

SCHLEPPSCHLAUCHVERTEILER »GARANT«



Verlustarme Gülleausbringung

Präzision, Effizienz und hohe Schlagkraft - drei Schlagworte, die Ihnen der Fliegl Schleppschlauchverteiler Garant mit Sicherheit erfüllt. Die Gülle wird direkt auf den Boden emissionsarm appliziert. Gerade der Verlust von Ammoniumstickstoff wird durch die bodennahe streifenförmige Ausbringung im Vergleich zu Breitverteilung mit Prallkopf oder Schwenkverteiler um ein vielfaches reduziert. Durch die Betätigung des Ausbringschiebers in Kombination mit dem hydraulischen Hochklappen der Schläuche am Vorgewende, wird der Güllefluss bis auf den letzten Tropfen gestoppt, damit ist ein exaktes ein- und aussetzen ohne Probleme garantiert. Der verbaute Fliegl Schneckenverteiler sorgt auch im Garant für eine perfekte Quer- und Längsverteilung.

Vorteile auf einen Blick:

- Stabile Bauweise und dennoch geringes Eigengewicht durch spezielle Rahmen- und Verteilerkonstruktion
- Speziell geneigte Drehgelenke sorgen für eine extrem schmale Transportstellung und damit für eine gute Rundumsicht
- Sehr schmale Transportbreite von ca. 2.300 mm oben
- Automatischer Tropfstopp durch hochschwenken des Verteilers
- Hervorragende Gülleverteilung, wartungsarm und wenig Ölbedarf (max. 20l) durch den Fliegl Schneckenverteiler
- Durch den speziellen Klappmechanismus werden beim Aus- und Einklappen keine Auslaufschläuche geknickt

- Teilbreitenschaltung möglich
- Einzelschlauchabschaltung der Ausläufe mechanisch möglich
- Einfache Montage direkt am Fass auch bei älteren Modellen bzw. Fremdfabrikaten möglich
- Serienmäßig mit automatischem Hangausgleich

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG



Staukastenöffnung mechanisch oder hydraulisch



Speziell geneigte Drehgelenke



Steuereinheit Schneckenverteiler



Druckfolgeventil



Automatischer Hangausgleich für optimale Boden Anpassung



Extrem kompakte Transportbreite von unten 2600 mm und oben



Gleichmäßige Verteilqualität durch kurze Auslaufschläuche



Integrierte Überdrucksicherung

Serienmäßig wird der GARANT über zwei Schleppersteuergeräte bedient. Ein Schleppersteuergerät ist für die Klappung via Druckfolgeventil verantwortlich (Heben, Ausklappen, Senken). Das zweite Steuergerät versorgt die Ölmotoren des Schneckenverteilers, während ein Zeitrelais die Drehrichtung der Schnecken regelt.



T-Stück für zusätzlichen Ausgang (z.B. für Prallkopfverteiler) in Verbindung mit Seitenabschaltung.



Teilbreitenschaltung mechanisch



Optional Komfortsteuerung EASY siehe Fliegl Skate



Mechanische Einzelschlauchabschaltung

Steuerblock mit Ölfilter - siehe Fliegl Skate



Halterung für Saugleitung (Darstellung im eingeklappten Zustand)

