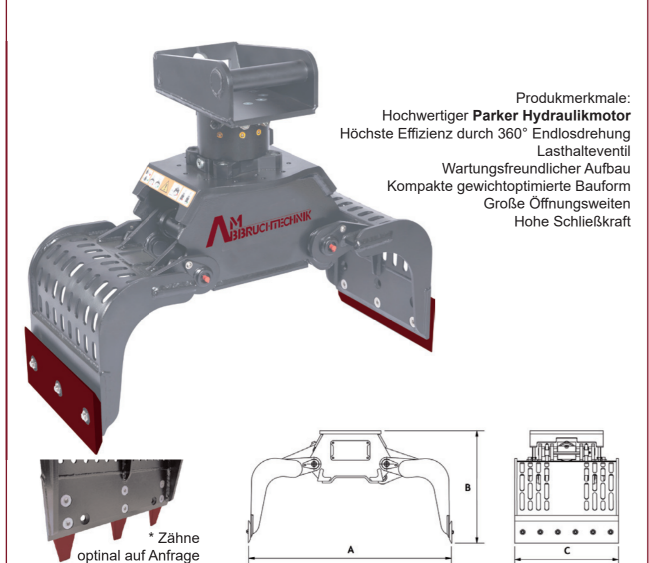




Abbruchgreifer HGRO.8 - HGR3.8

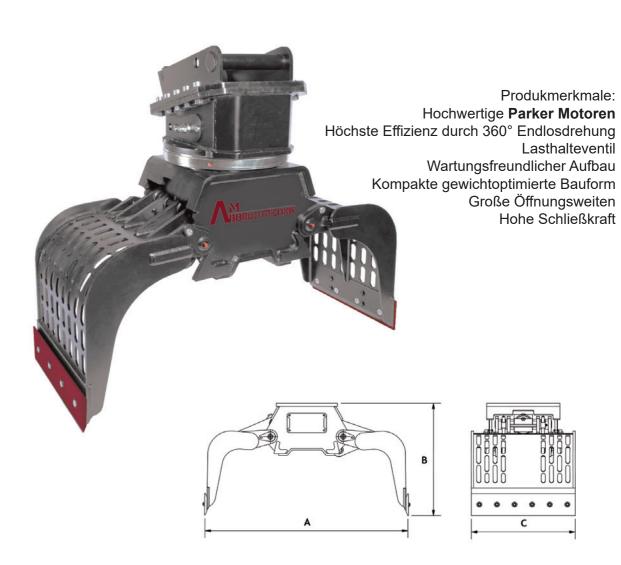


Technische Daten	Einheit	HGR0.8	HGR1	HGR2	HGR3.8
Baggerdienstgewicht	t	1 - 3	2,5 - 4,5	3,5 - 7,5	7,5 - 12
Öffnungsweite (A)	mm	850	944	1.206	1.500
Bauhöhe geöffnet (B)	mm	576	601	747	943
Schalenbreite (C)	mm	350	400	505	600
Anzahl Zähne	Stück	-	5*	5*	5*
Schließkraft bei max. Betriebsdruck	kN	10	19	29	48
max. Betriebsdruck auf /zu	bar	200	250	300	300
min. Ölvolumen auf /zu	l/min	15	15	25	40
min. Ölvolumen drehen	l/min	-	10	15	15
Gewicht (ohne Antrieb & ohne Aufnahme)	kg	81	118	215	378
Gewicht (mit Antrieb & ohne Aufnahme)	kg		200	280	451



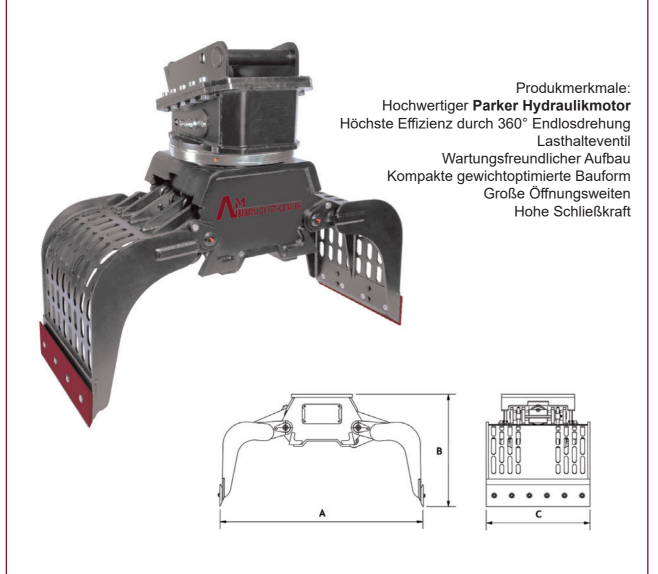
3

Abbruchgreifer HGD0.8 - HGD3.8



Technische Daten	Einheit	HGD0.8	HGD1	HGD2	HGD3.8
Baggerdienstgewicht	t	1 - 3	2,5 - 4,5	3,5 - 7,5	7,5 - 12
Öffnungsweite (A)	mm	850	944	1.206	1.500
Bauhöhe geöffnet (B)	mm	576	601	747	943
Schalenbreite (C)	mm	350	400	505	600
Anzahl Zähne	Stück	-	5	5	5
Schließkraft bei max. Betriebsdruck	kN	10	19	29	48
max. Betriebsdruck auf /zu	bar	200	250	300	300
min. Ölvolumen auf /zu	l/min	15	15	25	40
min. Ölvolumen drehen	I/min	-	10	15	15
Gewicht (ohne Antrieb & ohne Aufnahme)	kg	83	118	215	395
Gewicht (mit Antrieb & ohne Aufnahme)	kg		200	280	451

Abbruchgreifer HGD7 - HGD16



Technische Daten	Einheit	HGD7	HGD9	HGD16
Baggerdienstgewicht	t	12 - 18	16 - 22	19 - 30
Öffnungsweite (A)	mm	1.710	1.830	2.150
Bauhöhe geöffnet (B)	mm	1.360	1.435	1.600
Schalenbreite (C)	mm	800	900	980
Anzahl Motoren	Stück	1	1	2
Schließkraft bei max. Betriebsdruck	kN	40	50	84
max. Betriebsdruck auf /zu	bar	350	350	160
min. Ölvolumen auf /zu	l/min	30	120	35
min. Ölvolumen drehen	l/min	12	15	35
Gewicht (ohne Antrieb)	kg	745	950	1.550

M BBRUCHTECHNIK

