

PM1276

NÁVOD K OBSLUZE



POWERMAT

THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



Akumulátorové zádové rozmetadlo

PM-SAK-20T











CE





PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU

OBSAH

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY	3
URČENÍ ZAŘÍZENÍ	5
BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA	5
<i>Obecná bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí</i>	5
<i>Bezpečnost na pracovišti</i>	5
<i>Elektrická bezpečnost</i>	6
<i>Bezpečnost osob</i>	6
<i>Používání a obsluha elektrického nářadí</i>	7
<i>Opatrné zacházení a používání bateriového zařízení</i>	7
<i>Servis</i>	8
<i>Obecná nebezpečí</i>	8
TECHNICKÉ ÚDAJE	9
POPIS ZAŘÍZENÍ	9
OBSLUHA ZAŘÍZENÍ	10
<i>Montáž baterie</i>	10
<i>Montáž hadic</i>	10
<i>Nastavení ramenních popruhů</i>	11
<i>Nastavení otevření podavače a rozsévání materiálu</i>	11
<i>Regulace rychlosti a vzdálenosti rozsévání materiálu</i>	11
<i>Nastavení rukojeti</i>	12
PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM	12
<i>Nabíjení baterie</i>	12
ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ	13
<i>Čištění</i>	13
<i>Údržba</i>	13
<i>Skladování</i>	13
ZÁRUKA	14
<i>Vyloučení záruky výrobce</i>	14
LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ	14
ÚDAJE VÝROBCE	16
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	16

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	<p>UPOZORNĚNÍ: Před použitím zařízení se pečlivě seznamte s návodem k obsluze a bezpečnostními doporučeními. Návod uschovejte.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Nevystavujte baterii působení teplot nad 50°C.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Udržujte okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti od zařízení.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Nebezpečí zranění odletujícími částmi.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Bezvládné otáčení se nože.</p>
	<p>Informace o hladině akustického výkonu LWA v dB.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Nesahejte do otvoru vyhazovače.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Je třeba používat ochranná sluchátka.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Je třeba používat ochranné brýle.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Je doporučeno používat protiprachovou masku.</p>

	UPOZORNĚNÍ: Nevystavujte baterii kontaktu s vodou.
	UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte baterii ve výbušném nebo hořlavém prostředí.
	ZNAČKA PŘEŠKRTNUTÉHO ODPADKOVÉHO KOŠE: Příkaz k selektivnímu sběru použitého zařízení a zákaz jeho vyhazování spolu s ostatními odpady. Seznamte se s kapitolou “LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ” .
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi.

Návod obsahuje základní informace vztahující se k výrobku, nicméně vzhledem k neustálému zdokonalování našich zařízení se údaje v návodu mohou lišit od skutečných. Věnujte prosím pozornost rozdílům, které mohou nastat.

URČENÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení je určeno výhradně pro rozmetání semen trávy, hnojiv, kamenné soli a rozmrazovacích prostředků v zahradnictví. Je zakázáno používat písek a prášková (jemná) hnojiva. Jakékoliv jiné použití zařízení, které není výslovně označeno jako povolené v tomto návodu k obsluze, může způsobit poškození zařízení a znamenat vážné nebezpečí pro uživatele. Výrobce neručí za škody způsobené používáním v rozporu s určením nebo nesprávnou obsluhou zařízení. V případě komerčního použití zanikají záruční práva.

Zařízení smí být opravováno a udržováno pouze v autorizovaném servisu.

Rozmetadlo by mělo být používáno pouze v souladu s jeho určením. Jakékoliv jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, není v souladu s určením zařízení. Uživatel/majitel, nikoli výrobce, je odpovědný za jakékoliv škody nebo zranění vzniklé nesprávným použitím. Za účelem zlepšování svých výrobků si výrobce vyhrazuje právo výskytu drobných rozdílů ve výše uvedeném výrobku.

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

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

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

VAROVÁNÍ! Seznamte se prosím se všemi bezpečnostními doporučeními, pokyny, ilustracemi a technickými údaji, které jsou připojené k tomuto elektrickému nářadí. Nepřesné dodržování pravidel a bezpečnostních pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Uschovejte všechny bezpečnostní pravidla a pokyny pro budoucí použití.

Pojem "elektrické nářadí" použitý v bezpečnostních pravidlech se vztahuje na elektrické nářadí napájené elektrickou energií ze sítě (s napájecím kabelem) nebo akumulátorové elektrické nářadí (bez napájecího kabelu).

