Mehrzweckgreifer mit Zylinder 8 - 12t

Robuster Mehrzweckgreifer für Bagger bis 12t Dienstgewicht.

- 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, Graben und Abbrechen.
- ▷ Der Greifer benötigt drei Steuerkreise inkl. Löffelstielzylinder. Alternativ zum dritten Ölkreislauf kann die Funktion Greifen und Drehen durch ein Magnetventil umgeschaltet werden.
- Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- ▶ Festanbau und flachem 360°-Drehmotor für präzise Positionierung und niedrige Bauhöhe!



Mehrzweckgreifer A12H									
Тур	Breite E	Öffnung A	Höhe C max.	Greifbereich D min.	Inhalt	Zähne	Gewicht	Traglast	Schliess- kraft
	(mm)	(mm)	(mm)	(Ø mm)	(Liter)	(#)	(kg)	(kg)	(kN)
A12H-60	600	1870	1350	605	260	5	550	3000	30

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, gesteckte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil

KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment
	(Bohrungen/Ø-Lochbild)		max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2000	50000

4	II)	е	n	or

Тур	Beschreibung
KM 690 15t	Aufnahme für Festanbau bis 15t
OQ45/4 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an passendem Oilquick OQ-Schnellwechsler bis 12t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L – bis 12t
	Adapter für Schnellwechsel-Systeme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	75 - max. 150 l/min
Anschlüsse Hydraulik (Greifen/Drehen):	G 3/4" / G 1/2"
Betriebsdruck (Drehen):	max. 35 MPa (350 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	20 - max. 50 l/min

Technische Zeichnungen



