



HYUNDAI ANUNCIA EL NUEVO MODELO DE PALA CARGADORA DE RUEDAS: LA HL780-7A DE 30 T.



Hyundai ha completado la actualización de su gama de palas cargadoras de ruedas HL con el anuncio del lanzamiento del nuevo modelo superior de la gama, la **HL780-7A**, de 30 t, que reemplaza a la anterior HL780-3A.

El nuevo modelo será presentado al público en Europa por primera vez en la feria Intermat de París, en abril de 2006.

La nueva máquina está alimentada con el motor Cummins QSM11-C de alto rendimiento de 11

litros y 6 cilindros (turboalimentado), con una potencia nominal de 250 kW (335 cv) y que cumple la normativa de emisiones de Nivel IIIA (de ahí el -7A) y las normas sobre niveles de ruidos. Se ha prestado especial atención al aislamiento para lograr niveles de ruido extremadamente bajos. Junto con un régimen de motor inferior (2.000 rpm), también proporciona un consumo de combustible aún menor y mejorado.

Entre muchas de las nuevas características se encuentran unas opciones que simplifican el manejo de la máquina para el operador, como la dirección con 'joystick', sistema de suspensión de cuchara y circuito doble de frenado de seguridad. Dispone de un sistema de discos de freno sumergidos en las cuatro ruedas y el tamaño de neumático estándar es el 29.5R25.

Además de la comodidad del operador, se ha prestado especial atención a las características de mantenimiento. Los paneles de acceso de gran apertura permiten acceder fácilmente a todos los componentes principales y la máquina cuenta con una toma para ordenador portátil que permite realizar el diagnóstico de todas las funciones hidráulicas y operativas (además de la pantalla de diagnóstico en la cabina para el operador). Existe también la opción de un ventilador reversible que facilita el mantenimiento del radiador y los enfriadores.

e-maquinaria

Con una gama de cucharas para uso pesado de hasta 5,1m³ de capacidad, esta nueva máquina proporciona un alto nivel de producción para industrias como la minería, canteras y construcción. Y con una altura sobre carga de 3,4 m, es ideal para la carga de dúmperes de hasta 80 t de capacidad, así como para la carga directa de máquinas de trituración.

La gama de cargadoras de ruedas de Hyundai comprende ya seis modelos básicos, desde el HL730-7 de 10 t, hasta el nuevo modelo de 30 t y con una serie de modelos para aplicaciones especiales como las versiones de manipulación con sistema de brazos de geometría paralela "TM" (Tool Master) y las máquinas XTD con brazos de elevación extra-largos.



Hyundai es ya una fuerza reconocida en el mercado de palas cargadoras de ruedas y de excavadoras, aportando al mercado no sólo una gama completa de máquinas de especificaciones avanzadas, sino también altos niveles de productividad y fiabilidad acompañados de rentabilidad.