



N° DE CLIENT : 65393673 CODE ACTION : 602609

M. S. LEMERLE
SOCIETE LOGISERV
37 RUE LOUIS LE GRAND
13771 FOS SUR MER CEDEX



277.886.227 62278 00018
DEPOSE LE 17/03/2006 59 SCEE.I
3276 22131633 75 0103 05

MONSIEUR BOUCHARD GERARD 1544
30 BIS RUE DES CHASSES
91120 PALAISEAU

Impression variable à haute vitesse sur tous supports

La gamme d'imprimantes Videojet® à jet d'encre binaire, série BX

Exceptionnel Retour sur Investissement

La gamme d'imprimantes BX est conçue pour délivrer un rapide retour sur investissement — Tous les travaux sont réalisables grâce aux encres à séchage rapide — permettant d'imprimer sur tous les supports possibles. Avec une ou deux têtes d'impression de 2 pouces (51 mm), la surface d'impression est totalement flexible : 1 zone de 2 pouces, 2 zones de 2 pouces. Dans le cas de travaux d'adressage par exemple, il est possible d'imprimer une adresse avec une tête en utilisant des fontes approuvées par La Poste et d'ajouter une adresse retour avec la deuxième tête.

Polyvalence

Avec une résolution de 128 x 300 dpi à 100 m/mn, les imprimantes de la gamme BX fournissent une qualité d'impression idéale pour imprimer des adresses, des logos, des messages promotionnels, des codes barres et des codes bidimensionnels. De plus, avec une vitesse pouvant excéder 300 m/mn, toutes les solutions d'impression deviennent envisageables. Les imprimantes BX6500 et BX6600 fournissent, quelle que soit l'application, une valeur et une flexibilité sans pareilles.

Contrôleur
Crescendo

2 têtes d'impression 2"

Extension de base

Base 7050

BX6600

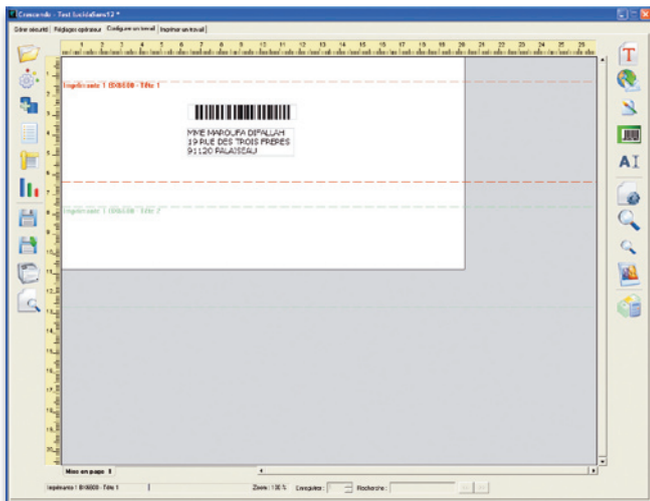


Démarrage rapide et performances constantes

Quelques clics de souris et quelques minutes suffisent pour lancer ou pour arrêter l'impression. Fortes d'un système de régulation de température, les séries BX6500 / 6600 vous garantissent, sans intervention humaine, une qualité constante d'impression.

Imprimez sur toutes sortes de supports

Videojet offre un large éventail d'encre à séchage rapide, base MEK, acétone ou alcool, pour imprimer sur tous types de supports, même fermés. L'impression peut sécher en moins d'une seconde (selon le support imprimé), — il est donc inutile d'utiliser des sècheurs et de gaspiller de l'énergie. Les fluides Videojet vous garantissent le fonctionnement optimal de vos équipements en vous offrant gain de temps et baisse des coûts d'exploitation. La capacité des réservoirs d'encre et de solvants permet de limiter les manipulations et les remplissages. Notre programme **TotalSource**® permet de faire des économies significatives.



