

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

**LEŠTIČKA 180 MM - 1 200 W
SILVERLINE**



264569

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

Víceúčelové rotační leštící nářadí používané pro lehké až středně náročné leštící a brusné práce pomocí vhodných leštících podušek, kombinovaných a brusných kotoučů se suchým zipem.

TECHNICKÁ DATA

Napětí.....	230 V/50 Hz
Příkon.....	1 200 W
Jmenovité otáčky naprázdno.....	800 – 3 500 min. ⁻¹
Závit hřídele.....	M14, vnější
Průměr podpěrné podložky.....	180 mm
Délka kabelu.....	2,0 m
Třída ochrany.....	II
Ochrana proti vniknutí.....	IP20
Rozměry (D x Š x V).....	460 × 80 × 200 mm
Hmotnost.....	2,55 kg
Akustický tlak L _{PA}	86,6 dB(A)
Akustický výkon L _{WA}	97,6 dB(A)
Měřené vibrace a _h	21,871 m/s ²

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 zkratěte dobu působení na minimum. Je-li hladina hluku nepříjemně vysoká, a to i v případě, kdy používáte ochranu sluchu, okamžitě přerušte práci a zkontrolujte, zda ji používáte správně 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.

Hladina hluku a úroveň vibrací v technických údajích jsou určeny podle 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 hladiny hluku a vibrací. Adresa www.osha.europa.eu poskytuje informace týkající se úrovně hluku a vibrací na pracovištích, které mohou být užitečné pro domácí kutily používající toto nářadí dlouhodobě.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pracoviště doporučujeme vybavit tabulkami se zásadami bezpečné práce:

- „Předcházej nejčastějším úrazům“ – FRÉZKY
- „Předcházej úrazům“ – DŘEVOBRÁBĚCÍ STROJE.
- „Předcházej nejčastějším úrazům“ – ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ

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

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 pro dýchání.
Používejte ochranu hlavy.



Používejte ochranu rukou.



Přečtěte si návod k obsluze.



Ochrana životního prostředí

Nepoužívané a vyhozené elektrické výrobky nesmí být likvidovány v běžném domácím odpadu. Odevzdejte prosím tyto výrobky ve sběrném dvoře. Informace týkající se recyklace můžete získat na místním úřadě nebo u prodejce.



Pozor!



Toxické výpary nebo plyny!



Výrobek třídy II (dvojitá izolace zaručuje další ochranu)

Splňuje požadavky příslušných předpisů a bezpečnostních norem.

Základní bezpečnostní pokyny pro elektrická nářadí

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

Všechna varování a bezpečnostní pokyny uschovejte pro budoucí použití.

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

- 1) **Bezpečnost v pracovním prostoru**
 - a) **Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený.** Nepořádek na pracovišti nebo jeho nedostatečné osvětlení mohou vést k nehodě.
 - b) **Neppracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou prostory, ve kterých jsou hořlavé kapaliny, plyny nebo prašné látky.** Elektrické nářadí je zdrojem jiskření, které může způsobit vznícení prachu nebo výparů.
 - c) **Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní osoby mimo jeho dosah.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
- 2) **Elektrická bezpečnost**
 - a) **Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte.** U nářadí chráněného uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. 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 kabel. Dbejte na to, aby napájecí kabel nepřecházel přes horké a mastné plochy, ostré hrany nebo pohybující se díly.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
 - e) **Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Práce s kabelem pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
 - f) **Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí je nezbytně nutné použít v napájecím okruhu proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- 3) **Bezpečnost osob**
 - a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte, a při práci s elektrickým nářadím pracujte s rozvahou. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.
 - b) **Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné vybavení jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, pevná přilba a ochrana sluchu, používané v příslušných podmínkách, snižují riziko zranění osob.**

