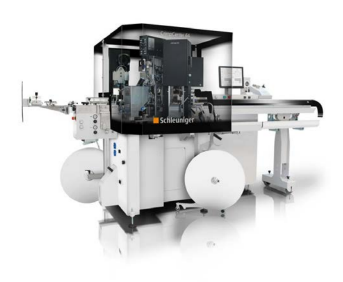


Автоматическая линия для изготовления сборок до 6 кв. мм (до 7 станций) CrimpCenter 67



Производитель: Schleuniger AG

Страна: Швейцария **Гарантия:** 12 мес.

Описание

СтітрСепter 67 — полностью автоматическая машина для обжима на 7 обрабатывающих станций, обеспечивающая максимальную скорость и точность обработки, быструю переналадку и высокую долговременную надежность. Разнообразие вариантов комплектации позволяет применять эти машины для решения различных задач. Мощные динамичные сервоприводы в сочетании с интеллектуальной системой управления обеспечивают высокую производительность, давая возможность укладываться в самые жесткие графики производства. Технологические параметры вводятся с сенсорного экрана. Интуитивно понятный графический пользовательский интерфейс на базе меню сокращает время обучения персонала и сводит к минимуму ошибки при вводе. Все параметры проводов, обжима и герметизации можно сохранять в памяти для использования в дальнейшем. Документация на машину, включающая руководство по эксплуатации, идентификационные чертежи и схемы, хранятся в электронном виде в памяти машины, и к ним можно мгновенно обращаться при необходимости.



Максимальная производительность

Семейство машин CrimpCenter компании Schleuniger позволяет с высочайшей производительностью выполнять самые ответственные операции благодаря таким своим качествам, как высокая скорость транспортировки (до 12 м/с), точно настроенные перемещения поворотной консоли, оптимизированная внутренняя связь и полностью интегрированные обрабатывающие станции. Чтобы минимизировать простои, в CrimpCenter 67 применены новые быстросменяемые механизмы, которые позволяют быстро менять направляющие для проводов, ножи и ленты механизма подачи без использования инструмента. Модель CrimpCenter 67 совместима с новаторской системой ToolingShuttle (TSS) компании Schleuniger. ToolingShuttle 61 — это мобильный блок, сочетающий в себе аппликатор, бобину с контактами и смотчик бумаги, который позволяет свести к минимуму смену аппликаторов и контактов. Для дальнейшей оптимизации производства CrimpCenter 67 можно легко интегрировать в любую сеть с поддержкой стандартного протокола TCP/IP. Опциональное программное обеспечение EASY ProductionServer позволяет объединить в сеть все машины CrimpCenter и централизованно управлять заказами на производство и их распределением по отдельным машинам CrimpCenter.

Технические характеристики

Макс. число обрабатывающих станций	7 (макс. 3 станции обжима)
Длина провода	60 мм65 м [опционально от 35 мм]
Длина зачистки (сторона 1)	0,118 мм [опционально до 26 мм]
Длина зачистки (сторона 2)	0,118 мм
Поперечное сечение провода	0,13*6 мм² (26* - 10 AWG) [опционально от 0,05 мм² (30 AWG)]
Макс. скорость подачи провода	12 m/c
Электропитание	3/N/PE, 400/230 B (AC); 50/60 Гц; 16 A (208480 B (AC) с опциональным трансформатором)
Давление сжатого воздуха	Мин. давление 6 бар; сухой фильтрованный воздух, не загрязненный маслом
Размеры (Д х Ш х В)	3740 x 1750 x 1850 мм, основание 2 м (при закрытой защитной крышке)
Высота (при открытой защитной крышке)	2,85 м
Macca	Базовая машина и защитная крышка— около 625 кг; с обрабатывающими станциями и опциями— макс. около 980 кг.
Соответствие требованиям ЕС	Машина CrimpCenter 67 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.
	* Для проводов сечением менее 0,22 мм² (24 AWG) представление образцов является обязательным.