

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

**AKU PŘÍMOČARÁ PILA
18 V/2 AH SILVERLINE**



94742

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 jakýchkoli 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

Proměnné otáčky, bezpečnostní zámek a elektrická brzda. Volič 4 režimů polohy s 3 kyvadlovými nastaveními. Jednoduchá výměna pilek s univerzálním t-typem bajonetového upnutí. Rozsah úhlu řezání 0 – 45 ° L / R a řezná kapacita 80 mm pro dřevo a 5 mm pro ocel. Balení obsahuje 2 Ah Li-ion baterii a inteligentní 1-hodinovou rychlonabíječku, 1 × pilka na dřevo a 3mm hex klíč. Baterie je kompatibilní také s produkty obj.č.: 948829, 949611, 953705, 980960, 991471, 996048, 975325, 998003, 953452, 938778.

TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí	stejnoseměrné 18 V
Jmenovité otáčky na prázdno	0 – 2 900 min. ⁻¹
Délka zdvihu	19 mm
Typ pilového listu	Upínací stopka ve tvaru T
Kapacita řezu:	
Dřevo	80 mm
Ocel	5 mm
Hliník	5 mm
Řezání	s předkmitem 4 stupně
Rozsah úhlu šikmého řezu	0 – 45°
Třída ochrany	⚡
Stupeň ochrany	IPX0
Rozměry (D × Š × V)	213 × 77 × 240 mm
Hmotnost	1,65 kg
Baterie:	
Typ článku	Li-Ion
Napájecí napětí	stejnoseměrné 18 V
Kapacita	2 Ah
Nabíječka:	
Vstup	230 V~, 50 Hz, 1,2 A
Výstup	22 V~, 2,4 A
Doba nabíjení	cca 1 hodina
Délka kabelu	1,8 m
Třída ochrany	⚡
Stupeň ochrany	IPX0

Z důvodu neustálého vývoje výrobků může dojít k změně technických údajů výrobků Silverline bez předchozího upozornění.

Informace o hlučnosti a vibracích

Akustický tlak L_{PA}	77,2 dB(A)
Akustický výkon L_{WA}	88,2 dB(A)
Odchyška K	3 dB
Měřené vibrace a_h	8,38 m/s^2
Odchyška K	1,5 m/s^2

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 zkrátte dobu působení na minimum. Je-li hladina hluku nepříjemně vysoká, a to i v případě, kdy používáte ochranu sluchu, okamžitě přerušete práci a zkontrolujte, zda ochranu sluchu používáte správně a zda zajišťuje správné utlumení hluku na přijatelnou úroveň.


VAROVÁNÍ: Působení vibrací na uživatele může vést k ztrátě hmatu, znečtivění, brnění a k snížení schopnosti úchopu. Dlouhodobé působení vibrací může vést k chronickému stavu. Je-li to nutné, omezte délku působení vibrací 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 vibrací a frekvence použití tohoto nářadí použijte obrázky uvedené v technických údajích, které se týkají vibrací.


Hladina hluku a úroveň vibrací v technických údajích jsou určeny podle požadavků normy EN60745 a dalších mezinárodních norem. Obrázky se vztahují na normální použití tohoto nářadí v běžných provozních podmínkách. Špatně udržované, nesprávně smontované nebo nesprávně používané nářadí může vytvářet zvýšené úrovně hluku a vibrací. Adresa www.osha.europa.eu poskytuje informace týkající se úrovně hluku a vibrací na pracovištích, které mohou být užitečné pro domácí uživatele používající toto nářadí dlouhodobě.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ


Popis symbolů Na štítku tohoto nářadí mohou být následující symboly. Tyto symboly poskytují důležitou informaci týkající se tohoto výrobku nebo pokynů pro jeho obsluhu.


 Používejte ochranu sluchu. Používejte ochranu zraku. Používejte ochranu hlavy.


 Pouze pro použití uvnitř budov!


 Používejte ochranu rukou.

 Interní pomalá pojistka 3,15 A

 Přečtěte si návod k obsluze.

 Splňuje požadavky příslušných předpisů a bezpečnostních norem.

 **Nabíječka:** Výrobek třídy II (dvojitá izolace zaručuje další ochranu)

 **Ochrana životního prostředí** Nepoužívané a vyhozené elektrické výrobky nesmí být likvidovány v běžném domácím odpadu. Je-li to možné, odevzdejte prosím tyto výrobky ve sběrném dvoře. Informace týkající se

 Pozor!



Děkujeme vám za zakoupení tohoto výrobku Silverline. Tento návod obsahuje nezbytné informace týkající se bezpečného a efektivního použití tohoto výrobku. Tento výrobek disponuje unikátními funkcemi, a i v případě, kdy jste seznámeni s podobnými výrobky, si musíte pečlivě přečíst tento návod, abyste si řádně nastudovali tyto pokyny. Ujistěte se, zda všichni uživatelé tohoto výrobku přečetli tento návod a plně mu porozuměli. Uložte tyto pokyny v blízkosti výrobku, aby byly v budoucnu vždy po ruce.

Základní bezpečnostní varování pro elektrická nářadí

⚠ VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechna varování, pokyny, 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 „elektrická 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 způsobení nehod.
- b) **Neppracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou prostory, ve kterých jsou hořlavé kapaliny, plyny nebo prašné látky.** Elektrická 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.** Rozptýlování 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.** Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí 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 vhodným 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 obsluhy

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) **Nepřekázejte sami sobě. 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) **Jsou-li zařízení vybavena adaptérem pro připojení systému k odsávání a 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 lhotejnými 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.** Správný typ elektrického nářadí provede práci lépe a bezpečněji, bude-li toto nářadí použito pro určené účely.

