

RTOP0042

NÁVOD K OBSLUZE

RED
Technic



RTOP0042












3 - 14 NÁVOD K OBSLUZE

PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU

OBSAH

OBSAH	2
VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY	3
POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ	4
TECHNICKÉ ÚDAJE	4
BEZPEČNOST	4
OBECNÉ POKYNY	5
<i>Týkající se elektrické bezpečnosti</i>	5
<i>Týkající se pracoviště</i>	5
<i>Týkající se osobní bezpečnosti</i>	6
<i>Týkající se správné obsluhy</i>	6
<i>Postup v nouzové situaci</i>	7
<i>Ochrana proti přehřátí</i>	7
POPIS ZAŘÍZENÍ	8
ÚVODNÍ ČINNOSTI	8
OBSLUHA ZAŘÍZENÍ	8
<i>Spuštění zařízení</i>	9
PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM	9
<i>Možné použití horkovzdušné pistole</i>	9
<i>Typy a určení trysek</i>	10
PODMÍNKY ZÁRUKY	11
ÚDRŽBA A SERVIS	12
<i>Servis</i>	12
<i>Skladování</i>	12
LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ	13
ÚDAJE VÝROBCE	14
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	14

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	UPOZORNĚNÍ: Před použitím zařízení se pečlivě seznamte s návodem k obsluze a bezpečnostními doporučeními. Návod uschovejte.
	UPOZORNĚNÍ: Používejte ochrannou masku.
	UPOZORNĚNÍ: Používejte ochranné brýle.
	UPOZORNĚNÍ: Používejte ochranné rukavice.
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi.
	Třída izolace II.
	Varování před horkými povrchy.
	Je zakázáno používat zařízení během deště nebo ve vlhkém prostředí.
	ZNAČKA PŘEŠKRTNUTÉHO ODPADKOVÉHO KOŠE: Příkaz k selektivnímu sběru použitého zařízení a zákaz jeho vyhazování spolu s ostatními odpady. Seznamte se s kapitolou "LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ".

Návod obsahuje základní informace týkající se výrobku, ale vzhledem k neustálému zlepšování našich zařízení se údaje v návodu mohou lišit od skutečných údajů. Věnujte prosím pozornost případným rozdílům.

POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

Elektrická horkovzdušná pistole firmy Powermat se používá pro dekorativní a renovační práce, které vyžadují zahřátí prvku (např. při odstraňování nátěru).

Zařízení je určeno pro domácí práce. Není vhodné pro trvalé komerční použití. Zařízení je určeno pro použití dospělými osobami. Jakékoliv jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, je v rozporu se zamýšleným použitím zařízení. Uživatel/majitel, nikoli výrobce, je odpovědný za jakékoliv škody nebo zranění vyplývající z nesprávného používání nebo zavedení změn v konstrukci zařízení.

V rámci neustálého zlepšování svých výrobků si výrobce vyhrazuje možnost výskytu drobných rozdílů v tomto návodu, na které je třeba upozornit.



Zařízení smí být opravováno a udržováno pouze v autorizovaném servisu. Upozornění! Pro vaši vlastní bezpečnost si před použitím zařízení přečtěte tento návod a všeobecné pokyny pravidel bezpečného používání. Všechny součásti fungující na elektřinu by měly být v souladu s tímto návodem.



Z bezpečnostních důvodů nemohou zařízení používat děti a mladiství do 18 let a osoby pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných omamných látek.



Osoby, které si nepřečetly tento návod k obsluze, prosíme, aby si jej pečlivě přečetly před prvním spuštěním zařízení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	RTOP0042
Napájení	230 V / 50 Hz
Výkon	1000 W / 2000 W
Počet stupňů	2
Průtok vzduchu	300 - 500 l/min
Teplota	350°C / 600°C
Hmotnost brutto	1,1 kg

BEZPEČNOST

Před zahájením práce si pečlivě přečtěte návod k obsluze elektrické horkovzdušné pistole. Uschovejte návod pro pozdější nahlédnutí do něj. Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nedodržení tohoto návodu.

Největší nebezpečí hrozí při provádění následujících zakázaných činností:

a) Používání horkovzdušné pistole dětmi a osobami s omezenými manuálními, fyzickými a duševními schopnostmi.

