

LYMAN 1000XP

INSTALLATION

Placez votre balance sur une surface stable et horizontale. Il est recommandé de ne pas positionner votre balance sur l'établi de votre presse de rechargement pour éviter la transmission de vibrations. Il est également recommandé d'éloigner votre instrument de mesure de toutes sortes de chaleur, de courant d'air ou d'instruments radioélectriques.

La balance 1000XP fonctionne sur batterie 9 volts ou sur secteur. La pile est installée sous la balance dans son compartiment. La prise secteur est située sur le côté gauche de la balance.

La balance est équipée d'un capot protecteur amovible. Il est recommandé de laisser le capot fermé pour protéger la plateforme de mesure.

Lors de la première utilisation, il est recommandé de laisser la balance se stabiliser au moins 24 heures, particulièrement lorsqu'elle a été récemment transportée ou si elle a subi des variations de température.



CALIBRAGE

1. Il est recommandé de procéder un calibrage avant chaque nouvelle utilisation et particulièrement lorsque la balance a été déplacée.
2. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer la 1000XP
3. Appuyez sur le bouton « ZERO »
4. Appuyez sur le bouton « CAL » jusqu'à ce « CAL20 » apparaisse à l'écran, puis relâchez le bouton.
5. Placez le poids de calibrage sur le plateau de la balance, puis attendez 5 à 10 secondes, puis appuyez à nouveau sur le bouton « CAL » (une seule pression)
Note: une information d'erreur peut apparaître à l'écran si les opérations ont été faite trop vite
6. La balance doit maintenant afficher « 0.0 ». Retirez le poids de calibrage du plateau. L'écran va afficher approximativement -308.6.
7. Appuyez sur le bouton « ZERO » pour restaurer l'affichage.

