

produkt firmy **Fröwag****1.521 Aparat pró niowy do badania g sto ci asfaltów  
i wra liwo ci na działanie wody**

Zgodno z normami: EN 12697-5, EN 12697-12

Przyrząd przeznaczony jest do określania g sto ci obj to ciowej mieszanki mineralno-asfaltowej MMA oraz do określania wpływu nasycenia i przyspieszonego oddziaływania wody na po redni wytrzymało na rozci ganie próbek walcowych z mieszanek mineralno-asfaltowych.

Badanie przeprowadza si na mieszankach mineralno-asfaltowych w stanie lu nym zawieraj cych asfalt drogowy, asfalt modyfikowany lub inne lepiszcza bitumiczne stosowane do mieszanek mineralno-asfaltowych na gor co.

**Ukompletowanie:**

- 4 cylindry pró niowe z okienkiem rewizyjnym i perforowanym dnem (rednica cylindra: Ø 140 mm, rednica dna perforowanego: Ø100 mm)
- Podstawa z precyzyjnym ci nieniemierzem do odpowietrzania próbek: w piknometrach o pojemno ci 500, 1000, 2000 ml i cylindrach Marshalla Ø 101,6 mm.
- Zawór odpowietrzaj cy.
- Zawór ci nienia.
- Wej cie przewodu pompy pró niowej.
- Wej cie przewodu panelu kontrolnego

Wymiary: 400 x 450 x 500 (h) mm

Waga: 25 kg

Mo liwo u ycia ze stołem wibracyjnym.

Oferujemy tak e model o numerze katalogowym **1.520** umo liwiaj cy odpowietrzenie próbek w piknometrach 500, 1000, 2000 ml i cylindrach Marshalla Ø 160 mm

Wymiary: 400 x 450 x 600 (h) mm

Waga: 35 kg

**Wyposa enie dodatkowe:**

- 1.521** Pompa pró niowa
- 1.526** Panel pró niowy z zaworem odpowietrzaj cym
- M/LUZ-2e/FR** Wstrz sarka elektromagnetyczna

Gwarancja: 12 miesi cy

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

20.06.2016. C16-0 R7 T0

