

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL | Tłumaczenie

MU-M Vario

SERIA AB 2016

WYKONANIE 02.2022

NUMER ARTYKUŁU MU-M_BA_16_PL_2022-02

Identyfikacja maszyny

W celu uzyskania możliwie szybkiej pomocy ze strony przedstawiciela handlowego, należy podać mu kilka danych dotyczących maszyny.

Dane należy wpisać w tym miejscu.

Oznaczenie

Szerokość robocza

ciężar

Numer maszyny

Wposażenie dodatkowe

Adres przedstawiciela handlowego

Adres producenta

Müthing GmbH & Co KG Soest
Am Silberg 23
59494 Soest
Niemcy

Deklaracja przekazania

- Formularz należy wypełnić wspólnie z przedstawicielem handlowym.
- Wyjąć formularz z instrukcji obsługi i przesać do producenta w ciągu 10 dni od dostawy. Tylko wtedy gwarancja obowiązuje od daty dostawy

Do
Firmy Müthing GmbH & Co. KG Soest
Am Silberberg 23
59494 Soest
Niemcy

Opisana poniżej maszyna została zakupiona w firmie Müthing GmbH & Co. KG Soest. Niniejszym potwierdzam kompletność dostawy i przekazanie maszyny wraz z instrukcją obsługi i listą części zamiennych, jak również przeszkolenie przez partnera handlowego w zakresie obsługi urządzenia wraz z uzyskaniem wskazówek bezpieczeństwa i wskazówek ostrzegawczych.

Poza tym potwierdzam przeczytanie i zrozumienie instrukcji obsługi oraz zobowiązuję się do przestrzegania zawartych w niej zaleceń. Dotyczy to przede wszystkim rozdziału Bezpieczeństwo.

Klient

Nazwisko		Imię	
Ulica			
Kod pocztowy		Miejscowość	
Telefon		Faks	
E-mail		Data	

maszyna

maszyna	MU-	Numer seryjny	
Szerokość robocza		Przekładnia	
Montaż stały		Montaż przesuwny	
Rok produkcji		Data dostawy	
Maszyna dostarczona przez			

Podpis klienta

Podpis i pieczęć partnera handlowego

Deklaracja przekazania

Deklaracja przekazania – kopia

– Ten formularz pozostaje u klienta w instrukcji obsługi

Opisana poniżej maszyna została zakupiona w firmie Müthing GmbH & Co. KG Soest. Niniejszym potwierdzam kompletność dostawy i przekazanie maszyny wraz z instrukcją obsługi i listą części zamiennych, jak również przeszkolenie przez partnera handlowego w zakresie obsługi urządzenia wraz z uzyskaniem wskazówek bezpieczeństwa i wskazówek ostrzegawczych.

Poza tym potwierdzam przeczytanie i zrozumienie instrukcji obsługi oraz zobowiązuję się do przestrzegania zawartych w niej zaleceń. Dotyczy to przede wszystkim rozdziału Bezpieczeństwo.

Klient

Nazwisko		Imię	
Ulica			
Kod pocztowy		Miejscowość	
Telefon		Faks	
E-mail		Data	

maszyna

maszyna	MU-	Numer seryjny	
Szerokość robocza		Przekładnia	
Montaż stały		Montaż przesuwny	
Rok produkcji		Data dostawy	
Maszyna dostarczona przez			

Podpis klienta

Podpis i pieczętka partnera handlowego

Deklaracja przekazania	3	Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie we właściwym stanie	45
Deklaracja przekazania – kopia	5	Czyszczenie	45
Informacje dotyczące niniejszej instrukcji obsługi	8	Konserwacja	45
Adresaci	8	Odstawienie i magazynowanie	46
Bezpieczeństwo	8	Wyłączyć maszynę z użytkowania w bezpieczny sposób	46
Przeszkolenie	8	Magazynowanie maszyny	47
Dokumentacja związana z maszyną	8	Konserwacja	48
Symbole	9	Ze względów bezpieczeństwa	48
Bezpieczeństwo	10	Ogólne wskazówki	49
Ze względów bezpieczeństwa	10	Okresy konserwacji i prace nastawcze	52
Symbole bezpieczeństwa	10	smarowanie	53
Definicje	13	Wał przegubowy	55
Kto może obsługiwać maszynę?	13	Olej przekładniowy	56
Doczepianie	14	Narzędzia	57
odległość środka ciężkości	15	Pasek klinowy	59
Jazda po drodze publicznej	17	Płozy	62
Uruchomienie	17	wyposażenie dodatkowe	63
Odczepianie maszyny	19	Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym	63
Utrzymywanie we właściwym stanie i konserwacja	19	Wkład ścieralny	63
Pozostałe przepisy	20	Listwa rozdrabniająca	63
Opis maszyny	21	Szyrna docinająca	64
Zakres zastosowania maszyny	21	Przedłużenie wyrzutu	64
Charakterystyczne cechy maszyny	22	Licznik godzin pracy	64
Oznaczenia podzespołów	23	Usuwanie zakłóceń	65
Danych technicznych	24	Złomowanie maszyny	67
Dostawa i montaż	26	deklaracja zgodności WE	68
Sprawdzanie zakresu dostawy	26	Dyrektywa WE 2006/42/WE	68
Doczepianie maszyny	27	Indeks	69
Doczepianie do traktora	27	Noty	71
Wał przegubowy	29	Notizen	72
Hydraulika	30		
Instalacja elektryczna	30		
Przygotowanie	31		
głębokość robocza	31		
Szyrna docinająca [+]	33		
Odkładanie ściętego materiału	34		
Przejazdy po drodze publicznej	38		
Położenie transportowe	38		
Wieszak dolny	38		
Urządzenia sterujące	38		
Tablice ostrzegawcze [+]	39		
Transport bez doczepiania	39		
Mulczowanie	40		
Położenie robocze	40		
Prace	42		

Informacje dotyczące niniejszej instrukcji obsługi

Adresaci

Niniejsza instrukcja obsługi skierowana jest do wykwalifikowanych rolników i osób, które w inny sposób nabyły kwalifikacje w zakresie prac rolniczych i które przeszły szkolenie z obsługi maszyny.

Bezpieczeństwo

Przed uruchomieniem lub montażem maszyny należy zaznajomić się z treścią niniejszej instrukcji obsługi, która ma istotne znaczenie dla wykonywanych czynności. Przede wszystkim należy przeczytać wskazówki bezpieczeństwa w rozdziale „Bezpieczeństwo” i przestrzegać ostrzeżeń zamieszczonych w poszczególnych rozdziałach. Dzięki temu uzyskuje się optymalne wyniki i praca przebiega bezpiecznie i niezawodnie.

Jako pracodawca

Przed pierwszym uruchomieniem maszyny należy przeszkolić personel w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z maszyną. Osoby nieprzeszkolone lub nieupoważnione nie mogą korzystać z maszyny.

Szkolenie powinno obejmować:

- W odniesieniu do personelu sprawdzenie warunków bezpiecznego obchodzenia się z maszyną.
- Przekazanie instrukcji obsługi oraz pozostałej dokumentacji związanej z maszyną lub intensywne przeszkolenie ukierunkowane na bezpieczne obchodzenie się z maszyną.

Regularne instruktaże

Personel należy regularnie, przynajmniej raz w roku informować o podstawowych zasadach i metodach zapewniających bezpieczne obchodzenie się z maszyną.

Przeszkolenie

Informacje dotyczące obsługi, bezpiecznej pracy i konserwacji maszyny można uzyskać od przedstawiciela handlowego. Uruchomienie maszyny bez takiego pouczenia jest zabronione.

Dokumentacja związana z maszyną

Oprócz niniejszej instrukcji obsługi maszyny dotyczą następujące dokumenty:

deklaracja zgodności WE	Element niniejszej instrukcji obsługi → Rozdział »deklaracja zgodności WE«, strona 68
Lista części zamiennych	Element wchodzący w zakres dostawy maszyny
Instrukcja obsługi wału przegubowego	Element wchodzący w zakres dostawy maszyny

Informacje dotyczące niniejszej instrukcji obsługi

Symbole

W celu zapewnienia przejrzystości tekstu, zastosowano różne symbole. Objasnia się je jak niżej:

- Kropka jest przy wyliczeniach.
- ▶ Trójkąt umieszczono przed tymi czynnościami, które Państwo mają wykonać.

→ Strzałka wskazuje na odsyłacze do innych miejsc w tekście.

[+] Znak plus wskazuje, że chodzi o wyposażenie dodatkowe, które nie występuje w wersji standardowej.

Piktogramy

Oprócz tego stosujemy symbole rysunkowe, tzw. piktogramy, które stanowią pomoc w wyszukiwaniu konkretnych miejsc w tekście:



Trójkąt ostrzegawczy informuje o wskazówkach ostrzegających przed niebezpieczeństwem. Następnym nieprzestrzegania tych wskazówek mogą być:

- Średnio ciężkie lub ciężkie obrażenia
- Śmiertelne obrażenia

Wskazówki ostrzegawcze są przyporządkowane poszczególnym działaniom, w przypadku których przestrzeganie tych wskazówek ma istotne znaczenie.

Ponadto w rozdziale »Bezpieczeństwo« znajdują się wskazówki bezpieczeństwa, które nie dotyczą konkretnych działań, lecz pomagają użytkownikowi kierować się w różnych sytuacjach zasadami bezpieczeństwa.



Zamieszczono tu ważne wskazówki na temat maszyny. Następnym nieprzestrzegania tych wskazówek mogą być:

- poważne błędy w funkcjonowaniu maszyny
- uszkodzenia maszyny



Ten znak oznacza informacje, rady i wskazówki dotyczące obsługi.



Ten znak oznacza porady dotyczące prac montażowych lub regulacji.



Ten znak wskazuje na przykłady, które służą lepszemu zrozumieniu.

Miejsca w tekście, które odnoszą się do konkretnych maszyn lub warunków, są zaznaczone kolorem. Tekst poniżej zaznaczenia ponownie dotyczy wszystkich maszyn. Na przykład:

Tylko w przypadku maszyny MU-Farmer/S z pneumatycznym układem hamulcowym

- ▶ Podłączyć przewody hamulcowe
- ▶ Podłączyć węże hydrauliczne

Ze względu bezpieczeństwa

W tym rozdziale można znaleźć ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Poszczególne rozdziały instrukcji obsługi zawierają dodatkowo wskazówki ostrzegawcze, które tutaj nie zostały opisane. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- w trosce o własne bezpieczeństwo
- w trosce o bezpieczeństwo osób trzecich oraz
- w celu zagwarantowania bezpieczeństwa i niezawodności maszyny

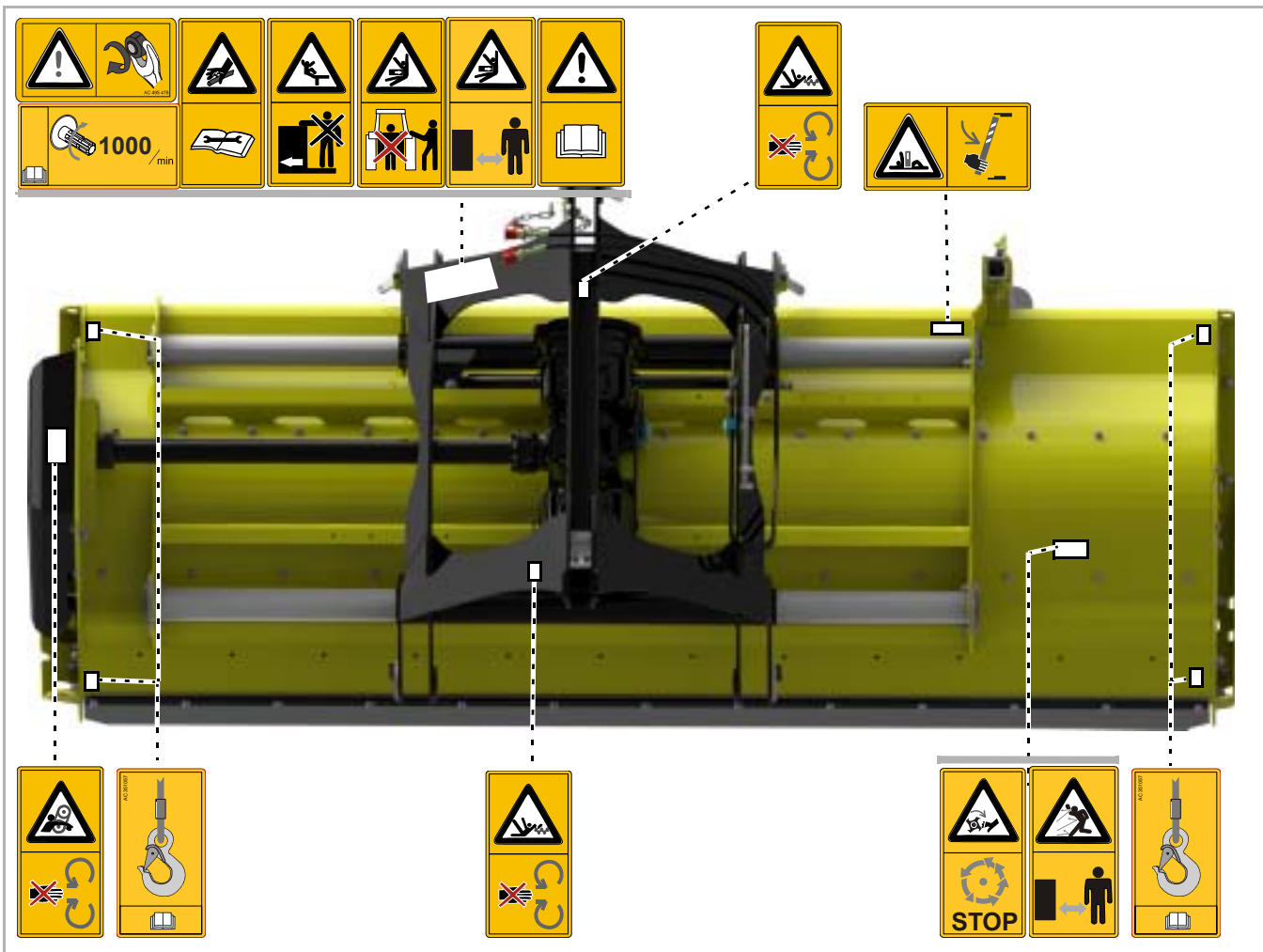
Przy obchodzeniu się z maszynami rolniczymi przy niewłaściwym postępowaniu może wyniknąć cały szereg zagrożeń. Prace należy więc wykonywać ze szczególną starannością i bez pośpiechu.

Jako pracodawca

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi pracodawca powinien informować w regularnych odstępach czasu te osoby, które pracują przy maszynie, o tych wskazówkach bezpieczeństwa.

Symbole bezpieczeństwa

Na maszynie umieszczone są naklejki, które służą zapewnieniu bezpieczeństwa. Tych naklejek nie wolno usuwać. Jeżeli naklejki stały się nieczytelne, wówczas można zamówić nowe etykiety i umieścić je w odpowiednich miejscach.



Znaczenie symboli bezpieczeństwa



Przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać jej wskazówek

Uruchomienie jest dozwolone tylko wówczas, jeżeli instrukcja obsługi została uprzednio przeczytana i dobrze zrozumiana. W szczególności dotyczy to wskazówek bezpieczeństwa.



Nie wolno przebywać między traktorem a maszyną

Podczas doczepiania i odłączania przebywanie między traktorem a maszyną jest zabronione szczególnie wówczas, gdy włączony jest silnik. Dodatkowo traktor należy zabezpieczyć przed stoczeniem się.



Nie wolno przewozić pasażerów na maszynie

Jej następstwem mogą być ciężkie lub śmiertelne obrażenia.



Nie wolno usuwać urządzeń zabezpieczających

Nie otwierać ani nie usuwać urządzeń zabezpieczających przy włączonym silniku traktora. Nigdy nie używać maszyny bez urządzenia zabezpieczającego.



Uwaga, niebezpieczeństwo wciągnięcia

Nieumiejętne obchodzenie się z wałem przegubowym wiąże się z ryzykiem wciągnięcia.



Ostrożnie przy wypływającym płynie hydraulicznym

Nie szukać wycieków bez odpowiedniego zabezpieczenia. Oczy i skóra są narażone na kontakt z wąskimi strumieniami oleju pod wysokim ciśnieniem. Należy przestrzegać odpowiednich wskazówek bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi.



Ucha do podnoszenia

Maszynę można podnosić wyłącznie w oznaczonych miejscach za pomocą urządzeń podnośnikowych.



Wirujące i obracające się po wyłączeniu części maszyny

Do maszyny można zbliżyć się dopiero, gdy wszystkie jej części zatrzymają się.



Niebezpieczeństwo związane z przedmiotami wyrzucanymi siłą odśrodkową

Podczas pracy do maszyny mogą przedostać się różne przedmioty, na przykład kamienie, które są następnie wyrzucane na zewnątrz. W obszarze zagrożenia nie mogą przebywać żadne osoby.



Niebezpieczeństwo związane z ruchomymi częściami maszyny

Podczas pracy nikomu nie wolno przebywać w obszarze zagrożenia.



Ostrożnie, niebezpieczeństwo wywrócenia

Maszyna lub części osprzętu mogą się wywrócić. Przed pobytem w obszarze zagrożenia należy ustawić podpory bezpieczeństwa. Przy odczepianiu korzystać z przewidzianych podpór, które należy postawić na twardym gruncie.



Nie przebywać w zasięgu obrotu

W zasięgu obrotu istnieje duże niebezpieczeństwo obrażeń przez obracające się lub składane części maszyny.



Przestrzeżenie prędkości obrotowej wału odbioru mocy

Wał przegubowy podłączyć do wału odbioru mocy z odpowiednią wartością obr./min. Przy wszystkich pracach na maszynie wyłączyć wał odbioru mocy.

