



P4A 600 DT **TRANSFERT DTF**



1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT
Tél. : 03 88 20 05 70
E-mail : info@ets-rousseau.com
Site : www.ets-rousseau.com



Détails du produit

Fonctionnalités

- Têtes d'origine Epson® I3200-A1
- Carte mère Honsonsoft
- Structure de la machine stable et robuste
- Système de circulation de l'encre blanche
- Dispositif d'enregistrement des données
- Galets d'entraînement en caoutchouc
- Double arrêt d'urgence sur l'imprimante
- Couvercle de protection
- Alimentation en encre stable et continue
- Plateau de préchauffage frontal
- Système de recyclage automatique des poudres
- Tunnel de séchage allongé avec 10 tubes de chauffage

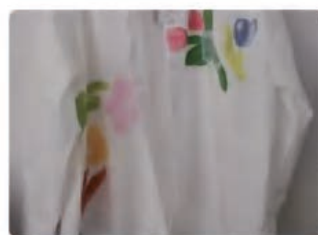
Supports imprimables



Sac en tissu



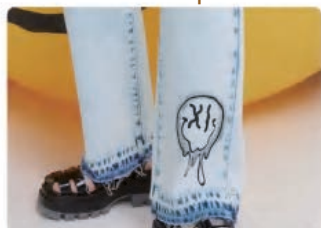
Chapeau



Chemise



Basket



Jeans



Shorts

BF-60E2

BF-60E2-K1

2 têtes d'impression

8-12m²/h

4 Couleurs+blanc

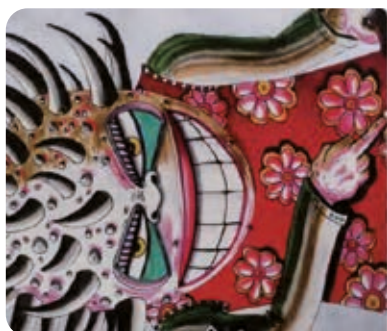
RIP logiciel	FlexiPRINT
Largeur d'impression	600mm
Encre	Encre pigmentée à base d'eau
Environnement d'exploitation	Température 15°C-30°C Humidité 50%-75%
Puissance	50Hz / 220V10-40A 3000W/8000W
Système	Windows7 ou supérieur
Format d'image	Bitmap. Tiff. Jpeg. Eps. Pdf.
Contrôle des couleurs	Respecte les normes internationales de l'ICC avec fonction d'ajustement de la courbe et de la densité
Imprimante	Taille de la machine: 1962*900*1385mm (L*I*H) Taille de l'emballage: 2590*760*870mm(L*I*H) Poid net: 250KG Poids brut : 320KG
Unité de poudrage et de séchage	Taille de la machine : 2153*1120*1150mm(L*I*H) Taille d'emballage : 2280*1200*1410mm(L*I*H) Poid net : 320KG Poids brut : 430KG

ENCRE

Caractéristiques



- Blancheur élevée, forte opacité
- Densité et reproduction des couleurs élevées
- Excellente fluidité de l'encre, impression continue pendant une longue période sans rupture d'encre
- Non agressive pour la tête d'impression
- Bonne performance de séchage en tunnel, pas d'écoulement sur le film
- Douceur au touché, propriétés de traction et résilience parfaites
- Grande résistance au frottement à sec/humide et au lavage



Couleur:	C, M, J, N, Blanc
	Solution de nettoyage pour imprimante DTF
Durée de conservation :	encre couleur 12 mois, encre blanche 9 mois
Emballage facultatif :	1L /bouteille
Température de stockage :	5°C-35°C
Recommandé	15°C- 25°C
Humidité (impression) :	45%-75%
Poids net :	1.2KG

FILM



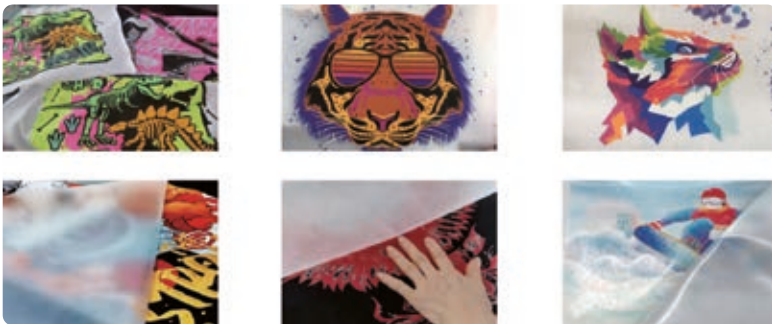
Caractéristiques

- Facile à décoller
- Poudre non adhérente
- Couleurs vives et taux de transfert élevé des couleurs
- Excellente performance d'absorption de l'encre
- Revêtement uniforme et impression claire

