



ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОНОЖА

Ознакомьтесь с этой инструкцией прежде, чем начнете работать с устройством.

НАЗНАЧЕНИЕ

Термонож - ручной инструмент, рекомендованный только для кратковременного использования. Термоножом можно вырезать индивидуальные ровные пазы в сухих пенополистирольных плитах для установки стальных пластин распределения тепла. Желательно обеспечить проветривание помещений производства работ. Отметим, что материалы, применяемые в изготовлении термоножа не токсичны. Пожалуйста, будьте осторожны, работая с инструментом, чтобы предотвратить несчастные случаи или возгорание.

ВНИМАНИЕ лезвие может достигать температуры 600°C.

Никогда не касайтесь лезвия после того, как выключатель был придавлен. Не кладите устройство лезвием на любую поверхность после использования, пока лезвие не остыло.

Не применяйте устройство в неблагоприятных окружающих условиях.

Неблагоприятные окружающие условия:

- Сырость или слишком высокая воздушная влажность,
- Пыль и огнеопасные газы, пары или растворители,
- Сильная вибрация

Всегда отключайте вилку от электросети, если термонож не используется.

Инструкции безопасности



Соблюдайте эти инструкции безопасности всегда!

Неправомочная модификация продукта недопустима согласно требованиям безопасности, утвержденным Советом Европы. Электрические кабели должны заменяться только изготовителем и его обслуживающим агентом, имеющим специальный инструмент. Если вилка не соответствует вашей электрической розетке, полностью замените розетку, для этого свяжитесь с компетентным электриком. Не изменяйте ни в коем случае электрическую вилку. Термонож имеет II класс безопасности. Удостоверьтесь, что изоляция проводов в вашем помещении не повреждена и не разрушена.

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Отвинтите винты крепления лезвия.
2. Вставьте лезвие.
3. Зажмите винты тщательно.
4. Прежде, чем включить инструмент, проверьте напряжение, которое обозначено на ярлыке и в вашей электросети.
5. Когда Вы придавливаете выключатель, лезвие нагревается.
6. Лезвие нагревается до необходимой рабочей температуры за 6-8 сек.
7. Лезвие может быть очищено металлической щеткой в нагретом состоянии.
8. После рабочего цикла обязательно отпустите выключатель термоножа.



Не держите термонож включенным непрерывно, чтобы предотвратить перегрев лезвия. Термонож не предназначен для непрерывной работы. После ¼ минуты нагревания термонож должен остыть в течении ¾ минуты.

