

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

EXCENTRICKÁ BRUSKA 125 MM - 240 W



870944

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 jakýchkoliv 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

240 W motor s excentrickým pohybem pro hladký povrch. Krytý spínač, chráněný proti znečištění prachem pro prodloužení životnosti. Základna se suchým zipem s průměrem 125 mm pro rychlou a snadnou výměnu brusných disků. Odsávání prachu zajišťuje vytvoření čisté, bezprašné pracovní plochy. Kompaktní a lehký design s ergonomickou rukojetí. Příkon motoru 240 W. Průměr brusných kotoučů 125 mm. Způsob uchycení suchý zip.

TECHNICKÁ DATA

Napětí.....	230 V/50 Hz
Příkon.....	240 W
Jmenovitě otáčky naprázdno.....	12 000 min. ⁻¹
Průměr brusného kotouče.....	Ø 125 mm
Průměr oscilace.....	2 mm
Upevnění brusného kotouče.....	suchý zip
Délka napájecího kabelu.....	1,83 m
Hmotnost.....	1,12 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} : 76,0 dB (A)

Akustický výkon L_{WA} : 87,0 dB (A)

Odchylka K: 3 dB


Měřená hodnota vibrací a_h : 4,315 m/s²

Odchylka K: 1,5 m/s²

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 přerušete 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 hmatu, 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.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Symbole používané v těchto instrukcích



Pozor! Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Varování! Nebezpečí poškození



Poznámka: Dodatečná informace

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly:



Před použitím čti návod



Používej ochranu dýchacích cest



Používej ochranu zraku

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.
- 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 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.

! Jemná mechanika

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho uložte zpět do kufříku.

! 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 započítím 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 hořlavinami 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.

! 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.

Pokyny pro práci s tímto nástrojem

- 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 je toxický a může způsobit extrémní reakce.**
- NIKDY nepoužívejte toto nářadí pro práci s materiály, které obsahují azbest.** Nejste-li si jisti, zda obrobek neobsahuje azbest, kontaktujte kvalifikovanou osobu.
- NEPROVÁDĚJTE broušení hořčíku nebo slitin, které mají vysoký obsah hořčíku.**
- Dávejte pozor na nátery 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.**
- Při použití tohoto nářadí, před prováděním přestávek a po dokončení broušení často vyprazdňujte vak nebo zásobník na prach (je-li použit).** 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.
- Pracovní povrchy a brusný papír mohou být během použití velmi horké. Zjistěte-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.**
- NEPOUŽÍVEJTE tuto brusku pro mokré broušení.** Kapaliny vnikající do skříňě motoru mohou způsobit vážné úrazy elektrickým proudem.
- Před výměnou nebo změnou brusného papíru VŽDY odpojte brusku od napájecího napětí.**

p. Dokonce i 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.

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	Brusná základna se suchým zipem
2	Spínač zapnuto/vypnuto
3	Rukojeť
4	Napájecí kabel
5	Vak na prach
6	Objímka vaku na prach
7	Otvor pro odvod prachu
8	Větrací otvory motoru

Příslušenství (není zobrazeno): 2 x Brusný kotouč s hrubostí 80


Určené použití

Tato kompaktní vibrační bruska s vakem na prach je určena pro nenáročné broušení různých materiálů.

Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte a zkontrolujte vaše nové nářadí. Seznamte se se všemi jeho 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, 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 nářadí odpojeno od napájecího napětí.


Výběr brusného papíru se správnou hrubostí

- Kotouče brusného papíru jsou k dispozici s různou hrubostí: velká hrubost (60), střední hrubost (120) a jemná hrubost (240).
- Použijte hrubý brusný papír pro broušení hrubých povrchů, středně hrubý pro vyhlazení povrchu a jemný pro dokončovací práce.
- Vždy používejte kvalitní kotouče brusného papíru, 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 dřívě, než použijte jemný brusný papír na dokončení práce.


Upevnění brusného kotouče


 **VAROVÁNÍ:** Před nasazením nebo sejmutím brusného kotouče se vždy ujistěte, zda je nářadí vypnuto a zda je zástrčka napájecího kabelu odpojena od síťové zásuvky.


Poznámka: Nepoužívejte opotřebované, 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 vydrnění dřevěného povrchu.


1. Před upevněním brusného papíru odstraňte všechny prach nebo nečistoty z brusné základny (1) se suchým zipem.
2. Srovnejte otvory ve vhodném brusném kotouči s otvory v základně.
3. Jednoduše přitiskněte brusný kotouč k základně, aby došlo k jeho upevnění.
4. Chcete-li brusný papír sejmut, stáhněte jej ze základny.


 **Poznámka:** Chcete-li maximalizovat životnost základny se suchým zipem, snímejte brusný kotouč 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 opotřebování. Nedodržení těchto dvou preventivních opatření může vést k poškození povrchů se suchým zipem na základně a kotouč brusného papíru nebude řádně upevněn.

 **VAROVÁNÍ:** Nikdy nepoužívejte tuto brusku, pokud nebude celá její základna zakryta brusným papírem.


Odsávání prachu

 **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 nejučinnější metoda odsávání prachu:


• Připojte vhodnou hadici vysavače k portu pro odvod prachu (7)

 **Poznámka:** Tento port pro odvod prachu je určen pro připojení hadice s průměrem 32 mm.


• Nemáte-li k dispozici žádný systém pro odsávání prachu, musí být použit dodávaný vak na prach (5):


• Upevněte vak na prach k portu pro odvod prachu brusky zatlačením a otočením bajonetového úchyty na objímce vaku na prach (6).

