



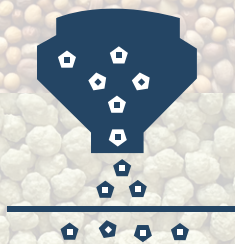
Обслуговування доріг



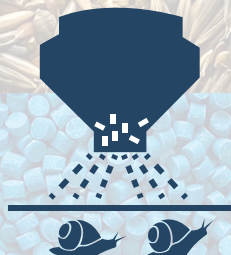
Сівба насіння



Внесення добрив



Захист рослин



Каталог продукції 2025|26

Завжди на висоті — завдяки інноваціям LEHNER у сфері агротехніки, зимового обладнання, спецмашин і програмного забезпечення.



ЕЛЕКТРИЧНІ (12-ВОЛЬТ) СІВАЛКИ І РОЗКИДАЧІ

LEHNER Maschinenbau

Підприємство LEHNER Maschinenbau GmbH виникло як новий напрямок компанії **LEHNER Agrar GmbH**, яку було засновано у 1956 році. Сьогодні компанією **LEHNER** у другому поколінні керує пан Гельмут Ленер. Завдяки інноваційним рішенням і ідеям він вивів підприємство у лідери 12-вольтової техніки у Європі.

LEHNER став синонімом інноваційної якісної техніки для сільського та комунального господарства, виноградарства і садівництва. Велика увага приділяється розробці і кінцевому монтажу техніки, компоненти якої проектуються і виготовляються у Німеччині та відповідають найвищій якості.

Вся наша техніка – «Made in Germany». Це лише одна з причин популярності інноваційної техніки LEHNER в світі – частка експорту агрегатів становить 37%, і цей показник неухильно зростає.



Зміст:



Продукцію LEHNER можна придбати не тільки у численних дилерів у **Німеччині та Австрії**, а й у всьому світі. Відповідний список наших **представництв** і партнерів у Вашому регіоні можна знайти на сайті **www.lehner.eu**

VENTO®	4–5
VENTO® Duo	6
VENTO® Pro	7
AirDos®	8
SuperVario®	9
LIMAX®	10
AgroDos®	11
MiniVario®	12
VINERO®	13
POLARO®	14
POLARO® E	15
POLARO® M/L/XL	16 – 17
ÖITiger®	18
TUBARO®	19
TendoMat®	20
SpeltEx®, SpeltEx® Pro	21
Legeflinten	22
LEHNER додатки Нове	23 – 25
AUTO-DOSIS	27
Кріплення	28 – 29
Приладдя	30 – 35

Привод

12 В

Компресор

0–100%
плавне
регулювання

Ширина
розкидання

<12 м>
макс.

Виходи

8 | 16
шлангів

Блок керування



VENTO II



Відео

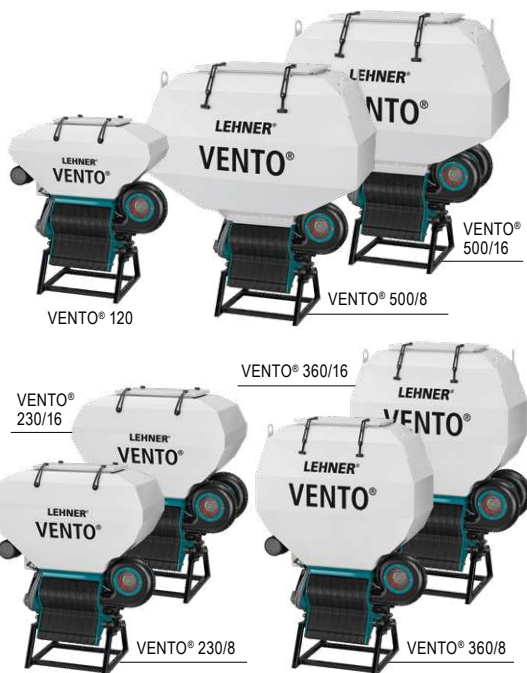


АГРОТЕХНІКА

VENTO®

Пневматична сівалка з потужним вентилятором (12 вольт) для надійної сівби насіння трав, проміжних культур, сидератів, внесення протислимакових гранул, (мікро)добрив та інших зернистих і гранульованих матеріалів.

VENTO® відмінно справляється навіть з великими обсягами посівного матеріалу (наприклад, насіння трави 40 кг/га або зернові 120 кг/га). Керувати сівалкою під час руху і зручно змінювати всі функції і налаштування можна безпосередньо з кабіни водія за допомогою блоку керування VENTO II.





