

Hoftechnik









Rund-Futterautomat

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

Ausgereifte 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: http://www.mus-max.at

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 I
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 I
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 I
Tierzahl 50 Schweine

ZUBEHÖR

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

CCM-Rund-Futterautomaten für Vor- und Endmast

Diese "ad libitum"-Fütterungsart bringt bessere Zuwächse in der Schweinemast!

Für eine preisgünstige, störungsfreie und wartungsfreie Schweinemast der Zukunft!

Der MUS-MAX-Rundfutterautomat ist der erste Edelstahlautomat (Inhalt 150 I), 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 Mastschweinen 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 | Inhalt - Endmast 200 | Inhalt

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