

POWX1388



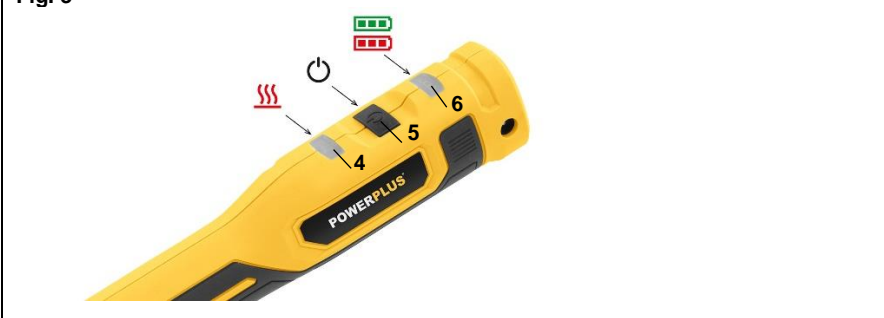
Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



**PÁJEČKA
POWX1388****1 URČENÉ POUŽITÍ**

Páječka je ruční přístroj nejčastěji používaný k pájení. Dodává teplo k roztavení pájky tak, aby mohla zatéci do mezery mezi dvěma obrobky. Není vhodné k profesionálnímu použití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický přístroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1. Hrot páječky | 6. Kontrolka akumulátoru a nabíjení |
| 2. Násadka | 7. Nabíjecí konektor |
| 3. Rukojeť | 8. Příruba |
| 4. Kontrolka ohřevu | 9. USB kabel |
| 5. Tlačítko vypínače | |

3 NÁVOD K POUŽITÍ**3.1 Nabíjení akumulátoru (obrázky 1 a 2)**

Popis:

- 1) Nabíjecí konektor
- 2) DC konektor USB kabelu
- 3) Adaptér (není součástí dodávky)
- 4) USB kabel



POZNÁMKA: V průběhu nabíjení se akumulátor zahřeje. Akumulátor dodaný s tímto elektrickým přístrojem je nabitý pouze na testovací úroveň a musí být před použitím nabit. Nejprve si přečtěte bezpečnostní pokyny, a potom se řiďte pokyny k nabíjení.

- Používejte pouze standardní 5 V USB adaptér (c) a připojte ho k USB kabelu.
 - Zasuňte nabíjecí konektor (b) do nabíjecí zdíčky (a) na zadní straně této bezdrátové páječky.
 - Doba nabíjení je cca 5 až 6 hodin.
 - Když se akumulátor nabíjí, je kontrolka (6) ČERVENÁ.
 - Při plném nabití se kontrolka (6) změní na ZELENOU.



POZNÁMKA: Zabraňte zamotání nebo zauzlování kabelu.

POZNÁMKA: Nepoužívejte nabíječku, která nemá napětí nutné k nabíjení tohoto přístroje.

Když adaptér nepoužíváte, odpojte ho od sítě a uložte ho na vhodném místě. Nenabíjejte akumulátor v mrazu, nabíjecí výkon by nebyl dostatečný.

POZNÁMKA: Pokud nebude přístroj dlouhou dobu používán, nabijte akumulátor vždy jednou za 3 až 6 měsíců.



POZNÁMKA: Aby se zabránilo poškození akumulátoru kvůli přílišnému vybití, nabijte akumulátor před uskladněním alespoň na poloviční kapacitu.

3.2 Tlačítko vypínače (obrázek 3)

Akumulátorová páječka je vybavena tlačítkem vypínače (5), kontrolkou (6) a kontrolkou ohřevu (4).

3.3 Funkce tlačítka vypínače:

- Jeden stisk – indikace nabití.



Zelená: dostatečné nabití;



červená: nízká úroveň nabití.

- Stisk a držení 1 s – zapnutí.



Červená: provoz po 60 s přehřívání.

- Stisk a držení 1 s – vypnutí.

3.4 Vypnutí/nastavení přepravního režimu



POZNÁMKA: tento přístroj je nastaven do přepravního režimu (režimu spánku) který brání poškození akumulátoru vybitím nechtěným zapnutím a předchází nebezpečí požáru, takže není možné přístroj vypínačem spustit.

Před prvním použitím musí být páječka probuzena připojením adaptéru zapojeného do napájení. Kontrolka nabíjení (6) bude červená a po odpojení adaptéru je možné přístroj normálně používat.

Při převozu nebo uskladnění přístroje doporučujeme jeho přepnutí do přepravního režimu. Stiskněte a držte tlačítko vypínače (5) po dobu 5 až 8 sekund a pusťte ho potom, co kontrolka (6) třikrát blikne. Potom zkontrolujte, že vypínač nefunguje.

3.5 Příprava k pájení



VAROVÁNÍ: Vždy používejte ochranné brýle a ujistěte se, že je pracovní prostor dobře větraný, abyste se vyhnuli nadýchání nebezpečných výparů.

Páječka se obvykle používá k tavení a nanášení pájky na různé povrchy, včetně desek plošných spojů.

Před začátkem pájení obrobek upevněte tak, aby se nepohnul a neovlivnil vaši přesnost.

Připravte si poblíž vlhkou houbičku, abyste mohli v případě potřeby očistit hrot.



POZNÁMKA: K prodloužení životnosti a lepším výkonům důrazně doporučujeme čistit hrot páječky pomocí vlhké houbičky (není součástí dodávky).

Na hrotu páječky (1) roztavte malé množství pájky. Tento postup se nazývá „pocínování“ a pomáhá přestupu tepla z hrotu páječky do pájeného spoje. Je důležité ho hned provést s novými hroty páječky.

Zkontrolujte, že hrot páječky i obrobek jsou čisté.

Obrobek můžete vyčistit malým pilníčkem nebo nožem. Před, v průběhu a po pájení doporučujeme vyčištění hrotu páječky vlhkou houbičkou. Pájený spoj pak bude čistší a pevnější.

3.6 Pájení

Páječku držte poblíž základny rukojeti (3) hned nad přírubou (8), jako psací pero.



VAROVÁNÍ: Nikdy se nedotýkejte násadky (2) nebo hrotu (1), jejich teplota může být až 400 °C.

Několik sekund držte páječku s hrotem přitisknutým na obrobek, aby se zahřál.

Pomalou přidávejte pájku tak, aby se roztavila ve spoji, ne na páječce.

Po nanesení pájky do spoje obrobek klidně držte a oddalte zároveň páječku i pájku.



POZNÁMKA: Dobrý pájený spoj je hladký a lesklý. Pokud to tak není, je potřeba spoj znovu prohřát a znovu nanést pájku.

POZNÁMKA: Hrot páječky je navržen na velmi dlouhou životnost, takže při normálním použití ho není nutné měnit.