











**POWERMAT
AKU VRTACÍ ŠROUBOVÁK
RTWA0033**



NÁVOD K POUŽITÍ

VAROVNÉ/INFORMAČNÍ SYMBOLY

	Před použitím zařízení si pozorně přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní doporučení. Uložte pokyny.
	Třída izolace II
	Nevystavujte baterii teplotám nad 50 °C
	Nevystavujte baterii vodě.
	Nepoužívejte baterii ve výbušném nebo hořlavém prostředí.
	Nabíječku používejte pouze v suchých místnostech.
	Povinný selektivní sběr použitého vybavení a zákaz jeho likvidace spolu s ostatním odpadem. Viz část "LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ".
	Výrobek splňuje platné evropské směrnice.

Návod obsahuje základní informace vztahující se k produktu, avšak vzhledem k neustálému zlepšování našich zařízení se údaje v návodu mohou lišit od skutečných údajů. Věnujte prosím pozornost případným rozdílům. Tyto změny nemohou být předmětem reklamace.

ÚČEL ZAŘÍZENÍ

Aku šroubovák je určen pro šroubování a povolování šroubů a vrtání do dřeva, kovu a měkkého betonu. Používejte zařízení pouze k určenému účelu. Jakékoli jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, je v rozporu s určeným použitím zařízení. Uživatel/majitel, nikoli výrobce, je odpovědný za jakékoli škody nebo zranění vyplývající z nesprávného použití. Pamatujte, že naše zařízení není určeno pro profesionální, řemeslné nebo průmyslové použití. Záruční smlouva neplatí, pokud bylo zařízení používáno v řemeslech, průmyslu nebo podobných činnostech.

Zařízení smí být opravováno a udržováno pouze v autorizovaném servisu.

Šroubovák by měl být používán pouze k určenému účelu. Jakékoli jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, je v rozporu s určeným použitím zařízení. Uživatel/majitel, nikoli výrobce, je odpovědný za jakékoli škody nebo zranění vyplývající z nesprávného použití. Za účelem vylepšení svých produktů si výrobce vyhrazuje právo na možnost odlišností u výše uvedeného produktu.

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

Osoby, které nečetly tuto uživatelskou příručku, by si ji měly pečlivě přečíst před prvním použitím zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

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 štep 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. Neprovozujte 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 nepřirozeným 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.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	RTWA0033
Jmenovité napětí	20 V DC
Rychlost I	0 – 350 ot./min
Rychlost II	0 – 1450 ot./min
Maximální průměr rukojeti	10 mm
Nastavení spojky	21+ vrtání
Maximální točivý moment	37 Nm
LED světla	Ano
Akustický tlak L _{pA}	87 dB / K _{pA} =5 dB
Akustický výkon L _{wa}	98 dB / K _{pA} =5 dB
Vibrace při vrtání	4,29 m/s ² / K=1,5m/s ²

Baterie	
Jmenovité napětí	20 V
Kapacita baterie	2 Ah
Typ baterie	Li-ion
Maximální doba nabíjení	3 - 5 hod

Nabíječka	
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Výstupní napětí	22 V
Nabíjecí proud	1 A

POPIS ZAŘÍZENÍ

1	Nástrojový držák	7	Rukojeť
2	Hlava	8	Zásuvka pro montáž závěsu
3	Seřizovací kroužek spojky (21 + 1)	9	Baterie
4	Přepínač řazení (1/2)	10	Tlačítko pro uvolnění baterie
5	Indikátor nabití baterie	11	Vypínač s ovládáním rychlosti
6	Přepínač rychlosti (vpravo/vlevo)	12	Led osvětlení



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 (6). Podle jeho polohy nastavíme směr otáčení doleva nebo doprava.

UPOZORNĚNÍ

Směr otáčení se nesmí měnit za chodu motoru.

ZMĚNA RYCHLOSTI OTÁČENÍ

Přepínač (4) 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 (11).


Chcete-li šroubovák vypnout, uvolněte spínač (11).

ŠROUBOVÁNÍ/DEMONTOVÁNÍ

Chcete-li provádět operace zahrnující zašroubování nebo odstranění šroubů, matic nebo šroubů, nastavte seřizovací kroužek spojky (3) 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 (3) tak, aby šipka ukazovala na značku  (vrtání). Nastavte spínač změny rychlosti (3) 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 zabráni 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 podrobena 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

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce: P.H.
POWERMATT.M.K. Bijak Sp. Jawna spol.
Obrońców Poczty Gdańskiej 97, 42-400 Zawiercie, Polsko
NIP 5771841846, REGON 151996850

Předmět prohlášení
název: AKUMULÁTOROVÝ ŠROUBOVÁK
značka: RED TECHNIC
model (název výrobce): RTWA0033

Výše uvedený předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými požadavky harmonizační legislativy Unie:

Směrnice o strojních zařízeních (MD) 2006/42/ES Nařízení ministra hospodářství ze dne 21. října 2008 o základních požadavcích na stroje (Sbírka zákonů č. 199, položka 1228)
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU Zákon ze dne 13. dubna 2007 o elektromagnetické kompatibilitě (Sbírka zákonů č. 82, položka 556)
Směrnice RoHS II 2011/65/EU a RoHS III 2015/863/
EU Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
Směrnice 2015/863/EU ze dne 31. března 2015, kterou se mění příloha II směrnice 2011/65/EU, pokud jde o seznam látek podléhajících omezení

Odkazy na příslušné použité harmonizované normy nebo na jiné technické specifikace, podle kterých je prohlášena jejich shoda:

EN 62841-1:2015+AC:15 EN 62841-2-1:2018+A11:2019
EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015
EN 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC-261-62017 IEC-261-621 :2017

Dodatečné informace:

Osoby pověřené zpracováním technické dokumentace: Krzysztof Wolek, Krystian Bijak

Místo vydání: Zawiercie
Datum vydání: 20.04.2023

Krzysztof Wolek
obchodní specialista

Krystian Bijak
Spolumajitel společnosti



P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna
Ul. Obrońców Poczty Gdańska 97
42-400 Zawiercie

Vytvořeno pro

