

# CENTRE DE TRANSFORMATION DES PLASTIQUES



Le centre de transformation regroupe plusieurs machines en une, il permet d'effectuer 6 procédés de thermoformage dans une seule machine. Un système céramique deux zones fournit un chauffage uniforme pour le thermoformage et l'étuvage à chaleur tournante. Un commutateur permet à l'opérateur de sélectionner le processus souhaité, tandis qu'un minuteur à affichage numérique et alarme sonore permet de respecter les temporisations. Monté sur roulettes il est compact et maniable.

- Deux zones de chauffe en céramique.
- Pompe pression/dépression fournir-0.83 bar (minimum).
- Commutateur rotatif de sélection de processus.
- Minuterie numérique avec alarme.
- Joints pour haute température moulé en silicone RTV.
- Deux tailles de feuilles: - 304x304 et 304x152 mm.
- Hauteur de moule maximale 115 mm.
- Soudage /pointage buse, soudures PVC et polypropylène.
- Table de travail réglable.
- Six procédés de thermoformage en une seule machine:
  - Thermoformage
  - Soufflage de demi-sphères
  - Bain d'immersion plastique
  - Moulage sous pression
  - Extrusion
  - Soudage plastique
  - Soudage à air chaud – chalumeau T2K