



HSS ofrece en alquiler la Power Pusher de Nu-Star

HSS Lift & Shift ha recibido los seis primeros equipos Power Pusher® de Nu-Star como parte de su acuerdo exclusivo para ofrecerlos en alquiler a empresas de todo el Reino Unido.

La Power Pusher® es una transpaleta activada por operarios a pie y que funciona con baterías, pensada para empujar cargas sobre ruedas de hasta 15.000 kg de peso.

En Estados Unidos ya se han vendido más de 23.000 unidades Power Pusher desde 1964, sobre todo en los sectores de automoción y manipulación de materiales, para trasladar diversas cargas sobre ruedas, como coches, furgonetas, camiones o trenes.

Gracias al equipo, un solo operario puede empujar sin riesgos cargas pesadas o grandes sobre ruedas, para las que normalmente hacía falta utilizar opciones mucho más caras y voluminosas, como un tractor.

La seguridad y la productividad son las principales ventajas para los clientes que utilicen la Power Pusher® en tales circunstancias.

La Power Pusher y su gama de transpaletas eléctricas activadas por operarios a pie se pueden adquirir en la UE desde octubre de 2001, y en la actualidad se emplean en sectores tan variados como el papel, vidrio, hormigón, ferrocarriles, módulos prefabricados para la construcción, alimentación y automoción.

Kevin Griffiths, director de División de HSS, comentó: “Contamos con una amplísima oferta de equipos de manipulación y tornos en alquiler en nuestros almacenes de todo el país, pero hasta ahora ninguno conseguía que un solo operario trasladara cargas pesadas sobre ruedas con tal facilidad”.

Matthew Smith, gerente de Nu-Star Material Handling Ltd. declaró: “Ha sido un placer colaborar con HSS Lift & Shift de esta forma. Creo que se trata de una oportunidad para ambos de aumentar la percepción de las empresas respecto a utilidad de la Power Pusher para trasladar cargas pesadas si les surge la necesidad”.



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