



RECK - Sistema de circulación y Sistema Slalom de estiércol

RECK
Agrartechnik

La solución más segura y más económica para homogeneizar y aprovechar lucrativo el estiércol también en canales largas - bajo del establo.

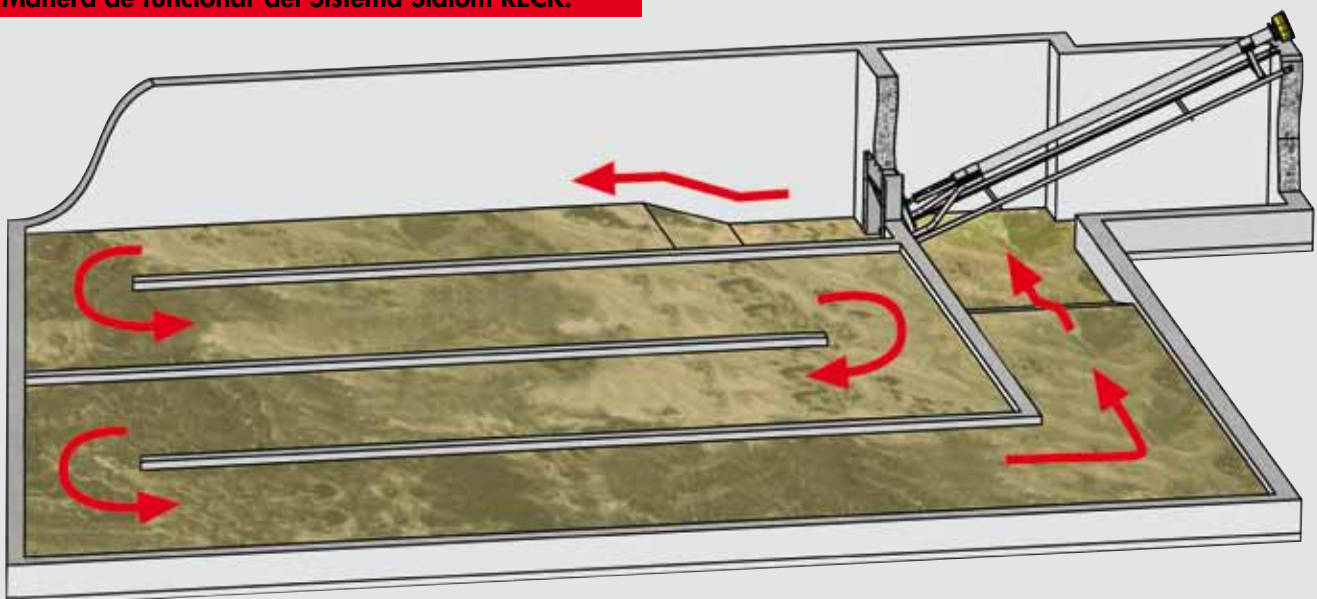
Particularidades del Sistema de circulación y del Sistema Slalom RECK:

- No superficie adicional necesaria
- Las paredes de la fosa sirven como fundamento del edificio al mismo tiempo. El suelo del establo forma el techo de la fosa. Por eso, se puede economizar los costes para los elementos de la fundación de la superestructura.
- Sistema de estiércol de funcionamiento seguro (para establos bovinos y porcinos)
- Desde solo un lugar se homogeneiza y remueve el estiércol para el bombeo

Para un estiércol fluyente!



Manera de funcionar del Sistema Slalom RECK:



Al Sistema Slalom RECK los canales son estructurados así, que el estiércol circula debajo del establo. Condición es un número par de los canales. El foso de agitación, como punto más profundo del sistema se encuentra dentro o fuera del establo, y sirve al mismo tiempo para bombear y sacar el estiércol.

RECK - Sistema de circulación y Sistema Slalom de estiércol

Confíe en
50 años de
experiencia con más
de 10.000 sistemas
de circulación
(en todo Europa)

¿Que ventajas tiene un RECK - Sistema de circulación y Sistema Slalom de estiércol?

