

### Обзор – технические характеристики

	VARIO 300	VARIO 400	VARIO 480	VARIO 530	VARIO 570	VARIO 750
Конструкция	жесткая рама	со складыванием	со складыванием	со складыванием	со складыванием	со складыванием
Скорость выполнения работы	8 — 15 км/ч					
Скорость при транспортировке	25 км/ч					
Ширина захвата	3,00м	4,00 м	4,80 м	5,30 м	5,70 м	7,50 м
Высота рамы	85см	85см	85см	85 см	85см	85см
Количество рабочих органов	23	31	37	41	43	57
Количество нивеляторов	6	6	10	10	10	14
Шины	Опорные колеса 15.0-55-17 Транспортные колеса: 500/50/17"					Опорные колеса 15.0-55-17 Транспортные колеса: 550/60/22,5"
Количество рядов лап	8 – и рядное	8 – и рядное	8 – и рядное	8 – и рядное	8 – и рядное	8 – и рядное
Тяговая потребность от:	118 кВт 160 л.с.	133 кВт 180 л.с.	220 кВт 300 л.с.	265 кВт 360 л.с	265 кВт 360 л.с.	350 кВт 480 л.с.
Транспортная длина	9,40 м	9,40 м	9,40 м	9,40 м	9,40 м	9,40 м
Транспортная ширина	3,00 м					
Транспортная высота	1,10 м	2,00 м	2,30 м	2,60 м	2,60 м	3,40 м
Bec	4.280 кг	5.690 кг	6.750 кг	8.210 кг	7.250 кг	10.020 кг





**VARIO 480** 





**VARIO 480** 





VARIO - непревзойденное интенсивное смешивание и выравнивание почвенного горизонта KÖCKERLING





#### Комплектация орудия VARIO:

- √телескопическое/выдвижное дышло для работы со спаренными колесами на тракторе
- √передние опорные колеса для стабилизации и соблюдения глубины обработки
- √восьмирядное расположение рабочих органов
- √разравнивающие нивиляторы перед катком
- √тандемный каток для выдержки глубины, обработки и обратного уплотнения
- ✓ задняя регулируемая сетчатая борона для оптимального распределения соломы, выравнивания и крошения структуры почвы.

#### Область применения:

- √подготовка посевного горизонта
- √первая пожнивная обработка стерни
- √заделывание сидиратных культур
- √вторая глубокая обработка почвы
- √интенсивная обработка почвы



### Технические детали - гидравлическая регулировка глубины

**VARIO** имеет возможность регулировать глубину обработки без необходимости остановки и выхода из трактора.







### Технические детали – блок защиты стойки рабочего органа

- ✓удерживание рабочего органа на необходимой глубине
- **√долговечная** стойка
- √не чувствительны к ударам о кам**ни**
- √не требуют техобслуживания и смазывания





### Технические детали – набор рабочих органов

- √быстрота замены
- ✓ высокая износостойкость
- **√**возможность двухстороннего использования
- √оптимальный угол наклона







Оборотная лапа 100мм прямая

Оборотная лапа 100мм выпуклая



Оборотная узкая лапа 60мм





## **Технические детали – счетчик гектаров / телескопическое дышло**

### **Телескопическое дышло для работы с трактором со спаренными колесами**





Счётчик гектаров с защитой от манипуляции



# Технические детали – тандемный каток СТС и штигельная борона

✓ 2-ой тандемный каток СТС производит оптимальное уплотнение ✓ задняя регулируемая штригельная борона Ø 13мм для оптимального разравнивания и распределения соломы, выравнивания и крошения структуры почвы





### **Технические детали – возможное оснащение мелкосемянной сеялкой для одновременного высева сидератных культур.**





### Общии данные:

- √тяговая потребность: от 60 л.с./м ширины захвата
- √потребность в топливе: 9,0 9,5 л/га при обработке на 12-15 см, 12,0 16,0 л/га при 18 см
- √издержи на расходные детали: 1,2€/га
- ✓ производительность: 0,75-1,2 га в час на метр ширины захвата

#### Очевидные достоинства:

- √интенсивное равномерное смешивание пожнивных остатков с почвой
- √щадящее рыхление почвы
- √работа без забивания даже при большом количестве пожнивных остатков
- √глубину обработки можно гидравлически регулировать в процессе работы
- ✓ высокая надежность и долговечность за счет использования высококачественных материалов, компонентов и прочной конструкции
- √за счет 8-и рядного кол-ва рядов рабочих органов идеальное выравнивание полей
- √не требует особого техобслуживания
- √пригодно к эксплуатации на влажной почве





**VARIO 570** 





**VARIO 750** 









**VARIO 570** 





KÖCKERLING











KÖCKERLING GmbH & Co. KG Lindenstr. 11-13 33415 Verl Germany

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



KÖCKERLING