



LA CARGADORA DE NEUMÁTICOS CASE 921E, NUEVAMENTE GALARDONADA, ESTA VEZ CON EL PREMIO A LA EXCELENCIA EN INGENIERÍA DE EQUIPOS

La revista Diesel Progress, en colaboración con ZF, fabricante de componentes de sistemas de transmisión, concedieron a Case Construction Equipment el primer Premio a la excelencia en ingeniería de equipos, en la categoría de cargadora de neumáticos, para el modelo 921E. El pasado mes de noviembre la cargadora de neumáticos también recibió el galardón en la categoría de "Movimiento de Tierras Sobre Ruedas" en los I Premios Potencia.



Dave Wolf, Director de Marketing de Case Construction Equipment, muestra el Premio a la excelencia en ingeniería de equipos concedido por la revista Diesel Progress a la cargadora de neumáticos CASE 921E.

"Ganar el Premio a la excelencia en ingeniería de equipos es un testimonio de la ingeniería inteligente incorporada en la 921E, así como en toda la línea de cargadoras de neumáticos de CASE", afirmó Dave Wolf, Director de Marketing. Impulsada por un motor Cummins de 11 litros con certificación Tier III y totalmente electrónico, la 921E trabaja con tres curvas de potencia para responder a las demandas de cualquier aplicación y mover más material por hora.

La robusta cargadora de neumáticos 921E, con una capacidad de carga de 4,4 metros cúbicos, es el equipo ideal para explotación de canteras y componentes o para contratistas dedicados a la construcción de carreteras, construcciones comerciales o residenciales y trabajos de alcantarillado, aguas y obras públicas.

El consejo de redacción de Diesel Progress, con información facilitada por los proveedores del sector, seleccionó a tres finalistas en cada uno de los segmentos de las distintas maquinarias, incluida la categoría de cargadoras de neumáticos.

e-maquinaria

La CASE 921E fue elegida la mejor cargadora de neumáticos por los más de 4.000 lectores y visitantes del sitio web de la revista que emitieron su voto electrónico.



Diesel Progress es una revista especializada en el campo de la fabricación, el diseño, la distribución y el servicio de equipos

impulsados por motores de gasolina, diesel u otro tipo de combustibles. Entre sus lectores se cuentan ingenieros de diseño, especificadores de componentes y directores de ingeniería y compras.

Además de la 921E y la 921E/XR, la Serie E de cargadoras de neumáticos de CASE incluye los modelos 521E, 521E/XT, 521E/XR, 621E, 621E/XT, 621E/XR, 721E, 721E/XT, 721E/XR, 821E, 821E/XR y dos de reciente incorporación, la 1221E y la 1221E/XR. CASE ofrece también una línea completa de cargadoras de neumáticos compactas.



Este modelo de máquina también se convirtió en la estrella de la noche durante la primera edición de los Premios POTENCIA 2007 al llevarse, el pasado mes de noviembre, el galardón en la categoría de "Movimiento de Tierras Sobre Ruedas".

El certamen contó con una asistencia masiva. En total se presentaron 71 empresas, con más de 100 productos, que optaron a los premios

organizados en 11 candidaturas de productos. Con este premio anual la editorial TPI Edita busca reconocer la calidad y el trabajo de las empresas que hacen posible el desarrollo de las infraestructuras españolas.

Visite el espacio de



en e-maquinaria