

RTOP0042

MANUÁL

RED

Technic












RTOP0042

Písmen

3. – 14. místo MANUÁL

ORIGINÁLNÍ MANUÁL

VÝSTRAŽNÉ/INFORMAČNÍ SYMBOLY	
	VAROVÁNÍ: Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní doporučení. Uchovejte si pokyny.
	UPOZORNĚNÍ: Je nutné nosit ochrannou masku.
	UPOZORNĚNÍ: Noste ochranné brýle.
	UPOZORNĚNÍ: Je nutné nosit ochranné rukavice.
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi.
	Třída izolace II.
	Varování před horkými povrchy.
	Spotřebič nepoužívejte v dešti nebo ve vlhkém prostředí.
	ZNAČKA PŘEŠKRTNUTÉ POPELNICE: Příkaz k oddělenému sběru odpadních zařízení a zákaz jejich likvidace spolu s ostatním odpadem. Viz část "LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ".

Manuál obsahuje základní informace týkající se produktu, nicméně vzhledem k neustálému zlepšování našich zařízení se údaje v manuálu mohou lišit od skutečných údajů. Prosím o pozornost rozdílům, které mohou nastat.

POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

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

Zařízení je určeno pro domácí práci. Není přizpůsoben pro nepřetržité komerční použití. Spotřebič je určen pro použití dospělými osobami. Jakékoli použití, které se liší od použití popsaného v této příručce, je v rozporu s určeným použitím zařízení. Za poškození nebo zranění způsobené nesprávným použitím nebo změnami konstrukce zařízení odpovídá uživatel/vlastník, nikoli výrobce.

V rámci neustálého zlepšování svých produktů si výrobce vyhrazuje právo provést v této příručce drobné odchylky, které je třeba vzít v úvahu.



Spotřebič smí být opravován a udržován pouze v autorizovaném servisním středisku. Poznámka! Pro vaši bezpečnost si před použitím spotřebiče přečtěte tento návod a všeobecné pokyny pro bezpečné použití. Všechny součásti, které jsou závislé na elektrické síti, by měly být v souladu s touto směrnicí.

Instrukce.



Z bezpečnostních důvodů nesmí spotřebič používat děti a dospívající ve věku 18 let a osobami pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných látek Omamných.



Pokud jste nepřečetli tento návod k použití, přečtěte si jej prosím pozorně před prvním uvedením spotřebiče do provozu.

SPECIFIKACE

Model	RTOP0042
Moc	230 V / 50 Hz
Moc	1000 W / 2000 W
Počet převodových stupňů	2
Proud vzduchu	300 - 500 l/min
Teplota	350° C / 600° C
Hrubá váha	1,1 kg

BEZPEČNOST

Před zahájením práce si pečlivě přečtěte návod k použití elektrické horkovzdušné pistole na výložníku, dále jen pila. Měli byste si ji uschovat pro pozdější použití. Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nedodržením tohoto návodu.

Největší nebezpečí nastává při provádění následujících zakázaných činností:

- Používání horkovzdušné pistole dětmi a osobami se sníženými manuálními, fyzickými a duševními schopnostmi.

- b) Používejte horkovzdušnou pistoli pod vlivem alkoholu, drog nebo jiných omamných látek.
- c) používat horkovzdušnou pistoli k jiným účelům, než které jsou popsány v uživatelské příručce; pracovat, když jiné osoby a w blízkosti jsou zejména děti nebo domácí mazlíčci.
- d) Použití horkovzdušné pistole osobami, které nejsou obeznámeny s návodem k použití.
- e) Použití horkovzdušné pistole bez vhodného ochranného oděvu, včetně rukavic a ochranných brýlí.
- f) Použití horkovzdušné pistole s poškozeným krytem nebo krytem a bez řádně namontovaných bezpečnostních zařízení.

