

КАТАЛОГ ДИЛЕРА

Rolmako®

Машины, сшитые по мерке клиента



R Rolmako® в числах

Неразрушимые синие машины

Машины не случайно синие. Rolmako
Этот цвет прекрасно передает ценности бренда
(стабильность, долговечность и доверие),
а также уверенность в том, что фермеры могут смотреть
в будущее с оптимизмом. Если вы, как и мы, хотите дать
клиентам основы для ведения прибыльного,
устойчивого хозяйства и заботы о земле для будущих поколений,
присоединяйтесь к числу наших партнеров уже сегодня!



Оглавление



год основания 1982



150+ сотрудников



7400 тонн в год



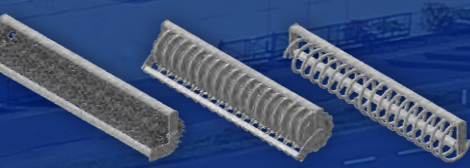
1800 единиц в год



продажа в 30 стран



80%+ экспорт



30+ задних катков



*) H - гидравлически складываемая машина

75%+

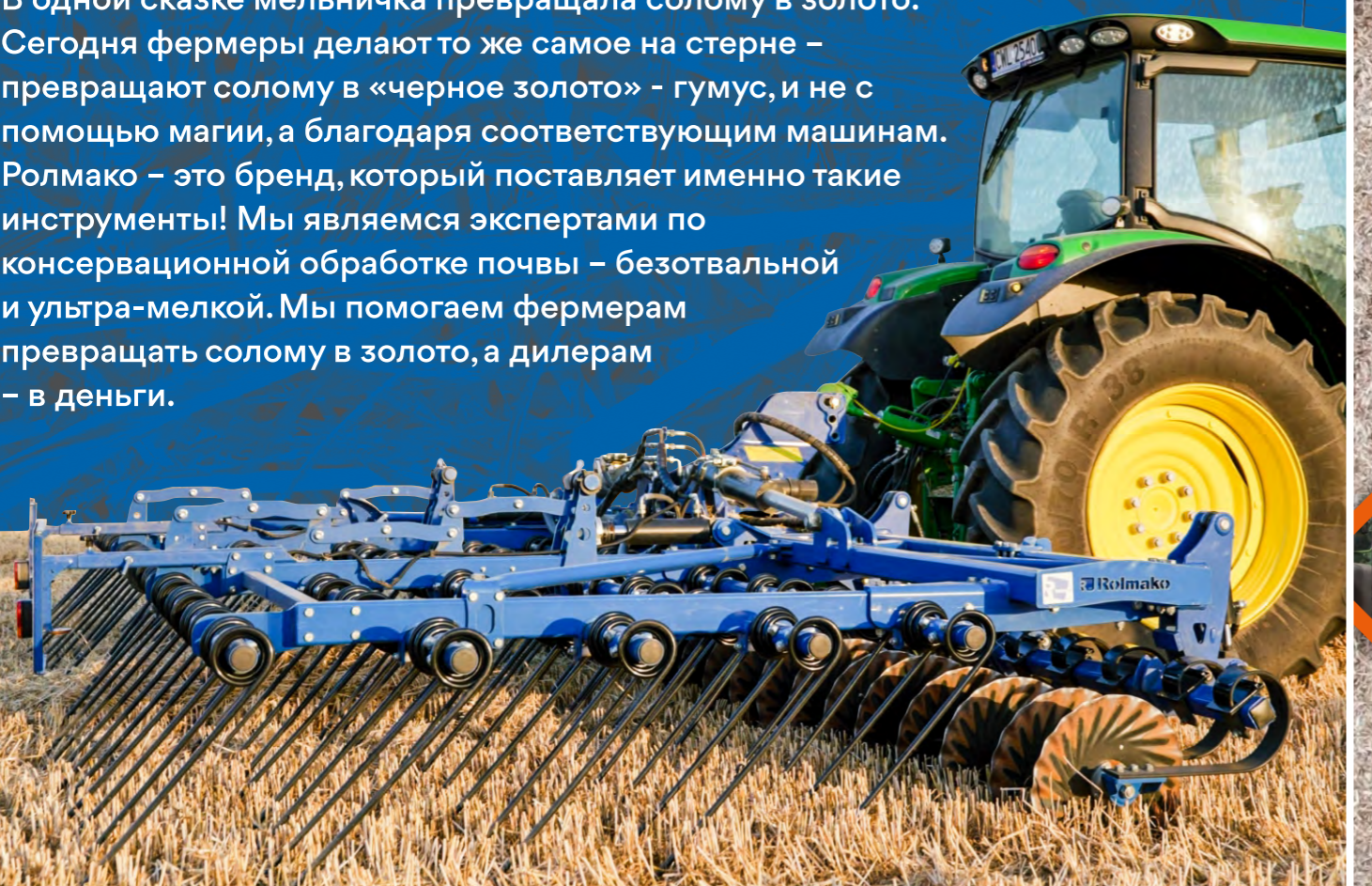
Rolmako® - не знаете?

Пока что!

Оглавление



В одной сказке мельничка превращала солому в золото. Сегодя фермеры делают то же самое на стерне – превращают солому в «черное золото» – гумус, и не с помощью магии, а благодаря соответствующим машинам. Ролмако – это бренд, который поставляет именно такие инструменты! Мы являемся экспертами по консервационной обработке почвы – безотвальной и ультра-мелкой. Мы помогаем фермерам превращать солому в золото, а дилерам – в деньги.



ЭКСПОРТ

Экзамен зрелости бренда сдан на 100%

Мы отправляли наши машины на край Земли для улучшения структуры почв, которые без восстанавливающего сельского хозяйства вскоре стали бы очень трудными для обработки. Наши инструменты прошли испытания в засухе, песке, глине и камнях. Они обьездили тысячи гектаров. Дилеры из США, Канады, Австралии и Африки были готовы ждать, пока они пересекут для них весь океан! И они были готовы за это платить. На протяжении многих лет мы поддерживаем уровень экспорта на уровне 80%, но в наших машинах мы уверены на 100%.



Продвижение упрощённых методов возделывания

Мы знаем, что фермерам по всему миру нужны наши машины. Однако потребность рождается из чувства нехватки.

Поэтому мы пробуждаем аппетит к через: Rolmako - сельскохозяйственный справочник KNOW-HOW, - многочисленные статьи в нашем блоге на сайте [rolmako.pl](#), - сельскохозяйственные YouTube, - и на канале VLOGобучение для продавцов.

Мы не хотим удерживать опыт, накопленный более чем за 40 лет на полях всего мира. Поэтому мы так сильно вовлечены в продвижение знаний по упрощённым методам возделывания, а нашим дилерам предоставляем профессиональные консультации.

Ищем заинтересованных бизнес-партнеров

На многих рынках является «известным зарубежным Rolmako производителем» уже на протяжении 20 лет. Мы уверены в качестве наших машин. Мы хотим, чтобы бренд был узнаваем всеми фермерами независимо от региона, поэтому ищем партнёров на долгие годы, которые будут вместе с нами, станут экспертами, советующими фермерам, какое оборудование выбрать, и позаботятся о доступности этих устройств. Взамен вы можете рассчитывать на полную свободу действий на своей территории.



Устойчивое земледелие, беспахотное, ультра-мелкое?

Да, это работает!

Работает ли устойчивое сельское хозяйство?

Да. Мы специалисты по беспахотному земледелию!

Мы знаем, что для жизни и выращивания необходима здоровая почва. Поэтому мы обращаемся к фермерам, которые обрабатывают землю уже десятилетиями, и к тем, кто только начнет её обрабатывать. Мы хотим помочь людям, готовым принять вызов, брошенный промышленным сельским хозяйством и Европейским Союзом.

Мы идем в соответствии с направлением Европейского Союза

Общая сельскохозяйственная политика налагает на фермеров высокие стандарты. Цели ЕС амбициозны: климатическая нейтральность, лучшее управление углеродом, экологизация сельского хозяйства – это лишь некоторые пункты. Наша цель тоже амбициозна. Мы хотим предоставлять оборудование, которое поможет всем фермерам реализовать экосхемы, уменьшить выбросы Co2 и обрабатывать землю устойчивым образом.



ОРИЕНТАЦИЯ на фермера

ПРИБЫЛЬ для дилера



Интенсивный маркетинг без прямых продаж! Мы строим узнаваемость бренда для вас – для дилера. Представьте себе, сколько вы можете на этом заработать. Вам не придется конкурировать с другими дилерами. Если вы начнете сотрудничать с нами, Rolmako. вы можете стать единственным дилером в своем регионе. Наша политика направлена на предотвращение недобросовестной ценовой конкуренции, а ваша прибыль также в нашем интересе.

ОБРАЗОВАНИЕ | ЗАБОТА | ИНСТРУМЕНТЫ | МОТИВАЦИЯ

Вы получите от нас всё!

Как наш дилер, вы получите:

- компетентного и опытного наставника от Rolmako,
- обучение от наших специалистов (у нас или у вас),
- дружественный онлайн-конфигуратор, который учитывает все возможности и исключения. Сразу узнаете цену и сможете оформить заказ.
- онлайн-материалы для торговых представителей,
- гарантийная поддержка до 3 лет и неограниченная постгарантийная поддержка,
- конкурсы. Это опция, не условие. Если хотите побороться за результаты, ожидайте бонусов
- сезонные рекламные кампании на определенный ассортимент.

Машины, скроенные и сшитые под клиента

«Мы относимся к каждому клиенту индивидуально, независимо от размера и масштаба деятельности» «Мы справимся с любым вызовом»

Не хочешь быть как портной, который кроит по мере того, как у него есть материал? Тогда шей с нами!

Сотни вариантов конфигурации машин. У нас нет такой, которая вам нужна? Мы спроектируем ее для вас. И вам не придется ждать, как у наших иностранных дилеров. Мы проектируем и производим в Польше при сотрудничестве с лучшими поставщиками в аграрной отрасли.



Проектирование

О успехе бренда решила гибкость в проектировании и прислушивание к потребностям Клиента. Мы используем не только проверенные идеи, но и собственные инновационные технические решения. В настоящее время мы практически всегда можем настроить одно из устройств так, чтобы оно соответствовало требованиям Клиента. Наша команда умеет адаптировать технологические решения к конкретному рынку – независимо от того, идет ли речь о Франции, Канаде или скандинавских странах.



Технология

Каждый агрегат проходит интенсивные тесты, после которых проверяется на необходимость усиления или модификации. В парке оборудования мы используем современные и точные технологии, в том числе лазерную обработку 2D и 3D плазменную резку, стружечную обработку с ЧПУ, автоматизированную сварку, дробеструйную обработку стали и порошковую окраску. Мы достигаем практически 100% повторяемости и идеальной подгонки рабочих элементов при относительно коротком времени производства. Из наших цехов выезжает более 1800 машин в год!



Материалы

Самая современная технология не поможет, если для производства использованы слабые материалы, поэтому мы используем только лучшие сырьевые материалы, доступные на рынке. Сталь для производства машин поступает из шведского металлургического завода SSAB, а профили и трубы от немецкого.

Оглавление

Охотно делимся с Вами приобретенным опытом

Раздел Знания предназначен для всех фермеров, ищущих достоверную информацию и практические советы о современных сельскохозяйственных машинах и технологиях обработки почвы.

1

Руководство для фермеров KNOW-HOW

В нашем руководстве по выращиванию вы найдете не только основную информацию, но и ценные советы, которые помогут вам определить оптимальные и эффективные методы ведения хозяйства.



know-how.rolmako.pl



rolmako.pl/blog.html

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БЛОГ

Желая ознакомить других с тематикой сельскохозяйственных машин и современного земледелия, мы решили размещать профессиональную и достоверную информацию в форме статей на нашем блоге. Приглашаем к прочтению всех заинтересованных лиц.

2

3

ЭКОСХЕМЫ

Компания производит сельскохозяйственные машины, Rolmako предоставляя аграриям различные решения для устойчивого сельского хозяйства. Экосхемы поддерживают экологически дружественные сельскохозяйственные практики, что делает их подходящими для финансирования в рамках Общей сельскохозяйственной политики ЕС. Для этих целей стоит использовать сельскохозяйственные машины Rolmako наиболее эффективно.



rolmako.pl/ekoschematy.html



rolmako.pl/technologia-uprawy-gleby.html

Технология обработки почвы

Сельское хозяйство должно увеличивать производительность, заботясь об окружающей среде. Представляем современные техники обработки почвы и машины, которые сочетают эффективность с заботой о планете, поддерживая устойчивые сельскохозяйственные практики.

4

Оглавление

Наиболее полный ассортимент почвообрабатывающих машин



Пружинная борона
ActiVAgro



Роторный культиватор
MATRIX



Вал Cambridge Crosskill / Twin Disc
Campbell / ORION на переднюю
трёхточечную навеску



Универсальный культиватор
U497



Комбинация культиватора смульчирующей
бороной ComboTill



Стрельевой культиватор
U453



Дисковая борона на
переднюю трёхточечную навеску



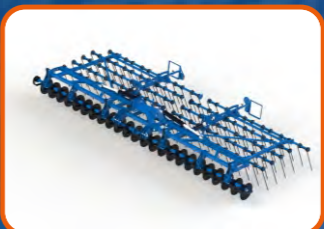
Агротехнический культиватор
напереднюю трёхточечную навеску



Ножевой каток ProCut
на переднюю трёхточечную навеску TUZ



Многофункциональный агротехнический
культиватор U436



Мульчирующая борона
SpringExpert



Системный носитель
BigField



Двойной ножевой каток
TurboCut



Агрегат предпосевной
U382



Агрегат предпосевной
U659



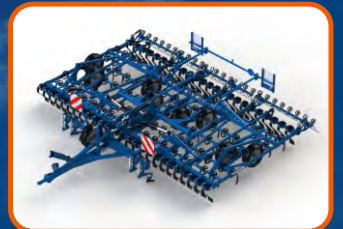
Глубокорыхлитель
U602



Глубокорыхлитель
U608



Глубокорыхлитель
U614



Прицепной предпосевной культиватор
VibroSTAR U 445



Компактный предпосевной
культиватор U684/U684 PRO



Легкая дисковая борона
U622



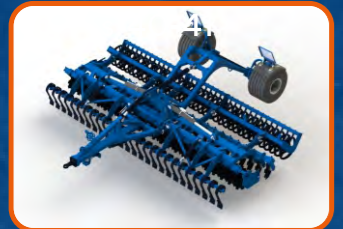
Глубокорыхлитель
U619



Глубокорыхлитель
U626



Долотообразный плуг
U624



Компактная дисковая борона
U693



Борона дисковая для виноградников
и садов U645



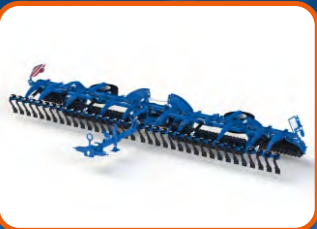
Борона дисковая
U652



Универсальный глубокорыхлитель
U638



Глубокорыхлитель со сцепкой
с зубом Atlas U632



Снежный
плуг



Дисковая борона
SpeedCutter



Тяжелая стрельевая борона
U671/U671 PRO



Дисковая борона
PowerDisc U665



Каток
Cambridge/ORION



Тележки для жаток

Механическая борьба с сорняками

Исчезающие из ассортимента активные вещества, проблемы с доступностью средств защиты растений и растущие их цены, а также экологические требования приводят к тому, что сельхозпроизводители всё чаще выбирают альтернативные методы, основанные на механической прополке. Rolmako идёт навстречу этим тенденциям, предлагая машины для механического уничтожения сорняков в выращивании зерновых культур, картофеля, кукурузы, свёклы, рапса и большинства овощей.



ActiVAgro / MATRIX

Эффективно ли механическое удаление сорняков? С Rolmako – да!

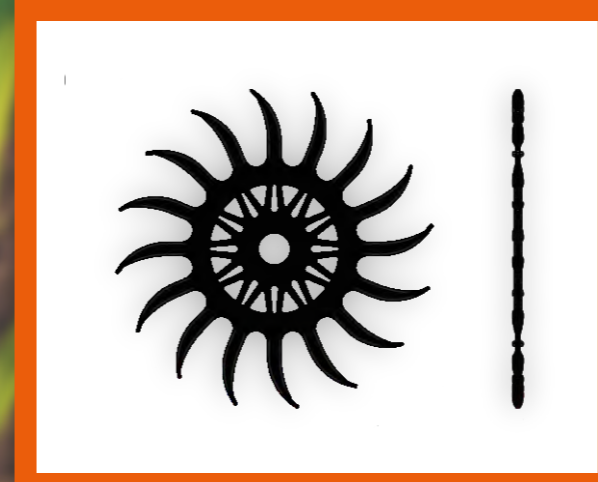
Никого не надо убеждать в том, что борьба с сорняками в поле является ключевой для обеспечения оптимальных урожаев. Сорняки, особенно многолетние, глубоко укорененные, лишают сельскохозяйственные растения воды и питательных веществ. Кроме того, на сильно засоренном поле до растений может доходить до 80% меньше света. Это снижает качество урожая и задерживает сроки его созревания. Считается, что сорняки наносят полю больше вреда, чем болезни.



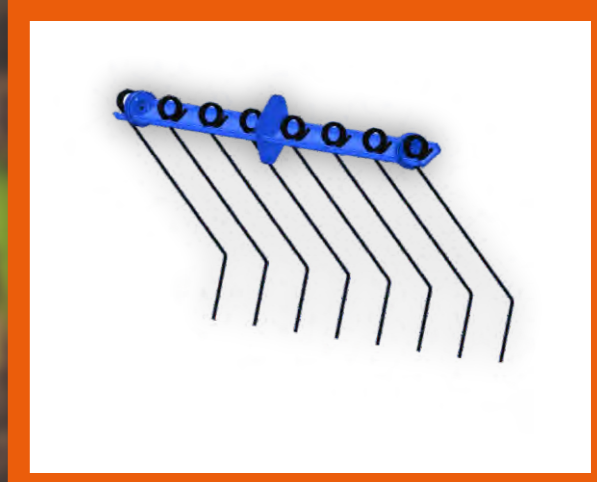
Ротационная борона MATRIX



Пружинно / Штригельная борона ActiVAgro



Звезда MATRIX



Одиночные пружины
изготовленные из прута диаметром
7 мм или 8 мм

Пружинно / Штрагельная борона

ActiVAgro

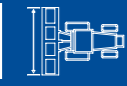


Лучшая альтернатива химической борьбе с сорняками

Пружинно / Штрагельная борона ActiVAgro — это универсальный агрегат для борьбы с сорняками и ухода за зелеными участками, являющийся альтернативой химическим средствам. Поддерживает низкий уровень сорняков, разрыхляет поверхность корку и действует перед всходами растений, устранив сорняки уже на стадии прорастания. Оснащен гидравлическим раскладыванием рамы и регулировкой угла работы зубьев из кабины трактора.

Оглавление

6,0 - 12,0 m



Рабочая ширина

70 - 200 HP



Потребность в мощности

3 cm



Максимальная рабочая глубина

12 km/h



Рабочая скорость

3 cm



Расстояние между следами зубьев

20 cm



Шаг рядов зубьев

7 - 8 mm



Толщина зуба



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)

ДИАМЕТР ПРУЖИНЫ

ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*

ВЕС (kg)**

6,0 H

7 / 8 mm

70

760

7,5 H

7 / 8 mm

80

1060

9,0 H

7 / 8 mm

90

1290

12,0 H

7 / 8 mm

110

1870

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Экологическое пропалывание культур



Одно устройство для применения в различных типах культур

Пружинно / Штрагельная борона ActiVAgro вычесывает дерн, уничтожает кротовины на лугах и эффективно борется с сорняками в зерновых и бобовых культурах. Работает в различных культурах, таких как рапс, овощи, кукуруза, свекла, соя, горох, тыква, травы и луга. Обеспечивает низкие эксплуатационные расходы благодаря сокращению использования химических средств, улучшает условия вегетации растений, защищает их от сорняков и аэрирует почву.....

