

Предпосевная обработка почвы ***ALLROUNDER***



Обзор – технические характеристики

	ALLROUNDER 300	ALLROUNDER 400	ALLROUNDER 500	ALLROUNDER 600	ALLROUNDER 750	ALLROUNDER 900	ALLROUNDER 1200	ALLROUNDER 1450
Конструкция	жесткая рама	со складыванием	со складыванием	со складыванием	со складыванием	со складыванием	со складыванием	со складыванием
Рабочая скорость	8 – 15 км/ч							
Транспортная скорость	25 км/ч							
Ширина захвата	3м	4м	5м	6 м	7,5 м	9 м	12 м	14,5 м
Высота рамы	60 см	60 см	60 см	60 см	60 см	60 см	60 см	60 см
Количество рядов лап	4 – х рядное	4 – х рядное	4 – х рядное	4 – х рядное	4 – х рядное	4 – х рядное	4 – х рядное	4 – х рядное
Кол-во рабочих органов	21	25	33	36	44	54	72	86
Количество нивелизаторов	4	5	7					
Шины				Опорные колеса: 10./55/17“ Транспортные колеса: 500/50/17		Опорные колеса: 380/55/17“ Транспортные колеса: 500/55/20“		
Тяговая потребность от:	59 кВт 80 л.с.	88 кВт 120 л.с.	110 кВт 150 л.с.	132 кВт 180 л.с.	165 кВт 225 л.с.	206 кВт 280 л.с.	243 кВт 330 л.с.	294 кВт 400 л.с.
Транспортная длина	3,5м	3,5м	3,5м	6,5м	6,5м	9,00 м	9,00 м	9,00 м
Транспортная ширина	вся серия ALLROUNDER - 3,00 м							
Транспортная высота	1,10 м	2,00 м	2,50 м	3,00 м	3,00 м	3,50 м	3,50 м	3,80 м
Вес	900 кг	1280 кг	1505 кг	4580 кг	5370 кг	7500 кг	8500 кг	11650 кг



**ALLROUNDER Classic 500 навесной
STS или DSTS**



**ALLROUNDER Classic 500 навесной с
двухрядным планчатым катком 350mm**



Двухрядный планчатый каток 350 мм



Allrounder Classic транспортное положение



ALLROUNDER Profi 600



ALLROUNDER Profi 600 с третим катком



ALLROUNDER Profi 600 с третим катком



ALLROUNDER Profi 750



ALLROUNDER 9,0m

KÖCKERLING



ALLROUNDER Profi 900



ALLROUNDER 12,0m

KÖCKERLING



ALLROUNDER Profi 1200



ALLROUNDER Profi 1200



ALLROUNDER Profi 1200





ALLROUNDER 14,5m





ALLROUNDER 14,5m

 KÖCKERLING

Комплектация орудия ALLROUNDER:

- ✓ телескопическое/выдвижное дышло для работы со спаренными колесами на тракторе
- ✓ передние опорные колеса для стабилизации и соблюдения глубины обработки
- ✓ четырехрядное расположение стоек с рабочими органами
- ✓ по выбору стрельчатые лапы 200мм ширина или двух -сторонние долота
- ✓ двойной каток для выдержки глубины, крошения и обратного уплотнения
- ✓ опционально третий планчатый каток для моделей Allrounder Profiline 600 - 750
- ✓ задняя регулируемая сетчатая борона для оптимального распределения соломы, выравнивания и крошения структуры почвы.

Область применения:

- ✓ первая пожнивная обработка стерни при небольшом количестве пожнивных остатков
- ✓ вторая обработка почвы, удаление взошедших сорняков и злаков, распределение соломы, обработка паров
- ✓ предпосевная подготовка почвенного горизонта, задержка влаги, создание мелкозема
- ✓ вработка навоза, сидиратных культур, аэрация перед посевом

Технические детали – регулировка глубины гидравлически регулируемая разравнивающая планка.

Путем перестановки пальцев на руках катка а также при помощи шпинделя на передних опорных колёсах производится настройка глубины обработки.



Технические детали – рыхлители колеи.

Allrounder 900 / 1200

- Механическая настройка

Allrounder 600 / 750 / 1450

- Гидравлическая настройка



Технические детали – стойки и крепление рабочего органа.

- ✓ удерживание рабочего органа на необходимой глубине
- ✓ прочная стойка 70мм x 12мм
- ✓ долгий срок службы
- ✓ рабочие органы стрельчатые лапки 200мм или долото



Технические детали – рабочие органы.

- ✓ быстрая замена
- ✓ высокая износостойкость
- ✓ низкая потребность в тяговом усилии
- ✓ оптимальный угол наклона



стрельчатая
лапа 200x5мм



долото
290x60x10мм



долото
бронированное



быстросъемные лапы

Технические детали – транспортное освещение и дышло-телескоп с возможностью удлинения или быстрого переоборудования на серьгу.



Оptionальное оснащение серьгой:

Allrounder 900, 1200, 1450

Ø 51мм - плавающая

Ø 71мм - плавающая

Ø 75мм

Allrounder 600, 750 – только KAT 3/4



Технические детали – обратное уплотнение поверхности.

- ✓ тандемный каток СТС с опциональным съемным рыхлительным катком, на Allrounder 600, 750, 940. (А14,5м без боковых секций – А940)
- ✓ задняя регулируемая сетчатая борона Ø 13мм для оптимального разравнивания и распределения соломы, выравнивания и крошения структуры почвы



Чистики СТС катка на серию Allrounder

- опционально

**- применяются только на
специфичных почвах, при
экстремальном налипании на
кольца катка СТС**

Технические детали – оснащение системой Speed Drill для посева рапса или мелкосемянных трав.





Технические детали – оснащение системой Вохер для внесения одного или двух сортов мин. удобрений



Транспортное положение – движение по дороге.

- ✓ компактные габариты при транспортировке
- ✓ транспортная ширина всей серии ALLROUNDER 3м



Общи данные:

- ✓ **тяговая потребность: от 25 л.с./м ширины захвата**
- ✓ **потребность в топливе: 4,5-5,5 л/га**
- ✓ **издержки на износ и ремонт: Ø 1,20 €/га**
- ✓ **производительность: 1,0 – 1,2 га в час на метр ширины захвата**

Очевидные достоинства:

- ✓ **задержка испарения влаги при обработке стрельчатыми лапами**
- ✓ **создание предпосевного горизонта одним проходом**
- ✓ **щадящее рыхление почвы**
- ✓ **высокая производительность и легкость тяги трактора**
- ✓ **низкий расход топлива**
- ✓ **транспортная ширина всей серии 3м**
- ✓ **высокий срок службы за счет использования высококачественных материалов, компонентов и прочной конструкции орудия**



KÖCKERLING

Lindenstr. 11-13
33415 Verl Germany

www.koeckerling.de
e-mail: info@koeckerling.de

KÖCKERLING