

Frézovací automat odvodňovacích drážek FWS 388

Racionálnější frézování odvodňovacích drážek v průběhu jednoho upnutí PVC profilu



Technické údaje:

- Výkon motorů fréz (kW): 0,5
- Napětí (V): 230
- Tlak vzduchu (bar): 7
- Otáčky (min⁻¹): 24.000
Možnost: Vysokofrekvenční vybavení: 17.000
- Opracovávaná šířka profilu (mm): min. 40, max. 120
- Opracovávaná výška profilu (mm): min. 50, max. 90
- Opracovávaná délka profilu (mm): 2.000
Možnost: Prodloužení o 1.000 nebo 2.000
- Rozměry stroje Š x H x V (mm):
2.500 x 1.500 x 2.000
- Hmotnost (kg): ca. 320-400
- Opracovávaný materiál: PVC profily

Popis výrobku:

- Modulová stavba
Podle přání zákazníka až do 12 frézovacích nebo vrtacích agregátů
- S 1 pevným a až 3 posuvnými nosiči motorů pro současné frézování na začátku tyče, na jejím konci a v pozici sloupku
- Nejkratší obráběcí časy
- Lehké nastavení pozice pomocí ukazatele nebo dorazů
- Možnost:
 - Doplňkový posuvný nosič profilů pro odvodnění sloupků vpravo a vlevo

Změny rozměrů a konstrukce vyhrazené - FWS388 - 26.04.2016