



HR UPUTE ZA UPORABU PIŠTOLJ ZA VRUĆE LIJEPLJENJE - 130038



UVOD

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

TEHNIČKI PODACI

Snaga	80 W
Napon / frekvencija	230 V / 50 Hz
Promjer štapića za lijepljenje	11 mm
Težina pištolja (bez punjenja)	200 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, uvezivati knjižice, popravljati donove i još mnogo toga pomoću ljepljiva koje se brzo suše. Ljepilo je vodootporno i otporno na dejstvo različitih vrsta tekućina. Pištolj za ljepljenje radi brzo, ne šteti okolišu i štedi energiju. To pojednostavljuje i ubrzava svaki posao.

- Normalno vrijeme obrade vrućeg ljepljiva je oko 30 sekundi. Nakon 30 sekundi, ljepljivo se počinje stvrdnjavati. Nakon nanošenja ljepljiva, morate pričekati oko 15-20 sekundi prije nego što spojene površine pritisnete jednu uz drugu. Spoj nakon jedne minute postaje čvršći. Postoje skoro 90% čvršće.
- Vrijeme obrade može se produžiti na 50-60 sekundi tako da se ljepljivo isušuje u velikim kapima ili skratk nanošenjem ljepljiva u kratkim uskim linijama.
- Velike površine je teško vezati jer će ljepljivo očvrstnuti prije nego što možete namazati cijelu površinu.
- Prethodnim zagrijavanjem površina koje želite spojiti, postaje 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 ljepljenje zahtjeva štapić za punjenje promjera 11 mm.
- Pištolj se isporučuje sa stalkom koji omogućuje sigurno odlaganje na stolu kada nije u uporabi. Koristite ga za hlađenje uređaja kad završite s radom.
- Tuson® alat služi samo za hobi i kućnu uporabu.

Prije korištenja pištolja za lijepljenje

- Provjerite sukladnost podataka o naponu na tpskoj eelek.
- Prekontrolirajte jesu li opskrbni kabel i utkač ispravni i bez oštećenja.
- Prije puštanja uređaja u rad pripremite stalak za pištolj.
- Vruće ljepljivo može uzrokovati opekline. Pazite da vruće ljepljivo 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 utičnicu.
- 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 ljepljiva.
- Kada primijetite malo ili nikakvo curenje ljepljiva, napunite pištolj.
- Ukoliko duže vrijeme ne koristite pištolj, njegov opskrbni kabel isključite iz utičnice.

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 isključujte utkač iz utičnice vučući za kabel - izvucite ga držeći rukom utičnicu.
- Ako ne koristite proizvod, izvucite utkač iz utičnice.
- Proizvod ne smije biti vlažan ili mokar - 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 dopustite 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 koristite 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 požar.
- 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

- Utkač mora biti odgovarajući za utičnicu. Nikada ne obavljajte izmjene na utkaču. Samo originalni i ispravni utkači i utičnice, 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 prostoru. Ukoliko u alat udje voda, opasnost od strujnog udara se povećava.
- Pažljivo rukujte kablom za napajanje i koristite ga samo u tu svrhu. Primjerice nikad alat ne nosite i ne vucite za kabel, nitiza njega izvlačite utkač iz utičnice. Čuvajte kabel i držite ga na dovoljnoj udaljenosti od izvora topline, također izvan kontakta s raznim vrstama ulja, oštih predmeta i pokretnih dijelova. Oštećen ili zapetljan kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- Prilikom rada na otvorenom koristite 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.
- Koristite 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 utičnice i ostavite da se ohladi.
- Čuvajte alat od padova i udara.
- Prije bilo kakvog podešavanja parametara električnog alata ili prije zamjene dodatne opreme, uvijek isključite kabel iz utičnice.
- Električni alat i kada se ne koristi, držite izvan domašaja djece.
- Posvetite potrebnu pažnju električnom alatu, kako bi bio u dobrom stanju. Provjerite je li alat ispravno podešen i zategnut, jesu li pokretni dijelovi dobro namontirani i da slučajno ne proklizavaju, nema oštećenih i slomljenih dijelova. Ako je električni alat oštećen, potrebno ga je dati na popravak prije ponovne uporabe.
- Nikada ne ostavljajte uključene električne alate bez nadzora. Uvijek prije odlaska, alat isključite i sačekajte da se sasvim ohladi. Koristite 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. Odnosite 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.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Uvoznik: PHT a. s., Na strážu 1410/11, 180 00 Praha 8

Česká republika, www.pht.cz

Napomena: Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i tiskarske pogreške.



Prijevod izvornog korisničkog priručnika



IČ: 26056577, DIČ: CZ26056577

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

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

IZJAVA O SUKLADNOSTI



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

Oznaka i naziv proizvoda: 130038, TUSON Basic – tavná pistole 80W (GM-ME-02)

Proizvod je u skladu sa sljedećim direktivama i propisima Europske unije:

2006/42/EC

2000/14/EC

2014/35/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

U ocjeni sukladnosti korišteni su sljedeći standardi:

EN 60335-1:2012 +A11 +A13

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

EN 62233:2008

AfPS GS 2014:01

Ocjena sukladnosti provedena je u suradnji s:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Germany na temelju certifikata broj AN 50447272 0001

Zadnje dvije znamenke godine u kojoj je uređaj dobio oznaku CE: 19

Ova Izjava o sukladnosti potkrijepljena je certifikatima koji potvrđuju da proizvod ispunjava zakonske zahtjeve koje nameću važeći pravni standardi ili usvojeni nacionalni standardi i propisi koji se odnose na područje sigurnost na radu.

U slučaju bilo kakve promjene proizvoda koju nismo odobrili, ova izjava postaje nevažeća.

Datum i mjesto objave: U České Budějovice 14.10.2019.

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

Ing. Roman Prokop
Predsjednik Uprave