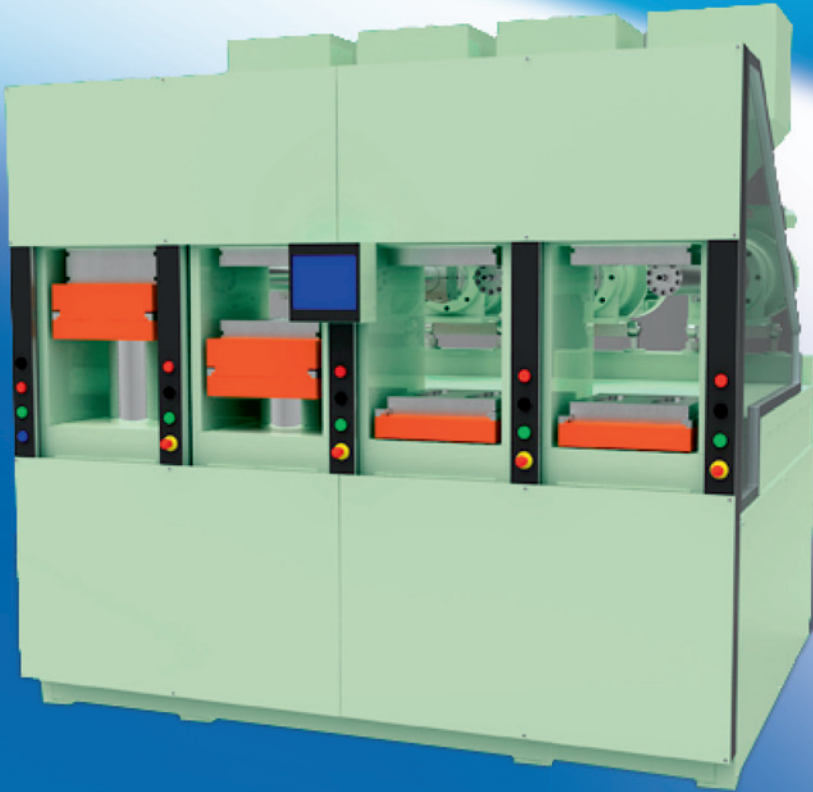




**CDG TRADING SRL**

## MAMMUTH



Machine à injection avec une presse verticale hydraulique de 150 tonnes apte à la production de semelles pour des chaussures et du tout-terrain ou d'autres articles en matières thermoplastiques. La «MAMMUTH» est une machine de conception moderne et se distingue parce qu'elle est simple, robuste, très compacte, rapide et pratique. Elle est réalisée en 3 modèles : à 2-3 ou 4 stations.

### **CARACTERISTIQUES DU MODELE BASE**

- Presse de 150 tonnes hydrauliques à course auto – réglable,
- Groupes d'injection et extrusion, actionnés par des moteurs électriques,
- Centrale hydraulique et tableau électrique incorporés dans la machine,
  - Refroidissement supérieur et inférieur,
- Système de réglage de la hauteur du point d'injection de 30 – 90 mm du plan supérieur.

### **PROGRAMMATION DU TERMINAL ÉCRAN**

- système d'injection à micro commutateur et à temps,
- système à double coup anti-rétrécissement à temps,
  - système de soufflage temporisé;
  - contrôle des températures,
- autodiagnostic assistant l'opérateur.

Les presses n'ont pas besoin d'aucun enregistrement, indépendamment de la hauteur du mole.

### **ACCESSOIRES EN OPTION**

- Chariot portemoule,
- Dispositif d'extrusion inférieur,

La capacité de production varie suivant le type de matériel thermoplastique utilisé, le modèle et le poids de la semelle et la capacité de travail de l'opérateur.