

## Tensiomètre de courroie de distribution

Cette jauge de tension peut être utilisée pour ajuster la tension sur les courroies de distribution, où le mouvement de la courroie de distribution est mesuré par la charge (Nm). Convient pour une utilisation sur des courroies de différentes épaisseurs (Pour des courroies de plus de 5 mm d'épaisseur voir ci-dessous).

1. Facile à utiliser

2. Marquage avec la molette pour une mesure précise.

Double échelle permettant de lire de haut en bas de l'outil.

Utilisez toujours les recommandations du fabricant pour la tension de la courroie de distribution et la position de mesure (par exemple entre le pignon de distribution et la poulie de pompe à eau)

Pour vérifier la tension:

1. Sélectionnez la position correcte pour la mesure de tension tel que recommandé par les

instructions du fabricant. (Les mesures sont visibles de part et d'autre de l'appareil de mesure)

2. Fixez le tensiomètre à la courroie de distribution avec la glissière visible de chaque côté. (Si l'on utilise l'outil dans le sens inverse, attention de s'assurer que les incréments petits soient utilisés pour le réglage de précision).

3. Vérifiez les préconisations du constructeur pour la tension de la courroie.

4. Tournez la molette jusqu'à ce que le bord biseauté indique la tension requise.

Utilisez les

incréments sur le bouton pour un réglage précis.

5. Lire la tension affichée sur le tensiomètre et la comparer à la tension optimale sur la grille.

6. Ajustez si nécessaire

Pour régler la tension

1. Utilisation de l'outil de tension (le cas échéant) appliquer une force suffisante à la poulie de

tension jusqu'à ce que l'échelle mobile indique la valeur correcte.

2. Serrez la vis de blocage de la poulie de tension le cas échéant.

Pour les bandes épaisses de 5 mm - ajouter la différence à la mise en tension et une tension optimale.