

TUSON[®]

ⒸZ AKUMULÁTOROVÁ TAVNÁ PISTOLE

ⒸSK AKUMULÁTOROVÁ TAVNÁ PIŠTOLE

130026



Pečlivě si prosím přečtěte tento návod a seznamte se s tímto zařízením. Dodržujte pokyny pro použití a dávejte pozor na omezení a možná rizika související s provozem zařízení. Tiskové chyby a změny v technických údajích vyhrazeny.

V případě změn naleznete aktuální návod na www.magg.cz



Nebezpečí popálení



Horký povrch

ZPŮSOB POUŽITÍ

Tato tavná pistole je speciálně navržena k lepení produktů jako je dřevo, umělé hmoty, pěnová guma, textil, kartón, dlaždice, keramika, kov, sklo 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. Prosím zohledněte skutečnost, že tento přístroj nebyl podle svého účelu určen konstruován pro profesionální řemeslnické nebo průmyslové použití. Za z toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce.

TECHNICKÉ INFORMACE

Napětí	7,2 V
Baterie	Li Ion
Kapacita	1,3 Ah
Třída ochrany	II
Tavné tyčinky	Ø 7 x 150mm
Doba nahřátí pistole	Přibližně 15s
Teplota lepidla po nahřátí	180 °C
Doba nabíjení akumulátoru	Přibližně 3-5 hodin

Příslušenství:

- Nabíječka
- Tavné tyčinky 3ks

CERTIFIKACE

Přístroj splňuje základní požadavky, jež jsou specifikovány v předpisech EU:

2004/108/EC

EN55014-1:2006+A1+A2

EN55014-2:1997+A1+A2

EN60335-1:2012+A11

EN60335-2-45:2002+A1+A2

EN62233:2008

Nabíječka splňuje tyto normy:

EN61558-1:2005+A1

EN61558-2-16:2009

EN60335-1:2012+A11

EN60335-2-29:2004+A2

EN62233:2008



Upozornění: Označuje riziko zranění, usmrcení nebo poškození náradí v případě nedodržení pokynů v návodu.



Přečtěte si návod.



Výrobek splňuje platné evropské směrnice a dodržení příslušných směrnic bylo posouzeno.



Používejte chrániče očí.



Používejte ochranu dýchacích cest.



Popis přístroje

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| ① Tryska | ⑥ Tavná tyčinka |
| ② Silikonový kryt | ⑦ Připojení nabíječky |
| ③ Spoušť | ⑧ Dioda nabíjení |
| ④ Tlačítko Zapnutí/Vypnutí | ⑨ Nabíječka |
| ⑤ Dioda provozu | ⑩ Zástrčka nabíječky |

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Při používání přístrojů musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Přečtěte si proto pečlivě tento návod k obsluze. Dobře si ho uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce. Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním i tento návod k obsluze.

Nepřebíráme žádné ručení za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů. Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.

• Před použitím zkontrolujte tavnou pistoli, nabíječku, kabel a zástrčku, zda jsou v neporušeném stavu, v opačném případě přístroj nepoužívejte.

• Zanedbání při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění. Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce si uložte pro budoucí použití.

• Nenechávejte nikoho obsluhovat pistoli bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby jej obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměru unavené osoby a ani Vy sami tak nečiňte.

• Nedodržování níže uvedených předpisů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár či vážné zranění. Výraz „náradí“ v těchto pokynech značí jakékoliv elektrické náradí (náradí s přívodní šňůrou), ať už je napájené ze sítě nebo z baterie (náradí bez přívodní šňůry).

- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkosti. Vnikne-li do nářadí voda, nebezpečí úrazu elektrickým proudem se zvyšuje.
- Tavnou pistolí nenechávejte bez dozoru a chraňte děti před dotykem pistole.
- Nikdy se nedotýkejte horké trysky nebo silikonového krytu – hrozí nebezpečí popálení. Teplota může dosáhnout až 170°C!
- Pokud dojde k potřísnění kůže lepidlem, okamžitě ochlaďte postižené místo proudem studené vody. Nesnažte se odstranit lepidlo z kůže bez ochlazení.
- Nabíjejte tavnou pistolí pouze přiloženou nabíječkou, jinak hrozí nebezpečí požáru.
- Výrobek přepravujte pouze tehdy, pokud je úplně ochlazený, jinak hrozí nebezpečí popálení, popř. požáru.
- Lepené spoje se mohou uvolnit působením vlhkosti.

PRACOVNÍ PLOCHA

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

UVEDENÍ DO PROVOZU

Nabíjení baterie: Napětí musí odpovídat údajům uvedeným na typovém štítku nabíječky. Připojte nabíjecí kabel do tavné pistole ⑦ a následně zapněte nabíječku do elektrické sítě, napájení se zahájí okamžitě, LED dioda ⑧ se rozsvítí červeně. Pokud LED dioda svítí zelenou barvou, je baterie nabitá.

