

PM1262

NÁVOD K OBSLUZE



Akumulátorová vibrační přísavka

PM-APWDP-150T









CE

PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU

OBSAH

OBSAH	2
VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY	3
POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ	3
TECHNICKÉ ÚDAJE	4
BEZPEČNOST	4
VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ	5
<i>Týkající se hladiny hluku</i>	5
<i>Týkající se elektrické bezpečnosti</i>	5
<i>Týkající se náradí napájených bateriemi</i>	5
<i>Týkající se pracoviště</i>	6
<i>Týkající se osobní bezpečnosti</i>	6
<i>Týkající se správné obsluhy</i>	7
<i>Ostatní hrozby</i>	7
POPIS ZAŘÍZENÍ	8
ÚVODNÍ ČINNOSTI	9
OBSLUHA ZAŘÍZENÍ	9
<i>Nabíjení baterie</i>	9
<i>Montáž baterie</i>	10
<i>Demontáž baterie</i>	10
<i>Používání vibrační přísavky</i>	10
<i>Změna rychlosti vibrací</i>	10
<i>Zapínání/vypínání</i>	10
<i>Připevnění přísavky k obkladu</i>	10
<i>Odkládání připevněného obkladu</i>	10
ÚDRŽBA A SERVIS	10
<i>Údržba</i>	10
<i>Servis</i>	10
<i>Skladování</i>	11
LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ	11
ÚDAJE VÝROBCE	12
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	12

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	UPOZORNĚNÍ: Před použitím zařízení se pečlivě seznamte s návodem k obsluze a bezpečnostními doporučeními. Návod uschovejte.
	UPOZORNĚNÍ: Používejte nabíječku pouze v suchých místnostech.
	UPOZORNĚNÍ: Nevystavujte baterii působení teplotám nad 50°C.
	UPOZORNĚNÍ: Nevystavujte baterii působení vody.
	UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte baterii ve výbušném nebo hořlavém prostředí.
	Třída ochrany II.
	Výrobek splňuje platné evropské směrnice.
	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".

POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

Akumulátorová vibrační přísavka se používá k přemísťování a při lepení podlahových dlaždic, obkladů, čímž výrazně zlepšuje efektivitu práce.

Zařízení smí být opravováno a udržováno pouze v autorizovaném servisním středisku.

Používejte elektrické nářadí pouze v souladu s jeho určením. Jakékoliv jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, je v rozporu s určením zařízení. Uživatel/majitel, nikoli výrobce, je odpovědný za jakékoliv škody nebo zranění vzniklé v důsledku nesprávného používání. Za účelem zlepšování svých výrobků si výrobce vyhrazuje právo na případné rozdíly u výše uvedeného výrobku.

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PM-APWDP-150T
Jmenovité napětí	21 V DC
Frekvence vibrací	100 – 12000 r/min
Adsorpční síla	70 - 150 kg
Plocha přísavky	28 x 15 cm
Počet rychlostních stupňů	6
Maximální pracovní doba	15 h
LCD displej	Ano
Baterie	PM-APWDP-150T DC-2A
Jmenovité napětí	21 V
Kapacita baterie	2 Ah
Typ baterie	Li-Ion
Maximální doba nabíjení	~ 1,5 - 2 h
Nabíječka	PM-APWDP-150T AC
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Výstupní napětí	22 V
Nabíjecí proud	1500 mA

BEZPEČNOST

Před zahájením práce si pozorně přečtěte návod k obsluze akumulátorové přísavky. Uschovejte jej pro budoucí použití. Výrobce nenes odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nedodržení tohoto návodu.

Největší nebezpečí hrozí při provádění následujících zakázaných činností:

- Používání zařízení dětmi a osobami s omezenými manuálními, fyzickými a duševními schopnostmi.
- Používání zařízení pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných omamných látek.
- Používání zařízení k jiným účelům, než je popsáno v návodu k obsluze, když se v blízkosti nacházejí další osoby, zejména děti nebo zvířata.
- Používání zařízení osobami, které nejsou seznámeny s návodem k obsluze.
- Používání zařízení bez vhodného ochranného oděvu a obuvi chránící nohy obsluhující osoby.

VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

TÝKAJÍCÍ SE HLADINY HLUKU

Hladina hluku vydávaného zařízením při každé rychlosti je nižší než úroveň povolená národními předpisy, a je tedy bezpečnou hladinou hluku. Uvedená hodnota emisí vibrací byla naměřena pomocí standardních postupů a může se lišit v závislosti na způsobu používání elektrického nářadí. Ve výjimečných případech může překročit uvedenou hodnotu. Vezměte prosím na vědomí, že vystavení hluku může způsobit poškození nebo ztrátu sluchu.

TÝKAJÍCÍ SE ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTI

a) Zástrčky elektrického nářadí musí pasovat do zásuvek. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. K elektrickému nářadí nepoužívejte žádné prodlužovací kabely, které mají kabel s ochranným uzemňovacím vodičem.

- Zástrčky a zásuvky bez jakýchkoliv úprav snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

b) Nedotýkejte se uzemněných nebo spojených s uzemněním povrchů, jako jsou trubky, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky.

- V případě dotknutí se uzemněných nebo spojených s uzemněním částí, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.

c) Nevystavujte elektrické nářadí působení deště nebo vlhkých podmínek.

- Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.

d) Nepřetěžujte připojovací kabely. Nikdy nepoužívejte připojovací kabel k přenášení, tahání elektrického nářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte připojovací kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí.

- Poškozené nebo zamotané připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

e) Pokud se elektrické nářadí používá venku, připojovací kabely by měly být prodlouženy prodlužovacími kabely určenými pro venkovní použití.

- Použití prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

f) Pokud je používání elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, použijte jako ochranu proti napájecímu napětí proudový chránič (RCD).

- Použití RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

TÝKAJÍCÍ SE NÁŘADÍ NAPÁJENÝCH BATERIEMI

a) Nabíjejte baterie pouze v nabíječkách doporučených výrobcem.

- Používání nabíječek k nabíjení jiných druhů baterií, než pro které jsou určeny, může být příčinou požáru.

b) Používejte pouze baterie určené pro elektrická zařízení.

- Použití jiných baterií může způsobit zranění osob a nebezpečí požáru.

c) Nepoužívané baterie skladujte v bezpečné vzdálenosti od kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů a jiných malých kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.

- Zkrat mezi kontakty baterie může způsobit popáleniny nebo požár.

d) Nesprávné použití může způsobit únik kapaliny z baterie. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou.

- V případě náhodného kontaktu opláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, okamžitě kontaktujte lékaře. Kapalina z baterie může způsobit podráždění a popáleniny kůže.

TÝKAJÍCÍ SE PRACOVISŤE

- a) Pracoviště by mělo být udržováno v čistotě. Dbejte, aby bylo dobře osvětlené.
 - Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti může být příčinou nehod.
- b) Se zařízením nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
 - Při používání elektrického nářadí vznikají jiskry, které mohou způsobit vznícení hořlavých látek.
- c) Udržujte děti a okolostojící osoby mimo oblasti, kde se používá elektrické nářadí.
 - Rozptýlení pozornosti uživatele při práci se zařízením může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím a způsobit zranění.

TÝKAJÍCÍ SE OSOBNÍ BEZPEČNOSTI

- a) Budte předvídaví, sledujte, co se děje, a při používání elektrického nářadí použijte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
 - Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné osobní zranění.
- b) Musí být použity ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle.
 - Používání ochranných pomůcek, jako je protiprachová maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu za vhodných podmínek snižují riziko vzniku zranění.
- c) Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo před připojením baterie a zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je spínač elektrického nářadí ve vypnuté poloze.
 - Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení elektrického nářadí k napájecí síti, když je vypínač zapnutý, může být příčinou nehody.
- d) Při práci se zařízením se vyhýbejte nepřírodným polohám. Postoj operátora zařízení při práci by měl být stabilní a vyvážený.
 - Správná poloha při práci zajišťuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.

TÝKAJÍCÍ SE SPRÁVNÉ OBSLUHY

a) Nezapínejte zařízení, pokud se nepoužívá. Po ukončení práce nebo při výměně pracovních nástrojů se ujistěte, že nedošlo k náhodnému stisknutí spínače / vypínače.

