

e-maquinaria



“QUELLA MACCHINA”

Case celebra las “Eagle Days” en Balocco



CASE ha querido obsequiar con un evento, a todas luces espectacular, a más de 1.000 clientes y 40 periodistas de diferentes países de Europa, África, Oriente Medio y la CEI. Esta macro presentación ha tenido lugar a lo largo de los meses de mayo y



junio. La preparación del evento ha sido cuidada al detalle, a pesar de mover una gran cantidad de personas la organización ha resultado excelente.

“Eagle Days” en Balocco

El exclusivo circuito de pruebas del Grupo Fiat, en Balocco, fue el marco perfecto para que clientes y periodistas pudieran probar los nuevos modelos Case. Los invitados tuvieron oportunidad de ver y manejar la gama de máquinas Case, incluidos los nuevos modelos como: la pala cargadora de neumáticos 1221 E, los dumperes articulados, las excavadoras de cadenas serie B



**“Eagle Days” Kevan Dowse
(Director de marketing EAFAME y CIS)**

dotadas de los nuevos motores TIER 3, las minicargadoras, las retrocargadoras y las miniexcavadoras. Las abundantes lluvias caídas en Milán durante las últimas semanas, sobre un terreno arcilloso, permitieron probar la abrumadora potencia y cualidades de las máquinas CASE en un entorno de dureza extrema.

Cargadora de neumáticos 1221 E de Case: pura productividad



Resulta increíble la maniobrabilidad de este gigante del movimiento de tierras, así como la visibilidad que tiene el operador hacia cualquier ángulo. Al ir acristalada desde el suelo hasta el techo el dominio de la máquina es total, lo que proporciona un plus de seguridad en el trabajo.

La cargadora de neumáticos Case 1221E del segmento de maquinaria pesada ha sido sin duda la estrella de Balocco. Con un peso en orden de trabajo de 30 toneladas, una longitud de 9,69 metros y una altura de 3,84 metros (hasta la parte superior de la cabina), este modelo puede realizar todo tipo de trabajos que requieran fuerza y potencia. El motor que mueve esta imponente cargadora es un 6 cilindros Tier III de Cummins en concreto el QSM11 de 335 CV. A pesar del elevado peso de la máquina, el Tier III se muestra contundente a la hora de mover la máquina con agilidad. En caso de deslizamiento su sistema de tracción traslada la potencia a la rueda que tenga el máximo apoyo.

La cabina de la de la Case 1221 E se ha cuidado especialmente, aumentando su tamaño para mayor comodidad del operador, está dotada de un sistema de protección ROPS. Para mayor confort está disponible con el asiento calefactado y con suspensión neumática, dispone de aire acondicionado, calefacción, reproductor de CD, extintor, luces de la cabina delanteras y traseras y un segundo pedal de freno.

CASE 1221 E	
Potencia neta del motor	335 cv
Capacidad de la Cuchara	4800 / 7000 L

Excavadora de cadenas CX350B de Case: potencia ecológica



También en la gama pesada, la nueva excavadora de cadenas CASE CX350B ha sido otra de las máquinas que los invitados de Case han podido probar en el circuito. De esta máquina sorprende la gran estabilidad, con la cuchara a plena carga al abortar un intento de descarga, la máquina no se mueve del

sitio, soportando la enorme torsión sin un mal gesto. Esta excavadora pesa 34,2 toneladas y mide 3,51m de altura por 11,26m de longitud. El motor ISUZU Tier III de 6 cilindros proporciona 275 CV. La CX350B es muy eficiente en cuanto al consumo de combustible con el consiguiente ahorro de gas-oil. También se ha trabajado duramente para optimizar al máximo las emisiones nocivas.

Otra de las ventajas de la excavadora de cadenas CX350B de Case, es la facilidad de mantenimiento gracias a la disposición de sus componentes. La cabina también ofrece un alto nivel de seguridad en operación, ya que la superficie acristalada y los estrechos montantes mejoran la vista periférica. Gracias al nuevo diseño de la estructura, la cabina es tres veces más resistente que en los modelos anteriores. Al diseñar la CX350B se ha tenido en cuenta la comodidad del operario y se ha incorporado un panel de instrumentos con palancas más cortas y controlables, se ha aumentado la distancia de desplazamiento del asiento y cuenta también con un espacio más amplio para los pies y se han aumentado a nueve las toberas de salida de aire acondicionado.

CASE CX350B	
Motor	275 cv
Peso en Orden de Trabajo	34.200 kg
Alcance Máximo	11.9 m
Profundidad Máx. de Excavación	8.14 m

Las gamas ligera y pesada de Case, en Balocco

La gama ligera estuvo representada por la retrocargadora Case 580SR Serie 3 equipada con un Tier 3 de 72 kW, cuyas características principales son: su excelente rendimiento, cabina cómoda y silenciosa y gran robustez. Tampoco las pequeñas de la familia CASE quisieron perderse la puesta de largo, las miniexcavadoras CX15B, CX18B y CX50B. Destacan por su versatilidad en diferentes tipos de trabajos gracias a la posibilidad de cambiar sus accesorios.



Por la gama pesada, el dúmper articulado Case 330B, sorprendió por su versatilidad tratándose de una máquina de gran tamaño su radio de giro es asombroso. Cuenta con la mayor capacidad de carga y un chasis robusto. Incorpora el motor Tier 3 Grupo IV de 10 litros de Case y distribuye una potencia de entre 334 y 349 CV, lo que le permite mover más toneladas por hora.

CASE 330B	
Potencia del motor	349 cv
Carga útil	28.160 kg
Capacidad con montón	17.6 m ³
Peso total cargado	50.730 kg

e-maquinaria

Las excavadoras de cadenas Case 721E, CX130B, CX135SR, CX210B, CX230B y CX350B y los modelos Case WX125, WX165, y WX210 de la gama de excavadoras de neumáticos, todas de la Serie 2, también han estado presentes en la muestra.

El famoso circuito de Balocco



El circuito de Balocco es un centro de pruebas de Fiat que originariamente perteneció a Alfa Romeo. El circuito de competición tiene una longitud de 65 kilómetros y hay pistas con varios tipos de superficies diseñadas para probar todo tipo de vehículos. Concretamente, la pista Misto Alfa, cuya ruta original se cambió

cuando se construyó la pista de alta velocidad. Cubre un área de 10,8 km por dos superficies diferentes. La pista Langhe emula las colinas empinadas características de la región italiana que le da nombre. Esta parte del circuito mide 20,75 km e incluye 129 curvas y 5 tipos de rutas. Por último, el High Speed Ring (Anillo de Alta Velocidad) es una pista de una sola entrada con curvas con peralte y sin intersecciones. Sus 7,65 km van justo por encima de los otros circuitos.

Desde e-maquinaria felicitamos a CASE por el cuidado y cariño con el que han organizado este grandioso evento.



Visite el espacio de **CASE** en e-maquinaria
CONSTRUCTION