

Rohrverteiler-Anbaugerät

zur bodennahen Gülleausbringung

Typ 900 mit 9,00 m Arbeitsbreite
Typ 1200 mit 12,00 m Arbeitsbreite

Zum ANBAU an GÜLLEFÄSSER!



Das spricht für unseren Rohrverteiler:

- ✓ **Breitere Verteilung ohne Güllewürste** mit 15 cm breiten Streifen im Abstand von gut 15 cm.
- ✓ **Kein Verletzen der Grasnarbe**, weil auf Schleppschuhe verzichtet wird.
- ✓ **Einfache Bedienung durch** die elektro-hydraulische Komfortsteuerung mit Folgeschaltung.
- ✓ **Einfaches Fahr-Handling**, weil bei der Ausbringung enge Kurven bis 180 Grad ohne Ausheben fahrbar sind.
- ✓ **Schnelles Aus- und Einklappen.**
- ✓ **Verschleißarm** durch frei gelagerte Schnecken.
- ✓ **Sehr geringe Verstopfungsgefahr** durch große Schläuche und Intervallschaltung der Förderschnecke.
- ✓ **Kein Separieren notwendig.**
- ✓ **Gleichmäßige Verteilung** auch in Hanglagen.
- ✓ **Optimale Boden Anpassung** durch Dreiteilung des Rohrverteilers mit kombinierter Schwimmstellung aller Zylinder in und quer zur Fahrtrichtung.
- ✓ **Ausbringungsmenge individuell einstellbar** mit verstellbaren Ausbringungsschlitzen und Drei-Wege-Hähnen.
- ✓ **Weniger Zugleistungs- und Kraftstoffbedarf**, da keine Schare auf oder in den Boden gedrückt werden.

Gemäß den Richtlinien zur bodennahen Ausbringung laut Düngeverordnung DüV § 6

Bodennahe Ausbringung laut DüV § 6 heißt: Streifenförmig & Bodennah

- * Unter „streifenförmig“ ist eine Aufbringung zu verstehen, bei der mind. 50 % der Fläche nicht mit flüssigem organischem und flüssigem organisch-mineralischem Düngemittel, einschließlich flüssiger Wirtschaftsdünger benetzt ist und der benetzte Streifen max. 25 cm breit ist.
→ **Der BHE Rohrverteiler bringt die Gülle in 15 cm breiten Streifen im Abstand von gut 15 cm aus.**
- * Unter „... auf den Boden aufgebracht“ ist eine **bodennahe Aufbringung zu verstehen**. Dabei sollte das Aufbringorgan (z. B. Schleppschlauch) nicht mehr als 20 cm vom Boden entfernt sein.
→ **Der BHE Rohrverteiler bringt die Gülle im Abstand von 18 cm über dem Boden aus.**

Quelle: Erläuterungen der LfL, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, www.lfl.bayern.de



Weniger Zugleistungs- und Kraftstoffbedarf

Die leichtgängigen und stabilen Tasträder haben einen geringen Rollwiderstand und machen enge Kurven bis 180 Grad möglich.



Optimale Boden Anpassung

In der Schwimmstellung sind bis zu 20 Grad nach oben und 16 Grad nach unten beidseitig möglich.



Einfache Bedienung

Die elektro-hydraulische Komfortsteuerung mit Folgeschaltung ermöglicht eine einfache Bedienung.



Genauere Verteilung

Die Verteilmenge und -genauigkeit lässt sich für verschiedene Güllearten einfach über Verstellbleche einstellen – **OHNE** Werkzeug.



Sehr geringe Verstopfungsgefahr

Die automatische Intervallschaltung der Förderschnecke mit einer kurzen Umkehrung der Drehrichtung alle 17 s verhindert Ablagerungen und sorgt für gleichmäßige Verteilung.

Technische Ausstattung

- ✓ Verteiler mit hydraulisch angetriebenen Förderschnecken (dreigeteilt)
- ✓ Intervallschaltung für Förderschnecken (Vorwärts / Rückwärts)
- ✓ Alrena Exaktverteiler (Cutter) mit Steinfang
- ✓ Elektro-hydraulische Komfort-Steuerung mit automatischer Folgeschaltung
- ✓ Hydraulik-Block mit LS-Ansteuerung (Umschaltbar auf DW)
- ✓ Stützräder außen und mittig drehbar 16 x 6.50-8
- ✓ Vorgewende-Schaltung integriert
- ✓ Rahmen und Ausleger komplett verzinkt
- ✓ Warntafeln mit Beleuchtung

Zusätzliche Ausstattungsoptionen

- ✓ 2 oder 4 LED-Arbeitscheinwerfer am Verteiler
- ✓ Durchgang nach hinten für Pendelverteiler etc.
- ✓ Zusätzliche Hydraulikfunktion in Steuerung integrierbar (Stützfuss, Überlauf etc.)
- ✓ Anschlüsse Perrot, Italienisch etc. auf Anfrage
- ✓ Plattenschieber für Fassausgang 6“

Maschinendaten	TYP 900	TYP 1200
Arbeitsbreite	9 m	12 m
Transportbreite	2,99 m	2,99 m
Anzahl Abgänge	29	39
Abstand zum Boden	18 cm	18 cm
Eigengewicht	ca. 950 kg	ca. 1150 kg
Hydr. Steuerung	LS oder 1 DW, min. ca. 50 l/min	LS oder 1 DW, min. ca. 50 l/min
Exaktverteiler	Alrena V30	Alrena V36

