

# Crimpmaxe



**Abisolier- und Crimp-Automat  
für isolierte Aderendhülsen  
In Bandform**

## CRIMPMAXE

Elektrischer Abisolier- und Crimpautomat zum Verarbeiten von isolierten Aderendhülsen als Bandware nach DIN 46228-4:1990-09  
Hülsenlänge 8 mm für Querschnitte von 0,5 qmm - 2,5 qmm (Optional auch 0,25 + 0,34 qmm)

Mit dem Crimpmaxe können bis zu 1200 Leiter pro Stunde abisoliert und mit Aderendhülsen versehen werden.

Durch die kompakte Bauweise eignet sich der Automat sowohl zum Vorkonfektionieren als auch zum Anschlagen direkt am Schaltschrank.

Umrüstung auf unterschiedliche Querschnitte innerhalb einer Minute.

### Technische Daten:

Maße (L/B/H)	320 x 165 x 300 mm
Gewicht	13 kg
Netzanschluß	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	80 VA
Taktzeit ca.	1,2 Sec.
Betriebs- Temperatur	[°C] 15 - 35 [°F] 59 - 95
Leiterlänge minimal	[mm] 49
Abisolierlänge	[mm] 8
Pressform	trapezförmig
Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4	Bandwaren-Ausführung
Geräusch- messwerte	[dB(A)] 70