

* Système d'isolation thermique pour supporter l'imprimante.

* Pour impression directe sur textile (incluant encre blanche).

* Marche pour textile coton et polyester.

- Idéale pour le séchage de textiles imprimés en DTG.

- Chauffe rapide ! (15 min)

- Distribution de chaleur parfaite (2 zones).

- Capteur de température en platine PT100.

- Fabriquée en France.

- Garantie machine de 2 ans.



Gestion programme



Chaleur tournante



Chauffe rapide



2 Tiroirs

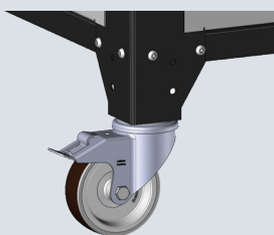


Ecran tactile

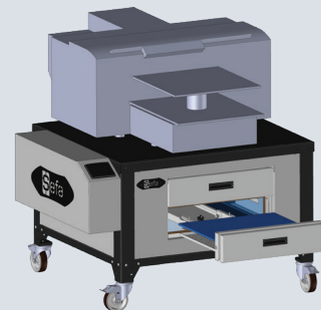
FEATURES



Support pour écran ou ordinateur portable.



Facile à déplacer



Utilisez-le comme table pour votre imprimante

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

Stillscreen

Sefa

Ems

TransferID

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Type | Manuel |
| Fonctionnement | SLIDE - Tiroir coulissant |
| Taille plateau | 540x410 mm / 21x16 " |
| Poids | 387 KG |
| Epaisseur Max. | 45 mm |
| °C / °F Max | 200 °C / 392 °F |
| Débit d'air Max. | 1000m ³ /h. |
| Puissance | 3600 W |
| Alimentation | 240V monophasé |
| Ampérage | 16 A |
| Applications | Impression directe textile |
| Dimension | 800x1350x1750 mm 32x53x69 " |

ACCESSOIRES OPTIONNELS



iSPRAY 2

Cette machine a été créée pour préparer le vêtement à la technologie d'impression directe textile avec de l'encre blanche. Le prétraitement vaporisé par l'iSPRAY 2 sur le vêtement foncé vous permettra d'imprimer directement votre création.



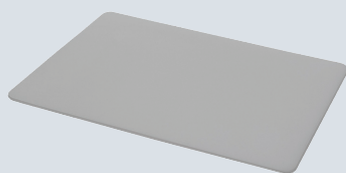
NET-CO2

Nettoyeur à ultrason pour iSPRAY



BU-ISPRAY2

Buse à changement rapide (1/4 tour) pour iSPRAY 2



ISPRAY-KITJUNIOR

Plateau 20x30 cm pour iSPRAY 2.



PLA-DRY M

Plateau éponge pour séchage du prétraitement.

REGLAGES



Electronique développée par Sefa

Régulation rapide et précise (Contrôle PID).

Double timer (principal + préchauffe)

Compteurs cycle

4 programmes enregistrables

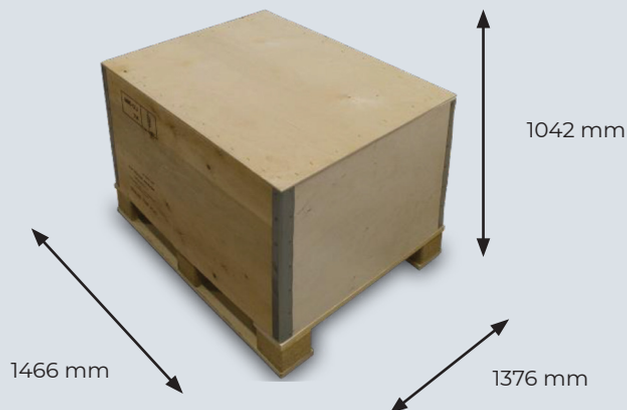
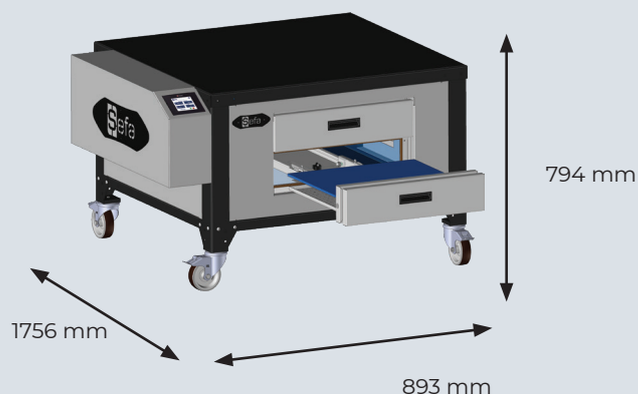
Fonction Stop cycle

De 0 à 570 sec (précision +/- 1%).

De 0 à 220°C (précision +/- 1%).

Temps de chauffe pour atteindre 180°C : 15 min.

DIMENSIONS



Poids de la caisse CAI-TDRY : 75 kg