

Инструкция по применению

Модель YJ-65A электрического раскройного ножа удобно для производства одежды, обуви, для шнурков головных уборов, а также зонтов. Мгновенно режет, портативный и эластичный. У машинки оптимальная структура и оснащена всеми необходимыми функциями.

Технические характеристики:

Диаметр лезвия – 65 мм

Скорость ножа - 2400 об./мин

Высота кроя – 23 мм

Напряжение – однофазовый 210 ~ 230 v

Мощность – 150 w

Стандартное применение и установка

1. Лезвие многогранное – включите электрические ножницы, нажмите на абразивный брусок (B3) абразивного круга (B7) обрабатывающего лезвие автоматически, чтобы лезвие всегда было острым. Если на абразивном круге много грязи, произвести чистку или замену.
2. Установка лезвия – лезвие вращается в отверстии абразивного круга, нажмите и снятие кнопку, используя ручное нажатие (приложение), чтобы при вращении снять цилиндр головки лезвия (B 22).
3. Поменяйте другие части в соответствии с трёхмерным сборочным чертежом.

Эксплуатация

1. Так как на абразивном диске (B 7) часто накапливается смазочное масло, Вы должны прочистить и заменять его своевременно для эффективной полировки.
2. Чистка - надо прочистить лезвие с задней стороны и в электрической машинке во избежание поломок.
3. Смазка вращающего диска – при нормальном использовании электрических ножниц, густая смазка абразивного диска закладывается в смазочном колпачке 2- 3 раза в месяц.
4. Смазка лезвия – перед использованием, смажьте смазочную подушку 30% маслом для уменьшения трения между маленьким и нижним лезвием.
5. Замена электрической щётки - со временем щётка изнашивается и необходимо её заменить (если электрический мотор работает с накладкой, пожалуйста, остановите и проверьте электрическую щетку машинки)

Проблемы с блокировкой одежды и обрезом

ПРИЧИНА	ИСПРАВЛЕНИЕ
Поломка нижнего лезвие (B25) или лезвия (B21)	Заменить
Положение, угол и эластичность Между лезвием и нижним лезвием	1. урегулируйте нижнее лезвие 2. нижнее лезвие должен быть наклонен на лезвие как мин. угла, подходящая эластичность
Густая смазочная грязь	После удаления смазочной грязи на абразивном круге продолжайте работу

Главное

1. При установке и разборке частей машина должна быть выключена.
2. Рабочее напряжение должно быть нормальным (210~230)
3. Используйте машинку аккуратно, принимайте меры предосторожностей против поломки и обреза кабеля, избегайте поломок электрической машины и лезвия.
4. Воспрещено останавливать машинку для выравнивания с шаблоном.

Дополнение

лезвие	1 пк	трубчатый болт	1	соединитель	2	смазочная подушка	1
абразивный круг	1 пк	Ручное нажатие	1	Элект. щётка	1	смазочное масло	1