

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na výrobky je poskytována záruka v délce 24 měsíců od data prodeje dle občanského zákoníku nebo v délce 12 měsíců dle obchodního zákoníku a vztahuje se na prokázané vady materiálu či vady výroby. Jiné nároky ve vztahu na poškození jakéhokoliv druhu, přímé nebo nepřímé, vůči osobám nebo materiálu jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou montáží či manipulací, neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, nebo poškozením během transportu či mechanickým poškozením. U některých druhů výrobků či jejich částí, jako je např. příslušenství, motory, uhlíky, těsnící a horkovzdušné prvky, které vyžadují periodickou výměnu, lze při používání předpokládat běžné opotřebení, které již není předmětem záruky.
3. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno doložit, že výrobek byl prodán prodávajícím, u něhož je výrobek reklamován, a že záruční doba ještě neskončila. Za tímto účelem doporučujeme v zájmu co nejrychlejšího vyřízení reklamace předložit záruční list, opatřený datem výroby a prodeje, výrobním číslem (číslem série), razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě platný kupní doklad apod.
4. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili, popř. zašlete v nerozloženém stavu do opravy.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy je výrobek v záruční opravě. Reklamovaný výrobek zasílejte do opravy s popisem závady, řádně zabalený (nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely uschovat) a s přiloženým vyplněným záručním listem, popřípadě jiným dokladem, potvrzujícím nárok na reklamaci.
6. Výrobky předávejte do servisu pouze ve vyčištěné podobě. V opačném případě je z hygienických důvodů není možné přijmout, nebo je nutné účtovat poplatek za čištění.

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úzice

Tel. reklamačního odd.	266 190 156	T-Mobile	603 414 975
	266 190 111	O ₂	601 218 255
Fax	266 190 100	Vodafone	608 227 255

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

Výrobek: Sada pro montáž ložisek 37 ks	
Typ: HSE7024	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	

www.uni-max.com

PŮVODNÍ NÁVOD K OBSLUZE

SADA PRO MONTÁŽ LOŽISEK 37 KS



HSE7024

Vážený zákazník, 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

Nová, lehká konstrukce přípravku pro montáž ložisek a těsnění bez rizika poškození. Obsahuje kovové unášecí trubky průměrů 25, 40 a 60 mm a délky 220 mm; dále 34 nylonových kroužků průměrů 26, 28, 30, 32x2, 35x3, 37, 40, 42x2, 47x3, 52x2, 55, 60, 62x3, 68, 72x2, 75, 80x2, 82, 85, 90x2, 100 a 110 mm. Všechny díly jsou přehledně uloženy v plastovém kufříku.

TECHNICKÁ DATA

Průměr narážecí trubice	25, 40, 60 mm
Délka narážecí trubice	220 mm
Průměr nylonové narážecí vložky	26, 28, 30, 32 x 2, 35 x 3, 37, 40, 42 x 2, 47 x 3, 52 x 2, 55, 60, 62 x 3, 68, 72 x 2, 75, 80 x 2, 82, 85, 90 x 2, 100, 110 mm

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.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

• **Zařízení může obsluhovat pouze osoba řádně způsobilá, poučená a proškolená ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.**

! 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...
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorech.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci, pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě.
- Kovové povrchy ošetřete hadrem navlhčeným v petroleji.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.

