

I M P R I M A N T E S D'ÉTIQUETTES ET SPÉCIFICITÉS





AstroNova® Product Identification

La branche Identification de produits AstroNova offre des produits, services et consommables qui permettent à nos clients d'améliorer leur capacité à identifier, suivre et commercialiser leurs articles. Nos deux marques, QuickLabel® et TrojanLabel™, sont deux leaders de l'industrie. Notre marque QuickLabel® se place en tête du marché des imprimantes d'étiquettes de table destinées à l'impression en interne d'étiquettes couleurs personnalisées, tandis que TrojanLabel™, en vrai précurseur, s'impose comme chef de file dans le domaine des presses à étiquettes professionnelles et des imprimantes spécialisées.

QuickLabel® An AstroNova Division

Forte de dizaines d'années d'expériences, la société QuickLabel offre la meilleure solution en matière de systèmes d'impression d'étiquettes de table. Nos imprimantes d'étiquettes, logiciels, supports, encres, toners et consommables sont conçus pour fonctionner en parfaite harmonie. Des étiquettes de produits rutilantes aux étiquettes certifiées SGH, nous comprenons tous vos besoins. Grâce à nos systèmes d'impression faciles d'utilisation, vous gagnez du temps, augmentez votre flexibilité et développez vos ventes.

TrojanLabel™ An AstroNova Company

Depuis 2012, TrojanLabel™ a révolutionné la technologie d'impression couleur à travers le monde, avec la production de presses à étiquettes couleur numériques et de systèmes d'impression spécialisés pour un large éventail de marchés finaux. Désireuse de proposer des volumes plus importants et de répondre aux besoins des applications professionnelles, TrojanLabel™ continue à développer des solutions innovantes qui lui permettent de s'imposer comme le fournisseur de choix des transformateurs d'étiquettes, des propriétaires de marques et des imprimeurs.

AstroNova® Product Identification :

Le chef de file sur le marché des imprimantes à étiquettes et spécialisées

En 1994, QuickLabel® présentait la première imprimante numérique d'étiquettes couleur aux États-Unis : la Sundance. Avec sa nouvelle technologie utilisant la chaleur et la pression, cette imprimante numérique 4 couleurs à transfert thermique se démarquait de ses prédécesseurs. La QLS-4100 était lancée peu après ; dotée d'une conception mécanique nouvelle, elle offrait un meilleur contrôle du support. L'excellent alignement des couleurs, l'impression en quadrichromie et la vitesse élevée de la QLS-4100 en faisaient un produit unique sur le marché. QuickLabel a joué un rôle considérable dans l'industrie des imprimantes d'étiquettes couleur de table.



Sundance



Vivo!

En 2004, QuickLabel lançait la Vivo! pour répondre à la demande et offrir une résolution plus élevée. Dotée d'une technologie d'impression à toner électro-photographique, la Vivo! Imprimait à une vitesse de 2 à 4 po par seconde avec une résolution deux fois supérieure à celle de la QLS-4100. Avec la Vivo!, capable de produire des milliers d'étiquettes durables et résistantes aux produits chimiques par jour, la production d'étiquettes haut de gamme sur imprimante de table prenait une nouvelle dimension.

Outre les technologies d'impression, le choix des supports et des adhésifs prit une importance croissante. Pour proposer à ses clients un guichet unique, QuickLabel investit dans un laboratoire de supports haut de gamme. En coordonnant les types de support avec la technologie d'impression, le succès des clients était assuré et le piège des incompatibilités évité. Les imprimantes, les encres, les supports, les logiciels et les solutions d'assistance QuickLabel constituaient ainsi une solution complète fonctionnant en parfaite harmonie.

Lorsque les technologies d'impression d'étiquettes à ruban thermique et à toner furent remplacées par la technologie jet d'encre, QuickLabel continua à lancer des systèmes innovants : de la Zeo!, en 2006, à la première Kiaro!, commercialisée en 2010 et la QL-800, en 2016.

Poursuivant son expansion, en 2017, QuickLabel fit l'acquisition de TrojanLabel™, étoile montante dans la galaxie des presse à étiquettes numériques, de la surimpression et des imprimantes spécialisées. L'acquisition de TrojanLabel élargit la puissance et les capacités des deux marques, toutes deux leaders de renom dans leur secteur respectif. Suite à cette acquisition, AstroNova Product Identification étendit son rayon d'action aux imprimeurs professionnels, grâce aux systèmes d'impression TrojanLabel personnalisés pour OEM.



La Trojan T3-OP

Notre nouvelle force d'innovation est désormais capable d'offrir des produits, services et consommables qui permettent à nos clients d'améliorer leur capacité à suivre et commercialiser leurs articles, quelle que soit la taille de leur entreprise et dans tous les secteurs.

Étiquettes et encres

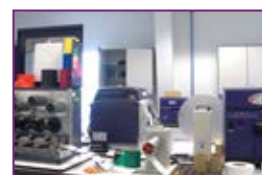
Notre ambition : créer des étiquettes magnifiques qui résistent aux dégâts du temps.

Forte de dizaines d'années d'expérience dans le développement de solutions à destination de l'industrie du conditionnement, QuickLabel® se félicite d'être le premier fabricant mondial d'étiquettes à transfert thermique et d'étiquettes hautes performances sensibles à la pression pour imprimantes à jet d'encre, à toner (électro-photographique) et à transfert thermique. Nous sommes renommés pour la précision de nos étiquettes et nous offrons toute une gamme d'imprimantes adaptées à tous vos besoins en étiquetage.

Dans notre Laboratoire de supports, doté d'un équipement d'essai de pointe, nous procédons à des séries de tests qui garantissent que nos supports QuickLabel sont parfaitement adaptés à votre application. Tous nos supports à étiquettes sont testés conformément aux normes ASTM et sont homologués pour être utilisés avec divers modèles d'imprimantes. QuickLabel propose une gamme toujours plus vaste de formes et de tailles d'étiquettes. Si nous n'avons pas exactement ce qu'il vous faut, nous pouvons le créer.

Si nos films d'étiquettes et nos adhésifs sont capables de supporter les environnements les plus rudes et une large plage de températures, ils sont également conçus pour rester conformes aux normes REACH et RoHS. Nous proposons même des étiquettes certifiées ISO 9001 et des services d'étiquetage privés.

Notre équipe de Conseillers experts en supports est impatiente de vous aider à relever tous vos défis d'étiquetage en vous envoyant des échantillons vierges et imprimés avant votre commande. Notre concept de vente et d'assistance direct usine vous permet de bénéficier de consultations en personne, pour vous assurer que votre entreprise est entre de bonnes mains.



Saviez-vous que QuickLabel disposait de son propre Laboratoire de supports ?

Notre laboratoire nous permet de créer des supports en interne, en travaillant en étroite collaboration avec différents fabricants de matières premières à l'élaboration d'étiquettes et de rubans uniques. Testés pour offrir des performances et une compatibilité optimales, nos supports sont recommandés avec la plupart des principales marques d'imprimantes.



Imprimantes d'étiquettes jet d'encre | à base de colorants

Encres aqueuses à base de colorants ultra-performantes,
déclinées sur une très large palette pour des couleurs
éclatantes, plus vraies que nature.



Marque	QuickLabel	QuickLabel	QuickLabel	QuickLabel	QuickLabel
Imprimante	QL-800	QL-240	Kiario! K-100	Kiario! K-50	QL-111
Description de l'imprimante	Imprimante d'étiquettes ultra-rapide, haute résolution, dotée de la technologie jet d'encre la plus évoluée du marché. Profils de couleur sophistiqués. Conception tout-en-un compacte pour étiquettes larges et étroites. Facile d'utilisation, couleurs éclatantes, entièrement intégrée avec nettoyage en ligne : un excellent choix pour imprimer des étiquettes haut de gamme en continu.	Système d'impression d'étiquettes grand format ultra-polyvalent. Idéale pour l'impression sur supports en accordéon et les environnements d'usine. Une très large palette de couleurs d'encre, formulée pour l'impression en gros volumes. Images haute fidélité. Conception large et extensible, à poser.	Les meilleures performances du secteur. Ultra fiable, très facile d'utilisation. Imprime des étiquettes magnifiques, de qualité photographique. L'association parfaite entre vitesse et qualité d'impression, pour les petits tirages. Un excellent choix pour des étiquettes haut de gamme. Entièrement intégrée, avec nettoyage en ligne.	Format étroit. Design compact, haute fidélité des couleurs, remplacement aisé du support et de l'encre. Imprime de petites étiquettes rapidement, en conservant des couleurs éclatantes. Un excellent choix pour des étiquettes haut de gamme.	Les meilleures performances du secteur pour une imprimante d'étiquettes secondaires. Ultra fiable, très facile d'utilisation. Idéale pour la production d'étiquettes couleur en interne ou les petites chaînes de production. Entièrement intégrée, avec nettoyage en ligne.
Résolution	Résolution supérieure	Résolution supérieure	Résolution exceptionnelle	Résolution exceptionnelle	Haute résolution
Résolution d'impression	1600 DPI	1600 DPI	1200 DPI	1200 DPI	600 DPI
Largeur d'impression	51 mm – 211 mm (2,0 po – 8,3 po)	51 mm – 223 mm (2,0 po – 8,8 po)	19 mm – 106 mm (0,8 po – 4,2 po)	15 mm – 50 mm (0,6 po – 1,9 po)	19 mm – 106 mm (0,8 po – 4,2 po)
Vitesse d'impression - millimètres/s (po/s)	152 ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)	152 ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)	51 à 203 mm/s (2 à 8 po/s)	51 à 119 mm/s (2 à 4,7 po/s)	jusqu'à 203 mm/s (8 po/s)
Couleur	4 couleurs	4 couleurs	4 couleurs	4 couleurs	4 couleurs

