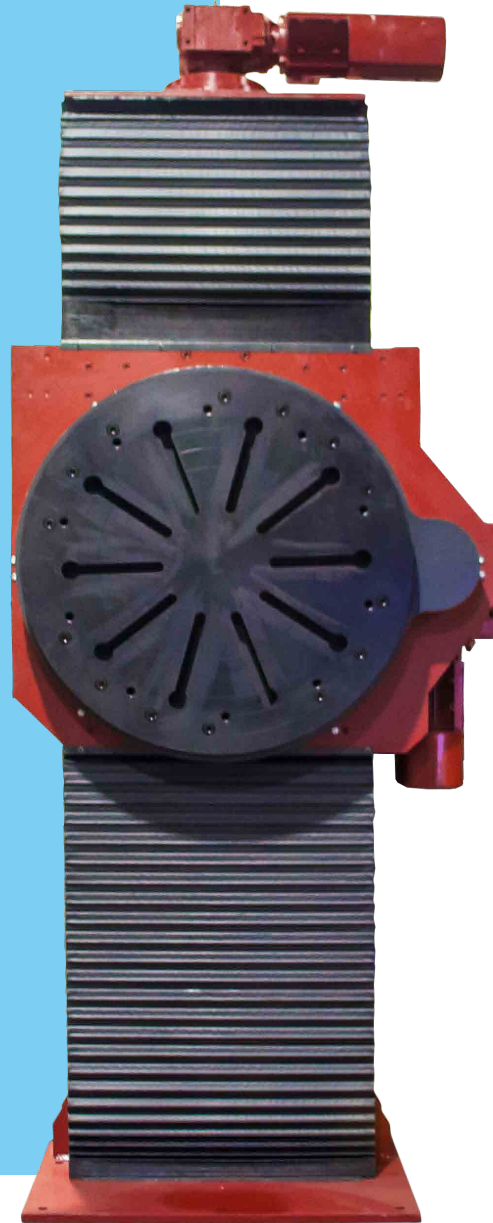


# DEHKIPPTISCHE

*Kopf-Drehtisch - Vertikal höhenverstellbar*

**D-TLP-VE**



D-TLP-VE-15



# DEHKIPPTISCHE

Kopf-Drehtisch - Vertikal höhenverstellbar

## D-TLP-VE

Die kompakte Bauart, in Zusammenhang mit der Höhenverstellbarkeit, gibt dieser Maschine eine große Einsetzbarkeit für verschiedenste Positionierungs- und Schweißarbeiten.

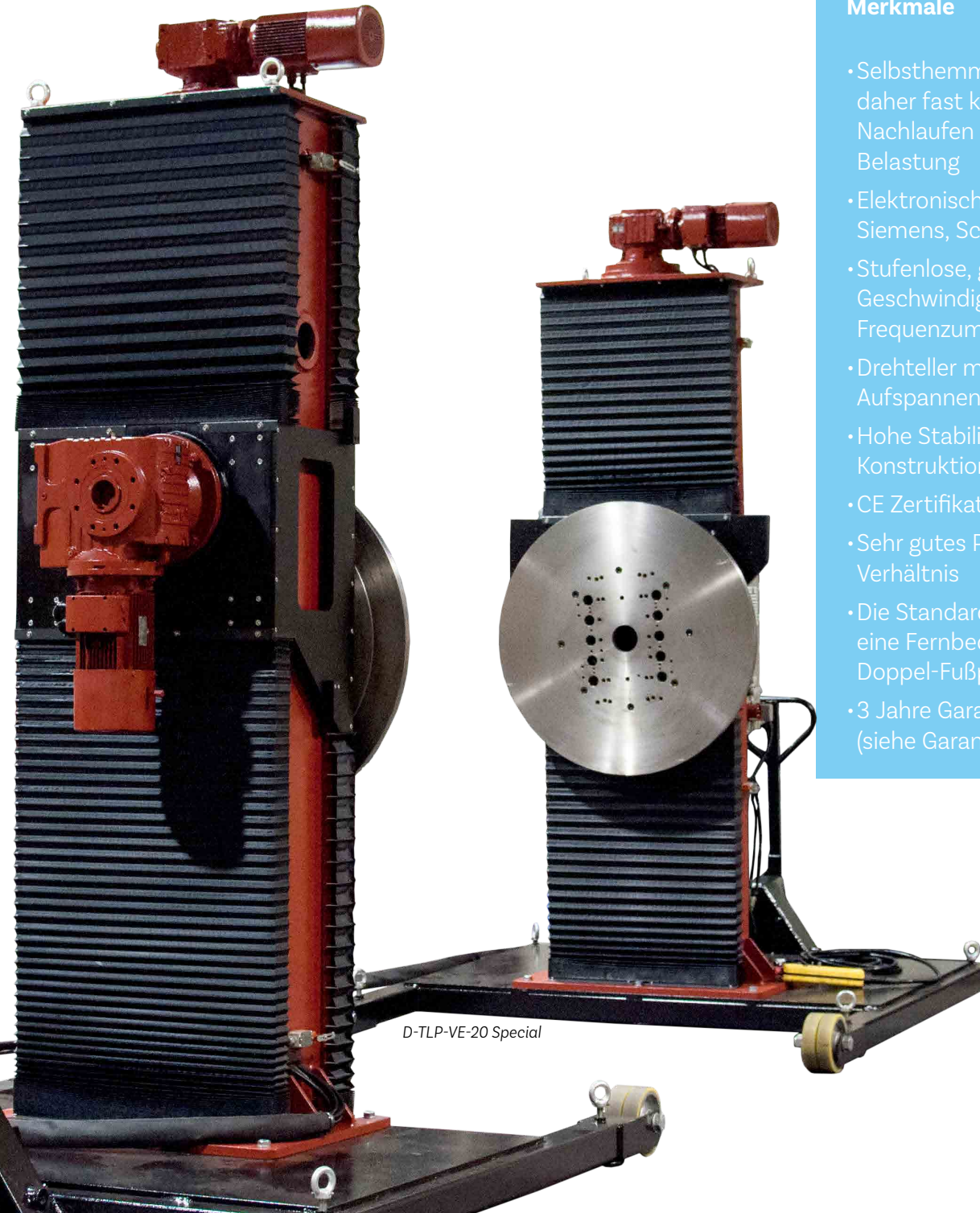
Egal ob die Maschine eingesetzt wird als „Stand-Alone“ Vorrichtung, in Kombination mit zahlreichen Erweiterungen wie Stützrollen und Reitstock oder einer ganzen Anlage mobil auf Schienen, - sie wird Ihren Arbeitsalltag deutlich vereinfachen.

**Die Drehkipptische D-TLP-VE-Reihe sind als Standardmaschine von 500 kg bis 10 Tonnen Nutzlast erhältlich.**

**Gerne stellen wir Spezialanfertigungen auf Anfrage für Sie her.**

### Optional

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



D-TLP-VE-20 Special

### Merkmale

- Selbsthemmendes Getriebe, daher fast kein Vor- und Nachlaufen bei exzentrischer Belastung
- Elektronische Bestandteile von Siemens, Schneider und Delta
- Stufenlose, genaue Geschwindigkeitsreglung mit Frequenzumformer
- Drehteller mit T-Nuten zum Aufspannen des Bauteiles
- 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)



# DEHKIPPTISCHE

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 (UpM)	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/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, vorbehalten.