



CoaxStrip 5200

Desferradora de Cable Coaxial

- Desforre rotativo de alta precisión, hasta 3 pasos
- Interfaz de usuario intuitivo a través de su pantalla a color sensible al tacto
- No necesita ajustes mecánicos o cambios de navajas para cambiar de tamaño de cable
- La iluminación a través de LEDs le permite al usuario una clara vista de toda el área de trabajo
- Sensor de activación de alta sensibilidad – funciona perfectamente para cables delgados y flexibles
- Función de escaneo de código de barras

DESFORRE

CoaxStrip 5200

Concepto

La CoaxStrip 5200 es una desforradora totalmente programable para pasos múltiples, puede procesar cable coaxial, cable multi conductor y cable sencillo de hasta 7 mm (0.276") de diámetro externo. Gracias al diseño de navajas, centralizadores y mordazas de sujeción universales, el rango total de cables procesables se puede manejar sin la necesidad de ajustes mecánicos. Una pantalla sensible al tacto de alta resolución permite de manera sencilla crear, editar, nombrar, guardar y llamar de memoria hasta 1,000 programas. La CoaxStrip 5200 ofrece alta flexibilidad, productividad y facilidad de uso a un precio muy atractivo.

Los parámetros programables de cada paso de cada programa son:

- Posición de desforre
- Diámetro de desforre
- Velocidad de incisión de las navajas de desforre
- Velocidad rotatoria del cabezal de desforre
- Dirección de rotación del cabezal de desforre
- Tiempo adicional de rotación del cabezal de desforre
- Retroceso (abre las navajas ligeramente antes de remover el aislante)
- Longitudes de desforre (desforre parcial o total)
- Velocidad para remover el aislante
- Opción del cabezal de desforre para remover el aislante girando o sin girar
- Secuencia de los pasos de procesamiento
- Fuerza de sujeción

Especificaciones Técnicas	
Diámetro externo máximo	7 mm (0.276")
Incrementos de diámetro	0.01 mm (0.001")
Sección transversal del cable	0.032 – 6 mm ² (32 – 10 AWG)
Longitud máxima de desforre	33 mm (1.30")
Incrementos en la longitud de desforre	0.01 mm (0.001")
Número máximo de pasos	3
Sujeción del cable	Sujeción programable
Tiempo por ciclo	≥ 4.2 s (dependiendo del tipo de cable y la programación)
Capacidad de producción	Máx. 650 pza. / hora (dependiendo del tipo de cable y la programación)
Capacidad de memoria	1,000 cables
Interfaces	Pedal, Puerto USB
Nivel de ruido	< 70 decibeles (A)
Fuente de poder	100 / 115 VAC, 230 / 240 VAC, 100 VA, 50/60 Hz
Dimensiones (L x A x A)	390 x 130 x 280 mm (15.3" x 5.1" x 11.0")
Peso	10 kg (22 lbs)
CE – aprobado	La CoaxStrip 5200 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 recomienda enviar muestras de cable en aquellos casos que exista alguna duda de la capacidad de procesamiento de algún equipo en particular.