

# Wasserschlitzfräsautomat FWS 388

Rationelles Fräsen von Wasserschlitzen in einer Aufspannung am PVC-Profilstab.



## Technische Daten:

- Leistung je Aggregat (kW): 0,5
- Spannung (V): 230
- Luftdruck (bar): 7
- Drehzahl Fräsmotor (min<sup>-1</sup>): 24.000  
*Option: Schnelfrequenz: 17.000*
- Bearbeitbare Profillbreite (mm): min. 40, max. 120
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): min. 50, max. 90
- Bearbeitbare Profillänge (mm): 2.000  
*Option: Verlängerung um 1.000 oder 2.000*
- Maschinenmaße L x T x H (mm):  
2.500 x 1.500 x 2.000
- Gewicht (kg): ca. 320-400
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile

## Produkt-Merkmale:

- Modularer Aufbau  
Je nach Kundenwunsch mit bis zu 12 Fräs- oder Bohraggregaten auszustatten
- Mit 1 festen und bis zu 3 verschiebbaren Motorträgern ausrüstbar zum gleichzeitigen Fräsen an Stabanfang, Stabende und Kämpferpositionen
- Kürzeste Bearbeitungszeiten
- Leichte Positionierung der Motorträger durch Anschläge und/oder Skala
- *Option:*  
- Zusätzlich verschiebbarer Werkstückträger zur Kämpferstellenentwässerung rechts und links des Kämpfers

Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten - FWS388 - 26.04.2016