

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

LAMELOVACÍ FRÉZKA 900 W



128999

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

Jednoduchá lamelovací frézka pro běžné frézování drážek na lamely různých velikostí. Robustní hliníkové úhlové pravítko s rozsahem 0–135°. Jednoduché nastavení hloubky. Dodávané včetně sáčku na prach. Vhodné pro lamely velikosti 0, 10 a 20.

TECHNICKÁ DATA

Napětí	230 V ~ V/50 Hz
Příkon.....	900 W
Jmenovité otáčky na prázdnó	10 800 min. ⁻¹
Rozměry pilového kotouče	100 x 22 x 3,8 mm x 6 T
Maximální hloubka frézování	19 mm
Nastavení sklonu.....	0 ~ 135°
Velikost lamel	0; 10; 20
Délka kabelu	2,5 m
Hmotnost.....	3,29 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.

Informace týkající se hluku a vibrací:

Akustický tlak L_{PA} :	89 dB(A)
Akustický výkon L_{WA} :	100 dB(A)
Odchylka K:	3 dB
Vážené vibrace a_n :	5,07 m/s ²
Odchylka K:	1,5m/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 zkratěte dobu působení na minimum. Je-li hladina hluku příliš vysoká, a to i v

případě, kdy používáte ochranu sluchu, okamžitě přerušte práci a zkontrolujte, zda ji správně používáte a zda zajišťuje správné utlumení hluku na přijatelnou úroveň.

VAROVÁNÍ: Působení vibrací na uživatele může vést k ztrátě citlivosti, znecitlivění, brnění a k snížení schopnosti uchopení. 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 týkající se vibrací.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pracoviště doporučujeme vybavit tabulkami se zásadami bezpečné práce:

• „Předcházej nejčastějším úrazům“ – FRÉZKY

Symbole 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

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly:



Před použitím čti návod



Používej ochranu dýchacích cest



Používej ochranu sluchu



Používej ochranné rukavice



Používej ochranu zraku



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 ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, 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 přídavných 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 strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměřujte 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 správně 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.
- Pokud má být zařízení nainstalováno k pracovnímu stolu, po dokončení montáže uvolněte pojistné tlačítko.
- 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 nepřesahující 50 % při teplotě + 40°C.
- Elektrická zařízení podléhají pravidelným revizím ve stanovených lhůtách.

! Ruční nástroje

- Nářadí neodkládejte do chvíle, dokud se úplně nezastaví.
- Při odkládání nářadí dbejte na to, aby nebylo opřeno o nástroj.
- Nářadí nikdy neupínejte do svěráku.
- Mějte zpracovávaný předmět pevně uchycený a buďte nanejvýše opatrní při manipulaci s ním nebo při jeho uvolňování.

! Rotační nástroje

- Vždy mějte na sobě vhodný oděv (Např. nenoste volné části oděvu, kravaty či šperky, dlouhé vlasy svazujte dozadu, chraňte si nohy a nenoste obnošenou obuv. Rukávy košil si zapněte nebo vyhrňte). Nebezpečí zachycení a namotání rotujícími částmi.
- Neodstraňujte ochranné kryty a dbejte, aby byla vždy dosažena maximální ochrana obsluhy.
- Během práce se vyvarujte kontaktu s pohyblivými se díly. Udržujte ruce mimo dosah rotujících dílů.

! Frézování

- Dbejte na správný směr posuvu materiálu proti směru otáčení frézy.
- Po výměně fréz či provedení jiných úprav zajistěte, aby matice kleštiny a všechny další upínací díly byly řádně utaženy.
- Materiál vždy podávejte PROTI směru rotace frézy.
- Nikdy nespouštějte frézu, je-li nástroj v záběru s materiálem.

Bezpečnost při práci s nářadím vybaveným řezným nástrojem

⚠ 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.

Použijte správný řezný nástroj.

- Zajistěte, aby řezný nástroj byl vhodný pro danou práci. Nepředpokládejte, že některý nástroj je vhodný, aniž byste před jeho použitím ověřili jeho dokumentaci.

Chraňte svůj zrak

- Při práci s tímto nářadím vždy používejte ochranné brýle
- Dioptrické brýle nejsou zkonstruovány tak, aby poskytl ochranu zraku; běžné dioptrické čočky nejsou odolné vůči nárazu a mohou se roztříštit.

Chraňte svůj sluch

- Pokud úroveň hluku nářadí překračuje 85 dB, vždy používejte vhodnou ochranu sluchu.

Chraňte svůj dýchací systém

- Zajistěte, abyste vy a další osoby ve vašem okolí používali vhodnou masku proti prachu.

