

Good Vibrations*

Die Zweiseibenstreuer COMPACT, APOLLO und ZEUS mit patentiertem VIBRO®-System, der düngerschonendsten Zuführtechnik die Sie sich vorstellen können.



zentrales Düngierzuführsystem = keine Brucherscheinungen

Streuflügel mit zwei Streuebene = bessere Querverteilung



ZEUS 24 INOX, mit VIBRO®-System, 1.400 l Inhalt, Arbeitsbreite 24 m, Trichter/Zuführsystem in Edelstahl, Rahmen pulverbeschichtet uvm.

Alles zum Landgut Streutechnikprogramm Düngen_Kommunal von 120 - 3.000 Liter erfahren Sie unter +43-676-6924268

- *düngerschonendes Vibro-System vermeidet Vermahlung
- *keine drehenden Teile im Trichterboden, kein Rührfinger
- *hohe Streupräzision
- *mikrometrische Mengenbehandlung
- *Streusystem mit variabler Öffnungsgeometrie
- *Düngierzufuhr seitlich der Streuflügel
- *Randstreuen serienmäßig durch Verstellung des Streuwinkels
- *robuste Bauweise
- *viele Bauteile und Trichter in V2A-Edelstahl
- *elektrostatisch pulverbeschichtet ESP
- *hohe Sicherheitsstandards

Landgut®

streut einfach gut...

Highlights serienmäßig

Das patentierte VIBRO-System® besteht aus einem Trichter mit **vibrierendem Boden** durch **exzentrisch angeordnete Lagerung** und Montage auf Schwingungsdämpfern (Silentblöcke). Die Zuführung des Düngers erfolgt durch **Vibration zweier Edelstahlscheiben**, die über drei Öffnungen mit variabler Geometrie verfügen und eine optimale Dosierung unter allen Bedingungen (z.B. Hanglagen) ermöglicht.

Keine Pulverisierung durch drehende oder rotierende Teile im Granulat, ein oberhalb angeordnetes V2A-Rüttelgitter garantiert kontinuierlich nachfließende, **konstant gehaltene Mengen** und somit die gewünschte Gleichdosierung. Dank diesem patentierten Mechanismus können alle

Granulate, auch gemahlene Dünger, Urgesteinsmehl, alle Zwischenfruchtsamen wie Klee, Raps, Senf etc., Kalk, Humus und Kompost, lose oder in Pellets gepresst, gestreut werden. Die Düngerzufuhr auf die Streuscheiben erfolgt **seitlich, auf Höhe der Streuflügel**, (nicht von oben) wodurch Bruch- und Pulverisierungserscheinungen vermieden werden. Das Granulat wird durch progressive Beschleunigung gleichmäßiger und durch geringere Umdrehungsgeschwindigkeit der Streuscheibe schonender ausgebracht. Gleichbleibende Ausbringung

auch bei Hanglagen durch seitliche Zuführung. Der V2A-Trichterboden mit **variabler Öffnungsgeometrie für unterschiedliche Mengeneinstellungen** (ab ca. 2 kg/ha bis zu mehreren Tausend kg/ha, abhängig von Streugut, Fahrgassenabstand und Fahrgeschwindigkeit).



variable Öffnungsgeometrie
V2A Trichterboden

Trichter in V2A-Edelstahl oder pulverbeschichtet

ZEUS 18 iNOX, 900 l Inhalt

robuster Rohrrahmen pulverbeschichtet

Vibro-System® Turbogehäuse und Zuführsystem in V2A-Edelstahl

Inspektionsklappen für leichten Zugriff zum Siebgitter

Anti-Turbo aus V2A-Edelstahl vermeidet Turbulenzen bei der Ausbringung

2 oder 3 Anbaupositionen für Normal- oder Spätdüngung

Streuflügel mit 2 Ausbringebenen

Streumengeneinstellung 50 Positionen L/R

Streuwinkelverstellung Randstreuen serienm.



TPS – Transmission Protection System, silentblockgelagertes Kegelradgetriebe

**LANDGUT
STREUTECHNIK
DÜNGEN
KOMMUNAL**

- Einscheibenstreuer und Pendelstreuer
- Zweiseibenstreuer mit VIBRO®-System
- Aufbau- und Heckanbaustreugeräte
- gezogene und handgeführte Streuwagen

Landgut®

streut einfach gut...