

P600 DT

TRANSFERT DTF



- 2 têtes Epson originales i3200 (OEM)
- Vitesse réelle d'impression 10m²-15m²/heure (720x2400 dpi)
- Laize 600 mm
- Recirculation de l'encre blanche
- Chauffage avant / arrière du film
- Livrée avec Rip et gestionnaire d'impression
- Installation et formation assurées



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

Tél. : 03 88 20 05 70

E-mail : info@ets-rousseaux.com

Site : www.ets-rousseaux.com

P600 DT



Module de poudrage / séchage

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.

Le PS600 DT a été conçu spécialement pour traiter les films sortant de l'imprimante P600DT.

Sa taille compacte permet de l'intégrer facilement dans l'alignement de celle-ci. 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 !

► Caractéristiques du produit

RIP logiciel	Sai FlexiPRINT
Largeur d'impression	600mm
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: 1850 mm x 850 mm x 1880 mm (L*I*H) Alimentation électrique : 220 V / 16 A Poids net: 235 Kg
Unité de poudrage et de séchage	Taille de la machine : 1700 x 1150 x 1450 mm (L*I*H) Alimentation électrique : 220 V / 22 A Poids net : 270 Kg