

WEIBANG®

Yangzhou Weibang Garden Machine Company Limited
Hanjiang Industrial Park, Yangzhou City, Jiangsu
Province 225127, P. R. China

CEDRUS®

Importer:
"CEDRUS"
95-060 Brzeziny, ul. Przemysłowa
www.cedrus.com.pl
email: biuro@cedrus.com.pl
tel. (+48) 46 874 18 60

WBSC409H WYCINARKA DO DARNI



INSTRUKCJA OBSŁUGI

NIE UŻYWAJ tego urządzenia, dopóki załączona instrukcja obsługi nie zostanie przeczytana i zrozumiana.

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE rozdziały instrukcji obsługi PRZED przystąpieniem do użytkowania lub naprawiania tego urządzenia.

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji na język polski.

Wszystkie prawa
zastrzeżone

PL

Spis treści

1 Uwagi wstępne	3
2 Zasady bezpieczeństwa	4
3 Montaż	11
3.1 Rozpakowywanie	11
3.2 Jak przygotować wycinarkę	12
4 Wyposażenie i kontrola	12
5 Transportowanie wycinarki	14
6 Przygotowanie do użycia	15
7 Procedury operacyjne	16
7.1 Uruchamianie i zatrzymywanie silnika	16
7.2 Korzystanie z maszyny w celu wycinania darni	17
7.3 Uwagi podczas użytkowania	19
8 Obsługa i regulacja	20
8.1 Silnik	20
8.2 Wycinarka do darni	20
9 Przechowywanie	21
10 Procedury konserwacyjne	22
10.1 Harmonogram kontroli	22
10.2 Zapobiegawcze procedury konserwacyjne	23
10.3 Ogólne procedury użytkowania	25
10.3.1 Ogólne procedury bezpieczeństwa	25
10.3.2 Czynności przed-konserwacyjne	25
10.3.3 Konserwacja	26
11 Rozwiązywanie problemów	30



NIEZEZBIECZEŃSTWO: Nie uruchamiać silnika w zamkniętym pomieszczeniu. Spaliny z silnika zawierają tlenek węgla, gaz śmiertelnie trujący i bezwonny. Zawsze uruchamiaj silnik na zewnątrz, upewnij się czy jest odpowiednia wentylacja.

NIE UŻYWAJ tego urządzenia, dopóki załączona instrukcja obsługi nie została przeczytana i zrozumiana.

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE rozdziały instrukcji obsługi PRZED przystąpieniem do użytkowania lub naprawiania tego urządzenia.

Wszelkie modyfikacje nieautoryzowane przez producenta są zabronione. Mogą one wpłynąć na wydajność maszyny lub spowodować zagrożenie dla operatora. Każda taka modyfikacja wiąże się z unieważnieniem gwarancji.

Uwagi wstępne

Dziękujemy za zakup wycinarki do darni WEIBANG. Wycinarka została zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z najwyższymi standardami jakości, trwałości i wydajności.

WEIBANG Garden Machine Company Limited jest zobowiązana do oferowania wytrzymałych produktów o wysokiej jakości. Niniejsza gwarancja jest nieważna, jeżeli urządzenie nie było eksploatowane i utrzymywane w sposób określony w niniejszej instrukcji obsługi. Wszelkie awarie maszyn oraz/i reklamacje, które wynikają z błędnej interpretacji lub niezrozumienia instrukcji i ostrzeżeń opisanych w niniejszej broszurze, nie kwalifikują się do ochrony gwarancyjnej.

Aby wykorzystać optymalne możliwości wycinarki, operator musi dokładnie przeczytać tę instrukcję przed użyciem tego urządzenia. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące działania produktu, procedur, zasad bezpieczeństwa, konserwacji maszyny oraz wskazówki rozwiązywania problemów, a także inne informacje. Proszę zachować tę instrukcję w pobliżu podczas używania maszyny.

WBSC409H to profesjonalna maszyna o dużej skuteczności wycinania darni, oddziela ona żądną grubość i szerokość gleby zachowując stałą długość korzeni. Taki pas zieleni może zostać przeszczepiony w inne miejsce, aby szybko tworzyć pożądany efekt roślinności. Grubość wycinanej darni może być regulowana przez zmianę głębokości cięcia w zależności od różnych odmian, aby ułatwić łatwą aklimatyzację w nowym miejscu.

Urządzenie nie powinno być używane do innych celów niż wskazane powyżej. Nieodpowiednie wykorzystanie wycinarki może spowodować poważne zniszczenia bądź uszkodzenia ciała dla operatora i otoczenia. Operator tego urządzenia jest odpowiedzialny za środowisko operacyjne wycinarki. Proszę być dobrze poinformowanym o wymogach ostrożności oraz zagrożeniach, które mogą istnieć na terenie pracy.

Zasilana silnikiem Honda 9 KM wycinarka WBSC409H to mocne urządzenie wyposażone w hartowane noże o wysokiej jakości ułatwiające cięcie darni. Nieutrzymanie wycinarki w odpowiedni sposób prowadzi do zmniejszonej wydajności narzędzia i zagrożenia dla operatora i osób postronnych. Należy usunąć wszelkie zbędne przedmioty z trawnika, takie jak kamienie, okablowanie, sznurek oraz inne przeszkody, które mogą stwarzać niebezpieczeństwo. Należy zidentyfikować i oznaczyć wszystkie stałe przeszkody, których należy unikać w czasie pracy, takie jak zraszacze, zawory wodne, zakopane kable itd. Miejsce i specyfika pracy, warunki glebowe i doświadczenie operatora są czynnikami, które należy uwzględnić przy wyborze właściwego narzędzia do pracy. **Nie należy korzystać z urządzenia, które zostało zmodyfikowane lub nieprawidłowo utrzymane.**

Wszystkie miejsca pracy różnią się od siebie. Prosimy upewnić się, że podczas korzystania z aeratora Weibang, wszystkie lokalne przepisy i prawa są przestrzegane. Wszyscy operatorzy i mechanicy tego urządzenia powinni być przeszkoleni z zasad BHP. Dokonano wszelkich starań, aby zapewnić dokładność i kompletność procedur oraz informacji zgromadzonych w tej instrukcji. Jeśli masz jakieś pytania lub wątpliwości, prosimy o kontakt z autoryzowanym dealerem Weibang lub Sprzedawcą

Dane techniczne

Model	WBSC409H	
Silnik	HONDA GX270 6.6kW 9KM	
Głębokość cięcia(Max.)	1.8 cala	4.5 cm
Szerokość cięcia	14 cala	35cm
Prędkość cięcia	0.9-1.1m/s	
Rozmiar maszyny LxWxH (dl.xszer.xwys.)	69x29.5x37.4 cala	175x75x95cm
Waga netto	387 Pound	176 Kg
Waga brutto	440 Pound	200 Kg

Zasady bezpieczeństwa

Zasady bezpieczeństwa

1. Maszyna może być używana tylko przez odpowiedzialne osoby, zapoznane z instrukcją obsługi. Przed rozpoczęciem korzystania z maszyny, przeczytaj instrukcję i postępuj zgodnie ze wszystkimi zaleceniami.

2 . Przed użyciem maszyny, upewnij się, że jest ona strukturalnie i mechanicznie bezpieczna sprawdzając poniższe elementy:

- a. Czy silnik i sprzęgło działa tak jak powinno?
- b. Czy wszystkie śruby i nakrętki są w dobrym stanie? Dokręć i trzymaj wszystkie osłony maszyny na swoim miejscu.

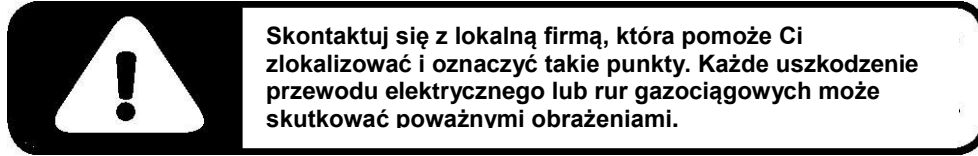


**Jeżeli któraś z czynności się nie powiedzie,
należy podjąć konieczne kroki i naprawić
maszynę przed rozpoczęciem pracy.**

3. Przed użyciem wycinarki do darni na danym obszarze pracy przestrzegaj poniższych wskazówek dotyczących terenu:

- a. Skontroluj cały obszar pracy w celu znalezienia ukrytych niebezpieczeństw, takich jak głązy, fundamenty itp.
- b. Wyczyść obszar pracy ze wszystkich śmieci i zanieczyszczeń, takich jak druty, deski, kamienie itp.

- c. Znajdź i oznacz miejsca wszelkich wkopanych linii przewodów w ziemię. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z lokalną administracją w celu pomocy co do ustalenia ukrytych linii.



Sprawdź wentylację otoczenia. Nigdy nie korzystaj z wycinarki do darni w obszarach pozbawionych wentylacji. Spaliny silnika zawierają tlenek węgla, śmiertelny gaz, który jest bezwonny i bezbarwny.

ZAWSZE UŻYWAJ WYCINARKI NA ZEWNĄTRZ

- 4 Do pracy zawsze ubieraj odpowiednie ubrania ochronne. Takie powinno zawierać zabezpieczenie oczu i uszu, rękawice, maskę przeciwpyłową, itp.

- Nigdy nie ubieraj biżuterii, wisiorków i innych luźnych bądź wiszących przedmiotów, które mogą zaczepić o maszynę.
- Należy związać lub zakryć luźne włosy, elementy odzieży oraz potencjalne zagrożenia. Ręce, luźne ubranie, włosy, biżuteria i wszystkie inne części oraz rzeczy osobiste należy trzymać z dala od ruchomych części maszyny.
- Należy unikać kontaktu z tłumikiem i innymi częściami silnika po uruchomieniu maszyny i bezpośrednio po jej wyłączeniu. Temperatura urządzenia może przekroczyć 66°C. Maszyna musi ostygnąć przed jej dotknięciem lub przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych!
- Nie manipulować głównymi ustawieniami silnika w maszynie; kontrolują one maksymalną bezpieczną prędkość roboczą, chronią silnik i wszystkie ruchome części przed uszkodzeniem spowodowanym niebezpiecznie wysokimi prędkościami.
- Nie transportuj i nie przenoś maszyny, gdy jest włączona, lub silnik pracuje.

5. Dla bezpieczeństwa innych i operatora przestrzegaj poniższych środków ostrożności

- Gdy maszyna jest w użyciu, trzymaj obserwatorów i przechodniów przynajmniej ok. 10 metrów od maszyny i miejsca pracy.
- Zatrzymaj maszynę jeśli ktoś lub coś (tzn. : ludzie, zwierzęta, itd.) zbliży się od przodu lub po bokach, gdy maszyna pracuje.
- Jeśli mechanizm tnący uderzy w obcy przedmiot lub jeśli maszyna zacznie wydawać nietypowy hałas lub drgać, należy natychmiast wyłączyć silnik i pozostawić urządzenie do całkowitego zatrzymania. Odłączyć przewód świecy zapłonowej i podjąć następujące kroki:
 - i. Poszukaj uszkodzenia.
 - ii. Wymień lub napraw uszkodzone części.
 - iii. Sprawdź i dokręć luźne części.
- Przestań pracować i wyłącz wycinarkę, gdy zauważysz, że zaczyna pracować niepoprawnie. Sprawdź maszynę pod kątem ewentualnych przyczyn.

