

# MECKLENBURGER LANDTECHNIK

Mecklenburger Landtechnik GmbH Gülzow-Prüzen

Tarnower Landweg 8

18276 Gülzow-Prüzen

Tel.: 0049 (0) 384503010

Fax: 0049 (0) 38450301230

## Samson PG 18 [310]

Año de fabricación: 2010

Fecha: 22.12.2024

Diseño:

Tecnología del estiércol + tecnología del estiércol

Categoría:

Pumpass

**79.000,00 €**

más IVA 19% (94.010,00 € Bruto)



### Equipo

|   |             |
|---|-------------|
| Dispositivo de montaje para la tecnología de aplicación | Tres puntos |
| Archivo adjunto   | unten       |
| Anchura de trabajo                                      | 24          |
| Diseño  | pump        |
| Sistema de llenado                                      | saugarm     |
| Material del contenedor                                 | Acero       |
| Neumáticos  | 710/55 R34  |
| Ordenador de a bordo                                    | ✓           |
| Estado  | Usado       |
| Freno de aire   | ✓           |
| Tren de aterrizaje                                      | Eje tándem  |
| Suspensión  | Hidráulico  |

### Descripción

- irrturn-zwischenverkauf-vorbehalten-samson-pg-18-baujahr-2010
- aproximadamente 62.359 metros cuadrados de volumen de producción
- Neumáticos 710/55R34 Nokian - Vía: 2,25 m
- Suspensión hidráulica
- Sistema de frenos de aire
- Torre de bombeo 8" con punta de grúa extendida
- Accesorio K80
- Longitud de la manguera de arrastre 24 m
- Eje autodireccional
- computer-slurry-master-6000-

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>Cantidad de llenado</b>      | 18.000,00       |
| <b>hidr. plegable</b>           | ✓               |
| <b>Cabeza de bola K 80</b>      | ✓               |
| <b>Tipo de bomba</b>            | sonstige        |
| <b>Acelerador de aspiración</b> | ✓               |
| <b>Condiciones técnicas</b>     | Bien            |
| <b>Tope de goteo</b>            | ✓               |
| <b>Distribuidores</b>           | schleppschlauch |
| <b>Dirección forzada</b>        | ✓               |