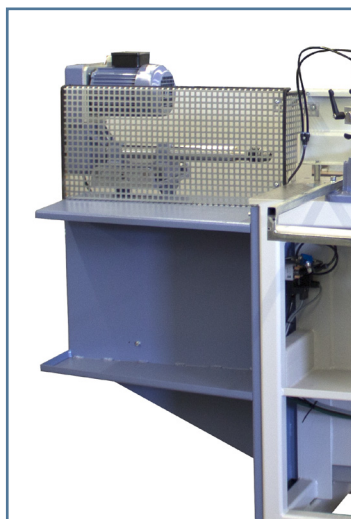
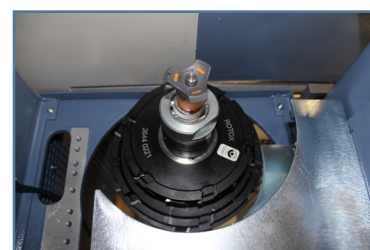


Frézka na sloupky SAF 165

Vyfrézování sloupků PVC a hliníkových profilů



Doplněk: Vrtací jednotka



Doplněk: Rychle výměnný systém

Technické údaje:

- Výkon (kW): 2,2 pro PVC a ALU
- Napětí (V): 400
- Tlak vzduchu (bar): 6 - 8
- Vrtný průměr středu frézy (mm): Ø 40
- Zpracovatelná šířka profilu (mm): 50-300 (90°-řez)
- Zpracovatelná výška profilu (mm): 50 - 180
- Rozměry stroje Š x H x V (ca. mm): 1.900 x 1.100 x 1.400
- Hmotnost (kg): ca 270 - 500, podle provedení
- Zpracovatelný materiál: PVC a hliníkové profily

Popis výrobku:

- Vodící hřídel o průměru 40 mm a velkou vzdáleností hřídele nabízí bezvibrační zpracování
- Flexibilní vybavení modulárním stavebnicovým systémem
- Vodítko sklonu s 1° stupnicí 30° - 90° - 30° (Alu) a 45° - 90° - 30° (PVC)
- Doraz frézovací hloubky nastavitelný pomocí noniu, 0,1mm
- Chlazení (Alu)
- Možnost volby:
 - Motorické vybavení s rychle výměnným systémem frézy nebo nastavení výšky pomocí ruční klíčky, inkl. mechanický digitální ukazatel
 - hloubkový doraz s digitálním zařízením měření délky
 - revolverový doraz pro 8 různých frézovacích hloubek
 - hydroprn. nebo frekvenčně regulovaný posun
 - digitální ukazovatel sklonu úhlu
 - Vrtací zařízení pro např. křížový vrt sloupku
 - Automatické nastavení výšky motoru frézy až do 4 frézovacích výšek (jen při PVC)