



MultiStrip 9480

La Plataforma de Corte y Desforre más Versátil

- Seis diferentes versiones para cumplir con sus necesidades específicas de producción.
- Alta capacidad de producción gracias a su rápido cabezal de corte, dinámicas velocidades de transporte y procesos paralelos.
- Tiempos mínimos de cambio gracias a los cartuchos de navajas, tubos guías de sujeción magnética y sus bibliotecas de procesamiento.
- El referente del procesamiento de precisión de cable coaxial y cable con malla, cuenta con cabezal de corte indexable y capacidad de incisión rotatoria.
- Desforre preciso y en varios pasos con la unidad de corte multicuchilla de Schleuniger y el sistema de monitoreo de la calidad SmartDetect
- Compatible con MES CAO a través del servidor SMG y el software CAYMAN

CUT & STRIP

MultiStrip 9480

Versatilidad Inigualable

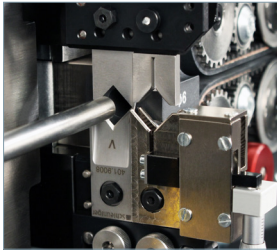
Expanda su capacidad: Gracias a funciones como la multi posición del cabezal de corte, el rango de aplicaciones procesables es casi infinito

Maximice su productividad: Minimice su tiempo de cambios y maximice su producción. Ahorre tiempo con configuraciones rápidas y sencillas.

Simplifique su programación: Cada una de las seis versiones cuentan con un poderoso software de control. El concepto único de programación impresionará a expertos y novatos.

La precisión es nuestra pasión: No desperdicie tiempo y dinero en procesamiento de cable impreciso. Sea Preciso. En Schleuniger la precisión es nuestra pasión.

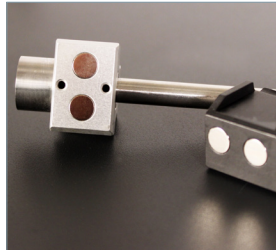
La elección es suya: La MultiStrip 9480 está disponible en seis versiones distintas para satisfacer sus necesidades de producción específicas.



El cabezal de corte Indexable con sistema de cartuchos de navajas SmartBlade™ y sus bibliotecas de programación, permiten realizar cambios de todos los juegos de navajas de manera rápida



Unidad de alta precisión de incisión rotatoria basada en la tecnología Schleuniger líder de la industria



Guías de sujeción magnética para cambios y configuraciones sencillas y rápidas



Pantalla sensible al tacto a color de 5.7" con software S.On para navegación intuitiva y con programación basada en bibliotecas



Interfaces diseñados de manera modular para acceder a todo el rango de accesorios, incluyendo pre alimentadores, sistemas de marcado, enrolladores, apiladores y dispositivos especiales

Rango de Aplicación por modelo	S	M	MR	RS	RSX	RX
Cable sencillo	■	■	■	■	■	■
Cable Multi-conductor, procesamiento de aislante exterior y conductor interno	-	■	■	■	■	■
Cables con malla	□	□	□	□	□	□
Cables coaxiales	□	□	□	□	□	□
Cables Micro-coaxial	-	-	-	-	■	■
Marcado	■	■	■	■	■	■
Dispositivos de pre y post-procesamiento de terceros	■	■	■	■	■	■

Indicador ■ posible □ posible con restricciones - No es posible

Especificación Técnica	S	M	MR	RS	RSX	RX
Diámetro externo Max. Del cable	0.5 – 12.5 mm (0.0196 – 0.49")				6.5 mm (0.26")	
Sección transversal Máx. Del cable estándar	0.25 – 20.0 mm ² (24 – 4 AWG) dependiendo del tipo de cable				6 mm ² (10 AWG)	
con pistón de corte opcional	25 mm ² (4 AWG)				(conductor sólido)	
No. Máx. De Capas programables (diámetros distintos, operaciones)	ilimitado					
Longitud Máx. Del cable	1,000,000 mm (39,370")					
Longitud del cable Mín. sin el modo corto	59 mm (2.3")					21.5 mm (0.85")
con el kit de modo corto	25 mm (1.0")					-
en modo corto	0.1 mm (0.004")					
Longitud de desforre	0.1 – 1,000,000 mm (0.004 – 39,370")					
Longitud de separación Máx. lado izquierdo	95 mm (3.74")			95 mm (3.74")		17.3 mm (0.68")
Lado derecho	195 mm (7.68")			135 mm (5.33")		40.3 mm (1.58")
Cartucho de Navajas	no	tipo 1				tipo 2
Sin juego de navajas, ancho del juego de navajas	1 x 16 mm (0.63")	2 x 16 mm (0.63") 3 x 10.6 mm (0.42")				2 x 16 mm (0.63") 3 x 10.5 mm (0.41")
Interfaces estándar	2 x USB, 2 x Ethernet, interfaces de pre alimentación, estampado de calor y post procesamiento					
opcional	5 SMI adicionales (Interfaz de Máquina Schleuniger) para hasta 2 sistemas de marcado, diferentes dispositivos periféricos, y circuitos de paros de emergencia.					
Suministro de energía	100-240 VAC, 50/60 Hz					
Aire comprimido	Máx. 7 bar (105 psi) opcional			Máx. 7 bar (105 psi) inyección de aire		
Dimensiones (L x A x A)	734 x 698 x 333 mm 28.9 x 27.5 x 13.1"			934 x 698 x 333 mm 36.8 x 27.5 x 13.1"		Ver modelo S y M
Peso	80 kg (176 lbs)	86 kg (189 lbs)	89 kg (196 lbs)	95 kg (209 lbs)		72 kg (158 lbs)