

THERMOTEX 

# PRESSES À THERMOFIXER

PRESSES À THERMOFIXER MANUELLES ET PNEUMATIQUES | ACCESSOIRES



# Pourquoi les étiquettes n'adhèrent-elles pas au textile ?

## LE PROBLÈME :

Chaque tissu présente des qui lui sont propres. Pour que l'étiquette résiste à l'épreuve des lavages répétés, la procédure de thermocollage doit être parfaitement coordonnée.

## LA SOLUTION :

L'étiquette ne peut adhérer de manière optimale que si la température, la pression et la durée sont coordonnées et réglées avec précision.



## DANS LA PRATIQUE :

Il existe des solutions pour faciliter votre travail. Par exemple les presses à thermofixer dotées d'un mécanisme d'ouverture automatique. La tête de chauffe se soulève automatiquement (système pneumatique) ou semi-automatiquement (système manuel) en fonction de la durée de thermofixation saisie. Vous pouvez donc vous éloigner du poste de travail et obtenir quand même un résultat optimal.

*Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller pour l'achat de votre presse à thermocoller !*

## 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

Twinymat

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

# PRESSES A THERMOFIXER MANUELLES

## PRESSES À THERMOFIXER MANUELLES

### Leurs points forts :

- ☐ plateaux libres et facilement échangeables
- ☐ commande électronique avec écran 4 lignes – toutes les infos sur un affichage unique : nombre d'étiquettes, température, compteur, alerte maintenance (sauf sur le modèle Economy)
- ☐ connexion électronique requise
- ☐ „Système amortisseur” sur le plateau inférieur. Régularise la pression sur le plateau, ce qui donne un résultat optimal pour la thermofixation.
- ☐ le contrôle électronique de la thermofixation et un message d'erreur empêchent toute opération incorrecte de thermocollage
- ☐ chauffage rapide
- ☐ excellente qualité de finition

### ECONOMY

POUR LES PETITS VOLUMES



- ☐ commande numérique
- ☐ plateau inférieur de petite taille

Connexion : 230V, 50Hz, 550W  
Longueur : 450mm  
Largeur : 220mm  
Hauteur : 500mm  
Poids : 13kg  
Plateau supérieur : 125 x 95mm

Economy

réf. 13785

### SPIRIT 1

COMMANDE ELECTRONIQUE  
AVEC AFFICHAGE SUR  
ECRAN



- ☐ idéales pour les maisons de retraite
- ☐ avec grand écran et multiples fonctions

Connexion : 230V, 50Hz, 550W  
Longueur : 450mm  
Largeur : 220mm  
Hauteur : 500mm  
Poids : 14kg  
Plateau supérieur : 125 x 95mm

Spirit 1

réf. 13812

## SPIRIT 3

A OUVERTURE AUTOMATIQUE



- ☐ pour un travail plus efficace
- ☐ grand plateau inférieur pour des étiquettes ou écussons de plus grande taille
- ☐ presse rapidement opérationnelle grâce à une puissance de chauffage élevée
- ☐ à ouverture automatique

Connexion : 230V, 50Hz, 750W  
Longueur : 450mm  
Largeur : 220mm  
Hauteur : 500mm  
Poids : 15kg  
Plateau supérieur : 150 x 115mm

Spirit 3

réf. 13873



FIXATION FACILE PAR  
ÉTIQUETTES AUTOADHESIVES

# ACCESSOIRES

## PLATEAUX DE THERMOFIXATION – TÉFLON

A CHAQUE UTILISATION LE BON DIMENSIONS

Pour obtenir un résultat parfait de thermocollage, 3 facteurs doivent être réunis : temps de thermofixation, température et pression. Si le coussin silicone est usé, cela peut entraîner une pression trop basse pour thermocoller correctement. C'est pourquoi nous proposons des plateaux facilement interchangeables. Si vous souhaitez changer uniquement le coussin silicone, vous pouvez également le commander ainsi que la colle silicone spéciale.

