

Dumeta D-DWP-300 (1125-5907)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-5907

Hersteller/Fabrikant
Dumeta

Lagerort
D - 49779 Niederlangen

Die Schweißdrehtische D-DWP sind mit einer Hohlwelle im Drehtischteller ausgestattet. Hierdurch werden die Möglichkeiten für das flexible Positionieren und Rundschweißen Ihres Bauteils deutlich erweitert. Denken Sie hierbei an das Schweißen mit Formiergas. Durch den Einsatz dieser Drehkipptische kann die Produktionsrate erhöht und die Produktqualität weiter gesteigert werden. Die D-DWP-Serie lässt sich durch die kompakte Bauart platzsparend in jede bestehende Produktionsstätte integrieren.

Merkmale:

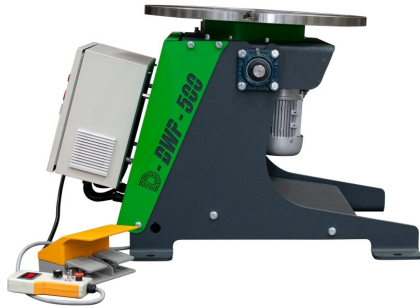
- Fußpedal inklusive
- Stufenlos geregelte Geschwindigkeit
- Sehr hohe Stabilität - kompaktes Modell
- Durchgangsbohrung im Drehtischteller
- CE-Kennzeichnung

Technische Angaben

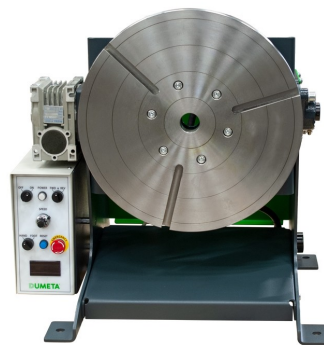
Tischdurchmesser:	490 mm
Tischbelastung:	300/150 kg
Schwenkbereich:	0-90 manuell Grad
Tischbelastung:	horiz. 300 Kg
Tischbelastung:	vert. 150 Kg
Bohrungsdurchmesser:	65 mm
Drehgeschwindigkeit des Tisches:	0,4 - 4,0 U/min
Spannung:	230 V
Gesamtleistungsbedarf:	0,2 kW
Maschinengewicht ca.:	0,1 t
Raumbedarf ca.:	0,5 x 0,52 x 0,5 m

Maschinenbilder

© Hilti Saubert GmbH



© Hilti Saubert GmbH



Heinz Sanders GmbH



Heinz Sanders GmbH

