

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

PÁSOVÁ PILA 190 MM – 350 W



441563

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

- Indukční motor s příkonem 350 W
- Maximální hloubka řezu 80 mm
- Vyrožení pásu 190 mm
- Velikost stolu 300 × 300 mm
- Sklon pilového stolu 0 - 45°

Dodává se s pilovým pásem 6 tpi a zástrčkou.

Rozměry balení: 370 × 290 × 760 mm.

TECHNICKÁ DATA

Napětí	~ 230 V/50 Hz
Příkon.....	350 W
Třída ochrany	I
Jmenovité otáčky na prázdno	1 450 min. ⁻¹
Vyrožení pásu.....	190 mm
Hloubka řezu max.	80 mm
Délka pilového pásu	1 425 mm
Rozměr stolu	300 × 300 mm
Akustický tlak L _{PA}	86,3 dB(A)
Akustický výkon L _{WA}	99,3 dB(A)
Odchylka K.....	3 dB

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

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pracoviště doporučujeme vybavit tabulkami se zásadami bezpečné práce:

- „Předcházej úrazům“ – DŘEVOBRÁBĚCÍ STROJE.

Symbole používané v těchto instrukcích



Pozor!

Označujte 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

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly:



Používej ochranu dýchacích cest



Používej ochranu sluchu



Používejte ochranný obličejový štít



Používej ochranu zraku



Pozor běžící stroj



Před použitím čti návod



Nebezpečí oddělení prstů

Samolepící značky umístěte na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci, pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejí a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv apod.).

- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. NEPOUŽÍVEJTE v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Klíče a šroubováky vždy po použití odstraňte ze stroje.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídatných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměňujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.

! Sestavy

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů manuálu.

! Elektrické zařízení

- Při používání elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně následujících za účelem omezení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Před uvedením tohoto výrobku do činnosti si tyto pokyny přečtěte a zapamatujte.
- Ubezpečte se, že zástrčka je zapojena do správné jištěné zásuvky. Napětí sítě musí být shodné s napětím uvedeným na štítku, aby nedošlo k přehřátí a spálení motoru nebo naopak nedostatečnému výkonu.
- Před zapojením do sítě se přesvědčte, že vypínač je v poloze OFF (vypnuto). Pokud zařízení nemá hlavní vypínač sloužící místo něj vidlice. Po skončení práce vytáhněte vidlici síťového přívodu ze zásuvky.
- Elektrické přístroje nikdy nepřenašejte za kabel. Kabel nepoužívejte k vytažení zástrčky ze zásuvky.
- Chraňte přívodní kabel před vysokými teplotami, olejem, rozpouštědly a ostrými hranami.
- Pravidelně kontrolujte kabel a v případě poškození jej nechte opravit u odborníka. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte.
- V případě potřeby používejte vždy kvalitní prodlužovací kabel odpovídající výkonem, zcela odvinutý. Pravidelně ho kontrolujte na poškození. Vadný kabel je nutno vyměnit nebo opravit.
- Před započetím údržby, montáže, výměny dílů, či podobné činnosti vypněte hlavní vypínač a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Dejte pozor, aby nedošlo k samovolnému spuštění zařízení. Prsty nemějte v blízkosti spouštěcího mechanismu, dokud není bezpodmínečně nutné.
- Neprovazujte ve výbušném prostředí (při lakování, při práci s kapalnými hořlavými atd.)
- Nepoužívejte ve vlhkém prostředí, nebo pokud je zařízení mokré. Elektrická výzbroj je konstruována pro použití v normálním prostředí s teplotami +5 až +40 °C, s relativní vlhkostí nepřekračující 50 % při teplotě + 40 °C.
- Elektrická zařízení podléhají pravidelným revizím ve stanovených lhůtách.

! Pásová pila

Bezpečnost řezných nástrojů

VAROVÁNÍ. Před připojením tohoto nářadí k napájecímu zdroji (síťový spínač, zásuvka atd.) se ujistěte, zda je napájecí napětí v síti stejné jako napájecí napětí uvedené na výrobním štítku nářadí. Napájecí napětí, které je vyšší než napětí uvedené na výrobním štítku nářadí, může způsobit vážné zranění uživatele a může způsobit poškození nářadí. Máte-li jakékoli pochybnosti, nepřipojujte nářadí k elektrické síti. Použití napájecího zdroje s nižším napájecím napětím, než je napětí na výrobním štítku nářadí, může způsobit poškození motoru.

