

DİNAMİK KONİK PENETROMETRE

STANDARTLAR: ASTM D6951

Bu portatif Manuel Penetrometre, bağılayıcısız malzemelerle inşa edilmiş mevcut yol kaplamalarının yapısal özelliklerinin sahada hızlı ölçümleri için kullanılmaktadır.

Dinamik Konik Penetrometre (DKP) sonuçları, Kleyn 1982 çalışmalarına göre CBR (California Taşıma Oranı) ile karşılaştırılabilir ve yorumlanabilir.

Sürekli ölçümler yaklaşık 800 mm derinliğe kadar yapılabilir veya uzatma çubukları kullanıldığında maksimum 2 m derinliğe kadar yapılması önerilir.

Dinamik konik penetrometre aşağıdaki parçalar ile birlikte verilmektedir.

575 mm yükseklikten düşürülen 8 kg Tokmak,
Penetrasyon Çubuğu,
2 adet 60° Konik uç,
Çetvel bağlantısı için Metal Plaka,
Örs,
Alt uzatma çubuğu,
Üst uzatma çubuğu,
Açık ağız Anahtar, 13 mm ve 17 mm,
Yapıştırıcı,
Çelik Cetvel ve
Ahşap Taşıma Çantası.



HR-S6000

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-S6000	Dinamik Konik Penetrometre	120x35x20	30

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-S6000/1	Tokmak, 8 kg
HR-S6000/2	Konik Uç, 60°
HR-S6000/3	Örs
HR-S6000/4	Alt Uzatma Çubuğu
HR-S6000/5	Üst Uzatma Çubuğu
HR-S6000/6	Uzatma çubuğu



HR-S6000

YÜZEY NUMUNESİ ALMA SETİ

STANDARTLAR: ASTM D2937; CNR No.22; BS 1377:9

Sıkıştırılmış dolgu veya örselenmemiş zeminlerin saha örneklerini almak ve temel yüzeyi olarak sıkıştırılmış numunelerin yoğunluğunu değerlendirmek için kullanılmaktadır.

Çelikten yapılmış, korozyona karşı galvaniz kaplanmıştır.

ASTM/CNR versiyonu için, iki model mevcuttur.

Her iki Seti Yüzey Zemin Numunesi Alma Seti (Karot Kesici), (Ø 3" ve Ø 4"), Çakma kafalı Tokmak Kılavuzu, 5 kg tokmak ve ince duvarlı Numune Alma Tüpünden oluşmaktadır. 5 kg tokmak, Numune Alma Tüpünün üstüne yerleştirilen Çakma kafalı Tokmak Kılavuzuna serbest düşme sağlar.

BS Standart versiyonu için, iki model mevcuttur.

100 mm Yüzey Zemin Numunesi Alma Seti (Karot Kesici), Çakma Bileziği, 13,5 kg Tokmak ve Ø 100 mm x 130 mm yüksekliğinde Numune Alma Tüpünden oluşmaktadır.

150 mm Yüzey Zemin Numunesi Alma Seti (Karot Kesici), Çakma Bileziği, 16 kg Tokmak ve Ø 150 mm x 180 mm yüksekliğinde Numune Alma Tüpünden oluşmaktadır.



HR-S6130