



GT1387



GT1388

STANDARDS: EN 1338:2004, EN 1339, EN 1340, EN 13892-3, EN 14157, DIN 52108

ABRASIMETRO DI BOHME

Lo strumento misura la perdita di volume di un provino sottoposto a stress per abrasione e viene utilizzato per prove su: pavimenti di calcestruzzo, lastre di cemento, pietre naturali per pavimentazioni, lastre in pietra naturale.

ABRASIMETER BOHME

The instrument measures a volume loss in a specimen under abrasion test and it's used in tests such as: paving stones, concrete slabs, slabs made of natural rocks, natural stone slabs.

Specifiche tecniche:

- Disco orizzontale in ghisa che ruota alla velocità di 30 giri/minuto, con Ø di 750 mm, e provvisto di traccia di prova larga 200 mm per l'appoggio del provino.
- Quadro comandi separato con contagiri elettronico per arresto automatico programmabile.
- Porta provino.
- Dispositivo di caricamento regolabile per produrre una forza di prova sul provino di 294 N ± 3 N.

Accessori e Ricambi:

GT1388 Dispositivo di misura della riduzione di spessore, composto da comparatore con faccia di contatto anulare dia. 8 - 5 mm, e tavola di misurazione.

GT1118 Confezione 25 kg Corindone (ossido di allumina fuso) bianco, grana F80.

Technical specifications:

- Cast iron horizontal disc with a speed of 30 rpm and a Ø of 750mm furnished of a 200mm test track to position a specimen.
- Specimen's holder.
- Adjustable charger used to produce a force of 294 N ± 3 N on a specimen.
- External Box with electronic control R.P.M.

Accessories and Spare parts:

GT1388 Measurer thicker reduction, composed of dial gauge with anular contact face with a diameter of 8-5 mm and measuring board.

GT1118 Pack of 25 kg Corundum (aluminium fused oxide) white, grain size F80.

| Codice Code | Modello Model | Dimensioni esterne Overall dimensions | Potenza Power | Peso Weight |
|----------------|----------------------|--|------------------|----------------|
| GT1387 | ABRASIMETRO DI BOHME | 1500 x 1000 x 850 mm | 800W | 250 Kg |