

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

VIBRAČNÍ BRUSKA DELTA 180 W SILVERLINE



261345

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

Elektrická bruska používající děrované trojúhelníkové brusné papíry se suchým zipem pro složité a nenáročné lehké brusné práce na dřevěných, plastových a lakovaných plochách.

TECHNICKÁ DATA

Napětí.....	~230 V/50 Hz
Příkon.....	180 W
Jmenovité otáčky naprázdno.....	10 000 min. ⁻¹
Rozměry brusného papíru.....	90 × 90 × 90 mm
Třída ochrany.....	II
Ochrana proti vniknutí.....	IP20
Hmotnost.....	1,25 kg
Akustický tlak L _{PA}	78,1 dB(A)
Akustický výkon L _{WA}	91,1 dB(A)
Měřené vibrace a _h	3,3 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.

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.

VAROVÁNÍ: Na místech, kde hladina hluku překročí hodnotu 85 dB(A), vždy používejte ochranu sluchu. V případě potřeby zkraťte dobu působení na minimum. Je-li hladina hluku nepřijemně 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, znečítlivění, 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 požadavků normy EN60745 a dalších mezinárodních norem. Obrázky se vztahují na normální použití tohoto nářadí v běžných provozních podmínkách. Nedostatečná údržba, nesprávné sestavení nebo špatné zacházení s tímto nářadím může vést k zvýšení hladiny hluku a úrovně vibrací. Na adrese www.osha.europa.eu naleznete informace týkající úrovně hluku, které mohou být užitečné pro uživatele, kteří toto nářadí používají dlouhodobě.


BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pracoviště doporučujeme vybavit tabulkami se zásadami bezpečné práce:

- „Předcházej úrazům“ – DŘEVOBRÁBĚCÍ STROJE.

Symbols 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**

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 pro dýchání.
Používejte ochranu hlavy.



Používejte ochranu rukou.



Přečtěte si návod k obsluze.



Toxické výpary nebo plyny!



Splňuje požadavky příslušných předpisů a bezpečnostních norem.

Základní bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ Prostudujte si veškeré bezpečnostní pokyny a instrukce. *Nedodržení těchto upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.*

VAROVÁNÍ: Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jim nebyly poskytnuty instrukce týkající se použití výrobku osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto výrobkem nebudou hrát.

Všechna varování a bezpečnostní pokyny uschovejte pro budoucí použití.

Označení „elektrické nářadí“ v uvedených varováních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo nářadí napájené baterií (bez napájecího kabelu).

Bezpečnost pracovního 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.*

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 riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.*
- b) **Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** *Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko způsobení 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 zapletené 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.*

Bezpečnost osob

- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte, a při práci s elektrickým nářadím pracujte s rozvahou.** *Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog,*

alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.

- b) **Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku.** Ochranné vybavení, jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, pevná přilba nebo ochrana sluchu, používané v příslušných podmínkách, snižuje riziko zranění osob.
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji, před vložením baterie do nářadí nebo 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 ke 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, oděv nebo rukavice nedostaly do nebezpečné blízkosti pohybujících se částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohybujícími se díly zachyceny.
- g) **Pokud je nářadí vybaveno adaptérem pro připojení zařízení k odsávání a zachytávání prachu, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití takových systémů může snížit nebezpečí související s prachem.

Použití elektrického nářadí a péče o toto nářadí

- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správný typ nářadí pro prováděnou práci.** Správný typ elektrického nářadí provede práci lépe a bezpečněji, bude-li toto nářadí použito pro určené účely.
- b) **Nelze-li spínač elektrického 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 neproškolené obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu nářadí. Kontrolujte nesprávné seřízení nebo blokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou mít vliv na chod nářadí.** Je-li nářadí poškozeno, nechejte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
- g) **Používejte elektrické nářadí, příslušenství a nástroje podle těchto pokynů a berte v úvahu pracovní podmínky a práci, která bude prováděna.** Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

Servis

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

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.

