

ZÁRUČNÍ LIST

Záruka 24 měsíců

Záruka na páječku je poskytována po uvedení doby ode dne převzetí za podmínky jejího užívání podle návodu k obsluze.

Datum prodeje:

Prodávající:

Záruční oprava:
od do

Service:



fax: 495 212 588

tel.: 495 263 263, 495 212 338, 495 212 358
mobil: 602 263 263, 605 263 263, 608 263 263



100 W TRANSFORMÁTOROVÁ PÁJEČKA ETP III

KTS - AME s. r. o.,
K. Čapka 60
500 02 Hradec Králové
www.ame.cz
e-mail: ame@ame.cz

Technické údaje:

Jmenovité napětí 230 V
Jmenovitý příkon 100 VA
Hmotnost 1,1 kg

Žárovka osvětlení:

Jmenovité napětí 6,3 V
Jmenovitý proud 0,3 A



ZÁRUČNÍ LIST

Záruka 24 měsíců

Záruka na páječku je poskytována po uvedení doby ode dne převzetí za podmínky jejího užívání podle návodu k obsluze.

Datum prodeje:

Prodávající:

Záruční oprava:
od do

Service:



fax: 495 212 588

tel.: 495 263 263, 495 212 338, 495 212 358
mobil: 602 263 263, 605 263 263, 608 263 263



100 W TRANSFORMÁTOROVÁ PÁJEČKA ETP III

KTS - AME s. r. o.,
K. Čapka 60
500 02 Hradec Králové
www.ame.cz
e-mail: ame@ame.cz

Technické údaje:

Jmenovité napětí 230 V
Jmenovitý příkon 100 VA
Hmotnost 1,1 kg

Žárovka osvětlení:

Jmenovité napětí 6,3 V
Jmenovitý proud 0,3 A



NÁVOD K OBSLUZE



Určení: Transformátorová páječka je určena k pájení drobných součástí. Je zvláště vhodná k pájení spojů v elektrotechnice tam, kde pájeným součástem neškodí odporový ohřev pájecí smyčky. Jedná se o kompaktní zařízení, odpovídající platným předpisům v době její výroby a schválené do provozu státní zkušebnou. V plastovém krytu je uložten transformátor s niklovanými vývody sekundaru. Na jejich koncích se šrouby M3 upíná pájecí smyčka. Ovládání chodu je pomocí tlačítka mikrospínače. V krytu pod vývody sekundaru je t'árovka. Zapojení k síti el. napětí je pomocí flexibilní šňůry 1,8m.

Obsluha: Před uvedením do provozu je třeba upravit smyčku do vhodné pracovní polohy. Páječka nesmí při tomto úkonu být připojena k elektrické síti. Po úpravě smyčky zasunutím zástrčky do zásuvky s předepsaným napětím je zařízení připraveno k provozu. Stisknutím tlačítka se uvede páječka v činnost. Současně se rozsvítí t'árovka jako kontrola funkce a zároveň osvětluje místo pájení. Doba pájení - sepnutí tlačítka je 10 sekund, doba klidu do dalšího sepnutí je 30 sekund. Tento cyklus je třeba dodržovat, aby nedocházelo k přetělování transformátorku. Před prvním pájením je vhodné ponořit rozehrátou smyčku do pájecí kalafuny. Při použití trubčkového cínu (max. + -, Ø3 mm) ponoření není nutné, pájka je kalafunou plněna.

Náhradní díly: Pájecí smyčky a t'árovky je možné zakoupit v prodejnách s elektroinstalačním materiálem.

Upozornění: Pájku používat jen pro napětí uvedené na štítku a v návodu.

Před prvním uvedením do provozu zkontrolujte stav přívodní šňůry - nesmí být poškozená. Tuto kontrolu je nutno opakovat před každým dalším použitím, nebo při podezření na poškození při nevhodné manipulaci.

Pro dotáhnutí, nebo výměnu osvětlovací a kontrolní t'árovky používat jen příloženou plastovou trubičku nasunutím na baňku.

Přístroj používat jen tam, kde nehrozí poškození odporovým ohřevem pájecí smyčky.

Při všech úkonech - výměna smyčky, t'árovky, kontrola napájecí šňůry aj. musí být pájka bez napětí, přívod vyjmut ze zásuvky.

