



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 opasnostipovezane 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, teksil, karton, pločice, keramika, itd. Također možete popraviviti oštećene tepihe, uvezivati knjige, popravljači i još mnogo toga pomoći ljeplila koje se brzo suše. Ljeplilo je vodootporno i otporno na dejstvo različitih vrsta tekucina. Pištolj za ljepljivo radi brzo, ne štetio kolišu i štedi energiju. To pojednostavljuje i ubrzava svaki posao.

- Normalno vrijeme obrade vrućeg ljepljiva je oko 30 sekundi. Nakon th 30 sekundi, ljeplilo 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. Postže skoro 90% čvrstine.
- Vrijeme obrade može se produžitina 50–60 sekundi tako da se ljeplilo isskuje u velikim kapima ili skratti nanošenjem ljepljiva u kratkim uskim linijama.
- Velike površine je teško vezatijer će ljeplilo očvrsnuće nego što možete namazati cijelu površinu.
- Prethodnim zagrijavanjem površina koje želite spojiti, possže se visoka čvrstoča spoja.
- Ljeplilo počinje da se topi na oko 140 °C i zato ne smije doći u dodir s materijalima osjetljivim na visoke temperature.
- Pištolj za ljepljivo zahtjeva štapiće za punjenje promjera 11 mm.
- Pištolj se isporučuje sa staklom koji omogućuje sigurno odlaganje na stolu kada nije u uporabi. Koristite ga za hlađenje uređaja kad završite s radom.
- Tuson® alat isluži samo za hobij i kućnu uporabu.

Prije korištenja pištolja za lijepljenje

- Provjerite sukladnost podataka o naponu na tpskoj ekek.
- Prekontrolirajte jesu li opskrbni kabel i utkač ispravni i bez oštećenja.
- Prije puštanja uređaja u rad pripremite stalak za pištolj.
- Vruće ljeplilo može uzrokovati pekline. Pazite da vruće ljeplilo 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 umetnите jedan za drugim za prvu uporabu).
- Pričekajte oko 5 minuta dok se ne zagrje.
- Pritisnite okidač za oslobođanje ljepljiva.
- Kada primijetite malo ili nikakvo curenje ljepljiva, napunite pištolj.
- Ukoliko duže vrijeme ne koristite pištolj, njegov opskrbni kabel isključite iz uučnice.

SIGURNOSNA UPOZORENJA △

Tjekom rada sa električnim uređajem, uvijek se držite sigurnosnih propisa i upozorenja. Time se smanjuje opasnost od požara, strujnog udara i ozljedljivanja. Pročitajte i slijedite ovde 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 uučnice vukući za kabel - izvucite ga držeći rukom utičnicu.
- Ako ne koristite proizvod, izvucite ukučač iz učnice.
- 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.
- Uredaj prenose tek kada je potpuno ohlađen, jer postoji opasnost od nastanka opeklini ili požara.
- Ostavite pištolj da se sasvim ohladi nakon upotrebe i zatm ga odložite.
- Ne dopustite nikome rukovanje s uređajem ako nije prethodno procitao upute. Također, nemojte dopustiti da djeca, mentalno bolesne osobe, oni koji su pod utjecajem droga, alkohola ili pretjerano umorne osobe koriste uređaj a niti sami, ako se nadjete 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 uređan i dobro osvijetljen. Neuredan i slabo osvijetljen prostor za rad lako može postati uzrok nesreća i ozljeda.

- 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 dovoljno udaljenost, kako ne bi ometali onoga koji obavlja posao, jer se u takvom okolnostima, može izgubiti kontrola nad uređajem.

Električna sigurnost

- Utkać mora biti odgovarajući za učnicu. Nikada ne obavljajte izmjene na uakaču. 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 vlažnom prostoru. Ukoliko u alat udje voda, opasnost od strujnog udara se povećava.
- Pažljivo rukujte kabelom za napajanje i koristite ga samo u tu svrhu. Primjerice nikad alat ne nosite i ne vucite za kabel, nitiza njega izvlačite ukučač iz učnice. Čuvajte kabel i držite ga na dovoljnoj udaljenosti izvora topline, također izvan kontakta s raznim vrstama ulja, oštřih predmeta i pokretnih dijelova. Oštećen ili zapetljani 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 medikamenta, ne obavljajte poslove sa električnim alatom.
- Koristite sigurnosnu opremu.
- Pazite da električni alat ne uključite nehotično.

Rad s električnim alatom

- Tjekom rada, alat nikada ne gurajte silom.
- Nakon završetka rada, isključite uređaj iz učnice 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 učnice.
- Električni alat i kada se ne koristi, držite izvan domaća djece.
- Posvette 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 datina 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. Zamjeni kabela mogu obavljati 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. Odnesite ga na to određeno mjesto (npr. Sakupljanje sekundarnih sirovina, Otpad, itd.)
- Uvoznik izjavljuje da je upisan u registar poduzeća koja ispunjavaju obavezu povratnog prikupljanja, posebnog uskladištanja, prerade, korištenja i likvidacije električnog i elektronskog otpada REMA.
- Pravo na jamstveni popravak regulirano je jamstvenim uvjetma, koji moraju biti ispunjeni, u protvnom pravo na jamstvo ne važi.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Uvoznik: PHT a. s., Na strazi 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 direktiama i propisima Europske unije:

2006/42/EC

2000/14/EC

2014/35/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

U ocjeni sukladnosti orиšteni su sljedeći standardi:

EN 60335-1:2012 +A11 +A13
EN 62233:2008

EN 60335-2-45:2002 +A1 +A2
AfPS GS 2014:01

Ocjena sukladnosti povedena 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 nameće važeći pravni standardi ili usvojeni nacionalni standardi i propisi koji se odnose na područje sigurnosti 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
D.C. 2019/10/14

Ing. Roman Prokop
Predsjednik Uprave