

Dumeta D-HB-10 (1125-5776)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-5776

Hersteller/Fabrikant
Dumeta

Lagerort
49779 Niederlangen

Die Drehkipptische D-HB sind durch ihre schwere Konstruktion sehr standsicher und dadurch besonders geeignet für schwere und präzise Positionierungstätigkeiten und Rundschweißarbeiten.

Merkmale:

- Einfache Installierung
- Produktionssteigerung wird ermöglicht
- Verbesserung der Schweißqualität durch eine optimale Positionierung und Geschwindigkeitsregelung
- Senkung der Kran-Stunden und der Handhabungszeit, währenddessen wird die Arbeitssicherheit verbessert.
- Selbsthemmendes Getriebe, daher kein Vor- und Nachlaufen bei exzentrischer Belastung
- Elektronische Bestandteile von Schneider, Siemens und Delta
- Frequenzgeregelte stufenlose Geschwindigkeit des Drehtisches
- Hohe Stabilität durch die robuste Konstruktion
- CE Zertifikat
- Die D-HB-Reihe beinhaltet eine Fernbedienung mit Fußpedal für Links-Rechts / Start-Stop.

Technische Angaben

Tischdurchmesser:	900 mm
Tischbelastung:	1 t
Schwenkbereich:	0-135 Grad
Exzentrizität:	200 mm
Drehgeschwindigkeit des Tisches:	0,12 - 1,2 U/min
Drehmoment:	2000 N/m
Gesamtleistungsbedarf:	0,75 kW
Raumbedarf ca.:	1,5 x 1,020 x 0,9 m

Maschinenbilder

© HIRZ Carvers GmbH



© HIRZ Carvers GmbH



© HIRZ Carvers GmbH