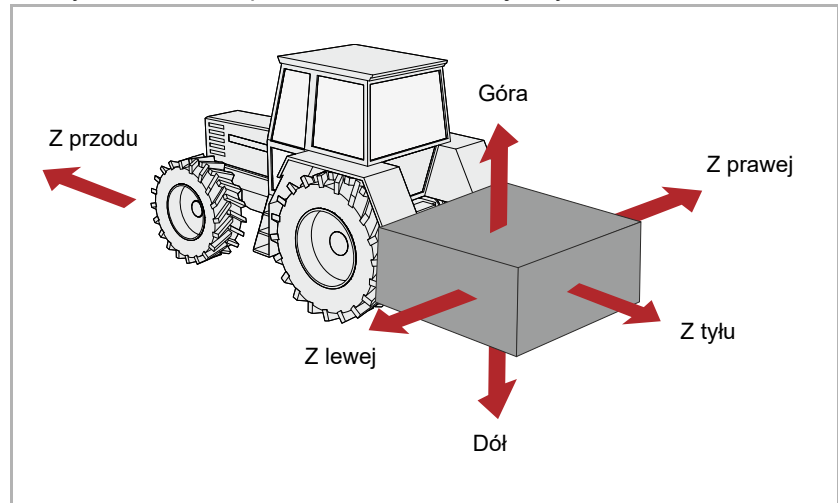


Dociąganie śrub

Po pierwszych roboczogodzinach oraz w razie potrzeby należy sprawdzić i ewentualnie dokręcić wszystkie śruby. Wibracje mogły spowodować poluzowanie się połączeń śrubowych.

Definicje

W przypadku wszystkich określeń kierunku punktem odniesienia jest maszyna ustawiona przodem do kierunku jazdy:



Kto może obsługiwać maszynę?

Wyłącznie wykwalifikowane osoby

Maszynę mogą obsługiwać, konserwować i naprawiać wyłącznie osoby wykwalifikowane w tym zakresie, które zapoznały się z niebezpieczeństwami grożącymi podczas obsługi maszyny i jej wyposażenia. Z reguły takie osoby posiadają wykształcenie rolnicze lub przeszły porównywalnie intensywne przeszkolenie w tym zakresie.

Doczepianie

Zwiększone ryzyko obrażeń

Podczas doczepiania maszyny do traktora zachodzi zwiększone niebezpieczeństwo obrażeń ciała. Dlatego należy:

- doczepiać maszynę wyłącznie przy podniesionym podwoziu jezdnym
- zabezpieczyć traktor przed stoczeniem się
- kategoria traktora i maszyny musi być taka sama
- unikać stawania między traktoem a maszyną podczas doczepiania maszyny
- trzypunktowy podnośnik siłowy sprzętu zawieszanego uruchamiać powoli i ostrożnie

Następstwem nieprzestrzegania tych wskazówek mogą być ciężkie lub śmiertelne obrażenia.

Po doczepieniu sprzętu wykonać podłączenia elektryczne

Jeśli montuje się urządzenie oświetleniowe, wówczas zasilanie prądem nie może być podłączone do traktora. Możliwe występowanie zwarc i usterek w elektronice.

Hydraulikę podłączać tylko wtedy, gdy nie znajduje się ona pod ciśnieniem

Wężę hydrauliczne podłączać do układu hydraulicznego traktora dopiero wówczas, gdy układ hydrauliczny jest odłączony od ciśnienia zarówno po stronie traktora jak i maszyny. Będący pod ciśnieniem układ hydrauliczny może spowodować nieprzewidywalne ruchy przy maszynie.

Wysokie ciśnienie w układzie hydraulicznym

Układ hydrauliczny znajduje się pod wysokim ciśnieniem. Należy sprawdzać wszystkie przewody, wężę i połączenia gwintowe w regularnych odstępach czasu pod kątem ewentualnych nieszczelności i widocznych gołym okiem uszkodzeń. Przy wyszukiwaniu nieszczelności należy posługiwać się wyłącznie odpowiednimi do tego celami środkami pomocniczymi. Uszkodzenia natychmiast usunąć. Wytryskujący olej może spowodować obrażenia i pożar. W razie obrażeń natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Barwne oznakowanie węży hydraulicznych

Aby uniknąć niewłaściwej obsługi, gniazda wtykowe i wtyczki połączeń hydraulicznych między traktoem i maszyną powinny być oznaczone odpowiednimi kolorami. Błędne podłączenie węży hydraulicznych może spowodować nieprzewidywalne ruchy przy maszynie.

odległość środka ciężkości

Przestrzegać ciężaru całkowitego, nacisku na osie, nośności opon i minimalnego dociążenia

Doczepienie maszyn z przodu lub z tyłu nie może spowodować przekroczenia dopuszczalnego ciężaru całkowitego, dopuszczalnego nacisku na osie ani nośności opon ciągnika. Dla zachowania pełnej sterowności os przednia powinna być obciążona ciężarem odpowiadającym co najmniej 20 % masy własnej ciągnika.

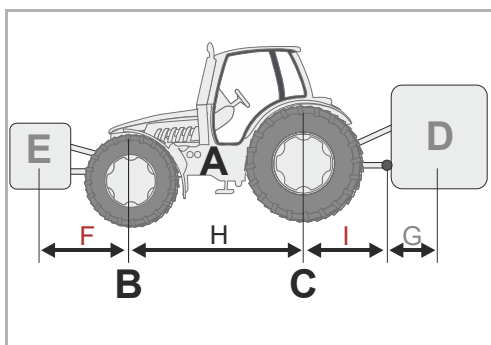
Możliwe jest obliczenie:

- Ciężar całkowity
- nacisk na osie
- Minimalne dociążenie

Dane

Do wykonania obliczeń potrzebne są dane z poniższych dokumentów oraz wyniki pomiarów:

- Instrukcja obsługi ciągnika
- niniejsza instrukcja obsługi
- wyniki pomiarów dotyczących pojazdu nośnego i doczepionej maszyny



Dane z instrukcji obsługi ciągnika:

- (A) ciężar pustej maszyny
- (B) nacisk na oś przednią
- (C) nacisk na oś tylną
- (H) rozstaw kół pojazdu nośnego

Dodatkowo należy uwzględnić na przykład ciężar wody w oponach, wyposażenie dodatkowe itp.

Dane z tej instrukcji obsługi:

- (D) całkowity ciężar maszyny w przypadku doczepienia z tyłu, przy urządzeniach przyczepianych nacisk na sprzęg
- (E) całkowity ciężar maszyny w przypadku doczepienia z przodu
- (G) odległość między środkiem wieszaka dolnego a środkiem ciężkości maszyny przy doczepianiu z tyłu. Przy zawieszonych maszynach $G=0$.

Dane ustalane samodzielnie w drodze pomiaru:

- (F) odległość między środkiem ciężkości maszyny przy doczepieniu z przodu i środkiem osi przedniej
- (I) odległość między środkiem osi tylnej i środkiem wieszaka dolnego. Przy zawieszonych maszynach między środkiem osi tylnej i środkiem gardzieli sprzęgu lub zaczepu kulowego przyczepy

Obliczenie

Ustalone wartości można teraz podstawić do odpowiednich wzorów.

Dociążenie ciężarami z przodu

Obliczenie **dociążenia ciężarami na przodzie** w przypadku maszyn doczepianych z tyłu.

$$\text{Dociążenie z przodu w kg} = \frac{D \times (I + G) - (B \times H) + (0,2 \times A \times H)}{F + H}$$

Dociążenie ciężarami z tyłu

Obliczenie **dociążenia ciężarami doczepionymi z tyłu** w przypadku maszyn doczepianych z przodu.

$$\text{Dociążenie tyłu w kg} = \frac{(E \times F) - (C \times H) + (0,45 \times A \times H)}{H + I + G}$$

nacisk na oś przednią

Obliczenie **rzeczywistego nacisku na oś przednią**

$$\text{Nacisk na przednią oś w kg} = \frac{E \times (F + H) + (B \times H) - D \times (I + G)}{H}$$

Ciężar całkowity

Obliczenie **rzeczywistego ciężaru całkowitego**

$$\text{ciężar całkowity} = E + A + D$$

Nacisk na oś tylną

Obliczenie **rzeczywistego nacisku na oś tylną**

Nacisk na oś tylną w kg = rzeczywisty ciężar całkowity – rzeczywisty nacisk na oś przednią

nośność opon

Dane dotyczące nośności opon przednich i tylnych można znaleźć w dokumentach producenta opon.

- Nośność opon kół przednich dla dwóch opon wynika z podwójnej dopuszczalnej nośności dla jednej opony przedniej.
- Nośność opon z tyłu dla dwóch opon wynika z podwójnej dopuszczalnej nośności dla jednej opony tylnej.

Obliczenie

Należy sprawdzić, czy spełnione są poniższe warunki:

- Rzeczywisty nacisk na oś tylną jest mniejszy niż dopuszczalny nacisk na oś tylną wynikający z instrukcji obsługi pojazdu nośnego
- Rzeczywisty ciężar całkowity jest mniejszy niż dopuszczalny ciężar całkowity wynikający z instrukcji obsługi pojazdu nośnego
- Suma dopuszczalnych wartości nośności opon kół tylnych jest większa niż rzeczywisty nacisk na oś tylną
- Suma dopuszczalnych wartości nośności opon kół przednich jest większa niż rzeczywisty nacisk na oś przednią

Jeśli wszystkie warunki są spełnione, wówczas maszyna może zostać doczepiona do danego pojazdu transportowego.



Na wystarczająco dużej wadze samochodowej można ustalić poprzez ważenie ciężar całkowity, nacisk na oś tylną i nacisk na oś przednią.

Jazda po drodze publicznej

Przestrzegać, aby stan maszyny zgodny był z dopuszczeniem do ruchu drogowego

W przypadku poruszania się z maszyną po drogach publicznych musi ona spełniać wymagania aktualnie obowiązujących przepisów ruchu drogowego. Chodzi na przykład o:

- zamontowanie urządzeń oświetlenia, ostrzegania i ochrony
- przestrzeganie dopuszczalnych szerokości i ciężarów transportowych, nacisków na osie, nośności opon i całkowitych ciężarów

W przypadku nieprzestrzegania przepisów ruchu drogowego, konsekwencje ponosi kierowca pojazdu i właściciel.

Zamknąć zawory kulowe

Jeżeli w przewodach hydraulicznych lub cylindrach podwozia występują zawory kulkowe, przed wyjazdem na drogę należy je zamknąć. W przeciwnym razie przypadkowe uruchomienie urządzeń sterujących mogłoby spowodować wprawienie w ruch elementów maszyny. Następstwem tego mogą być uszkodzenia maszyny lub wypadki.

Sprawdzić linki zwalniające przy sprzęgłach szybko działających

Linki zwalniające muszą wisieć luźno i nie powinny wyzwać w niskim położeniu. Doczepione maszyny mogłyby się samoczynnie odcepić od zawieszenia trójpunktowego.

Nie wolno na maszynie przewozić pasażerów

Nigdy nie wolno transportować żadnych osób lub przedmiotów maszyną. Jazda na maszynie stanowi zagrożenie dla życia i jest zabroniona.

Uwzględnić zmienioną charakterystyki jazdy i charakterystyki hamowania

Doczepiona maszyna powoduje zmianę charakterystyki jazdy i charakterystyki hamowania. Szczególnie w przypadku jazdy po łuku należy uwzględnić duży wysięg i dużą masę bezwładności maszyny. Niedostosowany sposób jazdy może prowadzić do wypadków.

Dostosować prędkość jazdy

Prędkość jazdy dostosowywać zawsze do aktualnych warunków drogowych. Przy złych warunkach drogowych i zbyt wysokich prędkościach mogą wystąpić duże siły, które mocno obciążają lub przeciążają traktor i maszynę. Jazda z nieodpowiednią prędkością może prowadzić do uszkodzenia maszyny i wypadków.

Pierwsze uruchomienie wyłącznie po przejściu przeszkolenia

Maszyna może zostać uruchomiona po raz pierwszy wyłącznie po przeszkoleniu i udzieleniu pouczenia przez pracowników partnera marketingu, przedstawiciela zakładu lub pracowników producenta maszyny. W przypadku uruchomienia bez przeszkolenia może dojść do uszkodzenia maszyny w wyniku błędnej obsługi i doprowadzić do wypadku.

Szczególną uwagę należy zwracać na nienaganny stan techniczny

Uruchomić można jedynie maszynę w nienagannym stanie technicznym. W tym celu przed użyciem maszyny należy sprawdzić wszystkie ważne części konstrukcyjne a uszkodzone części wymienić. Niesprawne elementy konstrukcyjne mogą prowadzić do obrażeń i szkód materialnych.

Uruchomienie

Nie zdejmować urządzeń zabezpieczających

Urządzeń zabezpieczających nie wolno usuwać lub bocznikować. Wszystkie urządzenia zabezpieczające należy sprawdzić przed rozpoczęciem użytkowania maszyny. Niezabezpieczone części maszyny mogą być przyczyną ciężkich lub śmiertelnych obrażeń.

Nie wolno na maszynie przewozić pasażerów

Nigdy nie wolno transportować żadnych osób lub przedmiotów maszyną. Jazda na maszynie stanowi zagrożenie dla życia i jest zabroniona.

Wysokość maszyny a przewody napowietrzne

Jeśli przy składaniu lub rozkładaniu zostanie przekroczona wysokość 4,00 m, w żadnym wypadku nie należy rozkładać maszyny w pobliżu elektroenergetycznych przewodów napowietrznych! Może nastąpić przebicie napięcia na obudowę. Jeżeli maszyna zetknie się z energetycznym przewodem napowietrzny:

- nie opuszczać kabiny traktora
- nie dotykać żadnych części metalowych w traktorze
- Nie stwarzać żadnego przewodzącego połączenia z ziemią
- osoby przebywające w pobliżu przestrzec przed zbliżaniem się do traktora i maszyny rolniczej
- Zaczekać na pomoc profesjonalnych służb ratowniczych, ponieważ napowietrzną linię energetyczną trzeba najpierw wyłączyć spod napięcia

Podobnie nie należy wchodzić na maszynę pod napowietrznymi liniami energetycznymi. Napięcie może przeskoczyć także bez bezpośredniego dotknięcia.

Kontrolować obszar zagrożenia

Przed rozruchem, otwarciem, uruchomieniem oraz w trakcie pracy maszyny należy skontrolować obszar zagrożenia wokół niej. Zwrócić uwagę, by widoczność była wystarczająca. Uruchomienie rozpocząć dopiero, gdy w obszarze zagrożenia nie znajdują się żadne osoby ani przedmioty. Dane na temat strefy zagrożenia znajdują się w odpowiednim rozdziale.

→ Rozdział »Mulczowanie«, podrozdział »Prace«, strona 42.

W niesprzyjających okolicznościach części maszyny mogą zostać z niej wyrzucone z dużą prędkością. Szczególnie w obszarze zagrożenia przed i za maszyną nie mogą znajdować się żadne osoby, zwierzęta ani przedmioty.

Używanie maszyny bez przeprowadzenia kontroli obszaru zagrożenia może prowadzić do poważnych lub śmiertelnych wypadków.

Dokręcanie śrub i nakrętek

W regularnych odstępach czasu sprawdzać śruby i nakrętki na mocne siedzenie i jeśli jest to konieczne, dociągnąć je. W wyniku pracy może dojść do poluzowania się śrub. Następstwem tego mogą być uszkodzenia maszyny lub wypadki.

Zachowanie się w przypadku zakłóceń

W przypadku zakłóceń w funkcjonowaniu maszyny należy ją natychmiast wyłączyć i zabezpieczyć. Zakłócenie należy usunąć natychmiast lub zlecić wykonanie tego w warsztacie. Kontynuowanie eksploatacji może prowadzić do powstania uszkodzeń przy maszynie lub do wypadku.

Odczepianie maszyny

Zwiększone ryzyko obrażeń

Podczas odczepiania maszyny rolniczej od traktora zachodzi zwiększone ryzyko obrażeń ciała. Dlatego należy:

- zabezpieczyć traktor przed stoczeniem się
- Podczas odczepiania nigdy nie stać między traktorem a maszyną
- trzypunktowy podnośnik siłowy sprzętu zawieszanego uruchamiać powoli i ostrożnie
- Uważać, aby powierzchnia przeznaczona do ustawienia maszyny rolniczej była równa i bezpieczna
- Wężę hydrauliczne odłączyć dopiero wówczas, gdy układ hydrauliczny będzie odłączony od ciśnienia zarówno po stronie traktora jak i maszyny

Następstwem nieprzestrzegania tych wskazówek mogą być ciężkie lub śmiertelne obrażenia.

Utrzymywanie we właściwym stanie i konserwacja

Przestrzegać przepisowej częstotliwości konserwacji i utrzymania we właściwym stanie

Należy przestrzegać przepisowych i podanych w instrukcji obsługi terminów powtarzających się kontroli lub przeglądów kontrolnych. Następstwem nieprzestrzegania terminów kontroli mogą być uszkodzenia maszyny, zła jakość pracy lub wypadki.

Używać części zamiennych o tych samych właściwościach

Wiele części konstrukcyjnych posiada szczególne właściwości, które mają decydujące znaczenie dla stabilności i funkcjonowania maszyny rolniczej.

Przy wymianie części maszyny należy dopilnować, aby elementy podlegające wymianie miały odpowiednie wymiary, wytrzymałość i były wykonane z materiałów wysokiej jakości. Zalecamy stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

Używanie części zamiennych, które nie spełniają odpowiednich wymogów, może być przyczyną uszkodzeń maszyny lub gorszej wydajności.

Przy wszelkiego rodzaju pracach służących utrzymaniu we właściwym stanie i pracach konserwacyjnych:

- Wyłączyć wał odbioru mocy
- Pozbawić ciśnienia instalację hydrauliczną
- o ile to możliwe, odczepić traktor
- Zwrócić uwagę na stabilne ustawienie maszyny, w razie potrzeby dodatkowo ją podeprzeć
- Nie wykorzystywać części maszyny jako urządzeń pomocniczych do wsiadania, lecz w tym celu korzystać z pomocy do wsiadania spełniających wymogi bezpieczeństwa
- Zabezpieczyć maszynę przed stoczeniem się
- w żadnym wypadku nie chwycić napędzonego paska klinowego

Tylko przestrzeganie tych przepisów zapewnia bezpieczną pracę podczas wykonywania czynności konserwacyjnych.

