



*Electromagnetique*



- Distribution de chaleur et de pression parfaite, Mono plateau 40x50 cm électromagnétique

gnétique

- Tiroir manuel

**Praticité d'utilisation :**

- \* Dégagement complet du plateau
- \* Ouverture automatique par électro-aimant
- \* Support en «C» réversible et à changement rapide

- Chassis robuste

- Convient pour le transfert laser 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 GPX)*

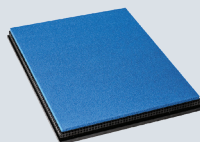


*Préchauffe*

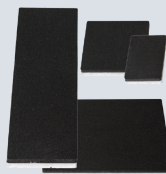
## ACCESSOIRES OPTIONNELS



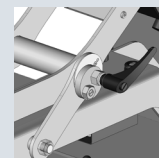
*Support table*



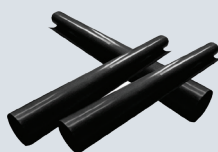
*Plateau DTG*



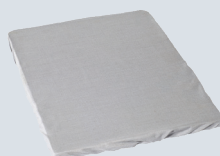
*Kit 4 plateaux*



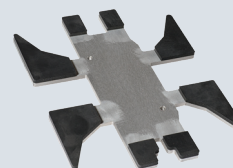
*Sélecteur de pression*



*Toile Teflon*



*Housse Nomex®*



*Plateau Chaussures*

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

Stilscreen

Sefa

Ems

TransferID

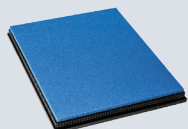
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Electromagnetique
Fonctionnement	Plateau coulissant à tiroir, ouverture portefeuille
Taille plateau	40x50 cm
Epaisseur max.	15 mm
Poids	58 Kg
Pression	330 gr/cm <sup>2</sup>
°C Max	220 °C
Puissance	2500 W (Pro) 3200 W (Pro GPX)
Alimentation	240 V Single-phase
Ampérage	11 A (Pro) 14 A (Pro GPX)
Applications	Flex, Impression directe, Pretraitement, Sublimation Rigide, Sublimation textile, Transfert Laser, Transfert Sérigraphique
Dimensions	969x990x453 mm

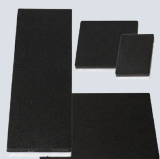
## ACCESSOIRES OPTIONNELS



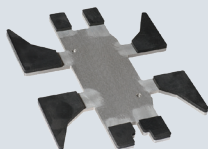
**TAB-98 LITE**  
Support table.



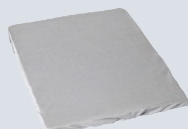
**PLA-DRY M**  
Plateau éponge pour séchage de textile prétraité pour le DTG.



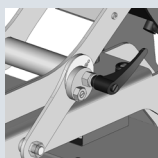
**PLA-SET**  
Kit de 4 plateaux  
12 x 8 cm, 15 x 15 cm,  
12 x 45 cm, 25 x 30 cm.



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



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



**OPT-2POS-CLAMPRO**  
Selecteur de changement rapide de pression (doit être commandé avec la presse).

## 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° réversible en forme de «C» avec système Quick Release

## DIMENSIONS



Poids de la caisse CAI-100 : 25 kg