



Manuel de
l'utilisateur

COMPTEUR SERIE 2000



Version 1.2
01/10/2016

1.0 Instructions de sécurité et avertissements

MISE EN GARDE : Lire et suivre toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant la première utilisation de cet appareil.

1.1 N'utilisez ces compteurs que :

- De manière conforme à leur destination ;
- S'ils sont techniquement en parfait état ;
- Si aucun des scellées n'est endommagé ou retiré ;**
- En respectant les conditions générales d'utilisation et de sécurité ;
- S'ils sont correctement et solidement fixés par sa base à l'aide de boulons gradés « Réf. **A # 8** »

1.2 Instructions générales de sécurité

- Avant tout travail de maintenance ou d'installation, s'assurer que l'alimentation est coupée.
- Respectez les conditions d'utilisation conforme.
- Respectez les conditions et règlements du milieu de travail, de l'employeur et des instances de santé sécurité ou du pays dans lequel l'appareil sera utilisé.

1.3 Utilisation conforme

- Ce compteur est un appareil de mesure numérique de longueur servant à mesurer du fil, du fil électrique.
- L'appareil permet de mesurer des fils d'un diamètre de 1/4 à 2 pouces (6,35 mm à 50,8 mm) inclusivement pour toutes longueurs utilisées normalement au commerce, soit : .01 mètre à 9999.99 mètres.
- L'appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur seulement.
- L'appareil détient une certification de Mesure Canada « AM6014 ». Pour répondre à cet exigence et utiliser l'appareil de façon conforme, des scellées ont été apposés sur cet appareil. Les scellés doivent être présents, en bonne état et remplissant la fonction leur étant destinés. **SI CE N'EST PAS LE CAS, VOUS DEVEZ LE SIGNALER RAPIDEMENT AU FABRICANT.**

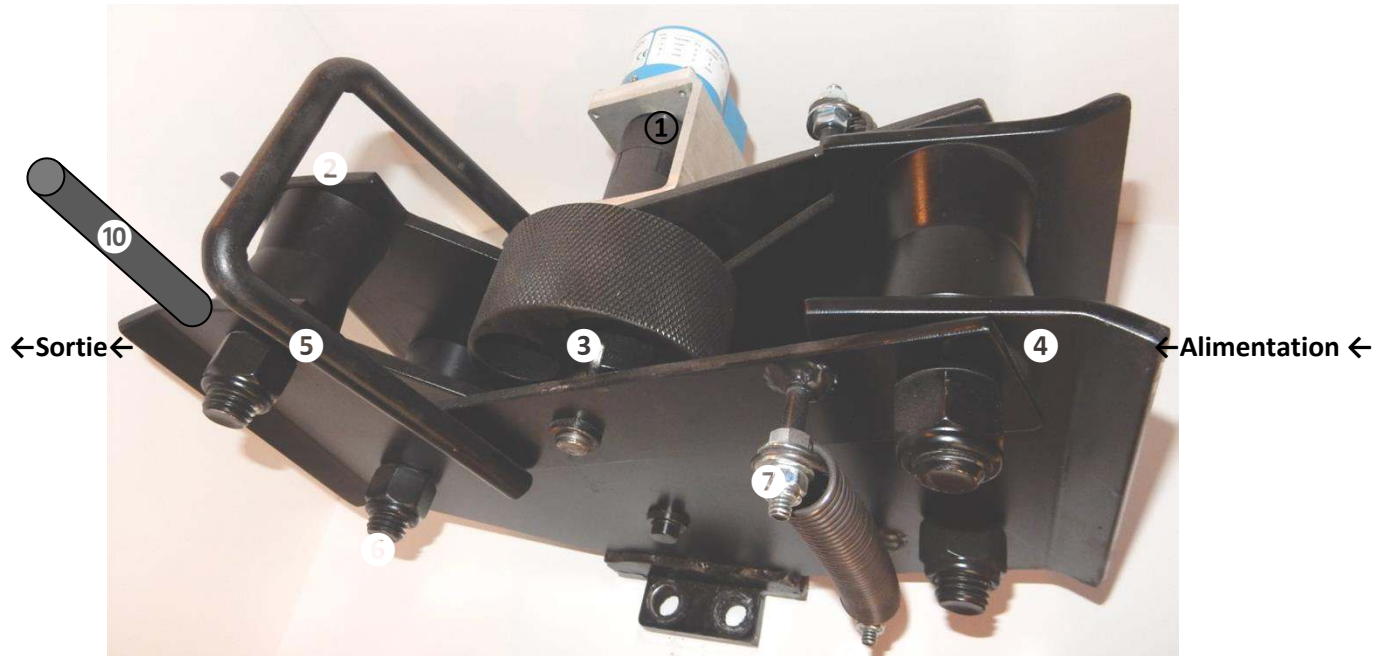
1.4 Dimensions générales de l'appareil (hors tout) Hauteur : 11.75 pouces / Longueur : 14.25 pouces / Largeur : 9.75 pouces / Poids : 33 livres