- Náhodné zapnutí zařízení může být příčinou nehody.

b) Nepřetěžujte zařízení. V případě potřeby použijte jiné zařízení s vyšším výkonem. Používejte pouze nepoškozená zařízení, zejména ta s funkčním spínačem / vypínačem, jejichž nesprávná obsluha může vést k nekontrolovanému 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 vadných zařízení může vést ke vzniku situací nebezpečných pro zdraví.

d) V případě potřeby zařízení zkontrolujte a poškozené díly nechte opravit, nejlépe v autorizovaném servisu.

- Oprava zařízení svépomocí může vést k situacím nebezpečným pro zdraví.

e) Před seřizováním zařízení, výměnou pracovního nářadí nebo po ukončení práce s nářadím vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.

- Toto opatření zabraňuje náhodnému spuštění elektrického nářadí.

f) Při přenášení elektrického nářadí nejprve vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky. K přenášení zařízení slouží rukojeť.

- Nepřenášejte zařízení držením za napájecí kabel.

g) V případě poruchy zařízení okamžitě vypněte elektrické nářadí a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě nutnosti předejte zařízení do autorizovaného servisu.

- Opravy elektrického nářadí svépomocí mohou vést k jeho poškození nebo vzniku nebezpečných situací.

h) Jev zpětného rázu:

- Jedná se o náhlu, nekontrolovanou reakci zařízení na zaseknutý nebo zablokovaný pracovní nástroj. Skřípnutí nebo zablokování způsobí náhlé zastavení rotujícího nástroje, což způsobí prudké trhnutí zařízení.

- Jev zpětného rázu je výsledkem nesprávného nebo chybného používání zařízení a nedodržování bezpečnostních postupů obsažených v návodu k obsluze zařízení.

- Metody, jak zabránit jevu zpětného rázu:

- zařízení by mělo být drženo pevně a bezpečně, umístění rukou a těla by mělo zabránit vzniku jevu zpětného rázu nebo tento jev zmírnit, pokud k němu dojde,

- držte ruce v bezpečné vzdálenosti od rotujících pracovních nástrojů.

i) Abyste předešli vzniku nebezpečných situací, přepravujte elektrické nářadí v původním obalu.

OSTATNÍ HROZBY

I když je elektrické nářadí obsluhováno v souladu s návodem, vždy existuje riziko vzniku nebezpečí. V závislosti na konstrukci a způsobu provedení elektrického nářadí se mohou vyskytnout následující hrozby:

- Poškození plic, pokud nenosíte vhodnou masku proti prachu.

- Poškození sluchu, pokud nenosíte vhodnou ochranu sluchu.

- Negativní vliv na zdraví v důsledku vibrací paží a rukou, pokud je zařízení používáno po dlouhou dobu nebo nesprávným způsobem a bez kontrol.

POPIS ZAŘÍZENÍ

Model: PM-APWDP-150T



1. Guma přísavky
2. Pomocná rukojeť
3. Tlačítko pro nastavení vibrací
4. Tlačítko přísátí
5. Spínač/vypínač vibrací

6. Hlavní rukojeť
7. Tlačítko pro uvolnění baterie
8. Lithium-iontová baterie
9. Kryt motoru

ÚVODNÍ ČINNOSTI

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

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

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

NABÍJENÍ BATERIE

Před připojením nabíječky do elektrické sítě se ujistěte, že její parametry odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku. Nepřipojujte nabíječku k elektrické 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! Nabíjejte baterie pouze na rovném, stabilním, nehořlavém povrchu, mimo dosah hořlavých materiálů.

UPOZORNĚNÍ! Nesprávné nabíjení může způsobit poškození baterie. Před vložením nebo vyjmutím baterií vždy odpojte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.



Za žádných okolností nenabíjejte baterie při okolní teplotě nižší než 10°C nebo vyšší než 50°C.

Baterie je při dodání částečně nabitá, aby nedošlo k poškození v důsledku hlubokého vybití.

Před prvním spuštěním a při zjištění nízkého výkonu je nutné baterii nabít.

