

PARU

Modularität trifft Präzision



RNA

Digital Solutions



PARU Linearförderer präsentieren moderne Zuführtechnik des 21. Jahrhunderts. Diese Baureihe kombiniert Modularität mit präzisiertem Schwingverhalten. Mit nur drei Größen können sechs Längen kombiniert werden. Der PARU ist so aufgebaut, dass es keinerlei Einstellmöglichkeiten an Blattfedern und Schwingmassen gibt. Er kann einfach und schnell in wenigen Minuten in Betrieb genommen werden.

	PARU S	PARU M	PARU L
Abmaße [mm]	100 x 120 x 400	100 x 120 x 800	100 x 120 x 1.200
Gewicht	16,7 kg	23,0 kg	33,8 kg
Betrieb	230 V 100 Hz mechanisch		
Schienenlänge	einzeln oder in Kombination 400 bis 3.200 mm		
Lautstärke (leer)	<< 70 dB (A)		



	PARU S	PARU M	PARU L
Fördergeschwind.	bis 10 m/min für alle Längen		
Masse Schiene	bis 8,0 kg	bis 12,0 kg	bis 17,0 kg
Überstand vorne	0 bis 800 mm, unabhängig von PARU-Länge		
Überstand hinten	0 bis 350 mm, unabhängig von PARU-Länge		
Steuergerät	kombinierbar mit SCU Kompaktsteuergeräten oder SCF Frequenzsteuergeräten von RNA		

Kombinierbare Längen



- M2 (1.600 mm)
- M1L1 (2.000 mm)
- L2 (2.400 mm)

Aufbau breit möglich