- Przed próba czyszczenia tłoków w jednostce, sprawdzeniem lub naprawą dowolnej części maszyny, zatrzymaj silnik i wyjmij świecę zapłonową oraz upewnij się, że wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymały.
 - Nigdy nie pozostawiaj maszyny bez nadzoru. Wyłączaj silnik kiedykolwiek opuszczasz miejsce pracy.
 - Urządzenie to stosuje się tylko do wycinania darni i nie powinno być wykorzystywane do innych celów. Niewłaściwe użycie jakiegokolwiek urządzenia może spowodować poważne obrażenia i / lub uszkodzenie ciała oraz środowiska.
 - POD ŻADNYM POZOREM nie obsługiwać maszyny, jeśli któryś z poniższych warunków nie jest spełniony:
 - i. Każde osłabienie operatora (problem zdrowotne, alkohol, narkotyki itp.)
 - ii. Operator nie przeczytał i nie zrozumiał instrukcji obsługi urządzenia.
 - iii. Operator nie w pełni rozumie działanie maszyny.
 - iv. Maszyna wymaga naprawy
 - v. Operator jest nieodpowiednio ubrany do obsługi urządzenia.
6. Uważaj na dzieci. Tragiczne wypadki mogą wystąpić, gdy operator nie jest świadomy obecności dzieci. Miejsce pracy i wycinarka często przyciągają uwagę dzieci. Nigdy nie należy zakładać, że dzieci pozostaną w miejscu, w którym ostatnio je widzieliśmy.
- a. Pozostaw dzieci z dala od miejsca pracy i pod dokładną opieką dorosłych.
 - b. Bądź czujny i wyłącz maszynę, jeśli w obszarze pracy pojawi się dziecko.
 - c. Nigdy nie pozwalaj obsługiwać dzieciom wycinarki.

Uwaga: Nie przewoź żadnych osób siedzących na maszynie!

7. Zachowaj ostrożność w obchodzeniu się z paliwem. Jest łatwopalne, a opary są wybuchowe.

- Używaj tylko zalecanego pojemnika
- Nigdy nie usuwaj korka od zbiornika paliwa i nie uzupełniaj paliwa przy włączonym silniku.

Pozwól schłodzić się silnikowi przed tankowaniem.

- Nie pal
- Nie tankuj maszyny w pomieszczeniu
- Nigdy nie należy przechowywać maszyny lub pojemnika na paliwo wewnątrz, gdzie jest otwarty płomień, taki jak przy podgrzewaczu wody.
- Jeśli paliwo rozleje się, nie próbuj uruchamiać silnika, ale przesunąć urządzenie z dala od obszaru wycieku przed uruchomieniem.
- Zawsze umieszczaj z powrotem i dokładnie dokręcaj korek od wlewu do paliwa po tankowaniu.

ZACHOWAJ TE PORADY!!

Specjalne środki bezpieczeństwa

1. Nie usuwaj żadnych środków bezpieczeństwa i innych udogodnień ochronnych.
2. Nie włączaj maszyny dopóki skrzynia zmiany biegów nie będzie w położeniu neutralnym.
3. Ze względów bezpieczeństwa, gdyż urządzenie jest samojezdne, upewnij się, że ostrze jest odłączone i uniesione.

4. Nigdy nie pozostawiać maszyny bez nadzoru. Wyłączyć silnik i przesunąć przełącznik zapłonu w pozycji "OFF" zawsze przed opuszczeniem obszaru pracy.
 5. W przypadku angażowania ostrza lub zmiany biegów, zmniejszyć gaz i pociągnąć dźwignię sprzęgła powoli, aż skrzynia biegów będzie w połowie zaangażowana, aby uniknąć uszkodzenia kół zębatach.
 6. Nie angażuj ostrza, gdy skrzynia biegów jest w pozycji neutralnej, Niespełnienie tego warunku może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
 7. Prace cięcia powinny być wykonywane na niskim biegu, nie uczynienie tego może spowodować uszkodzenie urządzenia i wpływać na efekt cięcia.
- NIE WYCINAJ darni, gdy maszyna pracuje na wysokich obrotach.
 - Nie używaj tego urządzenia w innych okolicznościach, za wyjątkiem trawnika.
 - To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zboczach o nachyleniu większym niż 20%.



JEŚLI MASZYNA JEST UŻYWANA NA EKSTREMALNYCH STOKACH, MOŻE BYĆ NIESTABILNA I POWODOWAĆ ZAGROŻENIE PRZEWRÓCENIA!

Trzymaj ręce, nogi i wszystkie inne części ciała z dala od ruchomych części maszyny.

- Nie używaj urządzenia w niewentylowanych przestrzeniach.
- Nie należy ręcznie prowadzić maszyny, gdy bieg jest wyłączony.
- Nie wolno wykonywać żadnych napraw, diagnostyki, transportu lub przenoszenia urządzenia, aż nie dojdzie do jego całkowitego zatrzymania. Odłącz kabel od świecy zapłonowej i umieść go w miejscu, gdzie nie może wejść w kontakt z wtyczką.
- Nie zaczynaj pracy maszyną jeśli wszystkie osłony i deflektory nie są na swoim miejscu.
- Wycinarka do darni jest ciężką maszyną. NIE PRÓBUJ JEJ SAMEMU PODNOSIĆ!
- Nie zmieniaj biegów dopóki maszyna nie przestanie się poruszać.
- Po zmianie biegu, powoli zwiększ obroty silnika.
- Nie należy opuszczać lub podnosić noża, zanim układ jezdny nie będzie zaangażowany.

Regularna konserwacja i wymiana części są ważnymi krokami w celu przedłużenia żywotności sprzętu i korzystania z jego optymalnej wydajności. Podczas wykonywania i prowadzenia jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub napraw, należy zawsze sprawdzić, czy twoje otoczenie pracy jest bezpieczne i dobrze wentylowane oraz że technika jest zgodna ze wszystkimi aspektami maszyny i wymaganymi procedurami.

Instrukcja ta ma służyć, jako przewodnik przedstawicielski dla WBSC409H. Wszelkie inne zastosowania lub użycia z poza ramy niniejszego dokumentu są zabronione. Choć każda próba została dokonana w celu zachowania jego dokładności, WEIBANG zastrzega sobie prawo do uaktualniania i modyfikowania sprzętu bez uprzedniego powiadomienia. Przed podjęciem wykonywania wszelkich czynności konserwacyjnych lub naprawy, prosimy o kontakt z naszą infolinią pomocy technicznej dla wyjaśnienia i zapewnienia odpowiednich części.

Aby zamawiać części osobno, proszę dołączyć następujące informacje:

1. Producent maszyny
2. Numer modelu
3. Numer seryjny maszyny

4. Wymagana ilość każdej części

5. Numery części

6. Opis części

1 Lista zawartości

Przed montowaniem WBSC409H profesjonalnej wycinarki do darni, sprawdź, czy poniższe rzeczy zostały załączone:

Artykuł	Ilość	Sprawdź, czy załączone
WBSC409H Wycinarka do darni	1	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
WBSC409H Kierownica ze sprzęgłem	1	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
WBSC409H Instrukcja wycinarki do darni	1	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Instrukcja korzystania z silnika	1	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Jeśli brakuje któregoś z elementów, proszę skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.

NIE ZACZYNAJ MONTOWANIA LUB DZIAŁANIA BEZ KTÓREJŚ Z TYCH RZECZY!

Wszystkie części WEIBANG są objęte 30-dniową gwarancją na usterki fabryczne. Miej na uwadze stronę o gwarancji w instrukcji obsługi dla dalszych szczegółów dot. naszej polityki gwarancyjnej.

2 Informacje o znakach bezpieczeństwa

Poniżej znajdują się znaki dostępne do ponownego zamawiania, aby ułatwić konserwację. Wszystkie znaki są dostępne do zastąpienia oprócz tych z numerem seryjnym jednostki dla każdej z nich służącym, jako unikalny identyfikator gwarancyjny i dla powodów wsparcia. Jeśli masz jakieś pytania, proszę nie wahaj kontaktować się z twoim lokalnym sprzedawcą po dalsze wsparcie.

Uwaga

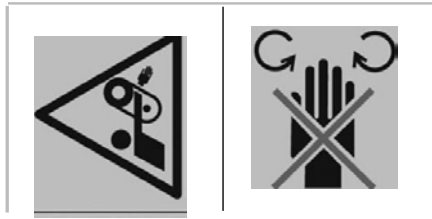
- Nie zmieniaj biegów i nie załączaj noża, gdy maszyna pracuje na wysokich obrotach.
- Zmieniaj biegi i załącz nóż, gdy maszyna będzie pracować na wolnych obrotach i moc będzie w połowie zaangażowana, aby uniknąć uszkodzenia skrzyni biegów.

Ostrzeżenie

Wydech silnika z tej produkcji zawiera chemikalia znane w stanie California z powodowania raka, uszkodzeń płodu i innych chorób dziedzicznych. Silnik wytwarza tlenek węgla, który jest bezwoną, śmiertelną trucizną. **NIE PRACUJ W ZAMKNIĘTEJ PRZESTRZENI!**

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE rozdziały tej instrukcji przed próbą naprawy, konserwacji lub obsługi urządzenia.

NIE KORZYSTAJ ze sprzętu, jeśli nie przeczytałeś i nie zrozumiałeś w całości instrukcji obsługi.



BELT SHIELD: PART NO. FKELP010
QTY Required=1PCS

! WARNING

- Do not shift gears or engage blade when the machine is running with high speed.
- Shift gears or engage blade until the engine is running with idle speed and the power is semi-engaged to avoid damaging the gearbox.

