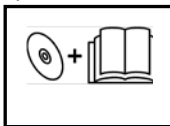


Asystent ds. wynajmu lub technik wyjaśni każdą z następujących czynności obsługowych i procedur bezpieczeństwa przed użyciem tej frezarki do pni.



OSTRZEŻENIE: Nie należy korzystać ani podejmować prób obsługi maszyny bez zrozumienia zasad prawidłowej obsługi i bezpieczeństwa 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 do pni 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 SC252 i SC372 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 (SC252) lub blokadę mechanizmu różnicowego (SC372), aby maszyna nie skręcała podczas załadunku. Powoli wjechać maszyną z równej powierzchni na naczepę albo ciężarówkę lub zjechać z niej.
- Po załadowaniu obniżyć koło tnące na platformę naczepy lub ciężarówki. Można zainstalować rurę blokady, kolek i szpilkę, jeśli dołączono je do zestawu (SC252), w celu podparcia wysięgnika w pozycji podniesionej. 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.
- Ustawić przepustnicę na prędkość średnią i wyciągnąć gałkę ssania. Uruchomić silnik. W miarę rozgrzewania się silnika przesunąć gałkę ssania do pozycji pracy i ograniczyć prędkość, przechodząc na bieg jałowy.
- Podłączać i odłączać koło frezarki tylko wtedy, gdy silnik jest na biegu jałowym.

4. Rozdrabnianie pnia:

- Użyć sterownika układu jezdnego i dźwigni sterowania w celu ustawienia maszyny tak, aby koło frezarki znajdowało się na górnej krawędzi 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 dopóki 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 w pobliżu biegu jałowego.
- Włączyć przełącznik włączania/wyłączania koła tnącego. Zaświeci się zielona lampka wskaźnika „załączenia koła tnącego” na stanowisku operatora. Koło tnące wyłączy się, jeżeli operator puści dźwignię na dłużej niż 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 jezdnym, aby przesunąć maszynę w stronę środka 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 dźwignię sterującą.
OSTRZEŻENIE: Po odłączeniu sprzęgła koło tnące będzie się obracać przez krótki czas.
- Wyłączyć silnik i wyjąć klucz. Przed pozostawieniem sterowników operatora bez nadzoru poczekać, aż koło tnące przestanie się obracać.

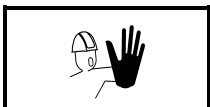
Podręcznik operatora i przewodnik centrum wynajmu są dostępne w innych językach. Aby uzyskać informacje, należy wysłać wiadomość na adres productsafety@vermeer.com.

Procedury bezpieczeństwa znajdują się na następnej stronie

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 do pni firmy Vermeer.



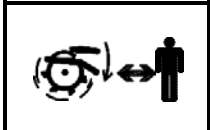
OSTRZEŻENIE: Podczas pracy maszyny wszystkie osoby postronne i pracownicy bez wyposażenia ochronnego muszą znajdować się z dala od maszyny i obszaru roboczego.



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.



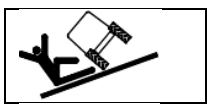
OSTRZEŻENIE: Przedmioty wyrzucone z obracającego się koła frezarki mogą zranić operatora.



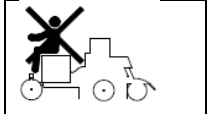
- Usunąć luźne kawałki drewna, odrosty, kamienie, kable oraz inne materiały z pnia i obszaru roboczego.



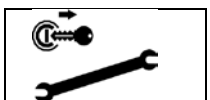
- Założyć kask, wyposażenie ochronne oczu i osłonę na twarz.



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 wykonać Procedurę wyłączania przedstawioną w podręczniku operatora.



OSTRZEŻENIE: Niezastosowanie się do którejkolwiek z instrukcji bezpieczeństwa podanych powyżej, umieszczonych na maszynie lub zawartych 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 następnej stronie