

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

**HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE
2 000 W**



127655

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážít a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Dva stupně nastavení teploty s maximální teplotou vzduchu 550°C. Pro vysušení, opalování starých nátěrů, tvarování plastů, nahřívání nebo rozmrazování vodovodních trubek. Balení obsahuje 4 nastavce. Rozměry balení (d × š × v): 265 × 230 × 80 mm

TECHNICKÁ DATA

Napětí	230 ~ V/50 Hz
Příkon.....	2 000 W
Teplota na výstupu	350–550° C
Max. průtok vzduchu	500 l/min
Hmotnost.....	0,75 kg

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



Pozor!

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Varování!

Nebezpečí poškození



Poznámka:

Dodatečná informace

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly:



Před použitím čti návod



Škodlivé nebo dráždivé látky



Používej ochranu dýchacích cest



Používej ochranné rukavice



Pozor horký povrch – NEDOTÝKAT SE

Samolepící značky umístěte na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv, apod.).
- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. NEPOUŽÍVEJTE v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměňujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.

- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.

! Jemná mechanika

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho uložte zpět do kufříku.

! Sestavy

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů manuálu.

! Vybavení autoservisu

- Před započítím oprav řádně zajistěte a zabrzděte opravovaný automobil.

! Elektrické zařízení

- Při používání elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně následujících za účelem omezení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Před uvedením tohoto výrobku do činnosti si tyto pokyny přečtěte a zapamatujte.
- Ubezpečte se, že zástrčka je zapojena do správné jištěné zásuvky. Napětí sítě musí být shodné s napětím uvedeným na štítku, aby nedošlo k přehřátí a spálení motoru nebo naopak nedostatečnému výkonu.
- Před zapojením do sítě se přesvědčte, že vypínač je v poloze OFF (vypnuto). Pokud zařízení nemá hlavní vypínač sloužící místo něj vidlice. Po skončení práce vytáhněte vidlici síťového přívodu ze zásuvky.
- Elektrické přístroje nikdy nepřenašejte za kabel. Kabel nepoužívejte k vytažení zástrčky ze zásuvky.
- Chraňte přívodní kabel před vysokými teplotami, olejem, rozpouštědly a ostrými hranami.
- Pravidelně kontrolujte kabel a v případě poškození jej nechte opravit u odborníka. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte.
- V případě potřeby používejte vždy kvalitní prodlužovací kabel odpovídající výkonem, zcela odvinutý. Pravidelně ho kontrolujte na poškození. Vadný kabel je nutno vyměnit nebo opravit.
- Před započítím údržby, montáže, výměny dílů, či podobné činnosti vypněte hlavní vypínač a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Dejte pozor, aby nedošlo k samovolnému spuštění zařízení. Prsty nemějte v blízkosti spouštěcího mechanismu, dokud není bezpodmínečně nutné.
- Pokud má být zařízení nainstalováno k pracovnímu stolu, po dokončení montáže uvolněte pojistné tlačítko.
- Neprovazujte ve výbušném prostředí (při lakování, při práci s kapalnými hořlavinami atd.)
- Nepoužívejte ve vlhkém prostředí, nebo pokud je zařízení mokré. Elektrická výzbroj je konstruována pro použití v normálním prostředí s teplotami +5 až +40 °C, s relativní vlhkostí nepřekračující 50 % při teplotě + 40°C.
- Elektrická zařízení podléhají pravidelným revizím ve stanovených lhůtách.

Horký vzduch/bezpečnost horkovzdušné pistole

Pokud není toto nářadí používáno správně, může dojít k požáru, a proto dodržujte následující:

- Nikdy nedovolte zablokování větracích otvorů ani zakrytí těchto otvorů během používání
- Zakryté vstupní nebo výstupní otvory způsobí, že se nářadí rychle přehřívá.
- Části tohoto nářadí budou během používání extrémně horké. Při používání se nedotýkejte jiné části nářadí, než je rukojeť.
- Před manipulací nebo výměnou instalace vždy nářadí VYPNĚTE a nechte ho plně vychladnout. Pokud je toto nářadí ZAPNUTÉ nebo horké, nenechávejte ho bez dozoru.
- Teplo může být rozváděno do skrytých míst nebo materiálů v blízkosti pracovní plochy. Zajistěte, aby se v blízkosti pracovního prostoru nenacházely žádné hořlavé materiály.
- Nikdy nemířte horký vzduch/horkovzdušnou pistolí na lidi nebo zvířata.
- Buďte velmi opatrní, pokud používáte toto nářadí na místech, kde jsou hořlavé materiály
- Nepoužívejte toto nářadí na místech s výbušnou atmosférou
- Uvědomte si, že teplo může přecházet do hořlavých materiálů, které jsou mimo dohled;
- Nepoužívejte toto nářadí dlouhou dobu na jednom místě
- Nedržte výstupní trysku u žádného materiálu.

