

SCHLEPPSCHLAUCHGESTÄNGE







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

- · 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

Arbeits- breite	Anzahl der Schlepp- schläuche	Durchmesser der Schlepp- schläuche	Anzahl der vertikalen Lochverteiler	Reihenabs- tand
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

DOC-P017DE