Budte si vědomi, že ve vašem okolí mohou být další osoby.

- Je na zodpovědnosti uživatele nářadí zajistit, aby další osoby poblíž pracovní oblasti nebyly vystaveny nebezpečnému hluku nebo prachu a aby byly rovněž vybaveny vhodnými ochrannými prostředky.

Skryté objekty

- Prohlédněte obrobek a před obráběním odstraňte všechny hřebky a jiné v něm zapuštěné objekty.
- Nepokoušejte se obrábět materiál, který obsahuje zapuštěné objekty, aniž byste si byli jisti, že řezný nástroj, upnutý v nářadí, je vhodný pro danou práci.
- Zdivo může ukrývat elektroinstalaci a potrubí, části karosérie vozidel mohou ukrývat palivové potrubí a tráva může ukrývat kamení a sklo. Před zahájením práce vždy pečlivě zkontrolujte pracovní oblast.

Dejte pozor na odletující odpad

- V některých případech může řezný nástroj při vysoké rychlosti vymršťovat odpadní materiál. Je na zodpovědnosti uživatele nářadí zajistit, aby další osoby v pracovní oblasti byly chráněny před možným odkakujícím odpadem.

Upínání řezných nástrojů

- Zajistěte, aby řezné nástroje byly správně a bezpečně upnuty a zkontrolujte, zda jsou před použitím nářadí vyjmuty klíče a seřizovací přípravky.
- Používejte pouze řezné nástroje, doporučené pro vaše nářadí.
- Nepokoušejte se upravovat řezné nástroje.

SMĚR POSUVU

- Obrobek přisouvejte k pilovému kotouči nebo k fréze pouze proti směru otáčení pilového kotouče nebo frézy.

Dejte pozor na tvořící se teplo

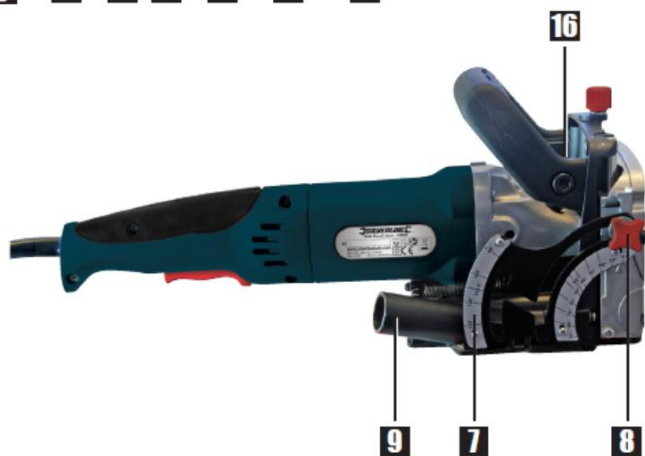
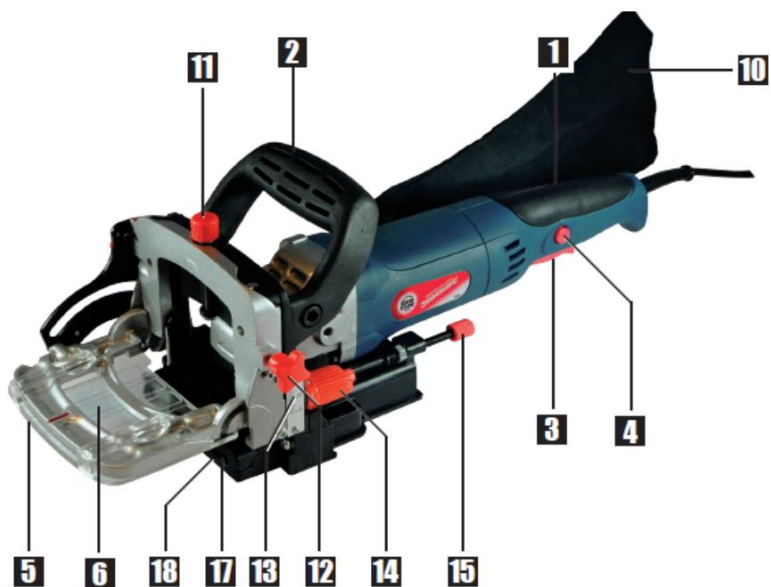
- Řezné nástroje a obrobky se během provozu mohou zahřívát. Nepokoušejte se o výměnu nástrojů, dokud nejsou zcela chladné.

Mějte pod kontrolou tvořící se prach nebo piliny.