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 seřizení, 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 neproškolené 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) **Elektrické nářadí, příslušenství a pracovní nástroje používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu provozní podmínky a práci, kterou musí být provedena.** 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) Použití nářadí napájeného baterií a jeho údržba**
- a) **Nabíjejte baterii pouze v nabíječce určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při vložení jiného typu baterie způsobit požár.
- b) **Používejte elektrické nářadí pouze se specificky určenými bateriemi.** Použití jiných typů baterií může způsobit požár nebo zranění.
- c) **Pokud baterii nepoužíváte, držte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šroubky nebo další drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování jejich kontaktů.** Vzájemné zkratování kontaktů baterie může způsobit vznik popálenin nebo požár.
- d) **Při nesprávném skladování může z baterie unikat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Pokud se kapalinou náhodně potřísníte, zasažené místo omyjte vodou. Při zasažení očí postižené místo opláchněte proudem vody a vyhledejte lékařskou pomoc.** Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- e) **Nepoužívejte baterie nebo nářadí, která jsou poškozena nebo upravena.** Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nevyzpytatelné chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo zranění.
- f) **Nevystavujte baterii nebo nářadí působení ohně nebo nadměrných teplot.** Působení ohně nebo teplot vyšších než 130 °C může způsobit explozi.
- g) **Dodržujte všechny pokyny týkající se nabíjení a nenabíjejte baterii nebo nářadí mimo rozsah teplot uvedených v tomto návodu.** Nesprávné nabíjení, nebo nabíjení mimo rozsah uvedených teplot, může způsobit poškození baterie a zvyšuje riziko požáru.

6) Servis

a) **Opravy elektrického nářadí svěřte pouze kvalifikovanému technikovi, který bude používat shodné náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

b) **Poškozené baterie nikdy neopravujte.** Servis baterií může být prováděn pouze jejich výrobcem nebo autorizovaným servisem.

Bezpečnostní pokyny pro přímočaré pily

VAROVÁNÍ:

• Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu řezného nástroje se skrytými vodiči nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí vždy za izolované rukojeti. Při kontaktu s „živým“ vodičem se nechráněné kovové části nářadí stanou také „živé“ a obsluha tak utrpí zásah elektrickým proudem.

• Nesahejte pod obrobek. Ochranný kryt vás nemůže chránit před pilovým listem pod obrobkem.
• Nikdy nedržte řezaný obrobek v rukách a nepokládejte si obrobek přes nohy. Upněte obrobek k stabilní ploše. Podepření obrobku je velmi důležité, aby bylo minimalizováno namáhání těla, blokování pilového listu nebo ztráta kontroly.

Bezpečnostní pokyny týkající se ochranných oděvů/prostředků a všeobecných zdravotních rizik naleznete v oddělech Všeobecně a Elektrická bezpečnost v tomto návodu.

- Nedovolte, aby tuto přímočarou pilu používaly osoby mladší 18 let.
- Zajistěte odpovídající osvětlení.
- V pracovním prostoru nesmí být nikdy žádné hadry, kabely, struny atd.
- Zajistěte, aby na pracovišti nehrozilo riziko pádu.
- Před zahájením práce zkontrolujte obrobek a odstraňte všechny zaryté předměty.
- Podepřete nebo upněte obrobek, abyste zabránili vibracím, a aby byl zajištěn kvalitní řez.
- Správný typ pilového listu najdete v tomto návodu v části „Technické údaje“. Nesprávné pilové listy nemusí být správně upnuty, čímž vzniká bezpečnostní riziko.
- Používejte pouze pilové listy, které jsou v dobrém stavu.
- Jste-li při používání pily vyrušeni, dokončete činnost a vypněte nářadí, a potom vzhledněte.
- Nevkládejte ruce do prostoru pod obrobek.
- Ujistěte se, zda je na pile použit odpovídající pilový list pro řezaný materiál. Zajistěte, aby se ve směru řezu nenacházely žádné podpěry a napájecí kabely.
- Jsou-li dodány ochranné kryty, zajistěte, aby byly na určených místech.
- Nevvíjejte na nářadí tlak. Nechejte pilový list řezat jeho vlastním tempem. Tak budou zaručeny lepší výsledky a bude maximalizována provozní životnost nářadí.
- Před řezáním zkontrolujte, zda je pod obrobkem dostatečně velký prostor pro pilový list.
- Vždy udržujte desku základny pily přitisknutou k obrobku.
- Nepokoušejte se řezat materiály, které mají větší tloušťku, než je uvedeno v části Technické údaje v tomto návodu.
- Nevvíjejte tlak na pilový list, aby během řezání nedocházelo k jeho ohybu nebo kroucení.
- Nedosáhne-li řez až po okraj obrobku, nechejte pilový list zcela zastavit a zvedněte pilu z obrobku.
- Nepoužívejte ruce pro odstraňování pilin, třísek nebo odpadu v blízkosti pilového listu.
- Nesahejte za pilový list, chcete-li odstranit odpad nebo odřezky.
- Pilové listy se během použití zahřívají. Nechejte pilové listy před manipulací zcela vychladnout.
- Dojde-li kablování pilového listu, před uvolněním pilového listu odpojte nářadí od napájecího zdroje.
- Pravidelně kontrolujte všechny matice, šrouby a jiné upevňovací prvky a je-li to nutné, dotáhněte je.

• Dokonce i v případě, kdy je toto nářadí používáno podle uvedených pokynů, není možné eliminovat všechny faktory zbytkových rizik. Máte-li jakékoli pochybnosti týkající se bezpečného použití tohoto nářadí, nepoužívejte jej.

Bezpečnost řezných nástrojů

Používejte správný typ řezného nástroje

• Ujistěte se, zda je řezný nástroj vhodný pro danou práci. Nepředpokládejte, že je nářadí vhodné, aniž byste před jeho použitím zkontrolovali dokumentaci k výrobku.

Chraňte svůj zrak

• Při práci s řezným nástrojem vždy používejte ochranu zraku.
• Brýle nejsou navrženy tak, aby nabýzely kompletní ochranu při používání tohoto výrobku. Běžné optické čočky nejsou odolné proti nárazu a mohou se rozbít.

Chraňte svůj sluch

• Vždy používejte vhodnou ochranu sluchu, překročí-li hluk nářadí 85 dB.

Chraňte své dýchací ústrojí

• Ujistěte se, zda vy i osoby ve vaší blízkosti používáte vhodnou masku proti prachu.

Chraňte své ruce

• Nedovoľte, aby se ruce dostaly do blízkosti pilového listu. U odpovídajícího nářadí použijte u kratších obrobků vhodnou tlačnou tyč.

Dávejte pozor na osoby ve vaší blízkosti

• Je odpovědností uživatele zajistit, aby ostatní osoby v blízkosti pracoviště nebyly vystaveny nebezpečnému hluku nebo prachu a byly vybaveny vhodnými prostředky osobní ochrany.