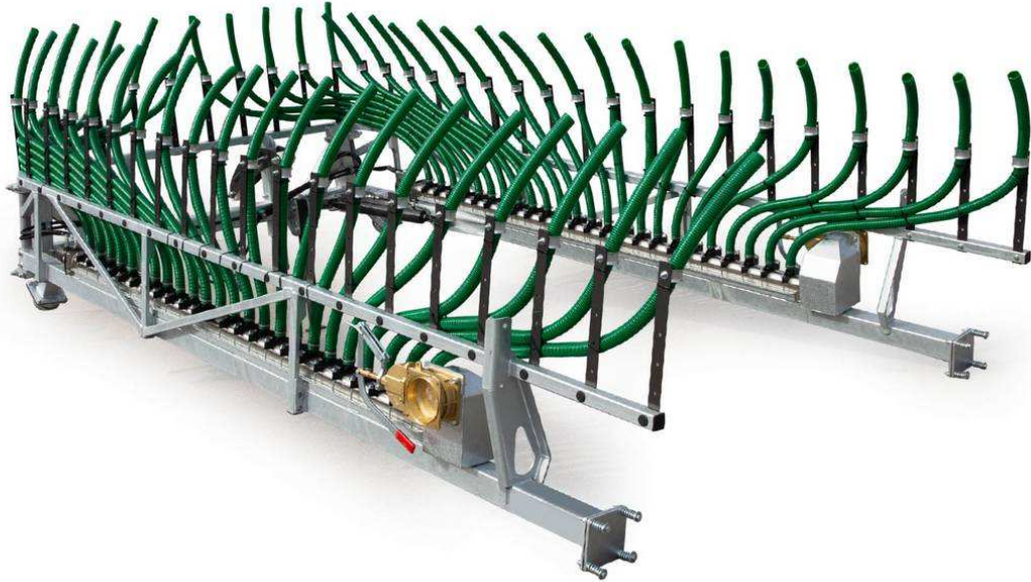


Nur bei extrem hohen Faseranteil erforderlich:
Zerkleinerungscutter zum Anbau zentral zwischen Fass
und Verteiler (erforderliche Ölleistung 60l). Der Antrieb
erfolgt direkt über das Schleppersteuergerät.



Abstellfüße zum Abbau des Verteilers

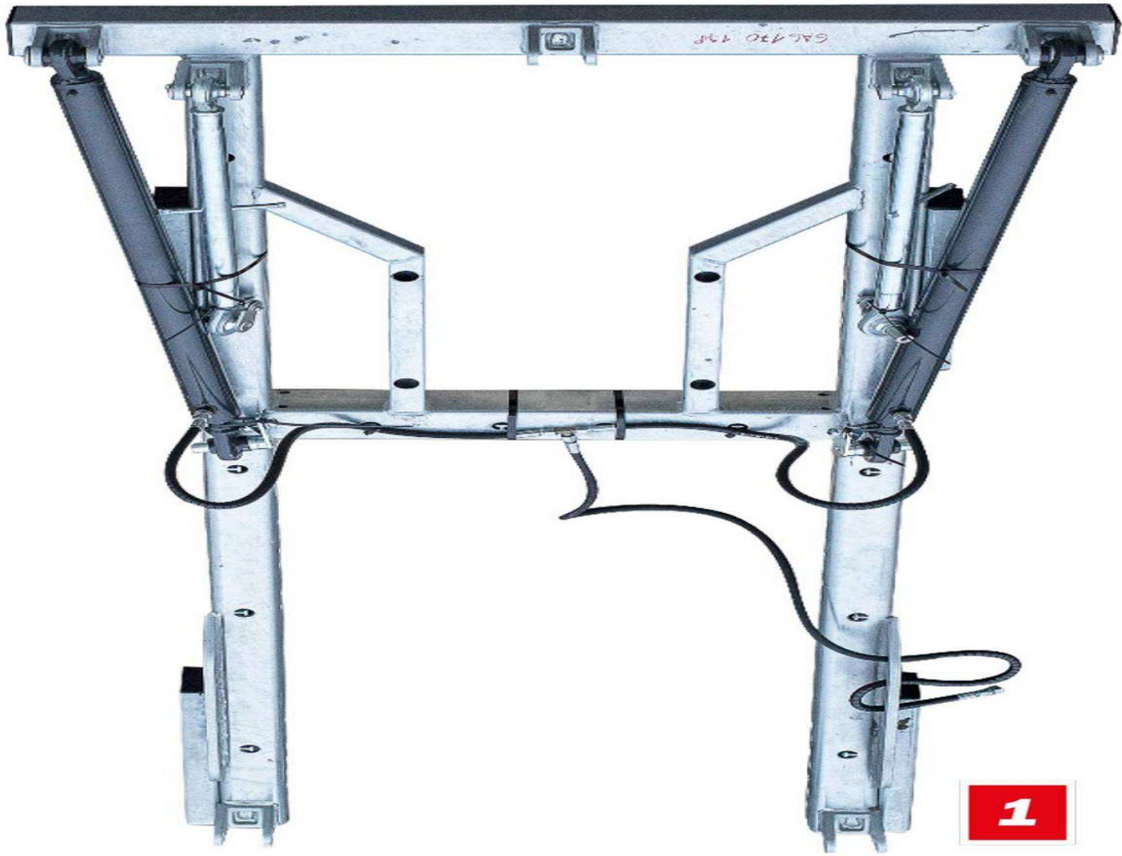
NACHRÜSTUNG | DER SCHLEPPSCHLAUCHVERTEILER GARANT -AUCH FÜR FREMDFÄSSER



Serienmäßiger Lieferumfang:

Schleppschlauchverteiler vormontiert,

- 1 | H-Rahmen,
- 2 | Halterung für H-Rahmen,
- 3 | Transportsicherung,
- 4 | flexible Schläuche mit
- 5 | Tüllen und
- 6 | Y-Stück für die Güllezuführung



1



2



3



4



6



5

[Bei weiteren Fragen senden Sie uns eine E-Mail](#)