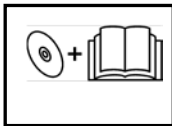


Aby znaleźć lokalnego przedstawiciela handlowego firmy Vermeer Tree Care, należy odwiedzić witrynę firmy Vermeer pod adresem www.vermeer.com.

Asystent ds. wynajmu lub technik wyjaśni każdą z następujących czynności obsługowych i procedur bezpieczeństwa przed użyciem tej frezarki do pni.



OSTRZEŻENIE: Nie należy korzystać ani podejmować prób obsługi maszyny bez zrozumienia zasad prawidłowej obsługi i bezpieczeństwa dotyczących tej frezarki do pni. Należy przeczytać Podręcznik operatora. Należy przeczytać informacje na znakach ostrzegawczych umieszczonych na maszynie. Ponadto w centrum wynajmu można obejrzeć film wideo dotyczący obsługi i bezpieczeństwa frezarki firmy Vermeer. W przypadku braku pewności co do treści lub znaczenia znaków ostrzegawczych albo informacji dotyczących obsługi maszyny, dodatkowe informacje można uzyskać od asystenta ds. wynajmu lub technika.

SPOSÓB UŻYCIA: Vermeer SC292 i SC362 to ręcznie prowadzone samobieżne frezarki do pni przeznaczone wyłącznie do usuwania pni oraz korzeni drzew znajdujących się pod ziemią za pomocą cięcia i frezowania.

CZYNNOŚCI OBSŁUGOWE

1. Transport frezarki do pni:

- Przed transportem maszyny na naczepie lub ciężarówce zapoznać się z odpowiednią instrukcją obsługi, aby uzyskać informacje o środkach bezpieczeństwa i załadunku.
- Przed załadunkiem wyczyścić maszynę, aby zapobiec zanieczyszczeniu drogi. Podnieść i wyśrodkować koło tnące. Włączyć blokady kół jezdnych, aby maszyna nie skręcała podczas załadunku. Powoli wjechać maszyną z równej powierzchni na naczepę albo ciężarówkę lub zjechać z niej.
- Po załadunku obniżyć koło tnące na platformę naczepy lub ciężarówki. Użyć pętli mocujących i standardowych procedur mocowania, aby zabezpieczyć maszynę na czas transportu.

2. Przygotowanie frezarki do pni:

- Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem systemu One-Call w danym regionie aby uzyskać informacje o lokalizacji wszystkich instalacji podziemnych w pobliżu obszaru roboczego.
- Przed uruchomieniem maszyny sprawdzić poziom wszystkich płynów i stan filtra powietrza.
- Obsługa maszyny wymaga założenia wyposażenia ochronnego. Należy zawsze nosić kask, obuwie ochronne, wyposażenie ochrony słuchu, oczu i twarzy. W przypadku pracy w pobliżu ruchu ulicznego należy założyć odzież odbłaskową.
- Sprawdzić miejsce pracy i usunąć luźne kawałki drewna, kable lub inne materiały wokół pnia.
- Zachować szczególną ostrożność podczas pracy na pochylej powierzchni, gdzie może dojść do przewrócenia. Wjechać maszyną na pochyle podłoże tak, aby sterowniki operatora znajdowały się u góry.
- Podczas jazdy między pniami odłączyć koło frezarki. Nigdy nie jeździć na maszynie.

3. Uruchamianie frezarki do pni:

- NIE WOLNO** dotykać dźwigni sterowników podczas uruchamiania silnika. Umożliwia to kalibrację systemu kontroli obecności operatora po uruchomieniu silnika, a przed rozpoczęciem obsługi.
- Obrócić wyłącznik zapłonu w prawo i uruchomić silnik.
- Podłączyć i odłączyć koło frezarki, tylko gdy silnik jest na biegu jałowym.

4. Rozdrabnianie pnia:

- Użyć sterownika układu jezdnych i dźwigni sterowania w celu ustawienia maszyny tak, aby koło frezarki znajdowało się na środku pnia.
- Przed załączeniem koła tnącego chwycić jedną ręką dowolną z dźwigni sterujących systemem kontroli obecności operatora. Zielona lampka wskaźnika systemu kontroli obecności operatora na stanowisku operatora zaświeci się i pozostanie włączona tak długo jak operator będzie trzymał co najmniej jedną dźwignię. System kontroli obecności operatora nie pozwoli na załączenie koła tnącego, jeżeli operator nie będzie trzymał dźwigni, a przepustnica nie będzie ustawiona na bieg jałowy. Jeżeli lampka wskaźnika systemu kontroli obecności operatora nie włączy się, zwolnić dźwignie na co najmniej jedną sekundę, aby umożliwić ponowną kalibrację, a następnie chwycić dźwignie.
- Włączyć przełącznik włączania/wyłączania koła tnącego. Zaświeci się druga zielona lampka wskaźnika załączenia koła tnącego na stanowisku operatora. Koło tnące wyłączy się, jeżeli dźwignie zostaną puszczone na ponad ½ sekundy.
- Zwiększyć obroty silnika do wartości maksymalnej i użyć dźwigni sterowania odsuwaniem, aby wykonać lekkie nacięcie w poprzek pnia.
- Po ustawieniu koła tnącego z boku pnia użyć dźwigni zmiany wysokości koła tnącego, aby obniżyć je i wykonać głębsze nacięcie. Rozmiar i prędkość cięcia zależy od twardości drewna.
- Powtarzać aż do uzyskania wymaganej głębokości lub przecięcia do połowy średnicy koła tnącego. Nigdy nie należy podcinać pnia. Podcinanie może spowodować gwałtowny ruch maszyny i uszkodzenie elementu.
- Podnieść koło tnące i użyć dźwigni sterowania układem jezdnych, aby przesunąć maszynę do wewnątrz pnia i powtórzyć cięcie.

