

# 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.

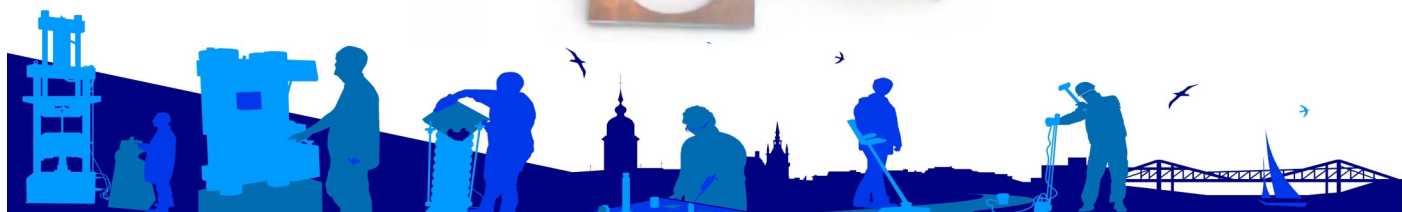
**Dimensions : 360x360x700 mm**

**Poids : 10 kg approx.**

**Capacité : 3000 mL**

## Pièce de rechange :

**S232-01** 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 :

**S233-01** Membrane en caoutchouc renforcé, lot de 6.



## Accessoires :

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

- **S240-01** 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