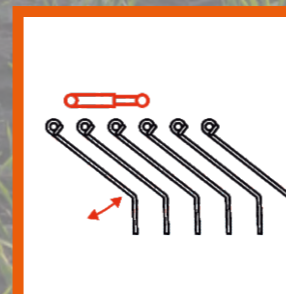


Конструкция, обеспечивающая прочность и удобство работы

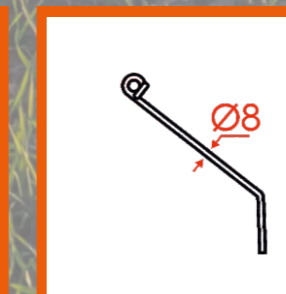
Пружинно / Штрагельная борона ActiVAgro предлагает рабочие ширины от 6 до 12 м, с гидравлическим складыванием крыльев, уменьшающим транспортную ширину до менее чем 3 м. Устанавливается на 3-точечном навесном устройстве, каждая секция имеет ширину 1,5 м и 48 зубьев в 6 рядах, что обеспечивает оптимальное копирование рельефа. Специально профилированные пружинные рабочие элементы эффективно уничтожают сорняки на ранней стадии развития.



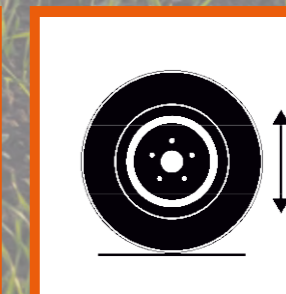
Наиболее популярные аксессуары



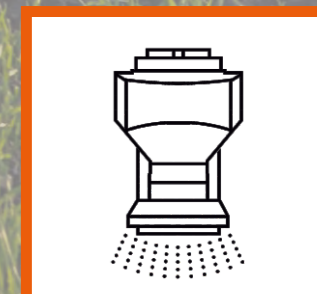
Гидравлическая регулировка пружин



Пружины 8 mm



Опорное колесо



Сеялка для покровных культур

Ротационная борона **MATRIX**

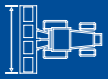


Устранение сорняков на уровне, которого вы ожидаете, и не только...

Новые нормы охраны окружающей среды и изменения климата требуют использования инструментов для механического уничтожения сорняков и разрыхления уплотненной почвы. Ротационная борона MATRIX, разработанная для междуурядной обработки земли, эффективно уничтожает сорняки, разрыхляет почву, смешивает удобрения и аэрирует землю, что способствует росту растений. Машина эффективна, экономична в плане топлива и лучше всего работает в условиях сильного солнечного освещения.

Оглавление

6,0 - 8,0 м



Рабочая ширина



90 - 200 HP



Потребность в мощности

4 см



Максимальная рабочая глубина

10 - 25 km/h



Рабочая скорость

540 mm



Диаметр рабочих звёзд

8,5 cm



Расстояние между рабочими звёздами



Конструкция, обеспечивающая оптимальный эффект работы

MATRIX имеет индивидуально амортизированные звезды на пружинах, что позволяет адаптироваться к неровностям почвы. Рама со звездами предотвращает защемление камней, а копирующие колеса адаптируются к рельефу местности. Машина идеально подходит для удаления сорняков и рыхления почвы в таких культурах, как кукуруза, злаки, рапс или соя, обеспечивая высокую производительность и низкий износ инструментов.



Также для ультра-мелкой обработки после уборки.

Простая конструкция и технические решения борны MATRIX обеспечивают легкую эксплуатацию и быстрое настройки. Самозатачивающиеся кончики звезд и оптимальный угол работы защищают растения и устраняют сорняки. Работа борны улучшает водные и воздушные условия в почве, разрушает капиллярное подтягивание и создает слой рыхлой земли. MATRIX подходит для предпосевного удаления сорняков и неглубокой обработки стерни со скоростью 10-25 км/ч.

Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)

ДИАМЕТР ПРУЖИНЫ

ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*

ВЕС (kg)**

6,0 m H

68

90

1720

7,0 m H

80

100

1860

8,0 m H

92

110

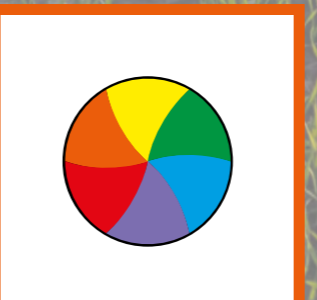
2080

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

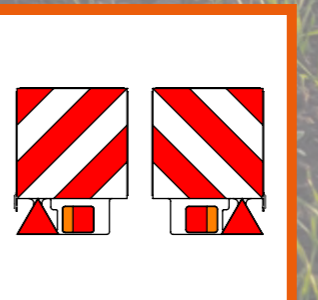
**) вес машины с стандартным оборудованием.

Эффективная механическая прополка

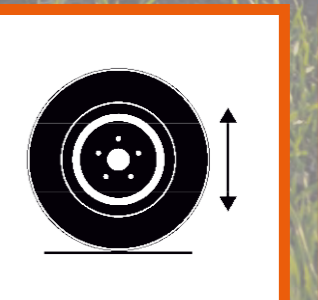
Наиболее популярные аксессуары



Выбор цветовой гаммы



Задняя балка с освещением



Опорное колесо



3-летняя гарантия

Машины на переднюю трёхточечную навеску

Большинство продаваемых сегодня сельскохозяйственных тракторов оснащены передним гидравлическим подъемником. В ответ на ожидания фермеров наша фирма внедрила многочисленные предложения устройств, устанавливаемых на переднюю часть трактора, что увеличивает возможности обработки почвы и рентабельность хозяйства. Машины на переднюю трехточечную навеску трактора представляют собой отличное решение для высоких затрат на обработку почвы, позволяя выполнять дополнительную работу за один проход трактора.

Оглавление



Машины на передней трехточечной навеске трактора - производительность и универсальность в обработке

Этот тип машин является инновационным решением, которое не только добавляет функциональность, но и увеличивает эффективность работы в поле. Их главным преимуществом является возможность выполнения двух задач одновременно, что значительно ускоряет полевые работы. Экономия средств и эргономика при выполнении двух работ за один проход очевидны. Благодаря универсальной конструкции трехточечной навески можно подключать разнообразные сельскохозяйственные орудия, такие как катки, дисковые бороны или культиваторы. Каждое из них вы найдете в нашем ассортименте!



Двойной ножевой каток
TurboCut



Дисковая борона



Культиватор для обработки почвы

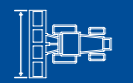


Вал с Twin Disc волокушей Crossboard

Вал Cambridge Crosskill / Twin Disc Campbell / ORION на переднюю трёхточечную навеску



3,0 m



Рабочая
ширина

60 - 180 HP



Потребность
в мощности

470 - 700 mm



Диаметр
почвообрабатывающего
вала

8 - 12 km/h



Рабочая
скорость



Технические параметры

Дисковый каток Cambridge Дисковый каток Crosskill Дисковый каток Twin Disc

РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	ВЕС (kg)*	ВЕС (kg)*	ВЕС (kg)*
3,0 m	1310	905	935

Дисковый каток Campbell

РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	ВЕС (kg)*
3,0 m	940

*) вес машины с стандартным оборудованием.

Каток из стальных колец

ВЕС (kg)*
950

Призматический каток ORION

ВЕС (kg)*
1240

Фронтальные уплотняющие и прикатывающие валы

Валы на передний трехточечный навес в версии SU, можно дополнить о пциональными инструментами, такими как волоки или зубья SOLO а также различными вариантами выравнивающих волокуш. Рабочие элементы защищены пружинами от чрезмерной нагрузки, а передний шарнир позволяет поворачивать раму. Это продуманные конструкции, улучшающие обработку земли без дополнительных затрат. Установка уплотняющих валов на передний трехточечный навес трактора создает идеальные условия для посева и сокращает количество проходов.



Вместо мертвого балласта выполняйте правильную работу спереди трактора

Валы SOLO могут быть установлены на передней или задней трёхточечной навеске, а универсальная рама позволяет установить любую систему валов из ассортимента. Установка на передней трёхточечной навеске позволяет одновременно выполнять более одной операции, используя орудия перед и позади трактора. Это решение снижает затраты на сельскохозяйственные работы, выполняя дополнительные задачи за один проход трактора.



Цель всегда одна и та же - максимально использовать возможности

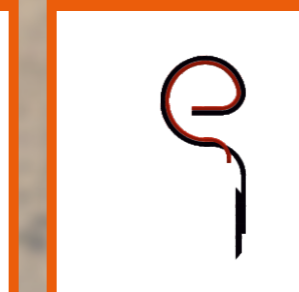
Машины на передней трехточечной навеске трактора имеют башню, соответствующую категории II сельскохозяйственного сцепного устройства. Дополнительная приставка культиватора превращает их в агрегат для предпосевной обработки почвы, а комбинация катка и волоки создает идеальный инструмент для работы после вспашки. Поворотный механизм в верхней части подвески защищает трактор и машину от чрезмерных нагрузок. Пассивные инструменты эффективно улучшают результаты рабочих проходов по полю.



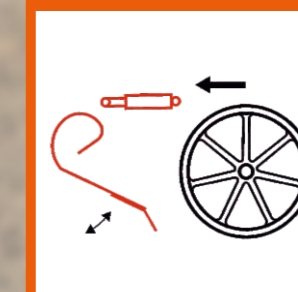
Наиболее популярные аксессуары



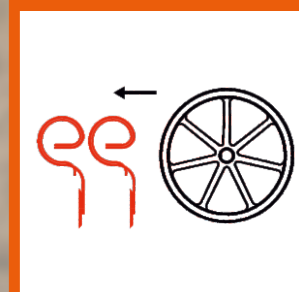
Валы выполненные
из сфероидального
чугуна GGG50



Усиление для
зуба (компл.) SU



Усиленная
волока Crossboard



Приставка
культиватора

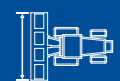
Дисковая борона на переднюю трехточечную навеску



Продуманный проект, увеличивающий эффективность трактора

Дисковый агрегат Rolmako на передний навесной узел идеально работает с инструментами, установленными сзади, такими как сеялка, прикатывающий каток или культиватор, что позволяет выполнять две операции за один проход, экономя время и деньги. Доступный с рабочей шириной 3 м, он подходит для основной и вторичной обработки стерни, а также для подготовки поля к посеву на сухих, тяжелых почвах.

3,0 м



Рабочая
ширина

110 - 200 HP



Потребность
в мощности

15 cm



Максимальная
рабочая глубина

10 - 15 km/h



Рабочая
скорость

510 - 560 mm



Диаметр
дисков

80 cm



Ширина между
рядами дисков



Проверенная конструкция, гарантирующая удовлетворение

Многофункциональная дисковая борона U 693, на переднее навесное устройство основана на проверенной модели Rolmako которая зарекомендовала себя в различных почвенных условиях по всему миру. Она имеет двухбалочную конструкцию с противоположно расположенными секциями дисков, что обеспечивает легкую транспортировку и беспроблемную работу. Предназначена для подготовки посевного ложа и обработки пожнивных остатков.



Комбинация почвообрабатывающих машин для улучшения качества обработки и ее упрощения

Для дисковой борны, монтируемой спереди трактора, рекомендуем многофункциональный культиватор U 436 на задней навеске. Сочетание этих инструментов позволяет одновременно проводить дискование и зубовую обработку за один проход. Это особенно эффективно на стерне с большим количеством пожнивных остатков и на полях после сбора зерна, где дисковая борона режет остатки, предотвращая засорение глубинного грабера.

Технические параметры

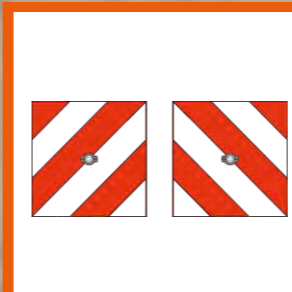
РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
3,0 m	24	105	1280

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

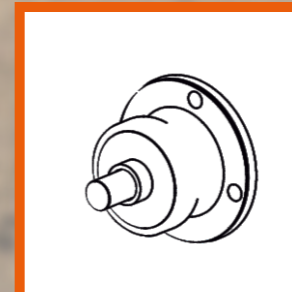
**) вес машины с стандартным оборудованием.

Концепция дисковой борны на передний навесной узел

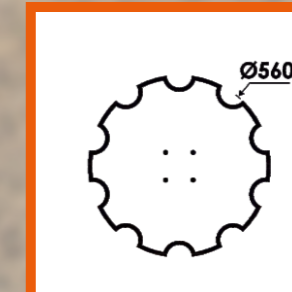
Наиболее популярные аксессуары



Отражающие таблицы с
контурной
светодиодной лампой



Необслуживаемая
стуница SKF



Диски OFAS
(твёрдость 48-52 HRC)

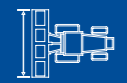


Утяжелители

Культиватор почвообрабатывающий на переднюю трёхточечную навеску



3,0 м



Рабочая ширина



70 - 150 HP



Потребность в мощности

15 см



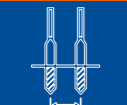
Максимальная рабочая глубина

10 - 15 km/h



Рабочая скорость

20 см



Расстояние между следами зубьев

55 см



Расстояние между рядами зубьев



Оглавление

Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)

ЧИСЛО ЗУБЬЕВ

ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*

ВЕС (kg)**

3,0 m

15

90

920

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Культиватор вместо мертвого балласта



Комбинация почвообрабатывающих машин для улучшения качества обработки и ее упрощения

Чтобы создать идеальные условия для посева и сократить количество проездов по полю, стоит установить почвообрабатывающий культиватор на переднюю трехточечную навеску трактора. Этот культиватор отлично взаимодействует с дополнительными инструментами, установленными на задней части трактора, что позволяет одновременно выполнять две операции, экономя время и деньги. Кроме того, агрегат на передней трехточечной навеске эффективно выравнивает гребни после выкопки картофеля.

Проверенная конструкция, гарантирующая удовлетворение

Культиватор для обработки почвы на передней трехточечной навеске основан на проверенной модели U 497, которая показала себя в различных почвенных условиях по всему миру. Прочная конструкция обеспечивает легкую транспортировку и эффективную работу. Устройство имеет два ряда зубьев и прикатывающий вал, что обеспечивает отсутствие засоров, эффективное подрезание корневой структуры сорняков и интенсивное перемешивание остатков с почвой.



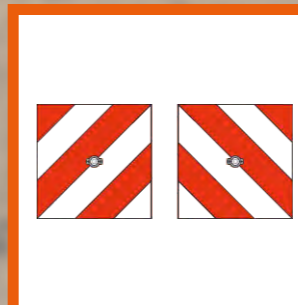
Продуманный дизайн для работы на передней подвеске трактора

Фронтальный культиватор с рабочей шириной 3,0 м предназначен для основной обработки стерни и предпосевной обработки на сухих, тяжелых грунтах. Имеет зубья SW (70x12 мм) с индивидуальной пружинной амортизацией, которая обеспечивает плавную работу и защиту от ударов камней. Прикатывающий вал, доступный в различных вариантах, заканчивает обработку, позволяя адаптировать машину к условиям на поле.

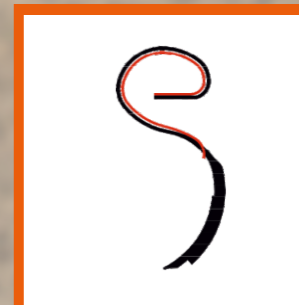
Наиболее популярные аксессуары



Необслуживаемые подшипниковые узлы вала



Отражающие таблицы с контурной светодиодной лампой



Усиление для зуба SW



Утяжелители

ProCut

Ножевой вал



Оглавление

3,0 м		Рабочая ширина	
100 - 190 HP		Потребность в мощности	
3 см		Максимальная рабочая глубина	
12 - 20 km/h		Рабочая скорость	
360 - 375 mm		Диаметр режущего вала	

Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
3,0 m	60	100	1170

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Идеальная концепция для ультра-мелкого возделывания



Экономичная и эффективная альтернатива мульчу

Ножевой вал ProCut шириной 3,0 м предназначен для интенсивного измельчения пожнивных остатков после кукурузы и рапса, а также зеленой массы промежуточных культур. Он эффективен в борьбе с личинками кукурузного мотылька в стеблях кукурузы. Устройство типа тандем имеет два режущих ротора диаметром 375 мм с 6 рядами косо расположенных ножей, разделенными на 5 сегментов. Ножи монтируются на 4 болтах и работают на глубине до 3 см.

Вал с прямой системой ножей под углом или современной спиральной системой

Вал защищен от повреждений благодаря четырем резиновым амортизаторам диаметром 50 мм. Стандартные ножи, установленные под углом, можно заменить на спиральные, что обеспечивает равномерное распределение силы резания и эффект крестовой резки. Геометрия вала с рабочими элементами в шести спиральных линиях позволяет эффективно работать в поле на высоких рабочих скоростях.

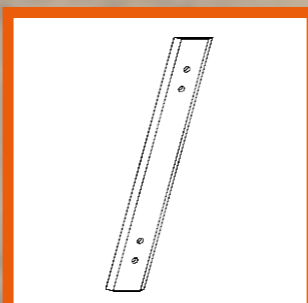


Отличное решение для снижения высоких затрат на обработку почвы

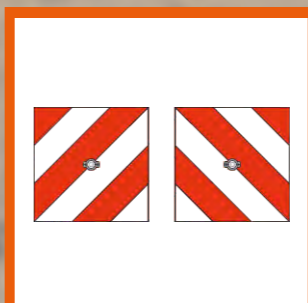
Передний ножевой вал ProCut будет эффективен как самостоятельно, так и в сочетании с машинами на задней навеске трактора. Комбинация переднего вала ProCut и дисковой бороной сзади - это идеальный комплект для обработки после кукурузы. Эффективно борется с вредителями, особенно кукурузным мотыльком, уничтожая его места зимовки в стеблях кукурузы, без необходимости использования специальных мульчирующих обработок.



Наиболее популярные аксессуары



Ножи OFAS



Отражающие таблицы с контурной светодиодной лампой



Спиральный режущий вал



Утяжелители

TurboCut

Ножевой вал



Оптимальный эффект измельчения
благодаря продуманной конструкции

Ножевой каток TurboCut сочетающий ножевой каток с волнистым и режущими дисками. TurboCut Plus, идеально подходит для ультра-мелкой обработки почвы. Доступен в двух вариантах: первый — два режущих катка с прямыми или спиральными ножами, второй — TurboCut эффективно измельчает остатки кукурузы, рапса, зеленой массы промежуточных культур и борется с личинками стеблевого мотылька в стеблях кукурузы.



4,0 - 6,0 м



Рабочая
ширина

120 - 280 HP



Потребность
в мощности

3 см



Максимальная
рабочая глубина

15 - 20 km/h



Рабочая
скорость

375 mm



Диаметр
режущего вала

Оглавление

Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**	ВЕС (kg)**
	TURBOCUT/ TURBOCUT PLUS	TURBOCUT	TURBOCUT PLUS
4,0 m H	120/130	2490	2610
5,0 m H	140/160	2700	2850
6,0 m H	160/190	2910	3090

H - гидравлически складываемые машины, транспортная ширина не превышает 3 м.

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Конструкция, полезная круглый год



Комбинация сельскохозяйственных инструментов для идеальной обработки почвы

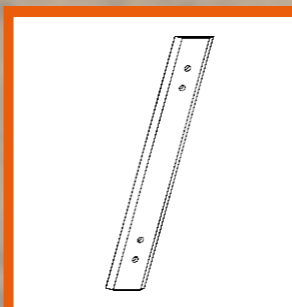
Стандартные ножи под углом могут быть заменены опциональными спиральными, обеспечивающими равномерное резание благодаря косому расположению. Ножи, установленные под противоположным углом, позволяют производить перекрестное резание, что способствует быстрой работе на полях и лучшему измельчению растительных остатков. TurboCut с двухсторонней трехточечной системой сцепления хорошо работает с другими машинами.



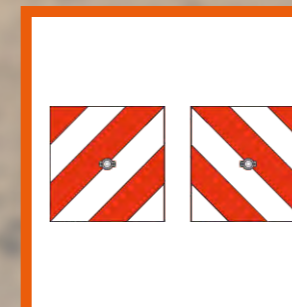
Высокие покровные культуры, самосевы и стерня, уничтоженные с низкими затратами

Пассивные инструменты улучшают результаты рабочих проходов на поле. Использование машины спереди трактора вместо передних балластов повышает урожайность. Рабочие элементы установлены на закрытой трубе катка, что предотвращает накопление почвы. Поворотный механизм в верхней подвеске защищает трактор и машину от чрезмерной нагрузки. Ножевой каток достигает эффекта на глубине до 3 см.

