

NÁVOD K POUŽITÍ



VLOŽTE ZDE OBRÁZEK

RTWEL0139

PL

4 – 30

NÁVOD K POUŽITÍ

EN










31 – 55


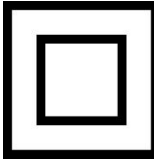

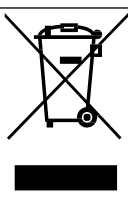

NÁVOD K POUŽITÍ

OBSAH / TABLE OF CONTENTS

PL	OBSAH / TABLE OF CONTENTS.....	2
	VAROVNÉ / INFORMATIVNÍ SYMBOLY.....	3
	POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ.....	4
	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	5
	BEZPEČNOST.....	5
	OBECNÉ POZNÁMKY.....	6
	<i>Týkající se emisí vibrací.....</i>	<i>6</i>
	<i>Týkající se hladiny hluku.....</i>	<i>6</i>
	<i>Týkající se elektrické bezpečnosti.....</i>	<i>6</i>
	<i>Týkající se pracoviště.....</i>	<i>7</i>
	<i>Týkající se osobní bezpečnosti.....</i>	<i>7</i>
	<i>Týkající se správného používání.....</i>	<i>8</i>
	<i>Týkající se používání zařízení.....</i>	<i>8</i>
	<i>Další rizika.....</i>	<i>9</i>
	POPIS ZAŘÍZENÍ.....	10
	PŘEDBĚŽNÉ ÚKONY.....	11
	OBSLUHA ZAŘÍZENÍ.....	11
	<i>První spuštění.....</i>	<i>11</i>
	OBSLUHA.....	20
	<i>Rady a tipy k používání přímočaré pily.....</i>	<i>20</i>
	CHYBY A PORUCHY.....	25
	ZÁRUKA.....	26
	<i>Výjimky ze záruky výrobce.....</i>	<i>26</i>
	ÚDRŽBA.....	26
	<i>Úkony před zahájením údržby.....</i>	<i>26</i>
	<i>Čištění.....</i>	<i>27</i>
	SERVIS.....	27
	<i>Skladování.....</i>	<i>27</i>
	LIKVIDACE ODPADNÍCH ZAŘÍZENÍ.....	28
	ÚDAJE O VÝROBCI.....	28
	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	29
	VAROVNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY.....	30
	POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ.....	31
	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	32
	BEZPEČNOST.....	32
	OBECNÉ ÚVAHY.....	32
	<i>Týkající se emise vibrací.....</i>	<i>32</i>
	<i>Hladina hluku.....</i>	<i>33</i>
	<i>Týkající se elektrické bezpečnosti.....</i>	<i>33</i>
	<i>Týkající se pracoviště.....</i>	<i>33</i>
	<i>Ohledně osobní bezpečnosti.....</i>	<i>33</i>
	<i>Týkající se správného provozu.....</i>	<i>34</i>
	<i>Informace k používání přístroje.....</i>	<i>35</i>
	<i>Další nebezpečí.....</i>	<i>35</i>
	POPIS PŘÍSTROJE.....	36
	PŘEDBĚŽNÉ KROKY.....	37
	PROVOZ ZAŘÍZENÍ.....	37
	<i>První spuštění.....</i>	<i>37</i>
	PROVOZ.....	45
	<i>Tipy a triky pro práci s přímočarou pilou.....</i>	<i>45</i>
	PORUCHY A ZÁVADY.....	50
	ZÁRUKY.....	51
	<i>Výjimky ze záruky výrobce.....</i>	<i>51</i>
	ÚDRŽBA.....	51
	<i>Kroky před zahájením údržby.....</i>	<i>51</i>
	<i>Čištění.....</i>	<i>51</i>
	SERVIS.....	52
	<i>Skladování.....</i>	<i>52</i>
	LIKVIDACE OPOTŘEBENÝCH ZAŘÍZENÍ.....	53
	ÚDAJE VÝROBCE.....	53
	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	54

VAROVNÉ / INFORMATIVNÍ SYMBOLY

	<p>UPOZORNĚNÍ: Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny. Návod si uschovejte.</p>
	<p>Varování před laserovým zářením</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Doporučuje se používat ochranné brýle.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Doporučuje se používat ochranu sluchu.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Doporučuje se používat protiprachovou masku</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Nedívejte se na laserový paprsek ani přímo do otvoru, ze kterého laser vychází. V žádném případě nesměřujte laser na osoby, zvířata nebo povrchy odrážející světlo. I krátký oční kontakt s laserovým světlem může způsobit poškození zraku. Použití optických přístrojů (např. zvětšovacích skel, lup) k úpravě laserového paprsku představuje nebezpečí pro oči. Při používání laseru třídy 2 dodržujte národní předpisy týkající se používání ochranných prostředků pro oči.</p>
	<p>Varování před poraněním rukou. Oblast v blízkosti řezného kotouče a základové desky představuje nebezpečí rozdrcení. Buďte opatrní.</p>
	<p>Varování před horkým povrchem. Po dokončení obrábění může být pracovní nástroj horký. Dotek pracovního nástroje může způsobit popálení.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Části řezného nože jsou ostré. Neopatrná manipulace může vést ke zranění.</p>

	<p>UPOZORNĚNÍ: Nedotýkejte se pracovního nástroje holýma rukama! Používejte ochranné rukavice!</p>
	<p>Třída izolace II</p>
	<p>Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi.</p>
	<p>ZNAM PŘEŠKRTNUTÉHO KOŠE: Povinnost tříděného sběru použitého zařízení a zákaz jeho vyhazování spolu s ostatním odpadem. Přečtěte si část „LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ“.</p>
	<p>Laser třídy 2, P max.: > 1 mW, λ: 650 nm, EN 60825-1:2014</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.

POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

Upozornění! Před použitím elektrického nářadí si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

To vám umožní lépe porozumět produktu a vyhnout se zbytečnému riziku. Tento návod si prosím uschovejte pro pozdější použití a zařízení předávejte dalším osobám pouze spolu s návodem k použití, i když to s sebou nese určité nepohodlí.

Elektrická přímočará pila je zařízení určené výhradně k:

- přímého a křivkového řezání prvků ze dřeva, plastu a měkkého kovu,
- úhlového řezání pod úhlem do 45° prvků ze dřeva, plastu a měkkého kovu, s ohledem na technické údaje (viz návod k obsluze).

Nástroj smí opravovat a udržovat pouze autorizovaný servis.



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 obsluze ještě neseznámily, prosíme, aby si jej před prvním spuštěním přístroje pečlivě přečetly.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	RTWEL0139
Napájení	230 V / 50 Hz
Maximální výkon	1450 W
Otáčky bez zátěže	0–3000 ot./min
Hloubka řezu (dřevo)	80 mm
Hloubka řezu (ocel)	10 mm
Úhel řezu	0° / 15° / 30° / 45°
Hladina akustického výkonu (L_{WA})	88 dB (A) (K=3 dB)
Hladina akustického tlaku (L_{pA})	99 dB (A) (K=3 dB)
Úroveň vibrací	11,2 m/s ² (K=1,5 m/s ²)
Třída ochrany	II
Hrubá hmotnost	2 kg

BEZPEČNOST

Před zahájením práce se pečlivě seznámte s návodem k obsluze elektrické pily na výložníku, dále jen „pila“. Návod si uschovejte pro pozdější použití. Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nedodržení tohoto návodu.

Největší nebezpečí hrozí při provádění následujících zakázaných činností:

- Používání pily dětmi a osobami s omezenými manuálními, fyzickými a duševními schopnostmi.
- Používání pily pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných omamných látek.
- Používání pily k jiným účelům, než jsou popsány v návodu k obsluze; práce, když se v blízkosti nacházejí jiné osoby, zejména děti nebo zvířata.
- Používání pily osobami, které se neseznámily s návodem k použití.
- Používání pily bez vhodného ochranného oděvu a obuvi chránící chodidla.
- Používání pily s poškozenými kryty nebo krytem a bez správně namontovaných bezpečnostních zařízení.

OBECNÉ POZNÁMKY

INFORMACE O EMISI VIBRACÍ

Hodnota emisí vibrací se může během používání nářadí měnit v závislosti na prováděné práci. Bezpečnostní opatření k ochraně uživatele by měla být založena na dávkování doby práce s nářadím (je třeba zohlednit celý pracovní cyklus, včetně doby, kdy zařízení běží na volnoběh).