Przerwać dopływ prądu

Przed pracami w układzie elektrycznym należy układ ten odłączyć od zasilającego prądu. Układy będące pod napięciem mogą spowodować obrażenia lub szkody materialne.

Wymienić węże hydrauliczne

Węże hydrauliczne należy wymieniać co sześć lat. Węże hydrauliczne starzeją się również bez widocznych zewnętrznych objawów. Uszkodzone przewody hydrauliczne mogą spowodować ciężkie lub śmiertelne obrażenia.

Zachować ostrożność przy czyszczeniu za pomocą myjki ciśnieniowej

Maszynę można czyścić wodą lub strumieniem pary. Łożyska, dmuchawę, skrzynki rozdzielcze sygnalizacji, części z tworzyw sztucznych i węże hydrauliczne należy czyścić tylko pod niewielkim ciśnieniem. Zbyt wysokie ciśnienie może spowodować uszkodzenie tych elementów.

Przed przystąpieniem do prac spawalniczych odłączyć akumulator i prądnicę

Przed przystąpieniem do spawania elektrycznego na podłączonej do traktora maszynie należy odłączyć akumulator oraz prądnicę traktora. Dzięki temu można uniknąć uszkodzeń układu elektrycznego.

Dokręcić połączenia śrubowe

Po wykonaniu prac mających na celu utrzymanie sprawności i konserwację, dokręcić ponownie poluzowane połączenia śrubowe. Poluzowane połączenia śrubowe mogą spowodować podczas pracy niedostrzegalne wykręcenie się śrub i odzpienie się elementów maszyny. Następstwem tego mogą być ciężkie lub śmiertelne obrażenia.

Pozostałe przepisy

Przestrzegać przepisów

Oprócz tych wskazówek bezpieczeństwa należy przestrzegać:

- Przepisów o zapobieganiu wypadkom
- Ogólnie uznanych i obowiązujących zasad bezpieczeństwa technicznego, medycyny pracy i ruchu drogowego
- wskazówek zawartych w tej instrukcji obsługi
- Przepisy dotyczące obsługi, konserwacji i utrzymywania maszyny we właściwym stanie

Ten rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące zakupionej maszyny rolniczej, jak również informacje dotyczące:

- Zakres stosowania
- Charakterystycznych cech
- Oznaczenia podzespołów
- Danych technicznych

Zakres zastosowania maszyny

Maszyna, zależnie od narzędzi wchodzących w skład jej wyposażenia, jest przeznaczona wyłącznie do użytkowania w rolnictwie lub branżach pokrewnych.

Narzędzie	Przeznaczenie
Bijak młotkowy	Koszenie trawy, innych roślin lub pokosu o średnicy maks. 5
Nóż typu M na szekli	Mulczowanie trawy, innych roślin lub pokosu o średnicy maks. 2 cm. Noże na szekli mogą odchyłać się w bok.
Potrójny nóż typu Y	Jak w przypadku noża typu M na szekli. Mniejsze zużycie mocy.

Ze względu na zróżnicowane warunki pracy, użytkownik musi zwrócić szczególną uwagę na graniczne parametry wydajności maszyny. W przypadku jakichkolwiek oznak przeciążenia maszyny należy ją natychmiast wyłączyć.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Maszyna może być wykorzystywana wyłącznie do przewidzianych prac opisanych w niniejszej instrukcji obsługi. Inny lub wykraczający poza podany zakres sposób użytkowania maszyny jest niezgodny z przeznaczeniem.

Przykłady użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem:

- Transport osób lub przedmiotów
 - Rozdrabnianie produktów innych niż wymienione lub produktów o podobnych cechach
- »Zakres zastosowania maszyny«
- Przenoszenie sił na inne przedmioty
 - głębokości robocze przy odstępnie od podłoża poniżej 25 mm
 - Każdy rodzaj obróbki gleby
 - Używanie maszyny w pozycji, w której narzędzia nie są ustawione w kierunku podłoża, na przykład w pozycji pionowej

Za uszkodzenia, które powstaną w wyniku niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania maszyny, nie ponoszą gwarancji i odpowiedzialności cywilnej zarówno producent jak też przedstawiciel handlowy. Ryzyko ponosi wyłącznie sam użytkownik.

Charakterystyczne cechy maszyny

Wytrzymała obudowa i optymalny kształt

Obudowa charakteryzuje się dużą wytrzymałością i optymalnym kształtem, co umożliwia pracę w trudnych warunkach.

Urządzenie przesuwające

Za pomocą urządzenia przesuwającego można zmienić pozycję mulczera za traktorem. Korzystając z hydraulicznego urządzenia przesuwającego, można wygodnie regulować pozycję maszyny bezpośrednio z traktora.

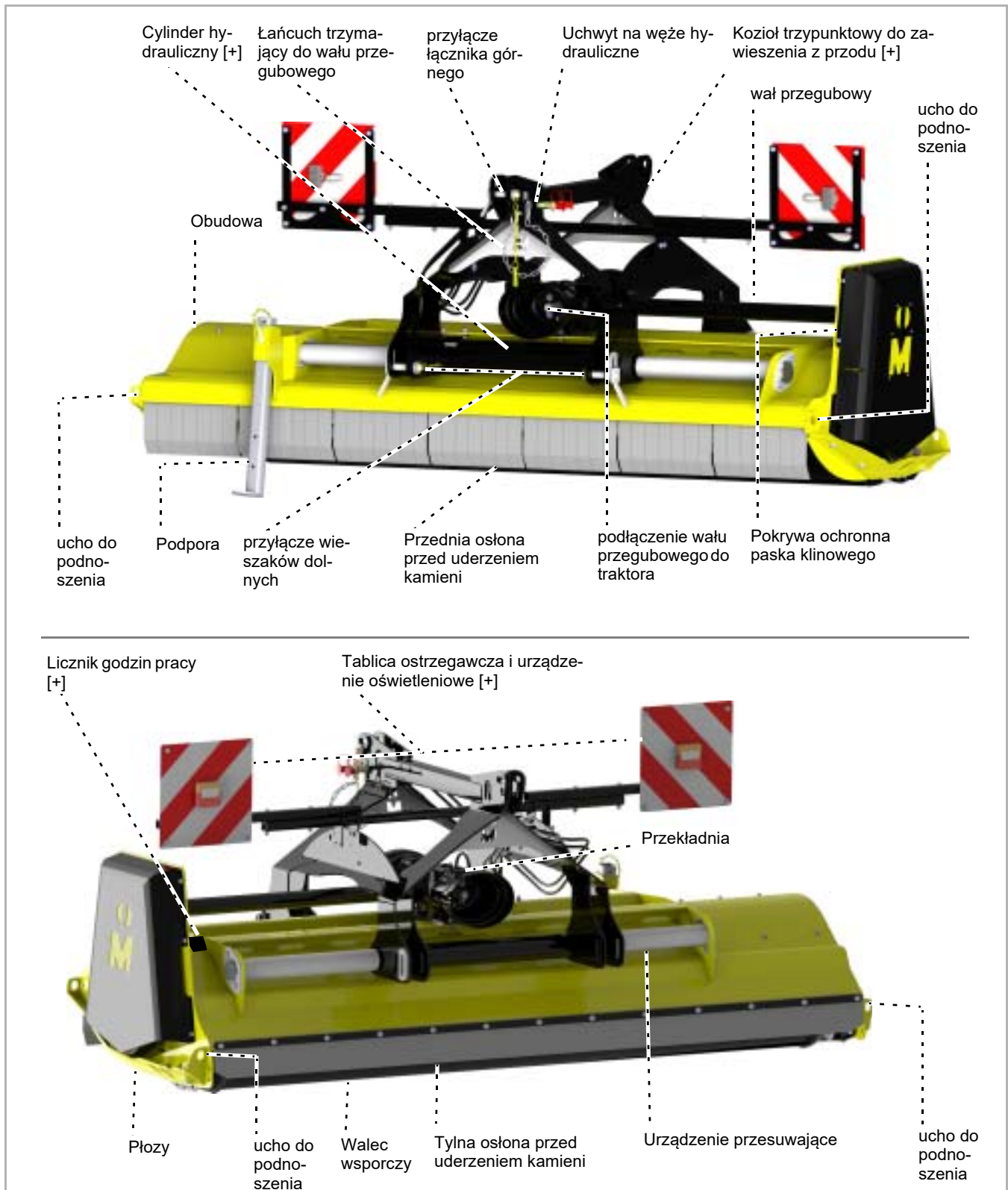
Przenoszenie sił

Mechanicznie przenoszenie sił odbywa się przez wał przegubowy na przekładnię. Z kolei pasek klinowy napędza wirnik.

Bezpieczeństwo

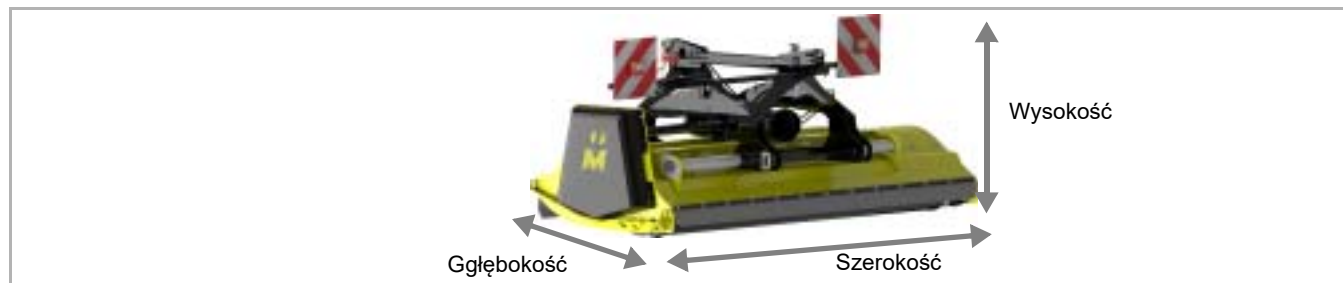
W celu zapewnienia jak najbezpieczniejszej eksploatacji maszyny skonstruowano ją zgodnie z przepisami Unii Europejskiej. Maszyna nosi znak deklaracji zgodności CE.

Oznaczenia podzespołów



Opis maszyny

Danych technicznych



	MU-M Vario			
	220	250	280	300
Wysokość [m]				
W położeniu roboczym	1,27	1,27	1,27	1,27
W położeniu transportowym, plus wysokość podnoszenia traktora. Co najmniej 30 cm	1,57	1,57	1,57	1,57
Szerokość [m]				
W położeniu roboczym i położeniu transportowym	2,39	2,69	2,99	3,19
Głębokość [m]				
walec wsporczy z przodu	1,26	1,26	1,26	1,26
walec wsporczy z tyłu	1,36	1,36	1,36	1,36
Szerokość robocza [m]				
W położeniu roboczym	2,20	2,50	2,80	3,00
Ciężar całkowity [kg]				
W zależności od wyposażenia, ok.	904	976	1016	1086
Odległość środka ciężkości [wymiar G]				
Doczepienie z tyłu, w zależności od wyposażenia ok.	584	584	584	584
Doczepienie z przodu, w zależności od wyposażenia ok.	550	550	550	550
Prędkość obrotowa wirnika [obr./min]				
Wał odbioru mocy 1000 obr./min	2330	2330	2330	2330
Pobór mocy [kW]				
Co najmniej	55	55	55	55
Dopuszczalna wartość maksymalna	118	118	118	118
Ciężar traktora [kg]				
Co najmniej	3500	3500	3500	3500
Głębokość robocza [mm]				
Regulowana, bijak młotkowy	32/52/72	32/52/72	32/52/72	32/52/72
Regulowana, nóż typu M na szekli	32/52/72	32/52/72	32/52/72	32/52/72
Regulowana, potrójny nóż typu Y	32/52/72	32/52/72	32/52/72	32/52/72
Liczba narzędzi				
Bijak młotkowy	18	22	24	26
Nóż typu M na szekli	44	52	58	62
Potrójny nóż typu Y	18	22	24	26

	MU-M Vario			
	220	250	280	300
kategoria				
Kategoria wieszaków dolnych	II	II	II	II
Środki smarne				
Olej przekładniowy	SAE 90 EP			
olej hydrauliczny	HLP 36			
Emisja dźwięków [dBA]				
W miejscu pracy	< 80	< 80	< 80	< 80
Kolory lakieru				
żółty	RAL 1007			
Czarny	RAL 9005			
wał przegubowy				
Typ	GE 2401			

Sprawdzanie zakresu dostawy

Maszyna jest wysyłana jako kompletnie zmontowana. Jeżeli jakieś części nie są zamontowane, proszę zwrócić się do przedstawiciela handlowego.



Nie wykonywać montażu we własnym zakresie

Montażu nie należy dokonywać samodzielnie, ponieważ wymagane jest spełnienie następujących warunków dla właściwego stanu maszyny:

- zachowanie kolejności poszczególnych operacji
- przestrzeganie tolerancji i momentów obrotowych

Niewłaściwie wykonany montaż może prowadzić do uszkodzenia maszyny lub niezadawalających wyników pracy.



Brakujące lub uszkodzone podczas transportu części należy natychmiast zareklamować u przedstawiciela handlowego, importera lub producenta.



Zwiększone ryzyko obrażeń

Podczas doczepiania maszyny do traktora zachodzi zwiększone niebezpieczeństwo obrażeń ciała. Dlatego należy:

- zabezpieczyć traktor przed stoczeniem się
- kategoria traktora i maszyny musi być taka sama
- unikać stawania między traktorem a maszyną podczas doczepiania maszyny
- trzypunktowy podnośnik siłowy sprzętu zawieszanego uruchamiać powoli i ostrożnie

Następstwem nieprzestrzegania tych wskazówek mogą być ciężkie lub śmiertelne obrażenia.

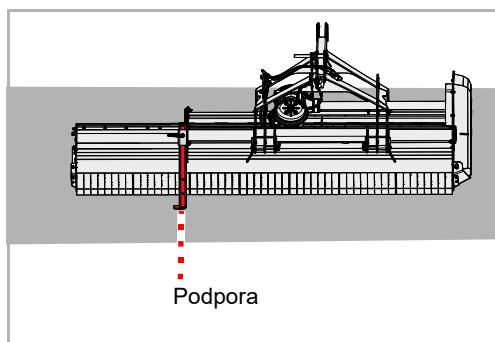


Zawieszać maszynę wyłącznie z tyłu

Maszynę należy zawieszać wyłącznie z tyłu traktora.

W przypadku zawieszenia z przodu maszyna może ulec uszkodzeniu.

Doczepianie do traktora

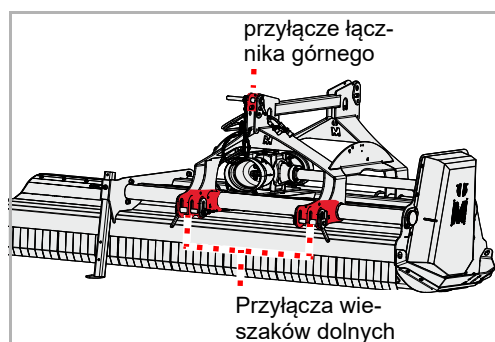


- ▶ Sprawdzić, czy maszyna została bezpiecznie wyłączona z użytkowania. Podpora jest opuszczona, a obudowa maszyny stoi na podłożu.
- Rozdział »Odstawienie i magazynowanie«, podrozdział »Wyłączyć maszynę z użytkowania w bezpieczny sposób«, strona 46

Jeśli maszyna nie jest bezpiecznie wyłączona z użytkowania:

- ▶ Za pomocą odpowiedniego podnośnika zabezpieczyć maszynę i ustawić we właściwej pozycji

Doczepienie z tyłu

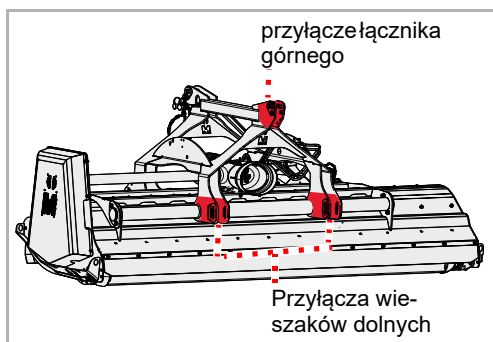


Maszynę można doczepić do traktora z przyłączami do wieszaka dolnego kategorii II.

- ▶ Oba wieszaki dolne w traktorze ustawić na jednakową wysokość
- ▶ Wieszak dolny podłączyć zgodnie z kategorią traktora i zabezpieczyć zawleczką zatrzaskową
- ▶ Łącznik górny podłączyć zgodnie z kategorią traktora i zabezpieczyć zawleczką zatrzaskową

Doczepianie maszyny

doczepienie z przodu



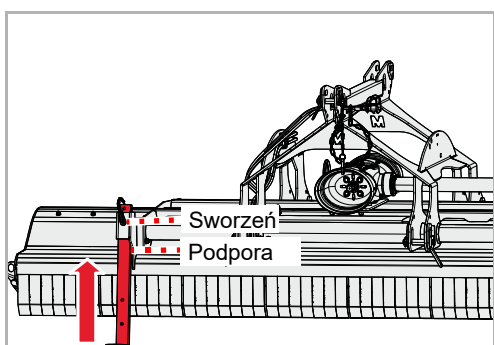
Warunek w przypadku doczepienia z przodu:

- Dodatkowa ochrona przyłącza wału przegubowego na maszynie

Maszynę można doczepić do traktora kategorii II.

