



AMAZONE

Прицепной культиватор-плоскорез ***Cobra***



Встречайте – поверхностная
обработка почвы:
Cobra от AMAZONE



	Страница
1. Концепция машины и обзор	4–5
2. Краткий обзор преимуществ и характеристик	6–7
3. Компоненты: стойки, передние рабочие органы, ведение по глубине, завершающие инструменты, навеска	8–19
4. Модели изделия	24–25
5. Магистраль подачи	26–28
6. Технические характеристики	29



Cobra от AMAZONE обеспечит идеальную поверхностную обработку почвы

Множество специальных талантов, которыми обладает Cobra, делает этот культиватор-плоскорез универсальной машиной, применимой круглый год.

Весной с помощью Cobra можно заделывать промежуточные культуры. Ножевой каток измельчает органическую массу для стимулирования её перегнивания и для предотвращения забивания рабочих органов.

Летом Cobra много работает: во время первого рабочего прохода разрушается капиллярность почвы для сбережения влаги и стимулируется прорастание падалицы зерновых. Во время второго рабочего прохода для механического уничтожения сорняков производится сплошное срезание корней сорняков и их вынос на поверхность. Штригель извлекает корни из земли, в результате чего они высыхают под воздействием солнечных лучей.

Осенью, а также весной, Cobra может подготовить идеальное посевное ложе за счет интенсивного крошения почвы и создания мелкозёма, выравнивания почвы и её обратного уплотнения катками.

Cobra от AMAZONE – многофункциональный культиватор для поверхностной обработки почвы!



Концепция Cobra

Универсальная машина для поверхностной обработки почвы

1. Дышло и навеска

- Жесткое или гидравлическое дышло
- Множество вариантов навески: от нижней тяги до шаровой опоры и различных тяговых серёг

2. Опциональные

дополнительные инструменты

- Crushboard
- Ножевой каток

3. Стойки

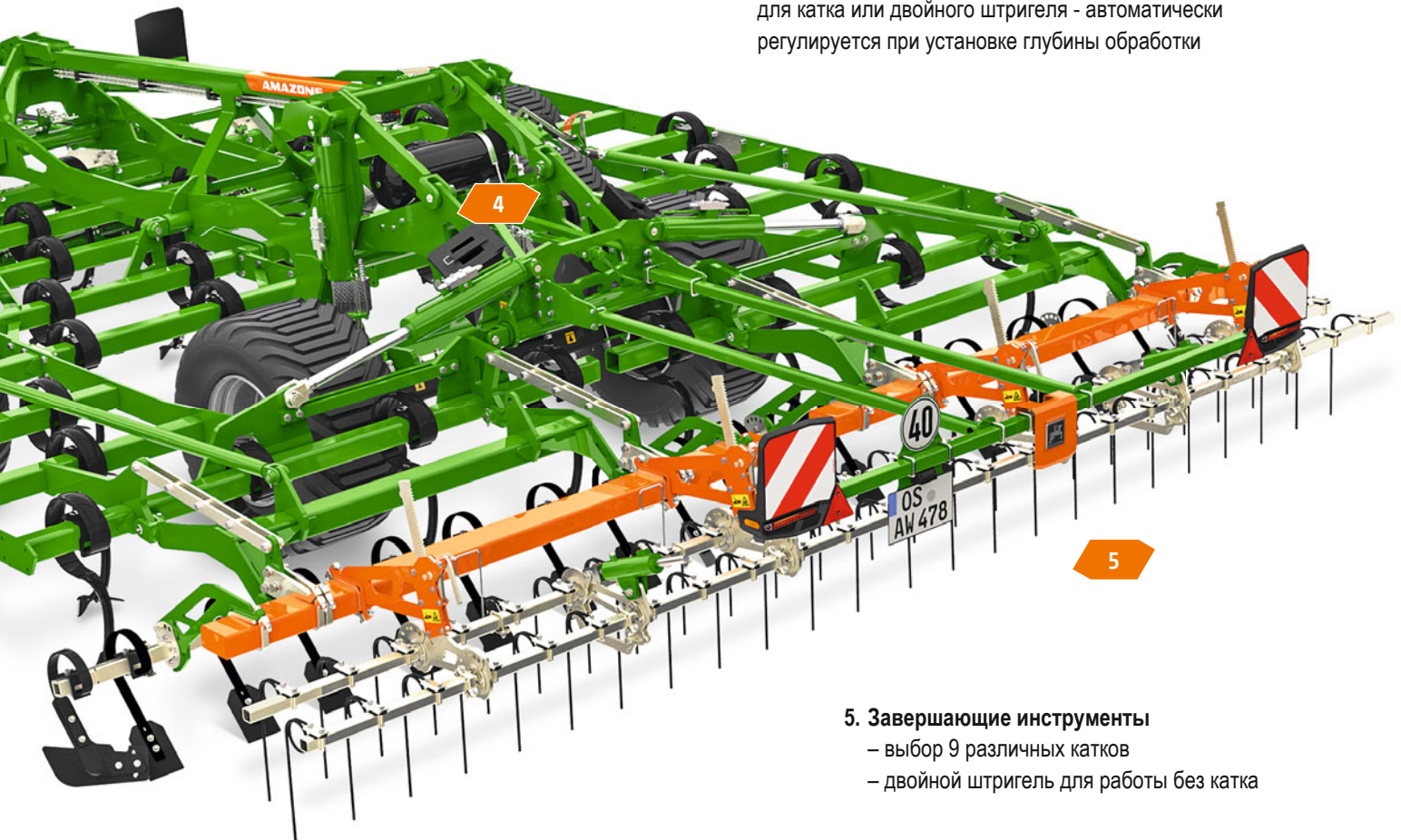
- пружинные стойки ECO
- шестирядное расположение стоек
- расстояние между стойками 13,3 см
- высота рамы 60 см
- стрельчатая или узкая лапа

Мульти-орудие Cobra – Гибкое применение круглый год!

	Весна	Лето		Осень/весна
Область применения	Заделка промежуточных культур	1. обработка	2. обработка	Предпосевная подготовка
Цели применения	<ul style="list-style-type: none"> – остановка роста растений – измельчение и заделка растений – стимулирование перегнивания 	<ul style="list-style-type: none"> – разрушение капиллярности – стимулирование прорастания падалицы зерновых и семян сорняков 	<ul style="list-style-type: none"> – уничтожение сорняков и падалицы зерновых 	<ul style="list-style-type: none"> – уничтожение сорняков – подготовка посевного ложа
Выполнение	<ul style="list-style-type: none"> – измельчение – сплошное срезание – смешивание – извлечение корней из земли с помощью двойного штригеля 	<ul style="list-style-type: none"> – сплошное срезание – смешивание – обратное уплотнение 	<ul style="list-style-type: none"> – сплошное срезание – смешивание – извлечение корней из земли с помощью двойного штригеля 	<ul style="list-style-type: none"> – выравнивание – формирование мелкозёма – смешивание – обратное уплотнение

4. Ведение по глубине

- ведение по глубине с помощью опорных колёс и катка, подвешенного на параллелограмме
- выравнивающий блок, установленный на трубчатой раме для катка или двойного штригеля - автоматически регулируется при установке глубины обработки



5. Завершающие инструменты

- выбор 9 различных катков
- двойной штригель для работы без катка

Многофункциональный культиватор-плоскорез Cobra

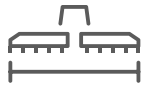
Универсальность в совершенстве



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
www.amazone.net/ru/cobra



ВИДЕОФИЛЬМ
Видео о работе Cobra 6000-2TX



от 6 до 7 м



от 4 до 13 см



До 16 км/ч



13,3 см

Поверхностное подрезание – Интенсивное смешивание

Истинный универсал для Ваших площадей: мощный и универсальный многофункциональный культиватор-плоскорез Sobra предлагает множество возможностей применения. От заделки промежуточных культур и поверхностного лушения стерни до предпосевной подготовки почвы — Sobra является оптимальной машиной для поверхностной и среднеглубинной обработки почвы. Благодаря широкому выбору передних рабочих органов, лемехов и катков машину можно адаптировать практически к любым условиям местности.



