

Ленточный валкообразователь-подборщик

MERGE MAXX 950



www.kuhn.com



Будь сильным, будь **KUHN**



MERGE MAXX**950**

НОВЫЙ ПОДХОД К ВАЛКОВАНИЮ!



Ленточный валкообразователь MERGE MAXX 950 является высоко универсальной машиной.

Отличительной особенностью является способность деликатно собирать различные типы трав, сохраняя их высокую питательную ценность. Два независимо работающих подборщика обеспечивают рабочую ширину 7,50 м при формировании бокового валка и 9,50 м при центральной укладке

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

От обычных трав до люцерны на сено или сенаж, получения рапсовой соломы или заготовке злаковых - все это обеспечивается возможностью подбирать различные типы культур при различных конфигурациях машины.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Ленточный валкообразователь MERGE MAXX 950 - идеальная машина для хозяйств, которые убирают большие площади и нуждаются в эффективных и хорошо организованных уборочных цепочках. Благодаря изменяемой ширине захвата до 9,50 м этот валкообразователь может собирать до 20 или даже 30 м кормовой массы. Кроме того, формирование равномерных однородных валков позволяет достичь увеличения скорости кормоуборочного комбайна до 3 км/ч*.

СОХРАНЕНИЕ ВЫСОКОЙ КОРМОВОЙ ЦЕННОСТИ БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ

Как же работает ленточный валкообразователь? Корма не сгребаются по поверхности, а подбираются непосредственно с места среза. Преимущества: уменьшение потерь из-за обсыпания листьев и значительное сокращение засоренности, почвой и камнями. После перемещения массы по конвейеру, сформированный валок может быть снова подобран для получения большего финального валка. Это эффективный способ оптимизации работы крупной кормоуборочной техники. Меньше длина валка = более эффективная эксплуатация крупных кормоуборочных комбайнов.

Ключевые характеристики:

Характеристики	MERGE MAXX 950
Рабочая ширина (м)	От 7,50 до 9,50 м
Транспортная ширина (м)	3,00 м
Nombre de pick-ups	2
Привод подборщиков и ленты	Гидравлический

*В зависимости от условий.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ БЕСКОМПРОМИССНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ КАЧЕСТВА КОРМОВ

Ленточный валкообразователь MERGE MAXX 950 позволяет использовать до восьми различных комбинаций. Он способен:

- подбирать различные типы кормов, легкие или тяжелые, коротко или длинно стебельными культурами (однолетние или многолетние травы, солома или зернофураж, сено и т. д.);
- Адаптироваться к разной уборочной технике: валок шириной около 1 м для пресс-подборщиков и автопогрузчиков, валок до 2,20 м для подборщиков кормоуборочных комбайнов. Работайте в режиме центральной укладки валка регулируемой ширины или бокового валка для сбора нескольких прокосов, а также одновременно формируйте центральные и боковые валки;
- Легко адаптироваться к любой конфигурации полей.



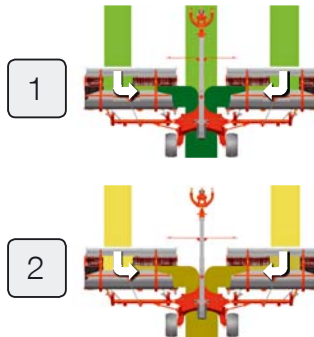
Центральная укладка

2 секции машины полностью раздвинуты. Ленты направляют кормовую массу к центру. Центральный валок формируется с прокоса шириной 8–10 м:

- идеально при работе в комбинации с тройной косилкой **1**.

- или подбор 2-х валков после комбайна с жаткой до 7–7,50 м **2**.

Ширину валка можно адаптировать к размерам подборщиков в зависимости от расстояния, выбранного между двумя секциями валкообразователя.

