

S232-KIT : Densitomètre à membrane

NORME: NF P94-061-2

Cet appareil est utilisé pour déterminer la densité in-situ d'un sol compacté ou collé à granulométrie fine. Il est doté du même système d'essai que le mod. S230

KIT, mais avec une capacité de 3000 ml comme requis par les normes françaises.

Un piston actionné à la main pousse l'eau dans la membrane en caoutchouc.

Un manomètre à cadran mesure la pression de l'eau afin d'effectuer tous les tests à la même pression.

Un indice gravé sur la tige du piston mesure le volume d'eau remplissant le trou.

Cet appareil est fourni avec 6 membranes en caoutchouc renforcé, 4 pinces de blocage, une plaque de base, et des accessoires.

Dimensions: 360x360x700 mm

Poids: 10 kg approx. Capacité: 3000 mL

Pièce de rechange :

\$232-01 Membrane en caoutchouc renforcé, lot de 6.





S233-KIT : Densitomètre à membrane

NORME: NF P94-061-2

Ce densimétrie à membrane permet de déterminer la densité in-situ d'un sol bien collé selon les spécifications françaises.

Identique au mod. S232 KIT, mais avec une capacité de 6 litres.

Dimensions: 360x360x700 mm

Poids : 10 kg approx. **Capacité :** 6000 mL

Pièce de rechange :

\$233-01 Membrane en caoutchouc renforcé, lot de 6.







Accessoires:

Utilisé pour niveler, creuser, collecter et entretenir les échantillons de sol :

- **\$240-01** Racloir pour niveler le sol
- S240-02 Plantoir en métal
- S240-05 Tige métallique pointue
- V125-03 Boîte de conserve de 5 litres
- V183 Main-écope en aluminium 325 cc
- V186 Cuillère de densité, grande taille
- V188 Truelles en acier inoxydable
- V193 Marteau en acier 300 g
- V194 Massettes en acier 2 kg
- V195 Maillet en caoutchouc de 50 mm de diamètre
- V198 Burin de 300 mm de long x 25 mm de large
- V199 Pioche de densité