ДЕЙСТВЕННОСТЬ

Высокопроизводительно!

Высокая производительность благодаря большой ширине захвата и высокой рабочей скорости.

Достаточное перекрытие стрельчатых лап способствует надежному, сплошному срезу почвы и органической массы.



ГИБКОСТЬ

Адаптивно!

Высокая гибкость использования благодаря множеству вариантов рабочих органов и комплектации с ножевым катком для измельчения органической массы или с выравнивателем Crushboard.

Быстрая замена двойного штригеля на каток обеспечивает универсальность работ.

УСТОЙЧИВОЕ
РАЗВИТИЕ

Экологично!

Механическая борьба с сорняками позволяет экономить химические средства защиты растений.

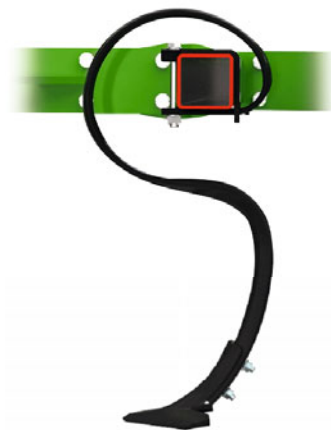
Влагосберегающая обработка почвы обеспечивает разрушение капиллярности почвы и уменьшение испарения воды.

Для сплошного среза




Пружинные стойки ECO

Cobra от AMAZONE – специалист по поверхностной и среднеглубинной обработке почвы на глубину от 4 до 13 см. Благодаря коротким вибрационным движениям пружинных стоек ECO не только улучшается крошение почвы, но и усиливается режущий эффект стрелчатых лап. В отличие от других культиваторов-плоскорезов, представленных на рынке, пружинные стойки ECO от AMAZONE значительно более устойчивы в почве, несмотря на вибрационные движения. Это означает, что стойки и на тяжелых и сухих почвах значительно позже выходят из строя, обеспечивая даже при тяжелых условиях абсолютно поверхностный срез.

В результате происходит надёжное механическое уничтожение сорняков в любых условиях.





Стрельчатая лапа 220 мм x 6 мм	Стрельчатая лапа 220 мм x 12 мм	Стрельчатая лапа HD ^{Pro} 220 мм x 12 мм	Узкая лапа 50 мм x 6 мм	Узкая лапа HD ^{Pro} 50 мм x 25 мм
 4 – 8 см	 4 – 8 см	 4 – 8 см	 8 – 13 см	 8 – 13 см

Интенсивность смешивания

Глубина обработки

Значения глубины обработки ориентировочные и зависят от почвенных условий

- ❗ «На поле стойки точно следовали по колее, а при поверхностном использовании они выдерживали равномерную глубину обработки». (Отчёт о тест-драйве от „profi“ · 05/2024)

Преимущества Собга

- ✔ Стрельчатая лапа обеспечивает механическое уничтожение сорняков посредством сплошного срезания
- ✔ Узкая лапа в особенности подходит для предпосевной подготовки почвы
- ✔ Несмотря на вибрационное движение, пружинные стойки ECO сохраняют устойчивость даже на твёрдых почвах



Дополнительные инструменты

Для каждого случая подходящая комбинация



Cobra 6000-2TX с ножевым катком

Ножевой каток – Измельчение и заделка пожнивных остатков или промежуточных культур

За счет ножевого катка, установленного перед культиватором-плоскорезом AMAZONE, достигается максимальная гибкость при обработке почвы. Он позволяет проводить чрезвычайно поверхностную обработку почвы при одновременном измельчении стерни, например, во время первой обработки стерни при возделывании рапса. Ножевой каток также отлично подходит для работы по высоким посевам промежуточных культур, падалице зерновых или стерне кукурузы. В особенности длинная стерня срезается поперек направления движения и заделывается идущими следом лапами.

Во время работы ножевой каток можно приподнять из кабины в рабочее положение. За счёт деления на различные сегменты ножевой каток может идеально копировать рельеф почвы даже на неровной местности и бесппроблемно измельчать пожнивные остатки.

✔ Интенсивное срезание и измельчение

- Превосходный эффект срезания благодаря высокой окружной скорости при диаметре катка 330 мм
- Улучшает измельчение и заделку, особенно длинных растительных остатков, тем самым способствуя ускоренному процессу гниения

✔ Простота настройки, надёжность использования

- Отличное копирование рельефа почвы благодаря индивидуальным сегментам катка
- Не требующие обслуживания подшипниковые узлы с длительным периодом эксплуатации благодаря металлическому уплотнительному кольцу
- Устойчивость против камней и загрязнений за счёт закрытого сердечника
- Уменьшение вдвое издержек на износ благодаря ножам с двумя лезвиями, изготовленным из усиленной бористой стали

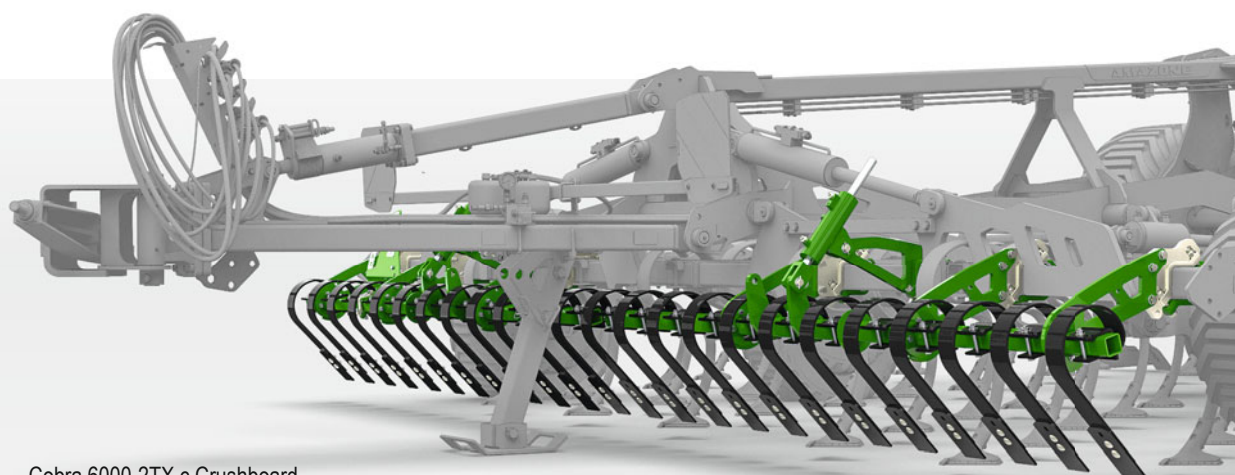
✔ Полностью гидравлическая регулировка глубины из кабины с хорошо обозримой шкалой



Crushboard – Лучшее выравнивание и крошение

Для лучшего выравнивания и крошения опционально предлагается выравниватель Crushboard. С помощью такого специального оснащения крупные комки земли на поверхности, например, после вспашки, могут быть раздроблены, а семенное ложе оптимально подготовлено.

