



Cyfrowy twardościomierz Rockwella, cykl testu automatyczny.

- wyświetlacz LCD, bezpośrednio wskazujący wartość twardości, przeliczenie na inne skale, czas utrzymania obciążenia, temperaturę, wartość: max, min, wartość średnią, dane testu i czas, ogólna analiza danych.

- wbudowana drukarka.

- dokładność zgodna z normami BS EN10109-96, ISO6508.2, ASTM E-18.

- sztywna konstrukcja przygotowana do trudnych warunków.

Skale twardości: HRA, HRB, HRC, HRD, HRE, HRF, HRG, HRH, HRR, HRL, HRM, HRK. Konwersja do skal: HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, H15N, H30N, H45N, H15T, H30T, H45T

Superficial Rockwell, Brinell, Vickers.

10kg obciążenie wstępne/60,100,150kg pełnego obciążenia.

- wyświetlanie danych ekran LCD.

Wbudowana drukarka na przewodzie i RS232.

diamantowy wgłębnik Rockwella,

- wgłębnik Rockwella z kulką 1/16"

- kulki 1/16" – min3 szt.

- płaski stolik duży, średni i typu V po 1 szt. każdego typu

- płytki sprawdzające HRA

- płytki sprawdzające HRB

- płytki referencyjne HRC

Instrukcja w języku polskim.

oprogramowanie do badań umożliwiające konwersję skal twardości.

Certyfikat producenta.

Certyfikat CE.





HARDNESS COMM

Port: COM2 Sample: DADEL#4 Operator: MAK

Current Reading: _____

Serial No	Reading	Scale	Date & Time	Sample	Operator
14	106.7	HRB	2015-10-12 12:10	DADEL#4	MAK
13	75.4	HR30T	2015-10-12 12:10	DADEL#4	MAK
12	74.2	HR30T	2015-10-12 12:09	DADEL#4	MAK
11	88.2	HR15N	2015-10-12 12:09	DADEL#4	MAK
10	87.0	HR15N	2015-10-12 12:09	DADEL#4	MAK
9	98.9	HRB	2015-10-12 12:08	DADEL#3	MAK
8	99.1	HRB	2015-10-12 12:07	DADEL#3	MAK
5	80.6	HRA	2015-10-12 12:06	CHCIL#2	MAK
4	80.4	HRA	2015-10-12 12:06	CHCIL#2	MAK
3	58.6	HRC	2015-10-12 12:05	ANCHIL#1	MAK
2	58.7	HRC	2015-10-12 12:05	ANCHIL#1	MAK
1	57.8	HRC	2015-10-12 12:04	ANCHIL#1	MAK

Delete To Excel Exit

MODEL	SHRA1500P NEW SUNPOC
Obciążenie wstępne	98.1N (10kgf)
Obciążenie zasadnicze	588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N (150kgf)
Skale z oprogramowaniem	HRA, HRB, HRC, HRD, HRE, HRF, HRG, HRH, HRR, HRL, HRM, HRK. Konwersja do skal: HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, H15N, H30N, H45N, H15T, H30T, H45T
Regulowany czas testu	2-50sek
Wskazania	0.1HR
Ekran	LCD dotykowy
Wyświetlane dane z oprogramowaniem	wartość twardości, przeliczenie na inne skale, czas utrzymania obciążenia, temperaturę, wartość: max, min, wartość średnią, dane testu i czas, ogólna analiza danych.
Korekcja płaszczyzny	automatyczna
Komunikacja	RS232+USB
Przestrzeń robocza	200x165 z możliwością zmiany
Wymiary	550mm×200mm×720mm
Zasilanie	AC, 230V/110V, 50~60Hz, 4A
Waga	100kg