



LINEA GM 8D

GM 8D 1200 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1200 rpm Pot Absor HP	C A U D A L								
			m /h	99	91	83	74	66	58	50	41
			l/seg	27,59	25,29	22,99	20,69	18,39	16,09	13,79	11,49
GM8D1	1	1,3	A L T U R A	2,05	2,67	2,88	3,22	3,42	3,63	3,77	3,90
GM8D2	2	2,6		4,11	5,34	5,75	6,44	6,85	7,26	7,53	7,81
GM8D3	3	3,9		6,16	8,01	8,63	9,66	10,27	10,89	11,30	11,71
GM8D4	4	5,2		8,22	10,68	11,51	12,88	13,70	14,52	15,07	15,62
GM8D5	5	6,5		10,27	13,36	14,38	16,10	17,12	18,15	18,83	19,52
GM8D6	6	7,8		12,33	16,03	17,26	19,31	20,55	21,78	22,60	23,42
GM8D7	7	9,1		14,38	18,70	20,14	22,53	23,97	25,41	26,37	27,33
GM8D8	8	10,4		16,44	21,37	23,01	25,75	27,40	29,04	30,14	31,23
GM8D9	9	11,7		18,49	24,04	25,89	28,97	30,82	32,67	33,90	35,14
GM8D10	10	13,0		20,55	26,71	28,77	32,19	34,24	36,30	37,67	39,04
GM8D11	11	14,3		22,60	29,38	31,64	35,41	37,67	39,93	41,44	42,94
GM8D12	12	15,6		24,66	32,05	34,52	38,63	41,09	43,56	45,20	46,85
GM8D13	13	16,9		26,71	34,72	37,40	41,85	44,52	47,19	48,97	50,75
GM8D14	14	18,3		28,77	37,40	40,27	45,07	47,94	50,82	52,74	54,65
GM8D15	15	19,6		30,82	40,07	43,15	48,29	51,37	54,45	56,50	58,56
GM8D16	16	20,9		32,88	42,74	46,03	51,50	54,79	58,08	60,27	62,46
GM8D17	17	22,2		34,93	45,41	48,90	54,72	58,22	61,71	64,04	66,37
GM8D18	18	23,5		36,98	48,08	51,78	57,94	61,64	65,34	67,80	70,27
GM8D19	19	24,8		39,04	50,75	54,65	61,16	65,07	68,97	71,57	74,17
GM8D20	20	26,1		41,09	53,42	57,53	64,38	68,49	72,60	75,34	78,08
GM8D21	21	27,4		43,15	56,09	60,41	67,60	71,91	76,23	79,11	81,98

LINEA GM 8D

GM 8D 1300 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1300 rpm Pot Absor HP	C A U D A L								
			m /h	108	99	90	81	72	63	54	45
			l/seg	29,89	27,39	24,90	22,41	19,92	17,43	14,94	12,45
GM8D1	1	1,7	A L T U R A	2,41	3,13	3,38	3,78	4,02	4,26	4,42	4,58
GM8D2	2	3,3		4,82	6,27	6,75	7,56	8,04	8,52	8,84	9,16
GM8D3	3	5,0		7,23	9,40	10,13	11,33	12,06	12,78	13,26	13,75
GM8D4	4	6,6		9,65	12,54	13,50	15,11	16,08	17,04	17,68	18,33
GM8D5	5	8,3		12,06	15,67	16,88	18,89	20,10	21,30	22,10	22,91
GM8D6	6	9,9		14,47	18,81	20,26	22,67	24,11	25,56	26,53	27,49
GM8D7	7	11,6		16,88	21,94	23,63	26,45	28,13	29,82	30,95	32,07
GM8D8	8	13,3		19,29	25,08	27,01	30,22	32,15	34,08	35,37	36,65
GM8D9	9	14,9		21,70	28,21	30,38	34,00	36,17	38,34	39,79	41,24
GM8D10	10	16,6		24,11	31,35	33,76	37,78	40,19	42,60	44,21	45,82
GM8D11	11	18,2		26,53	34,48	37,14	41,56	44,21	46,86	48,63	50,40
GM8D12	12	19,9		28,94	37,62	40,51	45,33	48,23	51,12	53,05	54,98
GM8D13	13	21,5		31,35	40,75	43,89	49,11	52,25	55,38	57,47	59,56
GM8D14	14	23,2		33,76	43,89	47,26	52,89	56,27	59,64	61,89	64,14
GM8D15	15	24,9		36,17	47,02	50,64	56,67	60,29	63,90	66,31	68,73
GM8D16	16	26,5		38,58	50,16	54,02	60,45	64,30	68,16	70,73	73,31
GM8D17	17	28,2		40,99	53,29	57,39	64,22	68,32	72,42	75,16	77,89
GM8D18	18	29,8		43,41	56,43	60,77	68,00	72,34	76,68	79,58	82,47
GM8D19	19	31,5		45,82	59,56	64,14	71,78	76,36	80,94	84,00	87,05
GM8D20	20	33,2		48,23	62,70	67,52	75,56	80,38	85,20	88,42	91,63
GM8D21	21	34,8		50,64	65,83	70,90	79,34	84,40	89,46	92,84	96,22

LINEA GM 8D

GM 8D 1350 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1350 rpm Pot Absor HP	C A U D A L								
			m /h	112	102	93	84	74	65	56	47
			l/seg	31,03	28,45	25,86	23,28	20,69	18,10	15,52	12,93
GM8D1	1	1,9	A L T U R A	2,60	3,38	3,64	4,07	4,33	4,59	4,77	4,94
GM8D2	2	3,7		5,20	6,76	7,28	8,15	8,67	9,19	9,54	9,88
GM8D3	3	5,6		7,80	10,14	10,92	12,22	13,00	13,78	14,30	14,82
GM8D4	4	7,4		10,40	13,52	14,56	16,30	17,34	18,38	19,07	19,76
GM8D5	5	9,3		13,00	16,90	18,20	20,37	21,67	22,97	23,84	24,70
GM8D6	6	11,1		15,60	20,28	21,84	24,44	26,00	27,57	28,61	29,65
GM8D7	7	13,0		18,20	23,66	25,48	28,52	30,34	32,16	33,37	34,59
GM8D8	8	14,8		20,80	27,04	29,13	32,59	34,67	36,75	38,14	39,53
GM8D9	9	16,7		23,40	30,43	32,77	36,67	39,01	41,35	42,91	44,47
GM8D10	10	18,6		26,00	33,81	36,41	40,74	43,34	45,94	47,68	49,41
GM8D11	11	20,4		28,61	37,19	40,05	44,81	47,68	50,54	52,44	54,35
GM8D12	12	22,3		31,21	40,57	43,69	48,89	52,01	55,13	57,21	59,29
GM8D13	13	24,1		33,81	43,95	47,33	52,96	56,34	59,72	61,98	64,23
GM8D14	14	26,0		36,41	47,33	50,97	57,04	60,68	64,32	66,75	69,17
GM8D15	15	27,8		39,01	50,71	54,61	61,11	65,01	68,91	71,51	74,11
GM8D16	16	29,7		41,61	54,09	58,25	65,19	69,35	73,51	76,28	79,05
GM8D17	17	31,6		44,21	57,47	61,89	69,26	73,68	78,10	81,05	84,00
GM8D18	18	33,4		46,81	60,85	65,53	73,33	78,01	82,70	85,82	88,94
GM8D19	19	35,3		49,41	64,23	69,17	77,41	82,35	87,29	90,58	93,88
GM8D20	20	37,1		52,01	67,61	72,81	81,48	86,68	91,88	95,35	98,82
GM8D21	21	39,0		54,61	70,99	76,45	85,56	91,02	96,48	100,12	103,76

LINEA GM 8D

GM 8D 1450 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1450 rpm Pot Absor HP	C A U D A L								
			m /h	120	110	100	90	80	70	60	50
			l/seg	33,33	30,56	27,77	25,00	22,20	19,40	16,60	13,88
GM8D1	1	2,3	A L T U R A	3,00	3,90	4,20	4,70	5,00	5,30	5,50	5,70
GM8D2	2	4,6		6,00	7,80	8,40	9,40	10,00	10,60	11,00	11,40
GM8D3	3	6,9		9,00	11,70	12,60	14,10	15,00	15,90	16,50	17,10
GM8D4	4	9,2		12,00	15,60	16,80	18,80	20,00	21,20	22,00	22,80
GM8D5	5	11,5		15,00	19,50	21,00	23,50	25,00	26,50	27,50	28,50
GM8D6	6	13,8		18,00	23,40	25,20	28,20	30,00	31,80	33,00	34,20
GM8D7	7	16,1		21,00	27,30	29,40	32,90	35,00	37,10	38,50	39,90
GM8D8	8	18,4		24,00	31,20	33,60	37,60	40,00	42,40	44,00	45,60
GM8D9	9	20,7		27,00	35,10	37,80	42,30	45,00	47,70	49,50	51,30
GM8D10	10	23,0		30,00	39,00	42,00	47,00	50,00	53,00	55,00	57,00
GM8D11	11	25,3		33,00	42,90	46,20	51,70	55,00	58,30	60,50	62,70
GM8D12	12	27,6		36,00	46,80	50,40	56,40	60,00	63,60	66,00	68,40
GM8D13	13	29,9		39,00	50,70	54,60	61,10	65,00	68,90	71,50	74,10
GM8D14	14	32,2		42,00	54,60	58,80	65,80	70,00	74,20	77,00	79,80
GM8D15	15	34,5		45,00	58,50	63,00	70,50	75,00	79,50	82,50	85,50
GM8D16	16	36,8		48,00	62,40	67,20	75,20	80,00	84,80	88,00	91,20
GM8D17	17	39,1		51,00	66,30	71,40	79,90	85,00	90,10	93,50	96,90
GM8D18	18	41,4		54,00	70,20	75,60	84,60	90,00	95,40	99,00	102,60
GM8D19	19	43,7		57,00	74,10	79,80	89,30	95,00	100,70	104,50	108,30
GM8D20	20	46,0		60,00	78,00	84,00	94,00	100,00	106,00	110,00	114,00
GM8D21	21	48,3		63,00	81,90	88,20	98,70	105,00	111,30	115,50	119,70

