

DUMETA®

High quality positioning equipment

Schweißdrehtisch

Kopf-Drehtisch - Vertikal höhenverstellbar

D-TLP-VE

Aufgrund der kompakten Bauart und Höhenverstellbarkeit ist der Kopfdrehtisch D-TLP-VE flexibel einsetzbar und ideal geeignet für das Positionieren und Schweißen verschiedener Bauteile.

Egal ob die Maschine eingesetzt wird als „Stand-Alone“ Vorrichtung, oder als Head & Tailstock Vorrichtung, in Kombination mit Stützrollen oder auf Schienen, sie wird Ihren Arbeitsalltag deutlich vereinfachen.

Die Drehkipptische der D-TLP-VE-Reihe sind von 500 kg bis 10 Tonnen Nutzlast erhältlich. Gerne fertigen wir auch Spezial- anfertigungen nach Ihren Anforderungen.

Merkmale

- **Selbsthemmendes Getriebe, daher fast kein Vor- und Nachlaufen bei exzentrischer Belastung**
- **Tischplatte mit T-Nuten zum Aufspannen des Werkstücks**
- **Elektronische Bauteile von Siemens, Schneider und Delta**
- **Stufenlose, genaue Geschwindigkeitsreglung mit Frequenzumrichter**
- **Höhenverstellung**
- **Hohe Stabilität durch robuster Konstruktion**
- **CE Zertifikat**
- **Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis**
- **Die Standardversion beinhaltet eine Fernbedienung und ein Doppel-Fußpedal**
- **3 Jahre Garantie (siehe Garantiebedingungen)**



D-TLP-VE-15

Optional

- **Fußpedal für regelbare Geschwindigkeit**
- **Funkfernsteuerung**
- **Ausführung mit spielfreiem Getriebe und Servomotoren**

DUMETA®

High quality positioning equipment

Schweißdrehtisch

Kopf-Drehtisch - Vertikal höhenverstellbar

D-TLP-VE



D-TLP-VE-20 special

Technische Daten

Modell	D-TLP-VE-5	D-TLP-VE-10	D-TLP-VE-15	D-TLP-VE-30	D-TLP-VE-50	D-TLP-VE-100
Max. Nutzlast (kg)	500	1.000	1.500	3.000	5.000	10.000
Teller (Ømm)	800	1.100	1.500	2.000x2.000 (quadra-	2.000x2.000 (quadra-	2.000x2.000 (quadra-
Drehgeschwindigkeit (U/min)	0,1-1,0	0,06-0,6	0,15-1,5	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Geschwindigkeit Höhenverstellung (mm/min)	1.000	1.000	1.000	500	500	400
Höhenverstellung	500-1.200	600-1.600	900-2.000	1.200-2.500	1.200-2.500	1.200-2.500
Max. Schwerpunktabstand (mm)	500	500	500	500	500	500
Max. Exzentrizität (mm)	200	200	200	150	150	100
Motorleistung Drehen (kW)	0,25	0,75	1,5	2,2	3	3
Motorleistung Heben (kW)	0,55	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2
Max. Schweißstrom (A)	500	500	500	700	700	1.000
Eingangsspannung	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz
Doppel-fußpedal (Start/Stop-Links/Rechts)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Fernbedienung (am Kabel)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive

Änderungen und Irrtümer, in den technischen Daten und Angaben, sowie den dargestellten Produktfarben, vorbehalten.