- Vždy držte výstupní trysku nejméně 25 mm od pracovní plochy. Nedovoľte, aby se do trysky dostal nějaký předmět, když je nářadí zapojeno do elektrické sítě.
- Nedovoľte, aby se barva nebo jakýkoliv jiný odpad hromadil na výstupní trysce nebo škrabkách. Zbytekové teplo může způsobit vznícení odpadového materiálu, a to i po vypnutí nářadí.
- Při práci na svislé ploše vždy miřte horkovzdušnou pistolí dolů, abyste zabránili padání nečistot do stroje.
- Použití horkého vzduchu/horkovzdušné pistole na určitých materiálech může mít za následek vznik toxických par. Vždy zajistěte odpovídající větrání. Nepoužívejte toto nářadí v uzavřených prostorech.
- Při používání tohoto nářadí vždy používejte kvalitní dýchací masku nebo respirátor.
- Pokud pracujete na vrchních nátěrech provedených před rokem 1960, je větší možnost setkat se s barvami na bázi olova.
- Olovo je toxické zejména pro děti, těhotné ženy a osoby s vysokým krevním tlakem. Pokud pracujete na vrchních nátěrech provedených před rokem 1960, tito lidé se nesmí nacházet v blízkosti pracoviště, i když mají vhodnou ochranu pro dýchání.
- Toto nářadí nesmí být nikdy používáno ve spojení s chemickými nátěry nebo odstraňovači nátěrů. Použití horkovzdušných pistolí s chemickými odstraňovači nátěrů může vytvářet extrémně škodlivé výpary.
- Nikdy nepoužívejte tato nářadí na jakýkoli typ palivové nádrže nebo plynové bomby.
- Vždy provádějte řádnou likvidaci odpadového materiálu.

MONTÁŽ A OBSLUHA



POPIS

1.	Výstupní tryska
2.	Vstupní otvory
3.	Spínač zapnuto/vypnuto
4.	Velká kruhová tryska
5.	Malá kruhová tryska
6.	Tryska se škrabkou
7.	Plochá tryska

Určené použití

Ruční elektrická horkovzdušná pistole pro domácí lehké až středně těžká použití. Vhodná pro odstraňování barvy a jiných povrchových nátěrů, vytvrzování nového nátěru nebo výplně, smršťování teplem smršťitelných trubek a smršťovací fólie, přehřívání a sušení, rozmrazování zamrzlých vodovodních trubek a další použití pro kutily.

Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte a zkontrolujte horkovzdušnou pistoli. Plně se seznamte se všemi vlastnostmi a funkcemi nářadí.
- Pokud jsou nějaké části poškozené nebo chybí, před použitím nechte tyto části opravit nebo vyměnit.

Před použitím

Montáž příslušenství

i **POZNÁMKA:** Před pokusem o upevnění příslušenství vždy zajistěte, aby byla horkovzdušná pistole odpojena od napájení a zcela chladná.

- Dodané trysky příslušenství (4-7) umožňují použití horkovzdušné pistole pro celou škálu různých úkolů.
- Příslušenství se upevní zatlačením na výstupní trysku (1).

Provoz

- Vždy nářadí držte za rukojeť.
- Nezakrývejte vstupní otvory (2).
- Vždy používejte vhodné osobní ochranné prostředky pro práci, kterou budete provádět. Použití tohoto nářadí vyžaduje použití chráničů uší, ochranných brýlí, rukavic a dýchací masky.

Zapnutí a vypnutí

- Výstup má dvě předem nastavitelné teploty. Ty lze nastavit změnou polohy spínače ZAPNUTO/VYPNUTO (3).
- Pro nastavení nižší teploty (300°C) přesuňte spínač do polohy „I“.
- Pro nastavení vyšší teploty (500°C) přesuňte spínač do polohy „II“.
- Pokud chcete „VYPNOUT“ horkovzdušnou pistoli, přesuňte spínač ZAPNUTO/VYPNUTO do polohy „0“.
- Uvědomte si, že kovové části nářadí zůstávají horké i nějakou dobu po VYPNUTÍ. Než pistoli necháte bez dozoru, nechte ji vychladnout alespoň 30 minut.

Opalování nátěru

- Připojte nářadí k napájení a ZAPNĚTE ho.
- Nasměrujte horký vzduch na nátěr, který chcete odstranit, držte výstupní trysku (1) alespoň 25 mm od povrchu.

i **POZNÁMKA:** Dávejte obzvlášť pozor při odstraňování nátěru z okenních rámců. Horko z tohoto nářadí může způsobit poškození skla, pokud se používá nedbale.

