

# SCHWEISSDREHTISCH

Kopf-Drehtisch - vertikales Positionieren

*D-TLP-V-500*



**UMETA**  
fast. safe. easy.



# SCHWEISSDREHTISCH

*Kopf-Drehtisch - vertikales Positionieren*

## **D-TLP-V-500**

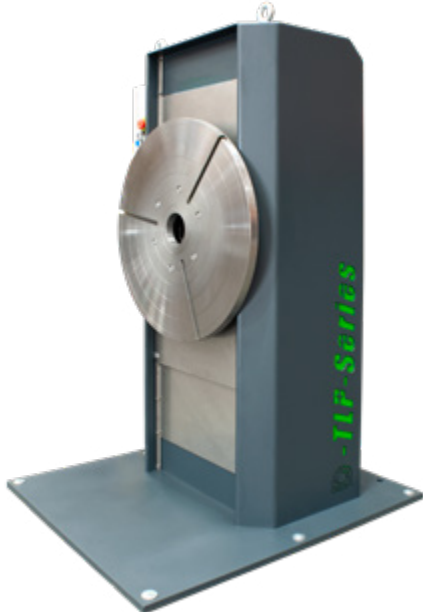
Der D-TLP-V-500 ist ein vertikaler Schweißpositionierer mit einer robusten Konstruktion und einer ergonomischen Spitzenhöhe von 850 mm. Es ist der ideale Manipulator um Bauteile für Schweiß- oder Montagearbeiten zu positionieren.

Die Maschine verfügt über eine Tischplatte mit T-Nuten zum einfachen Spannen der Werkstücke oder für eines der verfügbaren Spannmittel von DUMETA, wie z.B. ein Spannfutter.

Um ein längeres Rohr zu bearbeiten und zu drehen, kombinieren Sie den D-TLP-V-500 mit einem unserer Rohrstützböcke.

Mit der Maschine können Sie Ihre Produktionszeit erheblich verkürzen und die Arbeitssicherheit verbessern.

***Gerne fertigen wir auch Spezialanfertigungen gemäß Ihren Anforderungen.***

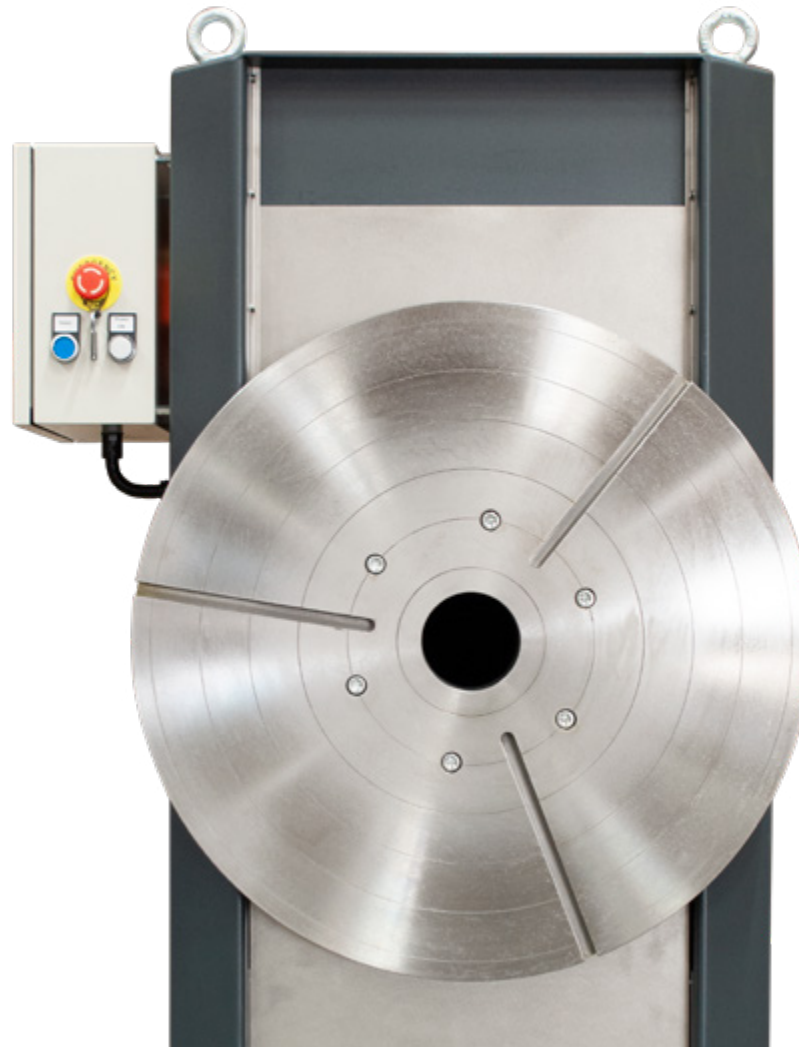


### **MERKMALE**

- Hergestellt in den Niederlanden
- Kompakte und robuste Bauweise
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- Erdungsanschluss im Sockel der Maschine
- Inkl. Fernbedienung und Fußpedal
- CE zertifiziert

### **OPTIONAL**

- Fußpedal für einstellbare Geschwindigkeit
- Funkfernbedienung
- Höhenverstellbar (elektrisch oder manuell) 200 mm



# SCHWEISSDREHTISCH

Kopf-Drehtisch - vertikales Positionieren

## D-TLP-V-500

### Technische Daten

Model	D-TLP-V-500
Max. Nutzlast (kg)	500
Teller (Ø mm)	690
Durchgangsbohrung (Ø mm)	100
Drehgeschwindigkeit (1/min)	0,2 - 2
Spitzenhöhe (mm)	850
Max. Schwerpunktastand (mm)	150
Max. Drehmoment Tisch (Nm)	1500
Eingangsspannung	230V
Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)	Inklusive
Fernbedienung (am Kabel)	Inklusive

Änderungen und Irrtümer, in den technischen Daten und Angaben, sowie den dargestellten Produktfarben, vorbehalten.

