



**АССОРТИМЕНТ
ДИСКОВЫХ БОРОН**

АССОРТИМЕНТ ДИСКОВЫХ БОРОН

Ассортимент дисковых борон MASCHIO предоставляет комплексное решение задачи по измельчению и заделыванию растительных остатков, а также по выравниванию и обработке почвы на глубину до 10-20 см. Модельный ряд дисковых борон состоит из 3 моделей: VELOCE, UFO TZAR и ADMIRAL. Большое расстояние между рабочими органами и тщательно продуманный дизайн рамы обеспечивают возможность работы на скорости 12-15 км/ч, тем самым достигая максимального эффекта и производительности.



АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Заделка растительных остатков

В отличие от классической технологии обработки почвы, использование дисковой бороны ограничивает переворот только 10–15 см верхнего слоя почвы, тем самым обеспечивая в нём увеличение содержания органических веществ. Растительные остатки измельчаются и повторно смешиваются с почвой, создавая оптимальную среду для роста микроорганизмов и улучшая показатели плодородия почвы.

Улучшение структуры почвы

В долгосрочной перспективе обработка только одного активного слоя на глубину до 15 см также улучшает структуру почвы, обогащая ее органикой. Таким образом, почва становится идеальной для проведения более легкой обработки, а также для выращивания сельскохозяйственных культур.

Борьба с сорняками

Для достижения максимальной потенциальной урожайности необходимо полностью контролировать рост сорняков, используя минимально возможное количество гербицидов с целью экономии средств и сохранения здоровой окружающей среды.

СОДЕРЖАНИЕ

VELOCE	4
UFO TZAR	12
ADMIRAL	20



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Повышенная рентабельность

Эффективность, универсальность и низкое потребление топлива — всеми этими характеристиками обладают дисковые бороны Maschio Gaspardo, созданные в тесном сотрудничестве с фермерами. Поэтому использование технологии минимальной обработки почвы обеспечивает снижение затрат и количества обработок.

VELOCE

Легкая дисковая борона



VELOCE

VELOCE — о скорости ее работы свидетельствует как название, так и реальные эксплуатационные параметры!

VELOCE — это легкая дисковая борона, которая предназначена для заделки растительных остатков, подготовки посевного ложа, а также для зарывания в землю жидких удобрений. Расстояние между рядами 800 мм обеспечивает оптимальное движение почвы в любых условиях работы.

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ



Навесная, фиксированная рама

Доступны модификации с фиксированной рамой шириной 2,5... 4 м. Гидравлическая регулировка стандартного катка облегчает достижение необходимой рабочей глубины. Эффективны как на небольших участках, так и на больших полях, обеспечивают оптимальную производительность и снижают расход топлива благодаря работе с большой скоростью (до 15 км/ч).

VELOCE	Мощность трактора	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Рабочая глубина	Кол-во дисков	Вес
	л. с.	см	см	см	Ø – п	кг*
250	80–90	250	255	10	510–20	1480
300	100–110	300	300	10	510–24	1665
350	120–130	350	345	10	510–28	1835
400	140–150	400	405	10	510–32	2005



Навесная, складываемая рама

Складываемые модели шириной 4... 6 м с гидравлической регулировкой рабочей глубины при помощи катков представляют собой оптимальный компромисс между компактностью и производительностью.

VELOCE	Мощность трактора	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Рабочая глубина	Кол-во дисков	Вес
	л. с.	см	см	см	Ø – п	кг*
400	120–160	400	300	10	510–32	2690
500	150–200	500	300	10	510–40	3065
600	180–240	600	300	10	510–48	3380



Полунавесная, складываемая рама

Полунавесная борона доступна в вариантах 4... 6 м. Она удобна и проста в эксплуатации, ее можно агрегатировать с менее мощными тракторами. Повышенная свобода передвижения подразумевает, что борона может лучше повторять изгибы почвы, гарантируя идеальную обработку.

PRESTO	Мощность трактора	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Рабочая глубина	Кол-во дисков	Вес
	л. с.	см	см	см	Ø – п	кг*
400	100–160	400	300	08–12	510–32	3190
500	125–200	500	300	08–12	510–40	3710
600	150–240	600	300	08–12	510–48	3990

Универсальность на высшем уровне

Множество преимуществ для удовлетворения любых потребностей

Благодаря своей впечатляющей универсальности и прочности, VELOCE можно использовать для любых целей — от обработки стерни на твердой почве до заделки сидератов и выравнивания почвы после вспашки плугом. Данная борона доказывает свою универсальность круглый год.



Управление глубиной

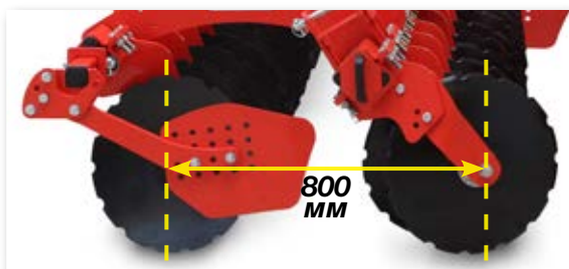
Передняя часть машины оборудована пластиной с градуированной шкалой, которая хорошо видна из кабины трактора. Она непрерывно отображает рабочую глубину борона, тем самым повышая удобство работы водителя.



