



## **Pour diffusion immédiate**

**Contact Relations Publiques :** Christina Kirsten

**Tél. :** +49 4152 13 93 43)

**Email :** [Christina.Kirsten@terex.com](mailto:Christina.Kirsten@terex.com)

### **LES CLIENTS DE LA RÉGION EMEAR PEUVENT MAINTENANT BÉNÉFICIER DE LA FLEXIBILITÉ INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR DES CISEAUX GENIE® GS™**

*Un nouveau système de contrôle double-zone booste la productivité sur tous les modèles*

**ROOSENDAAL, PAYS-BAS (Le 2 octobre 2019)** – Conformément aux toutes dernières réglementations des normes EN 280 (Europe), ANSI A92 (USA) et CSA B354 (Canada), les ciseaux électriques compacts Genie® GS™ proposés sur la région EMEAR (Europe, Moyen-Orient, Afrique et Russie) seront désormais équipés d'un nouveau système de contrôle double-zone Genie Smart Link™ et disponibles en 2020 seulement. Ces nouveaux ciseaux, dont les caractéristiques seront désormais communes au niveau mondial, offriront aux opérateurs de travailler en intérieur et en extérieur, avec une restriction de hauteur préprogrammée, en n'utilisant qu'une seule machine Genie GS. Pour les sociétés de location, la conformité aux normes mondiales débouchera sur de nouvelles similarités en termes de design, d'équipement, d'options et d'accessoires sur toute la gamme des ciseaux électriques compacts Genie, ce qui leur simplifiera le processus de location et augmentera leurs opportunités de location.

Chef de Produit Genie chez Terex AWP sur la région EMEAR, Zach Gilmore nous explique : "Selon Genie, une offre mondiale standard présente plusieurs bénéfices pour nos clients en EMEAR : pour les sociétés de location, la similarité du design limite la complexité d'une flotte de location. Et en plus, l'arrivée du nouveau système de contrôle double-zone les aidera à accroître le taux d'utilisation de la machine, boostant ainsi leur retour sur investissement."

Il ajoute : "Pour les opérateurs, la possibilité de passer des applications extérieures aux applications intérieures leur permet de réaliser de multiples tâches avec une seule machine, pour un gain de temps et de productivité. Pour faciliter le fonctionnement, le système de contrôle double-zone Genie Smart Link est très intuitif, permettant aux opérateurs de la zone EMEAR de travailler en intérieur ou en extérieur en appuyant seulement sur un bouton."

En EMEAR, les clients pourront identifier les nouveaux ciseaux compacts Genie GS à contrôle double-zone de deux façons : D'abord, le tableau de commandes de la plateforme intégrera deux nouveaux boutons permettant de sélectionner "Intérieur" et "Extérieur". Ensuite, une nouvelle décalcomanie Genie Smart Link placée sur le plancher de la plateforme indiquera la présence du système de contrôle double-zone.

Les ciseaux Genie GS entreront en production fin 2019 mais ne seront pas disponibles en EMEAR avant 2020. Zach Gilmore ajoute : "Nos ciseaux compacts Genie GS sont actuellement fabriqués à Redmond (État de Washington, USA), et à Changzhou (Chine). Comme le design et le processus de fabrication de ces modèles seront identiques dans le monde entier, nous serons capables d'optimiser notre implantation industrielle et ainsi gagner en flexibilité pour répondre à la demande mondiale."

Il conclut : "Pour les clients en EMEAR, cela se traduira par une simplification de la procédure de commande. Et ils peuvent rester certains de pouvoir continuer de faire des demandes spécifiques d'options locales auxquelles ils sont habitués par l'intermédiaire de nos centres de pré-livraison dans notre région."

Pour plus d'information sur Genie, rendez-vous sur [www.genielift.com/fr](http://www.genielift.com/fr)

**###**

#### **À propos de Terex**

Terex Corporation est un fabricant mondial de produits de levage et de manutention associés à des services, qui offre des solutions maximisant le retour sur investissement des clients tout au long du cycle de vie des produits. Terex compte plusieurs grandes marques, dont Terex, Genie et Powerscreen. Les solutions de Terex s'adressent à divers secteurs, parmi lesquels la construction, les infrastructures, la fabrication, l'expédition, les transports, le raffinage, l'énergie, les services publics, l'exploitation de carrières et l'extraction minière. Terex propose, par le biais de Terex Financial Services, des produits et services financiers destinés à faciliter l'acquisition des équipements Terex. Pour plus d'informations sur la société, consulter son site Internet ([www.Terex.com](http://www.Terex.com)), ainsi que ses pages LinkedIn ([www.linkedin.com/company/terex](http://www.linkedin.com/company/terex)) et Facebook ([www.facebook.com/TerexCorporation](http://www.facebook.com/TerexCorporation)).