Skryté předměty

• Před řezáním zkontrolujte obrobek a odstraňte všechny hřebíky a jiné zapuštěné předměty.
• Nepokoušejte se řezat materiál, ve kterém jsou předměty, nejste-li si jisti, zda je řezný nástroj na vašem nářadí vhodný pro tuto práci.
• Ve stěnách mohou být dráty a trubky, panely karosérie mohou obsahovat palivové vedení a ve vysoké trávě mohou být kameny a sklo. Před zahájením práce vždy nejdříve zcela zkontrolujte pracoviště.

Dávejte pozor na odmrštěné odřezky

• V některých situacích může být odpadní materiál z řezného nástroje odmrštěn vysokou rychlostí. Uživatel odpovídá za to, aby zajistil, že osoby na pracovišti budou chráněny před možnými odmrštěnými odřezky.

Upevnění řezných nástrojů

• Zajistěte, aby byly řezné nástroje správně a bezpečně upnuty a zkontrolujte, zda byly před použitím odstraněny všechny klíče a seřizovací nástroje.
• Používejte pouze pilové listy doporučené pro vaše nářadí.
• Nepokoušejte se pilové listy žádným způsobem upravovat.
• Zajistěte, aby byly pilové listy ostré, v dobrém stavu a správně upnuté.


- Nepokoušejte se brousit pilové listy, které nejsou pro broušení vhodné. To se může týkat speciálně tvrzených pilových listů nebo pilových listů vyrobených z tvrzených slitin, které obvykle obsahují wolfram.
- Pilové listy, které mohou být opakovaně broušeny, musí být broušeny pouze podle pokynů jejich výrobců. To může zahrnovat i omezený počet broušení takových pilových listů.
- Nabroušené pilové listy musí být před použitím pečlivě zkontrolovány a máte-li jakékoli pochybnosti o jejich stavu a vhodnosti k použití, proveďte okamžitě jejich výměnu.
- Narazí-li pilový list během řezu na zapuštěný předmět, pro jaký není určen, musí být ihned vyměněn.

Dávejte pozor na horké povrchy

- Řezné nástroje a obrobky se při používání mohou silně zahřívát. Nepokoušejte se pilové listy vyměnit, dokud nedojde k jejich úplnému vychladnutí.

Kontrola prachu/pilin

- Zabraňte hromadění prachu a pilin. Piliny představují riziko požáru a některé kovové piliny představují riziko exploze.
- Buďte opatrní zejména při řezání dřeva a kovu. Jiskry vznikající při řezání kovů jsou běžnou příčinou vznícení pilin ze dřeva.
- Je-li to možné, používejte systém odsávání prachu, který zajistí bezpečnější pracovní prostředí.

 **VAROVÁNÍ:** Prach vytvářený při práci s některými materiály může být toxický. Bukové a dubové dřevo, mahagon a teak, kompozitní dřevěné materiály a některé prostředky pro povrchovou ochranu včetně laků, které obsahují olovo, jsou toxické. Laky s obsahem olova jsou běžné v budovách postavených před rokem 1960.

Vždy používejte vhodnou ochranu dýchacích cest, například respirační obličejovou masku. Používejte na pracovišti systém pro odsávání prachu nebo pracoviště pravidelně vysávejte, abyste zabránili usazování prachu. Navíc pracoviště vysajte po ukončení každé práce. Většina prachu představuje riziko způsobení požáru. Pracovní plochy nad hlavou představují zvýšené bezpečnostní riziko prachu.

Bezpečnostní pokyny pro nabíječku a baterii


Používejte nabíječku správně.

- Než se pokusíte baterii (11) nabíjet, prostudujte si část tohoto návodu týkající se používání nabíječky.
- Nezkoušejte použít nabíječku s jinými bateriemi, než byly dodány s tímto výrobkem.
- Udržujte nabíječku v čistotě. Cizí předměty nebo nečistoty mohou způsobit zkrat nebo ucpaní větracích otvorů. Nedodržování těchto pokynů může způsobit přehřátí nebo požár.
- Je-li poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo jinou osobou s příslušnou kvalifikací, aby bylo zabráněno jakémukoli nebezpečí.
- Kontrolujte pravidelně, zda nabíječka není poškozena, zejména kabel, zástrčku a pouzdro. Je-li nabíječka poškozena, nesmí se používat, dokud nebude opravena.

- Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto výrobkem nebudou hrát.

 **VAROVÁNÍ:** Nepokoušejte se nabíjet baterie, které nejsou k nabíjení určeny.

Bezpečnost baterie

 **VAROVÁNÍ:** Jsou-li baterie Li-Ion nesprávně používány, uskladněny nebo nabíjeny, hrozí riziko požáru, popálení nebo exploze.

