




Tabuľka prevodov, vrtulí a prúdov

MOTOR	AKU	PREVOD	VRTUĽA	OT/MOTORA	OT/VRTULE	PRÚD [A]	VÝKON [W]	ŤAH [g]	ÚČINNOSŤ [%]		
MIG 400 7,2V	7 x 1100 NiMH GP 2/3A	1:1	4 x 2,5		17600	2,9	18	140	71		
			4,5 x 4		15400	5,3	31	245	69		
			5 x 3		15000	5,7	32	240	68		
			6 x 3		12700	8,2	41	295	60		
			6 x 3,5		12200	8,8	42	315	58		
			6 x 4		11700	9,3	42	340	56		
			7 x 3		10600	10,5	43	330	51		
			7 x 3,5		10100	11	44	345	49		
			7 x 4		9600	11,5	44	365	47		
			7 x 5		8900	12,3	43	390	44		
		2,3:1		6 x 4	18300	7900	2,3	13	155	69	
	7 x 3			17800	7700	2,8	17	175	71		
	7 x 3,5			17500	7600	3,1	19	195	71		
	7 x 4			17200	7500	3,4	20	220	72		
	7 x 5			16700	7300	3,9	23	255	71		
	8 x 4,3			15800	6800	5	29	290	69		
	8 x 6			14800	6400	6	33	360	67		
	9 x 4,7			14100	6100	6,7	36	365	65		
	9 x 6			13300	5800	7,6	39	415	62		
	9 x 7			12800	5600	8,1	40	450	60		
	3:1		10 x 4,7	12700	5500	8,2	40	410	60		
10 x 8			10900	4700	10,2	43	515	52			
11 x 4,7			11400	4900	9,6	43	435	55			
3 x 9 x 7,3			11600	5000	9,5	43	490	55			
7 x 3,5			18700	6200	1,8	10	130	65			
7 x 4			18500	6100	2,3	11	145	67			
7 x 5			18200	6000	2,3	13	180	69			
8 x 4,3			17600	5800	3	18	215	71			
8 x 6			16900	5600	3,7	22	275	72			
9 x 4,7			16400	5400	4,3	26	290	71			
	3,5:1		9 x 6	15800	5200	5	29	345	70		
9 x 7			15300	5100	5,4	31	375	69			
10 x 4,7			15300	5100	5,5	32	345	68			
10 x 8			13600	4500	7,3	38	465	63			
11 x 4,7			14100	4700	6,7	36	390	65			
11 x 8			12300	4100	8,6	41	510	58			
12 x 6			12100	4000	8,9	42	485	58			
12 x 8			11100	3700	9,9	43	545	53			
3 x 9 x 7,3			14200	4700	6,6	36	435	65			
			Hmotnosť [g]		7 x 3,5	19100	5400	1,4	7	100	58
7 x 4	19000	5400			1,5	8	115	60			
7 x 5	18800	5300			1,7	9	140	64			
8 x 4,3	18300	5200			2,2	13	170	69			
8 x 6	17800	5100			2,7	17	225	71			
9 x 4,7	17400	4900			3,2	20	240	71			
9 x 6	16900	4800			3,7	23	290	72			
9 x 7	16600	4700			4,1	25	320	71			
10 x 4,7	16500	4700			4,2	25	295	71			
10 x 8	15000	4300			5,7	32	420	68			
	Spolu	256	11 x 4,7	15500	4400	5,3	30	350	69		
11 x 8			13900	3900	7,3	37	475	64			
12 x 6			13700	3900	7,2	38	450	63			
12 x 8			12700	3600	8,2	40	520	60			
13 x 6,5			12300	3500	8,6	41	505	58			
13 x 9			11200	3200	9,8	43	580	54			
14 x 7			11100	3100	10,5	43	550	53			
3 x 9 x 7,3			15600	4400	5,1	30	385	69			
			4:1		8 x 4,3	18800	4700	1,7	9	135	64
8 x 6					18400	4600	2,1	12	185	68	
9 x 4,7	18100	4500			2,4	14	200	70			
9 x 6	17700	4400			2,9	17	240	71			
9 x 7	17400	4300			3,2	19	275	71			
10 x 4,7	17400	4300			3,2	19	250	71			
10 x 8	16200	4000			4,5	27	370	71			
11 x 4,7	16500	4100			4,1	25	300	71			
11 x 8	15100	3700			5,6	32	430	68			
12 x 6	14900	3700			5,8	33	410	68			
12 x 8	14000	3500			6,8	37	485	65			
13 x 6,5	13700	3400			7,2	38	475	64			
13 x 9	12600	3100			8,3	41	560	59			
14 x 7	12400	3100			8,5	41	530	59			
3 x 9 x 7,3	16600	4100			4	24	330	71			

