



LEHNER®

Streuen & Dosieren mit 12 Volt

Привод

12 В

Ширина
разбрасывания



2–24 м

Испытание

согласно
**JKI RiLi
3-1.0**

Предупреждающий



сигнал

Панель
управления



LAS 4

или

Приложение для
управления



Приложение
LISA



Видео



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

SuperVario®

Многофункциональная универсальная 12-вольтная сеялка разбросного посева с бесступенчатой регулировкой рабочей ширины от 2 до 24 м для посева семян трав, сидеральных и промежуточных культур, внесения противослизневых гранул и других гранулированных материалов.

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ. ТОЧНАЯ ДОЗИРОВКА. ПРЯМО В ЦЕЛЬ: СЕЯЛКА РАЗБРОСНОГО ПОСЕВА SuperVario®

Универсальная сельскохозяйственная сеялка LEHNER SuperVario® работает с напряжением 12 В независимо от других приводов (карданный вал или гидравлика). Это позволяет объединить два технологических процесса в один, что экономит не только время, но и существенно снижает трудоемкость и затраты. Благодаря бесступенчатой настройке числа оборотов распределительного диска SuperVario® от 200 до 3000 об/мин оператор может прямо из кабины плавно отрегулировать рабочую ширину разбрасывания в диапазоне от 2 до 24 м. И пульт управления LAS 4, и приложение LISA стандартно поддерживают различными функции контроля, включая оповещение об опорожнении резервуара, автоматический контроль заслонки и т. д.

Но это еще не все – SuperVario® имеет и другие сильные стороны:

- Надежный 12-вольтный электромотор (300 Вт)
- Резервуары (3 размера) с выпускными патрубками для удобной выгрузки остатков
- Заслонки и распределительные диски из нержавеющей высококачественной стали
- В серийную комплектацию входит пульт LAS 4 с 2-строчным дисплеем или система управления LISA для бесступенчатого дозирования разбрасываемого материала
- Приложение LISA доступно бесплатно для устройств iOS и Android
- Оптические и акустические оповещения об ошибках на панели управления
- 10-кратный автостарт при уплотнении рабочего материала
- Плавная регулировка разбрасывающих лопаток для установки и оптимизации схемы (поперечного) разбрасывания
- В серийном исполнении агрегат подготовлен для подключения системы управления сеялкой на полосе разворота VGM по сигналу подъем-опуск сеялки (имеется розетка)
- Монтаж и демонтаж резервуара выполняется без рабочего инструмента
- Водонепроницаемая распределительная коробка
- Контроль аппарата согласно JKI RiLi 3-1.0, включая печать ОТК и отчет об испытаниях

- Посев промежуточных культур с помощью регулируемой направляющей пластины при установке на дисковую борону



Рабочая ширина в зависимости от используемого материала:

Семена промежуточных культур	2,5 – 15 м
Трава:	2,0 – 6(10*) м
<small>*Семена травы в оболочке</small>	
Противослизневые гранулы:	3,0 – 24 м
Консерванты для силосования:	1,5 – 4 м

При работе с консервантами для силосования, вызывающими коррозию, рекомендуется использовать раму из нержавеющей стали

Дополнительная информация: www.lehner.eu

SuperVario®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Емкость резервуара (в литрах)	70 л	110 л	170 л
Габариты (Д x Ш x В) в мм	490x585x745	490x585x920	690x610x970
Вес	22 кг	31 кг	33 кг
Мощность двигателя / предохранитель	300 Вт / 25А		
Потребляемая электроэнергия	запуск: до 24 А нормальный режим: до 15 А		
Рабочая температура / температура хранения	от -10 до +70 °С / от -30 до +70 °С		
Кабель аккумулятора / кабель управления	5 м – 4,0 мм ² / 6 м – неразъемное соединение на разбрасывателе, кабель к панели управления		
Разъемы	электропитание, кабель цепи управления, розетка для подключения сигнала VGM		
Ширина разбрасывания	плавная регулировка от 2 до 24 м		



Односторонний посев семян промежуточных культур при вспашивании



Подсев травы в комбинации с катком



Посев промежуточных культур на культиваторе

Удобное разбрасывание с помощью пульта управления LAS 4 или системы LISA — выбор за вами!



