



- ⒸZ HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE 130016
- ⒸSK TEPLOVZDUŠNÁ PIŠTOLE 130016
- ⒸHR PIŠTOLJ ZA VRUĆI ZRAK



NÁVOD K POUŽITÍ

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.

UPUTE ZA UPORABU

Pažljivo pročitajte upute i upoznajete se s ovim proizvodom. Pridržavajte se uputa za uporabu i obratite pažnju na ograničenja i rizike povezane s korištenjem ovog proizvoda.



ZPŮSOB POUŽITÍ

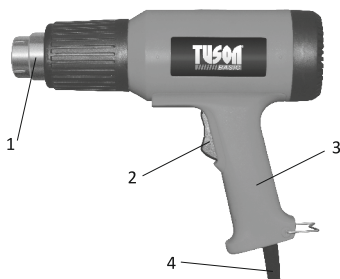
Touto pistolí lze bezpečně a spolehlivě provádět např. tyto pracovní činnosti: odstraňování barev a laků, vysoušení, tvarování, svařování PVC, smršťování, letování atd. Při respektování níže uvedených pokynů k používání tohoto přístroje, s ním můžete dlouho a spokojeně pracovat. Vezměte prosím na vědomí, že naše zařízení není určeno pro použití v komerčních, obchodních nebo průmyslových odvětvích. Naše záruka pozbývá platnosti, pokud bude stroj takto používán.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napětí	220-240 V
Frekvence	50 Hz
Příkon	2000 W
Průtok	240 l/min(I), 480 l/min(II)
Plynulá regulace teploty	350°C(I), 600°C(II)
Keramicke vlákno topného tělesa	
Tryska kompatibilní s nástavci Steinel	
Izolace třída ochrany	II

POPIS

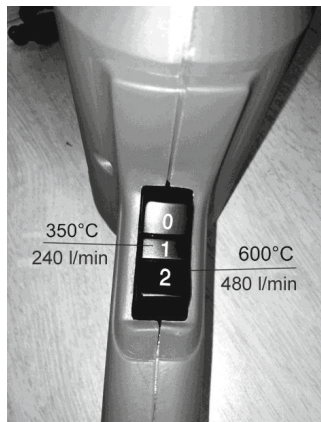
1. Tryska
2. Přepínač režimů / jistič
3. Rukojeť
4. Napájecí kabel



OBSLUHA A PROVOZ

Přístroj se zapíná a vypíná přepínačem výkonových stupňů v pozicích:

- 0 – vypnuto
- 1 – teplota 350°C a průtok vzduchu 240l/min
- 2 – teplota 600°C a průtok vzduchu 480l/min



Obecné informace

Dodržujte vzdálenost od ohřívávaného objektu řídicí se podle materiálu a zamýšleného druhu opracování.

Pokud jde o množství vzduchu a teplotu, tak vždy nejdříve proveďte test. Pomocí zasouvatelných trysek, jenž jsou k dostání (v obchodní síti po celém území Evropy – standardizovaný rozměr trysek), lze horký vzduch bodově nebo plošně regulovat.


Při výměně trysek se ujistěte o jejich vychladnutí po použití pistole. Budete-li horkovzdušnou pistolí používat jako stabilní přístroj, zajistěte bezpečnou polohu bez nebezpečí skluzu a čistý podklad.

Pro vaši bezpečnost je přístroj vybaven ochranou proti přehřátí.


BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY


Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a nechávejte jej uložen v výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.


Při nedodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze se přístroj může stát potenciálním zdrojem nebezpečí. Při používání elektrického nářadí je nutno dodržovat následující základní bezpečnostní opatření k ochraně před zasažením elektrickým proudem a před nebezpečím poranění a požáru. Při neopatrném zacházení s přístrojem může dojít ke vzniku požáru.


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


 Přečtěte si návod.

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

 Použijte ochranu sluchu.

 Použijte ochranu zraku.

 Použijte ochranu dýchacích cest.

 Nebezpečí horkého povrchu

- Udržujte mimo dosah nepovolaných osob.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat přístroj bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby přístroj obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměru unavené osoby a ani Vy sami tak nečinite.
- Nedovolte jiným osobám, obzvláště dětem, aby zasahovaly do práce, dotýkaly se nářadí nebo prodlužovací šňůry, a zabraňte jim v přístupu k pracovnímu prostoru.

