

## ***Rotor M***



- *Lange Lebensdauer durch Edelstahlausrüstung*
- *Beste Futterqualität durch überlegene Technik*
- *Hohe Betriebssicherheit unter allen Einsatzbedingungen*
- *leichte Versetzbarkeit*



LADEWAGEN  
NUR ÖSTERREICH



MAIS-BLITZ 220  
und 300  
NUR  
ÖSTERREICH



SELBSTFAHRENDER  
MAISHÄCKSLER  
NUR  
ÖSTERREICH



STALLMISTSTREUER



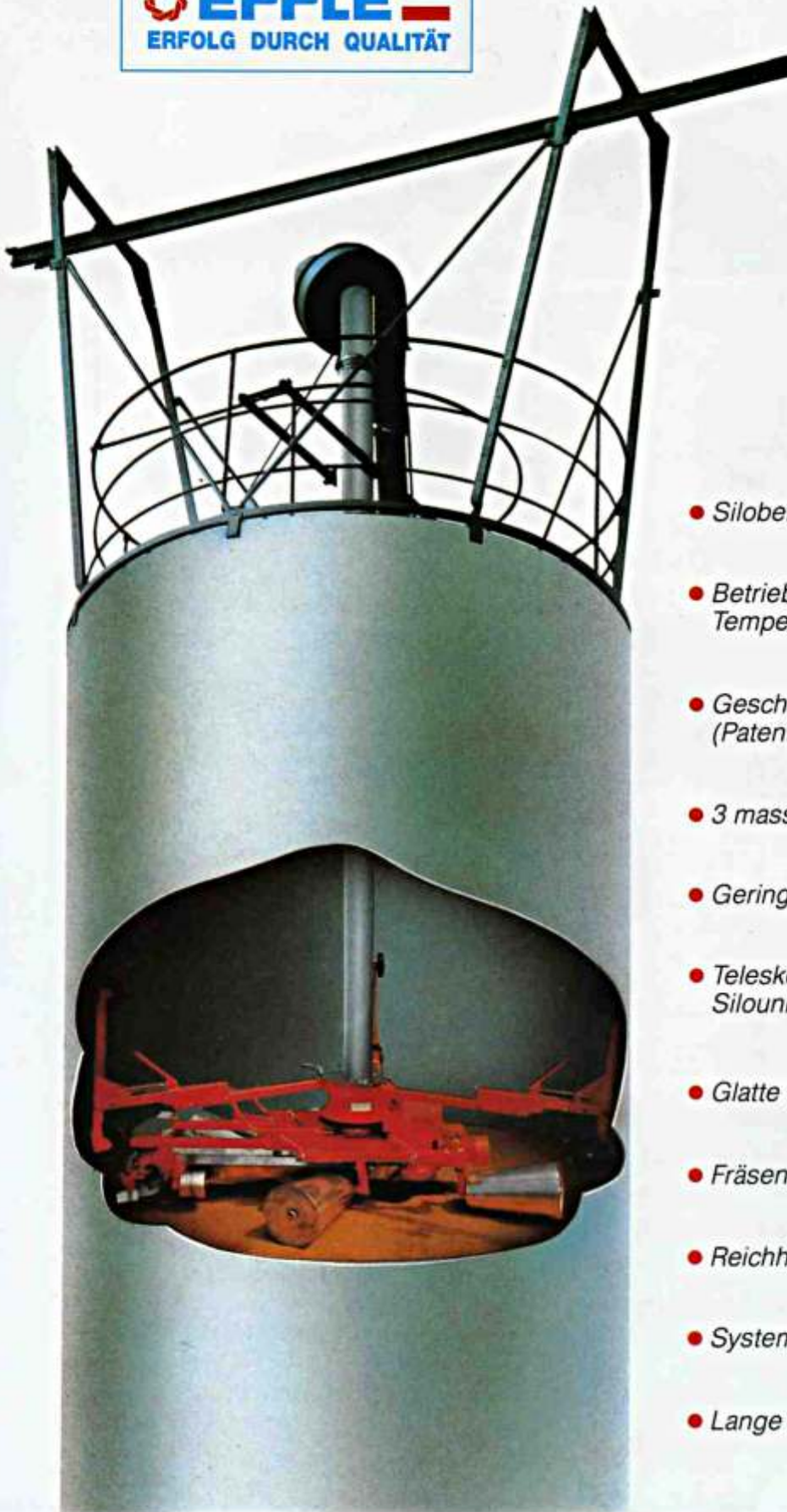
ABLADEHÄCKSLER



SILOFRÄSE



**Modernste Technik  
Österreichs Siliertechnik**



- Silobefüllung und Entnahme auf Knopfdruck
- Betriebssicher auch bei tiefsten Temperaturen
- Geschränkte Frässhnecke (Patent angemeldet)
- 3 massive Abstützarme
- Geringe Einbauhöhe
- Teleskoplagerung des Fräsarmes gleicht Silounrundheiten bis 20 cm aus
- Glatte Nirosta-Druckwalzen
- Fräse ein- und Ausbau ohne Werkzeug
- Reichhaltige Serienausstattung
- Systemkranbahn im Baukastenprinzip
- Lange Lebensdauer durch robuste Bauweise