Докладніше: www.lehner.eu

VENTO® працює якісно і продуктивно:

- Робоча ширина 1 – 6 і 12 м
- Вентилятор 12 вольт (1 або 2 шт.)
- Бункер (120, 230, 360, 500 л) з розвантажувальною заслінкою
- Блок керування з дисплеєм 3,3 дюйми, серійно
- Дозування у залежності від швидкості руху трактора і сигналу підйом / опуск, серійно
- Мішалка з датчиком спорожнення бункера
- У комплект поставки також входить:
 - 8 або 16 відбійних пластин з U-хомутом
 - 1 або 2 дозуючих валіка (котушки 2x 5,0 мл сині / на вихід) і комплект катушок інших розмірів
 - Пневмошланг LEHNER Superflex (25 м або 50 м)
 - 1 або 2 мішки для калібрувальних проб і ручні ваги
 - Кабель акумулятора 6 мм.кв. (6 м); кабель керування (6 м)
 - Каркас для транспортування і монтажу



Швидкоз'ємні елементи – дозатор, катушки, шланги. Монтаж і демонтаж без застосування інструментів.



8 або 16 відбійних пластин з монтажним матеріалом. В комплекті – дозуючий валік з синіми катушками і комплект катушок (серійно).



Блок керування VENTO II :

- Кнопка старт/стоп
- Дозування у залежності від швидкості руху трактора через 7-контактну розетку
- Ручне управління завжди можливе (вентилятор, дозатор)
- Сигнал підйом / опуск через 7-контактну розетку
- Автоматичне спорожнення бункера
- Автоматичне калібрування норм
- Меню на 20 мовах
- Пам'ять на 75 калібрувальних проб

Привод

12 В

Ширина

розкидання



1–6 м

Компресор

0–100%
плавне
регулювання

Резервуар

Розділений
на дві секції
50/50 | 65/35

Блок керування



VENTO II



АГРОТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

VENTO® Duo

Пневматичний шланговий розкидач із двокамерною системою для одночасного внесення крупнозернистих бобових культур і дрібнозернистого посівного матеріалу, зокрема:

- Плавне налаштування ширини захвату в діапазоні 1–6 м
- 2 потужні вентилятори на 12 В і дозатори барабанного типу з роздільним регулюванням
- Обидва розміри резервуара доступні з розподілом 50/50 або 65/35
- Комплект поставки: як у VENTO® із 16 виходами



VENTO® Duo
230 л

VENTO® Duo
500 л



Блок керування VENTO II :

- Кнопка старт/стоп
- Дозування у залежності від швидкості руху трактора через 7-контактну розетку
- Ручне управління завжди можливе (вентилятор, дозатор)
- Сигнал підйом / опуск через 7-контактну розетку
- Автоматичне спорожнення бункера
- Автоматичне калібрування норм
- Меню на 20 мовах
- Пам'ять на 75 калібрувальних проб

Привод

12 В

Ширина розкидання

< 42 м >
макс.

Розподільчий диск

4 – 8
з роздільним керуванням

Компресор

0 – 100%
плавне регулювання

Норма

25 кг/га
на швидкості
6,5 км/год

Блок керування



Відео

Ідеально підходить
для польових
обприскувачів!



Розподільчий диск із кріпленням

Кожен розподільчий диск має дві розвантажувальні лопатки і плавно регулюється за допомогою блока керування.

АГРОТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

VENTO® Pro

Пневматичний шланговий розкидач індивідуальної конструкції з двома потужними вентиляторами та 4 – 8 розподільчими дисками для внесення протислимакових препаратів і проміжних культур на ширину до 42 м, зокрема:

- 12-вольтний вентилятор високої потужності (2 шт.) і блок керування
- Металевий резервуар на 120 л або 230 л (360 л і 500 л під замовлення)
- До комплекту постачання, зокрема, входять розподільчі диски з кріпленнями, дозатор барабанного типу і набір висівних катушок, заглушки, монтажний каркас, кабелі, кріпильні та допоміжні монтажні матеріали



VENTO® Pro 120 л

VENTO® Pro 230 л



Блок керування VENTO II :

- Кнопка старт/стоп
- Дозування у залежності від швидкості руху трактора через 7-контактну розетку
- Ручне управління завжди можливе (вентилятор, дозатор)
- Сигнал підйом / опуск через 7-контактну розетку
- Автоматичне спорожнення бункера
- Автоматичне калібрування норм
- Меню на 20 мовах
- Пам'ять на 75 калібрувальних проб

