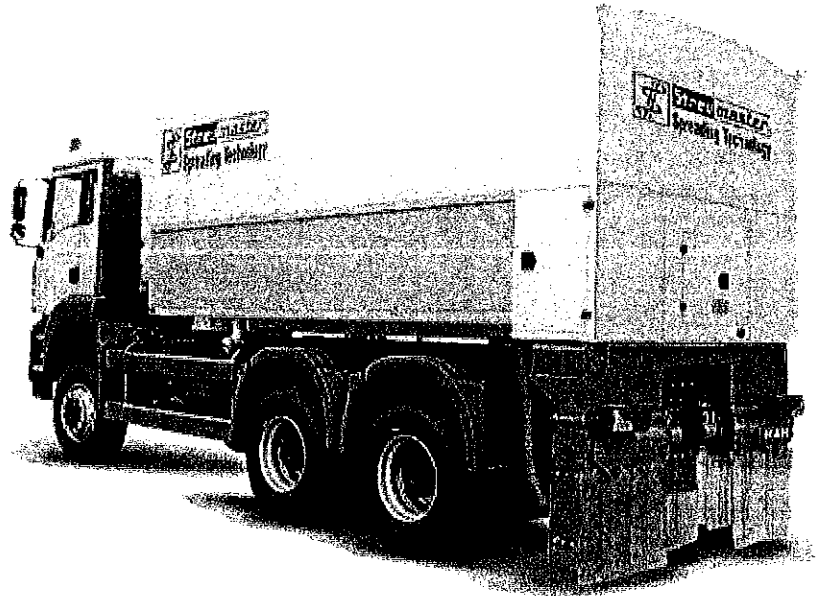


## SW 16 MC (3 Achs)



Die konfigurierte Maschine kann von der abgebildeten Maschine abweichen.

### Bindemittelstreuer als Aufbaueinheit mit 16 m<sup>3</sup> Behältervolumen für Trägerfahrzeuge (3-achsig)

- > Überzeugende Streuleistung und Präzision auf dem Gebiet der Bodenstabilisierung und des Kaltrecyclings
- > Das präzise Streuwerk besteht aus drei einzeln lastschaltbaren Dosierschleusen
- > Diese lassen sich bequem von dem Bedienterminal aus steuern
- > Streuwerk mit sich selbst reinigenden Zellenradschleusen (patentiert)
- > Serienmäßig ausgestattet mit einer automatischen Streumengenregelung

#### Die wichtigsten Daten

Containerkapazität	16 m <sup>3</sup>
Streuwerk	Dosierschleusen
Streumenge	3 - 60 l/m <sup>2</sup> *
Max. Arbeitsbreite	2.460 mm

\* bei 2 km/h. Streumenge ist abhängig von diversen Parameter: z.B. Bindemittel, Streuwerk und Baustellenbedingungen