



## Multidrive Ltd. emplea la Power Pusher en su nueva línea de producción de camiones basculantes de alta velocidad M8-40

Multidrive Ltd., fabricante británico de innovadores vehículos todo terreno especializados, ha adquirido hace poco un equipo Hi-Torque Power Pusher® de Nu-Star para su fábrica de Thirsk, en el condado británico de North Yorkshire.

Mientras planificaba la línea de montaje del nuevo M8-40, Jack Lee, responsable de Producción de Multidrive, se percató de que podría ahorrar mucho tiempo y espacio de planta si encontraba una alternativa a una carretilla elevadora o una grúa aérea para colocar el chasis en la línea.

“Nuestros camiones tractores llegan a pesar 15 toneladas al final de la línea de montaje, y la Power Pusher demostró su capacidad cuando la probamos a finales de 2003. Facilitamos planos técnicos a Nu-Star para indicarles la forma de colocar el chasis sobre un par de patines especiales, y ellos se encargaron de diseñar y fabricar un método adecuado para que la Power Pusher pudiera empujar y arrastrar la carga. De este modo hemos podido instalar la línea de montaje del nuevo M8-40 en la fábrica y trasladar cargas pesadas y voluminosas sin riesgo alguno”.

La Power Pusher de Nu-Star mide tan sólo 1,4 m de largo y 670 mm de ancho, y cuenta con una variedad cada vez mayor de accesorios modulares para empujar, arrastrar y trasladar diversas cargas pesadas sobre ruedas en numerosas aplicaciones industriales. Gracias a las modernas baterías de tracción herméticas y al cargador incorporado, la Power Pusher es completamente independiente, ya que no lleva cables de remolque ni tuberías neumáticas.

Su coste de funcionamiento es mínimo y apenas necesita mantenimiento, por lo que resulta una opción mucho más económica que una carretilla elevadora.



*Alan Pearson, instructor de equipos de Multidrive, utilizando la Power Pusher para empujar y arrastrar el nuevo camión tractor del M8-40*

**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](mailto:enquiries@nu-starmhl.com) Web: [www.nu-starmhl.com](http://www.nu-starmhl.com)