



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de prensa EMEAR:

Rebecca Cozzolino

Teléfono: + 33 (0)6 01326364

Correo electrónico: rebecca.cozzolino@terex.com

Nota a los editores: La GS-1432m y la GS-1932m ya están disponibles en Europa, Oriente Medio, África, India, Rusia y la región de APAC, América Latina y China. Estos modelos estarán disponibles en Norteamérica en el primer trimestre de 2022.

Genie® amplía su gama de micro plataformas de tijera

Plataformas de tijera compactas y ligeras con rendimiento de tamaño completo y eficiente sistema eléctrico AC E-drive

Roosendaal, Países Bajos (12 de mayo de 2021) – El rendimiento completo en un tamaño compacto con huella ligera, en combinación con un bajo coste total de propiedad, hacen que las nuevas micro plataformas de tijera Genie® GS™-1432m y GS-1932m sean opciones versátiles para prácticamente cualquier aplicación de trabajo en altura hasta 7,55 m.

«Nuestras nuevas micro plataformas de tijera son lo suficientemente ligeras y compactas como para pasar por puertas con barandillas fijas (estándar) y ser transportadas en ascensores estándar. Además, cuentan con tracción delantera y un radio de giro interior cero, haciéndolas muy maniobrables en espacios reducidos. Pero, a pesar de su tamaño compacto, la plataforma está dimensionada para asegurar que dos personas puedan trabajar cómodamente en su cesta», afirma Michael Flanagan, Responsable de Producto Genie. «Estas nuevas micro plataformas de tijera de Genie no sólo son una alternativa más segura a las escaleras y más productiva en comparación con brazos verticales, sino que también se adaptan perfectamente a cualquier trabajo en el que normalmente se utilizaría una plataforma de tijera estándar de 8 m, convirtiéndolas en máquinas verdaderamente versátiles y universales para cualquier lugar de trabajo y en toda flota de alquiler».

Las nuevas micro plataformas de tijera están propulsadas por los mismos motores eléctricos AC sin escobillas, totalmente sellados y sin mantenimiento que las plataformas de tijera eléctricas Genie E-Drive presentadas el pasado mes de noviembre, que ofrecen una eficiencia líder en el sector y una reducción del 35% en los costes de mantenimiento durante la vida útil.

«Con Genie E-Drive, estas nuevas micro plataformas de tijera son cuatro veces más eficiente que los sistemas hidráulicos tradicionales. E-Drive permite que las plataformas de tijera funcionen un 30% más de tiempo con una sola carga, brindando una mayor productividad y reduciendo los costes de batería totales en hasta un 20%», dice Flanagan, quien añade que los costes de mantenimiento se reducen aún más gracias a la optimización del diseño que ha permitido reducir los tubos y accesorios hidráulicos en un 70%, lo que significa que hay menos piezas susceptibles a ser reemplazadas o reparadas.

Siendo ideales para innumerables aplicaciones, incluyendo tareas en mantenimiento industrial, mantenimiento de fábricas, construcción comercial, almacenamiento y centros de datos, las nuevas micro plataformas Genie también ofrecen una pendiente superable real del 25% y una potente tracción para la carga y descarga.

La GS-1432m pesa menos de 900 kg, es decir, 30% menos que plataformas de tijera de tamaño estándar equivalentes, y está preparada para su uso tanto en interiores como en exteriores. Los datos prácticos indican que el 95% de las tareas en las que los operarios utilizan una plataforma de tijera de 8 m se mantienen por debajo de los 7 m. «Con una altura máxima de trabajo de 6,30 m tanto bajo techo como al aire libre, la GS-1432m alcanza una altura suficiente como para satisfacer las necesidades de la mayoría de las aplicaciones que actualmente utilizan una plataforma de tijera de 8 m y también es lo suficientemente ligera como para operar en lugares de trabajo a los que antes sólo se podía acceder con brazos verticales, lo que simplifica la gestión de la flota y optimiza el alquiler», dice Flanagan.

La GS-1932m mide 81 cm de anchura y 1,40 m de longitud y apenas 1,97 m de altura cuando está replegada. Con una altura de trabajo en interiores de 7,55 m y en exteriores de 7,18 m, un tamaño de cesta de anchura completa y un peso de apenas 1.179 kg, la GS-1932m es adecuada para todas las tareas de una plataforma de tijera de 8 m y es lo suficientemente ligera para acceder a lugares de trabajo que están fuera del alcance de las plataformas de tijera tradicionales de 8 m.

Con una capacidad de 227 kg, las nuevas micro plataformas de tijera están homologadas para dos trabajadores y cuentan con una cesta de 81 cm de anchura y una extensión de cesta de 60 cm, lo que garantiza un acceso sin obstáculos a los lugares de trabajo. Además, con una altura replegada inferior a 2 m, las dos nuevas micro plataformas de tijera pueden pasar por puertas con sus barandillas fijas (estándar), lo que mejora la productividad.

Para más información sobre los productos y servicios Genie, visite genielift.es.

Acerca de Terex

Terex Corporation es un proveedor de servicios y fabricante global de productos de elevación y manipulación de material, que brinda soluciones completas para el ciclo de vida con el fin de maximizar el retorno de la inversión del cliente. Las principales marcas de Terex son Terex, Genie y Powerscreen. Terex Solutions brinda servicios a diversos sectores industriales, incluyendo: construcción, infraestructura, fabricación, transporte, refinería, energía, servicios públicos, explotación de canteras y minería. Terex ofrece productos y servicios financieros para facilitar la adquisición de equipamiento a través del departamento Terex Financial Services. Más información sobre Terex en su página web: (www.Terex.com), su página de LinkedIn -- (www.linkedin.com/company/terex) y Facebook -- (www.facebook.com/TerexCorporation).