



NÁVOD K POUŽITÍ

ELEKTRICKÁ PÁJEČKA — EP300

1. ZPŮSOB POUŽITÍ

Vysokopříkonová páječka typ EP300 je vhodná pro měkké pájení cínem, ke spojování kovových materiálů a standardní domácí pájecí práce.

2. TECHNICKÁ DATA

Příkon	300 W (230 V)
Teplota na hrotu	cca 450 ° C
Pájecí hrot	20 mm
El. zařazení	I/B ČSN 331 600

3. BEZPEČNOST PRÁCE

Při práci s rozehrátou páječkou může dojít k popálení, poškození termoplastických předmětů nebo požáru. Proto dbejte zvýšené opatrnosti a páječku neodkládejte v blízkosti hořlavých předmětů. Se zařízením je možné pracovat v prostorách s obyčejným prostředím bez agresivních plynů, hořlavin a výbušnin. Po skončení a při každém přerušení práce odkládejte páječku na nehořlavou podložku. Jakékoliv zásahy a opravy přístroje mohou provádět pouze pracovníci oprávnění dle vyhlášky č. 50/78 Sb. a autorizovaný servis. Chraňte páječku před pádem či nárazem.

4. OBSLUHA A PROVOZ PÁJEČKY

El. páječka musí být připojena jen k el. instalaci, která vyhovuje platným předpisům ČSN a vždy jen na napětí, které je na páječce vyznačeno. Páječka se uvádí do činnosti zapojením přívodní šňůry do zásuvky. Před použitím vyčistíme čelo pájecího hrotu mechanicky nebo chemicky. Pájená místa musí být nejprve mechanicky očištěna od hrubších nečistot do *kovového lesku*. Poté se nanese ochranná vrstvička vhodného pájecího prostředku. Pájecí hrot v závislosti na použité metodě pájení a použitých pájecích a čistících emulzích ubývá, což je běžné opotřebení používáním.

⚠ Upozornění: Výrobce neručí za vady vzniklé při používání páječky k jiným činnostem, než je uvedeno.

5. LIKVIDACE VÝROBKU A OBALU

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neopravitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr, apod.) Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.

Odborné opravy a servis:

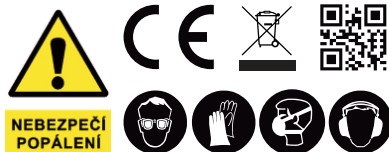
Vykonáva: PHT a. s., Průmyslová 217,391 37 Chotoviny • www.magz.cz

Předání přístroje do opravy lze uskutečnit osobně nebo zasláním na výše uvedenou adresu. Při uplatňování záruční opravy je nutné se řídit záručními podmínkami. Bez jejich dodržení nebude nárok na záruční opravu uznán.

Aktuální návod je ke stažení na www.pht.cz

POZNÁMKA A DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny!



**NEBEZPEČÍ
POPÁLENÍ**

RoHS

Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis tohoto výrobku provádí dovozce:

PHT a. s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8
Česká republika, www.pht.cz

Původní návod k použití

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika

Označení a název výrobku: EP300, TUSON – elektrická páječka 300W (HL019)

Výrobek je ve shodě s uvedenými směrnicemi a nařízeními Evropské unie:

2006/42/EC	2000/14/EC
2014/35/EU	2011/65/EU
2014/30/EU	

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 61000-6-3:2007 +A1 +AC	EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013	EN 61000-6-1:2007
EN 60335-1:2012 +A11	EN 60335-2-45:2002 +A1 +A2
EN 62233:2008	

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:

CTS (Ningbo) Testin Service Technology Co., Ltd. China na základě certifikátu číslo CNB3161018-01103-E a CNB3161018-00946-L.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo zařízení opatřeno označením CE: 17

Toto prohlášení o shodě je podloženo osvědčeními, která potvrzují, že výrobek splňuje zákonné požadavky uložené platnými právními normami, popřípadě převzatými národními normami a předpisy týkající se oblast bezpečnosti práce.

V případě jakékoliv námi neodsouhlasené změny výrobku pozbývá toto prohlášení platnosti.

Datum a místo vydání: V Českých Budějovicích dne 26.10.2020

PHT a.s.
Na stráži 1410/11
180 00 Praha 8 - Libeň
DIČ: CZ26056577

Ing. Roman Prokop
Předseda představenstva