



Uniwersalne, wytrzymałe i szybkie.

Oferta wyciszonych maszyn wyburzeniowych Atlas Copco została rozszerzona o chwytaki do gruzu dostępne jest obecnie 12 modeli do podwieszenia na koparki o masach od 0,7 do 80 ton. Dzięki bardzo wytrzymałej konstrukcji doskonale nadają się zarówno do sortowania i ładowania gruzu jak i do lekkich prac wyburzeniowych (konstrukcje drewniane i konstrukcje wykonane z cegły). Standardowy, hydrauliczny układ obrotu pozwala na bardzo dokładne pozycjonowanie maszyn, co gwarantuje szybsze i dokładniejsze wykonywanie prac budowlanych.

Charakterystyka:

- Hydrauliczny układ obrotu maszyny o 360°
- Dwa siłowniki zapewniające maksymalne wykorzystanie energii układu hydraulicznego
- Chwytaak i elementy robocze wykonane ze stali węglowej
- Optymalne zabezpieczenie siłowników i elementów roboczych
- Doskonała wydajność
- Wymienne i odwracalne ostrza

Zastosowanie:

- Wyburzanie konstrukcji drewnianych lub lekkich konstrukcji wykonanych z cegły
- Sortowanie i załadunek materiału po wyburzeniu



MG Chwytaaki do gruzu

		MG 100	MG 200	MG 300	MG 400	MG 500	MG 800
Masa maszyny nośnej ¹⁾	t	0,7 - 1	1 - 3	2 - 5	4 - 8	5 - 9	9 - 16
Masa urządzenia ²⁾	kg	90	175	290	450	460	825
Maks. siła zamykająca	t	0,1	1,5	2,3	2,3	2,4	3,8
Przepływ oleju	l/min	20 - 40	20 - 40	20 - 40	35 - 50	35 - 50	70 - 100
Ciśnienie robocze	bar	300	300	300	300	300	350
System obrotu		Hydr.	Hydr.	Hydr.	Hydr.	Hydr.	Hydr.
Przepływ oleju w układzie obrotu	l/min	max. 5	max. 10	max. 10	max. 15	max. 12	max. 25
Ciśnienie robocze w układzie obrotu	bar	150	150	150	150	150	210
Pojemność	l	30	70	100	150	200	400
Otwarcie chwytaka	mm	600	750	1100	1400	1500	1700
Szerokość chwytaka	mm	300	450	500	600	700	800
Nr katalogowy		3363 1036 50	3363 1036 51	3363 1036 52	3363 1036 53	3363 0982 20	3363 0982 21

MG Chwytaaki do gruzu

		MG 1000	MG 1500	MG 1800	MG 2100	MG 2700	MG 5000
Masa maszyny nośnej ¹⁾	t	12 - 20	17 - 28	20 - 28	25 - 35	28 - 50	50 - 80
Masa urządzenia ²⁾	kg	925	1480	1780	2100	2710	5300
Maks. siła zamykająca	t	4,7	7	7	8,5	9,2	13
Przepływ oleju	l/min	85-120	120-170	130-180	180-200	160-220	300-350
Ciśnienie robocze	bar	350	350	350	350	350	350
System obrotu		Hydr.	Hydr.	Hydr.	Hydr.	Hydr.	Hydr.
Przepływ oleju w układzie obrotu	l/min	max. 25	max. 30	max. 35	30 - 35	max. 35	50 - 60
Ciśnienie robocze w układzie obrotu	bar	210	210	210	210	210	250
Pojemność	l	500	800	850	900	1000	1600
Otwarcie chwytaka	mm	1950	2100	2100	2300	2200	3000
Szerokość chwytaka	mm	800	1000	1200	1200	1200	1500
Nr katalogowy		3363 0982 22	3363 0982 23	3363 0982 24	3363 1036 54	3363 0982 25	3363 1036 55

(1) Podana masa odnosi się do standardowych koparek. Ew. różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z Atlas Copco.
(2) Masa ze standardową płytą adaptacyjną.