Používejte správný řezný nástroj

• Ujistěte se, že řezný nástroj je pro danou úlohu vhodný. Nepředpokládejte, že je nástroj vhodný, aniž byste před použitím zkontrolovali dokumentaci k výrobku

Chraňte svůj zrak

- Při používání řezných nástrojů vždy noste vhodnou ochranu zraku
- Brýle nejsou navrženy tak, aby nabízely jakoukoli ochranu při používání tohoto výrobku. Běžné optické čočky nejsou odolné proti nárazu a mohou se rozbít

Chraňte svůj sluch

• Pokud hluk zařízení přesáhne 85 dB, vždy používejte správnou ochranu sluchu.

Chraňte své dýchací ústrojí

• Zajistěte, abyste vy osobně i ostatní okolo vás používali vhodné ochranné masky

Dávejte pozor na okolní osoby

• Je na zodpovědnosti uživatele zajistit, aby okolní osoby v blízkosti pracovního místa nebyly vystaveny působení nebezpečného hluku nebo prachu a byly také vybaveny vhodným ochranným vybavením

Dávejte pozor na odmrštěné odřezávané kousky

• V některých situacích může být odpadní materiál z řezného nástroje odmrštěn vysokou rychlostí. Je na zodpovědnosti uživatele zajistit, aby ostatní lidé v pracovním prostředí byli chráněni před možným zásahem odmrštěnými odřezávanými kousky

Upevnění řezných nástrojů

- Ujistěte se, že řezné nástroje jsou správně a bezpečně nasazeny a zkontrolujte, zda jsou klíče / seřizovací nářadí před použitím pily odstraněny
- Používejte pouze řezné nástroje doporučené pro vaše zařízení
- Řezné nástroje se nepokoušejte žádným způsobem upravovat

Směr posuvu

• Posouvajte obrobek vždy směrem k řezné čepeli nebo k fréze pouze proti směru otáčení čepele nebo frézy

Dávejte pozor na horké povrchy

• Řezné nástroje a obrobky se při používání mohou silně zahřívát. Nepokoušejte se měnit nástroje, dokud je neponecháte zcela vychladnout

Kontrola prachu / třísek

• Zabraňte hromadění prachu a třísek. Piliny jsou nebezpečím pro vznik požáru a některé kovové špony mohou vést k explozi

Bezpečnost pásové pily

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte pilové pásy, které jsou poškozené, nadměrně opotřebované nebo deformované. V opačném případě by mohlo dojít k prasknutí řezného pásu a tento by mohl být odmrštěn do prostoru obsluhy pily.

VAROVÁNÍ: Pásovou pilu nepoužívejte, pokud je ochranný kryt pilového pásu otevřený. Mechanismus pilového pásu je během pohybu nebezpečný.

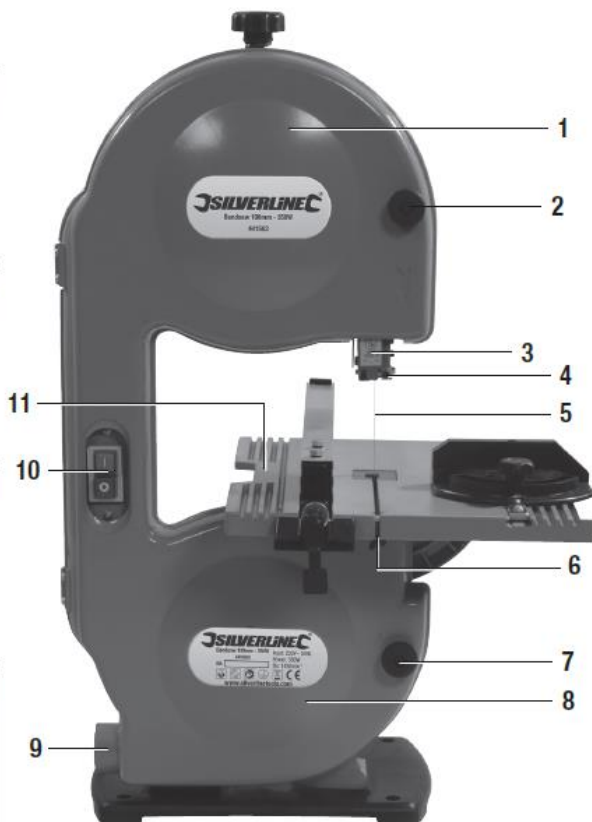
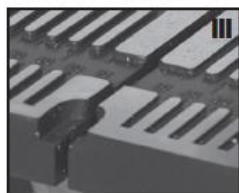
VAROVÁNÍ: Pokud je pilový pás v pohybu, nepokoušejte se jej čistit. Pokud je třeba nástroj vyčistit, vypněte pilu a než začnete s čištěním počkejte, až se pilový pás přestane pohybovat.

