





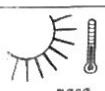






**POWERMAT
AKU VRTACÍ ŠROUBOVÁK
PM-WA-20V-1,5AZT**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Symbole varování / Informace

	Pozor: Před použitím zařízení se důkladně seznamte s návodem k obsluze a bezpečnostními doporučeními. Instrukce uchovávejte.
	Pozor: Nabíječku používejte pouze v suchých prostorách.
	Pozor: Používejte ochranu sluchu.
	Pozor: Používejte ochranné rukavice.
	Pozor: Nevystavujte akumulátor teplotám nad 50°C.
	Pozor: Nezatěžujte akumulátor kontaktem s vodou.
	Pozor: Nevystavujte akumulátor prostředí s rizikem výbuchu nebo hořlavému prostředí.
	Třída izolace II
	Symbol přeškrtnutého koše: Předpis pro selektivní sběr vyřazeného zařízení: zakazuje vyhazování zařízení společně s jinými odpady. Informujte se v místním recyklačním středisku o možnostech recyklace vyřazeného zařízení.

V návodu jsou zahrnuty základní informace týkající se produktu, ale kvůli neustálému vylepšování našich zařízení se mohou údaje v návodu lišit od skutečnosti. Žádáme o opatrnost kvůli možným rozdílům.

POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

Aku šroubovák je určen pouze pro šroubování a vrtání do dřeva, kovu a měkkých kovů. Je důležité používat zařízení pouze v souladu s jeho určením. Každé použití mimo tuto specifikaci může způsobit poškození nebo poruchu zařízení, za které nese zodpovědnost výhradně uživatel / vlastník. Pamatujte, že naše zařízení není určeno pro těžké průmyslové použití a není vhodné pro použití v náročných řemeslných nebo průmyslových prostředích. Garance neplatí, pokud bylo zařízení používáno v těchto podmínkách.

SERVIS A ÚDRŽBA

Zařízení může být opravováno a udržováno pouze v autorizovaných servisních střediscích.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Šroubovák používejte pouze v souladu s jeho určením podle návodu. Každé nevhodné použití může vést k poškození zařízení a výrobce se v takovém případě distancuje od jakékoliv zodpovědnosti. Výrobce si vyhrazuje právo na změny v designu a specifikacích produktu bez předchozího upozornění. Zařízení by nemělo být používáno dětmi a mladistvými do 18 let nebo osobami pod vlivem alkoholu, drog nebo jiných omamných látek.

OBECNÉ INFORMACE

Osoby, které se seznámily s návodem k obsluze, by měly přečíst instrukce důkladně před prvním použitím zařízení.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kategorie	Položka	Specifikace
Obecné	Model	PM-WA-20V-1.5AZT
	Jmenovité napětí	20V DC
	Otáčky 1. rychlosti	0-350 ot/min
	Otáčky 2. rychlosti	0-1400 ot/min
	Maximální průměr sklíčidla	10 mm
	Nastavení spojky	18 + Vrtání
	Max. točivý moment	30 Nm
	LED lampička	Ano
	Hladina akustického tlaku	79,29 dB(A)
	Akustický výkon	68,29 dB(A)
	Vibrace při vrtání	0,483 m/s ²
	Vibrace při šroubování	0,933 m/s ²
Akumulátor	Jmenovité napětí	20V
	Kapacita akumulátoru	1,5 Ah
	Typ akumulátoru	Li-ion
	Maximální doba nabíjení	~3,5 h
Nabíječka	Model	PM-WA-20V-1.5AZT AC
	Napětí napájení	230 V / 50 Hz
	Výstupní napětí	21 V
	Nabíjecí proud	500 mA

BEZPEČNOST

Před zahájením práce se důkladně seznámte s návodem k obsluze šroubováku. Dodržujte pokyny pro bezpečné použití. Za škody vzniklé neuposlechnutím návodu neodpovídá výrobce.

Největší nebezpečí při následujících zakázaných činnostech:

- Používání šroubováku dětmi nebo osobami s omezenými mentálními či fyzickými schopnostmi.
- Používání pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek.
- Používání šroubováku pro jiné účely než je určeno, jako je kosení trávy, nebo použití osobami, které nejsou obeznámeny s návodem k obsluze.
- Používání šroubováku bez správného ochranného oblečení a obuvi.
- Používání poškozeného šroubováku bez včasné opravy.

