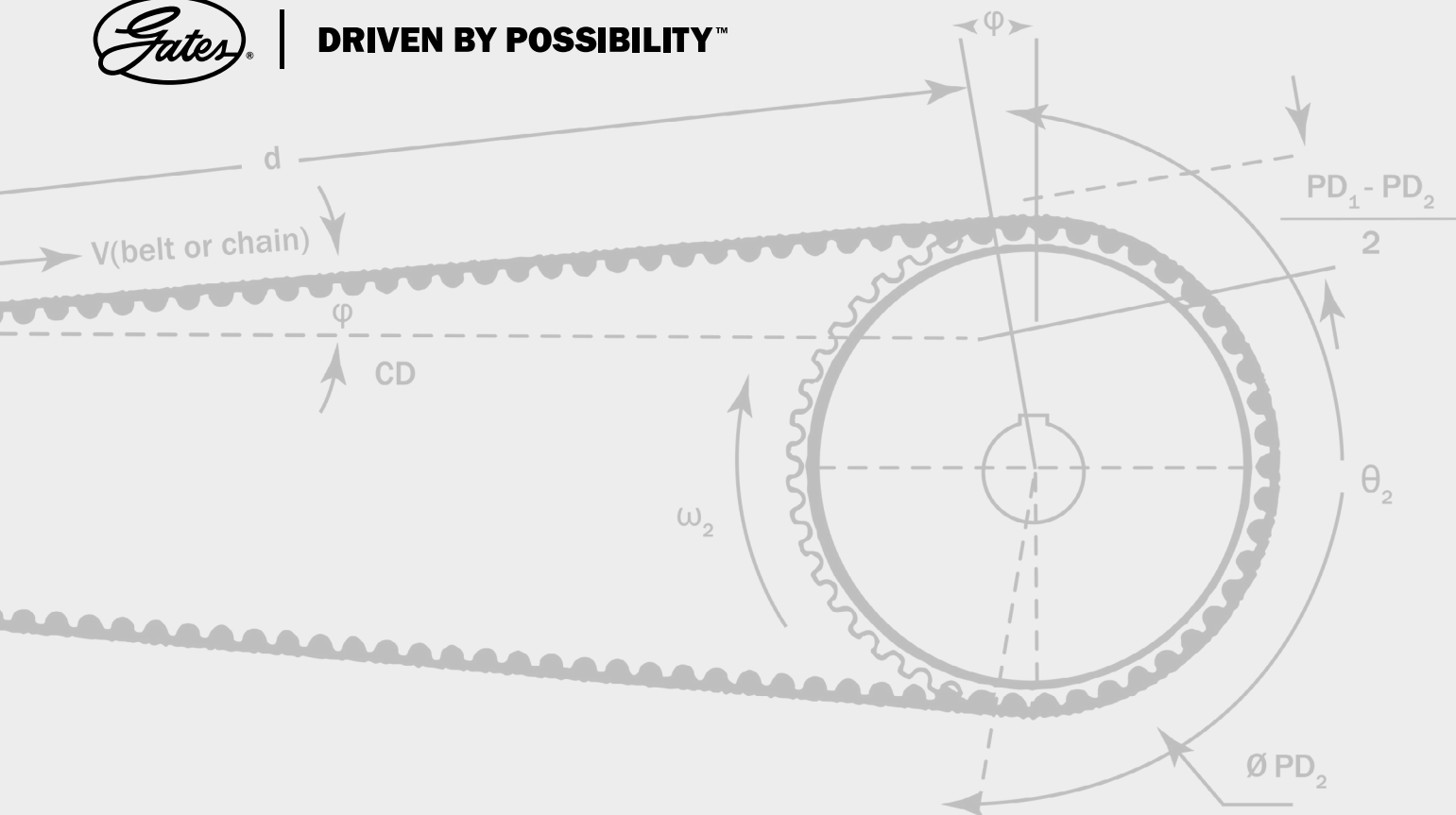




DRIVEN BY POSSIBILITY™



# DESIGN POWER

////// A GATES SOLUTION

## INNOVATIVE APP FÜR IHREN NÄCHSTEN RIEMENANTRIEB

Die Gates Design Power™ Mobile App kombiniert die Eigenschaften der Design Flex Pro™ Software mit den vielfältigen Möglichkeiten mobiler Technologie, die sich perfekt für Benutzer eignet, die unterwegs sind.