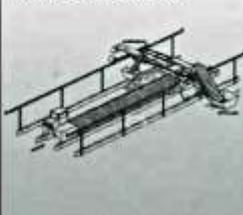
KOMPOSTMISCHER



KOMPOSTSTREUAGGREGAT



KOMPOSTIERANLAGE



LADEWAGEN  
NUR ÖSTERREICH



MAIS-BLITZ 220  
und 300  
NUR  
ÖSTERREICH



SELBSTFAHRENDER  
MAISHÄCKSLER  
NUR  
ÖSTERREICH



# FORM

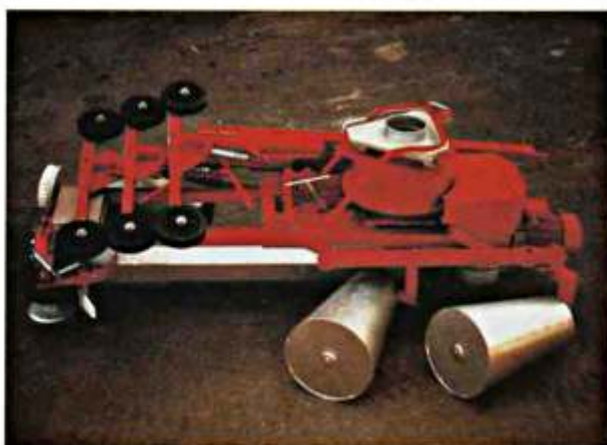
Technologien von  
Spezialisten Nummer 1



- *geschränkte Frässhnecke (Patent angemeldet)*
- *hohe Leistung auch bei stark gefrorenem Futter*
- *teleskopartig gelagert*



- *Ausgezeichnete Wandräumung durch Fräsräder auf Schneckenwelle, Räum-scheibe, federbelastete Räumplatte, sowie eine rotierende Wandbürste.*



- *Einbau in einem Stück*
- *ohne Werkzeug*
- *in kürzester Zeit*



- *Fräsenmontage in kürzester Zeit*
- *schnelles Umsetzen in anderen Silo*
- *große Arbeitserleichterung*

LADEWAGEN  
NUR ÖSTERREICH



MAIS-BLITZ 220  
und 300  
NUR  
ÖSTERREICH



SELBSTFAHRENDER  
MAISHÄCKSLER  
NUR  
ÖSTERREICH



STALLMISTSTREUER



ABLADEHÄCKSLER



SILOFRÄSE





### Edelstahl-Sauggebläse

- sichert hohe Entnahmeleistung
- überdurchschnittliche Förderweiten
- stufenlose Neigungsverstellung erspart Rohrkrümmer
- unübertroffener Wirkungsgrad spart Energie

**Wählen Sie die für Ihren Betrieb optimale Fräsen- und Gebläse-Kombination**

### Edelstahl-Sauggebläse

Type	45	50	60
Motorleistung kW	5,5	7,5	11
Saughöhe m	10	15	22
Entnahmeleistung maximal kg	70	100	130
Gewicht kg	90	100	140

### epple Rotor M

Type	190	240	290	390	440
Silo Ø 2 m	1,9–2,4	2,4–3,1	2,9–3,6	3,9–4,6	4,4–5,6
Antriebsmotor kW	2	2	2	3	4
Umlaufzeit sec.	30	30	30	40	40
Befüllleistung t/h	15	18	22	25	30
Gewicht kg	330	350	365	380	450

Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

### Einbaumaßnahme der Rotor M

Mindestgröße der Einbauluke in der Silodecke:

- a) für komplettes Gerät  
b) für Grundgerät ohne Walzenträger

Mindestmaße bei Einbau durch Silotür:  
Grundgerät ohne Walzenträger und Kollektor

rund 135 cm quadratisch 125 x 125 cm  
rund 90 cm quadratisch 80 x 80 cm

rund 62 cm rechteckig 50 x 62 cm



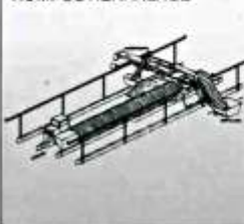
KOMPOSTMISCHER



KOMPOSTSTREUAGGREGAT



KOMPOSTIERANLAGE



LÄDEWAGEN  
NUR ÖSTERREICH



MAIS-BLITZ 220  
und 300  
NUR  
ÖSTERREICH



SELBSTFAHRENDER  
MAISHACKSLER  
NUR  
ÖSTERREICH