LINEA GM 8D

GM 8D 1550 rpm



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES

MODELO	ETAPAS	A 1550 rpm Pot Absor HP	C A U D A L								
			m /h	128	118	107	96	86	75	64	53
			l/seg	35,63	32,66	29,69	26,72	23,75	20,79	17,82	14,85
GM8D1	1	2,8	A L T U R A	3,43	4,46	4,80	5,37	5,71	6,06	6,28	6,51
GM8D2	2	5,6		6,86	8,91	9,60	10,74	11,43	12,11	12,57	13,03
GM8D3	3	8,4		10,28	13,37	14,40	16,11	17,14	18,17	18,85	19,54
GM8D4	4	11,2		13,71	17,83	19,20	21,48	22,85	24,22	25,14	26,05
GM8D5	5	14,0		17,14	22,28	24,00	26,85	28,57	30,28	31,42	32,57
GM8D6	6	16,9		20,57	26,74	28,80	32,22	34,28	36,34	37,71	39,08
GM8D7	7	19,7		24,00	31,20	33,60	37,59	39,99	42,39	43,99	45,59
GM8D8	8	22,5		27,42	35,65	38,39	42,97	45,71	48,45	50,28	52,11
GM8D9	9	25,3		30,85	40,11	43,19	48,34	51,42	54,51	56,56	58,62
GM8D10	10	28,1		34,28	44,56	47,99	53,71	57,13	60,56	62,85	65,13
GM8D11	11	30,9		37,71	49,02	52,79	59,08	62,85	66,62	69,13	71,65
GM8D12	12	33,7		41,14	53,48	57,59	64,45	68,56	72,67	75,42	78,16
GM8D13	13	36,5		44,56	57,93	62,39	69,82	74,27	78,73	81,70	84,67
GM8D14	14	39,3		47,99	62,39	67,19	75,19	79,99	84,79	87,99	91,19
GM8D15	15	42,1		51,42	66,85	71,99	80,56	85,70	90,84	94,27	97,70
GM8D16	16	45,0		54,85	71,30	76,79	85,93	91,41	96,90	100,56	104,21
GM8D17	17	47,8		58,28	75,76	81,59	91,30	97,13	102,96	106,84	110,73
GM8D18	18	50,6		61,71	80,22	86,39	96,67	102,84	109,01	113,13	117,24
GM8D19	19	53,4		65,13	84,67	91,19	102,04	108,56	115,07	119,41	123,75
GM8D20	20	56,2		68,56	89,13	95,99	107,41	114,27	121,12	125,70	130,27
GM8D21	21	59,0		71,99	93,59	100,79	112,78	119,98	127,18	131,98	136,78

LINEA GM 8D

GM 8D 1760 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1760 rpm Pot Absor HP	C A U D A L								
			m /h	146	134	121	109	97	85	73	61
			l/seg	40,46	37,09	33,72	30,34	26,97	23,60	20,23	16,86
GM8D1	1	4,1	A L T U R A	4,42	5,75	6,19	6,92	7,37	7,81	8,10	8,40
GM8D2	2	8,2		8,84	11,49	12,38	13,85	14,73	15,62	16,21	16,80
GM8D3	3	12,3		13,26	17,24	18,56	20,77	22,10	23,43	24,31	25,19
GM8D4	4	16,5		17,68	22,98	24,75	27,70	29,47	31,23	32,41	33,59
GM8D5	5	20,6		22,10	28,73	30,94	34,62	36,83	39,04	40,52	41,99
GM8D6	6	24,7		26,52	34,48	37,13	41,55	44,20	46,85	48,62	50,39
GM8D7	7	28,8		30,94	40,22	43,31	48,47	51,57	54,66	56,72	58,78
GM8D8	8	32,9		35,36	45,97	49,50	55,40	58,93	62,47	64,82	67,18
GM8D9	9	37,0		39,78	51,71	55,69	62,32	66,30	70,28	72,93	75,58
GM8D10	10	41,1		44,20	57,46	61,88	69,24	73,66	78,08	81,03	83,98
GM8D11	11	45,2		48,62	63,20	68,07	76,17	81,03	85,89	89,13	92,38
GM8D12	12	49,4		53,04	68,95	74,25	83,09	88,40	93,70	97,24	100,77
GM8D13	13	53,5		57,46	74,70	80,44	90,02	95,76	101,51	105,34	109,17
GM8D14	14	57,6		61,88	80,44	86,63	96,94	103,13	109,32	113,44	117,57
GM8D15	15	61,7		66,30	86,19	92,82	103,87	110,50	117,13	121,55	125,97
GM8D16	16	65,8		70,72	91,93	99,01	110,79	117,86	124,94	129,65	134,36
GM8D17	17	69,9		75,14	97,68	105,19	117,72	125,23	132,74	137,75	142,76
GM8D18	18	74,0		79,56	103,43	111,38	124,64	132,60	140,55	145,86	151,16
GM8D19	19	78,1		83,98	109,17	117,57	131,57	139,96	148,36	153,96	159,56
GM8D20	20	82,3		88,40	114,92	123,76	138,49	147,33	156,17	162,06	167,96
GM8D21	21	86,4		92,82	120,66	129,94	145,41	154,70	163,98	170,17	176,35

LINEA GM 10D

GM 10D 1200 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1200 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	248	232	215	199	182	166	149	124	108
			l/seg	68,97	64,37	59,77	55,17	50,57	45,98	41,38	34,48	29,89
GM10D1	1	4,4	A L T U R A	3,42	3,90	4,11	4,66	5,00	4,79	4,79	5,14	5,48
GM10D2	2	8,8		6,85	7,81	8,22	9,31	10,00	9,59	9,59	10,27	10,96
GM10D3	3	13,3		10,27	11,71	12,33	13,97	15,00	14,38	14,38	15,41	16,44
GM10D4	4	17,7		13,70	15,62	16,44	18,63	20,00	19,18	19,18	20,55	21,92
GM10D5	5	22,1		17,12	19,52	20,55	23,29	25,00	23,97	23,97	25,68	27,40
GM10D6	6	26,5		20,55	23,42	24,66	27,94	30,00	28,77	28,77	30,82	32,88
GM10D7	7	30,9		23,97	27,33	28,77	32,60	35,00	33,56	33,56	35,96	38,35
GM10D8	8	35,4		27,40	31,23	32,88	37,26	40,00	38,35	38,35	41,09	43,83
GM10D9	9	39,8		30,82	35,14	36,98	41,92	45,00	43,15	43,15	46,23	49,31
GM10D10	10	44,2		34,24	39,04	41,09	46,57	50,00	47,94	47,94	51,37	54,79
GM10D11	11	48,6		37,67	42,94	45,20	51,23	55,00	52,74	52,74	56,50	60,27
GM10D12	12	53,1		41,09	46,85	49,31	55,89	60,00	57,53	57,53	61,64	65,75
GM10D13	13	57,5		44,52	50,75	53,42	60,55	65,00	62,33	62,33	66,78	71,23
GM10D14	14	61,9		47,94	54,65	57,53	65,20	70,00	67,12	67,12	71,91	76,71
GM10D15	15	66,3		51,37	58,56	61,64	69,86	75,00	71,91	71,91	77,05	82,19
GM10D16	16	70,7		54,79	62,46	65,75	74,52	80,00	76,71	76,71	82,19	87,67
GM10D17	17	75,2		58,22	66,37	69,86	79,17	85,00	81,50	81,50	87,32	93,15
GM10D18	18	79,6		61,64	70,27	73,97	83,83	90,00	86,30	86,30	92,46	98,63
GM10D19	19	84,0		65,07	74,17	78,08	88,49	95,00	91,09	91,09	97,60	104,10
GM10D20	20	88,4		68,49	78,08	82,19	93,15	100,00	95,89	95,89	102,73	109,58
GM10D21	21	92,8		71,91	81,98	86,30	97,80	105,00	100,68	100,68	107,87	115,06

LINEA GM 10D

GM 10D 1300 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1300 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	269	251	233	215	197	179	161	134	117
			l/seg	74,71	69,73	64,75	59,77	54,79	49,81	44,83	37,36	32,38
GM10D1	1	5,6	A L T U R A	4,02	4,58	4,82	5,47	5,87	5,63	5,63	6,03	6,43
GM10D2	2	11,2		8,04	9,16	9,65	10,93	11,74	11,25	11,25	12,06	12,86
GM10D3	3	16,9		12,06	13,75	14,47	16,40	17,60	16,88	16,88	18,09	19,29
GM10D4	4	22,5		16,08	18,33	19,29	21,86	23,47	22,51	22,51	24,11	25,72
GM10D5	5	28,1		20,10	22,91	24,11	27,33	29,34	28,13	28,13	30,14	32,15
GM10D6	6	33,7		24,11	27,49	28,94	32,80	35,21	33,76	33,76	36,17	38,58
GM10D7	7	39,3		28,13	32,07	33,76	38,26	41,07	39,39	39,39	42,20	45,01
GM10D8	8	45,0		32,15	36,65	38,58	43,73	46,94	45,01	45,01	48,23	51,44
GM10D9	9	50,6		36,17	41,24	43,41	49,19	52,81	50,64	50,64	54,26	57,87
GM10D10	10	56,2		40,19	45,82	48,23	54,66	58,68	56,27	56,27	60,29	64,30
GM10D11	11	61,8		44,21	50,40	53,05	60,12	64,55	61,89	61,89	66,31	70,73
GM10D12	12	67,5		48,23	54,98	57,87	65,59	70,41	67,52	67,52	72,34	77,17
GM10D13	13	73,1		52,25	59,56	62,70	71,06	76,28	73,15	73,15	78,37	83,60
GM10D14	14	78,7		56,27	64,14	67,52	76,52	82,15	78,77	78,77	84,40	90,03
GM10D15	15	84,3		60,29	68,73	72,34	81,99	88,02	84,40	84,40	90,43	96,46
GM10D16	16	89,9		64,30	73,31	77,17	87,45	93,88	90,03	90,03	96,46	102,89
GM10D17	17	95,6		68,32	77,89	81,99	92,92	99,75	95,65	95,65	102,49	109,32
GM10D18	18	101,2		72,34	82,47	86,81	98,39	105,62	101,28	101,28	108,51	115,75
GM10D19	19	106,8		76,36	87,05	91,63	103,85	111,49	106,91	106,91	114,54	122,18
GM10D20	20	112,4		80,38	91,63	96,46	109,32	117,36	112,53	112,53	120,57	128,61
GM10D21	21	118,0		84,40	96,22	101,28	114,78	123,22	118,16	118,16	126,60	135,04

