

Wasserschlitz-Fräautomaten FWS 381

zum Fräsen von gleichzeitig zwei versetzten Schlitz



Technische Daten:

- Leistung (kW): 3 x 0,5
- Spannung (V): 230
- Luftdruck (bar): 7
- Drehzahl Fräsmotor (min⁻¹): 24.000
- Bearbeitbare Profilbreite (mm): min. 40, max. 120
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): min. 50, max. 80
- Maschinenmaße L x T x H (mm): 600 x 900 x 1.750
- Gewicht (kg): ca. 150
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile

Produkt-Merkmale:

- Die Verschiebung des unteren Fräsaggregats gewährleistet den Schlitzversatz bei der Falzentwässerung
- Einstellung der Aggregate auf die Fräspeditionen über Handräder und Einstellhilfen
- Ausstattung mit 3 Fräseinheiten
- Gleichzeitiges Fräsen von 2 versetzten, in der Länge einstellbaren Wasserschlitzen in 2 (3) Ebenen
- Filterdruckregler
- *Option:*
 - Schnellfrequenzausrüstung