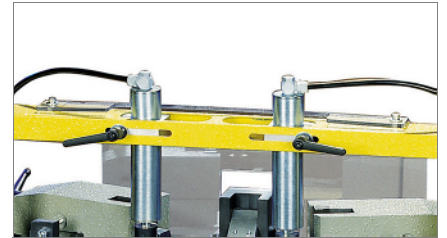


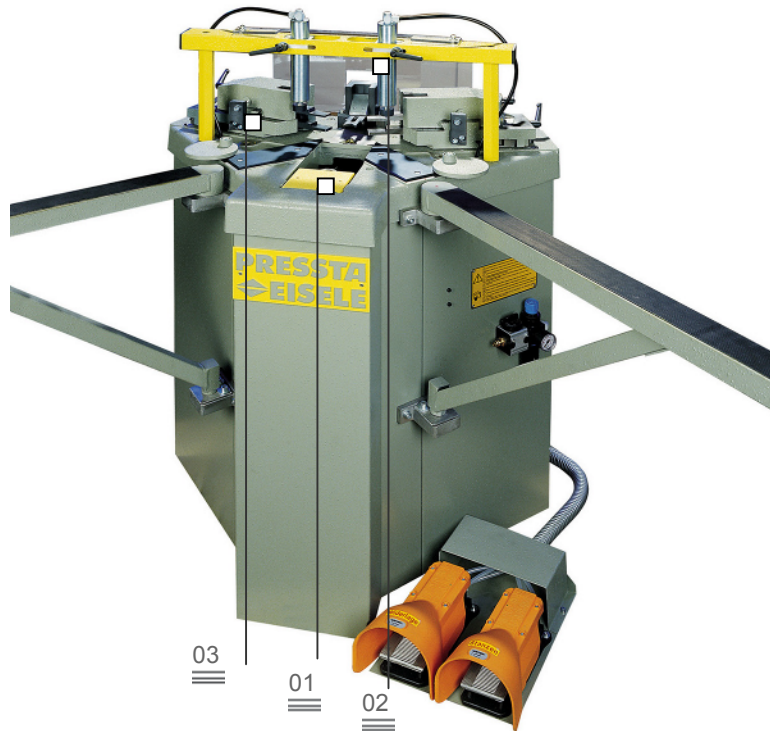
Contre-butée de serrage 01  
du profilé



Etaux 02

## Pressta 2000

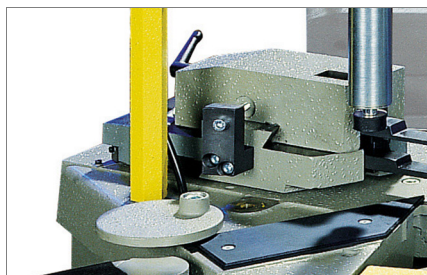
Sertisseuse



Les technologies complémentaires jouent un rôle important dans le fonctionnement de l'atelier, dans la mesure où la gamme de produits compte des outils mis au point pour répondre à des exigences particulières. Pour tous les usinages de fraisage, perçage, fraisage en bout, limage, positionnement de profilés ainsi que les opérations de lecture de la longueur, la sélection Emmegi offre un large éventail de machines dédiées.

Pressta 2000 est une machine destinée à sertir les angles des profilés en aluminium pour portes, fenêtres et murs-rideaux. 2 poinçons universels réglables permettent d'obtenir une zone d'usinage du point de sertissage allant de 35 à 60 mm en partant du sommet du profilé. Sertissage pneumatique assuré par un système de leviers qui garantissent la synchronisation du mouvement des poinçons. Contre-butée escamotable dans la table de travail pour faciliter la manutention des cadres. Commande à 2 pédales.

Groupe de têtes avec jeu 03  
de couteaux



# Pressta 2000

Sertisseuse

## 01

### Contre-butée de serrage du profilé

Une contre-butée horizontale escamotable assure le parfait alignement et le serrage des profilés qui sont appareillés durant les opérations de sertissage.

## 02

### Etaux

2 étaux horizontaux pneumatiques munis d'un dispositif de basse pression assurent le positionnement convenable et le serrage des profilés contenus dans la machine.

## 03

### Groupe de têtes avec jeu de couteaux

Avec son jeu de couteaux de sertissage, le groupe de têtes assure le réglage micrométrique de la position ; le système de blocage/déblocage rapide permet une adaptation totale à n'importe quel type de profilé usinable.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Force de poinçonnage: 64kN

Dimensions maximum du profilé : hauteur 210mm, largeur 110mm + 60mm pour ailettes extérieures

Hauteur maximum de sertissage: 150mm

Alignement du cadre au moyen de disques excentriques

2 étaux pneumatiques verticaux

Hauteur réglable du palpeur, des couteaux et des cales

Contre-butée escamotable pour faciliter le chargement des profilés

Serrage hydraulique de la contre-butée

3 paires de couteaux standard 3/5/7mm

2 cales 15/30 mm