

TAŞ PARLATMA CİHAZI STONE POLISHING MACHINE



ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Elektrik motoru: 1,5 HP, 1000 dev/dak, 380 v, 3 p, 50 Hz

Silindirik numuneleri parlatmak için, diske dik eksenli numune bağlama aparatı. Aşındırıcı toz ve macun kullanarak, veya disk üzerine zımpara kağıdı koyarak sulu ve kuru olarak zımpara ve parlatma yapar.

Ø 300 mm çapında ısıl işlemlerle sertleştirilmiş çelik parlatma diskli.

TECHNICAL DETAILS

Electrical Motor: 1,5 HP, 1000 rpm, 380 V, 3 p, 50 Hz

Ø 300 mm diameter heat-treated hardened steel polishing disc.

Holding attachment for polishing cylindrical samples.
The polishing can be realized by using abrasive powder and paste on the disc, or by putting sandpaper on the disc for wet or dry polishing .

NOKTA YÜKLEME CİHAZI POINT LOAD TEST APPARATUS



ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kayaçların nokta yükleme baskısıyla mukavemet değerlerini tespit etmeye yarar.

1 adet 550 kgf düşük basınç uygulama manometresi ile
1 adet 5.500 kgf yüksek basınç uygulama manometresi ile
Isıl işlemlerle sertleştirilmiş çelikten imal edilmiş yüksek mukavemetli konik uçlar ve 1 takım yedeği,
Cihaz, cilalı ahşap bir kasa içinde monte edilmiş olarak kolayca taşınabilir.

TECHNICAL DETAILS

It is used to determine strength of rock and stone samples under point load compression. It comprises one 550 kgf manometer for low pressure applications and one 5500 kgf manometer for high pressure applications. High strength conical points made of hardened steel.
Easily portable in a polished wooden case.