

Dumeta D-HB-6 (1125-5340)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-5340

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:	700 mm
Tischbelastung:	0,6 t
Schwenkbereich:	0-90 Grad
Exzentrizität:	200 mm
Drehgeschwindigkeit des Tisches:	0,2 - 2 U/min
Drehmoment:	max. 900 N/m
Gesamtleistungsbedarf:	0,37 kW
Raumbedarf ca.:	1,1 x 0,92 x 0,8 m

Maschinenbilder

© HIRZ Sanders GmbH



© HIRZ Sanders GmbH



© HIRZ Sanders GmbH

