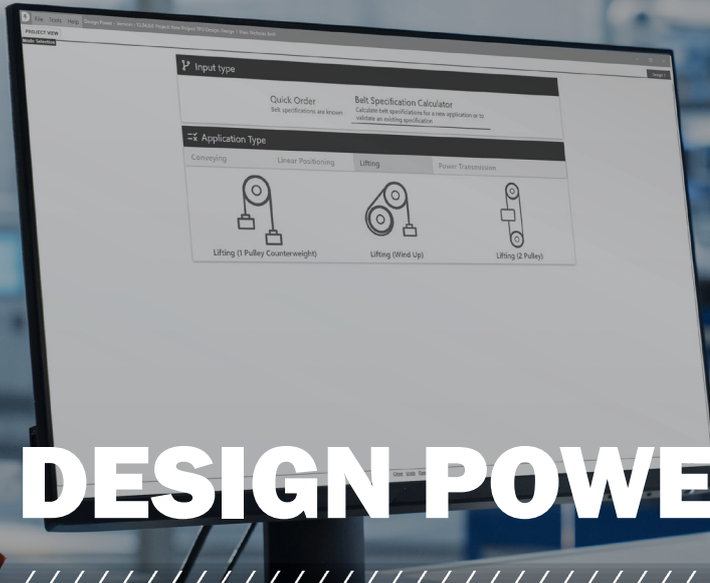




DRIVEN BY POSSIBILITY™



DESIGN POWER™

TROIS PLATEFORMES, LE MÊME SUPPORT - CRÉEZ N'IMPORTE OÙ, N'IMPORTE QUAND



Des outils avancés pour une ingénierie de niveau supérieur

Avec l'accès à des modules puissants, y compris le **Module TPU**, **Design IQ™**, et **Design Flex Pro™**, vous pouvez aborder les applications les plus complexes en toute confiance. La version de bureau offre des capacités de conception et de calcul avancées, garantissant que vos projets répondent aux normes de performance et de fiabilité les plus élevées. Que vous optimisiez des entraînements multi-poulies ou que vous conceviez des systèmes de courroies en TPU pour la robotique, l'application de bureau fournit les outils dont vous avez besoin pour améliorer votre fonctionnement.



Accès instantané, aucun téléchargement requis

Accessible via n'importe quel navigateur Internet, l'application Web offre des mises à jour en temps réel et un stockage basé sur le cloud, ce qui facilite la collaboration avec votre équipe et le partage de projets sur toutes les plateformes. Peu importe que vous soyez au bureau ou en déplacement ; L'interface légère de notre application Web vous permet d'être toujours connecté à vos créations, ce qui vous permet de faire avancer vos projets sans interruption.



Puissance et précision au bout des doigts

Lorsque vous êtes sur le terrain et que vous devez faire rapidement des modifications de conception, le **Design Power** application mobile a tout ce qu'il vous faut. Disponible en téléchargement sur le **App Store** et **Google Play**, l'application mobile permet d'accéder en déplacement à des modules et outils clés, notamment **Design Flex Pro** et les modules **TPU**.

TUTORIELS ET FORMATIONS

Que vous soyez novice en matière de conception de transmission de puissance ou que vous souhaitiez améliorer vos compétences, nos playlists YouTube de tutoriels approfondis et de mini-vidéos de conseils professionnels sont conçues pour vous aider à tirer le meilleur parti de la plate-forme Design Power. Qu'il s'agisse de la prise en main du module TPU ou de la maîtrise des techniques de conception avancées, nos ressources vidéo sont prêtes à vous fournir le soutien dont vous avez besoin pour pousser vos capacités de conception au niveau supérieur.

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS

Besoin d'aide pour un module spécifique ? Voulez-vous explorer de nouvelles possibilités ? Notre équipe d'experts de l'industrie est toujours disponible pour répondre à vos questions et vous fournir des conseils personnalisés. Contactez-nous dès aujourd'hui pour révolutionner vos opérations avec Design Power.

CHOISIR LE MODULE ADAPTÉ À VOS BESOINS

DESIGN FLEX PRO

DISPONIBLE SUR: ORDINATEURS DE BUREAU, WEB ET MOBILES

POUR LES CONCEPTIONS D'ENTRAÎNEMENT À DEUX POULIES

Que vous soyez novice en matière de détermination de transmission par courroie ou que vous recherchiez une solution plus rapide, Design Flex Pro vous permet de calculer avec précision la tension d'installation, la traction courroie et la puissance nominale, tout en offrant une liste de solutions de conception recommandées pour vous guider vers le bon choix pour votre exploitation.