Imprimantes d'étiquettes résistantes Jet d'encre | Pigments

Conçues pour imprimer des étiquettes durables, capables de supporter l'eau, la saleté, les éraflures, l'exposition au soleil et aux produits chimiques tout en conservant leur lisibilité, leur conformité aux normes BS5609 et SGH et une bonne tenue des couleurs.



Imprimante d'étiquettes à transfert thermique

Un excellent choix pour les étiquettes exposées à des conditions extrêmes pour de longues durées, dans un vaste champ d'applications industrielles.



QuickLabel	QuickLabel	QuickLabel	QuickLabel	QuickLabel	QuickLabel
Kiario!D K-50D	Kiario!D K-100D	Kiario!D K-200D	QL-30	QL-60	QLS-4100 XE
Compacte, format étroit, haute fidélité des couleurs et remplacement aisé du support et de l'encre. Imprime de petites étiquettes dotées d'images alliant précision, netteté et résistance, qui conservent des couleurs resplendissantes. Un excellent choix pour des étiquettes haut de gamme.	Les meilleures performances de l'industrie, similaires à celles de la Kiario!. Des images nettes, claires et précises sur des étiquettes résistantes à l'eau. Ultra fiable et facile d'utilisation. Entièrement intégrée, avec nettoyage en ligne.	Une imprimante de format large parfaitement adaptée à de petits tirages d'étiquettes de qualité, durables, résistantes à l'eau, avec une bonne tenue des couleurs.	La solution idéale pour l'impression d'étiquettes de codes-barres. Rapide, fiable, très facile d'entretien, pour une image robuste et résistante. Prend en charge des types de supports très variés. Imprimante d'étiquettes à transfert thermique.	Plus haute résolution, images plus claires, polices précises. Fiable, très facile d'entretien, pour une image robuste et résistante. Prend en charge des types de supports très variés. Un excellent choix pour les étiquettes de codes-barres agrémentées d'images. Imprimante d'étiquettes à transfert thermique.	Qualité industrielle, fiabilité éprouvée. Image robuste, résistante et durable. Prend en charge des types de supports très variés. Un excellent choix pour des étiquettes haut de gamme. Imprimante d'étiquettes à transfert thermique.
Résolution exceptionnelle	Résolution exceptionnelle	Résolution exceptionnelle	Bonne résolution	Haute résolution	Bonne résolution
1200 DPI	1200 DPI	1200 DPI	300 DPI	600 DPI	300 DPI
15 mm – 49 mm (0,6 po - 2 po)	19 mm – 106 mm (0,8 po - 4,2 po)	108 mm – 212 mm (4,3 po - 8,4 po)	2 mm – 106 mm (0,1 po – 4,2 po)	2 mm – 106 mm (0,1 po – 4,2 po)	51 mm - 130 mm" (2 po - 5,1 po)
51 à 119 mm/s (2,0 à 4,7 po/s)	51 à 150 mm/s (2 à 5,9 po/s)	51 à 150 mm/s (2 à 5,9 po/s)	30 à 300 mm/s (1,2 à 11,8 po/s)	30 à 150 mm/s (1,2 à 5,9 po/s)	51 à 178 mm/s (2 à 7 po/s)
4 couleurs	4 couleurs	4 couleurs	Une seule couleur	Une seule couleur	4 couleurs

Presses à étiquettes couleur professionnelles et imprimantes spécialisées

Notre division TrojanLabel est spécialiste de la fabrication de mini-presses numériques ultra-personnalisables, de systèmes de surimpression et d'impression spécialisée. Son équipement de qualité industrielle est conçu pour la production de gros volumes 24 h/24 et 7 jours/7, et capable de produire efficacement de petits tirages de la meilleure qualité. Bien que plus volumineux, chacun de ces systèmes d'impression est conçu pour fonctionner silencieusement, afin de limiter la pollution sonore dans les usines ou sur les lieux de travail.

Tous les systèmes sont équipés de l'option TrojanControl, une interface utilisateur sur écran tactile complète et très intuitive, offrant des sessions utilisateurs, des bibliothèques de tâches et un calculateur de coût des étiquettes. Tout l'équipement étant conçu pour s'adapter aux nouvelles technologies, les mises à niveau sont aisées et permettent de mettre en œuvre des solutions innovantes. Les systèmes TrojanLabel constituent la solution idéale pour les transformateurs d'étiquettes, les propriétaires de marques et les imprimeurs.



Marque	TrojanLabel	TrojanLabel	TrojanLabel	TrojanLabel
Imprimante	Trojan T2-C	Trojan T2	Trojan T3-OP	Trojan T4
Description de l'imprimante	Presse à étiquettes de table pour gros volume, dotée de toutes les capacités de la T2. Permet une production d'étiquettes haute qualité et haut rendement, pour environnements de toutes tailles. Élimine le gaspillage, avec la fonction d'insertion horizontale. Idéale pour les propriétaires de marques et les petits transformateurs d'étiquettes.	Mini-presse à étiquettes numérique évoluée. Toutes les caractéristiques d'un système beaucoup plus volumineux et cher rassemblées dans une solution de qualité industrielle compacte et abordable. Garantit une excellente qualité d'impression et de plus gros volumes, grâce à des algorithmes complexes et un système d'auto-entretien.	Système de surimpression pour une impression en quadrichromie de haute qualité directement sur des matériaux réceptifs à l'encre tels que les cartons, les boîtes, les sacs, les planches de bois, etc. Idéale pour les secteurs de la transformation d'étiquettes et de la fabrication. Système d'impression de qualité industrielle haut de gamme, pour gros volumes, destinée à une production 24 h/24, 7 j/7.	Production d'étiquettes et presse de finition tout-en-un. Destinée à une production 24 h/24, 7 j/7. Compacte et robuste, pour transformation, plastification et finition d'étiquettes haute résolution. Parfaite pour fonctionner en autonomie chez les transformateurs d'étiquettes et les propriétaires de marques.
Résolution	Résolution supérieure	Résolution supérieure	Résolution supérieure	Résolution supérieure
Résolution d'impression	1600 DPI	1600 DPI	1600 DPI	1600 DPI
Largeur d'impression	Largeur d'impression jusqu'à 223 mm (8,8 po)	(51 mm – 223 mm) (2,0 po – 8,8 po)	Largeur d'impression jusqu'à 223 mm (8,8 po)	(51 mm – 223 mm) (2,0 po – 8,8 po)
Vitesse d'impression - millimètres/s (po/s)	152 ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)	152 ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)	152 ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)	152 ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)
Couleur	4 couleurs	4 couleurs	4 couleurs	4 couleurs



QL-800

- Imprimante d'étiquettes grand format évoluée
- Impression d'étiquettes de 51 à 211 mm de large



L'imprimante pour étiquettes produits personnalisées qui s'adapte à votre rythme

La QL-800 est une imprimante d'étiquettes haute résolution ultra-rapide de format large, équipée de la technologie jet d'encre la plus évoluée du marché. Grâce à son moteur numérique couleur de nouvelle génération, la QL-800 imprime avec des profils de couleur ultra-sophistiqués des étiquettes en petits tirages ou en grandes quantités. Sa conception tout-en-un compacte permet d'imprimer des étiquettes étroites ou larges à grande vitesse.



L'imprimante d'étiquettes jet d'encre QL-800 étant entièrement conçue et fabriquée par QuickLabel, il est très facile de lui apporter des modifications, aussi bien matérielles que logicielles. Dotée de nombreuses fonctions fantastiques, elle est notamment capable de procéder à un nettoyage automatique sans couper la bande. En donnant vie à vos idées marketing, la QL-800, imprime des étiquettes produits superbes et parfaitement adaptées à vos besoins, ainsi qu'à ceux de vos clients et partenaires commerciaux.

