

Z+F UNICUT 8017 - Ablängen mit Schnittstelle zu CAE-Daten

Z+F UNICUT 8017 - Cutting to length with interface to CAE-data



Ablängen mit Schnittstelle zu CAE-Daten

Batchbetrieb

Die Daten können direkt an der Maschine erstellt oder manuell in der Software Z+F Manager mit Hilfe eines PCs übertragen werden. Ein Excelfile aus einer CAE Software kann auch eingelesen werden. Der Zuschnitt der einzelnen Leitungen erfolgt nach Start der Abarbeitung automatisch, mit Pausefunktion.

Bearbeitungs- und Verdrahtungsassistent

Hier werden Leitungsdaten wie im Batchbetrieb an die Maschine übertragen. Allerdings befindet sich die Maschine im „Stop-and-Go“ Betrieb, in dem immer nur eine Leitung gefertigt wird. Nach dem Schnitt wechselt die Displayanzeige und es wird die Kabelendenbearbeitung für den Start- und Endpunkt, sowie die Anschlussklemmenbezeichnungen im Schaltschrank angezeigt.

Cutting to length with interface to CAE-data

Batch operation

Data can be generated on the machine or can be manually imported with the software Z+F Manager via a PC. An Excel file from CAE software can also be imported. Cutting of wires starts automatically after confirming the production order, with pause function.

Processing and wiring assistant

Wire data can be imported to the machine as in the batch operation. The machine runs in stop-and-go mode in the process and in this mode one wire will be produced at a time. After cutting, the display changes and the wire end processing for start and end, as well as connection terminal designation in the switch cabinet will be displayed.

SP:	FCT1	C02+60-T1:X	
	2:X2.V		AEH
ZP:	FCT2	P02+60-X1:2	
			USS

Technische Daten Technical data	Z+F UNICUT 8017
Einzelleiter feindrätig Multicore conductor	0,08 – 10 mm ² (AWG 28 – 8)
Einzelleiter eindrätig Single core conductor	0,08 – 2,5 mm ² (AWG 28 – 14)
Max. Leiterdurchmesser Max. conductor diameter	8 mm (0.31 in.)
Vorschub Forward feed	1,5 m/s (4.9 ft./s)
Längenkorrektur Length correction	artikelspezifisch einstellbar, Schlupfkorrektur in mm length correction in mm adjustable to item size
Längenvorwahl Preselection of length	2 – 99999 mm (0.08 - 3936.96 in.)
Speicherung bis zu Storing up to	2.000 Schneidaufträge 2,000 commissions
Schnittstelle Interface	USB 1.1, USB 2.0
Anschluss Power supply	100-240; 50; 240 V; Hz; VA
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	380 x 360 x 470 mm (15 x 14.2 x 18.5 in.)
Gewicht Weight	20 kg (44.09 lbs)
Bestellangaben Order specifications	V10CC000050