

## Anbau-Streumaschinen für Traktoren

Artikel vom 1. Juli 2025

Streumaschinen – Streugeräte



»Traxos«-Anbau-Streumaschine mit Feuchtsalzeinrichtung (Bild: Aebi Schmidt).

Die »Traxos«-Anbau-Streumaschinen von [Schmidt](#) sind in verschiedenen Ausführungen sowie Behältergrößen von 0,5 m<sup>3</sup> bis 1,8 m<sup>3</sup> erhältlich und für die Glättebekämpfung auf kleineren kommunalen Flächen konzipiert. Sie lassen sich schnell und leicht an Traktoren mit 3-Punkt-Gestänge der Kategorie I/II/III sowie Rad- und Baggerladern anbauen und sind so schnell im Einsatz und währenddessen einfach zu bedienen. Mit stufenlos einstellbaren Streubreiten zwischen 1,5–6 m bei den kleineren 0,5- und 0,8-m<sup>3</sup>-Behältern und zwischen 2–8/10 m bei den Behältergrößen 0,9–1,8 m<sup>3</sup> bietet der »Traxos« eine genaue Streumittelverteilung. Mit der optionalen Selbstladeeinrichtung kann der Fahrer eigenständig die Streumaschine beladen. Dabei wird der Streustoffbehälter hydraulisch gekippt, wie eine Ladeschaufel in das Streumittel geschoben und anschließend wieder zurückgeschwenkt.

## Optionale Plane für den Streumittelschutz

Das Streumittel kann mit der optionalen Plane geschützt werden. Im Behälter rutscht das Streugut sicher zum Behälterboden auf die Förderschnecke. Die offene Schnecke, links und rechts gewendet, fördert das Streumittel exakt dosiert auf den mittigen Streugutverteiler. Die Ausbringung des Streuguts erfolgt über den Edelstahl-Streuteller. Die Behältergrößen 1,2 und 1,5 m<sup>3</sup> sind auch als Feuchtsalzvariante erhältlich. Der Flüssigkeitstank fasst 430 l und hat eine Füllstandsanzeige. Über das »EC«- oder »EP«-Bedientpult von Schmidt in der Fahrerkabine kann die Streubreite stufenlos eingestellt werden, ist völlig wegeabhängig einstellbar und verfügt über einen geschlossenen Regelkreis für präzise Dosierungen. Alternativ ist auch eine klassische manuelle Einstellung über die Hydraulikventile möglich.



Der "CSP"-Sprüher montiert an einem Aebi Terratrac »TT 211+« (Bild: Aebi Schmidt).

Für die etwas kleineren Flächen und im innerstädtischen Bereich hat Schmidt den kompakten »CSP«-Sprüher entwickelt. Den »CSP« gibt es in unterschiedlichen Größen mit Tankvolumen von 700 l bis 2400 l und in individuellen Ausstattungsvarianten – für den Anbau an Traktoren mit Dreipunktgestänge oder den Aufbau auf Anhänger, Transporter mit Pritsche, Pick-ups oder andere im kommunalen Betrieb eingesetzte Schmalspurfahrzeuge –, und er ist auch für den Anbau an die Schmidt-»Flexigo 150«-Allrounder-Kehrmaschine geeignet. Die kompakte Bauart macht den »CSP«-Sprüher sehr wendig und liefert dank des geschwindigkeitsabhängigen »ES«-Steuerungssystems von Schmidt sehr präzise Sprühergebnisse.



**Aebi Schmidt Deutschland GmbH**  
Infos zum Unternehmen

---

**Aebi Schmidt Deutschland GmbH**  
Albtalstr. 36  
D-79837 St. Blasien

---

07672 412-0

---

[marketing@aebi-schmidt.com](mailto:marketing@aebi-schmidt.com)

---

[www.aebi-schmidt.com](http://www.aebi-schmidt.com)

---