

- ▲ **Schnelle und verlustfreie Siloentnahme**
- ▲ **Glatte, feste Anschnittfläche**
- ▲ **Unbeeinträchtigte Futterstruktur**
- ▲ **Großer Siloentnahmebereich**
- ▲ **Für alle Futtersorten geeignet**
- ▲ **Geeignet zum Anbau an Rad- oder Teleskoplader**



Triomaster S

Dosieren

Mischen

Laden

Entnehmen

Triomaster S

Auflockerung der Anschnittfläche führt zur Beeinträchtigung der Futterqualität...

Der Triomaster ist das ideale Siloentnahmegesetz. Dank der durchdachten Geometrie steht das stationäre Messer über die gesamte Schnittkurve in einer optimalen Radialstellung, so dass die Silage mühelos und ohne Auflockerung durchgestanzt wird.

Der feste Silostock bleibt dadurch intakt und wird nicht zusammengequetscht, losgerissen, angehoben oder aufgelockert wie bei anderen bereits vorhandenen Siloentnahmetechniken. Das Gärnisiko wird so auf ein Mindestmaß begrenzt. Da die Siloentnahmetiefe nur maximal 45 cm beträgt, wird auch häufig an der gleichen Stelle wieder geschnitten.

Unbeeinträchtigte Struktur und homogenere Qualität...

Die Struktur des entnommenen Futters wird nicht beeinträchtigt, und futtertechnische Unterschiede in den Silageschichten werden perfekt ausgeglichen, da die Maschine über die volle Höhe entnimmt (optimal für eine konstante TMR-Mischung).

Universal...

Dank des geschlossenen Ladebehälters können auch lose Produkte verarbeitet werden.

Der Ladebehälter ist innen rund, so dass das Futter bereits unter einem geringen Neigungswinkel herausfällt.

Eine als Zubehör erhältliche Wiegeeinrichtung ermöglicht es, die gewünschte Menge direkt am Silo abzuwiegen, so dass zusätzliche Fahrzeiten und Ungenauigkeiten beim Laden vermieden werden. Das Futter ist von dem geschlossenen Schneidrahmen vollständig umschlossen, so dass Verluste auf dem Weg zum Mischwagen nicht mehr auftreten. Runde Ballen können problemlos der Länge oder der Breite nach durchgestanzt werden, wodurch die weitere Verarbeitung im Mischwagen beschleunigt wird.

Hohe Kapazität...

Durch die ideale Stellung des Messers ist nur ein geringer Kraftaufwand erforderlich, so dass mit relativ kleinen Zylindern schnell gearbeitet werden kann. Das Eigengewicht bleibt dadurch gering, und die Ladekapazität nimmt zu.

Zuverlässig...

Das gehärtete Edelstahlmesser gewährleistet eine lange Lebensdauer und ein elektrisches Überwachungssystem sichert die Konstruktion vor unsachgemäßem Gebrauch oder unvorhergesehenen Situationen.

Schnell und gut entnehmen, so wie es sein soll!



In einem Schnittvorgang 2 bis 4 m³ Futter aus dem Silo schneiden und das in wenige Minuten.

Standardausführung...

Der Triomaster S ist serienmäßig mit einem robusten U-förmigen Schneidrahmen auf einem geschlossenen Ladebehälter, zwei hydraulischen Schneidzylindern, einem Synchronlaufsystem und auswechselbaren gehärteten Edelstahl-Stanzmessern ausgestattet.

Technische Daten

Typ	S 200	S 300	S 400
Inhalt m ³	2	3	4
Länge m	1.67	2.14	2.50
Breite m	2.23	2.66	2.86
Höhe m	1.89	2.37	2.69
Entnahmetiefe (A) m	2.37	2.93	3.52
Entnahmetiefe (Max.) m	0.45	0.45	0.45
Breite Schneidrahmen m	1.80	2.20	2.40
Eigengewicht kg	1.250	2.150	2.750
Fassungsvermögen (Max.) kg	1.200	1.800	2.400
Min. Hubkraft Lader kg	3.000	8.500	10.700
Min. Eigengewicht Lader kg	7.000	11.000	13.500
Erforderliche Hydraulikleistung min.	25 L/Min., 170 Bar		
Erforderliche Hydraulikleistung max.	100 L/Min., 230 Bar		
Erforderliche elektr. Voltage	12 Volt oder 24 Volt		

Zusatzausrüstungen

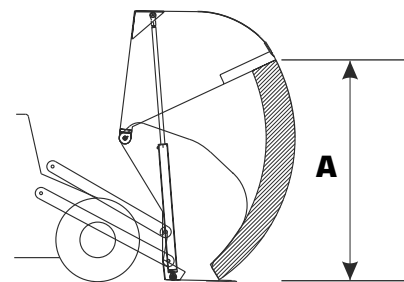
Elektronische Wiegeeinrichtung (2-p, 12 Volt), Ankuppelsystem

Achtung!

Der Triomaster S darf nur an Lader gekuppelt werden, die den oben genannten technischen Angaben entsprechen.



Einfache Beladung.



Maße und Gewichtsangaben sind annähernd und unverbindlich.



TRIOLIET MULLOS B.V.

Hinmanweg 19
NL-7575 BE Oldenzaal
Holland

Tel. 0031 541 57 21 21

Fax 0031 541 57 21 25

E-mail info@trioliet.com

www.trioliet.de



Trioliet. Entwickelt für Sie.