

# Rohranfasmaschine zur Schweißnahtvorbereitung MF4-R

- Maximale Produktivität
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Keine Staub- und Funkenbildung
- Schnelles Einrichten
- Kraftvoll und langlebig
- Geringere Lärmentwicklung
- Optimale Ergonomie

Anwendungsvideo



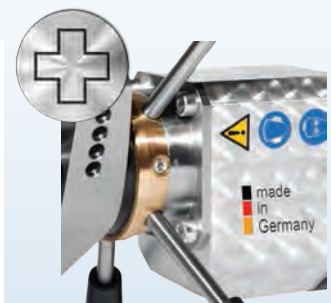
Geringes  
Gewicht



Erstklassige  
Werkzeuge



Kraftvoller  
Motor



Lange  
Lebensdauer

## TECHNISCHE DATEN

### Anwendungsgebiet



Die transportable Rohranfasmaschine dient zur Schweißnahtvorbereitung beim Schweißen von dickwandigen Rohren, Kesselrohren und Sammlern. Die Maschine ist durch das geringe Gewicht von nur einer Person bedienbar und eignet sich für Werkstatt und Baustelleneinsatz. Durch eine extrem kompakte Bauweise können Rohre auch in beengten Platzverhältnissen perfekt angefast werden. Der Einsatz von TiN-beschichteten Wendeschneidplatten schafft eine hohe Produktivität bei gleichzeitig wirtschaftlichen Prozesskosten für das Fräsen der Rohrenden.

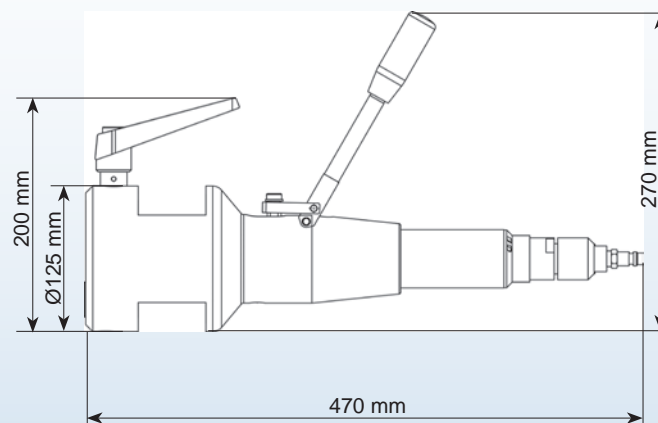


Die Maschine ist durch das geringe Gewicht von nur einer Person bedienbar und eignet sich für Werkstatt und Baustelleneinsatz. Durch eine extrem kompakte Bauweise können Rohre auch in beengten Platzverhältnissen perfekt angefast werden. Der Einsatz von TiN-beschichteten Wendeschneidplatten schafft eine hohe Produktivität bei gleichzeitig wirtschaftlichen Prozesskosten für das Fräsen der Rohrenden.

### Technische Daten / Spezifikationen

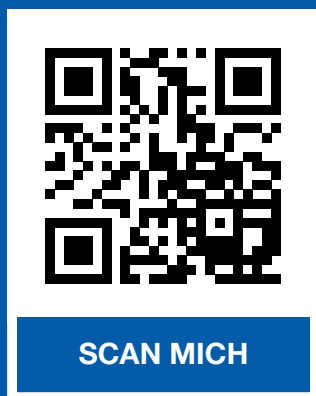
Spezifikationen MF4-R			Druckluftmotor		
Arbeitsbereich ID-AD	30 - 88,9 mm	1,181 - 3,5"	Leistung	850 W	1,2 PS
Spannbereich AD-AD	48,3 - 88,9 mm	1,744 - 3,5"	Betriebsdruck	6 bar(g)	87 psi
Max. Wandstärke	10 mm	0,39"	Luftverbrauch	0,96 m <sup>3</sup> /min	33,9 cfm
Vorschub	15 mm	0,59"	Druckluftanschluß	1/4"	1/4"
Gewicht mit Elektromotor	7,0 kg	15,4 lb	Eigenschaften	Geschwindigkeitsregulierung	
Gewicht mit Druckluftmotor	5,9 kg	12,8 lb	Elektromotor		
Schweißnahtform	0° Bearbeitung, V & U-Naht, Innenausdrehung		Leistungsaufnahme	1.200 W (110V/230V)	1,6 PS
Materialien	Stahl, Edelstahl, Duplex, Legierungsstahl		Eigenschaften	regulierbare Geschwindigkeit	
Werkzeuge	Schneidmesser, TiN Wendeschneidplatten, Sondermesser				
Maschinengehäuse	Aluminiumlegierung				

### Abmessungen





**ES GIBT NOCH MEHR ZU ENTDECKEN!  
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE:  
[www.tairi-tools.at](http://www.tairi-tools.at)**



**Tairi-Tools Maschinen- und Handels KG  
Druckluftwerkzeuge und Druckluftzubehör**

**Paschinggasse 8/4/B1, 1170 Wien, Austria  
Tel: +43 (0) 664 851 8800, Fax: +43 (0) 1 957 0276  
e-mail: [info@tairi-tools.at](mailto:info@tairi-tools.at)  
[www.tairi-tools.at](http://www.tairi-tools.at)**