

DUPLEX LITE

- Presse double plateaux adaptée aux grandes séries
- Grand dégagement entre, en-dessous et derrière les plateaux pour presser tout type de vêtements, mêmes épais
- Commande bi-manuelle
- Grande puissance de chauffe pour les grandes cadences ou les applications DTG
- Mouvement manuel de la tête



3200W de puissance



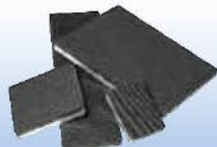
Nouvelle interface tactile



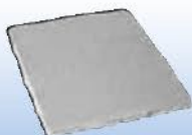
Système Quick Release



Accessoires



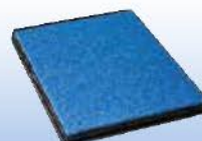
Jeu de plateaux



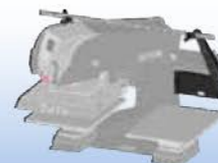
Housse Nomex



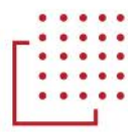
Plateau 30x40cm



Plateau spongieux



Laser

 **TIFLEX**
marquer le monde

CS 30200 - 01450 PONCIN - Tél. +33 (0) 4 74 37 33 83
sin@tiflex.fr - www.tiflex.fr

Caractéristiques techniques

Dimensions des plateaux	40 x 50 cm
Pression max en 40x50cm	625 g/cm ²
Poids	158 kg
Température max	255°C
Alimentation électrique	240 V (monophasé + terre)
Puissance électrique	3200 W
Intensité	14 A
Hauteur 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 »

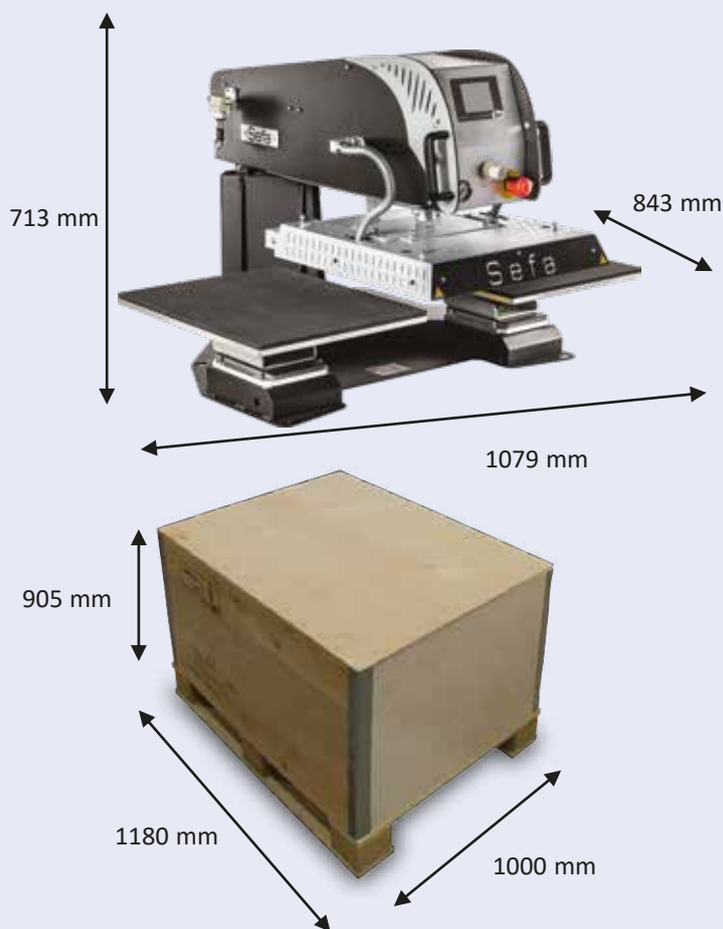
De 0 à 600 sec (précision +/- 1%).
De 15 à 255°C (précision +/- 1%).
Temps pour atteindre 180°C : 10 min.

Jeannette réversible



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

Dimensions



Accessoires



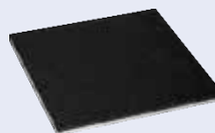
Kit PLA-QR:

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.



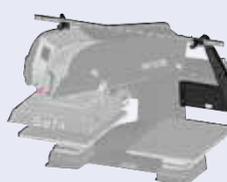
PLA-3040:

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