

MAFA D2 Mischer

für die Landwirtschaft

MAFA D2 Mischer

Der MAFA Diagonal-Mischer ist hervorragend geeignet für feuchte und trockene Mischungen von zum Beispiel gasdicht-gelagertem Getreide, Getreidemischungen, Mais und Premix zu absolut homogenes Futter.

Der Mischer ist aus kräftigen 1,5 mm AluZink-Stahlblech hergestellt. Die Bodenschnecke wird von einem langsam angetriebenen 4 Kw Schneckenradmotor gedreht. Der ruhige vibrationsfreie Gang macht es möglich den Mischer einfach auf Wiegezellen zu platzieren.

Zusammen mit einem elektronischer Wiegesystem können die Rohwaren eingenommen und durch die Belastung der Wiegezellen kontrolliert werden, wobei man die Mischung optimiert bekommt.

Funktion

Die Futterkomponenten werden schonend in dem Mischer von einer Schnecke mit großem Durchmesser (250 mm) und geringer Umdrehungszahl gewendet. Die große Schnecke gibt sehr gute Mischungseigenschaften.

Die Rohwaren werden normalerweise mit einer Schnecke zum Mischer transportiert und durch die Abdeckung des Mixers gefüllt, wo auch Filtersäcke oder selbstreinigende Filter platziert werden können.

Konzentrate und andere Zusatzstoffe in Säcke gelagert, werden durch die Zuschlagsöffnung gefüllt indem dessen Luke geöffnet wird.

Der Mischer kann auch mit Vor- und Nachbehälter für schnellere Mischung vorgesehen werden, sodass der Mahl- und Mischprozess kontinuierlich geschehen kann.



MAFA D2 Mischer bis zu 1.200 kg pro Mischung.

MAFA D2 Mischer



MAFA D2 Mischer ist aus ALUZINK Stahlblech hergestellt und hat deshalb sehr glatte Oberfläche.

MAFA D2 Mischer kann leicht auf Wiegezellen gestellt werden.

Technische Daten MAFA Diagonalmischer D2

Länge ohne Motor:	2.740 mm
Breite:	1.080 mm
Höhe immer mit 30° Neigung:	2.400 mm
Inhalt:	2.530 L
Höhe unter dem Auslauf:	1.200 mm
Auslauf	Ø 200 mm
Mischung Volume	1.000 kg
Leistungsbedarf:	4,0 kW
Durchmesser der Misch-Schnecke:	250 mm
Umdrehungen der Misch-Schnecke:	50 rpm

Weitere Informationen über das Siloprogramm von MAFA unter www.mafa.se