



AUSA presenta sus productos revolucionarios en BAUMA

El nuevo dumper reversible DR1001AHG, la principal atracción.

AUSA mejora notablemente los resultados de la última edición de Bauma.

Del 8 al 14 de abril Bauma se convirtió en la capital mundial de la construcción, vistiéndose de gala para recibir a las mejores marcas del mercado y presenciar el lanzamiento de las últimas novedades de cada compañía. En este punto, AUSA fue una de las atracciones importantes debido a las grandes novedades que presentó: productos tecnológicos, seguros y eficientes.

“Estamos muy satisfechos con esta edición de Bauma. Teníamos unas altas expectativas debido a las grandes novedades que íbamos a presentar y los visitantes han respondido en masa. El nuevo dumper reversible ha causado un gran impacto y la nueva gama de carretillas ha suscitado un gran interés por parte de nuestros clientes actuales y potenciales. Además, hemos mejorado notablemente los resultados respecto a la última edición de Bauma, aumentando en más de un 20% los visitantes a nuestro espacio, además de cerrar importantes acuerdos que nos permitirán seguir consolidándonos en el mercado”, afirma Juan Urkijo, Director Comercial y de Marketing de AUSA.

DR1001AHG: el dumper con conducción reversible más avanzado

El principal lanzamiento del fabricante de vehículos industriales compactos todoterreno fue el nuevo DR1001AHG, un innovador dumper con conducción reversible de 10 toneladas de capacidad, transmisión hidrostática y con cabina cerrada.

Este nuevo dumper se convirtió en la principal atracción del stand de AUSA, con un gran volumen de gente atraída por la revolucionaria posición de conducción y por sus agresivas nuevas líneas estéticas.

En el DR1001AHG, el conjunto del puesto de conducción puede rotar 180 grados cómodamente, dotando de un aumento de la visibilidad altísimo, lo cual incrementa proporcionalmente la seguridad del operario y de su entorno. Gracias a ello, AUSA se coloca en el segmento líder del mercado en seguridad. Pues además de la rotación del puesto de conducción, el dumper es equipado con cámara delantera, cabina ROPS/FOPS totalmente cerrada con calefacción, detector de abroche de cinturón, avisador acústico de marcha atrás, dos retrovisores y rejilla de seguridad.

Además, electrónicamente mantiene las novedades que aportó el exitoso D601AHG, como el ECO Mode, Smart Stop, Hill Holder, pantalla digital con toda la información de la máquina e integración de sistemas telemáticos, lo que lo convierte en el dumper compacto más avanzado del mercado.



La gama de carretillas más tecnológica

Por otro lado, un lanzamiento importante e innovador de la marca fue la nueva gama de carretillas todoterreno de capacidades de 2, 2.5, 3 y 3.5 toneladas.

Con un diseño agresivo y tecnológicamente avanzadas, las nuevas carretillas equipan una pantalla digital en el salpicadero, como si de un coche de alta gama se tratara, que proporciona al conductor toda la información de la máquina, pudiendo interactuar con las diferentes pantallas a través del mismo joystick que mueve el mástil. Gracias a su avanzado software, dispone de un sistema de autodiagnóstico y está preparada para incorporar sistemas telemáticos.

Por otro lado, la eficiencia es uno de sus principales puntos fuertes, pues gracias al sistema ECO Mode y Smart Stop, consigue rebajar los consumos de combustible y las emisiones de CO2.

En términos de seguridad, se ha aumentado un 30% la visibilidad del operador y se ha incorporado el sistema Hill Holder, que activa el freno automáticamente para que la máquina quede cómodamente parada en cualquier pendiente.

D100AHA eléctrico: el dumper con cero emisiones

AUSA presentó durante el 2018 el primer dumper eléctrico con puesto de conducción del sector a modo de prototipo y, en esta edición de BAUMA, ha optimizado diferentes aspectos de la máquina para presentar una nueva evolución del prototipo enchufable de su dumper más compacto, el D100AHA. Con una tonelada de capacidad y una unidad de potencia eléctrica que entrega 15 kW, tiene autonomía suficiente para una jornada laboral completa. Y una vez terminada, se conecta directamente a la red eléctrica, completando la carga entre 4 y 8 horas, dependiendo del voltaje. Con esta evolución, AUSA sigue evolucionando sus productos eléctricos, una apuesta de futuro y que todos los usuarios ven con entusiasmo.

Completando su stand, AUSA también exhibió los modelos ya conocidos de su catálogo como el exitoso dumper D601AHG, el D350AHG, los manipuladores ultracompactos T144H y T235H, la carretilla de reducidas dimensiones C150H y la barredora de aspiración B200H, equipando el nuevo motor Euro 6C, el diésel más limpio del mercado.