TÝKAJÍCÍ SE HLADINY HLUKU

Hladina hluku vydávaná šroubovákem v režimu nečinnosti při každé rychlosti otáčení je nižší než přípustná hladina stanovená polskými předpisy, a je proto bezpečnou hladinou hluku. Uvedená hodnota emisí vibrací byla naměřena podle standardizovaných postupů a může se lišit v závislosti na způsobu použití elektrického nářadí. Ve výjimečných případech může překročit danou hodnotu. Pamatujte, že vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu nebo ztrátu sluchu.

TÝKAJÍCÍ SE ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTI

1. Zástrčky elektrického nářadí musí pasovat do zásuvek. Nikdy by neměl být žádným způsobem měněn pluginy. S elektrickým nářadím, které má kabel, nepoužívejte žádné prodlužovací kabely s ochranným zemnicím vodičem.
 - Žádné úpravy zástrček a zásuvek nesnižují riziko úrazu elektrickým proudem.
2. Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou potrubí, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky.
 - Pokud se dotknete částí, které jsou uzemněné nebo zkratované k zemi, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
3. Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.
 - Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
4. Nezatěžujte přípojovací kabely. Nikdy nepoužívejte zásuvkové kabely. Udržujte napájecí kabel mimo zdroje tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí.
 - Poškozené nebo zapletené propojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem elektrický.
5. Pokud je elektrické nářadí používáno venku, spojovací kabel by měl být rozšířen o prodlužovací kabel určený pro venkovní použití.
 - Použití prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje riziko elektrického šoku.
6. Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, měly by být jako ochrana před napájecím napětím použity proudové chrániče (RCD).
 - Použití proudových chráničů snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

PRO NÁŘADÍ NA AKUMULÁTOROVÉ NAPÁJENÍ

1. Nabíjejte baterie pouze v nabíječkách doporučených výrobcem.
 - Používání nabíječek k nabíjení jiných typů baterií, než pro které jsou určeny, může způsobit požár.
2. V elektrických zařízeních používejte pouze baterie k tomu určené.
 - Použití jiných baterií může způsobit zranění osob a nebezpečí požáru.
3. Nepoužívané baterie skladujte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby a jiné malé kovové předměty, které by mohly způsobit přemostění.
 - Zkrat mezi kontakty baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
4. Při nesprávném použití může z baterie unikat kapalina. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou.
 - V případě náhodného kontaktu opláchněte vodou. Pokud se vám štěp dostane do očí, okamžitě kontaktujte svého lékaře. Kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky a popáleniny.

TÝKAJÍCÍ SE POZICE

1. Pracovní místo by mělo být udržováno v čistotě. Ujistěte se, že je dobře osvětlené.
 - Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti mohou způsobit nehody.
2. Neprovodujte zařízení ve výbušném prostředí, v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
 - Při použití elektrického nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit hořlavé látky.
3. Udržujte děti a kolemjdoucí mimo místa, kde se používá elektrické nářadí.

- Rozptýlení pozornosti uživatele při práci se zařízením může vést ke ztrátě kontroly nad nástrojem a ke zranění osob.

TÝKAJÍCÍ SE OSOBNÍ ZABEZPEČENÍ

1. Buďte předvídaví, sledujte, co děláte, a při používání elektrického nářadí používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
 - Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.
2. Musí být nošeny ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle.
 - Používání ochranných pomůcek, jako je protiprachová maska, neklouzavá obuv, helma nebo ochrana sluchu ve vhodných podmínkách, snižuje riziko zranění.
3. Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji energie, a nebo připojením akumulátoru a před zvednutím nebo přemístěním nářadí se ujistěte, že je vypínač nářadí v poloze vypnuto.
 - Přenášení elektrického nářadí s prstem na vypínači nebo připojení elektrického nářadí k síti se zapnutým vypínačem může vést k nehodě.
4. Před použitím elektrického nářadí vyjměte všechny klíče.
 - Ponechání klíče v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění poškození.
5. Při práci se zařízením se vyhýbejte nepřírozeným polohám. Pracovní poloha obsluhy zařízení by měla být stabilní a vyvážená.
 - Správná pracovní poloha zajišťuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.
6. Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí.
 - Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
7. Pokud jsou zařízení uzpůsobena pro připojení externího odsávání a absorberu prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a správně používány.
 - Použití pohlcovačů prachu může snížit nebezpečí související s prachem.