OBECNÉ PŘIPOMÍNKY

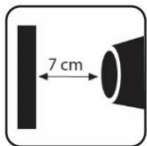
O ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTI

- a) Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám. Zástrčku byste nikdy neměli žádným způsobem měnit. Na elektrické nářadí, které je vybaveno kabelem, nepoužívejte žádné prodlužovací kabely z ochranným zemnicím vodičem.
 - Žádné změny na zástrčkách a zásuvkách snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) ~~Nedotýkejte~~ ~~se~~ uzemněných nebo zhutněných povrchů, jako jsou potrubí, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky.
 - Pokud se dotknete uzemněných nebo zkratovaných částí, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhku.
 - Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) napínat propojovací kabely. Nikdy nepoužívejte propojovací kabel k přenášení, tahání elektrického nářadí nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte propojovací kabel mimo zdroje tepla, oleje, ostré hrany nebo pohyblivé části.
 - - Poškozené nebo zamotané připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud je elektrické nářadí používáno venku, prodlužte propojovací kabely pomocí prodlužovacích kabelů určených pro venkovní použití.
 - - Použití prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní provoz snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, měly by být jako ochrana před napájecím napětím použity proudové chrániče (RCD).
 - - Použití proudových chráničů snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

OHLEDNĚ POZICE

- a) Pracoviště by mělo být udržováno v čistotě. Ujistěte se, že je dobře osvětlený.
 - - Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti může způsobit úrazy.
- b) Neprovozujte zařízení ve výbušném prostředí, obklopeném hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem.

- Při používání elektrického nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit hořlavé látky.
- c) Nedovolte dětem a kolemstojícím osobám vstupovat na místa, kde se používá elektrické nářadí.
 - - Rozptýlení uživatele při práci s nářadím může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím a ke zranění osob.



POZNÁMKA! Výstup trysky musí být min. 7 cm od obrobku, jinak může výsledný přebytečný vzduch vést k poškození zařízení.

O OSOBNÍ BEZPEČNOSTI

- a) Buďte předvídací, pozorujte, co děláte, a při používání elektrického nářadí používejte zdravý rozum. Elektrické nářadí nepoužívejte, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
 - Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.
- b) Noste ochranné pomůcky. Vždy noste ochranné brýle.
 - ^{Používání} Při práci s nářadím používejte ochranné pomůcky, například ochranné brýle nebo ochrannou masku, pokud je třeba. ^{Ochrana} Ochrana sluchu a očí je nezbytná. ^{Práce} Práce s nářadím může způsobit zranění.
- c) Je třeba se vyvarovat neúmyslného spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo připojením akumulátoru a před zvednutím nebo přemístěním nářadí se ujistěte, že je vypínač elektrického nářadí ve vypnuté poloze.
 - Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení elektrického nářadí k elektrické síti se zapnutým vypínačem může způsobit nehodu.
- d) Před použitím elektrického nářadí odstraňte všechny klíče.
 - – Ponechání klíče v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- e) Při práci se zařízením je třeba se vyvarovat nepřírodných poloh. Pracovní poloha obsluhy by měla být stabilní a vyvážená.
 - - Správná pracovní poloha zajišťuje lepší ovládání elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.
- f) Vhodně se obléknout. Nemělo by se nosit volné oblečení nebo šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí.
 - - Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.
- g) Pokud je zařízení vhodné pro připojení externího systému odsávání prachu a lapače prachu, ujistěte se, že jsou správně připojeny a používány.
 - - Použití lapačů prachu může snížit nebezpečí spojená s prachem.

O SPRÁVNÉM ZACHÁZENÍ

- a) Nezapínejte spotřebič, když jej nebudete používat. Po dokončení práce nebo při výměně pracovních nástrojů se ujistěte, že nedošlo k náhodnému stisknutí vypínače.
 - Náhodné zapnutí zařízení může způsobit nehodu.

- b) Spotřebič nepřetěžujte. V případě potřeby použijte jiné zařízení s vyšším výkonem. Používejte pouze spotřebiče bez poškození, zejména s funkčním vypínačem, jehož porucha může způsobit nekontrolovatelné spuštění spotřebiče.
 - Náhodné zapnutí zařízení může způsobit nehodu.
- c) Spotřebič pravidelně čistěte a kontrolujte jeho technický stav. Před použitím nástroje zkontrolujte, zda se pohyblivé části nezasekly a nejsou blokovány.
 - - Používání vadného zařízení může vést k situacím, které jsou zdraví nebezpečné.
- d) V případě potřeby zařízení prohlédněte, poškozené díly odneste k opravě, nejlépe do autorizovaného servisního střediska.
 - - Samočinná oprava zařízení může vést k situacím, které jsou zdraví nebezpečné.
- e) Před seřizováním nástroje, výměnou pracovních nástrojů nebo po ukončení práce s nástrojem vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
 - – Toto opatření zabraňuje neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- f) Při přemísťování elektrického nářadí nejprve vypněte zástrčku z elektrické zásuvky. K přenášení slouží rukojeť zařízení.
 - - Nenoste spotřebič za napájecí kabel.
- g) V případě poruchy spotřebiče okamžitě vypněte elektrické nářadí a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě potřeby odneste zařízení do autorizovaného servisního střediska.
 - Oprava elektrického nářadí svépomocí může způsobit jeho poškození nebo vytvořit nebezpečnou situaci.
- h) Aby se předešlo nebezpečným situacím, musí být elektrické nářadí přepravováno v původním obalu.

POZNÁMKA. Během provozu elektrické zařízení generuje elektromagnetické pole, které může za určitých okolností narušit funkčnost aktivních nebo pasivních lékařských implantátů. Aby se snížilo riziko vážného nebo smrtelného zranění, doporučuje se, aby se lidé s lékařskými implantáty před použitím stroje poradili se svým lékařem a výrobcem lékařského implantátu.

KRIZOVÉ ŘÍZENÍ

1. V případě nouze vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky: Vypněte stroj a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
2. Nepřipojujte poškozené zařízení ke zdroji napájení.

OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ

Zařízení je vybaveno termostatem chránícím (před překročením přípustné provozní teploty), který se aktivuje při přehřátí zařízení.

Zařízení se automaticky vypne.

Zařízení nelze restartovat a musí být vyměněno za nové.

POPIS ZAŘÍZENÍ

Modelka: RTOP0042



Lp.	Název dílu	Lp.	Název dílu
1.	Tryska	3.	Klika
2.	Větrací otvory	4.	Přepínač provozních režimů

PŘEDBĚŽNÉ KROKY

- Otevřete obal a vytáhněte stroj.
- Odstraňte ochrannou fólii a přepravní ochrany (pokud existují).
- Zkontrolujte, zda balení obsahuje odnímatelné díly a klíče.
- Zkontrolujte, zda spotřebič a zařízení nebyly během přepravy poškozeny.
- Uschovejte si obal.

POZNÁMKA! Zařízení a balení nejsou pro zábavu! Uchovávejte mimo dosah dětí, nebezpečí spolknutí nebo udušení.

OBSLUHA SPOTŘEBIČE

Před připojením spotřebiče k elektrické síti se ujistěte, že jeho parametry odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku spotřebiče. Nepřipojujte spotřebič k vyššímu objemutage než vyžaduje spotřebič, protože by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem a poškození spotřebiče. Připojení k síti s nižším napětím může poškodit motor jednotky.

UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU

1. Připojte spotřebič k elektrické síti.
2. Teplotu vzduchu nastavíte přepínačem v rukojeti horkovzdušné pistole.
 - 0– zařízení zakázáno
 - 1– teplota 350° C
 - 2– teplota 600° C
3. Počkejte, až se zařízení zahřeje.

Stojan (volitelný)

Stojan umožňuje umístit zařízení do svislé polohy na jakýkoli rovný povrch a provádět stacionární práce, To vám umožní snadno tvarovat trubky z PVC a podobné materiály.

PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM

Odstraňování barev a laků vyžaduje praxi a použití vhodných pracovních technik:

1. Zapněte horkovzdušnou pistolí a nechte ji dosáhnout plného topného výkonu. Udržujte trysku ve vzdálenosti 7,5 cm – 10 cm od povrchu obrobku. Po krátké době barva změkne a začne se tvořit puchýře. Barvu nepřehřívejte, spálilo by se a ztížilo by se její odstranění. Nezapomeňte si zakrýt oči
2. Začněte odstraňovat barvu z horní části pohybem po povrchu dolů. Používejte správné škrabky. Barvu seškrábejte rovnoměrnými pohyby a před škrábáním povrch zahřejte. Pohybujte tryskou horkovzdušné pistole od okraje k okraji. Pokud je barva správně zahřátá, měly by se bez problémů odstranit i silné vrstvy.
3. Systematicky čistěte škrabku od nahromaděné barvy, než vychladne a ztvrdne.
4. Zakryjte povrch, který nebude ošetřen nehořlavým materiálem.

Poznámka! Horkovzdušná pistole je určena k odstraňování olejových a latexových nátěrů. Neodstraňujte barvy a laky, které pronikají do povrchu, zejména dřeva.

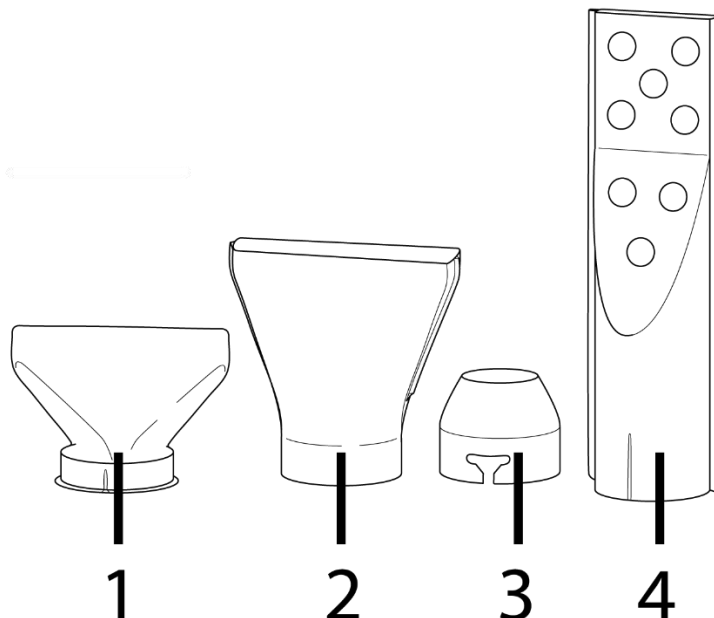
Poznámka! Výpary vznikající při odstraňování nátěrů jsou škodlivé – používejte masku a ochranné brýle a zajistěte dobré větrání pracoviště.

MOŽNOSTI POUŽITÍ HORKOVZDUŠNÉ PISTOLE

- Odstraňování barev a laků.
- Upozornění: Při odstraňování barev a laků může vznikat výpary, které jsou zdraví škodlivé a/nebo jedovaté. Nezapomeňte do místnosti, kde pracujete, přivádět čerstvý vzduch.
- Odstraňování nálepek a dekorací.
- Povolení rezavých a velmi pevně utažených kovových matic a šroubů.
- Odmrazování trubek, dveřních zámků atd. Upozornění: k odmrázování nepoužívejte plastové trubky.
- Zvýraznění přirozené kresby na dřevěných površích před mořením nebo lakováním.
- Smršťovací PVC fólie, obaly a izolace na elektrických vodičích.
- Voskování lyží a odstraňování vosku z lyží.
- Pozor: Silné tepelné účinky zvyšují riziko požáru a výbuchu!

