

## PowerCut 3700



**Производитель:** Schleuniger AG

**Страна:** Швейцария

**Гарантия:** 12 мес.

### Описание

PowerCut 3700 – идеальный выбор для резки круглого и плоского материала больших поперечных сечений. Эта машина обеспечивает точную и высокоскоростную подачу кабеля. Мощная пневматическая режущая головка чисто обрезает материал точно под прямым углом и может применяться для решения широкого спектра задач. Машина для резки PowerCut 3700 может использоваться как автономно, так и в сочетании с разнообразным периферийным оборудованием в составе полностью автоматической линии по обработке кабеля.

### Особенности

- Большая пропускная способность благодаря высокой скорости резки и транспортировки
- Малое время переналадки
- Легкое и быстрое программирование нажатием всего нескольких кнопок
- Точная регулировка направляющих для кабеля по легко читаемой шкале
- Мощная режущая головка
- Мощная транспортировочная система для подачи чувствительного к воздействиям кабеля
- Гибкие открытые интерфейсы для периферийного оборудования

## Технические характеристики

Макс. высота	25 мм; трубки – до 20 мм
Макс. ширина	82 мм
Макс. поперечное сечение кабеля	70 мм <sup>2</sup> (2/0 AWG)
Скорость подачи	4,5 м/с
Производительность	Длина 100 мм - около 7600 шт/ч Длина 2000 мм - около 3750 шт/ч
Интерфейсы	RS 232, ножная педаль, стандартные интерфейсы предварительного податчика и прессы горячей штамповки Опции: интерфейсы предварительного податчика PF и смотчика WS (синхронизированные)
Электропитание	230 В~, также другие напряжения при использовании трансформатора
Давление сжатого воздуха	6 бар
Уровень шума	< 70 дБ(А)
Размеры (Д x Ш x В)	640 x 440 x 530 мм
Масса	65 кг
Соответствие требованиям ЕС	Машина для резки PowerCut 3700 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.