

# Mehrzweckgreifer

**A02H**

**Robuster Mehrzweckgreifer für Bagger bis 2t Dienstgewicht – besonders geeignet für den GaLaBau.**

- Produktives Arbeitswerkzeug sowohl für das positionsgenaue Setzen von Natursteinen als auch zum Verbringen von Verfüllmaterial – ohne Umrüstzeiten.
- Der Greifer ist durch seine raffinierte Kinematik und Schalenform auch einsetzbar zum Laden, Sortieren und Graben.
- Positionsgenauigkeit wird erreicht durch den Festanbau an die Löffelaufnahme.
- Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500 HB.
- Integriertes Rückschlagventil garantiert sicheres Halten von Lasten.
- Auswechselbare Baggerzähne.



## Mehrzweckgreifer A02H

Typ	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max. (inkl. Zähne) (mm)	Greifbereich D min. (Ø mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)	Schliesskraft (kN)
A02H-30	300	780	730	180	35	3	135	1000	20

**Lieferumfang:** Greifer, geschraubte Baggerzähne, **KINSHOFER** Drehmotor und Rückschlagventil

## KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Überdruckventile.

Typ	Anschlussmass oben (Bohrungen/Ø-Lochbild) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
KM 04 F140/150	10 x M12 / Ø 150	850	3000

## Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 691 2t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 2t
KM 690 2t	Aufnahme für Festanbau – bis 2t
KSW01 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS01/KHS01 – bis 2t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen sind auf Anfrage erhältlich
KM 980-2 2t-8t	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, anbaufertig zur Selbstmontage
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage

## Anforderungen Trägergerät

<b>Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):</b>	<b>max. 20 MPa (200 bar)</b>
<b>empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):</b>	10 - max. 40 l/min
<b>Betriebsdruck (Drehen):</b>	<b>max. 32 MPa (320 bar)</b>
<b>empfohlene Literleistung (Drehen):</b>	15 - max. 50 l/min

## Technische Zeichnungen

