

Selbst der schwierigste
Job kann dem
MCK nicht aufhalten!



CHELA“C”

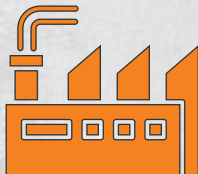
Doppelmotoren für eine hervorragende
Rotation und hohe Leistung
(MCK18 aufwärts).
Doppeldrehbares Kugellager
(MCK18 aufwärts).
Brechbacken sehr widerstandsfähig.
Hohe Schnittleistung.
Die Zylinder sind während des
Abrisses vollständig vor möglichen
Ablagerungen geschützt.



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*



BACKE“C”

| Modelle | | MCK10-C | MCK15-C | MCK18-C | MCK24-C | MCK30-C | MCK40-C |
|---------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Trägersgewicht | t | 10-17 | 14-20 | 18-25 | 20-35 | 25-45 | 35-55 |
| Gewicht | kg | 1200 | 1400 | 2100 | 2425 | 3300 | 4320 |
| Schließkraft | t** | 70 | 78 | 84 | 96 | 108 | 124 |
| Brechbackenöffnung | mm | 780 | 825 | 1000 | 1150 | 1360 | 1500 |
| Brechbackentiefe | mm | 690 | 780 | 865 | 935 | 1335 | 1135 |
| Breite obere Brechbacken | mm | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| Höhe | mm | 1800 | 1980 | 2195 | 2390 | 2545 | 2845 |
| Länge der Schneidklingen | mm | 200 | 200 | 200 | 250 | 300 | 300 |
| Öffnen/Schließen Pmax | bar* | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| Durchfluss | l/min | 90-150 | 110-170 | 150-250 | 200-300 | 250-350 | 300-500 |
| Drehung Pmax | bar | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Durchfluss | l/min | 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 | 2.5/3.4 | 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.*

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.