TÝKAJÍCÍ SE HLADINY HLUKU

Hladina hluku vyzařovaného pilou při volnoběhu při jakékoli otáčce je nižší než hladina povolená polskými předpisy, jedná se tedy o bezpečnou hladinu hluku. Uvedená hodnota emise vibrací byla změřena podle standardizovaných postupů a může se měnit v závislosti na způsobu používání elektrického nářadí. Ve výjimečných případech může překročit uvedenou hodnotu. Je třeba mít na paměti, že působení hluku může způsobit poškození nebo ztrátu sluchu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE ELEKTRICKÉHO PROUDU

- a) Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U elektrického nářadí s kabelem s ochranným uzemňovacím vodičem nepoužívejte žádné prodlužovací kabely.
 - - Žádné úpravy zástrček a zásuvek snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyhněte se dotyku uzemněných nebo zemněných povrchů, jako jsou trubky, ohřivače, radiátory ústředního topení a chladničky.
 - - Při dotyku uzemněných nebo zemněných částí se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkým podmínkám.
 - - Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepřetěžujte přívodní kabely. Nikdy nepoužívejte přívodní kabel k přenášení, tažení elektrického nářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte přívodní kabel mimo dosah zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí.
 - - Poškozené nebo zamotané přívodní kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud se elektrické nářadí používá venku, je třeba prodlužovací kabely prodloužit pomocí prodlužovacích kabelů určených pro venkovní použití.
 - - Použití prodlužovacího kabelu určeného pro práci venku snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, je třeba jako ochranu před napětím použít proudové chrániče (RCD).
 - - Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

TÝKAJÍCÍ SE PRACOVIŠTĚ

- a) Pracoviště by mělo být udržováno v čistotě. Je třeba dbát na to, aby bylo dobře osvětlené.
- - Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti mohou být příčinou úrazů.
- b) Nepoužívejte zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu, v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
- - Při používání elektrického nářadí vznikají jiskry, které mohou způsobit vznícení hořlavých látek.
- c) Nepouštějte děti a nezsvěcené osoby do míst, kde se používají elektrické nářadí.
- - Rozptýlení pozornosti uživatele při práci se zařízením může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím a způsobit zranění.

TÝKAJÍCÍ SE OSOBNÍ BEZPEČNOSTI

- a) Při používání elektrického nářadí buďte opatrní, sledujte, co děláte, a zachovávejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
- - Chvilková nepozornost při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážná zranění.
- b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy noste ochranné brýle.
- - Používání vhodných ochranných pomůcek, jako jsou protiprachová maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, snižuje riziko úrazu.
- c) Zabraňte nechtěnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji a/nebo před připojením akumulátoru a před zvednutím nebo přenesením nářadí se ujistěte, že je spínač elektrického nářadí v poloze vypnuto.
- - Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení elektrického nářadí k napájecí síti se zapnutým spínačem může způsobit nehodu.
- d) Před spuštěním elektrického nářadí odstraňte všechny klíče.
- - Ponechání klíče v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- e) Při práci se zařízením se vyhýbejte nepřírodným polohám. Držení těla obsluhy zařízení při práci by mělo být stabilní a vyvážené.
- - Správná poloha při práci zajišťuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.
- f) Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oblečení a rukavice v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí.
- - Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit o pohyblivé části.
- g) Pokud jsou zařízení uzpůsobena pro připojení externího odsávání prachu a sběrače prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána.
- - Použití odsavačů prachu může snížit rizika související s prašností.

TÝKAJÍCÍ SE SPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ

- a) Nezapínejte zařízení, pokud se nepoužívá. Po skončení práce nebo při výměně pracovních nástrojů se ujistěte, že nedojde k náhodnému stisknutí spínače.
 - - Náhodné zapnutí zařízení může způsobit nehodu.
- b) Zařízení nepřetěžujte. V případě potřeby použijte jiné zařízení s větším výkonem. Používejte pouze zařízení bez poškození, zejména s funkčním vypínačem, jehož nesprávná funkce může způsobit nekontrolované spuštění zařízení.
 - - Náhodné zapnutí zařízení může způsobit nehodu.
- c) Zařízení pravidelně čistěte a kontrolujte jeho technický stav. Před použitím zařízení zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují bez zadrhávání a nejsou zablokované.
 - - Používání nefunkčních zařízení může vést k situacím ohrožujícím zdraví.
- d) V případě potřeby nechte zařízení zkontrolovat a poškozené části dejte opravit, nejlépe v autorizovaném servisu.
 - - Samostatná oprava zařízení může vést k situacím ohrožujícím zdraví.
- e) Před seřazením zařízení, výměnou pracovních nástrojů nebo po ukončení práce s nástrojem odpojte zástrčku ze zásuvky.
 - - Toto bezpečnostní opatření zabraňuje nechtěnému zapnutí elektrického nářadí.
- f) Při přenášení elektrického nářadí je třeba nejprve vytáhnout zástrčku ze zásuvky. K přenášení slouží rukojeť přístroje.
 - - Nástroj nesmíte přenášet za napájecí kabel.
- g) V případě poruchy přístroje okamžitě vypněte elektrické nářadí a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě potřeby odevzdejte přístroj do autorizovaného servisu.
 - - Samostatná oprava elektrického nářadí může vést k jeho poškození nebo ke vzniku nebezpečných situací.
- h) Jev zpětného rázu:
 - - Jedná se o náhlu, nekontrolovanou reakci zařízení na zaseknutí nebo zablokování pracovního nástroje. Zaseknutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení rotujícího nástroje, což způsobuje prudký trhnutí zařízení.
 - - Jev zpětného rázu je důsledkem nesprávného nebo chybného používání zařízení a nedodržování bezpečnostních postupů uvedených v návodu k obsluze zařízení.
 - - Metody prevence zpětného rázu:
 - -zařízení je třeba držet pevně a jistě, přičemž poloha rukou a těla by měla zabránit vzniku zpětného rázu nebo tento jev v případě jeho vzniku zmírnit,
 - -ruce je třeba držet v dostatečné vzdálenosti od rotujících pracovních nástrojů.
- i) Aby se předešlo vzniku nebezpečných situací, je třeba elektrické nářadí přepravovat v originálním obalu.

TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- a) Při provádění prací v blízkosti elektrických kabelů skrytých v konstrukčních prvcích existuje riziko, že pracovní nástroj může poškodit

neviditelné kabely. Proto je třeba elektrické nářadí držet výhradně za izolované plochy rukojeti.

- V takových situacích je třeba používat běžně dostupné detektory skrytých elektrických kabelů.

- - Kontakt s elektrickým vedením může způsobit přenos napětí na kovové části elektrického nářadí, což by mohlo vést k úrazu elektrickým proudem.
- b) Při provádění prací v blízkosti vodovodních trubek skrytých v konstrukčních prvcích existuje riziko, že pracovní nástroj může poškodit neviditelnou trubku, což může způsobit škody v důsledku zaplavení místnosti.
 - - V takových situacích je třeba používat běžně dostupné detektory skrytých kabelů nebo potrubí.
- c) V případě zablokování pracovního nástroje zařízení okamžitě vypněte.
 - - Při zablokování nástroje dochází k zpětnému rázu, který vede k prudkému trhnutí zařízení a následné nekontrolované reakci.
- d) - K zablokování nástrojů dochází, když je používané zařízení přetíženo nebo když dojde k deformaci pracovního nástroje, např. k jeho ohnutí.
- e) Obráběný předmět by měl být upevněn tak, aby se během práce nemohl náhodně posunout. Malé předměty lze upevnit v různých druzích upínacích zařízení, např. ve svěráku.
 - - Pevné upevnění obráběného materiálu minimalizuje riziko vzniku nebezpečných situací.

DALŠÍ RIZIKA

I v případě, že bude elektrické nářadí používáno v souladu s návodem, vždy existuje riziko vzniku nebezpečí. V závislosti na konstrukci a provedení elektrického nářadí mohou nastat následující nebezpečí:

- Poškození plic v případě nepoužití vhodné protiprachové masky.

