



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 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 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 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 určena.
- 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 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 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 k jejímu účelu. Nikdy za ní nářadí nenoste ani nevěste a nevytahujte za ní zástrčku ze zásuvky. Uchovávejte je mimo dosah horka anebo 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, vyměňovat 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. 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.

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+A11:2014+AC:2014 EN 62233:2008
- Je v souladu s tímto nařízením:
(LVD) 2014/35/EU

ODBORNÉ OPRAVY A SERVIS

PHT a. s., Na stráži 1410/11, 180 00, Praha 8 - Libeň
www.magg.cz

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





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



*podle § 13 zákona č.22/1997 Sb.
a § 13 nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb.*

Na základě zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR č. 17/2003 Sb. prohlašujeme, že námi dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU.

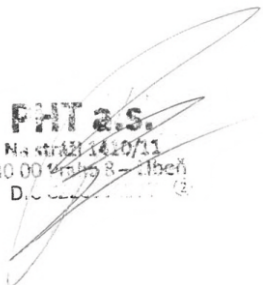
Výrobce: PHT a.s.
Označení a název výrobku: TP16 - TUSON - tavná pistole 80W / FL528
Příslušné směrnice EU: 2014/35/EU
Aplikované normy: EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014
EN 62233:2008
Registrační číslo: 160302866SHA-V1
Vydávající úřad: Inertek Testing Services Shanghai
Datum vydání: 30.6.2016

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo elektrické zařízení opatřeno označením CE: 16

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.

V Českých Budějovicích dne 21.6.2019


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

Ing. Roman Prokop
člen představenstva



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 tuhnúť. 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.
- Náradie 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 popálenie. 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).
- Vyčkejte cca 5 minút než sa tavná tyčinka zahreje.
- Stlačením spúšte dávkuje lepidlo.
- Doplňte 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 dodržujte 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, vytriahnite 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 nekonajte.
- Nikdy nepracujte s náradím, 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 prítomí dochádza ľahko k nehodám a úrazom.
- S elektrickým náradím nepracujte vo výbušnom prostredí, aké predstavujú horľavé kvapaliny a plyny alebo prach. Elektrické náradie iskrí, a preto sa môžu výpary alebo prach vzniesť.
- Pri práci s elektrickým náradím udržiavajte deti a okolostojace osoby v dostatočnej vzdialenosti. Ak by vás niekto rozptyľoval ľahko nad náradím strážte kontrolu.

Elektrická bezpečnosť

- Sieťová zástrčka musí zodpovedať zásuvke. Nikdy zástrčku neupravujte. Iba s neupravenou zástrčkou zodpovedajúcej 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 náradie dažďu alebo vlhkosti. Ak vnikne do náradia voda, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom sa zvyšuje.
- S prírodnou šnúrou zaobchádzajte šetrne a používajte ich len k jej účelu. Nikdy za ňu náradie nenoste ani nevtlačte a nevyťahujte za ňu zástrčku zo zásuvky. Uchovávajte ich mimo dosahu horúčavy mimo kontakt s olejmi, ostrými hranami a pohyblivými dielmi. Poškodená alebo zapletená šnúra zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Pri práci vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.

Osobná bezpečnosť

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

Práca s elektrickým náradím a starostlivosť o ne

- Na elektrické náradie netlačte.
- Po skončení práce sa musí zariadenie odpojiť od zdroja el. prúdu a necháť vychladnúť.
- Chráňte nástroj pred pádom či nárazom.
- Než začnete elektrické náradie akokoľvek nastavovať vymieňať príslušenstvo alebo ukladať, odpojte jeho zástrčku zo siete.
- Pokiaľ s elektrickým náradím nepracujete, uchovávajte ho mimo dosahu detí.
- Venujte elektrickému náradu potrebnú údržbu. Kontrolujte, či je na náradie všetko správne nastavené a utiahnuté, pohyblivé časti nedrú, žiadna časť nie je zlomená alebo náradie nie je ani inak v stave, ktorý by mohol narušiť jeho správny chod. Ak je elektrické náradie poškodené, je potrebné dať ich pred použitím opraviť.
- Nenechávajte elektrické nástroje bez dozoru, ak sú zapnuté. Pred opustením prístroja vždy vypnite a počkajte, kým úplne nevychladne. K chladnutiu 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.)
- Dovoza PHT a. s. Prehlasuje, že je v registri spoločnosti 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 dodržania 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+A11:2014+AC:2014 EN 62233:2008
- Je v súlade s týmto nariadením:
(LVD) 2014/35/EU

ODBORNÉ OPRAVY A SERVIS

PHT a. s., Na stráži 1410/11, 180 00, Praha 8 - Libeň
www.magc.cz

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





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 PREHLÁSENIE O ZHODE



*podľa § 13 zákona č.22 / 1997 Zb.
a § 13 nariadenia vlády CR č. 163/2002 Zb.*

Na základe zákona č. 22/1997 Zb. a nariadenie vlády ČR č. 17/2003 Zb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostné a zdravotné požiadavky noriem EÚ.