CALIBRE INDUSTRIE INC
3873, Pascal Gagnon,
Terrebonne, Qué.
Canada, J6X 4J3

2.0 Description de l'appareil (Compteur)

Réf. A



Description Réf. A	
① : Encodeur	② : Poignée de dégagement
③ : Roue de contact moletée	④ : Rouleaux guides, alimentation
⑤ : Rouleaux guides, sortie	⑥ : Bâtit « fixe »
⑦ : Bâtit « Partie mobile »	⑧ : Base de fixation
⑨ : Tensionneur	⑩ : Pointeur laser (dessin sur la photo)

2.0 Description de l'appareil (Écran et contrôles)

Réf. B



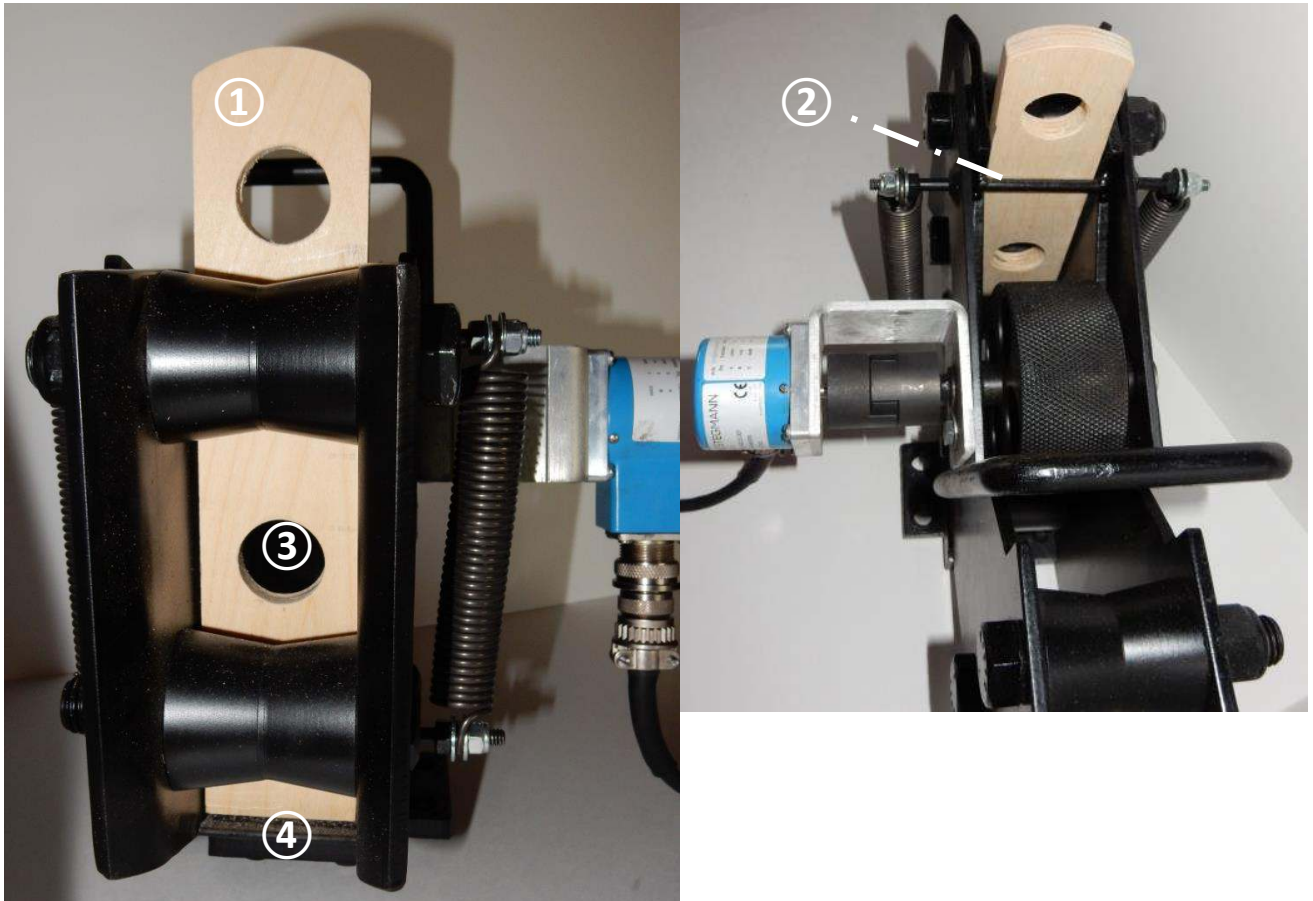
Description Réf. B

① : Écran à affichage numérique	② : bouton de remise à zéro (RESET) coté contrôle
③ : bouton de remise à zéro (RESET) coté outil	④ : Bouton avance lente (Jog) coté outil

2.0 Description de l'appareil

(Guide pour petits fils : 1/4 à 3/4 de pouce ou 6,35 mm à 19,05 mm)

Réf. C



Description Réf. C

① : Guide en bois Bout arrondi vers le haut Pour fils de 1/4 à 3/4 de pouce inclusivement	② : Soutien de la partie haute du guide
③ : Passe fil	④ : Soutien de la partie basse du guide



CALIBRE INDUSTRIE INC
3873, Pascal Gagnon,
Terrebonne, Qué.
Canada, J6X 4J3

3.0 Règles générales d'utilisation de l'appareil