- b) Používání horkovzdušné pistole pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných omamných látek.
- c) Používání horkovzdušné pistole k jiným účelům, než které jsou popsány v návodu k obsluze; práci, když jiné osoby, a zejména děti nebo zvířata jsou v blízkosti.
- d) Použití horkovzdušné pistole osobami, které nejsou seznámeny s návodem k obsluze.
- e) Používání horkovzdušné pistole bez řádné ochrany obsluhující osoby, ochranného oděvu, včetně rukavic a ochranných brýlí.
- f) Používání horkovzdušné pistole s poškozenými kryty nebo pouzdem a bez řádně namontovaných ochranných zařízení.

OBECNÉ POKYNY

TÝKAJÍCÍ SE ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTI

- a) Zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být nikdy žádným způsobem upravována. Nepoužívejte prodlužovací kabely s elektrickým nářadím, které má kabel s ochranným zemnicím vodičem.
 - - Zástrčky a zásuvky bez úprav snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Nedotýkejte se uzemněných nebo zkratovaných povrchů, jako jsou trubky, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky.
 - - Pokud se dotknete uzemněných nebo zkratovaných částí, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí působení deště nebo vlhkým podmínkám.
 - - Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepřetěžujte napájecí kabely. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení, tahání elektrického nářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte napájecí kabel v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí.
 - - Poškozené nebo zamotané napájecí kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud je elektrické nářadí používáno venku, musí být napájecí kabely prodlouženy prodlužovacími kabely určenými pro venkovní použití.
 - - Používání prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Není-li možné se vyhnout použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte jako ochranu proti napájecímu napětí proudový chránič (RCD).
 - - Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

TÝKAJÍCÍ SE PRACOVÍŠTĚ

- a) Udržujte pracoviště čisté. Zajistěte správné osvětlení pracoviště.
 - - Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti může být příčinou nehody.
- b) Zařízení nepoužívejte ve výbušném prostředí za přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.

- - Při použití elektrického náradí se vytvářejí jiskry, které mohou způsobit vznícení hořlavých látek.
- c) Udržujte děti a okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti od míst, kde se používá elektrické náradí.
- - Rozptýlení pozornosti uživatele během práce se zařízením může vést ke ztrátě kontroly nad náradím a způsobit vznik zranění.



UPOZORNĚNÍ! Výstup trysky musí být minimálně 7 cm od obráběného materiálu, v opačném případě vznikající přebytek vzduchu může vést k poškození zařízení.

TÝKAJÍCÍ SE OSOBNÍ BEZPEČNOSTI

- a) Buďte předvídaví, sledujte to, co se děje a při používání elektrického náradí zachovejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické náradí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
- - Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým náradím může způsobit vážné zranění.
- b) Používejte ochranné prostředky. Vždy noste ochranné brýle.
- - Používání ochranných prostředků ve vhodných podmínkách, jako je protiprachová maska, protiskluzová obuv, přilba a chrániče sluchu, snižují riziko vzniku zranění.
- c) Vyvarujte se náhodnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji a/nebo před připojením baterie a před zvednutím nebo přesunutím náradí se ujistěte, že je vypínač elektrického náradí v poloze vypnuto.
- - Přenášení elektrického náradí s prstem na spínači nebo připojení elektrického náradí k napájecí síti, pokud je spínač zapnutý, může být příčinou nehody.
- d) Před zapnutím elektrického náradí je třeba z něj odstranit všechny klíče.
- - Ponechání klíče v otáčející se části elektrického náradí může způsobit zranění.
- e) Během práce se zařízením se vyvarujte nepřírozeným polohám. Postoj osoby obsluhující zařízení během práce by měl být stabilní a vyvážený.
- - Správný postoj během práce zajišťuje lepší kontrolu nad elektrickým náradím v nepředvídaných situacích.
- f) Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí.
- - Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- g) Pokud jsou zařízení určena k připojení externího odsávání a pohlcovače prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána.
- - Použití pohlcovačů prachu může snížit nebezpečí související s prachem.

TÝKAJÍCÍ SE SPRÁVNÉ OBSLUHY

- a) Nezapínejte zařízení, pokud nebude používáno. Po ukončení práce nebo při výměně pracovních nástrojů se ujistěte, že spínač / vypínač nebude náhodně stisknut.
- - Náhodné zapnutí zařízení může být příčinou nehody.

