

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI ODŚNIEŻAREK SPALINOWYCH FAWORYT

ZM 800/62, ZBS 800/62



BHU A.Krysiak
ul Rolna 6
62-081 Baranowo
tel. 061 650 75 30; serwis: 061 650 75 39, części zamienne 061 650 75 34
fax. 061 650 75 32;

Wyprodukowano w CHRL

Instrukcja oryginalna, Wydanie czwarte, lipiec 2012 r.

Wskazówka: Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed uruchomieniem odśnieżarki. Instrukcja zawiera ważne informacje o BEZPIECZEŃSTWIE, MONTAŻU, PRACY I KONSERWACJI.

Przeczytaj załączoną instrukcję obsługi silnika!

SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJA OBSŁUGI ODŚNIEŻARKI	3
2. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
3. PRZYGOTOWANIE DO ODŚNIEŻANIA	4
4. PRZED URUCHOMIENIEM ODŚNIEŻARKI	4
5. UŻYTKOWANIE ODŚNIEŻARKI	5
6. ELEMENTY SKŁADOWE ODŚNIEŻARKI	5
7. MONTAŻ	6
8. PRZED URUCHOMIENIEM SILNIKA	8
9. PRACA /OBSŁUGA URZĄDZENIA	8
9.1. Uruchamianie silnika	8
9.2. Używanie odśnieżarki	9
9.3. Wyłączanie silnika	9
10. DANE TECHNICZNE	9
11. KONSERWACJA	10
12. REGULACJA LINEK	10
13. PRZECHOWYWANIE	10
14. UTYLIZACJA / OCHRONA ŚRODOWISKA	10
Deklaracja zgodności WE	11
Deklaracja zgodności WE	12

Uwaga!!!

Ze względu na ciągle doskonalenie produktów zamieszczone rysunki, opisy mogą się różnić od zakupionego towaru oraz mogą zawierać elementy opcjonalne lub specjalistyczne nieprzewidziane w wersji standardowej. Różnice te nie mogą być podstawą do reklamacji. Wszelkie dane zawarte w niniejszej instrukcji są zgodne z informacjami aktualnymi w chwili oddania do druku i mają jedynie charakter informacyjny. Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian specyfikacji technicznych i funkcjonowania wynikających z postępu technicznego. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z najbliższym serwisem lub sprzedawcą.

1. INSTRUKCJA OBSŁUGI ODŚNIEŻARKI

Niniejszą instrukcję należy dokładnie przeczytać przed montażem i uruchomieniem odśnieżarki. Należy ściśle przestrzegać objaśnień i wskazówek. Szczególnie zwrócić uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Do obsługi, konserwacji odśnieżarki upoważnione są tylko te osoby, które zapoznały się z instrukcją obsługi. Producent poddał odśnieżarkę dokładnej kontroli jakości. Jednak urządzenie należy sprawdzić ze względu na ewentualne uszkodzenia transportowe i w przypadku ich stwierdzenia reklamować u sprzedającego. Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych.

Identyfikacja odśnieżarki:

Na korpusie znajduje się tabliczka znamionowa z danymi identyfikacyjnymi odśnieżarki. Przy zamawianiu części, reklamacjach i innych kontaktach z dystrybutorem należy podawać typ (model), nr fabryczny oraz rok produkcji odśnieżarki.

W tym miejscu, dla ułatwienia prosimy wpisać dane swojej odśnieżarki:

Typ (model).....nr serii.....rok produkcji.....

2. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Odśnieżarka przeznaczona jest do usuwania śniegu z chodników, placów i parkingów. Użycie niezgodne z tym przeznaczeniem jest uważane za postępowanie niezgodne z instrukcją obsługi.

Przed użyciem odśnieżarki po raz pierwszy, należy dokładnie przeczytać, a później przestrzegać zaleceń instrukcji, dotyczących bezpieczeństwa, obsługi i konserwacji.

Przed rozpoczęciem pracy obsługujący musi zaznajomić się ze wszystkimi mechanizmami odśnieżarki i ich funkcjami.

