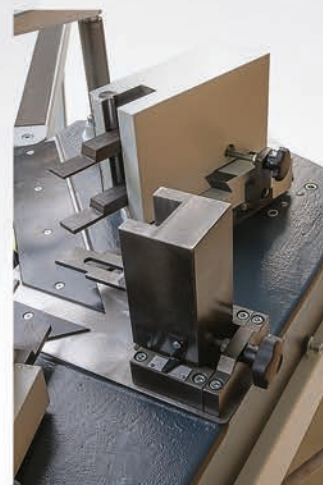
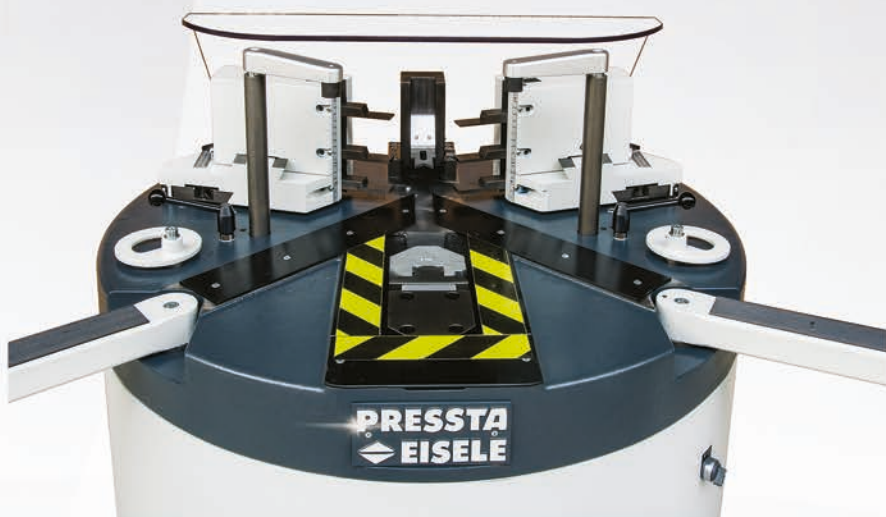


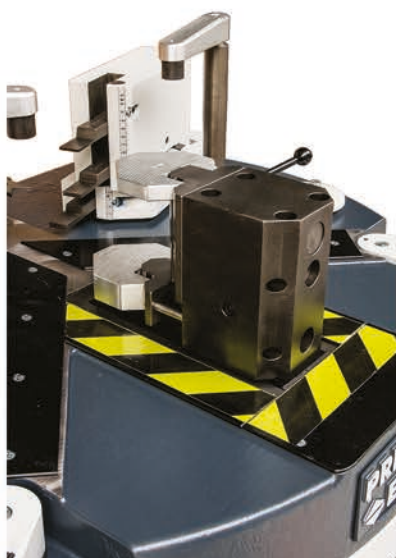
PRESSTA 7000 / zaciskarka do naroży



- 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
- dzielone głowice nożowe 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 geometrii zaciskania
- dzielone głowice i dwuczęściowy zespół oporowy w standardzie
- sprawdzony przez lata układ budowy
- możliwość zaciskania wysokich profili



PRESSTA 7000 / 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	205 mm
Maksymalna wysokość zaciskania	180mm
Maksymalna szerokość profilu	100mm plus występ (do 55mm)