

Fréza na stípičky SAF 166

Čelné frézovanie stípičkov na PVC-profiloch



Technické údaje:

- Výkon fréz.motora (kW): 2,2
- Napätie (V): 400
- Tlak vzduchu (bar): 6 - 8
- Spotreba vzduchu (L / prac.cykly): ca. 7
- Spracovateľná šírka profilu (mm): 50 - 130
- Spracovateľná výška profilu (mm): 50 - 115
- Dubina frezania (mm): max. 40
- Rozmery stroja Š x H x V (mm) so stojanom: 850 x 850 x 1.250
- Hmotnosť (kg): ca. 150
- Spracovateľný materiál: PVC-duté profily
- Priemer hriadele frézy (mm): max. 180

Popis výrobku:

- Posuvné vodítko s 1°-mierkou a zaskakovacím upýnadlom v 15° krokoch, nastaviteľný uhol od 90° - 22,5°
- S možným napojením na odsávanie
- Pneumatické upnutie profilu
- Dorazník profilu nastaviteľný do 0,1 mm
- Možnosť voľby:
 - Stojan stroja
 - Motorické prevedenie s rýchlomeniacim systémom fréz
 - Revolverový doraz pre 8 rozdielnych frézovacích hĺbok

Zmeny rozmerov a konštrukcie zostávajú vyhradené - 28.04.05