Należy upewnić się, czy wszystkie mechanizmy zamontowane są w sposób pewny i czy są sprawne.

Dzieciom i młodzieży do lat 16 nie wolno obsługiwać odśnieżarki.

Nie wolno używać odśnieżarki, jeżeli w pobliżu znajdują się osoby postronne (zwłaszcza dzieci) i zwierzęta.

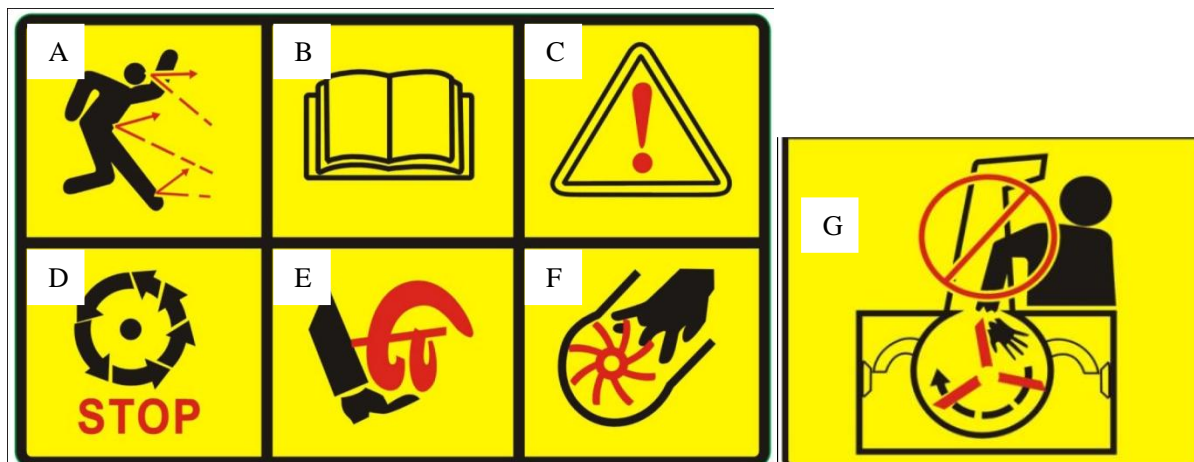
Należy pamiętać, że obsługujący jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim.

W czasie pracy należy ciągle kontrolować otoczenie i zwracać uwagę na wystarczającą widoczność.

Przed pozostawieniem odśnieżarki należy upewnić się czy silnik jest wyłączony.

Używanie części zamiennych innych niż oryginalne może spowodować zwolnienie producenta od odpowiedzialności gwarancyjnej za uszkodzenie.

W czasie pracy należy stosować ochronniki słuchu oraz ograniczyć czas pracy ciągłej do 2 godzin ze względu na podwyższony poziom dźwięku.



- A - Oznaczenie tego symbolu podaje szczególne środki ostrożności, których należy przestrzegać, aby uniknąć obrażeń osób obsługujących odśnieżarkę lub znajdujących się w jej pobliżu osób i zwierząt.
- B - Ten symbol wskazuje, że osoby które nie zapoznały się z instrukcją obsługi odśnieżarki nie mogą w żadnym przypadku jej uruchamiać.
- C - Tekst oznaczony symbolem podaje szczególne środki ostrożności, które muszą być przestrzegane przez użytkownika, aby uniknąć szkód w odśnieżarce.
- D - Nie dotykaj żadnych rotujących części dopóki urządzenie nie zostanie wyłączone, a części rotujące nie zatrzymają się.
- E-F-G- Nie wkładaj rąk ani stóp w pobliże rotujących części, pod obudowę wirnika czy w pobliże kanału wyrzutowego. Kontakt z rotującymi częściami może doprowadzić nawet do obciążenia kończyn.

