



NU-STAR MATERIAL HANDLING LTD

IF IT ROLLS ... WE CAN MOVE IT ! ®

Rollalong Ltd. utilizza le unità Nu-Star Power Pusher nello stabilimento di produzione nel Dorset

Rollalong Ltd. (uno dei principali costruttori di prefabbricati mobili, temporanei, semipermanenti e permanenti del Regno Unito) ha di recente ricevuto la consegna di quattro unità Nu-Star Hi-Torque Power Pusher® da utilizzare per la movimentazione dei prefabbricati modulari durante il processo di produzione.

Power Pusher è un'unità di rimorchio a batteria con operatore a terra progettata per spingere, tirare e manovrare carichi su ruote con un peso fino a 40.000 kg. L'unità consente a un solo operatore di spingere in sicurezza carichi scorrevoli pesanti/di grandi dimensioni che fino a oggi richiedevano l'impiego di unità tipo trattore più ingombranti e costose.

L'uso delle unità Power Pusher per queste applicazioni comporta numerosi vantaggi per i clienti, soprattutto in termini di migliore produttività e sicurezza.

Le unità Power Pusher e la gamma associata di unità di rimorchio elettriche con operatore a terra, sono disponibili sui mercati dell'UE fin dall'ottobre 2001 e vengono attualmente impiegate in numerosi settori industriali, inclusi i settori della carta, del vetro, del cemento, ferroviario, della plastica, alimentare e automobilistico.

Nick Shorten, ingegnere della produzione senior di Rollalong Ltd. (foto in basso a sinistra), commenta: "Le unità Power Pusher ci consentono di spostare i prefabbricati durante le diverse fasi del processo di produzione. Generalmente questa operazione viene eseguita utilizzando carrelli elevatori, dal momento che il peso di un prefabbricato può raggiungere le 13,5 tonnellate. Le unità Power Pusher sono facili da usare e da manovrare negli spazi tra i prefabbricati per le loro dimensioni ridotte. Per questo motivo, consentono di risparmiare spazio prezioso. Il funzionamento con operatore a terra, inoltre, ha diminuito i rischi per la sicurezza legati all'utilizzo di carrelli elevatori".

Steve Mather, direttore tecnico di Nu-Star Material Handling Ltd., spiega: "Da un punto di vista tecnico, si trattava di una vera e propria sfida. Infatti, era necessario progettare un meccanismo di aggancio personalizzato che consentisse agli operatori di regolare rapidamente e intuitivamente l'unità Power Pusher per adattarla all'ampia varietà di prefabbricati modulari costruiti da Rollalong".



Nick Shorten, Karl Dixon, Gary Tutton e Nigel Beacham di Rollalong Ltd. con due delle unità Power Pusher utilizzate dall'azienda

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