



**5387 MT VX – 5395 MT VX**  
КОМБИНАЦИИ КОСИЛОК KVERNELAND



**5387 MT VX - 5395 MT VX**  
Ширина захвата - 8,75 - 9,50 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Модель	5387 MT VX	5395 MT VX
<b>Информация</b>		
Ширина захвата (м)	8.75	9.50
Га в час, прибл. не менее*	8-10	9-11
Вес (кг)	3530	3775
Требуемая мощность, не менее кВт/л.с.	130/180	175/240
<b>Технические характеристики</b>		
Плющение	Стальные бичи SemiSwing	Стальные бичи SemiSwing
Скорость ротора плющилки (об/мин)	550/1000	550/1000
Регулировка пластины кондиционера в двух плоскостях	●	●
Расширение FlipOver	○	○
Откидные крылья	○	○
Транспортеры валка	●	●
<b>Навеска</b>		
Тип	QuattroLink	QuattroLink
Регулирование	Гидравлика	Гидравлика
Регулировка из кабины трактора	●	●
<b>Управление</b>		
Управление	Пульт	Пульт
Односторонний подъем	○	○
<b>Габариты</b>		
Транспортная ширина (м)	2.90	2.90
Транспортная высота (м)	3.50-3.65	3.87-4.00
Высота при парковке (м)	3.62-3.77	3.90-4.03
<b>Гидравлика</b>		
Система	Открытый центр	Открытый центр
Треб. гидр. клапаны	2 x DA +1 x SA + FR	2 x DA +1 x SA + FR
Треб. расход масла (л/мин)	60	60
<b>Транспортеры валка</b>		
Регулировка скорости ремня	Вручную	Вручную
<b>Дополнительные опции</b>		
Гидравлически складываемые боковые ограничители	○	○
Стартовый набор	○	○

\*примерное число, зависит от условий ○ Опционально ● Стандартно

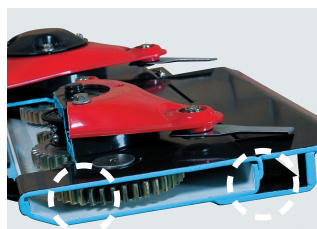
5387 MT VX / 5395 MT VX	
<b>ПОЧЕМУ</b>	Многофункциональная косилка QuattroLink® с производительными транспортерами валка VX.
<b>КАК</b>	Высокоскоростные транспортеры валка для продуктивной работы. Усиленная конструкция подвески QuattroLink® для высокоскоростного кошения. Транспортеры валка большого размера, рассчитанные на большие объемы зеленой массы и сложные условия работы. Легкое и простое управление.
<b>ЧТО</b>	1. Концепция подвески гоночного автомобиля QuattroLink® 2. Высокоскоростные транспортеры, предназначенные для больших объемов урожая 3. Транспортеры большого размера для формирования узких валков 4. Легкое снятие транспортеров 5. Простое и интуитивно понятное управление с помощью пульта PilotBox 6. Защита BreakBack по всей ширине

## КРУГЛЫЕ ДИСКИ KVERNELAND — ВЫИГРЫШНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Круглые диски — непревзойденное скашивание и идеальная защита

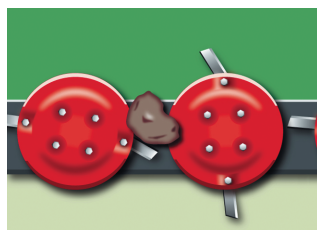
Низкий уровень шума



Полностью сварной корпус режущего аппарата с перекрывающим S-профилем для формирования очень прочной и жесткой конструкции.



Низкий уровень шума достигается благодаря шестерням со скруглёнными зубьями, обеспечивающим эффективную передачу мощности.



Круглые диски мгновенно удаляют посторонние предметы. Это сокращает ударные нагрузки на режущий брус.



Узлы Kverneland нового поколения обеспечивают более эффективную передачу мощности и снижение энергопотребления.

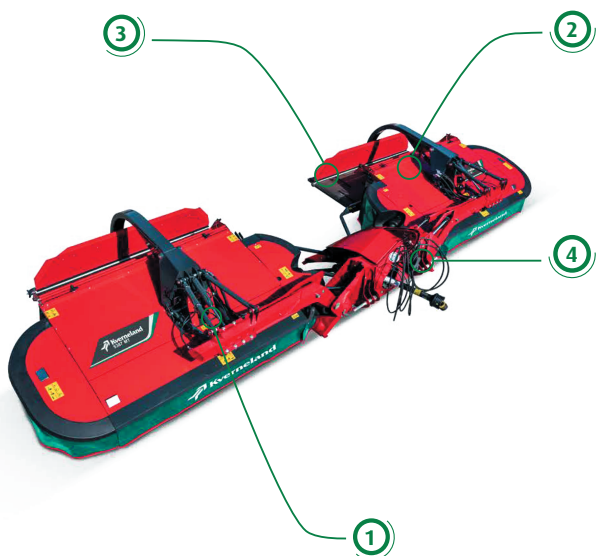
### Kverneland ProFit – для быстрой смены ножей

Система быстрой смены ножей Kverneland ProFit значительно облегчает обслуживание. Ножи заменяются с помощью специального рычага, поставляемого в комплекте ProFit. Рычаг располагается около болта, пружина легко оттягивается поворотом рычага, и нож готов к замене на новый. Kverneland ProFit разработан для стандартных дисков и, следовательно, может устанавливаться на все существующие режущие аппараты.

