

PM1335

NÁVOD K POUŽITÍ



**POWERMAT**  
THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



**AKUMULÁTOVÁ ŘETĚZOVÁ PILA (NA  
VĚTVE)**

**PM-MPA-2AHM**




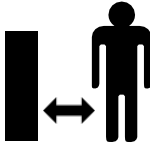





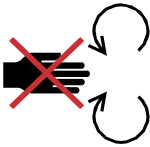
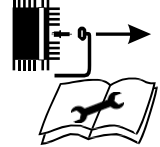



**CE**

ORIGINÁLNÍ NÁVOD

## Obsah

<b>VAROVNÉ / INFORMATIVNÍ SYMBOLY .....</b>	<b>3</b>
<b>URČENÍ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>4</b>
<i>Předvídatelné nesprávné použití .....</i>	<i>5</i>
<i>Kvalifikace uživatele.....</i>	<i>5</i>
<i>Bezpečnostní značky a štítky na zařízení.....</i>	<i>5</i>
<b>BEZPEČNOST .....</b>	<b>5</b>
<i>Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí .....</i>	<i>5</i>
<i>Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – bezpečnost na pracovišti .....</i>	<i>6</i>
<i>Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – elektrická bezpečnost .....</i>	<i>6</i>
<i>Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – bezpečnost osob .....</i>	<i>6</i>
<i>Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – používání a obsluha akumulátorového elektrického nářadí.....</i>	<i>8</i>
<i>Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – servis.....</i>	<i>8</i>
<i>Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – provoz a obsluha nabíječky .....</i>	<i>8</i>
<i>Bezpečnostní pokyny pro nabíječky.....</i>	<i>9</i>
<i>Obecné bezpečnostní pokyny pro akumulátorové pilky na větve .....</i>	<i>10</i>
<i>Postup v případě nouze / funkce nouzového vypnutí.....</i>	<i>12</i>
<i>Pokyny týkající se informací o hluku a vibracích .....</i>	<i>12</i>
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>13</b>
<b>POPIS ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>14</b>
<b>PRVNÍ SPUŠTĚNÍ.....</b>	<b>15</b>
<i>Vybalení zařízení .....</i>	<i>15</i>
<i>Nabíjení akumulátoru .....</i>	<i>15</i>
<i>Montáž řetězu a vodící lišty .....</i>	<i>15</i>
<i>Olej na řetězy.....</i>	<i>16</i>
<b>ÚDRŽBA .....</b>	<b>16</b>
<i>Tipy a rady k obsluze řezací pily na větve .....</i>	<i>16</i>
<i>Zapnutí nebo vypnutí zařízení .....</i>	<i>17</i>
<i>Řezání .....</i>	<i>17</i>
<i>Ochrana proti vyhození pily.....</i>	<i>17</i>
<i>Řezání prvků stromu pod napětím .....</i>	<i>18</i>
<i>Vyřazení z provozu.....</i>	<i>18</i>
<b>CHYBY A PORUCHY.....</b>	<b>18</b>
<b>ÚDRŽBA .....</b>	<b>20</b>
<i>Úkony před zahájením údržby.....</i>	<i>20</i>
<i>Pokyny k údržbě.....</i>	<i>20</i>
<b>ČIŠTĚNÍ.....</b>	<b>20</b>
<b>PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ .....</b>	<b>20</b>
<i>Přeprava .....</i>	<i>21</i>
<i>Skladování .....</i>	<i>21</i>
<i>Skladování akumulátoru .....</i>	<i>22</i>
<b>ZÁRUKA .....</b>	<b>22</b>
<i>Výjimky z výrobní záruky .....</i>	<i>22</i>
<b>SERVIS .....</b>	<b>23</b>
<b>LIKVIDACE ODPADNÍCH ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>23</b>
<b>ÚDAJE O VÝROBCI .....</b>	<b>24</b>
<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....</b>	<b>25</b>

## VAROVNÉ / INFORMATIVNÍ SYMBOLY

	<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny. Návod si uschovejte.</p>		
	<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Nepřikládejte nepřikládejte zapálenou pilu koncem vodící lišty. Nebezpečí odrazu vodící lišty.</p>		<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Používejte chrániče sluchu.</p>
	<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Během práce dodržujte bezpečnou vzdálenost od osob, které se práce neúčastní.</p>		<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Používejte ochrannou masku.</p>
	<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Na předměty odletující během práce.</p>		<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Používejte ochrannou obuv.</p>
	<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Ruce a nohy držte v dostatečné vzdálenosti od řetězu.</p>		<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Používejte ochranné rukavice.</p>
	<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Ruce a nohy držte v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých a rotujících částí.</p>		<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před údržbou a opravami odpojte trubici od svíčky.</p>
	<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Používejte ochranné brýle.</p>		<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Při práci s motorovou pilou vždy držet oběma rukama. Nebezpečí poranění.</p>
	<p>Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi.</p>		

	<p><b>Varování před nebezpečím výbuchu! Význam těchto symbolů je následující:</b> Nevystavujte akumulátor ohni nebo příliš vysokým teplotám! Nikdy nevystavujte akumulátor působení vody nebo ohně! Vyhněte se přímému slunečnímu záření a kontaktu s vlhkostí. Nedodržení tohoto doporučení může vést k výbuchu!</p>
	<p>Nikdy nenabíjejte akumulátory při teplotě okolí nižší než 10 °C nebo vyšší než 40 °C. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený teplotní rozsah může způsobit poškození akumulátoru a nebezpečí požáru.</p>
	<p>Zajistěte správnou likvidaci akumulátoru! Význam tohoto symbolu je následující: Zajistěte správnou likvidaci akumulátoru a v žádném případě jej nevylévejte do odpadu nebo do kanalizace. Baterie obsahuje dráždivé, žíravé a jedovaté látky, které představují vážné nebezpečí pro lidské zdraví a životní prostředí.</p>
	<p>Význam tohoto symbolu je následující: Používejte nabíječku k nabíjení akumulátorů pouze v suchých vnitřních prostorách, nepoužívejte nabíječku venku.</p>
	<p>Zařízení nepoužívejte venku za hrozcího deště nebo při bouřce. Zařízení může přitahovat blesky. Voda pronikající do krytu může způsobit úraz elektrickým proudem.</p>
	<p><b>Informace o hladině akustického výkonu LWA v dB.</b> Pokyny označené tímto symbolem informují o hladině akustického výkonu LWA v dB.</p>
	<p><b>ZNAM PŘEŠKŘÍŽENÉHO KOŠE:</b> Povinnost tříděného sběru použitého zařízení a zákaz jeho vyhazování spolu s ostatním odpadem. Seznamte se s kapitolou „LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ“.</p>

Návod obsahuje základní informace o produktu, avšak vzhledem k neustálému zdokonalování našich zařízení se údaje v návodu mohou lišit od skutečnosti. Věnujte prosím pozornost rozdílům, které se mohou vyskytnout.

