



SKIOLD HAMMERMÜHLE



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

SKIOLD HAMMERMÜHLE DM6-M OHNE GEBLÄSE

Spezialversion für CCM Mais

Kapazität bis 4 t/h

Geringe Temperaturerhöhung

Weniger Kondenswasser

Niedriger Energieverbrauch

Einfache und zuverlässige Konstruktion

SKIOLD Hammermühle

SKIOLD Hammermühle DM6-M

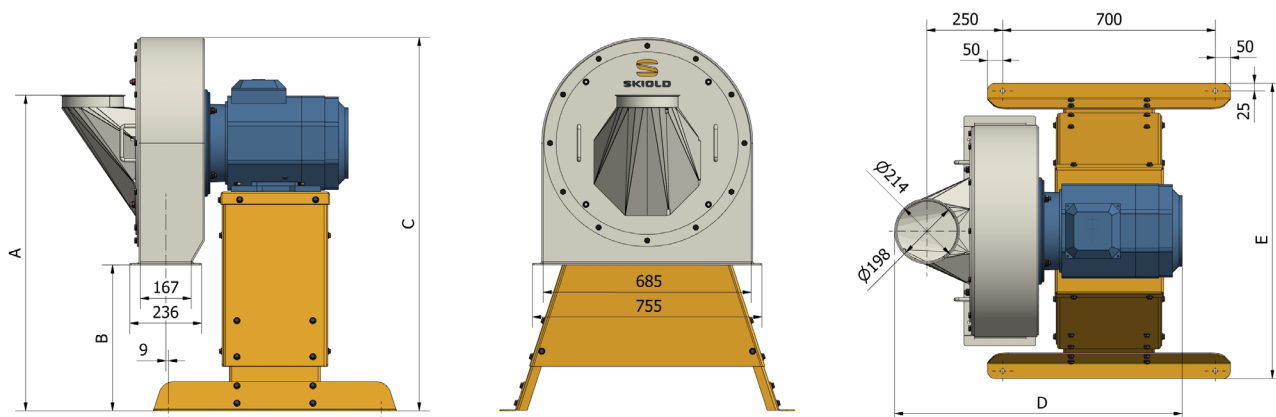
SKIOLD Hammermühle DM6-M ist geeignet für die Vermahlung von Tierfutter und ist für Mais mit einer max. Feuchtigkeit von 40 % berechnet. DM6-M kann auch für trockene Ernten genau wie DM6-G verwendet werden.

DM6-M ist mit Reinigungsflügel versehen, wodurch das Sieb außen gereinigt wird.

Verschleißteile

Alle Verschleißteile der Mühlen sind austauschbar und einfach mit originalen SKIOLD Teilen zu ersetzen. Für die Verschleißteile werden Qualitätsmaterialien verwendet, die lange Austauschintervalle gewährleisten. Es wird ständig geforscht, die Teile noch zu verbessern, da auch immer neue Rohmaterialien auf den Markt gelangen.

Die Mühlen sind robust und einfach im Aufbau, wodurch der Kundendienst erleichtert wird.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Motor (kW):	11 / 15
Motor (rpm):	2800
Siebareal (cm²):	2700
Siebtypen	Ø Lochsieb / □ Drahtgewebesieb
Anzahl Schläger	28
Ca. Geräuschpegel (dBa):	85
Versandgewicht (kg):	255 / 265
Richtungsweisende (Kap./h):	500-4400

MASSSKIZZE

Motor	A	B	C	D	E
11 kW	1039-1310	480-750	1230-1500	982	971-1146
15 kW					

KAPAZITÄT

Rohware	Ø 4,0 mm Sieb	□ 4,0 mm Drahtgewebesieb
Gerste	1400-2100	1700-2700
Weizen	1800-2800	1800-2800
Hafer	500-950	700-1200
Mais	2400-3600	2800-4400

In lagerfester und gereinigter Ernte, max. kg/h mit Motorgrößen 11 - 15 kW

Die Kapazität ist von der Siebgröße, Motorgröße, Feuchtigkeit und Getreidesorte abhängig.

NB! Bei der Vermahlung von feuchten Rohwaren wird die Kapazität um 5 % reduziert, jedes Mal die Feuchtigkeit um 1 % erhöht wird.