

PRECISIÓN *ANTES* DE LA
IMPRESIÓN



NELA HAO

Equipo dobladora de planchas offset, semiautomático



Para planchas offset de páginas simples y dobles
Posicionamiento de las planchas offset por medio de pines de
registro
Configuración del doblado según sus necesidades

PRECISIÓN **ANTES** DE LA
IMPRESIÓN

NELA

NELA HAO



Datos Técnicos:

- Conexión de aire comprimido:
7-10 bar, 1/4"
Consumo de aire comprimido
por plancha: 20 NL
- Conexión eléctrica:
1 N PE AC 230 V 50 Hz 0,1kW
- Medidas: Largo: aproximado 1265mm
Ancho: aproximado 1115mm
Altura: aproximado 1215mm
- Peso: aproximado 400 kg

Diseñado como equipo primario o como equipo de apoyo (back-up), para la impresión de periódicos y comercial

ACTUACIÓN

Las planchas offset procesadas se colocan manualmente en la dobladora contra los tres puntos de registro. Después de presionar el botón de arranque, comienza el proceso de trabajo **automático**, con los siguientes pasos de trabajo: Los **pinos de registro** posicionan la plancha offset según las perforaciones de registro. Por medio de **vacío**, la plancha queda completamente plana en la mesa del equipo. Los sujetadores sostienen la plancha para evitar que se mueva. Después de doblar ambos lados de la plancha, la matriz de dobléz se mueve hacia adentro, para sacar la plancha fácilmente.

GARANTÍA DE FUNCIONAMIENTO

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Para planchas offset **pre-perforadas o para CtP**
- Para planchas offset de **páginas simples y dobles**
- Selección de tamaño por sensores
- Posicionamiento de plancha con control electrónico
- La configuración del dobléz se realiza según esquema del fabricante de las máquinas rotativas
- **Mando electrónico**
- El colchón de aire en la mesa de trabajo, permite un manejo fácil de la plancha
- El **vacío** en el tablero garantiza la posición de la alineación

NUESTRO SERVICIO—ES SU MEJOR VENTAJA

- Amplio asesoramiento técnico con personal calificado
- Todos los elementos—desde las barras y pinos 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 previsión 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.

NELA

7435 4th Street North • Oakdale, MN • 55128 • EEUU

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

Línea gratuita en EEUU / Canadá: 1-888-407-4808

FAX: 1-651-407-4801

Correo electrónico: info@nela-usa.com

Sitio web: <http://www.nela-usa.com>