Výrobca: PHT a.s.
Označenie a názov výrobku: TP16 - TUSON - Tavná pištoľ 80W / FL528
Príslušné smernice EÚ: 2014/35/EU
Aplikované normy: EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014
EN 62233:2008
Registračné číslo: 160302866SHA-V1
Vydávajúci úrad: Inertek Testing Services Shanghai
Dátum vydania: 30.6.2016

Posledné dve číslice roka, v ktorom bolo elektrické zariadenie označenie CE: 16

Toto vyhlásenie o zhode je podložené osvedčeniami, ktoré potvrdzujú, že výrobok spĺňa zákonné požiadavky uložené platnými právnymi normami, poprípade prevzatými národnými normami a predpisy týkajúce sa oblasti bezpečnosti práce.

V prípade akejkoľvek nami neodsúhlasenej zmeny výrobku stráca toto vyhlásenie platnosť.

V Českých Budějoviciach dňa 21.6.2019

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

Ing. Roman Prokop
člen predstavenstva

RAGASZTÓPISTOLY – TP16

BEVEZETŐ

Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet és ismerkedjen meg ezzel az eszközzel. Tartsa be a használati utasításokat és fordítson figyelmet a berendezés működésével kapcsolatos korlátozásokra és lehetséges kockázatokra.

TECHNIKAI ADATOK

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Teljesítmény | 20 (85) W |
| Tápfeszültség | 230 V / 50 Hz |
| Ragasztórúd átmérője | 11 mm |
| Pisztoly súja (töltelék nélkül) | 330 g |
| Szigetelés | védelmi osztály II |

ÜZEMBEHELYEZÉS

Ez a készülék ideális kreatív, háztartási és hobbi tevékenységhez. Egyszerű, gyors és könnyű használat, papír, üveg, ruha, vakolat, bőr, kerámia, fém és műanyag ragasztásához. A ragasztó vízálló és sok folyadékkal szemben ellenálló. A ragasztópisztoly gyorsan működik, nem károsítja a környezetet és energiatakarékos. Minden munkát könnyebb és gyorsabb a használatával.

- A forró ragasztó feldolgozási ideje körülbelül 30 másodperc. 30 másodperc múlva a ragasztó elkezd megdermedni. A ragasztó kinyomása után 15 – 20 másodpercet várni kell mielőtt összenyomjuk a ragasztott felületeket. A kötés 1 perc alatt 90 %-os szilárdságot ér el.
- A ragasztó feldolgozási ideje meghosszabbítható 50 – 60 másodpercre ha a ragasztót nagy cseppekben nyomjuk ki, vagy lerövidíthető keskeny rövid csíkokban történő felhordással.
- A nagy felületek nehezen ragaszthatóak, mert a ragasztó megszilárdul mielőtt bevonná az egész felületet.
- A ragasztandó felületek előmelegítésével szilárdabb kötés érhető el.
- A ragasztórúd 140 ° C-on kezd olvadni ezért nem érintkezhet hőre érzékeny anyagokkal
- A ragasztópisztoly 11 mm átmérőjű ragasztórúddal működik.
- A ragasztópisztoly állvánnyal rendelkezik amely segítségével biztonságosan az asztalra helyezhető amikor ideiglenesen nem használja. A munka befejeztével használja az állványt a pisztoly lehűléséig.
- A Tuson® eszközök kizárólag otthoni vagy hobbi használatra alkalmazhatóak.

