

Frézovací automat odvodňovacích drážek FWS 388

Racionálnejšie frézovanie odvodňovacích drážok v priebehu jedného upnutia PVC profilov



Technické údaje:

- Výkon motorov fréz (kW): 0,5
- Napätie (V): 230
- Tlak vzduchu (bar): 7
- Otáčky frézovacích motorov (min⁻¹): 24.000
Možné prisl.: Rýchlofrekvenčné mot.: 17.000
- Obrábacia šírka profilov (mm): min. 40, max. 120
- Obrábacia výška profilov (mm): min. 50, max. 90
- Obrábacia dĺžka profilov (mm): 2.000
Možné prisl.: Predĺženie o 1.000 alebo 2.000
- Rozmery stroja Š x H x V (mm):
2.500 x 1.500 x 2.000
- Hmotnosť (kg): ca. 320-400
- Obrábatelný materiál: PVC-duté profily

Popis výrobku:

- Modulová konštrukcia
Vybavené podľa prania zákazníka s až 12 frézovacími alebo vrtacími agregátmi
- Možnosť vybaviť s 1 pevným a až s 3 posuvnými nosičmi motora k súčasnému frézovaniu na začiatku a konci tyče resp. pozícii stĺpikov
- Skrátenie času opracovania
- Ľahké nastavenie pozície jednotiek pomocou dorazov a / alebo meracieho zariadenia
- Možné príslušenstvo:
 - Dodatočne posuvné jednotky pozície odvodnenia z pravej a ľavej strany oblasti stĺpika

Zmeny rozmerov a konštrukcie zostávajú vyhradené - FWS388 - 26.04.2016