Configurations Flexibles et Compatibilité Universelle

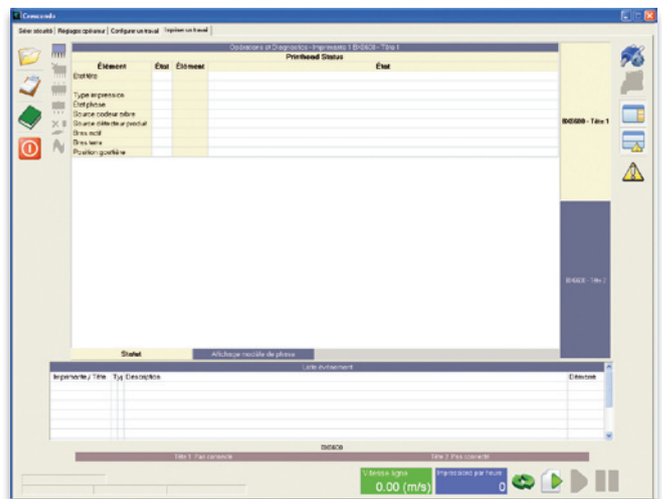
Les imprimantes BX peuvent être intégrées sur une large gamme d'équipements d'impression et de finition. presse offset, encarteuses, plieuses, mise sous film, base de mailing, etc... La compacité des têtes d'impression, un ombilic de 6 mètres et la possibilité d'imprimer sous n'importe quel angle, y compris de bas en haut, donne la possibilité d'imprimer dans toutes les configurations imaginables. Il est même possible d'imprimer en recto-verso avec une seule imprimante deux têtes. — Les imprimantes BX peuvent également être déplacées d'une ligne de production à une autre en fonction des besoins afin d'optimiser leur temps d'occupation.

Crescendo, puissance et convivialité

Les imprimantes BX sont pilotées par le contrôleur Crescendo muni d'une interface utilisateur puissante et simple à utiliser. L'accès est protégé par mot de passe et il est possible de limiter l'accès à certaines fonctions avancées selon le profil des utilisateurs. Crescendo accepte tous les formats de bases de données les plus courants : fichiers texte, Microsoft Access, DBase, etc... Tous les types de codes barres et de codes bidimensionnels sont disponibles. Une fonction permet de générer un bon à tirer sous forme de fichier PDF afin de réduire le temps de validation des travaux.

Le parfait Duo : une Base 7000 ou 7050, et des imprimantes BX

Le convoyage des documents est un élément de la qualité d'impression souvent négligé. L'ensemble imprimante et base Cheshire® de Videojet permet un fonctionnement parfait, grâce à un convoyage par courroie aspirante et à un margeur à navette ou à friction. Margeur et convoyeur sont indépendants, leur vitesse respective peut ainsi être réglée de façon à optimiser vos productions. Les courroies aspirantes autorisent un guidage régulier des documents, ce qui évite tout glissement. Conçues pour minimiser les vibrations, les bases et l'imprimante BX fournissent une combinaison sans équivalent pour tous ceux qui exigent une impression de haute qualité.



Videojet TotalSource®, le Service

Le programme **TotalSource**® optimise la performance de vos équipements grâce à notre ensemble de services complets et exclusifs. Ces services incluent l'assistance pour les applications spéciales, la formation d'opérateurs et un éventail de services de maintenance assuré par nos spécialistes. Le programme **TotalSource**® est là pour garantir votre satisfaction.

Le service Après-Vente quand et où vous en avez besoin.



Caractéristiques

Spécifications d'Impression

Exemples de Résolution / Vitesse d'Impression

- 128 (vertical) x 300 dpi (horizontal) (100 m/mn)
- 128 (vertical) x 128 dpi (horizontal) (295 m/mn)
- 128 (vertical) x 100 dpi (horizontal) (360 m/mn)

Tête d'impression

- 51 mm par tête d'impression, 2 têtes possibles par imprimante

Graphismes

- Utilisation d'images de tous formats : jpg, bmp, pcx etc.

Polices

- Windows® TrueType®

Codes barres

- Linéaires: Code39, Code128, EAN128, ITF, EAN8, UPCa, UPCe, Codabar, Royal Mail, KIX, Australia Post, Postnet, Planet Code, PDF417, DataMatrix, Deutsch Post Premium Address

Rotation des caractères

- Codes Barres: Miroir, retourné, inversé pour les Codes Barres
- Texte et graphiques: tous les angles

Orientations de l'impression

- Normale, Inversée, A l'envers, Inversée et à l'envers

Supports imprimables

- Couché, non couché, plastique...

