



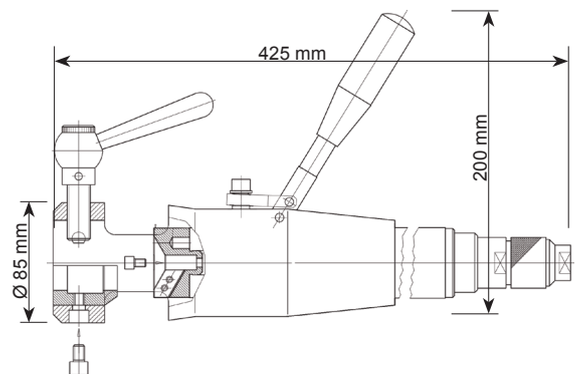
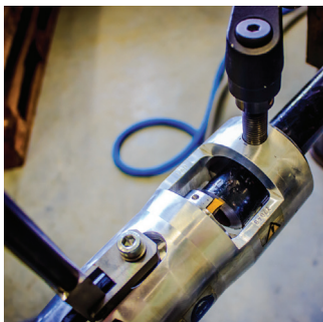
## Außenspannende Rohrfräsmaschine MF3-R

Spannbereich AD-AD: 12 - 44,5 mm

Die MF3-R wird für die Rohrendenbearbeitung eingesetzt, d. H. zum Anfasen einzelner Rohre oder Membranwände. Aufgrund der kompakten Bauweise eignet sich die Maschine besonders gut für die Bearbeitung von Membranwandöffnungen. Die MF3-R kann optional mit einem pneumatischen oder einem Elektromotor ausgestattet werden.



### Abmessungen



### Technische Daten / Spezifikationen

Spezifikationen MF3-R			Druckluftmotor		
Arbeitsbereich ID-AD	9 - 44,5 mm	0,354 - 1,752"	Leistung	850 W	1,2 PS
Spannbereich AD-AD	12 - 44,5 mm	0,472 - 1,752"	Betriebsdruck	6 bar	87 psi
Max. Wandstärke	10 mm	0,393"	Luftverbrauch	0,96 m <sup>3</sup> /min	33,9 cfm
Vorschub	15 mm	0,590"	Druckluftanschluß	1/4"	1/4"
Gewicht mit Elektromotor	6,0 kg	13,3 lb	Eigenschaften	Geschwindigkeitsregulierung	
Gewicht mit Druckluftmotor	4,8 kg	10,6 lb	Elektromotor		
Schweißnahtform	0° Bearbeitung, V-Naht		Leistungsaufnahme	1.200 W (110V/230V)	1,6 PS
Materialien	Stahl, Edelstahl, Duplex, Legierungsstahl		Eigenschaften	regulierbare Geschwindigkeit	
Werkzeuge	Schneidmesser, TiN Wendschneidplatten, Sondermesser				
Maschinengehäuse	Aluminiumlegierung				

### Zubehör & weitere Optionen



Werkzeuge MF3-R  
ab S. 48