

Ablängmaschine Cutting machine

Z+F EVOCUT®

Die elektrisch angetriebene Ablängmaschine überzeugt durch ihre kompakte Bauweise, schnelle Verarbeitungszeiten und flexible Einsatzmöglichkeiten.

Besondere Eigenschaften:

- Komfortable Eingabe über ein 5" Grafikdisplay
- Einfaches Einlegen der Leitung
- Horizontale Arbeitsebene für übersichtliche Einsicht in den Arbeitsbereich
- Geführter Abwurf der geschnittenen Leitungen
- Möglichkeit zur Erstellung von kompletten Projekten direkt an der Maschine
- Optionale Erweiterung zur Zuführung mehrerer Leitungen über die Z+F EVOFEED®
- Komplette Integrationsmöglichkeit in das WPC

Mehrfachzuführung Z+F EVOFEED®

Durch die Bereitstellung von bis zu 12 Leitungen ist eine sequentielle Abarbeitung von komplexen Projekten einfach möglich. Mit dem automatischen Ladeprozess der Leitung entfällt der manuelle Leitungswechsel und verschiedene Querschnitte oder Leitungsfarben können gemäß der vorgegebenen Planung nacheinander abgearbeitet werden. Daraus resultiert eine deutliche Zeitersparnis im Gesamtprozess und ermöglicht ein autonomes Bearbeiten von einzelnen Aufträgen und Projekten.

Z+F EVOCUT®

The electric cutting machine impresses with its compact build, quick processing times and flexible applications.

Special features:

- Easy operation due to its 5" display
- Simple insertion of wires
- Horizontal working level for improved insight into the operating area
- Guided conduction of cut wires
- Possibility to generate complete projects on the machine
- Optional extension for multiple infeed with the Z+F EVOFEED®
- Full integration into the WPC is possible

Multiple infeed Z+F EVOFEED®

By providing up to 12 conductors it is possible to sequentially process complex projects in a simple and effective way. The automatic feeding process makes manual interference obsolete and allows the processing of different cross-sections or colors according to the respective planning. This is very time-saving for the overall process, as individual jobs and projects can be processed autonomously.



Technische Daten Technical data	Z+F EVOCUT®	Z+F EVOCUT® & Z+F EVOFEED®
Einzelleiter feindrähtig Multicore conductor	0,08 – 10 mm ² (AWG 28 – 8)	11 x 0,5 - 2,5 mm ² (AWG 20 - 14) 1 x 4 - 10 mm ² (AWG 12 - 8)
Einzelleiter eindrähtig Single core conductor	0,08 – 2,5 mm ² (AWG 28 – 14)	-
Max. Leiterdurchmesser Max. conductor diameter	8 mm (0.31 in.)	11 x 4,5 mm (0.18 in.) 1 x 7,5 mm (0.29 in.)
Vorschub Forward feed	max. 1,0 m/s (3.3 ft./s)	max. 1,0 m/s (3.3 ft./s)
Längenvorwahl Preselection of length	1 – 999.999 mm (0.04 - 39,370 in.)	1 – 999.999 mm (0.04 - 39,370 in.)
Anschluss Power supply	100-240; 50/60; 100 V; Hz; VA	100-240; 50/60; 100 V; Hz; VA
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x l x h)	250 x 300 x 250 mm (9.8 x 11.8 x 9.8 in.)	370 x 300 x 250 mm (14.6 x 11.8 x 9.8 in.)
Gewicht Weight	10 kg (22 lbs)	13,5 kg (29.7 lbs)
Bestellangaben Order specifications	V10CC000070	V10CC000071