

# Wacker Neuson lanza al mercado dos nuevas cargadoras compactas de alto rendimiento

Ambos modelos ofrecen un completo equipamiento básico y numerosos complementos opcionales

Wacker Neuson amplía su oferta de cargadoras compactas de alta calidad con los dos nuevos modelos 901s y 1101c. Además de contar ya con numerosas prestaciones de eficacia probada en la versión básica, ambas máquinas ofrecen complementos opcionales que permiten adaptarlas a las necesidades particulares de cada cliente. Los principales factores que se han tenido en cuenta a la hora de desarrollar estas máquinas son el rendimiento, la velocidad, la seguridad y la facilidad de manejo.

## Versión básica excelentemente equipada

Los dos nuevos modelos, 901s y 1101c, ofrecen ya en su versión básica una gran variedad de prestaciones de eficacia probada. “Ofrecemos a nuestros clientes máquinas capaces de satisfacer las necesidades más exigentes incluso en sus versiones más económicas”, explica Andreas Gstöttenbauer, Jefe de Producto para cargadoras compactas en Wacker Neuson. “Ambas cargadoras vienen de serie con una segunda velocidad de marcha, que además de acortar los ciclos de trabajo, permite desplazamientos entre diferentes lugares de empleo.” El completo equipamiento básico de estas máquinas también incluye regulación de la carga límite, que se encarga de que el motor trabaje siempre en el margen de revoluciones óptimo. Asimismo vienen de serie la posición de flotación y la guía paralela de cuchara. La posición de flotación es ideal para trabajar con herramientas adicionales que se utilizan a ras del suelo. Gracias a la guía paralela de cuchara, la pala permanece siempre paralela al suelo cuando se eleva. Ello supone una ventaja, especialmente cuando se utilizan horquillas para paletas.

## Alto rendimiento y estabilidad

La cargadora compacta sobre ruedas 901s transporta una carga útil de hasta 907 kg. Para ello, se basa en un motor Deutz diésel 2011, con turbo opcional (68 o 86 caballos). En la segunda velocidad de marcha alcanza hasta 18 km/h. La cargadora de oruga compacta 1101c, con una carga útil de 1.150 kg, está disponible

Wacker  
Neuson Skid  
steer 901s



con el mismo motor en la versión de 86 caballos, que alcanza 12 km/h. Ambas cargadoras cumplen los estándares de emisiones EPA (nivel III). Gracias a sus cadenas, el modelo 1101c tiene una mayor superficie de apoyo, por lo que ejerce una menor presión sobre el suelo. Por este motivo es especialmente apropiado para suelos blandos o inestables. Asimismo, este modelo ofrece una gran estabilidad, incluso cuando se utiliza con herramientas adicionales pesadas.

### **Cabina espaciosa que ofrece protección y seguridad**

Espaciosa y fácilmente accesible, la cabina puede inclinarse hacia delante y, con el brazo elevador en alto, facilita las tareas de mantenimiento en el compartimento del motor. “En Wacker Neuson damos mucha importancia a la seguridad de nuestras cargadoras compactas. La nueva cabina probada con certificación ROPS/FOPS (nivel II) de serie permite trabajar en obras peligrosas. Esta es una ventaja que todavía no se da por supuesta en el mercado”, indica Gstöttenbauer. El arco de seguridad y el cinturón de seguridad retráctil forman parte del equipamiento estándar de todas las cargadoras compactas de Wacker Neuson.

### **Equipamiento adicional opcional**

Al venir de serie con el sistema universal de cambio rápido, las cargadoras compactas de Wacker Neuson pueden cambiarse rápidamente para adaptarse a cualquier situación. También se ofrece un sistema de cambio rápido hidráulico opcional para herramientas adicionales. Además, el cliente puede elegir entre diversos modelos de neumáticos y anchos de cadenas a fin de contar con el equipamiento adecuado para cada aplicación. Ambas máquinas van a empezar a producirse en serie al mismo tiempo y se distribuirán a partir de mayo de 2008. Con las cargadoras compactas probadas 501s, 701s, 701sp, la gama de cargadoras compactas de Wacker Neuson cubre una carga útil de 510 kg hasta 1150 kg, lo cual corresponde al 75% del mercado europeo de cargadoras compactas.

[www.wackergroup.com](http://www.wackergroup.com)