

# P400 DT

## TRANSFERT DTF



- 2 têtes Epson originales i3200 (OEM)
- Vitesse réelle d'impression 8m<sup>2</sup>/heure
- Laize 400 mm
- Recirculation de l'encre blanche
- Chauffage avant / arrière du film
- Livrée avec Rip et gestionnaire d'impression
- **Installation et formation assurées**

 **rousseau**

1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT  
Tél. : 03 88 20 05 70

E-mail : [info@ets-rousseau.com](mailto:info@ets-rousseau.com)  
Site : [www.ets-rousseau.com](http://www.ets-rousseau.com)

# P400 DT

L'imprimante P400DT offre les mêmes caractéristiques que des modèles plus grands à l'exception de sa laize de 400 mm. Elle est donc équipée de 2 têtes Epson i3200 originales, d'un système d'encre avec recirculation de l'encre blanche ainsi que du brassage de celle-ci assuré par un mélangeur dans son réservoir, d'un chauffage en entrée et en sortie, d'une mécanique avec un guidage linéaire de précision...

**Il n'y a aucune différence de conception par rapport à des modèles plus grands !**

Maintien par aspiration du film

Affichage de l'état de l'imprimante

Indicateur de niveau d'encre

Chauffage du film

2 têtes Epson originales i3200

Guidage linéaire du chariot porte têtes de précision

Système de recirculation de l'encre blanche

**Malgré sa taille compacte, l'imprimante P400 DT assure une production de transferts rapide et de qualité !**

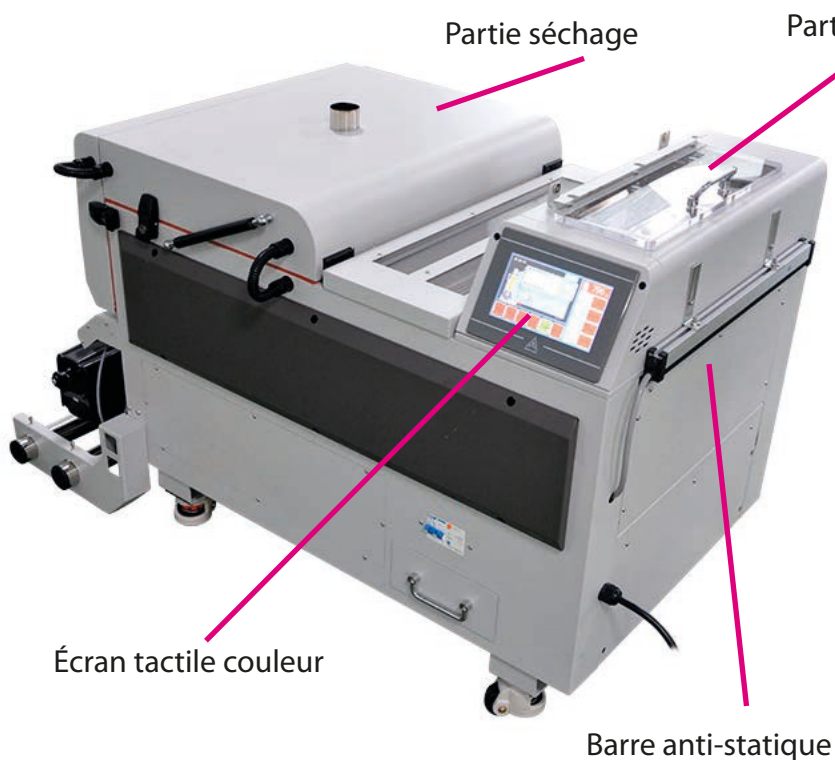


## Module de poudrage / séchage ND400

Le PS400 DT a été conçu spécialement pour traiter les films sortant de l'imprimante P400DT. Sa taille compacte permet de l'intégrer facilement dans l'alignement de celle-ci. Une barre anti-statique traite le film à l'entrée du PS400 DT. Un capteur optique contrôle la présence de film et un tapis en fibre de verre téflonnée avec aspiration l'entraîne jusqu'à la sortie.

Un enrouleur automatique récupère le film imprimé/poudré/séché !

**Vos transferts sont prêts à poser !**



Partie séchage

Partie poudrage

Écran tactile couleur

Barre anti-statique



Enrouleur automatique

La dépose de la colle est assurée par un système de lames tournantes qui permet un saupoudrage automatique sur une boucle du film. Le trop plein de colle tombe dans un tiroir. Ainsi on peut récupérer la colle et la réintroduire dans le circuit, sans perte.



Un programmeur équipé d'un écran couleur tactile permet de régler les paramètres de fonctionnement du PS400 DT. Les données telles que la température du four, la vitesse du tapis, la vitesse du batteur de film, la quantité de poudre de colle sont ajustées au travers d'une interface graphique simple.

## ► Caractéristiques du produit

RIP logiciel	Sai FlexiPRINT
Largeur d'impression	400mm
Encre	Encre pigmentée acqueuse
Environnement d'exploitation	Température 15°C - 30°C Humidité 50% -75%
Système	Windows7 ou supérieur
Format d'image	Bitmap. Tiff. Jpeg. Ai. Eps. Pdf.
Têtes d'impression	2x i3200 (CMYK + WWWW)
Imprimante	Taille de la machine: 1137mm x 800 mm x 1170 mm (L*I*H) Alimentation électrique : 220 V / 16 A Poids net: 90 Kg
Unité de poudrage et de séchage	Taille de la machine : 1258 x 928 x 816 mm (L*I*H) Alimentation électrique : 220 V / 22 A Poids net : 210 Kg



 rousseaux

1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT

Tél. : 03 88 20 05 70

E-mail : [info@ets-rousseau.com](mailto:info@ets-rousseau.com)

Site : [www.ets-rousseau.com](http://www.ets-rousseau.com)