

- Modularer Aufbau
- Präzise Servotechnik
- Hohe Positionierfreiheit

Dies ist ein 2-Stationen-Positionierer mit einer endlos drehenden horizontalen Drehachse pro Station und einem Stationswechsel.

Dieser Positionierer besitzt 3 robotergesteuerte Servoachsen. Abhängig von der Positionierergöße können Werkstücke bis zu einem Durchmesser von 1.600 mm und einer Traglast von max. 3.000 kg bewegt werden.

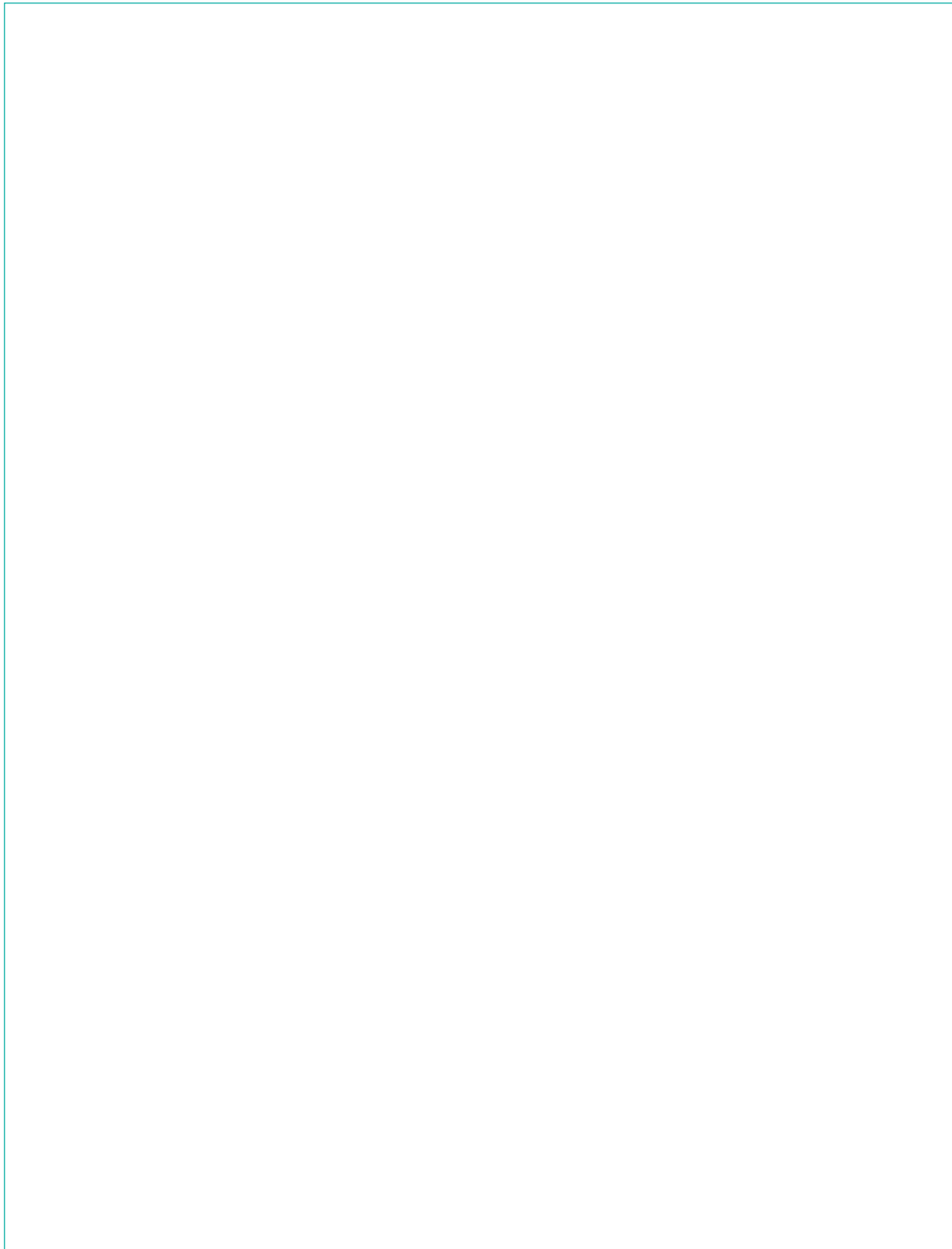
Optional erhältlich sind:

- Elektrische Durchführungen (16-polig, ASI-Bus, Profi-Bus)
- Durchführungen für Druckluft und Hydraulik

Technische Daten		R2W-750	R2W-1000	R2W-1500	R2W-3000
typ. Belastung	kg	750	250	500	750
max. Belastung	kg	1200	500	800	1200
Werkstück-Ø max.	mm	1600	80	160	240
Kippwinkel (Standard)	°		endlos		+/- 175
Grundantrieb		DH-1000	DH-1500	DH-3000	R-3000
Schwenkzeit für 180 ° (ca.)	sec	2,5	2,8	3,0	4,5
Antrieb Drehachse		DH-750	DH-1000	DH-1500	DH-3000
Nennmoment	Nm	1240	2050	3300	3360
max. Drehgeschwindigkeit	°/s	163	135	101	94
Schwenkzeit für 180 ° (ca.)	sec	2,0	2,2	2,8	2,8

R2W

Positionierer mit einer Achse
2 Stationen



Die technischen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.
© MOTOMAN Robotics Europe AB - Reg. Nr. 1021DE-00-2007-09



European headquarters
MOTOMAN Robotics Europe AB
Box 4004, SE-390 04 Kalmar
SWEDEN
Phone +46 (0)480 417 800
www.motoman.se



MOTOMAN robotec GmbH
Kammerfeldstraße 1, DE-85391 Allershausen
GERMANY
Phone +49-81 66-90-0
www.motoman.de

