



Rollalong Ltd. utilise les Power Pushers de Nu-Star sur son site de production dans le Dorset

Rollalong Ltd. (l'un des plus grands fabricants de modules mobiles, temporaires, semi-permanents et permanents) a récemment pris livraison de quatre chariots Power Pusher® à couple fort pour le déplacement de ses bâtiments modulaires pré-fabriqués pendant le processus de fabrication.

Le Power Pusher est un chariot manœuvré par un conducteur à pied et alimenté par une batterie. Il permet de pousser, tracter et manipuler des charges mobiles pouvant peser jusqu'à 40 tonnes. Le chariot permet à un seul utilisateur de manipuler en toute sécurité de lourdes/imposantes charges mobiles qui nécessiteraient normalement l'utilisation de chariots de type tracteur beaucoup plus onéreux. Sécurité et productivité sont les principaux avantages offerts aux clients utilisant le Power Pusher pour de telles applications.

Le Power Pusher et les autres chariots électriques de la gamme commandés par un conducteur à pied sont disponibles sur le marché européen depuis octobre 2001 et sont désormais utilisés par des secteurs d'activité aussi variés que la papeterie, le verre, le béton, les chemins de fer, le plastique, l'agroalimentaire et l'automobile.

Comme l'a expliqué Nick Shorten, Ingénieur de fabrication chez Rollalong Ltd. (à gauche sur la photo), « les Power Pushers nous permettent de déplacer nos modules tout au long du processus de fabrication. Jusqu'à maintenant, nous avons toujours utilisé les chariots élévateurs car les modules peuvent peser jusqu'à 13,5 tonnes. Les Power Pushers sont faciles à utiliser et leur petite taille permet de les manœuvrer aisément entre les modules, ce qui nous a permis de gagner un précieux espace. Le fait qu'ils soient commandés par un conducteur à pied réduit les risques d'accidents inhérents à l'utilisation de chariots élévateurs. »

Steve Mather, Directeur technique de Nu-Star Material Handling Ltd. nous explique que « la conception d'une méthode d'attelage personnalisée permettant aux opérateurs d'ajuster rapidement et facilement le Power Pusher aux divers formats de modules de Rollalong tenait du véritable défi technique »



Nick Shorten, Karl Dixon, Gary Tutton et Nigel Beacham sur le site de Rollalong Ltd. avec deux de leurs Power Pushers.

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 Web: www.nu-starmhl.com