



# TRIOMASTER S

Trioliet. Entwickelt für Sie.



# TRIOMASTER S

Triomaster S Typen 200 en 300



## DAS IDEALE SILOENTNAHMEGERÄT

### 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 Gärissiko 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 futtermaterielle 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!

### Standardausführung

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



### Technische Daten Triomaster S

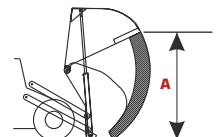
| Typ                                  | S 200                | S 300  |
|--------------------------------------|----------------------|--------|
| Inhalt m <sup>3</sup>                | 2,2                  | 4,1    |
| Entnahmehöhe m                       | 2                    | 3      |
| Länge m                              | 1.67                 | 2.14   |
| Breite m                             | 2.23                 | 2.66   |
| Höhe m                               | 1.89                 | 2.37   |
| Entnahmetiefe (A) m                  | 2.37                 | 2.93   |
| Entnahmetiefe (Max.) m               | 0.45                 | 0.45   |
| Breite Schneidrahmen m               | 1.84                 | 2.21   |
| Eigengewicht kg                      | 1.420                | 2.150  |
| Fassungsvermögen (Max.) kg           | 1.200                | 1.800  |
| Min. Hubkraft Lader kg               | 3.000                | 8.500  |
| Min. Eigengewicht Lader kg           | 7.000                | 11.000 |
| Erforderliche Hydraulikleistung min. | 25 L/Min., 170 Bar   |        |
| Erforderliche Hydraulikleistung max. | 160 L/Min., 200 Bar  |        |
| Erforderliche elektr. Voltage        | 12 Volt oder 24 Volt |        |

### Zusatzleistungen

Ankuppelsystem

#### Achtung!

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



### TRIOLIET BV

Kleibultweg 59  
NL-7575 BW Oldenzaal  
T 0031 541 - 57 21 21

F 0031 541 - 57 21 25  
info@triolet.com  
www.triolet.de