BEZPEČNOST NA PRACOVIŠTI

- a) Na pracovišti zajistěte pořádek a dostatečné osvětlení. Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště může být příčinou nehody.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu obsahující hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) Při používání elektrického nářadí udržujte děti a ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení pozornosti může vést ke ztrátě kontroly nad zařízením.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Zástrčka elektrického nářadí musí pasovat do zásuvky. Zástrčku nelze nijak upravovat. Nepoužívejte adaptéry s elektrickým nářadím, které má ochranný (uzemňovací) kontakt. Neporušené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou trubky, radiátory, pece, sporáky, chladničky. Když je vaše tělo uzemněno, riziko úrazu elektrickým proudem je větší.
- c) Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkostí/vodou. Voda vnikající dovnitř elektrického zařízení zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Kabel nepoužívejte k přenášení elektrického nářadí, k jeho zavěšení nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před horkem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými částmi zařízení. Poškozené a zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Při práci s elektrickým nářadím venku používejte pouze prodlužovací kabely schválené pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST OSOB

- a) Budte ve střehu, dávejte pozor na to, co děláte, a používejte elektrické nářadí s rozumem. Elektrické nářadí nepoužívejte, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při používání elektrického nářadí může vést k vážnému zranění.
- b) Používejte osobní ochranné prostředky, vždy noste ochranné brýle. Nošení osobních ochranných prostředků, jako je protiprachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou, přilba a chrániče sluchu – v závislosti na typu a způsobu použití elektrického nářadí – snižuje riziko zranění.
- c) Zabraňte náhodnému spuštění nářadí. Před připojením elektrického nářadí ke zdroji napájení a/nebo baterií, než jej zvednete nebo přenesete, se ujistěte, že je vypnuté. Držení prstu na spínači při přenášení elektrického nářadí nebo zapojování zapnutého elektrického nářadí může být příčinou nehody.
- d) Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací nástroje a klíče na utahování šroubů. Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčející se části zařízení může způsobit zranění.
- e) Vyhýbejte se abnormálním polohám těla. Zajistěte stabilní polohu a vždy udržujte rovnováhu těla. To vám umožní udržet si lepší kontrolu nad elektrickým zařízením v neočekávaných situacích.

- f) Noste vhodné oblečení. Nenoste velké, volné oblečení nebo ozdoby. Udržujte své vlasy, části oblečení a rukavice v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, ozdoby nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit nebo zamotat do pohyblivých částí.
- g) Pokud má zařízení možnost namontování systému odsávání prachu, musí být namontován a správně používán. Použití zařízení pro odsávání prachu může snížit nebezpečí související s prachem.
- h) Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a neporušujte bezpečnostní pravidla platná pro elektrické nářadí, i když jste se s elektrickým nářadím seznámili po častém používání. Neopatrné chování může ve zlomku sekundy způsobit vážné zranění.

POUŽÍVÁNÍ A OBSLUHA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

- a) Nepřetěžujte zařízení. Pro každou práci používejte správné elektrické nářadí. S vhodným elektrickým nářadím můžete pracovat lépe a bezpečněji ve stanoveném rozsahu výkonu.
- b) Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí s poškozeným vypínačem. Elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout, je nebezpečné a vyžaduje opravu.
- c) Před provedením nastavení zařízení, výměnou koncového nářadí nebo odložením elektrického nářadí vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky a/nebo vyjměte vyjímatelnou baterii. Toto bezpečnostní opatření zabrání náhodnému spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí. Nedovolte používat zařízení osobám, které s ním nejsou seznámeny a které si nepřečetly tento návod. Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud jej používají nezkušení lidé.
- e) Dobře pečujte o své elektrické nářadí a obráběcí nástroje. Zkontrolujte, zda pohyblivé části správně fungují a nejsou zablokované, nejsou zlomené nebo jinak poškozené a zda není narušeno správné fungování elektrického nářadí. Před použitím zařízení nechte poškozené části opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Řezné nástroje musí být vždy ostré a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými čepelimi se méně zasekávají a snáze se vedou.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, nástavce atd. používejte pouze v souladu s těmito pokyny. Věnujte při tom pozornost pracovním podmínkám a zohledněte druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k jiným účelům, než ke kterým je určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- h) Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a mastnoty. Kluzké rukojeti a úchopové plochy brání bezpečné obsluze a ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.

OPATRNÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ BATERIOVÉHO ZAŘÍZENÍ

- a) Nabíjejte baterie pouze pomocí nabíječek doporučených výrobcem. Používání nabíječky určené pro jeden typ baterie k nabíjení jiného typu baterie může vést k nebezpečí požáru.

