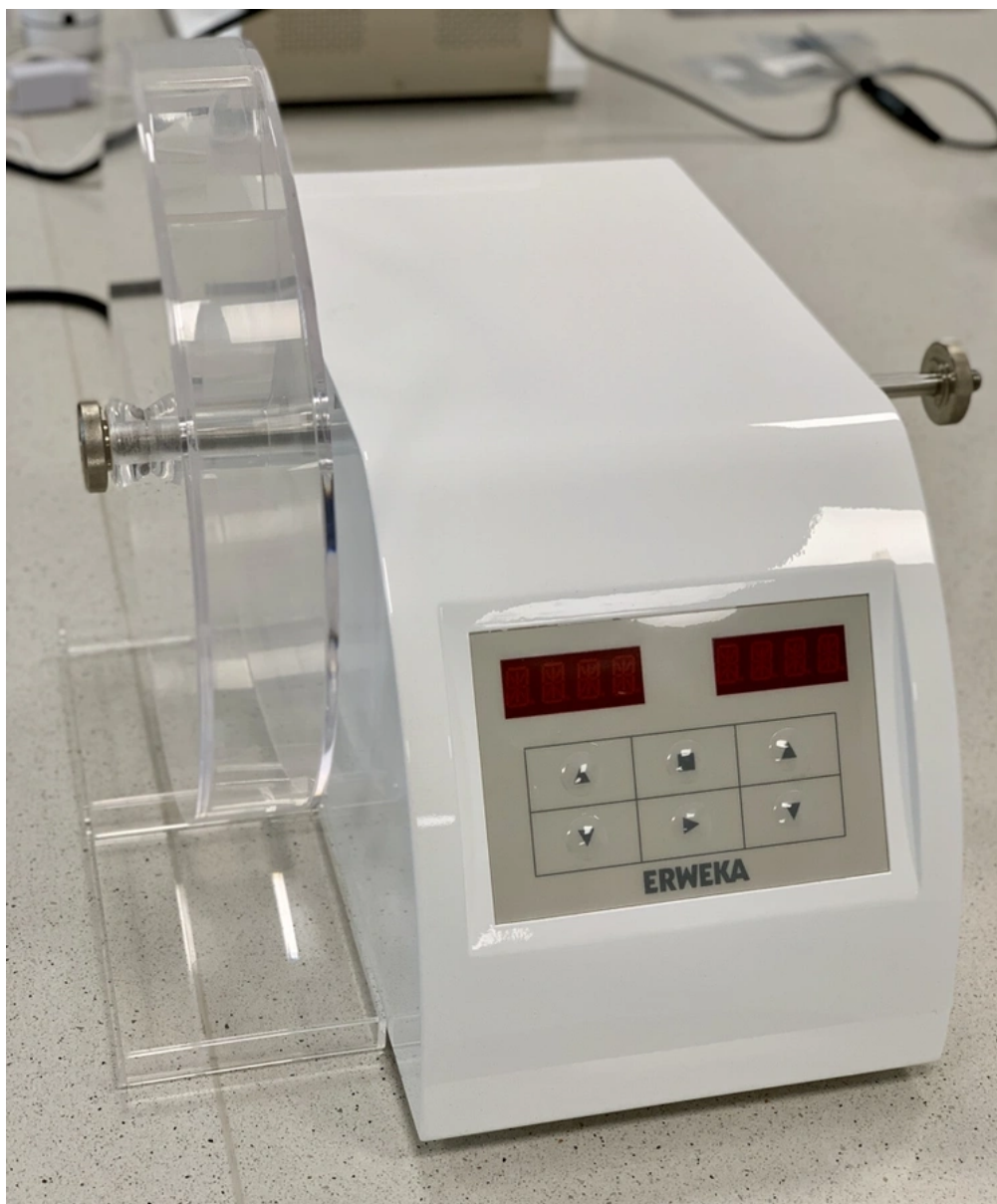


Aparat do badania odporności na ścieranie oraz kruchości



Opis techniczny:

Seria TAR to urządzenie ERWEKA zgodne z normami USP/EP/JP, służące do badania kruchości i/lub ścieralności. Próbom ścieralności i kruchości mogą być poddawane granulki, tabletki, pelety jak i również naturalnie występujące minerały

Nazwa handlowa: Tester kruchości/ścieralności TAR 120/220

Więcej szczegółów: </equipment/aparat-do-badania-odpornosci-na-scieranie-oraz-kru/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Bajda Tomasz

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/tomasz-bajda-5644.html>

Jednostka odpowiedzialna: Zespół Laboratoriów Badawczych Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii – Ośrodek WGGiOŚ AGH w Miękini

Grupa / laboratorium / zespół: Laboratorium Sorbentów Mineralnych i Organicznych

Data ostatniej aktualizacji: 26 grudnia 2024 18:40

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2023

Obszary badawcze IDUB:

(POB 3) Woda-energia-klimat: interdyscyplinarne podejście dla zrównoważonego rozwoju

Możliwości badawcze:

Próbowi ścieralności i kruchości mogą być poddawane granulki, tabletki, pelety jak i również naturalnie występujące minerały których średnica nie przekracza 30mm.

Możliwości pomiarowe:

Prędkość obrotowa: 20-100 obr./min

Czas testu: Płynna regulacja do 9 godzin, 59 minut, 59 sekund +/- 0,1

Maksymalna średnica próbki: 30mm

Warunki udostępniania infrastruktury:

Możliwość udostępnienia aparatury w Laboratorium Sorbentów Mineralnych i Organicznych pod nadzorem pracownika laboratorium.