

## Z+F UNICUT-8017 - Schnittstelle zu CAE-Daten Z+F UNICUT-8017 - Interface to CAE-data

### Z+F UNICUT-8017 - 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 Bearbeitung der Kabelenden für den Start- und Endpunkt, sowie die Anschlussklemmenbezeichnungen im Schaltschrank angezeigt.



### Z+F UNICUT-8017 - 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 feindrähtig Multicore conductor	0,08 – 10 mm <sup>2</sup> (AWG 28 – 8)
Einzelleiter eindrähtig Single core conductor	0,08 – 2,5 mm <sup>2</sup> (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