

# STORTH

EXPERTS IN SLURRY MANAGEMENT



Fabricantes especialistas en  
equipo de manipulación  
de estiércol líquido



Tel: +44 (0) 1524 781 900

Email: [info@storthmachinery.co.uk](mailto:info@storthmachinery.co.uk)

[www.storthmachinery.co.uk](http://www.storthmachinery.co.uk)

RASPAR BOMBEAR ALMACENAR MEZCLAR EXTENDER



## Bomba de laguna para grandes mezclas con tubería de descarga lateral

- La tubería de descarga lateral de 150 mm o 200 mm permite el bombeo de lagunas
- El ariete hidráulico controla la profundidad de mezcla
- Eje de la TDF incluido (todos los tubos en estrella)
- La manguera de chorro gira 300 grados
- Necesarios 150-200 CV



## Mezclador hidráulico en altura

- Longitud estándar de 5 metros
- Hélice de 900 mm con una excelente capacidad de mezcla
- Ganchos para asegurar la parte superior del mezclador a un sistema de sujeción rápido (no suministrado)
- Puede ajustarse el ángulo de la hélice para una eficiencia de mezcla máxima
- Flujo de aceite mínimo de 100 litros por minuto

## Mezclador en altura del depósito

- Movimiento hidráulico completo con mando a distancia
- Completamente galvanizado
- TDF incluida
- Necesarios 160-200 CV
- Dos mangueras de chorro inferiores y una superior
- Tubería de descarga opcional de 150 mm para bombear a depósitos
- Modelos especiales bajo petición, con una bomba interior más larga que la columna vertical para adaptarse a los depósitos en que el nivel de base está por debajo del nivel del suelo.





## Acoplamiento de 3 puntos para bomba de superchorro

- Disponible en 125 mm y en 150 mm
- Agitador para la mezcla bajo la superficie
- Bauer macho instalado en la toma
- TDF incluida
- No es necesario desconectar la TDF al pasar de hoyo a hoyo
- Caja de engranajes de gran resistencia a 540 RPM
- Necesarios 80-100 CV
- Modelo ajustable para la mezcla en hoyos de distintas profundidades

**El kit hidráulico opcional permite un control total de TODOS los movimientos de la bomba desde el tractor**



## Bomba eléctrica estática

- Agitador para la mezcla bajo la superficie
- Bauer macho instalado en la toma
- Disponibles motores de 11 kW - 22 kW
- Opciones de Bauer macho de 100 a 125 mm



## Bomba cortadora centrífuga

- La TDF del tractor o el acoplamiento directo del motor impulsan el rotor y el sistema de corte.
- Los mecanismos de corte de acero endurecido operan con un diseño de impulsor abierto para llevar el estiércol líquido con sólidos parcialmente macerados a la tubería y al sistema de la manguera flexible



## Devanadera de bobina de granjero

- Totalmente galvanizada (inc. bobina y panel del bastidor)
- Bastidor A hembra estándar y acoplamiento de 3 puntos
- Estacionamiento de la manguera hidráulica
- Construcción robusta
- Caja de 80 mm, pared de 5 mm
- Accionamiento por cadena de 25 mm
- Tensor de la cadena del motor
- Eje de la bobina de 55 mm
- Batea de acoplamiento cuadrado de ancho completo (opcional)
- Divisores de enrollado de bobina atornillados



## Devanadera montada combinada

- Totalmente galvanizada (inc. lados de la bobina)
- Bastidor A hembra de gran resistencia y acoplamiento de 3 puntos
- Estacionamiento de la manguera hidráulica
- Grosor de la caja 80 mm, pared 5 mm
- Accionamiento de la caja de cambios de gran resistencia con alivio cruzado de la válvula
- Eje de la bobina de 55 mm
- Batea de acoplamiento cuadrado de ancho completo
- Rodillo tensor de una sola manguera
- Guía de anillo de bloqueo del pasador de gran resistencia
- Luces LED



## Zapata de arrastre

- Completamente galvanizado
- Brazos plegables en vertical
- Macerador Novatek autoafilante
- Salidas de 50 mm en el macerador
- Resortes de gran resistencia
- Espaciado de 225 mm
- Vaciados de la zapata pavonados para una larga vida
- Fundas de goma resistente
- Control de la válvula de la compuerta hidráulica



## Barra de goteo plegable en vertical

- Completamente galvanizado
- Plegable en vertical
- Macerador Novatek autoafilante
- Salidas del macerador de 40mm
- Tuberías de alimentación de 50mm
- Espaciado de 250 mm
- Aplicación de la manguera de arrastre



## Estación de la bomba del motor

- Motor de 175 CV FPT
- Depósito de gasolina aislado integral de 800 l
- Unidad de deslizamiento con accionamiento de dientes de la bandeja de carga
- Panel de control manual
- Bomba de accionamiento directo Bauer SX2000
- Cebador autocontenido con generador
- Sistema de circulación completa
- Opciones de control automático y manual