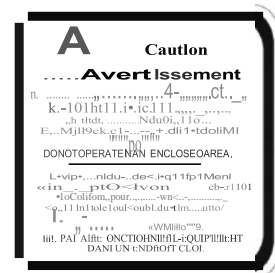
GEAR BOX: PART NO. FKELP041
QTY Required=1PCS



GEAR BOX: PART NO. FKELP021
QTY Required=1PCS



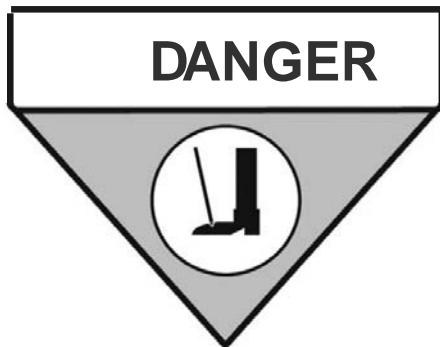
GEAR BOX:
PART NO. FKELP050
QTY Required=1PCS



FUEL TANK: PART NO. L0106040
QTY Required=1PCS



GEAR BOX: PART NO. FKELP031
QTY Required=1PCS



WARNING: PART NO. L0203000
QTY Required=1PCS



BELT SHIELD: PART NO. L0106080
QTY Required=1PCS

DONOT operate this equipment until you have read and understood all the enclosed Operator's Manual. **! 1** **NE PAS** faire fonctionner cet équipement avant d'avoir lu et compris toute l'information présentée dans le présent guide d'utilisation.

HANDLE BAR: PART NO. L0106050
QTY Required=1PCS



LOGO: PART NO. L0401050
QTY Required=1PCS

Dokładnie przeczytaj całość tej instrukcji, zanim zaczniesz posługiwać się nową wycinarką.

WAŻNE: TA WYCINARKA DO DARNI JEST DOSTARCZANA BEZ OLEJU I PALIWA W SILNIKU!

Twoja wycinarka do darni została wcześniej zmontowana w fabryce, za wyjątkiem części niezamontowanych z powodu transportu. Wszystkie części takie jak nakrętki, podkładki, śruby, itp.. niezbędne do ukończenia montażu zostały dołączone. Dla zapewnienia bezpieczeństwa i odpowiedniego działania twojej wycinarki. Wszystkie części i elementy konstrukcyjne, które montujesz muszą być odpowiednio przymocowane. Używaj odpowiednich narzędzi do zapewnienia dokładnego mocowania.

I ROZPAKOWYWANIE

UWAGA

Aby zapobiec obrażeniom ciała i uszkodzeniom, nie próbuj włączać silnika zanim wszystkie kroki nie zostaną ukończone, a ty nie przeczytasz i nie zrozumiesz wszystkich zaleceń zawartych w instrukcji

WPROWADZENIE

Proszę postępować zgodnie z zaleceniami, aby odpowiednio przygotować swoją maszynę do użytku. Zaleca się przeczytać ten rozdział w całości przed rozpoczęciem montażu.

WAŻNE: Wszystkie odniesienia do lewej, prawej, przedniej i tylnej strony maszyny określa się stojąc za kierownicą i zwracając w przednim kierunku.

KONTROLA PO DOSTARCZENIU

Przy rozpakowywaniu maszyny, sprawdź, czy nie ma ona żadnych uszkodzeń lub brakujących części, jeśli znajdziesz jakieś uszkodzenia lub brakujące części, powiadom dealera WEIBANG, który sprzedał Ci maszynę.

POTRZEBNE NARZĘDZIA:

Klucz nastawny / Olej napędowy / Klucz opon

1. Kroki rozpakowywania

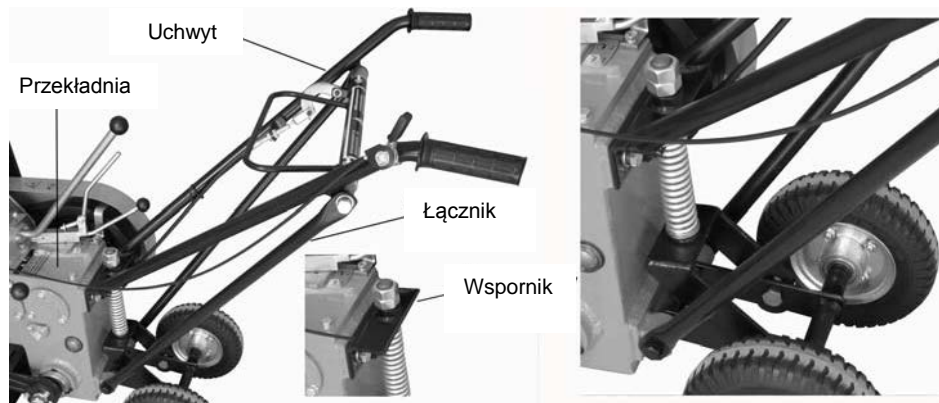
- Rozetnij plastikową taśmę. Do otworzenia pudełka, najpierw usuń sklejkę u góry opakowania
 - Wyjmij uchwyt górny razem z linką sprzęgła.
 - Usuń cały panel ścienny.
 - Usuń kątownik mocujący maszynę do palety z drewna.
 - Zdejmij maszynę z drewnianej palety.
 - Sprawdź pudełko i wyjmij dodatkowe części.
 - Wyjmij wszystkie zapakowane materiały.
- **WBSC409H jest ciężką maszyną. Waga netto wynosi 387 lbs/176kgs. NIE PRÓBUJ JEJ SAMODZIELNE PODNOSIĆ. Zaleca się użycie wyciągarki, aby podnieść jednostkę.**



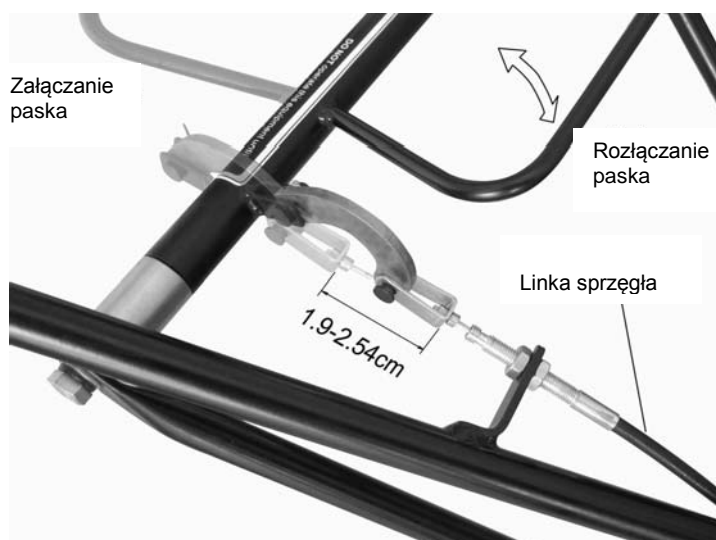
Jeśli nie ma wyciągarki, aby unieść maszynę upewnij się, że cztery osoby podnoszące maszynę są w stanie podnieść samemu przynajmniej 100 lbs/45.36kgs!! NIGDY NIE PRÓBUJ PODNOSIĆ MASZINY SAMEMU LUB W DWIE OSOBY!!!

II JAK PRZYGOTOWAĆ TWOJĄ WYCINARKĘ DO DARNI

UWAGA: Używaj rękawic ochronnych!



- 1) Usuń wspornik, a potem zamocuj element od kierownicy i drążka, następnie połącz zakończony śrubą koniec sprzęgła do paska.
- 2) Upewnij się, że kierownica została poprawnie zamontowana i wszystkie śruby zostały odpowiednio dokręcone.
- 3) Sprawdź sprężynę naciągową, aby upewnić się, że przewody sprzęgła są poprawnie podłączone. Wyregulować linkę sprzęgła 1.9-2.54cm.

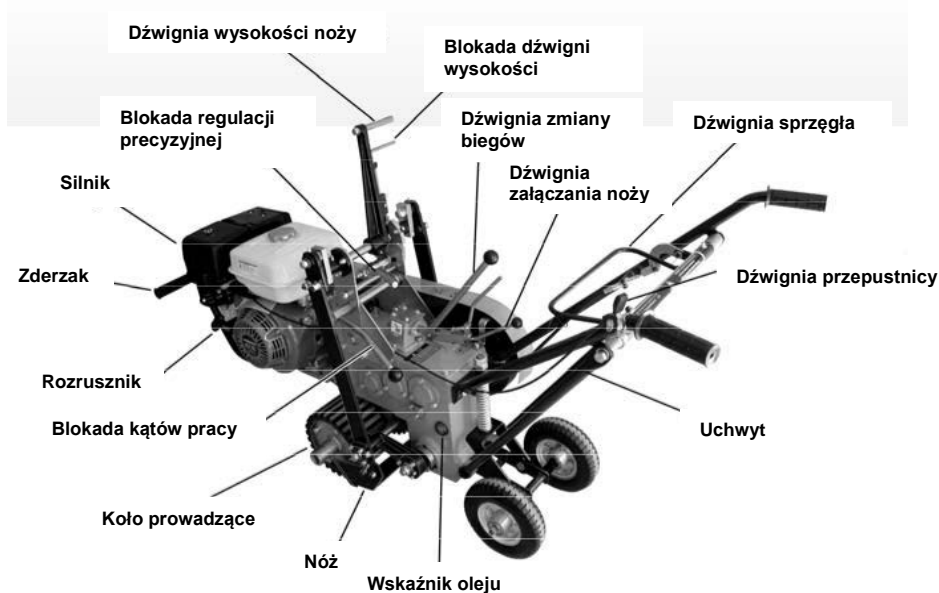


- 4) Sprawdź i upewnij się, że silnik ma odpowiednią ilość oleju w skrzyni korbowej.
- 5) Polegaj na instrukcji obsługi silnika dla dalszych szczegółów działania silnika.

WYPOSAŻENIE I KONTROLA

Ogólny zarys maszyny

Poniżej lista ważnych elementów i mechanizmów operacyjnych, z którymi użytkownik musi być zapoznany PRZED korzystaniem z maszyny. Zaniedbanie tego może skutkować różnymi uszkodzeniami i/lub urazami operatora i innych i może prowadzić do skrócenia okresu przydatności maszyny i do jej uszkodzenia.



1. Zderzak, używany do ochrony silnika i holowania maszyny.
2. Dźwignia wysokości noży, używana do regulacji położenia łopatki w kierunku pionowym.
3. Blokada dźwigni wysokości, używana razem z dźwignią wysokości noży dla ustawienia różnej pozycji noża.
4. Blokada regulacji głębokości, używana razem z dźwignią wysokości noży pozwoli na ustawienie noża w różnych pozycjach.
5. Blokada kątów pracy, używana razem z dźwignią wysokości noży dla ustawienia odpowiednich kątów cięcia.
6. Dźwignia zmiany biegów, używane do wybierania biegów przy zmianie prędkości jazdy.
7. Dźwignia załączająca nóż, wykorzystywane do uruchamiania i wyłączania ostrza, które obejmują dźwignię blokującą i dźwignię zmiany biegów
8. Rękojeść, używane do kontrolowania kierunku jazdy maszyny.
9. Dźwignia przepustnicy, służy do zatrzymywania lub przyspieszania maszyną.
10. Dźwignia sprzęgła, do rozłączania i załączania przekładni z silnikiem.
11. Wskaźnik oleju wykorzystywany do obserwacji jakości oleju i poziomu cieczy.
12. Koło prowadzące, wykorzystywane do niewielkich odległości (poniżej 1000m) przeniesienie z jednego miejsca pracy do drugiego. Zdjąć koło przed cięciem darń.
13. Rozrusznik do uruchamiania silnika.