- DZIECIOM NIE WOLNO URUCHAMIAĆ URZĄDZENIA
- PRZED SPRAWDZENIEM, CZYSZCZENIEM, NAPRAWĄ URZĄDZENIA ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD ŚWIECY ZAPŁONOWEJ
- PO WYŁĄCZENIU URZĄDZENIA WIRNIK OBRACA SIĘ AŻ DO CAŁKOWITEGO ZATRZYMANIA

Nalepki utrzymywać w czystości i w przypadku odklejenia się lub uszkodzenia należy nalepić nową, którą można nabyć u dystrybutora.

3. PRZYGOTOWANIE DO ODŚNIEŻANIA

1. Przed rozpoczęciem odśnieżania oczyścić przyszlę miejsce pracy z kamieni, drutów, kawałków drewna, metali i innych obcych przedmiotów.
2. Bezpośrednio przed użyciem należy sprawdzić, czy wszystkie nakrętki i inne elementy są dobrze dokręcone, nieuszkodzone i nie zużyte.
3. Zużyte, zniszczone śruby, nakrętki muszą być wymienione na nowe. Należy stosować tylko oryginalne części.
4. Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa związanych z paliwem napędowym. Nieprzestrzeganie środków ostrożności grozi pożarem, obrażeniami, zatruciem lub wybuchem.
5. Sprawdzaj poziom paliwa przed uruchomieniem silnika.
6. Paliwo dolewać do zbiornika przed uruchomieniem odśnieżarki.
7. Paliwo w zbiorniku najlepiej uzupełniać na świeżym powietrzu lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
8. Aby uniknąć pożaru lub eksplozji dokładnie zakręcaj korek baku oraz wycieraj rozlane paliwo.
9. Nie podejmuj pracy bez odpowiedniej zimowej odzieży. Używaj obuwia, które zapewnia dobrą przyczepność na śliskich podłożach.
10. Przechowywać urządzenie oraz uzupełniać paliwo z dala od źródeł ognia lub wysokiej temperatury.

4. PRZED URUCHOMIENIEM ODŚNIEŻARKI

1. Należy zapoznać się z instrukcją odśnieżarki. Nie stosowanie się do wskazówek producenta może doprowadzić do utraty gwarancji.
2. Przed uruchomieniem silnika należy sprawdzić czy w pobliżu nie ma osób trzecich.
3. Podczas odśnieżania nierównych, żwirowych powierzchni dostosuj wysokość położenia wirników i kolektora zbierającego do podłoża.
4. Podczas pracy silnika nie dokonuj żadnych regulacji, z wyjątkiem tych niezbędnych przewidzianych przez producenta.
5. Przed rozpoczęciem odśnieżania pozwól urządzeniu i silnikowi dostosować się do temperatury powietrza na zewnątrz.
6. Używaj okularów ochronnych lub innych osłon oczu w czasie pracy, regulacji czy napraw.
7. W ten sposób unikniesz zranienia przedmiotami, które mogą być wyrzucane przez wirnik w różnych kierunkach.

8. Upewnij się, że wirnik odśnieżarki jest swobodny, a dźwignia włączania napędu śruby wirnikowej jest zwolniona, kabel wysokiego napięcia jest dołączony do świecy zapłonowej.

