



**PÁJEČKA
POWX1384****1 OBLAST POUŽITÍ**

Páječka je ruční nástroj nejčastěji používaný k pájení. Dodává teplo k roztavení pájky tak, aby mohla zatéci do mezery mezi dvěma obrobky.

Páječky se nejčastěji používají k instalaci, opravám a v omezeném rozsahu k výrobě. Vysokoobjemové výrobní linky používají k pájení jiné metody.



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

2 POPIS

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. Pájecí hrot | 4. Přívodní kabel |
| 2. Upevňovací šroub | 5. Stojan páječky |
| 3. Rukojeť | |

3 PROVOZNÍ POKYNY

Před uvedením nástroje do provozu se ujistěte o následujícím:

- Zkontrolujte, že napětí uvedené na štítku je stejné jako zdroj proudu
- Před zahříváním se ujistěte, že bit je správně na svém místě, upínací šroub musí být dotažen.
- Připojte se ke vhodnému síťovému zdroji.
- Bit lze vyjmout jen tehdy, když je páječka vypnutá a bez použití síly. Bit se vkládá na doraz.
- Nezahřívajte páječku bez bitu.
- Po použití nechte páječku vychladnout na vzduchu (neochlazujte ji ve vodě).
- Po použití ukládejte páječku pouze do držáku
- Kabel páječek je speciální a vysoce kvalitní kabel. Je odolný proti krátkodobému kontaktu s horkými kovovými díly. V případě poškození kabelu nelze tento vyměnit vzhledem ke zvláštní konstrukci páječky. Páječku pak již nelze používat v souladu s bezpečnostními předpisy.

3.1 Provoz

- Zástrčku připojte do zásuvky.
- Odložte páječku na stojan, dokud se pájecí hrot dobře nerozehřeje.
- Rozpusťte trochu pájecího cínu na pájecí špičce.
- Přiložte pájecí hrot k bodu, který má být připájen.
- Pošlete trochu pájecího cínu ke špičce, dokud neroztaje.
- Rozpusťte trochu cínu pro druhý pájený díl.
- Spájte dvě části dohromady; vyhněte se přehřátí, pájecí bod chlaďte.