Berte v úvahu vlivy okolního prostředí

- Elektrické nářadí neopouštějte na dešti.
- Nepoužívejte elektrické nářadí ve vlhkém stavu a ve vlhkém nebo mokřem prostředí.
- Obzvláště opatrně si počínejte při používání přístroje v blízkosti hořlavých materiálů. Přístroj nemá být namířen delší dobu na jedno a totéž místo.
- Nepoužívejte jej ve výbušné atmosféře.

Chraňte se před zasažením elektrickým proudem

- Při práci zamezte kontaktu těla s uzemněnými součástmi, například s potrubím, topnými tělesy, sporáky či chladničkami.
- Přístroj nenechávejte běžet bez dozoru.

Nářadí ukládejte na bezpečném místě

Po použití přístroj položte na stojan a před uložením zpět do obalu jej nechejte úplně vychladnout. Pistole musí být postavena ofukovací tryskou směrem vzhůru a chladnout za chodu na stupeň 1. Minimální doba pro vychladnutí přístroje je 20min (záleží na teplotě okolního prostředí).

- Nepoužívané nářadí by mělo být uschováno v suché, uzavřené místnosti a mimo možný dosah dětí.

Nářadí nikdy nepřetěžujte

- V uvedeném výkonovém rozsahu budete pracovat účinněji a bezpečněji.
- Je-li přístroj používán po delší dobu při maximální teplotě, měla by být tato teplota tím vypnutím přístroje snížena. Prodlouží se tím životnost topného tělesa.
- Nepřenášejte nářadí za kabel a nepoužívejte jej k vytážení zástrčky kabelu z elektrické zásuvky. Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami.

Dávejte pozor na jedovaté plyny a nebezpečí vznícení

- Při zpracování plastů, laků a obdobných materiálů může docházet ke vzniku jedovatých plynů. Věnujte pozornost nebezpečí vznícení a vzniku požárů.
- V zájmu vlastní bezpečnosti používejte pouze příslušenství a přídatná zařízení určená pro práci s horkovzdušnými pistolemi.

LIKVIDACE VÝROBKU / OBALU

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neopravitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr, apod.).

Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě).

Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s příloženým návodem k použití.

Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz opravy a servis) za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku. Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.

Nároky na záruku zanikají:

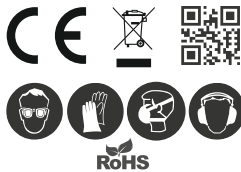
1. Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
2. Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.

Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití.

Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA, DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny!



Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis zajišťuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotovice u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a. s. • www.magg.cz

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**Výrobce:** PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika**Označení a název výrobku:** 130016, TUSON Basic – horkovzdušná pistole 2000W (HG-600A)**Výrobek je ve shodě s uvedenými směrnicemi a nařízeními Evropské unie:**

2006/42/EC

2000/14/EC

2014/35/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 60335-1:2012 +A2

EN 60335-2-45:2002 +A2

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

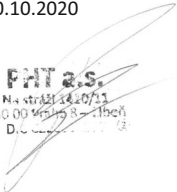
Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:

TÜV SÜD Product Service GmbH Germany na základě certifikátu číslo E8A 18 03 37296 222 a N8A 037296 0210 Rev.01.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo zařízení opatřeno označením CE: 20

Toto prohlášení o shodě je podloženo osvědčeními, která potvrzují, že výrobek splňuje zákonné požadavky uložené platnými právními normami, popřípadě převzatými národními normami a předpisy týkající se oblasti bezpečnosti práce.

V případě jakékoliv námi neodsouhlasené změny výrobku pozbývá toto prohlášení platnosti.

Datum a místo vydání: V Českých Budějovicích dne 20.10.2020

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

Ing. Roman Prokop
Předseda představenstva



SPÔSOB POUŽITIA

Touto pištoľou možno bezpečne a spoľahlivo vykonávať napr. tieto pracovné činnosti: odstraňovanie farieb a lakov, vysušanie, tvarovanie, zváranie PVC, zmrazovanie, letovanie atď. Pri rešpektovaní nižšie uvedených usmernení na používanie tohto prístroja, s ním môžete dlho a spokojne pracovať. Vezmite prosím na vedomie, že vaše zariadenie nie je určené pre použitie v komerčných, obchodných alebo priemyselných odvetviach. Naša záruka stráca platnosť ak bude stroj takto používaný.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Napätie	220-240 V
Frekvencia	50 Hz
Príkion	2000 W
Prietok	240l/min(I), 480l/min(II)
Plynulá regulácia teploty	350°C(I), 600°C(II)
Keramicke vlákno vykurovacieho telesa	
Tryska kompatibilný s nástavcami Steinel	
Izolácia trieda ochrany	II

