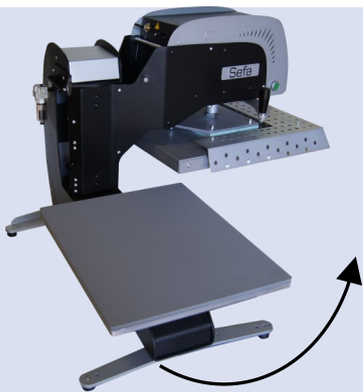


ROTEX AIR PRO



*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
(débloqué rapide)

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

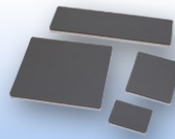
Accessoires



Chariot double



Table



Kit plateaux



Laser



Housse



2 Avenue De La Tessoualle
49312 CHOLET
Téléphone 02 41 65 85 32
Site Internet
www.maugin-sas.com



Caractéristiques techniques

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

Accessoires



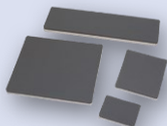
Chariot Latéral CHA-ROTEX AIR PRO :

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



Électronique développée par Sefa.

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

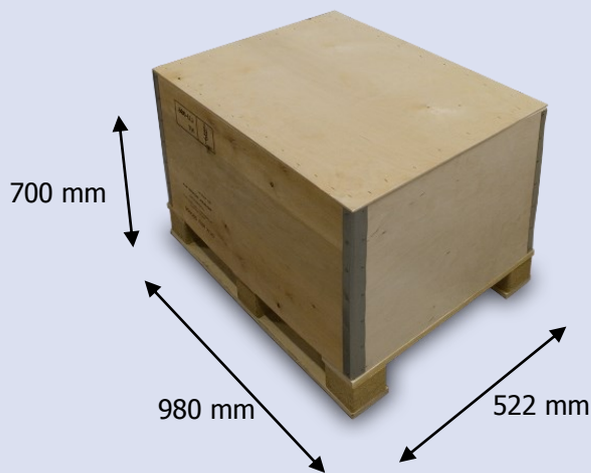
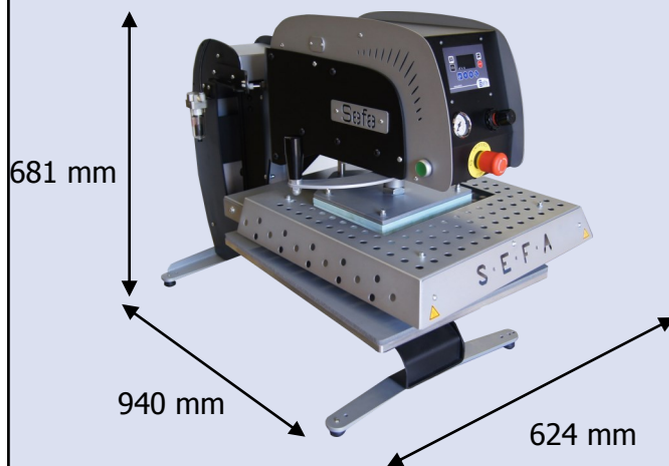


Électronique avancée

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