

Vertikale Hammermühlen



Hersteller	-
Maschinentyp	-
Baujahr	-
Länge	-
Breite	-
Höhe	-
Gewicht	-

Vertikale Hammermühlen dienen zum Mahlen von Körner- und Hülsenfrüchten, Mais und anderen Schüttgütern im Automatikbetrieb.

- Mahlen von hoher Qualität und in der benötigten Korngrößenzusammensetzung.
- Erhalt der inneren Produktfeuchte.
- Maximale Verwendung der Oberfläche von speziell bearbeiteten Hämmern.
- Zum Mahlen von trockenem Getreide mit minimaler Staubbildung werden spezielle Siebe eingesetzt.
- Das Produkt, das mit dieser Anlage erzeugt wird, hat eine sehr gleichmäßige Struktur mit geringem Feinanteil.

Typ	Oberfläche, m ²	Leistung des Elektromotors, kW	Gewicht, kg	Abmessungen, mm		
				L	B	H
DMV-10	1,7	75; 110	1990	1650	1642	1980