- ▶ Oba wieszaki dolne w traktorze ustawić na jednakową wysokość
- ▶ Wieszak dolny podłączyć zgodnie z kategorią traktora i zabezpieczyć zawleczką zatrzaskową
- ▶ Łącznik górny podłączyć zgodnie z kategorią traktora i zabezpieczyć zawleczką zatrzaskową

Podpora

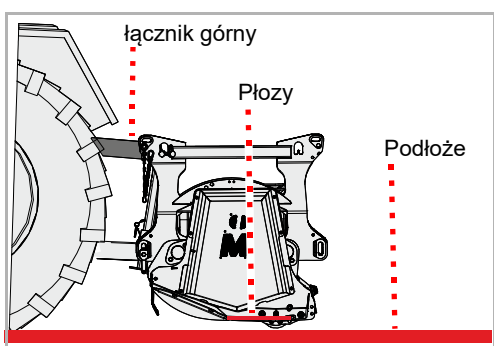


- ▶ Maszynę lekko unieść
- ▶ Wyjąć sworzeń
- ▶ Przesunąć podporę do góry i zamocować w górnej pozycji za pomocą sworznia

Wieszak dolny

- ▶ Wieszak dolny ustawić w taki sposób, aby maszyna miała niewielki luz na prawo lub lewo

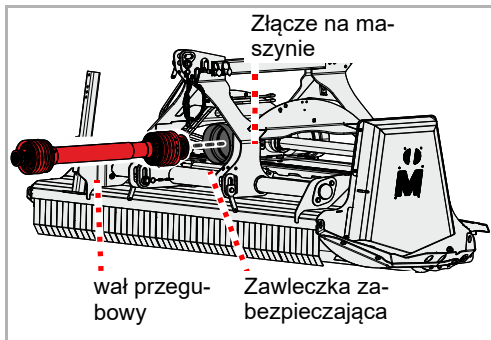
łącznik górny



- ▶ Ogniwo górne ustawić tak, aby płozy były równoległe do podłoża

Wał przegubowy

Podłączenie do maszyny



Wał przegubowy został dopasowany przez przedstawiciela handlowego do traktora.

Wał przegubowy jest na ogół od razu podłączany do maszyny. W przypadku wymiany wału przegubowego lub po przeprowadzeniu prac konserwacyjnych związanych z wałem przegubowym konieczne jest podłączenie go do maszyny.

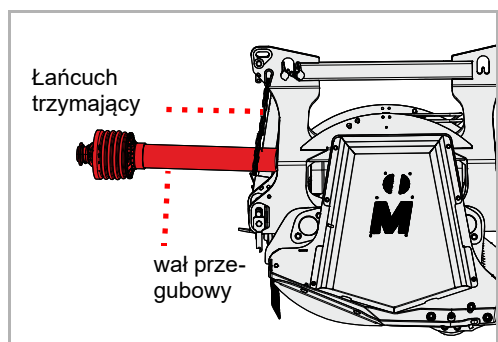
- ▶ Wał przegubowy oraz złącze na maszynie dokładnie oczyścić i nasmarować
- ▶ Wał przegubowy nasunąć na złącze na maszynie i dopilnować, aby zawleczka zabezpieczająca na wale przegubowym zaskoczyła na swoje miejsce

Podłączenie do traktora



Przy zmianie traktora należy sprawdzić, czy długość wału przegubowego jest prawidłowa. Podczas kontroli wału przegubowego szczególnie istotne jest zachodzenie obu połówek wału przegubowego w pozycji najszerszego rozciągnięcia wału.

W przypadku wymiany traktora należy sprawdzić przydatność wału przegubowego w odniesieniu do danego traktora i ewentualnie wymienić wał przegubowy oraz zlecić jego dopasowanie w wyspecjalizowanym warsztacie.

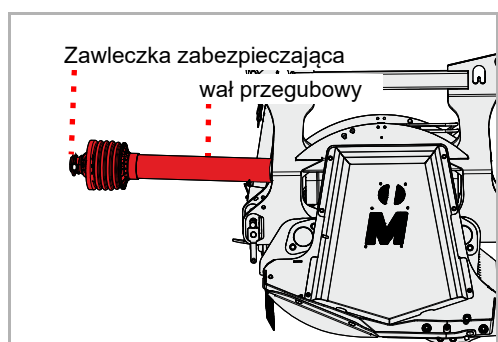


- ▶ Wyjąć wał przegubowy z łańcucha trzymającego



Nie wkładać podłączonego wału przegubowego do łańcucha trzymającego

Podłączony wał przegubowy nie może leżeć na łańcuchu trzymającym. *Leżący na łańcuchu trzymającym wał przegubowy ulega uszkodzeniu podczas jazdy po drodze publicznej lub w trakcie uruchamiania wieszaka dolnego.*



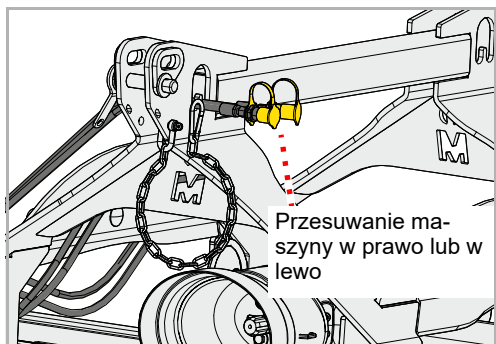
- ▶ Podłączyć wał przegubowy do wału odbioru mocy traktora i dopilnować, aby zawleczka zabezpieczająca na wale przegubowym wskoczyła na swoje miejsce

Doczepianie maszyny

Hydraulika

Możliwe jest sterowanie następującymi funkcjami:

Funkcja	Kolor kołpaka przeciwyłowego
Przesuwanie maszyny w prawo lub w lewo	żółty



- ▶ Węże hydrauliczne podłączyć do zaworu sterującego dwustronnego działania

Instalacja elektryczna

O ile występują, należy podłączyć do traktora następujące wtyki odpowiadające za:

- Oświetlenie maszyny
- ▶ Sprawdzić, czy oświetlenie działa prawidłowo

głębokość robocza

Głębokość roboczą można ustawić trójstopniowo. Optymalna głębokość robocza dla większości zastosowań odpowiada ustawieniu na średnim poziomie.



Głębokość robocza jest ustawiona na stałe w przypadku walca wsporczy w tylnej pozycji na stopień środkowy.



Narzędzia nie mogą mieć kontaktu z podłożem

W przypadku kontaktu z podłożem istnieje ryzyko, że osłona przed uderzeniem kamieni może okazać się nieskuteczna i nie zapobiegnie przedostawaniu się kamieni lub innego materiału.

Wyrzucany siłą odśrodkową materiał może zranić nawet osoby przebywające poza obszarem zagrożenia.

Narzędzia

Ustawienie głębokości roboczej jest zależne od rodzaju narzędzia.

Narzędzie	Możliwe głębokości robocze [mm]		
Bijak młotkowy	32	52	72
Nóż typu M na szekli	32	52	72
Potrójny nóż typu Y	32	52	72

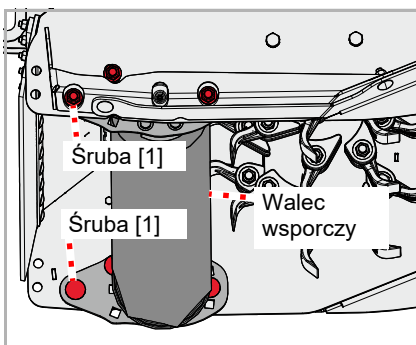


Zabezpieczyć maszynę

Wszelkie prace przy maszynie należy wykonywać wyłącznie po jej zabezpieczeniu przed stoczeniem się i opadnięciem. W celu zabezpieczenia przed opadnięciem można wykorzystać na przykład autoryzowane podpory o odpowiednich wymiarach.

Niezabezpieczenie maszyny przed stoczeniem się lub opadnięciem może spowodować poważne lub śmiertelne wypadki.

- ▶ Podnieść maszynę i zabezpieczyć przed opadnięciem
- ▶ Poluzować nakrętkę na śrubie [1], nie wyjmować nakrętki ani śruby
- ▶ Po przeciwnej stronie obudowy również poluzować nakrętkę na śrubie [1], nie wyjmować nakrętki i śruby



Nie wyjmować śruby [1] z dwóch stron

Zwrócić uwagę, aby śruba [1] była tylko poluzowana, a nie wyjęta. W innej sytuacji podczas kolejnych czynności walec wsporczy wypadnie.

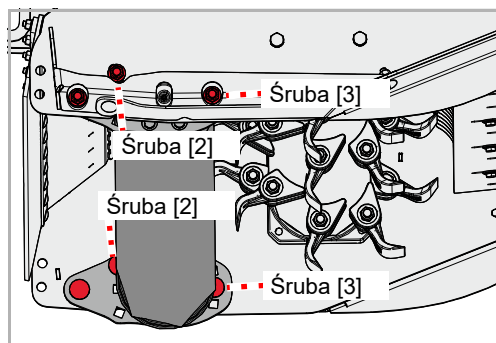
Osoby znajdujące się w strefie zagrożenia mogą zostać uderzone przez walec wsporczy i doznać obrażeń.



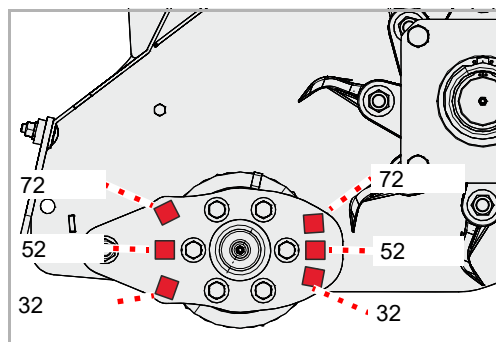
Walec wsporczy składa się do dołu

Jeśli śruby [2] i [3] zostaną wyjęte z dwóch stron, walec wsporczy złoży się do dołu. Przed wyjęciem śrub zwrócić uwagę, aby w strefie zagrożenia nikogo nie było.

Osoby znajdujące się w strefie zagrożenia mogą zostać uderzone przez walec wsporczy i doznać obrażeń.



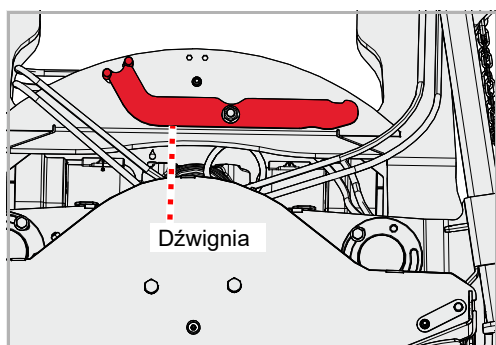
- ▶ Odkręcić śruby [2] i śruby [3] oraz wyjąć
- ▶ Śruby [2] i śruby [3] po przeciwległej stronie obudowy również odkręcić i wyjąć



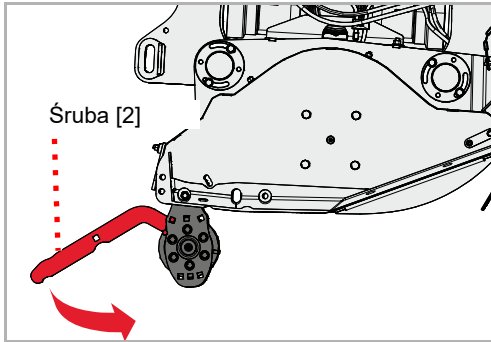
- ▶ Wybrać odpowiedni otwór dla żądanej głębokości roboczej



Łatwiejsze ustawianie walca wsporczego umożliwiająca znajdująca się na maszynie dźwignia.



- ▶ Poluzować dźwignię



- ▶ Założyć dźwignię na walec wsporczy i podnieść go w taki sposób, jak konieczne jest dla żądanej głębokości roboczej
- ▶ Włożyć śruby i zabezpieczyć nakrętkami
- ▶ To samo ustawienie wykonać po przeciwległej stronie obudowy
- ▶ Dokręcić wszystkie nakrętki
- ▶ Ponownie założyć dźwignię

Szyna docinająca [+]



Za pomocą szyny docinającej można zmienić stopień rozdrobnienia.

Sprawdzić narzędzia pod kątem stykania się z szyną docinającą

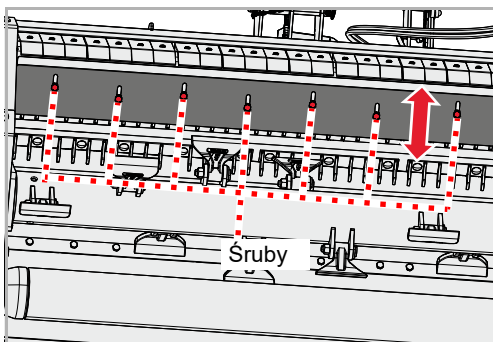
Narzędzia nie mogą dotykać szyny docinającej.

Jeżeli narzędzia dotykają szyny docinającej, może to spowodować uszkodzenie zarówno narzędzi, jak i szyny docinającej.

Ustawienie

Po ustawieniu szyny docinającej należy sprawdzić, czy narzędzia dotykają szyny docinającej.

- ▶ Podnieść maszynę i zabezpieczyć ją mechanicznie przed opadaniem
- ▶ Odkręcić śruby, ale ich nie usuwać
- ▶ Przesunąć szynę docinającą w żądany sposób
- ▶ Ponownie dokręcić śruby



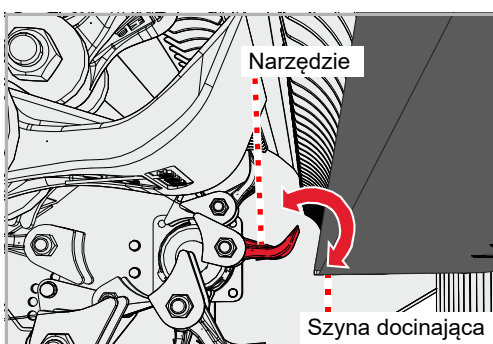
Kontrola

Sprawdzić, czy szyna docinająca ma styczność z narzędziami.

- ▶ Obracać wirnik ręcznie, aż jedno z narzędzi znajdzie się możliwie jak najbliżej szyny docinającej
- ▶ Przechylać narzędzie, które znajduje się najbliżej szyny docinającej, do tyłu i do przodu

Jeśli narzędzie dotyka szyny docinającej:

- ▶ Odsunąć szynę docinającą od narzędzi
- ▶ Kontynuować ręczne obracanie wirnika i sprawdzać inne narzędzia na całej długości szyny docinającej.

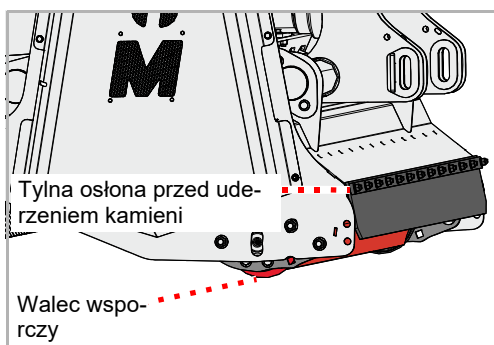


Odkładanie ściętego materiału

W zależności od warunków glebowych można się zdecydować, czy ścięty materiał będzie odkładany z tyłu lub z przodu walca wsporczego:

Zastosowanie	Zalety	Wada
Na terenach zielonych Odkładanie za walcem wsporczym	Przy normalnych warunkach glebowych ścięty materiał jest odkładany za walcem wsporczym. Walec wsporczy obraca się na podłożu. Maszyna przesuwa się dokładnie po konturze podłoża.	W niekorzystnych warunkach glebowych walec wsporczy brudzi się.
Na roli Odkładanie przed walcem wsporczym	Ścięty materiał jest odkładany przed walcem wsporczym. Walec wsporczy obraca się na ściętym materiale, a nie bezpośrednio na podłożu. Można zmniejszyć zabrudzenia walca wsporczego.	Walec wsporczy dociska ścięty materiał do podłoża. Maszyna przesuwa się zgodnie z konturem podłoża nie tak dokładnie, jak w przypadku odkładania za walcem wsporczym.

Za walcem wsporczym



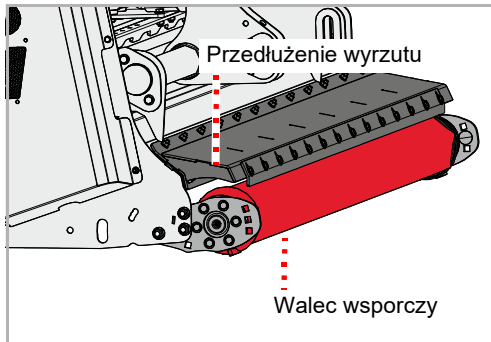
Odkładanie ściętego materiału za walcem wsporczym jest najczęstszym ustawieniem. Walec wsporczy obraca się na podłożu.

W tym położeniu ochrona przed uderzeniem kamieni jest zamontowana z tyłu, a walec wsporczy znajduje się pod obudową. Głębokość roboczą można ustawić w tym położeniu trójstopniowo.



Jeśli maszyna jest przebudowywana z „odkładania ściętego materiału przed walcem wsporczym” na „odkładanie ściętego materiału za walcem wsporczym”, można zamontować przedłużenie wyrzutu. Montaż ochrony przed uderzeniem kamieni z tyłu nie jest konieczny.

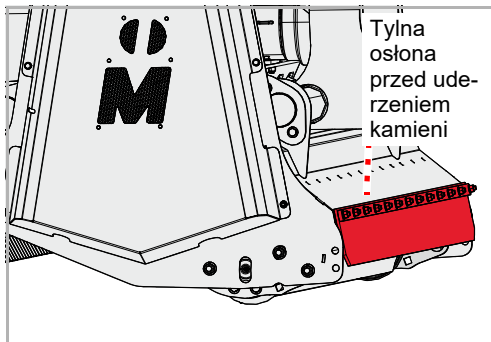
Przed walcem wsporczym



Odkładanie ściętego materiału przed walcem wsporczym jest możliwe tylko z przedłużeniem wyrzutu [+]. Walec wsporczy obraca się na ściętym materiale.

W tym położeniu zamontowane jest przedłużenie wyrzutu, a walec wsporczy znajduje się poza obudową. Głębokość robocza jest ustawiona na środkową głębokość roboczą.

Przebudowa



Warunkiem przebudowy jest dostępność przedłużenia wyrzutu [+] do montażu w przypadku walca wsporczego poza obudową.

