

instruction manual

eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití



SMA 050

S[®]

SOMOGYI ELEKTRONIC[®]

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

Children below the age of 3 years should be kept away from the appliance, except where they are under constant supervision.

Children between the age of 3 and 8 may only switch the appliance on/off provided that it has been set up and installed in the normal operating position and they are under supervision, or have been instructed how to operate the appliance safely and understand the hazards associated with use.

This appliance may only be used by persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience or knowledge, as well as children from the age of 8, if they are under supervision or have been given instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety and they have understood the hazards associated with use. Children should not be allowed to play with the unit. Children may only clean or perform user maintenance on the appliance under supervision.

WARNING: Parts of this appliance can become very hot and could cause burns. Extra care should be taken when children or handicapped persons are around.

WARNINGS

- Do not use an excessive amount of soldering tin, only the necessary amount. • If possible, use soldering tin filled with resin. • It is not recommended to use any other soldering material besides/instead of soldering resin because those are often acidic (soldering paste, soldering oil etc.). If you do use any of these, make sure to remove the remnants when finished soldering. • The melting points of different soldering irons can vary significantly, increasing the soldering time. • When not soldering and after finishing your work, make sure there is no flammable material near the hot soldering tool. • Be careful not to touch the soldering tip when using the gun and afterwards; only hold the gun by its handle. • If possible, do not hold the soldered part with your hands; place it in clamps or on a stand instead. • Keep in mind that overheating can also damage the parts or connectors you are soldering. • Only work in a room with good ventilation, and do not inhale the poisonous smoke emitted during soldering.
- Do not leave the warm soldering gun unattended after using it. • Do not remove the soldering tip while still hot as this can decrease the stub's lifetime. • Always let the gun cool off by itself. • The power cord must not touch the gun's hot metal parts. • Always unplug the tool before doing any maintenance (replacing the soldering tip or cleaning it), and after finishing your work. • Protect the gun from direct heat, water, humidity and dust. • For indoor use only under dry circumstances. • If the power cord or the cover is damaged, unplug the gun immediately, and consult a technician. • Keep it out of the reach of children. • Removing the cover results in danger of electric shock.



Caution: Risk of electric shock! Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.

TYPE Y
In the event that the power cable should become damaged, it should only be replaced by the manufacturer, its service facility or similarly qualified personnel.

The soldering station can be used primarily for telecommunication and heavy-current electric devices, connectors and switches to perform soft soldering that requires low heat intensity. An ideal companion for professional jobs.

The temperature of the soldering tip can be adjusted over a broad range to suit your current purpose; the chosen temperature is maintained by the station. The handle is silicone-coated, and the power cord is insulated by heat-resistant silicone. The tip can be cleaned easily with the included sponge. The tilting holder can be mounted on either side of the station.

Its main advantages over traditional soldering irons:

- precisely controlled adjustable temperature
- quick heat-up and maintained temperature
- high operational and fire safety
- can be used continuously

1. fuse socket • 2. temperature range • 3. heat-resistant silicone cable • 4. handle • 5. protective silicone coating • 6. heat sensor • 7. soldering tip • 8. fastening nut • 9. on/off switch • 10. temperature selector • 11. sponge for cleaning the tip • 12. holder

1. Clean the surfaces to be soldered. The surfaces must be free of dirt and oxidation. When needed, use sandpaper or other detergents. Do not touch the surface to be soldered with your fingers.
2. Make sure the nut holding the soldering tip is tight and the switch is in the off position.
3. Connect the soldering iron's plug to the socket on the side of the station.
4. Mount the holder on the desired side, adjust the tilting angle, and place the soldering iron inside.
5. Connect the station's plug to the mains socket, then turn on with the switch on the front panel (0-1).
6. Set the desired temperature. While the soldering iron is heating up, the red indicator is lit continuously; when the temperature is being maintained, it is flashing. When the soldering iron has heated up, touch the soldering tin with the tip. The soldering gun is ready to use.

CLEANING

In order for the device to work properly, with a frequency depending on the severity of the contamination, but at least once a month the device should require cleaning. Before cleaning turn the device off, then cut the power by removing the plug from the socket, and if it is after usage leave it to cool down for at least 20 minutes, before starting to clean! Clean the device with a soft, dry cloth. Do not use aggressive chemicals! The inside of the device, and the electrical parts cannot come into contact with liquids!

Notes:

- The device can be used continuously: it is protected from overheating by a built-in control mechanism.
- It is natural for the soldering tip to wear out. If needed, replace the tip by loosening the nut. Only use a replacement tip of the same type. Always clean the soldering tip of the accumulating dirt. The soldering tool comes with a highly durable, iron-coated copper tip. When out of use, it is recommended to store it covered with soldering tin. If oxidized, it can be cleaned with pure alcohol or fine sandpaper. After cleaning, heat up immediately and cover with soldering tin. It is recommended to remove and clean the tip after 20 hours of use.
- The soldering is perfect if the soldering iron covers the surface in a nearly film-like manner. The appearance of small pearls indicates that the temperature is either still to low or the soldering tip or the soldered surface is dirty.

Waste equipment must not be collected separately or disposed of with household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

TECHNICAL PARAMETERS

power voltage: 230 V ~ / 50 Hz

melting fuse: 230 V ~ / 1 A

voltage: 48 W / 24 V ~

soldering tip temperature: cca. 150 – 420 °C

maintain set temperature: $\pm 12^\circ\text{C}$

length of soldering iron: 207 mm

length of soldering iron cord: 1,05 m

length of station power cord: 1,2 m

dimensions of station: 115 x 95 x 170 mm

accessories: soldering iron holder, cleaning sponge

replacement soldering iron type: SMA 5051T

TROUBLESHOOTING:

Problem

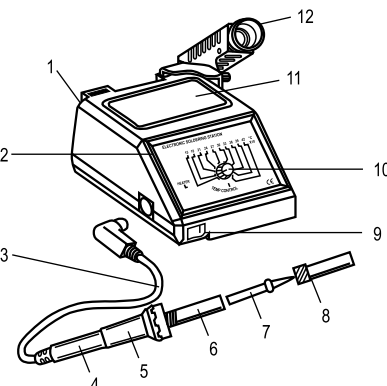
The soldering iron does not heat up

The tip of the soldering iron is burnt

Possible solution for the problem

Check the mains socket, check the position of the toggle switch, check the connection of the soldering iron

Replace the tip of the soldering iron



A termék használatba vétele előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást ésőrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

A 3 évesnél fiatalabb gyermekeket távol kell tartani a készüléktől, kivéve, ha folyamatos felügyelet alatt állnak.

