

# SUBLIMAX 1812 SUBLIMAXI 2513

## PRESSE SUBLIMATION GRAND FORMAT

Exemples d'application :

- Equipement de sport.
- Publicité, drapeaux, bannières, accessoires.
- Grandes photos, posters.
- Transfert sur matériaux dur (céramique, aluminium, plastique, bois...)
- Textile (confection, décoration intérieure, rideaux...)

## Haute efficacité thermique.

- Idéale pour sublimation avec une bonne productivité et flexibilité.
- Contrôle de température multi-zones
- Démarrage rapide ! (15 à 20min).
- Dimensions Plateau :  
1800 mm x 1200 mm  
2255 mm x 1300 mm
- **Garantie 2 ans.**
- Fabrication française.



Extracteur d'air puissant



Double plateau coulissant motorisé

Travail en temps masqué avec un seul opérateur.

## Caractéristiques Techniques

Dimensions plateaux	1800 x 1200 mm 2550 x 1300 mm
Poids	1300 kg 2000 kg
Poids emballage	185 kg 250 kg
Pression	6000 daN
Température max	220°C
Alimentation électrique (Triphasé)	400 V
Puissance	30 KW 37 KW
Ampérage	46 A 56 A
Alimentation air comprimé	4 to 8 bars
Epaisseur maximum des supports	35 mm

## Avantages

### - Mécanique :

- \* Conçue et adaptée pour la grande production.
- \* Deux plateaux motorisés, travail en temps masqué.
- \* Pression assurée par 4 vérins.

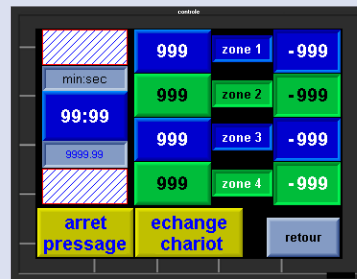
### - Qualité :

- \* Sécurité assurée par une cellule de détection optique et 3 boutons d'arrêt d'urgence.
- \* Plateau renforcé permettant de sublimer des éléments lourds tels que des carreaux de céramique.
- \* Conception par multi-éléments chauffants et isolation pour une distribution homogène de la température.

### - Ergonomie :

- \* Ecran tactile et interface utilisateur conviviale.
- \* Préparation du transfert suivant en temps masqué.

## Panneau de contrôle tactile



### Electronique développée par Sefa.

- Régulation très précise et rapide (technologie PID) pour une large gamme de produits de transfert :
    - \* sublimation sur textiles (vêtements de sport, drapeaux, bannières)
    - \* sublimation sur supports rigides (Aluminium, panneaux composites pour transferts photos)
  - Contrôle de température multi-zones
  - Interface multilingue
- De 0 à 220°C (précision +/- 0.5%).  
Temps de chauffe de 0 à 180°C : 15 mn.

## Dimensions



Taille d'emballage 246 cm x 230 cm x 175 cm  
Taille d'emballage 298 cm x 238 cm x 180 cm  
Poids emballage: 185 Kg