



## **UniStrip 2015** **Abisoliermaschine**

- Extrem schnelle Bearbeitungszyklen
- Keine Messerwechsel notwendig
- Kurz vorstehende Innenleiter gemantelter Kabel lassen sich problemlos bearbeiten
- Einfache Maschinenbedienung

# ABISOLIEREN

# UniStrip 2015

## Einsatzgebiet

Die tausendfach bewährte Schleuniger Abisoliermaschine verarbeitet Litzen und Drähte. Höchste Abisolierqualität, absolute Wiederholgenauigkeit und einfachste Bedienung zeichnen diese Maschine aus. Dank dem universellen Messersystem entstehen bei einem Kabelwechsel keine Umrüstzeiten. Hohe Wirtschaftlichkeit, absolute Präzision und kurze Amortisationszeiten zählen zu den wesentlichsten Eigenschaften dieser Maschine. Die kompakte und schmale Bauform erlaubt den parallelen Einsatz von mehreren Geräten an einem Arbeitsplatz, was sich insbesondere bei Abisolierungen von Kabelbaumenden und mehradrigen Kabeln bewährt.

## Die Wirtschaftlichen

Die pneumatisch betriebene Abisoliermaschine UniStrip 2015 zeichnet sich durch einen kompakten Maschinenaufbau, schnelle Taktzeiten und stufenlos einstellbare Leiterdurchmesser, Abisolier- und Abzugslängen aus. Mit der UniStrip 2015 werden hauptsächlich Litzen und Drähte abisoliert.

Technische Daten	
Leiterquerschnitt	0.03 – 2.08 mm <sup>2</sup> (32 – 14 AWG)
Durchmesser Präzision	0.01 mm
Rohmaterial Durchmesser	Max. 3.2 mm
Abisolierlänge	1 – 20 mm
Abisolierlänge Inkrement	Skalenteilung der Abisolierlänge: 0.5 mm Skalenteilung der Abzugslänge: 2 mm
Zykluszeit	ca. 0.3 s
Abisoliermesser	V-Messer
Druckluft Anschluss	5 – 7 bar
Druckluftverbrauch (Betriebsdruck: 6 bar / 90 psi)	0.28 l / Arbeitsgang
Lärmpegel	< 75 dB (A)
Abmessungen (L x B x H)	265 x 70 x 135 mm
Gewicht	2.0 kg / 2.4 kg
CE-Konformität	Die UniStrip 2015 entspricht vollumfänglich den CE und EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit).
Wichtiger Hinweis	Wir empfehlen, im Zweifelsfall Ihr Kabel durch uns bemustern zu lassen.