

SYNERGIE 175,195,1750,1950

0,6 Fe (CO2)		
m/min	V	A
2	-----	-----
2,5	-----	-----
3	14	35-45
3,5	15,5	
4	16	45-50
4,5	16,5	
5	17	50-60
5,5	17,5	
6	18	60-65
6,5	18,5	
7	19	65-70
7,5	19,5	
8	19,8	70-80
8,5	20,2	
9	21	80-85
9,5	21,5	
10	22	
10,5	22	80-90
11	22,2	
11,5	22,5	
12	23	
12,5	23	90-100
13	23,5	
13,5	23,5	
14	24	100-110

0,8 Fe (CO2)		
m/min	V	A
2	15,5	90-80
2,5	15,8	
3	16	80-100
3,5	16,5	
4	17	85-105
4,5	17,5	
5	18	90-110
5,5	18,5	
6	19	100-115
6,5	19,5	
7	20	120-130
7,5	20,5	
8	21	130-145
8,5	21,5	
9	22	140-150
9,5	22,5	
10	23	150-160
10,5	23,5	
11	24	160-165
11,5	24,5	
12	25	170-180
12,5	25,5	
13	26	180-190
13,5	26,5	
14	27	190-200

0,6 Cr 308LSi (CRONIGON 2)		
m/min	V	A
2	-----	-----
2,5	-----	-----
3	13	35-45
3,5	13,5	
4	14	45-50
4,5	14,3	
5	14,6	50-60
5,5	14,6	
6	14,7	60-65
6,5	14,7	
7	14,9	65-70
7,5	15	
8	15,1	70-80
8,5	15,3	
9	15,5	80-85
9,5	15,8	
10	16,1	
10,5	16,5	80-90
11	17	
11,5	17,5	
12	18	
12,5	18,5	90-100
13	19,2	
13,5	20	
14	20,5	100-110

0,8 Cr 308LSi (CRONIGON 2)		
m/min	V	A
2	13,4	90-80
2,5	14,3	
3	15	80-100
3,5	15,5	
4	16	85-105
4,5	16,4	
5	16,7	90-110
5,5	17	
6	17,3	100-115
6,5	17,5	
7	18	120-130
7,5	18,2	
8	18,3	130-145
8,5	18,5	
9	18,8	140-150
9,5	19	
10	19,4	150-160
10,5	19,8	
11	20,3	160-165
11,5	20,5	
12	20,8	170-180
12,5	20,9	
13	21	180-190
13,5	21,2	
14	21,3	190-200

1,0 AlMg5 (100% ARGON)		
m/min	V	A
2	-----	-----
2,5	-----	-----
3	-----	-----
3,5	-----	-----
4	12.7	55
4,5	13.1	58
5	13.2	60
5,5	13.3	65
6	13.6	68
6,5	14	70
7	14.4	75
7,5	14.8	79
8	15.2	82
8,5	15.5	90
9	16.1	99
9,5	16.2	103
10	16.3	106
10,5	16.5	111
11	16.4	127
11,5	16.6	130
12	16.7	140
12,5	16.9	141
13	17	142
13,5	17.2	144
14	17.4	145

1,2 AlMg5 (100% ARGON)		
m/min	V	A
2	-----	-----
2,5	-----	-----
3	-----	-----
3,5	-----	-----
4	-----	-----
4,5	13,5	78
5	13,7	89
5,5	13,9	100
6	14,2	106
6,5	14,5	110
7	14,8	113
7,5	15,2	119
8	15,6	122
8,5	15,9	126
9	16,1	129
9,5	16,3	135
10	16,5	140
10,5	16,6	145
11	16,8	158
11,5	17	170
12	-----	-----
12,5	-----	-----
13	-----	-----
13,5	-----	-----
14	-----	-----