Bezpečnost brusného nářadí

- Před připojením nářadí k napájecímu zdroji se ujistěte, zda napájecí napětí sítě odpovídá napájecímu napětí uvedenému na výkonovém štítku nářadí.
- Vždy používejte odpovídající ochranné vybavení, včetně masky proti prachu s minimálním stupněm ochrany FFP2, ochranu zraku a chrániče sluchu.
- Ujistěte se, zda všechny osoby v blízkosti pracovního prostoru také používají vhodné osobní ochranné vybavení.
- Při broušení určitých druhů dřeva (jako je buk, dub, mahagon a týkové dřevo) provádějte speciální opatření, protože prach vznikající z takového dřeva je toxický a může způsobit extrémní reakce.
- Neprovádějte broušení hořčíku nebo slitin, které mají vysoký obsah hořčíku.
- 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.
- 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.
- Kdykoli je to možné, používejte pro odstranění prachu odsávací systém, aby byl zajištěn odvod prachu a nečistot.
- 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.
- Pracovní plochy a brusný papír mohou být během práce 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.
- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného papíru.
- Před odložením tuto brusku vždy vypněte.
- Před výměnou nebo změnou brusného papíru vždy odpojte brusku od napájecího napětí.
- 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.



Popis výrobku

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Brusná základna se suchým zipem |
| 2 | Hlavní rukojeť |
| 3 | Otvor pro odvod prachu |
| 4 | Spínač zapnuto/vypnuto |

Příslušenství (není zobrazeno):

- Adaptér pro připojení odsávání prachu
- 1 x list brusného papíru se suchým zipem na broušení detailů
- 1 x náhradní uhlíky

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.

Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte a zkontrolujte vaše nářadí. Seznamte se se 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

Výběr brusného papíru se správnou hrubostí

- Listy brusného papíru jsou k dispozici s různou hrubostí: velká hrubost (60), střední hrubost (120) a jemná hrubost (240).
- Používejte hrubý brusný papír pro broušení hrubých povrchů, středně hrubý pro vyhlazení povrchu a jemný pro dokončovací práce.

- Vždy používejte kvalitní brusné papíry, abyste maximalizovali kvalitu dokončené práce.
- Doporučujeme vám provést zkušební broušení na kousku odpadového materiálu, abyste určili optimální druh brusného papíru pro konkrétní úkol. Zůstávají-li po broušení na obrobku stále stopy, zkuste znovu použít hrubší brusný papír a odbruste tyto stopy před opětovným použitím původního brusného papíru, nebo zkuste použít nový brusný papír, abyste odstranili nežádoucí stopy dřeva, než použijete jemný brusný papír na dokončení práce.

Upevnění brusného papíru

⚠ VAROVÁNÍ: Před nasazením nebo sejmutím brusných papírů se vždy ujistěte, zda je nářadí vypnuto a zda je zástrčka jeho kabelu odpojena od síťové zásuvky.

Poznámka: NEPOUŽÍVEJTE opotřebené, roztrhané nebo zanesené brusné papíry. Zajistěte, aby byly před zahájením práce z obrobku odstraněny cizí předměty, jako jsou hřebíky a šrouby.

⚠ VAROVÁNÍ: NEPOUŽÍVEJTE na dřevo brusný papír, který byl předtím použit na kov. Takový brusný papír by mohl způsobit vyždění dřevěného povrchu.

- Tato bruska Silverline musí být používána pouze s děrovanými brusnými papíry s otvory, které jsou srovnány s otvory v brusné základně, aby byla zajištěna správná funkce odsávacího systému:
 1. Sejměte starý brusný papír se suchým zipem (je-li ve vybavení), a to stažením z brusné základny se suchým zipem (1).
 2. Odstraňte všechny nečistoty a prach nacházející se na brusné základně se suchým zipem.
 3. Srovnajte otvory ve vhodném brusném papíru s otvory v základně se suchým zipem.
 4. Jednoduše přitiskněte brusný papír k základně, aby došlo k jeho upevnění.

