

Gülletechnik
Schleppschuhverteiler

kohliag.ch

kohli

Gülle- und
Umwelttechnik

Traktor-Schleppschuhverteiler Bodennahe Güllenausbringung

Collis
Maxipack



Collis - der Bergschuh

**Der erste Schleppschuhverteiler
für die Berglandwirtschaft**

**bis zu
80% NH4N-
Verluste
einsparen**

- ✓ *UMWELTSCHUTZ UND WERTVOLLE NÄHRSTOFFE VERWERTEN, BIS ZU 80% NH4N-VERLUSTE EINSPAREN GEGENÜBER BREITVERTEILUNG*
- ✓ *KEINE FUTTERVERSCHMUTZUNG, DIE GÜLLE WIRD NICHT AUF DIE PFLANZE GELEGT*
- ✓ *SEHR LEICHTE & FORMSTABILE BAUWEISE*
- ✓ *100% SCHWEIZER PRODUKTION IN LANGLEBIGER VOLLVERZINKTER AUSFÜHRUNG*
- ✓ *TROTZDEM PREISWERT - IM ANKAUF UND UNTERHALT*
- ✓ *EINFACH IN DER HANDHABUNG - FÜR EIN ENTSPANNTES ARBEITEN*

Die Erfahrung und jahrelang bewährte Technologie wurde von den grossen Schleppschuhverteiler übernommen und auf den Collis optimiert:

- Der von Kohli eigens entwickelte Schleppschuh mit grossem Auslass ist verstopfungsfrei auch bei dicker Gülle
- Das Einlaufrohr - mit 3D-Technologie - wird betriebssicher den Zufuhrschlauch ziehen
- Die Bodenführung über zusätzliche Tasträder passt sich jedem Gelände an
- Der integrierte Hublift ermöglicht dem Collis, jede Ecke zu düngen



Der Kohli Schleppschuh wurde speziell für die anspruchsvolle Gülle der Schweizer Landwirte entwickelt.

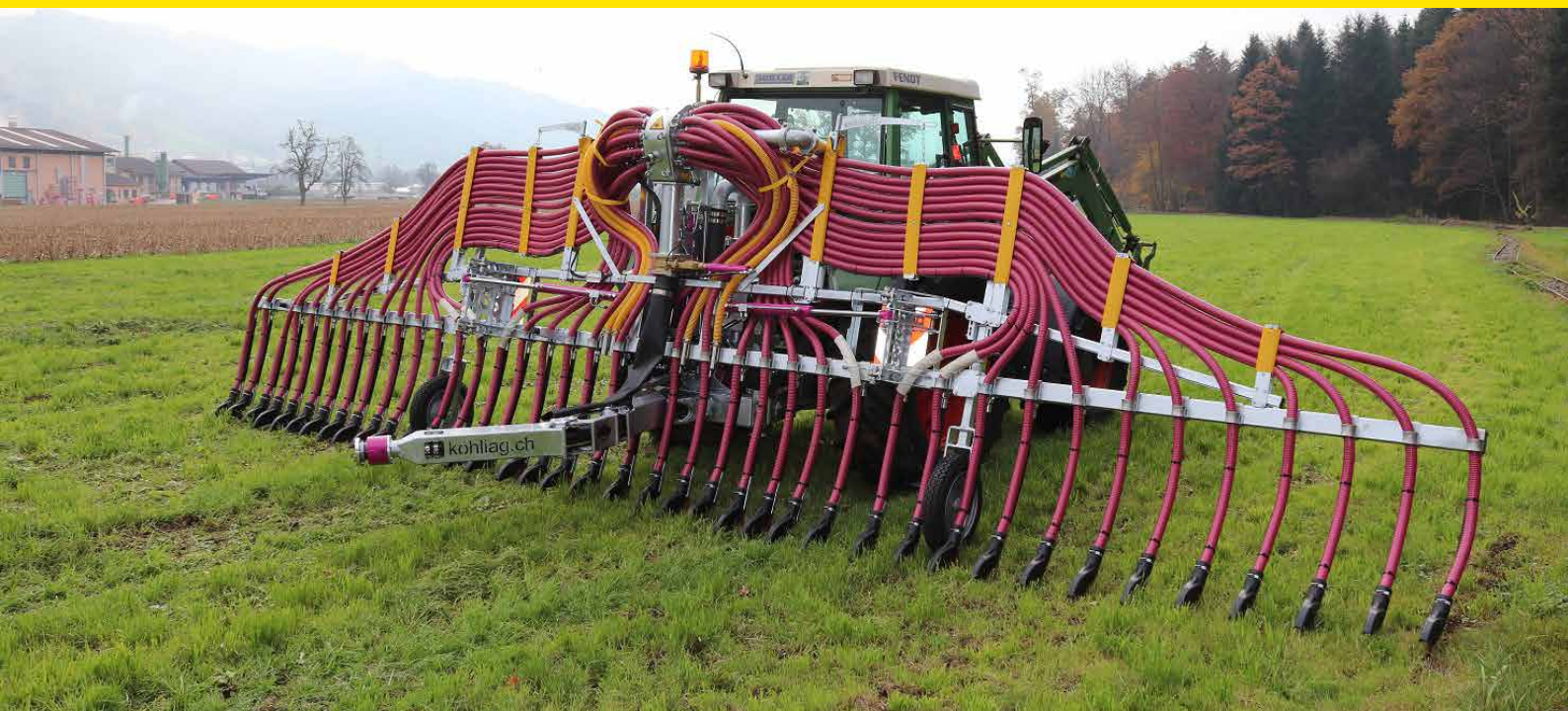


Beim neuen Einlaufrohr ist der Zugpunkt bodennah und beim Wenden ist der Schlauch genügend weit entfernt vom Doppelrad.

Maxipack

Schleppschuhverteiler Verschlauchung
9 / 12 / 15 m

3-Punkt
Traktorver-
schlauchung,
Fassanbau



- ✓ SCHLEPPSCHUHVERTEILER MIT 30 EINLAUFROHR
- ✓ EXTRA STARKES EINLAUFROHR Ø 4" MIT ABSPERR- UND AUSLAUFHÄHNEN
- ✓ OPTION: DURCHFLUSSZÄHLER
- ✓ PATENT FEDERSTÄBE
- ✓ TASTRAD FÜR TIEFENBEGRENZUNG



Technische Details

Verteilerkopf, Steuerungen und Durchfluss-Pilot



Steuerung zu Fassverteiler

Individuelle Maschinenfertigung

Einer der grössten Vorteile eines Kohli - Schleppschuhverteilers ist die perfekte Abstimmung des Verteilers auf die Bedürfnisse des Kunden. Die verschlachten Verteiler alleine werden in verschiedene Baureihen unterteilt, welche sich in Ausführung, Gewicht und Handhabung voneinander unterscheiden. Selbst ausgefeilte Kundenwünsche können in die Produktion einfließen.