Привод

12 В

Ширина розкидання



0,8–4 м

Норма

Макс
30 кг
на гектар

Попередження



Сигнал

Блок керування



LAS 4



АГРОТЕХНІКА

Докладніше: www.lechner.eu

AirDos®

Пневматичний шланговий розкидач невеликої робочої ширини, призначений для внесення проміжних культур, насінневих сумішей, добрив, трав тощо, зокрема:

- Плавне налаштування ширини захвату в діапазоні 0,8 – 4 м
- Дозатор барабанного типу і вентилятор приводяться в дію незалежно один від одного окремими двигунами на 12 В
- Плавне регулювання числа обертів вентилятора в діапазоні 0–100%
- У комплекті кабель керування 6 м, шланг Superflex 25 м, набір висівних котушок і один дозатор барабанного типу (1 x 5,0 мл, синій/вихід), 8 відбивачів із кріпильними матеріалами



Блок керування LAS 4, серійно:

- Кнопка старт/стоп
- Регулювання обертів розкидного диска для встановлення ширини розкиду
- Безступінчате регулювання дозування матеріалу
- Оптичний та акустичний сигнал при досягненні мінімального обсягу матеріалу у бункері, а також при неправильному положенні заслінки
- Контроль напруги, і т.д.

**AUTO-
DOSIS**

Дозування у залежності від швидкості руху трактора (стор. 27)

Привод

12 В

Ширина розкидання

2–24 м

Іспит

згідно
JKI RiLi
3-1.0

Попередження

Сигнал

Блок керування

LAS 4

Програма для керування

Програма LISA



Відео



АГРОТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

SuperVario®

Універсальна розкидна сівалка 12 вольт (300 Вт) для посіву насіння трав, сидератів, проміжних культур, внесення протислимакових гранул та інших гранульованих матеріалів:

- Безступінчатє регулювання робочої ширини 2–24 м
- Додатковий перетрушувач для дрібнонасінних трав і сумішей
- 10-разовий автозапуск у випадку ущільнення матеріалу
- Безступінчатє регулювання розкидних лопатей та діапазону розкиду



Серійно з блоком керування

LAS 4 або системою LISA:

- Кнопка старт/стоп
- Регулювання обертів розкидного диска для встановлення ширини розкиду
- Безступінчатє регулювання дозування матеріалу
- Оптичний та акустичний сигнал при досягненні мінімального обсягу матеріалу у бункері, а також при неправильному положенні заслінки
- Контроль напруги, і т.д.

Додаткова інформація:



Стор. 24

Стор. 27



Привод

12 В

Ширина
розкидання



3–30 м

Іспит

згідно
JKI RiLi
3-1.0

Попередження



Сигнал

Блок
керування



LAS 4

Програма для
керування



Програма
LISA



Відео



АГРОТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

LIMAX®

Розкидна сівалка для протислимакових гранул (12 вольт / 300 Вт) з безступінчатим регулюванням робочої ширини від 3 до 30 м. та рівномірним і якісним діапазоном внесення матеріалу:

- Крайший поперечний розкид протислимакових гранул серед однодискових розкидачів (тест центру випробувань IRSTEA)
- Розкидний диск з двома довгими розподільними лопатями, 90 варіантів налаштування і коригування діапазону і якості розкиду (+/- 20 °)



Серійно з блоком керування LAS 4 або системою LISA:

- Кнопка старт/стоп
- Регулювання обертів розкидного диска для встановлення ширини розкиду
- Безступінчатє регулювання дозування матеріалу
- Оптичний та акустичний сигнал при досягненні мінімального обсягу матеріалу у бункері, а також при неправильному положенні заслінки
- Контроль напруги, і т.д.

Додаткова інформація:



Стор. 24

Стор. 27

Привод

12 В

Реверс



Допуск



Іспит

згідно
JKI RiLi
3-1.0

Блок керування



LAS 4 PSM



АГРОТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

AgroDos®

Розкидач (12 вольт) гранульованих матеріалів для картоплярства і буряківництва з високим ступенем надійності і безпеки:

- Можливість експлуатації в ручному режимі в залежності від умов роботи
- Реверсивний хід дозатора 25% при зупинці гідравліки, що виключає довільне висипання матеріалу
- Коригування обсягу внесення в діапазоні +/- 20%
- 2 трикутних розподільника тип «риб'ячий хвіст» в комплекті



Номер випробування:
G1956



Блок керування LAS 4 PSM у комплекті:

- Кнопка старт/стоп
- Безступінчате регулювання обертів дозатора та встановлення на норму/об'єм внесення
- Дозування матеріалу у залежності від швидкості руху трактора через 7-контактну розетку, серійно
- Автоматичне спорожнення бункера
- Автоматичне калібрування норми і зберігання даних
- Установка сигналу підйом-опуск
- Пам'ять на 12 норм висіву
- Меню на 5 мовах, та інше

Привод

12 В

Ширина розкидання



0,8–6 м

Попередження



Сигнал

Блок керування



LAS 4

Металеві нерж. деталі

нержавіюча сталь

Програма для керування



Програма LISA



АГРОТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

MiniVario®

Розкидна сівалка (12 вольт) для трави, проміжних культур, сидератів, (мікро)добрив та іншого гранульованого матеріалу у виноградарстві, плодо- / овочівництві та хмелярстві:

- Безступінчатє регулювання робочої ширини 0,8–6 м (опція: до 12 м)
- Водонепроникний редукторний мотор і кабелі
- Налаштування одностороннього висіву
- Мішалка з нерж. сталі



Серійно з блоком керування LAS 4 або системою LISA:

- Кнопка старт/стоп
- Регулювання обертів розкидного диска для встановлення ширини розкиду
- Безступінчатє регулювання дозування матеріалу
- Оптичний та акустичний сигнал при досягненні мінімального обсягу матеріалу у бункері, а також при неправильному положенні заслінки
- Контроль напруги, і т.д.

Додаткова інформація:



Стор. 24

Стор. 27

Привод

12 В

Ширина розкидання



0,8–2,2 м

Норма

максимум
400 кг
на гектар

Попередження



Сигнал

Блок керування



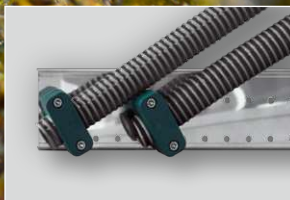
LAS 4

Металеві
нерж. деталі

нержавіюча
сталь



Внесення на площу



Внесення у рядок

АГРОТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

VINERO®

Комбінована сівалка (12 вольт) для трав, проміжних культур, сидератів, (мікро)добрих у виноградарстві, плодо- / овочівництві, садівництві та хмелярстві:

- Робоча ширина 0,8–2,2 м
- 10-разовий автозапуск у випадку ущільнення матеріалу
- Лопатеві мішалки з окремим приводом (12 вольт)
- 4 або 8 шлангів



Стандартна шина не входить у комплект поставки, але її можна придбати додатково (див. розділ «Приладдя»)



Блок керування LAS 4, серійно:

- Кнопка старт/стоп
- Регулювання обертів розкидного диска для встановлення ширини розкиду
- Безступінчате регулювання дозування матеріалу
- Оптичний та акустичний сигнал при досягненні мінімального обсягу матеріалу у бункері, а також при неправильному положенні заслінок
- Контроль напруги, і т.д.

Привод

12 В

Ширина розкидання



0,8–6 м

Мішалка

Гравій до 8 мм

Металеві нерж. деталі

нержавіюча сталь

Кабелі



Блок керування



LAS



Відео



Заслінка-дозатор

Ручне дозування:

Витрата робочого матеріалу у розкидачі POLARO® встановлюється вручну за допомогою заслінки-дозатора безпосередньо на агрегаті.

ТЕХНІКА ДЛЯ ЗИМОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ДОРІГ

Докладніше: www.lehner.eu

POLARO®

Універсальний навісний розкидач (12 вольт) для рівномірного розкидання технічної солі, щебеню і піску, а також для внесення добрив. Монтуються на будь-який транспортний засіб:

- Безступінчатє регулювання робочої ширини 0,8–6 м (опція 12 м)
- 10-разовий автозапуск у випадку ущільнення матеріалу
- Рама, заслінки і розкидний диск з нерж сталі, серійно



Блок керування LAS серійно:

- Кнопка старт/стоп
- Засувку відкрити / закрити
- Безступінчатє регулювання обертів розкидного диска та встановлення ширини розкиду



Мішалка з нерж. сталі з патентом фірми LEHNER

Привод

12 В

Ширина розкидання



0,8–6 м

Мішалка

Гравій до 8 мм

Металеві нерж. деталі

нержавіюча сталь

Блок керування



LAS 4

Кабелі



Програма для керування



Програма LISA



Відео



Електромотор

Автоматичне дозування:
Регулювання і коригування обсягу внесення проводиться з місця водія через блок керування.

