

LOS EXPERTOS EN
AUTOMATIZACIÓN DE
REGISTROS Y PLACAS



NELA

Benchmark V

La referencia para instalaciones pequeñas e intermedias
Dispositivo completamente automático para perforar y
doblar registros con posicionamiento de control por
video para placas de impresión por offset



Para placas de offset para periódicos y uso comercial *
Posicionamiento de placas de impresión controlado visualmente y
de tres puntos * Alimentación automática de placas de impresión *
Ideal con secuencias de trabajo convencional y CTP * Sistema de
diagnóstico



7435 4th Street North • Oakdale, MN • 55128 • EE.UU.

Desde todo el mundo: 1-651-407-4800

Llamadas gratis desde

EE.UU. y Canadá: 1-888-407-4808

FAX: 1-651-407-4801

Correo electrónico: info@nela-usa.com

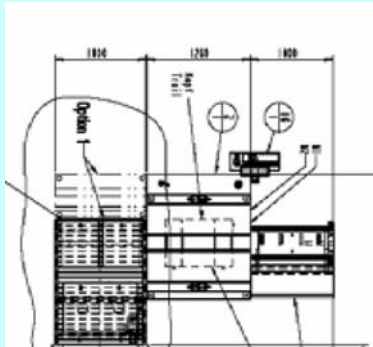
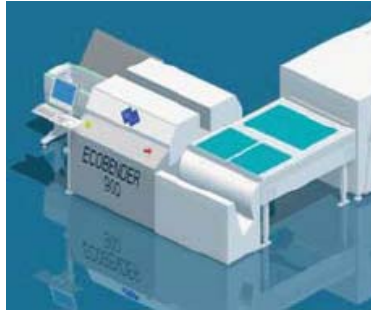
Página Web: www.nela-usa.com

LOS EXPERTOS EN
AUTOMATIZACIÓN DE
REGISTROS Y PLACAS



NELA

Benchmark V



Especificaciones técnicas:

1. Cinta transportadora de placa
2. Dobladora
3. Monitor
4. Apiladora de placas

Requisitos de electricidad:

Trifásica de 208 V CA y 15 AMP

Aire comprimido:

Aire a 100 PSI y 10 CFM

RESEÑA

NELA Benchmark V es una perforadora dobladora controlada visualmente, completamente capaz de instalarse en línea, orientada a las imprentas por offset de periódicos y con bobinas entre pequeñas e intermedias. Combina tecnología confiable, ingeniería alemana y fabricación estadounidense con una gran capacidad de servicio técnico debido al empleo de piezas convencionales de proveedores renombrados. Sus configuraciones con planos de distribución básicas ofrecen todos los beneficios de una moderna línea de placas automatizada, a un precio razonable y con la tecnología NELA en la que puede confiar.

OPERACIÓN

Las videocámaras del equipo NELA Benchmark V detectan las marcas de registro expuestas en las placas de impresión que salen del procesador. Una vez que se encuentran en la posición correcta, las placas de impresión se perforan y doblan en un solo ciclo de trabajo y, luego, se transportan con seguridad a la estación de apilamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CONVENCIONALES:

- Para placas de offset de 25 a 188 cm de ancho (10 a 74 pulgadas)

- Alimentación automática de placas, configurada para formatos de placa horizontal o vertical
- Software NELA Econet e interfaz del operador. ¡Fáciles de aprender, fáciles de usar!
- Perforación y doblado de registros controlados visualmente en un solo ciclo de doblado
- Producción de placas de aproximadamente 200 placas de offset por hora
- Se incluye registro de tres puntos para prealineación y de reserva
- Dispositivo de digitalización que coincide con las ubicaciones de detención
- Configuración de perforación y doblado de registros según las especificaciones del cliente
- Lubricación ultrafina de los troqueles de punzonar antes de cada ciclo de perforación para mayor duración y orificios de registro exactos, sin rebabas
- Posicionamiento real de registros de placas de offset por: a) videocámaras / marcas de registro expuestas / tolerancia de 20 micrones b) clavijas de fijación c) interruptores limitadores / control electrónico

- Mesa de soporte con vacío y flotación de aire integrados

NUESTRO SERVICIO – ¡AQUÍ ESTAMOS PARA USTED!

- Servicio técnico las 24 horas: llámenos gratis sin problemas, todos los días de la semana. No necesita recordar varios números de teléfono sino sólo un número.
- Los repuestos están disponibles en 24 horas; Inventario completo de repuestos en Oakdale, MN, listos para enviar tan pronto como se necesiten.
- Capacitación para certificar operadores y mantenimiento en nuestro Centro de capacitación de Minnesota.
- Control remoto y diagnóstico en línea desde nuestro Departamento de Servicio técnico directamente a su VCP en el campo. Ahorra tiempo y dinero.
- El equipo de ingenieros con experiencia en mantenimiento y reparaciones NELA se capacita constantemente y está listo para instalar y reparar sus equipos en el campo
- Se dispone de un programa de mantenimiento preventivo
- Fabricado en los Estados Unidos por estadounidenses



7435 4th Street North • Oakdale, MN • 55128 • EE.UU.

Desde todo el mundo: 1-651-407-4800

Llamadas gratis desde

EE.UU. y Canadá: 1-888-407-4808

FAX: 1-651-407-4801

Correo electrónico: info@nela-usa.com

Página Web: http://www.nela-usa.com