

Behälterdrehvorrichtungen

für bessere Schweißqualität & ergonomisches Arbeiten & höhere Produktivität



TR-0104



TR-3500B

Die Behälterdrehvorrichtungen von ProArc sind Teil eines größeren Systems zur Mechanisierung von Schweißprozessen, insbesondere für zylindrische Werkstücke wie Tanks, Druckbehälter und Rohre. Sie dienen dazu, Behälter automatisch zu drehen und zu positionieren, damit z.B. Rundnähte gleichmäßig geschweißt werden können.

Eigenschaften:

- Präzise Geschwindigkeitseinstellungen durch Frequenzumrichter
- Hochfrequenzschutz
- Tragfähig von 1.000 bis 6.000 kg
- Zum Drehen von Rohren und Behältern
- Schnelle präzise Rollenzentrierung
- Metallrollen mit Polyurethan-Ummantelung
- Fußschalter (schnell/langsam) - optional

Technische Daten

Modell	TR-0104	TR-3504	TR-1003B	TR-3500B	TR-6000B
Netzspannung	AC 110 - 240V	AC 220 - 240V	AC 110 - 240V	AC 220 - 240V	
Netzfrequenz	50/60 Hz (1 Phase)	50/60 Hz (1 Phase)	50/60 Hz (1 Phase)	50/60 Hz (1 Phase)	
Motor Drehzahl hp	1/12	1/2	1/12	1/2	
Gesamtlänge mm (A)	470/450	780/700	1450/1280	1520/1260	1670/1260
Gesamtbreite mm (B)	320/160	425/280	400/400	500/400	
Gesamthöhe mm (C)	334	520	350	391	
Werkstückdurchmesser mm (D)	ø 20 - 800	ø 9 - 1400		ø 50 - 3000	
Rollendurchmesser (E)				ø200	
Traglast kg	1000	3500	1000	3500	6000
Geschwindigkeitsbereich mm/min	80 - 1600	60 - 1200			
Gewicht kg	54	165	97	171	242
Artikelnummer	1000054	1000055	1000101	1000102	1000103

