

# SCHWEISSDREHTISCH

Kopf-Drehtisch - Vertikal höhenverstellbar

**D-TLP-VE**



D-TLP-VE-15



# 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, als synchronisierter „Twin“, 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 Spezialanfertigungen nach Ihren Anforderungen.**

### OPTIONAL

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



### 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 Frequenzumformer
- Höhenverstellung
- Hohe Stabilität durch geschickte Konstruktion
- CE Zertifikat
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Die Standardversion beinhaltet eine Fernbedienung und ein
- Doppel-Fußpedal
- 3 Jahre Garantie (siehe Garantiebedingungen)



# SCHWEISSDREHTISCH

Kopf-Drehtisch - Vertikal höhenverstellbar

## D-TLP-VE

### 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	2.000 x 2.000 (quadr.)	2.000 x 2.000 (quadr.)	2.000 x 2.000 (quadr.)
Drehgeschwindigkeit (1/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. Schwerpunktastand(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/Stopp-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.