



# 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**

ОПЦИЯ

**AUTO-  
DOSIS**



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. Кроме того, панель управления в серийном исполнении оснащена различными контрольными функциями, включая сигнализацию опорожнения резервуара, автоматический контроль задвижек и т. д.

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

- Надежный 12-вольтовый электромотор (300 Вт)
- Резервуары (3 размера) с выпускными патрубками для удобной выгрузки остатков
- Заслонки и распределительные диски из нержавеющей высококачественной стали
- Панель управления с 2-строчным графическим дисплеем для плавной дозировки вносимого материала (в серийном исполнении)
- 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

- Разбрасывание противослизневых гранул с одновременным посевом рапса



## 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](http://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 для аккумулятора/ кабель цепи управления	5 м – 4,0 мм <sup>2</sup> / 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		



Подсев лугов с вальцовкой

Односторонний посев семян промежуточных культур при вспашивании

Внесение семян главной культуры при одновременном разбрасывании противослизневых гранул

**Удобное и комфортное разбрасывание материала – панель управления LAS 4 с сигнализацией опорожнения резервуара:**



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 AUTO-DOSIS (см. на обороте) в зависимости от скорости движения сделает вашу работу еще более комфортной.

**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-разбрасыватель 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](http://www.lehner.eu)

С помощью AUTO-DOSIS положение заслонок автоматически регулируется в соответствии со скоростью езды.

После выбора вносимого материала, настройки ширины разбрасывания и количества вносимого материала на гектар система AUTO-DOSIS автоматически реагирует на торможение/ускорение и соответствующим образом регулирует положение дозировочной заслонки. При этом установленная норма расхода материала кг/га остается неизменной.

### 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 панель управления.



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](http://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.



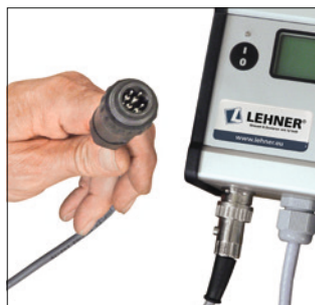
Крепление для трехточечной навески KAT 0, KAT I, KAT II для монтажа на верхнюю или нижнюю тягу гидравлики (монтаж спереди или сзади).



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-полюсной 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

LEHNER Maschinenbau GmbH / Häuslesäcker 14 / 89198 Westerstetten, Германия  
Тел.: +49 (0)7348 9596-22 / Факс: +49 (0)7348 9596-40 / на русском: +49 (0)7348 9596-32  
EMail: [info@lehner.eu](mailto:info@lehner.eu) / Сайт: [www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)