



ⒸZ HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE 130016

ⒸSK TEPLOVZDUŠNÁ PIŠTOLE 130016



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.



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)
Keramické vlákno topného tělesa	
Tryska kompatibilní s nastavci Steinel	
Izolace třída ochrany	II

POPIS

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



CERTIFIKACE

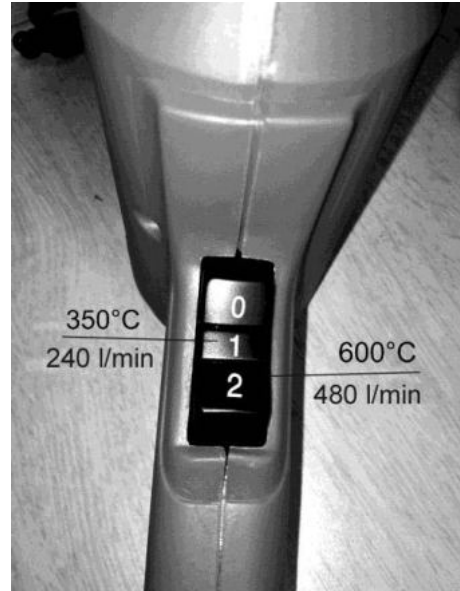
Přístroj splňuje základní požadavky, jež jsou specifikovány v předpisech EU:

- 2004/108/EC
- EN 55014-1/A2:2011
- EN 55014-2/A2:2008
- EN 61000-3-2/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 60335-2-45/A2:2012
- EN 60335-1:2012
- EN 62233:2008

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 ohřívajícího objektu řídit se podle materiálu a zamýšleného druhu opracování.

Pokud jde o množství vzduchu a teplotu, tak vždy nejdříve proveďte test. Pomocí zasouvateľných 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 u 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.

 Používejte ochranu sluchu.

 Používejte ochranu zraku.

 Používejte 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 nezpůsobitelné osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměru unavené osoby a ani Vy sami tak nečiňte.
- 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 neponechávejte na dešti.
- Nepoužívejte elektrické nářadí ve vlhkém stavu a ve vlhkém nebo mokřém 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 před vypnutím přístroje snížena. Prodlouží se tím životnost topného tělesa.
- Nepřenášejte nářadí za kabel a nepoužívejte jej k vytažení 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 společnosti plnicí povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA, DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny!



RoHS

Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis tohoto výrobku provádí dovozce:

PHT a.s., www.magg.cz
Hany Kvapilové 423/5, 370 10 České Budějovice
Tel.:+420 387 316 285, E-mail: info@pht.cz
Vyrobeno pro PHT a.s



SPÔSOB POUŽITIA

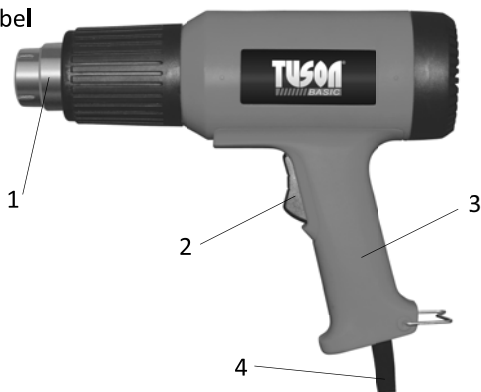
Touto pištoľou možno bezpečne a spoľahlivo vykonávať napr. tieto pracovné činnosti: odstraňovanie farieb a lakov, vysušanie, tvarovanie, zvráňanie PVC, zmršťovanie, letovanie atď. Pri rešpektovaní nižšie uvedených usmernení na používanie tohto prístroja, s ním môžete dlho a spokojne pracovať. Vezmite 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
Príkonnosť	2000 W
Prietok	240l/min(I), 480l/min(II)
Plynulá regulácia teploty	350°C(I), 600°C(II)
Keramické vlákno vykurovacieho telesa	
Tryska kompatibilný s nástavcami Steinel	
Izolácia trieda ochrany	II

POPIS

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



CERTIFIKÁCIA

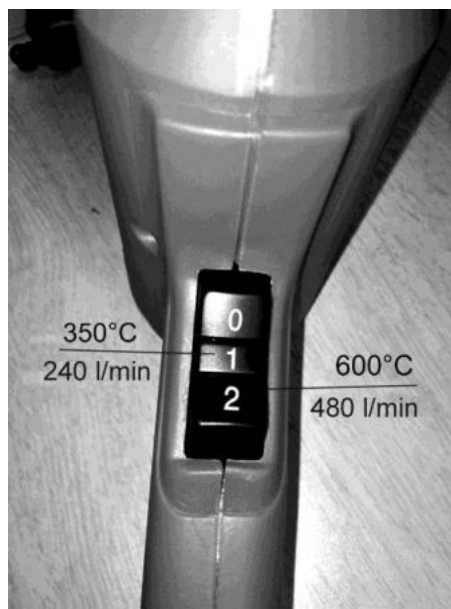
Prístroj spĺňa základné požiadavky, ktoré sú špecifikované v predpisoch EU:

2004/108/EC
 EN 55014-1/A2:2011
 EN 55014-2/A2:2008
 EN 61000-3-2/A2:2009
 EN 61000-3-3:2008
 EN 60335-2-45/A2:2012
 EN 60335-1:2012
 EN 62233:2008

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

Dodržiňte vzdialenosť od ohrievaného objektu riadiacej sa podľa materiálu a zamýšľaného druhu opracovania. Pokiaľ ide o množstvo vzduchu a teplotu, tak vždy najskôr vykonajte test. Pomocou zasovateľných 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 teplotovzdušnú pištoľ používať ako stabilný prístroj, zaistíte bezpečnú polohu bez nebezpečenstva sklzu a čistý podklad. Pre vašu bezpečnosť je prístroj vybavený ochranou proti prehriatiu.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Tento "Návod na použitie" udržiavajte v dobrom stave a nechávajte 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, usmrtenia 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 potrubím, vykurovacími telesami, sporáky 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 ofukovací tryskou smerom nahor a chladnúť za chodu na stupeň 1. Minimálna doba pre vychladnutie prístroja je 20min (záleží na teplote okolitého 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 nebezpečenství vznietenia

- Pri spracovaní plastov, lakov a podobných materiálov môže dochádzať ku vzniku jedovatých plynov. Venujte pozornosť nebezpečenstvo 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, odnesť 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 odpadu.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

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

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 predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predávajúceho 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 nedbalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci 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 spoločností plniaca povinnosť spätného odberu, oddelbeného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania

elektrozariadení a elektro odpadu REMA.

POZNÁMKA, DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené!



RoHS

Záručný aj mimozáručné odborné opravy a servis tohto výrobku vykonáva dovozca:

PHT a.s., www.magg.cz

Hany Kvapilové 423/5, 370 10 České Budějovice

Tel.: +420 387 316 285, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a.s.

