

Labor-Innenmischer /Knetmaschine Für Gummi

Artikelnummer: RPM-07



Einführung

Der Labor-Gummimischer eignet sich zum Mischen, Kneten und Dispergieren verschiedener chemischer Rohstoffe wie Kunststoffe, Kautschuk, synthetischer Kautschuk, Schmelzkleber und verschiedene niedrigviskose Materialien.

[Mehr erfahren](#)

Modell Nr.	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
Mischvolumen	1L	3L	5L	10L
Steuerungsmodus	Tastensteuerung/PLC-Steuerung (optional)			
Entladungsmethode	Umgekehrte Entladung oder offen-geschlossener Typ			
Antriebsmotor	3,75KW	7,5KW	11KW	18,5KW
Flip-Motor	0,75KW	0,75KW	0,75KW	0.75KW
Rotordrehzahl (vorne/hinten)	40/31r min(einstellbar)			
Flip-Winkel	110°			
Luftdruck	0.5-0.8Mpa			
Volumen (H*B*T)	1800*900*1900mm	1900*1300*1500mm	1900*1300*1500mm	2100*1100*2300mm
Gewicht (kg)	850kg	1300kg	1500kg	1800kg
Stromzufuhr	3φ, AC380V			
Sondermodelle können je nach Kundenwunsch entworfen werden.				