## URČENÍ ZAŘÍZENÍ

Používejte pilu na větve výhradně k řezání dřeva a větví, jejichž průměr nepřesahuje maximální průměr řezu pily, a s ohledem na technické údaje.

Zařízení je určeno pro provoz na volném prostranství. Doporučujeme používat elektrické nářadí s originálním příslušenstvím firmy POWERMAT.

## PŘEDVÍDATELNÉ NESPRÁVNÉ POUŽITÍ

Nepoužívejte zařízení k kácení stromů. Zařízení je určeno výhradně k řezání dřeva a větví. Použití na jiné materiály je zakázáno. Jakékoli jiné použití zařízení, než je popsáno v kapitole „URČENÍ ZAŘÍZENÍ“, je předpokládaným nesprávným použitím zařízení.

## KVALIFIKACE UŽIVATELE

Uživatelé, kteří zařízení používají, musí:

- důkladně se seznámit s obsahem návodu k obsluze, zejména s kapitolou „Bezpečnost“.

Následující osoby nesmějí zařízení používat:

- Děti.
- Osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi.
- Osoby s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi.
- Osoby, které neznají návod k obsluze.

## BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A ŠTÍTKY NA ZAŘÍZENÍ

### Tip

Neodstraňujte bezpečnostní značky, nálepky ani štítky. Udržujte všechny bezpečnostní značky, nálepky a štítky v dobrém stavu.



**Upozornění: Před použitím si pečlivě přečtěte návod k obsluze a uschovejte jej pro pozdější použití.**



**Z bezpečnostních důvodů nesmí zařízení používat děti a mládež do 18 let ani osoby pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných omamných látek.**



**Osoby, které se s tímto návodem k použití neseznámily, prosíme, aby si jej před prvním spuštěním zařízení pečlivě přečetly.**

## BEZPEČNOST

### OBCENÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ



#### Varování

Seznamte se s obsahem všech bezpečnostních pokynů, doporučení, obrázků a technických údajů o zařízení. Nedodržení obsahu doporučení může způsobit úraz elektrickým proudem

, požár a/nebo vážná zranění. Uschovejte si všechny bezpečnostní pokyny a doporučení pro budoucí použití.

Pojem elektrické nářadí použitý v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nářadí napájené elektrickou energií ze sítě (nářadí je vybaveno napájecím kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez napájecího kabelu).

## **OBECNÉ POKYNY BEZPEČNOSTI BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ**

-

### **BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI**

- Udržujte pracoviště v čistotě a zajistěte dostatečné osvětlení. Nepořádek a nedostatečné osvětlení mohou být příčinou nehod.
- Nepoužívejte zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu ani v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- Během používání zařízení nedovolte, aby se k němu přibližovaly děti nebo jiné osoby. Odvrácení pozornosti od práce s elektrickým nářadím může být příčinou ztráty kontroly nad ním.

## **OBECNÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ**

-

### **ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**

- Zástrčka elektrického nářadí musí pasovat do zásuvky. Zástrčku nelze žádným způsobem upravovat. K napájení elektrického nářadí s uzemněním nepoužívejte adaptéry. Originální zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou trubky, topení, sporáky a ledničky. Uzemnění těla zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Chraňte elektrické nářadí před povětrnostními vlivy a vlhkostí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo zavěšení elektrického nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Nepřibližujte napájecí kabel ke zdrojům tepla, oleji, ostrým hranám nebo pohyblivým částem zařízení. Poškozené nebo zamotané napájecí kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při používání elektrického nářadí venku používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud není možné zabránit používání elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

## **OBECNÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ**

-

### **BEZPEČNOST OSOB**

- Buďte opatrní a soustředte se na prováděné činnosti. Při používání elektrického nářadí se řiďte zdravým rozumem. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může způsobit vážná zranění.

- Používejte osobní ochranné prostředky a vždy noste ochranné brýle. Používání osobních ochranných prostředků, jako je protiprachová maska, pracovní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo chrániče sluchu, může v závislosti na použití elektrického nářadí snížit riziko úrazu.
- Zabraňte nechtěnému spuštění zařízení. Před připojením k elektrické síti a/nebo k akumulátoru, zvednutím nebo přenášením elektrického nářadí se ujistěte, že je vypnuté. Držení prstu na spouštěčím tlačítku při přenášení nebo přenášení elektrického nářadí připojeného k elektrické síti může být příčinou nehod.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte nastavovací nástroje a klíč. Nástroj nebo klíč ponechaný v rotujícím elektrickém nářadí může způsobit zranění.
- Vyhněte se nepřírozeným polohám těla. Zaujměte stabilní postoj a udržujte rovnováhu. To vám umožní jistou kontrolu nad elektrickým nářadím v případě neočekávaných situací.
- Noste vhodné oblečení. Vyhněte se volnému oblečení nebo šperkům. Dlouhé vlasy a části oděvu udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné části oděvu, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi stroje.
- Při použití zařízení pro zachycování nebo odsávání prachu se ujistěte, že jsou správně připojena a používána. Použití odsávacích zařízení může snížit riziko vyplývající z přítomnosti prachu.
- Nesklouzněte do rutiny a neporušujte bezpečnostní pravidla pro používání elektrického nářadí ani po delším období jeho používání. Neopatrná manipulace může během zlomku sekundy způsobit vážná zranění. Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – používání a obsluha elektrického nářadí
- Nedovolte přetížení zařízení. K provádění pracovních činností používejte výhradně elektrické nářadí určené k tomuto účelu. Správně zvolené elektrické nářadí zvyšuje bezpečnost a rychlost provádění práce.
- Nepoužívejte elektrické nářadí s poškozeným spínačem. Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, představuje nebezpečí a musí být opraveno.
- Před nastavením elektrického nářadí, výměnou pracovního nástavce nebo odložením zařízení odpojte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte akumulátor. Tímto krokem zabráníte nechtěnému spuštění elektrického nářadí.
- Elektrické nářadí, které se právě nepoužívá, uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby elektrické nářadí používaly osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo které se neseznámily s příslušnými pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud je používáno osobami bez odpovídající zkušenosti.
- O elektrické nářadí a pracovní nástavce pečlivě pečujte. Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují správně a nezadrhávají se. Zkontrolujte, zda nedošlo k jejich zlomení nebo poškození, které by způsobilo nesprávnou funkci elektrického nářadí. Poškozené součásti opravte před zahájením provozu elektrického nářadí. Nesprávná údržba elektrického nářadí je příčinou mnoha nehod.
- Řezné nástroje by měly být naostřené a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně často zasekávají a snáze se ovládají.

