



- Adaptée pour les articles de sport, la publicité, les drapeaux, les bannières, les accessoires, les photos grand format, les posters, les transferts sur supports rigides, le textile (décoration intérieure, vêtements, rideaux, stores)
- Idéale pour la sublimation avec une bonne productivité et flexibilité.
- Chauffe rapide ! (15 à 20min)
- Plateau en aluminium rectifié de haute qualité
- Parfaite répartition de chaleur
- Sonde de température PT100 en platine
- Fabriquée en France
- Machine garantie 2 ans
- Eléments chauffants garantis 10 ans



Gestion
de programmes



Pneumatique



Chauffe rapide



Temps
de préchauffage



Ecran tactile

ACCESSOIRES EN OPTION



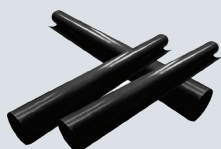
Papier de sublimation



Feutre polyester



Toile Nomex®



Toile Téflon

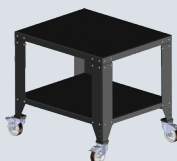


Table de support avec ou
sans roulettes

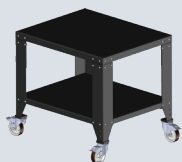


Compresseur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type Fonctionnement	Pneumatique Plateau avec tiroir manuel
Taille plateau	SLIDE865 : 850x650 mm SLIDE1285 : 1250x850 mm
Poids	SLIDE865 : 261 Kg / 575 lb SLIDE1285 : 419 Kg / 924 lb
Epaisseur max °C / °F Max	45 mm 220 °C / 429 °F
Puissance	SLIDE865 : 6000 W SLIDE1285 : 12000 W
Alimentation	SLIDE865 : 240V monophasé SLIDE1285 : 400 V triphasé
Ampérage	SLIDE865 : 28 A SLIDE1285 : 18 A
Applications	ChromaLuxe, sublimation textile et sur supports rigides

ACCESSOIRES EN OPTION



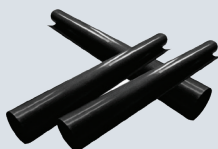
TABL-98 / R
Table de support. Avec ou sans roulettes.



COMP-111 (SLIDE 1285)
Compresseur silencieux
42dB(A) - 50L. 111L/min.
COMP-74 (SLIDE 865)
Compresseur silencieux
42dB(A) - 24L. 74L/min.



FEU-865 / FEU-021
Feutre polyester pour plateau inférieur.



TOI-T865 / TOI-T1285
Toile téflon pour plateau chauffant.



TOI-N865/TOI-N1285
Toile Nomex® pour plateau chauffant.



PAP-TP-SE64300/44100
Papier de sublimation haute qualité disponible en 44"x30m et 64"x100m.

PARAMETRES



Electronique tactile développée par SEFA

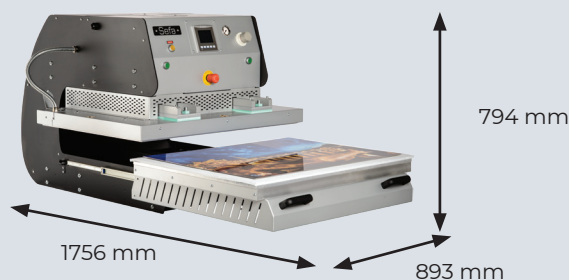
Régulation précise et rapide (contrôle PID)
4 programmes enregistrables
Compteur avec remise à zéro
Double temps
Mode économie d'énergie

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

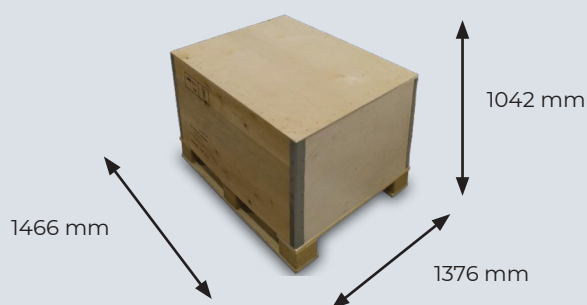
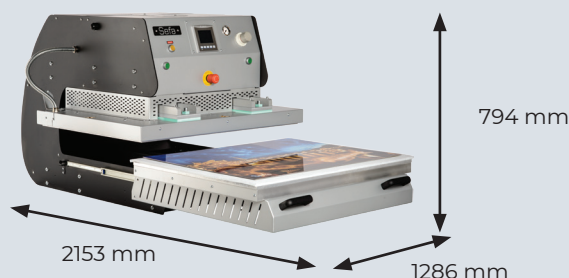
Temps de chauffe pour atteindre 180°C : 10 min.

DIMENSIONS

SLIDE 865



SLIDE 1285



Poids de la caisse CAI-SLIDE : 75 Kg