

ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

D-GK-1000-PR



UMETA
fast. safe. easy.



ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

D-GK-1000-PR

Die stabile und kompakte Bauweise ermöglicht es, zahlreiche Arbeiten wie Schweißen, Schneiden, Schleifen und viele mehr durchzuführen. Des Weiteren kann durch die motorisch verstellbare Top-Rolle, zum Spannen des Bauteils, unter einem Neigungswinkel gearbeitet werden.

Diese Maschine ist eine sinnvolle Investition für jede Rohrbearbeitungswerkstatt.



MERKMALE

- Stufenlos regelbare Geschwindigkeit
- Gehärtete und profilierte Rollen
- Kippwinkel elektrisch einstellbar
- Elektronische Komponenten von Schneider, Siemens und Delta
- Mit Fernbedienung und Doppel-Fußpedal

OPTIONAL

- Rollen mit PU-Beschichtung oder aus Edelstahl
- Fußpedal mit gesteuerter Geschwindigkeit
- Funkfernsteuerung



ROHR-DREHVORRICHTUNG

Zum Drehen, Spannen und Heben von Rohren

D-GK-1000-PR

Technische Daten

Modell	D-GK-1000-PR
Max. Nutzlast (kg)	2.000
Bauteil (Ø mm)	70 - 820
Frequenzgesteuerte Drehgeschwindigkeit (mm/Min)	120 - 1.200
Drehmoment Antriebsrollen (Nm)	1.000
Drehmoment Kippen (Nm)	5000
Kippwinkel (°)	± 45
Arbeitshöhe Antriebsrollen (mm)	910
Geschwindigkeit Spannvorrichtung (mm/min)	230
Fahrweg Spannrollen (mm)	850
Netzanschluss	2,4 Kw 400V
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.

