



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ  
ИНТЕНСИВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

*Quadro*



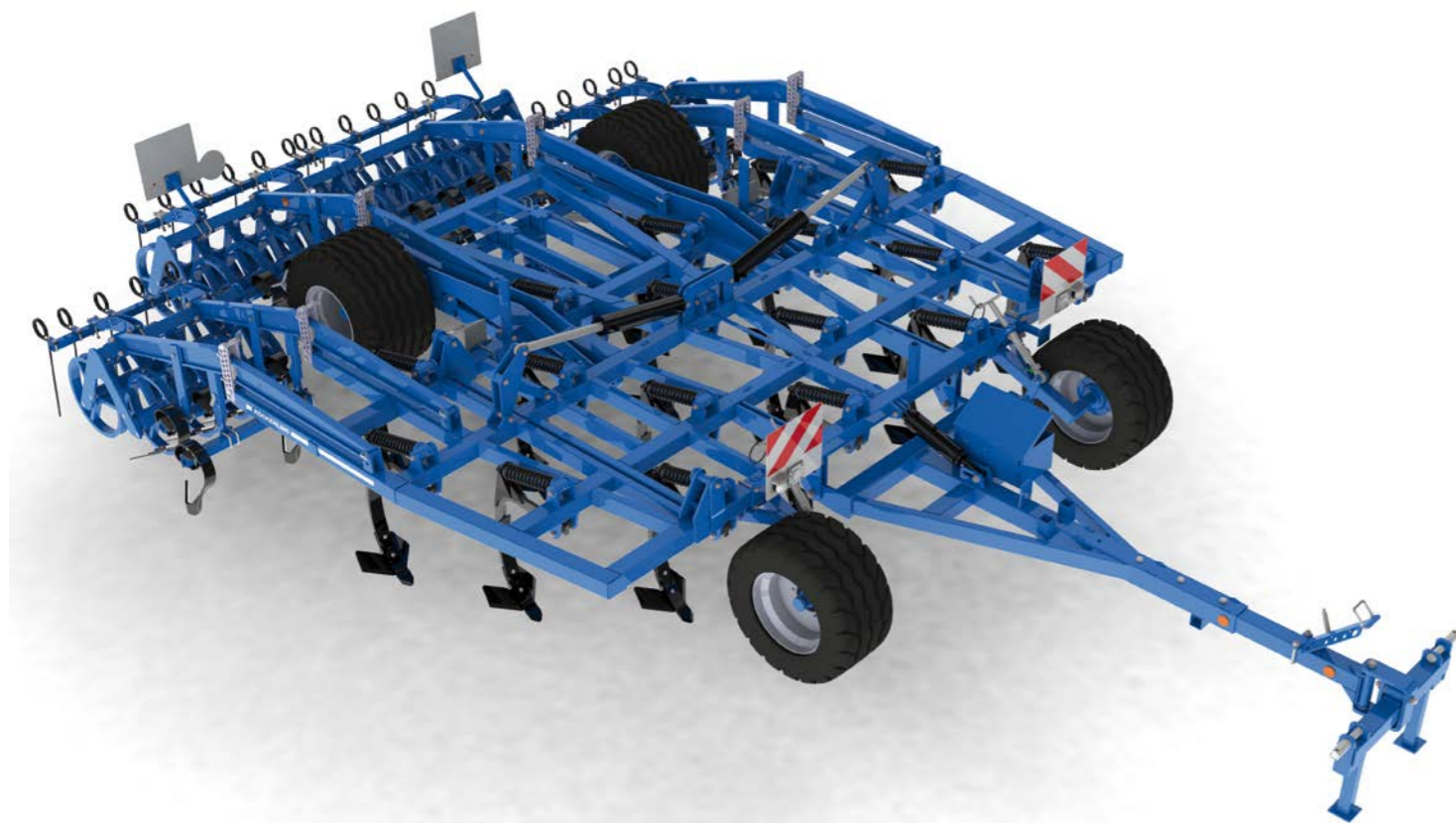
ТЕХНИКА ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ

# Quadro

## четырёхрядный универсальный культиватор

Благодаря своей длинной конструкции Quadro достигает оптимального распределения соломы, так как соломенно-почвенная смесь задерживается в культиваторе на длительное время.

Глубина обработки Quadro регулируется от 5 см до 30 см, так что машина может быть использована как для мелкой пожнивной обработки, так и для глубокого рыхления. Даже большое количество органической массы надежно перерабатывается, благодаря высокому клиренсу рамы 85 см и четырехрядному распределению стоек. Quadro создает мелкие комья земли и таким образом получается оптимальное посевное ложе.



### Варибельная рабочая ширина

Возможность работы культиваторами с рабочей шириной 4,00 м и 4,60 м, в сложенном до 3 м, состоянии.



