

Благодарим ви за закупуването на Pro'sKit SS-201 мини запойваща станция. Преди да използвате станцията за първи път, моля прочетете и следвайки инструкциите.

Преди да започнете

Внимание

Преди да използвате уреда за първи път, моля, уверете се, че настройката на напрежението (AC110 / 220V) на гърба на устройството е настроено на правилната позиция за вашето местоположение.

ОСОБЕНОСТИ:

- Контрол на температурата : -330 ° C (-626 ° F)
- Изключително тънък, писалка-подобен стил за по-голям контрол и видимост
- Специално предназначена за ремонт на мобилни телефони и печатни платки
- Стойка за запояване
- Две захранващи напрежения AC 110 / 220V

Модел	SS-201
Спецификации	описание
Входно напрежение (V)	AC110V AC220V
Консумация (W)	4-14W
Ток (A)	0,07 -16A (AC110V) 0.035-0.07 A (AC220V)
Тест високо напрежение 1 mA/1 сек	1500VAC
Изоляционно съпротивление Ω	> 1MΩ
Земно съпротивление Ω	<0.1Ω
Температура на върха на човката	-330 ° C (-626 ° F)
Температура на дръжката	<50°C
Съдържание на кутията	станция SS-201 W / накрайник за запояване, стойка, гъба, и ръководство на потребителя
Тегло (гр)	860 гр

Работа

Внимание

Моля, уверете се, че точното напрежение е избрано преди употреба. То се регулира от захранващия ключ AC 110 / 220V.



Предпазни мерки

1. Внимание-висока температура
Станцията работи при много висока температура. По всяко време спазвайте внимателно оперативните процедури.
2. Не използвайте уреда в близост до запалими газове, хартия или други запалими материали.
3. Никога не докосвайте върха, с ръцете си.
4. След употреба не забравяйте да оставите устройството да се охлади.
5. Бял дим може да бъде излъчван в близост до върха от време на време. Това е временно и е причинено от много малки парчета от мръсотия върху уреда.
6. Никога не изпускайте устройството.
7. Не разглобявайте апарата освен при подмяна на човката.
8. Изключете станцията когато не се използва за продължителни периоди.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. Проверете напрежението 110 / 220V.
2. Включете захранващия кабел в захранването.

3. Завъртете ключа на захранването в положение ON.
4. Регулирайте контрола на температурата от копчето. Започнете с ниска температура. Постепенно увеличавайте настройката като завъртите по часовниковата стрелка докато се постигне желаната температура.
5. Когато приключите работа изключете захранването. Ако не планирате да използвате станцията за продължителен период от време, изключете от контакта.
6. Следвайте инструкциите за грижа на поялника по-долу.

Грижи за станцията

Човката за запояване е изработена от желязо позлатена мед. Ако се използва правилно, трябва да издържи дълго време. Следващите стъпки ще ви помогнат да гарантирате по-дълъг живот на човката.

1. Винаги дръжте човката чиста. Избършете само преди употреба.
2. Да не се излага на при висока температура в продължение на дълъг период от време, тъй като това ще събори повърхността на върха.
3. Никога не почиствайте върха с груби абразивни материали.
4. Ако оксидният филм се натрупва на форма, може да се почиства чрез леко триене с 600-800 пясъчинкова шкурка, изопропилов алкохол или еквивалентен, и след това веднага затопляне на върха за да се предотврати окисляването на повърхността.
5. Извадете накрайника и почистете на всеки двадесет часа работа, или поне веднъж на седмица, и отстранете всички налепи които се натрупват в цевта.
6. Не използвайте флюсове съдържащи хлорид или киселина. Използвайте само колофон или флюс.
7. Не използвайте станцията на мокра повърхност.

ПОДДРЪЖКА

Смяна на човката

ВНИМАНИЕ: подмяна на човката или почистването трябва да се извършва само когато станцията е при стайна температура.

1. Изключете станция SS-201
2. Използвайте набор от плоски клещи (без зъби) внимателно, за да се отстрани от върха нагревателен елемент.
3. Заменете с почистен или нов връх.

Смяна на нагревателя

1. Изключете станция SS-201 убедете се, че елементът е охладен.
2. Премахнете човката (виж по-горе).
3. Развийте гайката, която държи нагревателния елемент към дръжката.
4. Използвайте набор от плоски клещи (без зъби).
5. Издърпайте захранващия кабел нагоре през уреда.
6. Изключете нагревателя (2 пина).
7. Свържете новия отоплителен елемент и го върнете обратно в дръжката.
8. Поставете в дръжката и затегнете гайката.
9. Поставете човката върху новия нагревателен елемент.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава.

Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО).

Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси.

За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
 - A. Гаранционният срок за осветителни тела е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита (IP44, IP65 или други).
 - продуктът е отворян с цел отремонтване.
 - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
 - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
 - C. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понеса значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията той има право на избор между една от следните възможности:
 - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
 - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София,	ул. „Хан Аспарух“ 1	тел.: (02) 952514	Стара Загора,	ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: 042)624552
София,	бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505	Плевен ул. „Д. Константинов“ 23	тел.: (064) 822822	
Варна,	ул. „Поп Харитон“ 10	тел.: (052) 600424	Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200	
Пловдив,	ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316	Велико Търново, ул. Мармарлийска“ 35	тел.: (062) 670362	
Русе,	бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075			