

# Der Streumeister!

12-Volt-Betrieb

zentrale Steuereinheit

Streutellerdrehzahl frei einstellbar

Streuweite bis zu 21 m

speziell gefertigter PE-Streubehälter

mehrere Aufnahmesysteme

Abstellvorrichtung bei Dreipunkt- und Kuppeldreieck serienmäßig

funktioniert unabhängig von anderen Antrieben wie Zapfwelle oder Hydraulik

bequeme Steuerung aus der Kabine

ideal für Zwischenfrüchte, Schneckenkorn und Gräser-samen, optimale Dosierung, stufenlose Streuweite

große Flächen schnell mit Streugut abgedeckt

ausgerüstet mit Füllstandsanzeige, Eingriffschutz und verlustsicherem Klappdeckel

für alle gängigen Trägerfahrzeuge und Anbaugeräte geeignet

einfaches An- und Abkuppeln des Streuers

Wir entwickeln  
& produzieren in  
Deutschland

**KTU**  
&PULVER



## Agrarstreuer ST-A

### Optimale Streuwirkung für Zwischenfrüchte, Schneckenkorn, Gräser ...

Die ideale Lösung für die Landwirtschaft. Durch den leistungsstarken Elektroantrieb lässt sich der Agrarstreuer ST-A unabhängig von anderen Geräten einsetzen. Ideal, wenn Sie zwei Dinge gleichzeitig erledigen möchten: zum Beispiel Grubbern oder Grünland-Übersaat in einem Arbeitsgang. Auch die effektive und gleichmäßige Saat von Zwischenfrüchten wie Raps, Senf oder Ölrettich ist mit dem ADLER-Agrarstreuer ST-A ein Kinderspiel.

Der Agrarstreuer ST-A ist mit einem 120-Liter-Vorratsbehälter aus Kunststoff und stabilem Rahmen ausgestattet. Der Behälter hat einen wasserdichten Klappdeckel und einen verlustsicheren Ablassstopfen. Die elektronische Steuerung ist bequem von der Schlepperkabine aus zu bedienen. Die Geschwindigkeit des Drehtellers und damit die Arbeitsbreite ist – abhängig vom Streugut – stufenlos einstellbar. Bei Schneckenkorn beträgt die Arbeitsbreite bis zu 21 m, bei den wesentlich leichteren Grassamen 2 - 6 m.



Agrarstreuer im Frontanbau (Schlepper)

#### Aufnahmevarianten

- Dreipunkt- oder Kuppeldreieckaufnahme für alle Schlepper
- Grubberaufnahme
- Pick-up-Aufnahme
- Andere auf Wunsch

#### Zubehör:

- Abstellvorrichtung bei Dreipunktanschluss und Kuppeldreieckaufnahme
- Universelle Vorgewendeabschaltung (automatische Abschaltung bei Aushub im Vorgewende)
- Saugnapfhalterung individuell einstellbar



Verlustsicherer Klappdeckel mit Eingriffschutz

ADLER-Agrarstreuer ST-A		ST-A
Füllvolumen	Liter	120
Streutellerdrehzahl		variabel
Streutellermotor		180 W
Gehäuse/Streuelemente		Stahl/Edelstahl
Gewicht ohne Aufnahme kg		36
Flächenleistung	ha/h	max. 25



Multifunktionale Steuerungseinheit in der Kabine



Verlustsicherer Ablassstopfen



Streuweiten bis zu 21 m, regelbar über Drehzahl. Detail: Dosiereinrichtung zur Einstellung der Streumenge