

# ROTEX PRO / IND / XL

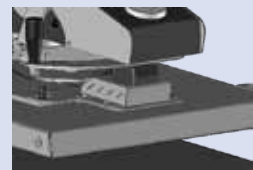


Rotation automatique et dégagement latéral complet



- Plateau standard 40x50 cm ou 45x55 cm en version XL
- Répartition optimale de la pression et de la chaleur.
- Châssis robuste.
- **Confort d'utilisation**
  - \* Dégagement latéral complet du plateau.
  - \* Ouverture automatique par électroaimant.
  - \* Rotation automatique en fin de cycle.
- Grosse pression pour application laser et séchage de prétraitement.
- Idéale pour moyennes séries.
- Fabrication Française.
- Machine **Garantie 2 ans.**
- Résistance chauffante **Garantie 10 ans.**

Molette de réglage de la pression

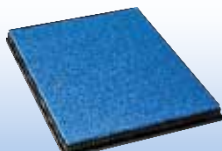


Indicateur de position sur la version IND

## Accessoires



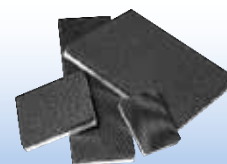
Table



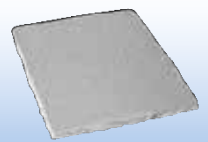
Plateau DTG



Plateau 30x40cm



Kit plateaux



Housse

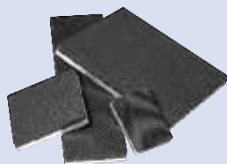
# Caractéristiques techniques

Dimensions plateaux	400 x 500 ou 450 x 550 mm
Poids	112 Kg
Pression maximale	696 gr/cm <sup>2</sup>
Température Max.	220°C
Alimentation électrique	240 V
Puissance	3200 W
Ampérage	14 A

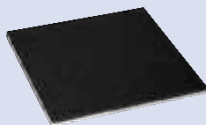
## Accessoires



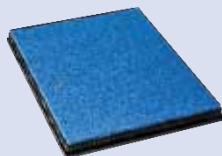
**Table TAB-98 PRO**  
Table de support ultra solide et parfaite pour les presses Sefa



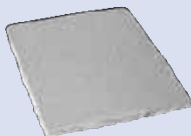
**Kit plateaux PLA-QR :**  
Jeu de 4 plateaux, idéal pour marquages délicats.  
120x80 mm - 150x150 mm  
120x450 mm - 250x300 mm



**PLA-3040:**  
Plateau inférieur en 30x40cm



**PLA-DRY M:**  
Plateau 40x50cm à membrane spongieuse pour séchage des vêtements prétraités



**Housse HOU-50 :**  
Tissu NOMEX® résistant à la chaleur. Protège le plateau inférieur et facilite l'enfilage des T-shirts.

# Réglages



*Nouvel écran tactile avec menus "recette" !*

Menus "recette" avec régulation adaptée en fonction de l'application: flex, sublimation textile, sublimation sur supports rigides, DTG...

### Electronique avancée

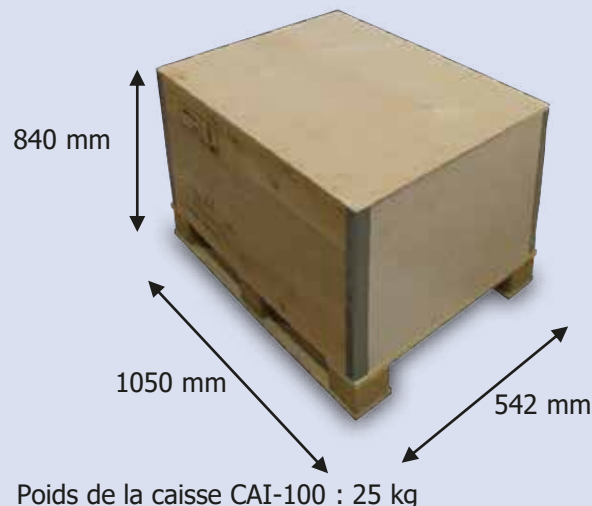
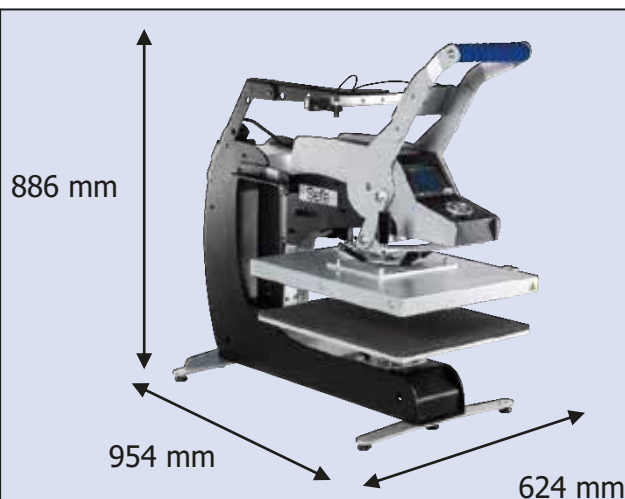
- 9 menus "recette" en fonction de l'application
- 5 programmes PAR recette
- Mode sommeil
- Mode éco
- Double temps (principal + préchauffage)
- Compteur de cycles
- Arrêt cycle en cours

De 0 à 600 sec (précision +/- 1%).

De 15 à 255°C (précision +/- 1%).

Temps de chauffe pour atteindre 180°C : 10 mn.

## Dimensions



Poids de la caisse CAI-100 : 25 kg