



AMAZONE

Навесной культиватор ***Cenio***



Cenio Special

Легкий и универсальный навесной культиватор



Cenio 3000 Special

Модель	Ширина захвата
Cenio 3000 Special	3,0 м
Cenio 3500 Special	3,5 м
Cenio 4000-2 Special	4,0 м



- ✓ С предохранительным механизмом в виде срезного болта
 Решение для некаменистых почв



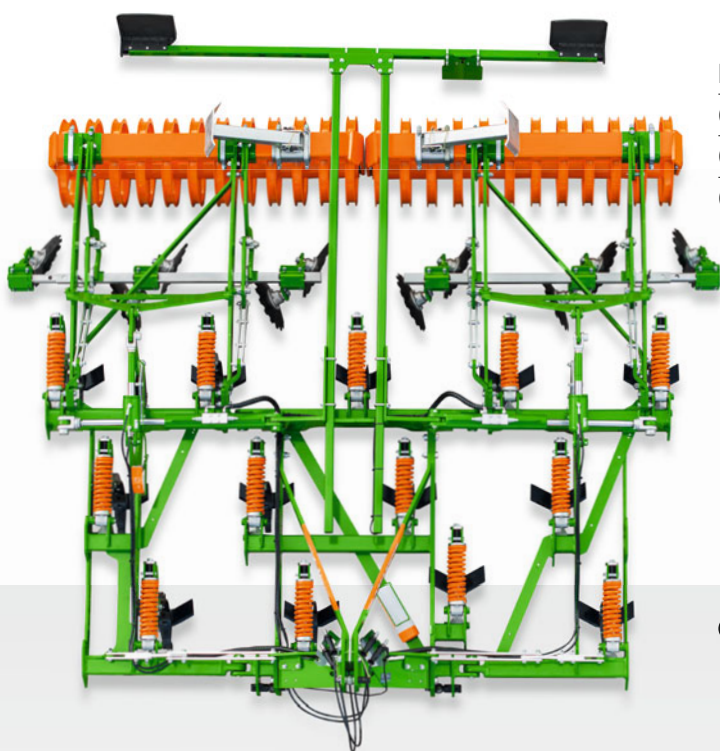
Cenio 3000 Special

Cenio Super

Гибкий навесной культиватор для тяжелейших условий эксплуатации



Cenio 3000 Super



Cenio 4000-2 Super

Модель	Ширина захвата
Cenio 3000 Super	3,0 м
Cenio 3500 Super	3,5 м
Cenio 4000-2 Super	4,0 м

- ✔ С автоматическим предохранительным механизмом С усилием срабатывания 500 кг - Разработано для тяжелейших условий



Навесной культиватор Cenio

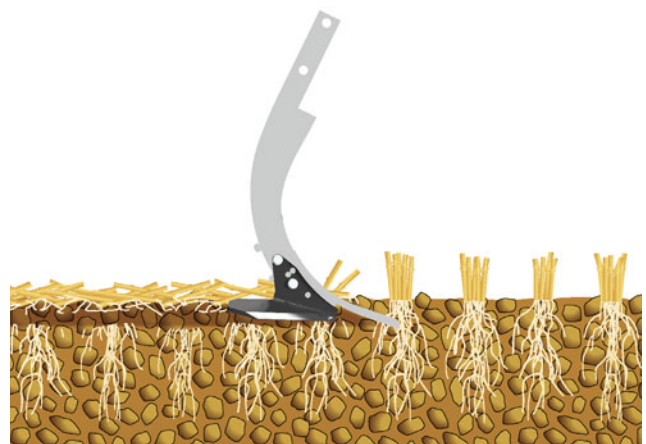
3-рядный навесной культиватор Cenio с шириной захвата от 3 м до 4 м, с жесткой или складывающейся конструкцией, может быть использован для выполнения работ от поверхностной обработки стерни до глубокого рыхления при глубине обработки до 30 см. За счет многообразия рабочих органов и катков можно адаптировать его к любым условиям местности.

Ваши преимущества

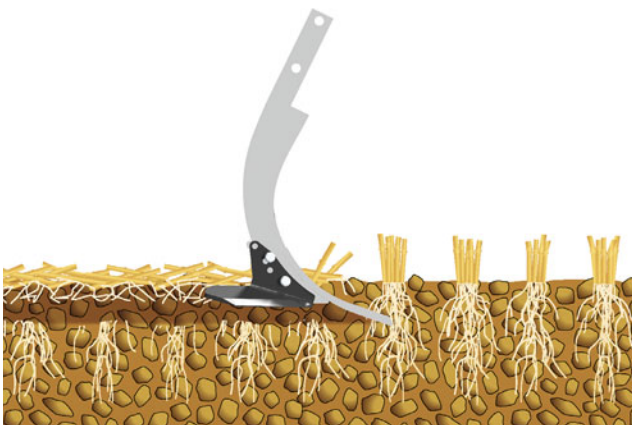
- + Низкая подъёмная сила за счет компактной конструкции
- + Для применения маленьких тракторов мощностью от 105 л.с.
- + Множество возможностей применения за счет различных систем рабочих органов
- + Подходящие выравнивающие инструменты для любых условий
- + Долгий срок службы за счет прочной конструкции рамы
- + Для технологии мульчированного посева за счет 3-рядной концепции рамы
- + Специфическое обратное уплотнение при любых условиях за счет широкого ассортимента катков

