

RTAPW0010

RED

Technic



RTAPW0010

CS



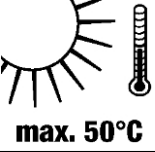


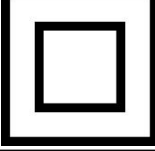

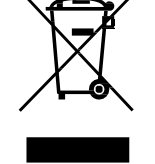
2 - 14

NÁVOD K POUŽITÍ

ORIGINÁLNÍ PŘÍRUČKA



VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	UPOZORNĚNÍ: Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k použití a bezpečnostní doporučení. Pokyny si uschovejte.
	POZNÁMKA: Nabíječku používejte pouze v suchých prostorech.
	UPOZORNĚNÍ: Nevystavujte baterii teplotám nad 50°C.
	UPOZORNĚNÍ: Nevystavujte baterii působení vody.
	UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte baterii ve výbušném nebo hořlavém prostředí.
	Izolační třída II
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnici.
	ZNAČKA VYŘAZENÉHO KOŠE: Nařídít oddělený sběr odpadních zařízení a zakázat jejich likvidaci společně s ostatním odpadem. Viz část "ODSTRANĚNÍ ODPADNÍHO ZAŘÍZENÍ" Blud: Nelze nalézt zdroj odkazu.

Příručka obsahuje základní informace týkající se výrobku, avšak vzhledem k neustálému zdokonalování našich zařízení se údaje v příručce mohou lišit od skutečných údajů. Uvědomte si prosím případné rozdíly, které se mohou vyskytnout.

ÚČEL ZAŘÍZENÍ

Bezdrátová vibrační přísavka se používá k přesouvání a pokládání podlahových a nástěnných dlaždic, což výrazně zvyšuje produktivitu práce.

opravy a údržbu spotřebiče smí provádět pouze autorizované středisko služby.

Elektrické nářadí používejte pouze k určenému účelu. Jakékoli jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, není použitím v souladu s určením. Za škody nebo zranění vzniklé v důsledku nesprávného použití odpovídá uživatel/majitel, nikoliv výrobce. Výrobce si za účelem zdokonalování svých výrobků vyhrazuje právo na možnost odlišností ve výše uvedeném výrobku.

Pokud nejste s tímto návodem k obsluze seznámeni, přečtěte si jej pozorně před prvním použitím spotřebiče.

SECURITY

Tento odstavec se zabývá základními bezpečnostními předpisy při práci se zdvihacími plošinami.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Než začnete s tímto spotřebičem pracovat, dobře se seznámete se všemi ovládacími prvky. Procvičte si manipulaci se spotřebičem a požádejte odborníka o vysvětlení funkcí, obsluhy a pracovních postupů. Ujistěte se, že v případě poruchy budete schopni spotřebič okamžitě vypnout. Nesprávné používání spotřebiče může vést k vážnému zranění.



Ochranné zařízení a osobní ochranné prostředky jsou určeny k ochraně vlastních zdraví a pohodu třetích osob a zaručit bezchybný provoz spotřebiče.

Všechny bezpečnostní tipy a doporučení si uschovejte pro budoucí použití.

Výrobce neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedodržení těchto pokynů. odpovědnost.

Největší nebezpečí hrozí při provádění následujících zakázaných činností:

- Používání přístroje dětmi a osobami s omezenými manuálními, fyzickými a duševními schopnostmi.
- Používání přístroje pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných omamných látek.
- Používání spotřebiče k jiným účelům, než je popsáno v návodu k obsluze, sekání, když jsou jiné v blízkosti se nacházejí lidé, zejména děti nebo zvířata.
- Používání přístroje osobami, které nejsou seznámeny s návodem k obsluze.
- Používání zařízení bez vhodného ochranného oděvu a obuvi pro obsluhu. ochrana nohou.

OBECNÉ PŘIPOMÍNKY

POKUD JDE O HLADINU HLUKU

Hladina hluku, kterou stroj vydává při všech rychlostech, je nižší než povolená úroveň podle polských předpisů, a proto představuje bezpečnou hladinu hluku. Uvedená hodnota emisí vibrací byla měřena podle standardizovaných postupů a může se lišit v závislosti na způsobu používání elektrického nářadí. Ve výjimečných případech může uvedenou hodnotu překročit. Upozorňujeme, že vystavení hluku může způsobit ztrátu nebo poškození sluchu.