Poznámka: Chcete-li maximalizovat životnost základny se suchým zipem, snímejte brusný ze základny spíše pomalu a neprovádějte jeho rychlé strhnutí, aby nedošlo k poškození tohoto systému.

⚠ VAROVÁNÍ: Pečlivě a pravidelně odstraňujte prach nahromaděný na základně pod brusným kotoučem a nedovolte, aby před výměnou brusného kotouče došlo k jeho úplnému opotřebenému. Nedodržení těchto dvou preventivních opatření může vést k poškození povrchů se suchým zipem na základně a brusný papír nebude řádně upevněn.

Odsávání prachu

⚠ VAROVÁNÍ: Před upevněním nebo sejmutím jakéhokoli příslušenství vždy zajistěte, aby bylo toto nářadí vypnuto a odpojeno od napájecího zdroje.

⚠ VAROVÁNÍ: Bude-li brusný prach obsahovat zdraví ohrožující látky, jako jsou částičky staré barvy, laku, ochranné vrstvy atd., vždy tuto brusku připojte k vhodnému vysavači nebo k odsávacímu systému. Vždy likvidujte tento škodlivý prach podle požadavků platných zákonů a předpisů.

⚠ VAROVÁNÍ: Při broušení dřevěných i kovových povrchů, které jsou opatřeny nátěry barvou obsahující olovo, provádějte speciální opatření, abyste se chránili před škodlivým a toxickým prachem, a to zejména v případě, kdy si nejste o složení tohoto prachu jisti. Všechny osoby vstupující do pracovního prostoru musí používat masku speciálně určenou pro ochranu proti toxickému prachu a výparům. Do pracovního prostoru NESMÍ vstupovat děti a těhotné ženy. V pracovním prostoru NEJEZTE, NEPIJTE a NEKUŘTE.

- Tato bruska je určena k tomu, aby mohla být připojena k hadici domácího vysavače nebo k odsávacímu systému v dílně. Toto je upřednostňovaná a nejúčinnější metoda odsávání prachu:
- Připojte vhodnou hadici vysavače k portu pro odvod prachu (3).

⚠ VAROVÁNÍ: Použití tohoto nářadí bez účinného odsávacího zařízení může vystavit uživatele působení škodlivého prachu a může vést k nahromadění prachu na vnitřních dílech, což povede k zkrácení provozní životnosti nářadí. Na taková poškození se nevztahuje záruka.

Použití

⚠ VAROVÁNÍ: Při práci s tímto nářadím vždy používejte odpovídající ochranné prostředky, včetně ochrany očí, ochrany dýchání a sluchu.

⚠ VAROVÁNÍ: NEDOTÝKEJTE se pohybujícího se brusného papíru.

⚠ VAROVÁNÍ: NIKDY nedovoďte, aby před výměnou brusného papíru došlo k jeho úplnému opotřebenému. Nedodržení těchto preventivních opatření může vést k poškození povrchů se suchým zipem, což znemožní řádné upevnění brusných papírů.

Poznámka: Kdykoli je to možné, VŽDY používejte pro upevnění obrobku k pracovnímu stolu vhodné svorky.

Zapnutí a vypnutí

VAROVÁNÍ: NEZAPÍNEJTE a NEVYPÍNEJTE toto nářadí, je-li v záběru, protože by došlo k značnému zkrácení provozní životnosti spínače zapnuto/vypnuto (4).

1. Připojte zástrčku napájecího kabelu k napájecímu zdroji.
2. Držte nářadí bezpečně za hlavní rukojeť (2) a ujistěte se, zda máte nad nářadím stále úplnou kontrolu.
3. Před nastavením spínače do polohy zapnuto se ujistěte, zda není nářadí v kontaktu s obrobkem.
4. Nastavte spínač zapnuto/vypnuto (4) do polohy „I“, aby došlo k zapnutí nářadí.
5. Nastavte spínač zapnuto/vypnuto do polohy „O“, aby došlo k vypnutí nářadí.