A 3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatalabb gyermekek csak ki-/bekapcsolhatják a készüléket, feltéve, ha azt a normál működési helyzetében helyezték el és telepítették, valamint felügyelet alatt vannak vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból adódó veszélyeket.

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek kizárolag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

FIGYELEM: Ezen készülék néhány része nagyon forróvá válhat és égési sérülést okozhat. Különösen vigyázni kell, ha gyermekek és kiszolgáltatott emberek vannak jelen.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Ne használjon túl sok ónt, csak amennyit feltétlenül szükséges! • Lehetőleg gyantával töltött forrasztónnal dolgozzon! • Nem ajánlott forrasztó gyanta helyett/mellett más folyasztószert is használni, mert azok sokszor savas kémhatásúak (forrasztó paszta, forrasztó olaj...). Ha mégis használt ilyet, távolítsa el annak maradványait forrasztás után! • A különböző összetételű forrasztónok olvadáspontja jelentősen eltérhet, ez megnövelheti a forrasztási időt. • Forrasztás közben és a munka befejezés után ügyeljen arra, hogy a meleg készülék közelében ne legyen gyúlékony anyag! • Használat közben és közvetlenül utána óvakodjon a forrasztócsúcs érintésétől, kizárolag a markolatot fogja meg! • A munkadarabot lehetőleg ne a kezében tartsa, hanem helyezze szorítóba vagy segédállványra! • Ügyeljen arra, hogy a túlmelegítés az éppen forrasztott alkatrészek, csatlakozók meghibásodását is okozhatja! • Csak jól szellőző helyiségben dolgozzon, és ne lélegezze be a forrasztáskor keletkező mérgező füstöt! • A használat után még meleg forrasztópákát ne hagyja felügyelet nélküli! • Ne távolítsa el a forrasztócsúcsot, amíg meleg a készülék, mert ez lerövidítheti a fűtőelem élettartamát! • Mindig hagyja a pákát természetes módon kihülni! • A csatlakozókábel nem érintkezhet a melegedő fém alkatrészekkel! • minden karbantartási munkálat (forrasztócsúcs csere, tisztítás) megkezdése előtt, és a forrasztás befejezése után áramtalanítsa a hálózati dugó kihúzásával! • A készüléket ója közvetlen hőhatástól, nedvességtől, párától, portól! • Csak beltéri, száraz körülmények között használja! • A hálózati csatlakozókábel vagy a burkolat megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa, és forduljon szakemberhez! • Tartsa távol gyermekeitől! • A burkolat eltávolítása tilos és életveszélyes!

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Spotrebič držte mimo dosahu detí do 3 rokov, okrem prípadu, keď deti máte neustále pod dozorom.

Deti staršie ako 3 roky a mladšie ako 8 rokov môžu spotrebič len za- a vypnúť za predpokladu, že je umiestnený a inštalovaný vo svojej normálnej prevádzkovej polohe, ak sú deti pod dozorom alebo sú poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopia možné nebezpečenstvá pri používaní výrobku.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, používať ho môžu len pokiaľ im osoba zodpovedá za ich bezpečnosť, poskytuje dohľad alebo ich poučí o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopia nebezpečenstvá pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom nehrali. Čistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti len pod dohľadom.

POZOR: Niektoré časti tohto spotrebiča môžu byť horúce a môžu spôsobiť popáleniny. Obzvlášť treba dávať pozor, keď sú v prítomnosti spotrebiča deti a osoby so zníženými fyzickými a mentálnymi schopnosťami.

UPOZORNENIA

- Nepoužívajte veľa cínu, len koľko je potrebné! • Podľa možnosti pracujte s cínom obsahujúcim kalafúnu! • Neodporúča sa použiť namiesto/spolu cín s kalafúnou použiť inú spájkovaciu látku, lebo tie môžu niekedy reagovať kysle (spájkovacia pasta, spájkovaci olej ...) V prípade, že ste takéto použili, po spájkovaní odstráňte jeho zvyšky! • Teplota topenia cínov s rôznym zložením môže byť veľmi rozdielna, čo môže predísťiť dobu spájkovania. • Dbajte na to, aby počas spájkovania, alebo po ukončení nebola v blízkosti teplého prístroja horľavá látka! • Pri použití a následne po použití sa nedotýkajte hrotu, chytiť môžete len rukoväť! • Pracovný kus nedrzte v ruke, ale umiestnite do zveráka alebo pomocného držiaka! • Dávajte pozor na to, že prehriatie spájkovaných súčiastok, prípojok môže viesť k poškodeniu! • Pracujte len v dobre vetranej miestnosti a nevdychujte jedovatý dym, vytvárajúci sa pri spájkovaní! • Po použití nenechávajte ešte teplú spájkovaciu pištol bez dozoru! • Neodstraňujte hrot pokial je prístroj ešte teply, lebo to môže znižovať životnosť prístroja! • Vždy nechajte vychladnúť páku prirodzeným spôsobom! • Prípojka sa nesmie dotknúť teplých kovových súčiastok! • Pred začatím prevádzkania (výmena spájkovacieho hrotu, čistenie) a po ukončení spájkovania vytiahnite prístroj zo siete! • Spájkovacích prác odpojte prístroj z elektrickej siete vytiahnutím vidlice! • Prístroj chráňte od priameho tepla, vlhka, prachu! • Používajte len v suchom vnútornom prostredí! • V prípade poškodenia sieťového vedenia alebo krytu hned vypnite z elektrickej zásuvky a obráťte sa na odborníka! • Držte ďaleko od detí! • Odstránenie krytu je zakázané a životu nebezpečné!



Nebezpečenstvo úrazu prúdom! Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho príslušenstvo je prísně zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasti okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis!



Ak sa sieťový kábel poškodí, výmenu kábla zverte výrobcovi alebo odbornému servisu!

Význam piktogramu: Prístroj nezakryte!

