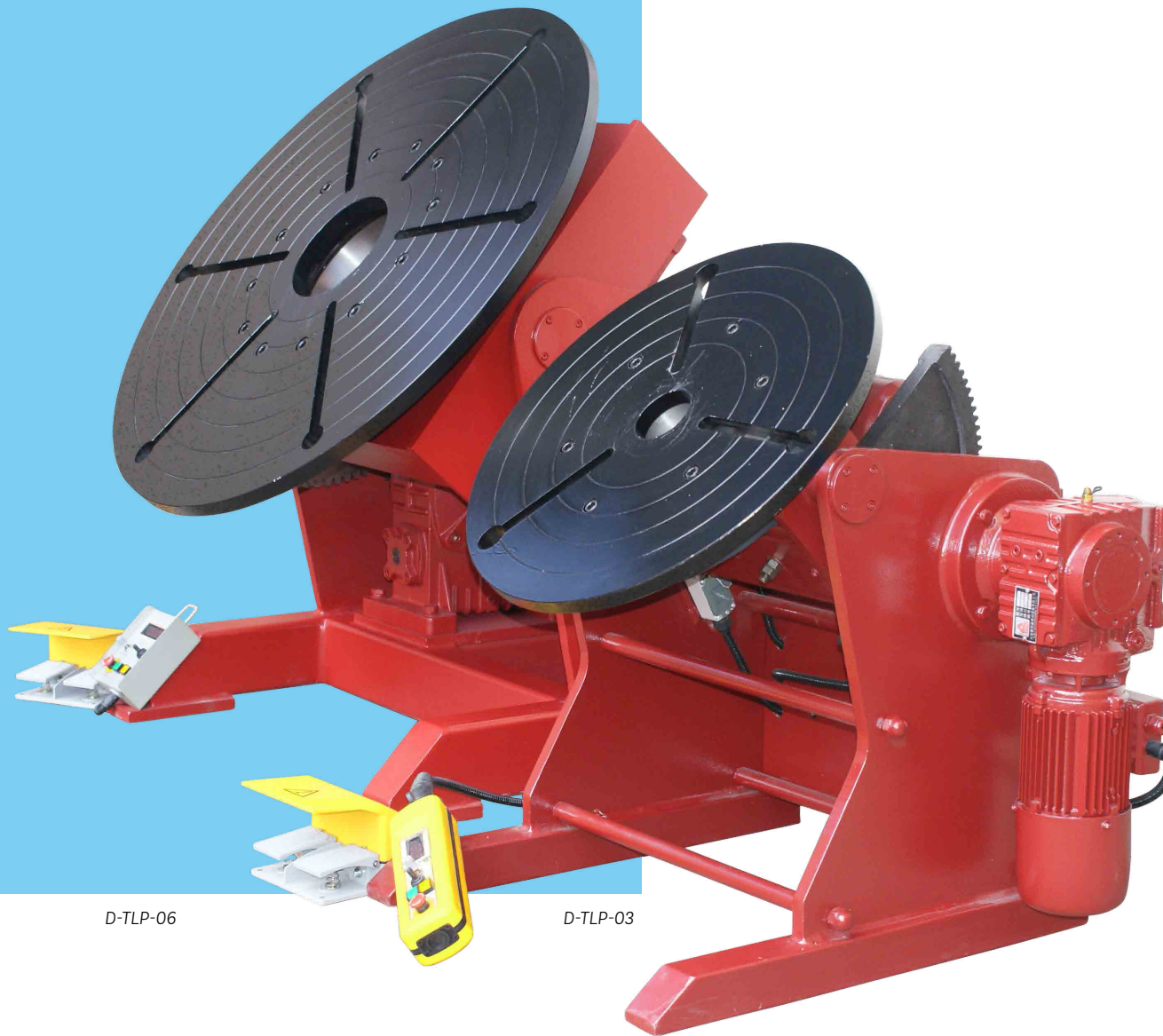


DREHKIPPTISCHE

Topline - Drehen und Kippen

D-TLP



D-TLP-06

D-TLP-03

UMETA[®]



DREHKIPPTISCHE

Topline - Drehen und Kippen

D-TLP

Positionieren Sie das Werkstück nach Wunsch oder rotieren Sie es mit der gewünschten Geschwindigkeit. Ihre Arbeitsqualität wird sich erheblich verbessern und Sie sparen viel Zeit.

