

Машинка для нарезки протектора ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данный инструмент предназначен для нарезки профиля на резине.

1. Проверить напряжение, указанное на маркировке инструмента с напряжением местной электросети. Если значения совпадают, инструмент можно подключать к сети.
2. Розетка сети питания должна быть с заземлением. Прибор и соединительные провода должны быть защищены от повреждений и попадания на них влаги.
3. Подобрать подходящий нож и хорошо зафиксировать его при помощи зажимного приспособления. Если нож большого размера, необходимо перевернуть зажимное приспособление.

Меры безопасности:

При замене или подборе ножа инструмент должен быть отключен от сети питания!

4. Ножи, зажимное приспособление и режущая головка должны содержаться в чистоте. Для их чистки иногда можно использовать растворитель.
5. Отрегулировать режущую способность инструмента при помощи регулятора:

Положение 1-Min: самая низкая нагревательная мощность, для ножей малого размера.

Положение 4-Max: самая высокая нагревательная мощность, для ножей большого размера.

В каждом положении Min/Max имеются еще по 2 деления: в общей сумме 8 положений, при помощи которых обеспечивается практически непрерывная регулировка мощности нагрева.

6. Надавливание на режущую головку включает прибор и нож нагревается.
7. В случае перегрузки встроенный тепловой предохранитель отключает инструмент и после его остывания автоматически включает снова.
8. Ножи защищены от сгорания и не допускают горения резины.
9. В процессе нарезки не прикасаться в районе режущей головки. Это может привести к порезу или ожогу!