AVANT d'utiliser l'appareil, assurez-vous qu'il est correctement et solidement fixé à sa base à l'aide de boulons gradés dans les trous prévus à cet effet « Réf. **A #8** »

3.1 INSTRUCTION D'UTILISATION

Note. Pour utiliser le compteur avec une **machine Canreel MC ou MCS 18**

Le manuel du compteur contient des informations importantes sur la mesure et le calibre du fil.
Référez vous aussi au Manuel de l'utilisateur MC ou MCS 18 pour obtenir une vue d'ensemble du fonctionnement.

COMMENT UTILISER LE COMPTEUR :

Pour les fils de 3/4 pouce (19,05 mm) à 2 pouces (50,8 mm) de diamètre

1. Présentez le fil entre les rouleaux guides dans l'alimentation de l'appareil « Réf. **A # 4** »
Note. Alimenter l'appareil de façon à ce que le fil introduit soit parallèle au plancher.
2. Introduire le fil sous la roue de contact moleté « Réf. **A # 3** » en soulevant la poignée de dégagement « Réf. **A # 2** »
3. Faire dépasser le fil à calculer au-delà de la roue de contact jusqu'à ce qu'il apparaisse au pointeur laser « Réf. **A # 10** »
4. Alignez le début du fil avec le pointeur laser
5. Réglez le compteur à zéro en appuyant sur le bouton de remise à zéro (maintenir 3 secondes) « Réf. **B # 3** »

