



Videojet® BX6500 & 6600

Codificadores con inyección de tinta binaria



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 22151633 75 0103 05

MONSIEUR BOUCHARD GERARD 1544
30 B15 RUE DES CHASSES
91120 PALATSEAU

Juntos construimos el futuro e imaginamos nuevas soluciones

0810 442 800* • www.videojet.fr • marquage@videojet.fr

Impresión variable a alta velocidad en todos los sustratos

La gama de codificadores Videojet® con inyección de tinta, serie BX

Excepcional rentabilidad de la inversión

La gama de impresoras BX se ha diseñado para ofrecer una rápida rentabilidad sobre la inversión –todos los trabajos se pueden realizar gracias a las tintas de secado rápido–, lo que permite imprimir sobre todos los sustratos posibles. Con una o dos cabezas de impresión de 2 pulgadas (51 mm), la superficie de impresión es totalmente flexible: 1 zona de 2 pulgadas, 2 zonas de 2 pulgadas. En el caso de tareas de direccionamiento, se puede imprimir una dirección con una cabeza utilizando fuentes aprobadas por Correos y agregar una dirección de remitente con la segunda cabeza.

Polivalencia

Con una resolución de 128 x 300 dpi a 100 m/min, los codificadores de la gama BX ofrecen una calidad de impresión ideal para imprimir direcciones, logotipos, mensajes promocionales, códigos de barras y bidimensionales. Además, con una velocidad que puede superar los 300 m/min se pueden prever todas las soluciones de impresión. Los codificadores BX6500 BX6600 ofrecen un valor y una flexibilidad sin parangón.

Controlador
Crescendo

2 cabezas de impresión de 2"



Extensión de base

Base 7050

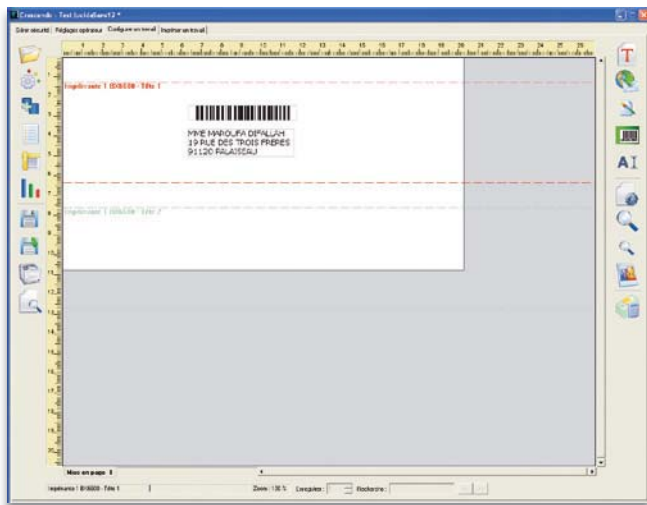
BX6600

Arranque rápido y rendimiento constante

Bastan unos clics de ratón y pocos minutos para iniciar o detener la impresión. Dotadas de un sistema regulador de la temperatura, las series BX6500 / 6600 garantizan una calidad de impresión constante sin intervención del hombre.

Imprima en cualquier sustrato

Videojet ofrece una amplia gama de tintas de secado rápido, a base de MEK, acetona o alcohol para imprimir sobre toda clase de sustratos, incluso cerrados. La impresión se puede secar en menos de un segundo (según el soporte impreso), de modo que es inútil utilizar secadores y malgastar energía. Los líquidos Videojet garantizan el funcionamiento óptimo de sus equipos ofreciéndole ahorros de tiempo y menores costes de explotación. La capacidad de los depósitos de tinta y disolvente permite limitar las manipulaciones y los rellenos. Nuestro programa TotalSource® permite importantes ahorros.