- Elektrické nářadí, pracovní nástroje, pracovní nástavce atd. používejte v souladu s níže uvedenými doporučeními. Zohledněte pracovní podmínky a specifiku prováděné pracovní činnosti. Použití elektrického nářadí v rozporu s jeho určením může vést k nebezpečným situacím.
- Rukojeti a povrchy určené k uchopení nesmí být mokré, znečištěné ani mastné. Kluzké rukojeti a povrchy určené k uchopení znemožňují udržet kontrolu nad elektrickým nářadím v nouzových situacích.

## **OBECNÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ**

-

### **PROVOZ A ÚDRŽBA AKUMULÁTOVÝCH ELEKTRICKÝCH NÁŘADÍ**

- Nabíjejte akumulátory výhradně pomocí nabíječek určených k tomuto účelu výrobcem. Nabíjení akumulátorů nabíječkou, která není vhodná pro daný typ akumulátoru, představuje nebezpečí požáru.
- Používejte pouze akumulátory vhodného typu pro dané elektrické nářadí. Použití jiných elektrických nástrojů může vést k úrazu a požáru.
- Nepoužívané akumulátory uchovávejte mimo dosah kancelářských sponek, mincí, klíčů, jehel, šroubů a jiných malých kovových předmětů, které by mohly způsobit zkrat pólů akumulátoru. Zkrat pólů akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- Nesprávné použití může způsobit únik kapaliny z akumulátoru. Vyhněte se kontaktu s touto kapalinou. V případě náhodného kontaktu této kapaliny s tělem omyjte zasažené místo vodou. V případě vniknutí kapaliny do očí vyhledejte lékařskou pomoc. Únik elektrolytu z akumulátoru může způsobit podráždění kůže nebo popáleniny.
- Nepoužívejte poškozenou nebo upravenou baterii. Poškozené nebo upravené baterie mohou v některých situacích způsobit požár, výbuch nebo zranění.
- Nevystavujte akumulátor ohni nebo příliš vysokým teplotám. Oheň nebo teploty přesahující 130 °C mohou způsobit výbuch.
- Dodržujte všechna doporučení týkající se nabíjení a nikdy nepoužívejte akumulátor nebo elektrické nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v návodu k použití. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený teplotní rozsah může způsobit poškození akumulátoru a nebezpečí požáru.

### **OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ – SERVIS**

- Elektrické nářadí smí opravovat pouze kvalifikovaný personál a pouze s použitím originálních náhradních dílů. Tím bude zajištěna bezpečnost při používání elektrického nářadí.
- V žádném případě neopravujte poškozené akumulátory. Veškeré úkony související s údržbou nebo opravou akumulátoru smí provádět pouze výrobce nebo autorizované servisy.

## **OBECNÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ**

-

### **PROVOZ A OBSLUHA NABÍJEČKY**

- Zařízení mohou obsluhovat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby bez odpovídajících zkušeností a znalostí, za předpokladu, že je zajištěn dohled nebo školení týkající se

bezpečného používání zařízení a za předpokladu, že tyto osoby rozumí rizikům vyplývajícím z provozu. Zařízení nesmí být používáno dětmi k hraní. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

- Nikdy nevkládejte běžné baterie do nabíječky. Nabíjení akumulátorů nabíječkou, která není určena pro daný typ akumulátoru, nebo nabíjení běžných baterií představuje nebezpečí požáru a výbuchu.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO NABÍJEČKY



**Přečtěte si všechny pokyny a předpisy. Nedodržení následujících pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážná zranění.**



**Tento návod pečlivě uschovejte. Nabíječku smíte používat pouze tehdy, pokud jste schopni plně posoudit všechny její funkce, provádět na ní bez omezení všechny úkony nebo pokud jste předem obdrželi příslušné pokyny.**

- V žádném případě nesmí být toto zahradní nářadí používáno dětmi, osobami s omezenou fyzickou, smyslovou nebo duševní schopností, osobami s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo nedostatečnými znalostmi a/nebo osobami, které se seznámily s těmito pokyny. Je třeba zkontrolovat, zda v dané zemi neexistují předpisy omezující věk uživatelů podobných nástrojů.
- Děti by měly být pod dohledem. Pouze tak lze zaručit, že si s nářadím nebudou hrát.
- Smí se nabíjet pouze lithium-iontové akumulátory firmy Powermat ze série InterPulse s odpovídajícím upevňovacím systémem a kapacitou nejméně 2 Ah. Napětí akumulátoru musí odpovídat nabíjecímu napětí nabíječky. Nesmí se nabíjet jednorázové baterie. Takové jednání představuje nebezpečí požáru nebo výbuchu.
- Chraňte nabíječku před deštěm a vlhkostí. Vniknutí vody do nabíječky zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nabíjejte výhradně lithium-iontové akumulátory značky Powermat. Napětí akumulátoru musí odpovídat nabíjecímu napětí nabíječky. V opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.
- Nabíječku udržujte v čistotě. Znečištění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Před každým použitím zkontrolujte stav nabíječky, kabelu a zástrčky. Pokud zjistíte poškození, nabíječku nepoužívejte. Nabíječku neotvírejte sami. Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný servisní personál s použitím originálních náhradních dílů. Poškozené nabíječky, kabely a zástrčky zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte nabíječku umístěnou na hořlavém podkladu (např. papír, textilie atd.) ani v blízkosti hořlavých látek. Vzhledem k nárůstu teploty nabíječky během nabíjení hrozí nebezpečí požáru.
- Nesmí se zakrývat ventilační otvory nabíječky. Nabíječka se může přehřát a přestat správně fungovat.
- Pro zvýšení bezpečnosti při práci se doporučuje používat proudový chránič s proudem nejvýše 30 mA. Proudový chránič je třeba před každým použitím zkontrolovat.

## OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOROVÉ PILKY NA VĚTVE

- Nepřibližujte žádné části těla k běžící pilce. Před spuštěním pilky zkontrolujte, zda se řetěz nedotýká žádných předmětů. Chvilková nepozornost při používání pilky na větve může vést k zachycení oděvu nebo části těla řetězem pilky.
- Pila na větve se smí držet pouze za izolované části rukojeti, protože řetěz pily se může náhodně dotknout skrytých elektrických kabelů. Dotek řezacího řetězu s elektrickým kabelem, kterým prochází proud, může způsobit vedení elektrického napětí kovovými částmi zařízení a v důsledku toho úraz elektrickým proudem.
- Používejte ochranu očí. Doporučujeme používat další osobní ochranné prostředky chránící sluch, hlavu, ruce, nohy a chodidla. Vhodný ochranný oděv snižuje riziko zranění způsobeného odhozeným obrobkem a náhodným kontaktem s řezacím řetězem.
- Nepoužívejte řetězovou pilu po vylezení na strom. Používání řetězové pily po vylezení na strom může způsobit zranění.
- Vždy udržujte stabilní polohu těla a řetězovou pilu používejte pouze ve stoje na stabilním, bezpečném a rovném povrchu. Kluzký a nestabilní povrch může vést ke ztrátě rovnováhy nebo kontroly nad řetězovou pilou.
- Berte v úvahu nebezpečí odrazu napnuté větve po jejím odříznutí. Uvolnění napětí dřevních vláken může způsobit, že vás větev zasáhne a/nebo ztratíte kontrolu nad pilou na větve.
- Při řezání kůry nebo mladých větví buďte velmi opatrní. Tenký materiál se může zachytit o řetěz a způsobit náraz do uživatele nebo ztrátu rovnováhy.
- Dodržujte pokyny týkající se mazání, napnutí řetězu a výměny vodící lišty řetězu. Nesprávně napnutý nebo namazaný řetěz se může přetrhnout nebo zvýšit riziko odhození zařízení.
- Používejte zařízení výhradně k řezání stromů. Nepoužívejte pilu na větve k pracím, pro které není určena. Příklad: Nepoužívejte pilu na větve k řezání kovu, plastu, zdiva nebo jiných stavebních materiálů než dřeva. Použití pily na větve v rozporu s jejím určením může způsobit nebezpečí.
- Tato pilka na větve není určena k kácení stromů. Použití pilky na větve v rozporu s jejím určením může způsobit vážná zranění uživatele nebo jiných osob.
- Vyhněte se nepřirozeným polohám těla a neřežte větve, které se nacházejí nad úrovní ramen. Tím se zabrání nechtěnému dotyku s koncem vodící lišty a zajistí se lepší kontrola nad pilou na větve v případě neočekávaných událostí.
- Používejte výhradně náhradní vodící lišty a řezné řetězy doporučené výrobcem. Použití nesprávných vodících lišt a řetězů může způsobit přetržení řetězu a/nebo zpětný ráz zařízení.
- Dodržujte pokyny výrobce týkající se ostření a údržby řetězu. Příliš nízké nastavení hloubkového dorazu zvyšuje pravděpodobnost zpětného rázu.

- Zařízení vždy držte za rukojeť pevným úchopem oběma rukama. Ztráta kontroly nad zařízením může vést ke zranění.
- Pilu k větvím vždy přenášejte tak, že ji držíte za rukojeť. Řezné ostří musí být v klidu. Po skončení práce vždy nasadte ochranný kryt.
- Před přepravou nebo uskladněním nasadte kryt řetězu.
- Před odstraněním zaseknutých nečistot nebo údržbou zařízení se ujistěte, že jsou všechny spínače vypnuté a baterie je vyjmuta nebo odpojena. Nečekané spuštění pilky na větve při odstraňování zaseknutého materiálu může způsobit vážná zranění.
- Všechny elektrické kabely musí být mimo dosah řezané oblasti. Elektrické kabely mohou být skryté v živých plotech a keřích a mohou být náhodně přerušeny řetězem.
- Nepoužívejte pilu na větve za špatných povětrnostních podmínek, zejména pokud hrozí bouřka. Snížíte tak riziko zásahu bleskem.
- Rukojeti nesmí být mokré, znečištěné, naolejované ani znečištěné mazivem. Rukojeti pokryté mazivem nebo olejem jsou kluzké a mohou způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
- Nepoužívejte zařízení, pokud zjistíte poškození krytu. Poškozený kryt může způsobit zranění.
- Vibrace mohou být škodlivé pro paže a ruce. Omezte dobu působení vibrací na minimum.
- Používejte zařízení pouze za dostatečného denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení. Chybějící nebo špatné osvětlení pracoviště může vést k nehodám.
- Pravidelně kontrolujte, zda řetěz není opotřebovaný nebo poškozený.

#### **Varování**

Nepracovávajíte materiál obsahující azbest. Azbest je karcinogenní materiál.

#### **Varování**

Při nesprávném použití tohoto zařízení může dojít k dalšímu ohrožení! Zajistěte odpovídající zaškolení personálu!

#### **Varování**

Zařízení nejsou hračky a nesmí být předávána dětem.

#### **Varování**

Nebezpečí udušení! Nenechávejte obalový materiál volně ležet. Může se stát nebezpečnou hračkou pro děti.

#### **Opatrně**

Vystavení vibracím může při dlouhodobém používání zařízení nebo při nesprávném zacházení a údržbě způsobit poškození zdraví.

#### **Pozor**

Dodržujte dostatečnou vzdálenost od zdrojů tepla.

### Tip

Nesprávné skladování nebo přeprava zařízení může způsobit jeho poškození. Dodržujte pokyny týkající se přepravy a skladování zařízení.

## POSTUP V PŘÍPADĚ NOUZE / FUNKCE NOUZOVÉHO VYPNUTÍ

Nouzové vypnutí:

Vyjmutí akumulátoru způsobí okamžité vypnutí zařízení. Aby se zabránilo náhodnému opětovnému spuštění zařízení, nepřipojujte akumulátor.

