

# S209 KIT : Machine CBR

**NORMES** : EN 13286-47, ASTM D1883, BS 1377:4, AASHTO T193, CNR UNI 10009, NF P94-078

**Machine CBR, à fonctionnement manuel, modèle de laboratoire.**

La force est appliquée par un vérin mécanique et une manivelle. La partie supérieure est réglable en hauteur.

Prévoir un dispositif pour faciliter l'approche rapide de la plaque de base.

La machine CBR S209 KIT est composée de :

- **S209-01** Châssis de laboratoire CBR
- **S212-01** Piston de pénétration CBR
- **S370-10** Anneau de charge capacité 50 kN
- **S376** Jauge à cadran 10x0,01 mm
- **S212-03** Porte-jauge à cadran
- **S210-02** indicateur du taux de CBR
- **S374** Dispositif de freinage

**Dimensions** : 430x380x1180 mm

**Poids** : environ 80 Kg



**S209-KIT**



## Accessoires :

**S209-01** Châssis de laboratoire CBR

**S210-02** indicateur du taux de CBR

**S212-01** Piston de pénétration CBR

**S212-03** Porte-jauge à cadran

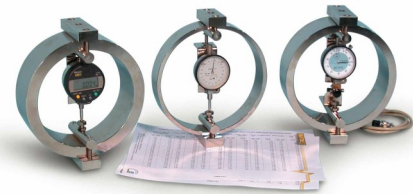
**S370-10** Anneau de charge capacité 50 kN

**S374** Dispositif de freinage

**S376** Jauge à cadran 10x0,01 mm



**S210-02**



**S370-10**



**S374 & S376**