TEFLON :  
REVÊTEMENT AUTOADHÉSIF  
POUR PLAQUE CHAUFFANTE



Presses à thermofixer	Plateaux de thermofixation		Mousse silicone		Téflon	
	Type de machine	Réf.	Dimensions	Réf.	Dimensions	Réf.
Economy / Spirit 1	13811	120 x 90 mm (Standard)	10031	120 x 90 mm	10038	130 x 105 mm
	12853	110 x 60 mm	13503	110 x 60 mm		
	14159	110 x 30 mm	10403	110 x 30 mm		
	14509	120 x 90 mm*				
	17893	60 x 30 mm	17905	60 x 30 mm		
Spirit 3	13951	145 x 110 mm (Standard)	13910	145 x 110 mm	10028	160 x 125 mm
	13811	120 x 90 mm	10031	120 x 90 mm		
	12853	110 x 60 mm	13503	110 x 60 mm		
	14159	110 x 30 mm	10403	110 x 30 mm		
	13244	145 x 110 mm*				
P4 / Twinymat	17893	60 x 30 mm	17905	60 x 30 mm		
	13951	145 x 110 mm (Standard)	13910	145 x 110 mm	10028	160 x 125 mm
	13811	120 x 90 mm	10031	120 x 90 mm		
	12853	110 x 60 mm	13503	110 x 60 mm		
	14159	110 x 30 mm	10403	110 x 30 mm		
	12156	Ø 100 mm	12159	Ø 100 mm		
	11944	140 x 100 mm	10035	140 x 100 mm		
13244	145 x 110 mm*	10403	110 x 30 mm			
	17893	60 x 30 mm				

\* avec ouverture pour puces Ø 20 mm

## DUO PRESS DEUX-EN-UN



- ☐ un système de glissière pour tous les modèles Spirit
- ☐ transforme une Spirit en un modèle pour un travail plus rapide

Largeur du rail : 100 cm  
Largeur du traineau : 90 cm

.....  
Réf. 18095

DUO PRESS : système de glissière avec 2 plateaux



## ACCESSOIRES

### KIT DE MAINTENANCE

Le kit de maintenance destiné aux presses à thermofixer se compose d'une pâte de nettoyage, de bandelettes de température, de tissu Téflon autoadhésif, de mousse silicone pour le plateau inférieur et d'une colle silicone spéciale.



Type de machine	Réf.
Economy, Spirit 1	52796
Spirit 3	53462
P4, Twinymat	53462

### BANDELETTES DE TEMPÉRATURE

Il existe différents modèles de bandelettes pour mesurer avec précision la température des presses à thermofixer. Les indicateurs changent simplement de couleur, il est donc très facile de reconnaître la température effective. Conseil : Contrôlez quotidiennement la température de vos presses !



sachet de 40 pièces



Type	Réf.	Plage de mesure
Type 1	50424	104 - 143 °C
Type 2	50226	143 - 182 °C
Type 3 standard	50055	182 - 224 °C
Type 4	50108	210 - 260 °C

### PLAQUE DE PROTECTION THERMIQUE (POUR PROTÉGER LE TISSU LORS DE LA THERMOFIXATION DES ÉTIQUETTES)

- ☐ format 160 x 160 mm  
Téflon double couche
- ☐ pour presses à thermofixer, dimensions de l'encoche à la demande



.....  
Réf. 13175

A child wearing a brown leather aviator helmet with goggles and a blue fringed cape is sitting inside a cardboard box. The box is decorated with several travel-themed stickers, including 'MOSCOW', 'HONG KONG', 'LONDON', 'JAPAN', 'NEW YORK', and 'HONG KONG'. The child is looking out over a vast, hazy mountain landscape under a blue sky with light clouds. A dashed white line circles the child and the box. The box sits on a wooden deck.

**Nous attendons votre appel  
avec impatience !**

**THERMOTEX NAGEL GmbH**

N° vert Tél: 0800 - 90 81 90

N° vert Fax 0800 - 90 69 79

Schutterstraße 14

77746 Schutterwald / D

[www.thermo-tex.fr](http://www.thermo-tex.fr)

[facebook.com/thermotexnagel](https://facebook.com/thermotexnagel)

**THERMOTEX EUROPE AG**

Tél. +41 61 7519-100

Fax +41 61 7519-101

Langenhagstraße 13

4147 Aesch / CH

[www.thermo-tex.ch](http://www.thermo-tex.ch)