- ✔ **Предпосевная подготовка**
 - Измельчение корок и дополнительное крошение на крупнокомковатой поверхности почвы
 - Отлично подходит для нивелирования и выравнивания поверхностей
- ✔ **Обработка стерни**
 - Измельчает стручки (например, рапса) и способствует прорастанию
 - Рапсовая или кукурузная стерня разрыхляется, что стимулирует перегнивание
- ✔ **Полностью гидравлическая регулировка глубины из кабины с хорошо обозримой шкалой**

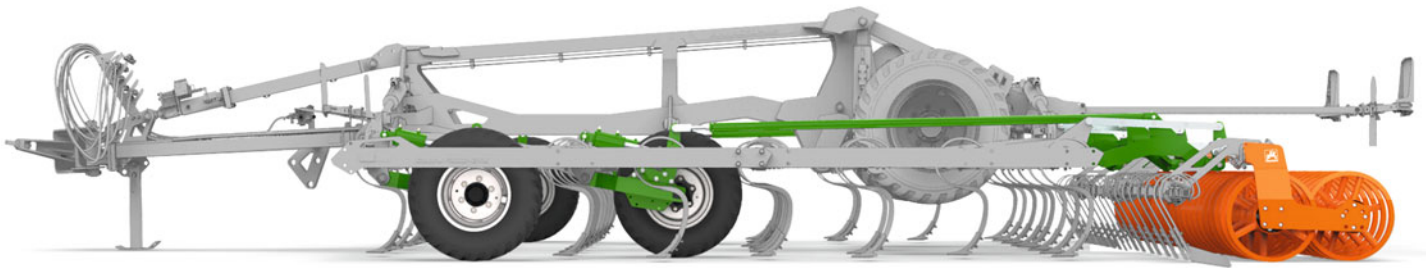


Cobra 6000-2TX с Crushboard

Ведение по глубине

Прецизионность за счет опорных колес и катка

1



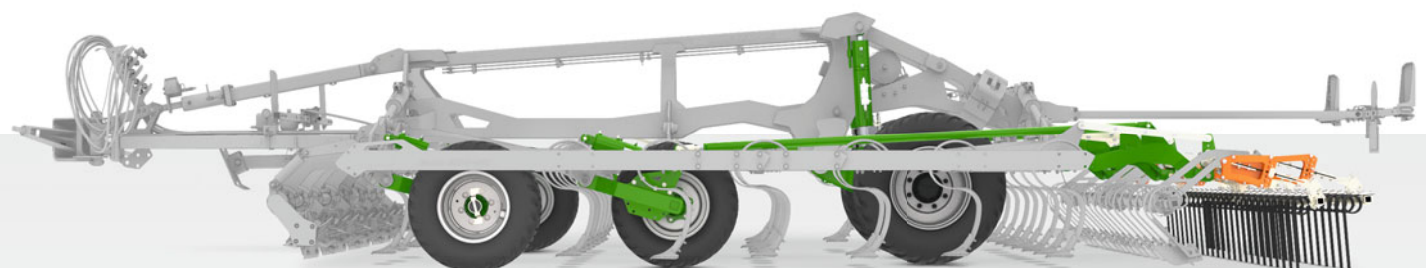
1. Точное ведение по глубине благодаря опорным колёсам и катку

Ведение по глубине Cobra осуществляется за счет катков и больших опорных колес. Они интегрированы в секцию стоек для лучшего копирования рельефа местности. Для обеспечения постоянного и точного соотношения между опорными колёсами и катком оба компонента механически сочленены соединительной тягой.

2. Точное ведение по глубине с помощью опорных и транспортных колёс для использования двойного штригеля

При работе с двойным штригелем регулировка глубины осуществляется не только передними опорными колёсами, но и транспортными колёсами. Особенностью является расположение за транспортными колесами стоек, которые в этом случае вновь разрыхляют след от колес шасси. При работе с катком шасси полностью приподнимается.

