

Specificatii	UM	Tip Statie										
		GMP35	GMP60	GMP105	GMP130	GMP160	GMP200	GMP240	GMMP35 (Mobila)	GMMP60 (Mobila)	GMMP100 (Mobila)	
<b>Capacitate statie</b>												
Beton compactat	m3/h	35	60	100	130	160	200	240	35	60	100	
<b>Specificatii malaxor</b>												
Capacitate	m3	0,5	1	2	3	4	5	6	0,5	1	2	
Capacitate uscat	Lt	750	1500	3000	4500	6000	7500	9000	750	1500	3000	
Beton compactat	Lt	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	500	1000	2000	
Putere motor	kW	18,5	37	2x37	2x55	2x75	2x90	4x55	18,5	37	2x37	
<b>Cantare</b>												
Cap. cant. agregate	kg	1500	5000	5000	6000	8000	8000	8000	3000	3000	5000	
Cap. cant. ciment	kg	300	500	1000	1500	2000	2500	2500	400	600	1000	
Cap. cant. apa	Lt	150	300	500	1000	1000	1500	2500	200	400	500	
Cap. cant. aditivi	kg	12	12	12	25	25	25	25	12	12	12	
<b>Banda cantarire agregate</b>												
Latime	mm	600	800	1000	1200	1200	1200	1200	600	800	-	
Lungime	mm	13.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	4250	4250	-	
Putere motor	kW	7,5	15	15	15	15	15	15	5,5	5,5	-	
<b>Alimentare malaxor</b>												
		Skip	Banda	Banda	Banda	Banda	Banda	Banda	Banda	Banda	Banda	
Latime	mm	-	800	1000	1200	1200	1200	1200	800	800	1200	
Lungime	mm	-	25.000	25.000	30.000	30.000	30.000	30.000	8500	8500	8500	
Putere motor	kW	7,5	18	22	30	30	30	30	7,5	7,5	7,5	
<b>Buncar agregate</b>												
Compartimente	nr	3	4	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4	4	4	
Cap. compartiment	m3	15	30	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	11	11	11	
Total	m3	45	120	160-360	160-360	160-360	160-360	160-360	44	44	44	
<b>Snec pentru ciment</b>												
Diametru	mm	193	219	273	273	323	323	323	193	219	Optional	
Lungime	mm	8.000	8.000	8.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000		
Putere motor	kW	9,2	9,2	11	11	15	15	15	9,2	9,2		
<b>Siloz ciment</b>												
Capacitate	to	50	75-100	100-200	100-200	100-200	100-200	100-200	20	20		
Numar	nr	1-2	1-2	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	1-2	1-2		
<b>Compresor</b>												
Capacitate		1100	1359	1359	1580	1880	1910	1910	1100	1100	1359	
Presiune de lucru	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	
Putere motor	kW	5,5	7,5	7,5	7,5	10	10	10	5,5	5,5	7,5	