



Instrukcja obsługi



**Przeczytać dokładnie
przed
uruchomieniem!**

Zachować do przyszłego
użytku.

Niniejsza instrukcja obsługi i montażu
stanowi część maszyny. Dostawcy
nowych i używanych maszyn są
zobowiązani do pisemnego potwierdzenia
faktu, że instrukcja obsługi i montażu
została przekazana klientowi wraz z
maszyną.

SA 121

5901234-e-pl-0223

Instrukcją oryginalną

Wstęp

Szanowni Klienci!

Kupując rozsiewacz jednotarczowy do zimowego utrzymania dróg z serii SA zaufaliście naszemu produktowi. Dziękujemy! Udowodnimy, że warto nam zaufać. Kupili Państwo wydajną i niezawodną maszynę.

W przypadku, gdyby wystąpiły niezgodne z oczekiwaniami problemy: nasz serwis jest zawsze do Państwa dyspozycji.



Przed pierwszym uruchomieniem tego rozsiewacza jednotarczowego do zimowego utrzymania dróg należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zastosować się do wskazówek w niej zamieszczonych.

Instrukcja zawiera szczegółowy opis obsługi maszyny oraz cenne wskazówki dotyczące montażu, konserwacji i pielęgnacji.

W niniejszej instrukcji może znajdować się również opis osprzętu, który nie stanowi wyposażenia zakupionej maszyny.

Podkreślamy, że roszczenia z tytułu gwarancji za szkody powstałe na skutek błędnego lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania nie mogą być uznawane.



Prosimy o wpisanie w tym miejscu typu, numeru seryjnego oraz roku produkcji zakupionego rozsiewacza jednotarczowego do zimowego utrzymania dróg. Dane te można znaleźć na tabliczce znamionowej lub na ramie. Podanie tych informacji jest wymagane w przypadku zamawiania części zamiennych lub wyposażenia specjalnego oraz w przypadku zgłaszania usterki.

Typ:

Numer seryjny:

Rok produkcji:

Ulepszenia techniczne

Naszym celem jest stałe ulepszanie naszych produktów. Dlatego też zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania bez uprzedzenia ulepszeń i zmian w naszych urządzeniach, które uznamy za konieczne. Jednocześnie nie zobowiązujemy się do wprowadzania zmian i ulepszeń w maszynach już sprzedanych.

Z przyjemnością udzielimy odpowiedzi na Państwa pytania.

Z poważaniem

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Spis treści

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem | 7 |
| 2 | Wskazówki dla użytkownika | 8 |
| 2.1 | O niniejszej instrukcji obsługi | 8 |
| 2.2 | Układ instrukcji obsługi | 8 |
| 2.3 | Wskazówki dotyczące prezentacji tekstu | 9 |
| 2.3.1 | Instrukcje i polecenia | 9 |
| 2.3.2 | Wyliczenia | 9 |
| 2.3.3 | Odnośniki | 9 |
| 3 | Zabezpieczenie | 10 |
| 3.1 | Wskazówki ogólne | 10 |
| 3.2 | Znaczenie wskazówek ostrzegawczych | 10 |
| 3.3 | Informacje ogólne dotyczące bezpieczeństwa maszyny | 11 |
| 3.4 | Wskazówki dla użytkownika | 12 |
| 3.4.1 | Kwalifikacje personelu | 12 |
| 3.4.2 | Przeszkolenie | 12 |
| 3.4.3 | Zapobieganie wypadkom | 12 |
| 3.5 | Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji | 12 |
| 3.5.1 | Podnoszenie i przemieszczanie maszyny | 12 |
| 3.5.2 | Parkowanie maszyny | 13 |
| 3.5.3 | Napełnianie maszyny | 13 |
| 3.5.4 | Kontrole przed uruchomieniem | 13 |
| 3.5.5 | Strefa zagrożenia | 13 |
| 3.5.6 | Bieżąca eksploatacja | 14 |
| 3.6 | Stosowanie materiału posypowego | 15 |
| 3.7 | Instalacja hydrauliczna | 15 |
| 3.8 | Konserwacja i utrzymanie sprawności | 16 |
| 3.8.1 | Kwalifikacje personelu konserwacyjnego | 16 |
| 3.8.2 | Części zużywalne | 16 |
| 3.8.3 | Prace konserwacyjne i serwisowe | 17 |
| 3.9 | Bezpieczeństwo w ruchu drogowym | 17 |
| 3.9.1 | Kontrola przed rozpoczęciem jazdy | 17 |
| 3.9.2 | Przejazd z maszyną | 18 |
| 3.10 | Urządzenia zabezpieczające, wskazówki ostrzegawcze i informacyjne | 19 |
| 3.10.1 | Rozmieszczenie urządzeń zabezpieczających oraz wskazówek ostrzegawczych i informacyjnych | 19 |
| 3.10.2 | Funkcja urządzeń zabezpieczających | 21 |
| 3.11 | Naklejki ze wskazówkami ostrzegawczymi i informacyjnymi | 21 |
| 3.11.1 | Naklejki ze wskazówkami ostrzegawczymi | 22 |
| 3.11.2 | Naklejki ze wskazówkami informacyjnymi | 23 |
| 3.12 | Fabricschild und Maschinenkennzeichnung | 23 |
| 3.13 | Instalacja oświetleniowa, reflektory przednie, boczne i tylne | 24 |
| 4 | Informacje o maszynie | 25 |
| 4.1 | Producent | 25 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 4.2 | Opis maszyny..... | 25 |
| 4.2.1 | Widok ogólny podzespołów..... | 26 |
| 4.3 | Dane techniczne..... | 28 |
| 4.3.1 | Dane techniczne wyposażenia podstawowego..... | 28 |
| 4.3.2 | Dane techniczne nadstaw..... | 29 |
| 4.4 | Wyposażenie specjalne..... | 29 |
| 4.4.1 | Nadstawy..... | 30 |
| 4.4.2 | Plandeka..... | 30 |
| 4.4.3 | Elektryczne zdalne sterowanie..... | 30 |
| 4.4.4 | Mechaniczne zdalne sterowanie..... | 31 |
| 4.4.5 | Osłona przeciwbłotna..... | 31 |
| 4.4.6 | Mieszadło..... | 31 |
| 4.4.7 | Oświetlenie dodatkowe..... | 33 |
| 4.4.8 | Przedłużenie sworznia dolnego ramienia podnośnika..... | 33 |
| 4.4.9 | Dokręcane 3-punktowe czopy..... | 33 |
| 4.4.10 | Napęd hydrauliczny..... | 34 |
| 5 | Obliczanie obciążenia osi..... | 35 |
| 6 | Transport bez ciągnika..... | 38 |
| 6.1 | Ogólne wskazówki bezpieczeństwa..... | 38 |
| 6.2 | Załadunek i wyładunek, odstawianie..... | 38 |
| 7 | Uruchomienie..... | 39 |
| 7.1 | Odbiór maszyny..... | 39 |
| 7.2 | Wymagania dotyczące ciągnika..... | 39 |
| 7.3 | Montaż wału przegubowego na maszynie..... | 40 |
| 7.4 | Montaż maszyny na ciągniku..... | 42 |
| 7.4.1 | Warunki..... | 42 |
| 7.4.2 | Mocowanie..... | 43 |
| 7.5 | Montaż mieszadła..... | 46 |
| 7.6 | Ustawianie łopatek rozrzucających..... | 47 |
| 7.6.1 | Zwiększanie gęstości rozsiewu po prawej stronie, patrząc w kierunku jazdy..... | 47 |
| 7.6.2 | Zwiększanie gęstości rozsiewu po lewej stronie, patrząc w kierunku jazdy..... | 49 |
| 7.7 | Napełnianie maszyny..... | 49 |
| 8 | Próba kręcona..... | 52 |
| 8.1 | Ustalanie dawki wysiewu..... | 52 |
| 8.2 | Wykonanie próby rozsiewu..... | 53 |
| 9 | Praca rozsiewacza..... | 55 |
| 9.1 | Wskazówki ogólne..... | 55 |
| 9.2 | Informacje ogólne dot. mieszadła..... | 56 |
| 9.3 | Instrukcja dot. trybu rozsiewania..... | 56 |
| 9.4 | Ustawianie dawki wysiewu..... | 57 |
| 9.4.1 | Jednoczesne uruchamianie oby zasuw dozujących..... | 58 |
| 9.4.2 | Oddzielne uruchamianie zasuw..... | 59 |
| 9.5 | Ustawianie ogranicznika szerokości rozsiewu..... | 59 |
| 9.6 | Korzystanie z tabeli wysiewu..... | 60 |
| 9.7 | Rozsiewanie gysu lub granulowanego nawozu..... | 68 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 9.8 | Rozsiewanie piasku, soli lub mieszanki soli z piaskiem..... | 69 |
| 9.9 | Usuwanie pozostałości materiału..... | 70 |
| 9.10 | Parkowanie i odłączanie maszyny..... | 70 |
| 10 | Usterki i możliwe przyczyny..... | 72 |
| 11 | Konserwacja i utrzymanie sprawności..... | 75 |
| 11.1 | Zabezpieczenie..... | 75 |
| 11.2 | Części zużywalne i połączenia gwintowane..... | 76 |
| 11.2.1 | Sprawdzanie części roboczych..... | 76 |
| 11.2.2 | Kontrola połączeń gwintowanych..... | 77 |
| 11.2.3 | Kontrola mieszadła..... | 77 |
| 11.3 | Czyszczenie maszyny..... | 78 |
| 11.4 | Wymiana mieszadła..... | 79 |
| 11.5 | Wymiana łopatek rozrzucających..... | 80 |
| 11.6 | Olej przekładniowy..... | 82 |
| 11.6.1 | Ilość i rodzaje..... | 82 |
| 11.6.2 | Kontrola poziomu oleju..... | 82 |
| 11.6.3 | Wymiana oleju..... | 83 |
| 11.7 | Smarowanie..... | 84 |
| 11.7.1 | Smarowanie wału przegubowego..... | 84 |
| 11.7.2 | Smarowanie przegubów, panewek..... | 84 |
| 11.7.3 | Smarowanie zamka bagnetowego mieszadła..... | 84 |
| 11.7.4 | Smarowanie przegubu Kardana mieszadła RWK 10..... | 85 |
| 11.8 | Kontrola przewodów hydraulicznych..... | 85 |
| 12 | Przechowanie przez zimę i konserwacja..... | 86 |
| 12.1 | Zabezpieczenie..... | 86 |
| 12.2 | Przechowanie przez zimę..... | 86 |
| 12.3 | Konserwacja maszyny..... | 86 |
| 13 | Utylizacja..... | 88 |
| 13.1 | Zabezpieczenie..... | 88 |
| 13.2 | Złomowanie maszyny..... | 88 |
| 14 | Załącznik..... | 89 |
| 14.1 | Wartość momentu..... | 89 |
| 15 | Gwarancja i rękojmia..... | 93 |

1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Rozsiewacze jednotarczowe z serii SA mogą być używane tylko w sposób zgodny z danymi zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.

Rozsiewacze jednotarczowe z serii SA zostały zbudowane stosownie do ich przeznaczenia.

Można ich używać wyłącznie do rozsiewania dobrze zsuwającego się materiału posypowego, jak grys (3/5), piasek i sól, lub w rolnictwie do rozsiewania granulowanych nawozów.

Maszyna jest przeznaczona do trzypunktowego zawieszenia z tyłu na ciągniku i obsługi przez jedną osobę.

W następujących rozdziałach rozsiewacz jednotarczowy nazywany jest „maszyną”.

Każde zastosowanie wykraczające poza powyżej ustalone jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikające z tego szkody. Ryzyko ponosi wyłącznie użytkownik.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje także przestrzeganie nakazanych przez producenta warunków eksploatacji, konserwacji i utrzymania sprawności. Dozwolone jest używanie wyłącznie RAUCH oryginalnych części zamiennych producenta.

Maszynę mogą obsługiwać, konserwować i utrzymywać w stanie sprawności wyłącznie osoby obeznane z jej właściwościami i poinstruowane w zakresie zagrożeń.

Podczas używania maszyny należy przestrzegać wskazówek dotyczących eksploatacji, serwisu i bezpiecznego obchodzenia się z maszyną zawartych w niniejszej instrukcji obsługi i umieszczonych przez producenta na maszynie w postaci wskazówek i znaków ostrzegawczych. Podczas użytkowania maszyny należy również przestrzegać właściwych przepisów BHP oraz pozostałych, ogólnie uznawanych zasad dotyczących bezpieczeństwa pracy, ochrony zdrowia pracowników i ruchu drogowego.

Dokonywanie samowolnych modyfikacji maszyny jest niedozwolone. W przypadku wprowadzenia takich modyfikacji producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikające z nich szkody.

■ **Przewidywalne błędne zastosowanie**

Poprzez umieszczone na maszynie wskazówki i znaki ostrzegawcze producent wskazuje na możliwe do przewidzenia błędne zastosowanie maszyny. Tych wskazówek ostrzegawczych należy również przestrzegać. Pozwala to uniknąć użycia maszyny w sposób opisany w instrukcji obsługi jako niezgodny z przeznaczeniem.

2 Wskazówki dla użytkownika

2.1 O niniejszej instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi **integralną część** maszyny.

Instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki dotyczące **bezpiecznego, fachowego** i ekonomicznego **użytkowania i konserwacji** niniejszej maszyny. Dzięki ich przestrzeganiu można **uniknąć zagrożeń**, ograniczyć koszty napraw i przestoje oraz zwiększyć niezawodność i trwałość maszyny sterowanej tym sterownikiem.

Kompletną dokumentację składającą się z niniejszej instrukcji obsługi oraz całej dokumentacji od poddostawców należy przechowywać w miejscu użytkowania maszyny (np. w traktorze).

W przypadku odsprzedaży maszyny należy również przekazać instrukcję obsługi.

Instrukcja obsługi skierowana jest do użytkownika maszyny oraz zatrudnianego przez niego personelu odpowiedzialnego za obsługę i konserwację. Ta instrukcja obsługi musi zostać przeczytana ze zrozumieniem oraz przestrzegana przez wszystkie osoby, której zlecono wykonanie poniższych prac:

- obsługa,
- konserwacja i czyszczenie,
- usuwanie usterek.

Należy mieć na uwadze w szczególności:

- rozdział „Bezpieczeństwo”,
- wskazówki ostrzegawcze znajdujące się w poszczególnych rozdziałach.

Instrukcja eksploatacji nie zwalnia użytkownika ani pracownika obsługi sterownika maszyny z **odpowiedzialności osobistej**.

2.2 Układ instrukcji obsługi

Treść niniejszej instrukcji obsługi jest podzielona na sześć kluczowych zagadnień

- Wskazówki dla użytkownika
- Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa
- Informacje o maszynie
- Instrukcje dotyczące obsługi maszyny
- Wskazówki umożliwiające wykrywanie i usuwanie usterek
- Zalecenia dotyczące konserwacji maszyny i utrzymywania jej sprawności

2.3 Wskazówki dotyczące prezentacji tekstu

2.3.1 Instrukcje i polecenia

Czynności, które powinien wykonać personel obsługi, przedstawiono w następujący sposób.

- ▶ Instrukcja działania – krok 1
- ▶ Instrukcja działania – krok 2

2.3.2 Wyliczenia

Wyliczenia bez ustalonej kolejności są przedstawione w formie listy rozpoczynającej się od punktów:

- Właściwość A
- Właściwość B

2.3.3 Odnośniki

W przypadku odnośników do innych fragmentów niniejszego dokumentu podawane są numer akapitu, tekst nagłówka lub numer strony:

- **Przykład:** Należy przestrzegać również rozdziału 3 *Zabezpieczenie*

Odnośniki do innych dokumentów podawane są w postaci wskazówki lub polecenia bez podawania numeru rozdziału lub strony:

- **Przykład:** Przestrzegać wskazówek w instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta wału przegubowego.

3 Zabezpieczenie

3.1 Wskazówki ogólne

Rozdział **Bezpieczeństwo** zawiera podstawowe wskazówki ostrzegawcze oraz przepisy BHP i przepisy ruchu drogowego obowiązujące podczas użytkowania zamontowanej maszyny.

Przestrzeganie wskazówek podanych w tym rozdziale jest podstawowym warunkiem bezpiecznego użytkowania i bezawaryjnej eksploatacji maszyny.

Ponadto w pozostałych rozdziałach niniejszej instrukcji obsługi można znaleźć dalsze wskazówki ostrzegawcze, których również należy skrupulatnie przestrzegać. Wskazówki ostrzegawcze umieszczono przed opisami poszczególnych czynności.

Wskazówki ostrzegawcze dotyczące elementów dostarczonych przez poddostawców znajdują się w odpowiednich dokumentacjach od poddostawców. Tych wskazówek ostrzegawczych należy również przestrzegać.

3.2 Znaczenie wskazówek ostrzegawczych

W niniejszej instrukcji wskazówki ostrzegawcze podzielone są ze względu na stopień zagrożenia i prawdopodobieństwo jego wystąpienia.

Wskazówki ostrzegawcze zwracają uwagę na ryzyko szczątkowe występujące w trakcie obsługi maszyny, którego nie można uniknąć z przyczyn technicznych. Zastosowane wskazówki ostrzegawcze mają następującą strukturę:

Symbol + **Hasło**

Objaśnienie

Stopnie zagrożenia we wskazówkach ostrzegawczych

Stopień zagrożenia sygnalizowany jest przez odpowiednie hasło. Stopnie zagrożenia są klasyfikowane w następujący sposób:

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Rodzaj i źródło zagrożenia

Ta wskazówka ostrzega przed bezpośrednio grożącym niebezpieczeństwem dla zdrowia i życia człowieka.

Zlekceważenie tych ostrzeżeń prowadzi do najcięższych obrażeń ciała, również ze skutkiem śmiertelnym.

- ▶ Aby uniknąć tego zagrożenia, należy bezwzględnie przestrzegać opisanych procedur.

! OSTRZEŻENIE!**Rodzaj i źródło zagrożenia**

Ta wskazówka ostrzega przed potencjalnie niebezpieczną sytuacją dla zdrowia osób.

Nieprzestrzeżenie tych wskazówek ostrzegawczych prowadzi do ciężkich obrażeń.

- ▶ Aby uniknąć tego zagrożenia, należy bezwzględnie przestrzegać opisanych procedur.

! PRZESTROGA!**Rodzaj i źródło zagrożenia**

Ta wskazówka ostrzega przed potencjalnie niebezpieczną sytuacją dla zdrowia osób.

Nieprzestrzeżenie tych wskazówek ostrzegawczych prowadzi do odniesienia obrażeń.

- ▶ Aby uniknąć tego zagrożenia, należy bezwzględnie przestrzegać opisanych procedur.

NOTYFIKACJA!**Rodzaj i źródło zagrożenia**

Ta wskazówka ostrzegawcza przestrzega przed powstaniem szkód materialnych i zanieczyszczeniem środowiska.

Zlekceważenie takiej wskazówki ostrzegawczej może doprowadzić do uszkodzenia maszyny i powstania szkód w jej otoczeniu.

- ▶ Aby uniknąć tego zagrożenia, należy bezwzględnie przestrzegać opisanych procedur.



Wskazówka:

Ogólne wskazówki zawierają porady praktyczne oraz szczególnie użyteczne informacje, jednak nie stanowią ostrzeżeń przed zagrożeniami.

3.3 Informacje ogólne dotyczące bezpieczeństwa maszyny

Maszyna została skonstruowana zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej i uznanymi zasadami techniki. Mimo to podczas jej użytkowania i konserwacji mogą powstać zagrożenia dla zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich bądź ryzyko uszkodzenia maszyny i innego mienia.

Z tego względu maszynę należy eksploatować:

- tylko w należytym stanie technicznym, który nie stwarza zagrożenia dla ruchu po drogach publicznych,
- z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa i ze świadomością zagrożeń.

Wymaga to przeczytania niniejszej instrukcji obsługi i zrozumienia jej treści. Użytkownik musi także znać właściwe przepisy BHP oraz pozostałe ogólnie uznawane zasady dotyczące bezpieczeństwa technicznego, ochrony zdrowia pracowników i ruchu drogowego i umieć je zastosować w praktyce.

3.4 Wskazówki dla użytkownika

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za użytkowanie maszyny w sposób zgodny z przeznaczeniem.

3.4.1 Kwalifikacje personelu

Osoby, którym powierza się obsługę, konserwację i utrzymanie maszyny w należyłym stanie, muszą przed rozpoczęciem prac przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zrozumieć jej treść.

- Maszyna może być eksploatowana wyłącznie przez personel odpowiednio przeszkolony i upoważniony przez użytkownika.
- Personel odbywający praktyki/szkolenie/instruktaż może pracować przy maszynie tylko pod nadzorem osoby doświadczonej.
- Tylko wykwalifikowany personel konserwacyjny może wykonywać prace konserwacyjne i serwisowe.

3.4.2 Przeszkolenie

Dystrybutor, przedstawiciel zakładu lub pracownik producenta poinstruuje użytkownika w zakresie obsługi i konserwacji maszyny.

Użytkownik ma obowiązek gruntownego przeszkolenia personelu zatrudnionego przy obsłudze i konserwacji w zakresie obsługi i utrzymania maszyny w należyłym stanie z uwzględnieniem niniejszej instrukcji obsługi.

