

# Vertical Tillage 9100



Система вертикальной обработки почвы

# KONGSKILDE Vertical Tillage 9100



## Регулировка секций с дисками

Преимущества модели Kongskilde 9100 в возможности регулировки угла атаки секции с дисками.

Угол может быть установлен в 5 разных положениях - 0, 4, 8, 12, 16 гр. Такая регулировка позволяет работать с минимальным режущим эффектом при весенних работах и с максимальным эффектом при осенних работах.

В качестве рабочих органов в Verta Till 9100 используются режущие диски диаметром 50 см. (45см. наружный) для измельчения пожнивных остатков и перемешивания их с почвой, что улучшает их перегнивание. Зубчатая часть диска всегда остается острой, что способствует лучшему режущему эффекту на любой почве и как следствие из этого эффективности всей работы.



Регулировка секций с дисками



4.5 м. модель



20" (18" наружный) VT дисковый нож





7.5м модель

## Система вертикальной обработки

### Спиралевидный каток

S-каток диаметром 35 см обеспечивает необходимое выравнивание и уплотнение. Использование такого катка позволяет осуществить предпосевную подготовку за один проход. На каждую секцию машины приходится один каток и каждая секция выравнивает почву за собой независимо. Опорные рычаги катков оснащены пружинами для контроля давления на каток. Каток имеет усиленный тип фланца и точки смазки подшипников.



Спиралевидный каток

### Сдвоенные колеса

Усиленные сдвоенные колеса установлены на центральной раме и боковых крыльях. На центральной раме 12 x 16.5 – 12 слойные колеса с 8-болтами. На крыльях 11 x 15 - 12 слойные колеса с 6-болтами.



Сдвоенные колеса

### Несущая рама

Рама состоит из центрального блока 150 mm x 150 mm с 12.5 mm толщиной профиля. Поперечные элементы 150 mm x 100 mm с 12.5 mm толщиной профиля. Поперечные ребра проходят через всю раму, тем самым добавляют жесткость. Благодаря несущей раме Kongskilde Verta Till 9100 является самой тяжелой машиной в этом сегменте, тем самым подтверждает что при обработке почвы будет достигнута желаемая глубина даже при очень тяжелых условиях почвы и большом количестве пожнивных остатков.



Несущая рама



10 м модель

## Технические характеристики

Ширина захвата	4.5м, 7.5м и 10м.
Центральная рама	150мм x 150мм с 12.5мм толщина профиля.
Поперечные элементы	150мм x 100мм с 12.5мм толщина профиля.
Транспортные габариты	4.5м. машина - 4.2м. с катками. 7.5м. машина - 4.2м. с катками. 10м. машина - 5.18м. с катками.
Транспортная высота	7.5м. машина - 3.5м. 10м. машина - 4.27м.
Вес	4.5м. - приблизительно 5500кг. 7.5м. - приблизительно 8346кг. 10м. - приблизительно 9525кг.
Покрышки и колеса	12 x 16.5 12 шины с 8-ми болтовым креплением на балке. 11L x 15 12 шины с 6-ти болтовым креплением на крыльях 12 x 16.5 12 шины с 8-ми болтовым креплением на балке. 11L x 15 12 шины с 6-ти болтовым креплением на крыльях.
Набор дисков	Специальные 50 см. зазубренный дисковый нож. Внешний 45 см. дисковый нож. 20 см. расстояние между ножами. 3.8 см болт. Регулируемый угол атаки 0, 4, 8, 12, 16 градусов
S – каток	33.6 см.диаметр выравнивающего катка. Отдельный каток для каждой секции. Подпружиненные опорные рычаги катков. Усиленный тип фланца и точки смазки для подшипников
Гидравлическая система	Ступенчатая система подъема. Одна точка регулировки гидравлики. Максимум нагрузки 2000 psi.



Конгскилде Россия и страны СНГ

тел. +7 (4862) 300 196

aly@kongskilde.com

www.kongskilde.com