Tabuľka prevodov, vrtulí a prúdov

MOTOR	AKU	PREVOD	VRTUĽA	OT/MOTORA	OT/VRTULE	PRÚD [A]	VÝKON [W]	ŤAH [g]	ÚČINNOSŤ [%]		
MIG 400 7,2V NiMH GP 2/3A 		1:1	4 x 2,5		20000	3,5	25	170	73		
			4,5 x 4		17200	6,4	42	290	69		
			5 x 3		16700	6,9	45	290	68		
			6 x 3		14000	9,8	54	345	59		
			6 x 3,5		13400	10,5	55	375	57		
			6 x 4		12800	11	56	405	55		
			7 x 3		11600	12,4	57	375	50		
			7 x 3,5		11000	13	56	405	47		
			7 x 4		10500	13,5	56	405	45		
			7 x 5		9700	14,4	55	435	42		
			2,3:1 			6 x 4	20700	9000	2,7	19	170
		7 x 3				20000	8700	3,4	24	200	73
		7 x 3,5				19700	8500	3,8	27	230	73
		7 x 4				19400	8400	4,1	29	260	73
		7 x 5				18800	8100	4,7	33	315	72
		8 x 4,3				17600	7600	6	40	345	70
		8 x 6				16400	7100	7,2	46	435	67
		9 x 4,7				15600	6800	8,1	49	435	64
		9 x 7				14100	6100	9,7	54	520	59
		10 x 4,7				14000	6100	9,8	54	490	59
		3:1 			10 x 8	11900	5100	12	57	605	51
11 x 4,7	12500				5400	11,4	56	520	53		
3 x 9 x 7,3	12600				5500	11,2	56	580	54		
8 x 4,3	19800				6600	3,6	26	260	73		
8 x 6	19000				6300	4,5	32	345	73		
9 x 4,7	18300				6100	5,2	36	345	72		
9 x 7	17000				5600	6,5	43	460	69		
10 x 4,7	17000				5600	6,6	43	405	68		
10 x 8	15000				5000	8,7	51	550	62		
11 x 4,7	15600				5200	8,1	49	460	64		
3,5:1			11 x 8	13500	4500	10,3	55	605	57		
			12 x 6	13300	4400	10,5	55	580	56		
			12 x 8	12200	4000	11,7	56	635	52		
			3 x 9 x 7,3	15700	5200	8	49	520	65		
			8 x 6	20100	5700	3,3	24	290	73		
			9 x 4,7	19600	5600	3,9	28	290	73		
			9 x 7	18500	5300	5	35	405	72		
			10 x 4,7	18500	5200	5,1	35	345	72		
			10 x 8	16700	4700	6,9	45	520	68		
			11 x 4,7	17200	4900	6,3	42	405	69		
Hmotnosť [g] Motor 75 Prevodovka 21 Aku 180 Spolu 276			11 x 8	15300	4300	8,4	50	580	63		
			12 x 6	15100	4300	8,6	51	550	63		
			12 x 8	14000	4000	9,8	54	605	59		
			13 x 6,5	13500	3800	10,3	55	605	57		
			13 x 9	12300	3500	11,6	56	695	53		
			14 x 7	12100	3400	11,8	57	635	52		
			3 x 9 x 7,3	17400	4900	6,2	41	460	69		
			9 x 7	19600	4900	3,8	27	345	73		
			10 x 4,7	19500	4800	3,9	28	315	73		
			10 x 8	18000	4500	5,5	38	465	71		
4:1			11 x 4,7	18500	4600	5	35	375	72		
			11 x 8	16800	4200	6,8	44	520	68		
			12 x 6	16600	4100	7	45	490	67		
			12 x 8	15500	3800	8,2	50	580	64		
			13 x 6,5	15100	3700	8,6	51	580	63		
			13 x 9	13800	3400	10	54	665	58		
			14 x 7	13700	3400	10,1	55	635	58		
			3 x 9 x 7,3	18600	4600	5	34	405	72		