Лапа с бритвами 360 мм с 3 положениями установки

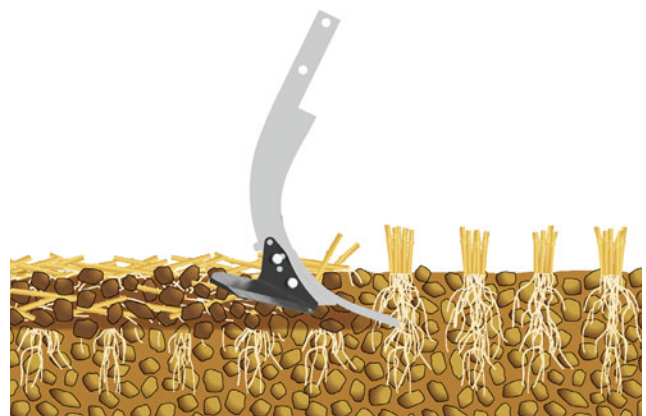
Лапа с бритвами 360 мм может быть установлена в 3 различных положениях, на различную высоту и под углом к стойке навесных мульчирующих культиваторов.



Новая лапа с бритвами 360 позволяет проводить поверхностную обработку и срезание органической массы в положении 1.



Оптимальное погружение в почву благодаря лучшему захвату носка в положении 2, даже на экстремально сухих почвах.



Крутой угол установки в положении 3 способствует лучшему смешиванию органической массы с почвой.



Навеска

Для оптимального соединения трактора и Senio

- С держателем для шлангов
- Быстрая смена между кат. 3 и кат. 3N
- Два варианта высоты навешивания для верхней и нижней тяги

Рама

Особая изюминка – трубчатая рама круглой формы

- Трубчатая рама круглой формы предотвращает отложение загрязнений и существенно облегчает процесс очистки.

Регулировка глубины обработки

Классическая механическая или комфортная гидравлическая














Механическая регулировка глубины обработки – только для машин с жесткой конструкцией

Гидравлическая регулировка глубины обработки с четкой шкалой – серийно на складывающихся машинах

Система лап C-Mix

Для всего спектра применения соответствующий тип лап

					
Стрельчатая лапа C-Mix 320 мм*	Лапа с бритвами C-Mix 350 мм*/360 мм	Наконечник C-Mix 100 мм с направляющим щитком 100 мм	Наконечник C-Mix 80 мм* с направляющим щитком 80 мм	Лапа C-Mix 40 мм*	
 3 – 10 см	 5 – 15 см	 10 – 20 см	 12 – 30 см	 20 – 30 см	
Интенсивность смешивания				Глубина обработки	

* также как HD-вариант

Значения глубины обработки ориентировочные и зависят от почвенных условий

Обратное уплотнение – Подходящий каток для любых почв

Трубчатый каток
SW 520 мм

Трубчатый каток
SW 600 мм

Тандемный каток
TW 520/380 мм

Угловой каток
WW 580 мм



Выравнивание

Первоклассно и комфортно

- С пружинными выравнивателями (только для ширины захвата 3 м) или выравнивающими дисками
- Простая и комфортная настройка выравнивающих элементов – механически, централизованно с помощью рычажного механизма – автоматически в соответствии с глубиной обработки за счет первоклассной механической системы параллельного вождения (серийно на складывающихся машинах)
- Регулируемые крайние элементы, также в транспортном положении



Ручная настройка выравнивающих элементов посредством перфорированной решетки на машинах с жесткой конструкцией.



Выравнивающие диски – для особенно мощного собственного привода



Пружинные выравниватели для машин с шириной захвата 3 м



LevelControl

Автоматическая адаптация выравнивающих элементов – Опционально на машинах с жесткой конструкцией, серийно на складывающихся машинах.



Оptionальное гидравлическое смещение крайних дисков:

- Комфортная, индивидуальная и прецизионная регулировка даже во время работы
- Простой переход в транспортное положение, не выходя из кабины

Прочие возможности оснащения

- GreenDrill 200 для комбинированного посева промежуточных культур для машин с жесткой конструкцией
- Один ряд задних штригелей для катков
- Светодиодное освещение для движения по общественным дорогам

U-профильный каток
UW 580 мм



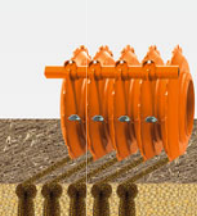
Резино-клиновой каток
KW 580 мм



Резино-клиновой каток с шинами
Matrix KWM 600 мм



Дисковый каток
DW 600 мм





Навесной культиватор Cenio		Cenio 3000 Special/Super	Cenio 3500 Special/Super	Cenio 4000-2 Special/Super
Ширина захвата (м)		3,00	3,50	4,00
Конструкция		жесткая		складывающаяся
Транспортная ширина (м)		3,00	3,50	3,00
Транспортная длина с осветительным оборудованием (м)		3,60		4,80
Масса (кг) (базовая машина, простейшее оснащение)	Special	1 325	1 445	2 585
	Super	1 515	1 675	2 895
Агрегатирование		3-точечная навеска (кат. 3/3N)		
Количество стоек		10	12	13
Модификация стоек	Special	Стойки C-Mix-Special с предохранительным механизмом в виде срезного болта		
	Super	Стойка C-Mix-Super с пружинным предохранительным механизмом		
Количество рядов		3		
Расстояние между стойками (см)		30		
Высота рамы (см)		75		
Глубина обработки секции стоек (см)		5–30		
Рабочая скорость (км/ч)		8–15		
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)		75/105	90/125	130/175
Количество гидровыходов ДД		0/1		2

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