LINEA GM 10D

GM 10D 1350 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1350 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	279	261	242	223	205	186	168	140	121
			l/seg	77,59	72,41	67,24	62,07	56,90	51,72	46,55	38,79	33,62
GM10D1	1	6,3	A L T U R A	4,33	4,94	5,20	5,89	6,33	6,07	6,07	6,50	6,93
GM10D2	2	12,6		8,67	9,88	10,40	11,79	12,66	12,14	12,14	13,00	13,87
GM10D3	3	18,9		13,00	14,82	15,60	17,68	18,98	18,20	18,20	19,50	20,80
GM10D4	4	25,2		17,34	19,76	20,80	23,58	25,31	24,27	24,27	26,00	27,74
GM10D5	5	31,5		21,67	24,70	26,00	29,47	31,64	30,34	30,34	32,51	34,67
GM10D6	6	37,8		26,00	29,65	31,21	35,37	37,97	36,41	36,41	39,01	41,61
GM10D7	7	44,1		30,34	34,59	36,41	41,26	44,29	42,47	42,47	45,51	48,54
GM10D8	8	50,4		34,67	39,53	41,61	47,16	50,62	48,54	48,54	52,01	55,48
GM10D9	9	56,7		39,01	44,47	46,81	53,05	56,95	54,61	54,61	58,51	62,41
GM10D10	10	62,9		43,34	49,41	52,01	58,94	63,28	60,68	60,68	65,01	69,35
GM10D11	11	69,2		47,68	54,35	57,21	64,84	69,61	66,75	66,75	71,51	76,28
GM10D12	12	75,5		52,01	59,29	62,41	70,73	75,93	72,81	72,81	78,01	83,22
GM10D13	13	81,8		56,34	64,23	67,61	76,63	82,26	78,88	78,88	84,52	90,15
GM10D14	14	88,1		60,68	69,17	72,81	82,52	88,59	84,95	84,95	91,02	97,08
GM10D15	15	94,4		65,01	74,11	78,01	88,42	94,92	91,02	91,02	97,52	104,02
GM10D16	16	100,7		69,35	79,05	83,22	94,31	101,25	97,08	97,08	104,02	110,95
GM10D17	17	107,0		73,68	84,00	88,42	100,20	107,57	103,15	103,15	110,52	117,89
GM10D18	18	113,3		78,01	88,94	93,62	106,10	113,90	109,22	109,22	117,02	124,82
GM10D19	19	119,6		82,35	93,88	98,82	111,99	120,23	115,29	115,29	123,52	131,76
GM10D20	20	125,9		86,68	98,82	104,02	117,89	126,56	121,36	121,36	130,02	138,69
GM10D21	21	132,2		91,02	103,76	109,22	123,78	132,88	127,42	127,42	136,52	145,63

LINEA GM 10D

GM 10D 1450 rpm



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES

MODELO	ETAPAS	A 1450 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	300	280	260	240	220	200	180	150	130
			l/seg	83,33	77,78	72,22	66,67	61,11	55,56	50,00	41,67	36,11
GM10D1	1	7,8	A L T U R A	5,00	5,70	6,00	6,80	7,30	7,00	7,00	7,50	8,00
GM10D2	2	15,6		10,00	11,40	12,00	13,60	14,60	14,00	14,00	15,00	16,00
GM10D3	3	23,4		15,00	17,10	18,00	20,40	21,90	21,00	21,00	22,50	24,00
GM10D4	4	31,2		20,00	22,80	24,00	27,20	29,20	28,00	28,00	30,00	32,00
GM10D5	5	39,0		25,00	28,50	30,00	34,00	36,50	35,00	35,00	37,50	40,00
GM10D6	6	46,8		30,00	34,20	36,00	40,80	43,80	42,00	42,00	45,00	48,00
GM10D7	7	54,6		35,00	39,90	42,00	47,60	51,10	49,00	49,00	52,50	56,00
GM10D8	8	62,4		40,00	45,60	48,00	54,40	58,40	56,00	56,00	60,00	64,00
GM10D9	9	70,2		45,00	51,30	54,00	61,20	65,70	63,00	63,00	67,50	72,00
GM10D10	10	78,0		50,00	57,00	60,00	68,00	73,00	70,00	70,00	75,00	80,00
GM10D11	11	85,8		55,00	62,70	66,00	74,80	80,30	77,00	77,00	82,50	88,00
GM10D12	12	93,6		60,00	68,40	72,00	81,60	87,60	84,00	84,00	90,00	96,00
GM10D13	13	101,4		65,00	74,10	78,00	88,40	94,90	91,00	91,00	97,50	104,00
GM10D14	14	109,2		70,00	79,80	84,00	95,20	102,20	98,00	98,00	105,00	112,00
GM10D15	15	117,0		75,00	85,50	90,00	102,00	109,50	105,00	105,00	112,50	120,00
GM10D16	16	124,8		80,00	91,20	96,00	108,80	116,80	112,00	112,00	120,00	128,00
GM10D17	17	132,6		85,00	96,90	102,00	115,60	124,10	119,00	119,00	127,50	136,00
GM10D18	18	140,4		90,00	102,60	108,00	122,40	131,40	126,00	126,00	135,00	144,00
GM10D19	19	148,2		95,00	108,30	114,00	129,20	138,70	133,00	133,00	142,50	152,00
GM10D20	20	156,0		100,00	114,00	120,00	136,00	146,00	140,00	140,00	150,00	160,00
GM10D21	21	163,8		105,00	119,70	126,00	142,80	153,30	147,00	147,00	157,50	168,00

LINEA GM 10D

GM 10D 1550 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1550 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	321	299	278	257	235	214	192	160	139
			l/seg	89,08	83,14	77,20	71,26	65,33	59,39	53,45	44,54	38,60
GM10D1	1	9,5	A L T U R A	5,71	6,51	6,86	7,77	8,34	8,00	8,00	8,57	9,14
GM10D2	2	19,1		11,43	13,03	13,71	15,54	16,68	16,00	16,00	17,14	18,28
GM10D3	3	28,6		17,14	19,54	20,57	23,31	25,02	24,00	24,00	25,71	27,42
GM10D4	4	38,1		22,85	26,05	27,42	31,08	33,37	32,00	32,00	34,28	36,57
GM10D5	5	47,6		28,57	32,57	34,28	38,85	41,71	39,99	39,99	42,85	45,71
GM10D6	6	57,2		34,28	39,08	41,14	46,62	50,05	47,99	47,99	51,42	54,85
GM10D7	7	66,7		39,99	45,59	47,99	54,39	58,39	55,99	55,99	59,99	63,99
GM10D8	8	76,2		45,71	52,11	54,85	62,16	66,73	63,99	63,99	68,56	73,13
GM10D9	9	85,7		51,42	58,62	61,71	69,93	75,07	71,99	71,99	77,13	82,27
GM10D10	10	95,3		57,13	65,13	68,56	77,70	83,42	79,99	79,99	85,70	91,41
GM10D11	11	104,8		62,85	71,65	75,42	85,47	91,76	87,99	87,99	94,27	100,56
GM10D12	12	114,3		68,56	78,16	82,27	93,24	100,10	95,99	95,99	102,84	109,70
GM10D13	13	123,9		74,27	84,67	89,13	101,01	108,44	103,98	103,98	111,41	118,84
GM10D14	14	133,4		79,99	91,19	95,99	108,78	116,78	111,98	111,98	119,98	127,98
GM10D15	15	142,9		85,70	97,70	102,84	116,55	125,12	119,98	119,98	128,55	137,12
GM10D16	16	152,4		91,41	104,21	109,70	124,32	133,47	127,98	127,98	137,12	146,26
GM10D17	17	162,0		97,13	110,73	116,55	132,09	141,81	135,98	135,98	145,69	155,41
GM10D18	18	171,5		102,84	117,24	123,41	139,86	150,15	143,98	143,98	154,26	164,55
GM10D19	19	181,0		108,56	123,75	130,27	147,64	158,49	151,98	151,98	162,83	173,69
GM10D20	20	190,6		114,27	130,27	137,12	155,41	166,83	159,98	159,98	171,40	182,83
GM10D21	21	200,1		119,98	136,78	143,98	163,18	175,17	167,98	167,98	179,97	191,97

LINEA GM 10D

GM 10D 1760 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1760 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	364	340	316	291	267	243	218	182	158
			l/seg	101,15	94,41	87,66	80,92	74,18	67,43	60,69	50,57	43,83
GM10D1	1	13,9	A L T U R A	7,37	8,40	8,84	10,02	10,76	10,31	10,31	11,05	11,79
GM10D2	2	27,9		14,73	16,80	17,68	20,04	21,51	20,63	20,63	22,10	23,57
GM10D3	3	41,8		22,10	25,19	26,52	30,06	32,27	30,94	30,94	33,15	35,36
GM10D4	4	55,8		29,47	33,59	35,36	40,07	43,02	41,25	41,25	44,20	47,15
GM10D5	5	69,7		36,83	41,99	44,20	50,09	53,78	51,57	51,57	55,25	58,93
GM10D6	6	83,7		44,20	50,39	53,04	60,11	64,53	61,88	61,88	66,30	70,72
GM10D7	7	97,6		51,57	58,78	61,88	70,13	75,29	72,19	72,19	77,35	82,50
GM10D8	8	111,6		58,93	67,18	70,72	80,15	86,04	82,50	82,50	88,40	94,29
GM10D9	9	125,5		66,30	75,58	79,56	90,17	96,80	92,82	92,82	99,45	106,08
GM10D10	10	139,5		73,66	83,98	88,40	100,18	107,55	103,13	103,13	110,50	117,86
GM10D11	11	153,4		81,03	92,38	97,24	110,20	118,31	113,44	113,44	121,55	129,65
GM10D12	12	167,4		88,40	100,77	106,08	120,22	129,06	123,76	123,76	132,60	141,44
GM10D13	13	181,3		95,76	109,17	114,92	130,24	139,82	134,07	134,07	143,65	153,22
GM10D14	14	195,3		103,13	117,57	123,76	140,26	150,57	144,38	144,38	154,70	165,01
GM10D15	15	209,2		110,50	125,97	132,60	150,28	161,33	154,70	154,70	165,75	176,80
GM10D16	16	223,2		117,86	134,36	141,44	160,29	172,08	165,01	165,01	176,80	188,58
GM10D17	17	237,1		125,23	142,76	150,28	170,31	182,84	175,32	175,32	187,84	200,37
GM10D18	18	251,1		132,60	151,16	159,12	180,33	193,59	185,64	185,64	198,89	212,15
GM10D19	19	265,0		139,96	159,56	167,96	190,35	204,35	195,95	195,95	209,94	223,94
GM10D20	20	279,0		147,33	167,96	176,80	200,37	215,10	206,26	206,26	220,99	235,73
GM10D21	21	292,9		154,70	176,35	185,64	210,39	225,86	216,57	216,57	232,04	247,51

