

Wasserschlitz-Fräsaautomat FWS 281

Gleichzeitiges Fräsen von Ein- und Auslauf.



Technische Daten:

- Leistung (kW): 4 x 0,5
- Spannung (V): 230
- Luftdruck (bar): 7
- Druckluftverbrauch (l/min): ca. 100
- Drehzahl Fräswelle (min⁻¹): 24.000
Option: Schnellfrequenz: 17.000
- Bearbeitbare Profilbreite (mm): min. 40, max. 120
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): min. 50, max. 80
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
1.000 x 1.000 x 1.750
- Gewicht (kg): ca. 190
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile

Produkt-Merkmale:

- Innenfalzauflage; dadurch geringer Verstellbedarf der Fräsaggregate
- Ausstattung mit 4 automatisch arbeitenden Fräsaggregaten
- Gleichzeitiges Fräsen von 2 versetzten, in der Länge einstellbaren Wasserschlitzen in 2(3) Ebenen
- Auswahl der Fräsaggregate für das rechte oder linke Profilstabende per Zwei-Hand-Bedienungsschalter
- Anwahl des Aggregats für die sichtbare oder verdeckte Entwässerung per Handwahlschalter
- Einstellung der Aggregate auf die Fräspositionen über Handräder und Einstellhilfen
- Zwei-Hand-Bedienung
- Option:
 - Schnellfrequenzausrüstung
 - Ausstattung für Monobloc-Profile