

mit automatischem Abzug von Isolierungen
Voll- und Teilabzüge sowie Fensterschlitzen bis 200 mm

Features

- Geeignet für dicke und stark haftende Isolierungen
- Teilabzüge und mehrfach Abisolieren möglich
- Rotativer Schneidkopf mit 4-Messer-Technologie. Kein Messerwechsel nötig.
- Hohe Flexibilität
- LCD Display

Optionen

- Leitungs-Führungen
- Fußauslösung

Verarbeitbare Leitungen

Runde Leitungen

Verarbeitbare Isolierung

PVC, PUR, Rubber, Teflon®, Tefzel®, Kapton



Technische Daten

Schnittstelle

Fußauslösung

Manteldicke

Max. 6 mm (0.234")

Isolierungs-Durchmesser

Max. 26 mm (1.0")

Schrittauflösung

Durchmesser

0.1 - 0.25 mm (0.004" - 0.01")
abhängig vom Leitungs-
Durchmesser

Abisolierlänge

7 - 200 mm (0.27" - 7.87")

Schrittauflösung

Abisolierlänge

1 mm (0.1") mit Maßstab

Zykluszeit

3 s

abhängig von Leitungstyp und
eingestellten Parametern

Messer

4 Universal-Messer

Abzugs-Geschwindigkeit

Stufenlos einstellbar bis
12.5 cm / s (0.5" / s)

Druckluft Anschluss

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

Elektrischer Anschluss

100 / 115 VAC
230 / 240 VAC
50 / 60 Hz

Abmessungen (L x B x H)

690 x 370 x 330 mm
(27.2" x 14.6" x 13.0")

Gewicht

48 kg (106 lbs.)

Schalldruck Pegel

< 70 dB(A)

Die JacketStrip 8400 entfernt den Kabelmantel oder die Isolierung von dünnen, runden Leitungen bis hin zu schwierig zu verarbeitenden Leitungen mit einem maximalen Außen-Durchmesser von 25 mm (1“).

Je nach Erfordernis lässt sich mit dieser Maschine die Isolierung

- komplett entfernen
- teilweise entfernen
- mehrfach abisolieren

Mit dem rotierenden 4-Messer-System ist ein schneller Leitungs-Wechsel möglich.

Die Leitungen werden exakt zentriert und die Isolierung eingeschnitten, ohne dass ein Messer-Wechsel erforderlich ist.

Während pneumatische Klemmbacken die Leitung in ihrer ursprünglichen Position halten wird die Isolierung entfernt.

Anwendungs- Beispiele

- Netz-Leitung
- Batterie-Leitung
- Mehradrige Leitungen
- Litzen-Leitung

Verarbeitungs- Möglichkeiten

- Vollabzug
- Teilabzug
- Mehrfach Abisolieren

Hinweis

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

JacketStrip 8400
PN 1-528453-7

Ansprechpartner in Europe

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