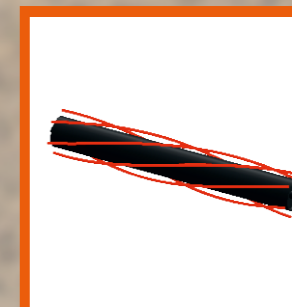
Наиболее популярные аксессуары



Ножи OFAS



Отражающие таблицы с контурной светодиодной лампой



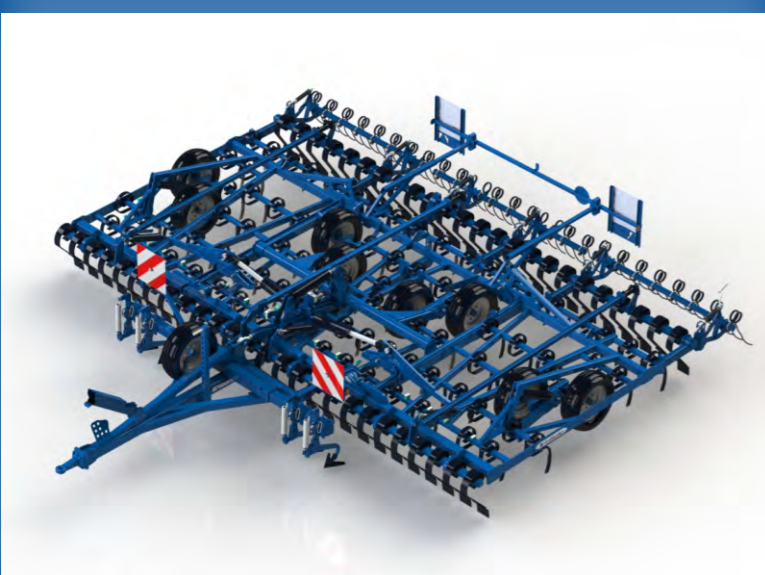
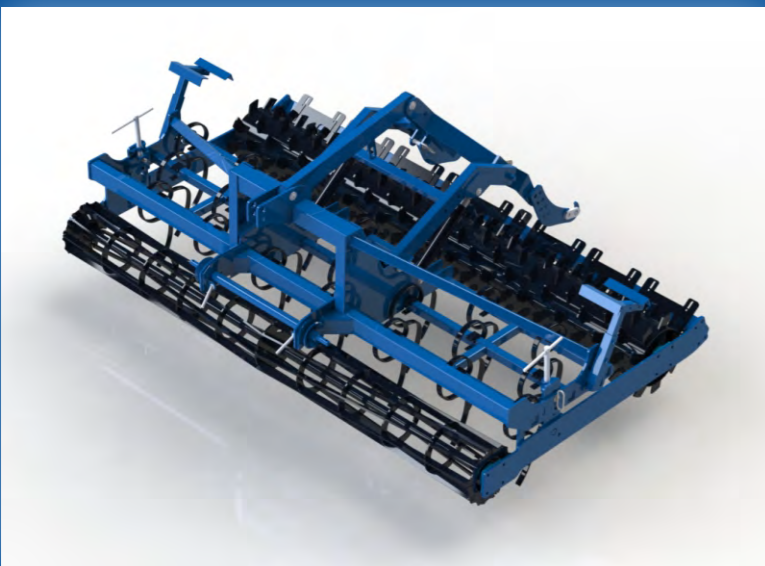
Спиральный
режущий вал



Утяжелители

Агрегаты для предпосевной обработки

Rolmako уже много лет специализируется на предоставлении решений для предпосевной обработки. Новые конструкции агрегатов являются результатом опыта и разработок компании. Машины, предназначенные для предпосевной обработки почвы, служат для рыхления верхнего слоя, разбивания и измельчения комков затвердевшей поверхности поля, а также для уплотнения грунта для лучшего проникновения воды. Предпосевные агрегаты особенно полезны при выращивании растений, требующих ровного поля.



Выбор сельскохозяйственного культиватора обусловлен полевыми условиями, в которых он должен работать, и результатом обработки почвы, которого мы хотим достичь. Самым важным узлом машины, определяющим конечный результат работы, являются рабочие элементы и предохранители от перегрузок. В Rolmako при проектировании новых устройств мы уделяем наибольшее внимание выбору рабочих элементов с точки зрения экономии и качества обработки почвы.

Самое полное на рынке предложение агрегатов для обработки почвы

U382
U659
U684
BigField



Зуб отогнутый mm SU 32x12
с усилиением

VibroStar



Зуб отогнутый
SN 45x10 mm

U684
BigField



Зуб прямой
SA 45x12 mm
редлица 40mm x215x6

U684
BigField



Зуб с усиленной двойной SX
пружиной 50mm, x10
редлица шириной 260 mm

Проедпосевной агрегат

U382



Упрощает работу фермеру, позволяет сохранить влажность в почве

Почвообрабатывающий агрегат Rolmako предназначен для предпосевной обработки почвы. Разрыхляет верхний слой, разбивает комья и уплотняет основу, что улучшает капиллярное поднятие воды. Особенно полезен для растений, требующих равномерного поля. Агрегат U 382 эффективно подготавливает почву к посеву, создавая оптимальные водно-воздушные условия для раннего развития растений.



Передний вал, четыре ряда зубьев и двойные задние валы

Легкая конструкция с четырьмя рабочими зонами: передний струнный вал, четыре ряда прочных пружинных зубьев и двойной задний струнный вал идеально подготавливает уплотненную и ровную почву по всей рабочей ширине. Пружинные зубья имеют усиление и лапки шириной 35 мм (опционально 100 мм). Задний струнный вал обеспечивает оптимальную глубину, хорошее измельчение и выравнивание поверхности поля.



Классическая концепция для предпосевной обработки почвы

Агрегат U 382 рыхлит, выравнивает, крошит комья, уплотняет почву на глубине сева, а также уничтожает сорняки и корневища пырея. Копирует рельеф поля, обеспечивает постоянное давление, создавая идеальные условия для сева. Компактная конструкция машины с оптимальным центром тяжести позволяет работать с тракторами небольшой тяговой силы. Благодаря небольшому весу машина предлагает большую рабочую ширину.



Технические параметры

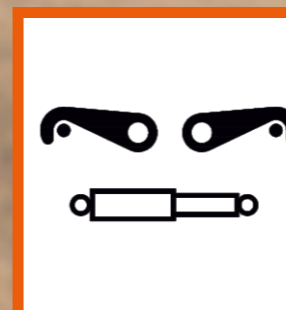
РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (НР)*	ВЕС (kg)**
3,0 м	30	80	715
3,5 м	35	85	790
4,0 м	40	90	885
4,0 м Н	41	90	1520
4,5 м Н	45	100	1600
5,0 м Н	51	120	1680
5,5 м Н	55	140	1785
6,0 м Н	61	160	1890

Н - гидравлически складываемые машины, транспортная ширина не превышает 3 м.

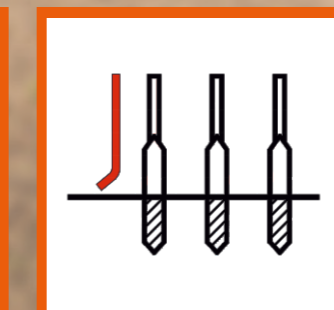
*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

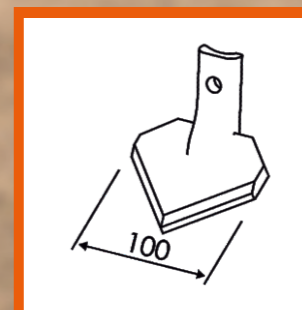
Наиболее популярные аксессуары



Гидравлический механизм блокирующий крылья на время транспортировки



Боковые нивелирующие щиты



Сошник шириной 100 мм (шт.)



Разрыхлители следов трактора (комп.)

Агрегат посевной

U659



Хорошее решение для легких и средних почв

Агрегат посевной S, предназначен для легких и среднеплотных почв. Работает совместно с сеялкой, позволяя одновременно выполнять предпосевную обработку и посев за один проход. Зубья типа Rolmako расположенные в 2 или 3 ряда, оптимизируют поток растительных остатков, комков и камней. Машина оснащена универсальной осью сцепки и гидравлическим подъемником, что облегчает монтаж с различными сеялками на нижних тягах трактора.



Оптимальные условия для сеялочной машины

Рабочие элементы агрегата, приспособленные для легких и средних почв, позволяют работать со скоростью до 12 км/ч. Пружинные зубья типа S, расположенные в два или три ряда, можно легко заменить. В стандартке доступны изогнутые или прямые зубья. Соответствующее расстояние между инструментами гарантирует равномерное рыхление почвы. Регулировка рабочих элементов позволяет работать с любым типом сеялки.



Почвообрабатывающая машина для работы с сеялкой

Почвообрабатывающий посевной агрегат предназначен для предпосевной подготовки почвы, рыхления и выравнивания её поверхности, измельчения комьев, уничтожения сорняков и уплотнения земли ниже глубины посева, что улучшает капиллярность воды и всходы растений. Легкая конструкция с навесом для сеялки делает агрегат идеальным для ферм с тракторами небольшой мощности, предлагая минимальные эксплуатационные затраты.



Оглавление

2,5 - 4,0 м



Рабочая ширина

70 - 210 HP



Потребность в мощности

12 cm



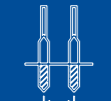
Максимальная рабочая глубина

7 - 12 km/h



Рабочая скорость

15 cm



Расстояние между следами зубьев

26 cm



Расстояние между рядами зубьев



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
2,5 m	17	70	730
2,7 m	19	75	790
3,0 m	21	80	870
4,0 m	26	115	1080

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

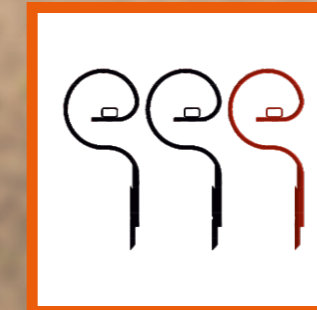
**) вес машины с стандартным оборудованием.

Обработка и посев за один проход

Наиболее популярные аксессуары



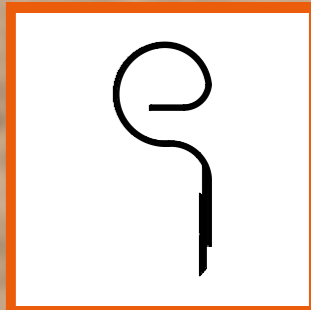
Необслуживаемые узлы подшипников вала



Три ряда зубьев



Вал Crokill диаметром 400 мм



Прямой зуб SU 32x12 мм (комплект)

Прицепной
предпосевной культиватор

VibroSTAR U445



Оглавление

6,0 - 8,0 m



Рабочая
ширина

120 - 280 HP



Потребность
в мощности

12 cm



Максимальная
рабочая глубина

6 - 12 km/h



Рабочая
скорость

7,5 cm



Расстояние между
следами зубьев



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ТОРМОЗ	ВЕС (kg)**
6,0 m HP	79	120	N/A	3100
7,0 m HP	93	140	N/A	3300
8,0 m HP	105	160	N/A	3500

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

N/A - тормоз недоступен, машины массой более 3500 кг из-за отсутствия тормоза не допускаются к транспортировке по общественным дорогам.

Модульная конструкция, подготовленная для расширения

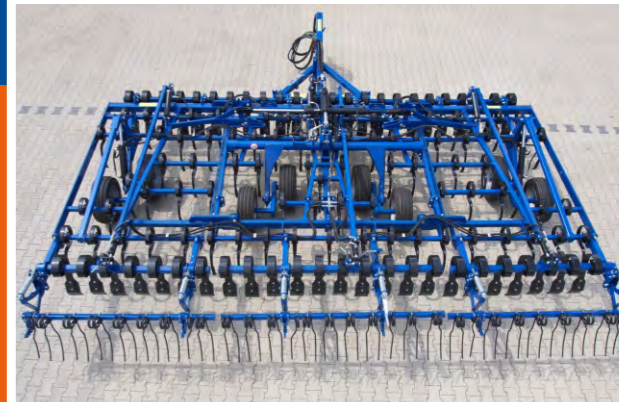


Полное предложение всех инструментов в одной машине

VibroSTAR — это предпосевной культиватор с модульной конструкцией, позволяющий конфигурировать рабочие устройства в соответствии с потребностями. Благодаря специальным зубьям и интенсивной обработке почвы, он уменьшает количество проходов и сохраняет влагу в почве. Конструкция несущей системы и опорных колес обеспечивает равномерную рабочую глубину и облегчает заезд сеялки на поле.

Новый стандарт подготовки поля перед посевом

В SN 45x12 применена рама с опорными колесами, смещенные относительно друг друга, что обеспечивает постоянное положение и равномерную рабочую глубину. Зубья VibroSTAR в 5 или 6 рядах вибрируют с высокой частотой, что приводит к тому, что более крупные частицы почвы остаются на поверхности, а мелкие опускаются ниже. Такая система создает устойчивую к погодным условиям поверхность поля и способствует контакту семян с землей.

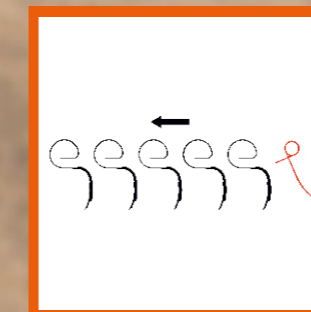


Больше инструментов задействовано в одном рабочем проходе

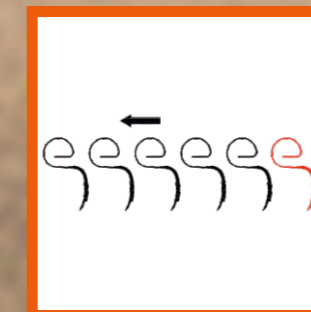


Культиватор Cambridge, обеспечивает оптимальные результаты посева, предлагая более интенсивную обработку в местах, требующих более глубокой обработки. Его рама подвешена высоко, а гидравлический контроль глубины позволяет подстраивать его под условия на поле. Культиватор также может быть оснащен задним сцепным устройством, позволяющим подключить, например, каток VibroSTAR что уплотняет почву и улучшает эффективность обработки.

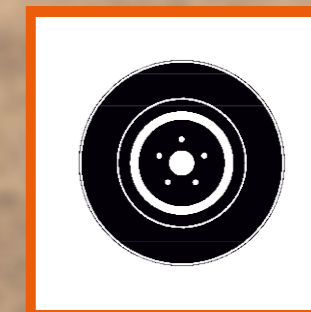
Наиболее популярные аксессуары



Балка с пружинной
скребницей
(одинарная версия)



Шестой ряд
пружинных зубьев
SN 45x10 мм



Запасное колесо с
ободом
200-60x14,5 14PR



Разрыхлители следов
трактора (компл.)

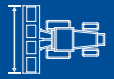
Компактный предпосевной агрегат

U684



Оглавление

2,5 - 6,0 m



Рабочая
ширина

75 - 310 HP



Потребность
в мощности

12 cm



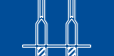
Максимальная
рабочая глубина

7 - 12 km/h



Рабочая
скорость

10 - 22,5 cm



Расстояние между
следами зубьев

21,5 - 40 cm



Расстояние между
рядами зубьев

Почвообрабатывающее оборудование для различных почвенных условий, отличные возможности для прорастания семян

Rolmako, имея опыт в предпосевной обработке, представляет новый компактный агрегат U 684. Это современный и экономичный инструмент, который удовлетворяет все требования фермера, позволяя эффективно подготовить почву под посев. Новая конструкция является результатом многолетних разработок, а полный комплект оснащения помогает сэкономить деньги на предпосевной обработке.



Возделывание сильно комковатой, твердой почвы и выравнивание неровной поверхности поля

Идеальное поле для посева создается, когда почва в зоне посева мелкозернистая, а на поверхности более комковатая. Такие условия обеспечивает компактный агрегат Rolmako. Он позволяет выполнить все операции, необходимые для подготовки отличного посевного слоя за один проход. Дополнительно, после поднятия зубьев, машину можно использовать как каток для возделывания.



Рабочие элементы для осенней или весенней подготовки почвы перед посевом



Агрегат для возделывания предлагает широкий выбор аксессуаров, которые удовлетворяют различные потребности фермеров. Он оснащен прочной конструкцией и усиленными зубьями, расположенными в 2 или 4 ряда. Высококачественные компоненты обеспечивают устойчивость к износу и снижают эксплуатационные расходы. Комбинация переднего и заднего катка для возделывания, выравнивающих волок и опционального сцепления для сеялки оптимизирует эффективность возделывания.

Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ SU, SA / SG, SX	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	навесной вес (kg)**	прицепной вес (kg)**
2,5 m	25 / 11	75	1150	x
3,0 m	30 / 13	95	1250	2150
4,0 m	39 / 18	125	1620	2520
4,0 m H	39 / 18	125	1850	2750
4,5 m H	45 / 20	150	2130	3030
5,0 m H	50 / 23	165	x	3350
6,0 m H	60 / 27	180	x	3990

H - гидравлически складываемые машины, транспортная ширина не превышает 3 м.

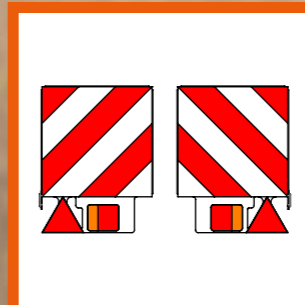
*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

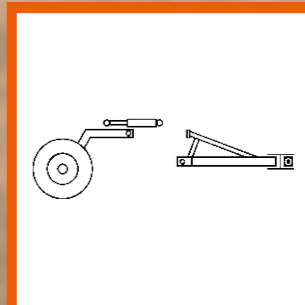
Наиболее популярные аксессуары



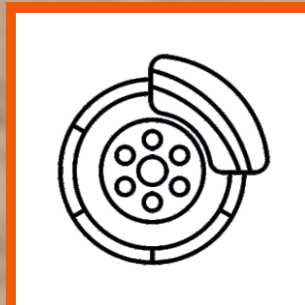
Необслуживаемые узлы
подшипников вала



Задняя балка с
освещением



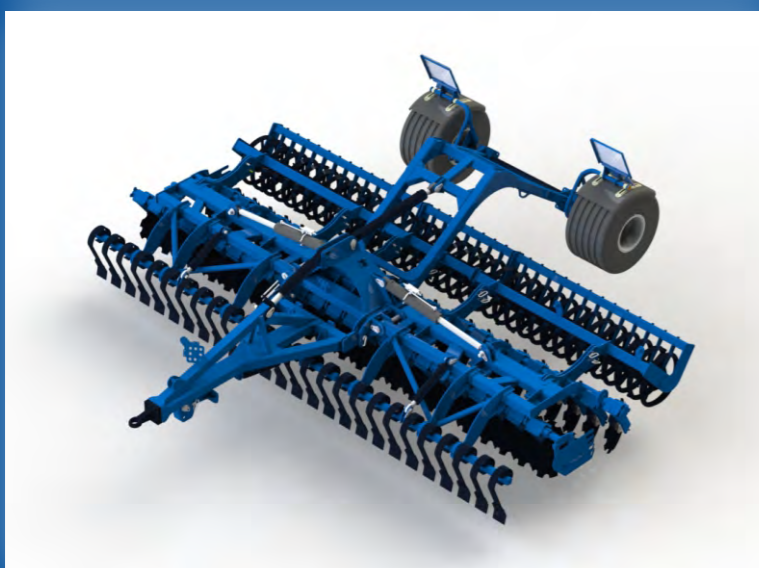
Версия прицепная



Пневматический или
гидравлический тормоз

Дисковые бороны

Все машины с рабочими элементами в виде дисковых рабочих органов представляют собой группу устройств, характеризующуюся низкой потребностью в мощности и относительно небольшим износом рабочих элементов по отношению к выполняемой обработке. Различные дисковые бороны отличаются друг от друга расстоянием между отдельными секциями дисковых рабочих органов, углом атаки рабочих элементов и типом амортизации.



Рабочие элементы в виде вращающихся дисков имеют множество преимуществ, которые приводят к многочисленным выгодам для пользователя устройства. Самые важные из них — низкий коэффициент сопротивления, что положительно сказывается на потребности в мощности и эксплуатационном износе компонентов.

Машины, оснащенные дисковыми рабочими органами, могут выполнять множество работ в хозяйстве, начиная с предпосевной обработки и заканчивая послесборочной обработкой почвы. Дисковые бороны полезны при смешивании органических и минеральных удобрений с почвой. Их также используют при безотвальной обработке почвы. Это многофункциональные машины, используемые для многих целей в каждом хозяйстве.

