

IMPRIMANTES TIJ EVOLUTION



EVOLUTION™

Imprimantes à jet d'encre thermiques

Les imprimantes thermiques à jet d'encre (TIJ) Evolution constituent une solution abordable et flexible pour imprimer des codes et des graphismes sur des surfaces planes, y compris des supports poreux et non poreux classiques. Elles peuvent être configurées pour prendre en charge les cartouches HP pour une résolution de 300 dpi, ou les cartouches Lexmark pour une résolution maximale de 600 dpi. En alliant la simplicité et la fiabilité des cartouches d'encre à une interface utilisateur facile à utiliser, les imprimantes thermiques à jet d'encre Evolution sont les plus performantes du marché.

EVOLUTION I

- Imprimante pour grands caractères à haute résolution extrêmement abordable.
- Utilise des cartouches HP®, pour une simplicité d'utilisation et une fiabilité accrues.
- Configuration avec des cartouches Lexmark® disponible en option, pour une résolution maximale de 600 dpi.
- Résolution maximale de 300 dpi à une vitesse de production de 61 m/minute.
- Disponible avec un écran tactile couleur détachable de 4,3", avec stylet
- Intègre deux polices standard.
- Possibilité de télécharger des polices supplémentaires et le logiciel à l'aide d'une carte Flash.



EVOLUTION II

- Imprimante à jet d'encre thermique à haute résolution qui utilise des têtes d'impression à cartouches extrêmement pratiques.
- Disponible en configuration HP® ou Lexmark® (LX).
- Résolution : jusqu'à 300 dpi (HP) ou 600 dpi (LX).
- Vitesse d'impression : jusqu'à 61 m/minute à 300 dpi.
- Possibilité d'imprimer des caractères de 1/2" maximum sur une seule ligne, ou de 3/32" sur 4 lignes.
- Cartouches d'encre disponibles pour les matériaux poreux et non poreux.
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 100 messages individuels sur le contrôleur.
- Disponible avec un écran couleur tactile détachable simple à utiliser.
- Possibilité d'installer jusqu'à 4 têtes d'impression sur un seul support.
- Contrôleur capable de gérer jusqu'à 32 têtes d'impression.



IMPRIMANTES TIJ EVOLUTION



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL ET DES LOGICIELS STANDARD/EN OPTION EV1-STC EV2-STC	EV1-STC	EV2-STC
Contrôleur à écran tactile couleur	S	S
Module de tête d'impression à capteur interne de produits	S	S
Supports de montage pour les applications de codage latéral	S	S
Kit de caractères alphanumériques avec caractères spéciaux	S	S
Possibilité de contrôler jusqu'à 32 têtes d'impression via RS 485	S	S
Impression mixte par trames	N/A	S
Hauteur de caractères : 1/2" sur une ligne, 7/32" sur deux lignes	S	S
Hauteur de caractères : 1/2" sur une ligne, 7/32" sur deux lignes, 1/8" sur trois lignes, 3/32" sur quatre lignes	N/A	S
Autres choix de styles de polices et de hauteurs de caractères	O	O
24/48 Nombre de caractères par ligne de texte	24	48
Vitesse de ligne programmable, direction d'impression et impression différée	S	S
Espacement entre les caractères, impression inversée	S	S
Formats de date et heure variables, numérotation séquentielle, codage SHIFT, écart de date, répétition automatique des messages, protection par mot de passe	O	S
Invites en plusieurs langues : anglais, espagnol, français et allemand	S	S
Stockage des messages : jusqu'à 200 messages dans le contrôleur Chaque message peut avoir son propre nom	O	S
Sauvegarde des messages stockés sur carte Flash	O	S
Rappel automatisé des messages avec scanner USB de codes-barres en option	O	S
Logiciel EV-Net pour PC permettant de contrôler jusqu'à 32 imprimantes Evolution	O	O

S = Standard O = En option N/A = Non disponible

VITESSE DE PRODUCTION

Jusqu'à 61 m par minute à 300 dpi

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Volume des cartouches : 42 ml

Couleurs pour surfaces poreuses : noir, bleu, rouge, vert, jaune, UV

Visible

Couleurs pour surfaces semi-poreuses : noir, bleu, rouge

Couleurs pour surfaces non poreuses : noir

Témoin de niveau d'encre faible

PUISSANCE REQUISE

110-240 VCA, 50-60Hz 0.5A

ENVIRONNEMENT

10 à 40 °C

Taux d'humidité relative (sans condensation) : jusqu'à 80 %

DIMENSIONS PHYSIQUES

Contrôleur : 4,5" (I) x 3" (L) x 1" (P)

Module de tête d'impression : 2" (I) x 4" (P) x 3" (H)

OPTIONS LOGICIELLES

Autres choix de styles de polices et de hauteurs de caractères

Logos : possibilité de charger jusqu'à 3 logos dans un message.

Evolution-Net

Stockage des messages, longueur des messages étendue, formats de date et d'heure, numérotation séquentielle, etc.

Voir notre brochure « Options » pour obtenir une description complète

OPTIONS MATÉRIELLES

Modules de têtes d'impression supplémentaires

Suiveur de cartons à chargement par ressort

Support de codage par le dessus

Capteur externe

Encodeur externe

Témoin externe de niveau d'encre faible

MISE EN RÉSEAU

Le contrôleur à écran tactile peut contrôler jusqu'à 32 modules de têtes d'impression à l'aide d'une liaison de données RS 485.

Contrôle total par PC du réseau EVOLUTION à l'aide de notre logiciel EVOLUTION-NET disponible en option.

EVOLUTION™

Pour plus d'informations : Tigerpak Industrial Supplies, 6810 Kitimat Rd, Unit 1, Mississauga, Ontario, L5N 5M2, Canada.

Téléphone :

Ontario (289) 328-0651, (877) 538-8078
Quebec (514) 587-2607, (855) 296-4372

E-mail: Sales@Tigerpak.ca, Info@Tigerpak.ca

Site Internet: www.tigerpak.ca