POKUD JDE O ELEKTRICKOU BEZPEČNOST

- a) Zástrčky elektrického nářadí (nabíječek) musí pasovat do zásuvek. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely pro elektrické nářadí, které mají kabel s ochranným vodičem.
 - Žádné úpravy zástrček a zásuvek snižují riziko úrazu elektrickým proudem.Elektrická zařízení.
- b) Nedotýkejte se uzemněných nebo zkratovaných povrchů, jako jsou potrubí, topná tělesa, radiátory ústředního topení a chladničky.
 - Pokud se dotknete u z e m n ě n ý c h nebo zkratovaných částí, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhku.
 - Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.Elektrická zařízení.
- d) Nenamáhejte připojovací kabely. Nikdy nepoužívejte přípojný kabel k přenášení, tahání elektrického nářadí nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Připojovací kabel udržujte mimo dosah zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí.
 - Poškozené nebo zapletené připojovací vodiče zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.Elektrická zařízení.
- e) Pokud je elektrické nářadí používáno venku, měly by být přívodní kabely prodlouženy prodlužovacími kabely určenými pro venkovní použití.
 - Použití prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

POKUD JDE O NÁŘADÍ NAPÁJENÉ Z BATERIE

- a) Baterie nabíjení pouze w nabíječky doporučené podle výrobcem.
 - Použití nabíječek k nabíjení jiných baterií, než pro které jsou určeny, může způsobit požár.
- b) W spotřebiče elektrické použití pouze za předpokladu, že pro je baterie.
 - Použití jiných baterií může vést ke zranění a nebezpečí požáru.
- c) Nepoužité baterie skladujte mimo dosah kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubků a jiných drobných kovových předmětů, které by mohly způsobit z

přemostění kontaktů.

- Zkrat mezi svorkami baterie může způsobit popálení nebo požár.

- d) Při nesprávném použití může z baterie vytékat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou.
- V případě náhodného kontaktu vypláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, okamžitě vyhledejte lékaře. Kapalina z baterií může vést k podráždění kůže a popáleninám.

POKUD JDE O POZICI

- a) Pracoviště by mělo být udržováno v čistotě. Je třeba dbát na to, aby bylo dobře osvětleno.
- Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti mohou být příčinou nehod.
- b) Nepoužívejte přístroj ve výbušném prostředí nebo v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
- Při používání elektrického nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit hořlavé látky.
- c) Zabraňte dětem a okolostojícím osobám v přístupu do míst, kde se používá elektrické nářadí.
- Rozptýlení pozornosti uživatele při práci s nářadím může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím a způsobit zranění.

POKUD JDE O OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) Buďte předvídaví, sledujte, co děláte, a při používání elektrického nářadí používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.
- Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.
- b) Vyhněte se neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo před připojením akumulátoru a před zvednutím nebo přemístěním nářadí se ujistěte, že je vypínač elektrického nářadí v poloze vypnuto.
- Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení elektrického nářadí k síti se zapnutým spínačem může způsobit nehodu.
- c) Při práci se strojem je třeba se vyvarovat nepřírozených poloh. Poloha obsluhy stroje při práci by měla být stabilní a vyvážená.
- Správná pracovní poloha zajišťuje lepší ovládání elektrického nářadí při nepředvídané situaci.

POKUD JDE O SPRÁVNÉ ZACHÁZENÍ

- a) Nezapínejte stroj, pokud se nebude používat. Dbejte na to, aby po práci nebo při výměně pracovních nástrojů nedošlo k náhodnému stisknutí vypínače.
- Náhodné zapnutí přístroje může způsobit nehodu.
- b) Spotřebič nepřetěžujte. V případě potřeby použijte jiný přístroj s vyšším výkonem. Používejte pouze nepoškozené spotřebiče, zejména ty s funkčním vypínačem, jehož porucha může způsobit nekontrolovatelné spuštění spotřebiče.

- Náhodné zapnutí přístroje může způsobit nehodu.
- c) Spotřebič pravidelně čistěte a kontrolujte jeho technický stav. Před použitím spotřebiče zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují bez zasekávání a nejsou zablokované.
 - Používání vadného zařízení může vést k nebezpečným situacím pro uživatele. zdraví.
- d) V případě potřeby spotřebič zkontrolujte, nechte vadné díly opravit, nejlépe u odborníka. autorizovaný servis.
 - Vlastní oprava spotřebiče může vést k nebezpečným situacím.
- e) V případě poruchy spotřebiče okamžitě vypněte elektrické nářadí a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě potřeby odevzdejte přístroj do autorizovaného servisního střediska.
 - Samostatná oprava elektrického nářadí může vést k jeho poškození nebo k jeho poškození. nebezpečné situace.
- f) Aby se předešlo nebezpečným situacím, mělo by se elektrické nářadí přepravovat v takovém stavu. originální balení.

