

# KRÖGER

## GREIFERTECHNIK

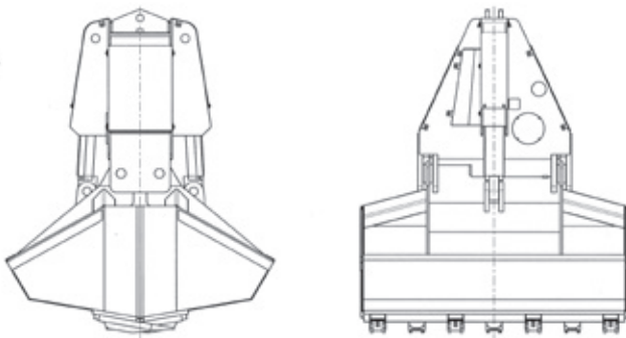
### Anwendungsgebiet

Schlackeumschlag in Müllverbrennungsanlagen oder Verbrennungsanlagen jeglicher Art.

Für Krananlagen unterschiedlichster Ausführung mit innen- oder außenliegenden Halteseilen.

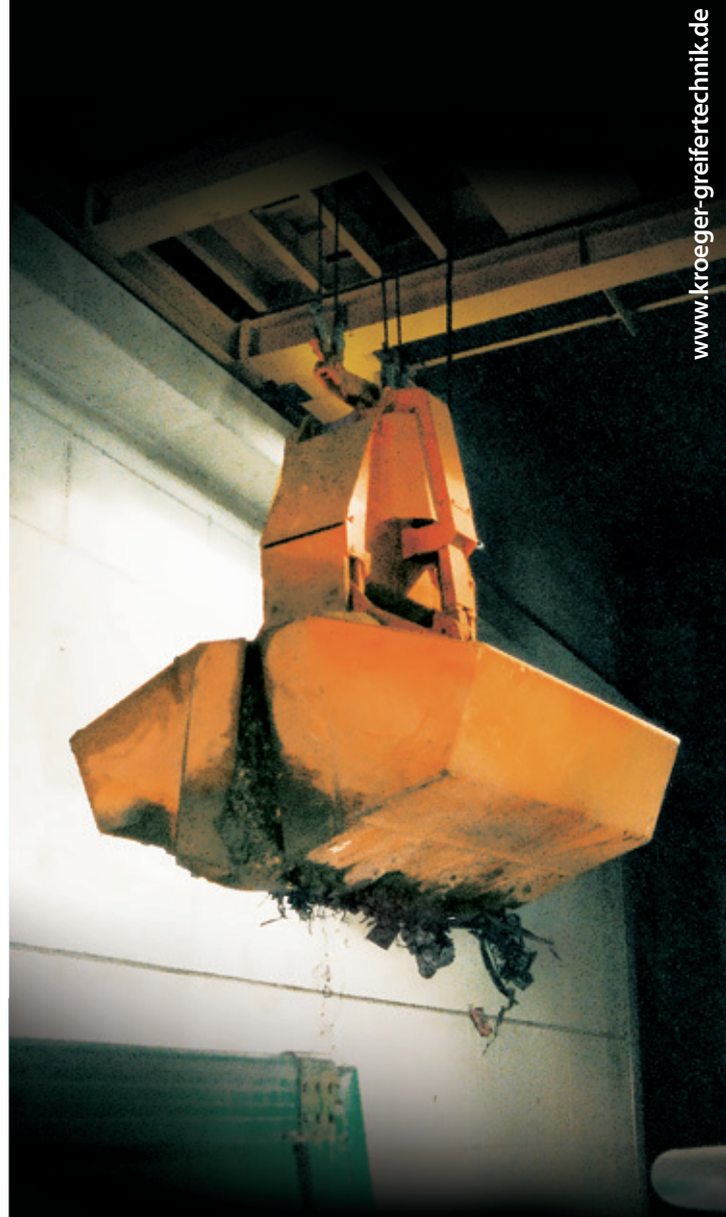
### Technische Ausführung

- Ausführung als Verladegreifer mit eingezogener Schalendrehpunktlagerung in stabiler Konstruktion
- optimale Ausnutzung der Krantragfähigkeit durch gewichtsgünstige Bauweise bei größtmöglichem Inhalt
- selbstsichernde Greiferaufhängung für Kranhaken
- **Greiferantrieb:**
  - senkrechte Anordnung des elektrohydraulischen Antrieb aggregates 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.
  - Schließ- und Öffnungsbewegung durch direktangelenkte Hydraulikzylinder, mit stabilem Kolbenstangenschutz
- **Lagerung der Greifergelenke:**
  - robuste Stahlbuchsenlagerung, nachschmierbar
  - KRÖGER Lagerungssystem in WARTUNGSFREIER Ausführung
- **Greiferschalen:**
  - dem Materialfluss angepasste Schalenkonstruktion
  - Zahnsegmentführung
  - Werkstoff: S355J2+N
  - Schneidenwerkstoff: hochverschleißfester Sonderstahl
- **Zahnsystem:**
  - angeschweißt
  - angeschraubt
  - Schnellwechselsystem



## Typ MZG

Motor-Zweischalengreifer  
für Schlackeumschlag



»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!«