



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)

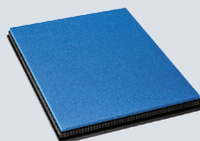


Préchauffe

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Support table



Plateau DTG



Kit 4 plateaux



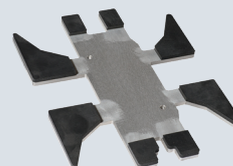
Sélecteur de pression



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

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 ²
°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



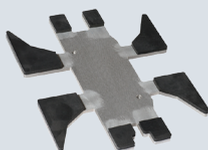
TAB-98 LITE
Support table.



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