

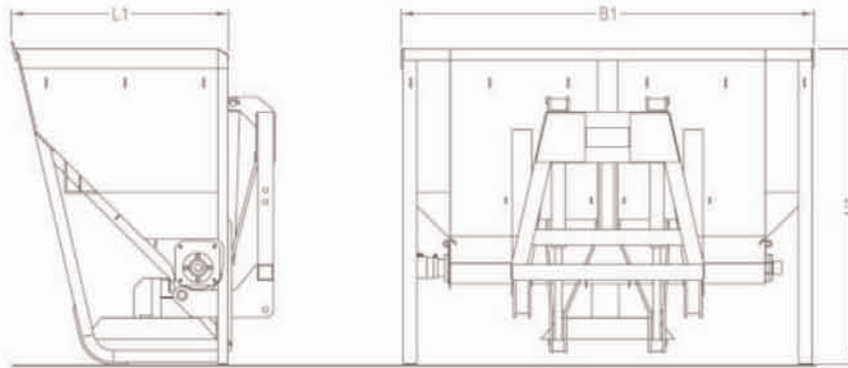
# TRAXOS

## Anbau-Streumaschinen



Zur Glättebekämpfung auf kleineren kommunalen Flächen.





## Anbau-Streumaschinen TRAXOS

Die Anbau-Streumaschinen der TRAXOS Serie sind zur Glättebekämpfung auf kleineren kommunalen Flächen konzipiert. Sie lassen sich schnell an Traktoren anbauen und sind einfach zu bedienen. Die Streumaschinen bieten eine Behältergröße von 0,9 m<sup>3</sup> bis 1,8 m<sup>3</sup>.

### Verwendungszweck

Die Anbau-Streumaschinen der TRAXOS Baureihe sind für den Einsatz auf kleineren kommunalen Flächen konzipiert. Der Anbau erfolgt an Traktoren mit 3-Punktgestänge der Kategorie II / III.

### Im Einsatz

Der TRAXOS wird von der Schlepperhydraulik angetrieben. Im V-förmigen Behälter rutscht das Streugut sicher zum Behälterboden auf die Förderschnecke. Die offene Schnecke, links und rechts gewendelt, fördert das Streumittel exakt dosiert auf den mittleren Streugutverteiler.

### Verteilung und Dosierung

Der TRAXOS arbeitet exakt und bietet eine genaue Streumittelverteilung. Streubreiten zwischen 2,0 m und 6,0 m können stufenlos eingestellt werden. Die Anbau-Streumaschine läßt sich direkt über Hydraulikventile manuell einstellen oder mittels des CX Steuerpults aus der Fahrerkabine. Die Streudichte läßt sich stufenlos einstellen. Die Wahl besteht zwischen 5 g/m<sup>2</sup> und 40 g/m<sup>2</sup> bei tauenden Streumitteln sowie zwischen 40 g/m<sup>2</sup> und 300 g/m<sup>2</sup> bei abstumpfenden Streumitteln. Mit der CX Steuerung ist der TRAXOS völlig wegeabhängig und verfügt über einen geschlossenen Regelkreis. Das gewährleistet eine exakte Dosierung unter allen Bedingungen.

### Flexibel und schnell

Die TRAXOS Streumaschinen lassen sich schnell montieren und sind dadurch in kürzester Zeit einsatzfähig. Mit der Selbstladeeinrichtung kann der Fahrer eigenständig die Streumaschine mit Streumittel beladen und ist sofort einsatzfähig. Der Streugutbehälter wird hydraulisch gekippt, wie eine Ladeschaufel in das Streugut geschoben und anschließend wieder zurückgeschwenkt.



### Hochwertige Materialien

Der Streugutbehälter ist aus Stahl gefertigt und hat einen hochwertigen Korrosionsschutz. Der Streuteller ist aus V2A-Edelstahl gefertigt.

Technische Daten	TRAXOS 09	TRAXOS 12	TRAXOS 15	TRAXOS 18
Behälter (m <sup>3</sup> )	0,9	1,2	1,5	1,8
Leergewicht (kg)	550	600	660	700
Gewicht befüllt (kg)	1.630	2.040	2.450	2.860

Stand 05/2007. Copyright © SCHMIDT Holding GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

