

Орудия для полосовой обработки почвы



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

# STRIGER



be strong, be **KUHN**  
Будь сильным, будь **KUH**



# НОВЫЙ СТАНДАРТ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ

## 1. ОРУДИЕ STRIGER ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ ПЛОЩАДЬ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА 80%. ТЕМ САМЫМ ВЫ ЗАЩИЩАЕТЕ ПОЧВУ ОТ ЭРРОЗИИ И СОХРАНЯЕТЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЙ СЛОЙ.

Это новое орудие обрабатывает только линию посева, подготавливая рядок под кукурузу, свёклу, подсолнечник и рапс.

## 2. С ОРУДИЕМ STRIGER, ПРИУМНОЖАЙТЕ ВЫГОДУ

Обрабатывая только линию посева вы получаете все преимущества как традиционной обработки почвы, так и технологии прямого посева, тем самым сохраняя ее плодородие: удержание влаги, препятствие развития сорняков, снижение механического воздействия.

## 3. ВЫБЕРИТЕ КОНЦЕПЦИЮ ОБРАБОТКИ, ПОДХОДЯЩУЮ ВАШИМ ПОЧВАМ

STRIGER выполнит работу за один или два прохода. После того как лишняя влага уйдет, вы можете проводить посев традиционной сеялкой точного высева, такой как MAXIMA 2 или PLANTER 3 в уже подготовленные рядки.

Концепция STRIGER это полосовая обработка усовершенствованная КУН.

Модели	Рама	Количество рядов	Междурядье (см)
M	жесткая	4	70-75-80
M	жесткая	6	45-50
R	складываемая	6	70-75-80
R	складываемая	7	55-60
R	складываемая	8	45-50 70-75-80
R	складываемая	9	55-60
R	складываемая	11	55
R	складываемая	12	45-50

1) STRIGER 3м - 4 ряда – междурядье 75 см – высота культур 1,2 м – осенняя подготовка почвы 28.10.11

2) Сахарная свёкла, 15 июня 2012, после фацелии

3) Рапс, междурядье 75см, плотность посева 35 семян/м<sup>2</sup> - Германия - 12 мая

4) Кукуруза после фацелии и внесение жидкого навоза с помощью STRIGER - Германия



# 5 ОРУДИЙ

## ЧТОБЫ ДАТЬ КАЖДОМУ СЕМЕНИ ШАНС НА УСПЕХ

Конструкция STRIGER это открывающий диск, который подготавливает почву для прохода лапы; очиститель рядка, выполненный в форме звёздочки; лапа; два диска-дефлектора и наконец, прикатывающее колесо.

Для лучшего копирования неровностей грунта и повышенной проходимости на каменистых почвах, все элементы модуля оснащены независимой безостановочной системой защиты. Лапа также снабжена гидравлической безостановочной системой защиты NSH с регулируемым давлением.



## ДЛЯ ПРОРАСТАНИЯ, СЕМЕНАМ НУЖНЫ ОПЕРЕДЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЛ

### 1 - 2. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОНТАКТА СЕМЯН С РАСТИТЕЛЬНЫМИ ОСТАТКАМИ, И СНИЖЕНИЯ ПАТОГЕННОГО ДАВЛЕНИЯ

При отсутствии физических преград на глубине или на поверхности почвы, развитие всходов будет быстрым.



**Диск** открывает проход лапе и измельчает растительные остатки.



**Волнистый диск** вспушивает почву перед проходом лапы. Он рекомендуется к использованию, если до этого на участке располагалась культура с пучкообразными корнями (рейграс).

Очистители рядка в форме звёздочки освобождают линию посева от растительных остатков. Их рабочая глубина настраивается червячной передачей. В зависимости от количества растительных остатков, возможно изменить агрессивность обработки



Для весенних работ, очистители можно откинуть.

### 3. ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ

Для обработки почвы используется узкая лапа с гидравлической безостановочной системой защиты. Просто установите глубину обработки в диапазоне 0 – 30 см, без инструментов, и приступайте к работе. Удобрение вносится на заданную глубину, в непосредственной близости от растения, что позволяет избежать смыва или испарения препаратов. Лапа работает независимо от дисков-дефлекторов, что позволяет избежать попадания почвы в рядок.





## ВАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ И ДОСТУП ВОЗДУХА

### 4. ДЛЯ БЫСТРОГО ПРОРАСТАНИЯ

Со скоростью 10 км/ч, волнистые диски формируют рыхлую почву, что способствует циркуляции воздуха и быстрому нагреванию линии посева.



#### Чтобы ограничить прорастание сорняков

Диски удерживают почву в границах обрабатываемой полосы и междурядье остаётся нетронутым.



#### Также поставляются диски с зубьями

для более агрессивной обработки тех участков, где ранее располагались культуры с пучкообразными корнями (луга).

### 5. ДЛЯ ВЕСЕННИХ РАБОТ

С целью обеспечить равномерное посевное ложе, без полостей, предусмотрена регулировка давления прижимного колеса. Для проведения работ перед началом зимы, колёса можно приподнять.



Для культур с мелкими семенами, таких как рапс или сахарная свёкла, колесо с резиновой шиной позволяет плотнее придавить поверхность, предотвращая испарение влаги.

## КОМПАКТНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА



Транспортные габариты всех моделей STRIGER составляют 3 м.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ



Устройство для внесения удобрений поддерживает заданные параметры при работе:

- На глубине
- На поверхности со стартовым удобрением



Striger 3 м, 4 -6 рядков, оснащён 2 баками по 260 л для локального внесения удобрений.

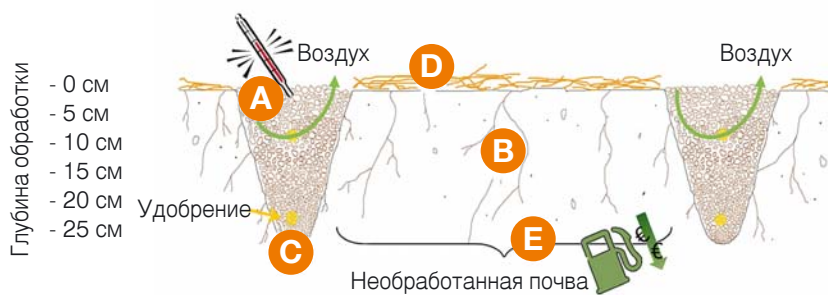
# РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО STRIGER ЗАДАЕТ КУРС

**Рапс:** для хорошего развития стержневого корня, рекомендуется послеуборочная обработка на глубину 15-20 см.

**Кукуруза, подсолнечник, соя, сахарная свёкла:** полосовую обработку, в зависимости от типа почв (глинистая, иловая или песчаная) и зимней температуры проводят перед весенним посевом или в зиму.

Обработать, дать влаге уйти и сеять.

## Преимущества полосовой обработки



- A** Прогревание линии посева для быстрого всхода растений.
- B** Сохранение влаги, а также сохранение каналов инфильтрации дождевой воды между рядами.
- C** Рыхление без формирования подошвы на глубине.
- D** Сохранение органических веществ на поверхности почвы, предотвращение прорастания и размножения сорняков в междурядье и борьба с эрозией.
- E** Экономия времени и топлива.

## Различная конфигурация для весенних работ

Почва	Уборка	Осень	Зима	Весна	
				Подготовка	Посев
Тяжёлая: больше 40% глины		STRIGER	Влияние зимних условий		MAXIMA 2 - PLANTER 3
Нормальная, от 20% до 40% глины				STRIGER	
Лёгкая: меньше 20% глины				STRIGER	

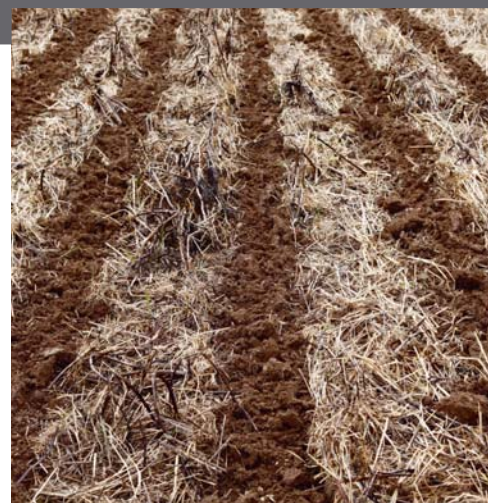
“Действовать в нужный момент для гарантии результата”

## Спецификация

## Орудия для полосовой обработки почвы

	STRIGER M		STRIGER R					
Количество рядов	4	6	6	7	8	9	11	12
Транспортная ширина (м)	3,00							
Междурядье (см)	70 - 75 - 80	45 - 50	70 - 75 - 80	55 - 60	70 - 75 - 80	55 - 60	55	45 - 50
Рама (м)	3,00		4,40		6,00			
Сцепление	Категории 3							
Колеса рамы	6,00 x 16							
Количество колёс	2				4			
Требования к гидравлике трактора	1 клапан двойного действия (защита NSH)		1 клапан двойного действия (защита NSH)/1 клапан двойного действия (складывание + плавающая позиция)/1 односторонний клапан (замок)					
Дорожное освещение	Стандартно							
Маркер	Опционально (дополнительно, 1 клапан двойного действия )							
Внесение удобрений	Опция, 2x260 л механически		Фронтальный бункер или Moduliner (Колонна + циклон + распределительная головка + сошник)					

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ STRIGER ДЛЯ БОЛЬШЕЙ РЕНТАБИЛЬНОСТИ ВАШЕГО ФРОНТАЛЬНОГО БУНКЕРА ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ MODULINER**



STRIGER

# ПРОФЕССИОНАЛЫ УВЕРЕНЫ!

Аграрии сталкиваются с различными проблемами, но преследуют общие цели: снижение затрат без ущерба урожайности. Разрабатывая модульную конструкцию STRIGER, КУН обратился к требованиям аграриев всех отраслей сельского хозяйства.



И. ДЕЛАЖ, Растениеводческое хозяйство, Приморская Шаранта (Франция)

«Раньше, при вспашке, я делал 5 проходов, чтобы подготовить участки для весенних культур. Теперь, двух проходов с орудием **STRIGER** достаточно. Я экономлю время и деньги.»

**50% глинистая почва, каменистая, местами скалистый грунт**



Ж. ШУЛЬЗЕ-ВЕКСТ, Управляющий крупным европейским хозяйством, Саксония-Ангальт (Германия)

«Главная задача для меня – обогатить песчаные почвы органическими веществами и задержать влагу. **STRIGER** также позволяет получить высокую рентабельность»

**Песчаные почвы равнины Эльбы, годовые осадки 450 мм**



Д. КОРДЕЛЬ, Многоотраслевое хозяйство – животноводство, Лотарингия (Франция)

«Обработка лаповыми орудиями создает благоприятные условия для развития стержневого корня рапса, влага остается в почве. В то же время, я экономлю на плотности посева, снижая ее до 20 растений на квадратный метр. Это позволяет инвестировать в гибридные семена с большим потенциалом урожайности.»

**50% глинистая почва, большое количество камней, местами скалистый грунт**



П. ОБЕРЛИ, Растениеводческое хозяйство, Эльзас (Франция)

Предназначенное для кукурузы, я использовал орудие **STRIGER** в течение двух лет для посева рапса. В результате, добился отличных результатов всхожести в результате подъема глубинной влаги. Теперь я использую **STRIGER** на всех культурах, кроме пшеницы. Я больше, чем убежден!

**Илистые песчаные почвы**



Найдите ближайшего к вам Дилера КУН на нашем сайте  
**www.kuhn.com**



Ищите КУН на канале YouTube.



www.kuhn.com

Ваш Дилер КУН

**КУН ХУАРД СА**  
Франция, Шатобриан 44142 - [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

**ООО «КУН ВОСТОК»**  
Россия, 115191, г. Москва, Гамсоновский пер. 2, стр. 1, оф.3  
Тел.: (495) 259 5210 Факс: (495) 259 5211 - [www.kuhn.ru](http://www.kuhn.ru)

**ТОВ «КУН-УКРАЇНА»**  
Україна, м. Київ, вул. Зрошувальна 11, 02099  
Тел.: +38 (044) 2293877; Факс: +38 (044) 2293875 - [www.kuhn.ua](http://www.kuhn.ua)

Информация, представленная в данном проспекте, носит описательный характер и не является предложением. Наше оборудование произведено в соответствии со стандартами безопасности тех стран, в которые оно поставляется. Для лучшей наглядности, некоторые устройства безопасности могут не быть отображены на иллюстрациях. Перед вводом оборудования в эксплуатацию, все защитные устройства должны быть установлены и настроены в соответствии с инструкциями по сборке и эксплуатации. Учитывайте массу, грузоподъемность, максимально допустимую нагрузку на ось и колеса трактора. Нагрузка на переднюю ось трактора всегда должна соответствовать нормам той страны, в которую поставляется оборудование. Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, оборудование или материалы без предварительного предупреждения. Оборудование, представленное в данном документе может быть запатентовано. Торговые марки защищены патентами в одной или нескольких странах.

Присоединяйтесь к КУН в социальных сетях

