



Trasportatore Nu-Star per Stowe Woodward (UK) Ltd.

Stowe Woodward (uno dei principali fornitori mondiali di rivestimenti elastomerici per cilindri) con sede a Glenrothes, Fife (Inghilterra) ha di recente ricevuto la consegna di un'unità Nu-Star Super Pusher per la movimentazione dei carrelli che trasportano i cilindri in sede.

Secondo un recente programma di ristrutturazione del Regno Unito, i cilindri industriali e del settore della lavorazione della carta di tutto il territorio britannico vengono inviati a Stowe Woodward presso lo stabilimento di Glenrothes per la revisione/modifica. Ciò richiede lo spostamento dei cilindri nella camera di granigliatura e nei forni di vulcanizzazione, nonché per eseguire i processi di estrusione.

I carichi possono raggiungere le 55 tonnellate e Ian Stirling (responsabile dei sistemi di Stowe Woodward) si è reso conto che un carrello elevatore non sarebbe stato adatto a causa del poco spazio disponibile.

"L'unità Super Pusher consente all'operatore di spostare facilmente i carrelli tra le varie sezioni in modo molto più sicuro rispetto alla movimentazione manuale o al traino dei carrelli mediante un carrello elevatore".

Il modello Super Pusher è attualmente il trasportatore di carichi più grande della gamma Nu-Star di unità di rimorchio elettriche con operatore a terra per la movimentazione di carichi su ruote con un peso compreso tra 500 e 100.000 kg. Tutti i trasportatori della linea sono completamente autonomi e dotati di batterie al gel che non richiedono manutenzione, caricabatteria impermeabili integrati, pneumatici ultrasensibili e unità di controllo programmabili.

Le unità non richiedono una patente specifica (solo l'età minima di 18 anni e un addestramento adeguato) e necessitano di una manutenzione ridotta.

Queste unità di rimorchio sono prodotte da Nu-Star nel Regno Unito e negli Stati Uniti e possono essere acquistate o noleggiate.



Nu-Star Material Handling Ltd

Unit C, Ednaston Business Centre, Ednaston, Derbyshire DE6 3AE (Inghilterra)

Tel: +44 (0)870 4435646 - Fax: +44 (0)870 4435647

E-mail: enquiries@nu-starmhl.com Web: www.nu-starmhl.com