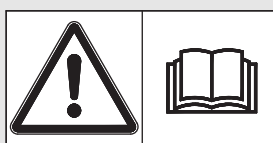
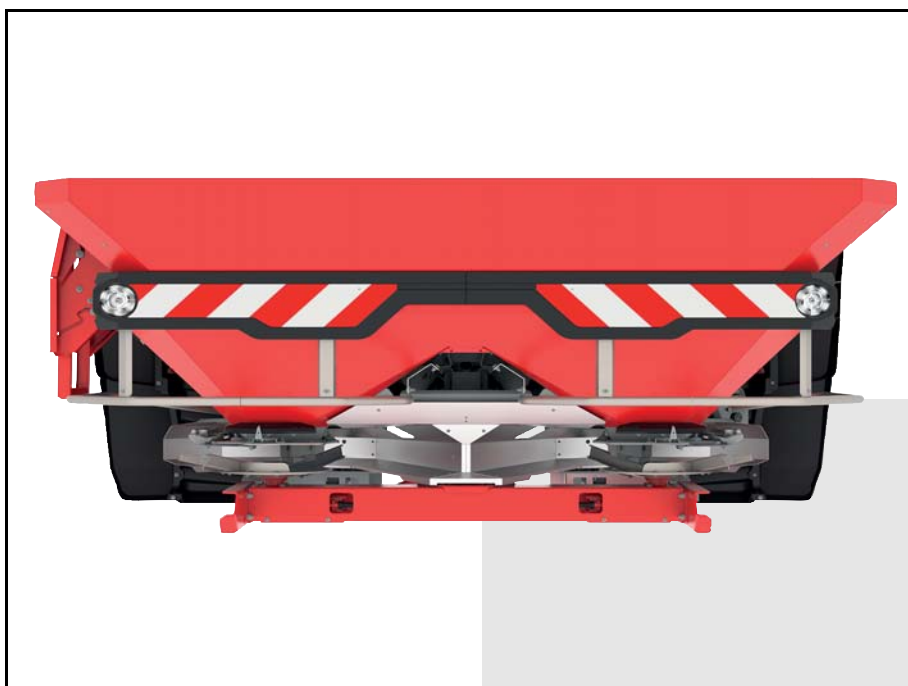




RAUCH

wir nehmen's genau

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Instrukcję obsługi należy dokładnie przeczytać przed pierwszym uruchomieniem!

Na wypadek konieczności późniejszego użycia instrukcję należy starannie przechowywać

Niniejsza instrukcja obsługi i montażu stanowi integralną część maszyny. Dostawcy nowych i używanych maszyn zobowiązani są do pisemnego udokumentowania faktu, że dostarczyli maszynę wraz z niniejszą instrukcją obsługi i montażu i przekazali ją klientowi.

AXIS 20.2/30.2/40.2/50.2

Originalna instrukcja obsługi

5901544-a-pl-0815

Przedmowa

Szanowni Klienci!

Kupując rozsiewacz nawozów mineralnych serii AXIS zaufaliście naszemu produktowi. Dziękujemy bardzo! Uzasadnimy, dlaczego warto nam zaufać. Kupiłeś wydajną i niezawodną maszynę.

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



Przed uruchomieniem rozsiewacza nawozów mineralnych prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i przestrzeżenie zawartych w niej wskazówek.

Instrukcja zawiera wyczerpujący 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.

Roszczenia gwarancyjne nie będą uwzględniane w przypadku powstania szkód wynikających z nieprawidłowej obsługi lub zastosowania produktu niezgodnego z przeznaczeniem.

WSKAZÓWKA

Prosimy o wpisanie w tym miejscu typu, numeru seryjnego oraz roku produkcji zakupionego rozsiewacza nawozów mineralnych.

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

Dążymy do ciągłego ulepszania naszych produktów. W związku z tym zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania w naszych maszynach bez uprzedzenia różnego rodzaju ulepszeń i zmian, o ile uznamy to za konieczne, przy czym jednocześnie wykluczamy obowiązek wprowadzania takich ulepszeń i zmian w uprzednio sprzedanych urządzeniach.

Z chęcią odpowiemy na wszystkie pytania naszych Klientów.

Z poważaniem

RAUCH

Landmaschinenfabrik GmbH

Część AXIS – **Informacje ogólne** zawiera ogólne wskazówki dotyczące eksploatacji wszystkich typów maszyn serii AXIS. Przed uruchomieniem rozsiewacza nawozów mineralnych należy wykonać wszystkie czynności opisane w poszczególnych punktach tego rozdziału.

Szczególną uwagę należy poświęcić rozdziałowi **Bezpieczeństwo**, ponieważ zawiera on podstawowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, przepisów BHP i zasad ruchu drogowego przy obsłudze rozsiewacza nawozów mineralnych AXIS. Przestrzeganie wskazówek znajdujących się w tym rozdziale jest **podstawowym założeniem prawidłowej i bezpiecznej obsługi** rozsiewacza do nawozów mineralnych oraz jego bezusterkowej pracy.

Końcowa część instrukcji obsługi zawiera rozdziały dotyczące utylizacji i warunków gwarancji obejmującej wszystkie typy maszyny.

Część **AXIS 20.2** zawiera informacje specjalne dotyczące rozsiewaczy do nawozów mineralnych **AXIS 20.2, AXIS-M 20.2 EMC, AXIS 20.2 W** oraz **AXIS-M 20.2 EMC + W**.

Część **AXIS 30.2/AXIS 40.2** zawiera informacje specjalne dotyczące rozsiewaczy do nawozów mineralnych **AXIS 30.2, AXIS 40.2, AXIS-M 30.2 EMC, AXIS-M 40.2 EMC, AXIS 30.2 W, AXIS 40.2 W, AXIS-M 30.2 EMC + W, AXIS-M 40.2 EMC + W**

Część **AXIS 50.2** zawiera informacje specjalne dotyczące rozsiewaczy do nawozów mineralnych **AXIS 50.2** oraz **AXIS 50.2 W**.

Część AXIS – **Konserwacja** zawiera ogólny opis zadań związanych z konserwacją i utrzymaniem w należyтым stanie technicznym, które należy wypełniać w odniesieniu do **wszystkich** typów rozsiewaczy do nawozów mineralnych serii AXIS.



AXIS

AXIS 20.2

AXIS 30.2, AXIS 40.2

AXIS 50.2



AXIS

Przedmowa

Nawigacja w obrębie instrukcji obsługi

AXIS-INFORMACJE OGÓLNE

1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem i deklaracja zgodności	1
1.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	1
1.2	Deklaracja zgodności WE	2
2	Wskazówki dla użytkownika	3
2.1	Kilka słów o instrukcji obsługi	3
2.2	Struktura instrukcji obsługi	3
2.3	Wskazówki dotyczące prezentacji tekstu	4
2.3.1	Instrukcje i polecenia	4
2.3.2	Wyliczenia	4
2.3.3	Odnośniki	4
3	Bezpieczeństwo	5
3.1	Ogólne wskazówki	5
3.2	Znaczenie wskazówek ostrzegawczych	5
3.3	Informacje ogólne dotyczące bezpieczeństwa maszyny	7
3.4	Wskazówki dla użytkownika	7
3.4.1	Kwalifikacje personelu	7
3.4.2	Przeszkolenie	7
3.4.3	Zapobieganie wypadkom	8
3.5	Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji	8
3.5.1	Parkowanie maszyny	8
3.5.2	Napełnianie maszyny	8
3.5.3	Czynności kontrolne przed uruchomieniem	9
3.5.4	Obszar zagrożeń	10
3.5.5	Bieżąca eksploatacja	10
3.6	Stosowanie nawozu	11
3.7	Instalacja hydrauliczna	12
3.8	Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie	13
3.8.1	Kwalifikacje personelu konserwacyjnego	13
3.8.2	Części zużywalne	13
3.8.3	Prace konserwacyjne i serwisowe	13
3.9	Bezpieczeństwo w ruchu drogowym	14
3.9.1	Kontrola przed rozpoczęciem jazdy	14
3.9.2	Transportowanie maszyny	15

3.10	Urządzenia zabezpieczające na maszynie	16
3.10.1	Usytuowanie urządzeń zabezpieczających	16
3.10.2	Funkcje urządzeń zabezpieczających	20
3.11	Naklejki wskazówek ostrzegawczych i informacyjnych	21
3.11.1	Naklejki ze wskazówkami ostrzegawczymi	22
3.11.2	Naklejki wskazówek informacyjnych i tabliczka znamionowa	23
3.12	Światła odblaskowe	24
4	Dane techniczne	25
4.1	Producent	25
4.2	Opis maszyny	25
4.2.1	Widok ogólny zespołów AXIS 20.2, AXIS 30.2, AXIS 40.2	26
4.2.2	Widok ogólny zespołów AXIS 50.2	28
4.2.3	Przekładnia – funkcja M EMC	30
4.2.4	Mieszadło	30
4.3	Informacje o maszynie	31
4.3.1	Wersje	31
4.3.2	Dane techniczne wyposażenia podstawowego	32
4.3.3	Dane techniczne nadstaw	34
4.4	Lista dostępnych elementów wyposażenia specjalnego	36
4.4.1	Nadstawy	36
4.4.2	Plandeka do przykrywania	36
4.4.3	Uzupełnienie plandek	36
4.4.4	Elektryczne zdalne sterowanie plandeki AP-Drive	36
4.4.5	TELIMAT T 25 (tylko AXIS 20.2/30.2/40.2)	37
4.4.6	Zespół dwudrogowy (tylko AXIS 20.2/30.2/40.2)	37
4.4.7	Wał przegubowy Tele-Space	37
4.4.8	Wał przegubowy z grzechotką gwiazdową (tylko AXIS 20.2)	37
4.4.9	Dodatkowe oświetlenie	37
4.4.10	Drabinka (AXIS 30.2, AXIS 40.2)	38
4.4.11	Rolki podporowe ASR 25 z uchwytem	38
4.4.12	Urządzenie do wysiewu granicznego GSE 30 (tylko AXIS 20.2/30.2/40.2)	38
4.4.13	Urządzenie do wysiewu granicznego GSE 60 (tylko AXIS 50.2)	38
4.4.14	Urządzenie do zdalnego sterowania hydraulicznego FHD 30-60 do GSE 30 oraz GSE 60	39
4.4.15	Element dodatkowy łapacza zanieczyszczeń SFG-E 30.2 (tylko AXIS 30.2/40.2)	39
4.4.16	Zestaw łopatek rozrzucających Z14, Z16, Z18	39
4.4.17	Praktyczny zestaw kontrolny PPS5	39
4.4.18	System identyfikacji nawozu DIS	39
5	Obliczanie obciążenia osi	41
6	Transport bez traktora	45
6.1	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	45
6.2	Załadunek i wyładunek, odstawianie	45

7	Instrukcja dot. trybu rozsiewania	47
8	Uruchomienie – informacje ogólne (dot. wszystkich typów maszyn)	49
8.1	Odbiór maszyny	49
8.2	Wymagania związane z traktorem	50
8.3	Montaż wału przegubowego na traktorze	50
8.3.1	Montaż/demontaż wału przegubowego	51
8.4	Montaż maszyny na traktorze	54
8.4.1	Wymagania	54
8.4.2	Montaż	55
8.5	Wstępne ustawienie wysokości montażowej	58
8.5.1	Bezpieczeństwo	58
8.5.2	Maksymalna dopuszczalna wysokość montażowa z przodu (V) i z tyłu (H)	59
8.5.3	Wysokość montażowa A i B wg tabeli wysiewu	60
8.6	Korzystanie z tabeli wysiewu	64
8.6.1	Wskazówki dotyczące tabeli wysiewu	64
8.6.2	Ustawienia wg tabeli wysiewu	64
8.7	Wysiew na uwrociach	71
8.8	Rozsiewanie z przełączaniem szerokości częściowej (VariSpread)	74
8.9	Ustawienie ogranicznika wysiewu na skraju pola GSE (wyposażenie specjalne)	76
8.10	Ustawianie wyposażenia seryjnego lub dodatkowego TELIMAT	77
8.10.1	TELIMAT - ustawianie	77
8.10.2	Korekta szerokości rozrzucania	79
8.10.3	Wskazówki dotyczące wysiewu za pomocą urządzenia TELIMAT	79
8.11	Ustawienia dla niepodanych gatunków nawozów	81
8.11.1	Wymagania i warunki	81
8.11.2	Wykonywanie jednego przejazdu	82
8.11.3	Wykonywanie trzech przejazdów	86
8.12	Parkowanie i odłączanie maszyny	90

AXIS 20.2

A	Uruchomienie	93
A.1	Montaż wału przegubowego z zabezpieczeniem w postaci sworznia ścinanego na maszynie AXIS 20.293	
A.1.1	Montaż wału przegubowego	93
A.1.2	Demontaż wału przegubowego	97
A.2	Przyłączanie układu sterowania zasuwami	97
A.2.1	Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja K/D	97
A.2.2	Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja R	98
A.2.3	Przyłączanie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja C	99
A.2.4	Przyłączanie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja Q/W/EMC	99
A.3	Napełnianie maszyny	100
B	Praca rozsiewacza	101
B.1	Bezpieczeństwo	101
B.2	Korzystanie z tabeli wysiewu	102
B.3	Wysiew na uwrociach	102
B.4	Ustawianie dawki wysiewu	102
B.4.1	Wersja Q/W/EMC	102
B.4.2	Wersja K/D/R/C	103
B.5	Ustawianie szerokości roboczej	104
B.5.1	Wybieranie właściwej tarczy rozrzucającej	104
B.5.2	Montaż i demontaż tarcz rozrzucających	105
B.5.3	Ustawianie punktu dozowania	107
B.6	Próba rozsiewu	108
B.6.1	Ustalanie żądanej ilości wysiewanego materiału	108
B.6.2	Przeprowadzić próbę rozsiewu	111
B.7	Sprawdzenie wysokości montażowej	116
B.8	Ustawienie prędkości obrotowej wału odbioru mocy	116
B.9	Usterki i możliwe przyczyny	117
B.10	Usunięcie pozostałości materiału	120
C	Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie	121
C.1	Bezpieczeństwo	121
C.2	Smarowanie rozsiewacza wagowego	122
C.3	Sprawdzanie połączeń gwintowanych sensorów wagi	122
C.4	Regulacja ustawienia zasuw dozującej	124
C.5	Regulacja ustawienia punktów podawania	126

AXIS 30.2, AXIS 40.2

A	Uruchomienie	129
A.1	Przyłączanie układu sterowania zasuwami	129
A.1.1	Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja K/D	129
A.1.2	Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja R	129
A.1.3	Przyłączanie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja Q/W/EMC	131
A.1.4	Przyłączanie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja C	131
A.2	Napełnianie maszyny	132
B	Praca rozsiewacza	133
B.1	Bezpieczeństwo	133
B.2	Korzystanie z tabeli wysiewu	134
B.3	Wysiew na uwrociach	134
B.4	Ustawianie dawki wysiewu	134
B.4.1	Wersja Q/W/EMC	134
B.4.2	Wersja K/D/R/C	135
B.5	Ustawianie szerokości roboczej	136
B.5.1	Wybieranie właściwej tarczy rozrzucającej	136
B.5.2	Montaż i demontaż tarcz rozrzucających	137
B.5.3	Ustawianie punktu dozowania	139
B.6	Próba rozsiewu	140
B.6.1	Ustalanie żądanej ilości wysiewanego materiału	140
B.6.2	Przeprowadzić próbę rozsiewu	143
B.7	Sprawdzenie wysokości montażowej	147
B.8	Ustawienie prędkości obrotowej wału odbioru mocy	147
B.9	Usterki i możliwe przyczyny	148
B.10	Usunięcie pozostałości materiału	151
C	Konserwacja i utrzymanie w należyłym stanie	152
C.1	Bezpieczeństwo	152
C.2	Używanie drabinki (wyposażenie dodatkowe)	153
C.2.1	Bezpieczeństwo	153
C.2.2	Rozkładanie drabinki	153
C.2.3	Składanie drabinki	154
C.2.4	Bezpieczne użytkowanie drabinki	155
C.3	Smarowanie rozsiewacza wagowego	156
C.4	Sprawdzanie połączeń gwintowanych sensorów wagi	156
C.5	Regulacja ustawienia zasuw dozującej	158
C.6	Regulacja ustawienia punktów podawania	160

AXIS 50.2

A	Uruchomienie	163
A.1	Przyłączanie układu sterowania zasuwami	163
A.1.1	Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja D	163
A.1.2	Przyłączanie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja W	163
A.2	Napełnianie maszyny	164
B	Praca rozsiewacza	165
B.1	Bezpieczeństwo	165
B.2	Korzystanie z tabeli wysiewu	165
B.3	Wysiew na uwrociach	165
B.4	Ustawianie dawki wysiewu	166
B.4.1	Wersja D	166
B.4.2	AXIS 50.2 W	167
B.5	Ustawianie szerokości roboczej	168
B.5.1	Wybieranie właściwej tarczy rozrzucającej	168
B.5.2	Montaż i demontaż tarcz rozrzucających	170
B.5.3	Ustawianie punktu dozowania	172
B.6	Próba rozsiewu	174
B.6.1	Ustalanie żądanej ilości wysiewanego materiału	174
B.6.2	Przeprowadzić próbę rozsiewu	177
B.7	Sprawdzenie wysokości montażowej	182
B.8	Ustawienie prędkości obrotowej wału odbioru mocy	182
B.9	Usterki i możliwe przyczyny	183
B.10	Usunięcie pozostałości materiału	186
C	Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie	187
C.1	Bezpieczeństwo	187
C.2	Używanie drabinki	188
C.2.1	Bezpieczeństwo	188
C.2.2	Rozkładanie drabinki	188
C.2.3	Składanie drabinki	189
C.2.4	Bezpieczne użytkowanie drabinki	190
C.3	Smarowanie rozsiewacza wagowego	191
C.4	Sprawdzanie połączeń gwintowanych sensorów wagi	191
C.5	Regulacja ustawienia zasuw dozującej	193
C.6	Sprawdzenie ustawienia punktu podawania	196
C.6.1	Sprawdzanie AXIS 50.2 D:	197
C.6.2	Ustawianie AXIS 50.2 D:	198
C.6.3	Sprawdzanie AXIS 50.2 W	199

AXIS-KONSERWACJA

9	Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie – informacje ogólne (dot. wszystkich typów)	201
9.1	Bezpieczeństwo	201
9.2	Plan konserwacji	202
9.3	Otwieranie kratki ochronnej w zbiorniku	203
9.4	Czyszczenie	205
9.5	Plan smarowania	205
9.6	Części zużywalne i połączenia gwintowane	206
	9.6.1 Kontrola części zużywalnych	206
	9.6.2 Kontrola połączeń gwintowanych	206
9.7	Sprawdzenie położenia piasty tarcz rozrzucających	207
9.8	Sprawdzenie napędu mieszadła	208
9.9	Wymiana łopatek rozrzucających	210
9.10	Olej przekładniowy (nie dotyczy maszyn EMC)	212
	9.10.1 Ilość i rodzaje	212
	9.10.2 Sprawdzenie poziomu i wymiana oleju	212

AXIS-INFORMACJE OGÓLNE

10	Utylizacja	215
10.1	Bezpieczeństwo	215
10.2	Utylizacja	216

Skorowidz haseł **A**

Gwarancja i rękojmia

Nawigacja w obrębie instrukcji obsługi

NOTYFIKACJA

Wszystkie niezbędne informacje na temat maszyny zamieszczone są w poniższych tabelach.

- Należy obowiązkowo zapoznać się z rozdziałem „**Bezpieczeństwo**”.
- Należy dokładnie przeczytać wszystkie podrozdziały dotyczące typu zakupionej maszyny. Umożliwi to bezpieczną eksploatację maszyny.
- Opis działania zamieszczony jest w rozdziałach „[Opis maszyny](#)” na [stronie 25](#) i „[Wersje](#)” na [stronie 31](#).

Na marginesie strony znajduje się więcej symboli. Symbole te ułatwiają orientację w obrębie całej dokumentacji. Jeśli litera oznaczająca wersję maszyny jest wyszarzona, treść danej strony nie ma istotnego znaczenia dla Państwa maszyny.

Przykład:

Teksty zamieszczone na danej stronie mają istotne znaczenie **wyłącznie dla maszyn w wersji K, D oraz R**



Rysunek 1: Symbole ułatwiające orientację

NOTYFIKACJA

Oznaczenie maszyn wyposażonych w funkcję M EMC

Oznaczenie EMC bądź EMC + W odnosi się do maszyn **AXIS-M 20.2 EMC (+ W)** bądź **AXIS-M 30.2/40.2 EMC (+ W)**.

Oznaczenie częściowe „-M” (skrót oznaczający napęd mechaniczny) **nie** pojawia się w niniejszej instrukcji obsługi. Sprawia to, że oznaczenia maszyn są bardziej przejrzyste, np. w nagłówkach.

AXIS 20.2						
	Rozdział 1 do rozdziału 7	Uruchomienie – inf. ogólne	Rozdział AXIS 20.2	Konserwacja – inf. ogólne	Utylizacja	Gwarancja
K	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1 • Podrozdział A.2.1 • Podrozdział A.3 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.2 • Podrozdział B.5 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.4 • Podrozdział C.5 	•	•	•
D	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1 • Podrozdział A.2.1 • Podrozdział A.3 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.2 • Podrozdział B.5 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.4 • Podrozdział C.5 	•	•	•
R	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1 • Podrozdział A.2.2 • Podrozdział A.3 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.2 • Podrozdział B.5 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.4 • Podrozdział C.5 	•	•	•

AXIS 20.2						
	Rozdział 1 do rozdziału 7	Uruchomienie – inf. ogólne	Rozdział AXIS 20.2	Konserwacja – inf. ogólne	Utylizacja	Gwarancja
C	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1 • Podrozdział A.2.3 • Podrozdział A.3 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.2 • Podrozdział B.5 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.4 • Podrozdział C.5 	•	•	•
Q	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.2.4 • Podrozdział A.3 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.1 • Podrozdział B.5 • Podrozdział B.7 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.4 • Podrozdział C.5 	•	•	•
W	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.2.4 • Podrozdział A.3 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.1 • Podrozdział B.5 • Podrozdział B.7 do B.10 • Podrozdział C.1 do C.5 	•	•	•

AXIS 20.2						
	Rozdział 1 do rozdziału 7	Uruchomienie – inf. ogólne	Rozdział AXIS 20.2	Konserwacja – inf. ogólne	Utylizacja	Gwarancja
EMC	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1 • Podrozdział A.2.4 • Podrozdział A.3 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.1 • Podrozdział B.5 • Podrozdział B.7 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.4 do C.5 	•	•	•
EMC + W	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1 • Podrozdział A.2.4 • Podrozdział A.3 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.1 • Podrozdział B.5 • Podrozdział B.7 do B.10 • Podrozdział C.1 do C.5 	•	•	•

AXIS 30.2, AXIS 40.2						
	Rozdział 1 do rozdziału 7	Uruchomienie – inf. ogólne	AXIS 30.2, AXIS 40.2	Konserwacja – inf. ogólne	Utylizacja	Gwarancja
K	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.1 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.2 • Podrozdział B.5 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.2 • Podrozdział C.5 • Podrozdział C.6 	•	•	•
D	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.1 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.2 • Podrozdział B.5 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.2 • Podrozdział C.5 • Podrozdział C.6 	•	•	•
R	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.2 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.2 • Podrozdział B.5 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.2 • Podrozdział C.5 • Podrozdział C.6 	•	•	•

AXIS 30.2, AXIS 40.2						
	Rozdział 1 do rozdziału 7	Uruchomienie – inf. ogólne	AXIS 30.2, AXIS 40.2	Konserwacja – inf. ogólne	Utylizacja	Gwarancja
C	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.4 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.2 • Podrozdział B.5 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.2 • Podrozdział C.5 • Podrozdział C.6 	•	•	•
Q	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.3 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.1 • Podrozdział B.5 • Podrozdział B.7 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.2 • Podrozdział C.5 • Podrozdział C.6 	•	•	•
W	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.3 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.1 • Podrozdział B.5 • Podrozdział B.7 do B.10 • Podrozdział C.1 do C.6 	•	•	•

AXIS 30.2, AXIS 40.2						
	Rozdział 1 do rozdziału 7	Uruchomienie – inf. ogólne	AXIS 30.2, AXIS 40.2	Konserwacja – inf. ogólne	Utylizacja	Gwarancja
EMC	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.3 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.1 • Podrozdział B.5 • Podrozdział B.7 do B.10 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.2 • Podrozdział C.5 • Podrozdział C.6 	•	•	•
EMC + W	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.3 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.1 • Podrozdział B.5 • Podrozdział B.7 do B.10 • Podrozdział C.1 do C.5 	•	•	•

AXIS 50.2						
	Rozdział 1 do rozdziału 7	Uruchomienie – inf. ogólne	AXIS 50.2	Konserwacja – inf. ogólne	10 Utylizacja	Gwarancja
D	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.1 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.1 • Podrozdział B.5 do B.9 • Podrozdział C.1 • Podrozdział C.2 • Podrozdział C.5, strony 193, 194 • Podrozdział C.6.1, C.6.2 	•	•	•
W	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Podrozdział A.1.2 • Podrozdział A.2 • Podrozdział B.1 do B.3 • Podrozdział B.4.2 • Podrozdział B.5 • Podrozdział B.7 do B.9 • Podrozdział C.1 do C.4 • Podrozdział C.5, strony 193, 195 • Podrozdział C.6.3 	•	•	•

1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem i deklaracja zgodności

1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Rozsiewacze nawozów mineralnych serii AXIS mogą być używane wyłącznie w sposób zgodny z danymi zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.

Rozsiewacze nawozów mineralnych serii AXIS zostały zbudowane stosownie do ich przeznaczenia.

Można go używać wyłącznie do rozprowadzania suchych, ziarnistych i krystalicznych nawozów, materiałów siewnych i ziarnistych środków ślimakobójczych.

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 ustalonych przez producenta warunków eksploatacji, konserwacji i utrzymania w należytym stanie. Dozwolone jest używanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych producenta.

Rozsiewacze nawozów mineralnych AXIS mogą być używane, konserwowane i naprawiane wyłącznie przez osoby posiadające wiedzę na temat właściwości maszyny i przeszkolone w zakresie zagrożeń.

Podczas używania maszyny należy przestrzegać wskazówek dotyczących eksploatacji, serwisu i bezpiecznego obchodzenia się z maszyną zawartych w niniejszej instrukcji obsługi lub umieszczonych przez producenta na maszynie w postaci wskazówek i znaków ostrzegawczych.

Podczas użytkowania maszyny należy również przestrzegać odnośnych przepisów BHP oraz pozostałych ogólnie uznawanych zasad dotyczących bezpieczeństwa technicznego, ochrony zdrowia pracowników i ruchu drogowego.

Wprowadzanie samowolnych modyfikacji do rozsiewaczy nawozów mineralnych serii AXIS jest niedozwolone. W przypadku wprowadzenia takich modyfikacji producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikające z nich szkody.

W następujących rozdziałach rozsiewacz nawozów mineralnych zwany jest „**maszyną**”.

Przewidywane błędne zastosowanie

Wskazówki i znaki ostrzegawcze umieszczone przez producenta na rozsiewaczu nawozów mineralnych serii AXIS ostrzegają przed przewidywalnymi niewłaściwymi zastosowaniami. Należy zawsze przestrzegać tych wskazówek i znaków ostrzegawczych, aby uniknąć użycia rozsiewacza nawozów mineralnych serii AXIS w sposób nieopisany w instrukcji obsługi jako zgodny z przeznaczeniem.

1.2 Deklaracja zgodności WE

Wg 2006/42/WE, załącznik II, nr 1.A

**Rauch - Landmaschinenfabrik GmbH,
Landstrasse 14, 76547 Sinzheim, Niemcy**

Niniejszym oświadczamy, że produkt:

Wyrzutnikowy rozsiewacz nawozów mineralnych serii AXIS

Typ: AXIS 20.2, AXIS 30.2, AXIS 40.2, AXIS 50.2

spełnia wszystkie odnośne wymagania dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

Dokumentację techniczną sporządziło:

Rauch – kierownik działu konstrukcji
Landstrasse 14, 76547 Sinzheim, Niemcy

Norbert Rauch

(Norbert Rauch - dyrektor zarządzający)

2 Wskazówki dla użytkownika

2.1 Kilka słów o instrukcji obsługi

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

Instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki dotyczące **bezpiecznego, fachowego** i ekonomicznego **użytkowania i konserwacji** niniejszej maszyny. Stosowanie się do informacji zawartych w instrukcji obsługi pomaga w uniknięciu **zagrożeń**, redukuje koszty napraw oraz długości okresów przestoju wskutek awarii, a także podwyższa żywotność i niezawodność maszyny.

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 **obsługi nie zwalnia użytkownika ani personelu obsługi maszyny z odpowiedzialności osobistej.**

2.2 Struktura instrukcji obsługi

Betriebsanleitung

W treści instrukcji obsługi można wyróżnić sześć rodzajów tekstu:

- wskazówki dla użytkownika,
- wskazówki dotyczące bezpieczeństwa,
- informacje o maszynie,
- instrukcje dotyczące uruchomienia maszyny,
- instrukcje dotyczące obsługi maszyny,
- wskazówki umożliwiające wykrywanie i usuwanie usterek oraz
- Zalecenia dotyczące konserwacji i utrzymania w należyтым stanie.

2.3 Wskazówki dotyczące prezentacji tekstu

2.3.1 Instrukcje i polecenia

Czynności, które powinien wykonać personel obsługi, przedstawiono w postaci listy numerowanej.

1. Polecenie — krok 1
2. Polecenie — krok 2

Instrukcje obejmujące tylko jedną czynność nie są numerowane. To samo dotyczy kroków postępowania, w przypadku których kolejność realizacji nie jest bezwzględnie obowiązująca.

Następujące instrukcje poprzedzone są kropką:

- Polecenie

2.3.2 Wyliczenia

Wyliczenia bez ustalonej kolejności są przedstawione w formie listy rozpoczynającej się od punktów (poziom 1) i myślników (poziom 2):

- Cecha A
 - Punkt A
 - Punkt B
- Cecha B

2.3.3 Odnośniki

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

- **Przykład:** Przestrzegać także rozdziału [3: Bezpieczeństwo, strona 5](#).

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 Bezpieczeństwo

3.1 Ogólne wskazówki

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 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 szcążkowe występujące w trakcie obsługi maszyny, którego nie można uniknąć z przyczyn technicznych. Zastosowane wskazówki ostrzegawcze mają następującą strukturę:

	Hasło
Symbol	Objaśnienie
Przykład	
	▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO
	<p>Zagrożenie dla życia na skutek ignorowania wskazówek ostrzegawczych</p> <p>Opis zagrożenia i możliwych następstw.</p> <p>Zlekceważenie tych ostrzeżeń prowadzi do najcięższych obrażeń ciała, również ze skutkiem śmiertelnym.</p> <p>► Działania zapobiegające niebezpieczeństwu.</p>

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.

Nieprzestrzeganie 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 lub przed uszkodzeniami materialnymi i zanieczyszczeniem środowiska.

Zlekceważenie takiej wskazówki ostrzegawczej może doprowadzić do uszkodzenia produktu lub powstania szkód w jego otoczeniu.

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

NOTYFIKACJA

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 lub innego mienia.

Z tego względu maszynę należy eksploatować:

- wyłącznie w należyтым 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 odnośne 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 należyтым 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 naszej firmy RAUCH 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 należyтым 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**).
- Elementów maszyny **nie wolno** używać 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 eksploatować wyłącznie w stanie zapewniający bezpieczną eksploatację. W ten sposób zapobiega się sytuacjom niebezpiecznym.

3.5.1 Parkowanie maszyny

- Maszynę należy parkować wyłącznie po opróżnieniu zbiornika na poziomym, stabilnym podłożu.
- Parkując samą maszynę (bez traktora), należy otworzyć do oporu zasuwę dozującą. Sprężyny cofające mechanizm zasuw jednokierunkowego działania są zwalniane.

3.5.2 Napełnianie maszyny

- Napełnianie maszyny dozwolone jest jedynie po wyłączeniu silnika traktora. Wyjąć kluczyk ze stacyjki, aby uniemożliwić uruchomienie silnika.
- Do napełniania należy używać odpowiednich urządzeń pomocniczych (np. ładowarka szuflowa, przenośnik ślimakowy).
- Napełniać maszynę maksymalnie do wysokości brzegu. Kontrolować poziom napełnienia, np. przez wziernik pojemnika (zależnie od typu).
- Napełnianie maszyny dozwolone jest wyłącznie po uprzednim zamknięciu kratek ochronnych. Dzięki temu można uniknąć zakłóceń podczas rozsiewania spowodowanych przez grudki środka siewnego lub inne ciała obce.

3.5.3 Czynności kontrolne przed uruchomieniem

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

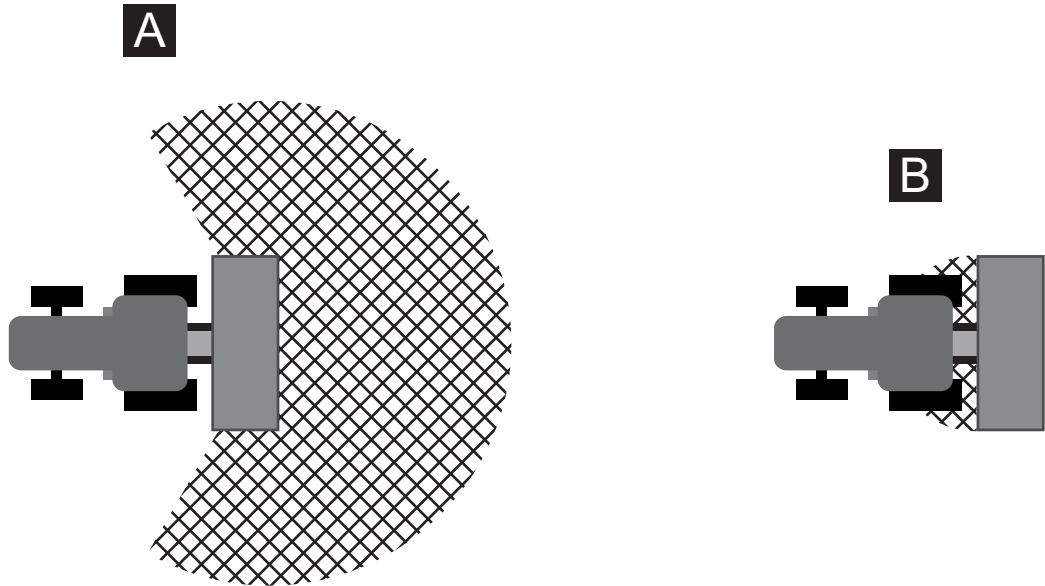
- Czy urządzenia zabezpieczające maszynę są dostępne i działają prawidłowo?
- Czy wszystkie elementy mocujące i połączenia nośne są stabilnie zamontowane i znajdują się w należytym stanie?
- Czy tarcze rozrzucające i ich mocowania znajdują się w należytym stanie?
- Czy kratki ochronne w zbiorniku są zamknięte i zablokowane?
- Czy wymiar kontrolny blokady kratki ochronnej znajduje się w odpowiednim zakresie? Patrz [rysunek 9.3](#) na [strona 204](#).
- Czy **nikt** nie znajduje się w obszarze zagrożenia maszyny?
- Czy osłona wału przegubowego znajduje się w należytym stanie?

3.5.4 Obszar zagrożeń

Rozrzucany materiał może spowodować poważne obrażenia (np. oczu).

W przypadku przebywania między traktorem a maszyną istnieje poważne zagrożenie wskutek stoczenia się traktora lub poruszenia się maszyny.

Na poniższym rysunku widać obszary zagrożeń maszyny.



Rysunek 3.1: Obszary zagrożeń w przypadku urządzeń zawieszanych

[A] Obszar zagrożenia w trybie rozsiewania

[B] Obszar zagrożenia podczas podczepiania/wyczepiania maszyny

- Należy zwracać uwagę na to, by w obszarze rozrzucań [A] materiału siewnego przez maszynę nie znajdowały się żadne osoby.
- Jeśli w obszarze zagrożenia maszyny znajdują się jakieś osoby, natychmiast wyłączyć maszynę i traktor.
- W przypadku konieczności użycia podnośnika siłowego wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny [B].

3.5.5 Bieżąca eksploatacja

- Jeśli podczas pracy maszyny występują usterki, należy ją natychmiast zatrzymać i zabezpieczyć. Niezwłocznie zlecić usunięcie usterek odpowiednio wykwalifikowanym osobom.
- Nigdy nie należy wchodzić na maszynę, gdy urządzenie rozsiewające jest włączone.
- Napełnianie maszyny dozwolone jest wyłącznie po uprzednim zamknięciu kratki ochronnych w pojemniku. **Nie otwierać ani nie demontować** kratki ochronnej podczas eksploatacji.
- Obracające się części maszyny mogą spowodować poważne obrażenia ciała. Z tego względu należy uważać, aby części ciała lub garderoby nie znalazły się w zbyt bliskiej odległości od obracających się części.
- Nie wkładać do zbiornika rozsiewacza żadnych obcych elementów (np. śrub, nakrętek).

- Wyrzucany z dużą siłą wysiewany materiał może spowodować poważne obrażenia (np. oczu). Z tego względu należy pilnować, aby nikt nie przebywał w strefie rozrzucania materiału przez maszynę.
- 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 nawozu

Niewłaściwy wybór nawozu lub jego stosowanie w sposób niezgodny z przeznaczeniem może doprowadzić do poważnych obrażeń u osób oraz zanieczyszczenia środowiska.

- Wybierając nawóz, należy zasięgnąć informacji na temat jego oddziaływań na człowieka, środowisko i maszyny.
- Należy przestrzegać wytycznych producenta nawozu.

3.7 Instalacja hydrauliczna

Instalacja hydrauliczna znajduje się pod wysokim ciśnieniem.

Ciecze tryskające pod wysokim ciśnieniem mogą spowodować poważne obrażenia i narazić środowisko na skażenie. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Użytkowanie maszyny dozwolone jest wyłącznie wtedy, gdy ciśnienie posiada wartość mniejszą od maksymalnej dopuszczalnej.
- **Przed** rozpoczęciem wszelkich prac konserwacyjnych należy wykonać **dekompresję** instalacji hydraulicznej. Wyłączyć silnik traktora. Zabezpieczyć go przed ponownym włączeniem.
- W trakcie sprawdzania instalacji pod kątem szczelności 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 dopilnować, aby 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 sprzężeniem oczyścić połączenia.
- Elementy i przewody elastyczne instalacji hydraulicznej należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych, np. rozcięć, przetarć, zgnieceń, załamań, pęknięć, porowatości itp.
- Przewody i ich złącza ulegają naturalnemu zużyciu również w przypadku prawidłowego przechowywania i dopuszczalnych naprężeń. Oznacza to, że ich okres przechowywania i przydatności do użycia jest ograniczony.

Okres przydatności do użycia przewodu elastycznego wynosi najwyżej 6 lat łącznie z ewentualnym 2-letnim okresem składowania.

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

- Wymienić przewody hydrauliczne w przypadku uszkodzeń lub zestarzenia się materiału.
- Parametry nowych, wymienionych przewodów elastycznych muszą być zgodne z wymogami technicznymi producenta urządzenia. W szczególności należy zwrócić uwagę na odmienne dane dotyczące ciśnienia maksymalnego przewodów hydraulicznych przeznaczonych do wymiany.

3.8 Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

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

- Prace związane z konserwacją i utrzymaniem w należytym stanie 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 i hydraulicznej mogą być wykonywane tylko przez osoby odpowiednio wykwalifikowane.

3.8.2 Części zużywalne

- Należy ściśle przestrzegać częstotliwości wykonywania prac konserwacyjnych i prac w zakresie utrzymania w należytym stanie, określonych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Należy również przestrzegać częstotliwości wykonywania prac konserwacyjnych i prac w zakresie utrzymania w należytym stanie elementów dostarczonych przez poddostawców. Informacje na ten temat należy zaczerpnąć z odpowiedniej dokumentacji od dostawców.
- 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 zgodne przynajmniej z wymaganiami technicznymi producenta maszyny. 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 konserwacyjnych i prac w zakresie utrzymania w należytym stanie, jak również przed usunięciem jakiegokolwiek usterki, **należy zawsze wyłączać silnik traktora. Odczekać do momentu, w którym wszystkie obracające się elementy maszyny zatrzymają się.**
- Należy upewnić się, że nie ma możliwości **przypadkowego** włączenia maszyny. Wyjąć kluczyk ze stacyjki traktora.
- Przed przystąpieniem do wszelkich prac konserwacyjnych i serwisowych należy odciąć dopływ prądu do traktora i maszyny.
- Przed przystąpieniem do prac w obrębie instalacji elektrycznej należy odłączyć ją od źródła zasilania.
- Sprawdzić, czy traktor i maszyna zostały prawidłowo zaparkowane. Pojemnik musi być pusty, a traktor i maszyna powinny stać na poziomym, stabilnym podłożu i być zabezpieczone przed stoczeniem się.

- Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych i serwisowych należy wykonać dekompresję instalacji hydraulicznej.
- 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. W celu uniknięcia zatorów zbiornik można napełniać jedynie po założeniu kratki ochronnej.
- 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 traktor z doczeponą 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, czy nie zostaną naruszone warunki eksploatacji, bezpieczeństwo w ruchu drogowym i przepisy obowiązujące w danym kraju.

- Czy dopuszczalna masa całkowita nie została przekroczona? Należy przestrzegać dopuszczalnego obciążenia osi, dopuszczalnego obciążenia hamulców i dopuszczalnej nośności opon; [Patrz także „Obliczanie obciążenia osi” na stronie 41.](#)
- Czy maszyna jest doczepona zgodnie z przepisami?
- Czy istnieje niebezpieczeństwo utraty nawozu w trakcie jazdy?
 - Zwrócić uwagę na poziom napełnienia zbiornika z nawozem.
 - Zasuwy dozujące muszą być zamknięte.
 - Jeśli stosowane są siłowniki hydrauliczne jednokierunkowego działania, należy dodatkowo zablokować zawory kulowe.
 - W razie potrzeby wyłączyć sterownik elektroniczny.
- Sprawdzić ciśnienie w oponach i działanie układu hamulcowego traktora.
- 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 Transportowanie maszyny

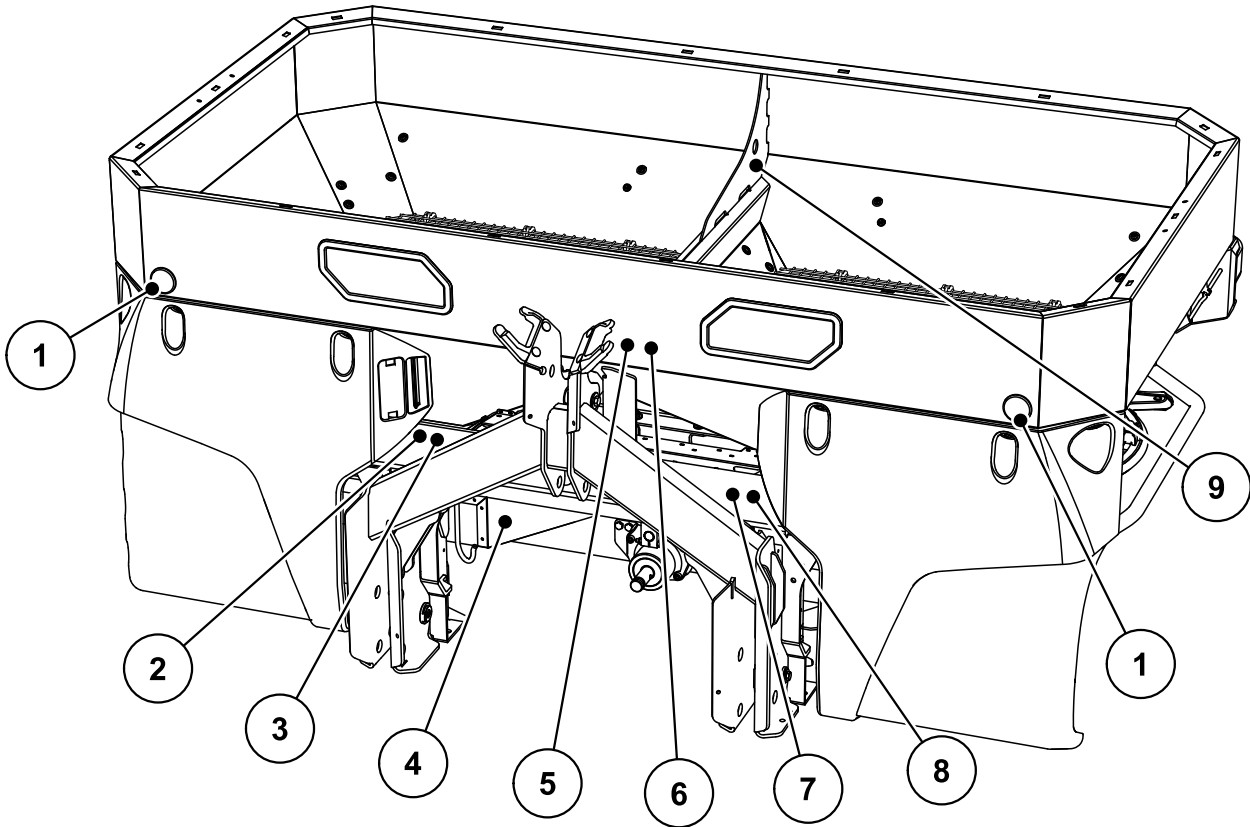
Zachowanie traktora podczas jazdy, kierowania i hamowania zmienia się po dołączeniu maszyny. Np. z powodu zbyt dużej masy maszyny oś przednia traktora może zostać nadmiernie odciążona, co negatywnie wpływa na sterowność.

- Sposób jazdy należy dostosować do zmienionych właściwości jezdnych.
- Podczas jazdy zawsze zwracać uwagę na wystarczającą widoczność. Jeżeli nie jest ona zapewniona (np. podczas jazdy do tyłu), wymagana jest pomoc dodatkowej osoby.
- Nie należy przekraczać 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 punktu ciężkości istnieje ryzyko przewrócenia. Także w przypadku nierównego i miękkiego podłoża (np. wjazd na pole, krawężniki) należy jechać szczególnie ostrożnie.
- Aby uniknąć kołysania się, unieruchomić po bokach dolne ramiona podnośnika tylnego traktora.
- Przebywanie osób na maszynie podczas jazdy i pracy jest surowo zabronione.

3.10 Urządzenia zabezpieczające na maszynie

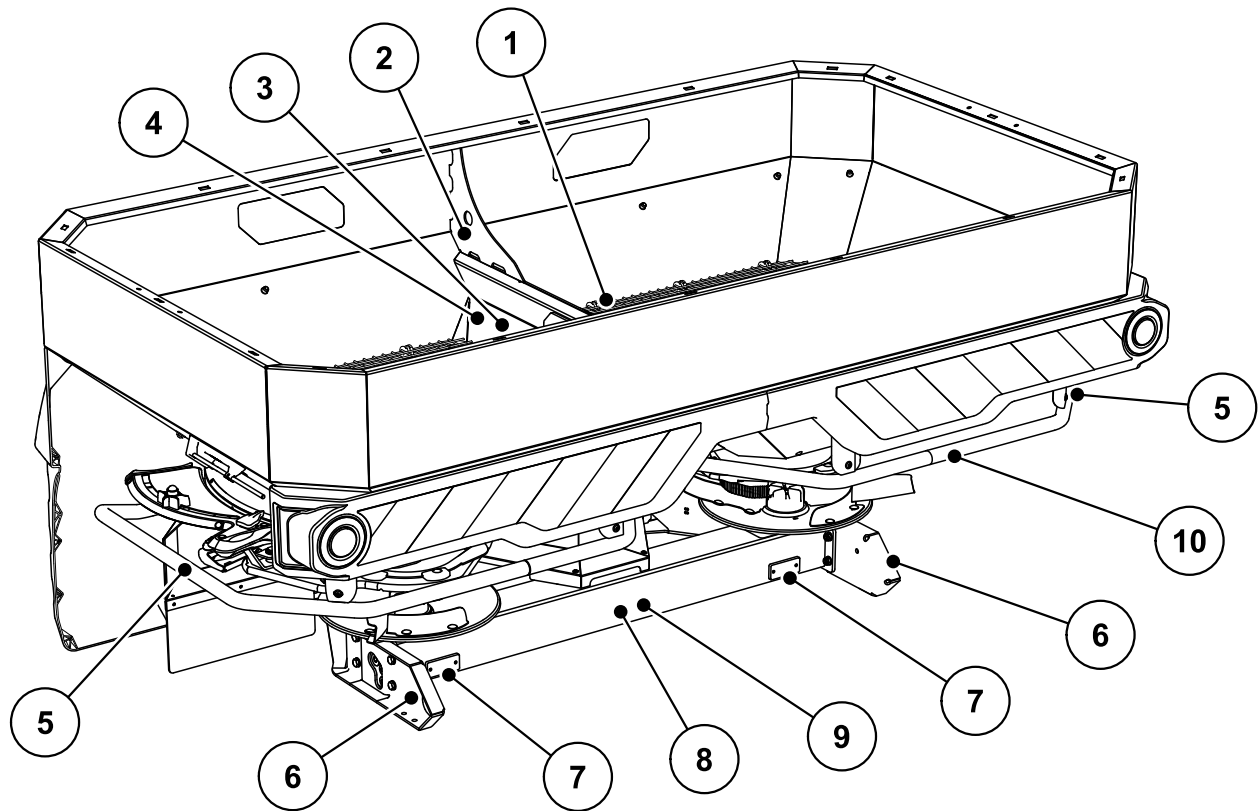
3.10.1 Usytuowanie urządzeń zabezpieczających

AXIS 20.2/30.2/40.2



Rysunek 3.2: Urządzenia zabezpieczające, naklejki wskazówek ostrzegawczych i informacyjnych, widok z przodu

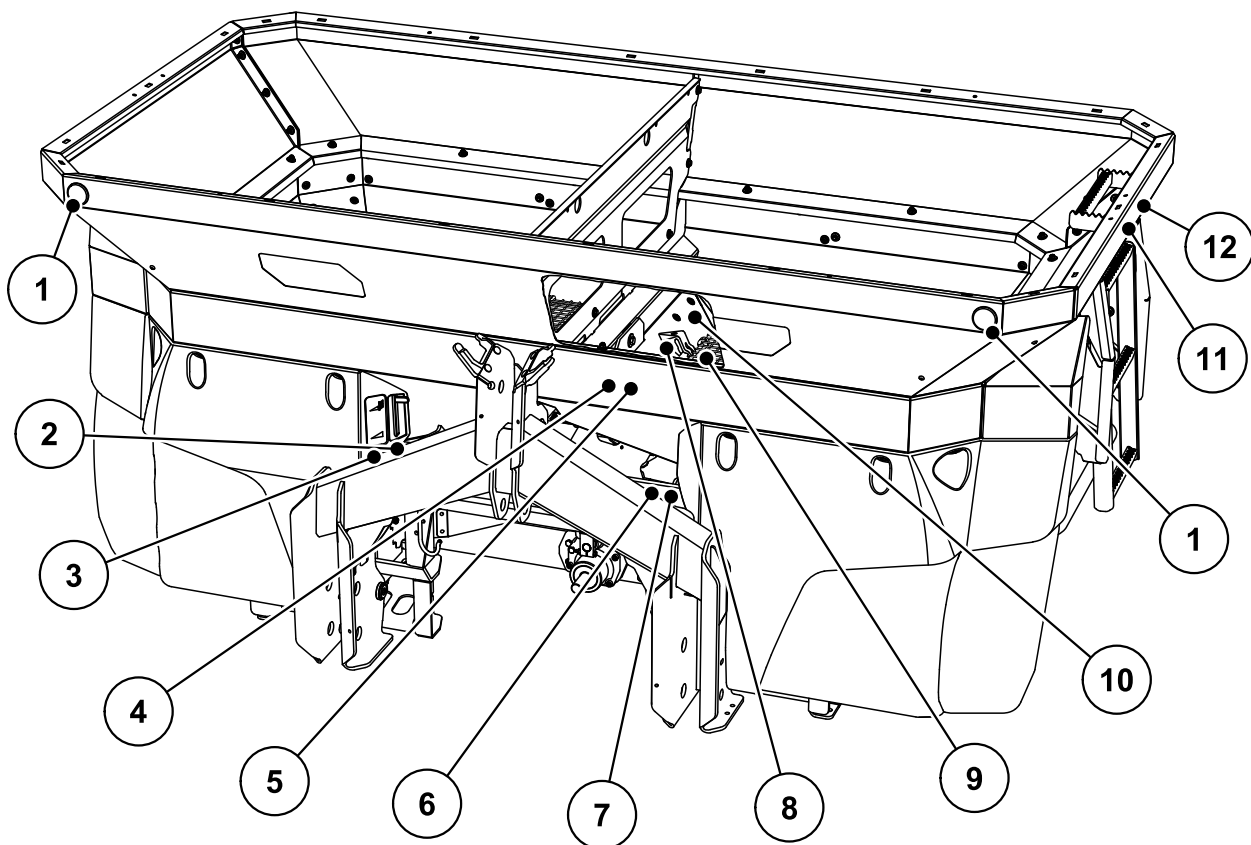
- [1] Białe światła odblaskowe z przodu
- [2] Tabliczka znamionowa
- [3] Numer seryjny
- [4] Zabezpieczenie tarcz rozrzucających
- [5] Wskazówka ostrzegawcza: przeczytać instrukcję obsługi
- [6] Wskazówka ostrzegawcza: wyrzut materiału
- [7] Wskazówka informacyjna: maksymalny udźwig użyteczny
- [8] Wskazówka informacyjna o prędkości obrotowej wału odbioru mocy
- [9] Wskazówka informacyjna: ucho w zbiorniku



Rysunek 3.3: Urządzenia zabezpieczające, naklejki wskazówek ostrzegawczych i informacyjnych, widok z tyłu

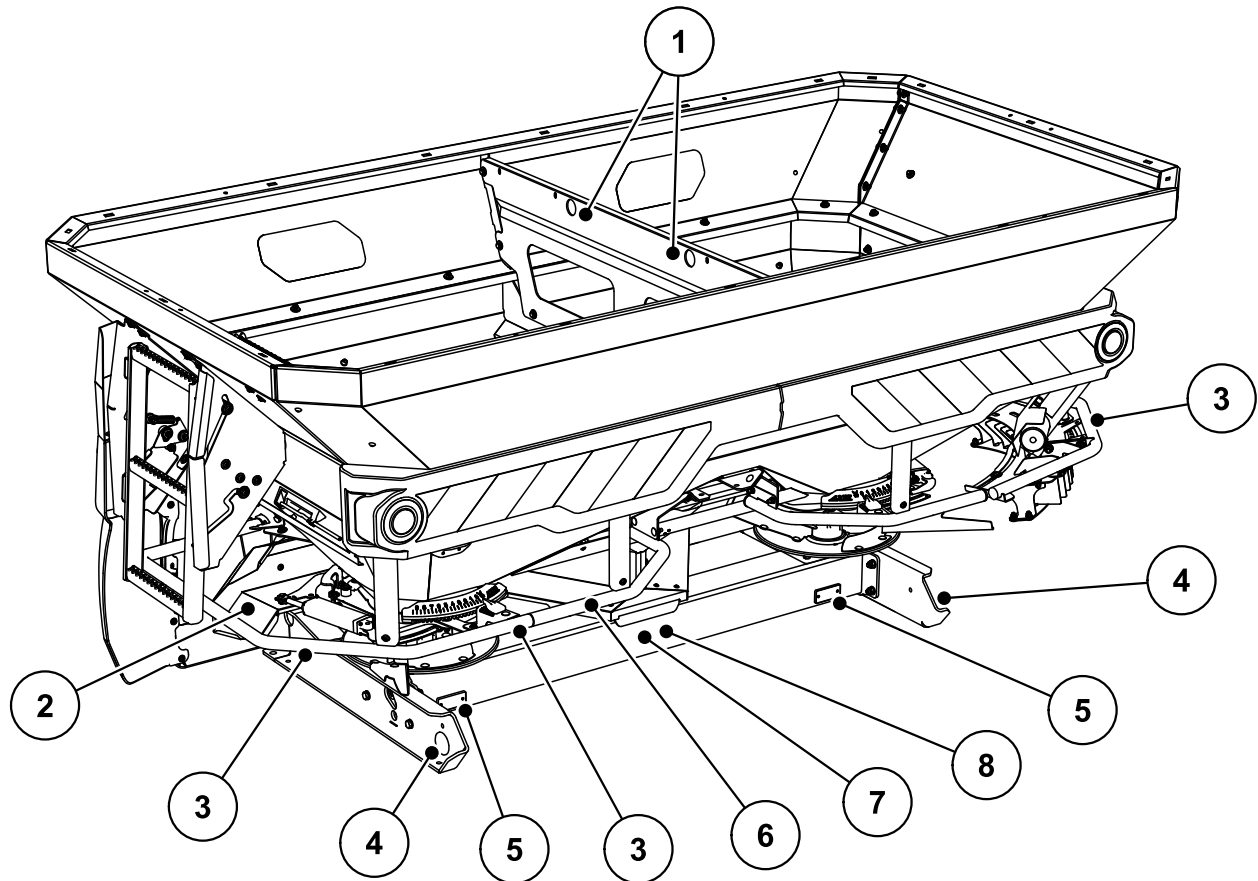
- [1] Kratka ochronna w zbiorniku
- [2] Ucho w zbiorniku
- [3] Blokada kratki ochronnej
- [4] Wskazówka informacyjna: blokada kratki ochronnej
- [5] Pałak zabezpieczający
- [6] Boczne żółte światła odblaskowe
- [7] Czerwone światła odblaskowe
- [8] Wskazówka ostrzegawcza: wyjąć kluczyk ze stacyjki
- [9] Wskazówka ostrzegawcza: ruchome części
- [10] Wskazówka informacyjna: zakaz wchodzenia

AXIS 50.2



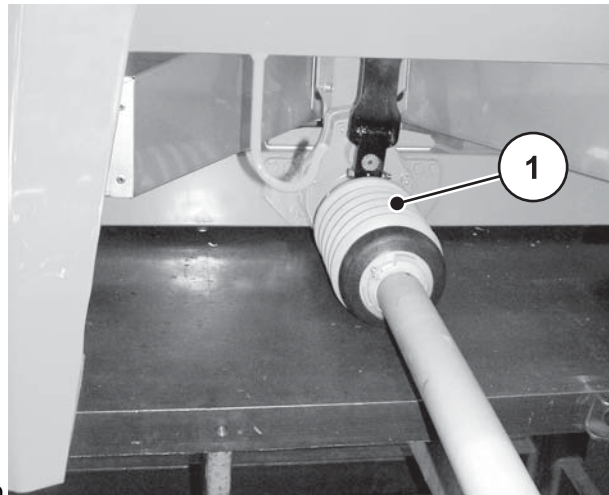
Rysunek 3.4: Urządzenia zabezpieczające, naklejki zadań ostrzegawczych i informacyjnych, widok z przodu

- [1] Białe światła odblaskowe z przodu
- [2] Tabliczka znamionowa
- [3] Numer seryjny
- [4] Wskazówka ostrzegawcza: przeczytać instrukcję obsługi
- [5] Wskazówka ostrzegawcza: wyrzut materiału
- [6] Wskazówka informacyjna: maksymalny udźwig użyteczny
- [7] Wskazówka informacyjna o prędkości obrotowej wału odbioru mocy
- [8] Blokada kratki ochronnej
- [9] Kratka ochronna w zbiorniku
- [10] Wskazówka informacyjna: blokada kratki ochronnej
- [11] Wskazówka informacyjna: wchodzenie
- [12] Wskazówka ostrzegawcza: zakaz jazdy na rozsiewaczu



Rysunek 3.5: Urządzenia zabezpieczające, naklejki zadań ostrzegawczych i informacyjnych, widok z tyłu

- [1] Wskazówka informacyjna: ucho w zbiorniku
- [2] Zabezpieczenie tarcz rozrzucających
- [3] Wskazówka informacyjna: zakaz wchodzenia
- [4] Boczne żółte światła odblaskowe
- [5] Czerwone światła odblaskowe
- [6] Pałęk zabezpieczający
- [7] Wskazówka ostrzegawcza: ruchome części
- [8] Wskazówka ostrzegawcza: wyjąć kluczyk ze stacyjki



[1] Osłona wału przegubowego

Rysunek 3.6: Wał przegubowy

3.10.2 Funkcje 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.
- Użytkowanie maszyny z niesprawnymi urządzeniami zabezpieczającymi jest niedopuszczalne.
- **Nie** używać pałaka zabezpieczającego jako pomocy do wchodzenia. Nie jest do tego przeznaczony. Istnieje niebezpieczeństwo upadku.