3.4.3 Zapobieganie wypadkom

Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy w każdym kraju określa odpowiednia ustawa. Za przestrzeganie tych przepisów obowiązujących w kraju zastosowania odpowiada użytkownik maszyny.

Ponadto należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Nie wolno dopuścić do tego, aby maszyna pracowała bez nadzoru.
- Nie wolno wchodzić na maszynę w czasie jej pracy i transportu (**zakaz przewozu osób**).
- **Nie** wolno używać elementów maszyny jako pomocy do wchodzenia.
- Należy nosić odzież ściśle przylegającą do ciała. Unikać odzieży posiadającej paski, frędzle lub inne elementy, które mogłyby się zaczepić.
- Podczas posługiwania się środkami chemicznymi przestrzegać wskazówek ostrzegawczych producenta tych środków. Może okazać się konieczne stosowanie wyposażenia ochronnego (PSA).

3.5 Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji

Maszynę należy użytkować wyłącznie w stanie zapewniającym bezpieczną eksploatację. W ten sposób zapobiega się sytuacjom niebezpiecznym.

3.5.1 Podnoszenie i przemieszczanie maszyny

Maszyna jest dostarczana fabrycznie w kartonie stojącym na palecie.

- Maszynę należy podnosić wyłącznie za pomocą odpowiedniego urządzenia podnoszącego lub wózka widłowego. Należy mieć na uwadze masę całkowitą.
- Nie podnosić ani nie przemieszczać maszyny za zbiornik ani za inne nieoznaczone punkty mocowania.

3.5.2 Parkowanie maszyny

- Maszynę należy parkować wyłącznie po opróżnieniu zbiornika na poziomym, stabilnym podłożu.
- Parkując samą maszynę (bez ciągnika), należy otworzyć do oporu zasuwę dozującą. Sprężyna powrotna zwolni się, spłynie wtedy woda, która ewentualnie dostała się do zbiornika.

3.5.3 Napełnianie maszyny

- Napełnianie maszyny dozwolone jest jedynie po wyłączeniu silnika ciągnika. Wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki, aby uniemożliwić uruchomienie silnika.
- Do napełniania należy używać odpowiednich urządzeń pomocniczych (np. ładowarka szuflowa, podajnik ślimakowy).
- Podczas ręcznego napełniania (np. ładowanie za pomocą bigbagów) stosować odpowiednie podesty.
- Napełnianie maszyny dozwolone jest jedynie, gdy jest podłączona.
- Napełniać maszynę maksymalnie do wysokości brzegu. Sprawdzić stan napełnienia zbiornika.
- Napełnianie maszyny dozwolone jest wyłącznie po uprzednim zamknięciu kratki ochronnej. Zapobiega to zakłóceniom podczas rozsiewania, spowodowanym przez grudki materiału posypowego lub inne ciała obce.

3.5.4 Kontrole przed uruchomieniem

Przed pierwszym i każdym kolejnym uruchomieniem maszyny należy sprawdzać ją pod kątem bezpieczeństwa pracy.

- Czy urządzenia zabezpieczające maszyny są dostępne i działają prawidłowo?
- Czy wszystkie elementy mocujące i połączenia nośne są stabilnie zamontowane i znajdują się w należytych stanie?
- Czy tarcza rozrzucająca i łopatki rozrzucające oraz ich mocowania są w należytych stanie?
- Czy kratka ochronna w zbiorniku jest zamknięta?
- Czy wszystkie blokady są na stałe zamknięte?
- Czy **nikt** nie znajduje się w strefie zagrożenia maszyny?
- Czy osłona wału przegubowego znajduje się w należytych stanie?
- Sprawdzić wysokość montażu. Odległość dolnej krawędzi ramy od ziemi nie może być większa niż 120 cm.

3.5.5 Strefa zagrożenia

Rozrzucony materiał posypowy może spowodować poważne obrażenia (np. oczu).

W przypadku przebywania między ciągnikiem a maszyną istnieje poważne, a nawet śmiertelne zagrożenie wskutek przetaczania się ciągnika lub ruchów maszyny.

Na poniższej ilustracji widać strefy zagrożenia maszyny.



Rys. 1: Strefa zagrożenia w przypadku zamontowanych urządzeń

A Strefa zagrożenia w trybie rozsiewania

B Strefa zagrożenia podczas doczepiania/
odczepiania maszyny

- Należy zwracać uwagę na to, by w obszarze rozrzucania [A] materiału posypowego przez maszynę nie znajdowały się żadne osoby.
- Jeśli w strefie zagrożenia maszyny znajdują się jakieś osoby, natychmiast wyłączyć maszynę i ciągnik.
- Przed doczepieniem/odczepieniem maszyny do/od ciągnika i koniecznością użycia podnośnika należy wezwać wszystkie osoby do opuszczenia stref zagrożenia [B].

3.5.6 Bieżąca eksploatacja

- Jeśli podczas pracy maszyny występują usterki, należy ją natychmiast zatrzymać i zabezpieczyć. Niezwłocznie zlecić usunięcie usterek odpowiednio wykwalifikowanym osobom.
- Nigdy nie wchodzić na maszynę, gdy rozrzutnik jest włączony.
- Użytkować maszynę tylko z zamkniętymi kratkami ochronnymi w zbiorniku. **Nie otwierać ani nie demontować** kratki ochronnej podczas eksploatacji.
- Obracające się części maszyny mogą spowodować poważne obrażenia. Z tego względu należy uważać, aby nie zbliżać części ciała lub garderoby do obracających się części maszyny.
- Nigdy nie wkładać do zbiornika żadnych przedmiotów obcych (np. śrub, nakrętek).
- Rozrzucany materiał posypowy może spowodować poważne obrażenia (np. oczu). Z tego względu należy zwracać uwagę na to, by w obszarze rozrzucania materiału przez maszynę nie znajdowały się żadne osoby.
- W przypadku zbyt wysokiej prędkości wiatru przerwać wysiew, ponieważ nie można zagwarantować, że właściwy obszar wysiewu zostanie zachowany.
- Nigdy nie należy wchodzić na maszynę lub traktor pod przewodami wysokiego napięcia.

3.6 Stosowanie materiału posypowego

Niewłaściwy wybór lub niewłaściwe stosowanie materiału posypowego może spowodować poważne obrażenia lub szkody w środowisku.

- Wybierając materiał posypowy, należy zasięgnąć informacji na temat jego oddziaływania na człowieka, środowisko i maszynę.
- Należy przestrzegać wytycznych producenta materiału posypowego.

3.7 Instalacja hydrauliczna

Instalacja hydrauliczna znajduje się pod wysokim ciśnieniem.

Ciecze tryskające pod wysokim ciśnieniem mogą spowodować poważne obrażenia i zagrażać środowisku. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Maszynę można użytkować tylko wtedy, gdy wartość ciśnienia znajduje się poniżej maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego.
- **Przed** rozpoczęciem wszelkich prac konserwacyjnych należy wykonać **dekompresję** instalacji hydraulicznej. Wyłączyć silnik ciągnika. Zabezpieczyć go przed ponownym włączeniem.
- Podczas sprawdzania szczelności instalacji należy zawsze nosić **okulary ochronne** i **rękawice ochronne**.
- W przypadku obrażeń spowodowanych przez olej hydrauliczny należy **natychmiast udać się do lekarza**, ponieważ istnieje ryzyko poważnego zakażenia.
- Przy podłączaniu przewodów hydraulicznych do traktora należy zadbać, by instalacja hydrauliczna – zarówno po stronie traktora, jak i maszyny – **była pozbawiona ciśnienia**.
- Przewody hydrauliczne instalacji traktora i rozsiewacza należy podłączać tylko do wskazanych przyłączy.
- Należy unikać zanieczyszczeń obiegu hydraulicznego. Sprzęgła należy zaczepiać zawsze w przeznaczonych do tego mocowaniach. Używać osłon przeciwpylowych. Przed doczepieniem oczyścić połączenia.
- Elementy i przewody elastyczne instalacji hydraulicznej należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych np. rozcięć, przetarć, zgnieceń, załamania, pęknięć, porowatości itp.
- Przewody i ich złącza ulegają naturalnemu zużyciu również w przypadku prawidłowego przechowywania i obciążeń w dopuszczalnych granicach. Ich okres przechowywania i przydatności do użycia jest przez to ograniczony.

Okres przydatności do użycia przewodu elastycznego wynosi maksymalnie 6 lat włącznie z ewentualnym okresem składowania wynoszącym najwyżej 2 lata.

Data produkcji przewodu elastycznego jest podana na armaturze przewodu w postaci miesiąca i roku.

- Przewody hydrauliczne należy wymieniać w razie uszkodzenia i po upływie okresu przydatności.
- W przypadku wymiany parametry nowych przewodów giętkich muszą być zgodne z wymaganiami technicznymi producenta urządzenia. W szczególności zwracać uwagę na odmienne dane dotyczące ciśnienia maksymalnego przewodów hydraulicznych przeznaczonych do wymiany.

3.8 Konserwacja i utrzymanie sprawności

Podczas wykonywania prac związanych z konserwacją i utrzymaniem sprawności należy liczyć się z dodatkowymi zagrożeniami, które nie występują podczas obsługi maszyny.

Dlatego prace związane z konserwacją i utrzymaniem sprawności należy zawsze wykonywać ze zwiększoną ostrożnością. Należy pracować wyjątkowo uważnie, mając świadomość zagrożeń.

3.8.1 Kwalifikacje personelu konserwacyjnego

- Prace spawalnicze i prace przy instalacji elektrycznej oraz hydraulicznej mogą wykonywać tylko osoby wykwalifikowane.

3.8.2 Części zużywalne

- Należy ściśle przestrzegać określonej w niniejszej instrukcji obsługi częstotliwości wykonywania prac konserwacyjnych i służących utrzymaniu sprawności.
- Należy również przestrzegać częstotliwości wykonywania prac konserwacyjnych i utrzymania sprawności dotyczących elementów od innych dostawców. Informacje na ten temat należy zaczerpnąć z odpowiednich dokumentacji poddostawców.
- Po zakończeniu każdego sezonu zaleca się sprawdzanie w autoryzowanej placówce serwisowej stanu maszyny, zwłaszcza elementów mocujących, części z tworzywa sztucznego związanych z bezpieczeństwem, instalacji hydraulicznej, organów dozujących i łopatek rozrzucających.
- Części zamienne muszą być przynajmniej zgodne z wymaganiami technicznymi określonymi przez producenta. Spełnienie wymagań technicznych zapewnia używanie oryginalnych części zamiennych.
- Nakrętki samozabezpieczające przeznaczone są tylko do jednorazowego użytku. Do mocowania elementów konstrukcyjnych (np. przy wymianie łopatek rozrzucających) należy zawsze używać nowych nakrętek samozabezpieczających.

3.8.3 Prace konserwacyjne i serwisowe

- **Przed** przystąpieniem do wszelkich prac w zakresie czyszczenia, konserwacji i utrzymania sprawności, jak również przed usunięciem jakiegokolwiek usterki, **należy zawsze wyłączać silnik ciągnika. Począć, aż wszystkie obracające się elementy maszyny zatrzymają się.**
- Należy upewnić się, że **nikt** nie włączy przypadkowo maszyny. Wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki ciągnika.
- Przed przystąpieniem do wszelkich prac konserwacyjnych i utrzymania sprawności lub prac przy instalacji elektrycznej należy rozłączyć zasilanie elektryczne między traktorem i maszyną.
- Sprawdzić, czy traktor z maszyną został prawidłowo zaparkowany. Zbiornik musi być pusty, a traktor i maszyna powinny stać na poziomym, stabilnym podłożu i być zabezpieczone przed stoczeniem się.
- Dodatkowo zabezpieczyć podniesioną maszynę przed upadkiem (np. poprzez podstawienie kozła) w przypadku konieczności wykonania prac konserwacyjnych i utrzymania sprawności z podniesioną maszyną.
- Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych i prac służących utrzymaniu sprawności należy zredukować ciśnienie w instalacji hydraulicznej.
- Otwierać kratkę ochronną w zbiorniku tylko wtedy, gdy maszyna jest wyłączona.
- Jeśli praca jest wykonywana przy obracającym się wale odbioru mocy, w pobliżu wału odbioru mocy lub wału przegubowego nie może przebywać żadna osoba.
- Niedopuszczalne jest usuwanie zatorów w zbiorniku rozsiewacza ręką lub nogą; czynność tę należy wykonywać za pomocą odpowiedniego narzędzia.
- Przed oczyszczeniem maszyny przy użyciu wody, strumienia pary lub innych środków czyszczących przykryć wszystkie elementy konstrukcyjne, do których nie powinny przedostać się płyny czyszczące (np. łożyska ślizgowe, elektryczne połączenia wtykowe).
- Sprawdzać regularnie śruby i nakrętki pod kątem stabilnego zamocowania. Dokręcać luźne połączenia śrubowe.

3.9 Bezpieczeństwo w ruchu drogowym

Podczas jazdy po ulicach i drogach publicznych ciągnik z doczepioną maszyną musi spełniać wymogi przepisów ruchu drogowego obowiązujących w danym kraju. Za przestrzeganie tych przepisów odpowiedzialni są właściciel oraz kierowca pojazdu.

3.9.1 Kontrola przed rozpoczęciem jazdy

Kontrola przed rozpoczęciem jazdy ma istotne znaczenie dla bezpieczeństwa w ruchu drogowym. Bezpośrednio przed rozpoczęciem każdej jazdy należy sprawdzać przestrzeganie warunków eksploatacji, bezpieczeństwa w ruchu drogowym i przepisów obowiązujących w danym kraju

- Czy dopuszczalna masa całkowita nie została przekroczona? Należy przestrzegać dopuszczalnego obciążenia osi, dopuszczalnego obciążenia hamulców i dopuszczalnej nośności opon;
 - Patrz 5 *Obliczanie obciążenia osi*
- Czy maszyna jest doczepiona zgodnie z przepisami?
- Czy istnieje niebezpieczeństwo utraty materiału posypowego w trakcie jazdy?
 - Zwrócić uwagę na poziom napełnienia zbiornika z materiałem posypowym.
 - Zasuwa dozująca musi być zamknięta.
- Sprawdzić ciśnienie w oponach i działanie układu hamulcowego ciągnika.
- Czy oświetlenie i oznakowanie maszyny jest zgodne z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi korzystania z dróg publicznych? Zwrócić uwagę na zgodne z przepisami zamocowanie.

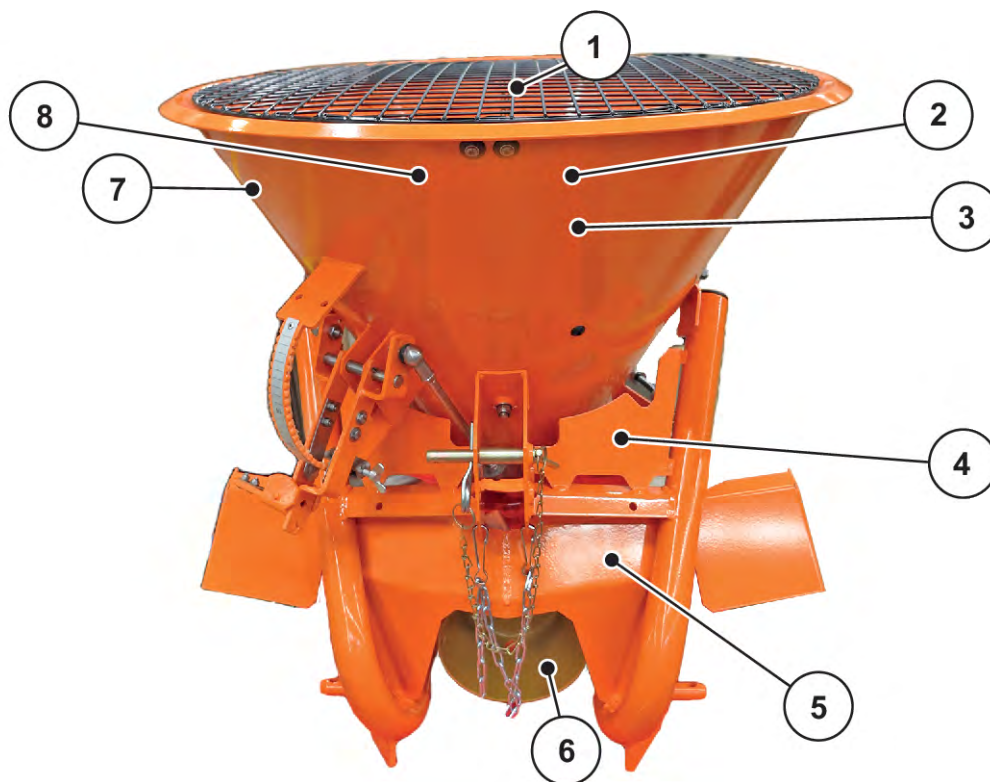
3.9.2 Przejazd z maszyną

Zachowanie ciągnika podczas jazdy, kierowania i hamowania zmienia się po doczepieniu maszyny. Np. z powodu zbyt dużej masy maszyny oś przednia ciągnika może zostać nadmiernie odciążona, co negatywnie wpływa na sterowność.

- Dostosować sposób jazdy do zmienionych właściwości jezdnych.
- Podczas jazdy zawsze zwracać uwagę na wystarczającą widoczność. Jeżeli nie jest ona zapewniona (np. przy jeździe do tyłu) konieczna jest pomoc osoby nakierowującej.
- Przestrzegać maksymalnej dopuszczalnej prędkości jazdy.
- Podczas wjeżdżania pod górę i zjeżdżania z góry, jak również przy jeździe w poprzek zbocza unikać nagłego wchodzenia w zakręty. Ze względu na przemieszczenie środka ciężkości istnieje ryzyko przewrócenia. Po nierównym lub miękkim podłożu (np. wjazd na pole, krawężniki) należy jechać szczególnie ostrożnie.
- Aby uniknąć kołysania się, unieruchomić po bokach dolne ramiona podnośnika tylnego ciągnika.
- Przebywanie osób na maszynie podczas jazdy i pracy jest surowo zabronione.

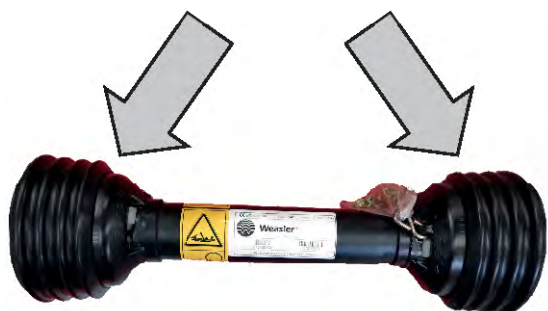
3.10 Urządzenia zabezpieczające, wskaźniki ostrzegawcze i informacyjne

3.10.1 Rozmieszczenie urządzeń zabezpieczających oraz wskaźników ostrzegawczych i informacyjnych

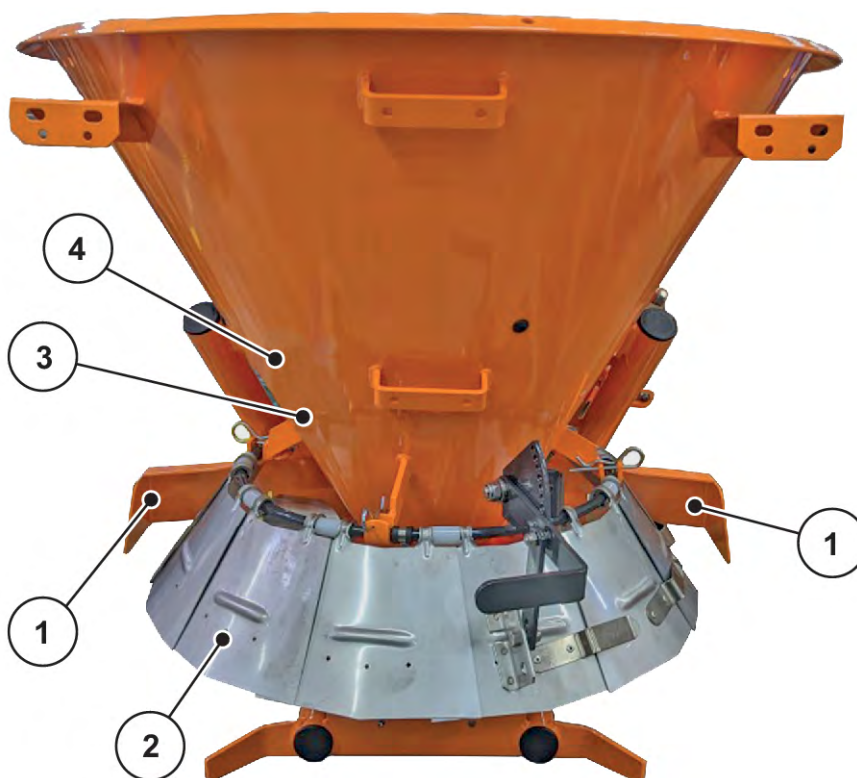


Rys. 2: Urządzenia zabezpieczające, naklejki wskaźników ostrzegawczych i informacyjnych, widok z przodu

- | | |
|---|--|
| [1] Kratka ochronna w zbiorniku | [5] Wskazówka informacyjna: prędkość obrotowa wału odbioru mocy (w przypadku maszyn z napędem z wału odbioru mocy) |
| [2] Wskazówka ostrzegawcza: wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki | [6] Osłona wału przegubowego |
| [3] Wskazówka ostrzegawcza: niebezpieczeństwo ze strony instalacji hydraulicznej (w przypadku maszyn z napędem hydraulicznym) | [7] Tabliczka znamionowa |
| [4] Wskazówka informacyjna: maksymalna ładowność | [8] Wskazówka ostrzegawcza: przeczytać instrukcję obsługi |



Rys. 3: Osłona wału przegubowego



Rys. 4: Urządzenia zabezpieczające, naklejki wskazówek ostrzegawczych i informacyjnych, widok z tyłu

- | | |
|--|--|
| [1] Przednie zabezpieczenie tarcz rozrzucających | [4] Wskazówka ostrzegawcza: niebezpieczeństwo z powodu wyrzutu materiału |
| [2] Regulowane zabezpieczenie tarcz rozrzucających (ogranicznik szerokości rozsiewu) | |
| [3] Wskazówka ostrzegawcza: niebezpieczeństwo z powodu ruchomych części | |

3.10.2 Funkcja urządzeń zabezpieczających

Urządzenia zabezpieczające mają na celu ochronę zdrowia i życia użytkownika.

