

VIAjet™ L-Series

Caractéristiques techniques

| | NOMBRE DE CARTOUCHES D'ENCRE | HAUTEUR IMPR MAX | VITESSE IMP. MAX (@75 DPI) | DISTANCE IMPR MAX | SENS IMPRESSION | DIMENSIONS TÊTE D'IMPRESSIION |
|-------------------------------------|---|------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|
| L12 | 1 | 12,7 mm | 488 m/min | 6,4 mm | Horizontal ou à plat | L x H x L 87 x 129 x 210 mm |
| L25 | 2 | 25,4 mm | 488 m/min | 6,4 mm | Horizontal ou à plat | L x H x L 133 x 129 x 210 mm |
| L50 | 4 | 50,8 mm | 488 m/min | 6,4 mm | Horizontal ou à plat | L x H x L 224 x 133 x 210 mm |
| TEMPS DE FONCTIONNEMENT ET HUMIDITÉ | En fonction de l'encre. Environ 10-40° C 10-80 % RH (sans-condensation) | | | | | |
| 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°. | | | | | |

PLATE-FORME MPERIA™

Contrôleur MPERIA™(1)

- 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.
- 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

Communications et mise en réseau

- 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.

Capacités d'impression

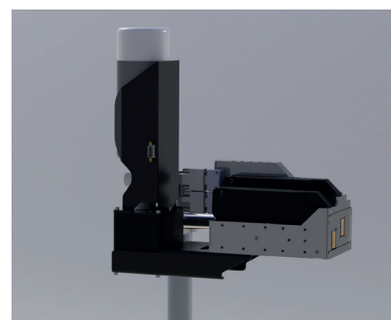
- Champs de texte statiques et dynamiques
- Logos
- Date et horloges
- Compteurs séquentiels et de lots
- Polices True Type avec paramètres de densité
- Impression bidirectionnelle
- Codes-barres (ITF, ITF-14, Code 39, EAN8, EAN13, UPC-A, Code 128, GS1-128, GS1-Databar, GS1-Datamatrix, codes QR)

ENCRES

- Cartouches à usage unique ou alimentation en encre gros volume
- À base d'eau et de solvants pour les surfaces poreuses et non poreuses.
- Multiples couleurs disponibles

OPTIONS

- Cellule photo-électrique
- Encodeur
- Brides et supports de montage
- Scanner à main
- Témoin d'avertissement
- Système d'alimentation en encre à gros volume



Système d'alimentation en encre à gros volume



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



MPERIA™ Standard HE



Tête d'impression VIAjet™ L-Series L12

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