



Спецификации	T6 3GW	T9 3GW	T11 4GW	T13 4GW
Кол-во колес	6	9	11	13
Диаметр колес	140 см (55")	140 см (55")	140 см (55")	140 см (55")
Диаметр зубца	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм
Мощность трактора	30 лс (22 kW)	30 лс (22 kW)	30 лс (22 kW)	30 лс (22 kW)
Макс.ширина захвата	4,10 м (13' 8")	6,05 м (20' 2")	7,30 м (24' 4")	8,50 м (28' 4")
Транспортировочная ширина	2,50 м (8')	2,50 м (8')	2,50 м (8')	2,50 м (8')
Рекомендуемая рабочая скорость	22 км/ч (14 mph)	22 км/ч (14 mph)	22 км/ч (14 mph)	22 км/ч (14 mph)
Масса (базовая модель)	515 кг (1133 lb.)	625 кг (1375 lb.)	1150 кг (2530 lb.)	1365 кг (3003 lb.)
Шины	n.2 185/65-14+n.1 5.00x15	n.2 185/65-14+n.1 5.00x15	n.4 5,50x16,6	n.4 5,50x16,6
Мин.гидравлические требования	1.000 psi (68,95 бар)	1.000 psi (68,95 бар)	1.000 psi (68,95 бар)	1.000 psi (68,95 бар)

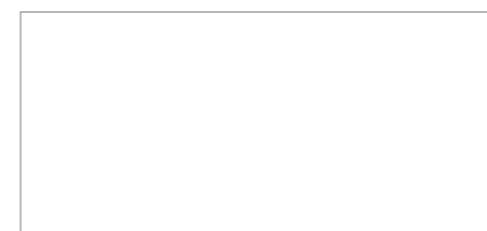
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО**

Комплект для 5 почвенного колеса			●	●
Комплект от скольжения	●	●		
Экраны от ветра	●	●	●	●
Световой комплект	●	●	●	●

8823P001



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.


**ЛИНЕЙНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГРАБЛИ, модель T 3GW с тремя колесами**

Грабли серии T 3GW с тремя колесами и 6 или 9 рабочими колесами, с шириной захвата от 4.10 м (13' 8") до 6.05 м (20' 2") оборудованы одним задним направляющим колесом и двумя передними вращающимися колесами, крепкой рамой и тяговой балкой с регулируемым сегментом для установки разной рабочей ширины. Это практичная и надежная машина, которая может использоваться для сбора различного типа травы и может использоваться на небольших полях с неровными полосами. Грабли представляют собой экономичную машину, которая характеризуется высокой производительностью как для небольших, так и для больших видов работ. Поднятие рабочих колес для транспортировки и маневренности регулируется гидравлически, а раскрытие и закрытие выполняется вручную. Эти грабли могут также использоваться на холмистой местности, при условии использования комплекта против скольжения (дополнительно).

**T 3GW - стандартная модель**

Положение при транспортировке

Рабочее положение



Тяговая балка с установленной шириной захвата. Грабли имеют пять вариантов ширины захвата.

**T 3GW - модель с комплектом против скольжения**

Положение при транспортировке

Рабочее положение



Комплект против скольжения обеспечивает стабильное положение машины на неровных поверхностях. (дополнительно)

Блокирующее устройство для регулировки рабочего положения направляющих колес.



Always one step ahead®



Patent number  
5.313.772 - 5.231.829  
Other patents pending

**Tonutti Italy**  
Via Gino Tonutti 3 - 33047  
Remanzacco (UD) Italy  
Tel. + 39 0432 667015  
Fax + 39 0432 668282  
info@tonutti.it  
[www.tonutti.it](http://www.tonutti.it)

**Tonutti U.S.A.**  
S&T Distributing, Inc.  
1909 Thomas Road  
Memphis, TN 38134  
Phone (901) 385 8841  
Fax (901) 385 8288  
info@tonuttiusa.com  
[www.tonutti.com](http://www.tonutti.com)

**Tonutti Russia**  
G.M.T. Limited  
3 Tekhnicheskaya Street  
Perm. 614070 Russia  
Phone 007 (3422) 909096  
Fax 007 (3422) 909096  
gmtltd@perm.ru




**ЛИНЕЙНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГРАБЛИ, модель Т 4GW с четырьмя колесами.**

Линейные грабли серии Т подходят для небольших работ. Идеально справляются с небольшими и большим объемами травы. Это быстрые, надежные и крепкие грабли. Они могут работать даже в трудных полевых условиях и с любым типом травы. В результате всегда получается чистый, воздушный валок. При помощи наших линейных граблей, валки легко и быстро собираются вместе, чтобы сформировать один большой валок. Гибкие зубцы и колеса с независимой пружинной подвеской позволяют граблям легко адаптироваться к любым контурам почвы и гарантируют, что даже самая мягкостебельная трава будет аккуратно обрабатываться. Линейные грабли серии Т были специально разработаны, чтобы максимально удовлетворить рабочие требования оператора. Они гарантируют долговечность, максимальную надежность и минимальное обслуживание.



