

# Unicut 8

Ablängautomat für Kabel, Litzen und Schrumpfschläuche  
*Automatic cutting machine for cables, wires and shrink*

Das Ablängen von Kabeln mit dem Unicut 8 bietet ein erhebliches Einsparpotenzial. Das Material wird zwischen die beiden Rollen gelegt. Der Anpressdruck der Rollen kann eingestellt werden. Die gewünschte Länge und die Stückzahl wird auf dem Bedienpult eingegeben und die Produktion kann beginnen.

*The cutting of cables with the Unicut 8 is included considerable savings potential. The material is placed between the two rollers. The contact pressure of the rollers can be adjusted. The desired length and number of pieces will be displayed on the control panel and start production.*



- Mikroprozessorgesteuertes Schneiden und Ablängen von Rundleitern
- Exzellente Wiederholgenauigkeit durch präzisen Servogleichstromantrieb
- Regelbare Anpresskraft der Antriebsrollen
- RS 232-Schnittstelle zur Ansteuerung der Maschine durch IBM-kompatible PC
- Durch mitgeliefertes Programm ist die Verwaltung, Dokumentation und Übertragung der Schneidaufträge mittels PC möglich

*Microprocessor-controlled cutting and cutting of round conductors*

*Excellent repeatability through precise servo drive*

*Adjustable contact pressure of the drive rollers*

*RS 232 interface for controlling the machine  
IBM-compatible PC*

*The included program is used to manage, document, and transfer of cutting jobs via PC possible*

## Technische Daten / technical Data

Schneidleistung feindrätig	<i>Cutting capacity fine wire</i>	0,08 – 10 mm <sup>2</sup>
Max. Kabeldurchmesser	<i>Max. cable outer diameter</i>	8 mm
Messlänge	<i>Gauge length</i>	2 mm – 1000 m
Vorschubgeschwindigkeit	<i>Feed speed</i>	0,04 - 0,5 m / se
Netzanschluss	<i>Power supply</i>	100 – 240 VAC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	<i>Power consumption</i>	150 VA
Maße (L x B x H)	<i>Dimensions</i>	301 x 194 x 228 mm
Gewicht	<i>Weight</i>	10 kg

Verarbeitungsbeispiele  
*processing examples*

