



JacketStrip 8400 **Abmantelmaschine**

- Geeignet für dicke und stark haftende Isolierungen
- Kann Teilabzüge ausführen und Fenster abisolieren
- Rotative Schneideinheit mit Vier-Messer-Technologie
- Keine Messerwechsel notwendig
- Hohe Flexibilität

ABISOLIEREN

JacketStrip 8400

Einsatzgebiet | Funktion

Der Schleuniger JacketStrip 8400 ermöglicht das automatische Abmanteln von runden Kabeln bis zu einem Durchmesser von 26 mm und einer Abisolierlänge von 200 mm. Die solide, kraftvolle Maschine verarbeitet dicke, zähe, weiche und dünne Isolationen in einer guten Qualität. Die Wirtschaftlichkeit wird durch einfache Bedienung, kurze Taktzeiten und universellen Einsatzbereich sichergestellt. Das rotativ arbeitende 4-Messer-System sorgt für die Kabelzentrierung und den präzisen Schneidvorgang der Kabelisolation. Nach dem Schneiden des Kabelmantels wird das Isolationsstück mit der konstanten Kraft eines Elektromotors abgezogen (wahlweise Voll-/Teilabzug oder Fensterabisolierung). Pneumatisch betriebene Klemmbacken garantieren die optimale Fixierung des Kabels während dem Abmantelprozess. Der Isolationsabfall wird automatisch ausgeworfen.

Besondere Merkmale

- 4-Messer Technik
- Rotativer Schnitt
- Kein Messerwechsel für sämtliche verarbeitbaren Kabel
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Grosse Einsatzflexibilität
- Möglichkeit der Fensterabisolierung
- LCD-Display für Maschinendiagnose

Technische Daten	
Innenleiterdurchmesser	Min. 2 mm
Rohmaterial Durchmesser	Max. 26 mm
Durchmesser Präzision	0.1 – 0.25 mm (abhängig vom Ø)
Abisolierlänge	Einstellbar von 7 – 200 mm Optional 200 – 400 mm
Abzugslänge	Einstellbar von 20 – 190 mm
Einstellgenauigkeit Länge	1 mm (mit Massstab)
Manteldicke	Max. 6 mm
Zykluszeit	Min. 2.2 s (Abhängig von Einschneidezeit, Abzugsgeschwindigkeit und Abzugslänge)
Abzugsgeschwindigkeit	Stufenlos einstellbar bis max. 30 cm/s.
Messer	4 Universalmesser
Rohmaterialtyp	PVC, PUR, Gummi, Teflon®, Tefzel®, Kapton, usw.
Schnittstellen	Fusspedal
Optionen	Kabelführungen, Fusspedal
Druckluft Anschluss	0.5 – 0.7 Mpa (5 – 7 bar)
Speisung	100/115 VAC, 230/240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA
Lärmpegel	< 70 db (A)
Abmessungen (L x B x H)	690 x 370 x 330 mm
Gewicht	Netto: 48 kg (106lbs.) Brutto: 56 kg (124 lbs.)
CE-Konformität	Der JacketStrip 8400 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.