1. Zasuňte baterii do dodané nabíječky, dokud nezaklapne zámek.
2. Zapojte zástrčku nabíječky do vhodně zajištěné napájecí zásuvky.
 - Tím se rozsvítí červená LED dioda.
 - **Doba nabíjení baterie je uvedena v části "Technické údaje".**
3. Počkejte, dokud nezhasne červená LED dioda baterie a nerozsvítí se zelená LED dioda. Baterie je plně nabitá.
4. Odpojte napájecí kabel nabíječky zatažením za napájecí zástrčku.
 - Baterie a nabíječka se během provozu zahřívají. Počkejte, až baterie vychladne na pokojovou teplotu.
5. Vyjměte baterii z nabíječky.

VLOŽENÍ BATERIE

1. Vložte baterii do zásuvky pro baterii, dokud nezaklapne zámek.

VYJMUTÍ BATERIE

1. Vyjměte baterii ze zařízení přidržením tlačítka zámku a vysunutím baterie ze zařízení.

POUŽÍVÁNÍ VIBRAČNÍ PŘÍSAVKY

Před zahájením práce zkontrolujte stav gumy přísavky. Pokud se zjistí, že tyto prvky jsou ve špatném technickém stavu, měly by být vyměněny. Znečištěná guma by měla být očištěna roztokem vody s mycím prostředkem.

ZMĚNA RYCHLOSTI VIBRACÍ

Chcete-li změnit rozsah rychlosti vibrací, stiskněte tlačítko **(3)** pro požadovanou rychlost. LED indikátor se rozsvítí při čísle od 1 do 6, kde nejnižší vibrace představuje rozsvícení diody 1 a nejvyšší je dioda 6.

ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ

Chcete-li zapnout vibrace, stiskněte tlačítko **(5)**.

Chcete-li vibrace vypnout, uvolněte spínač **(5)**.

PŘIPEVNĚNÍ PŘÍSAVKY K OBKLADU

Pro přisátí gumy k povrchu obkladu stiskněte tlačítko **(4)**. Po chvíli se obklad přisaje k povrchu gumy. Nyní můžete obklad přenést pomocí rukojeti **(6)** a pomocné rukojeti **(2)**.

ODKLÁDÁNÍ PŘIPEVNĚNO OBKLADU

Chcete-li obklad odložit na místo, jemně zatáhněte za gumu spouště na pravé straně přísavky.

ÚDRŽBA A SERVIS

ÚDRŽBA

Zařízení by mělo být po dokončení práce vyčištěno. Všechny větrací otvory musí být volné, v případě znečištění je lze vyčistit stlačeným vzduchem.

Zařízení lze čistit vlhkým hadříkem a poté jej opatrně otřete dosucha. Je důležité pamatovat na to, aby se voda nedostala na kontakty baterie nebo dovnitř zařízení.

SERVIS

Opravy elektrických 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 skladujte na suchém a čistém místě, mimo dosah hořlavých kapalin.

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.



Je zakázáno elektrické nářadí a akumulátor/baterii vyhodit 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.

ÚDAJE VÝROBCE

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

Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie, Polsko

<https://www.powermat.pl>

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce:

P. H. POWERMAT T. M. K. Bijak Sp. Jawna
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97, 42-400 Zawiercie, Polsko
DIČ 5771841846, IČ 151996850

Předmět prohlášení:

název: **Aku vibrační přísavka**

značka: **POWERMAT**

model (označení výrobce): **PM-APWDP-150T**

Výše uvedený předmět tohoto prohlášení je ve shodě
s příslušnými požadavky harmonizačních právních předpisů Unie:

Směrnice o nízkém napětí (LVD) 2014/35/EU

Nařízení ministra hospodářství ze dne 2. června 2016 o základních požadavcích na elektrická zařízení
(Sbírka zákonů, část 806)

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

Zákon ze dne 13. dubna 2007 o elektromagnetické kompatibilitě (Sb. zák. č. 82, pol. 556)

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace,
v souvislosti s nimiž je prohlášena jeho shoda:

EN 62841-1:2015 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015

Poslední dvě číslice roku, ve kterém bylo označení CE připojeno: 23

Dodatečné informace:

Osoby oprávněné k přípravě technické dokumentace:

Krzysztof Wołek, Krystian Bijak



Místo vystavení:

Zawiercie, Polsko

Datum vystavení:

15.8.2023

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

Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie, Polsko

Krzysztof Wołek

Prodejní specialista

Krystian Bijak

Spolumajitel firmy