Наряду с настройкой рабочей ширины, благодаря бесступенчатой регулировке числа оборотов распределительного диска с панели управления можно управлять всеми другими функциями (ВКЛ/ВЫКЛ, положение задвижек для дозирования вносимого материала, проверка напряжения и т. п.). Кроме того, панель управления выдает оптический и акустический сигнал при достижении минимального объема материала в резервуаре, а также при неправильном положении задвижек. Устройство автоматической дозировки в зависимости от скорости движения AUTO-DOSIS (разбрасыватели с управлением через приложение) сделает вашу работу еще более комфортной (см. на обороте).



Важная деталь

Заслонки и распределительный диск изготовлены из нержавеющей стали (рама из нержавеющей стали за дополнительную плату). При работе с семенами трав мешалку можно переоборудовать и установить соответствующий ворошитель, который входит в комплект поставки.



Гибкая и надежная эксплуатация

Благодаря технологии с питанием 12 В и широкому ассортименту устройств для крепления сеялка-разбрасывателя SuperVario® может работать практически с любыми транспортными средствами, которые используются в сельском хозяйстве (вездеходные машины, пикапы и т. п.).

ОПЦИОНАЛЬНО: дозировка рабочего материала в зависимости от скорости движения с помощью AUTO-DOSIS



В меню системы управления AUTO-DOSIS производителем уже внесены 12 таблиц для определения оптимального диапазона разбрасывания рабочего материала. В случае необходимости производитель может установить таблицы с рабочими параметрами для других материалов. Обзор имеющихся таблиц вы можете найти в разделе «Загрузка» на нашем сайте www.lehner.eu

После ввода желаемых параметров функция AUTO-DOSIS (опционально для LAS 4, серийно для LISA) автоматически реагирует на скорость движения (включая торможение и ускорение) и соответствующим образом регулирует положение дозировочной заслонки. Благодаря этому количество вносимого материала (кг/га) остается постоянным.

1. Устройство автоматической дозировки AUTO-DOSIS для 7-полюсной сигнальной розетки

Скорость движения передается сигнальным кабелем через 7-полюсную сигнальную розетку на тракторе. Также через розетку и кабель считывается сигнал подъем-опуск (VGM) гидравлики трактора.

2. Устройство автоматической дозировки AUTO-DOSIS для приемника GPS

Скорость движения регистрируется через GPS, после чего передается на пульт управления LAS 4.

3. Устройство автоматической дозировки AUTO-DOSIS в серийном исполнении для системы управления LISA

Данные о скорости определяются и обрабатываются с помощью GPS системы управления LISA.



7-полюсной сигнальный кабель VGM (дополнительные принадлежности)



GPS-приемник (дополнительные принадлежности)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Другие крепления и весь ассортимент дополнительных принадлежностей для SuperVari® вы найдете на сайте www.lehner.eu



Крепление для разбрасывателя на треугольную скобу используется для навешивания агрегата на треугольную скобу транспортного средства без использования инструментов.



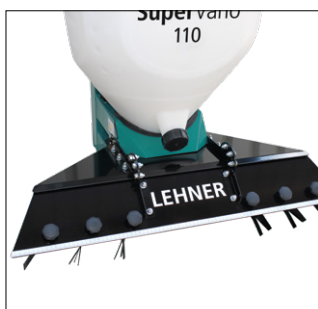
Крепление для культиватора на треугольную скобу используется для удобного монтажа в комбинации с треугольной скобой.



Стандартное крепление для культиватора позволяет жестко смонтировать разбрасыватель SuperVari® на почвообрабатывающем орудии.



Крепление для трехточечной навески KAT 0, KAT I, KAT II для монтажа на верхнюю или нижнюю тягу гидравлики (монтаж спереди или сзади).



Направляющий щиток с изменяемым углом наклона обеспечивает разброс семян промежуточных культур точно между культиватором и катком (прицепом).



Отбойная пластина для правостороннего вспахивания обеспечивает одностороннее разбрасывание семян промежуточной культуры на вспаханное поле.



7-полюсный сигнальный кабель VGM – устройство автоматизации работы заслонок при опускании или подъеме гидравлики трактора.



Датчик подъем-опуск гидравлики на полосе разворота (VGM) с кабелем и магнитом для тракторов без 7-полюсной сигнальной розетки.



LEHNER®
Streuen & Dosieren mit 12 Volt