

Silieren oder Schroten – ohne Maschinenumbau

Maismühlen

Technische Daten:		
Typ 77		
Antriebskraft	PS	60–100
Antriebskraft	kW	44–73
Feuchtmais	t/h	12
Kolbenmais	t/h	10
Gerste	t/h	1,8
Förderhöhe	m	12
Rohrdurchmesser	mm	160
Typ 88 Turbo, 3flügelig		
Antriebskraft	PS	100–150
Antriebskraft	kW	73–110
Feuchtmais	t/h	bis 15
Kolbenmais	t/h	bis 12
Gerste	t/h	bis 4
Förderhöhe	m	bis 15
Rohrdurchmesser	mm	160/210
Typ 88 Turbo, 4flügelig		
Antriebskraft	PS	150–300
Antriebskraft	kW	110–220
Feuchtmais	t/h	bis 20
Kolbenmais	t/h	bis 15
Gerste	t/h	bis 5
Förderhöhe	m	bis 20
Rohrdurchmesser	mm	160/210
Typ MUS-MAX 99		
Antriebskraft	PS	320–380
Antriebskraft	kW	235–280
Feuchtmais	t/h	bis 30
Kolbenmais	t/h	bis 25
Gerste	t/h	bis 7
Förderhöhe	m	bis 25
Rohrdurchmesser	mm	210

Maismühle 88 Turbo



Maismühle 99



Die MUS-MAX-Maismühlen ...

... eignen sich besonders zum Silieren von Naßmais (bis 55 % Feuchtigkeit, Sieb 8–16 mm).

Bei konstant gleichmäßiger Mahlgutzufuhr und separater Luftzufuhr können sehr hohe Silos problemlos befüllt werden.

Bei Vermahlung von trockenen Getreidearten (Hafer, Gerste usw.) ist kein Umbau der Maismühle erforderlich, nur der reine Siebwechsel (Sieb 2–4 mm).

Mit einem Messerkreuz und einer speziellen Ansauggosse kann auch gehäckseltes Heu bzw. Stroh vermahlen werden.

Maismühle 99



Antriebsarten:

1. Direkter Lagerbock.
2. Getriebe für Traktor oder Aggregat.
3. Keilriemenantrieb für Dieselaggregate.

Steigleitung bei Hochsilo



Förderschnecke



Förderschnecke:

Rohrdurchmesser 210 mm mit Getriebemotor, Schieber mit Kurbel.

Lieferbar mit

- Füllgosse für exakte Dosierung beim Abladen vom Anhänger
- Förderschnecke für Schüttgrube (Schneckenlänge: 3–6 m)

Alle unsere Geräte und Maschinen werden ständig geprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns etwaige technische Änderungen vor.
© 2002 by MUS-MAX/Österreich.

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



Siliermaschinen für Traktor oder Dieselaggregat

Optimale Durchsatzleistung von bis zu 30 Tonnen pro Stunde –
durch die richtige Dosierung.

Technische Qualität. Aus dem Hause MUS-MAX.

