

# uni-max

NÁVOD K OBSLUZE  
PŮVODNÍ

## PNEUMATICKÁ MIKRO BRUSKA SILVERLINE



**633630**

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. Vynasnížeme 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

Obsahuje 10 brusných kotoučů se stopkou 3 mm a vestavěný regulátor rychlosti pro přesnou práci. Sada má 1,5 m vzduchovou hadici s ochranným pouzdrům. Pracovní tlak 90 psi. Průměrná spotřeba vzduchu 2 cfm. 54 000 ot./min. Obsahuje řadový olejovač, láhev na olej, klíč a přepravní pouzdro.

## TECHNICKÁ DATA

Otáčky naprázdno .....	54 000 min. <sup>-1</sup>
Pracovní tlak .....	90 psi (6,2 bar)
Spotřeba vzduchu .....	0,0566 m <sup>3</sup> /min
Vstup vzduchu .....	1/4" BSP
Hmotnost .....	0,70 kg

Z důvodu neustálého vývoje výrobků může dojít k změně technických údajů výrobků Silverline bez předchozího upozornění.

Úroveň hluku působící při provozu tohoto nářadí na uživatele může překročit 85 dB(A), a proto jsou nezbytná opatření týkající se ochrany proti hluku.

**VAROVÁNÍ:** Na místech, kde hladina hluku překročí hodnotu 85 dB(A), vždy používejte ochranu sluchu. V případě potřeby zkrátte dobu působení na minimum. Je-li hladina hluku nepříjemně vysoká, a to i v případě, kdy používáte ochranu sluchu, okamžitě přerušete práci a zkontrolujte, zda ochranu sluchu používáte správně 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 úchopu. 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 při použití tohoto nářadí použijte obrázky uvedené v technických údajích, které se týkají 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 úrovně hluku

a vibrací. Adresa [www.osha.europa.eu](http://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.

Před použitím tohoto nářadí si pečlivě přečtete a nastudujte tyto pokyny a všechny štítky upevněné na nářadí. Uložte tyto pokyny v blízkosti výrobku, aby byly v budoucnu vždy po ruce. Ujistěte se, zda jsou všechny osoby, které používají tento výrobek, zcela seznámeny s těmito pokyny.

I když je tento výrobek používán podle uvedených pokynů, není možné eliminovat všechny rizikové faktory. Používejte tento výrobek opatrně. Pokud si nejste zcela jisti, zda umíte tento výrobek používat správně a bezpečně, raději jej nepoužívejte vůbec.

## Úvod

Děkujeme vám za zakoupení tohoto výrobku Silverline. Tento návod obsahuje nezbytné informace týkající se bezpečného a efektivního použití tohoto výrobku. Tento výrobek disponuje unikátními funkcemi, a i v případě, kdy jste seznámeni s podobnými výrobky, si musíte pečlivě přečíst tento návod, abyste si řádně nastudovali tyto pokyny. Ujistěte se, zda si všichni uživatelé tohoto nářadí přečetli a řádně nastudovali tento návod.

# BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

## Popis symbolů

Na typovém 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.



Přečtete si návod k použití.



Splňuje požadavky příslušných předpisů a bezpečnostních norem



Ochrana životního prostředí

Pneumatická nářadí nesmí být likvidována v běžném domácím odpadu. Tato nářadí

obsahují stopy oleje a jiných maziv. Je-li to možné, zajistěte prosím jejich recyklaci.

Informace týkající se recyklace získáte na místním úřadě nebo u prodejce.

## Základní bezpečnostní pokyny

**VAROVÁNÍ:** Přečtete si všechny bezpečnostní výstrahy a pokyny. Nedodržení těchto upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Všechna varování a pokyny uschovejte pro budoucí použití. Termín „pneumatické nářadí“ v uvedených varováních odkazuje na vaše nářadí poháněné stlačeným vzduchem.

