



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 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).
- 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 vznietiť.
- 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 neupravovanou 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 nevlčte a nevyťahujte za ňu zástrčku zo zásuvky. Uchovávajte ich mimo dosahu horúčavy amimo 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 prístroj 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.)
- Dovozca 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.

ODBORNÉ OPRAVY A SERVIS

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

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



Preklad pôvodného návodu na použitie



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



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

Označenie a názov výrobku: TP16, TUSON – Tavná pištoľ 80W (FL528)

Výrobok je v zhode s uvedenými smernicami a nariadeniami Európskej únie:

2014/35/EU

2014/30/EU

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledujúce 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

Posúdenie zhody bolo vykonané v spolupráci s:

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

Posledné dve číslice roka, v ktorom elektrické zariadenie získalo označenie CE: 23

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

V prípade akejkoľvek nami neodsúhlasenej zmeny výrobku stráca toto vyhlásenie platnosť

Dátum a miesto vydania: V Českých Budějovicích dna 01.01.2024



Ing. Roman Prokop
Predseda predstavenstva