



DRIVEN BY POSSIBILITY™

POURQUOI CHOISIR GATES ?

**PLUS DE 100 ANS D'EXPÉRIENCE
DANS L'INVENTION ET LE DÉVELOPPEMENT**

**DES INNOVATIONS DE HAUTE QUALITÉ DANS LE
DOMAINE DE L'ÉNERGIE HYDRAULIQUE & DE LA
TRANSMISSION DE PUISSANCE**

RÉPONDRE AUX NORMES LES PLUS EXIGEANTES



DRIVEN BY POSSIBILITY™

TRANSMISSION DE PUISSANCE : DE LA CHAÎNE À LA COURROIE BIEN MOINS MASSIVE ET SANS ENTRETIEN



Depuis cette première courroie trapézoïdale il y a plus d'un siècle, nos équipes conçoivent les meilleurs produits de transmission de puissance au monde. Nos courroies légères, sûres et extrêmement durables vous permettent de transformer les temps d'arrêt en temps de disponibilité, de vous débarrasser de l'entretien et de faciliter le travail.

SOUTIEN PROFESSIONNEL

Nos ingénieurs fournissent un support spécialisé et ont développé une plate-forme logicielle en ligne pour aider les concepteurs à sélectionner rapidement les solutions d'entraînements optimales. Gates Design Power™ contribue à l'ingénierie et à la spécification des systèmes d'entraînements par courroie pour un large éventail d'applications. La plate-forme est rapide et facile à utiliser, et rend le processus plus précis que jamais.

SORTEZ DES SENTIERS BATTUS !

Gates Polyuréthane Thermoplastique (TPU) vous propose des courroies spéciales, sur mesure pour répondre à vos exigences les plus difficiles. Nos courroies innovantes et faciles à nettoyer permettent le contact avec les aliments, réduisent l'impact environnemental de l'emballage et vous aident à rester productif.

LIBÉREZ VOS INSTALLATIONS

Les chaînes à rouleaux sont dépassées... Pourquoi devez-vous convertir les transmissions en courroie Poly Chain® ? Elles durent 3x plus longtemps, ne nécessitent aucun entretien et offrent plus de confort à vos employés.



FLUID POWER : DES TUYAUX DE LONGUE DURÉE POUR LES CONDITIONS EXTRÊMES

Notre gamme intégrée de tuyaux hydrauliques, d'adaptateurs, de raccords et d'équipements d'assemblage haute performance peut être utilisée pour diverses applications, de la construction et de la fabrication à l'agriculture ou au transport.



MOINS D'ENTRETIEN
& MOINS DE
PANNES



FIABLE DANS DES
CONDITIONS
DIFFICILES



LA PLUS INNOVANTE DU
MARCHÉ



INSTALLATION SÛRE &
RAPIDE

ACCOMPAGNEMENT PROFESSIONNELLE

En plus du matériel de haute qualité, les ingénieurs de Gates proposent des sessions de formation. Nos produits sont également livrés avec une large gamme d'outils de précision, de données sertissage, et d'accessoires.

MEGASYS™ MXG™: REPENSEZ VOS FLEXIBLES HYDRAULIQUES EN SPIRALE

En utilisant les progrès de la science des matériaux, nos ingénieurs ont conçu un tuyau hydraulique qui dépasse les performances des constructions en spirale métallique. Les tuyaux MXG garantissent un temps d'arrêt minimal (avec une résistance accrue à l'ozone et à l'abrasion), ils sont faciles à manipuler (30% plus légers) et répondent aux normes les plus élevées.

DES SOLUTIONS QUI VOUS OFFRENT DES POSSIBILITÉS INFINIES

En 1911, Charles C. Gates acquiert une entreprise de pneus et de caoutchouc à Denver. Il a rapidement révolutionné la transmission de puissance avec l'invention de la courroie trapézoïdale. Plus d'un siècle plus tard, Gates est devenu un leader mondial des produits de transmission de puissance et fluides. Mais une chose n'a pas changé, nous restons déterminés à faire avancer le monde et à créer de nouvelles opportunités pour nos clients.

QUALITÉ

Chaque jour, Gates s'efforce de dépasser vos attentes. Nous ne sommes satisfaits que lorsque nos produits font que vos projets soient plus rentables et aident à générer de nouvelles affaires.

INNOVATION

La durabilité est au premier plan de tout ce que nous faisons. Nos ingénieurs repoussent les limites de la science des matériaux pour développer des solutions innovantes adaptées aux besoins de votre entreprise et de la planète.

EXPERTISE

Nos employés sont passionnés par votre entreprise. Ils comprennent vos défis et fournissent des conseils et des services professionnels pour ajouter de la valeur à vos applications.

DURABILITÉ

Pas besoin de vous soucier des temps d'arrêt ou de maintenance inutiles, vous pouvez compter sur nos produits, même dans des conditions extrêmes.