

## PRESSE à TRANSFERT : modèle PS 3P



Presse à transfert pneumatique à ouverture latérale manuelle offrant productivité et confort de travail. Descente par bouton et remontée automatique en fin de cycle. Idéale pour les spécialistes opérant sur de grandes productions («sport co», vêtements de travail, mode, évènementiel...)

### LES +

- ✓ Offre une pression identique quelque soit l'épaisseur du support pressé
- ✓ Dégagement total de l'espace de travail
- ✓ Fonctionnement semi-automatique
- ✓ Interface électronique et digitale avec écran tactile permettant de régler la température, le temps et la pression.
- ✓ Arrêt sécurité «coup de poing»
- ✓ Comptage de pièces

# ACCESSOIRES EN OPTION

## Tables de travail interchangeables (jeannettes)

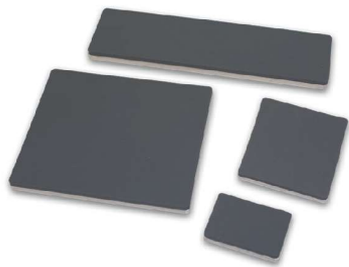
7 formats :

**40 x 50 cm** ou **38 x 38 cm** (pour les tee-shirts, maillots de sport, polos, sweats..etc)

**35 x 30 cm** ou **20 x 30 cm** (petites tailles)

**38 x 18 cm** ou **38 x 10 cm** (bagagerie)

**13 x 13 cm** (écussons, badges, marquages côté coeur)



## Protections NOMEX

(housses résistantes à la chaleur pour un enfilage des vêtements facilité et la protection du tapis silicone)



## Feuille Teflon

(pour protéger les textiles)



## Scotch haute température

(idéal pour fixer les marquages avant la pose)



## Options casquette

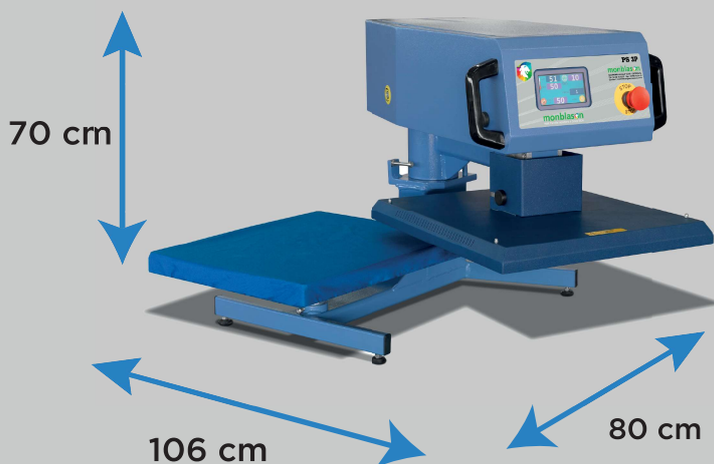


## Table pour presse

(cadre métallique, support bois et tiroir)



## DIMENSIONS DE LA PRESSE



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plateau chauffant 50 x 40 cm
- Alimentation : 230 V mono
  - Puissance : 2,2 kW
  - Consommation : 1 kW/H
- Température réglable : 40 à 230 ° C
- Réglage du temps : 0 à 999 s
- Pression : 600g/cm<sup>2</sup>
- Poids : 74 - 87 kg

**LE SAV** est assuré par nos soins.

Presse garantie 2 ans et 5 ans pour le plateau chauffant. Les éléments électriques de nos pièces sont facilement interchangeables. La presse dispose d'une option permettant d'afficher l'état des capteurs internes (actifs/non actifs). LE SAV s'opère sous 24/48H par simple échange des éléments.