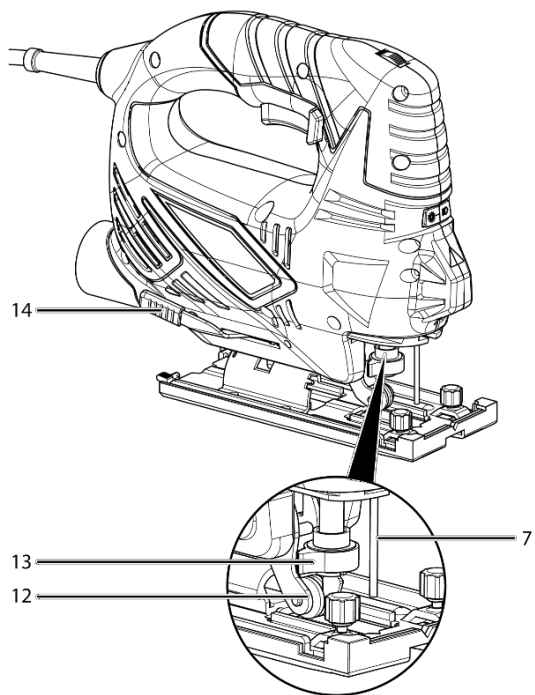
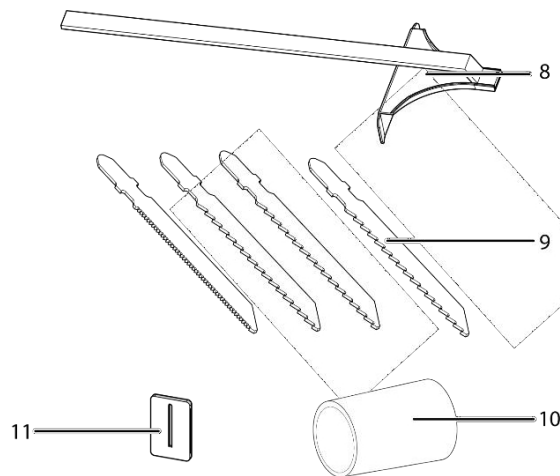
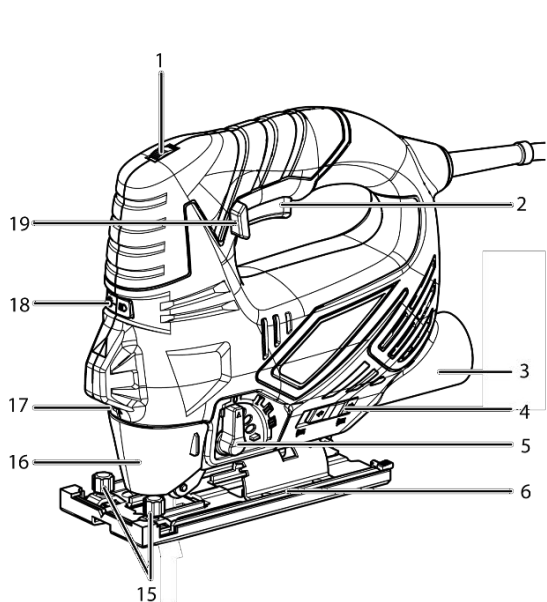
- Poškození sluchu v případě nepoužívání vhodných chráničů sluchu.

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

UPOZORNĚNÍ. Během provozu vytváří elektrické zařízení elektromagnetické pole, které za určitých okolností může zhoršovat funkčnost aktivních nebo pasivních lékařských implantátů. Aby se snížilo riziko vážných nebo smrtelných zranění, doporučuje se, aby osoby s lékařskými implantáty před spuštěním stroje konzultovaly svého lékaře a výrobce svého lékařského implantátu.

POPIS ZAŘÍZENÍ

Model: RTWEL0139



Č.	Název dílu	Č.	Název dílu
1.	Otočné kolečko pro nastavení frekvence	11.	Vodící drážka
2.	Spínač	12.	Vodící váleček
3.	Připojení vysavače	13.	Rychloupínací svorka

4.	Přepínač fukování/odsávání třísek	14.	Zajištění patky
5.	Spínač kyvného pohybu	15.	Upevňovací vedení upevňující vedení
6.	Nohu s odnímatelnou kluznou podložkou	16.	Ochranný kryt
7.	Ochranný kolík	17.	Laser. Integrované LED
8.	Paralelní vodítko	18.	Tlačítko pro zapnutí laseru a integrovaného osvětlení osvětlení
9.	Sada řezacích nožů	19.	Tlačítko nepřetržitého provozu
10.	Adaptér pro odsávání prachu		

PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

- Otevřete obal a vyjměte zařízení.
- Odstraňte ochrannou fólii a přepravní zajištění (jsou-li přítomna).
- Zkontrolujte, zda jsou v balení všechny demontované díly a klíče.
- Zkontrolujte, zda zařízení a příslušenství nebyly během přepravy poškozeny.
- Obal uschovejte.

POZOR! Zařízení a obal nejsou určeny k hraní! Chraňte před dětmi, nebezpečí spolknutí nebo udušení.

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ



Varování před elektrickým napětím. Úraz elektrickým proudem v důsledku nedostatečné izolace. Před každým měřením zkontrolujte, zda není přístroj poškozen a zda funguje správně. Pokud zjistíte poškození přístroje, nepoužívejte jej. Nepoužívejte měřič, pokud máte vlhké nebo mokré ruce nebo je vlhký či mokrá samotný měřič.



Nenechávejte obalový materiál ležet volně. Může se stát nebezpečnou hračkou pro děti. Vyřadte použitý obalový materiál v souladu s příslušnými předpisy.

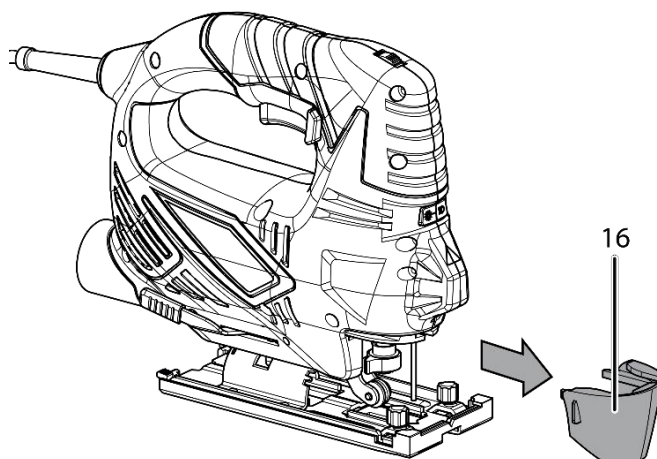
VÝMĚNA ŘEZACÍHO NOŽE



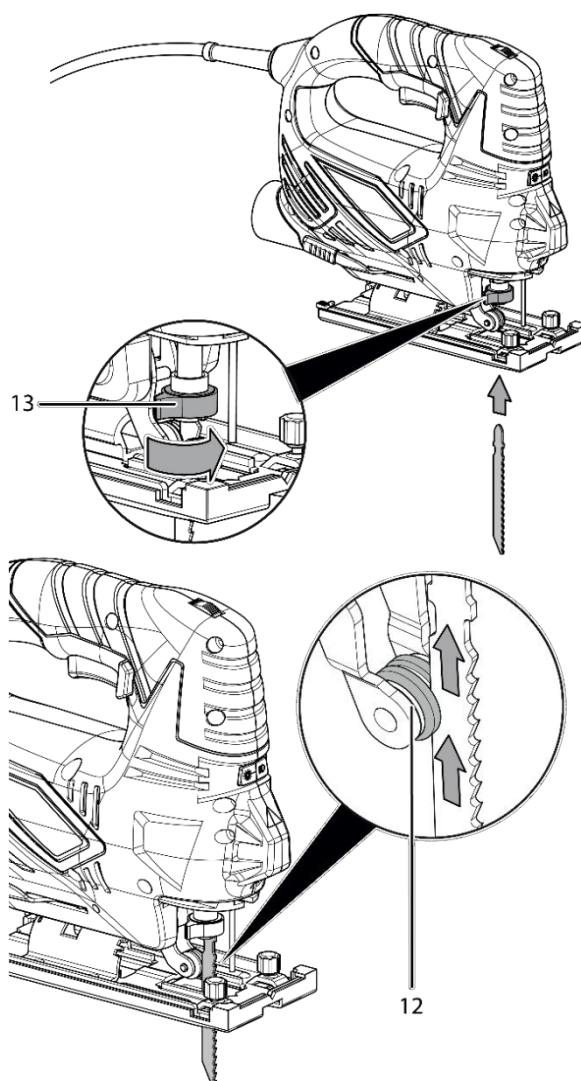
Varování před elektrickým napětím Před zahájením jakýchkoli oprav přístroje vytáhněte napájecí zástrčku ze zásuvky! Odpojte přístroj tahem za napájecí zástrčku.

