



TP16 Tuson PIŠTOLJ ZA VRUĆE LIJEPLJENJE

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	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, uvezivatknjige, 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 štetiokolišu i štediti energiju. To pojednostavljuje i ubrzava svaki posao.

- Normalno vrijeme obrade vrućeg Ljepila je oko 30 sekundi. Nakon th 30 sekundi, Ljepilo se počinje stvrdnjavat. Nakon nanošenja Ljepila, morate pričekatoko 15-20 sekundi prije nego što spojene površine pritisnete jednu uz drugu. Spoj nakon jedne minute postaje čvršći. Postže skoro 90% čvrssne.
- Vrijeme obrade može se produžiti na 50–60 sekundi tako da se Ljepilo issskuje u velikim kapima ili skratk nanošenjem Ljepila u kratkim uskim linijama.
- Velike površine je teško vezatijer će Ljepilo očvrssnutiprije nego što možete namazazati cijelu površinu.
- Prethodnim zagrijavanjem površina koje želite spojiti, posže 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. Koristite ga za hlađenje uređaja kad završite s radom.
- Tuson® alat služe samo za hobi i kućnu uporabu.

Prije korištenja pištolja za lijepljenje

- Provjerite sukladnost podataka o naponu na tpskoj eek.
- Prekontrolirajte jesu li opskrbi kabel i utkač ispravni i bez oštećenja.
- Prije puštanja uređaja u rad pripremite stalak za pištolj.
- Vruće Ljepilo može uzrokovati opekline. Pazite 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 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 Ljepila.
- Kada primijette malo ili nikakvo curenje Ljepila, 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 vukući za kabel - izvucite ga držeći rukom utičnicu.
- Ako ne koristite proizvod, izvucite ukač iz u čnice.
- 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 ozljeđ.

- 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 u čnicu. Nikada ne obavljajte izmjene na ukaču. 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 ukač iz u čnice. Čuvajte kabel i držite ga na dovoljnoj udaljenosti od izvora toplote, također izvan kontakta s raznim vrstama ulja, oštrih predmeta i pokretnih dijelova. Oštećen ili zapetljan kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- Priilikom 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 kao 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 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 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.

NAPOMENA I DOPUNSKA 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 strážu 1410/11, 180 00, Praha 8 - Libeň

www.magcz

