



L'application ContiDrive Europe

Disponible gratuitement, l'application ContiDrive constituera une aide précieuse au quotidien pour les garagistes.

Grâce à la fonction de mesure de fréquence pour courroies crantées et striées, votre smartphone se transforme en un véritable outil : il suffit de maintenir le microphone au contact de la courroie et de claquer votre doigt sur la courroie pour en mesurer la tension.

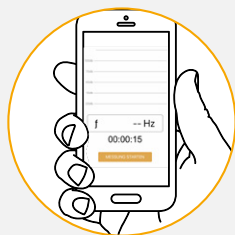
L'application intègre également une fonction scanner permettant de scanner les QR codes sur les emballages de nos produits, et d'accéder ainsi directement à des informations techniques, des vidéos ou des instructions de montage gratuites sur le produit recherché.

Avantages

- > Contrôle simple et rapide de la tension des courroies à l'aide de la fonction de mesure de la fréquence
- > Recherche d'articles via la saisie directe d'une référence donnée ou la saisie des données du véhicule
- > Scanner permettant de scanner le QR code présent sur nos emballages, et d'accéder ainsi directement au produit recherché.
- > Accès d'un simple coup d'œil à toutes les informations relatives aux articles : listes de pièces, conseils d'installation, instructions de montage, vidéos ou modèles de véhicules concernés
- > Accès d'un simple clic à la Newsletter et aux dernières nouveautés

Mesure de la fréquence à l'aide de l'application ContiDrive Europe

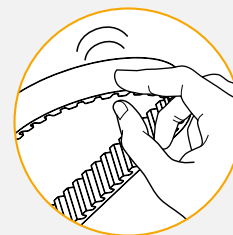
Mesure de la fréquence au moyen d'un smartphone - Une simple geste et le tour est joué :



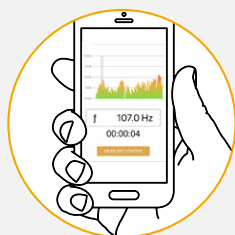
- 1 Ouvrez l'application ContiDrive Europe et appuyez sur l'icône de la mesure de fréquence.



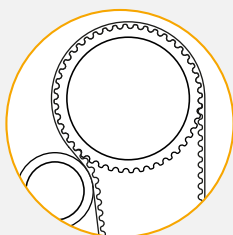
- 2 Appuyez sur le bouton « Débuter la mesure ». Une minuterie de 15 secondes s'affiche. Vous disposez alors de trois secondes pour positionner le microphone de votre smartphone le plus près possible de la courroie.



- 3 Dans les 12 secondes suivantes, faites vibrer la courroie à l'endroit prescrit par le constructeur. Pour ce faire, vous pouvez soit la frotter latéralement avec le doigt ou frapper légèrement sur le dos de la courroie à l'aide d'un objet solide contondant (en métal de préférence).



- 4 Dès que la mesure a été réalisée avec succès, un signal sonore retentit et vous pouvez alors consulter la fréquence mesurée en Hz sur l'écran.



- 5 Cette mesure de fréquence vous permettra d'adapter la prétension de la courroie en fonction des prescriptions du constructeur.

Conseil : Répétez la procédure à deux reprises afin d'exclure toute erreur de mesure. Vous devez voir s'afficher à l'écran la même fréquence, avec une plage de tolérance de ± 3 Hz.



Le contenu de la présente publication est donné exclusivement à titre informatif et n'engage pas notre responsabilité. Les droits de propriété intellectuelle représentés dans la présente publication sont la propriété de Continental AG et/ou de ses filiales. Copyright © 2023 ContiTech AG, Hanovre. Tous droits réservés. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site www.contitech.de/disci_en

