

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RCS 8	RCS 10	RCS 12
Кол-во колес	8	10	12
Диаметр колес	140 см (55")	140 см (55")	140 см (55")
Мощность трактора	20 лс (15 kW)	20 лс (15 kW)	25 лс (19 kW)
Крепление	Clevis	Clevis	Clevis
Максимальная рабочая ширина	590 см (19' 8")	660 см (22')	730 см (24' 4")
Ширина валка	90 - 150 см (3' - 5')	90 - 180 см (3' - 6')	90 - 180 см (3' - 6')
Масса машины	472 кг (1,038 lb.)	534 кг (1,174 lb.)	629 кг (1,386 lb.)
Транспортировочная ширина	300 см (10')	320 см (10' 4")	340 см (11' 4")
Рекомендуемая рабочая скорость	22 км/ч (14 mph)	22 км/ч (14 mph)	22 км/ч (14 mph)
Минимальные гидравлические требования	1,000 psi (68.95 бар)	1,000 psi (68.95 бар)	1,000 psi (68.95 бар)
Домкрат (стандарт)	стандарт	стандарт	стандарт
Шины	185/65 - 14	185/65 - 14	185/65 - 14

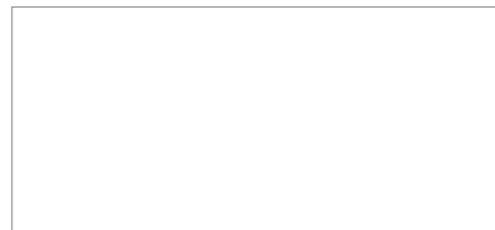
ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Центральное толкающее колесо	●	●	●
Комплект блокировки одной стороны граблей.	●	●	●
Экран против ветра	●	●	●

88261001



Компания **ТОНУТТИ** сохраняет за собой право вносить изменения или добавления в любое время без предупреждения. Информация, содержащаяся здесь, является общей и не служит конкретному применению.





Прицепные грабли RCS компании Тонутти выпускаются в трех моделях с 8-, 10- и 12 рабочими колесами. Эти высококачественные и прочные грабли легко подойдут к любому виду травы. Их широкая рабочая часть и низкий центр тяжести обеспечивают хорошую и безопасную работу даже на склонах и на холмистой местности. Два грабельных колеса отдельно установлены на одной вращающейся граблине для наилучшей адаптации к контурам почвы. Рабочие колеса с зубцами особой формы, изготовленные из гибкой стали, аккуратно

сгребают траву для получения однородного и объемного валка, из которого легко сформировать ровный компактный рулон. Грабли RCS имеют один одиночный действующий гидравлический цилиндр для поднятия граблей в рабочее положение прямо из кабины трактора. Если необходимо, любая сторона может быть заблокирована в транспортировочном положении для работы только одной стороной граблей (дополнительный комплект). Прицепные грабли RCS легко устанавливаются и легко работают в любых условиях как ни одни другие грабли на

рынке: дополнительные поворотные устройства позволяют граблям адаптироваться к любой ширине валка. Путем регулирования поворотных устройств на каждой стороне, валок может смещаться либо влево, либо вправо. В этом случае, можно работать на двух валках одновременно. Пружина под каждой вращающейся головкой контролирует верное почвенное давление при работе на грубой или неровной почве.

1. Балансирующее устройство для обеспечения мягкой работы даже на грубой и неровной почве.
2. Механизм прекращения работы цилиндра гарантирует безопасность на дороге.
3. Поворотные устройства на обеих сторонах для легкой регулировки ширины валка прямо на поле в течение нескольких секунд. Поворотные устройства могут легко регулироваться для смещения валков в одну или другую стороны, что делает возможным работу с двумя валками одновременно.
4. Поворотные устройства расположены на каждой стороне граблей и позволяет идеально установить давление колес на почву.
5. Два колеса отдельно установлены вместе на одной вращающейся граблине для адаптации к контурам почвы.
6. Один действующий гидравлический цилиндр для поднятия боковых рам граблей в рабочее положение прямо из кабины трактора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

7. Дополнительно: Центральное толкающее колесо для осуществления поворота валка на полповорота, чтобы получить более воздушный валок, уменьшить время сушки и избежать необходимости использования подборщика на земле.

