



## **MultiStrip 9480**

### **Die vielseitigste Cut-&Strip-Plattform**

- Mit sechs Maschinenversionen auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten
- Beeindruckender Durchsatz dank der extrem schnellen Schneideinheit, der hohen Vorschubgeschwindigkeiten und parallel ablaufender Maschinenprozesse
- Kurze Umrüstzeiten mit Hilfe magnetischer Führungen, programmierbarer Material- und Prozessbibliotheken sowie des schnellen Wechsels kompletter Messersets
- Massstab für die hoch präzise Verarbeitung von Koaxial- und anderen geschirmten Kabeln dank Mehrmesserschneideinheit und frei programmierbarem rotativem Einschneiden
- Präzises und mehrstufiges Abisolieren durch die Schleuniger Mehrmesser-Schneideinheit und das Qualitätsüberwachungssystem SmartDetect
- Kompatibel mit dem MES CAO via SMG Server und CAYMAN Software

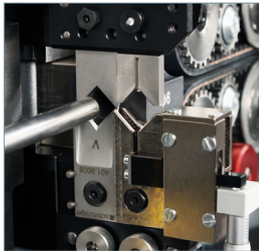
# CUT & STRIP

# MultiStrip 9480

## Unerreicht vielseitig

**Erweitern Sie Ihre Produktionsmöglichkeiten:** Dank der Mehrmesserschneideeinheit und weiterer Besonderheiten, sind die Anwendungsmöglichkeiten mit dem Multistrip 9480 nahezu endlos.  
**Produktivität am Maximum:** Kurze Umrüstzeiten, schnelles und einfaches Einrichten der Maschine. Nichts hindert Sie, noch mehr Kabel pro Zeiteinheit zu fertigen.

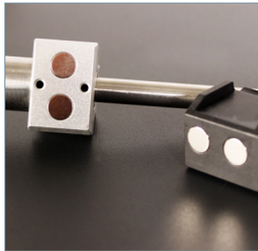
**Vereinfachte Programmierung:** Jede der sechs Maschinenversionen ist mit einer leistungsstarken Steuerungssoftware ausgestattet. Sowohl langjährige als auch gelegentliche Maschinenbediener sind begeistert vom einzigartig cleveren Programmierkonzept.  
**Sie haben die Wahl:** Welche ist die Richtige für Ihre Produktionsumgebung? Der MultiStrip 9480 ist in sechs Versionen erhältlich.



Ein Mehrmesserschneideeinheit mit SmartBlade Kassetten-System inklusive Bibliotheken für den schnellen Wechsel kompletter Messersets.



Die hochpräzise Einheit für das rotative Einschneiden basiert auf der führenden Schleuniger Technologie.



Die magnetischen Führungen ermöglichen ein schnelles Umrüsten ohne Werkzeuge.



Der mobile, hochauflösende Farb-Touchscreen (5,7 Zoll) bietet eine intuitive und benutzerfreundliche Bedienoberfläche.



Modulare Schnittstellen zu umfangreichem Zubehör wie z.B. Zuführgeräten, Markier-, Wickel und Ablagesystemen sowie kundenspezifischen Geräten.

Anwendungsbereich pro Maschinenversion	S	M	MR	RS	RSX	RX
Einzellitzenkabel	■	■	■	■	■	■
Mehradrige Kabel: Bearbeitung von Mantel und Innenleiter	-	■	■	■	■	■
Geschirmte Kabel	□	□	■	■	■	■
Koaxialkabel	□	□	□	■	■	■
Mikrokoaxialkabel	-	-	-	-	■	■
Beschriftung	■	■	■	■	■	■
Kundenspezifische Geräte für die Vor- und Nachbearbeitung	■	■	■	■	■	■

**Legende** ■ möglich □ eingeschränkt möglich - nicht möglich

Technische Daten		S	M	MR	RS	RSX	RX	
Rohmaterial Durchmesser		0,5 - 12,5 mm				Max. 6,5 mm		
Leiterquerschnitt	Standard Mit opt. Schneidkraftverstärker	0,25 - 20,0 mm <sup>2</sup> Max. 25,0 mm <sup>2</sup> (abhängig vom Kabeltyp)				Max. 6,0 mm <sup>2</sup> (Einzellitzenkabel)		
Maximale Anzahl programmierbarer Schichten (unterschiedliche Durchmesser, Operationen)		unlimitiert						
Rohmaterial Länge	Standard Mit Short-Mode-Kit Mit Short-Mode-Prozess	62,5 mm - 1'000'000 mm 29,0 mm - 1'000'000 mm 0,1 mm - 62,4 mm				Min. 21,5 mm - -		
Abisolierlänge		0,1 - 1'000'000 mm						
Abzugslänge	Linke Seite Rechte Seite	Max. 95,0 mm Max. 195,0 mm			Max. 95,0 mm Max. 135,0 mm		Max. 17,3 mm Max. 40,3 mm	
SmartBlade Anzahl Messersets	Messerkassetten Bei Messerbreite 16,0 mm Bei Messerbreite 10,6 mm	Keine 1 Stk. -	Ja 2 Stk. 3 Stk.				Ja 2 Stk. 3 Stk.	
Schnittstellen	Standard Optional	2 x USB, 2 x Ethernet, Schnittstellen für PreFeeder, Heisspräegeräte und Postprocessing-Geräte. 5 zusätzliche SMI (Schleuniger Machine Interface) für bis zu zwei Beschriftungssysteme, unterschiedliche Peripheriegeräte, und Not-Aus-Schaltung.						
Speisung		100 - 240 VAC, 50/60 Hz						
Druckluft Anschluss		Max. 7 bar (105 psi), optional			Max. 7 bar (105 psi), Ausblaskit			
Abmessungen (L x B x H)		734 x 698 x 333 mm		934 x 698 x 333 mm			Vgl. Modelle M und S	
Gewicht		80 kg	86 kg	89 kg	95 kg		72 kg	

## To Be Precise.