

KRÖGER

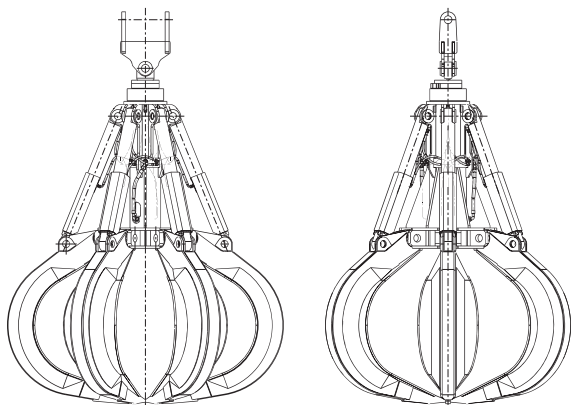
GREIFERTECHNIK

Anwendungsgebiet

In See- und Binnenhäfen, auf Lagerplätzen beim Umschlag von allgemeinem Schrott, Stahlspänen, Schredder-Schrott, Holzschnitzel und vielem mehr. Für Materialumschlag-Maschinen unterschiedlichster Ausführung (mobil, stationär, Raupe oder Portal), ausgelegt für den Anschluss von hydraulisch angetriebenen Anbaugeräten.

Technische Ausführung

- **Konstruktion mit offener, halbgeschlossener oder geschlossener Schalenausbildung; in 4-, 5- oder 6-Schalen-Ausführung**
- **Optimale Ausnutzung der Maschinen-Tragfähigkeit durch gewichtsgünstige Bauweise bei größtmöglichem Inhalt**
- **Greiferantrieb:**
 - Über Hydraulik-Schläuche vom Aggregat der Materialumschlag-Maschine zum Greifer
 - Steuerung der Schließ- und Öffnungsbewegung durch die Materialumschlag-Maschine
 - Schließ- und Öffnungsbewegung durch direkt angelenkte Hydraulikzylinder
- **Lagerung der Gelenke:**
 - Robuste Stahlbuchsen- bzw. Gelenklagerung nachschmierbar
- **Stabile, verwindungssteife Schalenkonstruktion mit:**
 - Schalenblechen aus Werkstoff: S355J2+N
 - Angeschweißte Schalenspitzen aus hochverschleißfestem Sonderstahl



Typ KMH

Mehrschalen-Hydraulikgreifer



»Der Zukunft greifbar voraus!«

KRÖGER

GREIFERTECHNIK

KRÖGER Greifertechnik GmbH & Co. KG

Steinheide 1-9
D-47665 Sonsbeck
Telefon +49 2838 37-0
Telefax +49 2838 37-39
info@kroeger-greifertechnik.de
www.kroeger-greifertechnik.de

Vertrieb

Büro Koblenz:
Oberstraße 8a
D-56587 Oberraden
Telefon +49 2634 940051
Telefax +49 2634 940389
vertrieb@kroeger-greifertechnik.de

»Der Zukunft greifbar voraus!«