LINEA GM 10EC

GM 10EC 1200 rpm



MODELO	ETAPAS	a 1200 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			mt3/ha	205	188	170	153	136	119	102	85	68
			lts/seg	56,82	52,08	47,35	42,61	37,88	33,14	28,41	23,67	18,94
GM 10 EC1	1	3,5	A L T U R A	3,02	3,72	4,18	4,88	5,35	5,58	5,81	6,14	6,51
GM 10 EC2	2	7,0		6,04	7,44	8,37	9,76	10,69	11,16	11,62	12,27	13,02
GM 10 EC3	3	10,5		9,07	11,16	12,55	14,64	16,04	16,74	17,43	18,41	19,52
GM 10 EC4	4	13,9		12,09	14,88	16,74	19,52	21,38	22,31	23,24	24,55	26,03
GM 10 EC5	5	17,4		15,11	18,60	20,92	24,41	26,73	27,89	29,05	30,68	32,54
GM 10 EC6	6	20,9		18,13	22,31	25,10	29,29	32,08	33,47	34,87	36,82	39,05
GM 10 EC7	7	24,4		21,15	26,03	29,29	34,17	37,42	39,05	40,68	42,95	45,56
GM 10 EC8	8	27,9		24,17	29,75	33,47	39,05	42,77	44,63	46,49	49,09	52,07
GM 10 EC9	9	31,4		27,20	33,47	37,65	43,93	48,11	50,21	52,30	55,23	58,57
GM 10 EC10	10	34,9		30,22	37,19	41,84	48,81	53,46	55,79	58,11	61,36	65,08
GM 10 EC11	11	38,4		33,24	40,91	46,02	53,69	58,81	61,36	63,92	67,50	71,59
GM 10 EC12	12	41,8		36,26	44,63	50,21	58,57	64,15	66,94	69,73	73,64	78,10
GM 10 EC13	13	45,3		39,28	48,35	54,39	63,46	69,50	72,52	75,54	79,77	84,61
GM 10 EC14	14	48,8		42,30	52,07	58,57	68,34	74,85	78,10	81,35	85,91	91,12
GM 10 EC15	15	52,3		45,33	55,79	62,76	73,22	80,19	83,68	87,16	92,05	97,62
GM 10 EC16	16	55,8		48,35	59,50	66,94	78,10	85,54	89,26	92,98	98,18	104,13
GM 10 EC17	17	59,3		51,37	63,22	71,13	82,98	90,88	94,83	98,79	104,32	110,64
GM 10 EC18	18	62,8		54,39	66,94	75,31	87,86	96,23	100,41	104,60	110,45	117,15
GM 10 EC19	19	66,2		57,41	70,66	79,49	92,74	101,58	105,99	110,41	116,59	123,66
GM 10 EC20	20	69,7		60,43	74,38	83,68	97,62	106,92	111,57	116,22	122,73	130,17
GM 10 EC21	21	73,2		63,46	78,10	87,86	102,51	112,27	117,15	122,03	128,86	136,67

LINEA GM 10EC

GM 10EC 1300 rpm



MODELO	ETAPAS	a 1300 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			mt3/ha	222	203	185	166	148	129	111	92	74
			lts/seg	61,55	56,42	51,29	46,16	41,04	35,91	30,78	25,65	20,52
GM 10 EC1	1	4,4	A L T U R A	3,55	4,36	4,91	5,73	6,27	6,55	6,82	7,20	7,64
GM 10 EC2	2	8,9		7,09	8,73	9,82	11,46	12,55	13,09	13,64	14,40	15,28
GM 10 EC3	3	13,3		10,64	13,09	14,73	17,19	18,82	19,64	20,46	21,61	22,91
GM 10 EC4	4	17,7		14,19	17,46	19,64	22,91	25,10	26,19	27,28	28,81	30,55
GM 10 EC5	5	22,2		17,73	21,82	24,55	28,64	31,37	32,74	34,10	36,01	38,19
GM 10 EC6	6	26,6		21,28	26,19	29,46	34,37	37,65	39,28	40,92	43,21	45,83
GM 10 EC7	7	31,0		24,82	30,55	34,37	40,10	43,92	45,83	47,74	50,41	53,47
GM 10 EC8	8	35,5		28,37	34,92	39,28	45,83	50,19	52,38	54,56	57,61	61,11
GM 10 EC9	9	39,9		31,92	39,28	44,19	51,56	56,47	58,92	61,38	64,82	68,74
GM 10 EC10	10	44,3		35,46	43,65	49,10	57,29	62,74	65,47	68,20	72,02	76,38
GM 10 EC11	11	48,8		39,01	48,01	54,01	63,01	69,02	72,02	75,02	79,22	84,02
GM 10 EC12	12	53,2		42,56	52,38	58,92	68,74	75,29	78,56	81,84	86,42	91,66
GM 10 EC13	13	57,6		46,10	56,74	63,83	74,47	81,56	85,11	88,66	93,62	99,30
GM 10 EC14	14	62,1		49,65	61,11	68,74	80,20	87,84	91,66	95,48	100,82	106,93
GM 10 EC15	15	66,5		53,19	65,47	73,65	85,93	94,11	98,21	102,30	108,03	114,57
GM 10 EC16	16	70,9		56,74	69,83	78,56	91,66	100,39	104,75	109,12	115,23	122,21
GM 10 EC17	17	75,4		60,29	74,20	83,47	97,39	106,66	111,30	115,94	122,43	129,85
GM 10 EC18	18	79,8		63,83	78,56	88,38	103,12	112,94	117,85	122,76	129,63	137,49
GM 10 EC19	19	84,2		67,38	82,93	93,29	108,84	119,21	124,39	129,58	136,83	145,13
GM 10 EC20	20	88,7		70,93	87,29	98,21	114,57	125,48	130,94	136,40	144,03	152,76
GM 10 EC21	21	93,1		74,47	91,66	103,12	120,30	131,76	137,49	143,22	151,24	160,40

LINEA GM 10EC

GM 10EC 1350 rpm



MODELO	ETAPAS	a 1350 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			mt3/ha	230	211	192	173	153	134	115	96	77
			lts/seg	63,92	58,59	53,27	47,94	42,61	37,29	31,96	26,63	21,31
GM 10 EC1	1	5,0	A L T U R A	3,82	4,71	5,30	6,18	6,77	7,06	7,35	7,77	8,24
GM 10 EC2	2	9,9		7,65	9,41	10,59	12,36	13,53	14,12	14,71	15,53	16,47
GM 10 EC3	3	14,9		11,47	14,12	15,89	18,53	20,30	21,18	22,06	23,30	24,71
GM 10 EC4	4	19,9		15,30	18,83	21,18	24,71	27,06	28,24	29,42	31,07	32,95
GM 10 EC5	5	24,8		19,12	23,53	26,48	30,89	33,83	35,30	36,77	38,83	41,19
GM 10 EC6	6	29,8		22,95	28,24	31,77	37,07	40,60	42,36	44,13	46,60	49,42
GM 10 EC7	7	34,7		26,77	32,95	37,07	43,24	47,36	49,42	51,48	54,36	57,66
GM 10 EC8	8	39,7		30,59	37,65	42,36	49,42	54,13	56,48	58,84	62,13	65,90
GM 10 EC9	9	44,7		34,42	42,36	47,66	55,60	60,90	63,54	66,19	69,90	74,13
GM 10 EC10	10	49,6		38,24	47,07	52,95	61,78	67,66	70,60	73,54	77,66	82,37
GM 10 EC11	11	54,6		42,07	51,78	58,25	67,96	74,43	77,66	80,90	85,43	90,61
GM 10 EC12	12	59,6		45,89	56,48	63,54	74,13	81,19	84,72	88,25	93,20	98,84
GM 10 EC13	13	64,5		49,72	61,19	68,84	80,31	87,96	91,78	95,61	100,96	107,08
GM 10 EC14	14	69,5		53,54	65,90	74,13	86,49	94,73	98,84	102,96	108,73	115,32
GM 10 EC15	15	74,5		57,36	70,60	79,43	92,67	101,49	105,90	110,32	116,50	123,56
GM 10 EC16	16	79,4		61,19	75,31	84,72	98,84	108,26	112,96	117,67	124,26	131,79
GM 10 EC17	17	84,4		65,01	80,02	90,02	105,02	115,02	120,03	125,03	132,03	140,03
GM 10 EC18	18	89,4		68,84	84,72	95,31	111,20	121,79	127,09	132,38	139,79	148,27
GM 10 EC19	19	94,3		72,66	89,43	100,61	117,38	128,56	134,15	139,74	147,56	156,50
GM 10 EC20	20	99,3		76,49	94,14	105,90	123,56	135,32	141,21	147,09	155,33	164,74
GM 10 EC21	21	104,2		80,31	98,84	111,20	129,73	142,09	148,27	154,44	163,09	172,98

