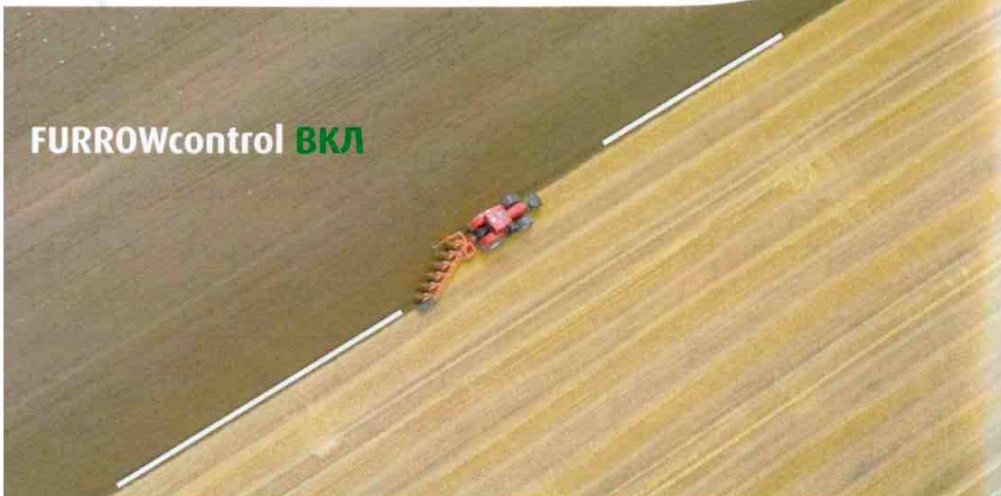


KVERNELAND 2500 I-PLOUGH® + РАСКОМАТ

НАВЕСНОЙ ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ ISOBUS

FURROWcontrol ВКЛ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Простота использования

- ISOBUS позволяет выполнять все операции, а также наиболее важные настройки плуга из кабины трактора.



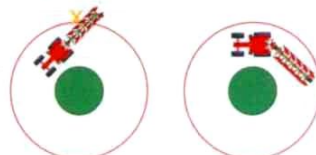
Эффективность

- FURROWcontrol оптимизирует вспашку для всех моделей на 4, 5, 6 борозд;
- Каток Kverneland Packomat уплотняет и выравнивает грунт во время вспашки



Интеллектуальный и безопасный

- Максимальная безопасность для водителя и для всех окружающих: непревзойденное решение «прицепной» транспортировки от Kverneland.



УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Операции, контролируемые ISOBUS

- Четыре основные функции через ISOBUS: вспашка, транспортировка, разметка и соединение.
Включены наиболее важные параметры плуга для оптимального вспаханного поля.

FURROWcontrol

- При активации FURROWcontrol рабочая ширина плуга регулируется по сигналу RTK / GDPS вдоль заранее определенной линии А-В. В течение всего рабочего дня от оператора требуется минимальное вмешательство.
- Прямые борозды имеют положительный экономический эффект: вспашка полей происходит быстрее, следовательно, используется меньше топлива. Облегчаются последующие операции.



Шарнирное крепление – принцип транспортировки в виде прицепа

- Перевод из транспортного положения в рабочее может осуществляться из кабины трактора.
- Безопасность для водителя и всех окружающих.



Аэродинамические стойки

- Эта новая конструкция предотвращает возможное забивание при вспашке на участках с высоким содержанием поживных остатков.

Центральная регулировка предплужников

- Сэкономьте время для идеальной вспашки.
Одновременная настройка двух предплужников.

Поворотный механизм опорного колеса

- Этот принцип повышает удобство работы водителя на разворотной полосе.

Дополнительная система листовых рессор (для моделей с рессорной защитой Auto-reset)

- Простая регулировка усилий отпускания стоек.

Packomat – интегрированный каток-уплотнитель. Без дополнительных тяговых усилий.

- Packomat работает во всех условиях вспашки. Он выравнивает, уплотняет, разбивает комки, подготавливает ложе для семян за один проход.
- Это сочетание эффективно и безвредно для окружающей среды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Расстояние между корпусами, см	Стойка	Тип балки	Рабочая ширина, см	Клиренс под рамой, см	Количество корпусов
Kv 2500 B i-Plough®	85	250	Shearbolt	30-55	80	4-6
Kv 2500 B i-Plough®	100	250	Shearbolt	30-60	80	4-6
Kv 2500 S i-Plough®	85	250	Auto-reset	30-55	80	4-6
Kv 2500 S i-Plough®	100	250	Auto-reset	30-60	80	4-6

Модель	Вес (кг)			Грузоподъемность (кг)		
	4	5	6	4	5	6
Kv 2500 B i-Plough®	1830	2130	2470	4800	6425	8350
Kv 2500 B i-Plough®	1890	2205	2630	5050	6675	8750
Kv 2500 S i-Plough®	1950	2280	2650	5100	6800	8800
Kv 2500 S i-Plough®	2010	2355	2810	5350	7050	9200

Каток-уплотнитель Packomat для Kv 2500 i-Plough®	Рабочая ширина, м	Расстояние между дисками, см	Диаметр диска, мм
4 дисковые секции	2,40	20	480/600
5 дисковых секций	2,80	20	480/600

