

# uni-max

NÁVOD K OBSLUZE  
PŮVODNÍ

**PILA OCASKA 800 W  
SILVERLINE**



**937675**

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoliv dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

**První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.**

**POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.**

**Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.**

**Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.**

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

## POPIS

- Plynulá regulace počtu kmitů.
- Systém rychlé výměny řezného plátku.
- Otočná rukojeť ve 3 polohách.
- Měkčená rukojeť pro snížení vibrací a pohodlnou práci.
- Max. řezná kapacita dřeva 180 mm, ocel 10 mm.

## TECHNICKÁ DATA

Napětí.....	2V/50 Hz
Příkon.....	800W
Jmenovité otáčky naprázdno.....	0 - 2 800 kmitů / min. <sup>-1</sup>
Uchytení pilového listu.....	univerzální stopka ½" (12,7 mm)
<b>Kapacita řezu</b>	
Dřevo.....	80 mm
Ocel.....	10 mm
Krytí.....	PX0
Třída ochrany.....	<input type="checkbox"/>
Délka napájecího kabelu.....	2 m
Hmotnost .....	2,5 kg

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

Úroveň hluku působící při provozu tohoto nářadí na uživatele může překročit 85 dB(A), a proto jsou nezbytná opatření týkající se ochrany proti hluku.



**VAROVÁNÍ:** Na místech, kde hladina hluku překročí hodnotu 85 dB(A), vždy používejte ochranu sluchu. V případě potřeby zkrat'te dobu působení na minimum. Je-li hladina hluku nepříjemně vysoká, a to i v případě, kdy používáte ochranu sluchu, okamžitě přerušte práci a zkontrolujte, zda ochranu sluchu používáte správně a zda zajišťuje správné utlumení hluku na přijatelnou úroveň.



**VAROVÁNÍ:** Působení vibračí na uživatele může vést k ztrátě hmatu, znecitlivění, brnění a k snížení schopnosti úchopu. Dlouhodobé působení vibračí může vést k chronickému stavu. Je-li to nutné, omezte délku působení vibračí na minimum a používejte vhodné antivibrační rukavice. Nepracujte s tímto nářadím, mají-li vaše ruce nižší než normální teplotu, protože v takovém případě mají vibrace větší negativní efekt. Pro výpočet doby působení vibračí a frekvence použití tohoto nářadí použijte obrázky uvedené v technických údajích, týkající se vibračí.

Hladina hluku a úroveň vibračí v technických údajích jsou určeny podle mezinárodních norem. Obrázky se vztahují na normální použití tohoto nářadí v běžných provozních podmínkách. Nedostatečná údržba, nesprávné sestavení nebo špatné zacházení s tímto nářadím může vést k zvýšení hladiny hluku a úrovně vibračí. Na internetové adrese [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) naleznete informace týkající úrovně hluku a vibračí na pracovišti, které mohou být užitečné pro uživatele, kteří toto nářadí používají dlouhodobě.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pracoviště doporučujeme vybavit tabulkami se zásadami bezpečné práce:

- „Předcházej úrazům“ – DŘVOOBRÁBĚCÍ STROJE.
- Symboly používané v těchto instrukcích



**Pozor!**

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



**Nebezpečí zachycení!**

Pozor na zranění z důvodu zachycení částí těla nebo oblečení rotujícími částmi.












**Varování!**

Nebezpečí poškození



**Poznámka:**

**Dodatečná informace**

	Používejte ochranu sluchu. Používejte ochranu zraku. Používejte ochranu pro dýchání. Používejte ochranu hlavy.
	Používejte ochranu rukou.
	Přečtěte si návod k obsluze.
	Spĺňuje požadavky příslušných předpisů a bezpečnostních norem.
	VAROVÁNÍ: Ostré kotouče nebo zuby!
	Výrobek třídy II (dvojitá izolace zaručuje další ochranu)
	<b>Ochrana životního prostředí</b> Nepoužívané a vyhozené elektrické výrobky nesmí být likvidovány v běžném domácím odpadu. Odevzdejte prosím tyto výrobky ve sběrném dvoře. Informace týkající se recyklace můžete získat na místním úřadě nebo u prodejce.
	Je vyžadováno nebo doporučeno odsávání prachu
	Nedotýkejte se pilového listu, dokud nářadí neodpojíte od napájení a dokud se pilový list zcela nezastaví.

Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte a nastudujte tyto pokyny a všechny štítky upevněné na výrobku. Uložte tyto pokyny v blízkosti výrobku, aby byly v budoucnu vždy po ruce. Ujistěte se, zda jsou všechny osoby, které používají tento výrobek, zcela seznámeny s těmito pokyny.

I když je tento výrobek používán podle uvedených pokynů, nemohou být eliminovány všechny faktory zbytkových rizik. Používejte tento výrobek s opatrností. Pokud si nejste zcela jisti, zda umíte tento výrobek používat správně a bezpečně, raději jej nepoužívejte vůbec.

## **Základní bezpečnostní varování týkající se elektrického nářadí**

**⚠ VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, instrukce, ilustrace a technické údaje dodávané s tímto elektrickým nářadím.** Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění.

## **Všechna varování a bezpečnostní pokyny uschovejte pro budoucí použití.**

Termín „elektrické nářadí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (je opatřeno napájecím kabelem) nebo nářadí napájené baterií (bez napájecího kabelu).

### **1) Bezpečnost v pracovním prostoru**

- a) **Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený.** Nepořádek na pracovišti nebo jeho nedostatečné osvětlení mohou vést k nehodě.
- b) **Neppracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou prostory, ve kterých jsou hořlavé kapaliny, plyny nebo prašné látky.** Elektrické nářadí je zdrojem jiskření, které může způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- c) **Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní osoby mimo jeho dosah.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

### **2) Elektrická bezpečnost**

- a) **Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U nářadí chráněného uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry zástrček.** Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) **Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a při odpojování nářadí od elektrické sítě netahejte za tento kabel. Dbejte na to, aby napájecí kabel nepřecházel přes horké a mastné plochy, ostré hrany nebo pohybující se díly.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Práce s kabelem pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí je nezbytně nutné použít v napájecím okruhu proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- 3) **Bezpečnost osob**
- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte, a při práci s elektrickým nářadím pracujte s rozvahou. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.
  - b) **Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku.** Ochranné vybavení, jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, pevná přilba nebo ochrana sluchu, používané v příslušných podmínkách, snižuje riziko zranění osob.
  - c) **Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji nebo před vložením baterie do nářadí, před zvedáním a přenášením nářadí zkontrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto.** Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické síti, je-li hlavní spínač nářadí v poloze zapnuto, může vést k způsobení zranění.
  - d) **Před spuštěním z nářadí vždy odstraňte seřizovací klíče a přípravky.** Klíče nebo přípravky ponechané v rotujících částech elektrického nářadí mohou způsobit zranění.
  - e) **Nepřeceňujte své síly. Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu.** Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
  - f) **Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy a oděv nedostaly do blízkosti pohybujících se částí.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými díly.
  - g) **Je-li zařízení vybaveno adaptérem pro připojení zařízení k zachytávání prachu, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
  - h) **Nedovolte, aby častým používáním tohoto nářadí došlo k familiárnosti, abyste se stali lhostejnými a abyste ignorovali zásady bezpečnosti.** Při bezstarostném použití nářadí může během zlomku sekundy dojít k vážnému zranění.
- 4) **Použití elektrického nářadí a jeho údržba**
- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte pro prováděnou práci správný typ nářadí.** Při použití správného typu elektrického nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
  - b) **Nelze-li spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
  - c) **Před prováděním jakéhokoli seřízení, před výměnou příslušenství nebo před uložením nářadí, odpojte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky nebo vyjměte baterii.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí
  - d) **Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte osobám, které nejsou seznámeny s obsluhou tohoto nářadí nebo s tímto návodem, aby s nářadím pracovaly.** Elektrické nářadí je v rukou nequalifikované obsluhy nebezpečné.
  - e) **Provádějte pečlivou údržbu nářadí a příslušenství. Kontrolujte nesprávné seřízení nebo blokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou mít vliv na chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechejte jej před použitím opravit.** Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
  - f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
  - g) **Používejte elektrické nářadí, příslušenství a pracovní nástroje podle těchto pokynů a berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

- h) **Udržujte rukojeti suché a čisté a zamezte jejich znečištění olejem a mazivem.** Kluzké rukojeti a plochy určené pro úchop neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.
- 5) **Opravy**
- a) **Opravy elektrického nářadí svěřte pouze kvalifikovanému technikovi, který bude používat shodné náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