TÝKAJÍCÍ SE SPRÁVNÉ OBSLUHY

1. Nezapínejte zařízení, pokud jej nebudete používat. Po ukončení práce nebo při výměně pracovních nástrojů se ujistěte, že nedošlo k náhodnému stisknutí vypínače.
 - Náhodné zapnutí zařízení může způsobit nehodu.
2. Nepřetěžujte zařízení. V případě potřeby použijte jiné zařízení s vyšším výkonem. Používejte pouze nepoškozená zařízení, zejména ta s funkčním vypínačem, jejichž nesprávná obsluha může vést k nekontrolované aktivaci zařízení.
 - Náhodná aktivace zařízení může způsobit nehodu.
3. Zařízení pravidelně čistěte a kontrolujte jeho technický stav. Před použitím zařízení zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují bez zaseknutí a nejsou zablokované.
 - Použití vadných zařízení může vést k nebezpečným situacím zdraví.
4. V případě potřeby zařízení zkontrolujte, poškozené díly nechte opravit, nejlépe do doby opravy zařízení do situací ohrožujících zdraví. -Před seřizováním přístroje, výměnou pracovního nářadí nebo po ukončení používání nářadí vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
 - Toto opatření zabraňuje neúmyslnému spuštění elektrického nářadí.
5. Při přenášení elektrického nářadí jej nejprve odpojte ze zásuvky elektrická instalace. K přenášení zařízení slouží rukojeť.
 - Nepřenášejte zařízení držením za napájecí kabel.
6. V případě poruchy zařízení okamžitě vypněte elektrické nářadí a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě potřeby vraťte zařízení do autorizovaného servisního střediska.

- Vlastní oprava elektrického nářadí může způsobit jeho poškození nebo vznik nebezpečné situace.
7. Jev zpětného rázu:
 - Jedná se o náhlu, nekontrolovanou reakci zařízení na zaseknutí nebo zablokování pracovního nástroje. Skřípnutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení rotujícího nástroje, což způsobí prudké trhnutí zařízení.
 - Fenomén zpětného rázu je výsledkem nesprávného nebo chybného použití zařízení a nedodržení bezpečnostních postupů uvedených v návodu k obsluze zařízení.
 - Metody prevence zpětného rázu:
 - zařízení by mělo být drženo pevně a bezpečně a poloha rukou a těla by měla zabránit jeho pádu jev zpětného rázu nebo pro zmírnění tohoto jevu, pokud k němu dojde,
 - držte ruce mimo dosah rotujících pracovních nástrojů.
 8. Abyste předešli nebezpečným situacím, přepravujte elektrické nářadí v původním obalu.

O POUŽITÍ ŠROUBOVÁKŮ A VRTÁKŮ

1. Při práci v blízkosti elektrických instalačních kabelů skrytých v konstrukčních prvcích, existuje riziko, že pracovní nástroj může poškodit neviditelné dráty. Držte proto elektrické nářadí pouze za izolovaný povrch rukojeti.
 - V takových situacích by měly být použity komerčně dostupné snímače polohy skryté elektrické rozvody.
 - Kontakt s elektrickým kabelem může způsobit přenos napětí na kovové součástky elektrického nářadí, které by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.
2. Při práci v blízkosti vodovodního potrubí skrytého v konstrukčních prvcích existuje nebezpečí, že pracovní nástroj poškodí neviditelné potrubí, což může mít za následek poškození v důsledku zaplavení místností.
 - V takových situacích by měly být použity komerčně dostupné senzory pro lokalizaci skrytých kabelů nebo potrubí.
3. Pokud je pracovní nástroj (bit) zablokovaný, okamžitě zařízení vypněte.
 - Při zablokování nástroje dochází k jevu zpětného rázu, který vede k náhlému trhnutí nástrojem a další nekontrolované reakci.
4. K zablokování nástroje dochází při přetížení použitého zařízení nebo při deformaci pracovního nástroje.
5. Obrobek by měl být namontován tak, aby se během práce nemohl náhodně pohnout. Malé předměty lze upevnit do různých typů držáků, například do svěráku.
 - Pevné upevnění zpracovávaného materiálu minimalizuje riziko nebezpečných situací.

