



Impression à transfert thermique

Videojet 6230

Simple d'utilisation, l'imprimante Videojet 6230 intègre des fonctionnalités Code Assurance afin de réduire sensiblement les erreurs de codage coûteuses lors du marquage sur des emballages souples.

Profitez d'une fiabilité accrue et d'une meilleure qualité de codage grâce à l'imprimante à transfert thermique Videojet 6230. Fonctionnant sans air pour une installation sur la plupart des lignes de production, l'imprimante 6230 est simple d'utilisation et intègre des fonctionnalités Code Assurance afin de réduire les erreurs de codage sur les emballages souples.

Les fonctionnalités Code Assurance sont intégrées en standard dans l'imprimante Videojet 6230 lors de l'utilisation de modèles créés à l'aide du logiciel CLARISOFT™ ou VideojetConnect Design. Ces outils de création de codes simples permettent de réduire les interventions de l'opérateur, ce qui entraîne une réduction des erreurs dues à l'utilisateur ainsi que des reprises et gaspillages inutiles.



Simplicité d'utilisation

- Changement de cassette simple, avec mécanisme de verrouillage à bouton-poussoir, pour un remplacement aisé et rapide du ruban
- Contrôleur à écran tactile 5" intuitif similaire à une tablette avec interface CLARiTY™ utilisée dans d'autres technologies Videojet

Productivité intégrée

- Contrôle précis du ruban avec moteurs pas à pas bidirectionnels minimisant les écarts entre les codes et réduisant le gaspillage de ruban
- Ruban de 700 mètres de long nécessitant moins de changements par rapport aux systèmes d'estampage à chaud ou à d'autres imprimantes à transfert thermique concurrentes
- Passage simple du ruban garantissant des changements rapides et un fonctionnement plus efficace

Adaptée à vos besoins de production uniques

- Fonctionnement sans air rendant inutile toute utilisation d'air comprimé
- Impression de codes de haute qualité à des vitesses pouvant atteindre 150 emballages/minute
- Tête d'impression exclusive pour une impression continue ou intermittente
- Design compact pour une intégration aisée dans la plupart des lignes de production

Code Assurance

- Aperçu avant impression WYSIWYG permettant aux opérateurs de vérifier que le bon code est sélectionné
- Logiciel Code Assurance intégré permettant de réduire les erreurs dues à l'opérateur, ce qui diminue encore les reprises et gaspillages inutiles
- Horodatage en temps réel évitant les erreurs de date
- Création simple de codes grâce au logiciel VideojetConnect Design ou CLARISOFT

Videojet® 6230

Impression à transfert thermique

Tête d'impression

32 mm, 200 ppp (8 points/mm)

Zone d'impression

Mode continu : Max. 32 mm x 100 mm (1,26" x 3,93")
Mode intermittent : Max. 32 mm x 47 mm (1,26" x 1,85")

Modes d'impression

Modes continu et intermittent sur la même machine

Vitesse d'impression

Intermittent : 50 à 300 mm/s (2,0 à 11,8"/s)
Continu : 40 à 500 mm/s (1,6 à 19,7"/s)

Interface utilisateur

Écran LCD et tactile couleur 5,0" QVGA CSTN (800 x 480 pixels)
Aperçu avant impression WYSIWYG
Outils de diagnostic embarqués
3 niveaux de protection par mot de passe
Prise en charge de plusieurs langues

Système d'entraînement du ruban

Système d'entraînement bidirectionnel sans embrayage, à semi-conducteur, avec :

- Détection de rupture du ruban
- Détection de fin de bobine
- Indication de la consommation de ruban
- Mode d'économie de ruban : radial

Capacités d'impression

Polices entièrement téléchargeables pour Windows® TrueType®
Texte et données numériques fixes et variables
Texte et données numériques saisis par l'utilisateur (y compris le chinois)
Formats de date/heure flexibles (basés sur l'horloge en temps réel interne)
Calcul automatique de la date limite d'utilisation
Formats de code d'équipe flexibles

Codes-barres

Codes EAN8, EAN13, UPCA, UPCE et QR

Longueur du ruban

700 mètres (766 yds.) maximum, disponible dans diverses qualités et couleurs

Largeurs de ruban

20 mm (0,8") min., 33 mm (1,3") max.

Gestion des images

Conception
Logiciel Videojet CLARISOFT™ CLARISUITE™ ou logiciel de gestion de modèles
VideojetConnect™ Design

Stockage

Mémoire interne de 30 Mo, extensible jusqu'à 4 Go

Chargement de messages

Clé USB
Ethernet
RS232

Logiciel de gestion de réseaux

CLARINET™

Logiciel de configuration de codeur distant

Gestionnaire de configuration CLARiTY™ (fourni)

Communications externes

Clé USB, Ethernet, RS232, ASCII et communications binaires

Entrées externes

Autorisation d'impression
Interdiction d'impression
Codeur (monophasé ou en quadrature)

Sorties externes

Erreur
Avertissement
Occupé
Impression

Options d'installation standard/ configuration meneur/suiveur

Jusqu'à quatre imprimantes Videojet 6230 contrôlées avec un seul contrôleur CLARiTY™

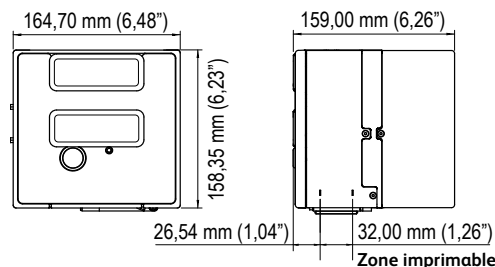
Alimentation électrique

100-240 c.a., 50/60 Hz, 24 V (120 W) 5 A

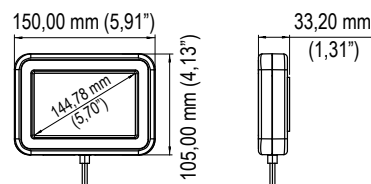
Température de fonctionnement

0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Corps de l'imprimante



Panneau de commande



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Contactez le **0805 102 718**
(prix d'un appel local)
E-mail marquage@videojet.fr
ou rendez-vous sur le site www.videojet.fr

Videojet Technologies SAS
ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys
91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2024 Videojet Technologies SAS — Tous droits réservés.

Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et/ou les spécifications de nos produits sans préavis. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. TrueType est une marque déposée d'Apple Computer, Inc.

Réf. SL000662
ss-6230-fr-0424