ТЕХНІКА ДЛЯ ЗИМОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ДОРІГ

Докладніше: www.lehner.eu

POLARÓ® E

Універсальний навісний розкидач для технічної солі, щебеню, піску, а також внесення добрив. Можливий монтаж на будь-який транспортний засіб з бортовою мережею 12 В:

- Безступінчатє регулювання робочої ширини 0,8–6 м (опція 12 м)
- Рама, заслінки, мішалка і розкидний диск з нерж. сталі, з патентом фірми LEHNER
- Можливе розкидання матеріалу на одну сторону



Серійно з блоком керування LAS 4 або системою LISA:

- Кнопка старт/стоп
- Безступінчатє регулювання обертів розкидного диска та встановлення ширини розкиду
- Безступінчатє дозування обсягу внесення
- Оптичний та акустичний сигнал при досягненні мінімального обсягу матеріалу у бункері, а також при неправильному положенні заслінки
- Контроль напруги, і т.д.

Додаткова інформація:



Стор. 24

Стор. 27



Привод

12 В

Ширина
розкидання

0,8–6 м

Мішалка

Гравій
до 6 мм

Металеві
нерж. деталі

нержавіюча
сталь

Клас захисту

IP67

ОПЦІЯ

AUTO-
DOSIS

Місткість

1000 кг
макс.



Відео



ТЕХНІКА ДЛЯ ЗИМОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ДОРІГ

POLARO® M/L/XL

Розкидачі солі POLARO® M, L і XL також чудово підходять для точно дозованого розкидання гравію, піску й добрив на великих площах — без застосування спецтехніки. Розкидач просто встановлюється на транспортний засіб із вантажною платформою, гніздом 12 В і достатньою вантажопідйомністю. Компактна модель POLARO® M ідеально підходить для монтажу, наприклад, на підмітально-прибиральній машині. Якщо ви плануєте розкидати лише пісок і щєбінь, ми пропонуємо для цього посиленний шнековий привод.

Насадка (X)XL для збільшення місткості бункера:

Для обох моделей POLARO® можна додатково придбати насадку для бункера, з яким вантажомісткість POLARO® L збільшиться приблизно до 750 кг, а POLARO® XL – до 1000 кг (дані для технічної солі).



POLARO® M
Бункер 220 л



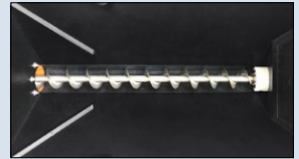
- Пікап із POLARO® XL з додатковою насадкою бункера для максимальної місткості

Докладніше: www.lehner.eu



Струшувач з автоматичним підключенням

Шнек подає матеріал із резервуара на розкидач. Якщо подача матеріалу припиняється, автоматично вмикається серійний струшувач і розпушує матеріал у резервуарі, щоб знову зробити його сипким і більш придатним для транспортування.



Шнек у резервуарі

Ідеальне оснащення для зимового обслуговування доріг:

- Плавне налаштування ширини захвату в діапазоні 0,8-6 м
- Плавне налаштування дозування матеріалу
- Поліуретановий резервуар зі шнеком і струшувач з автоматикою періодичного ввімкнення для безперервної подачі матеріалу
- Усі металеві деталі серійно виготовляються з високоякісної сталі
- Кабелі й редукторні двигуни захищено від проникнення води (IP67)
- Для експлуатації від джерела 24 В потрібен трансформатор напруги



Блок керування, серійно:

- Кнопка старт/стоп
- Безступінчатє регулювання обертів розкидного диска та встановлення ширини розкиду
- Коректор обертів черв'ячного транспортера для зміни обсягу внесення матеріалу із вбудованою функцією короткострокового підвищення об'єму внесення
- Кнопки пам'яті (P1-3)
- Датчик спустошення бункера, автоматичне вивантаження залишків матеріалу і сервіс-контроль
- Автоматичне зчеплення черв'ячного транспортера



POLARO® L
Бункер 380 л



POLARO® XL
Бункер 550 л

Привод

12 В

Ширина
розкидання

0,5–2 м

Місткість

до 1200 м²
(резервуар на
110 л)

Блок
керування

LAS



СПЕЦТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

ÖITiger®

Розкидач (12 вольт) для точного, надійного та ефективного внесення масляних в'язучих матеріалів для комунального транспорту і пожежної техніки:

- Безступінчате регулювання робочої ширини 0,5–2 м
- Заслінки і диск з нерж. сталі
- ОПЦІЯ: спец. мішалка у бункері для важкоплинних масляних в'язучих матеріалів
- Навішування на транспорт можливе спереду і ззаду



Блок керування LAS серійно:

- Кнопка старт/стоп
- Засувку відкрити / закрити
- Безступінчате регулювання обертів розкидного диска та встановлення ширини розкиду



Привод

12 В

Ширина
розкидання

0,8 – 1,4 м

Потужність

до
45 кг
за хвилину

Попередження

Сигнал

Блок
керування

LAS 4

Мішалка

Гравій
до 6 мм



СПЕЦТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

TUBARO®

Шланговий розкидач (12 вольт) для дорожньо-будівельного катка для рівномірного внесення піску і щебеню без утворення сліду:

- Робоча ширина 0,8 – 1,4 м
- Заслінки і мішалка з нерж. сталі
- Водонепроникний редукторний мотор і кабелі
- Спец. мішалка у бункері для важкоплинних матеріалів



Блок керування LAS 4, серійно:

- Кнопка старт/стоп
- Регулювання обертів розкидного диска для встановлення ширини розкиду
- Безступінчате регулювання дозування матеріалу
- Оптичний та акустичний сигнал при досягненні мінімального обсягу матеріалу у бункері, а також при неправильному положенні заслінок
- Контроль напруги, і т.д.

Привод

12 В

Потужність

шнур 2,5 мм
до 2 км
на барабані

Ефективність

огорожа
2 га за
20 хв.

Блок
керування



Барабан

2x 
у комплекті



СПЕЦТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

TendoMat®

Техніка для простого і швидкого монтажу / демонтажу електропастухів та інших огорож на пасовищах і луках:

- Електромотор (12 вольт) для розмотування (нижній барабан) і намотування (верхній барабан) шнуру
- Запобіжна фрикційна муфта
- Два барабани з нерж.сталі Ø 350 мм у комплекті



Блок керування TendoMat®,
серійно:

- Кнопка старт/стоп
- Вибір режиму швидкості намотування:
швидко / повільно

2 га всього за 20 хвилин:

За допомогою TendoMat можна виконувати монтаж і демонтаж електропастухів без особливих зусиль за рекордно короткий час



Підключення


220 В

Лущення

Прибл. до
500 г
на хвилину

Засипна
горловина

місткість
прибл.
4 л

Потужність

1,5 кВт
(загальна)



**Інноваційні
лущильні машини
для малих партій:
не мають аналогів
у Європі!**

СПЕЦТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

SpeltEx®

Пробовідбірна лущильна машина з аспірацією для професійного та швидкого лущення необробленої спельти з метою контролю якості під час приймання продукції.

- Простота і зручність у використанні
- Стабільні результати (прибл. 500 г/хв) завдяки точній візуалізації та регулюванню всіх параметрів
- Надійна конструкція й легке очищення




SpeltEx®

SpeltEx® Pro



Блок керування SpeltEx® із вимикачем, кнопкою аварійної зупинки й амперметром.



Блок керування SpeltEx® Pro: як у SpeltEx®, але з плавним точним налаштуванням дозування  шляхом регулювання числа обертів дозатора барабанного типу.



Просте застосування

При вертикальному натисканні на клапан кілька зерен випадають з трубки. Кількість приманки можна відрегулювати за допомогою регулювального гвинта, а вихід знову закрити, піднявши трубку вгору.

СПЕЦТЕХНІКА

Докладніше: www.lehner.eu

Legeflinten

Ручний розкидач гранульованих родентицидів безпосередньо в мишачі нори, простий і зручний.

Замість того, щоб нагинатися – можна працювати стоячи, розкладаючи приладу прямо в нори.

Legeflinte, розміри:

Довжина: 1.050 мм
 Вага (нетто): 250 г
 Об'єм бункера: 500 мл
 Діаметр труби: Ø 26 мм



Legeflinte з рюкзаком:

- Бункер 5 л
- Регульований ремінь через плече і шланг
- Ручка регулюється по висоті

Довжина, всього: 850 – 1.250 мм
 Довжина шлангу: са. 1.000 мм
 Вага (нетто): 1,5 кг
 Бункер: 5.000 мл
 Діаметр труби: Ø 26 мм



Доступні версії для планшета та смартфона!

Програми LEHNER

Докладніше: www.lehner.eu



Streugut-App

Безкоштовно для:



Усі параметри 12-вольтових розкидачів LEHNER тепер завжди у вашому смартфоні завдяки програмі Streugut. Навіть без підключення до Інтернету ви маєте повний доступ до збережених значень і можете швидко підібрати оптимальні налаштування пристрою:

- Виберіть розкидач LEHNER
- Укажіть робочий матеріал
- Уведіть витрату матеріалу, швидкість і ширину захвату

Після цього відобразяться значення, які необхідно ввести на блоці керування або в програмі LISA.