JINÁ NEBEZPEČÍ

I když je elektrické nářadí provozováno v souladu s pokyny, vždy existuje riziko nebezpečí. V závislosti na konstrukci a způsobu výroby elektrického nářadí se mohou vyskytnout následující nebezpečí:

- Poškození plic, pokud nenosíte vhodnou protiprachovou masku.
- Poškození sluchu, pokud se nepoužívá vhodná ochrana sluchu.
- Negativní dopad na zdraví v důsledku vibrací v pažích a rukou při dlouhodobém nebo nevhodném používání zařízení a bez kontroly.

POPIS ZAŘÍZENÍ



Č.	Popis	Č.	Popis
1	Blokace nástroje (bitů)	5	Blokace akumulátoru
2	Regulační kroužek spojky (18+1)	6	Lithium-iontový akumulátor
3	LED svítilna	7	Přepínač otáček (levá/pravá)
4	Spínač s regulací otáček	8	Přepínač změny převodů

ČINNOSTI PŘED POUŽITÍM

1. Otevřete obal a poté zařízení vyjměte.
2. Odstraňte ochrannou fólii a přepravní pojistky (pokud existují).
3. Zkontrolujte, zda balení obsahuje odnímatelné části a klíče.
4. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození zařízení a příslušenství během přepravy.
5. Uchovejte obal.

UPOZORNĚNÍ

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

OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Před připojením zařízení k elektrické síti se ujistěte, že jeho parametry odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku zařízení. Nepřipojujte zařízení k elektrické síti s vyšším napětím, než vyžaduje zařízení, může dojít k úrazu elektrickým proudem a poškození zařízení. Připojení k síti s nižším napětím může poškodit motor zařízení.

NABÍJENÍ BATERIE

Před připojením nabíječky do sítě se ujistěte, že její parametry souhlasí parametry uvedené na typovém štítku. Nepřipojujte nabíječku do sítě o napětí vyšší, než je požadováno, může 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.

Nesprávné nabíjení baterie ji může poškodit.

Před vložením nebo vyjmutím baterií odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

Za žádných okolností nenabíjejte baterie při okolní teplotě nižší než 10 °C nebo vyšší než 40 °C.

Při dodání je baterie částečně nabitá, aby nedošlo k jejímu poškození v důsledku hlubokého výboje.

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

1. Vložte baterii do přiložené nabíječky, dokud nezapadne zámek.
2. Zapojte nabíječku do správně jištěné zásuvky. Tím se rozsvítí červená LED. Doba nabíjení baterie je uvedena v části „Kontrola stavu nabití baterie“.
3. Počkejte, až zhasne červená LED baterie a nerozsvítí se zelená LED. Baterie je plně nabitá.
4. Odpojte napájecí kabel nabíječky vytažením zástrčky. Během provozu se baterie a nabíječka zahřívají. Nechte baterii vychladnout na pokojovou teplotu.
5. Vyjměte baterii z nabíječky,

INSTALACE BATERIE

Vložte baterii do otvoru pro baterii, dokud nezapadne zámek.

VYJMUTÍ BATERIE

Vyjměte baterii ze zařízení podržením tlačítka zámku a vysuňte baterii ze zařízení.

POUŽITÍ ŠROUBOVÁKU

Před zahájením práce zkontrolujte stav vrtáku či bitů. Pokud je zjištěn špatný technický stav těchto prvků, měly by být vyměněny. Poškozené bity a vrtáky mohou způsobit zranění nebo poškození šroubováku.

Samoupínací držák umožňuje instalaci bitů a vrtáků o průměru 2 až 10 mm.

ZMĚNA SMĚRU OTÁČENÍ

Pro změnu směru otáčení použijte přepínač (8). Podle jeho polohy nastavíme směr otáčení doleva nebo doprava.

UPOZORNĚNÍ

Směr otáčení se nesmí měnit za chodu motoru.

ZMĚNA RYCHLOSTI OTÁČENÍ

Přepínač (9) se používá pro změnu rozsahu otáček. Lze jej použít k nastavení dvou rychlostních rozsahů:

- nižší rychlost 1
- vyšší rychlost 2

v souladu s informacemi uvedenými v kapitole "Technické údaje".

UPOZORNĚNÍ

Změna rozsahu rychlosti musí být prováděna za běžícího motoru, jinak může dojít k poškození.

INCLUSIVE/EXCLUSIVE

Chcete-li šroubovák zapnout, stiskněte spínač (4).


Chcete-li šroubovák vypnout, uvolněte spínač (4).

ŠROUBOVÁNÍ/DEMONTOVÁNÍ

Chcete-li provádět operace zahrnující zašroubování nebo odstranění šroubů, matic nebo šroubů, nastavte seřizovací kroužek spojky (2) do polohy odpovídající utahovacímu momentu vhodnému pro danou operaci.

Poté vložte vhodný nástroj (např. šroubovák s hlavou Phillips) do držáku nástroje a pevně jej upněte. Po přiložení bitu ke šroubu zapněte zařízení lehkým stisknutím vypínače. V případě potřeby plynule zvyšujte rychlost, dokud spojka nezapadne. V tomto okamžiku uvolněte tlak na vypínač. Při šroubování/vyšroubování by měl být volič převodovky (4) nastaven na nízký rozsah otáček.

VRTÁNÍ OTVORŮ

Chcete-li elektrické nářadí použít jako vrtačku, otočte seřizovacím kroužkem (9) tak, aby šipka ukazovala na značku  (vrtání). Nastavte spínač změny rychlosti (8) na vyšší rozsah otáček. Měli byste nainstalovat vhodný typ vrtáku v závislosti na materiálu, do kterého bude vrtání prováděno.

Ujistěte se, že materiál, do kterého chcete vrtat, je stabilní (v případě potřeby můžete použít vhodnou ochranu, např. svěrák).

VRTÁNÍ DO DŘEVA

Při vrtání do dřeva se nejlepších výsledků dosáhne s vrtáky do dřeva, které mají na konci ostrý hrot (spirálové, spirálové nebo ploché vrtáky). Vodicí bod usnadňuje vrtání tím, že vede a vystředí vrták ve zpracovávaném materiálu.

Při vrtání do dřeva vzniká prach a třísky, které je třeba z vrtáku při práci odstraňovat.

Chcete-li to provést, uvolněte spínač (11). Držte šroubovák tak, aby nemohlo dojít k náhodnému stisknutí spínače, a poté pomocí kartáčku očistěte vrták od případných nečistot.

UPOZORNĚNÍ

Je zakázáno čistit vrtačku prsty, protože náhodné zapnutí šroubováku může způsobit poškození zdraví.

VRTÁNÍ DO KOVU

K vrtání kovu lze použít širokou škálu vrtáků. Abyste zabránili sklouznutí vrtáku, před vrtáním prorazte střed otvoru pomocí důlčíku. Umístěte vrták do prohlubně a začněte vrtat.

Při vrtání do kovu pamatujte na:

1. Čím tvrdší materiál, tím větší sílu musíte při vrtání použít. Dávejte pozor, abyste nezlomili vrták, mohlo by dojít ke zranění nebo poškození šroubováku.
2. Čím tvrdší materiál, tím nižší musí být otáčky.

Tipy, jak si usnadnit vrtání do kovu:

1. Použití speciálního řezného a vrtacího oleje usnadní vrtání do kovu kromě měkké kovy jako hliník, měď, litina.
2. Pokud chcete vyvrtat širokou díru, vyvrtejte díru s menším průměrem a poté ji vystružte vrtákem příslušného průměru. Je to rychlejší a jednodušší proces než vrtání velkého otvoru najednou.
3. Udržujte přiměřený tlak, aby se vrták zavrtal do obrobku a pouze se neotáčel. Prokluzování vrtáku za provozu způsobuje jeho otupení a výrazně zkracuje jeho životnost.

UŽITEČNÉ INFORMACE

Při vrtání pamatujte, že přílišný tlak na nástroj proces vrtání neurychlí. V praxi může příliš silný tlak poškodit hrot vrtáku, snížit účinnost vrtání a zkrátit životnost elektrického nářadí.

Při vrtání skrz otvory, když je otvor proražen, je na vrták vyvíjena značná síla, která se snaží vrták zastavit. Proto, když vrták začne prorážet skrz, buďte obzvláště opatrní a držte nástroj pevně, abyste zabránili zpětnému rázu.

Zaseknutý vrták lze snadno odstranit otočením přepínače zpětného chodu do opačného směru. Po zapnutí elektro-nářadí zablokovanou vrtačku „odšroubujeme.“ Při tom držte přístroj pevně, abyste zabránili zpětnému rázu.

Vždy pamatujte na připevnění obrobků způsobem, který zabrání jejich náhodnému pohybu během práce. Malé předměty by měly být upevněny v různých typech držáků, například ve svěráku, nebo připevněny k pracovnímu stolu pomocí svorek.