### Bezpečnost v pracovním prostoru

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený.** Nepořádek na pracovišti nebo jeho nedostatečné osvětlení mohou vést k způsobení nehod.
- Nepracujte s pneumatickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou prostory, ve kterých jsou hořlavé kapaliny, plyny nebo prašné látky.** Pneumatická nářadí jsou zdrojem jiskření, které může způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- Při práci s pneumatickým nářadím udržujte děti a ostatní osoby mimo jeho dosah.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

## Bezpečnost osob

- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte, a při práci s pneumatickým nářadím pracujte s rozvahou.** Nepoužívejte pneumatické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s pneumatickým 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 ke zdroji stlačeného vzduchu a před zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, zda je spínač v poloze vypnuto. Přenášení pneumatického nářadí s prstem na spínači může vést k způsobení nehody.
- d) **Před spuštěním z nářadí vždy odstraňte seřizovací klíče a přípravky.** Klíče nebo seřizovací přípravky ponechané na rotujících částech pneumatického nářadí mohou způsobit zranění osob.
- e) **Nepřeceňujte své síly.** Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožněna lepší ovladatelnost pneumatického 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 pohyblivými se díly zachyceny.
- g) **Je-li zařízení vybaveno adaptérem pro připojení zařízení k zachytávání prachu, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.

## Použití pneumatického nářadí a jeho údržba

- a) **Nepřetěžujte pneumatické nářadí.** Používejte pro prováděnou práci správný typ pneumatického nářadí. Při použití správného typu pneumatického nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) **Nelze-li spínač na nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé pneumatické nářadí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před prováděním jakéhokoli seřízení, před výměnou nebo před uložením nářadí, odpojte napájecí kabel kompresoru od síťové zásuvky.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění pneumatického nářadí.
- d) **Pokud pneumatické 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.** Pneumatické nářadí je v rukou neproškolené obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu pneumatického nářadí.** Kontrolujte nesprávné seřízení nebo blokování pohybujících se částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou mít vliv na chod nářadí. Je-li toto pneumatické nářadí poškozeno, nechejte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou pneumatického 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) **Pneumatické nářadí, příslušenství a pracovní nástroje vždy používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu provozní podmínky a práci, kterou je nutné vykonat.** Použití pneumatického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

## Servis

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

## **Bezpečnost pneumatického nářadí**

### **Nebezpečné prostředí**

- Vždy zajistěte dostatečný volný prostor v blízkosti pracovní plochy. Používejte stříkací nástroje pouze v dobře větraném prostoru nebo ve speciální stříkací kabině. Uvědomte si, že hadice se stlačeným vzduchem mohou představovat riziko zakopnutí. Vždy ved'te tyto hadice takovým způsobem, který bude minimalizovat možná rizika.

### **Chraňte svůj zrak**

- Vždy používejte bezpečnostní brýle nebo ochranné brýle
- Chraňte svůj sluch
- Vždy používejte ochranu sluchu

### **Ochrana před vibracemi**

- Ruční pneumatické nářadí může vytvářet vibrace a nesmí být používáno dlouhodobě bez přestávek. Vibrace mohou způsobit onemocnění. Rukavice mohou pomoci udržet dobrý krevní oběh v prstech.

### **Ochranný oděv**

- Vždy používejte vhodné ochranné prostředky, včetně, ale nejen kombinézy, rukavice, obličejovou masku atd.
- Uživatel odpovídá za to, aby byly osoby nacházející se v blízkosti pracovního prostoru vybaveny také odpovídajícím ochranným vybavením.

### **Používejte správné hadice na stlačený vzduch**

- Pro připojení nářadí ke kompresoru použijte lehkou hadici.
- Většina pneumatického nářadí musí být vybavena spirálovou hadicí. Používejte se stříkacími pistolemi pouze přímou hadicí.
- Při provádění nástřiku se ujistěte, zda je stříkací pistole připojena ke zdroji čistého a filtrovaného stlačeného vzduchu.