Pro vyjmutí nebo nasazení řezacího nože postupujte následovně:

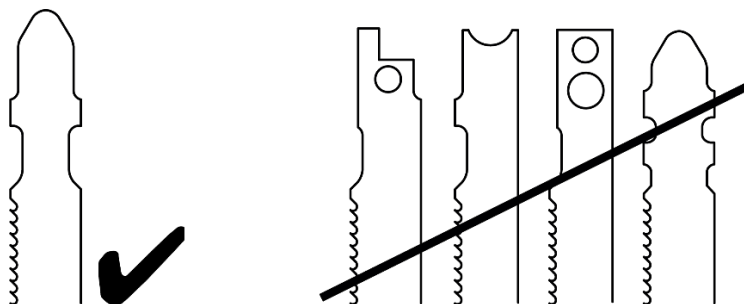
1. Sejměte ochranný kryt (16).



2. Otočte rychloupínací hlavici (13) do strany a přidržte ji v této poloze.



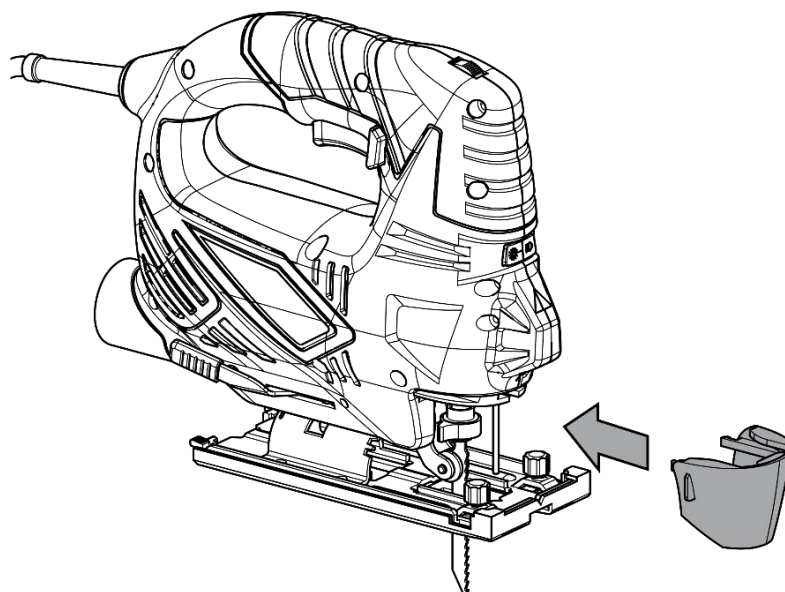
3. V případě potřeby vyjměte namontovanou řeznou čepel z rychloupínacího držáku.
4. Namontujte řezací čepel do rychloupínacího držáku. Dbejte na to, aby řezací čepel směřovala dopředu a byla správně usazena ve vodící rolce (12).
5. Zatlačte řezací čepel do rychloupínacího držáku až na doraz. Používejte vhodnou řezací čepel vybavenou jednokřivkovým čepem.



6. Uvolněte rychloupínací držák.

Rychloupínací držák se musí vrátit do výchozí polohy.

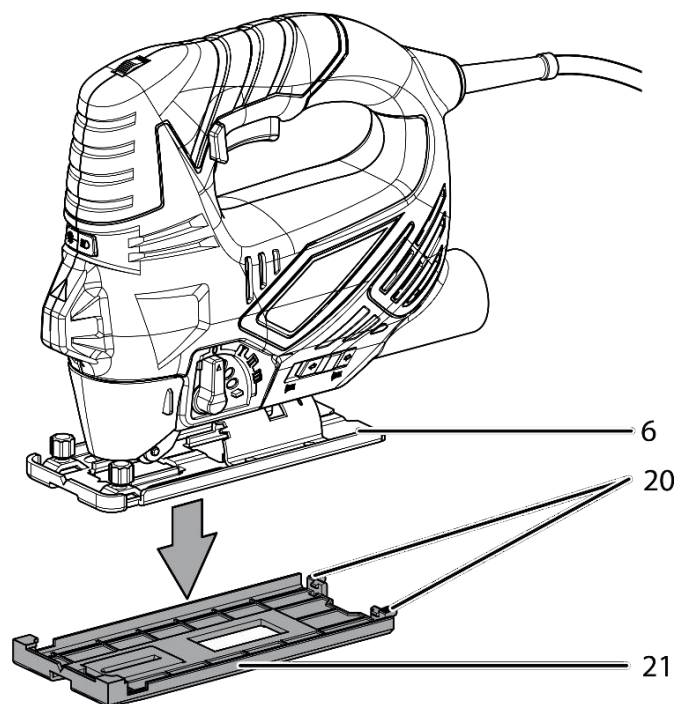
7. Zkontrolujte, zda je řezací čepel správně zajištěna.
8. Znovu nasadte ochranný kryt (16).



MONTÁŽ / DEMONTÁŽ KLUZNÉ PODLOŽKY

Pro zajištění ochrany obráběného materiálu je zařízení dodáváno s namontovanou kluznou podložkou. V případě potřeby lze kluznou podložku demontovat.

1. Uvolněte obě zadní upevňovací západky (20).
2. Posuňte kluznou podložku (21) pomalu dopředu a opatrně sejměte její přední část z patky (6).
3. Opatrně stáhněte kluznou podložku (21) směrem dolů.

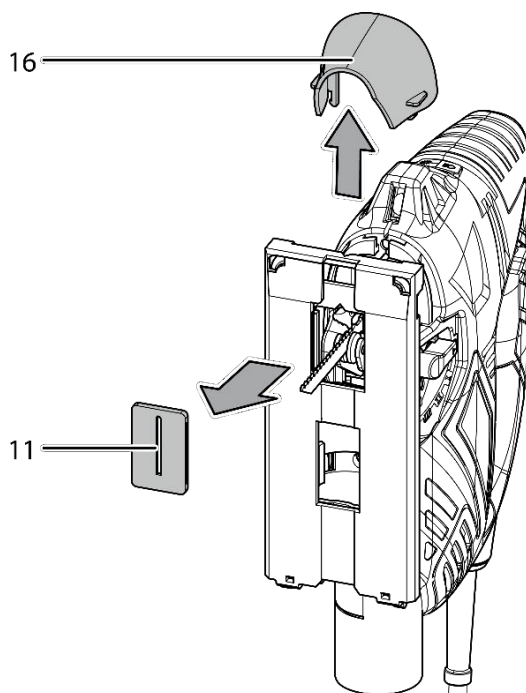


MONTÁŽ / DEMONTÁŽ VODICÍ DRÁŽKY

Vodicí drážka zabraňuje vytrhávání povrchu řezaného dřeva. Vodicí drážku lze použít v kombinaci s určitými typy řezacích kotoučů a pouze při řezání pod úhlem 0°. V případě potřeby je možné tento díl demontovat, například pro provedení šikmého řezu.

Vodicí drážka je standardně namontována.

1. Nejprve demontujte kluznou podložku (viz „Montáž / demontáž kluzné podložky“).
2. Vyměňte vodicí drážku (11) z patky (6) opatrným vytlačáním drážky směrem ven.

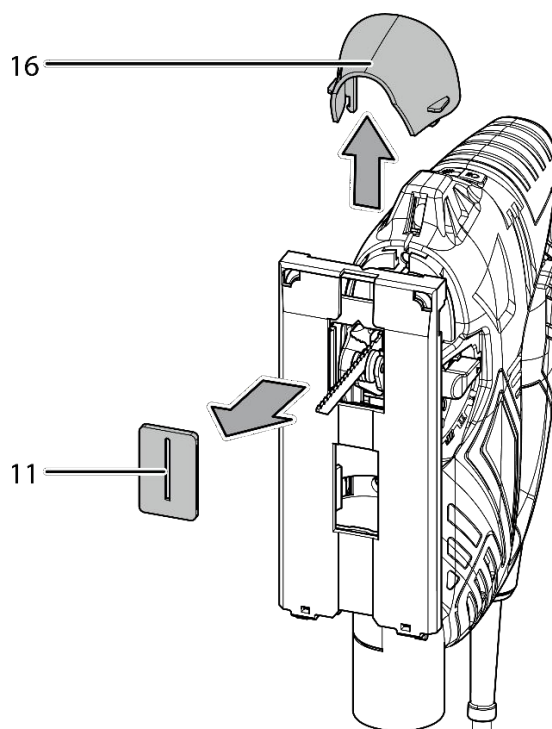


3. Chcete-li vodící drážku (11) znovu namontovat, opatrně ji zatlačte zesponu do otvoru v patce, dokud nezacvakne zajišťovací západka. Hladká strana vodící drážky by měla směřovat ven ze zařízení.