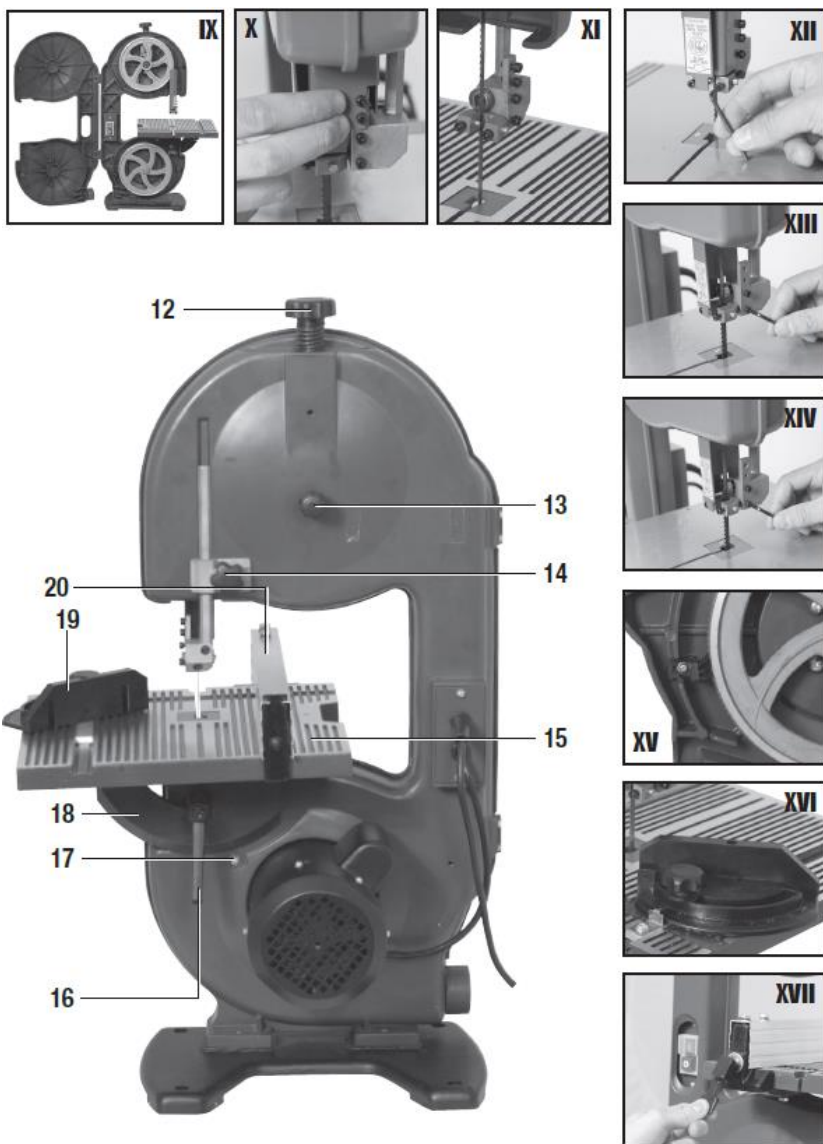
VAROVÁNÍ: Vždy se ujistěte, že je během přepravy ochranný kryt pilového pásu zcela spuštěn dolů. Odkrytý pilový pás je nebezpečný a může při přepravě způsobit zranění obsluhy nebo okolním osobám.

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte pásovou pilu s opotřebovanou vložkou stolu. Vložka stolu poskytuje podporu obrobku v místě řezu, opotřebovaná vložka tedy nebude poskytovat dostatečnou podporu.

