

ROTEX RMX

- Machine **Garantie 2 ans.**
- Résistance chauffante
Garantie 10 ans.
- Plateau standard (40x50cm) **ROTEX RMX**
- Dégagement latéral complet du plateau.
- **Répartition optimale de la pression et de la chaleur.**
- **Chassis robuste, descente parallèle du plateau chauffant**
- Idéale pour moyennes séries.
- Fabrication Française.

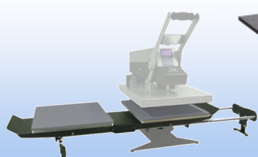


*Option affichage
de la hauteur/
pression*



Rotation manuelle

Accessoires



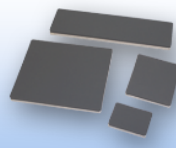
Chariot



Table



Casquette



Kit plateaux



Laser



Housse

Caractéristiques techniques

Dimensions plateaux	400 x 500 mm
Poids	55 kg
Pression	420 gr/cm ²
Température Max.	220°C
Alimentation électrique	230 V <i>*110V sur demande</i>
Puissance	2500 W <i>*1750W (110V)</i>
Ampérage	11 A <i>*15A (110V)</i>

Réglages



Electronique développée par Sefa.

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

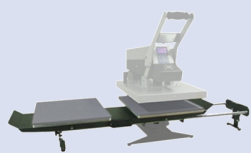


Réglage facile :
Température et temps de pression

De 0 à 570 sec (précision +/- 1%).
De 0 à 220°C (précision +/- 2%).

Temps de chauffe de 0 à 180°C : 15 mn.

Accessoires



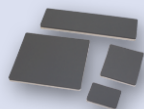
Chariot latéral CHA2RX :
Augmente la productivité pour un investissement modéré.



Casquette ACC-RV :
Support montable pour faire vos transferts sur casquette



Table TAB-PRO2 EXT:
Table de support ultra solide et parfaite pour les presses Sefa. Extensions pliables sur les Côtés



Kit plateaux PLA-7A :
Jeu de 4 plateaux, idéal pour marquages délicats.
120x80 mm - 150x150 mm
120x450 mm - 250x300 mm

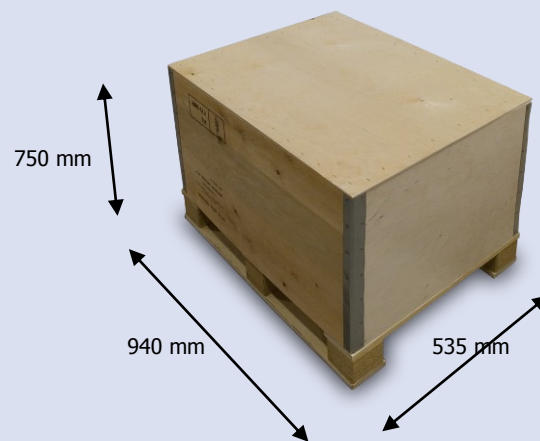
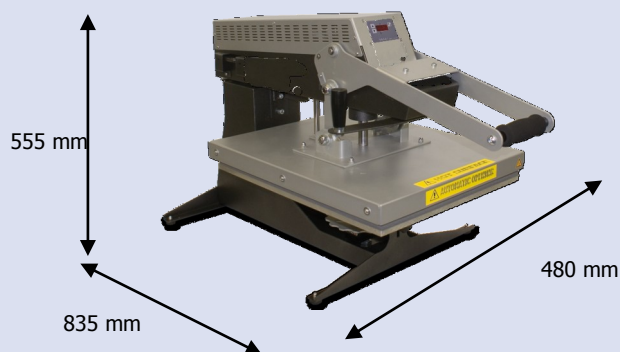


Laser CROI-158 :
Positionnez vos transferts avec une plus grande précision



Housse HOU-50 :
Matière résistante à haute température NOMEX®
Grâce à cette surface moins rugueuse, la pose du textile à travailler devient plus facile. Cela protège également la mousse des plateaux inférieurs.

Dimensions



Poids de la caisse CAI-011 : 20kg