



Videojet 4320

Sistema direccionador de inyección de tinta y formación de imágenes

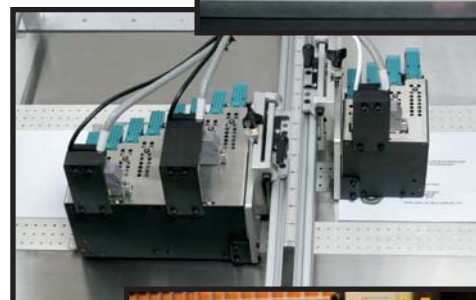
Direccionamiento de la inyección de tinta de gran calidad

- **Sistema de impresión de alta resolución fácil de utilizar**
- **Económico, flexible y actualizable a medida que cambien sus necesidades**
- **Versátil y personalizable mediante la transmisión de datos USB para una transferencia fiable de datos**
- **Reduce los costes de funcionamiento un 50% o más con el sistema de tinta a granel de Videojet**

Videojet 4320 satisface la necesidad de los sistemas direccionadores de la inyección de tinta y de formación de imágenes de gran calidad a precios asequibles. Videojet 4320, que funciona a velocidades de producción con aparatos de inyección de tinta que ofrecen calidad y son fáciles de utilizar y mantener, es el producto ideal para las industrias postal, impresora y editorial.

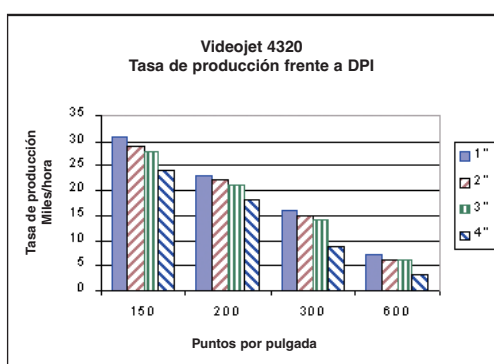
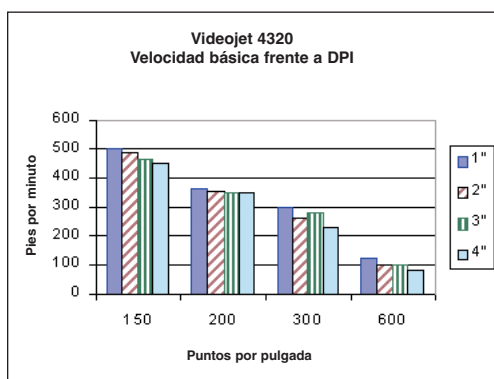
Videojet 4320 tiene una tecnología probada que incorpora cartuchos de inyección de tinta HP duraderos y económicos. Este sistema ofrece la transmisión de datos USB con la mayor tasa de fiabilidad del sector. Videojet 4320 tiene una resolución de impresión de hasta 600 dpi y las configuraciones de sus cabezas impresoras expandibles de 2 a 8 pulgadas permiten imprimir con eficacia textos básicos de 8 líneas, también sirve para mensajes promocionales, cupones, gráficos y para añadir color. Las cabezas encajables hacen que la utilización y el mantenimiento del sistema sean sencillos. Las tintas diferenciadas, como las soluciones ópticas de alta densidad y el sistema patentado de conducción de tinta a granel pueden reducir los costes de funcionamiento un 50% o más.

El rendimiento de Videojet 4320 se optimiza cuando se utilice con el equipo manipulador de papel Videojet, que ofrece unos resultados sin parangón en tecnología de transporte al vacío y de alimentación por fricción. El aparato también se puede configurar para que imprima directamente sobre rollos de papel o para que añada datos variables en combinación con aparatos láser de forma continua.



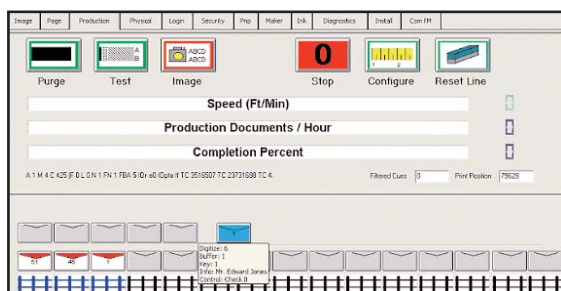
Videojet 4320

Sistema direccionador de inyección de tinta y formación de imágenes



Condiciones:

- Micron ClientPro Pentium III @ 900 MHz
- Documento tamaño sobre
- Cuatro elementos de la base de datos
- Tasa máxima del trazo = 18,000
- Cobertura de impresión = 25%



Pantalla de producción

© 2007 Videojet Technologies Inc. – Todos los derechos reservados. La política de Videojet Technologies Inc. es de mejora continua del producto. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y/o las especificaciones sin aviso. Videojet y TotalSource son marcas comerciales registradas de Videojet Technologies Inc. Windows y Microsoft Office Access son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

CERTIFICADO
ISO 9001
CALIDAD DOCUMENTADA

Especificaciones

Componentes del sistema

- PC basado en Windows®
- Controles personalizados de la inyección de tinta y ráster de alta velocidad FLASHJET™, procesador, hardware y software de mapa de bits.
- Cables flexible para placa de circuito para un rendimiento fiable con posicionamiento del módulo impresor e interconexión del cartucho con contacto asegurado.
- Codificador Cue y 3600 PPR.
- Cables de control de base y de la cinta transportadora.
- Sistema preparado para LAN si se necesita el correo integrado.
- Microsoft® Access para asegurar la compatibilidad con una amplia variedad de paquetes de preparación y mantenimiento de listas para las listas de correo.

Calidad de impresión / Velocidades de impresión **

Cuatro modos de funcionamiento y velocidades de impresión

- 600 x 150 DPI - hasta 525 pies/min.
- 600 x 200 DPI - hasta 350 pies/min.
- 600 x 300 DPI - hasta 250 pies/min.
- 600 x 600 DPI - hasta 150 pies/min.

**Todas las velocidades de impresión se basan en dos barras.

Área de imagen

Altura: rutas de impresión de 2 ó 4 pulgadas por cabeza impresora. Ruta de impresión total de 8 pulgadas máximo.

Anchura: anchura de impresión de 12 pulgadas, tamaño práctico establecido por el software.

Fuentes

Todas las fuentes TrueType de Windows®.

Gráficos

Creación de mapas de bits, almacenamiento y formación de imágenes de gráficos y logotipos escaneados.

Tinta

Gran variedad disponible. Requiere ayuda al secado en materiales revestidos. Se dispone de tintas de secado más rápido para materiales revestidos.

Colores de tinta

Negra, roja, amarilla, azul y verde

Sistema operativo

Windows® XP Professional

Videojet TotalSource® Service

El programa *TotalSource* program es el sistema de asistencia técnica mejor y más completo del sector. Estos servicios incluyen todo desde la asistencia con las aplicaciones para expertos hasta la formación de los operadores y una gama completa de servicios de mantenimiento. El programa *TotalSource* garantiza la satisfacción total del cliente. **Ayuda cuando la necesite**



800-843-3610 • www.videojet.com • info@videojet.com

Videojet Technologies Inc. • 1500 Mittel Boulevard
Wood Dale IL • 60191-1073 • USA
Phone: 630-860-7300 • Fax: 630-616-3623

Pieza nº SL000445
4320-1007
Impreso en EE.UU.