

Rohranfasgeräte

Rohrendanfasgeräte

Die Geräte dienen zur Endbearbeitung und Schweißnahtvorbereitung von Rohren, Stutzen und Sammlern. Es lassen sich Planflächen mit oder ohne Abschrägungen, Innen- und Außenfasen, Innen- und Außenzentrierungen sowie verschiedenste Schweißfugen erzeugen. Außerdem können die Geräte zur Endbearbeitung von Rohrwänden, zum Heraustrennen von Rohren und zum Ausfräsen von Schweißnähten eingesetzt werden.

Die Geräte können von nur einer Person bedient werden und eignen sich sowohl für den Werkstatt- als auch für den Baustelleneinsatz. Durch die kompakte und handliche Bauweise lassen sich diese Anfasgeräte auch bei beengten Platzverhältnissen optimal einsetzen. Durch hohe Arbeitsgeschwindigkeit und schnelle Einsatzbereitschaft ergeben sich äußerst wirtschaftliche Fertigungsmöglichkeiten.

Die Geräte sind in der Standardausführung mit Pneumatikantrieben ausgerüstet, können jedoch zumeist auch mit Elektroantrieben geliefert werden.

Vorteile

- Hohe Zerspanungsleistung
- Schnelles und sicheres Einspannen
- Robuste und kompakte Bauweise
- Einfache Handhabung



MF3-25



MF3i



MF5i-II

Art.-Nr.:		MF3-R 45325	MF3-25 45326	MF3i 45327	MF3iw 45328	MF4 45329	MF5i-I 45330	MF5i-II 45331
Rohraußendurchmesser:	mm	12 - 44,5	20 - 63,5	≤ 160	≤ 101,60	38 - 133	≤ 324	≤ 460
Rohrinnendurchmesser:	mm	≥ 9	≥ 12,5	25 - 152	16,2 - 96	≥ 25	100 - 312	100 - 448
Rohrwandstärke:	mm	≤ 10	≤ 15	≤ 25	≤ 15	≤ 25	≤ 30	≤ 30
Spannart:		außen	außen	innen	innen	außen	innen	innen
Spindelhub / Axialhub:		15	25	15	20	15	30	30
Gewicht:	kg	4,8	8,6	10,3	5,8	12	18,6	23,8
Leistung:	kW	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	2 x 0,74
Luftverbrauch:	m ³ /min	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	1,92
Druckluftantrieb:		•	•	•	•	•	•	•
Elektromotor:			○	○	○	○	○	○
Druckluftwinkelmotor:			○	○		○	○	○
Elektrowinkelmotor:			○	○		○		

- Standard
- Sonderausführung



Unser Verkaufsteam berät Sie gerne in Ihrem speziellen Anwendungsfall. Hierfür benötigen wir von Ihnen folgende Angaben:

- Rohrabmessungen (Durchmesser und Wandstärke), Material
- gewünschte Bearbeitung bzw. Schweißnahtform
- weitere Umgebungs- und Einsatzbedingungen, möglichst mit Zeichnung oder Skizze

Mit dem erhältlichen Zubehör und den verschiedensten Messerformen sind unsere Anfasgeräte sehr vielseitig einsetzbar!