2



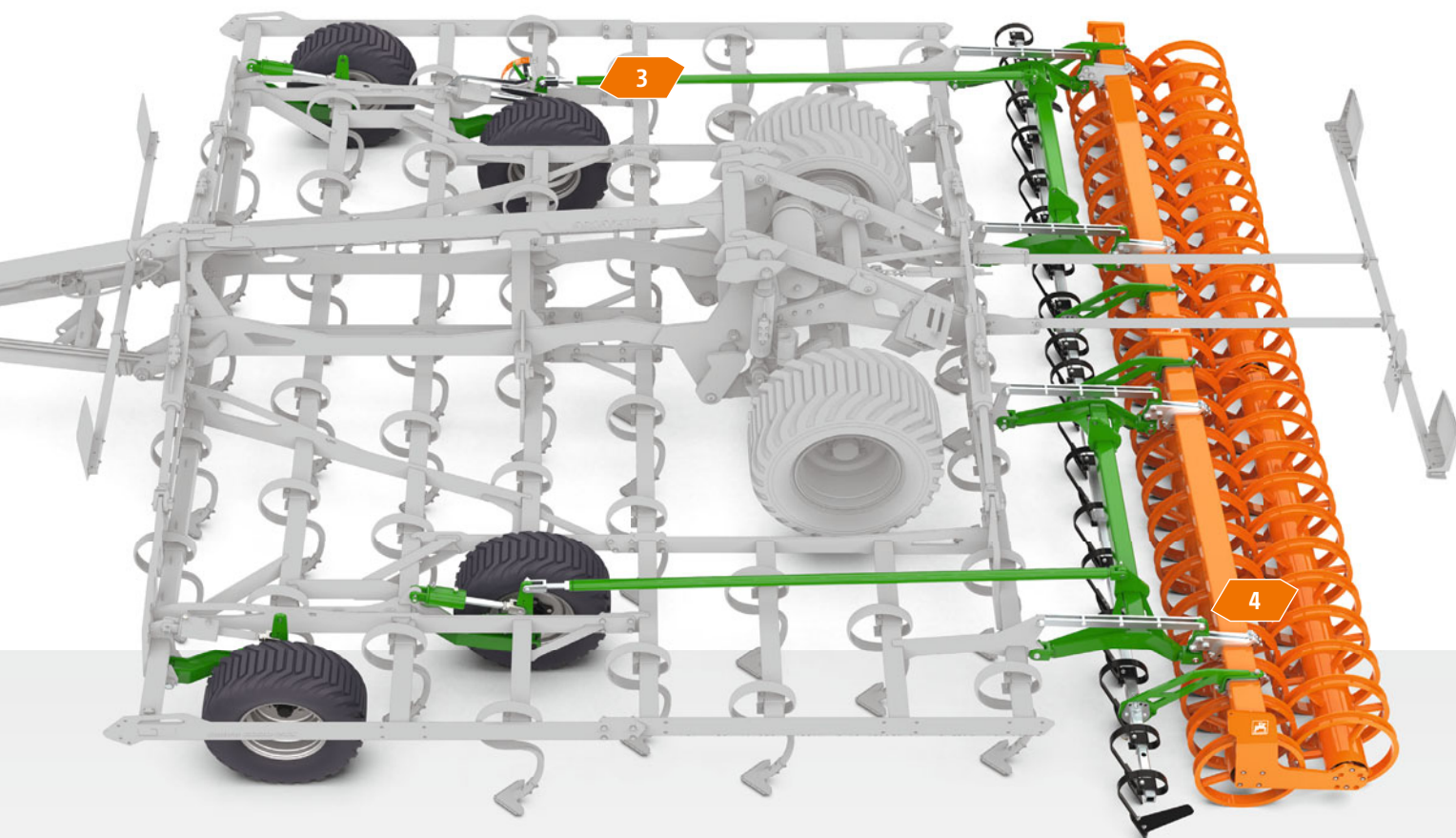


Регулировка глубины обработки из кабины

Соединительная тяга (3) между элементами ведения по глубине обеспечивает равномерную регулировку спереди и сзади машины. Глубину обработки можно плавно регулировать с помощью гидравлики из кабины трактора, что позволяет индивидуально реагировать на изменяющиеся условия в поле. Легко считываемая шкала служит здесь для ориентировки механизатора. Альтернативно можно провести также механическую регулировку глубины обработки. Для этого на опорных колесах предусмотрены рукоятки.

Выравнивание и ведение катка

Благодаря катку с параллелограммной подвеской давление на почву остается постоянным, даже при использовании двойного катка. Поскольку выравнивающий блок (4) напрямую соединен с катком, то после установки глубины обработки не требуется какой-либо сложной регулировки. Выравнивающий элемент состоит из пружинных зубьев. Благодаря пружинам автоматически обеспечивается защита от перегрузок и возможность простой деактивации при слишком большом количестве органической массы.



Ассортимент катков – Обратное уплотнение и ведение по глубине

Для обратного уплотнения почвы предлагаются различные катки AMAZONE.
То, что нужно – для каждого хозяйства!



Обозначение, диаметр		Трубчатый каток SW 600 мм				Тандемный каток TW 520/380 мм				U-профильный каток UW 580 мм			
		-	o	+	++	-	o	+	++	-	o	+	++
Пригодность почвы	Легкие, липкие почвы (торфяные)		o				o				o		
	Легкие почвы (песчаные)												
	Средние почвы												
	Тяжелые почвы												
	Тяжелые почвы (глина, ил)												
Принцип работы	Крошение												
	Обратное уплотнение												
	Собственный привод (нагребание)												
	Несущая способность почвы												
	Устойчивость против камней												
	Устойчивость против залипания												
	Низкая склонность к забиванию												
Масса на м ширины захвата		114 кг				160 кг				125 кг			
Задний штригель		опционально				-				опционально			

- менее подходит
o подходит

+ оптимально подходит
++ идеально подходит





Подшипники катка

Стандартный подшипник катка

Все катки на культиваторах AMAZONE оснащены прикрученными цапфами. За счет этого расходы на ремонт при повреждении подшипников сводятся к минимуму.



HD-подшипники катка

HD-подшипники катка

Для навесных агрегатов ТХ в качестве опции можно выбрать подшипник HD.

- ✔ Экстремальный срок службы за счет металлического уплотнительного кольца
- ✔ Не требуют обслуживания, с долговечной смазкой благодаря трансмиссионной смазке
- ✔ Прочный и устойчивый благодаря роликовым подшипникам вместо шариковых
- ✔ Оптимально подходит для высоких скоростей и каменистых почв



Двойной U-профильный каток DUW 580 мм*	Резино-клиновой каток с шинами Matrix KWM 600 мм	Резино-клиновой каток с шинами Matrix KWM 650 мм	Дисковый каток DW 600 мм	Двойной дисковый U-профильный каток DDU 600 мм
- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
185 кг	178 кг	205 кг	219 кг	255 кг
опционально	опционально	опционально	опционально	-

*DUW 580 pro:

4 спицы вместо 3, оптимально подходит для высоких скоростей работы и каменистых почв.



Комбинация катков и штригелей

Идеальная предпосевная подготовка



Cobra 6000-2TX с катком DUW и системой штригелей

Превосходное дополнение к предпосевной подготовке – Комбинация катков и штригелей

Для предпосевной подготовки под кукурузу или сахарную свёклу машина Cobra может быть оснащена штригелями в дополнение к различным каткам. Штригели способствуют формированию мелкокомковатой структуры почвы и,

тем самым, создают идеальные условия для прорастания последующих культур. Ещё одним преимуществом использования штригелей является оптимизация распределения соломы.



