

## Anbau-Streumaschinen

Artikel vom 18. Februar 2019



Vom innerörtlichen Radweg über Hochgebirgspässe bis zur Autobahn sorgen Streumaschinen von Schmidt für ein sicheres Fortkommen bei Schnee und Eis. Abgestimmt auf die unterschiedlichen Bereiche gibt es die zwei Produktreihen Sratos (siehe auch Streuautomaten) und Traxos, die jede für sich ein breites Spektrum an Möglichkeiten bieten. Das zur Schweizer Aebi Schmidt Gruppe gehörende Unternehmen aus dem Hochschwarzwald bietet für die Glättebekämpfung maßgeschneiderte Lösungen für jeden erdenklichen Einsatzzweck. Die Silo-Streumaschinen erzielen durch elektronische Steuerung eine präzise Dosierung und Verteilung des Streumaterials genau so, wie es die jeweilige Situation verlangt. Das modulare Baukastensystem ermöglicht individuelle, dem jeweiligen Einsatzzweck angepasste Komponenten-Konfigurationen. Hochwertige Kunststoff- und Edelstahlbauteile sorgen für eine dauerhafte Haltbarkeit: Ein wichtiges Kriterium, weil so eine optimale Stabilität bei geringem Eigengewicht erreicht wird, was eine höhere Zuladung an Streumaterial erlaubt und die Effizienz steigert. Schmidt-Streumaschinen gibt es für jedes

Trägerfahrzeug und sie lassen sich in vielen Fällen bei einem Fahrzeugwechsel problemlos anpassen. Mit den Traxos-Anbau-Streumaschinen trägt Schmidt der Entwicklung Rechnung, dass im kommunalen Einsatz verstärkt auf Schlepper und Traktoren zurückgegriffen wird. Vier Behältergrößen von 0,9 bis 1,8 m<sup>3</sup> stehen zur Verfügung. Mit der bewährten Dreipunkt-Anbau-Technik ist der Traxos-Streuer mit allen gängigen Traktoren und Schleppern zu kombinieren. In der Streutechnik gibt es keinen Unterschied zu den großen Systemen: Der kompakte Traxos mit seinem hydraulisch angetriebenen Streuteller aus Edelstahl lässt sich sowohl von Hand als auch mittels Steuerpult bedienen. Betriebsflächen, kleinere Straßenzüge und kommunale Areale sind die bevorzugten Einsatzgebiete dieser Anbau-Streumaschine. Für den Transport von Salz, Splitt sowie Feuchtsalz zum Verteiler sorgt eine offene Schnecke; optional ist eine Selbstlader-Einrichtung, die den Traxos von Ladegeräten unabhängig macht.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---