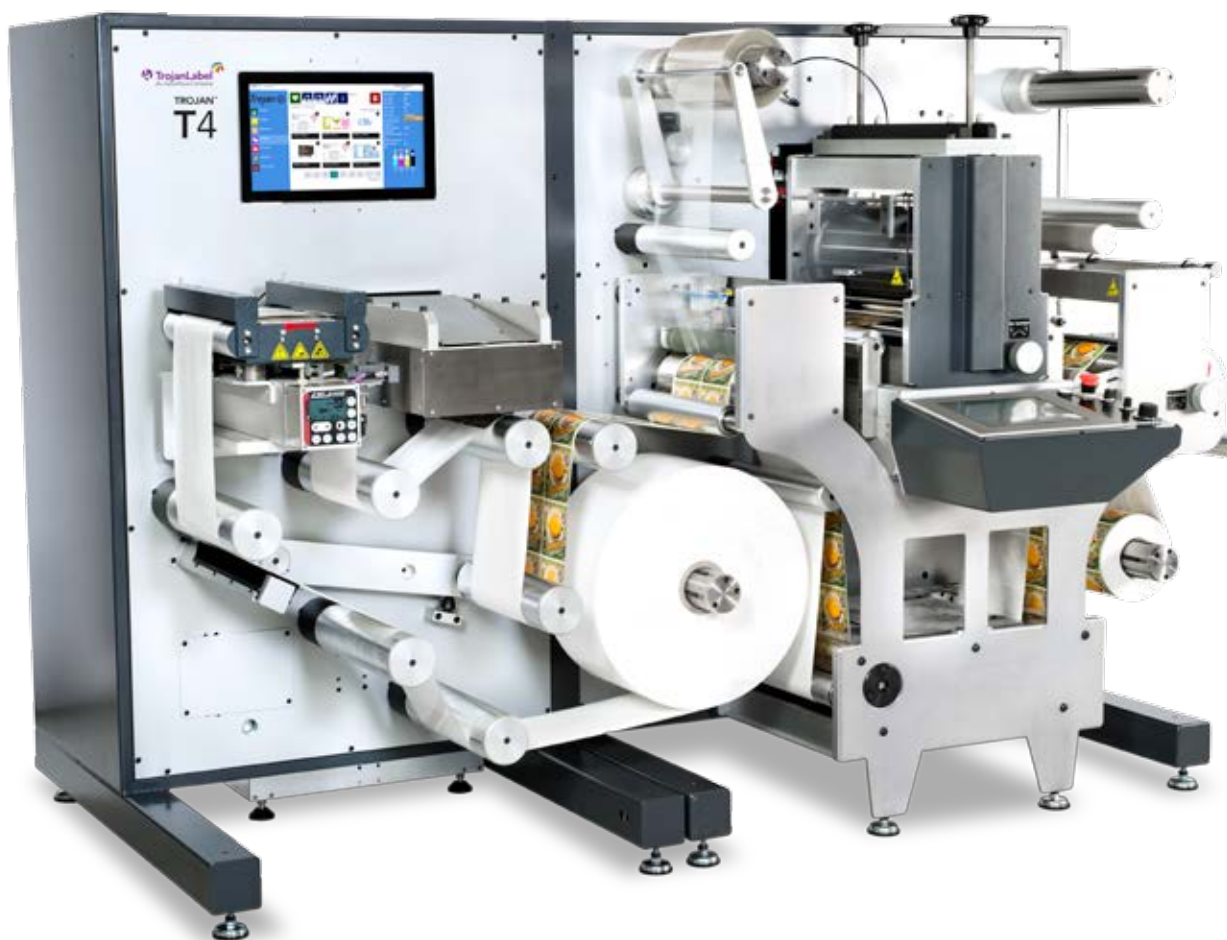


TROJAN™

T4

- Presse de finition d'étiquettes numérique tout-en-un
- Impression d'étiquettes de 51 à 223 mm de large



Presse à étiquettes et système de finition professionnel pour production compacte

La T4 est une presse à étiquettes numérique haute capacité équipée d'un système de finition d'étiquettes robuste intégré haut de gamme. Équipée d'une presse à étiquettes évoluée, d'une plastifieuse et d'un système de découpe à l'emporte-pièce semi-rotatif, la T4 offre une solution de production d'étiquettes tout-en-un, complète du début à la fin.

Basée sur quatre décennies d'expérience, la T4 englobe toute la chaîne de production d'étiquettes dans un système très intuitif et compact. La T4 offre une impression numérique haute résolution (jusqu'à 1600 DPI), une découpe à l'emporte-pièce autonome et en production, une plastification et une finition de précision ; il s'agit de la presse finisseuse la plus compacte et économique du marché. Elle est idéale pour un fonctionnement en autonomie, chez les fabricants, propriétaires de marques et transformateurs d'étiquettes.

- 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 jusqu'à 223 mm
- Encombrement optimisé 2,31 x 1.45 x 1.52 m
- Presse à étiquettes pour gros volumes, avec système de finition complet

Spécifications de la Trojan T4

Fonctionnement :

Type d'encre :	Encre à base de colorants, (4) réservoirs CMJN individuels
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 : 51 mm (2 po) à 223 mm (8,8 po) Longueur : 15 mm (0,4 po) à 1525 mm (60 po) Longueur de finition : 50 mm (2 po) – 550 mm (22 po)
Connectivité :	Ethernet 10/100
Logiciels :	Logiciel TrojanControl Microsoft® Windows 10, 8, 7 ; Windows Server 2012, 2008, pilotes 64/32 bits

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	Fonctionnement : 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F), 15 °C (59 °F) recommandés, avec HR de 22 à 80 % (sans condensation) Stockage : -5 °C à 50 °C (23 °F à 122 °F) avec HR maxi. de 85 %, sans condensation à 65 °C (149 °F)
Alimentation requise :	Y 3W+N+PE 400 V 50 Hz 16 A - mini. 350 mA RCCB (HFI)
Alimentation en air :	6 bar 20 l/min. Dimension du tube ø 8 mm
Dimensions :	1450 mm (lon.) x 2300 mm (lar.) x 60 mm (H) (57 po x 91 po x 60 po)
Écran tactile :	écran tactile 15,6"
Poids :	Environ 1200 kg (2646 lb) sans encre ni rouleau d'étiquettes/de plastification

Consommables :

Réservoirs d'encre :	réservoirs CMJN, 2 litres chacun
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 de couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par QuickLabel

Étiquettes :

Largeur :	51 mm à 241 mm (2 à 9,5 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 :	Dériveur : maxi. 500 mm (20 po), mandrin 76 mm (3 po) Ré-enrouleur : maxi. 400 mm (16 po), mandrin 76 mm (3 po)
Types :	Papier, papier brillant à revêtement pour jet d'encre, PE, PET, PP, étiquettes

Spécifications (Finition seulement) :

Largeur de bande :	50 mm à 330 mm (2 à 13 po)
Support d'impression :	50 g/m ² – 200 g/m ²
Poste de découpe :	Vitesse de semi-rotation : 32 m/min (21 po/s) Vitesse de rotation complète : 50 m/min (32,8 po/s) Dimensions de la plaque de matrice (répétition) : 50 mm - 558,8 mm (2 po - 22 po)
Dériveur/Ré-enrouleur :	Dériveur interne maxi. : Ø 500 mm (19,7 po) Axe simple dériveur maxi. : Ø 450 mm (17,7 po) Diamètre du mandrin : 76,2 mm (3 po)
Poste de refente :	Type de couteau : coupe par écrasement ou à lame de rasoir Distance minimale d'écrasement : 12,7 mm (0,5 po)

Garantie :

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

