

OTOMATİK NUMUNE HAZIRLAMA



Başlıca Uygulamalar

- Elektrolitik parlatma işlemleri
- Elektrolitik dağlama (etching) uygulamaları
- Hassas mikroyapıların ortaya çıkarılması

Numune Tipleri

- Metal ve metal alaşımı numuneleri
- Reçineye gömülmüş metalografik numune
- İnce kesit ve hassas yüzeyli

Teknik Özellikler

- Cihaz tipi: Tam otomatik elektrolitik parlatma ve dağlama cihazı
- Kontrol sistemi: Mikroişlemci kontrollü elektrolitik parlatma ve dağlama aparatı
- Parlatma çıkışı: 0 – 100 V (1 V adımlar) / 6 A
- Aşındırma çıkışı: 0 – 25 V (0,5 V adımlar) / 6 A
- Harici dağlama çıkışı: 0 – 15 V (0,5 V adımlar) / 1,5 A
- Kullanım tipi: Laboratuvar tipi metalografik yüzey hazırlama cihazı