



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, popravljatadonove 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 pritsnete jednu uz drugu. Spoj nakon jedne minute postaje čvršći. Postže skoro 90% čvrssne.
- Vrijeme obrade može se produžitiina 50–60 sekundi tako da se Ljepilo issskuje u velikim kapima ili skrattnanošenjem Ljepila u kratkim uskim linijama.
- Velike površine je teško vezatijer će Ljepilo očvrssnutprije 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 eeek.
- Prekontrolirajte jesu li opskrbi kabel i utkač ispravni i bez oštećenja.
- Prije puštanja uređaja u rad pripremite stalak za pištolj.
- Vruće Ljepilo može uzrokovatopekline. 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.
- Pritsните 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 isključite utkač iz utičnice vukući za kabel - izvucite ga držeći rukom utičnicu.
- Ako ne koristite proizvod, izvucite ukač iz u čnice.
- Proizvod ne smije bitiivlažan 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 bitiuredan i dobro osvijetljen. Neuredan i slabo osvijetljen prostor za rad lako može postatiuzrok 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, prouzrokovatipožar.
- 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 okolnostma, može izgubiti kontrola nad uređajem.

Električna sigurnost

- Utkuć mora bitodgovarajući za u čnicu. Nikada ne obavljajte izmjene na ukaču. Samo originalni i ispravni utkači i uučnice, mogu minimaliziraraopasnost od strujnog udara.
- Pazite da ne dolazite u kontakt sa uzemljenim površinama kao što su metalne cijevi radiatora, peći ili hladnjaci.
- Nemojte električni uređaj ostavljatina kiši ili u 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 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.
- 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 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 obavljatisamo 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 stráži 1410/11, 180 00 Praha 8

Česká republika, www.pht.cz

Napomena: Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i tiskarske pogreške.



Prijevod izvornog korisničkog priručnika

IZJAVA O SUKLADNOSTI

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

Oznaka i naziv proizvoda: TP16, TUSON - mini pištolj za taljenje 80W (FL-528)

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

2014/35/EU

2014/30/EU

U ocjeni sukladnosti korišteni su sljedeći standardi:

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

Ocjena sukladnosti provedena je u suradnji s:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH na temelju certifikata broj AE 50600835 0001, S 50592611 0001, S 50595278 0001, AN 50592618 0001 i AN 50595279 0001

Zadnje dvije znamenke godine u kojoj je uređaj dobio oznaku CE: 23

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 01.01.2024.

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

Ing. Roman Prokop
Predsjednik Uprave