

TIME 6102

Cyfrowy twardościomierz Rockwella, cykl testu automatyczny.

- Duży wyświetlacz LCD, bezpośrednio wskazuje wartość twardości, przeliczenie na inne skale, czas utrzymania obciążenia, wartość: maksimum, minimum, wartość średnią, dane testu i czas, ogólna analiza danych
- Test wykonywany jest automatycznie
- 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, Brinll i Vickers

- Obciążenie testu - 10kg obciążenie wstępne / 60, 100, 150kg pełnego obciążenia
- Wyświetlanie danych duży ekran LCD
- Wbudowana drukarka i RS232
- Czas utrzymania obciążenia 0 – 60s
- Zasilanie AC 220V +5%, 50-60Hz
- Wymiary próbki - pionowa przestrzeń 185mm, pozioma przestrzeń od osi 165mm (głębokość)
- Zgodny z normami EN, ISO, GB, JJG, ASTM i CE

Wypozazenie:

- diamentowy 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
- płytka sprawdzająca HRA
- płytka sprawdzająca HRB
- płytka referencyjna HRC

Instrukcja w języku polskim.

Certyfikat producenta.

Certyfikat CE.