U622



Диск 510 мм / 560 мм
пружинный амортизатор
13x100 мм (мелкие зубцы)

U693 / U652



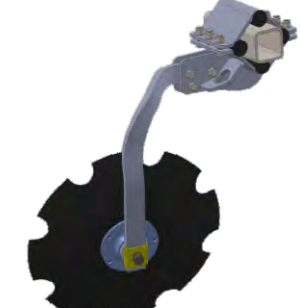
Диск 510 мм / 560 мм
резиновый амортизатор 40мм x180

U652



Диск 560 мм / 610 мм амортизатор
3D мм x35 с пружиной 35

U671



Диск 620 мм стойка PRO+
резиновый амортизатор
LongLife 50x210 мм

Легкая дисковая борона

U622



Легкая по конструкции, выносливая и надежная в работе

Легкая дисковая борона U 622 идеально подходит для небольших и средних хозяйств с тракторами малой мощности. Отличается короткой конструкцией, малым весом и доступной ценой. Диски установлены на вибрирующих пружинах, что делает машину эффективной на слабых и средних почвах. Интенсивно перемешивает пожнивные остатки с землей. Доступна с дисками диаметром 510 мм или 560 мм.



Компактные размеры, небольшой вес, низкие затраты на обслуживание

Борона небольших размеров обеспечивает высокую скорость поверхностной обработки почвы и эффективное уплотнение. Прочная пружина позволяет агрессивно углубляться дискам, адаптируясь к неровностям терена и защищая конструкцию от повреждений. Машина с двумя рядами дисков на пружинных стойках работает на легких и средних почвах. Опционально может быть оснащена необслуживаемыми подшипниками и AgriHub SKF.



Оглавление

2,7 - 4,0 m		Рабочая ширина
85 - 200 HP		Потребность в мощности
15 cm		Максимальная рабочая глубина
10 - 15 km/h		Рабочая скорость
510 - 560 mm		Диаметр дисков
80 cm		Расстояние между рядами дисков



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
2,7 m	20	85	1035
3,0 m	24	95	1150
3,5 m	28	110	1320
4,0 m	32	120	1480

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

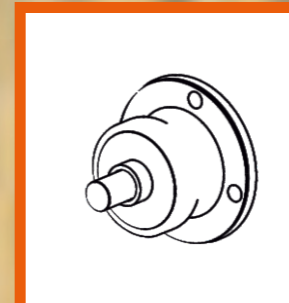
**) вес машины с стандартным оборудованием.

Легкая для трактора, прочная в обработке почвы

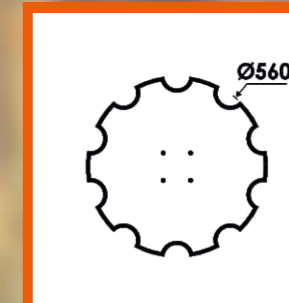
Наиболее популярные аксессуары



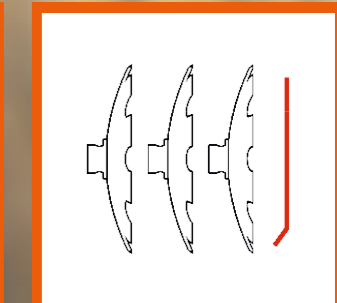
Необслуживаемые узлы подшипников вала



Необслуживаемая ступица SKF



Диски OFAS (твердость 48-52 HRC)



Боковые нивелирующие щиты

Дисковый агрегат

U693



Оглавление

2,7 - 6,0 м |

Рабочая ширина

95 - 310 л.с. |

Потребность в мощности

15 см |

Максимальная рабочая глубина

10 - 15 км/ч |

Рабочая скорость

510 - 560 мм |

Диаметр дисков



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (Л.С.)*	навесной		
			ВЕС (кг)**	ВЕС (кг)**	ВЕС (кг)**
2,7 м	20	95	1180	x	x
3,0 м	24	105	1340	2140	2560
3,5 м	28	120	1580	2380	2800
4,0 м	32	130	1750	2550	2970
4,0 м Н	32	130	2550	3550	3970
4,5 м Н	36	145	2750	3750	4170
5,0 м Н	40	160	2940	3940	4360
6,0 м Н	48	180	3300	4300	4720

Н - гидравлически складываемые машины, транспортная ширина не превышает 3 м.
*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.
**) вес машины с стандартным оборудованием.



Одна машина, множество задач

Компактная дисковая борона U 693 прекрасно справляется с поверхностной и интенсивной обработкой почвы на стерне. Она без проблем справляется с большими объемами соломы. Великие возможности использования машины включают обработку кукурузной соломы, ликвидацию зеленых насаждений и пустошей, подготовку почвы к посеву, а также смешивание навоза с землей.

Самая полная дисковая борона

Широкая программа дисковых борон Rolmako U 693 включает машины с жесткой рамой и гидравлически складывающиеся в навесной или прицепной версии с рабочими ширинами от 2,7 м до 6 м. Многочисленные возможности оснащения гибко приспосабливают бороны к требованиям и условиям в месте их работы. Множество доступных конфигураций машины делает её подходящей для использования в малых, средних и крупных хозяйствах, а также в сервисных компаниях.

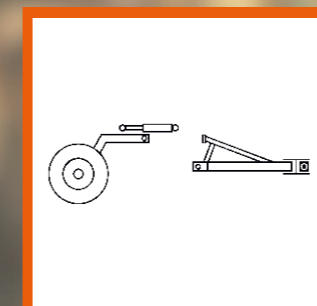


Универсальная машина для обработки почвы



Компактная дисковая борона Rolmako U 693 специализируется на интенсивной поверхностной обработке почвы. Диски, установленные на эластичных резиновых пружинах, адаптируются к земле, обеспечивая ровную поверхность и эффективное перемешивание остатков урожая. Работа агрегатом на высокой скорости идеально подготавливает почву для упрощенного сева.

Наиболее популярные аксессуары



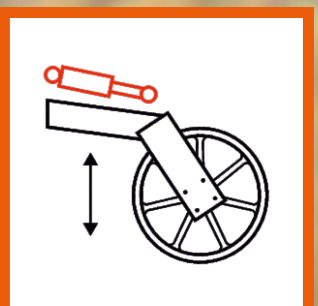
Версия прицепная



Пневматический или гидравлический тормоз



Hydropack



Гидравлическая регулировка глубины работы

Дисковая борона для виноградников и садов

U645

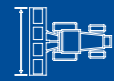


Малая, специализированная дисковая борона

Борона U 645 идеально подходит для виноградников и садов с ограниченным пространством. Ее легкая, короткая конструкция облегчает маневрирование в узких местах. Рабочие элементы переворачивают землю, устранивая сорняки и растительные остатки. Диски, установленные под оптимальным углом, обеспечивают большую скорость и меньший расход топлива. Независимые диски и резиновая амортизация делают борону гибкой и эффективной на каменистых почвах, позволяя деликатно обрабатывать и смешивать органические материалы.



1,25 - 2,0 m



Рабочая
ширина

40 - 120 HP



Потребность
в мощности

15 cm



Максимальная
рабочая глубина

10 - 15 km/h



Рабочая
скорость

510 - 560 mm



Диаметр
дисков

79 cm



Расстояние между
рядами дисков



Идеальный инструмент для работы в виноградниках и садах

Борона U 645 сочетает в себе черты более крупных дисковых борон, такие как резиновые амортизаторы, угол атаки и подшипники диска. Она идеально подходит для работы с садовыми тракторами, обеспечивая отличное проникновение в твердые почвы благодаря правильной настройке рабочих элементов и высокому давлению на диск. Оборудована прочной рамой и независимыми дисками с резиновыми амортизаторами. Борона адаптируется к профилю поверхности, даже при наличии камней.



Построена для работы с садовыми тракторами

Дисковые бороны non-stop, предназначенные для виноградников и арборетумов, работают с тракторами мощностью 40-100 л.с. Доступны в ширинах от 1,25 до 2,00 м, работают на глубине до 15 см. Благодаря большому клиренсу эффективно управляют сорняками и отходами от обрезки. Идеальны для тяжелой, плотной почвы и укрытия удобрений. Предназначены для профессиональных пользователей, выполняющих межурядные работы.



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
1,25 m	10	40	620
1,50 m	12	50	675
1,75 m	14	60	750
2,00 m	16	70	825

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

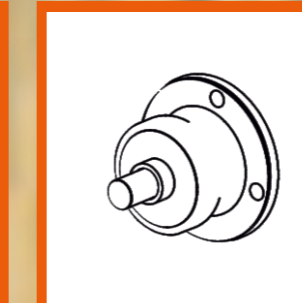
**) вес машины с стандартным оборудованием.

Все необходимые характеристики в небольшом размере

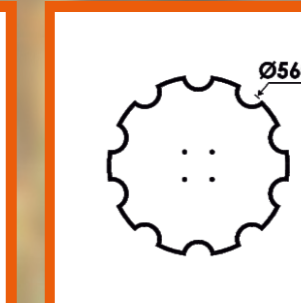
Наиболее популярные аксессуары



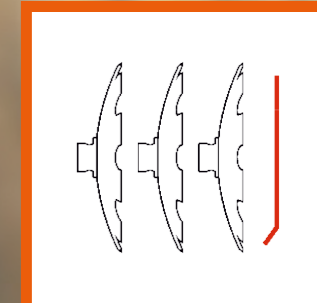
Необслуживаемые узлы
подшипников вала



Необслуживаемая
ступица SKF



Диски OFAS
(твердость 48-52 HRC)



Боковые
нивелирующие
щиты

Дисковая борона

U652



Оглавление

3,0 - 6,0 м		Рабочая ширина
110 - 340 HP		Потребность в мощности
15 cm		Максимальная рабочая глубина
10 - 15 km/h		Рабочая скорость
560 - 610 mm		Диаметр дисков
90 cm		Расстояние между рядами дисков



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
3,0 м	24	110	1480
3,5 м	28	130	1720
4,0 м	32	150	2045
4,0 м Н	32	150	2890
4,5 м Н	36	160	3175
4,0 м HP	32	150	3900
4,5 м HP	36	160	4340
5,0 м HP	40	180	4780
6,0 м HP	48	200	5300

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Универсальная машина для предпосевной подготовки и поверхностной обработки почвы

Дисковая борона U 652 - это идеальная машина для послеуборочных работ. Оснащенная высококачественными дисками и амортизаторами. Большое расстояние между дисками и вибрационные амортизаторы предотвращают засоры, эффективно обрабатывая остатки урожая. Подходит как для стерневых работ, так и для подготовки почвы перед посевом.



Два варианта амортизатора перегрузок

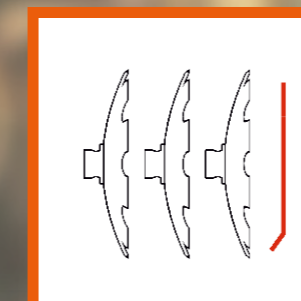
Машина x 35 амортизаторами с винтовой пружиной 35 мм D мм и ли опциональными 3LongLife 40 мм и интервалом 90 см, имеет необслуживаемые ступицы, автоматическую блокировку на время транспортировки и гидравлическую регулировку глубины. Рабочие элементы защищены резиновыми амортизаторами OFAS 560. Оснащена дисками U 671 и U 693 находясь между моделями Rolmako, дополняет предложение дисковых борон U 652 мм.



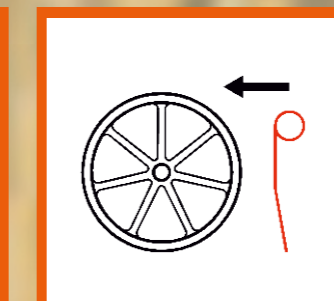
Дополнительные орудия для обработки почвы, позволяющие достичь наивысшего качества возделывания

Rolmako U 652 можно оснастить различными орудиями для улучшения обработки почвы. Существует возможность добавления пальцевой скребницы между дисками, которая предотвращает засоры, и задней пружинной скребницы для равномерного распределения соломы. Кроме того, доступны передние орудия для обработки почвы, такие как Crossboard в различных вариантах или ножевой каток, в зависимости от ожидаемого эффекта возделывания.

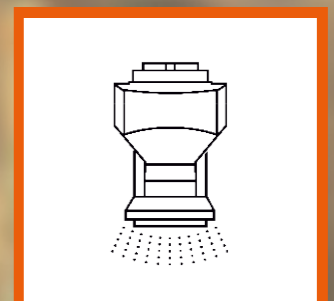
Наиболее популярные аксессуары



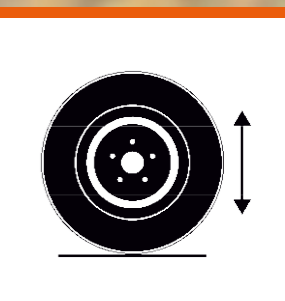
Боковые нивелирующие щиты



Балка с пружинной скребницей



Сейлка сидератов



Опорное колесо

SpeedCutter

Дисковая борона



Концепция ультра мелкой обработки почвы

Ультра мелкая обработка почвы, особенно стерни, является ключевой для сохранения воды. Она заключается в подрезке земли на глубине 2-5 см, что ограничивает испарение воды и ускоряет рост сорняков и самосева. Этот метод высушивает только поверхность почвы, что вызывает все больший интерес. Он позволяет эффективно управлять водой и улучшать условия для будущих посевов, что является ключевым для успешного земледелия.



Волнистый диск SpeedCutter

Технология ультра мелкой обработки почвы, работающая на глубине 2-5 см при скорости 20 км/ч, использует волнистые диски для работы в трудных условиях, таких как стерня после рапса или покровные культуры. Новая форма дисков боронь улучшает эффективность обработки поверхности, позволяя работать быстрее и снижать затраты на обработку земли. Волнистый диск обеспечивает агрессивную обработку при минимальной глубине.



Многофункциональный сельскохозяйственный инструмент нового поколения

Дисковая борона SpeedCutter имеет прочную раму и оптимальное расстояние между дисками, составляющее 90 см, что обеспечивает эффективную работу на стерне и при подготовке посевного ложа. Хотя она позволяет работать на больших глубинах, отличается эффективностью при очень мелкой обработке, что снижает расход топлива и увеличивает рабочую скорость. Волнистые диски обеспечивают отличные результаты при скоростях 15-20 км/ч.

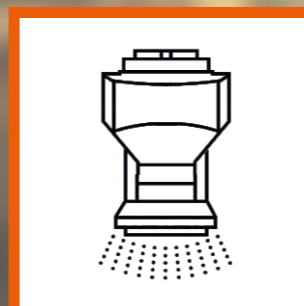
Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
3,0 m	24	110	1495
3,5 m	28	130	1790
4,0 m	32	150	2100
4,0 m H	32	150	2900
4,5 m H	36	160	3190
4,0 m HP	32	150	4030
4,5 m HP	36	160	4480
5,0 m HP	40	180	4940
6,0 m HP	48	200	5500

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

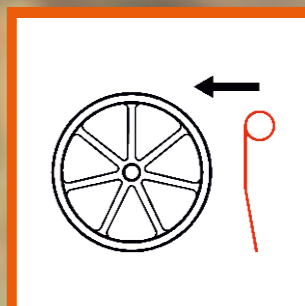
Наиболее популярные аксессуары



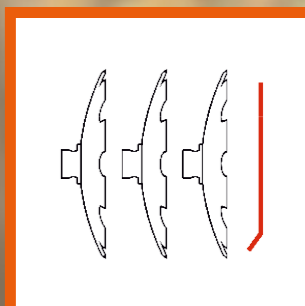
Сеялка сидератов



Задняя балка с освещением



Балка с пружинной скребницей



Боковые нивелирующие щиты

Тяжелая стерневая борона

U671



Оглавление

3,0 - 6,0 m		Рабочая ширина
120 - 400 HP		Потребность в мощности
15 cm		Максимальная рабочая глубина
10 - 15 km/h		Рабочая скорость
620 mm		Диаметр дисков
105 cm		Расстояние между рядами дисков



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	U 671 Standard ВЕС (kg)**	U 671 PRO ВЕС (kg)**
3,0 m	24	120	2120	x
3,5 m	28	140	2370	x
4,0 m	32	160	2580	x
4,0 m HP	32	160	5060	5940
4,5 m HP	36	180	5390	6380
5,0 m HP	40	200	5940	7040
6,0 m HP	48	240	6600	7920

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.



Дисковая борона для специальных задач

Тяжелая стерневая борона U 671 идеально заменяет вспашку при поверхностной обработке. Ее прочная рама обеспечивает достаточную нагрузку на диски, а их идеальная выпуклость и оптимальное угловое расположение гарантируют эффективную обработку почвы уже после одного прохода. Борону U 671 отличает большое расстояние между дисками, что делает ее отличным инструментом для работы с экстремально твердой и быстро высыхающей землей, где классические инструменты не справляются.

Эффективный результат обработки

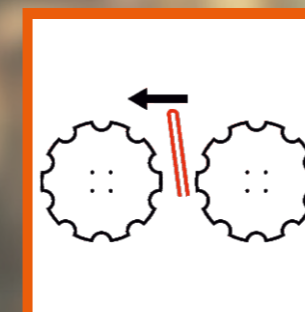
Дисковая борона U 671 обеспечивает эффективное подрезание и перемешивание пожнивных остатков за один проход, что превосходит конкурентов даже после двух операций. Прекрасно справляется с трудными стернями кукурузы и залежами, предлагая точную обработку на малых рабочих глубинах. Её правильное распределение массы облегчает глубокое проникновение в почву, обеспечивая эффективность работы.



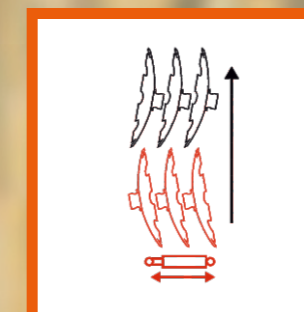
Сверхразмерные ключевые компоненты

Тяжёлая стерневая борона U 671 протестированная в самых сложных условиях, предлагает высокое качество и надёжность. Прочная рама, долговечные рабочие элементы, транспортная и гидравлическая системы обеспечивают отличные результаты. Большое давление на один рабочий элемент позволяет эффективно проникать в почву даже в сложных условиях. U 671, успешно конкурирует с более дорогими премиальными машинами.

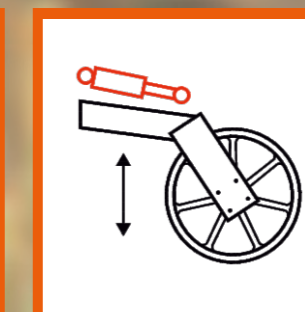
Наиболее популярные аксессуары



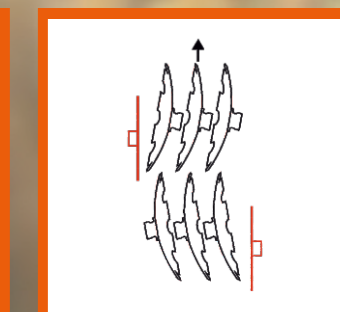
Балка с пальцевой скребницей между рядами дисков



Гидравлическая регулировка задней балки с дисками



Гидравлическая регулировка глубины работы



Выравнивающие диски с амортизатором

Дисковая борона

U665. PowerDisc



Оглавление

8,0 - 12,0 м



Рабочая ширина

260 - 680 HP



Потребность в мощности

15 - 20 km/h



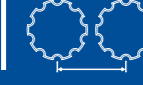
Рабочая скорость

440-560 mm



Диаметр дисков

90 см



Расстояние между рядами дисков



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
8,0 m	64	260	10500
9,0 m	72	300	11000
10,0 m	80	340	11500
11,0 m	88	380	12250
12,0 m	96	420	13000

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Современная конструкция для крупных хозяйств



Широкий спектр возможностей - достигните максимальной эффективности

PowerDisc является идеальным выбором для крупных хозяйств. Несмотря на рабочую ширину 8,0-12,0 м, дисковая борона PowerDisc имеет ширину 3,0 м, что соответствует транспортным требованиям. Возможность поднятия секции дисков облегчает маневрирование и контроль. Rolmako подходит для обработки стерни и ухода за почвой, даже в сложных полевых условиях.