6. Le compteur est prêt à calculer « Réf. **B # 1** » et le fil peut maintenant être bobiné.

Pour plus de détails sur le bobinage, voir le Manuel de l'utilisateur de votre modèle de machine à fil

Procédez au travail suivant les indications de longueur sur l'écran « Réf. **B # 1** »

Une fois la longueur calculée :

7. Faites une marque de référence sur le fil à l'endroit indiqué par le pointeur laser. « Réf. **A # 10** »
8. Tirez le fil au-delà des rouleaux guides et coupez le fil sur la marque pour vous assurer d'une précision optimale.



Compteur série 2000

Pour les fils de 3/4 pouce (19,05 mm) et moins de diamètre

UTILISER LE GUIDE POUR PETITS FILS

1. Installez le guide pour petits fils « Réf. **C # 1** »

Note. Insérez le guide pour fils, le bout arrondi vers le haut, dans l'espace prévu « Réf. **C # 2** »

AVANT d'introduire le fil à calculer.

2. Présentez le fil entre les rouleaux guides dans l'alimentation de l'appareil « Réf. **A # 4** »

Note. Alimenter l'appareil de façon à ce que le fil introduit soit parallèle au plancher.

3. Passez le fil à travers l'ouverture prévue dans le guide pour petit fil « Réf. **C # 3** »

4. Introduire le fil sous la roue de contact moleté « Réf. **A # 3** » en soulevant la poignée de dégagement « Réf. **A # 2** »

5. Faire dépasser le fil à calculer au-delà de la roue de contact jusqu'à ce qu'il apparaisse au pointeur laser « Réf. **A # 10** »

3.2 RÉGLAGE DES PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

Le compteur est pré-réglé en usine pour un mesurage MÉTRIQUE afin de répondre aux exigences de mesurages en vigueur.

Dans le cas d'une panne de courant pendant l'exécution du travail, le compteur ne perd pas ses données, il reprendra là où il était au moment où il sera de nouveau alimenté. Nous vous suggérons tout de même de retirer en totalité le fil introduit et de reprendre le travail de zéro.

Note : En reculant le fil dans l'appareil, le compteur en déduira automatiquement la longueur.

Si par mégarde vous retirez plus de fil que ce qui a été introduit (**Vous voyez ***** sur l'écran**), veuillez retirer complètement le fil de l'appareil et recommencer à l'étape 1 des instructions d'utilisation du présent document.

Aucun autre réglage du compteur n'est nécessaire, ni possible par le client.

SI L'APPAREIL NE VOUS PERMET PAS DE RESPECTER VOS TOLÉRANCES, COMMUNIQUER AVEC LE SOUTIEN TECHNIQUE DU FABRICANT, NOUS VEILLERONS À LA PRÉCISION DE NOS MESURES !



CALIBRE INDUSTRIE INC
3873, Pascal Gagnon,
Terrebonne, Qué.
Canada, J6X 4J3

3.3 INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

Nettoyer avec un chiffon sec aussi souvent que désiré ;

S'assurer que les boulons, écrous, ressorts et autres pièces sont bien en place ;

Aucun graissage requis ;

Communiquez avec le fabricant pour toutes anomalies détectées.

4.0 Garantie

Merci de vous référer à la Politique de Garantie Limitée disponible sur demande ou sur notre site internet.

Contactez le fabricant pour toute anomalie détectée.

Pour **plus de détails** « comme une **vue explosée** ou un **schéma électrique** », envoyez une demande au manufacturier par courrier ou par courriel, il nous fera plaisir de vous retourner l'information exacte !

Fabricant : CALIBRE INDUSTRIE INC
3873, Pascal Gagnon,
Terrebonne, Qué.
Canada, J6X 4J3



CALIBRE INDUSTRIE INC
3873, Pascal Gagnon,
Terrebonne, Qué.
Canada, J6X 4J3