





PINÇAS DE DEMOLIÇÃO



ATÁLOGO DE GAMA



Pinça de demolição







Motor simples ou duplo DG-20A ~ DG-50





Lâmina afiada ou sem corte

DG-14 ~ DG-50

Modelo	DG-1	DG-4	DG-6	DG-9	DG-14	DG-16
Peso da escavadora (t)	0,7 - 1,5	2,5 - 4	4 - 6	5 - 9	7 - 14	10 - 16
Peso (kg)	75	172	290	450	642	875
Capacidade (I)	25	90	150	180	300	425
Pressão de óleo (MPa)	18 - 26	18 - 26	20 - 28	22 - 32	25 - 35	25 - 35
Fluxo de óleo (I/min)	10 - 20	15 - 35	20 - 40	30 - 50	30 - 60	60 - 100
Força de aperto (kN)	6	15	21	32	38	48
Pressão da rotação (MPa)	16 - 26	18 - 26	10 - 13	10 - 13	10 - 14	10 - 14
Fluxo de óleo da rotação (l/min)	5 - 18	12 - 22	10 - 15	12 - 15	20 - 30	20 - 30
Abertura (mm)	670	1145	1355	1632	1800	1850
Altura (mm)	610	800	1045	1080	1175	1235
Largura (mm)	300	450	500	580	700	860
- ' '						

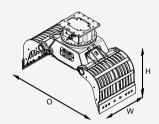






Perfurado ou barras

DG-9 ~ DG-50





Modelo	DG-20A	DG-22	DG-25	DG-30A	DG-40A	DG-50
Peso da escavadora (t)	14 - 20	14 - 20	16 - 26	18 - 30	25 - 40	35 - 50
Peso (kg)	1250	1255	1450	1850	2050	2500
Capacidade (I)	500	500	600	800	900	1100
Pressão de óleo (MPa)	25 - 35	25 - 35	25 - 35	25 - 35	25 - 35	25 - 35
Fluxo de óleo (I/min)	60 - 100	60 - 100	60 - 100	80 - 120	80 - 120	100 - 140
Força de aperto (kN)	52	62	60	72	72	90
Pressão da rotação (MPa)	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 16
Fluxo de óleo da rotação (l/min)	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30	30 - 50
Abertura (mm)	2050	2050	2160	2410	2410	2450
Altura (mm)	1300	1300	1330	1485	1485	1560
Largura (mm)	950	950	1115	1115	1360	1450



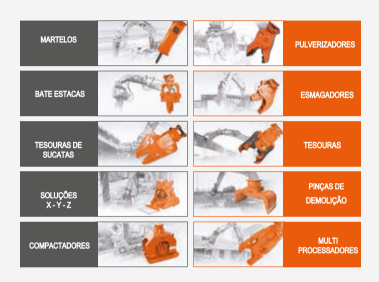
Demolição e manipulação de materiais





Modelo	SG-110	
Peso da escavadora (t)	12 - 20	
Peso (kg)	1325	
Abertura máx. das mandíbulas (mm)	2120	
Largura (mm)	680	
Pressão (MPa)	25 - 35	
Fluxo de óleo (I/min)	60 - 100	
Pressão de rotação (MPa)	10 - 14	
Fluxo de óleo de rotação (I/min)	20 - 30	
Força de aperto (kN)	50	
3 ()		







Parque Movicortes, 2404-006 Azoia, Leiria
T. (+351) 244 850 240 / moviter@movicortes.pt / www.moviter.pt
Lisboa, Maia, Évora, Funchal, Luanda, Maputo, Casablanca, Conacri

