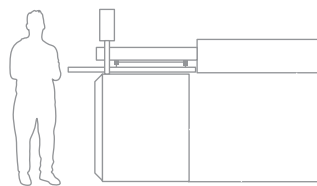


Formech 1250/1500

Thermoformeuses grand format semi-automatiques

Equipée de l'interface utilisateur 'FCV' (Formech Vue du Cycle) et d'un écran tactile 7", la série 'grand format' Formech 1250/1500 connaît un large succès auprès des secteurs de l'automobile, de l'aéronautique, de l'affichage, de la signalétique et de la scénographie. La

conduite électrique du plateau de chauffe, la table et les serre-flancs pneumatiques permettent une utilisation sans effort de la machine. Le système de réservoir à vide garantit un enchaînement rapide des cycles de thermoformage.



Fonctions Clé

- Commande PLC avec écran tactile haute résolution 7"
- FCV® (Formech Vue du Cycle) avec mémoire à 40 programmes
- Chauffe Quartz avec standby variable
- 25 (1250) / 18 (1500) zones de chauffe contrôlables indépendamment
- Conduite électrique du plateau de chauffe
- Gâchettes de serrage pneumatiques
- Table pneumatique
- Hauteur de table ajustable
- Bullage
- Auto-nivellement
- Caisson de vide d'air
- Manomètre
- Deux ventilateurs de refroidissement
- Régulateur de débit à vide
- Accès opérateur multi-niveaux
- Pompe à palette avec graisseur 18m³/h

Options

- Cadres de réduction
- Pyromètre de chauffe
- Table de refroidissement du moule
- Kit de pièces détachées
- Connexion à distance

Quelques Clients de la Série 1250/1500:

- SEV (Enseignes – France)
- SNPMR (Fabrication de moules – France)
- Adornos (Signalétique et affichage – Espagne)
- Jurgen Ahrberg (Signalétique et affichage – Allemagne)
- Bolshoi Ballet Moscow (Décors et scènes de théâtre – Russie)
- Helsinki Theatre (Décors et scènes de théâtre – Finlande)
- Carnival Arts (Décors, accessoires et Design – GB)
- Toyota Europe (R&D automobile – France)
- Strong Plastic Products (R&D automobile – GB)
- BE Aerospace (R&D aéronautique et production – Irlande)
- FirstBuild (Electroménager – USA)
- Wybone Ltd (Bâtiment & Construction – GB)
- KKTU Technical College (Education – Malaisie)
- Big Apple Visual Group (Signalétique & affichage – USA)

> Spécifications techniques au verso

Pour plus d'informations sur nos machines, visitez notre site Internet formech.fr



Spécifications Techniques 1250

Dimensions de formage	Taille de la feuille	Profondeur max. de formage	Epaisseur max. de la feuille	Zones de chauffe	Type de chauffe
1180 x 1180mm / 46.5 x 46.5"	1220 x 1220mm / 48 x 48" 1250 x 1250mm / 49 x 49"	600mm / 23.6"	6mm / 0.25" ⁽¹⁾	25	Quartz

Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids	Alimentation électrique monophasée	Europe – Alimentation électrique triphasée	USA – Alimentation électrique triphasée	Consommation d'énergie	Alimentation en air
2113mm / 83.2"	2200mm / 86.6" ⁽²⁾	3278mm / 129"	1050kg / 2315lbs	n/a	380-415V / 40A	208-220V / 63A	25.0kW	87 PSI / 6 bar

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

Specifications Techniques 1500

Dimensions de formage	Taille de la feuille	Profondeur max. de formage	Epaisseur max. de la feuille	Zones de chauffe	Type de chauffe
1460 x 960mm / 57.5 x 37.8"	1500 x 1000mm / 59 x 39.4"	600mm / 23.6"	6mm / 0.25" ⁽¹⁾	18	Quartz

Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids	Alimentation électrique monophasée	Europe – Alimentation électrique triphasée	USA – Alimentation électrique triphasée	Consommation d'énergie	Alimentation en air
2413mm / 95"	2200mm / 86.6" ⁽²⁾	2876mm / 113.2"	950kg / 2094lbs	n/a	380-415V / 40A	208-220V / 63A	25.0kW	87 PSI / 6 bar

⁽¹⁾ Certains matériaux de plus de 4mm d'épaisseur peuvent avoir besoin d'être retournés à la moitié du cycle de chauffe

⁽²⁾ Hauteur de la machine tient compte du système de refroidissement