



TUSON®



Aku páječka



Aku spájkovačka

130061



NÁVOD K POUŽITÍ

Před uvedením přístroje do provozu si přečtěte tento návod a seznáme se s jeho správnou obsluhou.
Výrobce neručí za vady vzniklé při používání produktu k jiným činnostem, než je uvedeno. Tiskové chyby a změny v technických údajích vyhrazeny.
V případě změn naleznete aktuální návod na www.magg.cz. Vyobrazení jsou díky neustálému inovačnímu postupu nezávazná.



ZPŮSOB POUŽITÍ

Tento stroj je určen ke svařování např. elektrických drátů či plošných spojů.

Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určení, není určen pro práci ve venkovních prostorách. Každé další toto překračující použití neodpovídá použití podle účelu určení. Za z toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.



POPIS

- ① Vypínač
- ② Kontrolka nahřívání
- ③ Kontrolka baterie
- ④ Dotykový senzor
- ⑤ Výstup pro USB nabíječku

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Parametr výstupu nabíječky	DC 5V, max 1700mA (bez nabíječky)
Jmenovitý příkon	8W
Pracovní teplota	Cca 480°C
Doba zahřívání	15 - 45sec
Baterie lithiová	3,7V; 1800mAh
Maximální nepřetržitá pracovní doba	1h
Nabíjení	USB nabíječka
Doba nabíjení	1,5h
Příslušenství	1ks USB kabel, 1ks hrot, 2ks pájecí drát, 1ks stojan, 1ks houba

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento *Návod k použití* udržujte v dobrém stavu a nechávejte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

POZOR: Při použití elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby bylo zamezeno nebezpečí požáru, úderu elektrickým proudem a zranění. Přečtěte si tento návod, než začnete výrobek používat.



Upozornění: Označuje riziko zranění, usmrcení nebo poškození nářadí v případě nedodržení pokynů v návodu.



Přečtěte si návod.



Výrobek splňuje platné evropské směrnice a dodržení příslušných směrnic bylo posouzeno.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Používejte ochranu dýchacích cest.

PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

- Nevystavujte páječku vlhku a dešti.
- Uchovávejte pracovní prostor v čistotě. Nepořádek na pracovišti a pracovním stole bývá příčinou zranění.
- Nevystavujte nářadí dešti a neponořujte jej do vody.
- Nepoužívejte nářadí na vlhkých nebo mokřích místech.
- Mějte pracovní prostor dobře osvětlený.
- Neuchovávejte a nepoužívejte produkt v dosahu dětí.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Chraňte se před úderem elektrickým proudem.

Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí. Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, masnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Poškozený přívodní kabel musí být vyměněn výrobcem nebo jinou pověřenou osobou.

BEZPEČNOST OSOB

- Udržujte mimo dosah jiných osob.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat přístroj bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby přístroj obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměru unavené osoby a ani vy sami tak nečiňte.

- Nedovolte jiným osobám, obzvláště dětem, aby zasahovaly do práce, dotýkaly se nářadí nebo prodlužovací šňůry a zabraňte jim v přístupu k pracovnímu prostoru.
- Nepoužívané nářadí dobře uložte. Pokud nářadí není používáno, musí být uloženo na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Používejte správný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky, může dojít k jejich zachycení. Dlouhé vlasy mějte sepnuté, příp. zakryjte ochrannou pokrývkou hlavy.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí!
- Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- Vyvarujte se neúmyslného spuštění.
- Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- Přístroj pracuje bezpečněji a lépe v uvedené oblasti výkonu, proto jej nepřetěžujte a nepoužívejte slabé přístroje při vysokém zatížení.
- Nikdy nezahřívajte páječku bez namontované pájecí jehly. Před zahříváním se vždy ujistěte, že je jehla správně namontovaná.
- Během pájení držte páječku pouze za rukojeť.

Upozornění:

Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte nástroj dešti nebo zvýšené vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napětím nebezpečným životu. Nikdy nezasahujte do vnitřních částí nástroje a veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisu.

BATERIE

- Toto zařízení obsahuje dobíjecí lithiovou baterii.
- Před nabíjením musí být páječka vychladnutá.
- Nevystavujte baterii přímému slunečnímu záření. Nepokládejte zařízení na zdroje tepla. Teplota může baterii poškodit a způsobit výbuch.
- Před nabíjením zkontrolujte, zda je výstup nabíjecího adaptéru 5-6V a aktuální kapacita není menší než 1,6A.
- Nabíjení trvá přibližně 1,5h.
- Před čištěním nebo jinou údržbou musí být páječka odpojena od zdroje napájení.

PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

- Před každým použitím je nutné přístroj, zkontrolovat, zda nedošlo k jeho poškození.
- Pájecí jehla může být odmontována příp. měněna pouze, když je pájecí stanice vypnutá a vychladlá.

MONTÁŽ A PROVOZ

1. Zapnutí – stiskněte a podržte 3 vteřiny tlačítko napájení. Indikátor napájení se zapne.



2. Během prvního použití je nutné aktivovat dotykovou funkci. Stiskněte 3x po sobě tlačítko napájení.



3. Indikátor stavu baterie:
 - Červená kontrolka: 30% energie
 - Svítí-li 1 zelená kontrolka: 60% energie
 - Svítí-li 2 zelené kontrolky: 100% energie



4. Nahřívání – stiskněte dotykové funkční tlačítko. Červená kontrolka se změní na zelenou. Můžete používat páječku. Jakmile prstem uvolníte dotykové tlačítko, nahřívání se automaticky zastaví.



INDIKÁTOR BATERIE

- Je-li nabíjecí napětí vyšší než 6V, nabíjení se zastaví a indikátor napájení začne blikat červeně.
- Indikátor stavu baterie:
 - Červená kontrolka: 30% energie
 - Svítí-li 1 zelená kontrolka: 60% energie
 - Svítí-li 2 zelené kontrolky: 100% energie
- Během nabíjení bliká příslušná kontrolka. Po úplném nabití baterie všechny tři kontrolky svítí.
- Je-li napětí baterie nižší než 3 V, začne blikat červená kontrolka a je třeba páječku dobít.
- Páječka během nabíjení nefunguje.

PRACOVNÍ INDIKÁTOR

- Pokud je během pájení hrot páječky zkratován, či není dostatečně připevněn, červená kontrolka začne blikat.
- Nahřívací proces: stisknete-li dotykové tlačítko páječky, rozsvítí se červená kontrolka. Zhruba po 12ti vteřinách se rozsvítí zelená kontrolka. V tuto chvíli můžete začít páječku používat.
- Páječka přestane pracovat, je-li napětí nižší než 2,8V. Není-li páječka v provozu, pohotovostní proud je nižší než 25uA.

FUNKCE DOTYKOVÉHO SENZORU

1. Funkce dotykového senzoru musí být během prvního použití aktivována. Stiskněte 3x po sobě tlačítko napájení, pracovní kontrolka se rozsvítí červeně, dotyková funkce se zapne.
2. Funkce dotykového resetování: Stiskněte 6x po sobě tlačítko napájení, rozsvítí se zelená pracovní kontrolka – reset dotykové funkce je dokončen.
3. Stiskněte 8x po sobě tlačítko napájení, pracovní kontrolka se rozsvítí červeně – dotyková funkce je vypnutá.
4. Zapnutí – stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 3 sekund zapnete napájení. Vypnutí – stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 3 sekund vypnete napájení. Pokud se páječka nepoužívá, lithiová baterie se po 120 sekundách automaticky vypne.

ÚDRŽBA

Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutno odpojit páječku od nabíječky. Správná údržba a pravidelné čištění mohou prodloužit životnost stroje. Výměnu napájecího kabelu, poškozených či opotřebovaných částí, či jiné opravy smí provádět výhradně autorizovaný servis. Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny upevňovací šrouby a vruty utažené. Během práce může časem dojít k jejich povolání. Používejte pouze originální náhradní díly, jiné náhradní díly mohou způsobit špatné fungování stroje. Nikdy k čištění nepoužívejte vodu ani jiné chemické čisticí prostředky. Páječku uchovávejte vždy na suchém místě mimo dosah dětí.

ČIŠTĚNÍ

Stroj čistěte ofukováním pomocí vzduchového kompresoru. Některé čisticí prostředky a rozpouštědla mohou způsobit poškození plastových dílů. Mezi látky poškozující plasty patří následující: benzín, tetrachlormetan, chlorované čisticí rozpouštědla, amoniak a domácí čisticí prostředky, které obsahují čpavek. Tyto látky k čištění nepoužívejte.

LIKVIDACE VÝROBKU/ OBALU

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neopravitelná závada, odnesete jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr, apod.). Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na místo určené k ukládání odpadu.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě). Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s přiloženým návodem k použití. Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz opravy a servis) za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku. Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.

Nároky na záruku zanikají:

1. Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
2. Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.

Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití. Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny.

Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis zajišťuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a. s. • www.magg.cz

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Výrobce: PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00, Praha 8 - Libeň, Česká republika

Označení a název výrobku: 130061 TUSON – aku páječka (HS-LD006)

Výrobek je ve shodě s uvedenými směrnicemi a nařízeními Evropské unie:

2014/35/EU

(EU)2015/863

2014/30/EU

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 60335-2-45:2002 +A1+A2

EN 60335-1:2012 +A1+A2+A11+A13+A14+A15

EN 62233:2008

AfPS GS 2019:01 PAK

EK1 527-12 Rev. 2

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Germany na základě certifikátu číslo AE 50584631 0001, AN 50581505 0001 a S 50523021 0002.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo zařízení opatřeno označením CE: 23

Toto prohlášení o shodě je podloženo osvědčeními, která potvrzují, že výrobek splňuje zákonné požadavky uložené platnými právními normami, popřípadě převzatými národními normami a předpisy týkající se oblasti bezpečnosti práce.

V případě jakékoliv námi neodsouhlasené změny výrobku pozbývá toto prohlášení platnosti.

Datum a místo vydání: V Českých Budějovicích dne 22.5.2023

Ing. Roman Prokop
Předseda představenstva

PHT a.s.
Na stráži 1410/11
180 00 Praha 8 - Libeň
DIČ CZ26056577



SPÔSOB POUŽITIA

Tento stroj je určený na zváranie napr. Elektrických drôtov či plošných spojov.

Stroj smie byť používaný len na ten účel určenia, nie je určený pre prácu vo vonkajších priestoroch. Každé iné odlišné použitie nezodpovedá účelového použitia. Za z toho vyplývajúce škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu ručí užívateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca. Dbajte prosím na to, že naše prístroje neboli svojim určením konštruované na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie. Nepreberáme žiadne ručenie, ak je prístroj používaný v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných podnikoch a pri porovnateľných činnostiach.



POPIS

- ① Vypínač
- ② Kontrolka nahrievanie
- ③ Indikátor batérie
- ④ Dotykový senzor
- ⑤ Výstup pre USB nabíjačku


TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Parameter výstupu nabíjačky	DC 5V, max 1700mA (bez nabíjačky)
Menovitý príkon	8W
Pracovná teplota	Cca 480°C
doba zahrievania	15 - 45sec
batérie lítiová	3,7V; 1800mAh
Maximálna nepretržitá pracovná doba	1h
nabíjanie	USB nabíjačka
doba nabíjania	1,5h
Príslušenstvo	1ks USB kábel, 1ks hrot, 2ks spájkovacie drôt, 1ks stojan, 1ks huba


VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento Návod na použitie udržiavajte v dobrom stave a nechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobu opätovne oboznámiť. Ak výrobok komukoľvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.


POZOR: Pri použití elektrického náradia je vždy potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby bolo zamedzené nebezpečenstvo požiaru, úderu elektrickým prúdom a zranenia. Prečítajte si tento návod, ako začnete výrobok používať.

 **Upozornenie:** Označuje riziko zranenia, usmrtenia alebo poškodenie náradia v prípade nedodržania pokynov v návode.

 Prečítajte si návod.

 Výrobok spĺňa platné európske smernice a dodržanie príslušných smerníc bolo posúdené.

 Používajte ochranu sluchu.

 Používajte ochranu zraku.

 Používajte ochranu dýchacích ciest.

PRACOVNÉ PROSTREDIE

- Nevystavujte spájkovačku vlhku a dažďu.
- Uchovávajte pracovný priestor v čistote. Neporiadok na pracovisku a pracovnom stole býva príčinou zranení.
- Nevystavujte náradie dažďu a neponárajte ho do vody.
- Nepoužívajte náradie na vlhkých alebo mokrých miestach.
- Majte pracovný priestor dobre osvetlený.
- Neuchovávajte a nepoužívajte produkt v dosahu detí.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

Chráňte sa pred úderom elektrickým prúdom.

Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlica, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. Potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.

Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, masťou, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Poškodený prívodný kábel musí byť vymenený výrobcom alebo inou poverenou osobou.

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Udržujte mimo dosahu iných osôb.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať prístroj bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby prístroj obsluhovali deti,

duševne nespôsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani vy sami tak nekonajte.

- Nedovoľte iným osobám, obzvlášť deťom, aby zasahovali do práce, dotýkali sa náradia alebo predlžovacie šnúry a zabránite im v prístupe k pracovnému priestoru.

