

## **BĘBEN LOS ANGELES R/RA025**

**ZGODNY Z NORMAMI: PN-EN 1097-2; ASTM C131; ASTM C535; AASHTO T96; CNR No.36**

**Urządzenie do badania współczynnika Los Angeles, używane do określenia odporności kruszywa na ścieranie. Otwór służący do napełniania jest wyposażony w pokrywę i wyłącznik bezpieczeństwa. Bęben dodatkowo posiada licznik obrotów oraz stalową tacę ułatwiającą opróżnianie bębna.**

- Wytrzymała rama i podstawa
- Duży otwór załadunkowy z pokrywą pyłoodporną
- Stalowa taca do opróżniania znajdująca się pod bębniem
- Regulowana półka w zależności od stosowanej normy (EN lub ASTM/AASHTO)
- Panel kontrolny usytuowany z boku z przyciskami START/STOP oraz licznikiem obrotów
- Prędkość obrotowa bębna 30-33 obr/min
- Certyfikat CE



### Dodatkowe wyposażenie:

- Zestaw 11 kul wg normy EN 1097-2 [nr. kat.: R/RA023]
- Szafa dźwiękochłonna [nr. kat.: R/RA024]

Wymiary: 1100x1180x1250 mm

Waga: 260 kg

