

## Auslinkfräse

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

# SAF 166



### ✓ Technische Daten:

- Leistung Fräsmotor (kW): 2,2
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 6-8
- Druckluftverbrauch (l/Arbeitszyklus): ca. 7
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): 50 - 130
- Bearbeitbare Profiltiefe (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
- Profilschlag 0,1 mm einstellbar

### Optionen:

- Maschinenständer
- Motorausführung mit Fräser Schnellwechselsystem
- Revolveranschlag für 8 unterschiedliche Auslinktiefen