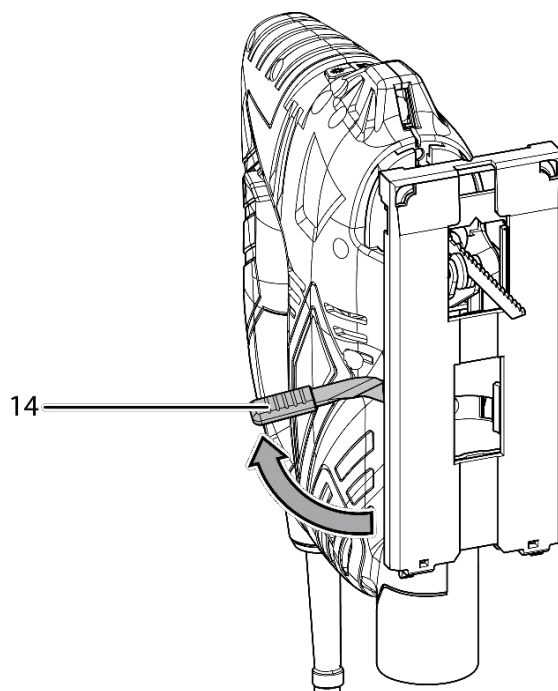
NASTAVENÍ ÚHLU ŘEZU

Úhel řezu lze nastavit doleva nebo doprava a může činit 0° / 15° / 30° / 45°.

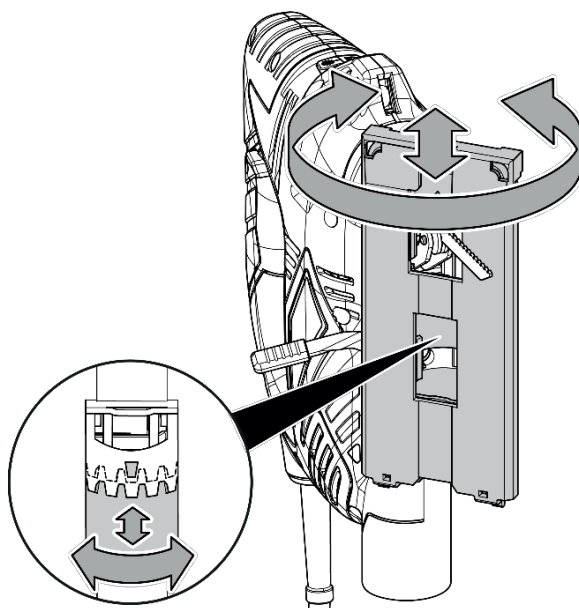
1. Nejprve vyjměte vodící drážku (11) a ochranný kryt (16).



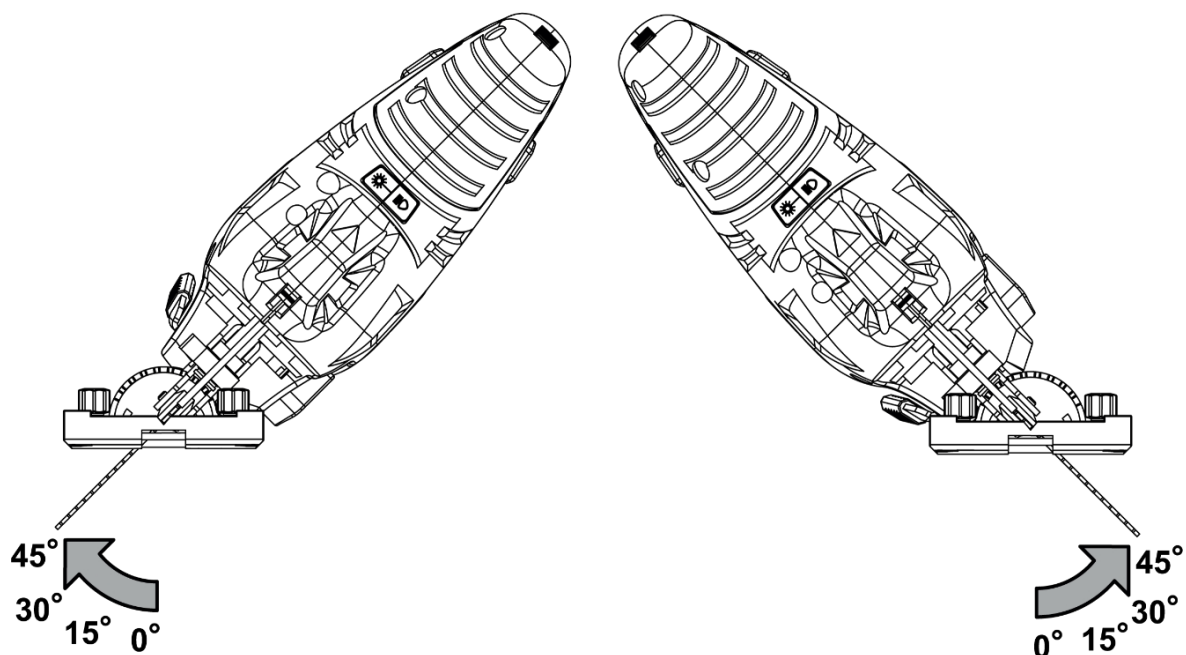
2. Nastavte aretaci pätky (14) do přední polohy.



3. Posuňte patku dozadu, aby se mohla otočit.

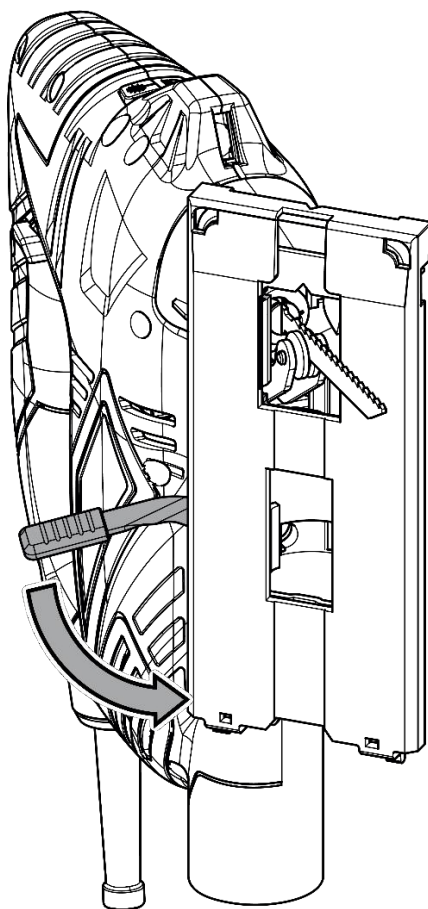


4. Nastavte požadovaný úhel řezu. Úhlové polohy jsou vyryty na patce.



5. Znovu posuňte patku dopředu, až zapadne do záběru.

6. Posuňte aretaci pätky (14) do zadní polohy.



7. Zkontrolujte, zda je patka pevně a správně upevněna.

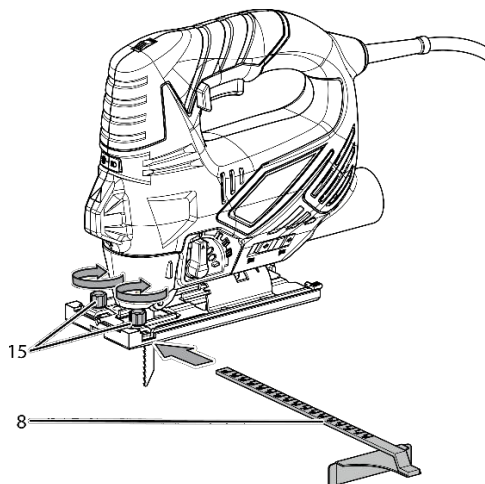
Informace

Při šikmém řezu nelze použít vodící drážku ani ochranný kryt.