VAROVÁNÍ: Během přepravy nikdy pilu nedržte za ochranné kryty. Pásovou pilu držte za konstrukčně zesílené plochy, které jsou pro úchop během přepravy vhodné

MONTÁŽ





Popis výrobku

1	Kryt horní části pilového pásu
2	Rukojeť horního krytu
3	Ochranný kryt pilového pásu
4	Vodítko pilového pásu
5	Pilový pás
6	Vyrovňovací šroub stolu
7	Rukojeť spodního krytu
8	Kryt spodní části pilového pásu
9	Přípojný místo odvodu pilin

10	Spínač zapnuto/vypnuto
11	Kalibrační šroub vodorovné polohy stolu
12	Napínací rukojeť pásu
13	Rukojeť nastavení dráhy pásu
14	Rukojeť nastavení ochranného krytu pilového pásu
15	Pracovní stůl
16	Pojistná rukojeť stolu
17	Úhlové vodítko
18	Stupnice náklonu
19	Měřítka pokosu
20	Vodítko

Určené použití

Stolní pásová pila Silverline s indukčním motorem 350 W a s integrovaným stolem, který lze naklonit tak, aby umožňoval řezání v úhlu do 45 °. Pila může být používána k řezání nepravidelných a zakřivených tvarů pouze ze dřeva, plastu a pouze z lehkých kovů.

Vybalení náradí

- Novou pilu opatrně vybalte a zkontrolujte. Seznamte se se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi
- Zkontrolujte, zda jsou dodány všechny díly tohoto náradí a zda jsou v bezvadném stavu.
Je-li jakákoli část poškozena nebo není-li dodána, požádejte před použitím tohoto náradí o její výměnu nebo o její dodání.

OBSLUHA

Před použitím

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

Instalace stolu

1. Z okraje pracovního stolu (15) odstraňte vyrovňovací šroub stolu (6) a křídlovou matici, (obrázek I)
2. Z pojistné rukojeti stolu (16) odstraňte šestihřanný šroub s pružinovým mechanismem (obr. II), abyste z pojistné rukojeti stolu kliku uvolnili a vyjmuli (obr. III)
3. Posuňte pracovní stůl (15) do krytu spodní části pilového pásu (8) tak, že pilový pás bude procházet štěrbinou pracovního stolu (obrázek IV). Zvednuté upevňovací žebro (obr. V), které se nachází na boku krytu spodní části pilového pásu, vyrovnejte s výřezem umístěným na zadní straně úhlového vodítka stolu (18), (obr. VI)
4. Plochou podložku navlečte na závitový konec kliky (obrázek VII). Závitový konec kliky protáhněte skrze zakřivenou štěrbinu úhlového vodítka stolu (18) a našroubujte jej do otvoru se závitem (obrázek VIII). Utáhněte šroub, dokud upevňovací žebro zcela nezapadne do zapuštěné drážky na úhlovém vodítku stolu

5. Pojistnou rukojeť stolu (16) spojte s klikou a zajistěte pomocí šroubu s pružinovým mechanismem (obrázek IX)

Poznámka: Pojistná rukojeť stolu (16) funguje podobně jako rohatkový mechanismus a lze ji uvolnit otáčením proti směru hodinových ručiček. Tažením rukojeti zpět ve směru šestihřanného šroubu s pružinovým mechanismem uvolníte vazbu kliky opatřené závit, což umožňuje rychlé a snadné nastavení pracovního stolu (15).

6. Nasadte zpět vyrovnávací šroub stolu (6) a křídlovou matici (obrázek I)
7. Je-li to nutné, upravte úhlové vodítko stolu (18) tak, aby odpovídalo skutečné poloze náklonu stolu ve stupních

Nasazení pilového pásu do pracovního stojanu

VAROVÁNÍ: VŽDY se ujistěte, že je pásová pila bezpečně namontována na pracovním stole nebo schváleném pracovním stojanu. Vibrace motoru, hmotnost působící na pracovní stůl a další faktory mohou způsobit, že pásová pila se během provozu zastaví, klouže nebo se posunuje po povrchu pracovní plochy. Nedodržení tohoto požadavku by mohlo vést k nehodě a k možnému způsobení vážného zranění.

- Pásová pila musí být pevně upevněna ve čtyřech základních otvorech k pracovnímu stojanu nebo pracovnímu stolu pomocí robustních upevňovacích prvků (nejsou součástí dodávky). Tím bude zabráněno, aby došlo během chodu pásové pily k jejímu převrácení, sklouznutí nebo posunu / poskakování po pracovní ploše / pracovním stole

Napnutí pilového pásu

- Pokud je pilový pás vystředěn na horní a dolní otočná kola, otáčejte napínací rukojeť pásu (12) ve směru hodinových ručiček, dokud se pružina nezačne stlačovat. Pokračujte v utahování, dokud nebude pilový pás na horním a spodním kole pevně usazen
- Ujistěte se, že je pilový pás napnut tak, že na kolech neprokluzuje, ale také zda není přetažen

Vedení pilového pásu

POZNÁMKA: Nastavte pnutí pilového pásu PŘED provedením jakékoliv úpravy jeho vedení. Zkontrolujte, zda se vodicí lišty nedotýkají pilového pásu.

- Rukou otáčejte horním vodicím kolem pilového pásu ve směru hodinových ručiček a sledujte polohu pilového pásu na jeho povrchu. V případě, že se pilový pás odchýlí od středové polohy, je zapotřebí upravit nastavení jeho vedení
- Pokud se pilový pás pohybuje směrem k vnější hraně vodicího kola, otáčejte rukojeť nastavení dráhy pásu (13) ve směru chodu hodinových ručiček. Pokračujte v nastavování, dokud se pilový pás nevrátí zpět a nezůstane ve středu vodicího kola
- Pokud se pilový pás pohybuje směrem k vnitřní hraně vodicího kola, otáčejte rukojeť nastavení dráhy pásu (13) proti směru chodu hodinových ručiček. Pokračujte v nastavování, dokud se pilový pás nevrátí zpět a nezůstane ve středu vodicího kola
- Zkontrolujte polohu pilového pásu na spodním kole. Pokud je vedení pásu mimo, pokračujte otáčením rukojeti nastavení dráhy pásu, dokud se pilový pás nedostane do středové polohy na obou vodicích kolech

Nastavení stabilizačních lišt a konzole horního vodítka pilového pásu

Poznámka: Horní a dolní vodítka pilového pásu a podpěrná ložiska stabilizují pohyblivý pás během provozu při zátěži. Tato vodítka MUSÍ být zkontrolována a nastavena PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM a PO VÝMĚNĚ PILOVÉHO PÁSU.

Poznámka: K provedení tohoto úkonu je nutné odstranit ochranný kryt pilového pásu (3). Podrobné pokyny pro odstranění ochranného krytu pilového pásu naleznete v části „Výměna pilového pásu“.

- Povolte šestihranným klíčem dva stavitelné šrouby vodítka pilového pásu, viz obrázek (XIII). Posuňte každou stabilizační lištu směrem k pilovému pásu (5) tak, aby byly k němu co nejbližší, avšak aby se jej nedotýkaly. Pomocí šestihranného klíče dva stavitelné šrouby vodítka pilového pásu pevně utáhněte
 - Povolte šestihranným klíčem stavitelný šroub konzole, (obr. XIV). Konzoli posuňte směrem dovnitř nebo ven tak, aby se přední část dvou stabilizačních lišt nacházela na zadní straně, ale nedotýkala se, ozubení pilového pásu
 - Šestihranným klíčem stavitelný šroub konzole znovu pevně dotáhněte, (obr. XIV).
 - Pokud není požadováno žádné další nastavení, namontujte zpět ochranný kryt pilového pásu (3)
- VAROVÁNÍ:** Pokud pracujete s pásovou pilou a přitlačíte obrobek na pilový pás, UJISTĚTE SE, že se obě stabilizační lišty vodítka pilového pásu nedotýkají ozubení.

Nastavení horního podpěrného ložiska pilového pásu

Poznámka: K provedení tohoto úkonu je nutné odstranit ochranný kryt pilového pásu (3). Podrobné pokyny pro odstranění ochranného krytu pilového pásu naleznete v části „Výměna pilového pásu“.

1. Podpěrné ložisko pilového pásu udržuje pilový pás (5) v takové poloze, aby nebyl během řezání tlačěn zpět. Toto opěrné ložisko by mělo být upevněno 3 mm za pilovým pásem
2. Povolte šestihranným klíčem stavitelný šroub podpěrného ložiska pilového pásu, (obr. XV). Podpěrné ložisko pilového pásu umístěte 3 mm za hladký zadní okraj pilového pásu
3. Šestihranným klíčem stavitelný šroub podpěrného ložiska znovu pevně dotáhněte, (obr. XV).
4. Pokud není požadováno žádné další nastavení, namontujte zpět ochranný kryt pilového pásu (3)

Seřizování stabilizačních lišt spodního vodítka pilového pásu, vodítka pilového pásu a podpěrného ložiska

