

STORTH

EXPERTS IN SLURRY MANAGEMENT



Fabricantes especialistas en
equipo de manipulación
de estiércol líquido



Tel: +44 (0) 1524 781 900

Correo: info@storthmachinery.co.uk

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