



Nassmaismühle Terra-Mill 888 für Traktoren



Optimale Durchsatzleistung von bis zu 60 Tonnen Nassmais pro Stunde –
durch die richtige Dosierung.

Hohe technische Qualität. Aus dem Hause MUS-MAX.



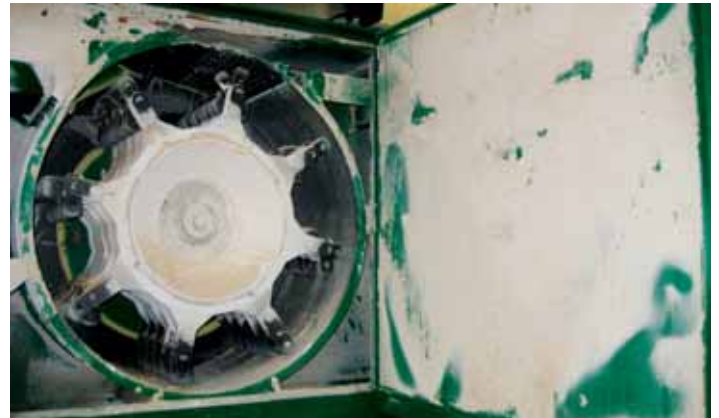
140-l-Hydrauliktank mit Rücklauffilter und Füllstandanzeige.



Hardox-Kornbrechblech oben sorgt für optimale Zerkleinerung (wechselbar).



Hauptlagerung im Ölbad laufend mit herausziehbarem Ölmesstab.



Rotor mit 8 Schlägerreihen, je 40 Schläger (320 Stück), einfacher Siebwechsel.



Einfaches Keilriemenvorgelege für den Antrieb der zweistufigen Hydraulikpumpe.



Reserve-Sieb mit Zurrgurt auf Halterung fixierbar.



Eine massive Walterscheid-Gelenkwelle überträgt die Kraft vom Traktor zur Maismühle.



Die Zuführförderschnecke ist hydraulisch hebbar und wird für den Transport in eine sichere Ablage gelegt.



**Höchste
Durchsatzleistung
bei niedrigem
Dieselverbrauch**

Die MUS-MAX Maismühlen eignen sich besonders zum Silieren von Nassmais (bis 55 % Feuchtigkeit). Die Drehzahl der Zuführschnecke kann hydraulisch stufenlos geregelt werden. Beide Förderschnecken können im Radius geschwenkt werden.

Das Mahlwerkgehäuse der neuen Terra-Mill 888 Mühle wurde verbreitert und konisch gebaut, damit Verstopfungen bei extrem nassem Mais verhindert werden. Eine hydraulisch angetriebene Paddelreinigung sorgt für ein verstopfungsfreies Mühlengehäuse. Durch den symmetrischen Rotoraufbau (tauschbar) können die Schläger ohne Wechsel beidseitig verwendet werden. Im Einlauftrichter der Mühle befinden sich starke Dauermagnete, die das

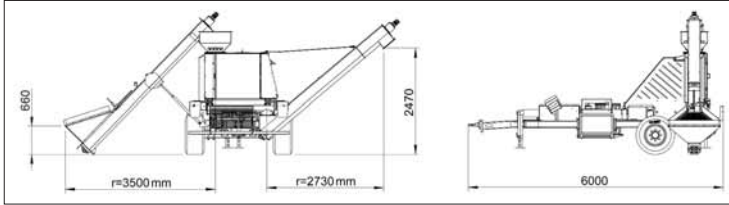
Schlagwerk vor Fremdkörpern (Eisenteilen) schützen. Bei der groß dimensionierten Niro-Austragschnecke (Trog Stahlblech verzinkt) ist ein Anschluss für die Zugabe von Siliermitteln vorgesehen. Die besondere Effizienz dieser Mühle ist eine hohe Mahlleistung, wenig Kraftstoffverbrauch, wenig Lärmentwicklung und ein wartungsarmer Hauptkeilriemenantrieb mit optimalem Wirkungsgrad.



Bei Vermahlung von nassen und trockenen Getreidearten (Gerste, Roggen, Hafer u. a.) ist nur ein Siebwechsel notwendig.

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

Terra-Mill 888 Traktorbetrieb



Beschickung mit aufgekipptem Kipper und mit Radlader möglich.

Technische Daten – Typ TERRA-MILL 888 CCM-Maismühle für Traktorzapfwellenantrieb

Antriebskraft	PS	250–350
Antriebskraft	KW	184–257
Antriebsdrehzahl	U/min	1000
Rotordurchmesser	mm	850
Anzahl der Schläger	Stk.	320
Anzahl der Schlägerbolzen	Stk.	8
Siebfläche	m ²	0,85
Feuchtmais	t/h	bis 60
Kolbenmais (CCM)	t/h	bis 55
Getreide (Gerste, Roggen u. a.)	t/h	bis 30
Zuführförderschnecke Einfüllhöhe	mm	660
Austragförderschnecke Auslasshöhe	mm	2450
Länge	mm	6000
Breite	mm	2500
Höhe	mm	3180
Gewicht	kg	ca. 4500



Mahlleistung bis 60 t/Std. CCM-Maiskornschrötsilage.

Anhängerverfahren mit Zugdeichsel und einer Achse Keilriemenvorgelege für Traktor-Zapfwellenantrieb

- > Hydraulik-Eigenversorgung mit 2-stufiger Zahnradpumpe
- > Hydrauliktankinhalt 140 l
- > Hydraulikölkühler elektrisch mit Thermostat
- > Dauermagnetstäbe im Einlasstrichter
- > Sicherheitseinrichtung / NOT-AUS – elektrisch
- > Zuführschnecke schwenkbar 180 ° (r = 3500 mm)
- > Zuführschnecke Mengenregulierschieber und Drehzahl regelbar
- > Austragschnecke schwenkbar 180 ° (r = 2730 mm)
- > Austragschnecke: 1/2-Zoll-Anschluss für Siliermittelzugabe
- > Siebgrößen (Rundloch 4–14 mm und 2 Streckmetallsiebe)
- > Bereifung 445/45/R 19,5
- > Arbeitsscheinwerfer 2x
- > Optional:
 Druckluftbremsanlage: Standard 25 km/h – optional 40 km/h
 Kunststoffkiste für Stauraum



Beschickung der Zuführschnecke mit Container möglich.

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



Top-Mahlqualität

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