Зона 1

Зона 1

Два ряда дисков размером 510 мм гарантируют, что профиль почвы будет обрабатываться на глубине 10 см. Расстояние между двумя рядами было увеличено до 800 мм, чтобы обеспечить оптимальное движение почвы даже при наличии растительных остатков, это позволяет работать со скоростью до 15 км/ч, достигая идеального перемешивания почвы и остатков.



Отсутствие недостатков

Было разработано новое решение для оптимизации обработки почвы по краям — вместо классического диска установлен квадратный щит.

Он легко монтируется и отлично удерживает массу в зоне обработки даже при большом количестве растительных остатков.

Если правильно выполнить настройки до начала работ, между двумя проходами не будет оставаться заметных линий или борозд.



Гидравлические регулировки

Рабочая глубина регулируется задним катком с помощью гидравлической системы, управляемой водителем из кабины трактора даже во время работы, что позволяет непрерывно вносить изменения в эксплуатационные параметры.



Зона 2

Зона 2

Почва, обрабатываемая двумя рядами передних дисков, уплотняется задним катком, чтобы обеспечить оптимальные условия для равномерного посева.

Широкий ассортимент доступных катков гарантирует наличие готового решения для любого типа почвы.

Эффективные диски

VELOCE

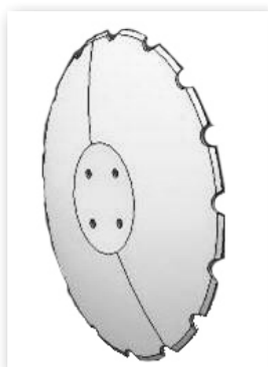


Компактная рабочая передняя часть

Диски крепятся к раме на независимых стойках и располагаются на расстоянии 25 см друг от друга, а также размещаются в шахматном порядке в два ряда, это обеспечивает возможность агрессивной и эффективной обработки и оптимальное движение почвы и/или растительных остатков в любых условиях.

Большие диски

Диски VELOCE выполнены из высокопрочной борсодержащей стали, которая обеспечивает минимальный износ изделий даже на вязкой почве. Диаметр диска 510 мм обеспечивает достижение рабочей глубины 10 см, что идеально подходит для заделки растительных остатков и измельчения комьев. Уменьшенная выпуклость диска облегчает процесс прорезания почвы наравне со снижением необходимой мощности.



Диск с 15 зубьями

Идеально подходит для поверхностной обработки почвы и подготовки посевного ложа.



Диск с 9 зубьями

Очень агрессивный профиль. Идеально подходит для обработки почвы с большим количеством растительных остатков.



AGRIHUB — режим затрат на обслуживание!

Ступица каждого диска опирается на 2 специальных противостоящих подшипника. Для достижения максимальной эксплуатационной надежности подшипник защищается от попадания пыли, грязи и мусора специальной кассетой и защитной крышкой. Ступица предназначена для обеспечения превосходного результата и минимального техобслуживания — отсутствует необходимость в регулярном смазывании!

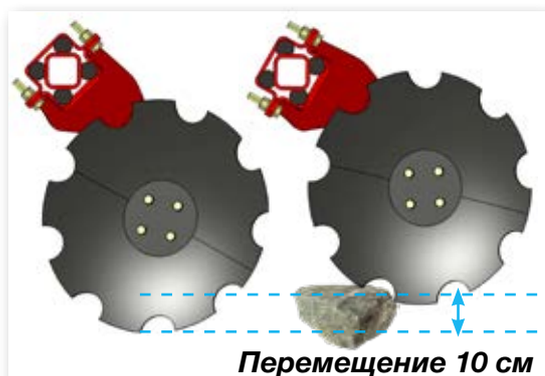
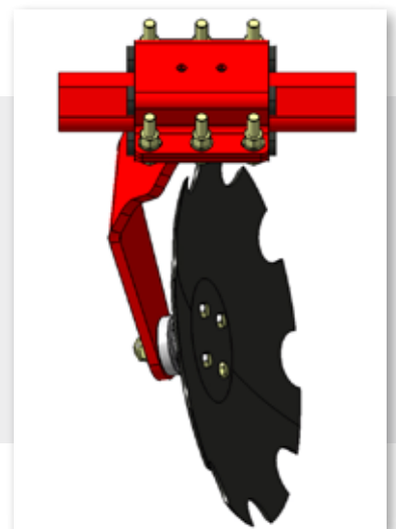


Без компромиссов

Для достижения максимального качества работы на поверхности земли и на глубине, каждый диск крепится к раме на отдельном жестком кронштейне с помощью амортизатора Silent Block.

Продуман до мельчайших деталей

Кронштейн диска специально спроектирован для обеспечения максимально свободного прохождения потока и с внутренней, и с наружной стороны диска, особенно при работе на высоких скоростях. Слегка изогнутая форма помогает поглощать удары из-за неровности рельефа для обеспечения еще большей надежности работы.