- Haute vitesse d'impression, jusqu'à 305 millimètres par seconde (18,3 m/min)
- Une résolution supérieure, jusqu'à 1 600 DPI
- Largeur d'impression de 51 à 211 mm (2 à 8,3 po)
- La technologie jet d'encre la plus récente du marché
- Imprimante d'étiquettes grand format à haut rendement

Spécifications de la QL-800

Fonctionnement :

Type d'encre :	Encre à base de colorants, (4) cartouches CMJN individuelles
Résolution d'impression :	1600 x 1600 DPI, 800 x 1600 DPI
Vitesse d'impression :	152 mm/sec (6 po/s) à 1600 x 1600 DPI 305 mm/sec (12 po/s) à 1600 x 800 DPI
Zone d'impression :	Largeur : 51 mm -211 mm (2 po - 8,3 po) Longueur : 25 mm - 762 mm (1 po - 30 po)
Capteurs de support :	Échenillé, à marques noires, continu ; Capteurs non réglables/fixes
Connectivité :	USB 2.0 ; Ethernet 10/100 BaseT, connexion RJ-45
Logiciels :	QL-800 Microsoft® Windows 10, 8, 7, Server 2012/2008, pilote 64/32 bits Suite logicielle de création d'étiquettes et de gestion d'impression Custom QuickLabel® Omni ou logiciel NiceLabel® (en option)

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F), 20 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation) L'imprimante doit être installée sur une surface plane présentant une inclinaison maximale de 1° sur tous les axes
Alimentation requise :	100-240 Vc.a., 50-60 Hz, 2,6 A
Consommation électrique :	En fonctionnement : 260 W (maxi.) À l'arrêt : 60W (maxi.)
Dimensions :	602 mm (lon) x 515 mm (lar) x 528 mm (H) (23,7 po x 20,3 po x 20,8 po)
Poids :	29 kg (64 lb) sans consommables 31,8 kg (70 lb) avec consommables 37,6 kg (83 lb) emballée pour expédition
Accessoires en option :	Ré-enrouleur et dérouleur de rouleaux d'étiquettes automatique

Consommables :

Cartouches d'encre :	Cartouches d'encre QuickLabel® à base de colorants QL-800 CMJN, 250 ml chacune (240 ml utilisables)
Cartouche de maintenance :	2 000 opérations de maintenance ou environ 50 800 mètres linéaires (2 millions de pouces linéaires) ; Avertissement cartouche presque pleine à environ 80 % de la capacité
Type d'encre :	Encres aqueuses à base de colorants ultra-performantes, déclinées sur une très large palette offrant des couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par QuickLabel

Étiquettes :

Largeur :	54 mm (2,1 po) - 214 mm (8,4 po)
Longueur :	29 mm (1,1 po) - 765 mm (30,1 po)
Épaisseur :	0,140 mm à 0,191 mm (5,5 à 7,5 mil)
Dimensions du rouleau :	Diam. ext. 203 mm (8 po) étiquettes papier et synthétiques QuickLabel sur mandrin de diam. int. 76 mm (3 po)
Types :	Papier glacé, papier mat et synthétique sensible à la pression ; Carton à étiquettes

Garantie :

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



QL-240

- Imprimante d'étiquettes grand format ultra-polyvalente
- Impression d'étiquettes de 51 à 221 mm de large



*La photo montre une imprimante équipée de l'écran tactile en option

L'impression d'étiquettes couleur grand format enfin abordable

La QL-240 est un système de production d'étiquettes couleur de table grand format ultra-polyvalent, idéal pour imprimer dans les locaux même des propriétaires de marques, des fabricants ou des imprimeurs. Idéale pour les clients qui souhaitent imprimer sur supports en accordéon et pour les environnements d'usine. La QL-240 constitue une alternative judicieuse aux étiquettes pré-imprimées, souvent onéreuses, et aux étiquettes imprimées par transfert thermique ; elle permet d'obtenir des étiquettes couleur.

Conçue dans l'optique de faciliter la vie de l'utilisateur, la QL-240 optimise les processus LEAN en créant en interne une production fluide et flexible, grâce à son interface conviviale. Système polyvalent adapté à presque tous les marchés, sa très large palette de couleurs d'encre, formulées pour l'impression en gros volumes, permet aux utilisateurs de réduire les stocks et de produire rapidement à la demande des étiquettes haute résolution.

- Haute vitesse d'impression, jusqu'à 305 millimètres par seconde (18,3 m/min)
- Une résolution superbe, jusqu'à 1600 DPI
- Largeur d'impression de 51 à 221 mm (2 à 8,7 po)
- Le système de production d'étiquettes interne idéal
- Une excellente solution pour les étiqueteurs privés et les propriétaires d'entreprise



Spécifications de la QL-240

Fonctionnement :

Type d'encre :	Encre à base de colorants, (5) réservoirs d'encre couleur individuels CMJNN
Résolution d'impression :	Jusqu'à 1600 x 1600 dpi
Vitesse d'impression :	152 mm/s ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)
Zone d'impression :	Largeur : 51 mm à 221 mm (2 à 8,7 po) Longueur : 25 mm à 762 mm (1 à 30 po)
Capteurs de support :	Échenillé, à marques noires, continu ; Capteurs non réglables/fixes
Connectivité :	10/100 BaseT Ethernet, connexion RJ-45
Logiciels :	Microsoft® Windows 10, 8, 7 ; Windows Server 2012, 2008, pilotes 64/32 bits, Logiciel NiceLabel® (en option)

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F), 20 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation) L'imprimante doit être installée sur une surface plane présentant une inclinaison maximale de 1° sur tous les axes.
Alimentation requise :	100-240 Vc.a., 50-60 Hz, 2,6 A
Consommation électrique :	En fonctionnement : 260 W (maxi.) À l'arrêt : 60W (maxi.)
Dimensions :	Imprimante : 480 mm (lon.) x 395 mm (lar.) x 301 mm (H) (18,9 po x 15,6 po x 11,9 po) Dérouleur : 500 mm (lon.) x 500 mm (lar.) x 427 mm (H) (19,7 po x 19,7 po x 16,8 po)
Poids :	30 kg (67 lb) sans consommables 33 kg (72 lb) avec consommables
Accessoires en option :	Ré-enrouleur et dérouleur de rouleaux d'étiquettes automatiques, Interface à écran tactile

Consommables :

Cartouches d'encre :	Cartouches d'encre QuickLabel® à base de colorants QL-240 CMJNN, 250 ml chacune (240 ml utilisables)
Cartouche de maintenance :	Bac de maintenance avec modules remplaçables
Type d'encre :	Encres aqueuses à base de colorants ultra-performantes, déclinées sur une très large palette offrant des couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par QuickLabel.

Étiquettes :

Largeur :	51 mm à 241 mm (2,1 à 9,5 po)
Longueur :	25 mm à 762 mm (1 à 30 po)
Épaisseur :	0,102 mm à 0,305 mm (4,0 à 12 mil)
Dimensions du rouleau :	Diam. ext. 250 mm (9,8 po), étiquettes papier et synthétiques QuickLabel sur mandrin de diam. int. 76 mm (3 po)
Types :	Papier, papier brillant à revêtement pour jet d'encre, PE, PET, PP

Garantie :

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



*La photo montre une imprimante équipée de ses accessoires en option

KIARO![®] K-100

- La meilleure imprimante à étiquettes de table du secteur
- Impression d'étiquettes de 19 à 106 mm de large



- Vitesse d'impression jusqu'à 203 millimètres par seconde (12,2 m/min)
- Une résolution exceptionnelle, jusqu'à 1200 DPI
- Largeur d'impression de 19 à 106 mm
- Les meilleures performances du secteur
- Excellente fiabilité

Si vous pensez que le temps, c'est de l'argent et que vous voulez passer moins de temps à produire ce qui doit l'être, voilà l'imprimante qu'il vous faut. »

- Ryan Flynt,
CJ's Unique Boutique

Créez des étiquettes personnalisées de qualité à la demande et en interne

L'imprimante d'étiquettes jet d'encre couleur Kiaro! est la solution d'impression en interne de référence pour les petits tirages ; elle offre la meilleure combinaison entre vitesse et qualité d'impression du secteur. Cette imprimante procède automatiquement à des nettoyages réguliers et termine les tâches d'impression sans avoir à raccorder les étiquettes.

Conçue pour imprimer des étiquettes adaptées à toutes les applications, l'imprimante à colorants Kiaro! s'intègre aux installations de production de toutes tailles et offre un contrôle instantané du processus d'étiquetage.

Avec la Kiaro!, vous pouvez créer des emballages dotés d'étiquettes personnalisées grâce à notre logiciel d'étiquetage facile d'utilisation, mieux équiper vos installations pour une fabrication à la demande (just-in-time) et bénéficier d'un meilleur contrôle, pour réduire les erreurs et les retards. L'imprimante d'étiquettes couleur Kiaro! constitue la solution de choix pour toute entreprise qui cherche à améliorer ses étiquettes.

Spécifications de la Kiaro! K-100

Fonctionnement :

Type d'encre :	Encre à base de colorants, (4) cartouches CMJN individuelles
Résolution d'impression :	1200 x 1200 DPI
Vitesse d'impression :	50 mm/s à 200 mm/s (2 à 8 po/s)
Zone d'impression :	Largeur : 19 mm (0,8 po) – 105,9 mm (4,2 po) Longueur : 6 mm (0,2 po) – 762 mm (30 po)
Capteurs de support :	Échenillé, à marques noires, continu
Connectivité :	USB 2.0 haute vitesse ; Gigabit Ethernet Interface de commande externe et protocole RS-232
Logiciels :	Microsoft® Windows 10, 8, 7 ; Windows Server 2012, 2008, pilotes 64/32 bits Logiciel Custom QuickLabel® (inclus) ou NiceLabel® (en option)

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	15 °C à 30 °C (59° F à 86 °F), 10 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Alimentation requise :	100 à 240 Vc.a., 50/60 Hz, 1,5/0,5 A
Consommation électrique :	En fonctionnement : 268 W (maxi.) À l'arrêt : 29 W (maxi.)
Dimensions :	386 mm (lon.) x 570 mm (lar.) x 394 mm (H) (15,2 po x 22,4 po x 15,5 po)
Poids :	24 kg (52,9 lb) sans consommables 26 kg (56,1 lb) avec fournitures
Accessoires en option :	Ré-enrouleur et dérouleur automatiques de rouleaux d'étiquettes, Massicot à étiquettes automatique intégral, Interface de commande externe

Consommables :

Cartouches d'encre :	Cartouches d'encre à base de colorants CMJN Kiaro!® 240 ml chacune (230 ml utilisables)
Cartouche de maintenance :	450 ml remplacement cartouche pleine ; 360 ml (80 %) avertissement cartouche presque pleine
Type d'encre :	Encres aqueuses à base de colorants ultra-performantes, déclinées sur une très large palette offrant des couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par QuickLabel

Étiquettes :

Largeur :	25 mm (1 po) – 109 mm (4,3 po)
Longueur :	6 mm (0,2 po) – 762 mm (30 po)
Épaisseur :	0,145 mm à 0,255 mm (5,7 à 10 mil)
Dimensions du rouleau :	Diam. ext. 200 mm (7,9,po), mandrin de diam. int. 76 mm (3 po)
Types :	Papiers et supports synthétiques mats, semi-brillants et glacés, carton à étiquettes et autres étiquettes spéciales

Garantie :

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



KIARO![®] K-50

- Imprimante d'étiquettes à format étroit
- Impression d'étiquettes de 15 à 50 mm de large



Imprimante à étiquettes compacte pour étiquettes étroites de qualité professionnelle

Je crois en notre imprimante (QuickLabel). J'en ai eu beaucoup d'autres, mais aucune n'était comparable à la Kiaro!. Elle a amélioré la qualité de nos articles du point de vue de l'étiquetage, augmenté notre productivité et renforcé notre contrôle des stocks ; Les résultats parlent d'eux-mêmes : cette machine est d'une qualité exceptionnelle. »

*- Jeff Kohr, PDG,
Boosted Vapor*

QuickLabel a conçu l'imprimante à étiquettes Kiaro! 50 pour permettre à toutes les entreprises de gagner du temps et de l'argent en imprimant leurs propres étiquettes produits professionnelles. Parfaitement adaptée aux entreprises qui utilisent des étiquettes de petit format ou ont des besoins en impression moins fréquents, la Kiaro! 50 est capable d'offrir la vitesse et la qualité qui ont fait la renommée de la famille d'imprimantes à étiquettes révolutionnaires Kiaro!.

Capable d'imprimer plus de 68 étiquettes par minute avec une résolution de 1200 dpi, la Kiaro! 50 ne fait pas de compromis entre vitesse et qualité. La Kiaro! 50 vous permet de contrôler votre propre stock d'étiquettes et vous assure d'imprimer la bonne étiquette à chaque fois, en respectant la qualité que vous et vos clients exigez.

- Vitesse d'impression jusqu'à 119 millimètres par seconde (7,16 m/min)
- Une résolution superbe, jusqu'à 1200 DPI
- Largeur d'impression de 15 à 50 mm (0,6 à 1,9 po)
- Moins de 25,5 cm de haut et 4,5 kg
- Idéale pour l'impression de petites étiquettes pour aliments et boissons, cosmétiques, e-liquides et autres étiquettes de présentation.

Spécifications de la Kiaro! K-50

Fonctionnement :

Type d'encre :	Encre à base de colorants, (4) cartouches CMJN individuelles
Résolution d'impression :	1200 x 1200 DPI
Vitesse d'impression :	50 mm/s à 120 mm/s (2 à 4,7 po/s)
Zone d'impression :	Largeur : 15 mm(0,6 po) – 49 mm (1,9 po) Longueur : 25 mm(1 po) – 397 mm (15,6 po)
Capteurs de support :	Échenillé, à marques noires, continu ; Capteurs non réglables/fixes
Connectivité :	USB 2.0 ; Gigabit Ethernet, connexion RJ-45
Logiciels	Pilote d'imprimante Kiaro!® 50 pour Windows® 8, Windows 7 (32 bits et 64 bits), Windows Server 2012/2008 (fourni) Logiciel Custom QuickLabel® (inclus) ou NiceLabel® (en option)

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	15 °C à 30 °C (59° F à 86 °F), 10 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation) L'imprimante doit être installée sur une surface plane avec une inclinaison maximale de 3° sur tous les axes. Durée d'extinction ou de mise en veille maximale de 8 semaines. Un nettoyage peut être nécessaire à la mise sous tension.
Alimentation requise :	Alimentation électrique universelle externe 100 à 240 Vc.a., 50/60 Hz, 85 W
Consommation électrique :	En fonctionnement : 22 W (maxi.) À l'arrêt : 6 W
Dimensions :	250 mm (lon.) x 134 mm (lar.) x 250 mm (H) (9,8 po x 5,3 po x 9,8 po)
Poids :	4,7 kg (10,3 lb) avec fournitures

Consommables :

Cartouches d'encre :	Cartouches d'encre à base de colorants Kiaro!® K-50 CMJN, 14,5 ml chacune (13,2 ml utilisables)
Type d'encre :	Encres aqueuses à base de colorants ultra-performantes, déclinées sur une très large palette offrant des couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par QuickLabel.

Étiquettes :

Largeur :	28 mm (1,1 po) – 63 mm (2,5 po)
Longueur :	25 mm (1 po) – 762 mm (30 po)
Épaisseur :	0,145 mm à 0,255 mm (5,7 à 10 mil)
Dimensions du rouleau :	Diamètre extérieur maxi. de 75 mm (2,95 po)
Types :	papier mat et synthétique sensible à la pression ; étiquette papier mat et synthétique

Garantie :

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



QL-111

- Imprimante d'étiquettes industrielle à haut rendement
- Impression d'étiquettes de 19 à 106 mm de large



L'imprimante d'étiquettes industrielle conçue pour en finir avec les étiquettes pré-imprimées

L'imprimante d'étiquettes couleur à jet d'encre industrielle QL-111 crée des étiquettes durables, de grande qualité, qui identifient clairement les produits stockés sur les sites de fabrication ou disséminés tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

La QL-111 remplace très bien les imprimantes à codes-barres et est parfaitement adaptée aux productions à flux tendu (Just-In-Time), au co-marquage, aux applications pour chaîne d'approvisionnement et étiquetage privé ; elle produit des étiquettes durables, avec une bonne tenue des couleurs, qui présentent un texte net et des codes-barres faciles à scanner.

Cette imprimante d'étiquettes milieu de gamme révolutionnaire de la famille QuickLabel, associe haute qualité et grande vitesse d'impression, pour un faible coût de propriété. Grâce à la QL-111, vous pourrez contribuer aux efforts de production à flux tendu de votre entreprise industrielle et de votre chaîne de production d'étiquettes.

- Vitesse d'impression jusqu'à 203 millimètres par seconde (12,2 m/min)
- Haute résolution d'impression, jusqu'à 600 DPI
- Largeur d'impression de 19 à 106 mm
- Évite les processus complexes et coûteux liés à l'achat d'étiquettes pré-imprimées
- Réduit les erreurs d'étiquetage et évite les frais liés aux remboursements, aux audits ou aux retours.



