



En Hanson Building Products Ltd. trasladan los carros de los hornos de ladrillos con una potente Power Pusher

Hanson Building Products Ltd., el segundo fabricante británico de ladrillos de barro, acaba de adquirir una High-Torque Power Pusher® de Nu-Star para su planta de Elland (Halifax).

La Power Pusher se utiliza para empujar por la fábrica los carros de los hornos de ladrillos, que pesan unos 12.000 kg.

Dale Humphrey, responsable de Producción de Hanson, comentó: “Disponemos de poco espacio en la planta y en las zonas de hornos, y con el antiguo sistema de transporte con cabestrante y cuerdas los ángulos muertos suponían un problema. La Power Pusher de Nu-Star ofrece mayor control al operario y contribuye a la seguridad del entorno laboral”.

Steve Mather, director técnico de Nu-Star, declaró: “Cada vez se nos pide que el equipo pueda trasladar cargas de mayor tamaño y peso. Tras varios meses de colaboración con nuestros proveedores, hemos aumentado hace poco el par motor de arranque de la Power Pusher en un 20% para satisfacer las exigencias de nuestros clientes”.

La Power Pusher de Nu-Star, cuyas medidas siguen siendo de 1,4 m de largo y 670 mm de ancho, es una unidad tractora polivalente con una gran variedad de accesorios para empujar, arrastrar y trasladar cargas pesadas sobre ruedas en numerosas aplicaciones industriales. Gracias a las modernas baterías gelificadas herméticas y al cargador incorporado, la Power Pusher es completamente independiente, ya que no lleva cables de remolque ni tuberías neumáticas. Al manejarla operarios a pie, no se necesita carné de conducir. Además, dado que su coste de funcionamiento es mínimo, resulta una opción mucho más económica que una carretilla elevadora.



Neville Smith empuja un carro de horno de ladrillos de 12 toneladas con la Power Pusher en la planta de Hanson de 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 Web: www.nu-starmhl.com