

ПОЯЛНИК С ТЕРМОРЕГУЛАТОР YIHUA-926LED-II

При употреба, моля следвайте посочените стъпки, за да избегнете токов удар или друг вид наранявания и да се предотврати пожар или други рискове.

1. За безопасност, моля изключвайте от контакта, след като сте приключили работа.
2. Неизползването на части, одобрени или препоръчани от производителя, може да доведе до сериозни последици.
3. При неизправност в машината, ремонти се извършват само от професионалисти или от персоналът, определен от производителя.
4. Продуктът е със заземен трижилен щепсел, който се включва в заземен контакт с три отвора. За да се уверите че продукта е правилно заземен, не сменяйте щепсела и не използвайте незаземен контакт с три отвора.
5. След като станцията за запояване е включена, температурата може да достигне 400 градуса. Да не се използва в близост до лесно запалими обекти. За да се избегнат изгаряния, металната част на поялника не трябва да се пипа.
6. Да не се напуска работното място, когато станцията за запояване е включена.
7. Преди да смените част от поялника, уверете се че щепселят е изваден от контакта и желязната част на поялника е студена.
8. Поялникът се използва само за запояване. Да не се използва за отстраняването на остатъци, защото това ще доведе до повреждане на поялника.
9. При запояване се отделя дим, осигурете нужната вентилация.

ВНИМАНИЕ

1. В случай че кабелът е повреден, трябва да бъде заменен с нов от професионалист или от персонала определен от производителя, за да се избегнат рискове.
2. Когато не се използва, инструментът се поставя на стойката.
3. Да се внимава когато се използва уреда на места, където има запалими материали. Да не се задържа на едно място прекалено дълго време.
4. Да се внимава с продукта, когато е включен, защото топлината, която изльчва може да бъде насочена към далечни запалими материали.
5. Хора с физически или ментални здравословни проблеми, както и хора без опит не бива да използват продукта, освен ако не са с инструкции и наблюдение от професионалист. Да се държи далеч от деца.

Съдържание на опаковката:

Станция за запояване (с поялник) ---x1
Почистваща тел -----x1
Гъба за почистване -----x1
Стойка за поялник -----x1
YH-08B -----x1
Наръчник -----x1

ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

1. Технически параметри

Модел – 926LED / 926LEDII

Волатж – AC 220-240V 50/Hz

Power – 60W

Температурен диапазон – 90-240°C 90-300°C/200-480°C

2. Функции

926LED

- Прецизно контролиране на температурата с най-новото разширено управление на температурата.
- Отоплителната сърцевина е изработена от висококачествени издръжливи материали, което удължава живота на продукта.
- Металният цилиндър е от висококачествена неръждаема стомана.
- Дръжката е направена от природосъобразни устойчиви на топлина материали. Високотемпературният разделител между дръжката и нагревателната тръба предотвратява разпространението на топлината и осигурява по-удобно използване.
- Температурата се показва на LED дисплей, а копчето за избор прави настройката удобна.
- Избор за работа в Целзий или Фаренхайнт
- 10 минути функция „сън“
 1. Температурата се охлажда до 90°C
 2. Температурата се охлажда до 200°C

926LEDII

- Нискотемпературен диапазон (90-300°C) / Високотемпературен диапазон (200-480°C)
- Избор за работа в Целзий или Фаренхайнт
- Дигитално температурно калибиране: той е проектиран за калибирирането на отклонението на температурата на поясника между тази в действителност и тази на дисплея.

ИЛЮСТРАЦИЯ

926LED

1. Копче за включване/изключване
2. Кабел за захранване
3. Дисплей показващ температурата
4. Копче за настройка на температурата
5. Кабел на поясника
6. Копче за избор между Целзий и Фаренхайнт
7. Място за гъбата за почистване
8. Място за почистване на върха на поясника
9. Стойка за поясника
10. Дръжка на поясника

926LEDII

1. Копче за включване/изключване
2. Кабел за захранване
3. Дисплей показващ температурата
4. Копче за настройка на температурата
5. Кабел на поясника
6. Копче за избор на работа в нисък или висок температурен диапазон
7. Място за гъбата за почистване
8. Място за почистване на върха на поясника
9. Стойка за поясника
10. Дръжка на поясника

НАЧИН НА УПОТРЕБА

1. Инструкции за операция

- Сложете стойката за поялника
- Включете в контакта, включете от копчето и температурата ще се появи на дисплея.
- При употреба за пръв път, настройте температурата на 300°C и сложете върха на поялника след като температурата е стабилна, за да предотврати окисляване на върха от висока температура.
- Настройте желаната температура и започнете работа след като температурата е стабилна.
- След като приключите работа, изключете от копчето и след това извадете захранващия кабел от контакта(ако дълго време няма да използвате продукта)

Забележка : Обикновено температурата не бива да надвишава 380°C. Ако все пак се налага да използвате по-висока температура, уверете се че е за възможно най-кратко време.

2. Случаи, когато спойката не залепва за върха на поялника

- Температурата на върха на поялника е достигнала 400°C , поради това че известно време не е употребяван.
- Повърхността на върха на поялника не е поддържана.
- Поялника е използван при заваряване, запояване или ремонтна дейност на пластмаси или други неподходящи материали;
- Върхът на поялника е почистван в гъби или парцали, които са сухи или съдържат голямо количество сяра.
- Излагане на органични материали, включително пластмаса, силикони и други химикали.
- Използването на тинол с ниско съдържание на калай.

Методи за спиране на статуса „сън“

1. Разклатете дръжката на поялника няколко пъти.
2. Натиснете копчето на продукта.
3. Изключете продукта, след това отново го включете.

Дигитално температурно калибриране

1. Включете от копчето(за включване/изключване) и поялникът ще започне да загрява.
2. Когато температурата е стабилна, натиснете бутон „TEMP Up“ и бутон „TEMP Down“ едновременно за около 2 секунди. Температурата се появява на дисплея и трите точки святкат.
3. Натиснете бутон „TEMP Up“ или „TEMP Down“ за въвеждане на температурата за тестване.
4. Натиснете бутоните „TEMP Up“ и „TEMP Down“ едновременно за около 2 секунди, програмата излиза от статуса на настройване, запазва данните и съответно настройката е изпълнена.

Целзий или Фаренхайт – настройване

1. Натиснете бутона “TEMP Up”
2. Включете от копчето. На дисплея ще се покаже “F” за работа с Фаренхайт.
3. Натиснете бутона “TEMP Up” или “TEMP Down” за да превключите на работа с Целзий.
4. Програмата излиза от статуса на настройване, запазва данните, след като операцията е спряна на около 5 секунди и настройката е изпълнена.

ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА

1. Общо почистване

- Дръжката на поялника и температурният контролен панел могат да бъдат почиствани парцал и препарат.
- Не слагайте температурният контролен панел в течност и не позволявайте течност да попадне в него.
- Не използвайте разтворители за да почистите.

2. Нов връх на поялника

- Когато заменяте върха на поялника, моля следвайте инструкциите от производителя.
- Първо, настройте температурата на 200°C и след това изключете от копчето(за включване/изключване). Сложете новото връхче и тогава включете уреда.
- След като температурата е достигнала 200°C , сложете поток, съдържащ спойка на повърхността на връхчето.
- След като задържите температурата 200°C за около 5 минути, използвайте копчето за да настроите необходимата температура за работа.
- Изчакайте поялникът да достигне тази температура и след това можете да започнете работа.