Contrôleur & Logiciel

Processeur

- Intel Pentium 4 Series

Mémoire

- 2GB

Système d'exploitation

- Windows® XP

Disque Dur

- 80 Gb

Réseau

- 2 ports Ethernets

Logiciel

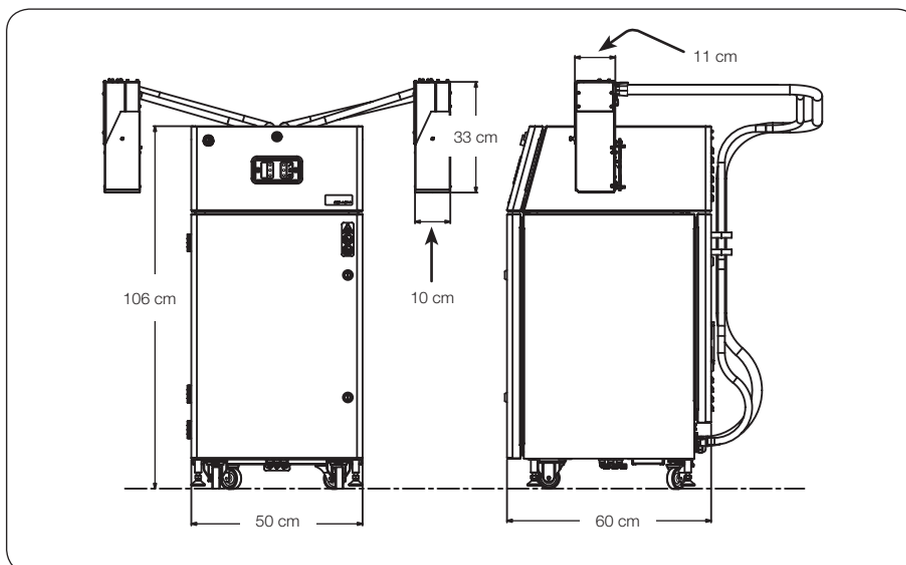
- Suite intégrée pour configuration, maintenance, mise en page et impression de données

Logiciel de Diagnostic

- Inspector™ – gestion d'une grande variété de paramètres opérationnels et schéma hydraulique

Formats de Données

- Champs fixes, Enregistrements fixes, Délimités, Multiligne, CSV, TEX, TX2, MDB, DBF, JS2



Fluides

Capacité

- Réservoirs d'encre et de solvant de 5,3 litres

Types d'Encre

- MEK, Acetone, Ethanol, Acetone/Ethanol Blend

Couleurs

- Noir, Rouge, Bleu (Acétone uniquement), Vert (Acétone uniquement)

Système hydraulique

- Un par tête, permettant l'utilisation de couleurs différentes sur chaque tête

Encres Spéciales

- Versions MEK noires pour une lecture optimisée des codes barres et une adhésion sur cartes en plastique

Electricité

Alimentation

- 220 - 240 VAC 50/60 Hz ou 120 VAC 50/60 Hz, Phase Simple

Schéma Alimentation

- 8 A

Température de Fonctionnement

- entre 4°C et 38°C

Taux d'humidité

- 10% à 80% RH, non condensé

Protection

- IP54

Mécanique

Dimensions de l'armoire

- 105 cm H x 50 cm l x 60,0 cm

Dimensions des Têtes d'Impression

- 33 cm H x 10 cm l x 11 cm

Matériau de l'armoire

- Acier inoxydable 304

Matériau de la Tête d'Impression

- Acier inoxydable 304

Air comprimé

- 15 à 30 litres/min.

Ombilics

- 19,7 pieds (6 m) de longueur

Orientations d'impression

- Vertical Haut, Vertical Bas, ou tout angle compris entre 0° et 180°

Conformes aux normes

- UL E158798
- CE
- Directive CEM 89/336/CEE



Accessoires

- Support de têtes
- Poste de nettoyage des têtes
- Détecteur de produits
- Codeur tachymétrique

Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la conception et/ou les caractéristiques de nos produits. ©2008 Videojet Technologies Inc. - Tous droits réservés. Videojet et TotalSource sont des marques déposées de Videojet Technologies Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation et True type d'Apple Computer Inc.

Videojet Technologies S.A.S

Parc Gutenberg • 7, voie la Cardon • 91127 PALAISEAU Cedex - France

Tél : 0810 442 800* • Fax : 01 69 19 70 90

www.videojet.fr • marquage@videojet.fr

Implantation aux USA : Atlanta, Chicago, Dallas, Los Angeles, Philadelphie. Implantation internationale : Canada, Allemagne, Irlande, Japon, Pays Bas, Singapour, Espagne, Grande Bretagne. Distributeurs dans le monde entier