



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.

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

- ☼ 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

- ☼ Füllstandskontrolle: optisch mit elektronischen Sensoren („Voll“- und „Leer“-Anzeige)

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

- ☼ Anhänger mit hydraulisch verstellbarer Anhängervorrichtung (mit DIN-Zugöse) und Druckluftbremse

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

- ☼ kein Förderband, keine Förderschnecke, keine Brückenbildung

- ☼ No conveyor belt, no worm conveyor, no bridging

- ☼ Staubfilter (optional): die beim Befüllen austretende Einblasluft wird über einen von Stehr entwickelten Staubfilter gereinigt. Dieser ist leicht zu reinigen und wartungsfreundlich.

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

Technische Daten / Technical Data:

Typ/Type	SBS 3000 Frontanbau/ Front-Mounted	SBS 6000	SBS 10 Einachsstreuanhänger/ Towed Single-Axle Spreader
Bindemittelvolumen / Bonding Agent Capacity::	3 m ³	6 m ³	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 / Width	2.600 mm	2.610 mm	2.665 mm
Höhe / Height:	1.750 mm	2.675 mm	3.190 mm
Länge / Length:	1.740 mm	3.750 mm	4.775 mm
Streubreite / Spreading Width:	2.400 mm / 1.200 mm mechanisch zu halbieren mechanically reducible	2.400 mm / 1.200 mm mechanisch zu halbieren/ mechanically reducible	2.400 mm / 1.200 mm hydraulisch zu halbieren/ hydraulically reducible
Zugfahrzeug / Suitable tractor:	Abhängig 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