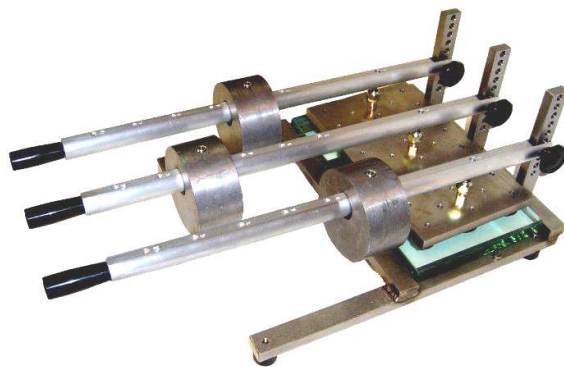
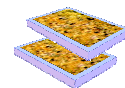




1.04.04 PRESSE DE COLLAGE (PÉDOLOGIE)



PRÉSENTATION

Le collage des échantillons sur leur support porte-objet est une opération importante et délicate qui conditionne la qualité de la lame mince finie.

Pour obtenir des joints de colle minces et réguliers sur les grandes surfaces d'échantillon utilisées en pédologie, le collage sous charge est pratiquement indispensable.

Suivant la nature des échantillons, leur degré d'imprégnation ou de consolidation, la nature de la colle utilisée, des charges variant de 100 à 300 gr par cm² sont nécessaires.

Pour des préparations de 140 X 68 mm ce sont donc des forces variant de 9 à 30 Kg qui doivent être régulièrement réparties sur toute la surface de l'échantillon.

La presse de collage pédologie **1 04 04** répond à ce besoin :

- 3 lames de 140 X 68 peuvent être traitées simultanément.
- 3 poids (d'environ 2 Kg) par échantillon permettent d'obtenir la force souhaitée (jusqu'à 30 Kg) par simple changement de leur position.

Très facile d'emploi, la presse **1 04 04** prend place sur une table et n'occupe qu'un emplacement réduit (30 X 45 cm)

L'ensemble prêt à l'emploi comprend 3 jeux de 3 poids.



Mise à jour juin 2020