

Návod k použití pistolové pájky KL-808

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili zakoupením této pájecí pistole. Před uvedením do provozu si laskavě pozorně přečtěte tento návod.

Technická data:

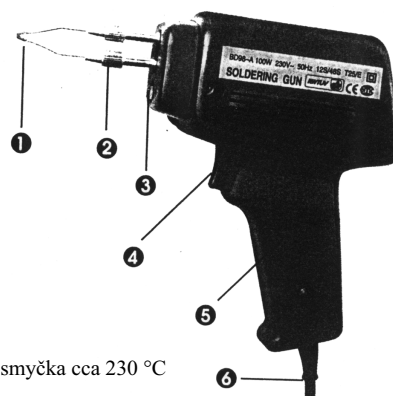
Napájecí napětí:	230 V / 50 Hz
Výkon:	100 W
Třída přístroje:	II
Hmotnost: 650 g	

popis obrázku

1. letovací smyčka
2. upevňovací šroub
3. kontrolka
4. tlačítkový spínač
5. rukojeť
6. síťový přívod

Příslušenství v kufru:

10 g cínová pájka
10 g pájecí tuk
1 ks špička
1 ks pájecí smyčka



Návod k použití:

Přístroj smí být napájen výhradně ze sítě 230 V / 50 Hz.

- zasuňte vidlici do zásuvky
- uchopte pevně rukojet'
- stlačte spínač, rozsvítí se kontrolka
- k zahřátí smyčky stačí doba cca 6 - 8 sekund, pak má smyčka cca 230 °C
- spínač po zaletování uvolněte

Doba stisknutí spínače řídí teplotu smyčky (delší stisk = vyšší teplota). Během pájení nedržte spínač zbytečně dlouho. Dosažení optimální teploty hrotu vyžaduje určitý cvik. Spínač nedržte stlačený déle než 12 sekund a nemějte uvolněný déle než 48 sekund. Po uvolnění spínače začne teplota ihned klesat, po opětovném stlačení teplota rychle stoupá. Optimální kvalita spoje vyžaduje konstantní teplotu. Příliš vysoká teplota může změnit vlastnosti smyčky. Přístroj, který není přetěžován, Vám bude dlouho a spolehlivě sloužit.

Před pájením protáhněte smyčku letovacím tukem popř. kalafunou.

Přístroj dosahuje pracovní teploty velmi rychle a šetří tak elektrickou energii. Tvar hrotu smyčky zajišťuje její ohřátí v požadovaném místě. Obsluha přístroje je poměrně snadná, práce je rychlá.

Údržba:

Pájecí smyčka je připevněna šroubovou svírkou, která usnadňuje její výměnu. Smyčku vyměňujte pravidelně vždy když jeví známky opotřebení.

Postup při výměně smyčky:

Povolte upevňovací šrouby a opotřebenou smyčku nahraďte novou, šrouby utáhněte.

Výměna kontrolky:

Doporučujeme svěřit odbornému servisu, jedná se o žárovku 0,1 W / 2,5 V

Dodržujte následující pokyny:

1. Před zahájením práce zkонтrolujte stav přístroje, zejména síťového přívodu a pájecí smyčky.
2. Přístroj chráňte před vlhkem.
3. Do přístroje nesmí vniknout nečistota ani cizí předměty.
4. Opravy neprovádějte svépomocí.
5. Výměnu přívodního kabelu svěřte odborníkovi.
6. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte vidlici ze zásuvky.

Návod k použití pistolové pájky KL-808

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili zakoupením této pájecí pistole. Před uvedením do provozu si laskavě pozorně přečtěte tento návod.

Technická data:

Napájecí napětí:	230 V / 50 Hz
Výkon:	100 W
Třída přístroje:	II
Hmotnost: 650 g	

Příslušenství v kufru:

10 g cínová pájka
10 g pájecí tuk
1 ks špička
1 ks pájecí smyčka

popis obrázku

1. letovací smyčka
2. upevňovací šroub
3. kontrolka
4. tlačítkový spínač
5. rukojeť
6. síťový přívod

Návod k použití:

Přístroj smí být napájen výhradně ze sítě 230 V / 50 Hz.

- zasuňte vidlici do zásuvky
- uchopte pevně rukojet'
- stlačte spínač, rozsvítí se kontrolka
- k zahřátí smyčky stačí doba cca 6 - 8 sekund, pak má smyčka cca 230 °C
- spínač po zaletování uvolněte

Doba stisknutí spínače řídí teplotu smyčky (delší stisk = vyšší teplota). Během pájení nedržte spínač zbytečně dlouho. Dosažení optimální teploty hrotu vyžaduje určitý cvik. Spínač nedržte stlačený déle než 12 sekund a nemějte uvolněný déle než 48 sekund. Po uvolnění spínače začne teplota ihned klesat, po opětovném stlačení teplota rychle stoupá. Optimální kvalita spoje vyžaduje konstantní teplotu. Příliš vysoká teplota může změnit vlastnosti smyčky. Přístroj, který není přetěžován, Vám bude dlouho a spolehlivě sloužit.

Před pájením protáhněte smyčku letovacím tukem popř. kalafunou.

Přístroj dosahuje pracovní teploty velmi rychle a šetří tak elektrickou energii. Tvar hrotu smyčky zajišťuje její ohřátí v požadovaném místě. Obsluha přístroje je poměrně snadná, práce je rychlá.

Údržba:

Pájecí smyčka je připevněna šroubovou svírkou, která usnadňuje její výměnu. Smyčku vyměňujte pravidelně vždy když jeví známky opotřebení.

Postup při výměně smyčky:

Povolte upevňovací šrouby a opotřebenou smyčku nahraďte novou, šrouby utáhněte.

Výměna kontrolky:

Doporučujeme svěřit odbornému servisu, jedná se o žárovku 0,1 W / 2,5 V

Dodržujte následující pokyny:

1. Před zahájením práce zkонтrolujte stav přístroje, zejména síťového přívodu a pájecí smyčky.
2. Přístroj chráňte před vlhkem.
3. Do přístroje nesmí vniknout nečistota ani cizí předměty.
4. Opravy neprovádějte svépomocí.
5. Výměnu přívodního kabelu svěřte odborníkovi.
6. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte vidlici ze zásuvky.