

Selbst der schwierigste Job kann dem MCK nicht aufhalten!



CHELA“C”

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.



Bergbau
& Steinbruch



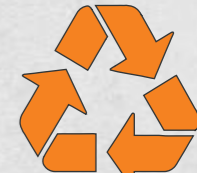
Abriss
& Sanierung



Metallurgische
Industrie



Konstruktion



Recycling

Doppelmotoren für eine hervorragende Rotation und hohe Leistung

(MCK18 aufwärts).

Doppeldrehbares Kugellager
(MCK18 aufwärts).

Brechbacken sehr widerstandsfähig.

Hohe Schnittleistung.

Die Zylinder sind während des Abrisses vollständig vor möglichen Ablagerungen geschützt.

- 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	MCK18-C	MCK24-C	MCK30-C	MCK40-C
Trägergewicht	t	10-17	14-20	18-25	20-35	25-45
Gewicht	kg	1200	1400	2100	2425	3300
Schließkraft	t**	70	78	84	96	108
Brechbackenöffnung	mm	780	825	1000	1150	1360
Brechbackentiefe	mm	690	780	865	935	1335
Breite obere Brechbacken	mm	50	55	60	70	80
Höhe	mm	1800	1980	2195	2390	2545
Länge der Schneidklingen	mm	200	200	200	250	300
Öffnen/Schließen Pmax	bar*	320	320	320	320	320
Durchfluss	l/min	90-150	110-170	150-250	200-300	250-350
Drehung Pmax	bar	140	140	140	140	140
Durchfluss	l/min	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60
Gegendruck max.	bar	-	-	-	-	-
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

*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.