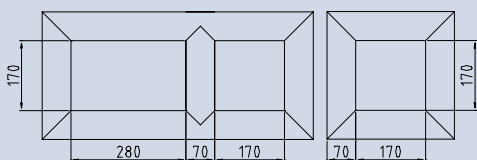
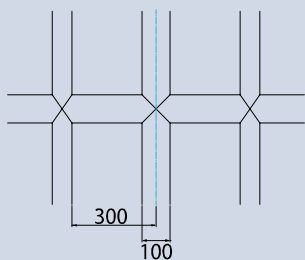


# Jednohlavový začíšťovací automat rohov a oblastí sřpika EKA 574

S 3 interpolačnými osami k začísteniu zvarových hřsenic rohov, miest střpikov a krřizových spojov.



Najmenšř rozmer (mm)



(bez dodatočného upnutia)

## Technické údaje:

- Výkon (kW): 4,5
- Napätie (V): 400
- Tlak vzduchu (bar): 7
- Opracovateľná šírka profilu (mm): 50 - 120
- Opracovateľná výška profilu (mm): 45 - 95
- Rozmery stroja Š x H x V (mm) :  
3.500 x 3.500 x 1.800 s ťložným stolom  
2.700 x 1.400 x 1.800 len stroj
- Hmotnosť (kg): ca. 1.400
- Opracovateľný materiál:  
zvarené PVC-duté profily

## Popis výrobku:

- Variabilné uloženie nástrojov s až 10 miestami uloženia + kontúrovacia fréza
- Plnoautomatické začístenie čelných plôch , vonkajšich rohov, drážok tesnenia /-resp. oblasti, vnútorných rohov na PVC okenných rámov a krídlov aj s rádiusmi, oblúkmi a šikminami so zásobníkom
- Opracovanie krřiza počas jedného upnutia
- ťložná strana profilu je pri špecifikácii voliteľná
- Vysoká kvalita opracovania pomocou odpružených jednotiek nořov s vyrovnávaním tolerancie profilu v oblasti vnútorných rohov
- Jednoduché zhotovenie programov novej profilovej kontúry pomocou kopřovania a prevedenia zmien alebo v Teach-In-Moduse
- Automatické rozoznanie profilov
- Nřzkoudržbové precízne vedenia
- SPS- a interpólová CNC- riadiaca jednotka s 3 osami
- Možnosť vybavenia aj s otočnou stanicou

Zmeny rozmerov a konštrukcie zostávajú vyhradené - 20.04.2010