

DEL-MAK

Mühendislik Maden Makina
İnş. Taş. San. Tur. Ltd. Sti.



Yeryüzünün elektrik öz-direncini ölçmeye yarayan 16 bit işlemciye sahip bu cihaz sığ-orta derinlik ve derin araştırmalar için iyi bir performansa ve uygun bir fiyata sahiptir. 16GL-N Cihazı kullanım kolaylığı, hafifliği, güvenilirliği ile birinci sınıf bir performansa sahiptir. USB port ile verilere kolayca ulaşabilmektedir. Cihazı gücünü harici şarj edilebilir P-100xN aküsünden almaktadır.



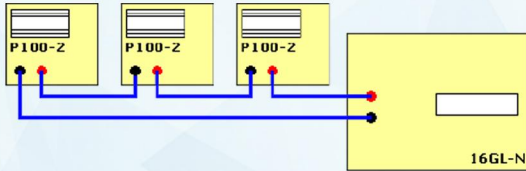
16GL-N

Yapay bir enerji kaynağı kullanılır.
Yere verilen yapay bir akımla yeraltının görünür öz direnci hesaplanır.
Elektrik öz direnç yöntemleri yere çakılan 4 adet elektrod ile yapılır.
Ölçüm derinliği elektrod aralığına bağlıdır.
En yaygın kullanılan jeofizik yöntemlerden biridir.

Kullanım Alanları Başlıca :
Sığ, orta ve büyük derinlikte yeraltı suyu aranması.
Jeolojik stratigrafilerib belirlenmesi
Tatlı su katmanlarında tuzlu su kirliliği çalışmaları
Heyelan izleme ve heyelan aynasının tespiti
Maden arama etütleri
Arkeolojik araştırmalar
Gömülü atık yerlerinin belirlenmesi



P-100xN



Artan araştırma derinliğine bağlı olarak güç kaynağı olarak kullanılan P-100xN jel aküleri seri bağlanabilir.

Del-Mak Mühendislik amaca yönelik uygun sistemin belirlenmesi, satışı, eğitimi ve yedek parça servis garantisiyle PASİ markasının Türkiye temsilcisidir.

