



RECK batidora osciladora con toma de fuerza

RECK
Agrartechnik

Para depósitos de estiércol cubiertos y abiertos así como para canales de estiércol líquido y sistemas slalom

Ventajas de estiércol homogéneo:

1. Regular composición de las sustancias nutritivas del abono.
2. Esparcir regularmente las sustancias nutritivas de la primera a la última cuba.
3. Rendimientos máximos de campo o prados y pastizales por medio de una estercoladura óptima.
4. Reducción del dispendio de abono mineral.
5. Bombear sin problemas – sin terrones molestos por eso está apropiado para la distribución con toquillas de remolque.
6. Regular fluyente para un relleno rápido de la cuba.
7. Vaciado completo del depósito de estiércol.



En pocos minutos se introduce la batidora osciladora con toma de fuerza de RECK, por el conductor sólo, en el depósito de estiércol.



Baje la batidora de estiércol delante del depósito y abra el cierre.

Mueva el tubo de la batidora de estiércol hacia arriba y conduzca hacia atrás a la apertura de la fosa.

Bajando al mismo tiempo la hidráulica del tractor, la batidora se inclina al depósito.

¡Conecte el árbol de transmisión y dejese convencer de la enorme potencia de remover!



RECK batidora osciladora con toma de fuerza

RECK batidora osciladora con toma de fuerza:

1. Homogeniza las más gordas capas flotantes y sumergidas mediante la enorme potencia de remover de las especialmente moldeadas hélices de gran rendimiento, opcionalmente en versión empujante o tirante.
2. Fácil proceso de introducción desde el asiento del tractor.
3. Confortable cierre de seguridad para sujetar la barra de remover.
4. Empleo aun en las aperturas más pequeñas de depósitos de estiércol.
5. El armazón de la batidora armonizada a cada longitud de la batidora facilita la estabilización de la barra de agitación.
6. Se puede remover hasta 1.000 rotaciones por minuto.
7. Escuadrar regularmente el árbol de transmisión para remover con poco desgaste por el gran recinto de ajuste del armazón orientable – no se necesitan caros árboles de transmisión en ángulo abierto.
8. Cojinetes de deslizamiento especiales longevos, exento de rodamientos de bolas del árbol de transmisión en el recinto agresivo del estiércol

Tipo **TIGRE** – Modelo de mayor venta



- Empleo aun en **pequeñas aperturas de fosas (a partir de 60 cm Ø)** por medio de un armazón de batidora acodado.
- Introducción y regulación de la profundidad de trabajo por medio de la hidráulica del tractor desde el asiento del tractor. No se necesitan cadenas de tracción o husillos de mano.
- Enganche para remolque ajustable en altura posibilita escuadrar regularmente el árbol de transmisión y adaptación a diferentes hechos y grandezas de tractor.
- No hay movimientos agitados hacia arriba y abajo durante el removimiento por arriostación en el enganche para remolque.
- Acoplamiento a los volantes inferiores y al enganche para remolque.



Tipo **GUEPARDO** – Modelo a buen precio



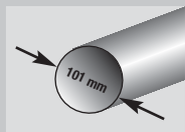
- Para **aperturas de depósitos más grandes (a partir de 80 cm Ø)**.
- Acoplamiento al enganche tripuntal del tractor (volante superior e inferior).
- Introducción y regulación de la profundidad de trabajo por medio de la hidráulica del tractor y del husillo de mano.
- Escuadrar regularmente el árbol de transmisión por el husillo de mano.
- Batidora osciladora con toma de fuerza a buen precio – bien apropiada para pozos en sistemas slalom o círculo.



Datos técnicos: **Turbo** para tractores hasta aprox. 100 CV y para tractores con más de aprox. 100 CV

Tubo de la batidora ø 101 mm – Completamente galvanizado al caliente (hélice barnizada) – Incl. una hélice de gran rendimiento TR-PH 500 (500 mm Ø)

Turbo



Longitudes de las batidoras	Referencia:
3,6 m	TRE-Z 3,6 Trend
4,2 m	TRE-Z 4
5,2 m	TRE-Z 5
6,2 m	TRE-Z 6

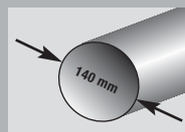
Turbo



Longitudes de las batidoras	Referencia:
4,6 m	TRE-S 4
5,6 m	TRE-S 5
6,6 m	TRE-S 6

Tubo de la batidora ø 140 mm – versión especialmente robusta – Armazón reforzado de la batidora – Completamente galvanizado al caliente (hélice barnizada)...

Jumbo



Longitudes de las batidoras	Referencia:
4,2 m	JRE-Z 4
5,2 m	JRE-Z 5
6,2 m	JRE-Z 6

Jumbo



Longitudes de las batidoras	Referencia:
4,6 m	JRE-S 4
5,6 m	JRE-S 5
6,6 m	JRE-S 6

La solución ideal para cada granja.

Una variedad enorme de tipos:

- Batidoras osciladoras con toma de fuerza de longitudes de 3,60 m a 6,20 m – longitudes intermedias son posibles a petición.
- De todas las batidoras osciladoras hay dos versiones:

Turbo = modelo básico
Jumbo = versión especialmente robusta).

Tipo **JAGUAR** – the user friendliest one



- Empleo aun en **pequeñas aperturas (a partir de 60 cm Ø)**.
- Acoplamiento al enganche tripuntal (volante superior e inferior).
- Introducción fácil y sin empujones de la batidora de estiércol con el cilindro hidráulico suplementario, independiente de la hidráulica del tractor que es con frecuencia imprecisa.
- Regulación de inclinación por el cilindro hidráulico suplementario.
- Escuadrar regularmente y confortablemente las dos articulaciones cardán del árbol de transmisión por el cilindro hidráulico y la hidráulica del tractor. Esto posibilita un removimiento con poco desgaste con un árbol de transmisión barato.



Turbo



Longitudes de las batidoras	Referencia:
4,6 m	TRE-H 4
5,6 m	TRE-H 5
6,6 m	TRE-H 6

Jumbo

...Rodamientos repetidas veces reforzados - Incl. una hélice de gran rendimiento



Longitudes de las batidoras	Referencia:
4,6 m	JRE-H 4
5,6 m	JRE-H 5
6,6 m	JRE-H 6
7,6 m	JRE-H 7

Selección de la batidora más apropiada:

Para que podamos ofrecerle la batidora más apropiada, comuníquenos, por favor los siguientes datos por teléfono o por correo electrónico (véase a la vuelta "Contacto").

1. Profundidad/longitud/anchura o bien diámetro del depósito.
 2. Apertura de la fosa/longitud/anchura de la apertura/grosor de la cubierta/cantidad.
 3. Tipo del depósito (depósito circular o rectangular, laguna).
 4. Sistema de círculo/sistema slalom (cantidad, profundidad y longitud del canal y profundidad del pozo).
- Sus interlocutores de RECK le aconsejan competentemente y sin compromiso.

Hélices de gran rendimiento de 3 aletas

Denominación:

Hélice de gran rendimiento 440 mm ø
 Hélice de gran rendimiento 500 mm ø
 Hélice de gran rendimiento 550 mm ø
 Hélice de gran rendimiento 600 mm ø
 Hélice de gran rendimiento 650 mm ø
 Hélice plegable 500 mm ø

Referencia:

TR-PH 440 (d/z)
 TR-PH 500 (d/z)
 TR-PH 550 (d/z)
 TR-PH 600 (d/z)
 TR-PH 650 (d/z)
 TR-KP 50 (d/z)

- Todas las hélices de gran rendimiento con tres aletas son disponibles en versión empujante (d) o tirante (z).
- Todas las hélices de gran rendimiento a partir de la TR-PH 500 son también disponibles en la versión Turbo (referencia TR-TP 500 - 650).



Estándar : hélice de gran rendimiento, empujante (a petición también en versión tirante)



Hélice Turbo (ilustración empujante)



Hélice de gran rendimiento, empujante



Hélice de gran rendimiento, tirante



Hélice plegable con 2 aletas (para aperturas a partir de 250 mm, solamente en versión empujante, abierta 500 mm Ø)



dorso para más accesorios véase al dorso



Accesorios para batidoras de estiércol –

También reequipable en todo momento

1. Pie corto de apoyo de hélice

Protege la hélice durante la introducción de choques contra la cubierta y el suelo del depósito. Empleo aun en pequeños depósitos con una apertura de la fosa a partir de aprox. 60 cm Ø.

2. Pie largo de apoyo de hélice

Protege la hélice completamente. Una construcción robusta por el doble apoyo al tubo de la batidora de estiércol y al caballete de rodamiento. Así el contacto con el suelo es evitado con toda seguridad. Para aperturas rectangulares de la fosa a partir de aprox. 80 cm.

3. Transmisión de marcha derecha/izquierda

Para una función empujante y tirante. Con dos muñones del árbol de toma de fuerza para conectar el árbol de transmisión. Razonable en el sistema de círculo o slalom o en depósitos de estiércol difíciles de remover.

4. Mecanismo cortante de gran rendimiento

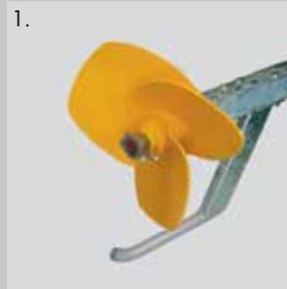
Arrastra restos de forraje y paja en el estiércol y evita una obstrucción de las toquillas de remolque. Deshilacha paja larga en depósitos abiertos de estiércol para producir baratamente un cierre de olor y amoníaco. Corta materias sólidas para una fermentación efectiva en plantas de biogas. Incl. un pie de apoyo con mecanismo contracortante.

5. Medio de transporte

Un carro robusto con dos ruedas. Para maniobrar fácilmente la batidora de estiércol en el recinto de la granja.

6. Arbol de transmisión Walterscheid

W2400, Un árbol de transmisión robusto con juntas normales en ambos lados para todos tipos de batidoras de estiércol.



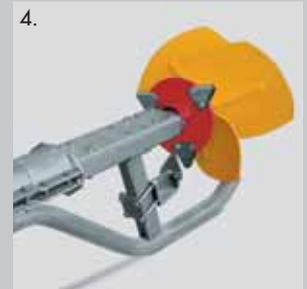
1. Pie corto de apoyo de hélice
Referencia: TRE-HS



2. Pie largo de apoyo de hélice
Referencia: TRE-PS/JRE-PS



3. Transmisión de marcha derecha/izquierda
Referencia: TR-RL/JR-RL



4. Mecanismo cortante de gran rendimiento
Referencia: TRE-SW/JRE-SW



5. Medio de transporte
Referencia: TRE-Y-F/JRE-Y-F



6. Arbol de transmisión Walterscheid
Referencia: TR-GN/JR-GN

Entre en Contacto con nuestra empresa: +49 7374 18-83

Su especialista para batidoras de estiércol, sistemas slalom para estiércol, batidoras de estiércol para rejillas y distribuidores de ensilaje de hierba – en cooperación con su comerciante especializado in situ. Con mucho gusto le enviamos folletos de nuestros otros productos:

¿Está interesado en una demostración o tiene preguntas a la selección de la para Ud. más optima batidora de estiércol de RECK? Llame simplemente nuestra empresa o la representación

competente de RECK. Consejadores con experiencia agrícola y técnica le ayudan gustosamente con la selección de la batidora de estiércol más apropiada para sus hechos arquitectónicos.



Batidoras de estiércol para depósitos abiertos y lagunas



Alargamiento de armazón para depósitos tipo torre hasta 3 m de altura.



Batidoras de torre para depósitos de torre hasta una altura exterior de 6 m



Batidoras eléctricas de estiércol, Chasis Solomobil



Sistemas slalom y de círculo para estiércol (bovinos/cerdos)



Batidoras de rejillas para establos porcinos



Batidoras de rejillas para establos bovinos



Distribuidores de ensilaje de hierba para el silo plano

RECK

Agrartechnik

Reck-Technik GmbH & Co. KG

Reckstrasse 1-5

D-88422 Betzenweiler, Germany

Tel. +49 7374 18-83

Fax +49 7374 18-13

contact@reck-agrartec.com

www.reck-agrartec.com

Su comerciante especializado de maquinaria agrícola:

**Talleres
ALTEMIR FEBAS S.A.**

Telf. 974 412 008

www.altemirfebas.com