

## 2-ZYLINDER-BETONBRECHER

für Bagger von 1 bis 80 Ton

# Selbst der schwierigste Job kann dem MCK nicht aufhalten!

Doppelmotoren für eine hervorragende Rotation und hohe Leistung

(MCK20 aufwärts).

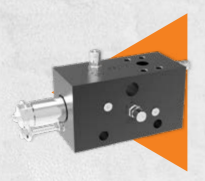
Doppeldrehbares Kugellager

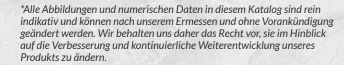
(MCK20 aufwärts).

Brechbacken sehr widerstandsfähig.
Hohe Schnittleistung.
Die Zylinder sind während des
Abrisses vollständig vor möglichen
Ablagerungen geschützt.



26









Bergbau & Steinbruch



Abriss & Sanierung



Metallurgische Industrie



Konstruktion Red







**"F"**BRECHBACKE



**"A"**BRECHBACKE

Modelle		MCK01	МСК03-А	МСК06-А	МСК03-F	MCK06-F	MCK10-F
Trägergewicht	t	1-4*	3-9	7-15	3-9	7-15	10-17
Gewicht	kg	190	300	650	300	650	1200
Schließkraft	t**	38	50	60	50	60	70
Brechbackenöffnung	mm	390	400	550	400	525	780
Brechbackentiefe	mm	400	430	600	430	600	690
Breite obere Brechbacken	mm	50	40	45	40	45	50
Höhe	mm	980	1150	1500	1150	1500	1800
Länge der Schneidklingen	mm	100	100	165	100	165	200
Öffnen/Schließen Pmax	bar*	220	260	320	260	320	320
Durchfluss	l/min	20-50	30-50	70-120	30-50	70-120	90-150
Drehung Pmax	bar	120	100	100	100	100	140
Durchfluss	l/min	10-25	10-30	10-30	10-30	10-30	40-60
Gegendruck max.	bar					- 7	-
Zykluszeit Öffnen/Schließen	sec	1.8/2.5	1.8/2.5	2.2/3.0	1.8/2.5	2.2/3.0	2.4/3.1

27

#### \*FÜR BAGGER MIT EINEM GEWICHT VON 1 BIS 4 TON.

für Bagger mit Funkfernsteuerung (mit Stabilisatoren)



## 2-ZYLINDER-**BETONBRECHER**

für Bagger von 1 bis 80 Ton

## Selbst der schwierigste Job kann dem MCK nicht aufhalten!





Bergbau & Steinbruch



**Abriss** & Sanierung



Metallurgische Industrie



Recycling





- Vollständig durch den Rahmen geschütztes Hydrauliksystem
- Perfekte Backengeometrie sorgt dafür, dass die Klingen länger scharf bleiben
- Verschleißbacken und Klingen vor Ort leicht austauschbar
- Kundenspezifische Backen sind für jeden Bedarf erhältlich \*optional



BACKE"C"

Modelle		MCK10-C	MCK15-C	МСК20-С	МСК25-С	МСК35-С	МСК45-С	МСК60-С	МСК75-С
Trägergewicht	t	10-17	14-20	18-25	20-35	25-45	35-55	50-70	60-80
Gewicht	kg	1200	1400	2100	2425	3300	4320	5440	6300
Schließkraft	t**	70	78	84	96	108	124	144	160
Brechbackenöffnung	mm	780	825	1000	1150	1360	1500	1600	1700
Brechbackentiefe	mm	690	780	865	935	1335	1135	1235	1350
Breite obere Brechbacken	mm	50	55	60	70	80	90	100	100
Höhe	mm	1800	1980	2195	2390	2545	2845	2995	3225
Länge der Schneidklingen	mm	200	200	200	250	300	300	300	400
Öffnen/Schließen Pmax	bar*	320	320	320	320	320	320	320	320
Durchfluss	l/min	90-150	110-170	150-250	200-300	250-350	300-500	400-600	500-700
Drehung Pmax	bar	140	140	140	140	140	140	140	200
Durchfluss	l/min	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	60
Gegendruck max.	bar	Control of the same		W 为理区生	The said		ux. er e	3-01	10**
Zykluszeit Öffnen/ Schließen	sec	2.4/3.1	2.3/3.0	2.3/3.0	2.5/3.4	3.3/3.6	3.2/3.4	2.8/3.9	2.8/3.8
				Note that the second se					And the second second

**DER BETONBRECHER VON** KINSHOFER WIRD ZUM SCHNEIDEN **UND ZERKLEINERN VON BETON MIT STAHLBEWEHRUNG UND ZUM SCHNEIDEN VON** STAHLKONSTRUKTIONEN EINGESETZT UND WURDE FÜR DEN PRIMÄREN UND SEKUNDÄREN ABBRUCH ENTWICKELT.

CHELA"C"

30

\*Alle Abbildungen und numerischen Daten in diesem Katalog sind rein indikativ und können nach unserem Ermessen und ohne Vorankündigung geändert werden. Wir behalten uns daher das Recht vor, sie im Hinblick auf die Verbesserung und kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Produkts zu ändern.