Система штригелей для катков
SW, KW и UW



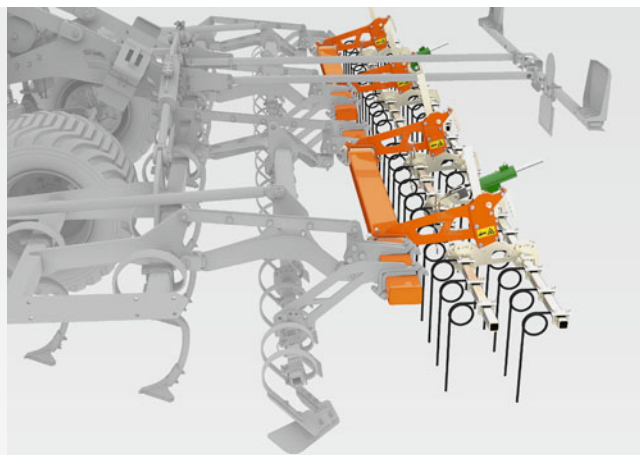
Система штригелей для катков
KWM и DW



Система штригелей для катка
DUW

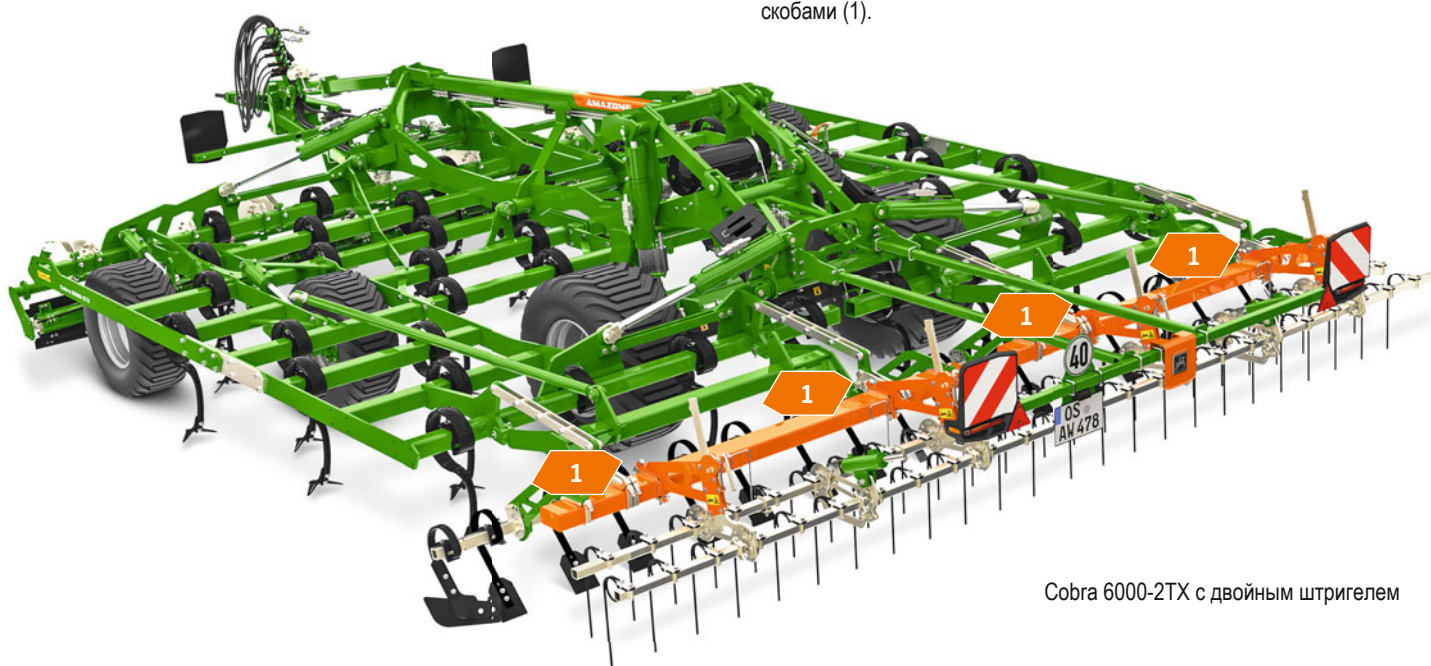
Двойной штригель

Против сорняков и падалицы зерновых



Система с двойным штригелем

Замена катка на двойной штригель происходит быстро и легко, поскольку трубы рамы в системе быстрой смены закреплены скобами (1).



Cobra 6000-2TX с двойным штригелем

Поверхностный дуэт – Двойной штригель

Идеальную комбинацию для механической и поверхностной обработки почвы представляет собой двойной штригель с наконечниками стрельчатых лап. Cobra проводит обработку на небольшую глубину и сплошное срезание сорняков.

Идущий следом двойной штригель вычесывает сорняки без дальнейшего обратного уплотнения. В результате сорняки и падалица зерновых остаются на поверхности почвы и высушиваются солнцем.

Преимущества двойного штригеля культиватора-плоскореза Cobra:

- ✔ Гидравлическая регулировка наклона зубьев штригеля из кабины
- ✔ Штригели вычесывают падалицу зерновых и сорняки на поверхность
- ✔ Вибрация зубьев штригеля отделяет почву от корней

- ✔ Солнечный свет высушивает падалицу зерновых и сорняки
- ✔ Снижение давления сорняков без применения гербицидов
- ✔ Дополнительное распределение и выравнивание соломы после уборки комбайном

Результат: Улучшенная гигиена поля и снижение расхода средств защиты растений

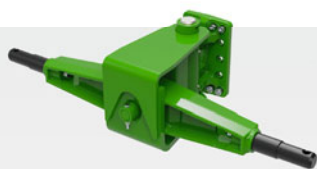
Навесили и поехали!

Дышло, навеска и шасси

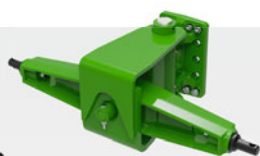


Шасси

Интегрированное центральное шасси TX благодаря колесам большого размера (550/45-22.5) обеспечивает на поле низкое давление на почву. За счет компактной конструкции и центрального расположения шасси выполнение узкого разворота на разворотной полосе не представляет никаких проблем. Оптимальное распределение массы дополнительно обеспечивает комфортную транспортировку по общественным дорогам со скоростью до 40 км/ч.



Навеска кат. 4N



Навеска кат. 3



Тяговая серьга D=46



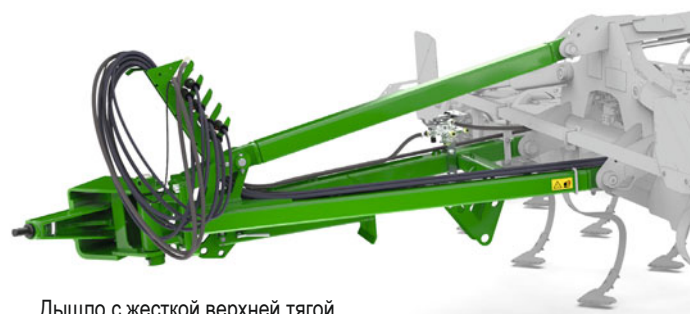
Тяговая серьга D=79

Шаровая опора
M20/K80

Агрегатирование с любыми тракторами

Для работы с Cobra предлагается широкий выбор навесного оборудования и сцепных устройств, подходящих для любого трактора. С помощью фланца можно быстро и просто соединить навеску. При агрегатировании через нижние тяги можно также быстро сменить категорию навески.

Для этого нужно только прикрутить крепежные болты. Таким образом, можно для каждого трактора выбрать подходящий вариант навески, будь то навески кат. 3, 4N, K700, различные виды тяговых серег или шаровые опоры K80.

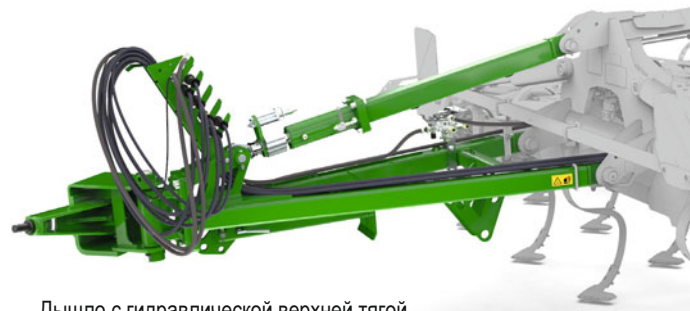


Дышло с жесткой верхней тягой

Дышло для малых радиусов поворота

Компактное дышло Cobra обеспечивает минимальный радиус поворота на поле и на дороге. На выбор предлагается жесткое и гидравлическое дышло.

Дышло с жёсткой верхней тягой доступно только в сочетании с нижними тягами. Гидравлический вариант можно комбинировать с нижними тягами, тяговыми серьгами или шаровой опорой K80. За счет гидравлической верхней тяги становится возможным несложное поднятие и опускание машины. Дополнительно можно установить опциональный догрузатель ведущих колёс.



