

Komet-Silofräse

Hochleistungs-Obenentnahme-Saugfräse für Grassilage bis 25 cm und Maishäckselsilage.

Der Grundrahmen und die Walzen sind aus Chromstahl (Edelstahl).

Qualität aus Prinzip. Aus dem Hause MUS-MAX.



„Komet“ – Die beste Chromstahl-Hochsilofräse



Exakte Wandreinigung durch Scheibensech und gezogener Bürste.

Die MUS-MAX Komet-Silofräse überzeugt durch eine gleichmäßige und sehr hohe Entnahmeleistung. Durch ihre einfache, wirkungsvolle Konstruktion wird sie den Anforderungen der modernen Siliertechnik optimal gerecht. Sie ist auch im Winter Einsatz bei besonders tiefen Temperaturen funktionssicher. Das Grundgerät ist ohne Werkzeug (mit Stecksplinte) im Baukastensystem zerlegbar. Der Aus- und Einbau ist in wenigen Minuten auch bei einer Luke 60 x 80 cm möglich. Es sind Typen für Silodurchmesser von 2,50 bis 7,00 m lieferbar.



Für den extremen Winterbetrieb gibt es auf Sonderwunsch einen mit Elektromotor angetriebenen Eisfräser, der nachgezogen wird.



Speziell für Grassilage wurden eigene Messerklingen entwickelt. Diese Messerklingen haben auf der Stirnseite eine scharfe Schneide. Die Fräskette hat speziell gehärtete Einzelglieder in verstärkter Ausführung. Die Fräskette kann gliederweise verkürzt oder verlängert werden.



Gewaltige Saugleitungen bis zu 70 m sind mit dem neuen Edelstahl-Turbo-Zyklon erreichbar.

se für die Entnahme von Gras und Maissilage



Planregler: Der Niveaueausgleich am Silostock wird mit dem oberen Tastrad auf der Siloaußenwand geregelt. Durch diesen Tastrad-Winkelhebel wird der Fräsarm angehoben und der Silostock bleibt eben. Die Drehrichtung der Entnahmefräse ist gegen den Uhrzeigersinn.

Das Turbo-Zyklon kann am Stalldach montiert werden. Das Zyklon und die abfallende Leitung müssen mit Formrohrstützen abgestützt werden. Ein Schalldämpfer verhindert die Lärmentwicklung.



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

Perfekte vollautomatische Entnahme von Gras- und Maissilage aus Hochsilos!

Technische Daten

Fräse

Type KOMET Typ I

Silodurchmesser	m	2,5–3,5
Fräsmotor	kW	3,25
Schutzschalter	A	7,6
Gewicht	kg	280

Type KOMET Typ II

Silodurchmesser	m	3,5–5,25
Fräsmotor	kW	4,37
Schutzschalter	A	9,8
Gewicht	kg	437

Type KOMET Typ III

Silodurchmesser	m	5–7
Fräsmotor	kW	5,8
Schutzschalter	A	12,2
Gewicht	kg	498

Sauggebläse

Type		IV	V
Gebbläsemotor	kW	11	15
Absicherung	A	35/40	35/45
Gewicht	kg	131	200
Förderleistung Mais	kg/min	40–90	60–110
Förderleistung Gras	kg/min	30–80	50–100
Saughöhe bis	m	18	22

Type		VI	VII
Gebbläsemotor	kW	18,5	22
Absicherung	A	40/50	50/60
Gewicht	kg	210	215
Förderleistung Mais	kg/min	60–130	70–140
Förderleistung Gras	kg/min	50–110	50–120
Saughöhe bis	m	24	26

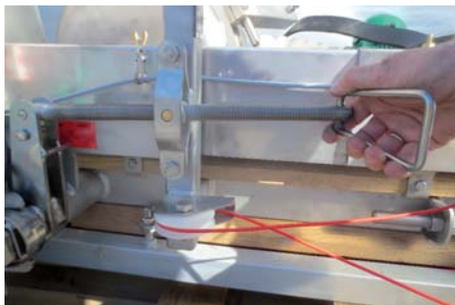
Die angegebenen Förderleistungen sind unverbindliche Richtwerte und hängen von der Silagefeuchtigkeit sowie von der Struktur und Länge der Leitungen ab! Höhere Entnahmelösungen können mit dem Turbo-Zyklon erreicht werden.

Alle unsere Geräte und Maschinen werden ständig geprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns etwaige technische Änderungen vor.
 © 2015 by MUS-MAX/Österreich.

CE-Sicherheits-Stopp-Seil



Komet-Fräse: kompakt gebaut, hundertfach bewährt.



Frästiefe einstellen: mit Niro-Spindel und Markierung.



Planregler-Tastrad an der Silowand hält Fräse immer waagrecht.

Kranbahn mit elektrischem Kettenzug



Komet-Silofräse Die Vorteile:

- Einfacher Bodenantrieb mit betongefüllten Niro-Walzen mit Getriebemotor, wartungsfrei
- Rascher, stufenloser Umbau auf verschiedene Silodurchmesser: Formrohre verschieben, Walzen einstellen, Kette verlängern
- Durch geringes Gewicht mit einfachen Hebezeugen rasch umsetzbar in den anderen Silo
- Größtmögliche Entnahmelösung mit Turbo-Zyklon
- Robuste, kompakte Modul-Bauweise
- Ohne fixierte Streben zur Silowand
- Rübige-Stahlgliederkette verschleißfest, schmutz-unempfindlich, langlebig
- Einfacher, wirkungsvoller Niveauegleich
- Passt sich unrunder Silowand an
- Niedere Einbauhöhe von 80 cm
- Silowand-Reinigungsbürste u. Scheibensech
- Bauteile, die mit der Silage in Berührung kommen, sind aus Edelstahl (lange Lebensdauer)

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