ÜZEMBEHELYEZÉS ELŐTT

- Ellenőrizze, hogy a tápegység feszültség adatai megegyezzenek e a ragasztópisztoly adattábláján szereplő adatokkal.
- Ellenőrizze, hogy a tápkábel és a csatlakozó jó állapotban van-e és sérülésmentes.
- Mielőtt csatlakoztatja a készüléket, szerelje fel az állványt a készülék elejére és állítsa megfelelő pozícióba.
- A forró ragasztó égési sérüléseket okozhat. Akadályozza meg a forró ragasztó bőrrel való érintkezését.
- A ragasztópisztolyt mindig hagyja az állványra támasztva lehűlni. Soha ne hűtse vízzel.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

- Hajtsa az állványt előre, mielőtt a csatlakozót bedugja a konnektorba és állítsa rá a ragasztópisztolyt.
- Tegybe a ragasztórúdat a pisztolyba (az első használatnál 2 db ragasztórúdat tegyen be egymás után)
- Csatlakoztassa a hálózathoz és mintegy 5 perc után a készülék használatra kész
- A folyékony ragasztót cseppeként vagy csíkban vigye fel a zsírmentes felületre. Ezt a pisztoly fogantyújával tudja szabályozni.
- Tegybe új ragasztórúdat ha kevés ragasztó folyik ki a pisztolyból.
- Használat után húzza ki a hálózati csatlakozót, és helyezze a készüléket az állványra, amíg ki nem hűl.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Olvassa el az összes utasítást. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéses balesetet, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat. Ezenkívül a jelen útmutatóban foglaltaktól eltérő módon történő használat a termékre nyújtott garancia elvesztésével járhat. Tartsa ezt a „Használati útmutatót” jó állapotban, a termék közelében, hogy szükség esetén a termék kezelője ismét el tudja olvasni.

- Soha ne érintse meg az elektromos csatlakozókat, hálózati kábelt, és a terméket nedves kézzel.
- Soha ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljából a vezetéknel fogva.
- Amikor használaton kívül van a termék, húzza ki a hálózathoz.
- A termék nem lehet nyirkos vagy nedves, mert áramütést okozhat.
- A ragasztópisztolyt soha ne hagyja felügyelet nélkül és gyermekektől tartsa távol.
- A terméket csak akkor szállítsa ha az teljesen lehűlt. Ellenkező esetben égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

Munkakörnyezet

- A munkahelyet tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban. A rendetlen és nem megfelelően megvilágított munkahely baleset okozója lehet.
- Ne dolgozzon a készülékkel robbanásveszélyes környezetben, éghető folyadékok, gázok, porok közelében. Az elektromos szerszámokban szikrák keletkeznek, amelyek berobbanthatják a port vagy a gyúlékony gőzöket
- Az elektromos szerszámok használatakor ügyeljen, hogy gyermekek és illetéktelen személyek a szerszámhoz ne férjenek hozzá.

Elektromos biztonság

- Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati csatlakozóaljnak. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőföldeléssel rendelkező készülékhez soha ne használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, megfelelő csatlakozódugók csökkentik az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.
- Ügyeljen, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelt tárgyakkal, például csővezetékekkel, központi fűtési rendszer radiátoraiival, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés okozta balesetek bekövetkezése veszélye nagyobb, ha a teste le van földelve.
- Ügyeljen, hogy az elektromos szerszám ne kerüljön érintkezésbe esővel, vízzel vagy nedvességgel. Ha az elektromos szerszámba víz jut be, az áramütés okozta balesetek bekövetkezése veszélye megnő.
- A flexibilis csatlakozóvezeték nem szabad a rendeltetésétől eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámot a vezetékénél fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljából a vezetéknel fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsiradékokkal, éles élekkel és mozgó alkatrészekkel. A sérült vagy összekuszálódott vezeték növeli az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.
- Amennyiben szabadban dolgozik, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbítót.

Személyi biztonság

- Az elektromos szerszám használatakor legyen figyelmes, fordítson figyelmet arra, amit éppen csinál, összpontosítson és józanul mérlegeljen. Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha fáradt vagy kábítószert, alkoholt vagy gyógyszereket használ. Hatása alatt áll.
- Használjon egyéni védőfelszerelést.
- Ügyeljen arra, hogy az elektromos kéziszerszámot ne lehessen véletlenül bekapcsolni.

