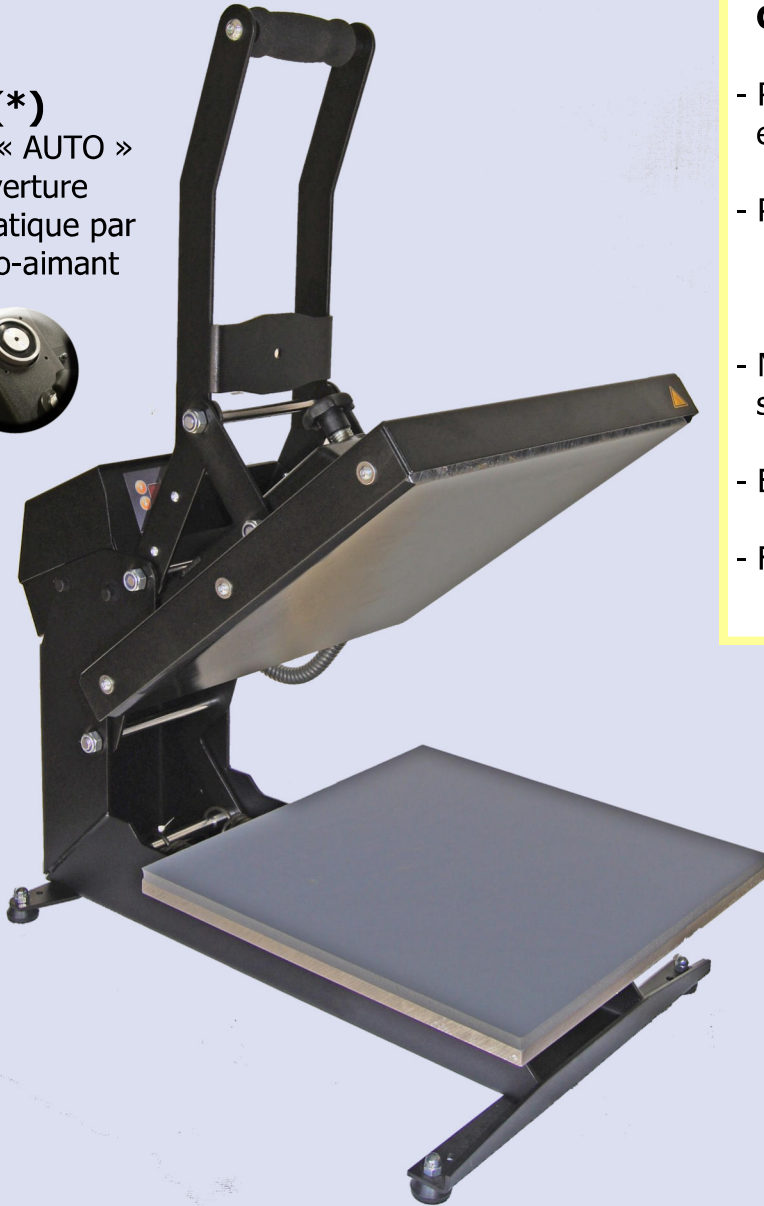


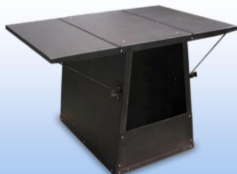
E-CLAM 28 - 38 & 50 / AUTO (*)

(*)
Séries « AUTO »
Ouverture
Automatique par
Électro-aimant

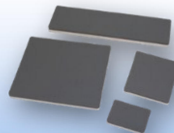


- Machine **Garantie 2 ans.**
- Résistance chauffante
Garantie 10 ans.
- Répartition optimale de la pression
et de la chaleur.
- Plateau (28x38cm) **E-CLAM 28**
(38x38cm) **E-CLAM 38**
(40x50cm) **E-CLAM 50**
- Modèle économique idéal pour petite
série ou démarrage d'activité.
- Encombrement optimisé
- Fabrication Française.

Accessoires



Table



Kit plateaux



Housse



CS 30200 - 01450 PONCIN

France : Tél. +33 (0) 4 74 37 33 83 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 70

sin@tiflex.fr - www.tiflex.fr

International : Tél. +33 (0) 4 74 37 33 80/97 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 62

international@tiflex.fr - www.tiflex.com

Caractéristiques techniques

Dimensions plateaux	E-CLAM 28 : 280 x 380 mm E-CLAM 38 : 380 x 380 mm E-CLAM 50 : 400 x 500 mm
Poids	E-CLAM 28 : 34 kg E-CLAM 38 : 37 kg E-CLAM 50 : 40 kg
Pression	E-CLAM 28 : 600 gr/cm ² E-CLAM 38 : 450 gr/cm ² E-CLAM 50 : 300 gr/cm ²
Température Max.	220°C
Alimentation électrique	230 V
Puissance	E-CLAM 28 : 1500W E-CLAM 38 : 2000W E-CLAM 50 : 2500W
Ampérage	11 A

Réglages



Modèles « MANUELLES »

Panneau de contrôle



Modèles « AUTO »

Electronique développée par Sefa.

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



Réglage facile :
Température et temps de pression

De 0 à 570 sec (précision +/- 1%).

De 0 à 220°C (précision +/- 1%).

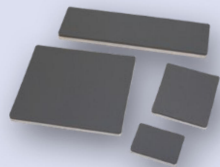
Temps de chauffe de 0 à 180°C : 15 mn.

Bouton « Stop cycle » sur série « AUTO »

Accessoires



Table TAB-PRO2 –EXT:
Table de support ultra solide et parfaite pour les presses Sefa Extensions pliables sur les Cotés

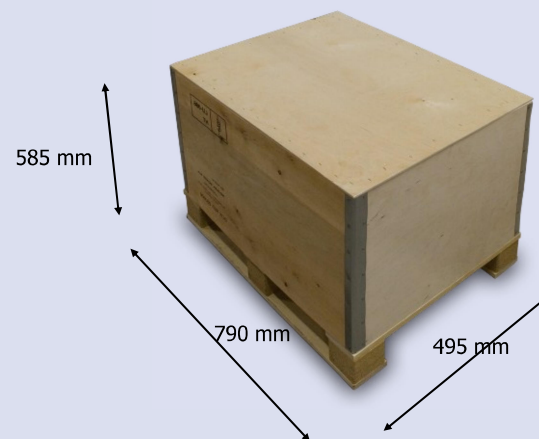
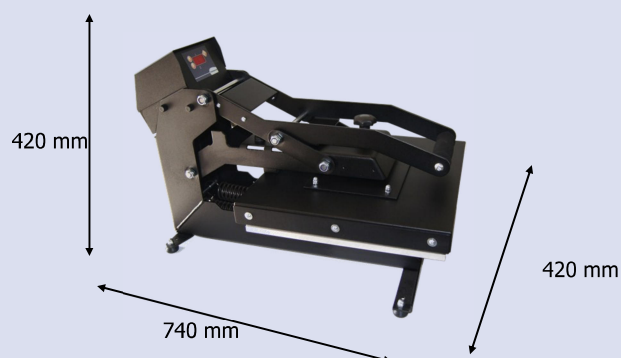


Kit plateaux PLA-7A
Jeu de 4 plateaux, idéal pour marquages délicats.
120x80 mm - 150x150 mm
120x450 mm - 250x300 mm



Housse HOU-38 & HOU-50 :
Matière résistante à haute température NOMEX®
Grâce à cette surface moins rugueuse, la pose du textile à travailler devient plus facile. Cela protège également la mousse des plateaux inférieurs.

Dimensions



Poids de la caisse CAI-NO2 : 16 kg