorat.
 Reinstalați opritorul de scântei în țeava de eşapament şi ataşați-l cu două şuruburi.

3. Turația la ralanti

Turația la ralanti a fost prestabilită din fabrică și trebuie reglată rareori. Consultați distribuitorul local pentru asemenea solicitări.



Reglarea neautorizată va deteriora motorul și/sau dispozitivele electrice și va duce la pierderea garanției.

4. Reglarea

Nu există un alt service și/sau reglare necesară pentru motorul dvs.

Reglările neaprobate sau modificările poate deteriora motorul dvs. și dispozitivele electrice și veți pierde garanția. Contactați distribuitorul local pentru astfel de solicitări.

Modificarea regulatorului setat din fabrică va deteriora motorul dvs. și veți pierde garanția.

V. Identificarea și remedierea problemelor

| Simptom | Probleme | Soluție | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|
| | Frâna motorul se află în starea de frânare (comutatorul de oprire a motorului este in starea oprită). | Scoateți frâna motorul în afara stării de frânare (comutatorul de oprire a motorului este în starea oprită) | | | |
| | Nu există combustibil | Umpleți rezervorul conform instrucțiunilor din manual. | | | |
| Motorul nu poate fi pornit. | Ulei de motor neadecvat | Verificați nivelul de ulei. Motorul nu poate fi pornit decât dacă nivelul de ulei se află peste limita minimă prescrisă. | | | |
| | Nu există aprindere | Scoateți capacul bujiei. Curățați mizeria din jurul bazei bujiei, apoi scoateți bujia. Instalați bujia în capacul acesteia. Împământați electrodul la orice împământare de motor, scoateți demarorul cu recul dacă scânteile sar peste distanțator. Dacă nu există nicio scânteie, înloculți bujia. Reinstalați bujia și porniți motorul conform instrucțiunilor din acest manual. Consultați serviciul de relații clienții dacă este necesar. | | | |

VI. Depozitarea și transportul

Depozitarea

Porniți motorul cel puțin o dată la două săptămâni și utilizați-l cel puțin 20 de minute. Dacă se confirmă că motorul nu va fi utilizat timp de două luni sau mai mult, respectați procedurile următoare pentru pregătirea de depozitare pentru o perioadă îndelungață.

Focul sau explozia

Benzina este foarte inflamabilă și extrem de explozivă. Goliți rezervorul de combustibil și opriți supapa de combustibil la depozitarea sau transportarea motorului.

1. După operație, schimbați uleiul când motorul este cald de la funcționare.

2. Răciți complet motorul.

3. Evacuați tot combustibilul din rezervorul de combustibil, teava de combustibil și din carburator.

4. Scoateți bujia și umpleți cilindrul cu 31 g de ulei proaspăt. Instalați din nou bujia. Rotiți arborele cotit încet pentru buna distribuire a uleiului, pentru a lubrifia cilindrul.

 Curăţaţi motorul conform capitolului din Întreţinere.
 Depozitaţi motorul într-un loc cura şi uscat fără lumina directă a soarelui.

Transportul

În vederea vărsării combustibilului în timpul transportului sau a depozitării temporare, motorul trebuie depozitat în poziția normală de funcționare (pe verticală), cu comutatorul motorului în poziția OPRIT.

Maneta supapei de combustibil trebuie să fie în poziția OPRIT.

În timpul transportului:

Nu depășiți nivelul maxim al rezervorului.

Nu utilizați motorul cât timp se află în autovehicul. Scoateți motorul din vehicul și utilizați-l într-un loc bine ventilat. Evitați expunerea directă la razele solare când puneți motorul într-un vehicul. Dacă motorul este lăsat într-un vehicul încuiat timp de mai multe ore, temperatura ridicată din interiorul vehiculului poate face combustibilul să se vaporizeze, ceea ce poate conduce la o posibilă explozie. Nu transportați pe un drum cu denivelări pentru o perioadă extinsă de timp cu motorul la bord. Dacă trebuie să transportați motorul pe un drum cu denivelări, scurgeți combustibilul din motor înainte.

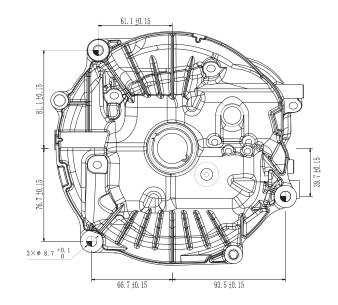
VII. Specificațiile

1. Tabelul cu specificațiile și parametrii

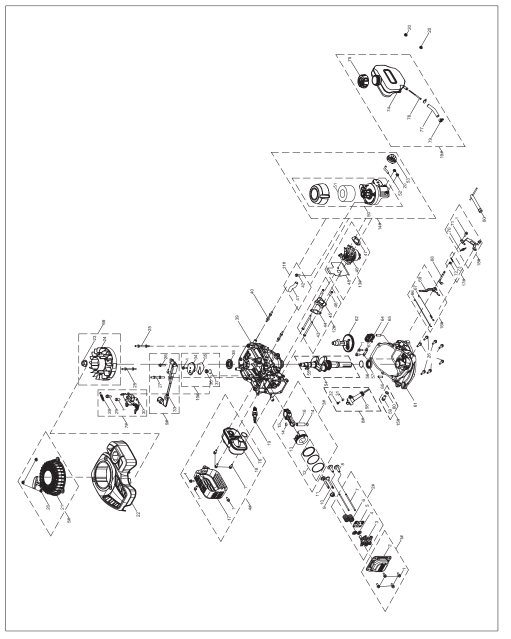
| Categorie | Articol | | NP130 | NP150 | NP170 | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|------------------|------------------|--|--|
| | Dispunerea supapei de aer | | Supapă peste cap | Supapă peste cap | Supapă peste cap | | |
| | Număr de | e cilindri cu aer | 1 | 1 | 1 | | |
| | Diametru | cilindru aer (mm) | 61 | 65 | 67 | | |
| | Cursă pis | ton (mm) | 45 | 45 | 48.4 | | |
| | Capacitat | e cilindrică totală (c | m³) 132 | 149 | 171 | | |
| | Raport de | compresie | 8.1:1 | 8.3:1 | 8.8:1 | | |
| Parametrii structurii | Putere ap | licabilă (kW) | 2.1 | 2.4 | 2.7 | | |
| principale | Putere no | minală (kW/min ⁻¹) | 2.2/3600 | 2.5/3600 | 3.0/3600 | | |
| | Sens de rotație | | În sens contrar acelor de ceasornic (Din direcția capătului PTO) | | | | |
| | Unghi avans aprindere | | 18°±2° | 18°±2° | 18°±2° | | |
| | Joc admisie Joc supapă (mm) | | 0.10-0.15 | 0.10-0.15 | 0.10-0.15 | | |
| | supapă | Joc valvă admisie (mm) | 0.15-0.20 | 0.15-0.20 | 0.15-0.20 | | |
| | Distanțator bujie (mm) | | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 | | |
| | Marcă ule | ei de lubrifiere | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | | |
| | Furnizor o | le combustibil | Alimentarea cu combustibil a carburatorului | | | | |
| Combustibil și ulei | Capacitat | e de combustibil (L) | 0.75 | 0.75 | 0.75 | | |
| | Capacitat | e de ulei (L) | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | |
| Dimensiuni | Dimensiu (Lungime | ni (mm) ×Lățime ×Înălțime) | 307×310×249 | 307×310×249 | 307×310×249 | | |
| și masă | Masa neta | ă (kg) | 7.2 | 7.2 | 7.3 | | |

Observații: Motorul pe benzină cu specificații și configurații diferite poate avea parametri diferiți și se poate schimba în orice moment fără o notificare prealabilă.

2. Dimensiunea de instalare a capacului rezervorului

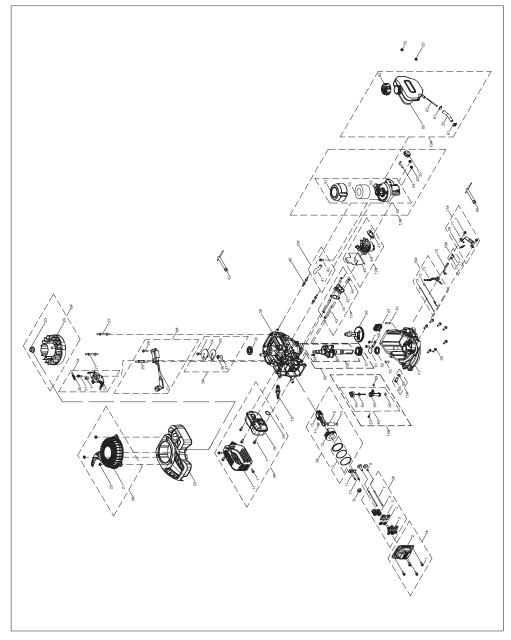


VIII. Vedere descompusă și listă de componente



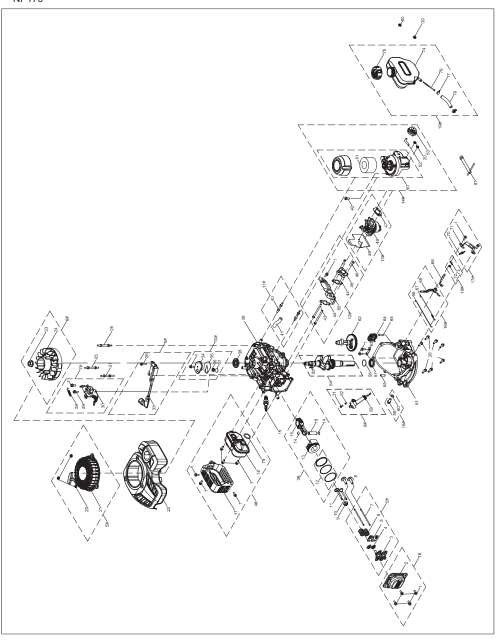
| | POS | Număr piesă | Descriere | Cantitate | Număr kit | Nume kit |
|-------------|----------|----------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 4 | 100763751 | Capac valvă |
| 1# | 2 | 100061713 | Capac valvă | 1 | 100/03/31 | Capac valva |
| | 3 | 100004421 | Ansamblu braţ culbutor | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Scaun arc supapă | 2 | | Ansamblu braț |
| 2# | 5 | 100004467 | Bază braț culbutor | 1 | 100763750 | culbutor |
| | 6 | 100004564 | Arc supapă | 2 | | culturo |
| | 7 | 100050914 | Tijă de împingere | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Camă | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Garnitură supapă de admisie | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Supapă de evacuare | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Supapă de admisie | 1 | | |
| | 12 | 100053892 | Set inel piston | 1 | | |
| | 13 | 100053095 | Piston | 1 | | |
| 3# | 14 | 100003220 | Şaibă elastică | 2 | 100763776 | Piston |
| | 16 | 100003118 | Bolt piston | 1 | 1 | |
| | 15 | 100051304 | Ansamblu tijă de legătură | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 6 | | |
| <i>л.</i> ц | 17 | 100067172 | Protecție tobă | 1 | 100762749 | Tabě |
| 4# | 18 | 100711793 | Tobă | 1 | 100763748 | Tobă |
| | 76 | 100711792 | Capac combustibil | 1 | | |
| | 19 | 100009383 | Bujia | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Piuliță, M6 | 3 | | |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Demaror cu recul | 1 | 100763746 | Demaror cu recul |
| | 22 | 100145229-0001 | Carcasă | 1 | | |
| 6# | 23 | 100011462-0002 | Piuliță, M14×1,5 | 1 | 100763744 | 1214 |
| 0# | 24 | 100152435 | Volantă | 1 | 100703744 | Kit volantă |
| | 25 | 100091441-0001 | Cui | 2 | | |
| | 28 | 100091431 | Arc de frână | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 1 | - | Comutator de oprire |
| 7# | 29 | 100011267-0011 | Bulon | 1 | 100763743 | și combinație de frân |
| | 30 | 100123546 | Ansamblu frână | 1 | - | |
| | 31 | 100730934 | | 1 | | |
| 8# | 32 | | Bucşă, φ6,3×φ12×13 | 1 | 100763729 | loiŏ |
| 0# | | 100011224-0003 | Bulon, M6×35 | | 100703723 | Jojă |
| | 58 33 | 100725997-0003 | Jojă Madul da anciedana | 1 | | |
| 9# | | 100734093-0001 | Modul de aprindere | | 100763775 | Madul da aprindara |
| 9# | 27 | 100091440-0001 | Cui | 1 | 100/03//3 | Modul de aprindere |
| | 26 | 100011268-0009 | Bulon, M6×25 | 1 | | |
| | 1 34 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | | - | |
| 10# | | 100004049-0001 | Carcasă aerisitor | 1 | 100763741 | Supană pariaitar |
| 10# | 35 | 100010256 | Garnitură, filtru de ulei | 1 | 100/03/41 | Supapă aerisitor |
| | 36 | 100008440 | Arc supapă cu o singură cale | 1 | - | |
| | 37 | 100140934 | Supapă aerisitor | | | |
| | 38 39 | 100017639 | Garnitură ulei, φ20×φ42×7 | 1 | | |
| | - | 100053928 | Carter | 1 | + | |
| 11# | 41 | 100002808-0001 | Furtun aerisitor | | 100763740 | Kit tub aerisire |
| | 42 | 100011264-0008 | Bulon, M6×16 | 1 | + | |
| | 43 | 100011149-0002 | Bulon, M6×80 | 2 | 4 | |
| 12# | 44 | 100005551 | Garnitură, izolator carburator | 1 | 100763739 | Garnitură, carburator |
| | 45 | 100005646 | Izolator | 1 | | |
| | 46 | 100055832-0001 | Bulon, M6×20 | 2 | | |
| | 47 | 100005946 | Garnitură, filtru de aer | 1 | | |
| 13# | 48 | 100005911 | Garnitură, carburator | 1 | 100763774 | Kit carburator |
| | 49 | 100748246-0001 | Carburator | 1 | 7 | 1 |

| | 50 | 100092123 | Ansamblu kit de aer | 1 | | |
|--|----|----------------|---------------------------------------|---|-----------|----------------------------|
| 51 14# 20 52 53 54 55 55 | | 100004756 | Element filtru de aer | 1 | | |
| | | 100011463-0003 | Piulită, M6 | 2 | 100763736 | Kit filtru de aer |
| | | 100009121-0001 | Furtun de combustibil | 1 | | |
| | - | 100161291 | Pompă de carburant | 1 | | |
| | | 100084899 | Arbore cotit | 1 | | |
| | | 100010577 | Pană semirotundă | 1 | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Saibă, φ25,4×1×φ34 | 1 | | |
| | 57 | 100017617 | Garnitură ulei, φ25×φ38×7 | 1 | | |
| 15# | 59 | 100010272-0001 | Bulon împământare | 1 | 100763733 | Kit tampon scurgere |
| 15# | 60 | 100010459 | Şaibă, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100703733 | ulei |
| | 61 | 100734506 | Capac carter | 1 | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Bulon, M6×25 | 7 | | |
| | 62 | 100063525 | Ax cu came | 1 | | |
| | 63 | 100008451 | Placă de montare treaptă regulator | 1 | | |
| | 64 | 100008293 | Treaptă regulator | 1 | | |
| | 65 | 100010546 | Bolt, φ7×20 | 2 | | |
| | 66 | 100007937 | Legătură accelerație | 1 | | |
| 16# | 67 | 100007911 | Arc ralanti | 1 | 100763732 | Mâner regulator |
| | 69 | 100008401-0001 | Mâner regulator | 1 | | |
| | 68 | 100007966 | Regulator treaptă de viteză | 1 | | |
| 17# | 72 | 100017629 | Garnitură ulei, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Kit garnitură ulei și |
| 1/# | 73 | 100007986 | Cui spintecat | 1 | 100703752 | rulment |
| | 70 | 100007833 | Arc regulator | 1 | | |
| 18# | 71 | 100008061-0001 | Ansamblu suport treaptă regulator | 1 | 100763731 | Kit regulator |
| | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 2 | | |
| | 74 | 100008545-0001 | Combustibil | 1 | İ | 1 |
| | 75 | 100008763-0002 | Capac combustibil | 1 | | Rezervor de |
| 19# | 77 | 100064452-0001 | Furtun de combustibil | 1 | 100763773 | Rezervor de combustibil |
| | 78 | 100009020 | Filtru de combustibil | 1 | _ | compustibil |
| | 79 | 100005136 | Clemă | 2 | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Stift, M6×59,5 | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Piuliță, M6 | 2 | 1 | |
| | 80 | 100000121-0003 | Suport bujie | 1 | | |



| | POS | Număr piesă | Descriere | Cantitate | Număr kit | Nume kit |
|------------------|-----|----------------|--------------------------------|-----------|-----------|----------------------|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 4 | 100763751 | Capac valvă |
| ••• | 2 | 100061713 | Capac valvă | 1 | 100100101 | Cupue valva |
| | 3 | 100004421 | Ansamblu braţ culbutor | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Scaun arc supapă | 2 | | Ansamblu braţ |
| 2# <u>5</u> 6 | 5 | 100004467 | Bază braț culbutor | 1 | 100763750 | culbutor |
| | 6 | 100004564 | Arc supapă | 2 | | odibutor |
| | 7 | 100050914 | Tijă de împingere | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Camă | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Garnitură supapă de admisie | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Supapă de evacuare | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Supapă de admisie | 1 | | |
| | 12 | 100003235 | Set inel piston | 1 | | |
| 3# | 13 | 100003067 | Piston | 1 | | |
| 5# | 14 | 100003220 | Şaibă elastică | 2 | 100763749 | Piston |
| | 15 | 100051304 | Ansamblu tijă de legătură | 1 | 7 | |
| | 16 | 100003118 | Bolt piston | 1 | 7 | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 6 | 1 | |
| 4# | 17 | 100067172 | Protecție tobă | 1 | 100763748 | Tahě |
| 4# | 24 | 100711792 | Garnitură, tobă | 1 | 100703740 | Tobă |
| | 18 | 100711793 | Tobă | 1 | 1 | |
| 19 | 19 | 100009383 | Bujia | 1 | 1 | |
| 5# | 20 | 100011463-0003 | Piuliță, M6 | 3 | 100763746 | Development |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Demaror cu recul | 1 | 100703740 | Demaror cu recul |
| 22 | 22 | 100145229-0001 | Carcasă | 1 | | |
| 6# | 23 | 100011462-0002 | Piuliță, M14×1,5 | 1 | 100763744 | 171 La set X |
| 6# | 26 | 100096891 | Volantă | 1 | 100763744 | Kit volantă |
| | 27 | 100091441-0001 | Stift, M6×85 | 2 | | |
| | 29 | 100091440-0001 | Stift. M6×83 | 1 | | |
| | 30 | 100091431 | Arc de frână | 1 | | |
| 7# | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 1 | 400700740 | Comutator de oprire |
| /# | 31 | 100011267-0011 | Bulon, M6×22 | 1 | 100763743 | și combinație de frâ |
| | 32 | 100123546 | Ansamblu frână | 1 | - | nă |
| | 33 | 100123549-0001 | Modul de aprindere | 1 | | |
| 8# | 29 | 100091440-0001 | Stift, M6×83 | 1 | 100763742 | Modul de aprindere |
| | 28 | 100011268-0009 | Bulon, M6×25 | 1 | - | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 1 | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Carcasă aerisitor | 1 | - | |
| 9# | 35 | 100010256 | Garnitură, filtru de ulei | 1 | 100763741 | Supapă aerisitor |
| | 36 | 100008440 | Arc supapă cu o singură cale | 1 | - | |
| | 37 | 100140934 | Supapă aerisitor | 1 | - | |
| | 38 | 100017639 | Garnitură ulei, φ20×φ42×7 | 1 | | |
| | 39 | 100050912 | Carter | 1 | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Stift, M6×59,5 | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Piulită, M6 | 2 | | |
| 101 | 41 | 100002808-0001 | Furtun aerisitor | 1 | 400700740 | |
| 10# | 42 | 100011264-0008 | Bulon, M6×16 | 1 | 100763740 | Kit tub aerisire |
| | 43 | 100011149-0002 | Bulon, M6×80 | 2 | | |
| | 44 | 100005551 | Garnitură, izolator carburator | 1 | | Garnitură, |
| 11# | 45 | 100005646 | Izolator | 1 | 100763739 | carburator |
| | 46 | 100055832-0001 | Bulon, M6×20 | 2 | - | |
| | 40 | 100005946 | Garnitură, filtru de aer | 1 | 1 | |
| 12# | 47 | 100005948 | Garnitură, carburator | 1 | 100763738 | Kit carburator |
| 1217 | 48 | 100005911 | Carburator | 1 | | |
| | 49 | 100002000-0001 | Carburator | | | <u> </u> |