Silent block

Каждый диск VELOCE оснащен специальной системой амортизаторов Silent Block, что обеспечивает оптимальный компромисс между компактностью, весом и производительностью. 4 высокопрочных резиновых демпфера обеспечивают необходимую жесткость по всей ширине дисковой борны, гарантируя отличное качество обработки, сохраняя при этом достаточную эластичность для защиты рабочих органов. Эта система совершенно не требует обслуживания и смазки.

Выберите каток, который лучше всего подходит для использования на ваших полях

VELOCE



Ø 600 мм



Ø 560 мм

Кольцевой и «U»-образный каток

Эти модели катков обеспечивают максимальную универсальность, особенно на влажной почве, которую необходимо выровнять и уплотнить, не утрамбовав слишком сильно. На поверхности формируются компактные полосы, которые чередуются с необработанными участками, что обеспечивает хорошее проникновение воздуха и влаги, и позволяет избежать образования поверхностной корки или застойной воды.

Трубчатый каток

Идеально подходит для обработки сухой почвы, обеспечивая хорошее измельчение и выравнивание поверхности земли. Каток диаметром 600 мм идеально подходит для разбивания больших комьев. Небольшая масса улучшает развесовку, позволяя агрегатировать борону с легкими тракторами.



Ø 600 мм



Ø 600 мм



Ø 600 мм

Резиновый каток

Предназначен для обработки сухой и тяжелой почвы; помогает создавать оптимальное посевное ложе, образуя компактный поверхностный слой. Влага лучше задерживается в почве и всходы получаются раньше. Особенно хорошо подходит для посева зерновых с расстоянием между рядами 12,5 см.

Уплотняющий каток

Предназначен для обработки сухой и тяжелой почвы. Помогает создать оптимальное посевное ложе, образуя компактный поверхностный слой. После прохода оборудования, почва лучше сохраняет влагу, способствуя быстрому получению всходов.



Многофункциональное разбрасывание

Чтобы выполнить посев покровных культур за один проход или эффективно внести в почву питательные вещества, компания Maschio Gaspardo предлагает использовать комплект для поверхностного распределения. Бункер (емкостью 400, 500 и 600 л) обеспечивает достаточный уровень автономности работы, а также, благодаря задней приставной лестнице, быстрое и безопасное заполнение. Дозатор со сменными катушками устанавливается под бункером для подачи семян или удобрений.

Электрический или гидравлический дозатор можно связать с GPS-устройством трактора, чтобы управлять дозированием в автоматическом режиме.

Движение по дороге (3-метровая версия)

Внешние пары дисков во время транспортировки могут складываться внутрь, чтобы гарантировать соблюдение транспортных габаритов при перемещении по дороге. Такое решение было необходимо для обеспечения эффективной рабочей ширины 3 м.



Движение по дороге (складываемая версия)

Для транспортировки по дороге навесные и полунавесные модели борон оснащены гидравлическим замком для складывания рамы, что позволяет достичь общей ширины всего 3 м.

UFO TZAR

Дисковая борона для работы в тяжелых условиях



UFO TZAR

Растительные остатки... НЕ ПРОБЛЕМА!

Дисковая борона UFO предназначена для интенсивной обработки почвы и растительных остатков. Прочная конструкция наряду с набором дисков размером 610 мм обеспечивают возможность использование бороны в различных условиях для достижения рабочей глубины 15 см.

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ



Фиксированная рама

Модель UFO с фиксированной рамой и рабочей шириной в диапазоне 2,5... 4 м обеспечивает отличную производительность за счет тщательно продуманной конструкции в сочетании с большим промежутком между рядами дисков.

Все фиксированные модели оснащены пружинными стойками дисков с поперечным сечением 40x40 мм.

UFO — ФИКСИРОВАННАЯ РАМА	Мощность трактора	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Рабочая глубина	Кол-во дисков	Вес
	л. с.	см	см	см	Ø – п	кг*
250	80–90	250	255	10	610–20	1480
300	100–110	300	300	10	610–24	1665
350	120–130	350	345	10	610–28	1835
400	140–150	400	405	10	610–32	2005



Многоцелевое использование

Рама UFO сочетает в себе прочность и гибкость, что позволяет использовать ее в разных целях. Два ряда рабочих органов, расположенные на расстоянии 1000 мм друг от друга, гарантируют оптимальное движение почвы; а диски, установленные в шахматном порядке (25 см в 2 рядах), обеспечивают превосходное возделывание почвы и обработку поверхности земли с растительными остатками. Значительное свободное пространство и С-образные пружинные стойки позволяют работать даже в самых сложных условиях.



Складываемая рама

Доступны полунавесные или прицепные складываемые модели UFO шириной 4... 6 м. Данное изделие обеспечивает максимальную производительность за счет достижения высокой скорости и рабочей ширины до 6 м.

Весь модельный ряд оснащен С-образными пружинными стойками с поперечным сечением 80 x 20 мм.