- Przed przystąpieniem do pracy przy użyciu maszyny należy upewnić się, że urządzenia zabezpieczające są sprawne i nie są uszkodzone.
- Użytkowanie maszyny z niesprawnymi urządzeniami zabezpieczającymi jest niedopuszczalne.

| Nazwa | Funkcja |
|--|--|
| Kratka ochronna w zbiorniku | Zapobiega wciągnięciu części ciała przez obracające się mieszadło. Zapobiega odcięciu części ciała przez zasuwę dozującą. Zapobiega zakłóceniom podczas rozsiewania spowodowanym przez grudki materiału posypowego, większe kamienie lub inne większe przedmioty (działanie sita). |
| Ośłona wału przegubowego | Zapobiega wciągnięciu części ciała i odzieży do wirującego wału przegubowego. |
| Regulowane zabezpieczenie tarcz rozrzucających (ogranicznik szerokości rozsiewu) | Zapobiega pochwyceniu przez obracającą się tarczą rozrzucającą z tyłu i z boku. Zapewnia wyrzut materiału posypowego na pożądaną szerokość. |
| Przednie zabezpieczenie tarcz rozrzucających | Zapobiega pochwyceniu przez obracającą się tarczę rozrzucającą z przodu. Zapobiega wyrzucaniu materiału posypowego do przodu (w kierunku ciągnika/miejsca pracy). |

3.11 Naklejki ze wskazówkami ostrzegawczymi i informacyjnymi

Na maszynie umieszczone są różne wskazówki ostrzegawcze i informacyjne (rozmięszczenie na maszynie patrz 3.10.1 *Rozmieszczenie urządzeń zabezpieczających oraz wskazówek ostrzegawczych i informacyjnych*).

Wskazówki ostrzegawcze i informacyjne są częścią maszyny. Nie wolno ich usuwać ani zmieniać.






- Brakujące lub nieczytelne wskazówki ostrzegawcze lub informacyjne należy natychmiast wymienić.

Jeżeli w trakcie napraw montowane są nowe elementy, należy na nich umieścić te same wskazówki ostrzegawcze i informacyjne, które znajdowały się na oryginalnych elementach.





Odpowiednie naklejki ze wskazówkami ostrzegawczymi i informacyjnymi można zamówić w dziale części zamiennych.

3.11.1 Naklejki ze wskazówkami ostrzegawczymi

| Piktogram | Opis |
|---|--|
|  | <p>Przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki ostrzegawcze. Przed uruchomieniem maszyny należy przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się ze wskazówkami ostrzegawczymi, a następnie przestrzegać ich treści. Instrukcja zawiera wyczerpujący opis obsługi oraz cenne wskazówki dotyczące użytkowania, konserwacji i pielęgnacji.</p> |
|  | <p>Wyjąć kluczyk ze stacyjki. Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych i napraw wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki. Odciąć dopływ prądu.</p> |
|  | <p>Niebezpieczeństwo ze strony instalacji hydraulicznej Gorące ciecze wypływające pod wysokim ciśnieniem mogą spowodować poważne obrażenia ciała. Mogą również przeniknąć przez skórę i spowodować zakażenia. Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych całkowicie zredukować ciśnienie w instalacji hydraulicznej. W trakcie sprawdzania instalacji pod kątem szczelności należy zawsze nosić okulary ochronne i rękawice ochronne. W przypadku zranienia spowodowanego olejem hydraulicznym natychmiast udać się do lekarza. Przestrzegać dokumentacji producenta.</p> |
|  | <p>Niebezpieczeństwo z powodu wyrzutu materiału Niebezpieczeństwo obrażeń całego ciała przez wyrzucany z dużą siłą materiał posypowy Przed uruchomieniem należy wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia rozsiewacza nawozów mineralnych (obszaru wysiewu).</p> |
|  | <p>Niebezpieczeństwo z powodu ruchomych części Niebezpieczeństwo odcięcia części ciała Zabronione jest sięganie ręką do strefy zagrożenia obracających się części. Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych, nastawczych i napraw wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki.</p> |

3.11.2 Naklejki ze wskazówkami informacyjnymi

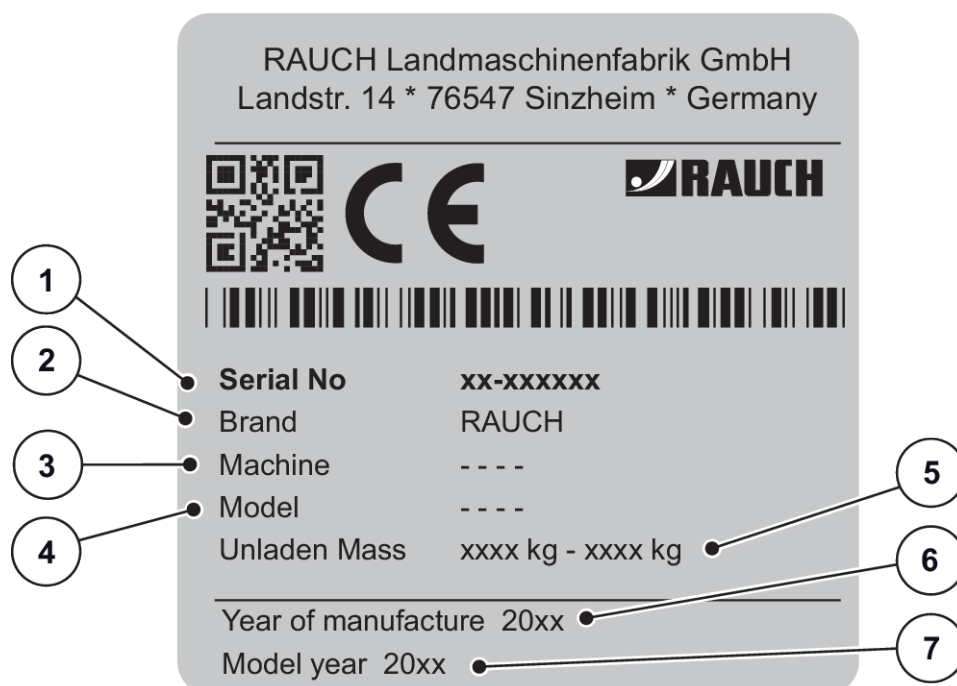
| Piktogram | Opis |
|---|--|
|  | Maksymalna ładowność |
|  | Znamionowa prędkość obrotowa wału odbioru mocy Znamionowa prędkość obrotowa wału odbioru mocy ciągnika wynosi 540 obr./min. |

3.12 Fabrikschild und Maschinenkennzeichnung



Po dostarczeniu maszyny należy upewnić się, że wszystkie wymagane tabliczki są dostępne.

W zależności od kraju docelowego na maszynie mogą być umieszczone dodatkowe tabliczki.



Rys. 5: Tabliczka znamionowa

- [1] Numer seryjny
- [2] Producent
- [3] Maszyna
- [4] Typ

- [5] Ciężar własny
- [6] Rok produkcji
- [7] Rok modelowy

3.13 Instalacja oświetleniowa, reflektory przednie, boczne i tylne

- Urządzenia oświetlenia pojazdu muszą być przepisowo umieszczone na maszynie.

Urządzenia oświetlenia pojazdu muszą być stale gotowe do użytku.

Nie mogą one być zakryte ani zabrudzone.

4 Informacje o maszynie

4.1 Producent

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
Landstrasse 14
76547 Sinzheim
Germany

Telefon: +49 (0) 7221 985-0

Faks: +49 (0) 7221 985-206

Centrum serwisowe, pomoc techniczna

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
Poczta 1162
e-mail: service@rauch.de
Faks: +49 (0) 7221 985-203

4.2 Opis maszyny

Maszynę należy eksploatować w sposób opisany w rozdziale 1 *Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem*.

W skład maszyny wchodzi wymienione poniżej zespoły.

- Pojemnik z mieszadłem i wylotem
- Rama i punkty sprzęgu
- Elementy napędowe (wał napędowy, przekładnia lub silnik hydrauliczny)
- Elementy układu dozującego (mieszadło, zasuwka dozująca, skala ilości wysiewanego materiału)
- Elementy służące do ustawiania szerokości rozsiewania
- Urządzenia zabezpieczające – patrz 3.10 *Urządzenia zabezpieczające, wskazówki ostrzegawcze i informacyjne*



Niektóre modele nie są dostępne we wszystkich krajach.

4.2.1 Widok ogólny podzespołów

■ Widok ogólny podzespołów, widok z tyłu (przekładnia)



Rys. 6: Widok ogólny zespołów: Tył

[1] Zbiornik

[2] Skala szerokości rozrzucania

[3] Tarcza rozrzucająca

[4] Przekładnia

[5] Blachy ogranicznika szerokości rozsiewu



Do różnych materiałów posypowych dostępne są odpowiednie mieszadła. Ich ilustracje zamieszczone są w rozdz. 4.4 *Wyposażenie specjalne*

■ Widok ogólny podzespołów, z przodu (napęd z wału odbioru mocy)

Rys. 7: Widok ogólny zespołów: Widok od przodu

[1] Rama

[2] Punkty sprzęgu

[3] Czop przekładni

[4] Podpora wału przegubowego

■ Widok ogólny podzespołów, z przodu (napęd hydrauliczny)



Rys. 8: Widok ogólny zespołów: Widok od przodu

[1] Silnik hydrauliczny

[3] Dopływ

[2] Obieg powrotny

4.3 Dane techniczne

4.3.1 Dane techniczne wyposażenia podstawowego

■ Wymiary

| Dane | SA 121 |
|---|-------------------|
| Szerokość całkowita | 850 mm |
| Długość całkowita | 850 mm |
| Wysokość napełniania | 800 mm |
| Odległość pomiędzy środkiem ciężkości a punktem dolnego ramienia podnośnika | 370 mm |
| Szerokość napełnienia | 800 mm |
| Szerokość robocza ¹⁾ | 0,8-5,0 m |
| Prędkość obrotowa wału odbioru mocy | max. 540 obr./min |

¹⁾ Szerokość robocza zależy od rodzaju materiału posypowego i typu tarcz rozrzucających

| Dane | SA 121 |
|------------------------------|---------------|
| Pojemność | 120 l |
| Ciśnienie hydrauliczne maks. | 200 bar |
| Połączenie 3-punktowe | Kategoria I N |

■ Masy i obciążenia



Ciężar własny (masa) maszyny może różnić się w zależności od wyposażenia i zestawu nadstaw. Ciężar własny (masa) podany na tabliczce znamionowej dotyczy wersji standardowej.

| Dane | SA 121 |
|------------------|--------|
| Masa własna | 55 kg |
| Ładowność nawozu | 200 kg |

4.3.2 Dane techniczne nadstaw

Do maszyny są dostępne dwie nadstawy. W zależności od używanego wyposażenia pojemności, wysokość napełniania i masa całkowita mogą ulec zmianie.

| Dane | S45 | S80 |
|------------------------------|---------|---------|
| Zmiana pojemności | + 45 l | + 80 l |
| Zmiana wysokości napełnienia | + 10 cm | + 17 cm |
| Masa nadstawy | 4 kg | 6,2 kg |

4.4 Wyposażenie specjalne



Zaleca się wykonanie montażu elementów wyposażenia na maszynie podstawowej przez sprzedawcę lub w specjalistycznej placówce serwisowej.



Niektóre modele nie są dostępne we wszystkich krajach.



Dostępne wyposażenie dodatkowe zależy od kraju zastosowania maszyny i nie zostało tutaj dokładnie opisane.

- Prosimy o kontakt ze swoim dystrybutorem/importerem, jeśli potrzebne jest określone wyposażenie dodatkowe.

4.4.1 Nadstawy

Za pomocą nadstawy zbiornika można zwiększyć pojemność urządzenia głównego.

Nadstawy są przykręcane do urządzenia głównego.



Przegląd nadstaw i ich zestawów znajduje się w rozdziale 4.3.2 *Dane techniczne nadstaw*

4.4.2 Plandeka

Używając plandeki do przykrywania zbiornika, można zabezpieczyć rozsiewany materiał przed wodą i wilgocią.

Plandekę przykręca się zarówno na urządzenie główne, jak i na dodatkowo zamontowaną nadstawę zbiornika.

| Nazwa | Zastosowanie |
|-------|---|
| TA 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie główne • Nadstawa: S45, S80 |

4.4.3 Elektryczne zdalne sterowanie

Za pomocą elektrycznego zdalnego sterowania można obsługiwać z ciągnika zasuwę dozującą lub ogranicznik szerokości wysiewu.



Do zdalnego sterowania elektrycznego wymagane jest wyposażenie ciągnika w przyłączy 12 V (gniazdo 2-biegunowe).

| Nazwa | Zastosowanie | Zakres dostawy |
|-------|---|--|
| EF 28 | Do otwierania/zamykania zasuw dozującej | <ul style="list-style-type: none"> • Przełącznik z obudową i uchwytem do mocowania w ciągniku • Kabel 2,50 m |

| Nazwa | Zastosowanie | Zakres dostawy |
|-------|---|--|
| EF 12 | Do regulacji ogranicznika szerokości rozsiewu | <ul style="list-style-type: none"> Skrzynka zdalnego sterowania z 2-wtykową wtyczką Płytki montażowa Elementy montażowe do elementów obsługiwanych zdalnie Siłownik elektryczny z kablem 5 m |



Do elektrycznego zdalnego sterowania EF 12 dostępny jest opcjonalnie kabel przedłużający 2,5 m.

4.4.4 Mechaniczne zdalne sterowanie

Za pomocą mechanicznego zdalnego sterowania można obsługiwać zasuwę dozującą lub ogranicznik szerokości wysiewu z ciągnika.

| Nazwa | Zastosowanie | Zakres dostawy |
|-------|---|--|
| MFB 1 | Do otwierania/zamykania zasuw dozującej | <ul style="list-style-type: none"> Cięgło Bowdena o długości 2 m Dźwignia nastawcza z elementami mocującymi do montażu na ciągniku |
| MFB 3 | Do regulacji ogranicznika szerokości rozsiewu | <ul style="list-style-type: none"> Cięgło Bowdena o długości 3 m Dźwignia nastawcza z elementami mocującymi do montażu na ciągniku |

4.4.5 Osłona przeciwbłotna

| Nazwa | Zastosowanie |
|----------------------|---|
| Osłona przeciwbłotna | <ul style="list-style-type: none"> Urządzenie główne |

4.4.6 Mieszadło

- *RWK 8*

Mieszadło RWK 8 nadaje się do gysu i nawozu granulowanego.



Rys. 9: Mieszadło RWK 8

■ **RWK 10**

Mieszadło RWK 10 nadaje się do piasku, soli lub mieszanki soli z piaskiem.



Rys. 10: Mieszadło RWK 10

4.4.10 Napęd hydrauliczny

Do zamontowania napędu hydraulicznego (zamiast wału odbioru mocy) po stronie ciągnika wymagane są zawór sterujący pojedynczego działania oraz przyłącze powrotu oleju.



W przypadku mniejszych szerokości roboczych i dobrej jakości rozprawdzania należy zmniejszyć prędkość obrotową mieszadła.

5 Obliczanie obciążenia osi

⚠ OSTRZEŻENIE!

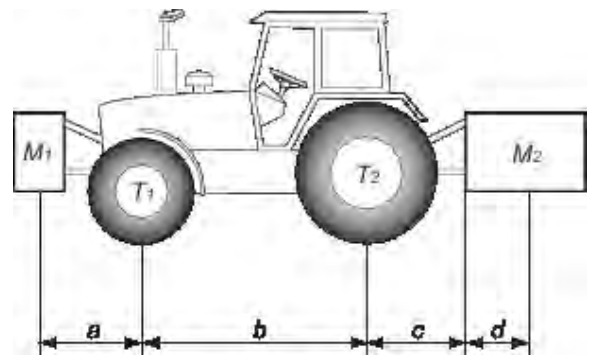
Nadwaga

Wyposażenie zamontowane na przednim lub tylnym trzypunktowym układzie zawieszenia nie może powodować przekroczenia dopuszczalnej masy całkowitej.

- ▶ Przed użyciem maszyny upewnij się, że spełnione są poniższe warunki.
- ▶ Wykonaj następujące obliczenia lub zważ ciągnik z maszyną.



Określ masę całkowitą, obciążenie osi, nośność opon i minimalną masę obciążnika:
Do obliczeń potrzebne będą następujące wartości:



| Opis | Jednostka | Opis | Określone przez |
|------|-----------|---|---|
| T | kg | Masa własna ciągnika | Patrz instrukcja obsługi ciągnika Pomiar według skali |
| T1 | kg | Nacisk na przednią oś nieobciążonego ciągnika | Patrz instrukcja obsługi ciągnika Pomiar według skali |
| T2 | kg | Nacisk na tylną oś nieobciążonego ciągnika | Patrz instrukcja obsługi ciągnika Pomiar według skali |
| t | kg | Obciążenie osi (ciągnik + maszyna) | Pomiar według skali |
| t1 | kg | Nacisk na przednią oś (ciągnik + maszyna) | Pomiar według skali |
| t2 | kg | Nacisk na tylną oś (ciągnik + maszyna) | Pomiar według skali |
| M1 | kg | Całkowita masa maszyny zawieszanej z przodu lub przedniego obciążnika | Patrz cennik maszyn lub instrukcja obsługi Pomiar według skali |

| Opis | Jednostka | Opis | Określone przez |
|------|-----------|---|---|
| M2 | kg | Masa całkowita maszyny zawieszanej z tyłu lub tylnego obciążnika | Patrz cennik maszyn lub instrukcja obsługi Pomiar według skali |
| a | m | Odległość między środkiem ciężkości maszyny lub przedniego obciążnika a środkiem przedniej osi | Patrz cennik maszyny lub instrukcja obsługi Wymiary |
| b | m | Odległość między osiami ciągnika | Patrz instrukcja obsługi ciągnika Wymiary |
| c | m | Odległość między środkiem tylnej osi a środkami przegubów kulowych dolnych cięgieł | Patrz instrukcja obsługi ciągnika Wymiary |
| d | m | Odległość między środkami przegubów kulowych dolnych cięgieł a środkiem ciężkości maszyny zawieszanej z tyłu lub tylnego obciążnika | Patrz cennik maszyn lub instrukcja obsługi |

Maszyna zawieszana z tyłu ciągnika lub zestaw maszyn zawieszanych z przodu i z tyłu ciągnika:

| 1) Obliczenie minimalnej masy przedniego obciążnika M1 minimum |
|--|
| $M1 \text{ minimum} = [M2 \times (c+d) - T1 \times b + 0.2 \times T \times b] / [a+b]$ |
| Wpisz minimalną masę obciążnika do tabeli. |

Maszyna zawieszana z przodu ciągnika:

| 2) Obliczenie minimalnej masy tylnego obciążnika M2 minimum |
|---|
| $M2 \text{ minimum} = [M1 \times a - T2 \times b + 0.45 \times T \times b] / [b + c + d]$ |
| Wpisz minimalną masę obciążnika do tabeli. |

| 3) Obliczanie rzeczywistego nacisku na przednią oś T1 rzeczywiste |
|--|
| Jeżeli maszyna zawieszana z przodu (M1) jest lżejsza od minimalnego wymaganego obciążenia z przodu (minimum), zwiększaj jej masę, aż uzyskasz minimalne wymagane obciążenie z przodu |
| $T1 \text{ rzeczywiste} = [M1 \times (a+b) + T1 \times b - M2 \times (c+d)] / [b]$ |
| Wskaż wartość obliczonego nacisku na przednią oś i wartość wynikającą z instrukcji obsługi ciągnika. |

| |
|--|
| 4) Obliczenie masy całkowitej M rzeczywiste |
| Jeżeli maszyna zawieszana z tyłu (M2) jest lżejsza od minimalnego wymaganego obciążenia z tyłu (minimum), zwiększ jej masę, aż uzyskasz minimalne wymagane obciążenie z tyłu |
| $M \text{ rzeczywiste} = M1 + T + M2$ |
| Wskaż wartość obliczonego całkowitego nacisku i wartość wynikającą z instrukcji obsługi ciągnika. |

| |
|---|
| 5) Obliczanie rzeczywistego nacisku na tylną oś T2 rzeczywiste |
| $T2 \text{ rzeczywiste} = M \text{ rzeczywiste} - T1 \text{ rzeczywiste}$ |
| Wskaż wartość obliczonego nacisku na tylną oś i wartość wynikającą z instrukcji obsługi ciągnika. |

| |
|---|
| 6) Nośność opon |
| Wskażać podwójną (2 opony) dopuszczalną wartość obciążenia (patrz wskazania producenta opon). |

Tabela:

| | Wartość rzeczywista uzyskana za pomocą obliczeń | Wartość dopuszczalna zgodnie z instrukcją obsługi | Podwójna wartość dopuszczalnej ładowności na oponę (2 opony) |
|--------------------------------|---|---|--|
| Minimalne obciążenie przód/tył | kg | | |
| Masa całkowita | kg | kg | |
| Nacisk na przednią oś | kg | kg | kg |
| Nacisk na tylną oś | kg | kg | kg |
| | Minimalne obciążenie należy wykonać poprzez zamontowanie na ciągniku maszyny lub obciążników. Uzyskane wartości muszą być niższe lub równe wartościom dopuszczalnym. | | |

6 Transport bez ciągnika

6.1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do transportu maszyny należy uwzględnić następujące wskazówki:

- Istnieje możliwość transportowania maszyny bez użycia traktora, jednak wyłącznie po opróżnieniu zbiornika.
- Prace te mogą wykonywać tylko odpowiednio przeszkolone osoby, którym zostały one wyraźnie zlecone.
- Należy wówczas używać odpowiednich środków transportu i urządzeń dźwignicowych (np. dźwig, wózek widłowy, wózek podnośny, zawiesia linowe itd.).
- Odpowiednio wcześniej ustalić trasę transportu i usunąć ewentualne przeszkody.
- Sprawdzić, czy wszystkie urządzenia zabezpieczające i transportowe są sprawne.
- Zabezpieczyć w odpowiedni sposób wszelkie miejsca niebezpieczne, nawet jeśli niebezpieczeństwo występuje tylko przez krótki czas.
- Osoba odpowiedzialna za realizację transportu powinna zorganizować transport maszyny w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.
- Należy zadbać o to, by osoby nieupoważnione nie zbliżały się do trasy transportu. Odpowiednie obszary należy odgradzić!
- Transportować maszynę z zachowaniem ostrożności i obchodzić się z nią z należytą starannością.
- Zwrócić uwagę na wyważenie środka ciężkości! W razie potrzeby tak ustawić długości lin, aby maszyna była prosto zawieszona na środku transportowym.
- Należy transportować maszynę do miejsca ustawienia możliwie jak najniżej nad ziemią.