- c) **Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji nebo před vložením baterie do nářadí, před zvedáním a přenášením nářadí zkontrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické síti, je-li hlavní spínač nářadí v poloze zapnuto, může vést k způsobení zranění.**
 - d) **Před spuštěním z nářadí vždy odstraňte seřizovací klíče a přípravky. Klíče nebo přípravky ponechané v rotujících částech elektrického nářadí mohou způsobit zranění.**
 - e) **Nepřeceňujte své síly. Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.**
 - f) **Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy a oděv nedostaly do blízkosti pohybujících se částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými díly.**
 - g) **Pokud je nářadí vybaveno adaptérem pro připojení zařízení 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 lhostejnými a abyste ignorovali zásady bezpečnosti. Při bezstarostném použití nářadí může během zlomku sekundy dojít k vážnému zranění.**
- 4) Použití elektrického nářadí a jeho údržba**
- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správný typ nářadí pro prováděnou práci. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena mnohem lépe a bezpečněji.**
 - b) **Nelze-li spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte. Každé elektrické nářadí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.**
 - c) **Před prováděním jakéhokoli seřízení, před výměnou příslušenství nebo před uložením nářadí, odpojte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky nebo vyjměte baterii. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.**
 - d) **Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte osobám, které nejsou seznámeny s obsluhou tohoto nářadí nebo s tímto návodem, aby s nářadím pracovaly. Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikované 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 vždy používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu provozní podmínky a práci, kterou je nutné vykonat. 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) Servis**
- a) **Servis elektrického nářadí svěřte pouze kvalifikovanému technikovi, který bude používat shodné náhradní díly. Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.**

Bezpečnost brusného nářadí

VAROVÁNÍ: Držte elektrické nářadí pouze za izolované rukojeti nebo za místa určená pro úchop, protože se brusný pás nebo brusný papír může dostat do kontaktu s napájecím kabelem. Při kontaktu s „živým“ vodičem budou nechráněné kovové části nářadí také „živé“ a obsluha utrpí zásah elektrickým proudem.

VAROVÁNÍ: Pro upevnění obrobku k stabilní podpoře použijte svorky nebo jiný vhodný způsob. Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o vaše tělo znamená jeho nestabilitu a může vést k ztrátě kontroly nad nářadím.

- a. **VŽDY používejte odpovídající ochranné vybavení, včetně masky proti prachu s minimálním stupněm ochrany FFP2, ochranu zraku a chrániče sluchu.**
- b. **Ujistěte se, zda všechny osoby v blízkosti pracovního prostoru také používají vhodné osobní ochranné vybavení.**
- c. **Při broušení některých druhů dřeva (jako je buk, dub, mahagon a týk) dbejte zvýšené opatrnosti, jelikož vznikající prach je toxický a může vést k neočekávaným reakcím.**
- d. **NIKDY nepoužívejte toto nářadí pro práci s materiály, které obsahují azbest.** Nejste-li si jisti, zda obrobek neobsahuje azbest, kontaktujte kvalifikovanou osobu.
- e. **NEPROVÁDĚJTE broušení hořčíku nebo slitin, které mají vysoký obsah hořčíku.**
- f. **Dávejte pozor na nátěry nebo úpravy povrchu, které mohou být aplikovány na materiál, který budete brousit.** Mnoho úprav povrchů materiálů může vytvářet prach, který je toxický nebo jinak škodlivý. Při práci na budovách postavených před rokem 1960 hrozí zvýšené riziko výskytu nátěrů obsahujících olovo.
- g. **Prach vytvářený při broušení nátěrů, které obsahují olovo, je nebezpečný zejména pro děti, těhotné ženy a osoby s vysokým krevním tlakem. ZABRAŇTE vstupu těchto osob do blízkosti pracovního prostoru, a to i v případě, kdy budou používat odpovídající ochranné vybavení.**
- h. **Kdykoli je to možné, používejte pro odstranění prachu odsávací systém, aby byl zajištěn odvod prachu a nečistot.**
- i. **Buďte opatrní zejména při použití tohoto nářadí při broušení dřeva a kovu.** Jiskry vznikající při broušení kovu mohou snadno zapálit dřevěný prach. VŽDY kompletně očistěte nářadí, abyste snížilo riziko způsobení požáru.
- j. **Při použití tohoto nářadí, před prováděním přestávek a po dokončení broušení často vyprazdňujte vak nebo zásobník na prach. Prach může představovat riziko výbuchu.** NEVHAZUJTE brusný prach do otevřeného ohně. Může dojít k spontánnímu hoření, dostanou-li se částice oleje nebo vody do kontaktu s částicemi prachu. Provádějte pečlivou likvidaci odpadových materiálů v souladu s platnými místními zákony a předpisy.
- k. **Pracovní povrchy a brusný papír mohou být během použití velmi horké.** Zjistíte-li přítomnost spáleniny (kouř nebo popel) na pracovním povrchu, zastavte práci a umožněte vychladnutí materiálu. **NEDOTÝKEJTE se pracovní plochy nebo brusného papíru, dokud nedojde k jejich vychladnutí.**
- l. **NEDOTÝKEJTE se pohybujícího se brusného papíru.**
- m. **Před odložením tuto brusku VŽDY vypněte.**
- n. **NEPOUŽÍVEJTE tuto brusku pro mokré broušení.** Kapaliny vnikající do skříně motoru mohou způsobit vážné úrazy elektrickým proudem.
- o. **Před výměnou nebo změnou brusného papíru VŽDY odpojte brusku od napájecího napětí.**
- p. **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 takové nářadí.

