



Obrotniki spawalnicze serii BR



Parametry typowych modeli serii BR:

Typ	Nośność kg	Średnica przedmiotu obrabianego mm		Uwagi
		min	max	
BR 1 000	1 000	70	1 500	
BR 2 000	2 000	80	2 500	
BR 5 000	5 000	200	3 000	
BR 10 000	10 000	300	4 000	z podwójnym napędem
BR 20 000	20 000	300	4 000	z podwójnym napędem i wrzecionem przesuwным
BR 30 000	30 000	300	4 000	z podwójnym napędem i wrzecionem przesuwным

Zastosowanie:

Obrotniki rolkowe są używane do obracania spawanych elementów o kształtach okrągłych, podczas spawania w trybie ręcznym lub automatycznym – głównie kotłów i części rurowych (prefabrykacja i montaż w miejscu instalacji).

Opis:

Prędkość obrotowa obrotników BR wynosi od 0 do 1500 mm/min i jest nastawiana bezstopniowo (zmiany możliwe). W standardowym wykonaniu urządzenia BR 1000, BR 2000, BR 5000 wyposażone są w zespół napędowy z jedną rolką napędzaną; począwszy od BR 10000 w zespoły napędowe podwójne (z dwoma rolkami napędowymi).

