

# BATIDOR DE TOMA DE FUERZA



**RECK**



## Estiércol homogéneo

se destaca por la composición uniforme de todas las sustancias nutritivas existentes. Solo así se puede garantizar un esparcimiento uniforme de las sustancias nutritivas desde la primera hasta la última cuba. Los rendimientos en el campo y de los cultivos se pueden elevar al máximo gracias a un estiércol uniforme.

Se ahorran los costos adicionales para abono mineral. Bombeo sin problemas y sin el estorbo de trozos, así se puede esparcir el estiércol también mediante inyectores de purín. Una fluidez uniforme sirve para un relleno rápido de cubas y un vaciado completo de los depósitos de estiércol.

# Abono homogéneo

## Depósitos abiertos

Los batidores para toma de fuerza RECK de la línea Tifón son diseñados de forma robusta, con un diseño de chasis sólido y para empleo en depósitos y lagunas abiertos. Con longitudes de 4.4 m hasta 11.3 m se abarca un amplio conjunto de opciones de aplicación y uso.

Los batidores de toma de fuerza Tifón están equipados de serie con rodamientos especiales longevos sin rodamientos de bolas. Así el árbol de transmisión queda perfectamente protegido contra el estiércol agresivo.



## Tifón Turbo

de 4.4 m - 7.4 m

## Tifón Jumbo

de 6.3 m hasta 8.3 m, Ø Eje del batidor 35/45 mm



## Ventajas Batidor Tifón

- Homogeneiza gruesas capas flotantes y los sedimentos más obstinados mediante la gran potencia de las hélices con 3 aletas de gran rendimiento especialmente diseñadas.
- Inclinación precisa y sencilla de las articulaciones del árbol de transmisión, por medio del cilindro hidráulico y la hidráulica del tractor.
- De esa forma se garantiza un trabajo de poco desgaste con un árbol de transmisión de buen precio.
- Revoluciones hasta 1000 rpm
- Ajuste de inclinación simple, gracias al cilindro hidráulico.
- Con el alargamiento de armazón se pueden homogeneizar depósitos tipo torre o lagunas.

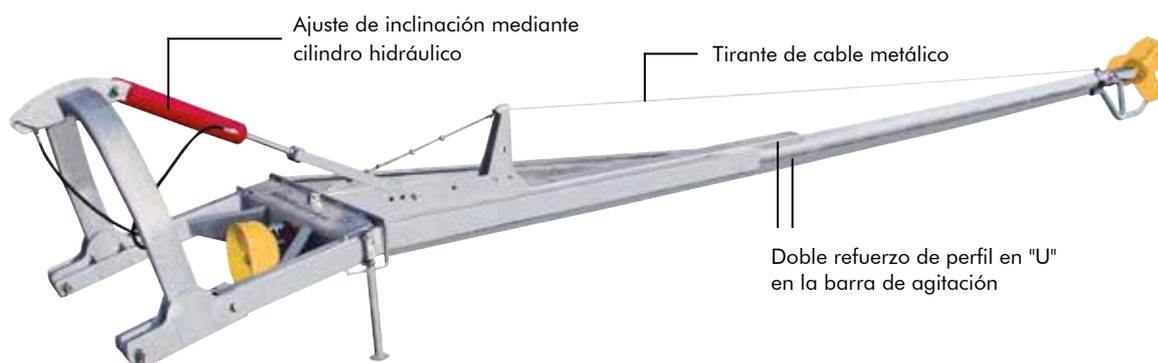
# Estiércol fluyente

## Ajuste de inclinación

El robusto 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.

## Refuerzo de perfil en "U"

Los batidores tipo TIFÓN están reforzados con perfiles en "U" soldados a la estructura. La versión de 9 m se entrega con un estabilizador triángulo con tirante de cable metálico. Como resultado se obtiene un alta estabilidad usando también tractores de alta potencia.



## Versión extra fuerte

9.3 m, Ø Eje del batidor 45 mm



## Ventajas batidor Tifón more

- Barra de agitación completamente galvanizada 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
- Potencias de 540, 750 y 1.000 rpm
- Homogeneización y dilución de capas flotantes espesas
- Gracias al largo alcance, se remueven fácilmente depósitos grandes, incluso con taludes de poca inclinación o con grandes profundidades
- 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 completa de sedimentos

## Estabilidad

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.

## Rodamientos

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 han demostrado su eficacia en estiércol y purines.



## Tifón More

de 9.3 m hasta 11.3 m, Eje de batidor 45 mm

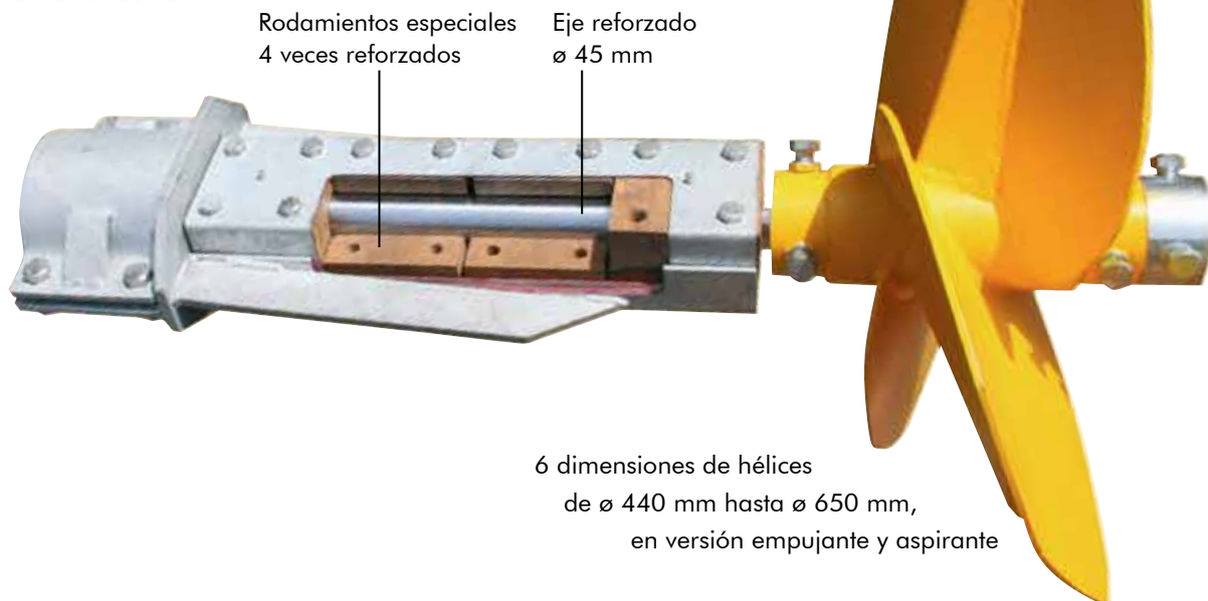
## Eje de batidor reforzado

Condiciones extremas requieren máquinas de alta eficacia y extremadamente robustas. Las series de la versión reforzada se pueden equipar adicionalmente

con un eje más robusto y de mayor rendimiento de  $\varnothing$  45 mm y punta estriada de 1¼ pulgadas.

### Ventajas

1. Transmisión de potencia de hasta 260 CV
2. Más estabilidad
3. Más rendimiento



## Barras de agitación

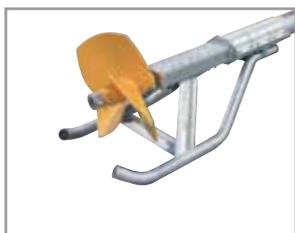
El diámetro de la barra de agitación del modelo base es de 101 mm. El tubo completamente galvanizado en caliente es apto para tractores hasta aproximadamente 100 CV.

El diámetro de la barra de agitación del modelo reforzado es de 140 mm. Este tubo completamente galvanizado en caliente es apto para tractores de más de 100 CV.

### Accesorios



Pie de apoyo de hélice largo



Pie de apoyo DUO (doble)



Anillo de protección con fijación de neumático (sin neumático)



Tobera de chorro orientable hidráulicamente

## Características técnicas

# BATIDOR DE TOMA DE FUERZA

**Talleres y Maquinaria Agrícola**

**ALTEMIR FEBAS S.A.**

**Telf. 974 412 008**

**[www.altemirfebas.com](http://www.altemirfebas.com)**

**RECK**  
Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG  
Reckstrasse 1-5  
88422 Betzenweiler, Alemania  
Teléfono +49 (0) 7374 18-82  
Fax +49 (0) 7374 18-466  
[info@reck-agrar.com](mailto:info@reck-agrar.com)  
[www.reck-agrar.com](http://www.reck-agrar.com)