



Rund-Futterautomat

Edelstahl-Futterautomat für die CCM-Mussilage-Fütterung in der Schweinemast mit patentierter Lockerungsvorrichtung.

Ausgereifte Technik. Aus dem Hause MUS-MAX.



Für eine preisgünstige, störungsfreie und wartungsfreie Schweinemast der Zukunft!

Rundfutter-Automat Baugrößen

VORMAST-AUTOMATEN 90

(8 Fressplätze)

VM-Rund-Futterautomat für CCM
 mit 8 Edelstahl-Rüttelstäben

Abmessungen:

Breite unten	ca. 730 mm
Höhe	ca. 1100 mm
Trogdurchmesser	510 mm
Inhalt	ca. 90 l
Tierzahl	50 Ferkel

ENDMAST-AUTOMATEN 150

(6 Fressplätze)

EM-Rund-Futterautomat für CCM
 mit 4 Edelstahl-Rüttelgittern

Abmessungen:

Breite	ca. 840 mm
Höhe	ca. 1235 mm
Trogdurchmesser	630 mm
Inhalt	ca. 150 l
Tierzahl	40 Schweine

ENDMAST-AUTOMATEN 200

(8 Fressplätze)

EM-Rund-Futterautomat für CCM
 mit 8 Edelstahl-Rüttelgittern

Abmessungen:

Breite	ca. 1040 mm
Höhe	ca. 1235 mm
Trogdurchmesser	830 mm
Inhalt	ca. 200 l
Tierzahl	50 Schweine

ZUBEHÖR

- Tränker VM 6-35 (lose)
- Tränker EM 25-120 (lose)
- Tränkerseitenteile

Der MUS-MAX-Rund-futterautomat ist der erste Edelstahlauto-mat (Inhalt 150 l), der bis zu 75 % CCM-Mussilage bis 40 % Feuchtigkeit voll angefüllt störungsfrei funktioniert.

Tageszunahmen bis 900 g verblüffen!

Die hängenden Edelstahl-Gitter und der -Behälter werden von bis zu 50 Mast Schweinen so gerüttelt, dass keine Brückenbildung im Automaten entsteht. Getrennte Fressplätze sorgen für wenig Futterrestverlust. Lange Lebensdauer, hohe Standfestigkeit und platzsparende Ausführung bestätigen den Einsatz für Vor- und Endmast im modernen Schweinestall.

Vorteile:

- bei Wandeinbau – links und rechts je 20–25 Schweine
- Höhenverstellung mit Spindel (Futtermenge)
- große, obere Einfüllöffnung (ideal für Seilfütterung)
- Edelstahl-Rüttelgitter (100 % Funktion bei CCM)
- korrosionsbeständig – alle Bauteile aus Edelstahl

Alle unsere Geräte und Maschinen werden ständig geprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns etwaige technische Änderungen und Leistungsangaben vor.
 © 2014 by MUS-MAX/Österreich.
 Fotos: MUS-MAX-Archiv



Trinkwasserzuführung durch Betätigung des Beißnippels.



Endmast 150 l Inhalt – Endmast 200 l Inhalt

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