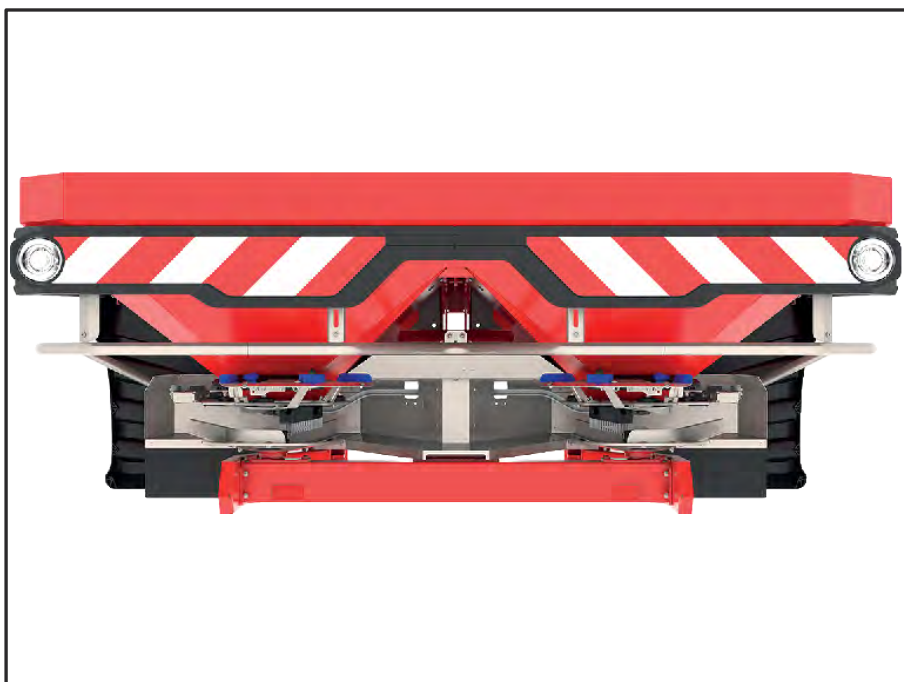


Настанови користувача



Уважно прочитайте перед уведенням в експлуатацію!

Збережіть на майбутнє

Цей посібник із монтажу й експлуатації — невіддільна частина машини. Постачальники машин (нових і ні) мають письмово документувати, що посібник із монтажу й експлуатації передано клієнту разом із машиною.



AXIS-M 20.2 EMC (+W)

5903019-d-uk-0426

Оригінальні інструкції

Передмова

Шановний покупець!

Придбавши розкидач мінеральних добрив серії AXIS, ви висловили довіру до нашої продукції. Ми вам дуже вдячні! Ми хочемо виправдати ваші очікування. Ви придбали високоефективну та надійну машину.

Якщо, попри очікування, під час експлуатації виникнуть проблеми, наша служба підтримки клієнтів завжди готова допомогти.



Перед введенням в експлуатацію необхідно уважно прочитати цей посібник з експлуатації розкидача мінеральних добрив і дотримуватися наведених у ньому вказівок.

Посібник з експлуатації містить детальні пояснення щодо експлуатації машини та цінні вказівки стосовно її монтажу, технічного обслуговування й догляду.

У цьому посібнику також може бути описано обладнання, яке не відноситься до оснащення машини.

Як відомо, претензії за гарантійним зобов'язанням не приймаються у разі наявності пошкоджень, які виникли внаслідок неправильної експлуатації або застосування не за призначенням.



Введіть нижче тип і серійний номер, а також рік виробництва розкидача мінеральних добрив.

Ці дані можна знайти на заводській табличці або рамі.

Під час замовлення запасних частин і спеціального обладнання, що встановлюється додатково, або у випадку пред'явлення претензій необхідно завжди вказувати наведені нижче дані.

Тип:

Серійний номер:

Рік виробництва:

Технічне вдосконалення

Ми намагаємося постійно вдосконалювати нашу продукцію. Тому залишаємо за собою право без попереднього попередження розробляти покращення та вносити зміни, які ми вважаємо необхідними для наших пристроїв, однак без зобов'язання поширення таких покращень і змін на машини, які вже продано.

Ми із задоволенням відповімо на всі ваші запитання.

З повагою,

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Зміст

| | |
|---|-----------|
| 1 Використання за призначенням | 7 |
| 2 Вказівки для користувача | 8 |
| 2.1 Інформація про цей посібник з експлуатації | 8 |
| 2.2 Структура посібника з експлуатації | 8 |
| 2.3 Вказівки щодо відображення текстових даних | 9 |
| 2.3.1 Інструкції та вказівки | 9 |
| 2.3.2 Переліки | 9 |
| 2.3.3 Посилання | 9 |
| 3 Безпека | 10 |
| 3.1 Загальні вказівки | 10 |
| 3.2 Значення попереджувальних вказівок | 10 |
| 3.3 Загальні відомості про безпеку машини | 11 |
| 3.4 Вказівки для експлуатуючої організації | 12 |
| 3.4.1 Кваліфікація персоналу | 12 |
| 3.4.2 Інструктаж | 12 |
| 3.4.3 Запобігання нещасним випадкам | 12 |
| 3.5 Вказівки щодо безпеки під час експлуатації | 12 |
| 3.5.1 Паркування машини | 13 |
| 3.5.2 Наповнення машини | 13 |
| 3.5.3 Перевірка перед введенням в експлуатацію | 13 |
| 3.5.4 Небезпечна зона | 13 |
| 3.5.5 Під час експлуатації | 14 |
| 3.6 Використання добрив | 14 |
| 3.7 Гідравлічна установка | 15 |
| 3.8 Технічне обслуговування та ремонт | 16 |
| 3.8.1 Кваліфікація обслуговуючого персоналу | 16 |
| 3.8.2 Зношені частини | 16 |
| 3.8.3 Роботи з технічного обслуговування та ремонту | 17 |
| 3.9 Безпека руху | 17 |
| 3.9.1 Перевірка перед початком руху | 17 |
| 3.9.2 Транспортування машини | 18 |
| 3.10 Захисне обладнання, попередження та вказівки | 19 |
| 3.10.1 Розташування захисного обладнання, попереджень та вказівок | 19 |
| 3.10.2 Функція захисного обладнання | 21 |
| 3.11 Наклейки з попередженнями та вказівками | 21 |
| 3.11.1 Наклейки з попередженнями | 22 |
| 3.11.2 Наклейки із вказівками | 23 |
| 3.12 Заводська табличка та маркування машини | 25 |
| 3.13 Рефлектори | 25 |
| 4 Дані про машину | 26 |
| 4.1 Виробник | 26 |
| 4.2 Опис машини | 26 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 4.2.1 | Версії..... | 26 |
| 4.2.2 | Огляд конструкційних вузлів..... | 28 |
| 4.2.3 | Редуктор для функції М EMC..... | 30 |
| 4.2.4 | Перемішувач..... | 31 |
| 4.3 | Технічні характеристики..... | 31 |
| 4.3.1 | Технічні характеристики основного обладнання..... | 31 |
| 4.3.2 | Технічні характеристики додаткових компонентів..... | 33 |
| 4.4 | Спеціальне обладнання..... | 33 |
| 4.4.1 | Надбудови..... | 34 |
| 4.4.2 | Брезент..... | 34 |
| 4.4.3 | Доукомплектування брезенту..... | 34 |
| 4.4.4 | Електропривод із дистанційним керування брезентовим накриттям..... | 34 |
| 4.4.5 | Додаткове освітлення..... | 35 |
| 4.4.6 | Фара робочого освітлення..... | 35 |
| 4.4.7 | Колеса-підставки..... | 35 |
| 4.4.8 | Обмежувач ширини розкидання..... | 36 |
| 4.4.9 | Обмежувач ширини розкидання..... | 36 |
| 4.4.10 | Датчик пристрою для розкидання добрива на межі поля..... | 36 |
| 4.4.11 | Двоходовий блок..... | 37 |
| 4.4.12 | Триходовий блок..... | 37 |
| 4.4.13 | Телескопічний карданний вал..... | 37 |
| 4.4.14 | Карданний вал із зіркоподібним храповиком..... | 37 |
| 4.4.15 | Комплект розкидальних лопатей..... | 37 |
| 4.4.16 | Комплект для практичної перевірки..... | 37 |
| 4.4.17 | Система ідентифікації добрив..... | 38 |
| 4.4.18 | Довідник з таблицями дозування добрив..... | 38 |
| 5 | Розрахунок навантаження на осі..... | 39 |
| 6 | Транспортування без трактора..... | 43 |
| 6.1 | Загальні вказівки з техніки безпеки..... | 43 |
| 6.2 | Завантаження, розвантаження, зупинка..... | 43 |
| 7 | Введення в експлуатацію..... | 44 |
| 7.1 | Приймання машини..... | 44 |
| 7.2 | Вимоги до трактора..... | 44 |
| 7.3 | Встановлення на машину карданного вала..... | 45 |
| 7.3.1 | Встановлення карданного вала із запобіжним зрізним штифтом..... | 46 |
| 7.3.2 | Монтаж карданного вала із зіркоподібним храповиком..... | 48 |
| 7.3.3 | Монтаж кожуха карданного вала..... | 48 |
| 7.3.4 | Демонтаж карданного вала..... | 49 |
| 7.4 | Встановлення машини на трактор..... | 50 |
| 7.4.1 | Передумови..... | 50 |
| 7.4.2 | Встановлення..... | 51 |
| 7.5 | Під'єднання пристрою керування заслінкою..... | 54 |
| 7.5.1 | Під'єднання гідравлічного пристрою керування заслінкою..... | 54 |
| 7.6 | Попереднє налаштування висоти встановлення..... | 55 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 7.6.1 | Безпека | 55 |
| 7.6.2 | Максимально допустима висота встановлення | 56 |
| 7.6.3 | Налаштування висоти встановлення відповідно до даних таблиці дозування добрив | 57 |
| 7.7 | Наповнення машини | 60 |
| 7.8 | Використання таблиці дозування добрив | 61 |
| 7.8.1 | Вказівки щодо використання таблиці дозування добрив | 61 |
| 7.9 | Налаштування обмежувача ширини розкидання GSE | 67 |
| 7.9.1 | GSE PRO | 67 |
| 7.10 | Налаштування обмежувача ширини розкидання TELIMAT | 69 |
| 7.11 | Налаштування для незазначених сортів добрив | 73 |
| 8 | Режим внесення добрива | 74 |
| 8.1 | Безпека | 74 |
| 8.2 | Вказівки щодо режиму внесення добрив | 75 |
| 8.3 | Використання таблиці дозування добрив | 76 |
| 8.4 | Налаштування норми внесення | 77 |
| 8.5 | Налаштування робочої ширини | 78 |
| 8.5.1 | Вибір правильного розкидального диска | 78 |
| 8.5.2 | Демонтаж і монтаж розкидальних дисків | 78 |
| 8.5.3 | Установлення точки подачі | 80 |
| 8.6 | Перевірка висоти встановлення | 82 |
| 8.7 | Налаштування частоти обертання вала відбору потужності | 82 |
| 8.8 | Внесення добрива на поворотній смузі | 82 |
| 8.9 | Внесення добрива з керуванням робочою шириною | 85 |
| 8.10 | Встановлення норми внесення добрива | 86 |
| 8.10.1 | Визначення норми виходу добрива | 86 |
| 8.10.2 | Виконайте процес установлення норми внесення добрива | 89 |
| 8.11 | Розвантаження залишків | 94 |
| 8.12 | Опускання та від'єднання машини | 94 |
| 9 | Несправності й можливі причини | 97 |
| 10 | Технічне обслуговування та ремонт | 101 |
| 10.1 | Безпека | 101 |
| 10.2 | Зношені деталі й різьбові з'єднання | 103 |
| 10.2.1 | Перевірка зношених деталей | 103 |
| 10.2.2 | Перевірка різьбових з'єднань | 103 |
| 10.2.3 | Перевірка гвинтових з'єднань датчиків маси | 104 |
| 10.3 | Відкривання захисної решітки в бункері | 105 |
| 10.4 | Чищення машини | 107 |
| 10.4.1 | Демонтаж бризговика | 108 |
| 10.4.2 | Встановлення бризговика | 108 |
| 10.5 | Перевірка втулки положення розкидального диска | 108 |
| 10.6 | Перевірка привода мішалки | 109 |
| 10.7 | Заміна розкидальних лопатей | 112 |
| 10.8 | Юстування настройки заслінки дозатора | 114 |
| 10.9 | Юстування налаштування точки подачі | 117 |
| 10.10 | Трансмійна олива | 118 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 10.10.1 | Кількість і типи..... | 119 |
| 10.10.2 | Перевірка рівня оливи..... | 119 |
| 10.10.3 | Заміна оливи..... | 120 |
| 10.11 | Змащування вагового розкидача..... | 120 |
| 10.12 | Змащування карданного валу..... | 121 |
| 10.13 | Змащування верхньої та нижньої тяги..... | 121 |
| 10.14 | Змащування регулятора точки подачі..... | 121 |
| 10.15 | Gelenke, Buchsen schmieren..... | 122 |
| 11 | Зимове зберігання та консервація..... | 123 |
| 11.1 | Безпека..... | 123 |
| 11.2 | Зимове зберігання..... | 123 |
| 11.3 | Миття машини..... | 124 |
| 11.4 | Консервування машини..... | 124 |
| 12 | Утилізація..... | 126 |
| 12.1 | Безпека..... | 126 |
| 12.2 | Утилізація машини..... | 126 |
| 13 | Додаток..... | 127 |
| 13.1 | Таблиця моментів затягування..... | 127 |
| 14 | Гарантія та її забезпечення..... | 132 |

1 Використання за призначенням

Використовуйте розкидач мінеральних добрив серії AXIS за призначенням, описаним у цьому посібнику з експлуатації.

Розкидачі мінеральних добрив серії AXIS розроблено відповідно до їхнього призначення.

Вони призначені виключно для розкидання сухих, зернистих і кристалічних добрив, насіннєвого матеріалу та засобів проти равликів і слимаків.

Машина призначена для триточкового заднього навішування до трактора і призначена для експлуатації однією людиною.

Будь-яке інше застосування вважається використанням не за призначенням. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, які виникають у результаті такого використання. Ризик несе лише організація, яка експлуатує розкидач.

Використанням за призначенням вважається також виконання умов експлуатації, технічного обслуговування та ремонту, визначених виробником. Слід використовувати виключно RAUCH оригінальні запчастини виробника.

Машину дозволяється використовувати, обслуговувати та ремонтувати лише особам, які ознайомлені з технічними характеристиками машини та небезпеками її використання.

Під час використання машини необхідно дотримуватися вказівок щодо її експлуатації, обслуговування та безпечного поводження з нею, наведених у цьому посібнику з експлуатації, а також розміщених виробником на машині у формі попереджень і попереджувальних графічних символів. Під час використання машини потрібно дотримуватися відповідних інструкцій щодо запобігання нещасним випадкам, а також інших загальноприйнятих правил, які стосуються техніки безпеки, виробничої медицини та безпеки дорожнього руху.

Самовільні зміни конструкції машини недопустимі. Вони знімають із виробника відповідальність за збитки, які виникли в результаті цього.

■ **Передбачуване неправильне використання**

Попередження та попереджувальні графічні символи нанесено виробником на машину із метою попередження про неправильне використання. Обов'язково дотримуйтеся цих попереджень і попереджувальних графічних символів. Завжди звертайте увагу на ці попередження та попереджувальні графічні символи, щоб уникнути непередбаченого в посібнику з експлуатації використання машини.

2 Вказівки для користувача

2.1 Інформація про цей посібник з експлуатації

Цей посібник з експлуатації є **складовою частиною** машини.

Посібник з експлуатації містить важливі вказівки для **безпечного, належного** й економічного **використання** та **технічного обслуговування** машини. Дотримання цих вказівок допоможе **уникнути** можливих **небезпек**, зменшити час простою та витрати на ремонт, а також підвищити експлуатаційний термін служби та надійність машини, яка управляється з її допомогою.

Усю документацію, до якої належить цей посібник з експлуатації та всі документи постачальників, необхідно завжди зберігати в місці використання машини (наприклад, у тракторі).

У випадку продажу машини з нею також слід передати посібник з експлуатації.

Посібник з експлуатації призначено для організації, яка експлуатує машину, і її обслуговуючого персоналу. Його мають прочитати, зрозуміти та застосовувати всі особи, які виконують із машиною наведені нижче роботи:

- експлуатація;
- технічне обслуговування й очищення;
- усунення несправностей.

Зверніть особливу увагу на такі його частини:

- главу «Безпека»;
- попередження в тексті окремих глав.

Дотримання вказівок посібника з експлуатації не звільняє вас від **персональної відповідальності** як організації, яка експлуатує систему керування машиною.

2.2 Структура посібника з експлуатації

Посібник з експлуатації містить шість розділів:

- Вказівки для користувача
- Вказівки з техніки безпеки
- Дані про машину
- Інструкції з обслуговування машини
 - Транспортування
 - Введення в експлуатацію
 - Режим внесення добрива
- Вказівки щодо виявлення й усунення несправностей
- Інструкції з технічного обслуговування та ремонту

2.3 Вказівки щодо відображення текстових даних

2.3.1 Інструкції та вказівки

Операції, які повинен виконувати обслуговуючий персонал, наведено у вигляді пронумерованого списку.

- ▶ Вказівка щодо виконання дії, крок 1
- ▶ Вказівка щодо виконання дії, крок 2

2.3.2 Переліки

Переліки без обов'язкового дотримання послідовності виконання представлені у вигляді списку інструкцій, перед якими містяться крапки.

- Властивість А
- Властивість Б

2.3.3 Посилання

Посилання на інші місця в тексті документа містять номер абзацу, текст заголовка та сторінку:

- **Приклад:** Також візьміть до уваги *3 Безпека*

Посилання на інші документи відображаються у вигляді вказівки або інструкції без точного зазначення назви глави або номера сторінки:

- **Приклад:** Дотримуйтесь інструкцій керівництва з експлуатації від виробника карданного валу

3 Безпека

3.1 Загальні вказівки

У главі **Безпека** наведено загальні попередження, правила охорони праці та безпеки руху під час роботи з машиною.

Дотримання вказівок, наведених у цій главі, є головною умовою безпечного поводження з машиною та її безперебійної експлуатації.

Також чітко дотримуйтеся попереджувальних вказівок, наведених в інших главах цього посібника з експлуатації. Ці попередження наведено перед описом відповідних дій.

Попередження, які стосуються окремих компонентів постачання, можна знайти в документації постачальників. Також дотримуйтеся цих попереджувальних вказівок.

3.2 Значення попереджувальних вказівок

У цьому посібнику з експлуатації попередження систематизовані відповідно до ступеня небезпеки й імовірності її появи.

Символи небезпеки привертають увагу до залишкових ризиків у роботі з машиною. Попередження мають таку структуру:

символ + **попереджувальне слово**

Пояснення

Ступені небезпеки попереджувальних вказівок

Ступінь небезпеки позначається попереджувальним словом. Класифікація ступенів небезпеки:

НЕБЕЗПЕЧНО!

Вид і джерело небезпеки

Ця попереджувальна вказівка стосується безпосередньої небезпеки для здоров'я та життя людини.

Недотримання цих попереджувальних вказівок може привести до важких травм або до летального наслідку.

- ▶ **Обов'язково виконуйте описані заходи для запобігання цій небезпеці.**

⚠ УВАГА!**Вид і джерело небезпеки**

Ця попереджувальна вказівка стосується можливої небезпечної ситуації для здоров'я людини.

Недотримання цих попереджувальних вказівок призводить до тяжких травм.

- ▶ Обов'язково виконуйте описані заходи для запобігання цій небезпеці.

⚠ ОБЕРЕЖНО!**Вид і джерело небезпеки**

Ця попереджувальна вказівка стосується можливої небезпечної ситуації для здоров'я людини.

Недотримання цих попереджень може призвести до травмування.

- ▶ Обов'язково виконуйте описані заходи для запобігання цій небезпеці.

ПОВІДОМЛЕННЯ!**Вид і джерело небезпеки**

Ця попереджувальна вказівка попереджає про можливі збитки для обладнання та навколишнього середовища

Недотримання цих попереджень призводить до пошкодження машини і навколишнього середовища.

- ▶ Обов'язково виконуйте описані заходи для запобігання цій небезпеці.

**Вказівка:**

Загальні вказівки містять поради щодо застосування й особливо важливу інформацію, але не попередження про небезпеки.

3.3 Загальні відомості про безпеку машини

Машину сконструйовано відповідно до сучасного рівня розвитку техніки та загальноприйнятих технічних умов. Незважаючи на це, під час її використання та технічного обслуговування можуть виникати небезпечні для здоров'я та життя обслуговуючого персоналу або третіх осіб ситуації або пошкодження машин та інших цінних предметів.

Тому використовуйте машину, тільки якщо виконано такі умови:

- машина перебуває в бездоганному та безпечному для руху стані;
- дотримуються правила техніки безпеки та враховуються потенційні небезпечні ситуації.

Це означає, що ви ознайомилися та зрозуміли зміст цього посібника з експлуатації. Ви знаєте відповідні інструкції щодо запобігання нещасним випадкам, а також інші загальноприйняті правила, які стосуються техніки безпеки, виробничої медицини та безпеки дорожнього руху, а також застосовуєте ці приписи та правила.

3.4 Вказівки для експлуатуючої організації

Експлуатуюча організація несе відповідальність за належне використання машини.

3.4.1 Кваліфікація персоналу

Особи, які займаються керуванням, технічним обслуговуванням і ремонтом машини, перед початком робіт повинні прочитати та зрозуміти цей посібник з експлуатації.

- Експлуатувати машину можуть тільки проінструктовані та вповноважені експлуатуючою організацією працівники.
- Персонал, який проходить навчання або інструктаж, допускається до роботи з машиною тільки під керівництвом досвідченого спеціаліста.
- Роботи з обслуговування та ремонту може проводити лише кваліфікований технічний персонал.

3.4.2 Інструктаж

Партнери зі збуту, представники заводу або працівники виробника проводять інструктаж з експлуатації та технічного обслуговування машини.

Експлуатуюча організація має забезпечити новим працівникам, завдання яких полягає в експлуатації та технічному обслуговуванні машини, проходження інструктажу з експлуатації та догляду за машиною відповідно до цього посібника.

3.4.3 Запобігання нещасним випадкам

У кожній країні правила техніки безпеки й інструкції щодо запобігання нещасним випадкам визначені законом. Користувач цієї машини несе відповідальність за дотримання правил, що діють у країні, де вона використовується.

Крім цього, слід дотримуватися наведених нижче вказівок:

- Ніколи не залишайте без нагляду ввімкнену машину.
- Забороняється вилазити на машину під час її експлуатації та транспортування (**заборона перевезення пасажирів**).
- **Не** використовуйте деталі машини як сходинки.
- Носіть прилягаючий одяг. Уникайте одягу з ременями, бахромою та іншими частинами, які можуть зачепитися.
- Під час використання хімікатів дотримуйтеся попереджувальних вказівок виробника. За можливості одягайте засоби особистого захисту.

3.5 Вказівки щодо безпеки під час експлуатації

Машину слід експлуатувати виключно в робочому стані. Уникайте небезпечних ситуацій.

3.5.1 Паркування машини

- Машину можна ставити виключно на горизонтальну тверду поверхню та з порожнім бункером.
- Якщо машина стоїть одна (без трактора), повністю відкрийте заслінку дозатора.

3.5.2 Наповнення машини

- Наповнюйте машину лише в тому випадку, якщо машина встановлена або прикріплена до трактора (залежить від машини).
- Наповнюйте машину лише при вимкненому двигуні трактора. Витягніть ключ запалювання, щоб двигун не можна було ненароком запустити.
- Переконайтеся, що на стороні наповнення достатньо вільного місця.
- Використовуйте для заповнення відповідні допоміжні засоби (наприклад, ківшевий навантажувач, шнековий транспортер).
- Зверніть увагу на максимально допустиме корисне навантаження і допустиму повну масу машини.
- Заповніть машину максимум до країв. Перевірте рівень.
- Машину необхідно заповнювати тільки із закритою захисною решіткою. Таким чином можна запобігти полонкам через потрапляння грудок добрива або інших сторонніх предметів.

3.5.3 Перевірка перед введенням в експлуатацію

Перед першим введенням в експлуатацію та кожним наступним використанням перевіряйте експлуатаційну безпеку машини.

- Чи встановлено все захисне обладнання машини і чи в робочому стані воно перебуває?
- Чи надійно встановлено деталі кріплення й несучі з'єднання та чи в належному вони стані?
- Чи в належному стані розкидальні диски та їхні кріплення?
- Чи закрита й закріплена захисна решітка в бункері?
- Чи у правильному місці знаходиться контрольна лінійка кріплення захисної решітки?
- Переконайтеся, що **нікого** немає в небезпечній зоні машини.
- Чи в належному стані кожух карданного вала?

3.5.4 Небезпечна зона

Під час розкидання матеріалу існує небезпека серйозного травмування (наприклад, очей).

Перебування між трактором і машиною дуже небезпечне — трактор або машина може змінити своє положення, через що існує можливість летальних наслідків.

На малюнку нижче зображено небезпечні зони машини.



Рис. 1: Небезпечна зона у випадку встановленого обладнання

[A] Небезпечна зона під час розкидання матеріалу [B] Небезпечна зона під час прикріплення та від'єднання навісного обладнання

- Слідкуйте, щоб у зоні розкидання [A] нікого не було.
- негайно зупиніть машину і трактор, коли в небезпечну зону машини потрапила людина.
- Коли ви прикріплюєте/від'єднуєте машину від трактора або причіплюєте/відчеплюєте розкидаючий механізм, слідкуйте, щоб у небезпечних зонах [B] нікого не було.

3.5.5 Під час експлуатації

- У разі виявлення функціональних несправностей машини вимкніть її відразу та приведіть в безпечний стан. Несправності має негайно усунути кваліфікований персонал.
- Категорично забороняється вилазити на машину, коли працює пристрій для розкидання.
- Експлуатація машини дозволяється тільки із закритою захисною решіткою бункера. Захисну решітку під час експлуатації не можна **відкривати або знімати**.
- Деталі машини, які обертаються, можуть стати причиною серйозного травмування. Тому тримайтеся на безпечній відстані від обертових частин і пильуйте, щоб вони не захопили ваш одяг.
- Категорично забороняється класти в бункер будь-які сторонні предмети (наприклад, гвинти, гайки).
- Під час розкидання матеріалу існує небезпека серйозного травмування (наприклад, очей). Тому слідкуйте, щоб у зоні розкидання матеріалу машиною нікого не було.
- При сильному вітрі рекомендується зупинити процес розкидання, оскільки добитися правильного розподілу матеріалу неможливо.
- Ніколи не сідайте в машину або трактор, що перебуває під високою електричною напругою.

3.6 Використання добрив

Використання добрив, посівного матеріалу або засобів захисту рослин

Неправильний вибір або використання добрива та засобу проти равликів і слимаків може призвести до серйозного травмування людей або забруднення навколишнього середовища.

- Під час вибору добрива прочитайте про його вплив на здоров'я людини, довкілля та машину.
- Дотримуйтеся вказівок щодо встановлення диску для розкидання.

3.7 Гідравлічна установка

Гідравлічна система перебуває під високим тиском.

Рідина, яка виходить під високим тиском, може стати причиною серйозного травмування та забруднення навколишнього середовища. З метою уникнення небезпек дотримуйтеся наведених нижче вказівок.

- Експлуатація машини дозволяється лише в межах максимального допустимого робочого тиску.
- **Перед** виконанням будь-яких робіт із технічного обслуговування в гідравлічній установці необхідно обов'язково **скинути тиск**. Заглушіть двигун трактора. Заблокуйте його від повторного ввімкнення.
- Під час пошуку місць протікання обов'язково одягайте **захисні окуляри** та **захисні рукавиці**.
- При травмуванні гідравлічною оливою **негайно зверніться до лікаря**, щоб запобігти виникненню тяжкої інфекції.
- Під час під'єднання гідравлічних шлангів до трактора прослідкуйте, щоб у гідравлічній установці як зі сторони трактора, так і зі сторони розкидача **не було тиску**.
- Для з'єднання гідравлічних шлангів трактора та гідравліки розкидача використовуйте лише з'єднувачі, зазначені в посібнику з експлуатації.
- Не допускайте забруднення контуру гідравліки. Завжди навішуйте з'єднання на передбачені для них тримачі. Використовуйте пилозахисні кришки. Перед зчепленням очищуйте з'єднувальні елементи.
- Регулярно перевіряйте гідравлічні складники й шланги на предмет механічних пошкоджень, зокрема порізів, стертих і перетиснутих місць, перегинів, тріщин, пористості тощо.
- Навіть за умови правильного зберігання та дотримання допустимого навантаження шланги та шлангові з'єднання схильні до природного старіння. Унаслідок цього їхній термін зберігання та служби обмежений.

Тривалість використання шлангів становить щонайбільше 6 років, включно з терміном зберігання на складі до 2 років.

Дата виробництва шлангів (місяць і рік) указана на шланговій арматурі.

- У разі пошкодження і після закінчення встановленого терміну служби замініть гідравлічні шланги.
- Нові шланги мають відповідати технічним вимогам виробника пристрою. Зверніть особливу увагу на те, чи не відрізняється максимальний тиск нових шлангів від максимального тиску старих.

3.8 Технічне обслуговування та ремонт

Під час техобслуговування й поточного ремонту враховуйте додаткові ризики, відсутні під час експлуатації машини.

Саме тому завжди виконуйте роботи з технічного обслуговування та ремонту з особливою уважністю. Працюйте із граничною точністю, пам'ятаючи про можливі небезпеки.

3.8.1 Кваліфікація обслуговуючого персоналу

- Зварювальні роботи та роботи з електричним і гідравлічним обладнанням мають виконуватися тільки кваліфікованими спеціалістами.

3.8.2 Зношені частини

- Якомога точніше дотримуйтеся наведених у цьому посібнику з експлуатації інтервалів проведення технічного обслуговування та поточного ремонту.
- Технічне обслуговування та догляд за деталями мають здійснюватися в передбачені постачальником терміни. Відповідну інформацію можна знайти в документації постачальників.
- Рекомендується після завершення кожного сезону звертатися до спеціалізованого дилера для перевірки стану машини, зокрема деталей кріплення, захисних пластмасових деталей, гідравлічної установки, елементів дозатора та розкидальних лопатей.
- Запчастини мають відповідати принаймні технічним вимогам виробника. Оригінальні запчастини відповідають усім технічним вимогам.
- Самофіксуючі гайки призначено для одноразового використання. Для кріплення деталей (наприклад, під час заміни розкидальних лопатей) щоразу використовуйте нові самофіксуючі гайки.

3.8.3 Роботи з технічного обслуговування та ремонту

- Перед початком будь-яких робіт із чищення, технічного обслуговування та ремонту, а також під час усунення несправностей **заглушіть двигун трактора. Почекайте, доки не зупиняться всі рухомі деталі машини.**
- Прослідкуйте, щоб **ніхто** без дозволу не міг увімкнути машину. Витягніть ключ запалювання трактора.
- Перед будь-якими роботами з технічного обслуговування й поточного ремонту або перед роботою з електричною системою вимкніть подачу електроенергії між трактором і машиною.
- Переконайтеся, що трактор і машину встановлено в належне стоянкове положення. Їх слід ставити з порожнім бункером на горизонтальну міцну поверхню та фіксувати, щоб унеможливити перекидання.
- Якщо вам потрібно виконати технічне обслуговування та ремонт або провести огляд піднятої машини, додатково захистіть підняту машину від падіння (наприклад, за допомогою підставних козлів).
- Перед роботами з технічного обслуговування й поточного ремонту скиньте тиск у гідравлічній системі.
- Відкривайте захисну решітку в бункері тільки в тому випадку, якщо машина виведена з експлуатації.
- Якщо доводиться виконувати роботи при працюючому валу відбору потужності, у його зоні та зоні карданного вала не повинно бути нікого.
- Ніколи не видаляйте засмічення в бункері розкидача рукою або ногою, а використовуйте для цього відповідний інструмент.
- Чистячи машину під високим тиском, заборонено направляти струмінь води безпосередньо на попереджувальні знаки, електричне обладнання, гідравлічні складники й підшипники ковзання.
- Регулярно перевіряйте міцність затягнення гайок і гвинтів. За потреби підтягніть ослаблені з'єднання.

3.9 Безпека руху

Для руху по дорогах загального користування трактор з встановленою машиною має дотримуватися правил дорожнього руху відповідної країни. За дотримання цих положень відповідають власник і водій транспортного засобу.

3.9.1 Перевірка перед початком руху

Перевірка перед виїздом дуже важлива для безпеки руху. Безпосередньо перед кожною поїздкою перевіряйте дотримання умов експлуатації, правил безпеки дорожнього руху та норм країни, у якій машина використовується.

- Чи не перевищена допустима повна маса? Дотримуйтеся максимально допустимих значень навантаження на вісь і шини, а також гальмівного навантаження;
 - Див. 5 Розрахунок навантаження на осі
- Установлюйте машину належним чином.
- Чи можливе розкидання добрива під час поїздки?
 - Слідкуйте за рівнем добрива в бункері.
 - Заслінки дозатора мають бути закриті.
 - Вимкніть електронний блок керування.
- Перевірте тиск у шинах і справність гальмової системи трактора.
- Чи відповідає освітлення та позначення машини діючим у країні нормам щодо використання шляхів сполучення загального користування? Прослідкуйте за належним розташуванням цих елементів.
- Чи підніжка складена і заблокована / підніжка знаходиться в транспортному положенні. (залежно від машини).

3.9.2 Транспортування машини

При встановленій машині змінюється хід, керованість і гальмівні характеристики трактора. Так, наприклад, при високому навантаженні трактора зменшується навантаження на його передню вісь, унаслідок чого погіршується керованість.

- Адаптуйте манеру керування трактором до змінених ходових характеристик.
- Під час руху потрібно забезпечити достатню оглядовість. Інакше (наприклад, під час руху заднім ходом) треба залучити другу особу, що подаватиме водієві сигнали.
- Не перевищуйте максимально допустиму швидкість.
- Уникайте різких поворотів на підвищеннях, під час руху згори та на схилах. Унаслідок зміщення центру тяжіння існує небезпека перекидання. Будьте особливо обережні під час руху по нерівній і м'якій поверхні (як-от в'їзд на поле, переїзд через бордюру).
- Жорстко фіксуйте нижні тяги задньої начіпної системи від бокового хитання.
- Категорично забороняється перебування осіб на машині під час руху й експлуатації.

3.10 Захисне обладнання, попередження та вказівки

3.10.1 Розташування захисного обладнання, попереджень та вказівок

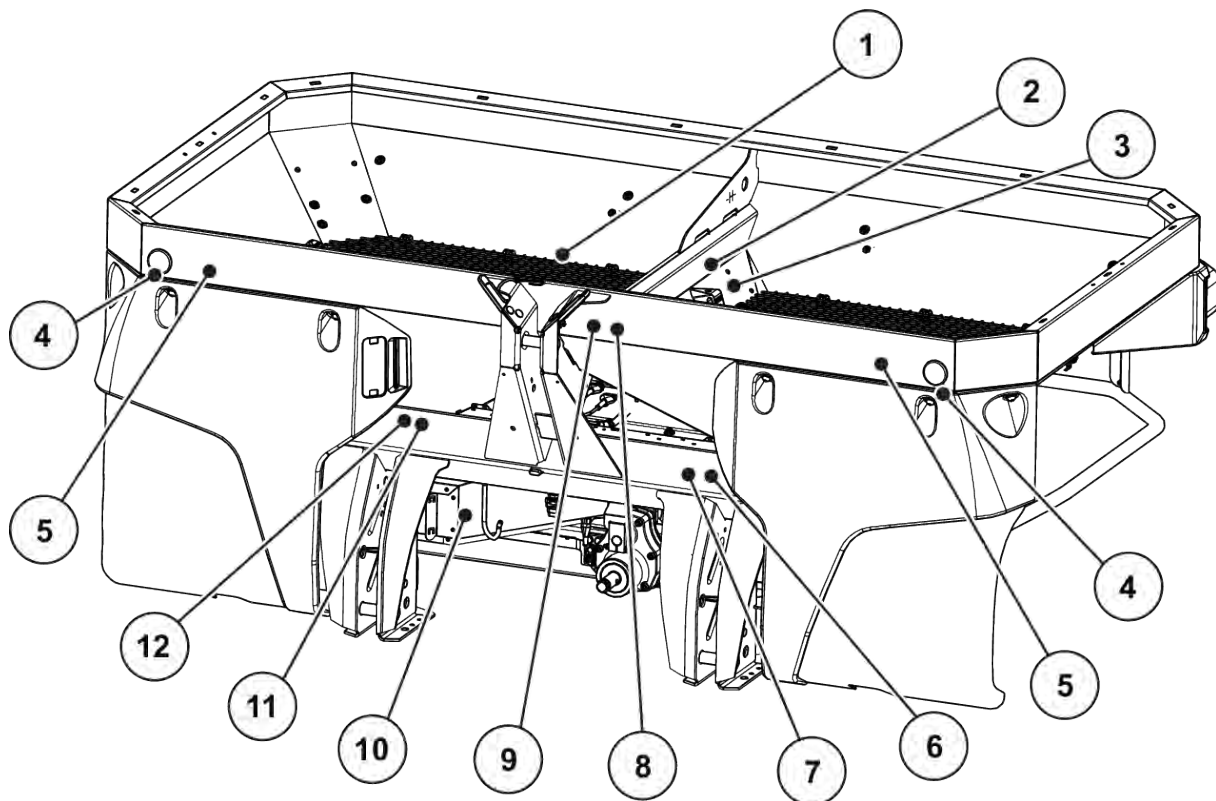


Рис. 2: Захисне обладнання, наклейки з попередженнями та вказівками, спереду

- | | |
|--|---|
| [1] Захисна решітка в бункері | [8] Попередження щодо розкидання матеріалу |
| [2] Вказівка щодо фіксатора захисної решітки | [9] Попередження «Див. посібник з експлуатації» |
| [3] Фіксатор захисної решітки | [10] Захисний пристрій розкидального диска |
| [4] Білий рефлектор | [11] Табличка омологації |
| [5] Вказівка щодо фіксатора бризковика | [12] Заводська табличка |
| [6] Зазначення частоти обертання вала відбору потужності | |
| [7] Вказівка «Максимальне корисне навантаження» | |

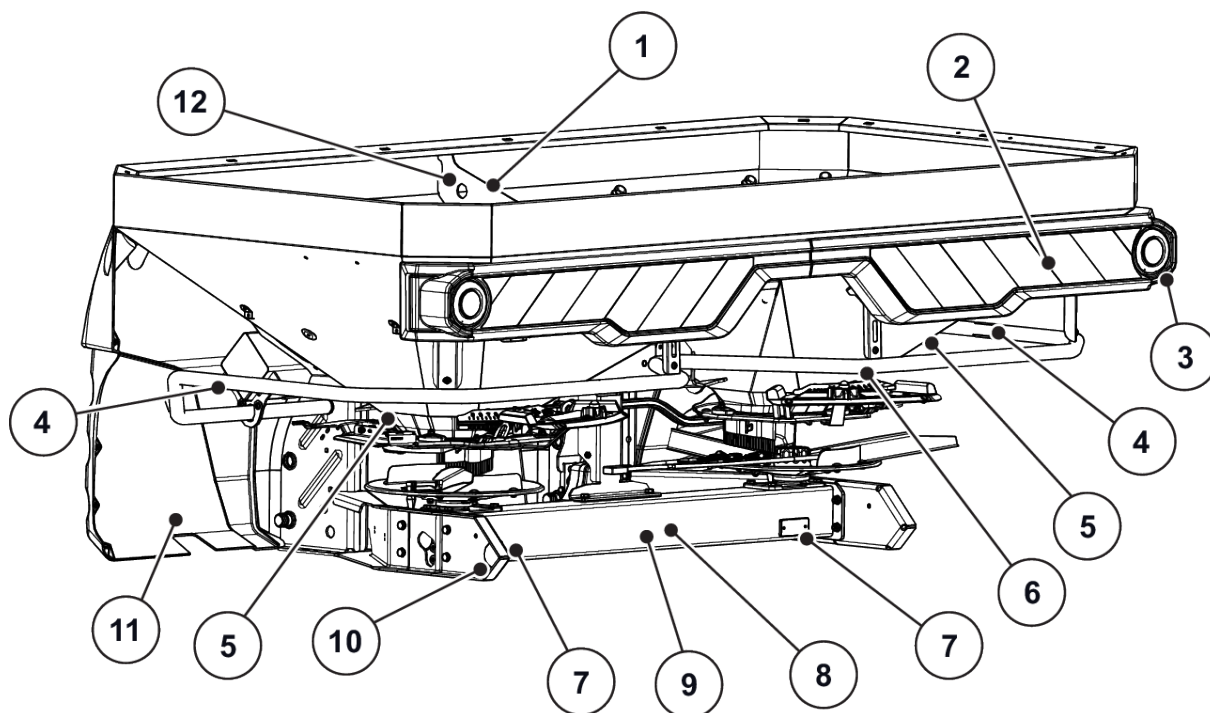
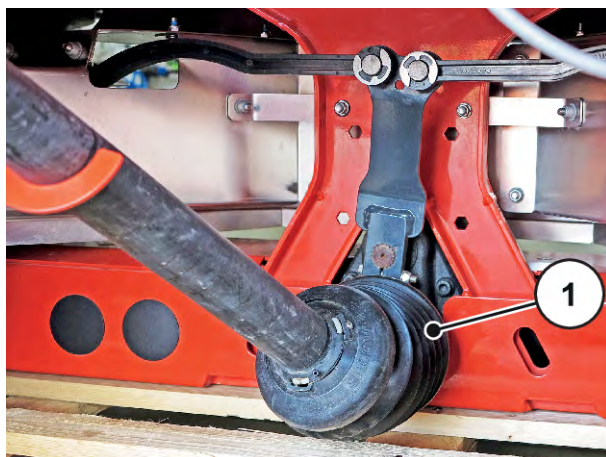


Рис. 3: Захисне обладнання, наклейки з попередженнями та вказівками, ззаду

- | | |
|---|---|
| [1] Зазначення вушка в бункері | [7] Червоний рефлектор |
| [2] Попереджувальний щиток | [8] Попередження «Витягніть ключ запалювання» |
| [3] Освітлення | [9] Попередження «Рухомі деталі» |
| [4] Попередження «Не вилазити» | [10] Жовті бокові рефлектори |
| [5] Попередження про небезпеку заземлення | [11] Захисний пристрій розкидального диска |
| [6] Поручень | [12] Вушко в бункері |

Карданний вал



- [1] Кожух карданного вала

3.10.2 Функція захисного обладнання

Захисне обладнання призначене для захисту здоров'я та життя користувача.

- Перед початком робіт на машині переконайтеся, що захисне обладнання справне і не пошкоджене.
- Експлуатація машини дозволяється тільки зі справним захисним обладнанням.

| Найменування | Функція |
|---------------------------------------|--|
| Захисна решітка в бункері | Запобігає затягуванню частин тіла мішалкою, що обертається. Запобігає пошкодженню частин тіла заслінкою дозатора. Під час розкидання запобігає виникненню несправностей, спричинених грудочками матеріалу, крупним камінням або іншими великими предметами (ефект сита). |
| Фіксатор захисної решітки. | Запобігає ненавмисному відкриванню решітки в бункері. Фіксується автоматично, якщо захисна решітка закрита правильно. Його можна розблокувати тільки за допомогою відповідного інструмента. |
| Захисний пристрій розкидального диска | Запобігає розкиданню добрива вперед (у напрямку трактора/робочого місця). |
| Кожух карданного вала | Запобігає затягуванню частин тіла та одягу карданним валом, який обертається. |
| Поручень | Запобігає захопленню розкидальними дисками, що обертаються, предметів з боків і спереду. |

3.11 Наклейки з попередженнями та вказівками

На машині нанесено різні попередження та вказівки (їхнє розташування на машині наведено тут: *3.10.1 Розташування захисного обладнання, попереджень та вказівок*).

Попередження та вказівки є складовими частинами машини. Забороняється їх видаляти або змінювати.

- Відсутні або нерозбірливі попередження та вказівки необхідно негайно замінити.


Якщо під час ремонту встановлюються нові деталі, на них необхідно також розмістити попередження та вказівки, які містилися на оригінальних деталях.







Наклейки з належними попередженнями та вказівками можна придбати через службу забезпечення запчастинами.

3.11.1 Наклейки з попередженнями

| Піктограма | Опис |
|---|--|
|  | <p>Ознайомтеся з посібником з експлуатації та попередженнями. Перед введенням в експлуатацію прочитайте посібник з експлуатації та попередження і дотримуйтеся їх. Посібник з експлуатації містить детальні пояснення щодо експлуатації машини та цінні вказівки стосовно її використання, технічного обслуговування та догляду.</p> |
|  | <p>Небезпека між трактором і машиною Для осіб, які перебувають між трактором і машиною під час під'їждження або виконання робіт із гідравлікою, може виникати загроза життю через можливість придушення. Неуважність або необачна експлуатація може призвести до того, що трактор загальмує запізно або взагалі не зупиниться. Слідкуйте, щоб у небезпечній зоні між трактором і машиною нікого не було.</p> |
|  | <p>Заборона перевезення пасажирів Існує небезпека зісковзування та травмування. Заборонено перевозити людей під час розкидання матеріалу та руху машини.</p> |
|  | <p>Підніматися заборонено Підніматися на поручні заборонено.</p> |
|  | <p>Небезпека від рухомих деталей Небезпека відрізання частин тіла Заборонено протягувати руки в небезпечну зону заслінки дозатора. Перед виконанням робіт із технічного обслуговування, ремонту й налаштування заглушіть двигун і вийміть ключ запалювання.</p> |
|  | <p>Небезпека травмування рухомими деталями Небезпека відрізання частин тіла Заборонено протягувати руки в небезпечну зону деталей, що обертаються. Перед виконанням робіт із технічного обслуговування, ремонту й налаштування заглушіть двигун і витягніть ключ запалювання.</p> |
|  | <p>Небезпека розкидання матеріалу Небезпека травмування всіх частин тіла внаслідок розкидання матеріалу Перед введенням в експлуатацію виведіть усіх людей із небезпечної зони машини (зона розкидання).</p> |

| Піктограма | Опис |
|---|---|
|  | <p>Витягніть ключ запалювання.</p> <p>Перед виконанням робіт із технічного обслуговування й ремонту заглушіть двигун і витягніть ключ запалювання. Припиніть подачу електричного струму</p> |

3.11.2 Наклейки із вказівками

| Піктограма | Опис |
|---|---|
|  | <p>Вушко в бункері</p> <p>Позначення кріплення для фіксації підйомного пристрою</p> |
|  | <p>Місце змащування</p> |
|  | <p>Номінальна частота обертання вала відбору потужності</p> <p>Номінальна частота обертання вала відбору потужності становить 540 об/хв</p> |
|  | <p>Макс. корисне навантаження</p> |

| Піктограма | Опис |
|---|--|
|  | <p>Фіксатор захисної решітки. Захисна решітка в бункері фіксується автоматично під час закриття. Її можна розблокувати тільки за допомогою відповідного інструмента.</p> |
|  | <p>Фіксатор брызковика</p> |
|  | <p>Заборона на розбризкування води Забороняється розбризкувати воду на корпус комп'ютера керування процесом та інші електронні компоненти.</p> |
|  | <p>Програма «Таблиця дозування добрив» Для Android/IOS з функцією DiS З QR-кодом для швидкої установки додатку</p> |

3.12 Заводська табличка та маркування машини



Під час постачання машини перевірте наявність усіх необхідних табличок.

Залежно від країни постачання на машину можуть встановлюватися додаткові таблички.

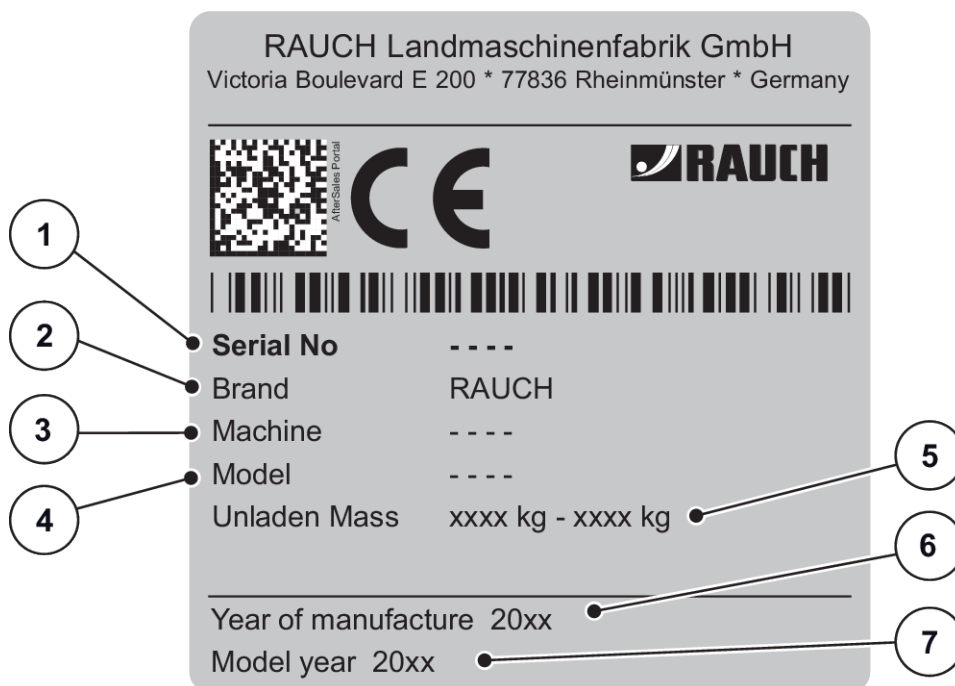


Рис. 4: Заводська табличка

- [1] Серійний номер
- [2] Виробник
- [3] Машина
- [4] Тип

- [5] Власна маса
- [6] Рік випуску
- [7] Рік моделі

3.13 Рефлектори

На заводі машина обладнується пристроєм освітлення та розпізнавальними засобами спереду, ззаду та з боків (їхнє розташування на машині наведено тут: *Рис. 2 Захисне обладнання, наклейки з попередженнями та вказівками, спереду*).

4 Дані про машину

4.1 Виробник

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
Victoria Boulevard E 200
77836 Rheinmünster
Germany

Телефон: +49 (0) 7229 8580-0

Факс: +49 (0) 7229 8580-200

4.2 Опис машини

Використовуйте машину відповідно до даних, наведених у главі 1 *Використання за призначенням*.

Машина складається з перелічених нижче вузлів.

- Бункер на 2 відсіки з мішалками та вихідними отворами
- Рами й точки кріплення
- Елементи привода (приводний вал і трансмісія)
- Елементи дозатора (мішалка, заслінка дозатора, шкала дозування)
- Елементи встановлення робочої ширини
- Захисне обладнання - див.. *Рис. 2 Захисне обладнання, наклейки з попередженнями та вказівками, спереду*

4.2.1 Версії



Деякі моделі доступні не в усіх країнах.



Доступне спеціальне обладнання залежить від країни використання машини й тут не зазначається.

- Щоб замовити окреме спеціальне обладнання, зверніться до вашого торгового представника або імпортера.

| Варіант машини | Привод | | | Пристрій керування заслінкою дозатора | | | | | VariSpread | |
|-----------------|----------------------|--|--|---|---|----------------------------------|------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| | Мех. Коробка передач | Карданний вал з муфтою зі зрізним болтом | Карданний вал із зрізоподібною храповою муфтою | Дистанційно керований актуатор з електричним приводом | Електронне регулювання потоку матеріалу (EMC) | Гідравлічний циліндр простої дії | Гідравлічний циліндр подвійної дії | SpeedServos | VariSpread V2 | VariSpread V8 |
| | | | | | QUANT RON-A | ISO BUS | | | | |
| Q | • | • | | • | | | | • | | • |
| K | • | • | | | | | • | | • | |
| D | • | • | | | | | | • | • | |
| C | • | • | | • | | | | | • | |
| W | • | • | | • | | | | | | |
| EMC | | | • | | • | | | | | • |
| EMC+W | | | • | | • | | | • | | • |
| EMC ISOBUS | | | • | | | • | | • | | • |
| EMC+W ISOBUS | | | • | | | • | | • | | • |

4.2.2 Огляд конструкційних вузлів

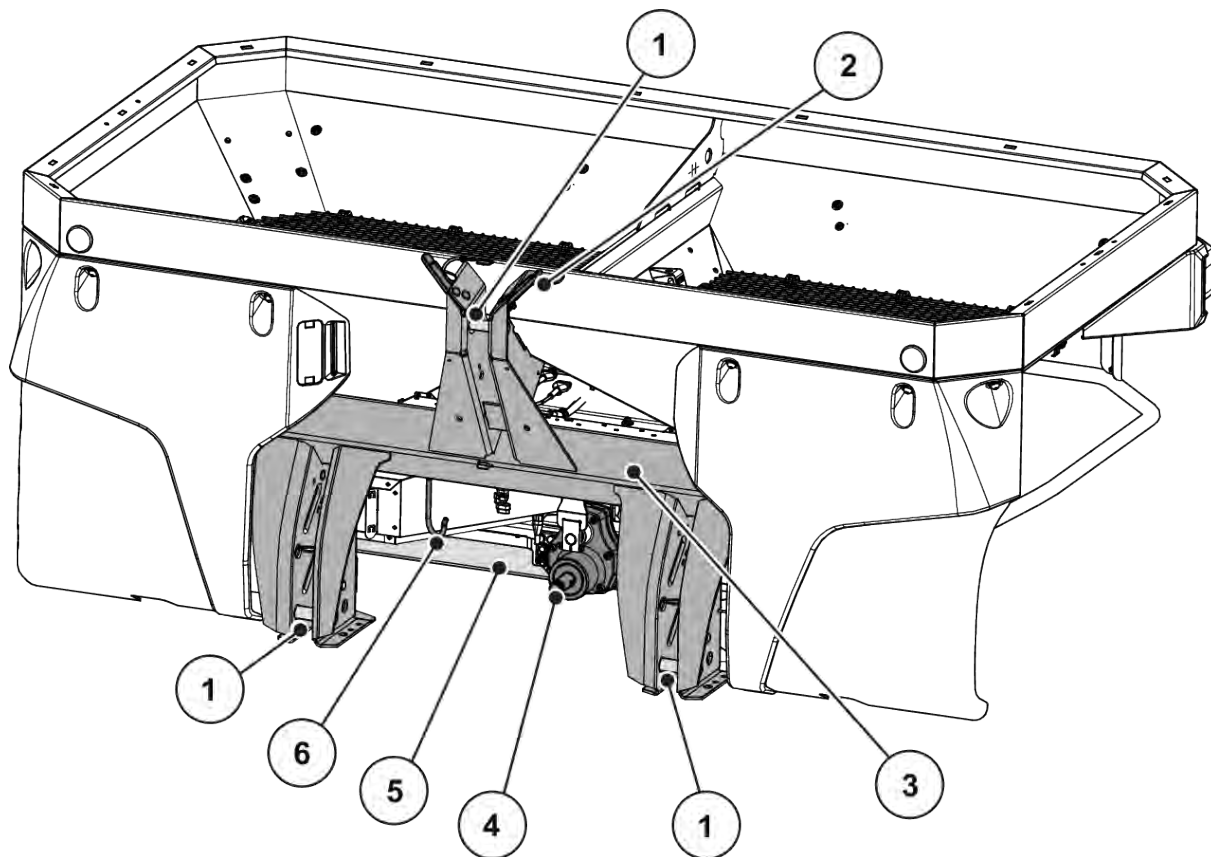


Рис. 5: Огляд конструкційних вузлів. Вид зсередини

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| [1] Тримач для шлангів і кабелів | [4] Цапфа редуктора |
| [2] Точки кріплення | [5] Коробка передач |
| [3] Рама | [6] Тримач для карданного вала |

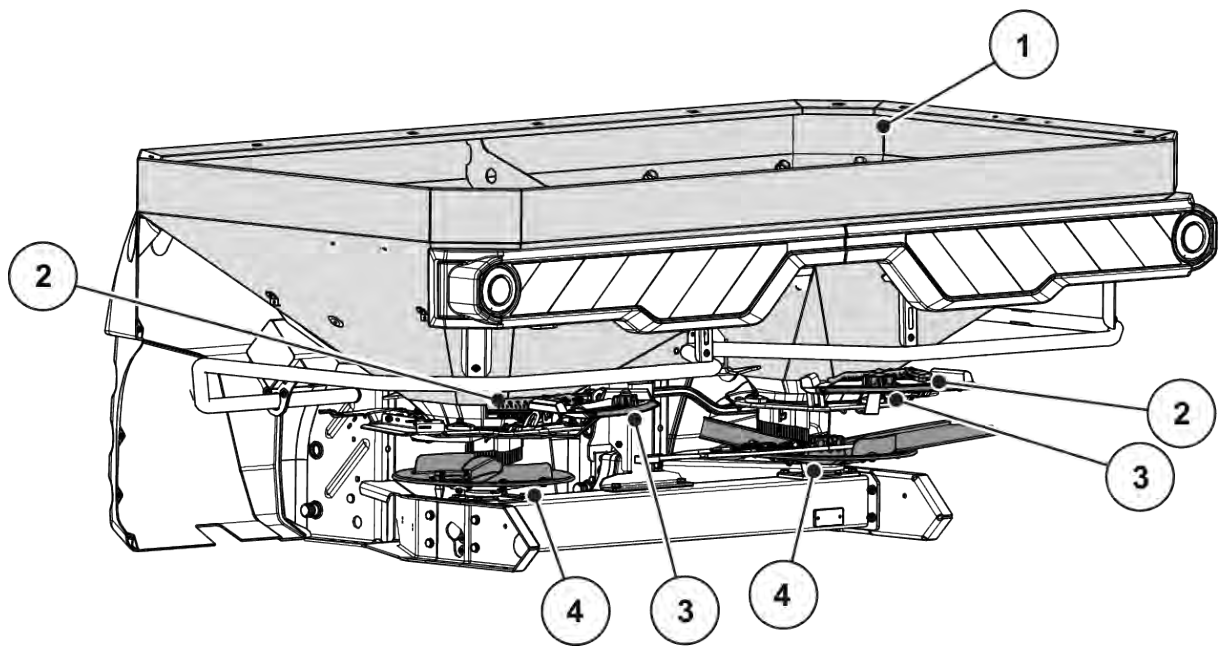


Рис. 6: Огляд конструкційних вузлів. Вигляд ззаду

- | | |
|--|--------------------------------------|
| [1] Бункер (шкала заповнення) | [3] Шкала дозування (зліва/справа) |
| [2] Центр налаштування точки подачі (зліва/справа) | [4] Розкидальний диск (зліва/справа) |

4.2.3 Редуктор для функції M EMC

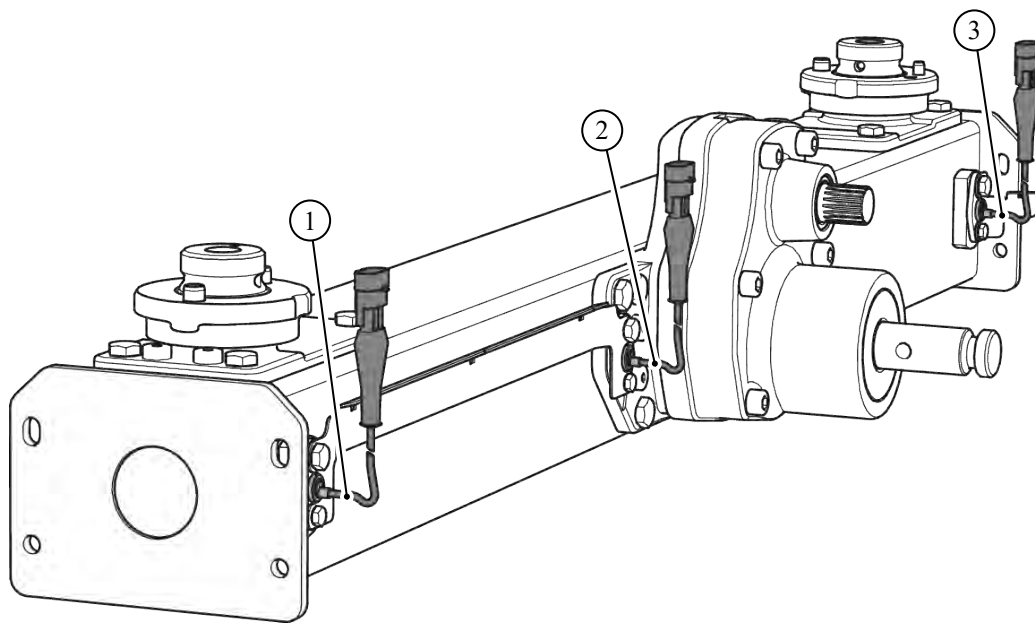


Рис. 7: Регулювання потоку матеріалу шляхом вимірювання крутного моменту розкидальних дисків

- [1] Датчик частоти обертання праворуч (напрямок руху) [3] Датчик частоти обертання ліворуч (напрямок руху)
[2] Контрольний датчик частоти обертання

4.2.4 Перемішувач

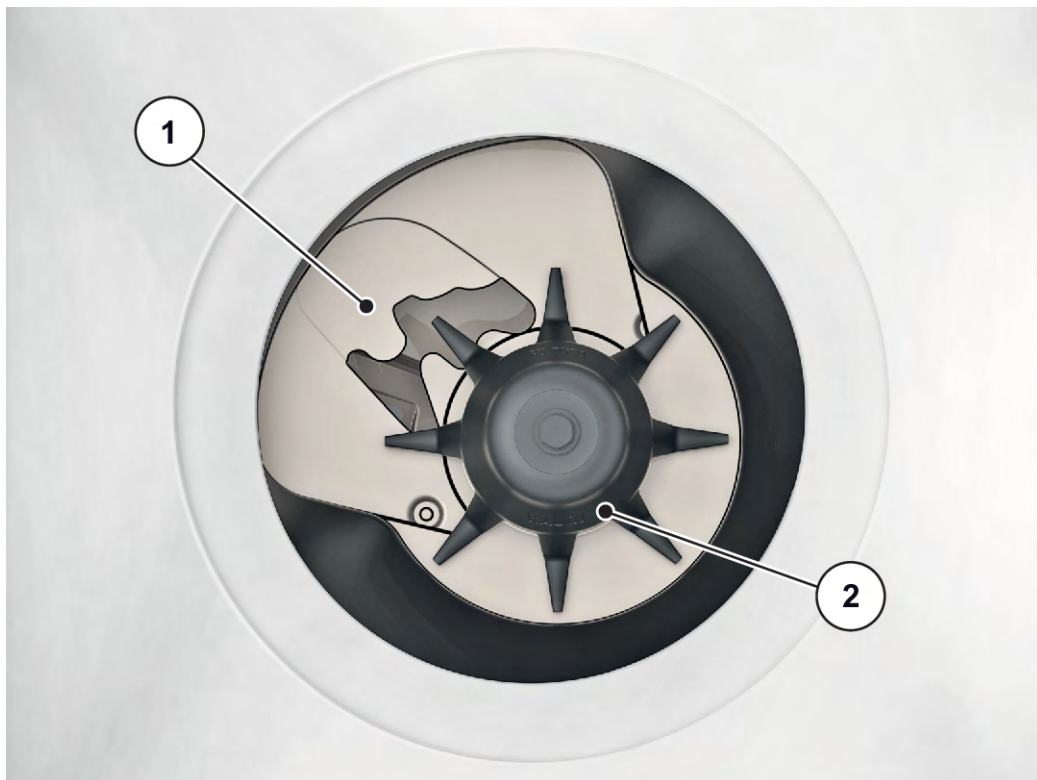


Рис. 8: Мішалка

[1] Заслінка дозатора

[2] Мішалка

4.3 Технічні характеристики

4.3.1 Технічні характеристики основного обладнання

■ Розміри

| Дані | AXIS-M 20.2 AXIS-M 20.2 EMC |
|---|--------------------------------|
| Загальна ширина | 240 см |
| Загальна довжина | 141,5 см |
| Висота заповнення (основна машина) | 95 см |
| Відстань між центром тяжіння до точки зчеплення нижньої тяги | 65,5 см |
| Ширина заповнення | 230 |
| Робоча ширина ¹ | 12-36 м |

¹) Робоча ширина залежить від сорту добрива та типу розкидального диска

| Дані | AXIS-M 20.2 AXIS-M 20.2 EMC | |
|--|--------------------------------|-----------|
| Частота обертання вала відбору потужності | мін. | 450 об/хв |
| | макс. | 650 об/хв |
| | | |
| Ємкість | 1400 л | |
| Потік матеріалу ² макс. | 500 кг/хв | |
| Гідравлічний тиск макс. | 200 бар | |
| Рівень звукового тиску ³ (виміряно в зачиненій кабіні водія трактора) | 75дБ(А) | |

| Дані | AXIS-M 20.2 EMC + W | |
|--|---------------------|-----------|
| Загальна ширина | 240 см | |
| Загальна довжина | 145 см | |
| Висота заповнення (основна машина) | 95 см | |
| Відстань між центром тяжіння до точки зчеплення нижньої тяги | 72,5 см | |
| Ширина заповнення | 230 см | |
| Робоча ширина ⁴ | 12-36 м | |
| Частота обертання вала відбору потужності | мін. | 450 об/хв |
| | макс. | 650 об/хв |
| | | |
| Ємкість | 1400л | |
| Потік матеріалу ⁵ макс. | 500 кг/хв | |
| Гідравлічний тиск макс. | 200 бар | |
| Рівень звукового тиску ⁵ (виміряно в зачиненій кабіні водія трактора) | 75дБ(А) | |

²⁾ Макс. потік матеріалу залежить від сорту добрива

³⁾ Оскільки рівень звукового тиску машини можна встановити, лише коли трактор працює, її фактичне виміряне значення залежить головним чином від трактора, що використовується.