Postup v případě nouze:

1. Vypněte zařízení.
2. V případě poruchy vyjměte akumulátor ze zařízení. Podržte tlačítko pro zajištění akumulátoru a vyjměte akumulátor ze zařízení podle popisu v kapitole „Vyjmutí akumulátoru“.
3. Neinstalujte akumulátor do poškozeného zařízení.

## POKYNY K INFORMACÍM O EMISI HLUČNOSTI A VIBRACÍ

- Uvedené souhrnné hodnoty vibrací a uvedené hodnoty hlučnosti byly změřeny podle normy EN 62841 a lze je použít pro srovnání s jinými elektrickým nářadím.
- Uvedené souhrnné hodnoty vibrací a uvedené hodnoty emise hluku lze také použít k předběžnému odhadu zátěže.

### Upozornění

Vystavení vibracím může při dlouhodobém používání přístroje nebo při nesprávném zacházení a údržbě způsobit poškození zdraví.

- Emise vibrací a hluku se mohou během provozu elektrického nářadí lišit od uvedených hodnot v závislosti na technice obsluhy a zejména na typu opracovávaného dílu. Během provozu se snažte minimalizovat zatížení způsobené vibracemi. Mezi příklady opatření ke snížení vibračního zatížení patří používání pracovních rukavic a omezení délky pracovní doby. Zohledněte všechny fáze pracovního cyklu (např. dobu vypnutí elektrického nářadí a jeho provoz bez zatížení).

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Model</b>	<b>PM-MPA-2AHM</b>
Napájení	Akumulátor 21 V DC (lithium-iontový)
Délka vodící lišty	8" / 240 mm
Pracovní délka vodící lišty	200 mm
Délka řetězu	8"
Otáčky při volnoběhu	3800 ot./min
Maximální rychlost řetězu	8,5 m/s
Objem olejové nádrže	38 ml
Rozteč řetězu	0,25" (6,35 mm)
Tloušťka hnacího článku	1,1 mm (0,043")
Počet zubů řetězového kola	7
Hladina akustického výkonu $L_{WA}$ :	96,1 dB(A), (K=2,63 dB)
Hladina akustického tlaku $L_{pA}$ :	89,5 dB(A), (K=2,63 dB)
Zaručená hladina akustického výkonu $L_{WA}$	98 dB(A), (K=2,63 dB)
Úroveň vibrací	8 $m/s^2$ , (K=1,5)
Čistá hmotnost (s 1 akumulátorem)	1,6 kg
Hrubá hmotnost	4,3 kg
<b>Akumulátor</b>	<b>PM-MPA-2AHM-BT</b>
Jmenovité napětí	21 V
Kapacita akumulátoru	2,0 Ah
Typ akumulátoru	Li-Ion
Maximální doba nabíjení	~2 h
<b>Nabíječka</b>	<b>PM-MPA-2AHM-CH</b>
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Výstupní napětí	22 V DC
Nabíjecí proud	1,5 A

## POPIS ZAŘÍZENÍ



Č.   Označení
1 Řezací řetěz
3 Kotouč
5 Kryt řetězového kola
7 Zámek spínače
9 Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
11 Ochrana dlaní

Č.   Označení
2 Kryt řetězu
4 Šroub pro napínání řetězu
6 Spínač zapnutí / vypnutí
8 Rukojeť
10 Akumulátor (lithium-iontový)

*Ilustrační obrázek*

## PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

### VYBALENÍ ZAŘÍZENÍ

- Vyjměte přístroj a příslušenství z obalu.



#### Varování před elektrickým napětím

Úraz elektrickým proudem v důsledku nedostatečné izolace. Před každým měřením zkontrolujte, zda zařízení není poškozené a zda funguje správně. Pokud zjistíte poškození zařízení, nepoužívejte jej. Nepoužívejte zařízení, pokud máte vlhké nebo mokré ruce nebo je vlhké či mokré samotné zařízení.

- Zkontrolujte, zda je přístroj kompletní, a věnujte pozornost případným poškozením.



#### Varování

Nebezpečí udušení! Nenechávejte obalový materiál volně ležet. Může se stát nebezpečnou hračkou pro děti.

- Vyřadte použitý obalový materiál v souladu s příslušnými předpisy.

### NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

#### Tip

Nesprávné nabíjení akumulátoru může způsobit jeho poškození.

Před každým vložením nebo vyjmutím akumulátorů vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.

V žádném případě nenabíjejte akumulátory při teplotě okolí nižší než 10 °C nebo vyšší než 45 °C.

Při dodání je akumulátor částečně nabitý, aby nedošlo k jeho poškození v důsledku hlubokého vybití.

Před prvním spuštěním a v případě zjištění nízkého stavu nabití je nutné akumulátor nabít. Za tímto účelem zapojte nabíječku do síťové zásuvky a zástrčku nabíječky zasuňte do zásuvky na akumulátoru.

### MONTÁŽ ŘETĚZU A VODICÍ LIŠTY



#### Varování

Řetěz je ostrý. Při výměně řetězu vždy používejte ochranné rukavice.

#### Informace

Před výměnou řetězu očistěte drážku vodicí lišty od nečistot, protože by mohly způsobit vyskočení řetězu z lišty. Ztuhlé nečistoty mohou také absorbovat olej na řetěz. To může způsobit omezení množství oleje na řetěz nanášeného na spodní stranu desky lišty a snížení účinnosti mazání.

1. Vyměňte akumulátor.
2. Položte zařízení na pevný a rovný povrch.
3. Povolte upevňovací matici otočením proti směru hodinových ručiček a poté sejměte kryt řetězového kola (5).
4. Demontujte „kotouč“ (3) a řezací řetěz (1).
5. Namontujte nový řetěz (1) do vodící lišty. Dbejte na správný směr pohybu řetězu (1). Zkontrolujte, zda směr vyznačený symbolem řetězu na krytu nářadí odpovídá směru chodu řetězu.
6. Nasadte kryt (3) na ozubené kolo. Provedlečte řetěz (1) přes řetězové kolo. Řetěz předběžně napněte pomocí seřizovacího šroubu (4).
7. Nasadte kryt řetězového kola (5) a poté znovu utáhněte upevňovací šroub.
8. Utáhněte seřizovací šroub napnutí řetězu (4) tak, aby se řetěz mohl volně pohybovat v drážce meče, ale nebyl příliš volný.

## OLEJ NA ŘETĚZ

### Tip

K prořezávání větví používejte běžný bioolej. Minerální olej může způsobit poškození rostlin.