DALŠÍ RIZIKA

I když je elektrické nářadí používáno v souladu s návodem, vždy hrozí nebezpečí. V závislosti na konstrukci a provedení elektrického nářadí mohou vzniknout následující rizika:

- Negativní zdravotní účinky v důsledku vibrací paží a rukou, pokud je stroj používán po dlouhou dobu nebo nesprávným způsobem a bez údržby.

POPIS ZAŘÍZENÍ

POPIS SOUČÁSTÍ

1.	Přídavná rukojeť
2.	Indikátory frekvence chodu vibrací
3.	Tlačítko pro změnu frekvence vibrací
4.	Vypínač
5.	Hlavní rukojeť
6.	Baterie
7.	Rukojeť s přísavkou
8.	Uzamykatelná přísavná rukojeť
9.	Sucker
10.	Tlačítko pro uvolnění baterie

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	RTAPW0010
Jmenovité napětí	18 V DC
Frekvence vibrací	5000 - 12000 otáček za minutu
Adsorpční síla	50 kg
Průměr přísavky	120 mm
Počet převodových stupňů	6
Maximální doba provozu	0,5 h
Baterie	RTAPW0010B2
Jmenovité napětí	18 V
Kapacita baterie	2 Ah
Typ baterie	Li-Ion
Maximální doba nabíjení	~1,5 h
Nabíječka	RTAPW0010C2
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Výstupní napětí	15,5 V
Nabíjecí proud	1000 mA
Hmotnost s baterií	1,8 kg

PROVOZ ZAŘÍZENÍ**NABÍJENÍ BATERIE**

Před připojením nabíječky k elektrické síti se ujistěte, že její parametry odpovídají parametrům uvedeným na výrobním štítku. Nepřipojujte nabíječku k síti s vyšším napětím, než je požadováno, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a poškození zařízení. Připojení k síti s nižším napětím může poškodit nabíječku nebo baterii.

UPOZORNĚNÍ: Baterie nabíjejte pouze na rovném, stabilním, nehořlavém povrchu, mimo dosah hořlavých materiálů.

POZOR: Nesprávné nabíjení baterie může způsobit její poškození. Před každým vložením nebo vyjmutím baterií odpojte napájecí kabel ze zásuvky.



V žádném případě nenabíjejte baterie při okolní teplotě nižší než 10 °C nebo vyšší než 50 °C.

Při dodání je baterie částečně nabitá, aby nedošlo k jejímu poškození hlubokým vybitím.

Před prvním spuštěním a při zjištění nízkého výkonu je nutné nabíjení baterie.

1. Vložte baterii do dodané nabíječky, dokud nezapadne zajišťovací mechanismus.
2. Zapojte zástrčku nabíječky do zásuvky s odpovídajícím krytím.
 - Tím se rozsvítí červená kontrolka LED.
 - **Doba nabíjení baterie je uvedena v části "Technické údaje".**
3. Počkejte, až zhasne červená kontrolka baterie a rozsvítí se zelená kontrolka. Baterie je plně nabitá.
4. Odpojte napájecí kabel nabíječky vytažením zástrčky.
 - Během provozu se akumulátor a nabíječka zahřívají. Počkejte, až akumulátor vychladne na pokojovou teplotu.
5. Odpojte nabíječku od baterie

MONTÁŽ BATERIE

1. Zasuňte baterii do slotu pro baterii, dokud nezapadne zajišťovací mechanismus.

VYJMUTÍ BATERIE

1. Baterii ze zařízení vyjměte tak, že podržíte stisknuté tlačítko zámku a baterii ze zařízení vysunete.

POUŽITÍ VIBRAČNÍ PŘÍSAVKY

Před zahájením práce zkontrolujte stav pryže přísavky. Pokud zjistíte, že jsou tyto součásti ve špatném stavu, je třeba je vyměnit. Znečištěnou pryž je třeba vyčistit roztokem vody a mycího prostředku.