Nazwa	Funkcja
Kratka ochronna w zbiorniku	Zapobiega wciągnięciu części ciała do obracającego się mieszadła. Zapobiega odcięciu części ciała przez zasuwę dozującą. Zapobiega zakłóceniom podczas rozsiewania spowodowanym przez grudki materiału posypowego, większe kamienie lub inne większe przedmioty (działanie sita).
Blokada kratki ochronnej	Zapobiega przypadkowemu otwarciu kratki ochronnej w zbiorniku. Przy prawidłowym zamknięciu kratki ochronnej blokuje ją mechanicznie. Otwarcie możliwe jest tylko za pomocą narzędzia.
Pałak zabezpieczający	Zapobiega pochwyceniu przez obracające się tarcze rozrzucające z tyłu i z boku.

Nazwa	Funkcja
Zabezpieczenie tarcz rozrzucających	Zapobiega pochwyceńiu przez obracające się tarcze rozrzucające z przodu. Zapobiega wyrzucaniu nawozu do przodu (w kierunku traktora/miejsca pracy).
Osłona wału przegubowego	Zapobiega wciągnięciu części ciała i odzieży do wirującego wału przegubowego.

3.11 Naklejki wskazówek ostrzegawczych i informacyjnych

Na maszynie umieszczone są różne wskazówki ostrzegawcze i informacyjne (rozmieszczenie na maszynie – patrz [3.10: Urządzenia zabezpieczające na maszynie, strona 16](#)).


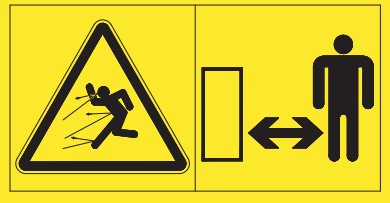

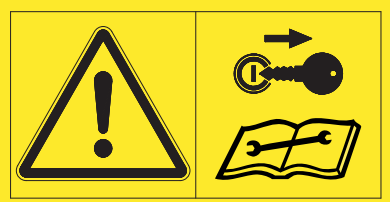
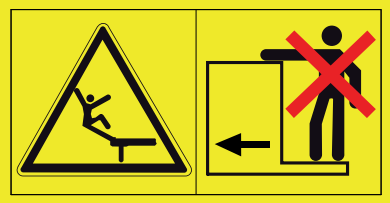
Wskazówki ostrzegawcze i informacyjne są częścią maszyny. Nie wolno ich usuwać ani zmieniać. Brakujące lub nieczytelne wskazówki ostrzegawcze lub informacyjne muszą zostać niezwłocznie zastąpione nowymi.

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

NOTYFIKACJA

Odpowiednie wskazówki ostrzegawcze i informacyjne można zamówić w dziale części zamiennych.

3.11.1 Naklejki ze wskazówkami ostrzegawczymi

	<p>Przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki ostrzegawcze. Przed uruchomieniem maszyny przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się ze wskazówkami ostrzegawczymi, a następnie przestrzegać ich. Instrukcja zawiera wyczerpujący opis obsługi oraz cenne wskazówki dotyczące użytkowania, konserwacji i pielęgnacji.</p>
	<p>Zagrożenie wywołane wyrzucaniem materiału Niebezpieczeństwo obrażeń całego ciała z powodu wyrzucania rozsiewanego materiału z dużą siłą Przed uruchomieniem należy wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia rozsiewacza nawozów mineralnych (obszaru wysiewu).</p>
	<p>Zagrożenie stwarzane przez ruchome części Niebezpieczeństwo odcięcia części ciała Zabrania się przebywania w strefie zagrożenia i chwytania za wirujące tarcze rozrzucające, mieszadło lub wał przegubowy. Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych oraz napraw i ustawień należy wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk ze stacyjki.</p>
	<p>Wyjąć kluczyk ze stacyjki. Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych i napraw wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk ze stacyjki. Odciąć dopływ prądu.</p>
	<p>Zakaz jazdy na urządzeniu Niebezpieczeństwo ześlizgnięcia i odniesienia obrażeń. Podczas wysiewu oraz transportu nie można wchodzić na maszynę.</p>

3.11.2 Naklejki wskazówek informacyjnych i tabliczka znamionowa



	<p>Dot. AXIS 30.2, AXIS 40.2, AXIS 50.2: Drabinka</p> <p>Wchodzenie na złożoną drabinę jest zabronione.</p> <p>Wchodzenie dozwolone tylko po rozłożeniu</p> <p>Jazda po drogach dozwolona tylko po złożeniu</p>
	<p>Ucho w zbiorniku</p> <p>Oznaczenie uchwytu do zamocowania podnośnika</p>
	<p>Zakaz wchodzenia</p> <p>Wchodzenie na pałąk zabezpieczający jest zabronione.</p>
	<p>Blokada kratki ochronnej</p> <p>Blokada kratki ochronnej działa automatycznie przy zamknięciu kratki ochronnej w zbiorniku. Odblokowanie możliwe jest tylko za pomocą narzędzia.</p>
	<p>Dot. AXIS 30.2, AXIS 40.2: Znamionowa prędkość obrotowa wału odbioru mocy</p> <p>Znamionowa prędkość obrotowa wału odbioru mocy traktora wynosi 540 obr./min.</p>

	<p>Dot. AXIS 50.2: Znamionowa prędkość obrotowa wału odbioru mocy</p> <p>Znamionowa prędkość obrotowa wału odbioru mocy traktora wynosi 750 obr./min.</p>
	<p>Dot. AXIS 20.2: Maksymalna ładowność</p>
	<p>Dot. AXIS 30.2, AXIS 40.2: Maksymalna ładowność</p>
	<p>Dot. AXIS 50.2: Maksymalna ładowność</p>
	<p>Tabliczka znamionowa</p>
	<p>Numer seryjny</p>

3.12 Światła odblaskowe

Maszyna jest fabrycznie wyposażona w przednie, tylne i boczne światła odblaskowe (sposób rozmieszczenia na maszynie – zob. [3.10.1: Usytuowanie urządzeń zabezpieczających, strona 16](#)).

4 Dane techniczne

4.1 Producent

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Landstraße 14

D-76547 Sinzheim

Telefon: +49 (0) 7221 / 985-0

Faks: +49 (0) 7221 / 985-200

Centrum serwisowe, pomoc techniczna

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Postfach 1162

D-76545 Sinzheim

Telefon: +49 (0) 7221 / 985-250

Faks: +49 (0) 7221 / 985-203

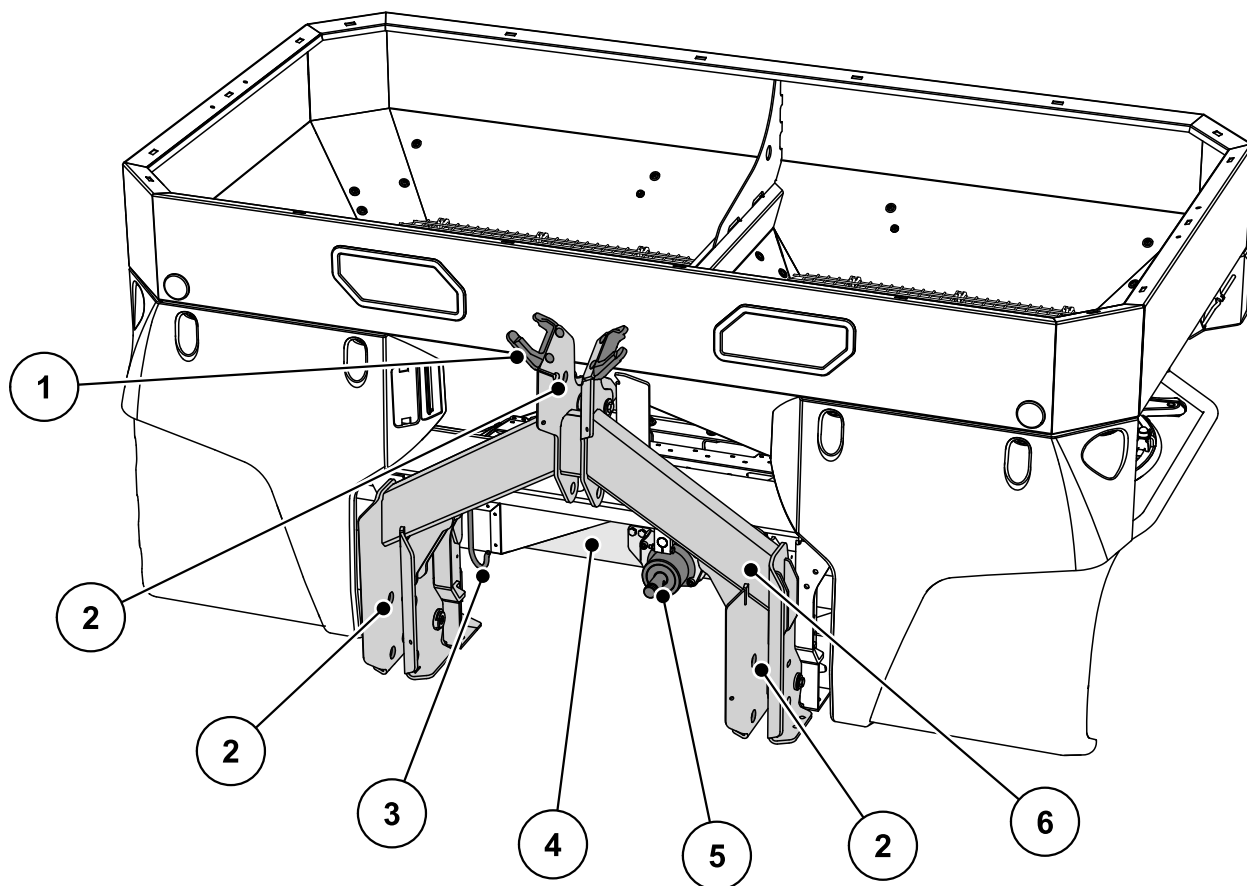
4.2 Opis maszyny

Maszyny serii AXIS należy eksploatować w sposób opisany w rozdziale [„Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem” na stronie 1](#).

W skład maszyny wchodzi wymienione poniżej zespoły.

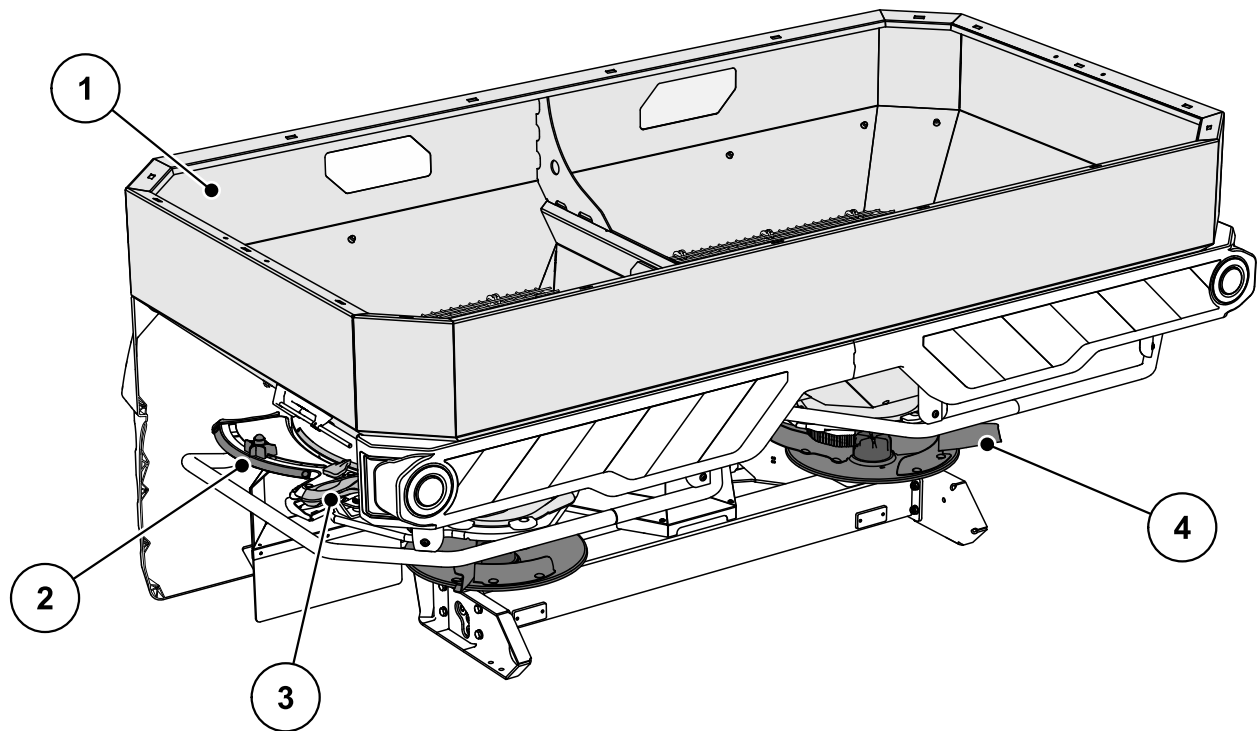
- 2-komorowy pojemnik wyposażony w mieszadła i wyloty
- Rama i punkty sprzęgu
- Elementy napędu (wał napędowy i przekładnia)
- Elementy układu dozującego (mieszadło, zasuwa dozująca, skala ilości wysiewanego materiału)
- Elementy służące do ustawiania szerokości roboczej
- Urządzenia zabezpieczające, zob. [„Urządzenia zabezpieczające na maszynie” na stronie 16](#).

4.2.1 Widok ogólny zespołów AXIS 20.2, AXIS 30.2, AXIS 40.2



Rysunek 4.1: Widok ogólny zespołów: Przykład AXIS 30.2 – widok z przodu

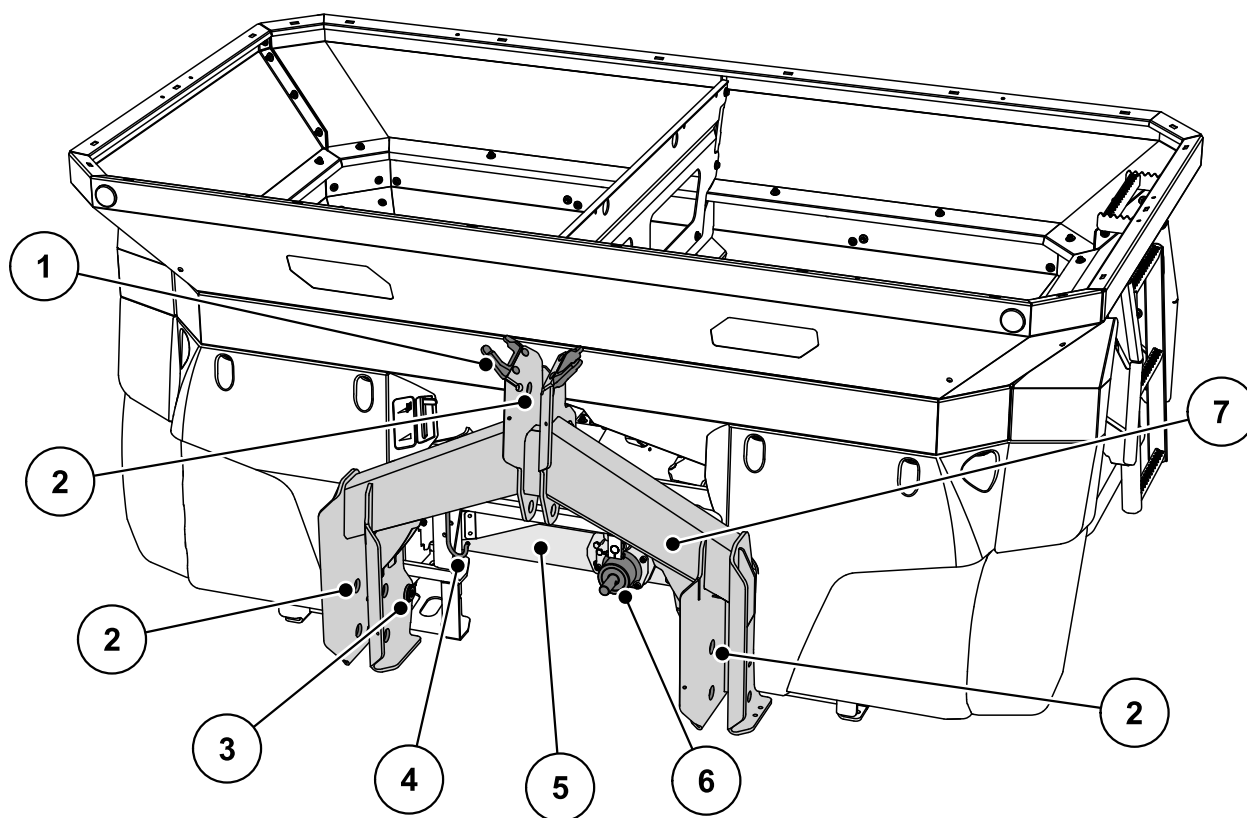
- [1] Schowek na węże i kable
- [2] Punkty sprzęgu
- [3] Podpora wału przegubowego
- [4] Przekładnia
- [5] Czop przekładni
- [6] Rama



Rysunek 4.2: Widok ogólny zespołów: Przykład AXIS 30.2 – widok z tyłu

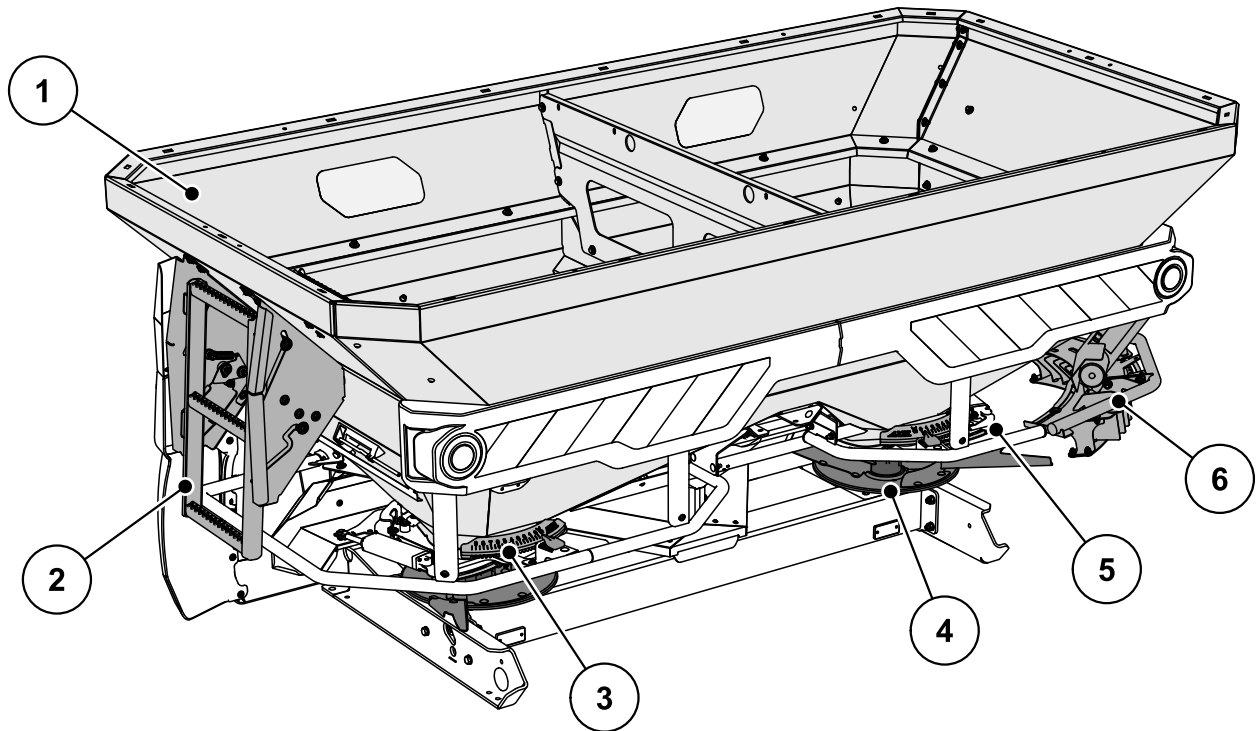
- [1] Pojemnik (wziernik, skala stanu napełnienia)
- [2] Skala ilości wysiewanego materiału (lewa/prawa)
- [3] Jednostka nastawcza punktu dozowania (lewa/prawa)
- [4] Tarcza rozrzucająca (lewa/prawa)

4.2.2 Widok ogólny zespołów AXIS 50.2



Rysunek 4.3: Widok ogólny zespołów AXIS 50.2 – widok z przodu

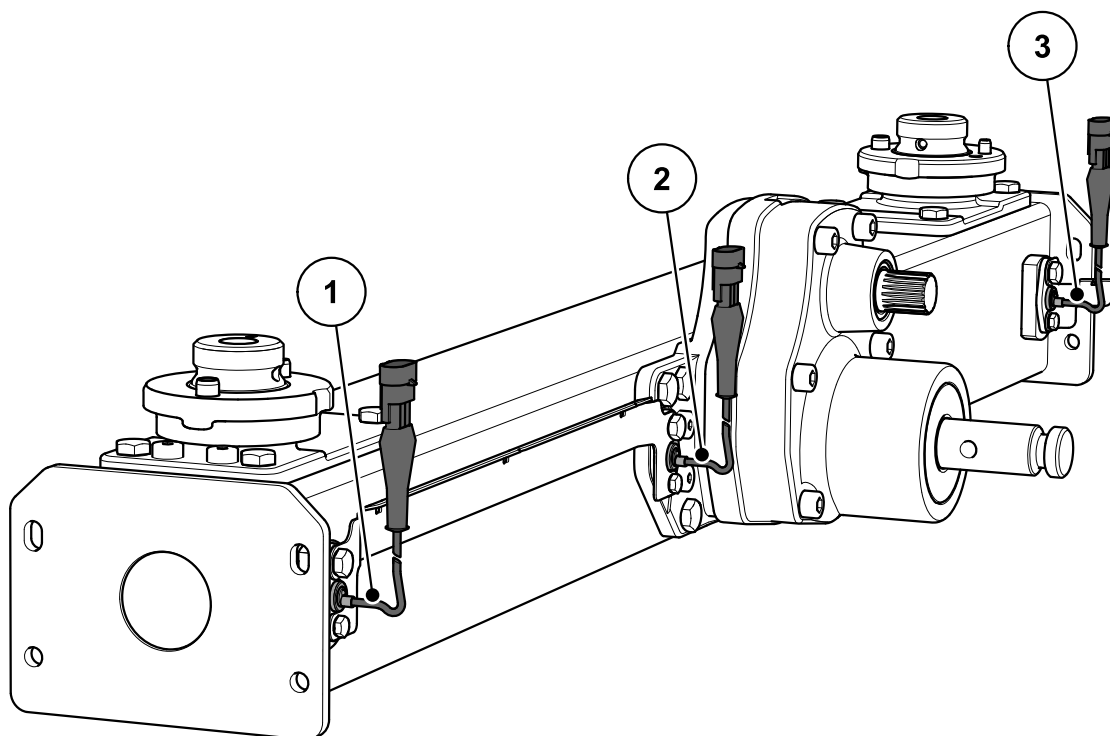
- [1] Schowek na węże i kable
- [2] Punkty sprzęgu
- [3] Sensory wagi
- [4] Podpora wału przegubowego
- [5] Przekładnia
- [6] Czop przekładni
- [7] Rama wagi



Rysunek 4.4: Widok ogólny zespołów AXIS 50.2 – widok z tyłu

- [1] Pojemnik (wziernik, skala stanu napełnienia)
- [2] Drabinka
- [3] Jednostka nastawcza punktu dozowania (lewa/prawa)
- [4] Tarcza rozrzucająca (lewa/prawa)
- [5] Skala ilości wysiewanego materiału (lewa/prawa)
- [6] Urządzenie do wysiewu granicznego i skrajnego TELIMAT

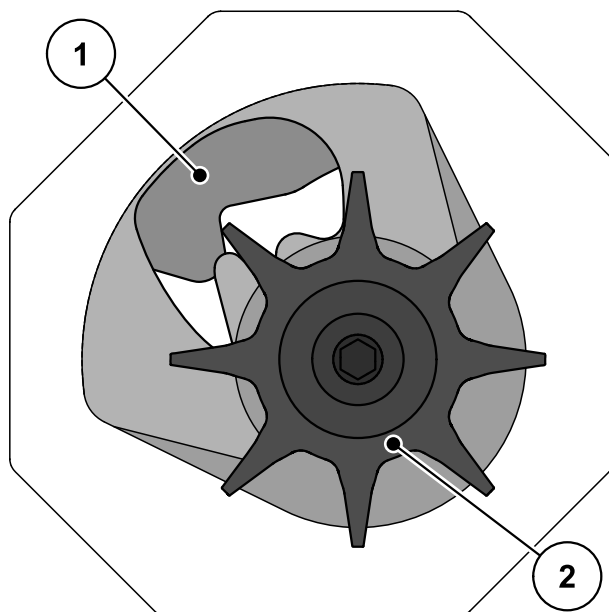
4.2.3 Przekładnia – funkcja M EMC



Rysunek 4.5: Regulacja przepływu masy w drodze pomiaru momentu obrotowego tarcz rozrzucających: AXIS-M 20.2/30.2/40.2 EMC

- [1] Czujnik prędkości obrotowej prawy (kierunek jazdy)
- [2] Czujnik referencyjny prędkości obrotowej
- [3] Czujnik prędkości obrotowej lewy (kierunek jazdy)

4.2.4 Mieszadło



Rysunek 4.6: Mieszadło

- [1] Zasuwa dozująca
- [2] Mieszadło

4.3 Informacje o maszynie

4.3.1 Wersje

Typ	AXIS 20.2		AXIS 30.2 AXIS 40.2		AXIS 50.2
Funkcja	Q	W	Q	W	W
Rozsiewanie zależne od prędkości jazdy	•	•	•	•	•
Regulacja przepływu masowego przez Sensory wagi		•		•	•
Elektryczna regulacja punktu podawania					•
VariSpread (2 elektryczne siłowniki punktu dozowania)					•

Typ	AXIS 20.2				AXIS 30.2				AXIS 40.2			AXIS 50.2
Funkcja	C	K	R	D	C	K	R	D	C	K	D	D
Siłownik zdalnie sterowany przez układ elektryczny	•				•				•			
Siłownik hydrauliczny jednokierunkowego działania		•				•				•		
Siłownik hydrauliczny jednokierunkowego działania z zespołem dwudrogowym			•				•					
Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania				•				•			•	•

Typ	AXIS 20.2 EMC	AXIS 30.2 EMC AXIS 40.2 EMC	AXIS 20.2 EMC + W AXIS 30.2 EMC + W AXIS 40.2 EMC + W
Regulacja przepływu masy (EMC) w drodze pomiaru momentu obrotowego tarcz rozrzucających	•	•	•
Rozsiewanie zależne od prędkości jazdy	•	•	•
Wskaźnik prędkości obrotowej	•	•	•
Sensory wagi			•
VariSpread 8 (2 elektryczne siłowniki punktu dozowania)		•	•

4.3.2 Dane techniczne wyposażenia podstawowego

Wymiary:

Dane	AXIS 20.2 AXIS 20.2 EMC	AXIS 30.2 AXIS 40.2 AXIS 30.2 EMC AXIS 40.2 EMC	AXIS 50.2
Szerokość całkowita	240 cm	240 cm	290 cm
Długość całkowita	141,5 cm	141,5 cm	161,0 cm
Wysokość napełnienia (maszyna podstawowa)	95 cm	107 cm	131 cm
Odległość pomiędzy środkiem ciężkości a dolnym punktem podnośnika	65,5 cm	65,5 cm	74,5 cm
Szerokość napełnienia	230 cm	230 cm	270 cm
Szerokość robocza ¹	12–36 m	12–42 m	18–50 m
Prędkość obrotowa wału odbioru mocy	min.	450	580
	maks.	650	920
Pojemność	1000 l	1400 l	2200 l
Przepływ masowy ²	maks. 400 kg/min	500 kg/min	500 kg/min
Ciśnienie hydrauliczne	maks. 200 bar	200 bar	200 bar
Poziom ciśnienia akustycznego ³ (mierzony w zamkniętej kabinie kierowcy traktora)	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)

1. Szerokość robocza zależna od gatunku nawozu i typu tarcz rozrzucających
2. Maks. Przepływ masowy zależny od gatunku nawozu
3. Ponieważ poziom ciśnienia akustycznego maszyny można zmierzyć wyłącznie po uruchomieniu traktora, rzeczywista wartość zmierzona zależy w znacznym stopniu od używanego traktora.

Dane	AXIS 20.2 W AXIS 20.2 EMC + W	AXIS 30.2 W AXIS 40.2 W AXIS 30.2 EMC + W AXIS 40.2 EMC + W	AXIS 50.2 W
Szerokość całkowita	240 cm	240 cm	290 cm
Długość całkowita	145 cm	145 cm	161 cm
Wysokość napełnienia (maszyna podstawowa)	95 cm	107 cm	131 cm
Odległość pomiędzy środkiem ciężkości a dolnym punktem pod- nośnika	72,5 cm	72,5 cm	74,5 cm
Szerokość napełnienia	230 cm	230 cm	270 cm
Szerokość robocza ¹	12–36 m	12–42 m	18–50 m
Prędkość obrotowa wału odbioru mocy	min.	450	580
	maks.	650	920
Pojemność	1000 l	1400 l	2200 l
Przepływ masowy ²	maks. 400 kg/min	500 kg/min	500 kg/min
Ciśnienie hydrauliczne	maks. 200 bar	200 bar	200 bar
Poziom ciśnienia akustycznego ³ (mierzone w zamkniętej kabinie kierowcy traktora)	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)

1. Szerokość robocza zależna od gatunku nawozu i typu tarcz rozrzucających
2. Maks. Przepływ masowy zależny od gatunku nawozu
3. Ponieważ poziom ciśnienia akustycznego maszyny można zmierzyć wyłącznie po uruchomieniu traktora, rzeczywista wartość zmierzona zależy w znacznym stopniu od używanego traktora.

Masy i obciążenia:

NOTYFIKACJA

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	AXIS 20.2	AXIS 20.2 W	AXIS 30.2 AXIS 40.2	AXIS 30.2 W AXIS 40.2 W	AXIS 50.2
Ciężar własny	300 kg	365 kg	335 kg	390 kg	680 kg
Udźwig użyteczny nawozu maks	2300 kg	2300 kg	3200 kg		4200 kg

4.3.3 Dane techniczne nadstaw

Do maszyn serii AXIS można zakupić różne nadstawy. W zależności od używanego wyposażenia pojemności, wymiary i masy mogą ulec zmianie.

Nadstawa	AXIS 20.2			
	L603	L800	XL1103	XL1300
Zmiana pojemności	+ 600 l	+ 800 l	+ 1100 l	+ 1300 l
Zmiana wysokości napełnienia	0 cm	+ 26 cm	+ 24 cm	+ 38 cm
Maks. wielkość nadstawy	240 x 130 cm		280 x 130 cm	280 x 130 cm
Masa nadstawy	30 kg	45 kg	60 kg	65 kg
Uwaga	3-bokowa	4-bokowa	3-bokowa	4-bokowa

Nadstawa	AXIS 30.2, AXIS 40.2					
	L603	L800	L1500	XL1103	XL1300	XL1800
Zmiana pojemności	+ 600 l	+ 800 l	+ 1500 l	+ 1100 l	+ 1300 l	+ 1800 l
Zmiana wysokości napełnienia	0	+ 26 cm	+ 50 cm	+ 24 cm	+ 38 cm	+ 52 cm
Maks. wielkość nadstawy	240 x 130 cm			280 x 130 cm		
Masa nadstawy	30 kg	45 kg	75 kg	60 kg	65 kg	85 kg
Uwaga	3-bokowa	4-bokowa	4-bokowa	3-bokowa	4-bokowa	4-bokowa

Nadstawa	AXIS 50.2	
	GLW1000	GLW2000
Zmiana pojemności	+ 1000 l	+ 2000 l
Zmiana wysokości napełnienia	+ 22 cm	+ 44 cm
Maks. wielkość nadstawy	290 x 150 cm	
Masa nadstawy	52 kg	86 kg
Uwaga	4-bokowa	4-bokowa

4.4 Lista dostępnych elementów wyposażenia specjalnego

NOTYFIKACJA

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

4.4.1 Nadstawy

Za pomocą nadstawy zbiornika można zwiększyć pojemność urządzenia głównego. Nadstawy są przykręcane do urządzenia głównego.

NOTYFIKACJA

Przegląd nadstaw i ich zestawów znajduje się w rozdziale [4.3.3: Dane techniczne nadstaw, strona 34](#).

4.4.2 Plandeka do przykrywania

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.

Plandeka do przykrywania	Zastosowanie
AP-L 25, składana	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie główne • Nadstawy: L603¹, L800, L1500
AP-XL 25, składana	<ul style="list-style-type: none"> • Nadstawy: XL1103¹, XL1300, XL1800
AP-L 50, składana	<ul style="list-style-type: none"> • Nadstawy: GLW1000, GLW2000

1. do tej nadstawy wymagane jest uzupełnienie plandeki.

4.4.3 Uzupełnienie plandek

Do nadstaw L603 i XL1103 dodatkowo oprócz plandek niezbędne są uzupełnienia plandek.

Uzupełnienie plandek	Zastosowanie
APE-L 25, składana	<ul style="list-style-type: none"> • Nadstawa: L603
APE-XL 25, składana	<ul style="list-style-type: none"> • Nadstawa: XL1103

4.4.4 Elektryczne zdalne sterowanie plandeki AP-Drive

Za pomocą tego pilota można elektrycznie złożyć lub rozłożyć plandekę do przykrywania traktora.

4.4.5 TELIMAT T 25 (tylko AXIS 20.2/30.2/40.2)

TELIMAT służy do zdalnego sterowania wysiewem skrajnym i granicznym ze ścieżki przejazdu (w prawo).

Aby móc stosować TELIMAT T 25, należy zamontować zawór jednostronnego działania.

4.4.6 Zespół dwudrogowy (tylko AXIS 20.2/30.2/40.2)

Stosując zespół dwudrogowy, można podłączać maszynę także do traktorów wyposażonych tylko w jeden zawór sterujący jednostronnego działania.

4.4.7 Wał przegubowy Tele-Space

Wał przegubowy Tele-Space jest rozkładany teleskopowo i dzięki dodatkowej wolnej przestrzeni (ok. 300 mm) pozwala na wygodne sprzęgnięcie maszyny z traktorem.

Do dostawy wału przegubowego Tele-Space dołączana jest osobna instrukcja montażu.

4.4.8 Wał przegubowy z grzechotką gwiazdową (tylko AXIS 20.2)

Sprzęgło z grzechotką gwiazdową ogranicza moment obrotowy w przypadku przeciążenia.

4.4.9 Dodatkowe oświetlenie

Istnieje możliwość wyposażenia maszyny w dodatkowe oświetlenie.

Oświetlenie	Zastosowanie
BLF 25/50	<ul style="list-style-type: none"> • Oświetlenie na przód • z tabliczką ostrzegawczą • do szerokich nadstaw
BLF	<ul style="list-style-type: none"> • Oświetlenie na przód • bez tabliczki ostrzegawczej • do szerokich nadstaw

NOTYFIKACJA

Oświetlenie zamontowane fabrycznie jest zależne od kraju, w którym zamontowane jest urządzenie zawieszane.

- Prosimy o kontakt ze swoim dystrybutorem/importerem, jeśli potrzebne jest oświetlenie do tyłu.

NOTYFIKACJA

Dodatkowo montowane urządzenia muszą spełniać wymagania dotyczące oświetlenia pojazdów zawarte w przepisach o dopuszczeniu osób i pojazdów do ruchu po drogach publicznych.

- Należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju.
-

4.4.10 Drabinka (AXIS 30.2, AXIS 40.2)

Drabinka pomaga przy wchodzeniu do zbiornika zwłaszcza z nadstawą XL.

NOTYFIKACJA

Podczas rozsiewania **pod żadnym pozorem** nie używać nadstawy!

- Koniecznie złożyć drabinkę przed rozpoczęciem rozsiewania.
-

4.4.11 Rolki podporowe ASR 25 z uchwytem

Do parkowania i ręcznego przesuwania pustej maszyny.

W skład zestawów kołowych wchodzi dwa zestawy skrętne z przodu i dwa zestawy stałe z tyłu bez blokady.

4.4.12 Urządzenie do wysiewu granicznego GSE 30 (tylko AXIS 20.2/30.2/40.2)

Ograniczenie szerokości wysiewu (opcjonalnie z prawej lub lewej strony) w zakresie od ok. 0 m do 3 m od środka traktora do zewnętrznej krawędzi pola. Zasuwa dozująca zwrócona w kierunku krawędzi pola jest zamknięta.

- Przed rozpoczęciem wysiewu granicznego należy opuścić urządzenie do wysiewu granicznego w dół do oporu.
- Przed rozpoczęciem wysiewu obustronnego należy ponownie unieść ogranicznik wysiewu na skraju pola w górę do oporu.

4.4.13 Urządzenie do wysiewu granicznego GSE 60 (tylko AXIS 50.2)

Ograniczenie szerokości wysiewu (opcjonalnie z prawej lub lewej strony) w zakresie od ok. 0 m do 3 m od środka traktora do zewnętrznej krawędzi pola. Zasuwa dozująca zwrócona w kierunku krawędzi pola jest zamknięta.

- Przed rozpoczęciem wysiewu granicznego należy opuścić urządzenie do wysiewu granicznego w dół do oporu.
- Przed rozpoczęciem wysiewu obustronnego należy ponownie unieść ogranicznik wysiewu na skraju pola w górę do oporu.

4.4.14 Urządzenie do zdalnego sterowania hydraulicznego FHD 30-60 do GSE 30 oraz GSE 60

Niniejszy układ zdalnego sterowania służy do wychylania urządzenia do wysiewu granicznego za pomocą układu hydraulicznego do pozycji wysiewu granicznego lub do pozycji obustronnego rozsiewania z pozycji wysiewu granicznego z kabiny traktora.

Użytkowanie hydraulicznego układu zdalnego sterowania FHD 30-60 wymaga zastosowania zaworu sterującego dwukierunkowego działania.

4.4.15 Element dodatkowy łapacza zanieczyszczeń SFG-E 30.2 (tylko AXIS 30.2/40.2)

Jeśli funkcja ochronna osłony przeciwbłotnej w połączeniu z nadstawami XL nie wystarcza, można zamontować element dodatkowy łapacza zanieczyszczeń SFG-E 30.2.

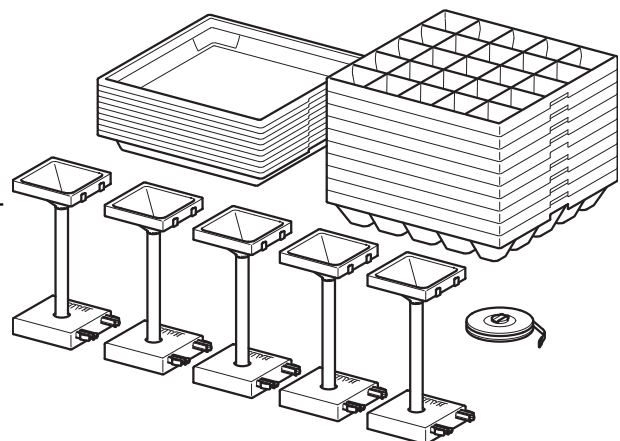
4.4.16 Zestaw łopatek rozrzucających Z14, Z16, Z18

Ten zestaw łopatek rozrzucających służy do rozprowadzania granulatu ślimakobójczego. Łopatką do granulatu ślimakobójczego zastępuje krótką łopatkę rozrzucającą na prawej i lewej tarczy rozrzucającej.

Zestaw	Zastosowanie
Z14	<ul style="list-style-type: none"> • Tarcza rozrzucająca S4
Z16	<ul style="list-style-type: none"> • Tarcza rozrzucająca S6
Z18	<ul style="list-style-type: none"> • Tarcza rozrzucająca S8

4.4.17 Praktyczny zestaw kontrolny PPS5

Służy do kontroli rozprowadzania materiału w poprzek pola.



4.4.18 System identyfikacji nawozu DIS

Służy do szybkiego i łatwego określania ustawień rozsiewania nieznanymi nawozami.

5 Obliczanie obciążenia osi

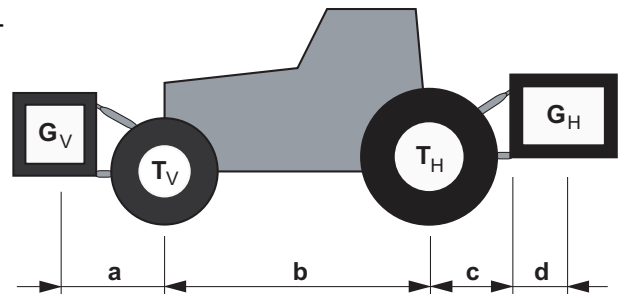
▲ PRZESTROGA

**Ryzyko przeciążenia**

Montaż urządzeń na przednim i tylnym trzypunktowym układzie zawieszenia nie może doprowadzić do przekroczenia dopuszczalnej masy całkowitej. Przednia oś traktora musi być zawsze obciążona przynajmniej w stopniu odpowiadającym 20 % masy własnej traktora.

- ▶ Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy upewnić się, że powyższe warunki są spełnione.
- ▶ Wykonać poniższe obliczenia bądź zważyć traktor wraz z zamontowanymi na nim urządzeniami.

Wyznaczanie masy całkowitej, obciążenia osi i opon oraz wymaganego minimalnego obciążenia balastem.



Rysunek 5.1: Wartości obciążenia i masy

Do obliczenia potrzebne są następujące dane:

Symbol [jed- nostka]	Znaczenie	Wyznaczanie na podstawie (stopka tabeli)
T_L [kg]	Ciężar własny traktora	[1]
T_V [kg]	Obciążenie osi przedniej pustego traktora	[1]
T_H [kg]	Obciążenie osi tylnej pustego traktora	[1]
G_V [kg]	Masa całkowita urządzenia zamontowanego z przodu/obciążenie przednie	[2]
G_H [kg]	Masa całkowita urządzenia zamontowanego z tyłu/obciążenie tylne	[2]
a [m]	Odległość pomiędzy środkiem ciężkości urządzenia zamontowanego z przodu/obciążenia przedniego a środkiem osi przedniej	[2], [3]
b [m]	Rozstaw osi traktora	[1], [3]
c [m]	Odległość pomiędzy środkiem osi tylnej a środkiem kuli dolnego ramienia podnośnika	[1], [3]
d [m]	Odległość pomiędzy środkiem kuli dolnego ramienia podnośnika a środkiem ciężkości urządzenia zamontowanego z tyłu/obciążenia tylnego	[2]

[1] Zobacz instrukcję obsługi traktora

[2] Zobacz cennik i/lub instrukcję obsługi urządzenia

[3] Zmierzyć

Urządzenie zamontowane z tyłu lub kombinacje przód-tył

Obliczanie minimalnego obciążenia balastem z przodu GV min

$$G_{Vmin} = \frac{(G_H \cdot (c + d) - T_V \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b)}{a + b}$$

Wpisać wartość obliczonego obciążenia minimalnego do tabeli.

Urządzenie zamontowane z przodu

Obliczanie minimalnego obciążenia balastem z tyłu GH min

$$G_{Hmin} = \frac{(G_V \cdot a - T_H \cdot b + 0,45 \cdot T_L \cdot b)}{b + c + d}$$

Wpisać wartość obliczonego obciążenia minimalnego do tabeli.

Jeśli masa urządzenia zamontowanego z przodu (GV) jest mniejsza niż minimalne obciążenie przednie (GV min), należy zwiększyć masę urządzenia zamontowanego z przodu przynajmniej do wartości odpowiadającej masie minimalnego obciążenia przedniego.

Obliczanie rzeczywistej wartości obciążenia osi przedniej TV tat

$$T_{Vtat} = \frac{(G_V \cdot (a + b) + T_V \cdot b - G_H \cdot (c + d))}{b}$$

Wpisać do tabeli wartość obliczonego rzeczywistego obciążenia osi przedniej oraz podaną w instrukcji obsługi traktora wartość jej dopuszczalnego obciążenia.

Jeśli masa urządzenia zamontowanego z tyłu (GH) jest mniejsza niż minimalne obciążenie tylne (GH min), należy zwiększyć masę urządzenia zamontowanego z tyłu przynajmniej do wartości odpowiadającej masie minimalnego obciążenia tylnego.

Obliczanie rzeczywistej wartości masy całkowitej Gtat

$$G_{tat} = (G_V + T_L + G_H)$$

Wpisać do tabeli rzeczywistą wartość masy całkowitej traktora oraz podaną w instrukcji obsługi dopuszczalną wartość tego parametru.

Obliczanie rzeczywistego obciążenia osi tylnej TH tat

$$T_{Htat} = (G_{tat} - G_{Vtat})$$

Wpisać do tabeli wartość obliczonego rzeczywistego obciążenia osi tylnej oraz podaną w instrukcji obsługi traktora wartość jej dopuszczalnego obciążenia.

Nośność opon

Wpisać do tabeli podwójną wartość (dwie opony) dopuszczalnej nośności opon (zobacz np. dokumentację od producenta opon).

Tabela obciążeń osi:

	Wartość rzeczywista wg obliczeń	Wartość dopuszczalna wg instrukcji obsługi	Podwójna wartość dopuszczalnej nośności opon (dwie opony)
Minimalne obciążenie czołowe/tylne	<input type="text"/> kg	—	—
Masa całkowita	<input type="text"/> kg	\leq <input type="text"/> kg	—
Obciążenie osi przedniej	<input type="text"/> kg	\leq <input type="text"/> kg	\leq <input type="text"/> kg
Obciążenie osi tylnej	<input type="text"/> kg	\leq <input type="text"/> kg	\leq <input type="text"/> kg

Minimalne obciążenie musi być umieszczone na traktorze w postaci urządzenia zawieszanego lub balastu.

Obliczone wartości muszą być mniejsze lub równe wartościom dopuszczalnym.

6 Transport bez traktora

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 pojemnika.
- 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.).
- Ustalić odpowiednio wcześniej trasę transportu i usunąć ewentualne przeszkody.
- Sprawdzić wszystkie urządzenia zabezpieczające i transportowe pod kątem przydatności do użycia.
- 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

1. Ustalić masę maszyny.

W tym celu sprawdzić dane zamieszczone na tabliczce znamionowej.

Uwzględnić ewentualnie masę zamontowanych elementów wyposażenia specjalnego.

2. Unosić maszynę za pomocą odpowiedniego urządzenia dźwignicowego.
3. Ustawić ostrożnie maszynę na powierzchni ładunkowej pojazdu transportowego lub stabilnym podłożu.

7 Instrukcja dot. trybu rozsiewania

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

- Rozsiewanie należy wykonywać zgodnie z niżej przedstawionym przebiegiem.

Przygotowanie

- Zamontować rozsiewacz na traktorze [Strona 54](#)
- Zamknąć zasuwę dozującą
- Wstępnie ustawić wysokość montażową [Strona 58](#)
- Ładowanie nawozu [Rozdział A.2 lub rozdział A.3¹](#)
- Ustawianie dawki wysiewu [Rozdział B.2¹](#)
- Ustawianie szerokości roboczej [Rozdział B.5¹](#)
 - Wybór właściwej tarczy rozrzucającej
 - Ustawianie punktu dozowania [Rozdział B.5.3¹](#)

Rozsiewanie

- Dojechać do miejsca rozsiewania
- Sprawdzić wysokość montażową
- Włączyć wał odbioru mocy
- Otworzyć zasuwę i rozpocząć rozsiewanie
- Zakończyć rozsiewanie i zamknąć zasuwę
- Wyłączyć wał odbioru mocy
- Usunięcie pozostałości materiału [Rozdział B.10¹](#)

Czyszczenie/konserwacja

- Otworzyć zasuwę dozującą
- Zdemontować rozsiewacz z traktora
- Czyszczenie i konserwacja [Rozdział C¹ i AXIS konserwacja](#)

1. Patrz rejestr maszyny (AXIS 20.2, AXIS 30.2 lub AXIS 50.2)

8 Uruchomienie – informacje ogólne (dot. wszystkich typów maszyn)

8.1 Odbiór maszyny

Podczas odbioru maszyny należy sprawdzić kompletność dostawy.