Mit dem neuen Modul „Facility Management“ und den neuen Funktionen für Ihre Riemenantriebe, wie z. B. dem integrierten Frequenzmessgerät, haben wir das Beste von Design Flex Pro beibehalten und gemeinsam mit Ihnen wichtige neue Funktionen entwickelt, die Ihren Arbeitsalltag effizienter gestalten werden.

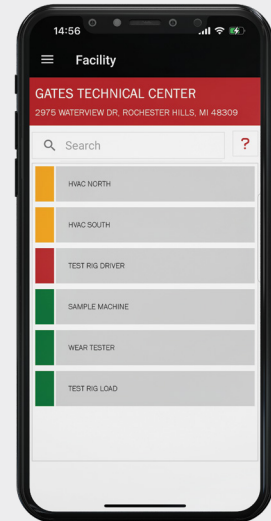
Lassen Sie sich von uns mit dieser neuen Entwicklung im alltäglichen Geschäft unterstützen, indem Sie die Design Power Mobile App noch heute auf Ihr Android- oder Apple-Gerät herunterladen.



# EINFÜHRUNG NEUER TOOLS IM BEREICH **DESIGN POWER MOBILE**

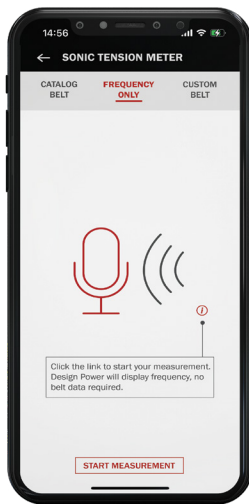
Mit dem „Facility Management-Tool“ können Sie auf einfache Weise detaillierte Antriebsberechnungen speichern, Wartungs- und Ersatzteil-Erinnerungen erhalten und Servicetermine für alle Ihre Anlagen abspeichern, um den besten Überblick darüber zu haben und die Beziehung zu Ihren Vertriebspartnern und Kunden zu stärken.

Zusätzlich zu Design Flex Pro und dem Facility Management haben wir die folgenden leistungsstarken und kostenlosen Tools in Design Power Mobile integriert. Diese Tools nutzen die vorhandene Kamera und das Mikrofon des Geräts, um innovativ im Feld, auf der Baustelle oder zu Hause Riementriebe aufzunehmen.



## DESIGN POWER MOBILE TOOLS ZUR WEITEREN UNTERSTÜTZUNG

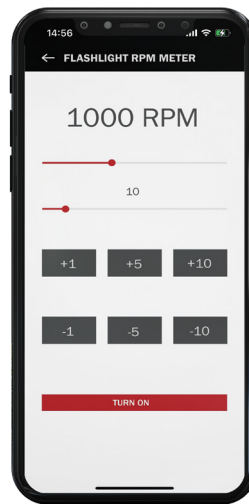
- |  |   |
|--|---|
| <b>SONIC TENSION METER</b>                 | Nutzt das eingebaute Mikrofon des Mobilgeräts, um den Frequenzpegel Ihrer Riementriebe zu messen. Die richtige Messung der Spannung sorgt dafür, dass jeder Antrieb reibungslos und effizient läuft.  |
| <b>SCHALLPEGELMESSER (2)</b>               | Mithilfe des Mikrofons Ihres Geräts wird der Geräuschpegel jedes Riementriebs gemessen. So können Sie HSE-Anforderungen in Bezug auf Gehörschutz überprüfen und Antriebe vergleichen, um auf verschlissene oder beschädigte Komponenten aufmerksam gemacht zu werden. |
| <b>TASCHENLAMPE ALS DREHZAHLMESSER (3)</b> | Verwendet den Kamerablitz Ihres Geräts als einstellbaren Frequenzblitz, um die Geschwindigkeit des Riementriebs abzuschätzen. Stellen Sie die Geschwindigkeit fest, ohne dass Sie weitere Antriebsinformationen oder Betriebsunterbrechungen benötigen.               |
| <b>ABSTANDSMESSUNG (4)</b>                 | Verwendet die eingebaute Kamera des Mobilgeräts, um den Achsabstand Ihres Riementriebs zu messen. Mit dem Abstandsmessgerät ist das Messen von schwer zugänglichen Antrieben einfacher denn je.   |



(1)



(2)



(3)



(4)

LADEN SIE DIE GATES BELT DRIVE  
DESIGN SOFTWARE HERUNTER:  
**DESIGN POWER™**  
VON DER WEBSITE GATES.COM

GATES DESIGNPOWER  
FÜR MOBILE APP FÜR:

