

## Полностью автоматическая линия обработки коаксиальных и микрокоаксиальных кабелей CoaxCenter 6000



**Производитель:** Schleuniger AG

**Страна:** Швейцария

**Гарантия:** 12 мес.

### Описание

- Непревзойдённая точность зачистки
- Автоматический контроль результатов зачистки
- Отслеживаемость по записям производственных данных
- Высокий уровень технологической гибкости
- Высокая производительность

Устройство CoaxCenter 6000 - это полностью автоматический решение для обработки микрокоаксиальных и коаксиальных кабелей.

**Непревзойдённая точность:** Не тратьте время и средства на неточное оборудование. Быть точным - наш девиз, а точность - наша специализация.

**Автоматический контроль:** Камера QCam 360 автоматически отслеживает качество зачистки, что отменяет необходимость проведения времязатратной процедуры ручной проверки после обработки

**Отслеживаемые данные:** прослеживаемость данных возможна, поскольку Coax- Center 6000 записывает производственные данные, включая 3D изображения. **Гибкость:** В зависимости от применения, станок CoaxCenter 6000 можно оборудовать различными технологическими станциями.

**Высокая производительность:** Короткое время замены. Быстрая и простая настройка станка. Одновременная обработка обоих концов кабеля.

## Технические характеристики

Максимальный внешний диаметр кабеля	5,5 мм
Минимальный размер кабеля	AWG 40 (Американский проволочный калибр)
Максимальная длина кабеля	1000 мм без активного укладчика провода >1000 мм с активным укладчиком провода
Минимальная длина кабеля	15 мм + длины зачистки
Минимальная длина зачистки (сторона 1)	45 мм
Максимальная длина зачистки (сторона 2)	26 мм
Минимальная длина зачистки	0,1 мм
Допуск по длине зачистки	+/- 50 мкм (в зависимости от типа кабеля и программы)
Точность измерения камеры QCam 360	10 мкм
Производительность (обрезка и зачистка)	1200 шт./ч (100 мм длиной, 3-шаговая зачистка по обеим сторонам)
Производительность (обрезка, зачистка и качество)	1000 шт./ч (100 мм длиной, 3-шаговая зачистка по обеим сторонам)
Размеры станка	1300 x 800 / 900 x 1400 мм (2200 мм с поднятой крышкой)
Размеры станции (включая укладчик и правильный станок)	2000 x 800 / 900 x 1400 мм (2200 мм с поднятой крышкой)
Вес нетто	407 кг
Электропитание	100/120В AC, 200/240В AC, 800 ВА, 50/60Гц
Давление сжатого воздуха	6 бар (87 фунтов на квадратный дюйм) сухой отфильтрованный сжатый воздух без примеси масла
Потребление воздуха	В среднем 65 л/мин, максимум 400 л/мин
Подключение воздуха	Воздушный шланг 12/9 мм, максимальная длина воздушного шланга - 10 метров
Соответствие требованиям ЕС	Модель CoaxCenter 6000 полностью соответствует всем директивам Европейского Союза и нормативам по оборудованию сверхвысокого напряжения в части механической и электрической безопасности и электромагнитной совместимости.
Важное замечание	Schleuniger рекомендует представлять образцы проводов в случае сомнений относительно технологических возможностей конкретной машины.