

## Notice d'emploi

### CARACTERISTIQUES

- Capacité de mesure 0 à 150mm
- Résolution 0.01mm
- Précision : 0.03mm
- Vitesse de mesure maxi : 1.5m/sec
- Affichage à cristaux liquide
- Température d'utilisation : 0 à 40°C
- Température de stockage : -20° à +70°C
- Influence sur l'humidité : non significative dans une plage de 0 à 80% d'humidité relative
- Sortie de données : sortie en séquence pour interface avec ordinateur ou imprimante
- Alimentation : 1 pile bouton à l'oxyde d'argent 1.5V type 357 ou SR44 (témoin lumineux sur écran quand la pile est usée).

### REPLACEMENT DE LA PILE

Quand la lecture sur écran devient difficile ou brille anormalement, procéder au changement de la pile

### ENTRETIEN

- Maintenir l'extérieur du pied à coulisse en bon état de propreté. Toute la partie du vernier étant constitué d'élément électronique, éviter les contacts avec l'eau et les chocs violents.
- Nettoyer les becs avec du pétrole, lubrifier de temps en temps le corps avec de l'huile ordinaire de quincaillerie.
- Lorsque le pied à coulisse n'est pas connecté à l'ordinateur, bien laisser le couvercle de la prise interface fermé.

NE PAS UTILISER D'ACETONE, DE TRICHLO, D'ALCOOL....

Note : Attention de déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.