Olej smarujący silnik

Rodzaju oleju, lepkości i pojemności można znaleźć w instrukcji obsługi silnika.

Olej do smarowania skrzyni biegów

Dla skrzyni biegów rodzaj oleju, lepkości i pojemność można znaleźć w instrukcji obsługi silnika.

Olej do smarowania przekładni silnika

1. Jeśli przekładnia silnika wymaga konserwacji, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.
2. W systemie przekładniowym są smarowane olejem koła zębate, które mogą być zauważone przez wskaźnik oleju na obudowie skrzyni. Olej należy wymienić po pierwszych 500 godzinach pracy i co każde 1000 godzin później. Dodanie oleju w momencie, gdy poziom cieczy znajduje się poniżej miernika wskaźnika oleju.
3. Smaruj wszystkie smarowniczkę, co 10 godzin.

TRANSPORTOWANIE WYCINARKI

UWAGA: Nie przewoź i nie transportuj maszyny, gdy silnik jest włączony. Wyłącz silnik i wyjmij przewód świecy zapłonowej, upewnij się, że wszystkie ruchome części zatrzymały się. Zapobiegnij wyciekowi benzyny, jest łatwopalna, a jej opary wybuchowe.

- Maszyna jest wyposażona w 14-calowe 6PR pneumatyczne opony z łożyskami kulkowymi, które pozwalają maszynie łatwo przemieszczać się na krótkich dystansach. Nie prowadź ręcznie maszyny, gdy nie jest na biegu. **Nie holuj maszyny w transporcie!**
- WBSC409H jest ciężką maszyną. Waga netto wynosi 387 lbs/176kgs. **NIE PRÓBUJ JEJ SAMODZIELNE PODNOSIĆ.** Zaleca się użycia wyciągarki, aby podnieść jednostkę.

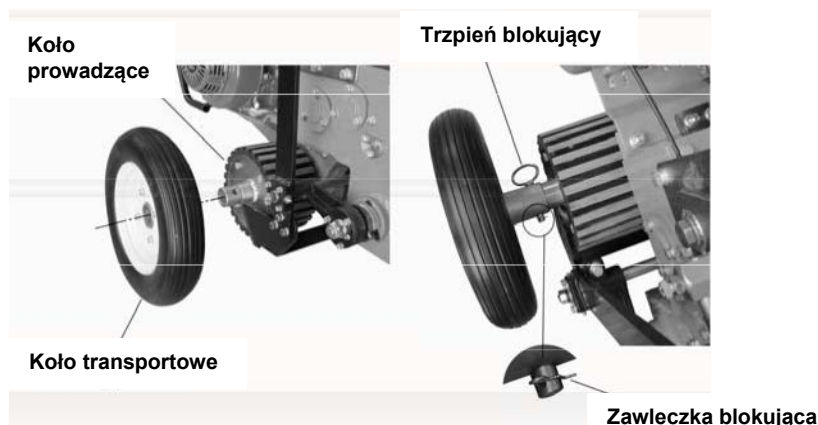


Jeśli nie ma wyciągarki, aby unieść maszynę upewnij się, że cztery osoby podnoszące maszynę są w stanie podnieść samemu przynajmniej 100 lbs/45.36kgs!!! **NIGDY NIE PRÓBUJ PODNOSIĆ MASZYNY SAMEMU LUB W DWIE OSOBY!!!**

- Pracując z partnerami podnieście maszynę na pojazd do transportu. **ZAWSZE** używaj bezpiecznych technik podnoszenia, aby uniknąć urazów pleców i mięśni! Skonsultuj się z lekarzem i organizacjami zdrowotnymi w celu uzyskania porad do przenoszenia ciężkich maszyn.
- Użyj przyczepy lub ciężarówki do transportu maszyny. Zablokuj koła i bezpiecznie przymocuj maszynę do przyczepy za pomocą pasków, łańcuchów, kabli, lub lin. Upewnij się, że przyczepa lub ciężarówka mają odpowiednie światła wymagane przez prawo.
- Zabezpiecz przyczepę łańcuchem bezpieczeństwa.

Przewożenie maszyny na specjalnych kołach

Na krótkie dystanse (mniej niż 1000m) przewożąc maszynę z jednego miejsca w drugie, przechyl maszynę, aby zamontować dwa 14-calowe koła na oś, a potem włóż dwie końcówki do otworu piasty, aby ją zablokować.



Wyjątkowo zaleca się używania przyczepy bądź ciężarówki przy transportowaniu maszyny na dalekie odległości.

PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Przed użyciem WEIBANG WBSC409H profesjonalnej wycinarki do darni, proszę przestrzegać poniższych procedur dla bezpieczeństwa własnego i otoczenia oraz dla odpowiedniej pracy.

1). Przed korzystaniem z wycinarki do darni upewnij się, że jest ona całkowicie sprawna sprawdzając poniższe:

- a. Przeprowadź szczegółowe oględziny maszyny ze szczególnym uwzględnieniem:
 - i. Czy są jakieś luźne, zużyte lub uszkodzone części? Jeśli tak, nie należy podejmować prób uruchamiania maszyny. Zanotuj uszkodzone części i skontaktuj się z lokalnym dealerem części zamiennych w celu uzyskania dalszej pomocy.
 - ii. Czy urządzenie, a w szczególności części noża są wolne od zanieczyszczeń? Małe kamienie i inne ciała obce mogą się zakleszczyć w maszynie, co może doprowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia, a nawet poważnych obrażeń dla operatora lub uszkodzenia mienia na terenie robót.
 - iii. Czy są jakieś pęknięcia lub uszkodzenia silnika? Przeczytaj instrukcję silnika, co do wytycznych i instrukcji postępowania w takim przypadku. Nie uruchamiaj urządzenia aż silnik nie zostanie naprawiony.
 - iv. Czy nóż jest rozłączony podczas przemieszczania (podniesiony z powierzchni roboczej)? Upewnij się, że ostrze jest zabezpieczone aż do momentu przybycia na miejsce pracy.
- b. Sprawdź uchwyt pod kątem następujących czynności:
 - i. Czy uchwyt jest prawidłowo i bezpiecznie zamontowany do urządzenia?
 - ii. Czy uchwyt jest ustawiony odpowiednio w pozycji roboczej?
- c. Przejrzyj harmonogram konserwacji i sprawdź:
 - i. Sprawdź czy wymagane tego części są odpowiednio smarowane i w dobrej kondycji.
 - ii. Czy nóż jest wolny od zabrudzeń i nie potrzebuje wymiany? Przejrzyj sekcje konserwacja i serwis, aby zobaczyć, kiedy i jak należy wymienić ostrze.
 - iii. Czy pasek jest w dobrym stanie i ustawiony z odpowiednim napięciem? Przejrzyj sekcje konserwacja i serwis w celu wytycznych i instrukcji dbania o pas.

2). Przed uruchomieniem wycinarki należy wykonać następujące kontrole:

- a. Czy miejsce pracy wycinarki będzie poziome i stałe? Jeśli jest to nachylenie ponad 20% należy przejrzeć sekcję cięcia na pochyłościach.
- b. Czy miejsce pracy zostało oczyszczone z gruzu, drutów, kamieni i innych materiałów? Takie przedmioty mogą spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie noża maszyny, co może być potencjalnie niebezpieczne dla operatora.
- c. Czy wszystkie przeszkody podpowierzchniowe tj. linie zraszania, przewody elektryczne itp. zostały oznaczone?



Jeżeli którykolwiek z powyższych kontroli się nie powiedzie nie uruchamiaj maszyny. Przystąp do jej naprawy i usunięcia uszkodzenia

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy nosić odpowiednią odzież i sprzęt bezpieczeństwa do pracy. Powinna ona zawierać okulary i nauszники ochronne, rękawice, maski przeciwpyłowe i inne przedmioty, które są odpowiednie dla danego zadania i spełniają wymagania danego miejsca pracy.

UWAGA: Przed uruchomieniem urządzenia, należy zapoznać się ze wszystkimi, zasadami bezpieczeństwa i obsługi w niniejszej instrukcji oraz ze znakami umieszczonymi na urządzeniu.

Urazy i zniszczenia mienia mogą wystąpić, gdy instrukcja nie jest przestrzegana.

Przed uruchomieniem

1. Przeczytaj wszystkie rozdziały instrukcji.
2. Upewnij się, że klasa oleju jest taka, jaką rekomenduje producent silnika (instrukcja operatora silnika)
3. Upewnij się, że dźwignia zmiany biegów jest w położeniu neutralnym przed uruchamianiem maszyny.
4. Upewnij się, że nóż jest odłączony i w położeniu górnym przed uruchomieniem maszyny.

PROCEDURY OPERACYJNE

7.1 WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE SILNIKA

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Nie uruchamiać silnika w zamkniętym pomieszczeniu. Spaliny z silnika zawierają tlenek węgla, gaz śmiertelnie trujący i bezwonny. Zawsze uruchamiaj silnik na zewnątrz, upewnij się czy jest odpowiednia wentylacja.

Aby włączyć silnik

- 1) Umieść maszynę na równym terenie
- 2) Ustaw dźwignię w pozycji ssania, aby uruchomić zimny silnik.

OSTRZEŻNIE:

Aby uniknąć urazów, upewnij się, że nie ma za tobą żadnych przeszkód przed ciągnięciem linki uruchamiającej silnik!

- 3) Aby uruchomić silnik za pomocą rozrusznika ręcznego:

A: Stój po lewej stronie (patrząc zza kierownicy) maszyny.

B: Wyciągnij powoli linkę rozrusznika do momentu aż poczujesz większy opór, następnie pociągnij ją mocniej w celu uruchomienia maszyny. Pozwól lince na powolny powrót.

C: Kiedy silnik zostanie uruchomiony reguluj jego pracę dźwignią gazu (przesuń ją powoli z ssania na wybraną prędkość i załącz noże).

Ostrzeżenie: Jeżeli nie uda Ci się odpalić silnika po wielokrotnej próbie rozruchu należy udać się do tabeli rozwiązywania problemów.

Aby wyłączyć silnik

1. Ustaw przepustnicę od szybkiego do wolnego położenia (W miarę możliwości stopniowo zmniejszaj prędkość obrotową silnika przed zatrzymaniem.)
2. Przesuń regulator przepustnicy aż do pozycji zatrzymania.

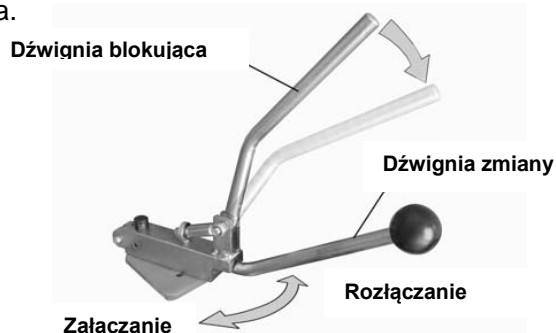
Zobacz instrukcję obsługi wycinarki do uruchamiania, użytkowania i dodatkowych instrukcji bezpieczeństwa przed użyciem urządzenia.

