



see. control. automate.



PERFURADORA DE CHAPAS ELETRÔNICO-PNEUMÁTICA



Perfuradora de chapas eletrônico- pneumática NELA série Infinity™

A perfuradora de chapas eletrônico-pneumática NELA Infinity™ foi criada para ambientes de impressão de alto volume, que exigem registro exato e alta produtividade.

Disponível com cabeçotes de perfuração pneumáticos ou sistema de mecanismo operado pneumaticamente, a perfuradora de chapas eletrônico-pneumática Infinity™ proporciona o que há de mais avançado em tecnologia de perfuração de registro.

- Registro eletrônico.
- Atuação automática totalmente pneumática.
- Configurações de perfuração programáveis.
- Operação por teclado.
- Pinos de perfuração de aço temperado.
- Controlada por PLC.
- Compatível com sistemas de CTP e Imagesetter.
- Prateleiras opcionais disponíveis.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

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

Peso	até 500 lb. (227 kg)
Requisitos de alimentação de energia.....	100 - 250 V CA, 47 -63 Hz
Requisitos de ar.....	10 scfm (6,2 - 8,27 bar, 285 l/min)
Dimensões físicas.....	Comprimento — 48,00 pol. (1219 mm) Largura — 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 pol. (1092 mm)
Espessura de chapa recomendada.....	0,008 pol. - 0,012 pol. (0,2 mm - 0,3 mm)
Prazo de entrega.....	aproximadamente 8 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.