Veškeré opravy a zásahy do elektrické části traťopájecího můt'e provádět pouze odborná firma s příslušnou kvalifikací, nebo výrobce.

NÁVOD NA OBSLUHU

Určení: Spájkovačka je určená k spájaniu drobných súčastí. Je obzvlášť vhodná na spájanie spojov v elektrotechnike, kde nemôže odporový ohrev spájkovacej smyčky poškodiť spájané súčasti. Jedná sa o kompaktné zariadenie, odpovedajúce platným predpisom v dobe jej výroby a schválené do prevádzky štátnou skúšobňou. V plastovom kryte je uložen transformátor, s niklovanými vývodmi sekundaru. Na ich koncoch sa šrubkami M3 upne pájacia smyčka. Ovládanie činnosti je pomocou tlačítka mikrospínača. V kryte pod vývodom sekundaru je t'iarovka. Zapojenie k sieti elektrického napätia je pomocou flexibilnej šnúry dĺžky 1,8m.

Obsluha: Pred uvedením do prevádzky je nutné upraviť smyčku do vhodnej pracovnej polohy. Spájkovačka nesmie byť pri tomto úkone pripojená k elektrickej sieti. Po úprave hrotu zasunutím zástrčky do zásuvky s predpísaným napätím je zariadenie pripravené do prevádzky. Stiskom tlačidla sa spájkovačka uvádza do činnosti. Súčasne sa rozsvieti t'iarovka ako kontrola funkcie a súčasne osvetľuje miesto spájkovania. Čas spájkovania - zapnutie tlačidla je 10 sekúnd, čas kľudu do ďalšieho zapnutia je 30 sekúnd. Takýto cyklus treba dodržiavať na to, aby nedochádzalo k tepelnému preťaženiu transformátora. Pred prvým spájkovaním je doporučené ponoriť rozohriatu smyčku do pájacej kalafuny. Pri používaní trubčkového cínu (max. do + -, Ø3 mm) nie je ponorenie nutné, cín je kalafúnou plnený.

Náhradné diely: Pájacie smyčky a t'iarovky je možné kúpiť v predajniach s elektroinstalačným tovarom.

Upozornenie: Spájkovačku používať len na napätie uvedené na štítku a v návode.

Pred prvým použitím, popri prípade do prevádzky treba zkontrolovať stav prívodnej šnúry - nesmie byť poškodená. Túto kontrolu je nutné zopakovať pred každým ďalším použitím, popri prípade pri podozrení na poškodenie pri nevhodnej manipulácii.

Pre dotiahnutie alebo výmenu osvetľovacej a kontrolnej t'iarovky používať len príloženú plastovú trubičku - nasunutím na baňku.

Přístroj používat jen tam, kde nehrozí poškození odporovým ohřevem pájacej smyčky.

Při všech úkonech - výměna smyčky, t'iarovky, kontrola napájecí šňůry a jiné, musí být spájkovačka bez napětia - přívod vyňatý zo zásuvky.

Všetky opravy a zásahy do elektrické části spájkovačky smie robiť len odborná firma s príslušnou kvalifikáciou, alebo výrobca.

NÁVOD K OBSLUZE



Určení: Transformátorová páječka je určena k pájení drobných součástí. Je zvláště vhodná k pájení spojů v elektrotechnice tam, kde pájeným součástem neškodí odporový ohřev pájecí smyčky. Jedná se o kompaktní zařízení, odpovídající platným předpisům v době její výroby a schválené do provozu státní zkušebnou. V plastovém krytu je uložten transformátor s niklovanými vývody sekundaru. Na jejich koncích se šrouby M3 upíná pájecí smyčka. Ovládání chodu je pomocí tlačítka mikrospínače. V krytu pod vývody sekundaru je t'árovka. Zapojení k síti el. napětí je pomocí flexibilní šňůry 1,8m.

Obsluha: Před uvedením do provozu je třeba upravit smyčku do vhodné pracovní polohy. Páječka nesmí při tomto úkonu být připojena k elektrické síti. Po úpravě smyčky zasunutím zástrčky do zásuvky s předepsaným napětím je zařízení připraveno k provozu. Stisknutím tlačítka se uvede páječka v činnost. Současně se rozsvítí t'árovka jako kontrola funkce a zároveň osvětluje místo pájení. Doba pájení - sepnutí tlačítka je 10 sekund, doba klidu do dalšího sepnutí je 30 sekund. Tento cyklus je třeba dodržovat, aby nedocházelo k přetělování transformátorku. Před prvním pájením je vhodné ponořit rozehrátou smyčku do pájecí kalafuny. Při použití trubčkového cínu (max. + -, Ø3 mm) ponoření není nutné, pájka je kalafunou plněna.

Náhradní díly: Pájecí smyčky a t'árovky je možné zakoupit v prodejnách s elektroinstalačním materiálem.

Upozornění: Pájku používat jen pro napětí uvedené na štítku a v návodu.

Před prvním uvedením do provozu zkontrolujte stav přívodní šňůry - nesmí být poškozená. Tuto kontrolu je nutno opakovat před každým dalším použitím, nebo při podezření na poškození při nevhodné manipulaci.

Pro dotáhnutí, nebo výměnu osvětlovací a kontrolní t'árovky používat jen příloženou plastovou trubičku nasunutím na baňku.

Přístroj používat jen tam, kde nehrozí poškození odporovým ohřevem pájecí smyčky.

Při všech úkonech - výměna smyčky, t'árovky, kontrola napájecí šňůry aj. musí být pájka bez napětí, přívod vyjmut ze zásuvky.

Veškeré opravy a zásahy do elektrické části traťopájecího můt'e provádět pouze odborná firma s příslušnou kvalifikací, nebo výrobce.

NÁVOD NA OBSLUHU

Určení: Spájkovačka je určená k spájaniu drobných súčastí. Je obzvlášť vhodná na spájanie spojov v elektrotechnike, kde nemôže odporový ohrev spájkovacej smyčky poškodiť spájané súčasti. Jedná sa o kompaktné zariadenie, odpovedajúce platným predpisom v dobe jej výroby a schválené do prevádzky štátnou skúšobňou. V plastovom kryte je uložen transformátor, s niklovanými vývodmi sekundaru. Na ich koncoch sa šrubkami M3 upne pájacia smyčka. Ovládanie činnosti je pomocou tlačítka mikrospínača. V kryte pod vývodom sekundaru je t'iarovka. Zapojenie k sieti elektrického napätia je pomocou flexibilnej šnúry dĺžky 1,8m.

Obsluha: Pred uvedením do prevádzky je nutné upraviť smyčku do vhodnej pracovnej polohy. Spájkovačka nesmie byť pri tomto úkone pripojená k elektrickej sieti. Po úprave hrotu zasunutím zástrčky do zásuvky s predpísaným napätím je zariadenie pripravené do prevádzky. Stiskom tlačidla sa spájkovačka uvádza do činnosti. Súčasne sa rozsvieti t'iarovka ako kontrola funkcie a súčasne osvetľuje miesto spájkovania. Čas spájkovania - zapnutie tlačidla je 10 sekúnd, čas kľudu do ďalšieho zapnutia je 30 sekúnd. Takýto cyklus treba dodržiavať na to, aby nedochádzalo k tepelnému preťaženiu transformátora. Pred prvým spájkovaním je doporučené ponoriť rozohriatu smyčku do pájacej kalafuny. Pri používaní trubčkového cínu (max. do + -, Ø3 mm) nie je ponorenie nutné, cín je kalafúnou plnený.

Náhradné diely: Pájacie smyčky a t'iarovky je možné kúpiť v predajniach s elektroinstalačným tovarom.

Upozornenie: Spájkovačku používať len na napätie uvedené na štítku a v návode.

Pred prvým použitím, popri prípade do prevádzky treba zkontrolovať stav prívodnej šnúry - nesmie byť poškodená. Túto kontrolu je nutné zopakovať pred každým ďalším použitím, popri prípade pri podozrení na poškodenie pri nevhodnej manipulácii.

Pre dotiahnutie alebo výmenu osvetľovacej a kontrolnej t'iarovky používať len príloženú plastovú trubičku - nasunutím na baňku.

Přístroj používat jen tam, kde nehrozí poškození odporovým ohřevom pájacej smyčky.

Při všech úkonech - výměna smyčky, t'iarovky, kontrola napájecí šňůry a jiné, musí být spájkovačka bez napětia - přívod vyňatý zo zásuvky.

Všetky opravy a zásahy do elektrické části spájkovačky smie robiť len odborná firma s príslušnou kvalifikáciou, alebo výrobca.