



Pour diffusion immédiate

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

**TRÈS BEAU PLATEAU GENIE AUX JDL 2020 À BEAUNE, EN SEPTEMBRE 2020,
AVEC QUATRE MACHINES, DONT UNE PREMIÈRE RÉVÉLATION EN FRANCE,
ET LE SUPER PANIER DE 4 M QUI S'AVÈRE SI UTILE EN DISTANCIATION PHYSIQUE**
À l'affiche : écologie, économie, sécurité et productivité

Chartres, FRANCE (Le 20 Juillet 2020) – Du 9 au 11 septembre prochains, à Beaune, Genie exposera aux Journées du Levage 2020 quatre machines, dont une en première française, mais aussi son panier surdimensionné de 4 m pour nacelles Xtra Capacity™ (XC™) dont les caractéristiques participent à la sécurité sanitaire des opérateurs pendant la pandémie de COVID 19.

Les solutions "vertes", assurent toutes parfaitement leur rôle

"Micro" ciseau électrique Genie® GS™-1330m : tout en finesse

Conçu pour répondre aux défis environnementaux, ce "micro" modèle répond à la demande mondiale pour une solution d'accès à petite hauteur "verte", compacte, adaptée aux applications en espace restreint et exigeant un poids limité.

Grâce à son système de propulsion électrique efficace offrant une autonomie à la pointe du marché pour une productivité et un fonctionnement plus propre pendant toute une journée, le ciseau électrique Genie GS™-1330m donne aux clients loueurs et entrepreneurs les moyens de se différencier en étant plus écoresponsables.

Avec une hauteur de plateforme de 3,9 m et une hauteur de travail maximale de 5,9 m, le ciseau Genie GS™-1330m offre une capacité de levage de 227 kg pour embarquer deux personnes sur la plateforme et pour un poids de seulement 885 kg. Il est également équipé du système de contrôle Genie Smart Link™ qui simplifie le diagnostic d'erreurs grâce à des réglages et à des diagnostics embarqués faciles à lire et à utiliser. Le système Genie Smart Link est compatible avec l'outil de diagnostic portatif Genie Tech Pro™ Link.

Ciseau compact électrique Genie® GS™-4655 : petit gabarit, grande présence

Dernier né de la grande famille des ciseaux compacts de la marque, le ciseau Genie® GS™-4655 conjugue productivité optimisée, autonomie de batterie accrue et coûts de maintenance réduits.

Offrant une hauteur de travail maximale de plus de 16 m en intérieur et de près de 11 m en extérieur, une portée horizontale leader de sa catégorie de 1,22 m avec extension de plateforme entièrement déployée, une aptitude en pente de 25% et un angle d'attaque de 14° pour franchir des rampes raides et ainsi faciliter le transport, le ciseau GS-4655 permet d'élever jusqu'à trois personnes avec leurs outils et leurs matériaux grâce à une capacité de charge de 350 kg.

Avec son châssis étroit de 1,40 m et sa plateforme pouvant atteindre une hauteur leader du marché de 14 m, le ciseau Genie GS-4655 est idéal pour un accès à hauteur élevée en espaces restreints. Pour une efficacité totale en intérieur comme en extérieur, il est équipé de la toute dernière génération de moteurs électriques AC. Prêt à tout, ce modèle est fait pour des applications phares, comme le travail en entrepôt dans des allées étroites, l'installation électrique et l'entretien de sites, mais aussi des tâches lourdes sur chantiers de construction.

Maximisant la productivité, le système de freinage à récupération d'énergie de ce modèle présente également l'avantage de la plus grande autonomie de batterie par charge du marché. Et en ayant remplacé les traditionnels moteurs de translation hydrauliques par son nouveau système AC, le Genie GS-4655 n'a plus besoin que d'un seul contrôleur de moteur au lieu de trois, ce qui veut dire moins de points de service de l'hydraulique et donc moins de temps et de coûts de maintenance.

