

Teplovzdušná spájkovacia stanica Bigstren 21708



Návod na použitie
Preklad originálneho návodu

Dámy a páni, ďakujeme Vám za zakúpenie nášho produktu!

Pred použitím si prečítajte nasledujúce pokyny

pre správne použitie produktu. Uschovajte si prosím tieto pokyny

a riadte sa ich odporúčaniami, pretože ich nedodržiavanie môže ohroziť život, alebo zdravie.

Dôležité: USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE!

- Pred použitím si ho prosím dôkladne prečítajte a postupujte podľa všetkých pokynov v príručke.
- Nepoužívajte výrobok, ak niektorá jeho časť chýba, alebo je poškodená.
- Tento návod si uschovajte pre budúce použitie.

ŠPECIFIKÁCIA:

- Displej LCD
- výkon: 700W
- napätie: 220V
- pracovná teplota: od 100 do 500 stupňov Celzia.
- maximálny objem vzduchu 120 l / min
- keramické vykurovacie jadro
- dĺžka pažby: 24 cm
- rozmery stanice: 9,5 x 15,5 x 13 cm
- hmotnosť: 0,998 kg
- hmotnosť v balení: 1,243 kg

V cene:

- spájkovacia stanica
- 3 vymeniteľné trysky
- napájací kábel
- banka

CHARAKTERISTIKA:

Zariadenie má mnoho aplikácií v rôznych oblastiach. Spájkovačky sa často používajú na spájkovanie a odlievanie plastových komponentov, najmä pri opravách elektroniky. Môžu byť tiež použité na odstraňovanie farby, krútenie plastových hadičiek, zmršťovanie zmršťovacích hadíc, rozmrazovanie zámkov, lisovanie plastov a mnoho ďalších úloh, ktoré vyžadujú koncentrovaný prúd horúceho vzduchu.

POZOR

Varovania a poznámky v tomto návode majú nasledujúci význam:

Nesprávne používanie môže mať za následok smrť, vážne zranenie používateľa, alebo značné poškodenie položky.

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA:

1. Pripojte rukoväť, zapnite napájanie, na displeji sa zobrazí nastavená hodnota teploty a prejdete do pohotovostného stavu. "SLP" V tomto čase je spájkovacia stanica v pohotovostnom režime, keď je rukoväť odstránená z držiaka, teplota stúpne na nastavenú teplotu, môže sa normálne používať.
2. Nastavenie teploty: stlačte UP alebo DOWN pre nastavenie pracovnej teploty.
3. Gombík je zodpovedný za nastavenie sily fúkania vzduchu od 1 do 8.

PODROBNOSTI INFORMÁCIÍ NA DISPLEJI:

- Ak sa zobrazí „-1“: teplovzdušná pištoľ je v pohotovostnom režime,
- Ak sa zobrazí "-- 2": spájkovačka je vypnutá.
- Ak sa zobrazí „SLP“: teplovzdušná pištoľ je v režime spánku.
- Ak sa zobrazí „S-E“: znamená to chybu snímača a zariadenie prestane ohrievať.
- Ak sa zobrazí „H-E“, znamená to, že vykurovacie teleso je chybné a zariadenie prestane hriať.
- Digitálna LED: 1, plné svetlo: vyhrievanie. 2, vypnuté: zastaví ohrev. 3, bliká: pri konštantnej teplote.

KALIBRÁCIA:

1. Zapnite zariadenie, pričom držte stlačené tlačidlo zníženia teploty.
2. Pomocou tlačidiel ovládania teploty znížte, alebo zvýšte teplotu o 100°C.
3. Na potvrdenie a dokončenie kalibrácie nastavte teplotu zobrazenú meračom a stanica sa po chvíli vráti do normálnej prevádzky.

PRAVIDLÁ BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA:

- Spájkovaciu stanicu nepoužívajte v podmienkach kondenzácie, používajte iba v suchom prostredí.
- Spájkovacia stanica je určená len na vnútorné použitie.
- Pred pripojením napájania skontrolujte stav napájacieho kábla. Ak napájací kábel vykazuje známky poškodenia, stanica sa nesmie používať.
- Pri práci držte napájací kábel v dostatočnej vzdialenosti od horúceho spájkovacieho hrotu.
- Po ukončení práce odpojte stanicu od zdroja el.
- Stanicu nepoužívajte, ak je poškodená, jej kryt bol odstránený, alebo ak boli odstránené akékoľvek časti.
- Akékoľvek úpravy zariadenia nie sú povolené.
- Opravy a údržbu môže vykonávať len odborník, alebo odborná dielňa.
- Nepoužívajte stanicu vo výbušnom prostredí (plyny, výpary).
- Nikdy sa nedotýkajte horúceho hrotu.

- Nenechávajte prístroj bez dozoru.
- Pri práci vždy noste ochranné okuliare.

Informácie pre spotrebiteľa o nakladaní s odpadom z elektrických a elektronických zariadení:

Odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie vyhadzovať do iného domového odpadu. Takéto zariadenia by sa mali zbierať selektívne, čo naznačuje pripojené označenie - preškrtnutá nádoba na odpad na kolieskach. Nedodržanie vyššie uvedeného pravidla môže v prípade nesprávnej likvidácie použitého zariadenia predstavovať ohrozenie životného prostredia a ľudského zdravia v dôsledku prítomnosti nebezpečných komponentov v zariadení, ako sú napríklad elektrické rozvody, plasty, vypínače, atď. Aby sa predišlo vyššie uvedenej hrozbe, tieto komponenty by mali zbierať a riadne spracovávať špecializované spoločnosti. Samočinná demontáž opotrebovaného zariadenia je neprijateľná. Domácnosti zohrávajú dôležitú úlohu v prispievaní k opätovnému používaniu a zhodnocovaniu vrátane recyklácie odpadových zariadení. Deje sa tak najmä aktívnou účasťou v systéme zberu odpadových zariadení.