Bezpečnost leštičky

- Nepoužívejte tuto leštičku jako úhlovou brusku.
- Před použitím si vždy přečtěte a nastudujte všechny informace dodávané s leštičí pastou.
- Při práci s touto leštičkou nekuřte, nejzte a nepijte.
- Nikdy nepoužívejte žádné příslušenství, jehož maximální otáčky jsou nižší než otáčky naprázdno tohoto nářadí.

MONTÁŽ

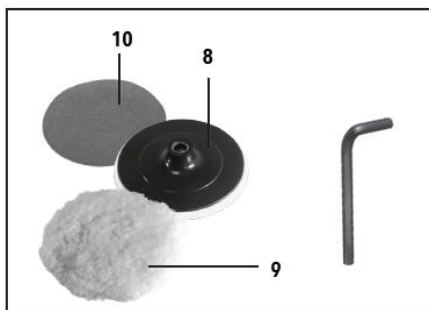
- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.



Popis výrobku

- | | |
|----|--------------------------------------|
| 1 | Hřídel |
| 2 | Tlačítko zajištění hřídele |
| 3 | Přední rukojeť |
| 4 | Regulátor otáček |
| 5 | Zajišťovací tlačítko |
| 6 | Zadní rukojeť |
| 7 | Spouštěcí spínač
zapnuto/vypnuto |
| 8 | Podpěrná podložka se suchým
zipem |
| 9 | Leštičí poduška se suchým zipem |
| 10 | Brusný kotouč se suchým zipem |

11 Krytky přístupu k uhlíkům



Dodávané příslušenství: 1 x šestihranný klíč

Určené použití

- Víceúčelové rotační lešticí nářadí používané pro lehké až středně náročné lešticí a brusné práce pomocí vhodných lešticích podušek, kombinovaných a brusných kotoučů se suchým zipem.
Vybalení nářadí
- Opatrně vybalte a zkontrolujte vaše nářadí. Seznamte se kompletně s jeho všemi vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, zda jsou dodány všechny díly a zda jsou v bezvadném stavu. Je-li jakákoli část poškozena nebo není-li dodána, požádejte před použitím tohoto nářadí o její výměnu nebo o její dodání.

Před použitím

Sestavení přední rukojeti

- Před použitím tohoto nářadí musí být nasazena přední rukojeť (3):
1. Pro upevnění přední rukojeti (3) použijte dodané šrouby, které zasunete do upevňovacích otvorů na jedné nebo druhé straně přední části nářadí.
 2. Použijte dodaný šestihranný klíč a pevně oba šrouby dotáhněte, aby došlo k upevnění rukojeti v požadované poloze.