### Specifické bezpečnostní pokyny



#### Bezpečnost pily ocasky

- Zajistěte adekvátní osvětlení
- Zajistěte, aby na pracovišti nehrozilo riziko pádu.
- Používejte vhodné ochranné prostředky včetně ochrany zraku a rukavice k ochraně proti vibracím
- Nikdy neumísťujte tuto pilu do blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- Před řezáním zkontrolujte, zda se v místě řezu nenachází skryté kabely a potrubí
- Používejte pouze doporučené pilové listy
- Pilové listy musí být ostré a nesmí být prasklé nebo zdeformované
- Před zahájením práce zkontrolujte obrobek a odstraňte všechny vložené předměty, jako jsou hřebíky, šrouby atd.
- Obrobek podepřete a správným způsobem zajistěte
- Při řezání obrobku tvaru válce používejte svorky, které zabraňují otáčení obrobku
- Při práci s elektrickým nářadím používejte izolované rukojeti. Tím bude obsluha chráněna, pokud nástroj omylem prořízne skryté elektrické vedení a způsobí, že se nářadí ocitne „pod proudem“
- Při práci s touto pilou stůjte vždy na některé ze stran pily
- Piliny, třísky nebo odpad v blízkosti pilového listu neodstraňujte pomocí rukou
- Nikdy nesahejte přes pilový list, chcete-li odstranit odpad nebo odřezky
- Nepokoušejte se uvolnit zablokovaný pilový list, dokud nebude toto nářadí odpojeno od napájecího zdroje.
- Nepokoušejte se zastavit nebo zpomalit pilový list jiným předmětem. Počkejte, až se pilový list sám zastaví
- Jste-li při používání pily vyrušeni, před zahájením konverzace dokončete prováděnou činnost a vypněte nářadí.
- Pravidelně kontrolujte uvolněné matice, šrouby a podle potřeby je dotáhněte

## MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.





1.	Pilový list
2.	Naklápěcí patka
3.	Objímka sklíčidla
4.	Sekundární rukojeť
5.	Otočný válec
6.	Spínač nastavení válce
7.	Zajišťovací tlačítko
8.	Hlavní rukojeť
9.	Spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto
10.	Větrací otvory motoru
11.	Regulátor otáček
12.	Napájecí kabel
13.	Zajišťovací páka patky pily
14.	Sklíčidlo

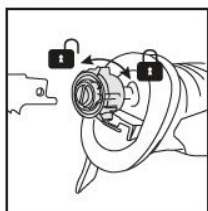
#### Určené použití

Pila ocaska pro lehké až středně náročné řezání dřeva, sádrokartonu, plastu, měkké oceli a barevných kovů (vyžadující nákup dalších, pilových listů specifických pro daný materiál).

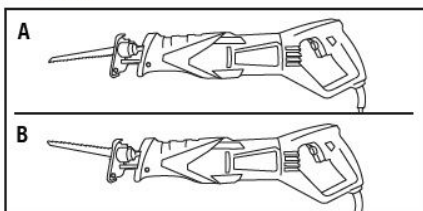
#### Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte výrobek a zkontrolujte jej. Seznamte se kompletně s jeho všemi vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, zda jsou dodány všechny díly tohoto nářadí a zda jsou v bezvadném stavu. Je-li jakákoli část poškozena nebo není-li dodána, před použitím tohoto výrobku požádejte o její výměnu nebo o její dodání.