- ▶ Zdjąć tylną ochronę przed uderzeniem kamieni



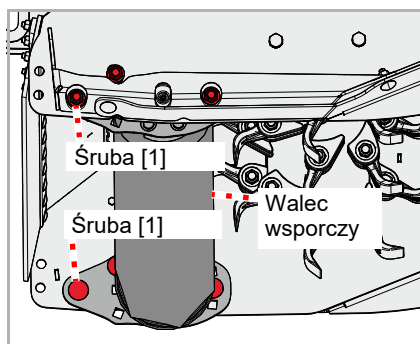
Zabezpieczyć maszynę

Wszelkie prace przy maszynie należy wykonywać wyłącznie po jej zabezpieczeniu przed stoczeniem się i opadnięciem. W celu zabezpieczenia przed opadnięciem można wykorzystać na przykład autoryzowane podpory o odpowiednich wymiarach.

Niezabezpieczenie maszyny przed stoczeniem się lub opadnięciem może spowodować poważne lub śmiertelne wypadki.

- ▶ Podnieść maszynę i zabezpieczyć przed opadnięciem

Przygotowanie



- ▶ Poluzować nakrętkę na śrubie [1], nie wyjmować nakrętki ani śruby
- ▶ Po przeciwnej stronie obudowy również poluzować nakrętkę na śrubie [1], nie wyjmować nakrętki i śruby

Nie wyjmować śruby [1] z dwóch stron

Zwrócić uwagę, aby śruba [1] była tylko poluzowana, a nie wyjęta. W innej sytuacji podczas kolejnych czynności walec wsporczy wypadnie.

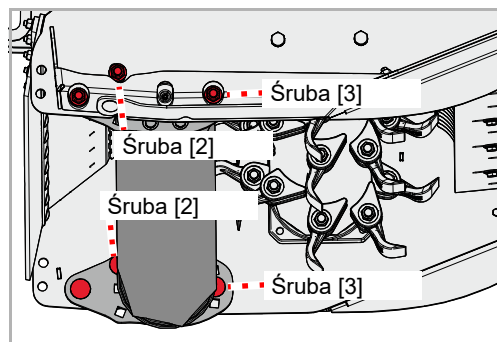
Osoby znajdujące się w strefie zagrożenia mogą zostać uderzone przez walec wsporczy i doznać obrażeń.



Walec wsporczy składa się do dołu

Jeśli śruby [2] i [3] zostaną wyjęte z dwóch stron, walec wsporczy złoży się do dołu. Przed wyjęciem śrub zwrócić uwagę, aby w strefie zagrożenia nikogo nie było.

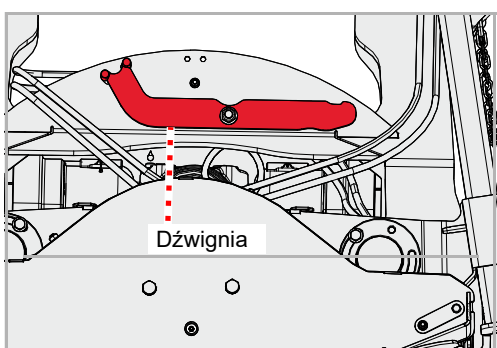
Osoby znajdujące się w strefie zagrożenia mogą zostać uderzone przez walec wsporczy i doznać obrażeń.



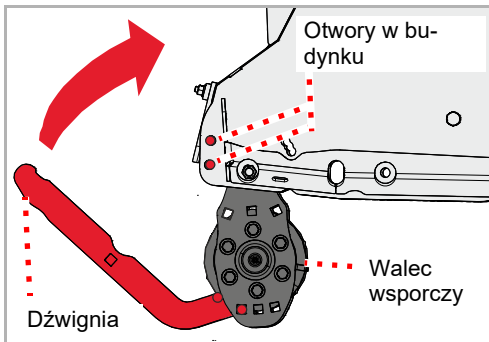
- ▶ Odkręcić śruby [2] i śruby [3] oraz wyjąć
- ▶ Śruby [2] i śruby [3] po przeciwległej stronie obudowy również odkręcić i wyjąć



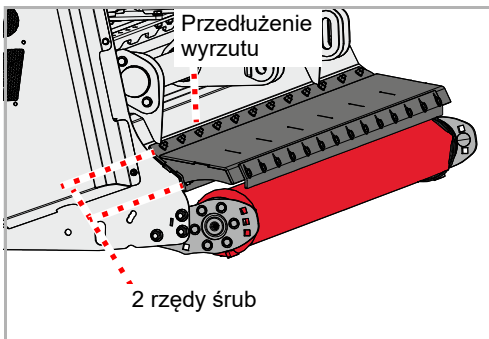
Łatwiejsze ustawianie walca wsporczego umożliwia znajdująca się na maszynie dźwignia.



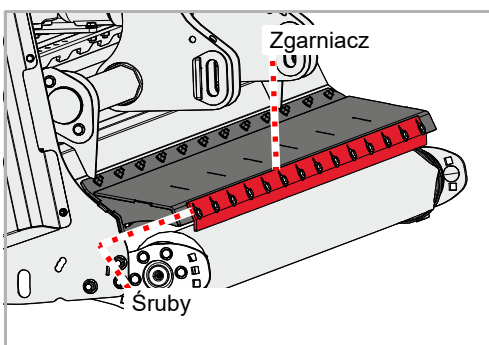
- ▶ Poluzować dźwignię



- ▶ Założyć dźwignię na walec wsporczy i podnieść walec wsporczy tak, aby otwory w obudowie zostały umieszczone nad otworami w walcu wsporczym
- ▶ Włożyć śruby i zabezpieczyć nakrętkami
- ▶ To samo ustawienie wykonać po przeciwległej stronie obudowy
- ▶ Dokręcić wszystkie nakrętki
- ▶ Ponownie założyć dźwignię



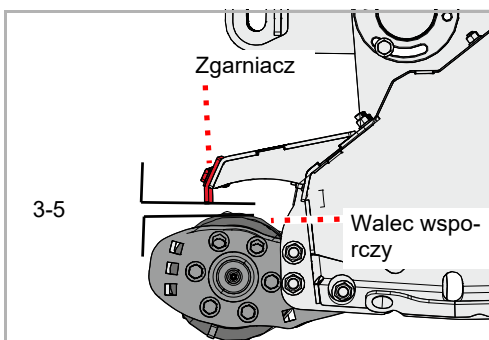
- ▶ Założyć przedłużenie wyrzutu
- Pamiętać o włożeniu wszystkich śrub i zabezpieczeniu podkładką z nakrętką. Na przedłużeniu wyrzutu znajdują się 2 rzędy śrub



- ▶ Odkręcić wszystkie śruby na zgarniaczu, ale ich nie usuwać
- ▶ Odstawić maszynę na podłożu

Zgarniacz

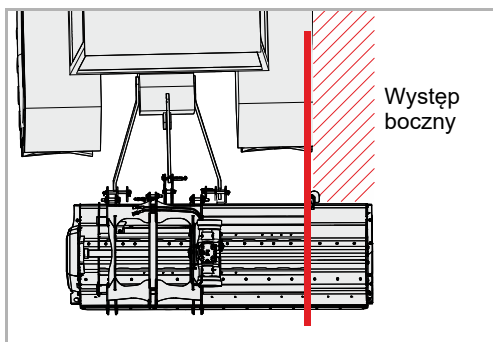
Zgarniacz powinien być ustawiony z niewielką odległością od walca wsporczego. Jeśli zgarniacz jest zużyty lub zgarniacz został zamontowany na górnej ochronie przed uderzeniem kamieni, należy ustawić zgarniacz.



- ▶ Maszynę podnieść tak, aby walec wsporczy nie dotykał podłoża
- ▶ Zgarniacz ustawić tak, aby zachować odstęp 3-5
- ▶ Sprawdzić odstęp przez obrócenie walca wsporczego. Walec wsporczy nie może dotykać zgarniacza.
- ▶ Ponownie dokręcić wszystkie nakrętki na zgarniaczu

Przejazdy po drodze publicznej

Położenie transportowe



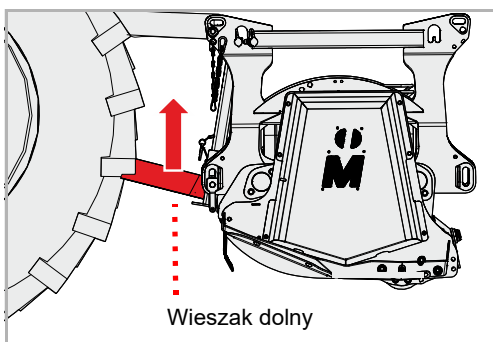
Maszyna może być zamontowana bezpośrednio za lub przed ciągnikiem, jak również w przesunięciu bocznym.

W przypadku maszyny zamontowanej w przesunięciu bocznym

Maszyna jest wyposażona w występ boczny z prawej lub lewej strony. W związku z tym należy odpowiednio dostosować sposób jazdy.

Całkowita szerokość ciągnika i maszyny nie może przekraczać maksymalnej dopuszczalnej szerokości pojazdów w przypadku transportu po drogach publicznych.

Wieszak dolny



- ▶ Wieszaki dolne ustawić za pomocą trzypunktowego podnośnika traktora w pozycji, w której maszyna podczas transportu znajduje się wystarczająco wysoko

Urządzenia sterujące



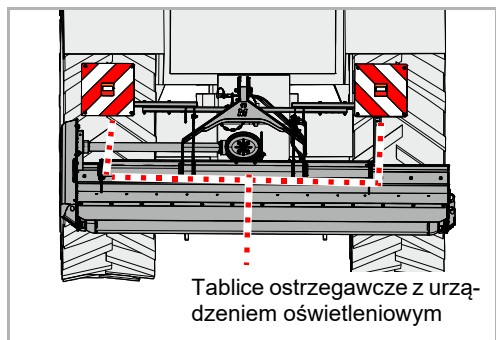
Maszyna z hydraulicznym urządzeniem przesuwającym:

Zamknąć zawory odcinające, zabezpieczyć urządzenia sterujące

Przed rozpoczęciem jazdy po drodze publicznej zabezpieczyć urządzenia sterujące na traktorze przed niezamierzonym uruchomieniem.

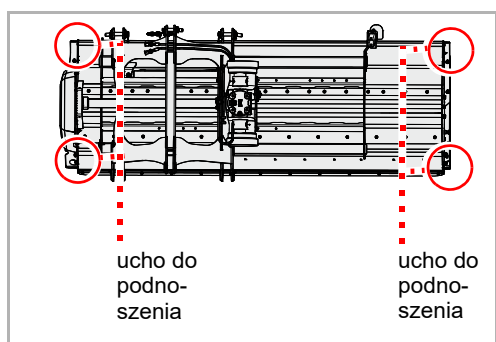
Niezabezpieczone urządzenia sterujące na traktorze mogą spowodować podczas jazdy po drodze publicznej niezamierzone wychylenie maszyny do położenia roboczego. Może to być przyczyną wypadków.

Tablice ostrzegawcze [+]



- ▶ Sprawdzić urządzenie oświetleniowe pod kątem prawidłowego działania

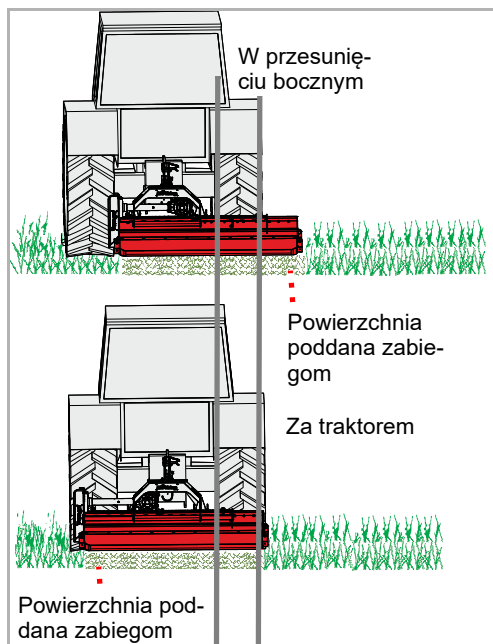
Transport bez doczepiania



W przypadku transportu na przykład na przyczepie, maszynę można podnieść. Urządzenia podnośnikowe mocować wyłącznie w oznaczonych miejscach. Maszynę należy wyłączyć z użytkowania w bezpieczny sposób.

- ▶ Wyłączyć maszynę z użytkowania w bezpieczny sposób
→ Rozdział »Odstawienie i magazynowanie«, podrozdział »Wyłączyć maszynę z użytkowania w bezpieczny sposób«, strona 46
- ▶ Na uchach do podnoszenia oraz na przyłączy łącznika górnego zamocować odpowiednie urządzenia podnośnikowe
- ▶ Maszynę podnieść za pomocą odpowiedniego podnośnika i ustawić na powierzchni załadowniczej
- ▶ Zabezpieczyć maszynę przed obsunięciem się

Położenie robocze

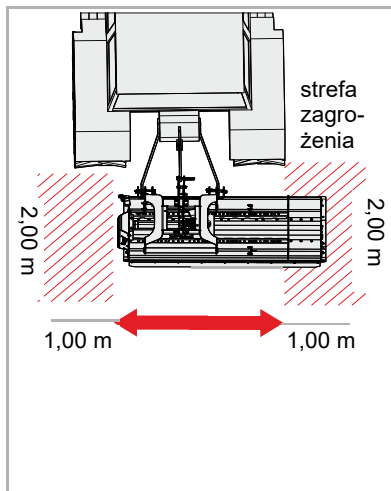


Możliwe jest ustawienie pozycji maszyny za traktorem. Maszyna może pracować bezpośrednio za traktorem lub w przesunięciu bocznym.

Wybór pozycji zależy od rodzaju zaplanowanej pracy.

Hydrauliczne urządzenie przesuwające

- ▶ Ustawić traktor na równym podłożu i zabezpieczyć przed stoczeniem się
- ▶ Wieszaki dolne ustawić za pomocą trzypunktowego podnośnika siłowego traktora w pozycji, w której maszyna znajduje się ok. 10 cm nad podłożem



Kontrolować obszar zagrożenia

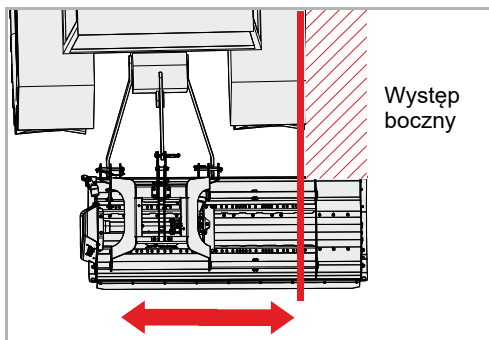
Przed przesunięciem skontrolować strefę zagrożenia maszyny. Zwrócić uwagę, by widoczność była wystarczająca. Przesuwanie rozpocząć dopiero, gdy w strefie zagrożenia nie znajdują się żadne osoby ani przedmioty.

Przesuwanie maszyny bez przeprowadzenia kontroli strefy zagrożenia może prowadzić do poważnych wypadków.



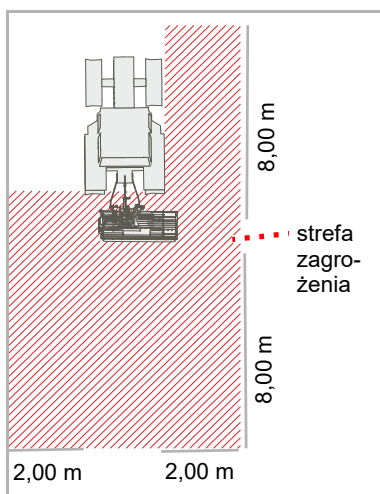
Nie przesuwaj opuszczonej maszyny.

W celu przesunięcia maszyny nie wolno jej opuszczać na podłoże. *Jeśli podczas przesuwania maszyna będzie opuszczona na podłoże, ulegnie uszkodzeniu.*



- ▶ Przesunąć maszynę w żądany sposób za pomocą urządzenia sterującego

Prace



Kontrolować obszar zagrożenia

Strefa zagrożenia przed i za maszyną wynosi 8 m, z obu boków 2 m. Przed rozruchem, uruchomieniem oraz w trakcie pracy maszyny należy skontrolować obszar zagrożenia wokół niej. Zwrócić uwagę, by widoczność była wystarczająca. Uruchomienie rozpocząć dopiero, gdy w obszarze zagrożenia nie znajdują się żadne osoby ani przedmioty.

W niesprzyjających okolicznościach części maszyny mogą zostać z niej wyrzucone z dużą prędkością. Szczególnie w obszarze zagrożenia przed i za maszyną nie mogą znajdować się żadne osoby, zwierzęta ani przedmioty.

Używanie maszyny bez przeprowadzenia kontroli obszaru zagrożenia może prowadzić do poważnych lub śmiertelnych wypadków.

Ocenić zanieczyszczenie pyłem

Jeśli podłoże i mulczowany materiał są suche, może wystąpić zanieczyszczenie pyłem. Ryzyko to można zminimalizować, obserwując i uwzględniając kierunek wiatru. Jeśli uniknięcie zanieczyszczenia pyłem nie jest możliwe, można się chronić, nosząc maskę przeciwpyłową. Jeśli wymienione środki są niewystarczające, należy używać traktora z zamkniętą kabiną i filtrem przeciwpyłowym.

Zanieczyszczenie pyłem może prowadzić do chorób dróg oddechowych.