| | 50 | 100092123 | Ansamblu kit de aer | 1 | | |
|------|----|----------------|--|---|-----------|-----------------------|
| | 51 | 100030675 | Capac filtru de aer | 1 | | |
| | 52 | 100030744 | Bază filtru de aer | 1 | | |
| 13# | 53 | 100004756 | Element filtru de aer | 1 | 100763736 | Kit filtru de aer |
| | 20 | 100011463-0003 | Piulită, M6 | 2 | | |
| | 54 | 100009121-0001 | Furtun de combustibil | 1 | | |
| | 55 | 100005670 | Pompă de carburant | 1 | | |
| | 56 | 100084904 | Arbore cotit | 1 | | |
| | 57 | 100003467 | Angrenaj de sincronizare | 1 | | |
| | 58 | 100050915 | Arbore cotit | 1 | | |
| | 59 | 100010577 | Pană semirotundă | 1 | | |
| | 60 | 100050911 | Arbore cotit | 1 | | |
| | 61 | 100010527-0001 | Şaibă, φ25,4×1×φ34 | 1 | | |
| | 62 | 100017617 | Garnitură ulei, ¢25×¢38×7 | 1 | | |
| | 63 | 100052587-0001 | Jojă | 1 | | |
| | 64 | 100725998 | Joja | 1 | | |
| | 84 | 100004142 | Oring, tijă | 1 | | Jojă |
| | 85 | 100726000 | Scaun tijă | 1 | | |
| 14# | 86 | 100720000 | Oring, φ15,8×2,5 | 1 | 100763729 | |
| | 87 | 100011224-0003 | Bulon, M6×35 | 1 | | |
| | 88 | 100730934 | Bucsă, φ6,3×φ12×13 | 1 | | |
| | 64 | 100730934 | Oring, tijă | 1 | | |
| | 65 | 100030559 | | 1 | | |
| | 65 | 100063525 | Ax cu came | 1 | | |
| | 66 | 100008451 | Placă de montare treaptă regulator | 1 | | |
| | 67 | 100008293 | Treaptă regulator | 1 | | |
| | 70 | 100010546 | Bolţ, φ7×20 | 2 | | |
| | 71 | 100030001 | Capac carter | 1 | | |
| | 28 | 100011268-0009 | Bulon, M6×25 | 7 | | |
| 15# | 68 | 100010272-0001 | Bulon împământare | 1 | 100763733 | Kit tampon scurger |
| 1011 | 69 | 100010459 | Şaibă, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100100100 | ulei |
| | 72 | 100007937 | Legătură accelerație | 1 | | |
| 16# | 73 | 100007911 | Arc ralanti | 1 | 100763732 | Mâner regulator |
| | 75 | 100008401-0001 | Mâner regulator | 1 | | |
| | 74 | 100007966 | Regulator treaptă de viteză | 1 | | |
| | 76 | 100007833 | Arc regulator | 1 | | |
| 17# | 77 | 100008061-0001 | Ansamblu suport treaptă regulator | 1 | 100763731 | Kit regulator |
| | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 2 | | |
| 10// | 78 | 100017629 | Garnitură ulei, φ5×φ10×4 | 1 | 400700750 | Kit garnitură ulei și |
| 18# | 79 | 100007986 | Cui spintecat | 1 | 100763752 | rulment |
| | 80 | 100008545-0001 | Rezervor de combustibil | 1 | | |
| | 81 | 100005136 | Clemă | 2 | | |
| | 82 | 100008763-0002 | Capac combustibil | 1 | | Rezervor de |
| 19# | 83 | 100009020 | Filtru de combustibil | 1 | 100763773 | combustibil |
| | 03 | 100009020 | | | | Combustibil |
| | 25 | 100064452-0001 | Furtun de combustibil φ6,3×φ12,5×75 | 1 | | |



| | POS | Număr piesă | Descriere | Cantitate | Număr kit | Nume kit |
|------|-----|----------------|--------------------------------|-----------|-----------|--|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 4 | 100763751 | Capac valvă |
| 177 | 2 | 100061713 | Capac valvă | 1 | 100/03/31 | Capac valva |
| | 3 | 100004421 | Ansamblu braţ culbutor | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Scaun arc supapă | 2 | | Anoombly brot |
| 2# | 5 | 100004467 | Bază braț culbutor | 1 | 100763750 | Ansamblu braţ culbutor |
| | 6 | 100004564 | Arc supapă | 2 | | Culbulo |
| | 7 | 100050914 | Tijă de împingere | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Camă | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Garnitură supapă de admisie | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Supapă de evacuare | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Supapă de admisie | 1 | 1 | |
| | 12 | 100090755 | Set inel piston | 1 | | |
| | 13 | 100161752 | Piston | 1 | - | |
| 3# | 14 | 100003220 | Saibă elastică | 2 | 100763806 | Piston |
| | 15 | 100051304 | , Ansamblu tijă de legătură | 1 | - | |
| | 16 | 100003118 | Bolt piston | 1 | - | |
| | 17 | 100067172 | Protecție tobă | 1 | 1 | |
| | 18 | 100712773 | Tobă | 1 | 100700005 | T.L.Y |
| 4# | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 6 | 100763805 | Tobă |
| | 79 | 100711792 | Garnitură, tobă | 1 | - | |
| | 19 | 100009383 | Bujia | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Piulită, M6 | 3 | | |
| 1.7# | 21 | 100055826-0001 | Demaror cu recul | 1 | 100763746 | Demaror cu recul |
| | 22 | 100145229-0001 | Carcasă suflantă | 1 | - | |
| | 23 | 100011462-0002 | Piulită, M14×1,5 | 1 | | |
| 6# | 23 | 100152435 | Volantă | 1 | 100763744 | Kit volantă |
| | 25 | 100091441-0001 | Cui | 2 | - | |
| | 27 | 100091440-0001 | Cui | 1 | + | |
| | 28 | 100091431 | Arc de frână | 1 | - | |
| | 20 | 100011267-0011 | Bulon | 1 | - | Comutator de oprire ș combinație de frână |
| 7# | 30 | 100123546 | Ansamblu frână | 1 | 100763743 | |
| | 1 | | Bulon, M6×14 | 1 | - | |
| | | 100011262-0004 | | 1 | - | |
| 8# | 31 | 100011224-0003 | Bulon, M6×35 | | 100763729 | Jojă |
| 0# | 32 | 100730934 | Bucşă, φ6,3×φ12×13 | 1 | 100703729 | |
| | 58 | 100725997-0003 | Jojă | | | |
| 9# | 33 | 100734093-0001 | Modul de aprindere | 1 | 100763804 | Modul de aprindere |
| | 26 | 100011268-0009 | Bulon, M6×25 | 1 | - | |
| | 34 | 100004049-0001 | Carcasă aerisitor | 1 | | |
| 40# | 35 | 100010256 | Garnitură, filtru de ulei | 1 | 400700744 | Ourses X seriaites |
| 10# | 36 | 100008440 | Arc supapă cu o singură cale | 1 | 100763741 | Supapă aerisitor |
| | 37 | 100140934 | Supapă aerisitor | 1 | _ | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 1 | | |
| | 38 | 100017639 | Garnitură ulei, φ20×φ42×7 | 1 | | |
| | 39 | 100094651 | Carter | 1 | | |
| 11# | 41 | 100002808-0001 | Furtun aerisitor | 1 | 100763740 | Kit tub aerisire |
| | 42 | 100011264-0008 | Bulon, M6×16 | 1 | | |
| | 43 | 100011149-0002 | Bulon, M6×80 | 2 | 4 | |
| | 44 | 100089023 | Garnitură, izolator carburator | 2 | _ | |
| 12# | 45 | 100005646 | Izolator | 1 | 100763803 | Garnitură, carburator |
| | 46 | 100055832-0001 | Bulon, M6×20 | 2 | | |
| | 80 | 100086003-0001 | Carcasă | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 1 | | |
| | 47 | 100005946 | Garnitură, filtru de aer | 1 | | |
| 13# | 48 | 100005911 | Garnitură, carburator | 1 | 100763802 | Kit carburator |
| | 49 | 100750832-0001 | Carburator | 1 | - | 1 |

| 14# 5 2 | 50 | 100092123 | Ansamblu kit de aer | 1 | | |
|------------|----|----------------|---------------------------------------|---|-----------|-----------------------|
| | 51 | 100004756 | Element filtru de aer | 1 | | |
| | 52 | 100009121-0001 | Furtun de combustibil | 1 | 100763736 | Kit filtru de aer |
| | 53 | 100161291 | Pompă de carburant | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Piuliță, M6 | 2 | | |
| | 54 | 100727938 | Arbore cotit | 1 | | |
| | 55 | 100010577 | Pană semirotundă | 1 | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Şaibă, φ25,4×1×φ34 | 1 | | |
| | 57 | 100017617 | Garnitură ulei, q25×q38×7 | 1 | | |
| 15# | 59 | 100010272-0001 | Bulon împământare | 1 | 100763733 | Kit tampon scurgere |
| 13# | 60 | 100010459 | Şaibă, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100703733 | ulei |
| | 61 | 100734506 | Capac carter | 1 | | |
| | 62 | 100063525 | Ax cu came | 1 | | |
| | 63 | 100008451 | Placă de montare treaptă regulator | 1 | | |
| | 64 | 100008293 | Treaptă regulator | 1 | | |
| | 65 | 100010546 | Bolţ, φ7×20 | 2 | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Bulon, M6×25 | 7 | | |
| | 66 | 100007937 | Legătură accelerație | 1 | | |
| 16# | 67 | 100007911 | Arc ralanti | 1 | 100763732 | Mâner regulator |
| | 69 | 100008401-0001 | Mâner regulator | 1 | | |
| | 68 | 100007966 | Regulator treaptă de viteză | 1 | | |
| | 70 | 100007833 | Arc regulator | 1 | | |
| 17# | 71 | 100008061-0001 | Ansamblu suport treaptă regulator | 1 | 100763731 | Kit regulator |
| | 1 | 100011262-0004 | Bulon, M6×14 | 2 | | |
| 18# | 72 | 100017629 | Garnitură ulei, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Kit garnitură ulei și |
| 10# | 73 | 100007986 | Cui spintecat | 1 | 100703732 | rulment |
| | 74 | 100008545-0001 | Combustibil | 1 | | |
| | 75 | 100008763-0002 | Capac combustibil | 1 | | Rezervor de |
| 19# | 76 | 100009020 | Filtru de combustibil | 1 | 100763773 | combustibil |
| | 77 | 100005136 | Scoică | 2 | | compustibil |
| | 78 | 100064452-0001 | Furtun de combustibil | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Piuliță, M6 | 2 | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Ştift, M6×59,5 | 2 | | |
| | 81 | 100000121-0003 | Suport bujie | 1 | | |

IX. GARANȚIA

Produsele STERWINS sunt proiectate în conformitate cu cele mai înainte standarde de calitate pentru produsele destinate pieței de consumatori. Garanția de vânzare acoperă o perioadă de 2 ani de la data achiziției produsului. Garanția acoperă toate defectele privitoare la materiale și fabricație: componente și elemente lipsă și deteriorarea provocată de utilizarea în circumstanțe normale. Repararea și piesele de schimb nu duc la o prelungire a perioadei inițiale de garanție. Trebuie să puteți furniza dovada datei de achiziție a produsului.

Excluderea garanției

Garanția nu acoperă problemele sau incidentele care rezultă din folosirea incorectă a produsului.

Acoperirea prin garanție este limitată la valoarea acestui produs. Următoarele cazuri sunt excluse în mod particular

- Deteriorarea în timpul transportului și configurării produsului.

Reparările și/sau schimbarea pieselor de către o parte terță.
Dacă instrumentul este utilizat în mod incorect

(supraîncărcarea mașinii sau instalarea accesoriilor neautorizate).

- Daunele provocate de factori externi sau obiecte străine precum nisip sau pietre.

- Daunele care rezultă din neconformitatea cu instrucțiunile de siguranță și utilizare.

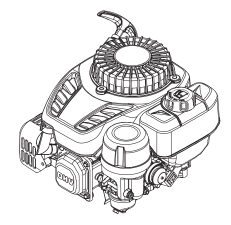
- Instrumentul a fost dezasamblat sau deschis.

- Instrumentul s-a aflat într-un mediu umed (rouă, ploaie, scufundat în apă...)

Produsul trebuie utilizat în circumstanțe normale și scopuri neprofesionale. Prin urmare, sunt excluse de la garanție produsele folosite de către companiile de amenajare a teritoriului, autoritățile locale, precum și companiile care oferă închirieri plătite sau împrumutare gratuită a echipamentului. În cazul în care întâmpinați probleme cu produsul, contactați managerul departamentul Grădini din magazinul dvs. Păstrațivă factura sau bonul fiscal: aceste documente vă vor fi solicitate la procesarea unei cereri de garanție.

Vă mulţumim pentru achiziţie şi sperăm că sunteţi mulţumiţi pe deplin folosind produsul. Este important pentru noi să cunoaştem părerea dvs. despre produs, pentru a continua să-l îmbunătăţim pentru a corespunde mai bine nevoilor dvs. Prin urmare, vă rugăm să nu ezitaţi să ne împărtăşiţi experienţa cu produsul nostru pe site-ul web.





ΑΡΧΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΝΡ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ



Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν από το χειρισμό. Το παρόν εγχειρίδιο περιλαμβάνει σημαντικές οδηγίες για τον ασφαλή χειρισμό.

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας και οδηγίες για τον χειρισμό της παρούσας μηχανής. ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί υλική ζημιά ή/και προσωπικός ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ/ΘΑΝΑΤΟΣ.

Χορηγήστε το παρόν εγχειρίδιο στον χειριστή του παρόντος κινητήρα. Το παρόν εγχειρίδιο θα πρέπει να θεωρηθεί μόνιμο κομμάτι του κινητήρα σας και θα πρέπει να παραμείνει μαζί του όταν τον πουλήσετε. Οι εικόνες και τα στοιχεία που παρέχονται στο παρόν είναι μόνο για την τυπική έκφραση της σειράς παραγωγής. Οι εικόνες και τα στοιχεία ενδέχεται να διαφέρουν από το πραγματικό αντικείμενο και χρησιμοποιούνται μόνο προς αναφορά. Όλες οι πληροφορίες στην παρούσα έκδοση

βασίζονται στις πιο πρόσφατες πληροφορίες που υπήρχαν για το προϊόν κατά την περίοδο έκδοσής του. Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγής, τροποποίησης ή/και βελτίωσης του προϊόντος και του παρόντος εγγράφου ανά πάσα στιγμή χωρίς ειδοποίηση και χωρίς καμία υποχρέωση.

Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό και τις πληροφορίες αγοράς του κινητήρα. Κρατήστε το παρόν εγχειρίδιο και την απόδειξη για μελλοντική αναφορά και εξυπηρέτηση.

Μοντέλο:

Αύξων αριθμός:

Ημερομηνία αγοράς:

Περιεχόμενα

| Ι. Ασφάλεια χειριστή1 | |
|--|--|
| 1. Κανόνες ασφάλειας1 | |
| II. Χαρακτηριστικό και έλεγχος3 | |
| III. Λειτουργία3 | |
| 1. Λίστα ελέγχου λειτουργίας | |
| 2. Εκκίνηση του κινητήρα5 | |
| 3. Διακοπή λειτουργίας του μηχανήματος 5 | |
| ΙV. Συντήρηση6 | |
| 1. Πρόγραμμα συντήρησης | |
| 2. Γενική συντήρηση7 | |
| 3. Ταχύτητα αδράνειας8 | |
| 4. Ρύθμιση 8 | |
| V. Αντιμετώπιση προβλημάτων9 | |
| VI. Φύλαξη και μεταφορά9 | |
| VII. Προδιαγραφές10 | |
| 1. Πίνακας προδιαγραφών και παραμέτρων10 | |
| 2. Διάσταση εγκατάστασης του καπακιού δεξαμενής11 | |
| VIII. Εκρηκτική όψη και λίστα εξαρτημάτων 12 | |
| ΙΧ. ΕΓΓΥΗΣΗ21 | |

Ι. Ασφάλεια χειριστή

1. Κανόνες ασφάλειας



Δώστε προσοχή στο παρόν προειδοποιητικό σύμβολο ασφάλειας. Υπακούστε σε όλα τα μηνύματα ασφάλειας που ακολουθούν το παρόν σύμβολο για την αποφυγή πιθανής υλικής ζημιάς, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ή ΘΑΝΑΤΟΥ.

Πριν από κάθε μήνυμα ασφάλειας προηγείται κάποιο προειδοποιητικό σύμβολο ασφάλειας και μια από τις τρεις λέξεις, ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΣΟΧΗ.

ΔΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία αν δεν τηρηθεί αυστηρά, θα οδηγήσει σε επιφανειακή υλική ζημιά, σοβαρό τραυματισμό ή ΘΑΝΑΤΟ.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία αν δεν τηρηθεί αυστηρά, θα οδηγήσει σε επιφανειακή υλική ζημιά, σοβαρό τραυματισμό ή ΘΑΝΑΤΟ.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία αν δεν τηρηθεί αυστηρά, ενδέχεται να οδηγήσει σε υλική ζημιά ή τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ.

MHN χειρίζεστε τον παρόντα κινητήρα μέχρι να διαβάσετε ΟΛΕΣ τις οδηγίες ασφάλειας, χειρισμού και συντήρησης που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί υλική ζημιά, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ή ΘΑΝΑΤΟΣ.

Η προειδοποίηση και τα μέτρα προφύλαξης που αναλύονται στο παρόν εγχειρίδιο δεν μπορούν να καλύψουν όλες τις πιθανές συνθήκες και καταστάσεις που ενδέχεται να προκύψουν. Ο χειριστής θα πρέπει να κατανοήσει ότι η κοινή λογική και η προσοχή είναι παράγοντες που δεν μπορούν να ενσωματωθούν στο παρόν προϊόν αλλά θα πρέπει να χορηγηθούν από τον χειριστή.

<u>Λ</u>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο παρόν κινητήρας ενδείκνυται μόνο για οικιακή χρήση. Μη χρησιμοποιείτε τον κινητήρα για μη ενδεικνυόμενους σκοπούς.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε για τυχόν χαλαρωμένα ή φθαρμένα εξαρτήματα, τα σύμβολα λαδιού ή διαρροές καυσίμου και κάθε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επηρεάσει τον σωστό χειρισμό. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε άμεσα όλα τα φθαρμένα ή ελαττωματικά εξαρτήματα.

Εντοπίστε όλες τις ετικέτες χειρισμού και ασφάλειας.

Διατηρείτε πάντα τα προστατευτικά στη θέση τους και σε σωστή σειρά εργασίας.

MHN επιτρέπετε σε κανένα υλικό να εμποδίζει τις υποδοχές ψύξης.

MHN επιτρέπετε σε παιδιά ή ανειδίκευτο προσωπικό να χειρίζεται το μηχάνημα.

MHN αφήνετε το μηχάνημα να λειτουργεί χωρίς να το παρακολουθείτε. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα πριν φύγετε από τον χώρο.

ΔΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην παραβιάζετε την ταχύτητα που ρυθμίζεται από το μηχάνημα.

Οι υψηλές ταχύτητες λειτουργίας είναι επικίνδυνες και αυξάνουν τον κίνδυνο προσωπικών τραυματισμών στον εξοπλισμό.

Η λειτουργία σε χαμηλές ταχύτητες με βαρύ φορτίο ενδέχεται να συντομεύσουν τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.



Τοξικός καπνός

Τα καυσαέρια του μηχανήματος περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, ένα άοσμο και άχρωμο δηλητηριώδες αέριο. Η χρήση του μηχανήματος σε εσωτερικό χώρο ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΑΣ ΣΚΟΤΩΣΕΙ!

ΠΟΤΈ μην το χρησιμοποιείτε σε εσωτερικούς χώρους σε οποιοδήποτε κτίριο ή σε οποιοδήποτε έγκλειστο μέρος, ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΟΤΑΝ οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά.

Τοποθετήστε το μηχάνημα σε έναν καλά αεριζόμενο χώρο και λάβετε σοβαρά υπόψη σας τα ρεύματα των ανέμων και του αέρα όταν τοποθετείτε το μηχάνημα.



κλωτσημα

Η ταχεία σύμπτυξη του καλωδίου εκκίνησης θα τραβήξει το χέρι και τον βραχίονα προς το μηχάνημα γρηγορότερα από ό,τι μπορείτε να το αφήσετε. Η ακούσια εκκίνηση μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκή, τραυματικό ακρωτηριασμό ή πληγή. Ενδέχεται να οδηγήσει σε σπασμένα οστά, κατάγματα, μώλωπες ή διαστρέμματα.



Πυρκαγιά ή έκρηξη

Η βενζίνη είναι ιδιαίτερα εύφλεκτη και εξαιρετικά εκρηκτική.

Η πυρκαγιά ή η έκρηξη μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα ή θάνατο.

Διατηρήστε τα εύφλεκτα υλικά μακριά κατά τον χειρισμό του κινητήρα.

Γεμίστε τη δεξαμενή καυσίμων σε εξωτερικό και καλά αεριζόμενο χώρο όταν το μηχάνημα δεν λειτουργεί.

Πάντα να σκουπίζετε τυχόν καύσιμα που έχουν χυθεί και περιμένετε μέχρι το καύσιμο να στεγνώσει πριν εκκινήσετε το μηχάνημα. ΜΗΝ θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα όταν υπάρχουν γνωστές διαρροές στο σύστημα καυσίμων.

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες διαδικασίες αποθήκευσης και χειρισμού καυσίμων. ΜΗΝ διατηρείτε καύσιμα ή άλλα εύφλεκτα υλικά κοντά στο μηχάνημα.

Αδειάστε την δεξαμενή καυσίμων πριν την αποθήκευση ή την μεταφορά του παρόντος μηχανήματος.

Να διατηρείτε πυροσβεστήρα σε εμφανές και κοντινό σημείο και να είστε προετοιμασμένοι σε περίπτωση πυρκαγιάς.

A WARNING

Διαβάστε τις οδηγίες που παρέχονται με τον εξοπλισμό που τροφοδοτείται από αυτό το μηχάνημα, για τυχόν πρόσθετους κανόνες ασφαλείας που θα πρέπει να παρατηρηθούν σε συνδυασμό με την εκκίνηση του μηχανήματος, την απενεργοποίηση, τον χειρισμό ή την προστατευτική ενδυμασία που ενδέχεται να απαιτηθεί για τον χειρισμό του εξοπλισμού.



