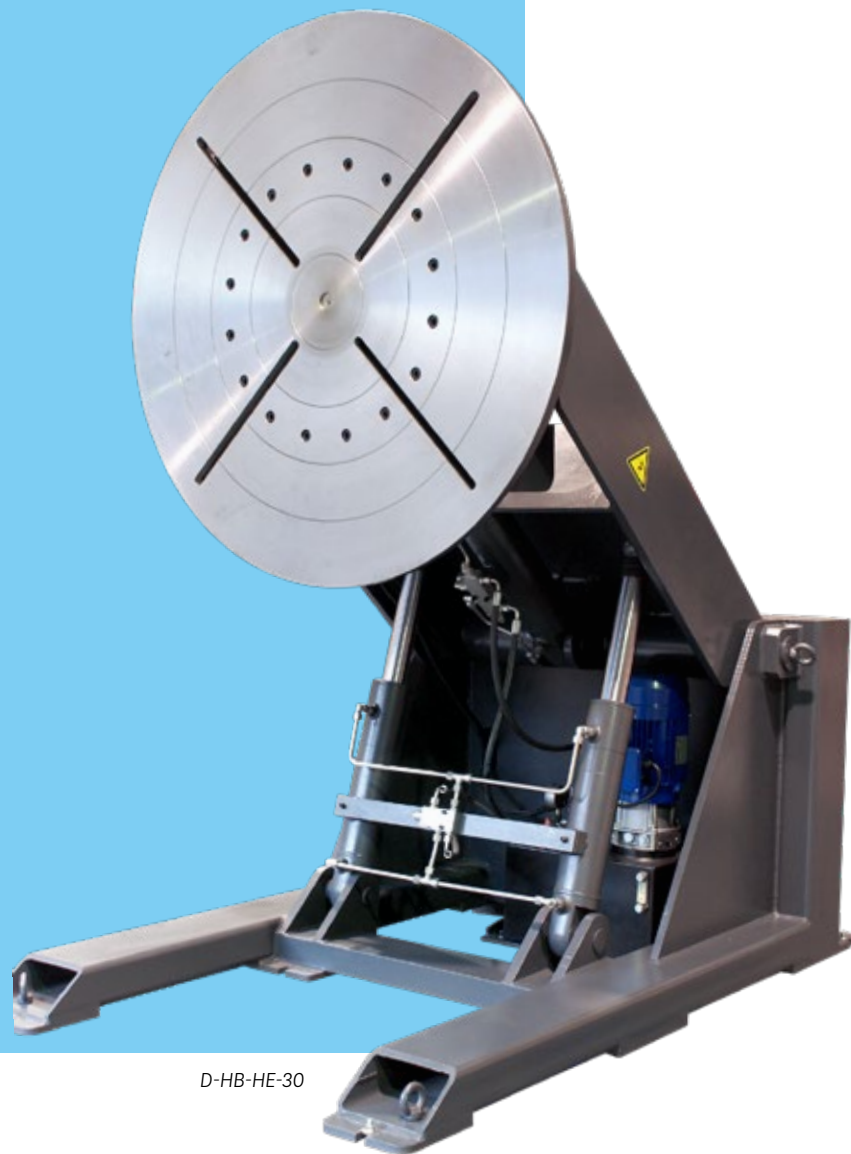


# DREHKIPPTISCHE

Hydraulisch höhenverstellbar

D-HB-HE



D-HB-HE-30

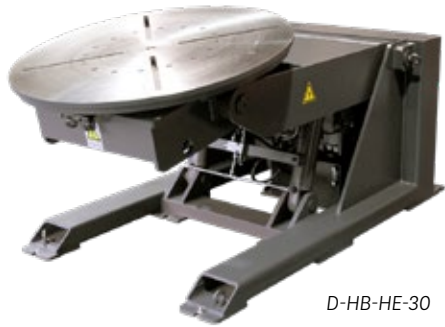
UMETA<sup>®</sup>



# DREHKIPPTISCHE

Hydraulisch höhenverstellbar

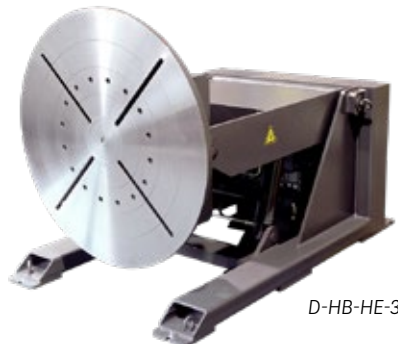
## D-HB-HE



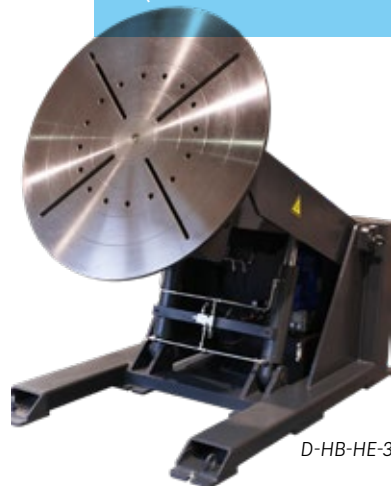
D-HB-HE-30

Der Dumeta D-HB-HE Drehkipptisch ist unverzichtbar für Schweiß-, Montage- und Wartungsarbeiten. Sicheres und vielseitiges Positionieren erfolgt über eine hydraulische Höhenverstellung und Kippfunktion. Produktivität, Qualität und Ergonomie werden deutlich verbessert.

**Die D-HB-HE Drehkipptische sind in 4 Standardmodellen mit Traglasten von 1.000 kg, 3.000 kg, 5.000 kg und 8.000 kg lieferbar. Gerne fertigen wir auch Spezialanfertigungen nach Ihren Anforderungen.**