LINEA GM 10EC

GM 10EC 1450 rpm



MODELO	ETAPAS	a 1450 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			mt3/ha	247	227	206	185	165	144	124	103	82
			lts/seg	68,66	62,93	57,21	51,49	45,77	40,05	34,33	28,61	22,89
GM 10 EC1	1	6,2	A L T U R A	4,41	5,43	6,11	7,13	7,81	8,15	8,48	8,96	9,50
GM 10 EC2	2	12,3		8,82	10,86	12,22	14,25	15,61	16,29	16,97	17,92	19,01
GM 10 EC3	3	18,5		13,24	16,29	18,33	21,38	23,42	24,44	25,45	26,88	28,51
GM 10 EC4	4	24,6		17,65	21,72	24,44	28,51	31,22	32,58	33,94	35,84	38,01
GM 10 EC5	5	30,8		22,06	27,15	30,54	35,63	39,03	40,73	42,42	44,80	47,51
GM 10 EC6	6	36,9		26,47	32,58	36,65	42,76	46,83	48,87	50,91	53,76	57,02
GM 10 EC7	7	43,1		30,88	38,01	42,76	49,89	54,64	57,02	59,39	62,72	66,52
GM 10 EC8	8	49,2		35,30	43,44	48,87	57,02	62,45	65,16	67,88	71,68	76,02
GM 10 EC9	9	55,4		39,71	48,87	54,98	64,14	70,25	73,31	76,36	80,64	85,52
GM 10 EC10	10	61,5		44,12	54,30	61,09	71,27	78,06	81,45	84,84	89,60	95,03
GM 10 EC11	11	67,7		48,53	59,73	67,20	78,40	85,86	89,60	93,33	98,55	104,53
GM 10 EC12	12	73,8		52,94	65,16	73,31	85,52	93,67	97,74	101,81	107,51	114,03
GM 10 EC13	13	80,0		57,35	70,59	79,41	92,65	101,47	105,89	110,30	116,47	123,53
GM 10 EC14	14	86,1		61,77	76,02	85,52	99,78	109,28	114,03	118,78	125,43	133,04
GM 10 EC15	15	92,3		66,18	81,45	91,63	106,90	117,08	122,18	127,27	134,39	142,54
GM 10 EC16	16	98,4		70,59	86,88	97,74	114,03	124,89	130,32	135,75	143,35	152,04
GM 10 EC17	17	104,6		75,00	92,31	103,85	121,16	132,70	138,47	144,23	152,31	161,54
GM 10 EC18	18	110,7		79,41	97,74	109,96	128,28	140,50	146,61	152,72	161,27	171,05
GM 10 EC19	19	116,9		83,83	103,17	116,07	135,41	148,31	154,76	161,20	170,23	180,55
GM 10 EC20	20	123,0		88,24	108,60	122,18	142,54	156,11	162,90	169,69	179,19	190,05
GM 10 EC21	21	129,2		92,65	114,03	128,28	149,66	163,92	171,05	178,17	188,15	199,55

LINEA GM 10EC

GM 10EC 1550 rpm



MODELO	ETAPAS	a 1550 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			mt3/ha	264	242	220	198	176	154	132	110	88
			lts/seg	73,39	67,27	61,16	55,04	48,93	42,81	36,70	30,58	24,46
GM 10 EC1	1	7,5	A L T U R A	5,04	6,20	6,98	8,14	8,92	9,31	9,70	10,24	10,86
GM 10 EC2	2	15,0		10,08	12,41	13,96	16,29	17,84	18,61	19,39	20,48	21,72
GM 10 EC3	3	22,5		15,12	18,61	20,94	24,43	26,76	27,92	29,09	30,71	32,58
GM 10 EC4	4	30,1		20,17	24,82	27,92	32,58	35,68	37,23	38,78	40,95	43,43
GM 10 EC5	5	37,6		25,21	31,02	34,90	40,72	44,60	46,54	48,48	51,19	54,29
GM 10 EC6	6	45,1		30,25	37,23	41,88	48,86	53,52	55,84	58,17	61,43	65,15
GM 10 EC7	7	52,6		35,29	43,43	48,86	57,01	62,44	65,15	67,87	71,67	76,01
GM 10 EC8	8	60,1		40,33	49,64	55,84	65,15	71,36	74,46	77,56	81,90	86,87
GM 10 EC9	9	67,6		45,37	55,84	62,82	73,29	80,27	83,76	87,26	92,14	97,73
GM 10 EC10	10	75,1		50,41	62,05	69,80	81,44	89,19	93,07	96,95	102,38	108,58
GM 10 EC11	11	82,6		55,46	68,25	76,78	89,58	98,11	102,38	106,65	112,62	119,44
GM 10 EC12	12	90,2		60,50	74,46	83,76	97,73	107,03	111,69	116,34	122,86	130,30
GM 10 EC13	13	97,7		65,54	80,66	90,75	105,87	115,95	120,99	126,04	133,09	141,16
GM 10 EC14	14	105,2		70,58	86,87	97,73	114,01	124,87	130,30	135,73	143,33	152,02
GM 10 EC15	15	112,7		75,62	93,07	104,71	122,16	133,79	139,61	145,43	153,57	162,88
GM 10 EC16	16	120,2		80,66	99,28	111,69	130,30	142,71	148,92	155,12	163,81	173,73
GM 10 EC17	17	127,7		85,70	105,48	118,67	138,44	151,63	158,22	164,82	174,04	184,59
GM 10 EC18	18	135,2		90,75	111,69	125,65	146,59	160,55	167,53	174,51	184,28	195,45
GM 10 EC19	19	142,8		95,79	117,89	132,63	154,73	169,47	176,84	184,21	194,52	206,31
GM 10 EC20	20	150,3		100,83	124,10	139,61	162,88	178,39	186,14	193,90	204,76	217,17
GM 10 EC21	21	157,8		105,87	130,30	146,59	171,02	187,31	195,45	203,60	215,00	228,03

LINEA GM 10EC

GM 10EC 1760 rpm



MODELO	ETAPAS	a 1760 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			mt3/ha	300	275	250	225	200	175	150	125	100
			lts/seg	83,33	76,39	69,44	62,50	55,56	48,61	41,67	34,72	27,78
GM 10 EC1	1	11	A L T U R A	6,50	8,00	9,00	10,50	11,50	12,00	12,50	13,20	14,00
GM 10 EC2	2	22,0		13,00	16,00	18,00	21,00	23,00	24,00	25,00	26,40	28,00
GM 10 EC3	3	33,0		19,50	24,00	27,00	31,50	34,50	36,00	37,50	39,60	42,00
GM 10 EC4	4	44,0		26,00	32,00	36,00	42,00	46,00	48,00	50,00	52,80	56,00
GM 10 EC5	5	55,0		32,50	40,00	45,00	52,50	57,50	60,00	62,50	66,00	70,00
GM 10 EC6	6	66,0		39,00	48,00	54,00	63,00	69,00	72,00	75,00	79,20	84,00
GM 10 EC7	7	77,0		45,50	56,00	63,00	73,50	80,50	84,00	87,50	92,40	98,00
GM 10 EC8	8	88,0		52,00	64,00	72,00	84,00	92,00	96,00	100,00	105,60	112,00
GM 10 EC9	9	99,0		58,50	72,00	81,00	94,50	103,50	108,00	112,50	118,80	126,00
GM 10 EC10	10	110,0		65,00	80,00	90,00	105,00	115,00	120,00	125,00	132,00	140,00
GM 10 EC11	11	121,0		71,50	88,00	99,00	115,50	126,50	132,00	137,50	145,20	154,00
GM 10 EC12	12	132,0		78,00	96,00	108,00	126,00	138,00	144,00	150,00	158,40	168,00
GM 10 EC13	13	143,0		84,50	104,00	117,00	136,50	149,50	156,00	162,50	171,60	182,00
GM 10 EC14	14	154,0		91,00	112,00	126,00	147,00	161,00	168,00	175,00	184,80	196,00
GM 10 EC15	15	165,0		97,50	120,00	135,00	157,50	172,50	180,00	187,50	198,00	210,00
GM 10 EC16	16	176,0		104,00	128,00	144,00	168,00	184,00	192,00	200,00	211,20	224,00
GM 10 EC17	17	187,0		110,50	136,00	153,00	178,50	195,50	204,00	212,50	224,40	238,00
GM 10 EC18	18	198,0		117,00	144,00	162,00	189,00	207,00	216,00	225,00	237,60	252,00
GM 10 EC19	19	209,0		123,50	152,00	171,00	199,50	218,50	228,00	237,50	250,80	266,00
GM 10 EC20	20	220,0		130,00	160,00	180,00	210,00	230,00	240,00	250,00	264,00	280,00
GM 10 EC21	21	231,0		136,50	168,00	189,00	220,50	241,50	252,00	262,50	277,20	294,00

LINEA GM 12D

GM 12D 1200 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1200 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	497	455	414	372	331	290	248	207	166
			l/seg	137,93	126,44	114,94	103,45	91,95	80,46	68,97	57,47	45,98
GM12D1	1	12,8	A L T U R A	4,11	5,48	6,51	7,19	7,67	7,67	7,88	8,29	8,56
GM12D2	2	25,6		8,22	10,96	13,01	14,38	15,34	15,34	15,75	16,57	17,12
GM12D3	3	38,4		12,33	16,44	19,52	21,57	23,01	23,01	23,63	24,86	25,68
GM12D4	4	51,2		16,44	21,92	26,03	28,77	30,68	30,68	31,51	33,15	34,24
GM12D5	5	64,0		20,55	27,40	32,53	35,96	38,35	38,35	39,38	41,44	42,81
GM12D6	6	76,9		24,66	32,88	39,04	43,15	46,03	46,03	47,26	49,72	51,37
GM12D7	7	89,7		28,77	38,35	45,55	50,34	53,70	53,70	55,13	58,01	59,93
GM12D8	8	102,5		32,88	43,83	52,05	57,53	61,37	61,37	63,01	66,30	68,49
GM12D9	9	115,3		36,98	49,31	58,56	57,87	69,04	69,04	70,89	74,59	77,05
GM12D10	10	128,1		41,09	54,79	65,07	71,91	76,71	76,71	78,76	82,87	85,61
GM12D11	11	140,9		45,20	60,27	71,57	79,11	84,38	84,38	86,64	91,16	94,17
GM12D12	12	153,7		49,31	65,75	78,08	86,30	92,05	92,05	94,52	99,45	102,73
GM12D13	13	166,5		53,42	71,23	84,59	93,49	99,72	99,72	102,39	107,73	111,30
GM12D14	14	179,3		57,53	76,71	91,09	100,68	107,39	107,39	110,27	116,02	119,86
GM12D15	15	192,1		61,64	82,19	97,60	107,87	115,06	115,06	118,15	124,31	128,42
GM12D16	16	205,0		65,75	87,67	104,10	115,06	122,73	122,73	126,02	132,60	136,98
GM12D17	17	217,8		69,86	93,15	110,61	122,25	130,40	130,40	133,90	140,88	145,54
GM12D18	18	230,6		73,97	98,63	117,12	129,45	138,08	138,08	141,77	149,17	154,10
GM12D19	19	243,4		78,08	104,10	123,62	136,64	145,75	145,75	149,65	157,46	162,66
GM12D20	20	256,2		82,19	109,58	130,13	143,83	153,42	153,42	157,53	165,75	171,22
GM12D21	21	269,0		86,30	115,06	136,64	151,02	161,09	161,09	165,40	174,03	179,79

