

**Tiemann Premium Used**  
Rudolf-Diesel-Straße 7  
27419 Sittensen

Тел.: (0 42 82) 50 90 – 900  
Факс: (0 42 82) 50 90 – 555

## **Samson PG II 20 Genesis**

Внутренний номер вашего запроса:  
**MXSO/1706**

Распечатка из: 20.02.2026

Год производства: 2024

Дизайн: Технология навоза + технология навоза

Категория: Вакуумный фасад

Цена по запросу



### **Детальный обзор**

Обзор характеристик оборудования и описание объекта вы найдете на следующей странице.

## Оборудование

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Дизайн</b>                                      | Насос                 |
| <b>Воздушный тормоз</b>                            | ✓                     |
| <b>Количество заправки</b>                         | 20.700,00             |
| <b>Шины</b>  | Alliance VF 800/60R32 |
| <b>Шасси</b>                                       | Тандемная ось         |
| <b>Подвеска</b>                                    | Гидравлика            |
| <b>Крепежное устройство для прикладной техники</b> | 3 - Punkt Hubwerk     |
| <b>Система заправки</b>                            | Всасывающий рукав     |
| <b>Вложение</b>                                    | вниз                  |
| <b>Шаровая головка K 80</b>                        | ✓                     |
| <b>Принудительное рулевое управление</b>           | ✓                     |
| <b>Ускоритель всасывания</b>                       | ✓                     |
| <b>Материал контейнера</b>                         | Сталь                 |
| <b>Государство</b>                                 | Используется          |
| <b>Техническое состояние</b>                       | Хорошо                |

## Описание

- Самсон PG II 20 Бытие
- -
- Отработанное количество: 45 500 м<sup>3</sup>
- Общее время работы: 830 ч
- Нагнетательный насос PG II 6" с камнеуловителем, эжектор, гидравлический шаровой клапан для функции скребка, смотровая крышка, автоматический контроль нормы внесения, питание по ISOBUS, опорожнение секции, датчик уровня заполнения, глухой фланец 6", 1 вращающийся маячок, 1 светодиодный рабочий фонарь (1850 люмен) сзади
- Резервуар PG II 20 GENESIS подготовлен для установки эжектора, насосной башни, SAP и стационарно установленного наливного насоса
- Зеленый цвет SAMSON и эпоксидное покрытие изнутри для PG II 20 GENESIS
- SlurryMaster 8000, включая джойстик, PVG 5, распределитель, дозировочные откосы на выкл, крыло на выкл, вкл. управление LS и электронное управление колесами
- Функция ISOBUS SlurryMaster 8000 (TC-GEO/TC-SC)Â
- Ручная опорная лапа
- Гидравлическая подвеска дышла с изменяемым положением проушины дышлаÂ
- Шины: ALLIANCE 800/60R32 VF 389 AGRIFLEX+ (нагрузка на ось 10 000 кг)Â
- Пневматический тормоз, включая оси
- Карданный вал 1 3/8, широкий угол 6 шт.
- Муфта с шаровой головкой ScharmÂ¼ller K 80 с удлинителем 20 см
- SAP II Mk2, включая заправочный насос, 8-дюймовую головку и муфту для эжектора
- Гидравлический привод для опорожнения лотка для сбора камней
- Дренажная трубаÂ
- Заправочная воронка со съемной клапанной пластиной
- Централизованная смазка с насосом - 46 точек смазкиÂ
- Подъемник с центральной смазкой (только с центральной смазкой) - 8 точек смазки
- Центральная смазка SAP II (только с центральной смазкой)Â
- Центральный смазочный патрубок для устройств в задней части
- Сварная подготовка для FAP на барабане, включая внутреннее соединение эжектора
- Глухой фланец для подготовки FAP
- Подъемный механизм категории 3, включая электрическое управление сзади
- Активная навеска, включая датчик положения по высотеÂ

- 5 соединений двойного действия (лопаточный золотник/ADS/наклонное положение/50-50 или TD12)
- Свободный возврат масла без давления для другого навесного оборудования
- Компрессор V4000 для контроля давления в шинахÂ
- 1-контурная система контроля давления в шинах
- Электронный контроль объема наполнения
- Заправочный насос сбоку
- Выключатель включения/выключения насоса бокового наполнения
- 4 светодиодные фары HELLA и 1 дополнительная сзади - всего 18850 люмен
- Система камер SAMSON HD NIGHT COLOR с 9-дюймовым экраном и 1 камерой на задней панели (возможно управление до 4 камер)
- Заслонка подачи эжектора с гидравлическим лопаточным клапаном и дистанционным управлением слева от барабана
- Бак для воды объемом 15 литров для ручной очистки
- Уловитель грязи
- Заливная труба для SAP II с 8-дюймовой муфтой Bauer 90°
- Заправочный шланг для SAP II Mk2
- Подготовка БОМЕХ Плюс PG II 18-20-28-31-35 ГВ
- Выпуск воздуха в задней части тележки для эмали
- -
- Цена действительна для существующего состояния. Предложение подлежит подтверждению. Исключены ошибки, возможны изменения и предварительная продажа. Вся информация без гарантии.
- Â
- Â