

DAWEIKE MX 2000 - Die Alternative

Die neue fahrbare Mahl- u. Mischanlage MX 2000 bietet Ihnen die Möglichkeit Ihr Futter schneller, exakter und damit preisgünstiger herzustellen. Ein klarer Vorteil ergibt sich besonders bei entfernt liegenden Lagerstätten.

Der Mischbehälter hat ein Fassungsvermögen von 3.500 kg/0,6 kg/dm³. Die Mühle hat eine reine Mahlleistung von bis zu 10t pro Stunde. Das großzügig ausgelegte Saug-Druckgebläse

ermöglicht die Arbeit auf eine Entfernung bis zu 40 m. Durch das geschlossene Saug-Drucksystem wird eine zügige und restlose Entleerung des Misch-tanks gewährleistet.

Bei optimalen Bedingungen sind bis zu zwei Mischungen pro Stunde erreichbar. Das Fahrgestell ist mit einer Druckluftbremsanlage ausgestattet. Mit der MX 2000 ist damit eine sichere Strassenfahrt bis zu 40 km/h möglich.



Filtersystem

Das geschlossene Filtersystem garantiert ein vollkommen staubfreies Arbeiten. Die Reinigung der Filter erfolgt automatisch und ist wartungsfrei.



Magnet

Zur Sicherung gegen Schäden durch Fremdkörper aus Metall befindet sich im Füllrohr ein starker, leicht zugänglicher Magnet.



Elektronische Wiegeeinrichtung

Die Wiegegenauigkeit beträgt $\pm 1\%$. Bis zu 50 verschiedene Mixturen können abgespeichert werden. Das Erreichen der vorgegebenen Menge wird sowohl akustisch wie optisch angezeigt.

Die Mühle

Der Siebwechsel ist durch die einfache Anordnung in wenigen Sekunden möglich. Die Mühle ist mit 72 Widiahämmern bestückt.



Die Mühlenklappe ist mit zwei Schraubverschlüssen gegen unsachgemässen Zugriff gesichert.

Saugen und Drücken

Die Umschaltung von Saug- auf Druckbetrieb erfolgt mittels eines einfachen Drehschiebers.



Druckmanometer

Die Überwachung der Anlage erfolgt über zwei gut ablesbare Druckmanometer.



Bedienung

Eine einfach und übersichtliche Anordnung der Bedienelemente ermöglicht ein leichtes Einstellen der einzelnen Arbeitsgänge. Ein Überdruckventil sichert die Anlage ab.



Komplett ausgestattet mit Zu- und Abführungen

Die Ansaugung des Getreides erfolgt über eine flexible Schlauchleitung. Komponenten können sowohl über eine zusätzliche Ansaugleitung wie auch über einen Komponententrichter zugeführt werden.

Flüssige Zusatzstoffe werden aus einem Kanister angesaugt.



Technische Daten MX 2000

Mischbehälter	3.500 kg (0,6 kg/dm ³)	Kraftbedarf	ab 70 kW (~100 PS)
Mühle	Ø 800 mm Breite 380 mm 72 Widienschläger Mahlleistung 10 t/h	Anschlüsse	Zapfwelle 1000 U/min Druckluftanlage 12 V-Versorgung
Luftleistung	25 m ³ /min	Abmessungen	Länge 4.500 mm Breite 2.200 mm Höhe 3.100 mm
Programmierbare Wiegeeinrichtung		Gewicht	3.400 kg

DAWEKE
TECHNIK | TEILE | KOMPONENTEN

Birkenweg 3, 48231 Warendorf
Tel. 02582 | 9 90 50 -Fax 02582 | 58 78
www.daweke.de

Mahlen und Mischen



DAWEKE
TECHNIK | TEILE | KOMPONENTEN

