



TUSON[®]

ⒸZ PÁJECÍ STANICE

ⒸSK SPÁJKOVACIE STANICE

130049



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 Rukojeť | ⑦ Držák pájecího pera |
| ② Topné těleso | ⑧ Čistící houba |
| ③ Upevňovací šroub pro pájecí jehlu | ⑨ Nastavitelný držák obrobku |
| ④ Kabel se zástrčkou | ⑩ Pájecí drát |
| ⑤ Příhrádka na příslušenství | ⑪ Pájecí jehla |
| ⑥ Stojan | |

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napětí	110 - 230 V
Frekvence	50 Hz
Výkon	30 W
Doba zahřívání	3 – 5 min

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 pájecí stanici vlhku a dešti.
- Není dovoleno používat tuto pájecí stanici ve vlhkých a mokrých místech.
- 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 mokrých 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 mokrú. 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, mastnotou, ostrými hranami a pohyblivými 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 pájecí stanici bez namontované pájecí jehly. Před zahříváním se vždy ujistěte, že je jehla správně namontovaná.
- Během pájení držte pájecí pero 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.

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

Před prvním použitím nainstalujte pevně držák pájecího pera ⑦ do stojanu ⑥. Vložte držák pájecího pera do otvoru ve stojanu, otočte držákem o půl otáčky ve směru hodinových ručiček a zatlačte držák do otvoru ve stojanu. Pájecí pero odkládejte během zahřívání a v přestávkách mezi pájením do držáku.

Čistící houba ⑧ může být taktéž umístěna do prostoru stojanu. Navlhčete čisticí houbu těsně před použitím pájecí stanice.

Pájecí stanice je vybavena také dvěma nastavitelnými držáky obrobku ⑨, které využijete především při práci s dráty a podobnými obrobky.

Před zapojením zástrčky hlavního kabelu do zásuvky, vyberte vhodný typ pájecí jehly ⑪. Zatímco plochá pájecí jehla je vhodná pro lehké elektrické práce, špičatá pájecí jehla je určená pro bodové pájení a tenké dráty.

Povolte upevňovací šroub ③ na kovové části pájecího pera ②, vložte vybraným typ pájecí jehly a znovu utáhněte šroub.

Po zapojení zástrčky hlavního kabelu ④ do zásuvky se začne pájecí stanice sama automaticky nahřívát. Umístěte topné těleso ② do držáku ⑦.

Po zhruba 3-5 minutách je pájecí stanice nahřátá. Vyzkoušejte správnou teplotu pájecí jehly na malé části pájky. Pokud se pájka zcela roztaví, můžete začít pájet.

Před samotným pájením pocíňte pájecí jehlu ⑪. Přebytný cín odstraňte pomocí čisticí houby ⑧. Očistěte také veškeré pájené kontakty a pájenou plochu.

Nahřejte pájenou plochu pájecí jehlou a přiložte pájecí cín. Po pájení nechte pájené místo vychladnout a očistěte pájecí jehlu ⑪ čisticí houbou ⑧.

Po vypojení zástrčky hlavního kabelu ④ ze zásuvky se pájecí stanice vypne a začne chladnout.

Pokud pájecí stanici nepoužíváte, skladujte pájecí pero v držáku ⑦ umístěném na stojanu ⑥.

ÚDRŽBA

Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutno vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky. 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. Stroj 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, odneste 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 nedbalost 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 společnost 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.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR č. 17/2003 Sb. prohlašujeme, že námi dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU.

Příslušné směrnice EU: 2014/30/EU, 2014/35/EU

Aplikované normy: EN 60335-1 : 2012+A11

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

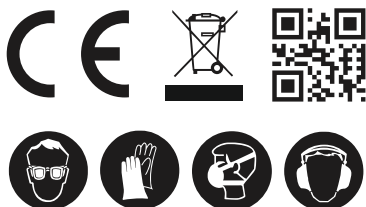
EN 62233 : 2008

EN 55014-1 : 2006+A1+A2

EN 55014-2 : 2015

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013



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



**podle § 13 zákona č.22/1997 Sb.
a § 13 nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb.**

Na základě zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR č. 17/2003 Sb. prohlašujeme, že námi dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU.

Výrobce: PHT a.s.
Označení a název výrobku: 130049 TUSON - pájecí stanice 30W / HS-060B-30

Příslušné směrnice EU: 2014/30/EU, 2014/35/EU

Aplikované normy: EN 60335-1 : 2012+A11
EN 60335-2-45 : 2002+A1+A2
EN 62233 : 2008
EN 55014-1 : 2006+A1+A2
EN 55014-2 : 2015
EN 61000-3-2 : 2014
EN 61000-3-3 : 2013

Registrační číslo: AE 50340028 0001, AN 50382957 0001

Vydávající úřad: TÜVRheinland

Datum vydání: 28.4.2016, 14.7.2017

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo elektrické zařízení opatřeno označením CE: 16, 17

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.

V Českých Budějovicích dne 4.7.2019

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

Ing. Roman Prokop
člen představenstva



SPÔSOB POUŽITIA

Tento stroj je určený na zváranie, ako 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 všetkého 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 Rukoväť | ⑦ Držiak spájkovacieho pera |
| ② Vyhrevné teleso | ⑧ Čistiace špongia |
| ③ Upevňovacia skrutka pre spájkovacie ihlu | ⑨ Nastaviteľný držiak obrobku |
| ④ Kábel so zástrčkou | ⑩ Spájkovacie drôt |
| ⑤ Priehradka na príslušenstvo | ⑪ Spájkovacie ihla |
| ⑥ Stojan | |


TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie	230 V
Frekvencia	50 Hz
Výkon	1200 W
Doba zahrievania	3 – 5 min


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 výrobku 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 spájkovaciu stanicu vlhku a dažďu.
- Nie je dovolené používať túto spájkovaciu stanicu vo vlhkých a mokrých miestach.
- 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 sieťové 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 zabráňte 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 dojsť 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 spájkovaciu stanicu bez namontovanej spájkovacej ihly. Pred zahrievaním sa vždy uistite, že je ihla správne namontovaná.
- Počas spájkovania držte spájkovacie pero 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.

