

# BEWAARBLAD



# Elektrische kettingtakels

Cap. in kg	Snelh. mtr/min	FEM	Type	Aant. part.	Haak type	Vermogen in kW	% ID	Inb. Maat (mm.)
80	1,5 / 6	4m	GM 2 80 . 6 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
80	2 / 8	4m	GM 2 80 . 8 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
80	2,5 / 10	4m	GM 2 80 . 10 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
80	3 / 12	4m	GM 2 80 . 12 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
80	4 / 16	4m	GM 2 80 . 16 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
80	5 / 20	3m	GM 2 80 . 20 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
100	1,5 / 6	4m	GM 2 100 . 6 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
100	2 / 8	4m	GM 2 100 . 8 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
100	2,5 / 10	4m	GM 2 100 . 10 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
100	3 / 12	4m	GM 2 100 . 12 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
100	4 / 16	3m	GM 2 100 . 16 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
100	5 / 20	2m	GM 2 100 . 20 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
125	1,5 / 6	4m	GM 2 125 . 6 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
125	2 / 8	4m	GM 2 125 . 8 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
125	2,5 / 10	4m	GM 2 125 . 10 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
125	3 / 12	3m	GM 2 125 . 12 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
125	4 / 16	2m	GM 2 125 . 16 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
160	1,5 / 6	4m	GM 2 160 . 6 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
160	2 / 8	4m	GM 2 160 . 8 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
160	2,5 / 10	3m	GM 2 160 . 10 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
160	3 / 12	2m	GM 2 160 . 12 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
160	0,8 / 3	4m	GM 2 160 . 3 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
160	1 / 4	4m	GM 2 160 . 4 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
160	1,3 / 5	4m	GM 2 160 . 5 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
160	1,5 / 6	4m	GM 2 160 . 6 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
160	2 / 8	4m	GM 2 160 . 8 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
160	2,5 / 10	3m	GM 2 160 . 10 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
200	1,5 / 6	3m	GM 2 200 . 6 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
200	2 / 8	3m	GM 2 200 . 8 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
200	2,5 / 10	2m	GM 2 200 . 10 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
200	0,8 / 3	4m	GM 2 200 . 3 - 2	2	12	0,09 / 0,35	60	425
200	1 / 4	4m	GM 2 200 . 4 - 2	2	12	0,09 / 0,35	60	425
200	1,3 / 5	4m	GM 2 200 . 5 - 2	2	12	0,09 / 0,35	60	425
200	1,5 / 6	4m	GM 2 200 . 6 - 2	2	12	0,09 / 0,35	60	425
200	2 / 8	3m	GM 2 200 . 8 - 2	2	12	0,09 / 0,35	60	425
200	2,5 / 10	2m	GM 2 200 . 10 - 2	2	12	0,09 / 0,35	60	425
250	1,5 / 6	2m	GM 2 250 . 6 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
250	2 / 8	2m	GM 2 250 . 8 - 1	1	12	0,09 / 0,35	60	344
250	0,8 / 3	4m	GM 2 250 . 3 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
250	1 / 4	4m	GM 2 250 . 4 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
250	1,3 / 5	4m	GM 2 250 . 5 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
250	1,5 / 6	3m	GM 2 250 . 6 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
250	2 / 8	2m	GM 2 250 . 8 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
250	2 / 8	4m	GM 4 250 . 8 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	358
250	2,5 / 10	4m	GM 4 250 . 10 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	358
250	3 / 12	4m	GM 4 250 . 12 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	358
250	4 / 16	3m	GM 4 250 . 16 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	358
250	5 / 20	2m	GM 4 250 . 20 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	358
320	1,5 / 6	1Am	GM 2 320 . 6 - 1	1	25	0,09 / 0,35	60	358
320	0,8 / 3	4m	GM 2 320 . 3 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
320	1 / 4	4m	GM 2 320 . 4 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
320	1,3 / 5	3m	GM 2 320 . 5 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
320	1,5 / 6	2m	GM 2 320 . 6 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
320	2 / 8	4m	GM 4 320 . 8 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
320	2,5 / 10	4m	GM 4 320 . 10 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
320	3 / 12	3m	GM 4 320 . 12 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
320	4 / 16	2m	GM 4 320 . 16 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
400	0,8 / 3	3m	GM 2 400 . 3 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	460
400	1 / 4	3m	GM 2 400 . 4 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	460
400	1,3 / 5	2m	GM 2 400 . 5 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	460
400	2 / 8	3m	GM 4 400 . 8 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
400	2,5 / 10	3m	GM 4 400 . 10 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
400	3 / 12	2m	GM 4 400 . 12 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
500	0,8 / 3	2m	GM 2 500 . 3 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	460
500	1 / 4	2m	GM 2 500 . 4 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	460
500	2 / 8	2m	GM 4 500 . 8 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
500	2,5 / 10	2m	GM 4 500 . 10 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
500	1 / 4	4m	GM 4 500 . 4 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
500	1,3 / 5	4m	GM 4 500 . 5 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
500	1,5 / 6	4m	GM 4 500 . 6 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
500	2 / 8	3m	GM 4 500 . 8 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
500	2,5 / 10	2m	GM 4 500 . 10 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460