- Nechte nátěr změkknout a odstraňte ho vhodnou škrabkou.
- Nepřehřívajte nátěr. Pokud zaznamenáte kouř nebo černání, zastavte zahřívání.
- Nedovolte hromadění nebo padání odpadů do výstupní trysky, protože to může způsobit požár.

Odstraňování nátěru/barvy z oken

- Je důležité používat trysku se škrabkou (6), když používáte pistoli blízko oken, abyste zabránili prasknutí skla.
- Nátěr/barvu lze odstranit za použití vhodně tvarované špachtle a kartáče.

Rozmrazování trubek

- Tuto horkovzdušnou pistoli lze použít na rozmrazování vodovodních trubek.
- Použití trysky se škrabkou (6), namiřte horký vzduch na zamrzlou trubku. Posunujte horkovzdušnou pistoli podél trubky tak, aby byla rovnoměrně rozmrazena celá délka.

- Dejte si pozor na přehřátí oblastí přímo za rozmrazovanou trubkou.
- Nepokoušejte se rozmrazit PVC trubku, protože horký vzduch může způsobit trvalé poškození

Sušení

- Tuto horkovzdušnou pistoli lze použít k vysoušení mokrého dřeva nebo jiných materiálů.
- Buďte velmi opatrní při provozu elektrických nářadí v blízkosti vlhkých materiálů, voda velmi zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vždy se podívejte na pokyny výrobce výrobku, pokud používáte horkovzdušnou pistoli na sušení omítky, nátěru nebo jiných povrchů. Nepoužívejte horkovzdušnou pistoli/sušič na jakýkoliv hořlavý materiál nebo materiál, který může vytvářet nebezpečné výpary.

Stacionární použití

- Horkovzdušnou pistoli lze používat staticky, máte volné ruce na manipulaci s opracovávaným kusem.
- Horkovzdušná pistole je konstruovaná pro stání na vhodném pracovním stole. Výstupní tryska (1) musí směřovat přímo nahoru. Tryska se nesmí dotýkat pracovního stolu nebo jakéhokoli jiného předmětu.
- Ujistěte se, že je napájecí kabel dobře podepřen a nezachytí se při práci.
- Zapněte horkovzdušnou pistoli a přesuňte opracovávaný kus do proudu horkého vzduchu. Dávejte pozor a držte ruce a obličej mimo horký vzduch.

VAROVÁNÍ: Před prováděním, kontroly, údržby nebo čištění VŽDY náradí odpojte od napájení a ujistěte se, že vychladlo.

Základní kontrola

- Pravidelně kontrolujte, zda jsou utaženy všechny upevňovací šrouby.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda není poškozen nebo opotřeben napájecí kabel náradí. Opravy musí být prováděny v autorizovaném servisu SILVERLINE. Tento pokyn se vztahuje také na prodlužovací kabely používané s tímto náradím.

Čištění

- Udržujte zařízení v čistotě. Vždy odstraňte prach a částice a nikdy nedovolte zablokování ventilačních otvorů.
- Nedovolte, aby se na žádné části náradí hromadil odpadní materiál. Pro čištění stroje použijte měkký kartáč nebo suchý hadr, pokud máte k dispozici čistý, suchý stlačený vzduch, profoukněte ventilační otvory.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.

2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použitá elektrická ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážení zákazníci z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

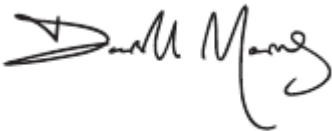
Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

Prohlášení o shodě CE**Níže podepsaná osoba:** Pan Darrell Morris**Jako zástupce společnosti:** Silverline Tools**Prohlašuje, že:** Toto prohlášení bylo vydáno výlučně na odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie.

Identifikační kód: 127655**Popis:** Horkovzdušná pistole 2000 W**Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:**

- Směrnice pro nízká napětí 2006/95/ES
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) 2004/108/ES
- Směrnice o použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU
- EN 60335-1+A14:2010
- EN 60335-2-45+A1:2008
- EN 62233:2008
- EN 55014-1+A1:2009
- EN 55014-2+A2:2008
- EN 61000-3-2+A2:2009
- EN 61000-3-3:2008

Pověřený orgán: TUV Product Services, Jiangsu, Čína**Místo uložení technické dokumentace:** Silverline Tools**Datum:** 17. 7. 2014**Podepsal:****Mr Darrell Morris**

Pan Darrell Morris

Jednatel společnosti

Název a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná adresa: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. reklamačního odd.	266 190 156	T-Mobile	603 414 975
	266 190 111	O ₂	601 218 255
Fax	266 190 100	Vodafone	608 227 255

E-Mail: <http://www.uni-max.cz>
reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz