

Tiemann Premium Used

Rudolf-Diesel-Straße 7
27419 Sittensen

Tel.: (0 42 82) 50 90 – 900

Fax: (0 42 82) 50 90 – 555

Samson PG II 20 Genesis

Impresión de: 20.02.2026

Número de referencia interno de su consulta:

MXSO/1706

Año de fabricación:

2024

Diseño:

Tecnología del estiércol + tecnología del estiércol

Categoría:

Fachada al vacío

Precio a la carta



Resumen de detalles

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

Equipo

Diseño	Bomba
Freno de aire	✓
Cantidad de llenado	20.700,00
Neumáticos	Alliance VF 800/60R32
Tren de aterrizaje	Eje tándem
Suspensión	Hidráulico
Dispositivo de montaje para tecnología de aplicación	3 - Punkt Hubwerk
Sistema de llenado	Brazo de aspiración
Archivo adjunto	abajo
Cabeza de bola K 80	✓
Dirección forzada	✓
Acelerador de aspiración	✓
Material del envase	Acero
Estado	Usado
Condiciones técnicas	Bien

Descripción

- Sansón PG II 20 Génesis
- -
- Cantidad gastada: 45.500 m³
- Tiempo total de trabajo: 830 h
- Bomba de descarga PG II de 6" con trampa para piedras, eyector, llave esférica hidráulica para función de rascador, tapa de inspección, control automático de la tasa de aplicación, alimentación ISOBUS, vaciado de secciones, indicador de nivel de llenado, brida ciega de 6", 1 baliza giratoria, 1 faro de trabajo LED (1850 lúmenes) en la parte trasera
- Depósito PG II 20 GENESIS preparado para eyector, torre de bombeo, SAP y bomba de llenado de instalación fija
- SAMSON verde y recubrimiento epoxi desde el interior para PG II 20 GENESIS
- SlurryMaster 8000 incl. joystick, PVG 5, distribuidor, pendientes de dosificación on off, wing off on, incl. control LS y control electrónico de las ruedas
- SlurryMaster 8000 Función ISOBUS (TC-GEO/TC-SC)Â
- Pie de apoyo manual
- Suspensión hidráulica de la barra de tracción con posición variable del anillo de remolqueÂ
- Neumáticos: ALLIANCE 800/60R32 VF 389 AGRIFLEX+ (carga por eje 10.000 kg)Â
- Freno de aire comprimido incl. ejesÂ
- Cardán 1 3/8, gran angular 6 uds.
- Rótula ScharmÂ¼ller K 80 con extensión de 20 cm
- SAP II Mk2 incl. bomba de llenado, cabezal de 8" y acoplamiento para eyector
- Accionamiento hidráulico para vaciar la cubeta de recogida de piedras
- Tubo de drenajeÂ
- Embudo de llenado con placa de válvula extraíble
- Engrase centralizado con bomba - 46 puntos de engraseÂ
- Elevador con lubricación central (sólo con lubricación central) - 8 puntos de lubricación
- LubricaciÃ³n central SAP II (sÃ³lo con lubricaciÃ³n central)Â
- Conexión central de lubricación para dispositivos en la parte trasera
- Preparación soldada para FAP en el tambor, incluida la conexión interna del eyector
- Brida ciega para preparación FAP
- Mecanismo elevador de categoría 3 con accionamiento eléctrico en la parte traseraÂ
- Elevador activo incl. sensor de posición de alturaÂ
- 5 conexiones de doble efecto (válvula de corredera de pala/ADS/posición inclinada/50-50 o TD12)
- Retorno de aceite sin presión libre para otros accesorios

- Compresor V4000 para el control de la presión de los neumáticos
- Sistema de control de la presión de los neumáticos de 1 circuito
- Control electrónico del volumen de llenado
- Bomba de llenado lateral
- Interruptor de encendido/apagado de la bomba de llenado lateral
- HELLA 4 faros LED y 1 adicional en la parte trasera - 18850 lúmenes en total
- Sistema de cámaras SAMSON HD NIGHT COLOR incl. pantalla de 9" y 1 cámara en la parte trasera (puede gestionar hasta 4 cámaras)
- Cierre de alimentación del eyector con válvula de pala hidráulica y mando a distancia a la izquierda del tambor
- Depósito de agua de 15 litros para limpieza manual
- Guardabarros
- Tubo de llenado para SAP II con acoplamiento Bauer de 8" 90
- Manguera de llenado para SAP II Mk2
- Preparación BOMECH Plus PG II 18-20-28-31-35 G
- Salida de aire en la parte trasera del carro esmaltado
- -
- El precio se aplica al estado existente. Oferta sujeta a confirmación. Salvo error, sujeto a cambios y venta previa. Todas las informaciones son sin garantía.
-
-