

# KM 611

## STAHLPLATTENGREIFER

### FROM YOUR HOME OF ATTACHMENTS

Wenn schwere Materialien absolute Kontrolle erfordern.

#### UNSERE WERKZEUGE LÖSEN IHRE PROBLEME



*"Wir müssen viele Platten schnell und effizient bewegen."*

Das System bietet eine hohe flexible Leistung und kann Stahlplatten mit einer Baubreite von 1 bis 2 Metern greifen bei einer Traglast von 3.000 kg.



*"Beim Heben schwerer Lasten besteht immer ein Sicherheitsrisiko."*

Ein integriertes Rückschlagventil verhindert ein ungewolltes Öffnen des Greifers bei Druckabfall.



*"Wir müssen die Platten schnell positionieren können."*

Durch den aufgebauten Kinshofer Drehmotor mit 360° Endlosrotation ist die präzise Positionierung der Platten gewährleistet.



*"Wir nutzen nicht nur Stahlplatten zum Abdecken von Öffnungen."*

Der KM 611 greift Metall- oder Holzplatten, sei es um Öffnungen abzudecken oder verschlammte Zufahrtswege befahrbar zu machen.



*"Wir haben in unserer Flotte Krane und Bagger."*

Der KM 611 kann - mit einem anderen Drehmotor ausgestattet - auch mit Hydraulikbaggern mit einem Dienstgewicht bis 8t genutzt werden.



Auf jeder Baustelle gibt es immer wieder Situationen, in denen mit großen Metall- oder Holzplatten umgegangen werden muss, sei es um Öffnungen abzudecken oder verschlammte Zufahrtswege befahrbar zu machen.

Dank des neuen KM 611 Plattengreifers ist das Verladen und Handhaben dieser schweren, unhandlichen Platten kein Problem.

Auch als Version für Bagger erhältlich.

- ▷ **Lange Lebensdauer**, dank robuster, schlanker Bauweise. Alle Lager sind großzügig dimensioniert.
- ▷ **Einfache Wartung** dank leicht zugänglicher Schmierstellen.
- ▷ **Präzise Positionierung** dank optionalem Kinshofer Drehmotor mit 360° Endlosdrehung.
- ▷ **Große Öffnungsweite** erlaubt Greifen von Platten mit einer Breite bis zu 2.000 mm.
- ▷ **Hydraulischer Fallschutz** mit Rückschlagventil für sicheres Lasthandling auch bei Druckabfall.
- ▷ **Geringes Eigengewicht - hohe Traglast** bis zu 3.000 kg.



### KM 611 Stahlplattengreifer

Typ	Greifbereich min. - max. A1 - A2	Höhe geschlossen ohne Drehmotor C1	Höhe offen ohne Drehmotor C2	Breite E1	Breite E2	Gewicht	Traglast
KM 611	1.000 - 2.000 mm	1.295 mm	470 mm	1.000 mm	1.205 mm	305 kg	3.000 kg

**Lieferumfang:** Greifer, Rückschlagventil

### Anforderungen Trägergerät

**Betriebsdruck:** 320 bar (32 MPa)  
**Empfohlene Literleistung:** 25 - 75 l/min

### Technische Zeichnungen