6.2 Załadunek i wyładunek, odstawianie

- ▶ Ustalić ciężar maszyny.
 - ▷ Sprawdzić dane na tabliczce znamionowej.
 - ▷ Uwzględnić masę zamontowanego wyposażenia dodatkowego.
- ▶ Unosić maszynę za pomocą odpowiedniego urządzenia dźwignicowego.
- ▶ Ustawić ostrożnie maszynę na powierzchni ładunkowej pojazdu transportowego lub stabilnym podłożu.

7 Uruchomienie

7.1 Odbiór maszyny

Podczas odbioru maszyny należy sprawdzić kompletność dostawy.

Do zakresu standardowego należą:

- 1 rozsiewacz jednotarczowy z serii SA
- 1 instrukcja obsługi SA 121
- Trzpień górnego ramienia podnośnika kategorii 0/1
- 1 wał przegubowy z instrukcją obsługi wału przegubowego (nie dotyczy rozsiewaczy z napędem w postaci silnika hydraulicznego oraz maszyn jednoosiowych z napędem bezpośrednim)
- 1 mieszadło
- 1 kratka ochronna w zbiorniku

Należy również sprawdzić zamówione wyposażenie dodatkowe.

Sprawdzić, czy nie doszło do uszkodzeń w trakcie transportu lub czy nie brakuje części. Zażądać od spedytora potwierdzenia uszkodzeń transportowych.



Podczas odbioru sprawdzić osprzęt pod kątem prawidłowego osadzenia.

W razie wątpliwości zwrócić się do dystrybutora lub bezpośrednio do zakładu producenta.

7.2 Wymagania dotyczące ciągnika

Bezpieczne użytkowanie maszyny serii SA w sposób zgodny z przeznaczeniem wymaga także spełnienia przez ciągnik niezbędnych warunków dotyczących układów mechanicznych, hydraulicznych i elektrycznych.

- Przyłącze wału przegubowego: 1 3/8 cala, 6-częściowe, 540 obr./min
- Napięcie pokładowe: 12 V
- Trzypunktowy układ zawieszenia kategorii I N

■ *W przypadku SA 121 R OMP 80 (napęd hydrauliczny)*

Bezpieczne użytkowanie maszyny serii SA w sposób zgodny z przeznaczeniem wymaga także spełnienia przez ciągnik niezbędnych warunków dotyczących układów mechanicznych, hydraulicznych i elektrycznych.

- Napięcie pokładowe: 12 V
- Trzypunktowy układ zawieszenia kategorii I N
- Zasilanie olejem: maks. 200 bar
- 1 sterownik jednostronnego działania
- 1 przyłącze odpływu oleju
- Wymagany strumień objętości dla ciągnika od min. 16 l/min do maks. 32 l/min

7.3 Montaż wału przegubowego na maszynie

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo wciągnięcia przez obracający się wał przegubowy

Montaż i demontaż wału przegubowego przy pracującym silniku może spowodować najcięższe obrażenia (zmiżdżenia, wciągnięcie przez obracający się wał).

- ▶ Wyłączyć silnik ciągnika i wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki.
- ▶ Dbać o to, aby osłona wału przegubowego była w dobrym stanie.

NOTYFIKACJA!

Szkody materialne wskutek zastosowania nieodpowiedniego wału przegubowego

Maszyna jest wyposażona w wał przegubowy dostosowany do jej wyposażenia i wydajności.

Zastosowanie wałów przegubowych nieodpowiedniego lub niedopuszczonego typu, np. bez osłony lub łańcucha mocującego, może doprowadzić do obrażeń ciała oraz uszkodzeń traktora lub maszyny.

- ▶ Używać tylko wałów przegubowych dopuszczonych przez producenta.
- ▶ Przestrzegać instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta wału przegubowego.

- ✓ Sprawdzić usytuowanie montażowe: Koniec wału przegubowego oznaczony symbolem ciągnika jest zwrócony w stronę ciągnika.
- ▶ Pociągnąć za smarowniczkę na osłonie wału przegubowego.

- ▶ Wykręcić pierścień z tworzywa sztucznego w złączu bagnetowym osłony wału przegubowego za pomocą śrubokrętu.
- ▶ Pociągnąć osłonę wału przegubowego do tyłu.



Rys. 11: Otwieranie osłony wału przegubowego

- ▶ Czop przekładni nasmarować smarem stałym. Wsunąć wał przegubowy na czop przekładni.



Rys. 12: Wsuwanie wału przegubowego na czop przekładni

- ▶ Śrubę z łbem sześciokątnym i nakrętkę dokręcić kluczem SW 17 (maks. 35 Nm).



Rys. 13: Podłączanie wału przegubowego

- ▶ Nasunąć osłonę na wał przegubowy.



Rys. 14: Montaż osłony wału przegubowego

- ▶ Obrócić pierścień z tworzywa sztucznego w położenie zablokowania.
- ▶ Wcisnąć smarowniczkę na osłonie wału przegubowego w położenie zamknięte.
- ▶ Przymocować łańcuch mocujący na osłonie wału przegubowego na maszynie, wykorzystując np. otwór na pokrywie ochronnej.

Wskazówki dotyczące demontażu:

- Demontaż wału przegubowego odbywa się w odwrotnej kolejności niż montaż.

7.4 Montaż maszyny na ciągniku

7.4.1 Warunki

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Zagrożenie życia z powodu stosowania nieodpowiedniego ciągnika

Stosowanie nieodpowiedniego ciągnika dla maszyny może doprowadzić do ciężkich wypadków podczas pracy i transportu.

- ▶ Należy stosować wyłącznie ciągniki, które spełniają wymagania techniczne maszyny.
- ▶ Sprawdzić w oparciu o dokumentację pojazdu, czy dany ciągnik jest odpowiedni dla maszyny.

W szczególności należy sprawdzić, czy spełnione są następujące warunki:

- Czy zarówno ciągnik, jak i maszyna zapewniają bezpieczeństwo pracy?
- Czy traktor spełnia wymagania mechaniczne, hydrauliczne i elektryczne?
- Czy kategorie zabudowy ciągnika i maszyny są ze sobą zgodne (ewentualnie skierować zapytanie do sprzedawcy)?
- Czy maszyna stoi na płaskim i utwardzonym podłożu?
- Czy obciążenia osi są zgodne z obliczonymi wartościami dopuszczalnymi?

7.4.2 Mocowanie

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Nieuwaga lub błąd podczas wykonywania czynności obsługowych grozi śmiercią

Osoby, które w momencie podjeżdżania traktora lub uruchamiania instalacji hydraulicznej znajdują się pomiędzy traktorem a maszyną, narażone są na zmiżdżenie mogące doprowadzić nawet do utraty życia.

Z powodu nieuwagi lub błędu w obsłudze ciągnik może zostać zatrzymany zbyt późno lub nie zostać zatrzymany w ogóle.

- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia między traktorem a maszyną.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo wywrócenia się i upadku

Na elementach montażowych i na ramie maszyny nie przewidziano żadnych punktów zawieszania lub podnoszenia.

Przy podnoszeniu lub poruszaniu za elementy montażowe lub ramę uchwycona w ten sposób maszyna może się wywrócić lub upaść. Zachodzi zagrożenie życia.

- ▶ Zamontować maszynę na palecie.

- Zamontować maszynę na trzypunktowym układzie zawieszenia (podnośniku tylnym) ciągnika.

■ **Wskazówki dotyczące montażu**

- Maszynę doczepiać zawsze poziomo.
- Trzpienie dolnego i górnego ramienia podnośnika należy zabezpieczyć za pomocą odpowiednich zawleczek składanych lub zawleczek sprężynowych.
- Zamontować maszynę zgodnie z danymi zawartymi w tabeli wysiewu. Gwarantuje to właściwy rozdział poprzeczny materiału posypowego.
- Unikać kołysania podczas rozsiewania. Upewnić się, że maszyna posiada mały luz boczny.

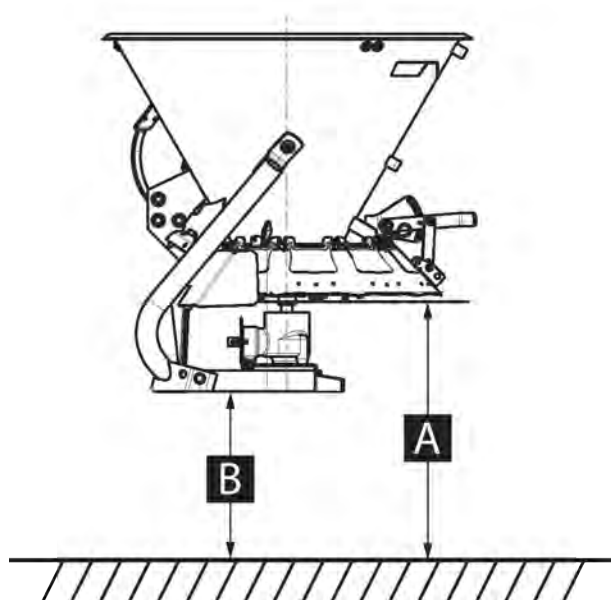


Rys. 15: zabezpieczony trzpień

■ **Określanie wysokości montażowej**

Informacje na temat wysokości montażowej odnoszą się do odległości dolnej krawędzi tarczyrozrzucającej od podłoża w przypadku poziomo zamontowanej maszyny. Wysokość montażowa [wymiar **A**] wynosi zgodnie z przeznaczeniem **50 cm**.

- ▶ Zmierzyć odległość dolnej krawędzi ramy od podłoża.
 - ▷ Odległość ta musi wynosić **27 cm** [wymiar **B**].



Rys. 16: Określanie wysokości montażowej

A 50 cm

B 27 cm



W celu ochrony przed niezamierzonym dotknięciem tarczy rozrzucającej odległość dolnej krawędzi ramy od podłoża nie może przekroczyć 120 cm [wymiar B]. Odpowiada to maksymalnej dopuszczalnej wysokości montażowej maszyny wynoszącej 143 cm [wymiar A].

■ **Montaż maszyny z wałem przegubowym**

- ▶ Uruchomić ciągnik.
 - ▷ Sprawdzić: wał odbioru mocy jest wyłączony.
- ▶ Podjechać ciągnikiem do maszyny.
 - ▷ Na razie nie zaczepiać haków zaczepowych dolnych ramion podnośnika.
 - ▷ Zapewnić wystarczającą ilość wolnej przestrzeni pomiędzy ciągnikiem a maszyną do podłączenia napędów i elementów sterowania.
- ▶ Wyłączyć silnik ciągnika. Zaciągnąć hamulec ręczny ciągnika. Wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki.
- ▶ Zamontować wał przegubowy na ciągniku.
- ▶ Przymocować łańcuch mocujący na osłonie wału przegubowego na ciągniku.
- ▶ Podłączyć z kabiny ciągnika haki zaczepowe dolnych ramion podnośnika i górne ramie podnośnika do odpowiednich punktów sprzęgu; patrz instrukcja obsługi ciągnika.
- ▶ Sprawdzić stan zamocowania maszyny.
- ▶ Podnieść ostrożnie maszynę na żądaną wysokość.

NOTYFIKACJA!

Szkody materialne w wyniku zastosowania zbyt długiego wału przegubowego

Podczas podnoszenia maszyny połówki wału przegubowego mogą się stykać ze sobą. Może to doprowadzić do uszkodzenia wału przegubowego, przekładni lub samej maszyny.

- ▶ Sprawdzić wolną przestrzeń pomiędzy maszyną a ciągnikiem.
- ▶ Przestrzegać dostatecznego odstępu (co najmniej 20 do 30 mm) między zewnętrzną rurą wału przegubowego a osłoną tubową po stronie wysiewu.

- ▶ Ewentualnie skrócić wał przegubowy.



Tylko dystrybutor lub warsztat specjalistyczny może skrócić wał przegubowy.



Przy sprawdzaniu i dopasowywaniu wału przegubowego należy przestrzegać wskazówek dotyczących montażu oraz instrukcji skracania podanych w instrukcji obsługi producenta wału przegubowego. Instrukcja obsługi jest dołączana do wału przegubowego przy jego wysyłce.

■ **Przyłączanie napędu hydraulicznego**

W zależności od wariantu maszyna jest wyposażona w silnik hydrauliczny jako napęd tarczy rozrzucającej i mieszadła.

Ciągnik winien posiadać zawór sterujący jednostronnego działania ze swobodnym przepływem zwrotnym. Dodatkowo na przewodzie powrotnym zabudowano zawór zwrotny.

Napęd hydrauliczny łączy się z ciągnikiem za pomocą 2 giętkich przewodów hydraulicznych.

- ▶ Wtyk z czerwoną nasadką ochronną przyłączyć do przewodu tłocznego.
- ▶ Wtyk z niebieską nasadką ochronną przyłączyć do przewodu powrotnego.
- ▶ Nie pozostawiać zdemontowanych przewodów hydraulicznych zwisających na podłożu.
- ▶ Zawsze zakładać na zdemontowane przewody hydrauliczne nasadki przeciwpyłowe.

7.5 Montaż mieszadła

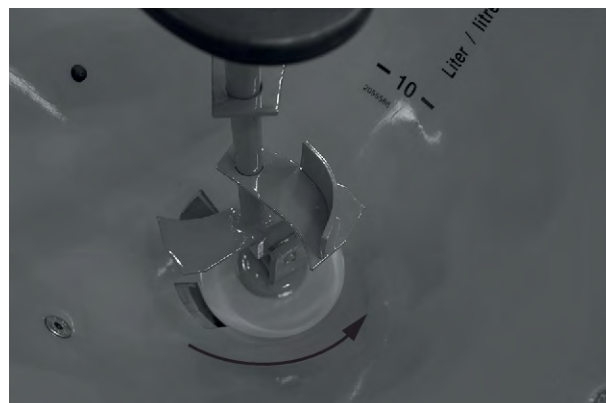
Warunki

- Wał odbioru mocy i silnik ciągnika są wyłączone i zabezpieczone przed przypadkowym włączeniem.
 - Mieszadło jest przymocowane za pomocą złącza bagnetowego.
 - Oferowane mieszadła - patrz 4.4 *Wyposażenie specjalne*
 - Demontaż mieszadła - patrz 11.4 *Wymiana mieszadła*
-
- ▶ Odkręcić śruby z łbem sześciokątnym na kratce ochronnej.
 - ▶ Zdjąć kratkę ochronną.
 - ▶ Wał przekładni nasmarować smarem stałym.
 - ▶ Włożyć mieszadło na wał przekładni.



Rys. 17: Mieszadło w zbiorniku

- ▶ Obrócić aż do oporu mieszadło w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



Rys. 18: Mieszadło zamontowane

7.6 Ustawianie łopatek rozrzucających

Warunki

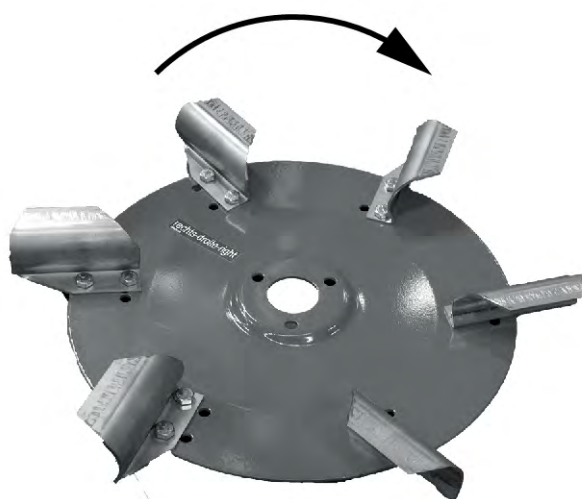
- Wał odbioru mocy i silnik ciągnika są wyłączone i zabezpieczone przed przypadkowym włączeniem.



Wyrzucić nakrętki samozabezpieczające po odkręceniu i wymienić na nowe. Patrz 11.5 Wymiana łopatek rozrzucających

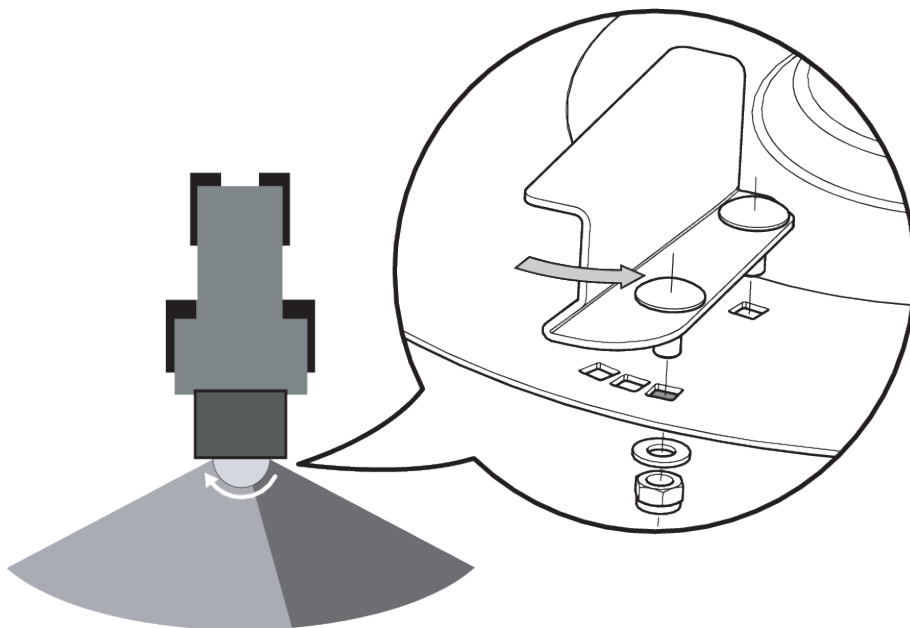
7.6.1 Zwiększanie gęstości rozsiewu po prawej stronie, patrząc w kierunku jazdy

- ▶ Zwrócić uwagę na kierunek obrotów tarczy rozrzucającej.



Rys. 19: Kierunek obrotów tarczy rozrzucającej

- ▶ Zdemontować śruby łopatek rozrzucających wraz z odpowiednimi nakrętkami i podkładkami.



