

stocker

Einfach. Sicher. Stocker.



Silofräsen



Die Silofräse ist komplett aus Chromstahl und überzeugt durch eine sehr hohe Förderleistung.



Die Schneckenfräse ist geeignet für reine Maissilage oder CCM. Sie weist einen geringen Verschleiss auf und ist zu 100% aus Chromstahl gefertigt.

Jeder Hof ist anders. Wie seine Silotechnik

Nicht jeder Hof hat die gleiche Ausrichtung und Lage. Entsprechend stellt jeder Hof auch unterschiedliche Ansprüche an seine Silotechnik. Von der Silofräse über das Gebläse und/oder Turbozyklon, bis hin zur Transportleitung. Mit Stocker können Sie sicher sein, auf eine perfekte Lösung zu setzen.

Silofräsen

Silotechnik ist etwas sehr Individuelles und muss auf jeden Hof angepasst sein. Das beginnt schon mit der Silofräse. Deshalb können Silofräsen zur Förderung ganz unterschiedlicher Silagen eingesetzt werden. Während die Schneckenfräse ihre Verwendung in Maissilos und CCM findet, dient die Kettenfräse hauptsächlich der Beförderung von Grassilagen, Malz, Biertrester, Zuckerrüben und Holzschitzel.

Je nach Bedarf lassen sich die Messer mit ein paar Handgriffen durch kleine Schaufeln ersetzen. So wird es möglich, auch loses Häckselgut optimal zu fördern. Die Silofräsen können in allen rundförmigen Silos mit einem Durchmesser von 2 bis 8 Metern problemlos eingesetzt werden.



35 Meter lange Transportleitung aus Kunststoff mit Turbozyklon auf dem Dach.



32 Meter lange Transportleitung aus Edelstahl mit Turbozyklon auf dem Dach.

Transportleitungen für jede Anforderung

Der jeweilige Standort des Silos und die Lage des Stalls machen eine individuelle Transportleitung unumgänglich. An der professionellen und hochwertigen Montage entscheidet sich unter anderem die Effizienz einer Silofräsanlage. Bei Stocker können Kunden zwischen einem wickelgeschweißten Edelstahl- und einem Kunststoffrohr wählen. Beide Lösungen sind absolut säure- und UV-beständig. Die perfekte Lösung für viele Jahre reibungslosen Betrieb.



Vorteile Turbozyklon

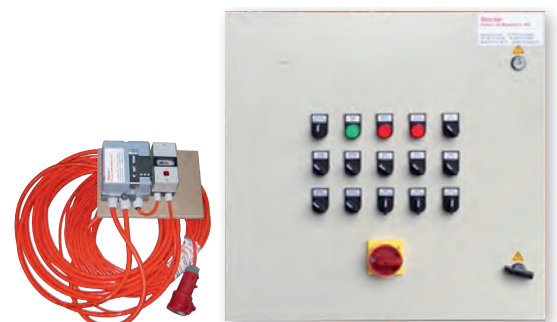
- Erhöhte Leistung trotz kleinerem Energieverbrauch
- Schonender Futtertransport, da die Struktur der Silage erhalten bleibt
- Kein Verschleiss am Gebläse durch Silage, Erde und Steine
- Beim Turbozyklon können mehrere Silofräsen angeschlossen werden
- Lange Lebensdauer aufgrund von Chromstahl- und Kunststoffteilen
- Geringe Lärmbelastung durch Schalldämpfung
- Überall, zentral und einfach montierbar, daher ist die Silofräse einfach zügelbar



Gebläsetechnik

Die Anlagen können mit zwei verschiedenen Gebläsen bestückt werden. Je nach Bedarf wird ein herkömmliches Gebläse mit einem 11-kW-Motor oder ein Turbozyklon montiert. Durch seine spezielle Konstruktion als indirektes Saugsystem gelingt es, trotz erhöhter Leistung mit weniger Energie die Silage schonender zu befördern.

Das herkömmliche Gebläse wird direkt über dem Silo montiert. Sein Flügelrad wird von einem 11-kW-Motor angetrieben. Es saugt das Futter an und kommt mit dem Gebläseflügel in Kontakt. Dabei übernimmt es die Funktion eines Prozessors.



Eine Elektroanlage mit CMC-Schaltung oder automatischer Steuerung (SPS).



«Bei meiner Silotechnik gehe ich lieber auf Nummer sicher»

Fredy Haubenschmid, Wila

Zufriedenheit lässt sich nicht messen. Aber erfahren: **Zu 100 %**

1974 gegründet, hat sich das Unternehmen Stocker Fräsen & Metallbau AG im Bereich Silofräsen schnell zum führenden Anbieter für Silotechnik in der Schweiz entwickelt. Dabei ist unser Erfolgsrezept relativ einfach. Eine solide und erstklassige Technik, die exakt auf die Bedürfnisse der Kunden massgeschneidert ist. Plus einem perfekten Service – von der ersten Beratung über die zuverlässige Montage bis hin zur sicheren Versorgung sämtlicher Verschleissteile. So konnten wir seit unserem Start tausende zufriedene Kunden gewinnen. Dieses Versprechen nach 100 % Zufriedenheit können wir Ihnen geben. Nicht umsonst heisst es: **einfach, sicher, stocker.**

stocker

Stocker Fräsen & Metallbau AG – Böllistrasse 422 – 5072 Oeschgen/Schweiz
Tel. +41 62 871 88 88 – info@silofraesen.ch – www.silofraesen.ch

**EINFACH.
SICHER.
STOCKER.**