MONTÁŽ PARALELNÍ VODICÍ LIŠTY

Paralelní vodící lištu lze použít na obou stranách zařízení.

1. Povolte vstupní upevňovací šrouby (15). Dávejte pozor, abyste je nevyšroubovali úplně.



2. Zasuňte paralelní vodící lištu (8) s označením směřujícím nahoru.

3. Nastavte paralelní vodítko (8) do správné polohy.

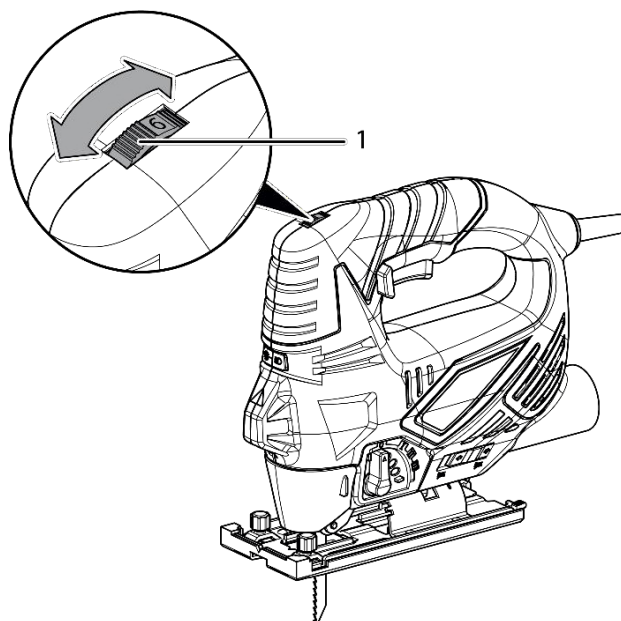
4. Utáhněte upevňovací šrouby (15).

NASTAVENÍ FREKVENCE ZDVIHU

Optimální frekvence zdvihu závisí na obráběném materiálu a pracovních podmínkách a lze ji určit praktickými zkouškami.

Frekvenci kmitání lze nastavit v rozsahu od 1 do 6 (0 – 3 000 min⁻¹). Zvolenou frekvenci kmitání lze kdykoli změnit.

1. Nastavte otočný knoflík (1) do polohy odpovídající frekvenci zdvihu.



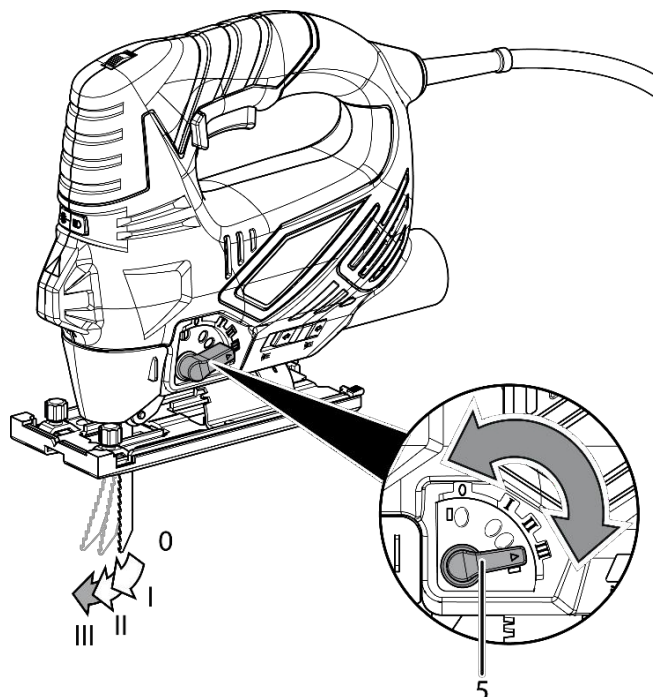
NASTAVENÍ ZDVIHU ŘEZU

Je také možné nastavit velikost zdvihu řezného nože. Nastavení 1 až 3 umožňují změnu posuvné rychlosti nože, stupeň 0 (vypnutý kyvný zdvih) slouží k dosažení rovného a neatřepeného okraje řezu.

Optimální kyvný zdvih pro daný pracovní úkol je třeba určit empiricky. Vezměte v úvahu následující doporučení:

- Zvolte nižší kyvný pohyb nebo jej zcela vypněte, pokud je žádoucí dosáhnout rovné hrany řezu.
- Tuto funkci vypněte při řezání materiálů s malou tloušťkou.
- Při řezání velmi tvrdých materiálů používejte malý oscilační zdvih.
- Maximální výkyv je možné využít při zpracování měkkých materiálů, jako je dřevo řezané v příčném směru.

1. Nastavte přepínač kyvného zdvihu (5) do požadované polohy. Čím vyšší nastavení, tím větší kyvný zdvih. Kyvný zdvih lze měnit i během práce.



PŘIPOJENÍ KABELU

1. Zapojte zástrčku do zásuvky s pojistkou.

OBSLUHA

RADY A TIPY K OBSLUZE PŘÍMOČARÉ PILY.

Obecné informace:

- Zajistěte volný průchod vzduchu ventilačními otvory, aby nedošlo k přehřátí motoru.
- Před každým zahájením práce zkontrolujte správné uchycení nástroje v držáku. Nástroj musí být správně zajištěn v příslušném upínacím mechanismu držáku.
- Před každým zahájením práce zkontrolujte, zda je použité nářadí vhodné pro dané použití.

Řezání:

- Používejte pouze nepoškozené řezné kotouče v perfektním technickém stavu. Ohnuté, tupé nebo jinak poškozené řezné kotouče se mohou zlomit.
- Při řezání lehkých materiálů dodržujte předpisy a doporučení výrobce materiálu.
- Před použitím řezacích kotoučů HCS k řezání dřeva, dřevotřískových desek, stavebních materiálů atd. zkontrolujte, zda se v obráběném materiálu nenacházejí hřebíky, šrouby atd. V případě potřeby odstraňte cizí předměty nebo použijte řezací kotouče typu HSS.
- Při řezání po křivce používejte kotouče s malou šířkou.
- Používejte kotouče o minimální délce nezbytné pro dané použití.

ZAPÍNÁNÍ A VYPÍNÁNÍ LED PRACOVNÍHO OSVĚTLENÍ A LASERU

Zařízení je vybaveno LED pracovním osvětlením, které slouží k osvětlení pracovní plochy. Laser umožňuje přesné určení dráhy nástroje. Použití laseru je nejvýhodnější při řezání pod úhlem 0°.



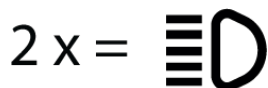
Nedívejte se na laserový paprsek ani přímo do otvoru, ze kterého je laser vyzařován.

V žádném případě nesměřujte laser na osoby, zvířata nebo povrchy odrážející světlo. I krátký oční kontakt s laserovým světlem může způsobit poškození zraku. Použití optických přístrojů (např. zvětšovacích skel, lup) k úpravě laserového paprsku představuje nebezpečí pro oči. Při používání laseru třídy 2 dodržujte národní předpisy týkající se používání ochranných prostředků pro oči. Použití laseru a LED osvětlení je možné v následujících konfiguracích:

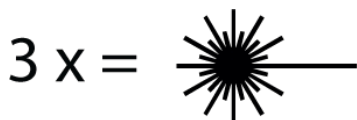
- Pracovní LED osvětlení a laser zapnuty