Spájkovaci stanicu v prvom rade možno použiť na telekomunikačné, silnoprúdové elektronické prístroje, prípojky, vypínače, na jemné spájkovanie. Ideálny na profesionálne jemné, mechanické využitie. Teplotu hrotu páky možno nastaviť vo veľkom rozsahu na všeobecné využitie. Prístroj zároveň udržuje nastavenú teplotu. Rukoväť je zo silikónovej gumeného materiálu a kábel páky je zo silikónového vedenia odolný voči teplote. Hrot páky je pomocou príslušnej špongie ľahko udržateľný v čistote. Sklopiteľný držiak páky je možný namontovať na hociktorú stranu stanice.

Prednosti oproti jednoduchým spájkovacím pákam:

- preciné nastavenie a kontrola teploty
- rýchle zohriatie a udržanie príslušnej teploty
- veľká prevádzková a protipožiarová bezpečnosť
- bezpečné, postupné prevádzkovanie

1. poistkový domček • 2. Škála rozsahov teploty • 3. teplota odolné silikónové vedenie • 4. rukoväť *

5. silikónový ochranný plášť • 6. snímač teploty • 7. spájkovací hrot • 8. upevňovacia matica • 9. vypínač a zapínač • 10. nastavanie teploty • 11. čistiaca špongia na spájkovací hrot • 12. držiak spájkovacej páky

1. Očistite miesto spájkovania. Nemôže na nej ostať nečistota, oxidácia. V prípade potreby použite brusné plátno alebo iný čistiaci prostriedok. Očisteného povrchu sa nedotýkajte.

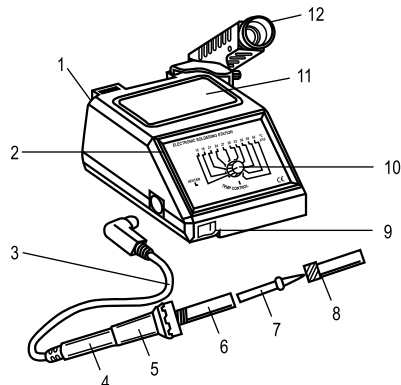
2. Skontrolujte, či sú zatiahnuté matice pridržiavajúce spájkovacie hroty a či sú vypínače vypnuté.

3. Vidlicu spájkovačky zapojte do zásuvky nachádzajúcej sa na bočnej strane spájkovacej stanice.

4. Držiak páky umiestnite na príslušnej strane a v hle podľa vlastného výberu a vložte spájkovaciu páku.

5. Prístroj zapojte do siete a zapnite (0-1).

6. Nastavte potrebnú teplotu. Pri zvyšovaní teploty červené svetielko neustále svieti, kým pri dosiahnutí potrebnej teploty bliká. Po ukončení zohrievania dotknite spájkovací hrot so spájkovacím cincom. Spájkovacia páka je prípravená na používanie.



ČISTENIE

Za účelom optimálnej prevádzky prístroja je potrebné prístroj čistiť v závislosti od stupňa znečistenia, ale aspoň raz mesačne.

Pred čistením odpojte spájkovačku od elektrickej energie vytiahnutím sieťovej zástrčky zo zásuvky elektrickej siete, respektive po použití nechajte spájkovačku vychladnúť aspoň 20 minút! Očistite mäkkou, suchou utierkou. Nepoužívajte agresívne čistiaci prostriedky! Dbaťte na to, aby so dovnútra prístroja, na jeho elektrické súčiastky nedostala voda!

Upozornenia:

- Prístroj možno neustále používať je chránený proti prehratiu.
- Opatrenie spájkovacieho hrotu je samozrejme. V prípade potreby ho vymenite vyskrutkováním matice. Náhradný hrot používajte len podľa originálneho typu! Spájkovací hrot treba neustále čistiť od usadených nečistôt! Spájkovaci železný pomedený hrot má dlhú životnosť. Doporučuje sa uschovávať pocinovaný. V prípade oxidácie čistite alkoholom, alebo použite na čistenie brusné plátno. Potom ihned zohrejte a pocinujte. Po každých 20 hodín použitia odstráňte hrot a očistite.
- Dokonale spájkovanie je ked' cia sa rozprestrie na povrchu ako film. Malé gulôčky sa môžu vytvárať, ak potrebná teplota nie je dosiahnutá, alebo pri nečistom spájkovacom hrote.

Výrobok nevyhazujte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektive u predajcu, ktorý predáva identický výrobok, vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

napätie: 230 V ~ / 50 Hz

udržanie nastavene teploty: 230 V ~ / 1 A

výkon: 48 W / 24 V ~

teplota spájkovacieho hrotu: cca. 150 – 420 °C

udržanie nastavene teploty: ± 12 °C

dĺžka spájkovacej páky: 207 mm

dĺžka pripojovacieho vedenia spájkovacej páky: 1,05 m

dĺžka pripojovacieho vedenia pákovej stanice: 1,2 m

dĺžka pákovej stanice: 115 x 95 x 170 mm

prislušenstvo: stojan na držiak spájkovej páky, čistiaca špongia

typ náhradného hrotu: SMA 5051T

RIEŠENIE PROBLÉMOV:

Problém

Spájkovačka neohrieva

Spájkovací hrot sa spáli

Riešenie problému

Skontrolujte sieťovú prípojku, poziciu kolískového spínača, pripojenie spájkovačky

Vymenite spájkovaci hrot



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Înaintea punerii în funcționare a aparatului, vă rugăm citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și păstrați-le. Originalul a fost redactat în limba maghiară.

Copiii sub 3 ani trebuie să răspundă departe de dispozitiv, cu excepția cazului în care sunt sub supraveghere permanentă.

Copiii peste 3 ani, dar sub 8 ani au voie numai să oprească și să pornească aparatul, dacă aparatul este instalat și poziționat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheați de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheați de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informate cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supravegherea este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul. Curățarea sau utilizarea produsului de către copii este posibilă numai cu supravegherea unui adult.

ATENȚIE: Unele părți ale aparatului pot deveni foarte fierbinți și pot cauza arsuri. Este necesară precauție sporită dacă sunt prezenți copii sau persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate.

ATENȚIONĂRI

- Nu folosiți prea mult fludor. Doar cât este necesar. • Folosiți pe cât posibil fludor care are în compozиție sacâz. • Nu este indicat folosirea și a altor soluții de lipit (pastă, ulei de lipit) pe lângă sacâzul din fludor. Dacă totuși se folosește, după terminarea lucrului se curăță suprafața de surplus. • Folosirea în același moment a mai multor tipuri de fludor nu este indicată. Crescând timpul de încălzire datorită compoziției posibil diferită a fludorului puteți avea neplăceri. • În timpul lucrului și după terminarea lui nu tineți părțile care calde în apropierea materialelor ușor inflamabile. • În timpul funcționării și imediat după folosire evitați atingerea vârfului. Atingeți doar mânerul acestuia. • Suprafețele de lipit nu le țineți în mână. Folosiți menghină sau suport. • Supraîncălzirea poate cauza chiar defectarea aparatelor la care se doresc a se face lipituri. Deci, ATENȚIE! • Se lipește doar în încăperi bine ventilate, fumul rezultat prin arderea fludorului este toxic. În cazul fludorului care conține plumb. • După folosire nu lăsați pistolul nesupravegheat. • Nu îndepărtați vârful până pistolul este cald. • Lăsați întotdeauna să se răcescă natural. • Cablu de alimentare nu trebuie să atingă suprafețele care se încălzesc. • Toate lucrările de întreținere (schimbarea și curățarea vârfului) precum și depozitarea se face cu cablu de rețea 220 VAC deconectat. • Protejați pistolul împotriva surselor externe de căldură, umiditate, praf! • Se folosește doar în mediu uscat și în interior. • La orice defecțiune a cablului de alimentare scoateți-l din priză. • Nu lăsați la îndemâna copiilor! • Demontarea carcasei este strict interzisă ! pericol de electrocutare!



Pericol de electrocutare! Este interzisă demontarea sau modificarea aparatului ori a părților componente ale acestuia. În cazul avariei oricărei părți a aparatului, scoateți imediat aparatul de sub tensiune și chemați un specialist!



În cazul în care cablul de alimentare de la rețeaua electrică se defectează schimbarea acestuia poate fi efectuată exclusiv de către producător, de service-ul acestuia sau de către o persoană cu o calificare similară!

Stația de lipit este ideal pentru lipiri la aparate de putere, de telecomunicații, conectori, comutatori puțin rezistenți la căldură. Este aparatul pentru lucrări profi. Temperatura vârfului ciocanului este reglabilă într-o gamă largă, temperatură reglată fiind păstrată constantă de către stație. Pe mânerul ciocanului este un cauciuc siliconat, iar cablu este un cablu siliconat rezistent la căldură. Cu ajutorul buretelui inclus se poate curăța foarte ușor vârful ciocanului. Suportul de ciocan reglabil se poate monta pe partea dorită.

Avantajele față de un ciocan de lipit uzual:

- reglare precisă și urmărire a temperaturii
- încălzire rapidă și păstrarea acestuia
- siguranță în funcționare și protecție termică bună
- folosire continuă bună

1. suport siguranță • 2. scara de temperatură • 3. cablu siliconat rezistent la temperatură • 4.

mână •

5. halat protecție siliconat • 6. senzor temperatură • 7. vârf lipire • 8. șaibă prindere • 9.

întrerupator

• 10. comutator temperatură • 11. burete curățare • 12. suport ciocan

1. Curățați bine de grăsimi și oxidanți suprafețele care se doresc a se lipi. Folosiți hârtie abrazivă sau soluții de curățat dacă este nevoie. După curățare nu atingeți aceste suprafețe cu mâna.

2. Verificați dacă vârful este bine prin și întrerupatorul este pe OFF.

3. Conectați cablu ciocanului la stație.

4. Poziționați suportul de ciocan pe partea dorită și puneti ciocanul în acesta.

5. Conectați aparatul la rețeaua de 220VAC apoi puteți comuta pe ON din întrerupatorul 0 – I.

6. Reglați temperatura dorită. Avertizorul luminos luminează continuu roșu pe timpul încălzirii până la atinge temperaturii dorite, pălpând roșu în momentul când temperatura dorită este atinsă. Din acest moment aparatul este gata pentru folosire.

CURĂȚARE

În vederea funcționării optime aparatul trebuie curățat. Frevența curățării depinde de cantitatea impuriităților depuse, însă aparatul poate necesita curățare cel puțin odată pe lună.

Înainte de curățare opriți dispozitivul, după care deconectați prin îndepărțarea conectorului. După utilizare lăsați să se răcească cel puțin 20 minute, înainte de a începe curățarea! Curățați dispozitivul cu o cărpă moale, uscată. Nu folosiți detergenți agresivi! Evitați pătrunderea lichidelor în interiorul aparatului și pe conectori!

Observații:

• Aparatul este protejat termic, se poate folosi continuu.

• Vârful este un consumabil, deci consumarea lui este un fenomen normal. Dacă este cazul schimbați-l prin slăbirea șuruburilor, folosiți doar vârf de același tip cu cel original. Vârful necesită curățări periodice. Vârful livrat cu aparatul este dintr-un material rezistent și are viață lungă. La depozitare este indicat ca acesta să aibă un strat de fludor. În cazul oxidării este indicat curățarea cu alcool sau cu hârtie abrazivă fină. Immediat după aceasta trebuie încăzit și costorit. La fiecare 20 ore de funcționare este indicată o curățare a vârfului.

• Lipirea este deplină când fludorul se prelungie pe suprafețele de lipit. Apariția unor biluțe înseamnă că ori pistolul nu a ajuns la temperatura optimă de lipire ori vârful acestuia trebuie curățat.



Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediu înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toti distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediu înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luati legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind pe producător și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

DATE TEHNICE

tensiune de alimentare: 230 V ~ / 50 Hz

siguranță de topire: 230 V ~ / 1 A

putere: 48 W / 24 V ~

temperatura vârfului: aprox 150 – 420 °C

menținerea temperaturii regulate: ± 12 °C

lungime ciocan: 207 mm Lungime cablu ciocan: 1,05 m

lungime cablu stație: 1,2 m

dimensiunile stației: 115 x 95 x 170 mm

inclusă: suport ciocan, burete curățare

tipul ciocanului de rezervă: SMA 5051T

DEPANARE:

Defecțiune

Ciocanul nu încălzește

Se arde vârful ciocanului

Possible soluție

Verificați conectorii de rețea, verificați poziția

comutatorului, verificați conexiunea ciocanului

Schimbați vârful ciocanul



Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Decu mlađu od 3 godine ne puštati u blizinu uređaja, izuzev ako postoji konstantan nadzor odrasle odgovorne osobe.

