

produkt firmy 

## AG-191 B ben Los Angeles

Zgodno z normami: EN 1097-2, ASTM C 131



B ben przeznaczony jest do pomiaru odporności kruszywa na cieranie.

Testowana próbka i stalowe kule ładowane są do wnętrza bębna i w nim obracane 100 lub 500 razy (w zależności od wielkości próbki).

Różnica pomiędzy wagą początkową i końcową próbki (tej części próbki, która nie przechodzi przez sito o wymiarze oczka 1,68 mm). Wartość ta wyrażona jest jako wartość % „utraconej” wagi.

Maszyna posiada stalowy ram podtrzymujący bęben napędzany silnikiem elektrycznym.

Motoreduktor sprawia, że otrzymujemy w czasie pracy prędkość obrotów bębna 31-33 obrotów/min.

Ilość kul stalowych ich rozmiar i waga podane są w normie.

Przyrządem wyposażony jest w elektroniczny programowalny licznik, który wyłącza maszynę po wykonaniu zadanej ilości obrotów oraz przyciski „start” i „stop”.

Zasilanie: 220 V, 50 Hz, jednofazowe.

Wymiary (orientacyjne): 1100 x 1000 x 1140 (h) mm.

Waga: 320 kg

### Akcesoria:

**AG-191/SPC** Kabina dźwiękochłonna

**AG-191/AC** Zestaw 11 kul zgodnych z EN 1097-2 (11 szt. Ø 47,6 mm, 440 g)

Gwarancja: 12 miesięcy

03.08.2017. C17-0 R35 T300