UFO — СКЛАДЫВАЕМАЯ РАМА	Мощность трактора	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Рабочая глубина	Кол-во дисков	Вес
	л. с.	см	см	см	Ø – n	кг*
400	160-240	400	300	08-12	610-32	3190
500	220-280	500	300	08-12	610-40	3710
600	260-360	600	300	08-12	610-48	3990

Универсальность на высшем уровне

Неповторимая комбинация

Комбинация С-образной пружинной стойки, ступицы Culti-Hub и диска диаметром 610 мм позволяют эффективно направить всю мощность трактора на обработку земли, в то время как высокая рабочая скорость (идеальный показатель 15 км/ч), обеспечивает непревзойденное выравнивание и измельчение поверхностного слоя.



Всё под контролем

С обеих внешних сторон дисков предусмотрены два ограничительных диска, которые можно отрегулировать по высоте и углу расположения: они помогают удерживать обрабатываемую почву в пределах рабочей зоны борона.



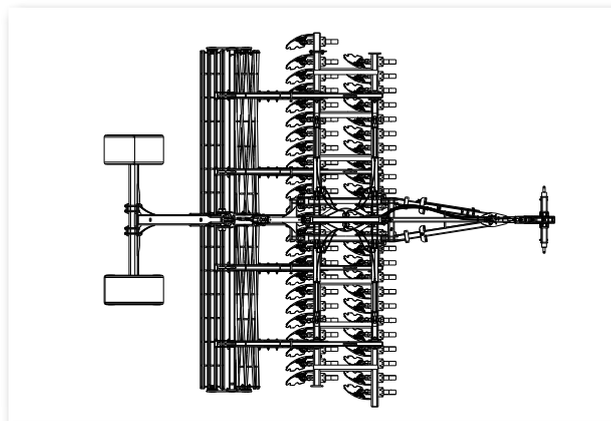
Зона 1

Зона 1 — измельчение и смешивание

Два ряда передних дисков с просветом 1000 мм между ними разрезают почву и зарывают растительные остатки. Расстояние 25 см между дисками в одном ряду обеспечивает прохождение требуемого потока перемешиваемого материала, а расположение двух рядов в шахматном порядке со смещением 17,5 см — высокую равномерность работы даже на глубине.

Простая регулировка для обеспечения максимального тягового усилия

Борона с двумя рядами дисков, расположенных в линию, значительно упрощает процесс регулировки. Достаточно убедиться, что машина работает под правильным углом к земле, расположение рядов дисков с противоположными углами атаки, устраняет потенциальную возможность смещения агрегата, для достижения максимального удобства работы и надлежащей эффективности эксплуатации.



Рабочая глубина

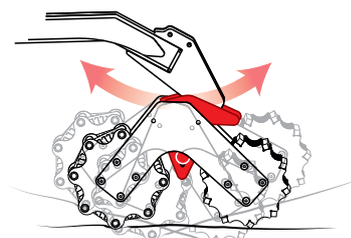
Рабочую глубину оборудования можно настроить в диапазоне 6... 15 см с помощью ручной регулировки положения катка. Рабочая глубина увеличивается, если нижний палец установить в более низкое отверстие; она уменьшается, если тот же палец установить в более высокое отверстие.



Зона 2

Зона 2 — выравнивание и измельчение

Эффект вибрации, создаваемый подвеской двойного плавающего катка, в сочетании с различной скоростью вращения катков с учетом их разных диаметров (460 мм и 430 мм), создает усиленный эффект измельчения, который значительно уменьшает количество комьев на поверхности. Плавающая система обеспечивает более равномерное копирование рельефа и оптимальное выравнивание почвы.



**ПЛАВУЮЩИЙ КАТОК
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОПТИМАЛЬНОГО
ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЧВЫ**

Рабочие элементы



UFO

Диск

Диск диаметром 610 мм обеспечивает достижение рабочей глубины до 15 см, что идеально подходит не только для заделывания растительных остатков, но и для выравнивания почвы (например, после ее вспашки плугом). В зависимости от количества растительных остатков можно использовать две версии дисков:

- большое количество растительных остатков (стандартный диск с 9 зубьями)
- небольшое количество растительных остатков (мелкозубчатый диск с 15 зубьями)

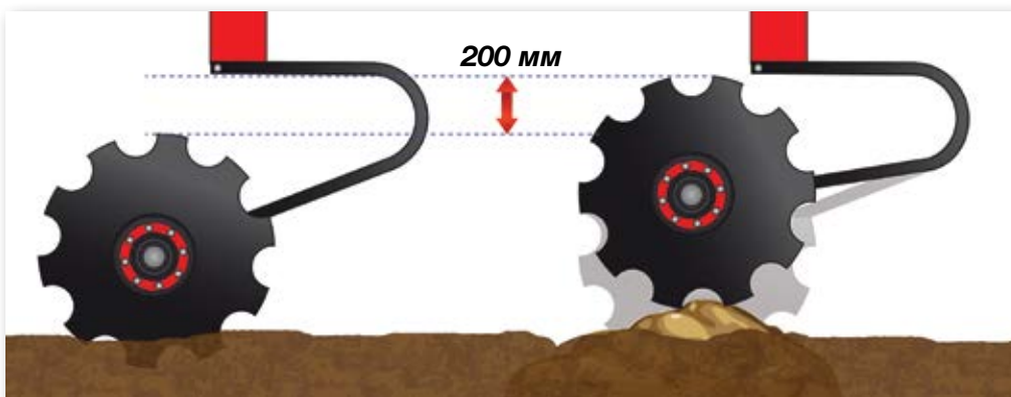


Новая С-образная пружинная стойка

Комбинация кронштейна и защиты от повреждений UFO образуют так называемую «С-образную пружину». Компактная конструкция обеспечивает прохождение оптимального потока материала между дисками, а специальная сталь для пружин гарантирует надежность и гибкость оборудования даже в тяжелых условиях работы.