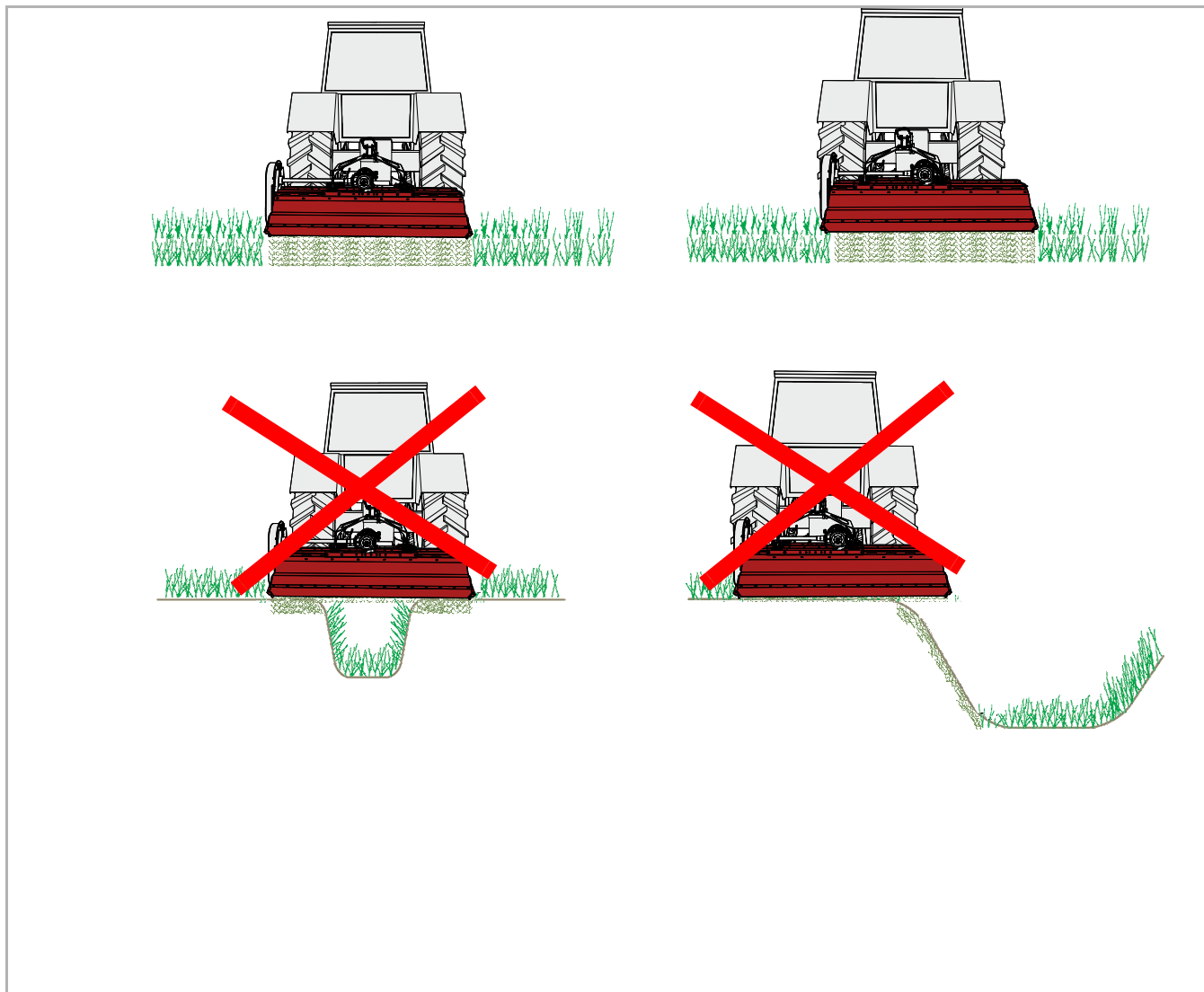


Jeździć tylko do przodu

Maszyna może znajdować się w położeniu roboczym wyłącznie podczas jazdy do przodu. W trakcie jazdy do tyłu maszynę należy unieść.

Ustawienie maszyny w położeniu roboczym podczas jazdy do tyłu może spowodować poważne uszkodzenia maszyny.

W przypadku pracy z mulczerem operator musi zachować szczególną ostrożność. Prace wykonywane przy rowach, na zboczach lub skar-pach są szczególnie niebezpieczne. Nasze wskazówki mają charakter ogólny, ocena konkretnej sytuacji należy do operatora.

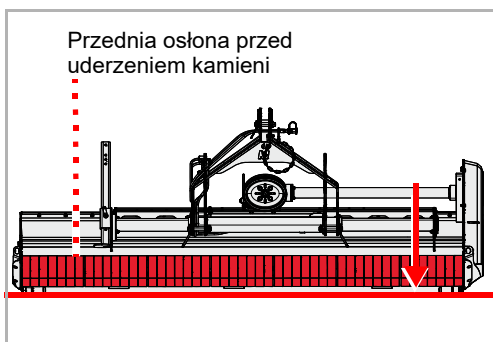




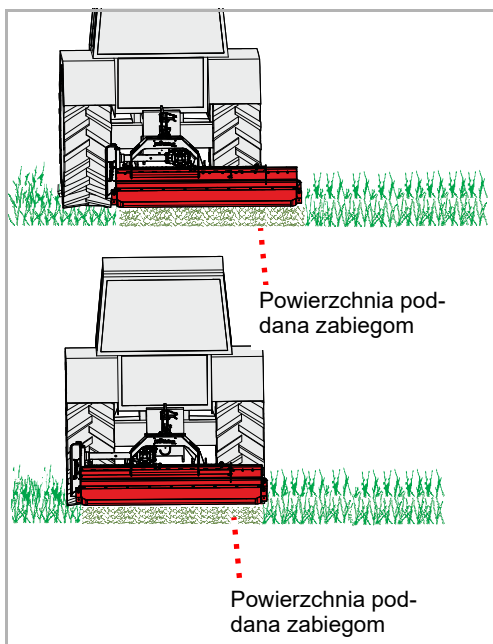
Nie pochylać maszyny do przodu

Podczas pracy nie można pochylać maszyny do przodu.

Maszyna pochylona do przodu może się zapchać i nie funkcjonować prawidłowo.



- ▶ Za pomocą wieszaków dolnych opuszczać maszynę, dopóki nie zostanie ustawiona na podłożu. Przednia osłona przed uderzeniem kamieni powinna być ustawiona równoległe do podłoża.
- ▶ Znajdujące się na traktorze urządzenie sterujące wieszakami dolnymi ustawić w położeniu pływającym



- ▶ W położeniu roboczym włączyć wał odbioru mocy i powoli ustawić znamionową prędkość obrotową maszyny
- ▶ Wjechać w uprawę z niewielką prędkością, a następnie powoli zwiększać prędkość. Zwracać przy tym uwagę na pracę maszyny.

W przypadku zbyt ciężkiej pracy maszyny:

- ▶ Zmniejszyć prędkość jazdy
- ▶ Jechać z umiarkowaną prędkością. Prędkość należy dostosować do pokrywy roślinnej oraz ukształtowania terenu.

Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie we właściwym stanie

Czyszczenie

Do oczyszczania można przykładowo użyć aparatu do czyszczenia wysokociśnieniowego. W takim przypadku nigdy nie kierować strumienia wody bezpośrednio na naklejkę lub tabliczkę znamionową.



Łożyska należy czyścić tylko pod niskim ciśnieniem

Łożyska wolno czyścić wyłącznie pod niskim ciśnieniem.
Przedostająca się do łożysk woda obniża ich żywotność

Konserwacja

Aby maszyna zachowała długą żywotność, zalecamy po zakończeniu sezonu i na czas magazynowania pokryć ją warstwą ochronną oleju.



Należy używać wyłącznie autoryzowanych i biodegradowalnych olejów, np. oleju rzepakowego.

Odstawienie i magazynowanie

Wyłączyć maszynę z użytkowania w bezpieczny sposób



Chronić miejsce odstawienia maszyny przed niepowołanymi osobami

W przypadku wyłączenia z użytkowania maszyny doczepionej lub odczepionej od traktora, miejsce odstawienia maszyny należy wybrać tak, aby było zabezpieczone przed wtargnięciem niepowołanych osób.

Osoby narażone na zetknięcie się z częściami maszyn lub dokonujące manipulacji przy maszynie mogą odnieść obrażenia.



Starannie wybrać miejsce odstawienia maszyny

Miejsce odstawienia maszyny musi być jak najbardziej poziome, a podłoże stabilne.

Na pochyłym lub zapadającym się podłożu maszyna może się obsunąć i ulec uszkodzeniu.

Wymogi dotyczące miejsca odstawienia maszyny:

- Poziome, stabilne podłoże
- Wystarczająco dużo miejsca ze wszystkich stron
- Zabezpieczenie przed wtargnięciem niepowołanych osób, na przykład bawiących się dzieci

Odłączyć od traktora kable elektryczne i węże hydrauliczne

Zdemontować wał przegubowy

Opuścić podpórę

Zdemontować łącznik górny, odkręcić wieszak dolny

Instalacja elektryczna i hydraulika



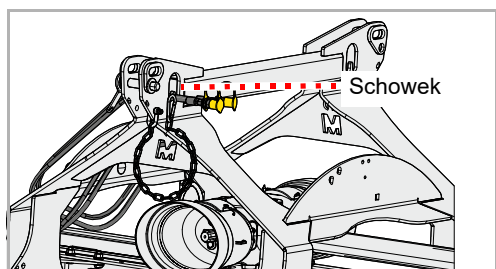
Zwiększone ryzyko obrażeń

Podczas odczepiania maszyny rolniczej od traktora zachodzi zwiększone ryzyko obrażeń ciała. Dlatego należy:

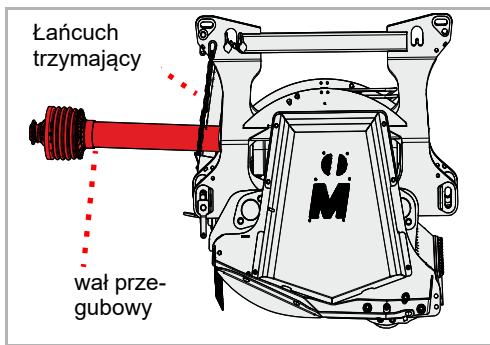
- zabezpieczyć traktor przed stoczeniem się
- Podczas odczepiania nigdy nie stać między traktorem a maszyną
- trzypunktowy podnośnik siłowy sprzętu zawieszanego uruchamiać powoli i ostrożnie

Następstwem nieprzestrzegania tych wskazówek mogą być ciężkie lub śmiertelne obrażenia.

- ▶ Odłączyć od traktora kable elektryczne i węże hydrauliczne na przyłączach
- ▶ Umieścić wtyki w schowku

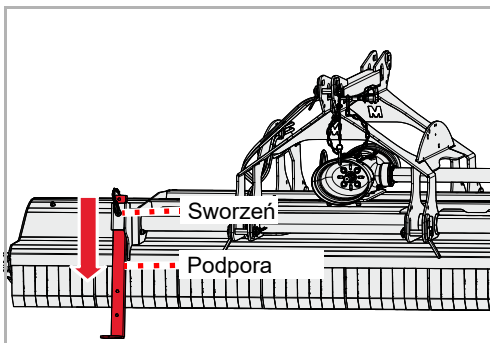


wał przegubowy



- ▶ Odłączyć od traktora wał przegubowy
- ▶ Odłożyć wał przegubowy w łańcuchu trzymającym

Podpora



- ▶ Maszynę lekko unieść
- ▶ Wyjąć sworzeń
- ▶ Przesunąć podporę do dołu i zamocować w dolnej pozycji za pomocą sworznia
- ▶ Wieszak dolny opuszczać do momentu, kiedy łącznik górny przestanie być pod działaniem naprężenia ściskającego lub rozciągającego

Łącznik górny, wieszak dolny

- ▶ Zdemontować łącznik górny
- ▶ Wykręcić i opuścić wieszak dolny

Magazynowanie maszyny

Oczyszczoną i naoliwioną maszynę powinno się przechowywać w suchym miejscu na mocnym poziomym podłożu.

→ Podrozdział »Wyłączyć maszynę z użytkowania w bezpieczny sposób«, strona 46



Przed rozpoczęciem składowania pokryć maszynę warstwą ochronną oleju. Należy używać wyłącznie autoryzowanych i biodegradowalnych olejów, np. oleju rzepakowego.

→ Rozdział »Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie we właściwym stanie«, od strony 45

Ze względów bezpieczeństwa

Specjalne wskazówki bezpieczeństwa



Warunki dla prac konserwacyjnych

Prace konserwacyjne można wykonywać tylko wówczas, jeżeli posiada się niezbędną wiedzę fachową i odpowiednie do tego narzędzia.

Brak wiedzy fachowej lub stosowanie nieodpowiednich narzędzi może prowadzić do wypadków.

Zabezpieczanie maszyny przed przypadkowym uruchomieniem

Prace naprawcze i konserwacyjne, jak również usuwanie zakłóceń w funkcjonowaniu doczepionej maszyny przeprowadzać tylko przy:

- Wyłączonym wale odbioru mocy
- Wyłączonym silniku
- Wyciągniętym kluczyku zapłonowym

Następstwem przypadkowego uruchomienia mogą być ciężkie wypadki.



prace spawalnicze

Prace związane ze spawaniem powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie wykształcenie zawodowe oraz kwalifikacje w zakresie naprawy maszyn rolniczych. Prace spawalnicze, które mają negatywny wpływ na konstrukcję maszyny, są zabronione.

Niewłaściwie wykonane prace spawalnicze mogą zakłócić lub uniemożliwić prawidłowe funkcjonowanie maszyny. W razie wątpliwości przed przystąpieniem do prac spawalniczych należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Używać części zamiennych o tych samych właściwościach

Wiele części konstrukcyjnych posiada szczególne właściwości, które mają decydujące znaczenie dla stabilności i funkcjonowania maszyny rolniczej.

Przy wymianie części maszyny należy dopilnować, aby elementy podlegające wymianie miały odpowiednie wymiary, wytrzymałość i były wykonane z materiałów wysokiej jakości. Zalecamy stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

Używanie części zamiennych, które nie spełniają odpowiednich wymogów, może być przyczyną uszkodzeń maszyny lub gorszej wydajności.

Środki ochronne przy pracy z olejami lub smarami

Dodatki zawarte w olejach i środkach smarnych mogą mieć w pewnych okolicznościach szkodliwy wpływ na zdrowie. Ponieważ ich oznakowanie nie jest konieczne według rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych, zasadniczo należy przestrzegać następujących zaleceń:



Unikać kontaktu ze skórą

Unikać kontaktu skóry z tymi środkami.
Kontakt ze skórą może spowodować jej obrażenia.

Chronić skórę

Przy obchodzeniu się z olejami lub innymi środkami smarnymi należy chronić skórę za pomocą kremów ochronnych do rąk lub używać rękawic ochronnych odpornych na działanie oleju.
Oleje mogą spowodować utratę zdrowia.

Nie stosować oleju do czyszczenia

Nie używać olejów i środków smarnych do czyszczenia rąk!
Wióry i ścier zawarty w tych substancjach mogą dodatkowo spowodować obrażenia ciała.

Zmieniać zabrudzoną odzież

Odzież silnie zabrudzoną olejem należy jak najszybciej zdjąć.
Oleje mogą spowodować utratę zdrowia.



- Stary olej należy zbierać i usuwać w sposób przewidziany przepisami
- W przypadkach uszkodzenia skóry spowodowanych działaniem olejów lub środków smarnych, należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Ogólne wskazówki

Te wskazówki odnoszą się do ogólnych prac konserwacyjnych. Do wszystkich prac konserwacyjnych należy zabezpieczyć maszynę w położeniu roboczym. Jeżeli do przeprowadzenia prac konserwacyjnych wymagane jest ustawienie transportowe, wówczas należy znaleźć odpowiednią wskazówkę dotyczącą prac konserwacyjnych.



Stosowanie praski smarowej:

Do smarowania użyć 1 lub 2 dawek z praski smarowej. Jeżeli przy drugiej dawce z praski smarowej wyczuwalny będzie pewien opór, wówczas nie należy wyciskać drugiej dawki dalej.
Zbyt duża ilość smaru rozpiera łożyska. W rezultacie pył i brud mogą wnikać do wnętrza łożysk i spowodować ich przedwczesne zużycie.

Zasadnicze uwagi

W tej tabeli można znaleźć krótkie objaśnienia co do najważniejszych pojęć z zakresu konserwacji.

Prace	Wykonanie
Smarowanie zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">Nanieść smar za pomocą pędzla na powierzchnie ślizgowe.
Smarowanie	<ul style="list-style-type: none">Jeśli nie podano inaczej, na ogół wystarczają 1 lub 2 dawki z praski smarowej
Oliwienie	<ul style="list-style-type: none">Jeżeli nie podano inaczej, należy zastosować wyłącznie oleje na bazie roślinnej, takie jak olej rzepakowy.Oleje mineralne są nieodpowiednie.Używanie starego oleju zagraża zdrowiu i jest surowo zabronione.
Wymiana	<ul style="list-style-type: none">Odpowiednią część należy wymienić zgodnie z instrukcją zawartą w rozdziale »Konserwacja«
Kontrola	<ul style="list-style-type: none">Kontrola jest niekiedy związana z wymianą odpowiedniej części.
Przestrzeganie okresów konserwacji	<ul style="list-style-type: none">Wszystkie dane odnoszą się do przeciętnego użytkownika maszyny.Przy silnym obciążeniu okresy między kolejnymi konserwacjami należy skrócić, np. w przedsiębiorstwach zarobkowych.Także przy skrajnych warunkach pracy możliwe są krótsze odstępy czasu między kolejnymi konserwacjami i przeglądami, na przykład przy silnym wytwarzaniu pyłu.

Połączenia śrubowe

Dociąganie śrub

Wszystkie śruby należy dociągnąć:

- Po pierwszych roboczogodzinach
- Zależnie od częstości używania
- Jednak co najmniej raz na sezon

Momenty dokręcania ogólnie

Wszystkie połączenia śrubowe należy dokręcać zgodnie z danymi przedstawionymi w tabeli. W przypadku konieczności zastosowania innych momentów dokręcania, zostaną one podane w rozdziale »Konserwacja«. Minimalna jakość śrub to „8.8”.

Wielkość śrub	Jakość śrub		
	„8.8“	„10.9“	„12.9“
	Momenty dokręcania w Nm		
M6	9,9	14	17
M8	24	34	41
M10	48	68	81
M12	85	120	145
M16	210	290	350
M20	425	610	710
M24	730	1050	1220

Konserwacja

Okresy konserwacji i prace nastawcze

Wszystkie dane odnoszą się do zwykłego trybu użytkowania maszyny w normalnych warunkach roboczych. Przy silnym obciążeniu maszyny, na przykład w przedsiębiorstwach zarobkowych lub w przypadku ekstremalnych warunków roboczych, takich jak intensywne wytwarzanie pyłu, okresy między kolejnymi konserwacjami wymagają skrócenia.