Rys. 20: Gęstość rozsiewu po prawej stronie, patrząc w kierunku jazdy

Biała strzałka: Kierunek obrotów tarczy rozrzucającej

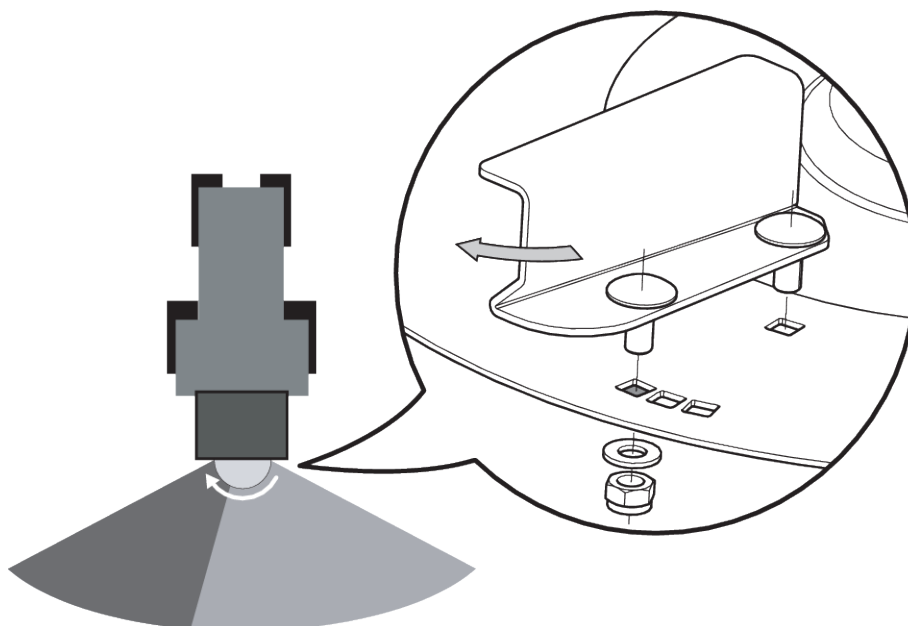
Szara strzałka: Przesławianie łopatek rozrzucających w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu tarczy rozrzucającej

- ▶ Cofnąć łopatki rozrzucające w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu tarczy rozrzucającej. *To ustawienie powoduje **wcześniejszy** wyrzut materiału posypowego.*
- ▶ Przykręcić łopatkę rozrzucającą (moment dokręcania śrub: ok. 18 Nm). W tym celu stosować zawsze nowe nakrętki samozabezpieczające.

Gęstość rozsiewu zwiększa się po prawej stronie, patrząc w kierunku jazdy.

7.6.2 Zwiększanie gęstości rozsiewu po lewej stronie, patrząc w kierunku jazdy

- ▶ Zdemontować śruby łopatek rozrzucających wraz z odpowiednimi nakrętkami i podkładkami.



Rys. 21: Gęstość rozsiewu po prawej stronie, patrząc w kierunku jazdy

Biała strzałka: Kierunek obrotów tarczy rozrzucającej

Szara strzałka: Przesławianie łopatek rozrzucających w kierunku obrotu tarczy rozrzucającej

- ▶ Przesłać łopatki rozrzucające w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu tarczy rozrzucającej. *To ustawienie powoduje **późniejszy** wyrzut materiału posypowego.*
- ▶ Przykręcić łopatkę rozrzucającą (moment dokręcania śrub: ok. 18 Nm). W tym celu stosować zawsze nowe nakrętki samozabezpieczające.

Gęstość rozsiewu zwiększa się po lewej stronie, patrząc w kierunku jazdy.

7.7 Napełnianie maszyny

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń przez pracujący silnik

Wykonywanie prac przy maszynie w czasie, gdy silnik jest włączony, może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała spowodowanych przez układ mechaniczny i wydobywający się materiał posypowy.

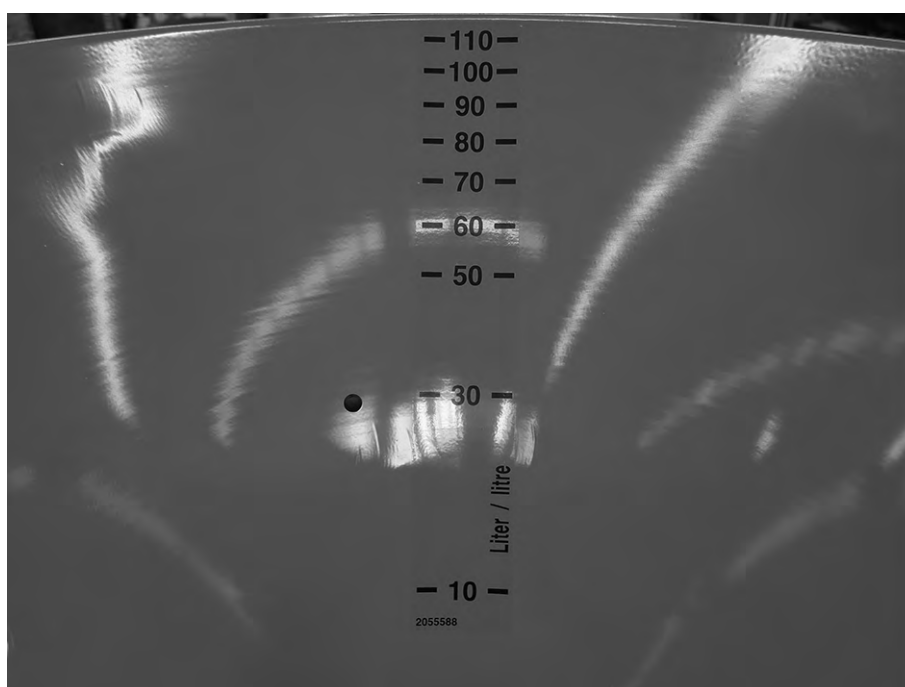
- ▶ Przed rozpoczęciem prac nastawczych lub konserwacyjnych należy poczekać, aż wszystkie ruchome części przestaną się poruszać.
- ▶ Wyłączyć silnik ciągnika.
- ▶ Wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do **opuszczenia strefy zagrożenia**.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!**Niebezpieczeństwo z powodu niedopuszczalnej masy całkowitej**

Przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej może doprowadzić do przerwania eksploatacji i zmniejszenia bezpieczeństwa pracy i ruchu pojazdu (maszyna i ciągnik).

Może to doprowadzić do odniesienia poważnych obrażeń oraz powstania szkód materialnych i środowiskowych.

- ▶ Należy koniecznie przestrzegać informacji zawartych w rozdziale 4.3 *Dane techniczne*.
- ▶ Przed napełnieniem określić ilość, jaką można załadować.
- ▶ Przestrzegać dopuszczalnej masy całkowitej.



Rys. 22: Wskaźnik stanu napełnienia

- ▶ Zamknąć zasuwę dozującą.
- ▶ Podczas ustalania maksymalnej dopuszczalnej ilości ładunkowej zwrócić uwagę na ciężar właściwy materiału posypowego (kg/l).
 - ▷ Waga materiału posypowego zależy od rodzaju materiału (np. grys, piasek, nawóz) i jego stanu (suchy, wilgotny).
- ▶ Napełniać maszynę **tylko** po zamontowaniu na ciągniku. Upewnić się przy tym, że ciągnik jest ustawiony na równym, stabilnym podłożu.
- ▶ Zabezpieczyć ciągnik przed stoczeniem się. Zaciągnąć hamulec ręczny.
- ▶ Wyłączyć silnik ciągnika i wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki.
- ▶ Napełnić maszynę, korzystając z urządzeń pomocniczych (np. ładowarki szuflowej, podajnika ślimakowego, silosu).
- ▶ Podczas ręcznego napełniania (np. ładowania za pomocą bigbagów) stosować odpowiednie podesty.
- ▶ Napełniać maszynę maksymalnie do wysokości brzegu.

Napełnianie maszyny jest zakończone.

8 Próba kręcona

W celu dokładnego skontrolowania ilości rozrzuconej zalecamy wykonanie próby kręconej przy każdej zmianie materiału posypowego.

Przeprowadzić próbę kręconą:

- przed pierwszym rozrzucaaniem,
- gdy jakość materiału posypowego uległa znacznej zmianie (wilgoć, duże zapylenie, rozdrobnienie ziaren),
- w przypadku użycia nowego rodzaju materiału posypowego.

Próbę kręconą wykonać przy pracującym wale odbioru mocy na postoju lub podczas jazdy na odcinku testowym.

8.1 Ustalanie dawki wysiewu

- Przed rozpoczęciem próby kręconej ustalić żądaną ilość rozsiewanego materiału.

Warunkiem do ustalania żądanej ilości wysiewanego materiału jest znajomość dokładnej prędkości jazdy.

Do ustalenia żądanego rozsiewu na minutę potrzebne są następujące parametry:

- prędkość jazdy,
- szerokość robocza,
- pożądana ilość wysiewanego materiału

Przykład: Chcą Państwo ustalić ilość wysiewanego materiału.

- Prędkość jazdy wynosi **3 km/h**,
- szerokość robocza jest ustalona na **4 m**,
- ilość wysiewanego materiału ma wynosić **50 g/m²**.

Jeśli pożądanymi wartościami nie ma w tabeli wysiewu, żądaną ilość wyrzucanego materiału należy ustalić za pomocą wzoru.

$$\text{Ilość wyrzucanego materiału (kg/min)} = \frac{\text{prędk. jazdy (km/h)} \times \text{szer. robocza (m)} \times \text{ilość wysiewanego mat. (g/m}^2\text{)}}{60}$$

Przykład

$$\frac{3 \text{ km/h} \times 4 \text{ m} \times 50 \text{ g/m}^2}{60} = 10 \text{ kg/min}$$

8.2 Wykonanie próby rozsiewu

OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń przez środki chemiczne

Wyrzucany materiał posypowy może powodować obrażenia oczu i błon śluzowych nosa.

- ▶ Podczas próby rozsiewu należy nosić okulary ochronne.
- ▶ Przed rozpoczęciem próby rozsiewu wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.

Warunki

- Zasuwa dozująca jest zamknięta.
- Wał odbioru mocy i silnik ciągnika są wyłączone i zabezpieczone przed przypadkowym włączeniem.
- Przygotowany jest wystarczająco duży pojemnik do wychwycenia materiału posypowego. Znany jest ciężar własny pojemnika.
- Na podstawie tabeli wysiewu ustalone zostały i są znane wartości wstępnych ustawień ogranicznika zasowy dozującej.
- W zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość materiału posypowego.



Należy dobrać czas trwania próby kręconej w sposób umożliwiający rozrzucenie jak największych ilości materiału posypowego. Im większa ilość, tym wyższa dokładność pomiaru (np.: żądana ilość rozsiewanego materiału: 10 kg/min, czas próby kręconej: 3 min, rozrzucona ilość materiału posypowego: 30 kg).

- ▶ Zamontować mieszadło podane w tabeli wysiewu dla danego materiału posypowego. Patrz 9.6 *Korzystanie z tabeli wysiewu*
- ▶ Napełnianie maszyny.
- ▶ Pod maszyną ustawić pojemnik do wychwycenia materiału posypowego lub rozłożyć folię.
- ▶ Ustawić dźwignię nastawczą ogranicznika szerokości rozsiewu do dolnego ogranicznika (najmniejsza szerokość rozrzucania).
- ▶ Ustawić ogranicznik zasuwę dozującej na wartość skali odczytaną z tabeli wysiewu.
- ▶ Włączyć ciągnik i wał odbioru mocy.
- ▶ Otworzyć zasuwę dozującą na wcześniej określony czas trwania próby kręconej (np. 60 sekund). Po upływie tego czasu zamknąć zasuwę dozującą.
- ▶ Wyłączyć wał odbioru mocy i ciągnik. Wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki.
- ▶ Ustalić wykręconą ilość.
- ▶ Porównać ilość rzeczywistą z ilością żadaną.

Ilość rzeczywista = ilości żadanej: Dźwignia nastawcza przy zasuwie dozującej jest prawidłowo ustawiona.

Zakończyć próbę kręconą.

Ilość rzeczywista < ilości żadanej: Ustawić dźwignię nastawczą przy zasuwie dozującej w wyższym położeniu skali oraz powtórzyć próbę kręconą.

Ilość rzeczywista > ilości żadanej: Ustawić dźwignię nastawczą przy zasuwie dozującej na niższą wartość na skali i powtórzyć próbę kręconą.

9 Praca rozsiewacza

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń przez pracujący silnik

Wykonywanie prac przy maszynie w czasie, gdy silnik jest włączony, może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała spowodowanych przez układ mechaniczny i wydobywający się materiał posypowy.

- ▶ Przed rozpoczęciem prac nastawczych lub konserwacyjnych należy poczekać, aż wszystkie ruchome części przestaną się poruszać.
- ▶ Wyłączyć silnik ciągnika.
- ▶ Wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do **opuszczenia strefy zagrożenia**.

9.1 Wskazówki ogólne

Nowoczesna technologia i konstrukcja naszych maszyn oraz szczegółowe, ciągłe testy na własnym fabrycznym stanowisku badawczym rozsiewania materiału posypowego pozwoliły wypracować optymalny obraz rozsiewu.

Pomimo staranności, z jaką produkowane są nasze maszyny, również w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie można wykluczyć nierównomierności rozsiewu ani usterek.

Przyczyny mogą być następujące:

- zmiany fizycznych właściwości materiału posypowego (np. różna wielkość cząsteczek, różna gęstość, kształt cząsteczek i powierzchnia, wilgotność),
- zlepiony i wilgotny materiał posypowy,
- znoszenie przez wiatr (należy przerwać rozsiewanie przy zbyt dużej prędkości wiatru),
- zatory lub powstawanie skrzepów (np. przez ciała obce, resztki worków, wilgotny nawóz itp.),
- nierówności terenu,
- zużycie części zużywalnych, np. mieszadła, łopatek rozrzucających, wylotu,
- uszkodzenie przez czynniki zewnętrzne,
- niewystarczające czyszczenie i ochrona przed korozją,
- nieprawidłowe prędkości obrotowe napędu oraz niewłaściwa prędkość jazdy,
- zaniechanie próby kręconej lub przeprowadzenie próby z nieprawidłowymi wartościami (np. błędna prędkość obrotowa wału odbioru mocy),
- niewłaściwe ustawienie maszyny.



Czyszczenie po każdym użyciu maszyny zapobiega powstawaniu osadów na dnie zbiornika. W ten sposób zmniejsza się zużycie mieszadła i zwiększa sprawność maszyny.

- ▶ Zwrócić szczególną uwagę na ustawienia maszyny. Nawet najmniejszy błąd w ustawieniu może bardzo negatywnie wpłynąć na obraz rozsiewu.
- ▶ Dlatego przed każdym użyciem, a także podczas używania maszyny należy sprawdzić poprawność jej działania oraz dokładność rozsiewania (wykonać próbę kręconą:).

Szczególnie twardy materiał posypowy (np. grys) zwiększa zużycie łopatek rozrzucających.

- ▶ Należy **zawsze** używać dostarczonej kratki ochronnej w celu uniknięcia zatorów, spowodowanych np. przez ciała obce lub grudki nawozu.
- ▶ Do rozrzucania wybrać taką prędkość wału odbioru mocy lub tarczy rozrzucającej, z jaką przeprowadzona była próba kręcona.

Roszczenia rekompensaty za szkody, które nie powstały w samej maszynie, są wykluczone.

W szczególności wykluczona jest także odpowiedzialność za szkody wtórne powstałe wskutek błędów rozsiewania.

9.2 Informacje ogólne dot. mieszadła

Dostępne są 2 różne mieszadła w zależności od materiału posypowego. Patrz także 4.4 *Wyposażenie specjalne*

| Typ mieszadła | Zastosowanie / materiał posypowy | Patrz |
|---------------|---|-----------|
| RWK 8 | Grys lub granulowany nawóz | Strona 68 |
| RWK 10 | Piasek, sól lub mieszanka soli z piaskiem | Strona 69 |

NOTYFIKACJA!

Ryzyko szkód materialnych lub środowiskowych

Obracające się mieszadło może prowadzić do większego zużycia lub twardnienia materiału posypowego, jeśli zasuwą dozująca jest zamknięta.

Te stwardnienia mogą przeszkadzać w rozprowadzaniu materiału lub całkowicie je uniemożliwić.

- ▶ Zawsze wyłączać mieszadło, gdy zasuwą dozująca jest zamknięta.

9.3 Instrukcja dot. trybu rozsiewania

Do użytkowania maszyny w sposób zgodny z przeznaczeniem należy również przestrzeganie instrukcji producenta dotyczących obsługi, konserwacji i utrzymania sprawności. **Tryb rozsiewania** obejmuje zatem zawsze **czynności przygotowawcze** oraz związane z **czyszczeniem/konserwacją**.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!**Niebezpieczeństwo podczas rozsiewania**

Dotykanie obracających się części maszyny (wał przegubowy, tarcza wysiewająca i mieszadło) może doprowadzić do obrażeń. Może dojść do pochwylenia i wciągnięcia części ciała lub przedmiotów.

- ▶ Rozsiewać **tylko** z zamontowaną kratką ochronną.

- Rozsiewanie należy wykonywać zgodnie z przedstawionym poniżej przebiegiem.

Przygotowanie

- ▶ Montaż maszyny na ciągniku: 42
- ▶ Zamknąć zasuwę dozującą.
- ▶ Określanie wysokości montażowej: 44
- ▶ Napełnianie maszyny: 49
- ▶ Wykonanie próby kręconej: 53
- ▶ Ustawianie ogranicznika szerokości rozsiewu: 59

Rozsiewanie

- ▶ Dojazd do miejsca rozsiewania
- ▶ Włączyć napęd.
- ▶ Otworzyć zasuwę dozującą i rozpocząć jazdę z rozsiewaniem.
- ▶ Zakończyć rozsiewanie i zamknąć zasuwę dozującą.
- ▶ Wyłączyć napęd.
- ▶ Usuwanie pozostałości materiału: 70

Czyszczenie/konserwacja

- ▶ Otworzyć zasuwę dozującą.
- ▶ Zdemontować maszynę z ciągnika.
- ▶ Czyszczenie i konserwacja maszyny: 75

9.4 Ustawianie dawki wysiewu

Służy ona do ustawiania ilości rozsiewanego materiału przez otwór dozujący na skali liczbowej podziałki łukowej.

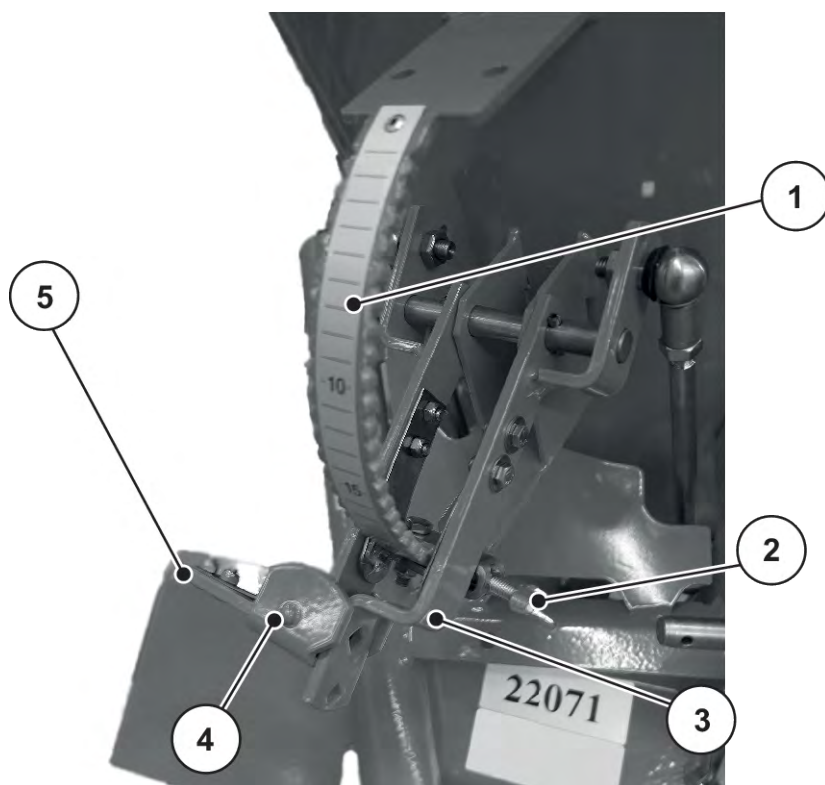
W tym celu należy przestawić dźwignię zasuwę w położenie, które zostało wcześniej określone na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze próby rozsiewu. Jest to położenie skrajne, do którego przemieszcza się mechanicznie dźwignię zasuwę przed jazdą z rozsiewaniem.

- Przesławianie w dół w kierunku większych liczb powoduje otwieranie zasuwę dozującej.
- Przesławianie do góry, w kierunku mniejszych liczb powoduje zamykanie zasuwę dozującej.

NOTYFIKACJA!**Szkody materialne na skutek zbyt małego otwarcia zasuw dozujących**

Niedostatecznie otwarta zasawa dozująca może spowodować niedrożność i uszkadzać materiał posypowy. Zwiększa się zużycie mieszadła.

- ▶ Zawsze wybierać dostatecznie duże otwarcie zasuw dozujących, aby materiał posypowy mógł się swobodnie wydobywać.



Rys. 23: Skala do ustawiania ilości rozsiewania

- | | |
|--|---|
| [1] Skala liczbowa | [4] Blokada do synchronicznego przestawiania dźwigni nastawczej |
| [2] Ogranicznik | [5] Dźwignia nastawcza do prawej zasuw dozujących |
| [3] Dźwignia nastawcza do lewej zasuw dozujących | |

9.4.1 Jednoczesne uruchamianie oby zasuw dozujących



Skorzystać z tej instrukcji, jeżeli ma być uzyskana taka sama ilość rozsiewania z obu stron.

- ▶ Całkowicie zamknąć zasuwę dozującą.
- ▶ Ustalić pozycję ogranicznika [2]. Odpowiednia wartość znajduje się w tabeli wysiewu lub można ją ustalić w drodze próby rozsiewu.
- ▶ Włączyć blokadę [4].
- ▶ Przenieść obie dźwignie nastawcze zasuw dozującej w ustalone położenie.

9.4.2 Oddzielne uruchamianie zasuw



Skorzystać z tej instrukcji, jeżeli ma być uzyskana różna ilość rozsiewania z obu stron.

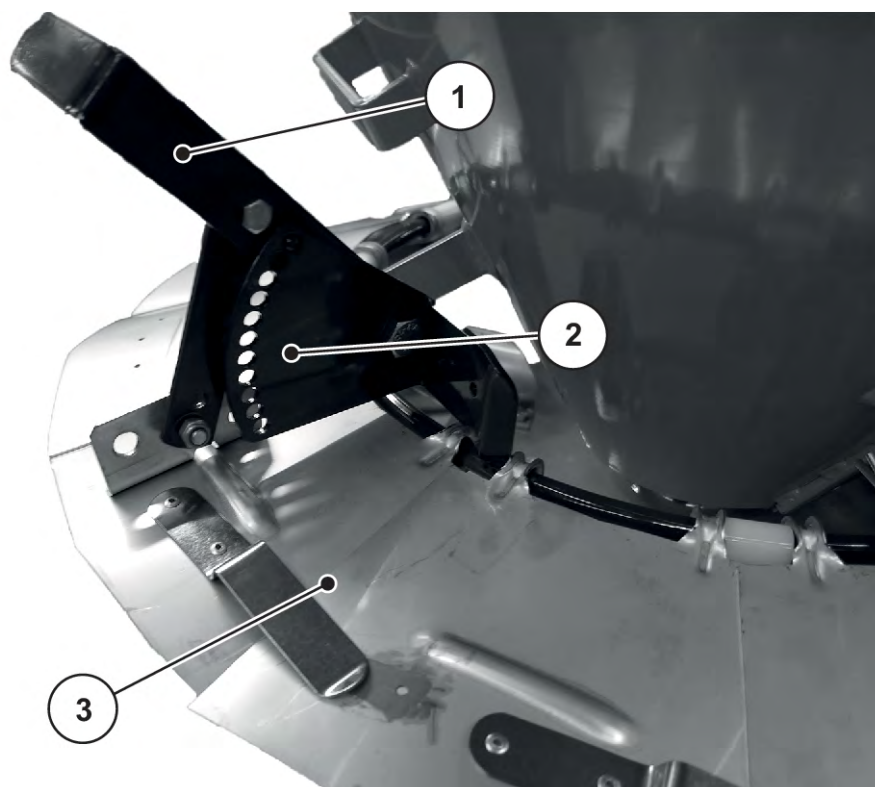
- ▶ Całkowicie zamknąć zasuwę dozującą.
- ▶ Przesunąć blokadę [4] w kierunku jazdy w prawo, w kierunku dźwigni nastawczej zasuw dozującej z prawej strony.
- ▶ Ustawić ogranicznik [2] na dolnym końcu skali liczbowej lub na większą wartość dla obu zasuw dozujących.
- ▶ Przenieść dźwignię nastawczą zasuw dozującej [3] lub [5] w ustalone położenie.

9.5 Ustawianie ogranicznika szerokości rozsiewu

Ogranicznik szerokości rozsiewu umożliwia różne ustawienie szerokości rozsiewu wynoszące ok. **0.8 m – 5 m** przy wysokości montażowej **ok. 50 cm** (patrz *Określanie wysokości montażowej*)



Sprawdzić, czy ogranicznik szerokości rozsiewu znajduje się w prawidłowym stanie. Uszkodzone lub zgięte elementy ogranicznika szerokości rozsiewu mają wpływ na zakres obraz rozsiewu.



Rys. 24: Ogranicznik szerokości rozsiewu

[1] Dźwignia nastawcza

[3] Blachy segmentowe

[2] Nastawnik kątowy z otworami

- ▶ Zwolnić dźwignię nastawczą [1] w kierunku przeciwnym do blokady z nastawnika kąowego z otworami [2].
- ▶ Ustawić dźwignię nastawczą [1] w pożądanym położeniu.
 - ▷ Dźwignia nastawcza do góry: Szerokość rozrzucania zwiększy się.
 - ▷ Dźwignia nastawcza na dół: Dźwignia nastawcza zmniejszy się.
- ▶ Nacisnąć dźwignię nastawczą [1] w kierunku nastawnika kąowego z otworami [2].
Nowa szerokość rozrzucania jest ustawiona.
- ▶ Sprawdzić obraz wysiewu (kontrola wzrokowa lub podziałka) i w razie potrzeby skorygować ustawienie.

9.6 Korzystanie z tabeli wysiewu

Wartości podane w tabeli wysiewu określono na stanowisku kontrolnym producenta.

Zastosowany do tego materiał posypowy został nabyty u jego producenta lub w handlu. Z doświadczenia wynika, że posiadany materiał posypowy – nawet jeżeli ma to samo oznaczenie – z powodu składowania, transportu itp. może wykazywać inne właściwości posypowe.

Dlatego też przy zastosowaniu ustawień maszyny podanych w tabelach wysiewu można uzyskać inne ilości wysiewanego materiału i gorszą równomierność rozprowadzania materiału posypowego.

Dlatego należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Należy koniecznie sprawdzić rzeczywistą ilość rozrzuconą, wykonując próbę kręconą. Patrz 8 *Próba kręcona*
- Należy ściśle przestrzegać wartości nastawczych. Nawet niewielkie odchylenie od zalecanego ustawienia może spowodować znaczne pogorszenie obrazu rozsiewu.
- Ustawienia dla materiałów niewymienionych w tabeli wysiewu można określić za pomocą próby kręconej.



W przypadku małych szerokości roboczych można zmniejszyć prędkość obrotową tarczy rozrzucającej. Przeprowadzić nową próbę kręcenia z nową prędkością obrotową.



Za dopasowanie ustawień rozsiewacza do aktualnie używanego materiału posypowego odpowiadają pracownicy obsługi.

Chcemy wyraźnie podkreślić, że nie ponosimy odpowiedzialności za szkody pośrednie wynikające z błędów rozsiewania.



Więcej tabel wysiewu znajduje na dołączonej płycie CD z tabelami wysiewu.

| Tabela wysiewu dla służb odśnieżających | Link |
|---|------|
| Tabela wysiewu dla gysu (3/5 mm) | 62 |
| Tabela wysiewu dla piasku (0,3) | 63 |
| Tabela wysiewu dla soli | 64 |

| Tabela wysiewu nawozu | Link |
|---|------|
| NPK, UE | 65 |
| AZOTAN WAPNIOWO-AMONOWY, UE | 66 |
| SOLE POTASOWE DO NAWOŻENIA ZBÓŻ Z TLENKIEM MAGNEZU, Karli & Salz GmbH | 67 |

■ **Grys (3/5 mm)**



- Jako jednostka dla tabel wysiewu dla służb odśnieżających służy g/m^2 .
- Używać mieszadła RWK 8.

| Szerokość rozrzucania | 2 m | | | 4 m | | | 5 m | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 3 | 6 | 10 | 3 | 6 | 10 | 3 | 6 | 10 |
| Nr na skali | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| 10 | 65 | 32 | 20 | 32 | 16 | 10 | 26 | 13 | - |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| 15 | 250 | 125 | 75 | 125 | 62 | 37 | 100 | 50 | 30 |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| 20 | 490 | 245 | 147 | 245 | 122 | 73 | 196 | 98 | 59 |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| 24 | 820 | 410 | 246 | 410 | 205 | 123 | 328 | 164 | 98 |

■ **Piasek (0,3)**



- Jako jednostka dla tabel wysiewu dla służb odśnieżających służy g/m^2 .
- Używać mieszadła RWK 10.

| Szerokość rozrzucania | 2 m | | | 4 m | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 6 | 10 | 3 | 6 | 10 |
| km/h | | | | | | |
| Nr na skali | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| 10 | 95 | 47 | 29 | 47 | 24 | 14 |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| 15 | 465 | 232 | 140 | 232 | 116 | 70 |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| 20 | 580 | 290 | 174 | 290 | 145 | 87 |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| 24 | 750 | 375 | 225 | 375 | 187 | 113 |

■ **Sól**

- Jako jednostka dla tabel wysiewu dla służb odśnieżających służy g/m^2 .
- Używać mieszadła RWK 10.

| Szerokość rozrzucania | 2 m | | | 4 m | | |
|-----------------------|-----|----|----|-----|----|----|
| | 3 | 6 | 10 | 3 | 6 | 10 |
| Nr na skali | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| 10 | 32 | 16 | 10 | 16 | 8 | 5 |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| 15 | 43 | 21 | 13 | 21 | 11 | 6 |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| 20 | 58 | 29 | 18 | 29 | 14 | 9 |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| 24 | 105 | 52 | 31 | 52 | 26 | 16 |

■ **NPK, UE**

- Skład 13-13-21
- Gęstość 1,2 kg/l
- Szerokość robocza 5 m



- Jako jednostka dla tabel wysiewu nawozu służy kg/ha.
- Używać mieszadła RWK 8.



Aby zachować wartości podane w tabeli, maszyna musi być przykręcona na wysokości 50 cm, a wał odbioru mocy musi się obracać z prędkością 540 obr./min.

| Nr na skali | kg/min | km/h | | | | |
|-------------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| 8 | 4,6 | 92 | 69 | 55 | 46 | 39 |
| 9 | 8,1 | 162 | 121 | 97 | 81 | 69 |
| 10 | 11,6 | 232 | 174 | 139 | 116 | 99 |
| 11 | 16,9 | 339 | 254 | 203 | 169 | 145 |
| 12 | 22,3 | 445 | 334 | 267 | 223 | 191 |
| 13 | 27,6 | 552 | 414 | 331 | 276 | 237 |
| 14 | 32,4 | 648 | 486 | 389 | 324 | 278 |
| 15 | 37,2 | 744 | 558 | 446 | 372 | 319 |
| 16 | 42 | 840 | 630 | 504 | 420 | 360 |
| 17 | 48 | 960 | 720 | 576 | 480 | 411 |
| 18 | 54 | 1080 | 810 | 648 | 540 | 463 |
| 19 | 60 | 1200 | 900 | 720 | 600 | 514 |
| 20 | 65,9 | 1317 | 988 | 790 | 659 | 565 |

■ AZOTAN WAPNIOWO-AMONOWY, UE

- Skład 27% N
- Gęstość 1,05 kg/l
- Szerokość robocza 5 m



- Jako jednostka dla tabel wysiewu nawozu służy kg/ha.
- Używać mieszadła RWK 8.



Aby zachować wartości podane w tabeli, maszyna musi być przykręcona na wysokości 50 cm, a wał odbioru mocy musi się obracać z prędkością 540 obr./min.

| Nr na skali | kg/min | km/h | | | | |
|-------------|--------|------|------|-----|-----|-----|
| | | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| 8 | 5,2 | 104 | 78 | 62 | 52 | 45 |
| 9 | 9,1 | 182 | 136 | 109 | 91 | 78 |
| 10 | 13 | 260 | 195 | 156 | 130 | 111 |
| 11 | 18,4 | 368 | 276 | 221 | 184 | 158 |
| 12 | 23,8 | 476 | 357 | 286 | 238 | 204 |
| 13 | 29,2 | 584 | 438 | 350 | 292 | 250 |
| 14 | 34,1 | 681 | 511 | 409 | 341 | 292 |
| 15 | 38,9 | 779 | 584 | 467 | 389 | 334 |
| 16 | 43,8 | 876 | 657 | 526 | 438 | 375 |
| 17 | 49,9 | 998 | 748 | 599 | 499 | 428 |
| 18 | 56 | 1120 | 840 | 672 | 560 | 480 |
| 19 | 62,1 | 1242 | 931 | 745 | 621 | 532 |
| 20 | 67,8 | 1356 | 1017 | 814 | 678 | 581 |

■ **SOLE POTASOWE DO NAWOŻENIA ZBÓŻ Z TLENKIEM MAGNEZU, Karli & Salz GmbH**

- Skład 40/6
- Gęstość 1,15 kg/l
- Szerokość robocza 4 m



- Jako jednostka dla tabel wysiewu nawozu służy kg/ha.
- Używać mieszadła RWK 8.



Aby zachować wartości podane w tabeli, maszyna musi być przykręcona na wysokości 50 cm, a wał odbioru mocy musi się obracać z prędkością 540 obr./min.

| Nr na skali | kg/min | km/h | | | | |
|-------------|--------|------|------|-----|-----|-----|
| | | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| 8 | 5,8 | 145 | 109 | 87 | 72 | 62 |
| 9 | 9,7 | 242 | 182 | 145 | 121 | 104 |
| 10 | 13,6 | 340 | 255 | 204 | 170 | 146 |
| 11 | 19,3 | 482 | 362 | 289 | 241 | 207 |
| 12 | 25 | 625 | 469 | 375 | 313 | 268 |
| 13 | 30,7 | 767 | 576 | 460 | 384 | 329 |
| 14 | 35,1 | 877 | 657 | 526 | 438 | 376 |
| 15 | 39,4 | 986 | 739 | 591 | 493 | 422 |
| 16 | 43,8 | 1095 | 821 | 657 | 547 | 469 |
| 17 | 49,8 | 1245 | 934 | 747 | 622 | 534 |
| 18 | 55,8 | 1395 | 1046 | 837 | 697 | 598 |
| 19 | 61,8 | 1545 | 1159 | 927 | 772 | 662 |
| 20 | 65,2 | 1630 | 1222 | 978 | 815 | 699 |

9.7 Rozsiewanie grysu lub granulowanego nawozu

OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała powodowanych przez wyrzucany materiał posypowy

Wyrzucany materiał posypowy może powodować obrażenia oczu i błon śluzowych nosa.

Występuje również niebezpieczeństwo poślizgu.

- ▶ Na czas pracy rozsiewacza usunąć osoby ze strefy zagrożenia.

Podczas rozsypywania grysu lub granulowanego nawozu należy przestrzegać następujących punktów:

- ▶ Używać mieszadła RWK 8. Patrz *RWK 8*
- ▶ Podczas rozsypywania grysu lub granulowanego nawozu wystarczająca jest prędkość obrotowa wału odbioru mocy wynosząca 540 obr./min lub prędkość obrotowa tarczy wynosząca 230 obr./min.
- ▶ Każdorazowo przed transportem wyłączyć napęd.
- ▶ Powoli załączać wał odbioru mocy przy niskiej prędkości obrotowej silnika ciągnika, aby uniknąć uszkodzenia napędu mieszadła.
- ▶ Po dociągnięciu zasuw dozujących, również na krótki czas, należy wyłączyć napęd maszyny.
- ▶ Na tyle otworzyć zasuwę dozującą, aby mieszadło było w stanie bez przeszkód wysypywać grys lub granulowany nawóz.
- ▶ Wyłączyć mieszadło, gdy zbiornik jest pusty.
- ▶ Przestrzegać rozdziału (→ *7.5 Montaż mieszadła*) w celu montażu mieszadła **RWK 8**.
- ▶ Przestrzegać rozdziału (→ *11.4 Wymiana mieszadła*) w celu demontażu mieszadła **RWK 8**.

W przypadku temperatur poniżej 0°C wilgotny materiał posypowy może zamarznąć w zbiorniku i uszkodzić mieszadło po włączeniu wału odbioru mocy.

- ▶ Dopilnować, aby materiał posypowy nie zamarzł w zbiorniku.
- ▶ Nie pozostawiać napełnionej maszyny na noc na wolnym powietrzu.
- ▶ Materiał posypowy utrzymywać w suchym stanie.



Pracować ze zmniejszoną prędkością obrotową, gdy pozwala na to sytuacja robocza.

9.8 Rozsiewanie piasku, soli lub mieszanki soli z piaskiem

⚠ OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała powodowanych przez wyrzucany materiał posypowy

Wyrzucany materiał posypowy może powodować obrażenia oczu i błon śluzowych nosa.

Występuje również niebezpieczeństwo poślizgu.

- ▶ Na czas pracy rozsiewacza usunąć osoby ze strefy zagrożenia.

Podczas rozsiewania piasku, soli lub mieszanki soli z piaskiem należy przestrzegać następujących punktów:

- ▶ Używać mieszadła RWK 10. Patrz *RWK 10*
- ▶ Zachować maksymalną prędkość obrotową wału odbioru mocy wynoszącą 540 obr./min lub prędkość obrotową tarczy rozrzucającej wynoszącą 230 obr./min.
- ▶ Każdorazowo przed transportem wyłączyć napęd.
- ▶ Powoli załączać wał odbioru mocy przy niskiej prędkości obrotowej silnika ciągnika, aby uniknąć uszkodzenia napędu mieszadła.
- ▶ Po dociągnięciu zasuw dozujących, również na krótki czas, należy wyłączyć napęd maszyny.
- ▶ Na tyle otworzyć zasuwę dozującą, aby mieszadło było w stanie bez przeszkód wysypywać materiał posypowy.
- ▶ Wyłączyć mieszadło, gdy zbiornik jest pusty.
- ▶ Przestrzegać rozdziału (→ 7.5 *Montaż mieszadła*) w celu montażu mieszadła **RWK 10**.
- ▶ Przestrzegać rozdziału (→ 11.4 *Wymiana mieszadła*) w celu demontażu mieszadła **RWK 10**.
- ▶ Z uwagi na higroskopijne działanie soli używać maszynę tylko z plandeką do przykrywania.
- ▶ Unikać składowania soli w zbiorniku przez dłuższy czas.



Czyszczenie po każdym użyciu maszyny zapobiega powstawaniu osadów na dnie zbiornika. W ten sposób zmniejsza się zużycie mieszadła i zwiększa sprawność maszyny.



Pracować ze zmniejszoną prędkością obrotową, gdy pozwala na to sytuacja robocza.

9.9 Usuwanie pozostałości materiału

OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń przez obracające się części maszyny

Dotykanie wirujących części maszyny (wału przegubowego, tarczy rozrzucającej) może spowodować zaczepienie i wciągnięcie części ciała lub przedmiotów. Dotknięcie obracających się części maszyny grozi stłuczeniem, zranieniem i zmiżdżeniem.

Wylatujący materiał posypowy może prowadzić do obrażeń.

- ▶ Przebywanie w obszarze wirujących elementów maszyny przy włączonej maszynie jest zabronione.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.

W celu utrzymania maszyny w należytym stanie należy natychmiast opróżnić pojemnik za każdym razem po zakończeniu pracy.

- ▶ Wyłączyć napęd i silnik ciągnika.
- ▶ Pod maszyną rozłożyć folię lub podstawić pod wylotem pojemnik wychwytowy o odpowiedniej pojemności w celu zebrania materiału posypowego.
- ▶ Całkowicie obniżyć ogranicznik szerokości rozsiewu.
- ▶ Całkowicie otworzyć zasuwę dozującą.
- ▶ Włączyć silnik ciągnika i napęd maszyny oraz opróżnić zbiornik, aż przestanie wylać materiał posypowy.
- ▶ Wyłączyć napęd maszyny i silnik ciągnika i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem. Wyjąć kluczyk ze stacyjki ciągnika
- ▶ Przesuwać punkt dozowania przy otwartej zasuwie dozującej, aż wypadną ostatnie pozostałości materiału posypowego.

9.10 Parkowanie i odłączanie maszyny

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo zmiżdżenia pomiędzy ciągnikiem a maszyną

Osoby, które podczas parkowania lub odłączania przebywają pomiędzy ciągnikiem a maszyną, znajdują się w śmiertelnym niebezpieczeństwie.

- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia między traktorem a maszyną.

Warunki dotyczące parkowania maszyny:

- Należy parkować maszynę jedynie na równym i twardym podłożu.
- Można parkować maszynę wyłącznie po opróżnieniu zbiornika.
- Przed przystąpieniem do demontażu maszyny odciążyć punkty sprzęgu (górne/dolne ramię podnośnika).
- Po odłączeniu wał przegubowy, giętkie przewody hydrauliczne i przewody elektryczne należy odłożyć na uchwyty przewidziane do tego celu.

10 Usterki i możliwe przyczyny

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń przez pracujący silnik

Wykonywanie prac przy maszynie w czasie, gdy silnik jest włączony, może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała spowodowanych przez układ mechaniczny i wydobywający się materiał posypowy.

- ▶ Przed rozpoczęciem prac nastawczych lub konserwacyjnych należy poczekać, aż wszystkie ruchome części przestaną się poruszać.
- ▶ Wyłączyć silnik ciągnika.
- ▶ Wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do **opuszczenia strefy zagrożenia**.

OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń podczas usuwania usterek w nieprawidłowy sposób

Opóźnione lub niefachowe usunięcie usterek przez niedostatecznie wykwalifikowany personel jest przyczyną ciężkich obrażeń ciała oraz uszkodzenia maszyn i zanieczyszczenia środowiska.

- ▶ Usterki należy **niezwłocznie** usuwać.
- ▶ Samodzielne usuwanie usterek dozwolone jest wyłącznie w przypadku posiadania odpowiednich **kwalifikacji**.

Wymagania dotyczące usuwania usterek

- Wyłączyć silnik ciągnika i zabezpieczyć go przed przypadkowym włączeniem.
- Ustawianie maszyny na posadzce.