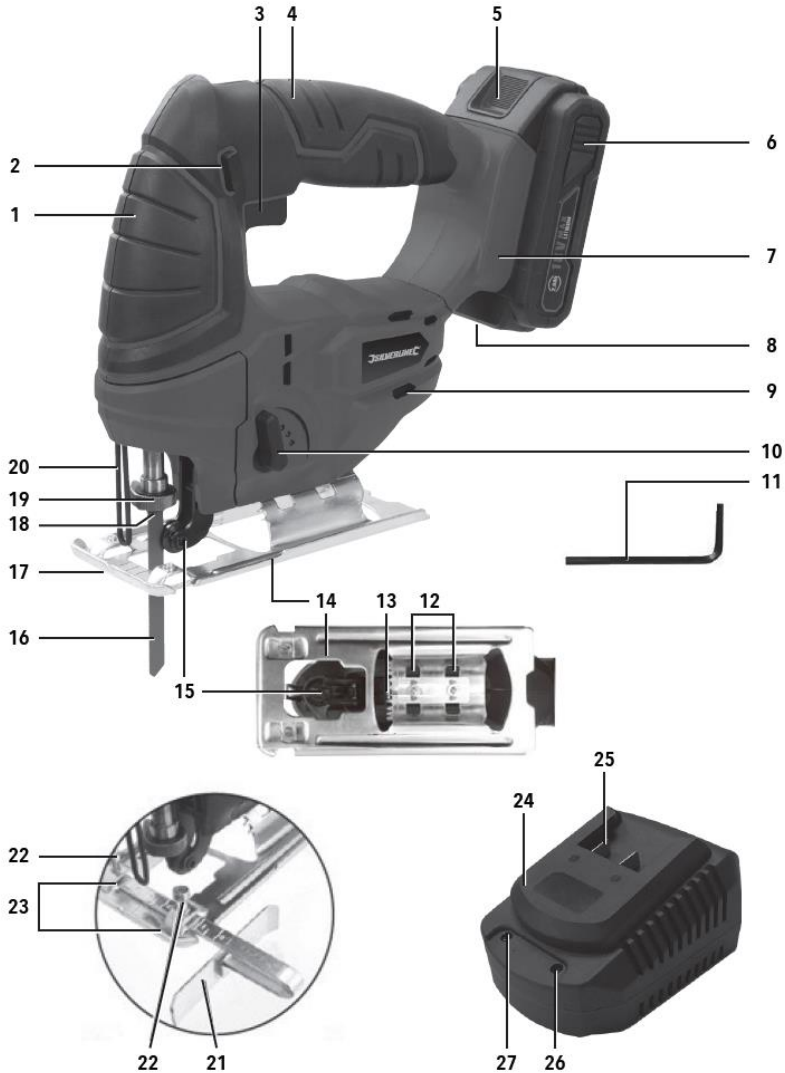
- Udržujte baterii mimo dosah dětí.
- Nabíjejte pouze baterie Li-Ion určené speciálně pro tuto nabíječku.
- Používejte pouze baterie Li-Ion dodané s tímto výrobkem nebo speciálně navržené kompatibilní baterie.
- Po nabíjení nebo silném zatížení nechejte baterie 15 minut vychladnout. Nedodržování těchto pokynů může způsobit přehřátí nebo požár.
- Nejsou-li baterie používány, měly by být uskladněny při pokojové teplotě (přibližně 20 °C).
- Zajistěte, aby kontakty uložené baterie nemohly být náhodně zkratovány. Udržujte baterie v čistotě. Cizí předměty nebo nečistoty mohou způsobit zkrat. Udržujte baterie mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky a šrouby.
- V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina. Tato kapalina může způsobit podráždění nebo poleptání pokožky. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Pokud se kapalinou náhodně potřísníte, zasažené místo omyjte vodou. Při zasažení očí vyhledejte lékařskou pomoc.
- Baterie neotvírejte, nerozebírejte, nerozbíjejte, nezašhívějte nad 60 °C a nespalujte. Nevhazujte je do ohně atd.
- Chraňte baterie před vlhkostí a neponořujte je do vody.

Bezpečnostní funkce baterie a nabíječky

Baterie a nabíječka jsou vybaveny řadou bezpečnostních funkcí, které mohou být spuštěny během nabíjení nebo provozu:

- Ochrana proti přebíjení: Nabíječka se automaticky vypne, je-li baterie zcela nabitá. Tím se chrání vnitřní součásti baterie.
- Ochrana proti nadměrnému vybití: Zabraňuje vybití baterie pod doporučené nejnižší bezpečné napájecí napětí.
- Ochrana proti přehřátí: Senzor vypne nářadí, dojde-li k nadměrnému zahřátí baterie během provozu. To se může stát, je-li nářadí přetíženo nebo je-li používáno dlouhou dobu bez přestávky. V závislosti na okolní teplotě může být vyžadována doba vychladnutí až 30 minut.
- Ochrana proti přetížení: Baterie se dočasně vypne, je-li přetížena nebo je-li překročen maximální odebíraný proud, čímž se chrání její vnitřní části. Baterie se vrátí k normálnímu provozu, klesne-li odebíraný proud na normální bezpečnou hodnotu. To může trvat několik sekund.
- Ochrana proti zkratu: Baterie se okamžitě odpojí, dojde-li ke zkratu. Tím se zabraňuje poškození baterie nebo nářadí

MONTÁŽ A OBSLUHA



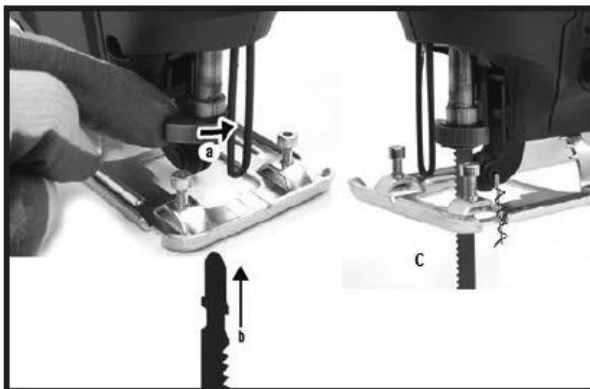
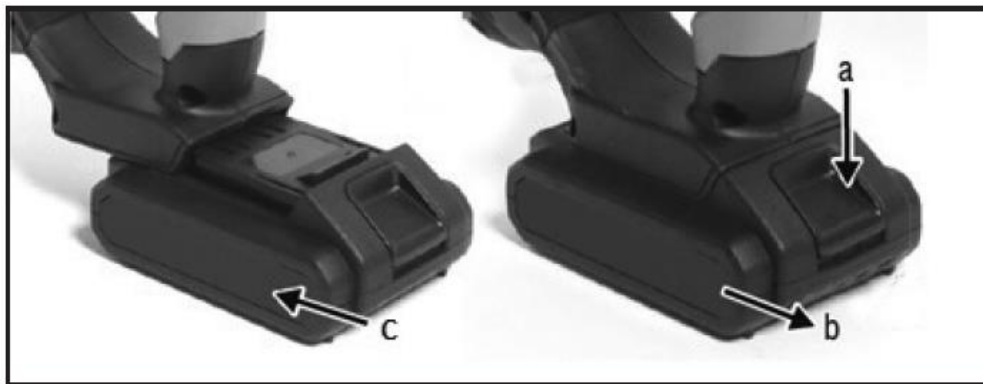
Popis výrobku

