

## Станция за запояване GORDAK 375B

### Основни характеристики:

Температурен диапазон: 200 - 480°C.

Мощност на станцията: 60W

Брояч за извършване на настройка за автоматично подаване на тинол на предния панел.

Стойка за монтиране на поялник и подаване на припой.

Възможност за автоматично или принудително подаване на припой.

Захранващо напрежение: 220V AC, 50Hz

Захранване на поялника: 24V AC

Поялник с букса 5 пина.

\*Макарата тинол трябва да бъде с диаметър до 15.5mm.

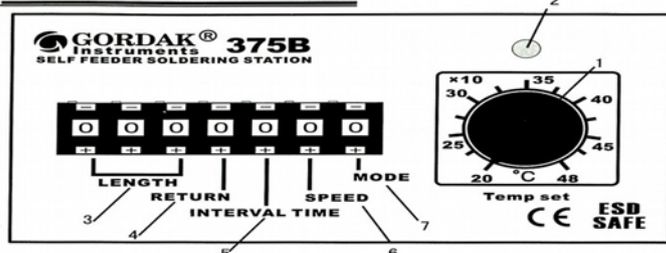
\*Подходяща за тинол с диаметър до 1mm.

### Подготовка и работа със станцията:

1. Поставете захранващия кабел към устройството.
2. Включете поялника в станцията и го поставете в стойката.
3. Монтирайте всички допълнителни стойки (при наличие на такива).
3. Включете устройството към електрическата мрежа и след това от бутона за Вкл./Изкл.
4. Нагласете желана температура и изчакайте поялника да загрее до зададената температура.
5. Вече може да започнете работа с вашата станция.

### Описание и основни функции на устройството:

#### Mainboard introduce:



1. Регулиране на температурата на поялника
2. Индикатор за работа на поялника
3. Настройка на дължина на подаване на тинол
4. Настройка на автоматично връщане на тинол
5. Настройка на интервал между подаванията
6. Настройка на скорост на подаване
7. Режим на подаване

### Препоръки за работа със станция за запояване:

1. Първо включете поялника и ръкохватката (за станции с горещ въздух), след това включете станцията към захранващата мрежа и накрая от бутона за ВКЛ./Изкл.
2. Използвайте винаги добре намокрена гъбичка за почистване на остатъчен флюс по човката на поялника и тел за премахване на нагар. Това ще удължи работоспособността на човката.
3. Регулирайте температурата на поялника така, че да правите гореща спойка, но не увеличавайте прекомерно температурата, защото това ще доведе до по-бързо изпаряване на флюс и създаване нагар по човката.
4. При необходимост използвайте човки с по-голям размер за да оптимизирате работата с поялника и удължите живота, както на нагревателя така и на човката.
5. Не сменяйте човка на поялник в работещо състояние. Уверете се, че поялника е студен и тогава сменете човката.
6. Винаги, когато няма да ползвате поялника дълго време изключете станцията и се уверете, че поялникът и ръкохватката за горещият въздух са добре поставени в стойките си.
7. При неправилно хващане на поялника, работната температура на металната част е изключително висока и ще доведе до изгаряне.

### Често задавани въпроси и затруднения при работа със станции за запояване иразпопяване.

1. На дисплея на станцията изписва грешка "S-E", "H-E", "ERR" или др. и станцията не загрева?

**S-E** – Отклонение от показанието на термо датчика вграден в нагревателният елемент. Проверете правилно ли е свързан поялника и дали е добре захванат конектора. Този дефект обикновено е свързан с H-E или последиците довели до появата на грешките. Нагревателните елементи са изключително здрави и при оптимизирана работа на всеки потребител работоспособността им може да е практически много години (В зависимост от потреблението и температурната настройка). Опитайте се да оптимизирате температурните настройки на станцията спрямо използваната човка, вид тинол и др. максимално за да откъснете работоспособността им.

**H-E** – Неравномерна работа на нагревателният елемент. Проверете свързан ли е добре конектора. Проверете за прекъсване по кабела. В повечето случаи при експлоатация на прекалено висока температура е необходима смяна на нагревателният елемент.

