

Drehtische für Rohrbearbeitung

POS-150MN Schweißpositionierer

mit erhöhtem Drehmoment, speziell geeignet für Rohrbearbeitung

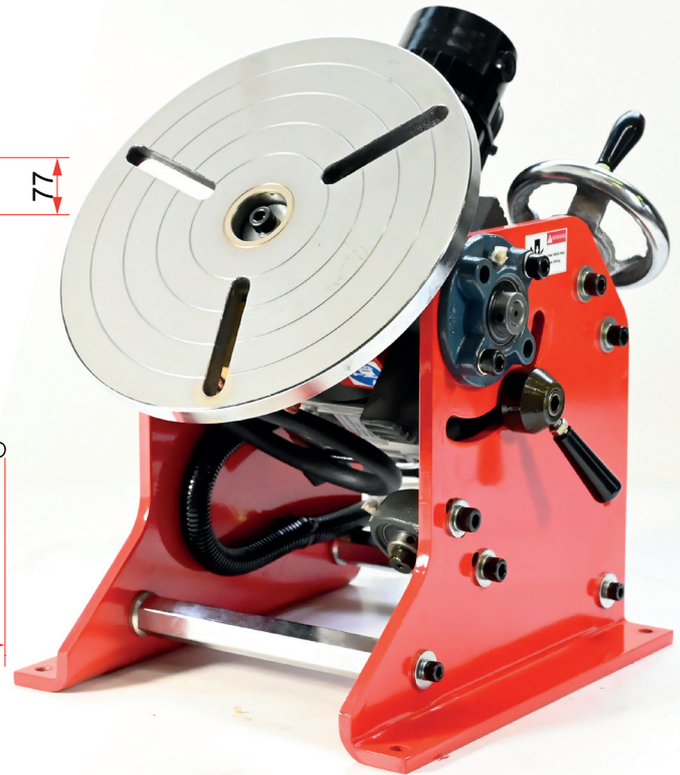
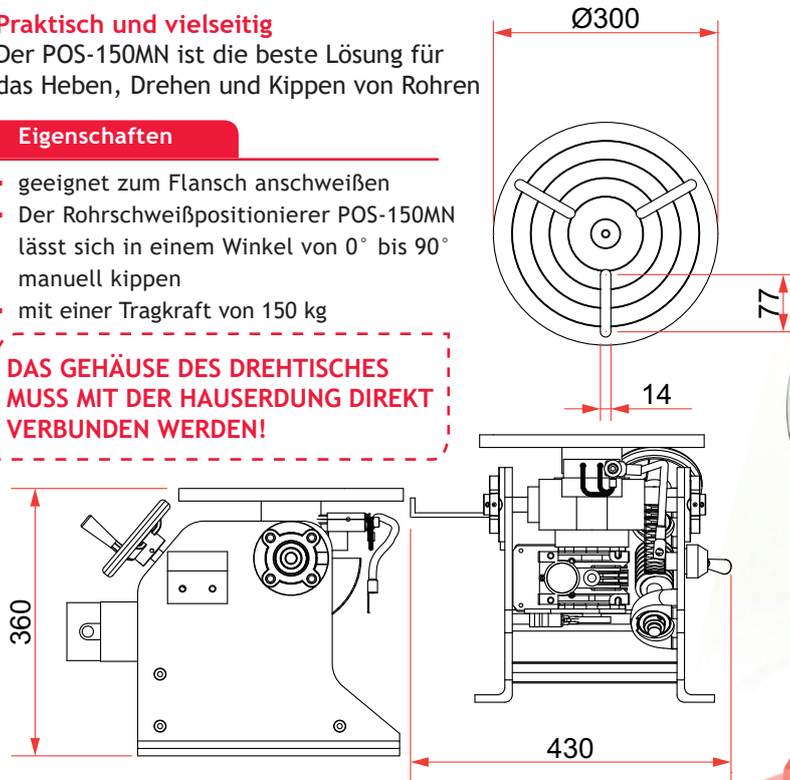
Praktisch und vielseitig

Der POS-150MN ist die beste Lösung für das Heben, Drehen und Kippen von Rohren

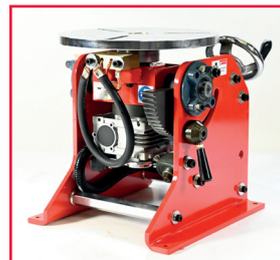
Eigenschaften

- geeignet zum Flansch anschweißen
- Der Rohrschweißpositionierer POS-150MN lässt sich in einem Winkel von 0° bis 90° manuell kippen
- mit einer Tragkraft von 150 kg

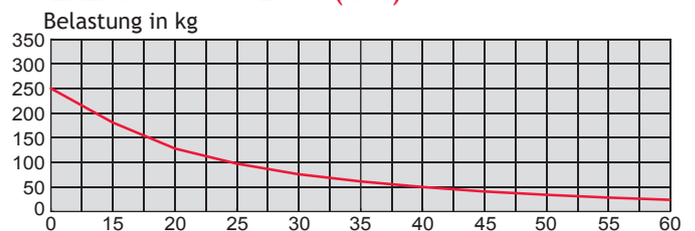
DAS GEHÄUSE DES DREHTISCHES MUSS MIT DER HAUSERDUNG DIREKT VERBUNDEN WERDEN!



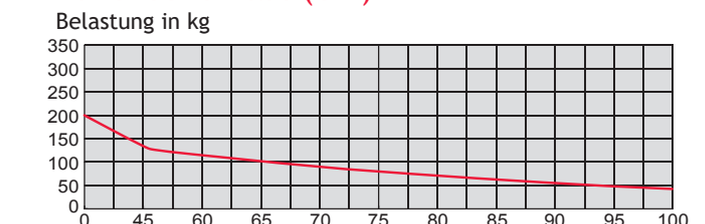
Modell	POS-150MN
Netzspannung	AC230V / 8A / 50Hz / 1Ø
Antriebsmotor	DC100W/90V DC Motor
Max. Belastung	150 kg
Exzentrische Last	15 mm
Zentrische Last	60 mm
Drehtellerdurchmesser	300 mm
Drehtellergeschwindigkeit	0,6 - 6,0 RPM
Drehmoment	22,4 Nm
Kippbereich	0° - 90°
Kippung	manuell
Kippsicherung	Bolzen
Steuerungsverfahren	Inch / Timer
Schweißstrom	300 A / 100%
Timer	0-240 sek.
Bremse	magnetisch
Lichtbogenweg Schweißgerät	Standard (2-Takt)
HF-Schutz	95%
Start	Fußschalter
Artikelnummer	02.30.01.11150



Exzentrische Last (cm)



Zentrische Last (cm)



- COM-1000: einfache Steuerung Start/Stop, Links-/Rechtslauf
 COM-1802: mit Überlappschweißen (Standard)
 COM-1803S: mit Überlappschweißen und mit Speeddisplay
 COM-1800 VSF: mit Fußschalter