

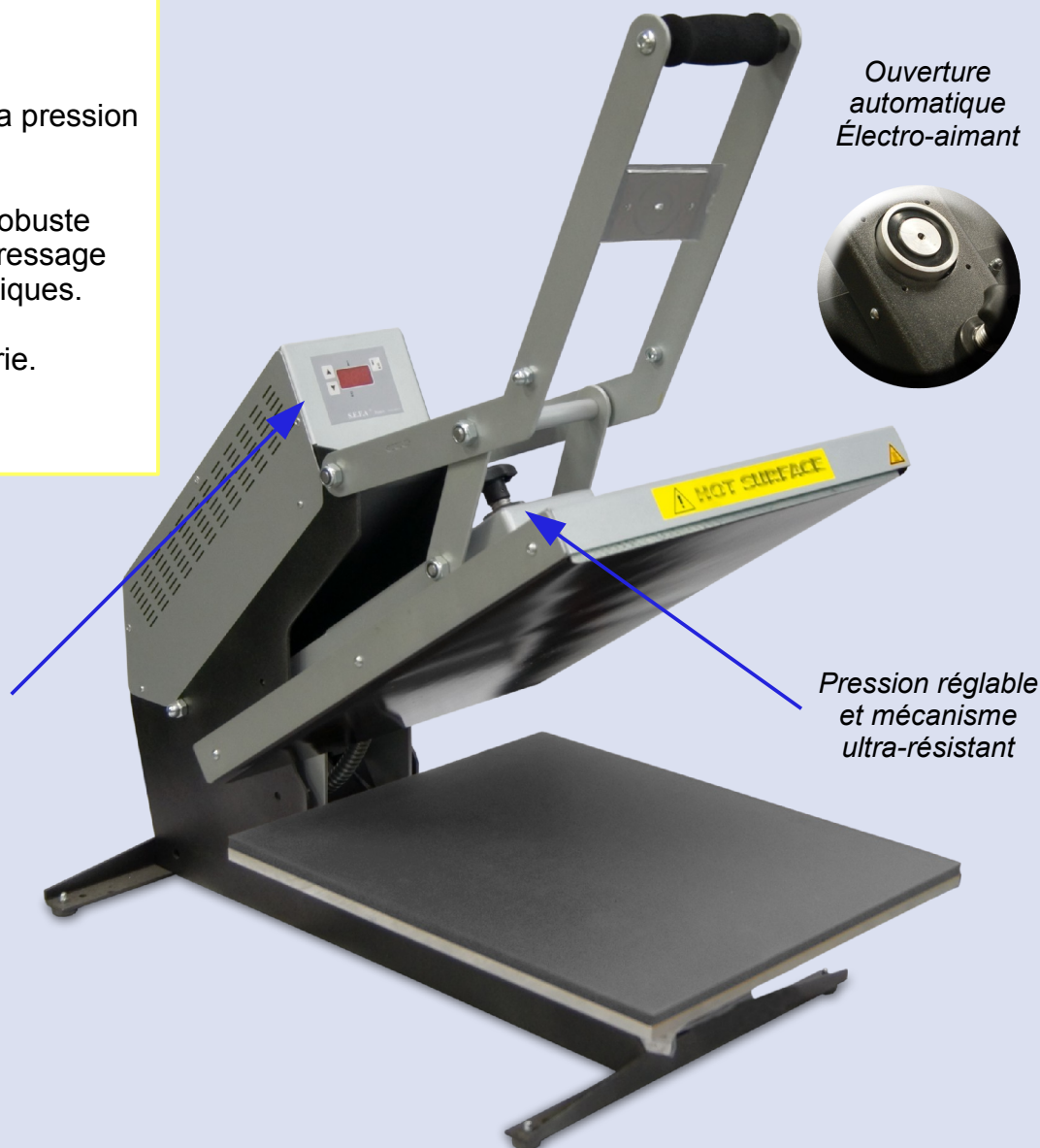
# MAGNET PVLX

- Machine **Garantie 2 ans.**
- Résistance chauffante **Garantie 10 ans.**
- Répartition optimale de la pression et de la chaleur.
- Conception mécanique robuste produisant un effort de pressage supérieur aux clam classiques.
- Idéale pour moyenne série.
- Fabrication Française.

