



**Pour diffusion immédiate**

**Contact Presse :** Christina Kirsten  
Téléphone : +49 4152 13 93 43  
Email : [christina.kirsten@terex.com](mailto:christina.kirsten@terex.com)

**GENIE LIVRE 100 CISEAUX GS™-1932 E-Drive À HSS HIRE**

*Faible poinçonnement au sol, légèreté et maniabilité en espaces restreints rendent les ciseaux Genie® E-Drive idéals en applications industrielles en Irlande*

**Dublin, Irlande** (le 20 juillet 2023) – Afin d'aider ses clients demandeurs de nacelles compactes pour travailler en espaces restreints, HSS a réceptionné 100 ciseaux Genie® GS™-1932 E-Drive. Avec des centaines de dépôts au Royaume-Uni et en Irlande, HSS Hire dit espérer que ses nouveaux ciseaux seront demandés dans toute l'Irlande par l'industrie pharmaceutique et les centres de données.

"Le GS-1932 E-Drive est le modèle préféré de nos clients principaux," dit Michael Killeen, Directeur Général de HSS Irlande. "Leurs dimensions facilitent leur franchissement de portes simples ou doubles, ce qui génère la demande des centres de données. Ils sont aussi équipés de pneus pleins non marquants, préférables sur des sites exigeant des machines répondant aux normes des salles blanches."

Traction avant et rayon de braquage intérieur nul font que les ciseaux GS-1932 E-Drive sont très maniables en espaces restreints. Et malgré la compacité, leurs grandes plateformes sont un réel atout, car elles permettent à deux opérateurs de travailler l'un à côté de l'autre en intérieur. Sans oublier leur hauteur maximale de 7,85 m, qui permet aux ciseaux compacts GS-1932 E-Drive de procurer l'accès nécessaire pour travailler sur de grandes surfaces, dont les travaux d'électricité en centres de données.

Le GS-1932 E-Drive ne pèse que 1 329 kg, ce qui le rend parfait pour travailler sur surfaces sensibles. Grâce à ses dimensions compactes, 0,82 m de large et 1,83 m ou 2,72 m de long avec extension en position repliée, le GS-1932 E-Drive peut franchir des portes simples ou doubles avec garde-corps rabaisés.

Les ciseaux E-Drive sont alimentés par des moteurs électriques asynchrones entièrement étanches, sans balais ni maintenance, offrant ainsi une efficacité leader du marché parallèlement à une réduction des coûts de maintenance de 35%. Et avec 70% de composants en moins, la maintenance est simplifiée, ce qui réduit le coût global de détention.

"Notre équipe d'ingénieurs connaissent les machines Genie depuis des années et trouvent que le diagnostic embarqué simplifie également l'entretien," ajoute Michael Killeen

####

### **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](http://www.genielift.fr).

### **À propos de HSS Hire**

Avec plus de 60 ans d'expérience en location d'outillage et d'équipement, HSS Hire possède toute la connaissance et l'expertise permettant d'assurer à ses clients que leurs besoins en location sont entre de bonnes mains. Ils s'efforcent de leur offrir de la qualité et de la valeur ajoutée, grâce à des produits issus de constructeurs leaders et des prix bas. Pour plus d'info sur la large gamme de produits et services proposés par HSS Hire, rendez-vous sur <https://www.hss.com/hire>.