



JacketStrip 8310

Máquina para Corte de Aislante

- No se requiere cambio de navajas
- Sistema de centrado universal de 4 mordazas con función de retroceso
- Programación intuitiva a través de la pantalla a color sensible al tacto
- Las profundidades de corte axial y radial se muestran digitalmente en la pantalla
- Los programas se pueden almacenar en memoria
- Función de escaneo de código de barras

DESFORRE

JacketStrip 8310

Concepto / Función

La JacketStrip 8310 corta con precisión el aislante externo de cables con vaina. Gracias a su original sistema patentado de navajas flotantes, cables redondos o amorfos se pueden procesar sin dañar las capas internas del cable. Se pueden hacer cortes radiales y axiales como se requiera para facilitarle al usuario la operación manual siguiente de remover el aislante. Fácil de usar, cortos tiempos de ciclo y el diseño universal de navajas le garantizan un excelente reintegro de inversión. Una navaja rotativa, la cual sigue con precisión el contorno del aislante del cable, asegura un corte axial preciso del aislante del cable. Opcionalmente, el aislante del cable se puede cortar longitudinalmente mientras se retira de la máquina. Después de realizar los cortes, el aislante se puede retirar fácilmente de forma manual.

Características Especiales

- No se requiere cambio de navajas
- Sistema de centrado universal de 4 mordazas con función de retroceso
- Programación intuitiva a través de la pantalla a color sensible al tacto
- Las profundidades de corte axial y radial se muestran digitalmente en la pantalla
- Los programas se pueden almacenar en memoria

Especificaciones Técnicas	
Diámetro del cable	2.5 mm - 25 mm (0.1" - 1.0")
Ajuste de la precisión de profundidad de incisión	+/- 0.03 mm (0.001")
Longitud de desforre	Ajustable desde 10 - 500 mm (0.4 - 19.7") (longitud infinita sin la escala)
Ajuste de la precisión de longitud	1 mm (0.1") (con escala)
Grosor del aislante	0.1 mm - 3 mm (0.004 - 0.118")
Tiempo por ciclo	Por lo menos 2 seg. (dependiendo del modo de procesamiento y las especificaciones de desforre)
Navajas	1 navaja universal radial 1 navaja universal axial
Sistema de centrado del cable	Sistema universal de 4 mordazas o guías opcionales
Materiales aislantes procesables	PVC, PUR, hule, Teflón®, Tefzel®, Kapton, etc.
Interfaces	Pedal, USB "Anfitrión", I/O
Opciones	Guías de cable, pedal, cabezal de corte axial para cable STP
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)	470 x 190 x 355 mm (18.5" x 7.5" x 13.9") [sin el tubo guía para la escala de longitud]
Peso	26.5 kg (58 lbs)
CE - aprobado	La JacketStrip 8310 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.