

OPIS URZĄDZENIA

Dotyczy: Zakupu urządzenia do badania ścieralności

URZĄDZENIE DO BADANIA ŚCIERALNOŚCI GUMY, TWORZYW Z OBRACAJĄCYM SIĘ BĘBNEM ZGODNIE Z NORMAMI ISO 4649, ASTM D 5963 (DIN 53 516) (METODA SCHOPPERA)

Cechy ułatwiające prawidłowe i bezpieczne przeprowadzania badań oraz utrzymania sprawności technicznej urządzenia:

- łatwość ustawienia przyrządu w celu wykonania badania zarówno z obrotem próbki wokół osi jak i bez obrotu
- konstrukcja uchwytu próbki z regulacją siły jej trzymania i odpowiednim, precyzyjnym jej wysunięciem
- kontroler silnika zapewniający dokładną kontrolę prędkości obrotowej bębna
- szybka zmiana ciężarków w celu ustawienia siły pionowej
- wykrywanie przedwczesnego starcia próbki z automatycznym zatrzymaniem badania
- zintegrowana szczotka do ciągłego czyszczenia bębna podczas testu
- system odblokowania napędu bębna ułatwiający wymianę papieru ściernego i czyszczenie przyrządu
- przezroczysta pokrywa ochronna z blokadą bezpieczeństwa
- oznakowanie CE

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Biura Kontroli Jakości

Marcin Słodon