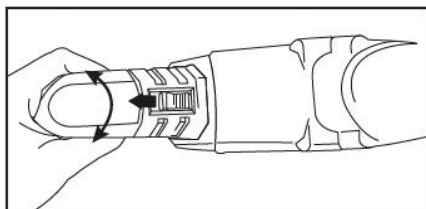
Obr. 1



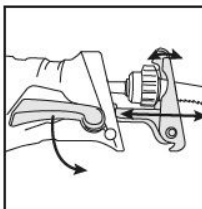
Obr. 2



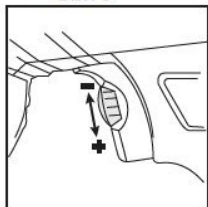
Obr. 3



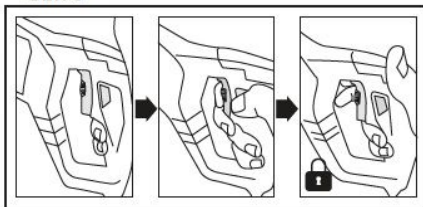
Obr. 4



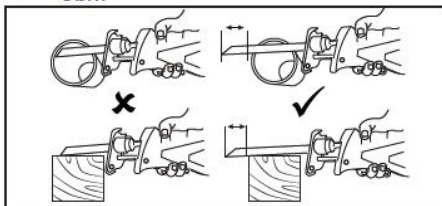
Obr. 5



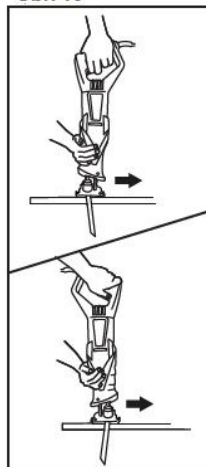
Obr. 6



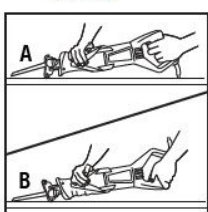
Obr. 7



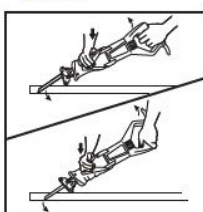
Obr. 10



Obr. 8



Obr. 9



## Upevnění pilového listu

Viz obr. 1

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před upevněním nebo sejmutím pilových listů VŽDY zajistěte, aby bylo toto nářadí VYPNUTO a odpojeno od napájecího zdroje.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při manipulaci s pilovými listy VŽDY používejte vhodné rukavice odolné proti prořezání.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Během použití se mohou pilové listy zahřívat. Pokud vyměňujete tupý pilový list, nechte jej před manipulací vychladnout.

**⚠ VAROVÁNÍ:** NEPOUŽÍVEJTE tupé, zdeformované nebo jinak poškozené pilové listy.

**Poznámka:** VŽDY nasadte pilový list specificky určený pro řezaný materiál.

**Poznámka:** Pilový list může být instalován s ozubením směřujícím dolů (obr. II, poloha A) nebo nahoru (obr. 2, poloha B)

*Upevnění pilového listu k pile:*

1. Otočte objímku sklíčidla (3) proti směru chodu hodinových ručiček, potom zasuňte stopku pilového listu (1) až na doraz do sklíčidla (14)
2. Uvolněte objímku sklíčidla.
3. Zatažením se ujistěte, zda je pilový list bezpečně uchycen. Pokud není pevně uchycen, opakujte výše uvedený postup
4. Chcete-li vyjmout pilový list ze sklíčidla, otočte prstencem sklíčidla proti směru chodu hodinových ručiček a pilový list ze sklíčidla vytáhněte

## Nastavení hlavní rukojeti

Viz obr. 3

**⚠ VAROVÁNÍ:** NEPOUŽÍVEJTE pilu, pokud není rukojeť bezpečně zajištěna v jedné ze 3 přednastavených poloh.

- Hlavní rukojeť (8) je možné otočit o 180 stupňů, s nastavením do 3 předem stanovených poloh se zajištěním
1. Posunutím spínače nastavení válce (6) zpět směrem k hlavní rukojeti uvolněte otočný válec (5)
  2. Otočte hlavní rukojeť do kterékoli ze 3 přednastavených poloh se zajištěním
  3. Uvolněním spínače nastavení válce na svém místě válec zajištěte
  4. **Poznámka:** Pokuste se otočit válcem tam a zpět, abyste se ujistili, zda je ve své poloze bezpečně zajištěn.

## Nastavení patky pily

Viz obr. 4

**⚠ VAROVÁNÍ:** VŽDY před nastavováním patky pily (2) zajistěte, aby bylo toto nářadí VYPNUTO a odpojeno od napájecího zdroje.

**⚠ VAROVÁNÍ:** VŽDY před provedením jakéhokoliv nastavení patky pily vyjměte pilový list.

1. Uvolněním zajišťovací páky patky pily (13) povolte patku (2)
2. Podle potřeby přemístěte patku pily tak, aby kryla po délce pilový list (1)
3. Zajišťovací páku patky pily opět dotáhněte

**Poznámka:** Pokud je to možné, během řezu držte patku pily v kontaktu s řezaným obrobkem. Patku pily skloňte ve vhodném úhlu vzhledem ke tvaru řezaného obrobku.

**⚠ VAROVÁNÍ:** NEPOUŽÍVEJTE pilu ocasku, pokud je nastavitelná patka poškozená nebo není nainstalována.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při práci s tímto nářadím vždy používejte odpovídající ochranné prostředky, včetně ochrany zraku, ochrany dýchacích cest a sluchu, zrovna tak jako i vhodné pracovní rukavice.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Zajistěte, aby byly před zahájením práce z obrobku odstraněny cizí předměty, jako jsou hřebíky a šrouby.