Przystępując do usuwania usterek, należy w szczególności uwzględnić wskazówki ostrzegawcze podane w rozdziale 3 *Zabezpieczenie* i 11 *Konserwacja i utrzymanie sprawności*.

| Usterka | Możliwa przyczyna | Działanie |
|--|---|--|
| Nierównomierny rozdział materiału posypowego. | Nagromadzenia materiału posypowego na tarczach rozrzucających, łopatkach rozrzucających i na wylocie. | Usunąć nagromadzenia materiału posypowego. |
| | Łopatki rozrzucające zużyte. | Wymienić łopatki rozrzucające. |
| | Zasuwa dozująca nie otwiera się całkowicie. | Sprawdzić działanie zasuwy dozującej. |
| | Blokada dźwigni nastawczej niezablokowana. | Patrz 9.5 <i>Ustawianie ogranicznika szerokości rozsiewu</i> |
| Nierównomierne doprowadzanie materiału posypowego do tarczy rozrzucającej. | Zatkany wylot. | <ul style="list-style-type: none"> Usunąć zatory. |
| | Mieszadło uszkodzone. | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić mieszadło. Sprawdzić i w razie potrzeby wymienić mieszadło. Patrz 11.4 <i>Wymiana mieszadła</i> |
| Tarcza rozrzucająca drga. | | Sprawdzić stabilność zamocowania. |
| Zasuwa dozująca nie otwiera się. | Zasuwa dozująca porusza się zbyt ciężko. | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić i ewentualnie przywrócić swobodę ruchu dźwigni i przegubów. Sprawdzić sprężynę ciągową. |
| | Zasilenie elektryczne siłownika przerwane. | |
| Mieszadło nie pracuje. | Napęd mieszadła jest uszkodzony. | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić zużycie. Sprawdzić sworznie napinające pod kątem uszkodzeń i zużycia. |

| Usterka | Możliwa przyczyna | Działanie |
|--|--|---|
| <p>Zatory otworów dozujących spowodowane przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grudki materiału posypowego • wilgotny materiał posypowy • inne zanieczyszczenia (liście, słoma, pozostałości worka) | <p>Zatory</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć ciągnik, wyjąć kluczyk ze stacyjki, odciąć dopływ zasilania elektrycznego. • Otworzyć zasuwę dozującą. • Podstawić pojemnik zbierający. • Oczyszczyć otwór dozujący od przodu za pomocą odpowiedniego narzędzia. • Usunąć ciała obce ze zbiornika. • Zamknąć z powrotem zasuwę dozującą. |
| <p>Tarcza rozrzucająca nie obraca się lub zatrzymuje gwałtownie po włączeniu.</p> | <p>W przypadku użycia wału przegubowego z zabezpieczeniem w postaci sworznia ścinanego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpieczenie w postaci sworznia ścinanego uszkodzone. | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić stan sworznia ścinanego, w razie potrzeby wymienić go na nowy (patrz instrukcja dostarczona przez producenta wału przegubowego). |
| | <p>W przypadku napędu hydraulicznego</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Skontrolować złącze wtykowe przewodów hydraulicznych. |

11 Konserwacja i utrzymanie sprawności

11.1 Zabezpieczenie



Przestrzegać wskazówek ostrzegawczych zamieszczonych w rozdziale 3 *Zabezpieczenie*

Przestrzegać **właścwie wskazówek** zamieszczonych w akapicie 3.8 *Konserwacja i utrzymanie sprawności*

W szczególności należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Prace spawalnicze i prace przy instalacji elektrycznej oraz hydraulicznej mogą wykonywać tylko osoby wykwalifikowane.
- Podczas prac przy podniesionej maszynie istnieje **niebezpieczeństwo jej wywrócenia**. Należy zawsze zabezpieczać maszynę odpowiednimi podporami.
- Do podnoszenia maszyny za pomocą dźwignicy należy zawsze wykorzystywać **oba** ucha zaczepowe w zbiorniku.
- W pobliżu elementów poruszanych siłą zewnętrzną istnieje **niebezpieczeństwo zgniecenia i przecięcia**. Podczas konserwacji należy zwracać uwagę, aby nikt nie przebywał w obszarze ruchomych elementów.
- Części zamienne muszą być przynajmniej zgodne z wymaganiami technicznymi określonymi przez producenta. Można to zagwarantować, kiedy używane są wyłącznie oryginalne części zamienne.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia, wszelkich prac konserwacyjnych i prac w zakresie utrzymania w stanie sprawności, jak również przed usunięciem jakiegokolwiek usterki należy zawsze wyłączać silnik ciągnika, wyciągnąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki i czekać, dopóki wszelkie ruchome elementy maszyny nie zatrzymają się w całkowitym bezruchu.
- W trakcie obsługi maszyny za pomocą sterownika mogą występować dodatkowe zagrożenia wynikające z elementów uruchomionych na skutek działania innych elementów.
 - Odciąć dopływ zasilania elektrycznego do ciągnika i maszyny.
 - Odłączyć kabel zasilający od akumulatora.
- **TYLKO przeszkolony i autoryzowany warsztat** może przeprowadzać prace naprawcze.

■ *Plan konserwacji*

| Zadanie | Przed rozpoczęciem pracy | Po pracy | Po pierwszych X godzinach | Po pierwszych X godzinach | Po pierwszych X godzinach | Co X godzin | Co X godzin | Co X godzin | Co X godzin | Co kwartał | Po pierwszych X latach | Na początku sezonu | Na zakończenie sezonu |
|----------------------------------|--------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| Wartość (X) | | | 10 | 50 | 100 | 30 | 50 | 50 | 100 | | 10 | | |
| Czyszczenie | | | | | | | | | | | | | |
| Oczyścić | | X | | | | | | | | | | | |
| Smarowanie | | | | | | | | | | | | | |
| Wał przegubowy | | | | | | | | | | | | X | |
| Przeguby, panewki | | | | | | | | X | | | | X | |
| Zamek bagnetowy mieszadła | | | | | | | | X | | | | X | X |
| Przegub Kardana mieszadła RWK 10 | | | | | | | | X | | X | | X | X |
| Kontrola | | | | | | | | | | | | | |
| Części zużywalne | | | | | | | | | X | | | X | |
| Połączenia gwintowane | X | | X | | | X | | | | | | X | |
| Mieszadło RWK 8 | X | | | | | | | | | | | | |
| Mieszadło RWK 10 | X | | | | | | | | | | | | |
| Łopatkę rozrzucające | X | | | | | | X | | | | | | |
| Poziom oleju | | | | X | X | | | | | | X | X | |
| Przewody hydrauliczne | X | | | | | | X | | | | | X | |

11.2 Części zużywalne i połączenia gwintowane

11.2.1 Sprawdzanie części roboczych

■ Części zużywalne

Części zużywalne to: **łopatki rozrzucające, mieszadło, dno zbiornika** i wszystkie części z tworzywa sztucznego.

Części z tworzywa sztucznego starzeją się również w normalnych warunkach pracy. Częścią z tworzywa sztucznego jest np. **korbowód**.

- Sprawdzać regularnie części zużywalne.

Wymieniać te części, jeśli noszą widoczne ślady zużycia, deformacji, otworów lub starzenia. W przeciwnym wypadku może to spowodować niewłaściwy obraz rozsiewu.

Żywotność części zużywalnych zależy między innymi od używanego materiału posypowego.

11.2.2 Kontrola połączeń gwintowanych

■ *Połączenia gwintowane*

Połączenia gwintowane zostały fabrycznie dokręcone wymaganym momentem i zabezpieczone. Drgania i wstrząsy, zwłaszcza w pierwszych godzinach pracy, mogą spowodować poluzowanie połączeń gwintowanych.

- ▶ Sprawdzić wszystkie połączenia gwintowane pod kątem wnikania wilgoci.
Niektóre elementy konstrukcyjne są przykręcone nakrętkami samozabezpieczającymi.
- ▶ Podczas montażu tych elementów należy zawsze montować nowe nakrętki samozabezpieczające.



Przestrzegać momentów dokręcenia standardowych połączeń gwintowanych.

- Patrz 14.1 *Wartość momentu*

11.2.3 Kontrola mieszadła

■ *Mieszadło RWK 8*

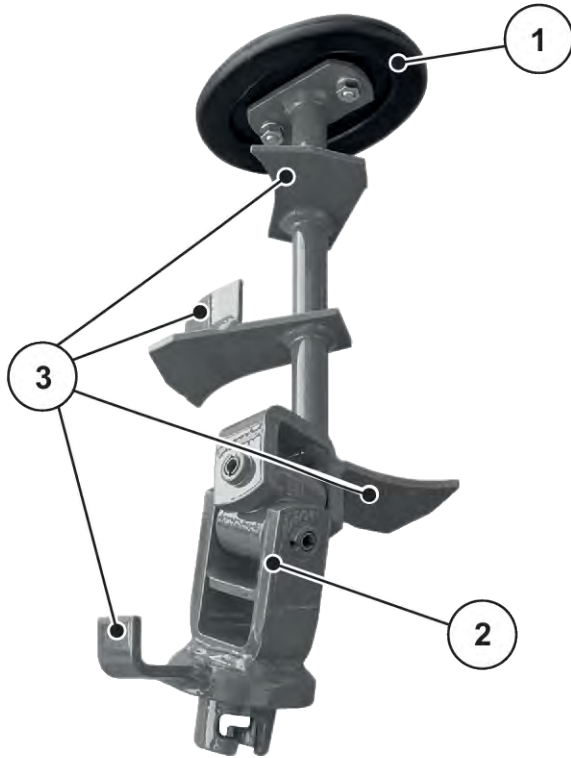
- ▶ Sprawdzić mieszadło pod kątem uszkodzeń i zużycia.



Rys. 25: *Mieszadło RWK 8*

■ *Mieszadło RWK 10*

- ▶ Jeśli materiał posypowy przestanie równomiernie wylatywać z otworu dozującego, wymienić palec mieszadła.



Rys. 26: Mieszadło RWK 10

[1] Element z tworzywa sztucznego
[2] Przegub Kardana

[3] Palec mieszadła

- ▶ Sprawdzić element z tworzywa sztucznego [1] pod kątem uszkodzeń i zużycia.
W przypadku zwiększonego zużycia wymienić element z tworzywa sztucznego.
- ▶ Sprawdzić, czy przegub Kardana [2] lekko chodzi.
- ▶ Sprawdzić palec mieszadła [3] pod kątem uszkodzeń i zużycia.
Nadmiernie zużyte palce mieszadła mogą pęknąć i należy je wymienić.
Palec mieszadła nie może być zgięty.

11.3 Czyszczenie maszyny

- **Oczyścić**

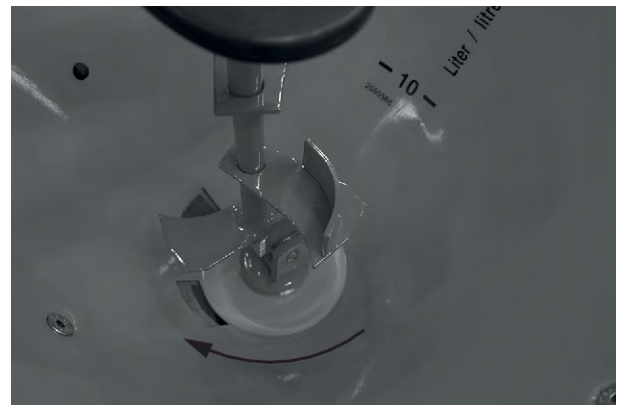
- ▶ Kanały wylotowe i obszar prowadnicy zasuw czyścić tylko od spodu.
- ▶ Naoliwione maszyny czyścić tylko w myjniach z separatorem oleju.
- ▶ W przypadku zastosowania myjki wysokociśnieniowej nigdy nie kierować strumienia wody bezpośrednio na naklejki ze znakami ostrzegawczymi, urządzenia elektryczne, elementy instalacji hydraulicznej i łożyska.
- ▶ Po zakończeniu czyszczenia należy pokryć **osuszoną** maszynę, **w szczególności powlekane łopatkami rozrzucające i części ze stali szlachetnej**, środkiem antykorozyjnym spełniającym wymagania przepisów ochrony środowiska.
 - ▷ W autoryzowanych placówkach handlowych można zamówić odpowiedni zestaw politur do naprawy miejsc dotkniętych rdzą.

11.4 Wymiana mieszadła

■ Demontaż mieszadła

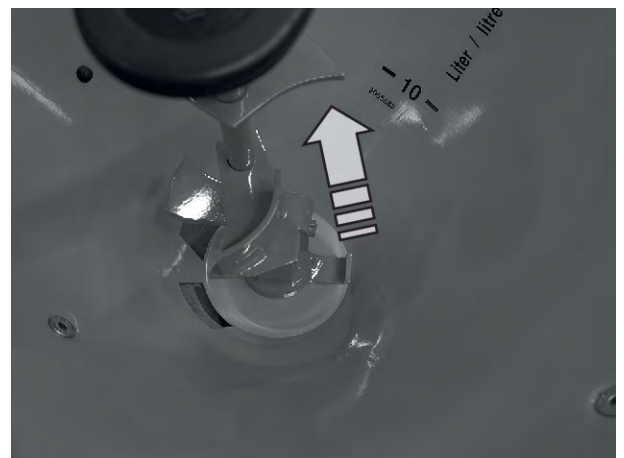
Mieszadło jest przymocowane za pomocą złącza bagnetowego.

- ▶ Otworzyć kratkę ochronną w zbiorniku.
- ▶ Zdjąć kratkę ochronną.
- ▶ Obrócić mieszadło aż do oporu.



Rys. 27: Zbiornik bez kratki ochronnej

- ▶ Wyjąć mieszadło do góry.



Rys. 28: Demontaż mieszadła

■ **Montaż mieszadła**



Montaż mieszadła w odwrotnej kolejności. Patrz 7.5 *Montaż mieszadła*

- Nasmarować złącze bagnetowe i mieszadło smarem stałym.
- Zwrócić uwagę, aby złącze bagnetowe mieszadła prawidłowo się wczepiło.

11.5 Wymiana łopatek rozrzucających

■ **Łopatki rozrzucające**



Wymianę zużytych łopatek rozrzucających należy zlecać **tylko** dystrybutorowi lub warsztatowi specjalistycznemu.

Warunek:

- Tarcze rozrzucające są zdemontowane.

NOTYFIKACJA!

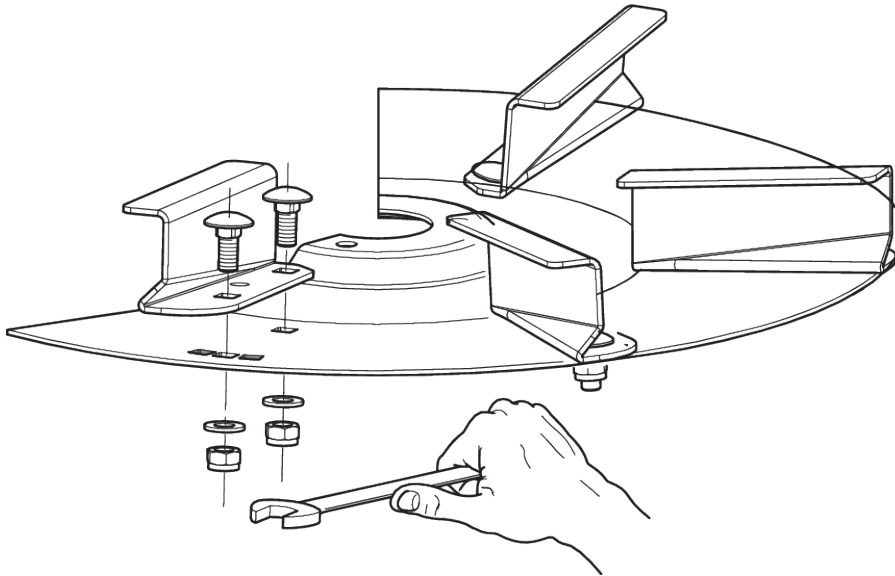
Zgodność typów łopatek rozrzucających

Typ i wielkość łopatek rozrzucających są dostosowane do tarczy rozrzucającej. Niewłaściwe łopatki rozrzucające mogą spowodować uszkodzenia maszyny i szkody dla środowiska.

- ▶ Należy montować tylko łopatki rozrzucające dopuszczone do użytku z daną tarczą.
- ▶ Porównać opis na łopatce rozrzucającej. Typ i wielkość starej i nowej łopatki muszą być identyczne.

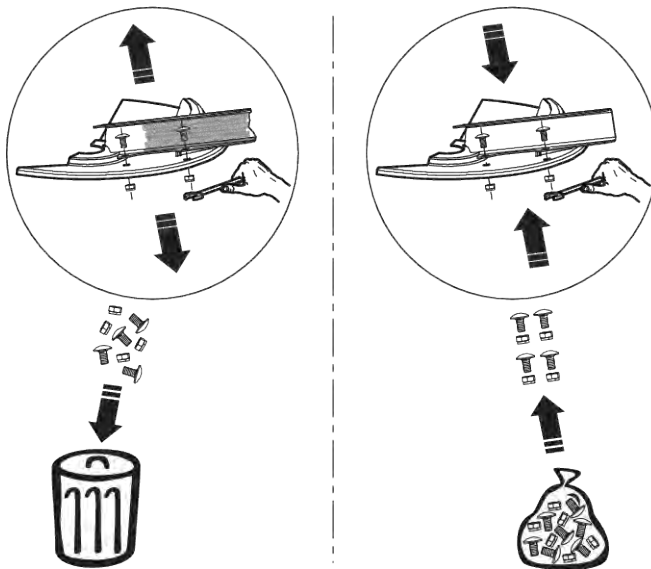
Wymiana łopatek rozrzucających

- ▶ Odkręcić nakrętki samozabezpieczające na łopatkę rozrzucającą, po czym ją zdjąć.



Rys. 29: Odkręcanie śrub łopatek rozrzucających

- ▶ Założyć nową łopatkę na tarczę rozrzucającą. Zwrócić uwagę na właściwy typ łopatki rozrzucającej.
- ▶ Przykręcić łopatkę rozrzucającą (moment dokręcania śrub: **20 Nm**). Używać w tym celu **wyłącznie nowych nakrętek samozabezpieczających**.



Rys. 30: Używać nowych nakrętek samozabezpieczających

11.6 Olej przekładniowy

11.6.1 Ilość i rodzaje

Przekładnia maszyny jest napełniona ok. **0,25 l** oleju przekładniowego. Do napełniania przekładni nadają się wszystkie oleje o klasyfikacji SAE 85W-90 API GL-5.

| Producent | Rodzaj oleju |
|-----------|-------------------------------|
| Aral | Olej przekładniowy HYP 85W-90 |
| Esso | Gear Oil GX-D 85W-90 |



Należy używać jednego gatunku oleju.

- **Nigdy** nie mieszać olejów.

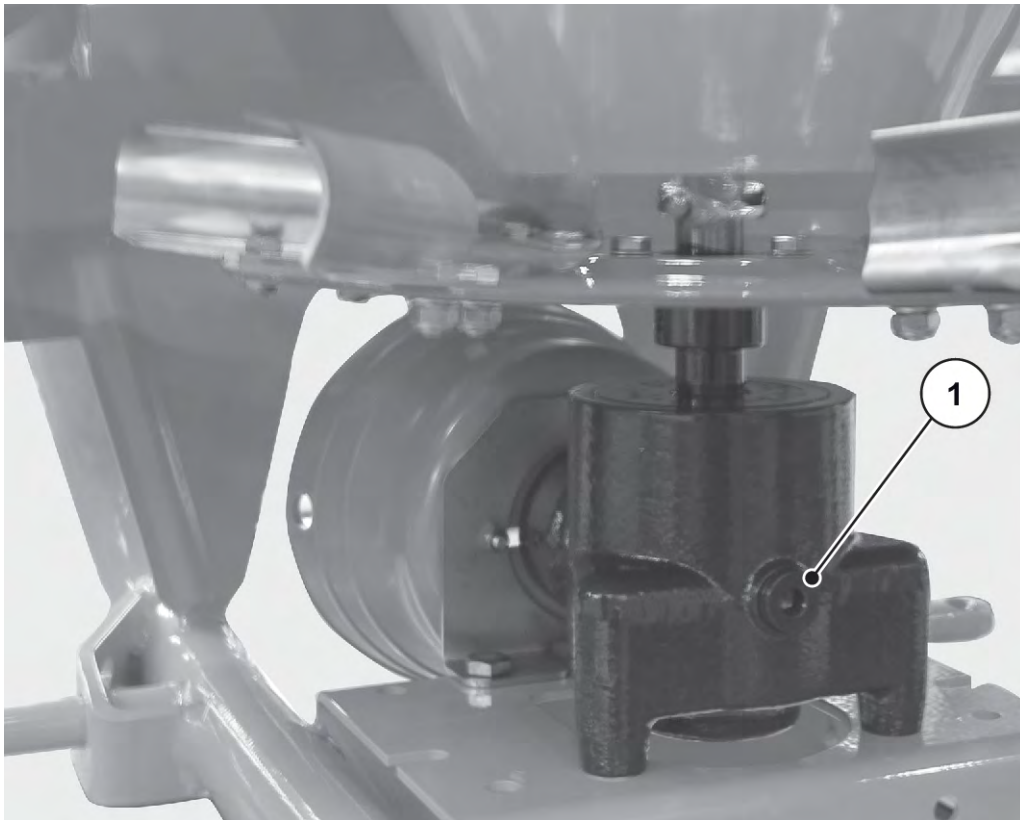
11.6.2 Kontrola poziomu oleju

■ *Poziom oleju*

W normalnych warunkach przekładnia nie wymaga smarowania. Zalecamy jednak wymianę oleju po 10 latach.

