

## Машина для зачистки оболочки толщиной до 3 мм JacketStrip 8310



**Производитель:** Schleuniger AG

**Страна:** Швейцария

**Гарантия:** 12 мес.

### Описание

Область применения и процесс работы

Машина JacketStrip 8310 предназначена для точной зачистки внешней оболочки изолированных кабелей. Уникальная система плавающих ножей предоставляет возможность обрабатывать оболочки как круглой, так и овальной формы, не повреждая нижележащие слои кабеля. Машина позволяет делать радиальные (по окружности) и осевые (продольные) разрезы, максимально облегчая последующую ручную операцию снятия оболочки. Простота управления, короткий рабочий цикл и универсальная конструкция ножей обеспечивают высокую окупаемость. Вращающийся нож, в точности повторяющий контуры поверхности оболочки кабеля, выполняет точную зачистку оболочки по окружности.

Кроме того, при необходимости оболочка может разрезаться в продольном направлении при ее извлечении из машины. После того как разрезы сделаны, изоляционная оболочка легко снимается рукой.

## Особенности

Особенности:

- Нет необходимости в смене ножей.
- Универсальная система центрирования кабеля с четырьмя губками, предусматривающая возможность отвода.
- Интуитивно понятный интерфейс для программирования на цветном сенсорном экране.
- Цифровое отображение глубины осевого и радиального разрезов.

## Технические характеристики

Технические характеристики	Описание
Диаметр кабеля	2,5-25 мм
Точность установки диаметра	±0,03 мм
Длина зачистки	Регулируемая, 10-500 мм (не ограничена без использования шкалы)
Точность установки длины	1 мм (0,1") (по шкале)
Толщина внешней оболочки	0,1-3 мм
Длительность рабочего цикла	Не менее 2 с (в зависимости от режима обработки и параметров зачистки)
Ножи	Универсальный радиальный нож (1 шт.), универсальный осевой нож (1 шт.)
Система центрирования кабеля	Универсальная система с 4 губками
Материал изоляции, пригодный для обработки	ПВХ, полиуретан, резина, Teflon, Tefzel, Kapton и др.
Интерфейсы	Ножная педаль, USB (хост), ввод-вывод
Опции	Кабельные направляющие, ножная педаль, осевая режущая головка для кабеля типа «экранированная витая пара»
Давление сжатого воздуха	0,5-0,7 МПа (5-7 бар)
Электропитание	100/115 В (АС), 230/240 В (АС), 50/60 Гц, 300 В·А
Уровень шума	< 70 дБ(А)
Размеры (Д×Ш×В)	470×190×355 мм (без мерной направляющей трубки)
Масса	26,5 кг
Соответствие требованиям ЕС	Машина для прорезания оболочки JacketStrip 8310 полностью соответствует всем требованиям нормативных документов ЕС в части механической безопасности, электрической безопасности и электромагнитной совместимости.
Важное замечание	Schleuniger рекомендует представлять образцы проводов в случае сомнений относительно технологических возможностей конкретной машины.