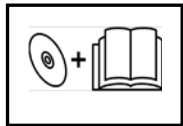




Przejdź do witryny firmy Vermeer pod adresem www.vermeer.com, aby znaleźć lokalnego przedstawiciela handlowego firmy Vermeer

Państwa asystent ds. wynajmu lub technik wyjaśni każdą z następujących czynności obsługowych i praktyk dotyczących bezpieczeństwa przed rozpoczęciem korzystania z rębaka do gałęzi.



OSTRZEŻENIE: Nie wolno korzystać z maszyny, ani podejmować prób jej obsługi, jeżeli procedury obsługi i zasady dotyczące bezpieczeństwa maszyny nie są zrozumiałe. Należy przeczytać podręcznik operatora. Należy zapoznać się ze znakami ostrzegawczymi przymocowanymi do maszyny. Dodatkowo, w centrum wynajmu można obejrzeć film dotyczący obsługi i bezpieczeństwa rębaka do gałęzi firmy Vermeer. W przypadku braku pewności co do treści lub znaczenia komunikatów dotyczących bezpieczeństwa, bądź informacji dotyczących obsługi należy poprosić asystenta ds. wynajmu lub technika o dodatkowe wyjaśnienia.

SPOSÓB UŻYCIA: Rębaki do gałęzi Vermeer BC230xL są przeznaczone wyłącznie do rozdrabniania materiałów organicznych, takich jak drewno, kora, gałęzie, chrust i podszybie.

CZYNNOŚCI OBSŁUGOWE

1. Transport rębaka do gałęzi

- Pojazd musi umożliwiać holowanie maszyny o masie 1973 kg (2141 funtów) oraz być wyposażony w złącza kabla odłączania zaczepu i świateł drogowym.
- Złożyć i zablokować stół podawania. Obrócić i zablokować rynnę zsywową skierowaną w stronę pojazdu holującego. Złożyć przednie i tylne podnośniki, zwolnić hamulec postojowy.
- Jeżeli na wyposażeniu znajduje się opcjonalna podstawa obrotowa, obrócić i zablokować stół podawania po ustawieniu prosto za maszyną.

2. Przygotowanie rębaka do gałęzi

- Ustawić maszynę w miejscu, w którym nie ma przeszkód. **NIGDY** nie ustawiać pod przycinanym lub usuwanym drzewem.
- Pozostawić maszynę doczeponą do pojazdu holującego **LUB** włączyć hamulec postojowy, opuścić oba podnośniki i ustawić blokady kół z tyłu każdej opony.
- Sprawdzić, czy stół podawania znajduje się co najmniej 61 cm (24 cale) nad podłożem. Założyć odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne.
- Obrócić i zablokować rynnę zsywową, aby skierować wióry poza obszar roboczy. Jeżeli na wyposażeniu znajduje się opcjonalna podstawa obrotowa, obrócić stół podawania w bok i zablokować.

3. Uruchamianie rębaka do gałęzi:

- Wyłączyć „dysk tnący” i ustawić „górną uchwyt sterowania podawaniem” w środkowej pozycji zatrzymania „STOP”.
- Uruchomić i rozgrzać silnik.
- Włączyć wolne obroty „dysku tnącego”, aby zapobiec zatrzymaniu silnika.
- Ustawić „przepustnicę” na maksymalne obroty silnika.
- Pociągnąć „górną uchwyt sterowania podawaniem” do pozycji podawania do przodu „FORWARD” i pchnąć przycisk „resetowania/pracy po przytrzymaniu” po jednej ze stron w kierunku tylnej części maszyny. Rolki podawania zaczną się obracać „DO PRZODU”, aby wciągnąć materiał do rębaka do gałęzi.

Uwaga: Gdy obroty silnika spadną poniżej wybranej wartości z powodu dużego obciążenia przy rozdrabnianiu, system SmartFeed włączy na chwilę wsteczny ruch rolek, a następnie zatrzyma je. Rolki podawania automatycznie wznowią pracę, gdy obroty silnika wrócą do wartości maksymalnej.

4. Wskazówki dotyczące podawania materiału do rębaka do gałęzi:

- Aby zmniejszyć ryzyko wciągnięcia do maszyny: Podawać materiał z boku stołu podawania, **NIGDY** bezpośrednio za nim. Do rębaka wkładać najpierw szerszy koniec gałęzi lub kłody.
 - Jeżeli używane są rękawice, muszą mieć obcisłe mankiety. **NIGDY** nie zakładać rękawic z długimi luźnymi mankietami.
 - Nie zbliżać się do obracających się rolek podawania. **NIGDY** nie wchodzić na stół podawania.
 - Używać drewnianych przedmiotów do popychania gałęzi lub małego i krótkiego materiału w kierunku rolek podawania. **NIGDY** nie wolno popychać materiału rękami, stopami, grabiami, łopata ani przedmiotami z materiału innego niż drewno.
- Aby zmniejszyć ryzyko uderzenia, puścić gałąź natychmiast po rozpoczęciu jej podawania, a następnie odsunąć się od maszyny.

5. Zatrzymywanie podawania przez rębak do gałęzi:

- Pchnąć „górną uchwyt sterowania podawaniem” w kierunku przedniej części maszyny do środkowej pozycji zatrzymania „STOP” **lub** Pociągnąć „górną uchwyt sterowania podawaniem” w kierunku tylnej części maszyny do pozycji zatrzymania awaryjnego „E-Stop” **lub** Pchnąć „dolny uchwyt zatrzymywania podawania” lub „boczny uchwyt zatrzymywania podawania” w kierunku przedniej części maszyny.

