



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

VENTO®

Пневматическая сеялка разбросного посева (12 В) с мощным вентилятором-компрессором используется для надежного посева семян трав и травосмесей, сидеральных, промежуточных и покровных культур, внесения микроудобрений, противослизневых гранул, и других зернистых и гранулированных материалов.

БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ. БОЛЬШЕ КОМФОРТА. БОЛЬШЕ ГИБКОСТИ ВМЕСТЕ С VENTO®

Благодаря компрессору 12 В с плавной регулировкой мощности пневматический разбрасыватель VENTO® позволяет выполнять посев смесей мелко- и крупнозернистых семян, противослизневых гранул, микрогранулированного материала, удобрений и семян трав намного эффективнее и с меньшими затратами по сравнению с гидравлическими решениями. VENTO® отлично справляется даже с большими объемами посевного материала (например, семена трав до 40 кг/га или зерновые до 120 кг/га). Управлять сеялкой во время движения и удобно изменять все функции и настройки можно непосредственно из кабины водителя при помощи панели управления VENTO II. Сеялка VENTO® без проблем справляется с рабочей шириной от 1 до 6 м или 12 м (в зависимости от модели).

Убедительные преимущества VENTO®:

- Высокомощный компрессор 12 В (1 или 2 шт.)
- Резервуар (4 размера) с разгрузочной заслонкой
- Панель управления с 3,3-дюймовым графическим дисплеем
- Дозировка в зависимости от скорости движения и система управления на полосе разворота в серийном исполнении
- Мешалка с датчиком опорожнения в резервуаре
- В комплект поставки входят следующие компоненты:
 - 8 или 16 отбойных (диспергирующих) пластин с П-образными хомутами для крепления
 - 1 или 2 вала катушечного дозатора (синего цвета 2 х 5,0 мл/на выход) и комплект высевающих катушек
 - шланг Superflex LEHNER (25 м или 50 м)
 - 1 или 2 контрольных мешка и весы для проверочной калибровки
 - кабель для аккумулятора с сечением 6 мм2 (6 м); кабель цепи управления (6 м)
 - рама для транспортировки и монтажа



Дополнительная информация: www.lehner.eu

VENTO® ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ











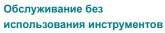
Емкость резервуара (в литрах)	120 л	230 л		360 л		500 л	
Кол-во шланговых отводов	8	8	16	8	16	8	16
Габариты (Д х Ш х В) в мм	919 x 527 x 1009	947 x 570 x 1199		995 x 568 x 1335		1155 x 755 x 1472	
Кол-во вентиляторов/ ширина разбрасывания	1 шт. / до 6 м	1 шт. / до 6 м	2 шт. / до 12 м	1 шт. / до 6 м	2 шт. / до 12 м	1 шт. / до 6 м	2 шт. / до 12 м
Bec	61 кг	67 кг	78 кг	86 кг	107 кг	105 кг	177 кг
Потребляемая электроэнергия, всего	макс. 33А	макс. 33А	макс. 45А	макс. 33 А	макс. 45А	макс. 33 А	макс. 45А
Потребляемая электроэнергия, мотор	10A	10A		10A		10A	
Рабочая температура/ температура хранения	от -10 до +50°C	от -10 до +50°C		от -10 до +50°C		от -10 до +50 °C	
Кабель для аккумулятора/ кабель цепи управления	6 м/ 6 м	6 м / 6 м		6 м / 6 м		6 м / 6 м	





VENTO II позволяет централизованно управлять всеми функциями сеялки. Панель управления имеет удобный, простой и понятный интерфейс для дозировки материала в зависимости от скорости движения, электрической установки на норму и автоматической выгрузки остатков. Регулировка числа оборотов вентилятора и контроль за работой вала катушечного дозатора осуществляется прямо с панели управления. 18 языков на выбор, а также программная память на макс. 75 проверочных калибровок делают работу с оборудованием еще удобнее.





Для замены вала катушечного дозатора с разными высеивающими катушками (для мелко-, среднечили крупнозернистого материала), а также для монтажа и демонтажа шлангов не требуется инструмент.



Мешалка с датчиком опорожнения

В резервуаре установлена мешалка с оптимальным передаточным отношением, которая обеспечивает эффективную и бережную подачу рабочего материала даже с низкой текучестью. Кроме того, датчик опорожнения своевременно оповещает о минимальном остатке материала в резервуаре.

В серийном исполнении в комплект поставки VENTO® входит, в частности:



Кабель для аккумулятора 6 мм² (6 м)

Электропитание на VENTO® поступает исключительно через входящий в комплект поставки кабель для аккумулятора с сечением 6 мм². Кабель прокладывается непосредственно от аккумулятора к кабине водителя (держатель входит в комплект поставки). На контуре тока установлен предохранитель-вставка (40 A).



Вал катушечного дозатора

VENTO® поставляется с синим валом катушечного дозатора 2х 5,0 мл на каждый выход и дополнительным комплектом высеивающих катушек. Комплект включает зеленые катушки 2,5 мл, красные катушки 10,0 мл и закрытые катушки, которые используются для разбрасывания смесей с мелкими семенами, крупнозернистых бобовых культур, а также мелкозернистых и микрогранулированных материалов.



Отбойная пластина

В серийном исполнении в комплект поставки VENTO® входят 8 или 16 отбойных пластин с креплениями для монтажа (П-образные хомуты). Таким образом, отбойные пластины можно без особого труда закрепить на квадратной трубе (40 x 40 мм). Квадратная труба не входит в комплект поставки.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте www.lehner.eu

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Y-образный кабель-разветвитель, 7-полюсный диодный штекер на двойное 7-полюсное диодное гнездо.



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



GPS-приемник AccoSat представляет собой датчик скорости на базе DGPS и 3-осевого акселерометра.



Датчик частоты вращения колес используется в качестве альтернативы, если сигнал скорости не считывается через 7-полюсную сигнальную розетку.



Кабель ISOBUS (3,5 м) для подачи электроэнергии через розетку ISOBUS.



Удлинитель кабеля управления со штекерным соединением: длина 3, 4 или 5 м (другие размеры: по запросу).



Заглушки для перекрывания отдельных выходов на шланговых отводах.



Универсальный держатель VENTO® служит для простого монтажа на квадратную трубу.



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 / Сайт: www.lehner.eu