Do zakresu standardowego należą:

- 1 rozsiewacz nawozów mineralnych serii AXIS
- 1 instrukcja obsługi AXIS 20.2, AXIS 30.2, AXIS 40.2, AXIS 50.2
- 1 tabela wysiewu (na papierze lub CD)
- 1 zestaw do prób kręconych obejmujący zsuwnię i kalkulator
- Sworznie dolnego i górnego łącznika
- 1 komplet tarcz rozrzucających (zgodny z zamówieniem)
- 1 wał przegubowy (wraz z instrukcją obsługi)
- 1 mieszadło
- Kratka ochronna w zbiorniku
- Wersja Q lub W: sterownik QUANTRON-A
- AXIS 30.2 W ISOBUS, AXIS 40.2 W ISOBUS, AXIS 50.2 W ISOBUS: Sterownik ISOBUS maszyny
- Wersja C: sterownik E-CLICK
- AXIS 20.2/30.2/40.2 EMC (+ W): sterownik QUANTRON-E2 M EMC

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.

NOTYFIKACJA

Podczas odbioru sprawdzić osprzęt pod kątem mocnego i prawidłowego osadzenia.

Prawa i lewa tarcza rozrzucająca muszą być zamontowane z prawej i z lewej strony względem kierunku jazdy.

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

8.2 Wymagania związane z traktorem

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

- Przyłącze wału przegubowego **AXIS 20.2, AXIS 30.2/40.2**: 1 3/8 cala, 6-częściowe, 540 obr./min,
- Przyłącze wału przegubowego **AXIS 50.2**: 1 3/8 cala, 6-częściowe, 700 obr./min,
- Układ zasilania olejem: maks. 200 barów, zawór jednostronnego lub dwustronnego działania (w zależności od wyposażenia)
- Napięcie pokładowe: 12 V,
- Trzypunktowy układ zawieszenia kategorii II (AXIS 20.2, AXIS 30.2, AXIS 40.2)
- Trzypunktowy układ zawieszenia kategorii III (AXIS 50.2)

8.3 Montaż wału przegubowego na traktorze

▲ PRZESTROGA



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.

W zależności od wyposażenia maszyna może być wyposażona w różne wały przegubowe:

- Wał przegubowy z zabezpieczeniem w postaci sworznia ścinanego (tylko AXIS 20.2),
 - Patrz [„Montaż wału przegubowego z zabezpieczeniem w postaci sworznia ścinanego na maszynie AXIS 20.2” na stronie 93.](#)
- Wał przegubowy z grzechotką gwiazdową,
- Wał przegubowy teleskopowy (Tele-Space) z grzechotką gwiazdową.

NOTYFIKACJA

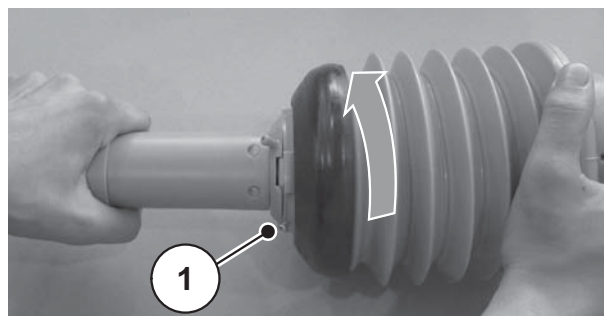
Maszyna **AXIS 20.2 (nie dotyczy AXIS 20.2 MEMC)** jest wyposażona fabrycznie w wał przegubowy z **zabezpieczeniem w postaci sworznia ścinanego**. W przypadku montażu wału przegubowego lub przegubowego Tele-Space z grzechotką gwiazdową należy postępować w sposób opisany w następnym punkcie.

8.3.1 Montaż/demontaż wału przegubowego

Montaż:

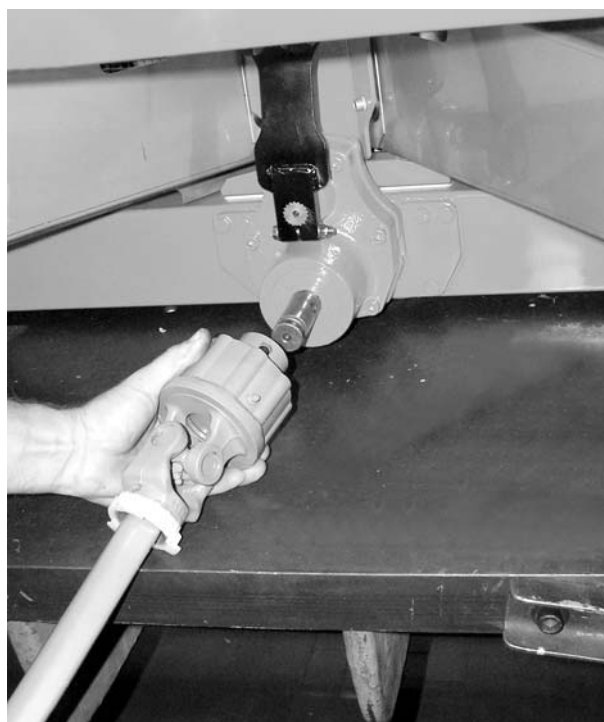
1. Sprawdzić usytuowanie montażowe.
 - ▷ Końcówka wału oznaczona symbolem traktora musi zostać dopasowana do traktora.

2. Odkręcić śrubę blokującą [1] osłony wału przegubowego.
3. Obrócić osłonę wału przegubowego w położenie demontażu.
4. Wyjąć wał przegubowy.



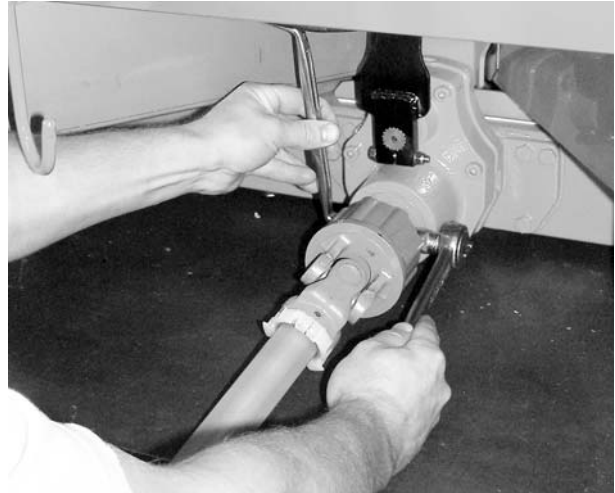
Rysunek 8.1: Luzowanie osłony wału przegubowego

5. Zdjąć osłonę czopa i nasmarować czop przekładni.
6. Wsunąć wał przegubowy na czop przekładni.



Rysunek 8.2: Wsuwanie wału przegubowego na czop przekładni

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



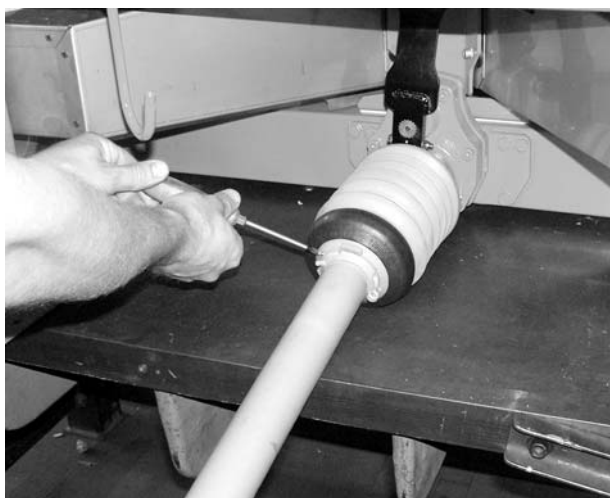
Rysunek 8.3: Mocowanie wału przegubowego

8. Nasunąć osłonę wału przegubowego z opaską na wał przegubowy i przyłożyć do zwężenia przekładni (nie dokręcać).
9. Obrócić osłonę wału przegubowego w położenie zablokowania.



Rysunek 8.4: Zakładanie osłony wału przegubowego

10. Dokręcić śrubę blokującą.
11. Dokręcić opaskę węża.



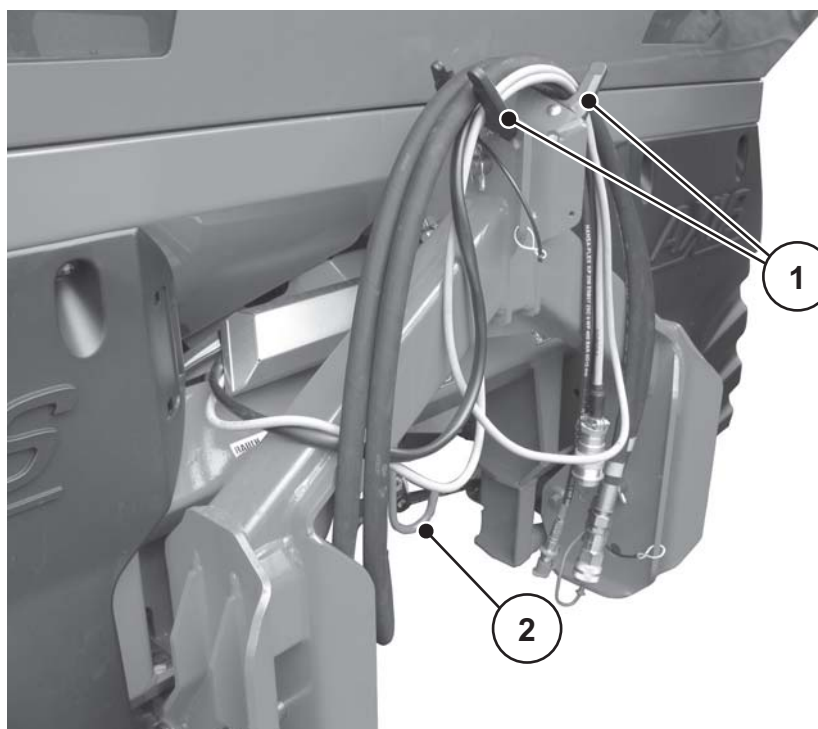
Rysunek 8.5: Zabezpieczenie osłony wału przegubowego

Wskazówki dotyczące demontażu:

- Demontaż wału przegubowego odbywa się w odwrotnej kolejności względem montażu.
- Nie używać łańcucha mocującego do zawieszania wału przegubowego.
- Włożyć zdemontowany wał przegubowy w przewidziany dla niego uchwyt [2].
 - Patrz [rysunek 8.6](#).

NOTYFIKACJA

Uchwyt kabla [1] znajduje się w różnych położeniach **w zależności od wersji** rozszerzacza do nawozów mineralnych. Zobacz [rysunek 4.1](#) oraz [rysunek 4.3](#).



Rysunek 8.6: Miejsce do przechowywania kabli i giętkich przewodów hydraulicznych (przykład AXIS 50.2)

[1] Uchwyt do giętkich przewodów i kabli

[2] Uchwyt wału przegubowego

8.4 Montaż maszyny na traktorze

8.4.1 Wymagania

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Użycie nieodpowiedniego traktora grozi śmiercią

Użycie nieodpowiedniego traktora dla maszyny może doprowadzić do najcięższych wypadków w czasie pracy i transportu.

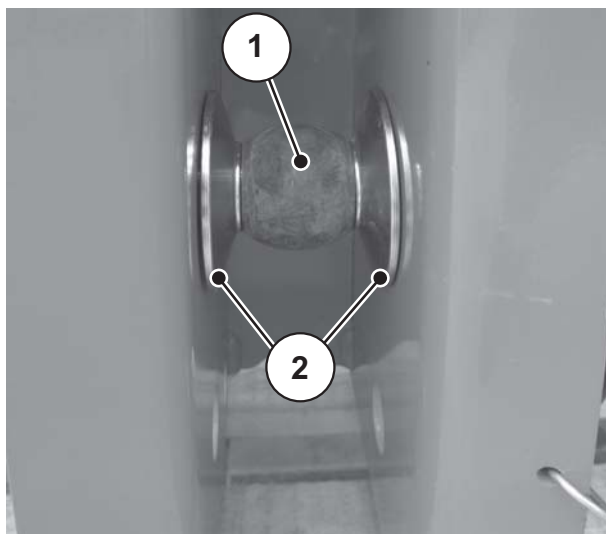
- ▶ Należy stosować wyłącznie traktory, które spełniają wymagania techniczne maszyny.
- ▶ Sprawdzić w oparciu o dokumentację pojazdu, czy dany traktor jest odpowiedni dla maszyny.

W szczególności należy sprawdzić, czy spełnione są następujące wymagania:

- Czy zarówno traktor, jak i maszyna zapewniają bezpieczeństwo pracy?
- Czy traktor spełnia wymagania mechaniczne, hydrauliczne i elektryczne?
 - Patrz [„Wymagania związane z traktorem” na stronie 50.](#)
- Czy kategorie zabudowy traktora i maszyny są ze sobą zgodne (ew. skierować zapytanie do sprzedawcy)?
- Czy maszyna stoi na płaskim i utwardzonym podłożu?
- Czy obciążenia osi są zgodne z obliczonymi wartościami dopuszczalnymi?
 - Patrz [„Obliczanie obciążenia osi” na stronie 41.](#)

Położenie podkładek dystansowych (tylko AXIS 50.2, kategoria III)

Zwrócić uwagę na prawidłowe usytuowanie podkładek dystansowych [2] po obu stronach kuli dolnego ramienia podnośnika [1].



Rysunek 8.7: Usytuowanie podkładek dystansowych podczas montażu maszyny (AXIS 50.2, kategoria III)

8.4.2 Montaż

⚠ 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.

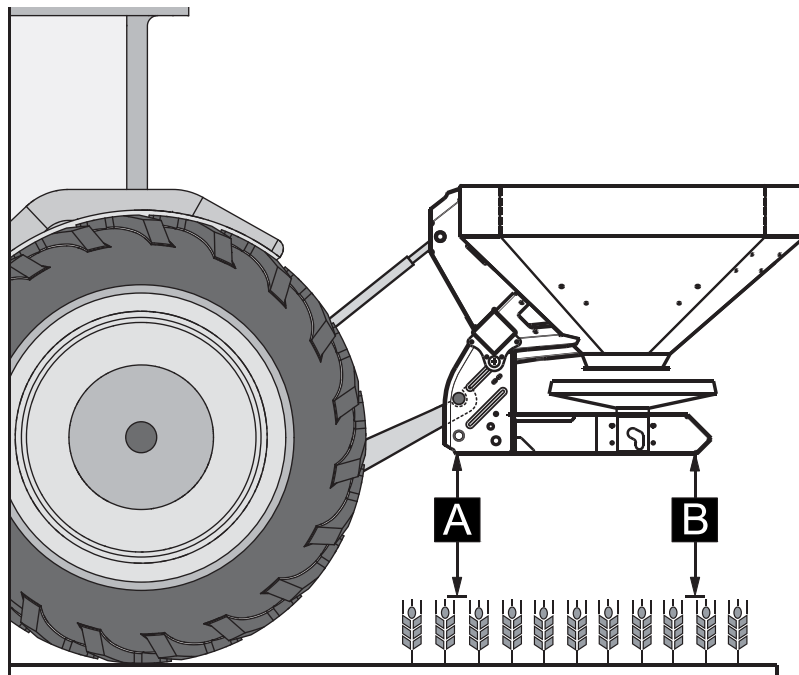
Z powodu nieuwagi lub błędu w obsłudze traktor może zostać zatrzymany zbyt późno lub nie zostać zatrzymany w ogóle.

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

Maszyna jest montowana na trzypunktowym układzie zawieszenia (podnośniku tylnym) traktora.

NOTYFIKACJA

Do nawożenia normalnego i pogłównego późnego należy **zawsze** używać **górných punktów sprzęgu** maszyny. Patrz [rysunek 8.8](#).



Rysunek 8.8: Pozycja montażowa

Wskazówki dotyczące montażu

- **Tylko AXIS 20.2/30.2/40.2:** Podłączenie do traktora o kategorii III możliwe jest tylko z wymiarem odstępu kategorii II. Założyć tuleje redukcyjne.
 - Sworznie dolnego i górnego ramienia podnośnika należy zabezpieczyć za pomocą przewidzianych do tego celu zawleczek zatrzaskowych lub zatyczek sprężynujących.
 - Zamontować maszynę zgodnie z danymi zawartymi w tabeli wysiewu. Gwarantuje to właściwy rozdział poprzeczny nawozu.
 - Unikać kołysania podczas rozsiewania. Należy się upewnić, że maszyna posiada niewielki luz boczny:
 - Usztywnić ramiona dolne podnośnika traktora za pomocą podpór stabilizujących lub łańcuchów.
1. Uruchomić traktor.
 - Sprawdzić: wał odbioru mocy jest wyłączony.
 2. Podjechać traktoorem do maszyny.
 - Na razie nie zaczepiać haków zaczepowych dolnych ramion podnośnika.
 - Zapewnić wystarczającą ilość wolnej przestrzeni pomiędzy traktoorem a maszyną do podłączenia napędów i elementów sterowania.
 3. Wyłączyć silnik traktora. Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
 4. Zamontować wał przegubowy na traktorze.
 - Jeśli nie jest dostępna wystarczająca ilość miejsca, należy zastosować wysuwany **wał przegubowy Tele-Space**.
 5. Podłączyć elektryczne i hydrauliczne układy sterowania zasuwami oraz oświetlenie (zob. **punkt A.1** dotyczący danego typu maszyny).
 6. Podłączyć z kabiny traktora hak zaczepowy dolnych ramion podnośnika i górne ramię podnośnika do odpowiednich punktów sprzęgu; Patrz instrukcja obsługi traktora.

NOTYFIKACJA

Ze względu na bezpieczeństwo i wygodę zaleca się stosowanie haków zaczepowych ramion dolnych w połączeniu z hydraulicznym ramieniem górnym. Patrz [rysunek 8.8](#).

7. Sprawdzić stan zamocowania maszyny.
8. Podnieść ostrożnie maszynę na żądaną wysokość.

**▲ PRZESTROGA****Szkody materialne w wyniku zastosowania zbyt długiego wału przegubowego**

Podczas unoszenia maszyny połówki wału przegubowego mogą się stykać ze sobą. Doprowadzi to do uszkodzenia wału przegubowego, przekładni lub samej maszyny.

- ▶ Sprawdzić, czy istnieje wolna przestrzeń pomiędzy maszyną a traktorem.
- ▶ Zapewnić wystarczającą odległość (co najmniej 20 do 30 mm) pomiędzy zewnętrzną rurą wału przegubowego a znajdującym się po stronie rozrzutu lejem ochronnym.

9. Ewentualnie skrócić wał przegubowy.

NOTYFIKACJA

Tylko Państwa sprzedawca lub warsztat specjalistyczny może skrócić wał przegubowy.

NOTYFIKACJA

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

10. Wstępnie ustawić wysokość montażową zgodnie z tabelą wysiewu. Patrz [8.6.2: Ustawienia wg tabeli wysiewu, strona64](#).

8.5 Wstępne ustawienie wysokości montażowej

8.5.1 Bezpieczeństwo

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Upadek maszyny grozi zmiżdżeniem

Jeśli połówki górnego ramienia podnośnika przypadkowo odkręcą się od siebie, ramię to nie będzie w stanie udźwignąć ciężaru maszyny. Maszyna może się gwałtownie przechylić do tyłu lub upaść.

Możliwość odniesienia ciężkich obrażeń. Nastąpi uszkodzenie maszyn.

- ▶ Podczas wykręcania górnego ramienia podnośnika należy koniecznie zachowywać długość maksymalną podaną przez producenta traktora lub ramienia.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.

⚠ OSTRZEŻENIE



Istnieje niebezpieczeństwo zranienia przez obracające się tarcze rozrzucające

Urządzenie rozprawdzające (tarcze i łopatki wysiewające) może spowodować zaczepienie i wciągnięcie części ciała lub przedmiotów. Dotykanie urządzenia rozprawdzającego może spowodować odcięcie, zgniecenie lub przecięcie części ciała.

- ▶ Nie należy nigdy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej wysokości montażowej z przodu (V) i z tyłu (H).
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.
- ▶ Nie demontować zamocowanego pałaka zabezpieczającego.

Ogólne wskazówki dotyczące ustawiania wysokości montażowej

- Zaleca się wybór najwyższego punktu sprzęgu na traktorze dla górnego ramienia podnośnika, szczególnie w przypadku dużych wysokości podnoszenia.

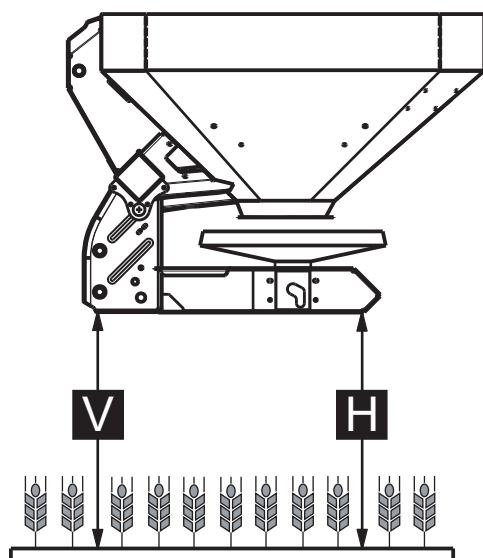
NOTYFIKACJA

Do nawożenia normalnego i pogłównego późnego należy **zawsze** używać **górných punktów sprzęgu** maszyny.

- Znajdujące się na maszynie dolne punkty sprzęgu dolnych ramion podnośnika traktora są stosowane **tylko w wyjątkowych przypadkach** przy nawożeniu pogłównym późnym.

8.5.2 Maksymalna dopuszczalna wysokość montażowa z przodu (V) i z tyłu (H)

Maksymalną dopuszczalną wysokość montażową (V + H) liczy się zawsze od podłoża do dolnej krawędzi ramy.



Rysunek 8.9: Maksymalna dopuszczalna wysokość montażowa V i H przy nawożeniu normalnym oraz pogłównym późnym

Maksymalna dopuszczalna wysokość montażowa jest zależna od następujących czynników:

- Nawożenie normalne lub pogłównne późne.

Typ maszyny	Maksymalna dopuszczalna wysokość montażowa			
	przy nawożeniu normalnym		przy nawożeniu pogłównym późnym	
	V [mm]	H [mm]	V [mm]	H [mm]
AXIS 20.2/ AXIS 30.2/AXIS 40.2	1040	1040	950	1010
AXIS 50.2	990	990	900	960

8.5.3 Wysokość montażowa A i B wg tabeli wysiewu

Wysokość montażowa wg tabeli wysiewu (**A i B**) mierzona jest zawsze na polu od górnej krawędzi **roślin** do dolnej krawędzi ramy.

NOTYFIKACJA

Wartości A i B należy zaczerpnąć **z tabeli wysiewu**.

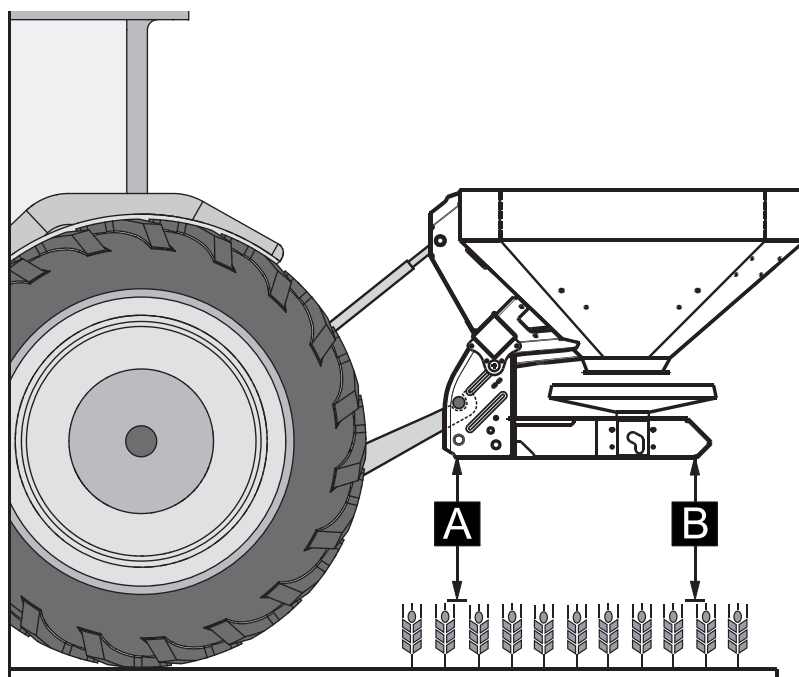
Ustawianie wysokości montażowej przy nawożeniu normalnym

Wymagania:

- Maszyna jest zamontowana na traktorze w najwyższym punkcie mocowania górnego ramienia podnośnika.
- Dolne ramię podnośnika traktora jest zamontowane w **górnym punkcie sprzęgu dolnego ramienia podnośnika** maszyny.

Podczas wyznaczania wysokości montażowej należy postępować w następujący sposób (przy nawożeniu normalnym):

1. Wyznaczyć wartości wysokości montażowej **A i B** (ponad poziom wysokości roślin) w oparciu o tabelę wysiewu.
2. Porównać wartości **A i B** łącznie z wysokością roślin z maksymalną dopuszczalną wysokością montażową z przodu (V) i z tyłu (H).



Rysunek 8.10: Pozycja i wysokość montażu przy nawożeniu normalnym

Obowiązuje ogólna zasada:

	AXIS 20.2/ AXIS 30.2/AXIS 40.2	AXIS 50.2
A + wysokość roślin \leq V	Maks. 1040 mm	Maks. 990
B + wysokość roślin \leq H	Maks. 1040 mm	Maks. 990

3. Jeśli przy nawożeniu normalnym znajdzie możliwość przekroczenia maksymalnej dopuszczalnej wysokości montażowej lub nie będzie możliwe uzyskanie wysokości montażowej A i B: należy zastosować wartości właściwe dla **nawożenia pogłównego późnego**.

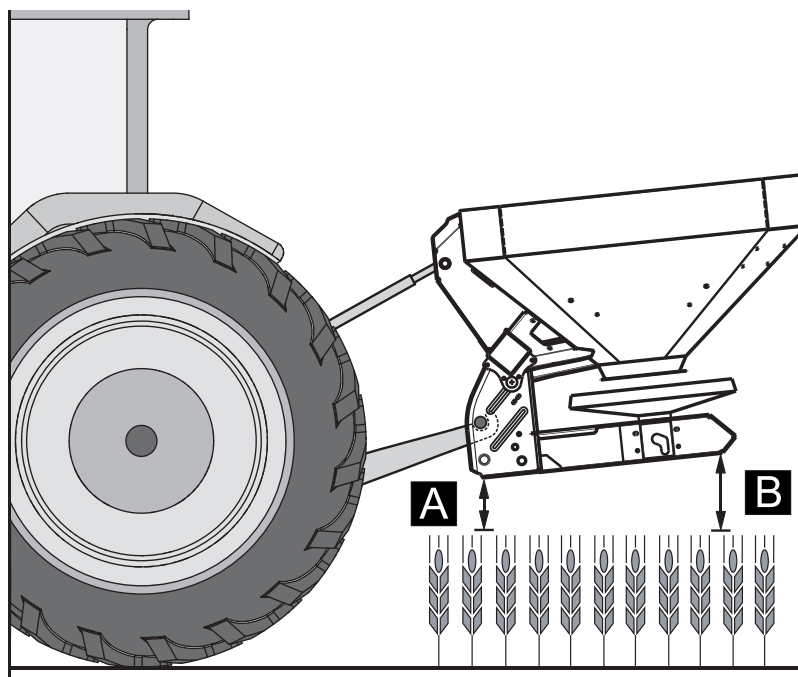
Ustawianie wysokości montażowej przy nawożeniu pogłównym późnym

Wymagania:

- Maszyna jest zamontowana na traktorze w najwyższym punkcie mocowania górnego ramienia podnośnika.
- Dolne ramię podnośnika traktora jest zamontowane w **górnym punkcie sprzęgu dolnego ramienia podnośnika** maszyny.

Przy wyznaczaniu wysokości montażowej należy postępować w następujący sposób (przy nawożeniu pogłównym późnym):

1. Wyznaczyć wartości wysokości montażowej **A** i **B** (ponad poziom wysokości roślin) w oparciu o tabelę wysiewu.
2. Porównać wartości **A** i **B** (łącznie z wysokością roślin) z maksymalną dopuszczalną wysokością montażową z przodu (V) i z tyłu (H).



Rysunek 8.11: Pozycja i wysokość montażowa przy nawożeniu pogłównym późnym

Obowiązuje ogólna zasada:

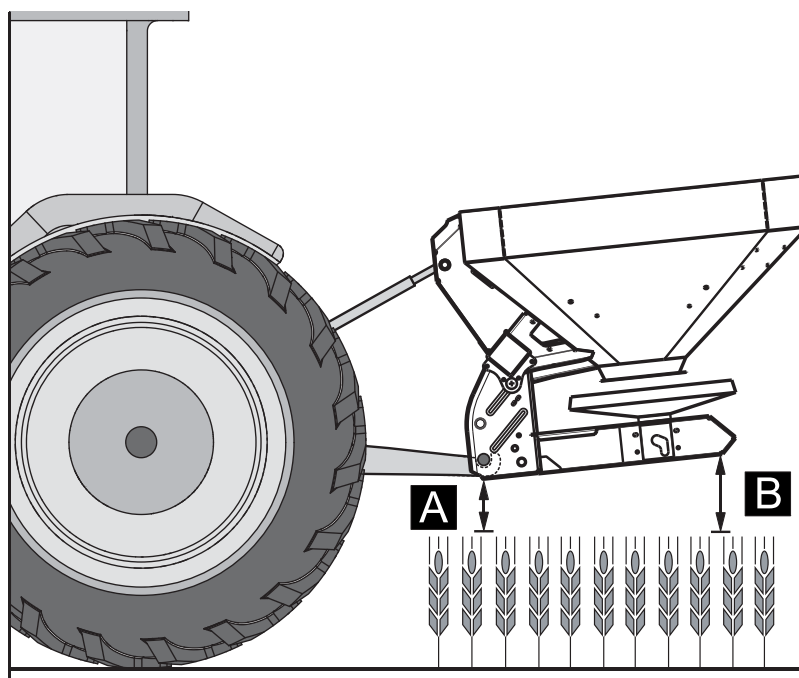
	AXIS 20.2/ AXIS 30.2/AXIS 40.2	AXIS 50.2
A + wysokość roślin \leq V	Maks. 950 mm	Maks. 900
B + wysokość roślin \leq H	Maks. 1010 mm	Maks. 960

3. Jeśli wysokość podnoszenia traktora jest niewystarczająca, aby ustawić żądaną wysokość montażową, należy użyć dolnego punktu sprzęgu dolnego ramienia podnośnika maszyny.

NOTYFIKACJA

Upewnić się, że zalecana przez producenta traktora lub górnego ramienia podnośnika **długość maksymalna** tego ramienia nie zostanie przekroczona.

- Należy postępować w myśl informacji zawartych w instrukcji obsługi traktora lub górnego ramienia podnośnika.



Rysunek 8.12: Maszyna zamontowana w dolnym punkcie sprzęgu dolnego ramienia podnośnika

Obowiązuje ogólna zasada:

	AXIS 20.2/ AXIS 30.2/AXIS 40.2	AXIS 50.2
A + wysokość roślin ≤ V	Maks. 950 mm	Maks. 900
B + wysokość roślin ≤ H	Maks. 1010 mm	Maks. 960

8.6 Korzystanie z tabeli wysiewu

8.6.1 Wskazówki dotyczące tabeli wysiewu

Wartości podane w tabeli wysiewu zostały określone na stanowisku kontrolnym RAUCH.

Zastosowany do tego nawóz został zamówiony u producenta lub zakupiony u dystrybutora. Z doświadczenia wynika, że posiadany nawóz – nawet jeśli ma to samo oznaczenie – może wykazywać inne właściwości siewne z przyczyn wynikających ze składowania, transportu itp.

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

Dlatego należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Należy koniecznie sprawdzić rzeczywistą ilość rozrzuconego materiału, wykonując próbę kręconą (patrz rozdział B.6 dotyczący danego typu maszyny).
- Sprawdzić rozkład nawozu na szerokości roboczej za pomocą praktycznego zestawu kontrolnego (wyposażenie specjalne).
- Używać wyłącznie nawozów wymienionych w tabeli wysiewu.
- W przypadku braku określonego gatunku nawozu w tabeli wysiewu należy nas o tym poinformować.
- Ściśle przestrzegać wartości nastawczych. Nawet niewielkie odchylenie od zalecanego ustawienia może w znacznym stopniu negatywnie wpłynąć na zakres rozrzutu.

W przypadku zastosowania mocznika należy uwzględnić w szczególności poniższe wskazówki:

- Mocznik uzyskuje się na bazie połączenia nawozów o różnej jakości i uziarnieniu. W związku z tym mogą być konieczne inne ustawienia rozsiewacza.
- Mocznik charakteryzuje się większą podatnością na działanie wiatru i większą absorpcją wilgoci w porównaniu do innych nawozów.

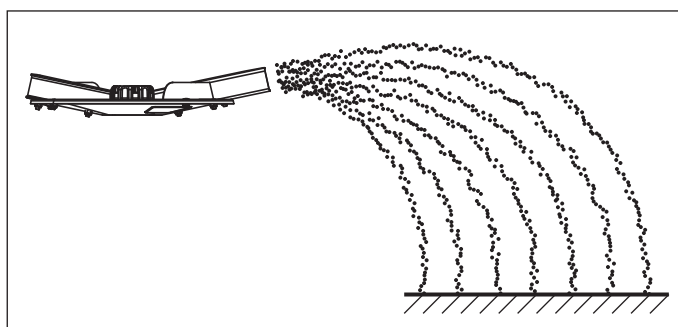
NOTYFIKACJA

Za wykonanie ustawień rozsiewacza stosownie do aktualnie używanego nawozu odpowiada personel obsługi.

Producent maszyny podkreśla wyraźnie, że nie ponosi odpowiedzialności za szkody następcze na skutek błędów rozsiewania.

8.6.2 Ustawienia wg tabeli wysiewu

Aby uzyskać optymalny wynik wysiewu w oparciu o **tabelę wysiewu** – zależnie od rodzaju nawozu, szerokości roboczej, dawki wysiewu, prędkości jazdy i typu nawożenia – określa się wysokość montażową, punkt dozowania nawozu, ustawienie zasuw dozujących, typ tarcz rozrzucających i prędkość obrotową wału odbioru mocy.

Przykład wysiewu na całym polu przy nawożeniu normalnym:**Rysunek 8.13:** Wysiew na całym polu przy nawożeniu normalnym

W przypadku wysiewu na całym polu przy nawożeniu normalnym powstaje symetryczny obraz wysiewu. Przy prawidłowym ustawieniu rozsiewacza (zobacz dane w tabeli wysiewu) nawóz jest rozprowadzany równomiernie.

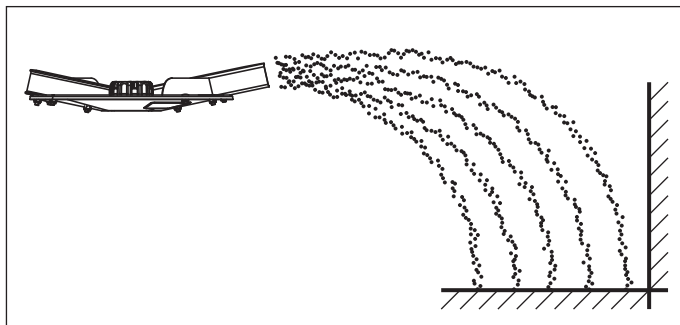
Zadane parametry:

Gatunek nawozu:	KAS BASF
Dawka wysiewu:	300 kg/ha
Szerokość robocza:	24 m
Prędkość jazdy:	12 km/h

Należy wykonać następujące ustawienia maszyny w oparciu o tabelę wysiewu:

- Wysokość montażowa: 50/50 (A = 50 cm, B = 50 cm)
- Punkt dozowania: 6
- Ustawienie zasuw dozujących: 180
- Typ tarczy rozrzucającej: S4
- Prędkość obrotowa wału odbioru mocy: 540 obr./min

**Przykład dot. wysiewu granicznego przy nawożeniu normalnym
(Wyposażenie seryjne TELIMAT lub wyposażenie dodatkowe TELIMAT T 25):**



Rysunek 8.14: Wysiew graniczny przy nawożeniu normalnym

W przypadku wysiewu granicznego przy nawożeniu normalnym nawóz praktycznie nie przedostaje się poza granicę pola. Należy wówczas przyjąć niedostateczne nawożenie na granicy pola.

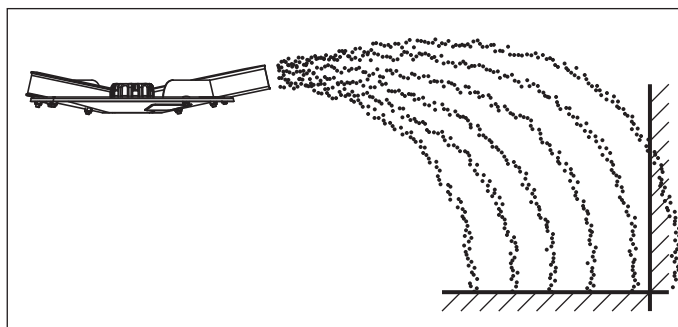
Zadane parametry:

Gatunek nawozu:	KAS BASF
Dawka wysiewu:	300 kg/ha
Szerokość robocza:	24 m
Prędkość jazdy:	12 km/h

Należy wykonać następujące ustawienia maszyny w oparciu o tabelę wysiewu:

- Wysokość montażowa: 50/50 (A = 50 cm, B = 50 cm)
- Punkt dozowania: 6
- Ustawienie zasuw dozujących: 180 z lewej, 150 z prawej¹
- Typ tarczy rozrzucającej: S4
- Prędkość obrotowa wału odbioru mocy: 540 obr./min
- Ustawienie TELIMAT: K12,5

1. Po stronie wysiewu granicznego zalecana jest redukcja ilości o 20 %

**Przykład wysiewu krawędziowego przy nawożeniu normalnym
(Wyposażenie seryjne TELIMAT lub wyposażenie dodatkowe TELIMAT T 25):****Rysunek 8.15:** Wysiew krawędziowy przy nawożeniu normalnym

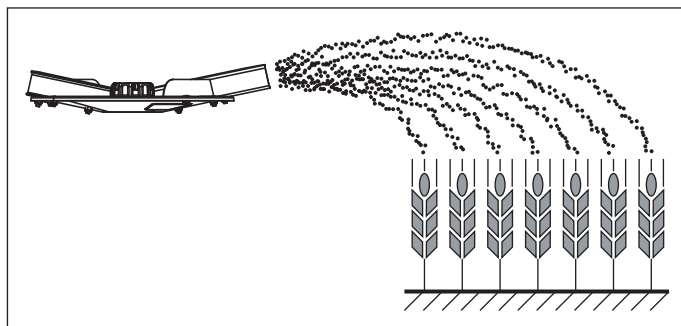
W przypadku wysiewu krawędziowego przy nawożeniu normalnym poza granicę pola przedostaje się niewielka ilość nawozu. Dzięki temu przy granicy pola występuje jedynie niewielkie niedostateczne nawożenie.

Zadane parametry:

Gatunek nawozu:	KAS BASF
Dawka wysiewu:	300 kg/ha
Szerokość robocza:	24 m
Prędkość jazdy:	12 km/h

Należy wykonać następujące ustawienia maszyny w oparciu o tabelę wysiewu:

- Wysokość montażowa: 50/50 (A = 50 cm, B = 50 cm)
- Punkt dozowania: 6
- Ustawienie zasuw dozujących: 180
- Typ tarczy rozrzucającej: S4
- Prędkość obrotowa wału odbioru mocy: 540 obr./min
- Ustawienie TELIMAT: S13

Przykład wysiewu na całym polu przy nawożeniu pogłównym późnym:

Rysunek 8.16: Wysiew na całym polu przy nawożeniu pogłównym późnym

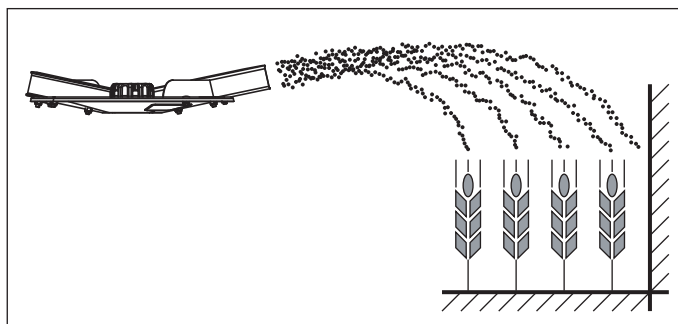
W przypadku wysiewu na całym polu przy nawożeniu pogłównym późnym powstaje symetryczny obraz wysiewu. Przy prawidłowym ustawieniu rozsiewacza (zobacz dane w tabeli wysiewu) nawóz jest rozprowadzany równomiernie.

Zadane parametry:

Gatunek nawozu:	KAS BASF
Dawka wysiewu:	150 kg/ha
Szerokość robocza:	24 m
Prędkość jazdy:	12 km/h

Należy wykonać następujące ustawienia maszyny w oparciu o tabelę wysiewu:

- Wysokość montażowa: 0/6 (A = 0 cm, B = 6 cm)
- Punkt dozowania: 6,5
- Ustawienie zasuw dozujących: 90.
- Typ tarczy rozrzucającej: S4
- Prędkość obrotowa wału odbioru mocy: 540 obr./min

Przykład wysiewu granicznego przy nawożeniu pogłównym późnym (Wyposażenie seryjne TELIMAT lub wyposażenie dodatkowe T 25):**Rysunek 8.17:** Wysiew graniczny przy nawożeniu pogłównym późnym

W przypadku wysiewu granicznego przy nawożeniu pogłównym późnym nawóz praktycznie nie przedostaje się poza granicę pola. Należy wówczas przyjąć niedostateczne nawożenie na granicy pola.

Zadane parametry:

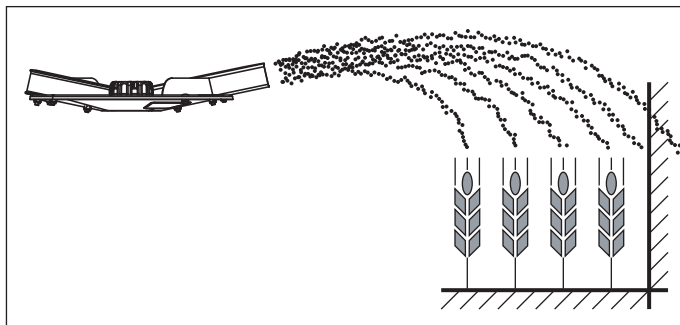
Gatunek nawozu:	KAS BASF
Dawka wysiewu:	150 kg/ha
Szerokość robocza:	24 m
Prędkość jazdy:	12 km/h

Należy wykonać następujące ustawienia maszyny w oparciu o tabelę wysiewu:

- Wysokość montażowa: 0/6 (A = 0 cm, B = 6 cm)
- Punkt dozowania: 6,5
- Ustawienie zasuw dozujących: 90 po lewej, 72 po prawej¹
- Typ tarczy rozrzucającej: S4
- Prędkość obrotowa wału odbioru mocy: 540 obr./min
- Ustawienie TELIMAT: K12,5

1. Po stronie wysiewu granicznego zalecana jest redukcja ilości o 20 %

**Przykład wysiewu krawędziowego przy nawożeniu pogłównym późnym
(Wyposażenie seryjne TELIMAT lub wyposażenie dodatkowe T 25):**



Rysunek 8.18: Wysiew krawędziowy przy nawożeniu pogłównym późnym

W przypadku wysiewu krawędziowego przy nawożeniu pogłównym późnym poza granicę pola przedostaje się niewielka ilość nawozu. Dzięki temu przy granicy pola występuje jedynie niewielkie niedostateczne nawożenie.

Zadane parametry:

Gatunek nawozu:	KAS BASF
Dawka wysiewu:	150 kg/ha
Szerokość robocza:	24 m
Prędkość jazdy:	12 km/h

Należy wykonać następujące ustawienia maszyny w oparciu o tabelę wysiewu:

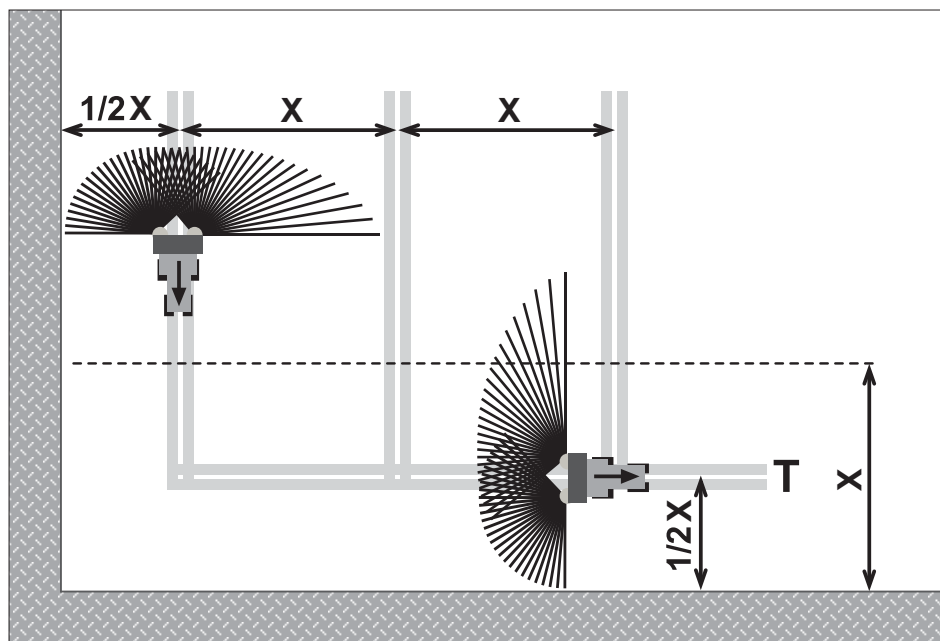
- Wysokość montażowa: 0/6 (A = 0 cm, B = 6 cm)
- Punkt dozowania: 6,5
- Ustawienie zasuw dozujących: 90.
- Typ tarczy rozrzucającej: S4
- Prędkość obrotowa wału odbioru mocy: 540 obr./min
- Ustawienie TELIMAT: S13

8.7 Wysiew na uwrociach

Aby uzyskać właściwy rozkład nawozu na uwrociach, konieczne jest precyzyjne wyznaczenie ścieżek przejazdowych.

Wysiew graniczny

Wysiew na uwrociach ze sterowanym zdalnie ogranicznikiem wysiewu na skraju pola TELIMAT:



Rysunek 8.19: Wysiew graniczny

[T] Ścieżka przejazdowa uwrocia
[X] Szerokość robocza

- Ścieżkę przejazdową uwrocia [T] należy wyznaczyć z zachowaniem odstępu od krawędzi pola równemu połowie szerokości roboczej [X].

Wysiew normalny w ścieżce przejazdowej uwrocia lub z tej ścieżki

NOTYFIKACJA

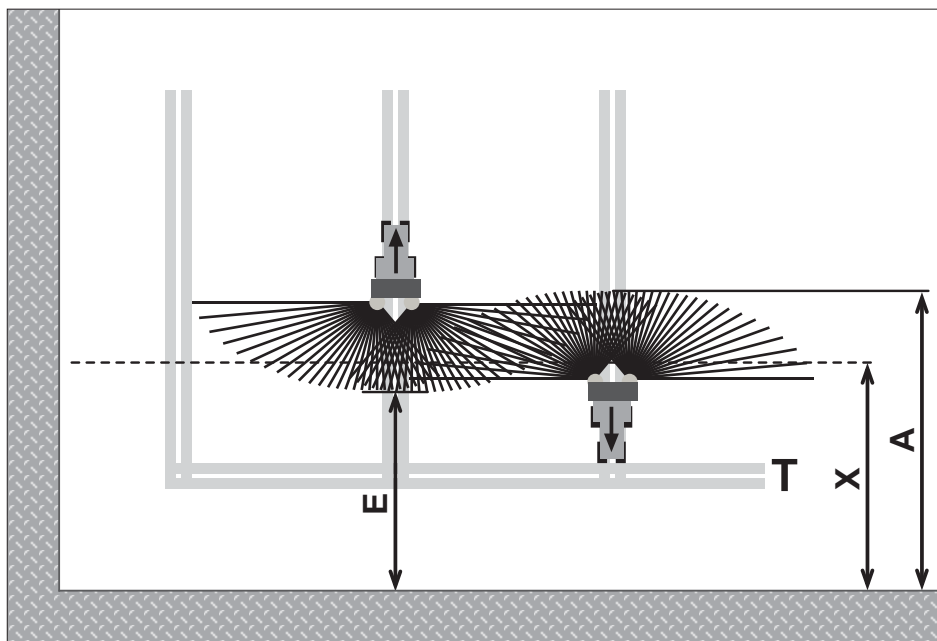
Stosując podczas eksploatacji maszyny system GPS (np. QUANTRON-Guide) i sterownik QUANTRON-E2 lub QUANTRON-A, należy sprawdzić, czy oprogramowanie sterownika posiada funkcję **OptiPoint**.

Funkcja **OptiPoint** firmy RAUCH służy do obliczania optymalnego punktu włączania i wyłączania trybu wysiewu na uwrociach w oparciu o ustawienia sterownika.

- Informacje podane w niniejszym punkcie można pominąć, ponieważ funkcja **OptiPoint** wykorzystuje wspomniane ustawienia.
- Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi odpowiedniego sterownika.

Kontynuując wysiew na polu po zakończeniu wysiewu w ścieżce przejazdowej uwrocia, należy:

- Wysunąć ogranicznik wysiewu na skraju pola TELIMAT ze strefy wysiewu.



Rysunek 8.20: Wysiew normalny

- [A] Koniec „wachlarza” wysiewu przy wysiewie w ścieżce przejazdowej uwrocia
- [E] Koniec „wachlarza” wysiewu przy wysiewie na polu
- [T] Ścieżka przejazdowa uwrocia
- [X] Szerokość robocza

Podczas przejazdów od i do granicy pola należy zamykać lub otwierać zasowy dozujące w różnych odległościach od granicy pola.

Przejazd od ścieżki przejazdowej uwrocia

- **Otworzyć** zasuwę dozującą, gdy spełniony zostanie następujący warunek:
 - koniec „wachlarza” wysiewu na polu [E] znajdzie się w odległości od granicy pola równej połowie szerokości roboczej + 4 do 8 m.

W zależności od szerokości rozrzucania nawozu traktor znajduje się w różnej odległości od granicy pola.

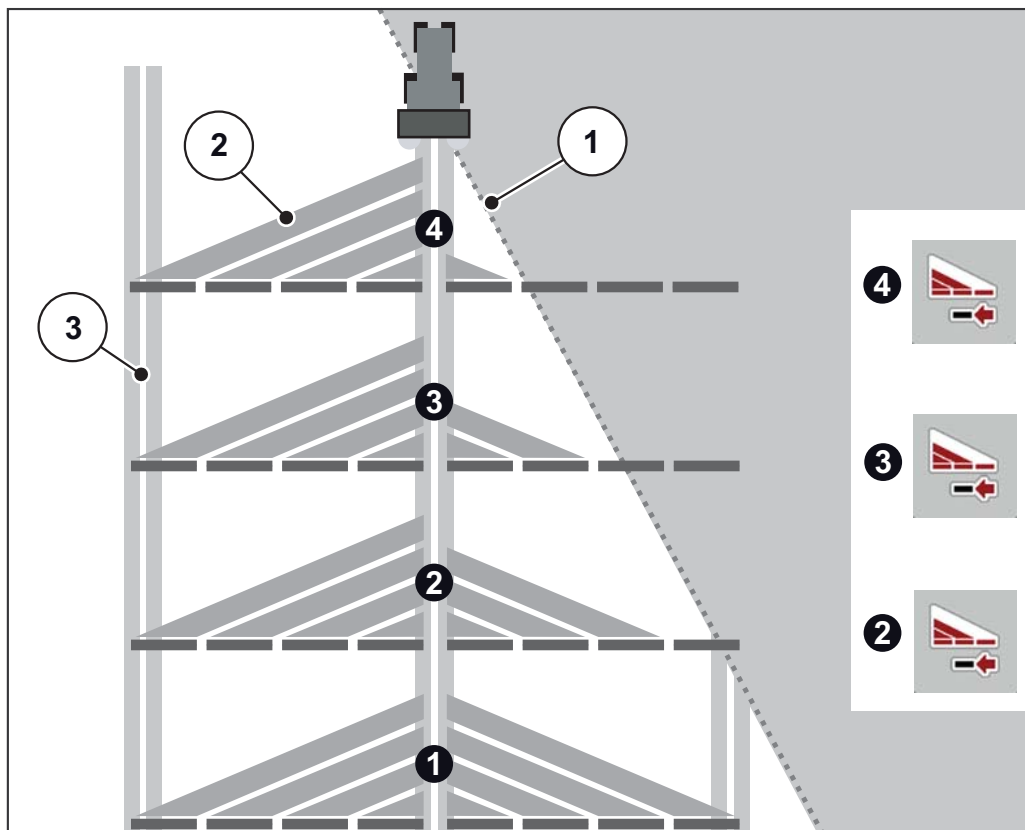
Przejazd do ścieżki przejazdowej uwrocia

- Zamknąć zasuwę dozującą **możliwie jak najpóźniej**.
 - W idealnym przypadku koniec „wachlarza” wysiewu na polu [A] znajduje się w odległości od granicy pola równej szerokości roboczej uwrocia [X] + 4 do 8 m.
 - Biorąc pod uwagę szerokość rozrzucania nawozu i szerokość roboczą, uzyskanie tego stanu nie zawsze jest możliwe.
- Można również wyjechać ze ścieżki przejazdowej uwrocia lub wyznaczyć 2. ścieżkę przejazdową uwrocia.

Przestrzeganie tych wskazówek gwarantuje wykonywanie pracy w sposób przyjazny dla środowiska i ekonomiczny.

8.8 Rozsiewanie z przełączaniem szerokości częściowej (VariSpread)

Za pomocą asystenta szerokości rozsiewania VariSpread można regulować szerokość roboczą oraz dawkę wysiewu w czterech zakresach równoległe. W ten sposób nawożenie w problematycznych miejscach np. na klinach jest wykonane z dużą precyzją.