**ERR** – Неправилна работа на въздушен поток (за станция с горещ въздух). Проверете дебита на въздуха дали отговаря на зададената настройка. Проверете конектора дали е свързан правилно и стегнат. В някои случаи е необходима подмяна на компоненти свързани с подаването на въздух.

**2. Станцията не работи, когато ръкохватката за горещият въздух е вдигната нагоре или е на стойката си ?**

- Много от моделите на станции с горещ въздух разполагат с датчик за положение, при поставяне на ръкохватката в стойката на станцията, се задейства датчика и станцията влиза в режим на охлаждане. Другият вариант е при наличие на РИД ампула и поставката на ръкохватката задейства ампулата и отново станцията влиза в режим на охлаждане.

**3. При включване на станцията в захранващата мрежа и от бутон ВКЛ./Изкл. Станцията премигва и не работи?**

- При комбинираните станции с поялник и горещ въздух е възможно наличие на разделено управление на поялника и горещият въздух, т.е. можем да включим само едно от двете или двете заедно при необходимост. В този вариант имате 3 бутона за ВКЛ./Изкл – Един който служи за цялото захранване на станцията, един който служи за включване и изключване на поялника и един който отговаря за работата на горещият въздух. Има модели комбинирани станции (пример GORDAK 952V) при която има наличен един физически бутон за цялото захранване на станцията.

Включването/Изключването на поялника и горещият въздух се осъществява чрез бутонната комбинация SET + UP, или SET+DOWN.

**4. Станцията издава прекалено висок шум и има много големи вибрации, когато е включен горещият въздух?**

- Има два вида станции с горещ въздух – с вграден компресор или вграден вентилатор в ръкохватката. При станциите с компресор има допълнителни болтове разположени на долната част на станцията. Те са монтирани с цел предпазване на компресорът при транспорт. Необходимо е болтовете да бъдат премахнати преди включване на станцията в захранващата мрежа за да се премахнат всички вибрации и шумове при работа с горещият въздух.

**5. При включване на поялника на станцията и настройване на желаната температура, поялникът не спира да загрява и да покачва температурата ?**

- Необходимо е да използвате само поялници, които са предвидени за конкретния модел станция. При смяна на нагревателния елемент, също е препоръчително да се консултирате със специалист, който да ви предложи точния нагревателен елемент. Неправилно свързване, свързване на друг модел поялник (независимо дали има същият конектор), вероятно ще доведе до дефект в поялника и/или станцията. При наличие на подобен дефект, моля свържете се с квалифициран техник.

**6. При поклащане на ръкохватката се чуват движещи се части?**

- Много вероятно е да чувате поклащането на датчика за положение в ръкохватката. Ако в следствие на изпускане на ръкохватката или станцията започнете да чувате движещи се части, спрете станцията и се обърнете към техническо лице за допълнителна информация относно отстраняване на проблемите и предотвратяване на поява на дефект на вашата станция с горещ въздух.

**Инструкция за безопасност:**

1. Не използвайте при условия на висока температура и висока влажност на въздуха.
2. Да се пази от напръскване с вода или друга течност. Да не се поставят съдове, пълни с течност върху устройството.
3. В случай на попадане на външно тяло или течност в устройството, веднага изключете от захранващата мрежа и използвайте само след като е проверена от професионалист.
4. Устройството трябва да се използва на места с добра вентилация. Моля, поставяйте на не по-малко от 40 cm от стена или друг предмет.
5. Моля, не покривайте вентилационните отвори (ако има такива) с дрехи, вестници и други предмети, които биха попречили на охлаждането.
6. В случай на повреда, не разглобявайте изделието сами, поради риск от електрически удар! Моля, обърнете се към техник при нужда от ремонт.

Когато устройството няма да се използва за продължително време, моля, изключете отелектрическата мрежа



**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 /депо 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](http://www.hit-electronics.com) xxxxx, където „xxxxx“ е артикулния номер на продукта, който фигурира на етикета и в сайта.