- Nedopusťte hromadění prachu nebo pilin. Piliny jsou potencionálním nebezpečím požáru a některé kovové piliny jsou výbušné.
- Buďte zvláště opatrní při obrábění dřeva a kovu. Jiskry při obrábění kovu bývají běžnou příčinou požáru dřevěného prachu.
- Kde je to možné, používejte systém odsávání prachu, abyste zajistili bezpečnější pracovní prostředí.

MONTÁŽ A OBSLUHA

- 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.



Popis výrobku

1	Zadní rukojeť
2	Přední rukojeť
3	Spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto
4	Odjišťovací tlačítko
5	Nastavitelné úhlové vodítko
6	Ochranný kryt
7	Úhломěr
8	Knoflík pro zajištění úhlu
9	Otvor pro odvod prachu
10	Vák na prach
11	Knoflík pro nastavení výšky
12	Upínací šroub pro nastavení výšky
13	Stupnice pro nastavení výšky
14	Volič hloubky řezu
15	Šroub nastavení hloubky řezu
16	Knoflík pro nastavení hloubky řezu
17	Pilový kotouč
18	Kryt pilového kotouče

Dodané příslušenství (není zobrazeno):

- 1 šestihranný klíč
- náhradní uhlíkové kartáče


Použití výrobku

• Ruční elektrické obráběcí nářadí s pilovým kotoučem, pro frézování drážek do obrobků, které slouží ke spojení pomocí dřevěných spojovacích prvků tvaru lamely.

Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte a zkontrolujte vaše nové nářadí. Seznamte se 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 nářadí požádejte o její výměnu nebo o její dodání.


Před použitím

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

Upevnění ochranného krytu

Před použitím nářadí je třeba ochranný kryt (6) přiklopit k nastavitelnému úhlovému vodítku (5):

1. Pro snazší montáž nastavte úhlové vodítko (5) do polohy 90°.
2. Ochranný kryt (6) sklopte k úhlovému vodítku (5) pomocí plastových polohovacích ramen, umístěných nahoře, a plastového čela, umístěného dole.

 **Poznámka:** Čelo má dva polohovací výstupky, které srovnají ochranný kryt do správné polohy.

Odsávání prachu

• Pro dosažení co nejlepšího odsávání prachu by se otvor pro odvod prachu (9) tohoto nářadí měl připojit k vysavači nebo systému odsávání prachu na pracovišti.

- Pokud žádná z těchto možností není k dispozici, je třeba k otvoru pro odvod prachu (9) připojit dodaný vak na prach (10).

i **Poznámka:** Pokud používáte vak na prach, pravidelně jej odpojujte a vyprazdňujte. Vak na prach vyprazdňujte nejlépe, když je z poloviny zaplněn.

Nastavení hloubky řezu

Otáčejte voličem hloubky řezu (14), abyste nastavili požadovanou hloubku řezu.

**VAROVÁNÍ:** Chybné nastavení hloubky řezu může způsobit poškození obrobku.
Poznámka: Ačkoliv volič hloubky řezu (14) lze použít k nastavení hloubky řezu, vždy proveďte zkušební řez na odpadovém materiálu, abyste si potvrdili správné nastavení.

Jemné nastavení hloubky řezu

- Jemné nastavení hloubky řezu lze provést pomocí knoflíku pro nastavení hloubky řezu (15).
1. Vhodným klíčem povolte pojistnou matici.
 2. Otáčejte knoflíkem pro nastavení hloubky řezu (15), abyste nastavili požadovanou hodnotu.
Poznámka: Jedna otáčka odpovídá změně hloubky řezu 1 mm.
 3. Po nastavení požadované hodnoty znovu utáhněte pojistnou matici.

Nastavení úhlu vodítka

- Povolte knoflík pro zajištění úhlu (8) a nastavte úhломěr (7) do správné polohy. Stupnice úhломěru má rozsah 0 až 135°.

**VAROVÁNÍ:** Jakmile zvolíte úhel, je nutné utáhnout knoflík pro zajištění úhlu (8) před dalším použitím nářadí. Nedodržení tohoto pokynu by mohlo vést k poškození obrobku nebo nářadí.

Nastavení výšky řezu

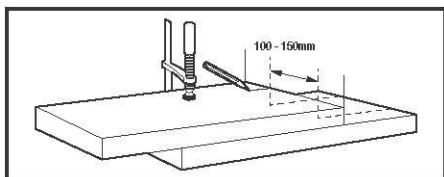
Poznámka: Vzhledem k tomu, že drážka pro spojovací lamelu musí být vždy uprostřed obrobku, pracovní výška musí být nastavena do poloviny tloušťky materiálu.

