

- Einfache Bedienung
- Kompakte Bauweise
- Patentierter Einzelmotorantrieb

Dies ist ein Positionierer mit zwei Stationen für Werkstücke, die um eine Achse gedreht werden müssen. Die Anlage wurde für eine einfache Bedienung ausgelegt, mit einer geeigneten Arbeitshöhe für das Be-/Entladen der Aufspannvorrichtungen und wird komplett mit einem Blendschutz geliefert.

Die Serie RM2 hat durch die vertikale Bestückung der Station eine platzsparende Bauweise und verfügt über einen patentierten Einzelmotorentrieb.

Verfügbare Zubehörteile

- Schleifringvorrichtung
- Luftgesteuert
- Aufspanhalterungen

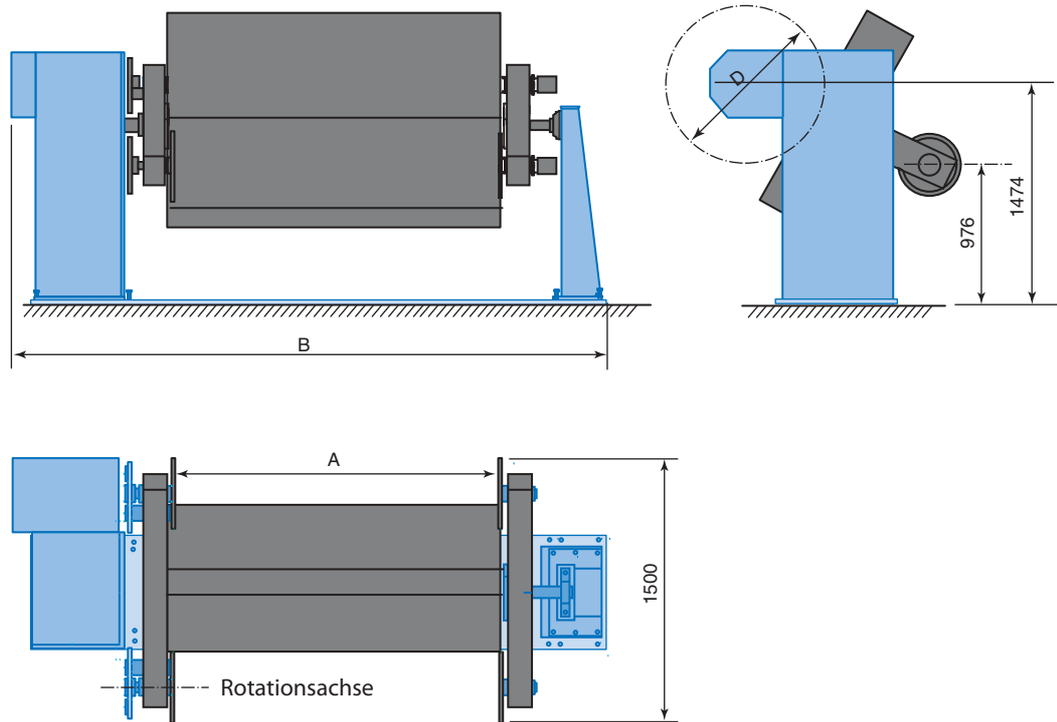
Technische Daten		RM2-250 STN	RM2-500 STN
Maximale Nutzlast, pro Wagen	kg	250	500
Schweißkapazität, 100 % Arbeitszyklus	A	700	700
Schweißkapazität, 60 % Arbeitszyklus	A	920	920
Entfernung zwischen den Aufspanplatten (A)	mm	1600, 2000, 2636, 3000	1600, 2000, 2636, 3000
Gesamtlänge (B)	mm	A + 1645	A + 1818
Maximale Breite der Aufspanvorrichtung, Durchmesser (D)	mm	1170	1350
Luftkanäle		2 x 1/4"	2 x 1/4"
	<i>Indexachse</i>		
Indexzeit ¹⁾	sec	4	7
	<i>Rotationsachse</i>		
Drehmoment, dynamisch	Nm	1197	1197
Drehmoment, statisch	Nm	957	957
Nenn Drehzahl	U/min	0-16,8	0-16,8
Nennabweichung vom Schwerpunkt	mm	390	194

¹⁾ Einschließlich das 180° der Befestigung

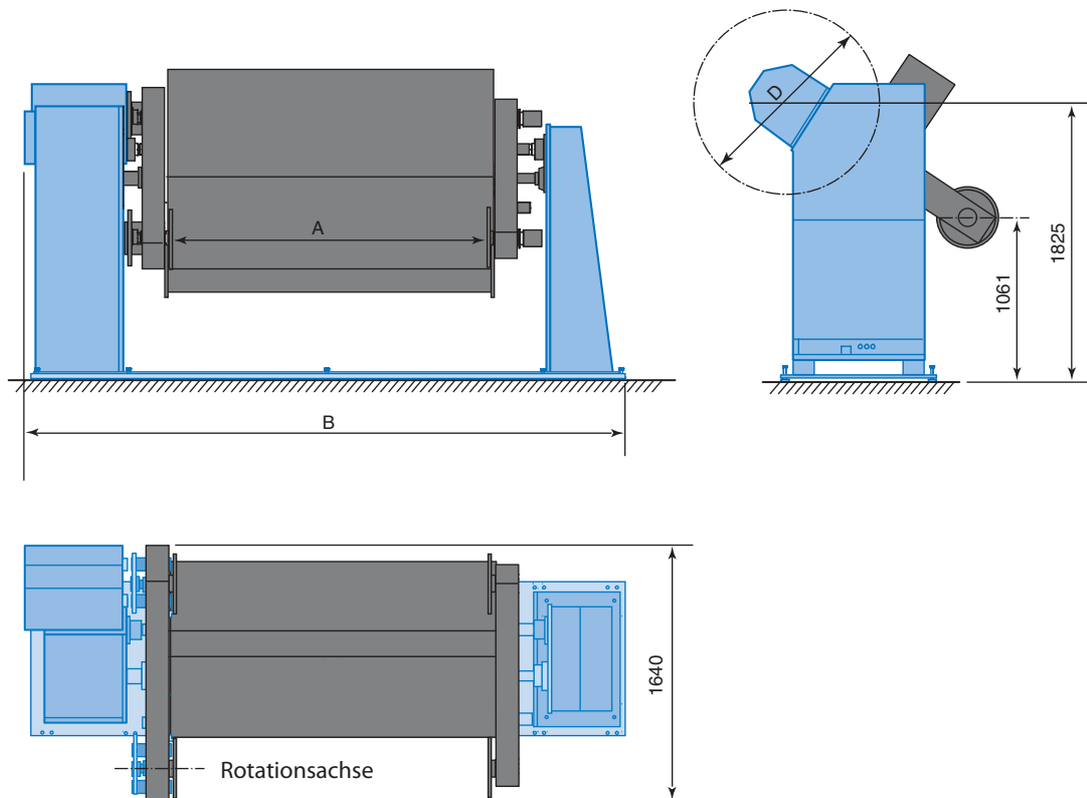
RM2...STN

Positionierer mit einer Achse
2 Stationen

RM2-250 STN



RM2-500 STN



Die technischen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.
© MOTOMAN Robotics Europe AB - Reg Nr. 1023DE-00 - 2007-09