

HAITIAN Serija MARS ECO**Model MA600 II /150e****JEDINICA ZA ZATVARANJE**

Sila zatvaranja	kN	600
Hod otvaranja	mm	270
Razmak između vođica (h x v)	mm	310x310
Max. debljina kalupa	mm	330
Min. debljina kalupa	mm	120
Hod izbacivača	mm	70
Sila izbacivača	kN	22

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	26	30	34
Odnos L/D	L/D	24,2	21	19,5
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	66	88	113
Masa ubrizgavanja (PS)	g	60	80	103
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	60	80	103
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	6,3	8,4	10,3
Pritisak ubrizgavanja	bar	2360	1770	1380
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 260	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	7,5
Snaga grejača cilindra	kW	5,1
Ukupno instalisana snaga	kW	12,6
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	3,62x1,13x1,76
Masa mašine	t	2,5
Zapremina rezervoara za ulje	lit	180

HAITIAN Serija MARS ECO

Model MA900 /260e

JEDINICA ZA ZATVARANJE

Sila zatvaranja	kN	900
Hod otvaranja	mm	320
Razmak između vođica (h x v)	mm	360x360
Max. debljina kalupa	mm	380
Min. debljina kalupa	mm	150
Hod izbacivača	mm	100
Sila izbacivača	kN	33

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	32	36	40
Odnos L/D	L/D	22,5	20	18
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	121	153	188
Masa ubrizgavanja (PS)	g	110	139	171
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	77	98	121
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	9,9	11,3	13,9
Pritisak ubrizgavanja	bar	2190	1730	1400
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 230	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	11
Snaga grejača cilindra	kW	6,2
Ukupno instalisana snaga	kW	17,2
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	4,2x1,23x1,86
Masa mašine	t	3,46
Zapremina rezervoara za ulje	lit	240

HAITIAN Serija MARS ECO**Model MA1200 /370e****JEDINICA ZA ZATVARANJE**

Sila zatvaranja	kN	1200
Hod otvaranja	mm	360
Razmak između vođica (h x v)	mm	410x410
Max. debljina kalupa	mm	450
Min. debljina kalupa	mm	150
Hod izbacivača	mm	120
Sila izbacivača	kN	33

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	36	40	45
Odnos L/D	L/D	23,3	21	18,7
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	173	214	270
Masa ubrizgavanja (PS)	g	157	195	246
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	95	117	148
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	11,3	13,9	18
Pritisak ubrizgavanja	bar	2100	1710	1350
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 205	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	13
Snaga grejača cilindra	kW	9,75
Ukupno instalisana snaga	kW	22,75
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	4,73x1,26x1,96
Masa mašine	t	4,6
Zapremina rezervoara za ulje	lit	280

HAITIAN Serija MARS ECO**Model MA1600 /540e****JEDINICA ZA ZATVARANJE**

Sila zatvaranja	kN	1600
Hod otvaranja	mm	430
Razmak između vođica (h x v)	mm	470x470
Max. debljina kalupa	mm	520
Min. debljina kalupa	mm	180
Hod izbacivača	mm	140
Sila izbacivača	kN	33

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	40	45	50
Odnos L/D	L/D	22,5	20	18
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	253	320	395
Masa ubrizgavanja (PS)	g	230	291	359
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	117	148	183
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	13,9	18	21,6
Pritisak ubrizgavanja	bar	2150	1690	1370
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 205	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	15
Snaga grejača cilindra	kW	9,75
Ukupno instalisana snaga	kW	27,6
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	5,02x1,35x1,96
Masa mašine	t	5,3
Zapremina rezervoara za ulje	lit	350

HAITIAN Serija MARS ECO**Model MA2000 /700e****JEDINICA ZA ZATVARANJE**

Sila zatvaranja	kN	2000
Hod otvaranja	mm	490
Razmak između vođica (h x v)	mm	530x530
Max. debljina kalupa	mm	550
Min. debljina kalupa	mm	200
Hod izbacivača	mm	140
Sila izbacivača	kN	62

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	45	50	55
Odnos L/D	L/D	22,2	20	18,2
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	334	412	499
Masa ubrizgavanja (PS)	g	304	375	454
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	148	182	221
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	18	21,6	26,6
Pritisak ubrizgavanja	bar	2100	1700	1410
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 180	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	18,5
Snaga grejača cilindra	kW	14,25
Ukupno instalisana snaga	kW	32,75
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	5,45x1,58x2,04
Masa mašine	t	6,9
Zapremina rezervoara za ulje	lit	420

HAITIAN Serija MARS ECO**Model MA2500 /1000e****JEDINICA ZA ZATVARANJE**

Sila zatvaranja	kN	2500
Hod otvaranja	mm	540
Razmak između vođica (h x v)	mm	580x580
Max. debljina kalupa	mm	580
Min. debljina kalupa	mm	220
Hod izbacivača	mm	150
Sila izbacivača	kN	62

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	50	55	60
Odnos L/D	L/D	22	20	18,3
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	471	570	679
Masa ubrizgavanja (PS)	g	429	519	618
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	165	200	238
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	21,6	26,6	30,3
Pritisak ubrizgavanja	bar	2150	1780	1490
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 180	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	22
Snaga grejača cilindra	kW	16,65
Ukupno instalisana snaga	kW	38,65
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	5,86x1,67x2,09
Masa mašine	t	8,3
Zapremina rezervoara za ulje	lit	555

