

DUPLEX AIR PRO

- Presse hybride avec double plateaux standard ET plateaux à membrane
- La membrane permet de presser au plus près des reliefs (bouton, fermeture éclair, couture de col, poches en surpiquûre...)
- Grand dégagement entre, en-dessous et derrière les plateaux pour presser tout type de vêtements, mêmes épais
- Commande bi-manuelle ou à la pédale pour garder les mains libres
- Grande puissance de chauffe pour les grandes cadences ou les applications DTG
- Mouvement automatique de la tête



3200W de puissance



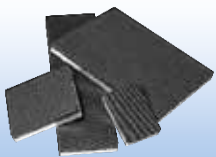
Nouvelle interface tactile



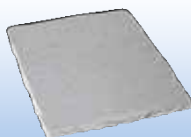
Système Quick Release



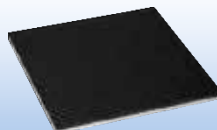
Accessoires



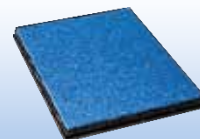
Jeu de plateaux



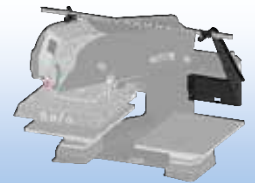
Housse Nomex®



Plateau 30x40cm



Plateau éponge



Laser

Sefa
Heat Transfer Technologies



Z.I. de Pastabrac 11260 ESPERAZA FRANCE

Tél. +33 (0)4 68 74 05 89 Fax +33 (0)4 68 74 24 08

e-mail : contact@sefa.fr - site : www.sefa.fr

Caractéristiques techniques

Dimensions des plateaux	40 x 50 cm
Pression max en 40x50cm	625 g/cm ²
Poids	193 kg
Température max	255°C
Alimentation électrique	240 V (monophasé + terre)
Puissance électrique	3200 W
Intensité	14 A
Ecart entre les plateaux	70mm

Paramètres



Nouvel écran tactile avec menus recette !

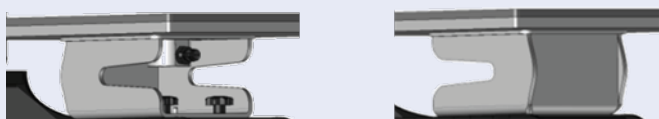
Menus recette avec paramètres de régulation autogérés en fonction de l'application : flex, sublimation textile, sublimation sur supports rigides, DTG...

Electronique avancée

- 9 menus recette en fonction de l'application
- 5 programmes enregistrables PAR menu recette
- Temps de pressage indépendant sur chaque plateau
- Double minuterie (principale + préchauffe)
- Compteurs de cycles
- Fonction « Stop Cycle »

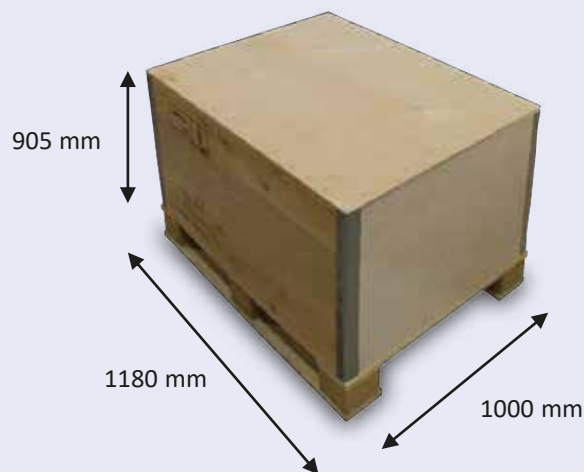
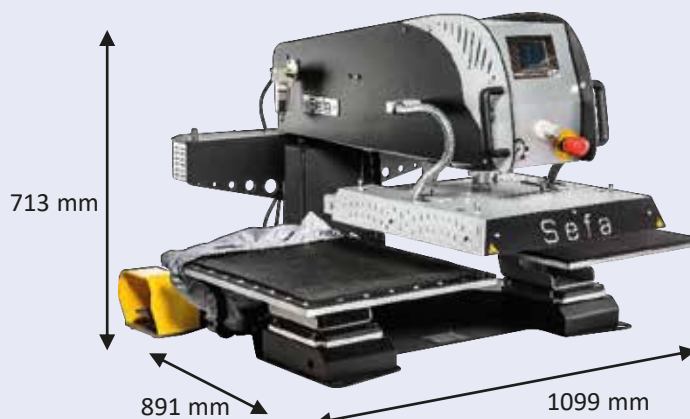
De 0 à 600 sec (précision +/- 1%).
De 15 à 255°C (précision +/- 1%).
Temps pour atteindre 180°C : 10 min.

Jeannette réversible

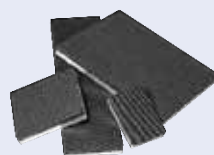


Enfiler vos T-shirts dans un sens comme dans l'autre grâce à la jeannette réversible.

Dimensions



Accessoires



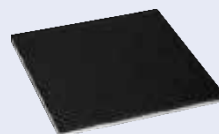
Kit PLA-QR:

Jeu de 4 plateaux.
Utile pour les travaux minutieux.
120x80 mm | 120x450mm
150x150mm | 250x300 mm



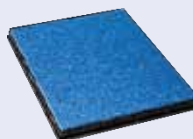
Housse Nomex HOU-50:

Tissu NOMEX® résistant à la chaleur.
Protège le plateau inférieur et facilite l'enfilage des T-shirts.



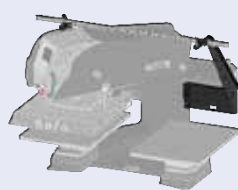
PLA-3040:

Plateau inférieur en 30x40cm



Plateau spongieux PLA-DRY M:

Pour faciliter le séchage des T-shirts prétraités



Laser CROI-160:

Double laser pour positionner plus facilement vos transferts.
Possibilité de rajouter jusqu'à 2 autres lasers sur la rampe pour plus de précision