

Selbst der schwierigste
Job kann dem
MCK nicht aufhalten!

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.



BACKE "A"

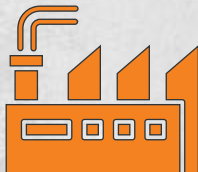
DER BETONBRECHER VON
KINSHOFER WIRD ZUM SCHNEIDEN
UND ZERKLEINERN VON
BETON MIT STAHLBEWEHRUNG
UND ZUM SCHNEIDEN VON
STAHLKONSTRUKTIONEN EINGESETZT
UND WURDE FÜR DEN PRIMÄREN UND
SEKUNDÄREN ABBRUCH ENTWICKELT.



Bergbau
& Steinbruch



Abriss
& Sanierung



Metallurgische
Industrie



Konstruktion



Recycling

- 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*



"L"
HOLZSCHNEIDER



"F" MCK
ZERKLEINERUNGSSET



"F"
BACKE

Modelle

		MCK10-A	MCK15-A	MCK15-L	MCK15-F	MCK18-A	MCK24-A	MCK30-A	MCK40-A
Trärgewicht	t	10-17	14-20	14-20	14-20	18-25	20-35	25-45	35-55
Gewicht	kg	1200	1400	1400	1400	2000	2425	3250	4200
Schließkraft	t**	70	78	78	78	84	96	108	124
Brechbackenöffnung	mm	780	825	854	825	1000	1150	1360	1500
Brechbackentiefe	mm	690	780	780	780	865	935	1335	1135
Breite obere Brechbacken	mm	50	55	55	55	60	70	80	90
Höhe	mm	1800	1980	1980	1980	2195	2390	2545	2845
Länge der Schneidklingen	mm	200	200	200	200	200	250	300	300
Öffnen/Schließen Pmax	bar*	320	320	320	320	320	320	320	320
Durchfluss	l/min	90-150	110-170	110-170	110-170	150-250	200-300	250-350	300-500
Drehung Pmax	bar	140	140	140	140	140	140	140	140
Durchfluss	l/min	40-60	40-60	40-60	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	2.3/3.0	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.