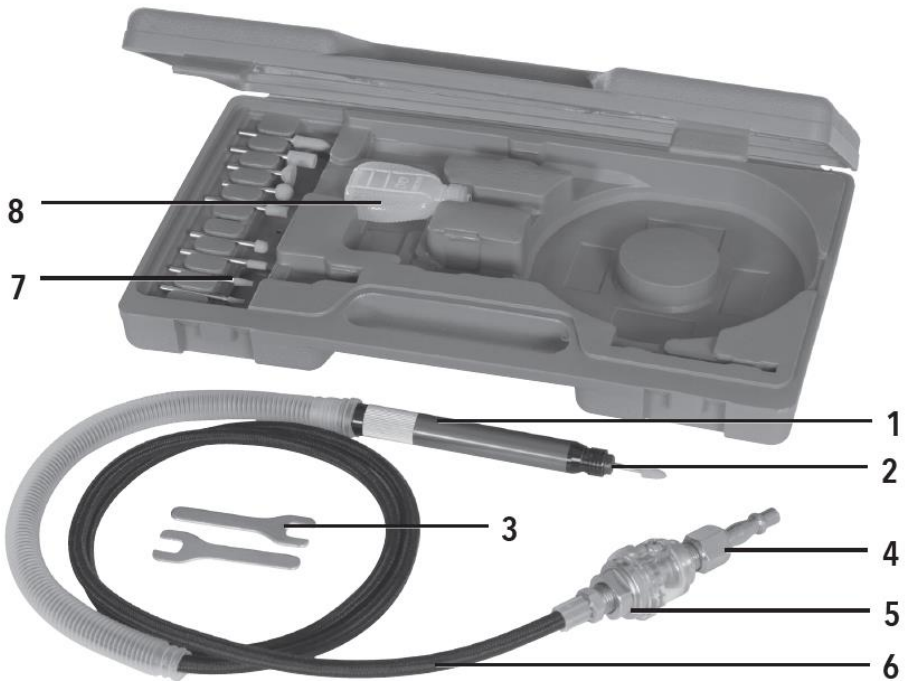
### **Vždy proved'te odpojení**

- Před odložením tohoto pneumatického nářadí se ujistěte, zda přestalo zcela pracovat.
- Před prováděním jakékoli údržby nebo výměny kotoučů, nožů nebo jiného příslušenství odpojte toto pneumatické nářadí od přívodu stlačeného vzduchu.
- Před opětovným připojením ke zdroji stlačeného vzduchu se ujistěte, že jsou nože, kotouče nebo jiná příslušenství správně nasazena.
- Před připojením k přívodu stlačeného vzduchu se ujistěte, zda je toto nářadí VYPNUTO. Uvědomte si, že v pneumatickém nářadí zůstává po jeho použití zbytkový tlak. Po odpojení od přívodu stlačeného vzduchu vždy uvolněte zbytkový tlak z tohoto nářadí.

### **Nezacházejte špatně s tímto nářadím**

- Nepřetěžujte toto zařízení. Nechejte toto nářadí pracovat v optimálních otáčkách, protože je to efektivnější a prodlužuje se jeho provozní životnost.
- Nezvýšujte tlak vzduchu nad doporučenou úroveň. Nadměrný tlak vede k opotřebování pohybujících se částí, možnému selhání a může způsobit prasknutí těla nářadí.
- Nepokoušejte se pneumatické nářadí žádným způsobem upravovat. Jakýkoli pokus o úpravu tohoto pneumatického nářadí by mohl vést k vážnému zranění uživatele nebo jiných osob a způsobí neplatnost záruky.

# MONTÁŽ



## Popis výrobku

- |   |                       |   |  |
|---|-----------------------|---|--|
| 1 | Bruska                | 6 | Hadice na stlačený vzduch 1,5 m se vstupní spojkou |
| 2 | Kleština              | 7 | Brusné nástroje                                    |
| 3 | Klíče na kleštiny     | 8 | Nádobka se strojním olejem                         |
| 4 | Rychlospojka 1/4" BSP |   |  |
| 5 | Průtoková maznice     |   |  |

## Určené použití

Tato sada s pneumatickou bruskou umožňuje přesné provádění brusných prací.

## Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte a zkontrolujte vaše nářadí. Zcela se seznámte se všemi vlastnostmi a funkcemi tohoto nářadí.
- Ujistěte se, zda jsou dodány všechny díly a zda jsou v bezvadném stavu. Je-li jakákoliv část poškozena nebo není-li dodána, požádejte před použitím tohoto nářadí o její výměnu nebo o její dodání.

## Před použitím

- Pneumatická nářadí Silverline obecně pracují při maximálním provozním tlaku vzduchu 90 psi (viz podrobnosti v technických údajích). Tlak vzduchu musí být regulován pomocí kombinovaného regulátoru oleje / odlučovače vody, který zajišťuje stálý přísuv suchého vzduchu a oleje do tohoto nářadí.
- Vždy zkontrolujte provozní tlak stroje a podle tohoto tlaku nastavte regulátor.
- V zásobníku kompresoru se shromažďuje voda a tato voda způsobuje vážnou korozi vašeho nářadí. Zásobník kompresoru musí být denně vypouštěn, aby bylo zabráněno hromadění vody v přísuvu stlačeného vzduchu.
- Znečištěný a mokrá vzduch způsobuje rychlou korozi vnitřních pracovních částí vašeho nářadí a výrazně zkracuje jeho provozní životnost.

