



Farming

Hammermühle MBM

Hammermühlen vom Typ MBM erreichen sehr gute Durchsatzleistungen und somit hohe Wirkungsgrade, da sie mit Mahlbrücken ausgestattet sind. Der besondere Rotoraufbau der MBM Mühle erzeugt einen Unterdruck im Bereich des Produkteinlasses. Dieser Unterdruck saugt das Mahlgut vor der Vermahlung an. Nach der Vermahlung sorgt der Überdruck auf Auslassseite der Mühle dafür, dass eine Aspiration unnötig wird. Es werden nur Filter zur Reinigung der Abluft benötigt. Im oberen Bereich prallt das Mahlgut auf die Mahlbrücken, wodurch es effizient zerkleinert wird. Gerade im Bereich der Feinstvermahlung mit Drahtsieben unter 3 mm werden hier signifikante Steigerungen des Wirkungsgrades erreicht. Wenn die Verschleißteile eine Wartung benötigen, kann diese unkompliziert und schnell durchgeführt werden.

Typ	MBM 11	MBM 15	MBM 22	MBM 30
Kapazität, kg/h*	1.700	2.400	2.900	4.800
Antrieb, kW	11	15	22	30
Siebareal, cm ²	2.100	2.100	3.500	3.500
Siebgrößen, mm	1-5	1-5	1-5	1-5
Anzahl der Hämmer	20	20	40	40
Geräuschemission, dB(A)	95	95	95	95

Alle Vorteile im Überblick

- Mühle mahlt in beide Drehrichtungen: gleichmäßige Sieb- und Hämmerabnutzung
- Geringe Betriebskosten und wartungsfreundlich – schneller Sieb- und Hammerwechsel
- Hohe Durchsatzleistung, bis zu 22 % Feuchtigkeit
- Hoher Wirkungsgrad
- Gleichmäßige Struktur des Futters

* Die Leistungsangaben beziehen sich auf Getreide mit einem spezifischen Schüttgewicht von 750 kg/m³ und 16% Feuchtigkeit, bei Verwendung einer Sieblochung von 3 mm





Farming

Hammermühle MBM

Pos	Bezeichnung
1	Revisionsdeckel
2	Einlauf
3	Auslauf
4	Gehäuse
5	Motor

