

Máquina de corte NC-CUT



La máquina semiautomática NC-CUT optimiza el corte de ductos para cableado y rieles DIN para aumentar la productividad de la mano de obra y minimizar los residuos de corte. Tome el control y aproveche la automatización importando al software de la máquina sus planos de disposición de paneles de montaje ya creados; NC-Cut proporciona una lista de cortes simplificada y le guía a través de los cortes con facilidad.

CARACTERÍSTICAS

Los topes motorizados guían el material a través de las cizallas para eliminar la medición manual.

Las cizallas de alta calidad garantizan cortes precisos y una larga vida de la herramienta.

Cada pieza recortada recibe una etiqueta impresa para asegurar la colocación correcta en el panel de montaje.

Longitud recortada (máxima/mínima) 2,200 mm/140 mm (86.6 pulg./5.5 pulg.)

Dimensiones de la máquina (Alto x Ancho x Profundidad) 860 x 4,220 x 675 mm (33.8 x 166 x 26.5 pulg.) (ensamblados, sin soportes de vibración)

Altura/ajuste de montaje antivibratorio de 40 mm/0-20 mm (1.57 pulgadas/0-.78 pulg.)

Precisión repetida 0.5 mm

Corta ductos de cable de hasta 125 mm (4,9 in) de ancho

Corta rieles DIN de tipo NS 15, NS 35/7,5 y NS 35/15

Corta barras colectoras de tipo NLS-CU 3/10

Rated voltage 110-240V $1\sim 50/60$ Hz

ESPECIFICACIONES

Table 1/1				
Número de catálogo	Altura	Anchura	Fondo	Envío rápido
NC-Cut	860mm	4220mm	675mm	No

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**