

# Schneidemaschine, NC-CUT

Kabelkanal- und DIN-Schienenschneider



## MERKMALE

**Beschreibung:** Die halbautomatische NC-CUT-Maschine optimiert das Schneiden von DIN-Schienen und Kabelkanälen, um Ihre Arbeitsproduktivität zu steigern und den Abfall zu minimieren. Die Maschinensoftware importiert das bereits erstellte Bedienfeld-Layout, erstellt eine vereinfachte Zuschnittsliste und führt den Bediener durch den gesamten Prozess. Der motorisierte Endanschlag macht manuelle Messungen überflüssig und vermeidet mögliche menschliche Fehler. Geeignet für einmalige Produktion, Serienproduktion oder Vorfertigung für zukünftige Verwendung.

**Mensch-Maschine-Schnittstelle:** Moderne Betriebslösung mit 19-Zoll-Touchscreen, Tastatur mit Trackball und PC mit Windows 10 64-Bit-Betriebssystem.

**Drucker:** Etiketten werden gedruckt, um jedes produzierte Teil zu identifizieren und so eine schnelle und zuverlässige Schaltschrankmontage zu gewährleisten.

**Maschinell bearbeitbares Material:** Kabelkanal bis zu einer Breite von 125 mm. DIN-Schienen NS 15, NS 35/7,5 und NS 35/15 (gemäß EN 60 715). Sammelschienen NLS-CU 3/10. Die Schnittlänge von Kabelkanälen, DIN-Schienen und Sammelschienen ist auf 140 mm bis 2.200 mm begrenzt.

**Genauigkeit:** Präzises Schneiden mit einer Toleranz von 0.5 mm.

**Maschinensoftware:** Software für intuitive Programmierung im Lieferumfang enthalten.

**Schnittstelle:** Projekte, die mit fast allen auf dem Markt verfügbaren CAD- und E-Planungssystemen erstellt wurden, können direkt in der Maschinensoftware unter Verwendung von CSV- oder TXT-Dateien verarbeitet werden, und die Teileliste kann direkt in die Maschinensoftware importiert werden.

**Nennspannung:** 240 V, 1~, 50 Hz.

**Bemessungsstrom:** 8 / 16 A.

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Oberfläche	Farbe
NCCUT2000	1000mm	4215mm	900mm	Baustahl	Pulverbeschichtete	Schwarz, Rot

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**