5. UŻYTKOWANIE ODŚNIEŻARKI

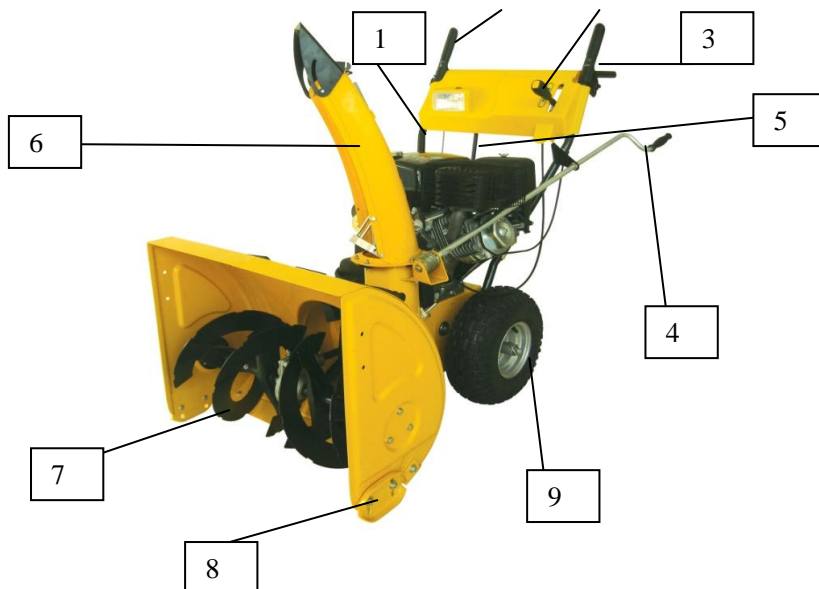
1. Nie wolno włączać odśnieżarki w pomieszczeniach zamkniętych i słabo wentylowanych, gdyż grozi to zatruciem lub nawet śmiercią.
2. Luźne części ubrania oraz włosy należy trzymać z dala od wszelkich ruchomych części odśnieżarki.
3. Nie zbliżaj się do wirujących części wirnika. Dbaj o czystość kanału wyrzutowego.
4. Przygotuj się na możliwość trafienia na ukryty przedmiot. W przypadku uderzenia w ukryty przedmiot natychmiast wyłącz silnik, odłącz przewód wysokiego napięcia od świecy i dokonaj przeglądu uszkodzeń.
5. Zawsze usuwaj uszkodzenia przed wznowieniem pracy.
6. Nie wykorzystuj odśnieżarki do transportu rzeczy lub osób.
7. Przy wystąpieniu nienaturalnych wibracji natychmiast wyłącz silnik.
8. Gdy zamierzasz czyścić segmenty ślimakowe wirnika, kanał wyrzutowy oraz w czasie przeglądów, napraw i regulacji wyłącz silnik i sprawdź czy wirujące części są nieruchome.
9. Nie odśnieżaj w poprzek powierzchni pochyłych. Zachowaj szczególną ostrożność przy zmianach kierunku na zboczu.
10. Ustaw kanał wyrzutowy pod odpowiednim kątem. Nie kieruj wyrzutnika w stronę przechodniów.
11. Nie pracuj w pobliżu powierzchni przeszlonych, samochodów.
12. Nie dopuść do przeciążenia odśnieżarki pracując ze zbyt dużą szybkością.
13. Nie dopuść aby ktokolwiek znajdował się przed odśnieżarką w czasie jej pracy.
14. Odłącz napęd od wirnika w czasie transportu lub postoju.
15. Poruszaj się pewnie, mocno trzymaj uchwyt do sterowania.
16. Nie biegaj, posuwaj się z szybkością marszu.

6. ELEMENTY SKŁADOWE ODŚNIEŻARKI

- 1 Uchwyt prowadzący
- 2 Dźwignia załączająca napęd
- 3 Dźwignia załączająca wirnik
- 4 Korba regulująca kierunek wyrzutu śniegu
- 5 Dźwignia zmiany biegów
- 6 Kanał wyrzutowy
- 7 Wirnik
- 8 Płozy
- 9 Koła
- 10 Dźwignia regulacji odległości odrzutu

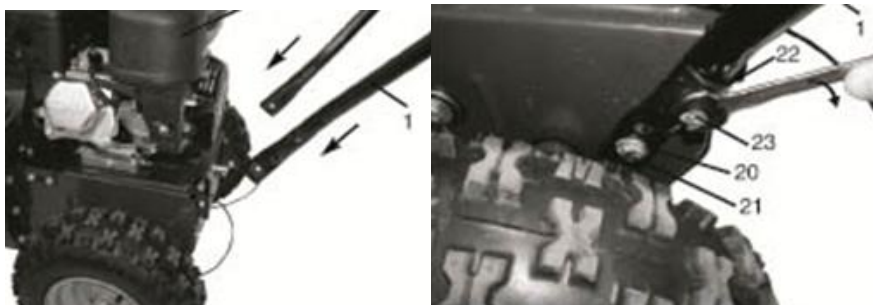
2

10



7. MONTAŻ

- Zamontuj uchwyt prowadzący (1) jak pokazano na zdjęciu



- Zamocuj linki sterujące.