Nikdy nepoužívejte použitý olej, motorový olej nebo olej s vysokou viskozitou. Může dojít k poškození řetězové pily.

### Tip

Nikdy nespouštějte pilu bez předchozího namazání řetězu olejem. To lze provést pomocí štětce.

Nedostatečné mazání řetězu může způsobit poškození meče a řetězu. Zařízení se dodává bez oleje.

Pravidelně kontrolujte, zda je řetěz namazaný.

## PROVOZ



**Varování. Nepoužívejte zařízení venku za podmínek hrozícího deště nebo bouřky. Zařízení může přitáhnout úder blesku. Voda pronikající do krytu může způsobit úraz elektrickým proudem.**

## RADY A TIPY K OBSLUZE ŘETĚZOVÉ PILY NA VĚTVĚ

Obecné informace:

- Během práce držte zařízení pevně v ruce.
- Zaujměte stabilní postoj.
- Dodržujte bezpečnou vzdálenost od ostatních osob.

## ZAPÍNÁNÍ A VYPÍNÁNÍ ZAŘÍZENÍ

1. Stiskněte pojistku zapnutí (7), abyste mohli stisknout spínač (6) zařízení.
2. Stiskněte spínač (6) a držte jej stisknutý po dobu provozu zařízení.
3. Po skončení práce uvolněte spínač (6), aby se zařízení zastavilo.

## ŘEZÁNÍ

Upozornění. Během práce každých 10 minut kontrolujte napnutí řetězu.

### Tip

Při výměně řetězu pily musí být vodící lišta očištěna, protože její znečištění může způsobit vyskočení řetězu z lišty.

- Vyzkoušejte si práci s pilou v bezpečném prostředí, abyste získali zkušenosti a cit pro práci.
- Odřezávaný kus dřeva nesmí ležet na zemi. Tím se eliminuje nebezpečí, že by se řetěz při řezání kmene dotkl země. Dotek pracujícího řetězu se zemí je nebezpečný a může způsobit jeho otupení.
- Před zahájením řezání musí pila běžet na plné otáčky.
- Pomalu přibližujte pilu ke dřevu. Místo řezu by mělo být co nejbližší tělu pily. Pilu pevně přidržujte, aby nedošlo k jejímu odskoku.
- Pilou pohybujte s mírným tlakem a netlačte na ni příliš silně.
- Vytáhněte pilu ze štěrbiny při maximální rychlosti řetězu. Před odložením pily se ujistěte, že se řetěz zcela zastavil.

## OCHRANA PROTI ZPĚTNÉMU RÁZU PILY

- Pila je z výroby vybavena řetězem a vodítkem s redukovanou silou zpětného rázu.
- Následující kroky snižují riziko případného zpětného rázu:
- Nedemontujte ochranné prvky. Zkontrolujte, zda jsou funkční.
- Nepracujte ve výšce nad úroveň ramen. Během práce se nevyklánějte.
- Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu.
- Buďte opatrní a nedovolte, aby se špička meče během pohybu řetězu dotkla jakéhokoli předmětu.
- Nikdy se nepokoušejte řezat dva předměty současně. Vždy řezte pouze jednotlivé předměty.
- Nezasouvejte konec meče do otvorů ve stromech a nepokoušejte se provádět hloubkové řezy.
- Dávejte pozor, aby se řetěz nezachytil.
- Pokud pokračujete v již započatém řezu, buďte při zasouvání řetězu do štěrbiny obzvláště opatrní.

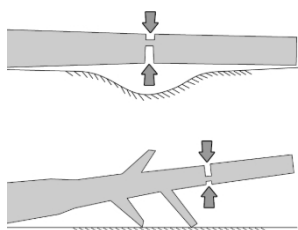
- Nikdy nepoužívejte tupý nebo volný řetěz pily. Řetěz pily by měl být vždy ostrý a správně napnutý.

## ŘEZÁNÍ ČÁSTÍ STROMU POD NAPĚTÍM



**Varování.** Při řezání napnuté větve buďte velmi opatrní. Uvolnění napětí části stromu, jako je větev, může způsobit její odhození a náraz do osoby, což může vést k těžkým nebo smrtelným zraněním.

1. Při řezání kmenů opřených na obou koncích začněte řezat shora ve vzdálenosti odpovídající přibližně 1/3 průměru kmene a poté řez dokončete zdola, aby se řetězová pila nedotkla větví na zemi.
2. Při řezání kmenů opřených na jednom konci začněte řezat shora ve vzdálenosti odpovídající přibližně 1/3 průměru kmene a poté řez dokončete shora, abyste zabránili rozštípnutí kmene nebo zaseknutí pily mezi větví a zemí.



## VYŘAZENÍ Z PROVOZU



**Varování před elektrickým napětím.** Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkými nebo mokřými rukama.

- Vypněte zařízení.
- V případě potřeby počkejte, až zařízení vychladne.
- Odpojte napájecí kabel nabíječky zatažením za síťovou zástrčku.
- Vyměňte akumulátor ze zařízení.
- Zařízení vyčistěte podle pokynů v kapitole „Údržba“.
- Skladování zařízení zajistěte v souladu s kapitolou „Přeprava a skladování“.

## CHYBY A PORUCHY

Správná funkce zařízení byla během výrobního procesu mnohokrát zkontrolována. V případě výskytu závad proveďte kontrolní úkony podle následujícího seznamu:

Úkony související s odstraňováním závad, které vyžadují otevření krytu, smí provádět pouze autorizovaný servis nebo společnost POWERMAT.

Při prvním spuštění dochází k tvorbě kouře nebo zápachu:

• Tento jev neznamena poruchu ani chybu. Tyto jevy po krátké době zmizí. Baterie se nenabíjí:

- Zkontrolujte, zda je akumulátor správně připojen k nabíječe.
- Zkontrolujte síťovou zástrčku.
- Zkontrolujte, zda není poškozená zástrčka nebo síťový kabel.
- Zkontrolujte elektrická zabezpečení na straně napájení.
- Zkontrolujte, zda není poškozena rychlonabíječka. Pokud zjistíte případné poškození rychlonabíječky, nepoužívejte ji. Obráťte se na servis společnosti POWERMAT.
- Zkontrolujte, zda nejsou kontakty akumulátoru znečištěné. V případě potřeby odstraňte veškeré nečistoty.
- Baterie je poškozená a musí být vyměněna. Používejte výhradně baterie stejného typu.

