

Cutting machine, NC-CUT

Machine de coupe des gaines de câble et rails DIN



FONCTIONS

Description: La machine semi-automatisée NC-CUT optimise la coupe des rails DIN et des gaines de câbles pour augmenter votre productivité et minimiser les pertes de coupe. Le logiciel de la machine importe la disposition de panneau que vous avez déjà créée, génère une liste des coupes simplifiée et guide l'opérateur tout au long du processus. La butée motorisée élimine les mesures manuelles et évite les erreurs humaines. Adaptée à la production de pièces uniques, à la production en série ou à la préfabrication pour une utilisation ultérieure.

Interface homme-machine: Solution d'exploitation moderne avec un écran tactile 19", un clavier avec trackball et un PC doté du système d'exploitation Windows 10 64 bits.

Imprimante: Les étiquettes sont imprimées pour identifier chaque pièce produite afin de garantir un assemblage rapide et fiable des panneaux.

Matériau usinable: Gaine de câbles jusqu'à une largeur de 125 mm. Rails DIN NS 15, NS 35/7,5 et NS 35/15 (selon la norme EN 60 715). Barres collectrices NLS-CU 3/10. La longueur de coupe des gaines de câbles, des rails DIN et des barres collectrices est limitée entre 140 mm et 2200 mm.

Précision: Coupe précise avec une tolérance de 0.5 mm.

Logiciel de la machine: Logiciel inclus pour une programmation intuitive.

Interface: Les projets générés avec la plupart des systèmes de CAO et de planification électronique disponibles sur le marché peuvent être traités directement avec le logiciel de la machine, sous la forme de fichiers .CSV ou .TXT. La liste des pièces peut également être importée directement dans le logiciel de la machine.

Tension nominale: 240 V, 1~, 50 Hz.

Courant nominal: 8 / 16 A.

Courant nominal: 8 / 16 A

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1						
Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau	Finition	Couleur
NCCUT2000	1000mm	4215mm	900mm	Acier doux	Revêtement poudré	Noir, Rouge

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**