**⚠ VAROVÁNÍ:** NIKDY se nepokoušejte řezat pilovým listem, který není vhodný pro použitý materiál. NIKDY nepoužívejte tupé, nebo jiným způsobem poškozené pilové listy.

Poznámka: VŽDY zajistěte, aby byl obrobek před řezáním bezpečně upnut.

## OBSLUHA

### Nastavení otáček nářadí

Viz obr. 5

**Poznámka:** Rychlost kmitání tohoto multifunkčního nářadí může být nastavena pomocí regulátoru otáček (11). To umožňuje použití pily u různých typů materiálu, obrobků a předmětů.

**⚠ VAROVÁNÍ:** VŽDY upravte rychlost otáček podle řezaného obrobku. Při řezání kovů používejte vhodnou řeznou kapalinu nebo chladicí prostředek

- Chcete-li upravit rychlost nástroje, otáčejte regulátorem otáček proti směru chodu hodinových ručiček, abyste snížili otáčky, a ve směru chodu hodinových ručiček, abyste otáčky zvýšili.
- Zabraňte dlouhodobému provozu nářadí při nízkých otáčkách, protože by to mohlo způsobit přehřátí motoru. Pokud k tomu dojde, ochladte pilu během naprázdno při plné rychlosti

**Poznámka:** Změna polohy regulátoru otáček má vliv na pohyb spouštěcího spínače zapnuto / vypnuto (9); jde o běžný jev.

**Poznámka:** Pokud si nejste jisti o nastavení správné hodnoty otáček nářadí, postupujte podle pokynů výrobce pilového listu a postupujte podle specifických doporučení pro řezaný materiál.

### Zapnutí a vypnutí

1. Připojte zástrčku napájecího kabelu k napájecímu zdroji.
2. Nářadí držte bezpečně, oběma rukama, za hlavní rukojeť (8) a sekundární rukojeť (4).
3. Před nastavením spouštěcího spínače do polohy ZAPNUTO se ujistěte, zda není nářadí v kontaktu s obrobkem.
4. Nářadí uvedete do chodu stiskem spouštěcího spínače zapnuto / vypnuto (9).
5. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spouštěcí spínač zapnuto / vypnuto.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před VYPNUTÍM nářadí VŽDY vysuňte pilový list z řezu.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před odložením nářadí vždy počkejte, dokud nedojde k jeho úplnému zastavení.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Po použití nářadí vždy odpojte od napájecího napětí.

- Tato pila je vybavena zajišťovacím tlačítkem (7), které umožňuje aretaci spouštěcího spínače zapnuto / vypnuto (9) v poloze ZAPNUTO (obr. 6).
1. Plně stlačte spínací spouštěč zapnuto / vypnuto
  2. Stiskněte zajišťovací tlačítko
  3. Uvolněte stisk spínacího spouštěče a zajišťovací tlačítka.
  4. Pila nyní zůstane v poloze ZAPNUTO, dokud nebude aretace zrušena

5. Opět stlačte spínací spouštěč zapnuto / vypnuto, aby došlo k uvolnění zajišťovacího tlačítka a náradí VYPNĚTE.

**⚠ VAROVÁNÍ:** NEPOUŽÍVEJTE funkci aretace spínacího spouštěče, pokud materiál vyžaduje řezání sníženou rychlostí (např. Při řezání kovových předmětů).

### Provedení obecných řezů

**⚠ VAROVÁNÍ:** Používejte POUZE dostatečný tlak na to, aby pilový list prováděl řezání. NIKDY na pilu příliš netlačte; nechejte pilový list i náradí pracovat jejich vlastním tempem. Použití nadměrného tlaku, který způsobuje ohyb nebo kroucení pilového listu, může způsobit jeho zlomení.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při řezání trubek nebo rozměrných obrobků zajistěte, aby kapacita pilového listu byla větší než je velikost obrobku. Nedodržení bude mít za následek zpětný ráz s možným vznikem úrazu a poškozením nástroje (obr. 7).

