

SERTISSEUSE D'ANGLES Pneumatique automatique

ITACA AUTOMATIC



Sertisseuse équipée avec :

- 1 vérin pneumatique central agissant mécaniquement et simultanément sur 2 têtes de sertissage.
- 2 vérins pneumatiques verticaux pour le maintien de l'angle à sertir.
- 2 bras support pivotants.
- 2 jeux de poinçons (ép. 5 et 7 mm).
- 1 cale contre-butée (ép. 30 mm) recule et s'escamote dans la table de travail (verrouillage progressif hydraulique).

La position de travail des poinçons standards est réglable en fonction des empreintes de sertissage (de 25 à 65 mm). Ces poinçons sont réglables en hauteur l'un par rapport à l'autre et la contre-butée arrière est réglable en hauteur.

La machine est contrôlée par un **système électronique capable de mémoriser les points de profil où l'on va sertir** pour chaque profilé.

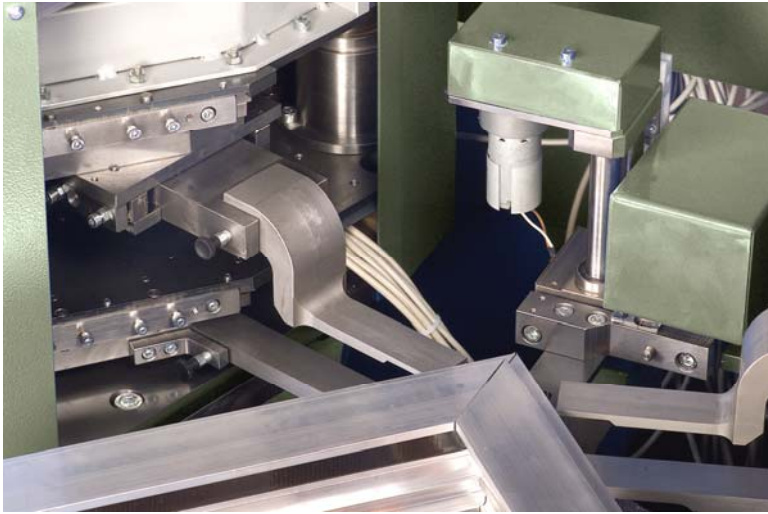
La **contre-butée avant et les poinçons se positionnent automatiquement.**

Les couteaux sont universels pour tous les profilés et au moment où un des outils doit être changé, c'est le système qui transmet le message à l'opérateur (on évite ainsi d'avoir un stock d'une multitude d'outil à sertir).

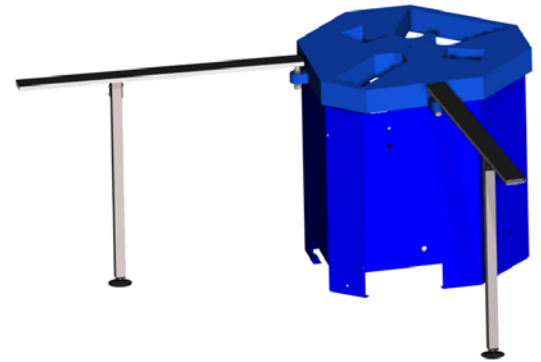
Machine **robuste et durable avec système électronique** pour un positionnement automatique des poinçons et de la butée.

SERTISSEUSE D'ANGLES
Pneumatique automatique

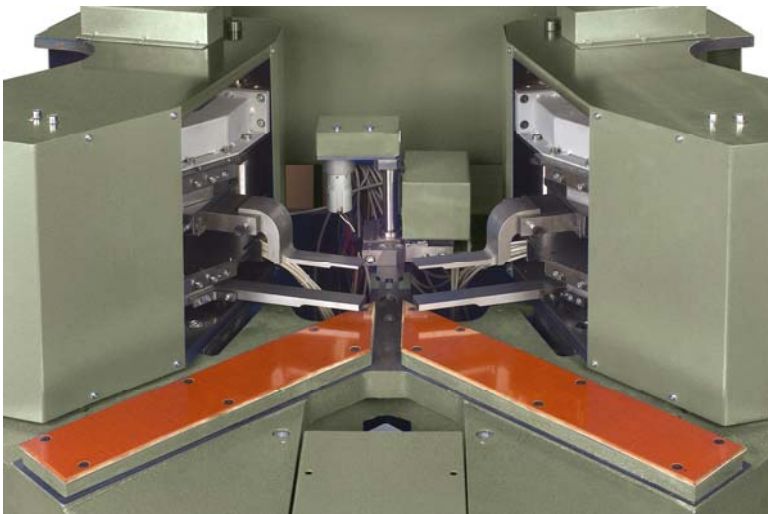
ITACA AUTOMATIC



Détails des butées et des poinçons



2 bras support pivotants (standard)



2 bras support triangulaire (en option)

Caractéristiques techniques

Force maxi de sertissage :	3500 kgp.
Course opérationnelle des couteaux :	10,5 mm.
Course contre-butée arrière :	120 mm.
Hauteur maxi du profilé :	140 mm.
Hauteur de sertissage maxi :	100 à 140 mm.
Réglage pointe de sertissage :	25 à 65 mm.
Pression nominale :	7 bars.
Pression maxi :	10 bars.
Dimensions (L x P x H) :	1050 x 1150 x 1450 mm.
Poids :	480 kg.