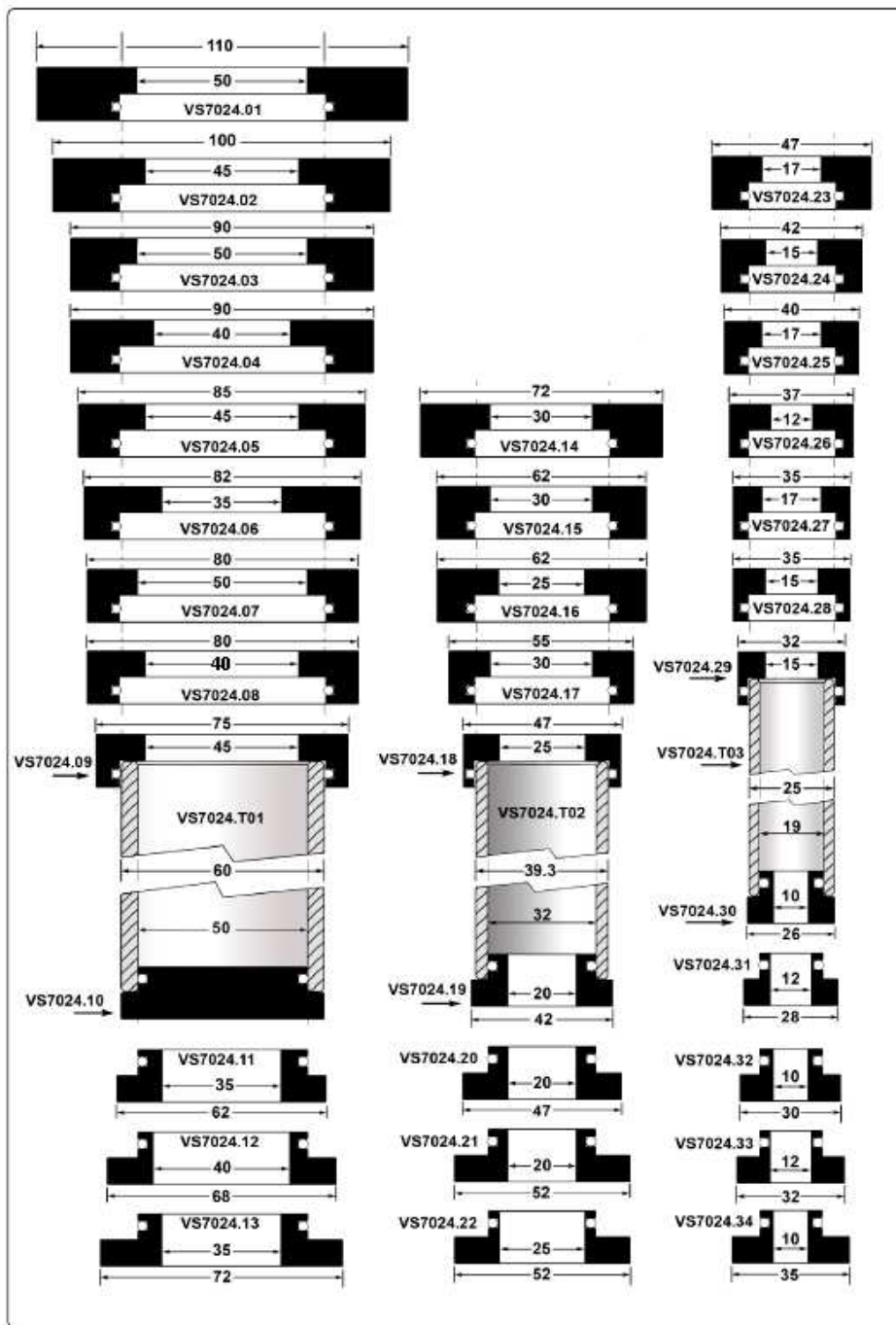
LIKVIDACE

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.

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.

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.



obr.2

- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte poškození.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě zastavte a přerušete práci.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Zařízení nepřetěžujte.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.

! Sestavy

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno.

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.