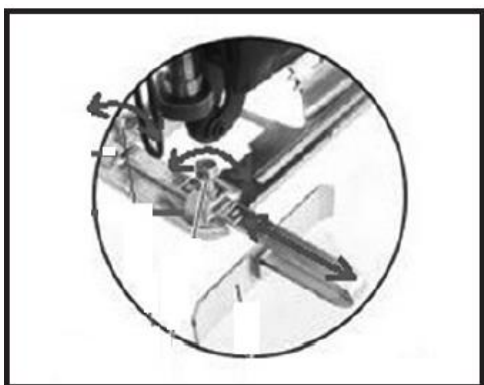
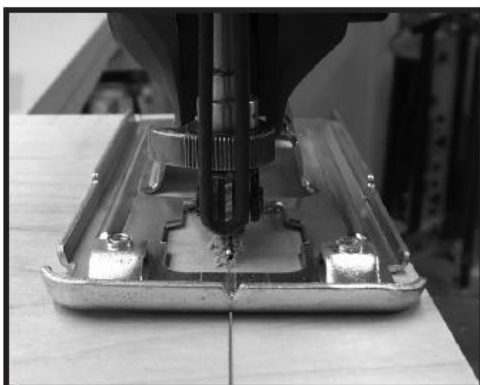
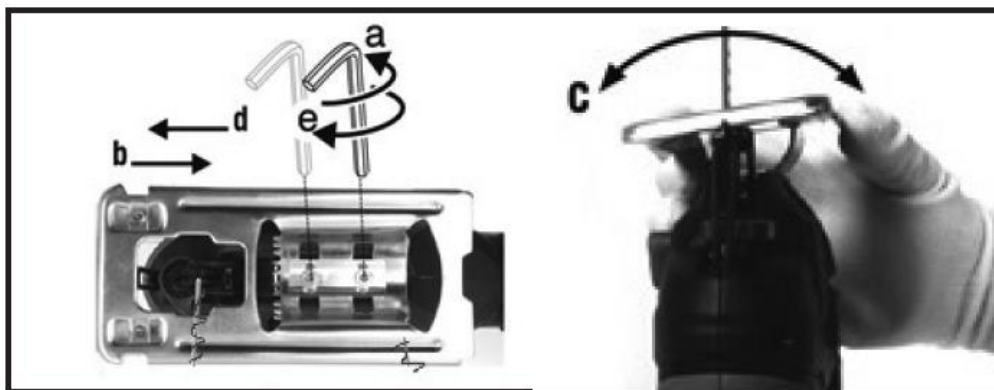
1. Přídavná rukojeť
2. Pojistka spouštěcího spínače
3. Spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto
4. Rukojeť
5. Uvolňovací tlačítko baterie
6. Baterie

7. Místo uložení baterie v nářadí
8. Indikátor nabíjení baterie
9. Větrací otvory motoru
10. Páčka nastavení předkmitu
11. Šestihranný klíč
12. Seřizovací šrouby desky základny

- 13. Vodítko desky základny
- 14. Deska základny
- 15. Vodící kladka pilového listu
- 16. Pilový list
- 17. Vodítko
- 18. Držák pilového listu
- 19. Páčka držáku pilového listu
- 20. Kryt pilového listu

- 21. Paralelní vodítko
- 22. Seřizovací šrouby paralelního vodítka
- 23. Montážní drážky paralelního vodítka
- 24. Nabíječka
- 25. Konektory nabíječky
- 26. Zelený LED indikátor
- 27. Červený LED indikátor





Určené použití

Jednorychlostní přímočará pila s předkmitem pro nenáročné řezání dřeva, plastů a tenkých plechů (při použití odpovídajících pilových listů).

Toto nářadí může být používáno POUZE pro určený účel. Jakékoli použití, které se bude odlišovat od použití uvedeného v tomto návodu, bude považováno za nesprávné použití. Uživatel, a ne výrobce, bude odpovídat za jakékoli škody nebo zranění vzniklé z důvodu takového nesprávného použití. Výrobce neodpovídá za žádné změny provedené na tomto nářadí a také za škody způsobené těmito změnami.

Vybalení nářadí

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

Před použitím

Vymutí baterie

- Chcete-li baterii (6) vyjmout, stiskněte tlačítko uvolnění baterie (5) a vysuňte baterii z místa jejího uložení v nářadí (7) (obr. I (a-b)).

Instalace nabité baterie


1. Chcete-li nabitou baterii (6) použít, zasuňte ji do místa jejího uložení v nářadí (7) (obr. I (c)).


Poznámka: Baterii lze vložit do nářadí pouze jedním způsobem, což je dáno jejím tvarem a konstrukcí místa uložení baterie v nářadí. Nemůžete-li ovšem baterii do nářadí zasunout snadno, nepoužívejte žádné násilí. Vytáhněte baterii z nářadí, zkontrolujte správnou polohu a zkuste to opatrně znovu.

2. Zatlačte baterii do nářadí tak, aby došlo k jejímu řádnému usazení.


Nastavení nabíječky

1. Je-li baterie (6) v nabíječce, vyjměte ji z nabíječky (24) (obr. II (b)).
2. Připojte nabíječku k elektrické napájecí síti.
3. Zelený LED indikátor (26) na nabíječce bude svítit, což bude indikovat její zapnutí.

 **VAROVÁNÍ:** K nabíjení dodané baterie nebo identických baterií Silverline používejte pouze tuto nabíječku.

 **VAROVÁNÍ:** Tato nabíječka je navržena pouze pro použití v interiéru a nesmí být vystavena působení vlhkosti nebo deště.

Nabíjení baterie

 **VAROVÁNÍ:** Nedodržení správného postupu při nabíjení baterie (6) povede k trvalému poškození.

Poznámka: Běžná doba nabíjení je 1 hodina pro nedávno zcela vybitou baterii, ale pokud byla baterie ponechána ve vybitém stavu delší dobu, může toto nabíjení trvat déle.

1. Zasuňte vybitou nebo pouze částečně vybitou baterii do nabíječky (24) (obr. II (a)).

Poznámka: Dbejte na správné srovnání baterie s nabíječkou. Nelze-li baterii zasunout do nabíječky snadno, nepoužívejte násilí. Místo toho baterii vytáhněte a zkontrolujte, zda jsou horní část baterie i místo jejího uložení v nabíječce čisté a nepoškozené a zda nejsou ohnuté kontakty nabíječky (25).