Baterie je dodávána částečně nabitá. Abyste se zajistili plnou kapacitu baterie, je nutné jí před prvním použitím nabít nejméně 2-3 hodiny. Během nabíjení tuto pistolí nepoužívejte. Není závada, pokud při nabíjení pistole nepracuje. Lithium Ion baterie může být nabíjena kdykoliv bez ztráty životnosti. Přerušování nabíjecího procesu nepoškozuje baterii. Pokud je baterie vybitá, pistole se sama vypne, nebude tedy docházet k tavení lepidla.

LED indikace:

LED ⑤	LED ⑧	
○	● červená	Baterie se nabíjí
○	● zelená	Baterie je nabitá
● červená	○	Červená dioda – nahřívání Zelená dioda - můžete pracovat
○	○	Baterie je vybitá

Zapnutí:

Podržte tlačítko ④ nejméně 2 vteřiny, červená LED dioda ⑤ indikuje zahřívání. Při rozsvícení zelené diody můžete pracovat.

Vypnutí:

Pokud tavnou pistolí 4-5 minut nepoužíváte, dojde k automatickému vypnutí.

Pokud chcete pistolí vypnout běžným způsobem – zmáčkněte tlačítko ④, LED dioda ⑤ zhasne.

Pokud je baterie vybitá, LED dioda ⑤ přestane svítit úplně – je nutné baterii nabít.

Po skončení práce s tavnou pistolí, odložte tuto pistolí na bezpečné místo, a nechte jí zcela vychladnout. Teprve po úplném vychladnutí můžete pistolí uklidit. Uložení pistole s horkou tryskou může způsobit požár či popálení.

Před samotným lepením je nutné lepené plochy očistit – musí být čisté, suché a odmaštěné. Lepený materiál nesmí být hořlavý! Pokud si nejste jisti, proveďte test na malém kousku materiálu. Tavnou pistolí se doporučuje používat v rozmezí teplot +5°C - +50°C. Materiály jako kov, který chladne poměrně rychle, je možné před lepením nahřát pomocí horkovzdušné pistole.

LEPENÍ

Vložte lepící tyčinku ⑥ do otvoru na zadní straně lepící pistole. Zapněte tavnou pistolí Za/Vypínačem, pistole začne nahřívát lepidlo. Lepidlo je nahřáté a připravené k použití za cca 15s. Zmáčkněte spoušť ③ přiměřenou silou a vytékající lepidlo aplikujte na jednu část lepeného předmětu. Po aplikaci lepidla okamžitě přitlačte obě lepené plochy k sobě. V tomto momentě je ještě možnost upravit pozici lepené plochy. Lepené místo může být namáháno po ochladnutí cca po 2 minutách.

Velké plochy lepíme pomocí velkých kapek lepidla
Menší plochy lepíme pomocí krátkých úzkých linek.

Přebytečné nánosy lepidla lze po vychladnutí odstranit ostrým předmětem, nebo znovu nahřát horkovzdušnou pistolí. Nikdy nepoužívejte na očištění lepených ploch hořlavé látky. Zbytky rozpouštědel se mohou od horkého lepidla vznítit. Z oděvů se bohužel lepidlo odstranit nedá.

ÚDRŽBA A SERVIS

Varování!

Před údržbou nebo čištěním vypněte tavnou pistolí a nechte jí zcela vychladnout. Pro bezpečnost práce je důležité udržovat pistolí čistou.

Pokud dojde baterie během Vaší činnosti, nemusí být vložena lepící tyčinka odstraněna ze zadního otvoru lepící pistole.

Nabíječka musí být skladována v suchém a čistém prostředí. Vniknutí vody do baterie může zapříčinit zkrat nebo elektrický šok. Vhodná baterie je Li-Ion s odpovídajícím napětím dle typového štítku nabíječky jinak hrozí nebezpečí výbuchu a požáru.

POZNÁMKA, DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny.



RoHS

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

PHT a.s.

