



DATOS TÉCNICOS	T6 3GW	T9 3GW	T11 4GW	T13 4GW
Ruedas de barrido	6	9	11	13
Diámetro ruedas de barrido	140 cm (55")	140 cm (55")	140 cm (55")	140 cm (55")
Diámetro púa	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm
Potencia recomendada a partir de	30 cv (22 kW)	30 cv (22 kW)	30 cv (22 kW)	30 cv (22 kW)
Ancho de labor	4,10 m (13' 8")	6,05 m (20' 2")	7,30 m (24' 4")	8,50 m (28' 4")
Ancho de transporte	2,50 m (8')	2,50 m (8')	2,50 m (8')	2,50 m (8')
Velocidad de trabajo recomendada	14 mph (22 kmh)	14 mph (22 kmh)	14 mph (22 kmh)	14 mph (22 kmh)
Peso	515 kg (1133 lb.)	625 kg (1375 lb.)	1150 kg (2530 lb.)	1365 kg (3003 lb.)
Neumáticos de serie:	n.2 185/65-14 + n.1 5.00x15	n.2 185/65-14 + n.1 5.00x15	n.4 5,50x16,6 (8 tele)	n.4 5,50x16,6 (8 tele)
Equipo hidráulico necesario: mínimo	1.000 psi (68,95 bar)	1.000 psi (68,95 bar)	1.000 psi (68,95 bar)	1.000 psi (68,95 bar)

OPCIONAL

Kit 5° rueda			●	●
Kit antideslizamiento	●	●		
Pantallas de protección	●	●	●	●
Kit luces	●	●	●	●

88233001

RASTRILLO HILERADOR ARRASTRADO EN LINEA mod. T 3GW con 3 ruedas con goma

La serie T 3GW con 3 ruedas con goma y 6 ó 9 ruedas de barrido, con ancho de trabajo respectivamente de 4,10 m (13' 8") a 6,05 m (20' 2") está dotada de 1 rueda posterior direccional y 2 anteriores pivotantes, un bastidor resistente y un timón con sector regulable para los distintos anchos de trabajo. Se trata de una máquina funcional y fiable que se puede utilizar para hilar los distintos tipos de forraje y está especialmente indicada para la cosecha en pequeños terrenos con hileras irregulares. Se presenta como una máquina decididamente económica y se caracteriza por una buena flexibilidad de uso constituyendo un instrumento indicado tanto para la pequeña como para la mediana explotación agrícola que desee poseer una máquina con una buena productividad. El alzado de los rotores para las operaciones de transporte y de maniobra se realiza hidráulicamente mientras que la puesta en funcionamiento en campo se realiza manualmente. Con la aplicación de un kit antideslizamiento, disponible de forma opcional, la serie T 3GW se puede utilizar también en cerros.

T 3GW - Versión estándar
Posición de transporte
Posición de trabajo

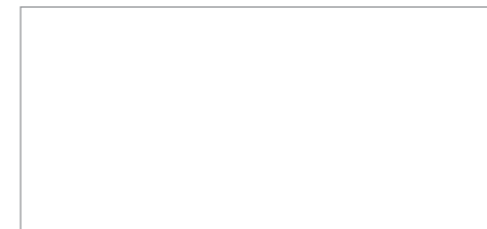

Timón con sector ajustable para los distintos anchos de trabajo.

T 3GW - Con Kit antideslizamiento
Posición de transporte
Posición de trabajo


Dispositivo con placa de ajuste para el bloqueo de la rueda direccional durante el trabajo.



Los datos técnicos y los modelos presentados en el presente catálogo no se consideran definitivos. Nos reservamos el derecho de modificarlos sin preaviso.




RASTRILLO HILERADOR ARRASTRADO EN LINEA mod. T 4GW con 4 ruedas con neumático

Los rastrillos hileradores ARRASTRADOS en línea serie T de Tonutti son ideales para las pequeñas y medianas explotaciones; realizan un trabajo impecable tanto con grandes como con pequeñas cantidades de forraje. Son rápidas, altamente fiables y sólidas incluso con condiciones difíciles de cosecha y con cualquier tipo de forraje. El resultado es siempre una hilera blanda y limpia. Con nuestros rastrillos hileradores ARRASTRADOS en línea se pueden unir fácil y rápidamente varias hileras para formar una hilera lo suficientemente grande para satisfacer las distintas necesidades de los usuarios.

Las púas flexibles y las ruedas de barrido colgadas de muelles amortiguadores independientes aseguran una elevada adaptabilidad de los rastrillos a las condiciones del terreno y al mismo tiempo permiten tratar con cuidado incluso los forrajes más delicados. Los rastrillos hileradores ARRASTRADOS en

línea serie T han sido creados para satisfacer las necesidades prácticas de los usuarios y garantizan una larga duración, la máxima fiabilidad en el curso de los años y un mantenimiento mínimo.

La serie T 4GW con 4 ruedas con neumático ancho de trabajo de 7,30 m (24' 4") a 8,50 m (28' 4") con respectivamente 11 y 13 rotos está dotada de neumáticos direccionales especiales, un bastidor resistente y flexible que se adapta a las condiciones más extremas. El rastrillo hilerador está dotado de un cilindro hidráulico con doble efecto que se puede accionar directamente desde la cabina del tractor, y que permite realizar una rápida fase de apertura y cierre, y un práctico y simple ajuste del ancho de trabajo. Un segundo dispositivo hidráulico permite alzar rápidamente todos los rotos y levantar al mismo tiempo los dos rotos delanteros para reducir el espacio durante el transporte por carretera. La serie T 4GW se caracteriza por tener unas capacidades operativas muy elevadas gracias a una gran velocidad de trabajo.

Gracias a sus características se puede utilizar para recoger la paja y los residuos de la caña de azúcar.

Los rotos llevan púas de acero especial estudiadas para permitir la máxima flexibilidad de las mismas. El resultado es una hilera compacta y bien formada, sin mantillo e ideal para la recogida con la prensa enfardadora y para obtener un producto final de alta calidad.

Los modelos de la serie T 4GW tienen de serie púas de 7 mm mientras que la serie T 3GW lleva púas de 6.4 mm.



LOS RASTRILLOS HILERADORES EN LÍNEA SERIE T 4GW Y T 3GW SON IDEALES PARA:

1. Forrajes voluminosos;
2. Forrajes delicados, ya que tratan al producto con delicadeza sin estropear las hojas, conservando todo su elevado valor nutritivo;
3. Heno y ensilado pesado;
4. Paja (sólo T 11 y T 13 4GW con 4 ruedas neumáticas).

Los rotos suspendidos con muelles amortiguadores independientes aseguran una elevada adaptabilidad de los rastrillos a las distintas condiciones del terreno así como en los terrenos con pendiente.

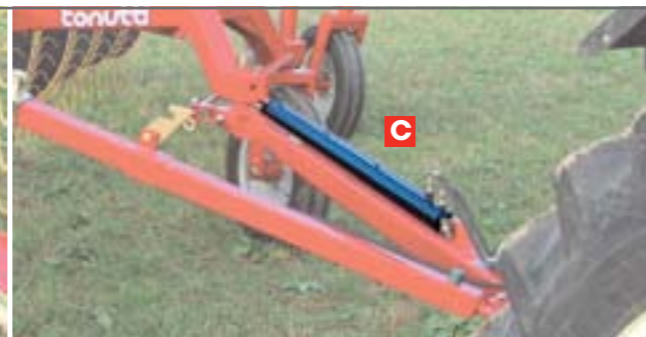
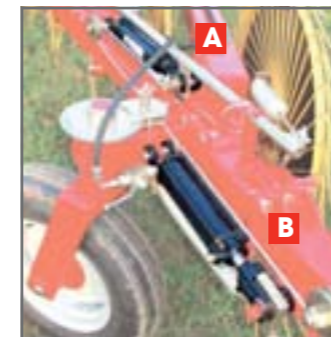


A Dispositivo hidráulico para el alzado de los rotos

Frenos regulables para las ruedas pivotantes para un transporte por carretera rápido y seguro.



B Dispositivo hidráulico para el alzado de la extensión anterior para la fase de transporte
C Dispositivo hidráulico para la apertura, el cierre y el ajuste del ancho de trabajo



4 neumáticos direccionales 5.50x16 8 tele, antipinchazo, montados en cubos reforzados (de los cuales 2 asistidos por un mecanismo de antideslizamiento).



Ancho de transporte en carretera 2.50 m (8').



Perfecta adaptabilidad a las distintas condiciones de terreno, incluidos terrenos accidentados y con pendiente.



Bastidor articulado centralmente.



ACCESORIOS POR ENCARGO

a. KIT 5° RUEDA Permite una mayor estabilidad de la máquina durante el trabajo y con grandes cantidades de forraje y/o paja. La aplicación previene la posibilidad de otra rueda direccional (la 5ª) que se coloca en la parte posterior izquierda del rastrillo hilerador.



b. LONAS CONTRA EL VIENTO Facilitan las operaciones de rastrillado con viento y/o cuando se trata de un producto corto evitando que el forraje y/o la paja se enrede o atravesese los rotos facilitando siempre el deslizamiento del producto.



1 APERTURA DESENGANCHE DE SEGURIDAD

Levantar el desenganche soltando el rastrillo hilerador del mecanismo que lo asegura durante la fase de transporte.



2 CONEXIÓN DE LAS BARRAS HIDRÁULICAS



3 BAJADA DE LA EXTENSIÓN FRONTAL

Bajar la extensión anterior y manipulando el cilindro hidráulico bajar las dos primeras ruedas de barrido. Para el transporte por carretera volver a alzar la extensión.



4 REGULACIÓN DE LA PRESIÓN DE LOS BRAZOS SOBRE EL TERRENO

Regular la presión de los brazos sobre el terreno mediante la manivela situada sobre el tornillo de regulación que permite alzar o bajar al mismo tiempo todos los brazos para obtener la presión deseada sobre el terreno.



5 APERTURA HIDRÁULICA DEL RASTRILLO HILERADOR

El rastrillo hilerador tiene una infinidad de anchos de trabajo que varían desde la posición de transporte hasta el ancho máximo. Para abrir y seleccionar el ancho de trabajo deseado accionar el cilindro hidráulico.

