

Станция за запояване GORDAK 938C, 938D

1. Опаковка

- Проверете дали следните компоненти са в кутията:
- Станция
 - Поялник
 - Стойка – включително и гъбичка за почистване

2. Предупреждение

Когато станцията е включена, температурата на поялника достига от 200°C до 480°C.

Неправилната експлоатация на станцията за запояване може да причини наранявания или пожар. Моля, следвайте стриктно инструкцията за безопасна експлоатация:

- Не докосвайте металните части на поялника и човката.
- Не използвайте в близост до запалими обекти.
- Уведомете хората, използващи поялната станция, че тя трябва да бъде изключена по време на почивка и в края на работния процес с нея.
- Когато се сменя човката на поялника, станцията трябва да се изключи и да се изчака накрайника да се охлади до температурата в стаята.

За да предотвратите повреждане на станцията и да запазите безопасността на работното място, моля използвайте елементите само за посочените цели:

- Не използвайте поялника за други цели, освен за това, за което е предназначена.
- Не удрайте човката за запояване с цел почистване и не я разклащайте, тъй като може да бъде повредена.
- Не поправяйте запояващата станция без разрешение. Когато се заменят компоненти от нея, използвайте само оригинални такива.
- Не използвайте станцията, когато ръцете ви са мокри.
- При запояващия процес има наличие на дим, така че се уверете, че вентилационната система работи.
- Когато използвате запояващата станция, не правете нищо друго, с което може да причините наранявания на вас или на хората около вас или да повредите станцията.

3. Инсталация на компонентите и употреба

A: Стойка за запояване:

Предупреждение: Когато използвате гъбата за почистване на накрайника за запояване, моля уверете се, че гъбата е напоена добре с вода, за да не повредите накрайника.

B: Свързване:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато свързвате човката за запояване, моля уверете се, че захранването е изключено, в противен случай може да увредите свързыващата пластина.

1. Поставете захранващия кабел към устройството.
2. Поставете човката в поялника.
3. Включете устройството към електрическата мрежа.
4. Уверете се, че кабелът е занулен или заземен.

C: Настройте желаната от вас температура, използвайки бутоните на температурния контролер

D: Включване:

Когато поялника достигне работната температура, зададена от вас, температурния индикатор ще започне да мига. Тогава може да започнете работа с поялника.

Предупреждение: Дръжката на поялника, трябва да бъде поставена в стойката, когато не се използва.

4. ПОДДРЪЖКА И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Изберете човка за поялник, чийто размер на върха да съответства на площта на спойката, която желаете да направите, с цел осъществяване на по-ефективна топлинна връзка и направата на по-здрава спойка.
2. Когато сменяте човката на поялника, трябва да регулирате отново температурата. Защото материалът на човката и нейният размер, правилно избрани, ще спомогнат за осъществяване на по-добър топлинен контакт спояващата точка.

B: Човката на поялника има много важна функция за запояването. Затова моля спазвайте описаните по-долу инструкции за употребата й и поддръжката ѝ:

1. Когато запоявате за пръв път, температурата на поялника, която трябва да зададете е 200°C, след достигане на температурата, сложете тинол и може да продължите употребата. Когато използвате поялника, ограничете нискотемпературната спойка, твърде високата температура ще ограничи функциите на човката.
2. Периодично почиствайте човката на поялника, както и при по-продължителна употреба. Избягвайте използване на поялника, когато температурата е по-ниска. Когато използвате гъбата за почистване я намокрете обилно с вода.
3. Когато не използвате поялника, не го оставяйте дълго включен и на висока температура.
4. След употреба използвайте почистваща течност за почистване върха на човката. Предпазвайте от окисляване.
5. Не използвайте поялника, без той да сложите калай.

Винаги, когато сменяте поялника, пистолета за горещ въздух или човката на поялника, температурата трябва да бъде настройвана отново. Различните видове човки за поялника, изиска различна работна температура поради редица фактори.

Моля, уверете се, че задавате правилна работна температура в зависимост от използвания накрайник.

Характеристики:

Мощност	50W
Изходно напрежение	24V AC
Температурен диапазон	200-480
Размер	120/93/170мм.
Тегло	4кг.