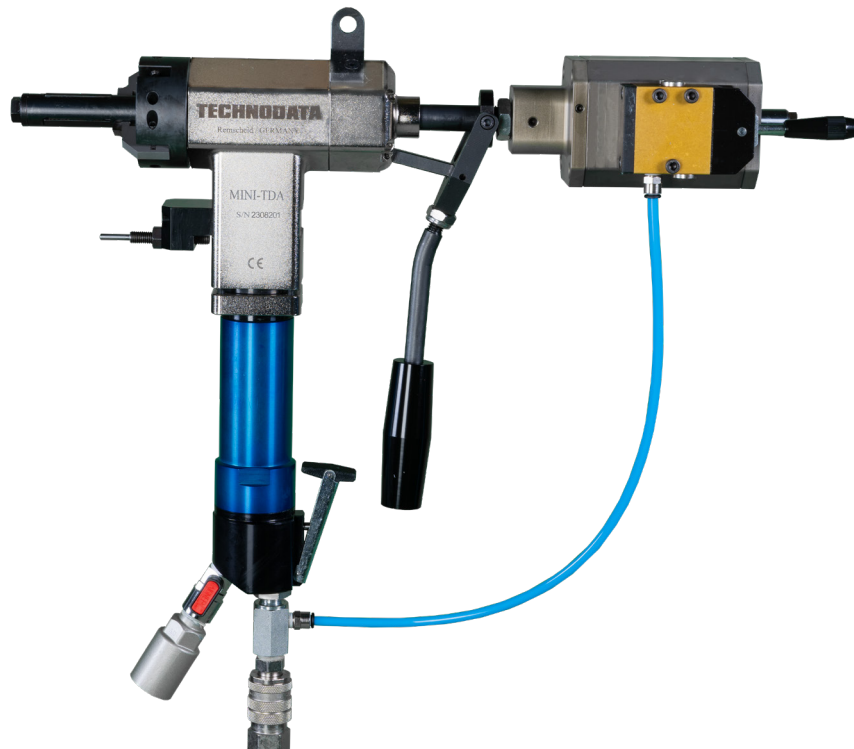


ROHRKANTEN-FRÄSMASCHINEN



ROHRKANTEN-FRÄSMASCHINE TYP MINI-TDA

BESCHREIBUNG

Die pneumatisch betriebene Rohrkanten-Fräsmaschine Typ Mini-TDA ist zur Bearbeitung aller Arten von Stahlrohren und Legierungen geeignet. Ein 4-Backen-Werkzeughalter ermöglicht den Einsatz von bis zu vier Formwerkzeugen für die Schweißnahtvorbereitung von dünnwandigen oder dickwandigen Rohren. Die Fräsmaschine ermöglicht das gleichzeitige Außen- und Innenanfasen sowie das Planen von Rohren. Die Handhabung ist einfach und präzise und somit ideal für sich wiederholende Arbeiten. Aufgrund der hohen Leistung und Funktionalität bei geringer Größe, ist die MINI-TDA besonders für großvolumigen Wärmetauscherarbeiten, der Rohrbearbeitung, der Schweißnahtentfernung und der J-Vorbereitung der Rohrplatte geeignet.

HIGHLIGHTS

- » hohe Antriebsleistung bei geringem Gewicht
- » Vorschub der Messer über einen ergonomischen Hebel für höchste Präzision
- » pneumatische Spannvorrichtung

TECHNISCHE DATEN

Rohr-ID	20,0 - 42,0 mm
Drehzahl	5 - 215 U/min
Drehmoment	56 Nm
Vorschub	max. 24 mm
pneumatische Motorleistung	0,96 kW
Luftverbrauch	800 l/min
Luftdruck	6,5 bar
Druckluftanschluss	1/2"
Maße [L / B / H]	40 / 12 / 44 cm
Gewicht	4,8 kg
optionale Erweiterung:	
Spannzubehör für Rohr-IDs von 12,5 - 21,0 mm	

Änderungen der technischen Daten vorbehalten