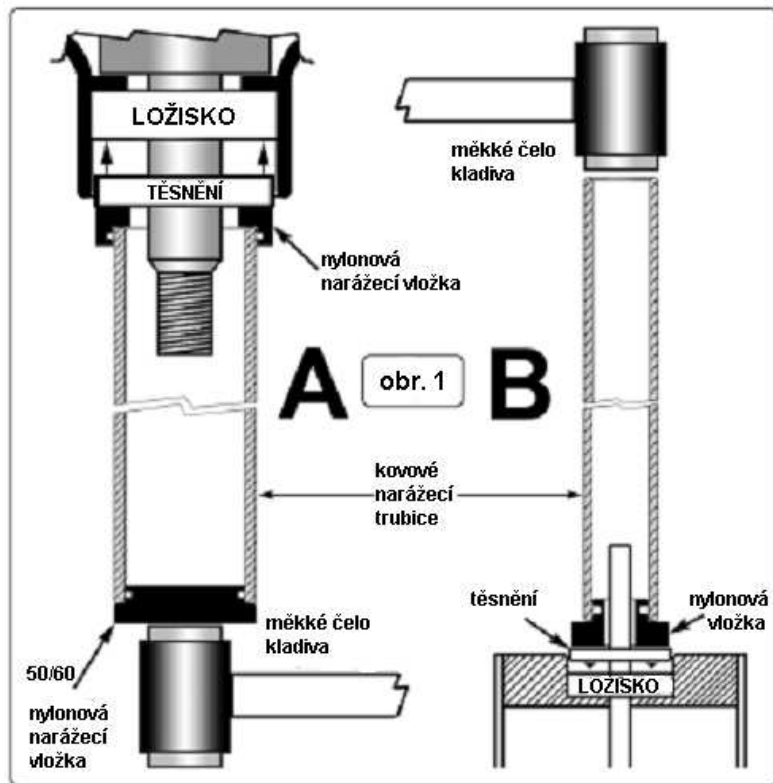
Obsah balení:

Zkontrolujte obsah se seznamem dílů na další straně. Pouzdro by mělo obsahovat následující položky:

- 1 ks **VELKÁ** (vnější průměr Ø 60 mm) kovová narážecí trubice.
9 ks nylonových narážecích vložek pro ložiska / těsnění s vnějším upevněním.
4 ks nylonové narážecí vložky pro ložiska / těsnění s vnitřním upevněním.
- 1 ks **STŘEDNÍ** (vnější průměr Ø 40 mm) kovová narážecí trubice.
5 ks nylonových narážecích vložek pro ložiska / těsnění s vnějším upevněním.
4 ks nylonové narážecí vložky pro ložiska / těsnění s vnitřním upevněním.
- 1 ks **MALÁ** (vnější průměr Ø 25 mm) kovová narážecí trubice.
7 ks nylonových narážecích vložek pro ložiska / těsnění s vnějším upevněním.
5 ks nylonových narážecích vložek pro ložiska / těsnění s vnitřním upevněním.

Použití:

1. Podle **Tabulky 1** a **Obr. 2** (str. 5 a 6) zvolte narážecí vložku pro **těsnění / ložisko**, která má stejnou velikost jako **těsnění / ložisko**, které bude nasazeno. (Průměry narážecích vložek jsou nominálně menší než dané velikosti, aby se zabránilo jejich zablokování v otvoru). V tabulce je také popsáno, která ze tří kovových narážecích trubec bude použita a zda narážecí vložka odpovídá vnitřnímu nebo vnějšímu průměru použité narážecí trubice. Viz **obr. 1A a B** (str. 4).
2. Ložisko, nebo těsnění srovnajte s otvorem, do kterého má být naraženo. Zkosení, nebo zaoblené hrany na těsnění / ložisku by měla umožnit jeho srovnání s hranou konce otvoru. Zabraňte, aby bylo těsnění / ložisko usazeno v otvoru šikmo.
3. Sestavu narážecí trubice a vložky nasadte na těsnění / ložisko. Osa narážecí trubice by měla být srovnána se středovou osou otvoru. Kládívem s měkkým čelem mírně poklepejte na těsnění / ložisko v otvoru, dokud nebude zcela usazeno na potřebné místo.
4. Při použití **velké** narážecí trubice lze do ní zasunout **vložku 50/60** aby byl zajištěn přesný posuv a **nedošlo** k poškození okraje trubice, jak je znázorněno na **obr.1A**.
5. Při použití **střední** a **malé** narážecí trubice je třeba při úderu na její konec **dávat pozor**. Nepřesné údery na trubici mohou způsobit její poškození, deformaci nebo roztřepení. V takovém případě musí být narážecí trubice vyměněna.



