



MultiStrip 9480 Najbardziej uniwersalna platforma

- Sześć wersji maszyny aby w pełni spełnić wymagania produkcyjne.
- Wysoka wydajność dzięki bardzo szybkiej głowicy tnącej, dynamicznym napędom i obróbce równoległej.
- Zminimalizowany czasprzebrożenia dzięki kasetom nożowym, magnetycznie montowanym prowadnicom i bibliotekom obróbki.
- Precyzyjna obróbka kabli koncentrycznych lub ekranowanych za pomocą indeksowanej głowicy tnącej i jednostki wirującej.

CUT & STRIP

MultiStrip 9480

Bezkonkurencyjna wszechstronność

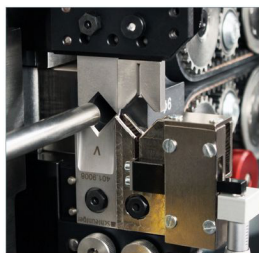
Rozszerz swoje możliwości: z modułem takim jak wielonożowa głowica tnąca, możliwości zastosowań są praktycznie nieograniczone.

Zmaksymalizuj produktywność: zminimalizuj czasy przezbrajania i zmaksymalizuj produkcję. Zaoszczędź czas dzięki szybkim i prostym ustawieniom.

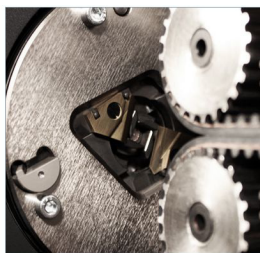
Uprość programowanie: każda z 6 wersji maszyny posiada potężne oprogramowanie sterujące. Unikalna koncepcja programowania zaimponuje zarówno ekspertom jak i początkującym.

Precyzja to nasza pasja: nie trać czasu i pieniędzy na niedokładną obróbkę kabli. Bądź precyzyjny. W firmie Schleuniger precyzja jest pasją.

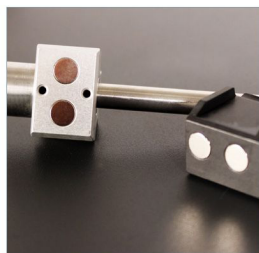
Wybór należy do Ciebie: MultiStrip 9480 jest dostępny w 6 różnych wersjach, tak aby w pełni spełnić Twoje wymagania produkcyjne.



Indeksowana głowica tnąca z systemem SmartBlade™ i bibliotekami dla szybkich przezbrojeń całych zestawów kaset



Wysokiej precyzji jednostka wirująca bazująca na technologii lidera w tej dziedzinie



Magnetycznie mocowane przewodnice dla szybkich przezbrojeń



5,7" kolorowy ekran dotykowy z oprogramowaniem S.On, dla intuicyjnej nawigacji i programowaniu zleceń opartym o biblioteki



Moduowo zaprojektowane interfejsy dla obsługi pełnego zakresu akcesoriów, w tym rozwijarek, znakowarek, zwijarek, układarek i innych specjalnych urządzeń

Zastosowania poszczególnych wersji maszyny	S	M	MR	RS	RSX	RX
Pojedyncza linka	■	■	■	■		■
Kabel wielożyłowy, obróbka izolacji zewn. oraz żył wewnętrznych	-	■	■	■	■	■
Kable ekranowane	□	□	■	■	■	■
Kable koncentryczne	□	□	□	■	■	■
Kable mikro koncentryczne	-			-	■	■
Znakowanie	■	■	■	■	■	■
Urządzenia peryferyjne klienta	■	■	■	■	■	■

Legenda ■ dostępne □ dostępne z ograniczeniami - niedostępne

Specyfikacja techniczna	S	M	MR	RS	RSX	RX
Maksymalna średnica zewnętrzna kabla	12.5 mm (0,49")				6.5 mm (0,26")	
Maksymalny przekrój kabla z wyposażeniem standardowym	20 mm ² (4 AWG)				6 mm ² (10 AWG) (pojedynczy przewodnik)	
z opcjonalnym systemem Booster	25 mm ² (4 AWG) (konieczne wykonanie testów obróbki)					
Maks. ilość programowalnych warstw kabla (różne średnice, operacje)	Nieograniczona					
Maksymalna długość kabla	1'000'000 mm (39.370")					
Minimalna długość kabla bez zestawu do obróbki krótki kabli	59 mm (2.3")				21.5 mm (0,85")	
z zestawem do obróbki krótkich kabli	25 mm (1.0")				-	
w trybie krótkim	0.1 mm (0,00")					
Długość odizolowania	0.1 - 1'000'000 mm (0.004 - 39.370")					
Maksymalna długość przesunięcia izolacji na stronie lewej	95 mm (3.74")			95 mm (3.74")		17.3 mm (0.68")
Prawa strona	195 mm (7.68")			135 mm (5.33")		40.3 mm (1.58")
Kasety nożowe	ilość kompletów noży, szerokość kompletu noży	niedostępny 1 x 16 mm (0,63")	typ 1 2 x 16 mm (0,63") 3 x 10.6 mm (0,42")			typ 2 2 x 16 mm (0,63") 3 x 10.5 mm (0,41")
Interfejsy w standardowym wyposażeniu	2 x USB, 2 x ethernet, rozwijarka, znakowarka termiczna i interfejs do obróbki końcowej					
opcjonalne	5 dodatkowych kart SMI's (Schleuniger Machine Interface) obsługujące do 2 dodatkowych systemów znakujących, różne urządzenia peryferyjne i obwody bezpieczeństwa.					
Zasilanie elektryczne	100-240 VAC, 50/60 Hz					
Zasilanie powietrzem sprężonym	Maks. 7 bar (105 psi) optional			Maks. 7 bar (105 psi) air jet		
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	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"		zobacz model S i M
Masa	80 kg (176 lbs)	86 kg (189 lbs)	89 kg (196 lbs)	95 kg (209 lbs)		72 kg (158 lbs)