

KÖCKERLING

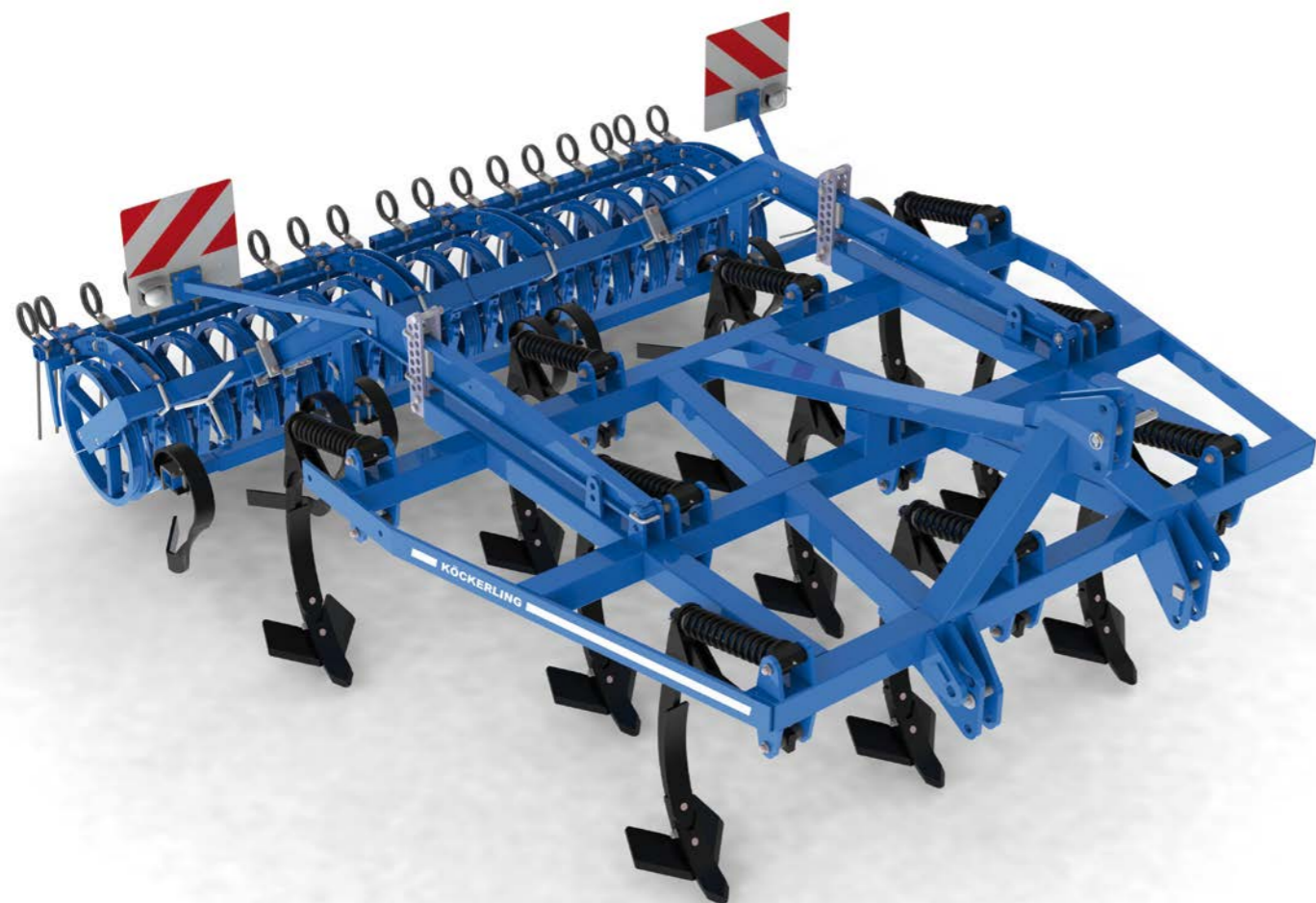
Trio



Trio - Трёхрядный универсальный культиватор для мелкой пожнивной обработки и глубокого рыхления почвы



Оптимальное смешивание и заделка органических остатков: Культиватор Trio с трех рядным распределением рабочих органов предназначен для мелкой пожнивной обработки, основной обработки а также для глубокого рыхления. Трио оснащен блоком защиты стоек рабочих органов с возможностью эксплуатации на каменистых и тяжелых почвах. После обработки почва выравнивается с помощью пружинчатых нивеляторов. Тяжелый двойной каток STS устраняет пустоты в почве и создает оптимальное обратное уплотнение. Заключительным инструментом в обработке за STS катком является штригельная борона, создающая мелкозернистую структуру почвы.



Trio 300
двойной DSTS каток,
дисковый нивелятор
и блок защиты

Опционально культиватор Trio можно оснастить пружиной, гидравлической регулировкой глубины и дисковым нивелятором



Trio 300
STS каток,
дисковый нивелятор
без блока защиты

При использовании культиватора на легких почвах можно обойтись без защиты от камней. В таком случае стойки крепятся срезным болтом.

