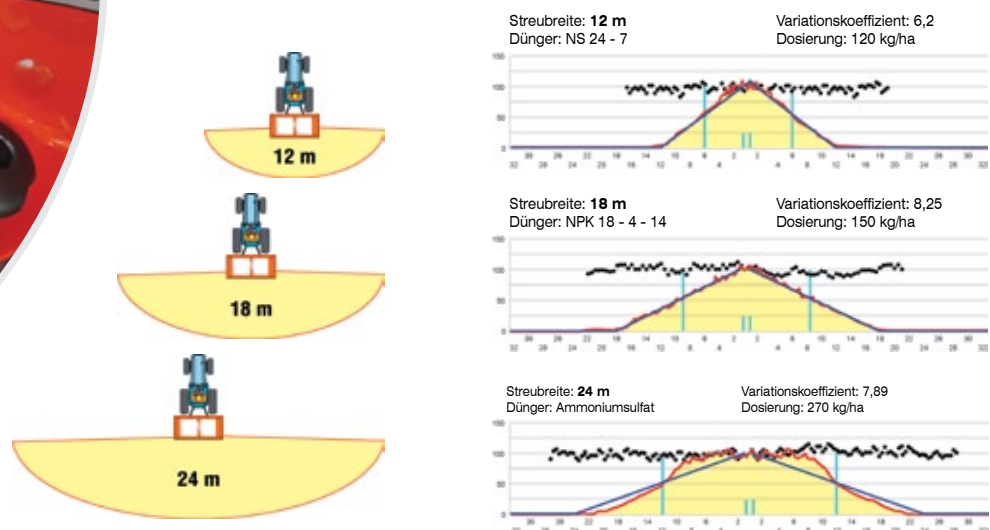




Die XPS-Düngerstreuer eignen sich optimal für die Verteilung auf offenem Feld, auch auf unebenen Böden von kleinen bis mittelgroßen Ausmaßen. Das 800-Liter-Modell kann durch entsprechende Aufsätze auf den Fülltrichter auf die nächstgrößeren Modelle von 1.000, 1.200 und 1.500 Liter aufgerüstet werden. Um eventuelle Verklumpungen zu vermeiden, die die Ausgänge verstopfen und die genaue und gleichmäßige Streudosierung beeinträchtigen könnten, sind alle Modelle mit Standard-Filtergittern ausgestattet. Die mit der Maschine mitgelieferten Streudiagramme erlauben dem Anwender, die Arbeitsbreite und die Düngermenge für Streubreiten bis zu 24 m einzustellen.



Modelle	Fassungsvermögen (l)	Maximale Beladung (kg)	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)
XPS 800	800	1.200	200	111	158	103
XPS 1000	1.000	1.200	220	111	158	118
XPS 1200	1.200	1.200	240	111	158	133
XPS 1500	1.500	1.200	246	125	202	137

**Alle Modelle verfügen über:** Manuelle Einstellung der Dosierung – Standard Filtergitter – Kardanwelle – Hinteres Schutzblech – Edelstahlstreu-scheiben – Streuflügelset aus Edelstahl Streu-breite bis 18 m – Schnelle Einstellung der Streuförderer – Einfaches Antriebsschmiersystem  
**ZUSATZAUSSTATTUNG:** Doppelwirkende hydraulische Steuerung – Doppelseitiger Streuförderer – Mobiler Abgrenzer für die Ackerränder

### FAHRGESTELL FÜR STREUER Mod. CX15 Für das Modell XPS

Gewicht	260 kg
Last auf Zugöse	150 kg
Gesamtgewicht bei Vollbelastung	2.000 kg
Maximallast	1.500 kg
Reifenmaße	10,0/75-15,3"
Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Länge	275 cm
Breite	210 cm
Höhe	100 cm

**Alle Modelle verfügen über:** Rücklichtleiste am Fahrgestell – Kardanwelle – Unterlegkeile



### FAHRGESTELL FÜR STREUER Mod. CX30 Für die Modelle XDI und KYLO

Gewicht	420 kg
Last auf Zugöse	500 kg
Gesamtgewicht bei Vollbelastung	3.850 kg
Maximallast	3.000 kg
Reifenmaße	15,0/55-17"
Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Länge	310 cm
Breite	227 cm
Höhe	210 cm

**Alle Modelle verfügen über:** Rücklichtleiste am Fahrgestell – Kardanwelle – Unterlegkeile





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

