

T2-C

Presse numérique de table haute capacité



La première presse de table dotée de toutes les capacités d'une grosse presse. Dotée de toutes les fonctionnalités de la presse numérique T2, la **T2-C** s'adapte aux services d'impression de toutes tailles, et produit de gros volumes à un rythme constant, 24 h/24 et 7 j/7. Capable d'imprimer, au choix, sur des étiquettes vierges prédécoupées ou sur support continu, la **T2-C** est idéale pour les titulaires de marques, les imprimeurs et les petits transformateurs d'étiquettes qui souhaitent proposer des étiquettes couleur à impression jet d'encre haute résolution.

- Haute vitesse d'impression, jusqu'à 304 millimètres par seconde (18,3 m/min)
- Résolution d'impression supérieure, jusqu'à 1600 dpi
- Largeur d'impression de 50,8 à 223 mm (2 à 8,8 po)
- La première presse de table dotée de la haute capacité et de la précision d'une presse numérique

Technical Specifications

Fonctionnement

Résolution d'impression	1600 x 800 dpi ou 1600 x 1600 dpi
Vitesse d'impression	152 ou 300 mm/s (6 ou 12 pps)
Surface d'impression	Largeur : 223 mm (8,8 po) Longueur sans assemblage : 15 mm à 762 mm (0,6 po – 30 po) Longueur avec assemblage : Illimitée
Capteurs de support	Capteur de bord à poursuite optique, position réglable Capteur de marque noire, capteur échenillé et continu
Connectivité	Ethernet 10/100/1000
Pilote	Microsoft® Windows 10, 8, 7, Windows Server® 2012, 2008, pilotes 64/32 bits
Logiciels	Logiciel TrojanControl Microsoft Windows® 10, 8, 7; Windows Server® 2012, 2008, pilotes 64/32 bits
Station de refente	3 lames de refente incluses par défaut, jusqu'à 7 lames (de refendage) DELETE peuvent être installées et utilisées Refente non autorisé pour le matériau continu Les mandrins en carton avec mesure (largeur d'étiquette + garniture de bord) doivent être commandés.

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 à 122 °F) avec 85 % d'HR maxi. (sans condensation) à 65 °C (149 °F)
Alimentation requise	100 à 240 Vc.a. – 50/60 Hz (alimentation 360 W, 2,5 A)
Système d'extraction d'aérosol	Filtres remplaçables
Dimensions	Avec réservoirs d'encre externes de 2 litres : 606 mm (lon.) x 580 mm (lar.) x 795 mm (H) (23,8 po x 22,8 po x 31,3 po)
Écran tactile	Affichage à écran tactile
Poids	60 kg (132,3 lb) sans consommables

Consommables

Type d'encre	Encre aqueuse haute performance à base de colorants 4 réservoirs CMJN de 2 litres
Largeur de l'étiquette	50 mm à 250 mm (1,9 po – 9,8 po)
Longueur (prédécoupe)	15 mm à 1525 mm (0,6 po – 60 po)
Épaisseur	4 pt/mil à 12 pt/mil
Dimensions du rouleau	Mandrin : 76 mm (3 po) Diam. ext. maxi : 299,7 mm (11,8 po)
Types	Papier, papier brillant à revêtement pour jet d'encre, PE, PET, PP

Maintenance

Cartouche de maintenance	Bac de maintenance avec modules remplaçables (rouleau racleur/capuchon de tête d'impression)
Système d'extraction d'aérosol	Filtres remplaçables

Garantie

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





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