



## TAVNÁ PISTOLE — TP05

## ÚVOD

Pečlivě si prosím přečtete tento návod a seznamte se s tímto zařízením. Dodržujte pokyny pro použití a dávejte pozor na omezení a možná rizika související s provozem zařízení.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Výkon	10 (60) W
Napětí/Frekvence	230 V / 50 Hz
Průměr tavných tyčinek	7 mm
Váha pistole (bez náplně)	145 g
Třída spotřebiče	Třída ochrany II.

## UVEDENÍ DO PROVOZU

Tato pistole je speciálně navržena k lepení produktů jako je dřevo, umělé hmoty, pěnová guma, textil, kartón, dlaždice, keramika atd. Rychleschnoucím lepidlem opravíte také uvolněné koberce, knižní vazbu, podrážky mnoho dalšího. Lepicí pistole je vodovzdorná a odolná proti působení mnoha tekutých látek. Lepicí pistole pracuje rychle, nepoškozuje životní prostředí a šetří energii. Díky ní je každá práce snazší a rychlejší.

- Běžná doba pro zpracování horkého lepidla je přibližně 30 sekund. Po těchto 30 sekundách začíná lepidlo tuhnout. Po vytlačení lepidla musíte vyčkat asi 15–20 sekund, než k sobě přitisknete lepené plochy. Spoj dosahuje po jedné minutě přibližně 90% pevnosti.
- Dobu zpracování lze prodloužit na 50–60 sekund, když lepidlo vytlačíte ve velkých kapkách, nebo zkrátit nanášením lepidla v krátkých úzkých linkách.
- Velké plochy se slepují těžko, protože lepidlo zatvrdne, než stačíte potřít celou plochu.
- Předeřhátím slepovaných ploch zajistíte vysokou pevnost spoje.
- Lepidlo se začíná tavit při cca 140 °C a nesmí proto přijít do styku s materiály citlivými na vysoké teploty.
- Lepicí pistole vyžaduje náplňové tyčinky o průměru 7 mm.
- Pistole je dodávána s držákem, který umožňuje její bezpečné odstavení na stůl, když ji dočasně nepoužíváte. Při ukončení práce používejte držák pro vychladnutí přístroje.
- Nářadí Tuson® je určeno pouze pro domácí nebo hobby použití.

## Před použitím tavné pistole

- Překontrolujte shodu údajů o napětí na typovém štítku na zdroji proudu.
- Zkontrolujte zda přívodový kabel a zástrčka jsou v dobrém stavu a bez poškození.
- Před zapojením přístroje nainstalujte držák pro postavení/odložení přístroje.
- Horké lepidlo může způsobit popáleniny. Zamezte kontaktu pokožky shorkým lepidlem.
- Pistoli vždy nechte normálně vychladnout. Nikdy nechláďte vodou.

## PRACOVNÍ POSTUP

- Připojte vidlici pistole do elektrické zásuvky.
- Vložte do pistole tavnou tyčinku (při prvním použití jsou potřeba 2 tyčinky vložené za sebou).
- Vyčkejte cca 5 minut než se tavná tyčinka zahřeje.
- Zmáčknutím spouště dáváte lepidlo.
- Doplňte náplň, když si všimnete, že vytéká málo lepidla nebo žádné.
- Odpojte ze sítě, pokud pistoli delší dobu nepoužíváte.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ ⚠

Při používání elektrických přístrojů je vždy třeba dodržovat bezpečnostní předpisy. Sníží se tím nebezpečí požáru, zasažení elektrickým proudem a zranění osob. Pročtete a dodržujte zde uvedené bezpečnostní pokyny. Uložte tento návod pro další použití na bezpečném místě.

- Nikdy se nedotýkejte elektrické zástrčky síťového kabelu a výrobku mokřou rukama.
- Nikdy nevytahujte elektrickou zástrčku vytážením za kabel – vytáhněte ji uchopením za místa, která jsou na síťové zástrčce k tomu určená.
- Pokud výrobek nepoužíváte, vytáhněte elektrickou zástrčku ze sítě.
- Výrobek nesmí být vlhký nebo mokřý – hrozí nebezpečí ohrožení života zasáhnutím elektrického proudu.
- Tavnou pistoli nenechávejte bez dozoru a chraňte děti před dotykem pistole.
- Výrobek přepravujte pouze tehdy, pokud je úplně ochlazený, jinak hrozí nebezpečí popálení, popř. požáru.
- Pistoli nechte po použití ochladit a až potom ji odložte.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat zařízení bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby zařízení obsluhovaly děti, duševně nezpůsobitelné osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměru unavené osoby a ani vy sami tak nečňte.
- Nikdy nepracujte s nářadím, které má poškozený el. kabel, příp. vidlici nebo spadlo na zem a je jakýmkoliv způsobem poškozené.