**PROFIT**



## ПРЕИМУЩЕСТВА KVERNELAND 5387 MT BX / 5395 MT BX



### 1. Подвеска и защита BreakBack

Четырехрычажная подвеска QuattroLink обеспечивает идеальное копирование поверхности с 700 мм вертикальной и 30° поперечной адаптации. Косилки QuattroLink защищают всю рабочую ширину, включая область рядом с трактором, и автоматически возвращаются в рабочее положение без остановок.

### 2. Система кондиционирования SemiSwing

Пластина плющилки регулируется спереди и сзади для настройки интенсивности подачи материала.

Плющилка со стальными бичами Kverneland SemiSwing использует центробежную силу для интенсивного кондиционирования и минимального износа. Бичи остаются неподвижными, обеспечивая полное кондиционирование при минимальном износе.

### 3. Широкие транспортеры валка

Обрабатывают большой поток скошенной массы с высокой скоростью, обеспечивая огромную производительность. Скорость транспортеров регулируется до 1500 об/мин для формирования узкого валка. Транспортеры легко отсоединяются для экономии веса и топлива.

### 4. Простое управление

Все гидравлические функции управляются через рычаги трактора в сочетании с пультом PilotBox с возможностью предварительного выбора.

## СИСТЕМЫ ПЛЮЩЕНИЯ

### 1 Время сушки

Постоянно меняющиеся погодные условия усложняют процесс сбора урожая. Использование системы кондиционирования позволяет сократить время сушки.

### 2 Расход топлива

Возможность точной настройки кондиционирования в соответствии с конкретным условиям, позволяет оптимизировать расход топлива.

### 3 Оптимизация производительности

Использование косилки-плющилки дает вам возможность сократить время процесса уборки урожая. Так как он сокращает время сушки, бороушка при определенных обстоятельствах необходима.

## СИСТЕМА BREAKBACK



Интенсивность кондиционирования на моделях SemiSwing регулируется путем изменения расстояния от зубьев до пластины плющилки.



В серии 5387/5395 как передняя, так и задняя часть пластины кондиционера регулируются по отдельности.  
Рычаг 1: передняя часть = устанавливается в зависимости от высоты культуры  
Рычаг 2: задняя часть = установка интенсивности плющения.



Поменяв местами шкивы, можно получить две скорости кондиционирования. Высокая скорость для максимальной эффективности и большого потока урожая. Низкая скорость для экономии топлива и менее агрессивного плющения.

## СКАШИВАНИЕ НОВОГО УРОВНЯ С ПОДВЕСКОЙ QUATTROLINK®



Серия косилок QuattroLink® была разработана для еще большей производительности и для работы в более тяжелых условиях, чем когда-либо. Благодаря концепции подвески с тяговым усилием и способности точно следовать за грунтом подвеска QuattroLink® обеспечивает высочайшую производительность.

### Защита BreakBack по всей ширине

Подвеска QuattroLink® обеспечивает полную защиту по всей рабочей ширине косилки. Даже на внутренней части, расположенной ближе всего к трактору. При столкновении с препятствием на поле косилка откидывается назад и преодолевает препятствие, даже с внутренней стороны, а затем возвращается в исходное рабочее положение. Нет необходимости останавливаться - нет потери времени.

### Адаптивное решение для подвески

Подвеска QuattroLink® позволяет добиться исключительных характеристик при движении по полю. Четыре рычага подвески обеспечивают диапазон адаптации 400 мм вверх и 300 мм вниз для точного копирования.

### Интегрированная гидравлическая подвеска

Косилочные узлы имеют гидравлическую подвеску, причем гидравлика встроена непосредственно в подвеску QuattroLink®, прямо над косилочным узлом. Это обеспечивает оптимальное распределение веса и защиту поля и стерни. Давление на почву остается постоянным, даже при движении по контуру поля вверх и вниз.

### QuattroLink® — чистый срез на любой местности

QuattroLink® создан для экстремальных условий. Благодаря гибкому рабочему диапазону он эффективно адаптируется к неровностям поля с поперечным рабочим диапазоном 30°.

