

UTYLIZACJA

Po zakończeniu eksploatacji urządzenia należy przy utylizacji powstałych odpadów, postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Produkt składa się z części metalowych i plastikowych, które po rozdzieleniu nadają się samodzielnie do recyklingu.

1. Zdemontować wszystkie części urządzenia.
2. Części podzielić zgodnie z klasami odpadów (metale, guma, plastyki itd.). Posortowany materiał przekazać 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 i ich likwidacja podlega specjalnemu trybowi.

Zabronione jest wyrzucanie odpadów elektrycznych do pojemników przeznaczonych do zbiórki odpadów komunalnych.

Urządzenie można również przekazać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych. Informacje o miejscach zbierania odpadów otrzymasz w urzędzie gminnym lub w internecie.

OSTRZEŻENIE

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 obowiązującej gwarancji należy wraz urządzeniem doręczyć kartę gwarancyjną oraz dokument sprzedaży - zakupu. Po upływie okresu gwarancji wykonamy naprawę urządzenia po dostępnych cenach.

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia podczas transportu, bezpiecznie je zapakuj lub użyj oryginalnego opakowania.

Za uszkodzenia powstałe podczas transportu nie ponosimy odpowiedzialności, przy rozpatrzeniu reklamacji usługi transportowej jest brana pod uwagę jakość opakowania urządzenia i jego zabezpieczenie przed uszkodzeniem.

Notatka: Dostarczony produkt może odbiegać od ilustracji zawartych w niniejszej instrukcji, jak również może się różnić zakres oraz typ dostarczonych akcesoriów. Jest to wynik ciągłego rozwoju i postępu, inne warianty urządzenia nie mają wpływu na właściwe działanie.

KONTAKTY

Reklamacje mogą Państwo wysłać do magazynu firmy transportowej w Polsce, pod adres podany w formularzu 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

info@uni-max.com.pl

bok@uni-max.com.pl

uni-max

INSTRUKCJA OBSŁUGI TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

GRUBOŚCIOMIERZ CYFROWY FLATANVIL 25



30109103

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.

Szczególne uwagi 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

Cyfrowe urządzenie pomiarowe przeznaczone do pomiaru rozmiarów zewnętrznych i grubości w zakresie 0 – 12,7 mm z dokładnością 0,02 mm, możliwość pomiaru w mm lub calach. Wyposażone w wyświetlacz LCD, przycisk zerowania, funkcję pamięci danych i automatycznego wyłączenia po bezczynności. Zasilanie zapewnia bateria litowa typu CR2032. Bateria nie jest częścią opakowania.

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz.....	dla 4 liczb, LCD
Zakres.....	0 – 12,7 mm
Dokładność.....	0,02 mm
Źródło energii.....	1 × CR 2032
Warunki robocze.....	temperatura 0 – 50° C

Poprawność tekstu, wykresów i danych jest związana z datą wydruku 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 i utrzymywać je w czystości.
- Urządzenia nie wolno używać w innym celu, niż ten, do którego jest ono przeznaczone.
- Jakiegokolwiek zmiany w urządzeniu nie są dopuszczalne.
- Urządzenie chronić przed zbyt wysoką temperaturą i światłem słonecznym.
- Urządzenie nie jest przystosowane do pracy pod wodą, ani w środowisku wilgotnym.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je przechowywać w suchym, zamkniętym miejscu, które nie jest dostępne dla dzieci.

! Urządzenie bateryjne

- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, to należy wyjąć z niego baterie.

! Mechanizmy precyzyjne

- Urządzenia nie wolno mocować w imadle.
- Urządzenie należy chronić przed uderzeniami i upadkami. Po zakończeniu pracy przechowywać go w bezpiecznym miejscu.

OBSŁUGA

- 1) Wyjąć ostrożnie urządzenie z opakowania i skontrolować jego nienaruszony stan oraz czystość.
- 2) Krótkim naciśnięciem przycisku ON/ZERO/OFF dojdzie do włączenia urządzenia i sprawdzenia, czy bateria jest w porządku. Jeżeli na wyświetlaczu nie zostanie wyświetlona wartość, bateria jest prawdopodobnie wyładowana i potrzebna będzie jej wymiana na nową (patrz poniżej).
- 3) Jeżeli bateria jest w porządku, ściągnij do siebie ramiona łukowe aż powierzchnie punktów pomiarowych dotkną się nawzajem.
- 4) Jeżeli urządzenie jest włączone, kolejnym krótkim naciśnięciem przycisku ON/ZERO/OFF wyzerować dane na wyświetlaczu.
- 5) Ponownym naciśnięciem przycisku mm/in/F wybrać wymagane jednostki pomiarowe.
- 6) Przyrząd gotowy jest do wykonania pomiaru.
- 7) Mierzony obiekt należy mieć w swoim zasięgu.
- 8) Jedną ręką chwycić urządzenie za korpus, punkt pomiarowy ramiona stałego przyłożyć do jednej strony mierzonego obiektu, a drugą ręką docisnąć punkt ramiona ruchomego do przeciwległej strony mierzonego obiektu.
- 9) Kiedy na wyświetlaczu wyświetli się mierzona wartość, można do jego prostszego odczytu przytrzymać przyciskiem HOLD wartość tą na wyświetlaczu, nawet po zdjęciu z mierzonego urządzenia. Anulowanie tej funkcji i wrócenie urządzenia do trybu pomiaru wykonać ponownym naciśnięciem przycisku HOLD.
- 10) Teraz można w identyczny sposób wykonywać kolejne pomiary.
- 11) Wyłączenie urządzenia wykonać naciśnięciem i przytrzymaniem przycisku ON/ZERO/OFF.
- 12) Urządzenie wyposażone jest także w obwód automatycznego wyłączenia po dłuższym czasie nieczynności.

Wymiana baterii:

W razie potrzeby wymiany baterii (CR 2032) wysuń plastikową szufladkę z baterią z bocznej strony urządzenia. Baterię wymień na nową, identycznego typu i z identyczną biegunowością wsuń z powrotem. Dojdzie do włączenia urządzenia, które wyłączy się kolejnym naciśnięciem przycisku ON/ZERO/OFF.

Ostrzeżenie:

Niniejsza instrukcja obsługi służy tylko do obsługi urządzenia, nie jako pomoc naukowa jednostek fizycznych, reguł i podstaw pomiaru ciał.

KONSERWACJA

- Narzędzia należy zawsze utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenia, które mogą się przedostać do mechanizmu narzędzia, spowodować mogą jego uszkodzenie.
- Do czyszczenia nie należy stosować agresywnych środków czyszczących i rozpuszczalników.
- Części plastikowe zalecamy wycierać ściereczką zwilżoną wodą z mydłem.
- Powierzchnie metalowe należy konserwować ściereczką zwilżoną olejem mineralnym.
- Nieużywane urządzenie należy przechowywać zakonserwowane w suchym miejscu, gdzie nie będzie korodować.
- Wszystkie prace konserwacyjne może wykonywać wyłącznie przeszkolony personel.
- Do napraw należy stosować wyłącznie oryginalnych części zamiennych.