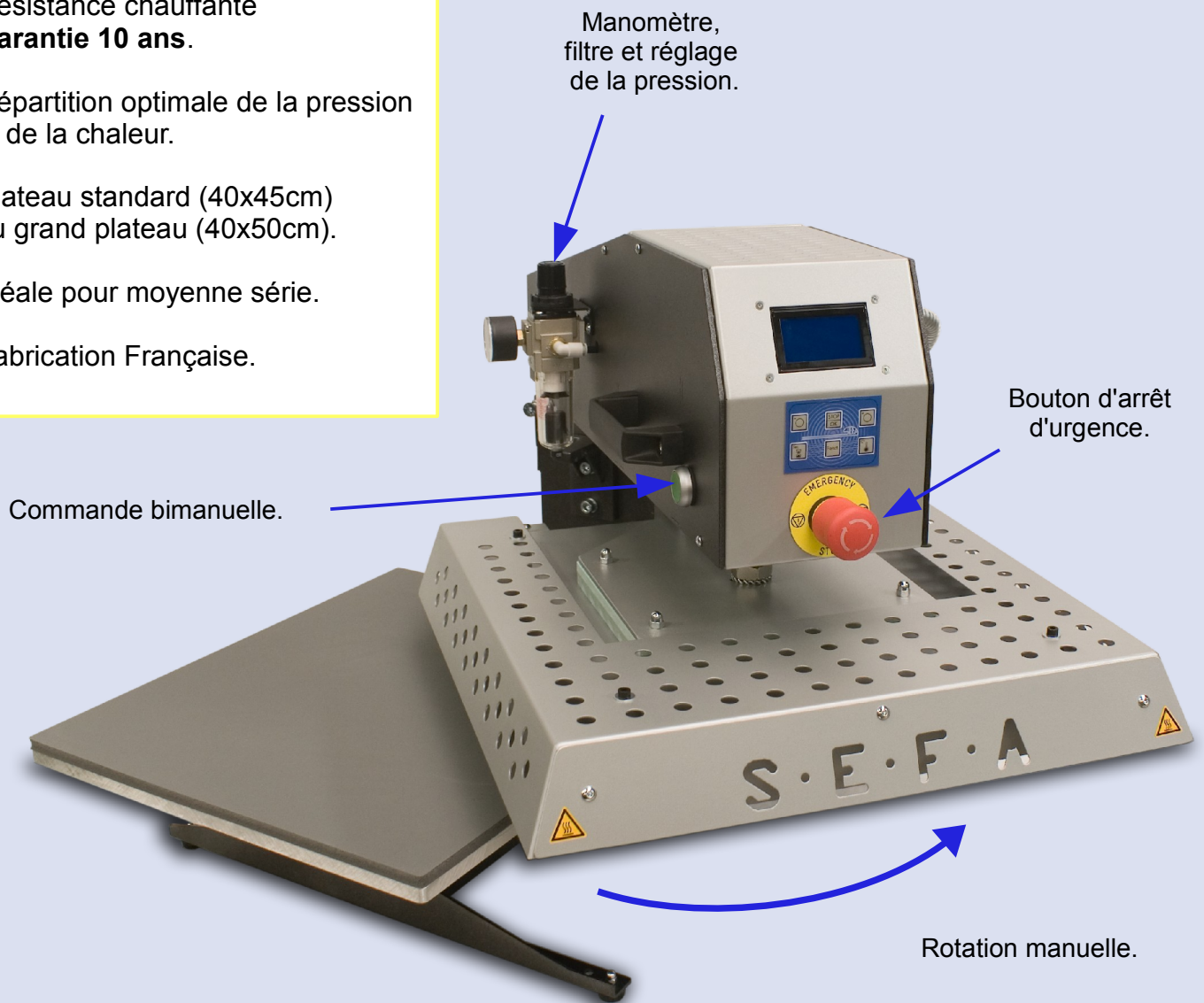


ROTEX AIR

- Machine **Garantie 2 ans.**
- Résistance chauffante **Garantie 10 ans.**
- Répartition optimale de la pression et de la chaleur.
- Plateau standard (40x45cm) ou grand plateau (40x50cm).
- Idéale pour moyenne série.
- Fabrication Française.



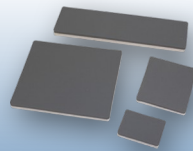
Accessoires



Chariot



Table



Kit plateau



Laser



Housse

Caractéristiques techniques

Dimensions plateaux	ROTEX AIR : 400 x 450 mm ROTEX AIR X : 400 x 500 mm
Poids	ROTEX AIR : 63 kg ROTEX AIR X : 66 kg
Pression	825 DaN
Température Max.	270°C
Alimentation électrique	230 V
Puissance	2500 W
Ampérage	10 A

Régulateur de température.



Électronique développée par Sefa .

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

Réglages avancés :

- () - 5 Programmes pré-enregistrés
- Compteur avec RAZ
- 1 - Double minuterie
- Economie d'énergie

De 0 à 30min (précision +/- 1%).

De 0 à 270°C (précision +/- 0,5 °C).

Temps de chauffe de 0 à 180°C : 15mn.



Paramètres et diagnostic complet depuis un PC grâce au logiciel de communication.

Accessoires



Chariot latéral : CHA-ROTEX AIR

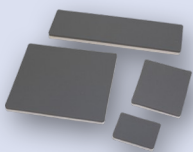
Augmente la productivité pour un investissement modéré.



Table TAB-PRO2 :

Table de support ultra solide et parfaite pour les presses Sefa

Extensions pliables sur les cotés :
TAB-PRO2-EXT



Kit plateau PLA-7A :

Jeu de 4 plateaux,
idéal pour marquages délicats.
120x80 mm - 150x150 mm
120x420 mm - 250x300 mm



Laser CROI-158 :

Positionnez vos transferts avec une plus grande précision.

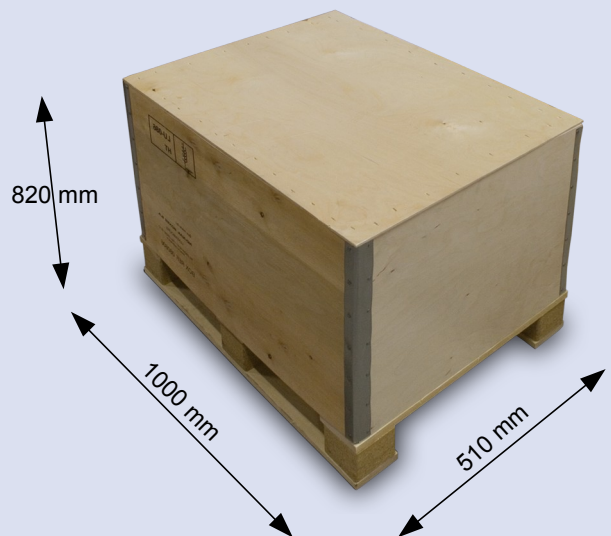


Housse HOU-45 & HOU-50 :

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)