Upevnění podpěrné podložky se suchým zipem

- Podpěrná podložka se suchým zipem (8) musí být před použitím nářadí bezpečně připevněna na jeho hřídel (1):
1. Jednou rukou stisknete zajišťovací tlačítko hřídele (2) a druhou rukou pomalu otáčejte hřídelem, až ucítíte, že je zablokován.
 2. Nyní může být podpěrná podložka se suchým zipem našroubována na hřídel a utažena.

⚠ VAROVÁNÍ: Podpěrná podložka se suchým zipem se dotahuje rukou. Dbejte, abyste nešroubovali přes závit a nedotahujte nadměrnou silou.

3. Uvolněte zajišťovací tlačítko hřídele.

Upevnění lešticích podušek, lešticí houby nebo brusných kotoučů

- Lešticí poduška se suchým zipem (9), brusný kotouč se suchým zipem (10) a další příslušenství, jako je například lešticí houba (není dodávána), může být přitisknuta na podpěrnou podložku se suchým zipem (8).
- Nasazené příslušenství sejmete pomalým odtržením od podpěrné podložky se suchým zipem.

Poznámka: Před nasazením příslušenství se ujistěte, zda jsou oba povrchy se suchým zipem čisté a bez zachycených nečistot (viz také poznámka v části „Údržba“).

OBSLUHA

Použití

⚠ VAROVÁNÍ: Při práci s tímto nářadím vždy používejte vhodné ochranné vybavení, včetně ochrany zraku, sluchu a dýchacích cest. Dochází-li k vytváření prachu nebo výparů, používejte respirátor.

Zapnutí a vypnutí

⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy nezapínejte ani nevypínejte toto nářadí, je-li v kontaktu s obrobkem. Tak může dojít k vážnému úrazu obsluhy a navíc se tak značně zkracuje životnost spínače zapnuto/vypnuto (7).

1. Připojte nářadí k napájecímu zdroji.
2. Chcete-li nářadí spustit, stiskněte spínač zapnuto/vypnuto (7). Motor se spustí a chvíli počkejte, dokud nedosáhne maximálních provozních otáček.
3. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spínač zapnuto/vypnuto.

Poznámka: Chcete-li použít zajišťovací funkci, po stisknutí spínače zapnuto/vypnuto stiskněte zajišťovací tlačítko.

Poznámka: Chcete-li nářadí v nepřetržitém režimu provozu vypnout, stiskněte a uvolněte spínač zapnuto/vypnuto.

⚠ VAROVÁNÍ: Před odložením nářadí VŽDY počkejte na jeho úplné zastavení.

Nastavení rychlosti nářadí

- Otáčky motoru tohoto nářadí jsou ovládány regulátorem otáček (4): vyšší číslo indikuje vyšší nastavené otáčky (viz také štítek na nářadí).

Nastavení regulátoru otáček	Přibližné otáčky (v ot./min)
1	600
2	900
3	1 500
4	2 100
5	2 700
6	3 000

VAROVÁNÍ: Vždy nastavte otáčky tak, aby vyhovovaly prováděné práci.

VAROVÁNÍ: Dbejte, aby otáčky nářadí nepřesáhly maximální povolené otáčky instalovaného příslušenství.

Rady pro leštění

- Zajistěte, aby byla leštěná plocha vždy čistá a suchá.
- Zvolte lešticí pastu, která je kompatibilní s leštěným materiálem a je vhodná pro metodu, kterou používáte. Před použitím si přečtěte a nastudujte všechny informace o použité lešticí pastě.
- Pokud používáte lešticí houbu, naneste lešticí pastu rovnoměrně na povrch houby a tu pak přiložte na leštěný povrch.
- Držte nářadí pevně oběma rukama za příslušné rukojeti. Lešticí houba by měla být pouze lehce přitlačena proti leštěnému povrchu.
- Zapněte nářadí a používejte široké pracovní pohyby přes leštěný povrch. Podle potřeby vypněte nářadí a doplňte lešticí pastu.
- Až bude celý povrch pokrytý pastou, zastavte brusku a nechejte pastu zaschnout (dodržujte pokyny výrobce).
- Nasaďte na nářadí čistou lešticí podušku a pracujte stejným způsobem jako předtím, až dojde k odstranění všech zbytků pasty.