Spécifications de la QL-111

Fonctionnement :

Type d'encre :	Encre à base de colorants, (4) cartouches CMJN individuelles
Résolution d'impression :	600 x 600 DPI
Vitesse d'impression :	50 mm/s à 200 mm/s (2 à 8 po/s)
Zone d'impression :	Largeur : 19 mm (0,8 po) – 106 mm (4,2 po) Longueur : 6 mm (0,2 po) – 762 mm (30 po)
Capteurs de support :	Échenillé, à marques noires, continu
Connectivité :	USB 2.0 haute vitesse ; Gigabit Ethernet Interface de commande externe et protocole RS-232
Logiciels :	Microsoft® Windows 10, 8, 7 ; Windows Server 2012, 2008, pilotes 64/32 bits Logiciel Custom QuickLabel® (fourni) ou NiceLabel® (en option)

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	15 °C à 30 °C (59° F à 86 °F), 10 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Alimentation requise :	100 à 240 Vc.a., 50/60 Hz, 1,5/0,5 A
Consommation électrique :	En fonctionnement : 268 W (maxi.) À l'arrêt : 29 W (maxi.)
Dimensions :	386 mm (lon.) x 570 mm (lar.) x 394 mm (H) (15,2 po x 22,4 po x 15,5 po)
Poids :	24 kg (52,9 lb) sans consommables 26 kg (56,1 lb) avec fournitures
Accessoires en option :	Ré-enrouleur et dérouleur automatiques de rouleaux d'étiquettes, Massicot à étiquettes automatique intégral, Interface de commande externe

Consommables :

Cartouches d'encre :	Cartouches d'encre à base de colorants QL-111 CMJN, 240 ml chacune (230 ml utilisables)
Cartouche de maintenance :	450 ml remplacement cartouche pleine ; 360 ml (80 %) avertissement cartouche presque pleine
Type d'encre :	Encres aqueuses à base de colorants ultra-performantes, déclinées sur une très large palette offrant des couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par QuickLabel

Étiquettes :

Largeur :	25 mm (1 po) – 109 mm (4,3 po)
Longueur :	6 mm (0,2 po) – 762 mm (30 po)
Épaisseur :	0,145 mm à 0,255 mm (5,7 à 10 mil)
Dimensions du rouleau :	Diam. ext. 200 mm (7,9,po), mandrin de diam. int. 76 mm (3 po)
Types :	Papiers et supports synthétiques mats, semi-brillants et glacés, carton à étiquettes et autres étiquettes spéciales

Garantie :

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



KIARO!®D K-200D

- Imprimante d'étiquettes jet d'encre grand format durable
- Impression d'étiquettes de 109 à 213 mm



Imprimante numérique pour étiquettes grand format durables



La K-200D imprime des étiquettes larges et durables capables de résister à la saleté, l'humidité ou l'immersion dans l'eau, l'abrasion et l'exposition aux rayons UV ou au soleil, tout en conservant leur lisibilité et une bonne tenue des couleurs avec une résolution de 1200 DPI.

Grâce à sa formule d'encre pigmentée révolutionnaire et aux supports QuickLabel, les étiquettes produites par la K-200D sont conformes aux réglementations SGH relatives à l'étiquetage des dangers et détiennent la certification BS5609, l'une des normes relatives aux étiquettes physiques les plus strictes au monde.

La K-200D peut imprimer des étiquettes plus larges, de 102 à 203 mm de large et jusqu'à plus de 432 mm de long. La K-200D est la solution ultime pour imprimer des étiquettes durables à la demande.

- Vitesse d'impression jusqu'à 152 millimètres par seconde (9,15 m/min)
- Une résolution exceptionnelle, jusqu'à 1200 DPI
- Largeur d'impression de 15 à 50 mm (de 108 à 212 mm)
- Produit des étiquettes conformes aux normes BS5609 et SGH
- Parfaitement adaptée aux articles volumineux, notamment aux palettes, bidons et barils

Spécifications de la Kiaro!D K-200D

Fonctionnement :

Type d'encre : Encre pigmentaire, (4) cartouches CMJN individuelles

Résolution d'impression : 1200 x 1200 DPI

Vitesse d'impression : 50 mm/s à 150 mm/s (2 à 6 po/s)
Sélectionnable par l'utilisateur et automatique.

Zone d'impression : Largeur : 108 mm (4,3 po) – 212 mm (8,4 po)
Longueur : 22 mm (0,9 po) – 454 mm (17,9 po)

Capteurs de support : À marque noire

Connectivité : USB 2.0 intégré, Gigabit Ethernet et connexion RJ-45

Logiciels : Microsoft® Windows 10, 8, 7 ; Windows Server 2012, 2008, pilotes 64/32 bits
Logiciel Custom QuickLabel® (fourni) ou NiceLabel® (en option)

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service : Environnement de production climatisé.
Maintenir la température entre 15 °C et 30 °C (59 °F à 86 °F), 10 à 80 % d'humidité relative

Alimentation requise : 115 – 230 V, 60 – 50 Hz, 3 A/1,5 A

Dimensions : 1001 (lon.) mm x 556 mm (lar.) x 518 mm (H)
(39,4 po x 21,9 po x 20,4 po)

Poids : 68 kg (149 lb) sans consommables
70 kg (154 lb) avec fournitures

Accessoires en option : Ré-enrouleur d'étiquettes Kiaro! 200D

Consommables :

Cartouches d'encre : Cartouches d'encre pigmentaire CMJN Kiaro!®D K-200D, 240 ml chacune (230 ml utilisables)

Cartouche de maintenance : Le tampon absorbe l'encre utilisée pendant le processus de nettoyage

Type d'encre : Encre pigmentaire, conçue pour résister à l'abrasion, à l'humidité et aux UV

Étiquettes :

Largeur : 125 mm (4,9 po) – 230 mm (9 po)

Longueur : 29 mm (1,1 po) – 460 mm (18,1 po)

Épaisseur : 145 microns (5,7 mil) – 245 microns (10 mil)

Dimensions du rouleau : Diamètre extérieur maxi. de 305 mm (12 po)

Types : Papier mat et synthétique sensible à la pression ; carton à étiquettes

Garantie :

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

Kiaro!D K-50D

Mesurant à peine 254 mm de haut, cette imprimante d'étiquettes couleur miniature a été conçue pour créer des étiquettes petites et résistantes de 15 à 50°mm à une vitesse pouvant atteindre 119 mm/s.

Kiaro!D K-100D

Idéale pour les étiquettes de bouteilles, cartons, boîtes et emballages nécessitant l'impression de photos de produits, logos et autres données variables, cette imprimante crée des étiquettes de 19 mm à 106 mm de large à une vitesse pouvant atteindre 150 mm par seconde.

Pour connaître les spécifications des imprimantes K-100D et K-50D, veuillez consulter notre site Web à l'adresse www.quicklabel.fr



QLS-4100 Xe

- Imprimante d'étiquettes couleur à transfert thermique robuste
- Impression d'étiquettes de 51 à 130 mm de large



Imprimante d'étiquettes à transfert thermique de qualité industrielle, fiabilité éprouvée

Robuste, cette imprimante d'étiquettes couleur à transfert thermique de 300 DPI est adaptée aussi bien aux bureaux qu'aux usines et imprime en quadrichromie comme en couleurs spot d'accompagnement.

À la fois imprimante d'étiquettes à codes-barres et imprimante d'étiquettes de qualité quasi photographique, la QLS-4100 Xe incarne les meilleurs aspects de chacune. L'imprimante d'étiquettes QLS-4100 Xe est le choix des entreprises qui ont des besoins d'intégration logicielle et souhaitent imprimer rapidement des étiquettes couleur toutes dotées d'informations variables.

Imprime des étiquettes avec codes-barres, codes couleur, logos, images, textes de description du produit, textes de sérialisation (par ex., dates de péremption et dates limites de conservation) et champs contextuels.

- Vitesse d'impression jusqu'à 178 millimètres par seconde (10,5 m/min)
- Bonne résolution, jusqu'à 300 DPI
- Transfert thermique, petits tirages d'étiquettes de sécurité et de danger et petites enseignes
- Imprime la totalité du contenu en un seul passage, y compris les images, les informations de traçabilité du produit, la date, les codes-barres et les informations de conformité



Spécifications de la QLS-4100 Xe

Fonctionnement :

Type d'encre :	Couleur à transfert thermique
Résolution d'impression :	300 DPI
Vitesse d'impression :	51 mm/s à 178 mm/s (2 à 7 po/s)
Zone d'impression :	Largeur : 51 mm (2 po) à 130 mm (5,1 po) Longueur : 152 mm (60 po)
Capteurs de support :	Échenillé, à marques noires, continu
Connectivité :	PC, AS/400®. Ethernet, parallèle (Centronics) Et série (RS-232)
Logiciels :	Pilotes d'imprimante Microsoft® Windows 10, 8, 7, Vista, XP, 2000, 2003 fournis ; Custom QuickLabel®

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	20 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Alimentation requise :	120/240 Vc.a., 50/60 Hz, 6,3/4,0 A, 750 W
Dimensions :	914 mm (lon.) x 394 mm (lar.) x 610 mm (H) (36 po x 15,5 po x 24 po)
Poids :	64 kg (140 lb) sans consommables
Accessoires en option :	Ré-enrouleur externe, carte mémoire compacte 2 Go, mécanisme de recul [ré-enroule le support à étiquettes imprimé pour l'amener sous les têtes d'impression, pour éliminer les étiquettes vierges entre les lots (nécessite de l'air comprimé)]

Consommables :

Rubans :	4 rouleaux, 1000 m de long (3 281 pi) chacun ; Couleurs d'accompagnement ou quadrichromie CMJN
Type d'encre :	Cire, cire/résine, résine, métallique

Étiquettes :

Largeur :	51 mm (2 po) – 130 mm (5,1 po) maxi.
Longueur :	10 mm (0,4 po) mini.
Épaisseur :	0,305 mm (0,012 po)
Dimensions du rouleau :	Diamètre extérieur 305 mm (12 po) maxi.

Garantie :

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



QL-30 | QL-60

- Imprimante à transfert thermique monochrome
- Impression d'étiquettes de 2,54 mm à 107 mm



Imprimantes à transfert thermique ultra-rapides compactes, monochromes

Conçues pour un fonctionnement aisé et pratique, la QL-30 à 300 DPI et la QL-60 à 600 DPI sont deux imprimantes d'étiquettes à transfert thermique de haute qualité. Elles sont toutes les deux parfaitement adaptées à l'impression d'étiquettes de codes-barres ou d'étiquettes monochromes exposées à des conditions extrêmes sur de longues durées.

Ces imprimantes ultra-rapides (la QL-30 peut atteindre 300 mm par seconde) sont équipées d'une interface à écran tactile avec aides vidéo, d'un contrôleur haute vitesse, d'un système d'exploitation intégré (Linux), de la technologie Wi-Fi, d'un capteur d'étiquettes éclairé réglable, de la régulation de tension du dérouleur, d'un ensemble de chariot de tête d'impression renforcé et d'un émulateur ZPL. Ces deux imprimantes peuvent être utilisées en mode autonome sur une application pour PC ou en réseau.

Privilégiant la qualité d'impression et la production immédiate d'étiquettes, elles ne négligeront jamais la précision de l'impression. Leur conception compacte et leur rapidité en font d'excellentes solutions pour ceux qui ont besoin d'une imprimante industrielle à faible encombrement.

Ces imprimantes sont idéales pour produire des étiquettes pour produits dangereux avec codes-barres, pour boîtes en carton, palettes et bien plus encore.

- Haute vitesse d'impression, jusqu'à 300 millimètres par seconde (16,8 m/min)
- Résolution d'impression jusqu'à 300 ou 600 DPI
- Largeur d'impression de 2,5 à 106 mm (0,1 à 4,2 po)
- Monochromes, applications industrielles avec production immédiate d'étiquettes
- Imprimante d'étiquettes à transfert thermique compacte

Spécifications de la QL-30/QL-60

Fonctionnement :

Type d'encre :	Transfert thermique
Résolution d'impression :	QL-30 : 300 DPI QL-60 : 600 DPI
Vitesse d'impression :	QL-30 : 20 mm/s à 300 mm/s (1 à 11,8 po/s) QL-60 : 20 mm/s à 150 mm/s (1 à 5,9 po/s)
Zone d'impression :	Largeur : 2 mm (0,1 po) à 106 mm (4,2 po) Longueur : 6 mm (0,2 po) à 2000 mm (78,7 po)
Capteurs de support :	Échenillé, à marques noires, continu
Connectivité :	USB 2.0 haute vitesse, Gigabit Ethernet ; RS-232 (1 200 - 230 400 bauds) (2) Hôte USB sur le panneau arrière (pour clavier, scanner, mémoire USB, adaptateur Bluetooth) (1) Hôte USB sur le panneau de commande (pour mémoire USB ou clé de maintenance) WLAN 802.11b/g/n, E/S numérique avec 8 entrées et sorties
Logiciels :	Microsoft® Windows 10, 8, 7 ; Windows Server 2012, 2008, pilotes 64/32 bits Suite logicielle de création d'étiquettes et de gestion d'impression QuickLabel Phoenix® Logiciel Nicelabel® Enterprise ou Desktop (en option)

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	0 °C à 40 °C (32 °F à 105 °F), 10 % à 85 % d'humidité relative (sans condensation)
Alimentation requise :	100 à 240 Vc.a., 50/60 Hz, 1,5/0,5 A
Dimensions :	L 460 mm x l 252 mm x H 288 mm (18,1 po x 9,9 po x 11,3 po)
Poids :	10 kg (22 lb) sans consommables
Accessoires en option :	Ré-enrouleur d'étiquettes, dérouleur d'étiquettes, massicot, massicot/refendeuse, capteur de présence

Consommables :

Rubans :	Rouleaux de 450 m (1 476 pieds) chacun
Type d'encre :	Transfert thermique

Étiquettes :

Largeur :	24 mm à 120 mm (0,9 à 4,7 po)
Longueur :	6 mm à 2 000 mm (0,2 à 78,7 po)
Épaisseur :	0,06 mm - 0,73 mm (2,3 à 28,7 mil)
Dimensions du rouleau :	Diam. ext. 205 mm (8,1 po), mandrin de diam. int. 38 mm - 100 mm (1,5 po - 3,9 po)
Types :	Papier glacé, papier mat et synthétique sensible à la pression ; Carton à étiquettes

Garantie :

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



TROJAN™ T2-C

- Presse à étiquettes de table pour gros volume
- Impression d'étiquettes jusqu'à 223 mm de large



La première presse de table dotée de toutes les capacités d'une grosse presse

La T2-C est notre première presse de table haute capacité. La T2-C ouvre une nouvelle voie dans l'industrie ; ses capacités en termes de volume, de qualité et de précision sont incomparables avec celles des imprimantes d'étiquettes de table. Dotée de toutes les fonctionnalités de la presse numérique T2, la T2-C s'adapte aux services d'impression de toutes tailles, et produit de gros volumes à un rythme constant, 24 h/24 et 7 j/7.

Sa nouvelle fonction d'insertion horizontale permet une impression de précision même sur de gros volumes, et supprime complètement le gaspillage d'étiquettes. Prête à l'emploi, la T2-C est auto-alignée, avec contrôle de la tension, pour une installation aisée. La T2-C vous permet d'imprimer, au choix, sur des étiquettes vierges coupées à l'emporte-pièce ou sur support continu, en fonction de votre programme de production. Elle est idéale pour les propriétaires de marques, les imprimeurs et les petits transformateurs d'étiquettes qui souhaitent proposer des étiquettes couleur à impression jet d'encre haute résolution.

- Haute vitesse d'impression, jusqu'à 305 millimètres par seconde (18,3 m/min)
- Résolution d'impression supérieure, jusqu'à 1600 DPI
- Largeur d'impression jusqu'à 223
- La première presse de table dotée de la forte capacité et de la précision d'une presse numérique

Spécifications de la Trojan T2-C

Fonctionnement :

Type d'encre :	Encre à base de colorants, (4) réservoirs CMJN individuelles ou option cartouche
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 : 223 mm (8,8 po) Longueur : 15 mm (0,6 po) – 1525 mm (60 po) sans assemblage, longueur illimitée avec assemblage
Capteurs de support :	Capteur de bord à poursuite optique, position réglable Capteur de marque noire, capteur échenillé et continu
Connectivité :	Ethernet 10/100/1000
Logiciels :	Logiciel TrojanControl Microsoft® Windows 10, 8, 7 ; Windows Server 2012, 2008, pilotes 64/32 bits

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	Fonctionnement : 15 °C à 30 °C (59 °F à 86 °F), avec HR de 22 à 80 % (sans condensation) Stockage : 5 °C à 50 °C (41 °F à 122 °F) avec HR maxi. de 85 %, 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	Oui, filtres remplaçables
Dimensions (avec cartouches d'encre internes standard de 250 ml) :	606 mm (lon.) x 580 mm (lar.) x 595 mm (H) (23,8 po x 22,8 po x 23,4 po)
Dimensions (avec réservoirs d'encre externes de 2 litres en option) :	606 mm (lon.) x 580 mm (lar.) x 795 mm (H) (23,8 po x 22,8 po x 31,3 po)
Écran tactile :	écran tactile 7"
Poids :	60 kg (132,3 lb) sans encre ni rouleau d'étiquettes
Accessoires en option :	Cartouches de 250 ml ou réservoirs de 2 litres Logiciel RIP de gestion du flux de travail/des couleurs Logiciel de conception graphique (données variables)

Consommables :

Encre :	réservoirs CMJN, 2 litres chacun ou cartouche de 250 ml en option
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 couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par QuickLabel

Étiquettes :

Largeur :	50 mm à 250 mm (1,9 à 9,8 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 :	maxi. 300 mm (12 po), mandrin 76 mm (3 po)
Types :	Papier, papier brillant à revêtement pour jet d'encre, PE, PET, PP

Garantie :

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



TROJAN™ T2

- Mini-presse à étiquettes numérique évoluée
- Impression d'étiquettes de 51 à 223 mm de large



- Haute vitesse d'impression, jusqu'à 305 millimètres par seconde (18,3 m/min)
- Une résolution superbe, jusqu'à 1600 DPI
- Largeur d'impression de 51 à 223 mm (2 à 8,8 po)
- La première mini-presse à étiquettes numérique de production abordable au monde

Dès son installation, la Trojan2 a fonctionné à la perfection. Grâce à son interface unique et sa convivialité, nos opérateurs l'ont immédiatement adoptée. »

*- Amarilio Botas, Propriétaire,
Etipress I Portugal*

Presse à étiquettes numérique pour une production d'étiquettes en gros volumes, à un prix abordable

La T2 est la première mini-presse à étiquettes numérique de production abordable au monde et elle présente de nombreux avantages pour l'étiquetage en interne. Elle représente la solution idéale pour les transformateurs d'étiquettes, les imprimeurs, les solutions de conditionnement contractuelles et les entreprises de logistique des étiquettes secondaires. Pourvue de toutes les caractéristiques d'une presse beaucoup plus volumineuse et onéreuse, la T2 a été créée pour les sociétés qui souhaitent transformer leurs propres étiquettes à moindre coût.

Dotée du contrôle automatique de la tension, d'un système à maintenance automatique et d'algorithmes complexes, la T2 est capable de produire de gros volumes. Capable de produire des impressions à fond perdu, découpées à l'emporte-pièce, elle est aussi équipée d'un nettoyeur de bande intégré. La T2 est facile d'utilisation ; elle offre un calage des couleurs parfait, un calculateur de coûts et un écran tactile TrojanControl avec bibliothèque des tâches. En dépit de son fonctionnement silencieux, la T2 est un système robuste qui présente un faible coût de production et offre ainsi tranquillité d'esprit et qualité optimale.

Spécifications de la Trojan T2

Fonctionnement :

Type d'encre :	Encre à base de colorants, (4) réservoirs CMJN individuels
Résolution d'impression :	1600 x 1600 DPI en couleur
Vitesse d'impression :	152 mm/s ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)
Zone d'impression :	Largeur : 51 mm (2 po) à 223 mm (8,8 po) Longueur : 10 mm (0,4 po) à 1525 mm (60 po), assemblage illimité
Capteurs de support :	Capteur de bord à poursuite optique, position réglable Capteur de marque noire, capteur échenillé et continu
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 :	100 à 240 Vc.a. – 50/60 Hz
Consommation électrique :	400 W (au pic de fonctionnement)
Dimensions :	1500 mm (lon.) x 916,5 mm (lar.) x 1591 mm (H) (59 po x 36 po x 62 po)
Écran tactile :	écran tactile 15,6"
Poids :	470 kg (1036 lb) sans consommables
Accessoires en option :	Slitter pour étiquettes découpées à l'emporte-pièce (3 couteaux) Dérouleur de sortie pour installation en ligne Logiciel RIP de gestion du flux de travail/des couleurs Logiciel de conception d'étiquettes (données variables)

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 couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par QuickLabel

Étiquettes :

Largeur :	51 mm (2 po) à 241 mm (9,5 po)
Longueur (découpe à l'emporte-pièce) :	15 mm (0,6 po) à 1525 mm (60 po)
Épaisseur :	4 pt/mil à 12 pt/mil
Dimensions du rouleau :	maxi. 600 mm (24 po), mandrin 76 mm (3 po)
Types :	Papier, papier brillant à revêtement pour jet d'encre, PE, PET, PP

Garantie :

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



TROJAN™

T3-OP

- Système de surimpression numérique professionnel pour le conditionnement et la transformation
- Impression jusqu'à 223 mm de large



Systèmes de surimpression destinés aux transformateurs et aux fabricants

Le système de surimpression T3 offre une impression en quadrichromie de haute qualité directement sur des matériaux réceptifs à l'encre tels que les cartons, les cartes postales, les boîtes, les sacs en papier, les planches de bois ou les objets plus épais, comme les enveloppes blister ou les boîtes pliables prêtes à l'expédition. Avec le T3-OP, il est facile de changer de support d'impression ; plus besoin de réglages sur les équipements.

Conçu pour une production 24 h/24 et 7 j/7, le système T3-OP s'intègre aisément à la plupart des systèmes hôtes et produit des tirages jusqu'à 305 mm/s (18,3 mètres par minute) ; il s'ajuste automatiquement selon les écarts de minutage et d'espacement lors des alimentations manuelles.

Le système T3-OP offre aux entreprises un véritable retour sur investissement en développant aisément les produits et les services de manière à attirer de nouveaux clients ou fidéliser les clients existants en leur proposant des étiquettes personnalisées pour leurs événements saisonniers ou promotionnels. Polyvalent, abordable et facile d'utilisation, le T3-OP constitue la solution idéale pour les transformateurs d'étiquettes, les imprimeurs, les fabricants, les solutions pour services contractuels de conditionnement et les partenaires en logistique des étiquettes secondaires.

- Haute vitesse d'impression, jusqu'à 305 millimètres par seconde (18,3 m/min)
- Une résolution superbe, jusqu'à 1600 DPI
- Largeur d'impression jusqu'à 223 mm
- Impression tout couleur

« L'imprimante à transfert thermique Trojan3 s'est avérée extrêmement polyvalente pour notre production. Nous avons par exemple numérisé l'impression de nos cartons de pizza : notre chiffre d'affaires et de notre rentabilité ont immédiatement grimpé. »

– Adrian Gogoase, PDG d'Adriano Company



Spécifications de Trojan T3-OP

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 :	152 mm/s ou 305 mm/s (6 ou 12 po/s)
Zone d'impression :	Largeur : 223 mm (8,8 po) Longueur : 15 mm (0,6 po) – 1525 mm (60 po) sans assemblage, longueur illimitée avec assemblage
Capteurs de support :	Capteur optique
Connectivité	Ethernet 10/100/1000
Logiciels :	Logiciel TrojanControl Compatibilité du pilote d'imprimante - Microsoft® Windows 10, 8, 7, 32/64 bits Windows XP & Vista 32 bits

Caractéristiques environnementales et physiques :

Imprimante en service :	Fonctionnement : 15 °C à 30 °C (59 °F à 86 °F), avec HR de 22 à 80 % (sans condensation) Stockage : 5 °C à 50 °C (41 °F à 122 °F) avec HR maxi. de 85 %, sans condensation à 65 °C (149 °F)
Alimentation requise :	100 à 240 Vc.a. – 50/60 Hz
Consommation électrique :	60 W (module Trojan3 seulement)
Dimensions :	1500 mm (lon.) x 1250 mm (lar.) x 1500 mm (H) (59 po x 49 po x 59 po) (Approximatives, en fonction du système de transport utilisé)
Poids :	85 kg (187 lb)
Accessoires en option :	Table de convoyeur, Différents guide-papiers table de marge, bac de récupération Logiciel RIP de gestion du flux de travail/des couleurs Logiciel de conception graphique (données variables)

Consommables :

Réservoirs d'encre :	Réservoirs d'encre à base de colorants 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 couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par QuickLabel

Matériaux :

Largeur :	Jusqu'à 1000 mm (40 po)
Longueur :	15 mm (0,6 po) – 1525 mm (60 po) sans assemblage, longueur illimitée avec assemblage
Épaisseur :	En fonction de l'installation
Types :	Papier, papier kraft, carton, surfaces à absorption d'encre, PE, PP, PET à revêtement pour jet d'encre, Tyvek

Garantie :

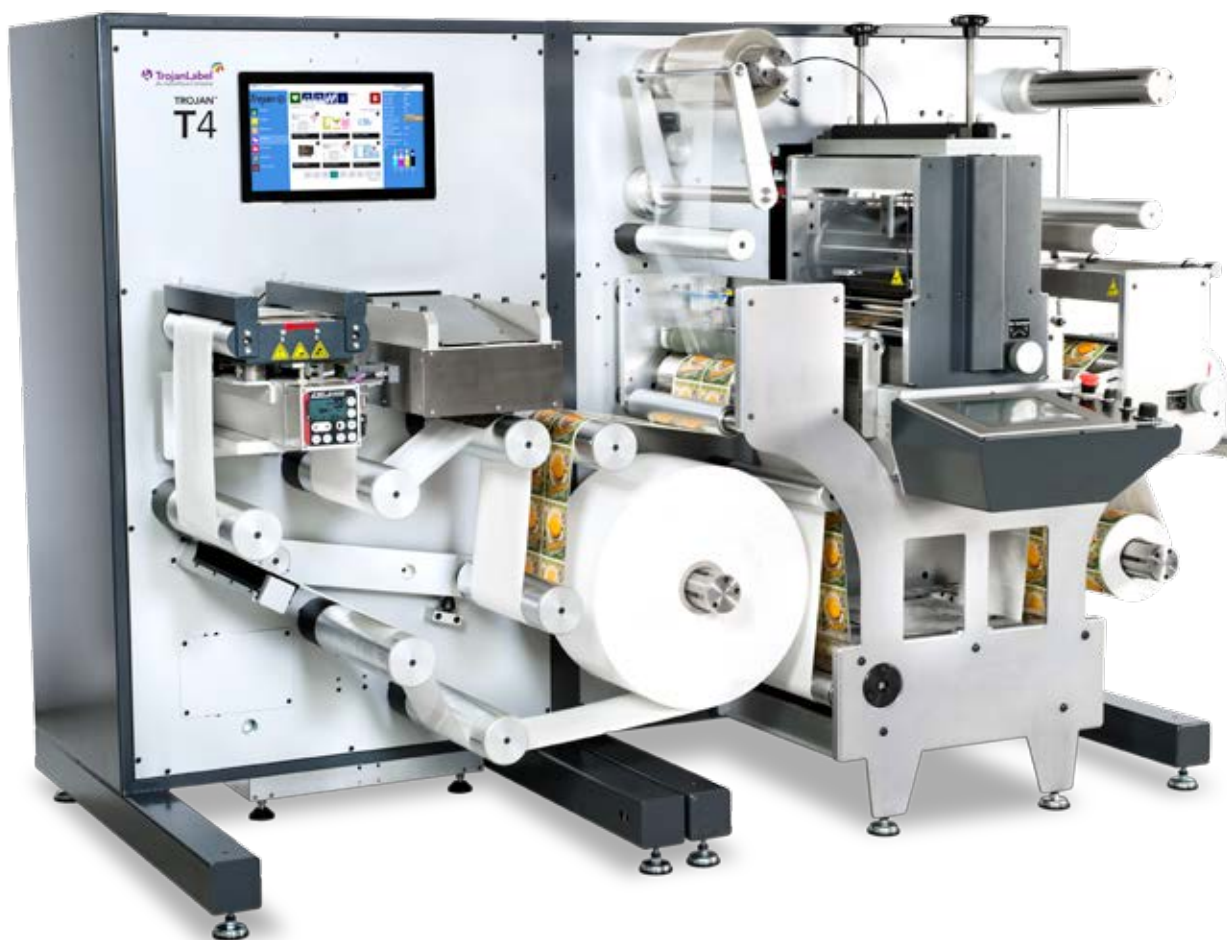
Imprimante : garantie fabricant pièce et main d'œuvre de 12 mois (sauf pièces d'usures et consommables)



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).



Accessoires pour l'impression d'étiquettes

QuickLabel propose une large palette d'accessoires pour impression d'étiquettes, tous conçus pour vous offrir les outils dont vous avez besoin afin de créer un centre d'impression dans vos bureaux ou votre usine.



Ré-enrouleurs d'étiquettes

Contrôle intelligemment les variations de tension lors du rembobinage des étiquettes, vous assurant ainsi d'obtenir un rouleau homogène et bien serré, prêt à être utilisé sur un applicateur d'étiquettes ; elle ré-enroule les étiquettes imprimées à mesure qu'elles sortent de votre imprimante.

- **Gagner du temps** : plus besoin d'enrouler vous-même vos étiquettes imprimées
- **Réduction des déchets** : les étiquettes imprimées sont ré-enroulées et prêtes à appliquer sans plis ni déchirures

Dérouleuse d'étiquettes externe

Le dispositif externe utilisé pour supporter les rouleaux d'étiquettes vierges. Installée derrière l'imprimante d'étiquettes, cette unité module la vitesse à laquelle l'imprimante prend les étiquettes sur le grand rouleau.

- **Gagner du temps** : plus besoin de charger vous-même des étiquettes en grande quantité
- **Qualité d'impression** : garantit le bon alignement des étiquettes, pour une qualité d'impression optimale



Le ré-enrouleur associé à la Kiaro! K-100.



Applicateur d'étiquettes QuickWrap

Un système convivial qui permet aux opérateurs d'appliquer les étiquettes plus vite et avec une plus grande précision. Le support de produit réglable de QuickWrap peut gérer des produits de forme effilée et des produits de différentes largeurs. Ses capteurs détectent les étiquettes opaques ou transparentes, de formes simples découpées à l'emporte pièce ou de formes plus sophistiquées, sur supports opaques ou transparents. QuickWrap permet d'appliquer des étiquettes sur des produits extrêmement variés, des bocaux alimentaires en verre aux bouteilles de détergent en PET, et bien plus encore.

- **Augmente la vitesse de production** : Applique rapidement les étiquettes sur les bouteilles, canettes, bocaux, etc.
- **Plage de volumes** : étiquetage de produits en interne pour volumes faibles à moyens



Distributeur d'étiquettes QuickDispense

Le distributeur d'étiquettes QuickDispense™ distribue proprement une étiquette à la fois, pour vous permettre de décoller facilement chaque étiquette de son support et l'appliquer sur un produit. Lorsque l'utilisateur prend une étiquette, la suivante avance automatiquement et le support vide s'enroule proprement.

- **Réduction des déchets** : les étiquettes ne sont pas pliées ni déchirées lors de l'application
- **Gagner du temps** : les étiquettes sont appliquées rapidement sur les produits et les emballages

QuickLabel® Phoenix

Logiciel QuickLabel Phoenix™

QuickLabel Phoenix® est un programme avancé de conception et de création d'étiquettes. Il permet aux utilisateurs de simplifier le processus qui consiste à matérialiser des projets d'étiquettes à l'aide d'une imprimante d'étiquettes couleur QuickLabel.

- **Une conception flexible** : combiner images, texte, codes-barres et maquettes téléchargées
- **Personnalisation variable** : ajouter des codes-barres, des dates de péremption, des numéros de lot et autres informations de série
- **Gestion d'impression** : contrôler aisément plusieurs tâches d'impression en même temps, en définissant des paramètres d'impression et des calendriers que vous pourrez revoir, interrompre ou annuler



Interface de commande externe

Ce module externe permet de synchroniser l'impression d'étiquettes avec votre processus d'application d'étiquettes. Imprimez une seule étiquette, plusieurs ou une tâche d'impression complète en une seule fois. Intégrable à un applicateur d'étiquettes ou d'autres équipements prenant en charge une interface à niveau de signal TTL.

- **Économiser** : dire adieu aux opérations longues et coûteuses de programmation du système de commande
- **Gagner en fonctionnalité** : offre les fonctionnalités nécessaires pour combler l'espace entre l'applicateur ou n'importe quel dispositif externe et l'imprimante



L'interface de commande externe avec la QL-111.



Siège international

600 East Greenwich Ave.
West Warwick, RI 02893 États-Unis
Numéro gratuit : 877-757-7978 | Tél. : +1 401-828-4000
quicklabel.com

Siège européen

Waldstrasse 70
63128 Dietzenbach | Allemagne
Tél. : +49 (0) 6074-31025-00
quicklabel.de

Canada

3505 Rue Isabelle
Suite O
Brossard, QC J4Y 2R2
Tél. : +1 800-565-2216
quicklabel.ca

Danemark

Marielundvej 46A, 2.
2730 Herlev
Tél. : +45 29 64 00 05
trojanlabel.com

Royaume-Uni

A5 Westacott Business Centre
Westacott Way, Maidenhead
Berkshire, SL6 3RT
Tél. : +44 (0) 1628 668836
quicklabel.co.uk

Amérique Latine

Av Insurgentes Sur No 1602, 4° Piso
Suite 467
Col. Credito Constructor
Ciudad de Mexico CDMX 03940
Mexique
Tél. : +52 55 1000-9116
quicklabel.com/es

France

Parc Euclide
ZA la Clef st Pierre
10A Rue Blaise Pascal
78990 Élancourt
Tél. : +33 (1) 34 82 09 00
quicklabel.fr

Chine

Part D, Building No. 3 Plot Section
No. 81 Meiyue Road
Pilot Free Trade Zone (Shanghai) 200131
Tél. : +86 21 5868 1533
quicklabel.cn