

Fréza na stípičky SAF 165

Frontálne vyfrézovanie stípičkov PVC- a Alumíniových - profiloch



Opcia: Vrtací agregát



Opcia: Rýchlovymieňateľný systém frézy

Technické údaje:

- Výkon fréz.motora (kW): 2,2 pre PVC a Alu
- Napätie (V): 400
- Tlak vzduchu (bar): 6 - 8
- Vrtný priemer stredu frézy (mm): 40
- Spracovateľná šírka profilu (mm): 50-300 (pri 90° - náreze)
- Spracovateľná výška profilu (mm): 50 - 180
- Rozmery stroja Š x H x V (ca. mm): 1.900 x 1.100 x 1.400
- Hmotnosť (kg): ca 270 - 500, podľa prevedenia
- Spracovateľný materiál: PVC- a Alumíniové profily

Popis výrobku:

- Vodiaca hriadeľ o priemere 40 mm a veľkou vzdialenosťou hriadeľa ponúka bezvibračné spracovanie.
- Flexibilné vybavenie modulárnym stavebnicovým systémom
- Vodítko sklonu s 1° škálou 30° - 90° - 30° (Alu) a 45° - 90° - 30° (PVC)
- Dorazník frézovacej hĺbky nastaviteľný pomocou noniusu, 0,1mm
- Chladiace zariadenie (Alu)
- Možnosť voľby:
 - Motorické vybavenie s rýchlovymieňacím systémom frézy alebo nastavenie výšky pomocou ručnej kľuky, inkl. mechanický digitálny ukazovateľ
 - hĺbkový dorazník s digitálnym zariadením merania dĺžky
 - revolverový dorazník pre 8 rôznych frézovacích hĺbok
 - hydroprn. alebo frekvenčne regulovaný posun
 - digitálny ukazovateľ sklonu uhlu
 - Vrtacie zariadenie pre napr. krížový vrt stípička
 - Automatické nastavenie výšky motora frézy až do 4 frézo-ovacích výšok (len pri PVC)