



Distribution de chaleur et de pression parfaite, Mono plateau 40x50 cm électromagnétique (Eclam 50 Auto)

- Dimension optimisée
- Chassis robuste
- Convient pour le transfert laser et la sublimation sur support textile
- Idéale pour production moyenne

- Fabriquée en France
- Garantie machine de 2 ans
- Garantie élément chauffant de 10 ans



Programmes mémorisables



Préchauffe

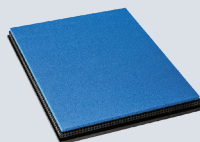


Electromagnétique (Version AUTO)

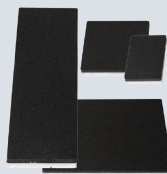
ACCESSOIRES OPTIONNELS



Support table



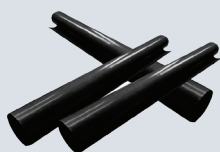
Plateau DTG



Kit 4 plateaux



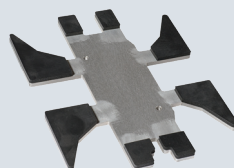
Poignée d'approche



Toile Teflon



Housse Nomex®



Plateau chaussure

Email

ventes@sefa.fr
support@sefa.fr
www.sefa.fr

Phone

Bureau : 04 68 74 05 89
Fax : 04 68 74 24 08

Adresse

SEFA SAS
Z.I. PASTABRAC
11 260 ESPERAZA

 FLEXDEV GROUP

TRANSFER YOUR IMAGINATION

Chemica

Stilscreen

Sefa

Eims

TransferID

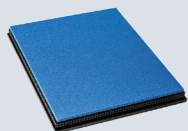
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Manuel (ECLAM 50 REL) Electromagnetique (AUTO)
Fonctionnement	Clam - Ouverture portefeuille
Taille plateau	40x50 cm / 16x20 "
Epaisseur Max.	14 mm
Poids	44 Kg / 97 lbs
Pression	300 gr/cm ²
°C / °F Max	220 °C / 429 °F
Puissance	2500 W
Alimentation	240 V Single-phase
Ampérage	11 A
Applications	Flex, DTG, Pretraitement, Textile Sublimation, Transfert laser, Transfert sérigraphique
Dimension	857x742x455 mm 33x29x18 "

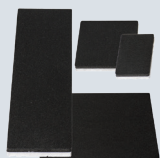
ACCESSOIRES OPTIONNELS



TAB-98 LITE
Support table



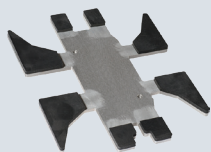
PLA-DRY M
Plateau éponge pour séchage de textile prétraité pour le DTG.



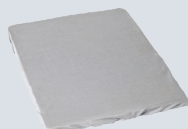
PLA-SET
Kit de 4 plateaux
12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm.



HAND-ECLAM
Accessoire pour aider à la manipulation de la presse.

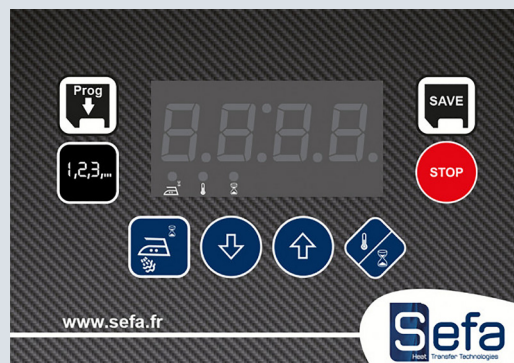


PLA-SHOES-CV
Plateau spécial pour presser des chaussures (côtés et talons).



HOU-50
Housse Nomex® thermo-résistante pour un enfilage facilité et plus de protection.

REGLAGES



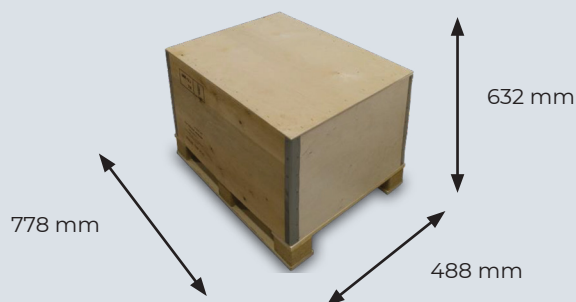
Electronique développée par Sefa

Régulation rapide et précise (Contrôle PID) Pour une plus grande gamme de produits pour transfert thermique : Flex, flock, sublimation, transfert sérigraphique.
Double timer (principal + préchauffe)
2 compteurs cycle
3 programmes enregistrables
Fonction Stop cycle

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

Temps de chauffe pour atteindre 180°C : 15 min.

DIMENSIONS



Poids de la caisse CAI-NO3 : 12 kg