

# Vibro Seeder



Пневматическая сеялка с пружинными ножами

# Vibro Seeder



Kongskilde Vibro Seeder это сочетание сеялки с культиватором для посева при минимальной обработке почвы.

## Посев

Посев за культиваторными зубьями, вместо посева через сошники имеет несколько преимуществ:

- Органические остатки перемешиваются в почве во время посевной операции
- Тяжелые пружины зубьев, предоставляют возможность глубокого посева гороха и других культур, требующих более глубокого посева а
- Число проходов по полю уменьшается - последняя обработка почвы проводится совместно с операцией посева
- Глубина посева равна рабочей глубине, благодаря чему семена падают на влажную почву, что приводит к быстрому прорастанию

## Распределение семян

- Индивидуальный подход к каждому распределителю

семенного материала дает точное распределение семян

- Распределители семян находятся рядом с сошниками что обеспечивает короткий транспорт, а также высокую точность распределения
- Надежная механическая система благодаря бесступенчатой коробке передач K-Vario
- Стабильное полевое колесо обеспечивает точную работу коробки передач

## Сошники / зубья

- 150 мм ширина междурядий
- Сошники крепятся к задним вибрирующим зубьям Kongskilde VTH
- Точное размещение семян на влажную почву обеспечивает быстрое прорастание
- Работая в каменистых условиях, глубину можно использовать зубья VTH, которые быстро возвращаются к своей позиции



Легкий доступ к бункеру для семян.



Vario-K коробка бесступенчатой передачи.



Гидравлические маркеры.



Компактная конструкция обеспечивает нагрузки близко трактору.

# Точность высева и воздействие на почву



## Высокопроизводительная сеялка



Прицепной VS 6000 HFP.

### Открытая рама

- 4 ряда зубьев, расстояние между зубьями 630 мм
- 630 мм просвет рамы
- Легкое прохождение остатков
- Нет колес внутри рамы, в результате чего зубья располагаются симметрично
- Гидравл.система контроля секций обеспечивает хорошее копирование поверхности поля

### Прицепной Vibro Seeder

- Kongskilde предлагает также возможность прицепного Vibro

Seeder, в котором используется культиватор Kongskilde Vibro Till 2800

- Эта версия доступна с рабочей шириной от 6,0 + 8,0 м
- Использование прицепного Vibro Seeder дает хорошую возможность работы культиватора сзади когда бункер для семян находится спереди трактора
- Принцип посева за зубьями VTN является одинаковым для полновесных и прицепных Vibro Seeder



4 ряда зубьев позволяют легко проходить остатком.



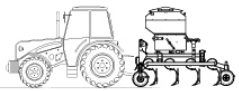

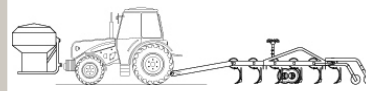
Рама складывающаяся в 2 секции обеспечивает 3,0 м транспортной ширины.



Точный контроль глубины достигается за счет широких колес спереди машины.



Использование переднего бункера дает хорошее распределение веса.

Технические данные Vibro Seeder									
	VS 400 H	VS 500 H	VS 600 H	VS 400 HF	VS 500 HF	VS 600 HF	VS 800 HF	VS 6000 HFP	VS 8000 HFP
Размещение бункера для семян	сзади	сзади	сзади	спереди	спереди	спереди	спереди	спереди	спереди
Рабочая ширина, м	4	5	6	4	5	6	8	6	8
Количество сошников, шт.	26	32	40	26	32	40	56	40	56
Междуряд. расстояние см	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Объем бункера, л	1100	1100	1100	1500/1900	1500/1900	1500/1900	1500/1900	1500/1900	1500/1900
Объем бункера, кг пшеница	825	825	825	1125/1425	1125/1425	1125/1425	1125/1425	1125/1425	1125/1425
Транспортная ширина, м	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Транспортная высота с маркерами, м	2,9	3,4	3,9	2,9	3,4	3,9	4,5	2,8	3,8
Вес пустого, кг (включая бункер)	2500	2700	3000	2475	2675	2975	3475	3075	3775
Требуемая мощность трактора, Л.С	110	130	150	110	130	150	190	170	210
Wing Flow задняя борона	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	-	-
Max Flow задняя борона	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	-	-
Гидрав. Маркеры	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	-	Вариант	-

### Большой бункер

- Вариант больших 1100 - 1900 литров переднего или заднего навесного бункера семян рассчитан на посев больших площадей
- Легкий доступ к бункеру для быстрого заполнения big-bags
- Установленный сзади бункер расположен близко к трактору, что снижает требования к грузоподъемности
- Бункер для семян, установленный Спереди, обеспечивает гибкость и может быть также использован в других конфигурациях
- Передний бункер повышает вес распределения семян всех раздатчиков

### Задние бороны

- Вариант Max Flow или Wing Flow задней комбинации бороны
- Задние бороны висят на параллелограммах с регул. пружинным зажимом, что обеспечивает покрытие семян и хорошее копирование поверхности поля



Легкое заполнение бункера при помощи big-bags.



Max Flow задняя борона.



Wing Flow задняя борона.