

MADE IN FRANCE



Programmation



Temps de préchauffage



Ecran tactile



Changement rapide plateau



2200W



Pneumatique



10 ans de garantie sur les éléments chauffants



3 ans de garantie sur la machine

Rotation automatique (Rotex Air Pro)



- Répartition parfaite de la chaleur et de la pression
- Plaque pivotante simple 40x50 cm (16x20")
- Dégagement complet de la plaque
- Fermeture et ouverture pneumatiques
- Rotation automatique en fin de cycle (Pro)
- Pièce réversible en forme de C & Quick Release
- Châssis robuste
- Convient aux applications de transfert laser & sublimation sur textiles et matériaux rigides et prétraitement
- Idéal pour les moyennes productions

Email

sales@sefa.fr
support@sefa.fr
www.sefa.fr



Phone

Office : + 33 4 68 74 05 89



Address

SEFA SAS
Z.I. PASTABRAC
11 260 ESPERAZA (FR)

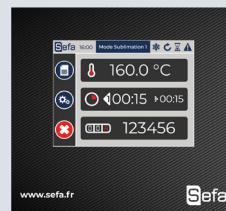


CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Poids	81 kg
Pression	400 gr/cm ²
Temperature max	220°C / 429°F
Alimentation	240V
Puissance	2200 W
Amperage	10 A
Plaque	40X50 cm
Epaisseur max produit	17 mm

Caractéristiques	Pneumatique Ouverture automatique Fermeture automatique 1 zone de chauffe
------------------	--

PROGRAMMATION



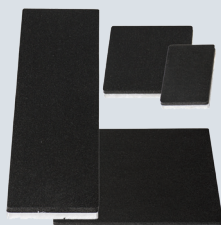
Ecran tactile développée par Sefa
Régulation précise et rapide (contrôle PID)
Paramètres de régulation adaptatifs en fonction de l'application :
flex, sublimation sur textile, sublimation sur supports rigides, DTG...
Electronique de pointe :
- Recettes entièrement modifiables
- Multi minuterie (jusqu'à 2 timers différents)
- Compteur de cycles
- Fonction d'arrêt du cycle
- Mode ECO
De 0 à 60min (précision +/- 1%)
De 15 à 220°C (précision +/- 1%)
Temps de chauffe pour atteindre 180°C : 10 min

ACCESSOIRES OPTIONELS



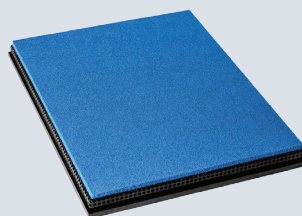
TABLE DE SUPPORT
TAB-98 LITE/R

Table de support



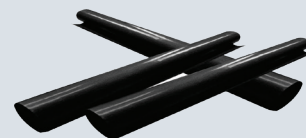
JEU DE 4 PLATEAUX
PLA-SET

12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm



PLAQUE DTG
PLA-DRY M

Plateau éponge pour sécher les
vêtements prétraités

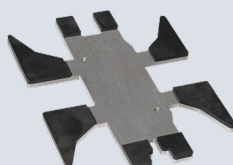


TOILE TEFLON



SYSTEME LASER
CROI-161

Système laser pour placer vos transferts
avec plus de précision (1 laser supplémen-
taire peut être ajouté).



PLATEAU CHAUSSURES
PLA-SHOES-CV

Plateau spéciale qui s'adapte au textile
et chaussures en tissu et de sport (côté



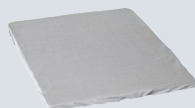
PLATEAU CHAUFFANT
ACC-CHAUD-INF V3

Plateau inférieure chauffant 40 x 50cm
qui s'adapte à toutes les presses SEFA
(boîtier électronique individuel inclus).



COMPRESSEUR
COMP-37 40dB 24L -37L/min

Compresseur silencieux.



HOUSSE NOMEX® (INCLU)

DIMENSIONS



661 mm

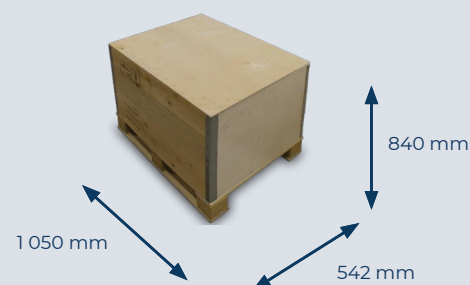
847 mm

572 mm



Jeannette réversible à
180° avec système de
changement rapide du
plateau

Poids boîte CAI-100 : 25 kg



1050 mm

542 mm

840 mm