- b) V elektrických zařízeních používejte pouze baterie pro ně určené. Používání jiných baterií může vést ke zranění a požáru.
- c) Nepoužívané baterie udržujte v dostatečné vzdálenosti od kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů a jiných malých kovových předmětů, které by mohly způsobit spojení kontaktů. Zkrat mezi póly baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) Nesprávné používání může způsobit únik elektrolytu z baterie. Vyvarujte se kontaktu s elektrolytem. Pokud se vám elektrolyt dostane do kontaktu s očima, vypláchněte si oči vodou. Pokud se vám elektrolyt dostane do oka, vyhledejte kromě toho lékařskou pomoc. Elektrolyt vytékající z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- e) Nepoužívejte poškozenou nebo upravenou baterii. Poškozené nebo pozměněné baterie se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo zranění.
- f) Nevystavujte baterii působení ohně nebo vysokým teplotám. Oheň nebo teploty nad 130°C mohou způsobit výbuch.
- g) Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nikdy nenabíjejte baterií nebo akumulátorové nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v návodu k obsluze. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený teplotní rozsah může zničit baterii a zvýšit nebezpečí požáru.

SERVIS

- a) Nechejte své elektrické nářadí opravovat pouze kvalifikovaným personálem a pouze s použitím originálních náhradních dílů. To vám umožní zachovat bezpečnost při používání elektrického nářadí.
- b) Nikdy neprovádějte údržbu poškozených baterií. Veškeré činnosti údržby baterií by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní místa.

OBECNÁ NEBEZPEČÍ

I při správné obsluze elektrického zařízení existují tzv. Obecná nebezpečí. Vzhledem ke konstrukci a způsobu práce elektrického zařízení mohou nastat následující obecná nebezpečí:

- a) Poškození plic, pokud nejsou použity vhodné ochranné prostředky na dýchací cesty.
- b) Poškození sluchu, pokud se nepoužívají vhodné prvky pro ochranu sluchu.
- c) Poškození zdraví v důsledku působení vibrací na ruku a paži, pokud je zařízení používáno po dlouhou dobu nebo není správně provozováno a udržováno dle předpisů.
- d) Poškození očí, pokud chybí správná ochrana očí.

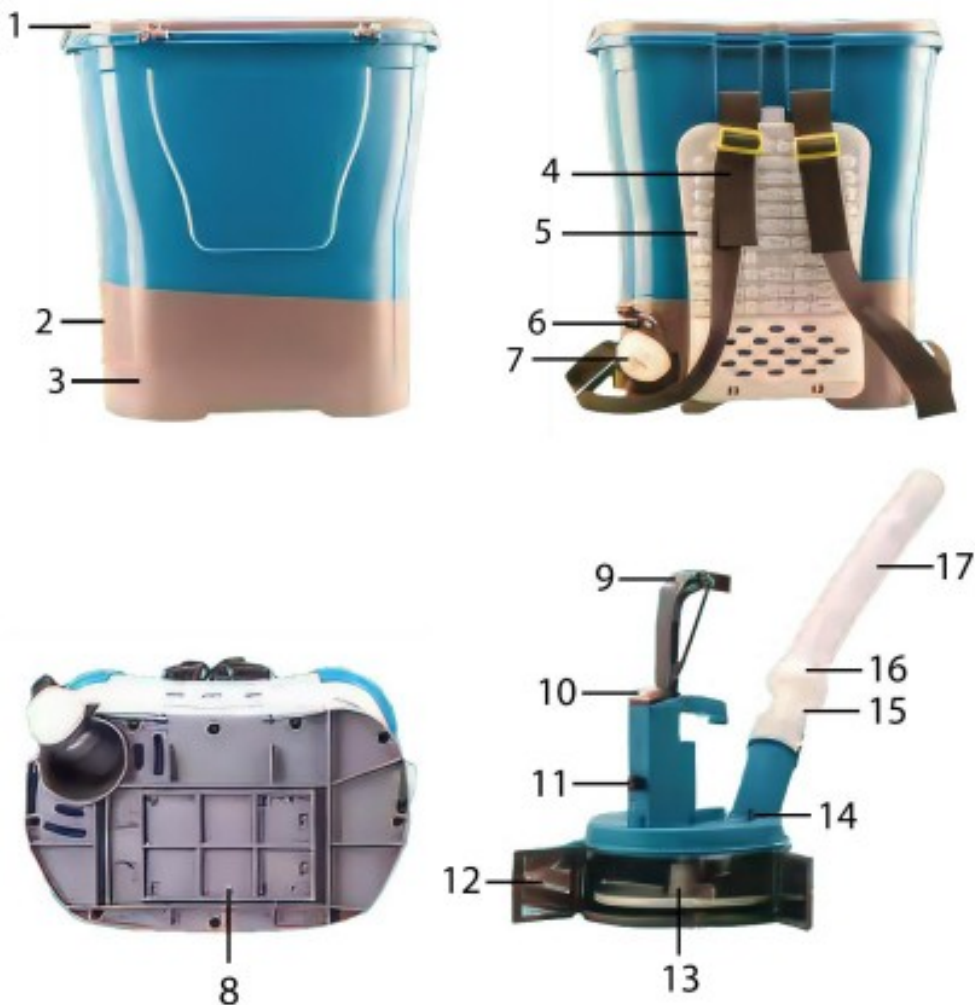
Varování! Toto elektrické zařízení vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých podmínek ovlivnit aktivní nebo pasivní lékařské implantáty. Ke snížení rizika vážného nebo smrtelného zranění doporučujeme, aby se lidé s lékařskými implantáty před zahájením používání stroje poradili s lékařem a výrobcem implantátu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PM-SAK-20T
Jmenovité napětí baterie	12 V / 8 Ah
Pracovní tlak	0,15 – 0,5 MPa
Maximální pracovní doba	4 hod.
Rozsah podávání	10 – 15 m