⁴⁾ Робоча ширина залежить від сорту добрива та типу розкидального диска

■ Вага та навантаження



Маса машини в ненавантаженому стані залежить від обладнання та комбінації додаткових компонентів.

| Дані | AXIS-M 20.2 | AXIS-M 20.2 + W |
|-----------------------------|-------------|-----------------|
| Власна маса | 300 kg | 365 kg |
| Корисне навантаження добрив | 2300 kg | |

4.3.2

Технічні характеристики додаткових компонентів

| | L603 | L800 | XL1103 | XL1300 |
|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Змінення ємкості | + 600 л | + 800 л | + 1100 л | + 1300 л |
| Змінення висоти заповнення | 0 | + 26 см | + 24 см | + 38 см |
| Макс. розмір додаткового компонента | 240 x 130 см | | 280 x 130 см | |
| Маса додаткового компонента | 30 кг | 45 кг | 60 кг | 65 кг |
| Примітка | 3-сторонній | 4-сторонній | 3-сторонній | 4-сторонній |

4.4

Спеціальне обладнання



Радимо вам скористатися послугами торгового представника або фахівця спеціалізованої майстерні для встановлення обладнання на основну машину.



Деякі моделі доступні не в усіх країнах.



Доступне спеціальне обладнання залежить від країни використання машини й тут не зазначається.

- Щоб замовити окреме спеціальне обладнання, зверніться до вашого торгового представника або імпортера.

4.4.1 Надбудови

Використовуючи додатковий компонент для бункера, можна збільшити ємкість основного пристрою.

Надбудови пригвинчують до базового виробу.



Огляд надбудов наведено у главі 4.3.2 *Технічні характеристики додаткових компонентів*

4.4.2 Брезент

Використання брезенту на бункері дає змогу захистити матеріал, який розкидається, від вологи.

Брезент прикручується до встановленої насадки контейнера.

| Брезент | Застосування |
|-----------------------|--|
| AP-L-25.2, відкидний | <ul style="list-style-type: none"> Основний пристрій Надбудова L603⁵, L800, L1500 |
| AP-XL-25.2, відкидний | <ul style="list-style-type: none"> Надбудова: XL1103⁵, XL1300, XL1800 |

4.4.3 Доукомплектування брезенту

Для додаткових компонентів L603 і XL1103 потрібне доукомплектування брезенту.

| Доукомплектування брезенту | Застосування |
|----------------------------|---|
| AP-E-L-25 | <ul style="list-style-type: none"> Надбудова: L603 |
| AP-E-XL-25 | <ul style="list-style-type: none"> Надбудова: XL1103 |

4.4.4 Електропривод із дистанційним керування брезентовим накриттям

■ AP-Drive

Дистанційне керування надає можливість із кабіни водія складати та розкладати брезентове накриття за допомогою електропривода.

⁵⁾ для цього додаткового компонента потрібне доукомплектування брезенту

4.4.5 Додаткове освітлення

Машину можна обладнати додатковим освітленням.

| Освітлення | Застосування |
|------------|---|
| BLF 25.2 | <ul style="list-style-type: none"> • Освітлення спереду • із попереджувальним щитком • для широкого додаткового компонента |



Освітлювальні елементи, які встановлюються на заводі, залежать від країни використання навісного пристрою.

- Зверніться до вашого торгового представника або імпортера, щоб замовити задні освітлювальні елементи.



Навісні пристрої мають відповідати вимогам до освітлення, наведеним у правилах дорожнього руху

- Дотримуйтеся чинних правил країни, де експлуатується машина.

4.4.6 Фара робочого освітлення

■ *SpreadLight*

Лише для машин з електронним керуванням

Спеціальне обладнання *SpreadLight* допомагає користувачу контролювати окремі функції розкидача під час роботи в темний час доби.

Спеціальне обладнання *SpreadLight* складається з потужної світлодіодної фари, яка цілеспрямовано освітлює зони внесення матеріалу. Таким чином можна одразу розрізнити можливе неправильне налаштування або забивання заслінок дозатора.

Окрім того, у темний час доби користувач може швидше реагувати на тяжки для виявлення перешкоди чи небезпечні місця в зовнішніх зонах розкидання, особливо у випадку великої робочої ширини.

4.4.7 Колеса-підставки

■ *ASR 25*

Для зберігання та переміщення вручну порожньої машини.

Колеса-підставки складаються з двох напрямних роликів спереду та двох неповоротних роликів без стопора.

4.4.8 Обмежувач ширини розкидання

■ TELIMAT T25

Пристрій TELIMAT використовується для розкидання добрива за допомогою дистанційного керування на краях або на межі поля із технологічної колії (праворуч).

Пристрій TELIMAT активується на терміналі, управляється за допомогою циліндра з електроприводом.

4.4.9 Обмежувач ширини розкидання

■ GSE PRO

Основні настройки для обмеження ширини розкидання у діапазоні прибіл. 1–2 м від середини колії трактора до зовнішнього краю поля (ширина колії 2-4 м).



Щоб більшою мірою обмежити ширину розкидання, можна збільшити настройку повзунка GSE. Не рекомендується зменшувати настройку повзунка GSE більш ніж на одну точку.

| Тип добрива | Шайба | Настройка повзунка GSE |
|---|--------|------------------------|
| Круглозернисті добрива з хорошими льотними властивостями, напр., KAS, NPK, PK, SSA Grob | S1, S2 | 0 |
| | S4 | 0 |
| | S6 | 0 |
| | S8 | 3 |
| | S12 | 2 |
| Грубозернисті добрива з поганими льотними характеристиками, наприклад калійні, SSA Fein | S1, S2 | 0 |
| | S4 | 0 |
| | S6 | 0 |
| | S8 | 1 |
| | S12 | 0 |
| Легкі добрива з насипною щільністю менше 0,9 кг/л, наприклад, сечовина, органічні добрива | S1, S2 | 0 |
| | S4 | 0 |
| | S6 | 0 |
| | S8 | 0 |
| | S12 | 0 |

4.4.10 Датчик пристрою для розкидання добрива на межі поля

■ Датчик GSE

Індикація положення пристрою для розкидання добрива на межі поля на панелі управління QUANTRON A або в терміналі ISOBUS

4.4.11 Двоходовий блок

■ ZWE 25

За допомогою двоходового блока машину можна також використовувати з трактором, обладнаним контрольним клапаном простої дії.

4.4.12 Триходовий блок

■ DWE 25

машина варіанта К з пристроєм TELIMAT також може бути підключена до тракторів, обладнаних контрольним клапаном простої дії.

4.4.13 Телескопічний карданний вал

Телескопічний карданний вал розкладається, що створює додатковий вільний простір (прибл. 300 мм) для полегшення процесу під'єднання машини до трактора.

У комплект постачання телескопічного карданного вала входить окремий посібник з монтажу.

4.4.14 Карданний вал із зіркоподібним храповиком

Зіркоподібна храпова муфта обмежує крутний момент у разі перевантаження.

4.4.15 Комплект розкидальних лопатей

Розкидальні лопаті слугують для розкидання засобу від равликів і слимаків. Ці лопаті використовуються замість коротких розкидальних лопатей на правому та лівому розкидальних дисках.

| Комплект | Застосування |
|----------|----------------------|
| Z14 | Розкидальний диск S4 |
| Z16 | Розкидальний диск S6 |
| Z18 | Розкидальний диск S8 |

4.4.16 Комплект для практичної перевірки

■ XCheck

Для перевірки поперечного розподілення добрива на полі.



Рис. 9: Спеціальне обладнання XCheck

4.4.17 Система ідентифікації добрив

■ DIS

Швидке та легке визначення параметрів розкидача під час використання невідомих добрив.

4.4.18 Довідник з таблицями дозування добрив

Самі останні таблиці дозування добрив доступні в будь-який час онлайн через додаток Fertilizer Chart.

5 Розрахунок навантаження на осі

⚠ УВАГА!

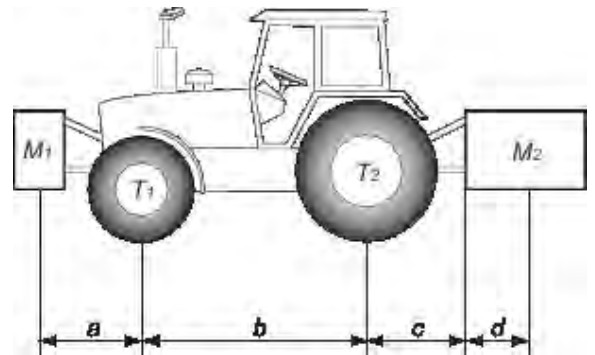
Перевантаження

Навісні вузли на передньому або задньому триточковому зчпному пристрої не мають перевищувати затверджену загальну масу.

- ▶ Перед експлуатацією машини переконайтеся у дотриманні цих умов.
- ▶ Виконайте такі розрахунки або зважте агрегат машина-трактор.



Визначте загальну масу, навантаження на осі, вантажопідймальність шин та мінімальну додаткову масу: Необхідними для розрахунку є такі величини:



| Опис | Одиниці | Опис | Отримано через |
|------|---------|--|--|
| T | кг | Маса порожнього трактора | Див. Настанови з експлуатації трактора На вагах |
| T1 | кг | Навантаження на передню вісь порожнього трактора | Див. Настанови з експлуатації трактора На вагах |
| T2 | кг | Навантаження на задню вісь порожнього трактора | Див. Настанови з експлуатації трактора На вагах |
| t | кг | Навантаження на осі (трактор + машина) | На вагах |
| t1 | кг | Навантаження на передню вісь (трактор + машина) | На вагах |
| t2 | кг | Навантаження на задню вісь (трактор + машина) | На вагах |

| Опис | Одиниці | Опис | Отримано через |
|------|---------|--|--|
| M1 | кг | Загальна маса переднього знаряддя або переднього баласту | Див. прайс-лист машини або настанови з експлуатації машини На вагах |
| M2 | кг | Загальна маса заднього знаряддя або заднього баласту | Див. прайс-лист машини або настанови з експлуатації машини На вагах |
| a | m | Відстань від центру ваги знаряддя або переднього баласту та центром передньої осі | Див. прайс-лист машини або настанови з експлуатації машини Розміри |
| b | m | Відстань між осями трактора | Див. Настанови з експлуатації трактора Розміри |
| c | m | Відстань від центру задньої осі до центру кульового шарнірного з'єднання нижньої тяги | Див. Настанови з експлуатації трактора Розміри |
| d | m | Відстань між центром шарнірного з'єднання нижньої тяги і центром маси заднього знаряддя або заднього баласту | Див. прайс-лист машини або настанови з експлуатації машини |

Заднє знаряддя або комбінація переднього і заднього знарядь**1) Розрахунок мінімальної маси переднього баласту M1 мінімум**

$$M1 \text{ мінімум} = [M2 \times (c + d) - T1 \times b + 0,2 \times T \times b] / [a + b]$$

Запишіть мінімальну додаткову масу в таблицю.

Переднє знаряддя**2) Розрахунок мінімальної маси заднього баласту M2 мінімум**

$$M2 \text{ мінімум} = [M1 \times a - T2 \times b + 0,45 \times T \times b] / [b + c + d]$$

Запишіть мінімальну додаткову масу в таблицю.

3) Розрахунок фактичного навантаження на передню вісь T1 факт.

Якщо переднє знаряддя (M1) є легшим від необхідного мінімального навантаження спереду (мінімум), збільште масу знаряддя до досягнення необхідного мінімального навантаження спереду

3) Розрахунок фактичного навантаження на передню вісь T1 факт.

$$T1 \text{ факт.} = [M1 \times (a + b) + T1 \times b - M2 \times (c + d)] / [b]$$

Запишіть значення розрахункового навантаження на передню вісь та значення, вказане у настановах з експлуатації трактора.

4) Розрахунок загальної ваги M факт.

Якщо заднє знаряддя (M2) є легшим за необхідне мінімальне навантаження ззаду (мінімум), збільште масу знаряддя до досягнення необхідного мінімального навантаження ззаду

$$M \text{ факт.} = M1 + T + M2$$

Запишіть значення розрахункового загального навантаження на передню вісь та дозволене значення, вказане у настановах з експлуатації трактора.

5) Розрахунок фактичного навантаження на задню вісь T2 факт.

$$T2 \text{ факт.} = M \text{ факт.} - T1 \text{ факт.}$$

Запишіть значення розрахункового навантаження на задню вісь та значення, вказане у настановах з експлуатації трактора.

6) Вантажопідіймальність шин

Вкажіть подвійне (2 шини) дозволене значення навантаження (зазначене виробником шин).

Таблиця:

| | Фактичне значення, отримане в результаті розрахунку | Дозволене значення відповідно до настанов з експлуатації | Подвійне значення дозволеної вантажопідіймальності на одну шину (2 шини) |
|---|---|--|--|
| Мінімальна маса переднього/заднього баласту | кг | | |
| Загальна маса | кг | кг | |
| Навантаження на передню вісь | кг | кг | кг |
| Навантаження на задню вісь | кг | кг | кг |

| | Фактичне значення, отримане в результаті розрахунку | Дозволене значення відповідно до настанов з експлуатації | Подвійне значення дозволеної вантажопідймальності на одну шину (2 шини) |
|--|--|---|--|
| | <p>Мінімальна баластна маса має забезпечуватися шляхом приєднання до трактора знаряддя або додаткового вантажу. Отримані значення мають бути меншими за дозволені значення або дорівнювати їм.</p> | | |

6 Транспортування без трактора

6.1 Загальні вказівки з техніки безпеки

Перед транспортуванням машини зверніть увагу на такі вказівки:

- Транспортування машини без трактора дозволяється тільки за умови порожнього бункера.
- До роботи допускаються тільки кваліфіковані особи, які пройшли інструктаж і отримали відповідне завдання.
- Використовуйте тільки відповідні транспортні засоби та підйомні механізми (наприклад, кран, вилочний автовантажник, автомобіль із вантажопідйомним пристроєм, канатні підвіси тощо).
- Визначте шлях транспортування заздалегідь і усуньте можливі перешкоди.
- Перевірте справність усіх захисних і транспортувальних пристроїв.
- Відгородіть відповідно всі небезпечні місця, навіть якщо небезпека тимчасова.
- За належним перевезенням машини має слідувати відповідальна за транспортування особа.
- Сторонні особи не допускаються до шляху транспортування. Відгородіть відповідні зони.
- Транспортуйте машину з граничною обережністю й уважністю.
- Слідкуйте за рівновагою центра тяжиння! За потреби відрегулюйте довжину тросів так, щоб машина перебувала безпосередньо за транспортним засобом.
- Транспортування машини до місця монтажу має здійснюватися якнайближче до землі.

6.2 Завантаження, розвантаження, зупинка

- ▶ Визначте масу машини.
 - ▷ Перевірте інформацію на заводській табличці.
 - ▷ Зверніть увагу на масу спеціального обладнання.
- ▶ Обережно підніміть машину відповідним підйомним обладнанням.
- ▶ Обережно поставте машину на вантажну платформу транспортного засобу або на стійку поверхню.

7 Введення в експлуатацію

7.1 Приймання машини

Під час приймання машини перевірте комплектність постачання.

До серійного комплекту постачання входить:

- 1 розкидач мінеральних добрив серії AXIS
- 1 посібник з експлуатації AXIS-M 20.2
- 1 комплект для встановлення норми внесення добрива, до складу якого входить спускна труба та калькулятор;
- болт нижньої та верхньої тяги;
- Комплект розкидальних дисків (відповідно до замовлення);
- 1 карданний вал (разом із посібником з експлуатації).
- 1 мішалка;
- Захисна решітка в бункері
- варіант Q або W: блок керування QUANTRON-A(у тому числі посібник з експлуатації)
- варіант C: блок керування E-CLICK (у тому числі посібник з експлуатації)
- блок керування QUANTRON-A M EMC або термінал ISOBUS з системою керування машиною AXIS EMC ISOBUS (у тому числі посібник з експлуатації)

Перевірте також комплектність додаткового обладнання.

Переконайтеся, що під час транспортування вантаж не було пошкоджено та що всі деталі в наявності. Факт пошкодження під час транспортування має бути підтверджений експедитором.



Під час приймання перевірте також правильність і міцність кріплення навісного обладнання.

Правий і лівий розкидальні диски мають бути встановлені в напрямку руху відповідно.

У випадку виникнення будь-яких сумнівів зверніться до торгового представника або безпосередньо на завод.

7.2 Вимоги до трактора

Для безпечного використання машини серії AXIS за призначенням необхідний трактор, який відповідатиме всім вимогам із точки зору механіки, гідравліки й електротехніки.

- Під'єднання карданного вала 1 3/8 дюйма, 6 частин, 540 об/хв або 1000 об/хв
- Триточкова система тяг категорії I або II (залежно від типу)
- Опційно можна замовити спеціальну комплектацію із триточковою системою тяг категорії I N.
- Бортова напруга: 12 В
- **Подавання оливи (гідромотор):**
 - 1 керівний клапан одинарної дії
 - 1 безнапірна зворотна лінія
 - Тиск оливи: макс. 200 бар

7.3 Встановлення на машину карданного вала

⚠ УВАГА!

Ризик отримання травм і матеріального збитку через невідповідний карданний вал

Машина поставляється з карданним валом, конструкція якого залежить від обладнання та потужності.

Використання карданного вала неправильного розміру або не схваленого, наприклад, без захисту або утримуючого ланцюга, може призвести до травм людей і пошкодження трактора або машини.

- ▶ Використовуйте тільки карданні вали, допущені виробником.
- ▶ Дотримуйтеся вказівок, наведених у посібнику з експлуатації карданного вала від виробника.

- ✓ Перевірте положення встановлення: Кінець карданного вала із зображенням трактора має бути спрямований в сторону трактора.

- ▶ Зніміть захисний ковпачок.
- ▶ Ослабте стопорні гвинти [1] кожуха карданного вала.
- ▶ Поверніть кожух карданного вала в положення, у якому його можна зняти.
- ▶ Витягніть карданний вал.

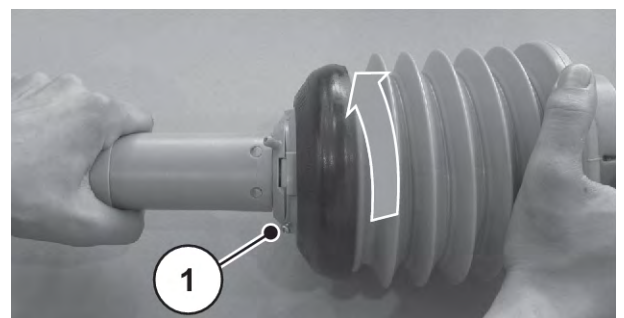


Рис. 10: Ослаблення кожуха карданного вала

7.3.1 Встановлення карданного вала із запобіжним зрізним штифтом

- ▶ Послабте змащувальні ніпелі.



Рис. 11: Ослаблення змащувальних ніпелів

- ▶ Зніміть захисну кришку цапфи та змастіть цапфу редуктора мастилом.
- ▶ Установіть карданний вал на цапфу редуктора.



Рис. 12: Встановлення карданного вала на цапфу редуктора

- ▶ Затягніть шестигранний болт і гайку за допомогою ключа на 17 (макс. 35 Н·м).



Рис. 13: Кріплення карданного вала

- ▶ Затягніть змащувальні ніпелі.

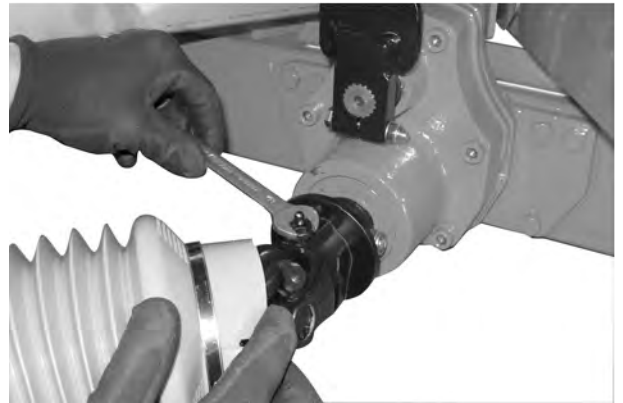


Рис. 14: Затягування змащувальних ніпелів

- ▶ Натягніть кожух карданного вала разом зі шланговим хомутом на карданний вал і прикладіть до шийки редуктора (не затягуйте).
- ▶ Поверніть кожух карданного вала в положення блокування.



Рис. 15: Розташування кожуха карданного вала

- ▶ Затягніть стопорний болт.
- ▶ Затягніть шланговий хомут.

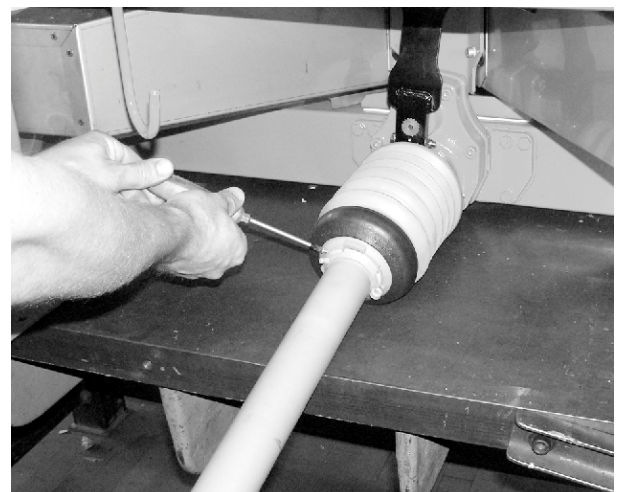


Рис. 16: Кріплення кожуха карданного вала

7.3.2 Монтаж карданного вала із зіркоподібним храповиком

- ▶ Зніміть захисну кришку цапфи та змастіть цаффу редуктора мастилом.

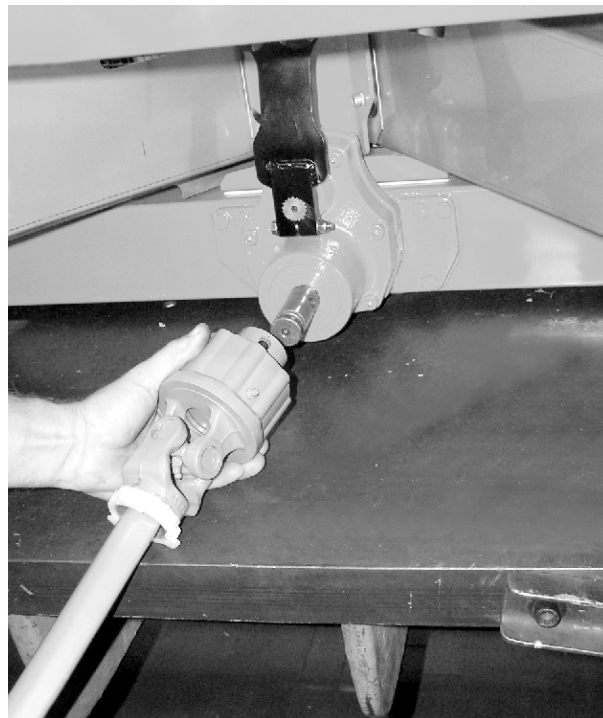


Рис. 17: Встановлення карданного вала на цаффу редуктора

- ▶ Установіть карданний вал на цаффу редуктора.
- ▶ Затягніть шестигранний болт і гайку за допомогою ключа на 17 (макс. 35 Н·м).

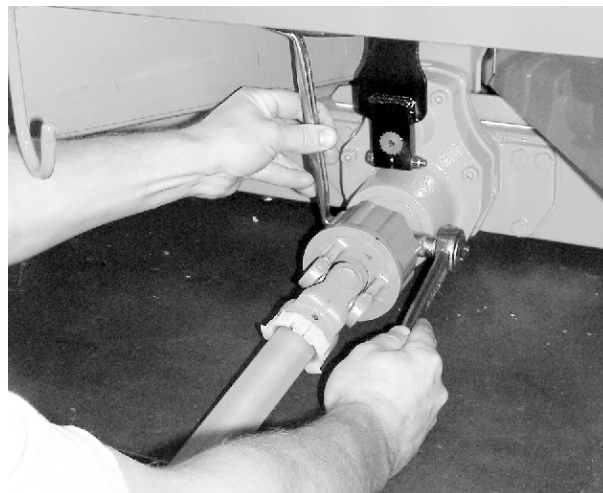


Рис. 18: Кріплення карданного вала

7.3.3 Монтаж кожуха карданного вала

- ▶ Натягніть кожух карданного вала разом зі шланговим хомутом на карданний вал і прикладіть до шийки редуктора (не затягуйте).

- ▶ Поверніть кожух карданного вала в положення блокування.
- ▶ Затягніть стопорний болт.

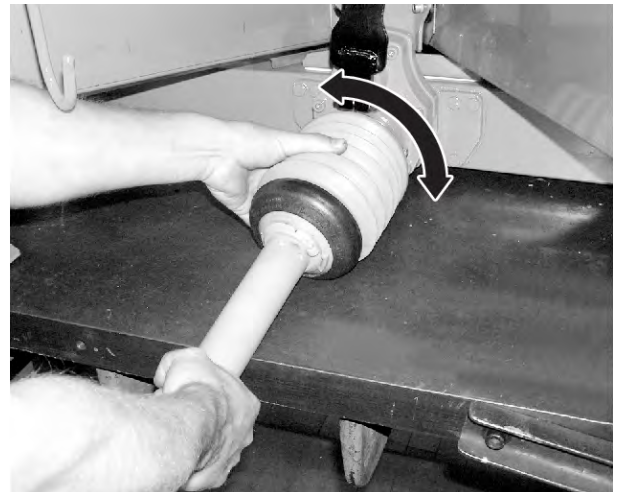


Рис. 19: Розташування кожуха карданного вала

- ▶ Затягніть шланговий хомут.

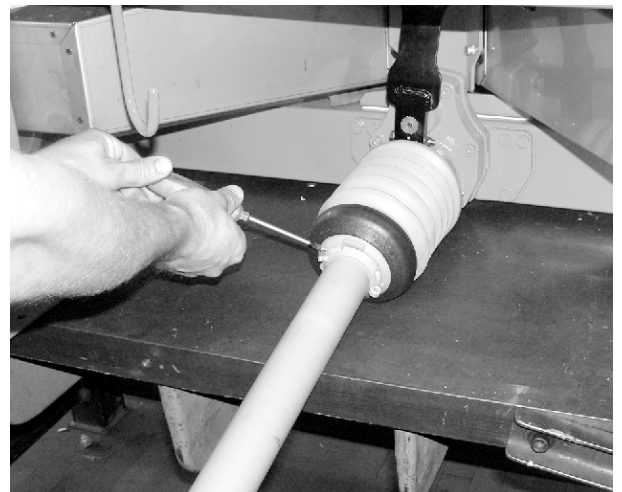


Рис. 20: Кріплення кожуха карданного вала

7.3.4 Демонтаж карданного вала

■ Вказівки щодо демонтажу

- Демонтаж карданного вала виконується в послідовності, зворотній до послідовності монтажу.
- Забороняється використовувати ланцюг для підвішування карданного вала.
- Завжди кладіть знятий карданний вал у передбачений для цього тримач [2].

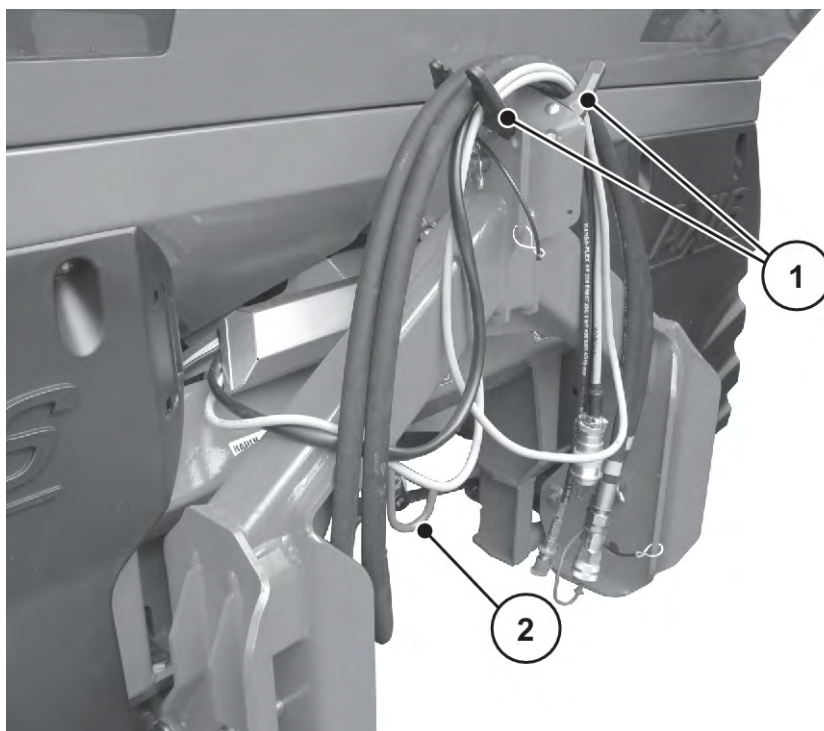


Рис. 21: Місце для зберігання кабелів і шлангів гідравлічної системи

[1] Тримач для шлангів і кабелю

[2] Тримач для карданного вала

7.4 Встановлення машини на трактор

7.4.1 Передумови

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО!

Небезпека для життя через невідповідний трактор

Використання невідповідного трактора для машини може призвести до серйозного травмування під час експлуатації та транспортування.

- ▶ Використовуйте тільки трактори, які відповідають технічним вимогам машини.
- ▶ Перевірте документи на транспортний засіб, чи підходить ваш трактор для цієї машини.

Зверніть особливу увагу на такі передумови:

- Чи безпечні трактор і машина в експлуатації?
- Чи відповідає трактор вимогам у сфері механіки, гідравліки й електротехніки?
 - Див. 7.2 Вимоги до трактора
- Чи відповідають одна одній категорії кріплень обладнання на тракторі та машині (за потреби можливе узгодження з торговим представником)?
- Чи стоїть машина на рівній і твердій поверхні?
- Чи відповідає навантаження на вісь заданим розрахункам?
 - Див. 5 Розрахунок навантаження на осі

7.4.2 Встановлення

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО!

Загроза життю через неухважність або необачну експлуатацію

Для осіб, які перебувають між трактором і машиною під час під'їжджання або виконання робіт із гідравлікою, може виникати загроза життю через можливість придушення.

Неухважність або необачна експлуатація може призвести до того, що трактор загальмує запізно або взагалі не зупиниться.

- ▶ Слідкуйте, щоб у небезпечній зоні між трактором і машиною нікого не було.

- Встановити машину на триточкову тягу (задній підйомник).



Для нормального та пізнього внесення добрива **завжди** використовуйте **верхні точки зчеплення** машини.

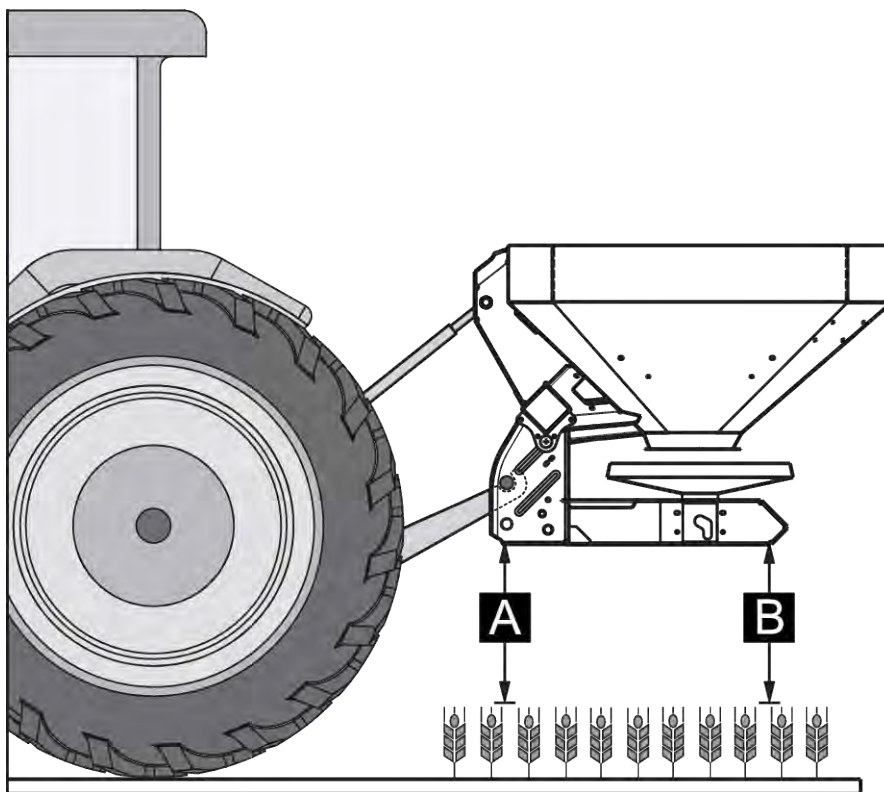


Рис. 22: Монтажне положення

Вказівки щодо монтажу

- Зчіпка на тракторі категорії III проводиться лише з відступом категорії II. Надягніть перехідні втулки.
- Зафіксуйте пальці нижніх і верхньої тяги за допомогою передбачених для цього складаних або пружинних шплінтів.
- Установіть машину згідно з даними, наведеними в таблиці дозування добрив. Це гарантує правильний поперечний розподіл добрива на поверхні.
- Під час внесення матеріалу уникайте розгойдування з однієї сторони в іншу. Переконайтеся, що машина з боків має невеликий люфт.
 - Плечі нижньої тяги трактора зміцнюють підпорками й ланцюгами.

