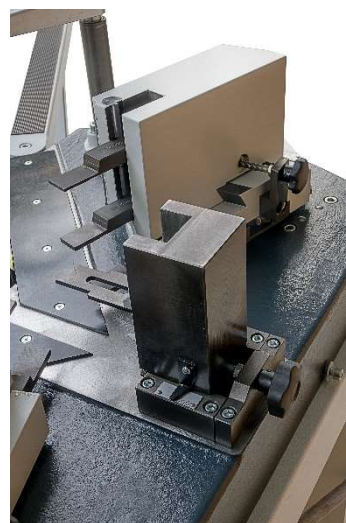
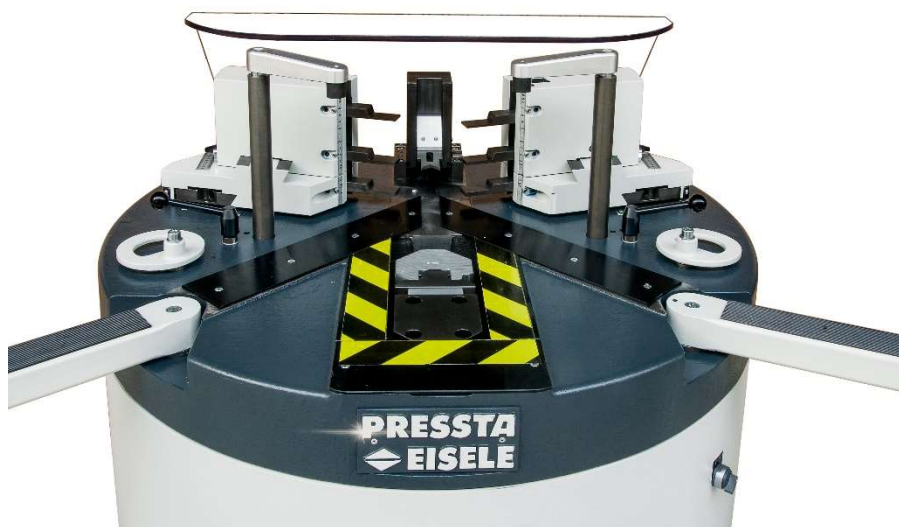


PRESSTA 7000 stroj na spájanie rohov profilov



- pneumatický pohon
- jeden pohon, ktorý poháňa obe hlavy cez pákový systém (záruka simultánneho pohybu)
- nastaviteľné hlavy (upínanie v rôznych vzdialenostiach od rohového hrotu)
- dvojdielny oporný doraz profilu prispôsobujúci sa tvaru profilu
- delené hlavy pre profily s odsadenými komorami (nože nemusia byť umiestnené nad sebou)
- mierky pre uľahčenie nastavenia
- oporný doraz zachádzajúci pod stôl
- hydraulické blokovanie oporného dorazu
- dva pneumatické upínače
- dva excentre pre pozícovanie profilu
- dve oporné ramená profilu
- ovládanie pomocou dvoch nožných pedálov



- jednoduché nastavenie geometrie rohovania
- delené hlavy a delený predný doraz
- rokmi overená konštrukcia
- možnosť opracovania vysokých profilov



PRESSTA 7000 technické údaje

Nastaviteľný bod rohovania pre drážku	25 – 60 mm
Sila rohovania hlavy pri tlaku 8 bar	6,4 ton
Maximálna výška profilu pod upínačmi	210 mm
Maximálna výška lisovania	185 mm
Maximálna šírka profilu	75 mm (plus presadenie 55 mm)