Zařízení nefunguje:

- Kapacita baterie je příliš nízká. Nabijte baterii.
- Zkontrolujte, zda je akumulátor správně nainstalován v zařízení.
- Zkontrolujte, zda nejsou kontakty baterie znečištěné. V případě potřeby nečistoty odstraňte.
- Baterie je vybitá nebo není připojena. Zkontrolujte stav nabití baterie nebo nechte provést opravu v servisu.
- Spínač je poškozený. Kontaktujte servis.
- Motor je poškozen. Obráťte se na servis.
- Řezací řetěz se zasekl v důsledku přítomnosti zbytků dřeva nebo nečistot. Očistěte řezací řetěz od případných nečistot.

Slabý řezací výkon:

- Řezací řetěz je nesprávně namontován. Namontujte řezací řetěz správně.
- Řezací řetěz je tupý. Naostřete zuby řezacího řetězu nebo namontujte nový řetěz.
- Nedostatečné napnutí řetězu. Seřídte napnutí řezacího řetězu. Vysoký odpor při práci se zařízením, přeskakování řetězu:
- Nedostatečné napnutí řetězu. Seřídte napnutí řezacího řetězu. Řetěz se zahřívá, při řezání se uvolňuje kouř, na meči se objevují zabarvení.
- Příliš málo oleje na řetězu a v drážkách vodicí lišty. Promazejte řetěz.

Zařízení nefunguje správně i přes provedení všech kontrolních úkonů:

Kontaktujte servis. Zařízení doručte k opravě do autorizovaného servisu společnosti POWERMAT.

## ÚDRŽBA

### ÚKONY PŘED ZAHÁJENÍM ÚDRŽBY



**Varování před elektrickým napětím Nedotýkejte se síťové zástrčky ani akumulátoru vlhkýma nebo mokřýma rukama.**

- Vypněte zařízení.
- Počkejte, až zařízení zcela vychladne.
- Vyjměte akumulátor ze zařízení.

Varování před elektrickým napětím Údržbové práce, které vyžadují otevření krytu, smí provádět pouze autorizovaný servis nebo výrobce značky POWERMAT.

### POKYNY K ÚDRŽBĚ

• Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k viditelným závadám, jako je uvolnění, spadnutí nebo poškození řetězu, uvolnění upevnění nebo opotřebením či poškození součástí. Bezpečnostní značky a štítky na zařízení Pravidelně kontrolujte bezpečnostní značky a štítky na zařízení. Nečitelné bezpečnostní značky vyměňte za nové!

Bezpečnostní značky jsou umístěny na pile, akumulátoru a nabíječe.

Pravidelně kontrolujte bezpečnostní značky umístěné na

akumulátoru a na nabíječe. Nečitelné bezpečnostní značky vyměňte za nové!

## ČIŠTĚNÍ

Před a po každém použití je třeba zařízení vyčistit.



**Varování před elektrickým napětím Kapaliny, které proniknou dovnitř krytu, představují nebezpečí zkratu. Nikdy neponořujte zařízení ani jeho příslušenství do vody. Dávejte pozor, aby se dovnitř krytu nedostala voda ani jiné kapaliny.**

- Zařízení čistěte vlhkým, měkkým a nepoškozeným kusem látky. Dbejte na to, aby do vnitřku krytu nevnikla vlhkost. Nedovolte, aby elektrické součásti navlhly. K navlhčení látky nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, jako jsou např. čisticí spreje, rozpouštědla, prostředky obsahující alkohol nebo drhací prostředky.
- Zařízení osušte měkkým a nepoškozeným kusem látky.
- Kontakty zařízení a nabíječky by měly být vždy čisté.

## PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

### Upozornění

Nesprávné skladování nebo přeprava zařízení může způsobit jeho poškození. Dodržujte pokyny týkající se přepravy a skladování zařízení.

## PŘEPRAVA

Před každou přepravou zařízení dodržujte následující pokyny:

- Odpojte napájecí kabel nabíječky zatažením za napájecí zástrčku
- Počkejte, až zařízení vychladne
- Vyjměte baterii ze zařízení
- Nasadte kryt

Lithium-iontové baterie, které jsou součástí zařízení, je třeba likvidovat v souladu s předpisy týkajícími se nebezpečných látek.

Při přepravě nebo zasílání lithium-iontových akumulátorů dodržujte následující pokyny.

- Baterie lze přepravovat po silnici bez nutnosti zvláštního zabezpečení.
- V případě externí přepravy (letecká nebo spediční přeprava) dodržujte zvláštní požadavky na balení a označení. K tomu je nezbytná odpovídající příprava zásilky odborníkem na nebezpečné látky.
  - Baterie mohou být zasílány pouze za podmínky, že pouzdro není nijak poškozeno.
  - Zalepte otevřené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby se nemohl v balení pohybovat.
  - Zohledněte případné právní předpisy.

## SKLADOVÁNÍ

Před každým uskladněním dodržujte následující pokyny:

- Odpojte napájecí kabel nabíječky zatažením za napájecí zástrčku
- Počkejte, až zařízení vychladne
- Vyjměte akumulátor ze zařízení
- Vypusťte z přístroje veškerý olej
- Nasadte kryt
- Zařízení uchovávejte mimo dosah dětí
- Vyčistěte zařízení podle pokynů v kapitole „Údržba“
- Neskladujte zcela vybitá lithium-iontová akumulátory. Dlouhodobé skladování vybitých akumulátorů může vést k jejich hlubokému vybití, které způsobí jejich poškození. Pokud zařízení nepoužíváte, dodržujte následující doporučení týkající se skladovacích podmínek:
  - Chraňte před vlhkostí, mrazem a horkem
  - Okolní teplota pod 45 °C
  - Chraňte zařízení před prachem a přímým slunečním zářením

## SKLADOVÁNÍ AKUMULÁTORU



**Při nepoužívání postřikovače vždy postupujte podle následujících pokynů. Baterie je doplňkový díl zařízení, na který se vztahuje záruka pouze po dobu 6 měsíců z důvodu jejího rychlého opotřebení a nesprávného používání.**

- Akumulátor je třeba skladovat ve svislé poloze.
- Místnost by měla být vybavena tak, aby bylo možné v ní akumulátor nabíjet.
- Skladovací prostor by měl být dostatečně větraný.
- Průměrná roční teplota v místnosti by měla být 15 °C.
- Místnost by měla být suchá.
- Akumulátor je třeba udržovat v čistotě, aby se snížilo jeho samovybíjení. Prach, který se usazuje na povrchu akumulátoru na základě elektrostatické přitažlivosti, způsobuje, že po povrchu krytu teče velmi malý proud, nazývaný svodový, který urychluje samovybíjení akumulátoru.
- Před uskladněním je třeba baterii plně nabít a dobít na 100 % v průměru jednou za měsíc, nebo když napětí klesne pod 50 %. Při poklesu nabití pod 60 % existuje riziko rychlého ztráty kapacity baterie.

