

MUS-MAX®

Siliertechnik



CCM-Mus-Verteiler

Staubunempfindlicher Musmais-Verteiler aus Edelstahl für Silos von 3–7 m Durchmesser. Höchste Leistung durch gleichmäßige Verteilung.

Durchdachte Technik. Aus dem Hause MUS-MAX.

Landtechnik Urch GmbH
 Oberer Markt 8
 A-8522 Groß St. Florian
 Telefon: ++43/34 64/22 52
 Fax: ++43/34 64/22 78
 E-Mail: urch@mus-max.at
 Internet: www.mus-max.at

CCM-Musmais-Verteiler

Große Zeitersparnis bei der Silierarbeit



Type I-210:	
Höhe	700 mm
Breite	540 mm
Rohr \varnothing	210 mm
Energiebedarf	90 W/380 V
Auflagegestangen	40/40/2000 mm (2 Stk.)
Gewicht	ca. 18 kg
Leistung	30 t/h
Type II-250:	
Höhe	850 mm
Breite	780 mm
Rohr \varnothing	250 mm
Energiebedarf	180 W/380 V
Auflagegestangen	40/40/2000 mm (2 Stk.)
Stützfüße	4 Stk., höhenverstellbar
Gewicht	ca. 49 kg
Leistung	35 t/h

Der neu entwickelte CCM-Mus-Verteiler sorgt gerade in der hektischen Erntezeit für Ruhe und Ordnung (kein Silofräsen-Umsetzen während der Erntezeit!). Er schafft locker jede Mähdrescherleistung und bringt auch extrem feuchten Mais fachgerecht in den Silo.

Der kraftvolle Weg ist der bessere

Die Kapazität des Verteilers liegt bei einer entsprechenden Leistung der Maismühle (400 PS) bei bis zu 35 Tonnen pro Stunde. Am besten eignen sich dafür Rundsilos von 3 bis 7 Metern Durchmesser. Ein Starkstrom-Elektromotor bringt die notwendige Drehbewegung, ein Klinkrad mit Kurvensteuerung die Schwenkbewegung. Auf einen Kettenantrieb wurde bewusst verzichtet. Dadurch wird der Verteiler gegenüber Staub und anderen Partikeln unempfindlich.



Alle unsere Geräte und Maschinen werden ständig geprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns etwaige technische Änderungen vor.
 © 2009 by MUS-MAX/Österreich



Hochwertige Ausführung sichert lange Lebensdauer

Bei allen Detaillösungen legen wir großen Wert auf professionelle Ausführung. Füllrohr und Leitblech sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Ein Getriebemotor bewegt das Antriebsrad. Das Gewicht von ca. 18 kg (Type I) gewährleistet auch in schwindelnden Höhen eine leichte Handhabung und flexible Verwendung.

Für den Landwirt gedacht

Beim Type II-250 kann für größere Silodurchmesser ein 15°-Bogen angebracht werden, um eine größere

Streuweite zu erreichen und eine optimale Ausnutzung des Siloraumes zu schaffen. Neu ist die Ausführung des Zyklons am Silo mit



Das Herzstück des Verteilers

einem Luftschieber. Dadurch kann der Luftdruck Richtung Siloverteiler eingestellt werden.

Dieses Qualitätsprodukt aus dem Hause MUS-MAX wird überreicht durch: