



Compacidad y control: Yanmar presenta las nuevas miniexcavadoras SV26-7 y ViO27-7

Diseñadas para responder a las exigencias de las obras modernas, las nuevas SV26-7 y ViO27-7 reflejan el compromiso de Yanmar con el desarrollo de máquinas que se adaptan directamente a las necesidades de los usuarios. Combinan dimensiones compactas con un alto rendimiento, estabilidad y un diseño centrado en el operador, ofreciendo precisión y eficiencia en cualquier entorno de trabajo.

Yanmar Compact Equipment EMEA (Yanmar) anuncia el lanzamiento de las miniexcavadoras SV26-7 y ViO27-7, desarrolladas como la nueva generación de modelos consolidados en uno de los segmentos más competitivos del mercado europeo de maquinaria compacta.

Diseñadas para aplicaciones en construcción, paisajismo y entornos urbanos, ambas máquinas responden a la creciente demanda de equipos compactos, intuitivos y capaces de ofrecer un rendimiento fiable en entornos complejos. En el segmento de 2–3 toneladas, en pleno crecimiento y donde el alquiler desempeña un papel clave, combinan una huella compacta con un rendimiento eficiente y fiable.

Diseñadas para las obras de hoy

Desde calles urbanas estrechas hasta jardines residenciales y obras de rehabilitación, las SV26-7 y ViO27-7 están diseñadas para trabajar con precisión en espacios reducidos.

La ViO27-7 incorpora el reconocido diseño de giro sin voladizo trasero (zero tail swing) de Yanmar, con un radio de giro trasero de solo 750 mm, lo que permite trabajar con seguridad junto a edificios, muros o tráfico, minimizando el riesgo de contactos accidentales.

La SV26-7 complementa esta oferta con una configuración de giro trasero corto y un contrapeso optimizado, que proporcionan una mayor estabilidad y mejores capacidades de elevación. Con un radio de giro trasero de 1.165 mm (1.240 mm con contrapeso), es especialmente adecuada para aplicaciones donde la estabilidad, la tracción y la capacidad de elevación constante son esenciales.

Ambos modelos mantienen dimensiones compactas, con una anchura total de 1.500 mm para la SV26-7 y de 1.550 mm para la ViO27-7 (con cabina y orugas de goma), lo que facilita el acceso a zonas estrechas y el transporte, sin comprometer la estabilidad durante el trabajo.

Rendimiento a la altura de las exigencias



Equipadas con el motor Yanmar 3TNV80F, reconocido por su fiabilidad, ambas máquinas desarrollan una potencia neta de 17,7 kW y una potencia bruta de 18,4 kW (a 2.800 rpm), combinando un consumo eficiente con un rendimiento constante.

Las elevadas fuerzas de excavación —hasta 21,4 kN en el cazo y 16,5 kN en el brazo— permiten afrontar trabajos exigentes, mientras que una profundidad máxima de excavación de hasta 3.025 mm garantiza una alta productividad en trabajos de canalización, paisajismo y construcción.

Una fuerza de tracción de hasta 23,5 kN mejora el rendimiento en terrenos variados, mientras que el giro de la pluma de hasta 75° a la izquierda y 60° a la derecha permite trabajar con eficacia junto a estructuras y en espacios reducidos.

En el corazón de su rendimiento se encuentra el sistema hidráulico ViPPS de Yanmar, que permite movimientos suaves y simultáneos, incluso durante la traslación, garantizando un control preciso y reactivo en tareas complejas y condiciones de trabajo cambiantes.

Estabilidad y control en cualquier situación

La estabilidad ha sido un elemento clave en el desarrollo de ambos modelos.

La SV26-7 destaca por su diseño equilibrado y su estructura trasera reforzada, que garantizan un rendimiento fiable en elevación, incluso con implementos más pesados o en terrenos irregulares.

La ViO27-7 ofrece una plataforma de trabajo estable y predecible sin comprometer su diseño ultra compacto de giro sin voladizo trasero, gracias a un tren de rodaje robusto y a una distribución optimizada del peso.

Las mejoras en la capacidad de elevación —hasta un 11 % más en elevación frontal— amplían aún más la versatilidad de ambas máquinas.

Diseñadas pensando en el operador

El confort y la facilidad de uso han sido prioritarios en el desarrollo de las SV26-7 y ViO27-7.

Ambas máquinas cuentan con cabinas espaciosas, acceso sencillo, excelente visibilidad y mandos intuitivos, lo que favorece un manejo cómodo y seguro.

La ergonomía del puesto de conducción ayuda a reducir la fatiga durante largas jornadas de trabajo, una ventaja clave en el sector del alquiler, donde las máquinas deben ser fáciles de utilizar por operadores con distintos niveles de experiencia.

Versátiles por naturaleza, las SV26-7 y ViO27-7 se adaptan a múltiples aplicaciones: obra urbana, trabajos de canalización, paisajismo y pequeños proyectos de construcción. La ViO27-7 sobresale en los entornos más confinados, mientras que la



SV26-7 ofrece mayor estabilidad y capacidad de elevación para aplicaciones más exigentes.

Fáciles de transportar, listas para trabajar

El transporte y el mantenimiento han sido optimizados para maximizar la productividad y reducir los tiempos de inactividad.

Ambas máquinas pueden transportarse dentro del límite de 3,5 toneladas cuando están equipadas con implementos estándar, incluyendo enganche rápido y tres cazos.

Los amplios accesos permiten llegar fácilmente a los principales componentes, facilitando las inspecciones diarias y las operaciones de mantenimiento.

Combinado con la reconocida fiabilidad de Yanmar y una sólida red de distribuidores, esto garantiza la máxima disponibilidad operativa a largo plazo.

Con su distintivo color Premium Red de Yanmar, las SV26-7 y ViO27-7 reflejan un compromiso claro: desarrollar máquinas alineadas con las necesidades reales de los clientes. Al combinar compacidad, rendimiento y control intuitivo, están preparadas para afrontar cualquier desafío en obra.