LINEA GM 12D

GM 12D 1300 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1300 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	538	493	448	403	359	314	269	224	179
			l/seg	149,43	136,97	124,52	112,07	99,62	87,16	74,71	62,26	49,81
GM12D1	1	16,3	A L T U R A	4,82	6,43	7,64	8,44	9,00	9,00	9,24	9,73	10,05
GM12D2	2	32,6		9,65	12,86	15,27	16,88	18,01	18,01	18,49	19,45	20,10
GM12D3	3	48,9		14,47	19,29	22,91	25,32	27,01	27,01	27,73	29,18	30,14
GM12D4	4	65,1		19,29	25,72	30,54	33,76	36,01	36,01	36,98	38,90	40,19
GM12D5	5	81,4		24,11	32,15	38,18	42,20	45,01	45,01	46,22	48,63	50,24
GM12D6	6	97,7		28,94	38,58	45,82	50,64	54,02	54,02	55,46	58,36	60,29
GM12D7	7	114,0		33,76	45,01	53,45	59,08	63,02	63,02	64,71	68,08	70,33
GM12D8	8	130,3		38,58	51,44	61,09	67,52	72,02	72,02	73,95	77,81	80,38
GM12D9	9	146,6		43,41	57,87	68,73	67,92	81,02	81,02	83,19	87,53	90,43
GM12D10	10	162,9		48,23	64,30	76,36	84,40	90,03	90,03	92,44	97,26	100,48
GM12D11	11	179,2		53,05	70,73	84,00	92,84	99,03	99,03	101,68	106,99	110,52
GM12D12	12	195,4		57,87	77,17	91,63	101,28	108,03	108,03	110,93	116,71	120,57
GM12D13	13	211,7		62,70	83,60	99,27	109,72	117,03	117,03	120,17	126,44	130,62
GM12D14	14	228,0		67,52	90,03	106,91	118,16	126,04	126,04	129,41	136,16	140,67
GM12D15	15	244,3		72,34	96,46	114,54	126,60	135,04	135,04	138,66	145,89	150,71
GM12D16	16	260,6		77,17	102,89	122,18	135,04	144,04	144,04	147,90	155,62	160,76
GM12D17	17	276,9		81,99	109,32	129,81	143,48	153,04	153,04	157,14	165,34	170,81
GM12D18	18	293,2		86,81	115,75	137,45	151,92	162,05	162,05	166,39	175,07	180,86
GM12D19	19	309,4		91,63	122,18	145,09	160,36	171,05	171,05	175,63	184,79	190,90
GM12D20	20	325,7		96,46	128,61	152,72	168,80	180,05	180,05	184,88	194,52	200,95
GM12D21	21	342,0		101,28	135,04	160,36	177,24	189,05	189,05	194,12	204,25	211,00

LINEA GM 12D

GM 12D 1350 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1350 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	559	512	466	419	372	326	279	233	186
			l/seg	155,17	142,24	129,31	116,38	103,45	90,52	77,59	64,66	51,72
GM12D1	1	18,2	A L T U R A	5,20	6,93	8,23	9,10	9,71	9,71	9,97	10,49	10,84
GM12D2	2	36,5		10,40	13,87	16,47	18,20	19,42	19,42	19,94	20,98	21,67
GM12D3	3	54,7		15,60	20,80	24,70	27,30	29,13	29,13	29,91	31,47	32,51
GM12D4	4	73,0		20,80	27,74	32,94	36,41	38,83	38,83	39,87	41,95	43,34
GM12D5	5	91,2		26,00	34,67	41,17	45,51	48,54	48,54	49,84	52,44	54,18
GM12D6	6	109,4		31,21	41,61	49,41	54,61	58,25	58,25	59,81	62,93	65,01
GM12D7	7	127,7		36,41	48,54	57,64	63,71	67,96	67,96	69,78	73,42	75,85
GM12D8	8	145,9		41,61	55,48	65,88	72,81	77,67	77,67	79,75	83,91	86,68
GM12D9	9	164,2		46,81	62,41	74,11	73,25	87,38	87,38	89,72	94,40	97,52
GM12D10	10	182,4		52,01	69,35	82,35	91,02	97,08	97,08	99,68	104,89	108,35
GM12D11	11	200,6		57,21	76,28	90,58	100,12	106,79	106,79	109,65	115,37	119,19
GM12D12	12	218,9		62,41	83,22	98,82	109,22	116,50	116,50	119,62	125,86	130,02
GM12D13	13	237,1		67,61	90,15	107,05	118,32	126,21	126,21	129,59	136,35	140,86
GM12D14	14	255,3		72,81	97,08	115,29	127,42	135,92	135,92	139,56	146,84	151,69
GM12D15	15	273,6		78,01	104,02	123,52	136,52	145,63	145,63	149,53	157,33	162,53
GM12D16	16	291,8		83,22	110,95	131,76	145,63	155,34	155,34	159,50	167,82	173,37
GM12D17	17	310,1		88,42	117,89	139,99	154,73	165,04	165,04	169,46	178,31	184,20
GM12D18	18	328,3		93,62	124,82	148,23	163,83	174,75	174,75	179,43	188,79	195,04
GM12D19	19	346,5		98,82	131,76	156,46	172,93	184,46	184,46	189,40	199,28	205,87
GM12D20	20	364,8		104,02	138,69	164,70	182,03	194,17	194,17	199,37	209,77	216,71
GM12D21	21	383,0		109,22	145,63	172,93	191,13	203,88	203,88	209,34	220,26	227,54

LINEA GM 12D

GM 12D 1450 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1450 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	600	550	500	450	400	350	300	250	200
			l/seg	166,67	152,78	138,89	125,00	111,11	97,22	83,33	69,44	55,56
GM12D1	1	22,6	A L T U R A	6,00	8,00	9,50	10,50	11,20	11,20	11,50	12,10	12,50
GM12D2	2	45,2		12,00	16,00	19,00	21,00	22,40	22,40	23,00	24,20	25,00
GM12D3	3	67,8		18,00	24,00	28,50	31,50	33,60	33,60	34,50	36,30	37,50
GM12D4	4	90,4		24,00	32,00	38,00	42,00	44,80	44,80	46,00	48,40	50,00
GM12D5	5	113,0		30,00	40,00	47,50	52,50	56,00	56,00	57,50	60,50	62,50
GM12D6	6	135,6		36,00	48,00	57,00	63,00	67,20	67,20	69,00	72,60	75,00
GM12D7	7	158,2		42,00	56,00	66,50	73,50	78,40	78,40	80,50	84,70	87,50
GM12D8	8	180,8		48,00	64,00	76,00	84,00	89,60	89,60	92,00	96,80	100,00
GM12D9	9	203,4		54,00	72,00	85,50	84,50	100,80	100,80	103,50	108,90	112,50
GM12D10	10	226,0		60,00	80,00	95,00	105,00	112,00	112,00	115,00	121,00	125,00
GM12D11	11	248,6		66,00	88,00	104,50	115,50	123,20	123,20	126,50	133,10	137,50
GM12D12	12	271,2		72,00	96,00	114,00	126,00	134,40	134,40	138,00	145,20	150,00
GM12D13	13	293,8		78,00	104,00	123,50	136,50	145,60	145,60	149,50	157,30	162,50
GM12D14	14	316,4		84,00	112,00	133,00	147,00	156,80	156,80	161,00	169,40	175,00
GM12D15	15	339,0		90,00	120,00	142,50	157,50	168,00	168,00	172,50	181,50	187,50
GM12D16	16	361,6		96,00	128,00	152,00	168,00	179,20	179,20	184,00	193,60	200,00
GM12D17	17	384,2		102,00	136,00	161,50	178,50	190,40	190,40	195,50	205,70	212,50
GM12D18	18	406,8		108,00	144,00	171,00	189,00	201,60	201,60	207,00	217,80	225,00
GM12D19	19	429,4		114,00	152,00	180,50	199,50	212,80	212,80	218,50	229,90	237,50
GM12D20	20	452,0		120,00	160,00	190,00	210,00	224,00	224,00	230,00	242,00	250,00
GM12D21	21	474,6		126,00	168,00	199,50	220,50	235,20	235,20	241,50	254,10	262,50

LINEA GM 12D

GM 12D 1550 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1550 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	641	588	534	481	428	374	321	267	214
			l/seg	178,16	163,31	148,47	133,62	118,77	103,93	89,08	74,23	59,39
GM12D1	1	27,6	A L T U R A	6,86	9,14	10,86	12,00	12,80	12,80	13,14	13,83	14,28
GM12D2	2	55,2		13,71	18,28	21,71	24,00	25,60	25,60	26,28	27,65	28,57
GM12D3	3	82,8		20,57	27,42	32,57	35,99	38,39	38,39	39,42	41,48	42,85
GM12D4	4	110,4		27,42	36,57	43,42	47,99	51,19	51,19	52,56	55,31	57,13
GM12D5	5	138,0		34,28	45,71	54,28	59,99	63,99	63,99	65,70	69,13	71,42
GM12D6	6	165,6		41,14	54,85	65,13	71,99	76,79	76,79	78,85	82,96	85,70
GM12D7	7	193,2		47,99	63,99	75,99	83,99	89,59	89,59	91,99	96,79	99,99
GM12D8	8	220,8		54,85	73,13	86,84	95,99	102,38	102,38	105,13	110,61	114,27
GM12D9	9	248,5		61,71	82,27	97,70	96,56	115,18	115,18	118,27	124,44	128,55
GM12D10	10	276,1		68,56	91,41	108,56	119,98	127,98	127,98	131,41	138,27	142,84
GM12D11	11	303,7		75,42	100,56	119,41	131,98	140,78	140,78	144,55	152,09	157,12
GM12D12	12	331,3		82,27	109,70	130,27	143,98	153,58	153,58	157,69	165,92	171,40
GM12D13	13	358,9		89,13	118,84	141,12	155,98	166,38	166,38	170,83	179,74	185,69
GM12D14	14	386,5		95,99	127,98	151,98	167,98	179,17	179,17	183,97	193,57	199,97
GM12D15	15	414,1		102,84	137,12	162,83	179,97	191,97	191,97	197,11	207,40	214,25
GM12D16	16	441,7		109,70	146,26	173,69	191,97	204,77	204,77	210,25	221,22	228,54
GM12D17	17	469,3		116,55	155,41	184,54	203,97	217,57	217,57	223,40	235,05	242,82
GM12D18	18	496,9		123,41	164,55	195,40	215,97	230,37	230,37	236,54	248,88	257,10
GM12D19	19	524,5		130,27	173,69	206,26	227,97	243,16	243,16	249,68	262,70	271,39
GM12D20	20	552,1		137,12	182,83	217,11	239,96	255,96	255,96	262,82	276,53	285,67
GM12D21	21	579,7		143,98	191,97	227,97	251,96	268,76	268,76	275,96	290,36	299,96