- b) Nepřetěžujte zařízení. V případě potřeby použijte jiné zařízení s vyšším výkonem. Používejte pouze zařízení bez poškození, zejména s funkčním spínačem / vypínačem, jehož nesprávné fungování může způsobit nekontrolované spuštění zařízení.
- - Náhodné zapnutí zařízení může být příčinou nehody.
- c) Zařízení pravidelně čistěte a kontrolujte jeho technický stav. Před použitím zařízení zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují hladce a nejsou zablokované.
- - Používání nesprávně fungujících zařízení může vést ke vzniku situací nebezpečných pro zdraví.
- d) Pokud je to nutné, zkontrolujte zařízení, poškozené části předejte k opravě, nejlépe do autorizovaného servisu.
- Oprava zařízení svépomocí může vést k situacím nebezpečným pro zdraví.
- e) Před seřazením zařízení, výměnou pracovních nástrojů nebo po ukončení práce s nářadím je třeba vytáhnout zástrčku z elektrické zásuvky.
- - Toto preventivní opatření zabraňuje neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- f) Při přenášení elektrického nářadí je třeba především odpojit zástrčku z elektrické zásuvky. K přenášení se používá rukojeť zařízení.
- Je zakázáno přenášet zařízení tak, že jej držíte za napájecí kabel.
- g) V případě poruchy zařízení je třeba okamžitě vypnout elektrické nářadí a vytáhnout zástrčku ze zásuvky. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě potřeby předejte zařízení do autorizovaného servisu.
- Oprava elektrického nářadí svépomocí může vést k jeho poškození nebo vzniku nebezpečných situací.
- h) Aby se předešlo vzniku nebezpečných situací, je třeba elektrické nářadí přepravovat v originálním obalu.

UPOZORNĚNÍ. Elektrické zařízení během provozu vytváří elektromagnetické pole, které může za určitých okolností narušit funkčnost aktivních nebo pasivních lékařských implantátů. Ke snížení rizika vážného nebo smrtelného zranění se doporučuje, aby se lidé s lékařskými implantáty před zapnutím stroje poradili se svým lékařem a výrobcem svého lékařského implantátu.

POSTUP V NOUZOVÉ SITUACI

1. V nouzové situaci vytáhněte napájecí zástrčku ze zásuvky napájení: Vypněte zařízení a vytáhněte napájecí zástrčku ze zásuvky.
2. Poškozené zařízení nepřipojujte k napájení.

OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ

Zařízení je vybaveno bezpečnostním termostatem (proti překročení povolené provozní teploty), aktivovaným při přehřátí zařízení.

Zařízení se automaticky vypne.

Zařízení nesmí být znovu spuštěno a musí být vyměněno za nové.

POPIS ZAŘÍZENÍ

Model: RTOP0042



Č. Název části

1. Tryska
2. Ventilační otvory

Č. Název části

3. Rukojeť
4. Přepínač režimu práce

ÚVODNÍ ČINNOSTI

- a) Otevřete obal a poté vyjměte zařízení.
- b) Odstraňte ochrannou fólii a přepravní ochranu (pokud existuje).
- c) Zkontrolujte, zda jsou součásti balení demontované části a klíče.
- d) Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození zařízení a příslušenství.
- e) Ušchovejte obal.

UPOZORNĚNÍ! Zařízení a obal nejsou na hraní! Uchovávejte mimo dosah dětí, nebezpečí spolknutí nebo udušení.

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

Před připojením zařízení k elektrické síti se ujistěte, že její parametry odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku zařízení. Nepřipojujte zařízení k elektrické síti s vyšším napětím, než vyžaduje zařízení, mohlo by to způsobit úraz elektrickým proudem a poškození zařízení. Připojení k síti s nižším napětím může poškodit motor zařízení.

SPUŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

1. Připojte zařízení k elektrické síti.
2. Nastavte teplotu vzduchu přepínačem na rukojeti horkovzdušné pistole.
 - 0 – zařízení vypnuto
 - 1 – teplota 350°C
 - 2 – teplota 600°C
3. Počkejte, až se zařízení zahřeje.

Stojan (volitelný)

Stojan umožňuje umístit zařízení ve svislé poloze na jakýkoliv rovný povrch a provádět stacionární práce, to vám umožní snadno tvarovat PVC trubky a podobné materiály.

PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM

Odstraňování barvy a laku vyžaduje praxi a použití vhodných pracovních technik:

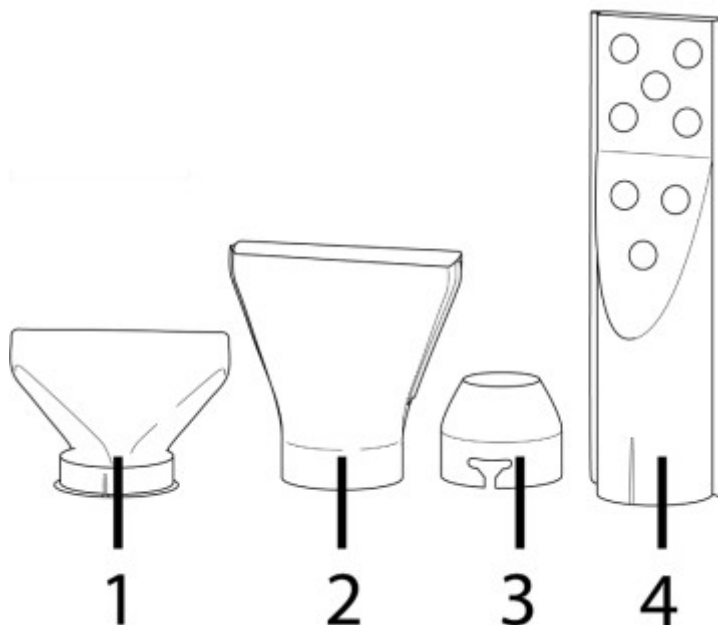
1. Zapněte horkovzdušnou pistoli a nechte ji dosáhnout plného topného výkonu. Držte trysku ve vzdálenosti 7,5 cm - 10 cm od obráběného povrchu. Po krátké době barva změkne a začne tvořit puchýře. Barvu nepřehřívejte, to by způsobilo její spálení a ztížilo to odstraňování. Nezapomeňte chránit oči.
 2. Začněte odstraňovat barvu shora a postupujte po povrchu dolů. Používejte vhodné škrabky. Barvu seškrábejte rovnoměrnými pohyby, zahřívejte povrch před škrabkou. Pohybujte tryskou horkovzdušné pistole od okraje k okraji. Pokud je barva dostatečně zahřátá, měly by se snadno odlepit i silné vrstvy.
 3. Pravidelně čistěte škrabku od nahromaděné barvy, než vychladne a ztvrdne.
 4. Povrch, který nebude obráběn, přikryjte nehořlavým materiálem.
- Upozornění! Horkovzdušná pistole je určena k odstraňování olejových a latexových barev. Neodstraňujte barvy a laky, které pronikají do povrchu, zejména dřeva.
- Upozornění! Výpary vznikající při odstraňování barvy jsou škodlivé – používejte masku a ochranné brýle a zajistěte dobré větrání pracoviště.

MOŽNÉ POUŽITÍ HORKOVZDUŠNÉ PISTOLE

- Odstraňování barev a laků.
- Upozornění: Při odstraňování barev a laků mohou vznikat pro zdraví škodlivé a/nebo toxické výpary. Nezapomeňte zajistit přívod čerstvého vzduchu do místnosti, ve které pracujete.
- Odstraňování nálepek a dekorací.
- Povolování zrezivělých a velmi pevně dotažených kovových matic a šroubů.
- Odmrazování trubek, dveřních zámků atd. Upozornění: nepoužívejte k odmrázování plastových trubek.
- Zvýraznění přirozené kresby na dřevěných površích před mořením nebo lakováním.
- Smršťování obalů z PVC fólie a izolace na elektrických kabelech.
- Voskování lyží a odstraňování vosku z lyží.
- Upozornění: Silné působení tepla zvyšuje riziko požáru a nebezpečí výbuchu!

- Místnost, ve které pracujete, dobře větrejte. Vzniklé plyny a výpary mohou být zdraví škodlivé a/nebo toxické.

TYPY A URČENÍ TRYSEK



1. Tryska na ochranu skla / směrovací tryška

- Ochrana oken při odstraňování barvy z ráků / pájení měděných trubek.
- Pro obrábění materiálů citlivých na teplotu (např. sklo). Pokud tuto trysku nepoužijete, může dojít k prasknutí skla.
- Chcete-li odstranit ztvrdlý tmel, zahřejte ho na několik vteřin.
- Tryska na ochranu skla / směrovací tryška směřuje proud horkého vzduchu a umožňuje ochranu proti vysoké teplotě.
- Při renovaci změkčete všechny vrstvy barvy, aniž byste spálili povrch dřeva.