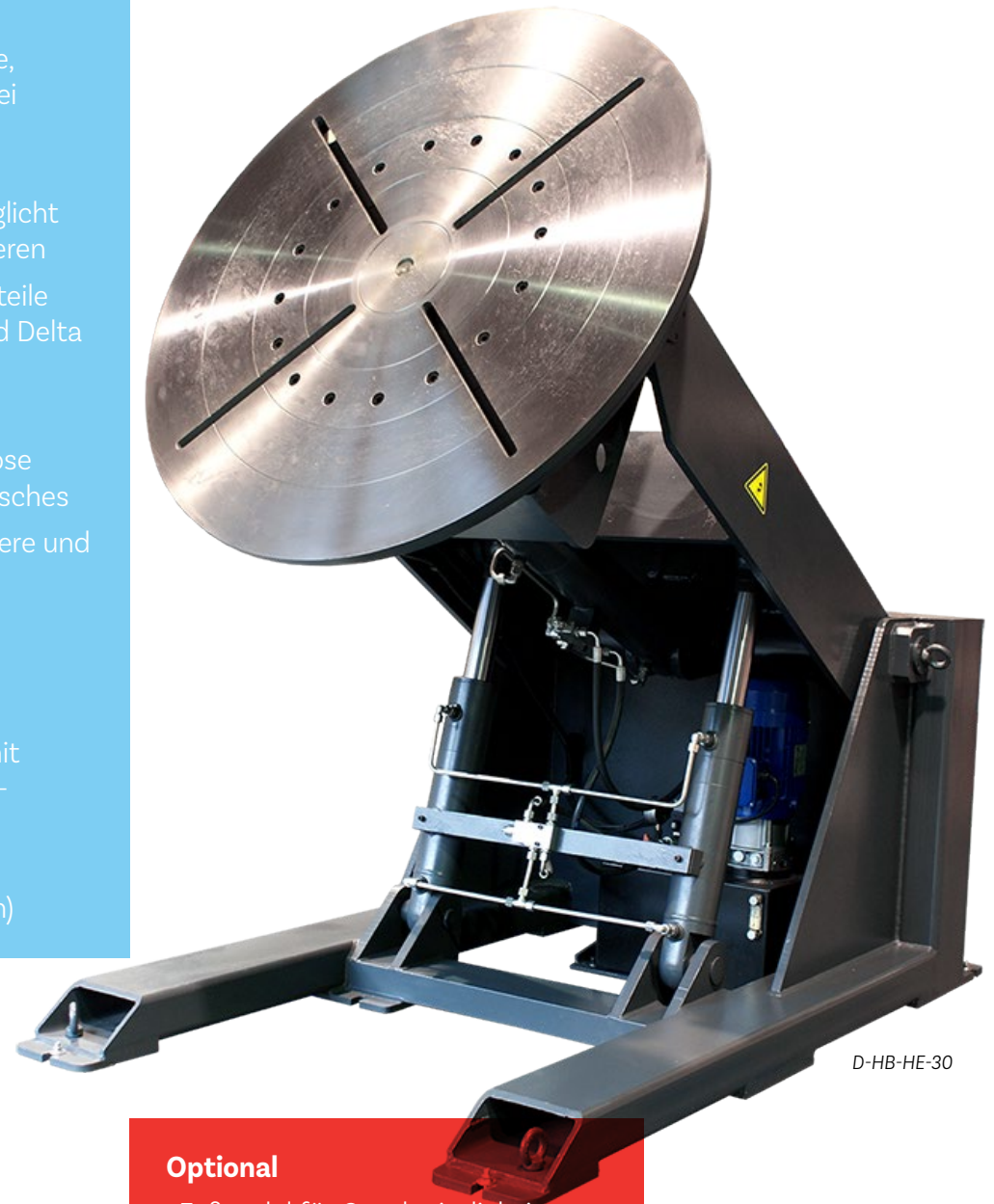
D-HB-HE-30



D-HB-HE-30

### Merkmale

- Selbsthemmendes Getriebe, kein Vor- und Nachlaufen bei exzentrischer Belastung
- Hydraulische (>20MPa) Höhenverstellbarkeit ermöglicht fast grenzenloses Positionieren
- Elektronische Qualitätsbauteile von Schneider, Siemens und Delta
- Italienische, hydraulische Komponenten
- Frequenzgeregelter, stufenloser Geschwindigkeit des Drehtisches
- Hohe Stabilität durch schwere und kompakte Konstruktion
- CE Zertifikat
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Wird als Standardversion mit Fernbedienung und Doppel-Fußpedal geliefert
- 3 Jahre Garantie (siehe Garantiebedingungen)



D-HB-HE-30

### Optional

- Fußpedal für Geschwindigkeitsregulierung
- Funkfernsteuerung
- Ausführung mit spielfreiem Getriebe und Servomotoren



# DREHKIPPTISCHE

Hydraulisch höhenverstellbar

## D-HB-HE

### Technische Daten

Modell	D-HB-HE-10	D-HB-HE-30	D-HB-HE-50	D-HB-HE-80
Max. Nutzlast (kg)	1.000	3.000	5.000	8.000
Teller (Ømm)	780	1.200	1.400	1.600
Drehgeschwindigkeit (UpM)	0,15-1,5	0,07-0,7	0,05-0,5	0,05-0,5
Höhenverstellung	780-1.560	980-1.750	1.100-1.950	1.210-2.238
Kippbereich (°)	0-135	0-135	0-135	0-130
Max. Schwerpunktabstand (mm)	150	200	300	300
Max. Exzentrizität (mm)	100	150	200	150
Max. Drehmoment Tisch (Nm)	1.000	4.500	7.000	12.000
Max. Drehmoment Kippen (Nm)	1.500	6.000	15.000	24.000
Motorleistung Drehen (kW)	0,55	2x0,55	1,1	2x1,1
Max. Schweißstrom (A)	500	700	700	700
Eingangsspannung	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz
Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Fernbedienung (am Kabel)	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