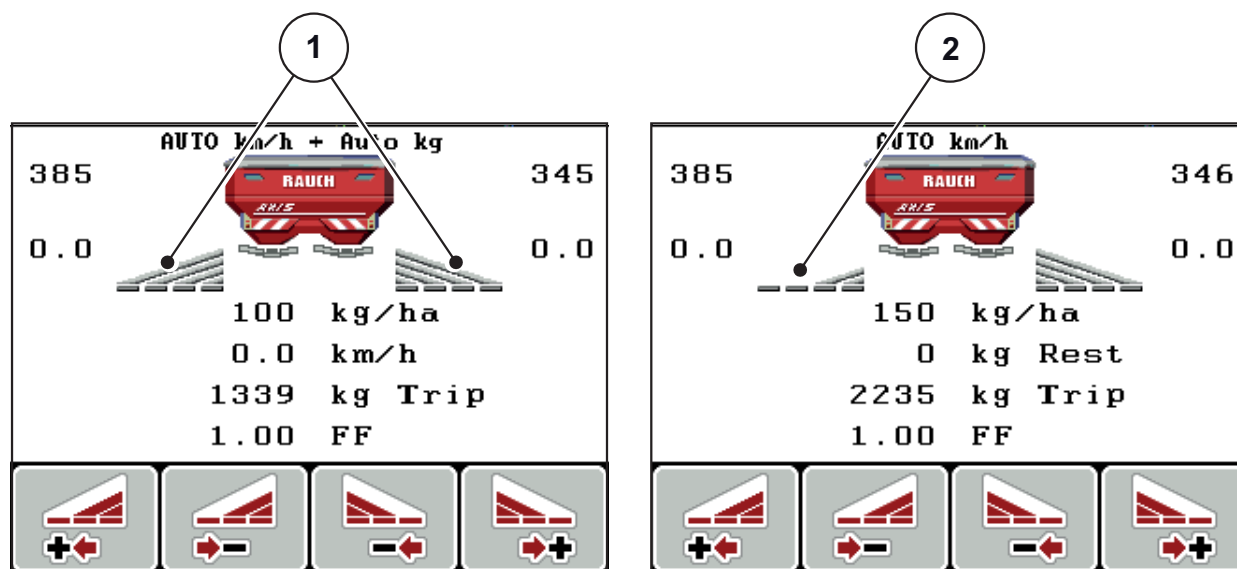
Rysunek 8.21:

- [1] Krawędź pola
- [2] Szerokości częściowe 1 do 4: sukcesywna redukcja szerokości częściowej z prawej strony
- [3] Tor ruchu traktora

NOTYFIKACJA

Maszyna kompatybilna z VariSpread jest wyposażona w dwa elektryczne siłowniki punktu dozowania. Za pomocą sterownika QUANTRON-E2 lub sterownika ISOBUS maszyny można określić ustawienie szerokości częściowej i precyzyjnie rozsiewać w klinach pola.

- Dokładniejsze informacje na temat możliwych ustawień szerokości częściowej znajdują się w instrukcji obsługi sterownika maszyny (QUANTRON, ISOBUS).



Rysunek 8.22: Wskazanie stanów szerokości częściowej na ekranie roboczym sterownika

- [1] Aktywne szerokości częściowe przy 4 możliwych stopniach zmiany szerokości wysiewu
 [2] Lewa szerokość częściowa została zredukowana o 2 stopnie szerokości częściowej.

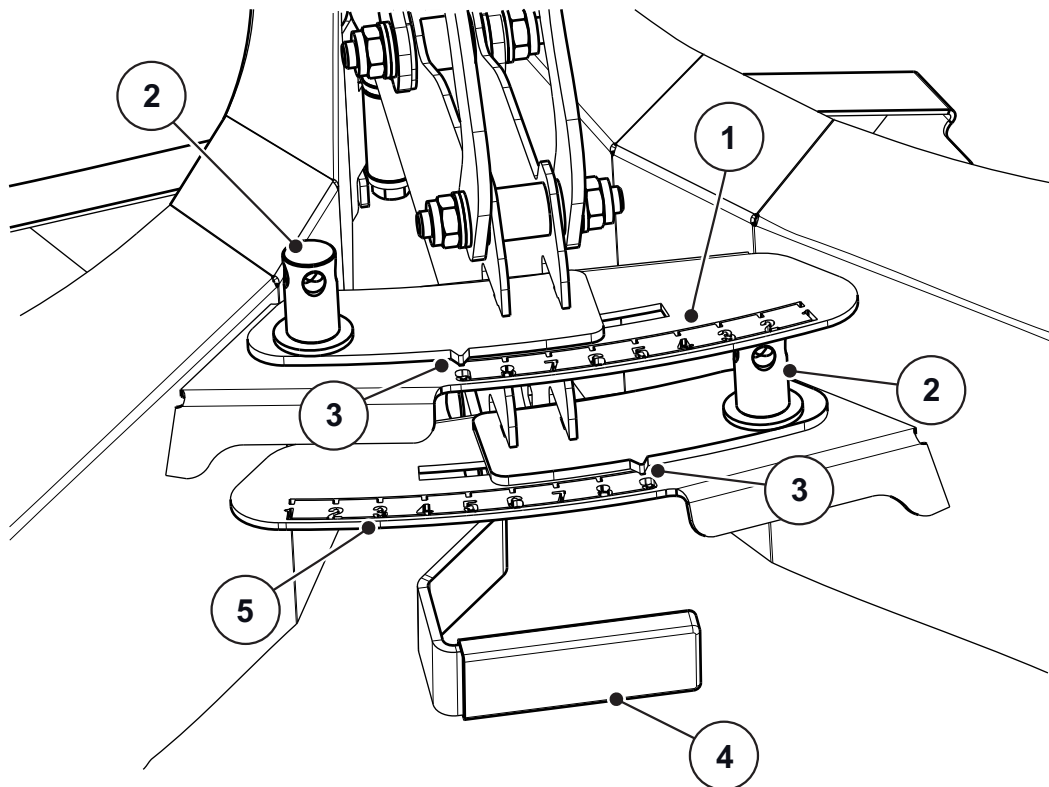
8.9 Ustawienie ogranicznika wysiewu na skraju pola GSE (wyposażenie specjalne)

Ogranicznik wysiewu na skraju pola służy do ograniczania szerokości wysiewu (opcjonalnie z prawej lub lewej strony) w zakresie od ok. 0 m do 3 m od środka rozstawu kół traktora do zewnętrznej krawędzi pola.

- Zamknąć zasuwę dozującą zwróconą w kierunku krawędzi pola.
- Przed rozpoczęciem wysiewu granicznego należy opuścić ogranicznik wysiewu na skraju pola w dół do oporu.
- Przed rozpoczęciem wysiewu obustronnego należy ponownie unieść ogranicznik wysiewu na skraju pola w górę do oporu.

NOTYFIKACJA

Ustawienia dotyczące urządzenia do wysiewu granicznego odnoszą się do **ta-rczy rozrzucającej znajdującej się po wewnętrznej stronie pola.**



Rysunek 8.23: Ustawienie ogranicznika wysiewu na skraju pola

- [1] Skala liczbowa, strona lewa
- [2] Nakrętka mocująca dla skali liczbowej
- [3] Wskazówka
- [4] Uchwyt
- [5] Skala liczbowa, strona prawa

1. Położenie wskazówki [3] podane jest w załączonej instrukcji montażu.
2. Odkręcić nakrętkę mocującą [2] dla skali liczbowej za pomocą dźwigni ustalającej maszyny.

3. Przesunąć skalę liczbową tak, aby wskazówka pokazywała wyznaczoną wartość. Wykonać tę czynność za pomocą uchwytu [4].
4. Dokręcić nakrętkę mocującą [2] dla skali liczbowej za pomocą dźwigni ustalającej maszyny.

Korekta szerokości rozrzucania

Dane w dołączonej instrukcji montażu stanowią wytyczne. W przypadku różnic jakości nawozu może okazać się konieczne dokonanie korekty ustawień.

- W celu **zmniejszenia** szerokości rozrzucania należy dokonać większego przechyłu w kierunku tarczy rozrzucającej (mniejsze liczby).
- W celu **zwiększenia** szerokości rozrzucania należy dokonać odchylenia od tarczy rozrzucającej. (większe liczby).

8.10 Ustawianie wyposażenia seryjnego lub dodatkowego TELIMAT

Urządzenie TELIMAT to zdalnie sterowane urządzenie do wysiewu granicznego i krawędziowego przy szerokości roboczej w zakresie **12–42 m** (w przypadku niektórych rodzajów nawozu obsługuje tylko wysiew graniczny).

Urządzenie TELIMAT jest montowane po **prawej** stronie maszyny patrząc w kierunku jazdy. Urządzeniem TELIMAT można sterować z traktora za pomocą zaworu sterującego jednostronnego działania.

NOTYFIKACJA

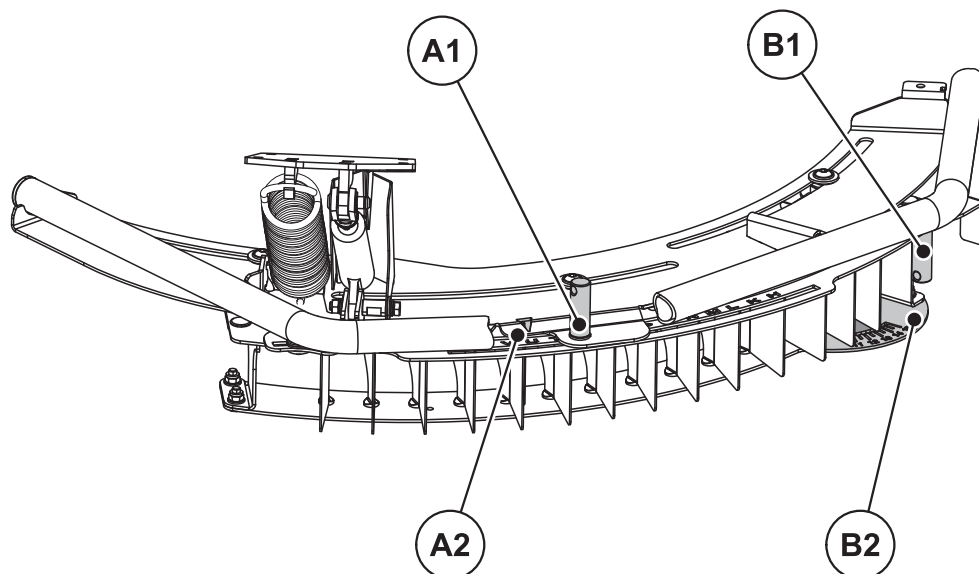
Sposób montażu urządzenia TELIMAT T25 na maszynie jest opisany w oddzielnej instrukcji montażu. Instrukcja montażu jest dołączona do urządzenia TELIMAT.

8.10.1 TELIMAT - ustawianie

Urządzenie TELIMAT należy ustawić do wysiewu stosownie do **gatunku nawozu**, **szerokości roboczej** i żądanego **typu wysiewu granicznego** (wysiew graniczny lub krawędziowy).

NOTYFIKACJA

Wartości niezbędne do wykonania ustawień urządzenia TELIMAT podane są w tabeli wysiewu.



Rysunek 8.24: TELIMAT - ustawianie

- [A1] Nakrętka mocująca dla skali literowej
- [A2] Skala literowa do ustawiania zgrubnego
- [B1] Nakrętka mocująca dla skali liczbowej
- [B2] Skala liczbowa do ustawiania dokładnego

Ustawianie zgrubne (skala literowa):

Całą obudowę urządzenia TELIMAT można przemieszczać w prowadnicach wokół punktu obrotu tarczy rozrzucającej (skala literowa od H do Z). Skala literowa służy do ustawiania obudowy urządzenia TELIMAT odpowiednio do rodzaju nawozu, szerokości roboczej i trybu wysiewu granicznego (wysiew graniczny lub krawędziowy).

1. Odkręcić nakrętkę mocującą dla skali literowej za pomocą dźwigni ustalającej maszyny.
2. Przesunąć obudowę urządzenia TELIMAT (część przesuwną) na literę odczytaną wcześniej z tabeli ustawień.
 - ▷ Strzałka wskaźnika znajduje się dokładnie nad odpowiednią literą.
3. Dokręcić nakrętkę mocującą dla skali literowej za pomocą dźwigni ustalającej maszyny.

Ustawianie dokładne (skala liczbowe):

W obudowie urządzenia rozsiewania granicznego zamontowane są jednocześnie prowadnice z blachy, które można przemieszczać wzdłuż skali liczbowej (skala od 11 do 15). Skala liczbowe służy głównie do ustawiania dokładnego.

1. Odkręcić nakrętkę mocującą dla skali liczbowej za pomocą dźwigni ustalającej maszyny.
2. Przesunąć blachę prowadzącą na wartość liczbową odczytaną wcześniej z tabeli ustawień.
 - ▷ Odpowiednia wartość liczbowe jest dokładnie zrównana z pierwszą blachą prowadzącą.
3. Dokręcić nakrętkę mocującą dla skali liczbowej za pomocą dźwigni ustalającej maszyny.

8.10.2 Korekta szerokości rozrzucania

Dane zawarte w tabeli ustawień są wartościami orientacyjnymi. W przypadku różnic jakości nawozu może okazać się konieczne dokonanie korekty ustawień. W przypadku niewielkich odchyłeń wystarcza zazwyczaj korekta blach prowadzących.

- W celu **zmniejszenia** szerokości rozrzucania w porównaniu z ustawieniem zgodnym z tabelą ustawień należy: Zmienić położenie blachy prowadzącej na skali liczbowej w kierunku **mniejszej wartości liczbowej**.
- W celu **zwiększenia** szerokości rozrzucania w porównaniu z ustawieniem zgodnym z tabelą ustawień należy: Zmienić położenie blachy prowadzącej na skali liczbowej w kierunku **większej wartości liczbowej**.

W przypadku większych odchyłeń przesunąć obudowę urządzenia TELIMAT wzdłuż skali literowej:

- W celu **zmniejszenia** szerokości rozrzucania w porównaniu z ustawieniem zgodnym z tabelą ustawień należy: Zmienić ustawienie urządzenia TELIMAT na skali literowej w kierunku **liter położonych bliżej początku** (kolejności alfabetycznej).
- W celu **zwiększenia** szerokości rozrzucania w porównaniu z ustawieniem zgodnym z tabelą ustawień należy: Zmienić ustawienie urządzenia TELIMAT na skali literowej w kierunku **liter położonych dalej od początku** (kolejności alfabetycznej).

NOTYFIKACJA

Wysiew graniczny przy szerokości roboczej w zakresie 12–50 m:

W celu optymalizacji obrazu wysiewu zaleca się zmniejszenie ilości po stronie wysiewu granicznego o **20 %**.

8.10.3 Wskazówki dotyczące wysiewu za pomocą urządzenia TELIMAT

Pozycję urządzenia TELIMAT przewidziana dla danego trybu wysiewu ustawia się w traktorze za pomocą zaworu sterującego dwustronnego działania.

- Wysiew graniczny: pozycja dolna
- Wysiew normalny: pozycja górna

⚠ PRZESTROGA



Błędy rozsiewania wskutek nieosiągnięcia położenia krańcowego przez TELIMAT

Jeśli urządzenie TELIMAT nie znajduje się całkowicie w położeniu krańcowym, może dojść do błędów wysiewu.

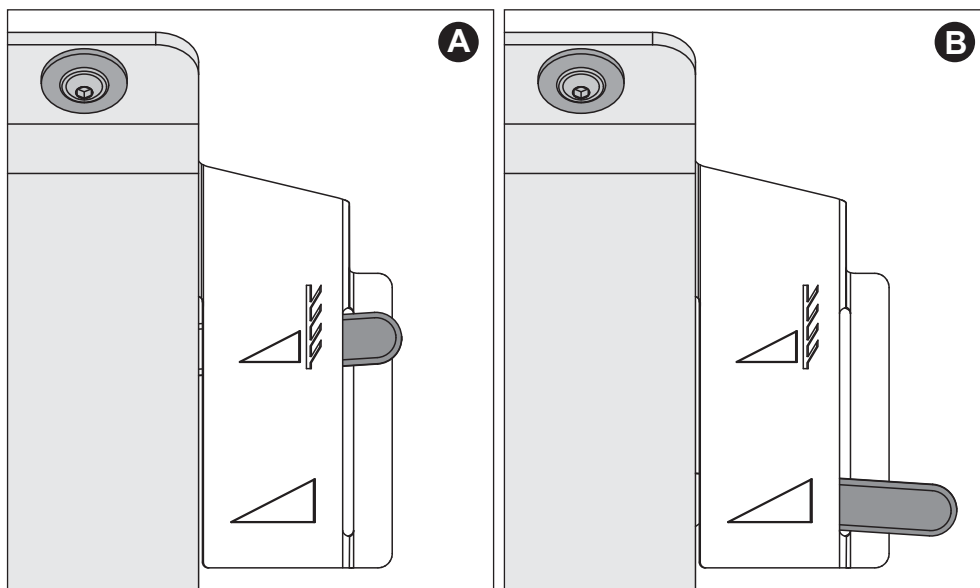
- ▶ Należy się upewnić, że TELIMAT zawsze znajduje się we właściwym położeniu krańcowym.
- ▶ Po zmianie trybu wysiewu z granicznego na normalny należy tak długo manipulować zaworem sterującym, aż TELIMAT znajdzie się **całkowicie** w górnym położeniu krańcowym.
- ▶ W przypadku długotrwałego wysiewu granicznego (w zależności od stanu urządzenia sterującego) należy od czasu do czasu manipulować zaworem sterującym, aby ponownie ustawić TELIMAT w położeniu krańcowym.

NOTYFIKACJA

Podczas stosowania urządzeń sterujących starszego typu podczas wysiewu granicznego może wystąpić wyciek. Urządzenie TELIMAT może wówczas ponownie zejść z uprzednio uzyskanego położenia krańcowego (dolnego). Dlatego też w celu uniknięcia błędów wysiewu należy od czasu do czasu ustawiać TELIMAT ponownie w położeniu krańcowym.

Mechaniczne wskazanie pozycji wysiewu

Mechaniczny wskaźnik położenia wysiewu znajduje się tuż obok urządzenia TELIMAT po jego prawej stronie, patrząc w kierunku jazdy. Wskaźnik ten jest widoczny z kabiny traktora.



Rysunek 8.25: Wskaźnik mechaniczny TELIMAT

- [A] Położenie wysiewu granicznego
- [B] Położenie wysiewu normalnego

8.11 Ustawienia dla niepodanych gatunków nawozów

Ustawienia dla gatunków nawozów niepodanych w tabeli wysiewu można ustalić za pomocą praktycznego zestawu kontrolnego (wyposażenie specjalne).

NOTYFIKACJA

W celu ustalenia ustawienia dla niepodanych gatunków nawozu należy przeczytać również dodatkową instrukcję dla praktycznego zestawu kontrolnego.

W celu **szybkiego** sprawdzenia ustawień rozsiewacza zalecamy rozmieszczenie dla **jednego przejazdu**.

W celu **dokładniejszego** ustalenia ustawień rozsiewacza zalecamy rozmieszczenie dla **trzech przejazdów**.

8.11.1 Wymagania i warunki

NOTYFIKACJA

Wymienione wymagania i warunki odnoszą się zarówno do jednego, jak i trzech przejazdów.

Aby uzyskać możliwie najdokładniejsze wyniki, należy spełnić te warunki.

- Test przeprowadzić **w suchym, bezwietrznym** dniu, tak aby warunki pogodowe nie wpłynęły na wynik.
- Jako powierzchnię testową zalecamy obszar poziomy w obu kierunkach. Tory jazdy nie powinny mieć **żadnych** wyraźnych **spadków** ani **wzniesień**, ponieważ może nastąpić przemieszczenie obrazu wysiewu.
- Test przeprowadzić na świeżo skoszonych łące lub na polu z uprawą o małej wysokości (maks. 10 cm).

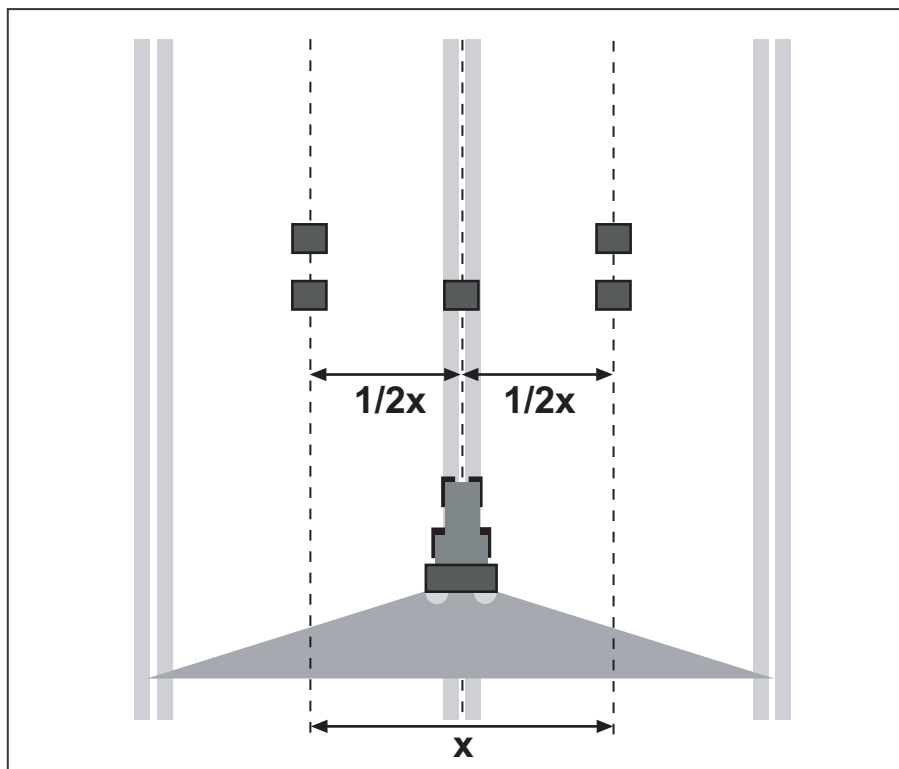
8.11.2 Wykonywanie jednego przejazdu

Ustawienie:

NOTYFIKACJA

Niniejszy schemat ustawień zalecany jest dla szerokości roboczej do **24 m**. Schemat ustawień większych szerokości roboczych załączony jest do praktycznego zestawu kontrolnego PPS5.

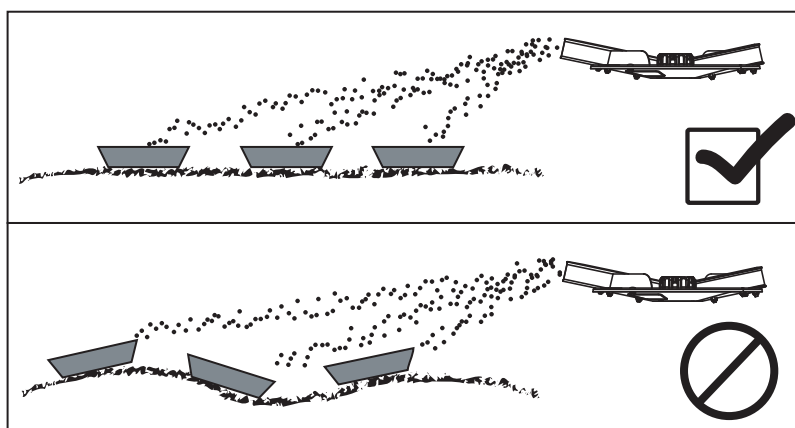
- Długość powierzchni testowej: 60 do 70 m



Rysunek 8.26: Ustawienie dla jednego przejazdu

Przygotowanie przejazdu:

- Wybrać z tabeli wysiewu podobny nawóz i odpowiednio ustawić rozsiewacz.
- Ustawić wysokość montażową maszyny zgodnie z danymi zamieszczonymi w tabeli wysiewu. Należy pamiętać, że wysokość montażowa odnosi się do górnych krawędzi mis przechwytyjących.
- Sprawdzić kompletność i stan elementów rozpraszających (tarcze i łopatkę rozrzucającą, wylot).
- Po dwie misy przechwytyjące ustawić jedna za drugą w odległości **1 m** w strefach nakładania się (między ścieżkami przejazdu) oraz jedną misę na torze jazdy (zgodnie z [rysunek 8.26](#)).



Rysunek 8.27: Ustawienie mis przechwytyjących

- Misy przechwytyjące ustawić poziomo. Misy przechwytyjące ustawione krzywo mogą powodować błędy pomiaru (patrz rysunek u góry).
- Przeprowadzić próbę kręconą (patrz rozdział B.6 dotyczący danego typu maszyny).
- Ustawić i zablokować lewą i prawą zasuwę dozującą (patrz rozdział B.4 dotyczący danego typu maszyny).

Przeprowadzić test wysiewu z ustalonym ustawieniem otworu:

- Prędkość jazdy: **3 do 4 km/h**.
- Zasuwę dozownika otworzyć **10 m przed** misami przechwytyjącymi.
- Zasuwę dozownika zamknąć ok. **30 m za** misami przechwytyjącymi.

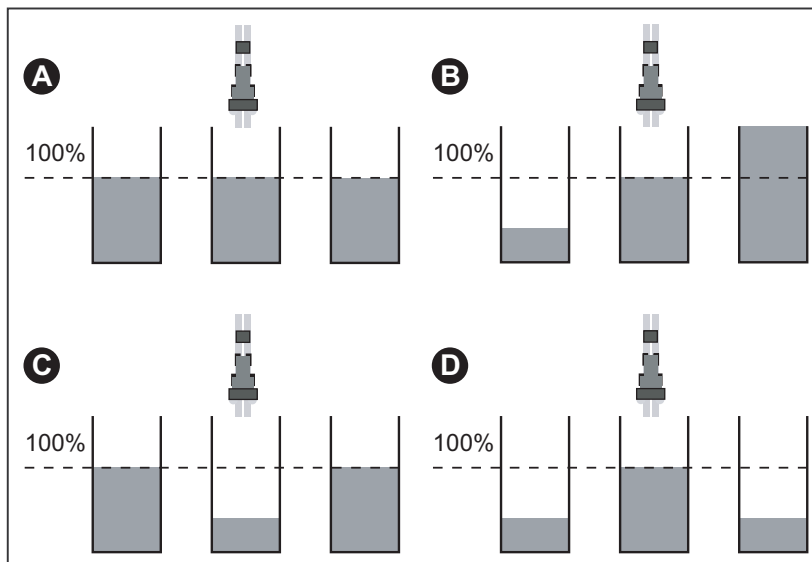
NOTYFIKACJA

Jeśli ilość nawozu zebrana w misach przechwytyjących okaże się zbyt mała, powtórzyć przejazd od nowa.

Nie zmieniać ustawienia zasuw dozujących.

Zanalizować i w razie potrzeby skorygować wyniki:

- Połączyć zawartość mis przechwytyjących leżących obok siebie i wsypać do rur pomiarowych od lewej strony.
- Odczytać jakość poprzecznego rozprowadzania materiału na podstawie poziomu napełnienia widocznego przez trzy rury pomiarowe.

**Rysunek 8.28:** Możliwe wyniki przejazdu

- [A] We wszystkich rurach pomiarowych znajduje się ta sama ilość materiału.
 [B] Asymetryczne rozprowadzanie nawozu.
 [C] Zbyt duża ilość nawozu w obszarze pokrywającym się.
 [D] Zbyt mała ilość nawozu w obszarze pokrywającym się.

Przykłady korekty ustawień rozsiewacza:

Wynik testu	Rozprowadzanie nawozu	Działanie, kontrola
Przypadek A	Równomierne rozprowadzanie (dopuszczalne odchylenie ± 1 kreska podziałki)	Ustawienia są prawidłowe
Przypadek B	Ilość nawozu zmniejsza się od prawej do lewej strony (lub odwrotnie).	Czy z lewej i z prawej strony ustawiono te same punkty dozowania?
		Czy ustawienie zasuw dozujących z lewej i z prawej strony jest identyczne?
		Czy odstępny ścieżek przejazdowych są identyczne?
		Czy ścieżki przejazdowe są równoległe?
		Czy podczas pomiaru występował silny boczny wiatr?

Wynik testu	Rozprowadzanie nawozu	Działanie, kontrola
Przypadek C	Zbyt mała ilość nawozu na środku.	Zmienić ustawienie punktu dozowania na wcześniejsze (np. z 5 na 4).
Przypadek D	Zbyt mała ilość nawozu w obszarze pokrywającym się.	Zmienić ustawienie punktu dozowania na późniejsze (np. z 8 na 9).



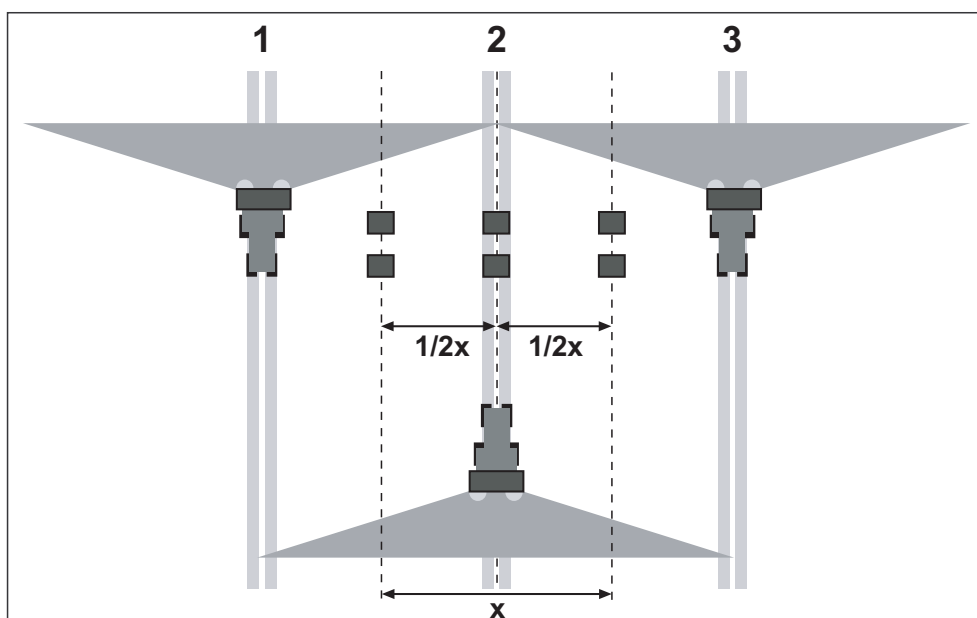
8.11.3 Wykonywanie trzech przejazdów

Ustawienie:

NOTYFIKACJA

Niniejszy schemat ustawień zalecany jest dla szerokości roboczej do **24 m**. Schemat ustawień większych szerokości roboczych załączony jest do praktycznego zestawu kontrolnego PPS5.

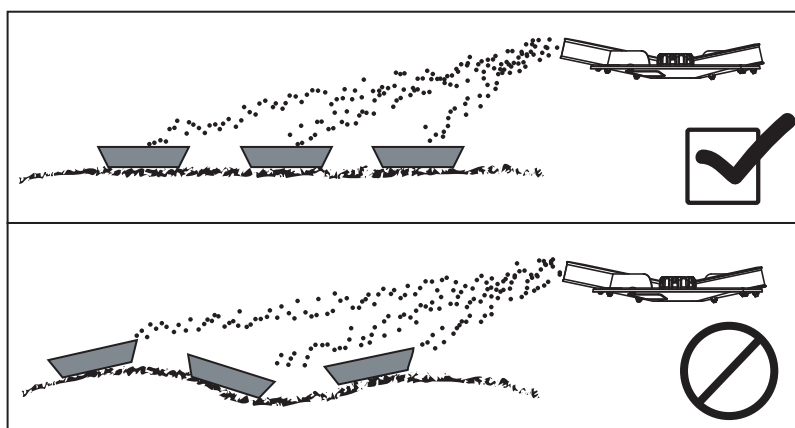
- Szerokość powierzchni testowej: 3 x odstęp ścieżek przejazdowych
- Długość powierzchni testowej: 60 do 70 m
- Trzy tor jazdy muszą przebiegać równoległe. W przypadku braku ścieżek przejazdowych dla siewu rzędowego toru ruchu muszą zostać wymierzone taśmą mierniczą i oznaczone (np. drążkami).



Rysunek 8.29: Ustawienie dla trzech przejazdów

Przygotowanie trzech przejazdów:

- Wybrać z tabeli wysiewu podobny nawóz i odpowiednio ustawić rozsiewacz.
- Ustawić wysokość montażową maszyny zgodnie z danymi zamieszczonymi w tabeli wysiewu. Należy pamiętać, że wysokość montażowa odnosi się do górnych krawędzi mis przechwytyjących.
- Sprawdzić kompletność i stan elementów rozprowadzających (tarcze i łopatki rozrzucające, wylot).
- Ustawić po dwie misy przechwytyjące jedną za drugą w odległości **1 m** w strefach pokrycia i na środku toru jazdy (zgodnie z [rysunek 8.29](#)).



Rysunek 8.30: Ustawienie mis przechwytyjących

- Misy przechwytyjące ustawić poziomo. Misy przechwytyjące ustawione krzywo mogą powodować błędy pomiaru (patrz rysunek u góry).
- Przeprowadzić próbę kręconą (patrz rozdział B.6 dotyczący danego typu maszyny).
- Ustawić i zablokować lewą i prawą zasuwę dozującą (patrz rozdział B.4 dotyczący danego typu maszyny).

Przeprowadzić test wysiewu z ustalonym ustawieniem otworu:

- Prędkość jazdy: **3–4 km/h**.
- Przejechać po torach jazdy po kolei 1 do 3 razy.
- Zasuwę dozownika otworzyć **10 m przed** misami przechwytyjącymi.
- Zasuwę dozownika zamknąć ok. **30 m za** misami przechwytyjącymi.

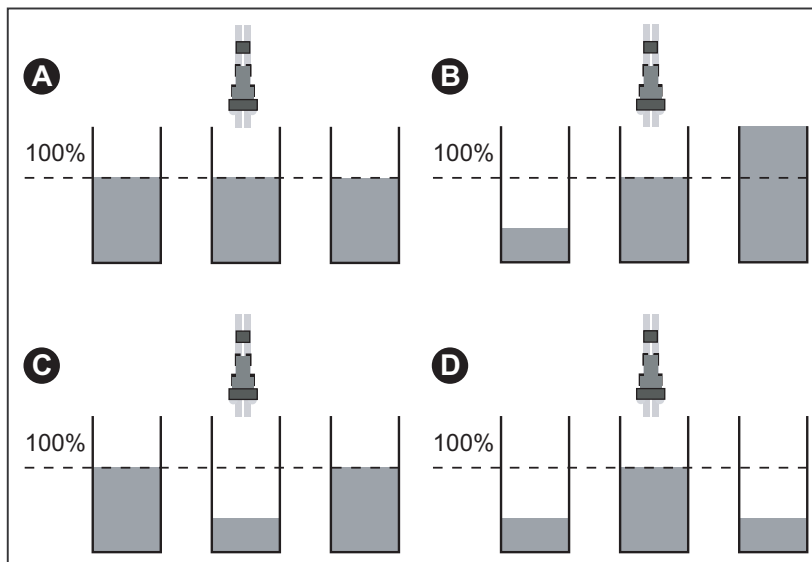
NOTYFIKACJA

Jeśli ilość nawozu zebrana w misach przechwytyjących okaże się zbyt mała, powtórzyć przejazd od nowa.

Nie zmieniać ustawienia zasuw dozujących.

Zanalizować i w razie potrzeby skorygować wyniki:

- Połączyć zawartość mis przechwytyjących leżących obok siebie i wsypać do rur pomiarowych od lewej strony.
- Odczytać jakość poprzecznego rozprowadzania materiału na podstawie poziomu napełnienia widocznego przez trzy rury pomiarowe.


Rysunek 8.31: Możliwe wyniki przejazdu

- [A] We wszystkich rurach pomiarowych znajduje się ta sama ilość materiału.
 [B] Asymetryczne rozprowadzanie nawozu.
 [C] Zbyt duża ilość nawozu w obszarze pokrywającym się.
 [D] Zbyt mała ilość nawozu w obszarze pokrywającym się.

Przykłady korekty ustawień rozsiewacza:

Wynik testu	Rozprowadzanie nawozu	Działanie, kontrola
Przypadek A	Równomierne rozprowadzanie (dopuszczalne odchylenie ± 1 kreska podziałki)	Ustawienia są prawidłowe
Przypadek B	Ilość nawozu zmniejsza się od prawej do lewej strony (lub odwrotnie).	Czy z lewej i z prawej strony ustawiono te same punkty dozowania?
		Czy ustawienie zasuw dozujących z lewej i z prawej strony jest identyczne?
		Czy odstęp ścieżek przejazdowych są identyczne?
		Czy ścieżki przejazdowe są równoległe?
		Czy podczas pomiaru występował silny boczny wiatr?

Wynik testu	Rozprowadzanie nawozu	Działanie, kontrola
Przypadek C	Zbyt mała ilość nawozu na środku.	Zmienić ustawienie punktu dozowania na wcześniejsze (np. z 5 na 4).
Przypadek D	Zbyt mała ilość nawozu w obszarze pokrywającym się.	Zmienić ustawienie punktu dozowania na późniejsze (np. z 8 na 9).



8.12 Parkowanie i odłączanie maszyny

Można bezpiecznie zaparkować maszynę na ramie lub rolkach podporowych (wyposażenie dodatkowe).

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



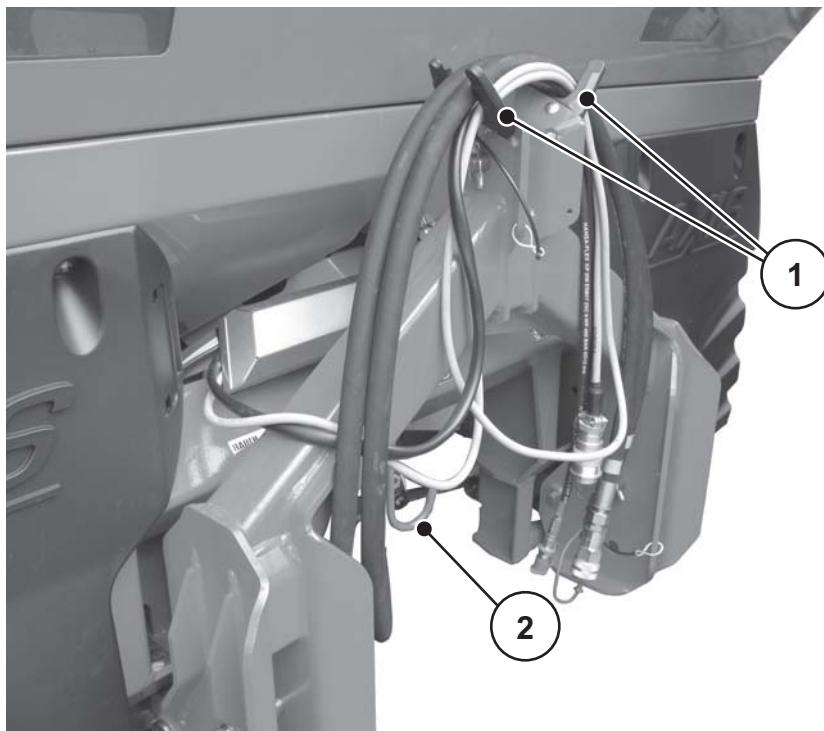
Niebezpieczeństwo zmiążdżenia pomiędzy traktorem a maszyną

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

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

Wymagania dotyczące parkowania maszyny:

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



Rysunek 8.32: Miejsce do przechowywania kabli i przewodów hydraulicznych

- [1] Uchwyt do giętkich przewodów i kabli
- [2] Uchwyt wału przegubowego

▲ OSTRZEŻENIE

Po odłączeniu maszyny istnieje niebezpieczeństwo zgniecenia i przecięcia

Tylko wersja K/R (układ sterowania zasuwami jednostronnego działania):

W momencie zwalniania śruby ustalającej wstępnie naprężona sprężyna powrotna może nieoczekiwanie i gwałtownie przemieścić się na koniec szczeliny prowadzącej.

Może to doprowadzić do zmiżdżenia palców lub okaleczenia personelu obsługującego.

- ▶ Parkując samą maszynę (bez traktora), należy otworzyć do oporu zasuwę dozującą (sprężyna powrotna odłączona).
- ▶ Nie należy nigdy wkładać palców do szczeliny prowadzącej regulatora dawki wysiewu.

-
- Po odłączeniu maszyny konieczne jest poluzowanie sprężyn powrotnych siłownika hydraulicznego jednostronnego działania. W tym celu należy:
 1. Zamknąć hydraulicznie zasuwę dozującą.
 2. Ustawić ogranicznik na największą wartość podaną na skali.
 3. Otworzyć zasuwę dozującą.
 4. Odłączyć przewody hydrauliczne.
 - ▷ **Sprężyny powrotne są poluzowane.**

AXIS 20.2

A Uruchomienie

A.1 Montaż wału przegubowego z zabezpieczeniem w postaci sworznia ścinanego na maszynie AXIS 20.2

Maszyna AXIS 20.2 M EMC jest wyposażona fabrycznie w wał przegubowy z grzechotką gwiazdową.

Ten rozdział jest uniwersalny dla wszystkich wersji maszyn.

- Patrz [8.3: Montaż wału przegubowego na traktorze, strona 50](#).

▲ PRZESTROGA



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.

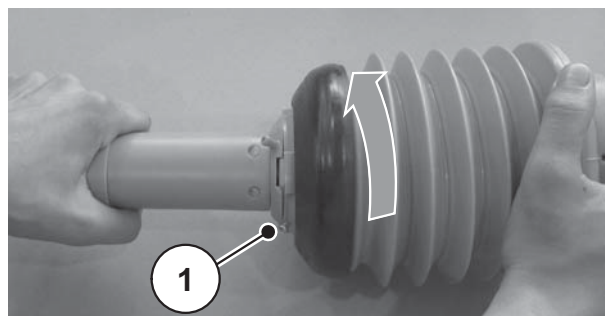
NOTYFIKACJA

W przypadku montażu wału przegubowego lub przegubowego Tele-Space z grzechotką gwiazdową należy postępować w sposób opisany w rozdziale [8.3: Montaż wału przegubowego na traktorze, strona 50](#).

A.1.1 Montaż wału przegubowego

1. Sprawdzić usytuowanie montażowe.
 - ▷ Końcówka wału oznaczona symbolem traktora musi zostać dopasowana do traktora.

2. Zdjąć osłonę ochronną.
3. Odkręcić śrubę blokującą [1] osłony wału przegubowego.
4. Obrócić osłonę wału przegubowego w położenie demontażu.
5. Wyjąć wał przegubowy.



Rysunek 1: Luzowanie osłony wału przegubowego

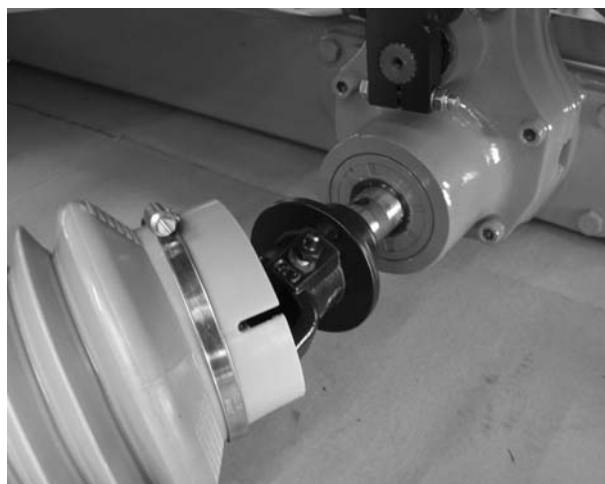
6. Luzowanie gniazda smarowego



Rysunek 2: Luzowanie gniazda smarowego

7. Zdjąć osłonę czopa i nasmarować czop przekładni.
8. Wsunąć wał przegubowy na czop przekładni.
9. Wsunąć śrubę z łbem sześciokątnym przez sprzęg wału przegubowego i czop przekładni.

W razie potrzeby użyć tym celu młotka z bijakiem gumowym.



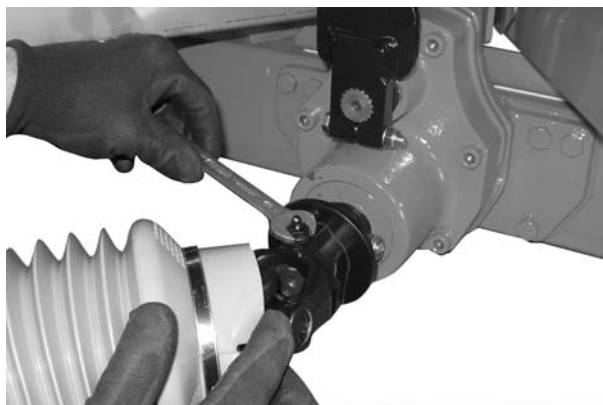
Rysunek 3: Wsuwanie wału przegubowego na czop przekładni

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



Rysunek 4: Mocowanie wału przegubowego

11. Dokręcić ponownie gniazdo smarowe do oporu.



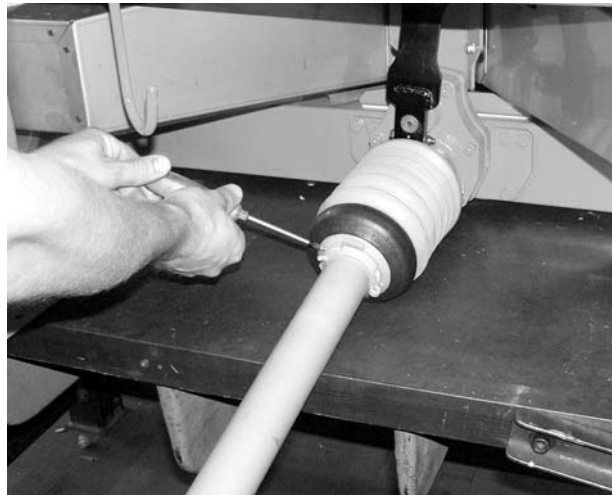
Rysunek 5: Dokręcanie gniazda smarowego do oporu

12. Nasunąć osłonę wału przegubowego z opaską na wał przegubowy i przyłożyć do zwężenia przekładni (nie dokręcać).
13. Obrócić osłonę wału przegubowego w położenie zablokowania.



Rysunek 6: Zakładanie osłony wału przegubowego

14. Dokręcić śrubę blokującą.
15. Dokręcić opaskę węża.



Rysunek 7: Zabezpieczenie osłony wału przegubowego

A.1.2 Demontaż wału przegubowego

Wskazówki:

- Demontaż wału przegubowego odbywa się w odwrotnej kolejności względem montażu.
- Nie używać łańcucha mocującego do zawieszania wału przegubowego.
- Włożyć zdemontowany wał przegubowy w przewidziany dla niego uchwyt.
 - Patrz także [rysunek 8.32](#).

A.2 Przyłączanie układu sterowania zasuwami

A.2.1 Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja K/D

Wymagania związane z traktorem

- Wersja K: Dwa zawory sterujące **jednostronnego działania**
- Wersja D: Dwa zawory sterujące **dwustronnego działania**

Funkcja

Zasuwki otwierające są uruchamiane oddzielnie za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych. Siłowniki hydrauliczne są łączone z układem sterowania zasuwami w traktorze za pomocą giętkich przewodów hydraulicznych.

Wersja	Siłownik hydrauliczny	Sposób działania
K	Siłownik hydrauliczny jednostronnego działania	Ciśnienie oleju zamyka. Siła sprężyny otwiera.
D	Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania	Ciśnienie oleju zamyka. Ciśnienie oleju otwiera.

Montaż

1. Wyłączyć instalację hydrauliczną spod ciśnienia.
2. Wyjąć giętkie przewody z uchwytów usytuowanych na ramie maszyny.
3. Założyć giętkie przewody w odpowiednie sprzęgi traktora.

NOTYFIKACJA

Wersja K

Przed dłuższym transportem lub **podczas napełniania** należy zamknąć oba zawory kulowe znajdujące się przy wtykach sprzęgów giętkich przewodów hydraulicznych. Pozwoli to uniknąć samoczynnego otwarcia zasuwki dozującej z powodu wycieku z zaworu hydraulicznego traktora.

A.2.2 Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja R

Wskazówki dotyczące przyłączania zespołu dwudrogowego

Zespół dwudrogowy:

- stanowi standardowe wyposażenie wersji R.
- jest oferowany jako wyposażenie specjalne wersji K.

Wymagania związane z traktorem

- Zawór sterujący jednostronnego działania

Funkcja

Zasuwki otwierające są uruchamiane oddzielnie za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych. Siłowniki hydrauliczne są łączone z układem sterowania zasuwami w traktorze za pomocą giętkich przewodów hydraulicznych.

Przewody hydrauliczne łączące siłowniki hydrauliczne z układem sterowania zasuwami przy zastosowaniu zespołu dwudrogowego posiadają dodatkowy płaszcz ochronny zapobiegający obrażeniom personelu obsługowego spowodowanym przez olej hydrauliczny.

- Podłączać przewody hydrauliczne **tylko** z nieuszkodzonym płaszczem ochronnym.

Wersja	Siłownik hydrauliczny	Sposób działania
R	Siłownik hydrauliczny jednokierunkowego działania z zespołem dwudrogowym	Ciśnienie oleju zamyka. Siła sprężyny otwiera.



Rysunek 8: Układ sterowania zasuwami jednostki dwudrożnej

Za pomocą zaworów kulowych zespołu dwudrogowego zasuwki dozujące można uruchamiać pojedynczo.

Montaż

1. Wyłączyć instalację hydrauliczną spod ciśnienia.
2. Wyjąć giętkie przewody z uchwytów usytuowanych na ramie maszyny.
3. Założyć giętkie przewody w odpowiednie sprzęgi traktora.

NOTYFIKACJA**Wersja R**

Przed dłuższym transportem lub **podczas napełniania** należy zamknąć oba zawory kulowe usytuowane na zespole dwudrogowym. Pozwoli to uniknąć samoczynnego otwarcia zasuw dozującej z powodu wycieku z zaworu hydraulicznego traktora.

A.2.3 Przyłączanie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja C**NOTYFIKACJA**

Maszyny wersji C wyposażone są w elektryczny układ sterowania zasuwami. Elektryczny układ sterowania zasuwami jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika **E-Click**. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

A.2.4 Przyłączanie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja Q/W/EMC**NOTYFIKACJA**

Maszyny wersji Q, W i EMC wyposażone są w elektroniczny układ sterowania zasuwami. Elektroniczny układ sterowania zasuwami jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

A.3 Napędzanie maszyny

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych 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 nawóz.

- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia.

⚠ PRZESTROGA



Przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej

Przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej zmniejsza bezpieczeństwo pracy i ruchu pojazdu (maszyny i traktora) i może doprowadzić do ciężkich uszkodzeń maszyny i zanieczyszczenia środowiska.

- ▶ Przed rozpoczęciem napełniania należy określić ilość materiału możliwą do załadowania.
- ▶ Uwzględnić dopuszczalną masę całkowitą.

Wskazówki dotyczące napełniania maszyny:

- Zamknąć zasuwę dozującą oraz w razie potrzeby zawory kulowe (wersje K/R).
- Napełniać maszynę, **tylko** gdy jest zamontowana na traktorze. Upewnić się przy tym, że traktor jest ustawiony na równym, stabilnym podłożu.
- Zabezpieczyć traktor przed stoczeniem się. Zaciągnąć hamulec ręczny.
- Wyłączyć silnik traktora.
- Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- Przy wysokości napełniania ponad 1,25 m należy napełniać maszynę za pomocą odpowiednich urządzeń pomocniczych (np. ładowarka czołowa, przenośnik ślimakowy).

Skala poziomu napełnienia (nie dotyczy rozrzutników z ważeniem)

W pojemniku znajduje się skala poziomu napełnienia umożliwiająca kontrolę tej wielkości.

Za pomocą tej skali można oszacować, na jak długo wystarczy pozostała ilość nawozu, zanim konieczne będzie ponowne napełnienie.

B Praca rozsiewacza

B.1 Bezpieczeństwo

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych 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 nawóz.

- ▶ Przed rozpoczęciem ustawień odczekać, aż wszystkie ruchome części przestaną się ruszać.
- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ **Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia.**

Przed wykonaniem ustawień maszyny przestrzegać następujących punktów:

- Ilość ustawiać zawsze, gdy zasuwą dozującą jest zamknięta.
- W układzie sterowania zasuwami dozującymi ze sprężynami powrotnymi (wersje K/R) należy zamykać zawory kulowe, aby zapobiec niekontrolowanemu wydostawaniu się nawozu z pojemnika.

▲ PRZESTROGA



Ryzyko zmiżdżenia i przecięcia przez naprężoną sprężynę powrotną

Tylko wersja K/R (układ sterowania zasuwami jednostronnego działania):

W momencie zwalniania śruby ustalającej wstępnie naprężona sprężyna powrotna może gwałtownie przemieścić się na koniec szczeliny prowadzącej.

Może to doprowadzić do zmiżdżenia palców lub okaleczenia personelu obsługującego.

- ▶ **Dokładnie** przestrzegać sposobu postępowania przy ustawianiu dawki wysiewu.
- ▶ **Nie** należy nigdy wkładać palców do szczeliny prowadzącej regulatora dawki wysiewu.
- ▶ Przed rozpoczęciem prac nastawczych (np. ustawiania ilości wysiewanego materiału) należy **zawsze zamykać zasuwę dozującą za pomocą układu hydraulicznego.**

B.2 Korzystanie z tabeli wysiewu

NOTYFIKACJA

Zapoznać się z rozdziałem [8.6: Korzystanie z tabeli wysiewu, strona 64](#).

B.3 Wysiew na uwrociach

NOTYFIKACJA

Zapoznać się z rozdziałem [8.7: Wysiew na uwrociach, strona 71](#).

B.4 Ustawianie dawki wysiewu

B.4.1 Wersja Q/W/EMC

NOTYFIKACJA

Maszyny w wersji **Q**, **W** i **EMC** wyposażone są w elektroniczny układ sterowania zasuwami służący do ustawiania ilości wysiewanego materiału.

Elektroniczny układ sterowania zasuwami jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

⚠ PRZESTROGA



Szkody materialne spowodowane niewłaściwym ustawieniem zasuw dozujących

Sterowanie siłownikami przy użyciu sterownika QUANTRON może doprowadzić do uszkodzenia zasuw dozujących, jeśli dźwignie oporowe znajdują się w niewłaściwym położeniu.