Размер имеет значение - откройте мощную силу обработки почвы

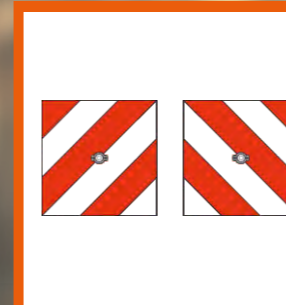
Дисковая борона PowerDisc это идеальный инструмент для широкой обработки, предлагающий глубокое проникновение даже в сложных условиях. Прочная конструкция обеспечивает эффективное смешивание покровных остатков с почвой, что является ключевым для оптимальной подготовки участка. Благодаря дискам, PowerDisc - эффективно разрывает слои земли, гарантируя отличную пропускную способность и эффективность работы.



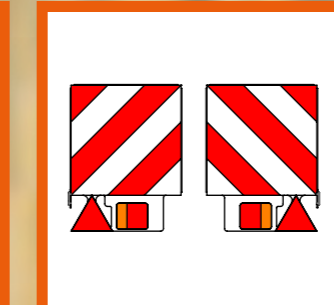
Максимальная производительность на больших площадях

Дисковая борона PowerDisc — это надежный инструмент для интенсивной обработки почвы на глубинах 5-15 см. Благодаря компактной конструкции машина обеспечивает легкое управление при большой рабочей ширине и высоких скоростях. Она предлагает высокую производительность, низкие затраты на топливо, минимальный износ деталей и ограниченные расходы на ремонт, что делает ее идеальным решением для работы в поле.

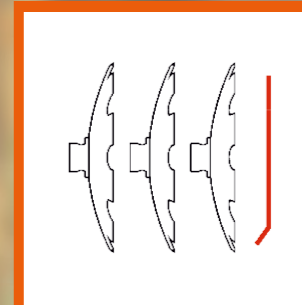
Наиболее популярные аксессуары



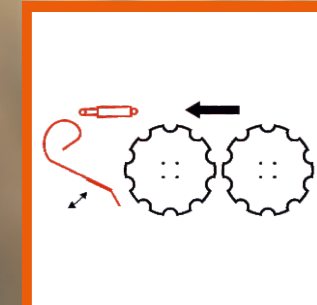
Передняя балка с светодиодным освещением



Задняя балка с освещением



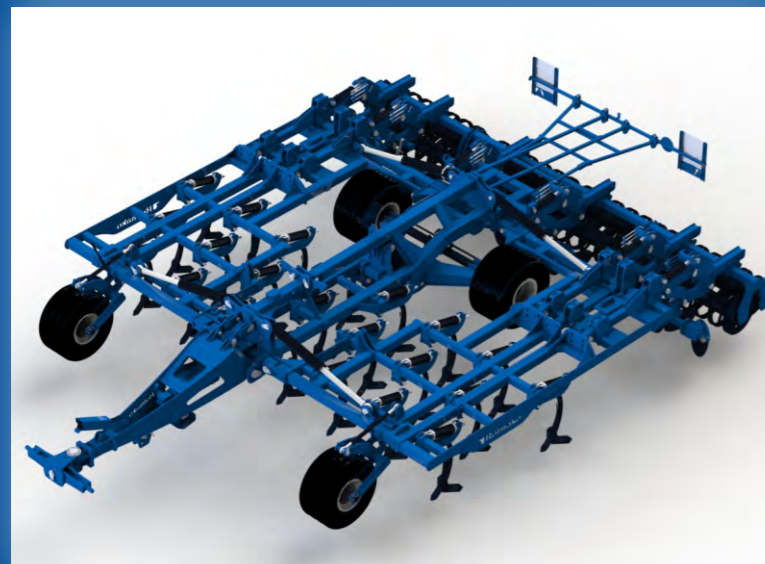
Боковые нивелирующие щиты



Передний волок усиленный Crossboard

Агрегаты стерневые и универсального назначения

Машины, основным плужным инструментом которых являются зубья для поверхностной обработки, перемешивания натуральных удобрений, безотвальной обработки, а также других агротехнических операций. Назначение агрегата и его универсальность зависят от типа применяемых рабочих зубьев. Почвообрабатывающие машины универсального назначения оснащены стойкой, совместимой с различными рабочими насадками, приспособленными для различных полевых работ.



Выбор сельскохозяйственного культиватора определяется полевыми условиями, в которых он должен работать, и результатом обработки, который мы хотим достичь. Самыми важными компонентами машины, определяющими конечный результат работы, являются рабочие элементы и защитные устройства от перегрузки.

Рабочими элементами работают как можно мельче, чтобы достичь нужного эффекта обработки

U497
BigField



Зуб мм SW 70x12
с усилением,
сошник 300мм x52x7

U497
BigField



Зуб мм ST 90x13
с усилением,
сошник 300мм x60x10

U453



Зуб типа с Vogel&Noot
двусторонним сердцевидным
сошником

U453



Зуб типа Lemken
с разделенным сошником
с защитой Non-stop

U436



Зуб Non-Stop с защитой AgriFlex
(отвал скрученный)

U436



Зуб с защитой Delta
Non-stop (отвал прямой)

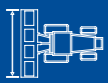
Универсальный культиватор

U497



Оглавление

3,0 - 6,0 м



Рабочая ширина



70 - 325 HP



Потребность в мощности

15 см



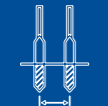
Максимальная рабочая глубина

10 - 15 km/h



Рабочая скорость

15,5 см



Расстояние между следами зубьев

55 см



Шаг рядов зубьев



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**	ВЕС (kg)**	ВЕС (kg)**		
		Зуб SS	Зуб SW	Зуб ST	Зуб SS	Зуб SW	Зуб ST
3,0 м	19	70	85	105	835	985	1145
3,5 м	22	80	95	120	895	1070	1250
4,0 м	26	90	105	130	975	1180	1395
4,0 м H	26	90	105	130	1725	1910	2125
4,5 м H	28	100	115	145	1785	1980	2215
5,0 м H	32	110	125	160	1900	2120	2385
6,0 м H	38	135	150	190	2140	2400	2720

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Комбинация производительности и надежности

Культиватор U 497 был введен в предложение в ответ на потребности рынка, предлагая универсальный инструмент для мелкой предпосевной обработки и обработки стерни. Этот 4-балочный почвообрабатывающий агрегат оснащен вибрирующими зубьями, которые эффективно перемешивают и аэрируют почву. Благодаря сменным долотам и богатому оснащению U 497 отлично соответствует требованиям современных фермеров.



Современный агрегат для предпосевной и поверхностной обработки почвы

Культиватор универсальный U 497 – это многофункциональная почвообрабатывающая машина, которая работает как предпосевной и поверхностный агрегат. Благодаря 4-рядной конструкции с прочными зубьями, он хорошо работает на почвах с различной структурой, позволяя как глубокое рыхление, так и поверхностную обработку стерни. Длинная конструкция культиватора обеспечивает высокую пропускную способность, что позволяет эффективно использовать машину в различных сельскохозяйственных работах.

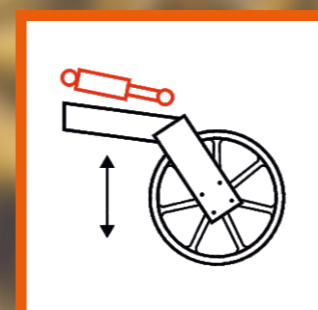


Простая, эргономичная и прочная конструкция

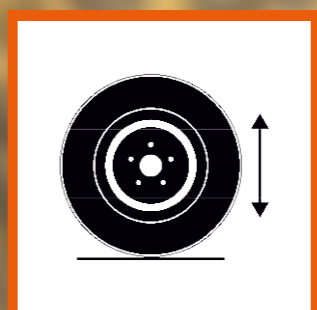
Культиватор U 497 прекрасно подготавливает поле под посев и эффективно подрезает стерню благодаря зубьям с низким сопротивлением, которые режут и смешивают пожнивные остатки. Каток выравнивает почву, а рабочий вал уплотняет землю. Машина сочетает высокую производительность с простой, прочной конструкцией, что обеспечивает надежную обработку на многие годы. U 497 предназначен для предпосевных и поверхностных работ в сложных условиях.



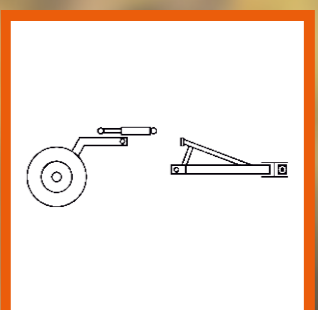
Наиболее популярные аксессуары



Гидравлическая регулировка глубины работы



Опорное колесо



Версия прицепная



Разрыхлители следов трактора (компл.)

Комбинация культиватора с мульчирующей бороной

ComboTill



Оглавление

3,0 - 6,0 m



Рабочая ширина



70 - 325 HP



Потребность в мощности

15 cm



Максимальная рабочая глубина

10 - 15 km/h



Рабочая скорость

15,5 cm



Расстояние между следами зубьев

55 cm



Шаг рядов зубьев



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
3,0 m	19	85	1150
3,5 m	22	95	1250
4,0 m	26	105	1380
4,0 m H	26	105	2240
4,5 m H	28	115	2320
5,0 m H	32	125	2480
6,0 m H	38	150	2800

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Многофункциональный культиватор на любое время года

Культиватор с мульчирующей бороной ComboTill это универсальная машина для круглогодичной обработки. Весной он разрыхляет и осушает почву после зимы, а также готовит поле к посеву. Летом он не глубоко обрабатывает стерню и механически уничтожает самосевы и сорняки, являясь альтернативой гербицидам. Осенью он обрабатывает почву и подготавливает её к посеву. ComboTill — идеально подходит для ультра-мелкой обработки стерни, стимулируя всходы самосевов.



Обработка сильно уплотненной, твердой почвы и выравнивание неровной поверхности поля

ComboTill удваивает скорость обработки почвы и уменьшает расход топлива на гектар даже наполовину по сравнению с традиционным культиватором, который требует тяжелого катка, что увеличивает расход топлива и мощность. ComboTill шириной 5 м требует аналогичной тяговой силы, как 3-метровый культиватор с катком, что экономит время на маневры и снижает износ трактора.



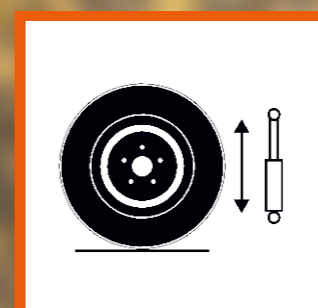
Рабочие элементы для осенней или весенней подготовки почвы перед посевом

В первом проходе стерня обрабатывается на глубину 3-5 см, что прерывает испарение и создаёт мелкокомковатую структуру почвы. Солома равномерно распределяется и неглубоко перемешивается с землёй, что способствует обработке. Микроклимат под слоем соломы удерживает влагу, поддерживая прорастание нежелательных растений, которые эффективно устраняются при следующей обработке. next treatment.

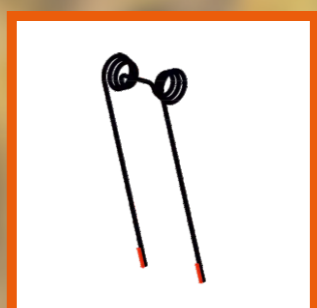
Наиболее популярные аксессуары



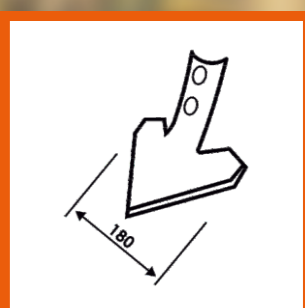
Гидравлическая регулировка угла работы мульчирующей секции



Гидравлические передние и задние опорные колеса



Палец бороны с напайкой из спеченного карбида



Гусиная лапка для зубьев SW 180 мм (шт.)

Стрневой культиватор

U453



Разрыхление, смещивание, выравнивание, уплотнение - все это дает правильный эффект обработки почвы

Эффективная обработка возможна благодаря комбинации зубьев с подрезателями, выравнивающих дисков и вала. Плужные системы гарантируют надежный вход в почву и разрезание поживных остатков. Толстостенная рама обеспечивает машине прочность даже в самых тяжелых условиях. Компактная конструкция, небольшая длина и большое расстояние между рядами зубьев позволяют легко работать без засоров и обеспечивают высокую производительность.



Интенсивная обработка почвы, наилучший эффект подрезания корневой системы растений.

Стрневой культиватор U 453 предназначен для рыхления и обработки почвы после вспашки на всех типах почв, особенно средней плотности, плотных и каменистых. Прекрасно подрезает и смешивает послеуборочные остатки, создавая землю с благоприятной структурой и богатой биологической активностью. Благодаря этому улучшаются условия роста растений и обеспечиваются высокие и стабильные урожаи.



Проверенные и доработанные за многие годы эксплуатации стрневые культиваторы

Культиватор оснащен жесткими зубьями, закрепленными в двух рядах, которые подрезают и смешивают послеуборочные остатки. Дисковые ножи и струнный вал выравнивают и разрушают слой почвы. Машину можно защитить болтом или пружиной, а Клиент имеет возможность выбрать вал для обработки. Стандартно культиватор оснащен зубом типа но опционально доступен зуб типа Vogel&Noot, Lemken.

Технические параметры

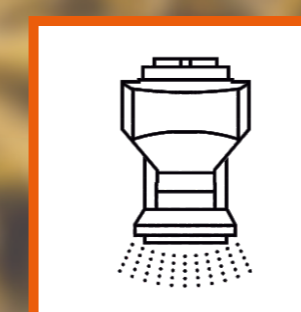
РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	ЗАЩИТА	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (НР)*	Болтовая	Пружинная
					ВЕС (kg)**	ВЕС (kg)**
2,1 m	Screw	5	6	75	755	x
2,1 m	Spring	5	6	75	930	x
2,6 m	Screw	6	7	90	920	x
2,6 m	Spring	6	7	90	1130	x
3,0 m	Screw	7	8	105	1100	1200
3,0 m	Spring	7	8	105	1345	1445
3,9 m	Screw	9	10	135	1440	1570
3,9 m	Spring	9	10	135	1755	1885
4,0 m H***	Screw	9	10	145	2160	2310
4,0 m H***	Spring	9	10	145	2475	2625
4,5 m H***	Screw	11	12	165	2430	2580
4,5 m H***	Spring	11	12	165	2815	2965

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

***) при выборе опции «расширение до полуприцепного варианта» к весу необходимо добавить 1550 кг.

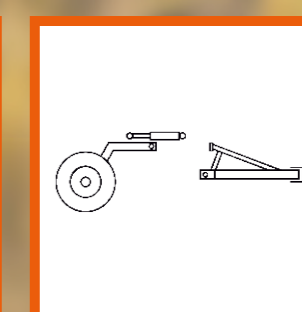
Наиболее популярные аксессуары



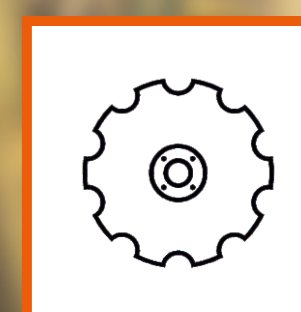
Сеялка сидератов



Необслуживаемые узлы подшипников вала



Версия прицепная



Зубчатый выравнивающий диск

Многофункциональный культиватор

U436



Оглавление

2,6 - 6,0 m



Рабочая ширина

105 - 400 HP



Потребность в мощности

35 cm



Максимальная рабочая глубина

8 - 15 km/h



Рабочая скорость

26 - 28,5 cm



Расстояние между следами зубьев

78 cm



Шаг рядов зубьев



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ЗАЩИТА		ВЕС (kg)**
			пружинная стойка	пружинная система NON STOP	
2,6 m	9	105	1390	1485	
3,0 m	11	125	1525	1690	
3,5 m	13	150	1760	1955	
4,0 m	15	170	1985	2210	
4,0 m H	14	170	x	3500	
4,5 m H	16	195	x	3800	
4,0 m H PRO***	14	170	x	3300	
4,5 m H PRO***	16	195	x	3600	
5,0 m HP	18	220	x	5900	
6,0 m HP	22	245	x	6500	

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

***) при выборе опции «расширение до полуприцепного варианта» к весу необходимо добавить 1550 кг.

Обработка стерни, предпосевная обработка, глубокое рыхление

Многофункциональный культиватор позволяет как мелкую, так и глубокую обработку почвы. Благодаря клиренсу 95 см, расстоянию 80 см между балками и большому расстоянию вала от рабочих элементов обеспечивается быстрая и агрессивная работа. Зуб культиватора оптимизирован для смешивания и тягового усилия. Использование одного устройства для различных глубин обработки позволяет сэкономить на инвестиционных и эксплуатационных затратах.



Альтернатива работе с плугом

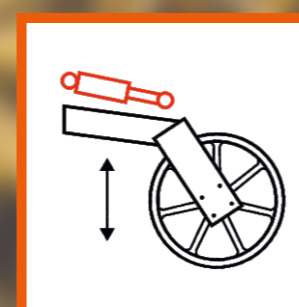
U 436 - это универсальный культиватор для беспахотной обработки почвы, являющийся альтернативой плугу. Он позволяет проводить поверхностную обработку, интенсивное смешивание остатков с землей на средних глубинах, а также глубокое разрыхление почвы благодаря различным рабочим элементам. Предлагает два вида защиты: пружинная стойка или пружинная система Non-Stop. Обеспечивает стабильную работу, точное смешивание остатков и аэрацию почвы.



Универсальная машина, адаптированная к вашим потребностям

Культиватор U 436 выделяется гибкостью рабочих инструментов, что позволяет легко адаптировать его к различным потребностям благодаря сменным лапам. Оснащенный зубьями на трех балках, он обеспечивает работу на разных глубинах и условиях, как на большой глубине, так и на небольшой. Прекрасно подходит для системы одноразового прохода, обеспечивая высокую скорость работы, что приводит к экономическим преимуществам благодаря эффективности операции.

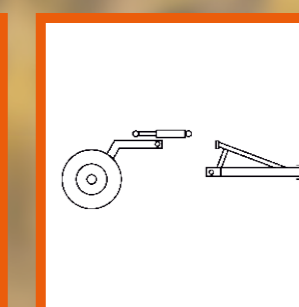
Наиболее популярные аксессуары



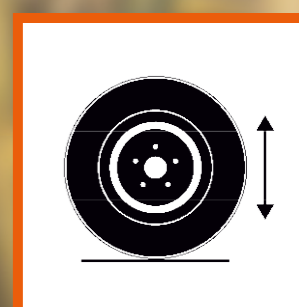
Гидравлическая регулировка глубины работы



Необслуживаемые узлы подшипников вала



Версия прицепная



Опорное колесо

Мульчирующая борона SpringExpert



Сократите использование химических средств и эксплуатационные затраты на машины

Прочные, длинные пальцы мульчирующей бороны работают на глубину до 3 см, предварительно перемешивая пожнивные остатки с землей, выброшенной опциональными передними рабочими дисками. Rolmako предлагает дополнительные режущие диски или ножевой вал для измельчения остатков, что ускоряет их высыхание и устраниет вредителей. Второй проход мульчирующей бороной, культиватором или дисковой бороной эффективно борется с самосевом зерновых и сорняками.



Одно устройство для использования при возделывании стерни и перед посевом

SpringExpert — это мульчирующая борона, которая улучшает урожай и качество возделывания стерни после уборки и перед посевом. Может использоваться также весной для выравнивания и прогревания почвы, что ускоряет всходы. Благодаря продуманной конструкции SpringExpert достигает высокой производительности при рабочей скорости до 25 км/ч и может агрегироваться с тракторами меньшей мощности.



Побуждайте сорняки к прорастанию, уничтожайте их и избавляйтесь от вредителей

Мульчирующие агрегаты, такие как борона SpringExpert и идеальны для обработки стерни после зерновых и рапса, а также для первых послепожнивных обработок. SpringExpert, создает микроклимат в верхнем слое почвы, используя влажность для быстрого прорастания семян сорняков. Затем борона вычесывает и уничтожает сорняки в стадии семядолей, что уменьшает популяцию слизней и устраняет кротовины.

