

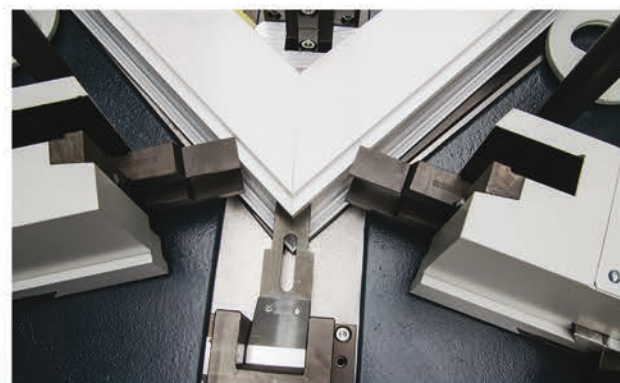
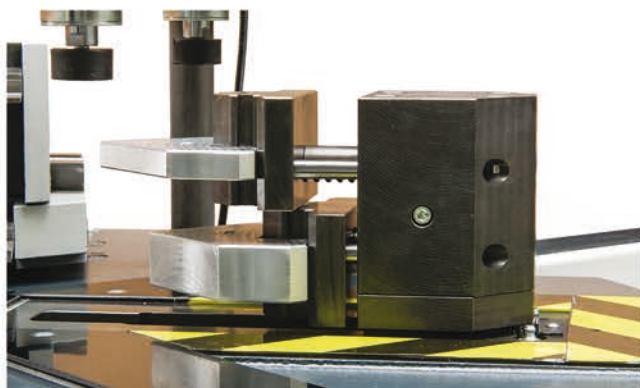
PRESSTA 5000 / zaciskarka do naroży



- napęd pneumatyczny
- jeden siłownik napędzający obie głowice przez system dźwigni (gwarantuje ich równoczesny ruch)
- przestawiane głowice (zaciskanie w różnych odległościach od wierzchołka naroża)
- dwuczęściowy zespół oporowy dopasowujący się do kształtu profilu (opcja)
- dzielone głowice nożowe (opcja) do zaciskania profili z przesuniętymi komorami (noże nie muszą być umieszczone jeden pod drugim)
- skale ułatwiające regulację
- zespół oporowy opuszczany pod stół
- hydrauliczna blokada cofania zespołu oporowego
- dwa pneumatyczne siłowniki mocujące
- dwa mimośrodki do pozycjonowania profilu
- dwa ramiona wspierające profil
- sterowanie za pomocą pedałów



- łatwa regulacja
- sprawdzony przez lata układ budowy
- parametry dobrane do aktualnie stosowanych profili



PRESSTA 5000 / dane techniczne

Odległość punktu zaciskania od narożnika	25 – 60 mm (regulowana)
Siła nacisku na głowicy, przy ciśnieniu 8 bar	5,6 tony
Maksymalna wysokość profilu	160 mm
Maksymalna wysokość zaciskania	130mm przy głowicach standardowych
.....	145mm przy głowicach dzielonych (opcja)
Maksymalna szerokość profilu	120mm plus występ (do 60mm)