

UNICUT 8

Technische Kurzinformation

Die UNICUT 8 ist überall dort einsetzbar, wo Rundleiter bis 8 mm Durchmesser in mittleren und großen Serien auf Maß abgelängt werden.

Besondere Eigenschaften

- mikroprozessorgesteuertes Schneiden und Ablängen von Rundleitern
- exzellente Wiederholgenauigkeit durch präzisen Servogleichstromantrieb
- regelbare Anpresskraft der Antriebsrollen
- RS 232-Schnittstelle zur Ansteuerung der Maschine durch IBM-kompatiblen PC
- durch mitgeliefertes Programm ist die Verwaltung, Dokumentation und Übertragung der Schneidaufträge mittels PC möglich

UNICUT 8

Technical information

The UNICUT 8 is used in all those situations where large quantities of round cables (max 8 mm \varnothing) need to be cutted to definite length.

Special features

- cutting and measuring of round cables using a microprocessor
- excellent repeatability due to precise DC (direct current) drive
- adjustable pressure of the drive rolls
- RS 232 interface enables control of the machine via an IBM compatible PC
- included software manages administration, documentation and transmission of commission data by means of a PC



Technische Daten Technical data	UNICUT 8	
Einzelleiter feindrähtig Multicore conductor	0,08 – 10 (28 – 8)	mm ² (AWG)
Einzelleiter eindrähtig Single core conductor	0,08 – 2,5 (28 – 14)	mm ² (AWG)
Max. Leiterdurchmesser Max. conductor diameter	8 mm	mm
Vorschub Forward feed	1,5	m/s
Längenkorrektur Length correction	artikelspezifisch einstellbar adjustable to item size	Schlupfkorrektur in mm Slippage correction in mm
Anzeigedisplay Display	4, 20	Zeilen, Zeichen lines, characters
Längenvorwahl Preselection of length	2–99999	mm
Speicherung bis zu Storing up to	200	Schneidaufträge commissions
Serielle Schnittstelle Serial interface	RS 232C	
Anschluss Power supply	230/50/120	V/Hz/VA
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	380 x 360 x 470	mm
Gewicht Weight	24	kg
Bestell-Angaben Order specifications		
UNICUT 8 UNICUT 8	V10CC000030	