Warunki

- Podczas sprawdzania poziomu i wlewania oleju rozsiewacz maszyna powinna być ustawiona poziomo. W celu spuszczenia oleju należy ustawić maszynę w pozycji lekko pochylonej (ok. 200 mm).
- Wał odbioru mocy i silnik ciągnika są wyłączone, a kluczyk zapłonu ciągnika wyjęty ze stacyjki.
- Jeżeli ma być spuszczaany olej, należy przygotować zbiornik o wystarczającej wielkości (ok. 1 l).



Rys. 31: Śruba kontrolna stanu oleju przekładniowego

[1] Śruba kontrolna stanu oleju

- ▶ Odkręcić śrubę kontrolną stanu oleju [1].

Poziom oleju jest prawidłowy, jeśli styka się z dolną krawędzią otworu.

11.6.3 Wymiana oleju

Spuszczanie oleju

- ▶ Przechylić maszynę do tyłu (położenie skośne ok. 200 mm).
- ▶ Pod śrubę spustową oleju podstawić zbiornik do przechwytywania.
- ▶ Odkręcić śrubę spustową i odczekać do momentu całkowitego wycieknięcia oleju.
- ▶ Zakręcić śrubę spustową.

! OSTRZEŻENIE!

Nieodpowiednia utylizacja oleju hydraulicznego i przekładniowego prowadzi do zanieczyszczenia środowiska

Olej hydrauliczny i przekładniowy nie jest całkowicie biodegradowalny. Dlatego też olej nie może w niekontrolowany sposób przedostać się do środowiska.

- ▶ Wyciekły olej zebrać lub zatamować przy użyciu piasku, ziemi lub chłonnego materiału.
- ▶ Olej hydrauliczny i przekładniowy należy zebrać do odpowiedniego pojemnika i zutylizować go zgodnie z przepisami.
- ▶ Nie dopuścić do wyciekania oleju i przedostania się do kanalizacji.
- ▶ Należy zapobiegać przedostawaniu się oleju do sieci kanalizacyjnej, tworząc bariery z piasku bądź ziemi lub stosując inne odpowiednie metody blokowania tego procesu.

Wlewanie oleju

- ✓ Używać wyłącznie oleju przekładniowego SAE 85W-90.
- ▶ Otworzyć otwór wlewowy i odkręcić śrubę kontrolną.
- ▶ Wlewać olej przekładniowy w otwór wlewowy do momentu, w którym poziom oleju osiągnie dolną krawędź otworu śruby kontrolnej.
- ▶ Zamknąć ponownie otwór wlewowy i zakręcić śrubę kontrolną.

11.7 Smarowanie

11.7.1 Smarowanie wału przegubowego

■ **Wał przegubowy**

- Środki smarne: Smar stały
- Patrz instrukcja obsługi producenta.

11.7.2 Smarowanie przegubów, panewek

■ **Przeguby, panewki**

- Środki smarne: Smar, olej

Przeguby i panewki są przeznaczone do pracy na sucho, jednak należy je lekko smarować.

11.7.3 Smarowanie zamka bagietowego mieszadła

■ **Zamek bagietowy mieszadła**

- Środki smarne: Smar stały

- ▶ Nie dopuszczać do oporów w ruchu zamka bagnetowego mieszadła i regularnie smarować.
- ▶ Nasmarować na koniec sezonu.

11.7.4 Smarowanie przegubu Kardana mieszadła RWK 10

■ *Przegub Kardana mieszadła RWK 10*

- Środki smarne: Smar, olej
- ▶ Nie dopuszczać do oporów w ruchu przegubu Kardana i regularnie smarować.
- ▶ Nasmarować na koniec sezonu.

11.8 Kontrola przewodów hydraulicznych

■ *Przewody hydrauliczne*

Przewody hydrauliczne są narażone na bardzo duże obciążenia. Należy je regularnie sprawdzać i w razie uszkodzenia od razu wymieniać.

- ▶ Regularnie, co najmniej jednak przed rozpoczęciem każdego sezonu posypowego, dokonywać oględzin giętkich przewodów hydraulicznych pod kątem uszkodzeń.
- ▶ Przed rozpoczęciem sezonu posypowego sprawdzić wiek giętkich przewodów hydraulicznych. W razie przekroczenia maksymalnego okresu użytkowania i składowania wymienić giętkie przewody hydrauliczne.
- ▶ Wymienić giętkie przewody hydrauliczne w razie stwierdzenia jednego lub kilku z następujących uszkodzeń:
 - ▷ uszkodzenie warstwy zewnętrznej aż do wkładu;
 - ▷ utrata elastyczności warstwy zewnętrznej (powstawanie pęknięć);
 - ▷ odkształcenie przewodu giętkiego;
 - ▷ wysuwanie się przewodu z armatury;
 - ▷ uszkodzenie armatury przewodu giętkiego;
 - ▷ zmniejszona przez korozję wytrzymałość i ograniczone działanie armatury przewodu giętkiego.

12 Przechowanie przez zimę i konserwacja

12.1 Zabezpieczenie

OSTRZEŻENIE!

Nieodpowiednia utylizacja oleju hydraulicznego i przekładniowego prowadzi do zanieczyszczenia środowiska

Olej hydrauliczny i przekładniowy nie jest całkowicie biodegradowalny. Dlatego też olej nie może w niekontrolowany sposób przedostać się do środowiska.

- ▶ Wyciekły olej zebrać lub zatamować przy użyciu piasku, ziemi lub chłonnego materiału.
- ▶ Olej hydrauliczny i przekładniowy należy zebrać do odpowiedniego pojemnika i zutylizować go zgodnie z przepisami.
- ▶ Nie dopuścić do wyciekania oleju i przedostania się do kanalizacji.
- ▶ Należy zapobiegać przedostawaniu się oleju do sieci kanalizacyjnej, tworząc bariery z piasku bądź ziemi lub stosując inne odpowiednie metody blokowania tego procesu.

12.2 Przechowanie przez zimę



Przed przechowaniem przez zimę dokładnie wymyć maszynę (patrz rozdział 11.3 *Czyszczenie maszyny*).

- ▶ Otworzyć zasuwę dozującą.
- ▶ Zawiesić węże i kable, z wtyczkami skierowanymi w dół, aby woda mogła dobrze spłynąć.
- ▶ Odstawić maszynę (patrz 9.10 *Parkowanie i odłączanie maszyny*).
- ▶ Zakonserwować elementy instalacji hydraulicznej i części podatne na rdzę. W tym celu zastosować odpowiedni środek antykorozyjny. Np. wosk ochronny.
- ▶ Założyć nasadki przeciwpyłowe na węże i kable.

12.3 Konserwacja maszyny



Do rozpylania używać tylko dopuszczonych i ekologicznych środków.

Unikać środków na bazie oleju mineralnego (oleju napędowego itd.). Mogą one uszkodzić tworzywa sztuczne i podczas pierwszego mycia zostaną one spłukane i mogą trafić do kanalizacji.

- Rozpylać je tylko po dokładnym **wyczyszczeniu** i całkowitym **wyschnięciu** maszyny.
- Stosować ekologiczne środki do konserwacji maszyny.
- Stosowanie wosku ochronnego:
 - Konserwacja elementów instalacji hydraulicznej, jak np. złączy śrubowych, złączy węży
 - Konserwacja ocynkowanych śrub

13 Utylizacja

13.1 Zabezpieczenie

OSTRZEŻENIE!

Nieodpowiednia utylizacja oleju hydraulicznego i przekładniowego prowadzi do zanieczyszczenia środowiska

Olej hydrauliczny i przekładniowy nie jest całkowicie biodegradowalny. Dlatego też olej nie może w niekontrolowany sposób przedostać się do środowiska.

- ▶ Wyciekły olej zebrać lub zatamować przy użyciu piasku, ziemi lub chłonnego materiału.
- ▶ Olej hydrauliczny i przekładniowy należy zebrać do odpowiedniego pojemnika i zutylizować go zgodnie z przepisami.
- ▶ Nie dopuścić do wyciekania oleju i przedostania się do kanalizacji.
- ▶ Należy zapobiegać przedostawaniu się oleju do sieci kanalizacyjnej, tworząc bariery z piasku bądź ziemi lub stosując inne odpowiednie metody blokowania tego procesu.

OSTRZEŻENIE!

Zanieczyszczenie środowiska z powodu nieodpowiedniej utylizacji materiałów opakowaniowych

Materiał opakowania zawiera związki chemiczne, które muszą zostać odpowiednio zutylizowane.

- ▶ Utylizować materiały opakowaniowe w upoważnionej do tego celu firmie utylizacyjnej.
- ▶ Przestrzegać przepisów krajowych.
- ▶ Nie należy palić materiału opakowania, ani wyrzucać razem z odpadami domowymi.

OSTRZEŻENIE!

Zanieczyszczenie środowiska z powodu nieodpowiedniej utylizacji podzespołów

Niewłaściwa utylizacja stwarza zagrożenie dla środowiska.

- ▶ Utylizację należy zlecić wyłącznie autoryzowanemu zakładowi.

13.2 Złomowanie maszyny

Poniższe punkty obowiązują bezwarunkowo. W zależności od prawa krajowego należy ustalić i przedsięwziąć wynikające z nich działania.

- ▶ Wszystkie elementy, środki pomocnicze i eksploatacyjne muszą być usuwane z maszyny przez personel specjalistyczny.
 - ▷ Należy je posegregować.
- ▶ Wszystkie produkty odpadowe przekazać do utylizacji w autoryzowanym zakładzie zgodnie z miejscowymi przepisami i dyrektywami dotyczącymi materiałów wtórnych i odpadów specjalnych.

14 Załącznik

14.1 Wartość momentu

Moment dokręcania i wstępne obciążenie montażowe dla śrub z gwintem metrycznym i standardowym lub drobnym skokiem



Wyżej wymienione wartości dotyczą suchych lub lekko nasmarowanych połączeń.
 Nie używaj galwanizowanych (cynkowanych) śrub i nakrętek bez smaru.
 W przypadku stosowania sztywnego smaru, zmniejsz wartość podaną w tabeli o 10%.
 W przypadku stosowania śrub i nakrętek (samo)blokujących zwiększ wartość w tabeli o 10%.

Moment dokręcania i wstępne obciążenie montażowe przy $v=0,9$ dla śrub trzpieniowych z gwintem metrycznym i standardowym lub drobnym skokiem zgodnie z ISO 262 i ISO 965-2

Wysokiej klasy stalowe łączniki zgodnie z normą ISO 898-1

Wymiary łba śrub sześciokątnych według norm ISO 4014 do ISO 4018

Wymiary łba śrub cylindrycznych wg ISO 4762

Otwór "średni" zgodnie z normą EN 20273

Współczynnik tarcia: $0,12 \leq \mu \leq 0,18$

| Gwinty metryczne ze standardowymi skokami | | | | |
|---|-------|--------------------|--------------------|---|
| Gwint | Klasa | Momenty dokręcania | | Maks. wstępne obciążenie zespołu ($\mu_{\min}=0,12$) N |
| | | N.m | (lbf.in) lbf.ft | |
| M4 (X0.7) | 8,8 | 3 | (26.5) | 4400 |
| | 10,9 | 4,9 | (40.7) | 6500 |
| | 12,9 | 5,1 | (45.1) | 7600 |
| M5 (X0.8) | 8,8 | 5,9 | (52.2) | 7200 |
| | 10,9 | 8,6 | (76.1) | 10600 |
| | 12,9 | 10 | (88.5) | 12400 |
| M6 (X1) | 8,8 | 10,1 | 7,4 | 10200 |
| | 10,9 | 14,9 | 11 | 14900 |
| | 12,9 | 17,4 | 12,8 | 17500 |

| Gwinty metryczne ze standardowymi skokami | | | | |
|---|-------|--------------------|--------------------|---|
| Gwint | Klasa | Momenty dokręcania | | Maks. wstępne obciążenie zespołu ($\mu_{\min}=0,12$) N |
| | | N.m | (lbf.in) lbf.ft | |
| M8 (X1.25) | 8,8 | 24,6 | 18,1 | 18600 |
| | 10,9 | 36,1 | 26,6 | 27300 |
| | 12,9 | 42,2 | 31,1 | 32000 |
| M10 (X1.5) | 8,8 | 48 | 35,4 | 29600 |
| | 10,9 | 71 | 52,4 | 43400 |
| | 12,9 | 83 | 61,2 | 50800 |
| M12 (X1.75) | 8,8 | 84 | 62 | 43000 |
| | 10,9 | 123 | 90,7 | 63200 |
| | 12,9 | 144 | 106,2 | 74000 |
| M14 (X2) | 8,8 | 133 | 98 | 59100 |
| | 10,9 | 195 | 143,8 | 86700 |
| | 12,9 | 229 | 168,9 | 101500 |
| M16 (X2) | 8,8 | 206 | 151,9 | 80900 |
| | 10,9 | 302 | 222,7 | 118800 |
| | 12,9 | 354 | 261 | 139000 |
| M18 (X2.5) | 8,8 | 295 | 217,6 | 102000 |
| | 10,9 | 421 | 310,5 | 145000 |
| | 12,9 | 492 | 363 | 170000 |
| M20 (X2.5) | 8,8 | 415 | 306 | 130000 |
| | 10,9 | 592 | 436,6 | 186000 |
| | 12,9 | 692 | 510,4 | 217000 |
| M22 (X2.5) | 8,8 | 567 | 418,2 | 162000 |
| | 10,9 | 807 | 595 | 231000 |
| | 12,9 | 945 | 697 | 271000 |
| M24 (X3) | 8,8 | 714 | 526,6 | 188000 |
| | 10,9 | 1017 | 750,1 | 267000 |
| | 12,9 | 1190 | 877,1 | 313000 |

| Gwinty metryczne ze standardowymi skokami | | | | |
|---|-------|--------------------|--------------------|---|
| Gwint | Klasa | Momenty dokręcania | | Maks. wstępne obciążenie zespołu ($\mu_{\min}=0,12$) N |
| | | N.m | (lbf.in) lbf.ft | |
| M27 (X3) | 8,8 | 1050 | 774,4 | 246000 |
| | 10,9 | 1496 | 1013,3 | 351000 |
| | 12,9 | 1750 | 1290,7 | 410000 |
| M30 (X3.5) | 8,8 | 1428 | 1053,2 | 300000 |
| | 10,9 | 2033 | 1499,4 | 427000 |
| | 12,9 | 2380 | 1755,4 | 499000 |
| M36 (X4) | 8,8 | 2482 | 1830,6 | 438000 |
| | 10,9 | 3535 | 2607,3 | 623000 |
| | 12,9 | 4136 | 3050,5 | 729000 |

| Gwinty metryczne z małymi skokami | | | | |
|-----------------------------------|-------|--------------------|--------|---|
| Gwint | Klasa | Momenty dokręcania | | Maks. wstępne obciążenie zespołu ($\mu_{\min}=0,12$) N |
| | | N.m | lbf.ft | |
| M8X1 | 8,8 | 26,1 | 19,2 | 20200 |
| | 10,9 | 38,3 | 28,2 | 29700 |
| | 12,9 | 44,9 | 33,1 | 34700 |
| M10X1.25 | 8,8 | 51 | 37,6 | 31600 |
| | 10,9 | 75 | 55,3 | 46400 |
| | 12,9 | 87 | 64,2 | 54300 |
| M12X1.25 | 8,8 | 90 | 66,4 | 48000 |
| | 10,9 | 133 | 98 | 70500 |
| | 12,9 | 155 | 114,3 | 82500 |
| M12X1.5 | 8,8 | 87 | 64,2 | 45500 |
| | 10,9 | 128 | 94,4 | 66800 |
| | 12,9 | 150 | 110,6 | 78200 |

| Gwinty metryczne z małymi skokami | | | | |
|--|--------------|---------------------------|---------------|--|
| Gwint | Klasa | Momenty dokręcania | | Maks. wstępne obciążenie zespołu ($\mu_{\min}=0,12$) N |
| | | N.m | lbf.ft | |
| M14X1.5 | 8,8 | 142 | 104,7 | 64800 |
| | 10,9 | 209 | 154,1 | 95200 |
| | 12,9 | 244 | 180 | 111400 |
| M16X1.5 | 8,8 | 218 | 160,8 | 87600 |
| | 10,9 | 320 | 236 | 128700 |
| | 12,9 | 374 | 275,8 | 150600 |
| M18X1.5 | 8,8 | 327 | 241,2 | 117000 |
| | 10,9 | 465 | 343 | 167000 |
| | 12,9 | 544 | 401 | 196000 |
| M20X1.5 | 8,8 | 454 | 335 | 148000 |
| | 10,9 | 646 | 476,5 | 211000 |
| | 12,9 | 756 | 557,6 | 246000 |
| M22X1.5 | 8,8 | 613 | 452 | 182000 |
| | 10,9 | 873 | 644 | 259000 |
| | 12,9 | 1022 | 754 | 303000 |
| M24X2 | 8,8 | 769 | 567 | 209000 |
| | 10,9 | 1095 | 807,6 | 297000 |
| | 12,9 | 1282 | 945,5 | 348000 |

15 Gwarancja i rękojmia

Produkcja urządzeń RAUCH odbywa się zgodnie z najnowszymi metodami technologicznymi i z zachowaniem maksymalnej staranności. Urządzenia te poddawane są licznym kontrolom.

Dlatego też firma RAUCH udziela 12-miesięcznej gwarancji, jeśli spełnione są poniższe warunki:

- Gwarancja rozpoczyna się z dniem zakupu.
- Gwarancja obejmuje wady materiałowe i fabryczne. Za wyroby pochodzące od innych producentów (instalacja hydrauliczna i elektryczna) odpowiadamy tylko w zakresie gwarancji udzielonych przez tych producentów. W okresie gwarancyjnym wady materiałowe i fabryczne usuwane są nieodpłatnie na drodze wymiany lub naprawy wadliwych części. Inne, także dalej idące prawa, jak żądania unieważnienia umowy, zmniejszenia lub pokrycia szkód, które nie są związane z przedmiotem dostawy, są całkowicie wykluczone. Świadczenia gwarancyjne są realizowane przez autoryzowane warsztaty, przez przedstawicieli firmy RAUCH lub zakład.
- Gwarancja nie obejmuje skutków normalnego zużycia, zabrudzeń, korozji ani nieprawidłowości powstałych wskutek nieumiejętnego obchodzenia się z produktem lub działania czynników zewnętrznych. Gwarancja wygasa w przypadku podejmowania prób samodzielnej naprawy lub zmiany pierwotnego stanu produktu. Prawo do otrzymania części zamiennych wygasa, jeśli nie były używane oryginalne części zamienne RAUCH. Dlatego też należy przestrzegać instrukcji obsługi. W razie wątpliwości zwracać się do przedstawicieli lub bezpośrednio do firmy. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać w zakładzie produkcyjnym najpóźniej w ciągu 30 dni od wystąpienia szkody. Podać datę zakupu i numer maszyny. Naprawy świadczone w ramach gwarancji powinny być przeprowadzane przez autoryzowany warsztat dopiero po porozumieniu się z firmą RAUCH lub jej oficjalnym przedstawicielstwem. Naprawa gwarancyjna nie przedłuża okresu gwarancji. Uszkodzenia transportowe nie są wadami fabrycznymi, dlatego też producent nie ma obowiązku objęcia ich zakresem gwarancji.
- Roszczenia rekompensaty za szkody, które nie powstały w samych urządzeniach firmy RAUCH, są wykluczone. W szczególności wykluczona jest także odpowiedzialność za szkody pośrednie powstałe wskutek błędów rozsiewania. Samowolne zmiany w urządzeniach RAUCH mogą być przyczyną szkód następnych i wykluczają odpowiedzialność dostawcy z ich skutki. W przypadku zamiaru albo znacznego zaniedbania właściciela lub pracownika zarządzającego oraz w przypadkach, w których zgodnie z prawem odpowiedzialności za produkt przy wadach przedmiotu dostawy istnieje odpowiedzialność za szkody osobowe lub szkody rzeczowe przedmiotów używanych prywatnie, nie obowiązuje wykluczenie odpowiedzialności dostawcy. Nie obowiązuje ono również w przypadku niezapewnienia właściwości produktu, które zostały wyraźnie zadeklarowane, jeśli deklaracja taka miała na celu zabezpieczenie zamawiającego przed szkodami, które powstały nie w samym przedmiocie dostawy.


RAUCH Streutabellen
RAUCH Fertilizer Chart
Tableaux d'épandage RAUCH
Tabele wysiewu RAUCH
RAUCH Strooitabellen
RAUCH Tabella di spargimento
RAUCH Spredetabellen
RAUCH Levitystaulukot
RAUCH Spridningstabellen
RAUCH Tablas de abonado



<http://www.rauch-community.de/streutabelle/>



RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

 Landstraße 14 · D-76547 Sinzheim

 Victoria-Boulevard E200 · D-77836 Rheinmünster



info@rauch.de · www.rauch.de

Phone +49 (0) 7221/985-0

Fax +49 (0) 7221/985-200