

PRECISÃO *ANTES* DA IM-
PRESSÃO



NELA RAO

Dispositivo de perfuração de registro e dobramento
totalmente automático, com posicionamento
eletrônico



Para chapas de impressão de offset de largura simples e dupla
As chapas de impressão são posicionadas automaticamente
Paradas de alinhamento controladas eletronicamente
Perfuração de registro e dobramento em um ciclo de trabalho
Sistema de diagnóstico em mostrador

NELA

NELA RAO



Dados técnicos:

- **Alimentação de ar comprimido:**
100-120 PSI, 10 CFM (9 bar, 20 L/chapa)
- **Alimentação de energia elétrica:**
208 V CA, 50/60 Hz, 20 A, trifásica
- **Dimensões (somente dobradora):**
Comprimento: aprox. 50 pol. (1265 mm)
Largura: aprox. 60 pol. (1500 mm)
Altura: aprox. 48 pol. (1215 mm)
- **Dimensões (com transportadora e empilhador):**
Comprimento: aprox. 130 pol. (3300 mm)
Largura: aprox. 80 pol. (2000 mm)
- **Peso:** aprox. 885 lb. (400 kg)

OPERAÇÃO

Na NELA RAO, chapas de impressão de offset de largura simples e dupla são automaticamente posicionada por paradas de alinhamento controladas eletronicamente. Uma vez que estejam na posição correta, as chapas de impressão são perfuradas e dobradas em um único passo, sendo então seguramente carregadas no posto de empilhamento. Um controle eletrônico garante a precisão do registro das chapas de impressão.

CONFIABILIDADE

Todas as peças da NELA RAO são desenvolvidas e projetadas de acordo com os mais recentes padrões tecnológicos e fabricadas com a mais alta precisão. A garantia de qualidade é nossa principal preocupação. Dessa forma, você pode esperar que nosso equipamento funcione bem por muitos anos.

RECURSOS TÉCNICOS

- Para processamento de chapas de impressão de offset **perfuradas**.
- Para chapas de impressão de offset de largura **simples e dupla**.
- Chave multiformato.
- Registro através de pinos de registro, vácuo e barras de retenção.
- Configuração de dobramento de acordo com a o desenho da chapa do fabricante da prensa.
- **Controle eletrônico**.
- Colchão de ar que facilita o manuseio das chapas de impressão.
- **Vácuo** na mesa da máquina, que garante o posicionamento exato das chapas de impressão antes do dobramento.
- **OPCIONAL:** preparação para uma atualização futura para NELA VCP — dispositivo de perfuração de registro e d o b r a m e n t o c o m

posicionamento controlado por vídeo.

NOSSO ATENDIMENTO — SUA VANTAGEM

- Consultoria de especialistas sempre disponíveis.
- Tudo da NELA— de barras de registro a linhas de processamento de chapas de impressão totalmente automatizadas.
- Desenhos de instalação e layouts (CAD) de acordo com seus requisitos.
- Componentes pneumáticos e eletrônicos modernos e confiáveis — principais fabricantes do mundo, com centros de assistência técnica no mundo inteiro, são nossos parceiros.

Peça produtos NELA. Teremos prazer em atendê-lo.

Nota: Nossa figura mostra o modelo básico. Variações são possíveis, em função de requisitos específicos de cada usuário. Os detalhes de construção estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.



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

Mundial: 1-651-407-4800

Ligação gratuita nos EUA/Canadá: 1-888-407-4808

FAX: 1-651-407-4801

E-Mail: info@nela-usa.com

Site na web: www.nela-usa.com