Технические параметры

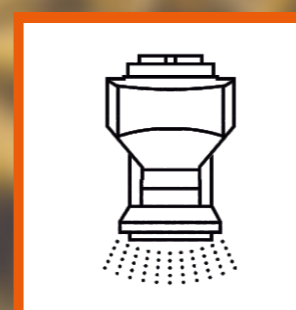
РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	РЯДЫ ПРУЖИН	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
6,0 m	5	90	1600
7,5 m	5	120	1850
9,0 m	5	180	2300

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

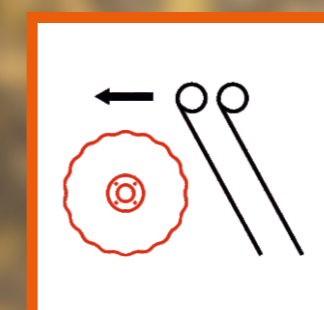
**) вес машины с стандартным оборудованием.

Универсальная машина для послеуборочной обработки

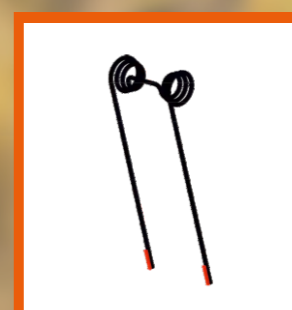
Наиболее популярные аксессуары



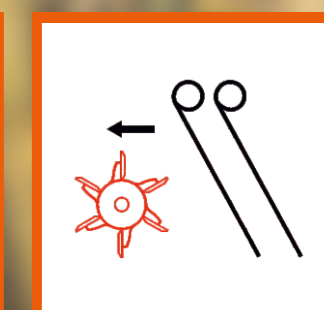
Сеялка сидератов



Режущие диски OFAS диаметром 460 мм



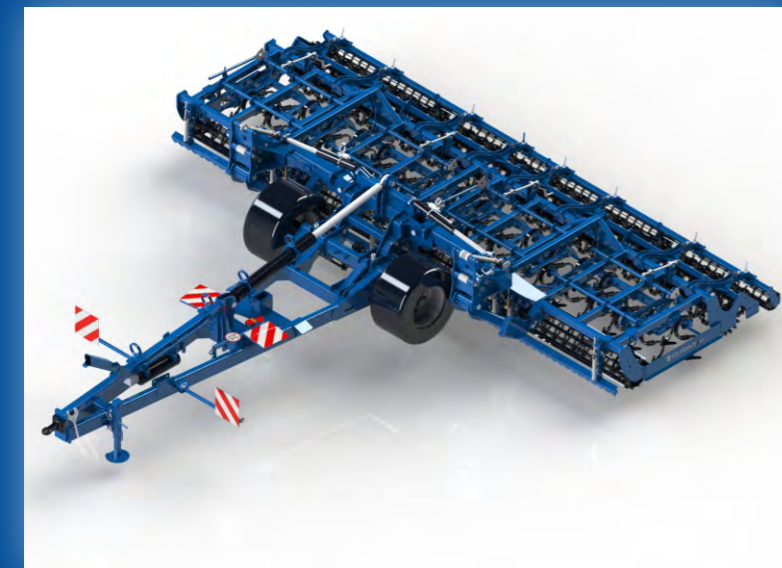
Палец бороны с наконечником из спеченного карбида



Ножевой вал 375 мм ProCut (HARDOX)

Система соединения инструментов **BigField**

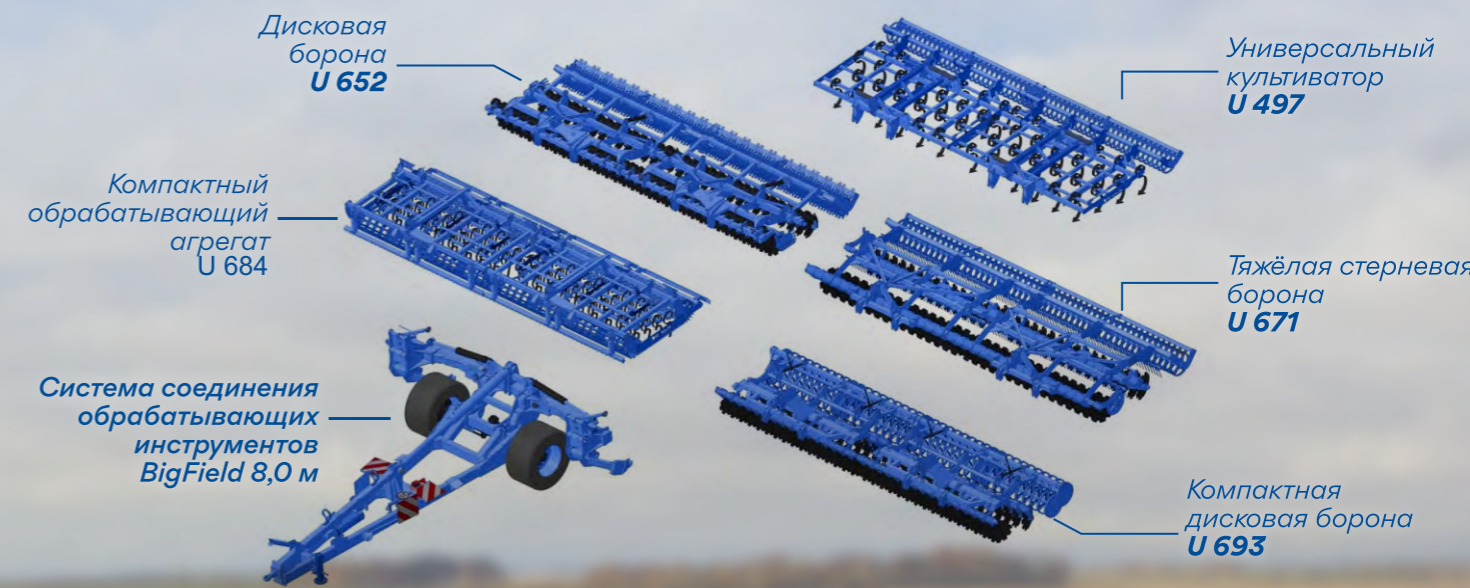
BigField — это действительно большая вещь. Система сельскохозяйственных машин, объединенная в одну структуру, позволяющая плавно и эффективно использовать множество устройств, — это большое новшество в сельском хозяйстве. Применение системы BigField позволяет повысить комфорт работы в поле и сократить затраты на приобретение агротехнических устройств.



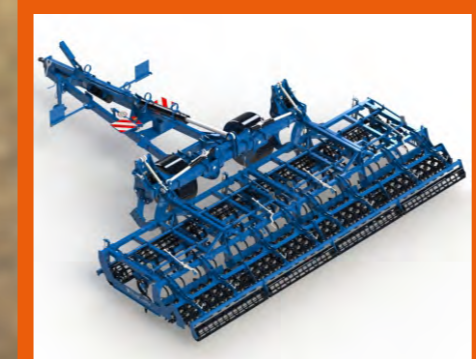
B
I
G
F
I
E
L
D

Система BigField это решение в области сельскохозяйственных машин, которое было создано с учетом модульности и универсальности в использовании. Гидравлические подвесные системы и инновационные соединения позволяют использовать модуль с различными агротехническими инструментами. Идея создания системы BigField — основана на необходимости эффективного использования одного шасси для различных сельскохозяйственных задач. Благодаря модульности системы пользователь может легко настроить машину под свои потребности, устанавливая два агротехнических устройства шириной по 4,0 м в один комплект в зависимости от конкретной сельскохозяйственной задачи.

Доступные возможности соединения



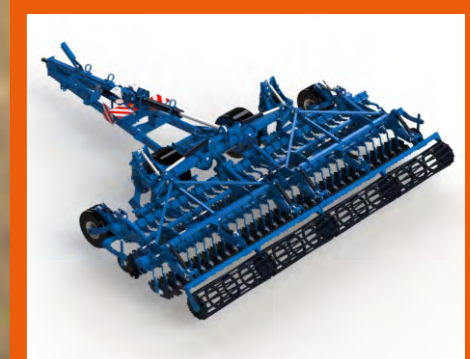
Доступные возможности соединения



Компактный обрабатывающий агрегат U 684



Универсальный культиватор U 497



Тяжёлая стерневая борона U 671

BigField

Система соединения инструментов



8,0 м



Рабочая ширина

250 - 640 HP



Потребность в мощности

Опция BigField

Система соединения инструментов с дисковой бороной U 693

Опция BigField

Система соединения инструментов с дисковой бороной U 671

Опция BigField

Система соединения инструментов с дисковой бороной U 652

Опция BigField

Система соединения инструментов с культиватором U 497

Опция BigField

Система соединения инструментов с культиватором U 684

*) Подробные данные доступны в каталоге на сайте rolmako.com



Технические параметры

Система соединения инструментов BigField

	РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
Компактный обрабатывающий агрегат U 684	8,0 m	SU, SA 78 / SG, SX 36	250	7940
Компактный обрабатывающий агрегат U 684 PRO	8,0 m	SU, SA 78 / SG, SX 36	250	8780
Компактная дисковая борона U 693	8,0 m	64	260	8200
Дисковая борона U 652	8,0 m	64	260	8790
Тяжёлая стерневая борона U 671	8,0 m	64	320	9860
Универсальный культиватор U 497***	8,0 m	52	260	8490

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

***) потребность в мощности и вес для универсального культиватора оснащенного стойкой U 497, ST.

Перечень инструментов для больших сельскохозяйственных полей

Шасси с подвеской позволяет соединять две сельскохозяйственные машины шириной 4,0 м, что позволяет эффективно адаптировать оборудование к различным нуждам, например, заменяя дисковую борону на предпосевной культиватор. Эта универсальность снижает затраты, связанные с приобретением дополнительного шасси, тормозной системы и гидравлической системы складывания в транспортное положение.



Модульная система соединения машин на одном шасси

Машина BigField состоит из шасси с системой соединения инструментов и двух навесных машин шириной 4,0 м. Устройство BigField оснащено двумя гидравлическими подвесными системами, позволяющими использовать его с различными почвообрабатывающими машинами: компактным почвообрабатывающим агрегатом или тяжелой дисковой бороной U 693 дисковым агрегатом U 497, универсальным культиватором U 652, дисковой бороной U 684, U 671.

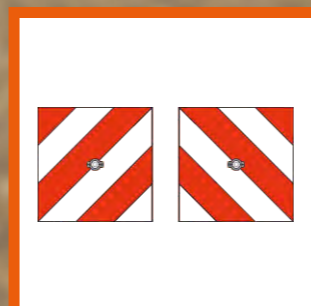


Большая рабочая ширина, большая эффективность работы

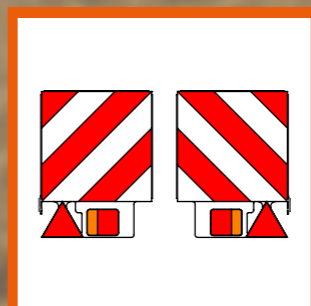


На этом же носителе можно установить две дисковые бороны или культивационные агрегаты, что экономит затраты. В тяжелых условиях шасси можно поднять, чтобы использовать всю его массу и утяжелить рабочие элементы машин, обеспечивая лучший контакт с почвой. Во время транспортировки устройство гидравлически складывает боковые секции, достигая ширины 3,0 м.

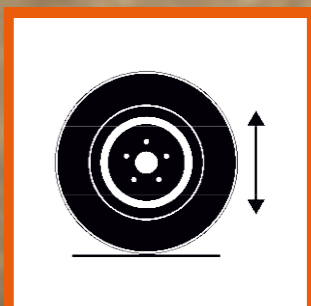
Наиболее популярные аксессуары



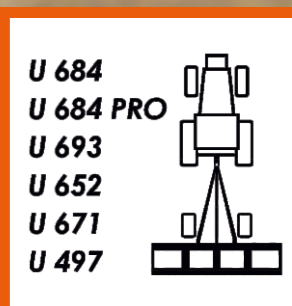
Отражающие таблицы с контурной светоизлучающей лампой



Задняя балка с освещением



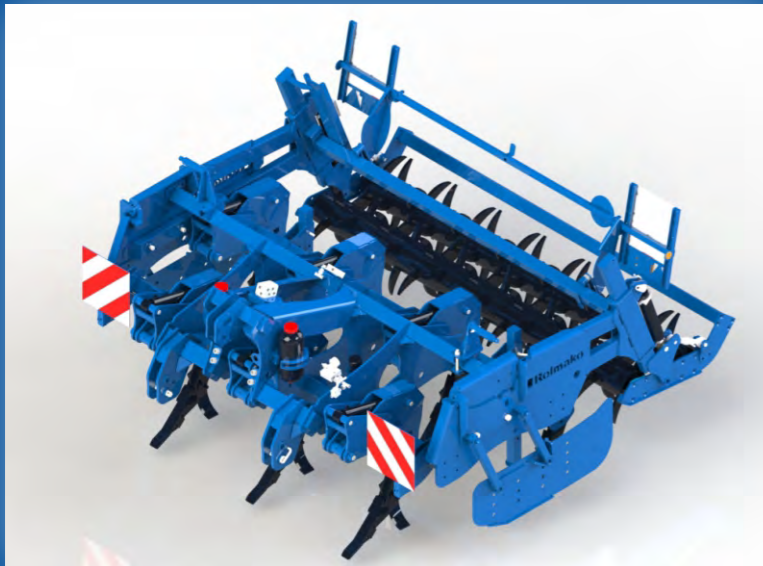
Опорное колесо



Комплект сельскохозяйственных машин шириной 8,0 м

Глубокие рыхлители оснащенные зубьями

Машины предназначенные для рыхления почвы с целью улучшения её физических и биологических свойств. Глубокорыхлители разрыхляют слой земли, не затронутый вспашкой, что позволяет лучше впитывать воду, перемешивать удобрения в более глубокие слои и аэрировать их, что способствует развитию корней растений. Глубина работы зависит от модели машины и варьируется от 35 см до 60 см.



Классические специализированные глубокорыхлители и универсальные многоцелевые почвообрабатывающие машины

Зубья для важных операций, улучшающих водный режим и способствующих лучшей аэрации почвы. Применение глубокорыхлителей Rolmako улучшает структуру почвы, благодаря чему фермер достигает большей урожайности сельскохозяйственных культур. Вся вода впитывается в почву, удобрения проникают в нижние слои, положительно влияя на развитие корней растений.

U 602

Прямой зуб
с зубилом 300 мм

U 624



Зуб Ripper

U 614
U 619

Изогнутый зуб типа Michel,
длинная версия

U 632
U 638

Зуб рабочие Atlas,
элементы с встроенным
карбидом вольфрама

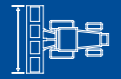
Универсальный глубокорыхлитель

U602



Оглавление

1,6 - 3,8 м



Рабочая ширина



75 - 355 HP



Потребность в мощности

60 см



Максимальная рабочая глубина

6 - 10 km/h



Рабочая скорость



62 - 89 см



Расстояние между следами зубьев

30 mm



Толщина стоек

Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	Болтовая защита ВЕС (kg)**	Гидравлическая защита ВЕС (kg)**
1,6 m	2	75	490	620
1,6 m	3	100	575	775
3,0 m	4	125	880	1180
3,0 m	5	150	970	1345
3,8 m	7	210	1320	1845

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Универсальный инструмент для получения лучших урожаев



Проектирован для разрушения плужной подошвы и улучшения структуры почвы

U602 бывает с двумя или семью зубьями, оснащёнными стойкой толщиной 30 мм с закалённым валиком и долотом. Долото о блегчает введение зуба в землю и обеспечивает долгий срок службы. Рабочий элемент можно дополнительно оснастить дренажными шарами. Зубы стандартно защищены болтом, который ломается при ударе о препятствие в почве, а также доступны с гидравлической защитой HARDOX. non-stop.

Экономичная обработка почвы с целью экономии времени и денег

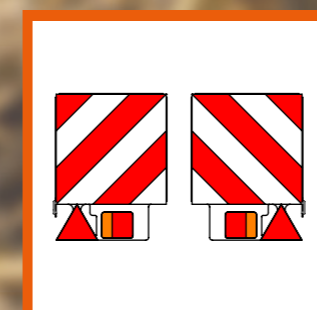
Глубокорыхлитель U602 разрыхляет почву на глубинных слоях, предотвращает уплотнение почвы и способствует укоренению. Он устойчив к нагрузкам благодаря усиленной раме и прочной башне трехточечной подвески. Можно оснастить его сцепкой для подключения дополнительного устройства, что позволяет выполнять две операции за один проход. Машина приспособлена для твёрдой почвы и современных тракторов.



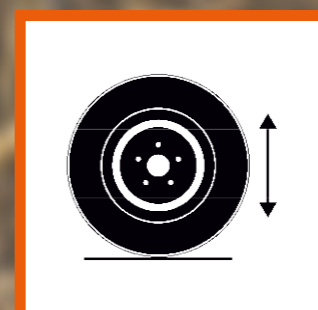
Плавная работа с гидравлической защитой non-stop

Защитное устройство от перегрузки глуборыхлителя позволяет адаптировать машину к условиям обработки почвы, регулируя силу, необходимую для отклонения зуба при встрече с препятствиями. Глуборыхлитель позволяет одновременно поднимать несколько зубцов, что защищает от повреждений крупными камнями. Благодаря плавному возврату зубцов, они обходят препятствия. Машины с 4 или более зубцами имеют два гидроаккумулятора, которые защищают глуборыхлитель от повреждений.

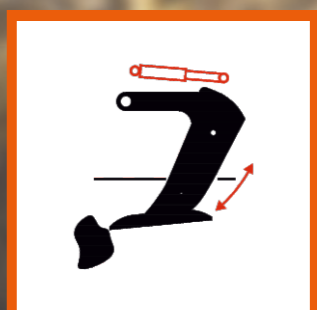
Наиболее популярные аксессуары



Задняя балка с освещением



Опорное колесо



Гидравлическая защита



Дисковый каток TwinDisc

Глубокорыхлитель
с сцепкой

U608

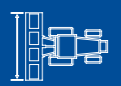


Достигаете ожидаемых результатов при меньшей потребности в мощности и топливе

Глубокорыхлитель U 608 имеет 6 или 8 рабочих элементов и рекомендуемую глубину работы около 10 см ниже слоя почвы. Доступен в версии с предохранителем от перегрузок: болтовым или гидравлическим. U 608 эффективно разделяет землю в более глубоких слоях, предотвращает уплотнение почвы и способствует развитию корней. Обеспечивает устойчивость к твердому основанию и совместим с современными тракторами. В стандартной комплектации оснащен сцепкой для подключения другой машины.

Оглавление

3,0 - 4,0 м



Рабочая ширина

160 - 370 HP



Потребность в мощности

35 cm



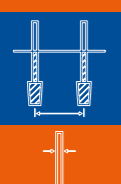
Максимальная рабочая глубина

8 - 12 km/h



Рабочая скорость

50 cm



Расстояние между следами зубьев

15 mm



Толщина стоек



Оптимизация глубокого рыхления благодаря форме зуба

Глубокорыхлитель с изогнутым зубом типа Мишель идеально подходит для плотных почв, улучшая их пористость без нарушения поверхностной структуры. Он обеспечивает лучшую циркуляцию и аэрацию почвы, способствуя развитию корней и растений. По сравнению с традиционным рыхлителем с прямым зубом, он разбивает землю с меньшим сопротивлением, сохраняя ее структуру. Дополнительно, он уменьшает потребность в воде при орошении примерно на 10%.



Комбинация сельскохозяйственных орудий возможна благодаря специальной сцепке



Глубокорыхлитель U 608 работает с дополнительными инструментами, установленными на задней подвеске, включая дисковые бороны, дисковые или уплотняющие катки. Особая конструкция рамы позволяет провести вал отбора мощности, что позволяет приводить устройства в действие напрямую от трактора. По желанию, сцепка может быть оснащена гидравлическими цилиндрами для подъема тяжелых сельскохозяйственных машин.

Технические параметры

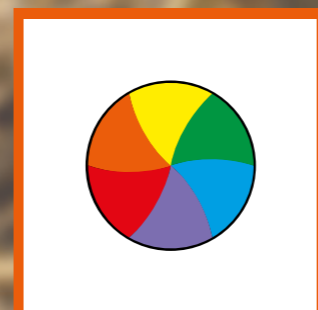
РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	Болтовая защита ВЕС (kg)**	Гидравлическая защита ВЕС (kg)**
3,0 m	6	160	1020	1470
4,0 m	8	220	1225	1825

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Соедините две работы в одном проходе и увеличьте эффективность работы в вашем хозяйстве

Наиболее популярные аксессуары



Выбор цветовой гаммы



3-летняя гарантия



Гидравлическая защита



Гидравлическая регулировка сцепки

Глубокорыхлитель U614



Глубокорыхлитель с образной рамой, V-разработанный для лучшего проникновения в почву

Специальная U 614 образная рама обеспечивает стабильность и распределение напряжений, а глубокорыхлитель V-образная рама позволяет работать с меньшей потребностью в мощности. Зубья в более близких секциях предварительно рыхлят почву, что облегчает работу дальнейшим рядам. Устройство доступно с болтовой или гидравлической защитой от перегрузки. V-удовлетворяет различные требования пользователей.