Trio light

Оптимальная машина для лёгких безкаменистых почв. Лёгкая рамная конструкция, защита стоек на срезном болту и трубчатый каток.





Необходимая комплектация ...



Двойной DSTS каток / STS каток (STS= Soil to Soil= почва к почве)

Принцип действия: кольцевой уплотняющий каток STS (почва к почве) мы рекомендуем в тех случаях, когда большое значение придаётся обратному уплотнению. U-образный профиль колец во время работы наполняется почвой. Почва на почве имеет хорошее сцепление/трение, поэтому каток работает с незначительной пробуксовкой. Чистики между кольцами препятствуют разбиванию комьев еще до попадания в каток. Опционально можно оснастить Trio двойным катком DSTS. Таким образом устойчивость катка значительно увеличивается. Преимущества: хорошее обратное уплотнение, отсутствие скольжения(пробуксовки), не чувствителен к камням, оптимальное крошение, нет смазывания почвы, низкий износ.



Удобная настройка глубины

Гидравлическая настройка глубины

С помощью гидравлической настройки глубины вы можете непрерывно изменять глубину во время работы из кабины трактора. Это дает возможность легко влиять на глубину и качество обработки.

Механическая настройка глубины

Уплотняющий каток ведёт Trio в глубину. Рабочий диапазон можно регулировать между 5 и 25 см на планке с отверстиями, расположенной на несущих кронштейнах. При этом вес машины передается на уплотняющий каток, что способствует обратному уплотнению. Поэтому Trio работает плавно и всегда на постоянной рабочей глубине.



Trio | Trio light

Технические данные

	Trio				Trio light		
Рабочая ширина	2,50 м	3,00 м	3,50 м	4,00 м	2,50 м	3,00 м	4,00 м
Транспортная ширина	2,50 м	3,00 м	3,50 м	3,00 м	2,50 м	3,00 м	3,00 м
Стойки	8	10	12	13	8	10	13
Шаг следа зубца	30 см	30 см	30 см	30 см	30 см	30 см	30 см
Расстояние между балками	80 см	80 см	80 см	80 см	80 см	80 см	80 см
Высота рамы	85 см	85 см	85 см	85 см	85 см	85 см	85 см
Вес	1.460 кг	1.680 кг	1.990 кг	2.480 кг	1.080 кг	1.130 кг	1.900 кг
Каток	STS - Каток 530 мм Двойной-STS-каток 530 мм				Трубчатый каток		
Выравнивание	Рессорные разравниватели				Рессорные разравниватели		
Потребность тяговой силы	80 л.с.	100 л.с.	120 л.с.	140 л.с.	80 л.с.	100 л.с.	140 л.с.



ТорМіх-
долото 80 x 14 мм
крыло 350 x 10 мм

ТорМіх-
стрельчатая лапа
320 x 10 мм

Бронированное
долото 80 x 30 мм
крыло 350 x 10 мм

Бронированная
глубокорыхлительная
лапа 40 x 20 мм

ТорМіх-
крыло плоскорезное
350 x 10 мм

ВАЖНО: СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ „ЛОКПИН“



Все важные узлы крепления соединены болтами системы «ЛокПин». Принцип: Обычное соединение пальцами заменяется системой „ЛокПин“. На конусные концы оси вставляются высококачественные втулки. С помощью болта втулки втягиваются, спрессовываются и фиксируются в кронштейне.

Преимущество: ЛокПин осуществляет высококачественное крепление в узлах СОЕДИНЕНИЯ

- Никакого образования продольных отверстий
- Никакого износа в кронштейнах
- Крепление фиксируется с двух сторон



Регулируемая дополнительная пружинчатая борона

Для получения оптимально мульчированной почвы Trio оснащён 1-рядной дополнительной штригельной бороней. Её функцию можно регулировать в зависимости от потребности и предшествующей культуры, одновременно она служит для выравнивания.



Боковой диск

Опционально Trio может оснащаться боковым диском. Боковой диск разравниватель сокращает образование земляного вала по бокам культиватора. Для передвижения по дорогам боковой диск складывается вверх, чтобы не превышалась допустимая транспортная ширина 3м.



Рессорные разравниватели

Перед уплотняющим катком находятся регулируемые по высоте рессорные разравниватели, которые выравнивают борозды проведённые лапами. Данные разравниватели просто регулируются, совершенно не требуют техобслуживания и экономичны по характеристикам износа. Простой инструмент с большой эффективностью.



КАЧЕСТВО у нас пишется с большой буквы.



1075 Trio 0720 RUS

KÖCKERLING оставляет за собой право на технические изменения, которые служат дальнейшему развитию.

Ваш дилер:

Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. KG
Lindenstraße 11 | 33415 Verl | Telefon +49 (0) 52 46 - 96 08-0 | Telefax +49 (0) 52 46 - 96 08-21
www.koeckerling.com | info@koeckerling.com



DE



GB



F



PL



RUS



CZ