

ПОЯЛНИК ЗА ПЛАСТМАСА ZD-8905C

Моля прочетете следващите препоръки за сигурност за да избегнете дефектиране на уреда или физически наранявания.

- Моля прочетете упътването внимателно и използвайте станцията само както е посочено.
- Спазвайте валидните правила за безопасност за Вашето работно място.
- Работете единствено в помещения с добра вентилация.
- Хора с ограничени физически, сетивни или психически способности е недопустимо да използват станцията, освен ако не са под наблюдението на квалифициран специалист или не им е проведено обучение от същия този специалист.
- Уредът не е предназначен за употреба от хора с намалени физически, сетивни или психически възможности или липса на опит и знания, освен ако не им се проведе обучение или не са под надзора на квалифициран специалист. Станцията трябва да се държи далеч от деца.
- Уверете се, че напрежението, отговаря на типа на етикета върху електрическото устройство.
- Не включвайте захранващия кабел в близост до остри ръбове или нагорещена повърхност.
- Не докосвайте крайника за запояване по време на работа той става много горещ.
- Не работете със запояващото устройство близо до запалими предмети.
- Не използвайте станцията на открито.
- Дръжте поялника единствено за изолираната дръжка
- Не оставяйте станцията включена по време на почивка или след употреба. Пазете от деца по време на работа.
- Изключвайте от контакта когато станцията не се използва или се почиства. Не издърпвайте захранващия кабел без да държите щепсела.
- Винаги оставяйте станцията да изстине преди да я почистите или приберете.
- Сменяйте крайниците само когато поялника изстине.
- Не потапяйте крайника в никаква течност.
- Не използвайте станцията ако захранващия кабел е повреден. Станцията трябва да бъде поправяна само от професионалист.
- Не поправяйте станцията сами. При повреда или въпроси се свържете на посочените адреси и телефони.
- Отпадъчните електрически продукти не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци.
- Моля предайте за рециклиране продукта в специализиран пункт.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Този поялник за лепене на пластмаса е отличен и професионален инструмент.
- Той се използва за извършване на солидни, постоянни ремонти на счупвания, пукнатини и течове в твърди или гъвкави термопластични части.
- Подходящ за автомобилни спойлери, брони, хобита и други промишлени приложения.
- Тази система позволява както на професионалисти така и на аматьори да създават силни, структурни ремонти на всички видове пластмаси.

ВНИМАНИЕ:

- Този инструмент генерира голяма топлина по време на работа, внимавайте при монтажа на скобите и никога не докосвайте нагорещените зони.
- Оставете обработената зона да изстине преди да я докосвате.
- Ползвайте в проветриво помещение за да избегнете поемането на пластмасови газове.
- Не използвайте върху или до запалими материали.
- Цикли на работа: работа 30 секунди с включване и почивка 30 секунди с изключване.**
- Температурата на човката трябва да достигне поне 300 C преди започване на работа.**

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Волтаж: 220-240V

Консумация на енергия: 40W

Напрежение: 1.6V AC

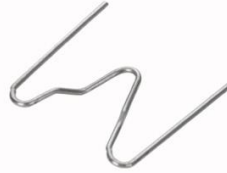
скоби:



79-8223



79-8224



79-8226



79-8227

- Плоски скоби: най-добро приложение за малки цепнатини на по твърда пластмаса.
- Вълнообразни скоби: най-добро приложение за по-дълги пукнатини и пълни прекъсвания в твърдата пластмаса.
- Ъглови скоби и М образни скоби: най-добро приложение за подсилване на пукнатини по ъглите, кривите и други сложни форми.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ:

- Извадете станцията от опаковката и премахнете опаковъчните материали (найлонови пликчета) и съхранявайте далеч от деца. Има риск от задушаване!
- Поставете станцията на равна, твърда повърхност.
- Включете щепсела на станцията в електрическата мрежа.
- Включете главния превключвател на захранването на позиция „ON“.
- Поставете регулатора на температурата така, че да отговаря на ремонтирания материал.

LOW-за тънки и меки пластмаси.

MEDIUM-за тънки и полутвърди пластмаси.

HIGH-за дебели и твърди пластмаси.

- Поставете желаната скоба в дупките на дръжката.
- Натиснете и задръжте бутона за загряване върху дръжката поне за 10 секунди, позволявайки на скобата да достигне максимално затопляне.
- Внимателно натиснете нагорещената скоба в пластмасата и продължавайте да задържате бутона за загряване.
- Когато приключите с работата и пластмасата е изстинала, моля отрежете краката на скобата с клещи тип „резци“ и почистете повърхността на поправяната зона.

ВАЖНО:

- Когато се работи върху по-тънки или меки материали лесно пластмасата може да се прогори затова не прилагайте прекомерна сила.
- За по-дълги пукнатини, по-добре е да започнете от отворения край и да се движите към ненарушената област.
- За пълни счупвания е добре да се започне от края на счупването и да се върви към центъра.