

## BĘBEN LOS ANGELES

Urządzenie przeznaczone jest do badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw naturalnych, wytwarzanych lub recykulowanych oraz mieszanek mineralno - asfaltowych. W szczególności bęben stosuje się do oznaczania odporności kruszywa na rozdrabnianie oraz badania ubytku ziaren w mieszankach mineralno asfaltowych.

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY

**ZGODNY Z NORMAMI:** **PN EN 1097-2**  
**PN EN 12697-17**  
**PN EN 13450**  
**ASTM C131**  
**AASHTO T96**

... niemiecka jakość, precyzja i profesjonalizm ...

### W ZESTAWIE

- solidna stalowa obudowa bezpieczeństwa
- zintegrowany stalowy cylinder Los Angeles
- pokrywa zabezpieczająca otwierana od góry dla łatwiejszego opróżniania cylindra
- wbudowany panel kontrolny z mikroprocesorowym sterownikiem
- system bezpieczeństwa z licznikiem obrotów i automatycznym wyłącznikiem
- 12 kulek zgodnych z PN EN 1097-2 oraz PN EN 13450
- obudowa dźwiękochłonna redukująca głośność do 92 dB (opcjonalnie)

### Dane techniczne

Ilość obrotów:	31 - 33 obr/min
Głośność:	120 dB
Zasilanie:	400 V, 50 Hz, 0,75 kW
Wymiary:	1080x1000x1330 mm
Waga:	540 kg



**Fröwag**  
Fröhlich + Wagner GmbH  
Prüfanlagen für Baustoffe und Umwelt