Επιφάνεια υψηλής θερμοκρασίας

Καθώς ο κινητήρας που λειτουργεί μπορεί να παράγει πολύ θερμότητα, αν αγγίξετε την επιφάνεια υψηλής θερμοκρασίας μπορεί να προκληθεί σοβαρό έγκαυμα.

Αποφύγετε την επαφή με εξάτμιση υψηλής θερμοκρασίας.

Μην αγγίζετε τον κινητήρα που λειτουργεί ή που μόλις σταμάτησε.

Διατηρήστε τουλάχιστον 0,9m χώρο γύρω από τον κινητήρα για να εξασφαλίσετε καλό αποτέλεσμα ψύξης.

Τα εύφλεκτα υλικά μπορεί να πιάσουν φωτιά αν έρθουν σε επαφή με μια επιφάνεια υψηλής θερμοκρασίας. Εντός ενός εύρους 1,5 μέτρου, μη φυλάσσετε τυχόν εύφλεκτα.

ΠΥΡΚΑΓΙΑ

Ο χειρισμός του παρόντος μηχανήματος ενδέχεται να δημιουργήσει σπινθήρες που μπορούν να ξεκινήσουν μια πυρκαγιά στην γύρω ξηρή βλάστηση.

Το παρόν μηχάνημα ενδέχεται να μην είναι εξοπλισμένο με δοχείο απορρόφησης σπινθήρων. Αν το μηχάνημα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί γύρω από εύφλεκτα υλικά ή σε έδαφος καλυμμένο από υλικά όπως γεωργικές καλλιέργειες, δάσος, χαμόκλαδα, γρασίδι ή άλλα παρόμοια υλικά, τότε θα πρέπει να εγκατασταθεί κάποιος εγκεκριμένος απορροφητήρας σπινθήρων.

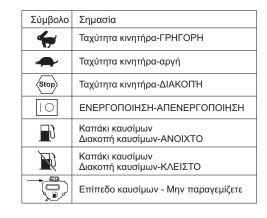
Σε ορισμένες περιοχές, ο απορροφητήρας σπινθήρων επιβάλλεται από το νόμο. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές πυρόσβεσης για νόμους ή κανονισμούς σχετικά με τις απαιτήσεις πρόληωης πυρκανιάς.



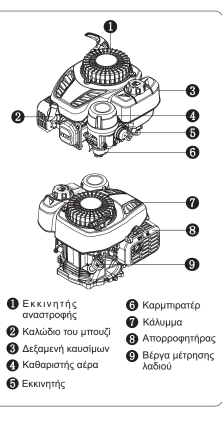
Κινούμενα εξαρτήματα

Τα κινούμενα εξαρτήματα μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό. Να διατηρείτε τα χέρια και τα πόδια μακριά.

ΜΗΝ θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα αν έχουν αφαιρεθεί περιβλήματα, καλύμματα ή προστατευτικά. ΜΗΝ φοράτε ριχτά ρούχα, κρεμαστά κορδόνια περίσφίξης ή αντικείμενα που μπορεί να πιαστούν. Να δένετε τα μαλλιά σας και αφαιρέστε τυχόν κοσμήματα. ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε δάχτυλα, χέρια ή το σώμα σας κοντά στο μηχάνημα όταν λειτουργεί.



II. Χαρακτηριστικό και έλεγχος



III. Λειτουργία

1. Λίστα ελέγχου λειτουργίας



Το μηχάνημα θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, να τοποθετείται σε καλά αεριζόμενο χώρο και να λαμβάνεται σοβαρά υπόψη το ρεύμα το ανέμων και του αέρα κατά την τοποθέτηση.

Να τοποθετείτε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια πριν από κάθε λειτουργία.

Να αφήνετε ένα κενό εξήντα εκατοστών από όλες τις πλευρές του μηχανήματος πριν τη λειτουργία του σε εξωτερικό χώρο.



ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΙΣ

Τα καυσαέρια του μηχανήματος περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, ένα άσσμο και άχρωμο δηλητηριώδες αέριο. Η χρήση του μηχανήματος σε εσωτερικό χώρο ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΑΣ ΣΚΟΤΩΣΕΙ!

ΠΟΤΕ μην το χρησιμοποιείτε σε εσωτερικούς χώρους σε οποιοδήποτε κτήριο ή σε οποιοδήποτε έγκλειστο μέρος, ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΟΤΑΝ οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά.

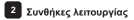
Μεγάλο υψόμετρο

Για να εξασφαλίσετε τον φυσιολογικό χειρισμό του κινητήρα σε μεγάλο υψόμετρο, το καρμπιρατέρ μπορεί να είναι εξοπλισμένο με κιτ μεγάλου υψόμετρου. Αν ο κινητήρας χρησιμοποιείται πάντα σε υψόμετρο πάνω από 1.500m, για πληροφορίες μεγάλου υψόμετρου, παρακαλούμε να συμβουλευτείτε τοπικό διανομέα.

Ακόμη και με τροποποίηση του καρμπιρατέρ, η ιπποδύναμη του μηχανήματος θα μειωθεί περίπου 3,5% 1.000 πόδια (300 μέτρα) αύξησης στο υψόμετρο. Η επίδραση του υψόμετρου στην ιπποδύναμη θα είναι ακόμη μεγαλύτερη από αυτή αν δεν τροποποιηθεί το καρμπιρατέρ.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ

Η λειτουργία του μηχανήματος σε υψόμετρο κάτω από τα 5.000 πόδια (1.500 μέτρα) με τροποποιημένο καρμπιρατέρ ενδέχεται να προκαλέσει υπερθέρμανση στο μηχάνημα και να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στο μηχάνημα.



Ελέγξτε για τυχόν χαλαρωμένα ή φθαρμένα εξαρτήματα, τα σύμβολα λαδιού ή διαρροές καυσίμου και κάθε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επηρεάσει τον σωστό χειρισμό. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε άμεσα όλα τα φθαρμένα ή ελαττωματικά εξαρτήματα.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση μη διόρθωσης του/των προβλήματος(ων) ενδέχεται να προκληθεί υλική ζημιά, σοβαρός τραυματισμός ή ΘΑΝΑΤΟΣ.

Αφαιρέστε τυχόν περιττή βρωμιά ή συντρίμμια, ειδικά γύρω από τον απορροφητήρα και τον εκκινητή αναστροφής. Ανατρέξτε στις οδηγίες χειρισμού του εξοπλισμού που χρησιμοποιεί αυτό το μηχάνημα. Μην θέτετε σε λειτουργία το παρόν μηχάνημα που υπερβαίνει την μέγιστη γωνία λειτουργίας· δείτε τον πίνακα προδιαγραφών. Η φθορά του μηχανήματος μπορεί να προέρχεται από την ανεπαρκή λίπανση.

3 Λάδι κινητήρα

Τοποθετήστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια χωρίς να λειτουργεί.

Αφαιρέστε τη βέργα μέτρησης και σκουπίστε τη για να καθαρίσει,

Τοποθετήστε ξανά την βέργα μέτρησης μέσα στον σωλήναστηρίξτε τη στο λαιμό πλήρωσης λαδιού, ΜΗΝ βιδώνετε το καπάκι στον σωλήνα.



Αφαιρέστε ξανά την βέργα μέτρησης και ελέγξτε τη στάθμη λαδιού. Η στάθμη θα πρέπει να βρίσκεται στην κορυφή του δείκτη στη βέργα μέτρησης.



Γεμίστε έως το ανώτερο όριο της βέργας μέτρησης με το συνιστώμενο λάδι αν η στάθμη λαδιού είναι χαμηλή. Τοποθετήστε ξανά τη βέργα μέτρησης και σφίξτε τη καλά Ανατρέξτε στις οδηγίες λαδιού στην ενότητα ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ για περισσότερες πληροφορίες.

Χωρητικότητα λαδιού (ονομαστική): 0,4L

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το λάδι αποτελεί βασικό παράγοντα επηρεασμού της απόδοσης και της διάρκειας ζωής του μηχανήματος. Χρησιμοποιήστε απορρυπαντικό λάδι 4χρονου κινητήρα που συνιστάται στην ενότητα ΣΥΝΤΗΣΗΡΗΣΗ του παρόντος εγχειριδίου.

4 Καύσιμο κινητήρα

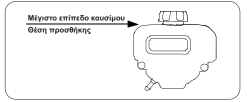
Εφόσον το μηχάνημα δεν λειτουργεί, ελέγξτε την ένδειξη στάθμης καυσίμων. Γεμίστε ξανά την δεξαμενή καυσίμων αν χρειάζεται.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορεί να συσσωρευτεί πίεση στην δεξαμενή καυσίμων. Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει για τουλάχιστον δυο λεπτά πριν αφαιρέσετε το καπάκι καυσίμων. Χαλαρώστε αργά το καπάκι καυσίμων για να απελευθερώσετε τυχόν πίεση στην δεξαμενή.

Χρησιμοποιήστε καθαρή, φρέσκια, κανονική αμόλυβδη βενζίνη.

ΜΗΝ αναμειγνύετε το λάδι με την βενζίνη. Βεβαιωθείτε ότι δεν το έχετε γεμίσει πάνω από το σημάδι ανώτερου ορίου. Πάντα να αφήνετε χώρο για την επέκταση του καυσίμου. Χωρητικότητα καυσίμου (ονομαστική): 0,75L



ΔΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην γεμίζετε την δεξαμενή καυσίμων πάνω από το ανώτερο όριο. Το υπερβολικό γέμισμα θα οδηγήσει σε βλάβη του μηχανήματος ή στην φθορά του δοχείου άνθρακα (αν υπάρχει) και να ακυρώσει την εγγύησή σας.



Πυρκαγιά ή έκρηξη

4

Η βενζίνη είναι ιδιαίτερα εύφλεκτη και εξαιρετικά εκρηκτική. Η πυρκαγιά ή η έκρηξη μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα ή θάνατο.

Διατηρήστε τα εύφλεκτα υλικά μακριά κατά τον χειρισμό του κινητήρα.

Γεμίστε τη δεξαμενή καυσίμων σε εξωτερικό και καλά αεριζόμενο χώρο όταν το μηχάνημα δεν λειτουργεί. Πάντα να σκουπίζετε τυχόν καύσιμα που έχουν χυθεί και περιμένετε μέχρι το καύσιμο να στεγνώσει πριν εκκινήσετε το μηχάνημα.

MHN θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα όταν υπάρχουν γνωστές διαρροές στο σύστημα καυσίμων. Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες διαδικασίες αποθήκευσης

και χειρισμού καυσίμων.

MHN διατηρείτε καύσιμα ή άλλα εύφλεκτα υλικά κοντά στο μηχάνημα.

Αδειάστε την δεξαμενή καυσίμων πριν την αποθήκευση ή την μεταφορά του παρόντος μηχανήματος. Να διατηρείτε πυροσβεστήρα σε εμφανές και κοντινό σημείο και να είστε προετοιμασμένοι σε περίπτωση πυρκανιάς.

ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά προϊόντα του μηχανήματος ή του καρμπιρατέρ στην δεξαμενή καυσίμων, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί βλάβη.

Είναι σημαντικό να αποφύγετε τον σχηματισμό υπολειμμάτων γόμωσης στα εξαρτήματα του συστήματος βασικού καυσίμου, όπως στο καρμπιρατέρ, το φίλτρο καυσίμων, τον σωλήνα καυσίμου ή στην δεξαμενή κατά την αποθήκευση. Επίσης, η εμπειρία έχει αποδείξει ότι τα καύσιμα με αλκοόλη (βενζόλη, αιθανόλη ή μεθανόλη) μπορούν να προσελκύσουν την υγρασία που οδηγεί στον διαχωρισμό και τον σχηματισμό οξέων κατά την αποθήκευση.

Τα όξινα καύσιμα μπορούν να καταστρέψουν το σύστημα καυσίμων ενός μηχανήματος κατά την αποθήκευση. Φροντίστε να ελέγξετε τις οδηγίες που δίνονται στην «Αποθήκευση».

Μείγματα βενζίνης/αλκοόλης: έως και 10% αλκοόλη, 90% αμόλυβδη βενζίνη ανά όγκο είναι αποδεκτά ως καύσιμα. Άλλα μείγματα βενζίνης/αλκοόλης δεν είναι αποδεκτά. Οι επιδράσεις παλαιού, παρωχημένου ή μολυσμένου

Οι επιδρασεις παλαιου, παρωχημενου η μολυσμενου καυσίμου δεν είναι εγγυημένες.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ

Για την ελαχιστοποίηση υπολειμμάτων γόμωσης στο σύστημα καυσίμων σας και για την διασφάλιση της εύκολης εκκίνησης, μην χρησιμοποιείτε υπολείμματα βενζίνης από την προηγούμενη σεζόν.

5 Ελεγχος εξοπλισμού

Ελέγξτε τον εξοπλισμό που χρησιμοποιεί το παρόν μηχάνημα. Ελέγξτε τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή του εξοπλισμού για τυχόν προφυλάξεις και διαδικασίας που θα πρέπει να ακολουθηθούν πριν την εκκίνηση του μηχανήματος.

▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το παρόν μηχάνημα είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο για συγκεκριμένες εφαρμογές. Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε τον εξοπλισμό ή να τον χρησιμοποιήσετε για εφαρμογές για τις οποίες δεν έχει σχεδιαστεί. Για τυχόν ερωτήσεις σχετικά με τις συγκεκριμένες εφαρμογές, ρωτήστε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

2. Εκκίνηση του κινητήρα



Εκτέλεση λειτουργικής λίστας ελέγχου.

2

Πριν εκκινήσετε τον κρύο κινητήρα, πατήστε την αντλία ασταριού με το χέρι τρεις φορές (η αντλία ασταριού μπορεί να μην πατηθεί αφού ο κινητήρας βενζίνης λειτουργεί για πάνω από 6 λετ.).



ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ελέγξτε τις συνθήκες του καλωδίου εκκίνησης πριν την λειτουργία. Αντικαταστήστε το άμεσα από τον τοπικό σας αντιπρόσωπο, αν το καλώδιο έχει φθαρεί.

Κατά την εκκίνηση του μηχανήματος, πιάστε τη λαβή του εκκινητή αναστροφής και τραβήξτε την αργά μέχρι να νιώσετε κάποια αντίσταση.

Έπειτα τραβήξτε την γρήγορα για να αποφύγετε τυχόν κλώτσημα του μηχανήματος.



κλωτΣΗΜΑ

Η ταχεία σύμπτυξη του καλωδίου εκκίνησης θα τραβήξει το χέρι και τον βραχίονα τρος το μηχάνημα γρηγορότερα από ό,τι μπορείτε να το αφήσετε. Η ακούσια εκκίνηση μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκή, τραυματικό ακρωτηριασμό ή πληγή. Ενδέχεται να οδηγήσει σε σπασμένα οστά, κατάγματα, μώλωπες ή διαστρέμματα.

4

Οταν το μηχάνημα είναι εν λειτουργία, παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το στο πεδίο με κλίση 20° προς όλες τις κατευθύνσεις.

3. Διακοπή λειτουργίας του μηχανήματος



Αν είναι εφικτό, αφαιρέστε το/τα φορτίο(α) πάνω από το μηχάνημα.

2

Αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει χωρίς φορτίο για μερικά λεπτά για να σταθεροποιηθούν οι εσωτερικές θερμοκρασίες του μηχανήματος.

3

Παρακαλούμε τραβήξτε προς τα πίσω το φρένο για τη διακοπή λειτουργίας του μηχανήματος.



Στρίψτε τον διακόπτη καυσίμου, αν υπάρχει, στη θέση OFF (Ανενεργό).



ΙΥ. Συντήρηση

Ο χειριστής/ιδιοκτήτης του μηχανήματος είναι υπεύθυνος για την έγκαιρη ολοκλήρωση της προγραμματισμένης συντήρησης. Διορθώστε τυχόν προβλήματα πριν τεθεί σε λειτουργία το μηχάνημα. Πάντα να ακολουθείτε τις συστάσεις επιθεώρησης και συντήρησης και τα προγράμματα του παρόντος εγχειριδίου.

Πριν από την συντήρηση του μηχανήματος, διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος, αποσυνδέστε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές και την μπαταρία (αν υπάρχει) και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.

<u>∧</u>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ακατάλληλη συντήρηση ή η αποτυχία διόρθωσης ενός προβλήματος πριν τη λειτουργία ενδέχεται να προκαλέσει κάποια δυσλειτουργία και να καταλήξει σε υλική ζημιά, σοβαρό τραυματισμό ή ΘΑΝΑΤΟ.

Η ακατάλληλη συντήρηση θα ακυρώσει την εγγύησή σας.



Ακολουθήστε τα διαστήματα συντήρησης όπως αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Να συντηρείτε συχνότερα το μηχάνημά σας όταν λειτουργεί σε αντίξοες συνθήκες.

Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο για το μηχάνημά σας ή για τις ανάγκες συντήρησης του μηχανήματός σας.

| | | Κάθε φορά πριν την χρήση | 10 ώρες ή τον πρώτο μήνα² | 50 ώρες ή κάθε τρεις μήνες² | 100 ώρες ή κάθε έξι μήνες² | 300 ώρες ή κάθε χρόνο² | |
|--|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| Λάδι κινητήρα | Επιθεώρηση | ~ | | | | | |
| Λαοι κινητηρα | Αντικατάσταση | | \checkmark | | \checkmark | | |
| <u>منابعة</u> | Επιθεώρηση | ~ | | | | | |
| Φίλτρο αέρα | Καθαρισμός | | | $\sqrt{3}$ | | | |
| ໄ/ສ) | Επιθεώρηση και ρύθμιση | | | | ~ | | |
| Καλώδιο του μπουζί | Αντικατάσταση | | | | | \checkmark | |
| Σπινθήρας πυροσβεστήρας ¹ | Καθαρισμός | | | | \checkmark | | |
| Ταχύτητα αδράνειας | Επιθεώρηση και ρύθμιση | | | | | $\sqrt{4}$ | |
| Διάκενο βαλβίδων | Επιθεώρηση και ρύθμιση | | | | | $\sqrt{4}$ | |
| Δοχείο άνθρακα¹ | Επιθεώρηση | Κάθε δυο χρά | όνια ⁴ | | | | |
| Χαμηλή σωλήνας λαδιού διαπερατότητας¹ | Επιθεώρηση | Κάθε δυο χρόνια⁴ | | | | | |
| Σωλήνας λαδιού | Επιθεώρηση | Κάθε δυο χρόνια⁴ | | | | | |

Σημείωση1: Εφαρμοστέοι τύποι (αν υπάρχουν).

Σημείωση2: Πριν από κάθε σεζόν και μετά από αυτό (όποιο συμβεί πρώτο).

Σημείωση3: Να συντηρείται συχνότερα κάτω από σοβαρές, σκονισμένες, βρώμικες συνθήκες.

Σημείωση4: Να εκτελείται από ειδικευμένους, έμπειρους ιδιοκτήτες ή από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.



Οι τυχαίες εκκινήσεις μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Αφαιρέστε και γειώστε το καλώδιο του μπουζί πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε συντήρησης. Θα πρέπει να φοράτε γάντια για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη διάρκεια συντήρησης και χειρισμού των μηχανικών προϊόντων.

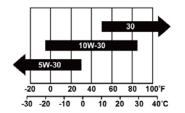
ΔΠΡΟΣΟΧΗ

Το στοιχείο φίλτρου ενδέχεται να περιέχει πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, οι πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες είναι βλαβεροί για την υγεία σας. Παρακαλούμε φορέστε γάντια προστασίας κατά την συντήρηση του φίλτρου αέρα.

2. Γενική συντήρηση

Λάδι κινητήρα

Συνιστάται λάδι SAE 10W-30 για γενική χρήση, σε όλες τις θερμοκρασίες. Άλλα ιξώδη που εμφανίζονται στον πίνακα μπορούν να χρησιμοποιηθούν όταν η μέση θερμοκρασία στην περιοχή σας είναι εντός του ενδεικνυόμενου εύρους.



ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Χωρητικότητα λαδιού (ονομαστική):0,4L

Προσθήκη λαδιού

 Τοποθετήστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια.
 Αφαιρέστε τη βέργα μέτρησης και σκουπίστε τη για να καθαρίσει.



3. Προσθέστε το συνιστώμενο λάδι στο ανώτερο όριο.



4. Σφίξτε καλά την βέργα μέτρησης.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ

Ελεγχος στάθμης λαδιού

Τοποθετήστε ξανά την βέργα μέτρησης μέσα στον σωλήναστηρίζτε τη στο λαιμό πλήρωσης λαδιού, ΜΗΝ βιδώνετε το καπάκι στον σωλήνα.

Αλλαγή λαδιού

ΔΠΡΟΣΟΧΗ

Αλλάξτε το λάδι όταν το μηχάνημα είναι ζεστό από την λειτουργία.

- 1. Τοποθετήστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια.
- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την βέργα μέτρησης και το βύσμα αποστράγγισης.
- Αφαιρέστε την βέργα μέτρησης λαδιού.
- Αφαιρέστε το βύσμα αποστράγγισης λαδιού και αφήστε το λάδι να αποστραγγιστεί εντελώς.
- Αντικαταστήστε το και σφίξτε καλά το βύσμα αποστράγγισης.

6. Προσθέστε το συνιστώμενο λάδι μέχρι το ανώτερο όριο (δείτε τις παραπάνω οδηγίες προσθήκης λαδιού).

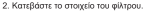
 Τοποθετήστε ξανά τη βέργα μέτρησης και σφίξτε τη καλά.
 Απόρριψη του χρησιμοποιημένου λαδιού σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το μηχάνημα δεν έχει πληρωθεί με λάδι από το εργοστάσιο. Οποιαδήποτε λειτουργία πριν πληρωθεί κατάλληλα με τον συνιστώμενο τύπο και την συνιστώμενη ποσότητα λαδιού ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα και να ακυρώσει την εγγύησή σας.

Φίλτρο αέρα

 Ξεβιδώστε το παξιμάδι κλειδώματος και αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα.
 Κατεβάστε το στοιχείο του φίλτρου





3. Καθαρίστε τις εσωτερικές ακαθαρσίες.

 Τοποθετήστε το φίλτρο στο σημείο συναρμολόγησης.
 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του φίλτρου αέρα και την ασφάλεια στη θέση τους.



ΜΗΝ θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα χωρίς το φίλτρο αέρα, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί σοβαρός κίνδυνος.

Καλώδιο του μπουζί

 Καθαρίστε τυχόν βρομιές από το καπάκι του μπουζί και από την βάση του μπουζί.

2. Αφαιρέστε το καπάκι του μπουζί.

3. Χρησιμοποιήστε κλειδί με καρυδάκι για να χαλαρώσετε και να αφαιρέσετε το μπουζί.

4. Επιθεωρήστε το μπουζί και τον δακτύλιο του μπουζί. Αν έχει καταστραφεί ή φθαρεί και αντικαταστήστε το με ένα νέο. Καθαρίστε το μπουζί με συρμάτινη βούρτσα αν θέλετε να το χρησιμοποιήσετε ξανά.

5. Ελέγξτε το καπάκι του μπουζί.

Λυγίστε προσεκτικά το πλαϊνό ηλεκτρόδιο για να ρυθμίσετε το κενό, αν χρειάζεται.



Κενό στο καπάκι του μπουζί: 0,6mm -0,8mm.

 Βιδώστε προσεκτικά με το χέρι το βύσμα μέσα στο μηχάνημα.

 Έφόσον τοποθετηθεί το μπουζί, χρησιμοποιήστε το κλειδί του μπουζί για να σφίξετε το βύσμα.

Ροπή σύσφιξης του μπουζί: 20-25 Ν. m

8. Συνδέστε το καλώδιο του μπουζί με το βύσμα.

<u>Λ</u>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να χρησιμοποιείτε μόνο συνιστώμενο μπουζί ή ισάξιο. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε μπουζί που δεν έχουν το κατάλληλο εύρος θερμότητας.

Απαγωγέας σπινθήρων (Εφαρμοστέοι τύποι)

 Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει εντελώς πριν τη συντήρηση του απαγωγέα σπινθήρων.

 Αφαιρέστε τις δυο βίδες που συγκρατούν την πλάκα του καλύμματος που διατηρεί το άκρο του απαγωγέα σπινθήρων στον απορροφητήρα.

 Αφαιρέστε το κάλυμμα του απαγωγέα σπινθήρων.
 Αφαιρέστε προσεκτικά τα υπολείμματα άνθρακα από το κάλυμμα του απαγωγέα σπινθήρων με μια συρμάτινη βούρτσα.



 Αντικαταστήστε τον απαγωγέα σπινθήρων αν έχει καταστραφεί.

 Τοποθετήστε ξανά τον απαγωγέα σπινθήρων στον απορροφητήρα και συνδέστε τα με τις δυο βίδες.

3. Ταχύτητα αδράνειας

Η ταχύτητα αδράνειας έχει προεπιλεγεί στο εργοστάσιο και μπορεί σπανίως να χρειάζεται ρύθμιση εκ νέου. Συμβουλευτείτε τον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σε αυτές τις περιπτώσεις.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η μη εξουσιοδοτημένη ρύθμιση θα καταστρέψει το μηχάνημά σας ή/και τις ηλεκτρικές συσκευές σας και θα ακυρώσει την εγγύησή σας.

4. Ρύθμιση

Δεν υπάρχει καμία άλλη ανάγκη για συντήρηση ή/και ρύθμιση του μηχανήματός σας.

Οι μη αποδεκτές ρυθμίσεις ή αλλοιώσεις μπορούν να καταστρέψουν το μηχάνημά σας και τις ηλεκτρικές συσκευές σας και θα ακυρώσουν την εγγύησή σας. Συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο σε αυτές τις περιπτώσεις.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η παραβίαση των εργοστασιακών ρυθμίσεων θα καταστρέψουν το μηχάνημά σας και θα ακυρώσουν την εγγύησή σας.

V. Αντιμετώπιση προβλημάτων

| Σύμπτωμα | Προβλήματα | Λύση |
|---------------------------|---|---|
| | Το φρένο του μηχανήματος βρίσκεται σε κατάσταση πέδησης (ο διακόπτης σβησίματος του μηχανήματος βρίσκεται σε κατάσταση σβησίματος). | Απομακρύνετε το φρένο του μηχανήματος από την κατάσταση πέδησης (ο διακόπτης σβησίματος του μηχανήματος βρίσκεται σε κατάσταση off (ανενεργός)) |
| | Δεν έχει καύσιμα | Γεμίστε τη δεξαμενή ανάλογα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. |
| Ο κινητήρας δεν μπορεί | Ανεπαρκές λάδι κινητήρα | Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού. Το μηχάνημα δεν μπορεί να εκκινηθεί εκτός και αν η στάθμη λαδιού είναι πάνω από το προαναφερόμενο κατώτερο όριο. |
| να εκκινηθεί. | Δεν υπάρχει καθόλου ανάφλεξη | Αφαιρέστε το καπάκι του μπουζί. Καθαρίστε τυχόν βρομιές γύρω από την βάση του βύσματος, έπειτα αφαιρέστε το μπουζί. Τοποθετήστε το μπουζί στο καπάκι του βύσματος. Κατά τη γείωση του ηλεκτροδίου σε οποιοδήποτε έδαφος μηχανήματος, τραβήξτε τον εκκινητή αναστροφής για να δείτε αν εμφανίζονται σπινθήρες κατά μήκος του κενού. Αν δεν υπάρχουν καθόλου σπινθήρες, αντικαταστήστε το βύσμα. Τοποθετήστε ξανά το βύσμα και εκκινήστε το μηχάνημα σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Συμβουλευτείτε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών, αν χρειάζεται. |

VI. Φύλαξη και μεταφορά

Φύλαξη

Να εκκινείτε τον κινητήρα τουλάχιστον μια φορά κάθε δύο εβδομάδες και χειριστείτε τον για τουλάχιστον 20 λεπτά. Αν επιβεβαιωθεί ότι ο κινητήρας δεν θα λειτουργήσει για δύο μήνες ή και περισσότερο, παρακαλούμε ακολουθήστε τις ακόλουθες διαδικασίες για την προετοιμασία μακροχρόνιας φύλαξης.

Πυρκαγιά ή έκρηξη

Η βενζίνη είναι ιδιαίτερα εύφλεκτη και εξαιρετικά εκρηκτική. Αδειάστε τη δεξαμενή καισίμων και κλείστε τη βαλβίδα καυσίμου πριν την αποθήκευση ή την μεταφορά του παρόντος κινητήρα.

 Μετά τον χειρισμό, αντικαταστήστε το λάδι κινητήρα όταν ο κινητήρας είναι καυτός.

2. Κρυώστε τελείως τον κινητήρα.

 Αποστραγγίστε όλο το καύσιμο από την δεξαμενή καυσίμων, τον σωλήνα καυσίμων και το καρμπιρατέρ.

4. Αφαιρέστε το καλώδιο του μπουζί και γεμίστε τον κύλινδρο με φρέσκο λάδι κινητήρα περίπου 31 g. Εγκαταστήστε ξανά το καλώδιο του μπουζί. Περιστρέψτε αργά τον στροφαλοφόρο άξονα για καλή διανομή λαδιού, έτσι ώστε να λιπανθεί ο κύλινδρος.

5. Καθαρίστε τον κινητήρα σύμφωνα με το κεφάλαιο Συντήρηση.

 Φυλάξτε τον κινητήρα σε καθαρό και στεγνό μέρος χωρίς άμεσο φως του ήλιου.

Μεταφορά

Για να αποφύγετε τη διαρροή καυσίμου κατά τη μεταφορά ή κατά την προσωρινή φύλαξη, ο κινητήρας θα πρέπει να φυλάσσεται σε κατακόρυφη θέση στη φυσιολογική θέση χειρισμού του, με τον διακόπτη του κινητήρα στη θέση Απενεργοποιημένο.

Ο μοχλός της βαλβίδας καυσίμου θα πρέπει να είναι απενεργοποιημένος.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά τη μεταφορά:

Μην παραγεμίζετε τη δεξαμενή.

Μη χειρίζεστε τον κινητήρα ενώ βρίσκεται πάνω σε όχημα. Αφαιρέστε τον κινητήρα από το όχημα και χρησιμοποιήστε τον σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποφύγετε χώρους που εκτίθενται σε άμεσο φως του ήλιου ενώ τοποθετείτε τον κινητήρα πάνω σε κάποιο όχημα. Αν ο κινητήρας μείνει σε κλειστό όχημα για πολλές ώρες, η υψηλή θερμοκρασία μέσα στο όχημα μπορεί να προκαλέσει την εξάτμιση του καυσίμου με αποτέλεσμα κάποια πιθανή έκρηξη. Μην οδηγείτε σε σκληρούς δρόμους για παρατεταμένο διάστημα με τον κινητήρα πάνω. Αν πρέπει να μεταφέρετε τον κινητήρα σε σκληρό δρόμο, αποστραγγίστε εκ των προτέρων το καύσιμο από τον κινητήρα.

8

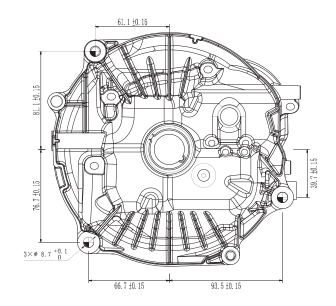
VII. Προδιαγραφές

1. Πίνακας προδιαγραφών και παραμέτρων

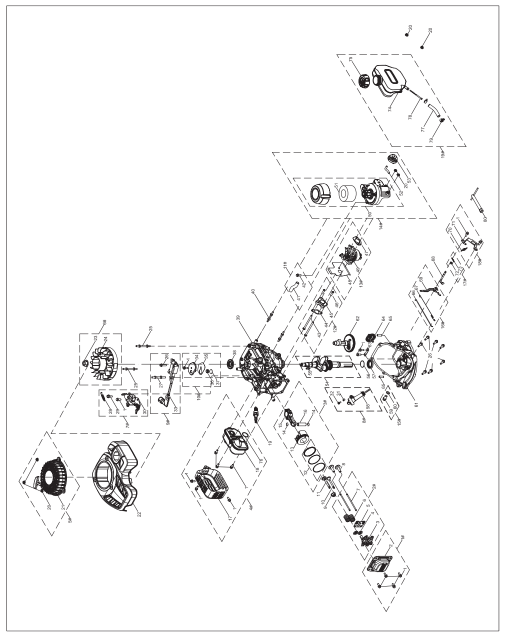
| Κατηγορία | Στοιχείο | | NP130 | NP150 | NP170 | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|--------------------|--|--|
| | Διάταξη βαλβίδας αέρα | | Αιωρούμενη βαλβίδα | Αιωρούμενη βαλβίδα | Αιωρούμενη βαλβίδα | | |
| | Αριθμός κ | υλίνδρων αέρα | 1 | 1 | 1 | | |
| | Διάμετρος | κυλίνδρου αέρα (mm) | 61 | 65 | 67 | | |
| | Διαδρομή | εμβόλου (mm) | 45 | 45 | 48.4 | | |
| | Συνολική μ | μετατόπιση (cm³) | 132 | 149 | 171 | | |
| | Αναλογία | συμπίεσης | 8.1:1 | 8.3:1 | 8.8:1 | | |
| Παράμετροι κύριας δομής | Ισχύουσα | ισχύς (kW) | 2.1 | 2.4 | 2.7 | | |
| | Ονομαστικ | κή ισχύς (kW/min ⁻¹) | 2.2/3600 | 2.5/3600 | 3.0/3600 | | |
| | Κατεύθυνση ροπής | | Αριστερόστροφα (Από την τελική κατεύθυνση ΡΤΟ) | | | | |
| | Γωνία προώθησης ανάφλεξης | | 18°±2° | 18°±2° | 18°±2° | | |
| | Διάκενο | Διάκενο βαλβίδας εισόδου (mm) | 0.10-0.15 | 0.10-0.15 | 0.10-0.15 | | |
| | βαλβίδων | Διάκενο βαλβίδας εκπομπής (mm) | 0.15-0.20 | 0.15-0.20 | 0.15-0.20 | | |
| | Κενό από | το μπουζί (mm) | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 | | |
| | Μάρκα λα | διού λίπανσης | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | | |
| Καύσιμο και | Προμηθευ | τής καυσίμου | Προμήθεια καύσιμο κινητήρα | | | | |
| λάδι | Χωρητικότ | ητα καυσίμου (L) | 0.75 | 0.75 | 0.75 | | |
| | Χωρητικότητα λαδιού (L) | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | |
| Διάσταση | Διάσταση (Μήκος× | (mm) Πλάτος×Υψος) | 307×310×249 | 307×310×249 | 307×310×249 | | |
| και μάζα | Καθαρό β | άρος (kg) | 7.2 | 7.2 | 7.3 | | |

Σημειώσεις: Το μηχάνημα βενζίνης με διαφορετικές προδιαγραφές και διευκρινίσεις ενδέχεται να έχει διαφορετικές παραμέτρους και ενδέχεται να αλλάξει ανά πάσα στιγμή χωρίς ειδοποίηση.

2. Διάσταση εγκατάστασης του καπακιού δεξαμενής



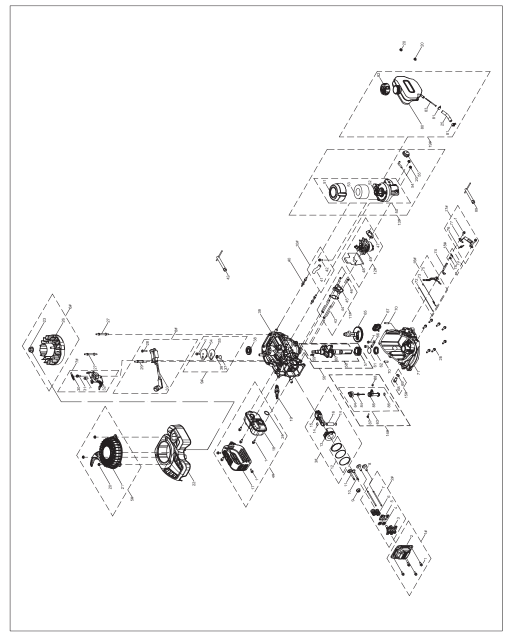
VIII. Εκρηκτική όψη και λίστα εξαρτημάτων



| | POS | Αριθμός εξαρτήματος | Περιγραφή | Ποσότητα | Αριθμός κιτ | Ονομασία κιτ |
|-----|-----|------------------------|------------------------------------|----------|-------------|-----------------------------|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 4 | 100763751 | Kά)α θαλθίδας |
| 1# | 2 | 100061713 | Κάλυμμα βαλβίδας | 1 | 100763751 | Κάλυμμα βαλβίδας |
| | 3 | 100004421 | Μονάδα βραχίονα ζύγωθρου | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Κάθισμα ελατηρίου βαλβίδας | 2 | | ΜουάΣα Οραμίουα |
| 2# | 5 | 100004467 | Βάση βραχίονα ζύγωθρου | 1 | 100763750 | Μονάδα βραχίονα ζύγωθρου |
| | 6 | 100004564 | Ελατήριο βαλβίδας | 2 | | ς υγ ωύρου |
| | 7 | 100050914 | Ράβδος ώθησης | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Ωστήριο | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Σφράγιση βαλβίδας εισόδου | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Βαλβίδα εξάτμισης | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Βαλβίδα εισόδου | 1 | | |
| | 12 | 100053892 | Σετ δακτυλίου εμβόλου | 1 | | |
| | 13 | 100053095 | Έμβολο | 1 | | |
| 3# | 14 | 100003220 | Ελατήριο συγκράτησης | 2 | 100763776 | Εμβολο |
| | 16 | 100003118 | Ακίδα εμβόλου | 1 | | |
| | 15 | 100051304 | Μονάδα ράβδου σύνδεσης | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 6 | | |
| 4# | 17 | 100067172 | Οδηγός δοχείου εξάτμισης | 1 | 100700740 | |
| 4# | 18 | 100711793 | Δοχείο εξάτμισης | 1 | 100763748 | Δοχείο εξάτμ ι σης |
| | 76 | 100711792 | Καπάκι καυσίμων | 1 | 1 | |
| | 19 | 100009383 | Καλώδιο του μπουζί | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Παξιμάδι, Μ6 | 3 | | Εκκινητής |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Εκκινητής αναστροφής | 1 | 100763746 | αναστροφής |
| | 22 | 100145229-0001 | Κάλυμμα | 1 | | |
| 6# | 23 | 100011462-0002 | Παξιμάδι, Μ14×1,5 | 1 | 100763744 | Κιτ ρυθμιστικού |
| 0# | 24 | 100152435 | Ρυθμιστικός τροχός ταχύτητας | 1 | 100/03/44 | τροχού ταχύτητας |
| | 25 | 100091441-0001 | Σούστα | 2 | | |
| | 28 | 100091431 | Ελατήριο πέδησης | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 1 | - | Συνδυασμός διακότ |
| 7# | 29 | 100011267-0011 | Κοχλίας | 1 | 100763743 | διακοπής και πέδησ |
| | 30 | 100123546 | Μονάδα πέδησης | 1 | | |
| | 31 | 100730934 | Δακτύλιος τροφοδοσίας, φ6,3×φ12×13 | 1 | | Βέργα μέτρησης λαδιού |
| 8# | 32 | 100011224-0003 | Κοχλίας, M6×35 | 1 | 100763729 | |
| | 58 | 100725997-0003 | Βέργα μέτρησης λαδιού | 1 | - | Addiolo |
| | 33 | 100734093-0001 | Μονάδα ανάφλεξης | 1 | | |
| 9# | 27 | 100091440-0001 | Σούστα | 1 | 100763775 | Μονάδα ανάφλεξης |
| 517 | 26 | 100011268-0009 | Κοχλίας, M6×25 | 1 | 100700770 | ινιονασα αναφλεςτης |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 1 | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Κάλυμμα παύσης | 1 | - | |
| 10# | 35 | 100010256 | Φλάντζα, φίλτρο λαδιού | 1 | 100763741 | Βαλβίδα παύσης |
| 10# | 36 | 100010230 | Ελατήριο βαλβίδας μιας διαδρομής | 1 | 100703741 | Banpiou nacions |
| | 37 | 100140934 | Βαλβίδα παύσης | 1 | - | |
| | 38 | 100017639 | Σφραγίδα λαδιού, φ20×φ42×7 | 1 | | |
| | 39 | 100053928 | Στρομφαλοθάλαμος | 1 | | |
| | 41 | 100002808-0001 | Εύκαμπτος σωλήνας παύσης | 1 | | Κιτ σωλήνα |
| 11# | 42 | 100011264-0008 | Κοχλίας, M6×16 | 1 | 100763740 | εξαέρωσης |
| | 43 | 100011149-0002 | Κοχλίας, Μ6×10 | 2 | | 2 10 10 10 |
| | 43 | 100005551 | Φλάντζα, μονωτής καρμπιρατέρ | 2 | 4 | Φλάντζα, καρμπιρα |
| 12# | 44 | 100005646 | | 1 | 100763739 | φλανίζα, καρμπρά |
| | | | Απομονωτής | | 4 | |
| | 46 | 100055832-0001 | Κοχλίας, Μ6×20 | 2 | | |
| 402 | 47 | 100005946 | Φλάντζα, φίλτρο αέρα | 1 | 40070077 | |
| 13# | 48 | 100005911 | Φλάντζα, καρμπιρατέρ | 1 | 100763774 | Κιτ καρμπιρατέρ |
| | 49 | 100748246-0001 | Καρμπιρατέρ | 1 | | |
| | 50 | 100092123 | Μονάδα φίλτρου αέρα | 1 | 4 | |
| | 51 | 100004756 | Στοιχείο φίλτρου αέρα | 1 | | |
| 14# | 20 | 100011463-0003 | Παξιμάδι, Μ6 | 2 | 100763736 | Κιτ φίλτρου αέρα |
| | 52 | 100009121-0001 | Εύκαμπτος σωλήνας καυσίμου | 1 | 1 | |
| | 53 | 100161291 | Εκκινητής | 1 | 1 | 1 |

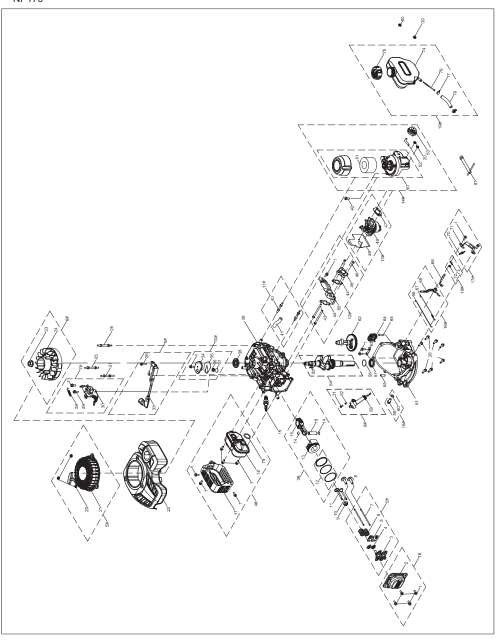
| | 54 | 100084899 | Στρομφαλοθάλαμος | 1 | | | |
|-----|----|----------------|---|---|-----------|-------------------------------|--|
| | 55 | 100010577 | Ημικυκλική σφήνα | 1 | | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Ροδέλα στεγανοποίησης , φ25,4× 1×φ34 | 1 | | | |
| | 57 | 100017617 | Σφραγίδα λαδιού, φ25×φ38×7 | 1 | | | |
| 454 | 59 | 100010272-0001 | 0001 Κοχλίας γείωσης | | 100763733 | Κιτ βύσματος αποστράγγισης | |
| 15# | 60 | 100010459 | Ροδέλα στεγανοποίησης, φ10× 1,5×φ16 | 1 | 100763733 | λαδιού | |
| | 61 | 100734506 | Κάλυμμα στρομφαλοθάλαμου | 1 | | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Κοχλίας, Μ6×25 | 7 | | | |
| | 62 | 100063525 | Εκκεντροφόρος άξονας | 1 | | | |
| | 63 | 100008451 | Πλάκα στήριξης κυρίαρχου μηχανισμού | 1 | | | |
| | 64 | 100008293 | Κυρίαρχος μηχανισμός | 1 | | | |
| | 65 | 100010546 | Ακίδα, φ7×20 | 2 | | | |
| | 66 | 100007937 | Σύνδεσμος γκαζιού | 1 | | | |
| 16# | 67 | 100007911 | Ελατήριο αδράνειας | | | Κυρίαρχος μοχλός | |
| | 69 | 100008401-0001 | Κυρίαρχος μοχλός | 1 | | | |
| | 68 | 100007966 | Άξονας κυρίαρχου μηχανισμού | 1 | | | |
| 17# | 72 | 100017629 | Σφραγίδα λαδιού, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Σφράγιση λαδιού και | |
| 17# | 73 | 100007986 | Ακίδα πείρου | 1 | 100763752 | κιτ ρουλεμάν | |
| | 70 | 100007833 | Κυρίαρχο ελατήριο | 1 | | | |
| 18# | 71 | 100008061-0001 | Μονάδα στήριξης κυρίαρχου μηχανισμού | 1 | 100763731 | Κυρίαρχο κιτ | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 2 | | | |
| | 74 | 100008545-0001 | Καύσιμο | 1 | | 1 | |
| | 75 | 100008763-0002 | Καπάκι καυσίμων | 1 | | | |
| 19# | 77 | 100064452-0001 | Εύκαμπτος σωλήνας καυσίμου | 1 | 100763773 | Δεξαμενή καυσίμων | |
| | 78 | 100009020 | Φίλτρο καυσίμου | 1 | | | |
| | 79 | 100005136 | Σφιγκτήρας | 2 | | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Σούστα, M6×59,5 | 1 | | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Παξιμάδι, Μ6 | 2 | | | |
| | 80 | 100000121-0003 | Υποδοχή βύσματος για μπουζί | 1 | | | |





| | POS | Αριθμός εξαρτήματος | Περιγραφή | Ποσότητα | Αριθμός κιτ | Ονομασία κιτ | |
|----------------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------|-------------|---|--|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, M6×14 | 4 | 100763751 | Ká) | |
| 1# | 2 | 100061713 | Κάλυμμα βαλβίδας | 1 | 100763751 | Κάλυμμα βαλβίδας | |
| 3 4 2# 5 | 3 | 100004421 | Μονάδα βραχίονα ζύγωθρου | 2 | | | |
| | 4 | 100004579 | Κάθισμα ελατηρίου βαλβίδας | 2 | 1 | ΜοιγάΣα Οραιγίου α | |
| | 5 | 100004467 | Βάση βραχίονα ζύγωθρου | 1 | 100763750 | Μονάδα βραχίονα | |
| | 6 | 100004564 | Ελατήριο βαλβίδας | 2 | 1 | ζύγωθρου | |
| | 7 | 100050914 | Ράβδος ώθησης | 2 | 1 | | |
| | 8 | 100004261 | Ωστήριο | 2 | | | |
| | 9 | 100004598 | Σφράγιση βαλβίδας εισόδου | 1 | | | |
| | 10 | 100004543 | Βαλβίδα εξάτμισης | 1 | | | |
| | 11 | 100004520 | Βαλβίδα εισόδου | 1 | | | |
| | 12 | 100003235 | Σετ δακτυλίου εμβόλου | 1 | | | |
| 3# | 13 | 100003067 | Έμβολο | 1 | 1 | | |
| 5# | 14 | 100003220 | Ελατήριο συγκράτησης | 2 | 100763749 | Έμβολο | |
| | 15 | 100051304 | Μονάδα ράβδου σύνδεσης | 1 | 1 | | |
| | 16 | 100003118 | Ακίδα εμβόλου | 1 | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 6 | | | |
| 4# | 17 | 100067172 | Οδηγός δοχείου εξάτμισης | 1 | 100763740 | Δοικείο εξάτιμας - | |
| +# | 24 | 100711792 | Φλάντζα, δοχείο εξάτμισης | 1 | 100763748 | Δοχείο εξάτμισης | |
| | 18 | 100711793 | Δοχείο εξάτμισης | 1 | 7 | | |
| | 19 | 100009383 | Καλώδιο του μπουζί | 1 | | | |
| - 4 | 20 | 100011463-0003 | Παξιμάδι, Μ6 | 3 | 400700740 | Εκκινητής | |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Εκκινητής αναστροφής | 1 | 100763746 | αναστροφής | |
| | 22 | 100145229-0001 | Κάλυμμα | 1 | | | |
| ~ " | 23 | 100011462-0002 | Παξιμάδι, Μ14×1,5 | 1 | 400700744 | Κιτ ρυθμιστικού | |
| 6# | 26 | 100096891 | Ρυθμιστικός τροχός ταχύτητας | 1 | 100763744 | τροχού ταχύτητας | |
| | 27 | 100091441-0001 | Σούστα, M6×85 | 2 | | | |
| | 29 | 100091440-0001 | Σούστα, M6×83 | 1 | | | |
| | 30 | 100091431 | Ελατήριο πέδησης | 1 | | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 1 | | Συνδυασμός διακότ τη διακοπής και πέδησης | |
| 7# | 31 | 100011267-0011 | Κοχλίας, M6×22 | 1 | 100763743 | | |
| | 32 | 100123546 | Μονάδα πέδησης | 1 | 1 | | |
| | 33 | 100123549-0001 | Μονάδα ανάφλεξης | 1 | 1 1 | | |
| B# | 29 | 100091440-0001 | Σούστα, M6×83 | 1 | 100763742 | Μονάδα ανάφλεξης | |
| | 28 | 100011268-0009 | Κοχλίας, Μ6×25 | 1 | | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, M6×14 | 1 | | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Κάλυμμα παύσης | 1 | 1 | | |
| | 35 | 100010256 | Φλάντζα, φίλτρο λαδιού | 1 | 1 | 3741 Βαλβίδα παύσης | |
| 9# | 36 | 100008440 | Ελατήριο βαλβίδας μιας διαδρομής | 1 | 100763741 | | |
| | 37 | 100140934 | Βαλβίδα παύσης | 1 | 1 | | |
| | 38 | 100017639 | Σφραγίδα λαδιού, φ20×φ42×7 | 1 | | | |
| | 39 | 100050912 | Στρομφαλοθάλαμος | 1 | 1 | İ | |
| | 40 | 100010288-0001 | Σούστα, M6×59,5 | 1 | 1 | İ | |
| | 20 | 100011463-0003 | Παξιμάδι, Μ6 | 2 | 1 | | |
| 10/ | 41 | 100002808-0001 | Εύκαμπτος σωλήνας παύσης | 1 | 400700745 | Κιτ σωλήνα | |
| 10# | 42 | 100011264-0008 | Κοχλίας, Μ6×16 | 1 | 100763740 | εξαέρωσης | |
| | 43 | 100011149-0002 | Κοχλίας, Μ6×80 | 2 | 1 | | |
| | 44 | 100005551 | Φλάντζα, μονωτής καρμπιρατέρ | 1 | 1,00707-00 | Φλάντζα, | |
| 11# | 45 | 100005646 | Απομονωτής | 1 | 100763739 | καρμπιρατέρ | |
| | 46 | 100055832-0001 | Κοχλίας, Μ6×20 | 2 | 1 | | |
| | 47 | 100005946 | Φλάντζα, φίλτρο αέρα | 1 | 1 | | |
| 12# | 48 | 100005911 | Φλάντζα, καρμπιρατέρ | 1 | 100763738 | Κιτ καρμπιρατέρ | |
| | 49 | 100062565-0001 | Καρμπιρατέρ | 1 | 1 | | |
| | 50 | 100092123 | Μονάδα φίλτρου αέρα | 1 | 1 | 1 | |
| | 50 | 100030675 | Κάλυμμα φίλτρου αέρα | 1 | 1 | | |
| | 52 | 100030744 | Βάση φίλτρου αέρα | 1 | 1 | | |
| 13# | 53 | 100004756 | Στοιχείο φίλτρου αέρα | 1 | 100763736 | Κιτ φίλτρου αέρα | |
| | 20 | 100011463-0003 | Παξιμάδι, Μ6 | 2 | 1 | | |
| | 20 54 | 100009121-0001 | Εύκαμπτος σωλήνας καυσίμου | 1 | 1 | 1 | |
| | | 1.00000121-0001 | | 1.1 | - | | |

| | 56 | 100084904 | Στρομφαλοθάλαμος | 1 | | | |
|------|----|----------------------|---|---|-----------|--------------------------|--|
| | 57 | 100003467 | Μηχανισμός συγχρονισμού οδηγού | 1 | | | |
| | 58 | 100050915 | Στρομφαλοθάλαμος | 1 | | | |
| | 59 | 100010577 | Ημικυκλική σφήνα | 1 | | | |
| | 60 | 100050911 | Στρομφαλοθάλαμος | 1 | | | |
| | 61 | 100010527-0001 | Ροδέλα στεγανοποίησης , φ25,4×1×φ34 | 1 | | | |
| | 62 | 100017617 | Σφραγίδα λαδιού, φ25×φ38×7 | 1 | | | |
| | 63 | 100052587-0001 | Βέργα μέτρησης λαδιού | 1 | | | |
| | 64 | 100725998 | Βέργα μέτρησης λαδιού | 1 | | | |
| | 84 | 100004142 | Δακτύλιος σχήματος Ο, ράβδος στάθμης | 1 | | | |
| | 85 | 100726000 | Κάθισμα ράβδου στάθμης | 1 | | | |
| 14# | 86 | 100064024 | Δακτύλιος σχήματος Ο, φ15,8×2,5 | 1 | 100763729 | Βέργα μέτρησης λαδιού | |
| | 87 | 100011224-0003 | Κοχλίας, Μ6×35 | 1 | | | |
| | 88 | 100730934 | Δακτύλιος τροφοδοσίας, φ6,3×φ12×13 | 1 | | | |
| | 64 | Δακτύλιος σχήματος (| | 1 | | | |
| | 65 | 100063525 | Εκκεντροφόρος άξονας | 1 | | | |
| | 66 | 100008451 | Πλάκα στήριξης κυρίαρχου μηχανισμού | 1 | | | |
| | 67 | 100008293 | Κυρίαρχος μηχανισμός | 1 | | | |
| | 70 | 100010546 | Ακίδα, φ7×20 | 2 | | | |
| | 71 | 100030001 | Κάλυμμα στρομφαλοθάλαμου | 1 | | | |
| | 28 | 100011268-0009 | Κοχλίας, Μ6×25 | 7 | | | |
| | 68 | 100010272-0001 | Κοχλίας γείωσης | 1 | | Κιτ βύσματος | |
| 15# | 69 | 100010459 | Ροδέλα στεγανοποίησης, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100763733 | αποστράγγισης λαδιού | |
| | 72 | 100007937 | Σύνδεσμος γκαζιού | 1 | | | |
| 16# | 73 | 100007911 | Ελατήριο αδράνειας | 1 | 100763732 | Κυρίαρχος μοχλός | |
| | 75 | 100008401-0001 | Κυρίαρχος μοχλός | 1 | | | |
| | 74 | 100007966 | Άξονας κυρίαρχου μηχανισμού | 1 | | | |
| | 76 | 100007833 | Κυρίαρχο ελατήριο | 1 | | | |
| 17# | 77 | 100008061-0001 | Μονάδα στήριξης κυρίαρχου μηχανισμού | 1 | 100763731 | Κυρίαρχο κιτ | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 2 | | | |
| 18# | 78 | 100017629 | Σφραγίδα λαδιού, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Σφράγιση λαδιού | |
| 10# | 79 | 100007986 | Ακίδα πείρου | 1 | 100703732 | και κιτ ρουλεμάν | |
| | 80 | 100008545-0001 | Δεξαμενή καυσίμων | 1 | | | |
| | 81 | 100005136 | Σφιγκτήρας | 2 | | | |
| 19# | 82 | 100008763-0002 | Καπάκι καυσίμων | 1 | 100763773 | Δεξαμενή καυσίμων | |
| 1.51 | 83 | 100009020 | Φίλτρο καυσίμου | 1 | 100703773 | Desahenil kannihma | |
| | 25 | 100064452-0001 | Εύκαμπτος σωλήνας καυσίμου φ6,3×φ12,5×75 | 1 | | | |



| | POS | Αριθμός εξαρτήματος | Περιγραφή | Ποσότητα | Αριθμός κιτ | Ονομασία κιτ | |
|-----|----------|--------------------------------------|--|----------|-------------|----------------------|--|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 4 | 100763751 | 1(() | |
| 1# | 2 | 100061713 | Κάλυμμα βαλβίδας | 1 | 100/03/51 | Κάλυμμα βαλβίδας | |
| | 3 | 100004421 | Μονάδα βραχίονα ζύγωθρου | 2 | | | |
| | 4 | 100004579 Κάθισμα ελατηρίου βαλβίδας | | 2 | 1 | M. (7. 0 (| |
| 2# | 5 | 100004467 | Βάση βραχίονα ζύγωθρου | 1 | 100763750 | Μονάδα βραχίονα | |
| | 6 | 100004564 | Ελατήριο βαλβίδας | 2 | 1 | ζύγωθρου | |
| | 7 | 100050914 | Ράβδος ώθησης | 2 | 1 | | |
| | 8 | 100004261 | Ωστήριο | 2 | | | |
| | 9 | 100004598 | Σφράγιση βαλβίδας εισόδου | 1 | | | |
| | 10 | 100004543 | Βαλβίδα εξάτμισης | 1 | | | |
| | 11 | 100004520 | Βαλβίδα εισόδου | 1 | | | |
| | 12 | 100090755 | Σετ δακτυλίου εμβόλου | 1 | 1 | | |
| | 13 | 100161752 | Έμβολο | 1 | 4 | | |
| 3# | 13 | 100101732 | | 2 | 100763806 | Fußala | |
| 3# | 14 | 100003220 | Ελατήριο συγκράτησης | | 100703000 | Εμβολο | |
| | | | Μονάδα ράβδου σύνδεσης | 1 | 4 | | |
| | 16 | 100003118 | Ακίδα εμβόλου | 1 | | | |
| | 17 | 100067172 | Οδηγός δοχείου εξάτμισης | 1 | 4 | | |
| 4# | 18 | 100712773 | Δοχείο εξάτμισης | 1 | 100763805 | Δοχείο εξάτμισης | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 6 | | | |
| | 79 | 100711792 | Φλάντζα, δοχείο εξάτμισης | 1 | | | |
| | 19 | 100009383 | Καλώδιο του μπουζί | 1 | | | |
| 5# | 20 | 100011463-0003 | Παξιμάδι, Μ6 | 3 | 100763746 | Εκκινητής αναστροφής | |
| J# | 21 | 100055826-0001 | Εκκινητής αναστροφής | 1 | 100/03/40 | Εκανητής αναστροφής | |
| | 22 | 100145229-0001 | Επένδυση φυσητήρα | 1 | | | |
| o | 23 | 100011462-0002 | Παξιμάδι, M14×1,5 | 1 | 400700744 | Κιτ ρυθμιστικού | |
| 6# | 24 | 100152435 | Ρυθμιστικός τροχός ταχύτητας | 1 | 100763744 | τροχού ταχύτητας | |
| | 25 | 100091441-0001 | Σούστα | 2 | | | |
| | 27 | 100091440-0001 | Σούστα | 1 | | | |
| | 28 | 100091431 | Ελατήριο πέδησης | 1 | 1 | | |
| | 29 | 100011267-0011 | Κοχλίας | 1 | 4 | Συνδυασμός διακόπτη | |
| 7# | 30 | 100123546 | Μονάδα πέδησης | 1 | 100763743 | ακοπής και | |
| | 1 | 1000123346 | Κοχλίας, Μ6×14 | 1 | 4 | πέδησης | |
| | 31 | 100011202-0004 | | 1 | - | 1 | |
| 8# | 32 | 100730934 | Κοχλίας, Μ6×35 Δακτύλιος τροφοδοσίας, | 1 | 100763729 | Βέργα μέτρησης | |
| 011 | | | φ6,3×φ12×13 | 1 | 100700720 | λαδιού | |
| | 58 | 100725997-0003 | Βέργα μέτρησης λαδιού | 1 | | | |
| 9# | 33 | 100734093-0001 | Μονάδα ανάφλεξης | 1 | 100763804 | Μονάδα ανάφλεξης | |
| | 26 | 100011268-0009 | Κοχλίας, Μ6×25 | 1 | | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Κάλυμμα παύσης | 1 | 4 | | |
| | 35 | 100010256 | Φλάντζα, φίλτρο λαδιού | 1 | 4 | | |
| 10# | 36 | 100008440 | Ελατήριο βαλβίδας μιας διαδρομής | 1 | 100763741 | Βαλβίδα παύσης | |
| | 37 | 100140934 | Βαλβίδα παύσης | 1 | 1 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 1 | T | | |
| | 38 | 100017639 | Σφραγίδα λαδιού, φ20×φ42×7 | 1 | | | |
| | 39 | 100094651 | Στρομφαλοθάλαμος | 1 | | | |
| | 41 | 100002808-0001 | Εύκαμπτος σωλήνας παύσης | 1 | | Κιτ σωλήνα | |
| 11# | 42 | 100011264-0008 | Κοχλίας, Μ6×16 | 1 | 100763740 | εξαέρωσης | |
| | 43 | 100011149-0002 | Κοχλίας, Μ6×80 | 2 | | | |
| | 44 | 100089023 | Φλάντζα, μονωτής καρμπιρατέρ | 2 | 4 | | |
| | 45 | 100005646 | Απομονωτής | 1 | 4 | | |
| 12# | 45 | 100055832-0001 | Κοχλίας, Μ6×20 | 2 | 100763803 | Φλάντζα, καρμπιρατέρ | |
| | 40 80 | 100055852-0001 | Κάλυμμα | 1 | 4 | | |
| | | | | | 4 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 1 | + | | |
| 10/ | 47 | 100005946 | Φλάντζα, φίλτρο αέρα | 1 | 400700000 | . · | |
| 13# | 48 | 100005911 | Φλάντζα, καρμπιρατέρ | 1 | 100763802 | Κιτ καρμπιρατέρ | |
| | 49 | 100750832-0001 | Καρμπιρατέρ | 1 | | | |
| | 50 | 100092123 | Μονάδα φίλτρου αέρα | 1 | 1 | | |
| | 51 | 100004756 | Στοιχείο φίλτρου αέρα | 1 | 1 | | |
| 14# | 52 | 100009121-0001 | Εύκαμπτος σωλήνας καυσίμου | 1 | 100763736 | Κιτ φίλτρου αέρα | |
| | 53 | 100161291 | Εκκινητής | 1 | T | | |
| | | 100011463-0003 | Παξιμάδι, Μ6 | 2 | - | 1 | |

| | 54 | 100727938 | Στρομφαλοθάλαμος | 1 | | |
|-----|----|-----------------------------|---|---|-----------|--------------------------------------|
| | 55 | 100010577 | Ημικυκλική σφήνα | 1 | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Ροδέλα στεγανοποίησης , φ25,4×1×φ34 | 1 | | |
| | 57 | 100017617 | Σφραγίδα λαδιού, φ25×φ38×7 | 1 | | |
| | 59 | 100010272-0001 | Κοχλίας γείωσης | 1 | | Kit Rúguetos |
| 15# | 60 | 100010459 | Ροδέλα στεγανοποίησης, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100763733 | Κιτ βύσματος αποστράγγισης λαδιού |
| | 61 | 100734506 | Κάλυμμα στρομφαλοθάλαμου | 1 | | |
| | 62 | 100063525 | Εκκεντροφόρος άξονας | 1 | | |
| | 63 | 100008451 | Πλάκα στήριξης κυρίαρχου μηχανισμού | 1 | | |
| | 64 | 100008293 | Κυρίαρχος μηχανισμός | 1 | | |
| | 65 | 100010546 | Ακίδα, φ7×20 | 2 | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Κοχλίας, Μ6×25 | 7 | | |
| | 66 | 100007937 Σύνδεσμος γκαζιού | | 1 | | |
| 16# | 67 | 100007911 | Ελατήριο αδράνειας | 1 | 100763732 | Κυρίαρχος μοχλός |
| | 69 | 100008401-0001 | Κυρίαρχος μοχλός | 1 | | |
| | 68 | 100007966 | Άξονας κυρίαρχου μηχανισμού | 1 | | |
| | 70 | 100007833 | Κυρίαρχο ελατήριο | 1 | | |
| 17# | 71 | 100008061-0001 | Μονάδα στήριξης κυρίαρχου μηχανισμού | 1 | 100763731 | Κυρίαρχο κιτ |
| | 1 | 100011262-0004 | Κοχλίας, Μ6×14 | 2 | | |
| 18# | 72 | 100017629 | Σφραγίδα λαδιού, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Σφράγιση λαδιού και |
| 10# | 73 | 100007986 | Ακίδα πείρου | 1 | 100763752 | κπ ρουλεμάν |
| | 74 | 100008545-0001 | Καύσιμο | 1 | | |
| | 75 | 100008763-0002 | Καπάκι καυσίμων | 1 | | |
| 19# | 76 | 100009020 | Φίλτρο καυσίμου | 1 | 100763773 | Δεξαμενή καυσίμων |
| | 77 | 100005136 | Σφιγκτήρας | 2 | | |
| | 78 | 100064452-0001 | Εύκαμπτος σωλήνας καυσίμου | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Παξιμάδι, Μ6 | 2 | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Σούστα, M6×59,5 | 2 | | |
| | 81 | 100000121-0003 | Υποδοχή βύσματος για μπουζί | 1 | | |

ΙΧ. ΕΓΓΥΗΣΗ

Τα προϊόντα της STERWINS είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα υψηλότερης ποιότητας για προϊόντα που ενδείκνυνται για την αγορά καταναλωτών. Η παρούσα εγγύηση πώλησης καλύπτει μια περίοδο 2 ετών όσον αφορά την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαιτιώματα σε υλικά και εργατικά: ελλείποντα εξαρτήματα και στοιχεία και ζημιά που προκύπτει υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης. Η επισκευή και η αντικατάσταση εξαρτημάτων δεν οδηγεί σε επέκταση της αρχικής περιόδου της εγγύησης. Θα πρέπει να μπορείτε να χορηγήσετε την απόδειξη της ημερομηνίας αγοράς για το παρόν προϊόν.

Εξαιρέσεις εγγύησης

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει προβλήματα ούτε γεγονότα που προκύπτουν από την εσφαλμένη χρήση του προϊόντος. Η κάλυψη της εγγύησης περιορίζεται στην τιμή του παρόντος προϊόντος. Ειδικότερα εξαιρούνται οι ακόλουθες περιπτώσεις

- Ζημιά που προκύπτει κατόπιν της μεταφοράς ή εγκατάστασης του παρόντος προϊόντος.

 Επισκευές ή/και αλλαγές εξαρτημάτων που διεξάγονται από κάποιον τρίτο.

 Αν το παρόν εργαλείο χρησιμοποιείται εσφαλμένα (υπερφόρτωση του μηχανήματος ή εγκατάσταση μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων).

 - Ζημιά που οφείλεται σε εξωτερικούς παράγοντες ή σε ξένα αντικείμενα όπως άμμος ή πέτρες.

 - Ζημιά που προκύπτει από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες ασφάλειας και χρήσης.

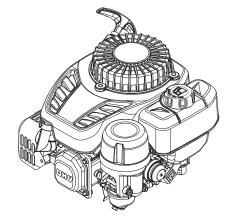
Το εργαλείο έχει αποσυναρμολογηθεί ή έχει ανοίξει.
 Το εργαλείο βρισκόταν σε υγρό περιβάλλον (δροσιά, βροχή, βυθισμένο σε νερό...)

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιηθεί υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης και για μη επαγγελματικούς σκοπούς. Συνεπώς, εξαιρούνται από την παρούσα εγγύηση τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται από εταιρείες εξωραϊσμού, τοπικές αρχές, όπως επίσης από εταιρείες που προσφέρουν ενοικιάσεις επί πληρωμή ή δωρεάν δανεισμό εξοπλισμού.

Σε περίπτωση προβλημάτων με το προϊόν μας, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον διαχειριστή του τμήματος Κήπου του καταστήματός σας. Διατηρήστε το πμολόγιό σας ή την απόδειξή σας: αυτά τα έγγραφα θα ζητηθούν κατόπιν επεξεργασίας τυχόν αξιώσεων.

Σας ευχαριστούμε για τη συνεργασία σας και ελπίζουμε να μείνετε απολύτως ευχαριστημένοι από τη χρήση του προϊόντος μας. Είναι σημαντικό για εμάς να γνωρίζουμε την άποψή σας σχετικά με το παρόν προϊόν, προκειμένου να συνεχίσουμε να το βελτιώνουμε ώστε να καλύπτει καλύτερα τις ανάγκες σας. Συνετιώς, παρακαλούμε να μη διστάσετε να μοιραστείτε την εμπειρία σας με το προϊόν μας στην ιστοσελίδα μας.





ISTRUZIONI ORIGINALI MOTORE A BENZINA DELLA SERIE NP MANUALE D'OPERATORE

Leggere attentamente questo manuale prima del funzionamento. Questo manuale contiene consigli importanti per il funzionamento di sicurezza. Questo manuale contiene informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per il funzionamento di questo motore. SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE. La mancanza di fare così potrebbe causare danni alla proprietà e/o LESIONI personali/MORTE.

Fornire questo manuale a qualsiasi operatore di questo motore. Questo manuale deve essere considerato come una parte permanente del vostro motore e deve rimanere con esso quando lo vendete.

Le immagini e le figure fornite qui sono solo per l'espressione tipica della serie di produzione. Le immagini e le figure potrebbero differire dall'oggetto materiale e sono utilizzate solamente per riferimento.

Tutte le informazioni in questa pubblicazione sono basate sulle informazioni disponibili sull'ultimo prodotto al momento della stampa. Ci riserviamo il diritto di cambiare, alterare e/o migliorare il prodotto e questo documento in qualsiasi momento senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

Scrivere il numero di serie del motore e le informazioni dell'acquisto. Conservare questo manuale e la ricevuta per riferimento e servizio futuri.

Modello:

I. Sicurezza dell'operatore.....1

1. Regole di sicurezza......1

II. Caratteristica e Controllo......3

1. Lista di operazione...... 3

Indice

Numero di serie:

Data dell'acquisto:

I. Sicurezza dell'operatore

1. Regole di sicurezza



Attenzione a questo simbolo di allarme di sicurezza. Seguire tutti i messaggi di sicurezza che seguono questo simbolo per evitare danni possibili alla proprietà, LESIONI o MORTE.

Ogni messaggio di sicurezza è preceduto da un simbolo di allarme di sicurezza e da una delle tre parole, PERICOLO, AVVERTENZA o ATTENZIONE.

▲ PERICOLO

Indica una situazione pericolosa, che, se non strettamente rispettata, comporterà danni sostanziali alla proprietà, lesioni gravi o MORTE.

▲AVVERTENZA

Indica una situazione pericolosa, che, se non strettamente rispettata, comporterà danni sostanziali alla proprietà, lesioni gravi o MORTE.

Indica una situazione pericolosa, che, se non strettamente rispettata, potrebbe comportare danni alla proprietà o lesioni.

AVVERTENZA

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA DI OPERARE.

NON azionare questo motore fino a quando non avete letto TUTTE le istruzioni di sicurezza, funzionamento e manutenzione elencate in questo manuale.

La mancanza di seguire le istruzioni potrebbe comportare danni alla proprietà, LESIONI o MORTE.

Le avvertenze e le precauzioni discusse in questo manuale non possono coprire tutte le condizioni e situazioni possibili che potrebbero capitare. Deve essere capito dall'operatore che il buonsenso e la cautela sono fattori che non possono essere costruiti in questo prodotto, ma devono essere forniti dall'operatore.

AVVERTENZA

Questo motore è progettato esclusivamente ad uso dei consumatori residenziali. Non utilizzare il motore per uno scopo a cui non è proposito.

Prima di ogni utilizzo, controllare la presenza di parti sciolte o danneggiate, segni di perdite di olio o carburante e qualsiasi altra condizione che potrebbe influire sul funzionamento opportuno. Riparare o sostituire immediatamente tutte le parti danneggiate o difettose.

Individuare tutti i comandi operativi e le etichette di sicurezza.

Mantenere tutte le protezioni di sicurezza in posizione e in condizioni di funzionamento oppurtuno in ogni momento.

NON permettere a qualsiasi materiale di bloccare le scanalature di raffreddamento.

NON permettere ai bambini o alle persone non addestrate di azionare il motore.

NON attivare il motore incustodito. Spegnere il Motore prima di lasciare l'area.

A PERICOLO

Non manomettere la velocità regolata del motore.

Le alte velocità operative sono pericolose e aumentano il rischio di lesioni personali o attrezzatura.

Il funzionamento a basse velocità con carico pesante potrebbe ridurre la vita del motore.



CONTRACCOLPO

La retrazione rapida del cavo di avviamento tirerà mano e braccio verso il motore più velocemente di quanto si possa lasciar andare.

L'avvio involontario può causare groviglio, amputazione traumatica o lacerazione. Ossa rotte, fratture, contusioni o distorsioni potrebbero risultare.



Fumo tossico

Lo scarico del motore contiene monossido di carbonio, un gas inodore, incolore, velenoso. Utilizzare il motore all'interno PUÒ UCCIDERVI! NON utilizzare MAI all'interno di qualsiasi edificio o qualsiasi tipo di recinto, ANCHE SE porte e finestre sono aperte.

Mettere il motore in un'area ben ventilata e considerare attentamente le correnti di vento e aria quando si mette il motore.



Incendio o Esplosione

La benzina è altamente infiammabile ed estremamente esplosiva.

L'incendio o l'esplosione possono causare gravi ustioni o morte.

Tenere gli oggetti infiammabili lontano durante il maneggio del motore.

Riempire il serbatoio del carburante all'aperto e in un'area ben ventilata con motore fermo.

Pulire sempre il carburante versato e attendere fino a quando il carburante si sia asciugato prima di avviare il motore.

NON azionare il motore con perdite note nel sistema di carburante.

Utilizzare le procedure opportune di stoccaggio e maneggio del carburante.

NON stoccare il carburante o altri materiali infiammabili nelle vicinanze.

Svuotare il serbatoio del carburante prima di stoccare o trasportare questo motore.

Tenere l'estintore a portata di mano e preparatevi se si accende un incendio.



Superficie ad alta temperatura

Siccome il motore operativo può produrre molto calore, toccare la superficie ad alta temperatura potrebbe causare gravi ustioni.

Evitare il contatto con lo scarico ad alta temperatura.

Non toccare il motore in funzione o appena fermato.

Mantenere almeno 0,9 m di spazio intorno al motore, per garantire un buon effetto di raffreddamento.

I materiali infiammabili potrebbero prendere fuoco se sono a contatto con superfici ad alta temperatura.

Entro un raggio di 1,5 metri, non stoccare nessun infiammabile.

AVVERTENZA

Leggere le istruzioni fornite con l'attrezzatura alimentata da questo motore per eventuali regole di sicurezza aggiuntive che devono essere osservate in concomitanza con l'avvio del motore, lo spegnimento, il funzionamento o gli indumenti protettivi che potrebbero essere necessari per azionare l'attrezzatura.



INCENDIO

Il funzionamento di questo motore potrebbe creare scintille che possono accendere incendi intorno alla vegetazione secca.

Questo motore potrebbe non essere dotato di un silenziatore di arresto fiamma a scintilla. Se il motore sarà utilizzato intorno ai materiali infiammabili, o su un terreno ricoperto di materiali come colture agricole, foreste, cespugli, erba o altri oggetti simili, allora un dispositivo di arresto fiamma a scintilla approvato deve essere installato. In alcune aree, un dispositivo di arresto fiamma a scintilla è richiesto dalla legge. Si prega di contattare le agenzie antincendio locali per le leggi o norme relative ai requisiti di prevenzione degli incendi.



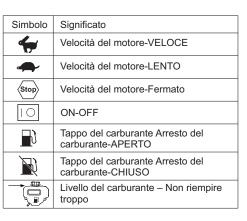
Parti Mobili

Le parti mobili possono causare gravi lesioni. Tenere lontano mani e piedi.

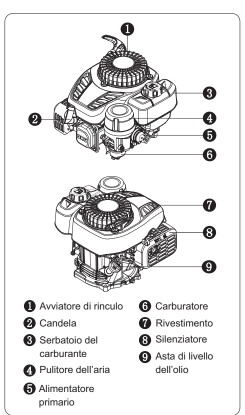
NON azionare il motore con coperture, rivestimenti o protezioni rimosse.

NON indossare abiti larghi, fili elastici penzolanti o oggetti che potrebbero essere catturati. Legare i capelli lunghi e rimuovere I gioielli. NON posizionare MAI dita, mani o corpo vicino al

motore quando è in funzione.

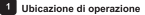


II. Caratteristica e Controllo



III. Operazione

1. Lista di operazione



Utilizzare solamente all'APERTO e mettere il motore in un'area ben ventilata e considerare attentamente le correnti di

vento e aria. Mettere il motore sulla superficie piana prima di qualsiasi operazione.

Lasciare un gioco di due piedi su tutti i lati del motore quando azionarlo all'aperto.



FUMI TOSSICI

Lo scarico del motore contiene monossido di carbonio, un gas inodore, incolore, velenoso. Utilizzare il motore all'interno PUÒ UCCIDERVI!

NON utilizzare MAI all'interno di qualsiasi edificio o qualsiasi tipo di recinto, ANCHE SE porte e finestre sono aperte.

Alta altitudine

Per garantire l'operazione normale del motore ad alta altitudine, il carburatore potrebbe essere dotato di kit ad alta altitudine. Se il motore viene sempre utilizzato ad un'altitudine superiore a 1.500 m, per informazioni sui kit di alta altitudine, consultare il distributore locale.

▲ ATTENZIONE

Anche con la modifica del carburatore, il cavallo vapore del motore diminuirà di circa il 3,5% per ogni 1000 piedi (300 metri) di aumento di altitudine. L'effetto dell'altitudine sul cavallo vapore sarà maggiore di questo se nessuna modifica del carburatore non è effettuata.

ATTENZIONE

Azionare il motore ad un'altitudine inferiore a 5.000 piedi (1.500 metri) con carburatore modificato potrebbe causare il surriscaldamento del motore e causare gravi danni al motore.



Controllare la presenza di parti sciolte o danneggiate, segni di perdite di olio o carburante e qualsiasi altra condizione che potrebbe influire sul funzionamento opportuno. Riparare o sostituire immediatamente tutte le parti danneggiate o difettose.

AVVERTENZA

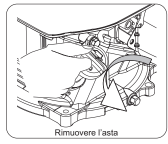
La mancata correzione dei problemi prima dell'operazione potrebbe causare danni alla proprietà, lesioni gravi o MORTE.

Rimuovere qualsiasi sporco o rottami eccessivi, specialmente intorno al silenziatore e all'avviatore del rinculo. Fare riferimento alle istruzioni di operazione dell'attlrezzatura alimentata da questo motore. Non azionare questo motore eccedendo l'angolo massimo di funzionamento; vedere la tabella delle specifiche. I danni al motore potrebbero derivare da lubrificazione insufficiente.

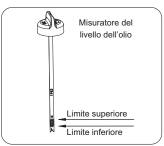
3 Olio del Motore

Mettere il motore su una superficie piana con motore fermo. Rimuovere l'asta di livello e pulirlo.

Installare di nuovo l'asta di livello nel tubo; riposare sul collo di riempimento dell'olio, NON infilare il tappo nel tubo.



Rimuovere di nuovo l'asta di livello e controllare il livello dell'olio. Il livello dovrebbe essere in cima all'indicatore sull l'asta di livello.



Riempire fino al limite superiore dell'asta di livello con l'olio raccomandato se il livello dell'olio è basso. Installare di nuovo l'asta di livello e stringerla completamente. Fare riferimento alle istruzioni per aggiungere olio nella sezione MANUTENZIONE per ulteriori informazioni. Capacità dell'olio (nominale): 0,4L

L'olio è un fattore maggiore che influisce sulle prestazioni e sulla vita di servizio.

Utilizzare l'olio detergente automobilistico a 4 tempi raccomandato nella sezione MANUTENZIONE di questo manuale.

4 Carburante del Motore

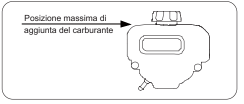
Con il motore fermo, controllare il misuratore del livello del carburante. Riempire il serbatoio del carburante se necessario.

ATTENZIONE

La pressione può accumularsi nel serbatoio del carburante. Lasciare il motore raffreddare per almeno due minuti prima di rimuovere il tappo del carburante. Sciogliere lentamente il tappo del carburante per alleviare qualsiasi pressione nel serbatoio

Usare la benzina pulita, fresca e normale senza piombo. NON miscelare olio con benzina. Assicurarsi di non riempire oltre il limite superiore. Lasciare sempre spazio per l'espansione del carburante.

Capacità del carburante (nominale): 0,75L



▲ PERICOLO

Non riempire il serbatoio del carburante oltre il limite superiore. Il sovrariempimento causerà la morte del motore o danneggerà la scatola di carbonio (se dotata) e annullerà la garanzia.



Incendio o Esplosione

La benzina è altamente infiammabile ed estremamente esplosiva.

L'incendio o l'esplosione possono causare gravi ustioni o morte.

Tenere gli oggetti infiammabili lontano durante il maneggio del motore.

Riempire il serbatoio del carburante all'aperto e in un'area ben ventilata con motore fermo.

Pulire sempre il carburante versato e attendere fino a quando il carburante si sia asciugato prima di avviare il motore. NON azionare il motore con perdite note nel sistema di carburante.

Utilizzare le procedure opportune di stoccaggio e maneggio del carburante.

NON stoccare il carburante o altri materiali infiammabili nelle vicinanze.

Svuotare il serbatoio del carburante prima di stoccare o trasportare questo motore.

Tenere l'estintore a portata di mano e preparatevi se si accende un incendio.

NON utilizzare MAI prodotti detergenti per motori o carburatori nel serbatoio del carburante o i danni permanenti potrebbero capitare.

È importante evitare la formazione dei depositi di gomma nelle parti essenziali del sistema del carburante, come il carburatore, il filtro del carburante, il tubo del carburante o il serbatoio durante lo stoccaggio. Inoltre, l'esperienza indica che i combustibili miscelati con alcol (chiamati gasoholo, etanolo o metanolo) possono attirare l'umidità, la quale conduce alla separazione e alla formazione di acidi durante lo stoccaggio.

Il carburante acidogeno può danneggiare il sistema di un motore durante lo stoccaggio. Assicurarsi di rivedere le istruzioni fornite in "Stoccaggio".

Miscele di benzina/alcol: fino al 10% di alcol, 90% di benzina senza piombo in volume è approvato come un carburante. Altre miscele benzina/alcol non sono approvate.

Gli effetti di combustibile vecchio, stantio o contaminato non sono giustificabili.

Per minimizzare i depositi di gomma nel sistema del combustibile e per garantire un facile avvio, non utilizzare la benzina residua della stagione precedente.

Controllo dell'attrezzatura

Controllare l'attrezzatura alimentata da questo motore. Riesaminare le istruzioni fornite dal fabbricante dell'attrezzatura per precauzioni e procedure che devono essere seguite prima di avviare il motore.

AVVERTENZA

Questo motore è progettato e prodotto per applicazioni specifiche. Non tentare di modificare l'attrezzatura o utilizzarla per qualsiasi applicazione non progettata. Se avete domande su un'applicazione specifica, rivolgiere al rivenditore locale.

2. Avviare il motore



Effettuare la lista di operazione.



Prima di avviare il motore a freddo, premere la pompa dell'alimentatore primario con mano per tre volte (la pompa dell'alimentatore primario potrebbe non essere premuto dopo che il motore a benzina è in funzione per più di 6 minuti).



AVVERTENZA

Controllare le condizioni del cavo di avviamento prima di operare. Farlo sostituire immediatamente dal rivenditore autorizzato locale se il cavo è consumato.

Quando si avvia il motore, afferrare la maniglia dell'avviatore di rinculo e tirare lentamente fino a quando la resistenza è sentita.

Quindi tirare rapidamente per evitare contraccolpi.



CONTRACCOLPO

La retrazione rapida del cavo di avviamento tirerà mano e braccio verso il motore più velocemente di quanto si possa lasciar andare.

L'avvio involontario può causare groviglio, amputazione traumatica o lacerazione. Ossa rotte, fratture, contusioni o distorsioni potrebbero risultare.

4

Quando il motore è in funzione, si prega di utilizzarlo nella portata con l'inclinazione di 20°in tutte le direzioni.

3. Fermare il motore

Se possibile, rimuovere il/I carico/carichi sul motore.

2

Lasciare il motore funzionare a vuoto per alcuni minuti per stabilizzare le temperature interne del motore.

3

Si prega di ritirare il freno per fermare il motore.



Ruotare l'interruttore del carburante, se presente, nella posizione OFF.

IV. Manutenzione

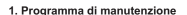
È la responsabilità del proprietario/operatore completare in modo tempestivo tutta la manutenzione programmata. Correggere qualsiasi questione prima di azionare il motore. Seguire sempre le raccomandazioni e i programmi di ispezione e manutenzione in questo manuale.

Prima di provvedere alla manutenzione del motore, fermare il motore, scollegare tutti i dispositivi elettrici e la batteria (se dotata) e lasciare raffreddare il motore.

AVVERTENZA

La manutenzione impropria o la mancata correzione di un problema prima dell'operazione possono causare un malfunzionamento e danni alla proprietà, lesioni gravi o MORTE.

La manutenzione impropria annullerà la garanzia.



Seguire gli intervalli di servizio indicati nella tabella di seguito. Provvedere alla manutenzione del vostro motore più frequentemente quando si opera in condizioni avverse.

Contattare il rivenditore di assistenza locale per il vostro motore o le esigenze di manutenzione del motore.

| | | Ogni volta prima dell'uso | 10 ore o il primo mese ² | 50 ore o ogni tre mesi ² | 100 ore o ogni sei mesi ² | 300 ore o ogni anno ² | |
|--|-------------------------|---------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|
| Olio del motore | Ispezione | ~ | | | | | |
| Ollo del motore | Sostituzione | | \checkmark | | ~ | | |
| - 1 - 1 - 1 | Ispezione | ~ | | | | | |
| Filtro dell'aria | Pulizia | | | √ 3 | | | |
| Candela | Ispezione e regolazione | | | | ~ | | |
| Candela | Sostituzione | | | | | ~ | |
| Estintore a scintille ¹ | Pulizia | | | | ~ | | |
| Velocità di inattività | Ispezione e regolazione | | | | | $\sqrt{4}$ | |
| Gioco della valvola | Ispezione e regolazione | | | | | $\sqrt{4}$ | |
| Scatola di carbono1 | Ispezione | Ogni due anni⁴ | | | | | |
| Tubo dell'olio a bassa permeabilità ¹ | Ispezione | Ogni due anni⁴ | | | | | |
| Tubo dell'olio | Ispezione | Ogni due anni ⁴ | | | | | |

Nota 1: Tipi applicabili (se disponibili).

Nota 2: Prima di ogni stagione e dopo di allora (qualunque cosa venga prima).

Nota 3: Provvedere alla manutenzione più frequentemente in condizioni severe, polverose e sporche.

Nota 4: Da eseguire da proprietari bene informati e con esperienza o dal rivenditore autorizzato.



Gli avvii accidentali possono causare gravi lesioni o morte. Rimuovere e macinare il cavo candela prima di provvedere a qualsiasi manutenzione.

I guanti devono essere indossati per evitare lesioni durante la manutenzione e il funzionamento dei prodotti meccanici.

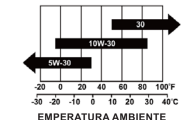
ATTENZIONE

L'elemento filtrante potrebbe contenere IPA, IPA sono dannosi per la vostra salute. Si prega di indossare guanti per la protezione durante la manutenzione del filtro dell'aria

2. Manutenzione generale

Olio del motore

SAE 10W-30 è raccomandato per uso generale a tutte le temperature. Altre viscosità mostrate nel prospetto potrebbero essere utilizzate quando la temperatura media nella vostra zona è all'interno dell'intervallo indicato.



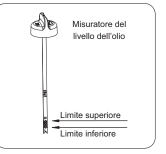
Capacità dell'olio (nominale):0,4L

Aggiungere l'olio

 Mettere il motore su una superficie piana.
 Remove the dipstick and wipe it clean. Rimuovere l'asta di livello e pulirla.



3. Aggiungere l'olio raccomandato al limite superiore.



4. Stringere completamente l'asta di livello.

Controllo del livello dell'olio Reinstall dipstick into tube; rest on oil fill neck, DO NOT thread cap into tube. Installare di nuovo l'asta di livello nel tubo; riposare sul collo di riempimento dell'olio, NON infilare il tappo nel tubo.

Cambiare l'olio

▲ ATTENZIONE

Cambiare l'olio quando il motore è caldo dal funzionamento.

- 1. Mettere il motore su una superficie piana.
- 2. Pulire l'area intorno all'asta di livello e al tappo di scarico.
- 3. Rimuovere l'asta di livello dell'olio.
- 4. Rimuovere il tappo di scarico e lasciare che l'olio dreni completamente.
- 5. Sostituire e stringere completamente il tappo di scarico.
- 6. Aggiungere l'olio raccomandato al limite superiore (vedere le istruzioni sopra per aggiungere l'olio).

7. Installare di nuovo e stringere completamente l'asta di livello.

8. Smaltire l'olio usato in un impianto di gestione dei rifiuti approvato.

AVVERTENZA

Il motore non è riempito di olio in fabbrica. Qualsiasi operazione prima che sia stata appropriatamente riempita con il tipo e la quantità di olio raccomandati potrebbe causare danni al motore e annullare la garanzia.

Filtro dell'Aria

Svitare il dado e rimuovere il coperchio del filtro dell'aria.
 Togliere l'elemento filtrante.



3. Sgombrare le impurità interne.

4. Porre il filtro nel montaggio.

5. Installare di nuovo il coperchio del filtro dell'aria e fare scattare in posizione.

AVVERTENZA

NON far funzionare il motore senza il filtro dell'aria, può causare un grave pericolo.

Candela di Accensione

1. Pulire qualsiasi sporco dal tappo della candela di accensione e dalla base della candela di accensione.

2. Rimuovere il tappo della candela di accensione.

3. Utilizzando la chiave di presa allentare e rimuovere la candela di accensione.

4. Esaminare la candela di accensione e la rondella della candela di accensione, se è danneggiata o usurata, sostituire con una nuova. Pulire la candela di accensione con la spazzola metallica se viene riutilizzata.

 Controllare lo spazio della candela di accensione.
 Piegare attentamente l'elettrodo laterale per regolare lo spazio, se necessario.



Spazio della candela di accesione: 0,6mm -0,8mm.

 Infilare attentamente la spina nel motore a mano.
 Dopo che la candela di accensione è collocata, utilizzare la chiave della candela di accensione per stringere la spina.
 Coppia di serraggio della candela di accesione: 20-25 N.m
 Collegare il cavo della candela di accesione alla spina.

AVVERTENZA

Utilizzare solo la candela di accesione raccomandata o equivalente. NON utilizzare le candele di accesione che hanno un intervallo di calore improprio.

Dispositivo di arresto fiamma a scintilla

(Tipi applicabili)

1. Lasciare raffreddare completamente il motore prima di provvedere alla manutenzione del dispositivo di arresto fiamma a scintilla.

2. Rimuovere le due viti che tengono la piastra di copertura la quale mantiene l'estremità del dispositivo di arresto fiamma a scintilla al silenziatore.

3. Rimuovere lo schermo del dispositivo di arresto fiamma a scintilla.

4. Rimuovere attentamente i depositi di carbonio dallo schermo del dispositivo di arresto fiamma a scintilla con una spazzola metallica.



5. Sostituire il dispositivo di arresto fiamma a scintilla se è danneggiato.

6. Installare di nuovo il dispositivo di arresto fiamma a scintilla nel silenziatore e fissare con le due viti.

3. Velocità di inattività

La velocità di inattività è stata preimpostata in fabbrica e deve raramente richiedere un riassetto. Consultare il rivenditore autorizzato locale per le vostre esigenze.

L'aggiustaggio non autorizzato danneggerà il vostro motore e/o i vostri dispositivi elettrici e annullerà la garanzia.

4. Aggiustaggio

Non ci sono altri servizi e/o aggiustaggi necessari per il vostro motore.

Gli aggiustaggi o manomissioni non approvati possono danneggiare il vostro motore e i vostri dispositivi elettrici e annullerà la garanzia. Contattare il rivenditore locale per le vostre esigenze.

La manomissione del regolatore della impostazione di fabbrica danneggieà il vostro motore e annullerà la garanzia.

V. Localizzazione dei guasti

| Sintomo | Problemi | Soluzione |
|------------------|---|---|
| | Il freno del motore è in stato di frenatura (l'interruttore di spegnimento improvviso del motore è in stato di spegnimento improvviso). | Estrarre il freno del motore dallo stato di frenatura (l'interruttore di spegnimento improvviso del motore è in stato spento) |
| | Non c'è il carburante | Riempire il serbatoio secondo le istruzioni in questo manuale. |
| Engine cannot | Olio del motore inadeguato | eControllare il livello dell'olio. Il motore non può essere avviato se il livello dell'olio è superiore al limite inferiore prescritto. |
| be started. | Non c'è l'accensione | Rimuovere il tappo della candela di accensione. Pulire lo sporco intorno alla base della candela di accensione, quindi rimuovere la candela. Installare la candela di accensione nel tappo della candela. Mettendo l'elettrodo a terra al campo di qualsiasi motore, tirare l'avviatore del rinculo per vedere se le scintille saltano attraverso lo spazio. Se non c'è scintilla, sostituire la spina. Installare di nuovo la spina e avviare il motore secondo le istruzioni in questo manuale. Consultare il Servizio di Clienti se necessario. |

VI. Stoccaggio e trasporto

Stoccaggio

Avviare il motore almeno una volta ogni due settimane e azionarlo per almeno 20 minuti. Se è confermato che il motore non sarà in funzione per due mesi o un periodo più lungo, si prega di osservare le seguenti procedure per la preparazione dello stoccaggio a lungo termine.

Fire or Explosion Incendio o Esplosione

La benzina è altamente infiammabile ed estremamente esplosiva.

Svuotare il serbatoio del carburante e spegnere la valvola del carburante prima di stoccare o trasportare questo motore.

1. Dopo l'operazione, sostituire l'olio del motore quando il motore è caldo.

2. Raffreddare completamente il motore.

3. Scaricare tutto il carburante nel serbatoio del carburante, nel tubo del carburante e nel carburatore.

4. Rimuovere la candela di accensione, e riempire l'olio del motore fresco di circa 31 g nel cilindro. Installare di nuovo la candela di accensione. Ruotare lentamente l'albero del motore per una buona distribuzione dell'olio, in modo da lubrificare il cilindro.

 Pulire il motore a seconda del capitolo di Manutenzione
 Stoccare il motore in un luogo pulito e asciutto senza luce solare diretta.

Trasporto

Per prevenire le perdite del carburante durante il trasporto o durante lo stoccaggio temporaneo, il motore deve essere fissato in posizione verticale nella sua posizione di funzionamento normale, con l'interruttore del motore spento. La leva della valvola del carburante deve essere SPENTA.

AVVERTENZA

Durante il trasporto:

Non riempire troppo il serbatoio.

Non azionare il motore quando è sul veicolo. Togliere il motore dal veicolo e utilizzarlo in un luogo ben ventilato. Evitare un luogo esposto alla luce solare diretta quando il motore viene messo su un veicolo. Se il motore è lasciato in un veicolo chiuso per molte ore, l'alta temperatura all'interno del veicolo potrebbe causare la vaporizzazione del carburante con possibile esplosione di conseguenza.

Non guidare su strade accidentate per un periodo prolungato con il motore a bordo. Se si deve per forza trasportare il motore su una strada accidentata, scaricare il carburante dal motore in anticipo.

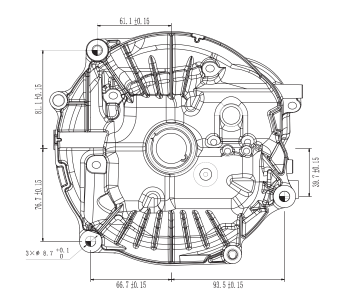
VII. Specifiche

1. Tabella di Specifiche e Parametri

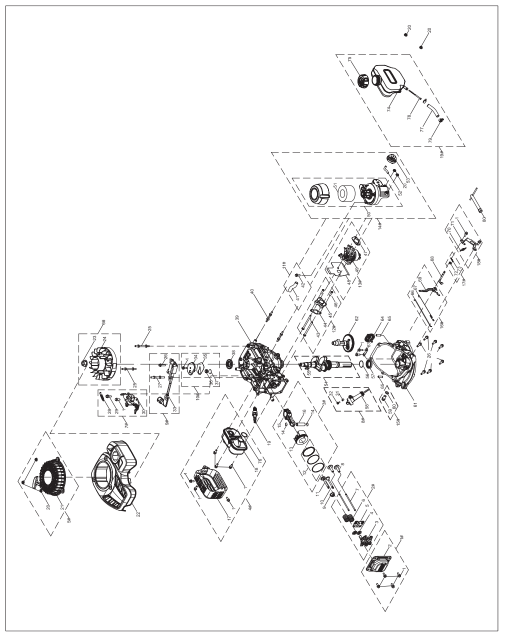
| Categoria | Oggetto | | NP130 | NP150 | NP170 |
|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|-----------------|
| | Disposizione della valvola dell'aria | | Valvola in alto | Valvola in alto | Valvola in alto |
| | Numero d | dei cilindri dell'aria | 1 | 1 | 1 |
| | Diametro | del cilindro dell'aria (mm) | 61 | 65 | 67 |
| | Corsa de | l pistone (mm) | 45 | 45 | 48.4 |
| | Spostame | ento totale (cm³) | 132 | 149 | 171 |
| | Rapporto | di compressione | 8.1:1 | 8.3:1 | 8.8:1 |
| Parametri principali | Potenza a | applicabile (kW) | 2.1 | 2.4 | 2.7 |
| della struttura | Potenza nominale (kW/min ⁻¹) | | 2.2/3600 | 2.5/3600 | 3.0/3600 |
| | Direzione di rotazione | | | n senso antiorario e della fine della presa di t | forza) |
| | Angolo di avanzamento dell'accensione | | 18°±2° | 18°±2° | 18°±2° |
| | Gioco Gioco della valvola di ammissione (mm) | | 0.10-0.15 | 0.10-0.15 | 0.10-0.15 |
| | della valvola | Gioco della valvola di emissione (mm) | 0.15-0.20 | 0.15-0.20 | 0.15-0.20 |
| | Spezio di scintille(mm) | | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 |
| | Marchio o | dell'olio lubrificante | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 | SAE 10W-30 |
| | Fornitore | del carburante | Alimentazione carburante Carburetor | | |
| Carburante e olio | Capacità | del carburante (L) | 0.75 | 0.75 | 0.75 |
| | Capacità dell'olio (L) | | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| Dimensione | Dimensio (Lunghez | ne (mm) za×Larghezza×Altezze) | 307×310×249 | 307×310×249 | 307×310×249 |
| e massa | Massa ne | etta (kg) | 7.2 | 7.2 | 7.3 |

Note: Il motore a benzina con specifiche e configurazioni diverse potrebbe avere parametri diversi e potrebbe cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.

2. Dimensione di Installazione del Tappo del Serbatoio

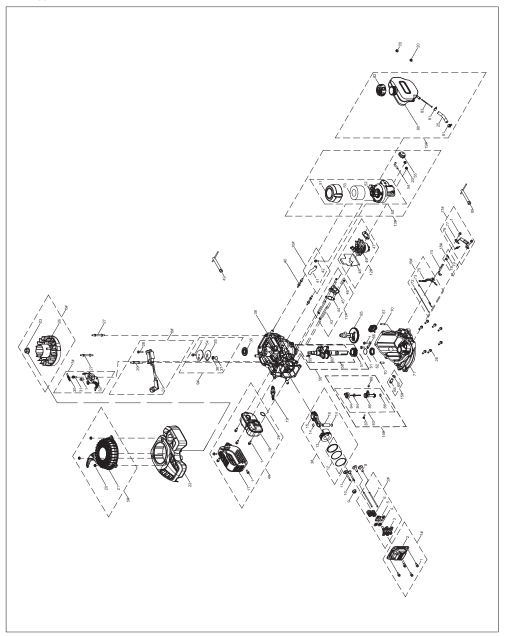


VIII. Vista Esplosa & Elenco dell Parti



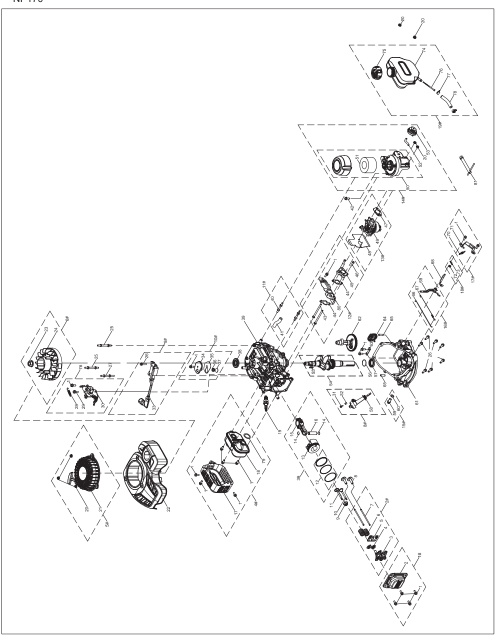
| | POS | Numero di Parte | Descrizione | Quantità | Numero del kit | Nome del kit |
|-----|-----|-----------------|---|----------|-------------------|--|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 4 | 100763751 | Coperchio della |
| 177 | 2 | 100061713 | Coperchio della Valvola | 1 | 100700701 | Valvola |
| | 3 | 100004421 | Montaggio del Braccio a Bilanciere | 2 | | |
| 2# | 4 | 100004579 | Sedile della Molla della Valvola | 2 | 100763750 | Montaggio del |
| Z# | 5 | 100004467 | Base del Braccio a Bilanciere | 1 | 100763750 | Braccio a Bilanciere |
| | 6 | 100004564 | Molla della Valvola | 2 | - | |
| | 7 | 100050914 | Asta di Spinta | 2 | - | |
| | 8 | 100004261 | Punteria | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Guarnizione della Valvola di Entrata | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Valvola di Scarico | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Valvola di Entrata | 1 | | |
| | 12 | 100053892 | Set di Anello a Pistone | 1 | | |
| | 13 | 100053095 | Pistone | 1 | - | |
| 3# | 14 | 100003220 | Anello elastico | 2 | 100763776 | Pistone |
| 5# | 16 | 100003118 | Perno a Pistone | 1 | 100703770 | Pistone |
| | 15 | 100051304 | Montaggio dell'Asta di Collegamento | 1 | 1 | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 6 | | Silenziatore |
| 4# | 17 | 100067172 | Protezione di Silenziatore | 1 | 400700740 | |
| 4# | 18 | 100711793 | Silenziatore | 1 | 100763748 | |
| | 76 | 100711792 | Tappo del Carburante | 1 | | |
| | 19 | 100009383 | Candela di Accensione | 1 | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Dado, M6 | 3 | 400700740 | |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Avviatore di Rinculo | 1 | 100763746 | Avviatore di Rinculo |
| | 22 | 100145229-0001 | Rivestimento | 1 | | |
| 6# | 23 | 100011462-0002 | Dado, M14×1,5 | 1 | 100763744 | Kit del Volano |
| 011 | 24 | 100152435 | Volano | 1 | | |
| | 25 | 100091441-0001 | Chiodo | 2 | | |
| | 28 | 100091431 | Molla del Freno | 1 | | Interruttore di |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 1 | - | Arresto e |
| 7# | 29 | 100011267-0011 | Bullone | 1 | 100763743 | Combinazione del |
| | 30 | 100123546 | Montaggio del Freno | 1 | _ | Freno |
| | 31 | 100730934 | Boccola, φ6.3×φ12×13 | 1 | | |
| 8# | 32 | 100011224-0003 | Bullone, M6×35 | 1 | 100763729 | Asta di livello Modulo di Ignizione |
| | 58 | 100725997-0003 | Asta di livello | | - | |
| | 33 | 100734093-0001 | Modulo di Ignizione | 1 | 1 | |
| 9# | 27 | 100091440-0001 | Chiodo | 1 | 100763775 | |
| | 26 | 100011268-0009 | Bullone, M6×25 | 1 | - | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 1 | + | |
| | 34 | 100004049-0001 | Coperchio del Respiratorio | 1 | 100763741 | |
| 10# | 35 | 100010256 | Guarnizione, Filtro dell'Olio | 1 | | Valvola del Respiratorio |
| 10# | 36 | 100008440 | Molla della Valvola Unidirezionale | 1 | | |
| | 37 | 100140934 | Valvola del Respiratorio | 1 | 1 | |
| | 38 | 100017639 | Guarnizione per Olio, ϕ 20× ϕ 42×7 | 1 | | |
| | 39 | 100053928 | Carter | 1 | 1 | 1 |
| | 41 | 100002808-0001 | Tubo del Respiratore | 1 | | |
| 11# | 41 | 100011264-0008 | Bullone, M6×16 | | 100763740 | Kit del tubo di sfiato |

| | 43 | 100011149-0002 | Bullone, M6×80 | 2 | | | |
|------|----|----------------|---|---|-----------|--------------------------------------|--|
| 12# | | | Guarnizione. Isolatore del | | | | |
| | 44 | 100005551 | Carburatore | 1 | 100763739 | Guarnizione, Carburatore | |
| | 45 | 100005646 | Isolatore | 1 | | Garbaratore | |
| | 46 | 100055832-0001 | Bullone, M6×20 | 2 | | | |
| | 47 | 100005946 | Guarnizione, Filtro dell'Aria | 1 | | | |
| 13# | 48 | 100005911 | Guarnizione, Carburatore | 1 | 100763774 | Kit del Carburatore | |
| | 49 | 100748246-0001 | Carburatore | 1 | | | |
| | 50 | 100092123 | Montaggio del Filtro dell'Aria | 1 | | | |
| | 51 | 100004756 | Elemento del Filtro dell'Aria | 1 | | | |
| 14# | 20 | 100011463-0003 | Dado, M6 | 2 | 100763736 | Kit del Filtro dell'Aria | |
| | 52 | 100009121-0001 | Tubo del Carburante | 1 | | | |
| | 53 | 100161291 | Alimentatore Primario | 1 | | | |
| | 54 | 100084899 | Albero a gomiti | 1 | | | |
| | 55 | 100010577 | Chiave di Woodruff | 1 | | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Rondella, φ25,4×1×φ34 | 1 | | | |
| | 57 | 100017617 | Guarnizione per Olio, φ25×φ38×7 | 1 | | | |
| 15# | 59 | 100010272-0001 | Bullone di Messa a Terra | 1 | 100763733 | Kit di Tappo di Scarico dell'olio | |
| | 60 | 100010459 | Rondella, φ10×1,5×φ16 | 1 | | | |
| | 61 | 100734506 | Coperchio del Carter | 1 | | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Bullone, M6×25 | 7 | | | |
| | 62 | 100063525 | Albero a camme | 1 | | | |
| | 63 | 100008451 | Piastra di Montaggio dell'Ingranaggio del Regolatore | 1 | | | |
| | 64 | 100008293 | Ingranaggio del Regolatore | 1 | | | |
| | 65 | 100010546 | Perno, φ7×20 | 2 | | | |
| 10// | 66 | 100007937 | Collegamento Articolato della Valvola a Farfalla | 1 | 400700700 | Leva del Regolatore | |
| 16# | 67 | 100007911 | Molla Folle | 1 | 100763732 | | |
| | 69 | 100008401-0001 | Leva del Regolatore | 1 | | | |
| | 68 | 100007966 | Albero dell'Ingranaggio del Regolatore | 1 | | | |
| | 72 | 100017629 | Guarnizione per Olio, φ5×φ10×4 | 1 | 400700750 | Guarnizione per | |
| 17# | 73 | 100007986 | Perno della Bietta Traversale | 1 | 100763752 | Olio e Kit di Cuscinett | |
| | 70 | 100007833 | Molla del Regolatore | 1 | | + | |
| 18# | 71 | 100008061-0001 | Montaggio del Supporto dell'Ingranaggio del Regolatore | 1 | 100763731 | Kit del Regolatore | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 2 | \neg | | |
| | 74 | 100008545-0001 | Carburante | 1 | | Serbatoio del Carburante | |
| 19# | 75 | 100008763-0002 | Tappo del Carburante | 1 | 100763773 | | |
| | 77 | 100064452-0001 | Tubo del Carburante | 1 | | | |
| | 78 | 100009020 | Filtro del Carburante | 1 | | | |
| | 79 | 100005136 | Morsa | 2 | | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Chiodo, M6×59,5 | 1 | | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Dado, M6 | 2 | | | |
| | 80 | 100000121-0003 | Presa della Candela di Accensione | 1 | | | |



| | POS | Numero di Parte | Descrizione | Quantità | Numero del kit | Nome del kit | |
|------|----------|-----------------|--|----------|-------------------|-------------------------|--|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 4 | 100763751 | Coperchio della | |
| | 2 | 100061713 | Coperchio della Valvola | 1 | | Valvola | |
| | 3 | 100004421 | Montaggio del Braccio a Bilanciere | 2 | | | |
| | 4 | 100004579 | Sedile della Molla della Valvola | 2 | | Montaggio del | |
| 2# | 5 | 100004467 | Base del Braccio a Bilanciere | 1 | 100763750 | Braccio a Bilanciere | |
| | 6 | 100004564 | Molla della Valvola | 2 | | Braccio a Bilanciere | |
| | 7 | 100050914 | Asta di Spinta | 2 | | | |
| | 8 | 100004261 | Punteria | 2 | | | |
| | 9 | 100004598 | Guarnizione della Valvola di Entrata | 1 | | | |
| | 10 | 100004543 | Valvola di Scarico | 1 | | | |
| | 11 | 100004520 | Valvola di Entrata | 1 | | | |
| | 12 | 100003235 | Set di Anello a Pistone | 1 | | | |
| 3# | 13 | 100003067 | Pistone | 1 | | | |
| 3# | 14 | 100003220 | Anello elastico | 2 | 100763749 | Pistone | |
| | 15 | 100051304 | Montaggio dell'Asta di Collegamento | 1 | | | |
| | 16 | 100003118 | Perno a Pistone | 1 | | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 6 | | | |
| 4# | 17 | 100067172 | Protezione di Silenziatore | 1 | 100700740 | Ollegelation | |
| 4# | 24 | 100711792 | Guarnizione, Silenziatore | 1 | 100763748 | Silenziatore | |
| | 18 | 100711793 | Silenziatore | 1 | | | |
| | 19 | 100009383 | Candela di Accensione | 1 | | | |
| 5# | 20 | 100011463-0003 | Dado, M6 | 3 | 100763746 | Austration di Diversite | |
| 9# | 21 | 100055826-0001 | Avviatore di Rinculo | 1 | 100763746 | Avviatore di Rinculo | |
| | 22 | 100145229-0001 | Rivestimento | 1 | | | |
| 0.11 | 23 | 100011462-0002 | Dado, M14×1,5 | 1 | 400700744 | | |
| 6# | 26 | 100096891 | Volano | 1 | 100763744 | Kit del Volano | |
| | 27 | 100091441-0001 | Chiodo, M6×85 | 2 | | | |
| | 29 | 100091440-0001 | Chiodo, M6×83 | 1 | | | |
| | 30 | 100091431 | Molla del Freno | 1 | | Interruttore di | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone. M6×14 | 1 | 400700740 | Arresto e | |
| 7# | 31 | 100011267-0011 | Bullone, M6×22 | 1 | 100763743 | Combinazione del | |
| | 32 | 100123546 | Montaggio del Freno | 1 | | Freno | |
| | 33 | 100123549-0001 | Modulo di Ignizione | 1 | | | |
| 8# | 29 | 100091440-0001 | Chiodo, M6×83 | 1 | 100763742 | Modulo di Ignizione | |
| | 28 | 100011268-0009 | Bullone, M6×25 | 1 | _ | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 1 | | | |
| | 34 | 100004049-0001 | Coperchio del Respiratorio | 1 | _ | | |
| 9# | 35 | 100010256 | Guarnizione, Filtro dell'Olio | 1 | 100763741 | Valvola del | |
| | 36 | 100008440 | Molla della Valvola Unidirezionale | 1 | | Respiratorio | |
| | 37 | 100140934 | Valvola del Respiratorio | 1 | _ | | |
| | 38 | 100017639 | Guarnizione per Olio, ϕ 20× ϕ 42×7 | 1 | | | |
| | 39 | 100050912 | Carter | 1 | | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Chiodo, M6×59,5 | 1 | | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Dado, M6 | 2 | | | |
| | 41 | 100002808-0001 | Tubo del Respiratore | 1 | 1 | | |
| 10# | 42 | 100011264-0008 | Bullone, M6×16 | 1 | 100763740 | Kit del tubo di sfiato | |
| | 42 | 100011204-0008 | Bullone, M6×80 | 2 | - | | |
| | 43 | 100011149-0002 | Guarnizione, Isolatore del Carburatore | 1 | -1 | Guarnizione, | |
| 11# | 44 45 | 100005646 | Isolatore | 1 | 100763739 | Carburatore | |
| | 45 46 | 100005646 | Bullone, M6×20 | 2 | | Carburatore | |
| | | | | _ | - | | |
| 12# | 47 | 100005946 | Guarnizione, Filtro dell'Aria | 1 | 100763738 | Kit del Carburgtoro | |
| 1∠# | 48 | 100005911 | Guarnizione, Carburatore | 1 | | Kit del Carburatore | |
| | 49 | 100062565-0001 | Carburatore | 1 | | | |

| | 50 | 100092123 | Montaggio del Filtro dell'Aria | 1 | | | |
|-----|----|----------------|--|---|-----------|-----------------------------|--|
| | 51 | 100030675 | Coperchio del Filtro dell'Aria | 1 | | | |
| | 52 | 100030744 | Base del Filtro dell'Aria | 1 | | | |
| 3# | 53 | 100004756 | Elemento del Filtro dell'Aria | 1 | 100763736 | Kit del Filtro dell'Aria | |
| | 20 | 100011463-0003 | Dado, M6 | 2 | | dell Ana | |
| | 54 | 100009121-0001 | Tubo del Carburante | 1 | | | |
| | 55 | 100005670 | Alimentatore Primario | 1 | | | |
| | 56 | 100084904 | Albero a gomiti | 1 | | 1 | |
| | 57 | 100003467 | Ingranaggio della Tempistica di Guida | 1 | | | |
| | 58 | 100050915 | Albero a gomiti | 1 | | | |
| | 59 | 100010577 | Chiave di Woodruff | 1 | | | |
| | 60 | 100050911 | Albero a gomiti | 1 | | | |
| | 61 | 100010527-0001 | Rondella, ϕ 25,4×1× ϕ 34 | 1 | | | |
| | 62 | 100017617 | Guarnizione per Olio, ϕ 25× ϕ 38×7 | 1 | | | |
| | 63 | 100052587-0001 | Asta di livello | 1 | | | |
| | 64 | 100725998 | Asta di livello | 1 | _ | | |
| | 84 | 100004142 | Anello ad O, Asta di livello | 1 | _ | | |
| | 85 | 100726000 | Sedile dell'Asta di livello | 1 | | Asta di livello | |
| 4# | 86 | 100064024 | Anello ad O, φ15,8×2,5 | 1 | 100763729 | | |
| | 87 | 100011224-0003 | Bullone, M6×35 | 1 | _ | | |
| | 88 | 100730934 | Boccola, ϕ 6.3× ϕ 12×13 | 1 | _ | | |
| | 64 | 100030559 | Anello ad O. Asta di livello | 1 | _ | | |
| | 65 | 100063525 | Albero a camme | 1 | | | |
| | | | Piastra di Montaggio dell'Ingranaggio | 1 | | | |
| | 66 | 100008451 | del Regolatore | 1 | | | |
| | 67 | 100008293 | Ingranaggio del Regolatore | 1 | | | |
| | 70 | 100010546 | Perno, ϕ 7×20 | 2 | | | |
| | 71 | 100030001 | Coperchio del Carter | 1 | | | |
| | 28 | 100011268-0009 | Bullone, M6×25 | 7 | | | |
| | 68 | 100010272-0001 | Bullone di Messa a Terra | 1 | | Kit di Tappo di | |
| 15# | 69 | 100010272-0001 | Rondella, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100763733 | Scarico dell'olio | |
| | 05 | 100010439 | Collegamento Articolato della Valvola | 1 | | | |
| | 72 | 100007937 | a Farfalla | 1 | | | |
| 16# | 73 | 100007911 | Molla Folle | 1 | 100763732 | Leva del Regolatore | |
| | 75 | 100008401-0001 | Leva del Regolatore | 1 | _ | | |
| | 74 | 100007966 | Albero dell'Ingranaggio del Regolatore | 1 | | | |
| | 76 | 100007833 | Molla del Regolatore | 1 | | | |
| | 70 | 100007833 | Montaggio del Supporto | | _ | | |
| 17# | 77 | 100008061-0001 | dell'Ingranaggio del Regolatore | 1 | 100763731 | Kit del Regolatore | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 2 | _ | | |
| | 78 | 100011282-0004 | Guarnizione per Olio, $\phi5 \times \phi10 \times 4$ | 1 | _ | Guarnizione per | |
| 18# | 10 | 100017629 | Guarnizione per Olio, φ5×φ10×4 | - | 100763752 | Olio e Kit di | |
| 10# | 79 | 100007986 | Perno della Bietta Traversale | 1 | 100100102 | Cuscinetti | |
| | 80 | 100008545-0001 | Serbatoio del Carburante | 1 | | | |
| | 81 | 100005136 | Morsa | 2 | 100763773 | Corbotolo dol | |
| 19# | 82 | 100008763-0002 | Tappo del Carburante | 1 | | Serbatoio del | |
| | 83 | 100009020 | Filtro del Carburante | 1 | | Carburante | |
| | | | | | | | |



| | POS | Numero di Parte | Descrizione | Quantità | Numero del kit | Nome del kit |
|------|----------|----------------------------------|---|----------|-------------------|---|
| 1# | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 4 | 100763751 | Coperchio della Valvola |
| | 2 | 100061713 | Coperchio della Valvola | 1 | 100100101 | |
| | 3 | 100004421 | Montaggio del Braccio a Bilanciere | 2 | | |
| | 4 | 100004579 | Sedile della Molla della Valvola | 2 | | Montaggio del Braccio |
| 2# | 5 | 100004467 | Base del Braccio a Bilanciere | 1 | 100763750 | a Bilanciere |
| | 6 | 100004564 | Molla della Valvola | 2 | | a Bilanoioro |
| | 7 | 100050914 | Asta di Spinta | 2 | | |
| | 8 | 100004261 | Punteria | 2 | | |
| | 9 | 100004598 | Guarnizione della Valvola di Entrata | 1 | | |
| | 10 | 100004543 | Valvola di Scarico | 1 | | |
| | 11 | 100004520 | Valvola di Entrata | 1 | | |
| | 12 | 100090755 | Set di Anello a Pistone | 1 | | |
| | 13 | 100161752 | Pistone | 1 | | |
| 3# | 14 | 100003220 | Anello elastico | 2 | 100763806 | Pistone |
| | 15 | 100051304 | Montaggio dell'Asta di Collegamento | 1 | | |
| | 16 | 100003118 | Perno a Pistone | 1 | | |
| | 17 | 100067172 | Protezione di Silenziatore | 1 | | |
| 4# | 18 | 100712773 | Silenziatore | 1 | 100700005 | Cilenzieter- |
| 4# | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 6 | 100763805 | Silenziatore |
| | 79 | 100711792 | Guarnizione, Silenziatore | 1 | | |
| | 19 | 100009383 | Candela di Accensione | 1 | | |
| = !! | 20 | 100011463-0003 | Dado, M6 | 3 | 100700710 | |
| 5# | 21 | 100055826-0001 | Avviatore di Rinculo | 1 | 100763746 | Avviatore di Rinculo |
| | 22 | 100145229-0001 | Alloggiamento del Ventilatore | 1 | | |
| 0.11 | 23 | 100011462-0002 | Dado, M14×1.5 | 1 | 100700711 | |
| 6# | 24 | 100152435 | Volano | 1 | 100763744 | Kit del Volano |
| | 25 | 100091441-0001 | Chiodo | 2 | | |
| | 27 | 100091440-0001 | Chiodo | 1 | | |
| | 28 | 100091431 | Molla del Freno | 1 | | |
| | 29 | 100011267-0011 | Bullone | 1 | - | Interruttore di Arresto e Combinazione del Freno |
| 7# | 30 | 100123546 | Montaggio del Freno | 1 | 100763743 | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 1 | - | |
| | 31 | 100011224-0003 | Bullone, M6×35 | 1 | | Asta di livello |
| 8# | 32 | 100730934 | Boccola, φ6.3×φ12×13 | 1 | 100763729 | |
| | 58 | 100725997-0003 | Asta di livello | 1 | | |
| e | 33 | 100734093-0001 | Modulo di Ignizione | 1 | | Modulo di Ignizione |
| 9# | 26 | 100011268-0009 | Bullone, M6×25 | 1 | 100763804 | |
| | 34 | 100004049-0001 | Coperchio del Respiratorio | 1 | | |
| | 35 | 100010256 | Guarnizione, Filtro dell'Olio | 1 | - | |
| 10# | 36 | 100008440 | Molla della Valvola Unidirezionale | 1 | 100763741 | Valvola del Respiratorio |
| | 37 | 100140934 | Valvola del Respiratorio | 1 | - | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 1 | - | |
| | 38 | 100017639 | Guarnizione per Olio, φ20×φ42×7 | 1 | | 1 |
| | 39 | 100094651 | Carter | 1 | 1 | 1 |
| 444 | 41 | 100002808-0001 | Tubo del Respiratore | 1 | 100700740 | Kitala Itulaa - R R ta |
| 11# | 42 | 100011264-0008 | Bullone, M6×16 | 1 | 100763740 | Kit del tubo di sfiato |
| | 43 | 100011149-0002 | Bullone, M6×80 | 2 | 1 | 1 |
| | 44 | 100089023 | Guarnizione, Isolatore del Carburatore | 2 | 100763803 | Guarnizione, |
| 12# | 45 | 100005646 | Isolatore | 1 | | |
| | 45 46 | 1000055832-0001 | Bullone, M6×20 | 2 | | Carburatore |
| | 46 80 | | | 1 | | |
| | 1 | 100086003-0001 100011262-0004 | Rivestimento | 1 | | |
| | 47 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 Guarnizione, Filtro dell'Aria | 1 | | |
| 13# | 47 | | | 1 | 100763802 | Kit del Carburatore |
| 10# | | 100005911 | Guarnizione, Carburatore | | - 100703002 | a del Garburatore |
| | 49 | 100750832-0001 | Carburatore | 1 | 1 | 1 |

| 14# | 50 | 100092123 | Montaggio del Filtro dell'Aria | 1 | | | |
|-----|----|----------------|---|---|-----------|-----------------------------|--|
| | 51 | 100004756 | Elemento del Filtro dell'Aria | 1 | | | |
| | 52 | 100009121-0001 | Tubo del Carburante | 1 | 100763736 | Kit del Filtro dell'Aria | |
| | 53 | 100161291 | Alimentatore Primario | 1 | | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Dado, M6 | 2 | | | |
| | 54 | 100727938 | Albero a gomiti | 1 | | | |
| | 55 | 100010577 | Chiave di Woodruff | 1 | | | |
| | 56 | 100010527-0001 | Rondella, q25,4×1×q34 | 1 | | | |
| | 57 | 100017617 | Guarnizione per Olio, p25×p38×7 | 1 | | | |
| 15# | 59 | 100010272-0001 | Bullone di Messa a Terra | 1 | 100763733 | Kit di Tappo di Scarico | |
| 10# | 60 | 100010459 | Rondella, φ10×1,5×φ16 | 1 | 100703733 | dell'olio | |
| | 61 | 100734506 | Coperchio del Carter | 1 | | | |
| | 62 | 100063525 | Albero a camme | 1 | | | |
| | 63 | 100008451 | Piastra di Montaggio dell'Ingranaggio del Regolatore | 1 | | | |
| | 64 | 100008293 | Ingranaggio del Regolatore | 1 | | | |
| | 65 | 100010546 | Perno, φ7×20 | 2 | | | |
| | 26 | 100011268-0009 | Bullone, M6×25 | 7 | | | |
| | 66 | 100007937 | Collegamento Articolato della Valvola a Farfalla | 1 | 100763732 | Leva del Regolatore | |
| 16# | 67 | 100007911 | Molla Folle | 1 | 100763732 | | |
| | 69 | 100008401-0001 | Leva del Regolatore | 1 | | | |
| | 68 | 100007966 | Albero dell'Ingranaggio del Regolatore | 1 | | | |
| | 70 | 100007833 | Molla del Regolatore | 1 | | Kit del Regolatore | |
| 17# | 71 | 100008061-0001 | Montaggio del Supporto dell'Ingranaggio del Regolatore | 1 | 100763731 | | |
| | 1 | 100011262-0004 | Bullone, M6×14 | 2 | | | |
| 18# | 72 | 100017629 | Guarnizione per Olio, φ5×φ10×4 | 1 | 100763752 | Guarnizione per Olio e | |
| 10# | 73 | 100007986 | Perno della Bietta Traversale | 1 | 100703732 | Kit di Cuscinetti | |
| | 74 | 100008545-0001 | Carburante | 1 | | Serbatoio del Carburante | |
| | 75 | 100008763-0002 | Tappo del Carburante | 1 | | | |
| 19# | 76 | 100009020 | Filtro del Carburante | 1 | 100763773 | | |
| | 77 | 100005136 | Morsetto | 2 | | | |
| | 78 | 100064452-0001 | Tubo del Carburante | 1 | | | |
| | 20 | 100011463-0003 | Dado, M6 | 2 | | | |
| | 40 | 100010288-0001 | Chiodo, M6×59,5 | 2 | | | |
| | 81 | 100000121-0003 | Presa della Candela di Accensione | 1 | | | |

IX. GARANZIA

I prodotti di STERWINS sono progettati secondo gli standard più alti di qualità per i prodotti destinati al mercato di consumatori. Questa garanzia di vendita copre un periodo di 2 anni dalla data di acquisto del prodotto. Questa garanzia copre tutti i difetti di materiali e di fabbricazione: parti ed elementi mancanti, e danni che capitano in circostanze di utilizzo normale. La riparazione e la sostituzione delle parti non comportano un prolungamento del periodo di garanzia iniziale. Dovere essere in grado di fornire la prova della data di acquisto di questo prodotto.

Esclusioni della garanzia

Questa garanzia non copre problemi o incidenti derivanti da l'uso scorretto del prodotto.

La copertura della garanzia è limitata al valore di questo prodotto. Sono esclusi in particolare i seguenti casi

- Danni che capitano durante il trasporto o l'installazione di questo prodotto.

 Riparazioni e/o cambi di parti effettuate da una parte terza..
 Se questo strumento viene utilizzato scorrettamente (sovraccarico della macchina o installazione di accessori non autorizzati).

 Danni causati da fattori esterni o oggetti estranei come sabbia o pietre.

- Danni causati rivanti dalla mancata conformità alle istruzioni di sicurezza e utilizzo.

- Lo strumento è stato smontato o aperto.

- Lo strumento è stato in un ambiente umido (rugiada, pioggia, immerso in acqua...)

Il prodotto deve essere utilizzato in condizioni di utilizzo normale, e per scopi non professionali. Pertanto, esclusi da questa garanzia sono i prodotti utilizzati da società di giardinaggio, autorità locali, nonché società che offrono affitti pagati o noleggio gratuito di attrezzature.

In caso di problemi con il vostro prodotto, si prega di contattare il direttore del dipartimento di Giardino del vostro negozio. Conservare la fattura o la ricevuta: questi documenti saranno richiesti al momento di eventuali reclami.

Vi ringraziamo per la vostra attività e speriamo che sarete completamente soddisfatti utilizzando il nostro prodotto. È importante per noi conoscere la vostra opinione su questo prodotto, in modo da continuare a migliorarlo per soddisfare al meglio le vostre esigenze. Pertanto, non esitate a condividere la vostra esperienza con il nostro prodotto sul nostro sito.