Встановлення машини

- ▶ Заведіть трактор.
 - ▷ Перевірте, чи вал відбору потужності вимкнено.
- ▶ Під'їдьте трактором до машини.
 - ▷ Поки що не фіксуйте зчіпні гаки нижніх тяг.
 - ▷ Слідкуйте, щоб між трактором і машиною було достатньо вільного місця для підключення приводів і елементів керування.
- ▶ Заглушіть двигун трактора. Витягніть ключ запалювання.
- ▶ Встановіть карданний вал на трактор.
 - ▷ Якщо вільного місця недостатньо, використовуйте висувний телескопічний карданний вал.
- ▶ Під'єднайте електричні та гідравлічні пристрої керування заслінкою та джерела освітлення (див. 7.5 Під'єднання пристрою керування заслінкою).
- ▶ Приєднайте захватний гак нижньої тяги та верхню тягу, з кабіни трактора, до передбачених для цього точок з'єднання. Див. посібник з експлуатації трактора.



З міркувань безпеки та зручності рекомендуємо нижні тяги зі зчіпними гаками в поєднанні з гідравлічною верхньою тягою.

- ▶ Перевірте надійність посадки машини.
- ▶ Обережно підніміть машину на потрібну висоту.

ПОВІДОМЛЕННЯ!**Матеріальна шкода внаслідок перевищення довжини карданного вала**

Під час підняття машини половинки карданного вала можуть блокуватися. Це призведе до пошкодження карданного вала, редуктора або машини.

- ▶ Перевірте зазор між машиною та трактором.
- ▶ Дотримуйтеся достатнього зазору (не менше 20-30 мм) між зовнішньою трубою карданного валу і захисною лійкою зі сторони розкидання.

- ▶ За потреби карданний вал необхідно вкоротити.



Вкорочувати карданний вал дозволяється **лише** силами вашого торгового представника або в спеціалізованій майстерні.



Під час перевірки та налаштування карданного вала дотримуйтеся вказівок щодо монтажу й інструкцій з укорочення, наведених у посібнику з експлуатації карданного вала. Під час постачання посібник з експлуатації кріпиться безпосередньо на карданному валу.

- ▶ Висота встановлення визначається відповідно до таблиці дозування добрив. Див. 7.8
Використання таблиці дозування добрив

Машина встановлена на тракторі.

7.5 Під'єднання пристрою керування заслінкою

7.5.1 Під'єднання гідравлічного пристрою керування заслінкою

■ *Варіант K/D*

Вимоги до трактора

- Варіант K: два контрольних клапана **простої дії**
- Варіант D: два контрольних клапана **подвійної дії**

Функція

Керування заслінкою дозатора здійснюється окремо двома гідравлічними циліндрами. Гідравлічні циліндри з'єднуються з пристроєм керування заслінкою в тракторі за допомогою гідравлічних шлангів.

| Варіант | Гідравлічний циліндр | Принцип дії |
|---------|------------------------------------|--|
| K | Гідравлічний циліндр простої дії | <ul style="list-style-type: none"> • Тиск оливи закриває. • Сила натягу пружини відкриває. |
| D | Гідравлічний циліндр подвійної дії | <ul style="list-style-type: none"> • Тиск оливи закриває. • Тиск оливи відкриває. |

Під'єднання пристрою керування заслінкою

- ▶ Скиньте тиск у гідравлічній установці.
- ▶ Витягніть шланги з кріплень на рамі машини.
- ▶ Прокладіть гідравлічні шланги під поперечною трубою.
 - ▷ Якщо шланги занадто короткі, замініть їх на довші (потрібна діафрагма 0,5 мм).
- ▶ Вставте шланги у відповідні муфти трактора.



Варіант K

Перед тривалим транспортуванням або під час заповнення необхідно закрити обидва кульові крани на з'єднувальних штекерах гідравлічних трубопроводів.

Це дає змогу запобігти самостійному відкриванню заслінок дозатора внаслідок протікання клапанів гідравлічної системи трактора.

Пристрій керування заслінкою підключений.

■ *Варіант С*



Машини варіанта С оснащено електричною системою керування заслінкою.

Електронний пристрій керування заслінкою описано в окремому посібнику з експлуатації блока керування E-CLICK. Цей посібник з експлуатації поставляється в комплекті з блоком керування.

■ *Варіант Q/W/EMC*



Машини варіантів Q, W і EMC оснащено електронною системою керування заслінкою.

Електричний пристрій керування заслінкою описано в окремому посібнику з експлуатації блока керування. Цей посібник з експлуатації є складовою частиною блока керування.

7.6 Попереднє налаштування висоти встановлення

7.6.1 Безпека

НЕБЕЗПЕЧНО!

Небезпека защемлення в результаті падіння машини

Якщо половинки верхньої тяги ненароком роз'єднаються, верхня тяга може не витримати ваги машини. Це може призвести до різкого перекидання або падіння машини назад.

Результатом можуть бути важкі травми людей. Машина також отримає пошкодження.

- ▶ Під час викручування верхньої тяги обов'язково перевірте максимальну довжину, указану виробником трактора або верхньої тяги.
- ▶ Слідкуйте, щоб у небезпечній зоні машини нікого не було.

УВАГА!

Небезпека травмування розкидальними дисками, що обертаються

Розподільний механізм (розкидальні диски або лопаті) може захоплювати частини тіла чи предмети та протягувати їх. У разі торкання до розподільного механізму існує небезпека отримання порізів, роздавлювання та відрізання частин тіла.

- ▶ Дотримуйте максимально допустимої висоти встановлення спереду (V) і ззаду (H).
- ▶ Слідкуйте, щоб у небезпечній зоні машини нікого не було.
- ▶ У жодному разі не знімайте вбудований поручень на бункері.

Загальні вказівки перед регулюванням висоти встановлення

- Рекомендується вибрати на тракторі для верхньої тяги найвищу точку зчеплення, зокрема при значній висоті піднімання.



Для нормального та пізнього внесення добрива **завжди** використовуйте **верхні точки зчеплення** машини.

- Розміщені на машині нижні точки зчеплення для нижньої тяги трактора передбачені **тільки для виняткових випадків** під час пізнього внесення добрива.

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Неправильне налаштування машини.

Вагові розкидачі можуть опускатися під час завантаження і опускати раму на землю, що призведе до неправильного відображення ваги. При підтвердженні ваги виникають помилки в регулюванні.

- ▶ В обов'язковому порядку дотримуйтесь встановлені розміри дорожнього просвіту.

7.6.2 Максимально допустима висота встановлення

Максимально допустима висота встановлення(V + H) завжди вимірюється від землі до нижнього краю рами.

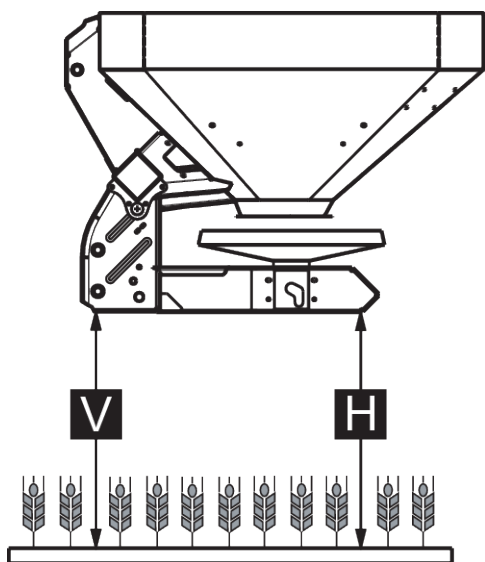


Рис. 23: Максимально допустима висота встановлення нормального та пізнього внесення добрива.

Максимально допустима висота встановлення залежить від таких факторів:

| Вид добрива | Максимально допустима висота встановлення | |
|--------------------------|---|--------|
| | V [мм] | H [мм] |
| Для нормального внесення | 1040 | 1040 |
| Для пізнього внесення | 950 | 1010 |

7.6.3 Налаштування висоти встановлення відповідно до даних таблиці дозування добрив

Висота встановлення з таблиці дозування добрив (А та В) завжди вимірюється в полі від верхньої межі культури до нижнього краю рами.



Значення А та В можна взяти в таблиці дозування добрив.

Максимально допустима висота встановлення залежить від типу добрива:

Налаштування висоти встановлення під час нормального внесення

- ✓ Машину встановлено в найвищій точці кріплення верхньої тяги на тракторі.
- ✓ Нижню тягу трактора встановлено у верхній точці зчеплення нижньої тяги на машині.
- ▶ Визначити значення висоти встановлення **A** та **B** (над рівнем культури) за допомогою таблиці дозування добрив.
- ▶ Порівняти висоту встановлення **A** і **B** (включно з висотою культури) і максимально допустиму висоту встановлення спереду (**V**) і ззаду (**H**).

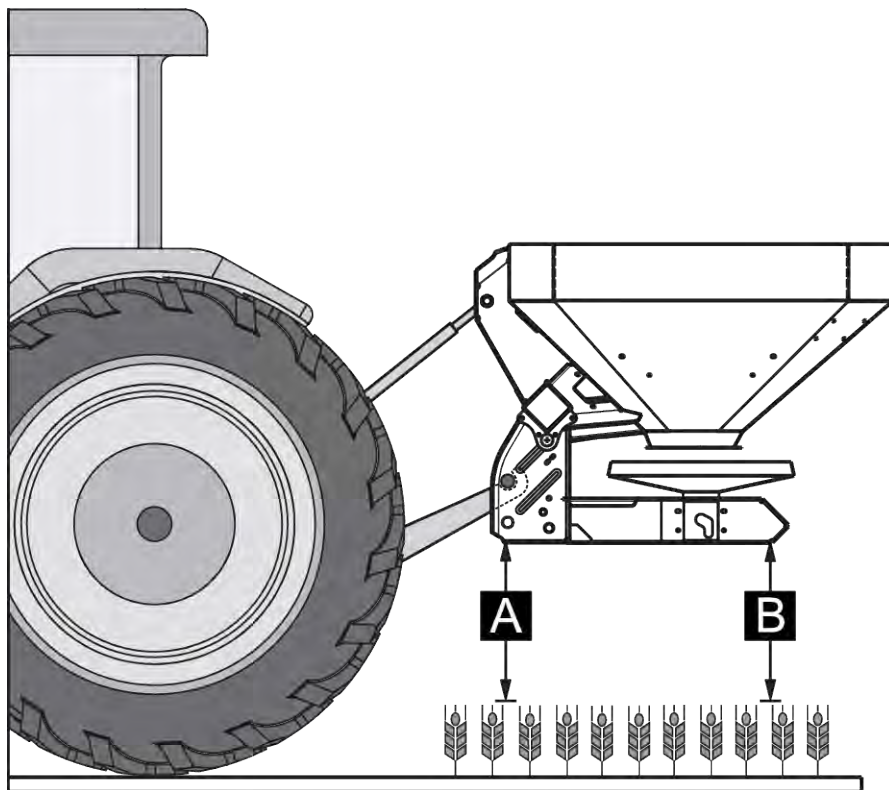


Рис. 24: Положення та висота встановлення для нормального внесення добрива

- ▶ Якщо під час нормального внесення добрива перевищено максимально допустиму висоту встановлення або не вдається досягнути висоти встановлення **A** та **B**, Встановлюйте машину згідно зі значеннями для **пізнього внесення добрив**.

У всіх випадках:

- $A + \text{висота культури} \leq V$: макс. 1040
- $B + \text{висота культури} \leq H$: макс. 1040

Налаштування висоти встановлення для пізнього внесення добрива

- ✓ Машину встановлено в найвищій точці кріплення верхньої тяги на тракторі.
- ✓ Нижню тягу трактора встановлено у **верхній точці зчеплення нижньої тяги** на машині.
- ▶ Визначити значення висоти встановлення **A** та **B** (над рівнем культури) за допомогою таблиці дозування добрив.
- ▶ Порівняти висоту встановлення **A** і **B** (включно з висотою культури) і максимально допустиму висоту встановлення спереду (V) і ззаду (H).

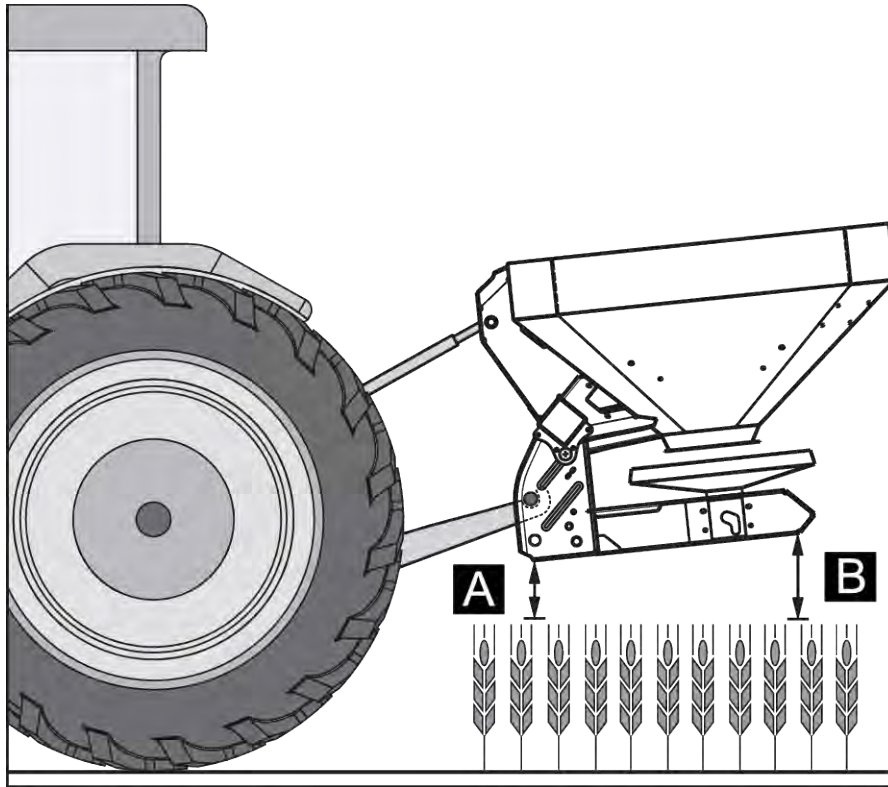


Рис. 25: Положення та висота встановлення для пізнього внесення добрива

- ▶ Якщо трактор не може підняти машину на достатню висоту, потрібне значення можна досягти за допомогою нижньої точки зчеплення нижньої тяги машини.

У всіх випадках:

- $A + \text{висота культури} \leq V$: макс. 950
- $B + \text{висота культури} \leq H$: макс. 1010



Перевірте, чи не перевищується встановлена виробником трактора або верхньої тяги максимальна довжина верхньої тяги.

- Дотримуйтеся вказівок виробника трактора або верхньої тяги, наведених у посібнику з експлуатації.

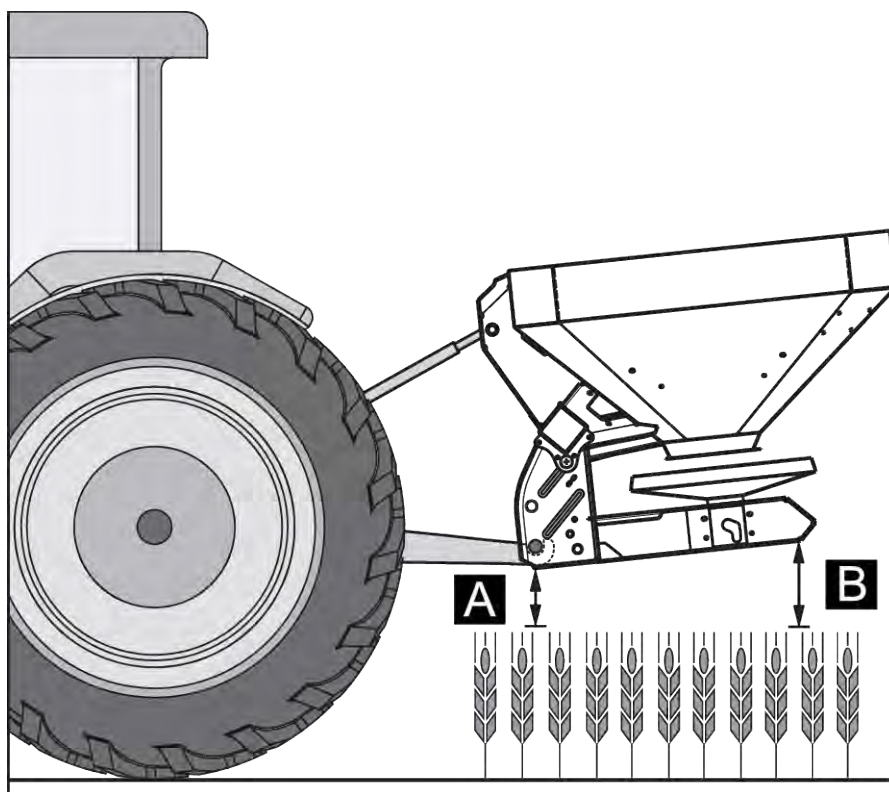


Рис. 26: Встановлення машини на нижню точку зчеплення нижньої тяги

У всіх випадках:

- $A + \text{висота культури} \leq V$: макс. 950
- $B + \text{висота культури} \leq H$: макс. 1010

7.7 Наповнення машини

НЕБЕЗПЕЧНО!

Небезпека травмування через працюючий двигун

Виконання певних робіт із машиною при працюючому двигуні може призвести до серйозного травмування механічними вузлами та добривом, яке розкидається.

- ▶ Перед виконанням будь-яких робіт з налаштування або технічного обслуговування дочекайтеся повної зупинки всіх рухомих деталей.
- ▶ Заглушіть двигун трактора.
- ▶ Витягніть ключ запалювання.
- ▶ Слідкуйте, щоб у **небезпечній зоні** нікого не було.

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО!**Небезпека, пов'язана з неприпустимою повною масою**

Перевищення допустимої повної маси може призвести до поломки під час експлуатації та вплинути на експлуатаційну безпеку та безпеку дорожнього руху транспортного засобу (машини та трактора).

Можливі найсерйозніші травми людей, а також матеріальний збиток і збиток навколишньому середовищу.

- ▶ Обов'язково дотримуйтесь вказівок, викладених в розд. 4.3.1.2 *Вага та навантаження*.
- ▶ Перед наповненням визначте потрібну кількість матеріалу.
- ▶ Не перевищуйте значення допустимої загальної маси.

- ▶ Закрийте заслінку дозатора та за потреби кульові крани (варіант К).
- ▶ Машину слід наповнювати **лише** встановленою на трактор. Трактор у цей час має стояти на рівній твердій поверхні.
- ▶ Захистіть трактор від самовільного кочення. Увімкніть ручне гальмо.
- ▶ Заглушіть двигун трактора та витягніть ключ запалювання.
- ▶ При висоті заповнення машини понад 1,25 м використовуйте допоміжні засоби (наприклад, фронтальний вантажник, шнековий конвеєр).
- ▶ Заповніть машину максимум до країв.
- ▶ Слідкуйте за рівнем заповнення, наприклад, через оглядове віконце (залежно від типу машини).

Машина заповнена.

■ Шкала рівня

Для контролю рівня заповнення бункер обладнано відповідною шкалою. За цією шкалою можна визначити, наскільки ще вистачить залишків добрива, перш ніж знадобиться додатково його засипати.

7.8 Використання таблиці дозування добрив

7.8.1 Вказівки щодо використання таблиці дозування добрив

Значення, наведені в таблиці дозування добрив, було отримано на випробувальній установці виробника.

Використане для цього добриво придбано у виробника або в торговій мережі. Досвід свідчить про те, що однаковий тип і найменування добрива внаслідок зберігання та транспортування при різних умовах може мати різну сипучість.

Через це навіть у разі застосування налаштувань машини, наведених у таблиці дозування добрив, витрати та розподіл матеріалу по поверхні можуть відрізнятись.

Тому зверніть увагу на наведені нижче вказівки.

- Обов'язково перевіряйте фактичний вихід добрива шляхом установлення норми внесення добрива.
- За допомогою комплекту для практичної перевірки (спеціальне обладнання 4.4.16 *Комплект для практичної перевірки*) перевірте рівномірність розподілення добрива по робочій ширині.
- Використовуйте тільки добрива, зазначені в таблиці дозування.
- Повідомте нам, якщо в таблиці дозування відсутній певний сорт добрива.
- Точно дотримуйтеся встановлених значень. Навіть незначне відхилення від параметра може призвести до істотного погіршення картини внесення добрива.

Під час використання сечовини враховуйте наведені фактори:

- унаслідок імпорту добрив наявна сечовина з різними показниками якості та зернистості. Тому, можливо, доведеться застосувати інші налаштування машини.
- Порівняно з іншими добривами чутливість сечовини до вітру вища, вона також поглинає більше вологи.



За правильне налаштування розкидача з урахуванням фактично використовуюваного добрива відповідальність несе обслуговуючий персонал.

Виробник машини наголошує на тому, що він не несе відповідальності за непрямі збитки, нанесені в результаті неправильного розподілення добрива.

Відповідно до сорту добрива, робочої ширини, витрат добрива, швидкості руху та виду добрива на основі даних **таблиці дозування добрив** розрахуйте висоту встановлення, точку подачі, налаштування заслінок дозатора, тип розкидальних дисків і частоту обертання вала відбору потужності для забезпечення оптимального руху під час внесення добрива.

■ **Приклад розподілення добрива на полі під час нормального внесення**

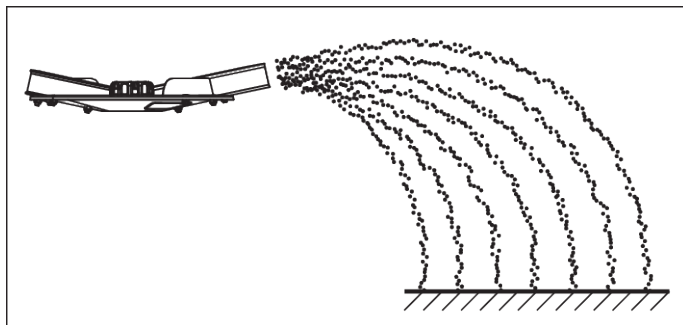


Рис. 27: Розподілення добрива на полі під час нормального внесення

Під час нормального внесення добрива на полі картина розподілення матеріалу симетрична. Якщо розкидач налаштовано правильно (див. дані в таблиці дозування), добриво розподіляється рівномірно.

Задані параметри

| | |
|-----------------|-----------|
| Сорт добрива | KAS BASF |
| Витрати добрива | 300 кг/га |
| Робоча ширина | 24 м |
| Швидкість руху | 12 км/год |

Відповідно до таблиці дозування добрив машину слід налаштувати з такими параметрами:

| | |
|---|------------------------------|
| Висота встановлення | 50/50 (A = 50 см, B = 50 см) |
| Точка подачі | 6 |
| Налаштування заслінки дозатора | 180 |
| Тип розкидального диска | S4 |
| Частота обертання вала відбору потужності | 540 об/хв |

■ **Приклад розподілення добрива на межі поля під час нормального внесення**

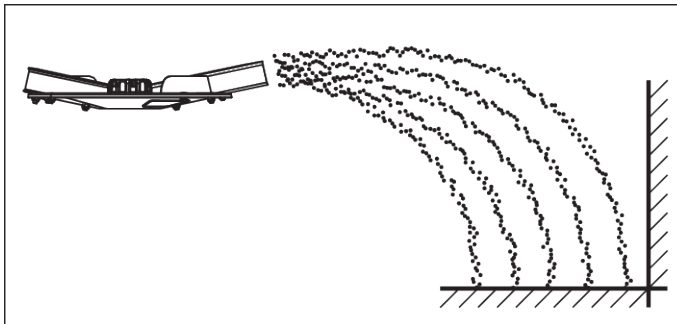


Рис. 28: Розподілення добрива на межі поля під час нормального внесення

Під час нормального внесення добрива на межі поля за його границі майже не потрапляє матеріалу. При цьому спостерігається недостатнє внесення добрива на саму межу поля.

Задані параметри

| | |
|-----------------|-----------|
| Сорт добрива | KAS BASF |
| Витрати добрива | 300 кг/га |
| Робоча ширина | 24 м |
| Швидкість руху | 12 км/год |

Відповідно до таблиці дозування добрив машину слід налаштувати з такими параметрами:

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Висота встановлення | 50/50 (A = 50 см, B = 50 см) |
|---------------------|------------------------------|

| | |
|---|------------------------------------|
| Точка подачі | 6 |
| Налаштування заслінки дозатора | 180 зліва, 150 справа ⁶ |
| Тип розкидального диска | S4 |
| Частота обертання вала відбору потужності | 540 об/хв |
| Налаштування обмежувача ширини розкидання TELIMAT | K12,5 |

■ **Приклад розподілення добрива по краях поля під час нормального внесення**

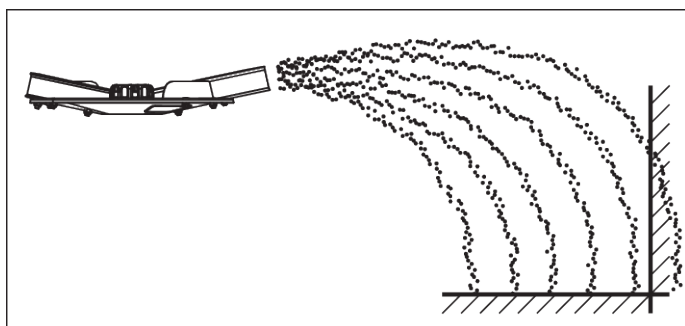


Рис. 29: Розподілення добрива по краях поля під час нормального внесення

Розподілення добрива по краях поля під час нормального внесення означає, що певна кількість добрива потрапляє за межу поля. Унаслідок цього недостача внесення добрива на межу поля є незначною.

Задані параметри

| | |
|-----------------|-----------|
| Сорт добрива | KAS BASF |
| Витрати добрива | 300 кг/га |
| Робоча ширина | 24 м |
| Швидкість руху | 12 км/год |

Відповідно до таблиці дозування добрив машину слід налаштувати з такими параметрами:

| | |
|---|------------------------------|
| Висота встановлення | 50/50 (A = 50 см, B = 50 см) |
| Точка подачі | 6 |
| Налаштування заслінки дозатора | 180 |
| Тип розкидального диска | S4 |
| Частота обертання вала відбору потужності | 540 об/хв |

⁶⁾ На стороні межі рекомендовано зменшити кількість матеріалу на 20 %

Налаштування обмежувача ширини
розкидання TELIMAT

S13

■ **Приклад розподілення добрива на полі під час пізнього внесення**

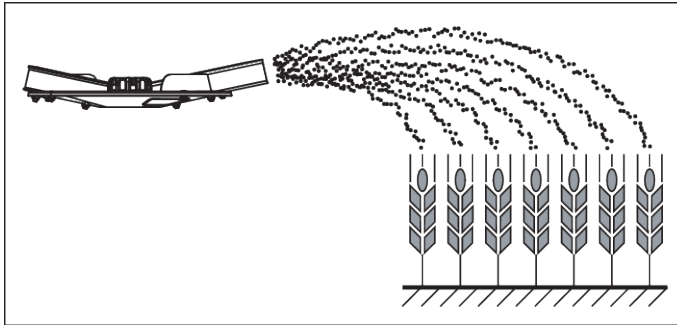


Рис. 30: Розподілення добрива на полі під час пізнього внесення

Під час пізнього внесення добрива на полі картина розподілення матеріалу симетрична. Якщо розкидач налаштовано правильно (див. дані в таблиці дозування), добриво розподіляється рівномірно.

Задані параметри

| | |
|-----------------|-----------|
| Сорт добрива | KAS BASF |
| Витрати добрива | 150 кг/га |
| Робоча ширина | 24 м |
| Швидкість руху | 12 км/год |

Відповідно до таблиці дозування добрив машину слід налаштувати з такими параметрами:

| | |
|---|--------------------------|
| Висота встановлення | 0/6 (A = 0 см, B = 6 см) |
| Точка подачі | 6,5 |
| Налаштування заслінки дозатора | 90 |
| Тип розкидального диска | S4 |
| Частота обертання вала відбору потужності | 540 об/хв |

■ **Приклад розподілення добрива на межі поля під час пізнього внесення**

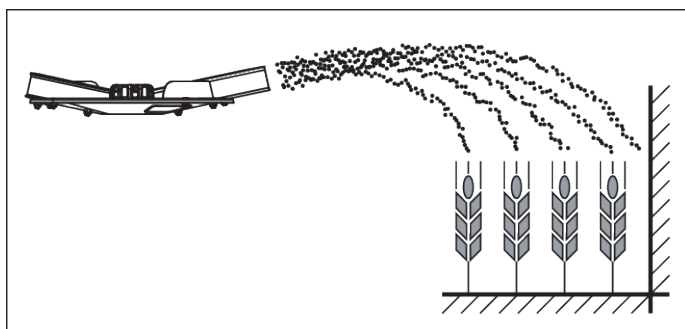


Рис. 31: Розподілення добрива на межі поля під час пізнього внесення

Під час пізнього внесення добрива на межі поля за його границі майже не потрапляє матеріалу. При цьому спостерігається недостатнє внесення добрива на саму межу поля.

Задані параметри

| | |
|-----------------|-----------|
| Сорт добрива | KAS BASF |
| Витрати добрива | 150 кг/га |
| Робоча ширина | 24 м |
| Швидкість руху | 12 км/год |

Відповідно до таблиці дозування добрив машину слід налаштувати з такими параметрами:

| | |
|---|-----------------------------------|
| Висота встановлення | 0/6 (A = 0 см, B = 6 см) |
| Точка подачі | 6,5 |
| Налаштування заслінки дозатора | 90 зліва, 72 справа ⁷⁾ |
| Тип розкидального диска | S4 |
| Частота обертання вала відбору потужності | 540 об/хв |
| Налаштування обмежувача ширини розкидання TELIMAT | K12,5 |

■ Приклад розподілення добрива по краях поля під час пізнього внесення

⁷⁾ На стороні межі рекомендовано зменшити кількість матеріалу на 20 %

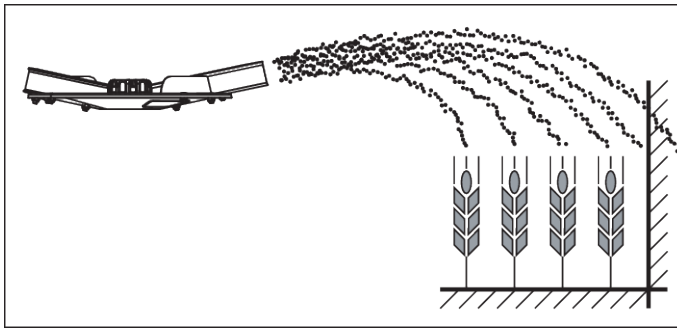


Рис. 32: Розподілення добрива по краях поля під час пізнього внесення

Розподілення добрива по краях поля під час нормального внесення означає, що певна кількість добрива потрапляє за межу поля. Унаслідок цього недостача внесення добрива на межу поля є незначною.

