

MHL350



Führend im Baltikum – mit richtungsweisenden Maschinen

TOLMETS mit Sitz in Lettlands Hauptstadt Riga ist im Baltikum die erste Adresse, wenn es um das Recycling von Eisen- und Nichteisenmetallen geht. Seit der Gründung im Jahr 1999 konnte ein stetiges Unternehmenswachstum verzeichnet werden, und heute kann TOLMETS in Lettland einen Marktanteil von 85 Prozent und im gesamten baltischen Markt 50 Prozent vorweisen. Mehr als eine halbe Million Tonnen werden jährlich an Metallschrott auf den Logistikplätzen von TOLMETS umgeschlagen. Schon frühzeitig hat das Unternehmen auf moderne Umschlagtechnologie und umweltschonende Verfahren gesetzt, so dass es heute auch im europaweiten Vergleich hervorragend aufgestellt ist. Ein wichtiger Bestandteil ist die schnelle und effiziente Beschickung von Containern, die für die vertikale Befüllung hydraulisch gekippt werden. Schon seit Jahren setzt der Metallrecycling-Spezialist auf die robusten und leistungsstarken Lademaschinen aus Bad Schönborn und macht Terex® Fuchs nun im Zuge einer Großbestellung über vier Maschinen zum Alleinausrüster. Die als erste Neuerwerbung ausgelieferte MHL350 hat von Beginn an überzeugt. Mit 0,8 m³ Greifer und 2 bis 2,5 Ladezyklen pro Minute werden stündlich bis zu 120 Tonnen Schrott verladen. „Die Maschine ist extrem leistungsstark und dabei leise und vibrationsarm im Betrieb. Dazu kommt noch der erstklassige Händlerservice bei der Wahl der verschiedenen Ausrüstungen – das hat unsere Erwartungen übertroffen“, so das Fazit der Betriebsleitung von TOLMETS. www.terex-fuchs.com

Die in Firmenfarbe lackierte, neue MHL350 integriert sich excellent in das dynamisch wachsende Unternehmen und sorgt für ein perfektes Beschicken der Scheren und Beladen moderner Container-Systeme

MHL350 Leistungsdaten/Ausstattung:

- ▶ **Satte Leistung:** 148 kW Motorpower bei 2000 min⁻¹ für den hydraulischen Hauptantrieb; 20 kW Generatoranlage
- ▶ **Sparen an richtiger Stelle:** Trotz hoher Leistungswerte begnügt sich der intelligent gesteuerte Motor mit äußerst geringem Kraftstoffverbrauch und sorgt so für niedrige Emissionen und lange Laufzeiten
- ▶ **Üppige Maße:** 35 Tonnen Dienstgewicht und 16 m maximale Ausladung sind Garantien für große Arbeitsradien und hohe Belastbarkeit
- ▶ **Schnelles Spiel:** Die Zweikreis-Hochleistungshydraulik ermöglicht die Überlagerung von Hebe- und Schwenkmanövern und liefert hohe Leistungsreserven für blitzschnelle Kraftentfaltungen
- ▶ **Präzise Positionierung:** Mit der feinfühligsten Steuerung lassen sich große Lasten nicht nur schnell, sondern auch butterweich und exakt positionieren
- ▶ **Auslegungssache:** Je nach Einsatzgebiet mit geradem oder gekröpftem Ausleger
- ▶ **Beste Perspektiven:** Optimal überschaubarer Arbeitsbereich aus der hochfahrbaren Kabine mit großen Panoramascheiben – auch noch nach Einbruch der Dunkelheit, mit optional erhältlicher Xenon-Rundumbeleuchtung
- ▶ **Fundamentale Möglichkeiten:** Stationär, mit 4-Punktunterbau; auf Betonpylon; mobil, auf Raupen oder auf Schienen

Gültig ab: April 2011. 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.