

# uni-max

NÁVOD K OBSLUZE  
PŮVODNÍ

**HORKOVZUŠNÁ PISTOLE  
1 500 W**



**947560**

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 zvážit 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

Horkovzdušná pistole se dvěma stupni teploty a maximální teplotou vzduchu 500 °C. Pro sušení nebo opalování starých nátěrů, tvarování plastových a smršťovacích trubek nebo rozmrazování zamrzlého potrubí. Lehká pro snadnou manipulaci. Balení obsahuje redukční trysku.

## TECHNICKÁ DATA

Napětí .....	~ 230 V/50 Hz
Příkon.....	1 500 W
Proud vzduchu .....	280/450 l/min.
Izolace.....	dvojitá
Hmotnost.....	0,6 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

Pracoviště doporučujeme vybavit tabulkami se zásadami bezpečné práce:

**Symbole používané v těchto instrukcích**



**Pozor!**

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



**Nebezpečí zachycení!**

Pozor na zranění z důvodu zachycení částí těla nebo oblečení rotujícími částmi.



**Varování!**

Nebezpečí poškození



**Poznámka:**

Dodatečná informace

## **! 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.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- 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.).
- Nepřepínajte 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.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- 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.

## **! Sestavy**



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

## **! 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 přečtete 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.
- Neprovazujte ve výbušném prostředí (při lakování, při práci s kapalnými hořlavými 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.

#### **! Protipožární pokyny**

- Nepracujte v blízkosti hořlavých látek
-  Nádrž nesmí být v blízkosti zdrojů tepla.
-  Při práci nekuřte a nemanipulujte otevřeným ohněm.
- ! Používejte osobní ochranné pomůcky, jako rukavice, brýle popř. respirátor, dle pokynů výrobce čistícího prostředku.



### **Specifické bezpečnostní pokyny**

#### **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.
- Nikdy nemiřte 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 blízko u žádného materiálu.
- Vždy držte výstupní trysku nejméně 25 mm od pracovní plochy. Nedovolte, aby se do trysky dostal nějaký předmět, když je nářadí zapojeno do elektrické sítě.
- Nedovolte, aby se barva nebo jakýkoliv jiný odpad hromadil na výstupní trysce nebo škrabkách. Zbytkové 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 přístroje.
- Použití horkého vzduchu/horkovzdušné pistole na určitých materiálech může mít za následek vznik toxických par. Vždy zajistěte odpovídající větrání. Nepoužívejte toto nářadí v uzavřených prostorách.
- 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.

## POPIS VÝROBKU

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.

### Popis výrobku



1. Výstupní tryska
2. Vstupní otvory
3. Spínač  
ZAPNUTO/VYPNUTO
4. Napájecí kabel
5. Tryska příslušenství

### Použití výrobku

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

### Vybalení nářadí

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

# OBSLUHA

## Před použitím

### Montáž příslušenství

**VAROVÁNÍ:** Před montáží nebo výměnou příslušenství nebo provádění nastavení se vždy ujistěte, že je pistole odpojena od sítě a zcela ochlazená.

- Dodaná tryska příslušenství (5) umožňuje 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 osobní ochranné prostředky vhodné pro konkrétní práci.
- Použití tohoto nářadí vyžaduje chrániče uší, ochranné brýle, rukavice a dýchací masku.

### 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. Nasměrujte horký vzduch na nátěr, který chcete odstranit, držte výstupní trysku (1) alespoň 25 mm od povrchu.

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

- Nechte nátěr změknout a odstraňte ho vhodnou škrabkou.
- Nepřehřívejte nátěr. Pokud zaznamenáte kouř nebo černání, zastavte zahřívání.
- Nedovolte hromadění nebo padání odpadů do výstupní trysky, protože to způsobí nebezpečí požáru.

### Rozmrazování trubek

- Tuto horkovzdušnou pistoli lze použít na rozmrazování vodovodních trubek.
- Za použití vhodného příslušenství namířte 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 její 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 (4) dobře podepřen a nezachytí se při práci.
- Zapněte horkovzdušnou pistoli a přesuňte opracovávány kus do proudu horkého vzduchu.
- Dávejte pozor a držte ruce a obličej mimo horký vzduch.

## ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otírat hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Nepoužívané zařízení uskladněte na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbové práce je nutno vykonávat pouze když je zásuvka vytažena ze sítě.
- Veškeré údržbové práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy použijte pouze originální náhradní díly.

**Čištění:** Vždy odstraňte prach a částice a nikdy nedovolte zablokování ventilačních otvorů.

Nedovolte, aby se na žádné části nářadí nehromadil odpadní materiál. Pro čištění stroje použijte měkký kartáč nebo suchý hadr, pokud máte k dispozici čistý, suchý stlačený vzduch, profoukněte ventilační otvory.

**Uložení:** Pečlivě uložte toto nářadí na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.

## 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 (použití elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

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

Je zakázáno vhadzovat 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 záruční list a 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

## Prohlášení o shodě CE

**Níže podepsaná osoba:** Pan Darrell Morris

**Jako zástupce společnosti:** Silverline

**Prohlašuje, že:** Toto prohlášení bylo vydáno výlučně na odpovědnost výrobce.

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

**Identifikační kód:** 947560

**Popis:** DIY Horkovzdušná pistole 1500 W

**Spĺňuje požadavky následujících směrnic a norem:**

Směrnice pro nízká napětí 2014/35/EU

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU

Směrnice o použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU

EN 60335-2-45:2002+A2:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 62233:2008

EN 55014-1+A2:2011

EN 55014-2+A2:2008

EN 61000-3-2+A2:2009

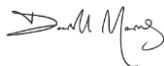
EN 61000-3-3:2013

**Pověřený orgán:** TÜV SÜD

**Místo uložení technické dokumentace:** Silverline

**Datum:** 16/05/2017

**Podepsal:**



Pan Darrell Morris

Jednatel společnosti

**Název a adresa výrobce:**

Powerbox International Limited, IČO 06897059. Sídlo: 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<sub>2</sub>

**601 218 255**

Fax

**266 190 100**

Vodafone

**608 227 255**

<http://www.uni-max.cz>

E-Mail: [reklamace1@khnet.cz](mailto:reklamace1@khnet.cz)

[obchod@khnet.cz](mailto:obchod@khnet.cz)