

produkt firmy **B-245 Aparat do badania wodoprzepuszczalności betonu**

Zgodno z normą EN 12390-8

Przyrząd ten służy do określania głębokości penetracji w próbce wody pod ciśnieniem. W aparacie tym mogą być testowane próbki sztywne, prostokątne, kwadratowe i cylindryczne o maksymalnych wymiarach 200 x 200 x 200 mm. Głębokość penetracji wody mierzymy po rozłupaniu próbki. Podczas badania możemy obserwować ilość wnikniętej wody na specjalnych cylindrach ze skalą.

Na frontowym panelu umieszczony jest manometr pozwalający kontrolować ciśnienie wody.

Wymiary: 1580 x 700 x 1820 (h) mm. (wersja 3-stanowiskowa)

Waga: 280 kg. (wersja 3-stanowiskowa)

**Kompresor należy zamawiać oddzielnie.**



12.09.2017. C17-0 R35 T0 E/U=1