LINEA GM 12D

GM 12D 1760 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1760 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	728	668	607	546	486	425	364	303	243
			l/seg	202,30	185,44	168,58	151,72	134,87	118,01	101,15	84,29	67,43
GM12D1	1	40,4	A L T U R A	8,84	11,79	14,00	15,47	16,50	16,50	16,94	17,83	18,42
GM12D2	2	80,8		17,68	23,57	27,99	30,94	33,00	33,00	33,89	35,65	36,83
GM12D3	3	121,2		26,52	35,36	41,99	46,41	49,50	49,50	50,83	53,48	55,25
GM12D4	4	161,7		35,36	47,15	55,99	61,88	66,00	66,00	67,77	71,31	73,66
GM12D5	5	202,1		44,20	58,93	69,98	77,35	82,50	82,50	84,71	89,13	92,08
GM12D6	6	242,5		53,04	70,72	83,98	92,82	99,01	99,01	101,66	106,96	110,50
GM12D7	7	282,9		61,88	82,50	97,97	108,29	115,51	115,51	118,60	124,79	128,91
GM12D8	8	323,3		70,72	94,29	111,97	123,76	132,01	132,01	135,54	142,61	147,33
GM12D9	9	363,7		79,56	106,08	125,97	124,49	148,51	148,51	152,49	160,44	165,75
GM12D10	10	404,1		88,40	117,86	139,96	154,70	165,01	165,01	169,43	178,27	184,16
GM12D11	11	444,6		97,24	129,65	153,96	170,17	181,51	181,51	186,37	196,10	202,58
GM12D12	12	485,0		106,08	141,44	167,96	185,64	198,01	198,01	203,31	213,92	220,99
GM12D13	13	525,4		114,92	153,22	181,95	201,10	214,51	214,51	220,26	231,75	239,41
GM12D14	14	565,8		123,76	165,01	195,95	216,57	231,01	231,01	237,20	249,58	257,83
GM12D15	15	606,2		132,60	176,80	209,94	232,04	247,51	247,51	254,14	267,40	276,24
GM12D16	16	646,6		141,44	188,58	223,94	247,51	264,01	264,01	271,09	285,23	294,66
GM12D17	17	687,1		150,28	200,37	237,94	262,98	280,52	280,52	288,03	303,06	313,07
GM12D18	18	727,5		159,12	212,15	251,93	278,45	297,02	297,02	304,97	320,88	331,49
GM12D19	19	767,9		167,96	223,94	265,93	293,92	313,52	313,52	321,91	338,71	349,91
GM12D20	20	808,3		176,80	235,73	279,93	309,39	330,02	330,02	338,86	356,54	368,32
GM12D21	21	848,7		185,64	247,51	293,92	324,86	346,52	346,52	355,80	374,36	386,74

LINEA GM 12EC

GM 12EC 1200 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1200 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	307	273	239	205	170	136	102	68	34
			l/seg	85,23	75,76	66,29	56,82	47,35	37,88	28,41	18,94	9,47
GM12EC1	1	7,9	A L T U R A	8,14	9,30	9,90	10,32	11,16	11,76	12,32	13,02	6,51
GM12EC2	2	15,8		16,27	18,60	19,80	20,64	22,31	23,52	24,64	26,03	13,02
GM12EC3	3	23,8		24,41	27,89	29,71	30,96	33,47	35,28	36,96	39,05	19,52
GM12EC4	4	31,7		32,54	37,19	39,61	41,28	44,63	47,05	49,28	52,07	26,03
GM12EC5	5	39,6		40,68	46,49	49,51	51,60	55,79	58,81	61,60	65,08	32,54
GM12EC6	6	47,5		48,81	55,79	59,41	61,92	66,94	70,57	73,92	78,10	39,05
GM12EC7	7	55,5		56,95	65,08	69,31	72,24	78,10	82,33	86,23	91,12	45,56
GM12EC8	8	63,4		65,08	74,38	79,21	82,56	89,26	94,09	98,55	104,13	52,07
GM12EC9	9	71,3		73,22	83,68	89,12	92,88	100,41	105,85	110,87	117,15	58,57
GM12EC10	10	79,2		81,35	92,98	99,02	103,20	111,57	117,61	123,19	130,17	65,08
GM12EC11	11	87,2		89,49	102,27	108,92	113,52	122,73	129,38	135,51	143,18	71,59
GM12EC12	12	95,1		97,62	111,57	118,82	123,84	133,88	141,65	147,83	156,20	78,10
GM12EC13	13	103,0		105,76	120,87	128,72	134,16	145,04	152,90	160,15	169,21	84,61
GM12EC14	14	110,9		113,89	130,17	138,63	144,48	156,20	164,66	172,47	182,23	91,12
GM12EC15	15	118,9		122,03	139,46	148,53	154,80	167,36	176,42	184,79	195,25	97,62
GM12EC16	16	126,8		130,17	148,76	158,43	165,12	178,51	188,18	197,11	208,26	104,13
GM12EC17	17	134,7		138,30	158,06	168,33	175,44	189,67	199,94	209,43	221,28	110,64
GM12EC18	18	142,6		146,44	167,36	178,23	185,76	200,83	211,70	221,75	234,30	117,15
GM12EC19	19	150,6		154,57	176,65	188,14	196,08	211,98	223,47	234,07	247,31	123,66
GM12EC20	20	158,5		162,71	185,95	198,04	206,40	223,14	235,23	246,38	260,33	130,17
GM12EC21	21	166,4		170,84	195,25	207,94	216,73	234,30	246,99	258,70	273,35	136,67

LINEA GM 12EC

GM 12EC 1300 rpm



MODELO	ETAPAS	Pot Absor HP	m /ha l/seg	332	295	259	222	185	148	111	74	37
				92,33	82,07	71,81	61,55	51,29	41,04	30,78	20,52	10,26
GM12EC1	1	10,1	A L T U R A	9,55	10,91	11,62	12,11	13,09	13,80	14,46	15,28	7,64
GM12EC2	2	20,1		19,10	21,82	23,24	24,22	26,19	27,61	28,92	30,55	15,28
GM12EC3	3	30,2		28,64	32,74	34,86	36,34	39,28	41,41	43,37	45,83	22,91
GM12EC4	4	40,3		38,19	43,65	46,48	48,45	52,38	55,21	57,83	61,11	30,55
GM12EC5	5	50,4		47,74	54,56	58,10	60,56	65,47	69,02	72,29	76,38	38,19
GM12EC6	6	60,4		57,29	65,47	69,73	72,67	78,56	82,82	86,75	91,66	45,83
GM12EC7	7	70,5		66,83	76,38	81,35	84,78	91,66	96,62	101,21	106,93	53,47
GM12EC8	8	80,6		76,38	87,29	92,97	96,90	104,75	110,43	115,66	122,21	61,11
GM12EC9	9	90,7		85,93	98,21	104,59	109,01	117,85	124,23	130,12	137,49	68,74
GM12EC10	10	100,7		95,48	109,12	116,21	121,12	130,94	138,03	144,58	152,76	76,38
GM12EC11	11	110,8		105,02	120,03	127,83	133,23	144,03	151,84	159,04	168,04	84,02
GM12EC12	12	120,9		114,57	130,94	139,45	145,34	157,13	166,11	173,50	183,32	91,66
GM12EC13	13	131,0		124,12	141,85	151,07	157,46	170,22	179,44	187,95	198,59	99,30
GM12EC14	14	141,0		133,67	152,76	162,69	169,57	183,32	193,25	202,41	213,87	106,93
GM12EC15	15	151,1		143,22	163,68	174,31	181,68	196,41	207,05	216,87	229,15	114,57
GM12EC16	16	161,2		152,76	174,59	185,93	193,79	209,50	220,85	231,33	244,42	122,21
GM12EC17	17	171,3		162,31	185,50	197,56	205,90	222,60	234,66	245,79	259,70	129,85
GM12EC18	18	181,3		171,86	196,41	209,18	218,02	235,69	248,46	260,24	274,97	137,49
GM12EC19	19	191,4		181,41	207,32	220,80	230,13	248,79	262,26	274,70	290,25	145,13
GM12EC20	20	201,5		190,95	218,23	232,42	242,24	261,88	276,07	289,16	305,53	152,76
GM12EC21	21	211,6		200,50	229,15	244,04	254,35	274,97	289,87	303,62	320,80	160,40

