

LOS ANGELES AŞINDIRMA CİHAZI

EN 1097-2; ASTM C131, C535; NF P18-573; UNE 83114; UNI 8520-19 ve CNR No:34 standartlarına uygun olarak agregaların aşındırma kaybının ve agregadaki hafif malzeme yüzdesinin bulunması amaçlı kullanılmaktadır. Elektrik motoru tarafından yatay eksende döndürülen sert çelikten imal edilen silindir tamburun iç çapı 711mm ve genişliği 508mm'dir. Kontrol ünitesi üzerinde kullanıcı tanımlı girilen dönüş sayısının belirlendiği dijital numarator, çalıştırma – durdurma düğmeleri mevcuttur.

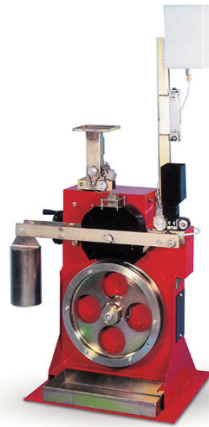
Los Angeles Aşındırma Cihazının standart dönüş hızı 31 ile 33 devir dakikadır. Ayarlanan devir sayısı sonunda cihaz otomatik olarak durmaktadır. Gücü 750 Watt'dır. Aşındırma cihazı somun anahtarı, 12 adet çelik bilyesi ve alt numune tepsi ile temin edilir.



HIZLANDIRILMIŞ AGREGA PARLATMA CİHAZI

EN 1097-8; EN 1341, 1342 ve 1343 standartlarına uygun olarak yol kaplamalarında kullanılan iri agregaların taş parlatma değerinin (TPD) tespiti için kullanılmaktadır. Dakikada 315 ile 325 devir arası dönen tekerlekten oluşan parlatma cihazı hava soğutmalıdır ve 370 Watt gücündedir.

Hızlandırılmış Agrega Parlatma Cihazı komple yol tekerleği, yan plakası, lastik contaları, aşınma tozu mekanizması, zımpara tozu, dört (4) adet numune kalıbı ve iki (2) adet kalıp plakası ile birlikte temin edilmektedir.



ARMAtest

Laboratuvar Test Cihazları İmalat İthalat İhracat Ticaret Limited Şirketi
Ahi Evran Caddesi 32. Sokak No: 18/17 Ostim – Ankara
Tel: 0312 386 0876 **Faks:** 0312 386 0847
www.armatest.com info@armatest.com