Nacelles articulées hybrides Genie® FE : le talent à l'état pur

Les nacelles articulées hybrides Genie Z®-60 FE et Z-45 FE, ont trouvé leur public, partout en Europe. Véritables machines "2 en 1" grâce à leur vraie technologie hybride et leur transmission 4x4, elles permettent aux loueurs de proposer à leurs clients une solution répondant aux réglementations drastiques en matière d'émissions et de niveau sonore de fonctionnement, sans pour autant faire de compromis avec les performances.

En Allemagne sur un grand chantier de peinture, à Paris pour du nettoyage de façades ou en Angleterre sur un plateau de télévision, la technologie Genie FE sort du lot.

Avec une hauteur de travail de 16 à 20 m, une portée horizontale de 6,94 à 11,4 m et une hauteur d'articulation de 7,4 à 7,5 m, les nacelles articulées hybrides Genie Z-60 FE et Z-45 FE sont des actrices de premier plan pour les applications en intérieur comme en extérieur en offrant deux modes de fonctionnement : en mode "Tout électrique", c'est une journée entière de performance sans émissions avec une seule charge. En mode "Hybride" elles peuvent jouer leur rôle plus d'une semaine avec un seul plein de gasoil, idéal pour des conditions qui exigent plus de performance et de productivité et pour économiser jusqu'à 30 euros de carburant par semaine. Et quel que soit le mode utilisé, aucun problème pour travailler toute une journée sur des sites non électrifiés.

Les bons films ne nécessitent pas forcément de gros budgets

Première française pour la nouvelle nacelle Genie® S®-60 J

Nos clients et leurs clients finaux n'ayant pas tous les mêmes besoins, les mêmes contraintes ou les mêmes budgets, Genie propose donc maintenant une offre diversifiée de nacelles grâce à trois gammes complémentaires, les séries J, XC et FE dont les caractéristiques correspondent exactement aux besoins spécifiques selon les types de chantiers et d'applications.

Ainsi, la gamme Genie® J est conçue pour offrir le juste nécessaire pour travailler en hauteur. Taillée pour des applications en hauteur telles que la construction générale ou des tâches de maintenance, d'inspection et de peinture, la nouvelle nacelle télescopique Genie® S®-60 J offre les fondamentaux de la performance attendue par les opérateurs pour bien travailler en hauteur avec une nacelle télescopique en conciliant portée nécessaire et réelles capacités tout terrain :

capacité de charge de 300 kg sans restriction, poids de transport réduit et faible poinçonnement au sol, conception et maintenance simple, calibrage à vide, performances 4x4 et essieu oscillant actif.

Sécurité et productivité forment un beau couple

Panier Genie® de 4 m : une prestation remarquable dans un rôle inattendu

Conçu pour être couplé avec les nacelles Genie® Xtra Capacity (XC) S®-45 XC, S-65 XC et S-85 XC qui offrent une zone de travail étendue, ce nouveau panier surdimensionné de 4 m de long et 0,91 m

de large permet aux opérateurs de bénéficier d'un accès rapide et simple à une surface de travail beaucoup plus grande. Réduisant le nombre d'arrêts nécessaires au repositionnement de la machine à chaque fois que les opérateurs atteignent la limite du panier, ce nouveau super panier permet d'abattre plus de travail, plus rapidement et plus confortablement.

Améliorant sensiblement la productivité, cette nouvelle option de panier de 4 m est idéale pour des tâches impliquant de couvrir une grande surface de travail. Entre autres applications clés : la rénovation et la peinture de bâtiments, le lavage de fenêtres et le bardage.

Mais cela ne s'arrête pas là !

Lors de la reprise des activités de construction, de nombreux clients loueurs ou utilisateurs finaux ont trouvé un talent supplémentaire à ce super panier : celui d'autoriser la bonne distanciation physique entre les opérateurs et ainsi les protéger tout en maintenant leur productivité. Inattendu, non ?

Pour plus d'informations sur ces produits et accessoires Genie, rendez-vous sur : 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), ainsi que ses pages LinkedIn (www.linkedin.com/company/terex) et Facebook (www.facebook.com/TerexCorporation).