



see. control. automate.



NELA

Benchmark V

Equipo completamente automático para perforar y
doblar planchas con posicionamiento
de control por video



Para placas offset para periódicos y uso comercial
Posicionamiento de placas de impresión controlado por video y de
tres puntos * Alimentación automática de placas de impresión
Compatible con planchas convencionales y de CTP
Sistema de diagnóstico integrado



610 Whitetail Blvd • River Falls, WI • 54022 • EEUU
En todo el mundo: 1-715-425-1900
Gratuita en EEUU / Canadá: 1-888-407-4808
FAX: 1-715-425-1901
Correo electrónico: info@nela-usa.com
Sitio web: <http://www.nela-usa.com>

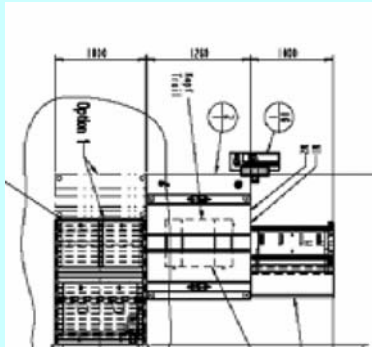


see. control. automate.



NELA

Benchmark V



Especificaciones técnicas:

1. Cinta transportadora de placa
2. Dobladora/Perforadora
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

NELA Benchmark V es una perforadora dobladora, con capacidad 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. Sus configuraciones con planos de distribución ofrecen todos los beneficios de una moderna línea de placas automatizada, a un precio razonable y con la tecnología NELA.

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 por video en un solo ciclo de doblado
- Producción de placas de aproximadamente 200 placas sencillas de offset por hora
- Se incluye registro de tres puntos para prealineación y de reserva
- Configuración de perforación y doblado de registros según las especificaciones del cliente
- Lubricación de los troqueles de punzón antes de cada ciclo de perforación para mayor duración y orificios de registro exactos, sin rebabas
- Posicionamiento planchas de offset por: a) videocámaras / marcas de registro expuestas b) pines de fijación c) 3 puntos / control electrónico
- Mesa de soporte con vacío y flotación de aire integrados

NUESTRO SERVICIO

- Servicio técnico las 24 horas: por todo el año
- 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 equipo. 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
- Programa de mantenimiento preventivo

Nota: Nuestra ilustración corresponde al modelo básico. Las variaciones son posibles según los requisitos específicos de los usuarios. Los detalles de construcción están sujetos a cambios sin aviso.



610 Whitetail Blvd • River Falls, WI • 54022 • EEUU
 En todo el mundo: 1-715-425-1900
 Gratuita en EEUU / Canadá: 1-888-407-4808
 FAX: 1-715-425-1901
 Correo electrónico: info@nela-usa.com
 Sitio web: http://www.nela-usa.com