HAITIAN Serija MARS ECO

Model MA2800 /1350e

JEDINICA ZA ZATVARANJE

Sila zatvaranja	kN	2800
Hod otvaranja	mm	590
Razmak između vođica (h x v)	mm	630x630
Max. debljina kalupa	mm	630
Min. debljina kalupa	mm	230
Hod izbacivača	mm	150
Sila izbacivača	kN	62

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	55	60	65
Odnos L/D	L/D	21,8	20	18,5
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	618	735	863
Masa ubrizgavanja (PS)	g	562	669	785
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	215	256	300
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	26,6	30,3	34,4
Pritisak ubrizgavanja	bar	2190	1840	1570
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 215	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	30
Snaga grejača cilindra	kW	17,85
Ukupno instalisana snaga	kW	47,85
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	6,43x1,83x2,08
Masa mašine	t	11
Zapremina rezervoara za ulje	lit	705

HAITIAN Serija MARS ECO

Model MA3200 /1700e

JEDINICA ZA ZATVARANJE

Sila zatvaranja	kN	3200
Hod otvaranja	mm	640
Razmak između vođica (h x v)	mm	680x680
Max. debljina kalupa	mm	680
Min. debljina kalupa	mm	250
Hod izbacivača	mm	160
Sila izbacivača	kN	62

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	60	65	70
Odnos L/D	L/D	21,7	20	18,6
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	792	929	1078
Masa ubrizgavanja (PS)	g	721	845	981
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	277	325	377
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	33,7	38,2	44,9
Pritisak ubrizgavanja	bar	2130	1820	1570
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 220	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	37
Snaga grejača cilindra	kW	20,75
Ukupno instalisana snaga	kW	57,85
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	6,9x1,91x2,08
Masa mašine	t	13
Zapremina rezervoara za ulje	lit	730

HAITIAN Serija MARS ECO

Model MA3800 /2250e

JEDINICA ZA ZATVARANJE

Sila zatvaranja	kN	3800
Hod otvaranja	mm	700
Razmak između vođica (h x v)	mm	730x730
Max. debljina kalupa	mm	730
Min. debljina kalupa	mm	280
Hod izbacivača	mm	180
Sila izbacivača	kN	110

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	65	70	75
Odnos L/D	L/D	21,5	20	18,7
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	1068	1239	1423
Masa ubrizgavanja (PS)	g	972	1127	1295
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	281	325	374
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	38,2	44,9	51,4
Pritisak ubrizgavanja	bar	2110	1820	1580
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 185	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	37
Snaga grejača cilindra	kW	24,85
Ukupno instalisana snaga	kW	61,85
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	7,36x1,96x2,15
Masa mašine	t	15
Zapremina rezervoara za ulje	lit	750

HAITIAN Serija MARS ECO

Model MA4700 /2950e

JEDINICA ZA ZATVARANJE

Sila zatvaranja	kN	4700
Hod otvaranja	mm	780
Razmak između vođica (h x v)	mm	820x800
Max. debljina kalupa	mm	780
Min. debljina kalupa	mm	320
Hod izbacivača	mm	200
Sila izbacivača	kN	110

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	70	80	84
Odnos L/D	L/D	22,9	20	19,1
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	1424	1860	2050
Masa ubrizgavanja (PS)	g	1296	1693	1866
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	337	440	485
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	44,9	58,7	64,5
Pritisak ubrizgavanja	bar	2070	1580	1430
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 155	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	45
Snaga grejača cilindra	kW	30,95
Ukupno instalisana snaga	kW	75,95
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	8,16x2,13x2,28
Masa mašine	t	19
Zapremina rezervoara za ulje	lit	900

HAITIAN Serija MARS ECO**Model MA5300 /4000e****JEDINICA ZA ZATVARANJE**

Sila zatvaranja	kN	5300
Hod otvaranja	mm	850
Razmak između vođica (h x v)	mm	840x830
Max. debljina kalupa	mm	850
Min. debljina kalupa	mm	350
Hod izbacivača	mm	220
Sila izbacivača	kN	158

JEDINICA ZA UBRIZGAVANJE

		A	B	C
Prečnik pužnog vijka	mm	80	85	90
Odnos L/D	L/D	22	20,7	19,6
Zapremina ubrizgavanja (računski)	cm ³	2212	2497	2799
Masa ubrizgavanja (PS)	g	2013	2272	2547
Kapacitet ubrizgavanja	g/s	448	505	567
Kapacitet doziranja (PS)	g/s	58,7	65,4	71,8
Pritisak ubrizgavanja	bar	1800	1590	1420
Max. br. obrtaja pužnog vijka	o/min		0 - 130	

OSTALO

Snaga elektromotora pumpe	kW	55
Snaga grejača cilindra	kW	44,45
Ukupno instalisana snaga	kW	99,45
Max. pritisak pumpe	bar	160
Dimenzije mašine (dxšxv)	m	9,23x2,2x2,66
Masa mašine	t	26
Zapremina rezervoara za ulje	lit	1040