Nom du produit	DTF film
Catégorie de produit	Film double mat pelable à chaud
Taille	60cm*100m/Rouleau
Epaisseur	75μ

Conditionnement : 2 rouleaux/carton Poids net : 14KG Poids brut : 16KG

POUDRE



Caractéristiques

- 100% TPU, qualité stable
- Bonne résistance au lavage (60°C)
- Bonne élasticité, s'étire sans craquer
- Bonne adhérence au textile

Taille de l'emballage:	Carton
Poids net:	20KG
Poids brut :	22KG



Poudre blanche

Machine de filtration pour l'extraction de la fumée



BF110

Modèle 8M³

Modèle	Débit	Tension	Puissance
BF110	8m ³ /min	220V	375W

Taille de la machine :	530*571*1366mm(L*I*H)
Taille du paquet :	630*670*1486mm(L*I*H)
Poids net :	90 kg
Poids brut :	120 kg

Le filtre à fumée BF110 version de base est spécialement conçu pour l'extraction et la filtration de la fumée des équipements. Il est destiné à être associé au tunnel de poudrage/séchage pour accomplir les tâches d'extraction et de filtration des vapeurs d'encre.

BF220

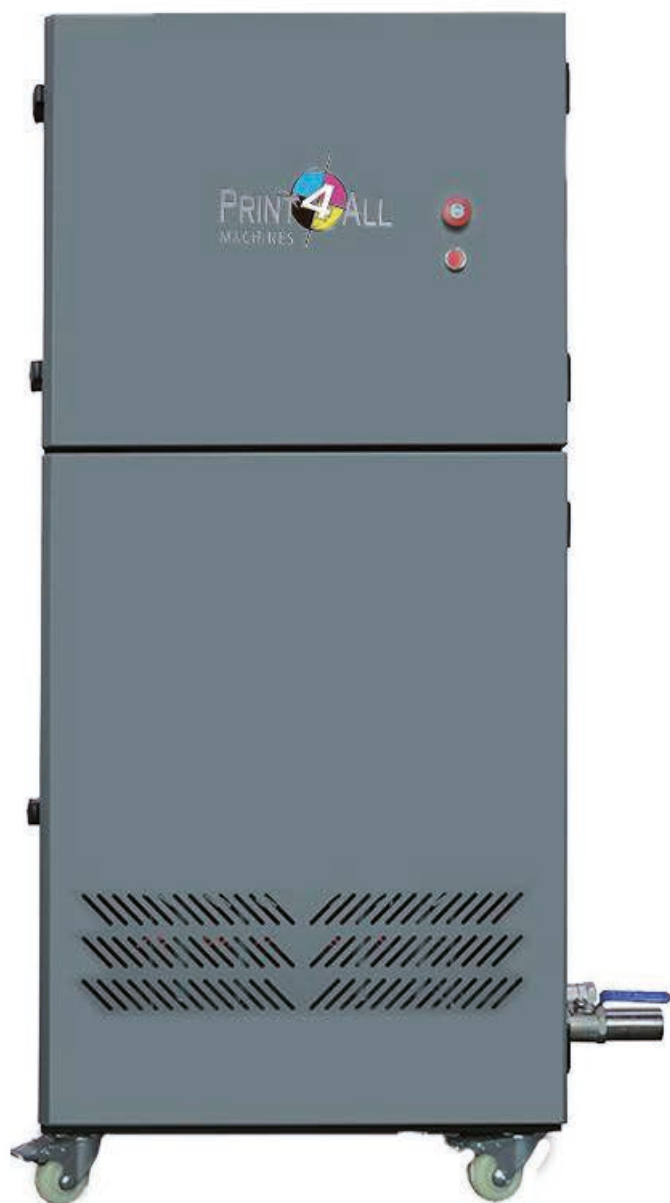
Modèle 16M³

Modèle	Débit	Tension	Puissance
BF220	16m ³ /min	220V	750W

Taille de la machine :	722*700*1665.5mm(L*I*H)
Taille du paquet :	800*820*1800mm(L*I*H)
Poids net :	171 kg
Poids brut :	220 kg

La version améliorée du filtre d'évacuation de fumée BF220 est spécialement conçue pour l'extraction et la filtration de la fumée des tunnels DTF.

La conception de cette version est améliorée, la chambre de filtration élargie, les étages multiples offrent un meilleur effet de filtrage. Il peut être librement associé à divers tunnels de poudrage/séchage pour accomplir les tâches d'extraction et de filtration des fumées d'encre.



Processus de fonctionnement



1

Importez les photos traitées dans l'ordinateur



2

Imprimer avec l'imprimante



3

Saupoudrez la poudre et secouez-la dans le tunnel de séchage pour la faire fondre.



4

Pose du transfert avec une presse à chaud.



5

Retirer le film à chaud.



6

Présentation des produits finis