

# KOCKERLING REBELL - PROFILINE



Цена: [Запитване](#)

Номер на обявата: **105523**

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Марка: **KOCKERLING**
- Модел: **Брани KOCKERLING REBELL - PROFILINE**
- Година: **2019**

**Дисковата брана Rebell отговаря на всички изисквания за модерна брана**

... Оптималното смесване на голямо количество органични вещества при отглеждане на зърнени култури и царевица за зърно с дискове Ø 620 мм. Тежък притъпкващ валяк STS за бърз процес на разлагане на органичните остатъци, бързо поникване на падналите зърна и плевели и оптимално обратно уплътняване.

... Универсалност при прилагане: Rebell – това е стърнищна, есенна обработка, смесване на сидератни култури, работа по двойки, както и оптимално раздробяване на големия обем органична маса след царевица, слънчоглед и др.

... Здрава конструкция на рамата. Rebell е изготвена от най-висококачествен материал, теглото на машината дава възможност за безпроблемно проникване на дисковете в дълбочина при всякакви условия.

... Ниски разходи. Всички точки на съединяване в Rebell са снабдени със системата Lockpin. Системата Lockpin предоставя в пъти по-голяма стабилност и дълъг живот на закрепващата система в сравнение със стандартните щифтове. Дисковете се закрепват върху лагер, който не изисква поддръжка.

#### **Важни аргументи:**

- Отлично смесване на пръст с растителни остатъци даже при тежки условия;
- Висока скорост на обработка до 18 км/ч;
- Отлично провикване в дълбочина на почвата поради оптималния ъгъл на атака и формата на дисковете дори при тежки условия;
- Най-добро уплътняване в сегмента на дисковете брани поради двойния валеж STS;
- Хидравлична настройка на дълбочината на обработката Easy Shift.

#### **Област на приложение:**

- Зариване на голяма маса органичен материал, царевица, сидератни култури, слънчоглед;
- Обработка на полегнали култури;
- Внасяне на органични торове;
- Първа стърнищна обработка;
- Предсеитбена подготовка.

#### **Стабилни дискове и пружинни елементи**

Rebell е оборудван с полусферични дискове Ø 620 мм и при оптимална комбинация на форма и ъгъл на атаката се постига постоянна цялостна обработки. Възможната дълбочина на обработката е до 18 см. Дори при сухи и тежки почви, комбинацията от оптимално тегло и стабилни елементи за закрепване на дисковете, Rebell осигурява поддържане на работната дълбочина. Експлоатационният живот и резултатът са несравними, когато дисковете са закрепени върху меки гумени амортизатори.

#### **Работа без риск от задръстване**

Дисковете Rebell са разположени в редица на разстояние 30 см, което осигурява работа без задръстване. Линейното разстояние на дисковете в двуредовата конструкция от 15 см. гарантира цялостна обработка без задръстване даже при голямо количество органична маса. Всеки отделен диск е закрепен върху стабилна пружинна стойка, осигурявайки оптимално налягане върху дисковете, което е значително предимство върху твърди и тежки почви.

## **Хидравлично регулиране на дълбочината „EasyShit“**

С „EasyShit“ е възможно регулиране на дълбочината на обработката по време на работа. „EasyShit“ е патентована система, която не се нуждае от приспособяване в системата на различни вентили и от смяна на болтове. При движение на хидравличния лост опорните колела променят позицията си. Промяната на позицията се предава към задния валяк частично по хидравличен и по механичен начин. Процесът на регулиране на дълбочината става мигновено и успоредно от земята.

## **Идеално обратно уплътняване**

Rebell е снабдена с масивен двоен контурен валяк, който затваря свободното пространство в почвата, идеално извършва обратно уплътняване без да преуплътнява почвата. Двойният контурен STS валяк се приспособява към всеки почвен хоризонт, способства за спокойния ход на машината в процеса на обработка. Използва се в техническата гама на KÖCKERLING заради своята здравина и ефективност, дори при влажни климатични условия.

## **Телескопичен теглич**

Телескопичният теглич дава възможност за приспособяване към трактор. Тегличът може да се издърпва по време на работа с трактори със сдвоени гуми, като не се нарушава маневреността на трактора.

