

TROJAN™ T2-C

- Presse à étiquettes de table pour gros volume
- Impression d'étiquettes jusqu'à 223 mm de large



La première presse de table dotée de toutes les capacités d'une grosse presse

La T2-C est notre première presse de table haute capacité. La T2-C ouvre une nouvelle voie dans l'industrie ; ses capacités en termes de volume, de qualité et de précision sont incomparables avec celles des imprimantes d'étiquettes de table. 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.

Sa nouvelle fonction d'insertion horizontale permet une impression de précision même sur de gros volumes, et supprime complètement le gaspillage d'étiquettes. Prête à l'emploi, la T2-C est auto-alignée, avec contrôle de la tension, pour une installation aisée. La T2-C vous permet d'imprimer, au choix, sur des étiquettes vierges coupées à l'emporte-pièce ou sur support continu, en fonction de votre programme de production. Elle est idéale pour les propriétaires 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 305 millimètres par seconde (18,3 m/min)
- Résolution d'impression supérieure, jusqu'à 1600 DPI
- Largeur d'impression jusqu'à 223
- La première presse de table dotée de la forte capacité et de la précision d'une presse numérique

Spécifications de la Trojan T2-C

Fonctionnement :

Type d'encre :	Encre à base de colorants, (4) réservoirs CMJN individuelles ou option cartouche
Résolution d'impression :	1600 x 800 dpi ou 1600 x 1600 DPI
Vitesse d'impression :	150 mm/s ou 300 mm/s (6 ou 12 po/s)
Zone d'impression :	Largeur : 223 mm (8,8 po) Longueur : 15 mm (0,6 po) – 1525 mm (60 po) sans assemblage, longueur illimitée avec assemblage
Capteurs de support :	Capteur de bord à poursuite optique, position réglable Capteur de marque noire, capteur échenillé et continu
Connectivité :	Ethernet 10/100/1000
Logiciels :	Logiciel TrojanControl Microsoft® Windows 10, 8, 7 ; Windows Server 2012, 2008, pilotes 64/32 bits

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	Fonctionnement : 15 °C à 30 °C (59 °F à 86 °F), avec HR de 22 à 80 % (sans condensation) Stockage : 5 °C à 50 °C (41 °F à 122 °F) avec HR maxi. de 85 %, 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	Oui, filtres remplaçables
Dimensions (avec cartouches d'encre internes standard de 250 ml) :	606 mm (lon.) x 580 mm (lar.) x 595 mm (H) (23,8 po x 22,8 po x 23,4 po)
Dimensions (avec réservoirs d'encre externes de 2 litres en option) :	606 mm (lon.) x 580 mm (lar.) x 795 mm (H) (23,8 po x 22,8 po x 31,3 po)
Écran tactile :	écran tactile 7"
Poids :	60 kg (132,3 lb) sans encre ni rouleau d'étiquettes
Accessoires en option :	Cartouches de 250 ml ou réservoirs de 2 litres Logiciel RIP de gestion du flux de travail/des couleurs Logiciel de conception graphique (données variables)

Consommables :

Encre :	réservoirs CMJN, 2 litres chacun ou cartouche de 250 ml en option
Cartouche de maintenance :	Bac de maintenance avec modules remplaçables (rouleau racleur/capuchon de tête d'impression)
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 QuickLabel

Étiquettes :

Largeur :	50 mm à 250 mm (1,9 à 9,8 po)
Longueur (découpe à l'emporte-pièce) :	15 mm à 1525 mm (0,6 à 60 po)
Épaisseur :	4 pt/mil à 12 pt/mil
Dimensions du rouleau :	maxi. 300 mm (12 po), mandrin 76 mm (3 po)
Types :	Papier, papier brillant à revêtement pour jet d'encre, PE, PET, PP

Garantie :

Imprimante : garantie fabricant pièce et main d'œuvre de 12 mois (sauf pièces d'usures et consommables).

