

Instrukcja uruchomieniowa dla tachometrów i wibrometrów

1. Wstęp

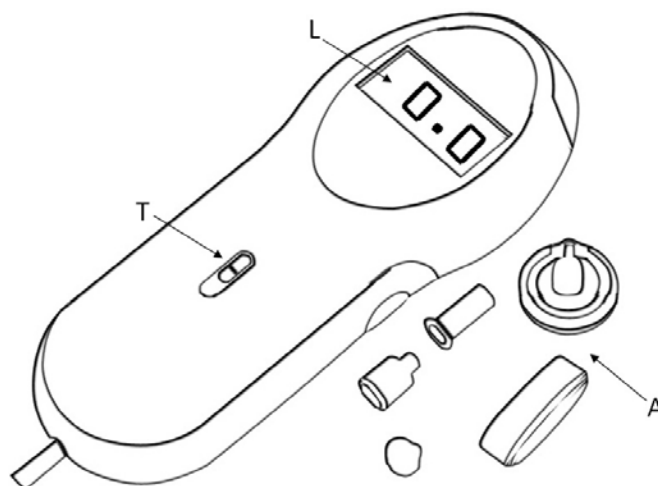
Szanowny Kliencie! Dziękujemy za dokonanie zakupu w TME! W dbałości o środowisko przekazujemy Państwu tę skróconą instrukcję obsługi. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem prosimy o uważne jej przeczytanie. Wejdź na: www.tme.eu

Rysunki zamieszczone w instrukcji skróconej to ilustracje poglądowe i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu przedmiotu. Nie zmienia to jednak ich podstawowych właściwości.

2. Przeznaczenie

Urządzenia przeznaczone do pomiarów ilości obrotów/prędkości obrotowej oraz przyspieszenia, przesunięcia lub prędkości ciała drgającego.

3. Przygotowanie do pracy i użytkowanie



L - wyświetlacz LCD

T - przełącznik tybu pomiaru

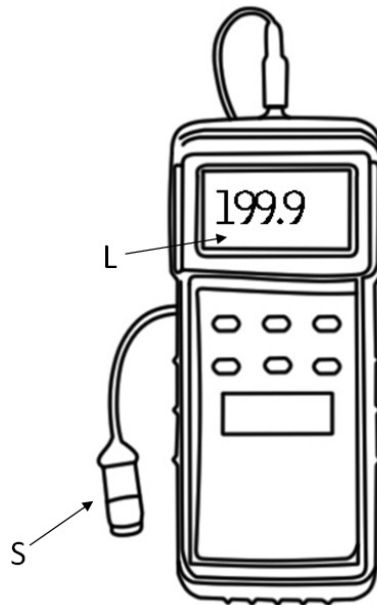
A - akcesoria



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

Ustronna 41, 93-350 Łódź, Polska, tel. 42 645 54 00, fax 42 645 54 10, tme@tme.pl, tme.pl
Adres do korespondencji: 90-951 Łódź 40, PO BOX 2071

NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710, Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia
Nr KRS: 0000165815, Wysokość kapitału zakładowego: 3 300 000 PLN



L - wyświetlacz LCD

S - sensor wibracji

- Włączyć zasilanie za pomocą przycisku na panelu urządzenia.
- Naciśnij odpowiedni przycisk w celu wyboru żądanej funkcji.
- Dokonaj pomiaru i obserwuj wartość sygnału wejściowego.
- W celu wymiany baterii otworzyć pokrywę baterii odkręcając śrubki mocujące lub luzując zatrzask, wymienić baterię, zamknąć pokrywę.

4. Środki ostrożności

- Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Zanim zaczniesz korzystać z urządzenia, sprawdź jego obudowę. Sprawdź czy nie ma ona pęknięć i wyłamanych kawałków. Dokładnie sprawdź izolację dookoła gniazd.
- Upewnij się, że pokrywka baterii jest zamknięta i zatrzasknięta zanim zaczniesz korzystać z urządzenia.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli działa nieprawidłowo. Zabezpieczenie może być uszkodzone. Jeśli nie masz pewności czy urządzenie jest sprawne, oddaj je do serwisu.
- Wymień baterię na nową lub naładuj akumulator, jeśli na wyświetlaczu widoczny jest wskaźnik słabej baterii.
- Podczas serwisowania urządzenia używaj tylko określonych przez producenta części zamiennych.
- Nie używaj urządzenia w środowiskach zagrożonych wybuchem, jeśli nie jest do tego przystosowane.
- Zachowaj ostrożność przy pomiarach - ryzyko uszkodzeń ciała wirującymi i ruchomymi elementami maszyn.
- Nie świecić w oczy i uważać na wiązkę odbitą.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

Ustronna 41, 93-350 Łódź, Polska, tel. 42 645 54 00, fax 42 645 54 10, tme@tme.pl, tme.pl
Adres do korespondencji: 90-951 Łódź 40, PO BOX 2071

NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710, Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia
Nr KRS: 0000165815, Wysokość kapitału zakładowego: 3 300 000 PLN