



Imprimante Transfert Thermique **DataFlex® 6320**

L'imprimante Transfert Thermique Videojet Dataflex® 6320 permet le marquage sur emballages souples, et imprime une grande quantité de codes variables à des vitesses d'impression modérées.

L'imprimante DataFlex® 6320 répond à un large éventail de besoins et d'applications, tout en optimisant la disponibilité et en réduisant le coût d'utilisation. Son système breveté de maintien unique de la tension du ruban garantit une disponibilité maximale et élimine les problèmes de rupture. L'assurance d'une impression de grande qualité !

Cette imprimante prend en charge deux largeurs d'impression, 32 mm et 53 mm ; pour s'adapter à vos besoins spécifiques et différentes utilisations. Conçue pour les applications de type formage, remplissage et scellage vertical, la DataFlex® 6320 peut atteindre une vitesse maximale de 250 ppm et offre des fonctions économiseurs de ruban pour réduire les coûts d'exploitation.



Disponibilité

- Le système d'entraînement sans embrayage maintient une tension régulière du ruban et élimine ainsi presque tous les arrêts dus aux problèmes de rupture du ruban
- La simplicité de la cassette et du cheminement ruban permettent un changement rapide sans impacter la production

Productivité intégrée

- Le ruban de 1 200 mètres permet d'imprimer un plus grand nombre de codes entre chaque changement de ruban
- Large choix de rubans, spécialement conçus pour répondre aux exigences des impressions sur emballages souples
- Le système breveté d'entraînement bidirectionnel du ruban permet d'en optimiser l'utilisation à chaque cycle d'impression et d'augmenter le nombre d'impressions par rouleau de ruban
- L'espace régulier de 0,5 mm entre les impressions assure une utilisation optimale du ruban et réduit les pertes

Code Assurance

- Logiciel de codage avancé qui élimine presque toutes les erreurs
- La sélection très simple du message réduit le risque d'erreur de l'opérateur
- Les différentes règles et autorisations sélectionnables par le client permettent de limiter les saisies de l'opérateur pour prévenir toute erreur de codage

Simplicité d'utilisation

- Intégration mécanique facile sur la plupart des lignes de production
- Commande possible de l'imprimante via l'unité de contrôle de la ligne d'emballage hôte
- Interface utilisateur par écran couleur tactile de 8,4"
- Le fonctionnement intuitif réduit la formation et accélère la mise en route

DataFlex® 6320

Imprimante à transfert thermique

Tête d'impression

32 mm ou 53 mm, 300 dpi (12 points/mm)

Zone d'impression

unité de 32 mm

Mode intermittent : 32 mm de large x 75 mm de long configuration RH,
32 mm de large x 68 mm de long configuration LH
Mode continu : 32 mm de large x 200 mm de long

unité de 53 mm

Mode intermittent : 53 mm de large x 75 mm de long configuration RH,
53 mm de large x 68 mm de long configuration LH
Mode continu : 53 mm de large x 200 mm de long

Vitesse d'impression minimale

unité 32 mm et 53 mm

Mode intermittent : 50 mm/sec
Mode continu : 0 mm/sec

Vitesse d'impression maximale

unité 32 mm et 53 mm

Mode intermittent : 750 mm/sec
Mode continu : 750 mm/sec
250 ppm max.

Caractéristiques d'impression

Polices entièrement téléchargeables pour Windows® TrueType®(multilingue et Unicode)
; Champs de texte fixes et variables reliés aux bases de données ; Calcul automatique des dates limites de consommation ; Compteurs, date, horloge, codes-barres ; Fonctions de dessin multiples (dans la limite de la zone d'impression) ; Champs de texte ajustables ; Saisie des données texte ou numériques par l'opérateur

Codes-barres

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS
(incluant les codes 2D) ; d'autres formats sur demande

Interface opérateur

Interface utilisateur par écran tactile ;TFT SVGA 800x600, Affichage WYSIWYG des messages, Aide au diagnostic intégrée, 3 niveaux de protection par mot de passe, Nombreuses langues disponibles

Gamme de rubans

Assortiment complet de rubans en cire/résine et en résine

Longueur maximale du ruban

Jusqu'à 1 200 mètres, selon la largeur et la couleur du ruban

Largeurs de ruban

20 mm min., 55 mm max.

Espace nominal entre les impressions successives

0,5 mm

Modes économiseurs du ruban

mode radial, entrelacé, intermittents

Logiciel de conception d'images

CLARISOFT®

Logiciel de gestion de réseau

CLARINET®

Logiciel de configuration distante du codeur

CLARITY® Configuration Manager
Configuration et stockage hors ligne des paramètres d'impression

Configuration maître/esclave en standard

Jusqu'à quatre imprimantes DataFlex® 6320 avec un seul contrôleur

Mode contrôle à distance

Contrôle distant de l'imprimante via PC/automate de machine

Communications

Prise en charge RS232, Ethernet, clé USB et scanner, protocoles de communications binaires et ASCII, pilotes Windows et émulations ZPL

Entrées/sorties externes

3 entrées PNP
2 sorties relais et 2 sorties PNP +24 V

Air comprimé

6 bars. 90 psi, non contaminé

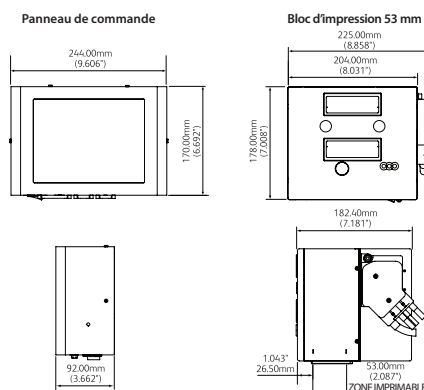
Alimentation électrique

90-264 V

Température de fonctionnement

2-40°C (35-104°F)*

* Avec les rubans sélectionnés. L'installation peut nécessiter d'autres accessoires selon les conditions de l'environnement de production.



CERTIFIÉ
ISO 9001
DOCUMENTATION DE LA QUALITÉ



Contactez le **0810 442 800***

(*prix d'un appel local)

E-mail marquage@videojet.fr

ou rendez-vous sur le site www.videojet.fr

Videojet Technologies Inc., Silic 703 - 16 avenue du
Québec - ZA Courtabœuf Bat Lys 1.2
91140 VILLEBON SUR YVETTE

©2013 Videojet Technologies Inc. — 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.

