

Uniwersalne, wytrzymałe i szybkie

Oferta wyciszonych maszyn wyburzeniowych Epiroc została rozszerzona o chwytki 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 maszyny, co gwarantuje szybsze i dokładniejsze wykonywanie prac budowlanych.

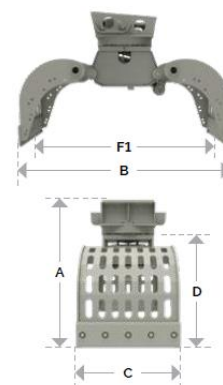
Charakterystyka:

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



Seria MG		MG 100	MG 200	MG 300	MG 400	MG 500	MG 800	MG 1000
Kategoria wagowa maszyny nośnej ¹	t	0,7-1,2	1,2-3	2-5	4-8	5-9	10-16	12-20
Masa użytkowa (wersja obrotowa) ²	kg	85	180	295	475	495	925	1200
Masa maszyny (wersja obrotowa)	kg	70	160	270	404	430	802	1016
Masa maszyny (wersja statyczna)	kg	-	-	-	375	400	675	906
A	mm	600	651	750	892	892	1130	1275
B	mm	580	841	1157	1480	1585	1747	1900
C	mm	312	450	500	603	705	800	810
D	mm	-	-	-	755	755	842	991
F1	t	0,6	1,5	2,0	2,3	2,4	3,8	4,6
Objętość ładunku	m ³	0,02	0,05	0,11	0,21	0,25	0,35	0,49
Przepływ oleju (otwarcie/zamknięcie)	l/min	15	25	35	40	35-50	70-100	85-120
Maks. ciśnienie robocze (otwarcie i zamknięcie)	bar	300	300	300	300	300	350	350
Przepływ oleju w układzie obrotu	l/min	3-5	5-10	5-10	10-15	10-15	20-25	20-25
Maks. ciśnienie robocze w układzie obrotu	bar	170	170	170	170	170	170	170

Seria MG		MG 1500	MG 1800	MG 2300	MG 2700	MG 3000	MG 5000
Kategoria wagowa maszyny nośnej ¹	t	16-24	20-28	25-38	28-50	35-50	45-100
Masa użytkowa (wersja obrotowa) ²	kg	1710	1830	2310	2850	3265	5700
Masa maszyny (wersja obrotowa)	kg	1526	1634	2050	2594	3000	5000
Masa maszyny (wersja statyczna)	kg	1336	-	-	-	-	-
A	mm	1478	1478	1448	1651	1800	2000
B	mm	2014	2014	2255	2246	2460	3000
C	mm	1030	1210	1210	1220	1500	1500
D	mm	1130	-	-	-	-	-
F1	t	6,8	6,8	8,0	9,0	9,0	13,0
Objętość ładunku	m ³	0,73	0,86	0,88	0,92	1,30	1,60
Przepływ oleju (otwarcie/zamknięcie)	l/min	120-170	150-170	160-180	180-200	180-200	280-300
Maks. ciśnienie robocze (otwarcie i zamknięcie)	bar	350	350	350	350	350	350
Przepływ oleju w układzie obrotu	l/min	30-35	30-35	30-35	30-35	30-35	50-60
Maks. ciśnienie robocze w układzie obrotu	bar	170	170	170	170	210	210



¹ Podana masa odnosi się jedynie do standardowych maszyn nośnych. Ewentualne różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z firmą Epiroc i/lub producentem maszyny nośnej.

² Z płytą adaptacyjną średniej wielkości