2. Jakmile bude nabíjení zahájeno, rozsvítí se červený LED indikátor (27).

Poznámka: Nebude-li červený LED indikátor po zasunutí nenabitě baterie do nabíječky trvale svítit, může být baterie nebo nabíječka poškozena. Znovu zkontrolujte, zda je baterie správně vložena v nabíječce. Nedojde-li k odstranění tohoto problému, nepoužívejte tyto výrobky a kontaktujte autorizovaný servis Silverline.

3. Jakmile bude baterie zcela nabitá, bude svítit pouze zelený LED indikátor (26).

Úroveň nabití baterie

Tato baterie má zabudovaný indikátor nabití (8). Po stisknutí tlačítka směrem doprava bude indikována úroveň nabití. Počet segmentů, které budou svítit při stisknutí tlačítka, bude indikovat aktuální úroveň nabití baterie: 1 segment indikuje malé nabití a 3 segmenty indikují úplné nabití.

DŮLEŽITÉ: Je-li indikována malá úroveň nabití, dávejte pozor, protože během použití může dojít k zastavení nářadí. To může být nebezpečné. Doporučujeme vám, abyste se vždy ujistili, zda je baterie dostatečně nabitá.

Poznámky týkající se nabíjení baterie

DŮLEŽITÉ: Baterie jsou spotřební materiál a jejich kapacita se časem zkracuje. Vždy dodržujte správné pokyny pro zacházení a nabíjení baterií uvedené v tomto návodu. Nelze-li baterii nabít nebo zkracuje-li se její pracovní doba, zakupte si originální náhradní baterii Silverline.


- Baterie (6) by se měla nabíjet při teplotě v rozsahu od 10 do 40 °C (ideálně při 20 °C).
- Po nabíjení nechejte baterii před použitím 15 minut vychladnout.
- Dbejte na to, aby byla tato nabíječka po použití odpojena od napájecí sítě a aby byla správně uložena.
- Nenechávejte baterie nabíjet zbytečně dlouhou dobu a nikdy neukládejte baterie v nabíječce.
- Nabíječka (24) při nabíjení monitoruje teplotu a napětí baterie. Po dokončení nabíjení baterii odpojte, aby se maximalizoval počet nabíjecích cyklů a abyste neplýtvali energií.
- Baterie se mohou časem porouchat, jednotlivé články baterie mohou selhat a baterie se může zkratovat. Tato nabíječka nebude nabíjet vadné baterie.


Chcete-li zkontrolovat funkčnost této nabíječky, použijte jinou baterii, je-li to možné. Ukáže-li se, že je baterie poškozena, použijte náhradní baterii.


- Neukládejte baterie Li-Ion ve vybitém stavu dlouhou dobu. Tak by mohlo dojít k poškození článků typu Li-Ion. Při dlouhodobém uložení skladujte baterie v nabitém stavu, odpojené od elektrického nářadí.

4. Kapacita baterií se bude časem snižovat. Po provedení 100 nabíjecích cyklů se provozní doba baterie a její výkon mírně sníží. Tento pokles pokračuje až do minimální kapacity baterie po 500 nabíjecích cyklech. To je normální a nejedná se o poruchu baterie.

Upnutí pilového listu

 **VAROVÁNÍ:** Před připojením nebo výměnou jakéhokoli příslušenství nebo před prováděním jakéhokoli seřízení se ujistěte, zda je nářadí odpojeno od napájecího napětí.

 **VAROVÁNÍ:** Při manipulaci s pilovými listy nebo s jiným ostrým příslušenstvím noste vždy vhodné rukavice.

 **VAROVÁNÍ:** Používejte POUZE pilové listy, které jsou v perfektním stavu. Tupé, ohnuté a prasklé pilové listy musí být zlikvidovány.

DŮLEŽITÉ: VŽDY používejte správný typ pilového listu vhodného pro řezaný materiál (viz pokyny výrobce pilového listu).

1. Otočte páčku držáku pilového listu (19) zcela proti směru pohybu hodinových ručiček (obr. III (a)) a držte ji v této poloze.
2. Vložte vhodný pilový list (16) do držáku pilového listu (18) (Obr. III (b)) a ujistěte se, zda jeho zuby směřují od nářadí a zda se tento pilový list nachází uprostřed vodicí kladky (15) (obr. III (c)).
3. Uvolněte páčku držáku pilového listu.
4. Zkontrolujte, zda je pilový list řádně zajištěn a zda jej nelze vytáhnout z držáku pilového listu.
5. Chcete-li pilový list vyjmout, zopakujte krok 1 a opatrně vytáhněte pilový list z držáku.
6. Uvolněte páčku držáku pilového listu.

Poznámka: Pokud plánujete řezání kovů nebo jiných tvrdých materiálů, VŽDY mezi pilový list a vodicí kladku naneste mazivo.

Nastavení předkmitu

1. Otáčením páčky nastavení předkmitu (10) zvětšíte nebo zmenšíte předkmit pilového listu, který musí být nastaven podle řezaného materiálu.
2. Před provedením požadovaného řezu vyzkoušejte nastavení na kousku odpadového materiálu, abyste zkontrolovali výsledek.

V následující tabulce jsou uvedena přibližná nastavení předkmitu.


MATERIÁLY	PŘEDKMIT
Dřevo a sádrokarton	Maximální (poloha 2 nebo 3)
Plast a překližka	Minimální (poloha 1)
Ocel, neželezné kovy, tenké materiály, křehké materiály	Žádný (poloha 0)


Nastavení úhlu šikmého řezu

Poznámka: Tato přímočará pila je vybavena nastavitelnou deskou základny (14), která umožňuje provádění šikmých řezů až do 45° vlevo nebo vpravo.

1. Obráťte tuto pilu a pomocí dodaného šestihranného klíče (11) povolte, ale neodstraňujte, dva seřizovací šrouby desky základny (12) (obr. IV (a)).
2. Odpojte desku základny od vodítka desky základny (13) posunutím směrem k zadní části náradí (obr. IV (b)).
3. Nastavte požadovaný úhel desky základny (obr. IV (c)).
4. Posuňte desku základny směrem k přední části náradí, aby zapadla do vodítka desky základny (obr. IV (d)).
5. Utáhněte seřizovací šrouby desky základny (obr. IV (e)).
6. Před použitím pily se ujistěte, zda je deska základny řádně upevněna v požadované poloze.
7. Proveďte test na odpadovém materiálu a zkontrolujte zvolený úhel.