Пружинная стойка спроектирована таким образом, чтобы оставаться прочной, но при этом сохранять способность к вибрации и поглощать удары на высокой скорости, а затем передавать их в качестве колебательного эффекта, который усиливает эффект обработки почвы.

Проведение техобслуживания не требуется, что значительно сокращает время простоя оборудования и снижает эксплуатационные расходы.





CULTI-HUB: высокая производительность и надежность

Ступицы дисков, установленные на UFO, отличаются чрезвычайно высокой производительностью в любых условиях работы.

Подшипник для работы в тяжелых условиях

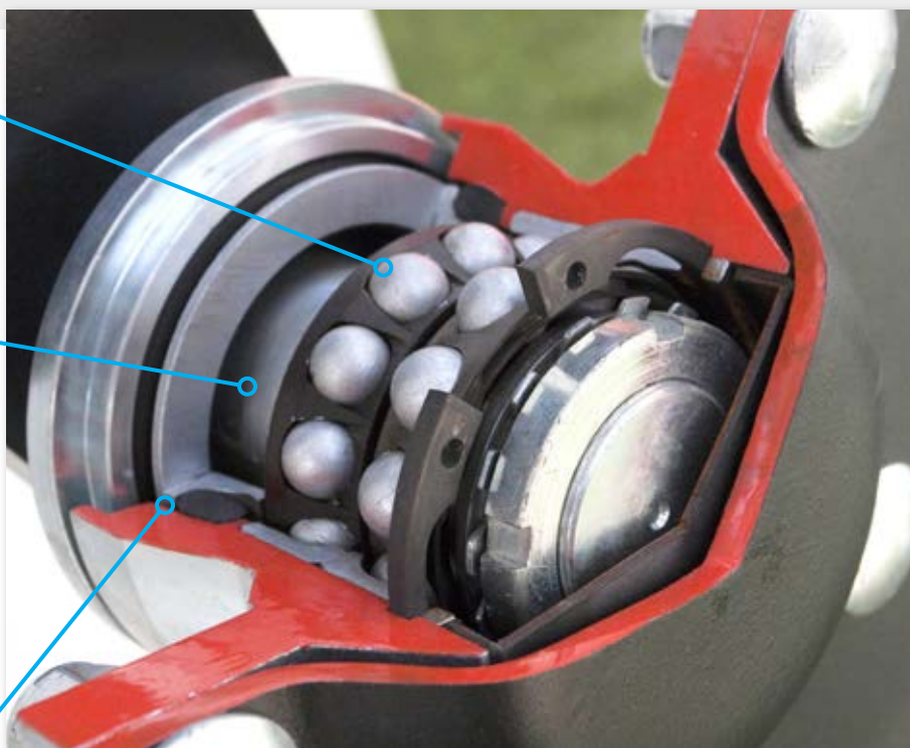
UFO оснащается косыми двойными шарикоподшипниками, которые используются в шасси грузовиков и прицепов.

Duo-cone

Максимальная защита от негативного влияния внешних факторов благодаря уплотнению Duo-Cone: два противостоящих конических металлических кольца, разделенных тонкой пленкой масла, которые также применяются в сверхмощных машинах, таких как экскаваторы и буровые установки.

Смазка

Масляная ванна защищает движущиеся элементы от чрезмерного трения и сокращает интервалы проведения техобслуживания.



Выберите каток, который лучше всего подходит для использования на ваших полях

UFO



Ø 600 мм



Ø 560 мм

Кольцевой и «U»-образный каток

Эти модели катков обеспечивают максимальную универсальность, особенно на влажной почве, которую необходимо выровнять и уплотнить, не утрамбовав слишком сильно. На поверхности формируются компактные полосы, которые чередуются с необработанными участками, что обеспечивает хорошее проникновение воздуха и влаги, и позволяет избежать образования поверхностной корки или застойной воды.

Клетчатый каток

Идеально подходит для обработки сухой почвы, обеспечивая хорошее измельчение и выравнивание поверхности земли. Каток диаметром 600 мм идеально подходит для разбивания больших комьев. Небольшая масса улучшает развесовку, позволяя агрегатировать с легкими тракторами.



Ø 600 мм



Ø 600 мм



Ø 600 мм

Резиновый каток

Предназначен для обработки сухой и тяжелой почвы; помогает создавать оптимальное посевное ложе, образуя компактный поверхностный слой. Влага лучше задерживается в почве и всходы получаются раньше. Особенно хорошо подходит для посева зерновых с расстоянием между рядами 12,5 см.

КАТОК PACKER

Предназначен для обработки сухой и тяжелой почвы. Помогает создать оптимальное посевное ложе, образуя компактный поверхностный слой. После прохода оборудования почва лучше сохраняет влагу, способствуя быстрому получению всходов.



2-точечная поворотная навеска

Фиксированная (полунавесная) и складываемая версии UFO оснащены 2-точечной поворотной навеской с углом поворота 180°, которая обеспечивает требуемую маневренность во время разворота в поле и на дороге.



Буксируемая версия

По заказу борону можно оснастить усиленной буксировочной петлей кат. 4 \varnothing 62 мм.



Складывается до 3 м

Для транспортировки по дороге полунавесные модели борон оснащены гидравлическим замком для складывания рамы, что позволяет достичь общей ширины всего 3 м. Чтобы уменьшить степень прикатывания грунта на краю обработанного поля, можно запросить установку больших колес размером 700/40–22,5. В зависимости от правил дорожного движения, можно заказать гидравлический или пневматический комплект тормозов.



ADMIRAL

Борона для работы в тяжелых условиях



ADMIRAL

Уникальная версия для особых требований

Борона ADMIRAL доступна только в версии 8,50 м; она призвана удовлетворить потребности фермеров, работающих в очень сложных условиях.

4 сезона, всегда в поле: это не просто «стандартная» дисковая борона!

- Большое расстояние между дисками: повышенная универсальность
- Большой клиренс рамы — максимальный поток продукции
- 4 ряда дисков для интенсивной обработки почвы
- Диски большого диаметра: полное закрытие растительных остатков
- Комбинированная задняя часть (зубчатая борона и каток): оптимальное выравнивание

КУКУРУЗА



СОЯ



ПШЕНИЦА



РИС



**ПОКРОВНЫЕ
КУЛЬТУРЫ**



**ВОЗДЕЛЫВАНИЕ
ПОЧВЫ**





Максимальная производительность

ADMIRAL создана для крупных хозяйств: она представляет собой дисковую борону, созданную компанией Mascho Gaspardo для использования в самых экстремальных условиях работы. Растущая необходимость в использовании все более широких рабочих диапазонов делает ADMIRAL идеальным изделием для решения этой сложной задачи.

«Экстремальные» характеристики этого агрегата делают его универсальным для применения в любой ситуации: от промерзшей, твердой почвы до влажных и торфяных участков с высоким содержанием растительных остатков, даже при наличии глины.

	ADMIRAL	Рабочая глубина см	Общая ширина см	Транспортная ширина см
	850	8–15	850	415

* с валиками ** без валиков

Транспортная высота см	Длина * м	Рабочая скорость км/ч	Секции складной рамы	Требуемая мощность л. с.	Кол-во дисков	Вес ** кг
430	10,2	12	3	450-550	68	9400

Четко видимые, практические результаты!

68 дисков этой бороны не боятся препятствий: они неизменно режут, смешивают и зарывают с эффективным результатом.



Предназначен для больших площадей

Мыслить масштабно

Специально сконструированная прочная рама выводит концепцию обычной быстрой дисковой бороны на экстремальный уровень: результатом является создание уникальной машины. Рабочая зона представляет собой 4 ряда дисков размером 610 мм, расположенных на расстоянии 50 см друг от друга. Сзади дисков расположена пружинная борона, распределяющая поток почвы. Наконец, каток равномерно уплотняет и выравнивает поверхность. Ряд колес большого диаметра, расположенных в середине, помогает поддерживать требуемую рабочую глубину.



Дышло с амортизатором

Чтобы уменьшить нагрузку на дышло и сцепное устройство трактора, дышло бороны ADMIRAL оснащается предохранительным амортизатором с пружиной, который защищает конструкцию во время работы и транспортировки.



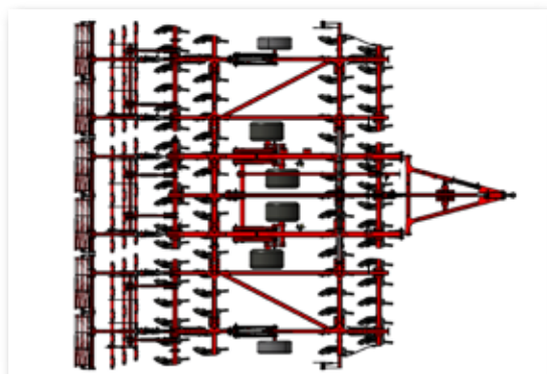
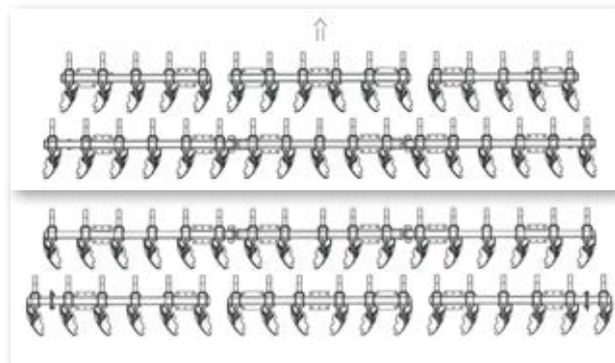
Зона 1 а

1а и 1б — диски, которые невозможно остановить!

Борона оснащена 4 рядами дисков, расположенных попарно на расстоянии 1000 мм друг от друга. 68 дисков установлены внутри одного ряда через каждые 50 см и расположены в шахматном порядке со смещением 25 см между 2 рядами. Общий эффект от сочетания 4 рядов обеспечивает требуемый компромисс между обработкой почвы и универсальностью оборудования.

Гарантированная производительность

Для обеспечения еще более простой регулировки оборудования и создания эффективного тягового усилия, диски расположены таким образом, чтобы устранять любые возможные эффекты бокового смещения.



Уникальный в своем роде!

За счет конструкции сдвоенной пары наборов дисков, установленных последовательно, борона ADMIRAL представляет собой новую концепцию агрегатов для минимальной обработки почвы. Один проход позволяет эффективно измельчить и сместить растительные остатки и землю. Эффективность по обработке тяжелых грунтов и большого количества растительных остатков определяет уникальность ADMIRAL в сравнении с другими изделиями на рынке.



Зона 2

Зона 1 б

Зона 3

Зона 4

2 — глубина под контролем

В центральной части установлены 4 пары сдвоенных колес, которые используются для точного реагирования на особенности пересеченной местности, сохраняя при этом необходимую рабочую глубину до 15 см.

3 — предназначена для работы на высокой скорости

Задняя часть оснащена зубчатой бороной (70 см), расположенной в 3 ряда, которая захватывает большой поток почвы и равномерно ее распределяет.

4 — уплотнение поверхности

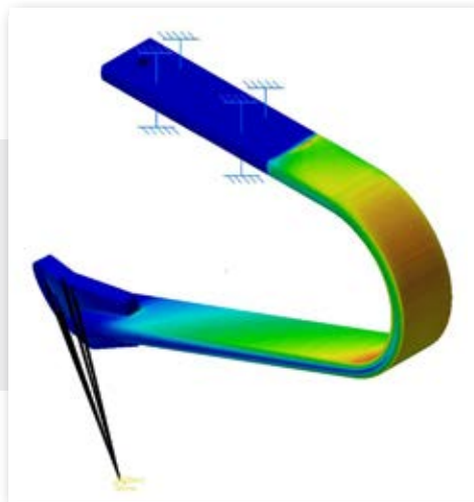
Задний каток сглаживает и уплотняет поверхность, оставляя за собой идеально выровненную почву.

Диск/ступица/ пружина

ADMIRAL

Динамичный профиль

Борона ADMIRAL оснащена слегка вогнутым диском диаметром 610 мм, который постоянно обеспечивает эффективное разрезание на любой поверхности.



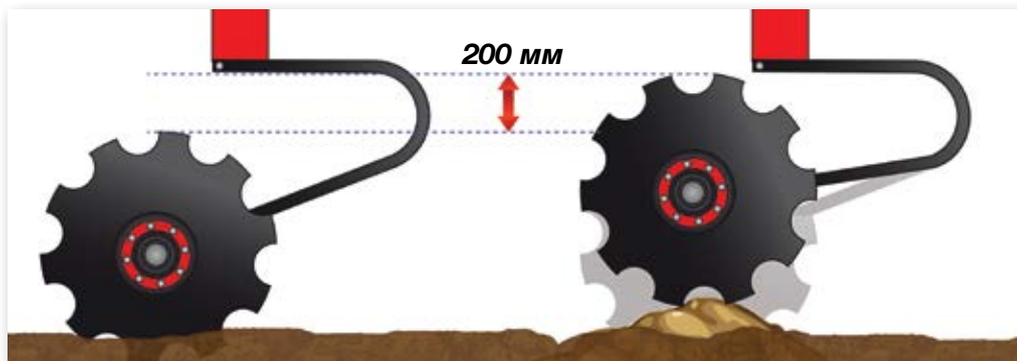
«С-образная пружина»: прочная, но гибкая

Каждый диск оснащен пружинной стойкой, разработанной специально для обеспечения гибкости и прочности. Эта специальная С-образная пружина гарантирует наличие большого клиренса и вертикального перемещения (20 см), что позволяет преодолевать любые препятствия.



Протестировано повсюду!

Для обеспечения максимальной производительности и надежности была разработана так называемая «С-образная пружина» из специальной высокопрочной стали. Эти пружины прошли комплексные испытания в жестких условиях эксплуатации, что позволило повысить их устойчивость к нагрузкам и гарантировать постоянный возврат в исходное положение.





Полная защита

Каждый диск установлен на специальных больших ступицах CULTI-HUB для обеспечения еще большей надежности. Двойной конический подшипник погружен в масляную ванну и защищен от попадания воды и грязи специальной системой уплотнений.



Простая и надежная

Рабочая глубина набора дисков регулируется опорными колесами в центральной части. Механический ограничитель регулирует предел хода поршня и устанавливает глубину в зависимости от эксплуатационных требований.

Удобная регулировка с помощью ручки, расположенной в передней части изделия.

Регулировка крыльев и основного корпуса

Если рабочая глубина разнится по всей рабочей поверхности, необходимо отрегулировать высоту боковых колес.

