

## KONTAKTY

Reklamacje mogą Państwo wysłać do magazynu firmy transportowej w Polsce, pod adres podany w formularzy reklamacyjnym (RMA formularz) lub bezpośrednio na poniższy adres do naszego serwisu, aby przyspieszyć przebieg reklamacji.

### ZAKŁAD NAPRAWCZY

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

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Unitechnic, Sp. z o.o.

GODZINY OTWARCIA:

(opłata jak za połączenie lokalne) Pn – Pt: 7:30 – 16:00

Tel.: 0 801 033 077

Fax: (022) 43 35 332

INTERNET: [www.uni-max.com.pl](http://www.uni-max.com.pl)  
[info@uni-max.com.pl](mailto:info@uni-max.com.pl)  
[bok@uni-max.com.pl](mailto:bok@uni-max.com.pl)

# uni-max

## INSTRUKCJA OBSŁUGI TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

## CYFROWY CIŚNIENIOMIERZ DO OPON 7 W 1



### 310817

Szanowni klienci, dziękujemy Państwu za zakupienie produktu uni-max. Nasza spółka jest gotowa do świadczenia usług dla Państwa – przed zakupem produktu, w trakcie i po jego nabyciu. W przypadku jakichkolwiek pytań, wniosków, czy problemów prosimy kontaktować się z naszym przedstawicielem handlowym. Będziemy starać się zareagować i rozwiązać Państwa problem.

**Pierwsze uruchomienie tego urządzenia jest w rozumieniu tej instrukcji krokiem prawnym, poprzez który użytkownik z wolną i nieprzymuszoną wolą potwierdza, że tę instrukcję starannie przeczytał, zrozumiał jej znaczenie i zapoznał się ze wszystkimi ryzykami.**

**UWAGA! Nie należy próbować uruchomić (ewentualnie użytkować) urządzenia przed zapoznaniem się z całą instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować do użytku w przyszłości. Szczególną uwagę należy poświęcić zaleceniom dotyczącym bezpieczeństwa pracy. Nieprzestrzeżenie albo niedokładne zastosowanie się do tych zaleceń może spowodować wypadek z udziałem Państwa lub innych osób, albo uszkodzenie urządzenia lub obrabianego materiału. W szczególności należy przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych na tabliczkach znamionowych, w które urządzenie jest wyposażone. Tych tabliczek nie wolno usuwać ani ich uszkodzać.**

Dla uproszczenia ewentualnej komunikacji prosimy zapisać tutaj numer faktury albo innego dokumentu poświadczającego zakup.

## OPIS

Wielofunkcyjny przyrząd z podświetlanym wyświetlaczem LCD umożliwia pomiar ciśnienia oraz wybór jednostek (PSI, bar, kgf/cm<sup>2</sup>, kPa), pomiar głębokości bieżnika, w zestawie także młotek do rozbicia szyby, kompas, oświetlenie LED, zawór odpowietrzający, nóż do przecięcia pasów. Zakres pomiaru 0 – 14 barów, rozdzielczość 0,01 barów. Zasilanie 3× AAA 1,5 V baterie.

## DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru ciśnienia .....	0–1400 kPa / 14 bar / 14 kg/cm <sup>2</sup> / 200 PSI
Rozdzielczość pomiaru ciśnienia .....	1 kPa / 0,01 bar / 0,01 kg/cm <sup>2</sup> / 0,1 PSI
Dokładność pomiaru ciśnienia.....	± 1% ~ do połowy zakresu, ± 2% powyżej
Zakres pomiaru głębokości .....	0–20 mm / 0,8"
Rozdzielczość głębokości .....	0,01 mm / 0,001"
Zasilanie .....	3× ogniwo AAA 1,5 V
Temperatura robocza .....	–5–50 °C

Poprawność tekstu, rysunków, wykresów oraz danych, obowiązuje na dzień wydruku niniejszej instrukcji. W wyniku nieustannego procesu ulepszania technicznego naszych produktów, dane techniczne zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

### ! Ogólnie

- Woreczki plastikowe zastosowane do opakowania mogą być niebezpieczne dla dzieci i zwierząt.
- Należy zapoznać się z tym urządzeniem, jego sterowaniem, użytkowaniem, elementami tego urządzenia i możliwymi zagrożeniami związanymi z jego niewłaściwym użytkowaniem.
- Dbać o swoje narzędzia urządzenia i maszyny i utrzymywać je w czystości.
- Rękojeści i elementy sterujące muszą być suche i bez śladów oleju i smaru.
- Jakiegokolwiek zmiany w urządzeniu nie są dopuszczalne.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy przechowywać go w suchym, zamkniętym miejscu, które nie jest dostępne dla dzieci.
- Urządzenia nie wolno używać w innym celu, niż ten, do którego jest ono przeznaczone.
- Urządzenie należy chronić przed zbyt wysoką temperaturą i światłem słonecznym.
- Urządzenie nie jest przystosowane do pracy pod wodą, ani w środowisku wilgotnym.

