

Автоматическая машина для резки Schleuniger EcoCut 3300



Производитель: Schleuniger AG

Страна: Швейцария

Гарантия: 12 мес.

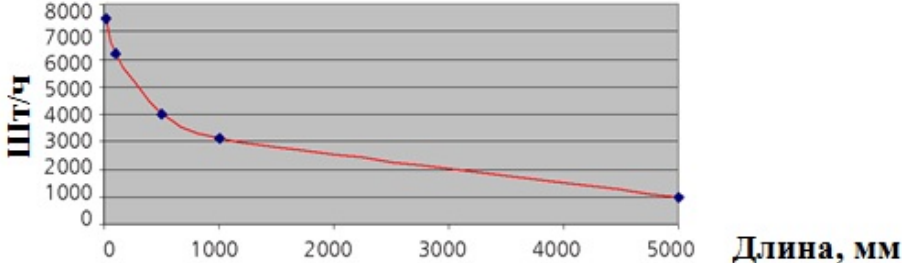
Описание

Машина EcoCut 3300 обеспечивает резку широкого спектра материалов, включая круглые и плоские кабели, провода и трубки, с высокой точностью и повторяемостью результатов. EcoCut 3300 может использоваться как автономно, так и в составе технологической линии. Машина EcoCut 3300 имеет электронное управление и укомплектована несколькими интерфейсами для периферийного оборудования. Посредством роликов с электроприводом материал подается с шагом в 0,1 мм на универсальный режущий блок. Привод режущего блока электрический, с управлением по положению.

Особенности

- Мощный и точный режущий блок, позволяющий точно и аккуратно обрезать даже очень тонкие материалы (кевларовые нити, фольгу и т. д.)
- Быстрый, точный и тихий податчик
- Легкое и удобное управление и программирование с помощью меню
- Полностью электрический привод

Технические характеристики

Макс. внешний диаметр	12 мм												
Макс. размер провода	Многопроволочный – 16 мм ² (6 AWG); однопроволочный – 6 мм ² (10 AWG)												
Макс. ширина кабеля	100 мм												
Макс. скорость подачи	1,60 м/с												
Усилие протяжки	100 Н												
Шаг установки длины	0,1 мм												
Интерфейсы	Стандартная комплектация: интерфейс предварительного податчика, интерфейс пресса горячей штамповки, RS232, ножная педаль Опции: интерфейс смотчика кабеля (CableCoiler 500)												
Опции	воздухоструйный комплект, ножи из карбида вольфрама, счетверенные направляющие для кабеля, специальные направляющие для кабеля												
Уровень шума	< 70 дБ(А)												
Электропитание	100, 115, 230 или 240 В (50/60 Гц)												
Размеры (Д x Ш x В)	460 × 270 × 270 мм												
Масса нетто	22 кг												
Соответствие требованиям ЕС	Машина для резки EcoCut 3300 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.												
Производительность	 <table border="1"> <caption>Данные для графика производительности</caption> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Производительность, Шт/ч</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td>~200</td> <td>6500</td> </tr> <tr> <td>~500</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>5000</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table>	Длина, мм	Производительность, Шт/ч	0	8000	~200	6500	~500	4000	1000	3000	5000	1000
Длина, мм	Производительность, Шт/ч												
0	8000												
~200	6500												
~500	4000												
1000	3000												
5000	1000												