

# AHL850



Mit bis zu 2,5 Arbeitszyklen pro Minute beschickt die AHL850 den Trichter des Futtermittel-Lagers

## Saubere Höchstleistung im Futtermittel-Umschlag

Eine Schiffsladung Futtermais wird gelöscht

### AHL850 Leistungsdaten/Ausstattung:

- ▶ Sauberes Kraftpaket: 35,0 t Dienstgewicht, leistungsstarker Elektromotor mit 132 kW für den hydraulischen Hauptantrieb
- ▶ Große Mengen spielend im Griff: 15 m Kastenausleger (optional auch mit geradem oder gekröpftem Ausleger) mit hungrigem 2.200-Liter-Zweischalen-Greifer
- ▶ Schneller Takt: 2 bis 2,5 Ladezyklen pro Minute schaffen Kapazität für die Entladung eines 1.000-t-Binnenschiffs pro Arbeitstag
- ▶ In der Ruhe liegt die Kraft: Extrem vibrationsarmer und leiser Lauf dank optimaler Abstimmung von Elektroantrieb und Hydraulik
- ▶ Standfest und dennoch flexibel: 4-Punkt-Befestigung am Unterbau mit zusätzlichen Betongewichten, problemloses Versetzen mit Kran möglich
- ▶ Gut geschützt: Jeder Abstützteller ist mit einem Dämpfungselement ausgerüstet, um Schäden an der Stahlbaukonstruktion durch Stöße sowie Schwingungsübertragungen zu vermeiden
- ▶ Durchdachtes Konzept: Optimale Verfügbarkeit von Ersatzteilen durch Verwendung von Serienkomponenten aus dem mobilen Diesel-Serienmodell MHL350
- ▶ Effizient auch bei den Kosten: Niedrige Betriebskosten durch den Einsatz des Hauptmotors ausschließlich für die Hydraulik und separate Zuschaltung von weiteren Funktionen
- ▶ Exzellente Ergonomie: Joystick-Bedienung ermöglicht optimale Sicht und sicheres Arbeiten

Wenn es um Nahrungsmittel geht, muss die Logistik funktionieren – diese Devise gilt auch bei Hendrix UTD, einem der größten Tierfutterproduzenten der Niederlande. Damit die Kunden aus der Landwirtschaft und Viehzucht immer gut versorgt sind, werden im Binnenhafen von Deventer Tag für Tag riesige Mengen an Futtermitteln von Schiffen ins Silo verladen. Dreh- und Angelpunkt für den zuverlässigen Nachschub ist die stationäre Lademaschine AHL850 von Terex® Fuchs. In enger Zusammenarbeit mit den Experten und Servicepartnern von Terex® Fuchs wurde diese Maschine für den Einsatz bei Hendrix UTD optimal konfiguriert. Der emissionsfreie und extrem leistungsfähige Elektroantrieb sorgt dafür, dass alle 25 bis 30 Sekunden bis zu 2,2 Kubikmeter Futtermittel entladen werden. Dank der durchdachten Konstruktion mit 4-Punkt-Befestigung des Unterbaus und Zusatzgewichten für maximale Stabilität ist die Maschine überaus standfest und kann dennoch problemlos mit einem Kran umpositioniert werden. Deshalb zieht Hendrix UTD nach den ersten 1.500 Betriebsstunden ein positives Zwischenfazit: Die AHL850 bringt bei leisem Lauf überragende Leistung und ist ebenso zuverlässig wie kostengünstig im laufenden Betrieb.

[www.terex-fuchs.com](http://www.terex-fuchs.com)

Gültig ab: November 2010. Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit unverbindlich und ohne Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen lediglich zur Anschauung. Für den sachgemäßen Gebrauch der Maschinen ist das entsprechende Bedienerhandbuch heranzuziehen. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Für unsere Produkte wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die genannten Produkte und Dienstleistungen sind in den USA und anderen Ländern ggf. Marken, Dienstleistungsmarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Terex ist ein eingetragenes Markenzeichen der Terex Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und zahlreichen weiteren Ländern. © Terex Corporation.

**WORKS FOR YOU.**