Die Drehtische D-TLP gehören zu der Top Line Serie und haben durch die schwere Konstruktion eine sehr hohe Stabilität.

Die Drehkipptische der D-TLP Reihe werden als Standardversion mit einer Kapazität von 300 kg bis 200 Tonnen geliefert.

Des Weiteren besteht die Möglichkeit, Spezialanfertigungen herzustellen, nach Ihren Wünschen und Vorstellungen.



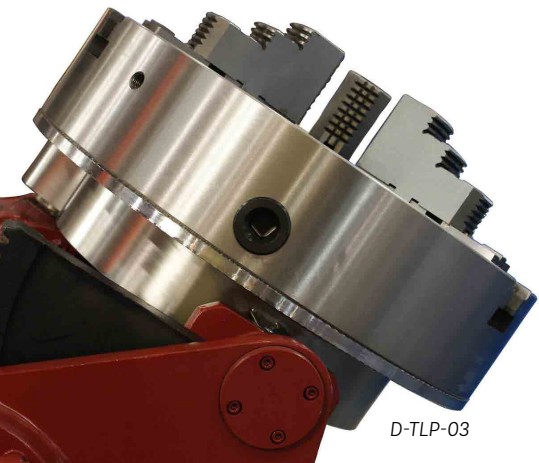
D-TLP-030-S0

Merkmale

- Selbsthemmendes Getriebe, daher kein Vor- und Nachlaufen bei exzentrischer Belastung
- Elektronische Bestandteile von Siemens und Schneider
- Frequenz-Umformer von Yaskawa und Delta für präzise Geschwindigkeitsregelung
- Drehteller mit großer Durchgangsbohrung und T-Nuten
- Hohe Stabilität durch eine geschickte Konstruktion
- CE Zertifikat
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Standardversion beinhaltet eine Fernbedienung und ein Doppel-Fußpedal
- 3 Jahre Garantie (siehe Garantiebedingungen)

Optional

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



D-TLP-03



D-TLP-06



DREHKIPPTISCHE

Topline - Drehen und Kippen

D-TLP

Technische Daten

Modell	D-TLP-03	D-TLP-06	D-TLP-012	D-TLP-020	D-TLP-030	D-TLP-050	D-TLP-0100	D-TLP-0150	D-TLP-0200
Max. Nutzlast (kg)	300	600	1.200	2.000	3.000	5.000	10.000	15.000	20.000
Teller (Ømm)	600	1.000	1.200	1.400	1.400	1.500	2.000	2.200	2.500
Durchgangsbohrung (Ømm)	80	200	200	200	200	200	200	200	200
Drehgeschwindigkeit (UpM)	0,1 - 1,8	0,1 - 1,25	0,06 - 0,6	0,05 - 0,5	0,05 - 0,5	0,05 - 0,5	0,05 - 0,5	0,04 - 0,4	0,04 - 0,4
Kippbereich (°)	0-90	0-90	0-120	0-125	0-135	0-135	0-135	0-135	0-135
Max. Schwerpunktabstand (mm)	200	200	250	300	300	300	400	500	600
Max. Exzentrizität (mm)	150	150	200	200	200	200	200	200	200
Max. Drehmoment Tisch (Nm)	450	900	2.400	6.000	6.000	10.000	20.000	30.000	40.000
Max. Drehmoment Kippen (Nm)	600	1.500	3.600	4.000	9.000	15.000	40.000	75.000	120.000
Motorleistung Drehen (kW)	0,18	0,37	0,75	1,1	1,1	1,5	3	4	5,5
Motorleistung Kippen (kW)	0,18	0,75	1,1	2,2	2,2	3	4	7,5	11
Max. Schweißstrom (A)	500	500	500	700	700	700	1.000	1.000	1.000
Eingangsspannung	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	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	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Fernbedienung (am Kabel)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive

Änderungen und Irrtümer, in den technischen Daten und Angaben, vorbehalten.



Dumeta BV

Marconistraat 26
NL-7575 AR Oldenzaal
tel +31 (0)541 533369
fax +31 (0)541 533371
mail info@dumeta.nl
www.dumeta.nl



Dumeta GmbH

TaT-Themenpark
Hovesaatstr. 6
D-48432 Rheine
tel +49 (0)3222 1092889
fax +49 (0)3222 1092910
mail info@dumeta.de
www.dumeta.de