

EXTRACTEUR À PLAQUES 15 BAR

Pour analyser les caractéristiques de rétention d'eau des échantillons de sol

L'extracteur à plaques de pression 1500F2, 15 bars, est utilisé pour analyser les caractéristiques de rétention d'eau des échantillons de sol dans toute la gamme de pression d'intérêt dans la plupart des applications agricoles.

DESCRIPTION

Le récipient sous pression a une profondeur de 10 cm et un diamètre intérieur de 30 cm. Il peut accueillir jusqu'à 4 plaques de céramique à la fois, ce qui permet d'analyser simultanément environ 36 échantillons de 5 cm.

L'extracteur de plaques sous pression comprend un récipient sous pression et un couvercle, des boulons de serrage, des joints toriques et des tubes d'écoulement.



APPLICATION

- Rétention d'eau dans le sol
- Physique des sols
- Mines

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécifications | Détails |
|---|--|
| Plage de pression | 0-15 bars |
| Diamètre intérieur de l'appareil à pression | Ø 30 cm, profondeur : 11 cm |
| Nombre d'échantillons | environ 36, échantillons de 6 cm de diamètre |
| Poids | 43 kg |
| Dimensions du colis | 48 cm x 48 cm x 40 cm |

Document-BE-Extracteur-A-Plaques-15bar-FR-2023-02