



Puissance d'un autre genre pour Cummins grâce au Super Pusher de Nu-Star



Eddie East manœuvrant le Super Pusher de Nu-Star pour déplacer l'un des moteurs diesel KV16 de 7000 kg

Cummins Engine Company a récemment fait l'acquisition de son premier chariot Super Pusher de Nu-Star pour son site de Daventry, Royaume-Uni, afin de déplacer les blocs-moteurs pendant le processus de fabrication.

Cummins Engine Company est l'un des plus importants concepteurs et fabricants au monde de moteurs diesel pour les marchés des véhicules tout terrain, de l'équipement industriel et de la production d'énergie. Cummins possède des sites de fabrication dans 14 pays, emploie plus de 23 000 personnes et enregistre un chiffre d'affaires mondial d'environ 6 milliards de dollars.

Dans son site de Daventry, Cummins fabrique des moteurs diesel de grande puissance allant de 900 cv à 3000 cv, pour les marchés de la marine, de la production d'énergie, de la construction et du gaz.

Les moteurs, pouvant peser de 7 000 à 12 000 kg, selon le modèle et l'étape du processus de fabrication, sont placés sur des chariots spécialement conçus à cet effet.

Comme l'explique Eddie East (Technicien chargé de l'amélioration continue), « un besoin spécifique au sein de notre processus de fabrication nécessitait l'utilisation d'un chariot spécifique et les chariots existants ne convenaient pas à cette nouvelle conception de moteur. J'avais besoin d'un chariot pour moteurs d'un nouveau genre et après avoir longuement étudié les options disponibles sur le marché, j'ai découvert le Super Pusher de Nu-Star. Après avoir décrit nos besoins à Matt Smith, Directeur général, ce dernier est venu visiter notre usine et nous a fait une démonstration avec le Super Pusher. Sa performance a largement dépassé toutes nos attentes. Après une semaine d'essai dans toutes les configurations possibles, Cummins a décidé d'acheter le Super Pusher, qui, depuis, ne connaît plus une minute de répit. Nous sommes extrêmement satisfaits du chariot et du professionnalisme avec lequel cette solution nous a été présentée. »

Nu-Star fabrique toute une gamme de chariots électriques manœuvrés par un conducteur à pied, spécialement conçus pour améliorer la productivité en atelier, éliminer l'effort manuel généralement associé à la manipulation de lourdes charges mobiles et éviter dans de nombreux cas l'encombrement suscité par des chariots élévateurs plus envahissants et plus onéreux.

Les chariots Nu-Star sont fabriqués à Derbyshire, au Royaume-Uni et sont vendus partout en Europe, au Moyen-Orient, en Australie et en Nouvelle Zélande à travers un réseau de distributeurs agréés. L'Amérique du Nord et du Sud, ainsi que le Canada, sont directement approvisionnés par NuStar Inc. établie à Minneapolis, Etats-Unis.

Nu-Star Material Handling Ltd

Unit C, Ednaston Business Centre, Ednaston, Derbyshire DE6 3AE
Tél.: +44 (0)870 4435646 – Fax : +44 (0)870 4435647
E-mail : enquiries@nu-starmhl.com Web : www.nu-starmhl.com