Bilgisayarı aç ve cihazın arkasındaki düğmeye basarak cihazı aç.

“Tribox 2.9.F” programına çift tıkla.

Programdaki “File -> New -> (Numune adı giriniz.) -> OK” tıkla.

“Instrument” tıkla.

“Hardware configuration -> Edit -> Calibration -> Motor Calibration -> Start Calibration” tıkla.

Kalibrasyon bittikten sonra “OK” tıkla.

Motor kalibrasyonunda tezgah hızlıca gidip gelir, numune sıkı bir şekilde bağlı olmalıdır ve tepeden baskı yapacak olan gereç serbest konumda olmalıdır.

“Insert” tıkla. Gerekli analiz parametrelerini gir ve “OK” tıkla.

Numuneyi tezgaha bağlarken su terazisi ile dengeleme işlemlerini yap.

Ağırlık ve bilye seçimini yap, tezgahın dengesini ayarla.

“Raise to tribometer arm and click OK” yazısı ekrana gelince kolu yukarı bakacak şekilde saat yönünün tersinde çevir.

Kol dik konuma geldiğinden emin ol ve “OK” tıkla.

“Start” tıkla. (Cihaz bir tur kendini test edecektir ve hareket yapacaktır.)

Cihaz hareketini tamamladıktan sonra yukarı bakan kolu aşağı bakacak şekilde saat yönünde çevir ve “OK” tıkla.

Test bittikten sonra “Raise to tribometer arm and click ok” yazısına tıkla.

“Save” tuşuna basarak dosya adını yazarak kaydet.

Program, cihaz ve bilgisayarı kapat.