Электрический тросорез

Модель: KD-9-60 [www.hot-knife.cn](http://www.hot-knife.cn/)

# Применение:

### Резка тросов (нейлон, полипропилен), тесьмы, оплеточных трубок.

**Особенность:** Диапазон работы увеличен за счет установки ножа над фрезой.

# Эксплуатация:

## Подготовка

1. Убедитесь, что кабель питания отключен от сети.
2. Ослабьте гайку с накаткой, когда прибор находится в

холодном состоянии, вставьте каждую ножку ножа и

затяните гайки с накаткой, убедитесь, что нож и режущая

головка находятся в оптимальном контакте.

1. Подключите питание.

## Резка

### Избегайте прямого короткого замыкания между режущими головками.

### Переведите горячий нож в положение "ВКЛ".

1. Приблизьте лезвие и слегка придавите, трос будет перерезан.
2. Очистите лезвие с помощью щетки.

# Меры предосторожности

1. Всегда используйте горячий нож в хорошо проветриваемом помещении.

### Никогда не сжигайте излишки остатков на лезвии горячего ножа. Это может привести к перегреву лезвия и его деформации.

### **НЕ** нагревайте лезвие в нерабочем состоянии, иначе оно может деформироваться.

1. Перед обращением с ножами дайте им остыть. Горячий нож может привести к травме или ожогу открытых поверхностей.

# Спецификации:

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | KD-9-60 |
| Напряжение | Переменный ток 220-240 В/ 50 Гц； |
| Вес | 1.70 кг |
| Мощность | МАКС.60 ВТ |
| Температура лезвия | До 500℃ за несколько секунд |
| Длина кабеля питания | 2.0 м |
| Размер | 17/10/10 см (без лезвия) |

**Практичное лезвие:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер части | Изображение | Размер |
| **№ 36. 2** |  | Длина: 78 ммДоступная длина лезвия: 60 мм |