	Po pierwszych roboczogodzinach	Raz na dzień	Po 30 godzinach pracy	Po 75 godzinach pracy	Raz na sezon	W razie potrzeby	Przy zużyciu	Smarowanie/oliwienie/smarowanie zewnętrzne	Kontrola	Wymiana	Czyszczenie
Ogólne dane											
Dociągnąć wszystkie śruby	•					•					
Kontrola wizualna	•	•									
łożysko		•				•		•			
Punkty obrotu		•							•		
Hydraulika											
Węże hydrauliczne co 6 lat										•	
Węże hydrauliczne ogólnie						•	•			•	
Cylinder hydrauliczny		•		•		•		•	•		
Narzędzia											
Mocowania na wirniku		•							•		
Stan, zużycie		•							•		•
Inne											
Łożysko wirnika		•						•			
Łożysko kółka ugniatającego		•						•			
Przeguby i sworznie			•					•			
wał przegubowy pokrywa ochronna		•				•		•	•	•	•
Olej przekładniowy		•							•		
					•					•	

smarowanie

Smarowanie łożysk

Łożyska wymagają regularnego smarowania. Należy przy tym wycisnąć tylko 1 lub 2 dawki z praski smarowej:

- według tabeli konserwacyjnej
- po silnym obciążeniu
- Jednak co najmniej raz na sezon

Łożysk bezobsługowych nie wolno smarować.

Przegląd punktów smarowania

S = punkt smarowania



Inne punkty smarowania

Generalnie obowiązuje zasada:

- Oprócz punktów smarowania wymienionych w niniejszej instrukcji obsługi, na maszynie mogą znajdować się jeszcze inne punkty smarowania.
- Punkty smarowania znajdują się z reguły przy przegubach lub łożyskach. Dlatego należy skontrolować całą maszynę, czy nie ma niej takich punktów smarowania.

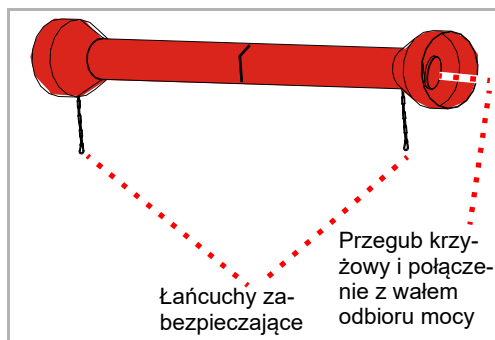
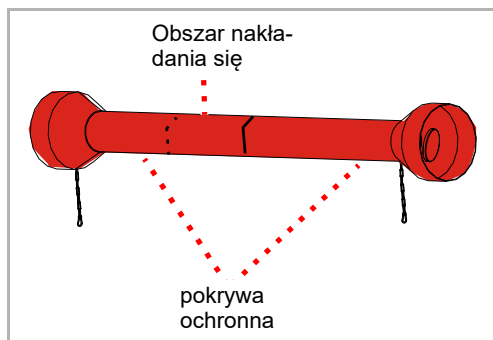


Zazwyczaj przedstawia się dla przykładu położenie gniazd smarowych na jednym podzespołe. Jeśli urządzenie wyposażone jest w większą ilość tego typu podzespołów, nasmarować należy smarownicę każdego podzespołu.

Wał przegubowy

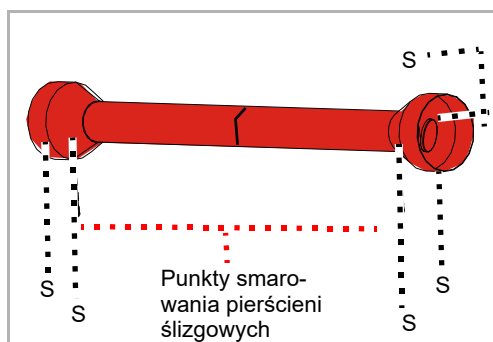
Kontrola

codziennie



Smarowanie

co 50 roboczogodzin



MU-M

Wały przegubowe są silnie eksploatowane. Dlatego istotne znaczenie dla ich żywotności ma regularna konserwacja. Poniżej wymienione zostały wyłącznie najważniejsze prace.

Pełny zakres prac konserwacyjnych dotyczących wału przegubowego:

→ Instrukcja obsługi wału przegubowego

- ▶ Sprawdzać wał przegubowy pod kątem zabrudzenia i w razie potrzeby wyczyścić. Pył w połączeniu z olejem i tłuszczem powoduje większe zużycie

W przypadku silnego zabrudzenia wału przegubowego:

- ▶ Wyczyścić wał przegubowy
- ▶ Nasmarować wewnątrz obszar zachodzenia pokrywy ochronnej

→ Instrukcja obsługi wału przegubowego

- ▶ Sprawdzić pokrywę ochronną pod kątem uszkodzeń

W przypadku uszkodzenia pokrywy ochronnej:

- ▶ Wymienić pokrywę ochronną

→ Instrukcja obsługi wału przegubowego

- ▶ Sprawdzić łańcuchy zabezpieczające pod kątem dostępności oraz prawidłowego działania

W przypadku braku lub silnego zużycia łańcuchów zabezpieczających:

- ▶ Wymienić łańcuchy zabezpieczające

→ Instrukcja obsługi wału przegubowego

- ▶ Sprawdzić wał przegubowy pod kątem zużycia w przegubach krzyżowych oraz w miejscu połączenia z wałem odbioru mocy

W przypadku silnego zużycia przegubów krzyżowych:

- ▶ Wymienić przeguby krzyżowe

→ Instrukcja obsługi wału przegubowego

Przy silnym obciążeniu lub w przypadku ekstremalnych warunków pracy, takich jak intensywne wytwarzanie pyłu, okresy między kolejnymi smarowaniami należy skrócić.

- ▶ W przegubie krzyżowym wycisnąć 1 lub 2 dawki z praski smarowej
- ▶ Pierścienie ślizgowe smarować wyciskając 1 lub 2 dawki z praski smarowej

W przypadku szerokokątnych wałów przegubowych:

W przegubie szerokokątnym znajduje się zasobnik smaru, który należy napełnić przy użyciu 400-500 g [14-17 oz] smaru.

- ▶ Nasmarować co najmniej 5-6 dawkami z praski smarowej

→ Instrukcja obsługi wału przegubowego

Konserwacja

Olej przekładniowy

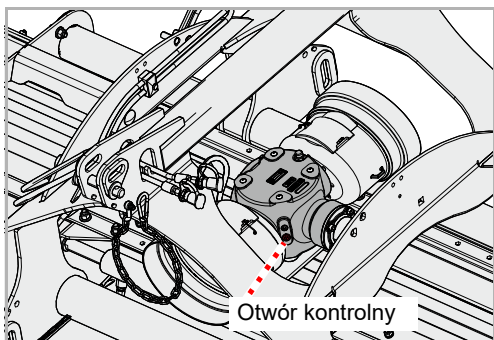
Kontrola

2x w sezonie



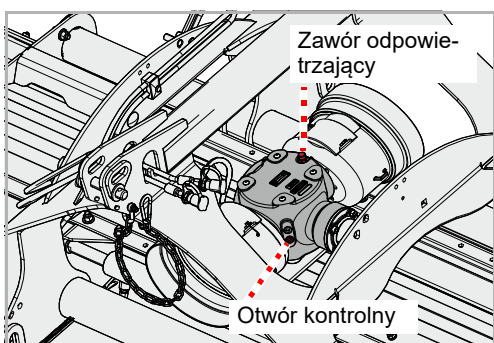
Olej przekładniowy musi być zgodny ze specyfikacją.
→ Rozdział »Opis maszyny«, podrozdział »Danych technicznych«, strona 24

Na przekładni znajdują się 2 otwory kontrolne. Używać dolnego otworu kontrolnego.



- ▶ Śrubę w otworze kontrolnym wykręcić za pomocą klucza trzpieniowego o gnieździe sześciokątnym i wyjąć
- ▶ Sprawdzić poziom oleju. Poziom oleju powinien sięgać do dolnej krawędzi otworu kontrolnego.
- ▶ Z powrotem wkręcić śrubę w otwór kontrolny

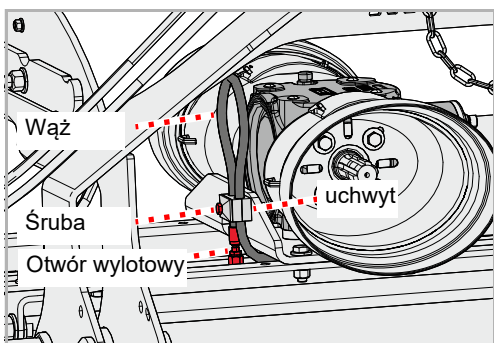
Uzupełnianie oleju



- ▶ Śrubę w otworze kontrolnym wykręcić za pomocą klucza trzpieniowego o gnieździe sześciokątnym i wyjąć
- ▶ Odkręcić zawór odpowietrzający
- ▶ Za pomocą lejka wlać olej przekładniowy o odpowiedniej specyfikacji, aż poziom oleju sięgnie dolnej krawędzi otworu kontrolnego
- ▶ Z powrotem wkręcić śrubę w otwór kontrolny
- ▶ Ponownie wkręcić zawór odpowietrzający

Wymiana

1x w sezonie



Przekładnia jest wyposażona w wąż do spuszczenia oleju.

- ▶ Przygotować zbiornik przechwytyjący do oleju
 - ▶ Odkręcić śrubę na uchwycie i zdjąć
 - ▶ Poluzować zamknięcie na otworze wylotowym węża
 - ▶ Przytrzymać otwór wylotowy w zbiorniku przechwytyjącym starego oleju
 - ▶ Całkowicie spuścić olej
 - ▶ Z powrotem wkręcić śrubę w otwór wylotowy
 - ▶ Zamocować wąż ponownie na uchwycie
 - ▶ Wlać nowy olej przekładniowy
- Podrozdział »Uzupełnianie oleju«

Narzędzia

W razie potrzeby

Narzędzia należy wymienić, gdy:

- są uszkodzone
- są mocno zużyte
- nawiercony w narzędziu otwór uległ zużyciu
- Śruba lub nakrętka mocująca uległy zużyciu

Ważne jest, aby wirnik był wyważony. Dlatego należy:

- wymieniać narzędzia na inne tego samego typu
- przeciwległe narzędzia wymieniać zawsze w tym samym czasie
- w przypadku zużycia wymienić cały zestaw narzędzi



Zabezpieczyć maszynę

Wszelkie prace przy maszynie należy wykonywać wyłącznie po jej zabezpieczeniu przed stoczeniem się i opadnięciem. W celu zabezpieczenia przed opadnięciem można wykorzystać na przykład autoryzowane podpory o odpowiednich wymiarach.

Niezabezpieczenie maszyny przed stoczeniem się lub opadnięciem może spowodować poważne lub śmiertelne wypadki.



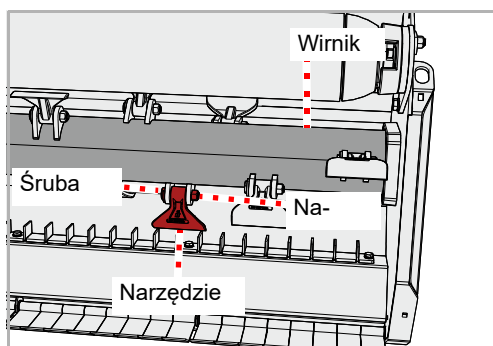
Nowe narzędzia – nowe śruby i nakrętki

Przy wymianie narzędzi należy wymienić również śruby i nakrętki. *Niewymienione śruby i nakrętki mogą pęknąć w wyniku zużycia. Narzędzia mogą wykręcić się podczas pracy i zostać wyrzucone przez siłę odśrodkową. Również osoby znajdujące się poza obszarem zagrożenia mogą odnieść poważne obrażenia lub ponieść śmierć.*



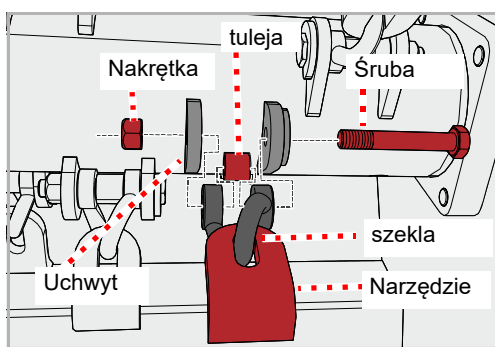
Możliwe jest dokonanie wyboru między zestawem bijaków młotkowych a zestawem noży na szekli. W przypadku przeprowadzania wymiany narzędzia zawsze należy wymienić cały zestaw.

Bijak młotkowy



- ▶ Zabezpieczyć maszynę przed stoczeniem się i opadnięciem
- ▶ Wykręcić nakrętkę i wyjąć śrubę
- ▶ Usunąć stare narzędzie
- ▶ Nowe narzędzie nasadzić w ten sam sposób. W przypadku stosowania podkładek, nałożyć nowe podkładki. Zwrócić uwagę na położenie podkładek.
- ▶ Nasadzić nową śrubę i zabezpieczyć nową nakrętką

Nóż typu M na szekli



- ▶ Zabezpieczyć maszynę przed stoczeniem się i opadnięciem
- ▶ Wykręcić nakrętkę i wyjąć śrubę
- ▶ Usunąć stare narzędzie oraz szekłę
- ▶ Usunąć tuleję i sprawdzić pod kątem uszkodzeń

W przypadku uszkodzenia lub zużycia tulei

- ▶ Wymienić tuleję

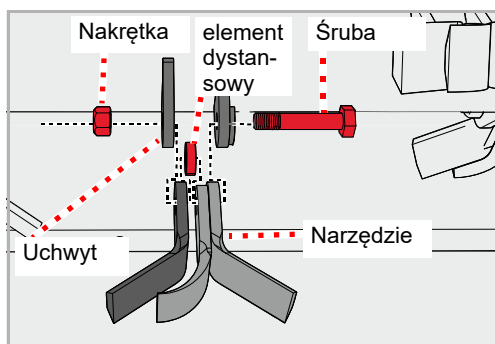
- ▶ Ponownie nasadzić tuleję
- ▶ Sprawdzić śrubę pod kątem uszkodzenia

W przypadku uszkodzenia lub zużycia śruby

- ▶ Wymienić śrubę

- ▶ Nasadzić nowe narzędzie i nową szekłę w ten sam sposób. W przypadku stosowania podkładek, nałożyć nowe podkładowki. Zwrócić uwagę na położenie podkładek.
- ▶ Nasadzić nową śrubę i zabezpieczyć nową nakrętką

Potrójny nóż typu Y

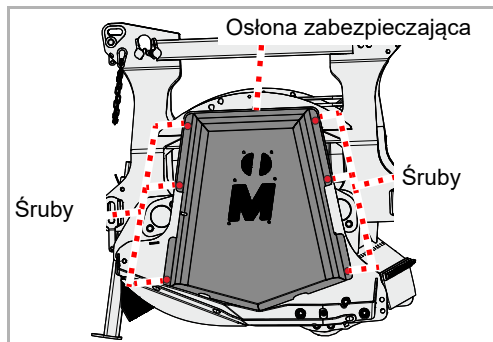
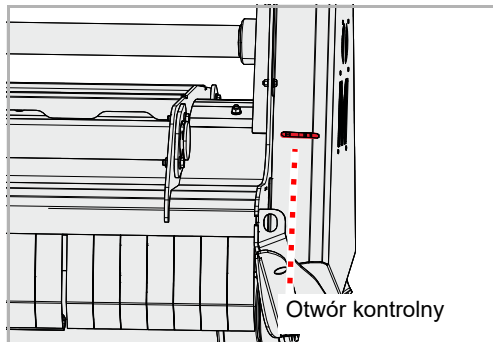


- ▶ Zabezpieczyć maszynę przed stoczeniem się i opadnięciem
- ▶ Wykręcić nakrętkę i wyjąć śrubę
- ▶ Usunąć stare narzędzie i element dystansowy
- ▶ Nasadzić nowe narzędzie i element dystansowy w ten sam sposób. Zwrócić uwagę na położenie zabezpieczenia.
- ▶ Nasadzić nową śrubę i zabezpieczyć nową nakrętką

Pasek klinowy

W razie potrzeby

Kontrola



Pasek klinowy jest naprężany za pomocą prowadnicy. W przypadku niewystarczającego naprężenia paska klinowego, należy je skorygować. W przypadku widocznych pęknięć lub uszkodzenia paska klinowego, należy go wymienić.

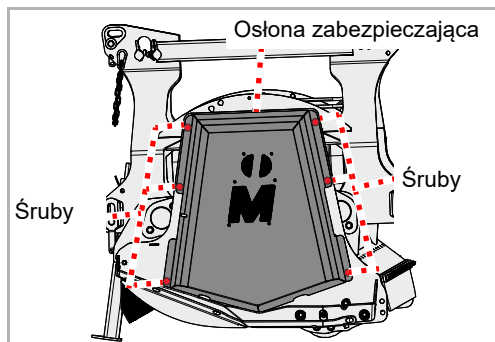
Maszyna jest wyposażona w otwór kontrolny.