POPIS

1. Tryska
2. Prepínač režimov / jistič
3. Rukoväť
4. Napájací kábel



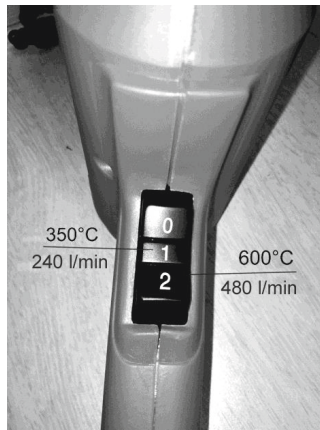
OBSLUHA A PREVÁDZKA

Prístroj sa zapína a vypína prepínačom výkonových stupňov v pozíciách:

0 – vypnuté

1 - teplota 350°C a prietok vzduchu 240l/min

2 – teplota 600°C a prietok vzduchu 480l/min




Všeobecné informácie


Dodržujte vzdialenosť od ohrievaného objektu riadiace sa podľa materiálu a zamýšľaného druhu opracovania. Pokiaľ ide o množstvo vzduchu a teplotu, tak vždy najskôr vykonajte test. Pomocou zasuvateľných trysiek, ktoré sú k dostaniu (v obchodnej sieti po celom území Európy - štandardizovaný rozmer trysiek), možno horúci vzduch bodovo alebo plošne regulovať. Pri výmene trysiek sa uistite o ich vychladnutí po použití pištole. Ak budete teplovzdušnú pištoľ používať ako stabilný prístroj, zaistite bezpečnú polohu bez nebezpečenstva sklzu a čistý podklad. Pre vašu bezpečnosť je prístroj vybavený ochranou proti prehriatiu.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY


Tento "Návod na použitie" udržujte v dobrom stave a nechávejte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opätovne oboznámiť. Ak výrobok komukoľvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie. Pri nedodržaní pokynov uvedených v návode na obsluhu sa prístroj môže stať potenciálnym zdrojom nebezpečenstva. Pri používaní elektrického náradia je nutné dodržiavať nasledujúce základné bezpečnostné opatrenia na ochranu pred zasiahnutím elektrickým prúdom a pred nebezpečenstvom poranenia a požiaru. Pri neopatrnom zaobchádzaní s prístrojom môže dôjsť ku vzniku požiaru.


 Upozornenie: Označuje riziko zranenia, usmrtienia alebo poškodenie náradia v prípade nedodržania pokynov v návode.


 Prečítajte si návod.

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

 Používajte ochranu sluchu.

 Používajte ochranu zraku.

 Používajte ochranu dýchacích ciest.

 Nebezpečenstvo horúceho povrchu

- Udržujte mimo dosahu nepovolných osôb.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať prístroj bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby prístroj obsluhovali deti, duševne nespôsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani Vy sami tak nekonajte.
- Nedovoľte iným osobám, obzvlášť deťom, aby zasahovali do práce, dotýkali sa náradia alebo predlžovacie šnúry, a zabráňte im v prístupe k pracovnému priestoru.

Berte do úvahy vplyvy okolného prostredia

- Elektrické náradie nenechávajte na daždi.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo vlhkom stave a vo vlhkom alebo v mokrom prostredí.
- Obzvlášť opatrne si počínajte pri používaní prístroja v blízkosti horľavých materiálov. Prístroj nemá byť namierený dlhšiu dobu na jedno a to isté miesto.
- Nepoužívajte ho vo výbušnej atmosfére.

Chráňte sa pred zasiahnutím elektrickým prúdom

- Pri práci zabráňte kontaktu tela s uzemnenými súčasťami, napríklad s potrubicami, vykurovacími telesami, sporákmi či chladničkami. Prístroj nenechávajte bežať bez dozoru.

Náradie ukladajte na bezpečnom mieste

Po použití prístroj položte na stojan a pred uložením späť do obalu ho nechajte úplne vychladnúť. Pištoľ musí byť postavená ofu kovací tryskou smerom nahor a chla dnúť za chodu na stupeň 1. Minimálna doba pre vychladnutie prístroja je 20min (záleží na teplote okolo líteho prostredia).