### Quadro с интегрированной мелкосемянной сеялкой „Speed Drill“





Необходимое оборудование...



#### Двойной каток DSTS

Мульчирующий культиватор Quadro серийно оснащен двойным кольцевым уплотняющим катком DSTS (почва к почве).

Двойной DSTS - каток имеет высокую несущую способность, содействует идеальному обратному уплотнению почвы и убеждает в стабильности, в том числе и на каменистых землях. U-образный профиль колец во время работы наполняется почвой. Почва по почве имеет хорошее сцепление/трение, поэтому пробуксовка катка очень незначительна. Кольца первого и второго ряда двойного - DSTS – катка перехватываются друг в друга таким образом, что они взаимно самоочищаются и освобождаются от пристающей земли.



#### Равномерное ведение глубины

Уплотняющий каток DSTS и опорные колеса ведут QUADRO в глубину. Диапазон рабочей глубины можно регулировать от 5 до 30 см на планке с отверстиями, расположенной на несущих кронштейнах передних опорных колёс.

Широкие передние опорные колеса регулируются бесступенчато. Шкала помогает установить правую и левую стороны параллельно.

При этом вес машины передаётся на уплотняющий каток, что способствует обратному уплотнению. Тем самым Quadro работает плавно и всегда на точно заданной рабочей глубине.



#### Регулируемая штригельная борона

Для получения оптимально мульчированной почвы QUADRO оснащён однорядной пружинчатой штригельной бороней. Агрессивность можно регулировать в зависимости от потребности и предшествующей культуры, одновременно она служит для выравнивания.



#### Рессорные нивеляторы и планировочный щит - Levelboard

В QUADRO, перед уплотняющим катком находятся регулируемые по высоте рессорные разравниватели-нивелизаторы, которые выравнивают почвенный горизонт после обработки. Данные разравниватели просто регулируются, совершенно не требуют техобслуживания и экономичны по характеристикам износа. К тому же машина оснащена дополнительно планировочным щитом – Levelboard, который выравнивает почву еще до катка и измельчает крупные комья земли. Простой инструмент с большой эффективностью.

# Quadro

## Технические данные

Рабочая ширина	3,00 м	4,00 м	4,60 м	5,70 м
Транспортная ширина	3,00 м	3,00 м	3,00 м	3,00 м
Количество зубцов	11	15	17	21
Шаг следа зубца	27 см	27 см	27 см	27 см
Расстояние между балками	620-750 мм	620-750 мм	620-750 мм	620-750 мм
Высота рамы	85 см	85 см	85 см	85 см
Транспорные колеса	480/45-17"	480/45-17"	480/45-17"	480/45-17"
Опорные колеса	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"
Вес	3.300 кг	5.000 кг	5.300 кг	5.800 кг
Потребность тяговой силы	140 л.с.	170 л.с.	190 л.с.	240 л.с.



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

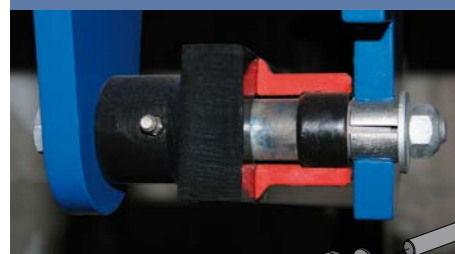
ТорМіх-  
стрельчатая лапа  
320 x 10 мм

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 заменяет ось. 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



### ТорМіх- стойка с различными рабочими органами

Нами разработанные ТорМіх-рабочие органы отличаются хорошей заделкой соломы в почву. Установленные на стойках лап направляющие щиты(лемеха), приводят почву во вращение и за счет этого осуществляется хорошее перемешивание соломы с почвой.

ТорМіх-лапы состоят из трех частей:

- долото 80 мм без крыла для глубокой обработки
- крыло 350 мм для мелкой обработки по стерне в комбинации с долотом 80 мм
- направляющий лемех (правый/левый) для хорошего перемешивания соломы с землей.

При первой обработке по стерне провоцируется быстрый всход падалицы. Вторая глубокая обработка служит для устранения колеи и глубокой заделки большого количества соломы в почву. С вышеперечисленным выбором лап можно произвести все необходимые работы. Высокое качество материала гарантирует долгий срок службы.



### Телескопическое дышло

Телескопическое дышло позволяет адаптировать культиватор Quadro к трактору. Например, дышло может быть выдвинуто так, чтобы при использовании трактора со сдвоенными шинами, маневренность не нарушалась.



**КАЧЕСТВО** у нас пишется с большой буквы.



1074 Quadro 0620 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](http://www.koeckerling.com) | [info@koeckerling.com](mailto:info@koeckerling.com)



DE



GB



F



PL



RUS



CZ