- Dobře větrejte místnost, kde probíhá práce. Výsledné plyny a páry mohou být zdraví škodlivé a/nebo jedovaté.

TYPY A ÚČEL TRYSEK



1. Tryska na ochranu skla / vodící tryska

- Ochrana oken při odstraňování barvy z ráků / pájení měděných trubek.
- Pro zpracování materiálů citlivých na teplotu (např. skla). Nepoužití této trysky může mít za následek rozbití skla.
- • Chcete-li odstranit vytvrzený tmel, zahřejte jej na několik sekund.
- Tryska na ochranu skla / vodící tryska usměřňuje proud horkého vzduchu a umožňuje tepelnou ochranu.
- • Při renovaci změkčte všechny vrstvy nátěru, aniž byste spálili povrch dřeva.

2. Široká tryska

- Sušení, rozmrazování (teplo rozváděné na větší plochu).
- Pro velké povrchové úpravy (např. pro sušení, odstraňování barev/laků, odstraňování lepidel, odstraňování plevele):
- Mnoho lepidel, např. na spodní straně samolepek a koberců, lze odstranit vysokou teplotou.
- Je tedy možné oddělit vrstvu lepidla, odstranit samolepku nebo koberec a odstranit přebytečné lepidlo.
- Je také možné zahřát velké plochy nátěrů nebo laků a odstranit je špachtlí.
- Vyhněte se dlouhodobému vystavení vysokým teplotám, protože bude velmi obtížné odstranit spálenou barvu.
- • Nasměrování horkého vzduchu na plevele způsobuje jeho vysychání.

3. Redukční tryska

- Svařování, smršťování smršťovacích bužíren (teplo soustředěné na malou plochu).
- Pro koncentraci vzduchu (např. pro svařování nebo bodové svařování):
 - Pro smršťovací fólie a smršťovací bužírky použijte redukční trysku.
 - Pro bodové proudění horkého vzduchu, např. pro svařování plastů nebo odstraňování nátěrů v rozích.
 - Pečlivé zahřátí šroubového spoje usnadňuje jeho vyšroubování.
 - Pro tvarování plastových trubek.

4. Tryska osvětlení grilu

- Varování před hořlavými látkami.
- Nesprávné použití zapalovací trysky grilu způsobuje nebezpečí požáru!
- Při použití zapalovací trysky grilu nikdy nepoužívejte líh ani jiné hořlavé osvětlovací prostředky!
- Grilovací hubici používejte pouze na tepelně odolném povrchu (např. grilovací plocha) a pouze na zapálení dřevěného uhlí!
 - Vložte trysku osvětlení grilu hluboko do dřevěného uhlí. Dřevěné uhlí se během několika minut zcela zahřeje. Žádné další pomůcky nejsou potřeba.

Výše popsané trysky nepředstavují nabídku. S tímto modelem horkovzdušné pistole se mohou vyskytovat v různých konfiguracích.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

W záruční době má kupující nárok na bezplatné opravy vyplývající z výrobních vad.

Záruka je uznána pouze v případě, že je výrobek dodán na prodejní místo v kompletním stavu, nikoli v rozloženém stavu, spolu s dokladem o koupi a řádně vyplněným záručním listem.

Záruka zaniká, když:

- a) nástroj vykazuje poškození vyplývající z přirozeného opotřebení nebo nesprávné manipulace se zařízením (např. přetížení, vyvíjení nadměrného tlaku – zejména praskliny nebo praskliny plastových dílů a jiná mechanická poškození a vady vyplývající z takového poškození),
- b) jsou zjištěny pokusy o svévolné opravy,
- c) nástroj byl během záruční doby upraven nebo opraven neoprávněnými osobami,
- d) Nástroj byl používán v průmyslu nebo řemeslech (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro výrobní činnost).

Záruka se nevztahuje na takové prvky nářadí, které mohou být poškozeny v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. trysky, napájecí kabely atd.).