ZMĚNA RYCHLOSTI VIBRACÍ

Chcete-li změnit rozsah rychlosti vibrací, otočte knoflíkem (1) na požadovaný stupeň.

ZAPNUTO/VYPNUTO

Vibrace zapnete stisknutím spínače (4). Chcete-li vibrace

vypnout, spínač (4) uvolněte.

UPEVNĚNÍ PŘÍSAVKY NA DESKU

Chcete-li provést přísátí gumy k povrchu dlaždice, uvolněte rukojeť (7) a zatlačte ji směrem k rukojeti. Poté rukojeť zajistěte pomocí pojistky (8).

ÚDRŽBA A SERVIS

ÚDRŽBA

Po použití je nutné přístroj vyčistit. Všechny větrací otvory musí být volné; pokud jsou znečištěné, lze je vyčistit stlačeným vzduchem.

Přístroj lze čistit vlhkým hadříkem a poté jej pečlivě otřít do sucha. Přitom je třeba dbát na to, aby se voda nedostala na kontakty baterie a dovnitř zařízení.

SLUŽBA

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

Adresa:

Powermat a Red Technic service
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97
42-400 Zawiercie
Tel. 32 670 39 68, linka 4
e-mail: serwis@powermat.pl

ÚLOŽIŠTĚ

Elektrické nářadí a jeho příslušenství skladujte na suchém a čistém místě, mimo dosah hořlavých kapalin.

LIKVIDACE POUŽITÉHO ZAŘÍZENÍ



Po skončení životnosti nesmí být tento výrobek likvidován prostřednictvím běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného a recyklačního střediska pro elektrická a elektronická zařízení. To je označeno symbolem na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. Opětovným použitím, využitím materiálů nebo jinou formou využití použitého zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.



Elektrické nářadí a akumulátor/akumulátor nesmí být vyhozeny do odpadu domů!

Pouze pro členské státy EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se nepoužitelné elektrické nářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES se poškozené nebo použité baterie/akumulátory musí sbírat odděleně a odevzdávat zpět do sběrného dvora.

ekologické zpracování.

Výrobce působí pod registračním číslem BDO: 000063719.

Každý obchod je povinen přijmout staré zařízení zdarma, pokud si u něj zakoupíte nové zařízení stejného typu a funkce. Staré zařízení můžete nechat v prodejně, kde jste si zakoupili nové zařízení.

Obchody s prodejní plochou pro vybavení domácnosti min. 2400 m², jsou povinny v této jednotce nebo v její bezprostřední blízkosti bezplatně přijímat použité vybavení domácnosti, jehož vnější rozměry nepřesahují 25 cm, aniž by musely nakupovat nové vybavení domácnosti. Na velkém trhu je možné ponechat použité vybavení malých rozměrů, aniž by bylo nutné kupovat nové vybavení.

Distributor je povinen při dodávce zařízení pro domácnost odběrateli bezplatně odebrat použité zařízení pro domácnost **v místě dodání tohoto zařízení**, pokud je použité zařízení stejného typu a plnilo stejné funkce jako dodané zařízení. Pokud objednávejte prostřednictvím oficiálních webových stránek výrobce, stačí nás o tom informovat uvedením svých připomínek do pole **Komentář v objednávce**. **Takto můžete odevzdat vyřazené elektrické a elektronické zařízení v místě dodání.**

Případně můžete staré zařízení odnést na sběrné místo.

Další informace o místech likvidace naleznete na webových stránkách:

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

ZÁRUKA

Během záruční doby má kupující nárok na bezplatnou opravu z důvodu výrobní vady.

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

VÝJIMKY ZE ZÁRUKY VÝROBCE

K nim dochází, pokud přístroj vykazuje poškození v důsledku přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávného zacházení (např. přetěžování, vyvíjení příliš velkého tlaku - zejména praskliny nebo zlomy plastových částí a jiná mechanická poškození a vady vzniklé v důsledku takového poškození).

Stejně jako v následujících případech:

- Pokusy o svévolné opravy budou nalezeny.
- Spotřebič byl během záruční doby upravován nebo opravován neoprávněnými osobami.
- Nástroj byl použit v průmyslu nebo řemesle (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro komerční práci).

Záruka se nevztahuje na součásti nářadí, které mohou selhat v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. tlačítka, spínače, opotřebované baterie, pneumatiky).

ÚDAJE VÝROBCE

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna

Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

<https://redtechnic.eu>