

T4

Presse de finition d'étiquettes numérique professionnelle tout-en-un




Presse à étiquettes et système d'impression professionnel pour production compacte, la **T4** est une presse à étiquettes numérique haute capacité équipée d'un solide système de finition d'étiquettes intégré haut de gamme. Dotée 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.

La **T4** offre une impression numérique haute résolution (jusqu'à 1600 dpi), une découpe à l'emporte-pièce autonome en production, une plastification et une finition de précision. Presse finisseuse la plus compacte et économique du marché, elle est idéale pour un fonctionnement en autonomie, chez les fabricants, titulaires de marques et transformateurs d'étiquettes.

- Haute vitesse, jusqu'à 305 millimètres par seconde (18,3 m/min)
- Résolution d'impression supérieure, jusqu'à 1600 dpi
- Largeur d'impression jusqu'à 223 mm
- Impression tout couleur

Spécifications techniques

Fonctionnement - Presse

Type d'encre	 Encre aqueuse haute performance à base de colorants 4 réservoirs CMJN de 2 litres
Résolution d'impression	1600 x 800 dpi ou 1600 x 1600 dpi
Vitesse d'impression	150 mm/s ou 300mm/s (6 ou 12 po/s)
Surface d'impression	Largeur : 51 mm à 223 mm (2 po – 8,8 po) Longueur : 15 mm à 1525 mm (0,4 po - 60 po) Longueur de finition : 50 mm à 550 mm (2 po – 22 po)
Capteurs de support	Capteur optique
Connectivité	Ethernet 10/100
Pilote	Microsoft® Windows 10, 8, 7 ; Windows Server® 2012, 2008, pilotes 64/32 bits
Logiciels	Logiciel TrojanControl ; Microsoft Windows® 2012, 2008, pilotes 64/32 bits

Fonctionnement - Finition

Largeur de bande	50 mm à 330 mm (2 po – 13 po)
Support	50 g/m ² – 200 g/m ²
Poste de découpe	Vitesse de semi-rotation : 32 m/min (21 po/s) Vit. de rotation complète : 72 m/min (47,2 po/s) Dimensions de la plaque de matrice (répétition) : 50 mm à 558,8 mm (2 po – 22 po)
Dérouleur/Ré-enrouleur	Diam. int. maxi dérouleur : 500 mm (19,7 po) Diam. int. maxi. ré-enroul. axe simple : 450 mm (17,7 po) Mandrin : 76 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)
Écran tactile	écran tactile 15,6"

Maintenance

Cartouche de maintenance	Bac de maintenance avec modules remplaçables (rouleau racleur/capuchon de tête d'impression)
---------------------------------	--


Qualité d'impression

RIP Trojan	Contretypage des couleurs optimisé Ajustement des couleurs global ou spécifique Remplacement aisé des couleurs
-------------------	--

Caractéristiques environnementales et physiques

Conditions de fonctionnement	5 à 35 °C (41 - 95 °F), 15 °C (59 °F) recommandés, avec HR de 22 à 80 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-5 à 50 °C (23 - 122 °F), avec HR maxi. de 85 % (sans condensation) à 65 °C (149 °F)
Alimentation requise	Y 3 W+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 consommables

Consommables

Cartouches d'encre	Cartouches CMJN individuelles de 2 litres
Type d'encre	 Encre Natura, haute durabilité, résistance à l'eau extrême et bonne résistance aux UV, encre alimentaire.
Largeur des étiquettes	51 mm à 241 mm (2 po – 9,5 po)
Longueur Prédécoupées	15 mm à 1525 mm (0,6 po – 60 po)
Épaisseur	4 pt/mil à 12 pt/mil
Dimensions du rouleau	Dérouleur - Mandrin : 76 mm (3 po) Diam. ext. maxi : 500 mm (20 po) Ré-enrouleur - Mandrin : 76 mm (3 po) Diam. ext. maxi : 398 mm (16 po)
Types	Papier, papier brillant à revêtement pour jet d'encre, PE, PET, PP, étiquettes

Garantie

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



CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI

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