Elektromos szerszámmal történő munkavégzés és karbantartás

- A munka befejezése után a készüléket húzza ki a hálózati csatlakozóból, és helyezze az állványra, amíg ki nem hűl.
- Óvja a szerszámot a leeséstől és ütődéstől.
- Minden karbantartási és tisztítási munka előtt feltétlenül húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból, és a készüléket hagyja teljesen lehűlni. A készüléket száraz helyen gyerekektől elzárva kell tárolni.
- Rendszeresen ellenőrizze a készüléket. Amennyiben törést vagy más meghibásodást érzékel a készüléket ne használja. Ilyen esetben a készüléket szakszervízben javíttassa meg.
- A készüléket bekapcsolt állapotban soha ne hagyja felügyelet nélkül.
- Ha megsérül a hálózati kábel, azonnal húzza ki a csatlakozó dugót. A készüléket soha ne használja sérült kábellel.

HULLADÉKMEGSEMMISÍTÉS ÉS GARANCIA

- A csomagolást a kijelölt hulladéklerakóban tárolja.
- A termék elektromos/elektronikus alkatrészeket tartalmaz. Ne dobja a vegyes hulladékba, hanem adja le a hulladék-feldolgozónak vagy vigye oda, ahol visszaveszik vagy az ilyen jellegű hulladékot.
- Az importőr kijelenti, hogy regisztrálva van a REMA cégjegyzékben az elektromos és elektronikus hulladékok felhasználása és ártalmatlanítása, visszavételére, a külön gyűjtésére.
- A garanciális javításoknál a jótállási feltételeknek megfelelően kell eljárni. Ezen feltételek be nem tartása a garancia elvesztésével jár.

EÚ – MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- A termékre megfelelőségi nyilatkozat van kiadva a 22/97-es törvény szerint. A termék megfelel a szabványoknak és a szabványosított dokumentumoknak: EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2001 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
- Megfelel ennek a rendeletnek: (LVD) 2014/35/EU

SZAKKÉPZETT JAVÍTÁS ÉS SZERVIZ

PHT a. s., Na stráži 1410/11, 180 00, Praha 8 - Libeň
www.magg.cz

Megjegyzés: A műszaki változtatások és nyomtatási hibák jogát fenntartjuk.





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 MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



*a 22/1997. sz. törvény 13. §-a szerint.
a Cseh kormány 163/2002-es rendeletének 13. §-a szerint*

a 22/1997. sz. törvényrendelt, valamint a Cseh kormány 17/2003-as rendeletének alapján kijelentjük, hogy az általunk szállított termék megfelel az alábbi EU-szabványok biztonsági és egészségügyi követelményeinek.

Gyártó: PHT a.s.
Megnevezés és terméknév: TP16 - TUSON - Melegragasztó pisztoly 80W – FL528
Megnevezés és terméknév: 2014/35/EU
Alkalmazott szabványok: EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014
EN 62233:2008
Regisztrációs szám: 160302866SHA-V1
Kiállító hatóság: Inertek Testing Services Shanghai
Megjelenés dátuma: 30.6.2016

Az évszám utolsó két számjegye, amelyben az elektromos készülék megkapta a CE-jelölést: 16

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot olyan tanúsítványok támasztják alá, amelyek igazolják, hogy a termék megfelel az alkalmazandó jogszabályok és / vagy nemzeti biztonsági előírások és előírások által előírt törvényi követelményeknek.

Bármilyen általunk nem jóváhagyott változtatás a terméken ezen nyilatkozat elvesztésével jár.

České Budějovice ban 21.6.2019



Ing. Roman Prokop
Az Igazgatóság tagja



TP16 Tuson PIŠTOLJ ZA VRUĆE LIJEPLJENJE

UVOD

Pažljivo pročitajte ove upute i upoznajte se s proizvodom. Slijedite upute za uporabu i obrate pažnju na ograničenja i potencijalne opasnosti povezane s radom na uređaju.

TEHNIČKI PODACI

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Snaga | 20 (80) W |
| Napon / frekvencija | 230 V / 50 Hz |
| Promjer štapića za lijepljenje | 11 mm |
| Težina pištolja (bez punjenja) | 330 g |
| Klasa uređaja | Klasa zaštite II. |

STAVLJANJE U RAD

Ovaj pištolj je posebno dizajniran za lijepljenje različitih materijala kao što su drvo, plastika, pjenasta guma, tekstil, karton, pločice, keramika, itd. Također možete popraviti oštećene tepihe, uvezivatknji e, popravljat donove i još mnogo toga pomoću ljepila koje se brzo suše. Ljepilo je vodootporno i otporno na dejstvo različitih vrsta tekućina. Pištolj za ljepilo radi brzo, ne šteti o lišu i šteti energiju. To pojednostavljuje i ubrzava svaki posao.

