



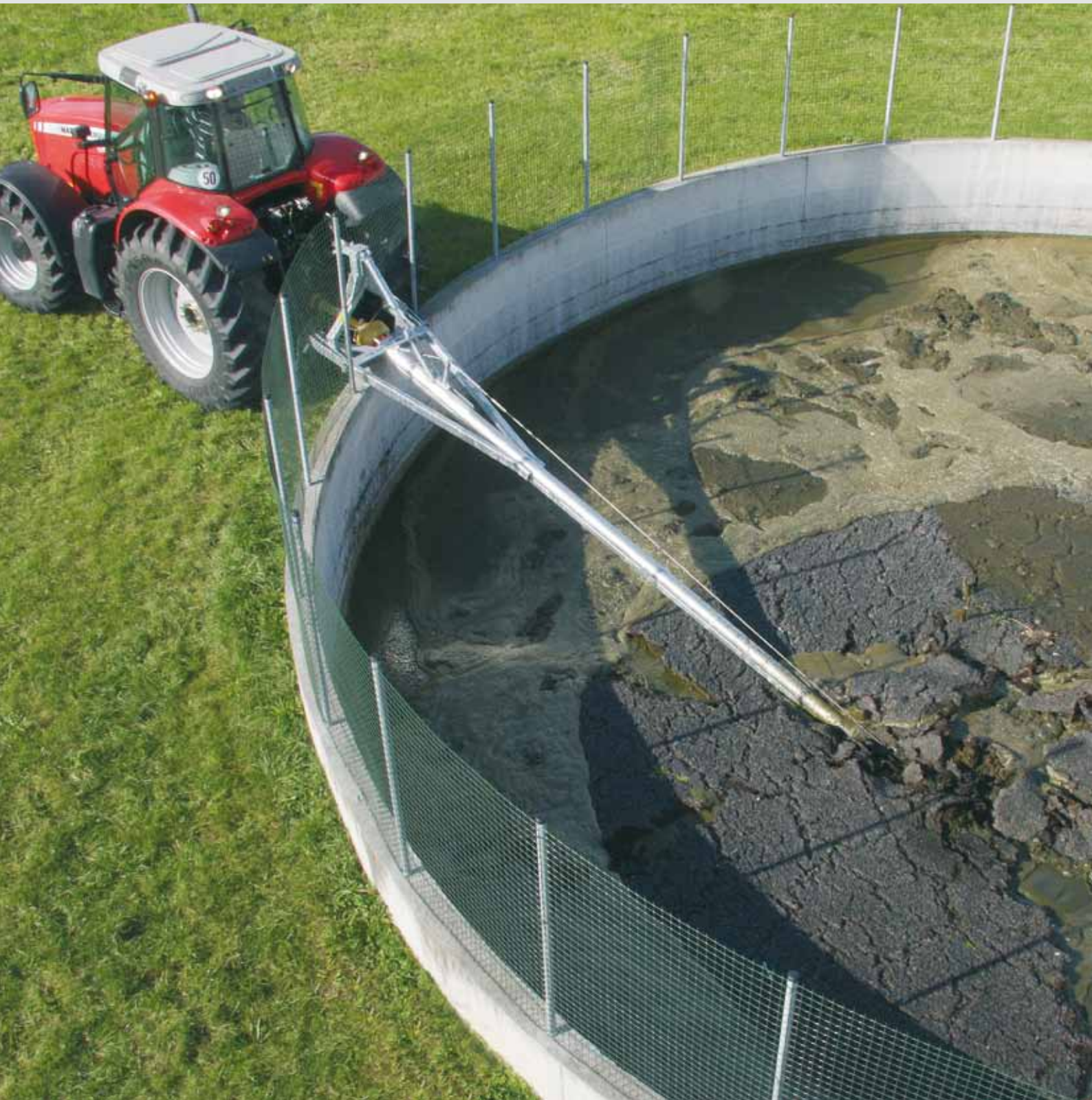
RECK-batidor con toma de fuerza **TIFÓN Y TIFÓN more** – el más robusto

Los modelos **Tifón Turbo/Jumbo** así como el **TIFÓN more** con chasis reforzado, para depósitos abiertos y lagunas de estiércol. Longitudes de 4,4 a 11,3 m.

Beneficios: Estercoladura uniforme y sin obstrucciones de la primera a la última cuba.

Propiedades de los batidores con toma de fuerza **TIFÓN:**

- Rodamientos especiales de larga duración resistentes a los restos de forraje, paja, pelos, etc. Ausencia de rodamientos de bolas en el árbol de transmisión en contacto con el estiércol.
- Refuerzo de perfil en forma de "U", bajo la barra de agitación. Ausencia de roces del tubo de la batidora con el borde del depósito de estiércol.



TIFÓN – Batidores con toma de fuerza - rígidos (Turbo/Jumbo)

Longitud de 4,4 m a 9,3 m

Ventajas del batidor con toma de fuerza TIFÓN:

1. Homogeneiza las más gruesas capas flotantes o capas sumergidas mediante la gran potencia de las hélices de gran rendimiento especialmente diseñadas.
2. Inclinación precisa y sencilla de las articulaciones del árbol de transmisión, por medio del cilindro hidráulico y la hidráulica del tractor. Eso hace posible la reducción del desgaste utilizando un árbol de transmisión estándar.
3. Hasta 1.000 r.p.m.
4. Ajuste de inclinación simple, gracias al cilindro hidráulico (de fácil manejo)
5. Enganche del batidor mediante estructura estable tripuntal, sin necesidad de cadenas de tracción.
6. Rodamientos especiales de larga duración resistentes a los restos de forraje, paja, pelos, etc. Ausencia de rodamientos de bolas en el árbol de transmisión en contacto con el estiércol.

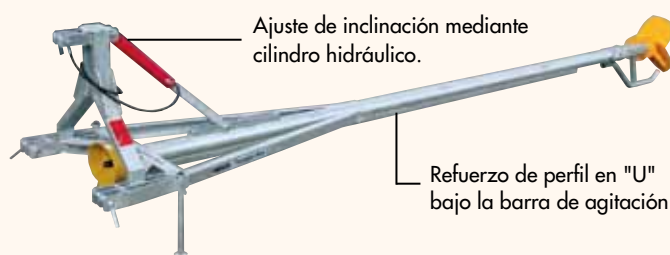
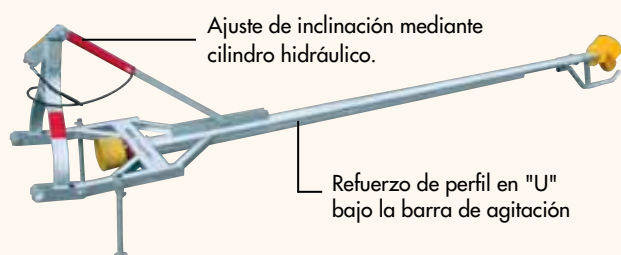


Fijación y ajuste de inclinación

El caballete tripuntal del batidor se acopla fácilmente al volante inferior y superior del tractor. El ajuste de inclinación se realiza mediante la hidráulica del tractor y el ajuste de precisión mediante el cilindro hidráulico.

Barra de agitación reforzada con perfil en "U"

Los batidores rígidos de estiércol RECK, tipo **TIFÓN** Jumbo, y Turbo, están reforzados con perfiles en "U" soldados a la estructura. Éstos garantizan una alta estabilidad durante el empleo de tractores de alta potencia, y al mismo tiempo sirven como guardacanto en el borde del depósito de estiércol.



Tifón more – el más robusto

Longitudes de 9,3 m a 11,3 m

Ventajas del batidor con toma de fuerza TIFÓN more:

- Barra de agitación (tubo del batidor) completamente galvanizada por inmersión en caliente.
- Cojinetes de deslizamiento especiales sin rodamientos de bolas en el recinto agresivo del estiércol.
- Ajuste de inclinación por medio del cilindro hidráulico.
- No necesita toma de corriente, (para el caso de que el depósito esté en el exterior).
- Para potencias de 540, 750 y 1000 r.p.m.
- Gracias al largo alcance, se remueven fácilmente depósitos grandes, incluso con taludes de poca inclinación o con grandes profundidades. Homogeneización completa de sedimentos.
- Longitudes de batidor de hasta 11,3 m.
- Con sólo un batidor se agitan depósitos y balsas de gran tamaño.
- Enganche fácil y rápido al tractor.
- Homogeneización y dilución de capas flotantes espesas.

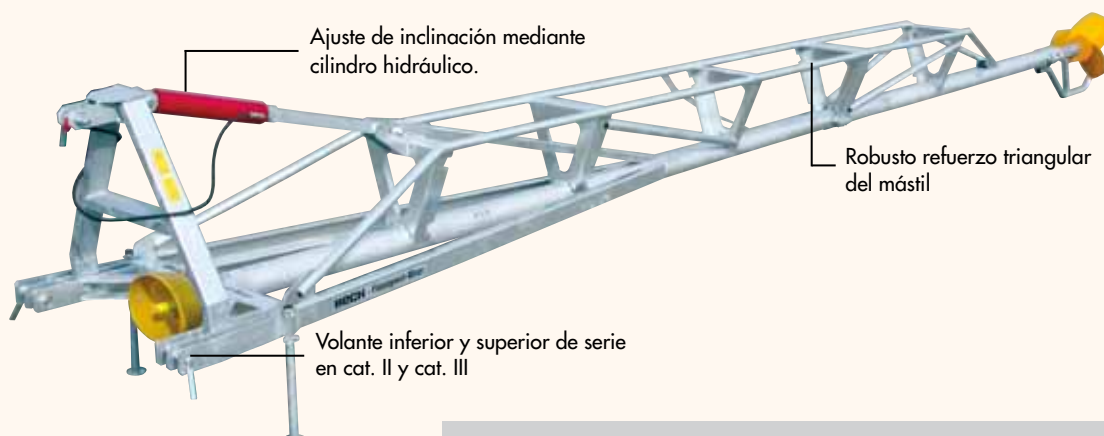


Refuerzo de mástil triangular

el batidor de estiércol rígido con toma de fuerza **TIFÓN more**, está equipado con un mástil triangular reforzado, que permite estabilizar la barra de agitación y absorber vibraciones.

Eje del batidor sobre cojinetes insensibles al estiércol o purín

En lugar de rodamientos frágiles y vulnerables al estiércol agresivo, los batidores de estiércol RECK llevan cojinetes de deslizamiento especiales de gran resistencia. Son persistentes, de mantenimiento fácil y testados en estiércol y purín.





Más propiedades

Eje de batidor reforzado para más potencia motriz en los batidores Jumbo:

Condiciones extremas requieren máquinas de alta eficacia y extremadamente robustas.

Sólo la versión Jumbo se puede equipar adicionalmente con un eje más robusto de $\varnothing 45$ mm y punta estriada de $1\frac{3}{4}$ pulgadas.

Ventajas de un eje de batidor de $\varnothing 45$ mm

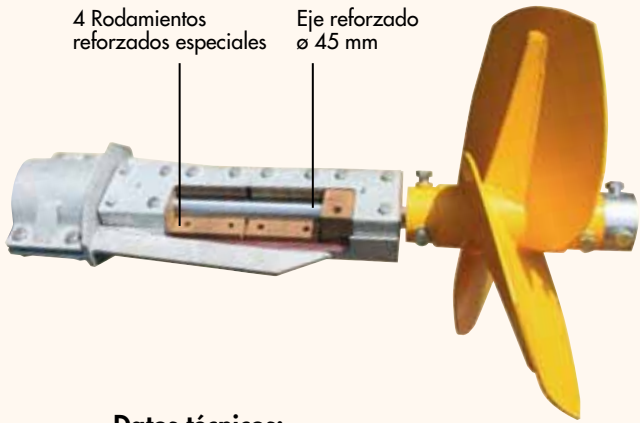
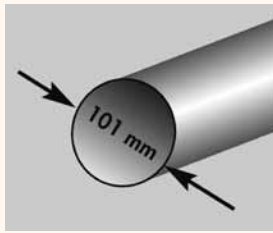
- 1.) Permite el uso de hélices de gran rendimiento de hasta $\varnothing 650$ mm
- 2.) Transmisión de potencia de hasta 260 CV
- 3.) Más estabilidad
- 4.) Más rendimiento
- 5.) Ahorro de tiempo y energía

Datos técnicos:

Modelo **Turbo** para tractores hasta 100 CV aprox.

- tubo del batidor de 101 mm
- completamente galvanizado en caliente (hélice barnizada)
- incl. una hélice de gran rendimiento TR-PH 500 (500 mm \varnothing)

Turbo

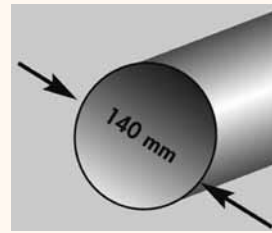


Datos técnicos:

Modelo **Jumbo** para tractores con más de 100 CV aprox.

- tubo del batidor de 140 mm, versión especialmente robusta
- caballete tripuntal reforzado
- completamente galvanizado en caliente (hélice barnizada)
- rodamientos reforzados
- incl. una hélice de gran rendimiento TR-PH 500 (500 mm \varnothing)

Jumbo



Gran número de variantes:

- longitudes de 4,4 m a 11,3 m. Longitudes intermedias son posibles bajo pedido.



Pie de apoyo largo (Ref.: TRE-PS, JRE-PS)



Pie de apoyo con fijación para neumático (Best.-Z: TRE-PS, TRE-LR)



Anillo de protección con fijación para neumático (Ref.: TRE-PSR, TRE-LR)



Mecanismo cortante de gran rendimiento (Ref.: TRE-SWE)

- 6 dimensiones de hélices de $\varnothing 440$ mm hasta $\varnothing 650$ mm, en versión empujante y aspirante.

Llámenos al teléfono, con mucho gusto le asesoramos: +49 0 73 74-18 83

Su especialista para batidores de estiércol, sistemas Slalom, batidores de rejillas y distribuidores de ensilaje de hierba - en colaboración con el distribuidor oficial en su zona. Con mucho gusto le enviamos folletos de nuestra gama completa.

¿Está interesado en una demostración o tiene preguntas sobre el batidor RECK que mejor se adapta a sus necesidades? Llámenos directamente, o contacte con el distribuidor oficial de

RECK en su zona. Técnicos experimentados le ayudarán en la selección de la batidora de estiércol más apropiada para su explotación.



Batidores para fosas cubiertas



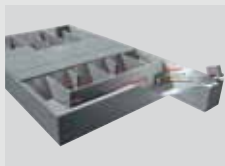
Batidores de estiércol para fosas abiertas y lagunas



Alargamiento de armazón para depósitos tipo torre hasta 6 m de altura



Distribuidores de forraje para establos



Sistemas slalom y de círculo para estiércol (vacuno/porcino)



Batidores de rejillas para granjas porcinas



Batidores de rejillas para establos de bovino



Distribuidores de ensilaje para silos descubiertos y silos búnker

RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG
Reckstrasse 1-5
88422 Betzenweiler
Tel. +49 (0) 73 74-18 83
Fax +49 (0) 73 74-18 13
contact@reck-agrartec.com

Talleres ALTEMIR FEBAS S.A.

Telf. 974 412 008
www.altemirfebas.com