

KRÖGER

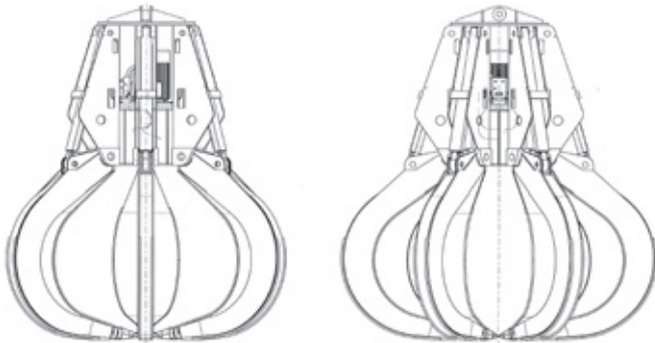
GREIFERTECHNIK

Anwendungsgebiet

In See- und Binnenhäfen, auf Lagerplätzen beim Umschlag von allgemeinem Schrott, Autokarossern, Stahlspänen, Schredder-Schrott, Pflastersteinen und vielem mehr. Beim Hafenumlenkbau und in der Flussbettinstandhaltung. Für Krananlagen unterschiedlichster Ausführungen, deren Steuerung für Motorhydraulik-Greiferbetrieb ausgelegt ist.

Technische Ausführung

- *Konstruktion mit offener, halbgeschlossener oder geschlossener Schalenausbildung*
- *je nach Ausführung geeignet zum Umschlag von Schrott, Steinen, Müll und anderen schwer greifbaren Gütern*
- *optimale Ausnutzung der Krantragfähigkeit durch gewichtsgünstige Bauweise bei größtmöglichem Inhalt, selbstsichernde Greiferaufhängung für Kranhaken*
- **Greiferantrieb:**
 - *senkrechte Anordnung des elektrohydraulischen Antriebssystems mit Hochdruckpumpe*
 - *Steuerung der Schließ- und Öffnungsbewegung durch Rechts- bzw. Linkslauf des E-Motors (Wendesteuerung). Der E-Motor ist nur für die Zeit der Schließ- und Öffnungsbewegung eingeschaltet.*
- **Lagerung der Greifergelenke:**
 - *robuste Stahlbuchsenlagerung nachschmierbar*
 - *stabile Schalenkonstruktion mit Schalenblechen aus Werkstoff S355J2+N – je nach Einsatz mit verschleißfester Randeinlassung aus Pantanax-Rundstahl*
 - *angeschweißte Schalenspitzen aus hochverschleißfestem Sonderstahl*



Typ MMG

Motor-Mehrschalengreifer



»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!«