

TYP wci garka elektryczna (230 Volt)	MC-E...SPH	250	500	750
Siła uci gu przy 1 warstwie liny	daN	250	500	700
Siła uci gu przy 5 warstwach liny	daN	170	340	460
Siła podnoszenia przy 1 warstwie liny	kg	200	400	550
Siła podnoszenia przy 5 warstwach liny	kg	135	275	360
Zalecana rednica liny	mm	6	6	7
Pr dko 1 zwoju	m/min	5	5	5
Ilo liny w 1 warstwie	m	2	2	6
Ilo liny w 5 warstwach	m	19	19	42
Moc silnika elektrycznego	kW	0,75	1,5	1,8
Waga wci garki bez liny i akcesoriów	kg	22	35	55
Wyposa enie podstawowe 230V	Best.-Nr.	H50021	H50022	H50023
Wyposa enie z silnikiem hamuj cym 230V	Best.-Nr.	H50024	H50025	H50026
Kompletne wyposa enie 230V	Best.-Nr.	H50137	H50138	H50139



MC 1700

TYP wci garka elektryczna (400 Volt)	MC-E	250	500	750	1200	1700	2200	2800
Siła uci gu przy 1 warstwie liny	daN	250	500	750	1200	1700	2200	2800
Siła uci gu przy 5 warstwach liny	daN	170	340	490	750	1055	1365	1745
Siła podnoszenia przy 1 warstwie liny	kg	200	400	600	960	1300	1700	2000
Siła podnoszenia przy 5 warstwach liny	kg	135	275	390	600	805	1055	1245
Zalecana rednica liny	mm	6	6	7	8	10	12	13
Pr dko 1 zwoju	m/min	6	6	6	5	6	7	8
Ilo liny w 1 warstwie	m	2	2	6	5	7	9	11
Ilo liny w 5 warstwach	m	19	19	42	38	50	63	76
Moc silnika elektrycznego	kW	0,75	1,1	1,5	2,2	4	5,5	7,5
Waga wci garki bez liny i akcesoriów	kg	22	35	55	92	140	180	254
Wyposa enie podstawowe 400V	Best.-Nr.	H50001	H50002	H50003	H50004	H50005	H50006	H50007
Wyposa enie z silnikiem hamuj cym 400V	Best.-Nr.	H50012	H50013	H50014	H50015	H50016	H50017	H50018
Kompletne wyposa enie 400V	Best.-Nr.	H50130	H50131	H50132	H50133	H50134	H50135	H50136

TYP wci garka pneumatyczna	MC-L...	256	425	508	750	1250	1700
Siła uci gu przy 1 warstwie liny	kg	250	425	500	750	1250	1700
Siła uci gu przy 3 warstwach liny	kg	210	350	400	600	1000	1325
Zalecana rednica liny	mm	5	6	7	8	10	12
Pr dko 1 zwoju	m/min	12	5	12	5,5	6	7
Ilo liny w 1 warstwie	m	8	7	6	6	9	10
Ilo liny w 3 warstwach	m	30	26	22	23	32	35
Cienienie	bar	6	6	6	6	6	6
Pobór powietrza	l/sec.	60	20	95	60	95	140
MC-L bez sterowania	Best.-Nr.	H50264	H50033	H50266	H50035	H50037	H50268
MC-L ze sterowaniem za pomoc d wigni	Best.-Nr.	H50265	H50034	H50267	H50036	H50038	H50269

TYP wci garka hydrauliczna	MC-H...	500	700	1200	2000	2500	3150
Siła uci gu przy 1 warstwie liny	kg	500	700	1200	2000	2500	3150
Siła uci gu przy 3 warstwach liny	kg	400	540	940	1560	1965	2455
Zalecana rednica liny	mm	6	8	9	12	13	16
Pr dko 1 zwoju	m/min	6,5	6,5	9	10	11	8
Ilo liny w 1 warstwie	m	2	5	5	8	9	11
Ilo liny w 3 warstwach	m	10	20	21	28	36	41
Cienienie	bar	50	60	95	105	130	140
Przepływ oleju	l/sec.	20	20	50	60	60	60
MC-H bez sterowania	Best.-Nr.	H50044	H50045	H50046	H50047	H50048	H50049

TYP dodatkowe wyposa enie MC-E...SPH / MC-E...MC-H...		250	500	750	1200	1700	2200	2800
B ben z rowkami	Best.-Nr.	H50019	H50019	H50020	H50020	H50067	H50067	H50067
B ben z rowkami (na 2 liny)	Best.-Nr.	-	-	H50027	H50027	H50027	H50027	H50027
Mechanizm wolnego biegu	Best.-Nr.	H50107	H50107	H50109	H50109	H50114	H50114	H50114
Rolka dociskowa	Best.-Nr.	H50105	H50105	H50009	H50009	H50009	H50009	H50009
Wył cznik wrzeczony (jako wył cznik kra cowy)	Best.-Nr.	H50106	H50106	H50106	H50106	H50106	H50106	H50106
Sterowanie wisz ce	Best.-Nr.	H50102	H50102	H50102	H50102	H50102	H50102	H50102
Skrzynka rozdzielcza z 42 V sterowaniem ochronnymi	Best.-Nr.	H50008	H50008	H50008	H50008	H50100	H50101	H50101
3 m kabel zasilaj cy, zaci ni ty, z wtyczka CEE	Best.-Nr.	H60028	H60028	H60028	H60028	H60028	H60028	H60028
Kompletny system zdalnego sterowania	Best.-Nr.	H50110	H50110	H50110	H50110	H50110	H50110	H50110
Ka de 10 cm długo ci b bna na lin (od modelu MC750)	Best.-Nr.	-	-	H50115	H50115	H50115	H50115	H50115
Regulacja cz stotliwo ci w bezstopniowej kontroli pr dko ci	Best.-Nr.	H50117	H50117	H50117	H50117	H50117	H50117	H50117
Powierzchnie urz dzenia pokryte ochronnym lakierem	Best.-Nr.	H50116	H50116	H50116	H50116	H50116	H50116	H50116
Awaryjna korba r czna, lu na	Best.-Nr.	Zapytaj	Zapytaj	Zapytaj	Zapytaj	Zapytaj	Zapytaj	Zapytaj