LINEA GM 12EC

GM 12EC 1350 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1350 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	345	307	268	230	192	153	115	77	38
			l/seg	95,88	85,23	74,57	63,92	53,27	42,61	31,96	21,31	10,65
GM12EC1	1	11,3	A L T U R A	10,30	11,77	12,53	13,06	14,12	14,89	15,59	16,47	8,24
GM12EC2	2	22,6		20,59	23,53	25,06	26,12	28,24	29,77	31,18	32,95	16,47
GM12EC3	3	33,8		30,89	35,30	37,60	39,18	42,36	44,66	46,77	49,42	24,71
GM12EC4	4	45,1		41,19	47,07	50,13	52,25	56,48	59,54	62,37	65,90	32,95
GM12EC5	5	56,4		51,48	58,84	62,66	65,31	70,60	74,43	77,96	82,37	41,19
GM12EC6	6	67,7		61,78	70,60	75,19	78,37	84,72	89,31	93,55	98,84	49,42
GM12EC7	7	79,0		72,07	82,37	87,72	91,43	98,84	104,20	109,14	115,32	57,66
GM12EC8	8	90,3		82,37	94,14	100,26	104,49	112,96	119,08	124,73	131,79	65,90
GM12EC9	9	101,5		92,67	105,90	112,79	117,55	127,09	133,97	140,32	148,27	74,13
GM12EC10	10	112,8		102,96	117,67	125,32	130,62	141,21	148,85	155,92	164,74	82,37
GM12EC11	11	124,1		113,26	129,44	137,85	143,68	155,33	163,74	171,51	181,21	90,61
GM12EC12	12	135,4		123,56	141,21	150,38	156,74	169,45	179,79	187,10	197,69	98,84
GM12EC13	13	146,7		133,85	152,97	162,92	169,80	183,57	193,51	202,69	214,16	107,08
GM12EC14	14	158,0		144,15	164,74	175,45	182,86	197,69	208,40	218,28	230,64	115,32
GM12EC15	15	169,2		154,44	176,51	187,98	195,92	211,81	223,28	233,87	247,11	123,56
GM12EC16	16	180,5		164,74	188,27	200,51	208,99	225,93	238,17	249,46	263,58	131,79
GM12EC17	17	191,8		175,04	200,04	213,04	222,05	240,05	253,05	265,06	280,06	140,03
GM12EC18	18	203,1		185,33	211,81	225,58	235,11	254,17	267,94	280,65	296,53	148,27
GM12EC19	19	214,4		195,63	223,58	238,11	248,17	268,29	282,82	296,24	313,01	156,50
GM12EC20	20	225,6		205,93	235,34	250,64	261,23	282,41	297,71	311,83	329,48	164,74
GM12EC21	21	236,9		216,22	247,11	263,17	274,29	296,53	312,59	327,42	345,95	172,98

LINEA GM 12EC

GM 12EC 1450 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1450 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	371	330	288	247	206	165	124	82	41
			l/seg	102,98	91,54	80,10	68,66	57,21	45,77	34,33	22,89	11,44
GM12EC1	1	14,0	A L T U R A	11,88	13,58	14,46	15,07	16,29	17,17	17,99	19,01	9,50
GM12EC2	2	28,0		23,76	27,15	28,91	30,14	32,58	34,34	35,97	38,01	19,01
GM12EC3	3	41,9		35,63	40,73	43,37	45,20	48,87	51,52	53,96	57,02	28,51
GM12EC4	4	55,9		47,51	54,30	57,83	60,27	65,16	68,69	71,95	76,02	38,01
GM12EC5	5	69,9		59,39	67,88	72,29	75,34	81,45	85,86	89,93	95,03	47,51
GM12EC6	6	83,9		71,27	81,45	86,74	90,41	97,74	103,03	107,92	114,03	57,02
GM12EC7	7	97,9		83,15	95,03	101,20	105,48	114,03	120,21	125,91	133,04	66,52
GM12EC8	8	111,8		95,03	108,60	115,66	120,55	130,32	137,38	143,90	152,04	76,02
GM12EC9	9	125,8		106,90	122,18	130,12	135,61	146,61	154,55	161,88	171,05	85,52
GM12EC10	10	139,8		118,78	135,75	144,57	150,68	162,90	171,72	179,87	190,05	95,03
GM12EC11	11	153,8		130,66	149,33	159,03	165,75	179,19	188,90	197,86	209,06	104,53
GM12EC12	12	167,8		142,54	162,90	173,49	180,82	195,48	138,19	215,84	228,06	114,03
GM12EC13	13	181,7		154,42	176,48	187,95	195,89	211,77	223,24	233,83	247,07	123,53
GM12EC14	14	195,7		166,29	190,05	202,40	210,96	228,06	240,41	251,82	266,07	133,04
GM12EC15	15	209,7		178,17	203,63	216,86	226,02	244,35	257,59	269,80	285,08	142,54
GM12EC16	16	223,7		190,05	217,20	231,32	241,09	260,64	274,76	287,79	304,08	152,04
GM12EC17	17	237,7		201,93	230,78	245,78	256,16	276,93	291,93	305,78	323,09	161,54
GM12EC18	18	251,6		213,81	244,35	260,23	271,23	293,22	309,10	323,76	342,09	171,05
GM12EC19	19	265,6		225,68	257,93	274,69	286,30	309,51	326,28	341,75	361,10	180,55
GM12EC20	20	279,6		237,56	271,50	289,15	301,37	325,80	343,45	359,74	380,10	190,05
GM12EC21	21	293,6		249,44	285,08	303,61	316,43	342,09	360,62	377,73	399,11	199,55

LINEA GM 12EC

GM 12EC 1550 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1550 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	396	352	308	264	220	176	132	88	44
			l/seg	110,09	97,85	85,62	73,39	61,16	48,93	36,70	24,46	12,23
GM12EC1	1	17,1	A L T U R A	13,57	15,51	16,52	17,22	18,61	19,62	20,55	21,72	10,86
GM12EC2	2	34,2		27,15	31,02	33,04	34,44	37,23	39,25	41,11	43,43	21,72
GM12EC3	3	51,2		40,72	46,54	49,56	51,65	55,84	58,87	61,66	65,15	32,58
GM12EC4	4	68,3		54,29	62,05	66,08	68,87	74,46	78,49	82,21	86,87	43,43
GM12EC5	5	85,4		67,87	77,56	82,60	86,09	93,07	98,11	102,77	108,58	54,29
GM12EC6	6	102,5		81,44	93,07	99,12	103,31	111,69	117,74	123,32	130,30	65,15
GM12EC7	7	119,5		95,01	108,58	115,64	120,53	130,30	137,36	143,87	152,02	76,01
GM12EC8	8	136,6		108,58	124,10	132,16	137,75	148,92	156,98	164,43	173,73	86,87
GM12EC9	9	153,7		122,16	139,61	148,68	154,96	167,53	176,60	184,98	195,45	97,73
GM12EC10	10	170,8		135,73	155,12	165,20	172,18	186,14	196,23	205,53	217,17	108,58
GM12EC11	11	187,8		149,30	170,63	181,72	189,40	204,76	215,85	226,09	238,88	119,44
GM12EC12	12	204,9		162,88	186,14	198,24	206,62	223,37	157,91	246,64	260,60	130,30
GM12EC13	13	222,0		176,45	201,66	214,76	223,84	241,99	255,09	267,19	282,32	141,16
GM12EC14	14	239,1		190,02	217,17	231,28	241,06	260,60	274,72	287,75	304,04	152,02
GM12EC15	15	256,1		203,60	232,68	247,80	258,27	279,22	294,34	308,30	325,75	162,88
GM12EC16	16	273,2		217,17	248,19	264,32	275,49	297,83	313,96	328,85	347,47	173,73
GM12EC17	17	290,3		230,74	263,70	280,84	292,71	316,44	333,59	349,41	369,19	184,59
GM12EC18	18	307,4		244,31	279,22	297,37	309,93	335,06	353,21	369,96	390,90	195,45
GM12EC19	19	324,5		257,89	294,73	313,89	327,15	353,67	372,83	390,51	412,62	206,31
GM12EC20	20	341,5		271,46	310,24	330,41	344,37	372,29	392,45	411,07	434,34	217,17
GM12EC21	21	358,6		285,03	325,75	346,93	361,58	390,90	412,08	431,62	456,05	228,03

LINEA GM 12EC

GM 12EC 1760 rpm



MODELO	ETAPAS	A 1760 rpm Pot Absor HP	C A U D A L									
			m /ha	450	400	350	300	250	200	150	100	50
			l/seg	125,00	111,11	97,22	83,33	69,44	55,56	41,67	27,78	13,89
GM12EC1	1	25	A L T U R A	17,50	20,00	21,30	22,20	24,00	25,30	26,50	28,00	14,00
GM12EC2	2	50		35,00	40,00	42,60	44,40	48,00	50,60	53,00	56,00	28,00
GM12EC3	3	75		52,50	60,00	63,90	66,60	72,00	75,90	79,50	84,00	42,00
GM12EC4	4	100		70,00	80,00	85,20	88,80	96,00	101,20	106,00	112,00	56,00
GM12EC5	5	125		87,50	100,00	106,50	111,00	120,00	126,50	132,50	140,00	70,00
GM12EC6	6	150		105,00	120,00	127,80	133,20	144,00	151,80	159,00	168,00	84,00
GM12EC7	7	175		122,50	140,00	149,10	155,40	168,00	177,10	185,50	196,00	98,00
GM12EC8	8	200		140,00	160,00	170,40	177,60	192,00	202,40	212,00	224,00	112,00
GM12EC9	9	225		157,50	180,00	191,70	199,80	216,00	227,70	238,50	252,00	126,00
GM12EC10	10	250		175,00	200,00	213,00	222,00	240,00	253,00	265,00	280,00	140,00
GM12EC11	11	275		192,50	220,00	234,30	244,20	264,00	278,30	291,50	308,00	154,00
GM12EC12	12	300		210,00	240,00	255,60	266,40	288,00	303,60	318,00	336,00	168,00
GM12EC13	13	325		227,50	260,00	276,90	288,60	312,00	328,90	344,50	364,00	182,00
GM12EC14	14	350		245,00	280,00	298,20	310,80	336,00	354,20	371,00	392,00	196,00
GM12EC15	15	375		262,50	300,00	319,50	333,00	360,00	379,50	397,50	420,00	210,00
GM12EC16	16	400		280,00	320,00	340,80	355,20	384,00	404,80	424,00	448,00	224,00
GM12EC17	17	425		297,50	340,00	362,10	377,40	408,00	430,10	450,50	476,00	238,00
GM12EC18	18	450		315,00	360,00	383,40	399,60	432,00	455,40	477,00	504,00	252,00
GM12EC19	19	475		332,50	380,00	404,70	421,80	456,00	480,70	503,50	532,00	266,00
GM12EC20	20	500		350,00	400,00	426,00	444,00	480,00	506,00	530,00	560,00	280,00
GM12EC21	21	525		367,50	420,00	447,30	466,20	504,00	531,30	556,50	588,00	294,00