Ouverture  
automatique  
Électro-aimant

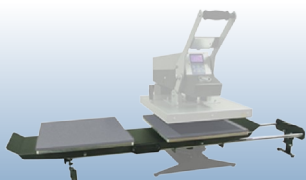


Électronique  
facile à utiliser



Pression réglable  
et mécanisme  
ultra-résistant

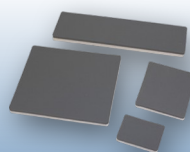
## Accessoires



Chariot



Table



Kit plateau



Housse

## Caractéristiques techniques

Dimensions plateaux	400 x 500 mm
Poids	51 kg
Pression	1000 DaN
Température Max.	260°C
Alimentation électrique	230 V
Puissance	2500 W
Ampérage	11 A

## Régulateur de température.



Électronique développée par Sefa .

Régulation précise et rapide (technologie PID)  
Pour une large gamme de produits de transfert :  
Flex, flock, sublimation, transfert sérigraphique.



Réglage facile :

Temperature et temps de pression.

De 0 à 570sec (précision +/- 1%).

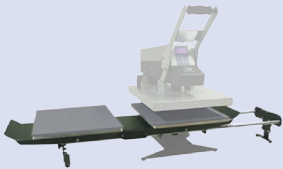
De 0 à 260°C (précision +/- 2%).

Temps de chauffe de 0 à 180°C : 15mn.

## Accessoires

### Chariot latéral CHA-2P5 :

Augmente la productivité  
pour un investissement modéré.



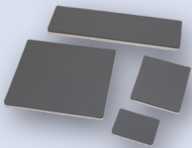
### Table TAB-PRO2 :

Table de support ultra solide.  
Extensions pliables sur les  
cotés : TAB-PRO2-EXT



### Kit plateau PLA-7A :

Jeu de 4 plateaux,  
idéal pour marquages délicats.  
120x80 mm - 150x150 mm  
120x450 mm - 250x300 mm



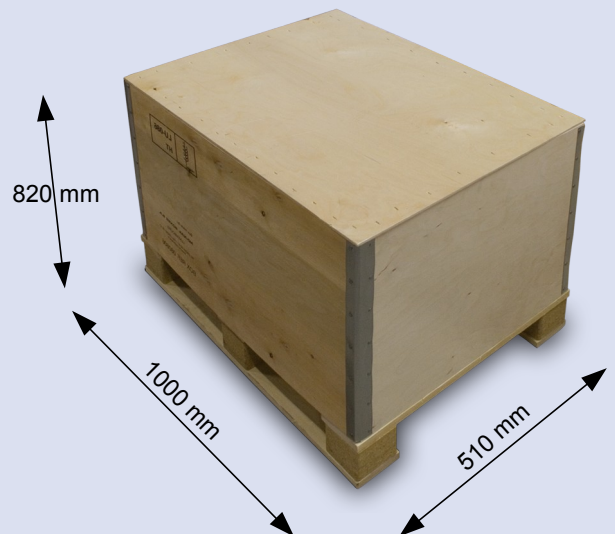
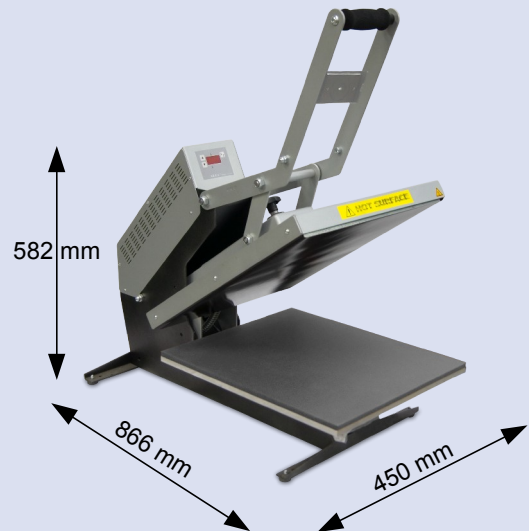
### Housse HOU-45 & HOU-50 :

Matière résistante à haute  
température NOMEX®

Grâce à cette surface moins  
rugueuse, la pose du textile  
à travailler devient plus facile.  
Cela protège également  
la mousse du plateau bas.



## Dimensions



(poids de la caisse : 24kg)