## Pracovní prostor

- V pracovním prostoru udržujte pořádek a zajistěte si v něm dobré osvětlení. V nepořádku a přítomnosti dochází snadno k nehodám a úrazům.

- S elektrickým nářadím nepracujte ve výbušném prostředí, jaké představují hořlavé kapaliny a plyny nebo prach. Elektrické nářadí jiskří, a proto se mohou výpary nebo prach vznítit.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a okolostojící osoby v dostatečné vzdálenosti. Pokud by vás někdo rozptyloval snadno nad nářadím ztratíte kontrolu.

## Elektrická bezpečnost

- Síťová zástrčka musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku nijak neupravujte. Pouze s neupravenou zástrčkou a odpovídající zásuvkou může být nebezpečí úrazu elektrickým proudem minimální.
- Dbejte, abyste se nedotýkali zeměných povrchů jako jsou kovové potrubí, radiátory, sporáky nebo chladničky.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkosti. Vnikne-li do nářadí voda, nebezpečí úrazu elektrickým proudem se zvyšuje.
- S přívodní šňůrou zacházejte šetrně a používejte je pouze kejmému účelu. Nikdy za ní nářadí nenoste ani nevěste a nevytahujte za ni zástrčku ze zásuvky. Uchovávejte je mimo dosah horka a mimo kontakt solejí, ostrými hranami a pohyblivými díly. Poškozená nebo zapletená šňůra zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při práci venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.

## Osobní bezpečnost

- Udržte stále pozornost, soustřeďte se na to co děláte a při práci s elektrickým nářadím se řiďte zdravým rozumem. Jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků s elektrickým nářadím nepracujte.
- Používejte bezpečnostní pomůcky.
- Dbejte na to, abyste elektrické nářadí nemohli mimovolně uvést do chodu.

## Práce s elektrickým nářadím a péče o ně

- Na elektrické nářadí netlačte.
- Po skončení práce se musí zařízení odpojit od zdroje el. proudu a nechat vychladnout.
- Chraňte nástroj před pádem či nárazem.
- Než začnete elektrické nářadí jakkoliv seřizovat, vyměřovat příslušenství nebo ukládat, odpojte jeho zástrčku ze sítě.
- Pokud s elektrickým nářadím nepracujete, uchovávejte jej mimo dosah dětí.
- Věnujte elektrickému nářadí potřebnou údržbu. Kontrolujte, zda je na nářadí všechno správně seřizeno a utaženo, pohyblivé části nedřou, žádná část není zlomena nebo nářadí není ani jinak ve stavu, který by mohl narušit jeho správný chod. Pokud je elektrické nářadí poškozeno, je třeba dát je před použitím opravit.
- Nenechávejte elektrické nástroje bez dozoru, pokud jsou zapnuté. Před opuštěním přístroje vždy vypněte a počkejte, dokud úplně nevychladne. K chladnutí přístroje používejte patřičného stojánek.
- Pokud byl poškozen napájecí kabel je nutno jej vyměnit. Napájecí kabel smí vyměnit pouze kvalifikované osoby dle vyhlášky 50/78 Sb.

## LIKVIDACE A ZÁRUKA

- Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.
- Elektrické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Předejte je na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr apod.)
- Dovozce PHT a. s. prohlašuje, že je v rejstříku společnosti plnicí povinností zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.
- Při uplatňování záruční opravy je nutno se řídit záručními podmínkami. Bez jejich dodržení nebude nárok na záruční opravu uznán.

## ODBOBNÉ OPRAVY A SERVIS

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

Poznámka: Technické změny, jakož i chyby tisku jsou vyhrazeny.



Původní návod k použití



IČ: 26056577, DIČ: CZ26056577

Sídlo: Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň

Poštovní adresa: Hany Kvapilové 423/5, 370 10 České Budějovice

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



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

**Označení a název výrobku:** TP05, TUSON - tavná mini pistole 60W (FL-005)

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

2014/35/EU

2014/30/EU

**Při posouzení shody byly použity následující normy:**

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

EK1 527-12 REV. 2

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15

EN 60335-2-45:2002+A1+A2

EN 62233:2008

AfPS GS 2019:01 PAK

**Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:**

TÜV Rheinland LGA Products GmbH na základě certifikátu číslo AE 50600835 0001, S 50592611 0001, S 50595278 0001, AN 50592618 0001 a AN 50595279 0001.

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo zařízení opatřeno označením CE: 23**

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 oblasti bezpečnosti práce.

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

**Datum a místo vydání:** V Českých Budějovicích dne 01.01.2024

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

Ing. Roman Prokop  
Předseda představenstva