Použití

 **VAROVÁNÍ:** VŽDY používejte vhodné bezpečnostní ochranné prostředky. Používání tohoto nástroje vyžaduje ochranu zraku, ochranné rukavice, chrániče sluchu a kvalitní ochranu dýchacích cest.


 **VAROVÁNÍ:** Před použitím tohoto náradí se ujistěte, zda jste si přečetli a porozuměli částem Bezpečnost a Před použitím, které jsou uvedeny této příručce.

Zapnutí a vypnutí

1. Držte tuto přímočarou pilu bezpečně za rukojeť (4).
2. Stiskněte a držte pojistku spouštěcího spínače (2).
3. Stiskněte spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto (3), aby došlo k zapnutí náradí.
4. Uvolněte pojistku spouštěcího spínače.
5. Před zahájením řezu počkejte, dokud pilový list nedosáhne maximálních otáček.
6. Chcete-li toto náradí vypnout, uvolněte spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto.

Provádění řezu

1. Ujistěte se, zda je řezaný obrobek je bezpečně upnutý a zda je jasně vyznačena čára řezu.
 2. Držte tuto přímočarou pilu bezpečně za rukojeť (4). Chcete-li zlepšit stabilitu a kontrolu, uchopte druhou rukou přídatnou rukojeť (1).
 3. Opřete přední hranu desky základny (14) o okraj obrobku (obr. V).
- Poznámka: Pokud zahajujete řez od okraje obrobku, nejdříve uvnitř obrobku v místě zahájení řezu vyvrtejte vodící otvor, který bude dostatečně velký na to, aby tímto otvorem prošel pilový list.
4. Použijte vodítko (17) jako referenční hranu pro čáru řezu pilového listu (obr. VI).
 5. Zkontrolujte, zda pilový list není v kontaktu s obrobkem ani s jiným předmětem.
 6. Zapněte náradí (viz část „Zapnutí a vypnutí“).
 7. Nechejte motor dosáhnout maximálních otáček a zlehka tlačte pilu směrem dopředu přes obrobek.
 8. Udržujte rovnoměrný pohyb a zajistěte, aby byla deska základny stále přítlačována na obrobek.
 9. Před uvolněním spouštěcího spínače zapnuto/vypnuto (3) nechejte pilový list projít materiálem.
 10. Případně, pokud řez nedosáhne okraje obrobku, přemístěte zuby pilového listu od čela řezu a uvolněte spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto. Před vyjmutím pilového listu z řezu počkejte, dokud se nepřestane pohybovat.

 **VAROVÁNÍ:** NEODKLÁDEJTE náradí, dokud nedojde k úplnému zastavení motoru a pilového listu.

Řezání kovů

- Při řezání kovů VŽDY používejte vhodnou chladicí/řeznou kapalinu. Nedodržení tohoto pokynu povede k značnému opotřebování pilového listu.
- Na spodní stranu obrobku lze místo nanášení chladiva z jeho horní strany použít souvislou vrstvu maziva.
- Při řezání kovu nebo jiných tvrdých materiálů naneste mezi pilový list a vodící kladku mazivo nebo řezný olej. Pokud tak neučiníte, zkrátí se životnost vašeho pilového listu i vodící kladky.

Použití paralelního vodička


Po instalaci paralelního vodička (21) na desku základny (14) mohou být prováděny řezy paralelně s okrajem obrobku.

1. Vyjměte baterii (6) (obr. I (b)).
2. Povolte seřizovací šrouby paralelního vodička (22) pomocí dodaného šestihranného klíče (11) (obr. VII).
3. Zasuňte paralelní vodičko do montážních drážek paralelního vodička (23) a nastavte požadovanou vzdálenost (obr. VII).
4. Utáhněte seřizovací šrouby paralelního vodička.
5. Proveďte test na odpadovém materiálu a zkontrolujte vzdálenost.

Příslušenství

- U autorizovaných prodejců Silverline je k dispozici úplná řada příslušenství, včetně pilových listů.
- Náhradní díly lze objednat také na internetové adrese toolsparsonline.com

ÚDRŽBA

 **VAROVÁNÍ:** Před čištěním nebo prováděním údržby VŽDY odpojte elektrické nářadí od napájecího zdroje.

Základní kontrola

- Pravidelně kontrolujte, zda jsou utaženy všechny upevňovací šrouby. Tyto šrouby se působením vibrací mohou časem uvolnit.
- Před každým použitím zkontrolujte napájecí kabel tohoto 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.

Mazání

- V pravidelných intervalech provádějte mazání všech pohybujících se dílů vhodným mazivem ve spreji.

Čištění

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

- Stále udržujte toto zařízení v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebením vnitřních dílů a zkrátí provozní životnost zařízení.
- Povrch nářadí čistěte měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem.
- Pro čištění plastových součástí nikdy nepoužívejte látky, které mohou naleptat jejich povrch. Není-li suché čištění dostatečné, doporučujeme vám používat saponátový roztok a vlhký hadřík.
- Do kontaktu s tímto nářadím se nikdy nesmí dostat voda.
- 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, viditelné jiskření.
- Máte-li dojem, že jsou uhlíky opotřebovány, svěťte jejich výměnu autorizovanému servisu.

Kontakt

Máte-li technické dotazy nebo vyžadujete-li provedení opravy, kontaktujte prosím naši servisní linku na čísle (+44) 1935 382 222.

Uložení

- Pečlivě ukládejte toto nářadí na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.
- Při dlouhodobém uložení baterie vyjměte a uložte je zvlášť.

LIKVIDACE

Baterie typu Li-Ion nesmí být vyhazovány do běžného domácího odpadu. Nevíte-li, kde se ve vaší oblasti nachází recyklační centrum pro baterie typu Li-Ion, obraťte se na místní úřad nebo původního prodejce, kde vám poskytnou informace týkající se likvidace těchto baterií.

Při likvidaci elektrických výrobků, které již nejsou funkční a není možná jejich oprava, vždy dodržujte platné národní předpisy.

- Nevyhazujte elektrické nářadí nebo jiné nepotřebné elektrické a elektronické vybavení (WEEE) do běžného domácího odpadu.
- Chcete-li získat informace týkající se správné likvidace elektrického nářadí nebo baterií, kontaktujte příslušné místní úřady pro likvidaci odpadových materiálů.

Odstraňování problémů

Problém	Možná příčina	Odstranění závady
Červený LED indikátor (27) se nerozsvítí a baterie (6) se nenabíjí Baterie má malou kapacitu Spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto (3) nepracuje	Baterie není správně usazena	Zkontrolujte, zda jsou kontaktní plochy baterie a nabíječky volné a elektrické kontakty čisté a nepoškozené
	Nabíječka (24) není napájena	Zkontrolujte připojení k elektrické síti
	Baterie není zcela nabitá	Nabíjejte baterii, dokud nezhasne červený LED indikátor
	Baterie byla nabíjena více než 300krát a její kapacita se začala snižovat	To je u baterií normální. Spojte se s prodejcem Silverline za účelem nákupu náhradní baterie
Přímočará pila se po stisknutí spouštěcího spínače zapnuto/vypnuto nerozběhne	Pojistka spouštěcího spínače (2) je zajištěna	Přes použitím spouštěcího spínače zapnuto/vypnuto stiskněte pojistku tohoto spínače, aby došlo k jeho uvolnění
	Není připojena baterie	Připojte baterii k nářadí
Pilový list není vystředěn a dochází k jeho vibracím	Baterie je zcela vybitá	Nabíjete baterii nebo ji vyměňte za zcela nabitou baterii
	Baterie je poškozena	Vyměňte baterii
Nadměrná hluchost nebo rachocení	Přímočará pila je poškozena	Spojte se s prodejcem Silverline nebo autorizovaným servisem
	Vnitřní poškození nebo opotřebování	Spojte se s prodejcem Silverline nebo autorizovaným servisem
Přehřívání	Nesprávně upnutý pilový list	Zkontrolujte správné upnutí pilového listu
	Působíte na nářadí příliš velkou silou	Nechejte nářadí pracovat jeho vlastním tempem
	Nesprávně upnutý pilový list	Zkontrolujte správné upnutí pilového listu
	Pilový list je ohnutý nebo poškozený	Použijte ostrý pilový list a je-li to nutné, proveďte jeho výměnu
	Nesprávný pilový list	Zkontrolujte, zda je pro řezání materiál použit správný typ pilového listu
Zablokované větrací drážky motoru	Vyčistěte větrací drážky například stlačeným vzduchem	

Záruka na nářadí Silverline

Na tento výrobek Silverline se vztahuje záruka v trvání 3 let.

Chcete-li získat tuto záruku v trvání 3 let, zaregistrujte tento výrobek na adrese www.silverlinetools.com do 30 dnů od jeho zakoupení. Doba záruky je počítána od data zakoupení, které je uvedeno na dokladu o zakoupení.

Zaregistrování vašeho nákupu

Registrace je prováděna na webových stránkách silverlinetools.com po stisknutí tlačítka Registrace záruky. Budete muset zadat následující údaje:

- Vaše osobní údaje
- Podrobnosti o výrobku a informace o zakoupení

Jakmile budou tyto informace zadány, váš záruční certifikát bude vytvořen ve formátu PDF, který si budete moci vytisknout a přiložit k dokladu o zakoupení.

Všeobecné podmínky

Doba záruky je platná od data nákupu, které je uvedeno na vašem dokladu o zakoupení.

PEČLIVĚ SI PROŠÍM USCHOVEJTE DOKLAD O ZAKOUPENÍ

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.

Dojde-li k závadě výrobku po uplynutí 30 dnů od jeho zakoupení, odešlete jej na následující adresu:

Silverline Tools Service Centre

PO Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, UK

Záruční reklamace musí být odeslána během platnosti záruční doby.

Před zahájením práce na tomto výrobku musíte poskytnout originální doklad o zakoupení s vyznačeným datem prodeje, vaše jméno, adresu a místo zakoupení výrobku.

Musíte poskytnout přesné informace o závadě, která vyžaduje opravu.

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.

Přeprava nebude proplacena. Zasláné 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.

Všechny práce budou prováděny společností Silverline Tools nebo autorizovanými servisí.

Oprava nebo výměna výrobku dobu jeho záruky neprodlužuje.

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.

Reklamované výrobky nebo díly, za které byla vydána náhrada, se stanou vlastnictvím společnosti Silverline Tools.

Oprava nebo výměna vašeho výrobku v rámci záruky poskytuje výhody, které doplňují, ale neovlivňují vaše zákonná práva spotřebitele.

Na co se záruka vztahuje:

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 součástí.

Používejte tento výrobek v rámci EU.

Na co se záruka nevztahuje:

Společnost Silverline Tools nezaručuje provedení opravy závady, která vznikla z následující příčiny:

Běžné opotřebování způsobené použitím v souladu s provozními pokyny, například nože, uhlíky, řemeny, žárovky, baterie atd.

Výměna jakéhokoli dodaného příslušenství, jako jsou vrtáky, pilové kotouče, brusné listy, rozbrušovací kotouče a jiné podobné položky.

Náhodná poškození, poruchy způsobené nedbalým použitím nebo nedostatečnou péčí, nesprávným použitím, zanedbáním, nedbalým provozem nebo manipulací s výrobkem.

Použití tohoto výrobku pro jiné než běžné domácí účely.

Jakákoli změna nebo úprava tohoto výrobku.

Použití dílů a příslušenství, které nejsou originálními náhradními díly Silverline Tools.

Špatná instalace (mimo instalace provedené společností Silverline Tools).

Opravy nebo úpravy provedené stranami odlišnými od společnosti Silverline Tools nebo od pracovníků autorizovaných servisů.

Jiné reklamace, než je právo na opravu závady náradí popsané v těchto záručních podmínkách, nejsou kryty zárukou.

Záruka na baterii

Záruka na baterie Silverline je 30 dnů. Dojde-li k závadě na registrované baterii během trvání záruky na tuto baterii, a to z důvodu vady materiálu nebo z důvodu špatného dílenského zpracování, společnost Silverline ji zdarma nahradí. Tato záruka se nevztahuje na komerční použití, ani na běžné opotřebování, nebo na poškození, které vzniklo v důsledku nehody, špatného zacházení nebo nesprávného použití.

CZ Záruka v trvání 3 let. Zaregistrujte se online do 30 dnů. Platí smluvní podmínky.

silverlinetools.com

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 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.

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
obchod@khnet.cz

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