



Pour diffusion immédiate

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

UN ELAN DE NOUVEAUTE SOUFFLE CHEZ GENIE® SUR LES JDL EN SEPTEMBRE 2019, À BEAUNE

Au programme, cinq machines, un nouveau panier et un accessoire de sécurité Genie

Chartres, FRANCE (le 07 Juin 2019) – Du 25 au 27 septembre prochains, à Beaune, Genie exposera aux Journées du Levage cinq machines, dont deux en première française, un nouveau panier surdimensionné de 4 m, également en première française, et un accessoire de sécurité plébiscité, le point d'ancrage mobile, nouvellement certifié PPE.

Première française pour le nouveau "micro" ciseau électrique Genie® GS™-1330m

Conçu pour répondre aux défis environnementaux, ce nouveau "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 nouveau 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 nouveau 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.

Première française pour le nouveau ciseau compact électrique Genie® GS™-4655

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 nouveau 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 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 nouveau 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.

Première française pour le nouveau prototype de panier Genie® de 4 m

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 prototype de 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.

Nacelle articulée Genie® Z®-45 FE, l'hybride réinventée par Genie star montante des chantiers européens

Deux ans seulement après son lancement, la nacelle articulée hybride Genie Z®-60 FE, conquiert progressivement l'Europe. On l'a vue à l'œuvre en Allemagne sur un grand chantier de peinture, à Paris pour du nettoyage de façades et en Angleterre sur un plateau de télévision. Sa hauteur de travail de 20 m, sa portée horizontale de 11,4 m et sa hauteur d'articulation de 7,4 m en font la nacelle idéale pour les applications en intérieur comme en extérieur. Nouveauté de l'année, sa petite sœur, la Genie Z-45 FE, qui arrivera sur le marché début 2020, a été présentée en avril dernier sur le salon Bauma en Allemagne. Avec une hauteur de travail maximale de 15,92 m, une portée horizontale maximale de 6,94 m, une hauteur d'articulation maximale de 7,50 m et une capacité de charge de 300 kg, elle présente les mêmes caractéristiques technologiques innovantes du système hybride. Le 'vert' est en marche pour les équipes Genie !

Véritables machines "2 en 1" et une réelle motricité 4x4, elle permet aux loueurs de proposer à leurs clients une solution répondant aux réglementations drastiques en matière d'émissions et de niveau sonore sans pour autant faire de compromis sur la performance. 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 fonctionnent plus d'une semaine avec un seul plein de gasoil, idéal pour des conditions qui exigent plus de productivité et pour une économie qui va jusqu'à 30 euros de carburant par semaine. Quel que soit le mode utilisé, aucun problème pour travailler toute une journée sur des sites non électrifiés.

Nacelle télescopique Genie® S®-65 XC™, avec point d'ancrage mobile Genie®

La nacelle Genie® S®-65 XC™ a été le premier modèle télescopique fabriqué à l'usine de la marque d'Umbertide, en Italie : le "Centre d'Excellence en Nacelles" de Genie pour l'Europe, le Moyen-Orient, l'Afrique et la Russie (région EMEAR), dédié à la production des modèles les plus appréciés par les clients de la région et pré-équipés avec leurs options préférées.

Avec une hauteur de travail maximale de près de 22 m, elle peut, comme toutes les nacelles Genie XC, accomplir une plus large gamme de tâches d'élévation plus lourdes sur les chantiers de construction et industriels. Elle offre une double capacité d'élévation de 300 kg sans restriction ou de 454 kg avec une portée réduite et peut accueillir à son bord jusqu'à trois personnes avec suffisamment de place pour leurs outils et leurs matériaux. Elle existe maintenant aussi en version TraX avec système de pneus à chenilles. Comme sur les autres nacelles Genie XC, la nacelle télescopique S-65 XC bénéficie du contrôle automatique d'abaque : le bras se rétracte automatiquement lorsqu'il a atteint sa portée maximale, pour un positionnement simple du panier et un meilleur confort de travail pour l'opérateur. Elle est également équipée d'un capteur de charge qui vérifie en permanence le poids embarqué dans le panier et limite l'abaque de travail en fonction de la limite de charge. Elle permet également de réaliser des calibrages à vide.

Aux JDL 2019, elle sera équipée du point d'ancrage mobile Genie® récemment certifié PPE. Monté sur les garde-corps, ce dispositif de sécurité permet à l'opérateur, si besoin est, de sortir du panier pour travailler sur une structure adjacente tout en restant attaché. Une longe à absorbeur de chocs se connecte d'une part au harnais de sécurité, d'autre part au point d'ancrage coulissant. Disponible sur la majorité des nacelles Genie, cette option se monte sur les paniers de 1,83 et 2,44 m.

Nacelle télescopique Genie® SX-135 XC™

La Genie® SX-135 XC™ est l'ainée de la famille des nacelles télescopiques Genie de grande capacité (XC), aujourd'hui complète avec six modèles. En affichant une hauteur de travail de 43,15 m, une capacité de charge plus élevée sur l'ensemble de son double abaque de travail et une portée horizontale incroyable de 27,43 m, elle ouvre la porte à des postes et des conditions de travail naguère inaccessibles aux nacelles automotrices.

Permettant aussi de travailler à 6 m en négatif et offrant un encombrement au sol restreint d'environ 4x4 m, elle est équipée en standard d'un panier de 2,44 m à triple accès.

Sa capacité de charge, de 300 kg (deux personnes) sans restriction et de 454 kg (trois personnes) avec une portée réduite, rend la Genie SX-135 XC idéale sur chantier difficile : les opérateurs peuvent surpasser des obstacles encore plus délicats et intervenir à très grande hauteur en travaillant à plusieurs avec leurs outils et matériaux dans le panier.

Avec son pendulaire télescopique Jib-Extend™ qui passe de 5,48 m à 9,14 m et offre une articulation de 125 degrés (55 degrés en négatif et 70 degrés en positif), son amplitude est accrue.

Sa conception Mini XChassis™ (2,49 x 4,11 m en repliée et 3,94 x 4,11 m en déployée) permet un transport compact et une utilisation en espaces confinés. Se déployant à hauteur maximale en 150 secondes, elle bénéficie d'une conception et d'accessoires communs aux autres nacelles Genie pour une rationalisation de la gestion des stocks.

Pour plus d'informations sur ces produits et accessoires Genie, rendez-vous sur : www.genielift.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, Powerscreen et Demag. 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).