

1. Установяване на работна температура и начин на работа

• Внимание! Преди употреба развийте предпазните винтове на помпата!

- Поставете подходящ накрайник
- Включете изделието
- Установете стойностите на желаните температура и налягане на въздуха с потенциометрите
- Насочете в мястото на разпояване или запояване без да докосвате повърхността му.
- Разпояване: упражнете опън с пинцети или клещи върху компонента за по-лесното му отделяне и предпазване от загряване.
- Запояване: нанесете припой върху елемента или платката доближете материала до желаната повърхност и загрейте с въздуха от ръкохватката. Поставете елемента върху слоя припой и ги загрейте заедно докато се споят
- След работа изключете от прекъсвача, като оставите изделието включено в мрежата и работещо на празен ход до спадане на температурата му до 50° C. (Помпата спира автоматично) Продължителното загряване на накрайниците води до изхабяването им. **НЕ УДРЯЙТЕ РЪКОХВАТКАТА! -ИМА СЪКЛЕНА ВЛОЖКА!**

2. Съхранение и предпазни мерки

- Поставайте винаги ръкохватката на металната стойка преди и след работа
- Не ползвайте в запалима среда или близо до лесно запалими материали
- Не доближавайте нагрятата част до захранващия кабел на изделието
- Смяната на накрайник или нагревател да се извършва при изключено изделие и охладена нагреваема част до стайна температура
- След изключване на изделието помпата автоматично спира след спадане на температурата му до 50° C
- Не оставяйте включен уред без надзор или в пауза при работа с настройка на висока работна температура!
- **ПАЗЕТЕ ДАЛЕЧ ОТ ДЕЦА!**

НОВИ ФУНКЦИИ:

- наличие на пасивен и активен режим. При избран пасивен режим при обръщане на дръжката нагоре или при поставянето и в стойката станцията минава автоматично в режим на покой;
- заключване на регулирането на температурата с цел да се избегне случайна нежелателна промяна;
- функция за самодиагностика при констатиране на проблем;
- USB ИЗХОД 5V/0.8A за зареждане на мобилен телефон;

Бързо нагряване, точна и стабилна температура. Подходяща за запояване и разпояване на SMD елементи, QFP, PLCC, SOP, BGA и др. Станцията е снабдена с интелигентна система за охлаждане. В комплект с 4 накрайника за станцията.

Захранване: 230V AC 50Hz; 650W

Станция с горещ въздух:

Мощност на помпата: 45W

Въздушен поток: 120L/min (max)

Температурен диапазон: 100oC - 500oC

Шум: <40dB

Поялник:

Захранване: 24V AC

Мощност: 60W

Температурен диапазон: 200oC - 480oC

Нагревател: Керамичен

Модел	GORDAK 952S
Станция с нагорещен въздух	
Стойности	220V 50/60Hz AC
Мощност	650 (W)
Помпа	С мембрана
Количество на въздуха	120L/мин (max)
Мощност на помпата	45W
Температура	100°C—500°C
Шум	<45db
Поялник	
Максимална мощност	60 (W)
Изходно напрежение	24V AC
Контрол на температурата	200°C—480°C
Съпротивление	<200mΩ
	<2mV
Нагревател	керамичен