

**KARTA KATALOGOWA****4.0501 Penetrometr do asfaltu lanego***Zgodno z normami EN 12697-20/21, EN 1871*

Jest to 2-stanowiskowy penetrometr do asfaltu lanego. Test penetracji przeprowadzany jest na sześciennych próbkach asfaltu. Test polega na pomiarze głębokości wnikania wymiennych trzpieni o polu przekroju 1 i 5 cm<sup>2</sup>. Przyrząd składa się ze stalowej ramy, wanny ze stali nierdzewnej w której umieszczona jest płyta bazowa do umieszczenia na niej badanych próbek, posiada także system zadawania siły nacisku (2 x 500 N) za pomocą obciążników i 2 analogowe mierniki odkształcenia o zakresie 30 mm i rozdzielczości 0,01 mm.

Wymiary: 810 x 500 x 900 mm.

Waga: 190 kg

**Akcesoria:****7.0604**

Termostat zanurzeniowy DC 10

Zakres temperatury: od temperatury otoczenia do 100 °C

Głębokość zanurzenia: od 75 do 145 mm

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 1,5 kW

**7.0604.1**

Wodna spirala chłodząca

**4.0502**

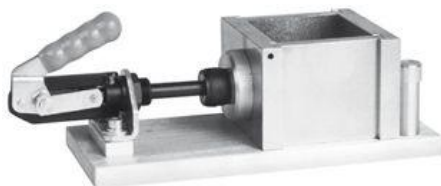
Forma do próbek asfaltu lanego 70,7 x 70,7 x 70,7 mm

**4.0503**

Forma do testu o wymiarze 69 mm

Służy do mocowania próbki podczas testu w przyrządzie.

Składa się z formy i podstawy z systemem szybkiego zaciskania.



Nasza firma od ponad 50 lat jest obecna na rynku sprzętu do laboratoriów budowlanych.

20.03.2013.