

CASE Construction Equipment remporte le prix Good Design® Award 2019 pour son concept de chargeuse sur pneus au méthane, ProjectTETRA

CASE Construction Equipment a reçu le prestigieux prix Good Design® Award du Chicago Athenaeum pour son concept de chargeuse sur pneus au méthane : Musée d'architecture et de design et Centre européen d'architecture, d'art, de design et d'études urbaines

Turin, le 18 décembre 2019



PRESS RELEASE

CASE Construction Equipment a reçu le prestigieux prix Good Design® Award pour ProjectTETRA, le concept de chargeuse sur pneus fonctionnant au méthane qui a pour objectif de donner un aperçu du futur durable, connecté et technologiquement avancé de la construction.

Le programme Good Design® est le plus ancien programme de prix du design, organisé par le Chicago Athenaeum. Le Musée d'architecture et de design, en coopération avec le Centre européen d'architecture, d'art et d'urbanisme, récompense les produits les mieux conçus dans le monde pour leur durabilité, leur design supérieur et leur fonction sans égal.

Le jury du 69^{ème} programme Good Design, composé de spécialistes de renommée internationale possédant une vaste expérience en design, a sélectionné les lauréats de cette année selon les critères du programme original, qui incluent l'impact innovant, fonctionnel et écologique de chaque produit gagnant. En tant que lauréat du prix, ProjectTETRA sera présenté dans le Good Design Yearbook pour 2019-2020 qui peut être consulté sur le site du musée à l'adresse suivante <https://www.good-designawards.com/>.

Le concept de chargeuse sur pneus CASE, développé conjointement par les équipes internationales d'ingénierie CASE et CNH Industrial, réimagine la conception de chargeuse sur pneus. Il démontre la viabilité des carburants de remplacement dans l'équipement de construction et la possibilité d'utiliser du carburant produit à partir de déchets et de sources renouvelables. Cette machine est alimentée par un moteur au méthane éprouvé, produit par la marque sœur de CASE, FPT Industrial, qui offre les mêmes performances que son équivalent diesel. Sa conception innovante associe un style avant-gardiste et un environnement opérateur avancé qui fait largement appel aux technologies d'écran tactile et de commande vocale. Le concept offre également des dispositifs de sécurité innovants qui utilisent des technologies biométriques et un système de détection d'obstacles dérivé du programme autonome de recherche et développement des véhicules de CNH Industrial.

ProjectTETRA a été testé dans des environnements de construction réels, démontrant sa faisabilité et prouvant sa rentabilité en termes de durabilité, de réduction du coût total de possession global et de viabilité opérationnelle.

Pour plus d'informations sur ProjectTETRA, y compris des images, des vidéos et des informations techniques, veuillez consulter le site : http://bit.ly/CASE_ProjectTETRA

Notes aux éditeurs

Veillez visiter notre site Web pour télécharger des fichiers texte, vidéo et images haute résolution (JPG 300 DPI, CMJN) et autres communiqués de presse CASE : www.casecetools.com/press-kit

Suivez CASE sur :

CASE Construction Equipment vend et supporte une gamme complète d'équipements de construction dans le monde entier, y compris les chargeuses/pelleteuses, excavatrices, niveleuses, chargeuses sur pneus, compacteurs vibrants, boteurs sur chenilles, boteurs à chenilles, chargeurs compacts sur chenilles et chariots à fourche tout-terrain. Par l'intermédiaire des concessionnaires CASE, les clients ont accès à un véritable partenaire professionnel avec un équipement et un service-après-vente de classe mondiale, des garanties les plus avancées du secteur et un financement flexible. Vous trouverez plus d'informations sur www.CASEce.com.

CNH Équipement est un acteur mondial de premier plan dans le secteur des biens d'équipement avec une expérience industrielle établie, une large gamme de produits et une présence mondiale. CNHI) and on the Mercato Telematico Azionario of the Borsa Italiana (MI: GARANTIES. Vous trouverez plus d'informations sur CNH Industrial ici : www.cnhindustrial.com.

Pour plus d'informations, merci de bien vouloir contacter notre service de presse :

Mélanie Japaud – Copestone pour CASE Construction Equipment

+33 6 59 47 29 43 - melanie@copestone.uk.com