

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na výrobky UNI-MAX 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.

UNI-MAX
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29
277 45 Úžice

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: servis@uni-max.cz

Výrobek: Odsávačka provozních kapalin 12 L	
Typ: 1032	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	

www.uni-max.com

PŮVODNÍ NÁVOD K OBSLUZE ODSÁVAČKA PROVOZNÍCH KAPALIN 12L



www.uni-max.com

1032

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.

Dbajte 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

Lehčí varianta jímky s odsáváním vhodná pro menší servisy, autopůjčovny apod. Umožňuje vysátí kapalin (vody, nafty, oleje, brzdové kapaliny apod.) z většiny vozidel a následné přečerpání do sběrné nádoby. Nádrž o obsahu 12 l na kolečkách zajišťuje vysokou míru mobility i pohotovosti a nízké skladovací nároky. Výbavu tvoří průhledná nádobka pro kontrolu průtoku kapalin, injektor, tlakový i podtlakový manometr, injektor pro vytvoření podtlaku, sací hadice s koncovými trubicemi různých průměrů (6, 7, 9 mm) a kohouty. Pracovní tlak 8 bar.

TECHNICKÁ DATA

Objem odsávací nádrže.....	12 L
Max.tlak stlačeného vzduchu.....	8 bar
Provozní tlak stlačeného vzduchu	7 bar
Objem odsáté kapaliny	9 L
Rozsah měřidel:	
Kombinované přetlak/podtlak	0 – 9 bar/0 - -1bar
podtlakové.....	0 - -1bar (0 – 75) cm Hg
Délka výtlačné hadice.....	1,2 m
Délka odsávací hadice	1,3 m
Délka odsávacích nástavců	
Vnější/vnitřní průměr Ø 7/ Ø 4,5 mm (bowden).....	900 mm
Vnější/vnitřní průměr Ø 6/ Ø 4,5 mm (nepřehledný plast)	750 mm
Vnější/vnitřní průměr Ø 9,5/Ø 6,5 mm (průhledný plast)	640 mm
Vnější/vnitřní průměr Ø 8/ Ø 6 mm pro brzdový systém (průhledný plast s koncovkou Ø 5 mm).....	730 mm
Obal (d x š x v)	300 x 270 x 700 mm
Hmotnost brutto.....	13 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.

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.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Zařízení může obsluhovat pouze osoba starší 18 let, řádně způsobilá, poučená a proškolená ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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 ochranné rukavice!



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 ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, 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 stíněných 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 olejů 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.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídatných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměřujte 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.

! Sestavy

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů manuálu.

! Vybavení autoservisu

- Před započítím oprav řádně zajistíte a zabrzdíte opravovaný automobil.

! Stlačený vzduch

- Suchý a stlačený vzduch musí mít na vstupu do zařízení stanovený tlak a musí být dodáván v dostatečném množství. Vyšší tlak zkracuje životnost v důsledku rychlejšího opotřebení a nese riziko zranění.
- Spoj, kterým proudí do zařízení stlačený vzduch, musí mít předepsané rozměry.
- Obzvláštní pozornost je třeba věnovat vodě, jejíž přítomnost způsobuje poškození nářadí. Nezapomeňte proto denně vypouštět z tlakové nádoby kompresoru kondenzovanou vodu a vysušte vždy i hadici, kterou vzduch do nářadí přivádíte.
- Zařízení je nutno chránit před vniknutím nečistot. Proto je třeba dbát na čistotu vstupních a výstupních otvorů.
- Před rozpojením spojů vždy zajistíte uvolnění provozního tlaku na atmosférický.
- Před začátkem práce kontrolujte těsnost všech spojů a případné netěsnosti ihned odstraňte. Netěsnost přetěžuje kompresor a způsobuje značné zvýšení provozních nákladů.
- Pravidelně kontrolujte stav tlakových hadic. V případě jejich mechanického poškození nebo při zjištění netěsnosti, ihned přerušte práci a zajistíte jejich odbornou výměnu. Tlakové hadice nesmí být namáhány krutem – sledujte linku na povrchu hadice, která nesmí být zkroucená.
- Tlakové hadice nesmí být vedeny místy, kde hrozí nebezpečí mechanického poškození o ostré hrany nebo uskřípnutí.
- Nové hadice profoukněte stlačeným vzduchem.
- Při průchodu konstrukcemi je nutno používat průchodky a jejich stav průběžně kontrolovat.
- Používejte ochranné krytky a záslepky pro zabránění vniknutí nečistot do zařízení.

! Silové zařízení

- Před začátkem údržbových prací na pneumatickém nebo hydraulickém zařízení zajistíte pozvolné snížení provozního tlaku na atmosférický.

! Odsavače

- Nepřibližovat hadici připojenou na sání, ani výfuk k citlivým částem těla (oči, uši, ústa).

