

CableCoiler 500 Устройство смотки провода



Производитель: Schleuniger AG

Страна: Швейцария

Гарантия: 12 мес.

Описание

Устройство CableCoiler 500 - это экономная одночашечная бухтовочная машина облегчённого типа для намотки провода или кабеля. Она спроектирована для работы в паре с автоматической машиной для резки и зачистки компании Schleuniger. Благодаря своей гибкости, простоте в использовании и эргономичному дизайну, устройство CableCoiler 500 является отличным решением для повышения производительности вашей линии по производству кабеля или провода. При выходе кабеля или провода с машины обрезки или зачистки, он проходит по направляющей трубке в чашку намотки устройства CableCoiler. Скорость чашки намотки синхронизована со скоростью выходящего провода или кабеля, создавая равные по размеру бухты. Оператор может изменить диаметр бухты, отрегулировав уставку относительной скорости "Relative Speed" на устройстве CableCoiler 500. При прекращении подачи провода, останавливается и чаша; оператор вручную выгружает провод или кабель и запускает следующий цикл на машине обрезки и зачистки.

Особенности

- Функция управления относительной скоростью "Relative Speed" для полной регулировки скорости наматывания.
- Функция управления временем "Eject Time" для регулировки времени наматывания после обрезки кабеля (действует только с интерфейсом WS/Postfeed).
- Поддерживает новый стандарт интерфейса Schleuniger WS/Postfeed.
- Оптический сенсор для упрощения установки связи с оборудованием без встроенного WS/Postfeed интерфейса или машиной обрезки и зачистки, поставленной третьей стороной.
- Сварное стальное основание с возможностью регулировки по высоте.
- Стопорящиеся ролики для более лёгкого перемещения.

Технические характеристики

Максимальный диаметр кабеля	До 12 мм (0,47 дюйма)
Минимальная длина кабеля	1800 мм (71 дюйм) в зависимости от наматываемого диаметра
Внутренний диаметр бухты	Мин. 150 мм (6,0 дюймов)
Внешний диаметр бухты	Макс. 300 мм (12,0 дюймов)
Вес бухты	Макс. 4 кг (8,8 фунтов)
Максимальная скорость наматывания	250 об/мин
Максимальная скорость провода	2,0 м/с (6,6 фут/с)
Высота оси провода	Регулируется 864 - 1067 мм (34 - 42 дюйма)
Интерфейсы	<p>WS/Postfeed интерфейс (для использования с оборудованием Schleuniger со стандартом WS/Postfeed)</p> <p>Оптический интерфейс (для использования с оборудованием или оборудованием стороннего производителя)</p> <p>Педаль для запуска машинного цикла (активно только при использовании WS/Postfeed интерфейса)</p>
Электропитание	110, 115, 230 или 240 В (AC)
Потребление энергии	Макс. 100 В (А)
Требования по сжатому воздуху	нет
Размеры (Д x Ш x В), мм	610 x 560 x 1000 (24,0 x 22,0 x 39,3 дюйма)
Вес (нетто)	20 кг (44 фунта)
CE соответствие	Устройство CableCoiler 500 полностью соответствует указаниям CE и ЭМС оборудования в отношении к механической и электрической безопасности и электромагнитной совместимости.
Важные примечания	Компания Schleuniger рекомендует использовать образцы провода в случае, если возникли какие-либо сомнения по производственной мощности конкретной машины.