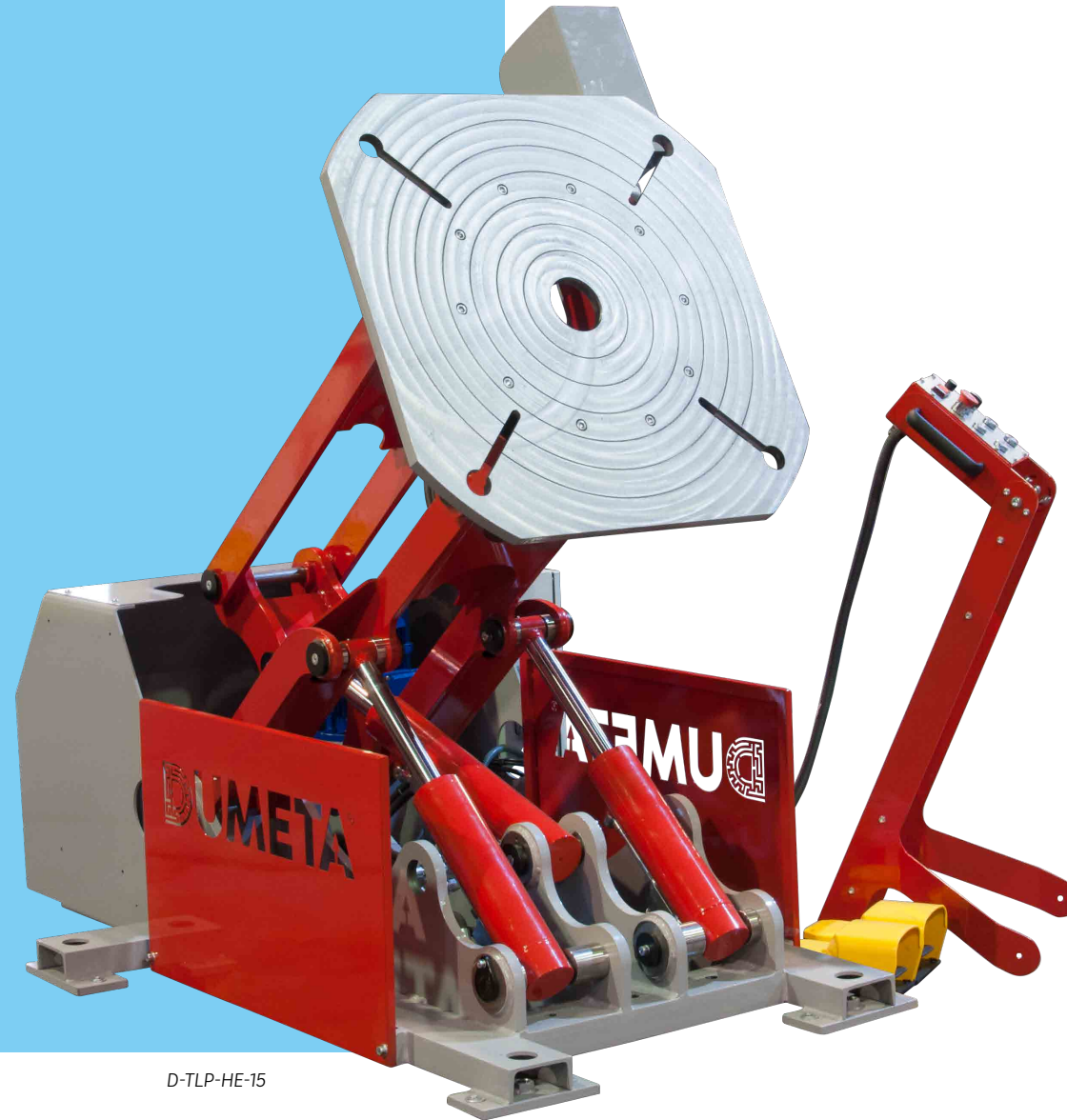


DREHKIPPTISCH

Top Line - Hydraulisch höhenverstellbar

D-TLP-HE 



D-TLP-HE-15

 UMETA®



DREHKIPPTISCH

Top Line - Hydraulisch höhenverstellbar

D-TLP-HE

Positionieren Sie das Werkstück nach Wunsch und rotieren Sie es mit der gewünschten Geschwindigkeit.

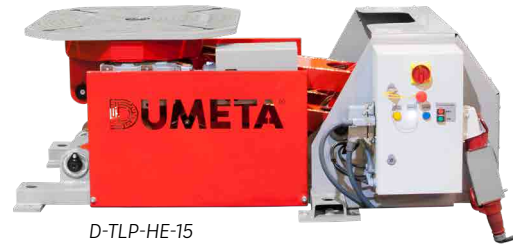
Die Höhenverstellbarkeit ermöglicht jedem Schweißer und Mechaniker die gewünschte Arbeitshöhe.

Ihre Arbeitsqualität wird sich deutlich verbessern und Sie sparen viel Zeit.

Vergessen Sie nicht die ergonomische Verbesserung Ihres Arbeitsplatzes.

Die Drehkipptische der D-TLP-HE-Reihe werden als Standardversion von 1.500kg bis 10t Nutzlast geliefert.

Des Weiteren besteht die Möglichkeit Spezialanfertigung herzustellen, die mit Ihren Wünschen und Vorstellungen übereinkommen.



D-TLP-HE-15

Merkmale

- Made in EU
- Selbsthemmendes Getriebe, daher kein Vor- und Nachlaufen bei exzentrischer Belastung
- Hydraulische (>20MPa) Höhenverstellbarkeit ermöglicht fast grenzenloses Positionieren
- Elektronische Qualitätsbestandteile von Schneider/Siemens/Delta
- Frequenzgeregelter stufenloser Geschwindigkeit des Drehtisches
- Hohe Stabilität durch eine schwere und kompakte Konstruktion
- CE Zertifikat
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Standardversion wird mit Fernbedienung und Doppel-Fußpedal geliefert
- 3 Jahre Garantie (siehe Garantiebedingungen)
- Hydraulisch höhenverstellbar mit Sperrsystem (zur Absturzsicherung)

Optional

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



D-TLP-HE-15



DREHKIPPTISCH

Top Line - Hydraulisch höhenverstellbar

D-TLP-HE

Technische Daten

Modell	D-TLP-HE-15	D-TLP-HE-25	D-TLP-HE-40	D-TLP-HE-70	D-TLP-HE-100
Max. Nutzlast (kg)	1500	2500	4000	7000	10000
Teller (Ømm)	800x800	1000x1000	1000x1000	1200x1200	1200x1200
Drehgeschwindigkeit (UpM)	0,15-1	0,15-1	0,15-1	0,07-0,7	0,07-0,7
Vertikaler Hub Teller (mm)	672-1180	1010-1835	1010-1835	1450-2450	1450-2450
Horizontaler Hub Teller (mm)	222	287	287	288	288
Kippbereich (°)	0-105°	0-105°	0-105°	0-105°	0-105°
Max. Schwerpunktabstand (mm)	250	300	300	400	400
Max. Exzentrizität (mm)	200	200	200	200	200
Max. Drehmoment Tisch (Nm)	3000	5000	8000	14000	20000
Max. Drehmoment Kippen (Nm)	2250	5000	8000	21000	30000
Motorleistung Hydraulik (kW)	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1
Max. Schweißstrom (A)	500	700	700	700	900
Eingangsspannung	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
Fernbedienung (am Kabel)	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