



**COMBOX**

.....

## SILAGESPEICHER

DIE BESTE LÖSUNG, IHR VIEH AUS  
BUNKERSILOS ODER AG-TÜTEN ZU FÜTTERN



**VALMETAL**



# COMBOX

## DER VALMETAL-SILAGESPEICHER EIGNET SICH FÜR ALLE ARTEN VON HÄCKSELFUTTER!



### MERKMALE

- Die Wandplatten und der Boden bestehen aus robustem Edelstahl, um Abnutzung und Korrosion zu widerstehen.
- Selbstständiger Vorfeldantrieb für eine bessere Steuerung des Entladens.
- Hochbelastbare Gliederketten mit einer Tragfähigkeit von 5140 KG.
- Die Schaufeln und Ketten bewegen sich auf UHMW-Schlitten, um die Reibung zu reduzieren.

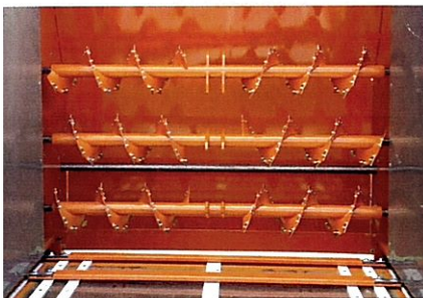


### TECHNISCHE DATEN

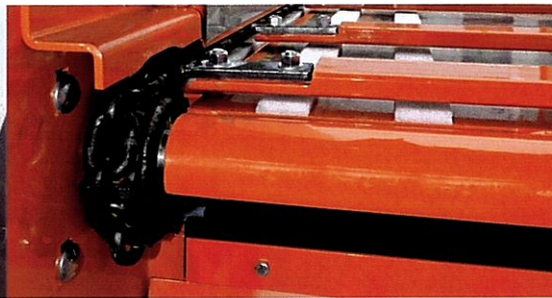
Rückladehöhe	152 CM
Breite an der Oberseite	275 CM
Breite am Boden	193 CM
Gesamthöhe (ohne FüÙe)	233 CM
Entladehöhe (mit FüÙen)	91 CM
Motoranforderungen	5 HP (4 KW) / Treiber 3 HP (2 KW) / Förderer

#### 4 MODELLE VERFÜGBAR

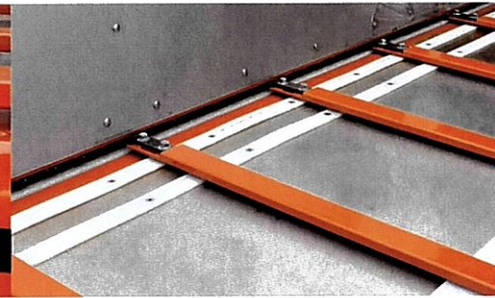
Länge	Höhe	Aufnahmefähigkeit
<b>415 - 777 CM</b>	<b>321 CM</b>	<b>10 - 26 M³</b>



3 hochbelastbare 'Treiber werden selbstständig mit einem 5 hp (3.8 kW)-Motor angetrieben. Scharfe gehärtete Messer können das härteste Material, wie gefrorene Silage, zerhackeln.



Hochbelastbare Gliederketten laufen auf UHMW-Schlitten und sind abgedeckt, um zu verhindern, dass Material in Kontakt mit den Ketten kommt.



Die Vorfeldgeschwindigkeit wird von einem Frequenzumrichter (VFD) gesteuert, welcher den Entladefluss regelt und eine präzise Mengenerlieferung sicherstellt.

Technische Daten, Beschreibungen und Bildmaterial in dieser Broschüre sind so akkurat wie zum Veröffentlichungszeitpunkt bekannt, aber können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Abbildungen können zusätzliche Geräte und Ausrüstung zeigen und nicht alle Teile der Standardausrüstung enthalten.

IHR VERTRAGSHÄNDLER:



**Hirl Misch- und Anlagentechnik e.K.**

Mertsee 10, DE-84326 Falkenberg  
 Tel.: +49 (0)8721/12693-0  
 Fax: +49 (0)8721/12693-12  
 Mail: office@hirl-technik.de



230, BOULEVARD INDUSTRIEL

JOC1KO KANADA  
 Tel. : 819 395-4282  
 FAX. : 819 395-2030

**INFO@VALMETAL.COM**