

# KVERNELAND DG II

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### Высокая эффективность, удобство, гибкость

- Большая рабочая ширина в сочетании с высокой рабочей скоростью обеспечивают высокую производительность;
- Пневматическая система Kverneland гарантирует точное дозирование и распределение;
- Улучшенный контроль глубины посадки семян;
- Высокопрочная конструкция рамы для обеспечения стабильности и надежности;
- Современная технология посева с дозатором ELDOS и сошником CD;
- Система Active-on – всегда правильное давление;
- Компактность при транспортировке по дороге;
- Легкая установка и обслуживание;
- Наличие доски для разбивания комков;
- Удобная и бесступенчатая регулировка давления сошника из кабины трактора.



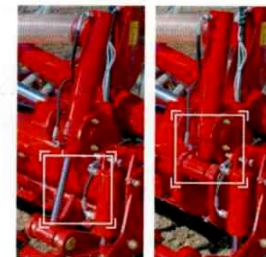
## УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

### Система Active-on

- Давление сошника можно регулировать до 80 кг;
- Давление сошника можно регулировать бесступенчато от 0 до 90 бар через терминал ISOBUS;
- Активное регулирование давления сошника с помощью отдельных датчиков;

### Рама

- Прочная конструкция рамы, равномерно распределяющая вес машины между несущей осью и трактором;
- Колесное оборудование 800/45 x 26,5 обеспечивает безопасную транспортировку по дороге и низкое давление на почву;
- Панели инструментов с независимым монтажом поддерживаются колесами с датчиками, которые обеспечивают точное отслеживание и глубину посева;
- Быстрый и безопасный перевод из положения транспортировки в рабочее положение.



### Стандартное оборудование

- 2 электроприводные дозаторы ELDOS для скорости внесения от 2 до 320 кг/га для злаков и мелких семян, с устройством управления дозатором и электрическим отключением половины ширины;
- Бункер объемом 6000 литров со смотровой площадкой и герметичной крышкой;
- Двухдисковый сошник CD с прижимными колесами и центральной регулировкой давления;
- Электронный привод E-son с радиолокационным датчиком, системой управления дозатора, системой регулировки скорости вентилятора, 2 датчиками низкого уровня в бункере, без запорного клапана
- Набор для калибровки со шкалой
- Борона с S-образными стойками 10 мм в стандартной комплектации

### Дополнительное оборудование

- Двухконтурный пневматический тормоз или гидравлический тормоз (с 2019 года);
- Гидравлическая регулировка доски для разбивания комков;
- 4 светодиодных рабочих фонаря;
- Двухсторонний маркер довсходовой обработки;
- Задельватели колесных следов трактора/машины;
- Макс. 8 запорных клапанов для технологических колес.

+	Шины 800/45 * 26.5
+	Транспортная длина: 8,20 м
+	Герметичная крышка бункера
+	2 опорных колеса
+	Замена ротора без инструментов, включая распознавание ротора
+	Давление сошника 0-80 кг
+	Центральная гидравлическая регулировка глубины посадки семян
+	Система Active on – всегда правильное давление на крыльях

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	DG II 9000 (2019)	DG II 12000
Рабочая ширина (м)	9,00	12,00
Транспортная ширина (м)	3,00	3,00
Транспортная длина (м)	8,20	8,20
Расстояние между рядами (см)	12,5	12,5
Количество сошников CD	72	96
Количество дозаторов	2	2
Емкость бункера (л)	6000	6000
Необходимый объем масла	110л/мин.	
Вес (кг) (с двухдисковыми сошниками CD, включая прижимные колеса и борону с S-образными стойками)	6853,5	7662,2
Осветительное оборудование для транспортировки	✓	✓
Доска для разбивания комков	По запросу	По запросу
Смотровая площадка	✓	✓
Датчики низкого уровня	2	2
Дозаторы ELDOS	2	2
Норма внесения	2-320кг/га	
Отключение половины ширины	✓	✓