- Nepoužívané náradie by malo byť uskladnené v suchej, uzatvorenej miestnosti a mimo možný dosah detí.

Náradie nikdy nepreťažujte

- V uvedenom výkonovom rozsahu budete pracovať efektívnejšie a bezpečnejšie.
- Je-li prístroj používaný po delší dobu pri maximálnej teplote, měla by být tato teplota před vypnutím přístroje snížena. Predlži sa tým životnosť vykurovacieho telesa.
- Neprenášajte náradie za kábel a nepoužívajte ho na vytiahnutie zástrčky kábla z elektrickej zásuvky. Chráňte kábel pred teplom, olejom a ostrými hranami.

Dávajte pozor na jedovaté plyny a nebezpečenstvá vznietenia

- Pri spracovaní plastov, lakov a podobných materiálov môže dochádzať ku vzniku je dovateľných plynov. Venujte pozornosť nebezpečenstvu vznietenia a vzniku požiarov.
- V záujme vlastnej bezpečnosti používajte iba príslušenstvo a prídavné zariadenia určené pre prácu s teplovzdušnými pištoľami.

LIKVIDÁCIA VÝROBKU / OBALE

Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého výrobku, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom výrobku vyskytla neopraviteľná závada, o dnešto ho na miesto k tomu určené (napr. zber druhotných surovín, zberný dvor, apod.).

Nelikvidujte odhodením do komunálneho odpadu.

Obal uložte na určené miesto na ukladanie o padu.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa predaja (predlžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok v opravě).

Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na použitie. Ak sa vyskytne závada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách (pozri opravy a servis) za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovú vadu výrobku.

Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predaja jného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predáva júceho a dátumom predaja.

Nároky na záruku zanikajú:

1. Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
2. Pri neodborných zásahoch alebo opravách výrobku iným než určeným servisným strediskom alebo v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený.

Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nebalosťou pri používaní, alebo ak vykoná ku pujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na použitie.

Dovozca prehlasuje, že je v registri spoločnosti plniaca povinnosť spätného odberu, oddelbeného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektro o padu REMA.

POZNÁMKA, DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené!



ROHS

Záručné aj mimozáručné odborné opravy a servis zaistuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tá bora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a. s. • www.magc.cz

ES PREHLÁSENIE O ZHODE**Výrobca:** PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika**Označenie a názov výrobku:** 130016, TUSON Basic - horkovzdušná pištoľ 2000W (HG-600A)**Výrobok je v zhode s uvedenými smernicami a nariadeniami Európskej únie:**

2006/42/EC	2000/14/EC
2014/35/EU	2011/65/EU
2014/30/EU	

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledujúce normy:

EN 60335-1:2012 +A2	EN 60335-2-45:2002 +A2
EN 62233:2008	EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013	

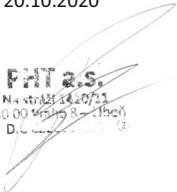
Posúdenie zhody bolo vykonané v spolupráci s:

TÜV SÜD Product Service GmbH Germany na základe certifikátu číslo E8A 18 03 37296 222 a N8A 037296 0210 Rev.01.

Posledné dve číslice roka, v ktorom elektrické zariadenie získalo označenie CE: 20

Toto vyhlásenie o zhode je podložené osvedčeniami, ktoré potvrdzujú, že výrobok spĺňa zákonné požiadavky uložené platnými právnymi normami, poprípade prevzatými národnými normami a predpisy týkajúce sa oblasti bezpečnosti práce.

V prípade akejkolvek nami neodsúhlasenej zmeny výrobku stráca toto vyhlásenie platnosť

Dátum a miesto vydania: V Českých Budějovicích dňa 20.10.2020

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

Ing. Roman Prokop
Předseda představenstva



NAČIN UPORABE

Ovaj pištolj može se koristiti za sigurno i pouzdano obavljanje radova kao što su: uklanjanje boja i lakova, sušenje, oblikovanje, PVC zavarivanje, skupljanje, lemljenje itd. Za dugotrajno i zadovoljavajuće korištenje ovog uređaja, potrebno je pridržavati se ovdje navedenih uputa. Molimo vas, uzmite u obzir činjenicu da naš proizvod nije namijenjen za komercijalnu, obrtničku ili industrijsku uporabu. U slučaju takve upotrebe korisnik gubi pravo na jamstvo.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Napon	220-240 V
Frekvencij	50 Hz
Snaga	2000 W
Količina zraka	240 l/min(I), 480 l/min(II)
Temperatura - postupna regulacija	350°C(I), 600°C(II)
Grijač s keramičkim vlaknom	
Mlaznica kompatibilna s nastavcima Steinel	
Klasa zaštite	II