Cap. in kg	Snelh. mtr/min	FEM	Type	Aant. part.	Haak type	Vermogen in kW	% ID	Inb. Maat (mm.)
630	0,8 / 3	1Am	GM 2 630 . 3 - 2	2	5	0,09 / 0,35	60	425
630	2 / 8	1Am	GM 4 630 . 8 - 1	1	25	0,22 / 0,9	60	380
630	1 / 4	4m	GM 4 630 . 4 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
630	1,3 / 5	4m	GM 4 630 . 5 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
630	1,5 / 6	3m	GM 4 630 . 6 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
630	2 / 8	2m	GM 4 630 . 8 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
630	1,5 / 6	4m	GM 6 630 . 6 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
630	2 / 8	4m	GM 6 630 . 8 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
630	2,5 / 10	4m	GM 6 630 . 10 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
630	3 / 12	3m	GM 6 630 . 12 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
630	4 / 16	3m	GM 6 630 . 16 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
800	1 / 4	3m	GM 4 800 . 4 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
800	1,3 / 5	3m	GM 4 800 . 5 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
800	1,5 / 6	2m	GM 4 800 . 6 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
800	1,5 / 6	3m	GM 6 800 . 6 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
800	2 / 8	3m	GM 6 800 . 8 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
800	2,5 / 10	3m	GM 6 800 . 10 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
800	3 / 12	2m	GM 6 800 . 12 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
800	1,3 / 8	3m	GM 8 800 . 8 - 1	1	5	0,2 / 1,3	50	553
800	1,7 / 10	3m	GM 8 800 . 10 - 1	1	5	0,3 / 1,6	50	553
800	2 / 12	3m	GM 8 800 . 12 - 1	1	5	0,33 / 2	50	553
800	2,7 / 16	3m	GM 8 800 . 16 - 1	1	5	0,4 / 2,5	50	553
800	3,3 / 20	2m	GM 8 800 . 20 - 1	1	5	0,5 / 3	40	553
1.000	1 / 4	2m	GM 4 1000 . 4 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
1.000	1,3 / 5	2m	GM 4 1000 . 5 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
1.000	1,6 / 6	2m	GM 6 1000 . 6 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
1.000	2 / 8	2m	GM 6 1000 . 8 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
1.000	2,5 / 10	2m	GM 6 1000 . 10 - 1	1	5	0,4 / 1,7	50	560
1.000	1,3 / 8	3m	GM 8 1000 . 8 - 1	1	5	0,3 / 1,6	50	553
1.000	1,7 / 10	3m	GM 8 1000 . 10 - 1	1	5	0,33 / 2	50	553
1.000	2 / 12	3m	GM 8 1000 . 12 - 1	1	5	0,4 / 2,5	50	553
1.000	2,7 / 16	2m	GM 8 1000 . 16 - 1	1	5	0,5 / 3	40	553
1.250	1 / 4	1Am	GM 4 1250 . 4 - 2	2	5	0,22 / 0,9	60	460
1.250	0,8 / 3	4m	GM 6 1250 . 3 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
1.250	1 / 4	4m	GM 6 1250 . 4 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
1.250	1,3 / 5	4m	GM 6 1250 . 5 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
1.250	1,5 / 6	3m	GM 6 1250 . 6 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
1.250	2 / 8	3m	GM 6 1250 . 8 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
1.250	1,3 / 8	3m	GM 8 1250 . 8 - 1	1	5	0,33 / 2	50	553
1.250	1,7 / 10	2m	GM 8 1250 . 10 - 1	1	5	0,4 / 2,5	50	553
1.250	2 / 12	2m	GM 8 1250 . 12 - 1	1	5	0,5 / 3	40	553
1.600	0,8 / 3	3m	GM 6 1600 . 3 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
1.600	1 / 4	3m	GM 6 1600 . 4 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
1.600	1,3 / 5	3m	GM 6 1600 . 5 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
1.600	1,5 / 6	2m	GM 6 1600 . 6 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	40	643
1.600	1,3 / 8	2m	GM 8 1600 . 8 - 1	1	5	0,4 / 2,5	40	553
1.600	1,7 / 10	1Am	GM 8 1600 . 10 - 1	1	5	0,5 / 3	40	553
1.600	0,7 / 4	3m	GM 8 1600 . 4 - 2	2	1	0,2 / 1,3	50	674
1.600	0,8 / 5	3m	GM 8 1600 . 5 - 2	2	1	0,3 / 1,6	50	674
1.600	1 / 6	3m	GM 8 1600 . 6 - 2	2	1	0,33 / 2	50	674
1.600	1,3 / 8	3m	GM 8 1600 . 8 - 2	2	1	0,4 / 2,5	50	674
1.600	1,7 / 10	2m	GM 8 1600 . 10 - 2	2	1	0,5 / 3	40	674
2.000	0,8 / 3	2m	GM 6 2000 . 3 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
2.000	1 / 4	2m	GM 6 2000 . 4 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
2.000	1,3 / 5	2m	GM 6 2000 . 5 - 2	2	1,0	0,4 / 1,7	50	643
2.000	1,3 / 8	1Am	GM 8 2000 . 8 - 1	1	5	0,5 / 3	40	553
2.000	0,7 / 4	3m	GM 8 2000 . 4 - 2	2	1	0,3 / 1,6	50	674
2.000	0,8 / 5	3m	GM 8 2000 . 5 - 2	2	1	0,33 / 2	50	674
2.000	1 / 6	3m	GM 8 2000 . 6 - 2	2	1	0,4 / 2,5	50	674
2.000	1,3 / 8	2m	GM 8 2000 . 8 - 2	2				