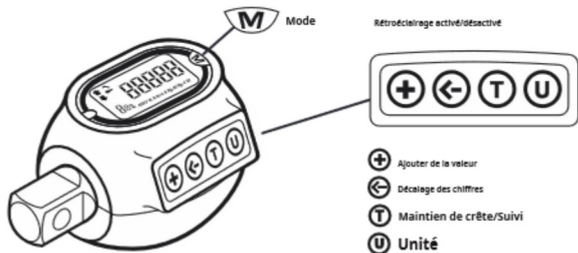




MANUEL D'UTILISATION ET CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE SIMPLES

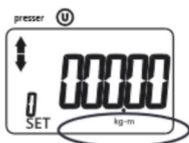
Lisez ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des blessures graves.

VÉRIFICATIONS

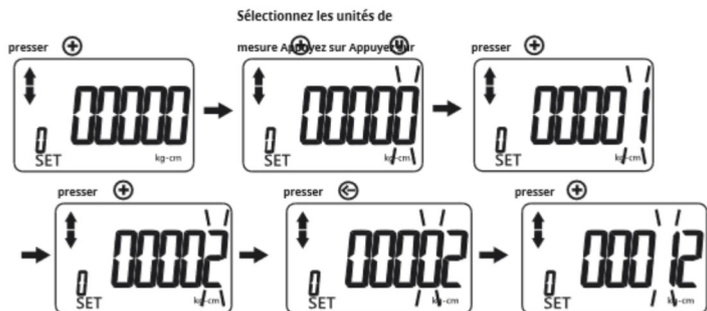


SÉLECTION DE L'UNITÉ DE MESURE

- Appuyez sur la touche (Unités) pour faire basculer l'indicateur d'unités jusqu'à ce que l'unité de mesure souhaitée s'affiche.
- Cinq sélections d'unités différentes sont disponibles : kg-cm, k-gm, in-lb, ft-lb et Nm.



RÉGLER LA VALEUR PRÉRÉGLÉE S



presser T pour confirmer et appuyez sur T retour au début

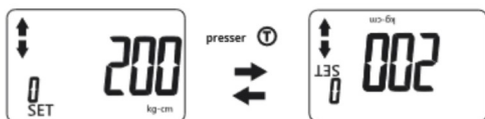
SÉLECTION DES PRÉRÉGLAGES DE MÉMOIRE

Sélectionnez 1 des 10 préréglages de mémoire programmables par l'utilisateur.



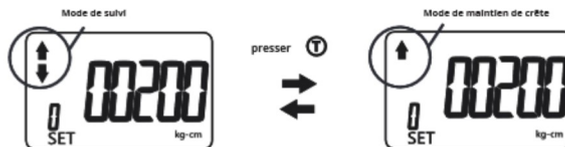
CHANGEMENT OU ENTATION DE L'AFFICHAGE

Appuyez sur le bouton (maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour changer l'orientation de la lecture de l'affichage.



SÉLECTION DES MODES PEAK HOLD/TRACKING

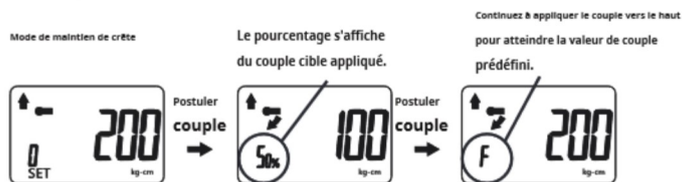
En mode Track - L'affichage enregistrera le couple "en direct" lorsqu'il est appliqué. C'est utile lorsque vous êtes en mesure de regarder l'affichage numérique tout en appliquant un couple à un élément de fixation. Regarder l'augmentation du couple peut vous aider à appliquer le couple uniformément et en toute sécurité, surtout quand on s'approche du réglage de couple nominal.



FONCTIONNEMENT EN MODE PEAK HOLD

En mode Peak hold, l'affichage numérique indique le couple maximal appliqué, ce qui peut être utile pour vérifier que le couple correct a été appliqué lorsque l'affichage numérique n'est pas visible pendant l'utilisation. Ce mode est également utile lors de l'utilisation de l'adaptateur pour calibrer une clé dynamométrique.