 **VAROVÁNÍ:** Chcete-li dosáhnout optimálního odsávání prachu, sejměte a vyprázdněte tento vak na prach, jakmile bude z poloviny zaplněn.


 **VAROVÁNÍ:** Sejměte a NEPOUŽÍVEJTE vak prach, provádíte-li broušení kovů. Horké částičky kovu a jiskry by mohly způsobit vznícení dřevěného prachu nebo vaku na prach. Provádíte-li broušení kovů, vždy připojte tuto brusku k vhodnému systému pro odsávání prachu. Provádíte-li změnu z broušení dřeva na broušení kovů a naopak, vždy očistěte CELÉ nářadí.

Použití


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


 **VAROVÁNÍ:** Nedotýkejte se pohybujícího se brusného kotouče.

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

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

Zapnutí a vypnutí

 **VAROVÁNÍ:** Při práci s tímto nářadím vždy používejte bezpečnostní ochranné brýle, odpovídající masku proti prachu, ochranu sluchu a vhodné rukavice.

 **VAROVÁNÍ:** Nikdy nezapínajte tuto brusku, je-li její základna v kontaktu s obrobkem nebo s jiným povrchem, protože by mohlo dojít k ztrátě ovladatelnosti brusky a k následnému vážnému zranění.

1. Připojte zástrčku napájecího kabelu (4) k síťové zásuvce.
2. Zatlačte spínač zapnuto/vypnuto (2) do polohy „I“, aby došlo k zapnutí brusky.
3. Chcete-li brusku vypnout, zatlačte spínač zapnuto/vypnuto do polohy „O“.

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

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.
- Pohybujte 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 kotouče brusného papíru a může způsobit také poškození nářadí.

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

Odstranění případných závad:

Problém	Možná příčina	Odstranění závady
Po stisknutí spínače zapnuto/vypnuto (2) nářadí nepracuje	Žádné napájení	Zkontrolujte napájecí zdroj
	Poškozený spínač zapnuto/vypnuto	Výměnu spínače zapnuto/vypnuto svěďte autorizovanému servisu Silverline
Pomalé odstraňování materiálu	Brusný papír je příliš jemný nebo opotřebený	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
Známky popálení na obrobku	Brusný papír není kompatibilní s broušeným materiálem	Použijte správný brusný papír
	Příliš velký tlak vyvíjený na brusku	Při pohybu nářadí používejte menší tlak
Nadměrná tvorba prachu	Odsávání prachu nepracuje, brusný papír není srovnán s otvory pro odvod prachu v brusné základně (1) se suchým zipem, otvory pro odvod prachu jsou zablokovány	Srovnejte brusný papír; odstraňte zablokování otvorů pro odvod prachu
	Vak na prach (5) je zaplněn	Vyprázdněte vak na prach
	Vak na prach je nedostatečný pro prováděný úkon	Připojte systém pro odsávání prachu


Údržba


 **VAROVÁNÍ:** Před prováděním jakékoli kontroly, údržby nebo čištění VŽDY odpojte toto nářadí od napájecího zdroje.

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.


Vyprázdnění vaku na prach


 **VAROVÁNÍ:** Před odpojením odsávacího systému proveďte vždy vypnutí a odpojení od napájecího zdroje.

 **VAROVÁNÍ:** Při vyprázdňování vaku na prach (5) vždy používejte vhodnou ochranu dýchacích cest, ochranu zraku a rukavice.


Poznámka: Chcete-li dosáhnout optimálního odstraňování prachu, vyprázdňte vak na prach, jakmile bude z poloviny zaplněn.

1. Odpojte vak na prach od portu pro odvod prachu z brusky zatažením a otočením bajonetového úchyty na objímce vaku na prach (6).
2. Zlikvidujte prach z vaku.
3. Upevněte vak na prach k portu pro odvod prachu na brusce zatlačením a otočením bajonetového úchyty na objímce vaku na prach (6).

 **Poznámka:** Obsahuje-li brusný prach škodlivé látky, jako jsou částičky starých barev, laků, povrchových vrstev atd., vždy provádějte jeho likvidaci podle platných zákonů a předpisů.

 **Poznámka:** Provádíte-li změnu z broušení dřeva na broušení kovu a naopak, vždy očistěte CELÉ nářadí.

Čištění

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

- Stále udržujte toto nářadí v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebenění vnitřních dílů a zkrátí provozní životnost nářadí.
- Čistěte povrch nářadí měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem.
- Pro čištění plastových dílů nikdy nepoužívejte látky způsobující poleptání. Není-li suché čištění dostatečné, doporučujeme vám používat saponátový roztok a vlhký hadřík.
- Do kontaktu s tímto nářadím se nikdy nesmí dostat voda.
- Před použitím se ujistěte, zda je nářadí zcela suché.
- Je-li to možné, pro vyfoukání nečistot z větracích drážek (jsou-li k dispozici) použijte proud čistého a suchého stlačeného vzduchu.

Mazání

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

Uhlíky

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

Uložení

- Pečlivě uložte nářadí 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 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 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

Prohlašuje, že

Identifikační kód: 870944

Popis: Vibrační bruska 125 mm 240 W

Spĺňuje požadavky následujících směrnic a norem:

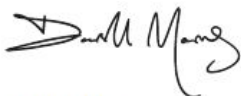
- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) 2014/30/EU
- Směrnice o použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-4:2009+A11:2011
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Pověřený orgán: Intertek

Místo uložení technické dokumentace: Silverline

Datum: 11. 4. 2018

Podepsal:



Mr Darrell Morris

Pan Darrell Morris

Jednatel společnosti

Název a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered address: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

KONTAKTY

uniotechnic.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>