

## TROJAN<sup>®</sup> T2-C

# Presse numérique de table haute capacité



### Prête à l'emploi

#### Simple et compacte

- Prête à l'emploi
- Faible encombrement : pas besoin de locaux spécifiques
- Faible consommation électrique
- Les rouleaux terminés se placent directement sur les applicateurs

#### PC intégré

- Interface utilisateur intuitive à écran tactile
- Pas de formation opérateur intensive
- Diagnostics à distance

### Qualité d'impression et durabilité

#### Encre natura

- Ultra lumineuse
- Résistante à l'eau
- Résistante à la lumière

#### Repérage haute précision

- Guide-bande dynamique
- Manipulation de la bande et contrôle de tension par servomoteur
- Impression à bords perdus sur étiquettes prédécoupées
- Optimisé pour les étiquettes personnalisées

#### Logiciel + Flux de travail TrojanRIP

- Contretypage des couleurs d'accompagnement amélioré
- Fonction de fusion d'images
- Possibilité de réaliser des impositions

### Faible coût de possession

#### Têtes d'impression remplaçables

- Têtes d'impression jet d'encre facile à remplacer et jeter
- Qualité d'impression homogène dans la durée

#### Gestion de l'encre optimisée

- Temps d'utilisation élevé avec changements d'encre réduits (réservoirs de 2 l)
- Programme Presse volume (VP) pour opérateurs de grands volumes

#### Passage de bande court


- Limite le gaspillage de support

#### Options d'impression rentables

- Étiquettes vierges prédécoupées
- 2, 3 ou 4 étiquettes en largeur
- Support continu

# Spécifications de la TROJAN® T2-C


## Fonctionnement

<b>Encre</b>	 Encre aqueuse haute performance à base de colorants 4 réservoirs CMJN de 2 litres
<b>Résolution</b>	1600 x 800 ppp ou 1600 x 1600 ppp
<b>Vitesse</b>	152 ou 300 mm/s (6 ou 12 pps)
<b>Surface d'impression</b>	Largeur : 223 mm (8,8") Longueur sans assemblage : 15 mm – 762 mm (0,6" – 30") Longueur avec assemblage : Illimitée
<b>Capteurs de support</b>	Capteur de bord à poursuite optique, Position réglable, Capteur de marques noires, Capteur échenillé et continu
<b>Connectivité</b>	Ethernet 10/100/1000
<b>Pilote</b>	Microsoft® Windows 10, 8, 7, Windows Server® 2012, 2008, pilotes 64/32 bits
<b>Logiciels</b>	TrojanControl

## Caractéristiques environnementales et physiques

<b>Conditions de fonctionnement</b>	Entre 15 °C et 30 °C (59 °F et 86 °F), avec 22 à 80 % d'HR (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	Entre 5 °C et 50 °C (41 °F à 122 °F) avec 85 % d'HR maxi. (sans condensation) à 65 °C (149 °F)
<b>Alimentation requise</b>	100 à 240 Vc.a. – 50/60 Hz (alimentation 360 W, 2,5 A)
<b>Système d'extraction d'aérosol</b>	Filtres remplaçables
<b>Dimensions</b>	Avec réservoirs d'encre externes de 2 litres : 606 mm (L) x 580 mm (l) x 795 mm (H) (23,8" x 22,8" x 31,3")
<b>Écran tactile</b>	Affichage à écran tactile
<b>Poids</b>	60 kg (132,3 lb) sans encre ni rouleau d'étiquettes

## Consommables

<b>Type d'encre</b>	 Encre natura, haute durabilité, résistance à l'eau extrême et bonne résistance aux UV, encre alimentaire. Le temps de séchage le plus rapide du marché.
<b>Largeur de l'étiquette</b>	50 mm – 250 mm (1,9" – 9,8")
<b>Longueur (prédécoupe)</b>	15 mm – 1525 mm (0,6" – 60")
<b>Épaisseur</b>	4 pt/mil à 12 pt/mil
<b>Dimensions du rouleau</b>	Mandrin : 76 mm (3") Diam. ext. maxi : 300 mm (12")
<b>Types</b>	Papier, papier brillant à revêtement pour jet d'encre, PE, PET, PP

## Maintenance

<b>Cartouche de maintenance</b>	Bac de maintenance avec modules remplaçables (rouleau racleur/capuchon de tête d'impression)
<b>Système d'extraction d'aérosol</b>	Filtres remplaçables
<b>Types</b>	Papier, papier brillant à revêtement pour jet d'encre, PE, PET, PP

## Garantie

<b>Imprimante</b>	Garantie fabricant pièce et main d'œuvre de 12 mois (sauf pièces d'usure et consommables)
-------------------	---



**QuickLabel®**  
An AstroNova Division

*Les étiquettes que vous voulez, quand vous en avez besoin.®*

QuickLabel | Numéro gratuit : +33 1.34.82.09.00  
info@quicklabel.fr | www.quicklabel.fr | trojanlabel.com