Tipy pro broušení

VAROVÁNÍ: Toto nářadí je určeno k použití především jako leštička. Je vhodné pouze pro lehké brusné práce, například lehké zbrúšení povrchu před leštěním, ale ne pro odbrousování většího množství materiálu. Pokud je to nutné, použijte jiný typ brusky – například pásovou brusku.

VAROVÁNÍ: NIKDY nepoužívejte toto nářadí pro mokré broušení.

VAROVÁNÍ: Při broušení VŽDY používejte vhodný respirátor.

- Dříve než začnete materiál brousit nebo leštit, počkejte, dokud nářadí nedosáhne maximálních otáček.
- Začněte s hrubším brusným papírem a postupně používejte menší hrubost brusných zrn, dokud nedocílíte požadovaného vzhledu povrchu.
- Při broušení aplikujte pouze mírný přítlak. Příliš velký tlak na povrch obrobku může způsobit přehřátí motoru nářadí a také poškození broušeného povrchu.
- Bruste rovnoměrně celý povrch. Toto nářadí využívá rotační pohyb, není proto nutné pracovat ve směru růstu vláken dřeva.
- Vždy přikládejte brusku k materiálu naplocho. Náklon brusky na její hranu způsobí poškození obrobku.

Příslušenství

- Autorizovaný prodejce Silverline dodává k tomuto nářadí širokou řadu příslušenství: lešticí houby a podušky, vlněné lešticí kotouče, kotouče brusného papíru a lešticí pasty. Náhradní díly lze objednat také na adrese www.toolsparesonline.com.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbářské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.

Čištění

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

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

Poznámka: Čištění nářadí provádějte velmi pečlivě, pokud jej používáte na dřevo a také na kov. Jiskry vznikající při broušení kovu mohou snadno zapálit dřevěný prach.

Uhlíky

- Časem může dojít k opotřebenění uhlíků uvnitř motoru.
- Nadměrně opotřebené uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné výpadky nebo viditelné jiskření.

- Při výměně uhlíků sejměte krytky (11) pro přístup k uhlíkům na obou stranách nářadí. Opotřebované uhlíky vyměňte za nové. Vraťte krytky na původní místa. Alternativně můžete servis nářadí svěřit autorizovanému servisu Silverline.

Povrchy se suchým zipem

- Povrchy se suchým zipem musí být čisté, musí být zbaveny všech nečistot a cizích látek, jako jsou vlasy, vlákna, písek atd.
- Aby bylo dosaženo odpovídající adheze při upevnění brusných papírů, povrchy se suchým zipem musí být v dobrém stavu.
- Při velmi častém používání se systém suchého zipu vytáhne nebo poškodí, a tento mechanismus již nemůže při upevnění poskytovat požadovanou pevnost.

Poznámka: Na podpěrnou podložku se suchým zipem (8) se NEVZTAHUJE záruka. Náhradní díly si můžete objednat na internetové adrese toolsparesonline.com.

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...).

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

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

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

UPOZORNĚNÍ

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

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

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

Prohlášení o shodě CE

Níže podepsaná osoba: Pan Darrell Morris

jako zástupce společnosti: Silverline Tools

Prohlašuje, že

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

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

Identifikační kód: 264569

Popis: Bruska / leštička 1 200 W 180 mm

Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:

- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- Směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC) 2014/30/EU
- Směrnice o použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-3:2011+A2:2013
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Pověřený orgán: Úřad Veritas

Místo uložení technické dokumentace: Silverline Tools

Datum: 13. 6. 2018

Podepsal:



Pan Darrell Morris, Jednatel společnosti

Název a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná adresa:

Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.

Reklamační a servisní oddělení

Areál bývalého cukrovaru

Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)

277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156

603 414 975

601 218 255

E-shop

266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz

obchod@khnet.cz

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