



Ecran tactile



Gestion programmes



Pneumatique



- * Articles de sport.
- * Publicité, drapeaux, bannières, accessoires.
- * Transfert textiles et supports rigides. (ceramique, aluminium, plastique,

bois...)

- * Textile : finitions maison, Vêtements, rideaux...
- * Store

- Idéale pour la sublimation avec bonne productivité et flexibilité.
- Démarrage rapide ! (15 à 20min).
- Plateau Aluminium haute qualité rectifié.
- Distribution chaleur parfaite.
- Capteur de temperature Platine PT100
- Fabriquée en France.
- Garantie machine de 2 ans.
- Garantie élément chauffant de 10 ans.

OPTIONAL ACCESSORIES



Papier sublimation



Feutre polyester



Toile Nomex®



Toile teflon



Extracteur d'air



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

Stilscreen

Sefa

Eims

TransferID

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Pneumatique
Fonctionnement	SLIDE - Double Tiroir coulissant
Taille plateau	SUBLI-1510+ : 1570x1070 mm SUBLI-1812 : 1800x1200 mm SUBLI-2513 : 2550x1300 mm
Poids	SUBLI-1510+ : 1000 KG SUBLI-1812 : 1394 KG SUBLI-2513 : 2180 KG
Epaisseur Max. °C / °F Max	45 mm 220 °C / 429 °F
Puissance	SUBLI-1510+ : 20,25 KW SUBLI-1812 : 30,25 KW SUBLI-2513 : 35 KW
Alimentation	400 V triphasé
Ampérage	SUBLI-1510+ : 32 A SUBLI-1812 : 46 A SUBLI-2513 : 56 A
Applications	ChromaLuxe, Sublimation sur supports rigides et textiles.

ACCESSOIRES OPTIONNELS



ASP-SUBLI
Système d'extraction pour évacuer les gaz.



COMP-240 / COMP-300
Compresseur silencieux 42dB(a).
COMP-240 : 50L. 240Lt/min.
for SUBLI-1510+
COMP-300 : 150L. 300Lt/min.
for SUBLI-1812



FEU-P1510 / P1812 / P2513
Feutre polyester pour plateau froid.



TOI-T1510 / T1812 / T2513
Toile teflon pour plateau chaud.



TOI-N1510 / N1812 / N2513
Toile Nomex® pour plateau chaud.



SE64300 / SE44100
Papier sublimation haute qualité disponible en 44"x30m et 64"x100m.

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)
Compteurs cycle
4 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.

DIMENSIONS

SUBLI-1510+



SUBLI-1812



SUBLI-2513



Poids de la caisse CAI-SUBLI : 327 kg
Poids de la caisse CAI-SUBLI2513 : 432 kg