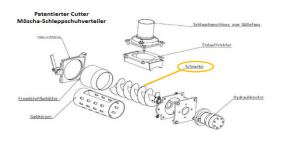
Patentierter Möscha Edelstahl-Cutter

Erklärung:

Eine vertikale **Schnecke**, die ihre Drehrichtung ändert, verteilt die Gülle auf die ringsum geschweißten Auslässe.

Das sorgt **für Präzision** bei der Ausbringung und **verhindert eine Verstopfung**

Fremdkörper z. B Steine, Holz o.ä. können bedienerfreundlich entfernt werden



Unterschiedliche Auslassöffnungen, die von innen nach außen größer werden

Bauweise: Edelstahl -> langlebig und robust



Möscha

Schleppschuhverteiler

Eigenschaften

Geringes Eigengewicht des Verteilers

Leichte Montage

Leicht zum Nachrüsten

Beste Bodenanpassung

- Integrierter Hangausgleich
- Gleichmäßiger Druck

Cutter aus Edelstahl -> langlebig und robust

Fremdkörperstauraum mit mechanischer Öffnung

Elektro-hydraulischer Möscha-Steuerblock für Bedienen aller Funktionen (wird serienmäßig verbaut)





Möscha-Schleppschuh Typ M6 - M12



Kontakt

Möscha GmbH & Co. KG Schalkshofen 3 89294 Oberroth

Telefon (0049) 0 83 33 / 5 26 Telefax (0049) 0 83 33 / 93 58 44

E-Mail info@moescha.de Homepage www.moescha.de

Vorteile

- leichtes und stabiles Kunststoffrohr, mit Metall beplankt, erreicht eine erhebliche Reduzierung des Gesamtgewichts
- robust, stark und dennoch leicht
- gemäß Positivliste **förderfähig**



im Einsatz

