



## ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОНОЖ HS 1402891

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!

Неправомерная 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 разорвана.

### 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.**

### Технические данные

**Напряжение 230V-50-60Hz**

**Мощность 230V-60W**

**Освещение 6V – 1,2W BA7s (2шт.)**

**Режим работы ¼ мин - нагрев, ¾ мин - остывание.**

### Гарантия

IH-S GmbH дает гарантию на этот прибор (за исключением лезвия) сроком на 1 год со дня продажи. Гарантия выдается против дефектов в материале и сборке. Гарантия снимается при нарушениях инструкции эксплуатации или изменении конструкции прибора владельцем или неправомочными третьими лицами.

Термонож полностью соответствует требованиям директив ЕС

2004/108/EC «EMC-Directive»

2006/95/EC «Low Voltage Directive»

вот почему этот прибор маркирован CE-знаком.

