



SCHLEPPSCHLAUCHGESTÄNGE



Präzision, Produktivität, Leistungsfähigkeit.



- Präzise, bodennahe Ausbringung
- Standard-Gestänge
- Teleskop-Gestänge

SCHLEPPSCHLAUCHGESTÄNGE - 9 > 18 M

Zur präzisen Ausbringung auf wachsenden Pflanzenkulturen

VORTEILE DES SCHLEPPSCHLAUCHVERTEILERS

- Vollständig feuerverzinkte Struktur
- Große Ausbringungsleistung
- Beachtung der Bodenstruktur
- Ausbringung auf bereits wachsende Pflanzenkulturen
- Wenig Stickstoffverlust durch Verflüchtigung
- Optimale Verwertung der organischen
- Dünger Geruchsminderung
- Gleichmäßige Verteilung des Düngers
- Geringe Bodenverschmutzung

FUNKTIONEN DES GESTÄNGES

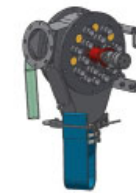
Vereinfachte Steuerung von der Kabine aus:

- Öffnung/Schließung der Gestängearme
- Aus-/Einklappen der Tropfstopp-Vorrichtung (*kein Leck beim Transport*)
- Öffnung/Schließung der Teleskopfunktion (*bei Option*)
- Hydraulische Verriegelung

BEDIENUNGSEMPFEHLUNGEN

Es ist wichtig, die Schleppschläuche gegen die Bodenfläche zu setzen.

- Bessere Verwertung des Düngers
- Wenig Stickstoffverlust durch Verflüchtigung
- Geringe Verunreinigung der Kultur



VERTIKALER LOCHVERTEILER

- Ideal zum Ausbringen von dickflüssiger Gülle
- Aufnahme von Fremdkörpern in Steinfangmulde
- Gemischte und homogene Gülle
- Wirksame horizontale Ausbringung
- Gleichmäßige Verteilung



HALBE TEILBREITE MÖGLICH

- Versorgung von der rechten oder linken Seite des Gestänges
- Erleichtert die Arbeiten am Feldende
- Begrenzt Überschneidungen
- Verhindert Überdosierungen



TEILBREITENSCHALTUNG

- Manuell
- Präzise Anpassung an die Kontur der Anbauflächen
- Verhindert Überdosierungen



AKTIVER HANGAUSGLEICH

- Position des Gestänges stets parallel zum Gelände
- Sehr gleichmäßige Verteilung
- Flexibilität des Gestänges

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsbreite	Anzahl der Schleppschläuche	Durchmesser der Schleppschläuche	Anzahl der vertikalen Lochverteiler	Reihenabstand
9	30	Ø40/50	1	31 cm
12	40	Ø40/50	1	30 cm
12/15	48	Ø40/50	2	32/39 cm
15	48	Ø40/50	1	32 cm
15/18	48	Ø40/50	2	38/41 cm
18	48	Ø50	1	38 cm