



## **Hanson Building Products Ltd utilise un nouveau Power Pusher pour déplacer ses wagonnets de four tunnel.**

Hanson Building Products Ltd. (deuxième plus grand fabricant de briques au Royaume-Uni) a récemment pris livraison d'un Power Pusher® à couple élevé de Nu-Star pour son site de Elland, Halifax.

Le Power Pusher est utilisé pour déplacer des wagonnets de briques à enfourner, pesant près de 12 tonnes.

Comme l'a précisé Dale Humphrey (directeur d'usine de Hanson), « l'espace dans l'usine et autour des fours est limité et l'utilisation de vieux cabestans et du système de traction par câble, compte tenu des nombreux angles morts, est devenue inacceptable. Le Power Pusher de Nu-Star octroie un meilleur contrôle et permet de travailler dans un environnement plus sécurisé. »

Steve Mather (Directeur technique de Nu-Star) précise que « d'une manière générale, nos clients ont exprimé le souhait de pouvoir déplacer de plus grandes charges (poids et taille). Après plusieurs mois de travail avec nos fournisseurs, nous sommes parvenus à améliorer la puissance de couple du Power Pusher d'environ 20 % pour satisfaire aux besoins de nos clients. »

Mesurant toujours 1,4 m de long et 67 cm de large, le Power Pusher de Nu-Star est considéré comme un chariot polyvalent doté d'une vaste gamme d'options d'attelage permettant de pousser, de tracter et de manipuler de lourdes charges mobiles dans de nombreuses applications industrielles.

Alimenté par des batteries sèches hermétiques et doté de son propre chargeur embarqué, le Power Pusher est entièrement autonome et dénué de câble d'alimentation et de conduite d'air comprimé. Manœuvré par un conducteur à pied, le Super Pusher ne nécessite donc pas d'être doté d'un permis de conduire. En outre, ses coûts d'entretien réduits font de lui une solution nettement moins onéreuse que les chariots élévateurs.



*Neville Smith manœuvrant le Power Pusher pour déplacer un wagonnet de briques de 12 tonnes à Hanson, Halifax*

Nu-Star Material Handling Ltd  
Unit C, Ednaston Business Centre, Ednaston, Derbyshire DE6 3AE  
Tel: +44 (0)870 4435646 - Fax: +44 (0)870 4435647  
Email: [enquiries@nu-starmhl.com](mailto:enquiries@nu-starmhl.com) Web: [www.nu-starmhl.com](http://www.nu-starmhl.com)