

ROTEX LITE

Utilisation conviviale :

Dégagement complet du plateau
Ouverture automatique avec électroaimant
Jeannette C réversible et Quick Release
Distribution de chaleur et de pression optimale
Chassis robuste
Compatible avec applications laser et sublimation
Idéal pour petite production
Fabriquée en France
Machine garantie 2 ans
Élément chauffant garantie 10 ans

Ouverture automatique

Système Quick Release
avec Jeannette en C pour
enfilage endroit / envers

Rotation manuelle



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

Caractéristiques techniques

Dimensions plateaux	40 x 50 cm
Poids	81 Kg
Pression	590 gr/cm ²
Température Max.	220°C
Alimentation électrique	240 V
Puissance	2500 W
Ampérage	11 A

Réglages



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



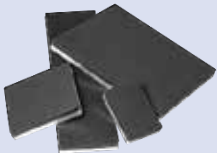
Electronique avancée
Double timer (principal + préchauffage)
2 compteurs de pièces,
3 programmes enregistrables
Mode économie d'énergie
Fonction stop cycle

De 0 à 570 sec (précision +/- 1%).
De 0 à 220°C (précision +/- 1%).
Temps de chauffe de 0 à 180°C : 15 mn.

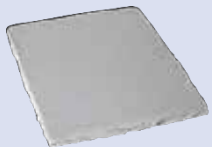
Accessories



Table TAB-98 PRO / R
Table de support ultra solide et parfaite pour les presses Sefa disponible en version avec roulettes.



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

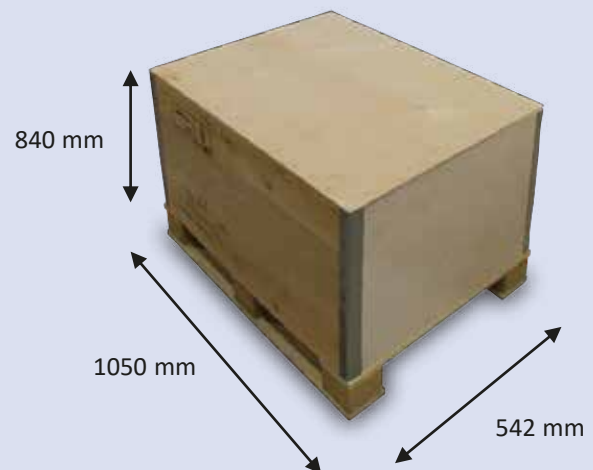


Housse HOU-50
Tissu NOMEX® résistant à la chaleur. Protège le plateau inférieur et facilite l'enfilage des T-shirts.



CROI-161
Laser de positionnement avec rail permettant de placer jusqu'à 4 lasers

Dimensions



Poids de la caisse : 25kg