



Batidora de estiércol para rejillas en granjas porcinas y establos bovinos

RECK
Agrartechnik

con hélice plegable para un rendimiento máximo de agitación, para un purín flyvente

Particularidades de la batidora de estiércol para rejillas RECK:

Sin pérdida de tiempo, sin disgustos, sin palizas! "Simplemente a través de la rejillas"

- 1) potencia de flujo más alto mediante la hélice plegable
- 2) homogeneiza los sedimentos y las capas flotantes
- 3) deshace sitios problemáticos en las zonas de alimentación y de excrementos.
- 4) Destruye la incubación de moscas encima de la costra de modo natural.

PORCO para granjas porcinas



TORRO para establos bovinos



Tipo PORCO para granjas porcinas

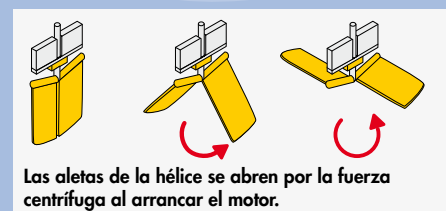
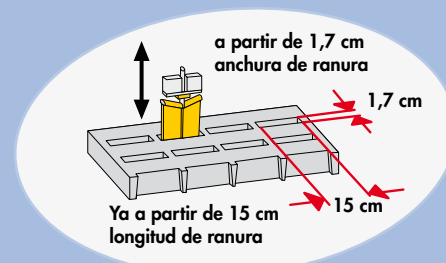


Ventajas de una batidora para rejillas RECK:

- 1) Canales de estiércol
- 2) Más seguridad para hombres y animales.
- 3) sin añadir grandes cantidades de agua
- 4) fácil manejo por sólo una persona
- 5) se puede remover los canales de estiércol sin desplazar los animales laboriosamente
- 6) Transporte fácil y seguro de la batidora para rejillas RECK, también en pasillos estrechos y bajos.
- 7) Resuelve capas flotantes (también en caso de alimentación CCM o rica en fibras crudas).
- 8) Se puede aumentar decisivamente la área de agitación orientando la batidora lateralmente. De tal manera hay que desplazar la batidora menos.
- 9) Con la a hélice plegable surge el rendimiento de agitación más alto. Las capas de estiércol de turba se gradualmente deshace, homogeneiza y

La fuerza de agitación en el canal de estiércol:

La hélice plegable provoca un corriente fuerte y apuntada. La hélice plegable se abre por la fuerza centrífuga al arrancar el motor . La genera una potencia de corriente enorme, comparable con la potencia de una hélice de barco.



Agitar el estiércol fácilmente: Fácil, rápido y seguro



Manejo fácil y rápido de la batidora para rejillas RECK por sólo una persona



Ventaja: Pequeño radio de vuelta en pasillos estrechos

Selección de batidoras para diferentes hechos arquitectónicos y exigencias de potencia

Distancia máx. entre el borde superior del suelo y el purín	Longitud de espada desde el borde superior del suelo con hélice	Altura total (sin espada plegable)	Longitud de rejillas necesaria para entrar	Dimensión de hélice en mm ø	Potencia de motor (la entrada de corriente debe ser suficiente fuerte)	Tipo/referencia
40 cm	70 cm	156 cm	15 cm	245 280 310	4,0 kW (5,5 CV) 5,5 kW (7,5 CV) 7,5 kW (10,0 CV)▲	S 70 – 5,5 S 70 – 7,5 S 70 – 10
70 cm	100 cm	188 cm	15 cm	245 280 310	4,0 kW (5,5 CV) 5,5 kW (7,5 CV) 7,5 kW (10,0 CV)▲	S 100 – 5,5 S 100 – 7,5 S 100 – 10
100 cm	130 cm	215 cm	15 cm	245 280 310	4,0 kW (5,5 CV) 5,5 kW (7,5 CV) 7,5 kW (10,0 CV)▲	S 130 – 5,5 S 130 – 7,5 S 130 – 10

• Potencias de motores, tamaños de hélices y longitudes de la espada de batidora se puede combinar individualmente y posiblemente se puede cambiar posteriormente.

• Medidas especiales de la espada de la batidora y hélices plegables son posibles. El mejor efecto de agitación se consigue con canales llenos.

Tipo TORRO para establos de bovino



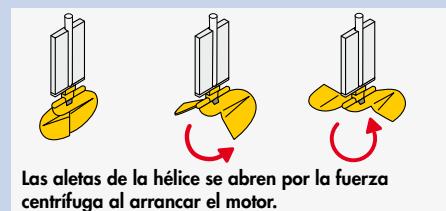
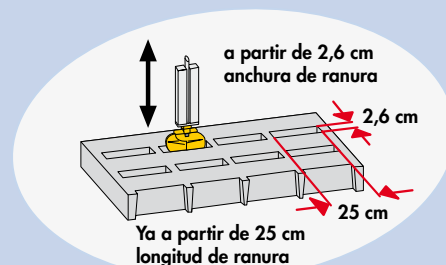
batidora para rejillas de bovino en uso



la hélice plegable genera un corriente fuerte

A partir de longitud de las rejillas de 25 cm.

Con la batidora para rejillas de bovinos TORRO se puede batir en ranuras de rejillas a partir de 25 cm de longitud de la ranura de rejillas. La hélice plegable cerrada se abre en el canal de estiércol no antes de empezar la agitación.



Espada de batidora de charnela plegable hacia arriba

Transporte fácil,

mediante la espada de batidora de charnela plegable hacia arriba (accesorios)

- al girar hacia arriba no cae estiércol al motor eléctrico.
- cambio rápido en caso de diferentes espadas para bovino y porcino y diferentes longitudes de la espada.

Con la espada plegable puede bajar el motor **completamente hacia abajo para transporte**. El centro de gravedad baja notablemente. Se facilita considerablemente el transporte

No necesita un chasis de transporte adicional.



Selección de batidoras para diferentes hechos arquitectónicos y exigencias de potencia

Distancia máx. entre el borde superior del suelo y el purín	Longitud de espada desde el borde superior del suelo con hélice	Altura total (sin espada plegable)	Longitud de rejillas necesaria para entrar	Dimensión de hélice en mm ø	Potencia de motor (la entrada de corriente debe ser suficiente fuerte)	Tipo/referencia
40 cm	70 cm	156 cm	25 cm	290 320 380	5,5 kW (7,5 CV) 7,5 kW (10,0 CV)▲ 11,0 kW (15,0 CV)▲	KR 70 - 7,5 KR 70 - 10 KR 70 - 15
70 cm	100 cm	188 cm	25 cm	290 320 380	5,5 kW (7,5 CV) 7,5 kW (10,0 CV)▲ 11,0 kW (15,0 CV)▲	KR 100 - 7,5 KR 100 - 10 KR 100 - 15
100 cm	130 cm	215 cm	25 cm	290 320 380	5,5 kW (7,5 CV) 7,5 kW (10,0 CV)▲ 11,0 kW (15,0 CV)▲	KR 130 - 7,5 KR 130 - 10 KR 130 - 15

• Fíjese en las instrucciones de uso antes de la puesta en marcha.

- Enchufe de 32 A (de série), enchufe de 16 A hasta 10 CV posible a petición.
- Velocidad de la hélice 1.450 rpm.



Particularidades en detalle

Aprovecha de la potencia de corriente enorme de la hélice plegable RECK.

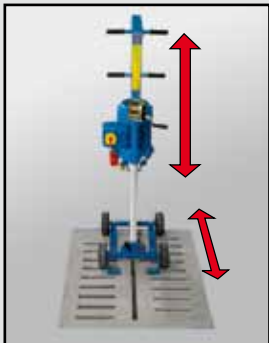
Las hélices de estiércol de gran rendimiento se encontraron la forma óptima en series experimentales dispendiosos! Solo así la agitación práctica de las capas flotante, fluidas y de los sedimentos en el canal de estiércol.



Batiendo la primera vez la capa flotante muchas veces esta espesa y incrustada. Por eso es necesario, **batir cada 2-3 m en dirección longitudinal** del canal. Batiendo la segunda vez el **corriente intenso** aspira la capa flotante correspondiente fina sucesivamente **de hasta 5m** de distancia hacia la hélice plegable de gran rendimiento. Esa genera un corriente fuerte y apuntada. La hélice plegable se abre por la fuerza centrifuga al arrancar el motor. La genera un corriente enorme comparable con la potencia de una hélice de barco.

Se aumenta la área de agitación por el basculamiento. De tal manera hay que desplazar la batidora menos.

Manejo práctico por una sola persona con poco trabajo



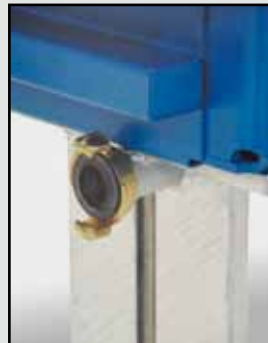
Sin desplazar la batidora para rejillas se puede batir toda la anchura del canal cómodo y seguro. En rejillas largas, p.ej. en las juntas del suelo de listones, se puede pasar la batidora transversalmente por la anchura completa del canal.



Espada de batidora de charnela plegable hacia arriba (accesorio) Con la espada de batidora plegable (accesorios) puede transportar la batidora para rejillas óptimamente.



Sacar fácilmente de la hélice a través de las rejillas. Con el disco giratorio puede girar la hélice fácil y sin peligro a la posición adecuada.



Acarreo de agua simple y eficaz Agitando en fosas con turba el agua llega directamente al chorro de la hélice y forma más rápido estiércol líquido. Mediante el acarreo de agua se aumenta considerablemente la duración de los rodamientos de deslizamiento especiales.



Acarreo de agua con grifo de cierre (accesorio) El acarreo de agua se puede cortar mediante el grifo de cierre para que se puede desacoplar la manguera a presión directamente a la batidora.

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

Su especialista para batidoras de estiércol y distribuidores de hierba - en colaboración con el comerciante en su región.

¿Tiene interés en una "demostración o prueba" o tienes preguntas acerca la selección del producto RECK adecuado?

Llame al teléfono directamente la fábrica o su importador responsable. Nuestros asesores con amplia experiencia agrónoma y técnica le ayuda seleccionar el mejor producto para sus necesidades,



Batidora de estiércol para fosas cubiertas



Batidora de estiércol para balsas y depósitos abiertas



Batidora de estiércol para depósitos de torre hasta una altura exterior de 6 m



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



Sistemas Slalom o de círculo para estiércol para bovino o porcino



Batidora eléctrica para balsas y depósitos abiertas



Distribuidores de forraje verde para servir el forraje en el establo



Distribuidor de ensilaje de hierba para el silo plano



RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG

Reckstraße 1-5

D-88422 Betzenweiler

Tel. +49 7374 18 -18 83

Fax. +49 7374 18 -18 13

contact@reck-agrartec.com

www.reck-agrartechnik.de

Talleres
ALTEMIR FEBAS S.A.

Telf. 974 412 008
www.altemirfebas.com