Задані параметри

| | |
|-----------------|-----------|
| Сорт добрива | KAS BASF |
| Витрати добрива | 300 кг/га |
| Робоча ширина | 24 м |
| Швидкість руху | 12 км/год |

Відповідно до таблиці дозування добрив машину слід налаштувати з такими параметрами:

| | |
|---|--------------------------|
| Висота встановлення | 0/6 (A = 0 см, B = 6 см) |
| Точка подачі | 6,5 |
| Налаштування заслінки дозатора | 90 ліворуч |
| Тип розкидального диска | S4 |
| Частота обертання вала відбору потужності | 540 об/хв |
| Налаштування обмежувача ширини розкидання TELIMAT | S13 |

7.9 Налаштування обмежувача ширини розкидання GSE

7.9.1 GSE PRO

Це спеціальне обладнання служить для обмеження ширини розкидання (праворуч чи ліворуч) у діапазоні 1 - 2 м від середини колії трактора до зовнішнього краю поля.

- ▶ Закрийте заслінку дозатора, повернуту у сторону краю поля.
- ▶ Для внесення добрива на межі відкиньте донизу обмежувач ширини розкидання.
- ▶ Щоб відновити внесення добрив в обидві сторони, знову підніміть угору обмежувач ширини розкидання.



Налаштування для обмежувача ширини розкидання відповідають налаштуванням диска для розкидання на внутрішню частину поля.

Щоб більшою мірою обмежити ширину розкидання, можна збільшити настройку повзунка GSE. Не рекомендується зменшувати настройку повзунка GSE більш ніж на одну точку.

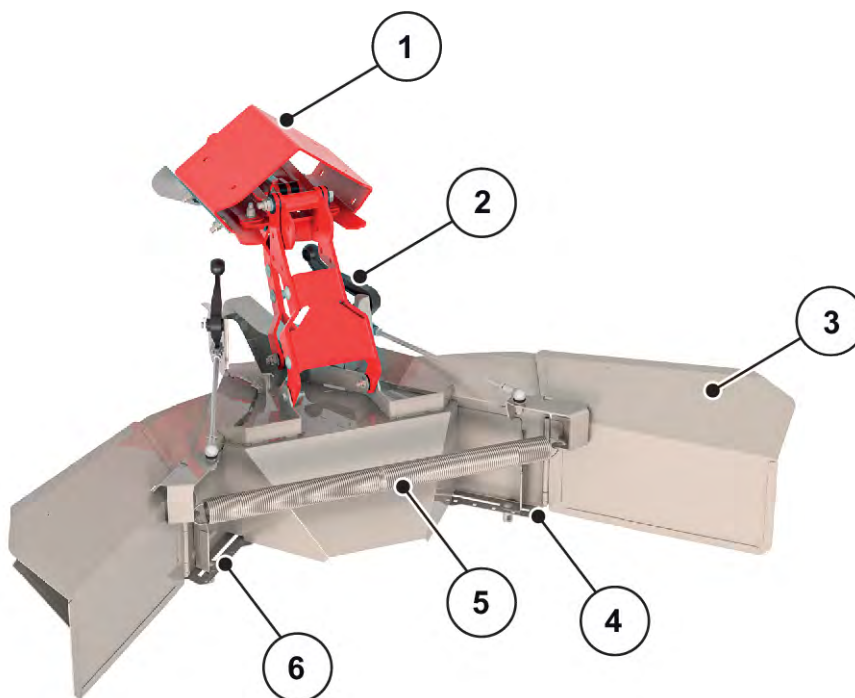


Рис. 33: Налаштування обмежувача ширини розкидання

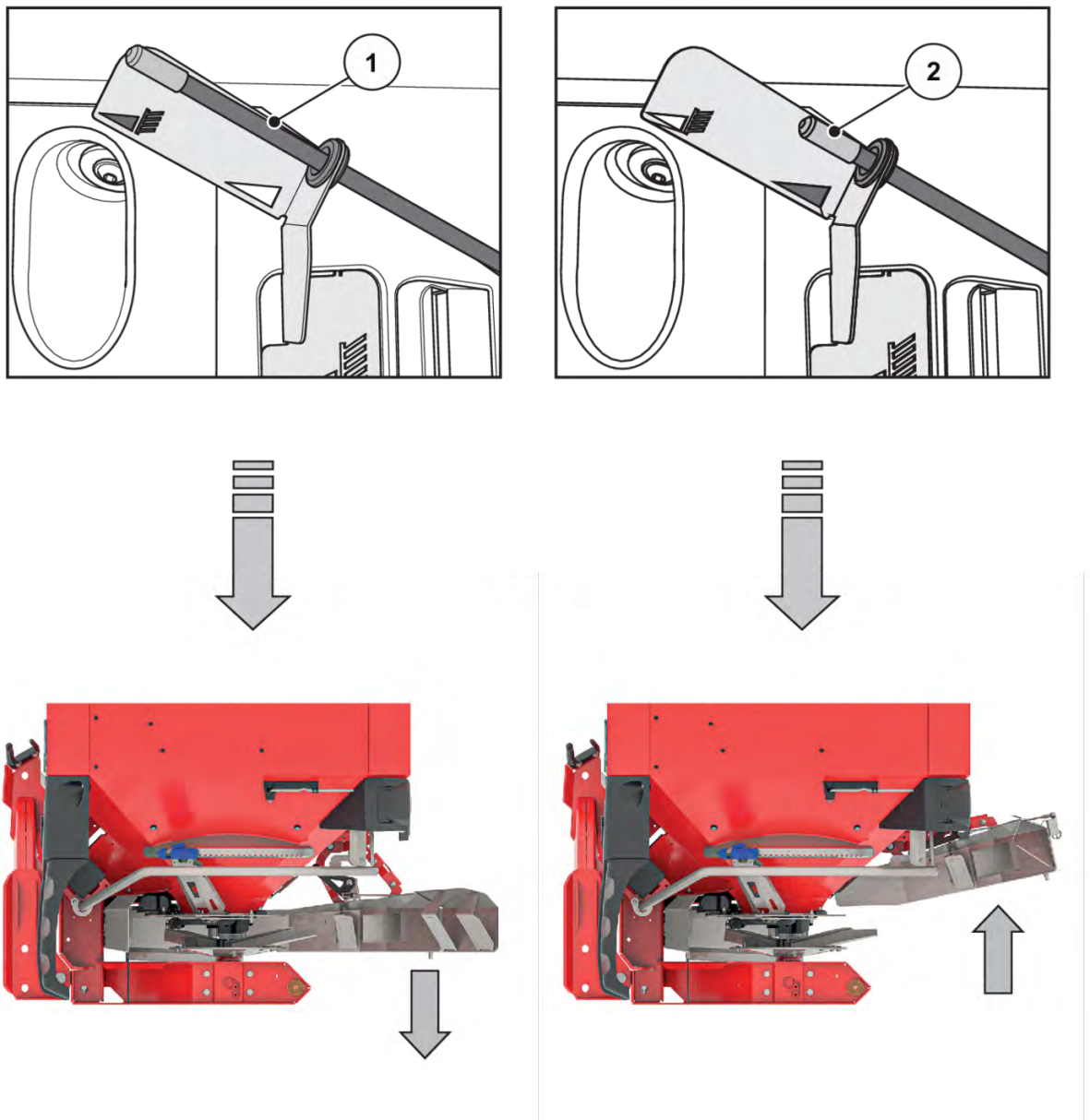
- | | |
|--|--|
| [1] Перехідна пластина | [5] Натяжна пружина |
| [2] Важіль перемикачання (автоматичний) для обмежувача ширини розкидання | [6] Цифрова шкала з фіксуючою гайкою ліворуч |
| [3] Обмежувач ширини розкидання | |
| [4] Цифрова шкала з фіксуючою гайкою праворуч | |

- ▶ Відкрутіть фіксуючу гайку [4 або 6] повзунка на цифровій шкалі за допомогою важеля регулювання машини.
- ▶ Перемістіть повзунок цифрової шкали, щоб вказівник указував на визначене значення.
- ▶ Закрутіть фіксуючу гайку [2] повзунка цифрової шкали за допомогою важеля регулювання машини.



Дивіться таблиці дозування добрив або додаток, щоб отримати оптимальні значення налаштування для вашого конкретного матеріалу.

GSE PRO оснащений механічним індикатором, який показує, розкладений або складений GSE PRO.



[1] GSE PRO розкладений.

[2] GSE PRO складений.

7.10 Налаштування обмежувача ширини розкидання TELIMAT

TELIMAT — це пристрій з дистанційним керуванням для розкидання добрива на межі та краях поля для робочої ширини 12 – 42 м (залежно від сорту добрива лише під час внесення на межі поля). TELIMAT встановлено на машині **праворуч** в напрямку руху. Пристроєм можна керувати з трактора за допомогою контрольного клапана простої дії.



Встановлення пристрою TELIMAT на машину описано в окремому посібнику з монтажу. Цей посібник з монтажу входить у комплект постачання пристрою.

■ Налаштування пристрою TELIMAT

Налаштування пристрою TELIMAT виконується відповідно до **сортів добрива, робочої ширини** та необхідного **типу внесення добрива на межі поля** (розкидання на межі чи краях поля).



Значення параметрів можна знайти в таблиці дозування добрив.

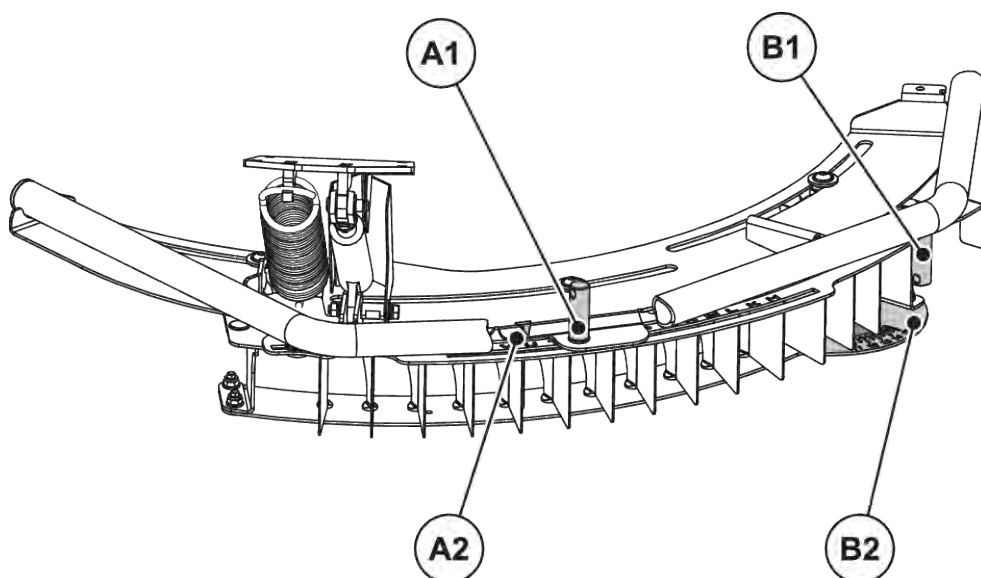


Рис. 34: Налаштування пристрою TELIMAT

[A1] Фіксуюча гайка для буквенної шкали

[B1] Фіксуюча гайка для цифрової шкали

[A2] Буквенна шкала для грубого налаштування

[B2] Цифрова шкала для точного налаштування

- Весь корпус пристрою TELIMAT можна рухати в напрямках навкруги точки обертання розкидального диска (уздовж буквенної шкали від Н до Z). Буквенна шкала призначена для налаштування корпусу на відповідний сорт добрива та різновид внесення добрива на межі поля (розкидання на межі чи краях поля).
- У корпусі обмежувача ширини розкидання встановлено суцільні напрямні пластини, які можна повертати вздовж цифрової шкали (шкала від 11 до 15). Цифрова шкала загалом призначена для точного налаштування.

Грубе налаштування (буквена шкала)

- ▶ Відкрутіть фіксуючу гайку буквеної шкали за допомогою важеля регулювання машини.
- ▶ Встановіть корпус TELIMAT (рухому частину) біля букви, зазначеній в таблиці параметрів.
Індикаторна стрілка має вказувати точно на відповідну букву.
- ▶ Закрутіть фіксуючу гайку буквеної шкали за допомогою важеля регулювання машини.

Грубе налаштування завершено і поліпшено за допомогою точного налаштування.

Точне налаштування (цифрова шкала)

- ▶ Відкрутіть фіксуючу гайку цифрової шкали за допомогою важеля регулювання машини.
- ▶ Встановіть напрямну пластину на числове значення, зазначене в таблиці параметрів.
Відповідне числове значення точно співпадає з першою напрямною пластиною.
- ▶ Закрутіть фіксуючу гайку цифрової шкали за допомогою важеля регулювання машини.

Пристрій відрегульовано.

■ Коригування дальності розкидання

Дані таблиці параметрів є орієнтовними значеннями. У випадку зміни якості добрива може знадобитися відкоригувати параметри.

За незначних відхилень часто достатньо відкоригувати положення напрямних пластин.

- Для **зменшення** дальності розкидання відносно значення в таблиці параметрів: змістіть напрямну пластину вздовж цифрової шкали в напрямку **меншого числового значення**.
- Для **збільшення** дальності розкидання відносно значення в таблиці дозування добрив, змістіть напрямну пластину вздовж цифрової шкали в напрямку **більшого числового значення**

При більших відхиленнях пересуньте корпус пристрою TELIMAT уздовж буквеної шкали.

- Для **зменшення** дальності розкидання відносно значення в таблиці параметрів: змістіть корпус уздовж буквеної шкали в напрямку **попередньої букви** (з урахуванням алфавітного порядку).
- Для **збільшення** дальності розкидання відносно значення в таблиці дозування добрив, змістіть корпус уздовж буквеної шкали в напрямку **наступної букви** (з урахуванням алфавітного порядку).

**Внесення добрива на межі поля при робочій ширині 12 – 50 м**

Для оптимізації картини внесення добрива рекомендується зменшити кількість матеріалу зі сторони межі поля на **20 %**.

■ Вказівки по внесенню добрива за допомогою пристрою TELIMAT

Передбачене положення пристрою TELIMAT налаштовується з трактора через контрольний клапан простої дії.

- Внесення добрива на межі поля: нижнє положення
- Звичайне внесення добрива: верхнє положення

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Неправильне внесення добрива, якщо пристрій TELIMAT не досягає кінцевого положення

Якщо пристрій TELIMAT не повністю досягає свого кінцевого положення, під час внесення добрива можуть виникнути помилки.

- ▶ Прослідкуйте, щоб пристрій завжди знаходився у відповідному кінцевому положенні.
- ▶ Під час переходу з режиму внесення добрива на межі поля в звичайний режим розкидання ввімкніть контрольний клапан і не вимикайте його, доки пристрій **повністю** не досягне верхнього кінцевого положення.
- ▶ У разі тривалого внесення добрив (залежно від стану розкидача) час від часу активуйте контрольний клапан, щоб повернути пристрій у кінцеве положення.



Під час використання старих розкидачів при внесенні добрива на межі поля можливі пропуски. У цьому випадку пристрій TELIMAT може виходити зі вже досягнутого кінцевого положення (нижнє положення). Для перешкодження неправильному внесенню добрива час від часу повертайте пристрій у кінцеве положення.

Механічна індикація положення внесення добрива знаходиться праворуч у напрямку руху одразу ж поряд з пристроєм TELIMAT. Індикацію можна розпізнати з кабіни трактора.

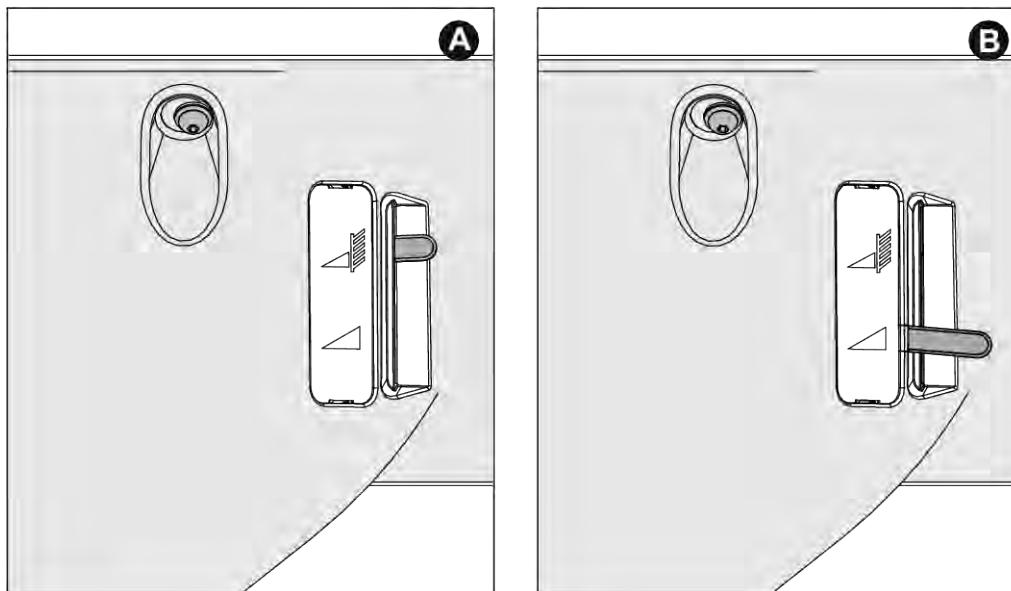


Рис. 35: TELIMAT Механічна індикація

- [A] Положення внесення добрива на межі поля [B] Положення звичайного внесення добрива поля

7.11 Налаштування для незазначених сортів добрив

Налаштування для сортів добрив, не вказаних у таблиці дозування, можна визначити за допомогою комплекту для практичної перевірки (спеціальне обладнання).



Див. також додатковий посібник з експлуатації комплекту для практичної перевірки.

8 Режим внесення добрива

8.1 Безпека

НЕБЕЗПЕЧНО!

Небезпека травмування через працюючий двигун

Виконання певних робіт із машиною при працюючому двигуні може призвести до серйозного травмування механічними вузлами та добривом, яке розкидається.

- ▶ Перед виконанням будь-яких робіт з налаштування або технічного обслуговування дочекайтеся повної зупинки всіх рухомих деталей.
- ▶ Заглушіть двигун трактора.
- ▶ Витягніть ключ запалювання.
- ▶ Слідкуйте, щоб у **небезпечній зоні** нікого не було.

- Кількість слід налаштовувати завжди при закритих заслінках дозатора.
- При наявності пристроїв керування заслінкою дозатора зі зворотними пружинами закривайте кульові крани, щоб уникнути ненавмисного висипання добрива з бункера.



Для отримання хорошого результату розкидання в розкидачах добрив EMC і W необхідно, щоб швидкість внесення становила **не менше** 30 кг/хв.

УВАГА!

Небезпека защемлення й отримання порізів зворотними пружинами, які знаходяться під напругою

Якщо під час ослаблення стопорного гвинта зворотні пружини знаходяться під напругою, упорний важіль може різко змінити своє положення та переміститися в кінець напрямної щілини.

Це може призвести до защемлення пальців або іншого травмування обслуговуючого персоналу.

- ▶ **Точно** дотримуйтеся порядку дій при встановленні витрат добрива.
- ▶ **Категорично забороняється** встромляти пальці в напрямну щілину, призначену для налаштування витрат добрива.
- ▶ Перед проведенням робіт із налаштування (наприклад, налаштування витрат добрива) заслінка дозатора має бути завжди **закрита гідравлічним способом**.

8.2 Вказівки щодо режиму внесення добрив

Використанням машини за призначенням вважається також виконання умов експлуатації, технічного обслуговування та ремонту, визначених виробником. Тому до процесу **внесення добрива** належать також етапи **підготовки** та **чищення й технічного обслуговування**.

- Виконайте процес внесення добрива відповідно до процедури, описаної нижче.

Підготовка

- ▶ Встановлення машини на трактор: 50
- ▶ Закрийте заслінки дозатора.
- ▶ Попереднє налаштування висоти встановлення: 55
- ▶ Наповнення бункера добривом: 60
- ▶ Налаштування норми внесення: 77
- ▶ Налаштування робочої ширини:
 - ▷ Вибір правильного розкидального диска: 78
 - ▷ Установлення точки подачі: 80

Процес внесення добрива

- ▶ Переміщення до місця експлуатації.
- ▶ Контролюйте висоту встановлення.
- ▶ Увімкніть вал відбору потужності.
- ▶ Відкривання заслінки та початок руху з внесенням добрива (внесення добрив START).
- ▶ Завершення процесу внесення добрива (внесення добрив STOP) та закриття заслінки
- ▶ Вимкніть вал відбору потужності.

Чищення/технічне обслуговування

- ▶ Розвантаження залишків: 94
- ▶ Відкрийте заслінку дозатора.
- ▶ Демонтуйте машину від трактора.
- ▶ Чищення та технічне обслуговування: 101
- ▶ Уважно перевірте параметри машини. Навіть незначна неточність може призвести до істотного погіршення картини внесення добрива.
- ▶ Тому перед використанням машини, а також під час експлуатації перевіряйте правильність її функціонування та необхідну точність внесення добрива (процес установавання норми внесення добрива).

Використання особливо твердих сорти добрив (наприклад, вапняно-аміачна селітра, кізеріт) сприяє швидшому зношуванню дозуючих деталей.

Дальність розкидання назад становить прибл. половину робочої ширини. Загальна ширина розкидання дорівнює приблизно 2 робочим ширинам при трикутній картині внесення добрива.

- ▶ **Завжди** використовуйте захисну решітку, яка входить до комплекту постачання, щоб уникнути забивання сторонніми домішками або грудками добрива.

Вимоги щодо відшкодування збитків, які виникли не на самій машині, не приймаються.

Також виробник не несе відповідальність за непрямі збитки, нанесені в результаті неправильного внесення добрива.

Завдяки досягненням сучасної техніки, конструкції наших машин та постійним ретельним перевіркам на заводських установках вдається досягти оптимального результату під час внесення матеріалу.

Незважаючи на ретельність, із якою виготовляються наші машини, навіть під час використання за призначенням можливі відхилення у процесі внесення добрива або певні несправності.

Можливі причини цього:

- зміни фізичних властивостей насінневого матеріалу або добрива (наприклад, різний гранулометричний склад, різна щільність, форма та поверхня зерен, протруювання, ущільнення ґрунту, вологість);
- Утворення грудок та вологість добрива.
- Знесення під впливом вітру (при дуже сильному вітрі необхідно негайно зупинити процес внесення добрива).
- Забивання або зависання (наприклад, унаслідок наявності сторонніх домішок, залишків насінневого матеріалу, вологого добрива)
- Нерівність ґрунту.
- Зношування деталей.
- Пошкодження в результаті зовнішнього впливу.
- Недостатнє чищення та захист від корозії.
- Неправильний вибір частоти обертання приводу та швидкості руху.
- Ігнорування процесу встановлення норми внесення добрива
- Неправильне налаштування машини.

8.3 Використання таблиці дозування добрив



Зверніть увагу на абзац 7.8.1 Вказівки щодо використання таблиці дозування добрив

8.4 Налаштування норми внесення



Машини варіантів Q, W і EMC обладнані електронним пристроєм керування заслінкою для регулювання витрат добрива.

Електронний пристрій керування заслінкою описано в окремому посібнику з експлуатації блока керування. Цей посібник з експлуатації є складовою частиною блока управління

ПОВІДОМЛЕННЯ!

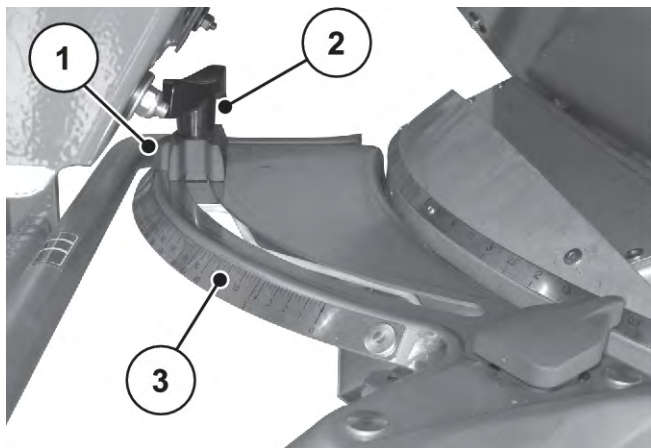
Матеріальний збиток через неправильне положення заслінок дозатора

Якщо упорний важіль встановлено в неправильне положення, то під час увімкнення електронним блоком керування актуаторів можна пошкодити заслінки дозатора.

- ▶ Упорні важелі **завжди необхідно фіксувати при максимальному положенні на шкалі.**

У машинах варіанта K/D/C налаштовуйте витрату добрив за допомогою нижньої дуги шкали на обох отворах.

- Положення вказівника на дузі шкали залежить від **витрат добрива і швидкості руху.**
- ▶ Закрийте заслінку дозатора.
- ▶ Визначте положення для налаштування шкали за допомогою таблиці дозування добрив або в результаті встановлення норми внесення добрива.



- [1] Вказівник упора
[2] Стопорний гвинт

- [3] Нижня дуга шкали

- ▶ Ослабте стопорний гвинт [2] на нижній дузі шкали [3].
- ▶ Тепер встановіть вказівник [1] упора у визначене положення.
- ▶ Знову затягніть стопорний гвинт.

8.5 Налаштування робочої ширини

8.5.1 Вибір правильного розкидального диска

Для досягнення робочої ширини внесення матеріалу використовуються різні розкидальні диски залежно від сорту добрива.

| Тип розкидального диска | Робоча ширина |
|-------------------------|---------------|
| S2 | 15 м-18 м |
| S4 | 20 м-28 м |
| S6 | 27 м-33 м |

На кожному розкидальному диску містяться дві різні міцно приєднані розкидальні лопаті. Ці лопаті позначені відповідно до типу вашої машини.

| Тип розкидального диска | Розкидальний диск зліва | Розкидальні диски справа |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| S2 | S2-L-170 S2-L-240 | S2-R-170 S2-R-170 |
| S2 VxR | S2-L-170 VxR S2-L-240 VxR | S2-R-170 VxR S2-R-170VxR |
| S4 | S4-L-200 S4-L-270 | S4-R-200 S4-R-270 |
| S4 VxR | S4-L-200 VxR S4-L-270 VxR | S4-R-200 VxR S4-R-270VxR |
| S6 VxR plus (з покриттям) | S6-L-255 VxR S6-L-360 VxR | S6-R-255 VxR S6-R-360 VxR |

8.5.2 Демонтаж і монтаж розкидальних дисків

Регульовальний важіль необхідний в якості інструменту для розбирання і складання певних деталей на машині. Він розташований збоку від машини. (AXIS хх.1 ззаду на бункері)

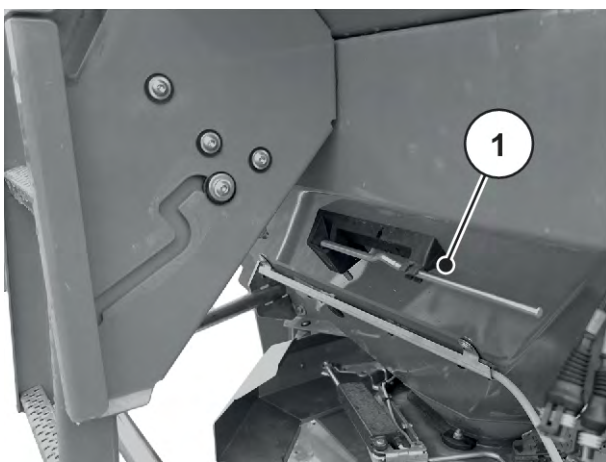


Рис. 36: Розташування регулювального важеля AXIS xx.2

- [1] Важіль регулювання (бункер у напрямку руху зліва)

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО!

Небезпека травмування через працюючий двигун

Виконання певних робіт із машиною при працюючому двигуні може призвести до серйозного травмування механічними вузлами та добривом, яке розкидається.

- ▶ Установлення та демонтаж розкидальних дисків при працюючому двигуні або валу відбору потужності трактора категорично **забороняється**.
- ▶ Заглушіть двигун трактора.
- ▶ Витягніть ключ запалювання.

Демонтаж розкидальних дисків

- ▶ За допомогою важеля регулювання ослабте ковпачкову гайку розкидального диска.



Рис. 37: Ослаблення ковпачкової гайки

- ▶ Відкрутіть ковпачкову гайку.
- ▶ Зніміть розкидальний диск із втулки.
- ▶ Знову вставте важіль регулювання в передбачене для нього кріплення. Див. *Рис. 36 Розташування регульовального важеля AXIS хх.2*



Рис. 38: Відкручування ковпачкової гайки

Установлення розкидальних дисків

- ✓ Вал відбору потужності та двигун трактора вимкненні й заблоковані для уникнення ненавмисного ввімкнення.
- ✓ Встановіть лівий розкидальний диск ліворуч у напрямку руху, а правий — праворуч у напрямку руху.
 - Будьте уважні й не переплутайте лівий і правий розкидальні диски.
 - Нижче описаний монтаж лівого розкидального диска.
 - Монтаж правого розкидального диска здійснюється так само відповідно до цих вказівок.
- ▶ Насадіть лівий розкидальний диск на відповідну втулку.
Слідкуйте за тим, щоб диск лежав на втулці рівно (за потреби почистьте від бруду).



Штифти затискачів розкидальних дисків з лівої та правої сторін розміщено по-різному. Установлювати слід лише той розкидальний диск, який під час монтажу точно вставляється в затискач.

- ▶ Обережно насадіть ковпачкову гайку (не перекошуйте).
- ▶ Затягніть її з моментом прибіл. 38 Н·м.



Ковпачкові гайки мають всередині насічку, яка запобігає їхньому мимовільному відкрученню. Під час затягування ця насічка має відчуватися, інакше це означає, що гайка стерлася і її потрібно замінити.

- ▶ Обертаючи рукою розкидальні диски, перевірте наявність вільного простору між розкидальною лопаттю та випускним отвором.

8.5.3 Установлення точки подачі

Вибір певного типу розкидальних дисків визначає діапазон робочої ширини. Змінюючи точку подачі, можна налаштувати точну робочу ширину та настройки для різних сортів добрив.

Точку подачі налаштовують на верхній дузі шкали.

- **Зміщення в напрямку зменшення числових значень:** Добриво скидатиметься раніше. Таким чином можна отримати картину внесення матеріалу для меншої робочої ширини.
- **Зміщення в напрямку збільшення числових значень:** Добриво скидатиметься пізніше та більше розкидатиметься назовні в зони перекриття. Таким чином можна отримати картину внесення матеріалу для більшої робочої ширини.

- ▶ Визначте положення за допомогою таблиці дозування добрив або в результаті проведення тесту з використанням контрольного комплексу для практичної перевірки (спеціальне обладнання).

- ▶ Візьміться за ліву та праву ручки.

- ▶ Натисніть на елемент індикації.

Фіксатор вивільняється. Тепер центр налаштування можна рухати.

- ▶ Встановіть центр налаштування з елементом індикації у визначене положення.

- ▶ Відпустіть елемент індикації.

Центр налаштування фіксується.

- ▶ Ще раз перевірте, щоб центр налаштування був зафіксований.

Точку подачі встановлено.



Рис. 39: Центр налаштування точки подачі

■ Електронне налаштування точки подачі



Машину оснащено функцією електронного налаштування точки подачі. Функцію електронного налаштування точки подачі описано в окремому додатковому посібнику з експлуатації системи керування машиною. Цей додатковий посібник є складовою частиною системи керування машиною.

Вибір певного типу розкидальних дисків визначає діапазон робочої ширини. Змінюючи точку подачі, можна налаштувати точну робочу ширину та настройки для різних сортів добрив.

Налаштування точки подачі видно на бічній дузі шкали.

- **Зміщення в напрямку зменшення числових значень:** Добриво скидатиметься раніше. Таким чином можна отримати картину внесення матеріалу для меншої робочої ширини.
- **Зміщення в напрямку збільшення числових значень:** Добриво скидатиметься пізніше та більше розкидатиметься назовні в зони перекриття. Таким чином можна отримати картину внесення матеріалу для більшої робочої ширини.



Рис. 40: Індикація точки подачі (приклад)

8.6 Перевірка висоти встановлення



З заповненим баком перевірте правильність встановленої висоти встановлення.

- Значення для налаштування висоти встановлення наведено в таблиці дозування матеріалу.
- Не перевищуйте максимальну допустиму висоту встановлення. Див. також главу. 7.6.1 *Безпека*

8.7 Налаштування частоти обертання вала відбору потужності



Правильне значення частоти обертання вала відбору потужності наведено в таблиці дозування добрив.

8.8 Внесення добрива на поворотній смузі

Для оптимального внесення добрива на поворотній смузі необхідно прокласти точні технологічні колії.

