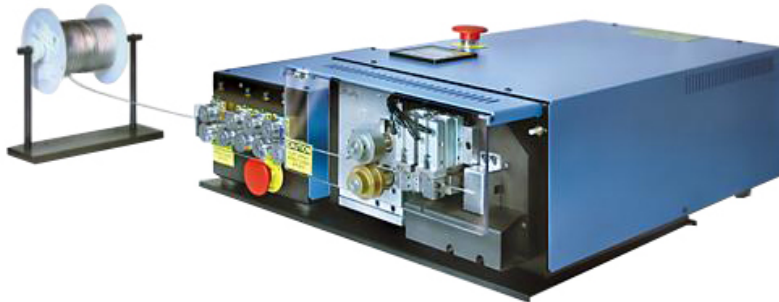


Машина нарезки полужесткого и жесткого кабеля до 6.35 мм с блоком смены радиусов гибки Winton Machine CTL-6S



Стандартные возможности установки подачи и резки кабеля Winton CTL-16S:

- Микропроцессорное управление.
- Система подачи материала вперед с обратной связью.
- Пила для отрезки 7500 оборотов в минуту, сухой процесс резки.
- Программируемая скорость подачи для резки (1 через 20).
- Программируемая скорость подачи (1 через 5).
- Программируемая длина отреза (дюймы/ миллиметры).
- Программируемое количество отрезков.
- Программируемое время отреза.
- Автоматическая компенсация для изменения диаметра диска (компенсация износа).
- 2 пневматических зажима для поддержки кабеля в процессе отрезки кабеля.
- Настольная модель.
- Датчик окончания материала используется для определения конца кабеля/ замены катушки.
- Клавиша экстренного отключения установки на передней панели.
- Пила для отрезка кабеля включена в комплект поставки.

(На изображении установка с опциями распрямления кабеля).

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Повторяемость подачи материала для длины | ± 0.25 мм |
| Максимальный диаметр кабеля | 16 мм коаксиального кабеля |
| Максимальная длина отрезка | 999.99 мм |
| Максимальная скорость подачи материала | 350 мм/сек |
| Масса | 39 кг |
| Габариты (Г x Ш x В) | 413 мм x 280 мм x 838 мм |
| Инструкция по эксплуатации | КД с инструкцией на английском языке |
| Интерфейс | Клавиатура и дисплей |
| Электропитание | 110/220 В, 50/60 Гц, одна фаза, устанавливается на заводе |
| Сжатый воздух | 550 кПа |

Дополнительные опции установки подачи и резки кабеля Winton CTL-16S:

| |
|---|
| Дисковая пила из твердого сплава - 220 зубьев. |
| 3 комплекта оснастки для поддержки подаваемого кабеля (поддержка до 300 мм), настольное исполнение. |
| Ролики для подачи кабеля для 1.5 мм, 2.5 мм & 3.5 мм. |
| Зажим набор для 1.5 мм, 2.5 мм & 3.5 мм. |
| Экспортная упаковка включает обработку дерева. |

Дополнительная опция: М6 Выпрямитель кабеля (Ø 6 мм) (требуется в случае работы с гибким коаксиальным кабелем, подаваемым с катушки).

CTL-16 Управляется с помощью контроллера PLC с встроенным интерфейсом.