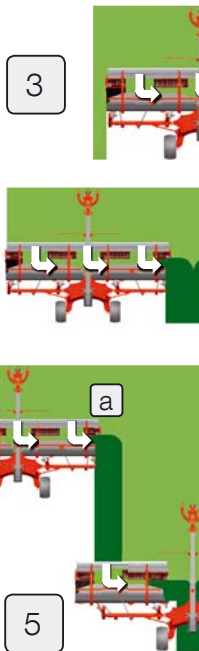


ОТ 20 ДО 30 М В ОДИН ВАЛОК

Если секции полностью сдвинуты друг к другу и ленты движутся в одном направлении, формируется только один валок, либо слева, либо справа от машины **3**. Кормовую массу можно укладывать в ранее обработанную зону.

При небольшой урожайности можно подбирать массу, собранную с нескольких прокосов шириной до 20–30 м **4**.

Объедините центральную и боковую подачи **5**:
- первый проход с подачей вправо **a**.
- затем боковая подача налево **b**.
- наконец, формирование валка в центр **c**.



ПОДБОРЩИК: Подборщик и щиток с роликом

Качество и равномерность подбора напрямую связаны с конструкцией подборщика. Пять рядов граблин подборщика направляющиеся по беговой дорожке в комбинации с щитком с роликом оптимизируют подбор, подъем и равномерную передачу кормовой массы на ленту. **Главный узел машины, отвечающий за формирование равномерных валков.**





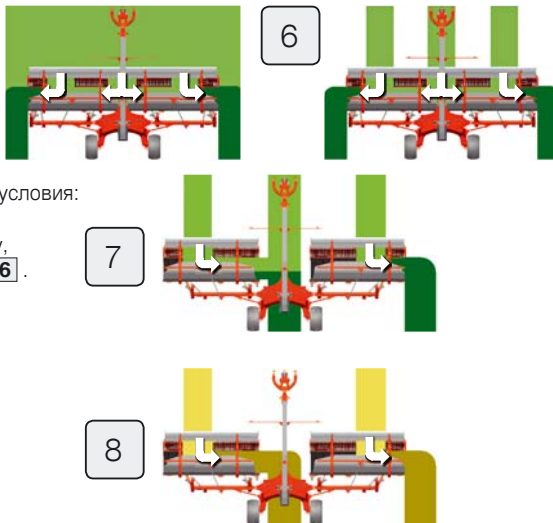
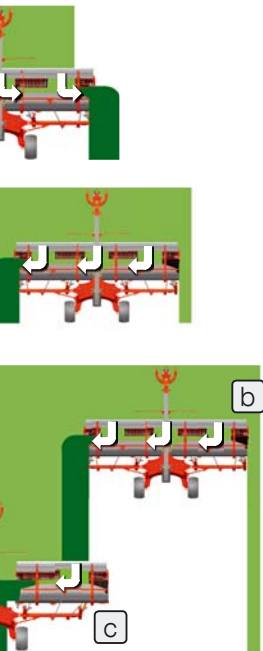
При очень высокой урожайности

Один валок может оказаться слишком большим, в результате чего кормоуборочная техника не в состоянии поддерживать постоянную скорость. В таком случае вы можете применить комбинацию под необходимые условия:

- половина кормовой массы направляется с одну сторону, а вторая половина - в другую **6**.

- половина кормовой массы направляется в центр, а вторая половина - в бок **7**.

- может быть полезно для одновременного ворошения двух валков соломы **8**.



ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ!

Простой и удобный блок управления позволяет задавать основные параметры:

- укладка валка,
- направление вращения лент,
- перевод в рабочее и транспортное положения,
- счетчик часов.

Боковой фартук для формирования валка управляется непосредственно из кабины трактора.

1. ПРОСТОТА ПОДАЧИ МАССЫ. Скорость вращения подборщика изменяема и задается в зависимости от условий уборки. При необходимости для обработки очень деликатных культур скорость можно уменьшить с целью сохранения листьев, а, следовательно, и кормовой ценности получаемого корма. Большая ширина ленты обеспечивает великолепное перемещение массы. Обслуживание данного узла выполняется очень просто и удобно.

