



## **JacketStrip 8400**

### **Desforradora de Aislantes Gruesos**

- Maneja cables difíciles y muy gruesos
- Capacidad para desforres totales o parciales
- Cabeza de incisión rotativa de 4 navajas. No necesita cambios de navajas
- Flexible
- Reembolso inmediato de la inversión

# DESFORRE

# JacketStrip 8400

## Concepto / Función

La desforradora JacketStrip 8400 puede desforrar aislantes de cables concéntricos de hasta 26 mm (1.0") de diámetro con una longitud de desforre de hasta 200 mm (7.87"). El poderoso y sólido equipo procesa aislantes rígidos, gruesos, blandos y delgados. Fácil de usar, cortos tiempos de ciclo y el diseño universal de navajas le garantizan un buen retorno de su inversión. Una vez que el aislante del cable se ha cortado, se retira utilizando un poderoso motor eléctrico (se puede seleccionar un desforre total/parcial o de ventana). Las mordazas de sujeción neumáticas garantizan la sujeción óptima del cable durante el proceso de desforre. El desperdicio del aislante se expulsa automáticamente.

## Características Especiales

- Tecnología de 4 navajas
- Diseño de cabezal rotatorio de desforre
- No requiere de cambio de navajas
- Altamente constante
- Versatilidad
- Capacidad para desforres de ventana
- Pantalla LCD para diagnóstico del equipo
- Expulsión automática del desperdicio del aislante

Especificaciones Técnicas	
Diámetro del cable	Min. 2 mm (0.08") (conductor interno Ø) Máx. 26 mm (1.00") (exterior Ø)
Precisión del ajuste del diámetro	0.1 mm – 0.25 mm (0.004 – 0.01") (dependiendo del Ø)
Longitud de desforre	Ajustable desde 7 – 200 mm (0.27 – 7.87") Separación total o parcial
Longitud de separación	Ajustable desde 20 – 190 mm (0.78" – 7.5")
Accuracy of length adjustment	1 mm (0.1") (with scale)
Grosor del aislante	Hasta un máx. de 6 mm (0.234")
Tiempo por ciclo	Por lo menos 3 seg. (Depende del tiempo de incisión y del desforre)
Velocidad de desforre	Infinitamente ajustable hasta un máx. de 30 cm/s (1.2"/s)
Navajas	4 navajas universales
Materiales aislantes procesables	PVC, PUR, hule, Teflón®, Tefzel®, Kapton, etc.
Interfaces	Pedal
Opciones	Guías de cable, pedal
Presión de aire	6 bar (90 psi)
Fuente de poder	100/115 VAC, 230/240 VAC, 300 VA / 50/60 Hz
Nivel de ruido	< 70 dB (A)
Dimensiones (L x A x A)	690 x 370 x 330 mm (27.2 x 14.6 x 13.0")
Peso	Neto: 48 kg (106 lbs.) Bruto: 56 kg (124 lbs.)
CE – aprobado	La JacketStrip 8400 cumple totalmente con todos los principios CE y EMC relativos a la seguridad mecánica y eléctrica, así como también con la compatibilidad electromagnética.
Nota importante	Schleuniger le recomienda enviar una muestra de su cable cuando tenga alguna duda en la capacidad del equipo.