



Sécurité et productivité accrues dans les ateliers de Godwin Pumps Ltd. grâce au Super Pusher de Nu-Star

Godwin Pumps Ltd. (société établie dans les Cotswolds, au Royaume-Uni, spécialisée dans la fabrication de pompes industrielles pour le secteur de la construction et de l'industrie, pour les raffineries, les usines chimiques, les mines, le chauffage et la ventilation, l'irrigation et la distribution d'eau) a récemment pris livraison de son Super Pusher de Nu-Star destiné à faciliter la manipulation de ses énormes pompes HL130 – HL250 Dri-Prime sur son site de production et de tests.

Les pompes sont montées sur cales pendant le processus de fabrication en usine. Une fois assemblées, elles peuvent peser jusqu'à 5 800 kg et mesurer 4,2 m x 2,1 m.

Comme l'explique Kevin Waldron (responsable de l'atelier de montage chez Godwin), « pendant le processus de fabrication, les pompes doivent passer par plusieurs ateliers et il fallait souvent 8 personnes pour déplacer les plus grosses d'entre elles. Non seulement cela s'avérait improductif, mais le risque que ce genre de manipulation représentait pour le personnel n'était pas négligeable. Grâce au Super Pusher et à son bras de direction, une seule personne suffit désormais pour déplacer et manœuvrer les pompes en toute sécurité dans l'usine et dans les ateliers de tests et de peinture. »

Nu-Star fabrique une vaste gamme de chariots électriques spécialement conçus pour éliminer l'effort manuel généralement associé à la manipulation de lourdes charges mobiles.

Mesurant à peine 1,4 m de long et 76 cm de large, le Super Pusher est le plus gros de nos chariots. Il est doté d'un châssis en acier de 10 cm, d'un moteur électrique de 1,5 kw et un différentiel intégré.

Alimenté par une pile sèche sans entretien et d'un chargeur embarqué de 110 V ou 240 V, le Super Pusher est manœuvré par un conducteur à pied. Il n'est donc pas nécessaire d'être doté d'un permis de conduire et de par ses coûts d'entretien réduits, le Super Pusher est une solution nettement moins onéreuse que les chariots élévateurs ou autres chariots à conducteur porté.



Richard Godwin manœuvrant le Super Pusher de Nu-Star pour déplacer une pompe Godwin de 4 800 kg

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