



Pour diffusion immédiate

Contact Relations Publiques: Judith Henri
Téléphone: 02.37.26.26.32
Email : judith.henri@terex.com

Genie lance un kit pratique d'outil de test de capteur de charge et de calibrage

De nouvelles alternatives approuvées simplifiant les tests pour le personnel de maintenance

Chartres, France (Le 21 septembre 2021) – Un nouveau kit d'outil de calibrage disponible en Pièces Genie® comporte tout ce dont le personnel de maintenance a besoin pour réaliser plus facilement et plus rapidement un test de calibrage complet sur les nacelles Genie équipées d'un capteur de charge numérique.

Lancé en 2017, le capteur de charge numérique Genie ne comporte ni connexions, ni ressorts, ni pièces de commande afin de bénéficier d'un design simple et robuste. Il contrôle en continu le poids dans le panier et ajuste l'abaque de travail conformément à la charge nominale de la nacelle.

"Désormais, le test de contrôle de charge, partie intégrante de l'inspection annuelle, devient de plus en plus simple et rapide grâce au lancement d'un nouveau kit d'outil de calibrage," dit Amalija Kopac, Chef de Produits Genie. "Le kit d'outil de calibrage Genie permet de réaliser le calibrage à pleine charge sans se compliquer la tâche à devoir placer des poids réels dans le panier, ce qui peut prendre du temps. En utilisant ce kit, le test et le calibrage peuvent désormais être réalisés par une seule personne en moins de 10 minutes."

En plus du test du système de capteur de charge inclus dans l'inspection annuelle, si un composant du panier a été remplacé du fait d'un dommage, on peut réaliser un calibrage à vide pour vérifier que le capteur de charge fonctionne correctement. En suivant 10 étapes simples et en utilisant le kit, le calibrage à vide peut s'effectuer en seulement 30 secondes.

Disponible dans le monde entier et compatible avec la plupart des nacelles Genie équipée du système de capteur de charge numérique, le kit comporte une timonerie, une balance, un treuil à chaîne et un manuel d'utilisation, tous approuvés et rentrant dans une caisse de transport portative. Le treuil à chaîne est utilisé pour exercer une tension sur la balance afin d'appliquer le juste poids de calibrage.

Le kit d'outil de test de capteur de charge et de calibrage sera disponible en Europe, Moyen-Orient, Afrique, Russie et Inde avant la fin de cette année.

Pour plus d'information sur les produits et services Genie, rendez-vous sur www.genielift.com/fr

###

À propos de Genie

Depuis 1966, Genie est un nom leader du marché de la nacelle. Avec des bureaux, des collaborateurs et des usines à travers le monde, on trouve des nacelles et chariots télescopiques Genie qui améliorent la sécurité et la productivité sur les chantiers du monde entier. Le leadership continu de Genie en nacelles et élévateurs de

matériaux s'est bâti sur notre aptitude à fournir à nos clients de la haute qualité. Chez Genie, nous n'atteignons pas cette **qualité** par chance, mais par le **design**.

Pour plus d'information sur les produits et services Genie, rendez-vous sur www.genielift.fr.

À propos de Terex

Terex Corporation est un fabricant mondial de nacelles élévatrices et de machines de manutention. La société conçoit, construit et assure un service après-vente de produits utilisés dans la construction, la maintenance, la production, les énergies, les minerais et la gestion des matériaux. Les produits de la société sont fabriqués en Amérique du Nord et du Sud, en Europe, en Australie et en Asie, puis vendus dans le monde entier. La société s'implique auprès de ses clients à tous les stades du cycle de vie des produits, du cahier des charges initial au service après-vente, en passant par le financement et la fourniture de pièces.

Pour plus d'informations sur Terex, consulter son site Internet : www.terex.com/fr/.