Hany Kvapilové 423/5, 370 01 České Budějovice
Tel. +420 387 316 285, E-mail: info@pht.cz

Vyrobena pro PHT a.s.

www.magc.cz

SPÔSOB POUŽITIA

Táto tavná pištoľ je špeciálne navrhnutá na lepenie produktov ako je drevo, umelé hmoty, penová guma, textil, kartón, dlaždice, keramika, kov, sklo atď. Rýchloschnúcim lepidlom opravíte tiež uvoľnené koberce, knižné väzbu, podrážky a mnoho ďalšieho. Le-pidlo je vodovzdorné a odolné proti pôsobeniu mnohých tekutých látok. Lepiaca pis-tole pracuje rýchlo, nepoškodzuje životné prostredie a šetrí energiu. Vďaka nej je každá práca jednoduchšia a rýchlejšia. Prosím zohľadnite skutočnosť, že tento prístroj nebol podľa svojho účelu určenia konštruovaný pre profesionálne remeselnícke ani priemyselné použitie. Za z toho vyplývajúce škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu ručí používateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Napätie	7,2 V
Batérie	Li Ion
Kapacita	1,3 Ah
Trieda ochrany	II
Tavné tyčinky	Ø 7 x 150mm
Doba nahriatie pištole	Približne 15s
Teplota lepidla po nahriatí	180 ° C
Doba nabíjania akumulátora	Približne 3-5 hodín

Príslušenstvo:

- Nabíjačka
- Tavné tyčinky 3ks

CERTIFIKÁCIA

Prístroj spĺňa základné požiadavky, ktoré sú špecifikované v predpisoch EÚ:

2004/108 / EC

EN55014-1: 2006 + A1 + A2

EN55014-2: 1997 + A1 + A2

EN60335-1: 2012 + A11

EN60335-2-45: 2002 + A1 + A2

EN62233: 2008

Nabíjačka spĺňa tieto normy:

EN61558-1: 2005 + A1

EN61558-2-16: 2009

EN60335-1: 2012 + A11

EN60335-2-29: 2004 + A2

EN62233: 2008



Upozornenie: Označuje riziko zranenia, usmrtenia alebo poškodenia náradia v prípade nedodržania pokynov v návode.



Prečítajte si návod.



Výrobok spĺňa platné európske smernice a dodržanie príslušných smerníc bolo posúdené.



Používajte chrániče očí.



Používajte ochranu dýchacích ciest.



Nebezpečenstvo popálenia



Horúci povrch



Popis prístroja

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| ① Tryska | ⑥ Tavná tyčinka |
| ② Silikónový kryt | ⑦ Pripojenie nabíjačky |
| ③ Spúšť | ⑧ Dióda nabíjania |
| ④ Tlačidlo Zapnutie / Vypnutie | ⑨ Nabíjačka |
| ⑤ Dióda prevádzky | ⑩ Zástrčka nabíjačky |

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Pri používaní prístrojov sa musia dodržať určité bezpečnostné opatrenia, aby sa zabránilo zraneniam a škodám. Prečítajte si preto pozorne tento návod na obsluhu. Dobré si ho uložte, aby ste mali informácie kedykoľvek po ruke. Pokiaľ predáte prístroj iným osobám, odovzdajte s ním aj tento návod na obsluhu.

Nepreberáme žiadne ručenie za škody a úrazy vzniknuté v dôsledku nedodržania tohto návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov. Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie.

- Pred použitím skontrolujte tavnú pištoľ, nabíjačku, kábel a zástrčku, či sú v neporušenom stave, v opačnom prípade prístroj nepoužívajte.
- Zanedbanie pri dodržiavaní bezpečnostných pokynov a pokynov môžu mať za následok úder elektrickým prúdom, požiar a / alebo ťažké zranenia. Všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie si uložte pre budúce použitie.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať pištoľ bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby ho obsluhovali deti, duševne nespôsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani Vy sami tak nekonajte.
- Nedodržanie nižšie uvedených predpisov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie. Výraz "náradie" v týchto pokynoch značí akékoľvek elektrické náradie (náradie s prírodnou šnúrou), či už je napájané zo siete alebo z batérie (náradie bez prírodnej šnúry).
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkosti. Ak vnikne do náradia voda, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom sa zvyšuje.

• Tavnú pištoľ nenechávajte bez dozoru a chráňte deti pred dotykom pištole.

• Nikdy sa nedotýkajte horúcej dýzy alebo silikónového krytu - hrozí nebezpečenstvo popálenia.

Teplota môže dosiahnuť až 170 ° C!

• Ak dôjde k postriekaniu kože lepidlom, okamžite ochladte postihnuté miesto prúdom studenej vody. Nesnažte sa odstrániť lepidlo z kože bez ochladenia.

• Nabíjajte tavnú pištoľ iba priloženou nabíjačkou, inak hrozí nebezpečenstvo požiaru.

• Výrobok prepravujte iba vtedy, ak je úplne ochladený, inak hrozí nebezpečenstvo popálenia, popr. požiaru.

• Lepené spoje sa môžu uvoľniť pôsobením vlhkosti.

PRACOVNÁ PLOCHA

• V pracovnom priestore udržiavajte poriadok a zaistite si v ňom dobré osvetlenie. V neporiadku a prítmí dochádza ľahko k nehodám či 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 stratíte kontrolu a môže dôjsť k popáleniu.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Nabíjanie batérie: Napätie musí zodpovedať údajom uvedeným na typovom štítku nabíjačky. Pripojte nabíjací kábel do tavnej pištole ⑦ a následne zapnite nabíjačku do elektrickej siete, napájanie sa začne okamžite, LED dióda ⑧ sa rozsvieti červeno. Ak LED dióda svieti zelenou farbou, je batéria nabitá.

