



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

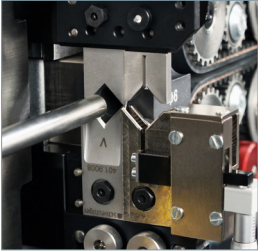
MultiStrip 9480

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.

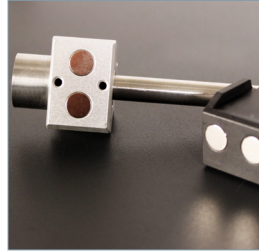
La elección es suya: La MultiStrip 9480 está disponible en seis versiones distintas para satisfacer sus necesidades de producción específicas.



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	■	■	■	■	■	■
Legend ■ possible □ possible with restrictions - not possible						

Especificación Técnica	S	M	MR	RS	RSX	RX
Diámetro externo Max. Del cable	0.5 - 12.5 mm (0.0196 - 0.49")				Máx. 6.5 mm (0.26")	
Sección transversal Del cable estándar con pistón de corte opcional	0.25 - 20.0 mm ² (24 - 4 AWG) Max. 25.0 mm ² (4 AWG) e deben evaluar las muestras				Máx. 6.0 mm ² (10 AWG) conductor sólido	
No. De Capas programables (diámetros distintos, operaciones)	ilimitado					
Longitud Del cable estándar	62.5 mm - 1'000'000 mm (2.46" - 39.37")					Min. 21.5 mm (0.85")
con el kit de modo corto en modo corto	29.0 mm - 1'000'000 mm (1.14" - 39.37") 0.1 mm - 62.4 mm (0.004" - 2.46")					- -
Longitud de desforre	0.1 - 1'000'000 mm (0.004 - 39.370")					
Longitud de separación lado izquierdo	Max. 95.0 mm (3.74")			Max. 95.0 mm (3.74")		Máx. 17.3 mm (0.68")
lado derecho	Max. 195.0 mm (7.68")			Max. 135.0 mm (5.33")		Máx. 40.3 mm (1.58")
SmartBlade No. juegos de cuchillas con cartucho de Navajas ancho de la hoja 16.0 mm (0.63") ancho de la hoja 10.6 mm (0.42")	No 1 x pc. -	sí 2 pzas. 3 pzas.				sí 2 pzas. 3 pzas.
Interfaces estándar opcional	2 x USB, 2 x Ethernet, interfaces de pre alimentación, estampado de calor y post procesamiento 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 and M
Peso	80 kg (176 lbs)	86 kg (189 lbs)	89 kg (196 lbs)	95 kg (209 lbs)	72 kg (158 lbs)	

To Be Precise.