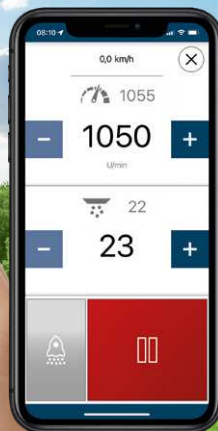


Вибір розкидача



Відображення значень

Оптимізовано для використання на планшетах в портретному чи альбомному режимі!



Екран управління

Програми LEHNER

Докладніше: www.lehner.eu



LEHNER LISA

12-вольтові розкидачі з програмою для керуванням готові до експлуатації в найкоротші терміни: завантажте програму LISA. Просто відскануйте QR-код на розкидачі, підтвердьте підключення і починайте роботу безпосередньо з мобільного пристрою.

- Економія часу під час встановлення, адже не потрібно прокласти кабель керування і монтувати блок керування
- Для керування розкидачем, моніторингу і введення всіх налаштувань пристрою, включно з керуванням базою продуктів
- Функції: сигналізатор спорожнення, денний/нічний режим, акустична/оптична сигналізація, режим руху, AUTO-DOSIS (у серійній комплектації), ручне керування, контроль EHR, лічильник площі, регульована функція Boost, чотири кнопки пам'яті тощо.
- Програма LEHNER LISA безкоштовно доступна для пристроїв iOS та Android:



Деякі переваги програми LISA:

- Надійне підключення Wi-Fi завдяки захищеній точці доступу пристрою
- Одна програма для керування всіма розкидачами з підтримкою LISA
- Переклад інтерфейсу вибраною мовою через Перекладач Google
- Персональні налаштування програми: мова, вібрація, звукові сигнали й режим руху
- Денний/нічний режим із можливістю перемикання
- Увімкнення/вимкнення додаткового освітлення LEHNER



Програми LEHNER

Докладніше: www.lehner.eu



LISA Analyser

За активацію програми стягується одноразова плата.

Документуйте виконані роботи для подальшого виставлення рахунків. Записування даних вмикається в програмі LISA. Зібрані дані передаються в LISA Analyser для обробки в режимі реального часу.

- Звіт за день із відображенням і розподілом даних за окремими точками або поїздками (час, пробір)
- Детальна візуалізація зібраних даних про роботу машини і розкидання (ширина розкидання, кількість матеріалу, швидкість тощо) на карті
- Експорт зібраних даних у форматі PDF, CSV або JSON



Звіт за місяць



Експорт даних про розкидання



LEHNER


Регіональні представники

Бажаєте уточнити географію нашої присутності або знайти найближчого дилера для придбання продукції LEHNER? Тоді запрошуємо вас відвідати наш вебсайт, де зібрана актуальна інформація.



Це просто:
виберіть країну й натисніть «Пошук», щоб побачити список офіційних партнерів LEHNER у вибраній країні.



Перейти на вебсайт можна напряму за допомогою QR-коду .

AUTO-DOSIS: дозування у залежності від швидкості руху трактора



За допомогою AUTO-DOSIS положення заслінок сівалки автоматично регулюється відповідно до швидкості руху трактора.

Після вибору матеріалу та налаштування потрібної ширини розкидання і кількості матеріалу на гектар, система AUTO-DOSIS автоматично реагує на гальмування або прискорення трактора і, відповідним чином регулює положення дозуючої заслінки. При цьому встановлена норма внесення матеріалу кг/га залишається незмінною.

AUTO-DOSIS і Система «підйом / опуск» на смузі розвороту через 7-контактну сигнальну розетку

Швидкість руху трактора передається сигнальним кабелем через 7-контактну сигнальну розетку у кабіні трактора. Також через сигнальну розетку подається сигнал підйом / опуск на смузі розвороту – заслінка сівалки / розкидача автоматично вмикається і вимикається при підйомі і опусканні агрегату.



7-контактний сигнальний VGM-кабель (Приладдя)

AUTO-DOSIS через приймач GPS

Швидкість руху реєструється через GPS, після чого сигнал передається на панель керування.



Приймач GPS (Приладдя)

Система «підйом / опуск» на смузі розвороту (VGM)

За допомогою системи VGM заслінки сівалки автоматично закриваються і відкриваються при піднятті / опусканні гідравліки трактора, а сигнал відображається на дисплеї блоку керування.

