

MADE IN FRANCE



Programmation



Temps de préchauffage



Electromagnétique (plus)



10 ans de garantie
sur les éléments chauffants



2 ans de garantie
sur la machine



- Répartition parfaite de la chaleur et de la pression
- Plateau unique 40x50 cm (16x20")
- Ouverture automatique par électro-aimant sur version Plus
- Châssis robuste
- Nouveau Design
- Convient aux applications de transfert laser & sublimation sur textiles et matériaux rigides

Email

sales@sefa.fr
support@sefa.fr
www.sefa.fr



Phone

Office : + 33 4 68 74 05 89



Address

SEFA SAS
Z.I. PASTABRAC
11 260 ESPERAZA (FR)



Chemica | Stillscreen | Sefa | Elms | Sporting ID | TransferID

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

| | |
|--------------------|------------------------|
| Poids | 40 kg |
| Pression | 330 gr/cm ² |
| Temperature max | 220°C |
| Courant | 240V |
| Puissance | 2200 W |
| Amperage | 10 A |
| Plaque | 40X50 cm |
| Epaisseur maximale | 15 mm |

| | |
|------------------|--|
| Caractéristiques | Electromagnétique (Clam plus) Ouverture automatique (Clam plus) Fermeture manuelle |
|------------------|--|

PROGRAMMATION



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 modifiables
 - Mode économie d'énergie
 - Fonction stop cycle

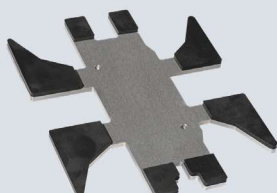
De 0 à 600 sec (précision +/- 1%).
 De 0 à 220°C (précision +/- 1%).
 Temps de chauffe de 15 à 180°C : 12 min

ACCESSOIRES OPTIONELS



TABLE DE SUPPORT

TAB-98 LITE
Table de support



PLATEAU CHAUSSURES

PLA-SET
Plateau spécial qui s'adapte au textile et chaussures en tissu et de sport (côté et talon).



JEU DE 4 PLATEAUX

PLA-SET
12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm



**HOUSSE NOMEX®
(INCLUSE)**

HOU-50



TOILE TEFLON

TOI-4050

DIMENSIONS



Poids de la caisse CAI-011 : 19 kg

