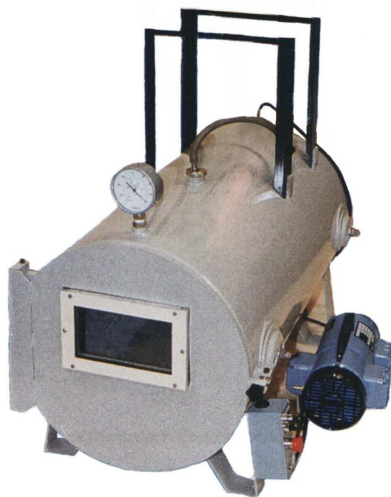
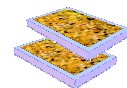




1.04.06 CELLULE D'IMPRÉGNATION SOUS DÉPRESSION (PÉDOLOGIE)



UTILISATION

Conçue pour l'imprégnation avec des quantités importantes de résine.

Le caisson étanche permet l'imprégnation simultanée d'au moins deux échantillons de 600 x 200 x 250 mm.

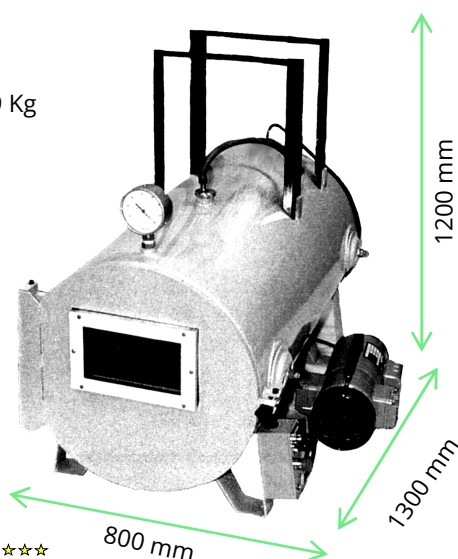
La dépression est réglable et facilement contrôlée par un vacuomètre pour permettre en premier lieu le dégazage maximum de l'échantillon, puis l'imprégnation à la dépression juste inférieure à la tension de vapeur de la résine, de façon à éviter la formation des bulles.

La résine est préparée dans un récipient d'une contenance pouvant aller jusqu'à 12 litres.

Une canne amovible de l'extérieur de la cellule permet le remplissage de chaque échantillon; le travail étant suivi à travers le hublot de la porte grâce à l'éclairage interne.

La pompe à vide à pistons secs (sans huile) est adaptée à l'aspiration de vapeurs de styrène et d'acétone.

 209 Kg



CARACTÉRISTIQUES

Alimentation 220V. Monophasé 50Hz



Mise à jour juin 2020

AERI BROTLAB

230 / 250 route de Savignies - 60650 LE MONT SAINT ADRIEN - FRANCE
Tel : + 33 (0)3 44 82 88 88 - Fax : +33 (0)3 44 13 02 2 - Email : commercial@brotlab.com
SAS capital de 300 000 € - Siret : 40278098500055

BROTLAB®