



Notice d'emploi ref 1150MI

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.