- Pracovní výšku lze nastavit v rozsahu 0 – 30 mm a lze ji nastavit pomocí stupnice pro nastavení výšky (13).
1. Povolte upínací šroub pro nastavení výšky (12).
 2. Otáčejte knoflíkem pro nastavení výšky (11) doprava, chcete-li zvednout úhlové vodítko (5) a tím snížit polohu pilového kotouče (17).
 3. Otáčejte knoflíkem pro nastavení výšky (11) doleva, chcete-li snížit úhlové vodítko (5) a tím zvednout polohu pilového kotouče (17).
 4. Utáhněte upínací šroub pro nastavení výšky (12), abyste uzamkli úhlové vodítko (5) v požadované poloze.

Označení polohy drážky na obrobku

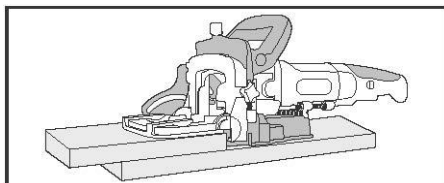
- Před zahájením obrábění je třeba zřetelně označit polohu drážek na obrobcích:
1. Dva obrobky, které chcete spojit, umístěte na sebe a pomocí svěrky zajistěte jejich vzájemnou polohu.
 2. Pokud požadujete vícenásobné drážky, stanovte jejich rozestup. Drážky by měly mít rozestup 100 – 150 mm.

i **Poznámka:** Toto se netýká menších obrobků, které je možné spojit pouze pomocí jedné lamely.
3. Tužkou zřetelně označte střed drážek.



Nastavení polohy stroje

- Malé obrobky: Srovnejte boční stranu nastavitelného úhlového vodítka (5) s boční stranou obrobku.
- Velké obrobky se spojením více lamelami: Srovnejte střední rysku nastavitelného úhlového vodítka (5) s ryskou, kterou jste vyznačili na obrobku.



Pracovní postup

VAROVÁNÍ: Při práci s tímto nářadím vždy používejte vhodné ochranné vybavení, včetně ochrany pro zrak, sluch a dýchací systém.

Poznámka: Před zahájením práce proveďte zkoušku na odpadním materiálu, abyste ověřili přesnost spoje a v případě potřeby proveďte korekci nastavení.

Provedení řezu

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že jste před zahájením obrábění provedli všechna nezbytná nastavení.

Poznámka: Obrobek VŽDY bezpečně upevněte, abyste zajistili, že se během obrábění nemůže pohout.

1. Nářadí držte bezpečně, oběma rukama, za zadní rukojeť (1) a přední rukojeť (2).
2. Nastavitelné úhlové vodítko (5) nechte spočívat na obrobku.

VAROVÁNÍ: Je velmi důležité, aby nastavitelné úhlové vodítko (5) spočívalo přímo na obrobku po celou dobu obrábění.

3. Zajistěte, aby pilový kotouč (17) nebyl v kontaktu s obrobkem, ani jiným předmětem.
4. Spusťte nářadí přidržením stisknutého odjišťovacího tlačítka (4) a stisknutím spouštěcího spínače zapnuto/vypnuto (3).
5. Nechte motor dosáhnout plných otáček.
6. Pomalu tlačte nářadí do obrobku tlakem na zadní rukojeť (1).
7. Udržujte rovnoměrný pohyb a zajistěte, aby nastavitelné úhlové vodítko (5) bylo nepřetržitě přitlačeno k obrobku.
8. Jakmile fréza dosáhne nastavenou hloubku, je třeba ji oddálit od obrobku.
9. Pomalu uvolněte tlak na zadní rukojeť (1), až bude pilový kotouč volný, pak uvolněte spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto (3).

VAROVÁNÍ: NIKDY nářadí nezapínejte ani nevypínejte, pokud je pilový kotouč v kontaktu s obrobkem. **NEODKLÁDEJTE** nářadí, dokud pilový kotouč není zcela zastaven.

VAROVÁNÍ: Po skončení obrábění, nebo když ponecháváte nářadí bez dozoru, VŽDY odpojte napájení nářadí.

Spojování obrobků

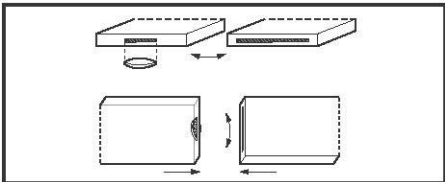
- Když jsou v obou obrobkách vyfrézovány drážky, je možné obrobky spojit dohromady:

1. Do obou drážek naneste vhodné lepidlo.
2. Do drážky jednoho obrobku vložte spojovací lamelu.
3. Nasadte druhý obrobek drážkou na spojovací lamelu.
4. Sepněte oba obrobky dohromady a počkejte, až lepidlo uschne (dbejte pokynů výrobce lepidla).

