

## KARTA GWARANCYJNA

1. Produkt jest objęty 24 miesięcznym okresem gwarancji, począwszy datą sprzedaży według Kodeksu cywilnego lub 12 miesięcznym okresem gwarancji według Kodeksu handlowego. Gwarancja obejmuje udokumentowane wady materiału lub wady produkcyjne. Inne roszczenia wynikające z uszkodzeń o jakimkolwiek charakterze, bezpośrednie lub pośrednie, względem osób lub materiału są wykluczone.
2. Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych niefachowym montażem lub manipulacją, niefachowym użytkowaniem, przeciążeniem, niedotrzymaniem wymogów podanych w instrukcji, zastosowaniem niewłaściwego wyposażenia dodatkowego lub nieodpowiednich narzędzi roboczych, manipulacją przez niepowołaną osobę lub uszkodzeń powstałych podczas transportu lub uszkodzeń mechanicznych. U niektórych typów produktów lub ich części, np. wyposażenie dodatkowe, silniki, węgielki, elementy uszczelniające i elementy instalacji cyrkulacji gorącego powietrza, które wymagają okresowej wymiany, przy zwykłym użytkowaniu można zakładać ich normalne zużycie w wyniku eksploatacji, które nie jest objęte gwarancją.
3. Przy podaniu zgłoszenia reklamacyjnego (lub roszczenia innego charakteru) należy przedłożyć, że produkt był sprzedany przez sprzedawcę, u którego produkt jest reklamowany oraz że okres gwarancji jest ciągle obowiązujący. W tym celu zaleca się, w interesie co najszybszego rozpatrzenia i załatwienia reklamacji przedłożyć kartę gwarancyjną z wyznaczoną datą produkcji i sprzedaży, numerem seryjnym (numer serii), pieczęcią punktu sprzedaży i podpisem sprzedawcy, ewentualnie ważnym dokumentem kupna-sprzedaży itp.
4. Reklamację należy zgłosić w punkcie sprzedaży, w którym dokonano zakupu lub wysłać produkt w rozłożonym stanie do naprawy.
5. Okres gwarancji zostaje wydłużony o czas, w którym produkt był w naprawie. Reklamowany produkt należy wysłać do punktu serwisowego wraz z opisem usterki/wady, należy z zapakowany (najlepiej w oryginalnym opakowaniu, które zaleca się pozostawić do tego celu) oraz załączyć kartę gwarancyjną lub inny dokument potwierdzający prawo do roszczenia z tytułu reklamacji.
6. Produkt należy wysłać do punktu serwisowego wyłącznie w wyczyszczonym stanie. W odwrotnym przypadku, z powodów dotrzymania zasad higieny nie będzie możliwe przyjęcie produktu do naprawy lub użytkownik zostanie obciążony kosztami wyczyszczenia produktu.

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 Užice

Czechy

W przypadku pytań prosimy o kontakt: KH TRADING, Sp. z o.o.

Tel.: 0 801 033 077

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

Fax: (022) 43 35 332

INTERNET: www.uni-max.com.pl

info@uni-max.com.pl

bok@uni-max.com.pl

Produkt: <b>CYFROWE MACKI WEWNĘTRZNE</b>	
Typ: <b>30108101</b>	Numer fabryczny (seria):
Data produkcji:	Adnotacje o naprawie:
Data sprzedaży, pieczęć, podpis:	

[www.uni-max.com](http://www.uni-max.com)

# INSTRUKCJA OBSŁUGI TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI CYFROWE MACKI WEWNĘTRZNE



**30108101**

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 użycie tego urządzenia jest wznaczeniu tej instrukcji krokiem prawnym, w którym użytkownik z wolną i nieprzymuszoną wolą stwierdza, że dokładnie przeczytał tę instrukcję, całkowicie zrozumiał jej sens i zapoznał się ze wszystkimi zagrożeniami.**

**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. Nieprzestrzeganie 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

Cyfrowy macki orientacyjne odpowiednie do pomiaru wewnętrznych rozmiarów otworów, tulei i rozstawu do wartości 170 mm o dokładności 0,1 mm, możliwość pomiaru w mm lub calach. Zakres pomiaru wynosi 85 mm. Wyposażony w wyświetlacz LCD, przycisk zerowania, funkcję pamięci danych i automatycznego wyłączenia po bezczynności. Zasilanie zapewnia bateria litowa typu 2032 (bateria nie jest dostarczana wraz z urządzeniem).

## DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru.....	12,6–170 mm
Dokładność.....	0,1 mm
Zakres pomiaru.....	85 mm
Zasilanie (bateria litowa 2032).....	3 V

## KONSERWACJA

- Narzędzie należy utrzymywać w czystości. Brud może dostać się do środka i uszkodzić wewnętrzne mechanizmy urządzenia.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać agresywnych roztworów czyszczących, ani rozcieńczalników.
- Części plastikowe należy przecierać ściereczką zwilżoną wodą mydlaną.
- Powierzchnie metalowe czyścić szmatką zwilżoną olejem parafinowym.

## LIKwidACJA

Kiedy żywotność urządzenia się zakończy, należy go złomować zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami prawnymi. Wyrób jest wykonany z części metalowych i z tworzyw sztucznych, które mogą być poddawane recyklingowi, jeśli zostaną od siebie oddzielone.

1. Zdemontuj wszystkie części urządzenia.
  2. Posegreguj części na odpowiednie kategorie odpadów (metal, guma, tworzywa itp.). Posortowany materiał przekaz do dalszego wykorzystania.
  3. Odpady elektryczne (zużyte elektronarzędzia, silniki elektryczne, ładowarki, prostowniki do ładowania, elektronika, akumulatory, baterie...).
- Szanowni klienci, z punktu widzenia obowiązujących przepisów o odpadach, odpady elektryczne uważa się za niebezpieczne, których likwidacja podlega specjalnemu trybowi. Zabrania się wyrzucać odpady elektryczne do pojemników przeznaczonych na śmieci komunalne. Urządzenie można również przekazać do punktu zbierania odpadów elektrycznych. Informacje o punktach zbiorczych są dostępne w urzędzie gminy albo w Internecie.

## UWAGA

Jeśli maszyna ulegnie uszkodzeniu, wyślij ją do dostawcy celem dokonania naprawy. Prosimy o załączenie krótkiego opisu usterki. Ułatwi to przeprowadzenie naprawy. Jeśli maszyna nadal jest na gwarancji, należy załączyć kartę gwarancyjną i przedstawić dowód zakupu.

Aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom podczas transportu, dokładnie opakuj urządzenie lub skorzystaj z opakowania oryginalnego. Po upływie okresu gwarancyjnego, naprawy urządzenia będą dokonywane w przystępnej cenie.

**Uwaga:** Rysunki, treść niniejszej instrukcji, jak również typ dostarczonego urządzenia mogą się nieznacznie różnić od aktualnego wyrobu lub akcesoriów. Wynika to z powodu ciągłego udoskonalania naszych wyrobów. Takie niewielkie różnice nie mają wpływu na poprawne działanie produktu.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