7.2 KORZYSTANIE Z MASZYNY W CELU WYCINANIA DARNI

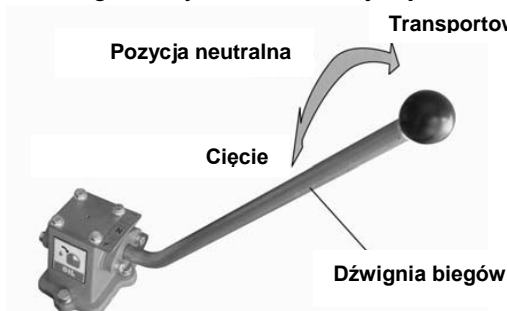
1. Uruchom silnik, gdy skrzynia biegów jest w pozycji neutralnej.
2. Przesuń dźwignię sterowania przepustnicy w celu przyspieszenia silnika do momentu, aż zacznie pracować płynnie (nabierze prędkości obrotowej).



3. Podnieś uchwyt, a potem pociągnij za uchwyt kontrolujący ostrze z powrotem w celu opuszczenia ostrza.
4. Pociągnij za rękkość powoli do pozycji półsprzęgła, a potem uruchom dźwignię załączającą nóż w celu załączenia ostrza.

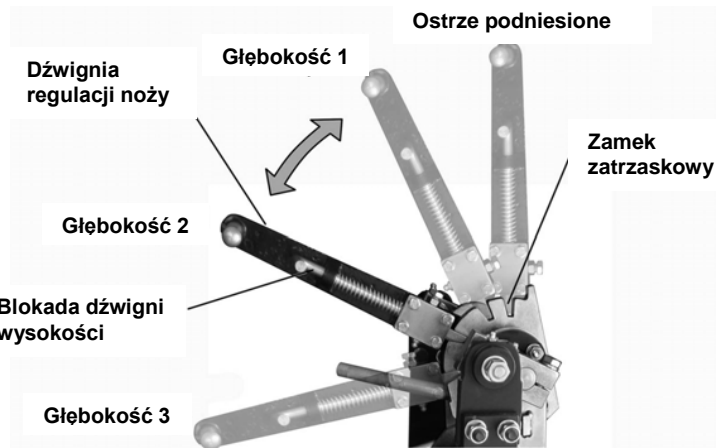


5. Pociągnij za rękkość z powrotem powoli do pozycji półsprzęgła, a potem przestaw skrzynię biegów na niski bieg (wysokie biegi używane mogą być jedynie w przypadku transportu maszyny – poruszania nią bez równoczesnego korzystania z funkcji wycinania darni).

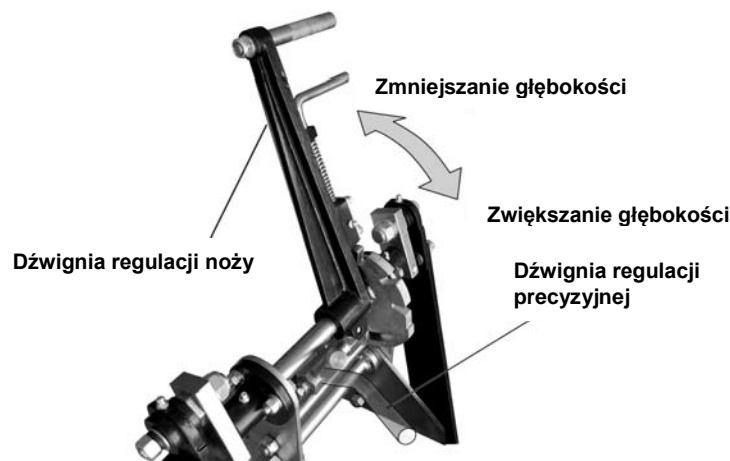


6. Unieś uchwyt, wciśnij rękkość i przekręć przepustnicę na najwyższą pozycję. Teraz maszyna zacznie się poruszać samobieźnie i wycinać darń.
7. Naciśnij uchwyt w celu ustawienia ostrza do cięcia darni na krótkich odległościach (ok 1 m).
8. Odłącz pasek sprzęgła naciskając dźwignię paska sprzęgła do przodu, aby zatrzymać maszynę. Podnieś krawędź cięcia darni, aby sprawdzić głębokość cięcia.
9. Aby zmienić regulację głębokości cięcia, zmniejsz przepustnicę i zwolnij rękkość zatrzymując maszynę i następnie odłącz dźwignię zmiany biegów i dźwignię załączającą nóż.

- .1. Regulacja wysokości: opuść dźwignię wysokości; w międzyczasie przekręć dźwignię noży, aby pozwolić na zwolnienie dźwigni i ustawienie żądanej wysokości.



- 9.2. Precyzyjna regulacja: podnieść dźwignię regulacji precyzyjnej, a następnie przesunąć dźwignię regulacji noży do przodu, aby zmniejszyć głębokość i do tyłu, aby ją zwiększyć. Opuść dźwignię regulacji precyzyjnej, aby zablokować główny uchwyt.



10. Po regulacji, powtórz kroki 4-6, a następnie kontynuuj cięcie darni. Trzymaj rękojeść mocno, aby uniknąć wstrząsów.
11. Aby skrócić maszynę podczas transportowania, chwyć za uchwyt i podnieś na tyle, aby tylne koła uniosły się nad ziemię.
12. Zatrzymywanie wycinarki:
- Unieś uchwyt podczas wycinania
 - Przesunąć dźwignię biegów na pozycję neutralną
 - Przesunąć dźwignię załączania/rozłączania noży, aby je zatrzymać.
 - Podnieść dźwignię wysokości noży i zablokuj ją, aby ostrze nie miało styku z powierzchnią pracy.

UWAGA: NIE WYCINAĆ DARNI, GDY MASZYNA DZIAŁA NA WYSOKICH OBROTACH!

7.3 Uwagi podczas użytkowania

1. Uruchom maszynę, gdy skrzynia biegów jest w położeniu neutralnym.
2. Aby skutecznie zmieniać biegi, wolno przyspieszaj przepustnicą i w międzyczasie łagodnie przesun dźwignią zmiany biegów, aby całkowicie zaangażować biegi.
3. Przed wyłączeniem maszyny, ustaw skrzynię biegów w poziomie neutralnym.
4. Warunki glebowe wpłyną na głębokość cięcia. Jeżeli ruch cięcia jest z twardego gruntu do miękkiej gleby lub w wilgotnych miejscach, głębokość cięcia powinna być ponownie skorygowana.
5. Nie wycinaj darni podczas skrętu w kształcie litery U. Przestań wycinać przed skrętem.
6. Podlewać, czy nie podlewać przed wycinaniem?
 - Zwyczaj darń nie wymaga podlewania przed wycinaniem. Wymaga dokładnego podlewania jedynie w wyjątkowych sytuacjach (zwięzła glina)
 - W prosty sposób można określić, czy darń potrzebuje podlewania przed wycinaniem. Użyj łopaty, narzędzi do pielienia lub innych, aby sprawdzić twardość gleby.
 - Jeżeli narzędzie sprawdzające może być wprowadzone do gleby na głębokość 5-8cm z użyciem niewielkiej siły, trawnik nie wymaga podlewania, w przeciwnym razie trawnik trzeba podlać dzień przed cięciem darni, w celu umożliwienia dania glebie wystarczającego czasu na wchłaniania wody.
 - Przed wycinaniem, użyj narzędzi, aby ponownie sprawdzić nawodnienie gleby i pozwól trawnikowi wyschnąć, aby zmniejszyć opór gleby.

WYCINANIE DARNI NA ZBOCZACH

UWAGA: MASZYNA NIE JEST PRZEZNACZONA DO UŻYTKU NA ZBOCZACH O NACHYLENIU WIĘKSZYM NIŻ 20%

Wycinanie darni na pochyłościach spowoduje przesunięcie środka ciężkości maszyny w dół. Mogą nastąpić poniższe skutki:

- i. Większy trud i wysiłek fizyczny może być wymagany do manewrowania i kontroli wagi maszyny.
 - ii. Nierówne rezultaty cięcia w związku z przesunięciem środka ciężkości maszyny.



JEŚLI MASZYNA JEST UŻYWANA NA EKSTREMALNYCH PODJAZDACH, MOŻE STAĆ SIĘ NIESTABILNA I MOŻE SIĘ PRZEWRÓCIĆ



Zwolnić ostrze z ziemi tylko wtedy, gdy urządzenie znajduje się na płaskiej powierzchni. NIGDY NIE WYŁĄCZYĆ OSTRZA PODCZAS WJEŹDŻANIA I ZJEŹDŻANIA Z POCHYŁOŚCI.

2. Rozważ poniższe porady podczas wycinania darni na pochyłościach:

- a. Przesuwaj maszynę w dół zbocza, a nie w poprzek zbocza w celu większej kontroli i bardziej efektywnego cięcia. (Patrz wyżej dla wyjaśnienia i schemat.1 poniżej). Kąt cięcia darni powinien być 20 ° do stoku.
- b. Unikaj skrętów w literę U na zboczach.

Uwaga: W celu zmiany biegów, popchnij dźwignię zmiany biegów do przodu, aby odłączyć skrzynię przekładniową i zatrzymać maszynę w ruchu.

Przed każdą naprawą i regulacją:

1. **Upewnij się, że nóż i wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymały.**
2. **Usuń przewód ze świecy zapłonowej i umieść w miejscu, w którym nie będzie mógł wejść w kontakt z wtyczką.**

OSTRZEŻENIE

• Każda modyfikacja maszyny nieautoryzowana przez producenta będzie prowadzić do utraty gwarancji.

• Nie wolno używać urządzenia do momentu przeczytania i zrozumienia instrukcji.

OSTRZEŻENIE

Części Weibang zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z najwyższymi wymaganiami jakości dla trwałości i wydajności operacji handlowej. Zawsze należy używać oryginalnych części zamiennych z logo "Weibang", aby zapewnić maksymalną wydajność, niezawodność i żywotność urządzenia Weibang.

8.1 SILNIK

PRĘDKOŚĆ SILNIKA

Prędkość silnika została ustawiona fabrycznie. Nie należy próbować zwiększać prędkości obrotowej silnika, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała. Jeśli uważasz, że silnik pracuje zbyt szybko lub zbyt wolno, zabierz swoją wycinarkę do darni do autoryzowanego punktu serwisowego w celu naprawy i regulacji.

STEROWANIE PRZEPUSTNICĄ

Jeśli zajdzie potrzeba, aby wyregulować lub wymienić regulator przepustnicy, zobacz sekcję regulacji swojej instrukcji obsługi silnika.