### ! Mechanizmy precyzyjne

- Urządzenia nie wolno nigdy mocować w imadle.
- Urządzenie należy chronić przed uderzeniami i upadkami. Po zakończeniu pracy umieścić je w odpowiednim miejscu np. w oryginalnym pudełku transportowym, o ile jest w niego wyposażone.

### ! Urządzenia bateryjne

- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, to należy wyjąć z niego baterie. Grozi uszkodzenie urządzenia z powodu wylania się ogniw.
- Baterii nigdy nie rozkładać.
- Ładować tylko baterie albo zestawy baterii przeznaczone do tego celu. Ogólnie sprzedawane baterie muszą być oznakowane „RECHARGEABLE”. W przypadku niedotrzymania tej reguły może dojść do eksplozji.

## OBSŁUGA

- Urządzenie włączyć długim wciśnięciem przycisku „ON/OFF/ZERO”.
- Przyciskiem „MODE” wybierz mierzoną wielkość (ciśnienie / głębokość). Jednostkę wybierz przyciskiem „UNITS”.
- **Pomiar ciśnienia:** dociśnij szyję urządzenia do zaworu, przytrzymaj przez 3–4 sekundy i odczytaj. Do obniżenia ciśnienia można użyć zaworu po prawej stronie głowicy i jednocześnie śledzić wartość.
- **Pomiar głębokości:** (np. bieżnika): Urządzenie oprzeć częścią dolną o krawędź rowka albo otworu, wysunąć miarkę na dno (punkt pomiarowy) i odczytać wartość, krótki wciśnięciem przycisku „ON/OFF/ZERO” wyzerować aktualną wartość.
- **Inne akcesoria:** Latarka LED, kompas, nóż do pasów bezpieczeństwa i młotek do szyb na wypadek ratowania z pojazdu.

## UTYLIZACJA

Po zakończeniu eksploatacji wyrobu należy przy likwidacji powstałych odpadów postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zdemontować wszystkie części maszyny.

Części podzielić na odpowiednie kategorie odpadu (metale, guma, tworzywa, itp.).

Posortowany materiał (z wyjątkiem odpadu elektrycznego) przekazać do dalszego wykorzystania (recyklingu).

Odpady elektryczne (zużyte elektronarzędzia, silniki elektryczne, ładowarki, elektronika, akumulatory, baterie...) – z punktu widzenia obowiązujących przepisów o odpadach, odpady elektryczne uważa się za niebezpieczne i ich likwidacja podlega specjalnemu trybowi. Posortowane części, ewentualnie całe urządzenie trzeba oddać w punkcie zbierania odpadów elektrycznych. Informacje o miejscach zbierania odpadów otrzymać można w przedstawicielstwie handlowym lub w Internecie.

Zabrania się wyrzucania odpadów elektrycznych do pojemników przeznaczonych na śmieci komunalne.

## UWAGA

Jeżeli wystąpi usterka, prosimy przesłać urządzenie na adres producenta, naprawa zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie. Krótki opis usterki skróci jej lokalizację i czas naprawy. W okresie gwarancyjnym do urządzenia prosimy załączyć kartę gwarancyjną i dowód zakupu. Również po okresie gwarancyjnym wykonujemy dla Państwa naprawy po umiarkowanych cenach.

Urządzenie podczas transportu do punktu serwisowego należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, poprzez bezpieczne zapakowanie lub użyć oryginalnego opakowania. Za uszkodzenia powstałe podczas transportu nie ponosimy odpowiedzialności, a przy reklamowaniu usługi transportowej znaczenie ma poziom opakowania urządzenia i jego zabezpieczenie przed uszkodzeniem.

**Uwaga:** Ilustracje mogą odbiegać od realnego dostarczonego wyrobu, jak również rodzaj oraz typ dostarczonego wyposażenia może odbiegać od rzeczywistego. Jest to wynik ciągłego postępu i takie zdarzenia nie mają wpływu na odpowiednie funkcjonowanie wyrobu.