

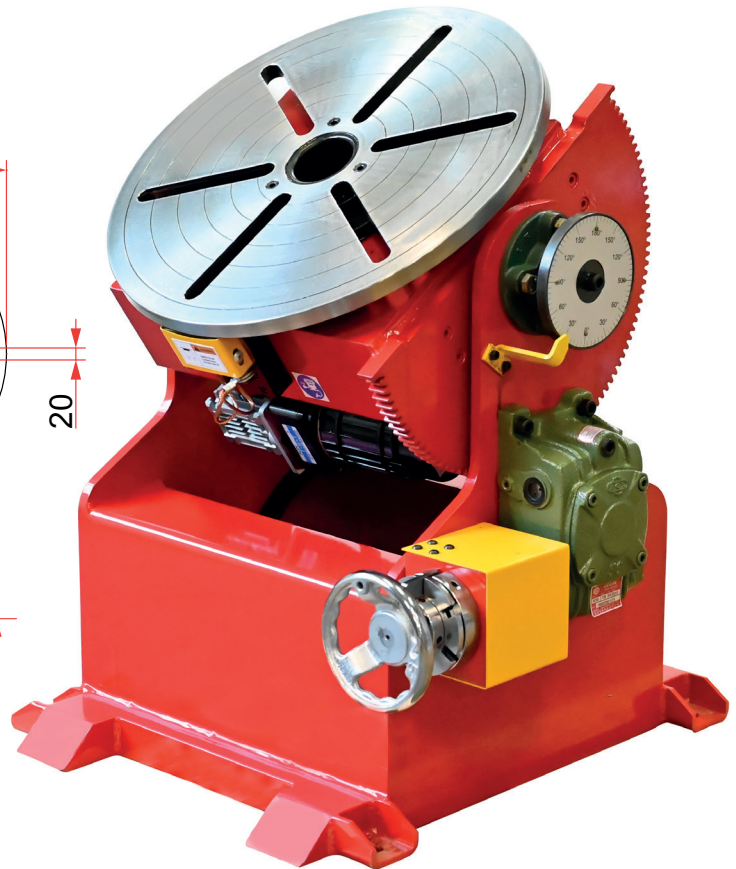
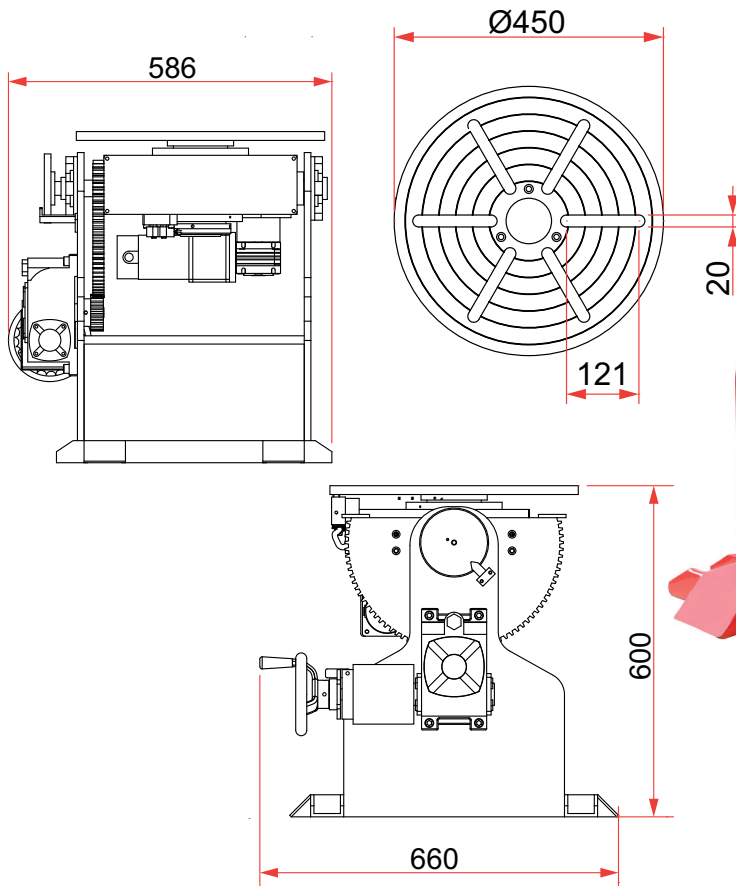
Drehtische für Rohrbearbeitung

TVP-160MN Schweißpositionierer

mit erhöhtem Drehmoment, speziell geeignet für Rohrbearbeitung

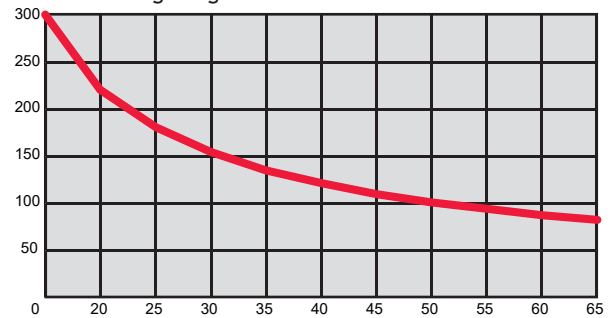
Praktisch und vielseitig

Die TVP-160MN ist die beste Lösung für das Heben, Drehen und Kippen von Rohren



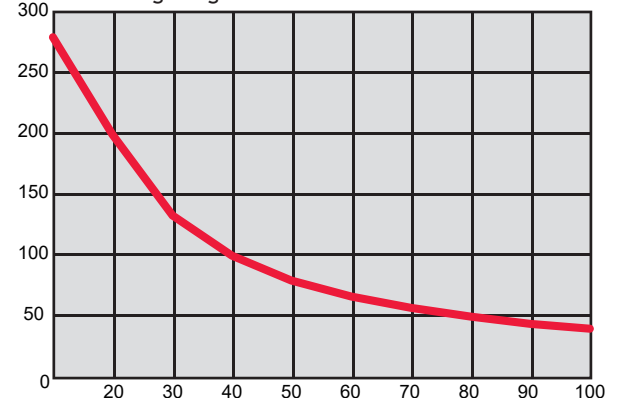
Exzentrische Last (cm)

Belastung in kg



Zentrische Last (cm)

Belastung in kg



Modell	TVP-160 MN
Antriebsmotor	DC65W/90V Motor
Max. Belastung	200 kg
Exzentrische Last	20 mm
Zentrische Last	100 mm
Drehtellerdurchmesser	450 mm
Drehtellergeschwindigkeit	0,6 - 6,0 RPM
Drehmoment	19,6 Nm
Kippbereich	90° - 270°
Kippung	manuell
Kippsicherung	Bolzen
Schweißstrom	300 A / 100%
Artikelnummer TVP-160 MN	02.30.01.11160

COM-1000: einfache Steuerung Start/Stopp, Links-/Rechtslauf

COM-1802: mit Überlappschweißen (Standard)

COM-1803S: mit Überlappschweißen und mit Speeddisplay

COM-2802: mit Überlappschweißen und Pneumatiksteuerung