OPIS

1. Mlaznica
2. Sklopka za režim rada / osigurač
3. Drška
4. Opskrbni kabel



CERTIFIKATI

Uređaj ispunjava osnovne zahtjeve prema propisima EU:

2014/35/EU, 2014/30/EU
EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 60335-2-45:2002/A2:2012
EN 62233:2008
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

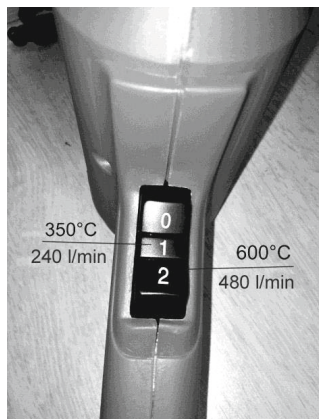
RUKOVANJE I RAD S ELEKTRIČNIM ALATOM

Uređaj se uključuje i isključuje pomoću prekidača koji ima 3 stupnja:

0 - isključeno

1 - temperatura 350 °C i količina zraka 240 l/min

2 - temperatura >600 °C i količina zraka 480 l/min



INFORMACIJE

Uvijek održavajte dovoljnu udaljenost od predmeta koji obrađujete ovisno o materijalu i vrsti obrade.

U pogledu količine i temperature zraka, uvijek prvo obavite test. Umetanjem mlaznica standardnih dimenzija, koje su dostupne u prodajnim mrežama diljem Europe, vrući zrak se može kontrolirati površinski ili u određenoj točki.

Prilikom zamjene mlaznica provjerite jesu li se sasvim ohladile nakon upotrebe pištolja.

Ako se odlučite da koristite vrući zračni pištolj kao stabilan fiksiran uređaj na jednom mjestu, osigurajte čistu podlogu i siguran položaj bez opasnosti da se poklizne.

Uređaj je opremljen zaštitom od pregrijavanja radi vaše vlastite sigurnosti.

SIGURNOSNI PROPISI

"Upute za uporabu" sačuvajte i uložite zajedno s proizvodom kako bi je, u slučaju potrebe, korisnik mogao ponovno pročitati. Ako proizvod nekome posudjujete, nikada nemojte zaboraviti zajedno s uređajem dati i kompletne upute za uporabu.

Ako se ne pridržavate ovdje navedenih uputa, uređaj može postati opasan. Tijekom korištenja ovog električnog alata, treba uvijek primjenjivati osnovne sigurnosne mjere opreza kako bi se izbjegla opasnost od požara, strujnog udara i ozljeda. Nepažljivo rukovanje s uređajem može izazvati požar.



Upozorenje: Opasnost od tjelesnih ozljeda, smrti ili oštećenja samog uređaja, u slučaju ne poštovanja mjera opreza iz uputa.



Pročitajte upute.



Proizvod ispunjava sve važeće evropske direktive, što je i provjereno od strane nadležnih institucija.



Koristite opremu za zaštitu sluha.



Koristite zaštitnu opremu za vid.



Koristite zaštitnu opremu za disanje puteva.



Opasnost od vrelih površina.

- Uređaj čuvajte izvan domašaja drugih ljudi.
- Ne dopustite nikome rukovanje uređajem bez prethodne obuke. Također ne dopustite da uređajem upravljaju djeca, psihički bolesne osobe, osobe pod utjecajem droga, lijekova, alkohola ili pretjerano umorne osobe, a niti vi sami, u takvim uvjetima tako ne činite.
- Ne dopustite drugim osobama a posebno djeci, da vas prekidaju tijekom rada, da dolaze u kontakt s uređajem ili produžnim kabelom, nikako ne dozvolite njihovu prisutnost u prostoru za rad.

Uzmite u obzir utjecaj okoliša

- Električni uređaj nikada ne ostavljajte na kiši.
- Ne koristite uređaj ako je vlažan, niti s njim radite u vlažnoj i mokroj sredini.
- Posebnu pažnju treba posvetiti u slučaju rada u blizini zapaljivih materijala. Pištolj ne bi trebao biti duže vrijeme uperen na isto mjesto.
- Uređaj ne koristite u eksplozivnom okolišu.

