

PRESİ Minitech 250 SP1 Numune Taşlama–Parlatma Cihazı



Başlıca Uygulamalar

- Mikroyapı incelemelerine uygun yüzey hazırlığı
- Kalite kontrol ve Ar-Ge çalışmaları
- Optik ve SEM analizleri öncesi numune hazırlama

Numune Tipleri

- Metal ve metal alaşımı numuneleri
- Döküm, hadde ve ısıtma işlem görmüş numuneler
- Seramik ve sert malzeme numuneleri
- Reçineye gömülmüş metalografik numuneler

Teknik Özellikler

- Devir aralığı: 20 – 700 RPM (hız ayarlanabilir)
- Ekran: 7 inç renkli LCD dokunmatik ekran
- Tabla çapları: Ø 200 mm ve Ø 250 mm
- Programlama: 3 adet kullanıcı tanımlı program oluşturabilme
- Zaman kontrolü: Ayarlanabilir işlem süresi
- Kullanım tipi: Laboratuvar tipi taşlama–parlatma cihazı

FSMVÜ HALIÇ YERLEŞKESİ, ALÜMİNYUM TEST EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, Alüminyum Test Eğitim ve Araştırma Merkezi, Halıç Yerleşkesi Sütlüce Mahallesi Halıcıoğlu Kavşağı No:12 Beyoğlu/İstanbul

☎ 0212 521 81 00-Dahili:4373

✉ aluteam@fsm.edu.tr

🌐 aluteam.fsm.edu.tr