Дышло с гидравлической верхней тягой



Современное земледелие с Cobra

Сплошной срез для оптимального результата работы

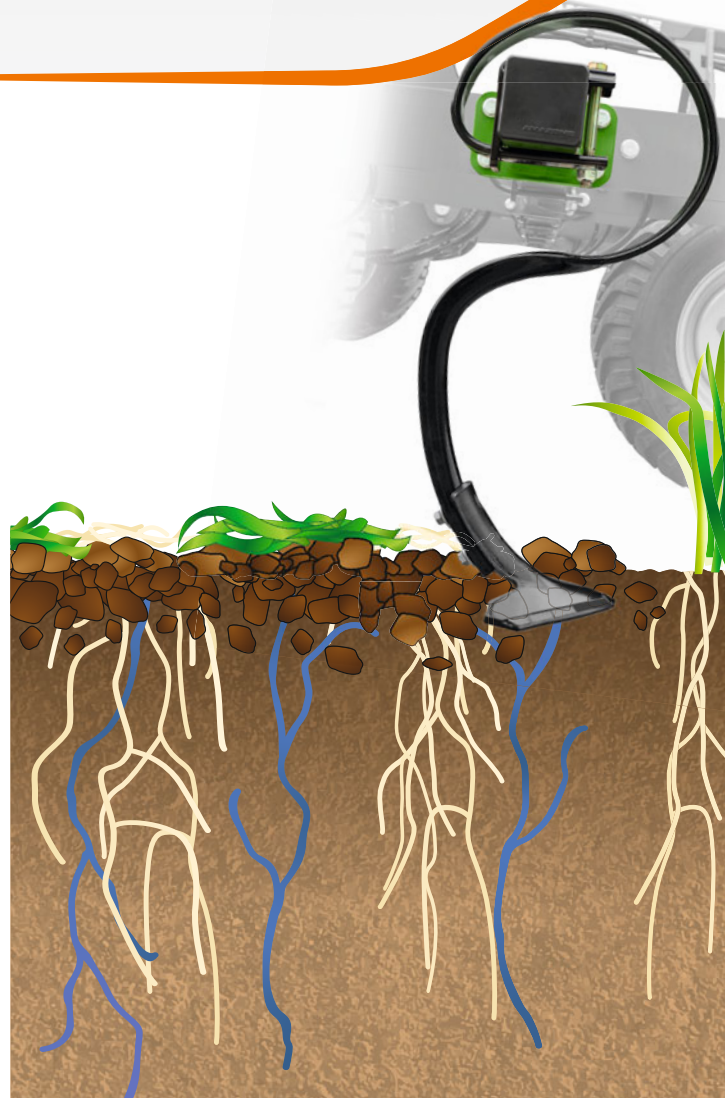
Cobra подходит не только для механической борьбы с сорняками, имеющей приоритетное значение, но и может применяться в хозяйстве круглый год. Машина демонстрирует свои сильные стороны при поверхностном лушении стерни, а также при втором или третьем, более глубоком, рабочем проходе, при заделке промежуточных культур, а также при предпосевной подготовке.

Сплошное срезание, выполняемое культиватором-плоскорезом Cobra, способствует эффективному уничтожению сорняков и проросшей падалицы зерновых. Поскольку срез совсем неглубокий, он не оказывает негативного влияния на почвенные организмы в нижележащих слоях. Напротив: измельчённая органическая масса начинает гнить и становится новым источником пищи для дождевых червей и других организмов.

Кроме того, неглубокий срез нарушает капиллярность поверхности почвы, в то время как существующие ходы дождевых червей и корневой системы в более глубоких слоях не разрушаются. Разрушение поверхностной капиллярности уменьшает испарение ценной почвенной влаги и сохраняет водный баланс.

Сохранение низкой капиллярности позволяет почве быстрее впитывать воду во время выпадения осадков и улучшает аэрацию.

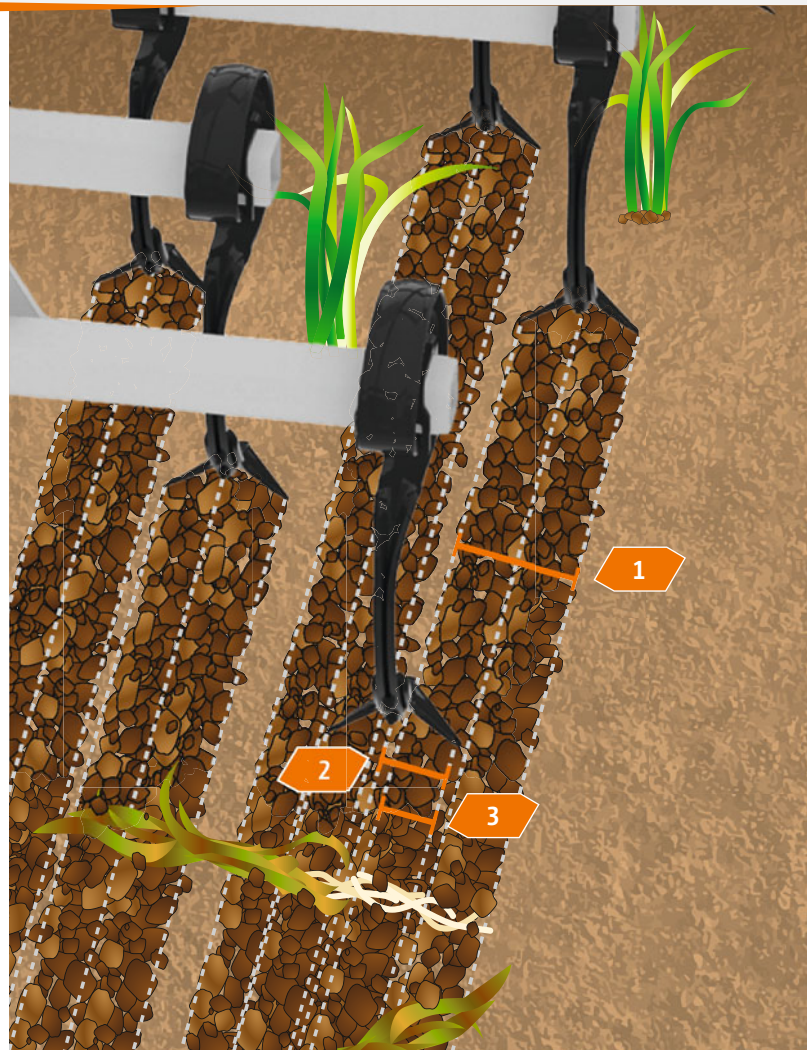
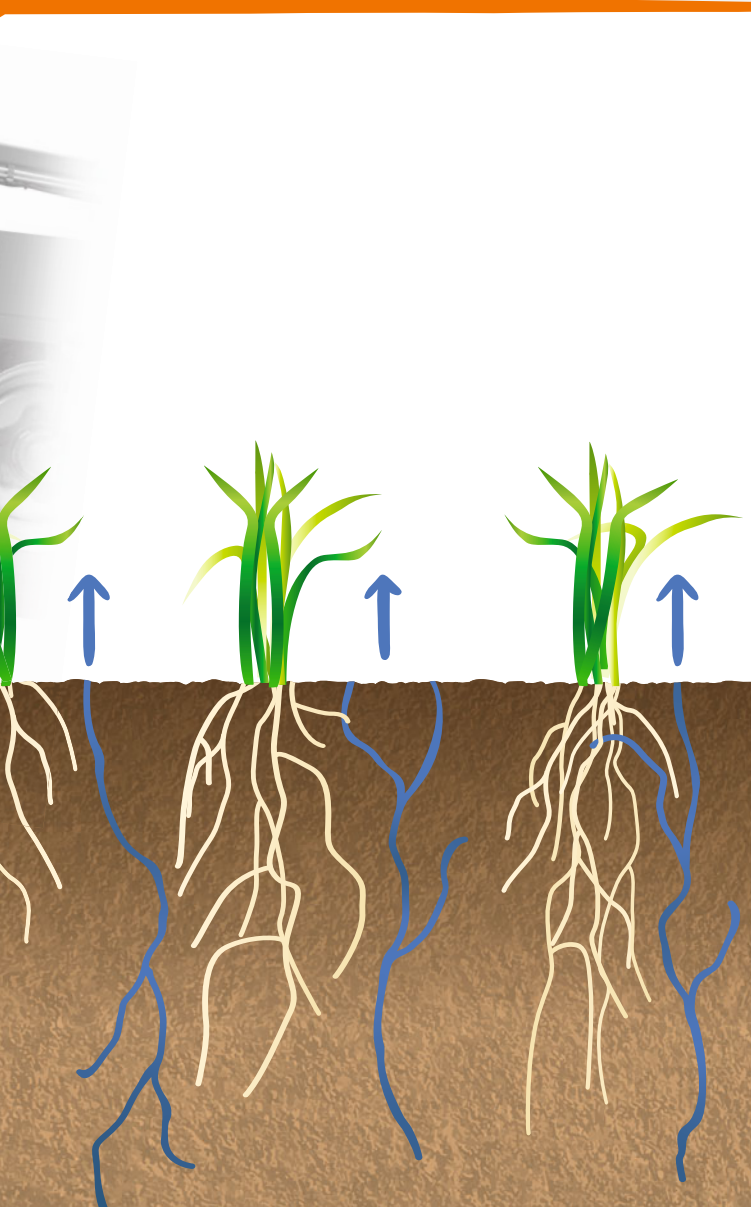
Защита и стимулирование почвенных организмов, улучшение водного баланса и аэрации в почве в ходе проведения эффективного уничтожения сорняков и подготовки посевного ложа. Всё это делает Cobra от AMAZONE!



