

РАЗПОЯВАЩА-ЗАПОЯВАЩА СТАНЦИЯ ZD-917

1. Описание

Запояващата и разпояващата станция е създадена специално за сервизни цели. Температурата, която достига машината е 350 градуса за 30 секунди.

Този уред се използва в електрониката, обучението и в производството.

1.1 Управление

Поялника се контролира автоматично от микро-процесор. Дигиталният контролер и висококачественият обмен на топлина гарантират високото ниво на работа.

1.2 Поялник

Пистолетът с мощност 60W (мощност на нагревателя 130W) и високоспектрянният връх (N4 серий) може да бъде използван навсякъде в електрониката.

Тънкия дизайн прави поялника пригоден навсякъде.

Спецификации:

Код	Напрежение
89-1711	110-130V
89-1712	220-240V

Отделни части:

Код	Напрежение	Мощност	Име
88-415A	24V	60W	Запояващ пистолет

Код	Напрежение	Мощност	Име
88-552A	24V	80W	Разпояващ пистолет

Техническа информация:

Станция	Запояващ пистолет
Напрежение: 110-130VAC 220-140VAC	Напрежение: 24VAC

Мощност: 200W 3.15A	Мощност: 60W (На нагревателя 130W) Бушон: Температура: 160-480 градуса
Вакумна сила: 600мм Hg	Нагряващ елемент – керамичен

Разпояващ пистолет

Напрежение: 24VAC

Мощност: 60W (На нагревателя 130W)

Температура: 160-480 градуса
Вакумна сила: 600мм Hg

3. Инструкции за употреба

3.1 Поставете пистолета върху поставката разделно от машината. След това госвържете и затегнете по посока на часовниковата стрелка. Проверете дали захранващият кабел е вкл. и, че бутон за захранването е на изкл. положение. След това включете машината, ще има бърз, автоматичен тест на всичко на дисплея и на края машината автоматично пуска на последната използвана температура.

Дигитален дисплей:

1. Показва колко е температурата.
2. Показва зададената температура. Чрез бутона 'Горе' и 'Долу' може да настроите желаната температура.
3. C/F дисплей: Чрез този бутон може да конвертирате температурата в Целзий и Фаренхайд
4. Когато температурата е по-ниска от зададената, ще свети бутон 'Нагряване', това значи, че поялника се нагрява.
5. Когато има разлика от 10 градуса ще свети на дисплея 'Чакайте'
6. Когато свети на дисплея 'Проблем' значи, че има повреда.

4. Инструкции за безопасност:

Машината трябва да се използва само от правоспособни лица. Правилата трябва да бъдат прочетени внимателно преди употреба.

5. Внимание

5.1 Захранващият кабел трябва да бъде включван само в здрави контакти.

5.2 Висока температура

Температура на върха на поялника достига до 400 градуса. Не докосвайте върха, когато машината работи.

Не използвайте машината до запалими средства.

Предупреждавайте хората около вас да не докосват поялника и да стоят на безопасноразстояние.

Когато не работите с машината я изключвайте

Преди да прибирате машината или да замените части, я оставете да се охлади. Внимание-уредът трябва да бъде поставян на поставката, когато не се използва.Може да се предизвика пожар.

Да не се използва на места със запалими вещества.Не оставяйте машината без надзор.

5.3 пазете машината

Не използвайте машината за друго освен за запояване и разпояване.Не слагайте поялника на повърхности, само на поставката.

5.4 Проверка:

Преди употреба трябва да се проверят частите за повреда, ако има повредени частиведнага трябва да се заменят с оригинални и от професионалист.

5.5 Пазете машината далеч от деца

Внимание: Не оставяйте машината без надзор и я дръжте на безопасно разстояние.

5.6 Внимавайте от токов удар.

5.7 Не използвайте машината във влжна среда.

5.8 Прилагайте предпазните мерки в работната Ви среда.

ИМЕНА НА ЧАСТИТЕ

Дюза-предава топлина. Може да се разтяга. Нагриващ елемент- трябва да се почиства от вътре.

Спусък- Не натискайте спусъка преди дюзата да се е нагрляла.Кабел- свързва се със станцията.

Маркуч- свързва се вакума на станцията.

Отпускаща дръжка- натиснете я надолу, за да премахнете филтърната тръба.Предпазител-пази филтърната тръба.

Филтърна тръба- Филтритите се разтягат.

Внимание: Не докосвайте върха на пистолета, когато работи.

Нагриването и постоянното движение образуват оксиди, които намаляват мощността напистолета. Те трябва да се почистват.

1. Предпазителят трябва да се махне за да се почисти филтърната тръба.
 - 1.1 Натиснете
 - 1.2 Дърпайте надолу
 - 1.3 Извадете.
2. Извадете филтърната тръба и пружината . 2/3 от филтъра ще са замърсени. Почистете ги.
3. Лек натиснете предпазителя обратно. Когато се наместват трябва да щракнат.Дюзата може да се повреди за това я почистайте редовно.



Правилно изхвърляне на продукта - на места предназначени за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване!



Забранено изхвърлянето в контейнери за общо събиране на отпадъците!

(Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Тази маркировка върху продукта или документацията към него показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете това от другите видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материални ресурси. Битовите потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от който са закупили този продукт или с местната служба отговорна за приемане на опасни отпадъци /дело за предаване опасни отпадъци/,за да получат подробности относно това къде и как могат да занесат този артикул, за безопасно за околната среда рециклиране.

Бизнес потребителите трябва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка на този продукт и не трябва да го смесват с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Европейска Декларация за съответствие на продукта, може да намерите на адрес: www.hit-electronics.com xxxxx, където „xxxxx“ е артикулния номер на продукта, който фигурира на етикета и в сайта.