POPIS ZAŘÍZENÍ

Model: PM-SAK-20T



- | Č. | Název |
|----|-----------------------------------|
| 1. | Víko nádrže |
| 2. | Ovládací deska otevírání podavače |
| 3. | Dno nádrže |
| 4. | Ramenní popruhy |
| 5. | Zádový polštář |
| 6. | Nabíjecí zásuvka |
| 7. | Otvor nádrže pro přívodní trubku |

8. Kryt přihrádky pro baterie
9. Nastavitelná rukojeť
10. Spínač/vypínač
11. Otáčecí knoflík pro regulaci rychlosti
12. Dorazová deska
13. Rotor
14. Posuvník pro regulaci podávání materiálu
15. Pružná hadice
16. Hadicová spojka
17. Pevná hadice

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

Před zahájením jakékoliv práce na zařízení vypněte zařízení a vyjměte z něj baterii. Ujistěte se, že okolní teplota během práce nepřekračuje 50°C a neklesá pod 20°C.

MONTÁŽ BATERIE

- Otevřete kryt přihrádky na baterie, posunutím doleva, vložte propojovací kabely baterie správně do kladného a záporného pólu.
- Po instalaci zavřete kryt přihrádky na baterie, zatlačením doprava připevníte kryt baterie. (Kryt lze připevnit pomocí šroubů.)



MONTÁŽ HADIC

- Odšroubujte matici nastavitelné spojky hadice, rozdělte ji na 3 části: nastavitelná hadice, pojistný kroužek, matice nastavitelné hadice.
- Vložte pojistný kroužek do nastavitelné hadice, otočte hadici a pojistný kroužek a poté utáhněte matici nastavitelné spojky hadice.

***Upozornění: Zatažením za hadici po dokončení montáže se ujistěte, že se hadice nerozdělí!**



- Odšroubujte matici prvku otevírání nádrže.
- Vložte pojistný kroužek do spojky napájecího otvoru, otočte hadici ve směru hodinových ručiček do pojistného kroužku a poté otočte matici spojky napájecího otvoru.

***Upozornění: Zatažením za hadici po dokončení montáže se ujistěte, že se hadice nerozdělí!**



- Otevřete pružinu svorky, vložte nastavitelnou hadici do přívodu napájení a poté upevněte upínací kroužek.



NASTAVENÍ RAMENNÍCH POPRUHŮ

- Připevněte popruhy (upravte popruhy do pohodlné polohy).
- Zapněte ramenní popruhy na obou stranách dna nádrže.



NASTAVENÍ OTEVŘENÍ PODAVAČE A ROZSÉVÁNÍ MATERIÁLU

- Nastavení otevření podavače (zatlačte/zatáhněte ovládací desku do příslušné polohy otevřete nebo zavřete otvor, chcete-li otevřít nebo zavřít otvor).
- Nastavení průtoku materiálu (zatlačte/zatáhněte ovládací prvek rozmetacího ramene do příslušné polohy).



REGULACE RYCHLOSTI A VZDÁLENOSTI ROZSÉVÁNÍ MATERIÁLU

- Regulace vzdálenosti rozsévání se nastavuje pomocí regulátoru rychlosti:
Čím vyšší je rychlost motoru, tím větší je vzdálenost rozmetání.
- Když je přepínač napájení v poloze změny rychlosti, otočte regulátor do nejnižší polohy, motor se vypne.



NASTAVENÍ RUKOJETI

- Použijte nastavitelnou rukojeť podle vlastní výšky a délky paže (nejlepší funkci rozmetání zajistíte, když budete hadici udržovat rovně). Stiskněte tlačítko a zaklapněte jej.



PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM

- Ujistěte se, že ovládací deska pro otevírání podavače a posuvník jsou v poloze OFF.



- Dobře umístěte (adaptivní) filtr, nasypete materiál a zavřete víko nádrže.



- Nasadte zařízení na záda správně a pravou rukou přidrďte hlavici rozmetadla. Zapněte přepínač napájení, zvolte rychlost rozmetání dle požadavků. Nastavte ovládací desku otevírání podavače a rozmetací rameno do polohy ON, hadici držte rovně a začněte rozsévání.

NABÍJENÍ BATERIE

- Zapojte kabel nabíječky do nabíjecí zásuvky a ujistěte se, že je zařízení vypnuté.



ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

Před zahájením veškerých prací na zařízení je třeba vypnout zařízení a vyjmout z něj baterii. Provedení opravy a údržbářských prací, které nejsou popsány v tomto návodu, je třeba přenechat našim specialistům ze servisního oddělení. Používejte pouze originální díly.

ČIŠTĚNÍ

Na zařízení nestříkejte vodu ani zařízení neponořujte do vody. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla. Mohlo by to způsobit nevratné poškození zařízení. Chemické látky mohou mít agresivní vliv na prvky vyrobené z plastu.

- Očistěte zařízení po každém použití.
- Udržujte ventilační otvory, kryt motoru a rukojeť zařízení v čistotě. Použijte k tomu vlhký hadřík nebo kartáč. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla. Mohlo by to způsobit nevratné poškození zařízení.

ÚDRŽBA

Zařízení je bezúdržbové.

SKLADOVÁNÍ

- Zařízení a příslušenství by mělo být skladováno v podmínkách:
 - suchých.
 - čistých.
 - chráněných proti prachu.
 - dětem nepřístupných.
- Před dlouhodobějším skladováním (např. před zimní sezónou) vyjměte baterie ze zařízení (dodržujte samostatný návod k obsluze baterie a nabíječky).
- Skladovací teplota baterie a zařízení je mezi 0°C a 45 °C. Během skladování byste se měli vyvarovat extrémně nízkých nebo vysokých teplot, aby nedošlo ke ztrátě výkonu baterie.

ZÁRUKA

VYLOUČENÍ ZÁRUKY VÝROBCE

Následuje, když zařízení vykazuje poškození v důsledku přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávného zacházení se zařízením (např. přetížení, vyvíjení nadměrného tlaku - zejména praskliny nebo zlomení plastových dílů a jiné mechanické poškození, jakož i vady vyplývající z těchto poškození).

Jakož i v níže uvedených případech:

- Jsou zjištěny pokusy o opravy svépomocí.
- Během záruční doby bylo zařízení podrobena úpravám nebo opravám ze stran neoprávněných osob.
- Nářadí bylo používáno v průmyslu nebo řemesle (nářadí bylo vyrobeno pro kutily a není určeno pro výtěžnou práci).

Záruka se nevztahuje na prvky nářadí, které mohou být poškozeny přirozeným opotřebením nebo přetížením (např. rozmetací rotory, baterie, rukojeti, prvky krytu).

LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ



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



Elektrické nářadí a nabíjecí baterie/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro státy patřící do EU:

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

Výrobce je aktivní pod registračním číslem BDO: 000063719

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

Obchody prodávající domácí spotřebiče s prodejní plochou min. 400 m², jsou povinny bezplatně odebrat uvnitř obchodu nebo v jeho bezprostřední blízkosti použité zařízení z domácností, jejichž vnější rozměry nepřesahují 25 cm, bez nutnosti nákupu nového zařízení určeného pro domácnosti. Malé použité zařízení můžete nechat ve velkém obchodě bez nutnosti zakoupení nového.

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

Staré zařízení můžete také odnést na sběrné místo.

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

Možna też odnieść stare urządzenie do punktu zbioru.

Więcej informacji odnośnie punktów składowania zużytych urządzeń jest pod adresem strony:
<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

DANE PRODUCENTA

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

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

Przedmiot deklaracji:

nazwa: **ROZSIEWACZ AKUMULATOROWY**
marka: **POWERMAT**
model (oznaczenie producenta): **PM-SAK-20T**

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)

Informacje dodatkowe:

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



Miejsce wystawienia:
Zawiercie
Data wystawienia:
2024.02.05

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

Wołek

Bijak