Грабли серии Т 4GW с четырьмя колесами с шириной захвата от 7.30 м до 8.50 м и с 11 и 13 рабочими колесами, специально оборудованы крепкой рамой и направляющими колесами, который адаптируются даже к экстремальным условиям. Грабли оборудованы гидравлическим цилиндром двойного действия, работа которого контролируется прямо из кабины трактора, что обеспечивает быстрое раскрытие и закрытие граблей и быструю и простую регулировку ширины полосы. Второй гидравлический механизм быстро поднимает рабочие колеса и два передних рабочих колеса для уменьшения размеров граблей при транспортировке по дороге. Грабли Т 4GW зарекомендовали себя как машину с большой рабочей производительностью и высокой рабочей скоростью.

**Благодаря своим свойствам, эта машина может использоваться для сгребания в валки соломы и остатков сахарного производства.**

Зубцы колес изготовлены из гибкой стали и специально разработаны для максимальной гибкости при работе. В результате получается компактный и хорошо сформированный валок без грязи, готовый для процесса формирования рулона и для получения конечного высококачественного продукта. Модель Т 4GW имеет зубцы диаметром 7 мм, а модель Т 3GW имеет зубцы диаметром 6,4 мм.



**ЛИНЕЙНЫЕ ГРАБЛИ Т 4GW И Т 3GW ИДЕАЛЬНЫ:**

1. Для большого объема травы.
2. Для мягкостебельной травы, так как грабли аккуратно работают с травой, не повреждая листья и сохраняя все питательные свойства.
3. Для сена и жесткого сенажа.
4. Для соломы (только Т11 и Т13 4GW с 4 колесами).

Колеса с независимой пружинной подвеской позволяют граблям легко адаптироваться к любым условиям почвы и даже к склонам.



Регулируемые тормоза на вращающихся колесах для безопасной и быстрой транспортировки на дороге.



Четыре направляющих колеса с шинами 5.50x16, с защитой от проколов, установленных на усиленных ступицах (два из которых имеют устройство против соскальзывания).



- А** Гидравлический механизм для поднятия рабочих колес.
- В** Гидравлический механизм для поднятия фронтального удлинения для транспортировки.
- С** Гидравлический механизм для раскрытия и закрытия граблей и регулировки ширины полосы.



Транспортировочная ширина 2,50 м. (8').



Идеальная адаптация к любым условиям почвы, включая грубую и холмистую местность.



Шарнирно-сочлененная центральная рама.



**Дополнительные аксессуары.**

**а.** Комплект 5ого колеса позволяет добиться большей устойчивости при работе и при большом объеме травы и соломы. Установка 5ого колеса происходит на задней левой стороне граблей.



**б.** Экраны от ветра облегчают работу граблей при ветреной погоде или при небольшом объеме травы, предотвращают наматывание травы или соломы на колеса и всегда и с любым видом травы улучшают поток материала.



**1** Механизм безопасного выхода сенажа. Поднимите данный механизм для безопасной транспортировки.



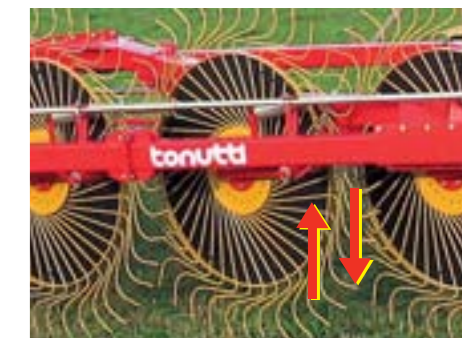
**2** Соединяющие гидравлические трубы.



**3** Низкое переднее удлинение осуществляется благодаря гидравлическому цилиндру, который опускает первые два рабочих колеса. Поднимите устройство удлинения при транспортировке.



**4** Регулировка давления рабочих колес на почву осуществляется рычагом, который поднимает и опускает рабочие колеса одновременно, чтобы добиться нужного давления.



**5** Гидравлическое раскрытие граблей. Грабли имеют очень большую ширину захвата, которая варьируется от транспортировочной ширины до максимальной ширины раскрытия. Для раскрытия и установки желаемой ширины захвата необходимо просто использовать гидравлический цилиндр.