- ▶ Dźwignie oporowe zaciskać zawsze przy maksymalnej pozycji skali.
-

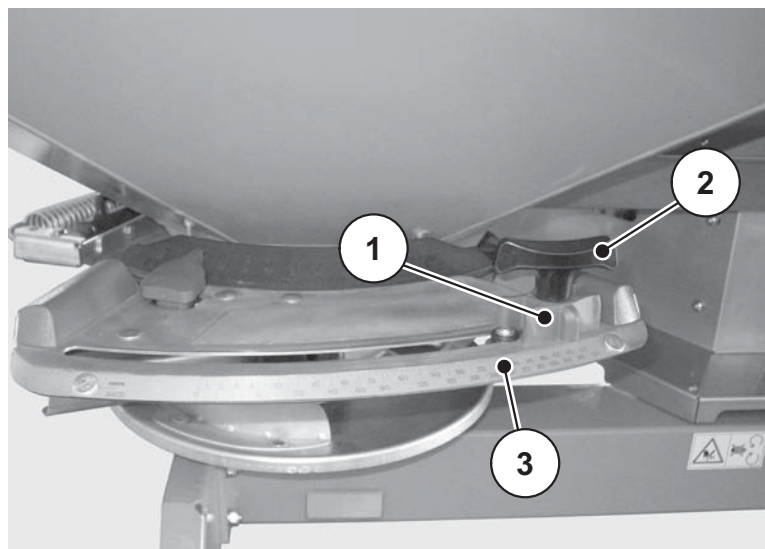
B.4.2 Wersja K/D/R/C

W maszynach w wersji K/D/R/C ilość wysiewanego materiału ustawiana jest za pomocą dolnej podziałki skali przy obu otworach.

W tym celu należy przestawić wskaźnik w położenie, które zostało wcześniej określone na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze próby wysiewu. Jest to położenie skrajne **W górę**, w którym zasuwą ustawiana jest za pomocą układu hydraulicznego lub pod naciskiem sprężyny w czasie wysiewu (odpowiednio do modelu).

Położenie to jest zależne od **ilości wysiewanego materiału i prędkości jazdy**.

1. Zamknąć zasuwę dozującą.
2. Określić położenie w oparciu o ustawienie skali dokonane na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze próby wysiewu.
3. Odkręcić śrubę ustalającą [2] na dolnej podziałce skali [3].
4. Przesunąć wskaźnik [1] ogranicznika ruchu w określone uprzednio położenie.
5. Dokręcić śrubę ustalającą do oporu.



Rysunek 9: Skala do ustawiania dawki wysiewu

- [1] Wskaźnik ogranicznika ruchu
- [2] Śruba ustalająca
- [3] Dolna podziałka łuku skali

B.5 Ustawianie szerokości roboczej

B.5.1 Wybieranie właściwej tarczy rozrzucającej

W zależności od nawozu do różnych szerokości roboczych dostępne są różne tarcze rozrzucające.

Typ tarczy rozrzucającej	Szerokość robocza
S2	12–18 m
S4	18–28 m
S6	24–36 m

Na każdej tarczy rozrzucającej zamocowane są dwie różne łopatkki rozrzucające. Łopatkki rozrzucające są oznakowane odpowiednio do ich typu.

▲ OSTRZEŻENIE



Istnieje niebezpieczeństwo zranienia przez obracające się tarcze rozrzucające

Urządzenie rozprowadzające (tarcze i łopatkki wysiewające) może spowodować zaczepienie i wciągnięcie części ciała lub przedmiotów. Dotykание urządzenia rozprowadzającego może spowodować odcięcie, zgniecenie lub przecięcie części ciała.

- ▶ Nie należy nigdy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej wysokości montażowej z przodu (V) i z tyłu (H).
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.
- ▶ Nie demontować zamocowanego pałąka zabezpieczającego.

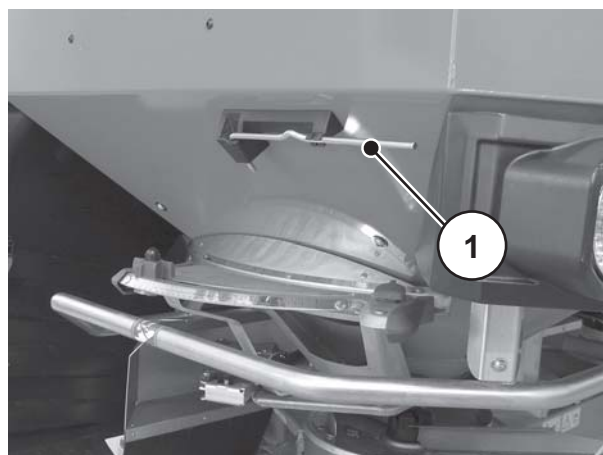
Typ tarczy rozrzucającej	Tarcza rozrzucająca lewa	Tarcza rozrzucająca prawa
S2	S2-L-170 S2-L-240	S2-R-170 S2-R-240
S2 VxR plus (pokryta powłoką)	S2-L-170 VxR S2-L-240 VxR	S2-R-170 VxR S2-R-240 VxR
S4	S4-L-200 S4-L-270	S4-R-200 S4-R-270
S4 VxR plus (pokryta powłoką)	S4-L-200 VxR S4-L-270 VxR	S4-R-200 VxR S4-R-270 VxR
S6 VxR plus (pokryta powłoką)	S6-L-255 VxR S6-L-360 VxR	S6-R-255 VxR S6-R-360 VxR

B.5.2 Montaż i demontaż tarcz rozrzucających

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych 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 nawóz.

- ▶ **Nigdy** nie należy wykonywać demontażu i montażu tarcz rozrzucających przy pracującym silniku lub wirującym wale odbioru mocy traktora.
- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.

Demontaż tarcz rozrzucających

[1] Dźwignia nastawcza
(Pojemnik po lewej stronie
względem kierunku jazdy)

Rysunek 10: Dźwignia nastawcza

Po obu stronach (po lewej i po prawej) należy działać następująco.



1. Wyjąć dźwignię nastawczą z uchwytu.
2. Odkręcić nakrętkę kołpakową tarczy rozrzucającej za pomocą dźwigni nastawczej.

Rysunek 11: Odkręcanie nakrętki kołpakowej

3. Odkręcić nakrętkę kołpakową.
4. Zdjąć tarczę rozrzucającą z piasty.
5. Ponownie umieścić dźwignię nastawczą w uchwycie.



Rysunek 12: Odkręcanie nakrętki kołpakowej

Montaż tarczy rozrzucającej

Wymagania:

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

Zamontować lewą tarczę rozrzucającą po lewej stronie względem kierunku jazdy, a prawą po prawej stronie względem kierunku jazdy. Upewnić się, że tarcze lewa i prawa są zamontowane po właściwych stronach.

Poniższy przebieg montażu został opisany na przykładzie tarczy lewej. Montaż tarczy prawej należy przeprowadzić w analogiczny sposób.

1. Nałożyć lewą tarczę rozrzucającą na lewą piastę tarczy rozrzucającej.

Tarcza rozrzucająca musi być prosto osadzona na piaście (w razie potrzeby należy usunąć zanieczyszczenia).

NOTYFIKACJA

Bolce na tarczy rozrzucającej są inaczej rozmieszczone po lewej i po prawej stronie. Prawidłową tarczę można zamontować tylko wówczas, gdy pasuje ona dokładnie do uchwytu.

2. Ostrożnie nałożyć nakrętkę kołpakową (nie ustawiać skośnie).
3. Dokręcić nakrętkę kołpakową momentem ok. 38 Nm.

NOTYFIKACJA

Nakrętki kołpakowe posiadają wewnątrz blokadę zapadkową, która zapobiega samoczynnemu obluzowaniu. Blokada zapadkowa musi być wyczuwalna podczas dokręcania, w przeciwnym razie nakrętka jest zużyta i trzeba ją wymienić.

4. Sprawdzić wolną przestrzeń pomiędzy łopatką rozrzucającą a wylotem, obracając ręcznie tarczę rozrzucającą.

B.5.3 Ustawianie punktu dozowania

Wybierając typ tarczy rozrzucającej, należy ustalić określony zakres szerokości roboczej. Zmiana punktu dozowania służy dokładnemu ustawieniu szerokości roboczej oraz dostosowaniu do różnych rodzajów nawozu.

Punkt dozowania ustawiany jest za pomocą górnej podziałki skali.

- **Przestawianie w kierunku mniejszych liczb:** Nawóz jest wyrzucany wcześniej. Powstaje obraz wysiewu odpowiadający mniejszej szerokości roboczej.
- **Przestawianie w kierunku większych liczb:** Nawóz jest wyrzucany później i rozsiewany bardziej na zewnątrz na obszarze nakładania się. Powstaje obraz wysiewu odpowiadający większej szerokości roboczej.



Rysunek 13: Centrum ustawiania punktu dozowania

1. Określić położenie punktu dozowania na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze testu wykonywanego za pomocą praktycznego zestawu kontrolnego (wyposażenie dodatkowe).
2. Chwycić za lewy i prawy uchwyt.
3. Nacisnąć element wskazujący.
 - ▷ Blokada zostanie zwolniona. Centrum ustawiania jest nieruchome.
4. Przenieść centrum ustawiania z elementem wskazującym w ustalone położenie.
5. Zwolnić element wskazujący.
 - ▷ Centrum ustawiania zablokuje się.
6. Sprawdzić dokładnie, czy centrum ustawiania jest zablokowane.

B.6 Próba rozsiewu

NOTYFIKACJA

Funkcja **M EMC** służy do automatycznej regulacji dawki wysiewu po każdej stronie. Wykonywanie próby rozsiewu jest wówczas **zbędne**.

NOTYFIKACJA

W przypadku maszyn wersji **Q/W** próba wysiewu wykonywana jest przy użyciu sterownika.

Przebieg próby wysiewu jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

W celu dokładnego skontrolowania ilości rozrzuconej zalecamy wykonanie próby rozsiewu przy każdej zmianie nawozu.

Próbę rozsiewu należy wykonać:

- przed pierwszym wysiewem,
- gdy jakość nawozu uległa znacznej zmianie (wilgość, duże zapylenie, rozdrobienie ziaren),
- w przypadku użycia nowego rodzaju nawozu.

Próbę rozsiewu należy wykonywać przy pracującym wale odbioru mocy lub podczas jazdy na odcinku testowym.

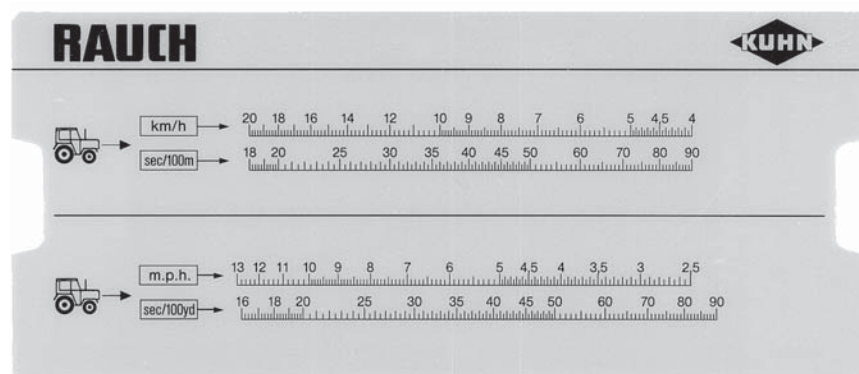
B.6.1 Ustalanie żądanej ilości wysiewanego materiału

Przed rozpoczęciem próby rozsiewu ustalić żądaną ilość wysiewanego materiału.

Ustalić dokładną prędkość jazdy

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

1. Po napełnieniu maszyny **do połowy** należy przejechać odcinek o długości **100 m po polu**.
2. Zmierzyć stoperem czas niezbędny do wykonania tej czynności.
3. Odczytać dokładną prędkość jazdy ze skali kalkulatora próby kręconej.



Rysunek 14: Skala do ustalania dokładnej prędkości jazdy

Dokładną prędkość jazdy można również obliczyć za pomocą poniższego wzoru:

$$\text{Prędkość jazdy (km/h)} = \frac{360}{\text{Zatrzymanie po 100 m}}$$

Przykład: Na przejechanie odcinka 100 m potrzeba 45 sekund:

$$\frac{360}{45 \text{ s}} = 8 \text{ km/h}$$

Ustalanie żądanego rozsiewu na minutę

Do ustalenia żądanego rozsiewu na minutę potrzebne są następujące parametry:

- dokładna prędkość jazdy,
- szerokość robocza,
- żądana wartość dawki wysiewu.

Przykład: Żądaną ilość wysiewanego materiału można określić przy użyciu wylotu nawozu. Prędkość jazdy wynosi **8 km/h**, szerokość robocza jest ustawiona na **18 m**, a dawka wysiewu powinna wynosić **300 kg/ha**.

NOTYFIKACJA

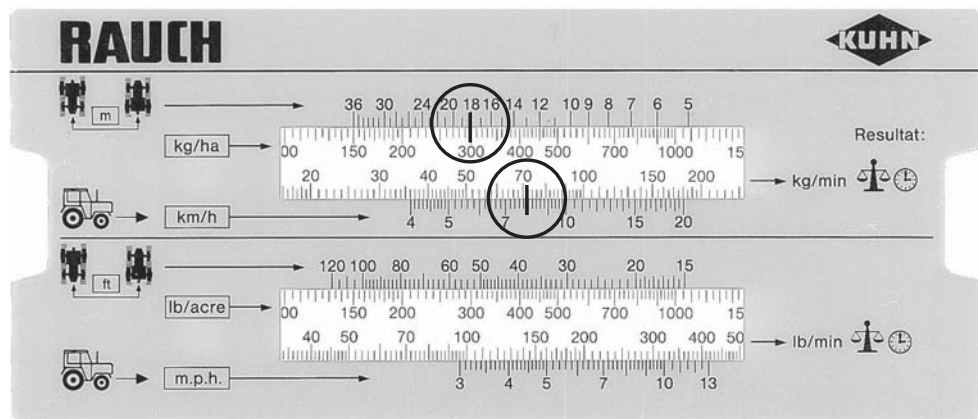
Wartości dawki wysiewu podane są wstępnie w tabeli wysiewu w odniesieniu do niektórych ilości wysiewanego materiału i prędkości jazdy.

Jeśli pożądaną wartość nie ma w tabeli wysiewu, żądaną ilość wysiewanego materiału należy ustalić za pomocą kalkulatora próby kręconej lub wzoru.

Ustalanie za pomocą kalkulatora próby kręconej:

1. Przesunąć suwak w taki sposób, aby wartość 300 kg/ha znajdowała się pod wartością 18 m.
2. Żądana ilość wysiewanego materiału dla obu wylotów podana jest obecnie nad wartością prędkości jazdy 8 km/h.
 - ▷ **Żądana ilość wysiewanego materiału na minutę wynosi 72 kg/min.**

Podczas przeprowadzania próby rozsiewu przy wylocie, zmniejszyć o połowę wartość łączną zadanej ilości rozsiewania.
3. Podzielić odczytaną wartość przez 2 (= liczba wylotów).
 - ▷ **Żądana ilość wysiewanego materiału przypadająca na wylot wynosi 36 kg/min.**



Rysunek 15: Skala do ustalania żądanego rozsiewu na minutę

Obliczanie za pomocą wzoru

Żądaną ilość rozsiewanego materiału na minutę można również obliczyć za pomocą następującego wzoru:

$$\text{Żądana ilość wysiewanego materiału (kg/min)} = \frac{\text{Prędkość jazdy (km/h)} \times \text{Szerokość robocza (m)} \times \text{Dawka wysiewu (kg/ha)}}{600}$$

Przykład obliczania:

$$\frac{8 \text{ km/h} \times 18 \text{ m} \times 300 \text{ kg/ha}}{600} = 72 \text{ kg/min}$$

NOTYFIKACJA

Tylko przy równej prędkości jazdy możliwe jest uzyskanie pozowania ciągłego.
 Przykład: Zwiększenie prędkości o 10 % powoduje wysianie nawozu w ilości mniejszej o 10 %.

B.6.2 Przeprowadzić próbę rozsiewu

▲ OSTRZEŻENIE**Niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych przez środki chemiczne**

Wyrzucany nawóz może powodować obrażenia oczu i błon śluzowych nosa.

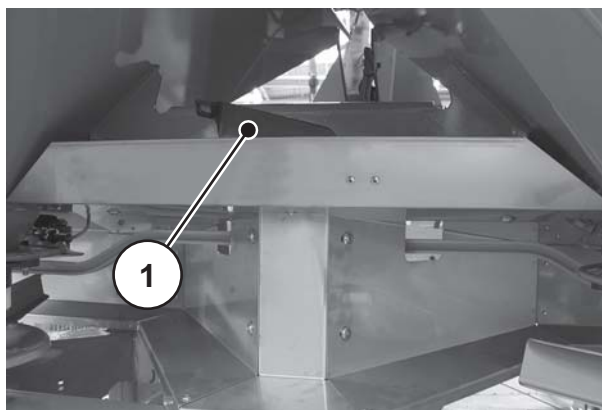
- ▶ Podczas próby rozsiewu należy nosić okulary ochronne.
- ▶ Przed rozpoczęciem próby rozsiewu wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.

Wymagania:

- Zasuwy dozownika znajdują się w pozycji „zamknięte”.
- Wał odbioru mocy i silnik traktora są wyłączone i zabezpieczone przed przypadkowym włączeniem.
- Przygotowany jest wystarczająco duży pojemnik do odbioru nawozu (pojemność co najmniej **25 kg**).
 - Określić ciężar pustego pojemnika.
- Przygotować zsuwnię do próby rozsiewu. Zsuwnia do próby rozsiewu znajduje się w środku za zabezpieczeniem tarcz rozrzucających.
- W zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość nawozu.
- Na podstawie tabeli wysiewu ustalone zostały i są znane wartości wstępnych ustawień ogranicznika zasowy dozującej, prędkość wału odbioru mocy i czas próby rozsiewu.

NOTYFIKACJA

Należy dobrać wartości parametrów próby rozsiewu w sposób umożliwiający wysianie możliwie jak największej ilości nawozu. Im większa ilość, tym wyższa dokładność pomiaru.



[1] Usytuowanie zsuwni do próby rozsiewu

Rysunek 16: Zsuwnia do próby rozsiewu

Procedura (przykład po lewej stronie rozsiewacza):

NOTYFIKACJA

Należy wykonywać próbę rozsiewu wyłącznie po **jednej** stronie maszyny. Jednak ze względów bezpieczeństwa należy zdemontować **obie** tarcze rozrzucające.

1. Odkręcić nakrętkę kołpakową tarczy rozrzucającej za pomocą dźwigni nastawczej.
2. Zdjąć tarczę rozrzucającą z piasty.



Rysunek 17: Odkręcanie nakrętki kołpakowej

3. Ustawić punkt dozowania w pozycji **0**.



Rysunek 18: Zawieszanie zsuwni do próby rozsiewu

4. Zawiesić zsuwnię do próby rozsiewu pod lewym wylotem (patrzac w kierunku jazdy).

5. Ustawić ogranicznik zasowy dozującej na wartość skali odczytaną z tabeli wysiewu.

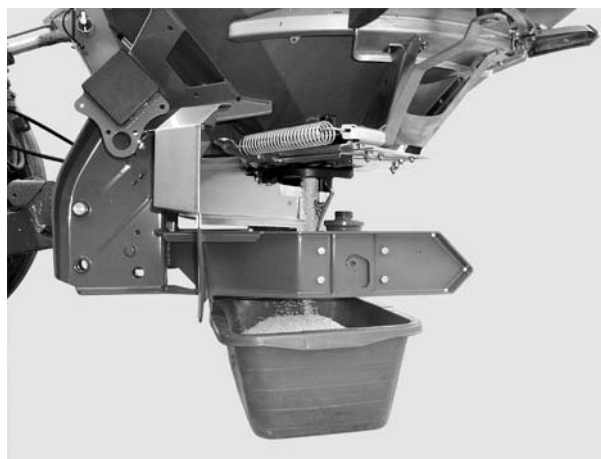
▲ OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez obracające się części maszyny

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

- ▶ Przebywanie w obszarze wirujących piast przy włączonej maszynie jest zabronione.
- ▶ Jeśli wał przegubowy obraca się, należy obsługiwać zasowy dozujące **wyłącznie** z siedzenia traktora.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.



6. Ustawić pojemnik pod lewym wylotem.

Rysunek 19: Przeprowadzić próbę rozsiewu

7. Uruchomić traktor.
8. Ustawić prędkość obrotową wału odbioru mocy zgodnie z danymi odczytanymi z tabeli wysiewu.
9. Otworzyć (z siedzenia traktora) lewą zasowę dozującą na wstępnie ustalony czas trwania próby rozsiewu.
10. Po upływie tego czasu zamknąć zasowę dozującą.
11. Określić masę nawozu (uwzględniając ciężar pustego pojemnika).

12. Porównać ilość rzeczywistą z ilością żadaną.

- ▷ Rzeczywista ilość wysiewanego materiału = żądanej ilości wysiewanego materiału: Ogranicznik ilości wysiewanego materiału jest ustawiony prawidłowo. Zakończyć próbę rozsiewu.
- ▷ Rzeczywista ilość wysiewanego materiału < żądanej ilości wysiewanego materiału: Ustawić ogranicznik ilości wysiewanego materiału w wyższym położeniu, po czym powtórzyć próbę rozsiewu.
- ▷ Rzeczywista ilość wysiewanego materiału > żądanej ilości wysiewanego materiału: Ustawić ogranicznik ilości wysiewanego materiału w niższym położeniu, po czym powtórzyć próbę rozsiewu.

NOTYFIKACJA

Przy ponownym ustawianiu położenia ogranicznika ilości wysiewanego materiału można przyjąć skalę procentową. Jeśli np. masa materiału poddawanej próbie rozsiewu jest mniejsza o 10 % od niezbędnej, można przestawić ogranicznik ilości wysiewanego materiału w położenie wyższe o 10 % (np. ze 150 na 165).

Obliczanie za pomocą wzoru

Pozycję ogranicznika ilości wysiewanego materiału można również obliczyć za pomocą poniższego wzoru:

Nowa pozycja ogranicznika ilości wysiewanego materiału	=	$\frac{\text{Pozycja ogranicznika ilości wysiewanego materiału podczas aktualnej próby rozsiewu} \times \text{Żądana ilość wysiewanego materiału}}{\text{Rzeczywista ilość wysiewanego materiału podczas aktualnej próby rozsiewu}}$
--	---	--

- 13. Zakończyć próbę rozsiewu. Wyłączyć wał odbioru mocy i silnik traktora i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem.
- 14. Zamontować tarcze rozrzucające. Upewnić się, że tarcze lewa i prawa są zamontowane po właściwych stronach.

NOTYFIKACJA

Bolce na tarczach rozrzucających są inaczej rozmieszczone po lewej i po prawej stronie. Prawidłową tarczę można zamontować tylko wówczas, gdy pasuje ona dokładnie do uchwytu.

15. Ostrożnie nałożyć nakrętkę kołpakową (nie ustawiać skośnie).
16. Dokręcić nakrętkę kołpakową momentem ok. **38 Nm**. **Nie** używać dźwigni nastawczej.



Rysunek 20: Przykręcanie nakrętki kołpakowej

NOTYFIKACJA

Nakrętki kołpakowe posiadają wewnątrz blokadę zapadkową, która zapobiega samoczynnemu obluzowaniu. Blokada zapadkowa musi być wyczuwalna podczas dokręcania. Jeśli tak nie jest, nakrętka kołpakowa jest zużyta i należy ją wymienić na nową.

17. Sprawdzić wolną przestrzeń pomiędzy łopatką rozrzucającą a wylotem, obracając ręcznie tarczę rozrzucającą.
18. Zamocować zsuwnię do próby rozsiewu i dźwignię nastawczą z powrotem w odpowiednich miejscach na maszynie.
19. **Ważne:** Przemieścić punkt dozowania w ustalone położenie.

B.7 Sprawdzenie wysokości montażowej

NOTYFIKACJA

Za pomocą napełnionego pojemnika należy sprawdzić, czy ustawiona wysokość montażowa jest właściwa.

- Wartości dot. ustawiania wysokości montażowej są podane w tabeli wysiewu.
 - Nie należy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej wysokości montażowej.
 - Patrz także [„Wstępne ustawienie wysokości montażowej” na stronie 58](#).
-

B.8 Ustawienie prędkości obrotowej wału odbioru mocy

NOTYFIKACJA

Prawidłowe wartości prędkości obrotowej wału odbioru mocy podane są w tabeli wysiewu.

B.9 Usterki i możliwe przyczyny

▲ OSTRZEŻENIE**Usuwanie usterek w nieprawidłowy sposób grozi kalectwem**

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

- ▶ Występujące usterki należy **bezzwłocznie** usuwać.
- ▶ Samodzielne usuwanie usterek dozwolone jest wyłącznie w przypadku posiadania odpowiednich **kwalifikacji**.

Wymagania dotyczące usuwania usterek

- Wyłączyć wał odbioru mocy i silnik traktora i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem.
- Ustawianie maszyny na posadzce.

NOTYFIKACJA

Przystępując do usuwania usterek, należy w szczególności uwzględnić wskazówki ostrzegawcze podane w rozdziale 3: [Bezpieczeństwo, strona 5](#) i punkcie C: [Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie, strona 121](#).

Usterka	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
Nierównomierne rozłożenie nawozu	<ul style="list-style-type: none"> ● Nagromadzenie resztek nawozu na tarczach rozrzucających, łopatkach wysiewających, kanałach wylotowych. ● Nie otwierać zasuw otwierających do oporu. Sprawdzić działanie zasuw otwierających. ● Niewłaściwie ustawiony punkt dozowania. Skorygować ustawienie.
Zbyt dużo nawozu na torze ruchu traktora	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić łopatki rozrzucające i wyloty; uszkodzone części natychmiast wymienić na nowe. ● Nawóz jest bardziej gładki niż nawóz testowany pod kątem tabeli wysiewu. Opóźnić ustawienie punktu dozowania (np. z 4 na 5). ● Zbyt niska prędkość obrotowa wału odbioru mocy traktora. Skorygować prędkość obrotową.
Zbyt dużo nawozu w obszarze pokrywającym się	<ul style="list-style-type: none"> ● Nawóz jest bardziej chropowaty niż nawóz testowany pod kątem tabeli wysiewu. Przyspieszyć ustawienie punktu dozowania (np. z 5 na 4). ● Zbyt wysoka prędkość obrotowa wału odbioru mocy. Skorygować prędkość obrotową.

Usterka	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
<p>Rozsiewacz z jednej strony wyrzuca większą ilość nawozu.</p> <p>Podczas normalnego rozsiewania pojemnik nie opróżnia się równomiernie.</p>	<p>Tworzenie się skrzepów nad mieszadłem</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Usunąć skrzepy przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija. <p>Zatkany wylot</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zobacz: zatory i otwory dozujące. <p>Mieszadło uszkodzone</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Przy otwartej zasuwie dozującej usunąć zalegający nawóz przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija, kierując nawóz do otworu wylotowego. ● Sprawdzić poprawność działania napędu mieszadła. Patrz rozdział 9.8: Sprawdzenie napędu mieszadła, strona 208. <p>Niewłaściwie ustawiona zasuwka dozująca</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Opróżnić urządzenie z resztek nawozu. ● Sprawdzić ustawienie zasuwki dozującej. Patrz rozdział dotyczący konserwacji danego typu maszyny.
<p>Nierównomierne doprowadzanie nawozu do tarczy rozrzucającej</p>	<p>Tworzenie się skrzepów nad mieszadłem</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Usunąć skrzepy przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija. <p>Zatkany wylot</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zobacz: zatory i otwory dozujące. <p>Mieszadło uszkodzone</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Przy otwartej zasuwie dozującej usunąć zalegający nawóz przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija, kierując nawóz do otworu wylotowego. ● Sprawdzić poprawność działania napędu mieszadła. Patrz rozdział 9.8: Sprawdzenie napędu mieszadła, strona 208.
<p>Tarcze rozrzucające drgają.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić mocowanie i gwint nakrętki kołpakowej.

Usterka	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
Zasuwa dozująca nie otwiera się.	<ul style="list-style-type: none"> ● Zasuwy dozujące przesuwają się z trudem. Sprawdzić i ew. zmniejszyć opór ruchu zasuw, dźwigni i przegubów. ● Sprawdzić sprężynę ciągową. ● Przysłona redukcyjna w miejscu przyłączania giętkich przewodów do łącznika jest zabrudzona.
Zasuwa dozująca otwiera się za wolno.	<ul style="list-style-type: none"> ● Oczyszczyć zwężkę dławiacą. ● Zamienić zwężkę dławiacą 0,7 mm na zwężkę 1,0 mm. Zwężka znajduje się w miejscu przyłączania giętkich przewodów do łącznika.
Mieszadło nie pracuje.	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić napęd mieszadła. Patrz 9.8: Sprawdzenie napędu mieszadła, strona 208
Zatory otworów dozujących spowodowane przez: Grudki nawozu, wilgotny nawóz, inne zanieczyszczenia (liście, słoma, pozostałości worka)	<ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć zatory. Ponadto: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłączyć traktor, wyjąć kluczyk ze stacyjki, odciąć dopływ prądu. 2. Otworzyć zasuwę dozującą. 3. podstawić odbieralnik, 4. Zdemontować tarcze rozrzucające. 5. Oczyszczyć wylot od spodu za pomocą kawałka drewna lub dźwigni nastawczej, po czym przetkać otwór dozujący, 6. Usunąć ciała obce ze zbiornika. 7. Zamontować tarcze rozrzucające, zamknąć zasuwę dozującą.
Tarcze rozrzucające nie obracają się lub zatrzymują gwałtownie po włączeniu.	<p>W przypadku użycia wału przegubowego z zabezpieczeniem w postaci sworznia ścinanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić stan sworznia ścinanego, w razie potrzeby wymienić go na nowy (patrz instrukcja dostarczona przez producenta wału przegubowego).

B.10 Usunięcie pozostałości materiału

▲ OSTRZEŻENIE


Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez obracające się części maszyny

Dotyknięcie wirujących części maszyny (wał przegubowego, piast) może spowodować zaczepienie i wciągnięcie części ciała lub przedmiotów. Dotknięcie obracających się części maszyny grozi stłuczeniem, zranieniem i zmiżdżeniem.

- ▶ Przebywanie w obszarze wirujących piast przy włączonej maszynie jest zabronione.
- ▶ Jeśli wał przegubowy obraca się, należy obsługiwać zasuwę dozującą **wyłącznie** z siedzenia traktora.
- ▶ 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. Przy usuwaniu pozostałości należy postępować w ten sam sposób co przy próbie kręconej. Patrz podrozdział danego typu.



- Ustawić punkt dozowania w pozycji **0**.

Wskazówka dot. całkowitego opróżniania z resztek materiału:

Po normalnym opróżnieniu maszyny z resztek materiału w jej wnętrzu mogą pozostać jeszcze niewielkie ilości nawozu. W razie konieczności całkowitego usunięcia pozostałości materiału (np. pod koniec sezonu siewnego, przy zmianie rozsiewanego materiału), należy:

1. Opróżnić pojemnik aż do całkowitego wysypania nawozu (normalne opróżnianie z resztek).
2. Wyłączyć wał odbioru mocy i silnik traktora i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem. Wyjąć kluczyk ze stacyjki traktora.
3. Otworzyć zasuwę dozującą, po czym przestawiać punkt dozowania w całym zakresie (z ustawienia **0** na **9** i z powrotem).
4. Pozostałe resztki nawozu usunąć w ramach czyszczenia maszyny za pomocą niezbyt silnego strumienia wody; [patrz także „Czyszczenie” na stronie 205](#).

C Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

C.1 Bezpieczeństwo

NOTYFIKACJA

Przestrzegać wskazówek ostrzegawczych zamieszczonych w rozdziale [3: Bezpieczeństwo, strona 5](#).

W szczególności przestrzegać **wskazówek** w akapicie [3.8: Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie, strona 13](#).

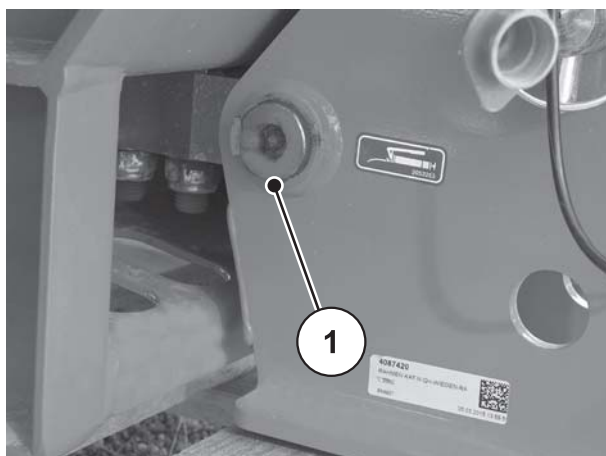
Podczas wykonywania prac związanych z konserwacją i utrzymaniem w należytym stanie należy liczyć się z dodatkowymi zagrożeniami, które nie występują podczas obsługi maszyny.

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

W szczególności należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Prace spawalnicze i prace przy instalacji elektrycznej i hydraulicznej mogą być wykonywane tylko przez osoby odpowiednio wykwalifikowane.
- Podczas prac przy uniesionej maszynie istnieje niebezpieczeństwo jej **wywrócenia się**. Należy zawsze zabezpieczać maszynę odpowiednimi podporami.
- Do unoszenia maszyny za pomocą dźwigni należy zawsze wykorzystywać **oba** ucha zaczepowe w pojemniku.
- W pobliżu elementów poruszanych siłą zewnętrzną (dźwignia nastawcza, zasuwka dozująca) istnieje **niebezpieczeństwo zgniecenia i przecięcia**. Podczas konserwacji należy zwracać uwagę, aby nikt nie przebywał w obszarze ruchomych elementów.
- Części zamienne muszą być zgodne przynajmniej z wymaganiami technicznymi producenta maszyny. 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 traktora 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 obecności elementów swobodnie poruszających się.
 - Odciąć dopływ prądu do traktora i maszyny.
 - Odłączyć kabel zasilający od akumulatora.
- **Tylko przeszkolony i autoryzowany warsztat** może przeprowadzać prace naprawcze.

C.2 Smarowanie rozsiewacza wagowego



Rysunek 21: Smarowanie rozsiewacza wagowego

C.3 Sprawdzanie połączeń gwintowanych sensorów wagi

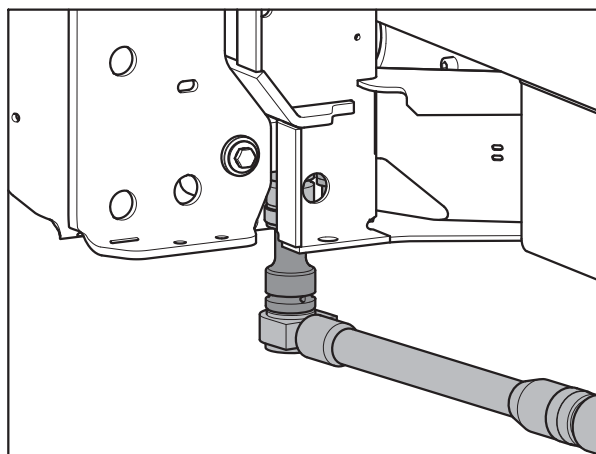
Maszyna jest wyposażona w 2 sensory wagi i jedno ciężło. Są one przymocowane za pomocą połączeń śrubowych.

Sprawdzać stabilność połączeń gwintowanych sensorów wagi i ciężła po obu stronach maszyny:

- przed każdym sezonem siewnym
- w razie potrzeby także w jego trakcie.

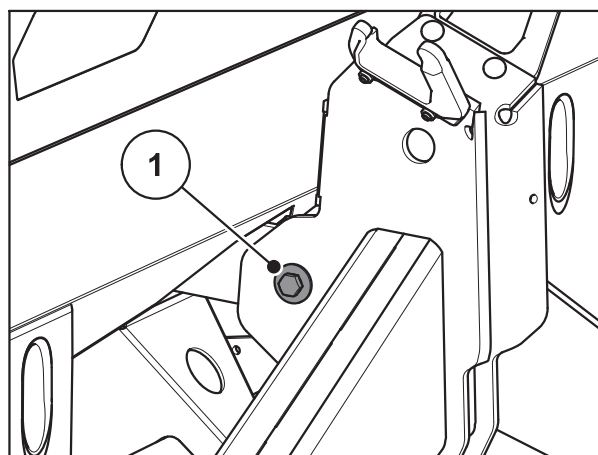
Sprawdzanie:

1. Dokręcić do oporu połączenie gwintowane za pomocą klucza dynamometrycznego (moment dokręcenia = **300 Nm**).



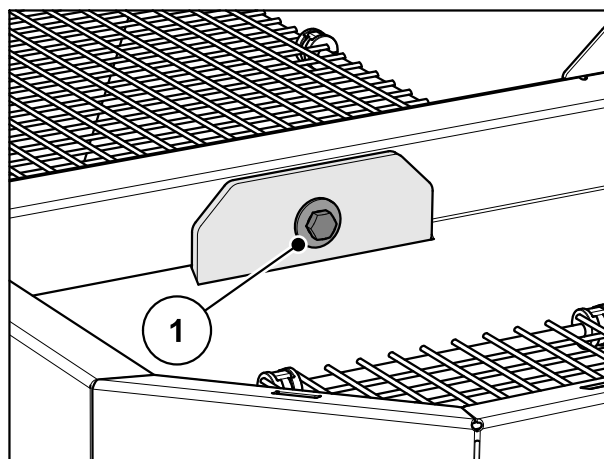
Rysunek 22: Zamocowanie sensora wagi (w kierunku jazdy w lewo)

2. Dokręcić do oporu połączenie gwintowane [1] za pomocą klucza dynamometrycznego (moment dokręcania = **65 Nm**).



Rysunek 23: Mocowanie cięgła do ramy wagi

3. Dokręcić do oporu połączenie gwintowane za pomocą klucza dynamometrycznego (moment dokręcania = **65 Nm**).



Rysunek 24: Mocowanie cięgła w zbiorniku

NOTYFIKACJA

Po dokręceniu połączeń gwintowanych za pomocą klucza dynamometrycznego konieczne jest ponowne starowanie systemu ważącego. W tym celu należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji obsługi sterownika, rozdział „Tarowanie wagi”.

C.4 Regulacja ustawienia zasowy dozującej

Przed każdym sezonem siewnym, a w razie potrzeby także w trakcie sezonu, należy sprawdzać ustawienie zasuw dozujących pod kątem równomiernego otwierania.

▲ OSTRZEŻENIE



Ryzyko zgniecenia i przecięcia przez elementy poruszające się pod wpływem sił zewnętrznych

Podczas pracy przy elementach poruszanych mechanicznie (drażki nastawcze, zasowy dozujące) występuje ryzyko zgniecenia i odniesienia ran ciętych.

Podczas wszelkich prac regulacyjnych należy zwracać uwagę na ostre miejsca w otworze dozującym i zasuwie dozującej.

- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ Odciać dopływ prądu do traktora i maszyny.
- ▶ W trakcie regulacji nie uruchamiać hydraulicznej zasowy dozującej.

Wymagania:

- Układ mechaniczny musi się swobodnie poruszać.
- Wersja K i R: sprężyna powrotna jest wyczepiona.
- Siłownik hydrauliczny jest wyczepiony.

Sprawdzenie (przykład: lewa strona maszyny):

1. Włożyć trzpień dolnego ramienia podnośnika **28 mm** współśrodkowo do otworu dozującego.



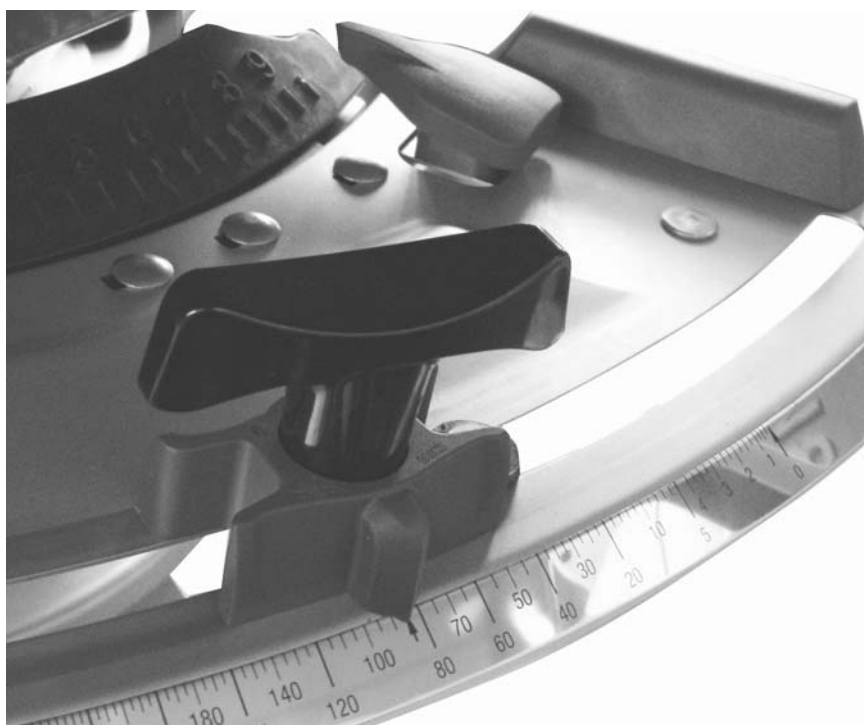
Rysunek 25: Trzpień dolnego ramienia podnośnika w otworze dozującym

2. Dosunąć zasuwę dozującą do sworznia i zablokować w tej pozycji, dokręcając do oporu śrubę ustalającą.
- ▷ **Ogranicznik na dolnej podziałce skali (skala dozowania) znajduje się na wartości 85. Jeśli położenie się nie zgadza, należy ponownie ustawić skalę.**

Ustawianie:

Zasuwa dozująca znajduje się w położeniu określonym czynnością 2 (lekko do-
ciśniętym do sworznia).

3. Odkręcić śruby mocujące skalę dolnej podziałki.



Rysunek 26: Skala do ustawiania zasuw dozujących

4. Przesunąć całą skalę w taki sposób, aby **wartość 85** znalazła się dokładnie pod wskazówką elementu wskazującego.
5. Przykręcić ponownie skalę do oporu.
6. Powtórzyć czynności robocze 1–4 w odniesieniu do prawej zasuw dozujących.

NOTYFIKACJA

Obie zasuw dozujące muszą otwierać się **równomiernie**. Z tego względu należy zawsze sprawdzać obie zasuw dozujące.

7. Wersja K i R: Zaczepić ponownie sprężynę powrotną i siłownik hydrauliczny we właściwym miejscu.

NOTYFIKACJA

Po dokonaniu korekty skali w przypadku zasuw uruchamianych elektronicznie konieczne jest także sprawdzenie punktów testowych zasuw w sterowniku.

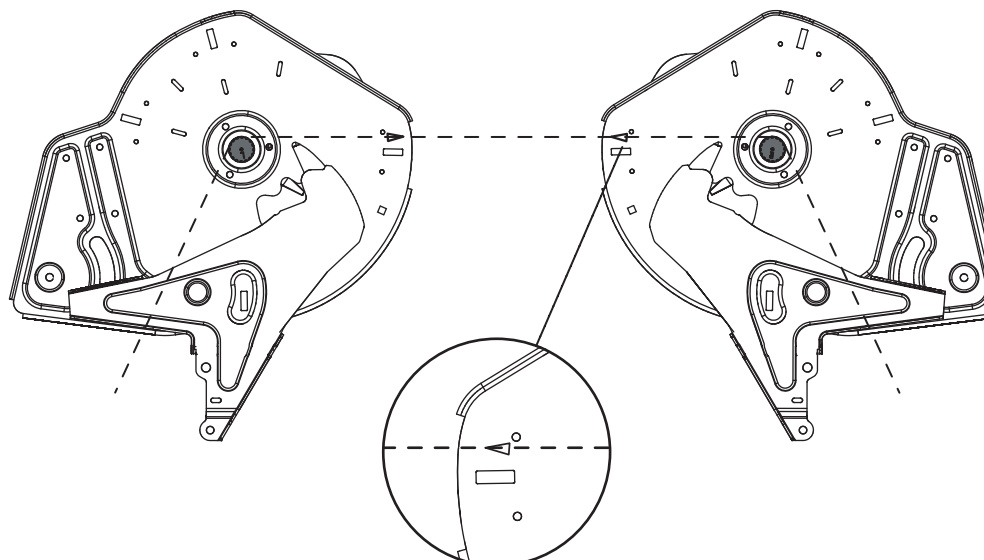
Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi sterownika.

C.5 Regulacja ustawienia punktów podawania

Zmiana punktu dozowania służy dokładnemu ustawieniu szerokości roboczej oraz dostosowaniu do różnych rodzajów nawozu.

Ustawienie punktu dozowania należy sprawdzać przed każdym sezonem siewnym, a w razie potrzeby także w jego trakcie (w przypadku nierównomiernego rozprowadzania nawozu).

Punkt dozowania jest ustawiany za pomocą górnej podziałki skali.



Rysunek 27: Sprawdzenie ustawienia punktu podawania

Sprawdzanie:

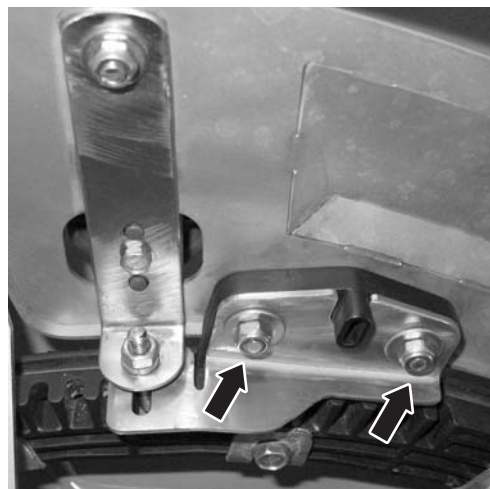
NOTYFIKACJA

Punkt dozowania musi być ustawiony **jednakowo** po obu stronach. Dlatego należy zawsze sprawdzać oba ustawienia.

1. Ustawić punkt dozowania w **pozycji 6**.
2. Zdemontować wylot ze szczotkami przy obu otworach.
3. Poluzować obie dźwignie z tworzywa sztucznego (napęd mieszadła) i zsunąć w dół, aż będzie dobrze widać uzębienie wałów mieszadła.
4. Włożyć odpowiednio cienki sznurek w uzębienie wałów mieszadła i naciągnąć **do tyłu** względem kierunku jazdy.
 - ▷ Trójkątne oznaczenie na jednostce nastawczej musi odpowiadać naprężonemu sznurowi.
 - ▷ Jeśli znak nie pokrywa się ze sznurem, należy ponownie ustawić punkt dozowania.

Ustawianie:

5. Odkręcić blachę regulacyjną znajdującą się pod przyciskiem „Wskaźnik punktu dozowania” (2 nakrętki samozabezpieczające).



Rysunek 28: Odkręcanie blachy regulacyjnej punktu dozowania

6. Obracać centrum ustawiania do momentu, w którym znak trójkąta będzie pokrywać się z naciągniętym sznurkiem.
7. Mocowanie blachy regulacyjnej.
8. Przesunąć do góry i przymocować obie dźwignie z tworzywa sztucznego (napęd mieszadła).
9. Zdemontować wylot ze szczotkami.

AXIS 30.2, AXIS 40.2

A Uruchomienie

A.1 Przyłączanie układu sterowania zasuwami

A.1.1 Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja K/D

Wymagania związane z traktorem

- Wersja K: Dwa zawory sterujące **jednostronnego działania**
- Wersja D: Dwa zawory sterujące **dwustronnego działania**

Funkcja

Zasuwy otwierające są uruchamiane oddzielnie za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych. Siłowniki hydrauliczne są łączone z układem sterowania zasuwami w traktorze za pomocą giętkich przewodów hydraulicznych.

Wersja	Siłownik hydrauliczny	Sposób działania
K	Siłownik hydrauliczny jednostronnego działania	Ciśnienie oleju zamyka. Siła sprężyny otwiera.
D	Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania	Ciśnienie oleju zamyka. Ciśnienie oleju otwiera.

Montaż

1. Wyłączyć instalację hydrauliczną spod ciśnienia.
2. Wyjąć giętkie przewody z uchwytych usytuowanych na ramie maszyny.
3. Założyć giętkie przewody w odpowiednie sprzęgi traktora.

NOTYFIKACJA

Wersja K

Przed dłuższym transportem lub **podczas napełniania** należy zamknąć oba zawory kulowe znajdujące się przy wtykach sprzęgów giętkich przewodów hydraulicznych. Pozwoli to uniknąć samoczynnego otwarcia zasuw dozującej z powodu wycieku z zaworu hydraulicznego traktora.

A.1.2 Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja R

Wskazówki dotyczące przyłączania zespołu dwudrogowego

Zespół dwudrogowy:

- stanowi standardowe wyposażenie wersji **R**.
- jest oferowany jako wyposażenie specjalne wersji **K**.

Wymagania związane z traktorem

- Zawór sterujący **jednostronnego działania**

Funkcja

Zasuwy otwierające są uruchamiane oddzielnie za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych. Siłowniki hydrauliczne są łączone z układem sterowania zasuwami w traktorze za pomocą giętkich przewodów hydraulicznych.

Przewody hydrauliczne łączące siłowniki hydrauliczne z układem sterowania zasuwami przy zastosowaniu zespołu dwudrogowego posiadają dodatkowy płaszcz ochronny zapobiegający obrażeniom personelu obsługowego spowodowanym przez olej hydrauliczny.

- Podłączać przewody hydrauliczne **tylko** z nieuszkodzonym płaszczem ochronnym.

Wersja	Siłownik hydrauliczny	Sposób działania
R	Siłownik hydrauliczny jednokierunkowego działania z zespołem dwudrogowym	Ciśnienie oleju zamyka. Siła sprężyny otwiera.



Rysunek 1: Układ sterowania zasuwami jednostki dwudrożnej

Za pomocą zaworów kulowych zespołu dwudrogowego zasuwę dozującą można uruchamiać pojedynczo.

Montaż

1. Wyłączyć instalację hydrauliczną spod ciśnienia.
2. Wyjąć giętkie przewody z uchwytów usytuowanych na ramie maszyny.
3. Założyć giętkie przewody w odpowiednie sprzęgi traktora.

NOTYFIKACJA**Wersja R**

Przed dłuższym transportem lub **podczas napełniania** należy zamknąć oba zawory kulowe usytuowane na zespole dwudrogowym. Pozwoli to uniknąć samoczynnego otwarcia zasuw dozującej z powodu wycieku z zaworu hydraulicznego traktora.

A.1.3 Przyłączenie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja Q/W/EMC**NOTYFIKACJA**

Maszyny wersji Q, W i EMC wyposażone są w elektroniczny układ sterowania zasuwami.

Elektroniczny układ sterowania zasuwami jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

A.1.4 Przyłączenie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja C**NOTYFIKACJA**

Maszyny wersji C wyposażone są w elektryczny układ sterowania zasuwami.

Elektryczny układ sterowania zasuwami jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika **E-Click**. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

A.2 Napełnianie maszyny

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych 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 nawóz.

- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia.

⚠ PRZESTROGA



Przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej

Przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej zmniejsza bezpieczeństwo pracy i ruchu pojazdu (maszyny i traktora) i może doprowadzić do ciężkich uszkodzeń maszyny i zanieczyszczenia środowiska.

- ▶ Przed rozpoczęciem napełniania należy określić ilość materiału możliwą do załadowania.
- ▶ Uwzględniać dopuszczalną masę całkowitą.

Wskazówki dotyczące napełniania maszyny:

- Zamknąć zasuwę dozującą oraz w razie potrzeby zawory kulowe (wersje K/R).
- Napełniać maszynę, **tylko** gdy jest zamontowana na traktorze. Upewnić się przy tym, że traktor jest ustawiony na równym, stabilnym podłożu.
- Zabezpieczyć traktor przed stoczeniem się. Zaciągnąć hamulec ręczny.
- Wyłączyć silnik traktora.
- Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- Przy wysokości napełniania ponad 1,25 m należy napełniać maszynę za pomocą odpowiednich urządzeń pomocniczych (np. ładowarka czołowa, przenośnik ślimakowy).
- Napełniać maszynę maksymalnie do wysokości brzegu.
- Sprawdzić stan napełnienia przy rozłożonej drabince lub na podstawie wznika w zbiorniku (w zależności od typu).

Skala poziomego napełnienia (nie dotyczy rozrzutników z ważeniem)

W pojemniku znajduje się skala poziomego napełnienia umożliwiającą kontrolę tej wielkości.

Za pomocą tej skali można oszacować, na jak długo wystarczy pozostała ilość nawozu, zanim konieczne będzie ponowne napełnienie.

B Praca rozsiewacza

B.1 Bezpieczeństwo

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych 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 nawóz.

- ▶ Przed rozpoczęciem ustawień odczekać, aż wszystkie ruchome części przestaną się ruszać.
- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ **Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia.**

Przed wykonaniem ustawień maszyny przestrzegać następujących punktów:

- Ilość ustawiać zawsze, gdy zasuwą dozującą jest zamknięta.
- W układzie sterowania zasuwami dozującymi ze sprężynami powrotnymi (wersje K/R) należy zamykać zawory kulowe, aby zapobiec niekontrolowanemu wydostawaniu się nawozu z pojemnika.

▲ PRZESTROGA



Ryzyko zmiżdżenia i przecięcia przez naprężoną sprężynę powrotną

Tylko wersja K/R (układ sterowania zasuwami jednostronnego działania):

W momencie zwalniania śruby ustalającej wstępnie naprężona sprężyna powrotna może gwałtownie przemieścić się na koniec szczeliny prowadzącej.

Może to doprowadzić do zmiżdżenia palców lub okaleczenia personelu obsługującego.

- ▶ **Dokładnie** przestrzegać sposobu postępowania przy ustawianiu dawki wysiewu.
- ▶ **Nie** należy nigdy wkładać palców do szczeliny prowadzącej regulatora dawki wysiewu.
- ▶ Przed rozpoczęciem prac nastawczych (np. ustawiania ilości wysiewanego materiału) należy **zawsze zamykać zasuwę dozującą za pomocą układu hydraulicznego.**

B.2 Korzystanie z tabeli wysiewu

NOTYFIKACJA

Zapoznać się z rozdziałem [8.6: Korzystanie z tabeli wysiewu, strona 64](#).

