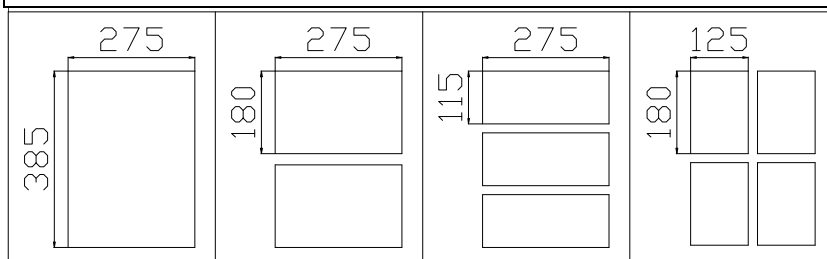


## CONDITIONNEUSE TDF 500 SA VG

*Nos conditionneuses permettent le thermoscellage, en atmosphère modifiée ou pas, des barquettes préformés de différents matériels, avec des films compatibles sur bobine. Nos conditionneuses sont projetées en suivant une technologie qui réduit au minimum la maintenance et facilite toutes interventions de nettoyage.*



### DIMENSIONS MAXIMALES DES BARQUETTES - TDF 500



DONNEES TECHNIQUES	TDF 500 VG
Dimension de la machine (mm, P/L/H)	1050/1015/1424
Hauteur plain de chargement (mm)	905
Poids (Kg)	180
Alimentation électrique (standard)	3x400 V -50/60 Hz
Puissance nécessaire (Kw)	2,8
Pression aire nécessaire (bar)	6/8
Laize max du film (mm)	340
Diamètre extérieur max du film (mm)	240
Aire nécessaire (NL/cycle)	13
<i>Nb: Poids de la machine (emballage exclu), puissance et aire absorbée font référence à la version standard avec 1 moule.</i>	

### DESCRIPTION DE LA MACHINE

- Machine bâtie en acier INOX AISI 304, moules en aluminium et plaques de soudure téflon
- Hauteur max de la barquette: mm 120
- Fiche électronique avec la possibilité de mémoriser jusqu' à 10 programmes et gérer tous les accessoires
- Visualisation des alarmes et programme de diagnostic inclus
- Thermo régleur PID et sonde PT100 pour assurer le contrôle continu de la température
- Table rotatif de support des barquettes.
- Machine avec roues pour faciliter son déplacement sur un plan horizontale
- Contrôle des valeurs de vide et gaz (MAP) avec vacuostate digitale intégré dans la fiche de mémoire
- Cadre électrique numéroté pour faciliter une assistance téléphonique éventuelle
- Moule avec mouvemente pneumatique pour introduction rapide et poignées pour le changement rapide à travers la seule déconnexion du connecteur électrique et de l'aire
- Tiroir extractible pour le lavage sans l'utilisation d'outils
- Enroulement automatique du film
- Protections avec micro-interrupteurs de sureté qui bloquent le fonctionnement de la machine jusqu' à la modification des paramètres d'urgence.
- Utilisation de composants de sureté en suivant les directives EN 13850 et modules de sureté CE)
- Marquage de conformité CE (machine conforme à la Directive Machines 98/37/CE, Directive Bas tension 2006/95/CE, Directive de Conformité Electromagnétique 2004/108/CE, Normes UNI EN ISO 12100, CEI EN 60204-1, ISO EN 13849-1)