



Pneumatique

Dégagement auto
Sur Rotex Pro
seulement



- Distribution de chaleur et de pression parfaite.
- Plateau manuel à dégagement latéral 40x50 cm.
- Fermeture et ouverture auto.
- Rotation automatique sur Pro v2.

Praticité d'utilisation :

- * Dégagement complet du plateau.
- * 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
(PRO version)

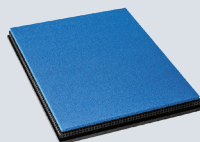


Préchauffe

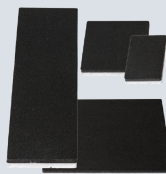
ACCESSOIRES OPTIONNELS



Support table



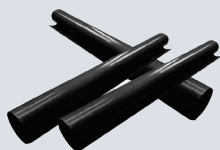
Plateau DTG



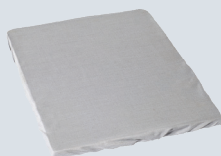
Kit 4 plateaux



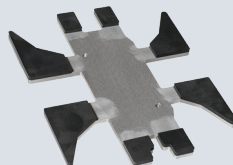
Pointeur laser



Toile téflon



Housse Nomex®



Plateau chaussures



Compresseur

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

Ems

TransferID

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Pneumatique
Fonctionnement	Swing - Dégagement latéral (Automatique sur Rotex Air Pro)
Taille plateau	40x50 cm / 16x20"
Epaisseur Max	17 mm
Poids	81 Kg
Pression	400 gr/cm ²
°C / °F Max	220 °C / 429 °F
Puissance	2500 W (Lite) 3200 W (Pro)
Alimentation	240 V Monophasé
Ampérage	11 A (Lite) 14 A (Pro)
Applications	DTG, Flex, Textile Sublimation, Transfert Laser, transfert sérigraphique.
Dimension	621x847x572 mm 24x33x22"

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

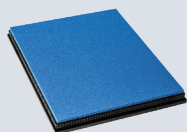
De 0 à 570 sec (précision +/- 1%).
De 0 à 220°C (précision +/- 1%).

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

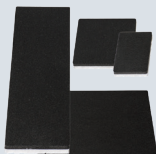
ACCESSOIRES OPTIONNELS



TAB-98 LITE
Support table



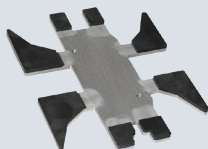
PLA-DRY M
Plateau éponge pour séchage de textile prétraité pour le DTG.



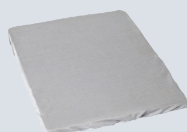
PLA-SET
Kit de 4 plateaux
12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm.



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.



COMP-74
Compresseur silencieux
42dB - 24L - 74Lt/min.



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

DIMENSIONS



Poids de la caisse CAI-100 : 25 kg