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.

- Odsáté kapaliny je nutno likvidovat v souladu se Zákonem o odpadech.

Po ukončení práce VŽDY vyrovnejte tlak uvnitř nádoby na atmosférický!

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.
- Kovové povrchy ošetřete hadrem navlhčeným v petroleji.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbařské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy použijte pouze originální náhradní díly.

Těsnící O kroužky jsou z hlediska zákonné záruky na zboží věcí spotřební ve smyslu zákona.

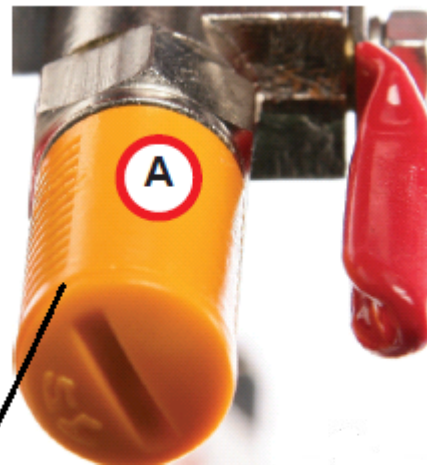
Konkrétní popis pracovní činnosti a využití výrobku zde není záměrně zmíněn, protože výrobce/dovozce má za to, že uživatel funkcí výrobku zná a je s jeho činností obeznámen, protože ve smyslu zákona se jedná o výrobek běžný. Pokud uživatel tyto znalosti neovládá nebo si jimi není jist, doporučujeme se obrátit na Inspektorát bezpečnosti práce.

Mazání

Hřídele kol mažte dle potřeby vhodným mazivem.

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.



11

- Našroubujte a lehce dotáhněte zahnutou trubici a průhledný kryt 7.
- Nasadte rukojeť a pomocí 2 šroubů upevněte. Šrouby zajistěte kontramaticemi.
- Našroubujte a přiměřeně dotáhněte měřidlo podtlaku.
- Po sestavení zkontrolujte těsnost všech spojů.



4

6



1. Kohout přívodu vzduchu
2. Kohout výfuku
3. Kohout pod krytem
4. Kohout vypouštěcí hadice
5. Přívod stlačeného vzduchu
6. Přípojka pro odsávací nástavec
7. Průhledný kryt
8. Kombinované měřidlo přetlak/podtlak 0 – 9 bar/ 0 - -1 bar
9. Odsávací nástavec
10. Podtlakové měřidlo
11. Tlumič výfuku
12. Difuzor

OBSLUHA

Odsávání oleje

- Uzavřete kohouty 1,2,3,4
- Ke vstupu vzduchu 5 připojte zdroj stlačeného vzduchu odpovídajícím šroubením, nebo rychlospojkou
- Otevřete kohout výfuku 2
- Otevřete kohout přívodu vzduchu 1. Přes podtlakový multiplikátor proudí stlačený vzduch a ten vytvoří podtlak.
- Na kombinovaném měřidle kontrolujte podtlak při dosažení žlutého pole.
- Zavřete kohout 1, následně kohout 2 – tímto je nádoba připravena k odsávání a po odpojení přívodu vzduchu i k mobilnímu použití.
- Vybte odpovídající odsávací nástavec 9 a vsuňte do plnicího otvoru převodovky, motoru,až na dno.
- Nástavec nasunutím připojte do přípojky 6. Dbejte na čistotu spojovaných ploch.
- Pozvolna otevřete kohout 3 a kapalina bude odsávána do nádoby.
- Průběh odsávání kontrolujte pomocí průhledného krytu 7 a tlakoměru 10.
- Současně sledujte výšku hladiny kapaliny v nádobě na vodoznaku na zadní části nádoby a zajistěte, aby nedošlo k naplnění nádoby nad vyznačenou mez. Objem odsáté kapaliny v nádobě je 9 l.
- Do agregátu (motor, převodovka....)nalijte novou náplň v předepsaném množství, kvalitě a uzavřete plnicí otvor.

Vypouštění oleje

- Uzavřete kohouty 1,2,3,4
- Ke vstupu vzduchu 5 připojte zdroj stlačeného vzduchu odpovídajícím šroubením, nebo rychlospojkou.
- Otevřete kohout 1 a počkejte, dokud kombinované měřidlo 8 neukáže vámi požadovaný tlak.
- Pozvolna otevřete kohout vypouštěcí hadice 4 a nechte kapalinu vytéci.

Ukončení práce

- Uzavřete kohouty 1,2,3.
- Zatažením za kroužek C odlehčovacího ventilu vyrovnáte tlak uvnitř nádoby na atmosférický.



- Tato pryžová koncovka B slouží k odsávání brzdové kapaliny z odvzdušňovacích šroubů.