B.3 Wysiew na uwrociach

NOTYFIKACJA

Zapoznać się z rozdziałem [8.7: Wysiew na uwrociach, strona 71](#).

B.4 Ustawianie dawki wysiewu

B.4.1 Wersja Q/W/EMC

NOTYFIKACJA

Maszyny w wersji **Q, W i EMC** wyposażone są w elektroniczny układ sterowania zasuwami służący do ustawiania ilości wysiewanego materiału.

Elektroniczny układ sterowania zasuwami jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

⚠ PRZESTROGA



Szkody materialne spowodowane niewłaściwym ustawieniem zasuw dozujących

Sterowanie siłownikami przy użyciu sterownika QUANTRON może doprowadzić do uszkodzenia zasuw dozujących, jeśli dźwignie oporowe znajdują się w niewłaściwym położeniu.

- ▶ Dźwignie oporowe zaciskać zawsze przy maksymalnej pozycji skali.
-

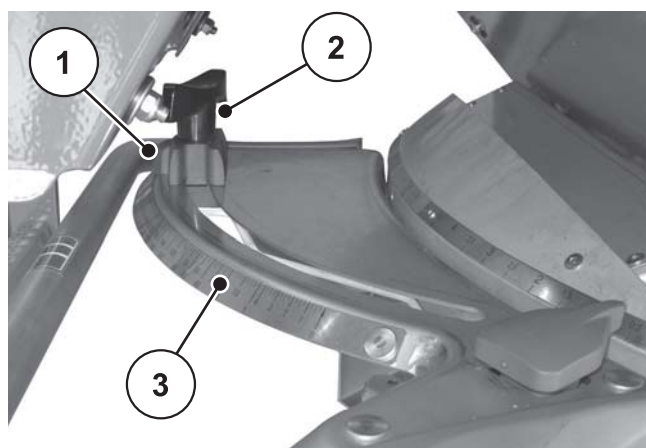
B.4.2 Wersja K/D/R/C

W maszynach w wersji K/D/R/C ilość wysiewanego materiału ustawiana jest za pomocą dolnej podziałki skali przy obu otworach.

W tym celu należy przestawić wskaźnik w położenie, które zostało wcześniej określone na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze próby wysiewu. Jest to położenie skrajne **W górę**, w którym zasuwą ustawiana jest za pomocą układu hydraulicznego lub pod naciskiem sprężyny w czasie wysiewu (odpowiednio do modelu).

Położenie to jest zależne od **ilości wysiewanego materiału i prędkości jazdy**.

1. Zamknąć zasuwę dozującą.
2. Określić położenie w oparciu o ustawienie skali dokonane na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze próby wysiewu.
3. Odkręcić śrubę ustalającą [2] na dolnej podziałce skali [3].
4. Przesunąć wskaźnik [1] ogranicznika ruchu w określone uprzednio położenie.
5. Dokręcić śrubę ustalającą do oporu.



Rysunek 2: Skala do ustawiania dawki wysiewu

- [1] Wskaźnik ogranicznika ruchu
- [2] Śruba ustalająca
- [3] Dolna podziałka łuku skali

B.5 Ustawianie szerokości roboczej

B.5.1 Wybieranie właściwej tarczy rozrzucającej

W zależności od nawozu do różnych szerokości roboczych dostępne są różne tarcze rozrzucające.

Typ tarczy rozrzucającej	Szerokość robocza
S2	12–18 m
S4	18–28 m
S6	24–36 m
S8	30–42 m

Na każdej tarczy rozrzucającej zamocowane są dwie różne łopatkı rozrzucające. Łopatkı rozrzucające są oznakowane odpowiednio do ich typu.

▲ OSTRZEŻENIE



Istnieje niebezpieczeństwo zranienia przez obracające się tarcze rozrzucające

Urządzenie rozprawdzające (tarcze i łopatkı wysiewające) może spowodować zaczepienie i wciągnięcie części ciała lub przedmiotów. Dotykanie urządzenia rozprawdzającego może spowodować odcięcie, zgniecenie lub przecięcie części ciała.

- ▶ Nie należy nigdy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej wysokości montażowej z przodu (V) i z tyłu (H).
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.
- ▶ Nie demontować zamocowanego pałąka zabezpieczającego.

Typ tarczy rozrzucającej	Tarcza rozrzucająca lewa	Tarcza rozrzucająca prawa
S2	S2-L-170 S2-L-240	S2-R-170 S2-R-240
S2 VxR plus (pokryta powłoką)	S2-L-170 VxR S2-L-240 VxR	S2-R-170 VxR S2-R-240 VxR
S4	S4-L-200 S4-L-270	S4-R-200 S4-R-270
S4 VxR plus (pokryta powłoką)	S4-L-200 VxR S4-L-270 VxR	S4-R-200 VxR S4-R-270 VxR
S6 VxR plus (pokryta powłoką)	S6-L-255 VxR S6-L-360 VxR	S6-R-255 VxR S6-R-360 VxR
S8 VxR plus (pokryta powłoką)	S8-L-390 VxR S8-L-380 VxR	S8-R-390 VxR S8-R-380 VxR

B.5.2 Montaż i demontaż tarcz rozrzucających

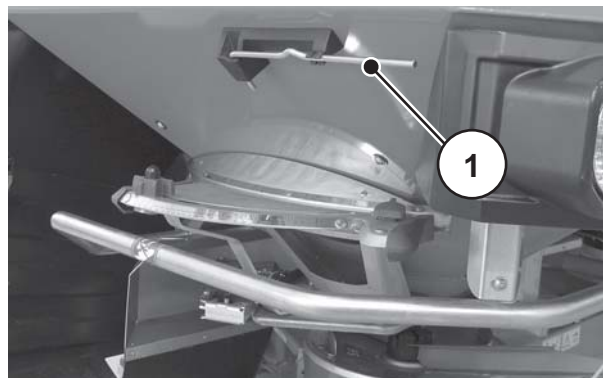
⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych przez pracujący silnik**

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

- ▶ **Nigdy** nie należy wykonywać demontażu i montażu tarcz rozrzucających przy pracującym silniku lub wirującym wale odbioru mocy traktora.
- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.

Demontaż tarcz rozrzucających

- [1] Dźwignia nastawcza
(Pojemnik po lewej stronie
względem kierunku jazdy)



Rysunek 3: Dźwignia nastawcza

Po obu stronach (po lewej i po prawej) należy działać następująco.

1. Wyjąć dźwignię nastawczą z uchwytu.
2. Odkręcić nakrętkę kołpakową tarczy rozrzucającej za pomocą dźwigni nastawczej.



Rysunek 4: Odkręcanie nakrętki kołpakowej

3. Odkręcić nakrętkę kołpakową.
4. Zdjąć tarczę rozrzucającą z piasty.
5. Ponownie umieścić dźwignię nastawczą w uchwycie.



Rysunek 5: Odkręcanie nakrętki kołpakowej

Montaż tarczy rozrzucającej

Wymagania:

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

Zamontować lewą tarczę rozrzucającą po lewej stronie względem kierunku jazdy, a prawą po prawej stronie względem kierunku jazdy. Upewnić się, że tarcze lewa i prawa są zamontowane po właściwych stronach.

Poniższy przebieg montażu został opisany na przykładzie tarczy lewej. Montaż tarczy prawej należy przeprowadzić w analogiczny sposób.

1. Nałożyć lewą tarczę rozrzucającą na lewą piastę tarczy rozrzucającej.
Tarcza rozrzucająca musi być prosto osadzona na piaście (w razie potrzeby należy usunąć zanieczyszczenia).

NOTYFIKACJA

Bolce na tarczy rozrzucającej są inaczej rozmieszczone po lewej i po prawej stronie. Prawidłową tarczę można zamontować tylko wówczas, gdy pasuje ona dokładnie do uchwytu.

2. Ostrożnie nałożyć nakrętkę kołpakową (nie ustawiać skośnie).
3. Dokręcić nakrętkę kołpakową momentem ok. 38 Nm.

NOTYFIKACJA

Nakrętki kołpakowe posiadają wewnątrz blokadę zapadkową, która zapobiega samoczynnemu obluzowaniu. Blokada zapadkowa musi być wyczuwalna podczas dokręcania, w przeciwnym razie nakrętka jest zużyta i trzeba ją wymienić.

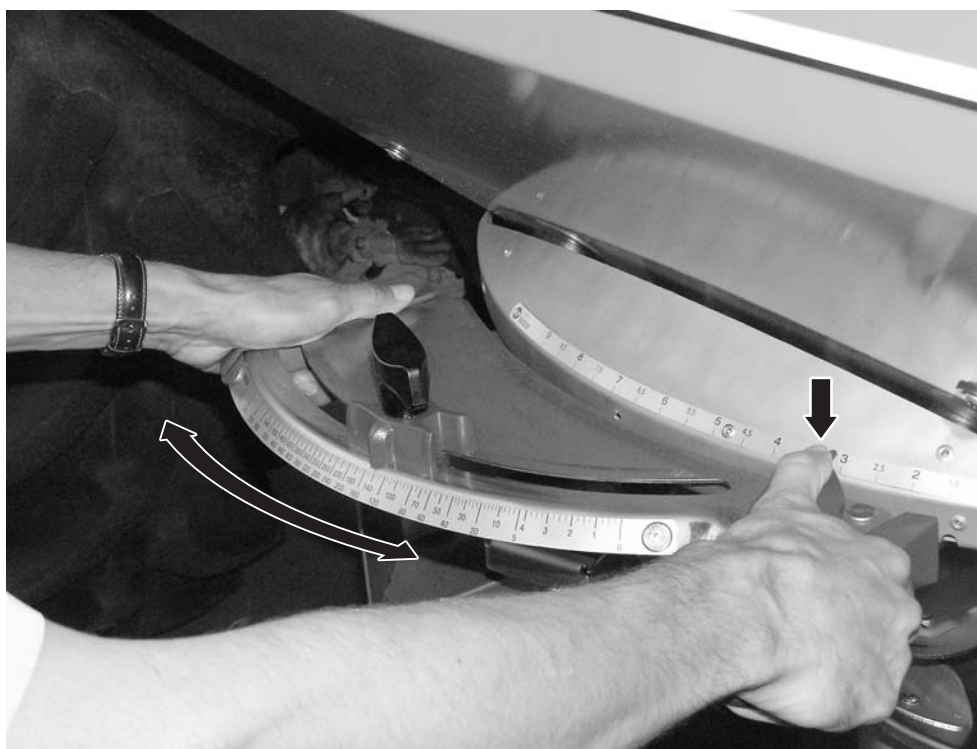
4. Sprawdzić wolną przestrzeń pomiędzy łopatką rozrzucającą a wylotem, obracając ręcznie tarczę rozrzucającą.

B.5.3 Ustawianie punktu dozowania

Wybierając typ tarczy rozrzucającej, należy ustalić określony zakres szerokości roboczej. Zmiana punktu dozowania służy dokładnemu ustawieniu szerokości roboczej oraz dostosowaniu do różnych rodzajów nawozu.

Punkt dozowania ustawiany jest za pomocą górnej podziałki skali.

- **Przestawianie w kierunku mniejszych liczb:** Nawóz jest wyrzucany wcześniej. Powstaje obraz wysiewu odpowiadający mniejszej szerokości roboczej.
- **Przestawianie w kierunku większych liczb:** Nawóz jest wyrzucany później i rozsiewany bardziej na zewnątrz na obszarze nakładania się. Powstaje obraz wysiewu odpowiadający większej szerokości roboczej.



Rysunek 6: Centrum ustawiania punktu dozowania

1. Określić położenie punktu dozowania na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze testu wykonywanego za pomocą praktycznego zestawu kontrolnego (wyposażenie dodatkowe).
2. Chwycić za lewy i prawy uchwyt.
3. Nacisnąć element wskazujący.
 - ▷ Blokada zostanie zwolniona. Centrum ustawiania jest nieruchome.
4. Przemieścić centrum ustawiania z elementem wskazującym w ustalone położenie.
5. Zwolnić element wskazujący.
 - ▷ Centrum ustawiania zablokuje się.
6. Sprawdzić dokładnie, czy centrum ustawiania jest zablokowane.

B.6 Próba rozsiewu

NOTYFIKACJA

Funkcja **M EMC** służy do automatycznej regulacji dawki wysiewu po każdej stronie. Wykonywanie próby rozsiewu jest wówczas **zbędne**.

NOTYFIKACJA

W przypadku maszyn wersji **Q/W** próba wysiewu wykonywana jest przy użyciu sterownika.

Przebieg próby wysiewu jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

W celu dokładnego skontrolowania ilości rozrzuconej zalecamy wykonanie próby rozsiewu przy każdej zmianie nawozu.

Próbę rozsiewu należy wykonać:

- przed pierwszym wysiewem,
- gdy jakość nawozu uległa znacznej zmianie (wilgość, duże zapylenie, rozdrobienie ziaren),
- w przypadku użycia nowego rodzaju nawozu.

Próbę rozsiewu należy wykonywać przy pracującym wale odbioru mocy lub podczas jazdy na odcinku testowym.

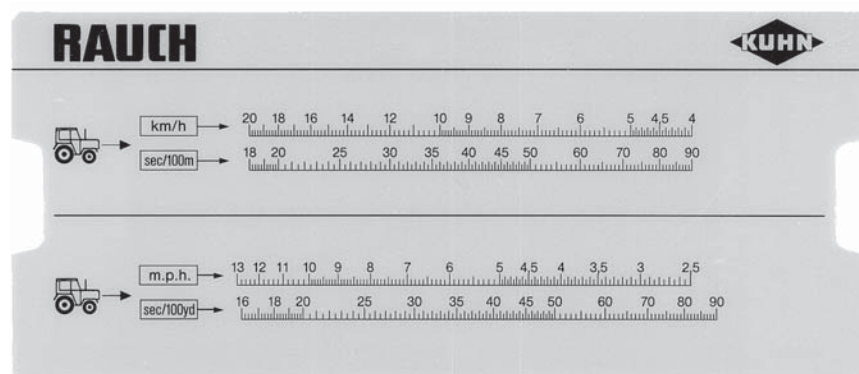
B.6.1 Ustalanie żądanej ilości wysiewanego materiału

Przed rozpoczęciem próby rozsiewu ustalić żądaną ilość wysiewanego materiału.

Ustalić dokładną prędkość jazdy

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

1. Po napełnieniu maszyny **do połowy** należy przejechać odcinek o długości **100 m po polu**.
2. Zmierzyć stoperem czas niezbędny do wykonania tej czynności.
3. Odczytać dokładną prędkość jazdy ze skali kalkulatora próby kręconej.



Rysunek 7: Skala do ustalania dokładnej prędkości jazdy

Dokładną prędkość jazdy można również obliczyć za pomocą poniższego wzoru:

$$\text{Prędkość jazdy (km/h)} = \frac{360}{\text{Zatrzymanie po 100 m}}$$

Przykład: Na przejechanie odcinka 100 m potrzeba 45 sekund:

$$\frac{360}{45 \text{ s}} = 8 \text{ km/h}$$

Ustalanie żądanego rozsiewu na minutę

Do ustalenia żądanego rozsiewu na minutę potrzebne są następujące parametry:

- dokładna prędkość jazdy,
- szerokość robocza,
- żądana wartość dawki wysiewu.

Przykład: Żądaną ilość wysiewanego materiału można określić przy użyciu wylotu nawozu. Prędkość jazdy wynosi **8 km/h**, szerokość robocza jest ustawiona na **18 m**, a dawka wysiewu powinna wynosić **300 kg/ha**.

NOTYFIKACJA

Wartości dawki wysiewu podane są wstępnie w tabeli wysiewu w odniesieniu do niektórych ilości wysiewanego materiału i prędkości jazdy.

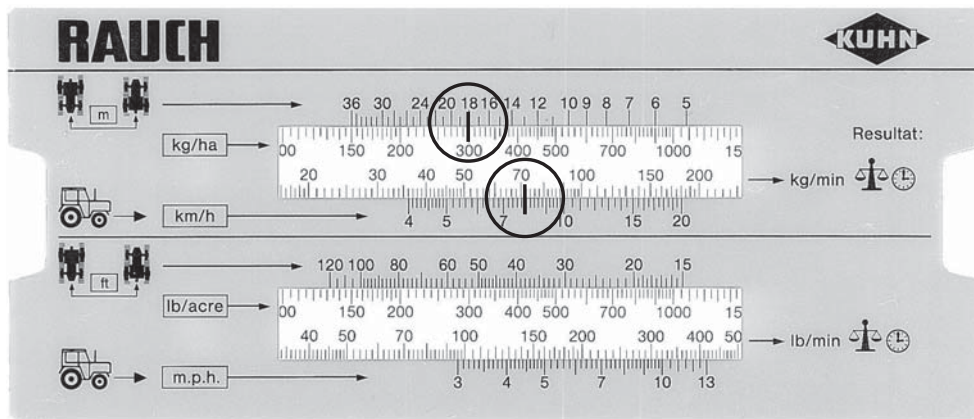
Jeśli pożądanymi wartościami nie ma w tabeli wysiewu, żądaną ilość wysiewanego materiału należy ustalić za pomocą kalkulatora próby kręconej lub wzoru.

Ustalanie za pomocą kalkulatora próby kręconej:

1. Przesunąć suwak w taki sposób, aby wartość 300 kg/ha znajdowała się pod wartością 18 m.
 2. Żądana ilość wysiewanego materiału dla obu wylotów podana jest obecnie nad wartością prędkości jazdy 8 km/h.
- ▷ **Żądana ilość wysiewanego materiału na minutę wynosi 72 kg/min.**

Podczas przeprowadzania próby rozsiewu przy wylocie, zmniejszyć o połowę wartość łączną zadanej ilości rozsiewania.

3. Podzielić odczytaną wartość przez 2 (= liczba wylotów).
- ▷ **Żądana ilość wysiewanego materiału przypadająca na wylot wynosi 36 kg/min.**



Rysunek 8: Skala do ustalania żądanego rozsiewu na minutę

Obliczanie za pomocą wzoru

Żądaną ilość rozsiewanego materiału na minutę można również obliczyć za pomocą następującego wzoru:

$$\text{Żądana ilość wysiewanego materiału (kg/min)} = \frac{\text{Prędkość jazdy (km/h)} \times \text{Szerokość robocza (m)} \times \text{Dawka wysiewu (kg/ha)}}{600}$$

Przykład obliczania:

$$\frac{8 \text{ km/h} \times 18 \text{ m} \times 300 \text{ kg/ha}}{600} = 72 \text{ kg/min}$$

NOTYFIKACJA

Tylko przy równej prędkości jazdy możliwe jest uzyskanie pozowania ciągłego.

Przykład: Zwiększenie prędkości o 10 % powoduje wysianie nawozu w ilości mniejszej o 10 %.

B.6.2 Przeprowadzić próbę rozsiewu

▲ OSTRZEŻENIE**Niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych przez środki chemiczne**

Wyrzucany nawóz może powodować obrażenia oczu i błon śluzowych nosa.

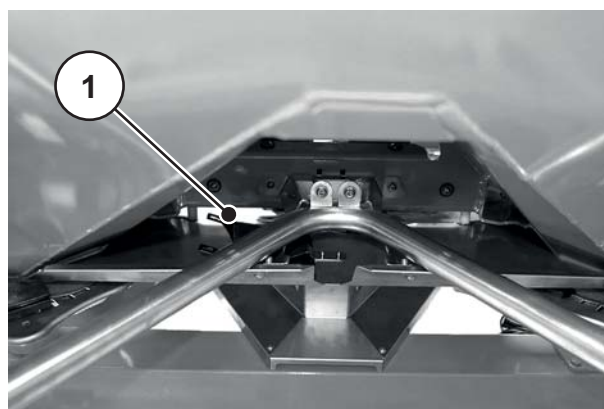
- ▶ Podczas próby rozsiewu należy nosić okulary ochronne.
- ▶ Przed rozpoczęciem próby rozsiewu wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.

Wymagania:

- Zasuwy dozownika znajdują się w pozycji „zamknięte”.
- Wał odbioru mocy i silnik traktora są wyłączone i zabezpieczone przed przypadkowym włączeniem.
- Przygotowany jest wystarczająco duży pojemnik do odbioru nawozu (pojemność co najmniej **25 kg**).
 - Określić ciężar pustego pojemnika.
- Przygotować zsuwnię do próby rozsiewu. Zsuwnia do próby rozsiewu znajduje się w środku za zabezpieczeniem tarcz rozrzucających.
- W zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość nawozu.
- Na podstawie tabeli wysiewu ustalone zostały i są znane wartości wstępnych ustawień ogranicznika zasowy dozującej, prędkość wału odbioru mocy i czas próby rozsiewu.

NOTYFIKACJA

Należy dobrać wartości parametrów próby rozsiewu w sposób umożliwiający wysianie możliwie jak największej ilości nawozu. Im większa ilość, tym wyższa dokładność pomiaru.



[1] Usytuowanie zsuwni do próby rozsiewu

Rysunek 9: Zsuwnia do próby rozsiewu

Procedura (przykład po lewej stronie rozsiwacza):

NOTYFIKACJA

Należy wykonywać próbę rozsiewu wyłącznie po **jednej** stronie maszyny. Jednak ze względów bezpieczeństwa należy zdemontować **obie** tarcze rozrzucające.

1. Odkręcić nakrętkę kołpakową tarczy rozrzucającej za pomocą dźwigni nastawczej.
2. Zdjąć tarczę rozrzucającą z piasty.



Rysunek 10: Odkręcanie nakrętki kołpakowej

3. Ustawić punkt dozowania w pozycji 0.



Rysunek 11: Zawieszanie zsuwni do próby rozsiewu

4. Zawiesić zsuwnię do próby rozsiewu pod lewym wylotem (patrząc w kierunku jazdy).

5. Ustawić ogranicznik zasowy dozującej na wartość skali odczytaną z tabeli wysiewu.

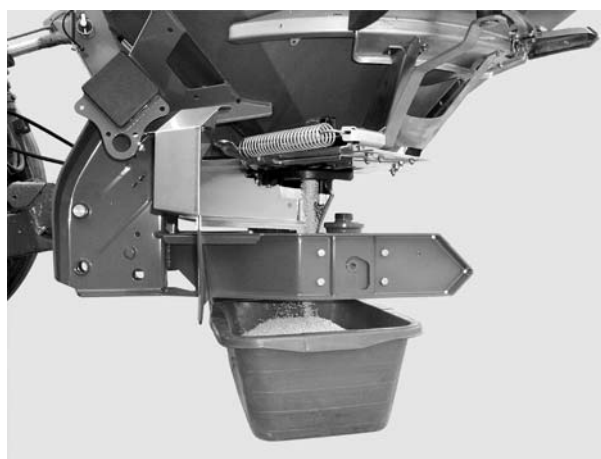
▲ OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez obracające się części maszyny

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

- ▶ Przebywanie w obszarze wirujących piast przy włączonej maszynie jest zabronione.
- ▶ Jeśli wał przegubowy obraca się, należy obsługiwać zasowy dozujące **wyłącznie** z siedzenia traktora.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.



6. Ustawić pojemnik pod lewym wylotem.

Rysunek 12: Przeprowadzić próbę rozsiewu

7. Uruchomić traktor.
8. Ustawić prędkość obrotową wału odbioru mocy zgodnie z danymi odczytanymi z tabeli wysiewu.
9. Otworzyć (z siedzenia traktora) lewą zasowę dozującą na wstępnie ustalony czas trwania próby rozsiewu.
10. Po upływie tego czasu zamknąć zasowę dozującą.
11. Określić masę nawozu (uwzględniając ciężar pustego pojemnika).

12. Porównać ilość rzeczywistą z ilością żadaną.

- ▷ Rzeczywista ilość wysiewanego materiału = żądanej ilości wysiewanego materiału: Ogranicznik ilości wysiewanego materiału jest ustawiony prawidłowo. Zakończyć próbę rozsiewu.
- ▷ Rzeczywista ilość wysiewanego materiału < żądanej ilości wysiewanego materiału: Ustawić ogranicznik ilości wysiewanego materiału w wyższym położeniu, po czym powtórzyć próbę rozsiewu.
- ▷ Rzeczywista ilość wysiewanego materiału > żądanej ilości wysiewanego materiału: Ustawić ogranicznik ilości wysiewanego materiału w niższym położeniu, po czym powtórzyć próbę rozsiewu.

NOTYFIKACJA

Przy ponownym ustawianiu położenia ogranicznika ilości wysiewanego materiału można przyjąć skalę procentową. Jeśli np. masa materiału poddawanego próbie rozsiewu jest mniejsza o 10 % od niezbędnej, można przestawić ogranicznik ilości wysiewanego materiału w położenie wyższe o 10 % (np. ze 150 na 165).

Obliczanie za pomocą wzoru

Pozycję ogranicznika ilości wysiewanego materiału można również obliczyć za pomocą poniższego wzoru:

Nowa pozycja ogranicznika ilości wysiewanego materiału	=	Pozycja ogranicznika ilości wysiewanego materiału podczas aktualnej próby rozsiewu	x	Żądana ilość wysiewanego materiału
		Rzeczywista ilość wysiewanego materiału podczas aktualnej próby rozsiewu		

- 13. Zakończyć próbę rozsiewu. Wyłączyć wał odbioru mocy i silnik traktora i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem.
- 14. Zamontować tarcze rozrzucające. Upewnić się, że tarcze lewa i prawa są zamontowane po właściwych stronach.

NOTYFIKACJA

Bolce na tarcze rozrzucające są inaczej rozmieszczone po lewej i po prawej stronie. Prawidłową tarczę można zamontować tylko wówczas, gdy pasuje ona dokładnie do uchwytu.

15. Ostrożnie nałożyć nakrętkę kołpakową (nie ustawiać skośnie).
16. Dokręcić nakrętkę kołpakową momentem ok. **38 Nm**. **Nie** używać dźwigni nastawczej.



Rysunek 13: Przykręcanie nakrętki kołpakowej

NOTYFIKACJA

Nakrętki kołpakowe posiadają wewnątrz blokadę zapadkową, która zapobiega samoczynnemu obluzowaniu. Blokada zapadkowa musi być wyczuwalna podczas dokręcania. Jeśli tak nie jest, nakrętka kołpakowa jest zużyta i należy ją wymienić na nową.

17. Sprawdzić wolną przestrzeń pomiędzy łopatką rozrzucającą a wylotem, obracając ręcznie tarczę rozrzucającą.
18. Zamocować zsuwnię do próby rozsiewu i dźwignię nastawczą z powrotem w odpowiednich miejscach na maszynie.
19. **Ważne:** Przemieścić punkt dozowania w ustalone położenie.

B.7 Sprawdzenie wysokości montażowej

NOTYFIKACJA

Za pomocą napełnionego pojemnika należy sprawdzić, czy ustawiona wysokość montażowa jest właściwa.

- Wartości dot. ustawiania wysokości montażowej są podane w tabeli wysiewu.
- Nie należy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej wysokości montażowej.
- Patrz także [„Wstępne ustawienie wysokości montażowej” na stronie 58](#).

B.8 Ustawienie prędkości obrotowej wału odbioru mocy

NOTYFIKACJA

Prawidłowe wartości prędkości obrotowej wału odbioru mocy podane są w tabeli wysiewu.

B.9 Usterki i możliwe przyczyny

▲ OSTRZEŻENIE



Usuwanie usterek w nieprawidłowy sposób grozi kalectwem

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

- ▶ Występujące usterki należy **bezzwłocznie** usuwać.
- ▶ Samodzielne usuwanie usterek dozwolone jest wyłącznie w przypadku posiadania odpowiednich **kwalifikacji**.

Wymagania dotyczące usuwania usterek

- Wyłączyć wał odbioru mocy i silnik traktora i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem.
- Ustawianie maszyny na posadzce.

NOTYFIKACJA

Przystępując do usuwania usterek, należy w szczególności uwzględnić wskazówki ostrzegawcze podane w rozdziale [3: Bezpieczeństwo, strona 5](#) punkcie [C: Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie, strona 152](#).

Usterka	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
Nierównomierne rozłożenie nawozu	<ul style="list-style-type: none"> ● Nagromadzenie resztek nawozu na tarczach rozrzucających, łopatkach wysiewających, kanałach wylotowych. ● Nie otwierać zasuw otwierających do oporu. Sprawdzić działanie zasuw otwierających. ● Niewłaściwie ustawiony punkt dozowania. Skorygować ustawienie.
Zbyt dużo nawozu na torze ruchu traktora	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić łopatki rozrzucające i wyloty; uszkodzone części natychmiast wymienić na nowe. ● Nawóz jest bardziej gładki niż nawóz testowany pod kątem tabeli wysiewu. Opóźnić ustawienie punktu dozowania (np. z 4 na 5). ● Zbyt niska prędkość obrotowa wału odbioru mocy traktora. Skorygować prędkość obrotową.
Zbyt dużo nawozu w obszarze pokrywającym się	<ul style="list-style-type: none"> ● Nawóz jest bardziej chropowaty niż nawóz testowany pod kątem tabeli wysiewu. Przyspieszyć ustawienie punktu dozowania (np. z 5 na 4). ● Zbyt wysoka prędkość obrotowa wału odbioru mocy. Skorygować prędkość obrotową.

Usterka	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
<p>Rozsiewacz z jednej strony wyrzuca większą ilość nawozu.</p> <p>Podczas normalnego rozsiewania pojemnik nie opróżnia się równomiernie.</p>	<p>Tworzenie się skrzepów nad mieszadłem</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Usunąć skrzepy przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija. <p>Zatkany wylot</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zobacz: zatory i otwory dozujące. <p>Mieszadło uszkodzone</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Przy otwartej zasuwie dozującej usunąć zalegający nawóz przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija, kierując nawóz do otworu wylotowego. ● Sprawdzić poprawność działania napędu mieszadła. Patrz rozdział 9.8: Sprawdzenie napędu mieszadła, strona 208. <p>Niewłaściwie ustawiona zasuwka dozująca</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Opróżnić urządzenie z resztek nawozu. ● Sprawdzić ustawienie zasuwki dozującej. Patrz rozdział dotyczący konserwacji danego typu maszyny.
<p>Nierównomierne doprowadzanie nawozu do tarczy rozrzucającej</p>	<p>Tworzenie się skrzepów nad mieszadłem</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Usunąć skrzepy przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija. <p>Zatkany wylot</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zobacz: zatory i otwory dozujące. <p>Mieszadło uszkodzone</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Przy otwartej zasuwie dozującej usunąć zalegający nawóz przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija, kierując nawóz do otworu wylotowego. ● Sprawdzić poprawność działania napędu mieszadła. Patrz rozdział 9.8: Sprawdzenie napędu mieszadła, strona 208.
<p>Tarcze rozrzucające drgają.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić mocowanie i gwint nakrętki kołpakowej.

Usterka	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
Zasuwa dozująca nie otwiera się.	<ul style="list-style-type: none"> ● Zasuwy dozujące przesuwają się z trudem. Sprawdzić i ew. zmniejszyć opór ruchu zasuw, dźwigni i przegubów. ● Sprawdzić sprężynę ciągową. ● Przysłona redukcyjna w miejscu przyłączania giętkich przewodów do łącznika jest zabrudzona.
Zasuwa dozująca otwiera się za wolno.	<ul style="list-style-type: none"> ● Oczyszczyć zwężkę dławiącą. ● Zamienić zwężkę dławiącą 0,7 mm na zwężkę 1,0 mm. Zwężka znajduje się w miejscu przyłączania giętkich przewodów do łącznika.
Mieszadło nie pracuje.	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić napęd mieszadła. Patrz 9.8: Sprawdzenie napędu mieszadła, strona 208
Zatory otworów dozujących spowodowane przez: Grudki nawozu, wilgotny nawóz, inne zanieczyszczenia (liście, słoma, pozostałości worka)	<ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć zatory. Ponadto: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłączyć traktor, wyjąć kluczyk ze stacyjki, odciąć dopływ prądu. 2. Otworzyć zasuwę dozującą. 3. podstawić odbieralnik, 4. Zdemonstować tarcze rozrzucające. 5. Oczyszczyć wylot od spodu za pomocą kawałka drewna lub dźwigni nastawczej, po czym przetkać otwór dozujący, 6. Usunąć ciała obce ze zbiornika. 7. Zamontować tarcze rozrzucające, zamknąć zasuwę dozującą.
Tarcze rozrzucające nie obracają się lub zatrzymują gwałtownie po włączeniu.	<p>W przypadku użycia wału przegubowego z zabezpieczeniem w postaci sworznia ścinanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić stan sworznia ścinanego, w razie potrzeby wymienić go na nowy (patrz instrukcja dostarczona przez producenta wału przegubowego).

B.10 Usunięcie pozostałości materiału

▲ OSTRZEŻENIE**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez obracające się części maszyny**

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

- ▶ Przebywanie w obszarze wirujących piast przy włączonej maszynie jest zabronione.
- ▶ Jeśli wał przegubowy obraca się, należy obsługiwać zasuwę dozującą **wyłącznie** z siedzenia traktora.
- ▶ 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. Przy usuwaniu pozostałości należy postępować w ten sam sposób co przy próbie kręconej. Patrz podrozdział danego typu.



- Ustawić punkt dozowania w pozycji **0**.

Wskazówka dot. całkowitego opróżniania z resztek materiału:

Po normalnym opróżnieniu maszyny z resztek materiału w jej wnętrzu mogą pozostać jeszcze niewielkie ilości nawozu. W razie konieczności całkowitego usunięcia pozostałości materiału (np. pod koniec sezonu siewnego, przy zmianie rozsiewanego materiału), należy:

1. Opróżnić pojemnik aż do całkowitego wysypania nawozu (normalne opróżnianie z resztek).
2. Wyłączyć wał odbioru mocy i silnik traktora i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem. Wyjąć kluczyk ze stacyjki traktora.
3. Otworzyć zasuwę dozującą, po czym przestawić punkt dozowania w całym zakresie (z ustawienia **0** na **9** i z powrotem).
4. Pozostałe resztki nawozu usunąć w ramach czyszczenia maszyny za pomocą niezbyt silnego strumienia wody; [patrz także „Czyszczenie” na stronie 205.](#)

C Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

C.1 Bezpieczeństwo

NOTYFIKACJA

Przestrzegać wskazówek ostrzegawczych zamieszczonych w rozdziale [3: Bezpieczeństwo, strona 5](#).

W szczególności przestrzegać **wskazówek** w akapicie [3.8: Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie, strona 13](#).

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

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

W szczególności należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Prace spawalnicze i prace przy instalacji elektrycznej i hydraulicznej mogą być wykonywane tylko przez osoby odpowiednio wykwalifikowane.
- Podczas prac przy uniesionej maszynie istnieje niebezpieczeństwo jej **wywrócenia się**. Należy zawsze zabezpieczać maszynę odpowiednimi podporami.
- Do unoszenia maszyny za pomocą dźwigni należy zawsze wykorzystywać **oba** ucha zaczepowe w pojemniku.
- W pobliżu elementów poruszanych siłą zewnętrzną (dźwignia nastawcza, zasuwka dozująca) istnieje **niebezpieczeństwo zgniecenia i przecięcia**. Podczas konserwacji należy zwracać uwagę, aby nikt nie przebywał w obszarze ruchomych elementów.
- Części zamienne muszą być zgodne przynajmniej z wymaganiami technicznymi producenta maszyny. 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 traktora 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 obecności elementów swobodnie poruszających się.
 - Odciąć dopływ prądu do traktora i maszyny.
 - Odłączyć kabel zasilający od akumulatora.
- **Tylko przeszkolony i autoryzowany warsztat** może przeprowadzać prace naprawcze.

C.2 Używanie drabinki (wyposażenie dodatkowe)

C.2.1 Bezpieczeństwo

W przypadku wejścia do zbiornika w celu usunięcia usterki należy liczyć się z dodatkowymi zagrożeniami.

Przy używaniu drabinki zachować zwiększoną ostrożność. Należy pracować wyjątkowo uważnie, mając świadomość zagrożeń.

W szczególności należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Wyłączyć silnik traktora i odczekać, aż wszystkie ruchome części maszyny zatrzymają się całkowicie. Wyjąć kluczyk ze stacyjki i nosić przy sobie.
- Używać drabinki tylko wtedy, gdy maszyna jest opuszczona w dół.
- Używać drabinki tylko po rozłożeniu.
- Nie wchodzić do zbiornika przez plandekę.
- Użyć uchwytu na plandecę zbiornika.
- Wchodzić po drabince wyłącznie do pustego pojemnika.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Istnieje niebezpieczeństwo zranienia przez ruchome części w pojemniku

W pojemniku znajdują się ruchome części.

Gdy mieszadło obraca się, istnieje ryzyko odniesienia obrażeń dłoni i stóp.

- ▶ Wyłączyć mieszadło.
- ▶ Do pojemnika można wchodzić **tylko** w celu usunięcia usterki.
- ▶ Kratkę ochronną można otwierać **tylko** w celu wykonania prac konserwacyjnych lub w razie usterek.

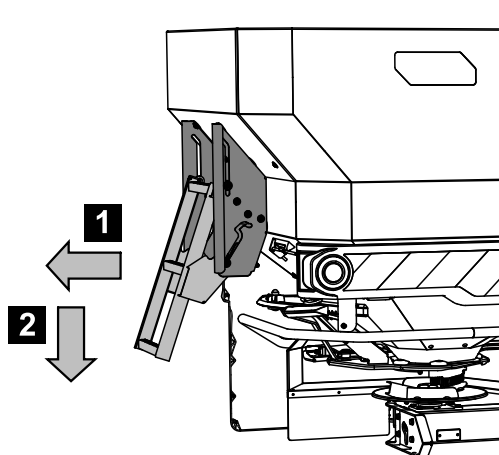
C.2.2 Rozkładanie drabinki

Przed rozłożeniem drabinki:

- Wyłączyć wał odbioru mocy.
- Wyłączyć silnik traktora.
- Opuścić rozsiewacz nawozów w dół.

Rozkładając drabinkę, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

1. Podnieść drabinkę za dolny stopień i rozłożyć na zewnątrz.
2. W pozycji rozłożonej zablokować drabinkę w zapadkach.



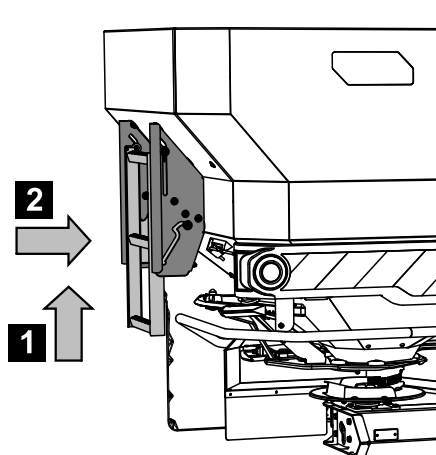
Rysunek 14: Rozkładanie drabinki

C.2.3 Składanie drabinki

Za każdym razem przed rozpoczęciem jazdy i w trybie rozsiewania należy:

- Złożyć drabinkę.

1. Podnieść drabinkę za dolny stopień i złożyć do wewnątrz.
2. W pozycji złożonej zablokować drabinkę w zapadkach.

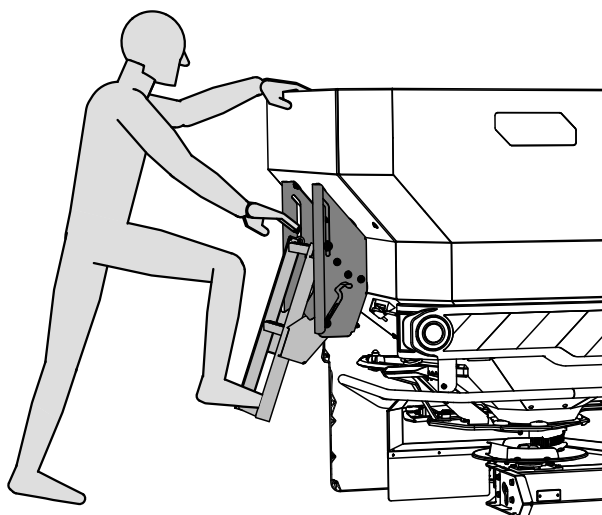


Rysunek 15: Drabinka w pozycji złożonej

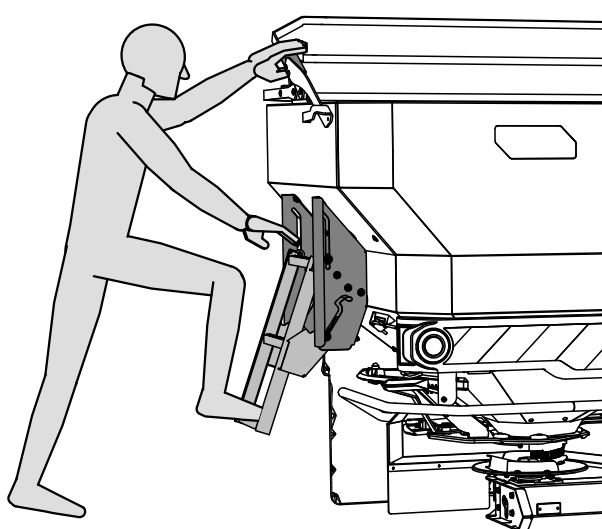
C.2.4 Bezpieczne użytkowanie drabinki

Podczas wchodzenia na drabinkę należy korzystać z uchwytów.

- Użytkować wyłącznie drabinkę po uprzednim zablokowaniu w mechanizmie zapadkowym i rozłożeniu.
- Jeśli maszyna nie ma plandeki, celem bezpiecznego wejścia na drabinkę należy użyć bocznej ściany pojemnika w charakterze uchwytu.
- Jeśli maszyna jest wyposażona w plandekę, używać uchwytu przy plandecie w celu bezpiecznego wejścia.

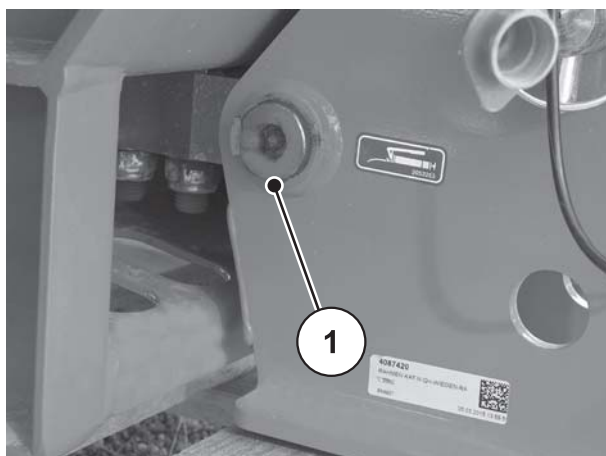


Rysunek 16: Wchodzenie na drabinkę przy braku plandeki na pojemniku



Rysunek 17: Wchodzenie na drabinkę przy obecności plandeki na pojemniku

C.3 Smarowanie rozsiewacza wagowego



Rysunek 18: Smarowanie rozsiewacza wagowego

C.4 Sprawdzanie połączeń gwintowanych sensorów wagi

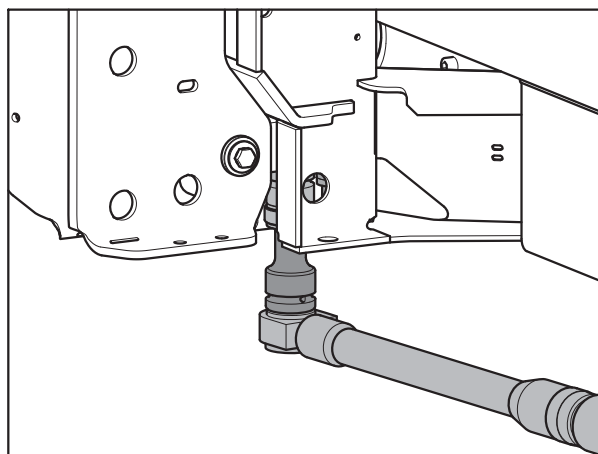
Maszyna jest wyposażona w 2 sensory wagi i jedno ciężło. Są one przymocowane za pomocą połączeń śrubowych.

Sprawdzać stabilność połączeń gwintowanych sensorów wagi i ciężła po obu stronach maszyny:

- przed każdym sezonem siewnym
- w razie potrzeby także w jego trakcie.

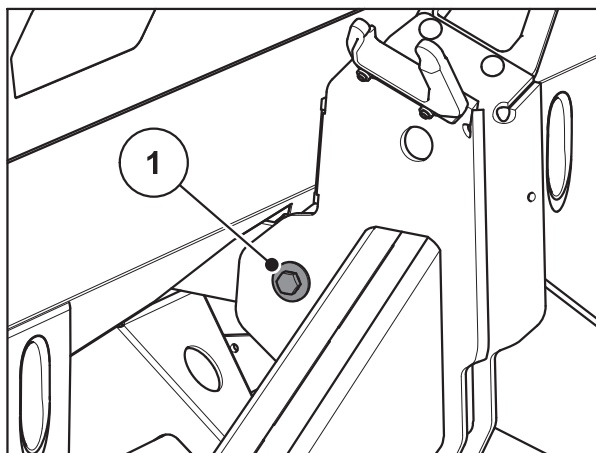
Sprawdzanie:

1. Dokręcić do oporu połączenie gwintowane za pomocą klucza dynamometrycznego (moment dokręcenia = **300 Nm**).



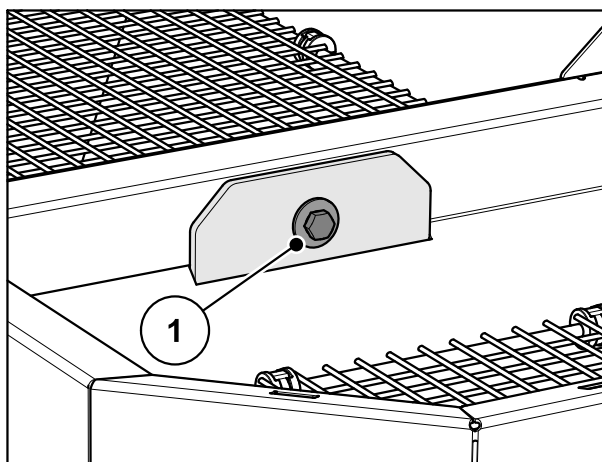
Rysunek 19: Zamocowanie sensora wagi (w kierunku jazdy w lewo)

2. Dokręcić do oporu połączenie gwintowane [1] za pomocą klucza dynamometrycznego (moment dokręcania = **65 Nm**).



Rysunek 20: Mocowanie cięgła do ramy wagi

3. Dokręcić do oporu połączenie gwintowane za pomocą klucza dynamometrycznego (moment dokręcania = **65 Nm**).



Rysunek 21: Mocowanie cięgła w zbiorniku

NOTYFIKACJA

Po dokręceniu połączeń gwintowanych za pomocą klucza dynamometrycznego konieczne jest ponowne starowanie systemu ważącego. W tym celu należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji obsługi sterownika, rozdział „Tarowanie wagi”.

C.5 Regulacja ustawienia zasowy dozującej

Przed każdym sezonem siewnym, a w razie potrzeby także w trakcie sezonu, należy sprawdzać ustawienie zasuw dozujących pod kątem równomiernego otwierania.

▲ OSTRZEŻENIE



Ryzyko zgniecenia i przecięcia przez elementy poruszające się pod wpływem sił zewnętrznych

Podczas pracy przy elementach poruszanych mechanicznie (drażki nastawcze, zasowy dozujące) występuje ryzyko zgniecenia i odniesienia ran ciętych.

Podczas wszelkich prac regulacyjnych należy zwracać uwagę na ostre miejsca w otworze dozującym i zasuwie dozującej.

- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ Odciać dopływ prądu do traktora i maszyny.
- ▶ W trakcie regulacji nie uruchamiać hydraulicznej zasowy dozującej.

Wymagania:

- Układ mechaniczny musi się swobodnie poruszać.
- Wersja K i R: sprężyna powrotna jest wyczepiona.
- Siłownik hydrauliczny jest wyczepiony.

Sprawdzenie (przykład: lewa strona maszyny):



1. Włożyć trzpień dolnego ramienia podnośnika **28 mm** współśrodkowo do otworu dozującego.

Rysunek 22: Trzpień dolnego ramienia podnośnika w otworze dozującym

2. Dosunąć zasuwę dozującą do sworznia i zablokować w tej pozycji, dokręcając do oporu śrubę ustalającą.
- ▷ **Ogranicznik na dolnej podziałce skali (skala dozowania) znajduje się na wartości 85. Jeśli położenie się nie zgadza, należy ponownie ustawić skalę.**

Ustawianie:

Zasuwa dozująca znajduje się w położeniu określonym czynnością 2 (lekko dośniętym do sworznia).

3. Odkręcić śruby mocujące skalę dolnej podziałki.



Rysunek 23: Skala do ustawiania zasowy dozującej

4. Przesunąć całą skalę w taki sposób, aby **wartość 85** znalazła się dokładnie pod wskazówką elementu wskazującego.
5. Przykręcić ponownie skalę do oporu.
6. Powtórzyć czynności robocze 1–4 w odniesieniu do prawej zasowy dozującej.

NOTYFIKACJA

Obie zasowy dozujące muszą otwierać się **równomiernie**. Z tego względu należy zawsze sprawdzać obie zasowy dozujące.

7. Wersja K i R: Zaczepić ponownie sprężynę powrotną i siłownik hydrauliczny we właściwym miejscu.

NOTYFIKACJA

Po dokonaniu korekty skali w przypadku zasuw uruchamianych elektronicznie konieczne jest także sprawdzenie punktów testowych zasowy w sterowniku.

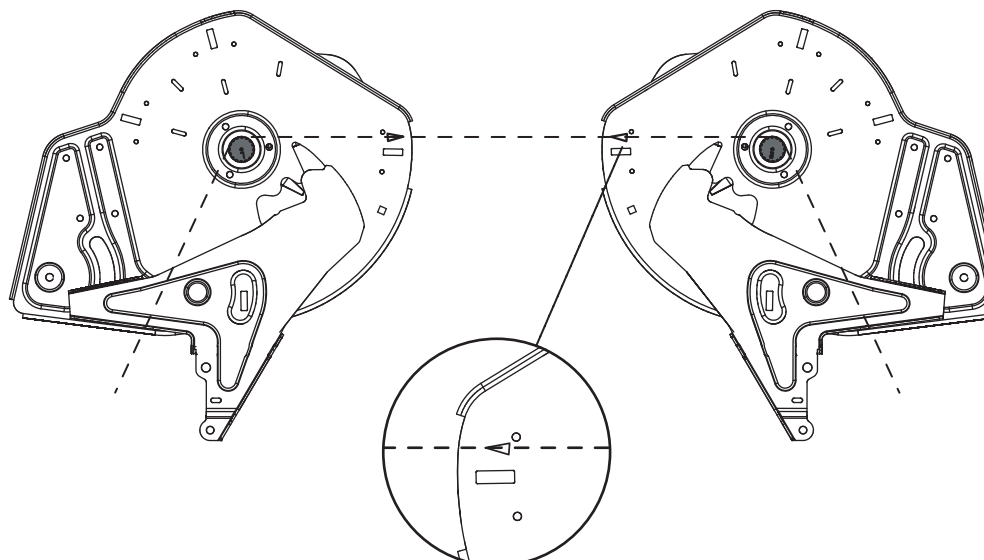
Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi sterownika.

C.6 Regulacja ustawienia punktów podawania

Zmiana punktu dozowania służy dokładnemu ustawieniu szerokości roboczej oraz dostosowaniu do różnych rodzajów nawozu.

Ustawienie punktu dozowania należy sprawdzać przed każdym sezonem siewnym, a w razie potrzeby także w jego trakcie (w przypadku nierównomiernego rozprowadzania nawozu).

Punkt dozowania jest ustawiany za pomocą górnej podziałki skali.



Rysunek 24: Sprawdzenie ustawienia punktu podawania

Sprawdzanie:

NOTYFIKACJA

Punkt dozowania musi być ustawiony **jednakowo** po obu stronach. Dlatego należy zawsze sprawdzać oba ustawienia.

1. Ustawić punkt dozowania w **pozycji 6**.
2. Zdemontować wylot ze szczotkami przy obu otworach.
3. Poluzować obie dźwignie z tworzywa sztucznego (napęd mieszadła) i zsunąć w dół, aż będzie dobrze widać uzębienie wałów mieszadła.
4. Włożyć odpowiednio cienki sznurek w uzębienie wałów mieszadła i naciągnąć **do tyłu** względem kierunku jazdy.
 - ▷ Trójkątne oznaczenie na jednostce nastawczej musi odpowiadać naprężonemu sznurowi.
 - ▷ Jeśli znak nie pokrywa się ze sznurem, należy ponownie ustawić punkt dozowania.
5. Tylko dla maszyn z urządzeniem VariSpread: Skalibrować od nowa pozycje punktu dozowania za pomocą sterownika.

NOTYFIKACJA

W tym celu należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji obsługi sterownika, rozdział „Test/Diagnostyka”.

Ustawianie:

6. Odkręcić blachę regulacyjną znajdującą się pod przyciskiem „Wskaźnik punktu dozowania” (2 nakrętki samozabezpieczające).



Rysunek 25: Odkręcanie blachy regulacyjnej punktu dozowania

7. Obracać centrum ustawiania do momentu, w którym znak trójkąta będzie pokrywać się z naciągniętym sznurkiem.
8. Mocowanie blachy regulacyjnej.
9. Przesunąć do góry i przymocować obie dźwignie z tworzywa sztucznego (napęd mieszadła).
10. Zdemontować wylot ze szczotkami.

AXIS 50.2

A Uruchomienie

A.1 Przyłączanie układu sterowania zasuwami

A.1.1 Przyłączanie hydraulicznego układu sterowania zasuwami: Wersja D

Wymagania związane z traktorem

- Dwa zawory sterujące **dwustronnego działania**

Funkcja

Zasuwy otwierające są uruchamiane oddzielnie za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych. Siłowniki hydrauliczne są łączone z układem sterowania zasuwami w traktorze za pomocą giętkich przewodów hydraulicznych.

Wersja	Siłownik hydrauliczny	Sposób działania
D	Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania	Ciśnienie oleju zamyka. Ciśnienie oleju otwiera.

Montaż

1. Wyłączyć instalację hydrauliczną spod ciśnienia.
2. Wyjąć giętkie przewody z uchwytych usytuowanych na ramie maszyny.
3. Założyć giętkie przewody w odpowiednie sprzęgi traktora.

