

La Formech 508DT permet de réaliser des formages de qualité. Elle est équipée d'un écran PLC intuitif. Grâce à ses résistances à Quartz rapides et éco-énergétiques, la machine 508DT est prête à l'utilisation en moins de

cinq minutes. Stockez jusqu'à 20 programmes de thermoformage. Un chariot sur mesure est disponible pour cette machine.

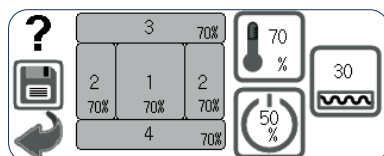
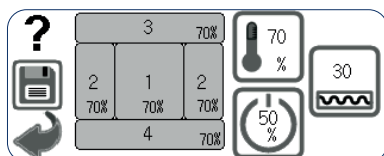


### Fonctions Clé

- Verrouillage de sécurité
- Vide et démoulage
- Indicateur de vide
- Commande PLC avec écran tactile 4"
- Mémoire à 20 programmes
- 4 zones de chauffe contrôlables indépendamment

### Options

- Cadres de réduction
- Chariot dédié
- Pack de feuilles plastiques
- Kit de pièces détachées
- Support bobine



### Spécifications Techniques

Dimensions de formage	Taille de la feuille	Profondeur max. de formage	Epaisseur max de la feuille	Zones de chauffe	Type de chauffe
482 x 432mm / 19 x 17"	508 x 457mm / 20 x 18"	185mm / 7.3"	*6mm / 0.25"	4	Quartz

Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids	Alimentation électrique monphasée	Europe – Alimentation électrique triphasée	USA – Alimentation électrique triphasée	Consommation d'énergie	Alimentation en air
739mm / 29.1"	535mm / 21.1"	1394mm / 54.9"	104kg / 229lbs	208-240V / 13A	n/a	n/a	3.2kW	n/a

\*certains matériaux de plus de 4mm d'épaisseur peuvent avoir besoin d'être retournés à la moitié du cycle de chauffe

### Quelques Clients de la Formech 508DT:

- Central St. Martin (Education – GB)
- Yale University of Architecture (Education et Modélisme – USA)
- Decathlon (R&D Habillement – France)
- Nike (R&D Habillement – USA)
- Reebok (R&D Habillement – USA)
- Under Armour (R&D Habillement – USA)
- Hershey Chocolate (Chocolatier USA)
- Aardman Animation (Animation Vidéo – GB)
- Siemens (Prototypage et R&D – Italie)
- L'Oréal (Cosmétique – France)
- LaserTag GmbH (Fabricant de jouets – Allemagne)
- Baumann Dental GmbH (Médical – Allemagne)
- Fa. Edelmann (Outilleur – Allemagne)
- Espada Almacenes (Packaging – Espagne)
- BDN Packaging Ltd (Packaging – GB)
- Techniks Bvba (Chocolat & Confiserie – Belgique)
- SAS Dupont (R&D – France)

Pour plus d'informations sur nos machines, visitez notre site Internet [formech.fr](http://formech.fr)