DESIGN IQ

DISPONIBLE SUR: BUREAU

POUR LES CONCEPTIONS D'ENTRAÎNEMENT MULTI-POULIES

Grâce à ses puissantes capacités d'ingénierie, ce module est idéal pour les applications nécessitant une précision et des performances élevées, telles que les moissonneuses-batteuses ou les scieries, par exemples Entrez vos spécifications d'entraînement et Design IQ calculera pour vous la tension de la courroie, la charge sur l'arbre et la longueur de la courroie.

MODULE TPU

DISPONIBLE SUR: ORDINATEURS DE BUREAU, WEB ET MOBILES

SIMPLIFIE LA CONCEPTION DES TRANSMISSIONS PAR COURROIE EN POLYURÉTHANE THERMOPLASTIQUE (TPU)

En quelques étapes simples, notre tout nouveau module simplifie la conception des entraînements par courroie en polyuréthane thermoplastique (TPU). Le module TPU vous guide tout au long de la saisie des données de votre entraînement, de la charge de l'application et des conditions environnementales pour recevoir une liste de configurations des produits Gates recommandées. Notre système vous permet de saisir les spécifications de la courroie pour une large gamme d'équipements, des convoyeurs aux systèmes robotisés de ramassage et de placement.

GAMME ETENDUE D'OUTILS SUPPORT



GESTION DES INSTALLATIONS : ORGANISATION ET ENTRAÎNEMENT DU SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

DISPONIBLE SUR: ORDINATEURS DE BUREAU, WEB ET MOBILES

Gérez et surveillez vos systèmes d'entraînement sur tous les sites en organisant les données avec Facility Management. Ce tableau de bord centralisé fournit des alertes de maintenance, garantissant ainsi le bon fonctionnement et l'efficacité de votre équipement. Gardez une longueur d'avance sur l'entretien de routine et soyez prêt pour les cycles de remplacement grâce à l'outil de gestion des installations.



TENSIOMÈTRE SONIQUE TENSION OPTIMALE, N'IMPORTE QUAND, N'IMPORTE OÙ

DISPONIBLE SUR: WEB ET MOBILE

Le tensiomètre sonique vous permet de mesurer la tension de la courroie à l'aide d'ondes sonores. Cet outil innovant fournit des relevés fiables et faciles à interpréter directement depuis votre smartphone ou votre tablette. Complétez votre boîte à outils existante et assurez-vous que vos courroies fonctionnent au maximum de leurs performances, quel que soit leur emplacement.



COMPTE TOURS STROBOSCOPIQUE (3) CONTRÔLES INSTANTANÉS DU RÉGIME, AUCUN OUTIL SUPPLÉMENTAIRE N'EST NÉCESSAIRE

DISPONIBLE SUR: MOBILE

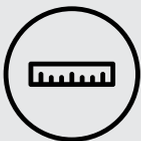
Cet outil vous permet de mesurer le régime à l'aide de la lampe de poche de votre téléphone, ce qui est parfait pour des vérifications rapides et sur site. Bien qu'il ne remplace pas le matériel de mesure de vitesse de précision, il s'agit d'une solution pratique pour des mesures rapides et simples.



SONOMÈTRE GARDEZ LE BRUIT SOUS CONTRÔLE

DISPONIBLE SUR: WEB ET MOBILE

Design Power vous permet désormais de surveiller les niveaux de bruit de vos systèmes d'entraînement. Cet outil fournit des lectures de décibels en temps réel, ce qui vous aide à vous assurer que votre équipement fonctionne de manière constante et dans les limites des niveaux de bruit attendus.



MESUREUR DE DISTANCE MESURES DE PRÉCISION, INSTALLATIONS FACILES

DISPONIBLE SUR: MOBILE

Un outil qui vous aide à mesurer les entraxes des arbres pour les installations de système d'entraînement, ce qui vous fait gagner du temps et réduit les erreurs lors de la configuration. Assurez-vous que vos conceptions sont précises et simplifiez le processus d'installation avec Design Power.

L'INNOVATION GRÂCE À LA COMPRÉHENSION

Gates complète cet outil en libre-service avec une assistance technique d'experts, offrant une assistance sur mesure pour tout entraînement que vous créez ou devez concevoir.

CONTACTEZ UN EXPERT DÈS AUJOURD'HUI

SUPPORT LOGICIEL GATES DESIGN EMAIL: GatesDesignSoftwareSupport@gates.com

Signalez les bogues, demandez de nouvelles fonctionnalités ou obtenez de l'aide de l'équipe interne qui crée, prend en charge et gère l'application Design Power. Une autre façon pour notre équipe d'experts Gates d'être prête à vous aider.



EN SAVOIR PLUS SUR
[GATES.COM](https://www.gates.com)