

## AI 02

### Technische Kurzinformation: Sonderausführung des Basismodells AI 01

Durch Reduzierung des Querschnittbereiches auf 0,05 bis 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 30 – 14) und Verwendung einer Spezialfrontplatte ist die Verarbeitung bei kürzeren Abmantellängen von 15 mm + Abisolierlänge möglich.

## AI 02

### Technical information: Special version of the basic model AI 01

The cross-section range was reduced to 0.05 up to 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 30 – 14) and a special front plate was added. This machine can therefore be used for shorter infeed lengths of 15 mm + stripping length.



## AI 03

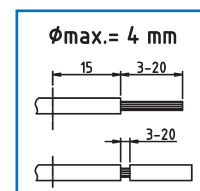
### Technische Kurzinformation: Sonderausführung des Basismodells AI 01

Durch Modifizierung der Auslöseeinheit kann die Maschine auch für Abisolierlängen von 13 bis 30 mm verwendet werden.

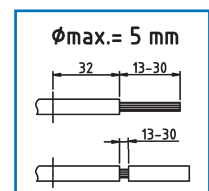
## AI 03

### Technical information: Special version of the basic model AI 01

The modification of the starting unit also enables this machine to strip lengths from 13 up to 30 mm.



AI 02  
AI 02



AI 03  
AI 03

Technische Daten Technical data	AI 02	AI 03	
Abisolierbereich Stripping range	0,05 – 2,5 (30 – 14)	0,5 – 6 (20 – 10)	mm <sup>2</sup> (AWG)
Abisolierlänge L Stripping length L	3 – 20	13 – 30	mm
Abzugslänge Pull-off length	3 – 20	13 – 30	mm
Einführlänge Infeed length	15 + L	32 + L	mm
Taktzeit ca. Cycle time approx.	0,5	1	s
Anschluss Power supply	100 – 240/50 – 60/70	100 – 240/50 – 60/70	V/Hz/VA
Druckluftanschluss Air pressure	---	---	bar
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	190 x 295 x 190	190 x 295 x 190	mm
Gewicht Weight	8,8	8,8	kg
Bestell-Angaben Order specifications			
AI 02/03 AI 02/03	V10AI000010	V10AI000020	