**Poznámka:** Některá pneumatická nářadí, včetně této brusky, jsou vybavena regulátory, které se používají pro řízení otáček/momentu. Není-li nářadí vybaveno tímto vestavěným regulátorem, otáčky a moment mohou být upravovány změnou tlaku na regulátoru přísuvu stlačeného vzduchu.

## OBSLUHA



obr. A



obr. B

### Příprava nářadí

1. Připojte průtokovou maznici (5) ke vstupu stlačeného vzduchu a k rychlospojce 1/4" BSP (4). Zkontrolujte těsnost spojů.
2. Na průtokové maznici (5) odšroubujte šroub pro přístup k zásobníku oleje. Naplňte zásobník olejem pro pneumatická nářadí.

**DŮLEŽITÉ:** NIKDY ZE ŽÁDNÝCH DŮVODŮ NEPOUŽÍVEJTE BĚŽNÝ MOTOROVÝ OLEJ.

3. Zašroubujte šroub zpět, aby došlo k utěsnění zásobníku.

### Nasazení/sejmutí brusného nástroje

1. Ujistěte se, zda bruska není připojena k přísuvu stlačeného vzduchu.
2. Použijte jeden z klíčů na kleštiny (3) pro upevnění upínací stopky (obr. A). Možná budete muset otáčet upínací stopkou, dokud nebudou její plochá čela srovnána s upínacími ploškami kleštiny.
3. Držte upínací stopku tak, aby se nepohybovala, nasadte druhý klíč na kleštinu a utáhněte ji otáčením proti směru pohybu hodinových ručiček, abyste kleštinu otevřeli.
4. Je-li v brusce již vložen brusný nástroj, nyní jej můžete vyjmout.

## Upnutí brusného nástroje

1. Zasuňte upínací stopku brusného nástroje, co nejdále do kleštiny.
2. Upněte upínací stopku v kleštině pomocí jednoho klíče (obr. A).
3. Nasadte druhý klíč na kleštinu a utáhněte ji otáčením ve směru pohybu hodinových ručiček.

## Použití

1. Připojte nářadí ke zdroji stlačeného vzduchu a zapněte kompresor.
2. Držte tělo nářadí jednou rukou a ujistěte se, že se hlava brusky nedotýká žádného předmětu (obr. B).
3. Druhou rukou otočte válcový spínač na základně brusky (1) ve směru pohybu hodinových ručiček do polohy ZAPNUTO, aby došlo k spuštění brusky.
4. Chcete-li tuto brusku VYPNOUT, otočte válcový spínač proti směru pohybu hodinových ručiček do polohy VYPNUTO.

**DŮLEŽITÉ:** Nikdy nepoužívejte tuto brusku bez oleje v průtokové maznici.

## Příslušenství

- Příslušenství pro toto nářadí je k dispozici u autorizovaného prodejce Silverline.
- Náhradní díly můžete získat u autorizovaného prodejce Silverline nebo na adrese [www.toolsaresonline.com](http://www.toolsaresonline.com).

# ÚDRŽBA

**VAROVÁNÍ:** Před prováděním jakékoli údržby nebo čištění nářadí vždy odpojte od přívodu stlačeného vzduchu.

## Čištění

- Stále udržujte toto nářadí v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebování vnitřních dílů a zkrátí životnost nástroje. Čistěte povrch nářadí měkkým štětcem nebo suchým hadříkem.

**DŮLEŽITÉ:** Na vašem pneumatickém nářadí se může pokazit jen velmi málo a musíte si uvědomit, že když pneumatické nářadí nefunguje, je to v zásadě proto, že je vnitřní mechanismus zkorodovaný z důvodu znečištění, vlhkého stlačeného vzduchu a nedodržení níže uvedených pokynů. Každodenní údržba: Odpojte nářadí od přívodu stlačeného vzduchu a nalijte polévkovou lžící oleje do otvoru pro přívod stlačeného vzduchu. Zapněte toto nářadí a nechte jej v chodu v nízkých otáčkách, dokud nedojde k promazání všech vnitřních mechanismů.

- Je-li toto nářadí neustále používáno nebo je-li používáno po delší dobu, musí být opatřeno kombinovaným filtrem a mazacím systémem. Vždy musí být namontován vzduchový filtr.
- Používejte olej pro pneumatická nářadí. NIKDY ZE ŽÁDNÝCH DŮVODŮ NEPOUŽÍVEJTE BĚŽNÝ MOTOROVÝ OLEJ
- Nedodržení pokynů pro provoz a údržbu může mít za následek ztrátu platnosti záruky.

## Uložení

- Budete-li provádět uložení tohoto nářadí, vždy se ujistěte, zda je olej v průtokové maznici. V případě potřeby vždy doplňte olej, než toto nářadí uložíte do jeho kufříku.
- Nedodržení pokynů pro provoz a údržbu může mít za následek ztrátu platnosti záruky.
- Vždy toto nářadí ukládejte v dodaném kufříku.
- Pečlivě uložte toto 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.

- Pneumatická nářadí nesmí být likvidována v běžném domácím odpadu.
- Pneumatické nářadí může obsahovat stopy nástrojového oleje a jiných maziv, a proto musí být odpovídajícím způsobem recyklováno.
- Informace týkající se správné likvidace tohoto pneumatického nářadí získáte u příslušných místních úřadů pro likvidaci odpadových materiálů.

### Odstraňování problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Nářadí pracuje pomalu	Nesprávný tlak	Nastavte správný tlak stlačeného vzduchu podle uvedené specifikace
	Nečistoty v mechanismu	Vpravte olej do otvoru pro přívod stlačeného vzduchu podle pokynů pro údržbu
	Zablokovaný systém stlačeného vzduchu	Pracujte s nářadím v krátkých intervalech, aby došlo k odstranění zablokování
	Únik vzduchu	Zkontrolujte všechny spojky a hadice, zda nedochází k únikům vzduchu, a odstraňte problém dotažením, použitím utěšňovací pásky nebo výměnou
Zadřené nářadí	Nečistoty nebo koroze v mechanismu	Zkuste řešení uvedená v sekci Nářadí pracuje pomalu
	Nečistoty nebo koroze v mechanismu	Poklepejte toto nářadí měkkou paličkou
	Nečistoty nebo koroze v mechanismu	Po odpojení nářadí od přívodu stlačeného vzduchu uvolněte mechanismus ručním otáčením hřídele
Silné vibrace po zapnutí nářadí	Nesprávně upnuté příslušenství	Vyjměte příslušenství, proveďte jeho kontrolu a znovu jej upněte
	Poškozené příslušenství (praskliny, deformace nebo úlomky)	Vyměňte poškozené příslušenství
	Ohnutý hřídel	Svěťte opravu nářadí autorizovanému servisu Silverline.
Je-li zcela uvolněn spouštěcí spínač, nářadí se nezastaví	Poškození O-kroužku škrtícího ventilu nebo sedla ventilu	Svěťte opravu nářadí autorizovanému servisu Silverline
<b>Pokud výše uvedená řešení při odstranění problémů nepomohla, kontaktujte autorizovaného prodejce nebo autorizovaný servis Silverline.</b>		

## **Záruka na výrobky Silverline**

### **Na tento výrobek Silverline se vztahuje záruka v trvání 3 let.**

Chcete-li získat tuto záruku v trvání 3 let, zaregistrujte tento výrobek na adrese [www.silverlinetools.com](http://www.silverlinetools.com) do 30 dnů od jeho zakoupení. Doba záruky je počítána od data zakoupení, které je uvedeno na dokladu o zakoupení.

### **Zaregistrování vašeho nákupu**

Registrace je prováděna na webových stránkách [silverlinetools.com](http://silverlinetools.com) po stisknutí tlačítka Registrace záruky. Budete muset zadat následující údaje:

- Vaše osobní údaje
- Podrobnosti o výrobku a informace o zakoupení

Jakmile budou tyto informace zadány, váš záruční certifikát bude vytvořen ve formátu PDF, který si budete moci vytisknout a přiložit k dokladu o zakoupení.

### **Všeobecné podmínky**

Doba záruky je platná od data nákupu, které je uvedeno na vašem dokladu o zakoupení.

### **PEČLIVĚ SI PROSÍM USCHOVEJTE DOKLAD O ZAKOUPENÍ**

Dojde-li během 30 dnů po zakoupení tohoto výrobku k jeho závadě, vraťte jej prodejci, u kterého byl zakoupen, společně s dokladem o jeho zakoupení a s popisem závady. Obdržíte vyměněný výrobek nebo vám budou vráceny peníze.