Tabuľka prevodov, vrtulí a prúdov

MOTOR	AKU	PREVOD	VRTUĽA	OT/MOTORA	OT/VRTULE	PRÚD [A]	VÝKON [W]	ŤAH [g]	ÚČINNOSŤ [%]
MIG 400 6V	6 x1100 NiMH GP 2/3A	1:1	4 x 2,5		18800	4,4	21	160	67
			4,5 x 4		15800	7,4	32	255	62
			5 x 3		15300	7,9	34	245	61
			6 x 3		12500	10,5	38	290	52
			6 x 3,5		11950	11,3	38	300	49,8
			6 x 4		11450	11,8	38	320	48
			7 x 3		10200	13	38	305	43
			7 x 3,5		9680	13,5	38	320	41
			7 x 4		9200	14	37	330	39
			7 x 5		8400	14,8	36	350	36
			2,3:1	6 x 4	19800	8600	3,5	17	180
		7 x 3	19000	8270	4,2	21	200	68	
		7 x 3,5	18600	8100	4,6	23	225	68	
		7 x 4	18200	7900	5	24	245	67	
		7 x 5	17500	7600	5,7	27	285	66	
		8 x 4,3	16200	7000	7	32	310	63	
		8 x 6	15000	6500	8,2	35	375	60	
		9 x 4,7	14200	6200	9	36	370	57	
		9 x 6	13200	5700	10	38	410	55	
		9 x 7	12600	5500	10,5	38	435	55	
		10 x 4,7	12500	5500	10,6	38	395	52	
3 x 9 x 7,3	11200	4900	12	38	460	47			
3:1	7 x 3,5	20400	6800	2,8	13	50	65		
7 x 4	20100	6700	3	15	175	66			
7 x 5	19700	6500	3,5	17	210	67			
8 x 4,3	18700	6200	4,5	22	240	67			
8 x 6	17800	5900	5,4	26	300	67			
9 x 4,7	17000	5700	6	29	315	65			
9 x 6	16200	5400	7	32	365	64			
9 x 7	15600	5200	7,5	33	395	62			
10 x 4,7	15600	5200	7,6	33	365	62			
10 x 8	13600	4500	9,6	37	465	55			
11 x 4,7	14100	4700	9	36	400	57			
11 x 8	12100	4000	11	38	660	50			
12 x 6	11900	3900	11,3	38	465	49			
12 x 8	10800	3600	12,4	38	510	45			
3 x 9 x 7,3	11300	4700	8,9	36	435	58			
3,5:1	7 x 3,5	21300	6100	2	8	110	57		
7 x 4	20900	6000	2,3	10	140	61			
Hmotnosť [g]	7 x 5	20600	5800	2,6	12	170	64		
Motor	75	8 x 4,3	19800	5600	3,3	16	200	67	
Prevodovka	21	8 x 6	19100	5400	4,1	20	260	68	
Aku	135	9 x 4,7	18500	5300	4,7	23	270	67	
Spolu	231	9 x 6	17800	5100	5,4	26	320	67	
		9 x 7	17300	4900	6	28	345	66	
		10 x 4,7	17200	4900	6	28	320	66	
		10 x 8	15300	4400	7,8	34	435	61	
		11 x 4,7	15900	4500	7,3	32	370	63	
		11 x 8	13900	3900	9,3	37	480	57	
		12 x 6	13600	3900	9,5	37	450	56	
		12 x 8	12500	3600	10,7	38	505	52	
		13 x 6,5	12100	3400	11	38	485	50	
		13 x 9	10900	3100	12,3	38	545	45	
		14 x 7	10700	3000	12,5	38	510	45	
		3 x 9 x 7,3	16000	4500	7,2	32	405	63	
		4:1	8 x 4,3	20600	5100	2,6	12	165	63
		8 x 6	20000	5000	3,2	15	215	66	
		9 x 4,7	19500	4800	3,7	18	230	67	
		9 x 6	18900	4700	4,3	21	275	67	
		9 x 7	18500	4600	4,7	23	310	67	
		10 x 4,7	18400	4600	4,8	23	280	67	
		10 x 8	16700	4200	6,4	30	400	65	
		11 x 4,7	17200	4300	5,9	28	330	66	
		11 x 8	15400	3800	7,8	33	450	61	
12 x 6	15200	3800	8	34	425	60			
12 x 8	14100	3500	9,1	36	485	57			
13 x 6,5	13900	3500	9,2	37	455	57			
13 x 9	12400	3100	10,8	38	540	51			
14 x 7	12200	3000	10,9	38	510	51			
3 x 9 x 7,3	17400	4300	5,8	27	365	66			

