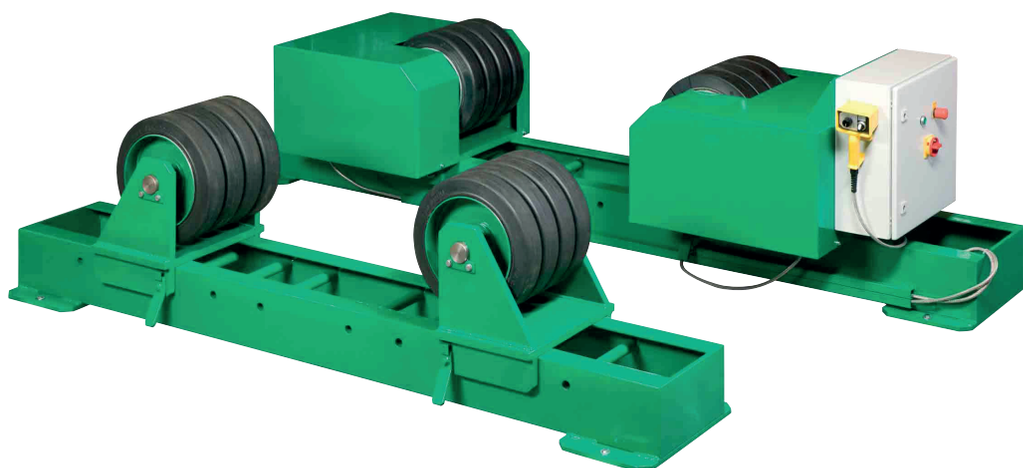


Kistler Maschinen-  
und Anlagenbau GmbH  
Mackstrasse 84  
D-88348 Bad Saulgau, Germany  
Tel +49 (0) 75 81 4 88 82-0  
Fax +49 (0) 75 81 4 88 82-22  
info@kistler-machine.de  
www.kistler-machine.de

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Behälterdrehvorrichtungen der Baureihe BR werden zum Drehen von Werkstücken beim Schweißen eingesetzt. Eine Vorrichtung besteht aus je einem Antriebs- und einem Leerlaufaggregat. Der Abstand der Rollen ist für verschiedene Werkstückdurchmesser einstellbar. Standard-Räder sind gummiert, als Sonderausführung können Stahl- oder Vulkanräder geliefert werden. Die Standard-Drehgeschwindigkeit ist einstellbar von 0 – 1500 mm/min. Die Maschinen können optional auch mit manuellem oder motorischem Fahrwerk geliefert werden. Als Steuerungsvarianten sind Fußtaster, Handbediengerät oder Schutzschildsteuerung erhältlich.



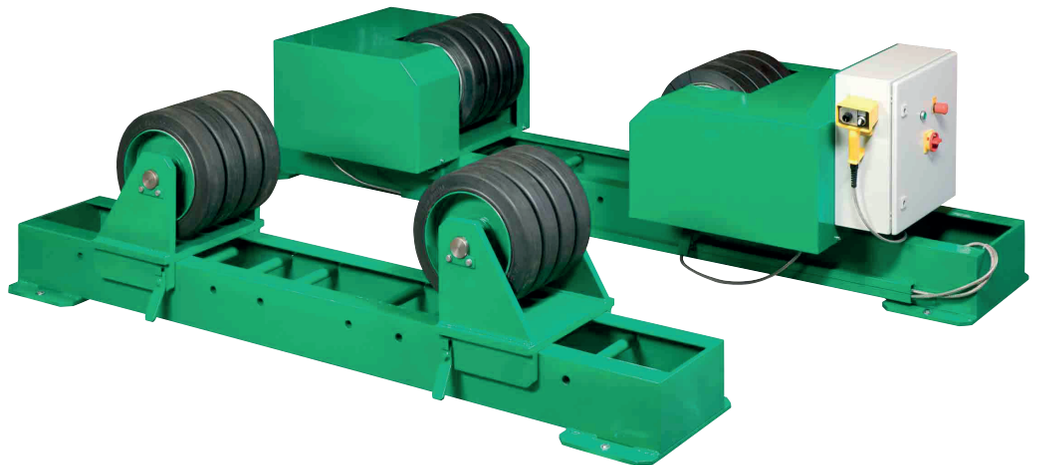
TYP	TRAGKRAFT kg	WERKSTÜCKDURCHMESSER mm		BEMERKUNG
		min.	max.	
BR 1000	1000	70	1500	
BR 2000	2000	80	2500	
BR 5000	5000	200	3000	Doppelantrieb optional
BR 10000	10000	300	4000	Doppelantrieb
BR 20000	20000	300	4000	Doppelantrieb
BR 30000	30000	300	4000	Doppelantrieb

- Konstruktive Änderungen vorbehalten -

**Kistler Maschinen-  
und Anlagenbau GmbH**  
Mackstrasse 84  
D-88348 Bad Saulgau, Germany  
Tel +49 (0) 75 81 4 88 82-0  
Fax +49 (0) 75 81 4 88 82-22  
info@kistler-machine.de  
www.kistler-machine.de

## DESCRIPTION

The BR turning rolls are used for turning of work pieces, mainly for welding. A set of turning rolls consists of one drive and one idler unit, the load capacity is calculated for this set-up. Roller distance to accommodate various diameters is set manually. Standard rollers are equipped with rubber wheels, optional wheel surface can be polyurethane or steel. Standard turning speed is adjustable from 0 up to 1500 mm/min. All models can be equipped with manual or motorized bogies (option). Machines can be equipped with various controls e.g. foot switch, hand pendant or control within welder's shield.



MODEL	CAPACITY kgs	WORKPIECE DIAMETER mm		REMARKS
		min.	max.	
BR 1000	1000	70	1500	
BR 2000	2000	80	2500	
BR 5000	5000	200	3000	Double drive optional
BR 10000	10000	300	4000	Double drive
BR 20000	20000	300	4000	Double drive
BR 30000	30000	300	4000	Double drive

- We reserve the right to alter specifications without prior notice -