

Začist'ovací automat rohov EPA 470

S 2 interpólovými osmi k začisteniu zvarov na rohoch PVC-profilov.



Technické údaje:

- Výkon (kW): 3,8
- Napätie (V): 400
- Tlak vzduchu (bar): 7
- Opracovateľná šírka profilu (mm): 50 - 130
- Opracovateľná výška profilu (mm): 50 - 115
- Rozmery stroja Š x H x V (mm, ca.):
1.300 x 1.700 x 1.800 (bez úložného stola)
2.500 x 2.800 x 1.800 (s úložným stolom)
- Hmotnosť (kg): ca. 800
- Opracovateľný materiál:
zvarené PVC-profilu

Popis výrobku:

- Variabilné nasadenie nástrojov s 10 miestami pre nástroje + kontúrovací kotúč frézy
- Plnoautomatické začistenie viditeľných plôch, vonkajších rohov, kanálov a okolia tesnenia, vnútorných rámov na PVC - okenných rámoch a krídlach aj s rádiusom, oblúkom a zošíkmením. Uloženie strany profilu je voliteľná.
- Úložná strana profilu je ľubovoľne voliteľná
- Vysoká kvalita opracovania pomocou odpružených jednotiek nožov s vyrovnávaním tolerancie profilu v oblasti vnútorných rohov
- Jednoduché nahratie nových programov pomocou kopírovania a zmenenia alebo cez Teach-In-Modus. (v prepojení s riadiacou obrazovkou na PC-Basis)
- Automatické rozpoznanie profilu
- Nízkoúdržbové precízne vedenia
- SPS- a interpólové CNC-riadenie s 2 osami
- PC pre obsluhu stroja a vizualizáciu