



see. control. automate.



PERFURADORA DE CHAPAS ELETRÔNICO-PNEUMÁTICA NELA



Perfuradora de chapas eletrônico-manual NELA série Infinity™

A perfuradora de chapas eletrônico-manual NELA Infinity™ foi projetada para ambientes de impressão que exigem uma perfuradora de chapas durável e versátil, que produza orifícios de tiras e/ou imprima entalhes de registro. O sistema de registro de três pontos da NELA usado na Infinity eletrônico-manual coloca esta perfuradora num patamar à parte das demais de sua classe. O registro é mantido, independentemente da quadratura ou forma da chapa — precisão confiável para ajudar a minimizar o preparo.

- Registro eletrônico.
- Rotação de manuseio suave.
- Pinos de perfuração de aço temperado.
- Compatível com sistemas de CTP e Imagesetter.
- Base de suporte de 30° opcional.
- Prateleiras opcionais disponíveis

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

(Outras configurações disponíveis — as especificações estão sujeitas a alterações)

Peso	até 100 lb. (45 kg)
Requisitos de alimentação de energia.....	100 -230 V CA, 60 -50 Hz
Dimensões físicas.....	Largura — 48,00 pol. (1219 mm) Comprimento — 43,00 pol. (1092 mm) Altura — 52,25 pol. (1327 mm)
Espaço ocupado (com o operador).....	24 pés ² (2,23 m ²)
Largura da chapa	Até 43,00 pol. (1092 mm)
Espessura de chapa recomendada.....	0,008 pol. - 0,012 pol. (0,2 mm - 0,3 mm)
Prazo de entrega.....	aproximadamente 4 semanas



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/por

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.