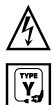
Daca između 3 i 8 godina uređaj smeju samo da isključuju i uključuju ali samo u slučajevima ukoliko je uređaj montiran pravilno, u normalnim uslovima rada ili su pod nadzorom, ako su upućeni u njeno bezbedno i pravilno rukovanje.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starije od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u bezbedno rukovanje i svesni su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanja i čišćenaj ovog prizvoda daca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

NAPOMENA: Neki delovi ovog uređaja mogu biti vreli i mogu da izazovu opekatine. Pri radu treba obratiti veću pažnju u slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.

NAPOMENE

- Ne koristite više tinola nego što je potrebno! • Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalofonijumom! • Ukoliko koristite druga sredstva za lemljenje kao što su paste ili ulje za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak! • Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme topljenja! • Za vreme pauze ili nakon završenog rada obratite pažnju da vrh lemilice ne bude u blizini zapaljivih materija! • U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete topli vrh lemilice. Držite je isključivo za rukohvat. • Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stegu za tu namenu. • Obratite pažnju da pregrevanje može da ošteći lemljene delove! • Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama, ne udišite isparenja prilikom lemljenja. • Nakon upotrebe ne ostavljajte topiju lemilicu bez nadzora. • Ne odstranjujte još topao vrh lemilice, to skraćuje radni vek vrha. • Lemilicu uvek hladite prirodnim putem. • Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i predmete. • Prilikom održavanja (zamena ili čišćenje vrha) lemilica treba da je isključena! • Uređaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavštine. • Upotreba samo u sobnim uslovima u suvim prostorijama. • U slučaju oštećenja priključnog kabela ili utikača obratite se stručnom licu. • Držite lemilicu van domaća dece! • Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati!

U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i обратите se stručnom licu!
Ukoliko se oseti priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili
slična kvalifikovana osoba!

Upotrebljava u elektronici i energetici, za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika topotna energija za lemljenje. Idealna za profesionalnu elektrotehniku. Podesiva temperatura vrha lemilice omogućava široku primenu u svim slučajevima. Na držci se nalazi silikonska navlaka protiv proklizavanja, dok je priključni kabel termootporan, takođe silikonske izolacije.

Pomoć sundera za čišćenje vrh lemilice se jednostavno održava. Podesivi držać štapa lemilice je montažni i može se postaviti sa obe strane baze.

Prednosti u odnosu na standardne lemilice:

- precizno podešavanje i kontrola temperature
- brzo zagrevanje i zadržavanje zadate temperature
- visok stepen bezbednosti
- mogućnost dugotrajanog rada

1. kućište osigurača • 2. temperaturna skala • 3. silikonski kabel • 4. drška • 5. silikonska navlaka • 6. temperaturni senzor • 7. vrh lemilice • 8. matica za pričvršćenje • 9. prekidač • 10. podešavanje temperature • 11. sunder za čišćenje vrha • 12. držać lemilice

1. Očistite površinu za lemljenje, na njoj ne sme da bude prijavštine ili oksidacije. Po potrebi koristite šmirlju ili neko sredstvo za čišćenje. Već očišćenju površinu ne dodirujte prstima.

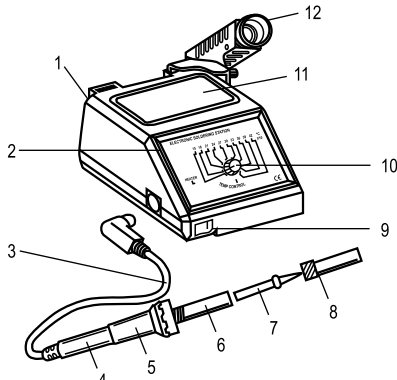
2. Pre uključenja lemilice proverite da li je vrh lemilice stabilan i zategnut.

3. Postavite priključni kabel lemilice u utičnicu na strani baze.

4. Montirajte držać lemilice sa odgovarajuće strane baze.

5. Uključite bazu u mrežnu utičnicu i uključite lemilicu prekidačem.

6. Podesite željenu temperaturu. Za vreme zagrevanja led indikacija konstantno svetli, a prilikom održavanja temperature prelazi u treptajući režim rada. Nakon što je lemilica dostigla zadatu temperaturu dodirnite sa tinol žicom vrh i lemljenje može da počne.



CIŠĆENJE

U cilju optimalnog funkcionisanja uređaja, uređaj se treba čistiti dinamikom koja je u zavisnosti od visine zagadenja uređaja, ali najmanje jedanput mesečno. Pre čišćenja isključite lemilicu izvlačenjem mrežnog kabla iz utičnice i ostavite je da se ohladi oko 20 minuta! Lemilicu očistite mekanom suvom krpom. Čišćenje radite mekanim krpama, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u kućište lemilice!

Napomene:

- Lemilica može konstantno da se koristi jer je ugrađena zaštita od pregrevanja.
- Trošenje vrha lemilice je prirodna pojava. Po potrebi ga menjajte. Vrh zamenite samo sa vrhom identičnim originalu. Vrh je potrebno konstantno čistiti od prijavština. Fabrički postavljeni vrh je napravljen od metaliziranog bakra koji je dugog radnog veka. U slučaju oksidacije vrh možete čistiti alkoholom ili finom šmirljom. Nakon čišćenja šmirljom lemilicu je potrebno odmah zagrejati i presvući vrh tinolom. Detaljno čišćenje je preporučljivo na svakih 20 sati rada.
- Lemljenje je ispravno ukoliko se tinol pravilno razlije po površini. Ukoliko se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prijavština.

Uređaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovime štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatomo i nosimo svu odgovornost.

