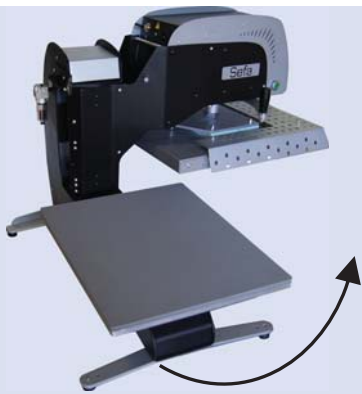


# ROTEX AIR PRO



*Rotation automatique  
en fin de cycle*

*Réglage et  
visualisation  
de la pression*



- Plateau standard 40x50cm
- Répartition optimale de la pression et de la chaleur.
- Confort d'utilisation
  - \* Dégagement latéral complet du plateau.
  - \* Descente automatique du plateau chauffant.
  - \* Rotation automatique en fin de cycle.
- Grosse pression pour application laser et séchage prétraitement.
- Idéale pour moyennes séries.
- Fabrication Française.
- Machine **Garantie 2 ans.**
- Résistance chauffante **Garantie 10 ans.**

*Bouton d'arrêt  
d'urgence*



Avec le kit  
**Quick Release QR**  
(déblocage rapide)

**pivotant à 180°**  
*Pour enfiler le T-shirt par  
l'avant ou l'arrière*

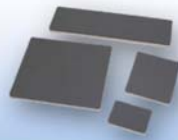
## Accessoires



**Chariot double**



**Table**



**Kit plateaux**



**Laser**



**Housse**

## Caractéristiques techniques

Dimensions plateaux	400 x 500 mm
Poids	97 kg
Pression	430 gr/cm <sup>2</sup> / 6 bars 560 gr/cm <sup>2</sup> / 8 bars
Température Max.	220°C
Alimentation électrique	230 V *110V sur demande
Puissance	2500 W *1750W (110V)
Ampérage	11 A *15A (110V)

## Accessoires



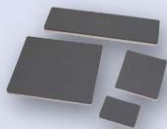
### **Chariot Latéral CHA-ROTEX AIR PRO :**

Augmente la productivité pour un investissement modéré



### **Table TAB-PRO2 EXT :**

Table de support ultra solide et parfaite pour les presses Sefa Extensions pliables sur les Cotés.



### **Kit plateaux PLA-QR :**

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



### **Laser CROI-158:**

Positionnez vos transferts avec une plus grande précision



### **Housse HOU-50 :**

Matière résistante à haute température NOMEX®  
Grâce à cette surface moins rugueuse, la pose du textile à travailler devient plus facile.



### **Jeanette pivotant à 180°**

Pour enfiler le T-shirt par l'avant ou l'arrière

## Régulateur de température



*Electronique développée par Sefa.*

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

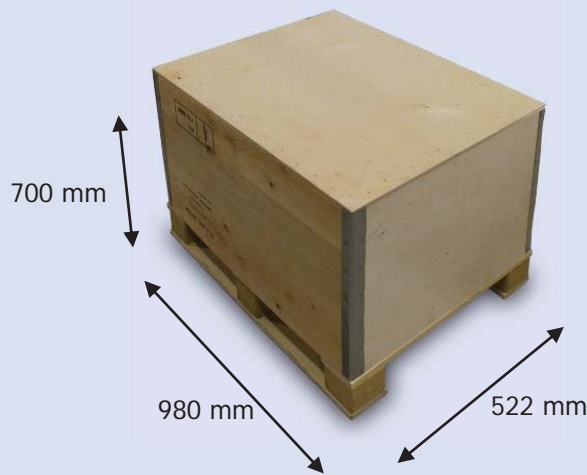
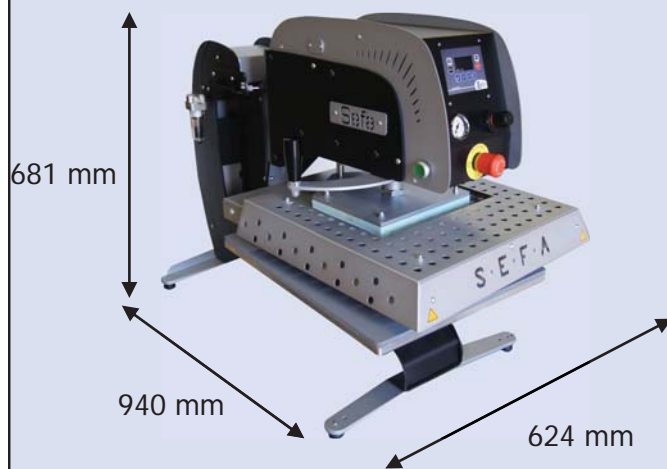


### **Electronique avancée**

Double timer (principal + préchauffage)  
2 compteurs de pièces,  
3 programmes modifiables  
Mode économie d'énergie  
Fonction stop cycle

De 0 à 570 sec (précision +/- 1%).  
De 0 à 220°C (précision +/- 1%).

## Dimensions



Poids de la caisse CAI-100 : 35 kg