Датчик підйом/опуск, магнітний:

Для тракторів без 7-контактної розетки можна встановити на верхній або нижній тязі гідравліки датчик з магнітом. Сигнал підйом / опуск буде переданий на пульт керування і заслінка сівалки автоматично закривається / відкривається.



Датчик підйом / опуск на смузі розвороту VGM, з кабелем і магнітом

Кріплення LEHNER



Кріплення для сівалки на трикутну скобу



Кріплення на культиватор на трикутну скобу



Кріплення на культиватор, стандартне



Кріплення для триточкової навіски КАТ 0, КАТ I, КАТ II



Кріплення бортове



Регульоване кріплення для пікапа

Кріплення LEHNER



Складане кріплення на тягову вилку



Опускне кріплення на тягову вилку



Кріплення для запасного колеса



Кріплення на багажник, ATV/Quad



Кріплення на газонний трактор

Інші кріплення і деталі
на сайті:
www.lehner.eu



Система підйом / опуск (VGM)
через 7-контактну розетку



Датчик підйом / опуск (VGM) з кабелем і
магнітом



Датчик підйом / опуск (VGM) з кабелем і
пружиною



Датчик частоти обертання колеса



Подовжувач кабелю керування (3, 4 або 5 м)



Y-кабель розгалужувач сигнальний



VENTO® ISOBUS-кабель (3,5 м)



Комплект шлангів LEHNER Superflex VENTO® (25 м) із відбивачем і кріпленням



Кабель акумулятора (5 м) із кріпленням



Заглушка для VENTO®



Направляючий щиток із змінним кутом нахилу



Відбійна пластина для правосторонньої оранки



Комплект шлангів LEHNER Superflex AirDos® (25 м) із відбивачем і кріпильними матеріалами



Заглушки AirDos® для перекриття окремих виходів



Цифрові ваги (до 50 кг)



Висівний мішок (білий) із внутрішнім поліетиленовим пакетом



Засувка для лущиння (SpeltEx® і SpeltEx® Pro)



Охолоджувальний елемент для модернізації SpeltEx®



Салінова мішалка для важкоплинного матеріалу



Трансформатор напруги з 24 В на 12 В



Камера заднього виду для POLARO® M/L/XL, 7-дюймовий кольоровий РК-дисплей, бездротова, клас захисту IP69K



Мотор розкидного диска для робочої ширини до 12 м



Комплект світлодіодних ліхтарів на магнітах із тримачем задніх ліхтарів



Візок для зберігання та транспортування розкидача



Роз'ємне з'єднання (штекер/гніздо)



Роз'ємне з'єднання (штекер/гніздо) – окремо для дооснащення



Система керування розворотом за допомогою 7-контактного сигнального гнізда, довжина кабелю 9,5 м



Система керування розворотом із пружинним вимикачем, довжина кабелю 9,5 м



Система керування розворотом із гідравлічним датчиком і магнітом, довжина кабелю 9,5 м



Кріпильні ремені



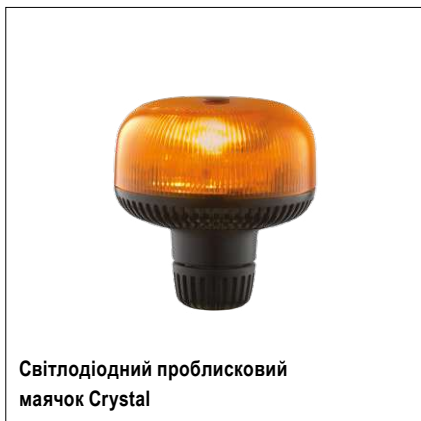
З'єднувальний кабель M12 (2, 5 або 10 м)
для POLARO® M/L/XL



Захист від бризок (висота 90 см), з подвійною кромкою



Світлодіодний ліхтар робочого освітлення
(1 000 лм) із кабелем 3 м



Світлодіодний проблісковий маячок Crystal



Опорні ніжки для POLARO® M/L/XL

Інші приладдя та деталі
на сайті:
www.lehner.eu

МИ Є У СОЦМЕРЕЖАХ!



Facebook



Instagram



YouTube

Можлива зміна технічних характеристик © LEHNER Maschinenbau GmbH 4/2026



LEHNER®

Streuen & Dosieren mit 12 Volt

LEHNER Maschinenbau GmbH / Häuslesäcker 14 / D-89198 Westerstetten (Німеччина)
тел.: +49 (0)7348 9596-22 / українською: +49 (0)7348 9596-32 / факс: +49 (0)7348 9596-40
E-Mail: info@lehner.eu / Сайт: www.lehner.eu