- linka załączająca wirnik – 1

Najpierw odkręć zacisk linki i umieść linkę wirnika w otworze na uchwycie prowadzącym jak pokazano na zdjęciu.

- linka regulacji odległości odrzutu - 2

Oczko linki nałożyć na bolec dźwigni i zabezpieczyć zawleczką.

Drugi koniec linki zamontować na kominie wyrzutowym.



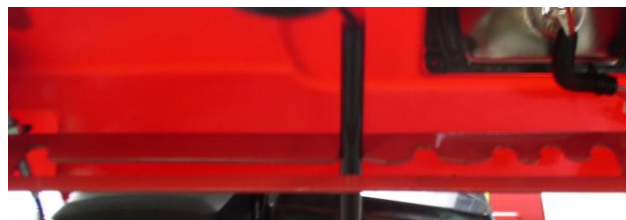
- linka załączająca napęd



Po zamocowaniu linek należy napiąć linki używając nakrętek napinających linki tak by przekładni napędowej jak i wirnik otrzymywały moc napędu jednocześnie gdy są włączone. Gdy nie są włączone, przekładnia napędowa i wirnik są w trybie biegu jałowego. Dalsze informacje odnośnie linek znajdują się w rozdziale 9.4 (Regulacja linek).

- Zamontuj dźwignię zmiany biegów jak pokazano na zdjęciu.

Najpierw umieść dźwignię na uchwycie prowadzącym



Następnie przy pomocy śrub połącz dźwignie

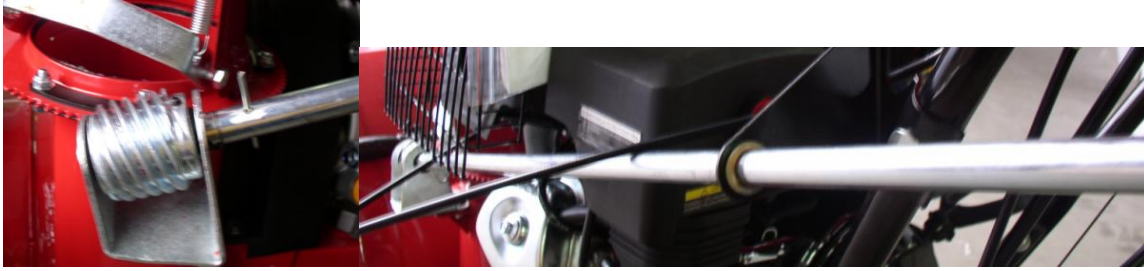


- Zamocuj komin wyrzutu śniegu



Po założeniu wyrzutu należy dokręcić śruby do momentu, gdzie mogą się jeszcze obracać (nie dokręcać do końca)

- Zamocuj dźwignię regulującą wyrzut śniegu.



8. PRZED URUCHOMIENIEM SILNIKA

Ważne! Przed uruchomieniem silnika odśnieżarki należy napełnić miskę olejową (0,6 l w modelu ZBS 800/62 lub 0,8 l w modelu ZM 800/62) i wlać paliwo.

- Sprawdź poziom paliwa i oleju przed każdym uruchomieniem i dolej do pełna.
- Upewnij się, że przewód świecy zapłonowej nie jest odłączony.
- Sprawdź teren odśnieżania i obszar wokół pługa.

9. PRACA /OBSŁUGA URZĄDZENIA

Odśnieżarka może być obsługiwana albo przez napęd na 2 koła (tak jak dostarczono fabrycznie) albo przez napęd na jedno koło, który ułatwia sterowanie odśnieżarką. Zmianę z napędu 2-kołowego na jednokołowy można wykonać w następujący sposób:

- Upewnij się, że silnik jest wyłączony.
- Usuń zawleczkę bezpieczeństwa z lewego koła.