Dojde-li k závadě výrobku po uplynutí 30 dnů od jeho zakoupení, odešlete jej na následující adresu:

**Silverline Tools Service Centre**

**PO Box 2988**

**Yeovil**

**BA21 1WU, UK**

Záruční reklamace musí být odeslána během platnosti záruční doby.

Před zahájením práce na tomto výrobku musíte poskytnout originální doklad o zakoupení s vyznačeným datem prodeje, vaše jméno, adresu a místo zakoupení výrobku.

Musíte poskytnout přesné informace o závadě, která vyžaduje opravu.

Záruční reklamace prováděné v záruční době budou ověřeny společnostmi Silverline Tools, aby bylo stanoveno, zda se jedná o závadu z důvodu vady materiálu nebo špatného dílenského zpracování.

Přeprava nebude proplacena. Zasláné položky musí být ve vhodném čistém a bezpečném stavu pro opravu a musí být pečlivě zabaleny, aby nedošlo k jejich poškození nebo k zranění osob během přepravy. Nevhodné nebo nebezpečné dodávky můžeme odmítnout.

Všechny práce budou prováděny společnostmi Silverline Tools nebo autorizovanými servisí.

Oprava nebo výměna výrobku dobu jeho záruky neprodlužuje.

Závady, o kterých rozhodneme, že jsou kryty zárukou, budou vyřešeny opravou výrobku provedenou zdarma (mimo poplatků za přepravu) nebo výměnou za výrobek v dokonalém provozním stavu.

Reklamované výrobky nebo díly, za které byla vydána náhrada, se stanou vlastnictvím společnosti Silverline Tools.

Oprava nebo výměna vašeho výrobku v rámci záruky poskytuje výhody, které doplňují, ale neovlivňují vaše zákonná práva spotřebitele.

### **Na co se záruka vztahuje:**

Oprava výrobku, pokud může být společnostmi Silverline Tools ověřeno, zda byly nedostatky způsobeny vadnými materiály nebo zpracováním během záruční doby. Není-li již některá část k dispozici nebo je-li vyřazena z výroby, společnost Silverline Tools ji nahradí funkční náhradní součástí.

Používání tohoto výrobku v rámci EU.

### **Na co se záruka nevztahuje:**

Společnost Silverline Tools nezaručuje provedení opravy závady, která vznikla z následující příčiny:  
Běžné opotřebením způsobené použitím v souladu s provozními pokyny, například nože, uhlíky, řemeny, žárovky, baterie atd.

Výměna jakéhokoli dodaného příslušenství, jako jsou vrtáky, nože, brusné listy, rozbrušovací kotouče a jiné podobné položky.

Náhodná poškození, poruchy způsobené nedbalým použitím nebo nedostatečnou péčí, nesprávným použitím, zanedbáním, nedbalým provozem nebo manipulací s výrobkem.

Použití tohoto výrobku pro jiné než běžné domácí účely.

Jakákoli změna nebo úprava tohoto výrobku.

Použití dílů a příslušenství, které nejsou originálními náhradními díly Silverline Tools.

Špatná instalace (mimo instalace provedené společností Silverline Tools).

Opravy nebo úpravy provedené stranami odlišnými od společnosti Silverline Tools nebo od pracovníků autorizovaných servisů.

Jiné reklamace, než je právo na opravu závady tohoto nářadí popsané v těchto záručních podmínkách, nejsou kryty zárukou.

### **Prohlášení o shodě CE**

**Níže podepsaná osoba:** Pan Darrell Morris

**jako zástupce společnosti:** Silverline Tools

Prohlašuje, že

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:** 633630

**Popis:** Sada s pneumatickou mikro brusku 90 psi

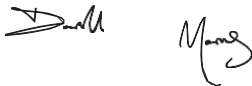
### **Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:**

- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- EN11148-9:2011

**Pověřený orgán:** SLG-CPC Testlaboratory Co., Ltd.

**Místo uložení technické dokumentace:** Silverline Tools Datum: 23. 7. 2014

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.

**CZ Záruka v trvání 3 let.** Proved'te online registraci do 30 dnů. Platí smluvní podmínky.

**[silverlinetools.com](http://silverlinetools.com)**

## 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.

## 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](mailto:reklamace1@khnet.cz)  
[obchod@khnet.cz](mailto:obchod@khnet.cz)

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