

Samson TG 18

Impresión de: 19.05.2024

Número de referencia interno para su solicitud:
MXSO_1605

Año de fabricación:	2023
Diseño:	Estiércol líquido / tecnología del estiércol
Categoría:	Otros

169.000,00 EUR

(más IVA 19% 201.110,00 EUR)



Resumen de detalles

En la siguiente página encontrará un resumen de las características del equipamiento y la descripción de la propiedad.

Equipo

Freno de aire

✓

Estado

Nuevo

Condiciones técnicas

Nuevo

Descripción

- Carro hidráulico Kugelhan para la función de siega,
- equipado con sistema de vacío eyector SAMSON
- SlurryMaster 5000
- Depósito TG 18 preparado para eyector, SAP y bomba de llenado fija
- SAMSON verde y recubrimiento epoxi desde el interior en TG 18
- 13T Eje de bloqueo preparado para sistema de presión de neumáticos - Sistema hidráulico con accionamiento
- Tricher para llenado con bomba/equipo externo
- Tubo de descarga frontal incl. descarga automática de volumen
- Accesorio de brazo rígido para varillas de zapata de arrastre incl. sistema hidráulico para flaps
- Conexión de aspiración para aspiración por eyector, conexión manual1 de doble efecto
- Paquete nacional ES
- ALLIANCE 750/60 R30.5 Radial Tipo 885
- Sistema de frenado neumático, incluido el freno de estacionamiento
- Bomba de descarga con cubeta de recogida de piedras
- Cardán 1 3/8, gran angular 6 uds.
- Engrase centralizado en el lado izquierdo para bomba manual - 22 puntos de engrase
- 1 conexiones de doble efecto (pala deslizante)
- Bomba de llenado lateral accionada con SlurryMaster 5000
- Interruptor de encendido/apagado de la bomba de llenado lateral
- -
- Granjero Bomech 15Â
- 15 m de ancho de trabajo
- Dos distribuidores exactos con separador de cuerpos extrañosÂ
- Control de la sección de anchura de la pieza
- Nivelación de taludes
- -
- El precio se aplica al estado existente. Oferta sujeta a confirmación. Salvo error, sujeto a cambios.
- y sujeto a venta previa. Todos los A