2. РЕГУЛИРОВКА ЛЕНТЫ : удобная и быстрая. Натяжение ремня можно отрегулировать за несколько секунд без инструментов.



2

РАВНОМЕРНОСТЬ ВАЛКА: + 2–3 КМ/Ч*



Ваша кормоуборочная техника работает с более высокой средней скоростью, если сформирован равномерный валок. Механизатор, работающий с постоянной скоростью движения, избегает стресса, связанного с:

- замедлением при работе на участке с большой массой,
- ускорением в условиях работы на участках с низким травостоем.

Механизатор может сосредоточиться на том что действительно важно, а не на постоянной регулировке скорости движения.



Работая с валкообразователем MERGE MAXX 950 вы также минимизируете пиковые нагрузки на кормоуборочных машинах. Пользователи валкообразователя MERGE MAXX 950 подтверждают увеличение скорости работы на 2–3 км/ч*! Кроме того, вы повышаете эффективность работы всей кормоуборочной цепочки.

Наконец, меньшее количество примесей или камней, попадающих в валок, уменьшает износ машины и эксплуатационные расходы, а также увеличивает качество корма.

*В зависимости от условий.

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ!



ЩИТОК С РОЛИКОМ

Масса подбирается подборщиком и направляется системой WINDGUARD которая состоит из спиралевидной направляющей и ролика, которые распределяют поток для подачи на конвейерную ленту. Поток распределяется автоматически в зависимости от объема урожая.

Результат: повышение уровня производительности за счет неперекрученной массы, равномерных хорошо продуваемых валков.



Идеально выверенный боковой валок. Для боковой укладки используется формирователь валков, поставляемый в качестве дополнительного оборудования по запросу. Плюсом данной опции является улучшенная работа при прессовании. В любое время механизатор может отрегулировать ширину валка или полностью сложить фартук.

Идеальное копирование рельефа! Ленточный валкообразователь MERGE MAXX 950 оснащен элементами, позволяющими снизить давление на грунт и получить величину ниже, чем дает человек весом 90 кг!

ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ

Человек весом 90 кг

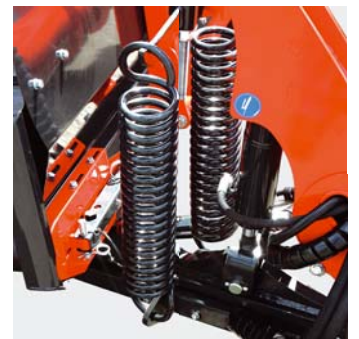
1 башмак
MERGE MAXX 950

НИЖЕ НА 26 %

0,082 кг/см²

0,065 кг/см²

Пружинная подвеска. Чтобы уменьшить давление на почву и таким образом сохранить стерню, секции ленточного валкообразователя MERGE MAXX 950 оснащены подвеской с 4 мощными регулируемые пружинами. Каждый подборщик имеет угол +/-10° и вертикальную амплитуду -20/+30 см для следования неровностям грунта.



Копирующие башмаки. Четыре башмака с большой площадью поверхности, регулируемые по высоте, идеально повторяют неровности почвы, направляя секции подборщика. Для большей безопасности и комфорта регулировка высоты пластин может выполняться с централизованно помощью рукоятки.





СЦЕПКА С ВСТРОЕННЫМИ АМОРТИЗАТОРАМИ

Рычаги сцепки имеют амортизаторы, которые препятствуют передаче толчков на трактор. Эксклюзивная технология компании KUHN, которая позволяет с комфортом передвигаться по дорогам, находящимся в плохом состоянии.



АВТОНОМНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР

Во избежание зависимости от гидравлики трактора подборщики и конвейерные ленты питаются от встроенного гидроблока. Машина может работать при 1000 мин⁻¹ или в экономичном режиме при 750 мин⁻¹ для снижения расхода топлива.

