



Multidrive Ltd.: Power Pusher kommt auf der neuen Montagestraße M8-40 für den „High Speed Ejector Hauler“ zum Einsatz

Multidrive Ltd., der in Großbritannien ansässige Hersteller von innovativen Spezial-Geländefahrzeugen, hat unlängst an seinem Standort Thirsk (North Yorkshire) einen Hi-Torque Power Pusher® von Nu-Star in Empfang genommen.

Bei der Planung der neuen Montagestraße M8-40 erkannte Jack Lee, Werksleiter von Multidrive, dass man jede Menge Zeit und Bodenfläche einsparen könnte, wenn sich bloß eine Alternative zu einem Gabelstapler oder Laufkran – um somit das Fahrgestell die Montagestraße entlang zu befördern – finden ließe.

„Unsere Traktoreinheit wiegt am Ende der Montagestraße bis zu 15 Tonnen, und der Power Pusher hat sich bei unseren Tests gegen Ende 2003 mehr als bewährt. Wir legten Nu-Star technische Zeichnungen vor, um zu verdeutlichen, wie das Fahrgestell auf speziell angefertigten Kufen sitzen sollte, und überließen Nu-Star die Ausarbeitung einer geeigneten Methode, die den Power Pusher in die Lage versetzen würde, die Last zu schieben und zu ziehen. Auf diese Weise konnten wir die neue Montagestraße M8-40 im Werk installieren, und außerdem lassen sich so ziemlich große und schwere Lasten sicher befördern.“

Der nur 1,4 m lange und 670 mm breite Power Pusher von Nu-Star verfügt über modulare Vorrichtungen, mit denen er eine Vielzahl von schweren Rolllasten in zahlreichen Industriesituationen schieben, ziehen und manövrieren kann. Der Power Pusher® ist eine völlig eigenständige, in sich abgeschlossene Einheit ohne lästige Kabel oder Druckluftleitungen mit modernen geschlossenen Traktionsbatterien und einem passenden Aufladesystem an Bord.

Durch seine niedrigen Betriebskosten und sehr niedrigen Wartungsanforderungen ist der Power Pusher wesentlich billiger im Betrieb als ein Gabelstapler.



Alan Pearson, Geräteausbilder bei Multidrive, schiebt und zieht die neue M8-40 Traktoreinheit mit dem Power Pusher.

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