2. Tryska se širokým proudem

- Sušení, rozmrazování (teplo rozložené na větší plochu).
- Pro opracování velkých ploch (např. sušení, odstraňování barev/laků, odstraňování lepidel, odstraňování plevele):
 - Mnoho lepidel, např. na spodní straně samolepek a koberců, lze odstranit vysokou teplotou.
 - Je tedy možné rozdělit vrstvy lepidla, odstranit nálepku nebo koberec a odstranit přebytečné lepidlo.
 - Je také možné nahřát velké plochy nátěrů barvy nebo laku a odstranit je špachtlí.
 - Vyhněte se dlouhodobému vystavení vysokým teplotám, protože odstranění připáleného laku bude extrémně obtížné.
 - Nasměrování horkého vzduchu na plevel způsobí jeho vyschnutí.

3. Redukční tryska

- Zahřívání, smršťování teplem smršťitelných návleků (teplo soustředěné na malé ploše).
- Pro koncentrování vzduchu (např. pro svařování nebo bodové nahřívání):
 - • Pro smršťovací fólie a návleky použijte redukční trysku.
 - • Pro získání bodového proudu horkého vzduchu, např. pro svařování plastů nebo odstraňování nátěrů v rozích.
- • Opatrné zahřátí šroubového spoje usnadňuje jeho povolání.
- • Pro tvarování plastových trubek.

4. Tryska pro rozpálení grilu

- Varování před hořlavými látkami.
- Nesprávné použití trysky pro rozpálení grilu způsobuje nebezpečí požáru!
- Pokud používáte trysku pro rozpálení grilu, nikdy nepoužívejte líh nebo jiné hořlavé zápalné látky!
- Trysku pro rozpálení grilu používejte pouze na žáruvzdorném povrchu (např. grilovací povrch) a pouze pro rozpálení dřevěného uhlí!
- • Vložte trysku pro rozpálení grilu hluboko do dřevěného uhlí. Dřevěné uhlí se během několika minut zcela zahřeje. Použití dalších pomocných prostředků není nutné.

Výše popsané trysky nepředstavují nabídku. U tohoto modelu horkovzdušné pistole je lze nalézt v různých konfiguracích.

PODMÍNKY ZÁRUKY

Během záruční doby má kupující právo na bezplatné opravy vyplývající z výrobních vad. Záruka je uznána pouze v případě, že je výrobek dodán do prodejního místa v úplném stavu, nerozmontovaný, spolu s dokladem o zakoupení a řádně vyplněným záručním listem.

Záruka se stává neplatnou, když:

- a) Nářadí vykazuje poškození v důsledku přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávného zacházení se zařízením (např. přetížení, vyvíjení nadměrného tlaku - zejména praskliny nebo zlomení plastových dílů a jiné mechanické poškození, jakož i vady vyplývající z takového poškození).
- b) Jsou zjištěny pokusy o opravy svépomocí.
- c) Během záruční doby bylo zařízení podrobno úpravám nebo opravám ze stran neoprávněných osob.
- d) Nářadí bylo používáno v průmyslu nebo řemesle (nářadí bylo vyrobeno pro kutily a není určeno pro výtěžnou práci).

Záruka se nevztahuje na prvky nářadí, které mohou být poškozeny přirozeným opotřebením nebo přetížením (např. trysky, napájecí kabely atd.).

Zavazujeme se, že během trvání záruční doby provedeme bezplatný servis stroje, pokud jsou vady způsobeny výrobní vadou zařízení nebo materiálu. Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá nesprávným používáním zařízení, jakož i na jakékoliv mechanické poškození způsobené vinou uživatele. V případě nutnosti opravy zařízení kontaktujte servis nebo dodavatele zařízení, kontaktní údaje jsou uvedeny v záručním listu přiloženém k zařízení.

ÚDRŽBA A SERVIS

Upozornění. Před zahájením jakýchkoliv údržbářských a/nebo servisních prací je nezbytné vytáhnout zástrčku z napájecí zásuvky.

Pro zajištění bezpečného a efektivního provozu udržujte elektrické nářadí a větrací otvory čisté.

Pokud je třeba vyměnit napájecí kabel, musí to provést oprávněná osoba, aby se předešlo riziku nehody.

SERVIS

Opravy elektrického nářadí smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. Tímto způsobem je zajištěna bezpečnost používání zařízení.

