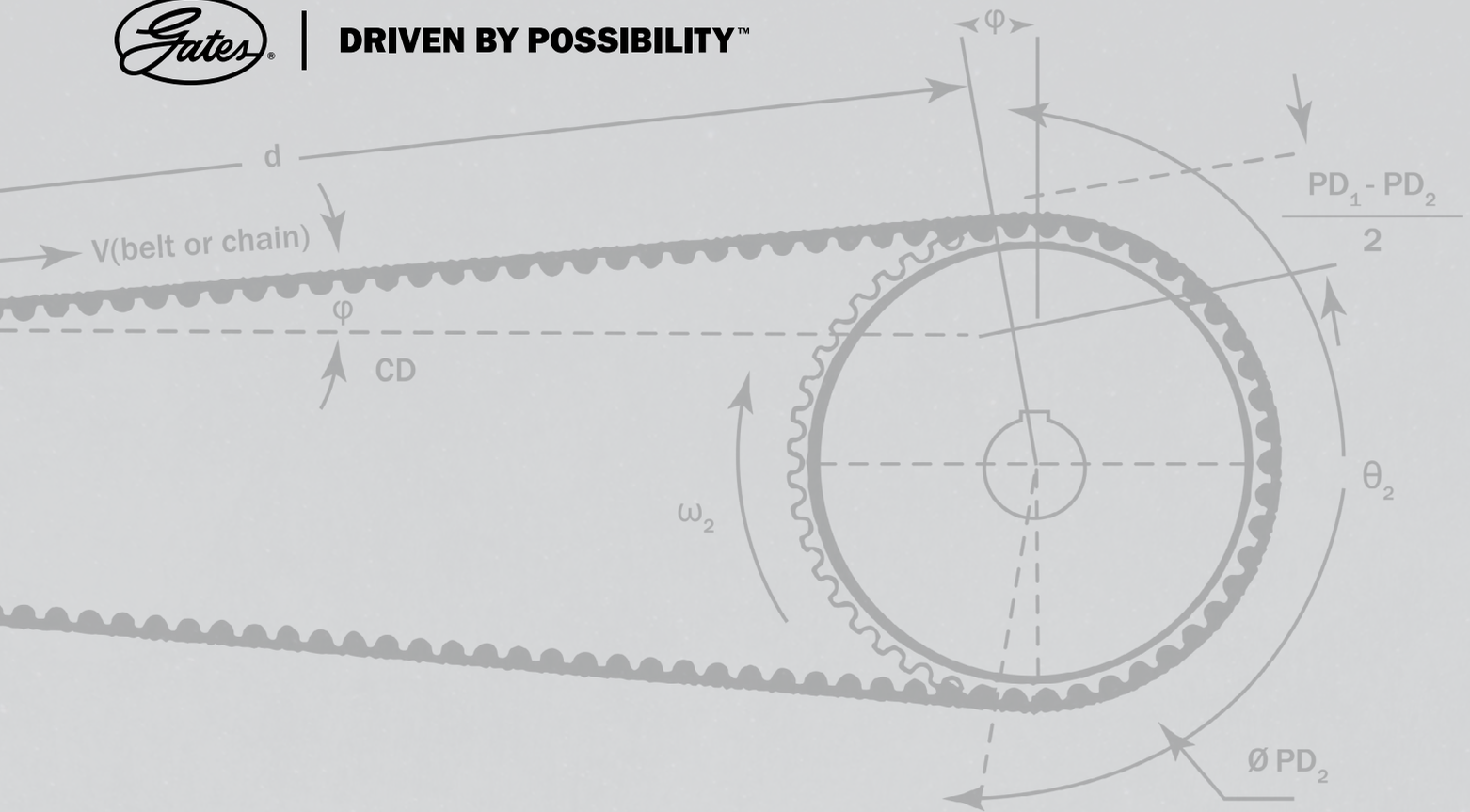




DRIVEN BY POSSIBILITY™



DESIGN POWER

////// A GATES SOLUTION

INNOVATION DE PUISSANCE AVEC VOTRE **PROCHAIN** **ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE**

L'application Gates Design Power™ Mobile combine les avantages du système Design Flex Pro™ avec le support étendu de la technologie mobile prête à l'emploi, parfaite pour les utilisateurs en déplacement.

Grâce à l'ajout du nouveau module Facility Management et de fonctionnalités de conception d'entraînement comme l'outil Sonic Tension Meter intégré, nous avons gardé le meilleur de Design Flex Pro et nous nous sommes associés à vous pour créer de nouvelles fonctionnalités significatives qui rendront votre journée de travail plus efficace.

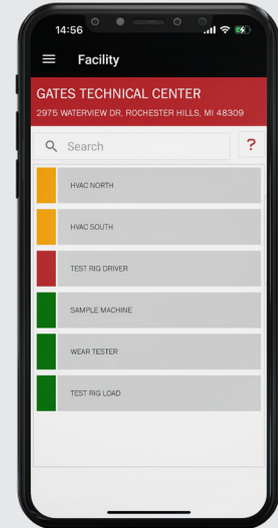
Laissez notre innovation contribuer à l'évolution de votre entreprise en téléchargeant dès aujourd'hui l'application Design Power Mobile sur votre appareil Android ou Apple.



INTRODUIRE DE NOUVEAUX OUTILS IN DESIGN POWER MOBILE

L'outil de gestion des installations vous permet de stocker facilement des rapports de conception détaillés, de recevoir des rappels d'entretien et de remplacement et d'enregistrer les dates de service pour toutes vos installations, contribuant ainsi à renforcer vos relations et vos communications avec vos autres installations, partenaires de distribution et clients.

En plus de Design Flex Pro et Facility Management, nous avons intégré les outils puissants et gratuits suivants dans Design Power Mobile. Ces outils utilisent la caméra et le microphone existants de l'appareil pour alimenter l'innovation sur le terrain, sur le chantier ou à la maison. Partout c'est mieux



OUTILS DE SUPPORT ÉTENDU DESIGN POWER MOBILE

SONIC TENSION METER (1)

Utilisez le microphone intégré de l'appareil mobile pour mesurer le niveau de tension de vos transmissions par courroie. Les mesures de tension appropriées garantissent le bon fonctionnement et l'efficacité de chaque transmission par courroie.

SOUND METER (2)

Utilisez le microphone de votre appareil pour mesurer le niveau de bruit de chaque courroie, ce qui vous aide à identifier les exigences HSE potentielles en matière de protection auditive et à comparer les courroies pour vous alerter sur l'emplacement des composants usés ou endommagés.

FLASHLIGHT RPM METER (3)

Utilisez le flash de l'appareil photo de votre appareil comme un stroboscope à fréquence réglable pour estimer la vitesse de l'entraînement par courroie. Connaissez votre vitesse sans avoir besoin d'autres informations de conduite ou de perturbation opérationnelle.

DISTANCE MEASUREMENT (4)

Utilisez la caméra intégrée de l'appareil mobile pour mesurer l'entraxe de votre courroie. L'outil de mesure de distance facilite plus que jamais la mesure des transmissions difficiles d'accès.



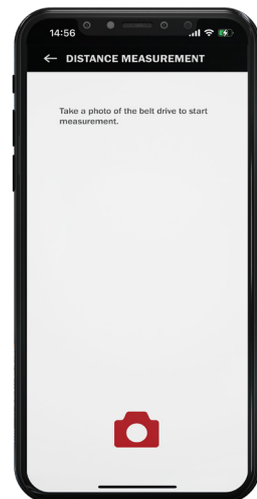
(1)



(2)



(3)



(4)