GAŹNIK

Gaźnik został ustawiony fabrycznie i regulacja nie powinna być konieczna. Jednak drobne korekty mogą być wymagane w zależności od wyrównania różnic paliwa, temperatury, wysokości itp.

- Filtr powietrza musi być zamontowany do gaźnika przy uruchamianiu silnika
- Najlepsze dostrojenie gaźnika uzyskuje się, gdy zbiornik paliwa jest wypełniony w ¼.
- Aby uzyskać więcej informacji, zobacz sekcję dostosowania w instrukcji obsługi silnika w celu uzyskania dalszych instrukcji. Należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem silników lub z lokalnym sprzedawcą w celu konserwacji silnika i konsultowania kwestii gwarancyjnych. W przypadku jakiegokolwiek awarii silnika w okresie gwarancyjnym, urządzenie należy przesłać do autoryzowanego serwisu silników w celu sprawdzenia, ale nie może być on zdemontowany przez klientów, w przeciwnym razie będzie to prowadzić do nieprawidłowości gwarancyjnych.

8.2 WYCINARKA DO DARNI

- Dla łatwiejszego dostępu do czyszczenia wycinarki do darni, urządzenie może być przewrócone na osłonę silnika, jednak **NIE NA DŁUŻEJ NIŻ 2 MINUTY**. Uszkodzenie silnika może wynikać z benzyny płynącej do wału korbowego na skutek długotrwałego przewrócenia maszyny. Patrz Instrukcja obsługi silnika i konserwacja silnika.
- Wycinarka do darni może być przechylona do przodu na 30 sekund, podnosząc kierownicę. Uszkodzenie silnika może wynikać z benzyny wpływającej do cylindra silnika z powodu długotrwałego przewrócenia. Patrz Instrukcja obsługi silnika i konserwacji silnika.

Gdy wycinarka do darni ma być przechowywana przez pewien okres czasu, wyczyść ją dokładnie, usuń wszystkie zanieczyszczenia, pozostałe smary i inne. Trzymaj wycinarkę w czystym i suchym miejscu.

1. Wyczyść całą wycinarkę do darni (Patrz "Czyszczenie" w sekcji Obowiązki Klienta niniejszej instrukcji)
2. Nasmarować jak pokazano w sekcji Obowiązki Klienta niniejszej instrukcji.
3. Sprawdź, czy wszystkie nakrętki, śruby, wkręty i kołki są bezpiecznie zamocowane. Sprawdź ruchome części pod kątem uszkodzeń, pęknięć i zużycia. W razie potrzeby wymień.
4. Popraw wszystkie zardzewiałe i odprysnięte powierzchnie; delikatnie wyszlifuj przed malowaniem.
5. Nałożenie niewielkiej ilości smaru lub farby antykorozyjnej na powierzchnię noża zahamuje rdzewienie.
6. Przechowywać urządzenie z dala od dostępu dla dzieci w zadaszonym miejscu lub wewnętrznej powierzchni magazynowej dla zwiększonej ochrony i długowieczności. Upewnij się, że obszar, w którym będzie przechowywane urządzenie jest dobrze wentylowany i wolny od wszelkich potencjalnych zagrożeń pożarowych takich jak otwarty ogień, urządzenia gazowe, piece, podgrzewacze wody i inne.
7. Przechowuj jednostkę w położeniu do transport (zobacz "Transportowanie WBSC409H").

SYSTEM PALIOWY

WAŻNE: PODCZAS PRZECHOWYWANIA WAŻNE JEST, ABY ZAPOBIEC OSADZANIU SIĘ ŻYWICY NA ZASADNICZYCH CZĘŚCIACH MASZYNY, TAKICH JAK GAŹNIK, FILTR PALIWA, WĄŻ PALIOWY, CZY WLEW PALIWA. DOŚWIADCZENIE POKAZUJE RÓWNIEŻ, ŻE ALKOHOL WYMIESZANY Z PALIWE, NAZYWANY RÓWNIEŻ GAZOPALIWE LUB UŻYCIE ETANOLU I METANOLU MOŻE PRZYCIĄGAĆ WILGOĆ, KTÓRA PROWADZI DO TWORZENIA SIĘ KWASÓW PODCZAS PRZECHOWYWANIA. KWASY MOGĄ USZKODZIĆ SYSTEM PALIOWY SILNIKA PODCZAS PRZECHOWYWANIA.

- Opróżnić zbiornik paliwa.
- Uruchom silnik i pozwól mu działać aż do momentu, gdy przewody paliwowe i gaźnik będą puste i pozbędą się go w sposób bezpieczny i odpowiedzialny.
- Nie wolno używać produktów czyszczących silnik lub gaźnik w zbiorniku paliwa, ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenie.
- Napełnić zbiornik paliwa świeżym paliwem na początku następnego sezonu.

UWAGA: Stabilizatory paliwa są dopuszczalną alternatywą dla zminimalizowania tworzenia się osadów gumy paliwa podczas przechowywania. Dodaj środki stabilizujące do benzyny w zbiorniku paliwa lub w kanistrze. Należy bezwzględnie przestrzegać proporcji mieszania znajdującej się na pojemniku stabilizatora. Uruchomić silnik na co najmniej 10 minut po dodaniu stabilizowanego paliwa, w celu umożliwienia stabilizatorowi osiągnięcia gaźnika. Nie opróżniać zbiornika paliwa i gaźnika, gdy używasz stabilizatora.

Spuścić olej (gdy silnik jest ciepły) i zastąpić czystym olejem silnikowym (patrz "silnik" w sekcji Obowiązki Klienta niniejszej instrukcji).

CYLINDER

- Wykręć świecę zapłonową.
- Wlej olej (29 ml) przez otwór świecy zapłonowej do cylindra silnika.
- Pociągnąć za uchwyt rozrusznika powoli kilka razy, aby rozprowadzić olej.
- Wymień świecę zapłonową na nową.

INNE

- Nie przechowuj paliwa na kolejny sezon.
- Wymień kanister na paliwo, jeśli zaczniesz rdzewieć. Rdza lub zanieczyszczenia w paliwie mogą spowodować problemy.
- Jeśli to możliwe przechowuj swoją wycinarkę do darni w pomieszczeniu i przykryj ją, aby zapewnić ochronę przed kurzem i brudem.
- Przykryj swoją wycinarkę do darni odpowiednim materiałem ochronnym, który nie zatrzymuje wilgoci. Nie używaj plastiku. Plastik nie może oddychać, co powoduje skraplanie się pary i prowadzi do tworzenia się rdzy.

WAŻNE: NIGDY NIE PRZYKRYWAJ MASZYNY, GDY OKOLICE SILNIKA I WYDECHU SĄ CIĄGŁE CIEPŁE.

OSTROŻNIE: Nie wolno przechowywać kosiarki z benzyną w zbiorniku i wewnątrz budynku, gdzie opary mogą dotrzeć do otwartego płomienia lub iskry. Pozostawić silnik, aby ostygł przed przechowywaniem w jakiegokolwiek obudowie.

PROCEDURY KONSERWACYJNE

OBOWIĄZKI KLIENTA

Sekcja ta obejmuje dwie części: 1. Zapobiegawcze procedury konserwacyjne oraz 2. Ogólne procedury konserwacyjne. Pierwsza część odnosi się do rutynowej obsługi, m.in. czyszczenie i smarowanie. Druga zawiera informacje o procedurach, takie jak zmiana noża i regulacja łańcucha napędowego, które mają być przeprowadzone w miarę potrzeby.

Przestrzegając "harmonogramu kontroli" (poniżej) PRZED oraz PO każdym użyciu wycinarki do darni, odpowiednie działania mogą przedłużyć użyteczność maszyny oraz zmniejszyć koszt napraw i czas niepotrzebnych przestoju.



Wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych serwisantów.

10.1 Harmonogram kontroli

Poniższa lista ma oferować podstawowe wytyczne do przeprowadzenia szczegółowej kontroli PRZED i PO każdym użyciu. Niektóre czynności wymagają demontażu niektórych elementów, np. osłony napędu. W zależności od różnych warunków środowiskowych i częstotliwości użycia, inne punkty kontrolne mogą zostać dodane do każdej maszyny.

Czynność	Tak	Nie
Czy poziom oleju silnikowego jest odpowiedni? Sprawdź instrukcję obsługi silnika.		
Czy filtr powietrza jest prawidłowo zamontowany i wyczyszczony? Sprawdź instrukcję obsługi silnika.		
Czy olej przekładniowy jest na właściwym poziomie? Sprawdź odpowiednie sekcje o skrzyni biegów w tej instrukcji.		
Czy linka napędowa i linka sprzęgła są prawidłowo podłączone? Patrz rozdział o przygotowywaniu wycinarki do darni w tej instrukcji.		
Czy linka gazu i sprzęgła są w widoczny sposób uszkodzone? Wymień jeśli potrzeba.		

Czy napięcie pasa napędowego jest ustawione prawidłowo? Patrz "Wymiana napędu pasowego i boczka" po szczegóły.		
Czy napęd pasowy wykazują oznaki zużycia? W razie potrzeby wymienić.		
Czy ostrze i zespół wirnika są w dobrym stanie? Czy któreś ostrze jest starte do minimalnej długości 3 "/7.6 cm? Jeśli tak, to czy zostały one zastąpione?		
Czy etykiety ostrzegawcze i inne naklejki są wyraźnie rozpoznawalne i czytelne? Jeśli nie, to upewnić się, że świeże oznaczenia zostaną ponownie przyklejone przed zastosowaniem dla bezpieczeństwa operatora.		
Czy rama i uchwyt są w dobrym stanie, bez widocznych uszkodzeń lub korozji? Jeśli nie, skontaktuj się z lokalnym dealerem, aby zastąpić maszynę przed dalszym użyciem.		
Czy wszystkie elementy mocujące są w dobrym stanie? Wzmocnij wszystkie luźne zapięcia.		
Czy maszyna działa z nadmiernymi wibracjami? Jeśli tak, skontaktuj się ze sprzedawcą w celu rozwiązania.		

10.2 Zapobiegawcze procedury konserwacyjne

Utrzymywanie regularnego czyszczenia i harmonogram smarowania, a także poświęcenie czasu na wykonywanie prewencyjnych czynności konserwacyjnych przedłuży żywotność wycinarki do darni. Poniżej znajdują się wytyczne do ustanowienia regularnych rutynowych konserwacji dla wycinarki.

1. Czyszczenie WBSC409H

Regularne czyszczenie pozwoli przedłużyć żywotność maszyny.

