

## Автоматическая машина для резки и зачистки MultiStrip 9480



Гибкость, не имеющая себе равных. Расширьте диапазон своих возможностей. С такими свойствами, как наша многопозиционная ножевая головка, возможность применения оборудования практически не ограничена.

Увеличивайте производительность. Сократите время, необходимое на замену, и увеличьте производительность. Экономьте время при помощи простой и быстрой настройки.

Упростите процесс программирования. Каждый из шести вариантов станков имеет мощное программное обеспечение для управления. Уникальный принцип программирования произведет впечатление и на экспертов, и на новичков.

Точность – это наша страсть. Не тратьте время и деньги зря на обработку проводов с недостаточной точностью. Будьте точными. В компании Schleuniger точность – это страсть.

Ваш выбор. Станок MultiStrip 9480 поставляется в шести вариантах, что позволяет полностью удовлетворить нужды вашего производства.



Делительная режущая головка и система SmartBlade™ с картриджами и библиотеками для быстрой смены готовых ножевых блоков



Высокоточное устройство роторной резки на основе ведущей в отрасли технологии компании Schleuniger



Удерживаемые магнитами направляющие трубки для быстрой смены и настройки



5,7-дюймовый цветной сенсорный экран с программным обеспечением S.Op для удобной навигации и программирования на основе библиотек



Модульная конструкция интерфейса для работы с полным диапазоном вспомогательного оборудования, включая устройства предварительной подачи, системы маркировки, укладчики и специальные устройства

### ПАРАМЕТРЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	S	M	MR	RS	RSX	RX
Максимальный внешний диаметр кабеля	12,5 мм			6,5 мм		
Макс. сечение кабеля	без опции «усилитель резки» 20 мм <sup>2</sup>			6 мм <sup>2</sup>		
	с опцией «усилитель резки» 25 мм <sup>2</sup>					
Макс. количество программ	без ограничений					
Макс. длина резки кабеля	1 000 000 мм					
Мин. длина кабеля						
	без функции «короткий режим» 59 мм					21,5 мм
	с функцией «короткий режим» 25 мм					–
Длина зачистки	0,1–1 000 000 мм					
Максимальная длина полной зачистки:						
	левой стороны, мм		95		17,3	
	правой стороны, мм		195		135 40,3	
Интерфейс	стандарт 2×USB, 2×Ethernet					
	опционально 5 дополнительных слотов SMI для маркировочных систем, различных периферийных устройств					
Электропитание	100–240 VAC, 50/60 Гц макс. 7 бар					
Давление воздуха	(опционально) макс. 7 бар					
Габариты, мм	734×698×333			934×698×333		734×698×333
Вес, кг	80	86	89	95	72	



### Высочайшие гибкость и производительность

Модульные машины для резки и зачистки PowerStrip компании Schleuniger обеспечивают высочайший уровень гибкости и производительности. Архитектура системы позволяет комплектовать машины под конкретные задачи. Их можно приспособлять к индивидуальным требованиям (например, оснащать одиночной режущей головкой или патентованной многоножевой режущей головкой компании Schleuniger) и в любой момент доукомплектовывать обрабатываемыми модулями, за счет чего изделие способно прослужить дольше. Благодаря простоте переоснащения и эффективности программирования эти машины отличаются удобством пользования и поддерживают высокое качество продукции – даже при сложной многоступенчатой обработке. Мощная режущая головка, оборудованная высокоточными направляющими и шпинделями с шариковыми гайками, гарантирует длительный срок службы. Ведущая мировая технология обработки многожильных кабелей и экранированных проводов, принадлежащая компании Schleuniger, нашла свое дальнейшее развитие в моделях серии PowerStrip. Инструментальная оснастка монтируется в картриджах новой системы SmartBlade и может сменяться без применения инструмента.

### Интуитивно понятное и эффективное управление

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс на цветном 10-дюймовом сенсорном экране позволяет легко программировать все технологические параметры. Хорошим дополнением к широким возможностям этих машин служат эффективные функции управления библиотекой проводов и списков проводов. Все параметры (используемое сырье, технологические процессы, типичный вид конца провода, картридж SmartBlade и т. д.) можно сохранить в базе данных, что позволяет быстро и легко вносить изменения.

### Основные преимущества:

- Модульная архитектура системы.
- Широкий спектр применений.
- Интуитивно организованный процесс работы.
- Высокая производительность.
- Возможность объединения в сеть.