Batéria bola čiastočne nabitá. Aby ste sa zaistili plnú kapacitu batérie, je nutné ju pred prvým použitím nabíjať najmenej 2-3 hodiny. Počas nabíjania túto pištoľ nepoužívajte. Nie je záhada, pokiaľ pri nabíjaní pištole nepracuje. Lithium Ion batéria môže byť nabíjaná kedykoľvek bez straty životnosti. Prerušenie nabíjacieho procesu nepoškodzuje batériu. Ak je batéria vybitá, pištole sa sama vypne, nebude teda dochádzať k taveniu lepidla.

LED indikácia:

LED ⑤	LED ⑧	
○	● červená	Batéria sa nabíja
○	● zelená	Batéria je nabitá
● červená	○	Červená dióda - nahrievanie Zelená dióda - môžete pracovať
○	○	Batéria je vybitá

Zapnutie:

Podržte tlačidlo ④ najmenej 2 sekundy, červená LED dióda ⑤ indikuje zahrievanie. Pri rozsvietení zelenej diódy môžete pracovať.

Vypnutie:

Ak tavnú pištoľ 4-5 minút nepoužívate, dôjde k automatickému vypnutiu.

Pokiaľ chcete pištoľ vypnúť bežným spôsobom - stlačte tlačidlo ④, LED dióda ⑤ zhasne.

Ak je batéria vybitá, LED dióda ⑤ prestane svietiť úplne - je nutné batériu nabíť.

Po skončení práce s tavnou pištoľou, odložte túto pištoľ na bezpečné miesto, a nechajte ju úplne vychladnúť. Až po úplnom vychladnutí môžete pištoľ upratať. Uloženie pištoľ s horúcou tryskou môže spôsobiť požiar či popálenie.

Pred samotným lepením je nutné lepené plochy očistiť - musia byť čisté, suché a odmastené. Lepený materiál nesmie byť horľavý! Ak si nie ste istí, vykonajte test na malom kúsku materiálu. Tavnú pištoľ sa odporúča používať v rozmedzí teplôt + 5 ° C - + 50 ° C. Materiály ako kov, ktorý chladne pomerne rýchlo, je možné pred lepením nahriať pomocou teplovzdušnej pištole.

LEPENIE

Vložte lepiaca tyčinku ⑥ do otvoru na zadnej strane lepiace pištole. Zapnite tavnú pištoľ Za / Vypínačom, pištoľ začne nahrievať lepidlo. Lepidlo je nahriate a pripravené na použitie za cca 15s. Stlačte spúšť ③ primeranou silou a vytekajúcej lepidlo aplikujte na jednu časť lepeného predmetu. Po aplikácii lepidla okamžite pritlačte obe lepené plochy k sebe. V tomto momente je ešte možnosť upraviť pozíciu lepené plochy. Lepené miesto môže byť manipulovaná po ochladnutí cca po 2 minútach.

Veľké plochy lepíme pomocou veľkých kvapiek lepidla
Menšie plochy lepíme pomocou krátkych úzkych línií.

Prebytočné nánosy lepidla možno po vychladnutí odstrániť ostrým predmetom, alebo znovu nahriať teplovzdušnou pištoľou. Nikdy nepoužívajte na očistenie lepených plôch horľavé látky. Zvyšky rozpúšťadiel sa môžu od horúceho lepidla vznietiť. Z odevov sa bohužiaľ lepidlo odstrániť nedá.

ÚDRŽBA A SERVIS

Varovanie!

Pred údržbou alebo čistením vypnite tavnú pištoľ a nechajte ju úplne vychladnúť. Pre bezpečnosť práce je dôležité udržiavať pištoľ čistú.

Pokiaľ dôjde batéria počas Vašej činnosti, nemusí byť vložená lepiaca tyčinka odstránená zo zadného otvoru lepiacej pištole. Nabíjačka musí byť skladovaná v suchom a čistom prostredí. Vniknutie vody do batérie môže zapríčiniť skrat alebo elektrický šok. Vhodná batérie je Li-Ion so zodpovedajúcim napätím podľa typového štítku nabíjačky inak hrozí nebezpečenstvo výbuchu a požiaru.

POZNÁMKA, DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené.



RoHS

Záručný aj mimozáručné odborné opravy a servis
tohto výrobku vykonáva dovozca:

PHT a.s.

Hany Kvapilové 423/5, 370 01 České Budějovice

Tel. +420 387 316 285, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a.s.

www.magcz