## ZÁRUKA

Během záruční doby má kupující právo na bezplatné opravy vyplývající z výrobních vad.

Záruka je uznána pouze v případě, že je výrobek doručen do prodejny v kompletním stavu, nerozebraný, spolu s dokladem o koupi a správně vyplněnou záruční kartou.

### VÝJIMKY ZE ZÁRUKY VÝROBCE

Vznikají, pokud zařízení vykazuje poškození, které je důsledkem přirozeného opotřebení nebo vyplývá z nesprávného zacházení se zařízením (např. přetížení, vyvíjení příliš velkého tlaku – zejména praskliny nebo zlomeniny plastových dílů a jiná mechanická poškození a vady vzniklé v důsledku těchto poškození).

Stejně tak v následujících případech:

- Byly zjištěny pokusy o vlastní opravy.
- Zařízení bylo během záruční doby podrobeno úpravám nebo opravám neoprávněnými osobami.
- Nástroj byl používán v průmyslu nebo řemeslné výrobě (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro výdělečnou činnost).

Záruka se nevztahuje na ty části nářadí, které se mohou poškodit v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. řetězy, vodící lišty, kryty, spínače, knoflíky, baterie atd.).



**POZOR! V případě akumulátorů – záruční doba na akumulátor činí 6 měsíců.**

## SERVIS

Opravy elektrického nářadí by měly provádět výhradně kvalifikovaní pracovníci s použitím originálních náhradních dílů. Tím je zajištěna bezpečnost při používání zařízení.

**Adresa:**

Servis Powermat a Red Technic ul.

Obrońców Poczty Gdańskieĳ 97 42-

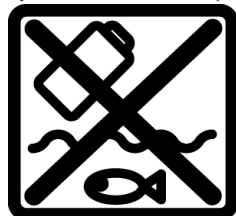
400 Zawiercie

Tel. 32 670 39 68, klapka 4

## LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ZAŘÍZENÍ



Po skončení životnosti nesmí být tento výrobek vyhozen do běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného a recyklačního místa pro elektrická a elektronická zařízení. Na to upozorňuje symbol umístěný na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. Díky opětovnému použití, využití materiálů nebo jiným formám využití opotřebovaných zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.



Elektrické nářadí a akumulátory/baterie nesmí být vyhazovány do domácího odpadu!

**Pouze pro státy patřící do EU:**

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU je třeba nepoužitelné elektrické nářadí a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES poškozené nebo opotřebované akumulátory/baterie sbírat odděleně a zajistit jejich recyklaci

v souladu s pravidly ochrany životního prostředí.

Výrobce je registrován pod číslem BDO: 000063719

Každý obchod má povinnost bezplatně převzít staré zařízení, pokud v něm zakoupíte nové zařízení stejného druhu a plnící stejnou funkci. Opotřebované zařízení můžete nechat v obchodě, kde jste zakoupili nové zařízení.

Obchody s prodejní plochou pro zařízení určená pro domácnosti o rozloze min. 400 m<sup>2</sup>, jsou povinny bezplatně převzít v této prodejně nebo v její bezprostřední blízkosti spotřební zařízení pocházející z domácností, jehož žádný vnější rozměr nepřesahuje 25 cm, a to bez nutnosti zakoupit nové zařízení určené pro domácnosti. Malé kusy použitého zařízení lze odevzdat ve velkém obchodě, aniž by bylo nutné kupovat nové.

Distributor je při dodání zařízení určeného pro domácnosti kupujícímu povinen bezplatně převzít použité zařízení pocházející z domácností **v místě dodání tohoto zařízení**, pokud je použité zařízení stejného druhu a plnilo stejné funkce jako dodané zařízení. V případě objednávky přes oficiální web výrobce stačí nás o tom informovat zadáním komentáře do pole **Poznámky k objednávce**. **Tímto způsobem můžete odevzdat použitý elektrický a elektronický spotřebič v místě dodání.**

**Staré zařízení můžete také odvézt do sběrného dvora.**

Více informací o sběrných místech pro ojetá zařízení najdete na adrese:

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

Jako koncový uživatel jste ze zákona (nařízení o bateriích) povinni odevzdat všechny použité baterie. Vyhazování baterií do domácího odpadu je zakázáno. Baterie obsahující škodlivé látky jsou označeny symbolem, který upozorňuje na zákaz vyhazování s domovním odpadem. Zkratky pro těžké kovy: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo (označení se nachází na bateriích, např. pod symbolem popelnice viditelným na levé straně). Použité baterie lze také odevzdat v bezplatných sběrných místech, v našich prodejnách nebo kdekoli, kde se baterie prodávají. Tímto způsobem uživatel splňuje zákonné požadavky a přispívá k ochraně životního prostředí.

## ÚDAJE O VÝROBCI

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

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ****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: **AKUMULATOROWA PIŁA ŁAŃCUCHOWA (GAŁĘZIOWA)**  
marka: **POWERMAT**  
model (oznaczenie producenta): **PM-MPA-2AHM**

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

**Dyrektywa Maszynowa (MD) 2006/42/WE**

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn ( Dz. U. nr 199, poz. 1228)

**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 55014-1:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021**  
**EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55014-2:2015 EN IEC 55014-1:2021**  
**EN IEC 55014-2:2021 EN 60204-1-2018 EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2018**  
**EN 60335-1-2012**

Informacje dodatkowe:

Osoby upoważnione do przygotowania dokumentacji technicznej:

**Krzysztof Wołek, Krystian Bijak**



Miejsce wystawienia:

**Zawiercie**

Data wystawienia:

**2025.01.10**

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

**Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97**

**42-400 Zawiercie**

**Krzysztof Wołek**

*Specjalista ds. Sprzedaży*

**Krystian Bijak**

*Współwłaściciel firmy*

*Wołek*

*Bijak*