Tabuľka prevodov, vrtulí a prúdov

MOTOR	AKU	PREVOD	VRTUĽA	OT/MOTORA	OT/VRTULE	PRÚD [A]	VÝKON [W]	ŤAH [g]	ÚČINNOSŤ [%]	
MIG 400 6V	8 x1100 NiMH GP 2/3A	1:1	4 x 2,5		23990	6,7	45	260	70	
			4,5 x 4		21900	8,7	55	345	67	
			5 x 3		18800	11,6	64	375	60	
			6 x 3		15100	15,2	68	405	49	
			6 x 3,5		14300	16	67	430	47	
			6 x 4		13700	16,5	67	430	45	
			7 x 3		12100	18	64	405	40	
			6 x 4		25500	11100	5,2	36	290	72
			7 x 3		23300	10500	6,4	43	315	71
		2,3:1	7 x 3,5		23600	10200	7	46	345	70
			7 x 4		23000	10000	7,6	49	375	69
			7 x 5		22000	9600	8,5	54	435	67
			8 x 4,3		20200	8700	10,3	60	460	63
			8 x 6		18500	8000	12	65	550	59
			9 x 4,7		17300	7500	13,1	66	550	56
			9 x 7		15200	6600	15,2	68	635	50
			10 x 4,7		15100	6500	15,2	68	580	49
			3 x 9 x 7,3		13400	5800	16,8	66	635	44
3:1	8 x 4,3		23900	7900	6,7	45	375	70		
	8 x 6		22400	7400	8,1	52	460	68		
	9 x 4,7		21300	7100	9,2	57	490	66		
	9 x 7		19300	6400	11,1	63	580	61		
	10 x 4,7		19200	6400	11,2	63	550	61		
	10 x 8		16500	5500	13,8	67	665	53		
	11 x 4,7		17300	5700	13,1	67	580	55		
	11 x 8		14500	4800	15,7	67	695	48		
	3 x 9 x 7,3		17400	5800	12,9	66	635	56		
3,5:1	8 x 6		24400	6900	6,2	42	405	71		
	9 x 4,7		23500	6700	7,1	47	435	70		
	9 x 7		21600	6100	8,9	55	550	66		
	10 x 4,7		21500	6100	9	56	490	66		
	10 x 8		18900	5400	11,5	64	635	60		
	11 x 4,7		19600	5600	10,8	62	550	62		
	11 x 8		16900	4800	13,4	67	695	54		
	12 x 6		16600	4700	13,7	67	635	54		
	12 x 8		15100	4300	15,1	68	725	49		
Hmotnosť [g]	13 x 6,5		14500	4100	15,7	67	695	48		
	3 x 9 x 7,3		19800	5600	10,6	61	605	62		
	Motor	75								
	Prevodovka	21								
	Aku	180								
	Spolu	276								
	4:1	8 x 6		25800	6400	4,8	34	345	72	
		9 x 4,7		25000	6200	5,6	39	375	71	
		9 x 7		23500	5800	7,1	47	490	70	
10 x 4,7			23400	5800	7,2	48	430	69		
10 x 8			20900	5200	9,6	58	605	65		
11 x 4,7			21600	5400	8,9	55	520	66		
11 x 8			19000	4700	11,4	64	665	60		
12 x 6			18700	4600	11,7	64	635	59		
12 x 8			17200	4300	13,2	67	725	55		
13 x 6,5			16600	4100	13,7	67	695	54		
13 x 9			14900	3700	15,3	68	780	49		
14 x 7			14700	3600	15,5	67	725	48		
3 x 9 x 7,3			21800	5400	8,7	55	550	67		

