

ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

D-TLPR-500



UMETA
fast. safe. easy.



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.



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-TLPR-500

Technische Daten

| Modell | D-TLPR-500 |
|--|------------|
| 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 |
| Eingangsspannung | 400V |
| Fernbedienung am Kabel (5m) | Inklusive |
| Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts) | Inklusive |

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten und Angaben vorbehalten.