Zaštita od strujnog udara

- Tijekom rada izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim predmetima kao što su npr. cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Opasnost od strujnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Uređaj ne ostavljajte u pogonu bez nadzora.

Uređaj čuvajte na sigurnom mjestu. Poslije korištenja uređaj stavite na stalak a prije spremanja natrag u kutiju, ostavite ga da se sasvim ohladi. Pištolj mora biti okrenut mlaznicom prema gore i za vrijeme hlađenja treba biti uključen na 1. stupanj. Vrijeme potrebno za hlađenje je najmanje 20 min. (ovisno o vanjskoj temperaturi zraka).

- Kada se ne koristi, uređaj treba biti smješten u suhoj, zatvorenoj prostoriji izvan dometa djece.

Uređaj nikada ne preopterećujte

- Uređaj radi sigurnije i bolje u okviru predviđenih mogućnosti.
- Ako je uređaj dulje vrijeme uključen na maksimalnu temperaturu, ta bi trebala biti snižena prije isključivanja uređaja. To će produžiti vijek trajanja grijača.
- Kabel nije namijenjen za nošenje uređaja, stoga nikada tako ne činite. Također ne iskopčavajte utikač iz utičnice vukući za kabel. Kabel treba zaštititi od viših temperatura, ulja i oštrih ivica.

Obratite pažnju na otrovne pare, plin i opasnost od požara

- Kod rada sa plastikom, lakovima i sličnim materijalima može doći do nastanka otrovnih plinova. U tim uvjetima treba obratiti veću pozornost na opasnost od požara.
- Radi vlastite sigurnosti koristite samo pribor i dodatnu opremu koja je namijenjena za rad s pištoljem za vrući zrak.

LIKVIDACIJA PROIZVODA I AMBALAŽE

Ako se odlučite za likvidaciju starog proizvoda, bez obzira da li zbog toga što ste si kupili novi ili zato što se na starom pojavio nepopravljiv kvar, odnesite ga na za to određeno mjesto (na pr. Skladište sekundarnih sirovina, Odpad i sl.) Proizvod za likvidaciju nikada ne bacajte u normalni komunalni otpad. Ambalažu ostavite na mjesto koje je određeno za te svrhe.

JAMSTVENI UVJETI

Jamstveni rok je 24 mjeseca od datuma prodaja (doba se produžuje za vrijeme koje proizvod provede na popravci tijekom jamstvenog roka). Jamstvo važi samo pod uvjetom da je proizvod rabljen u skladu s priloženim uputama za uporabu. Ukoliko se kvar pojavi u toku jamstvenog roka, kupac ima pravo na besplatan popravak u ovlaštenom servisnom centru, pod uvjetom da je uzrok kvara tvornička greška ili greška materijala.

Za ostvarivanje prava na besplatnu popravku u jamstvenom roku, kupac mora imati original računa sa adresom firme, datumom prodaje, te žigom i potpisom ovlaštene osobe.

Pravo jamstva nestaje:

Istekom jamstvenog roka.

Nakon nestručnog otvaranja i popravljavanja proizvoda a to ne u određenom servisnom centru, te nakon mehaničkih i drugih oštećenja nastalih na proizvodu.

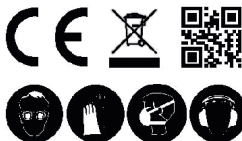
Pravo jamstva se ne odnosi na:

Normalno radno habanje proizvoda, te kvarova koji su nastali namjernim oštećivanjem, grubom nepažnjom ili ako su na proizvodu bile samovoljno provedene izmjene. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnog rukovanja ili održavanja koje nije bilo u skladu sa priloženim uputama za uporabu.

Uvoznik izjavljuje da je upisan u registar poduzeća koja ispunjavaju obavezu povratnog prikupljanja, posebnoog uskladištavanja, prerade, korištenja i likvidacije električnih i elektronskog otpada REMA.

NAPOMENA I DOPUNSKE INFORMACIJE

Proizvođač zadržava pravo promjene navedenih tehničkih podataka. Proizvođač ne snosi odgovornost za eventualne tksarske greške.



RoHS

Stručni servis osigurava: PHT a. s., www.magc.cz
 Hany Kvapilove 423/5, 370 10 České Budějovice
 Tel.: +420 387 316 285, E-mail: info@pht.cz
 Proizvedeno za PHT a. s. • www.magc.cz