TEHNIČKI PODACI

napajanje: 230 V ~ / 50 Hz

toplji osigurač: 230 V ~ / 1 A

snaga: 48 W / 24 V ~

temperatura vrha: otpr. 150 – 420 °C

podesiva temperatura: ± 12 °C

dužina štapa: 207 mm

dužina priključnog kabla štapa lemilice: 1,05 m

dužina mrežnog, napajnog kabla: 1,2 m

dimenzije baze: 115 x 95 x 170 mm

pribor: stalak, sunder za čišćenje

tip zamenskog štapa: SMA5051T

ODKLANJANJE GREŠKE:

Greška

Lemilica se ne greje

Vrh lemilice je izgoreo

Rešenje za odklanjanje greške

Proverite mrežni napon, proverite položaj prekidača, proverite priključak štapa

Zamenite vrh lemilice

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Otrokom mlajšim od 3 let ne dovoliti in ne spustiti v bližino naprave, izjemoma če obstaja konstanten nadzor odrasle osebe.

Oroci med 3 in 8 letom starosti lahko izklapljo in vklapljo napravo samo v primeru v kolikor je naprava montirana pravilno, v normanilih pogojih delovanja če so pod nadzorom, če so seznanjeni z njenim varnim in pravilnim rokovanjem.

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmožnostjo, oziroma neiskušenim osebam vključujuč tudi otroke, otroci starejši od 8 let lahko rukujejo z to napravo samo v prisotnosti starejše osebe ali da so seznanjeni z rokovanjem in se zavedajo vseh nevarnosti pri delovanju. Otroci se ne smejo igrati s tem izdelkom.Uporabniško vzdrževanje in čiščenje tega izdelka otroci lahko izvajajo samo v prisotnosti odrasle osebe.

OPOMBA : Nekateri deli te naprave so lahko zelo vroči in lahko povzročijo opekline. Pri delovanju je potrebno dati več pozornosti v primeru če so prisotni otroci in nemočne osebe.

OPOZORILA

- Ne trošiti čezmerno mnogo kositra, samo toliko, kolikor je nujno! • Če je mogoče uporabite cin za spajkanje polnjen z smolo! • Ni prporočno da se poleg/namesto smole za spajkanje uporabi drugo sredstvo, ker ona često jemaju kiseli vpliv (pasta za spajkanje, olje za spajkanje...). V kolikor kljub temu uporabljate takršna sredstva, po spajkanju oddaljite osatline sredstva! • Točka taljenja cina za spajkanje z različno sestavo se lahko pomembeno razlikova, in to lahko podaljša vreme spajkanja. • V pavzi spajkanja in po dovršitev pazite na to da vroči deli ne prispe blizu vnetljivih snovi! • Pri delu in po dovršitev ogibajte dotik vrha za spajkanje, držite spajkalo edino za ročaje! • Delovni predmet če je mogoče ne držati v roki, ampak ga umestite v primež ali na pomočno stojalo! • Popazite na to, da pregrejetje lahko poškoduje ravnokar spajkane dele, priključke! • Delajte samo u dobro pevzračevanom prostori i ne vdihajte dim, kateri nastaja pri spajkanju! • Spajkalo, katero je po uporabi že vroče ne pustiti brez nadzorstva! • Ne skidati vrh za spajkanje sa še vrče naprave, ker to lahko krajša življenjska doba koreninskega elementa! • Vedno dopustite da se spajkalo ohladi naravno! • Ni dovoljno da priključni kabel dotika vroče kovinske dele! • Pred pričetek vsakega dela na vzdrževanju (izmenjava žarnice, Izmenjava vrha za spajkanje) in nakon dovršitev spajkanja isključiti napetost z izvlečevanje stičnice iz omrežja! • Naprava se treba ščititi od neposrednega vpliva topline, vlage, pare, praha! • Dovoljena je uporaba samo v zaprtom prostoru, na suhem mestu! • V primeru poškodovanja mrežnega kabla ali zunanje obloge nemudoma izključite napetost, in poklicajte strokovnika! • Hranite je zunaj dosega otrokov! • Odmontiranje zunanje obloge je prepovedano in nevarno za življenje!



Nevarnost pred električnim udarom! Prepovedano je razstavljati napravo in njegove dele popravljati! V primeru kakrsne koli okvare ali poškodbe, nemudoma izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo! V kolikor se poškoduje priključni kabel, lahko zamenjavo izvrši samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobno kvalificirana oseba!

Spajkalo je pred svem uporabena za dela na telekomunikacijskim in napravama jakega toka, na priključkami, stikalima, za mheklo spajkanje koder je mala potreba za toplotno energijo. Idealna pomoč še pri profesionalnih preciznih radovima. Temperatura vrha spajkala se v širokem območju lahko nastavi glede na tokratne zahteve, in obdržava postavljene temperaturo. Na ročaju je silikonska guma, kabel spajkala je silikonski kabel odporen proti toploti. Vrh spajkala se lahko očisti z sruživo v opravi. Zloživa stojka spajkala se lahko nastavi katerikoli strani kompleta.

Prednosti pred klasičnim spajkalim:

- Precizna namestitev inkontrola temperature
- Hitro zagrete in vzdrževanje postavljene temperature
- Velika varnost pri delu in varnost od požara
- Možno nepretrgano delanje

1. okov zavarovalke • 2. temperaturna skala • 3. silikonski kabel odporen proti toploti • 4. ročaj • 5. silikonska zaščitna obloga • 6. temperaturni senzor • 7. vrh za lemljajanje • 8. pričvrstna matica • 9. stikalo vključitev/izključitev • 10. regulator temperature • 11. sruživa za čiščenje vrha • 12. oslon spajkala

1. Očistite površine koje nameravate spajkati. Na njima ne smije ostati nečistoča, oksidacija. Po potrebi upotrijebite brusno platno ili drugo sredstvo za čiščenje. Očiščene površine nemojte doticati rukom.
2. Kontrolirajte dali je matica za pričvrstitev vrha dobro privita in dali je stikalo izključeno.
3. Priključno spijkala vključite v stičnico na boku kompleta.
4. Postavite oslon v poljuben položaj in v njega postavite spajkalo.
5. Vključite na omrežje stičnico spajkala, po tem vključite stikalo na prednji strani kompleta (0-1).
6. Nastavite voščenu temperaturo. V periodu zagretja signal nepretrgano sveti, v vreme vzdrževanja temperature trepče. Po ogretju vrh za spajkanje dotikajte na cin za spajkanje. Spajkalo je pripravno za uporabo.