1. Provedte nezbytné kontrolní úkony a procedury popsané v části „Před použitím“ tohoto návodu k obsluze
2. Vyznačte si linii řezu
3. Zajistěte, aby byl řezaný obrobek bezpečný. Malé obrobky by měly být upnuty ve svěráku nebo upnuty k pracovní desce
4. Pevně uchopte náradí oběma rukama, jednou rukou za hlavní rukojeť (8) a druhou rukou za sekundární rukojeť (4).
5. Ujistěte se, že je pilový list (1) bez jakýchkoli překážek a napájecí kabel se nenachází v řezné dráze pily
6. ZAPNĚTE pilu a počkejte, až dosáhne plných otáček
7. Patku pily položte na obrobek a pilový list vedte podél řezné linie

### Provedení ponorných řezů

**⚠ VAROVÁNÍ:** Ponorné řezání je pokročilá technika s vyšší mírou rizika. Ponorné řezy provádějte jen pokud jste kompetentní k provádění těchto úkonů a máte zkušenosti s touto technikou. Tyto pokyny mají pouze informační charakter.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Ponorné řezy provádějte POUZE v měkkých materiálech, jako je dřevo, sádrokarton a jiné podobné materiály. NEPOKOUŠEJTE se provádět ponorné řezy do kovu nebo do tvrdých materiálů. Používejte POUZE pilové listy výhradně určené pro ponorné řezy. V případě pochybností se řiďte pokyny výrobce pilových listů.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Prohlédněte si obě strany obrobku, u kterého se chystáte provést ponorný řez. Ujistěte se, že se na spodní straně obrobku nenachází žádné cizí předměty nebo předměty, které by mohly být poškozeny. Při řezání do sádrokartonu, stropů nebo podlahových palubek buďte opatrní. Pokud se v takových místech mohou vyskytovat potrubí nebo elektrické kabely, vypněte všechny elektrické jističe a uzavřete přívody vody a plynu u příslušných hlavních ventilů.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Profíznutí stěny, podlah a stropů, pokud neznáme, co se za nimi nachází, může způsobit vážné zranění a značné škody na majetku.

1. Nastavte pilový list (1) do polohy pro ponorný řez (viz část „Upevnění pilového listu“)
2. Vyznačte si linii řezu
3. Pilu přiložte na obrobek (obr. 8)
4. Hrot pilového listu umístěte nad řeznou linii
5. Položte přední okraj patky (2) na obrobek tak, aby se pilový list nedotýkal povrchu obrobku

6. Nářadí držte bezpečně oběma rukama za hlavní rukojeť (8) a sekundární rukojeť (4), abyste nad ním měli neustále plnou kontrolu.
7. Plně stiskněte spouštěcí spínač zapnuto / vypnuto (9), dokud pila nedosáhne maximálních otáček.
8. Otáčejte pilou na patce, dokud se pilový list nedotkne obrobku (obr. 9)
9. Pokračujte v pomalém otáčení, dokud pilový list zcela nepronikne přes celou tloušťku obrobku
10. Jakmile je čelní plocha patky pily na plochu proti obrobku, pokračujte v provádění řezu obecným postupem (obr. 10)

### **Rady pro řezání kovů**

**Poznámka:** S touto pilou je možné provádět řezání kovů, jako je ocelový plech, potrubí, ocelové tyče, hliník, mosaz a měď.

- VŽDY používejte pilový list určený k řezání kovů
- Dbejte na to, abyste pilový list neohnuli ani nezkroutili, a během řezání na pilový list netlačte silou
- Při řezání měkkých kovů a oceli VŽDY používejte vhodnou řeznou kapalinu. Tím bude pilový list udržován chladnější, bude prodloužena jeho životnost a řezání bude efektivnější
- Pevně upněte obrobek a s ohledem na minimalizaci vibrací provádějte řez v blízkosti místa upnutí
- Při řezání zahnutého potrubí nebo úhlového železa upněte obrobek, pokud je to možné do svěráku, a ořízněte jej v blízkosti místa upnutí
- Chcete-li řezat tenký plech, vytvořte vrstvenou desku vložením plechu mezi dřevovláknitou desku nebo překližku a vrstvy sevřete dohromady, abyste zabránili vibracím a trhání kovu

## ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ

POPIS	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Po stisknutí spouštěcího spínače zapnuto/vypnuto (9) nářadí nepracuje	Chybí napájení	Zkontrolujte napájecí zdroj
	Poškozený spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto	Výměnu poškozeného spouštěcího spínače zapnuto/vypnuto svěďte autorizovanému servisu Silverline.
	Opotřebované uhlíky	Nechejte uhlíkové kartáče vyměnit v autorizovaném servisním středisku Silverline
Pila řeže pomalu	Pilový list (1) není vhodný pro řezaný materiál	Nasaďte vhodný pilový list
	Pilový list je tupý	Nasaďte nový pilový list
	Nesprávná řezná rychlost	Upravte řeznou rychlost podle vlastností řezaného materiálu
Pilový list (1) se rychle otupuje	Pilový list není vhodný pro řezaný materiál	Nasaďte vhodný pilový list
	Řezná rychlost je příliš vysoká	Řeznou rychlost snižte podle vlastností řezaného materiálu
	Při řezání kovů se nepoužívá žádná řezná kapalina / chladicí prostředek	Při řezání kovů vždy používejte vhodnou řeznou kapalinu

## ÚDRŽBA

### Údržba

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před čištěním, výměnou příslušenství nebo prováděním údržby se VŽDY ujistěte, zda je nářadí odpojeno od napájení.