- ▶ Sprawdzić naprężenie paska klinowego. Przy obciążeniu 6

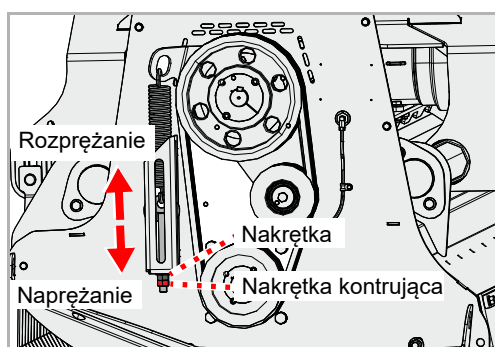
- ▶ Usunąć śruby, zdjęć osłonę zabezpieczającą
- ▶ Sprawdzić pasek klinowy pod kątem uszkodzeń
- ▶ Ponownie zamontować osłonę zabezpieczającą

Napężanie

Napinacz jest naprężany za pomocą sprężyny. Dzięki temu pasek klinowy dłużej utrzymuje prawidłowe naprężenie



- ▶ Odkręcić i wyjąć śruby
- ▶ Usunąć osłonę zabezpieczającą

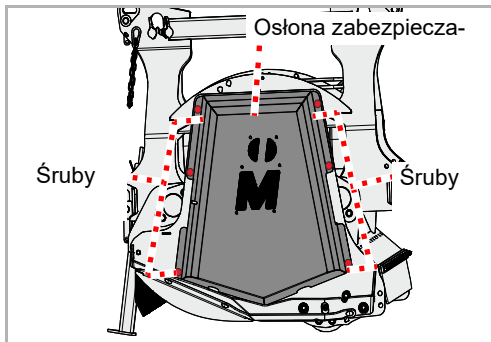


- ▶ Odkręcić nakrętkę kontruującą
- ▶ Nakrętkę obrócić tak, aby sprężyna była naprężona
- ▶ Sprawdzić naprężenie paska klinowego
- ▶ Ponownie dokręcić nakrętkę kontruującą
- ▶ Ponownie zamontować osłonę zabezpieczającą

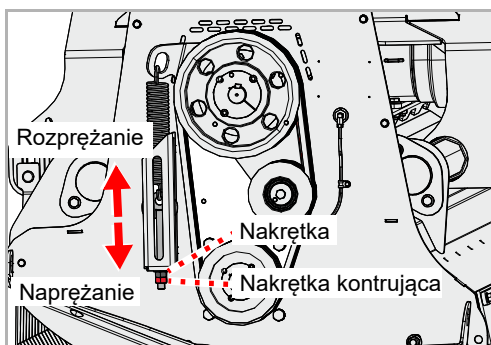
Wymiana

W przypadku widocznych pęknięć lub innych uszkodzeń paska klinowego należy go wymienić.

- ▶ Usunąć śruby, zdjęć osłonę zabezpieczającą

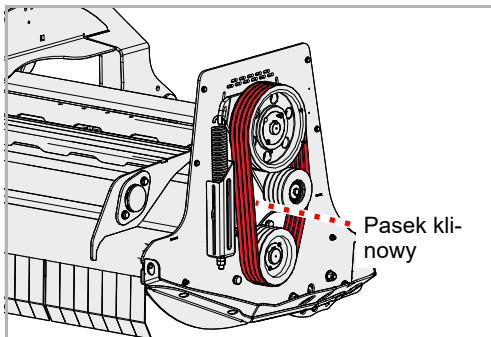


- ▶ Odkręcić nakrętkę kontruującą
- ▶ Nakrętkę obrócić tak, aby sprężyna była rozprężona
- ▶ Sprawdzić naprężenie paska klinowego



Pasek klinowy składa się z czterech wąskich pasków klinowych.

- ▶ Usunąć stare paski klinowe
 - ▶ Założyć nowe paski klinowe
 - ▶ Sprawdzić pasek klinowy pod kątem prawidłowego położenia
 - ▶ Naprężyć pasek klinowy
- Podrozdział »Naprężanie«, strona 60
- ▶ Ponownie zamontować osłonę zabezpieczającą



Płozy

W razie potrzeby

Płozy chronią maszynę przed bezpośrednim kontaktem z podłożem. Jeżeli nie zostaną wymienione w odpowiednim momencie, obudowa maszyny ulegnie uszkodzeniu.

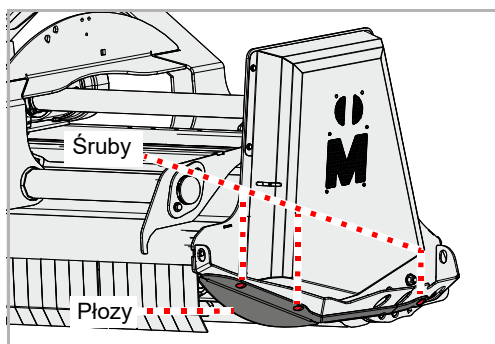


Zabezpieczyć maszynę

Wszelkie prace przy maszynie należy wykonywać wyłącznie po jej zabezpieczeniu przed stoczeniem się i opadnięciem. W celu zabezpieczenia przed opadnięciem można wykorzystać na przykład autoryzowane podpory o odpowiednich wymiarach.

Niezabezpieczenie maszyny przed stoczeniem się lub opadnięciem może spowodować poważne lub śmiertelne wypadki.

Płozy



Płozy są zamocowane po każdej stronie.

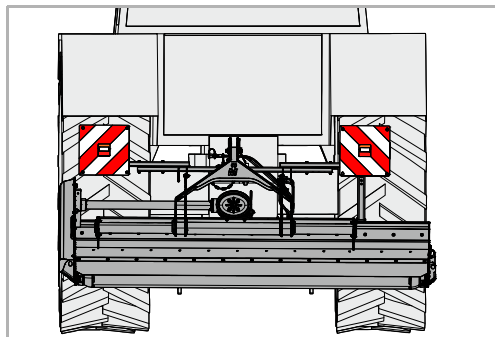
- ▶ Odkręcić nakrętki, usunąć śruby i podkładki
- ▶ Zdemontować starą płożę
- ▶ Nałożyć nową płożę
- ▶ Nasadzić nowe śruby i podkładki
- ▶ Zabezpieczyć śruby nowymi nakrętkami

W przypadku zużycia płozy po drugiej stronie:

- ▶ Wymienić płożę po drugiej stronie

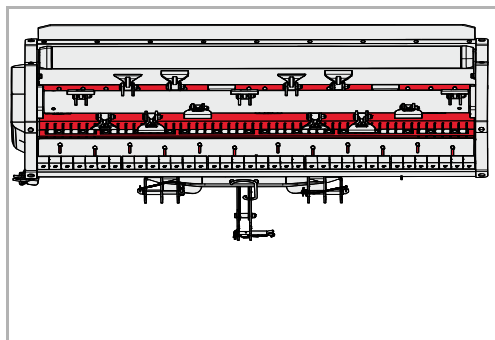
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym

Podczas transportu maszyny po drogach publicznych do dyspozycji są tablice ostrzegawcze ze zintegrowanym urządzeniem oświetleniowym.



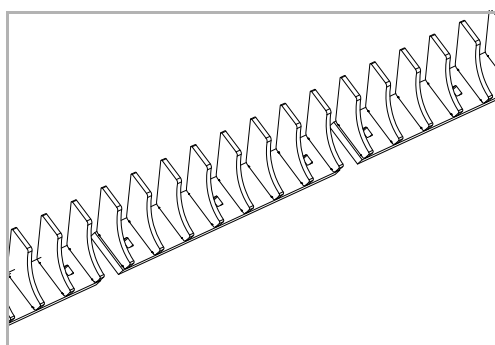
Wkład ściernalny

Metalowy wkład chroni obudowę przed zużyciem.



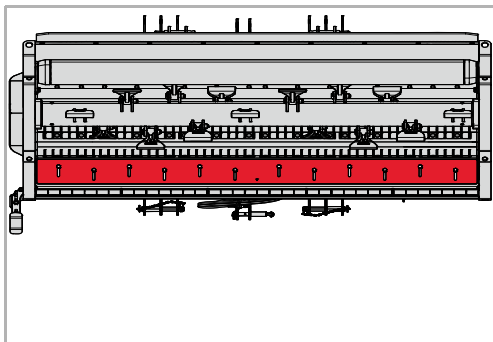
Listwa rozdrabniająca

Listwa rozdrabniająca optymalizuje doprowadzanie materiału. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie lepszego rozdrobnienia.



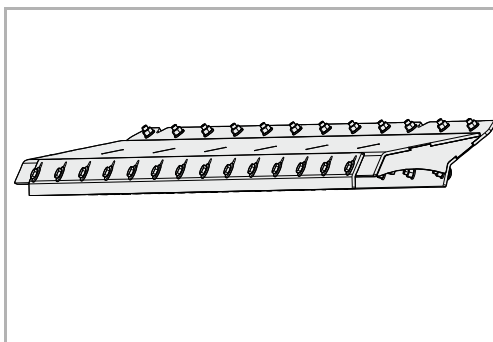
wyposażenie dodatkowe

Szyna docinająca



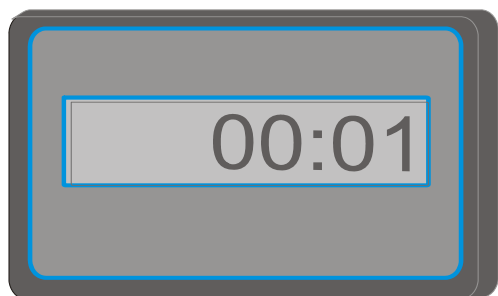
Za pomocą szyny docinającej można zmienić stopień rozdrobnienia. W ten sposób można określić, jak drobny ma być przetwarzany materiał.

Przedłużenie wyrzutu



Do odkładania ściętego materiału przez walcem wsporczym potrzebne jest przedłużenie wyrzutu, wymieniane na montowaną fabrycznie ochronę przed uderzeniem kamieni. Odkładanie ściętego materiału przed walcem wsporczym może być korzystne podczas stosowania maszyny na roli.

Licznik godzin pracy



Elektroniczny licznik roboczogodzin wskazuje rzeczywisty czas użytkowania. Umożliwia to rejestrowanie dokładnych danych, które można wykorzystać na przykład do rozliczeń.

Zakłócenia często można usunąć łatwo i szybko. W przypadku problemów w układzie hydraulicznym należy najpierw sprawdzić:

- Czy węże hydrauliczne są prawidłowo podłączone?
- Czy zawór sterujący na traktorze jest uszkodzony?
Jeśli tak, to należy powiadomić swojego przedstawiciela handlowego.
- Czy pompa hydrauliczna traktora jest uszkodzona?
Jeśli tak, to należy powiadomić swojego przedstawiciela handlowego.

Przed skontaktowaniem się z serwisem należy sprawdzić za pomocą poniższych tabel, czy zakłócenia nie da się usunąć we własnym zakresie.

Zakłócenie	Przyczyna	Rada, sposób usunięcia
Silne wibracje i wysoka emisja dźwięków	Narzędzia są zużyte	Wymienić narzędzia
	Brak jednego lub kilku narzędzi	Zamontować brakujące narzędzia
	Narzędzia są uszkodzone	Wymienić narzędzia
	Łożyska wirnika są zużyte	Wymienić łożyska
	Wokół wirnika owinęły się elementy obce, na przykład drut	Usunąć elementy obce
	Narzędzia obluzowały się	Dokręcić nakrętki na śrubach
	Prędkość obrotowa wału odbioru mocy jest nastawiona nieprawidłowo	Ustawić odpowiednią prędkość obrotową wału odbioru mocy
	Wirnik nie jest prawidłowo wyważony	Sprawdzić wyważenie i ewentualnie ponownie wyważyć wirnik
Szybkie zużywanie się narzędzi	Narzędzia pracują na zbyt dużej głębokości	Ustawić prawidłową głębokość roboczą
Nierówne cięcie i niejednolite rozdzielanie pokosu	Zbyt duża prędkość jazdy	Zmniejszyć prędkość
	Narzędzia pracują na zbyt dużej głębokości	Ustawić prawidłową głębokość roboczą
	Narzędzia pracują na zbyt małej głębokości	Ustawić prawidłową głębokość roboczą
	Paski klinowe uległy zużyciu	Wymienić zestaw pasków klinowych
	Pasek klinowy nie jest wystarczająco naprężony	Sprawdzić i ewentualnie skorygować naprężenie paska klinowego
	Zbyt niska prędkość obrotowa wału odbioru mocy traktora	Zwiększyć prędkość obrotową
	Narzędzia są zużyte	Wymienić narzędzia
	Maszyna nie jest ustawiona równolegle do podłoża	Skorygować ustawienie maszyny

Usuwanie zakłóceń

Zakłócenie	Przyczyna	Rada, sposób usunięcia
Wirnik nie obraca się	Wirnik jest zablokowany przez ciała obce	Usunąć ciała obce
	Wolnobieg w wale przegubowym lub przekładni jest zamontowany nieprawidłowo	Prawidłowo zamontować wolnobieg
Wał przegubowy obraca się, a wirnik nie	Pęknięty pasek klinowy	Wymienić pasek klinowy
Nienaturalne odgłosy wału przegubowego	Niewystarczające smarowanie	Nasmarować wał przegubowy
Przegrzanie przekładni	Niewłaściwa specyfikacja oleju	Wymienić olej, wybierając olej o odpowiedniej specyfikacji
	Zbyt stary olej	Wymienić olej
	Zbyt niski poziom oleju	Uzupełnić poziom oleju do dolnej krawędzi otworu kontrolnego
	Przeciążenie maszyny	Utrzymywać prędkość obrotową we właściwym zakresie, dostosować prędkość jazdy do rodzaju pracy, przestrzegać zakresu parametrów roboczych (unikać zbyt gęstej pokrywy roślinnej lub zbyt grubych gałęzi)
Znaczne zużycie pasków klinowych Paski klinowe przegrzewają się Przenoszenie sił nie przebiega optymalnie	Narzędzia pracują na zbyt dużej głębokości i dotykają podłoża	Ustawić prawidłową głębokość roboczą
	Koła pasowe nie są ustawione równolegle	Skorygować ustawienie kół pasowych
	Pasek klinowy uległ zużyciu	Wymienić pasek klinowy
	Pasek klinowy nie jest naprężony	Sprawdzić napinacz
Straty oleju w obrębie przekładni lub środkowego łożyska	Pierścienie uszczelniające są zużyte lub uszkodzone	Wymienić pierścienie uszczelniające
Złamanie elementów napędowych	Rozruch maszyny był zbyt gwałtowny lub maszyna została zablokowana przez ciała obce	Wymienić uszkodzony element napędowy. Nie dopuszczać do gwałtownego rozruchu maszyny.

Gdy okres eksploatacji maszyny dobiegnie końca, należy poddać ją utylizacji w sposób przewidziany przepisami. W tym zakresie należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów o usuwaniu odpadów.

części metalowe

Wszystkie elementy konstrukcyjne mogą być przekazane do ponownego wykorzystania jako złom żelazny.

Części z tworzyw sztucznych

Wszystkie części z tworzyw sztucznych są oznaczone i nadają się do powtórnego użycia.

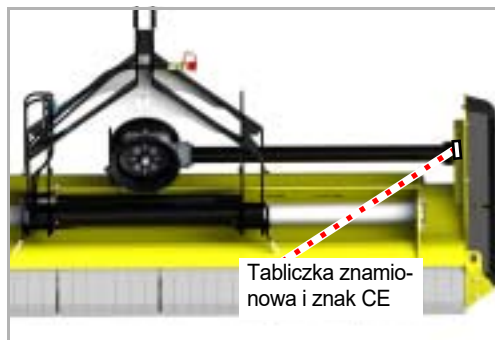
Olej

Olej z układu hydraulicznego spuścić do odpowiedniego zbiornika i przekazać jako odpad do punktu przyjmowania zużytych olejów.

deklaracja zgodności WE

**Dyrektywa WE
2006/42/WE**

**Müthing GmbH & Co KG Soest
Am Silberg 23
D-59494 Soest**



oświadcza na własną odpowiedzialność, iż niżej wymieniony produkt odpowiada dyrektywie 2006/42/WE:

MU-M Vario i wyposażenie dodatkowe

Soest, dnia 19.07.2016



Christian Jungmann
Dyrektor zarządzający i pełnomocnik do spraw sporządzania dokumentacji technicznej

Kopia tabliczki znamionowej / numer seryjny

Typ maszyny:

Szerokość robocza:

Numer seryjny:

Rok produkcji:

A			
Adresaci	8		
B			
Bezpieczeństwo	10		
Ciężar całkowity	15		
Czyszczenie	20		
Doczepianie	14		
jazda na maszynie	17		
Odczepianie maszyny	19		
odległość środka ciężkości	15		
Okresy konserwacji	19		
prace spawalnicze	20		
Skontrolować połączenia śrubowe	20		
Symbole bezpieczeństwa	10		
Uruchomienie	17		
Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	21		
Wykształcenie rolnicze	13		
Zmieniona charakterystyka jazdy i hamowania	17		
C			
Charakterystycznych cech	22		
Czyszczenie	45		
D			
Danych technicznych	24		
Deklaracja zgodności	68		
Doczepianie	27		
G			
głębokość robocza	31		
H			
Hydraulika			
podłączanie	30		
I			
Instalacja elektryczna			
podłączanie	30		
K			
Konserwacja	45		
Bezpieczeństwo	48		
Częstotliwość konserwacji	52		
Ogólne wskazówki	49		
Przegląd punktów smarowania	54		
M			
maszyna			
Przechowywanie	47		
Momenty dokręcania			
Ogólne dane	51		
N			
Naklejki, patrz symbol bezpieczeństwa.			
O			
odległość środka ciężkości	15		
Określenia kierunku	13		
P			
Piktogramy	9		
podłączanie			
Hydraulika	30		
Instalacja elektryczna	30		
podzespoły	23		
Połączenia śrubowe	51		
Położenie robocze	40		
Prace	42		
pracodawca	8		
Przeszkolenie	8		
S			
Smarowanie łożysk	53		
Środki ochronne			
Oleje lub smary	49		
Symbole	9		
Symbole bezpieczeństwa	10		
Znaczenie	11		
T			
Tablice ostrzegawcze	39		
Transport bez doczepiania	39		
W			
Wyłączenie z użytkowania	46		
Wyłączyć maszynę z użytkowania w bezpieczny sposób	46		
Wymiar G	15		
wyposażenie dodatkowe	63		
Krótka listwa siekająca	63		
Licznik godzin pracy	64		
Ochrona przed uderzeniem kamieni na górze	64		
Szyba docinająca	64		
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym	63		
Wkład ściernalny	63		

Indeks

Z

Zakłócenia	65
zakres dostawy	26
Zakres stosowania	21
Bijak młotkowy	21
Nóż typu M na szekli	21
Podwójny nóż typu Y	21

