



Ganzkorn-Drehverteiler

Staubunempfindlicher Ganzkorn-Drehverteiler für Silos von 4–8 m Durchmesser. Höchste Leistung durch gleichmäßige Verteilung.

Durchdachte Technik. Aus dem Hause MUS-MAX.

CCM-Ganzkorn-Drehverteiler

Optimale Siloraumausnutzung

Bei einer Silobefüllung entsteht ein Schüttkegel mit Mais im Silo. Dadurch ergibt sich oft ein Leerraum von 30–60 m³. Dieser Leerraum wird mit dem Ganzkorn-Drehverteiler vollkommen angefüllt.



Ganzkorn-Silo: befüllen mittels Gebläse.

Funktion:

Das Ganzkorn-Verteilgerät wird einfach auf die Silobefüllöffnung aufgelegt. Entweder mit Gebläse oder Elevator wird der Körnermais in den trichterförmigen Einlass gelassen. Der Mais fällt auf ein Wurfrad (ähnlich wie beim Düngerstreuer) und wird waagrecht unter der Silodecke Richtung Siloaußenwand geschleudert. Dadurch wird der Silolagerraum im oberen Bereich ganz ausgenutzt.



Ganzkorn-Silo: befüllen mittels Elevator.



Das Verteilgerät ist mittels Steckbolzen rasch in zwei Teile zerlegbar, um am Silo leichter hantieren zu können.

Technische Daten Ganzkorn-Drehverteiler:

Höhe	970 mm
Breite	890 mm
Rohr ø	280 mm
Trichter ø	590 mm
E-Motor-Leistung	2,2 kW
Gewicht	70 kg

für Transport teilbar, leicht zu hantieren

Alle unsere Geräte und Maschinen werden ständig geprüft und weiterentwickelt.

Wir behalten uns etwaige technische Änderungen vor.

© 2014 by MUS-MAX/Österreich

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