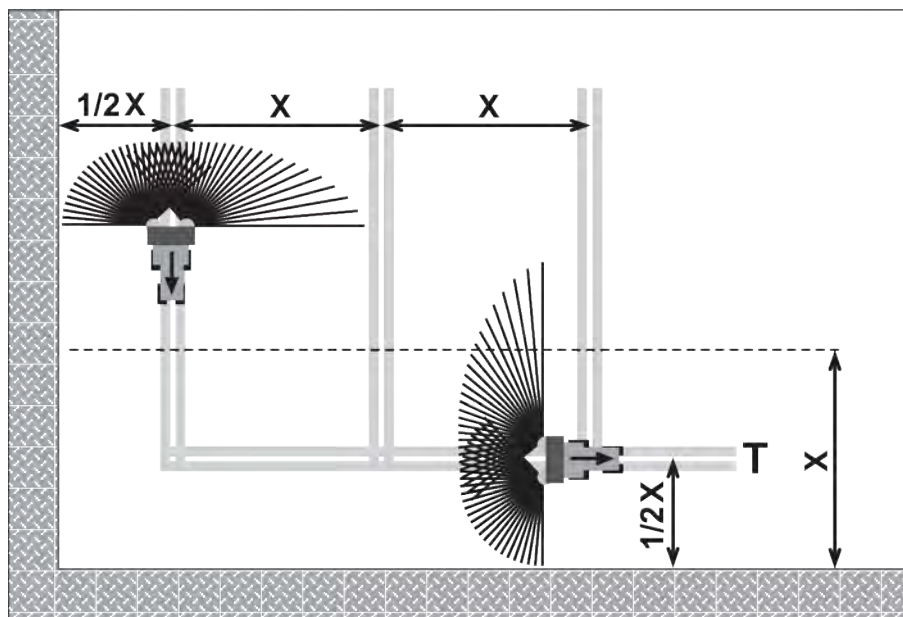


Рис. 41: Внесення добрива на межі поля

[Т] Технологічна колія поворотної смуги

[X] Робоча ширина

- ▶ Технологічна колія поворотної смуги [Т] на відстані половини робочої ширини [X] від краю поля.

Якщо після розкидання добрива на технологічній колії поворотної смуги ви повертаєтеся до внесення добрива на полі:

- ▶ Поверніть обмежувач ширини розкидання TELIMAT в сторону від зони розкидання (верхнє положення).

Обмежувач ширини розкидання TELIMAT неактивний.

Добрива розкидаються по всій робочій ширині.

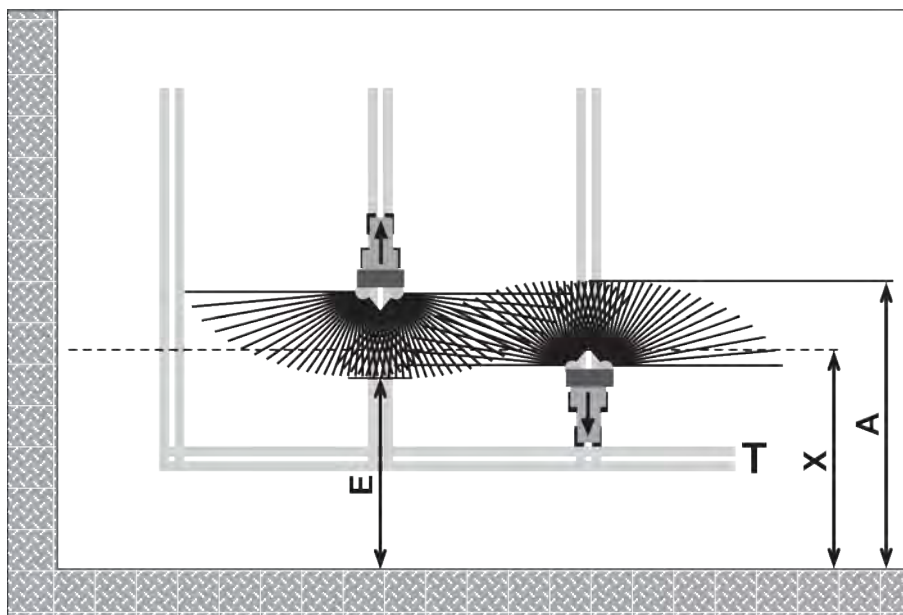


Рис. 42: Звичайне внесення добрива

- [A] Кінець зони внесення добрива під час розкидання на технологічній колії поворотної смуги
- [E] Кінець зони внесення добрива під час розкидання на полі
- [T] Технологічна колія поворотної смуги
- [X] Робоча ширина

- ▶ Під час руху туди й назад на різній віддаленості поворотної смуги від межі поля заслінки дозатора необхідно закривати та відкривати.

Рух у напрямку від технологічної колії поворотної смуги

- ▶ **Відкрийте** заслінку дозатора, якщо виконано таку умову:
 - ▷ кінець зони внесення добрива на полі [E] знаходиться приблизно на відстані половини робочої ширини + від 4 до 8 м від межі поля на обніжку.

Положення трактора на полі залежить від дальності розкидання добрива.

Рух у напрямку до технологічної колії поворотної смуги

- ▶ Заслінку дозатора закрийте **якнайпізніше**.
 - ▷ Ідеально, якщо кінець зони внесення добрива на полі [A] знаходитиметься приблизно на 4–8 м далі, ніж робоча ширина [X] поворотної смуги.
 - ▷ Залежно від дальності розкидання добрива та робочої ширини, цього не завжди можна досягнути.
- ▶ Альтернативно виїхати за технологічну колію поворотної смуги або прокласти дугу .

Якщо дотримуватися цих вказівок, можна працювати в режимі, безпечному для довкілля й економічному для підприємства.

8.9 Внесення добрива з керуванням робочою шириною

Завдяки функції керування робочою шириною VariSpread можна одночасно зменшити ширину розкидання та витрату добрива на кожній стороні. Таким чином можна обробляти клиноподібні ділянки з високою точністю.



Деякі моделі доступні не в усіх країнах.

| VariSpread V2 | VariSpread V8 | VariSpread Dynamic |
|----------------------------|----------------------------|--|
| | QUANTRON A | QUANTRON A або ISOBUS EMC NG |
| 1 секція штанги на сторону | 2 секції штанги на сторону | Безступінчасте керування робочою шириною |
| K, D, C | Q, W, EMC (+W) | EMC (+W) |

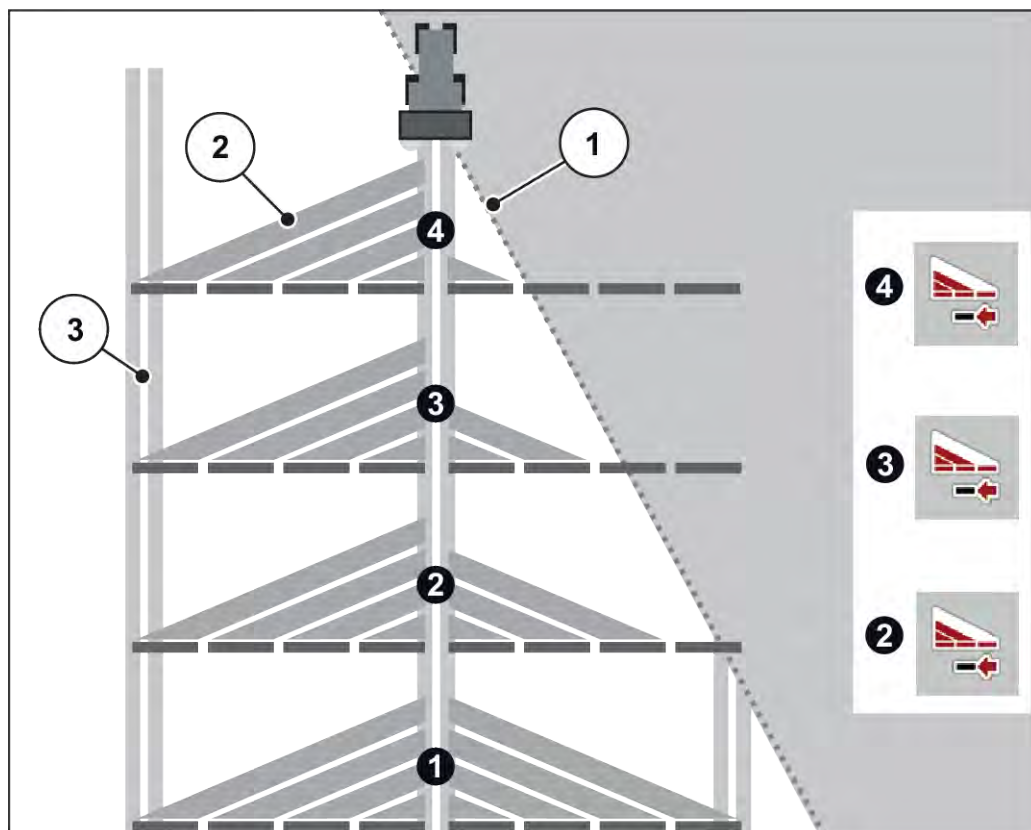


Рис. 43: Приклад керування робочою шириною

[1] Край поля

[2] Секції штанги 1–4: поступове зменшення робочої ширини на правій стороні

[3] Колія трактора



Машини, сумісні з VariSpread, обладнано двома електричними актуаторами точок подачі. Задавати параметри робочої ширини та вносити матеріал на клиновидних ділянках поля із високою точністю можна при використанні блока керування QUANTRON A чи через систему керування ISOBUS EMC NG.

Докладну інформацію щодо можливих налаштувань робочої ширини наведено в посібнику з експлуатації електронної системи керування.

8.10 Встановлення норми внесення добрива



Машина варіанта **EMC** автоматично регулює витрату добрива для кожної сторони. Тому встановлення норми внесення добрива **непотрібно**.



На машинах варіанта **Q/W** встановлюйте норму внесення добрива за допомогою блока керування.

Процес встановлення норми внесення добрива описано в окремому посібнику з експлуатації блока керування. Цей посібник з експлуатації є складовою частиною блока керування.

Для забезпечення точного контролю витрат добрива рекомендується щоразу під час заміни добрива встановлювати норму його внесення.

Норма внесення добрива встановлюється:

- перед першим внесенням добрива
- якщо якість добрива дуже змінилася (вологість, високий вміст пилу, дроблення зерна).
- якщо використовується новий сорт добрива

Виконайте установа норми внесення добрива при працюючому двигуні в нерухомому стані.

8.10.1 Визначення норми виходу добрива

- Перш ніж встановлювати норму внесення добрива, визначте задану норму виходу добрива.

Для визначення заданої норми виходу добрива необхідно встановити точну швидкість руху.

Визначення точної швидкості руху

- ▶ Проїдьте з **наполовину наповненою** машиною **100 м по полю**.
- ▶ Визначте витрачений на це час.
- ▶ Зчитайте точне значення швидкості руху за шкалою калькулятора встановлення норми внесення добрива.

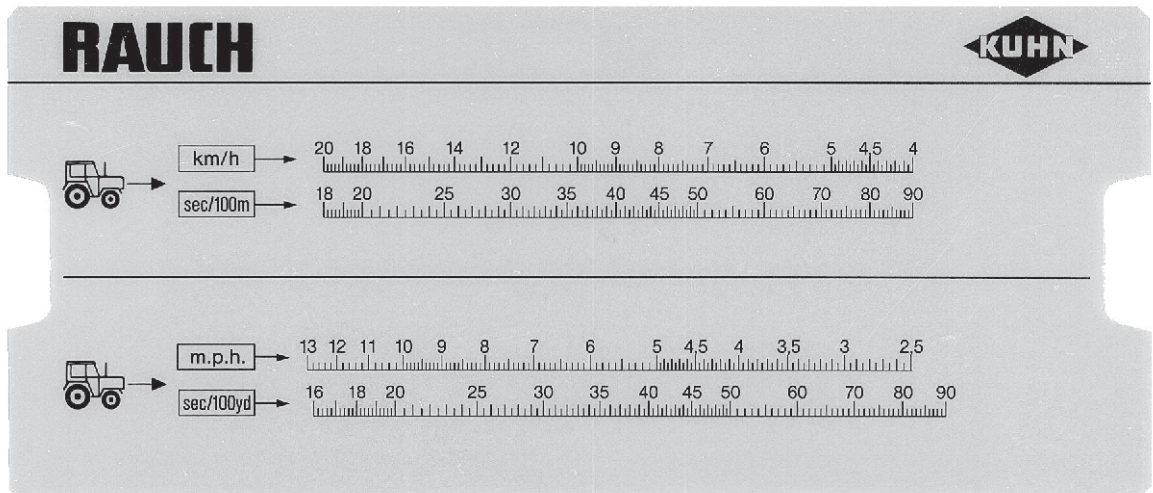


Рис. 44: Шкала для визначення точної швидкості руху

Для визначення точної швидкості руху можна також скористатися формулою:

$$\text{Швидкість руху (км/год)} = \frac{360}{\text{Час, витрачений на проходження відрізка шляху 100 м}}$$

Приклад: На проходження відрізка шляху 100 м витрачено 45 секунд

$$\frac{360}{45 \text{ с}} = 8 \text{ км/год}$$

Визначення заданої норми виходу добрива за хвилину

Для визначення заданої норми виходу добрива за хвилину необхідно знати:

- точну швидкість руху
- робочу ширину
- необхідну норму витрат добрива

Приклад: Необхідно визначити задану норму виходу добрива для одного випускного отвору. Швидкість руху становить 8 км/год, робоча ширина — 18 м, а норма витрат добрива має становити 300 кг/га.



Для деяких значень витрат добрива та швидкості руху задану норму виходу вже вказано в таблиці дозування добрив.

Якщо не вдається знайти потрібні значення в таблиці дозування добрив, це можна зробити за допомогою калькулятора встановлення норми внесення добрива або формули.

Визначення за допомогою калькулятора встановлення норми внесення добрива

- ▶ Змістіть язичок так, щоб значення 300 кг/га знаходилося під значенням 18 м
- ▶ Тепер значення заданої норми виходу добрива для обох випускних отворів відобразатиметься над значенням швидкості руху 8 км/год.

Задана норма виходу добрива становить 72 кг/хв.

Якщо ви визначаєте норму виходу добрива лише на одному випускному отворі, зменшіть задану норму виходу добрива вдвічі.

- ▶ Поділіть зчитане значення на 2 (= кількість випускних отворів).

Задана норма виходу добрива для одного випускного отвору становить 36 кг/хв.

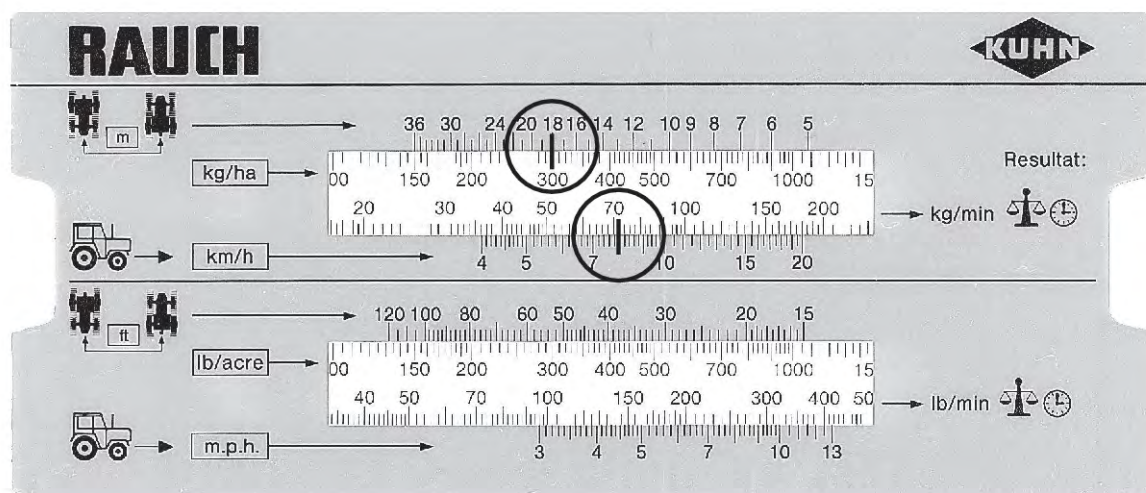


Рис. 45: Шкала для визначення заданої норми виходу добрива за хвилину

Розрахунок за формулою

$$\text{Задана норма виходу добрива за хвилину (кг/хв)} = \frac{\text{Швидкість руху (км/год)} \times \text{Робоча ширина (м)} \times \text{Витрати добрива (кг/га)}}{\text{Час, витрачений на проходження відрізка шляху 100 м}}$$

Приклад розрахунку

$$\frac{8 \text{ км/год} \times 18 \text{ м} \times 300 \text{ кг/га}}{600} = 72 \text{ кг/хв}$$



Ви досягаєте постійного внесення добрив тільки при постійній швидкості руху.

Наприклад Збільшення швидкості на 10 % призведе до зменшення кількості внесеного добрива на 10 %.

8.10.2 Виконайте процес установлення норми внесення добрива

УВАГА!

Небезпека травмування внаслідок впливу хімікатів

Під час розкидання добрива виникає небезпека травмування очей і слизової оболонки носа.

- ▶ Під час установлення норми внесення добрива одягайте захисні окуляри.
- ▶ Під час використання хімікатів дотримуйтеся попереджувальних вказівок виробника. Носити рекомендовані засоби індивідуального захисту (ЗІЗ).
- ▶ Слідкуйте, щоб перед установлення норми внесення добрива в небезпечній зоні машини нікого не було.

Умови

- заслінки дозатора закриті;
- Двигун трактора вимкнений й заблокований для уникнення ненавмисного ввімкнення.
- Для приймання добрива підготовлено достатньо великий бункер (ємністю щонайменше **25 кг**).
 - Визначте масу порожнього приймального бункера.
- Підготуйте спускную трубу для встановлення норми внесення добрива. Спускна труба для встановлення норми внесення добрива знаходиться в центрі за захисним пристроєм розкидального диска.
- У бункері достатньо добрива.
- відповідно до таблиці дозування добрив для обмежувача заслінки дозатора, частоти обертання вала відбору потужності та часу встановлення норми внесення добрива встановлено та відомо попередньо налаштовані значення.



Виберіть таке значення для встановлення норми внесення добрива, щоб можна було внести якомога більше добрива. Чим більша кількість внесеного добрива, тим вища точність вимірювання

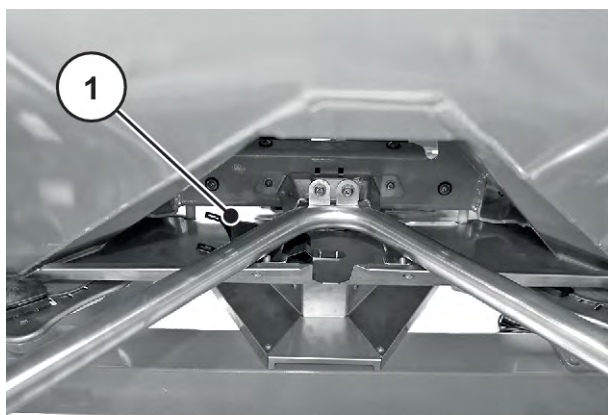


Рис. 46: Спускна труба для встановлення норми внесення добрива

[1] Положення спускної труби для встановлення норми внесення добрива



Встановлюйте норму внесення добрива лише з **однієї** сторони машини. З міркувань безпеки демонтуйте **обидва** розкидальні диски.

Порядок виконання (приклад для лівої сторони розкидання)

- ▶ За допомогою важеля регулювання ослабте ковпачкову гайку розкидального диска.
- ▶ Зніміть розкидальний диск із втулки.
- ▶ Встановіть точку подачі в положення **0**.



Рис. 47: Ослаблення ковпачкової гайки

- ▶ Підвісьте спускную трубу під лівим випускним отвором (у напрямку руху).
- ▶ Установіть обмежувач заслінки дозатора напроти значення шкали, наведеного в таблиці дозування добрив.



Рис. 48: Підвішування спускної труби для встановлення норми внесення добрива

⚠ УВАГА!

Небезпека травмування деталями машини, що обертаються

Деталі машини, що обертаються (карданний вал, осі), можуть захоплювати частини тіла чи предмети та протягувати їх. Доторкання до деталей машини, які обертаються, може призвести до виникнення синців і ран, а також защемлення.

- ▶ Якщо машина працює, тримайтеся подалі від осей, що обертаються.
 - ▶ Регулювання заслінки дозатора необхідно виконувати при працюючому карданному валу тільки із сидіння трактора.
 - ▶ Слідкуйте, щоб у небезпечній зоні машини нікого не було.
- ▶ Поставте приймальний бак під лівим випускним отвором.

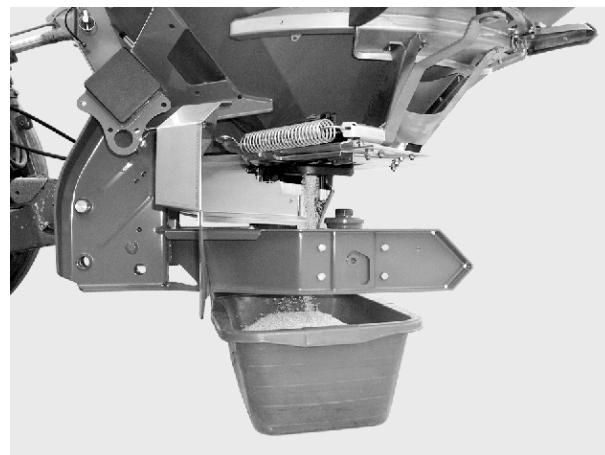


Рис. 49: Установлення норми внесення добрива

Установлення норми внесення добрива

- ▶ Заведіть трактор.
- ▶ Відрегулюйте частоту обертання відповідно до даних, наведених у таблиці дозування добрив.
- ▶ Відкрийте (з сидіння водія в тракторі) ліву заслінку дозатора на час встановлення норми внесення добрива, визначений раніше.
- ▶ Коли цей час вийде, закрийте заслінку дозатора.
- ▶ Визначте масу добрива (враховуйте масу порожнього приймального бака).
- ▶ Порівняйте фактичну й задану кількість

Фактичне значення виходу добрива = задана норма виходу добрива: обмежувач для регулювання витрат добрива налаштовано правильно. Завершіть процес установлення норми внесення добрива.

Фактичне значення виходу добрива < задана норма виходу добрива: Встановіть обмежувач для регулювання витрат добрива вище та повторіть процес встановлення норми внесення добрива.

Фактичне значення виходу добрива > задана норма виходу добрива: Встановіть обмежувач для регулювання витрат добрива нижче та повторіть процес установлення норми внесення добрива.



Під час змінення положення обмежувача для регулювання витрат добрива можна орієнтуватися на процентну шкалу. Якщо, наприклад, не вистачає ще 10 % маси, яка визначається під час установлення норми внесення добрива, необхідно встановити обмежувач для регулювання витрат на 10 % вище (наприклад, зі 150 на 165).

- ▶ Завершіть процес установлення норми внесення добрива. Вимкніть двигун трактора й заблокуйте, щоб уникнути ненавмисного ввімкнення.
- ▶ Встановіть розкидальні диски. Будьте уважні й не переплутайте лівий і правий розкидальні диски.



Штифти затискачів розкидальних дисків з лівої та правої сторін розміщено по-різному. Установлювати слід лише той розкидальний диск, який під час монтажу точно вставляється в затискач.

- ▶ Обережно насадіть ковпачкову гайку (не перекошуйте).
- ▶ Затягніть її з моментом прибл. 38 Н·м. Не використовуйте важіль регулювання.



Ковпачкові гайки мають всередині насічку, яка запобігає їхньому мимовільному відкрученню. Під час затягування цей растр має відчуватися. Якщо це не так, ковпачкова гайка стерлася і її потрібно замінити.



Рис. 50: Затягування ковпачкової гайки

- ▶ Обертаючи рукою розкидальні диски, перевірте наявність вільного простору між розкидальною лопаттю та випускним отвором.
- ▶ Знову закріпіть спускную трубу та важіль регулювання в призначених для них місцях на машині.
- ▶ **Важливо!** Скиньте точку подачі до визначеного положення.

Установлення норми внесення добрива завершено.

Розрахунок за формулою

Для визначення положення обмежувача для регулювання витрат добрива можна також скористатися формулою:

$$\begin{array}{l}
 \text{Нове положення} \\
 \text{обмежувача для} \\
 \text{регулювання витрат}
 \end{array}
 =
 \frac{
 \begin{array}{l}
 \text{Положення обмежувача для} \\
 \text{регулювання витрат під час} \\
 \text{поточного встановлення} \\
 \text{норми внесення добрива}
 \end{array}
 \times
 \begin{array}{l}
 \text{Задана норма виходу} \\
 \text{добрива}
 \end{array}
 }{
 \begin{array}{l}
 \text{Фактичне значення виходу добрива під час поточного} \\
 \text{встановлення норми внесення добрива}
 \end{array}
 }$$

8.11 Розвантаження залишків

УВАГА!

Небезпека травмування деталями машини, що обертаються

Деталі машини, що обертаються (карданний вал, осі), можуть захоплювати частини тіла чи предмети та протягувати їх. Доторкання до деталей машини, які обертаються, може призвести до виникнення синців і ран, а також защемлення.

- ▶ Якщо машина працює, тримайтеся подалі від осей, що обертаються.
- ▶ Регулювання заслінки дозатора необхідно виконувати при працюючому карданному валу тільки із сидіння трактора.
- ▶ Слідкуйте, щоб у небезпечній зоні машини нікого не було.

Щоб підтримувати машину в робочому стані, спорожнюйте бункер після кожного використання.

Вказівки щодо повного розвантаження залишків

Під час звичайного розвантаження залишків незначна кількість матеріалу може залишитися в машині. Якщо необхідно виконати повне розвантаження залишків (наприклад, у кінці сезону внесення добрив, у випадку зміни добрива), виконайте такі дії:

- ▶ Розвантажте бункер, щоб із нього висипалось усе добриво (звичайне розвантаження залишків).
- ▶ Вимкніть двигун трактора та вживіть заходів для уникнення випадкового ввімкнення. Витягніть ключ запалювання трактора
- ▶ Перемістіть точку подачі зі сторони в сторону при відкритій заслінці дозатора (із положення 0 на 9 та назад).
- ▶ Видаліть залишки добрива під час очищення машини за допомогою струменя води. Див. також 10.4 *Чищення машини*.

8.12 Опускання та від'єднання машини

НЕБЕЗПЕЧНО!

Небезпека защемлення між трактором і машиною

Особи, які під час опускання та від'єднання перебувають між трактором і машиною, наражаються на смертельну небезпеку.

- ▶ Слідкуйте, щоб у небезпечній зоні між трактором і машиною нікого не було.

Умови зберігання машини:

- Машину можна ставити виключно на рівну міцну поверхню.
- Зберігання машини дозволяється тільки за умови порожнього бункера.
- Перед демонтажем машини скиньте навантаження з точок зчеплення (нижня та верхня тяги).
- Після знімання машини розмістіть карданний вал, гідравлічні трубопроводи й електрокабелі на передбачених для них тримачах.

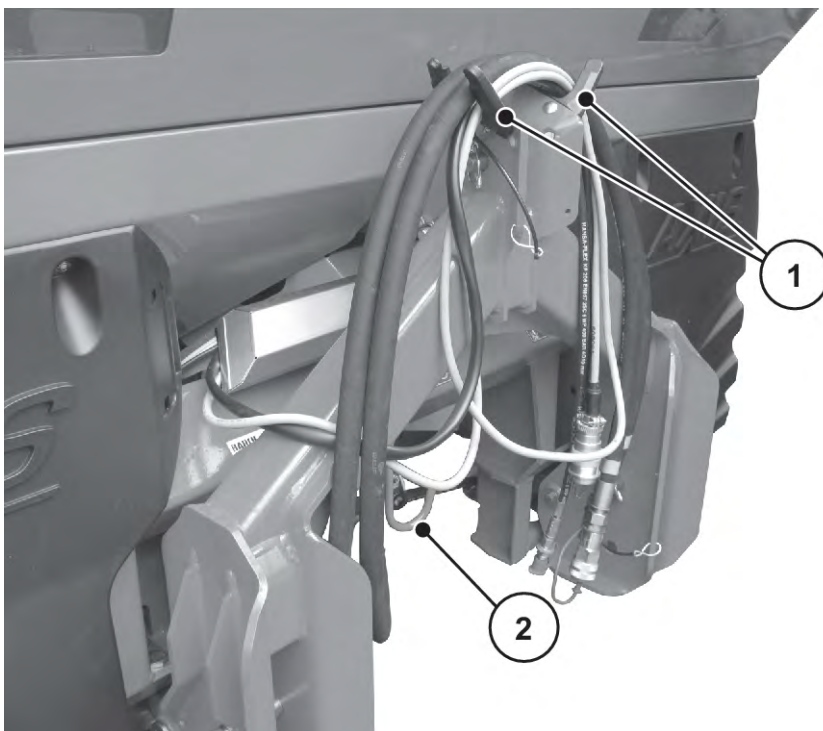


Рис. 51: Місце для зберігання кабелів і шлангів гідравлічної системи

[1] Тримач для шлангів і кабелю

[2] Тримач для карданного вала

⚠ УВАГА!

Небезпека защемлення й отримання порізів при від'єднанні машини

Якщо під час ослаблення стопорного гвинта зворотні пружини знаходяться під напругою, упорний важіль може несподівано та різко змінити своє положення та переміститися в кінець прямої щілини.

Це може призвести до защемлення пальців або іншого травмування обслуговуючого персоналу.

- ▶ Якщо машина ставиться на зберігання сама (без трактора), необхідно повністю відкрити заслінку дозатора (зі зворотної пружини знімається напруга).
- ▶ Категорично забороняється встромляти пальці в пряму щілину, призначену для налаштування витрат добрива.

Розслабте зворотні пружини гідравлічних циліндрів простої дії

- ▶ Закрийте заслінку дозатора гідравлічним способом.
- ▶ Встановіть упор на максимальне значення шкали.
- ▶ Відкрийте заслінку дозатора.
- ▶ Від'єднайте гідравлічні шланги.

Напругу зі зворотних пружин знято.

9 Несправності й можливі причини

⚠ УВАГА!

Небезпека травмування через неналежні дії з усунення несправностей

Затримане усунення несправностей або його неправильне виконання недостатньо кваліфікованим персоналом призводить до тяжких травм і пошкодження машини й довкілля.

- ▶ **Негайне** усувайте всі несправності, які виникають.
- ▶ Виконуйте усунення несправностей власними зусиллями, тільки якщо маєте відповідну кваліфікацію.

Передумови для усунення несправностей:

- Вимкніть двигун трактора та вживіть заходів для уникнення випадкового ввімкнення.
- Машина стоїть на землі.