A.1.2 Przyłączanie elektrycznego układu sterowania zasuwami: Wersja W

NOTYFIKACJA

Maszyna w wersji W jest wyposażona w elektroniczny układ sterowania zasuwami. Elektroniczny układ sterowania zasuwami jest opisany w odrębnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

A.2 Napełnianie maszyny

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych 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 nawóz.

- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia.

⚠ PRZESTROGA



Przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej

Przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej zmniejsza bezpieczeństwo pracy i ruchu pojazdu (maszyny i traktora) i może doprowadzić do ciężkich uszkodzeń maszyny i zanieczyszczenia środowiska.

- ▶ Przed rozpoczęciem napełniania należy określić ilość materiału możliwą do załadowania.
- ▶ Uwzględnić dopuszczalną masę całkowitą.

Wskazówki dotyczące napełniania maszyny:

- Napełniać maszynę, **tylko** gdy jest zamontowana na traktorze. Upewnić się przy tym, że traktor jest ustawiony na równym, stabilnym podłożu.
- Zabezpieczyć traktor przed stoczeniem się. Zaciągnąć hamulec ręczny.
- Wyłączyć silnik traktora.
- Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- Przy wysokości napełniania ponad 1,25 m należy napełniać maszynę za pomocą odpowiednich urządzeń pomocniczych (np. ładowarka czołowa, przenośnik ślimakowy).
- Sprawdzić stan napełnienia przy rozłożonej drabince lub na podstawie wizernika w zbiorniku (w zależności od typu).

Skala poziomu napełnienia (nie dotyczy rozrzutników z ważeniem)

W pojemniku znajduje się skala poziomu napełnienia umożliwiająca kontrolę tej wielkości.

Za pomocą tej skali można oszacować, na jak długo wystarczy pozostała ilość nawozu, zanim konieczne będzie ponowne napełnienie.

B Praca rozsiewacza

B.1 Bezpieczeństwo

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych 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 nawóz.

- ▶ Przed rozpoczęciem ustawień odczekać, aż wszystkie ruchome części przestaną się ruszać.
- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ **Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia.**

B.2 Korzystanie z tabeli wysiewu

NOTYFIKACJA

Zapoznać się z rozdziałem [8.6: Korzystanie z tabeli wysiewu, strona 64](#).

B.3 Wysiew na uwrociach

NOTYFIKACJA

Zapoznać się z rozdziałem [8.7: Wysiew na uwrociach, strona 71](#).

B.4 Ustawianie dawki wysiewu

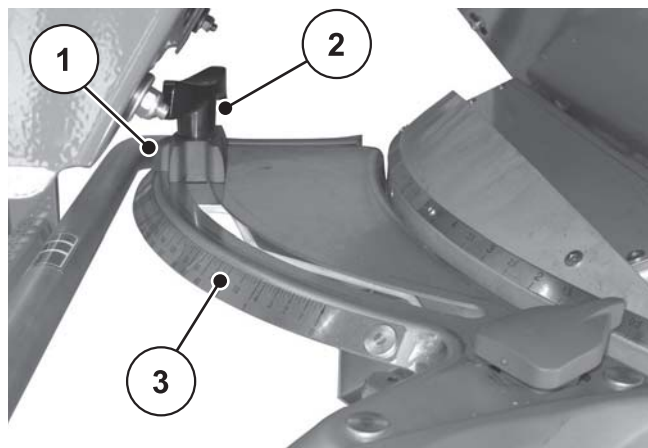
B.4.1 Wersja D

W maszynach w wersji D ilość wysiewanego materiału ustawiana jest za pomocą dolnej podziałki skali przy obu otworach.

W tym celu należy przestawić wskaźnik w położenie, które zostało wcześniej określone na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze próby wysiewu. Jest to położenie skrajne **W górę**, w którym zasuwą ustawiana jest za pomocą układu hydraulicznego lub pod naciskiem sprężyny w czasie wysiewu (odpowiednio do modelu).

Położenie to jest zależne od **ilości wysiewanego materiału i prędkości jazdy**.

1. Zamknąć zasuwę dozującą.
2. Określić położenie w oparciu o ustawienie skali dokonane na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze próby wysiewu.
3. Odkręcić śrubę ustalającą [2] na dolnej podziałce skali [3].
4. Przesunąć wskaźnik [1] ogranicznika ruchu w określone uprzednio położenie.
5. Dokręcić śrubę ustalającą do oporu.



Rysunek 1: Skala do ustawiania dawki wysiewu

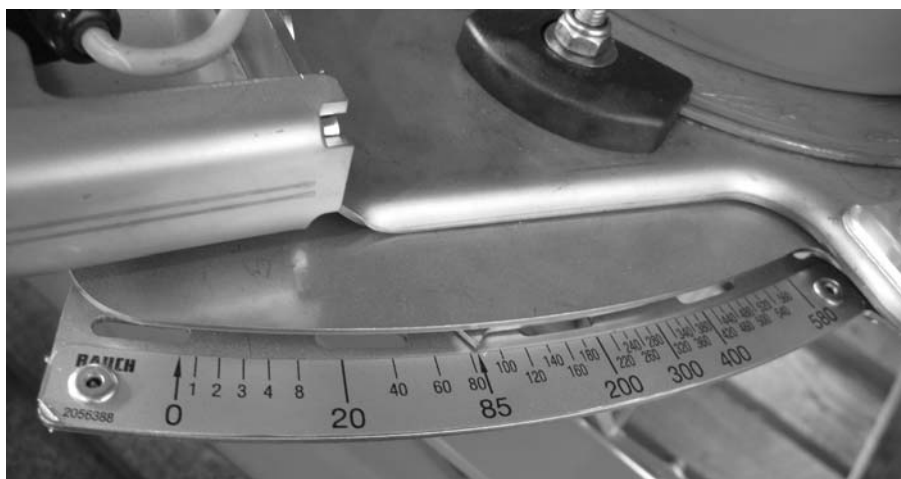
- [1] Wskaźnik ogranicznika ruchu
- [2] Śruba ustalająca
- [3] Dolna podziałka łuku skali

B.4.2 AXIS 50.2 W

NOTYFIKACJA

Maszyna w wersji W jest wyposażona w elektroniczny układ sterowania zasuwami służący do ustawiania ilości wysiewanego materiału.

Elektroniczny układ sterowania zasuwami dozującymi jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.



Rysunek 2: Skala wskazująca ilość rozsiewanego nawozu

B.5 Ustawianie szerokości roboczej**B.5.1 Wybieranie właściwej tarczy rozrzucającej**

W zależności od nawozu do różnych szerokości roboczych dostępne są różne tarcze rozrzucające.

Typ tarczy rozrzucającej	Szerokość robocza
S4	18–28 m
S6	24–36 m
S8	30–42 m
S10	32–48 m
S12	42–50 m

Na każdej tarczy rozrzucającej zamocowane są dwie różne łopatkki rozrzucające. Łopatkki rozrzucające są oznakowane odpowiednio do ich typu.

▲ OSTRZEŻENIE**Istnieje niebezpieczeństwo zranienia przez obracające się tarcze rozrzucające**

Urządzenie rozprawdzające (tarcze i łopatkki wysiewające) może spowodować zaczepienie i wciągnięcie części ciała lub przedmiotów. Dotyknięcie urządzenia rozprawdzającego może spowodować odcięcie, zgniecenie lub przecięcie części ciała.

- ▶ Nie należy nigdy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej wysokości montażowej z przodu (V) i z tyłu (H).
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.
- ▶ Nie demontować zamocowanego pałąka zabezpieczającego.

Typ tarczy rozrzucającej	Tarcza rozrzucająca lewa	Tarcza rozrzucająca prawa
S4	S4-L-200 S4-L-270	S4-R-200 S4-R-270
S4 VxR plus (pokryta powłoką)	S4-L-200 VxR S4-L-270 VxR	S4-R-200 VxR S4-R-270 VxR
S6 VxR plus (pokryta powłoką)	S6-L-255 VxR S6-L-360 VxR	S6-R-255 VxR S6-R-360 VxR
S8 VxR plus (pokryta powłoką)	S8-L-390 VxR S8-L-380 VxR	S8-R-390 VxR S8-R-380 VxR
S10 VxR plus (pokryta powłoką)	S10-L-340 VxR S10/S12-L-480 VxR	S10-R-340 VxR S10/S12-R-480 VxR
S12 VxR plus (pokryta powłoką)	S12-L-360 VxR S10/S12-L-480 VxR	S12-R-360 VxR S10/S12-R-480 VxR

B.5.2 Montaż i demontaż tarcz rozrzucających

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

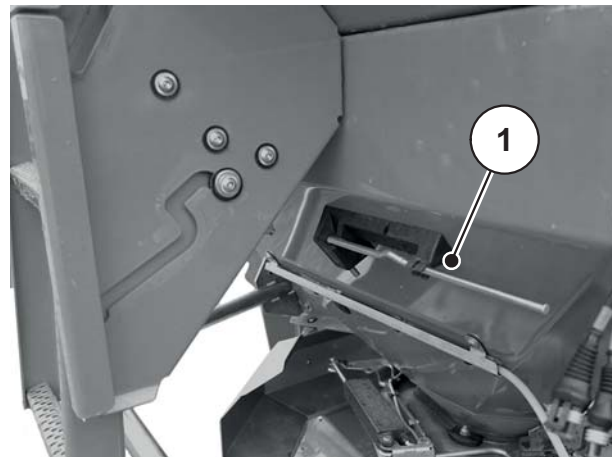


Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych przez pracujący silnik

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

- ▶ **Nigdy** nie należy wykonywać demontażu i montażu tarcz rozrzucających przy pracującym silniku lub wirującym wale odbioru mocy traktora.
- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.

Demontaż tarcz rozrzucających



[1] Dźwignia nastawcza
(Pojemnik po lewej stronie względem kierunku jazdy)

Rysunek 3: Dźwignia nastawcza

Po obu stronach (po lewej i po prawej) należy działać następująco.



1. Wyjąć dźwignię nastawczą z uchwytu.
2. Odkręcić nakrętkę kołpakową tarczy rozrzucającej za pomocą dźwigni nastawczej.

Rysunek 4: Odkręcanie nakrętki kołpakowej

3. Odkręcić nakrętkę kołpakową.
4. Zdjąć tarczę rozrzucającą z piasty.
5. Ponownie umieścić dźwignię nastawczą w uchwycie.



Rysunek 5: Odkręcanie nakrętki kołpakowej

Montaż tarczy rozrzucającej

Wymagania:

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

Zamontować lewą tarczę rozrzucającą po lewej stronie względem kierunku jazdy, a prawą po prawej stronie względem kierunku jazdy. Upewnić się, że tarcze lewa i prawa są zamontowane po właściwych stronach.

Poniższy przebieg montażu został opisany na przykładzie tarczy lewej. Montaż tarczy prawej należy przeprowadzić w analogiczny sposób.

1. Nałożyć lewą tarczę rozrzucającą na lewą piastę tarczy rozrzucającej.

Tarcza rozrzucająca musi być prosto osadzona na piaście (w razie potrzeby należy usunąć zanieczyszczenia).

NOTYFIKACJA

Bolce na tarczy rozrzucającej są inaczej rozmieszczone po lewej i po prawej stronie. Prawidłową tarczę można zamontować tylko wówczas, gdy pasuje ona dokładnie do uchwytu.

2. Ostrożnie nałożyć nakrętkę kołpakową (nie ustawiać skośnie).
3. Dokręcić nakrętkę kołpakową momentem ok. 38 Nm.

NOTYFIKACJA

Nakrętki kołpakowe posiadają wewnątrz blokadę zapadkową, która zapobiega samoczynnemu obluzowaniu. Blokada zapadkowa musi być wyczuwalna podczas dokręcania, w przeciwnym razie nakrętka jest zużyta i trzeba ją wymienić.

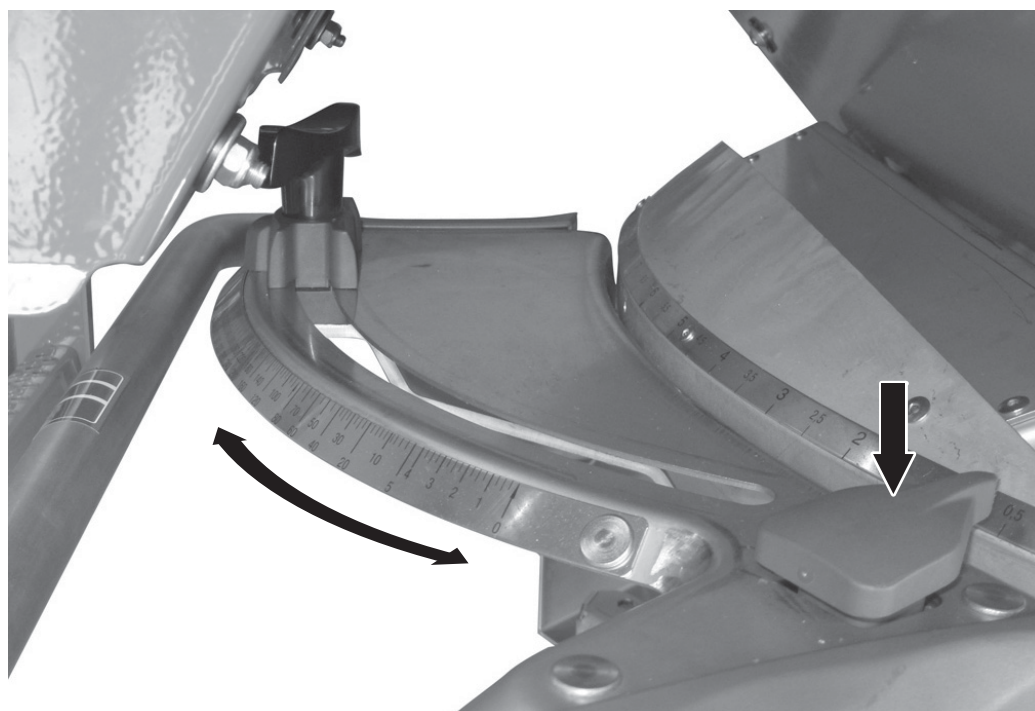
4. Sprawdzić wolną przestrzeń pomiędzy łopatką rozrzucającą a wylotem, obracając ręcznie tarczę rozrzucającą.

B.5.3 Ustawianie punktu dozowania**AXIS 50.2 D**

Wybierając typ tarczy rozrzucającej, personel obsługi ustala określony zakres szerokości roboczej. Zmiana punktu dozowania służy dokładnemu ustawieniu szerokości roboczej oraz dostosowaniu do różnych rodzajów nawozu.

Punkt dozowania ustawia się za pomocą górnej podziałki skali.

- Przeszycanie w kierunku mniejszych liczb: Nawóz jest wyrzucany wcześniej. Powstają wzory rozsiewu dla mniejszych szerokości roboczych.
- Przeszycanie w kierunku większych liczb: Nawóz jest wyrzucany później i rozsiewany bardziej na zewnątrz na obszarze nakładania się. Powstają wzory rozsiewu dla większych szerokości roboczych.



Rysunek 6: Centrum ustawiania punktu dozowania

1. Określić położenie punktu dozowania na podstawie tabeli wysiewu lub w drodze testu wykonywanego za pomocą praktycznego zestawu kontrolnego (wyposażenie dodatkowe).
2. Chwycić za lewy i prawy uchwyt.
3. Nacisnąć element wskazujący.
 - ▷ Blokada zostanie zwolniona. Centrum ustawiania jest nieruchome.
4. Przemieścić centrum ustawiania z elementem wskazującym w ustalone położenie.
5. Zwolnić element wskazujący.
 - ▷ Centrum ustawiania zablokuje się.
6. Sprawdzić dokładnie, czy centrum ustawiania jest zablokowane.

AXIS 50.2 W

NOTYFIKACJA

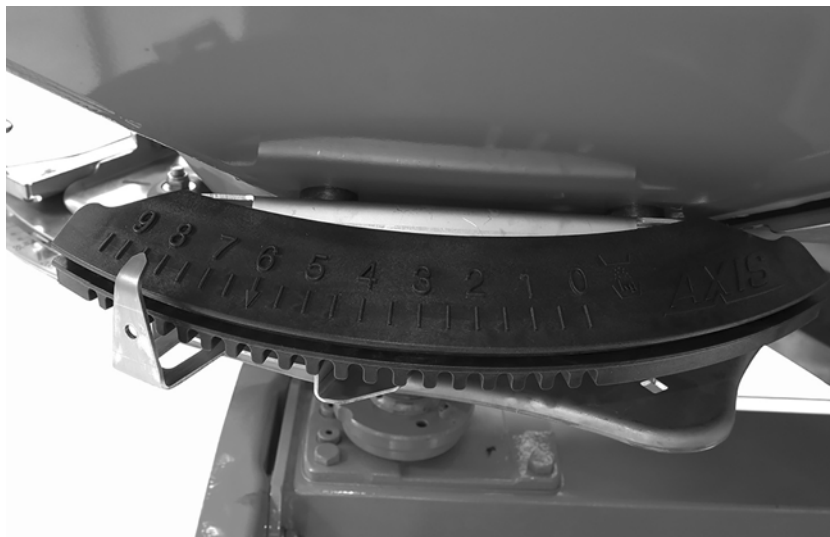
Maszyna w wersji W jest wyposażona w elektroniczny układ ustawiania punktu dozowania.

Elektroniczny układ ustawiania punktu dozowania jest opisany w osobnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

Wybierając typ tarczy rozrzucającej, personel obsługi ustala określony zakres szerokości roboczej. Zmiana punktu dozowania służy dokładnemu ustawieniu szerokości roboczej oraz dostosowaniu do różnych rodzajów nawozu.

Punkt dozowania ustawiany jest za pomocą górnej podziałki skali.

- Przesławianie w kierunku mniejszych liczb: Nawóz jest wyrzucany wcześniej. Powstają wzory rozsiewu dla mniejszych szerokości roboczych.
- Przesławianie w kierunku większych liczb: Nawóz jest wyrzucany później i rozsiewany bardziej na zewnątrz na obszarze nakładania się. Powstają wzory rozsiewu dla większych szerokości roboczych.



Rysunek 7: Wskaźnik punktu dozowania

B.6 Próba rozsiewu

W celu dokładnego skontrolowania ilości rozrzuconej zalecamy wykonanie próby rozsiewu przy każdej zmianie nawozu.

Próbę rozsiewu należy wykonać:

- Przed pierwszym wysiewem.
- Gdy jakość nawozu uległa znacznej zmianie (wilgoć, duże zapylenie, rozdrobnienie ziaren).
- W przypadku użycia nowego rodzaju nawozu.

Próbę rozsiewu należy wykonywać przy pracującym wale odbioru mocy na postoju lub podczas jazdy na odcinku testowym.

NOTYFIKACJA

W przypadku maszyn w wersji W wykonuje się **próbę wysiewu przy użyciu sterownika**.

Przebieg próby wysiewu jest opisany w odrębnej instrukcji obsługi sterownika. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część sterownika.

NOTYFIKACJA

Maszyna w wersji W jest wyposażona w elektroniczny układ ustawiania punktu dozowania.

Sterownik maszyny automatycznie dostosowuje punkt dozowania do pozycji próby rozsiewu (wartość podziałki 0).

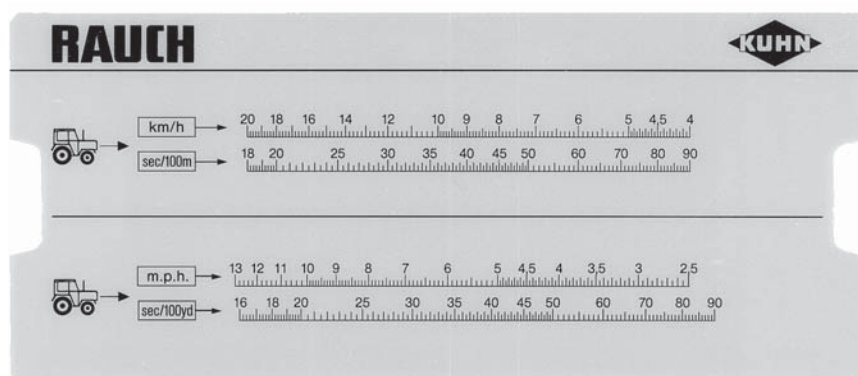
B.6.1 Ustalanie żądanej ilości wysiewanego materiału

Przed rozpoczęciem próby rozsiewu ustalić żądaną ilość wysiewanego materiału.

Ustalić dokładną prędkość jazdy

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

1. Po napełnieniu maszyny **do połowy** należy przejechać odcinek o długości **100 m po polu**.
2. Zmierzyć stoperem czas niezbędny do wykonania tej czynności.
3. Odczytać dokładną prędkość jazdy ze skali kalkulatora próby kręconej.



Rysunek 8: Skala do ustalania dokładnej prędkości jazdy

Dokładną prędkość jazdy można również obliczyć za pomocą poniższego wzoru:

$$\text{Prędkość jazdy (km/h)} = \frac{360}{\text{Zatrzymanie po 100 m}}$$

Przykład: Na przejechanie odcinka 100 m potrzeba 45 sekund:

$$\frac{360}{45 \text{ s}} = 8 \text{ km/h}$$

Ustalanie żądanego rozsiewu na minutę

Do ustalenia żądanego rozsiewu na minutę potrzebne są następujące parametry:

- dokładna prędkość jazdy,
- szerokość robocza,
- żądana wartość dawki wysiewu.

Przykład: Żądaną ilość wysiewanego materiału można określić przy użyciu wylotu nawozu. Prędkość jazdy wynosi **8 km/h**, szerokość robocza jest ustawiona na **18 m**, a dawka wysiewu powinna wynosić **300 kg/ha**.

NOTYFIKACJA

Wartości dawki wysiewu podane są wstępnie w tabeli wysiewu w odniesieniu do niektórych ilości wysiewanego materiału i prędkości jazdy.

Jeśli pożądaných wartości nie ma w tabeli wysiewu, żądaną ilość wysiewanego materiału należy ustalić za pomocą kalkulatora próby kręconej lub wzoru.

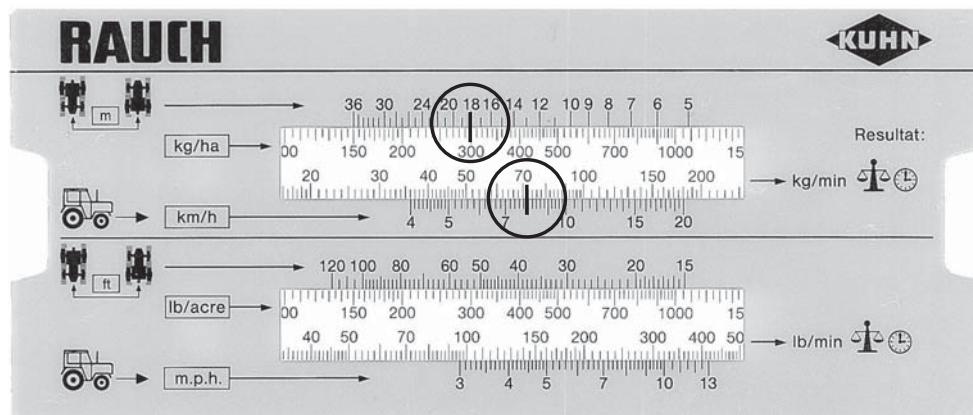
Ustalanie za pomocą kalkulatora próby kręconej:

1. Przesunąć suwak w taki sposób, aby wartość 300 kg/ha znajdowała się pod wartością 18 m.
2. Żądana ilość wysiewanego materiału dla obu wylotów podana jest obecnie nad wartością prędkości jazdy 8 km/h.

▷ **Żądana ilość wysiewanego materiału na minutę wynosi 72 kg/min.**

Podczas przeprowadzania próby rozsiewu przy wylocie, zmniejszyć o połowę wartość łączną zadanej ilości rozsiewania.

3. Podzielić odczytaną wartość przez 2 (= liczba wylotów).
- ▷ **Żądana ilość wysiewanego materiału przypadająca na wylot wynosi 36 kg/min.**



Rysunek 9: Skala do ustalania żądanego rozsiewu na minutę

Obliczanie za pomocą wzoru

Żądaną ilość rozsiewanego materiału na minutę można również obliczyć za pomocą następującego wzoru:

$$\text{Żądana ilość wysiewanego materiału (kg/min)} = \frac{\text{Prędkość jazdy (km/h)} \times \text{Szerokość robocza (m)} \times \text{Dawka wysiewu (kg/ha)}}{600}$$

Przykład obliczania:

$$\frac{8 \text{ km/h} \times 18 \text{ m} \times 300 \text{ kg/ha}}{600} = 72 \text{ kg/min}$$

NOTYFIKACJA

Tylko przy równej prędkości jazdy możliwe jest uzyskanie pozowania ciągłego.
Przykład: Zwiększenie prędkości o 10 % powoduje wysianie nawozu w ilości mniejszej o 10 %.

B.6.2 Przeprowadzić próbę rozsiewu

▲ OSTRZEŻENIE**Niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych przez środki chemiczne**

Wyrzucany nawóz może powodować obrażenia oczu i błon śluzowych nosa.

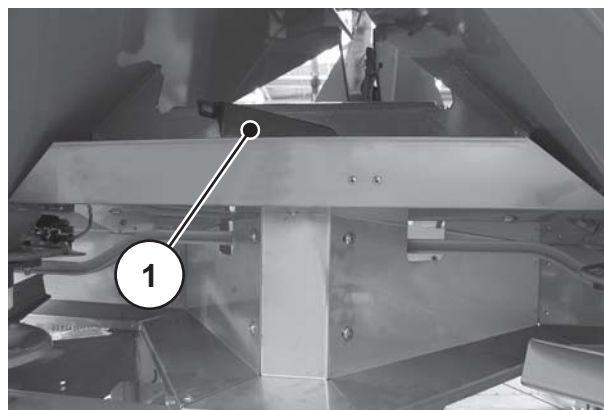
- ▶ Podczas próby rozsiewu należy nosić okulary ochronne.
- ▶ Przed rozpoczęciem próby rozsiewu wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.

Wymagania:

- Zasuwy dozownika znajdują się w pozycji „zamknięte”.
- Wał odbioru mocy i silnik traktora są wyłączone i zabezpieczone przed przypadkowym włączeniem.
- Przygotowany jest wystarczająco duży pojemnik do odbioru nawozu (pojemność co najmniej **25 kg**).
 - Określić ciężar pustego pojemnika.
- Przygotować zsuwnię do próby rozsiewu. Zsuwnia do próby rozsiewu znajduje się w środku za zabezpieczeniem tarcz rozrzucających.
- W zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość nawozu.
- Na podstawie tabeli wysiewu ustalone zostały i są znane wartości wstępnych ustawień ogranicznika zasowy dozującej, prędkość wału odbioru mocy i czas próby rozsiewu.

NOTYFIKACJA

Należy dobrać wartości parametrów próby rozsiewu w sposób umożliwiający wysianie możliwie jak największej ilości nawozu. Im większa ilość, tym wyższa dokładność pomiaru.



[1] Usytuowanie zsuwni do próby rozsiewu

Rysunek 10: Zsuwnia do próby rozsiewu

Procedura (przykład po lewej stronie rozsiewacza):

NOTYFIKACJA

Należy wykonywać próbę rozsiewu wyłącznie po **jednej** stronie maszyny. Jednak ze względów bezpieczeństwa należy zdemontować **obie** tarcze rozrzucające.

1. Odkręcić nakrętkę kołpakową tarczy rozrzucającej za pomocą dźwigni nastawczej.
2. Zdjąć tarczę rozrzucającą z piasty.



Rysunek 11: Odkręcanie nakrętki kołpakowej

3. Ustawić punkt dozowania w pozycji **0**.



Rysunek 12: Zawieszanie zsuwni do próby rozsiewu

4. Zawiesić zsuwnię do próby rozsiewu pod lewym wylotem (patrząc w kierunku jazdy).

5. Ustawić ogranicznik zasowy dozującej na wartość skali odczytaną z tabeli wysiewu.

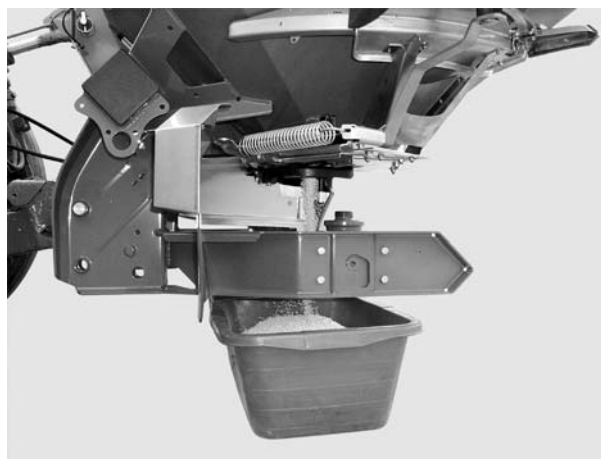
▲ OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez obracające się części maszyny

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

- ▶ Przebywanie w obszarze wirujących piast przy włączonej maszynie jest zabronione.
- ▶ Jeśli wał przegubowy obraca się, należy obsługiwać zasowy dozujące **wyłącznie** z siedzenia traktora.
- ▶ Wezwać wszystkie osoby do opuszczenia strefy zagrożenia maszyny.



6. Ustawić pojemnik pod lewym wylotem.

Rysunek 13: Przeprowadzić próbę rozsiewu

7. Uruchomić traktor.
8. Ustawić prędkość obrotową wału odbioru mocy zgodnie z danymi odczytanymi z tabeli wysiewu.
9. Otworzyć (z siedzenia traktora) lewą zasowę dozującą na wstępnie ustalony czas trwania próby rozsiewu.
10. Po upływie tego czasu zamknąć zasowę dozującą.
11. Określić masę nawozu (uwzględniając ciężar pustego pojemnika).

12. Porównać ilość rzeczywistą z ilością żadaną.

- ▷ Rzeczywista ilość wysiewanego materiału = żądanej ilości wysiewanego materiału: Ogranicznik ilości wysiewanego materiału jest ustawiony prawidłowo. Zakończyć próbę rozsiewu.
- ▷ Rzeczywista ilość wysiewanego materiału < żądanej ilości wysiewanego materiału: Ustawić ogranicznik ilości wysiewanego materiału w wyższym położeniu, po czym powtórzyć próbę rozsiewu.
- ▷ Rzeczywista ilość wysiewanego materiału > żądanej ilości wysiewanego materiału: Ustawić ogranicznik ilości wysiewanego materiału w niższym położeniu, po czym powtórzyć próbę rozsiewu.

NOTYFIKACJA

Przy ponownym ustawianiu położenia ogranicznika ilości wysiewanego materiału można przyjąć skalę procentową. Jeśli np. masa materiału poddawanej próbie rozsiewu jest mniejsza o 10 % od niezbędnej, można przestawić ogranicznik ilości wysiewanego materiału w położenie wyższe o 10 % (np. ze 150 na 165).

Obliczanie za pomocą wzoru

Pozycję ogranicznika ilości wysiewanego materiału można również obliczyć za pomocą poniższego wzoru:

Nowa pozycja ogranicznika ilości wysiewanego materiału	=	$\frac{\text{Pozycja ogranicznika ilości wysiewanego materiału podczas aktualnej próby rozsiewu}}{\text{Rzeczywista ilość wysiewanego materiału podczas aktualnej próby rozsiewu}}$	$\times \text{Żądana ilość wysiewanego materiału}$
--	---	---	--

- 13.** Zakończyć próbę rozsiewu. Wyłączyć wał odbioru mocy i silnik traktora i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem.
- 14.** Zamontować tarcze rozrzucające. Upewnić się, że tarcze lewa i prawa są zamontowane po właściwych stronach.

NOTYFIKACJA

Bolce na tarcze rozrzucające są inaczej rozmieszczone po lewej i po prawej stronie. Prawidłową tarczę można zamontować tylko wówczas, gdy pasuje ona dokładnie do uchwytu.

15. Ostrożnie nałożyć nakrętkę kołpakową (nie ustawiać skośnie).
16. Dokręcić nakrętkę kołpakową momentem ok. **38 Nm**. **Nie** używać dźwigni nastawczej.



Rysunek 14: Przykręcanie nakrętki kołpakowej

NOTYFIKACJA

Nakrętki kołpakowe posiadają wewnątrz blokadę zapadkową, która zapobiega samoczynnemu obluzowaniu. Blokada zapadkowa musi być wyczuwalna podczas dokręcania. Jeśli tak nie jest, nakrętka kołpakowa jest zużyta i należy ją wymienić na nową.

17. Sprawdzić wolną przestrzeń pomiędzy łopatką rozrzucającą a wylotem, obracając ręcznie tarczę rozrzucającą.
18. Zamocować zsuwnię do próby rozsiewu i dźwignię nastawczą z powrotem w odpowiednich miejscach na maszynie.
19. **Ważne:** Przemieścić punkt dozowania w ustalone położenie.

B.7 Sprawdzenie wysokości montażowej

NOTYFIKACJA

Za pomocą napełnionego pojemnika należy sprawdzić, czy ustawiona wysokość montażowa jest właściwa.

- Wartości dot. ustawiania wysokości montażowej są podane w tabeli wysiewu.
- Nie należy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej wysokości montażowej.
- Patrz także [„Wstępne ustawienie wysokości montażowej” na stronie 58.](#)

B.8 Ustawienie prędkości obrotowej wału odbioru mocy

NOTYFIKACJA

Prawidłowe wartości prędkości obrotowej wału odbioru mocy podane są w tabeli wysiewu.

B.9 Usterki i możliwe przyczyny

▲ OSTRZEŻENIE**Usuwanie usterek w nieprawidłowy sposób grozi kalectwem**

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

- ▶ Występujące usterki należy **bezzwłocznie** usuwać.
- ▶ Samodzielne usuwanie usterek dozwolone jest wyłącznie w przypadku posiadania odpowiednich **kwalifikacji**.

Wymagania dotyczące usuwania usterek

- Wyłączyć wał odbioru mocy i silnik traktora i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem.
- Ustawianie maszyny na posadzce.

NOTYFIKACJA

Przystępując do usuwania usterek, należy w szczególności uwzględnić wskazówki ostrzegawcze podane w rozdziale 3: [Bezpieczeństwo, strona 5](#) i punkcie C: [Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie, strona 187](#).

Usterka	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
Nierównomierne rozłożenie nawozu	<ul style="list-style-type: none"> ● Nagromadzenie resztek nawozu na tarczach rozrzucających, łopatkach wysiewających, kanałach wylotowych. ● Nie otwierać zasuw otwierających do oporu. Sprawdzić działanie zasuw otwierających. ● Niewłaściwie ustawiony punkt dozowania. Skorygować ustawienie.
Zbyt dużo nawozu na torze ruchu traktora	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić łopatki rozrzucające i wyloty; uszkodzone części natychmiast wymienić na nowe. ● Nawóz jest bardziej gładki niż nawóz testowany pod kątem tabeli wysiewu. Opóźnić ustawienie punktu dozowania (np. z 4 na 5). ● Zbyt niska prędkość obrotowa wału odbioru mocy traktora. Skorygować prędkość obrotową.
Zbyt dużo nawozu w obszarze pokrywającym się	<ul style="list-style-type: none"> ● Nawóz jest bardziej chropowaty niż nawóz testowany pod kątem tabeli wysiewu. Przyspieszyć ustawienie punktu dozowania (np. z 5 na 4). ● Zbyt wysoka prędkość obrotowa wału odbioru mocy. Skorygować prędkość obrotową.

Usterka	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
<p>Rozsiewacz z jednej strony wyrzuca większą ilość nawozu.</p> <p>Podczas normalnego rozsiewania pojemnik nie opróżnia się równomiernie.</p>	<p>Tworzenie się skrzepów nad mieszadłem</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Usunąć skrzepy przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija. <p>Zatkany wylot</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zobacz: zatory i otwory dozujące. <p>Mieszadło uszkodzone</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Przy otwartej zasuwie dozującej usunąć zalegający nawóz przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija, kierując nawóz do otworu wylotowego. ● Sprawdzić poprawność działania napędu mieszadła. Patrz rozdział 9.8: Sprawdzenie napędu mieszadła, strona 208. <p>Niewłaściwie ustawiona zasuwka dozująca</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Opróżnić urządzenie z resztek nawozu. ● Sprawdzić ustawienie zasuwki dozującej. Patrz rozdział dotyczący konserwacji danego typu maszyny.
<p>Nierównomierne doprowadzanie nawozu do tarczy rozrzucającej</p>	<p>Tworzenie się skrzepów nad mieszadłem</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Usunąć skrzepy przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija. <p>Zatkany wylot</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zobacz: zatory i otwory dozujące. <p>Mieszadło uszkodzone</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć nawóz z odpowiedniej strony do wysokości kratki ochronnej. ● Przy otwartej zasuwie dozującej usunąć zalegający nawóz przez oczka siatki ochronnej za pomocą odpowiedniego drewnianego kija, kierując nawóz do otworu wylotowego. ● Sprawdzić poprawność działania napędu mieszadła. Patrz rozdział 9.8: Sprawdzenie napędu mieszadła, strona 208.
<p>Tarcze rozrzucające drgają.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić mocowanie i gwint nakrętki kołpakowej.

Usterka	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
Zasuwa dozująca nie otwiera się.	<ul style="list-style-type: none"> ● Zasuwy dozujące przesuwają się z trudem. Sprawdzić i ew. zmniejszyć opór ruchu zasuw, dźwigni i przegubów. ● Sprawdzić sprężynę ciągową. ● Przysłona redukcyjna w miejscu przyłączenia giętkich przewodów do łącznika jest zabrudzona.
Zasuwa dozująca otwiera się za wolno.	<ul style="list-style-type: none"> ● Oczyszczyć zwężkę dławiacą. ● Zamienić zwężkę dławiacą 0,7 mm na zwężkę 1,0 mm. Zwężka znajduje się w miejscu przyłączenia giętkich przewodów do łącznika.
Mieszadło nie pracuje.	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić napęd mieszadła. Patrz 9.8: Sprawdzenie napędu mieszadła, strona 208
Zatory otworów dozujących spowodowane przez: Grudki nawozu, wilgotny nawóz, inne zanieczyszczenia (liście, słoma, pozostałości worka)	<ul style="list-style-type: none"> ● Usunąć zatory. Ponadto: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłączyć traktor, wyjąć kluczyk ze stacyjki, odciąć dopływ prądu. 2. Otworzyć zasuwę dozującą. 3. podstawić odbieralnik, 4. Zdemontować tarcze rozrzucające. 5. Oczyszczyć wylot od spodu za pomocą kawałka drewna lub dźwigni nastawczej, po czym przetkać otwór dozujący, 6. Usunąć ciała obce ze zbiornika. 7. Zamontować tarcze rozrzucające, zamknąć zasuwę dozującą.
Tarcze rozrzucające nie obracają się lub zatrzymują gwałtownie po włączeniu.	<p>W przypadku użycia wału przegubowego z zabezpieczeniem w postaci sworznia ścinanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić stan sworznia ścinanego, w razie potrzeby wymienić go na nowy (patrz instrukcja dostarczona przez producenta wału przegubowego).

B.10 Usunięcie pozostałości materiału

▲ OSTRZEŻENIE


Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez obracające się części maszyny

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

- ▶ Przebywanie w obszarze wirujących piast przy włączonej maszynie jest zabronione.
- ▶ Jeśli wał przegubowy obraca się, należy obsługiwać zasuwę dozującą **wyłącznie** z siedzenia traktora.
- ▶ 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. Przy usuwaniu pozostałości należy postępować w ten sam sposób co przy próbie kręconej. Patrz podrozdział danego typu.



- Ustawić punkt dozowania w pozycji **0**.

Wskazówka dot. całkowitego opróżniania z resztek materiału:

Po normalnym opróżnieniu maszyny z resztek materiału w jej wnętrzu mogą pozostać jeszcze niewielkie ilości nawozu. W razie konieczności całkowitego usunięcia pozostałości materiału (np. pod koniec sezonu siewnego, przy zmianie rozsiewanego materiału), należy:

1. Opróżnić pojemnik aż do całkowitego wysypania nawozu (normalne opróżnianie z resztek).
2. Wyłączyć wał odbioru mocy i silnik traktora i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem. Wyjąć kluczyk ze stacyjki traktora.
3. Otworzyć zasuwę dozującą, po czym przestawiać punkt dozowania w całym zakresie (z ustawienia **0** na **9** i z powrotem).
4. Pozostałe resztki nawozu usunąć w ramach czyszczenia maszyny za pomocą niezbyt silnego strumienia wody; [patrz także „Czyszczenie” na stronie 205](#).

C Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

C.1 Bezpieczeństwo

NOTYFIKACJA

Przestrzegać wskazówek ostrzegawczych zamieszczonych w rozdziale [3: Bezpieczeństwo, strona 5](#).

W szczególności przestrzegać **wskazówek** w akapicie [3.8: Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie, strona 13](#).

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

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

W szczególności należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Prace spawalnicze i prace przy instalacji elektrycznej i hydraulicznej mogą być wykonywane tylko przez osoby odpowiednio wykwalifikowane.
- Podczas prac przy uniesionej maszynie istnieje niebezpieczeństwo jej **wywrocenia się**. Należy zawsze zabezpieczać maszynę odpowiednimi podporami.
- Do unoszenia maszyny za pomocą dźwigni należy zawsze wykorzystywać **oba** ucha zaczepowe w pojemniku.
- W pobliżu elementów poruszanych siłą zewnętrzną (dźwignia nastawcza, zasuwka dozująca) istnieje **niebezpieczeństwo zgniecenia i przecięcia**. Podczas konserwacji należy zwracać uwagę, aby nikt nie przebywał w obszarze ruchomych elementów.
- Części zamienne muszą być zgodne przynajmniej z wymaganiami technicznymi producenta maszyny. 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 traktora 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 obecności elementów swobodnie poruszających się.
 - Odciąć dopływ prądu do traktora i maszyny.
 - Odłączyć kabel zasilający od akumulatora.
- **Tylko przeszkolony i autoryzowany warsztat** może przeprowadzać prace naprawcze.

C.2 Używanie drabinki

C.2.1 Bezpieczeństwo

W przypadku wejścia do zbiornika w celu usunięcia usterki należy liczyć się z dodatkowymi zagrożeniami.

Przy używaniu drabinki zachować zwiększoną ostrożność. Należy pracować wyjątkowo uważnie, mając świadomość zagrożeń.

W szczególności należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Wyłączyć silnik traktora i odczekać, aż wszystkie ruchome części maszyny zatrzymają się całkowicie. Wyjąć kluczyk ze stacyjki i nosić przy sobie.
- Używać drabinki tylko wtedy, gdy maszyna jest opuszczona w dół.
- Używać drabinki tylko po rozłożeniu.
- Nie wchodzić do zbiornika przez plandekę.
- Użyć uchwyty na plandecę zbiornika.
- Wchodzić po drabince wyłącznie do pustego pojemnika.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



Istnieje niebezpieczeństwo zranienia przez ruchome części w pojemniku

W pojemniku znajdują się ruchome części.

Gdy mieszadło obraca się, istnieje ryzyko odniesienia obrażeń dłoni i stóp.

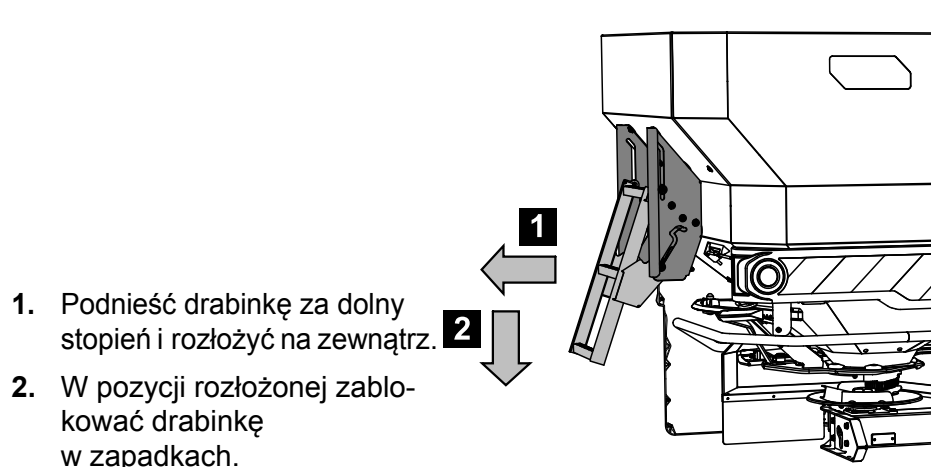
- ▶ Wyłączyć mieszadło.
- ▶ Do pojemnika można wchodzić **tylko** w celu usunięcia usterki.
- ▶ Kratkę ochronną można otwierać **tylko** w celu wykonania prac konserwacyjnych lub w razie usterek.

C.2.2 Rozkładanie drabinki

Przed rozłożeniem drabinki:

- Wyłączyć wał odbioru mocy.
- Wyłączyć silnik traktora.
- Opuścić rozsiewacz nawozów w dół.

Rozkładając drabinkę, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

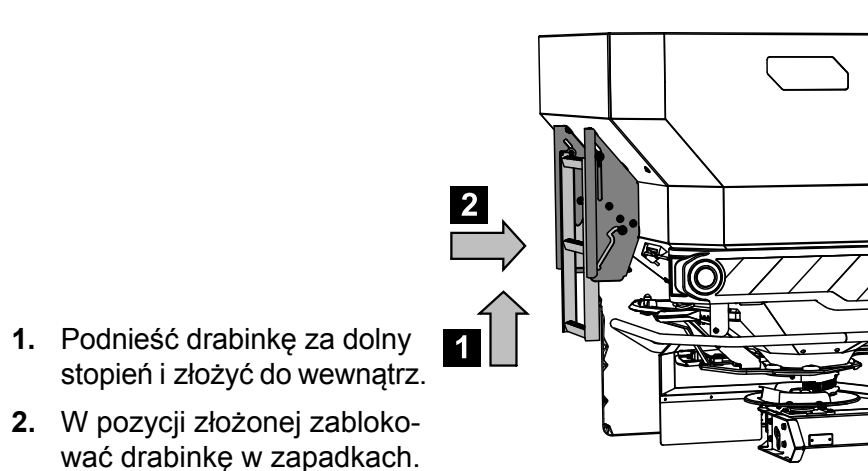


Rysunek 15: Rozkładanie drabinki

C.2.3 Składanie drabinki

Za każdym razem przed rozpoczęciem jazdy i w trybie rozsiewania należy:

- Złożyć drabinkę.

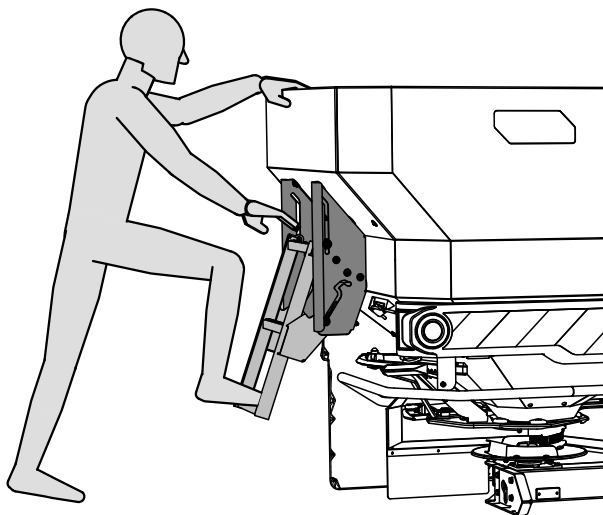


Rysunek 16: Drabinka w pozycji złożonej

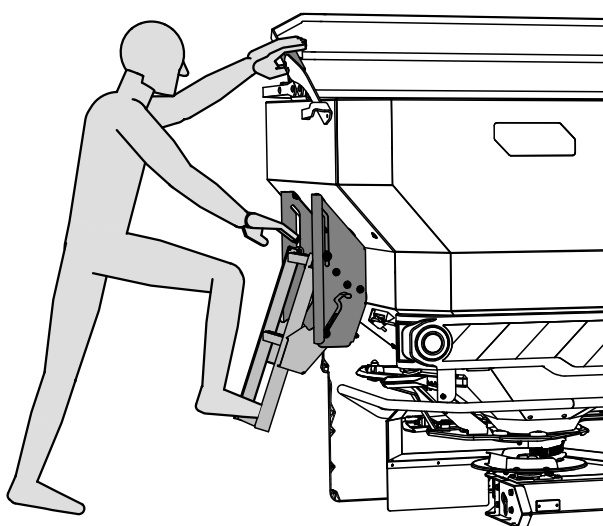
C.2.4 Bezpieczne użytkowanie drabinki

Podczas wchodzenia na drabinkę należy korzystać z uchwytów.

- Użytkować wyłącznie drabinkę po uprzednim zablokowaniu w mechanizmie zapadkowym i rozłożeniu.
- Jeśli maszyna nie ma plandeki, celem bezpiecznego wejścia na drabinkę należy użyć bocznej ściany pojemnika w charakterze uchwytu.
- Jeśli maszyna jest wyposażona w plandekę, używać uchwytu przy plandece w celu bezpiecznego wejścia.

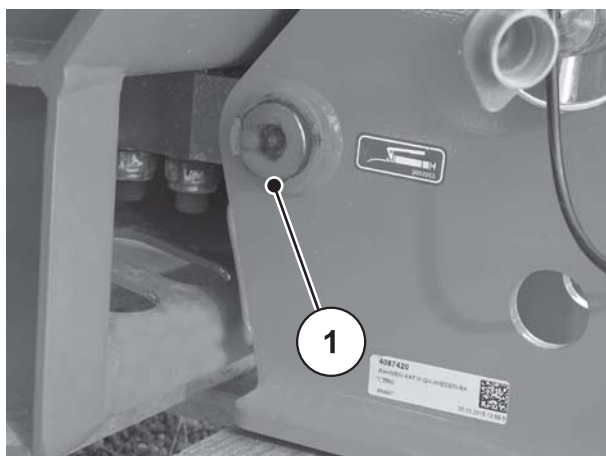


Rysunek 17: Wchodzenie na drabinkę przy braku plandeki na pojemniku



Rysunek 18: Wchodzenie na drabinkę przy obecności plandeki na pojemniku

C.3 Smarowanie rozsiewacza wagowego



Rysunek 19: Smarowanie rozsiewacza wagowego

C.4 Sprawdzanie połączeń gwintowanych sensorów wagi

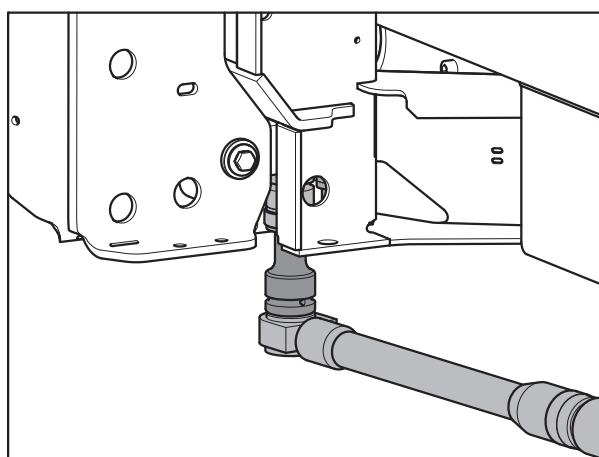
Maszyna jest wyposażona w 2 sensory wagi i jedno cięgło. Są one przymocowane za pomocą połączeń śrubowych.

Sprawdzać stabilność połączeń gwintowanych sensorów wagi i cięgła po obu stronach maszyny:

- przed każdym sezonem siewnym
- w razie potrzeby także w jego trakcie.

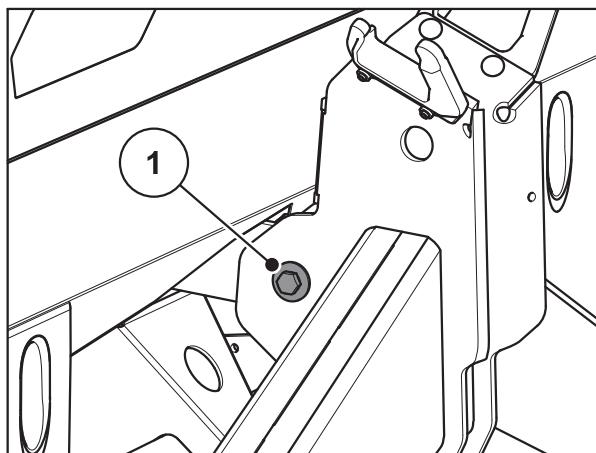
Sprawdzanie:

1. Dokręcić do oporu połączenie gwintowane za pomocą klucza dynamometrycznego (moment dokręcenia = **300 Nm**).



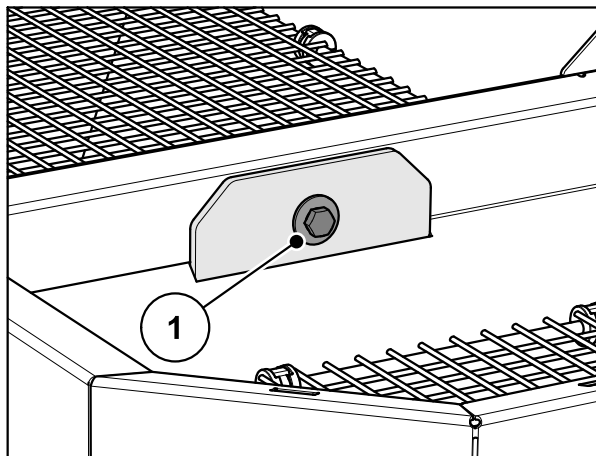
Rysunek 20: Zamocowanie sensora wagi (w kierunku jazdy w lewo)

2. Dokręcić do oporu połączenie gwintowane [1] za pomocą klucza dynamometrycznego (moment dokręcania = **65 Nm**).



Rysunek 21: Mocowanie cięgła do ramy wagi

3. Dokręcić do oporu połączenie gwintowane za pomocą klucza dynamometrycznego (moment dokręcania = **65 Nm**).



Rysunek 22: Mocowanie cięgła w zbiorniku

NOTYFIKACJA

Po dokręceniu połączeń gwintowanych za pomocą klucza dynamometrycznego konieczne jest ponowne starowanie systemu ważącego. W tym celu należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji obsługi sterownika, rozdział „Tarowanie wagi”.

C.5 Regulacja ustawienia zasowy dozującej

Przed każdym sezonem siewnym, a w razie potrzeby także w trakcie sezonu, należy sprawdzać ustawienie zasuw dozujących pod kątem równomiernego otwierania.