ČIŠČENJE

Zaradi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od količine umazanije, je treba napravo redno čistiti, najmanj enkrat mesечно. Pred čiščenjem izključite spajkalnik tako da izvlecete mrežni kabel iz električne vtisnice in ga pustite da se ohladi okoli 20 minut! Spajkalnik očistite z mehko suho krpo. Čiščenje izvajajte z mehkimi krpami, ne uporabljajte agresivna kemika sredstva! Bodite pozorni da nič ne priteče v ohišje spajkalnika!

Pripombe:

- Naprava se lahko uporabi nepretrgano, pregrejet je preprečeno z vgradnjem zaščitnim elementom.
- Obrabljanje vrha je normalna pojava, če je nujno izmenjajte ga, za to zrhljajte dve matici katere so pri korenino. Uporabite serno te vrhe katere so po preseku in dolžini identični z originalnim! Vrh se nepretrgano treba očistiti od usedanega onesnaževanja! Tovarniški vrh vrh je od bakra prevučenog železom, kateri ima dolgo življenska doba. Kadar ni v uporabi, priporočno ga je hraniti prevučenog cinom. V primeru oksidacije se lahko očistiti cinom ali finim smirkom. Po tem se nezamudoma treba zagreti in prevuči cinom. Po vsakih 20 sati delanja priporočno je vezti vrh in očistiti.
- Popolno spajkanje je, če se cin za spajkanje razteže po površinami, stvarajočkovinski sloj. Pojav malih gruda, kaplja dokazuje ali na še nezadostno temperaturo, li na onesnaževanje na vrhu/površini.

Napravam katerim je potekla življenska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje življensko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem ščitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma in kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

TEHNIČNI PODATKI

napetost napajanja: 230 V ~ / 50 Hz

taliva varovalka: 230 V ~ / 1 A

zmožljivost: 48 W / 24 V ~

temperatura vrha za spajkanje: 150 - 420 °C

vzdrževanje postavljene temperature: ± 12 °C

dolžina spajkala: 207 mm

dolžina priključnega kabla spajkala: 1,05 m

dolžina priključnega kabla kompleta: 1,2 m

dimenzije kompleta: 115 x 95 x 170 mm

pritilka: opore spajkala, sruživa za čiščenje

vrsta rezervne palice: SMA 5051T

ODPRAVLJANJE NAPAKE :

Napaka :

Spajkalnik se ne greje

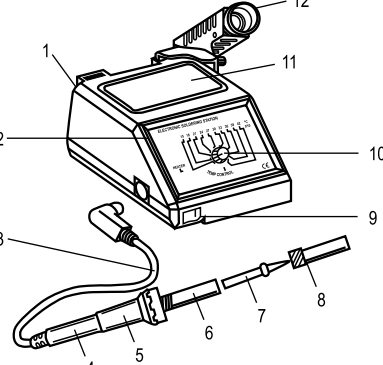
Vrh spajkalnika je izgorel

Rešitev za odpravljanje napake

Preverite omrežno napetost, preverite položaj

stikala, preverite priključek palice

Zamenjajte vrh spajkalnika



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschověte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Děti mladší 3 let se nesmí pohybovat v blízkosti přístroje, vyjma případů, když jsou pod neustálým dohledem.

Děti starší 3 let a mladší 8 let mohou přístroj pouze vypínat/zapínat, a to za předpokladu, že přístroj byl standardně instalován a uveden do provozu, dále když jsou pod dohledem a byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečí spojenému s používáním přístroje.

Tento přístroj mohou takové osoby, které disponují sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo které nemají dostatek zkušeností či znalostí, dále děti mladší 8 let, používat pouze v takovém případě, když se tak děje pod dohledem nebo jestliže byly náležitě poučeny o bezpečném používání přístroje a pochopily nebezpečí spojená s používáním přístroje. Je zakázáno, aby si s přístrojem hrály děti. Čištění nebo údržbu přístroje mohou děti provádět výlučně pod dohledem.

UPOZORNĚNÍ: Některé části tohoto přístroje mohou být horké a mohou způsobit popáleniny. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat v případě, kdy jsou přítomné děti a nemohoucí osoby.

UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte příliš veliké množství cínu, jenom kolik je nezbytně nutné! • Podle možnosti pracujte s címem plněným pájecí živicí! • Nedoporučuje se vedle/ místo pájecí živice používat jiný pájecí prostředek, protože tyto mají velice často kyselý charakter (pájecí pasta, pájecí olej ...). A když jste přeci takové něco použil, tak po ukončení pájení je nutné odstranit zbytky této látky! • Teplota tání pájecích cínů různého složení může být značně odlišná, to může prodlužovat dobu pájení. • V průběhu pájení a po ukončení práce dohlédněte na to, aby se vedle teplého přístroje nenacházeli lehko zápalné látky! • Při provozu a těsně po něm se vyhýbejte přímému dotyku s hrotom, dotýkejte se výhradně rukojetí! • Obrobek podle možnosti nedržte v ruce, ale umístněte jej do svéráku nebo do pomocného stojánského stojánku! • Dbejte na to, že přehřátí může způsobit také poruchu právě pájených přípojek, součástek! • Pracujete jenom v dobře větrané místnosti, a nevdechujte jedovatý dým, který vzniká při pájení! • Teplé pistole po použití nenechávejte bez dozoru! • Neodstraňujte pájecí špičku, pokud je přístroj ještě teplý, protože se zkracuje životnost hrotu!
- Pájecí přístroj vždy nechte přirozeným způsobem vychladnout! • Připojovací kabel nesmí být ve styku s ohřívanými kovovými součástkami! • Před zahájením každé údržbové práce (výměna pájecího hrotu, čištění) a po ukončení pájení vypněte ze sítě vytažením zástrčky ze zásuvky! • Chraňte přístroj před přímým působením tepla, vlhkosti, páry, prachu! • Používejte jej jenom ve vnitřním suchém prostředí! • Při poškození připojovacího kabelu nebo povrchových krytů okamžitě odpojte od elektrické sítě, a obraťte se na odborníka! • Udržujte mimo dosah dětí! • Odstranění krytů je zakázáno a životu nebezpečné!



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Rozebírání a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoliv části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!



Jestliže dojde k poškození připojněho sítového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!