Изображение в профиль среза, осуществляемого Cobra

Ваши преимущества:

- ✔ Универсальное применение машины при обработке почвы
- ✔ Возможность индивидуальных настроек
- ✔ Долгий срок службы за счет прочной конструкции



1. Ширина захвата каждого лемеха
2. Половина ширины захвата задних лемехов
3. Большое перекрытие передних и задних лемехов для сплошного срезания

Например, машина Cobra может быть оснащена стрелчатыми лапами шириной 220 мм. При расстоянии между стойками 13,3 см обеспечивается достаточное перекрытие лемехов и, соответственно, сплошное срезание в любых условиях.







Cobra 6000-2TX и 7000-2TX



Ваши преимущества, обеспечиваемые Cobra-2TX:

- ✔ Высокая гибкость применения благодаря возможности механической борьбы с сорняками, лущения стерни, заделки промежуточных культур и предпосевной подготовки
- ✔ Различные опции передних рабочих органов, таких как ножевой каток и выравниватель Crushboard, а также комбинации катков и штригелей для измельчения, смешивания, выравнивания и обратного уплотнения

Модель	Ширина захвата
Cobra 6000-2TX	6,0 м
Cobra 7000-2TX	7,0 м



от 6 до 7 м



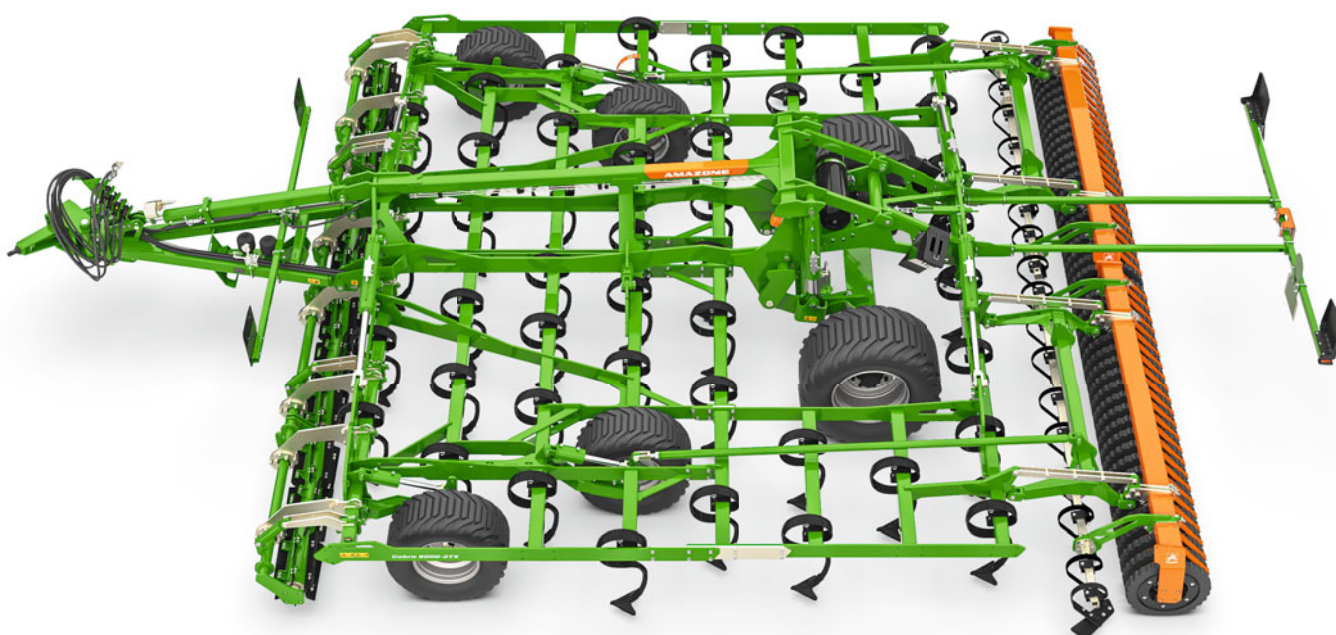
от 4 до 13 см



До 16 км/ч



13,3 см



Cobra 6000-2TX с KWM 600



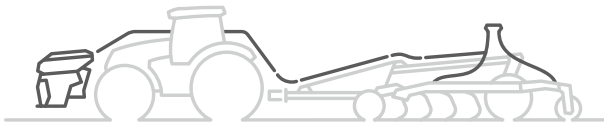
Регулируемая краевая пластина для идеального соединения



Гидравлическое складывание зубьев Cobra происходит за считанные секунды

Универсальные магистрали подачи – Выбор за Вами!

Комбинируйте прицепную почвообрабатывающую технику с оптимальным высевающим устройством ...



Модель	Объем бункера (л)
Насадная сеялка GreenDrill 501	500
Фронтальные бункеры FTender 1600 FTender 2200	1.600 2.200

Преимущества магистрали подачи с
сегментной распределительной головкой

- ✔ Наилучшее поперечное распределение по всей ширине захвата
- ✔ Возможна высокая норма внесения
- ✔ Вариативно от 12 до 48 выходных отверстий
- ✔ Дифференцированный посев

... будь то GreenDrill или FTender

Универсальная магистраль подачи позволяет комбинировать Cobra с различными приспособлениями для проведения посева. GreenDrill 501 объемом 500 л может использоваться так же, как и фронтальные бункеры объемом от 1.600 до 2.200 л. Помимо промежуточных культур можно вносить другой семенной материал или минеральные удобрения, например, микрогранулы.



