

## BĘBEN MICRO-DEVALA

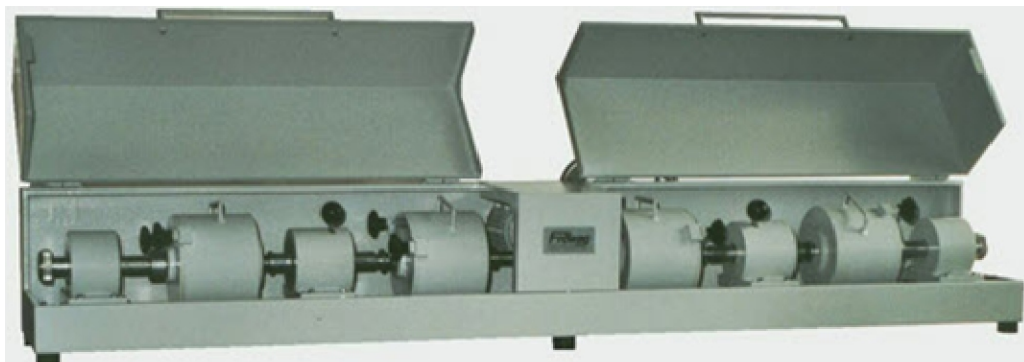
Urządzenie przeznaczone jest do oznaczania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw. W szczególności wykorzystywane jest do badania wytrzymałości na ścieranie kruszywa grubego, przeprowadzanego przy dodatku wody tzw metodą "na mokro" lub bez dodatku wody "na sucho".

ZGODNY Z NORMAMI: PN EN 1097-1, PN EN 1423, EN 13450

- urządzenie wyposażone w dwa lub cztery cylindry Micro Devala
- możliwość badania ścieralności kruszywa kolejowego wg normy PN EN 13450 (opcjonalnie)

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

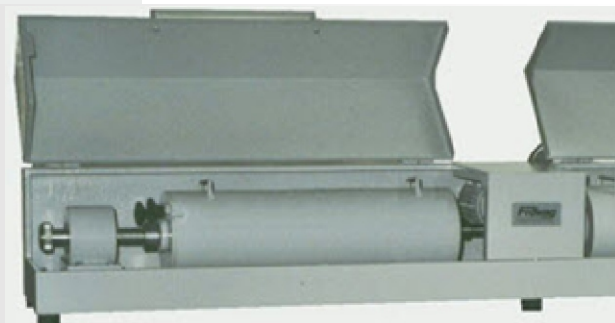
MADE  
IN  
GERMANY



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

### Wyposażenie podstawowe:

- ✚ Solidna stalowa obudowa bezpieczeństwa CE
- ✚ Zintegrowane cylindry typu Micro-Deval
- ✚ Pokrywa zabezpieczająca otwierana od góry zapewnia łatwiejsze opróżnianie cylindrów
- ✚ Wbudowany panel kontrolny
  - Mikroprocesorowy sterownik
  - Licznik obrotów
  - Kontrola rotacji bębnow
  - Systemem bezpieczeństwa
  - Automatyczny wyłącznik
- ✚ Zestawy ściernie dla każdego cylindra



### Wyposażenie dodatkowe:

- ✚ Wkładka dźwiękochłonna do obudowy bezpieczeństwa Obniżenie odczuwalnej głośności urządzenia w trakcie pracy
- ✚ Zestaw ścierny 5 kg

