

ROTEX PRO / IND / XL

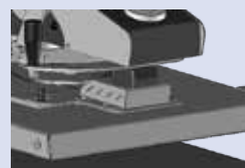


Rotation automatique et dégagement latéral complet



- 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

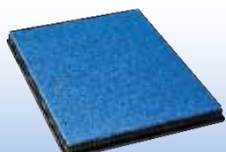


Indicateur de position sur la version IND

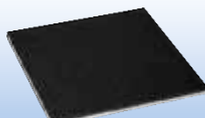
Accessoires



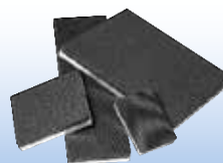
Table



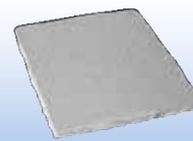
Plateau DTG



Plateau 30x40cm



Kit plateaux



Housse

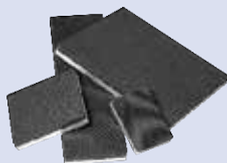
Caractéristiques techniques

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

Accessoires



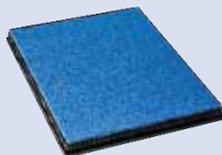
Table TAB-98 PRO
Table de support ultra solide et parfaite pour les presses Sefa



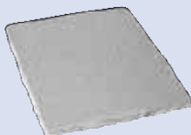
Kit plateaux PLA-QR :
Jeu de 4 plateaux, idéal pour marquages délicats.
120x80 mm - 150x150 mm
120x450 mm - 250x300 mm



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

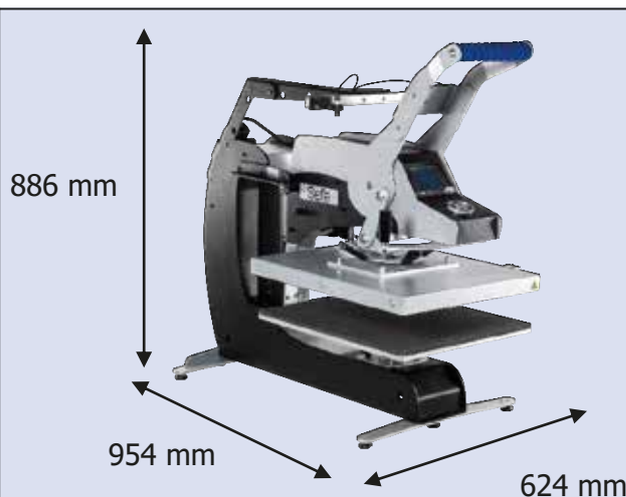
- 9 menus "recette" en fonction de l'application
- 5 programmes PAR recette
- Mode sommeil
- Mode éco
- Double temps (principal + préchauffage)
- Compteur de cycles
- Arrêt cycle en cours

De 0 à 600 sec (précision +/- 1%).

De 15 à 255°C (précision +/- 1%).

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

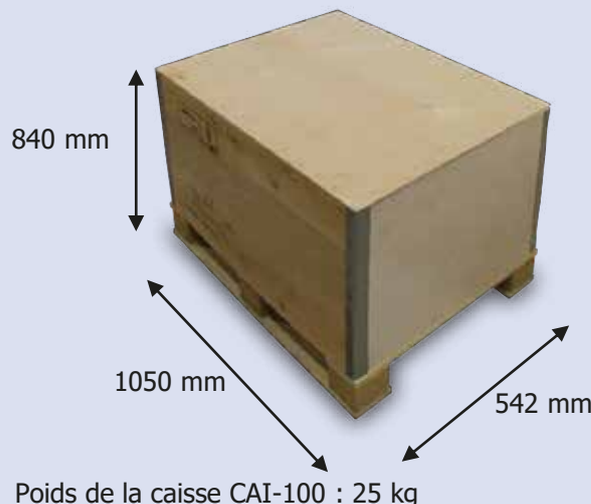
Dimensions



886 mm

954 mm

624 mm



840 mm

1050 mm

542 mm

Poids de la caisse CAI-100 : 25 kg