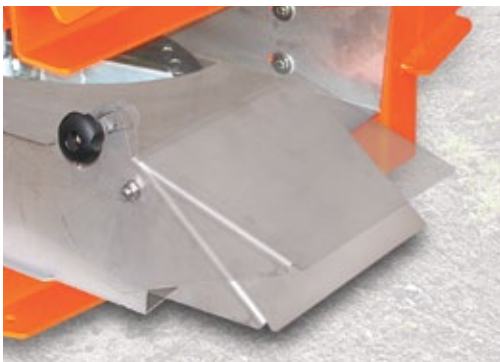


# XDA

Kleine Maschine mit großer Leistung  
Ideal für Obstgärten, Weinberge und Reihenpflanzen

**New**



Doppelseitiger Streuförderer aus Edelstahl



Die kompakten und leichten XDA-Düngerstreuer sind ideal für Traktoren mit geringer Motorleistung geeignet. Dabei sind sie ebenso robust und präzise wie große Landmaschinen. Eine Besonderheit dieser Düngerstreuer ist die graduelle Einstellung der Dosierung, die eine präzise Verteilung des Düngers ermöglicht. Bei Bedarf kann die Zufuhr zu den 2 Streuscheiben auf unterschiedliche Mengen eingestellt werden. Der doppelseitige Streuförderer ermöglicht die eingegrenzte Streuung für geradlinige Reihenpflanzen von 1,5 - 5 Meter: Die Ablenker sind regulierbar und ermöglichen die Ausgabe des Düngers dort, wo er gebraucht wird. Dies wirkt einer unnötigen Verschwendung entgegen.



Modelle	Fassungsvermögen (l)	Maximale Beladung (kg)	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Breite Fülltrichter (cm)	Höhe (cm)
XDA 500	500	600	160	111	143	98
XDA 750	750	600	175	111	143	120

**Alle Modelle verfügen über:** Manuelle Einstellung der Dosierung – Standard Filtergitter – Kardanwelle – Hinteres Schutzblech – Edelstahlstreuscheiben – Streuflügelset aus Edelstahl für Streubreite bis 18 m – Schnelle Einstellung der Streuförderer – Einfaches Antriebsschmiersystem  
**ZUSATZAUSSTATTUNG:** Doppelwirkende hydraulische Steuerung – Doppelseitiger Streuförderer





MIKROSANDSTRAHLUNG

KATAPHORESE + PULVERLACKIERUNG

KATAPHORESE

Der Lackierungsprozess **AVC** ist eine fortgeschrittene Technik, die den lackierten Teilen eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit verleiht.

Die Düngestreuer von AGREX werden mit dieser Technik lackiert. Dem Anwender soll somit unter Berücksichtigung des hohen Korrosionskoeffizienten des Düngemittels ein langlebiges und beständiges Produkt gewährleistet werden.

#### VORTEILE:

- Verbesserter Korrosionsschutz
- Gleichmäßige Beschichtung über die gesamte Oberfläche der behandelten Teile
- Feine und gleichmäßige Oberfläche
- Entspricht den EU-Umweltstandards
- Von weltweit führenden Herstellern verwendete Technik