Configuraciones flexibles y compatibilidad universal

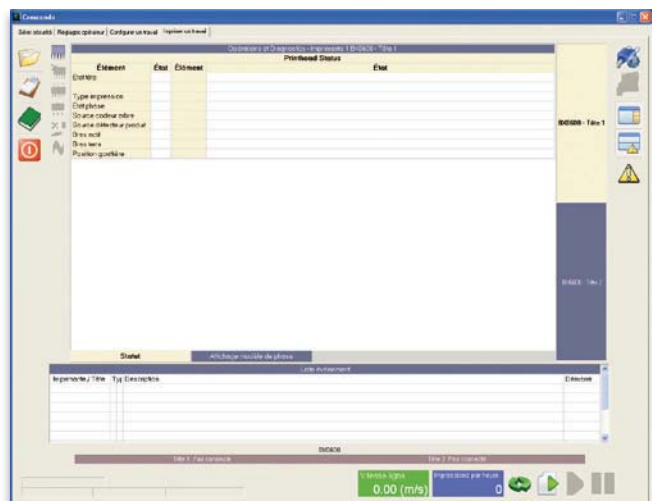
Los codificadores BX se pueden integrar en una amplia gama de equipos de impresión y de acabado, offset, encartonadoras, plegadoras, empaquetadoras, base de mailing, etc. La solidez de las cabezas impresoras, el cable de 6 metros y la posibilidad de imprimir en cualquier ángulo, incluyendo de arriba abajo, brinda la posibilidad de imprimir en todas las configuraciones imaginables. Incluso se puede imprimir en cara y anverso con un solo aparato con dos cabezas. Los codificadores BX se pueden desplazar igualmente de una cadena de producción a otra en función de las necesidades con el fin de optimizar el tiempo de ocupación.

Crescendo, potencia y operabilidad

Los codificadores BX están dirigidos por el controlador Crescendo, dotado de una interfaz del usuario potente y de manejo sencillo. El acceso está protegido con contraseña y se puede limitar el acceso a determinadas funciones avanzadas según el perfil del usuario. Crescendo acepta todos los formatos de bases de datos más corrientes: archivos de texto, Microsoft Access, DBase, etc. Están disponibles todos los tipos de códigos de barras y bidimensionales. Una función permite un imprimase en forma de archivo .pdf con el fin de reducir el tiempo de validación de los trabajos.

El dúo perfecto: una Base 7000 ó 7050 y codificadores BX

El desplazamiento de documentos es un aspecto de la calidad de impresión que se descuida a menudo. El conjunto impresor y la base Cheshire® de Videojet permiten un funcionamiento perfecto gracias a un desplazamiento por correa aspirante un marcador de lanzadera o por fricción. El marcador y la cinta transportadora son independientes, su velocidad respectiva se puede regular de manera que se optimice la producción. Las correas aspirantes permiten un guiado regular de los documentos que impide cualquier deslizamiento. Diseñadas para minimizar las vibraciones, las bases del codificador BX ofrecen una combinación sin parangón para todos aquellos que exijan una impresión de alta calidad.



Videojet TotalSource®, el servicio

El programa TotalSource® optimiza el rendimiento de sus equipos gracias a nuestro conjunto de servicios completos y exclusivos que incluyen la asistencia para las aplicaciones especiales, la formación de los operadores y una gama de servicios de mantenimiento asegurado por nuestros especialistas. El programa TotalSource® está ahí para garantizar su satisfacción.

Servicio posventa cuando y donde lo necesite.



Videojet® BX6500 & 6600

Codificadores con inyección de tinta binaria

Características

Especificaciones de impresión

Ejemplos de resolución / Velocidad de impresión

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

Cabeza impresora

- 51 mm por cabeza impresora, hasta 2 cabezas por aparato

Gráficos

- Utilización de imágenes en todos los formatos: .jpg, .bmp, .pcx, etc.

Fuentes

- Windows® TrueType®

Códigos de barras

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

Rotación de caracteres

- Códigos de barras: Reflejado, girado, invertido para los códigos de barras

- Texto y gráficos: todos los ángulos

Orientación de impresión

- Normal, invertida, a la inversa, invertida y a la inversa.

Sustratos imprimibles

- Revestidos, sin revestir, plástico...

Controlador y software

Procesador

- Intel Pentium serie 4

Memoria

- 2 GB

Sistema operativo

- Windows® XP

Disco duro

- 80 Gb

Red

- 2 puertos Ethernet

Software

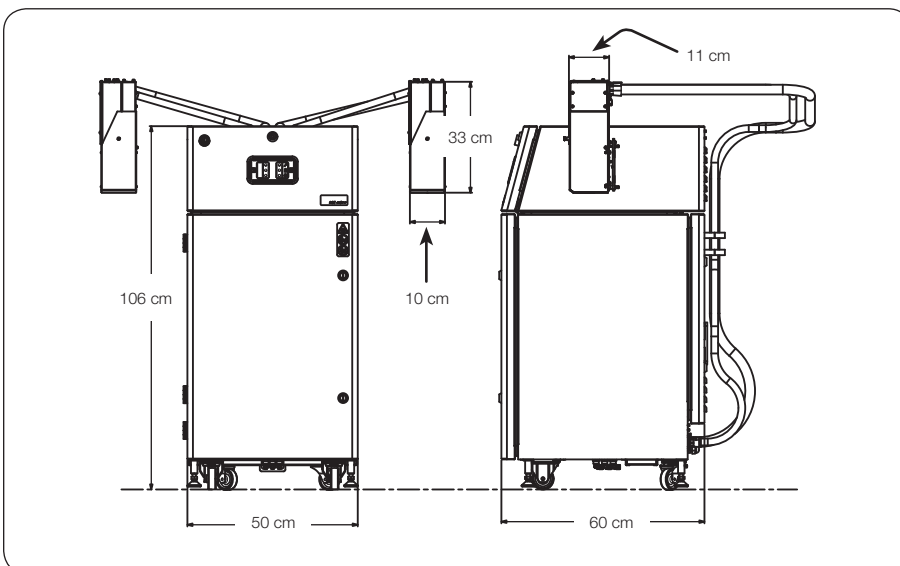
- Versión integrada para configuración, mantenimiento, paginación e impresión de datos

Software de diagnóstico

- Inspector™ – gestión de una gran variedad de parámetros operativos y esquema hidráulico

Formatos de datos

- Campos fijos, Registros fijos, Delimitados, Multilinea, CSV, TEX, TX2, MDB, DBF, JS2



Líquidos

Capacidad

- Depósitos de tinta y disolvente de 5,3 litros

Tipos de tinta

- MEK, acetona, etanol, mezcla de acetona/etanol

Colores

- Negro, rojo, azul (solamente acetona), verde (solamente acetona)

Sistema hidráulico

- Uno por cabeza que permite la utilización de distintos colores en cada cabeza

Tintas especiales

- Versiones MEK negras para una lectura optimizada de los códigos de barras y su adhesión sobre tarjetas de plástico

Electricidad

Alimentación

- 220 - 240 V CA 50/60 Hz ó 120 V CA 50/60 Hz, unifásica

Esquema de alimentación

- 8 A

Temperatura de funcionamiento

- Entre 4° C y 38° C

Intervalo de humedad

- 10% a 80% HR sin condensación

Protección

- IP54

Mecánica

Dimensiones del armario

- 105 cm x 50 cm x 60,0 cm

Dimensiones de la cabezas impresoras

- 33 cm x 10 cm x 11 cm

Material del armario

- Acero inoxidable 304

Material de la cabeza impresora

- Acero inoxidable 304

Aire comprimido

- 15 a 30 litros/min.

Cable

- 19,7 pies (6 m) de longitud

Orientación de impresión

- Vertical en alto, Vertical en bajo o cualquier ángulo entre 0° y 180°

Conformidad a las normas

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



CERTIFICADO
ISO 9001
CALIDAD DOCUMENTADA

Accesorios

- Soporte de cabezas
- Puesto de limpieza para las cabezas
- Detector de productos
- Codificador taquimétrico).

Videojet Technologies ha establecido como política la mejora continua de sus productos. Queda reservado el derecho de modificar sin aviso previo el diseño y/o las características de nuestros productos. ©2008 Videojet Technologies Inc. - Todos los derechos reservados. Videojet y TotalSource son marcas comerciales patentadas de Videojet Technologies Inc. Windows es una marca patentada de Microsoft Corporation y True type de Apple Computer Inc.

Videojet Technologies S.A.S

Parc Gutenberg • 7, voie la Cardon • 91127 PALAISEAU Cedex - Francia
Tfno. : 0810 442 800* • Fax: 01 69 19 70 90
www.videojet.fr • marquage@videojet.fr

Presencia en EE.UU.: Atlanta, Chicago, Dallas, Los Ángeles, Filadelfia. Presencia internacional: Canadá, Alemania, Irlanda, Japón, Países Bajos, Singapur, España, Gran Bretaña. Distribuidores en todo el mundo