

PRESSTA 5000

Stroj na spájanie rohov



PRESSTA 5000 - Stroj na spájanie rohov

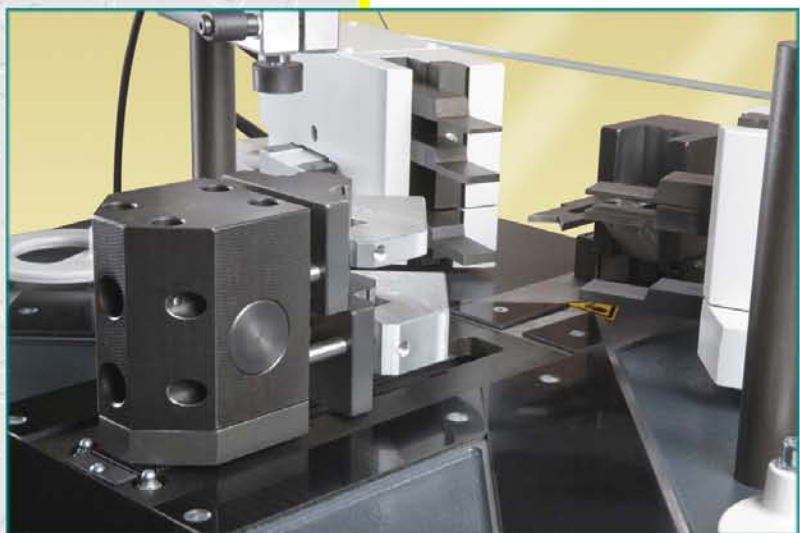
- Pre vysoké hliníkové profily na výrobu okien a fasád
- Výška profilu pod upínačmi do 160 mm
- Výška lisovania do 130/145 mm
- Pneumatický pohon, sila lisovania 56kN na každú hlavu
- Pod úroveň stola zachádzajúci predný doraz s max. výškou opretia 120mm, zdvih s hydraulickou aretáciou
- 3 sady štandardných nožov, plynulo výškovo prestaviteľné
- 2 excentrické, plynulo prestaviteľné, stranové opierky
- 2 otočné, podporné ramená
- Ovládanie pomocou dvoch nožných ventilov



- 3 sady nožov na každú hlavu
- Sila lisovania 56kN na každú hlavu/8 bar
- Bod lisovania v rohovníku nastaviteľný od 25 – 60 mm
- 2 pneumatické upínače
- Max.výška profilu pod upínačmi 160 mm
- Pod úroveň stola zachádzajúci predný doraz s hydraulickým blokovacím systémom



- (opcia) Delené hlavy pre vyrovnanie presadenia profilových komôr do 40 mm
- Max. výška lisovania 130 mm s pevnými hlavami, 145 mm s delenými hlavami (opcia)
- Max. výška profilu 160 mm (s upínačmi)
- Najmenší vnútorný rozmer rámu 110 mm s pevným predným dorazom, 175 mm s deleným predným dorazom
- 2 stranové dorazy pre umiestnenie rámov



- (opcia) Delený doraz pre automatické vyrovnanie presadenia profilu alebo tolerancie profilu, max. 25 mm
- Max.výška opretia 120 mm
- Najmenší vnútorný rozmer rámu 110 mm s pevným predným dorazom a 175 mm s deleným predným dorazom

Technické údaje PRESSTA 5000:

Pracovný tlak: 6 – 8 bar
Sila lisovania: 56 kN
Rozmer drážky: 25 – 60 mm
Rameno: 1000 mm
Pracovná výška: 950 mm
Rozmery: 1250x680x950 mm (VxHxŠ)
Hmotnosť: 260 kg
Farba: RAL 7016/7035