



Permastore Ltd. benutzt Nu-Star Power Pusher, um Trumpf-Presse auszulasten

Im Rahmen eines Investitionsprogramms in Höhe von £420 000 zur Unterstützung einer gesteigerten Produktion bekam Permastore Ltd. kürzlich einen Nu-Star Power Pusher® geliefert, um seine neue Trumpf-Stahlpresse Trumatic TC5000R stets mit ausreichend Stahlblech zu versorgen.

Permastore Ltd. konstruiert und fertigt verschraubte Profiltanks und -silos für die sichere Aufnahme von flüssigen und trockenen Bulkmaterialien in einer Vielzahl von städtischen, landwirtschaftlichen und industriellen Märkten in über 80 Ländern.

Das Fertigungsverfahren nutzt modernste "Glass-Fused-To-Steel"-Technologie [auf Stahl aufgeschmolzenes Glas], um modulare Stahlprofile mit der Korrosionsbeständigkeit von Glas herzustellen.

Der Power Pusher dient zum Schieben und Ziehen von Stahlblechstapeln in die neue Trumpf-Presse und aus ihr heraus. Die Stahlblechdicken betragen 2-7 mm, und jeder Stapel wiegt 4 t.

Kevin Woods von Permastore erläutert hierzu: "Mit dem Power Pusher erübrigt sich die ganze körperliche Anstrengung bei diesem Verfahren und wird die Wahrscheinlichkeit etwaiger, aus der direkten Handhabung der Stahlbleche resultierender Hand-/Fingerverletzungen gemindert. Er hat sich bei allen Mitarbeitern hier als populär erwiesen. "

Nu-Star Material Handling spezialisiert sich auf Konstruktion, Fertigung und Verkauf von industriellen Lastbewegungslösungen für den europäischen Markt.

Der Power Pusher gehört zum Sortiment an batteriebetriebenen Mitgänger-Flurförderzeugen, die industrielle Rolllasten von 500 bis über 100 000 kg ziehen, schieben und generell manövrieren können.

Diese Ausrüstung wird typisch zur Steigerung der betrieblichen Produktivität, zur Minderung von Arbeitsschutzrisiken und zur Ablösung größerer und teurerer Gabelstapler oder Zugmaschinen benutzt, um somit Bodenfläche freizumachen.

Die Mitgängerbedienung bedeutet, dass keine besondere Fahrerlaubnis erforderlich ist, und als in sich abgeschlossene Einheiten gibt es keine lästigen Kabel oder Druckluftleitungen.



Kevin Woods von Permastore mit dem Power Pusher zur Versorgung der Trumpf-Presse mit Stahlblech

Nu-Star Material Handling Ltd

Unit C, Ednaston Business Centre, Ednaston, Derbyshire DE6 3AE

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

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