- Nepoužívané náradie dobre uložte. Ak náradie nie je používané, musí byť uložené na suchom uzamknutom mieste mimo dosahu detí.

- Používajte správny odev. Nenoste voľný odev alebo šperky, môže dôjsť k ich zachyteniu. Dlhé vlasy majte zopnuté, príp. zakryté ochrannou pokrývkou hlavy.

- Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí!

- Ochranné pomôcky ako napr. Respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.

- Vyvarujte sa neúmyselného spustenia.

- Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržiajte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciách.

- Prístroj pracuje bezpečnejšie a lepšie v uvedenej oblasti výkonu, preto ho nepreťažujte a nepoužívajte slabé prístroje pri vysokom zaťažení.

- Nikdy nezohrievajte spájkovačku bez namontovanej spájkovacej ihly. Pred zahrievaním sa vždy uistite, že je ihla správne namontovaná.

- Počas spájkovania držte spájkovačku iba za rukoväť.

Upozornenie:

Aby ste zabránili nebezpečenstvu vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte nástroj dažďu alebo zvýšenej vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napätím nebezpečným životu. Nikdy nezasahujte do vnútorných častí nástroja a všetky opravy zverte kvalifikovanému servisu.

BATÉRIE

- Toto zariadenie obsahuje dobíjajúcu lítiovú batériu.

- Pred nabíjaním musí byť spájkovačka vychladnutá.

- Nevystavujte batériu priamemu slnečnému žiareniu. Nekladte zariadenie na zdroje tepla. Teplota môže batériu poškodiť a spôsobiť výbuch.

- Pred nabíjaním skontrolujte, či je výstup nabíjacieho adaptéra 5-6V a aktuálne kapacity nie je menšia ako 1,6A.

- Nabíjanie trvá približne 1,5h.

- Pred čistením alebo inou údržbou musí byť spájkovačka odpojená od zdroja napájania.

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

- Pred každým použitím je nutné prístroj, skontrolovať, či nedošlo k jeho poškodeniu.

- Spájkovacia ihla môže byť odmontovaná príp. menená len, keď je spájkovacia stanica vypnutá a vychladnutá.

MONTÁŽ A PREVÁDZKA

1. Zapnutie - stlačte a podržte 3 sekundy tlačidlo napájania. Indikátor napájania sa zapne.



2. Počas prvého použitia je nutné aktivovať dotykovú funkciu. Stlačte 3x po sebe tlačidlo napájania.



3. Indikátor stavu batérie:

- Červená kontrolka: 30% energie

- Ak svieti 1 zelená kontrolka: 60% energie

- Ak svieti 2 zelenej kontrolky: 100% energie



4. Nahrievanie - stlačte dotykové funkčné tlačidlo. Červená kontrolka sa zmení na zelenú. Môžete používať spájkovačku. Akonáhle prstom uvoľníte dotykové tlačidlo, nahrievanie sa automaticky zastaví.



INDIKÁTOR BATÉRIE

- Ak je nabíjacie napätie vyššie ako 6V, nabíjanie sa zastaví a indikátor napájania začne blikať červeno.

- Indikátor stavu batérie:

- Červená kontrolka: 30% energie

- Ak svieti 1 zelená kontrolka: 60% energie

- Ak svieti 2 zelenej kontrolky: 100% energie

- Počas nabíjania blikať príslušná kontrolka. Po úplnom nabití batérie všetky tri kontrolky svietia.

- Ak je napätie batérie nižšie ako 3 V, začne blikať červená kontrolka a je potrebné spájkovačku dobiť.

- Spájkovačka počas nabíjania nefunguje.

PRACOVNÉ INDIKÁTOR

- Ak je počas spájkovania hrot spájkovačky skratovaný, alebo nie je dostatočne pripevnený, červená kontrolka začne blikať.

- Nahrievacia proces: ak stlačíte dotykové tlačidlo spájkovačky, rozsvieti sa červená kontrolka. Zhruba po 12tich sekundách sa rozsvieti zelená kontrolka. V túto chvíľu môžete začať spájkovačku používať.

- Spájkovačka prestane pracovať, ak je napätie nižšie ako 2,8V.

Ak nie je spájkovačka v prevádzke, pohotovostná prúd je nižší ako 25uA.

FUNKCIE DOTYKOVÉHO SENZORU

1. Funkcie dotykového senzoru musí byť počas prvého použitia aktivovaná. Stlačte 3x po sebe tlačidlo napájania, pracovné kontrolka sa rozsvieti červeno, dotyková funkcia sa zapne.