- i. Po każdym użyciu wycinarka do darni, a w szczególności nóż powinien być wyczyszczony. Zeskrobać dno skrzyni biegów i ostrza, aby usunąć nagromadzenie liście lub śmieci.
- ii. Czyść silnik często, aby uniknąć gromadzenia się śmieci. Zatkany silnik bardziej się rozgrzewa, co skraca jego żywotność.
- iii. **Nie zaleca się czyszczenia wycinarki do darni przy użyciu węża ogrodowego, chyba że układ elektryczny, tłumik, filtr powietrza i gaźnik są prawidłowo zabezpieczone przed przedostawaniem się wody. Woda w silniku może prowadzić do skrócenia żywotności silnika.**
- iv. Należy zachować ostrożność podczas korzystania z myjki ciśnieniowej przy czyszczeniu jednostki oraz aby nie uszkodzić żadnych naklejek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi. Unikać bezpośredniego natrysku na łożyska, łańcuchy lub silnik. **NIE UŻYWAJ ŻADNEJ MASZYNY O CIŚNIENIU NATRYSKU WIĘKSZYM NIŻ 1000 PSI (~69 Bar).**
- v. Uważaj, aby nie uszkodzić żadnych naklejek i etykiet ostrzegawczych, a także paska napędowego, łożyska i silnika. Ogranicz bezpośredni natrysk na te obiekty, aby zapobiec ich zużyciu.
- vi. Dla łatwiejszego dostępu do czyszczenia wycinarki do darni, urządzenie może być obrócone na osłonę silnika nie dłużej niż na 2 minuty. Uszkodzenie silnika może wynikać z benzyny płynącej do wału korbowego na skutek długotrwałego przewrócenia.

2. Harmonogram smarowania

Regularnie zaplanowane smarowania kół, noża i zespołu wirnika oraz połączeń w wózku jest niezbędne do sprawnego działania i przedłużenia żywotności sprzętu. Poniższy plan jest zalecany dla smarowania twojej WBSC409H. Harmonogram powinien być dostosowany do różnych warunków środowiskowych oraz częstotliwości użytkowania

Część	Zalecany smar	Co każde 20 godzin	Co każde 60 godzin	Jak zalecano	Po każdym myciu ciśnieniowym	Przechowywanie
Silnik	Instrukcja silnika			√		
Skrzynia biegów	Wymień olej			√ 200 godzin		
Koła	Smar litowy		√	√	√	√
Elementy uchwytu	Smar ogólnego przeznaczenia w sprayu	√	√	√	√	√
Nóż i wirnik	Smar ogólnego przeznaczenia w sprayu			√	√	√
Połączenie łańcuchowe	Smar ogólnego przeznaczenia w sprayu	√		√	√	√
Smarowniczk i	Smar ogólnego przeznaczenia w sprayu			√	√	
Zespół noża	Smar ogólnego przeznaczenia w sprayu		√			√



Serwisanci powinni przeczytać i dokładnie zrozumieć wszystkie instrukcje dotyczące serwisowanej maszyny. Nie dokonywać żadnych napraw i prac konserwacyjnych zanim wszystkie pytania i wątpliwości nie zostaną rozwiązane. Skontaktuj się ze swoim lokalnym sprzedawcą w celu uzyskania pomocy technicznej i porad.



Zawsze miej na uwadze i sprawdź, czy wszystkie prawa i zarządzenia są przestrzegane przed wykonywaniem jakichkolwiek procedur serwisowych i konserwacyjnych.

10.3 Ogólne procedury użytkowania

10.3.1 Procedury bezpieczeństwa

Przed wykonywaniem jakichkolwiek procedur serwisowych i konserwacyjnych, należy mieć na uwadze te procedury bezpieczeństwa dla bezpiecznego środowiska pracy.

1. Upewnij się, że zarówno silnik jak i wycinarka do darni są chłodne przed każdą naprawą lub pracami konserwacyjnymi.
2. Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste i wolne od jakichkolwiek ciał obcych lub zagrożenia pożarowego oraz innych potencjalnych źródeł zagrożenia.
3. Zawsze należy nosić odpowiednią odzież i sprzęt bezpieczeństwa do pracy. Mogą i powinny obejmować one ochronę oczu i uszu, rękawice, maski przeciwpyłowe i inne przedmioty, które są odpowiednie do wymogów pracy.
4. Upewnij się, że użytkownik ma związane luźne włosy, ubrania i wykluczone inne potencjalne zagrożenia lub przeszkody.
5. Rozłącz świecę zapłonową.

Poniżej przedstawiono ogólne wytyczne dotyczące serwisowania części WBSC409H wycinarki do darni. Wszystkie prace konserwacyjne i prace serwisowe muszą być wykonywane przez doświadczoną i wykwalifikowaną osobę.

Upewnić się, że miejsce pracy jest czyste i wolne od zanieczyszczeń przed podjęciem jakichkolwiek prac naprawczych lub konserwacyjnych. Ciała obce zablokowane w kluczowych elementach maszyny mogą doprowadzić do poważnego uszkodzenia maszyny, spowodować obrażenia ciała itp.



Używaj oryginalnych części, aby zachować optymalną wydajność maszyny i jej prawidłowe działanie. Użycie innych części bez konsultacji z serwisem powoduje utratę wszelkich gwarancji.

10.3.2 Czynności przed-konserwacyjne

1. Podczas przystąpienia do kontroli, przechowywania lub dokonywania napraw upewnij się, że przewód świecy zapłonowej został odłączony. Upewnij się, że silnik jest zimny nim zaczniesz wykonywać przy nim prace.

2. Stosować tylko oryginalne części zamienne. Zastosowanie części innych producentów może być niebezpieczne w trakcie pracy.
3. W maszynie są dwie smarowniczki, które wymagają okresowego smarowania. Jedna znajduje się po prawej stronie obudowy łożyska, a druga po lewej (patrzac zza kierownicy). Smarować tej miejsca, co każde 50 godzin pracy lub w razie potrzeby.
4. Upewnij się, czy wszystkie naklejki ochronne są czyste i w dobrym stanie. Wszystkie naklejki są dostępne do sprzedaży, z wyjątkiem numeru seryjnego, który jest unikatowy.

UWAGA: Nie pozostawiać uruchomionej maszyny bez nadzoru, próbę kontroli, naprawy maszyny podejmować jedynie na wyłączonym i schłodzonym silniku. Zdejmij przewód świecy zapłonowej.

Zalecenia ogólne

Gwarancja wycinarki do darni nie obejmuje części, które ulegają zużyciu lub uszkodzeń spowodowanych w wyniku nieprawidłowego użytkowania. Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Dla prawidłowej konserwacji niektóre regulacje powinny być wykonywane okresowo (patrz sekcja Serwis i obsługa).

- Wymień świecę zapłonową, wyczyść lub wymień filtr powietrza i sprawdź ostrze pod kątem z zużycia, co najmniej raz na rok. Takie działanie zapewni nam właściwą mieszankę paliwowo-powietrzną, dzięki czemu nasza maszyna będzie działała sprawniej i dłużej.

- Należy przestrzegać harmonogramu konserwacji zawartej w instrukcji.

UWAGA: WSZYSTKIE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE I OBSŁUGOWE NALEŻY WYKONYWAĆ NA WYŁĄCZONYM SILNIKU.

10.3.3 Konserwacja

Przed każdym użyciem

- Sprawdź poziom oleju w maszynie.
- Sprawdź śruby, nakrętki i elementy łączące, w razie konieczności dokręć.

SMAROWANIE

- Zapewnij prawidłowe smarowania swojej wycinarki (Zobacz "SCHEMAT SMAROWANIA")

WYCINARKA DO DARNI

- Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania wszelkich prac naprawczych lub serwisowych.

OPONY

- Nie narażaj opon na kontakt z paliwem, olejem, lub środkami owadobójczymi ani innymi środkami chemicznymi, które mogą spowodować uszkodzenie elementów gumowych.
- Unikać pni, kamieni, głębokich kolein, ostrych przedmiotów i innych zagrożeń, które mogą spowodować uszkodzenie opony.

OSTRZENIE NOŻA

Zły efekt cięcia oznacza, że nóż stał się tępy i wymaga naostrzenia

UWAGA: Nie zalecamy ostrzenia noża w warunkach domowych

WAŻNE: Profesjonalne serwisy ostrzenia lub twój autoryzowany sprzedawca jest odpowiednio wyposażony, aby ostrzyć nóż bezpiecznie.

- Podczas pracy w pobliżu ostrza, nosić ciężkie skórzane rękawice, aby chronić się przed ostrymi krawędziami.
- Przy ostrzeniu noża używaj okularów ochronnych.
- Nóż można ostrzyć pilnikiem lub na tarczy szlifierskiej. Nie próbować ostrzyć noża, gdy jest zamontowany do wycinarki do darni.
- Gdy nóż jest ostrzony ściernicą, proszę chłodzić miejsce ścierania noża zimną wodą.

Proszę skontaktować się z lokalnym sprzedawcą w celu uzyskania pomocy technicznej. WYMIANA NOŻA

- Szybsze zużycie ostrza zależy od warunków glebowych. Wymień go na nowy w przypadku, gdy ostrze noża ma do 5 cm szerokości lub mniej.



- Wymień nóż na nowy, gdy najniższa krawędź lub powierzchnia noża jest uszkodzona.
- Należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem lub lokalnym sprzedawcą, aby zamówić oryginalne części zamienne i poprosić o pomoc.

UWAGA: Noś rękawice ochronne.

REGULACJA PASKA NAPĘDOWEGO

Należy regularnie sprawdzać pasek napędowy. Pasek klinowy jest zużywającym się elementem.

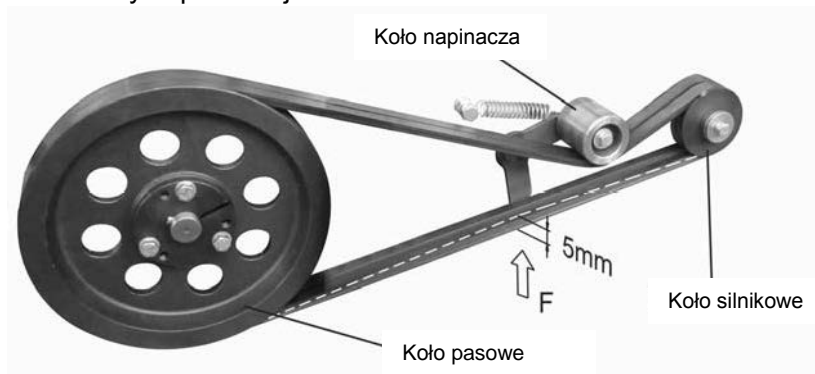
Dostosuj pasek klinowy w przypadku, gdy został zużyty nadmiernie.

Nie rozpoczynaj regulacji paska zanim silnik nie będzie schłodzony. Nie dostosowuj paska zanim silnik nie będzie wyłączony. Wyłącz silnik, a następnie wyciągnij przewód od świecy zapłonowej. Pamiętaj, aby nosić sprzęt ochrony osobistej. Nie pozwól, aby pasek klinowy był zbyt luźny.