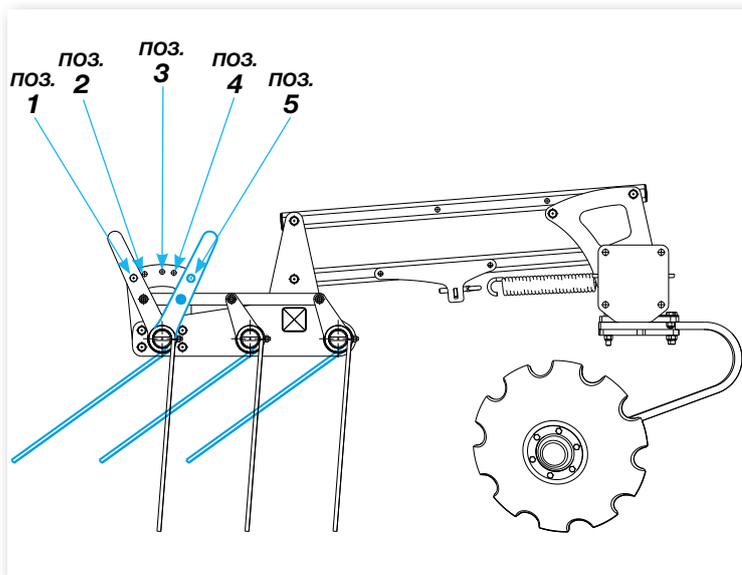
Если рабочая глубина крыльев меньше, чем у центральной рамы, нужно использовать механическую поперечную тягу для уменьшения отклонения и переноса большего веса на внешнюю часть.

Напротив, если рабочая глубина крыльев больше, чем у центральной рамы, следует растягивать механическую поперечную тягу до тех пор, пока машина не будет полностью сбалансирована.



Для любых рабочих условий

UFO



Пружинная зубчатая борона

Заднюю борону можно отрегулировать в нескольких положениях в зависимости от параметров почвы.

В очень сложных условиях эксплуатации (таких как влажная почва, большое количество растительных остатков и т. д.) можно убрать всю борону в положение 5.

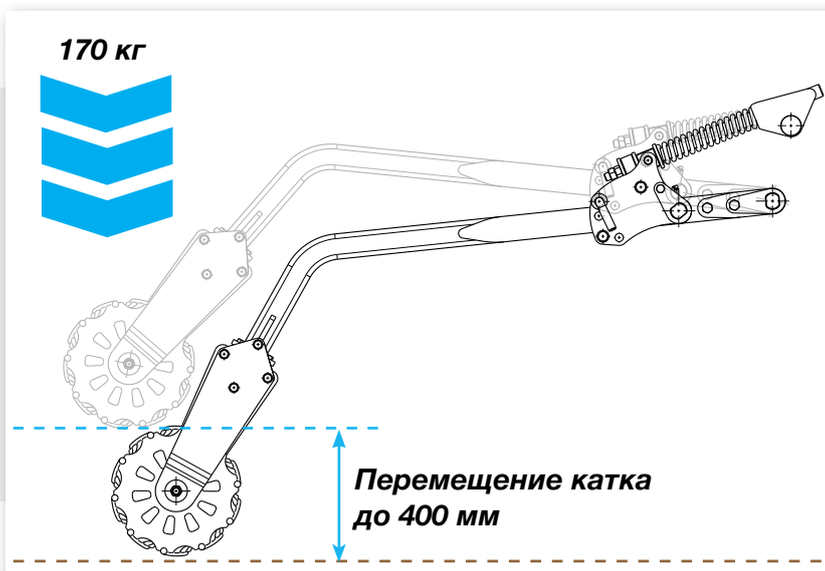
Тип почвы	Кол-во остатков	Позиция
Твердая почва	Мало	Поз. 2
Твердая почва	Много	Поз. 2
Сыпучая почва	Мало	Поз. 2
Сыпучая почва	Много	Поз. 3
Влажная почва	Мало	Поз. 2
Влажная почва	Много	Поз. 3

Задний валик

Задний каток можно установить в 2 положениях:

1 — рабочее положение, которое, за счет пружины, оказывает давление на почву, равное 170 кг; используется для достижения равномерного возделывания и выравнивания.

2 — чтобы поднять и не использовать каток, предотвращая, таким образом, его засорение на слишком влажной почве, можно применить штифт.





Ножевой каток

Для более эффективного возделывания почвы доступен задний ножевой каток, который сочетает в себе динамичный профиль и высокую скорость вращения, что значительно повышает разрушающий эффект.

Безопасная транспортировка

Борона ADMIRAL состоит из 3 складываемых элементов, ее ширина в положении для транспортировки составляет 4,30 м. 4 опорных колеса, а также дышло с амортизатором обеспечивают безопасное перемещение даже по неровной поверхности.





ТОВ «Маскіо-Гаспардо Україна»

вул. Академіка Заболотного, 150а, офіс 81
03143 Київ, Україна
Тел.: +380 44 538 18 38, Факс: +380 44 538 08 20
info@maschio.com.ua – www.maschio.com

MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Штаб-квартира и завод
Via Marcello, 73
I-35011 Камподарсего (Падуя) – Италия
Тел.: +39 049 9289810 – Факс: +39 049 9289900
info@maschio.com – www.maschio.com