

MAMMUT



Silagewalze Silo Kompakt



Die starke
Marke

sicheres Walzen -
kompaktes Verdichten

Beste Verdichtung sowohl im Gras, ...

... als auch bei Maissilage!

Richtiges Verdichten für beste Futterqualität

Für eine hochqualitative Silage am Futtertisch müssen viele einzelne Schritte berücksichtigt werden.

Vor allem der Prozess der Verdichtung spielt nach der Verteilung im Silo eine ganz wesentliche Rolle: Je besser die einzelnen Schichten verdichtet sind, desto geringer ist das Risiko von Lufteinschlüssen bzw. die Gefahr von Fehlgärungen oder Schimmelbildung. Eine schlagkräftige Walztechnik wie die SILO KOMPAKT bietet hier ideale Voraussetzungen für eine optimale Milchsäuregärung und sichert die Qualität der Grassilage perfekt ab.

Auch bei Maissilage kann Stabilitätsproblemen im Gärverlauf durch eine gute Verdichtung mit der SILO KOMPAKT ideal vorgebeugt werden.



Auch bei Maissilage gilt: je besser die Verdichtung, desto besser die Futterqualität.

HOHE SCHLAGKRAFT

Eine gut aufeinander abgestimmte Silierkette erhöht die Schlagkraft im Silo. Hier besteht die Herausforderung vor allem darin, die großen Futtermengen möglichst schnell und gleichmäßig zu verteilen und zu verdichten. Eine perfekt abgestimmte Verteil- und Verdichtungstechnik minimiert unnötige Wartezeiten in der Erntekette.

SICHERES ARBEITEN

Durch die kompakte Verdichtung der einzelnen Schichten mithilfe der SILO KOMPAKT können Traktor und Ladewagen sicher auffahren. Die Kippgefahr wird stark minimiert und das Fahrgefühl deutlich verbessert.



Silieren mit höchster Effizienz: Mit der Kombination aus Siloverteiler und Silowalze kann in einem Arbeitsschritt verteilt und verdichtet werden.

MAXIMALE VERDICHUNG

Mit der Silagewalze SILO KOMPAKT wird das verteilte Futter in kürzester Zeit und in bester Arbeitsqualität verdichtet. Dabei bewirken die 200 mm hohen Scheiben eine optimale Punktbelastung und somit eine gleichmäßige Verdichtung bis an den unteren Bereich der verteilten Futterschicht.

Durch Einkerbungen direkt am Scheibenrand kann das Futter ideal abgleiten und setzt sich nicht entlang der Kanten fest.



Der Abstand der Scheiben zueinander garantiert eine gleichbleibende Verdichtungsarbeit ohne Futterstau in den Zwischenräumen.

FÜR NOCH MEHR KOMFORT

Die verschiebbaren Modelle der SILO KOMPAKT lassen sich mittels Hydraulikzylinder 500 mm nach links und nach rechts verschieben.

Das ermöglicht vor allem an den Kanten oder Silowänden ein sicheres und komfortables Arbeiten, da mit dem Traktorreifen nicht mehr bis zur äußersten Kante gewalzt werden muss.

INDIVIDUELLES GESAMTGEWICHT

Sowohl der Walzkörper als auch der Rahmen können über Füllschrauben ganz einfach mit Wasser befüllt werden. Zwei Schwallbleche im Inneren des Walzkörpers verhindern hier ungewolltes Hochschwappen während des Einsatzes.

Zusätzlich kann der massive Anbaubock serienmäßig mit Sand, Kies oder Eisengranulat befüllt werden – so kann das Gewicht der Silowalze an verschiedenste Traktorgrößen optimal angepasst werden. Und für noch mehr Walzgewicht können Ballastgewichte (Zubehör) montiert werden.

VIELFÄLTIGES ZUBEHÖR

Für ein noch komfortableres Arbeiten bietet MAMMUT praktische Zusatzausstattungen wie z. B. eine hydraulische Schleppvorrichtung oder einen Silagekantenverdichter an.



Für eine sichere Verdichtung bei Silos ohne Wände empfiehlt sich die Verwendung eines Kantenverdichters (Zubehör).



Der gleitlagergeführte Rahmen sorgt für einen leichtgängigen Seitenvershub und eine lange Lebensdauer.

DAS SIND DIE VORTEILE DER MAMMUT SILO KOMPAKT

- **Beste Futterqualität:** Eine gute Verdichtung mit möglichst wenig Lufteinschlüssen beugt Fehlgärungen und Schimmelbildung effektiv vor und ist ausschlaggebend für eine gute Silagequalität.
- **Hohe Schlagkraft:** Beim Einsatz der SILO KOMPAKT wird der Verdichtungsprozess spürbar beschleunigt und Wartezeiten in der Erntekette minimiert.
- **Maximale Verdichtung:** Das optimale Verhältnis von Scheibenhöhe zu Walzendurchmesser sorgt für eine maximale Tiefenwirkung bei der Verdichtung.
- **Individuelles Gesamtgewicht:** Wasserfüllung in Walzkörper und Rahmen, sowie das Befüllen des Anbaubocks mit Sand oder Kies, ermöglichen ein individuelles Anpassen des Gewichtes an das Trägerfahrzeug. Optionale Ballastgewichte erhöhen das Walzgewicht zusätzlich.

Die passende Silagewalze für jeden Bedarf

SILO KOMPAKT – STARRE MODELLE

| Technische Daten | SK 200 ST | SK 250 ST | SK 300 ST |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Rahmen | starr | starr | starr |
| Breite | 2 000 mm | 2 500 mm | 3 000 mm |
| Walzendurchmesser gesamt | 940 mm | 940 mm | 940 mm |
| Scheibenzahl | 10 | 12 | 14 |
| Basisgewicht | ca. 1 210 kg | ca. 1 420 kg | ca. 1 590 kg |
| Zusatzgewicht durch Wasserfüllung (Walze und Rahmen) | ca. 410 kg | ca. 510 kg | ca. 600 kg |
| Zusatzgewicht durch Sand oder Kies (Anbaubock) | ca. 700 kg | ca. 700 kg | ca. 700 kg |
| Zusatzgewicht durch optionale Ballastgewichte (am Rahmen) | ca. 260 kg | ca. 260 kg | ca. 260 kg |
| Gesamtgewicht (Maschine voll befüllt) | ca. 2 580 kg | ca. 2 890 kg | ca. 3 150 kg |
| Anbau | Dreipunkt Kat. 2 und 3 | Dreipunkt Kat. 2 und 3 | Dreipunkt Kat. 2 und 3 |

SILO KOMPAKT – HYDRAULISCH VERSCHIEBBARE MODELLE

| Technische Daten | SK 250 H | SK 300 H |
|---|--|--|
| Rahmen | hydraulisch verschiebbar (500 mm nach links und nach rechts) | hydraulisch verschiebbar (500 mm nach links und nach rechts) |
| Breite | 2 500 mm | 3 000 mm |
| Walzendurchmesser gesamt | 940 mm | 940 mm |
| Scheibenzahl | 12 | 14 |
| Basisgewicht | ca. 1 630 kg | ca. 1 800 kg |
| Zusatzgewicht durch Wasserfüllung (Walze und Rahmen) | ca. 510 kg | ca. 600 kg |
| Zusatzgewicht durch Sand oder Kies (Anbaubock) | ca. 700 kg | ca. 700 kg |
| Zusatzgewicht durch optionale Ballastgewichte (am Rahmen) | ca. 260 kg | ca. 260 kg |
| Gesamtgewicht (Maschine voll befüllt) | ca. 3 100 kg | ca. 3 360 kg |
| Anbau | Dreipunkt Kat. 2 und 3 | Dreipunkt Kat. 2 und 3 |

Martin Schörkhuber,
Milchviehbetrieb in Losenstein, Bezirk Steyr Land

„Bei der Silagegewinnung ist es mir wichtig, das Beste aus meinem Futter zu machen. Was mir gut an der Silowalze gefällt, ist der reibungslose Arbeitsablauf und die gute Kombination mit dem Silageverteiler am Traktor. Die Festigkeit und Stabilität der verdichteten Futterschichten sprechen außerdem für sich - das merkt man schon beim Befahren mit dem Traktor.“



Für weitere Infos stehen wir gerne jederzeit zur Verfügung!
Einfach anrufen unter + 43 (0) 7757 6701!
Wir finden auch für Ihren Betrieb die ideale Lösung!



MAMMUT



MAMMUT MASCHINENBAU GES.M.B.H.
A-4942 GURTEN - Rieder Straße 9 - Tel. +43(0)7757/6701 - Fax 6701-33
e-mail: office@mammut.at - Internet: www.mammut.at