- Pracovní osvětlení zapnuto, laser vypnut



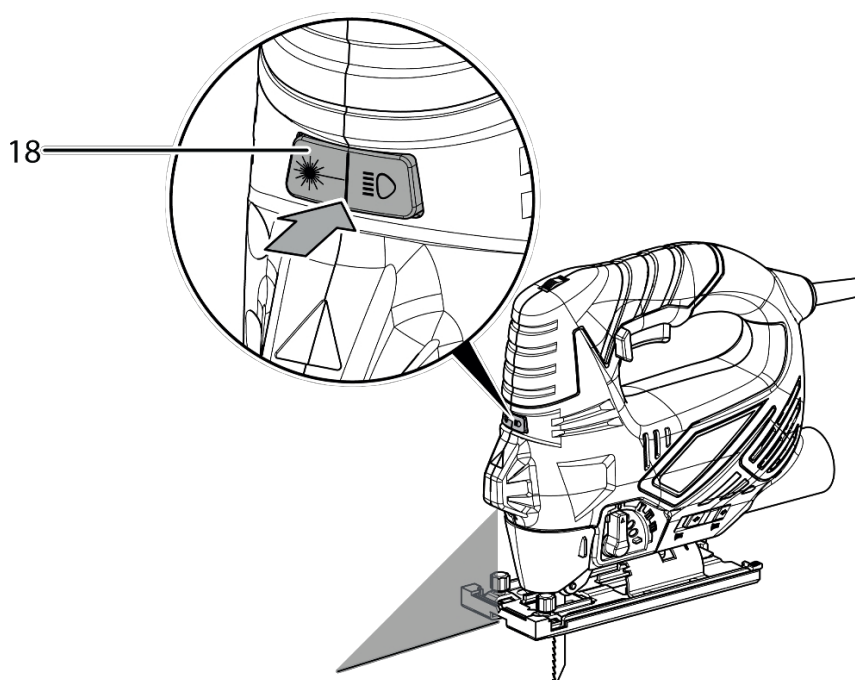
- LED pracovní osvětlení vypnuté, laser vypnutý



- LED pracovní osvětlení a laser vypnuté



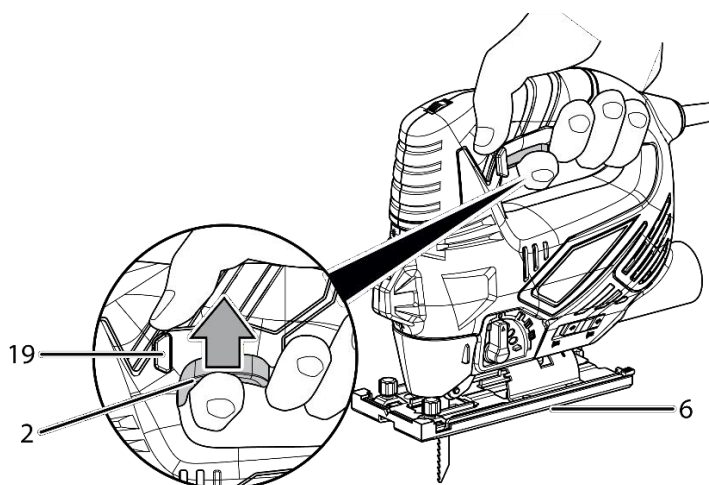
1. Stiskněte tlačítko LED pracovního osvětlení a laseru (18), dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.



Zapnutí nebo vypnutí zařízení Při práci se zařízením používejte vhodné ochranné pomůcky.

1. Zkontrolujte, zda je namontovaný řezací nůž a nastavená pracovní frekvence a kyvný zdvih správné pro danou pracovní činnost.
2. Zkontrolujte, zda je nářadí správně upevněno a zda je pracovní plocha správně připravena.
3. Zkontrolujte, zda je namontovaný řezací nůž a nastavená pracovní frekvence a amplituda správné pro danou pracovní činnost.
4. Přitlačte patku s kluznou podložkou (6) k obráběnému dílu.
5. Stiskněte spínač (2) a držte jej stisknutý po dobu provozu zařízení.

Zařízení pracuje podle předem provedených nastavení.



6. Uvolněte spínač (2) pro zastavení zařízení.

ZAPNUTÍ NEBO VYPNUTÍ REŽIMU NEPŘETRŽITÉHO PROVOZU ZAŘÍZENÍ

Během nepřetržitého provozu zařízení není nutné držet spínač stisknutý, což výrazně zvyšuje komfort práce.

1. Provedte kroky 1 až 4 jako při zapínání a vypínání zařízení.
2. Palcem posuňte blokovací tlačítko (19) doleva nebo doprava, až se zcela zapadne.
3. Uvolněte spínač (2) a pokračujte v práci, přičemž zařízení pevně přidržujte. Zařízení pokračuje v práci v nepřetržitém režimu.
4. Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (2) pro vypnutí nepřetržitého režimu.

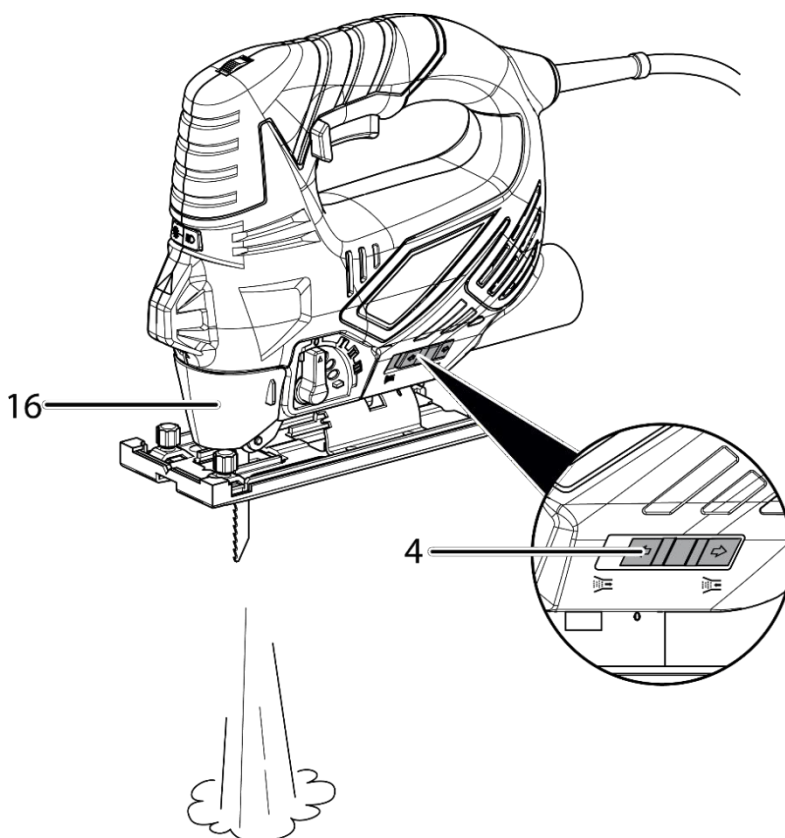
Zámkový tlačítko se automaticky vrátí do střední polohy.

5. Uvolněte spínač (2) pro zastavení zařízení.

NASTAVENÍ FUNKCE VYFUKOVÁNÍ / ODSÁVÁNÍ TŘÍSEK

Je možné nastavit odfukování třísek dopředu nebo jejich odsávání pomocí volitelného vysavače.

1. Zkontrolujte, zda je nasazený ochranný kryt (16).
2. Posuňte přepínač funkce vyfukování / odsávání třísek (4) doleva, aby se třísky odsávaly pomocí vysavače. Posunutím přepínače doprava se třísky vyfukují.



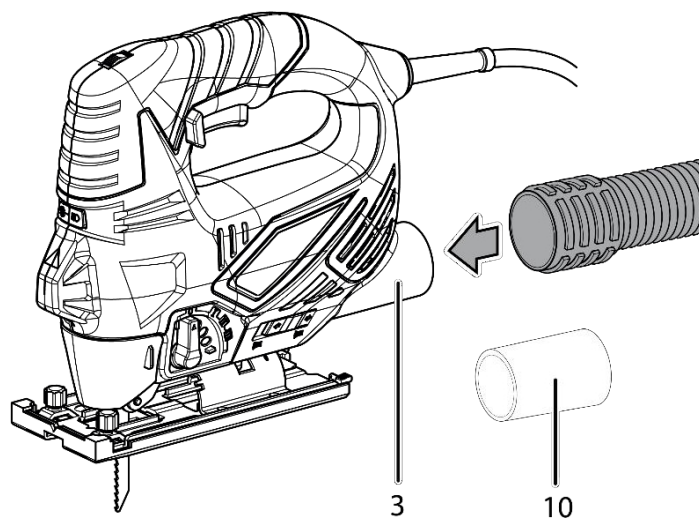
PŘIPOJENÍ VYSAVAČE

Zařízení je uzpůsobeno pro připojení vysavače. Adaptér, který je součástí vybavení zařízení, slouží k připojení k hadici vysavače.

