

PENETROMETR LASEROWY

Penetrometr laserowy PL-12DC jest automatycznym urządzeniem, w którym zastosowano nowoczesną laserową technologię pomiaru penetracji. Umożliwia to precyzyjny pomiar wg dowolnej normy, a także wg programu użytkownika. Możliwy jest transfer wyników do komputera i ich zapis w formatach rozpoznawanych przez arkusze kalkulacyjne. Obsługa odbywa się za pomocą ekranu dotykowego, na którym umieszczono czytelne symbole.

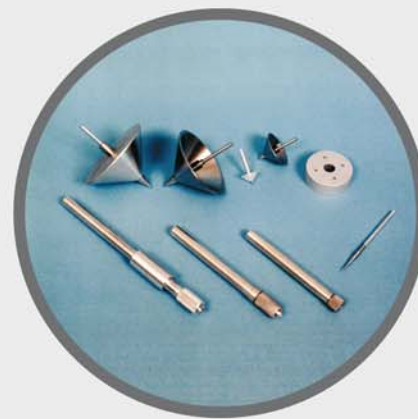
Penetrometr przeznaczony jest m.in. do badania konsystencji produktów petrochemicznych (np. smary, asfalty, parafiny), produktów spożywczych (np. margaryny), wyrobów kosmetycznych (np. kremy), a także zapraw murarskich oraz plastycznych materiałów wybuchowych.

Urządzenie pozwala na zrealizowanie oznaczeń zgodnych m.in. z normami: PN-C-04133:1988, PN-C-04161:1982, PN-EN 1426:2009, PN-EN 1015-4:2000, PN-V-04011-18:1999, ASTM D 5, ASTM D 217, ASTM D 937, ASTM D 1403, ASTM D 1321.



Dane techniczne

1. Zasilanie: 100-240 VAC, 50/60 Hz
2. Wymiary: 685 x 340 x 390 mm
(wysokość x szerokość x głębokość)
3. Waga: 25 kg z oprzyrządowaniem
4. Zakres pomiarowy: 0-620 jednostek
5. Dokładność: 0,1 jednostki
6. Współpraca z komputerem: RS 232



Dystrybucja i serwis: Inkom Instruments Co.

PRODUKCJA: