



Ibstock Brick améliore les conditions de sécurité sur le lieu de travail grâce à deux Super Pushers de Nu-Star, dans le Sussex

Ibstock Brick Ltd. (le plus grand fabricant du Royaume-uni de briques et de pavés en glaise) a récemment fait l'acquisition de deux Super Pushers de Nu-Star pour son site de Sharpthorne, dans le Sussex.

Les Super Pushers servent à acheminer simultanément jusqu'à 24 wagonnets dans le tunnel de séchoir où les briques sèchent lentement avant de passer dans le four. **Une rame complète de wagonnets pèse près de 38 tonnes.**

Avant cela, l'usine utilisait un vieux tracteur à essence Gravely pour effectuer l'acheminement vers le tunnel, manipulation qui durait près d'une heure. Mais avec le temps, il était devenu de plus en plus laborieux de se procurer les pièces détachées et une machine alimentée par batterie était devenue préférable pour éviter toute manquement aux normes de sécurité en raison des émissions de gaz d'échappement.

Comme l'a indiqué David Roe, responsable des engins roulants chez Ibstock, « Nous avons cherché longtemps une alternative à nos vieux tracteurs Gravely et avons envisagé plusieurs possibilités. Après des essais concluants, nous avons opté pour deux Super Pushers de Nu-Star et nous sommes extrêmement satisfaits de leur excellente performance, même dans les conditions les plus difficiles ».

Le Super Pusher fait partie de la gamme de chariots Nu-Star alimentés par batterie, pouvant être attelés à un tracteur pour pousser/tracter et manipuler de lourdes charges mobiles dans de nombreuses applications industrielles. Pour trouver la solution la mieux adaptée, Nu-Star propose un service personnalisé de conseil et de conception/fabrication. Tous les chariots de Nu-Star peuvent être achetés ou loués.



Keith Talbot et Charlie Cachia avec les deux nouveaux Super Pushers sur le site de d'Ibstock Brick, West Hoathly

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