



JCB Loadall Division sceglie le unità Nu-Star Power Pusher

JCB, il principale produttore di attrezzature edili e agricole del Regno Unito, ha di recente ricevuto la consegna di un'unità Nu-Star Power Pusher presso la sede di Rocester, nello Staffordshire.

L'unità Power Pusher viene utilizzata per spingere, tirare e manovrare carrelli con carichi di pannelli in acciaio con un peso fino a 5 tonnellate che finora venivano spostati utilizzando carrelli elevatori.

Un rappresentante di JCB Loadall, spiega: "Al tempo sprecato per l'attesa di un carrello elevatore disponibile per la movimentazione dei carrelli si aggiungeva l'ingombro di queste macchine. Abbiamo valutato una serie di possibili soluzioni ma nessuna possedeva le caratteristiche di flessibilità e robustezza assicurate dai Power Pusher. Collegando un semplice accessorio ai nostri carrelli siamo in grado di utilizzare le unità Power Pusher per spostare diversi tipi di carichi all'interno dello stabilimento. Questa soluzione ci ha consentito di ottimizzare il flusso di lavoro e di guadagnare spazio prezioso".

Generalmente utilizzato per migliorare la produttività e la sicurezza, riducendo le probabilità di infortuni sul lavoro, Power Pusher è un'unità di rimorchio a batteria con operatore a terra progettata per spingere, tirare e manovrare carichi su ruote in un'ampia gamma di applicazioni industriali.

Con una lunghezza di 1,4 m e una larghezza di soli 670 mm, l'unità Power Pusher è completamente autonoma ed è dotata di un caricabatteria integrato (ingresso da 240 V o 110 V). L'unità può essere utilizzata sia in interni che in esterni, sostituendosi in molti casi ai più costosi carrelli elevatori negli stabilimenti di produzione.

Nu-Star offre servizi di progettazione e costruzione personalizzati per soddisfare le richieste di una gamma sempre più diversificata di clienti industriali in tutta Europa.

Matthew Smith, amministratore delegato di Nu-Star, commenta: "Siamo particolarmente lieti di aver ricevuto questo ordinativo da un'azienda di grande prestigio come JCB, che ha preferito le unità Power Pusher ad altre possibili soluzioni".



L'unità Nu-Star Power Pusher utilizzata negli stabilimenti JCB di Rocester, Staffs.

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