Дополнительное преимущество

KUHN. Скорость работы подборщиков можно уменьшать при работе с очень деликатными кормовыми культурами.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

В жарких и сухих условиях, а также при работе с соломой или каменистых почвах в качестве дополнительного оборудования можно приобрести пластины из синтетического материала. Они обеспечивают идеальную защиту для машины и растительного покрова.

Характеристики	
	MERGE MAXX 950
Ширина подбора (м)	7,50/9,50
Рабочая ширина центральной укладке (м)	8,20 9,50
Рабочая ширина при боковой укладке (среднее значение с учетом валка) (м)	8,80
Средняя ширина валка (м)	1,00–1,50 для бокового валка, до 2,20 для центрального валка
Транспортная ширина (м)	3,00
Транспортная длина (м)	7,40
Транспортная высота (м)	3,60
Привод подборщиков и ленты	Встроенный автономный гидроблок
Управление высотой подбора	2 копирующих башмака на один подборщик с возможностью общей регулировки с помощью рукоятки
Тип валка	Центральный, боковой, двусторонний или центральный + боковой
Колеса	400/55x22.5
Параметры, регулируемые с помощью блока управления	Установка в транспортное/рабочее положение, положение прохода над валками, выбор типа подачи кормовой массы, счетчик часов
Частота вращения ВОМ, мин ⁻¹	1000 или 750
Сцепное устройство	2-точечная качающаяся сцепка кат. 2 и 3N
Сцепное устройство Требуемое гидравлическое оборудование трактора	2 клапана двойного действия (1 дополнительный клапан двойного действия для бокового фартука)
Тормозная система	С гидравлическим или пневматическим приводом (в зависимости от страны)
Система освещения и сигнализации	Стандартная комплектация
Вес при бл., (кг)	4845

Дополнительное оборудование: Боковой фартук - контактные пластины из синтетического материала - приводной механизм 750 мин⁻¹ - широкие колеса 500/45–22,5- клапаны регулировки скорости лент - грязевые щетки.



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ КУН

Созданы чтобы бросить вызов времени

Собственные литейные цеха и кузница, оснащение производства по последнему слову техники, - КУН имеет все активы для производства надежных и долговечных запасных частей. Доверьтесь качеству и опыту производителя: отделы логистики и послепродажного обслуживания техники созданы во всех странах мира, чтобы предложить вам быстрое и эффективное решение.



будь сильным, будь **KUHN**

КРАТКО О ПРЕИМУЩЕСТВАХ ЛЕНТОЧНОГО ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЯ-ПОДБОРЩИКА MERGE MAXX 950

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И БЕСКОМПРОМИССНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ КАЧЕСТВА:

- различные типы убираемых культур,
- метод уборки урожая.

Повышенная производительность за счет увеличения скорости на 2–3 км/ч* благодаря формируемым однородным валкам.

Регулировка оптимального давления на почву в целях сохранения почвы благодаря:

- пружинной подвеске,
- копирующим башмакам.

Комфорт вождения: блок управления в кабине, амортизаторы сцепного устройства, подвеска секций подборщика и равномерность валков.

*В зависимости от условий.

Откройте для себя широкий захват для крупных хозяйств.



1. Тройная дисковая косилка - 2. Тройная косилка-плющилка - 3. Ворошилка широкозахватная - 4. роторный валкообразователь - 5. Тюковой пресс-подборщик - 6. Рулонный пресс-подборщик - 7. Комбинация пресс-подборщик обмотчик - 8. Обмотчик.

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

KUHN S.A.

Франция, Эмпас де Фабрик, 4
Саверн Седекс F-67706

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

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.

КУН вместе с вами в социальных сетях



YouTube

Ищите КУН на канале YouTube.

Ваш Дилер



www.kuhn.com