



La massima potenza offerta da Cummins con l'unità Nu-Star Super Pusher



Eddie East mentre usa l'unità Nu-Star Super Pusher per manovrare uno dei motori diesel da 7000 kg e 16 KV

Cummins Engine Company ha di recente ricevuto la consegna della prima unità Nu-Star Super Pusher presso la sede di Daventry (Inghilterra) per consentire la movimentazione di blocchi motore durante il processo di produzione.

Cummins Engine Company è una delle maggiori aziende di progettazione e produzione al mondo di motori diesel destinati principalmente ai mercati dei veicoli fuoristrada, delle apparecchiature industriali e della generazione di potenza. Cummins possiede stabilimenti di produzione in 14 paesi, oltre 23.000 dipendenti e un fatturato globale di circa 6 miliardi di dollari.

Presso la sede di Daventry, Cummins produce motori diesel di elevata potenza, da 900 hp a 3000 hp, concepiti per il mercato navale, dei generatori, delle costruzioni e del gas.

Durante il processo di produzione, i motori vengono installati su appositi carrelli e presentano pesi che variano da 7.000 Kg a 12.000 Kg, a seconda del modello e della fase del processo produttivo.

Eddie East (tecnico esperto della divisione Kaizen Improvement) spiega: "Un requisito specifico, durante il processo di realizzazione, prevedeva il ricorso a un carrello motori di nuovo tipo e i movimentatori in uso non erano adatti a questo nuovo tipo di struttura. Pertanto, ho dovuto prendere in considerazione l'idea di rivolgermi ad aziende esterne per la fornitura di un movimentatore motori di nuova concezione e, dopo molte ricerche sul mercato, ho optato per l'unità Nu-Star Super Pusher. Dopo aver illustrato le nostre esigenze a Matt Smith, l'amministratore delegato di Nu-Star ha visitato la nostra sede ed eseguito una dimostrazione dell'efficacia di questa unità, che ha dato prova di poter addirittura superare le nostre richieste. Dopo un esauriente rodaggio di diverse settimane, abbiamo deciso di acquistare l'unità Super Pusher, che, da allora, continua ad essere costantemente utilizzata. Siamo davvero soddisfatti di questo prodotto e anche del modo professionale con cui ci è stato presentato".

Nu-Star produce una linea di rimorchi elettrici con operatore a terra specificamente progettati per migliorare la produttività dell'officina, eliminare lo sforzo manuale tradizionalmente associato alla movimentazione di carichi pesanti su ruote e, in molti casi, sostituire elevatori o trattori, più ingombranti e più costosi.

La gamma di prodotti Nu-Star è realizzata nel Derbyshire (Inghilterra) ed è disponibile in Europa, Medio Oriente, Australia e Nuova Zelanda presso i distributori autorizzati. La sede di NuStar Inc presso Minneapolis (U.S.A) serve le zone dell'America settentrionale/meridionale e del Canada.

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