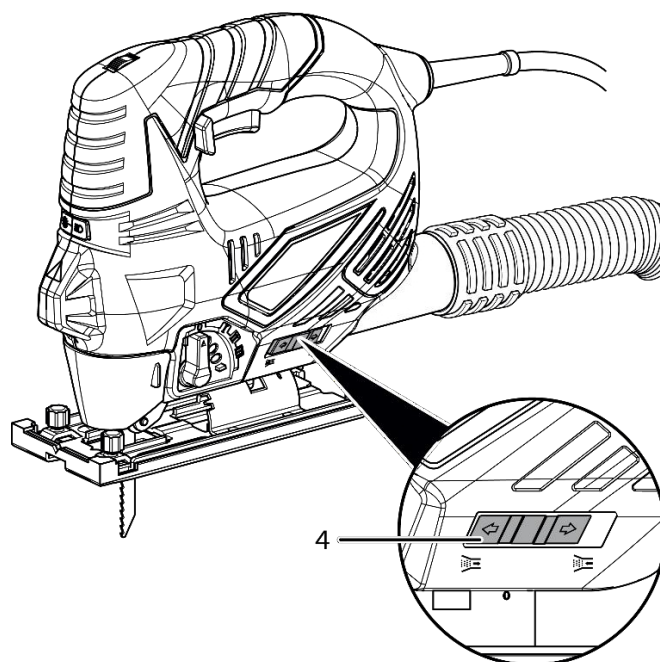


Upozornění. V případě přítomnosti zdraví škodlivých nebo jedovatých materiálů použijte speciální vysavač.

1. V případě potřeby připojte adaptér (10) k přípojce pro odsávání třísek (3).
2. Pro zajištění optimálních podmínek odsávání třísek nasadte vodící štěrbinu.
3. K odsávání prachu připojte vhodný vysavač (např. průmyslový vysavač).



4. Přepněte přepínač funkce foukání / odsávání třísek (4) doleva nebo do polohy odsávání třísek.



CHYBY A PORUCHY

Správná funkce zařízení byla během výrobního procesu mnohokrát zkontrolována. V případě poruchy proveďte kontrolní kroky podle následujícího seznamu.

Úkony související s odstraňováním závad, které vyžadují otevření krytu, smí provádět pouze kvalifikovaný prodejce nebo společnost Powermat.

Při prvním spuštění dochází k tvorbě kouře nebo zápachu:

- Tento jev neznámá poruchu ani chybu. Jevy po krátké době zmizí.

Zařízení nefunguje:

- Zkontrolujte připojení k napájení.
- Zkontrolujte, zda není poškozená zástrčka nebo síťový kabel.
- Zkontrolujte elektrická ochranná zařízení na straně napájení.

Upozornění:

Před opětovným zapnutím zařízení počkejte 10 minut.

Řezací čepel je uvolněná:

- Zkontrolujte, zda je řezací čepel správně zajištěna v profilu rychloupínacího držáku určeném k tomuto účelu.
- Zkontrolujte, zda je rychloupínací držák správně zajištěn.

Řezné ostří se snadno nezaboří do obráběného materiálu nebo je řezací výkon příliš malý.

- Zkontrolujte nastavenou pracovní frekvenci. Musí být správně zvolena jak pro použitý řezací nůž, tak pro obráběný materiál.
- Nastavte vyšší pracovní frekvenci otočením nastavovacího knoflíku nahoru.
- Zkontrolujte, zda je kyvný zdvih správně zvolen pro obráběný materiál.
- Pokud zjistíte opotřebení kotouče, vyměňte jej za nový.
- Zkontrolujte, zda je zvolený řezací kotouč vhodný pro opracovávaný materiál.

Zařízení se zahřívá na velmi vysokou teplotu:

- Nepřítlačujte pracující nástroj na opracovávaný materiál příliš silně.
- Nastavte nižší pracovní frekvenci otočením regulačního knoflíku dolů.
- Zkontrolujte, zda je řezací kotouč správně zvolen pro prováděnou práci.
- Aby nedošlo k přehřátí motoru, musí být ventilační otvory čisté a průchodné.

Upozornění

Před opětovným zapnutím zařízení počkejte 10 minut.

Upozornění

Po dokončení všech údržbových a opravných prací počkejte alespoň 3 minuty. Zařízení znovu zapněte až po uplynutí této doby.

Zařízení nefunguje správně i přes provedení všech kontrolních úkonů?

Kontaktujte servis. V případě potřeby předejte zařízení k opravě do autorizovaného servisu společnosti Powermat.

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.

VYLOUČENÍ 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, nedbalost při údržbě).

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 součásti nářadí, které se mohou poškodit v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. napájecí kabely, pilové kotouče atd.).

ÚDRŽBA

ÚKONY PŘED ZAHÁJENÍM ÚDRŽBY



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

- Vypněte zařízení.
- Odpojte zařízení zatažením za síťovou zástrčku.
- Počkejte, až zařízení zcela vychladne.



Varování před elektrickým napětím Údržbové práce, které vyžadují otevření krytu, smí provádět pouze autorizovaný servis nebo společnost Powermat.

POKYNY K ÚDRŽBĚ

Uvnitř stroje se nenacházejí žádné součásti, které by vyžadovaly údržbu nebo mazání ze strany uživatele.

ČIŠTĚNÍ

Před a po každém použití je třeba zařízení vyčistit.

Tip:

Po vyčištění zařízení není nutné mazat.



Varování před elektrickým napětím. Kapaliny, které proniknou do vnitřku krytu, představují nebezpečí zkratu. Nikdy neponořujte zařízení ani jeho příslušenství do vody. Dbejte na to, aby do vnitřku krytu nevnikla 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.
- Sušení zařízení a řezacích nožů provádějte pomocí kousku měkké, bezvláknité látky.
- Odstraňte z rychloupínacího držáku prach a dřevěné třísky vzniklé při broušení.
- Aby nedošlo k přehřátí motoru, musí být ventilační otvory čisté a průchodné.

SERVIS

Opravy elektrického nářadí smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. Tím je zajištěna bezpečnost při používání zařízení.

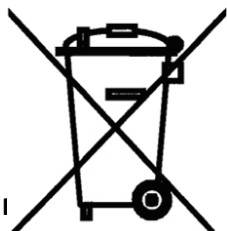
Adresa:

Servis Powermat
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97
42-400 Zawiercie
Tel. 32 670 39 68, klapka 4 e-mail:
serwis@powermat.pl

SKLADOVÁNÍ

Elektrické nářadí a jeho příslušenství je třeba skladovat na suchém a čistém místě, mimo dosah hořlavých kapalin. Elektrické nářadí je třeba skladovat s demontovanými nástroji. Děti by neměly mít k zařízení přístup.

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 vyřazených zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.

I ící 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 opotřebené akumulátory/baterie sbírat odděleně a předat k 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. Opotřebené zařízení můžete odevzdat v obchodě, kde jste zakoupili nové zařízení.

Obchody s prodejní plochou pro zařízení určená pro domácnosti o rozloze min. 400 m², jsou povinny bezplatně převzít v této prodejně nebo v její bezprostřední blízkosti použitý spotřební elektronický přístroj z domácnosti, jehož žádný vnější rozměr nepřesahuje 25 cm, a to bez nutnosti zakoupit nový spotřební elektronický přístroj určený 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 domácnosti **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 odnést do sběrného místa.

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

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

ÚDAJE O VÝROBCI

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

Obrońców Poczty Gdańskie 97

42-400 Zawiercie

<https://www.powermat.pl>

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: **WYRZYNARKA**

marka: **RED TECHNIC**

model (oznaczenie producenta): **RTWEL0139**

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 RoHS 2011/65/UE i 2015/863/UE i 2017/2102/UE

Dyrektywa 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia
stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Dyrektywa 2015/863/UE z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE
w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji
technicznych, w stosunku do których deklarowana jest jego zgodność:

EN ISO 12100:2010 EN 62841-1:2015+A11+2022 EN 62841-2-1:2018+A11:2019+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

IEC 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 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017

Informacje dodatkowe:

Osoby upoważnione do przygotowania dokumentacji technicznej:

Krzysztof Wolek, Krystian Bijak



Miejsce wystawienia:

Zawiercie

Data wystawienia:

2024.10.05

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

Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

Krzysztof Wolek

Specjalista ds. Sprzedaży

Krystian Bijak

Współwłaściciel firmy