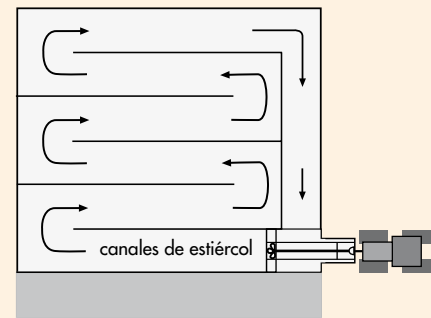


Antes de la planificación un asesoramiento por el personal especializado de RECK está obligado.

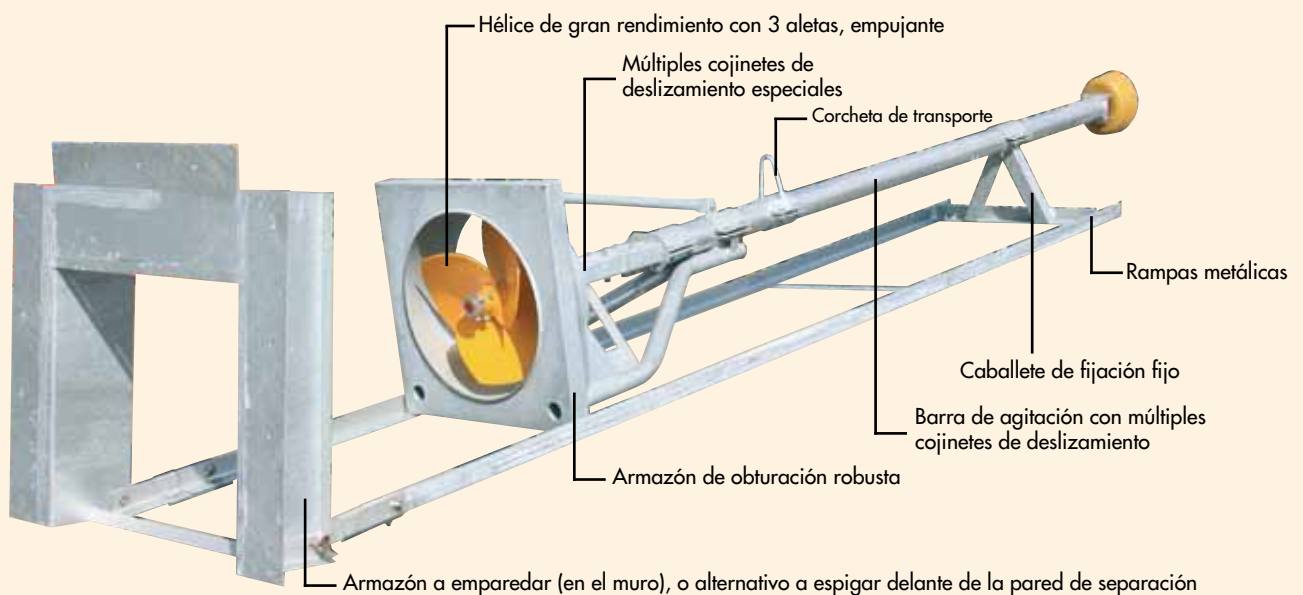
Planificaciones gratuitas!

Tel.: +49 (0) 73 74 - 18 83

1. Con una batidora de estiércol RECK potente, se puede homogeneizar completamente el contenido de la fosa desde un lugar de empleo.
2. Agitar periódicamente, incluso diariamente esta posible sin mucha cantidad de trabajo. Se ahorra horas de trabajo y costos energéticos.
3. La superestructura protege de las influencias exteriores. El estiércol en el sótano está protegido de insolación extremada, vientos tempestuosos, lluvia intensa y helada permanente.



Equipamiento básico para el montaje estacionario:



Foso debajo del establo/Sistema Slalom

Equipamiento básico

RECK - batidora basculante de toma de fuerza para el uso móvil

1) **TIGRE** con armazón de obturación redondo:



Batidora basculante **TIGRE**
(referencia: TRE-Z)
con armazón de obturación redondo
(referencia: TR-RAER)

Introducción por medio de la hidráulica del tractor desde el asiento del tractor

Agitación tranquila por medio de tensor en el enganche del tractor

2) **GUEPARDO** con armazón de obturación cuadrado:



Batidora basculante **GUEPARDO**
(referencia: TRE-S)
con armazón de obturación cuadrado
(referencia: TRE-RAE)

Introducción y ajuste en profundidad por medio de la hidráulica del tractor y el husillo a mano

3) **JAGUAR** con armazón de obturación cuadrado:



Batidora basculante **JAGUAR**
(referencia: TRE-H)
con armazón de obturación cuadrado
(referencia: TR-RAE)

Introducción sin empujones y ajuste de inclinación mediante el cilindro hidráulico suplementario. Por eso una inclinación óptima del árbol de transmisión normal

4) **JAGUAR** de armazón doble, armazón de obturación cuadrado:

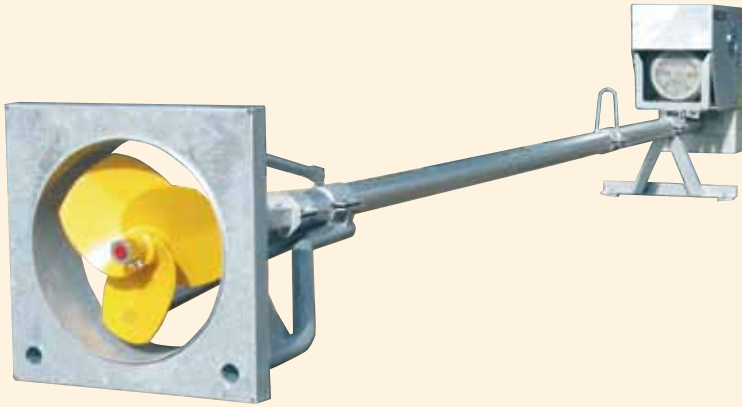


Batidora basculante **JAGUAR** de armazón doble con hélice para capa flotante (referencia: TRE-H-DV) con armazón de obturación cuadrado (referencia: TR-RAD)

Para canales con una profundidad a partir de 2,5 m una batidora de armazón doble con hélice para capa flotante es recomendable.

RECK batidora eléctrica para el montaje estacionario

Particularidades de una batidora eléctrica RECK:



Batidora eléctrica **BLIZZARD** (referencia: ETR) con armazón de obturación cuadrado (referencia: TR-RAE) y caballete de fijación fijo (referencia: TR-RFS)

ventajas:

- Fijación, ajuste, accionamiento y eléctrica de la batidora se encuentra fuera del recinto agresivo de estiércol.
- Interruptor de estrella/triángulo para marcha derecha/izquierda (agitación aspirante y empujante)
- A petición en versión de acero inoxidable V2A. Toma de fuerza para un rendimiento de agitación doble Hélice aspirante y empujante disponible de serie.

Batidora de armazón doble con hélice para capa flotante (referencia: ETR-D)

Para sistemas de circulación y Sistemas Slalom recomendamos a partir de una profundidad de canales de 2,5 m recomendamos una batidora de armazón doble con hélice para capa flotante ajustable en altura. La segunda hélice para capa flotante situada encima, trabaja directamente en la capa flotante y la deshace inmediatamente al principio de la agitación. La hélice de presión inferior homogeneiza excelente los pedazos sueltos en el flujo de estiércol de forma que los canales se sueltan de la capa flotante a contrario de la dirección de flujo de estiércol.



Toma de fuerza para un rendimiento de agitación doble (referencia: ETR-ZWA)

Una toma de fuerza para batidoras eléctricas es recomendable básicamente. Mediante el uso de la toma de fuerza de 1.000 rpm de un tractor, se puede doblar la potencia de agitación. Sobre todo en la primavera con estiércol extremadamente espeso, o si no está agitado durante mucho tiempo, se puede recurrir a la potencia adicional del tractor.



Reducción por correas trapecoidales

Un accionamiento de correas trapecoidales robusto por 3 hasta 6 veces (según la potencia del motor) transfiere la potencia del motor eléctrico al eje de batidora. De esta manera se desarrolla un número de revoluciones óptimo de aprox. 460 rpm. La batidora trabaja silenciosamente y con poco desgaste. Accionada sobre la toma de fuerza, no se tiene que descolgar las correas trapecoidales.



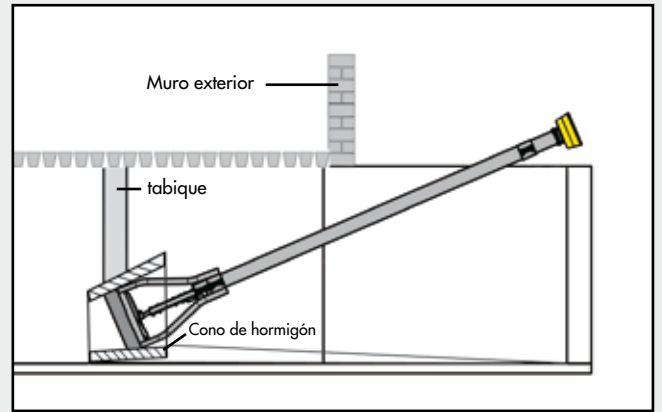
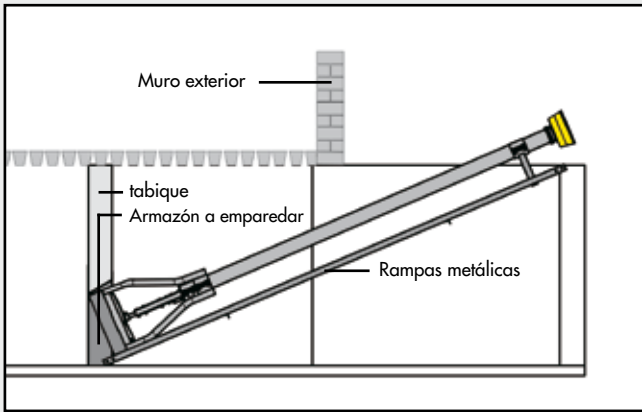
Control para conmutación intervalo automática

El control de motor tiene la ventaja, que se puede manejar los períodos de agitación diarios sobre la conmutación intervalo automática.

Sistema Slalom: Equipamiento razonable

Bosquejo de montaje

Dimensiones de instalación según indicaciones del fabricante: Llámenos. Tel.: +49 (0) 73 74 - 18 83



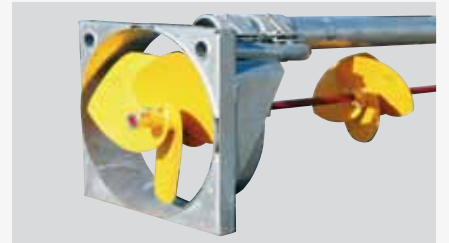
Accesorios (disponible en versión galvanizada o acero inoxidable)



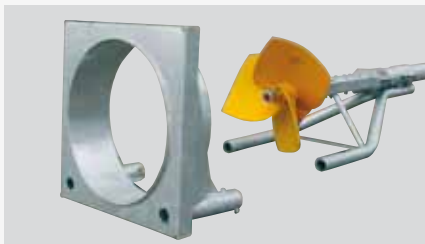
Armazón de obturación cuadrado para batidora de un tubo (referencia: TR-RAE o JR-RAE)



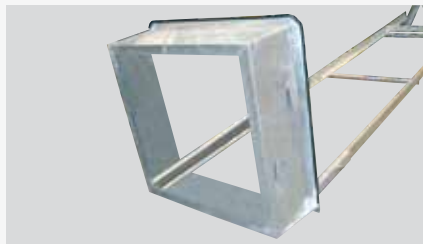
Armazón de obturación redondo para batidora de un tubo (referencia: TR-RAER o JR-RAER)



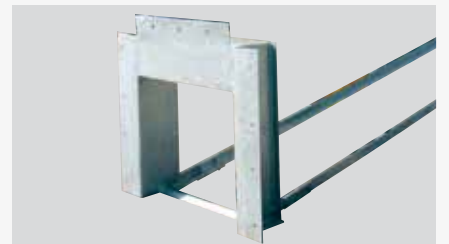
Armazón de obturación cuadrado para batidora de armazón doble (referencia: TR-RAD o JR-RAD)



Armazón de obturación cuadrado para batidoras de un tubo (referencia: TR-RAE-AB/JR-RAE-AB)



Armazón muro, rectangular a las rampas metálicas (referencia: TR-RM)



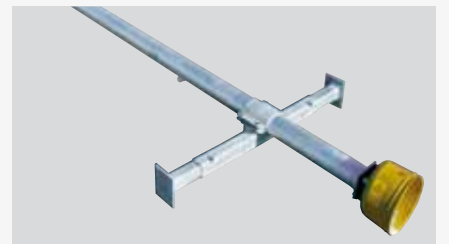
Armazón a emparedar (en el muro) / armazón a espigar (referencia: TR-REM)



Caballete de fijación fijo (referencia: TR-RFS o JR-RFS)



Caballete de fijación ajustable en altura (referencia: TR-RFH o JR-RFH)



Caballete de fijación telescópica (referencia: TR-RFA o JR-RFA)



Engranaje inversión (opción) (referencia: TR-RL o JR-RL)



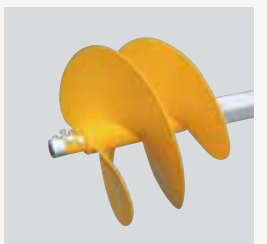
Sistema cortante de gran rendimiento con contracuchilla (referencia: TRE-SWE)



Hélice de gran rendimiento, emujante (referencia: d)



Hélice de gran rendimiento, aspirante (referencia: z)



Hélice sinfin (referencia: TR-SP)



Calidad del líder en el mercado

La empresa RECK se orienta a las necesidades agrícolas y desarrolla corrientemente soluciones prácticas y rentables para clientes. En las batidoras de estiércol RECK se combina técnica inteligente con fabricación robusta y manejabilidad fácil. Deseos individuales consideramos en todo momento.

Le garantizamos la mejor calidad por una relación precio-rendimiento justa.



Entre en contacto con nuestra empresa: +49 73 74-18 83

Su especialista para batidoras de estiércol, sistemas Slalom de estiércol, batidoras de rejillas y distribuidores de ensilaje de hierba - en cooperación con su comerciante local. Con mucho gusto le enviamos folletos de nuestros productos adicionales.

¿Esta interesado en una demostración o tiene preguntas a la selección de la más óptima batidora RECK para Vd.?
Llámenos simplemente o a la representación competente de RECK.

Consejeros con experiencia agrícola y técnica le ayudan gustosamente con la selección de la batidora de estiércol más apropiada para su explotación.



Batidoras para fosas cubiertas



Batidoras de estiércol para fosas abiertas y lagunas



Batidoras de estiércol reforzadas para fosas abiertas y lagunas



Armazón de alargamiento para depósitos con una altura exterior hasta 3 m de la posición del tractor



Batidoras eléctricas para fosas de estiércol abiertas y lagunas



Batidoras de rejillas para granjas porcinas



Batidoras de rejillas para establos de bovino



Distribuidores de ensilaje de hierba para el silo plano y el silo bunker con paredes laterales

RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG
Reckstrasse 1-5
88422 Betzenweiler, Alemania
Teléfono +49 73 74-18 83
Telefax +49 73 74-18 13
contact@reck-agrartec.com

ES 254/W210a 10.10 kurA. Nos reservamos cambios técnicos. Reproducción, también en extractos, sólo con autorización por escrito de la empresa RECK Agrartechnik

Información actual e innovaciones véase:
www.reck-agrartec.com

Talleres
ALTEMIR FEBAS S.A.
Telf. 974 412 008
www.STEMIRFEBAS.com