



DRIVEN BY POSSIBILITY™

Partout, c'est mieux : Découvrez la version mobile de Gates Design Power™

LUXEMBOURG CITY Mai-2022 - Gates (NYSE: GATES), l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de transmission de puissance, annonce le lancement de la version mobile du fameux logiciel Gates Design Power, qui propose des outils de conception numérique avancés pour faciliter l'ingénierie des systèmes de transmission par courroie des clients.

"Avec le lancement de Design Power Mobile, nous démontrons notre engagement continu à accélérer notre initiative Chain to Belt, qui vise à convertir les anciennes technologies de transmission en transmissions par courroies Gates, propres, silencieuses et nécessitant peu d'entretien. Ces nouveaux outils puissants et innovants tirent parti de la puissance des téléphones portables pour permettre aux ingénieurs concepteurs de machines et aux équipes d'exploitation des usines de concevoir des entraînements n'importe où, ce qui leur permet de réaliser plus facilement toutes les améliorations de performance que nos solutions apportent", a déclaré Tom Pitstick, directeur de la stratégie chez Gates.

La boîte à outils élargie de l'application mobile permet la conception des transmissions à un haut niveau d'expérience avec cinq modules d'assistance étendus et une version améliorée de Design Flex Pro™, la rendant plus facile à utiliser, plus précise et disponible partout.

Parmi les nouveaux outils intéressants, citons le Facility Management, qui permet aux clients de surveiller et de mettre à jour tous leurs projets de transmission de puissance en un seul endroit. Les notifications de maintenance de routine pour chaque installation, envoyées depuis l'application, réduisent les temps d'arrêt tout en augmentant l'efficacité dans l'ensemble de l'organisation. Les utilisateurs peuvent voir quels équipements nécessitent leur attention ainsi que d'autres informations pertinentes telles que la date d'installation, les réglages de tension d'origine, les dates de remplacement recommandées et d'autres détails relatifs à la conception de la transmission.

En plus de la gestion des installations, Design Power Mobile ajoute un tensiomètre sonique, un tachymètre stroboscopique, un sonomètre et un outil de mesure de la distance. Ces fonctions utilisent l'appareil photo, le flash et le microphone de l'appareil pour recueillir rapidement les paramètres de la transmission afin de favoriser l'innovation partout où nos clients travaillent.

Gates Design Power Mobile est désormais disponible dans le monde entier sur les boutiques Apple et Android en tant que téléchargement gratuit dans 15 langues différentes.

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez vous rendre sur notre site Internet : www.gates.com.

A propos de Gates Industrial Corporation plc

Gates est un fabricant mondial de solutions de transmission de puissance mécaniques et hydrauliques innovantes et de haute technicité. Gates propose une large gamme de produits à une clientèle composée de réseaux de distribution, ainsi qu'aux constructeurs sur la base de leurs spécifications. Depuis plus d'un siècle, Gates repousse les limites de la science des matériaux pour concevoir des produits dont la vocation est d'aller au-delà des attentes dans de nombreux secteurs des marchés industriels et grand public. Nos produits jouent un rôle essentiel dans une large gamme d'applications sur de nombreux marchés finaux, notamment l'industrie fixe, l'industrie mobile, la mobilité et les loisirs, l'automobile, l'énergie et les ressources ainsi que les industries diversifiées. Nos produits sont vendus dans plus de 30 pays dans nos quatre régions commerciales : région Amériques ; Europe, Moyen-Orient et Afrique ; Chine élargie ; Asie de l'Est et Inde. Pour plus d'informations à propos de Gates, rendez-vous sur www.gates.com.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives au sens de l'article 27A du Securities Act de 1933, tel que modifié, et de l'article 21E du Securities Exchange Act de 1934, tel que modifié. Ces déclarations sont liées et basées sur les exigences actuelles de la direction en matière du lancement de produit de la gamme de tuyaux hydrauliques ProV™ de la société. Ces déclarations prospectives sont soumises à divers risques et incertitudes qui pourraient amener les résultats effectifs de la société à s'écarter sensiblement de ceux décrits dans les déclarations prospectives. Certains de ces risques et certaines de ces incertitudes sont abordés dans le rapport annuel de la société sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 2 janvier 2021, déposé auprès de la Securities and Exchange Commission (« SEC »). Ces facteurs ne doivent pas être interprétés comme exhaustifs et doivent être lus conjointement avec les autres déclarations de prudence qui sont incluses dans les déclarations de la société auprès de la SEC. La société ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement toute déclaration prospective si les circonstances changent, sauf si la loi l'exige.

###

Contacts presse :

Alida Lentini

Alida.Lentini@gates.com

+352 228 229 114