Перед усуненням несправностей зверніть особливу увагу на попередження в главах 3 *Безпека* та 10 *Технічне обслуговування та ремонт*.

| Несправність | Можлива причина | Дія |
|-----------------------------------|---|--|
| Нерівномірне розподілення добрива | Почистьте диски та лопаті для розкидання, а також випускні отвори від налиплих грудочок добрива | Видаліть налипання |
| | Не відкривайте повністю заслінки дозатора | Перевірте роботу заслінок дозатора |
| | Неправильно налаштовано точку подачі | Відкорегуйте налаштування точки подачі |
| Забагато добрива в колії трактора | Розкидальні лопаті, випускні отвори несправні | Відразу ж замініть несправні деталі |
| | Поверхня добрива гладкіша, ніж у добрива, випробуваного для таблиці дозування. | Виберіть точку подачі пізніше (наприклад, змініть значення з 4 на 5) |
| | Замала частота обертання вала відбору потужності | Відкоригуйте налаштування частоти обертання. |

| Несправність | Можлива причина | Дія |
|--|---|---|
| Забагато добрива в зоні перекриття | Поверхня добрива більш шершава, ніж у добрива, випробуваного для таблиці дозування. | Виберіть точку подачі раніше (наприклад, змініть значення з 5 на 4) |
| | Завелика частота обертання вала відбору потужності | Відкоригуйте налаштування частоти обертання. |
| З однієї сторони розкидач вносить більше добрива. Під час звичайного внесення добрива бункер нерівномірно спорожняється. | Зависання матеріалу над мішалкою | <ul style="list-style-type: none"> Видаліть добриво з відповідної сторони до висоти захисної решітки. Зруйнують утворені скупчення добрива палкою через отвори в захисній решітці. |
| | Випускний отвір забито | <ul style="list-style-type: none"> Див. «Забивання отворів дозатора». |
| | Неправильно налаштовано заслінку дозатора | <ul style="list-style-type: none"> Спорожніть бункер від залишок добрива. Перевірте налаштування заслінки дозатора. Див. <i>10.8 Юстування настройки заслінки дозатора</i> |
| | Поломка мішалки | <ul style="list-style-type: none"> Видаліть добриво з відповідної сторони до висоти захисної решітки. При відкритій заслінці дозатора просувайте підходящу палку крізь отвори в захисній решітці, щоб видалити залишки добрива через випускний отвір. Перевірте функціонування приводу мішалки. Див. <i>10.6 Перевірка привода мішалки</i> |

| Несправність | Можлива причина | Дія |
|--|---|---|
| Нерівномірна подача добрива на розкидальний диск | Зависання матеріалу над мішалкою | <ul style="list-style-type: none"> • Видалить добриво з відповідної сторони до висоти захисної решітки. • Зруйнують утворені скупчення добрива палкою через отвори в захисній решітці. |
| | Випускний отвір забито | <ul style="list-style-type: none"> • Див. «Забивання отворів дозатора». |
| | Поломка мішалки | <ul style="list-style-type: none"> • Видалить добриво з відповідної сторони до висоти захисної решітки. • При відкритій заслінці дозатора просувайте підходящу палку крізь отвори в захисній решітці, щоб видалити залишки добрива через випускний отвір. • Перевірте функціонування приводу мішалки. Див. <i>10.6 Перевірка приводу мішалки</i> |
| Розкидальні диски вібрують. | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте міцність посадки та різьбу ковпачкових гайок. |
| Заслінка дозатора не відкривається. | Відсутність легкості ходу заслінки дозатора. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте хід заслінки, важеля та шарнірів, за потреби виправте. ▶ Перевірте натягну пружину. |
| | Забруднена перехідна діафрагма на шланговому з'єднувачі штекерного з'єднання. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистьте перехідну діафрагму на шланговому з'єднувачі штекерного з'єднання. |

| Несправність | Можлива причина | Дія |
|---|---|--|
| Заслінка дозатора відкривається дуже повільно. | Відсутність легкості ходу заслінки дозатора. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистьте дросельну діафрагму. ▶ Замініть дросельну діафрагму 0,7 мм на діафрагму 1,0 мм. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Діафрагма знаходиться на шланговому з'єднувачі штекерного з'єднання. |
| Мішалка не працює. | Привод мішалки несправний. | Перевірка привода мішалки, див. 10.6 <i>Перевірка привода мішалки</i> |
| Забивання отворів дозатора: <ul style="list-style-type: none"> • Грудки добрив • Вологе добриво • Інші забруднення (листя, солома, залишки мішків) | Забивання | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зупиніть трактор, витягніть ключ запалювання, від'єднайте від подачі електричного струму. ▶ Відкрийте заслінку дозатора. ▶ Розмістити приймальний контейнер. ▶ Демонтуйте розкидальні диски. ▶ Почистьте випускний отвір знизу за допомогою дерев'яної палки або важеля регулювання та пробийте отвір дозатора. ▶ Видаліть із бункера сторонні предмети. ▶ Установіть розкидальні диски, закрийте заслінку дозатора |
| Розкидальні диски не обертаються або після ввімкнення несподівано зупиняються. | При використанні карданного вала із запобіжним зрізним штифтом: <ul style="list-style-type: none"> • Запобіжний зрізний штифт несправний | <ul style="list-style-type: none"> • Перевірте запобіжний зрізний штифт, за потреби замініть (див. вказівки виробника карданного вала). |

10 Технічне обслуговування та ремонт

10.1 Безпека



Дотримуйтеся попереджувальних вказівок, наведених у главі 3 *Безпека*

Зверніть **особливу увагу на вказівки**, наведені в розділі 3.8 *Технічне обслуговування та ремонт*

Зверніть особливу увагу на такі вказівки:

- Зварювальні роботи та роботи з електричним і гідравлічним обладнанням мають виконуватися тільки кваліфікованими спеціалістами.
- Під час проведення робіт із піднятою машиною виникає небезпека **небезпека перекидання**. Машину слід постійно укріплювати опорними елементами.
- Під час використання з машиною підйомного механізму завжди зачіпляйте його за **обидва** вушка в бункері.
- **Небезпека защемлення й отримання порізів** деталями, приведеними в дію зовнішньою силою. Під час виконання робіт із технічного обслуговування слідкуйте, щоб у зоні рухомих деталей нікого не було.
- Запчастини мають відповідати принаймні технічним вимогам виробника. Цього можна досягти, використовуючи оригінальні запчастини.
- Перед початком будь-яких робіт із чищення, технічного обслуговування та ремонту, а також під час усунення несправностей заглушіть двигун трактора, вийміть ключ запалювання та дочекайтеся повної зупинки деталей машини, які обертаються.
- Під час керування машиною за допомогою пульта керування можуть виникати додаткові ризики й небезпеки через деталі, приведені в дію зовнішньою силою.
 - Припиняйте подачу електричного струму між трактором і машиною.
 - Від'єднайте електрокабель від акумулятора.
- Ремонт дозволяється виконувати **ЛИШЕ фахівцям авторизованої спеціалізованої майстерні, які пройшли інструктаж**.

НЕБЕЗПЕЧНО!

Небезпека травмування через працюючий двигун

Виконання певних робіт із машиною при працюючому двигуні може призвести до серйозного травмування механічними вузлами та добривом, яке розкидається.

- ▶ Перед виконанням будь-яких робіт з налаштування або технічного обслуговування дочекайтеся повної зупинки всіх рухомих деталей.
- ▶ Заглушіть двигун трактора.
- ▶ Витягніть ключ запалювання.
- ▶ Слідкуйте, щоб у **небезпечній зоні** нікого не було.

■ **План технічного обслуговування**

| Завдання | Перед експлуатацією | Після експлуатації | Після перших X годин | Після перших X годин | Після перших X годин | Кожні X годин | Кожні X годин | Кожні X годин | Кожні X годин | Після перших X років | на початку сезону | В кінці сезону |
|--|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Значення (X) | | | 10 | 50 | 100 | 50 | 50 | 100 | 150 | 10 | | |
| Очищення | | | | | | | | | | | | |
| Чищення | | X | | | | | | | | | | |
| Змащення | | | | | | | | | | | | |
| Втулка розкидального диска | | | | | | | | X | | | X | |
| Ваговий розкидач | | | | | | X | | | | | X | |
| Карданний вал | | | | | | | | | | | X | |
| Кулі верхньої та нижньої тяги | | | | | | X | | | | | X | |
| Регулятор точки подачі | | | | | | X | | | | | X | |
| Шарніри, втулки | | | | | | X | | | | | X | |
| Перевірка | | | | | | | | | | | | |
| Зношені деталі | | | | | | | | X | | | X | |
| Різьбові з'єднання | X | | X | | | | | | | | X | |
| Перевірка гвинтового з'єднання датчиків маси | | | | | | | | | X | | X | |
| Фіксатор захисної решітки | X | | | | | X | | | | | | |
| Перевірка втулки положення розкидального диска | | | | | X | | | | | | | X |
| Привод мішалки | X | | | | | | | | | | | |
| Розкидальна лопать | X | | | | | X | | | | | | |
| Настройка заслінки дозатора | | | | | X | | | | | | X | |
| Установлення точки подачі | | | | | | | X | | | | X | |

| Завдання | Перед експлуатацією | Після експлуатації | Після перших X годин | Після перших X годин | Після перших X годин | Кожні X годин | Кожні X годин | Кожні X годин | Кожні X годин | Після перших X років | на початку сезону | В кінці сезону |
|-----------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------|----------------|
| | | | 10 | 50 | 100 | 50 | 50 | 100 | 150 | 10 | | |
| Перевірка рівня оливи | | | | X | X | | | | | X | X | |

10.2 Зношені деталі й різьбові з'єднання

10.2.1 Перевірка зношуваних деталей

■ Зношені деталі

Зношені деталі: **розкидальні лопаті, змішувальна головка, випускний отвір із щітками, шланги гідравлічної системи** та всі пластикові деталі.

Пластикові деталі піддаються процесам старіння навіть за нормальних умов експлуатації. Пластикові деталі зокрема такі: **фіксатор захисної решітки, стержень шатуна**.

- Перевірте зношені деталі.

Замініть ці деталі, якщо вони мають дірки, видимі ознаки зносу, деформації чи старіння. В іншому випадку це призведе до неправильної картини внесення добрива.

Термін служби зношуваних деталей також залежить від використовуваного добрива.

10.2.2 Перевірка різьбових з'єднань

■ Різьбові з'єднання

На заводі гвинтові з'єднання було затягнуто з необхідним моментом затягування та зафіксовано. Вібрування та струс особливо в перші години експлуатації можуть призвести до ослаблення гвинтових з'єднань.

- Перевірте всі різьбові з'єднання на предмет міцності.



Деякі складники закріплені самостопорними гайками.

Під час монтажу цих деталей завжди використовуйте нові самостопорні гайки.



Зверніть увагу на моменти затягування стандартних різьбових з'єднань.

- Див. 13.1 Таблиця моментів затягування

10.2.3 Перевірка гвинтових з'єднань датчиків маси

■ *Перевірка гвинтового з'єднання датчиків маси*

Машину оснащено двома (2) датчиками маси та натяжною штангою. Вони кріпляться гвинтовими з'єднаннями.

- ▶ Міцно затягніть гвинтове з'єднання за допомогою динамометричного ключа (момент затягування = **300 Нм**).

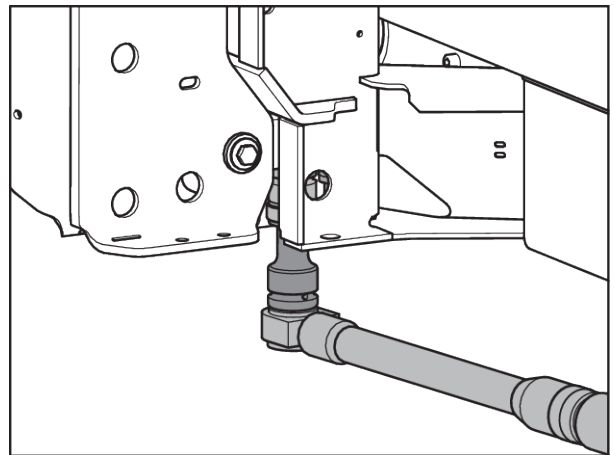


Рис. 52: Кріплення датчиків маси (зліва в напрямку руху)

- ▶ Міцно затягніть гвинтове з'єднання [1] за допомогою динамометричного ключа (момент затягування = **65 Нм**).

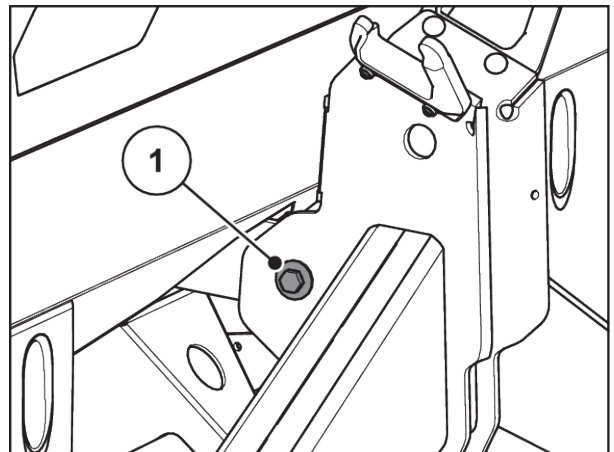


Рис. 53: Кріплення натяжної штанги на рамі ваг

- ▶ Міцно затягніть гвинтове з'єднання [1] за допомогою динамометричного ключа (момент затягування = **65 Нм**).

Різьбові з'єднання щільно затягнуті.

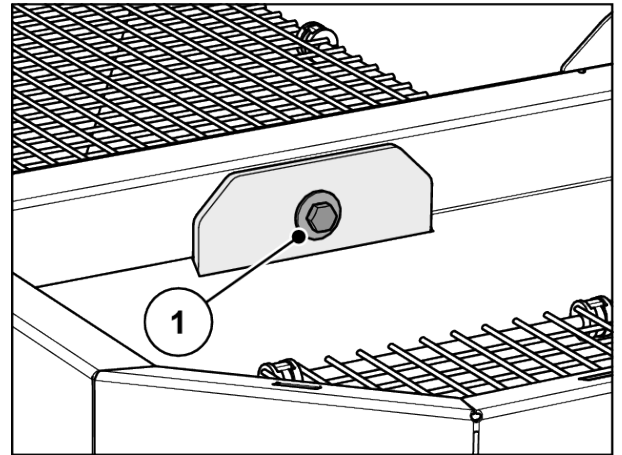


Рис. 54: Кріплення натяжної штанги на бункері



Після затягування гвинтових з'єднань динамометричним ключем відтаруйте ваги. Для цього отримуйте вказівок, наведених у главі **Тарування ваг** посібника з експлуатації блока керування.

10.3

Відкривання захисної решітки в бункері

■ Фіксатор захисної решітки

⚠ УВАГА!

Небезпека травмування рухомими деталями в бункері

У бункері є рухомі деталі.

Під час введення в експлуатацію та використання машини можна поранити руки й ноги.

- ▶ Перед введенням в експлуатацію та використанням машини вставте захисну решітку та зафіксуйте її.
- ▶ Відкривати захисну решітку можна **тільки** для проведення технічного обслуговування або за наявності несправностей. Вимкніть трактор перед тим, як відкрити захисну решітку.

Захисні решітки фіксуються механічно без використання інструментів.

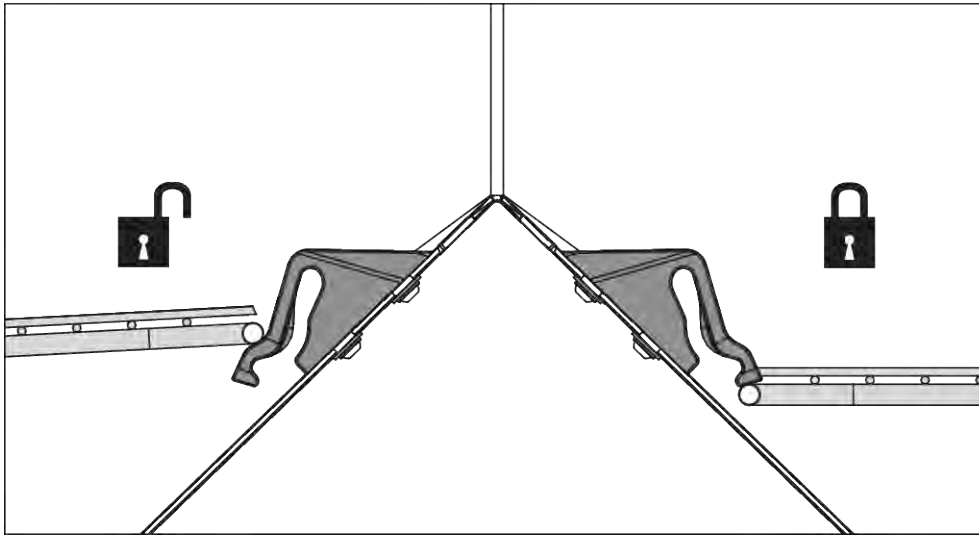


Рис. 55: Захисна решітка заблокована/розблокована

Щоб запобігти ненавмисному відкриванню захисної решітки, розблокувати її можна тільки за допомогою відповідного інструмента (наприклад, важеля регулювання).

Умови:

- Опустіть машину.
- Заглушіть двигун трактора. Витягніть ключ запалювання.

Контроль фіксатора захисної решітки.

- ▶ Регулярно перевіряйте функціональність фіксатора захисної решітки.
- ▶ Несправні фіксатори захисної решітки необхідно відразу замінити.
- ▶ За потреби відрегулюйте положення фіксатора захисної решітки [1], пересуваючи його вгору/вниз.

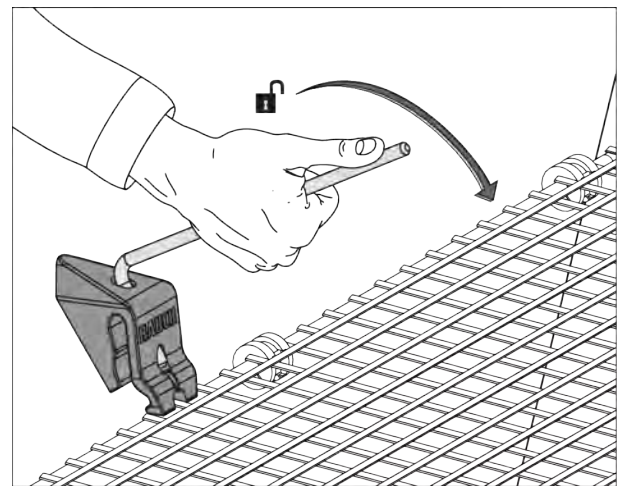


Рис. 56: Розблокування захисної решітки

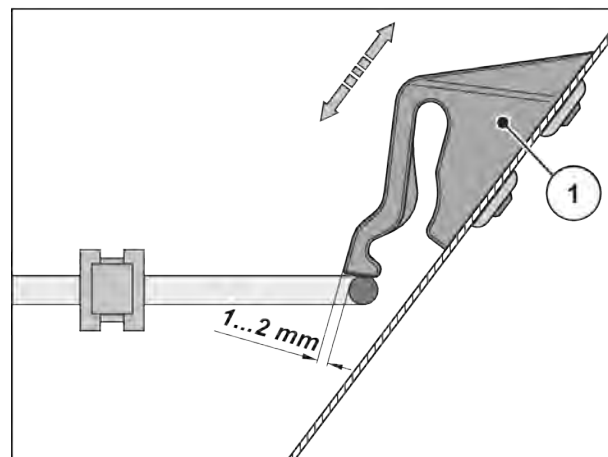


Рис. 57: Контрольний розмір для візуальної перевірки фіксатора захисної решітки

10.4 Чищення машини

■ Чищення

Для збереження якості обладнання ми рекомендуємо негайно очищати його після кожного використання м'яким струменем води.

- ▶ Відкинути угору захисні решітки в контейнері (див. главу 10.3 Відкривання захисної решітки в бункері).
- ▶ Випускні канали та зона прямої заслінки чистяться тільки знизу.
- ▶ Машини, змащені мастилом, необхідно чистити тільки у відповідних для цього місцях за допомогою масляного сепаратора.
- ▶ Чистячи машину під високим тиском, заборонено направляти струмінь води безпосередньо на попереджувальні знаки, електричне обладнання, гідравлічні складники й підшипники ковзання.
- ▶ Очистити коробку передач.
- ▶ Після чищення обробити **суху** машину, **зокрема розкидальні лопаті, які мають покриття, і деталі з високоякісної сталі**, екологічно нешкідливим засобом проти корозії.
 - ▷ Замовте у свого авторизованого дилера відповідний полірувальний набір для обробки іржавих місць.

10.4.1 Демонтаж бризговика

- ▶ Використовуйте важіль регулювання машини.
 - ▷ Див. Рис. 36 Розташування регулювального важеля AXIS xx.2
- ▶ Відкрийте 3 фіксатори швидкої дії (1, 2 і 3) на бризговіку ліворуч і праворуч.
- ▶ Перемістіть бризговик відповідно назовні.
- ▶ Зніміть бризговик і зберігайте його в надійному місці.

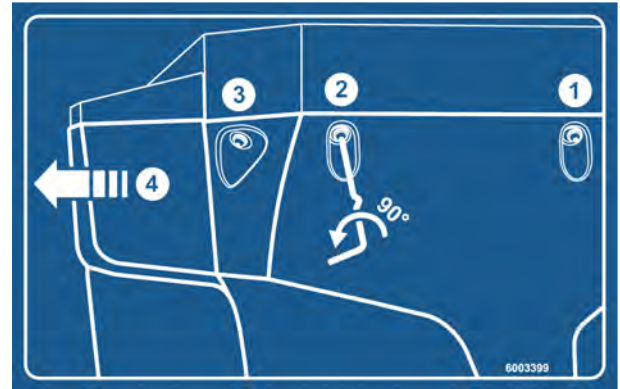


Рис. 58: Наклейка із вказівками щодо бризговика

10.4.2 Встановлення бризговика

- ▶ Встановіть бризговик збоку в середину до фіксації
- ▶ Загвинтіть 3 фіксатори швидкої дії на бризговіку ліворуч і праворуч за допомогою важеля регулювання машини
- ▶ Знову вставте важіль регулювання в передбачене для нього кріплення

10.5 Перевірка втулки положення розкидального диска

■ Перевірка втулки положення розкидального диска

Відцентруйте положення втулки розкидального диска точно під мішалкою.

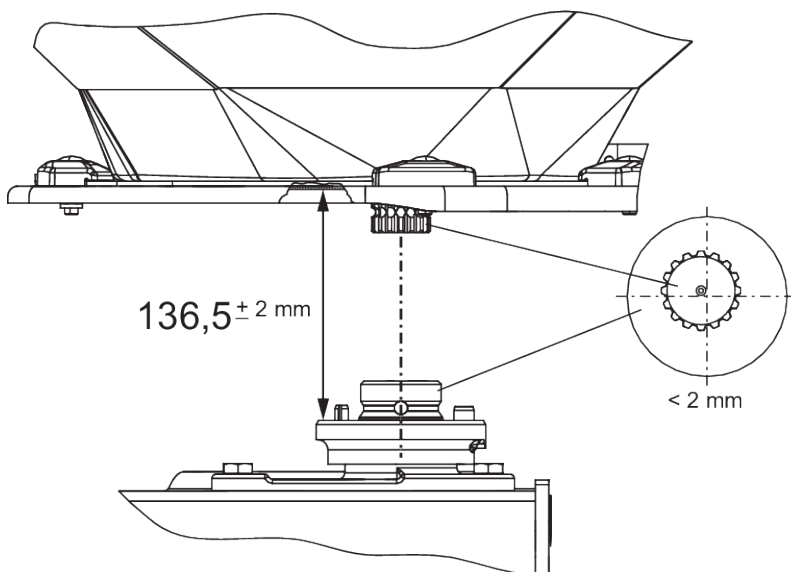


Рис. 59: Перевірка втулки положення розкидального диска

Умови:

- Диски для розкидання демонтовано (див. *Перевірка втулки положення розкидального диска*).

Перевірка центрування:

- ▶ Перевірте центрування втулки розкидального диска та мішалки за допомогою спеціального інструмента (наприклад, лінійки, кутоміра).

Осі втулки розкидального диска та мішалки мають розміщуватися на одній лінії. Максимально можливе відхилення — 2 мм.

Перевірка відстані:

- ▶ Виміряйте відстань від верхнього краю втулки розкидального диска до нижнього краю мішалки.
 - ▷ Ця відстань має становити **136,5** мм(допустиме відхилення ± 2 мм).



У разі перевищення допустимих відхилень зверніться до дилера або спеціалізованої майстерні.

- **Втулка розкидального диска**

- Змащувальний засіб: Графітне мастило

10.6 Перевірка привода мішалки

- **Привод мішалки**

- Змащувальний засіб: Мастило/олива



Конструкція передбачає наявність **лівої** і **правої** мішалок. Обидві мішалки обертаються в тому самому напрямку, що й розкидальні диски.

Для забезпечення рівномірного потоку добрива, мішалки повинні за можливості обертатися з постійною частотою:

- Частота обертання мішалки: 15 - 20 об/хв

Для досягнення відповідної частоти обертання мішалки вона має долати опір гранульованого добрива. Саме тому при порожньому бункері, не зустрічаючи ніякого опору, мішалка не розвиває правильну швидкість і коливається.

Якщо частота обертання **при навантаженому бункері** виходить за межі вказаного діапазону, перевірте мішалку на наявність пошкодження та зносу.

Перевірка роботи мішалки

Умови:

- ✓ Трактор вимкнено
- ✓ Ключ запалювання витягнуто
- ✓ Машину встановлено на землі

► Перевірка стрижнів шатунів

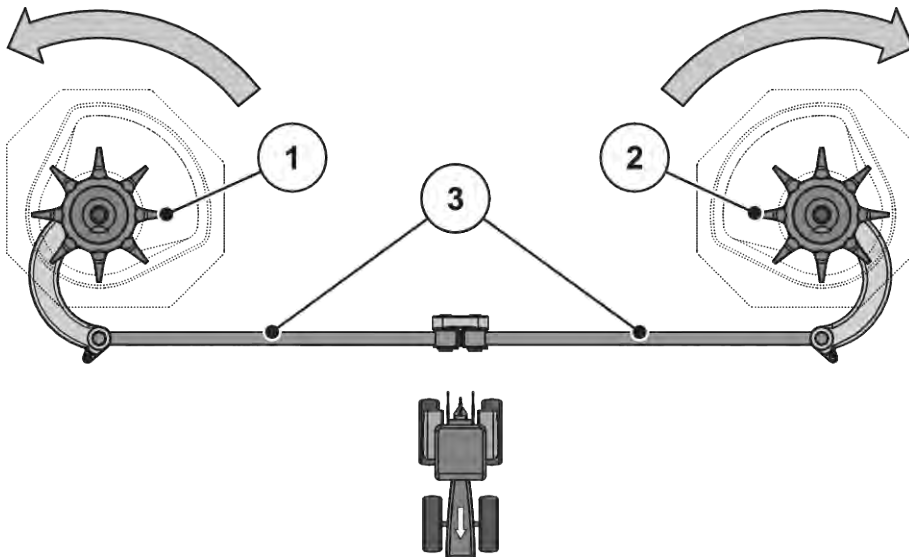


Рис. 60: Перевірка привода мішалки

- | | |
|---|---|
| [[1]] Права змішувальна головка (у напрямку руху) | [[3]] Стержні шатунів |
| [[2]] Ліва змішувальна головка (у напрямку руху) | [] Стрілками позначено напрямок обертання розкидальних дисків |

- ▷ Стержні шатунів не повинні мати жодної тріщини та інших пошкоджень
- ▷ Перевірте ступінь зношування шарнірних підшипників
- ▷ Перевірте всі елементи запобіжної системи в місці шарнірного з'єднання
- Прокрутіть змішувальну головку рукою **в напрямку руху розкидального диска**. Див.. Рис. 60 Перевірка привода мішалки.
 - ▷ Змішувальна головка має з легкістю обертатися
 - Якщо вона не обертається, замініть її.
- Із силою прокрутіть змішувальну головку рукою або за допомогою ремінного ключа для масляного фільтра **проти напрямку руху розкидального диска**. Див. Рис. 60 Перевірка привода мішалки
 - ▷ Змішувальна головка має блокуватися
 - Якщо вона обертається, замініть її.

Якщо перевірки не визначили причини несправності, зверніться за професійною допомогою до спеціалізованої майстерні.

Перевірка змішувальної головки на наявність пошкоджен

- ▶ Перевірка ступеня зношування пальців змішувальної головки

Довжина пальців не повинна виходити за межі зони зношування ($Z = 9$ мм).

Пальці не повинні бути загнуті.

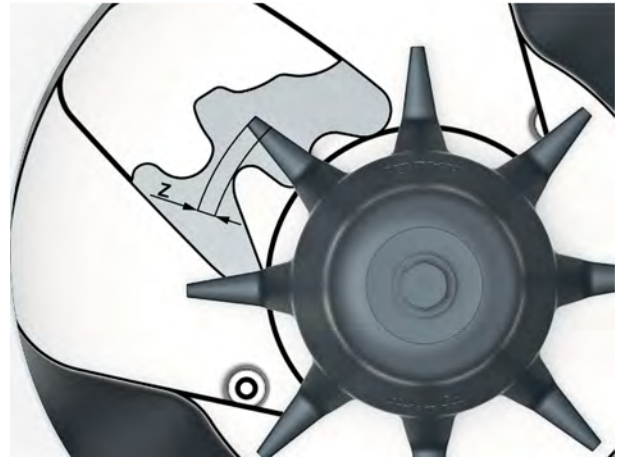


Рис. 61: Зона зношування змішувальної головки

10.7 Заміна розкидальних лопатей

■ Розкидальна лопать



Заміну зношених розкидальних лопатей повинен здійснювати **виключно** ваш торговий представник або фахівець спеціалізованої майстерні.

Умова:

- Розкидальні диски демонтовано (див. розділ «Монтаж і демонтаж розкидальних дисків»).

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Відповідність типів розкидальних лопатей

Тип і розмір розкидальних лопатей відповідає параметрам розкидального диска. Невідповідні розкидальні лопаті можуть стати причиною пошкодження машини та нашкодити довкіллю.

- ▶ Дозволяється встановлювати **ЛИШЕ** розкидальні лопаті, рекомендовані для відповідного диска.
- ▶ Порівняйте маркування на розкидальній лопаті. Тип і розмір нової та старої деталей мають збігатися.

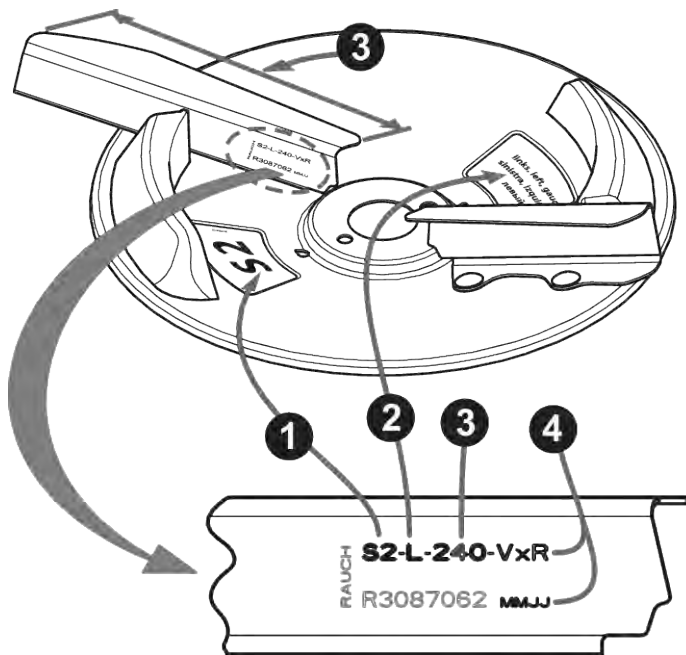


Рис. 62: Маркування на розкидальному диску

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| [1] Тип розкидального диска | [3] Точки розкидальної лопаті |
| [2] Сторона розкидання | [4] Покриття |

Заміна розкидальних лопатей

- ▶ Змініть самофіксуючу гайку та зніміть розкидальну лопать.
- ▶ Установіть нову лопать на розкидальний диск. Використовуйте відповідний тип розкидальної лопаті.
- ▶ Прикрутіть розкидальну лопать (момент затягування: **20 Нм**). При цьому **завжди використовуйте нові самофіксуючі гайки**.

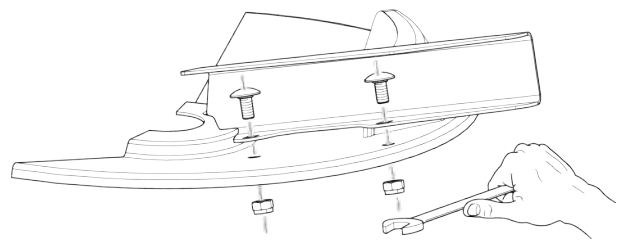


Рис. 63: Відкручування гвинтів на розкидальній лопаті

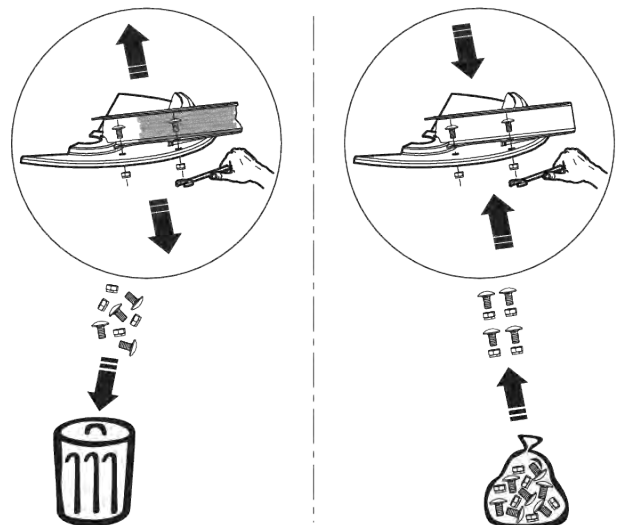


Рис. 64: Використовуйте нову самофіксуючу гайку

10.8 Юстування настройки заслінки дозатора

■ *Настройка заслінки дозатора*

Перед початком кожного сезону внесення добрив, а за потреби також під час сезону рекомендується перевірити одночасність відкривання обох заслінок дозатора.

⚠ УВАГА!

Небезпека защемлення й отримання порізів деталями, приведеними в дію зовнішньою силою

Під час роботи з деталями, приведеними в дію зовнішньою силою (важіль регулювання, заслінки дозатора), існує ризик розчавлення й травматичної ампутації.

Під час виконання будь-яких робіт із налаштування тримайтеся подалі від отворів і заслінок дозатора.

- ▶ Заглушіть двигун трактора
- ▶ Витягнути ключ запалювання.
- ▶ Припиняйте подачу електричного струму між трактором і машиною
- ▶ Під час юстування не приводьте в дію гідравлічну заслінку дозатора

Умови:

- Механічні вузли мають вільно рухатися
- Варіант К: зворотну пружину від'єднано
- Гідравлічний циліндр від'єднано

Перевірка (ліва сторона машини)

- ▶ Вставте болт нижньої тяги діаметром **28 мм** по центру отвору дозатора.
- ▶ Присуньте заслінку дозатора до болта та зафіксуйте це положення, затягнувши стопорний гвинт.

Повзунок на нижній дузі шкали (шкала дозування) показує значення 85.

- ▶ Якщо позиція неправильна, відрегулюйте шкалу заново.



Рис. 65: Болт нижньої тяги в дозувальному отворі

Налаштування

- ✓ Заслінка дозатора розміщена в положенні, заданому в кроці 2 (злегка притиснута до болта).
- ▶ Послабте кріпильні гвинти шкали на нижній дузі.



Рис. 66: Шкала для регулювання заслінки дозатора

- ▶ Змістіть усю шкалу таким чином, щоб **значення 85** розміщувалося точно під вказівником.
- ▶ Знову зафіксуйте шкалу гвинтами.

Повторіть кроки {1 - 4} для правої заслінки дозатора.



Обидві заслінки дозатора мають відкриватися **однаково** широко. Тому завжди перевіряйте обидві заслінки дозатора.

- ▶ Варіант К: під'єднайте зворотну пружину та гідравлічний циліндр.



Після корегування шкали при електронному керуванні заслінкою потрібне також корегування контрольних точок заслінки в блоці керування.

- Дотримуйтеся вказівок, наведених у посібнику з експлуатації блока керування.

Налаштування

- ✓ Заслінка дозатора злегка притиснута до болта. Див.. *Рис. 65 Болт нижньої тяги в дозувальному отворі.*
- ▶ Послабте кріпильні гвинти шкали на нижній дузі.

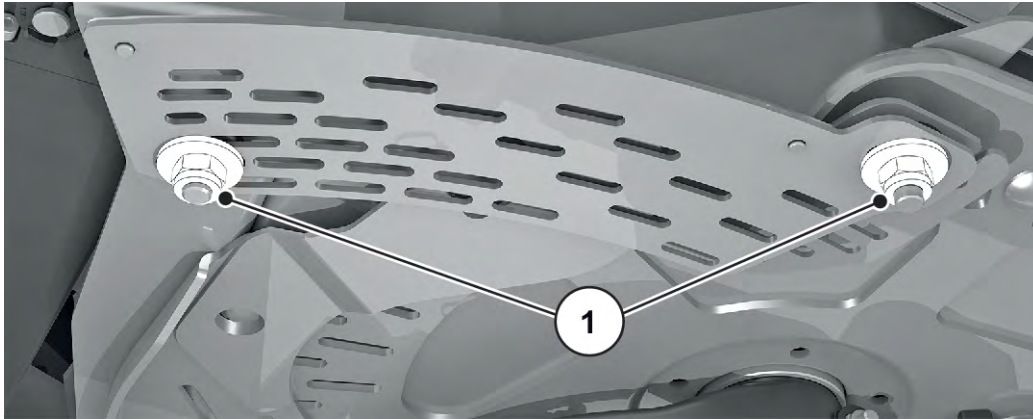


Рис. 67: Кріпильні гвинти шкали

- ▶ Змістіть усю шкалу таким чином, щоб **значення 85** розміщувалося точно під вказівником.

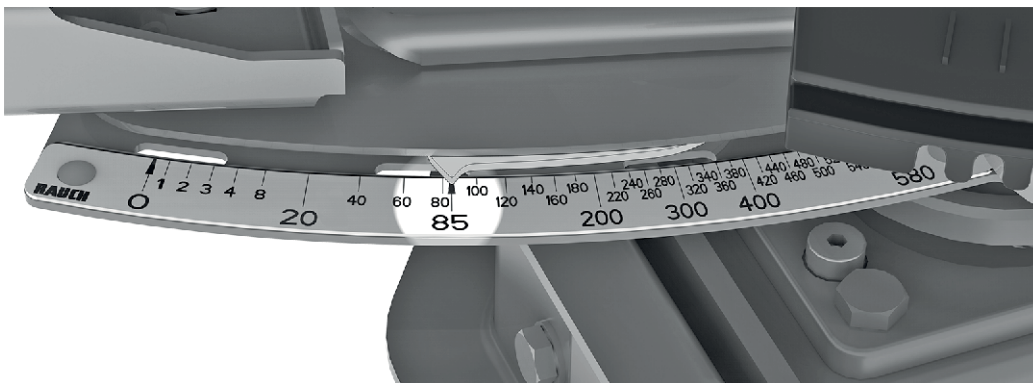


Рис. 68: Вказівник заслінки дозатора в положенні значення 85

- ▶ Знову зафіксуйте шкалу гвинтами.
Повторіть кроки для правої заслінки дозатора.



Обидві заслінки дозатора мають відкриватися **однаково** широко. Тому завжди перевіряйте обидві заслінки дозатора.



Після регулювання шкали при електронному керуванні заслінкою дозатора потрібна також корекція контрольних точок заслінки в системі керування ISOBUS.

- Дотримуйтеся вказівок, наведених у посібнику з експлуатації системи керування машиною.
- У разі відхилень від норми зверніться до дилера або спеціалізованої майстерні для повторного калібрування.

10.9 Юстування налаштування точки подачі

■ Установлення точки подачі

Змінюючи точку подачі, можна налаштувати точну робочу ширину та настройки для різних сортів добрив.

Перевіряйте налаштування точки подачі перед початком кожного сезону внесення добрив, а за потреби також під час сезону (у разі нерівномірного розподілу добрива).

Точка подачі налаштовується через верхню дугу шкали.

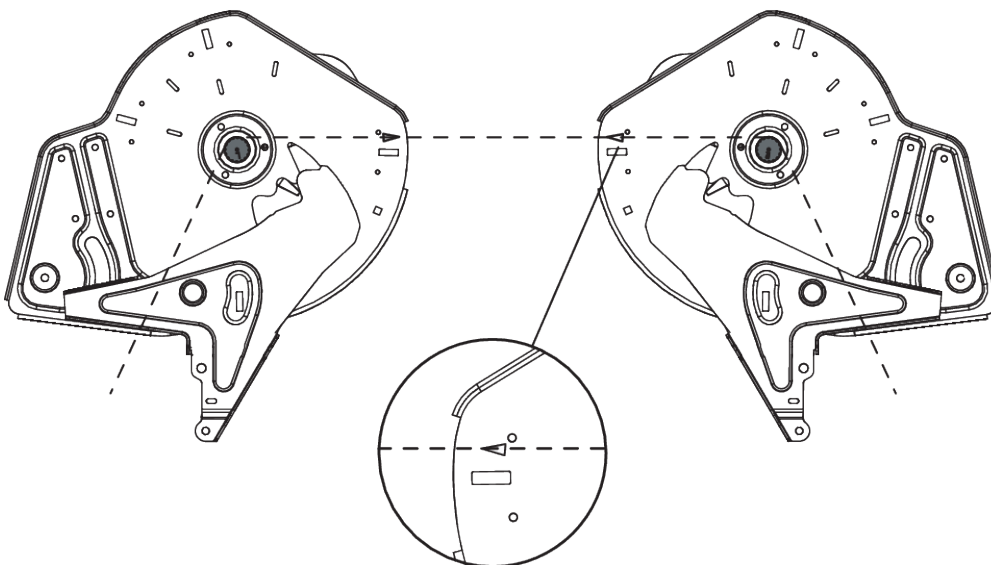


Рис. 69: Перевірка налаштування точки подачі



Точку подачі необхідно налаштовувати **однаково** з обох сторін. Тому завжди перевіряйте обидва налаштування.

Перевірка

- ▶ Встановіть точку подачі в **положення 6**
- ▶ Демонтуйте випускний отвір зі щітками на обох отворах
- ▶ Від'єднайте обидва пластикові важелі (привод мішалки) та зсуньте вниз, доки не покажуться зубці валів мішалки
- ▶ Прокладіть і натягніть підходящу тонку мотузку в напрямку **назад** уздовж зубців валів мішалки.

Трикутна позначка на нижній плиті має збігатися з натягнутою мотузкою.

- ▶ Якщо позначка не збігається з мотузкою, проведіть повторне налаштування точки подачі.

Налаштування

- ▶ Ослабте юстувальну пластину під кнопкою «Вказівник точки подачі» (2 самофіксуючі гайки).
- ▶ Поверніть центр налаштування так, щоб трикутна позначка збігалася з натягнутою мотузкою
- ▶ Закріпіть юстувальну пластину.
- ▶ Зсуньте обидва пластикові важелі (привод мішалки) вгору та зафіксуйте
- ▶ Встановіть випускний отвір зі щітками
- ▶ Лише для машини з **VariSpread**: Відкалібруйте положення точки подачі ще раз за допомогою блока керування



Рис. 70: Ослаблення юстувальної пластини точки подачі



Для цього дотримуйтеся вказівок, наведених у главі «Тестування/діагностика» посібника з експлуатації блока керування.

10.10 Трансмійна олива



Редуктор машин з функцією M EMC не потребує технічного обслуговування. Однак рекомендуємо міняти оливу що 10 років. У випадку частого використання добрива з високим вмістом пилу та частого чищення рекомендується зменшити інтервал зміни оливи.

10.10.1 Кількість і типи

У кожен редуктор залито прибл. **5,5 л** трансмісійної оливи. Усі марки оливи, що відповідають вимогам CLP 460 DIN 51517 (SAE 140 GL-4), призначені для заливання в редуктор.



Завжди використовуйте чистосортну оливу

- **Ніколи** не змішуйте.

10.10.2 Перевірка рівня оливи

■ *Перевірка рівня оливи*

Зазвичай редуктор не потрібно змащувати. Однак рекомендуємо міняти оливу що 10 років.

У випадку частого використання добрива з високим вмістом пилу та частого чищення рекомендується зменшити інтервал зміни оливи.

Умови

- Для перевірки рівня оливи та наповнення машина стоїть горизонтально. Для зливання оливи машина стоїть під невеликим кутом (прибл. 200 мм).
- Вал відбору потужності та двигун трактора вимкненні, ключ запалювання витягнуто.
- Якщо оливу слід злити, то необхідно підготувати приймальний бак достатньої ємкості (прибл. 11 л).

Перевірка рівня оливи

- ▶ Відкрийте гвинт для контролю рівня оливи.

Рівень оливи в нормі, якщо вона досягає нижнього краю отвору.

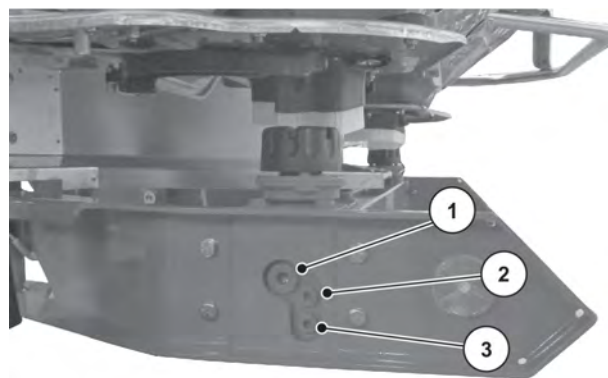


Рис. 71: Місце заливання та зливання трансмісійної оливи

- | | |
|--|------------------------------------|
| [1] Нарізна заглушка для оливозаливного отвору | [2] Гвинт для контролю рівня оливи |
| | [3] Спускний гвинт |

10.10.3 Заміна оливи

Зливання оливи

- ▶ Нахиліть машину набік (положення під кутом прибл. 200 мм).
- ▶ Поставте приймальний бак під нарізну заглушку зливного отвору.
- ▶ Відкрийте заглушку та дайте оливі повністю витекти.
- ▶ Закрийте нарізну заглушку.

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Забруднення навколишнього середовища внаслідок хибної утилізації гідравлічної і трансмісійної оливи

Гідравлічні та трансмісійні оливи не є повністю біологічно розкладними. Тому не можна, щоб олива неконтрольовано потрапляла в довкілля.

- ▶ Необхідно зібрати або присипати оливу, що витекла, піском, землею чи гігроскопічною речовиною.
- ▶ Зберіть гідравлічну й трансмісійну оливу у відповідну посудину й утилізуйте згідно з офіційними приписами.
- ▶ Уникайте витікання та просочування оливи в каналізаційну систему.
- ▶ Для запобігання просочуванню оливи у стічну каналізаційну воду використовуються насипи з піску, землі або вживаються інші заходи з метою уникнення її розповсюдження.

Заливання оливи

- ✓ Використовуйте лише трансмісійну оливу LS 75W-90.
- ▶ Відкрийте оливозаливний отвір і гвинт для контролю рівня оливи.
- ▶ Залийте трансмісійну оливу в оливозаливний отвір до досягнення нижнього краю отвору.
- ▶ Закрийте оливозаливний отвір і гвинт для контролю рівня оливи.

10.11 Змащування вагового розкидача

■ Ваговий розкидач

Місця змащування розміщено по всій машині та позначено відповідним чином.

Ось такий вказівник позначає місце змащування:

- Утримуйте ці вказівники **чистими**, а написи на них **розбірливими**.

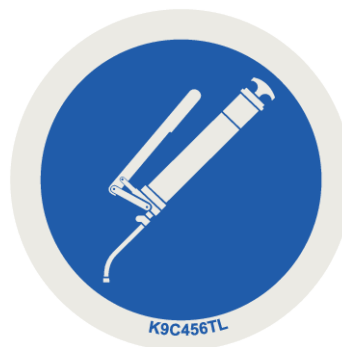


Рис. 72: Вказівник на місце змащування

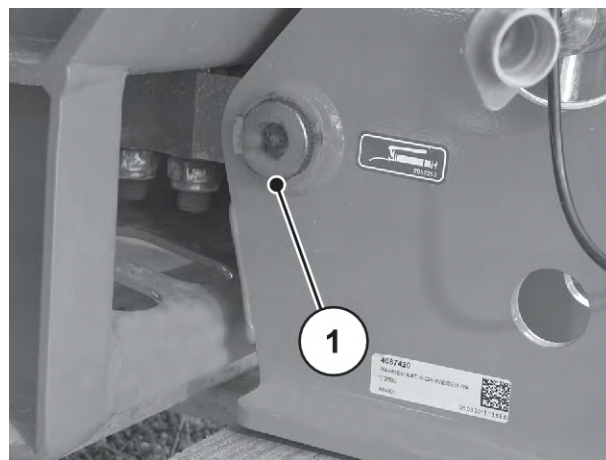


Рис. 73: Місце змащування вагового розкидача

[1] Місце змащування

10.12 Змащування карданного валу

■ Карданний вал

- Змащувальний засіб: Консистентне мастило
- Див. посібник з експлуатації від виробника.

10.13 Змащування верхньої та нижньої тяги

■ Кулі верхньої та нижньої тяги

- Змащувальний засіб: Консистентне мастило

10.14 Змащування регулятора точки подачі

■ Регулятор точки подачі

- Змащувальний засіб: Олива
- Підтримуйте легкість ходу та регулярно наносьте змазку, від країв до центра та від нижніх частин назовні

10.15 Gelenke, Buchsen schmieren

■ Шарніри, втулки

- Змащувальний засіб: Консистентне мастило, мастило для змащування

11 Зимове зберігання та консервація

11.1 Безпека

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Забруднення навколишнього середовища внаслідок хибної утилізації гідравлічної і трансмісійної оливи

Гідравлічні та трансмісійні оливи не є повністю біологічно розкладними. Тому не можна, щоб олива неконтрольовано потрапляла в довкілля.

- ▶ Необхідно зібрати або присипати оливу, що витекла, піском, землею чи гігроскопічною речовиною.
- ▶ Зберіть гідравлічну й трансмісійну оливу у відповідну посудину й утилізуйте згідно з офіційними приписами.
- ▶ Уникайте витікання та просочування оливи в каналізаційну систему.
- ▶ Для запобігання просочуванню оливи у стічну каналізаційну воду використовуються насипи з піску, землі або вживаються інші заходи з метою уникнення її розповсюдження.

11.2 Зимове зберігання



Ретельно вимийте машину перед зимовим зберіганням (див. главу 11.3 *Миття машини*)

- ▶ Відкрити заслінку дозатора, заслінку попереднього дозатора
- ▶ Підвісьте шланги та кабелі штекерами вниз, щоб вода могла добре стекти. (див. главу *Рис. 51 Місце для зберігання кабелів і шлангів гідравлічної системи.*)
- ▶ Вимкніть розкидач, можливо, встановіть його на колеса-підставки (див. главу 4.4.7 *Колеса-підставки*)
- ▶ Закрити брезент. Залишити відкритим зазор, щоб в бункері не накопичувалася вода.
- ▶ Консервація гідравлічних компонентів і деталей, схильних до іржі. Для цього використовуйте відповідний засіб проти корозії. Наприклад, захисний віск
- ▶ Надягніть пилозахисні ковпачки на шланги та кабелі



Не зберігайте термінал на відкритому повітрі. Зберігати у відповідному теплому місці.

11.3 Миття машини

Розкидач добрив **необхідно** чистити після кожного використання і перед зимовим зберіганням.

- ▶ Демонтувати бризковики (див. главу 10.4.1 *Демонтаж бризговика*).
- ▶ Відкинути угору захисні решітки в контейнері (див. главу 10.3 *Відкривання захисної решітки в бункері*).
- ▶ Демонтаж розкидальних дисків.
- ▶ Перед мийкою знову надіньте ковпачкову гайку на маточину.
- ▶ Повністю відкрийте заслінку дозатора.
- ▶ Чистячи машину під високим тиском, заборонено направляти струмінь води безпосередньо на попереджувальні знаки, електричне обладнання, гідравлічні складники й підшипники ковзання.
- ▶ Ретельно очистіть випускні канали та зону напрямної заслінки. Звертайте особливу увагу на скупчення бруду в важкодоступних місцях.
- ▶ Дайте машині висохнути після очищення.



Змастіть машину перед зимовим зберіганням (див. главу 10 *Технічне обслуговування та ремонт*).

11.4 Консервування машини



- Для обприскування використовуйте **тільки схвалені і екологічно безпечні** консерванти.
- Уникайте вживання засобів на основі мінеральних олів (дизельне паливо тощо). Вони змиваються при першому митті і можуть потрапити в каналізацію.
- Використовуйте тільки консерванти, які не роз'їдають лак, пластмаси і герметики.

- ▶ Розпилуйте консервант тільки в тому випадку, якщо машина дійсно повністю **чиста і суха**.
- ▶ Обробіть машину екологічно безпечним антикорозійним засобом.
 - ▷ Ми рекомендуємо використовувати захисний віск або консерваційний віск.



Якщо ви хочете придбати консерванти, зверніться до свого дилера або спеціалізованої майстерні.

Виконати консервацію наступних вузлів і деталей:

- Всі схильні до корозії гідравлічні компоненти, такі як гідравлічні муфти, трубопроводи, прес-фітинги та клапани
- Оцинковані гвинти
- Якщо є на вашій машині:
 - Частина гальмівної системи
 - Пневматичні лінії
 - Після миття покрити всі оцинковані **гвинти на осях і дишлі** спеціальним захисним воском.



Більш корисну інформацію про миття та консервування ви знайдете у відео «Залишатися у відмінній формі - все необхідне для зимового зберігання».

- Відвідайте YouTube-канал RAUCH.
- Посилання на відео: *«Відео Зимове зберігання»*.

12 Утилізація

12.1 Безпека

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Забруднення навколишнього середовища внаслідок хибної утилізації гідравлічної і трансмісійної оливи

Гідравлічні та трансмісійні оливи не є повністю біологічно розкладними. Тому не можна, щоб олива неконтрольовано потрапляла в довкілля.

- ▶ Необхідно зібрати або присипати оливу, що витекла, піском, землею чи гігроскопічною речовиною.
- ▶ Зберіть гідравлічну й трансмісійну оливу у відповідну посудину й утилізуйте згідно з офіційними приписами.
- ▶ Уникайте витікання та просочування оливи в каналізаційну систему.
- ▶ Для запобігання просочуванню оливи у стічну каналізаційну воду використовуються насипи з піску, землі або вживаються інші заходи з метою уникнення її розповсюдження.

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Забруднення навколишнього середовища внаслідок неправильної утилізації упаковки

Пакувальний матеріал містить хімічні сполуки, що потребують особливого поводження

- ▶ Утилізуйте пакувальний матеріал у уповноваженій компанії з утилізації відходів.
- ▶ Дотримуватися національних правил.
- ▶ Не дозволяється спалювати упаковку та змішувати її з побутовим сміттям.

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Забруднення навколишнього середовища внаслідок неправильної утилізації деталей

Недоцільна та технічно неправильна утилізація є небезпечною для навколишнього середовища.

- ▶ Утилізація виключно вповноваженими підприємствами.

12.2 Утилізація машини

Необхідно дотримуватися наведених нижче пунктів без будь-яких обмежень. Визначати і здійснювати відповідні заходи з урахуванням національного законодавства.

- ▶ Усі деталі, допоміжні й експлуатаційні матеріали мають видалятися з машини кваліфікованими спеціалістами.
 - ▷ Їх не можна змішувати.
- ▶ Здавайте всі продукти відходів на вповноважене підприємство, яке зможе забезпечити їх утилізацію відповідно до приписів і директив про повторне використання та спеціальні відходи.

13 Додаток

13.1 Таблиця моментів затягування

Момент затягування та попереднє навантаження при збиранні для болтів з метричною різьбою та стандартним або дрібним кроком



Наведені значення чинні для сухих або ледь змащених з'єднань.
 Не використовуйте гальванізовані (з покриттям) болти та гайки без змащування.
 При використанні густого мастила зменшуйте значення з таблиці на 10%.
 При використанні (само-)стопорних болтів та гайок збільшуйте значення з таблиці на 10%.

Момент затягування та попереднє навантаження при збиранні при $v=0,9$ для болтів з квадратним підголовником з метричною різьбою та стандартним або дрібним кроком згідно з ISO 262 та ISO 965-2

Клас якості сталі кріпильних елементів згідно з ISO 898-1

Розміри головок болтів з шестигранною головкою згідно з ISO 4014 – ISO 4018

Розміри головок циліндричних болтів згідно з ISO 4762

Отвір «середній» згідно з EN 20273

Коефіцієнт тертя: $0,12 \leq \mu \leq 0,18$

| Метрична різьба зі стандартним кроком | | | | |
|---------------------------------------|------|--------------------|-----------------------------|---|
| Різьба | Клас | Момент затягування | | Макс. попереднє навантаження при збиранні ($\mu_{\min}=0,12$) Н |
| | | Нм | (фунтів/дюйм) фунтів/фут | |
| M4 (X0.7) | 8,8 | 3 | (26,5) | 4400 |
| | 10,9 | 4,9 | (40,7) | 6500 |
| | 12,9 | 5,1 | (45,1) | 7600 |
| M5 (X0.8) | 8,8 | 5,9 | (52,2) | 7200 |
| | 10,9 | 8,6 | (76,1) | 10600 |
| | 12,9 | 10 | (88,5) | 12400 |
| M6 (X1) | 8,8 | 10,1 | 7,4 | 10200 |
| | 10,9 | 14,9 | 11 | 14900 |
| | 12,9 | 17,4 | 12,8 | 17500 |

| Метрична різьба зі стандартним кроком | | | | |
|---------------------------------------|------|--------------------|-----------------------------|---|
| Різьба | Клас | Момент затягування | | Макс. попереднє навантаження при збиранні ($\mu_{\min}=0,12$) Н |
| | | Нм | (фунтів/дюйм) фунтів/фут | |
| M8 (X1.25) | 8,8 | 24,6 | 18,1 | 18600 |
| | 10,9 | 36,1 | 26,6 | 27300 |
| | 12,9 | 42,2 | 31,1 | 32000 |
| M10 (X1.5) | 8,8 | 48 | 35,4 | 29600 |
| | 10,9 | 71 | 52,4 | 43400 |
| | 12,9 | 83 | 61,2 | 50800 |
| M12 (X1.75) | 8,8 | 84 | 62 | 43000 |
| | 10,9 | 123 | 90,7 | 63200 |
| | 12,9 | 144 | 106,2 | 74000 |
| M14 (X2) | 8,8 | 133 | 98 | 59100 |
| | 10,9 | 195 | 143,8 | 86700 |
| | 12,9 | 229 | 168,9 | 101500 |
| M16 (X2) | 8,8 | 206 | 151,9 | 80900 |
| | 10,9 | 302 | 222,7 | 118800 |
| | 12,9 | 354 | 261 | 139000 |
| M18 (X2.5) | 8,8 | 295 | 217,6 | 102000 |
| | 10,9 | 421 | 310,5 | 145000 |
| | 12,9 | 492 | 363 | 170000 |
| M20 (X2.5) | 8,8 | 415 | 306 | 130000 |
| | 10,9 | 592 | 436,6 | 186000 |
| | 12,9 | 692 | 510,4 | 217000 |
| M22 (X2.5) | 8,8 | 567 | 418,2 | 162000 |
| | 10,9 | 807 | 595 | 231000 |
| | 12,9 | 945 | 697 | 271000 |
| M24 (X3) | 8,8 | 714 | 526,6 | 188000 |
| | 10,9 | 1017 | 750,1 | 267000 |
| | 12,9 | 1190 | 877,1 | 313000 |

| Метрична різьба зі стандартним кроком | | | | |
|---------------------------------------|------|--------------------|-----------------------------|--|
| Різьба | Клас | Момент затягування | | Макс. попереднє навантаження при збиранні ($\mu_{\min}=0,12$) Н |
| | | Нм | (фунтів/дюйм) фунтів/фут | |
| M27 (X3) | 8,8 | 1050 | 774,4 | 246000 |
| | 10,9 | 1496 | 1013,3 | 351000 |
| | 12,9 | 1750 | 1290,7 | 410000 |
| M30 (X3.5) | 8,8 | 1428 | 1053,2 | 300000 |
| | 10,9 | 2033 | 1499,4 | 427000 |
| | 12,9 | 2380 | 1755,4 | 499000 |
| M36 (X4) | 8,8 | 2482 | 1830,6 | 438000 |
| | 10,9 | 3535 | 2607,3 | 623000 |
| | 12,9 | 4136 | 3050,5 | 729000 |

| Метрична різьба з малим кроком | | | | |
|--------------------------------|------|--------------------|------------|--|
| Різьба | Клас | Момент затягування | | Макс. попереднє навантаження при збиранні ($\mu_{\min}=0,12$) Н |
| | | Нм | фунтів/фут | |
| M8X1 | 8,8 | 26,1 | 19,2 | 20200 |
| | 10,9 | 38,3 | 28,2 | 29700 |
| | 12,9 | 44,9 | 33,1 | 34700 |
| M10X1.25 | 8,8 | 51 | 37,6 | 31600 |
| | 10,9 | 75 | 55,3 | 46400 |
| | 12,9 | 87 | 64,2 | 54300 |
| M12X1.25 | 8,8 | 90 | 66,4 | 48000 |
| | 10,9 | 133 | 98 | 70500 |
| | 12,9 | 155 | 114,3 | 82500 |
| M12X1.5 | 8,8 | 87 | 64,2 | 45500 |
| | 10,9 | 128 | 94,4 | 66800 |
| | 12,9 | 150 | 110,6 | 78200 |

| Метрична різьба з малим кроком | | | | |
|--------------------------------|------|--------------------|------------|---|
| Різьба | Клас | Момент затягування | | Макс. попереднє навантаження при збиранні ($\mu_{\min}=0,12$) Н |
| | | Нм | фунтів/фут | |
| M14X1.5 | 8,8 | 142 | 104,7 | 64800 |
| | 10,9 | 209 | 154,1 | 95200 |
| | 12,9 | 244 | 180 | 111400 |
| M16X1.5 | 8,8 | 218 | 160,8 | 87600 |
| | 10,9 | 320 | 236 | 128700 |
| | 12,9 | 374 | 275,8 | 150600 |
| M18X1.5 | 8,8 | 327 | 241,2 | 117000 |
| | 10,9 | 465 | 343 | 167000 |
| | 12,9 | 544 | 401 | 196000 |
| M20X1.5 | 8,8 | 454 | 335 | 148000 |
| | 10,9 | 646 | 476,5 | 211000 |
| | 12,9 | 756 | 557,6 | 246000 |
| M22X1.5 | 8,8 | 613 | 452 | 182000 |
| | 10,9 | 873 | 644 | 259000 |
| | 12,9 | 1022 | 754 | 303000 |
| M24X2 | 8,8 | 769 | 567 | 209000 |
| | 10,9 | 1095 | 807,6 | 297000 |
| | 12,9 | 1282 | 945,5 | 348000 |

| Допустимі моменти затягування для гвинтів A2-70 і A4-70 для довжини до 8 x діаметр різьби | | |
|---|------------------------|----------------------------------|
| Різьба | Коефіцієнт тертя μ | Допустимі моменти затягування Нм |
| M5 | 0,14 | 4,2 |
| | 0,16 | 4,7 |
| M6 | 0,14 | 7,3 |
| | 0,16 | 8,2 |

| Допустимі моменти затягування для гвинтів А2-70 і А4-70 для довжини до 8 x діаметр різьби | | |
|--|--|---|
| Різьба | Коефіцієнт тертя μ | Допустимі моменти затягування Нм |
| M8 | 0,14 | 17,5 |
| | 0,16 | 19,6 |
| M10 | 0,14 | 35 |
| | 0,16 | 39 |
| M12 | 0,14 | 60 |
| | 0,16 | 67 |
| M14 | 0,14 | 94 |
| | 0,16 | 106 |
| M16 | 0,14 | 144 |
| | 0,16 | 162 |
| M18 | 0,14 | 199 |
| | 0,16 | 225 |
| M20 | 0,14 | 281 |
| | 0,16 | 316 |
| M22 | 0,14 | 376 |
| | 0,16 | 423 |
| M24 | 0,14 | 485 |
| | 0,16 | 546 |
| M27 | 0,14 | 708 |
| | 0,16 | 797 |
| M30 | 0,14 | 969 |
| | 0,16 | 1092 |

14 Гарантія та її забезпечення

Пристрої компанії RAUCH ретельно виготовляються за сучасними технологіями виробництва та проходять при цьому численні перевірки.

Тому компанія RAUCH надає гарантію терміном 12 місяців, якщо виконуються наведені нижче умови.

- Термін гарантії розпочинається із дня придбання пристрою.
- Гарантія поширюється на пошкодження матеріалу та виробничий брак. За продукцію інших виробників (гідравліка, електроніка) ми несемо відповідальність тільки в рамках гарантії відповідного виробника. Протягом гарантійного терміну пошкодження матеріалу та виробничий брак усуваються безкоштовно шляхом заміни або усунення дефектів відповідних деталей. Інші права, наприклад, право на розірвання договору купівлі-продажу через дефект придбаного товару, вимоги щодо зниження ціни або відшкодування збитків, які виникли не в самому предметі постачання, категорично виключаються. Гарантійні послуги надаються спеціалізованими майстернями, представництвом заводу компанії RAUCH або власне заводом.
- В обсяг гарантії не входять наслідки природного зношування, забруднення, корозії та всі дефекти, які виникли внаслідок неправильного обслуговування, а також зовнішнього впливу. У випадку виконання ремонту власними зусиллями або змінення оригінального стану дія гарантії зупиняється. Вимога щодо відшкодування збитків втрачає свою силу, якщо було використано неоригінальні запчастини RAUCH. Тому дотримуйтеся вказівок, наведених у посібнику з експлуатації. У випадку виникнення будь-яких сумнівів зверніться до представництва нашого заводу або безпосередньо до заводу. Гарантійні вимоги надсилаються на завод не пізніше ніж протягом 30 днів після виникнення збитків. Необхідно вказати дату придбання та номер машини. Ремонтні роботи, на які має надаватися гарантія, можуть виконуватися спеціалізованою майстернею тільки після узгодження з компанією RAUCH або її офіційним представництвом. Виконання робіт протягом гарантійного терміну не забезпечує його подовження. Пошкодження під час транспортування не вважається виробничим браком, тому не входить в обов'язок виробника надавати гарантію.
- Вимоги щодо відшкодування збитків, які виникли не на пристроях компанії RAUCH, не приймаються. Також виробник не несе відповідальність за непрямі збитки, нанесені в результаті неправильного внесення добрива. Самовільне змінення конструкції пристроїв компанії RAUCH може призвести до виникнення непрямих збитків і зняття відповідальності постачальника за цю шкоду. У випадку навмисної дії або недбалості власника чи керівного службовця, а також у тих випадках, коли відповідно до закону про відповідальність за якість виробленої продукції у випадку наявності дефектів предмету постачання приймається відповідальність за нанесення збитків особам і матеріальної шкоди предметам, які використовуються приватно, правило зняття відповідальності постачальника не дійсне. Воно також не дійсне за умови відсутності спеціально заявлених властивостей, якщо таке запевнення здійснено з метою захистити замовника у випадку виникнення збитків не в самому предметі постачання.

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



<https://streutabellen.rauch.de/>



RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Victoria Boulevard E 200
77836 Rheinmünster · Germany



info@rauch.de · www.rauch.de

Phone +49 (0) 7229/8580-0