

## P076- Pájecí stanice ZD-98

### Popis produktu

Pájecí stanice (mikropájka) ZD-98 s výkonem 48W je vhodná jak pro práci s bezolovnatou pájkou, tak s pájkou olovnatou. Páječka může být použita téměř kdekoli a její vysoký výkon a široký výběr pájecích hrotů řady dělají z této pájky nástroj vhodný i pro jemné pájení těch nejmenších součástek.

### Regulace teploty pájecí stanice

Regulace teploty je ruční a požadovaná teplota se nastavuje otáčením regulátoru v rozsahu 150°C až 480°C takto: nastavení do žlutého pole asi 150°C, oranžové pole asi 150°C-270°C a červené pole je od 270°C do 480°C. Pro pájení olovnaté pájky nastavte teplotu do 1. červeného pole. Pro pájení pájkou stříbrnou nastavte teplotu do 2. červeného pole.

### Péče o pájecí hrot

Pájecí hrot je neustále vystavován oxidaci a proto je nutné o něj pečovat, aby vydržel co nejdéle.

Dodržováním několika zásad lze jeho životnost výrazně prodloužit.

Snažte se pracovní teplotu udržovat co nejnižší, tak aby ještě byly pájené spoje kvalitní, ale současně nedocházelo k nadměrnému přehřívání hrotu.

Před každým odložením pájecí ručky do stojanu otřete hrot do houbičky, naneste na něj cín a teprve poté dejte pájecí pero do stojánu.

Pokud víte, že v následujících 15 minutách nebudete pájet, naneste na hrot cín a vypněte páječku vypínačem umístěným na těle pájecí stanice.

Nikdy nečistěte hrot žádnými brusnými materiály jako jsou pilníky, brusný papír apod., nevratně byste tím poškodili povrch hrotu.

### Výměna pájecího hrotu

Postup při výměně pájecího hrotu:

Vypněte pájecí stanici, odpojte ji od síťového napětí a nechejte hrot vychladnout na pokojovou teplotu. Opatrně odšroubujte vroubkovanou převlečnou matici (pokud by nešla povolit ručně, obalte ji hadříkem a použijte kleštičky).

Vyjměte hrot z pájecího pera a vysajte zoxidované částice, které mohou být uvnitř trubice ve formě prachu.

Nasaďte nový hrot, navlékněte přes něj matici a rukou ji dotáhněte. Při dotahování neustále přidržujte pájecí hrot.

Nikdy nezapínejte pájecí stanici bez pájecího hrotu. Mohlo by dojít k poškození.

### Napájení a zapnutí pájecí stanice

Páječka se připojuje k síti pomocí napájecího kabelu (součástí dodávky), který jednoduše připojíte na zadní straně páječky a do sítě. Poté stačí pájecí stanici zapnout pomocí tlačítka umístěného nad zásuvkou pro napájecí kabel na zadní straně těla pájky.

### Balení pájecí stanice

Pájecí stanice

pájecí pero

stojánek na pájecí pero s houbičkou

houbička pro čištění hrotů

### Technické údaje

Napájecí napětí 230VAC/50Hz

Výkon 60W

Rozsah teploty 160 až 480°C