Reguluj relatywną pozycję poprzez śruby rurki dołączonej do uchwyty kablowego, aby poprawić efekt transmisji, gdy pas napędowy jest zbyt luźny, a koło pasowe napinacza jest zaangażowane.

Jeśli pasek napędowy jest wciąż zbyt luźny, gdy koło pasowe napinacza jest zaangażowane, reguluj położenie silnika w następujący sposób:

- i. Usunąć śruby osłony paska, przekładki i zewnętrzną osłonę paska (patrz rysunek 16)
- ii. Poluzuj elementy montażowe silnika
- iii. Przesuń silnik do przodu do pożądanej pozycji. Sprawdź napięcie na środku po dolnej stronie niższej połowy paska, gdy koło napinacza jest zaangażowane oraz upewnij się, że pasek będzie odchyłał się o ok. 5mm przy nacisku ok. 6 kg.
- iv. Sprawdzić osiowanie kół pasowych o prostej krawędzi (patrz rysunek 19)
 - v. Gdy odpowiednie napięcie i osiowanie zostaną osiągnięte (patrz rysunek 18), dokręć wszystkie elementy montażowe silnika.
 - vi. Zamontować zewnętrzną osłonę paska, przekładki i sprzęt ochronny pasa. Mocno dokręcić. Podłączyć przewód świecy zapłonowej.



Nowe pasy mają okres docierania się i muszą być sprawdzone po 15 godzinach użytku.

Nie zaleca się regulacji lub wymiany paska napędowego przez klientów. Prosimy o kontakt z lokalnym autoryzowanym punktem serwisowym lub wyłącznym dystrybutorem krajowym Weibang do zakończenia tych prac lub w razie pytań o szczegóły.

WYMIANA PASA I KOŁA NAPĘDOWEGO

- 1). Usunąć śruby osłony paska, przekładki i zewnętrzną osłonę paska (patrz rysunek 16)
- 2). Usunąć stary pasek klinowy oraz 3"V koło pasowe i 10" V-bloczek.
- 3). Pozbądź się pasa i sprawdź koła pasowe oraz przytrzymywacz pasa w celu znalezienia uszkodzeń lub zużycia.

Ramię obrotowe powinno być wolne z nie więcej niż 0.635 cm bocznej przestrzeni. Łożysko powinno obracać się płynnie i swobodnie. W razie potrzeby wymienić kompletny zestaw.
- 4). Sprawdzić, że zarówno 10 "i 3" koła pasowe są ze sobą wyrównane. Założyć nowy pasek klinowy poprzez zapętlenie go ponad 6,8 "V-krążkiem u dołu, a następnie ponad 3" V-krążek u góry.

Upewnić się, że pas jest w prawidłowym położeniu wewnątrz zarówno koła pasowego luźnego jak i przytrzymywacza pasa. (Rys.7 i 8).
- 5). Wymienić osłonę paska, podłączyć przewód świecy zapłonowej i ponownie przymocować uchwyt przed pracą.

Nie zalecamy wymiany paska klinowego lub koła pasowego przez klientów. Prosimy o kontakt z lokalnym autoryzowanym punktem serwisowym lub wyłącznym dystrybutorem krajowym Weibang w celu ukończenia tych prac lub w razie pytań o szczegóły.

SILNIK

Przeczytaj sekcję „konserwacja” w instrukcji obsługi silnika.

SMAROWANIE

Używaj wyłącznie wysokiej jakości oleju, który ma klasyfikację usług API SF-SJ. Wybierz lepkości olej klasy SAE w zależności od oczekiwanej temperatury pracy.

UWAGA: Mimo, że wiele olejów o dużej lepkości (5W30,10W30 itp.) pomaga uruchamiać silnik w niskich temperaturach, to powodują one zwiększone zużycie oleju pracując w temperaturach poniżej 0° C. Sprawdzaj poziom oleju silnikowego często, aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia silnika z powodu jego braku. Wymiana oleju po każdych 25 godzinach pracy lub co najmniej raz w roku, jeżeli wycinarka nie jest używany przez 25 godzin w ciągu roku. Przed uruchomieniem silnika, a po każdych pięciu (5) godzinach ciągłego użytkowania należy sprawdzić poziom oleju w skrzyni korbowej. Dokręcić korek oleju bezpiecznie po każdym sprawdzeniu poziomu oleju.

SCHEMAT SMAROWANIA

KLASA LEPKOŚCI SAE

LEVEL								
		5W-30			SAE30			
° F	-20°	0°	30°	32°	40°	60°	80°	100°
°C	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°
Przewidywany zakres temperatur przed kolejną zmianą oleju								

WYMIANA OLEJU

1. Wyjmij przewód ze świecy zapłonowej i umieść w miejscu, w którym nie będzie mógł wejść z nią w kontakt.
2. Zdejmij korek od wlewu oleju; połóż obok na czystej powierzchni.
3. Usunąć korek spustowy u dołu silnika i spuścić olej do odpowiedniego pojemnika. Chwyć uchwyt linki rozrusznika i pociągnij powoli, aby obracać wał korbowy i usunąć olej uwięziony wewnątrz silnika.
4. Zamontować i dokręcić korek spustowy. Zetrzeć rozlany olej z silnika.
5. Napełnij silnik wymaganym olejem. Zobacz “Dodawanie oleju” w rozdziale instrukcji obsługi tego podręcznika.
6. Załóż ponownie przewód do świecy zapłonowej.

OSTRZEŻENIE: Wyjmij przewód ze świecy zapłonowej i umieść w miejscu, w którym nie wejdzie w kontakt ze świecą zapłonową.

FILTR POWIETRZA

Twój silnik nie będzie działał prawidłowo i może być uszkodzony poprzez używanie brudnego filtra powietrza. Czyść element po każdym 25-godzinnym działaniu lub częściej, jeśli maszyna pracuje przy zanieczyszczonym powietrzu. Sprawdź rozdział o konserwacji w instrukcji,

TŁUMIK

Sprawdzaj tłumik regularnie i wymieniaj, gdy koroduje, ponieważ może to skutkować niebezpieczeństwem pożaru lub powodować zniszczenia.

ŚWIECA ZAPŁONOWA

Wymieniaj świecę zapłonową każdego roku, aby mieć pewność, że silnik będzie działał sprawniej. Ustaw odstęp świecy zapłonowej na 0.7-0.8 mm.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Niewielkie problemy mogą pojawić się w czasie codziennej pracy każdej maszyny. Poniższy przewodnik rozwiązywania problemów ma na celu wskazanie częstych problemów i propozycji na temat sposobów ich rozwiązywania.

Przeczytaj dokładnie tę instrukcję przed udaniem się do Serwisu. Małe problemy można rozwiązać stosując się do poniższych wskazówek. Jeśli są jakieś dodatkowe pytania lub wątpliwości, proszę nie wahaj się skontaktować ze Sprzedawcą lub Serwisem!

Problem	Rozwiązanie
Uszkodzony napęd noża	<ol style="list-style-type: none">1. Wyczyść i upewnij się, że wał korbowy i napęd jest wolny od zanieczyszczeń.2. Skontaktuj się z lokalnym serwisem.
Noże nadal pracują mimo ich rozłączenia	Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą
Ostrze nie działa	<ol style="list-style-type: none">1. Upewnij się, że zostało ono załączone2. Sprawdź czy pasek ustawiony jest z odpowiednim napięciem.3. Sprawdź czy pasek jest na swoim miejscu i nie skręcił się.4. Sprawdź linkę sprzęgła, wyreguluj ją w razie konieczności5. Skontaktuj się z lokalnym serwisem.
Nadmierne wibracje, nierówne cięcie	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy wspornik tylnego koła, uchwyt i sprężyna są zamontowane prawidłowo, w razie potrzeby dokręć.2. Sprawdź, czy uchwyt sterowania ostrzem jest prawidłowo ustawiony i czy elementy ostrza nie są zbyt luźne, dokonaj korekty.3. Upewnij się, że maszyna ma włączony niski bieg prędkości cięcia.4. Upewnij się, czy wszystkie dźwignie blokujące są zablokowane prawidłowo.

	<ol style="list-style-type: none"> Ostrze jest tępe lub zdeformowane, należy skontaktować się z lokalnym dealerem w sprawie ponownego ostrzenia. Sprawdź stan paska, w razie potrzeby wyreguluj go.
Pasek nadmiernie zużyty lub uszkodzony	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdź ustawienie koła pasowego silnika i koła pasowego przekładni w razie potrzeby wyregulować. Sprawdź, czy napiacz paska jest zamontowany prawidłowo i wyregulowany. Dostosować napinacz i linkę sprzęgła w celu poprawy zużycia. Możesz również zmienić położenie silnika na ramie w celu poprawy zużycia. Skontaktuj się z lokalnym serwisem.
Problemy z pracą ostrza	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdź czy pas jest zamontowany prawidłowo i wyregulowany. Sprawdź napinacz paska, wymień jeśli zachodzi taka potrzeba. Sprawdź koło pasowe. Uszkodzony pasek, wymień na oryginalny. Upewnij się, że maszyna jest ustawiona na niską prędkość cięcia. Sprawdź, czy wspornik tylnego koła i sprężyny są zamontowane prawidłowo, dokręć je jeśli zachodzi taka potrzeba.
Pas spadł	<ol style="list-style-type: none"> Ustawić koło pasowe napinacza paska. Sprawdź w jakim stanie jest napinacz paska, w razie potrzeby wymień na nowy. Skontaktuj się z lokalnym serwisem.
Luźne lub uszkodzone śruby	<ol style="list-style-type: none"> Drgania maszyny powodują wykręcanie się śrub, należy je sprawdzać i dokręcać. Używaj wyłącznie wysokiej jakości nakrętek i śrub (8.8)
Opony są nadmiernie zużyte	<ol style="list-style-type: none"> Upewnij się, że skrzynia jest ustawiona na wolne prędkości podczas cięcia. Zużycie opon jest normalne i oczekiwane. Maszyna pracuje na zbyt twardej i szorstkiej nawierzchni. Skontaktuj się z lokalnym serwisem i zapytaj o poradę.
Problem z płynnym wyborem biegów	<ol style="list-style-type: none"> Wyreguluj sprężynę zmiany biegów w skrzyni. Sprężyna zmiany biegów jest uszkodzona, wymień ją. Mechanizm zmiany biegów został uszkodzony, należy go wymienić na nowy oryginalny. <p>Skontaktuj się z lokalnym serwisem.</p>

 **ZAWSZE UPEWNIJ SIĘ, ŻE URZĄDZENIE JEST WYŁĄCZONE I ZNAJDUJE SIĘ NA STABILNYM GRUNCIE PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK PRAC SERWISOWYCH LUB PROCEDUR ROZWIĄZYWANIA.**

Pomoc

Rysunki techniczne oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć pod adresem:

www.weibang.com

