

Spécifications techniques

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 autorisée 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)



TrojanLabel®

T2-C



La TrojanLabel® T2-C est une presse à étiquettes de table unique en son genre, qui offre les caractéristiques et fonctionnalités d'une presse grande capacité traditionnelle, avec un encombrement si faible qu'elle peut trouver sa place dans les plus petits services d'impression. La T2-C est conçue pour une production de gros volumes constante, 24 h/24 et 7 jours/7. Un positionnement précis des images, le contrôle de la tension, une résolution d'impression supérieure, des refendeuses intégrées et un coût total de possession réduit ; voilà quelques-uns des atouts essentiels qui font de la T2-C une presse unique.

Parfaite alliance entre facilité d'utilisation, précision et qualité, la T2-C est une solution d'impression d'étiquettes idéale qui offre une grande tranquillité d'esprit à ses propriétaires comme à ses utilisateurs.

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

+33 1 34 82 09 00 | infoFR@astronovaproductid.com | astronovaproductid.com/fr

LE MAÎTRE MOT : AGILITÉ

Flexibilité, durabilité, fiabilité

Voici la **T2-C**, une presse à étiquettes de table unique, pour une production 24h/24, 7 j/7

Économies d'encre

Grands réservoirs de 2 litres, économiques et durables.

Qualité homogène

Contrôle de la tension de bande dynamique à servomoteurs, pour un positionnement parfait de l'image, notamment en impression bord à bord. Grâce à des routines de maintenance en cours d'impression supérieures et au système d'extraction des aérosols, les cycles d'impression longs sont plus conviviaux.

Production en ligne

Le rouleau pinceur de sortie en option permet l'intégration à des appareils tiers, notamment des équipements de transformation ou d'emballage. Contrôles d'E/S intégrés pour démarrer, arrêter ou interrompre l'imprimante pour la synchroniser aux processus en aval.

Logiciel TrojanControl

Un système de contrôle local complet et un calculateur de coûts intégré, pour une tarification et une analyse faciles des tâches d'impression.



Emballages souples

Encres alimentaires à faible migration utilisables sur emballages souples avec tout un choix de films barrière.



Refendeuses en ligne

Un meilleur rendement, grâce à la fonction de refente intégrée qui permet, à l'impression, de refendre les plans comportant plusieurs étiquettes en largeur en rouleaux d'étiquettes individuels. Produit jusqu'à 8 rouleaux imprimés séparés à partir d'un seul rouleau.



Diagnostics à distance

Cette fonction intégrée permet à un professionnel de l'assistance technique d'accéder à votre imprimante à distance pour réaliser un diagnostic, afin de limiter les temps d'arrêt et vous permettre de poursuivre la production.



Convivialité

L'interface intuitive et la bibliothèque des tâches intégrée offrent une grande facilité de fonctionnement. Les statistiques présentent l'historique des tâches complet et les informations sur les coûts d'impression.



Étiquettes prédécoupées

Grâce à la précision de TrojanControl, réussir un cadrage parfait sur étiquettes prédécoupées est un jeu d'enfant.