5. Usuwanie wiórów

- Jeżeli nagromadzone wióry utrudniają działanie maszyny, podnieść i wyłączyć koło tnące i odsunąć maszynę od pnia.
- Wykonać procedurę wyłączania, poczekać na zatrzymanie koła tnącego, a następnie usunąć wióry grabiami lub łopatą.
- Uruchomić ponownie maszynę, przesunąć do odpowiedniej pozycji i wznowić pracę.

6. Procedura wyłączania

- Trzymając jedną ręką dźwignię sterownika zmniejszyć obroty silnika do prędkości biegu jałowego.
- Po osiągnięciu przez silnik obrotów biegu jałowego wyłączyć przełącznik włączania/wyłączania koła tnącego lub zwolnić dźwignie sterujące.
OSTRZEŻENIE: Po odłączeniu sprzęgła koło tnące będzie się obracać przez krótki czas.
- Wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk. Przed pozostawieniem sterowników operatora bez nadzoru poczekać, aż koło tnące przestanie się obracać.

Podręcznik operatora i przewodnik centrum wynajmu są dostępne w innych językach. Aby uzyskać informacje, należy wysłać wiadomość na adres productsafety@vermeer.com.

Procedury bezpieczeństwa znajdują się na drugiej stronie

Aby znaleźć lokalnego przedstawiciela handlowego firmy Vermeer Tree Care, należy odwiedzić witrynę firmy Vermeer pod adresem www.vermeer.com.

Asystent ds. wynajmu lub technik wyjaśni każdą z następujących procedur bezpieczeństwa i czynności obsługowych przed użyciem tej frezarki do pni.

PROCEDURY 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 tym centrum wynajmu można obejrzeć film wideo dotyczący obsługi i bezpieczeństwa frezarki firmy Vermeer.



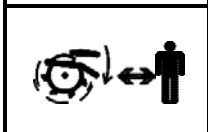
OSTRZEŻENIE: Podczas pracy maszyny wszystkie osoby postronne i pracownicy bez wyposażenia ochronnego muszą znajdować się z dala od maszyny i obszaru roboczego.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Kontakt z obracającym się kołem frezarki może spowodować poważne obrażenia, obcięcie kończyn lub śmierć.



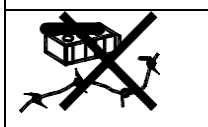
- Obracające się koło frezarki może spowodować rzucanie przedmiotów.



- Osłona koła frezarki musi być opuszczona. Nie zbliżać się. Przed transportem maszyny wyłączyć zasilanie koła tnącego.



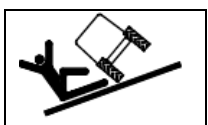
OSTRZEŻENIE: Przedmioty wyrzucone z obracającego się koła frezarki mogą zranić operatora.



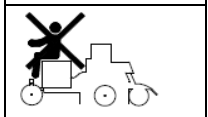
- Usunąć luźne kawałki drewna, odrosty, kamienie, kable oraz inne materiały z pnia i obszaru roboczego.



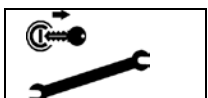
- Założyć kask, wyposażenie ochronne oczu i osłonę na twarz.



OSTRZEŻENIE: Przewrócenie się maszyny na osobę może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.



- Nie należy znajdować się na maszynie w czasie jej ruchu.



OSTRZEŻENIE: Przed serwisowaniem, czyszczeniem, naprawą lub transportem maszyny należy wykonać procedurę wyłączania opisaną w podręczniku operatora.

OSTRZEŻENIE: Niezastosowanie się do którejkolwiek z instrukcji bezpieczeństwa podanych powyżej, umieszczonych na maszynie lub w podręczniku operatora może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Tej maszyny należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem podanym w podręczniku operatora.

Czynności obsługowe znajdują się na drugiej stronie