

REED

Modèle R8000

Roue de mesure
de distance



Manuel d'utilisation

Table des Matières

Caractéristiques	3
Applications.....	3
Spécifications.....	4
Description de l'instrument	5
Description de l'affichage.....	6
Mode d'emploi	6-7
<i>Basculer entre les unités de mesure.....</i>	6
<i>Enregistrement des mesures.....</i>	6
<i>Révision des mesures enregistrées</i>	7
<i>Effacer la mémoire interne et la mesure actuelle.....</i>	7

Caractéristiques

- Mesures en pieds ou en mètres
- Précision de ± 0.5 %
- Poignée pistolet ergonomique conçue pour le confort
- Additionne en avançant, soustrait en reculant
- Poignée télescopique
- Mémoire intégrée enregistrant jusqu'à 5 mesures
- Béquille à ressort
- Comprend étui de transport souple et piles

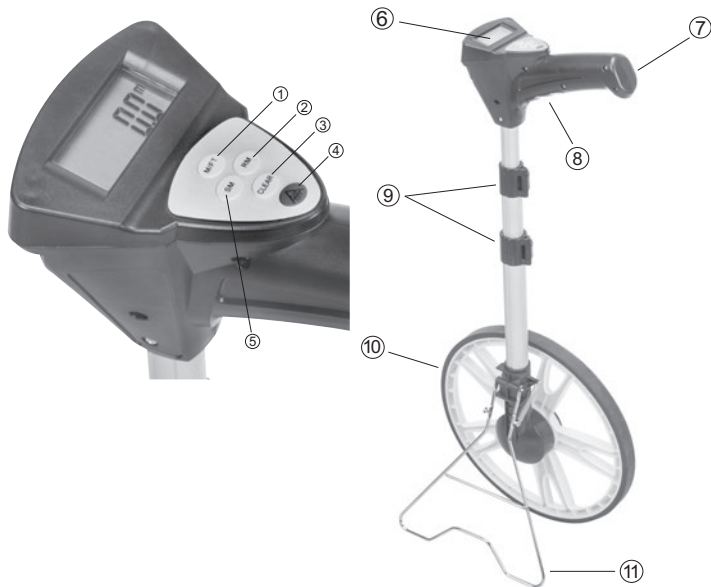
Applications

- Mesure de distances routières
- Sites de construction

Spécifications

Distance de mesure:	Jusqu'à 99 999.9 (m/ft)
Unités de mesures:	mètres, pieds
Précision:	±0.5 %
Résolution:	0.1
Diamètre de la roue:	12.5" (318mm)
Affichage:	ACL
Affichage rétroéclairé:	Oui
Mémoire interne:	Oui (jusqu'à 5 points de données)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	3 piles AAA
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	14 à 113°F (-10 à 45°C)
Temp. de stockage:	-4 à 122°F (-20 à 50°C)
Dimensions:	28.3 x 12 x 2.8" (720 x 318 x 70mm)
Poids:	40.92oz (2.6lbs)

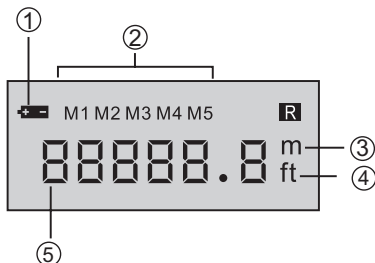
Description de l'instrument



1. Basculer entre les unités de mesure
2. Rappel de mémoire
3. Effacer la mémoire
4. Marche/Arrêt
5. Enregistrement des mesures

6. Affichage DEL
7. Poignée
8. Couvercle à pile
9. Verrous de la poignée télescopique
10. Roue d'arpentage
11. Béquille

Description de l'affichage



1. Indicateur de pile faible
2. Indicateur de données en mémoire
3. Mètres
4. Pieds
5. Valeur mesurée

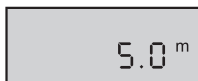
Mode d'emploi

Basculer entre les unités de mesure

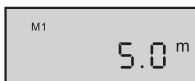
- Appuyez sur le bouton **M/FT** pour basculer entre les mètres et les pieds.

Enregistrement des mesures

- L'instrument R8000 peut enregistrer jusqu'à 5 mesures en mémoire. Une fois qu'une mesure a été prise, appuyez sur le bouton **SM** pour enregistrer la mesure.



mémoire vide



1 mesure stockée

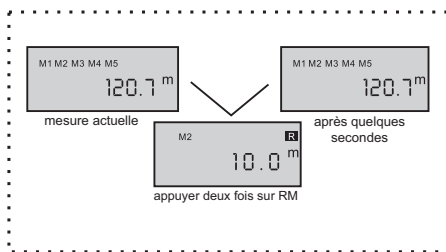
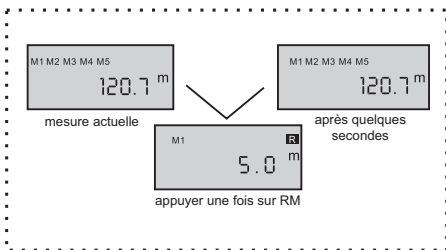


5 mesures stockées
(mémoire pleine)

suite ...

Révision des mesures enregistrées

- Pour afficher les données en mémoire, appuyez sur le bouton **RM**. Si vous avez, par exemple, enregistré 5m sous M1 et 1m sous M2 alors que la mesure actuelle est de 120.7m, lorsque vous appuyez une fois sur **RM**, la donnée de M1 s'affichera. La mesure actuelle s'affichera de nouveau après quelques secondes. Si vous appuyez deux fois sur le bouton **RM**, la donnée de M2 s'affichera. Continuez d'appuyer sur **RM** pour passer d'une mesure enregistrée à l'autre.



Effacer la mémoire interne et la mesure actuelle

- Appuyez sur **ON/OFF** pour éteindre l'instrument. Lorsque vous rallumerez l'instrument, la mémoire interne aura été effacée.
- Appuyez sur **CLR** pour effacer les mesures actuelles.

Pour service et/ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse info@reedinstruments.com.