GreenDrill

Задний монтируемый бункер для мелких семян и промежуточных культур



Cobra 6000-2TX при посеве промежуточных культур

Посев промежуточных культур и обработка почвы за один проход

Для внесения промежуточных культур напрямую или совместно с обработкой почвы компания AMAZONE предлагает задний монтируемый бункер GreenDrill 501 для Cobra. Ступеньки обеспечивают свободный доступ к семенному бункеру GreenDrill объемом 500 л.



Комфортное управление GreenDrill 501 через ISOBUS-терминал управления

Ваши преимущества

- ✔ Внесение промежуточных и мелкосеменных культур во время обработки почвы
- ✔ Высокие нормы внесения возможны также за счет различных дозирующих катушек
- ✔ Заделка за счет широких распределяющих тарелок
- ✔ Безопасный и комфортный доступ по ступенькам
- ✔ Прецизионное дозирование с идеальным поперечным распределением
- ✔ Возможно удобное управление машиной через ISOBUS, что позволяет обрабатывать аппликационные карты на основе дифференцированного метода



FTender

Фронтальный бункер для высокой эффективности работы



Фронтальный бункер FTender 1600 с объемом 1.600 л

FTender

FTender объемом 1.600 л или 2.200 л – это универсальный фронтальный бункер, предлагаемый компанией AMAZONE для многоцелевого использования в комбинации с посевной техникой и машинами для обработки почвы.

Благодаря полноценной ISOBUS-интеграции управление бункерами может осуществляться через ISOBUS-терминал. В комбинации с GPS-Switch (SectionControl) норму внесения можно реализовать даже дифференцированно, с помощью аппликационной карты.



Простая замена дозирующих катушек

Преимущества магистрали подачи с сегментной распределительной головкой

- ✔ Высокая действенность за счет большого объема бункера
- ✔ Более низкие затраты на содержание машин за счет большей гибкости и возможностей применения
- ✔ Прецизионная работа за счет полностью интегрированного ISOBUS-управления



Отражатель семян для поверхностного внесения перед катком



Технические характеристики

Cobra 6000-2TX и 7000-2TX

Прицепной культиватор-плоскорез Cobra	Cobra 6000-2TX	Cobra 7000-2TX
Ширина захвата (м)	6,00	7,00
Транспортная ширина (м)	2,98	
Транспортная высота (м)	3,50	3,99
Транспортная длина с осветительным оборудованием (м)	8,80–9,70	
Конструкция	гидравлически складываемая, прицепная	
Масса (минимальное / максимальное оснащение в кг)	5.950/8.600	6.450/9.250
Количество стоек	45	53
Модификация стоек	Пружинные стойки ECO	
Количество рядов	6	
Расстояние между стойками в ряду (см)	80	
Расстояние между стойками (см)	13,3	
Высота рамы (см)	60	
Максимальная глубина обработки стоек (см)	13	
Рабочая скорость (км/ч)	от 10 до 16	
Максимальная транспортная скорость (км/ч)	40	
Размер шин опорных колес	380/55-17	
Размер шин транспортных колес	550/45-22,5	
Минимальная мощность трактора (кВт/л.с.)	185/250	215/290
Максимальная мощность трактора (кВт/л.с.)	295/400	350/475
Минимальное количество гидровыходов ДД	2	
Агрегатирование	Навеска кат. 3, кат. 4N, тяговая серьга или K80	

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения! Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.

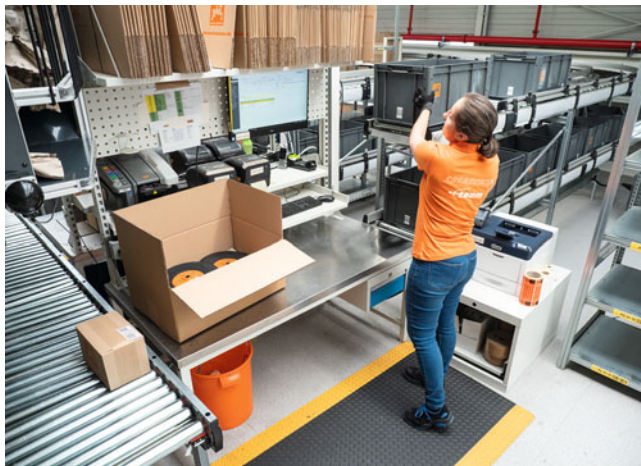
Оригинал просто лучше

Сервис и качество AMAZONE



Опыт окупается. Поэтому AMAZONE гарантирует Вам высочайшее качество благодаря большому объёму собственного производства на заводах в Европе – и делает это уже более 140 лет. Оригинал просто лучше.

Обычно всё приходится делать очень быстро, особенно когда времени на оптимальную предпосевную подготовку мало. Поэтому AMAZONE предлагает первоклассный сервис по запасным частям с точно подобранными для Вашей машины оригинальными деталями. Так, Ваша машина всегда готова к эксплуатации – качество, доступное во всем мире.



Наша логистика запасных частей по всему миру основана на наличии центра запасных частей в Текленбург-Леедене в Германии. Он обеспечивает оптимальное наличие запасных частей, в том числе и для более старых моделей. Команда сервиса AMAZONE всегда к Вашим услугам, наши компетентные и хорошо обученные партнеры по сбыту и сервисные инженеры окажут Вам любую поддержку, когда Вам будет необходимо.

Также AMAZONE предлагает интенсивное ознакомление с пользованием и управлением Вашей новой машиной, которое проведет квалифицированный сотрудник команды AMAZONE на Вашей территории. Вы можете также ознакомиться с системой управления машиной перед началом эксплуатации с помощью интерактивного тренинга для механизаторов «SmartLearning» от AMAZONE.

Гибкая обработка почвы с первого метра.

Ваши преимущества при использовании оригинальных запасных частей и изнашиваемых деталей:

- ✔ Качество, надежность и производительность
- ✔ Постоянное наличие, даже для более старых машин
- ✔ Более высокая стоимость использованных машин при перепродаже



myAMAZONE

для большей производительности



Зарегистрироваться сейчас
www.amazone.net/myamazone



ГАРАНТИЯ

» Зарегистрироваться и подать заявку на гарантию производителя сроком на 24 месяца!

- ✓ Вы можете улучшить защиту Вашей машины за счет гарантии производителя сроком на 24 месяца.

- » Подать заявку на гарантию можно в течение предусмотренного договором гарантийного срока - 12 месяцев после первого применения.

НОВИНКА



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

» Запасные части – Найти подходящие запасные части для Вашей машины стало еще проще!

- ✓ Список подходящих запасных частей для Вашей машины всего в один клик.
- ✓ Мгновенно определите требуемую деталь на сборочных чертежах.
- ✓ Соберите корзину и отправьте ее своему партнеру по сервису.



НАСТРОЙКА И
УПРАВЛЕНИЕ

» Введите номер машины и получите всю информацию для достижения максимальной производительности Вашей машины

- ✓ Начало сезона и ввод в эксплуатацию
- ✓ Настройка и управление
- ✓ Запасные части и инструкции по эксплуатации
- ✓ Техническое обслуживание и хранение



AMAZONE



Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения!
Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения.
Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Телефон: +49 (0)5405 501-141; -197; -321; -377 · Факс: +49 (0)5405 501-193