⚠ VAROVÁNÍ: Před vypnutím zvedněte toto nářadí nad obrobek.

⚠ VAROVÁNÍ: Před odložení nářadí vždy počkejte, dokud nedojde k jeho úplnému zastavení. Po použití nářadí vždy odpojte od napájecího napětí.

Tipy pro broušení

- Je-li toto nářadí připojeno k systému pro odsávání prachu, před zapnutím brusky vždy zapněte tento odsávací systém. Nejdříve vypněte brusku a potom odsávací systém.
- Pohybuje s tímto nářadím po povrchu obrobku kruhovým pohybem a vyvíjejte na nářadí rovnoměrný středně velký tlak, dokud nedosáhnete požadované kvality povrchu.

⚠ VAROVÁNÍ: Nadměrný tlak nepovede k rychlejšímu odstranění materiálu, ale povede k předčasnému opotřebenému brusného papíru a může způsobit také poškození nářadí. Výkon a kvalita prováděného broušení závisí zejména na výběru správného brusného papíru.

- Jsou-li na povrchu obrobku po ukončení broušení stále škrábance, postupujte podle pokynů v části „Volba správné hrubosti brusného papíru“.

Odstraňování závad

Problém	Možná příčina	Odstranění závady
Po stisknutí spínače zapnuto/vypnuto (4) nářadí nepracuje	Žádné napájení	Zkontrolujte napájecí zdroj
	Poškozený spínač zapnuto/vypnuto	Výměnu spínače zapnuto/vypnuto svěřte autorizovanému servisu Silverline

Pomalé odstraňování materiálu	Brusný papír je příliš jemný nebo opotřebovaný	Upevněte nový brusný papír s větší hrubostí
Škrábance na povrchu obrobku po broušení	Brusný papír má velkou hrubost	Upevněte nový brusný papír s menší hrubostí
	Není odstraněno dostatečné množství materiálu	Pokračujte v broušení
Stopy po spálení na obrobku	Brusný papír není kompatibilní s broušeným materiálem	Použijte správný brusný papír
	Příliš velký tlak vyvíjený na brusku	Při pohybu náradí používejte menší tlak
Nadměrná tvorba prachu	Není připojen systém pro odsávání prachu, nebo tento odsávací systém není zapnutý	Zkontrolujte připojení hadice odsávacího systému a ujistěte se, zda je odsávací systém zapnutý
	Odsávání prachu nepracuje, brusný papír není srovnán s otvory pro odvod prachu v brusné základně, otvory pro odvod prachu jsou zablokovány	Srovnejte brusný papír, odstraňte zablokování otvorů pro odvod prachu

ÚDRŽBA

Základní kontrola

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

Čištění

⚠ VAROVÁNÍ: Při čištění tohoto náradí VŽDY používejte osobní ochranné pomůcky.

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

Uložení

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

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: Tato brusná základna se suchým zipem NENÍ položkou, na jakou se vztahuje záruka. Náhradní základny si můžete nechat vyměnit v autorizovaných servisech Silverline.

LIKVIDACE

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

1. Demontujte všechny díly stroje.
2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

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

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

Je zakázáno 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.

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: 261345

Popis: Bruska 180 W pro broušení detailů

Spĺňuje požadavky následujících směrnic a norem:

- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- Směrnice pro nízká napětí 2014/35/EU
- Směrnice týkající elektromagnetické kompatibility (EMC) 2014/30/EU
- Směrnice týkající se použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU
- EN60745-1:2009+A11
- EN60745-2-4:2009+A11
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:1997+A1+A2

- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Pověřený orgán: TÜV Rheinland

Místo uložení technické dokumentace: Silverline Tools

Datum: 30. 3. 2015

Podepsal:



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

603 414 975

601 218 255

E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz

obchod@khnet.cz

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