- Teraz włóż zawleczkę w zewnętrzny otwór na osi tak by koło mogło swobodnie obracać się na osi.
- By wrócić do napędu na 2 koła należy postąpić odwrotnie.

Ważne. Sprawdzić czy płozy są prawidłowo wyregulowane. Płozy powinny być tak ustawione by wirnik znajdował się nad poziomem powierzchni śniegu.



9.1. Uruchamianie silnika

Szczegółowe informacje dotyczące silnika zawarte są w załączonej instrukcji obsługi silnika.

Odśnieżarka wyposażona jest w rozrusznik ręczny oraz w dodatkowy rozrusznik elektryczny zasilany napięciem 230 Volt z zewnętrznego źródła napięcia sieci.

Przy uruchamianiu silnika należy otworzyć zawór paliwa, załączyć ssanie, dźwignię obrotów silnika ustawić na maksymalne obroty, włącznik zapłonu ustawić w pozycji „ON” (jeżeli silnik jest zimny należy kilkakrotnie przycisnąć pompkę paliwa). Następnie w zależności od tego, jakiego rozruchu użyjemy ciągniemy za rozrusznik ręczny lub w przypadku rozruchu elektrycznego podłączyć przewód sieciowy 230V do gniazda w odśnieżarce i przycisnąć

przycisk rozruchowy do momentu uruchomienia silnika, jeżeli silnik się nie uruchomi przycisnąć raz jeszcze.



Po uruchomieniu silnika należy cofnąć dźwignię ssania.

9.2. Używanie odśnieżarki

- Ustawić pożądany kierunek wyrzutu śniegu używając korby regulującej kierunek (rys.1/poz. 4).

Uwaga: Upewnić się, że nie ma w pobliżu innych osób lub zwierząt i na przedzie odśnieżarki, a zwłaszcza w kierunku wyrzutu śniegu. (Uwaga: zasięg wyrzutu śniegu może wynieść od 10 do 15 metrów).

- Ustawić wymaganą prędkość roboczą używając dźwigni zmiany biegów (pierwszy bieg najwolniejszy, piąty najszybszy). Odśnieżarka wyposażona jest również w bieg wsteczny. Wskazówka: Wybierz wolne obroty przy pracy w mokrym i ciężkim śniegu, a zwiększ obroty przy lekkim śniegu.
- Wciśnij lewą dźwignię załączającą wirnik (rys. 1 / poz. 7) w dół a wirnik zacznie się wtedy obracać.

Wskazówka: Wirnik jest przymocowany na wale napędowym śrubami zrywalnymi. Złamią się one jeśli tylko wirnik uderzy w jakiś twardy obiekt i ochronią go przed większą szkodą. Nie należy zmieniać tych śrub na normalne śruby.

Dwie zapasowe śruby z nakrętkami są dostarczone w opakowaniu.

- Wciśnij prawą dźwignię załączającą napęd (rys. 1 / poz. 2) w dół by załączyć jednostkę napędową i wirnik zacznie się poruszać.
 - Steruj odśnieżarką po zaśnieżonym obszarze i ścieżkach, które chcesz oczyścić ze śniegu.
- Ważne:** Jeśli wyrzut śniegu się zablokuje należy wyłączyć silnik i poczekać aż wirnik przestanie się poruszać. Oczyścić kanał wyrzutowy używając np. drewnianego kija.

9.3. Wyłączanie silnika

- Przesunąć dźwignię gazu w lewo (bieg jałowy).
- Zamknąć zawór paliwowy.
- Wyłącznik ustawić w pozycję "OFF".

10. DANE TECHNICZNE

	ZM 800/62	ZBS 800/62
Silnik /moc	OHV / 5,96 kW/8KM	B&S 1150 / 5,3 kW/8KM
Paliwo	Benzyna bezołowiowa	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa	3,6 l	3,6 l
Olej silnikowy	Ok. 0,8l/ SAE 10W30	Ok. 0,6 l/ SAE 10W30
Szerokość robocza	62 cm	62 cm
Maksymalna pokrywa śniegu –wysokość robocza	54 cm	54 cm
Zasięg wyrzutu	10-15 m	10-15 m
Poziom ciśnienia akustycznego Lpa	100 dB(A)	100 dB(A)

Gwarantowany poziom hałasu Lwa	104 dB(A)	101 dB(A)
Waga	85 kg	85 kg
Maksymalna wydajność pracy	1400 m ² /h	1400 m ² /h
Maksymalna objętość zebranego śniegu	350 m ³ /h	350 m ³ /h

11. KONSERWACJA

- Regularnie należy usuwać brud i kurz z urządzenia. Najlepiej czyścić szczotką lub ścierką.
- Nigdy nie używać żrących środków do czyszczenia plastikowych części.

Wskazówka: Należy natychmiast wyłączyć urządzenie i udać się do autoryzowanego serwisu w następujących wypadkach:

- Jeśli urządzenie wibruje bądź hałasuje w sposób inny niż dotychczas.
- Jeśli silnik jest przeciążony bądź następują przerwy w zapłonie.

12. REGULACJA LINEK

Linka napędu i wirnika powinny być wyregulowane w taki sposób by podczas załączania napędu czy wirnika nie trzeba było używać dużej siły. Jeśli linki są zbyt mocno napięte powinny zostać wydłużone. By to zrobić należy odkręcić nakrętkę radełkową.



Jeśli siła napędu słabnie lub wirnik nie obraca się linki powinny zostać skrócone poprzez łącznik śruby (używając tej samej procedury, co wyżej opisana).

13. PRZECHOWYWANIE

Opróżnić zbiornik paliwa przed dłuższym przechowywaniem odśnieżarki. Oczyszczyć pług śnieżny i pokryć metalowe części urządzenia cienką warstwą oleju by zapobiec rdzewieniu. Przechowywać odśnieżarkę w czystym i suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ognia.

Podczas transportowania urządzenia silnik musi być wyłączony a przewód świecy zapłonowej odłączony.

Jeśli silnik pracował niedawno, pozostaw go do ostygnięcia na co najmniej 15 minut przed załadowaniem urządzenia celem transportu. Wysoka temperatura silnika oraz układu wydechowego może spowodować poparzenia i mogą zapalić się również niektóre z materiałów. Ustaw silnik poziomo podczas transportu w celu ograniczenia możliwości wycieku paliwa. Przesuń dźwignię zaworu paliwa do pozycji OFF.

14. UTYLIZACJA / OCHRONA ŚRODOWISKA

Użytkownik odśnieżarki zgodnie z przepisami o ochronie środowiska zobowiązany jest do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami uzgodnionej zgodnie z przepisami krajowymi. W ramach tych działań w chwili wymiany i złomowania części i zespołów lub likwidacji całego urządzenia użytkownik powinien:

- Części nadające się jeszcze do dalszego wykorzystania zakonserwować i odłożyć do

magazynu.

- Części metalowe złomowane przekazać do punktów skupu złomu.
- Elementy z tworzyw sztucznych, gumy itp. przekazać do punktów prowadzących skup surowców wtórnych.
- Zużyte oleje przekazać do przedsiębiorstw prowadzących zbiór olejów i smarów lub postępować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

15. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Uwaga: Wyłącz silnik i odłącz przewód świec zapłonowej przed naprawą, regulacją bądź konserwacją.

Uwaga: Jeśli po regulacji bądź naprawie, silnik pracuje przez kilka minut, należy pamiętać, że części silnika i wylotu spalin nagrzewają się. Nie dotykać tych części, bo można się poparzyć.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie pracuje równo i intensywnie wibruje	Luźne śruby Mocowanie wirnika zbyt luźne	Sprawdzić śruby Sprawdzić mocowanie wirnika
Silnik nie uruchamia się	Dźwignia gazu w złej pozycji Uszkodzona świeca zapłonowa Pusty zbiornik paliwa Zamknięty zawór paliwa	Sprawdzić położenie Wymienić świecę Dolać paliwa Otworzyć zawór paliwowy
Silnik pracuje nierówno	Brudny filtr powietrza Bрудna świeca zapłonowa	Wyczyścić filtr Wyczyścić świecę
Słaba moc napędu	Zbyt duży luz sprzęgła	Wyregulować linki sprzęgła lub udać się do serwisu
Silnik nie uruchamia się bądź gaśnie po krótkim czasie	Czujnik oleju wyłączył silnik Kopcząca świeca zapłonowa Brak paliwa	Uzupełnić olej Wymienić lub wyczyścić świecę Dolać paliwa
Nieprawidłowy wyrzut lub brak wyrzutu śniegu	Zablokowany wyrzut śniegu Wirnika nie obraca się Śruby zrywalne uszkodzone	Oczyścić wyrzut Wyregulować linkę sprzęgła Wymienić śruby zrywalne bądź udać się do serwisu
Śnieg nie jest całkowicie usuwany	Źle wyregulowane płozy	Wyregulować płozy

Deklaracja zgodności WE

Odśnieżarka spalinowa Faworyt ZM 800/62

Model: STG8062AE

Nr seryjny: 20120701xxxx-20120701xxxx

My, BHU A. Krysiak, 62-081 Baranowo, ul. Rolna 6,
oświadczamy, że powyżej oznaczone produkty są zgodne następującymi Dyrektywami UE:

- 2006/42/EC –Dyrektywa maszynowa
- 2000/14/EC –Dyrektywa hałasu
- 2005/88/EC –Dyrektywa do użytku na zewnątrz
- 2004/108/EC –Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

- Zmierzony poziom natężenia dźwięku 100,8 dB(A)
- Gwarantowany poziom natężenia dźwięku 104 dB(A)
- Wibracje $<4.62\text{m/s}^2$ $k=1.5\text{ m/s}^2$

Procedura oceny zgodności wg aneksu V dyrektywy 2000/14/EC

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN ISO 8437:1989+A1
ZEK 01.2-08/12.08
EN 55012:2007
EN 61000-6-1:2007

Baranowo, 20.12.2010

Andrzej Krysiak



(EC conformity mark)

Jednostka notyfikująca: TUV Rheinland LGA Products GmbH (NB 0197)

Certyfikat TUV: AM 50174645 0001

Za przygotowanie dokumentacji technicznej odpowiada:

Andrzej Krysiak, ul. Rolna 6, 62-081 Baranowo

Deklaracja zgodności WE

Odśnieżarka spalinowa Faworyt ZBS 800/62

Model: STG8062CE

Nr seryjny: 20120702xxxx-20120702xxxx

My, BHU A. Krysiak, 62-081 Baranowo, ul. Rolna 6,
oświadczamy, że powyżej oznaczone produkty są zgodne następującymi Dyrektywami UE:

2006/42/EC –Dyrektywa maszynowa
2000/14/EC –Dyrektywa hałasu
2005/88/EC –Dyrektywa do użytku na zewnątrz
2004/108/EC –Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

-Zmierzony poziom natężenia dźwięku 100,8 dB(A)
-Gwarantowany poziom natężenia dźwięku 101 dB(A)
-Wibracje $<4.62\text{m/s}^2$ $k=1.5\text{ m/s}^2$

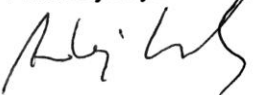
Procedura oceny zgodności wg aneksu V dyrektywy 2000/14/EC

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN ISO 8437:1989+A1
ZEK 01.2-08/12.08
EN 55012:2007
EN 61000-6-1:2007

Baranowo, 01.06.2011

Andrzej Krysiak



(EC conformity mark)

Jednostka notyfikująca: TUV Rheinland LGA Products GmbH (NB 0197)

Certyfikat TUV: AM 50174645 0001

Za przygotowanie dokumentacji technicznej odpowiada:

Andrzej Krysiak, ul. Rolna 6, 62-081 Baranowo