

Stehr – Bindemittelstreuer mit Zellenradtechnologie Stehr – Binding Agent Spreader With Rotary-Vane Technology

Stehr-Frontanbaustreuer 3 m³ Stehr- Front-mounted spreader 3 m³

Stehr-Streuanhänger 6 m³ und 10 m³ Stehr- Towed Spreader 6 m³ and 10 m³











Eigenschaften/Ausstattung:

Hydraulisch angetriebene Zellenradschleuse selbstreinigend, mit Kunststoffsegmenten - zur exakten und gleichmäßigen Bindemitteldosierung. Streumenge resultiert aus Drehzahl des Zellenrades und Fahrgeschwindigkeit.



Features:

Hydraulically driven rotary vane feeder - self cleaning with plastic segments -delivers exact and uniform dosing of binding agent. The spreading amount is determined by the driving speed and rpm of the rotary Vane.



Can be filled using:

- Inlet cover 0.8 x 0.8 m/canvas top (depends on model)
- Free-standing silo or big bags
- Blow-in system with stopcock for silo vehicles



Fill-level control: Visual and with electronic sensors ("full" and "empty" indicators)



Trailer with hydraulically adjustable hitch assembly (DIN norm towing eye) and air-brake system



No conveyor belt, no worm conveyor, no bridging



000 0000

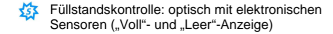
dust filter (option): cleans in-blown air during filling process, filter is easy to clean and service

00040



Befüllung über

- Einfülldeckel 0,8 x 0,8 m oder Plane (je nach Modell) von Standsilo oder Big-Bag
- Einblasvorrichtung mit Absperrhahn für Silofahrzeuge



- Anhänger mit hydraulisch verstellbarer Anhängevorrichtung (mit DIN-Zugöse) und Druckluftbremse
- kein Förderband, keine Förderschnecke, keine Brückenbildung
- Staubfilter (optional): die beim Befüllen austretende Einblasluft wird über einen von Stehr entwickelten Staubfilter gereinigt. Dieser ist leicht zu reinigen und wartungsfreundlich.

000 000

Technische Daten / Technical Data:

Typ/ <i>Typ</i> e	SBS 3000 Frontanbau/ Front-Mounted	SBS 6000	SBS 10 Einachsstreuanhänger/ Towed Single-Axle Spreader
Bindemittelvolumen / Bonding Agent Capacity::	3 m³	6 m³	10 m ³
Gewicht / Weight	890 kg mit Abdeckplane/with canvas top 1.030 kg mit Stahldach/with steelroof	2.460 kg	3.670 kg
Breite / <i>Width</i> Höhe / <i>Height</i> : Länge / <i>Length</i> :	2.600 mm 1.750 mm 1.740 mm	2.610 mm 2.675 mm 3.750 mm	2.665 mm 3.190 mm 4.775 mm
Streubreite / Spreading Width:	2.400 mm / 1.200 mm mechanisch zu halbieren mechanically reducable	2.400 mm / 1.200 mm mechanisch zu halbieren/ mechanically reducable	2.400 mm / 1.200 mm hydraulisch zu halbieren/ hydraulically reducable
Zugfahrzeug / Suitable tractor:	Abhänging von Fronthubkraft, 1 hydraulischer Steuerkreis frontseitig/ Depending on lifting capacity, 1 hydraulic control circuit required		ab 130 PS / 130 hp and above, 1 hydraulischer Steuerkreis heckseitig / 1 hydraulic control circuit required