

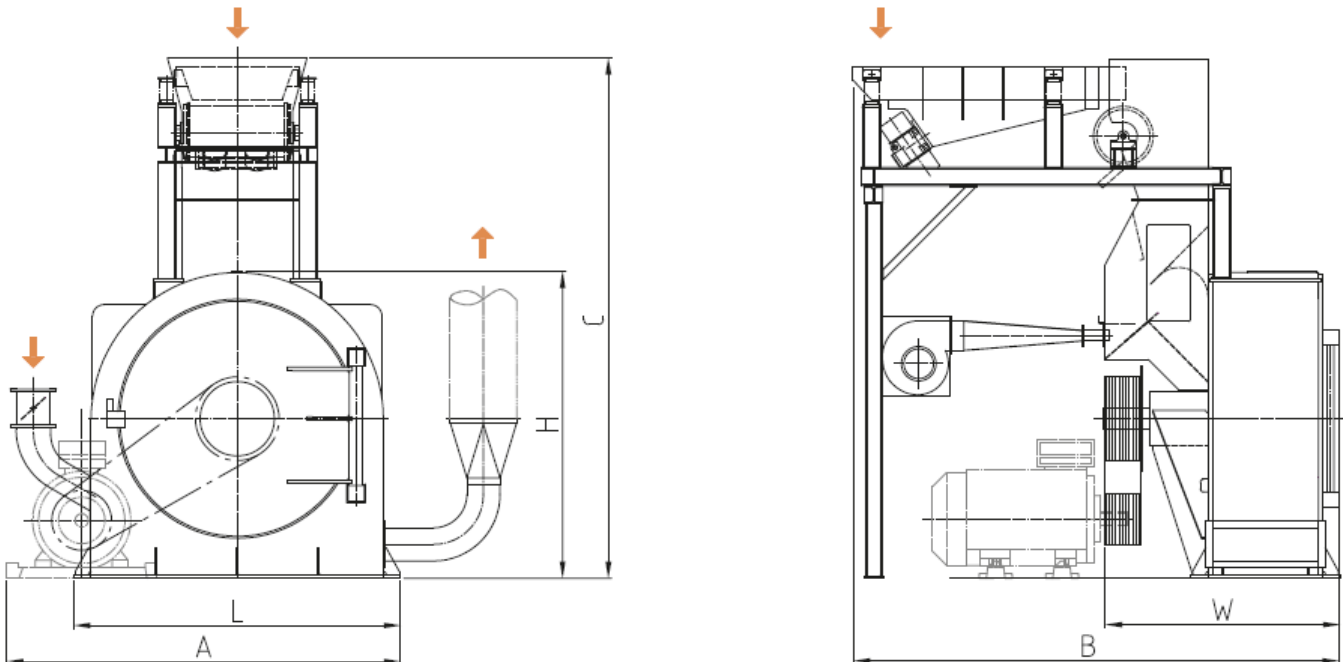
MPM Prallstrommühle

Typ	Rotor	Anzahl Schlagleisten Stck.	Breite Siebring mm	Breite Mahlbahn mm	Hauptantrieb kW	Leistung ¹ t/h atro	Abmessungen Grundmaschine ²	Abmessungen Gesamtmaschine	Gewicht ² t
	mm ∅						m (L x W x H)	m (A x B x C)	
MPM 9 /175	900	18	230	175	90 – 132	2,0 – 2,5	1,5 x 1,1 x 1,3	2,7 x 2,1 x 2,6	1,8
MPM 12 /175	1.200	24	230	175	110 – 160	2,5 – 3,0	1,8 x 1,4 x 1,7	2,7 x 2,5 x 3,6	2,3
MPM 14 /175	1.400	30	390	175	160 – 200	3,0 – 4,0	2,3 x 1,7 x 2,2	2,7 x 2,9 x 3,8	3,8
MPM 14 /350	1.400	30	340	350	315 – 400	4,0 – 5,5	2,3 x 1,8 x 2,2	2,7 x 3,3 x 3,8	5,3
MPM 16 /350	1.600	36	360	350	355 – 450	5,5 – 6,5	2,5 x 1,9 x 2,3	3,0 x 3,3 x 3,9	6,5
MPM 18 /350	1.800	40	350	400 – 500	6,5 – 7,5	2,7 x 2,0 x 7,5	3,2 x 3,3 x 4,0	8,0	

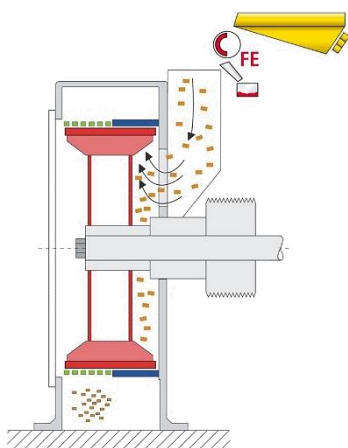
1) Erreichte Höchstwerte beim Verarbeiten von flachen Nadelholzspänen und Verwendung eines speziellen Feinlochsiebes mit 3-mm-Lochung

2) Abmessungen und Gewicht der Grundmaschine mit maschinenseitiger Keilriemenscheibe ohne Anbauteile

Hinweis: Die MPM wird mit ca. 4 m³ Luft pro Kilogramm Material abgesaugt



Technische Zeichnung Prallstrommühle



Funktionsprinzip Prallstrommühle