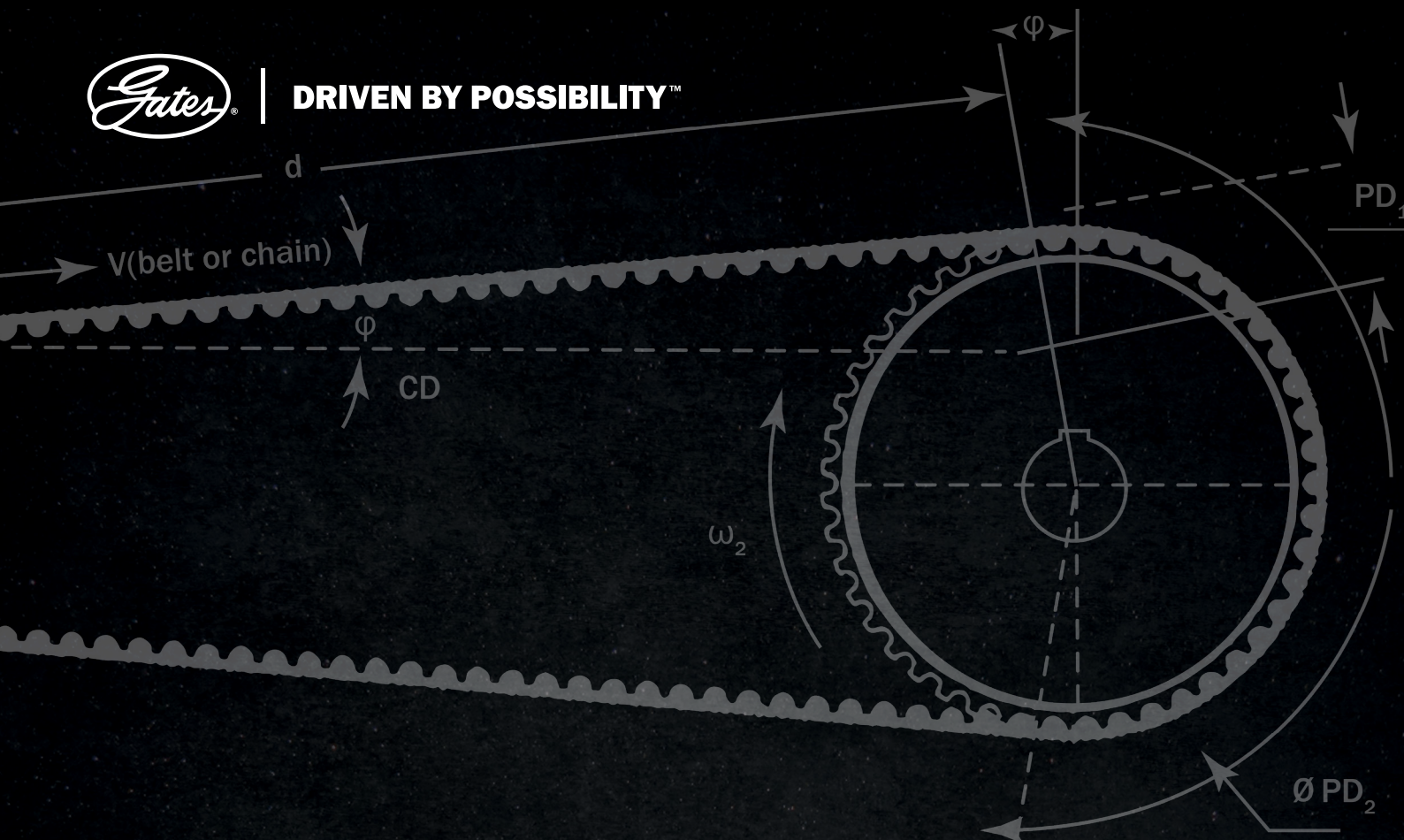




DRIVEN BY POSSIBILITY™



# DESIGN POWER

UNE SOLUTION GATES

Une nouvelle suite logicielle signée Gates (pour PC et smartphone) offre de nombreux outils numériques de conception pour soutenir l'ingénierie et les spécifications des systèmes d'entraînement par courroie dans un large éventail d'applications, rendant le processus plus facile et plus précis que jamais. Design Power™ de Gates propose des versions mises à jour et améliorées des applications Design IQ™ et Design Flex Pro™ de Gates.

DESIGN POWER :

## LE LOGICIEL DE CONCEPTION D'ENTRAÎNEMENTS LE PLUS RÉCENT

Grâce à Design Power, trouvez rapidement et facilement des solutions de courroies Gates pour votre conversion de chaîne, le remplacement de courroies HVAC, le compresseur, les ventilateurs, les pompes, etc.

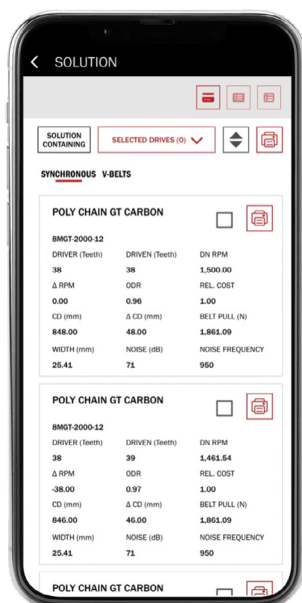
Notre module Design Flex Pro vous permet de comparer rapidement toutes les combinaisons courroie/poulie possibles pour un système à deux poulies afin de déterminer l'option la plus rentable. Le module Design IQ de Gates peut gérer facilement toutes vos configurations d'entraînements les plus complexes.





DRIVEN BY POSSIBILITY™

**DESIGN POWER DE GATES**  
EST DISPONIBLE DANS LE  
MONDE ENTIER SOUS  
FORME DE  
TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT  
DANS 15 LANGUES  
DIFFÉRENTES POUR UNE  
UTILISATION DANS LA  
PLUPART DES RÉGIONS.



## APPLICATIONS

- Équipements lourds
- Ventilateurs et pompes
- Systèmes de convoyeur
- Machines industrielles
- Compresseurs
- Centrifugeuses
- Positionnement horizontal et vertical

## CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Concevez rapidement, facilement et avec précision des systèmes d'entraînement industriel par courroie trapézoïdale ou synchrone qui correspondent à vos paramètres de conception spécifiques
- Élaborez des entraînements par courroie complexes et déterminez les largeurs de courroie appropriées
- Identifiez facilement la tension d'installation correcte de la courroie
- Calculez la traction de la courroie
- Déterminez la capacité de transmission de puissance de la courroie
- Estimez les économies d'énergie d'un entraînement par courroie synchrone par rapport à un entraînement par courroie trapézoïdale
- Estimez les économies potentielles en remplaçant les chaînes à rouleaux par un entraînement par courroie Poly Chain® GT™

## SECTEURS + MARCHÉS FINAUX

- Construction et mines
- Sylviculture et agriculture
- Textile et blanchisserie
- Machines fixes et outillage
- Pulpe et papier
- Transformation des aliments
- Fabrication, emballage et automatisation
- Raffinement chimique
- Pétrole, gaz et transformation énergétique
- Automobile

TÉLÉCHARGER LE LOGICIEL  
GATES BELT DRIVE DESIGN :  
**DESIGN POWER™**  
EXTRAIT DU SITE WEB GATES.COM



GATES DESIGNPOWER POUR  
MOBILE APP POUR :

