

zum Längs- und Querschlitzten von unrunder oder mehradrigen Leitungen bis 25 mm Außendurchmesser

Features

- Verarbeitung von unrunder und verdrehten Leitungen
- Kein Messerwechsel nötig
- Einfache Anpassung der Schlitzparameter
- Pneumatisch betriebenes Klemm- und Zentriersystem
- Nur radialer oder axialer und axialer Schlitz-Modus möglich

Optionen

- Spezieller Axialmesserkopf für stark verdrehte Kabel
- Kabelführungen
- Fußauslösung

Verarbeitbare Leitungstypen

- Runde Leitungen
- Unrunde Leitungen
- Verdrehte Leitungen

Verarbeitbare Isolierung

PVC, PUR, Gummi, Teflon®, Tefzel®, Kapton



Technische Daten

Schnittstellen

- RS 485
- Fußauslösung

Isolierungs-Durchmesser

Max. 3 - 25 mm (0.12" - 1.0")

Schrittauflösung Durchmesser

0,05 mm (0.002")
(Teilung der Einstellung)

Abisolierlänge

- Mit Maßstab
Max. 10 - 500 mm
(0.04" - 19.7")
- Ohne Maßstab
unbeschränkte Länge

Schrittauflösung Abisolierlänge

1 mm (0.1") mit Maßstab

Manteldicke

0,05 - 3 mm (0.002" - 0.12")

Zykluszeit

- Rotativ-Schnitt: 1 - 2 s
- Längsschnitt:
abhängig von der zu
schneidenden Länge

Die Zykluszeit ist abhängig von Leitungstyp und eingestellten Parametern.

Messer

- 1 Universalmesser, radial
- 1 Universalmesser, axial

Druckluft Anschluss

0.5 - 0.7 Mpa
500 - 700 kPa (5-7 bar)

Elektrischer Anschluss

85 - 264 VAC
110 VA / 47 bis 63 Hz

Abmessungen (L x B x H)

450 x 280 x 300 mm
(17.7" x 11.0" x 11.8")

Gewicht

22 kg (49 lbs.)

Schalldruck Pegel

67 dB(A)

Die JacketStrip 8300 schneidet axial und radial Isolierungen von ungerunden und mehradrigen Leitungen bis 25 mm (1") Außen-Durchmesser, ohne den Innenleiter oder die Abschirmung zu beschädigen.

Zwei einstellbare Messer folgen präzise der Kontur des Leitungsmantels.

Das vorgeschchnittene Mantelstück kann beim Herausziehen der Leitung zusätzlich längs eingeschnitten werden.

Mit einem speziell entwickelten Messer-System lassen sich runde, ungerunde und verdrehte Leitungen einwandfrei bearbeiten ohne das Material unter dem Mantel zu beschädigen.

**Anwendungs-
Beispiele**

- Ungerunde Leitungen
- Verdrehte Leitungen mit Mantel
- Geschirmte, verdrehte Leitungen
- Ungerunde Leitungen mit gebänderter Isolierung
- Litzen-Leitungen

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Radiales Einschneiden der Isolierung
- Radiales und axiales Schlitzieren der Isolierung
- Messer folgen der Außenkontur des Kabels

Hinweis

Je nach Applikation können sich verarbeitungs-spezifische Besonderheiten ergeben. Wir empfehlen deshalb kritisches Material vorher bei uns testen zu lassen.

JacketStrip 8300
PN 1-528453-8**Ansprechpartner in Europa****Czech - Slovakia**

Drahomir Bazant
Phone +420-541-162-150
dbazant@tycoelectronics.com

Benelux

Henk van Hassel
Phone +31-(0)-73-6246108
HHassel@tycoelectronics.com

France

Dominique Versmee
Phone: +33-(0)-1-34208770
DVersmee@tycoelectronics.com

Germany North-East

Klaus Seiger
Phone +49-(0)-4206-445652
kseiger@tycoelectronics.com

Germany North-West

Ernst Haase
Phone +49-(0)-4921942843
ehaase@tycoelectronics.com

Germany South-East

Manfred Dürr
Phone +49-(0)-9727-8760
mduerr@tycoelectronics.com

Germany South-West

Manfred Schulz
Phone +49-(0)-2414016813
manfred.schulz@tycoelectronics.com

**Great Britain &
Republic of Ireland**

Bruce Verrall
Phone +44-1237-42-8654
bruce.verrall@tycoelectronics.com

Hungary

Tibor Romány
Phone +36-1-289-1000
tromany@tycoelectronics.com

Italy

Mauro Papalini
Phone +39-011-4012-562
MPapalini@tycoelectronics.com

Poland

Andrzej Orbik
Phone +48-52-3250-131
aorbik@tycoelectronics.com

Scandinavia

Pekka Alakulju
Phone +46-8-50-72-50-97
PALakulju@tycoelectronics.com

Spain & Portugal

Jose Luis Nozal
Phone +34-9-166304225
JNozal@tycoelectronics.com

Switzerland

Marcel Dünner
Phone +41-71447-0244
m.duenner@tycoelectronics.com