

Chropowatościomierz TIME3200

- Kieszonkowy rozmiar
- Łatwy w obsłudze, posiada duży wyświetlacz LCD
- Automatyczne wyłączanie po 5 minutach z automatycznym zapisem danych
- Wyjście RS232 do drukarki TA230 lub PC
- Akumulatorki Li-ion
- Wyposażony w oprogramowanie do zbierania danych

Specyfikacja techniczna:

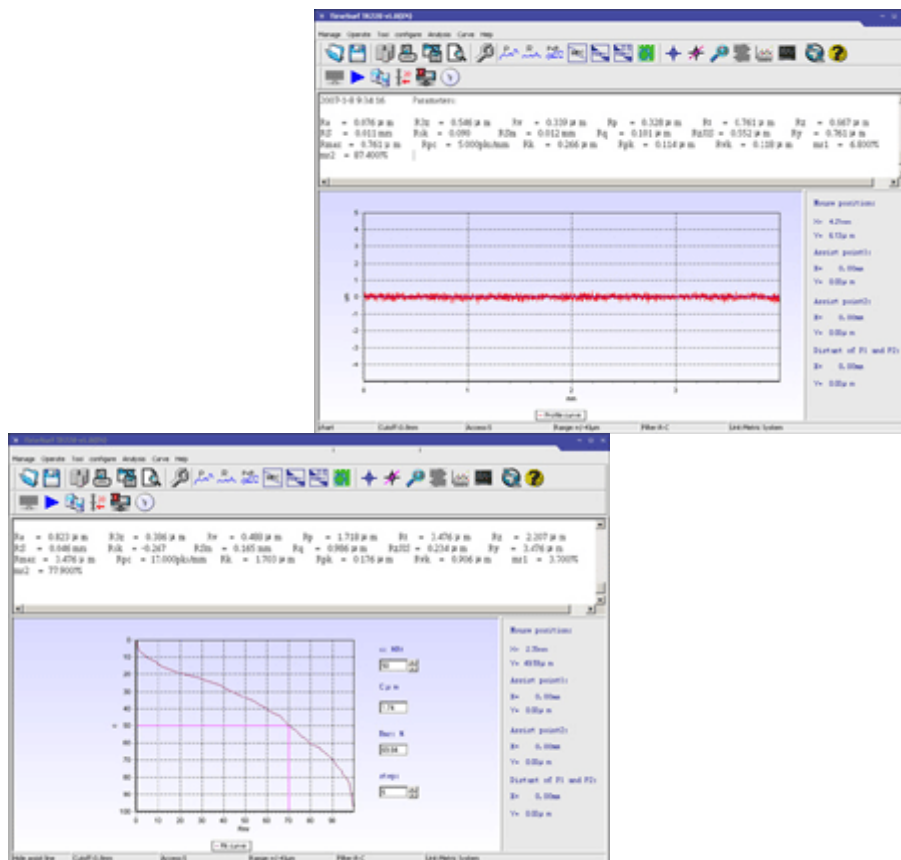
- Parametry chropowatości: Ra, Rz, Ry, Rq, Rt, Rp, Rmax, Rv, R3z, RS, RSm, RSk, Rmr, P,
- Obliczane profile: pierwszy profil (P), profil chropowatości (R),
- Krzywa Tp (współczynnik materiałowy Mr),
- Powiększanie zapisywanego profilu: Vv: 200x ~ 2000x, Vh: 20x, 50x, 200x,
- Standardy: ISO / DIN / JIS / ANSI,
- System metryczny: mm/cal,
- Rozdzielczość wyświetlacza: 0.001μm / 0.04μcal,
- Wyświetlacz: podświetlany LCD,
- Cechy wyświetlacza: czujnik położenia sondy, wskaźnik poziomu baterii, bezpośrednie; wyświetlenie kształtu profilu i parametrów, bezpośredni wydruk; ustawienie jasności wyświetlacza, auto. wyłączenie po 5 minutach bezczynności, kalibracja za pomocą oprogramowania,
- Transfer danych: RS232, bezpośrednio do drukarki lub PC,
- Zakres min: Ra, Rq: 0.005 – 16μm, Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160μm; RSm, RS: 2-4000μm Tp: 1-100% ,
- Długość odcinków elementarnych: min. 0.25mm / 0.08mm / 2.5mm
- Filtr cyfrowy: RC, PC-RC, GAUSS, D-P,
- Sonda: TS100 model standardowy , indukcyjny, kontakt diamentowy,
- Pomiar w otworach od średnicy: 6mm, głębokość 15mm,
- Zasilanie: akumulator (>3000 pomiarów),
- Ładowarka: 220V, 50Hz,
- Zakres temperatury pracy: 0°C ~ 40°C,

- Jednostka podstawowa TIME3200
- Sonda pomiarowa TS100
- Wzorzec chropowatości Ra
- Akumulatorki: Li-ion
- Ładowarka
- Osłona sondy
- Przewód komunikacyjny
- Oprogramowanie
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Walizka ochronna



Certyfikat producenta
Certyfikat CE.

Przykładowe okna oprogramowania, zarządzania danymi, analizy, wydruku, wykresów i raportu.



Measurement
RK curve

