

ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

D-TLPR-500 

 UMETA[®]



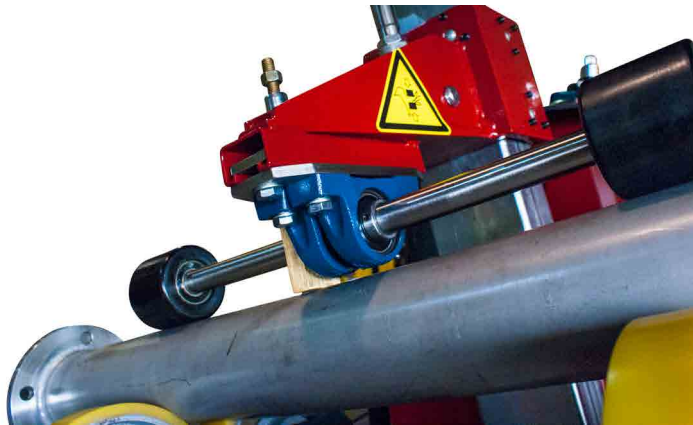
ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

D-TLPR-500

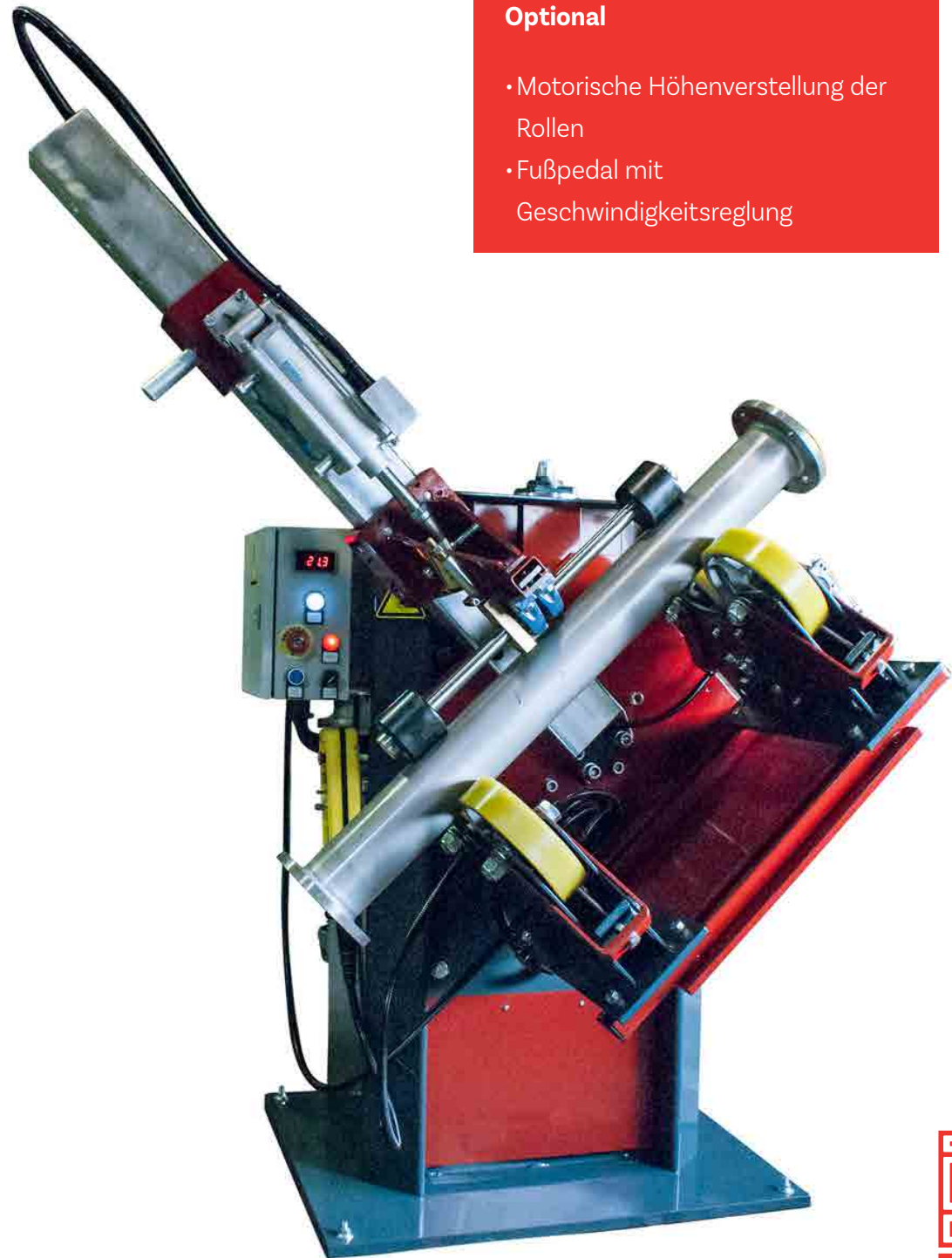
Diese Maschine ist eine sinnvolle Investition für jede Rohrbearbeitungswerkstatt. Die stabile und kompakte Bauweise ermöglicht es, zahlreiche Arbeiten wie unter anderem Schweißen, Schneiden, Schleifen durchzuführen. Des Weiteren kann durch die pneumatisch verstellbare Spannrolle, zum Einspannen des Bauteils, unter einem Neigungswinkel gearbeitet werden.

Die D-TLPR-500 Rohr-Drehvorrichtung ist standardmäßig mit manueller Höhenverstellung der Antriebsrollen ausgeführt, was für eine ergonomische Arbeitshöhe sorgt.



Kennerken

- Standardausführung mit Fernbedienung und Doppel-Fußpedal
- Rollen mit PU-Beschichtung
- Stufenlos regelbare Geschwindigkeit
- Kippwinkel elektrisch einstellbar
- Höhenverstellbar (manuell)
- Elektronische Bauteile von Schneider, Siemens und Delta



Optional

- Motorische Höhenverstellung der Rollen
- Fußpedal mit Geschwindigkeitsreglung



ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

D-TLPR-500 

Technische Daten

Max. Nutzlast (kg)	500
Bauteil (Ø mm)	30-400
Drehgeschwindigkeit frequenzgesteuert (mm/Min)	100-1.000
Max. Temperatur Bauteil (°C)	90
Drehmoment (Nm)	250
Drehmoment Kippen (Nm)	1.000
Kippwinkel (°)	± 45
Höhe Antriebsrollenmitte (mm)	850-1.100
Vorrichtung Spannrolle	Pressluft
Max. Schweißstrom (A)	500
Sicherheitsstufe	IP 54
Fernbedienung am Kabel (5m)	Inklusive
Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)	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