



see. control. automate.



NELA RAO

Equipo perforadora y dobladora de planchas offset,
completamente automático



Para planchas offset de páginas simples y dobles
Posicionamiento de las planchas offset por medio de pines de
registro

Configuración del dobléz según las necesidades
Sistema diagnóstico remoto



see. control. automate.



NELA RAO

Datos Técnicos:



- Conexión de aire comprimido:
7-10 bar, 1/4"
Consumo de aire comprimido
con 250 planchas por hora: 15m³
- Conexión eléctrica:
3 N PE AC 400 V 50 Hz 0,9 kW
- Peso: aproximado 700 kg

El equipo dobladora de planchas offset NELA RAO, completamente automático, es un equipo de la nueva generación, que realiza los requerimientos de alta precisión de registro por medio de aplicación de tecnologías y métodos de fabricación avanzada. Su alta fidelidad permite la conexión con los diferentes procesadores para unirse a una línea completa de pre prensa.

FUNCIONAMIENTO

El equipo NELA RAO posiciona las planchas offset de manera completamente automática por los pines de registro y las perforaciones de la plancha. Enseguida se realiza el doblez de la plancha. Un sistema de control electrónico, garantiza la exactitud del registro de las planchas offset. La plancha offset procesada, se transporta a la almacenadora de planchas.

GARANTÍA DE FUNCIONAMIENTO

Todas las piezas importantes del equipo NELA RAO están desarrolladas y construidas, según el estado actual tecnológico, con las máximas exigencias de precisión. La calidad NELA de la producción del equipo NELA RAO está garantizada y así también una larga duración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mando electrónico

- Para planchas offset de **páginas simples y doble páginas**
- El ajuste de las planchas es realizado con un control electrónico.
- Capacidad de producción: aproximada 240 planchas sencillas por hora
- Alimentación de las planchas desde la insoladora y procesadora de planchas según las necesidades del cliente
- Sistema de diagnóstico NELA "SDS" integrado
- La configuración del doblez, se realiza según esquema del fabricante de las máquinas rotativas
- materiales de alta calidad para la fabricación de los elementos de doblez
- Mesa con colchón de aire y vacío
- Elementos de alta tecnología electrónica y mecánica
- Altura de trabajo según procesadora
- Opción: Preparado para un futuro cambio a NELA VCP, perforadora y dobladora de registro óptico con control de cámaras de vídeo (vea folleto separado)

NUESTRO SERVICIO—ES SU MEJOR VENTAJA

- Amplio asesoramiento técnico con personal calificado
- Todos los elementos—desde las barras y pines de registro hasta las líneas de equipos perforadoras, dobladoras, completamente automáticos.
- Diseño de los planos de distribución de equipos y de espacios ocupados, según sus necesidades
- Los elementos neumáticos y electrónicos de nuestros equipos, son de fabricantes acreditados con red de servicio internacional
- Los equipos NELA están verificados por la asociación profesional de prevision contra accidentes y llevan el sello de "GS" y "CE"

Tanto nosotros como nuestros representantes, con mucho gusto responderemos cualquier pregunta sobre los equipos de NELA.

Nota: Nuestras fotografías / dibujos muestran el modelo básico. Puede haber variaciones debido a los requisitos específicos del usuario. Los detalles de fabricación están sujetos a cambio sin previo 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>