

Case amplía y mejora la línea de minicargadoras de neumáticos y de cadenas

París, 20 de Abril de 2015

Case Construction Equipment ha ampliado su línea de minicargadoras de neumáticos y de cadenas con cuatro nuevos modelos para incrementar todavía más la diversidad de necesidades que su gama es capaz de satisfacer, y ha mejorado un modelo para aumentar su rendimiento e introducir la tecnología Tier 4 Final. Con las nuevas incorporaciones, la gama consta ahora de nueve minicargadoras de neumáticos y cuatro de cadenas que destacan por su potencia, su excepcional visibilidad y comodidad para el operador y su sobresaliente estabilidad, que deriva de la gran distancia entre ejes y de la distribución optimizada del peso, un 30% sobre el eje delantero y un 70% sobre el trasero.

Más productividad, menos emisiones y menos costes

Los cinco modelos incorporan potentes motores turboalimentados de 3,4 litros y la solución Tier 4 Final sin mantenimiento desarrollada por FPT Industrial. Esta experimentada tecnología entrega un rendimiento sobresaliente, con un incremento del par de hasta el 10%. No necesita la adición de ningún líquido ni filtro de partículas, lo que contribuye a maximizar el tiempo de actividad y a minimizar los costes de explotación. El bajo consumo de combustible del muy eficiente motor recorta aún más los costes de explotación.

Las nuevas minicargadoras de neumáticos y de cadenas resuelven con facilidad las tareas más exigentes. Los elevados valores de par y fuerza de arranque acortan los ciclos y, por tanto, aumentan la productividad. Tanto la configuración de serie como la de alto caudal proporcionan un caudal hidráulico mayor para mover más deprisa los accesorios. La SR210, por ejemplo, que sustituye a la SR200, ofrece un 8% más de caudal en el circuito auxiliar de serie y un 6% más en la configuración de alto caudal, con valores de 92 y 123 litros por minuto, respectivamente.

Nuevos modelos para una mayor variedad de aplicaciones

Con tres modelos completamente nuevos, la gama puede ahora satisfacer una diversidad mayor de necesidades del cliente. La SR240 es una minicargadora de neumáticos de chasis grande que destaca por sus valores de par y fuerza de arranque. Esto la hace perfecta para los clientes que buscan un elevado nivel de rendimiento para aplicaciones exigentes de excavación y empuje. El nuevo modelo de minicargadora de neumáticos de elevación vertical, el SV280, ofrece la mejor altura de vertido de su categoría —2.630 mm—, lo que hace de esta máquina la mejor elección para aplicaciones de elevación y desplazamiento. La nueva minicargadora de cadenas de elevación radial TR310 es también nueva, con una elevada fuerza de arranque y gran capacidad operativa. Se



PRESS RELEASE

presenta con unas cadenas más anchas de 400 mm que mejoran la flotación, la estabilidad y la tracción. Estas características la hacen idónea para aplicaciones de paisajismo, construcción residencial y agricultura.

Confort superior para el operador

Todos los modelos nuevos incorporan la espaciosa cabina de la gama actual, con su excelente visibilidad periférica, asiento con suspensión y mandos ergonómicos. Además, la tecnología del motor disminuye el ruido y las vibraciones, lo que mejora la comodidad del operador en jornadas de trabajo prolongadas.

Modelos nuevos y mejorados:

| Minicargadoras de neumáticos | SR210 | SR240 | SV280 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ROC [kg] al 50% de la carga de basculamiento | 905 | 1.090 | 1.270 |
| Geometría de la pluma | Radial | Radial | Vertical |
| Peso en orden de trabajo [kg] | 3,160 | 3,350 | 3,670 |
| Potencia del motor [CV] | 74 | 74 | 74 |
| Par motor [Nm] | 314 | 314 | 314 |
| Nivel de emisiones | Tier 4 Final / Stage IIIB | Tier 4 Final / Stage IIIB | Tier 4 Final / Stage IIIB |
| Fuerza de arranque de la cuchara [kN] | 32.3 | 39.4 | 33.7 |
| Altura de la articulación de la cuchara [mm] | 3,124 | 3,175 | 3,302 |
| Altura de vertido [mm] | 2,495 | 2,560 | 2,630 |

| Minicargadoras de cadenas | TR270 | TR310 |
|--|---------------------------|---------------------------|
| ROC [kg] al 50% de la carga de basculamiento | 1,225 | 1,405 |
| Geometría de la pluma | Radial | Radial |
| Peso en orden de trabajo [kg] | 3.750 | 4.027 |
| Potencia del motor [CV] | 74 | 74 |
| Par motor [Nm] | 314 | 314 |
| Nivel de emisiones | Tier 4 Final / Stage IIIB | Tier 4 Final / Stage IIIB |
| Fuerza de arranque de la cuchara [kN] | 32.3 | 38.6 |
| Altura de la articulación de la cuchara [mm] | 3,124 | 3,124 |
| Altura de vertido [mm] | 2,495 | 2,495 |

Case Construction Equipment vende y mantiene una línea completa de maquinaria de construcción en todo el mundo, que incluye el n.º 1 en retrocargadoras, excavadoras, motoniveladoras, cargadoras de neumáticos, rodillos vibradores de compactación, dozers de cadenas, minicargadoras, cargadoras compactas de cadenas y carretillas elevadoras todoterreno. A través de los concesionarios Case, los clientes tienen acceso a un auténtico socio profesional con equipo y servicio postventa de categoría internacional, garantías líderes del sector y financiación flexible. Encontrará más información en www.casece.com.

Case Construction Equipment es una marca de CNH Industrial N.V., líder mundial en bienes de equipo, cuyas acciones cotizan en la Bolsa de Nueva York (NYSE: CNH) y en el Mercato Telematico Azionario de la Bolsa Italiana (MI: CNHI). Encontrará más información sobre CNH Industrial en la página web www.cnhindustrial.com.

Para más información, contactar con:

Nuria Martí (ALARCON & HARRIS)

Tel: +34 91 415 30 20

Email: nmarti@alarconyharris.com