

Станок для зачистки провода EW

Руководство по эксплуатации

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru

Руководство по эксплуатации

1. Когда размер проволоки отличается, инструмент также отличается, и инструмент

необходимо заменить перед использованием

2. Эта машина оснащена газoeлектрическим управлением, подключите питание.

и источник газа перед использованием

3. Поместите проволоку в инструмент перед обработкой, а затем наступите на

педальный переключатель перед формированием.

4. Длину обрабатываемой проволоки можно измерить по движению.

маленького цилиндра на переднем конце держателя инструмента.

5. Если внутренняя проволока повреждена во время обработки, ее можно отрегулировать,

устройство точной настройки за цилиндром держателя инструмента

6. Если во время работы на внешней оболочке провода появились серьезные царапины.

обработка, точная регулировка цилиндра зажима проволоки может быть

скорректировано для улучшения

Пожалуйста, обратите внимание на безопасность при работе, отключите питание.

когда машина не используется, чтобы избежать случайной травмы

Инструкции по техническому обслуживанию

1. Всегда следите за тем, чтобы трубопровод был гладким. Если он поврежден, его необходимо

заменен на новый.

2. Движущиеся части машины необходимо смазывать, чтобы избежать

неплавное движение или чрезмерный износ, что сокращает срок службы

машина

жизнь, пожалуйста, используйте масло SAE-10

3. Смазка цилиндра: в масле должно быть смазочное масло.

чашку процессора источника воздуха, а подачу масла следует отрегулировать в соответствии с соответствующее количество (обычно одна капля каждые десять-двадцать раз)

4. Перед заменой инструмента необходимо очистить гнездо инструмента, чтобы сохранить точность инструмента

5. После запуска машины очистите ее и нанесите

тонкий слой масла для предотвращения ржавчины, что может повысить эффективность работы и продлить срок службы машины.

Описание функций каждой части

1. Главный цилиндр: в основном используется для протягивания проволоки, также известной как проволока.

тянущий цилиндр. Регулировочный винт главного цилиндра используется для отрегулируйте длину зачистки провода. Чем больше ход, тем длиннее зачистка проводов и наоборот. В качестве функции полуочистки

2. Цилиндр блокировки проволоки: позиционирование длины проволоки может быть изменено.

регулируется в соответствии с необходимой длиной, чтобы контролировать зачистку длина каждого провода

3. Держатель инструмента: в соответствии с различными спецификациями и обработкой.

процедуры проводки, комбинирование и расположение

Сменный инструмент можно использовать для завершения работ по резке, разделению,

зачистка и полужачистка провода.

4. Зажимной фиксированный блок: зажимная поверхность должна быть совмещена с дугой инструмента и нижняя часть дуги

5. Точная регулировка сиденья ножа: отрегулируйте размер ножа для зачистки. край, поверните край ножа по часовой стрелке, чтобы увеличить, и поверните против часовой стрелки, чтобы уменьшить кромку ножа

6. Крепежные винты: ослабьте перед точной настройкой и затяните после. тонкая настройка, чтобы не расшатать и не вызвать плохую обработку

7. Точная регулировка зажима проволоки: отрегулируйте затяжку зажима так, чтобы предотвратить зажатие провода. Поверните плоский инструмент по часовой стрелке, чтобы ослабить и поверните против часовой стрелки, чтобы зажать