▲ OSTRZEŻENIE



Ryzyko zgniecenia i przecięcia przez elementy poruszające się pod wpływem sił zewnętrznych

Podczas pracy przy elementach poruszanych mechanicznie (drażki nastawcze, zasowy dozujące) występuje ryzyko zgniecenia i odniesienia ran ciętych.

Podczas wszelkich prac regulacyjnych należy zwracać uwagę na ostre miejsca w otworze dozującym i zasuwie dozującej.

- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ Odciąć dopływ prądu do traktora i maszyny.
- ▶ W trakcie regulacji nie uruchamiać hydraulicznej zasowy dozującej.

Wymagania:

- Aby możliwe było skontrolowanie ustawienia zasuw dozujących, układ mechaniczny musi się swobodnie poruszać.
- Siłownik jest odłączony.

Sprawdzenie (przykład: lewa strona maszyny):

1. Wziąć trzpień dolnego ramienia podnośnika o średnicy **28 mm** i włożyć go centrycznie do otworu dozującego.



Rysunek 23: Trzpień dolnego ramienia podnośnika w otworze dozującym

2. Przesunąć zasuwę dozującą do trzpienia.
 - ▷ **Wskazówka na skali zasowy dozującej musi pokazywać wartość 85. Jeśli położenie się nie zgadza, należy ponownie ustawić skalę.**

Ustawianie AXIS 50.2 D:

Zasuwa dozująca znajduje się w położeniu określonym czynnością 2 (lekko do-
ciśniętym do sworznia).

3. Odkręcić śruby mocujące skalę dolnej podziałki.



Rysunek 24: Skala do ustawiania zasuw dozującej

4. Przesunąć całą skalę w taki sposób, aby **wartość 85** znalazła się dokładnie pod wskazówką elementu wskazującego. Ponownie przykręcić skalę.
5. Powtórzyć czynności robocze 1 – 2 i 7 – 8 w odniesieniu do prawej zasuw dozującej.

NOTYFIKACJA

Obie zasuw dozujące muszą otwierać się **równomiernie**. Z tego względu należy zawsze sprawdzać obie zasuw dozujące.

6. Zaczepić ponownie sprężynę powrotną i siłownik hydrauliczny we właściwym miejscu.

NOTYFIKACJA

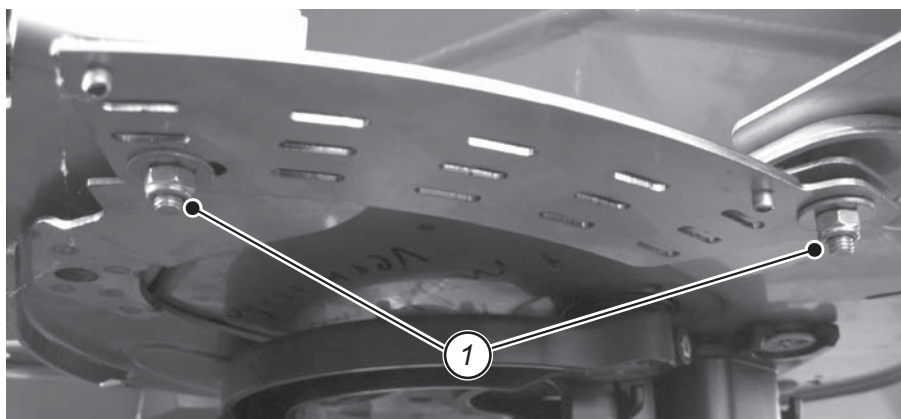
Po dokonaniu korekty skali w przypadku zasuw uruchamianych elektronicznie konieczne jest także sprawdzenie punktów testowych zasuw w sterowniku.

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi sterownika.

Ustawianie AXIS 50.2 W:

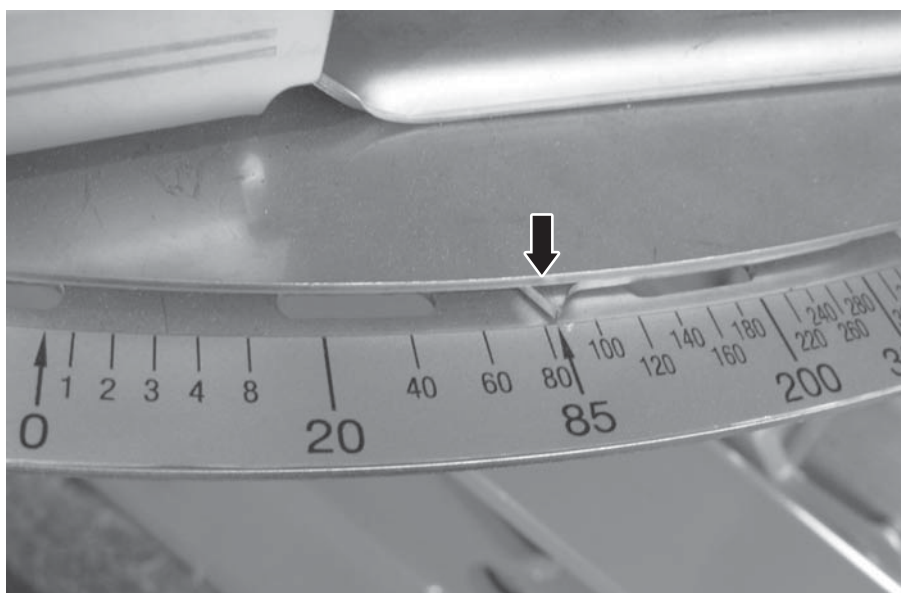
Zasuwa dozująca znajduje się w pozycji opisanej w kroku 2.

7. Poluzować śruby mocujące łuku skali.



Rysunek 25: Śruby mocujące skali

8. Przesunąć całą skalę w taki sposób, aby **wartość 85** znalazła się dokładnie pod wskazówką elementu wskazującego. Ponownie przykręcić skalę.



Rysunek 26: Wskazówka zasuwy dozującej w pozycji 85

9. Powtórzyć czynności robocze 1 – 4 w odniesieniu do prawej zasuwy dozującej.

10. Ponownie połączyć siłownik z zasuwą dozującą.

NOTYFIKACJA

Obie zasuwy dozujące muszą otwierać się **równomiernie**. Z tego względu należy zawsze sprawdzać obie zasuwy dozujące.

Po dokonaniu korekty skali w przypadku zasuw uruchamianych elektronicznie konieczne jest także sprawdzenie punktów testowych zasuwy w sterowniku.

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi sterownika.

C.6 Sprawdzenie ustawienia punktu podawania

Zmiana punktu dozowania służy do dokładnego ustawieniu szerokości roboczej oraz dostosowania do różnych rodzajów nawozu.

Przed każdym sezonem siewnym, a w razie potrzeby także w trakcie sezonu (w razie nierównomiernego rozdziału nawozu), sprawdzać ustawienie punktu podawania.

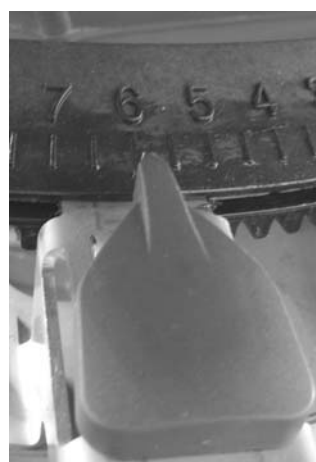
NOTYFIKACJA

Punkt dozowania musi być ustawiony **jednakowo** po obu stronach. Dlatego należy zawsze sprawdzać oba ustawienia.

1. **AXIS 50.2 D:** Ręcznie ustawić punkt dozowania w **pozycji 6**.

AXIS 50.2 W: Za pomocą sterownika QUANTRON ustawić punkt dozowania w **pozycji 6**.

2. Wyłączyć elektronikę.



Rysunek 27: Ustawić punkt dozowania w poz. 6.

▲ OSTRZEŻENIE



Ryzyko zgniecenia i przecięcia przez elementy poruszające się pod wpływem sił zewnętrznych

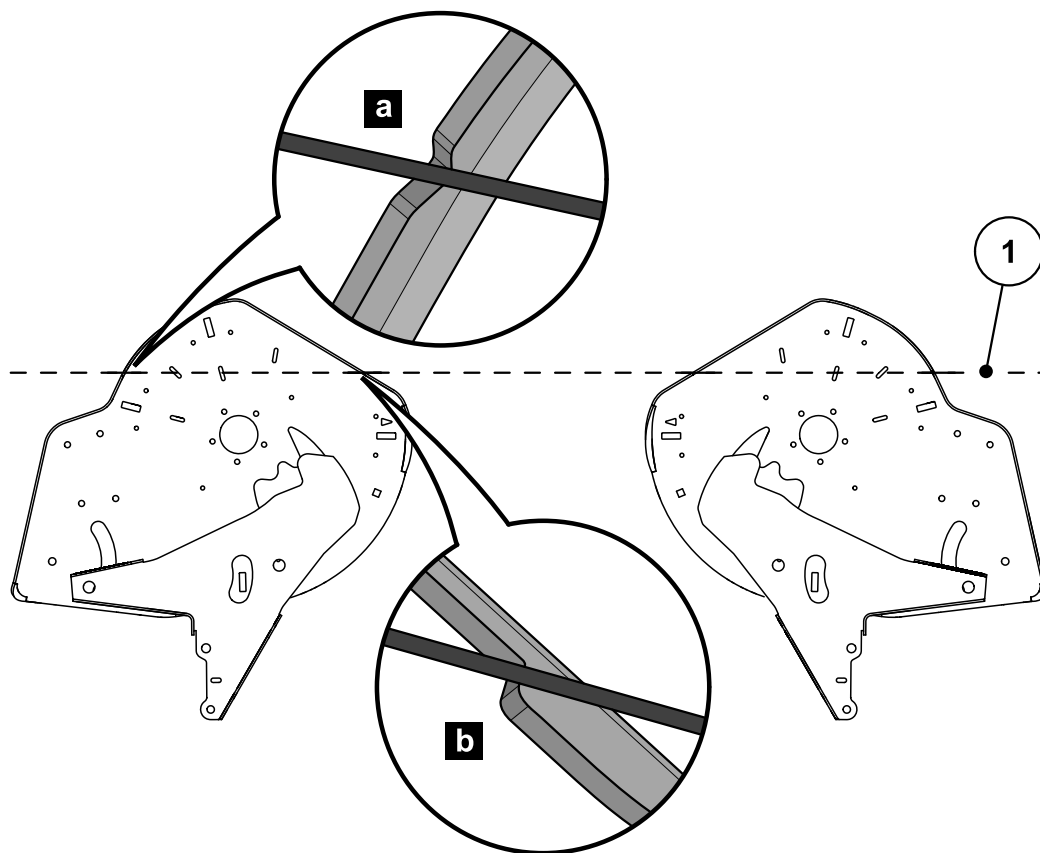
Podczas pracy przy elementach poruszanych mechanicznie (dźwigi nastawcze, zasuwki dozujące) występuje ryzyko zgniecenia i odniesienia ran ciętych.

Podczas wszelkich prac regulacyjnych należy zwracać uwagę na ostre miejsca w otworze dozującym i zasuwie dozującej.

- ▶ Wyłączyć silnik traktora.
- ▶ Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- ▶ Odciąć dopływ prądu do traktora i maszyny.
- ▶ W trakcie regulacji nie uruchamiać hydraulicznej zasuwki dozującej.

C.6.1 Sprawdzenie AXIS 50.2 D:

1. Odpowiednio cienki sznur [1] **po stronie tylnej**, patrząc w kierunku jazdy (zgodnie z rysunkiem), przyłożyć od dołu do nacięć [a] lewego i prawego centrum ustawiania, po czym naprężyć.



Rysunek 28: Sprawdzenie ustawienia punktu podawania

- Sznur musi przy obu dnach zbiorników prosto i bez nacisku przechodzić przez nacięcia [a], przylegając jednocześnie do krawędzi [b].
- Jeśli sznur nie przylega, należy na nowo ustawić punkt dozowania.

C.6.2 Ustawianie AXIS 50.2 D:

2. Odkręcić blachę regulacyjną znajdującą się pod przyciskiem „Wskaźnik punktu dozowania” (2 nakrętki samozabezpieczające).

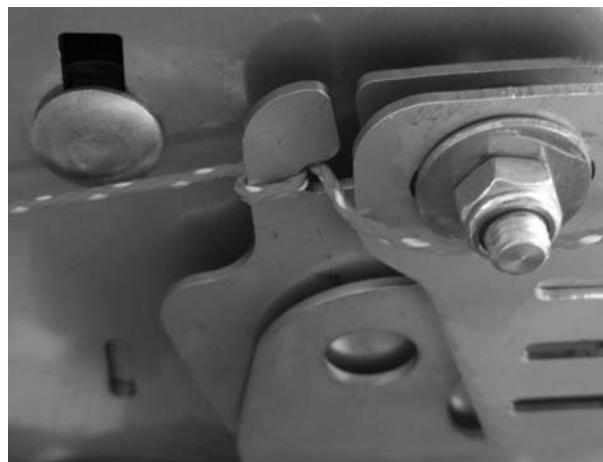


Rysunek 29: Odkręcanie blachy regulacyjnej punktu dozowania

3. Obracać centra ustawiania, aż oznakowania będą zgodne z naprężonym sznurem.
4. Mocowanie blachy regulacyjnej.

C.6.3 Sprawdzanie AXIS 50.2 W

1. Odpowiednio cienki sznur **po stronie tylnej** (zgodnie z rysunkiem) przyłożyć do dolnych części lewego i prawego centrum ustawiania, po czym naprężyć.



Rysunek 30: Przykładanie sznura do jednostki nastawczej

2. Trójkątne oznaczenie na jednostce nastawczej musi odpowiadać naprężonemu sznurowi.



Rysunek 31: Oznaczenia na jednostce nastawczej

- Jeśli znak nie pokrywa się ze sznurem, należy ponownie ustawić punkt dozowania.

NOTYFIKACJA

W celu wyregulowania punktu dozowania należy zwrócić się do właściwego sprzedawcy bądź warsztatu specjalistycznego.

9 Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie – informacje ogólne (dot. wszystkich typów)

9.1 Bezpieczeństwo

NOTYFIKACJA

Przestrzegać wskazówek ostrzegawczych zamieszczonych w rozdziale [3: Bezpieczeństwo, strona 5](#).

W szczególności przestrzegać **wskazówek** w akapicie [3.8: Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie, strona 13](#).

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

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

W szczególności należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Prace spawalnicze i prace przy instalacji elektrycznej i hydraulicznej mogą być wykonywane tylko przez osoby odpowiednio wykwalifikowane.
- Podczas prac przy uniesionej maszynie istnieje niebezpieczeństwo jej **wywrocenia się**. Należy zawsze zabezpieczać maszynę odpowiednimi podporami.
- Do unoszenia maszyny za pomocą dźwignicy należy zawsze wykorzystywać **oba** ucha zaczepowe w pojemniku.
- W pobliżu elementów poruszanych siłą zewnętrzną (dźwignia nastawcza, zasuwka dozująca) istnieje **niebezpieczeństwo zgniecenia i przecięcia**. Podczas konserwacji należy zwracać uwagę, aby nikt nie przebywał w obszarze ruchomych elementów.
- Części zamienne muszą być zgodne przynajmniej z wymaganiami technicznymi producenta maszyny. 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 traktora 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 obecności elementów swobodnie poruszających się.
 - Odciąć dopływ prądu do traktora i maszyny.
 - Odłączyć kabel zasilający od akumulatora.
- **Tylko przeszkolony i autoryzowany warsztat** może przeprowadzać prace naprawcze.



9.2 Plan konserwacji

Elementy	Prace konserwacyjne Plan konserwacji	Uwaga
Części zużywalne i połączenia gwintowane	Kontrolować w regularnych odstępach czasu	Strona 206.
Elementy z tworzywa sztucznego	Kontrolować w regularnych odstępach czasu	Strona 206.
Czyszczenie	Wykonywać po każdym użyciu	Strona 205
Kratka ochronna w zbiorniku	Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych otworzyć kratkę ochronną w pojemniku	Strona 203
Mieszadło	Kontrola zużycia	Strona 208
Montaż i demontaż tarcz rozrzucających	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontrola zużycia ● Sprawdzić wytrzymałość nakrętki kołpakowej (38 Nm) 	Rozdział B.5.2 ¹
Wymiana łopatek rozrzucających	Kontrola zużycia	Strona 210
Piasta tarcz rozrzucających	Sprawdzić położenie	Strona 207
Ustawienie zasuw dozujących	Regulacja	AXIS 20.2: Rozdz. C.2 ¹ AXIS 30.2: Rozdz. C.4 ¹ AXIS 50.2 W: Rozdz. C.5 ¹
Ustawienie punktu dozowania	Regulacja	AXIS 20.2: Rozdz. C.3 ¹ AXIS 30.2: Rozdz. C.5 ¹ AXIS 50.2 W: Rozdz. C.6 ¹
Olej przekładniowy	Ilość i rodzaje; wymiana oleju	Strona 212
Plan smarowania		Strona 205

1. Patrz rejestr maszyny (AXIS 20.2, AXIS 30.2 lub AXIS 50.2)



9.3 Otwieranie kratki ochronnej w zbiorniku

▲ OSTRZEŻENIE



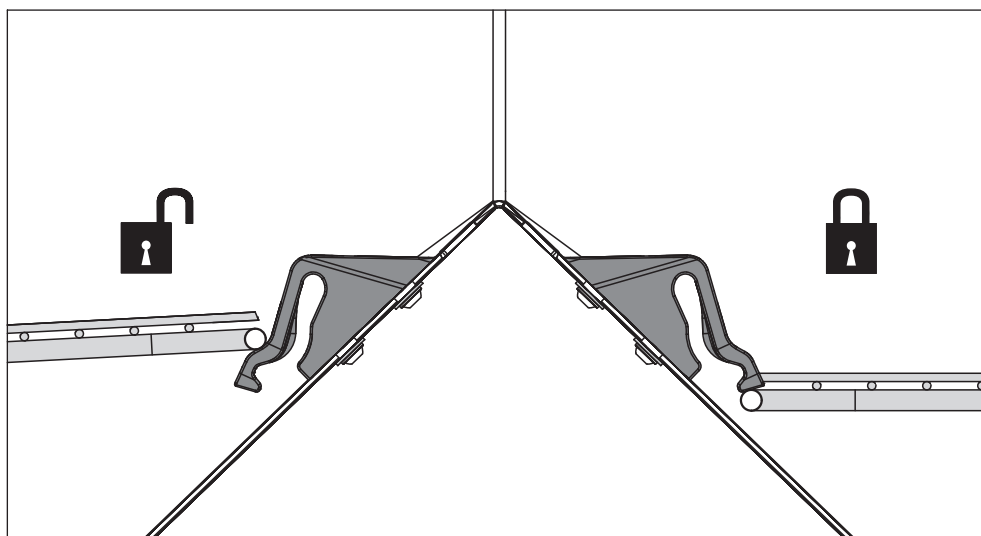
Istnieje niebezpieczeństwo zranienia przez ruchome części w pojemniku

W pojemniku znajdują się ruchome części.

Podczas uruchomienia i eksploatacji maszyny może dojść do obrażeń dłoni i stóp.

- ▶ Przed przystąpieniem do uruchomienia i eksploatacji maszyny należy koniecznie zamontować i zablokować kratkę ochronną.
- ▶ Kratkę ochronną można otwierać **tylko** w celu wykonania prac konserwacyjnych lub w razie usterek.

Kratka ochronna w zbiorniku jest automatycznie blokowana przez blokadę kratki ochronnej.



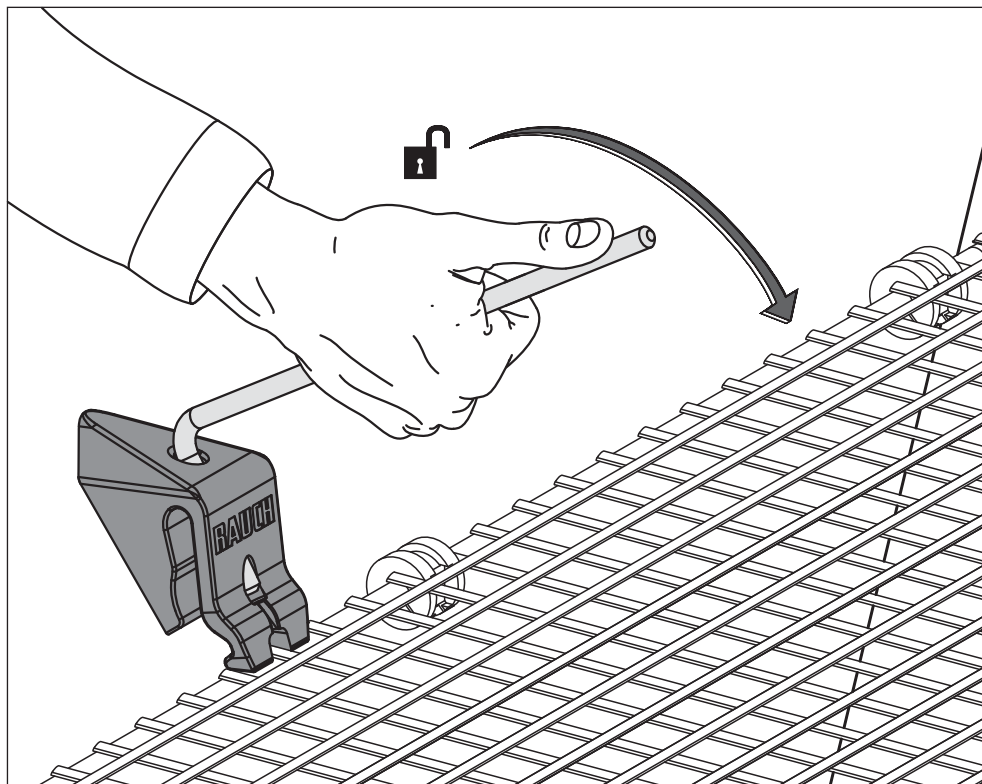
Rysunek 9.1: Blokada kratki ochronnej otwarta/zamknięta

Aby zapobiec przypadkowemu otwarciu kratki ochronnej, jej odblokowanie możliwe jest tylko za pomocą narzędzia (np. za pomocą dźwigni nastawczej).



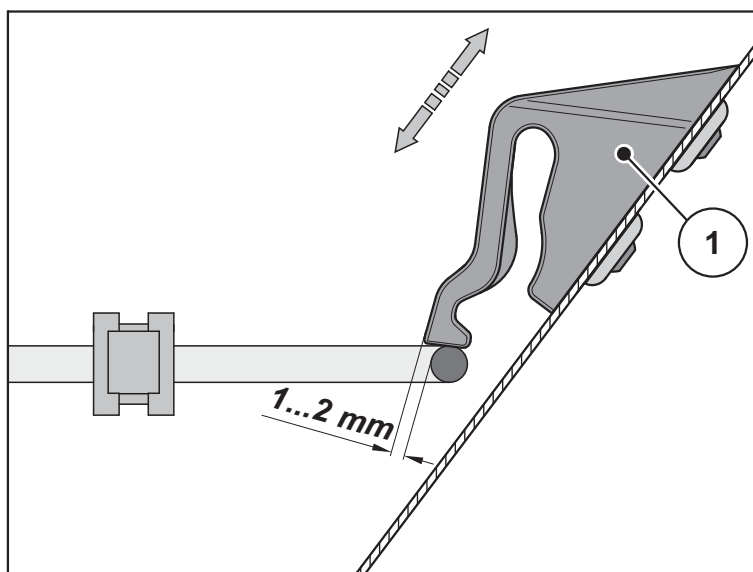
Przed otwarciem kratki ochronnej należy:

- Wyłączyć wał odbioru mocy.
- Opuścić maszynę.
- Wyłączyć silnik traktora. Wyjąć kluczyk ze stacyjki.



Rysunek 9.2: Otwieranie blokady kratki ochronnej

- Należy regularnie kontrolować działanie blokady kratki ochronnej. Zobacz rysunek poniżej.
- Uszkodzoną blokadę kratki ochronnej należy natychmiast wymienić na nową.
- Ewentualnie korygować ustawienie, przesuując blokadę kratki ochronnej [1] w dół/w górę (zobacz rysunek poniżej).



Rysunek 9.3: Przymiar kontrolny do kontroli działania blokady kratki ochronnej

9.4 Czyszczenie

W celu utrzymania maszyny w należytym stanie po każdym jej zastosowaniu zaleca się natychmiastowe oczyszczanie przy użyciu niezbyt silnego strumienia wody.

Aby ułatwić czyszczenie, kratki ochronne w zbiorniku należy rozłożyć do góry (zobacz rozdział [9.3: Otwieranie kratki ochronnej w zbiorniku, strona 203](#)).

Należy przestrzegać następujących wskazówek dotyczących czyszczenia:

- 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 zaleca się pokrycie **osuszonej** maszyny, **w szczególności powlekanych łopatek rozrzucających i części ze stali szlachetnej**, środkiem antykorozyjnym spełniającym wymagania przepisów ochrony środowiska.

W autoryzowanych placówkach handlowych można zamówić odpowiedni zestaw do naprawy miejsc dotkniętych rdzą.

9.5 Plan smarowania

Punkty smarowania	Środki smarne	Uwaga
Wał przegubowy	Smar stały	Patrz instrukcja obsługi producenta.
Zasuwa dozująca, dźwignia oporowa	Smar, olej	Nie dopuszczać do oporów w ruchu i regularnie smarować.
Piasta tarcz rozrzucających	Smar grafitowy	Punkt obrotu i powierzchnie ślizgowe: nie dopuszczać do oporów w ruchu i regularnie smarować.
Kule górnego i dolnego ramienia podnośnika	Smar stały	Regularnie smarować.
Przeguby, panewki (napędu mieszadła)	Smar, olej	Są wykonane do pracy na sucho, jednak należy je lekko smarować.
Przestawianie punktu dozowania regulowanego dna	Olej	Utrzymywać w dobrym stanie i regularnie oliwić od brzegu do wewnątrz i od dna na zewnątrz.



9.6 Części zużywalne i połączenia gwintowane

9.6.1 Kontrola części zużywalnych

Części zużywalne to: **Łopatkę rozrzucającą, głowicę mieszającą, wylot, giętkie przewody hydrauliczne** oraz wszystkie elementy z tworzywa sztucznego.

Elementy z tworzywa sztucznego starzeją się również w normalnych warunkach pracy. Elementy z tworzywa sztucznego to np. **blokada kratki ochronnej, 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 wysiewu.

Żywotność części zużywalnych jest zależna między innymi od używanego materiału siewnego.

9.6.2 Kontrola połączeń gwintowanych

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

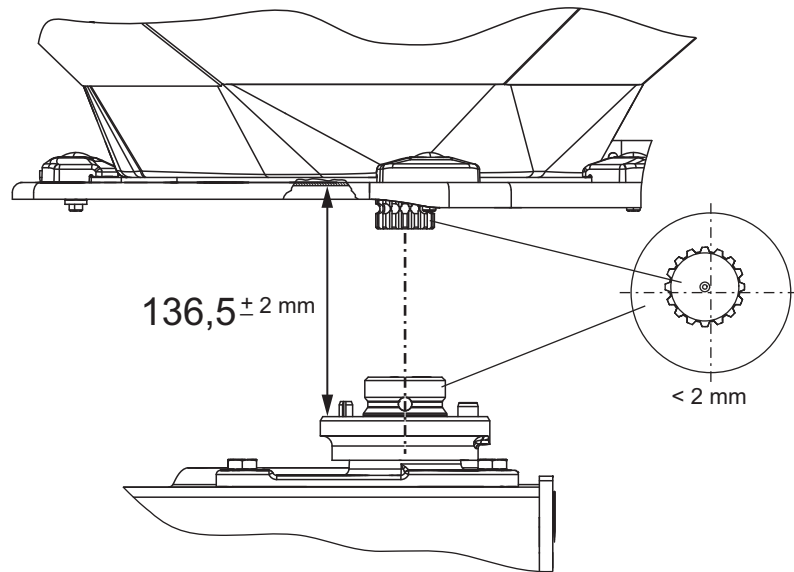
- Po zakupie nowej maszyny należy po około 30 godzinach pracy sprawdzić stabilność wszystkich połączeń gwintowanych.
- Stabilność połączeń gwintowanych należy sprawdzać regularnie, jednak nie rzadziej niż przed rozpoczęciem każdego sezonu siewnego.

Niektóre elementy konstrukcyjne (np. łopatkę rozrzucającą) są zamontowane za pomocą nakrętek samozabezpieczających. Przy montażu tych części konstrukcyjnych należy **zawsze** używać **nowych nakrętek samozabezpieczających**.



9.7 Sprawdzenie położenia piasty tarcz rozrzucających

Piasta tarcz rozrzucających musi być dokładnie wyśrodkowana pod mieszadłem.



Rysunek 9.4: Sprawdzenie położenia piasty tarcz rozrzucających

Wymagania:

- Tarcze rozrzucające są zdemontowane (patrz podrozdział „Demontaż tarcz rozrzucających”).

Sprawdzenie wyśrodkowania:

1. Wyśrodkowanie piasty tarczy rozrzucającej i mieszadła należy sprawdzać za pomocą odpowiedniego narzędzia pomocniczego (np. linijki, kątomierza)
 - ▷ Osie piasty tarcz rozrzucających i mieszadła muszą się zbiegać. Maksymalne dopuszczalne odchylenie wynosi **2 mm**.

W przypadku przekroczenia tej tolerancji należy zwrócić się do dystrybutora bądź warsztatu specjalistycznego.

Sprawdzenie odległości:

2. Zmierzyć odległość górnej krawędzi piasty tarcz rozrzucających od dolnej krawędzi mieszadła.
 - ▷ Odstęp ten musi wynosić **136,5 mm** (dopuszczalna tolerancja ± 2 mm).

W przypadku przekroczenia tej tolerancji należy zwrócić się do dystrybutora bądź warsztatu specjalistycznego.



9.8 Sprawdzenie napędu mieszadła

NOTYFIKACJA

Istnieją mieszadła **lewe** i **prawe**. Oba mieszadła obracają się w lewą i prawą stronę, w tym samym kierunku co tarcze rozrzucające.

Aby zapewnić równomierny przepływ nawozu, mieszadło musi pracować z możliwie najbardziej stałą prędkością obrotową.

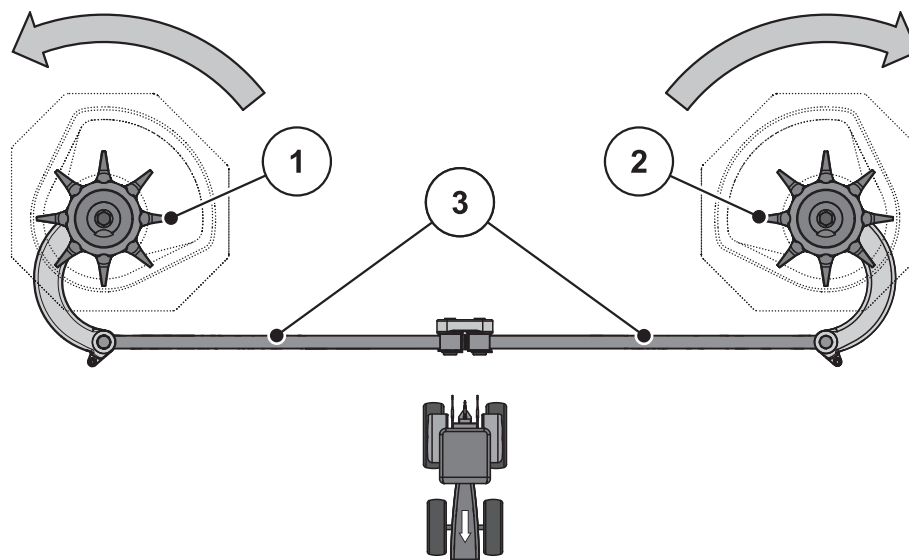
- Prędkość obrotowa mieszadła: **15–20** obr./min.

Do osiągnięcia prawidłowej prędkości obrotowej mieszadła równej **15–20** obr./min niezbędny jest opór granulatu nawozowego. Z tego względu przy pustym zbiorniku nawet w pełni sprawne mieszadło może nie osiągać prawidłowej prędkości obrotowej lub kołysać się.

Jeśli prędkość obrotowa wykracza poza ten zakres **przy napelnionym zbiorniku**, należy sprawdzić mieszadło pod kątem uszkodzeń i zużycia.

Sprawdzenie działania mieszadła**Wymagania**

- Traktor jest zaparkowany.
- Kluczyk jest wyciągnięty ze stacyjki.
- Maszyna jest zaparkowana na podłożu.



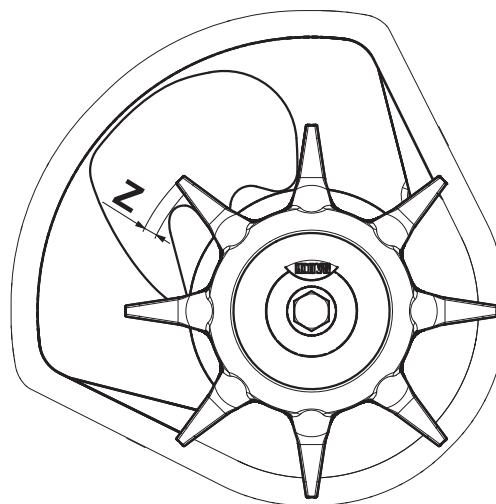
Rysunek 9.5: Sprawdzenie napędu mieszadła

- [1] Prawa głowica mieszająca (w kierunku jazdy)
 [2] Lewa głowica mieszająca (w kierunku jazdy)
 [3] Korbowody
 Strzałki: kierunek obrotów tarcz rozrzucających

1. Sprawdzić stan korbowodów.
 - Korbowody nie mogą mieć pęknięć lub innych uszkodzeń.
 - Sprawdzić łożyskowanie przegubów pod kątem uszkodzeń.
 - Sprawdzić działanie wszystkich elementów zabezpieczających w miejscach przegubów.
 2. Obrócić ręcznie głowicę mieszającą **w kierunku obrotów tarczy rozrzucającej**. Patrz [rysunek 9.5](#).
 - Głowica mieszająca musi obracać się bez oporów.
 - ▷ Jeżeli głowica mieszająca się nie obraca, należy ją wymienić.
 3. Ręcznie lub za pomocą klucza taśmowego do filtra oleju mocno obrócić głowicę mieszającą w kierunku **przeciwnym do kierunku obrotów tarczy rozrzucającej**. Patrz [rysunek 9.5](#).
 - Ruch głowicy mieszającej powinien być zablokowany.
 - ▷ Jeżeli głowica mieszająca obraca się, należy ją wymienić.
- ▷ **Jeżeli w trakcie kontroli nie uda się ustalić przyczyny, należy zwrócić się do warsztatu specjalistycznego w celu dalszego sprawdzenia.**

Sprawdzenie głowicy mieszającej pod kątem zużycia lub uszkodzeń:

- Sprawdzić zużycie sworzni głowicy mieszającej.
 - ▷ Długość sworzni nie może być mniejsza od odpowiadającej **zakresowi zużycia (Z)**.
 - ▷ Sworznie nie mogą być wygięte.



Rysunek 9.6: Zakres zużycia głowicy mieszającej



9.9 Wymiana łopatek rozrzucających

Zużyte łopatki rozrzucające można wymienić.

NOTYFIKACJA

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

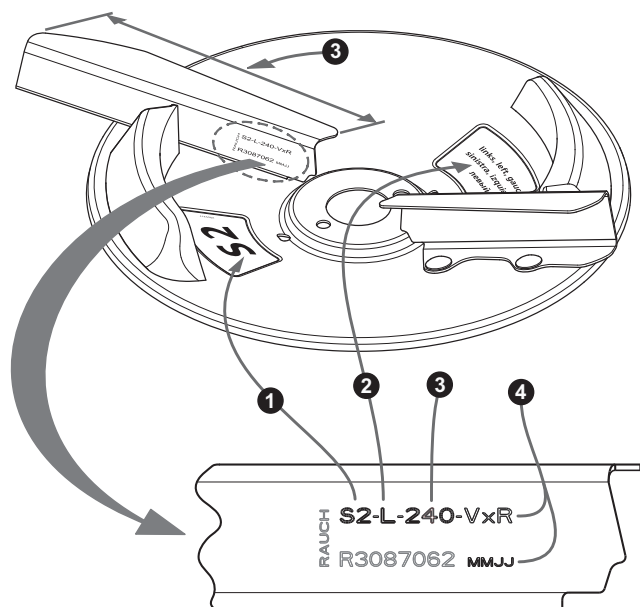
Warunek:

- Tarcze rozrzucające są zdemontowane (patrz rozdział „Demontaż i montaż tarcz rozrzucających”).

Określanie typu łopatek rozrzucających:**▲ PRZESTROGA****Zgodność typów łopatek rozrzucających**

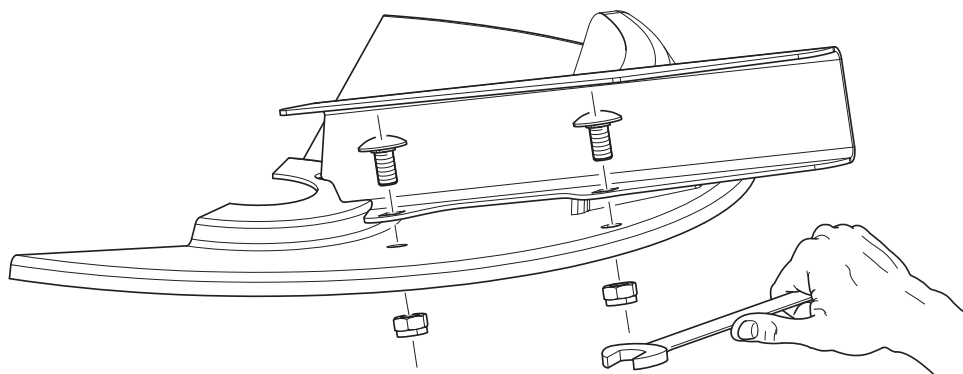
Typ i wielkość łopatek rozrzucających są dostosowane do tarczy rozrzucającej. Niewłaściwe łopatki rozrzucające mogą spowodować uszkodzenia maszyny i szkody dla środowiska.

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

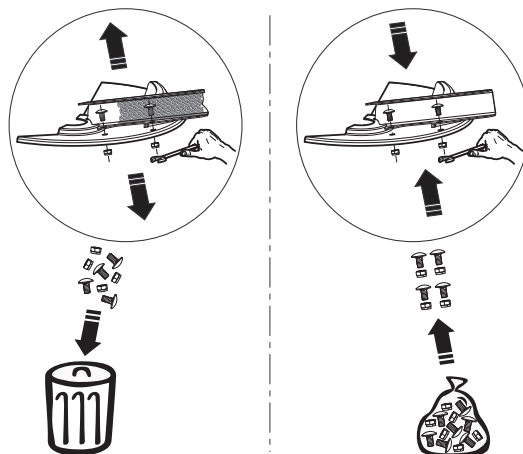


Rysunek 9.7: Napisy na tarczy rozrzucającej

- [1] Typ tarczy rozrzucającej
- [2] Strona rozsiewacza
- [3] Długość łopatek rozrzucających
- [4] Powłoka

Wymiana łopatek rozrzucających:**Rysunek 9.8:** Odkręcić śruby łopatki rozrzucającej

1. Odkręcić nakrętki samozabezpieczające na łopatce rozrzucającej, po czym ją zdjąć.
2. Założyć nową łopatkę na tarczę rozrzucającą. Zwrócić uwagę na właściwy typ łopatki rozrzucającej.

**Rysunek 9.9:** Używać nowych nakrętek samozabezpieczających

3. Przykręcić łopatkę rozrzucającą (moment dokręcania śrub: ok.: **20 Nm**). Używać w tym celu **wyłącznie nowych nakrętek samozabezpieczających**.



9.10 Olej przekładniowy (nie dotyczy maszyn EMC)

NOTYFIKACJA

Przekładnia w maszynach wyposażonych w funkcję M EMC nie wymaga konserwacji.

Treść niniejszego rozdziału nie ma istotnego znaczenia dla maszyn tej wersji.

9.10.1 Ilość i rodzaje

Przekładnia maszyny napełniana jest olejem przekładniowym w ilości ok. **5,5 l** (AXIS 20.2, AXIS 30.2) lub **10,5 l** (AXIS 50.2).

Do napełniania przekładni mogą być używane wszystkie oleje zgodne z normą CLP 460 DIN 51517 (SAE 140 GL-4). Niektóre z tych olejów wymieniono w poniższej tabeli:

Producent	Rodzaj oleju
Aral	Degol BG 460
BP	Energol GR-XP 460
Castrol	Alpha SP 460
DEA	Falcon CLP 460
Esso	Spartan EP 460
Fina	Giran 460
Mobil	Mobilgear 634
Shell	Olej Omala 460
Total	Carter EP 460
Texaco	Meropa 460

NOTYFIKACJA

Należy używać oleju jednego gatunku.

- **Nigdy nie** mieszać olejów.

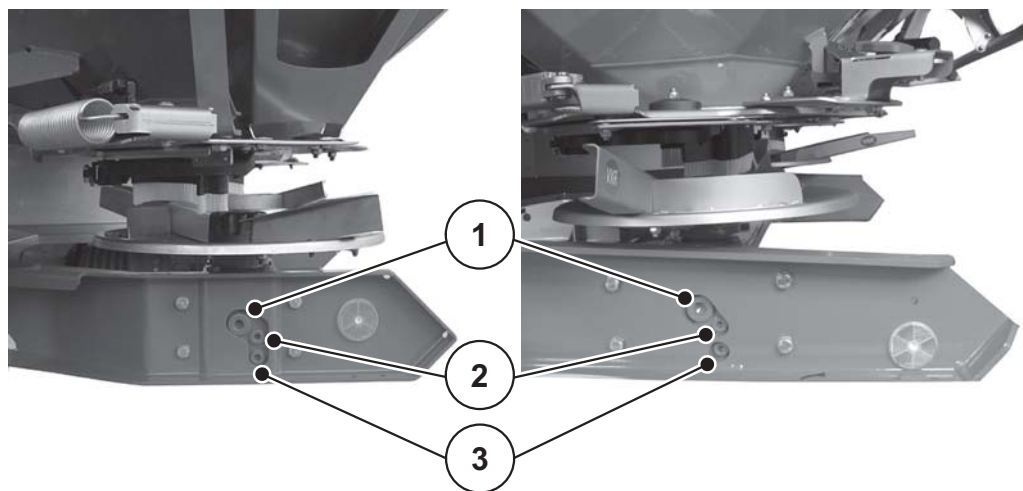
9.10.2 Sprawdzenie poziomu i wymiana oleju

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

W przypadku zastosowania nawozów o dużej zawartości pyłu i częstego czyszczenia zalecana jest wymiana oleju po upływie krótszego czasu.

Wymagania:

- Podczas sprawdzania poziomu i wlewania oleju rozsiwacz maszyna powinna być ustawiona poziomo. Przed spuszczeniem oleju należy ustawić maszynę w pozycji lekko pochylonej (ok. 200 mm).
- Wał odbioru mocy i silnik traktora są wyłączone, a kluczyk zapłonu traktora wyjęty.
- Przed spuszczeniem oleju należy przygotować zbiornik o wystarczającej pojemności (ok. 11 l).



Rysunek 9.10: Miejsca wlewania i spuszczenia oleju przekładniowego, strona lewa: AXIS 20.2, AXIS 30.2, strona prawa AXIS 50.2

- [1] Korek wlewowy
- [2] Śruba kontrolna stanu oleju
- [3] Śruba spustowa

Sprawdzenie poziomu oleju:

- Odkręcić śrubę kontrolną stanu oleju.
 - ▷ Poziom oleju jest prawidłowy, jeśli styka się z dolną krawędzią otworu.

Spuszczanie oleju:

- Przechylić maszynę na bok (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 pociąga za sobą zanieczyszczenie środowiska

Olej hydrauliczny i przekładniowy nie są całkowicie biodegradowalne. 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 zebrać w przeznaczonym do tego zbiorniku i zutylizować 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 140 GL-4.
- 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.



10 Utylizacja

10.1 Bezpieczeństwo

▲ OSTRZEŻENIE



Nieodpowiednia utylizacja oleju hydraulicznego i przekładniowego pociąga za sobą zanieczyszczenie środowiska

Olej hydrauliczny i przekładniowy nie są całkowicie biodegradowalne. 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 zebrać w przeznaczonym do tego zbiorniku i zutylizować 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 zlecać wyłącznie firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.

10.2 Utylizacja

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

1. Wszystkie elementy, środki pomocnicze i eksploatacyjne muszą być usuwane z maszyny przez personel specjalistyczny.

Należy je ściśle posegregować.

2. Wszystkie produkty odpadowe przekazać do utylizacji w autoryzowanym zakładzie, zgodnie z miejscowymi przepisami i dyrektywami dotyczącymi odpadów przetwarzalnych i specjalnych.

Skorowidz haseł

A

AXIS 20.2

Dawka wysiewu 102–103, 108
 elektryczne sterowanie zasuwami 99
 Hydrauliczny układ sterowania zasuwami 97
 Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie 121
 Masy i obciążenia 34
 Praca rozsiewacza 101–120
 Próba rozsiewu 108–116
 Punkt dozowania 107, 126
 Sensory wagi 122
 Skala zasuw dozownika 125
 Smarowanie 122
 Szerokość robocza 104
 Tarcza rozrzucająca 104
 Uruchomienie 93
 Usterki 117
 Usunięcie pozostałości materiału 120
 Wał przegubowy ze sworzniem ścinanym 50, 93
 Wersja C 31, 99, 103
 Wersja D 31, 97, 103
 Wersja K 31, 97, 103
 Wersja M EMC 102
 Wersja Q 31, 99, 102
 Wersja R 31, 98, 103
 Wersja W 31, 99, 102, 122
 Wymiary 32

AXIS 30.2/AXIS 40.2

Dawka wysiewu 134, 140
 Drabinka 153
 elektryczne sterowanie zasuwami 131
 Hydrauliczny układ sterowania zasuwami 129
 Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie 152
 Masy i obciążenia 34
 Ogranicznik wysiewu na skraju pola 76–77
 Praca rozsiewacza 133–151
 Próba rozsiewu 140–147
 Punkt dozowania 139, 160
 Sensory wagi 156
 Skala zasuw dozownika 159
 Szerokość robocza 136
 Tarcza rozrzucająca 136
 Uruchomienie 129
 Usterki 148
 Usunięcie pozostałości materiału 151

Wersja C 31, 131, 135
 Wersja D 31, 129, 135
 Wersja K 31, 129, 135
 Wersja M EMC 134
 Wersja Q 31, 131, 134
 Wersja R 31, 129, 135
 Wersja W 31, 131, 134
 Wersja W 156
 Wymiary 32

AXIS 50.2

Dawka wysiewu 166, 174
 Drabinka 188
 elektryczne sterowanie zasuwami 163
 Hydrauliczny układ sterowania zasuwami 163
 Konserwacja 187
 Masy i obciążenia 34
 Ogranicznik wysiewu na skraju pola 76–77
 Podkładki dystansowe 54
 Praca rozsiewacza 165–186
 Próba rozsiewu 174–181
 Punkt dozowania 172, 196
 Sensory wagi 191
 Skala zasuw dozownika 194
 Szerokość robocza 168
 Tarcza rozrzucająca 168
 Uruchomienie 163
 Usterki 183
 Usunięcie pozostałości materiału 186
 Wersja D 31, 163, 166
 Wersja W 31, 163, 191
 Wersja W 167
 Wymiary 32

AXIS-M 30.2 EMC

Patrz AXIS 30.2

B

Bezpieczeństwo 5–24

Części zużywalne 13
 Eksploatacja 8
 Instalacja hydrauliczna 12
 Konserwacja 13
 Naklejki 21
 Nawóz 11
 Praca rozsiewacza 101, 133
 Ruch drogowy 14
 Światła odbłaskowe 24
 Transport 15
 Tryb rozsiewania 165

Urządzenie zabezpieczające 16
Utrzymanie w stanie sprawności 13
Wskazówki ostrzegawcze 5
Zapobieganie wypadkom 8

Bezpieczeństwo pracy 8

Błędne zastosowanie 1

C

Części zużywalne 13

D

Dane techniczne 25–39

Masy i obciążenia 34

Nadstawy 34

Wymiary 32

Dawka wysiewu 108, 140

AXIS 20.2 102–103

AXIS 30.2/AXIS 40.2 134

AXIS 50.2 166

Wersja EMC 102, 134

DIS

Zob. System identyfikacji nawozu

Drabinka

AXIS 30.2/AXIS 40.2 153

AXIS 50.2 188

E

E-CLICK 49

G

GSE, zob. Wysiew graniczny

I

Instalacja hydrauliczna 12

Instrukcja obsługi 3, 49

Nawigacja 1

Struktura 3

Wskazówki 4

K

Kombinacje nadstaw 34

Konserwacja

AXIS 20.2 121

AXIS 30.2/AXIS 40.2 152

AXIS 50.2 187

Bezpieczeństwo 13

Punkt dozowania 126, 160, 196

Sensory wagi 122, 156, 191

Zasuwa dozująca 124–125, 158–159, 193–194

Kratka ochronna 20

Blokada 20, 203–204

otwieranie 203

M

Maszyna 2

Błędne zastosowanie 1

Deklaracja zgodności 2

Montaż na traktorze 54

napełnianie 8, 100, 132, 164

Odbiór 49

odłączanie 90

Opis 25

Skala poziomu napełnienia 100, 132, 164

Tabliczka znamionowa 24

Transport 15

Utylizacja 215

użytk. Użytkowanie 1

zaparkowanie 8, 90

Mocznik 64

Montaż

Pozycja 55

Wysokość 58, 116, 147, 182

N

Naklejki 21

Wskazówki informacyjne 23

Wskazówki ostrzegawcze 22

Nawóz 11

Nawożenie normalne 61, 65

Nawożenie pogłównne późne 62, 68

O

Obliczanie obciążenia osi 41

Oświetlenie

Światła odblaskowe 24

Wyposażenie specjalne 37

P

Personel konserwacyjny

Kwalifikacje 13

Podkładki dystansowe 54

Praca rozsiewacza 71

AXIS 20.2 101–120

AXIS 30.2/AXIS 40.2 133–151

AXIS 50.2 165–186

Dawka wysiewu 102, 134

Nawożenie normalne 65

Nawożenie pogłównne późne 68

Obsługa 47

Punkt dozowania 107, 139, 172

Szerokość robocza 104, 136, 168

Usterki 117, 148, 183

Uwrocia 71

Próba rozsiewu 108–116, 140–147, 174–181

Producent 2, 25

Przełączanie szerokości częściowej 74

Punkt dozowania 107, 139, 172

Regulacja 126, 160, 196

Q

QUANTRON-A 49

S

Skala poziomu napętnienia 100, 132, 164

Smarowanie

Wersja W 122, 191

Wersja W 156

Sterownik

E-CLICK 49

QUANTRON-A 49

Światła odblaskowe 24

System identyfikacji nawozu 39

Szerokość robocza 104, 136

AXIS 50.2 168

T

Tabela wysiewu 64, 102, 134, 165

Tabliczka znamionowa 24

Tarcza rozrzucająca 104, 136, 168

Demontaż 105, 137, 170

Montaż 106, 138, 171

Urządzenie zabezpieczające 21

TELIMAT 37, 66–67, 69–70, 77–80

Traktor

Wymóg 50

Transport 15, 45

Trzypunktowy system drążków

Zestaw części kategorii II 50, 54

Zestaw części kategorii III 50

U

Układ sterowania zasuwami

elektryczne ~ 99, 131, 163

hydrauliczny ~ 97, 129, 163

Wersja C 99, 131

Wersja D 97, 129, 163

Wersja K 97, 129

Wersja Q 99, 131

Wersja R 98, 129

Wersja W 99, 131

Uruchomienie 49–91

AXIS 20.2 93

AXIS 30.2/AXIS 40.2 129

AXIS 50.2 163

Czynność kontrolna przed ~ 9

Odbiór maszyny 49

Urządzenie zabezpieczające 20

Kratka ochronna 20

Położenie 16, 18

Wał przegubowy 20

Zabezpieczenie tarcz rozrzucających 21

Usunięcie pozostałości materiału 120, 151, 186

Utrzymanie w stanie sprawności

patrz konserwacja

Utylizacja 215

Użytkowanie

zgodne z przeznaczeniem ~ 1

V

VariSpread 74

W

Wał przegubowy

Demontaż 53

Grzechotka gwiazdowa 50

Montaż 50

Tele-Space 50

Urządzenie zabezpieczające 20

Zabezpieczenie w postaci sworznia ścinanego 50, 93

Wersja W

AXIS 50.2 191

Wersje (K/R/D/C/Q/W) 31

Wskazówki

Naklejki – wskazówki informacyjne 23

Naklejki ze wskazówkami ostrzegawczymi 22

Wskazówki dla użytkownika 3

Wskazówki dla użytkownika 3

Wskazówki ostrzegawcze

Naklejki 22

Znaczenie 5

Wyposażenie specjalne 36–39

Łapacz zanieczyszczeń 39

Nadstawa 34, 36

Ogranicznik wysiewu na skraju pola 38

Oświetlenie 37

Plandeka do przykrywania zbiornika 36

Praktyczny zestaw kontrolny 39

Rolki podporowe 38

System identyfikacji nawozu 39

TELIMAT 37

Wał przegubowy 37

Zespół dwudrogowy 37

Zestaw łopatek rozrzucających 39

Wysiew graniczny 66, 69

Ogranicznik wysiewu na skraju pola 76–77

TELIMAT 77–80

Wyposażenie specjalne 38

Wysiew krańcowy 67, 70

Z

Zasuwa dozująca

Regulacja 124, 158, 193

Skala 125, 159, 194

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 na następujących warunkach:

- 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. Prace gwarancyjne nie przedłużają czasu 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 odpowiedzialność za szkody wtórne powstałe wskutek wystąpienia wad w rozsiewaczu. Samowolne zmiany w urządzeniach RAUCH mogą być przyczyną szkód następczych 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 braku cech, które zostały wyraźnie zapewnione, jeśli zapewnienie to spowodowało zabezpieczenie zamawiającego przed szkodami, które nie powstały na samym przedmiocie dostawy.



RAUCH
POWER FOR PRECISION

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH



Landstraße 14 · D-76545 Sinzheim



Victoria-Boulevard E200 · D-77836 Rheinmünster

Phone +49 (0) 7221/985-0 · Fax +49 (0) 7221/985-200
info@rauch.de · www.rauch.de · wap.rauch.de

