

## Rolo triturador RTTH 5250



### CARACTERÍSTICAS

- Chasis construido con tubos de alta resistencia de 140 x 100.
- Levante hidráulico por 2 cilindros para el chasis central, 2 para las alas y 1 para la lanza.
- Lanza rebañable, con rótula de 4" y regulación de altura con el cilindro.
- Bancada flotante reforzada con rodamientos 32214.
- Cuchillas de acero boro templadas, las mismas se autoafilan con el trabajo.
- Llantas para cubiertas de alta flotación de 400 x 60 x 15.50.
- Diámetro del rolo 70 cm de altura, en 1/4 de espesor sostenido por un eje en todo su largo de 70 mm sae 1045.

## Rolo triturador RTTH Posición de Transporte



## Rolo transportable hidráulico Posición de trabajo



## Rolo transportable Posición trabajo



### CARACTERÍSTICAS

- Para bajar y subir las ruedas, debe mantenerse el rolo enganchado.
- Enganche giratorio.
- Altura del tambor 620 mm.
- Chasis construido en tubos.
- Lanza construida en tubos.
- Tambor construido con hierro redondo 20 mm.
- Sistema de bancada flotante con doble rodillo.



## Rolo triturador RTTH 1500

### CARACTERÍSTICAS

- Chasis construido con tubo de alta resistencia de 140 x 100.
- Levante hidráulico por un cilindro para el chasis central y 2 de 4".
- Bancada flotante reforzada con rodamientos 32214.
- Lanza rebañable, con rótula de 4" y regulación de altura con el cilindro.
- Cuchillas de acero boro templadas, las mismas se autoafilan con el trabajo.
- Llantas para cubiertas de alta flotación de 400 x 60 x 15.50.
- Diámetro del rolo 70 cm de altura, en 1/4 de espesor sostenido por un eje en todo su largo de 70 mm sae 1045.



## Acoplado Playo Con baranda

- Capacidad: de 3 a 4 Tn.
- Chasis reforzado de acero estampado.
- Ejes de acero macizo.
- Tren delantero de vuelta completa a bolilla.
- Lanza para tracción mecánica.
- Piso de chapa rayada o madera dura.
- Barandas laterales volcables de 0.45 mt. de alto.



## Acoplado Tolva Tipo silero

- Capacidad: de 6, 8, 10 y 12 Tn.
- Chasis estructura de acero estampado.
- Ejes de acero macizo con cojinetes a rodillo ajustables.
- Ruedas sandwich con 5 agujeros, para cubiertas 750 x 20, 900 x 20, 1000 x 20.
- Elásticos de acero semi-flotantes.
- Tren delantero de vuelta completa a bolilla.
- Enganche trasero reforzado que permite acoplar varias unidades.



## Acoplado tolva para semillas o fertilizante

- OPCION: con sin-fin multiviso para carga y descarga (división central opcional)
- TOLVA: Capacidad de carga: 10 Tn
- Capacidad Volumétrica: 10 m<sup>3</sup>
- La caja de carga está construida con chapa de 2.5 mm de primera calidad.
- Angulo de caída: 45°. Cuatro arcos para lona.

- CHASIS: Fabricado en chapa de acero estampado de 1/4 de espesor
- Llantas sandwich con 5 agujeros 900 x 20
- ejes de palanquillas de 3" de acero 1045
- Elásticos de acero de primera calidad, semi-flotantes, reforzados.
- PINTURA: Interior con epoxi, exterior con pintura de poliuretano.
- BQUILLA: Con descarga lateral.
- SIN FIN: Motor Eaton 101 1003 9 HP, rebañable, de 130 ó 150 mm