### Základní kontrola

- Pravidelně kontrolujte, zda jsou utaženy všechny upevňovací šrouby. Tyto šrouby se mohou časem působením vibrací uvolnit.
- Před každým použitím zkontrolujte napájecí kabel nářadí, zda není poškozen nebo opotřebován. Opravy musí být prováděny v autorizovaném servisu Silverline. Tento pokyn se vztahuje také na prodlužovací kabely používané s tímto nářadím.

### Čištění

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při čištění tohoto nářadí VŽDY používejte osobní ochranné pomůcky včetně ochrany zraku a rukavic.

- Udržujte toto nářadí stále v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebování vnitřních dílů a zkrátí provozní životnost nářadí.

- Povrch nářadí čistěte měkkým štětcem nebo suchým hadříkem.
- Při čištění plastových dílů nikdy nepoužívejte žíravé prostředky. Není-li suché čištění dostatečné, doporučujeme vám používat saponátový roztok a vlhký hadřík.
- Toto nářadí se nesmí nikdy dostat do kontaktu s vodou.
- Před použitím se ujistěte, zda je nářadí zcela suché.
- Je-li to možné, pro vyfoukání nečistot z větracích drážek (jsou-li k dispozici) použijte proud čistého a suchého stlačeného vzduchu.

### **Uhlíky**

- Časem může dojít k opotřebování uhlíků uvnitř motoru.
- Nadměrně opotřebované uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné výpadky nebo viditelné jiskření.
- Nechejte kartáče vyměnit v autorizovaném servisním středisku Silverline

### **Mazání**

Pracovní plochy mechanismů pravidelně dle potřeby namažte vhodným mazivem.

## LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.

2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použití elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazníku z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.



## UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

Po dobu používání je provozovatel povinen provádět zkoušky a revize elektrického zařízení dle platných předpisů. Záznamy o provedení:

<b>Záruka na nářadí Silverline</b>	
<p><b>Na tento výrobek Silverline se vztahuje záruka v trvání 3 let.</b></p> <p>Chcete-li získat tuto záruku v trvání 3 let, zaregistrujte tento výrobek na adrese <a href="http://www.silverlinetools.com">www.silverlinetools.com</a> do 30 dnů od jeho zakoupení. Doba záruky je počítána od data zakoupení, které je uvedeno na dokladu o zakoupení.</p>	<p><b>Zaregistrování vašeho nákupu</b></p> <p>Registrace je prováděna na webových stránkách <a href="http://silverlinetools.com">silverlinetools.com</a> po stisknutí tlačítka Registrace záruky. Bude nutné zadat následující údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vaše osobní údaje</li><li>• Podrobnosti o výrobku a informace o zakoupení</li></ul> <p>Jakmile budou tyto informace zadány, váš záruční certifikát bude vytvořen ve formátu PDF, který si budete moci vytisknout a přiložit k dokladu o zakoupení.</p>
<p><b>Všeobecné podmínky</b></p> <p>Doba záruky je platná od data nákupu, které je uvedeno na vašem dokladu o zakoupení.</p> <p><b>PEČLIVĚ SI PROSÍM USCHOVEJTE DOKLAD O ZAKOUPENÍ</b></p> <p>Dojde-li během 30 dnů po zakoupení tohoto výrobku k jeho závadě, vraťte jej prodejci, u kterého byl zakoupen, společně s dokladem o jeho zakoupení a s popisem závady. Obdržíte vyměněný výrobek nebo vám budou vráceny peníze.</p> <p>Dojde-li k závadě výrobku po uplynutí 30 dnů od jeho zakoupení, odešlete jej na následující adresu:</p> <p><b>Silverline Tools Service Centre PO Box 2988 Yeovil BA21 1WU, UK</b></p>	<p><b>Na co se záruka vztahuje:</b></p> <p>Oprava výrobku, pokud může být společností Silverline Tools ověřeno, zda byly nedostatky způsobeny vadnými materiály nebo zpracováním během záruční doby. Není-li již některá část k dispozici nebo je-li vyřazena z výroby, společnost Silverline Tools ji nahradí funkční náhradní součásti. Používejte tento výrobek v rámci EU.</p> <p><b>Na co se záruka nevztahuje:</b></p> <p>Společnost Silverline Tools nezaručuje provedení opravy závady, která vznikla z následující příčiny:</p>

