

F.X.S. SAUERBURGER

**INNOVATIVE AGRARTECHNIK
AUS DEM SÜDEN DEUTSCHLANDS**

○ INNOVATION

○ TRADITION

○ LEIDENSCHAFT

○ MADE IN GERMANY



EINSTREUGERÄT 1600 / 1900 / 2200

- Einfaches Einstreuen - dosiert, zeitsparend und staubreduziert
- Geeignet für Streugüter wie Kalk-Stroh-Gemisch, Sägemehl, Einstreupellets, separierte Gülle oder Komposte
- Kompakt, zuverlässig, vielseitig und robust

GERÄTEBESCHREIBUNG

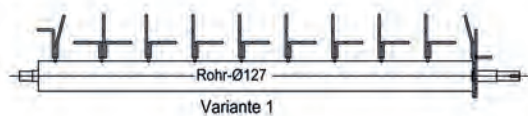
Großes Rührrohr mit gekröpften und kurzen geraden Zinken · einstellbare Trichterbleche · einstellbare Bandgeschwindigkeit: zwei Grundgeschwindigkeiten durch unterschiedliche Kettenradübersetzung (serienmäßig 3,0 m/s bei 20 l/min) · die Frontseite bzw. die Aufnahmeseite besteht aus einer Schürfleiste aus Hardox und zwei Trägerprofilen, die der Frontseite eine extreme Steifigkeit verleihen · ohne Aufnahme



EG 2200

OPTIONEN

Rührwelle Variante 1 · Rührwelle Variante 2 · langsame Bandgeschwindigkeit (3,0 m/s bei 20 l/min) · schnelle Bandgeschwindigkeit (5,0 m/s bei 20 l/min) · geschraubte Aufnahme · Euro Aufnahme · Grundplatte zum Anschweißen fahrzeugspez. Aufnahmen · geschraubte Behältererhöhung 30 cm · Maschine ohne Trichterblech, aber mit langen Dosierblechen



TECHNISCHE DATEN

| | EG 1600 | EG 1900 | EG 2200 |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| Kapazität (m³) | 1,20 | 1,50 | 1,80 |
| Höhe (m) | 1,36 | 1,36 | 1,36 |
| Länge (m) | 1,53 | 1,53 | 1,53 |
| Außenbreite (m) | 1,61 | 1,91 | 2,21 |
| Innenbreite unten (m) | 1,35 | 1,65 | 1,95 |
| Förderbandbreite (mm) | 305 | 305 | 305 |
| Gewicht (kg) | 470 | 550 | 610 |

Optional: mit geschraubten Behältererhöhungen (30 cm)

| | | | |
|------------------|------|------|------|
| Nutzvolumen (m³) | 1,80 | 2,20 | 2,60 |
| Gesamthöhe (m) | 1,66 | 1,66 | 1,66 |

Sauerburger

TRAKTOREN UND GERÄTEBAU GMBH

Im Bürgerstock 3 | D-79241 Wasenweiler
Tel. +49 (0) 7668/90 32-0 | info@sauerburger.de | www.sauerburger.de

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Konstruktionsänderungen behalten wir uns jederzeit vor.