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

Pred prvým použitím nainštalujte pevne držiak spájkovacieho pera (7) do stojana (6). Vložte držiak spájkovacieho pera do otvoru v stojane, otočte držiakom o pol otáčky v smere hodinových ručičiek a zatlačte držiak do otvoru v stojane. Spájkovacie pero odkladajte počas zahrievania a v prestávkach medzi letovaním do držiaka. Čistiaca špongia (8) môže byť taktiež umiestnená do priestoru stojana. Navlhčite čistiacu špongiu tesne pred použitím spájkovacej stanice.

Spájkovacia stanica je vybavená aj dvoma nastaviteľnými držiakmi obrobku (9), ktoré využijete predovšetkým pri práci s drôty a podobnými obrobky.

Pred zapojením zástrčky hlavného kábla do zásuvky, vyberte vhodný typ spájkovacej ihly (11). Kým plochá spájkovacia ihla je vhodná pre ľahké elektrické práce, špicatá spájkovacia ihla je určená pre bodové spájkovanie a tenké drôty.

Povoľte upevňovaciu skrutku (3) na kovové časti spájkovacieho pera (2), vložte vybraným typ spájkovacie ihly a znovu utiahnite skrutku.

Po zapojení zástrčky hlavného kábla (4) do zásuvky sa začne spájkovacie stanice sama automaticky zahrievať. Umiestnite výhrevné teleso (2) do držiaka (7).

Po zhruba 3-5 minútach je spájkovacia stanica nahriata. Vyskúšajte správnu teplotu spájkovacie ihly na malé časti spájky. Ak sa spájka úplne roztaví, môžete začať spájkovať.

Pred samotným spájkovaním pocíňte spájkovacej ihlu (11). Prebytočný cín odstráňte pomocou čistiackej špongie (8). Očistite tiež všetky spájkované kontakty a spájkovaciu plochu.

Nahrejte spájkovacie plochy spájkovacie ihlou a priložte spájkovací cín. Po spájkovaní nechajte spájkované miesto vychladnúť a očistite spájkovací ihlu (11) čistiacou špongiou (8).

Po vypojení zástrčky hlavného kábla (4) zo zásuvky sa spájkovacie stanice vypne a začne chladnúť.

Ak spájkovacie stanicu nepoužívate, skladujte spájkovacie pero v držiaku (7) umiestnenom na stojane (6).

ÚDRŽBA

Pred začatím akýchkoľvek činností spojených s inštaláciou, nastavovaním, opravami alebo údržbou je nutné vytiahnuť zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky. 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 utiahnuté. Počas práce môže časom dôjsť k ich povoleniu. Používajte len originálne náhradné diely, iné náhradné diely môžu spôsobiť zlé fungovanie stroja. Nikdy na čistenie nepoužívajte vodu ani iné chemické čistiace prostriedky. Stroj uchovávajte vždy na suchom mieste mimo dosahu detí.

LIKVIDÁCIA VÝROBKU / OBALU

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, apod.). Nelikvidujte odhodením do komunálneho odpadu. Obal uložte na určené miesto 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 materiállovú 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 neobalnosťou 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. Dovožca prehlasuje, že je v registri spoločností plniacej povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, využitia a odstraňovanie elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

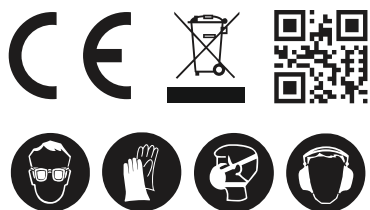
POZNÁMKA A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené.

Na základe zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády ČR č. 17/2003 Sb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostné a zdravotné požiadavky noriem EÚ.

Príslušné smernice EÚ: 2014/30/EU, 2014/35/EU

Aplikované normy: EN 60335-1 : 2012+A11
EN 60335-2-45 : 2002+A1+A2
EN 62233 : 2008
EN 55014-1 : 2006+A1+A2
EN 55014-2 : 2015
EN 61000-3-2 : 2014
EN 61000-3-3 : 2013



Záručný aj mimozáručnej 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



*podľa § 13 zákona č.22 / 1997 Zb.
a § 13 nariadenia vlády CR č. 163/2002 Zb.*

Na základe zákona č. 22/1997 Zb. a nariadenie vlády ČR č. 17/2003 Zb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostné a zdravotné požiadavky noriem EÚ.

Výrobca: PHT a.s.
Označenie a názov výrobku: 130049 TUSON - Spájkovacia stanica 30W / HS-060B-30

Príslušné smernice EÚ: 2014/30/EU, 2014/35/EU

Aplikované normy:
EN 60335-1 : 2012+A11
EN 60335-2-45 : 2002+A1+A2
EN 62233 : 2008
EN 55014-1 : 2006+A1+A2
EN 55014-2 : 2015
EN 61000-3-2 : 2014
EN 61000-3-3 : 2013

Registračné číslo: AE 50340028 0001, AN 50382957 0001

Vydávajúci úrad: TÜVRheinland

Dátum vydania: 28.4.2016, 14.7.2017

Posledné dve číslice roka, v ktorom bolo elektrické zariadenie označené CE: 16, 17

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.

V Českých Budějoviciach dňa 4.7.2019

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

Ing. Roman Prokop
člen predstavenstva