<p>Záruční reklamace musí být odeslána během platnosti záruční doby.</p> <p>Před zahájením práce na tomto výrobku musíte poskytnout originální doklad o zakoupení s vyznačeným datem prodeje, vaše jméno, adresu a místo zakoupení výrobku.</p> <p>Musíte poskytnout přesné informace o závadě, která vyžaduje opravu.</p> <p>Záruční reklamace prováděné v záruční době budou ověřeny společností Silverline Tools, aby bylo stanoveno, zda se jedná o závadu z důvodu vady materiálu nebo špatného dílenského zpracování.</p> <p>Přeprava nebude proplacena. Zaslané položky musí být ve vhodném čistém a bezpečném stavu pro opravu a musí být pečlivě zabaleny, aby nedošlo k jejich poškození nebo k zranění osob během přepravy. Nevhodné nebo nebezpečné dodávky můžeme odmítnout.</p> <p>Všechny práce budou prováděny společností Silverline Tools nebo autorizovanými servisí.</p> <p>Oprava nebo výměna výrobku dobu jeho záruky neprodlužuje.</p> <p>Závady, o kterých rozhodneme, že jsou kryty zárukou, budou vyřešeny opravou výrobku provedenou zdarma (mimo poplatků za přepravu) nebo výměnou za výrobek v dokonalém provozním stavu.</p> <p>Reklamované výrobky nebo díly, za které byla vydána náhrada, se stanou vlastnictvím společnosti Silverline Tools.</p> <p>Oprava nebo výměna vašeho výrobku v rámci záruky poskytuje výhody, které doplňují, ale neovlivňují vaše zákonná práva spotřebitele.</p>	<p>Běžné opotřebením způsobené použitím v souladu s provozními pokyny, například nože, uhlíky, řemeny, žárovky, baterie atd.</p> <p>Výměna jakéhokoli dodaného příslušenství, jako jsou vrtáky, nože, brusné listy, rozbrušovací kotouče a jiné podobné položky.</p> <p>Náhodná poškození, poruchy způsobené nedbalým použitím nebo nedostatečnou péčí, nesprávným použitím, zanedbáním, nedbalým provozem nebo manipulací s výrobkem.</p> <p>Použití tohoto výrobku pro jiné než běžné domácí účely.</p> <p>Jakákoliv změna nebo úprava tohoto výrobku.</p> <p>Použití dílů a příslušenství, které nejsou originálními náhradními díly Silverline Tools.</p> <p>Špatná instalace (mimo instalace provedené společností Silverline Tools).</p> <p>Opravy nebo úpravy provedené stranami odlišnými od společnosti Silverline Tools nebo od pracovníků autorizovaných servisů.</p> <p>Jiné reklamace, než je právo na opravu závady nářadí popsané v těchto záručních podmínkách, nejsou kryty zárukou.</p>
---	---

## **Prohlášení o shodě CE**

**Níže podepsaná osoba:** Pan Darrell Morris

**Jako zástupce společnosti:** Silverline Tools

Prohlašuje, že

Toto prohlášení o shodě bylo vydáno výhradně na vlastní odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy EU.

**Identifikační kód:** 937675

**Popis:** 800 W Mečová pila

**Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:**

- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- Směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC) 2014/30/EU
- Směrnice týkající se použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU
- EN 60745-1:2009+A11
- EN 60745-2-11:2010
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-2:2014

**Pověřený orgán:** TÜV Rheinland

**Místo uložení technické dokumentace:** Silverline

**Datum:** 20. 12. 2017

**Podepsal:**



Pan Darrell Morris

Jednatel společnosti

**Název a adresa výrobce:**

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná adresa: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

## KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.  
Reklamační a servisní oddělení  
Areál bývalého cukrovaru  
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)  
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156  
603 414 975  
601 218 255  
E-shop 266 190 111

E-Mail: [reklamace1@khnet.cz](mailto:reklamace1@khnet.cz)  
[obchod@khnet.cz](mailto:obchod@khnet.cz)

<http://www.uni-max.cz>