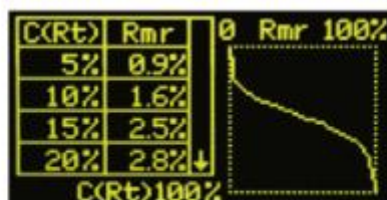
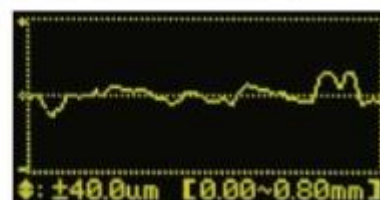




measurement result



Rmr analysis



roughness profile

Chropowartościomierz

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)

-powiększenie zapisywanego profilu: Vv:200x~2000x, Vh: 20x, 50x, 200x

-standardy: ISO/DIN/JIS/ANSI

-system metryczny: mm/cale

-rozdzielczość wyświetlacza: 0,001μm/0,04μcale

-wyświetlacz: podświetlany LCD

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

-czujnik: model standardowy, indukcyjny, kontakt diamentowy

-otwory od średnicy: 6mm, głębokość 15mm

-zasilanie: akumulator (>3000 pomiarów)

-ładowarka: 230V, 50 Hz

-temperatury pracy: 0°C~40°C

-jednostka główna, oprogramowanie

-sonda pomiarowa

-tabliczka testowa chropowatości

-ochronna obudowa na część wykonującą pomiar

-ładowarka 230V, 50Hz

-kabel do wymiany informacji

Instrukcja w języku polskim

Oprogramowanie

Certyfikat producenta

Certyfikat CE.

Cechy:

– Elektromechaniczny, mały, lekki i łatwy w obsłudze

KARTA KATALOGOWA MIERNIK CHROPOWATOŚCI ART.-300 POWERSURF



- Wyposażony w procesor DSP do sterowania i przetwarzania danych.
- 21 parametrów pomiarowych: Ra, Rz, Ry, Rq, Rt, Rp, Rmax, Rv, Rz, RS, RSm, RSk, Rmr, P, itp
- Wyświetlacz LCD wyświetla wszystkie parametry i wyniki graficzne,
- Zgodny ze standardami ISO, DIN, ANSI, JIS
- Wyposażony w baterię litowo-jonową wielokrotnego ładowania, czas pracy baterii ponad 20 godzin
- Duża pojemność pamięci danych, zapamiętuje ponad 100 wyników pomiarowych
- Ustawienie wyświetlacza oraz czasu, wygodne zapisywanie oraz przechowywanie wyników
- Z funkcją automatycznego wyłączania oraz oszczędzania energii
- Urządzenie wskazuje aktualną pozycję końcówki przy styku z detalem mierzonym
- Możliwe podłączenie do komputera oraz drukarki
- Opcjonalny wybór końcówek pomiarowych oraz statywów

Specyfikacja techniczna:

Punkt łączenia/ Pick up	Pomiar indukcyjny, końcówka diamentowa o średnicy 5 μm i kącie 90°
Tolerancja	$\leq \pm 10\%$
Powtarzalność	$\leq 6\%$
Wyjście danych	USB
Zasilanie	Bateria litowo-jonowa
Wymiary	143 x 55 x 42mm
Waga	400 g

Oprogramowanie w zestawie:

