

Abisoliermaschinen Stripping machines

AI 02

Technische Kurzinformation: Sonderausführung des Basismodells AI 01

Durch Reduzierung des Querschnittsbereiches auf 0,05 bis 2,5 mm² (AWG 30 – 14) und Verwendung einer Spezialfrontplatte ist die Verarbeitung auch für kürzere Einführlängen von 15 mm + Abisolierlänge möglich.

AI 02

Technical information: Special version of the basic model AI 01

The cross-section range is reduced from 0.05 up to 2.5 mm² (AWG 30 – 14) and a special front plate is added. This machine can be used for shorter infeed lengths of 15 mm + stripping length.



AI 03

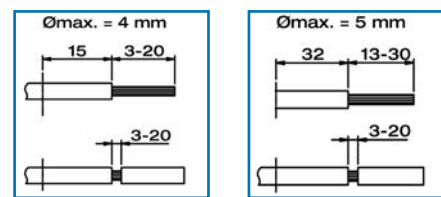
Technische Kurzinformation: Sonderausführung des Basismodells AI 01

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 mm ² (AWG 30 – 14)	0,5 – 6 mm ² (AWG 20 – 10)
Abisolierlänge L Stripping length L	3 – 20 mm (0.12 - 0.79 in.)	13 – 30 mm (0.51 - 1.18 in.)
Abzugslänge Pull-off length	3 – 20 mm (0.12 - 0.79 in.)	3 – 20 mm (0.12 - 0.79 in.)
Einführlänge Infeed length	15 mm (0.59 in.) + L*	32 mm (1.26 in.) + L*
Taktzeit ca. Cycle time approx.	0,5 s	0,5 s
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 d x h)	190 x 295 x 190 mm (7.5 x 11.6 x 7.5 in.)	190 x 295 x 190 mm (7.5 x 11.6 x 7.5 in.)
Gewicht Weight	7,5 kg (16.53 lbs)	7,5 kg (16.53 lbs)
Bestellangaben Order specifications	V10AI000802	V10AI000803

* L = Abisolierlänge in mm

* L = stripping length in mm / in.