- Normalno vrijeme obrade vrućeg ljepila je oko 30 sekundi. Nakon 30 sekundi, ljepilo se počinje stvrdnjavati. Nakon nanošenja ljepila, morate pričekati oko 15-20 sekundi prije nego što spojene površine pritisnete jednu uz drugu. Spoj nakon jedne minute postaje čvršći. Postže skoro 90% čvršne.
- Vrijeme obrade može se produžiti na 50-60 sekundi tako da se ljepilo issskuje u velikim kapima ili skratk nanošenjem ljepila u katkim uskim linijama.
- Velike površine je teško vezatijer će ljepilo očvsnut prije nego što možete namazazati cijelu površinu.
- Prethodnim zagrijavanjem površina koje želite spojiti, postže se visoka čvrstoća spoja.
- Ljepilo počinje da se topi na oko 140 ° C i zato ne smije doći u dodir s materijalima osjetljivim na visoke temperature.
- Pištolj za ljepilo zahtjeva štapiće za punjenje promjera 11 mm.
- Pištolj se isporučuje sa stalkom koji omogućuje sigurno odlaganje na stolu kada nije u uporabi. Koriste ga za hlađenje uređaja kad završite s radom.
- Tuson® alat isue samo za hobi i kućnu uporabu.

Prije korištenja pištolja za lijepljenje

- Provjerite sukladnost podataka o naponu na tpskoj eekek.
- Prekontrolirajte jesu li opskrbni kabel i utkač ispravni i bez oštećenja.
- Prije puštanja uređaja u rad pripremite stalak za pištolj.
- Vruće ljepilo može uzrokovati opekline. azite da vruće ljepilo ne dodje u kontakt s kožom.
- Uvijek ostavite pištolj da se normalno ohladi. Nikada ga ne hladite vodom.

POSTUPAK ZA RAD

- Spojite utkač pištolja u električnu uučnicu.
- Stavite štapić u pištolj (2 štapića umetnite jedan za drugim za prvu uporabu).
- Pričekajte oko 5 minuta dok se ne zagrije.
- Pritisnite okidač za oslobađanje ljepila.
- Kada primijete malo ili nikakvo curenje ljepila, napunite pištolj.
- Ukoliko duže vrijeme ne koriste pištolj, njegov opskrbni kabel isključite iz uučnice.

SIGURNOSNA UPOZORENJA ⚠

Tijekom rada sa električnim uređajem, uvijek se držite sigurnosnih propisa i upozorenja. Time se smanjuje opasnost od požara, strujnog udara i ozljeđivanja. Pročitajte i slijedite ovdje navedene sigurnosne upute. Upute spremite na sigurnom mjestu za buduće korištenje.

- Nikada ne dodirujte mokrim rukama utkač na kabelu i na proizvodu.
- Nikada ne isključite utkač iz uučnice vukući za kabel - izvucite ga držeći rukom utčnicu.
- Ako ne koriste proizvod, izvucite ukač iz u čnice.
- Proizvod ne smije biti vlaan ili mokr - to je opasno po život od udara električne struje.
- Ne ostavljajte pištolj za topljenje bez nadzora i zaštite djecu od dolaska u kontakt s pištoljem.
- Uređaj prenosite tek kada je potpuno ohlađen, jer postoji opasnost od nastanka opekline ili požara.
- Ostavite pištolj da se sasvim ohladi nakon upotrebe i zatm ga odložite.
- Ne dopuste nikome rukovanje s uređajem ako nije prethodno pročitao upute. Također, nemojte dopustiti da djeca, mentalno bolesne osobe, oni koji su pod utjecajem droga, alkohola ili pretjerano umorne osobe koriste uređaj a nitivi sami, ako se nadžete u nekom od navedenih stanja, tako ne činite.
- Nikada ne radite s uređajem koji ima oštećen kabel ili druge dijelove, koji je pao na pod ili je na bilo koji drugi način pokvaren.

Radni prostor

- Prostor za rad treba biti uredan i dobro osvijetljen. Neuredan i slabo osvijetljen prostor za rad lako može postati uzrok nesreća i ozljeđa.