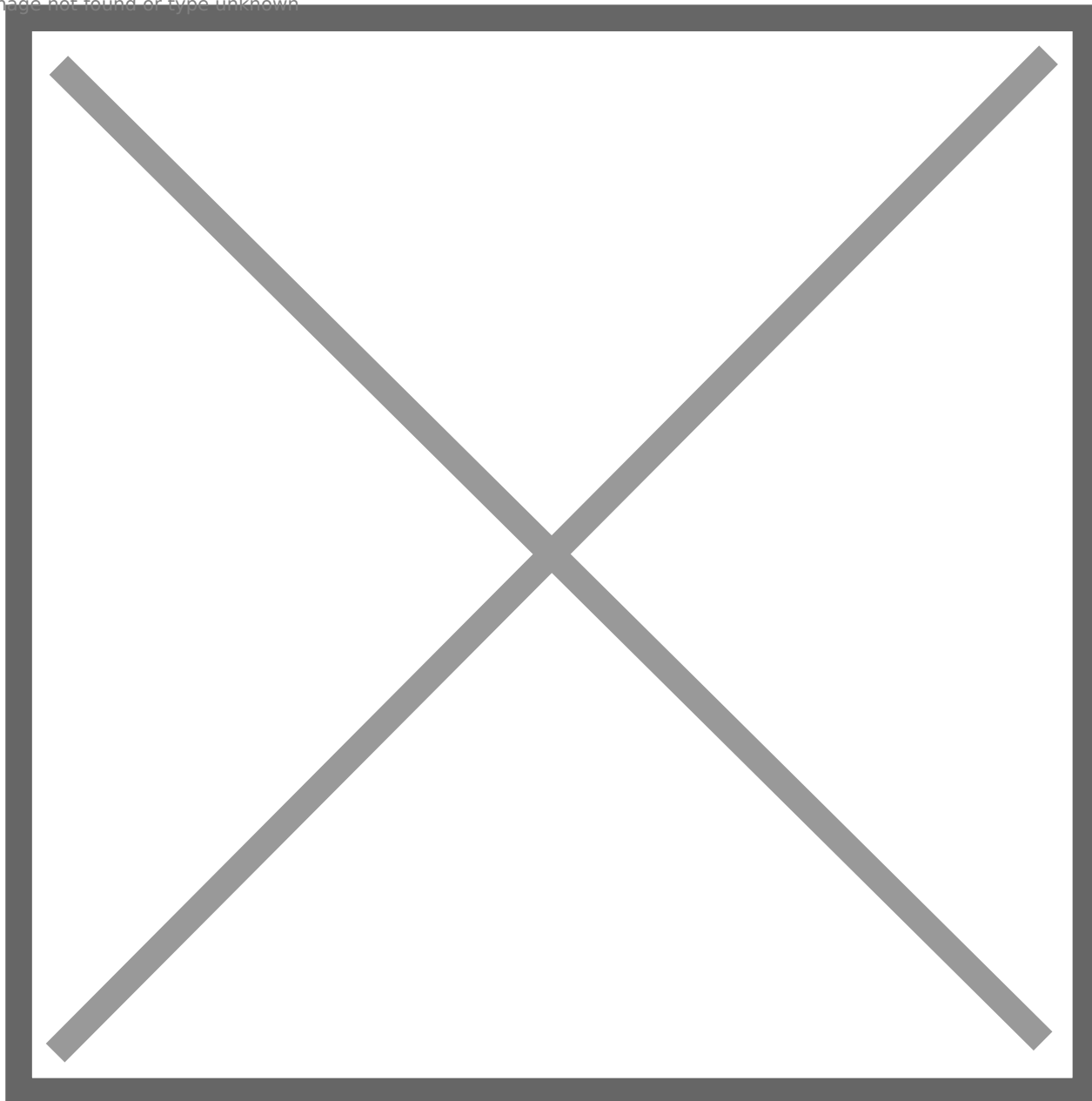
## **ВАЖНО: ЗАКРЕПВАЩА СИСТЕМА „ЛОКПИН“**

Всички важни точки на закрепване са съединени с болтове на системата „ЛокПин“. Принципът: Обичайното съединение с щифтове е заменено с ос. На конусните краища на оста се поставят висококачествени втулки. С помощта на болт втулките се затягат, стягат и фиксират в конзолата.

## **ПРЕДИМСТВО: ЛОКПИН ИЗВЪРШВА ВИСОКОКАЧЕСТВЕНО ЗАКРЕПВАНЕ В ТОЧКИТЕ НА СЪЕДИНЯВАНЕ**

- Никакво разваляне на идеално кръглите отвори
- Никакво износване в конзолите (скобите)
- Закрепването се фиксира от двете страни

Image not found or type unknown



## **Ири Трейд АД**

Град: София

Адрес: 1404- София, ж.к.

Email: [info@iritrade.com](mailto:info@iritrade.com)

Телефон: +359-887007576

Телефон: +359-70010445

Сайт: <https://iritrade.com/>