

Dumeta D-BYT-300-N (1125-5907)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-5907

Hersteller/Fabrikant
Dumeta

Lagerort
D - 49779 Niederlangen

Der D-BYT N Schweißmanipulator besitzt eine Hohlwelle, auch bekannt als Spindelbohrung, im Drehtisch wodurch Schutzgasschweißen möglich ist. Die Drehkipptische lassen sich durch die kompakte Bauart sehr platzsparend in jede bestehende Produktionsstätte integrieren. Schutzgasschweißen (Formiergas) wird hierdurch vereinfacht.

Merkmale:

- Doppel Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts) inklusive
- Stufenlos einstellbare Umdrehungsgeschwindigkeit des Tisches
- Geeignet für jeden Schweißprozess, auch hochfrequent
- Sehr hohe Stabilität - kompaktes Modell
- Durchgangsbohrung im Drehtischsteller
- CE-Kennzeichnung
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Technische Angaben

Tischdurchmesser:	495 mm
Tischbelastung:	0,3 t
Schwenkbereich:	0-90 manuell Grad
Tischbelastung:	horiz. 300 Kg
Tischbelastung:	vert. 150 Kg
Bohrungsdurchmesser:	65 mm
Tischhöhe:	500 mm
Drehgeschwindigkeit des Tisches:	0,3 - 3 U/min
Spannung:	230 / AC V
Gesamtleistungsbedarf:	0,2 kW
Maschinengewicht ca.:	0,1 t
Raumbedarf ca.:	0,5 x 0,52 x 0,5 m

Maschinenbilder