- Električni alat ne koriste i ne radite na njemu u eksplozivnom okolišu, gdje su prisutne lako zapaljive tekućine, plin ili prašina. Iskrice, koje nastaju kada je alat u pogonu, mogu, u takvom okruženju, prouzrokovati žar.
- Tijekom rada sa električnim alatom, djeca i druge prisutne osobe, treba da se nalaze na dovoljnoj udaljenosti, kako ne bi ometali onoga koji obavlja posao, jer se u takvim okolnostima, može izgubiti kontrola nad uređajem.

Električna sigurnost

- Utkuć mora biti odgovarajući za u čnicu. Nikada ne obavljajte izmjene na ukaču. Samo originalni i ispravni utkači i uučnice, mogu minimalizirati opasnost od strujnog udara.
- Pazite da ne dolazite u kontakt sa uzemljenim površinama kao što su metalne cijevi, radijatori, peći ili hladnjaci.
- Nemojte električni uređaj ostavljati na kiši ili u vlažnom postoru. Ukoliko u alat udje voda, opasnost od strujnog udara se povećava.
- Pažljivo rukujte kablom za napajanje i koriste ga samo u tu svrhu. Primjerice nikad alat ne nosite i ne vucite za kabel, nitia njega izvlačite ukač iz u čnice. Čuvajte kabel i držite ga na dovoljnoj udaljenosti od izvora topline, također izvan kontakta s raznim vrstama ulja, oštrih predmeta i pokretnih dijelova. Oštećen ili zapetljan kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- Prilikom rada na otvorenom koriste produžni kabel pogodan za vanjsku uporabu.

Osobna sigurnost

- Budite pažljivi i usredotočeni na aktivnost koju obavljate. Tijekom rada sa električnim alatom ponašajte se kako zdrav razum nalaže. Ako ste umorni i iscrpljeni ili pod dejstvom droga, alkohola ili medikamena, ne obavljajte poslove sa električnim alatom.
- Koriste sigurnosnu opremu.
- Pazite da električni alat ne uključite nehotično.

Rad s električnim alatom

- Tijekom rada, alat nikada ne gurajte silom.
- Nakon završetka rada, isključite uređaj iz utčnice i ostavite da se ohladi.
- Čuvajte alat od padova i udaraca.
- Prije bilo kakvog podešavanja parametara električnog alata ili prije zamjene dodatne opreme, uvijek isključite kabel iz utčnice.
- Električni alat i kada se ne korist, držite izvan domašaja djece.
- Posvete potrebnu pažnju električnom alatu, kako bi bio u dobrom stanju. Provjerite je li alat ispravno podešen i zategnut, jesu li pokretni dijelovi dobro namontrani i da slučajno ne proklizavaju, nema oštećenih i slomljenih dijelova. Ako je električni alat oštećen, potrebno ga je datina popavak prije ponovne uporabe.
- Nikada ne ostavljajte uključene električne alate bez nadzora. Uvijek prije odlaska, alat isključite i sačekajte da se sasvim ohladi. Koriste odgovarajući stalak za hlađenje uređaja.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, morate ga zamijeniti. Zamjenu kabela mogu obavljati samo kvalificirane osobe sukladno s Uredbom 50/78.

ODLAGANJE I JAMSTVO

- Ambalažu ostavite na mjesto koje je određeno za te svrhe.
- Proizvod za likvidaciju nikada ne bacajte u normalni komunalni otpad. Onesite ga na za to određeno mjesto (npr. Sakupljanje sekundarnih sirovina, Otpad, itd.)
- Uvoznik izjavljuje da je upisan u registar poduzeća koja ispunjavaju obavezu povratnog prikupljanja, posebnog uskladištavanja, prerade, korištenja i likvidacije električnog i elektronskog otpada REMA.
- Pravo na jamstveni popravak regulirano je jamstvenim uvjetima, koji moraju biti ispunjeni, u protivnom pravo na jamstvo ne važi.

NAPOMENA I DOPUNSKE INFORMACIJE

- Na osnovu zakona br. 22/1997 Sb. izjavljujemo da proizvod koji isporučujemo ispunjava sljedeće sigurnosne i zdravstvene zahtjeve EU:
EN 60335-2-45:2002 + A1:2008+A2:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014 EN 62233:2008
- Sukladno je sa sljedećom direktivom:
(LVD) 2014/35/EU

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač zadržava pravo promjene navedenih tehničkih podataka. Proizvođač ne snosi odgovornost za eventualne tskarske greške.

PHT a. s., Na strážii 1410/11, 180 00, Praha 8 - Libeň

www.magg.cz



www.magg.cz