



Une alternative rentable et fiable aux étiquettes et aux cartons préimprimés

Fonctionnant avec MPERIA™, la plus polyvalente et puissante plate-forme de gestion d'impression, l'imprimante VIAjet™ L-Series vous offre une résolution d'impression exceptionnellement haute, une polyvalence ainsi que des niveaux de lecture incomparables. Avec la possibilité d'imprimer horizontalement, et/ou à plat l'imprimante VIAjet™ T-Series est performante dans toute une gamme de conditionnements non poreux et d'environnements industriels complexes.

Les têtes d'impression du modèle VIAjet™ T-Series sont pilotées par la plate-forme MPERIA™. Le contrôleur MPERIA™ gère efficacement les messages et les paramètres pour diverses imprimantes situées sur une seule ou plusieurs lignes de production ou sites de conditionnement. Une vaste sélection de compteurs préformatés et configurables, contrôles de lots, champs de texte définis par l'utilisateur, et de symbologies code-barres facilitent la création et le choix de messages grâce à une interface tactile intuitive. Leur intégration optimale avec les systèmes ERP/MRP/WMS permet de réduire les erreurs d'encodage. Mieux encore, MPERIA™ est évolutif et vous permet d'ajouter d'autres têtes d'impression ou d'autres technologies d'impression, si besoin, sécurisant ainsi votre investissement système.



- Créez des images de 100 mm de hauteur et des codes avec une seule tête, ou accumulez de manière optimale jusqu'à 10 m de hauteur d'impression.
- Impression horizontale avec la T100 ou à plat avec la T100S.
- Connectivité à distance (Virtual Network Computing)
- Son système unique de nettoyage automatique/manual maintient la perfection de la qualité d'impression et réduit la consommation d'encre.
- Les images accumulées s'affichent pour chaque ligne de production.
- Intégration sans effort avec des systèmes ERP/MRP ou WMS

Impression à jet d'encre | Impression par contact | Embossage | Gravure | Laser | Encre | Solutions intégrées | Logiciels

Pour plus d'info, consultez :
Presa SA, Brusselsesteenweg 558, 3090 Overijse, Belgique
Tél.: +32 2 657 02 22
Mail: info@presa.com
Web: www.presa.com



VIAjet™ T-Series

Caractéristiques techniques

	LIGNES D'IMPRESSION	MIN. TAILLE CAR.	TAILLE IMAGE MAX.	VITESSE MAX ⁽¹⁾	SENS IMPRESSION ⁽²⁾	DIMENSIONS DES TÊTES D'IMPRESSION
T50	25	2 mm	50 mm	81 m/min	Horizontal	L x H x L 364 x 216 x 457 mm
T100	50	2 mm	100 mm	81 m/min	Horizontal	L x H x L 364 x 216 x 457 mm
T100S	50	2 mm	100 mm	81 m/min	Horizontal ou à plat	L x H x L 224 x 133 x 1042 mm
TEMPS DE FONCTIONNEMENT ET HUMIDITÉ	En fonction de l'encre. Environ 10-40° C 10-80 % RH (sans-condensation) ⁽³⁾					
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	96-264 VAC, 50-60 Hz, 0,5-1 A via l'adaptateur principal ou puissance filtrée 24 VCC 90 W classe IP : IP40 L'espace entre le bas de la tête d'impression et la première buse d'impression est de 23 mm. La longueur et la largeur de la tête d'impression sont réglables pour s'adapter aux contraintes d'installation en tournant le réservoir d'encre de 0 à 180°.					

(1) Il est possible d'atteindre des vitesses de 198 m/min dans certains cas. (2) Caractères d'impression alphanumériques.

(3) La durée de conservation pour certaines encres peut être réduite par une forte humidité et une température élevée. Consultez la fiche de données sur les encres pour plus d'info.

PLATE-FORME MPERIA™		SYSTÈME D'ENCRAGE
Contrôleur MPERIA™(1) <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle plusieurs lignes de production - Mélange de plusieurs technologies au jet d'encre - Accumule les têtes d'impression pour une plus grande hauteur - Interface par écran tactile - Base de données intégrée - Versions IP20/IP65 - Prêt pour mise en réseau - Messages simples à créer et à modifier - Modules d'extension spécifiques à l'application - Niveaux utilisateurs protégés par un mot de passe - Menu dépannage/maintenance - Presque aucune limite de stockage en ce qui concerne le nombre de messages/logos, longueur des messages, types de codes-barres et séquences, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> - Disponible en 7"-15"⁽²⁾ - Éditeur d'image embarqué - Simulateur virtuel - Conception de programme intuitive - Pilote Windows/Codesoft - Polices True Type, images en niveaux de gris ou en couleurs - Installation /config guidée - Multilingue avec prise en charge BIDI complète 	<ul style="list-style-type: none"> - Réservoir sécurisé et non pressurisé - Cartouche propre et jetable de 500 ml et de 125 ml d'encre - Le système unique de nettoyage recycle l'encre et en réduit la consommation* - Filtration encre intégrée - Avertissement niveau d'encre bas
Communications et mise en réseau <ul style="list-style-type: none"> - Basés sur Ethernet avec des possibilités de connectivité avancées pour les systèmes ERP, les ordinateurs et les PLC. - Contrôle à distance de l'interface utilisateur via VNC. 		ENCRES <ul style="list-style-type: none"> - Conçues pour les surfaces poreuses - Se conserve jusqu'à 12 mois - Excellentes performances de résistance à la lumière - Formule qui ne déteint pas - Non toxique, non inflammable et complètement résistante à l'eau
Capacités d'impression <ul style="list-style-type: none"> - Champs de texte statiques et dynamiques - Logos - Date et horloges - Compteurs séquentiels et de lots - Polices True Type avec paramètres de densité - Impression bidirectionnelle - Codes-barres (ITF, ITF-14, Code 39, EAN8, EAN13, UPC-A, Code 128, GS1-128, GS1-Databar, GS1-Datamatrix, codes QR) 		

* exclut la T100S

(1) Vous trouverez des informations détaillées sur nos contrôleurs MPERIA™ sur la fiche de données du contrôleur MPERIA™.

(2) La version 15" présente une classe IP supérieure pour les environnements difficiles (IP65).



Tête d'impression VIAjet™ T-Series T100



Pour plus d'info, consultez :
Presa SA, Brusselsesteenweg 558, 3090 Overijse, Belgique
Tél.: +32 2 657 02 22
Mail: info@presa.com
Web: www.presa.com

Distribué et vendu dans le monde entier | www.matthewsmarking.com

Matthews Marking Systems améliore en permanence ses produits, et se réserve par conséquent le droit d'en modifier la conception et/ou les caractéristiques sans préavis.
© 2014 Matthews Marking Systems