

CASE Construction Equipment gana el premio Good Design® por su modelo conceptual de cargadora de neumáticos propulsada por metano, ProjectTETRA

CASE Construction Equipment ha sido galardonada en los Premios Good Design® por su modelo conceptual de cargadora de neumáticos propulsada por metano por parte del Chicago Athenaeum: Museo de Arquitectura y Diseño y del Centro Europeo de Arquitectura, Diseño de Arte y Estudios Urbanos

Turín, 18 de diciembre de 2019



PRESS RELEASE

CASE Construction Equipment ha sido premiada en los prestigiosos Good Design® Award por ProjectTETRA, el modelo conceptual de cargadora de neumáticos propulsada por metano que arroja una perspectiva sobre un futuro de la construcción sostenible, conectado y tecnológicamente avanzado.

El programa de Good Design® es el programa de premios de diseño más antiguo, organizado por el Chicago Athenaeum: Museo de Arquitectura y Diseño en colaboración con el Centro Europeo de Arquitectura, Diseño de Arte y Estudios Urbanos, y reconoce los productos mejor diseñados en todo el mundo por su sostenibilidad, excelente diseño y funcionamiento inigualable.

El jurado de la 69 edición del Good Design, formado por reconocidos especialistas internacionales con gran experiencia en diseño, eligió a los ganadores de este año basándose en los criterios del programa original, como son la innovación, el funcionamiento y el impacto ecológico de cada producto premiado. Como ganador del premio, ProjectTETRA aparecerá en el anuario 2019-2020 de Good Design y podrá verse en la página web del Museo en: <https://www.good-designawards.com/>.

El modelo conceptual de cargadora de neumáticos de CASE, desarrollado conjuntamente por los equipos internacionales de diseño del área de ingeniería de CASE y de CNH Industrial, reinventa el diseño de la cargadora de neumáticos. Pone de manifiesto la viabilidad de los combustibles alternativos en los equipos de construcción y la posibilidad de utilizar combustibles generados a partir de productos de desecho y fuentes de energía renovables. Funciona gracias a un motor de metano probado, creado por FPT Industrial, marca hermana de CASE, y ofrece el mismo rendimiento que su homólogo diésel. El innovador diseño cuenta con un estilo puntero y un entorno moderno para el operador que se basa en gran medida en el uso de tecnología con pantallas táctiles y controles por voz. El modelo conceptual también ofrece prestaciones de seguridad novedosas que utilizan tecnología biométrica y un sistema de detección de obstáculos que tiene su origen en el programa de investigación y desarrollo de vehículos autónomos de CNH Industrial.

ProjectTETRA ha sido probado en entornos reales de construcción, poniendo de manifiesto su viabilidad y demostrando su justificación económica en términos de sostenibilidad, reducción general del Coste Total de Propiedad y rendimiento operativo.

Para obtener más información sobre ProjectTETRA, así como imágenes, vídeos e información técnica, visite: http://bit.ly/CASE_ProjectTETRA

Notas para los editores:

Por favor visite nuestra website para descargar el texto en alta resolución , video y archivos de imágenes (JPG 300 DPI, CMYK) y otras notas de prensa de CASE : www.casecetools.com/press-kit

Sigue a CASE en



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 Borsa Italiana (MI: CNHI). Encontrará más información sobre CNH Industrial en la página web www.cnhindustrial.com.

Para más información, contacte con:

Brad Kilner – Copestone on behalf of CASE Construction Equipment
+44 (0) 7375 558517
brad@copestone.uk.com