OCHRANA PŘED KONTAMINACÍ

Motor by měl být během provozu dobře větraný, proto musí být všechny vstupy/výstupy vzduchu vždy čisté.

Kromě toho je třeba věnovat zvláštní pozornost hlavě zařízení během skladování a přepravy.

Nevystavujte hlavu nárazům nebo kontaktu s ostrými hranami (například během přepravy nebo skladování). To může vést k poškození hlavy zařízení, jako jsou praskliny, což může představovat nebezpečí pro uživatele.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

ÚDRŽBA

Šroubovák by měl být po použití vyčištěn. Všechny větrací otvory musí být volné, v případě znečištění je lze vyčistit stlačeným vzduchem.

Šroubovák lze čistit vlhkým hadříkem, poté jej opatrně otřete do sucha. Dávejte pozor, aby se voda nedostala na kontakty baterie nebo dovnitř zařízení.

ÚLOŽNÝ PROSTOR

Elektrické nářadí a jeho příslušenství by měly být skladovány na suchém, čistém a nepřístupném místě z hořlavých kapalin. Elektrické nářadí by mělo být uloženo s odstraněným nářadím.

Děti by neměly mít k zařízení přístup.

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

Záruka je uznána pouze při dodání výrobku na místo prodeje v kompletním stavu, nerozebíraném, s dokladem o koupi a správně vyplněným záručním listem.

ZÁRUKA

VYLOUČENÍ ZÁRUKY VÝROBCE

Vznikají, když zařízení vykazuje poškození vyplývající z přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávné manipulace se zařízením (např. přetížení, vyvíjení příliš velkého tlaku, zejména praskliny v plastových dílech a jiná mechanická poškození a vady vyplývající z takového poškození).

Stejně jako v níže uvedených případech:

- Dojde k pokusům o neautorizované opravy.
- Zařízení bylo v záruční době podrobeno úpravám nebo opravám neoprávněnými osobami.
- Nástroj byl používán v průmyslu nebo řemeslech (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro placenou práci).

Záruka se nevztahuje na části nářadí, které mohou být poškozeny přirozeným opotřebením nebo přetížením (např. zásuvky, baterie, rukojeti a svorky, kabely, prvky pouzdra a jakékoli maskovací prvky).

LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ



Na konci své životnosti nesmí být tento výrobek likvidován jako běžný komunální odpad, ale měl by být odevzdán na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. To je označeno symbolem umístěným na produktu, uživatelské příručce nebo obalu. Opětovným použitím, opětovným použitím materiálů nebo jiným použitím použitého vybavení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

Elektrické nářadí a baterie se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU by nepoužitelné elektrické nářadí a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES poškozené nebo použité akumulátory/baterie měly být shromažďovány odděleně a recyklovány způsobem, který je v souladu s ochranou životního prostředí.

Výrobce je aktivní pod registračním číslem BDO: 000063719

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Níže podepsaný zástupce výrobce:

P.H. POWERMAT T.M.K. BijaK Sp. J. Jawna
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97, 42-400 Zawiercie, Polsko
NIP: 5771841846, REGON: 151996850

prohlašuje na plnou odpovědnost, že produkt:

Název: Akumulátorový šroubovák
Značka: POWERMAT
Model: PM-WA-20V-1.5AZT

je v souladu s ustanoveními následujících Nařízení a Směrnic EU:

- **Směrnice o strojích (MD) 2006/42/WE**
- **Rozporządzenie ministra gospodárství z 21. února 2008 o základních požadavcích pro stroje (Dz. U. 1996 nr 49, poz. 688)**
- **Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU**
- **Směrnice RoHS 2011/65/EU a RoHS III 2015/863/EU**
- **Směrnice 2015/863/EU ze dne 31. března 2015, která upravuje přílohu II k směrnici 2011/65/EU ve vztahu k omezení používání některých nebezpečných látek v elektrickém a elektronickém zařízení**

a je ve shodě se standardy nebo normativními dokumenty:

- EN 62841-1
- EN 62841-2-1
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 55014-3-2
- EN 55014-3-3
- EN 62321-3-1:2013
- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-4:2013+A1:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-6:2015

Osoby oprávněné k přípravě technické dokumentace: Krzysztof Wołek, Krystian Bijak

Poslední dvě cifry roku, kdy bylo označení CE přiděleno: 21

Zawšercie
15.07.2021

Krzysztof Wołek
obchodní specialista

Krystian Bijak
Spolumajitel společnosti

Vytvořeno pro

