

PLIEUSE AUTOMATIQUE POUR PLASTIQUES

Chauffe dessus/dessous

Expo Bi 2000

Pour des feuilles d'épaisseur de 1 à 10 mm.

Détails techniques:

Angles de 180 ° à 60 °

Avec pictogrammes de

- triangle 60 ° - 120 °
- carré 90 °
- pentagone 108 ° - 72 °
- hexagone 120 ° - 60 °
- octogone 135 ° - 45 °



- Max. longueur chauffée 2000 mm.
- Max. largeur chauffée 40 mm.
- Min. largeur chauffée 10 mm.
- Chauffage bilatérale ou inférieur ou les deux
- Résistance quartz à hauteur réglable avec parabole de réfraction
- Poignée de crack pour régler l'angle
- Contrôle électronique de la température
- Mouvement pneumatique du groupe de chauffage
- Mouvement pneumatique du groupe de flexion
- Presseur manuel avec cylindre pneumatique
- Débit d'air pour accélérer le refroidissement de l'AMM
- Carré arrière
- Minuterie pour les temps de chauffage et de refroidissement
- Tension 230 Volt
- Pneumatique 6 bars
- Contrôle de basse tension
- Puissance installée 3.000 Watt
- résistance Quartz