Obr. 1

Všeobecné bezpečnostní a pracovní pokyny:

- **VAROVÁNÍ!** Při nárazení ložisek a těsnění vždy používejte schválenou ochranu zraku. Nedodržení tohoto pokynu by mohlo vést ke způsobení vážného zranění. Běžné brýle nejsou adekvátní ochranou.
- Seznamte se s konkrétními aplikacemi a omezeními posunu ložisek a těsnění, stejně jako s případným nebezpečím.
- Ujistěte se, zda pro posun ložiska a těsnění používáte vhodný nástroj. **NEPOUŽÍVEJTE** nárazce k jakýmkoliv jiným účelům, než ke kterým jsou určeny.
- Poškozené díly vyměňte nebo opravte. Používejte pouze originální náhradní díly.
- Ujistěte se, zda je obrobek stabilní a je dostatečně osvětlen.
- Udržujte správnou rovnováhu a zaujměte pevný postoj. Ujistěte se, zda podlaha není klzká a použijte neklouzavou obuv.
- Pro daný úkol používejte vhodný typ a velikost kladiva.
- Úder na nárazecí trubici vedte kolmo na její hlavu - **NEPROVÁDĚJTE** úder na trubici či vložku mimo střed nebo pod úhlem.
- **NEPOUŽÍVEJTE** nárazecí trubice nebo vložky, pokud jsou nějak poškozené.
- **NEPROVÁDĚJTE** úder na boční stranu nárazecí trubice.
- **NEPOUŽÍVEJTE** nárazecí trubice nebo vložky, pokud jsou některé jejich části poškozené, nebo zcela chybí, mohlo by dojít k jejich selhání anebo ke vzniku úrazu osob.

Ø NARÁŽECÍ VLOŽKY		Velikost nárazecí trubice	Osazení nylonové vložky	Číslo dílu:
Vnější Ø	Vnitřní Ø			
26	10	Malý	Vnitřní	VS7024.30
28	12	Malý	Vnitřní	VS7024.31
30	10	Malý	Vnitřní	VS7024.32
32	12	Malý	Vnitřní	VS7024.33
32	15	Malý	Vnější	VS7024.29
35	10	Malý	Vnitřní	VS7024.34
35	15	Malý	Vnější	VS7024.28
35	17	Malý	Vnější	VS7024.27
37	12	Malý	Vnější	VS7024.26
40	17	Malý	Vnější	VS7024.25
42	15	Malý	Vnější	VS7024.24
42	20	Střední	Vnitřní	VS7024.19
47	17	Malý	Vnější	VS7024.23
47	20	Střední	Vnitřní	VS7024.20
47	25	Střední	Vnější	VS7024.18
52	20	Střední	Vnitřní	VS7024.21
52	25	Střední	Vnitřní	VS7024.22
55	30	Střední	Vnější	VS7024.17
60	50	Velký	Vnitřní	VS7024.10
62	25	Střední	Vnější	VS7024.16
62	30	Střední	Vnější	VS7024.15
62	35	Velký	Vnitřní	VS7024.11
68	40	Velký	Vnitřní	VS7024.12
72	30	Střední	Vnější	VS7024.14
72	35	Velký	Vnitřní	VS7024.13
75	45	Velký	Vnější	VS7024.09
80	40	Velký	Vnější	VS7024.08
80	50	Velký	Vnější	VS7024.07
82	35	Velký	Vnější	VS7024.06
85	45	Velký	Vnější	VS7024.05
90	40	Velký	Vnější	VS7024.04
90	50	Velký	Vnější	VS7024.03
100	45	Velký	Vnější	VS7024.02
110	50	Velký	Vnější	VS7024.01

Tabulka 1