

TRAKTOR SELBSTLADEWALZENSTREUER



Das aus hochwertigem Stahl und mit Speziallack versiegelte Streugerät wird einfach und sicher in die Dreipunkthydraulik eines Traktors eingehängt. Durch die speziell von SPRINGER entwickelte Selbstladevorrichtung kann der Traktor den Selbstladewalzenstreuer eigenständig beladen. Am Streugerät befindet sich ein Umschaltventil zum Wechsel von Streu- auf Ladebetrieb. Das ist einfach, geht schnell und ist effizient. Die Dosierung der Streumenge geschieht bei dieser Modellreihe durch die Drehzahländerung der Streuwalze. Die an ihr angeordneten Mitnehmer garantieren ein perfektes Streubild mit überzeugenden Ergebnissen.

Im Bereich der Streuwalze ist eine Schnellentleerungsklappe montiert. Sie ermöglicht das schnelle und simple Entleeren von Reststreugut. Der Antrieb der Streuwalze erfolgt hydraulisch. Der Antrieb der Hydraulik wird über ein Stromregelventil und eine elektronische Steuerkassette vom Führerhaus aus kontrolliert. Das macht den SPRINGER Selbstladewalzenstreuer extrem zuverlässig, leistungsstark und wirtschaftlich.

- Schnelle und einfache Montage
- Gute Sicht nach hinten
- Schwerpunkt sehr nahe am Fahrzeug
- Bauteile aus hochwertigem Stahlblech
- Streugerät sandgestrahlt
- Zweischicht- Speziallackierung
- Streugutausbringung mittels Walze

- Verstellung der Walze bzw. Streudichte mittels Stromregelventil mechanisch
- Vollhydraulischer Antrieb
- Schnellentleerungsklappe
- Rührwelle
- Abdeckplane

TYP	Behältervolumen	Streubreite	Streuerbreite	Streumenge Splitt	Gewicht ca.
TS 1003 H	1 m ³	2,2 m	2200 mm	30-200 g/m ²	480 kg

