

ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

D-DWP-R-500



UMETA
fast. safe. easy.



ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

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



OPTIONAL

- Motorische Höhenverstellung der Rollen
- Fußpedal mit Geschwindigkeitsreglung

MERKMALE

- Standardausführung mit Fernbedienung und Doppel-Fußpedal
- Rollen mit PU-Beschichtung
- PU-Rollen geeignet für max. 90°C
- Stufenlos regelbare Geschwindigkeit
- Kippwinkel elektrisch einstellbar
- Höhenverstellbar (manuell)
- Elektronische Bauteile von Schneider, Siemens und Delta



ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

D-DWP-R-500

Technische Daten

Model	D-DWP-R-500	D-DWPR- E -500
Max. Nutzlast (kg)	500	500
Bauteil (Ø mm)	30-400	30-400
Drehgeschwindigkeit frequenzgesteuert (mm/Min)	100-1.000	100-1.000
Max. Temperatur Bauteil (°C)	90	90
Drehmoment (Nm)	250	250
Drehmoment Kippen (Nm)	1.000	1.000
Kippwinkel (°)	± 45	± 45
Spitzenhöhe Kipprahmen (mm)	1.000	Elektrisch verstellbar 500-1250
Vorrichtung Spannrolle	Pressluft	Pressluft
Max. Schweißstrom (A)	500	500
Sicherheitsstufe	IP 54	IP 54
Eingangsspannung	400V	400V
Fernbedienung am Kabel (5m)	Inklusive	Inklusive
Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)	Inklusive	Inklusive
Farbe	RAL7016/RAL6037	RAL7016/RAL6037

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten und Angaben vorbehalten.