MODES AUTOMATIQUES

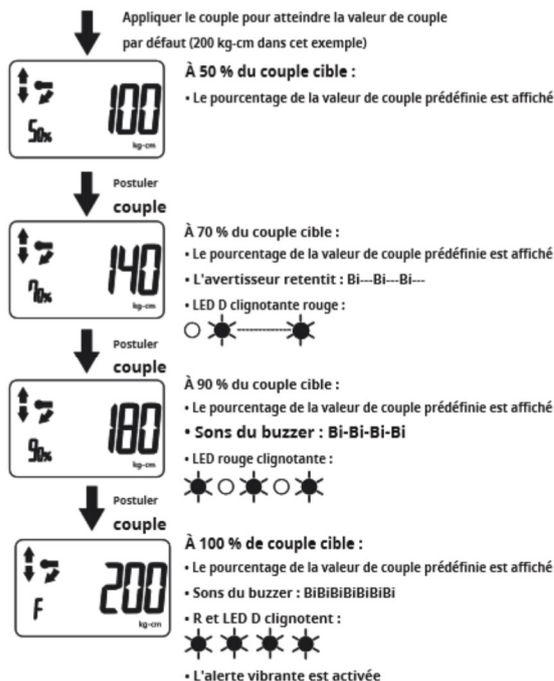


COMMENT FONCTIONNE LE MODE DE SUIVI

En mode Tracking, l'affichage enregistrera le couple appliqué en temps réel. Cela vous permet de visualiser l'affichage numérique lorsque vous appliquez un couple à une fixation. L'observation de l'augmentation de la valeur de couple peut vous aider à appliquer le couple uniformément et en toute sécurité, en particulier lorsque vous vous rapprochez du réglage de couple cible.

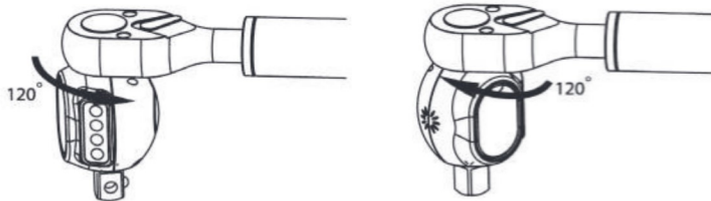


Sélectionnez le préréglage : 200 kg-cm



FACILE À UTILISER

Le mécanisme pivotant peut atteindre une zone de vision totale de 240° pour lire facilement les informations affichées sur l'écran LCD.



Appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre l'appareil.

REMARQUE : Cet outil entrera automatiquement en mode veille après 3 minutes d'inactivité.

STEP 1 Use a screwdriver to open the rear case .



STEP 2 Replace CR2032 Type battery .



ATTENTION

Please be noted the polarity of battery , "+" should be at upper side .

ÉTALONNAGE D'UNE CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À L'AIDE DE L'ADAPTATEUR NUMÉRIQUE

1. Réglez la clé dynamométrique à environ 25 % de sa capacité maximale. Par exemple, si votre clé dynamométrique a une capacité maximale de 150 lb-pi, réglez-la sur 40 lb-pi.

2. Programmez l'adaptateur de couple numérique pour une valeur de couple qui correspond au réglage de la clé dynamomètre. Dans notre exemple, vous définirez l'adaptateur pour 40 lb-pi. Assurez-vous que l'adaptateur est branché mode "pic" car cela facilitera la consultation

couple réel par rapport au couple indiqué sur la clé.

3. Connectez la clé dynamométrique pré-réglée e l'adaptateur d'étalonnage inclus à l'adaptateur couplemètre numérique. Fixez l'adaptateur d'étalonnage dans un étau d'établi. Assurez-vous que l'adaptateur l'étalonnage est solidement serré dans l'étau.

4. Tournez la clé dynamométrique uniformément e constante, en appliquant un couple à l'adaptateur d'étalonnage jusqu'à ce que la clé dynamométrique atteigne la valeur pré-réglée, en cliquant (clé dynamométrique avec micromètres) ou en affichant le réglage souhaité (clé dynamométrique numérique ou à cadran) .

5. Lire la valeur de couple de pointe indiquée sur l'adaptateur de couple numérique. Ajuster la clé clé dynamométrique et répétez la procédure jusqu'à ce que clé dynamométrique et l'adaptateur dynamométrique numérique montrent des valeurs de couple identiques.