3,0 - 4,0 м



Рабочая ширина

160 - 370 HP



Потребность в мощности

45 cm



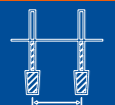
Максимальная рабочая глубина

6 - 12 km/h



Рабочая скорость

46 cm



Расстояние между следами зубьев

15 mm



Толщина стоек



Более легкое проникновение воды через слои почвы

Глубокорыхлитель с изогнутым зубом типа Michel идеально подходит для плотных грунтов, улучшая их пористость и циркуляцию при сохранении поверхностной структуры. Он облегчает рост корней и развитие растений, разрыхляя почву с меньшим сопротивлением, чем традиционные прямые зубья. Кроме того, использование этого глубокорыхлителя позволяет сэкономить около 10% потребности в воде при орошении.



Плавная работа без необходимости замены предохранительных болтов

Глубокорыхлитель V, которая была заново спроектирована для рамы в системе строительства NON-STOP, предлагает три типа защиты: базовая болтовая, пружинная и гидравлическая система U 614. Защитное устройство от перегрузки регулирует силу отклонения зуба при встрече с препятствиями, позволяя одновременно поднимать несколько зубьев. Гидравлическая система обеспечивает плавность работы и защищает от перегрузок.



Технические параметры

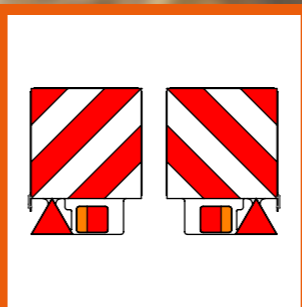
РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	Болтовая защита ВЕС (kg)**	Гидравлическая защита ВЕС (kg)**
3,0 m	6	160	1080	1530
4,0 m	8	220	1320	1920

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

**Выберите из 3 доступных видов защиты и
обеспечьте плавность работы машины**

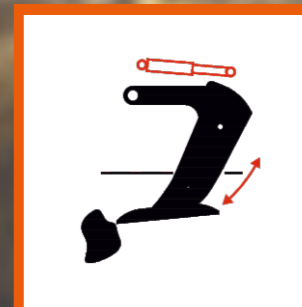
Наиболее популярные аксессуары



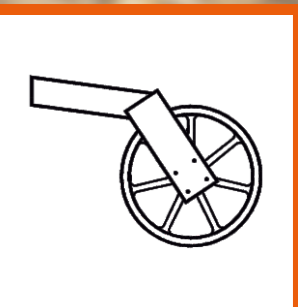
Задняя балка с освещением



Необслуживаемые узлы подшипников вала



Гидравлическая защита



Задний прикатывающий каток

Глубокорыхлитель U619



Два ряда зубьев, двойная эффективность рыхления

Специальная двухрядная рама глубокорыхлителя U 619 позволяет интенсивно разбивать уплотнённую почву. Рабочие органы в передней секции предварительно рыхлят землю, облегчая работу задним зубьям. Отклонение зубьев в обоих рядах направлено в противоположные стороны, что обеспечивает двойное рыхление и лучшее водоотведение. Максимальная глубина работы достигает почти 45 см.

3,0 - 4,0 м



Рабочая ширина

240 - 450 HP



Потребность в мощности

45 см



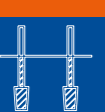
Максимальная рабочая глубина

6 - 12 km/h



Рабочая скорость

25,5 cm



Расстояние между следами зубьев

15 mm



Толщина стоек



Концепция направлена на максимально эффективное распределение воды для улучшения роста корней растений

Глубокорыхлитель Rolmako, выполняет рыхление почвы за один проход, улучшая капиллярное поднятие воды без разрушения ее структуры. Рабочая глубина устанавливается в основном на навеске трактора, поэтому рекомендуется опциональный задний каток. Уплотняющий каток, доступный в различных вариантах от Michel с двумя рядами зубьев U 619 уплотняет почву, поддерживает рабочую глубину, разбивает комки и выравнивает поверхность поля.



Более глубокое развитие корней, большая проницаемость воздуха и минеральных удобрений

Чтобы добиться наилучших результатов, используйте глубокорыхлитель с зубом Michel на рыхлой почве, избегая экстремальных условий (сухих или влажных). Разрыхленная глубокорыхлителем земля может потребовать повторной обработки только тогда, когда она станет слишком уплотненной или появятся застои воды. Глубокорыхлитель обеспечивает долговременные эффекты и идеально подходит для технологии беспахотного земледелия.

Технические параметры

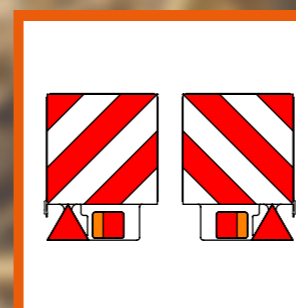
РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	Болтовая защита ВЕС (kg)**
3,0 m	12	240	1800
4,0 m	16	330	2480

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Глубокорыхлитель, о котором нельзя забывать

Наиболее популярные аксессуары



Задняя балка с освещением



Необслуживаемые узлы подшипников вала



Дисковый каток TwinDisc



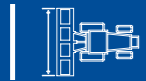
3-летняя гарантия

Глубокорыхлитель U626



Оглавление

3,0 - 4,0 м



Рабочая
ширина

110 - 360 HP



Потребность
в мощности

6 - 12 km/h



Рабочая
скорость

72 cm



Расстояние между
следами зубьев

20 mm



Толщина
стоеч



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	Болтовая защита ВЕС (kg)**	Пружинная защита ВЕС (kg)**
3,0 m	4	110	900	1800
4,0 m	6	170	1190	2570

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Соответствующая конструкция STORM
позволяет снизить расход топлива



Поддержка устойчивого сельского хозяйства

Глубокорыхлитель STORM с учетом современных фермеров и защиты окружающей среды, он улучшает структуру почвы, устраняя дестабилизацию и поддерживая лучшую урожайность. Rolmako это революционный сельскохозяйственный инструмент, который меняет способ обработки почвы. Разработанный компанией U 626 STORM – обеспечивает оптимальные условия для роста растений и работает в различных почвенных и климатических условиях, что делает его незаменимым инструментом для фермеров по всему миру.

Гибкость и снижение финансовых затрат

Глубокорыхлитель U 626 STORM использует передовые технологии для глубокого проникновения в почву при минимальном ее дестабилизации. Оснащенный специальными лезвиями и валами, он обеспечивает оптимальную обработку почвы, минимизируя повреждение структуры. U 626 STORM поддерживает естественный баланс экосистем, снижая эрозию и загрязнение окружающей среды, что увеличивает эффективность сельскохозяйственных работ и рентабельность сельскохозяйственного производства.



Увеличенные урожаи и экологически чистое земледелие

Глубокорыхлитель STORM — предлагает решение, которое улучшает экономическую эффективность и защищает окружающую среду, позволяя достигать высоких урожаев с минимальным воздействием на почву. Rolmako это современный сельскохозяйственный инструмент, сочетающий технологию с принципами устойчивого развития. U626 STORM — это ключевой элемент современного сельского хозяйства, идеальный для фермеров, стремящихся к устойчивому развитию и инновационным решениям.



Наиболее популярные аксессуары



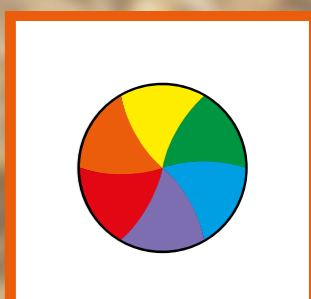
Задняя балка с
освещением



Необслуживаемые узлы
подшипников вала



3 года
3-летняя
гарантия



Выбор цветовой
гаммы

Долотообразный плуг

U624



2,5 - 4,0 м		Рабочая ширина
125 - 370 л.с.		Потребность в мощности
50 - 65 см		Максимальная рабочая глубина
8 - 12 км/ч		Рабочая скорость
43 - 60 см		Расстояние между следами зубьев
30 мм		Толщина стоек
95 см		Шаг рядов зубьев




Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	Болтовая защита ВЕС (kg)**	Гидравлическая защита ВЕС (kg)**
2,5 m	5	125	2075	2325
3,0 m	5	125	2200	2450
3,0 m	7	175	2300	2650
4,0 m	9	220	3080	3530

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.
**) вес машины с стандартным оборудованием

**) вес машины с стандартным оборудованием

Современный инструмент, заменяющий плуг



Замените традиционную вспашку, достигая того же эффекта меньшими средствами

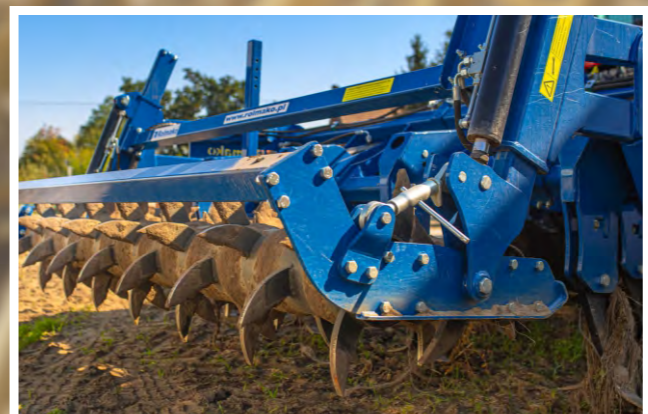
Долотообразный плуг сокращает время обработки и снижает затраты по сравнению с традиционным плугом. Подготавливает поле, разрушая непроницаемые слои почвы, что улучшает доступ воздуха и воды. Оснащен двухрядной секцией зубьев с боковыми подрезчиками и двойным колючим катком с гидравлической регулировкой глубины, что позволяет работать в глубокой, твердой земле.

Легче проникновение воды через слои почвы

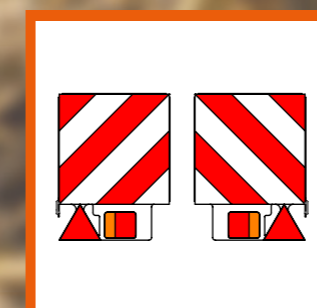


Правильное аэрирование почвы как гарантия успешного урожая

Долотообразный плуг U624 может заменить традиционную вспашку, предлагая более глубокую и быструю работу с меньшим расходом топлива и мощности трактора. Обеспечивает лучшее обогащение почвы кислородом, что является ключевым фактором для получения высоких урожаев, доставляя воздух в глубокие слои земли уже за один проход. Это способствует развитию растений, улучшая доступность кислорода и воды в почве.



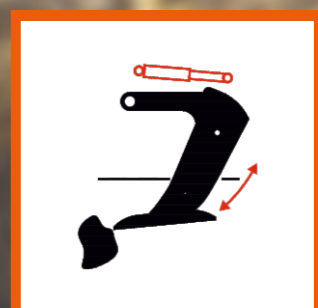
Наиболее популярные аксессуары



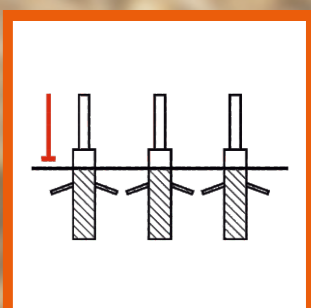
Задняя балка с освещением



Необслуживаемые узлы подшипников вала



Гидравлическая
защита



Боковые нивелирующие щиты

Многофункциональный глубокорыхлитель

U638



Оглавление

2,5 - 6,0 м		Рабочая ширина
100 - 430 HP		Потребность в мощности
35 см		Максимальная рабочая глубина
8 - 12 km/h		Рабочая скорость
31 - 34,5 см		Расстояние между следами зубьев
35 mm		Толщина стоек
90 см		Шаг рядов зубьев



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (М.)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ТРЕБОВАНИЕ МОЩНОСТИ (HP)*	ВЕС (kg)**
2,5 m	7	100	1500
3,0 m	9	130	1700
3,0 m	9 (7+2)	130	1720
3,5 m	11	160	1985
3,5 m	11 (9+2)	160	2000
4,0 m	13 (11+2)	190	2300
4,0 m H	13	200	3580
4,5 m H	14	220	3900
5,0 m HP	16	240	6020
6,0 m HP	20	260	6650

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.



Глубокорыхлитель и культиватор в одной машине

Многофункциональный глубокорыхлитель U 638 решает проблему уплотнения почвы ниже рабочей глубины плуга. Используется с ранней осени до весны. Идеален для обработки земли, аэрации и регенерации. Оснащен пропольником шириной 400 мм, является эффективным инструментом для работы после уборки урожая. Легко можно превратить из культиватора в систему глубокого рыхления.

Универсальность, недостижимая для других почвообрабатывающих машин

Глубокорыхлитель Rolmako U 638 - улучшает структуру почвы, увеличивая доступ кислорода и снижая количество сорняков, что приводит к повышению урожайности. U 638 это современный инструмент для глубокого рыхления почвы, поддерживающий подготовку поля. Стандартно оснащен двойной пружинной защитой и рабочими элементами из карбида вольфрама, идеальными для современного сельского хозяйства.

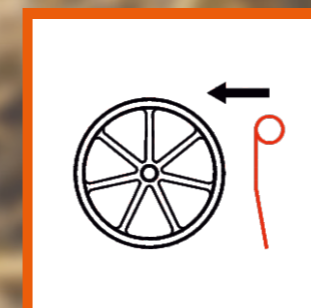


Многофункциональный глубокорыхлитель для рыхления почвы и послеворочных работ

Многофункциональный глубокорыхлитель Atlas отличается низкой потребностью в мощности и эффективной системой пружинной защиты, включая мощные пружины в зубе Rolmako. Оснащенный эффективным мульчирующим и уплотняющим валом, он идеально подходит для глубокого рыхления и послеворожайной обработки. Благодаря сменным рабочим элементам машина может выполнять различные работы.



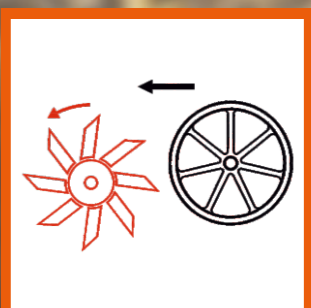
Наиболее популярные аксессуары



Балка с пружинной скребницей



Необслуживаемые узлы подшипников вала



Дополнительный мульчирующий вал



Стрелевой подрезчик - спеченный карбид

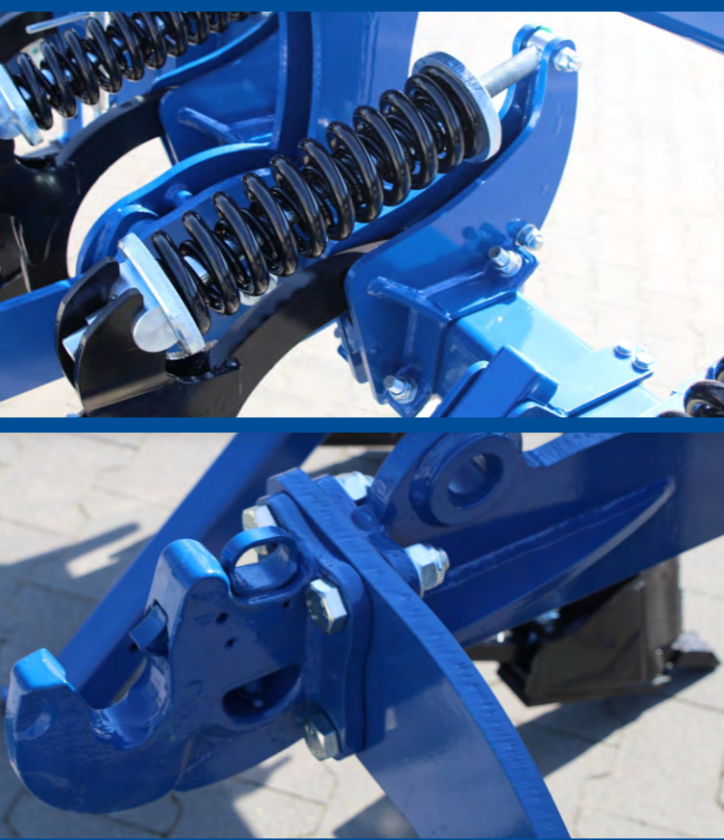
Глубокорыхлитель
со сцепкой с зубом Atlas

U632



Сцепка к почвообрабатывающей машине

Глубокорыхлитель U632 оснащен сцепкой к сотрудничающей машине. Это позволяет выполнять глубокорыхление в сочетании с дисковой бороной или роторной бороной, а также с другими машинами, оснащенными трехточечной навеской для трактора. Глубокорыхлитель рыхлит почву ниже глубины вспашки, другие инструменты, подключенные к глубокорыхлителю, выполняют работы, связанные с послеуборочной обработкой.



Оглавление

3,0 - 4,0 м



Рабочая
ширина

160 - 370 HP



Потребность
в мощности

35 cm



Максимальная
рабочая глубина

8 - 12 km/h



Рабочая
скорость

31 - 34,5 cm



Расстояние между
следами зубьев

35 mm



Толщина
стоеч

90 cm



Шаг
рядов зубьев

Технические параметры

РАБОЧАЯ
ШИРИНА (M.)

КОЛИЧЕСТВО
ЗУБЬЕВ

ТРЕБОВАНИЕ
МОЩНОСТИ (HP)*

ВЕС
(kg)**

3,0 m

6

160

1250

4,0 m

8

220

1525

*) минимальное требование мощности может значительно варьироваться в зависимости от оборудования и почвенных условий.

**) вес машины с стандартным оборудованием.

Обеспечьте почве надлежащий доступ
к воде, воздуху и удобрениям

Усиленные зубья глубокорыхлителя

Зубья глубокорыхлителя Atlas, входят долото, башмак и защищенный кожух стойки. Подрезатель с крыльями является опциональным оснащением. Все компоненты зуба Atlas характеризуются наибольшей стойкостью к износу. Это возможно благодаря использованию лучших материалов. В стандартное оснащение зуба U 632 подверженные износу, выполнены из карбида вольфрама. Дополнительно изнашиваемые части наплавляются

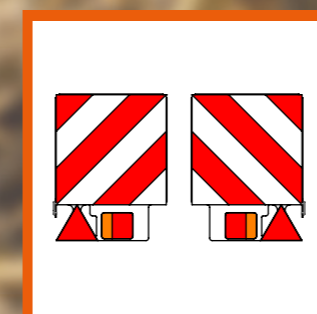


Пружинная защита от перегрузки

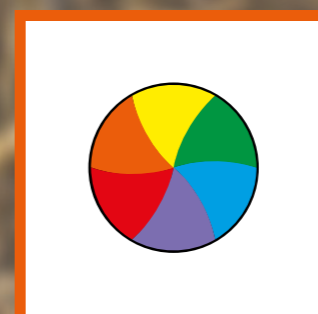
При столкновении зуба с камнем он вместе с стойкой отклоняется, сжимая пружину. После преодоления камня плужные элементы автоматически возвращаются в рабочее положение. Каждый зуб реагирует на препятствия независимо, а пружина позволяет минимизировать силы, возникающие при столкновении, и обеспечить мгновенное возвращение детали в заданное точное рабочее положение.