- Přístup ke stabilizačním lištám spodního vodítka pilového pásu, vodítka pilového pásu a podpěrnému ložisku vyžaduje otevření krytu spodní části pilového pásu (8)
 - Pro nastavení stabilizačních lišt horního vodítka pilového pásu postupujte podle stejných kroků a ve stejném pořadí, jako při nastavování stabilizačních lišt spodního vodítka pilového pásu a podpěrného ložiska. Podrobné pokyny pro nastavení naleznete v části „Nastavení stabilizačních lišt a konzole horního vodítka pilového pásu“
 - Chcete-li mít přístup k stavitelnému šroubu vodítka pilového pásu a k stavitelnému šroubu podpěrného ložiska, protáhněte šestihranný klíč skrze otvory ve spodním krytu kola pásu
- POZNÁMKA:** Ujistěte se, že jste správně nastavili jak horní, tak spodní vodítka pilového pásu. Pokud ozubení pilového pásu zasáhne vodítka pásu, pilový pás se poškodí.

Pravouhlé srovnání stolu pily s pilovým pásem

1. Ochranný kryt pilového pásu (3) zdvihněte co nejvýše
2. Uvolněte pojistnou rukojeť stolu (16)
3. Přiložte kombinovaný úhelník ke stolu a zarovnejte jej s pilovým pásem
4. Přesuňte pracovní stůl (15) tak, aby byl vůči pilovému pásu (5) v úhlu 90 °. Dotáhněte pojistnou rukojeť stolu (16)
5. Kalibračním šroubem vodorovné polohy stolu (11) otáčejte tak, aby se dotýkal rámu
6. Znovu zkontrolujte nastavení. Nulovou polohu úhlového vodítka (17) nastavte do správného označení polohy vodítka stolu (18)

Přípojné místo odvodu pilin

Poznámka: K pilovému pásu je nutné připojit zařízení pro odsávání prachu, zejména při řezání dřeva, protože částice prachu mohou být škodlivé.

- Přípojné místo odvodu pilin (9) zajistí odfukování prachu mimo pracovní oblast a mimo obsluhu
- Otvor přípojného místa pro odvod pilin měří 1¼“ a může k němu být připojen standardní dílenský vysavač pro mokré a suché odsávání

Provoz

VAROVÁNÍ: Při práci s tímto náradím VŽDY používejte ochranu zraku, odpovídající ochranu dýchacích cest a sluchu, a také vhodné rukavice.

VAROVÁNÍ: Aby se zabránilo zranění osob, VŽDY zařízení před prováděním jakéhokoliv nastavení odpojte ze zásuvky.

Zapnutí a vypnutí

VAROVÁNÍ: Před připojením zařízení k napájecímu zdroji se ujistěte, že jsou všechny upevňovací prvky a nastavovací šrouby pevně zajištěny.

VAROVÁNÍ: Aby se zabránilo možnému zranění, zajistěte, pokud je zařízení v provozu, aby byl kryt skříně pilového pásu zavřen, zajištěn ve své poloze a v řádném funkčním stavu.

1. Na straně krytu skříně opatřeném panty vyhledejte spínač zapnuto/vypnuto (10)
2. Chcete-li pásovou pilu spustit, poloha „On“, stiskněte zelené tlačítko "I"
3. Chcete-li pásovou pilu vypnout, poloha „Off“, stiskněte červené tlačítko „O“

Použití měřítka pokosu

- Měřítko pokosu (19) lze otočit o 45° doleva nebo doprava
- Pro nastavení úhlu uvolněte pojistnou rukojeť měřítka a otáčejte měřítkem pokosu, dokud nedosáhne požadované hodnoty úhlu na stupnici (obrázek XVII)
- Pojistnou rukojeť opět dotáhněte

Použití vodítka

- Při montáži vodítka (20) ke stolu uvolněte pojistnou páčku otočením proti směru hodinových ručiček. Namontujte vodítko do požadované polohy na pracovním stole (15) a upevněte jej stlačením páčky dolů (obrázek XVIII)
- Použijte kombinovaný úhelník, aby bylo zajištěno, že je vodítko v poloze zcela rovnoběžné nebo kolmé k pilovému pásu a vodítko bezpečně upevněte

Naklonění pracovního stolu

1. Uvolněte pojistnou rukojeť stolu (16)
2. Nakloňte pracovní stůl, dokud nedosáhne požadovaného úhlu
3. Zkontrolujte úhel stolu na úhlovém vodítku (17). Dotáhněte pojistnou rukojeť stolu

Provedení řezu

VAROVÁNÍ: Abyste zabránili kontaktu s pilovým pásem a osobnímu zranění, nastavte ochranný kryt pilového pásu (3) tak, aby se téměř dotýkal vrchního povrchu obrobku.

VAROVÁNÍ: Ozubení pilového pásu je ostré. Vždy používejte vhodnou ochranu, jako jsou rukavice odolné proti říznutí, a při manipulaci s pilovým pásem buďte opatrní.

VAROVÁNÍ: Tato pásová pila je určena pouze k řezání obrobků, které mohou být přiměřeně podepřeny pomocí připojeného pracovního stolu (15). Nepokoušejte se řezat obrobky, které pracovní stůl nemůže bezpečně podepřít.

Poznámka: Při řezání se stolem nastaveným v jiném úhlu vůči pilovému pásu, než je 90°, vždy používejte na spodní straně stolu vodítko (20).

- Při provádění běžných řezů ved'te pilový pás obrobkem ve vyznačených liniích s jeho současným přitlačení a otáčením obrobku
- Chcete-li dosáhnout zakřiveného řezu, ved'te pilový pás podle vyznačené linie se současným otáčením obrobku. Pilový pás by měl řezat ve středu vyznačené linie
- K posunu obrobku přes pilový pás používejte obě ruce
- Ujistěte se, že obrobek držíte pevně na pracovním stole

- Použijte lehký přední tlak a netlačte obrobek proti stolu s pásovou pilou
- Při řezání malých obrobků, které nemají dostatečnou plochu pro držení nebo nevyčnávají přes okraj pracovního stolu (15), použijte k posunu obrobku na pilový pás dodanou přítlačnou tyč

Poznámka: Vždy držte přítlačnou tyč co nejbližší k sobě, aby byla při řezání snadno k dispozici a současně ji držte co nejdále, aby se nedostala do kontaktu s pilovým pásem.

Příslušenství

- Široký sortiment příslušenství a spotřebního materiálu, včetně pilových pásů 6tpi (633924), 10tpi (868739) a 14tpi (675295) jsou k dostání u vašeho prodejce Silverline. Náhradní díly lze objednat také na internetové adrese toolsparesonline.com

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: VŽDY před prováděním kontroly, údržby nebo čištění odpojte zařízení od napájení.

VAROVÁNÍ: NEPOKOUŠEJTE SE provádět úpravy tohoto výrobku a nepoužívejte příslušenství, které není doporučeno pro použití s tímto nářadím. Jakákoli taková změna nebo úprava je zneužitím a může vést k nebezpečné situaci, což může vést k vážnému zranění.

Výměna pilového pásu

Poznámka: Vždy používejte pilový pás, který je kompatibilní s druhem řezaného materiálu, pro co nejefektivnější a neúčinnější řezání.

Poznámka: Délka pilového pásu pro tuto pásovou pilu je 1425 mm (56 1/4 ").

1. Odšroubujte rukojeť horního krytu (2) a rukojeť spodního krytu (7) krytu skříně s panty, abyste získali vstup ke vnitřnímu mechanismu pásové pily (obrázek X)
2. Uvolněte rukojeť nastavení ochranného krytu pilového pásu (14) a ochranný kryt pilového pásu (3) umístěte do poloviční výšky nad stolem. Rukojeť nastavení ochranného krytu pilového pásu (14) dotáhněte
3. Pomocí šestihranného klíče povolte dva přídržné šrouby krytu pilového pásu (obr. XI) a kryt pilového pásu (3) sejměte
4. Ze stolu pily odstraňte vyrovnávací šroub stolu (6) (obrázek I)
5. Otočte napínací rukojeť pásu (12) proti směru hodinových ručiček, abyste uvolnili napětí pilového pásu a původní pilový pás odstraňte
6. Stáhněte původní pilový pás z horního a spodního oběžného kola a vyjměte jej ze štěrbin stolu
7. Nový pilový pás protáhněte štěrbinou stolu (obr. IV) a přes oběžná kola pásu. Ujistěte se, že pilový pás je natočen směrem ven, zuby směřují dolů (obrázek XII)
8. Pilový pás na horním a spodním oběžném kole vycentrujte na měkkém, neklouzavém povrchu, podrobné pokyny naleznete v kapitole „Vedení pilového pásu“
9. Otočte koly ve směru hodinových ručiček, abyste na nich lépe zavedli a vycentrovali pilový pás

