

Инструкция за работа със станции с горещ въздух GORDAK 952V

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 натискане и задържане 5 сек. на бутон „SET”, докато в дясно не започне да мига. С еднократно натискане на същия бутон се променя реда който мига. С бутони „UP” и “DOWN” се изменя стойността на температурата, която мига или силата на вентилатора.
- 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 включете 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!**
- **Включването и изключването по отделно на поялника и горещия въздух става с едновременното натискане за 1 сек. на „SET”+”UP” или „SET”+”DOWN”**

2. Съхранение и предпазни мерки

- Поставете 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!**

НАПРЕЖЕНИЕ:	220 VAC
КОНСУМАЦИЯ:	180~750W
ВЪЗДУШЕН ПОТОК:	0.12-1.6 Nm³/h
ТЕМПЕРАТУРА:	100~500°C
ПОМПА (мощност):	50W
НАГРЕВАТЕЛ (мощност):	650W