

TRUMAG ROTOFEED

Das Universalgenie: Silagefütterung, Stroh- und Heuballenverteilung leicht gemacht

-  Transportieren
-  Auflösen
-  Verteilen von

-  Rundballen
-  Quaderballen
-  Siloblöcken



Zwei aggressive Fräsrollen zum Auflösen und Aufbereiten des Futters

Selbstbeladung mit der Ladeklappe, bequemes Entfernen des Bindenetzes und der Wickelfolie

Einkippen des Silageballens oder -blocks mittels hydraulischer Ladeklappe

ROTOFEED

Technische Daten :

Leergewicht	ca. 1.800 kg
Austragung	Links/ Rechts
Länge	4.800 mm
Breite	2.100 mm
Höhe	2.300 mm
Austraghöhe links/ rechts	550 mm
max. Ballenquerschnitt	1.600 mm
Rund-, Quaderballen u. Blöcke	JA

Ihr Fachhändler:

TRUMAG Landmaschinen VertriebsgmbH
 A-4933 Wildenau, Gewerbestraße Hinterholz 3
 Tel. +43/7755/20088-0, Fax: +43/7755/20088-20
 e-mail: office@trumag.at, Homepage: www.trumag.at



TRUMAG

ROTOFEED



SILOBULL 2000 RB



TRUMAG SILOBULL 2000 RB

Für den Fahrsilo und zum Auflösen und Verteilen von Silage-, Stroh- und Heuballen
Der Starke für den Mittelbetrieb mit Fahrsilo und Silageballen

- Silofräs- und Verteilwagen mit Dosierwalzen, Austragung nach drei Seiten (links, rechts und nach hinten)
- Fassungsvermögen: ca. 5 m³
- Hydraulische Schiebedeichsel zum Zurücksetzen am Silo
- Besonders geeignet für mittlere Betriebe

Benutzerfreundliche Bedienung

Auf Benutzerfreundlichkeit wurde bei der Konstruktion dieser Maschine besonderer Wert gelegt. Man steuert den Silobull sicher vom Traktor aus. Alle Bedienelemente des Hydraulik-Steuerblocks sind übersichtlich angeordnet und leicht zu erreichen. Die Fräshöhe bis 3,40 m garantiert einen universellen Einsatz. Trotzdem ist die Maschine durch ihre geringe Bauhöhe leicht überschaubar.

Verschiedene Möglichkeiten der Entleerung

Durch ein Querband ist die schnelle Austragung nach links und rechts möglich. Die Dosier- und Verteilwalzen sorgen für eine exakte Dosierung des Futters. Die Austragung nach hinten über den Kratzboden ist besonders geeignet für Betriebe mit gemischter Rinderhaltung.



Studien beweisen, dass nährstoffreiches Grundfutter für den Erfolg bei der Milchviehhaltung und der Bullenmast verantwortlich ist. Wird täglich frisch entnommene Silage an die Tiere verfüttert, kann eine Maststeigerung zwischen 800 g und 1000 g Zuwachs pro Tag erreicht werden.

Ihre Vorteile:

- Gesundes Grundfutter für gesunde Tiere
- Verkürzung der Mastdauer
- Erhöhung der Milchleistung
- Früherer Schlachtzeitpunkt

Die richtige Entnahme aus dem Silo ist entscheidend!
Silage-Fräsen senken die Arbeitskosten und steigern die Leistung.

5 entscheidende Vorteile von Silofräsen gegenüber Silokämmen!

- 1) Eine glatte und saubere Anschnittfläche am Silo verhindert eine schnelle Nachgärung.
- 2) Das Futter erhält durch das Auffräsen eine Struktur, die Aromastoffe freisetzt. Daher wird die Fresslust der Tiere und die Tierleistung enorm gesteigert.
- 3) Mit Fräsen täglich frisch entnommenes Futter ist exakt zu dosieren und leicht im Stall zu verteilen.
- 4) Bei Verwendung von Mais- und Grassilage in einem Silo wird diese schon bei der Entnahme optimal vermischt.
- 5) Silofräsen sind in Bedienung und Handhabung wesentlich einfacher als andere Entnahmetechniken.



SILOBULL 2000 RB

Technische Daten:

Eigengewicht ca.	2.510 kg
Nutzvolumen	5 m ³
Länge	5.230 mm
Breite	2.230 mm
Höhe	2.290 mm
Kraftbedarf	ca. 60 PS
Austraghöhe	550 mm
Fräshöhe	3.400 mm
Abfräsbreite	1.730 mm
Rund-, Quaderballen u. Blöcke	JA
Hydr. Schiebedeichsel	JA