Spojení obrobků pomocí více lamel

• Jestliže spojujete obrobky pomocí více lamel, nebo když je třeba mírné přizpůsobení:

1. Do prvního obrobku vyfrézujte drážku rozměru spojovací lamely.
2. Do drážky naneste lepidlo a vložte lamelu.
3. Do druhého obrobku vyfrézujte delší drážku (viz obrázek).
4. Nyní můžete oba obrobky snadněji vzájemně sesadit, přičemž je zde vůle pro korekci vzájemné polohy.
5. Sepněte oba obrobky dohromady a počkejte, až lepidlo uschne.



VAROVÁNÍ: Před čištěním nebo prováděním údržby VŽDY odpojte toto náradí od napájení.

Základní kontrola

- Pravidelně kontrolujte, zda jsou utaženy všechny upevňovací šrouby. Tyto se mohou časem uvolnit působením vibrací.
- Před každým použitím zkontrolujte napájecí kabel náradí, zda není poškozen nebo opotřeben. Opravy by měl provádět autorizovaný servis Triton. Tento pokyn se vztahuje také na prodlužovací kabely používané s tímto náradím.

Výměna pilového listu

VAROVÁNÍ: Při výměně příslušenství VŽDY zajistěte, aby náradí bylo odpojeno od napájení, a při výměně pilového kotouče VŽDY použijte ochranné rukavice.

1. Obráťte náradí tak, aby spodní strana krytu pilového kotouče (18) směřovala nahoru.
2. Pomocí vhodného křížového šroubováku povolte 4 šrouby, až kryt pilového kotouče (18) sklouzne na bok a půjde jej demontovat.
3. Stiskněte zajišťovací tlačítko hřídele (16) a pomalu otáčejte pilovým kotoučem rukou, až ucítíte, že se zajišťovací mechanismus uvolnil. Zajišťovací tlačítko hřídele (16) držte stlačené.
4. Pomocí přiloženého šestihřanného (imbus) klíče povolte přídržný šroub příruby pilového kotouče.
5. Demontujte přídržný šroub, přírubu a pilový kotouč.
6. Vložte nový pilový kotouč stejného typu a rozměrů (viz „Specifikace“).

VAROVÁNÍ: VŽDY zachovejte směr otáčení, vyznačený šipkou na skříni převodovky.

7. Namontujte zpět přírubu pilového kotouče a přídržný šroub, a utáhněte jej pomocí šestihřanného (imbus) klíče.
8. Uvolněte zajišťovací tlačítko hřídele (16), namontujte zpět kryt pilového kotouče (18) a křížovým šroubovákem utáhněte jeho šrouby.

Čištění

- Stále udržujte toto zařízení v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebování vnitřních dílů a zkrátí provozní životnost brusky. 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.

Uhlíky

- Během provozu může dojít k opotřebování uhlíků uvnitř motoru brusky.
- Nadměrně opotřebené uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné výpadky nebo viditelné jiskření.
- Máte-li dojem, že jsou uhlíky opotřebené, svěťte prosím jejich výměnu autorizovanému servisu.

i Poznámka: S tímto náradím je dodávána jedna sada náhradních uhlíků.

Uložení

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

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 (použité 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 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 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.

Prohlášení o shodě CE**Niže podepsaná osoba:** Pan Darrell Morris**Jako zástupce společnosti:** Výrobce nářadí Silverline
prohlašuje, že**Identifikační kód:** 128999**Popis:** Lamelovací frézka 900W

Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:

- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- Směrnice týkající elektromagnetické kompatibility (EMC) 2004/108/EU
- Směrnice týkající se použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU
- EN 60745-1:2009+A11: 2010
- EN 60745-2-19:2009+A1: 2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009
- EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
- EN 61000-3-3:2008

Pověřený orgán: Intertek Testing Services, Hangzhou, China**Místo uložení technické dokumentace:** Výrobce nářadí Silverline**Datum:** 28. 8. 2013**Podpis:**

Ředitel

Název a adresa výrobce:

Powerbox Ltd., 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	T-Mobile	603 414 975
	266 190 111	O ₂	601 218 255
Fax	266 190 100	Vodafone	608 227 255

E-Mail: <http://www.uni-max.cz>
reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz