



TAVNÁ PISTOLE — TP16

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	20 (80) W
Napětí/Frekvence	230 V / 50 Hz
Průměr tavných tyčinek	11 mm
Váha pistole (bez náplně)	330 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 a mnoho dalšího. Lepidlo je vodovzdorné a odolné 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 potřit celou plochu.
- Předeřhřátím 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 11 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 s horkým lepidlem.
- Pistolí 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 dávkuje lepidlo.
- Doplňte náplň, když si všimnete, že vytéká málo lepidla nebo žádné.
- Odpojte ze sítě, pokud pistolí 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 mokřými 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 pistolí nenechávejte bez dozoru a chraňte děti před dotykem pistole.
- Výrobek přepravujte pouze tehdy, pokud je úplně ochlazený, jinak hrozí nebezpečí popálení, popř. požáru.
- Pistolí nechte po použití ochladit a až potom ji odložte.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat zařízení bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby zařízení obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměrně unavené osoby a ani vy sami tak nečinite.
- 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 zemněných 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 přírodní šňůrou zacházejte šetrně a používejte je pouze k jejímu účelu. Nikdy za ní nářadí nenoste ani nevěste a nevytahujte za ni zástrčku ze zásuvky. Uchovávejte je mimo dosah horka a mimo kontakt s oleji, 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

- Udržujte 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 přístroj 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. Předete je na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr apod.)
- Dovozce PHT a. s. prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.
- Při uplatňování záruční opravy je nutné se řídit záručními podmínkami. Bez jejich dodržení nebude nárok na záruční opravu uznán.

EU – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

- Na výrobek je vydáno prohlášení o shodě podle zákona číslo 22/97 Sb. Výrobek se shoduje s normami a normovanými dokumenty:
EN 60335-2-45:2002 + A1:2008+A2:2012
EN 60335-1:2012 EN 62233:2008
- Je v souladu s tímto nařízením:
(LVD) 2006/95/EC

ODBOBNÉ OPRAVY A SERVIS

PHT a. s., Za Strahovem 373/69, 169 00 Praha 6
www.magg.cz

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





TAVNÁ PIŠTOĽ — TP16

ÚVOD

Starostlivo si prosím prečítajte tento návod a zoznámte sa s týmto zariadením. Dodržiavajte pokyny na použitie a dávajte pozor na obmedzenia a možné riziká súvisiace s prevádzkou zariadenia.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výkon	20 (80) W
Napätie/Frekvencia	230 V / 50 Hz
Priemer tavných tyčínok	11 mm
Váha pištole (bez náplne)	330 g
Trieda spotrebiča	Trieda ochrany II.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Táto pištoľ je špeciálne navrhnutá na lepenie produktov ako je drevo, umelé hmoty, penová guma, textil, kartón, dlaždice, keramika atď. Rýchloschnúcim lepidlom opravíte tiež uvoľnené koberce, knižné väzbu, podrážky a mnoho ďalšieho. Lepidlo je vodovzdorné a odolné proti pôsobeniu mnohých tekutých látok. Lepiaca pištoľ pracuje rýchlo, nepoškodzuje životné prostredie a šetrí energiu. Vďaka nej je každá práca jednoduchšia a rýchlejšia.

- Obvyklá doba pre spracovanie horúceho lepidla je približne 30 sekúnd. Po týchto 30 sekundách začína lepidlo tuhnuť. Po vytlačení lepidla musíte počkať asi 15–20 sekúnd, než k sebe pritlačíte lepené plochy. Spoj dosahuje po jednej minúte približne 90% pevnosti.
- Dobu spracovania možno predĺžiť na 50–60 sekúnd, keď lepidlo vytlačíte vo veľkých kvapkách, alebo skrátiť nanášaním lepidla v krátkych úzkych linkách.
- Veľké plochy sa zlepujú ťažko, pretože lepidlo zatvrdne, než stačíte potrieť celú plochu.
- Predohrevom zlepovaných plôch zaistíte vysokú pevnosť spoja.
- Lepidlo sa začína taviť pri cca 140 °C a nesmie preto prísť do styku s materiálmi citlivými na vysoké teploty.
- Lepiaca pištoľ vyžaduje náplňovej tyčinky s priemerom 11 mm.
- Pištoľ je dodávaná s držiakom, ktorý umožňuje jej bezpečné odstavenie na stôl, keď ju dočasne nepoužívate. Pri ukončení práce používajte držiak pre vychladnutie prístroja.
- Nariadenie TUSON® je určené len pre domáce alebo hobby použitie.

Pred použitím tavné pištole

- Prekontrolujte zhodu údajov o napätí na typovom štítku na zdroji prúdu.
- Skontrolujte či prívodový kábel a zástrčka sú v dobrom stave a bez poškodenia.
- Pred zapojením prístroja nainštalujte držiak pre postavenie/odloženie prístroja.
- Horúce lepidlo môže spôsobiť popáleniny. Zamedzte kontaktu pokožky s horúcim lepidlom.
- Pištoľ vždy nechajte normálne vychladnúť. Nikdy nevychladzujte vodou.

PRACOVNÝ POSTUP

- Pripojte vidlicu pištole do elektrickej zásuvky.
- Vložte do pištole tavnou tyčinku (pri prvom použití sú potrebné 2 tyčinky vložené za sebou).
- Vyčkajte cca 5 minút než sa tavná tyčinka zahreje.
- Stlačením spúšte dávajte lepidlo.
- Doplníte náplň, keď si všimnete, že vyteká málo lepidla alebo žiadne.
- Odpojte zo siete, ak pištoľ nepoužívate.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA ⚠

Pri používaní elektrických prístrojov je vždy potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy. Zníži sa tým riziko požiaru, zasiahnutia elektrickým prúdom a zranenia osôb. Prečítajte a dodržiavajte tu uvedené bezpečnostné pokyny. Uložte tento návod pre ďalšie použitie na bezpečnom mieste.

- Nikdy sa nedotýkajte elektrickej zástrčky sieťového kábla a výrobku mokrymi rukami.
- Nikdy nevyťahujte elektrickú zástrčku vytiahnutím za kábel - vytiahnite ju uchopením za miesta, ktoré sú na sieťovej zástrčke na to určené.
- Ak výrobok nepoužívate, vytiahnite elektrickú zástrčku zo siete.
- Výrobok nesmie byť vlhký alebo mokrý - hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života zasiahnutím elektrického prúdu.
- Tavnú pištoľ nenechávajte bez dozoru a chráňte deti pred dotykom pištole.
- Výrobok prepravujte iba vtedy, ak je úplne ochladený, inak hrozí nebezpečenstvo popálenia, popr. požiaru.
- Pištoľ nechajte po použití ochladiť a až potom ju odložte.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať zariadenie bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby zariadenie obsluhovali deti, duševne nespôsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani vy sami tak nekonaťte.
- Nikdy nepracujte s nariadením, ktoré má poškodený el. kábel, prip. vidlicu alebo spadlo na zem a je akýmkoľvek spôsobom poškodené.

Pracovný priestor

- V pracovnom priestore udržiavajte poriadok a zaistite si v ňom dobré osvetlenie. V neporiadku a prítmí dochádza ľahko k nehodám a úrazom.
- S elektrickým nariadením nepracujte vo výbušnom prostredí, aké predstavujú horľavé kvapaliny a plyny alebo prach. Elektrické nariadenie iskrí, a preto sa môžu výpary alebo prach vznietiť.
- Pri práci s elektrickým nariadením udržiavajte deti a okolostojace osoby v dostatočnej vzdialenosti. Ak by vás niekto rozptyľoval ľahko nad nariadením strážte kontrolu.

Elektrická bezpečnosť

- Sieťová zástrčka musí zodpovedať zásuvke. Nikdy zástrčku neupravujte. Iba s neupravovanú zástrčkou a zodpovedajúce zásuvkou môže byť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom minimálne.
- Dbajte, aby ste sa nedotýkali zemných povrchov ako sú kovové potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky.
- Nevystavujte elektrické nariadenie dažďu alebo vlhkosti. Ak vnikne do nariadenia voda, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom sa zvyšuje.
- S prívodnou šnúrou zaobchádzajte šetrne a používajte ich len k jej účelu. Nikdy za ňu nariadenie nenoste ani nevtlačte a nevyťahujte za ňu zástrčku zo zásuvky. Uchovávajte ich mimo dosahu horúčavy a mimo kontakt s olejmi, ostrými hranami a pohyblivými dielmi. Poškodená alebo zapletená šnúra zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Pri práci vonku používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.

Osobná bezpečnosť

- Udržiavajte stále pozornosť, sústreďte sa na to, čo robíte a pri práci s elektrickým nariadením sa riadte zdravým rozumom. Ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov s elektrickým nariadením nepracujte.
- Používajte bezpečnostné pomôcky.
- Dbajte na to, aby ste elektrické nariadenie nemohli mimovoľne uviesť do chodu.

Práca s elektrickým nariadením a starostlivosť o ne

- Na elektrické nariadenie netlačte.
- Po skončení práce sa musí zariadenie odpojiť od zdroja el. prúdu a nechať vychladnúť.
- Chráňte nástroj pred pádom či nárazom.
- Než začnete elektrické nariadenie akokoľvek nastavovať vymieňať príslušenstvo alebo ukladať, odpojte jeho zástrčku zo siete.
- Pokiaľ s elektrickým nariadením nepracujete, uchovávajte ho mimo dosahu detí.
- Venujte elektrickému nariadeniu potrebnú údržbu. Kontrolujte, či je na nariadenie všetko správne nastavené a utiahnuté, pohyblivé časti nedrú, žiadna časť nie je zlomená alebo nariadenie nie je ani inak v stave, ktorý by mohol narušiť jeho správny chod. Ak je elektrické nariadenie poškodené, je potrebné dať ich pred použitím opraviť.
- Nenechávajte elektrické nástroje bez dozoru, ak sú zapnuté. Pred opustením prístroj vždy vypnite a počkajte, kým úplne nevychladne. K chladnutia prístroja používajte patričného stojančeku.
- Ak bol poškodený napájací kábel je nutné ho vymeniť. Napájací kábel smie vymeniť len kvalifikované osoby podľa vyhlášky 50/78 Zb.

LIKVIDÁCIA A ZÁRUKA

- Obal uložte na určené miesto na ukladanie odpadu.
- Elektrické výrobky nesmie byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Odovzdajte ich na miesto k tomu určené (napr. zber druhotných surovín, zberný dvor apod.)
- Dovozca PHT a. s. Prehlasuje, že je v registri spoločností plniaca povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.
- Pri uplatňovaní záručnej opravy je nutné sa riadiť záručnými podmienkami. Bez ich dodržanie nebude nárok na záručnú opravu uznaný.

EÚ - VYHLÁSENIE O ZHODE

- Na výrobok je vydané vyhlásenie o zhode podľa zákona číslo 22/97 Zb. Výrobok sa zhoduje s normami a normovanými dokumenty:
EN 60335-2-45:2002 + A1:2008+A2:2012
EN 60335-1:2012 EN 62233:2008
- Je v súlade s týmto nariadením:
(LVD) 2006/95/EC

ODBORNÉ OPRAVY A SERVIS

PHT a. s., Za Strahovem 373/69, 169 00 Praha 6, CZ
www.magc.cz

Poznámka: Technické zmeny, ako aj chyby tlače sú vyhradené.

