

# Rollenmühle RM20



Rollenmühle RM20 im 2-Rollenbetrieb

Technische Daten, Abmessungen	
L x B x H, Gewicht (netto)	910 x 500 x 525mm, ca. 85kg
Gewicht Mahlbehälter	max. 100 kg
Trommel(n) [Ø x L]	Ø150-400 x 400mm 2-30 Liter max. 100kg
Rollen	gummiert, (Ø60-80), Zahnriemenantrieb, eine Rolle stufenlos verstellbar, Bordscheibe
Rollenregelung	mittels Frequenzumrichter
Rollengeschwindigkeit	250 – 450rpm
Antriebsleistung	0,55kW, 230/400VAC
elektrische Steuerung	Zeitschaltuhr, Drehzahlregelung (stufenlos), Drehzahlanzeige (Rollen)

Anwendung
Mahlgerät im Einsatzbereich niedriger bis mittlerer Kinetik:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zerkleinern</li><li>• Mischen</li><li>• Dispergieren</li><li>• Homogenisieren</li></ul>

Optionen
<ul style="list-style-type: none"><li>• Langversion (nutzbare Länge 700-800mm)</li><li>• Mehr-Rollenbetrieb</li><li>• Haube</li><li>• Universal-Halterung</li><li>• Behälter in nichtrostendem und verschleißfestem Stahl, Glas, Porzellan, verschiedenen Keramiken und Kunststoffen sowie als Stahlbasis mit Beschichtungen/Auskleidungen wie Gummi, PTFE, WC-Co, CVD, Keramiken o. ä. Stahl oder Stahlbasisbehälter mit Schleusenanschluss und Seitenadapter zur Evakuierung bzw. Gasbeaufschlagung</li></ul>



Rollenmühle RM20, beim Bestücken mit Passivierungs-Behälter Zoz-RBP50  
(noch montiert an Manipulator Zoz-DV63-01)

Technische Änderungen vorbehalten