**Ostrzeżenie!**  
**Niebezpieczeństwo uszkodzenia**



**Uwaga:**  
**Informacje dodatkowe**

### ! Instrukcje ogólne

- Opakowania plastikowe użyte do zapakowania urządzenia mogą stanowić zagrożenie dla dzieci i zwierząt.
- Należy zapoznać się z tym urządzeniem, jego sterowaniem, eksploatacją, jego elementami i możliwymi zagrożeniami wiążącymi się z jego niewłaściwym użytkowaniem.
- Użytkownik urządzenia powinien starannie zapoznać się ze sposobem eksploatacji i możliwymi zagrożeniami wiążącymi się z użytkowaniem urządzenia.
- Należy zawsze stosować się do instrukcji podanych na tablicach ostrzegawczych. Tych tabliczek nie wolno usuwać ani niszczyć. W razie uszkodzenia albo nieczytelności tablic prosimy zwrócić się do dostawcy.
- Należy utrzymywać porządek w miejscu pracy. Bałagan może spowodować wypadek.
- Nigdy nie pracujemy w ciasnyc albo źle oświetlonych miejscach. Zawsze utrzymujemy stabilną postawę.
- Należy stale obserwować postępy w pracy oraz wykorzystywać wszystkie zmysły. Przerwij pracę jeśli nie jesteś w stanie się w pełni skoncentrować.
- Należy dbać o narzędzia oraz utrzymywać je w czystości.
- Uchwyty i elementy sterujące muszą być suche i pozbawione śladów oleju i smaru.
- Nigdy nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez dozoru.
- Urządzenia nie używamy do innego celu, niż ten, do którego jest przeznaczone.
- Przy pracy należy korzystać ze środków ochrony osobistej (okulary, ochronniki słuchu, maska ochronna, obuwie robocze itp.)
- Nie pochylamy się i zawsze korzystamy z obu rąk.
- Na urządzeniu nie pracujemy będąc pod wpływem alkoholu lub innych substancji odurzających.
- Jeżeli cierpimy na zawroty głowy albo mdłości, to też nie pracujemy na tym urządzeniu.
- Jakiegokolwiek zmiany w urządzeniu są zabronione. NIE URUCHAMIAMY go, jeżeli stwierdzimy wygięcia, pęknięcia albo inne uszkodzenie.
- Nigdy nie wykonujemy konserwacji podczas pracy.
- Jeżeli pojawi się nietypowy dźwięk albo inne niezwykle zjawisko, natychmiast zatrzymujemy maszynę.
- Zapewnij odpowiednią konserwację urządzenia. Przed użyciem sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone.
- Przy konserwacji i naprawach stosujemy wyłącznie oryginalne części zamienne.
- Urządzenia nie należy przeciążać. Prace dobieramy tak, żeby urządzenie bez przeciążenia osiągało **optymalną prędkość**. Na uszkodzenia spowodowane przeciążeniem nie uwzględnia się gwarancji.
- Urządzenie należy chronić przed nadmierną temperaturą i promieniowaniem słonecznym.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy pod wodą oraz w wilgotnym środowisku.

### !Urządzenia na baterie

- Nie wolno korzystać z urządzenia, które nie jest całkowicie zmontowane zgodnie z zaleceniami tej instrukcji.

### !Urządzenia na baterie

- Jeśli nie używasz urządzenia przed dłuższy czas pamiętaj aby wyjąć baterie. Niebezpieczeństwo wycieku i uszkodzenia baterii

### ! Mechanika precyzyjna

- Nigdy ni mocuj urządzenia na imadle.
- Zabezpiecz urządzenie przed uszkodzeniami i upadkiem

## MONTAŻ

- Przed wyrzuceniem opakowania, sprawdź czy w środku nie pozostała żadna część. Jeśli tak, wyjmij ją i zamontuj. Znajdź część w spisie części lub na rysunku montażowym, a następnie zainstaluj ją w odpowiednim miejscu.

## OBSŁUGA

### Opis czynności:



Przyrząd jest przeznaczony do pomiaru przestrzeni wewnętrznych i wgłębień.

Po włączeniu przyciskiem „ON/SET/OFF”, ściągnij ramiona z mierzącymi grotami na minimum i zabezpiecz śrubą blokującą. Wymaganą jednostkę należy wybrać stopniowo ściskając przycisk „mm/in/F”. Przy wybranym pomiarze „mm” na wyświetlaczu powinien wyświetlić się wynik 12,7 ±0,1 mm, który można zaktualizować krótkim ściśnięciem przycisku „ON/SET/OFF”. Dane te odpowiadają realnej odległości wierzchołków grotów ramion.

Po odblokowaniu śruby blokującej, za pomocą grotów na ramionach weźmiemy miarę przestrzeni, następnie śrubę zablokujemy a urządzenie wyjmemy z przestrzeni. Na wyświetlaczu możemy odczytać wyświetloną wartość. Aby dokonać pomiaru bez blokowania ramion możemy użyć przycisku „HOLD”, po którego przyciśnięciu na wyświetlaczu pozostanie aktualna wartość. Ponowne ściśnięcie przycisku funkcji HOLD spowoduje skasowanie wyniku. Przyrząd może także wyświetlać jednostki takie jak **cale (in) wyświetlanie** miejsc dziesiętnych po przecinku lub **cale (F) wyświetlane** w ułamkach. Przyciskając przycisk „ON/SET/OFF” przez dłuższą chwilę, przyrząd wyłączymy.

Aby oszczędzić baterie przyrząd wyłącza się automatycznie po 2 minutach bezczynności.

Wymiana baterii:

Na boku miernika należy wyjąć plastikową klapkę na baterie i wymienić baterie na ten sam typ. Włożyć baterie odpowiednią stroną, a następnie zasunąć klapkę. Przyciskiem ON/SET/OFF przyrząd wyłączymy.