

## PRESSES À THERMOFIXER PNEUMATIQUES

### Leurs points forts :

- ☐ chauffage rapide
- ☐ plateaux libres et facilement échangeables
- ☐ le contrôle électronique de la thermofixation et un message d'erreur empêchent toute opération incorrecte de thermocollage
- ☐ excellente qualité de finition
- ☐ „Système amortisseur” sur le plateau inférieur. Régularise la pression sur le plateau, ce qui donne un résultat optimal pour la thermofixation.
- ☐ Interrupteur de déverrouillage pour interruption/décollement
- ☐ commande électronique avec écran tactile pour nombre de pièces, affichage de la température, compteur d'heures de service, intervalles de service
- ☐ fabriquées selon les dernières directives « Machines » 2006/42/EG et 98/37/EG
- ☐ compresseur requis

### TWINYMAT

UTILISATION  
PROFESSIONNELLE



### P4

THERMOCOLLEUSE POUR  
LES GROS VOLUMES



- ☐ deux stations de thermofixation pour un travail rationnel
- ☐ presse idéale pour traiter de grandes séries

Connexion : 230V, 50Hz, 750W  
 Largeur : 620mm  
 Hauteur : 510mm  
 Profondeur : 410mm  
 Poids : 28kg  
 Plateau supérieur : 150 x 115mm  
 Pression : 4 - 5bar

**Twynymat**

réf. 22100

- ☐ angle d'ouverture surdimensionné offrant à l'opérateur un maximum d'espace
- ☐ écran tactile convivial
- ☐ remplacement aisé des plateaux inférieurs
- ☐ commande au pied
- ☐ excellente qualité de finition

Connexion : 230V, 50Hz, 750W  
 Largeur : 200mm  
 Profondeur : 540mm  
 Hauteur, fermée : 320mm  
 Hauteur, ouverte : 490mm  
 Poids : 22kg  
 Plateau supérieur : 150 x 115mm  
 Pression : 4 - 5bar

**P4**

réf. 21900