

T3-OP

Système de surimpression numérique professionnel pour le conditionnement et la transformation



Conçu pour une production 24 h/24 et 7 j/7, le système **T3-OP** s'intègre aisément à la plupart des systèmes hôtes et produit des tirages jusqu'à 305 mm/s ; il s'ajuste automatiquement selon les écarts de minutage et d'espacement lors des alimentations manuelles. Le système de surimpression **T3-OP** offre une impression couleur de haute qualité directement sur des matériaux à surface réceptive à l'encre tels que les cartons, les cartes postales, les boîtes, les sacs en papier, les planches de bois ou les objets plus épais, comme les enveloppes blister ou les boîtes pliables prêtes à l'expédition.

Polyvalent et facile d'utilisation, le **T3-OP** constitue la solution idéale pour les transformateurs d'étiquettes, les imprimeurs, les fabricants, les solutions pour services contractuels de conditionnement et les partenaires en logistique des étiquettes secondaires.

- Haute vitesse d'impression, jusqu'à 305 millimètres par seconde (18,3 m/min)
- Résolution d'impression supérieure, jusqu'à 1 600 dpi
- Largeur d'impression jusqu'à 223 mm
- Impression tout couleur

Spécifications techniques

Fonctionnement

Type d'encre	4 cartouches de 2 litres d'encre aqueuse à base de colorants, cartouches CMJN individuelles
Résolution d'impression	1600 x 800 dpi ou 1600 x 1600 dpi
Vitesse d'impression	152 mm/s ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)
Surface d'impression	Largeur : 223 mm (8,8 po) Longueur sans assemblage : 15 mm à 1525 mm (0,6 po - 60 po) Longueur avec assemblage : Illimitée
Capteurs de support	Capteur optique
Connectivité	Ethernet 10/100/1000
Pilote	Windows® 10, 8, 7 32/64 bits, Windows® XP Windows® Vista 32 bits
Logiciels	TrojanControl

Caractéristiques environnementales et physiques

Conditions de fonctionnement	Entre 15 °C et 30 °C (59 °F et 86 °F), avec 22 à 80 % d'HR (sans condensation)
Conditions de stockage	Entre 5 °C et 50 °C (41 °F et 122 °F), avec 85 % d'HR maxi. (sans condensation) à 65 °C (149 °F)
Alimentation requise	100 à 240 Vc.a. – 50/60 Hz
Consommation d'énergie	60 W (module Trojan3 seulement)
Dimensions	1500 mm (lon.) x 1250 mm (lar.) x 1500 mm (H) (59 po x 49 po x 59 po)
Poids	85 kg (187 lb) sans consommables ni emballage
Accessoires en option	Table de convoyeur, plusieurs guide-papiers, table de marge, bac de récupération, flux de travail RIP, logiciel de gestion des couleurs, logiciel de conception graphique (gestion de données variables)

Consommables

Cartouches d'encre	Cartouches CMJN individuelles de 2 litres
Type d'encre	Encres aqueuses à base de colorants ultra-performantes, déclinées sur une très large palette offrant des couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par GetLabels
Largeur du produit	Jusqu'à 1000 mm (40 po)
Longueur du produit	15 mm à 1525 mm (0,6 po – 60 po)
Épaisseur	Guide
Types	Papier, papier kraft, carton, surfaces à absorption d'encre, PE, PP, PET à revêtement pour jet d'encre

Maintenance

Cartouche de maintenance	Bac de maintenance avec modules remplaçables (rouleau racleur/capuchon de tête d'impression)
---------------------------------	--

Garantie

Garantie fabricant pièce et main d'œuvre de 1 an (sauf pièces d'usure et consommables)



 TrojanLabel®

CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI

www.astronavaproductid.com/fr | +33 (0)1 34 82 09 00 | trojanlabel@astronavainc.com