



Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

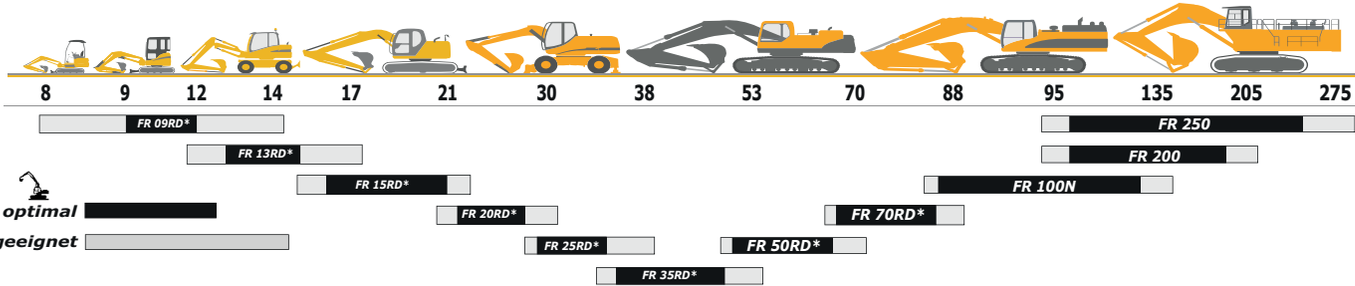
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

KB Krokodil - Beißer/Pulverisierer

Serie **FR** für Bagger von **10 bis 250 to**



AZ Abbruch-Zangen
 KB Krokodil-Beißer
 MF Multi-Funktionszangen
 PM Pulverisierer Mechanisch
 PU Pulverisierer
 PZ Positionier-Zangen
 SS Schrott-Schere
 Ersatz-/ Verschleißteile



Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Die **KB** Krokodil-Beißer Serie **FR** wurden für den Primär- und Sekundärabbruch entwickelt, dadurch auch vielseitig einsetzbar. Das breite Gebiss mit langen Messern eignet sich sowohl zum Pulverisieren von bereits abgebrochenen Materialien sowie auch zum Primärabbruch von Beton und Mauerwerk. Durch die Möglichkeit einer Auswechslung der Zähne und Messer bei Abnutzung wird auch gleichzeitig eine hohe Rentabilität des Pulverisierers erreicht.



Effizient und schnell

Das moderne Schnellläuferventil „**HS**“ (High Speed) verkürzt die Öffnungs- und Schließzeiten auf ein Minimum. Zusammen mit der 360°-Endlosdrehung wird schnelles und effizientes Arbeiten ermöglicht.



Qualität und Zuverlässigkeit

Die Qualität des verwendeten Materials gewährleistet eine hohe Verschleißfestigkeit und garantiert dadurch sehr niedrige Instandhaltungskosten. Der Einsatz fortschrittlicher, der Abbruchbelastung standhaltender Stähle gewährleistet eine hohe und dauerhafte Zuverlässigkeit.





Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

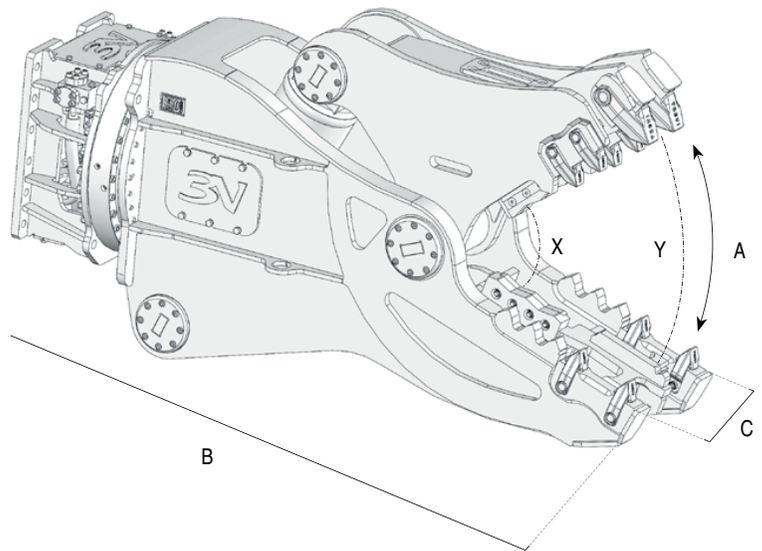
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

KB Krokodil - Beißer/Pulverisierer

Serie **FR** für Bagger von 10 bis 250 to



AZ Abbruch-Zange n
KB Krokodil-Beißer
 MF Multi-Funktionszange n
 PM Pulverisierer Mechanisch
 PU Pulverisierer
 PZ Positionier-Zangen
 SS Schrott-Schere n
 Ersatz- / Verschleißteile



		FR 09RD*	FR 13RD*	FR 15RD*	FR 20RD*	FR 25RD*	FR 35RD*	FR 50RD*	FR 70RD*	FR 100N	FR 200	FR 250
	t.	9:12	13:15	16:21	22:28	29:35	36:50	51:67	68:85	86:130	100:200	100:250
	kg.	920	1320	1650	2210	2840	3450	5190	7250	11450	20580	24640
A	mm.	655	705	745	870	915	980	1120	1320	1700	1900	2050
B	mm.	1730	1920	2050	2330	2420	2500	2840	3250	3850	4480	5140
C	mm.	360	410	450	505	600	640	735	790	970	1400	1400
	mm.	140	220	220	260	260	260	260	325	500	500	500
X	t.	85	140	190	205	230	350	380	490	545	860	990
Y	t.	40	55	65	80	105	120	140	180	235	380	410
Ø max	mm.	25	30	35	40	45	50	60	75	90	100	110
	bar	310	310	310	310	310	310	340	340	340	340	340
	l/min.	150/250	180/250	180/250	200/300	250/350	300/400	400/500	450/600	500/800	900/1200	900/1200
	max bar	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	max l/min.	10	10	10	10	10	10	30	30	50	50	50
		/	/	/	/	/	/	✓	✓	✓	✓	✓

(*) Modell mit auswechselbaren geschraubten Zähnen

Gewichtsangaben ohne Adapterplatte. Spezifische Änderungen vorbehalten.

(1) Angaben entsprechen dem optimalen Baggergewicht, geeignet siehe Seite 1

Technische Änderungen vorbehalten

Info: Stand 09/2020