



Nu-Star chez Caterpillar (Stockton)

Caterpillar (Stockton) a récemment pris livraison de deux chariots Power Pusher® de Nu-Star Material Handling Ltd. pour déplacer ses composants de flèches pendant le processus de fabrication.

M. Ray Scott, (ingénieur de production chez Caterpillar) a déclaré : « Le Power Pusher est pour nous une méthode fiable et efficace qui nous permet de déplacer nos flèches en toute sécurité. Il nous a également permis de réduire les risques inhérents à la manipulation manuelle sur la chaîne de montage et d'accroître la productivité. »

David Corfield (Chef de montage chez Caterpillar) a ajouté : « Nous avons trouvé la solution parfaite, durable et abordable à un problème spécifique. Sans compter que ce chariot est d'une grande simplicité d'utilisation. »

Le Power Pusher est l'un des chariots innovants fabriqués et conçus au Royaume-Uni par Nu-Star Material Handling Ltd., commandés par un conducteur à pied pour la manutention de charges mobiles. Généralement utilisé pour accroître la productivité et la sécurité (en réduisant le risque d'accident sur le lieu de travail), le Power Pusher est un chariot commandé par un conducteur à pied et alimenté par batterie, capable de pousser, de tracter et de manipuler des charges mobiles pouvant aller jusqu'à 40 tonnes, comme par exemple, les chariots à roulettes, les trolleys, les bogies, les châssis, les autorails, etc.

Ne mesurant que 1,4 m de long et 67 cm de large, le Power Pusher est entièrement autonome, est doté de son propre chargeur de batterie transporté embarqué (240 V ou 110 V) et peut s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.



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