



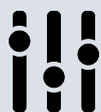
- Distribution de chaleur et de pression parfaite.
- Plateau manuel à dégagement latéral 40x50 cm.
- Rotation manuelle sur One & Lite.
- Rotation automatique sur Pro v2.

Praticité d'utilisation :

- \* Dégagement complet du plateau.
- \* Ouverture automatique par électroaimant (Lite & Pro seulement).
- \* Support en «C» réversible et à changement rapide.

- Chassis robuste.
- Convient pour le transfert flex, laser, sérigraphique et la sublimation sur support textile et rigide.
- Idéale pour production moyenne.

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



Gestion programmes



Système QuickRelease®



GPX 3200W  
(Version Pro)



Préchauffe

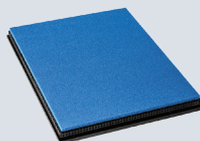


Electromagnétique  
(Versions Lite & Pro)

## ACCESSOIRES OPTIONNELS



Support table



Plateau DTG



Kit 4 plateaux



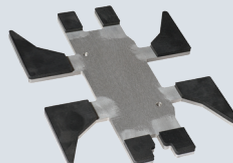
Pointeur laser



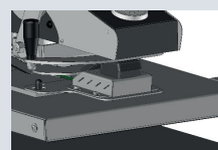
Toile téflon



Housse Nomex®



Plateau chaussures



Indicateur de position

Email

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

Téléphone

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

Stillscreen

Sefa

Eims

TransferID

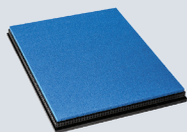
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Electromagnetique (Lite & Pro) Manuel (One)
Fonctionnement	Swing - Dégagement latéral (Automatique sur Rotex Pro)
Taille plateau	40x50 cm / 16x20"
Epaisseur Max	17 mm
Poids	81 Kg
Pression	590 gr/cm <sup>2</sup>
°C / °F Max	220 °C / 429 °F
Puissance	2500 W (One & Lite) 3200 W (Pro)
Alimentation	240 V Monophasé
Ampérage	11 A (One & Lite) 14 A (Pro)
Applications	DTG, Flex, Textile Sublimation, Transfert Laser, transfert sérigraphique.
Dimension	759x909x569 mm 30x36x22"

## ACCESSOIRES OPTIONNELS



**TAB-98 LITE**  
Support table



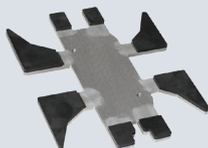
**PLA-DRY M**  
Plateau éponge pour séchage de textile prétraité pour le DTG.



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



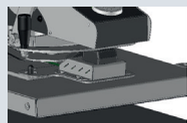
**CROI-161**  
Système laser pour optimisation du placement (pointeur laser supplémentaire possible).



**PLA-SHOES-CV**  
Plateau spécial pour chaussures (cotés et talon).



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



**ROTEX-IND**  
Version complète de la Rotex avec indicateur de position (achat simultané).

## 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

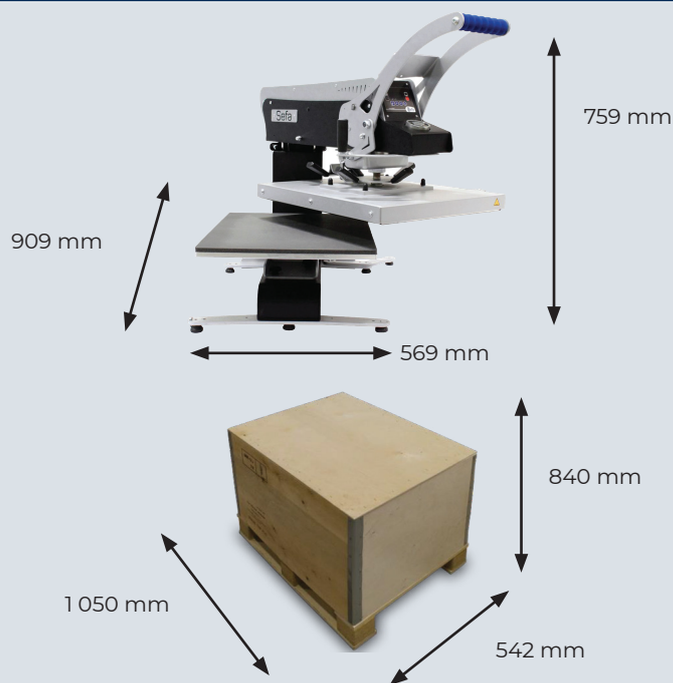
De 0 à 570 sec (précision +/- 1%).  
De 0 à 220°C (précision +/- 1%).

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



Plateau bas 180°  
reversible en forme de «C» avec système Quick Release

## DIMENSIONS



Poids de la caisse CAI-100 : 25 kg