Pájecí páka –pracoviště použití v první řadě u sdělovací techniky a u silnoproudých elektrických přístrojů, přípojek, vypínačů, při měkkém pájení s malou náročností na teplo. Je ideálním druhem pro vykonávání práce profesionálního mechanika. Teplota hrotu pájecí páky je nastavitelná v širokém rozmezí podle momentálního použití a přístroj udržuje nastavenou teplotu. Na rukojeti se nachází silikonová guma, kabel páky je tepelně odolný silikonový kabel. Pomocí houby v příslušenství se jednoduše udržuje hrot v čistotě. Naklápací stojan pájecí páky je možné přimontovat na kteroukoliv stranu pájecího pracoviště.

Přednosti vůči klasické pájecí páce:

- precizní nastavení a kontrola teploty
- rychlý ohřev a udržování nastavené teploty
- vysoká provozní a požární bezpečnost
- zajištění plynulého výkonu práce

1. objímka pojistiky • 2. tepelná stupnice • 3. tepelně odolný silikonový kabel • 4. rukojeť • 5. silikonový ochranný plášť • 6. tepelné čidlo • 7. pájecí špička • 8. upevnovací matice • 9. zapínací vypínač

• 10. nastavení teploty • 11. houba na čištění pájecí špičky • 12. stojan na pájecí páku

1. Očistěte pájenou plochu. Nesmí na ni zůstat nečistota oxidace. V případě potřeby je nutné použít smirkové plátno nebo jiný čisticí prostředek. Očištěných ploch se již více nedotýkejte.
2. Je nutné zkontrolovat zdali je řádně dotažena matka upevnění pájecí špičky a jestli že zapínací vypnut.
3. Zastrčte zástrčku pájecí páky do zásuvky na boku pájecího pracoviště.
4. Umístěte stojan na pájecí páku podle osobní potřeby na libovolnou stranu pracoviště a nastavte uhel stojanu, pak do ní umístěte pájecí páku.
5. Do zásuvky zastrčte zástrčku pracoviště a poté zapněte vypínač (0-I) nacházející se na přední straně.
6. Nastavte požadovanou teplotu. V době ohřevu červená kontrolka trvale svítí a po dosažení teploty při její udržování bliká. Po ukončení ohrevu se dotkněte pájecím hrotom pájecího cínu. Pájecí páka je připravena na použití.

ČIŠTĚNÍ

Za účelem zajištění optimální funkčnosti je nutné přístroj v závislosti na rozsahu znečištění, avšak alespoň jednou za měsíc, pravidelně čistit.

Odpojte sítovou zástrčku tahem od elektrického napětí a před čištěním nechte nejméně 20 minut horkou jednotku vychladnout! K čištění zařízení používejte měkký a suchý hadřík. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Na elektrické součásti uvnitř zařízení se nesmí dostat voda!

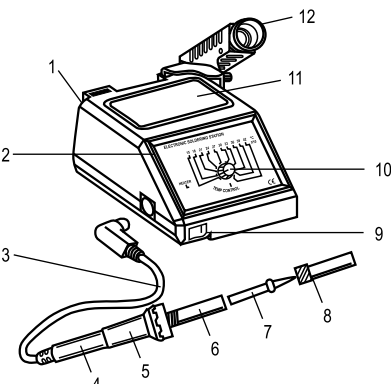
Poznámky:

- Zařízení je možné plynule používat, před přehrátím jej chrání zabudovaný ochranný prvek.
- Optopřežení pájecího hrotu je přirozený úkaz. V případě nutnosti jej vyměňte po uvolnění upevnovací matky. Náhradní hrot musí být shodného typu jako původní! Pájecí hrot je nutné pravidelně čistit os ulpěného znečištění! Od výrobce vložený hrot je měděný s železným povlakem, který má značně dlouhou životnost. Mimo provoz je doporučeno skladovat s povlakem cínu. V případě oxidace je možné očistit čistým lihem nebo jemným smirkovým plátnem. Pak se musí okamžitě zahřát a nechat cínu pokrovat. Po každých 20 provozních hodinách se doporučuje hrot odstranit a očistit.
- Dokonalé pájení je, když se pájecí cín rozběhne po pájené ploše, vytvářejíc takousi filmovou vrstvu. Objevení se malých hrudek, nebo perlíček poukazuje na příliš malou teplotu hrotu, nebo na znečištění hrotu/povrchu.

Přístroje, které již nebudete používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdát místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejné parametry a funkci. Odevzdát můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Úlohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD:

TECHNICKÉ ÚDAJE	Závada	Odstranění závad
napájecí napětí: 230 V ~ / 50 Hz	Páka se nezahřívá	Zkontrolujte napájecí kabel, zkонтrolуйте положение и настройте переключатель, подключите кабель паяльной пушки.
tavná pojistka: 230 V ~ / 1 A	Spálí se pájecí hrot	Vyměňte koncovku páky
výkon: 48 W / 24 V ~		
teplota pájecí špičky: cca. 150 – 420 °C		
udržování nastavené teploty: ± 12 °C		
délka pájecí páky: 207 mm		
délka připojovacího kabelu pájecí páky: 1,05 m		
délka připojovacího kabelu pracoviště: 1,2 m		
rozměr pracoviště: 115 x 95 x 170 mm		
příslušenství: stojan na držení páky, čisticí houba		
typ náhradní spájkovačky: SMA 5051T		



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**
 H – 9027 Győr, Gesztenyefa út 3. • www.sal.hu • Származási hely: Kína

Distribútor: **Somogyi Elektronic Slovensko s.r.o.**
 Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/35 7902400
 • www.salshop.sk • Krajina pôvodu: Čína

Distributor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**
 J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195 Cluj-Napoca, județul Cluj, România,
 Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337
 Tel.: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489 www.somogyi.ro • Tara de origine: China

Uvoznik za SRB: **Elementa d.o.o.**
 Jovana Mikića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA Tel.: ++381(0)24 686 270
www.elementa.rs
 Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kína
 Proizvodnja: Somogyi Elektronic Kft.

Distributer za SLO: **ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.**
 Cesta zmage 13A, 2000 Maribor
 Tel.: 05 917 83 22 • Fax: 08 386 23 64
 Mail: office@elementa-e.si • www.elementa-e.si
 Država porekla: Kitajska

