



produkt firmy



## 17.5111 Maszyna do badania cierałno ci ang. Aggregate Abrasion Value (AAV)

Zgodno normami: EN 1097-8, BS 812-3

Przyrząd służy do określenia odporności kruszyw na cieranie.

Charakteryzuje się solidną konstrukcją z regulowanymi nożkami.

Posiada tarczę cierną o średnicy 615 mm, która podczas pracy obraca się z prędkością 28 ÷ 31 obrotów na minutę. Wyposażona jest także w zgarniak do usuwania piasku, licznik obrotów tarczy, 2 formy do próbek, 2 tacki, obciążniki i system mocujący.

Wymiary: 1130 x 710 x 1100 (h) mm.

Waga: 200 kg.

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

23.11.2016. C16-5 R10 T0