Наиболее популярные аксессуары



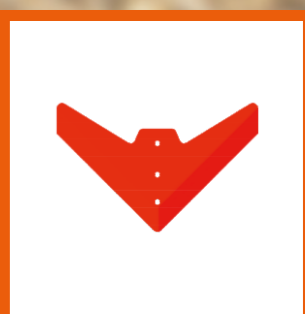
Задняя балка с
освещением



Выбор цветовой
гаммы



3 года
3-летняя
гарантия



Стрелевой подрезчик
- спеченный карбид

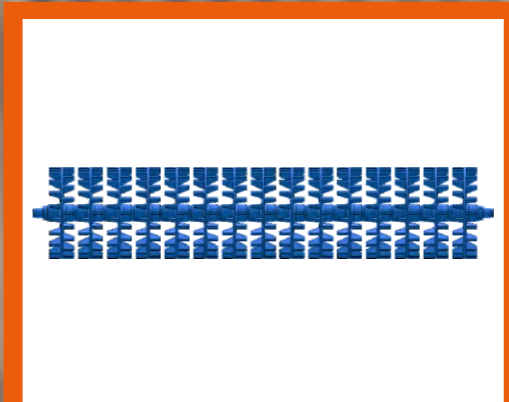
Валы для выравнивания поля и разбивания комков

Rolmako предлагает множество видов валов для различных применений, предназначенных для предпосевной обработки, зеленых насаждений, более агрессивные валы для дробления комков, валы для использования за стерневым культиватором, для уплотнения почвы после вспашки, а также для многих других сельскохозяйственных работ. От легких песчаных почв до тяжелых, мокрых и липких глинистых почв. Это предложение почвообрабатывающих валов, которое можно адаптировать под все требования Клиента.

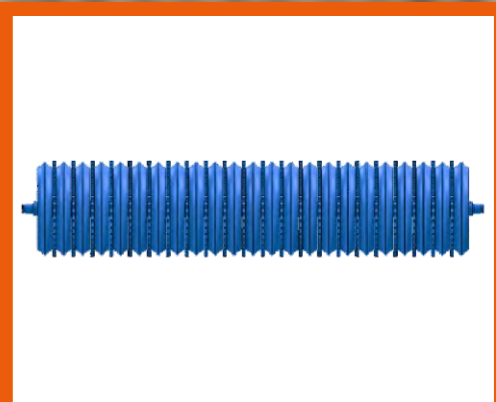


Val Campbell, Metallicheskiy, Crosskill, Orion

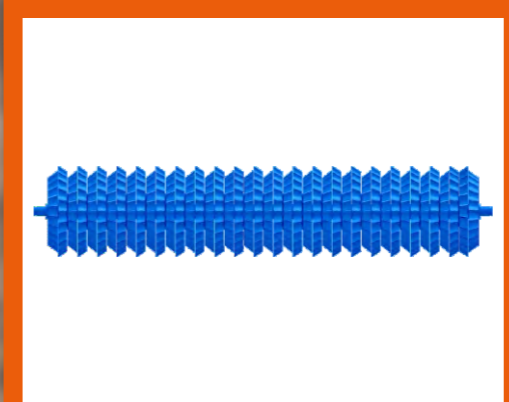
Почвообрабатывающие катки, это полезная машина, которая стоит своих денег.
Почвообрабатывающие катки являются ключевыми сельскохозяйственными машинами, важными для качества посевов и урожаев. Независимо от типа колец, они незаменимы для выравнивания полей и разрушения комьев почвы. Они чрезвычайно универсальны и эффективны, что приводит к выгода для каждого фермера. Это неотъемлемое оборудование для достижения успеха в сельском хозяйстве.



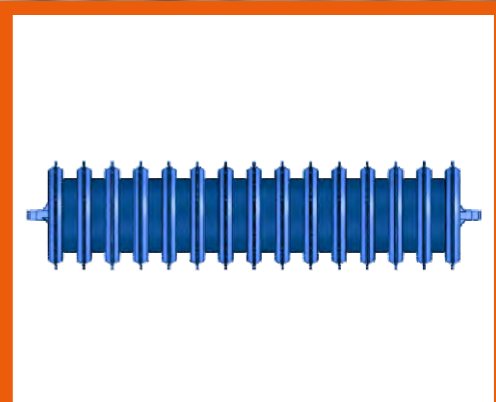
Val Crosskill
диаметром 500 мм



Val Cambridge
диаметром 530 мм



Призматический вал ОРИОН
диаметром 500 мм



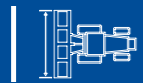
Val из стальных колец
диаметром 600 мм

Оглавление

Валы для выравнивания поля и разбивания комков



5,0 - 9,4 м



Рабочая ширина

85 - 260 HP



Потребность в мощности

8 - 12 km/h



Рабочая скорость

500 - 700 mm



Диаметр обрабатывающего вала



Технические параметры

РАБОЧАЯ ШИРИНА (M.)	Вал Cambridge	Вал Crosskill	Вал из стальных колец	Вал Campbell	Вал ORION
5,0 м	2860	2310	2475	x	2800
6,2 м	3300	2720	2880	2355	3230
7,5 м	3850	3080	3325	x	3775
9,0 м	4620	3740	4040	x	4525
9,4 м T	5150	4235	4550	x	5055

*) вес машины с стандартным оборудованием.

Идеально подобранные обрабатывающие валы



Это не обычные валы, а полезная машина и инвестиция, которая окупается

Прикатывание является ключевым для качества урожая и плодородия. Валы для выравнивания поля и разбивания комьев широко используются фермерами, предлагая множество преимуществ. Плантаторы, стремящиеся к максимальной прибыли, должны иметь их в базовом оснащении. Конструкторы сосредоточили внимание на лёгком разложении валов для работы и складывании для транспортировки, что происходит плавно и просто при использовании одного цилиндра.

Назначение валов зависит от выбора кольца для обработки почвы

Rolmako предлагает четыре типа валов для различных типов почв – от легких и песчаных до тяжелых и глинистых. Валы для обработки почвы могут комбинироваться с другими машинами, что минимизирует количество проходов. Рабочие элементы отливаются из сфероидного чугуна GGG50. Кольцевой стальной вал диаметром 600 мм эффективно уплотняет почву, разрушает комки и вдавливает поживные остатки в землю.

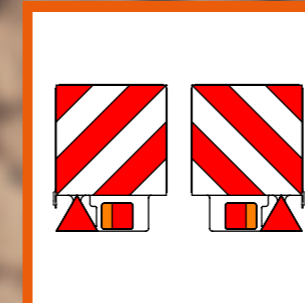


Универсальные валы, отличный результат обработки почвы



Валы для выравнивания и дробления комьев крепятся к трактору с помощью универсальной балки. Тяжелая рама из профилей 200Rолмако мм обеспечивает оптимальное прижатие к почве. Широкий выбор колец позволяет адаптировать валы к различным типам грунта. Система валов x100x8 мм и 200 x100x10 обеспечивает равномерное уплотнение по всей рабочей ширине, даже на поворотах и неровной местности, благодаря независимой работе секций.

Наиболее популярные аксессуары



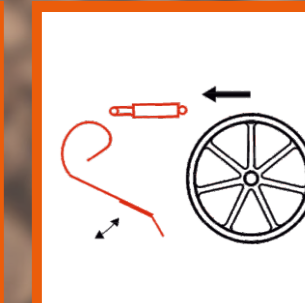
Задняя балка с освещением



Необслуживаемые узлы подшипников вала



Контейнеры для камней (комплект)

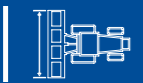


Усиленная волока Crossboard

Вал для обработки почвы Cambridge/ORION



6,2 - 9,4 м



Рабочая
ширина

105 - 260 HP



Потребность
в мощности

8 - 12 km/h



Рабочая
скорость

500 - 530 mm



Диаметр
обрабатывающего
вала



Оглавление

Технические параметры

РАБОЧАЯ
ШИРИНА (М.)

Вал Cambridge

ВЕС
(kg)*
6,2 м 3420
7,5 м 4000
8,3 м 4420
9,4 м 5005

Вал ORION

ВЕС
(kg)*
3350
3925
4280
4910

*) вес машины с стандартным оборудованием.

Гидравлические валы для самых требовательных

Cambridge или конструкция, ORION - дающая преимущество

Вал для выравнивания поля представляет собой полностью гидравлическое устройство, которое соответствует высоким требованиям к качеству, производительности и долговечности. Благодаря гидравлической системе процесс раскладывания до рабочей позиции и складывания в транспортное можно выполнить из кабины трактора. Вал Orion идеально подходит для обработки перед и после сева, влияя на качество урожая, тогда как валы Cambridge используются при обработке почвы и зеленых угодий.

Подготовка посевного ложа быстрее и легче

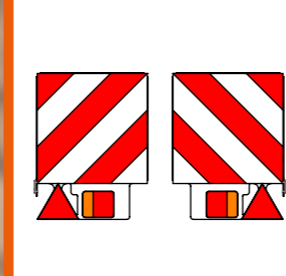
Катки Rolmako идеально подходят для предпосевной обработки почвы в тяжелых, сухих условиях. Эффективно измельчают комья и уплотняют землю, улучшая ее способность к капиллярному поднятию воды. Обеспечивают равномерные всходы растений даже в засуху. Используемые до и после посева, они ускоряют вегетацию. Ограничивают риск повреждения рабочих элементов камнями и отлично копируют форму рельефа благодаря специальной конструкции рамы.



Множество технических решений, адаптированных к предпочтениям пользователя

Катки Crossboard, приспособленными к тяжелым условиям. Опционально доступна гидравлически управляемая волока ORION, или сфероидальным кольцом Cambridge можно оснастить кольцом Rolmako идеально подходящая для весенней обработки и выравнивания поверхности. Волока из закаленных пружин и изогнутых рабочих накладок способствуют дроблению борозд. Другая опция – передний ножевой вал для интенсивного измельчения пожнивных остатков и зеленых сидератов.

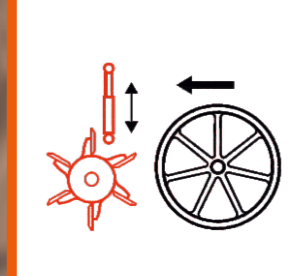
Наиболее популярные аксессуары



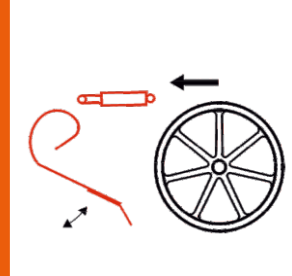
Задняя балка с
освещением



Необслуживаемые узлы
подшипников вала



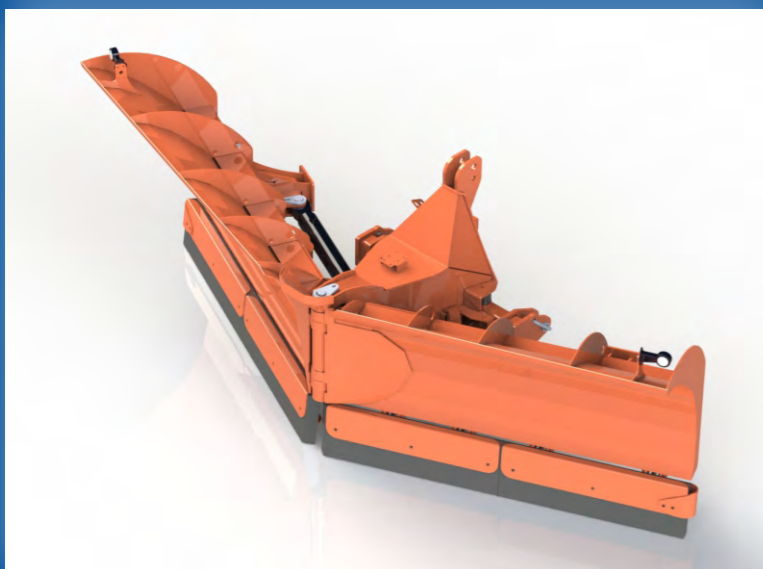
Ножевой вал ProCut
управляемый
гидравлически



Усиленная
волока Crossboard

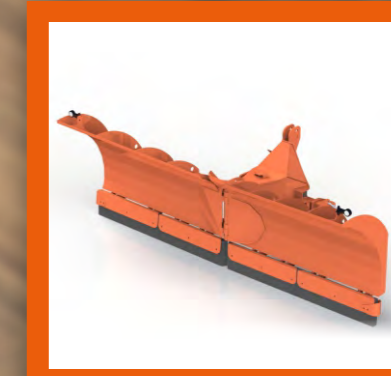
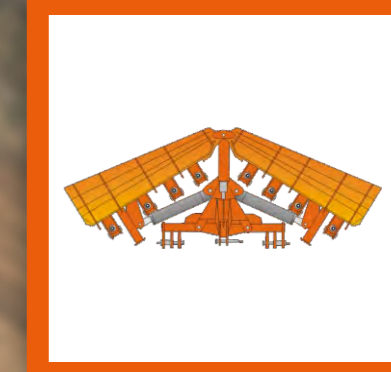
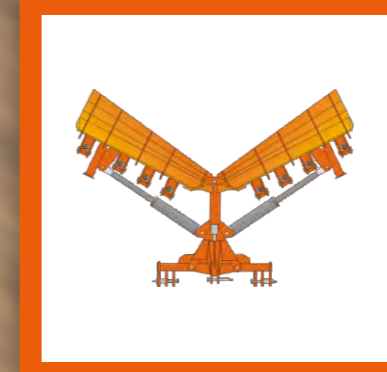
Прочее

Кроме сельскохозяйственных машин, мы также предлагаем высококачественные снежные плуги, разработанные для эффективной уборки снега с различных поверхностей. Они характеризуются прочной конструкцией и долгим сроком службы. В нашем ассортименте также имеются тележки для транспортировки зерновых жаток, которые облегчают их безопасную перевозку во время уборочной кампании благодаря стабильной конструкции и легкости маневрирования. Наши тележки подходят для различных моделей жаток, что делает их универсальным решением для фермеров.

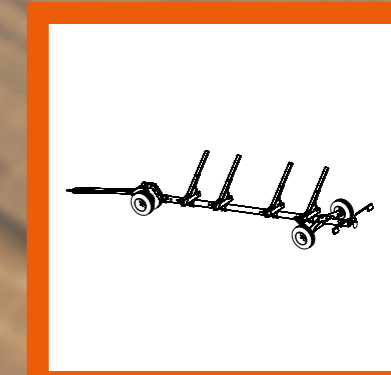
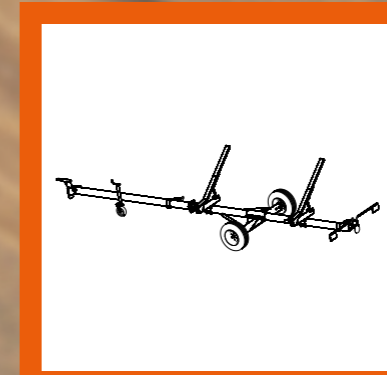


П
Р
О
Ч
Е
Е

Очень эффективный снегоуборочный плуг, эффективный в любых условиях, включая слякоть и мокрый снег



Транспортная тележка для беспроблемной перевозки жатвенного оборудования



Тележки для транспортировки зерновых жаток



Специализированные прицепы для перевозки жатки

Транспортная тележка служит для перевозки жатки за комбайном, а также в качестве хранилища для жатки после уборки урожая. Каждая тележка адаптирована для конкретной модели оборудования, обеспечивая быструю погрузку и выгрузку, стабильное положение и безопасное перемещение комбайна. Она оснащена освещением с комбинированными лампами и светоотражателями для крупногабаритных транспортных средств.

John Deere,
New Holland, Case,
Massey Ferguson, Fendt

Марка
жатки

Жесткий с опорным колесом или версия с поворотным дышлом

Вариант
тележки



Поворот на штифте или на поворотной платформе

Вариант
дышла

Два или четыре
колеса



Два или четыре
колеса

Количество
колес

10.0/75-15.3

Шины

Оглавление

Технические параметры

Тип	ВЕС (kg)
Двухколесная тележка для комбайна Claas Mega	772
Двухколесная тележка для комбайна Claas Tucano	780
Двухколесная тележка для комбайна John Deere seria 300	785
Четырехколесная тележка для комбайна John Deere seria 600	945
Четырехколесная тележка для комбайна New Holland	960

Универсальная рама для всех моделей жаток

Транспортные тележки для жаток Claas, John Deere, New Holland, Fendt и других

Тележки Rolmako предлагают регулировку длины и высоты рамы, что позволяет адаптироваться к жаткам шириной от 3,9 м до 5,18 м. Конструкция из толстостенных профилей обеспечивает стабильный транспорт на двух или четырех колесах. Одноосная тележка обслуживает оборудование шириной до 5,5 м и массой 3,5 тонны, в то время как двухосная тележка с поворотным колесом имеет пружины для поддержания дышла и регулируемый талреп.

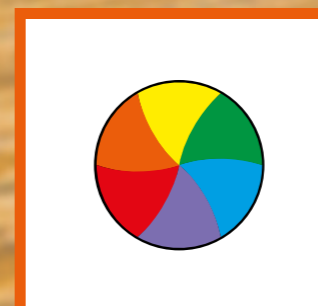


Тележка для жадки и стол для рапса, подходящие для вашей модели комбайна

Транспортные тележки Rolmako для жадок подходят для зерноуборочных комбайнов различных производителей и поддерживают жадки соло или с приставкой для рапса. Они предлагают регулировку угла наклона и обеспечивают комфортную транспортировку благодаря передней управляемой оси и маленькому радиусу поворота. Стабильная конструкция приспособлена к большим пробегам, а все тележки оснащены освещением и клиньями для колес.



Наиболее популярные аксессуары



Выбор цветовой гаммы



3 года

3-летняя
гарантия

Снегоочистители



3,0 - 3,3 м



Рабочая
ширина

80 - 240 HP



Потребность
в мощности

6 - 12 km/h



Рабочая
скорость

29°



Угол поворота
крыла



Отвал для профессионалов для зимнего содержания дорог

Снегоочиститель Rolmako — это тяжелое оборудование для работы с сельскохозяйственным трактором с передним навесным устройством, идеально подходящее для уборки снега с дорог, парковок и других поверхностей. Обеспечивает эффективную очистку улиц, формирование силосных куч и сгребание материалов, таких как навоз. Вогнутые крылья отвала предотвращают выпадение снега и позволяют убрать большое количество снежного покрова за один раз.

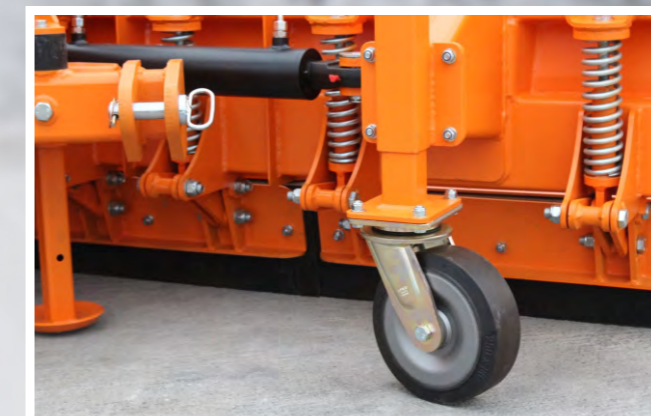
Когда другие рассчитывают на тебя, ты всегда можешь рассчитывать на свой снегоочиститель

Снегоочиститель Rolmako разработан для работы с тракторами мощностью до 350 л.с. Изготовлен из высококачественных материалов, он прочный и устойчив к изменениям положения. Прочные соединения и центральный палец обеспечивают выносливость. Крылья и лемех позволяют эффективно удалять снег даже на низких скоростях. Снегоочиститель выдерживает осевые нагрузки до 12,5 тонн и может быть адаптирован к различным пространственным условиям.



Подходите профессионально к теме уборки снега

Снегоочиститель Rolmako идеально подходит для городского использования, где узкие улочки и парковки трудно очищать от снега. Он зарекомендовал себя как надежный инструмент в компаниях, занимающихся зимним содержанием дорог. Его производительность, долговечность и простота использования позволяют сэкономить время и сократить затраты на удаление снега, обеспечивая эффективное и своевременное обслуживание важных транспортных путей.



Технические параметры

ШИРИНА

3,0 m

ВЕС (kg)

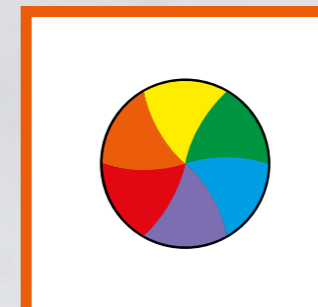
740

3,3 m

800

Ваше оборудование для уборки снега
должно справляться с любой задачей -
покажите снегу, где его место

Наиболее популярные аксессуары



Выбор цветовой
гаммы



3-летняя
гарантия

ROLMAKO Sp. z o.o.

ul. Nekielska 11F
Psary Małe k. Wrześni
62-300 Września, woj. wielkopolskie
tel. (+48 61) 438 87 35
kom. (+48) 608 479 817
E-mail: rolmako@rolmako.pl

www.rolmako.com

