



La Primo+ Neon d'Azon dispose de magenta néon et de jaune néon, et est équipée d'une procédure de nettoyage automatique. La base de l'imprimante Primo est fondée sur l'Epson SC-P7000, une imprimante reconnue pour sa capacité à produire des photos et des illustrations professionnelles constantes et précises. En combinaison avec des encres de qualité à base d'eau et de la colle de transfert PU (toutes deux certifiées OEKO-TEX et CE), elles sont adaptées pour des transferts sur la plupart des types de textiles, qu'ils soient foncés, blancs ou colorés, et garantissent une qualité de couleur supérieure. Cette imprimante est également adaptée pour le transfert sur des surfaces dures telles que le bois, le métal, l'acrylate, etc.

SPECIFICATIONS D'IMPRIMANTE

Unité imprimante: 145 x 75 x 30 cm - 250kg

Station de poudrage (VISIO):* 187 x 102 x 108 cm - 351kg

Ecran tactile LCD couleur + LED d'état

*VISIO disponible séparément



MÉDIA

Largeur d'impression max.: 60cm / 24"

Type de matériau: Film de transfert en rouleau

TECHNOLOGIE D'IMPRESSON

PrecisionCore TFP - Print Head Technology

Taille des gouttes d'encre: Taille variable des gouttes 3,5 - 20 picolitre

Résolution d'impression: 720 dpi - 1440 dpi - 2880 dpi

ENCRE

Type: Encre Azon DTF

Séchage: Module de séchage intégré (réglable)

Couleurs (8 canaux): CMYK + Blanc + néon magenta et yellow

Quantité d'encre: 750ml système d'encre en continu + mélangeur d'encre

CONDITIONS AMBIANTES

Température: Entre 15°C - 30°C

L'humidité 35-65% RH

SOFTWARE

EFI Digital Factory DTF Edition VII



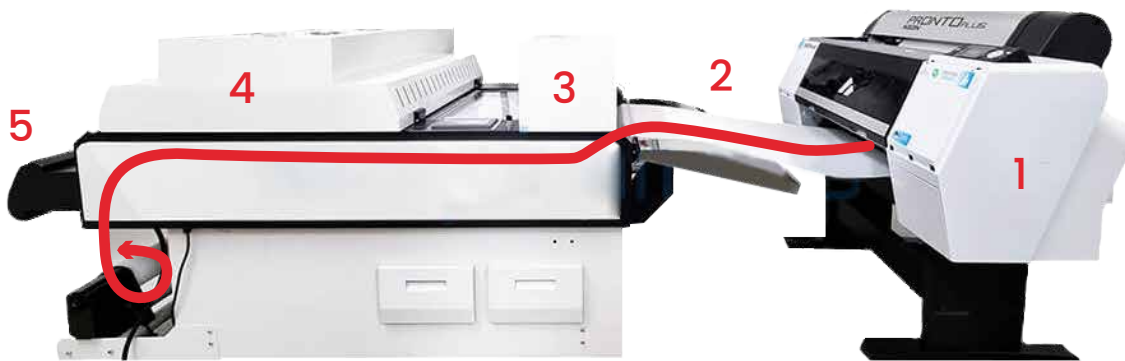


AZON DTF SOLUTION POUR LES VOLUMES ÉLEVÉS

COMMENT ÇA MARCHE ?

1 LE DESSIN EST IMPRIMÉ SUR UNE IMPRIMANTE PHOTO PROFESSIONNELLE EPSON

2 LES EMPREINTES SONT ENVOYÉES VERS L'AGITATEUR DE POUVRE DE TRANSFERT



3 LA POUVRE EST APPLIQUÉE SUR LES EMPREINTES

4 LES IMPRIMÉS SONT PLACÉS DANS LE FOUR OÙ LA COLLE ADHÈRE

5 LES TRANSFERTS SONT ENROULÉS

6 TRANSFÉRER DES TRANSFERTS SUR DES TEXTILES À L'AIDE D'UNE PRESSE À CHAUD

7