Reklamaci uplatňujte u prodejce

www.hobynaradi.cz

info@hobynaradi.cz

+420 555 441 445

Po-Pá 9:00-12:00 a 13:00-16:00

SKLADOVÁNÍ

Elektrické nářadí a také jeho příslušenství by měly být skladovány na suchém a čistém místě, v bezpečné vzdálenosti od hořlavých kapalin. Elektrické nářadí by mělo být skladováno s demontovanými nástroji.

Děti by neměly mít k zařízení přístup.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ



Po ukončení doby životnosti je zakázáno tento výrobek vyhodit s běžným komunálním odpadem, ale musí být předán do místa sběru a recyklace elektrických a elektronických zařízení. To je označeno symbolem umístěným na výrobku, v návodu k obsluze nebo na obalu. Díky opakovanému použití, využití materiálů nebo jiných forem využití použitého zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.



Elektrické nářadí a akumulátor/baterii nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro státy patřící do EU:

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU, nepoužitelné elektrické nářadí, a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES, poškozené nebo opotřebované akumulátory/baterie je třeba shromažďovat odděleně a recyklovat v souladu

se zásadami ochrany životního prostředí.

Výrobce je aktivní pod registračním číslem BDO: 000063719

Každý obchod je povinen bezplatně odebrat staré zařízení, pokud v něm nakoupíme nové zařízení stejného typu a se stejnou funkcí. Použité zařízení můžete nechat v obchodě, kde jste zakoupili nové zařízení.

Obchody prodávající domácí spotřebiče s prodejní plochou min. 400 m², jsou povinny bezplatně odebrat uvnitř obchodu nebo v jeho bezprostřední blízkosti použité zařízení z domácností, jejichž

vnější rozměry nepřesahují 25 cm, bez nutnosti nákupu nového zařízení určeného pro domácnosti. Malé použité zařízení můžete nechat ve velkém obchodě bez nutnosti zakoupení nového.

Distributor tím, že poskytne kupujícímu zařízení určené pro domácnosti, je povinen bezplatně odebrat použité zařízení z domácností **v místě dodání tohoto zařízení** za předpokladu, že použité zařízení je stejného typu a plní stejné funkce jako dodané zařízení. Při vytváření objednávky prostřednictvím oficiálních webových stránek výrobce stačí nás jednoduše informovat vyplněním vašeho komentáře do pole **Poznámky k objednávce. Tímto způsobem lze předat použitá elektrická a elektronická zařízení v místě dodání.**

Staré zařízení můžete také odnést na sběrné místo.

Více informací o skladovacích místech použitých zařízení naleznete na adrese:

<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

Vy, jako koncový uživatel, jste ze zákona (nařízení o bateriích) povinni vrátit všechny použité baterie. Vyhození baterií s domovním odpadem je zakázáno. Baterie obsahující škodlivé látky jsou označeny symbolem, že se nesmí vyhazovat s domovním odpadem. Označení pro těžké kovy: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo (označení najdete na bateriích, např. pod symbolem odpadkového koše viditelným vlevo). Použité baterie můžete také vrátit do bezplatných sběrných míst, našich prodejen nebo kdekoliv, kde se baterie prodávají. Uživatel tak splňuje zákonné požadavky a přispívá k ochraně životního prostředí.

ÚDAJE VÝROBCE

P. H. Powermat T. M. K. Bijak Sp. Jawna
 Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97
 42-400 Zawiercie, Polsko
<http://www.redtechnic.eu>

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97, 42-400 Zawiercie, Polska
NIP 5771841846, REGON 151996850

Przedmiot deklaracji:

nazwa: **OPALARKA ELEKTRYCZNA**
 marka: **RED TECHNIC**
 model (oznaczenie producenta): **RTOP0042**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego
prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa Kompatybilność Elektromagnetyczna (EMC) 2014/30/UE
 Ustawa z 13 kwietnia 2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. nr 82 poz.556)
Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE
 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu
 elektrycznego (Dz. U. poz. 806)

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji
technicznych, w stosunku do których deklarowana jest jego zgodność:

EN 61000-3-3:2013+A1+A2 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1 EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Informacje dodatkowe:

Osoby upoważnione do przygotowania dokumentacji technicznej:
Krzysztof Wolek, Krystian Bijak



Miejsce wystawienia:
Zawiercie
 Data wystawienia:
2023.06.01

P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna
Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97
42-400 Zawiercie
 Krzysztof Wolek Krystian Bijak
Specjalista ds. Sprzedaży *Współwłaściciel firmy*

Wolek

Bijak

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