

Auslinkfräse SAF 166

Stirnseitiges Fräsen von Kämpfer- und Pfostenenden an PVC-Profilstäben.



Technische Daten:

- Leistung Fräsmotor (kW): 2,2
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 6 - 8
- Druckluftverbrauch (l/Arbeitszyklus): ca. 7
- Bearbeitbare Profilbreite (mm): 50 - 130
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): 50 - 115
- Auslinktiefe (mm): max. 40
- Maschinenmaße L x T x H (mm) mit Ständer: 850 x 850 x 1.250
- Gewicht (kg): ca. 150
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile
- Fräserdurchmesser (mm): max. 180

Produkt-Merkmale:

- Gehrungsführung mit 1°-Skala und Rastung in 15°-Schritten, Schwenkbereich von 90° - 22,5°
- Mit Späneabsaugung
- Pneumatische Profilspannung
- Profilanschlag 0,1 mm einstellbar
- Optionen:
 - Maschinenständer
 - Motorausführung mit Fräser-schnellwechselsystem
 - Revolveranschlag für 8 unterschiedliche Auslink-tiefen