6. Usuwanie zablokowanego materiału:

- Jeżeli rolki podawania zablokują się lub zatrzymają, pchnąć „górną uchwyt sterowania” do pozycji obrotów do tyłu „REVERSE”. Zmienić położenie lub przyciąć zbyt duży materiał, a następnie włożyć ponownie do rębaka.
- Jeżeli dysk tnący lub rynna zsykowa zablokują się, wykonać czynności podane w rozdziale „Procedura wyłączania” w przymocowanym do maszyny podręczniku operatora. Następnie wykonać instrukcje odblokowywania dysku lub rynny zsypowej.

7. Ponowne uruchamianie zablokowanej maszyny:

- Ustawić „górną uchwyt sterowania” w środkowej pozycji zatrzymania „STOP”.
- Wyłączyć „dysk tnący”, ustawić „przepustnicę” w pozycji biegu jałowego i uruchomić ponownie silnik.
- Zwiększyć obroty silnika do wartości maksymalnej i użyć „górnego uchwytu sterowania”, aby wyjąć materiał z rolek podawania.
- Ustawić „przepustnicę” w pozycji biegu jałowego, włączyć „dysk tnący”, zwiększyć obroty silnika do wartości maksymalnej i wznowić podawanie materiału.

8. Procedura wyłączania:

- Ustawić „górną uchwyt sterowania” w środkowej pozycji zatrzymania „STOP”.
 - Ustawić „przepustnicę” w pozycji biegu jałowego, wyłączyć „dysk tnący”, wyłączyć silnik i wyjąć klucz.
 - Poczekać na zatrzymanie dysku tnącego. Sprawdzić przez szczeliny w obudowie przedniego elementu tnącego, czy dysk zatrzymał się.
- WAŻNE:** Po zatrzymaniu silnika dysk tnący będzie się obracał jeszcze przez chwilę.

Podręcznik operatora i przewodnik dla centrum wynajmu są dostępne w innych językach. Należy wysłać wiadomość na adres productsafety@vermeer.com.

Informacje o praktykach dotyczących bezpieczeństwa znajdują się na drugiej stronie



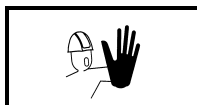
Przejdź do witryny firmy Vermeer pod adresem www.vermeer.com, aby znaleźć lokalnego przedstawiciela handlowego firmy Vermeer

Państwa asystent ds. wynajmu lub technik wyjaśni każdą z następujących praktyk dotyczących bezpieczeństwa i czynności obsługowych przed rozpoczęciem korzystania z tego rębaka do gałęzi



PRAKTYKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Poniżej podano wybrane komunikaty dotyczące bezpieczeństwa. Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się na znakach ostrzegawczych umieszczonych na maszynie oraz w podręczniku operatora przymocowanym do maszyny. W centrum wynajmu można obejrzeć film dotyczący obsługi i bezpieczeństwa rębaka do gałęzi firmy Vermeer.



OSTRZEŻENIE: Wszystkie osoby postronne i niechronieni pracownicy powinni znajdować się z dala od maszyny i obszaru roboczego podczas pracy maszyny.



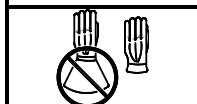
NIEBEZPIECZEŃSTWO: Gałęzie mogą zaczepiać o ubranie. Rolki lub ostrza mogą złapać i wciągnąć człowieka szybciej niż będzie się w stanie uwolnić. Spowoduje to poważne obrażenia lub śmierć.



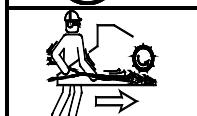
- Podawać materiał z boku stołu podawania.



- Najpierw podawać podstawę gałęzi.



- Jeżeli używane są rękawice, muszą mieć obcisłe mankiety.



- Używać drewnianych przedmiotów do popychania krótkich materiałów w stronę rolek podawania.



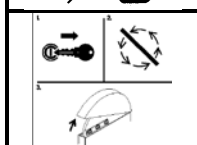
- Nigdy nie wchodzić na stół podawania.



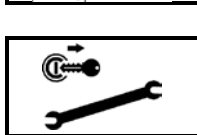
- Nie zbliżać się do obracających się rolek podawania i ostrzy.



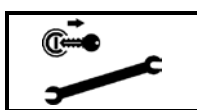
NIEBEZPIECZEŃSTWO: Noże obracające się w obudowie elementu tnącego mogą obciąć rękę. Wyrzucone przedmioty mogą uderzyć.



- Wyłączyć silnik i poczekać na zatrzymanie dysku.



- Następnie otworzyć pokrywę dostępu do obudowy elementu tnącego.



OSTRZEŻENIE: Przed serwisem, czyszczeniem, naprawą lub transportem maszyny wykonać czynności podane w rozdziale Procedura wyłączania zawartym w podręczniku operatora.



OSTRZEŻENIE: Niezastosowanie się do którejkolwiek z powyższych instrukcji bezpieczeństwa, umieszczonych na maszynie lub w podręczniku operatora może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Maszyny należy używać tylko zgodnie z jej przeznaczeniem, zgodnie z wyjaśnieniami w podręczniku operatora.

Informacje o czynnościach obsługowych znajdują się na drugiej stronie