Výměna vložky stolu

- Při opotřebení může být vložka stolu odstraněna a vyměněna
- Chcete-li vyjmout vložku stolu, vyjměte křížový šroub, který upevňuje vložku do pracovního stolu (15). Poté vložku vyjměte a vyměňte

Kartáče kola

- Kartáč kola se nachází uvnitř skříně (obrázek XVI) a pomáhá udržovat pilový pás a kolo v čistotě bez pilin a dřevěných odštěpků
- Chcete-li kartáč nastavit, uvolněte šroub a oběžné kolo nastavte tak, aby se jej dotýkaly štětiny kartáče
- Šroub opět dotáhněte

Základní kontrola

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

Čištění

- Stále udržujte toto nářadí v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebenění vnitřních dílů a zkrátí provozní životnost nářadí. Čistěte povrch zařízení měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem. Je-li to možné, pro vyfoukání nečistot z větracích drážek použijte proud čistého a suchého stlačeného vzduchu.
- Skříň nářadí čistěte měkkým navlhčeným hadříkem a neagresivním čisticím prostředkem. Nepoužívejte čisticí prostředky na bázi lihu nebo benzínu a agresivní čisticí prostředky.
- Pro čištění plastových dílů nikdy nepoužívejte žíravé prostředky.

Mazání

- V pravidelných intervalech promažte všechny pohybující se díly lehce olejem ve spreji.

Uložení

- Pečlivě uložte toto nářadí na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.

Odstraňování závad

Problém	Možná příčina	Odstranění závady
Po stisknutí spínače zapnuto/vypnuto (10) nářadí nepracuje	Chybějící výkon.	Zkontrolujte napájení
	Vadný spínač zapnuto/vypnuto	Světe výměnu spouštěcího spínače zapnuto/vypnuto autorizovanému servisu Silverline
Nepřesný řez	Pilový pás není vyrovnán	Proveďte opětovné vyrovnání pilového pásu podle pokynů v části „Vedení pilového pásu“
	Pilový pás je opotřeben	Pilový list vyměňte
	Vedení pilového pásu je nesprávně zkalibrováno	Postupujte podle pokynů pro kalibraci vodítka pilového pásu v kapitole "Nastavení stabilizačních lišt a konzole horního vodítka pilového pásu"
Obtížné provádění přímých řezů	Vodítko (20) není nastaveno paralelně k pilovému pásu	Zarovnejte vodítko (20) podle pokynů v části „Použití vodítka“
	Vedení pilového pásu je nesprávně zkalibrováno	Postupujte podle pokynů pro kalibraci vodítka pilového pásu v kapitole "Nastavení stabilizačních lišt a konzole horního vodítka pilového pásu"

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 rozřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.

2. Díly rozřídte 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 zákazník z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat 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.

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, jako jsou například nože, uhlíky, řemeny, žárovky, baterie atd.

Výměna jakéhokoli dodaného příslušenství, jako jsou vrtáky, nože, 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 právo na opravu závady na nářadí popsané v těchto záručních podmínkách nejsou kryty zárukou.

Prohlášení o shodě CE

Níže podepsaná osoba: Pan Darrell Morris

Jako zástupce společnosti: Silverline Tools

Prohlašuje, že:

Identifikační kód: 441563

Popis: Pásová pila 190 mm

Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:

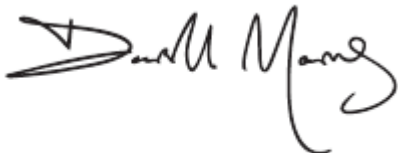
- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- Směrnice pro nízká napětí 2006/95/ES
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) 2004/108/ES
- Směrnice o použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU
- EN61029-1:2009+A11
- EN61029-2-5:2011
- EN55014-2+A2:2008
- EN55014-1:2006+A1:2009
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
- EN61000-3-3:2008

Pověřený orgán: TÜV Rheinland Co., Ltd.

Místo uložení technické dokumentace: Silverline Tools

Datum: 11/08/14

Podepsal:



Mr Darrell Morris

Pan Darrell Morris

Jednatel společnosti

Název a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná adresa: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, 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	T-Mobile	603 414 975
	266 190 111	O ₂	601 218 255
Fax	266 190 100	Vodafone	608 227 255

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

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz