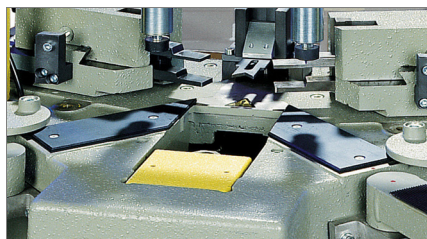
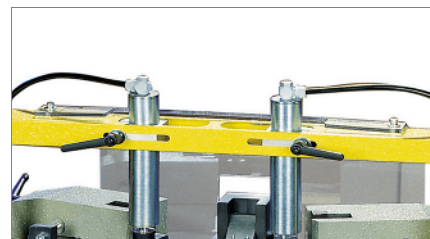


Pressta 2000

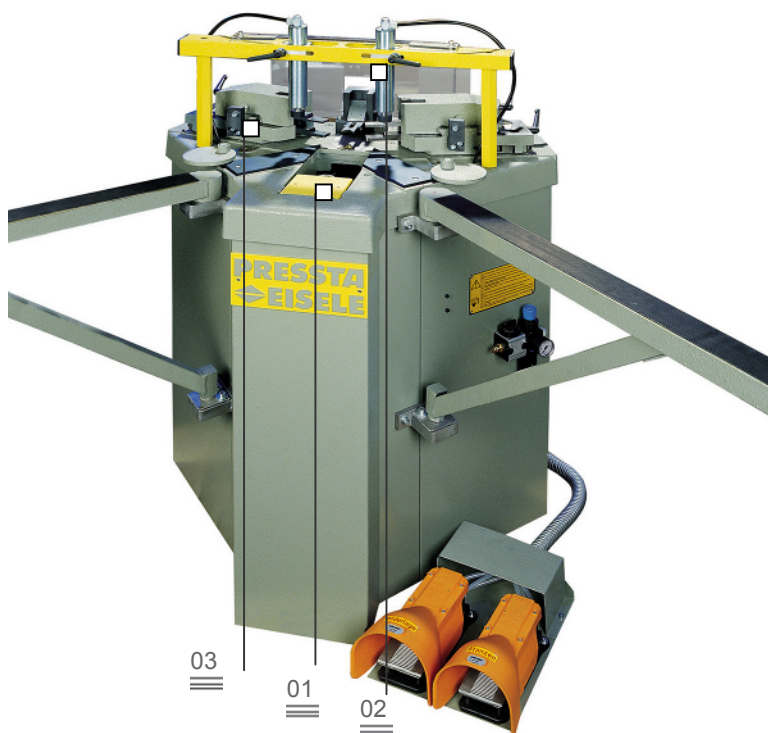
Zagniatarka do naroży



Klin do mocowania profilu 01



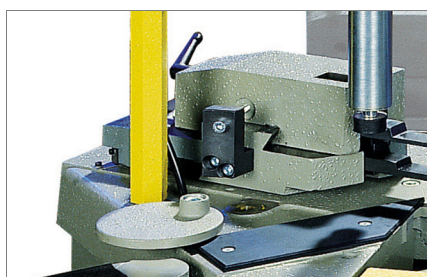
Zaciski 02



Technologie komplementarne pełnią ważną rolę w rzeczywistości zakładu, ponieważ gama produktów obejmuje przyrządy opracowane specjalnie pod kątem zaspokojenia najwyższych wymagań. Gama produktów Emmegi obejmuje szerokie spektrum urządzeń przeznaczonych do różnych rodzajów obróbki, takich jak frezowanie, wiercenie, cięcie, piłowanie, pozycjonowanie profili oraz kontrola wymiarów.

Pressta 2000 to maszyna do zaciskania narożników aluminiowych profili drzwiowych, okiennych i fasadowych. 2 uniwersalne i regulowane zespoły oporowe zapewniają regulację miejsca zaciskania w zakresie od 30 do 60mm od wierzchołka profilu. Zaciskanie wykonywane jest pneumatycznie za pomocą układu dźwigni, który zapewnia zsynchronizowany ruch zespołów oporowych. Uniwersalny chowany ogranicznik hydrauliczno-pneumatyczny ułatwia przesuwanie ram. Sterowanie za pomocą 2 pedałów.

Zespół głowicy z kompletem noży 03



Pressta 2000

Zagniataarka do naroży

01

Klin do mocowania profilu

Poziomy i chowany zacisk klinowy zapewnia prawidłowe ustawienie w osi i zamocowanie profili łączonych podczas zaciskania.

02

Zaciski

2 poziome pneumatyczne zaciski z urządzeniem niskiego ciśnienia zapewniają prawidłowe ustawienie i zamocowanie profili ułożonych w maszynie

03

Zespół głowicy z kompletem noży

Zespół głowicy z kompletem noży do zamykania umożliwia mikrometryczną regulację pozycji; system szybkiego mocowania i zwalniania umożliwia pełne dostosowanie maszyny do dowolnego rodzaju profili.

DANE TECHNICZNE

Siła przebijania: 64kN

Maksymalne wymiary profilu: wysokość 210mm, szerokość 110mm + 60mm na zewnętrzne uźebrowanie

Maksymalna wysokość zaciskania: 150mm

Ustawianie ramy w osi za pomocą tarcz mimośrodowych

2 pionowe zaciski pneumatyczne

Regulowana wysokość czujnika, noży i szablonów

Chowany ogranicznik ułatwiający załadunek profili

Hydrauliczna blokada ogranicznika

3 pary standardowych noży 07-05-03mm

2 szablony 15/30 mm