Zavazujeme se provést bezplatný servis stroje v záruční době za předpokladu, že vady jsou způsobeny výrobní vadou zařízení nebo materiálu. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným používáním zařízení, jakož i na jakékoli mechanické poškození, ke kterému dojde zaviněním samotného uživatele. Pokud potřebujete opravit své zařízení, kontaktujte servis nebo dodavatele zařízení, kontaktní údaje jsou uvedeny v záručním listu přiloženém k zařízení.

ÚDRŽBA A SERVIS

Poznámka. Před zahájením jakékoli údržby je bezpodmínečně nutné a/nebo služby by mělo být vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

Kezpečnýta efektivní provoz, udržujte elektrické nářadí a větrací otvory v čistotě.

Pokud je nutné vyměnit napájecí kabel, musí být provedena autorizovaně, aby se předešlo riziku nehody.

SLUŽBA

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

Adresa:

Obrońców Poczty Gdańskieĳ 97

42-400 Zawiercie Tel. 32 670

39 68, linka 4 e-mail:

serwis@powermat.pl

OBCHOD

Elektrické nářadí a jeho příslušenství skladujte na suchém a čistém místě, mimo dosah hořlavých kapalin. Elektrické nářadí skladujte s vyjmutým nářadím. Děti by neměly mít přístup k zařízení.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ



Na konci své životnosti nesmí být tento výrobek likvidován spolu s běžným komunálním odpadem, ale měl by být odevzdán do sběrného a recyklačního místa pro elektrická a elektronická zařízení. To je indikováno symbolem na produktu, uživatelské příručce nebo obalu. Opětovným použitím, použitím materiálů nebo jinými formami použití použitého vybavení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.



Nevyhazujte elektrické nářadí a akumulátor do domovního odpadu !

Pouze pro země EU:

(souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU musí být nepoužitelné elektrické nářadí a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES poškozené nebo použité akumulátory/baterie shromažďovány odděleně a znovu zpracovány v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

Výrobce působí pod registračním číslem BDO: 000063719

Každá prodejna je povinna bezplatně přijmout staré vybavení, pokud koupíme nové zařízení stejného typu a plnící stejnou funkci. Použité vybavení můžete nechat v obchodě, kde jste nové zařízení zakoupili.

Prodejny s prodejní plochou vybavení domácnosti min. 400 m², jsou povinni bezplatně přijímat odpadní vybavení domácnosti v této jednotce nebo v její bezprostřední blízkosti, jejíž žádný z vnějších rozměrů nepřesahuje 25 cm, bez nutnosti nákupu nového vybavení domácnosti. Malé použité vybavení můžete nechat ve velkém supermarketu, aniž byste si museli kupovat nové.

Při dodání zařízení určeného pro domácnosti kupujícímu je distributor povinen bezplatně svázat odpadní zařízení z domácností **v místě dodání tohoto zařízení**, pokud se jedná o použité zařízení stejného typu a plní stejné funkce jako zařízení dodané. Pokud zadáte objednávku prostřednictvím oficiálních webových stránek výrobce, dejte nám vědět zadáním svého komentáře do **pole Komentáře k objednávce**. **Tímto způsobem můžete vrátit odpadní elektrická a elektronická zařízení na místo doručení.**

Staré zařízení můžete také vrátit na sběrné místo.

Více informací o místech uložení použitých zařízení naleznete na adrese:

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

Je na vás jako konečném uživateli, abyste byli ze zákona vráceni (nařízení o bateriích), abyste vrátili všechny použité baterie. Likvidace baterií s domovním odpadem je zakázána. Baterie obsahující škodlivé látky jsou označeny symbolem, který označuje, že nejsou likvidovány s domovním odpadem. Označení těžkých kovů: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo (označení najdete na bateriích, např. pod symbolem odpadkového koše viditelným vlevo). Použité baterie lze také zlikvidovat na bezplatných sběrných místech, v našich prodejnách nebo všude tam, 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
<http://www.redtechnic.eu>

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