2. Funkcia dotykového resetovania:

Stlačte 6x po sebe tlačidlo napájania, rozsvieti sa zelená pracovná kontrolka - reset dotykové funkcie je dokončený.

3. Stlačte 8x po sebe tlačidlo napájania, pracovné kontrolka sa rozsvieti na červeno - dotyková funkcia je vypnutá.

4. Zapnutie - stlačením a podržaním tlačidla napájania na 3 sekundy zapnete napájanie. Vypnutie - stlačením a podržaním tlačidla napájania na 3 sekundy vypnete napájanie. Ak sa spájkovačka nepoužíva, lítiová batéria sa po 120 sekundách automaticky vypne.

ÚDRŽBA

Pred začatím akýchkoľvek činností spojených s inštaláciou, nastavovaním, opravami alebo údržbou je nutné odpojiť spájkovačku od nabíjačky. Správna údržba a pravidelné čistenie môžu predĺžiť životnosť stroja. Výmenu napájacieho kábla, poškodených alebo opotrebovaných častí, či iné opravy môže vykonávať výhradne autorizovaný servis. Pravidelne kontrolujte, či sú všetky upevňovacie skrutky a skrutky utiahnuté. Počas práce môže časom dôjsť k ich povolenia. Používajte len originálne náhradné diely, iné náhradné diely môžu spôsobiť zlé fungovanie stroja. Nikdy na čistenie nepoužívajte vodu ani iné chemické čistiace prostriedky. Spájkovačku uchovávajte vždy na suchom mieste mimo dosahu detí.

ČISTENIE

Stroj čistite ofukovaním pomocou vzduchového kompresora. Niektoré čistiace prostriedky a rozpúšťadlá môžu spôsobiť poškodenie plastových dielov. Medzi látky poškodzujúce plasty patria nasledujúce: benzín, tetrachlórmetán, chlórované čistiace rozpúšťadlá, amoniak a domáce čistiace prostriedky, ktoré obsahujú čpavok. Tieto látky na čistenie nepoužívajte.

LIKVIDÁCIA VÝROBKU / OBALE

Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého výrobku, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom výrobku vyskytla neopraviteľná závada, odneste ho na miesto k tomu určené (napr. Zber druhotných surovín, zberný dvor, a pod.). Nelikvidujte odhodením do komunálneho odpadu. Obal uložte na miesto určené na ukladanie odpadu.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa predaja (predlžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok v oprave). Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na použitie. Ak sa vyskytne závada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách (pozri opravy a servis) za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovou chybu výrobku. Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predávajúceho a dátumom predaja.

Nároky na záruku zanikajú:

1. Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
2. Pri neodborných zásahoch alebo opravách výrobku iné než určené servisným strediskom, alebo v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený.

Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nebalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na použitie. Dovozca prehlasuje, že je v registri spoločností plniacej povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené.

Záručný aj mimozáručné odborné opravy a servis zaisťuje:

PHT a. S., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora

Tel. : +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobené pre PHT a. S. • www.magg.cz

ES PREHLÁSENIE O ZHODE



Výrobca: PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika

Označenie a názov výrobku: 130061 TUSON – aku páječka (HS-LD006)

Výrobok je v zhode s uvedenými smernicami a nariadeniami Európskej únie:

2014/35/EU

(EU)2015/863

2014/30/EU

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledujúce normy:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 60335-2-45:2002 +A1+A2

EN 60335-1:2012 +A1+A2+A11+A13+A14+A15

EN 62233:2008

AfPS GS 2019:01 PAK

EK1 527-12 Rev. 2

Posúdenie zhody bolo vykonané v spolupráci s:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Germany na základe certifikátu číslo AE 50584631 0001, AN 50581505 0001 a S 50523021 0002.

Posledné dve číslice roka, v ktorom elektrické zariadenie získalo označenie CE: 23

Toto vyhlásenie o zhode je podložené osvedčeniami, ktoré potvrdzujú, že výrobok spĺňa zákonné požiadavky uložené platnými právnymi normami, poprípade prevzatými národnými normami a predpisy týkajúce sa oblasti bezpečnosti práce.

V prípade akejkolvek nami neodsúhlasenej zmeny výrobku stráca toto vyhlásenie platnosť

Dátum a miesto vydania: V Českých Budějovicích dňa 22.5.2023

PHT a.s.
Na stráži 1410/11
180 00 Praha 8 - Libeň
DIČ CZ26056577

Ing. Roman Prokop
Predseda predstavenstva