

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, nedodržением 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. Reklamací 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: Digitální pneuměříč 7 v 1	
Typ: 310817	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	

www.uni-max.com

NÁVOD K OBSLUZE

DIGITÁLNÍ PNEUMĚŘIČ

7 v 1



310817

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

Tento multifunkční nástroj s podsvíceným LCD displejem umožňuje měření tlaku s možností volby jednotek (PSI, bar, kgf/cm², kPa), měření hloubky dezénu, součástí je bezpečnostní kladívko na rozbití skla, kompas, LED osvětlení, odvodušňovací ventil, nůž na přefíznutí pásů. Rozsah měření 0 – 14 bar, rozlišení 0,01 bar. Napájení 3 × AAA 1,5 V baterie.

TECHNICKÁ DATA

Rozsah měření tlaku.....	0-1400 kPa / 14 bar / 14 kg/cm ² / 200 PSI
Rozlišení měření tlaku.....	1 kPa / 0,01 bar / 0,01 kg/cm ² / 0,1 PSI
Přesnost měření tlaku.....	± 1% ~ do poloviny rozsahu, ± 2% výše
Rozsah měření hloubky.....	0-20 mm / 0,8"
Rozlišení hloubky.....	0,01 mm / 0,001"
Napájení.....	3x články AAA 1,5 V
Provozní teplota.....	-5 - 50 °C

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

! 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.
- O své nářadí, přípravky a stroje pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.

! Jemná mechanika

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho uložte na vhodné místo popř. do originál přepravní schránky, pokud je jí vybaven.

! Bateriové zařízení

- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie. Nebezpečí poškození zařízení vyteklými články.
- Baterie nikdy nerozebírejte.
- Nabíjejte pouze baterie nebo sestavy baterií k tomu určené. Volně prodejné standartní baterie musí nést označení „RECHARGEABLE“. Při nedodržení tohoto pravidla může dojít k explozi baterie.

OBSLUHA

- Přístroj zapněte dlouhým stiskem tlačítka "ON/OFF/ZERO". Tlačítkem "MODE" zvolte měřenou veličinu (tlak / hloubka). Jednotku zvolte tlačítkem "UNITS".
- **Měření tlaku:** přitlačte hrdlo přístroje k ventilku, podržte 3-4 sekundy a odečtěte. Pokud chcete snížit tlak, můžete použít ventil na pravé straně hlavice a průběžně sledovat hodnotu.
- **Měření hloubky:** (např. dezénu): Přístroj opřete spodní částí o okraj drážky nebo díry, vysuňte měрку na dno (měřicí bod) a odečtěte hodnotu, krátkým stiskem tlačítka "ON/OFF/ZERO" vynulujte aktuální hodnotu.
- **Další příslušenství:** LED svítidla, kompas, nůž na bezpečnostní pásy a kladívko na okna pro případ nouzového vyproštění z vozidla.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou.

Demontujte všechny díly stroje.

Díly roztrďte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál (s výjimkou elektroodpadu) odevzdejte k dalšímu využití (recyklaci).

Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...) - z hlediska platných předpisů o odpadech se jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu. Vytříděné díly, případně celý přístroj je nutno odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o těchto místech obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

Je zakázáno vhadzovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

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.