

# VS 2005 Schlagkräftiger – Robuster – Effektiver

Das überarbeitete Streuwerk, welches auf einen Durchgang von 1,55 m vergrößert wurde, sorgt für mehr Schlagkraft. Die Streuwalzen haben im Vergleich zum Vorgängermodell einen größeren Durchmesser von 620 mm und sind mit 12 mm starken Zinken aus Hardox bestückt, die bei Verschleiß gewendet oder komplett ausgetauscht werden können. Der VS 2005 wurde zudem mit einem komplett neu entwickelten Fahrgestell ausgerüstet. Für einen dauerhaften Korrosionsschutz ist der Rahmen verzinkt und durch eine optimierte Konstruktion erheblich gewichtsreduziert.



## Grenzstreueinrichtung

- Mechanische oder hydraul. Bedienung
- Zum Streuen am Feldrand oder an Gewässern
- Exaktes und sauberes Arbeiten
- Wahlweise links oder rechts lieferbar



## Fräszinken/Streuwalzen

- 12 mm starke Fräszinken
- Segmentwalzen mit geschraubten Fräszinken
- Leicht dreh- und auswechselbar



## Kettennüsse

- Selbstreinigend
- Geringer Einlenkwinkel reduziert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer der Rundstahlketten.



## Streuteller

- Verschleißbleche & Wurfschaufeln aus Hardox für extrem lange Haltbarkeit
- Genaue Querverteilung
- Exaktes Streubild



### Robuster Rahmen

- Verzinkt für optimalen Korrosionsschutz
- Gewichtsoptimierte Konstruktion
- ➔ Höhere Zuladung möglich



### Tandem-Boogie-Achse

- Fahrwerk von BPW
- Gute Fahreigenschaften
- Optimale Boden Anpassung
- Mit Nachlauf lenkung oder elektronischer Zwangslenkung erhältlich



### Schlanke Deichsel

- Drehbar für Oben- bzw. Untenanhängung
- Optimale Wendigkeit
- Mechanisch gefedert



### Technische Daten

Typ	VS 2005	
Zul. Gesamtgewicht		
Obenanhängung	kg	20.000
Untenanhängung	kg	22.000
Eigengewicht		
4-Walzen-Streuerwerk	kg	7.500
2-Teller-Breitstreuerwerk	kg	8.200
Kastenninnenmaße	m	1,93
- Länge	m	6,03
bei Stauschieber	m	5,35
- Breite	m	1,93
- Höhe	m	1,06
Streuerwerksdurchgang (4-Walzen)	m	1,46
Streuerwerksd. (2-Teller-Streuerwerk)	m	1,55
Gesamtabmessungen		
- Länge (4-Walzen-/2-Teller-Str.)	m	8,43 / 8,64
- Radaußenbreite	m	2,81
- Höhe	m	3,57
Ladehöhe	m	2,77
Fassungsvermögen	m <sup>3</sup>	18,0
bei Stauschieber	m <sup>3</sup>	16,0
Abmessung mit Bereifung		710/50 R 26.5
Leistungsbedarf	kW/PS	110 / 150

