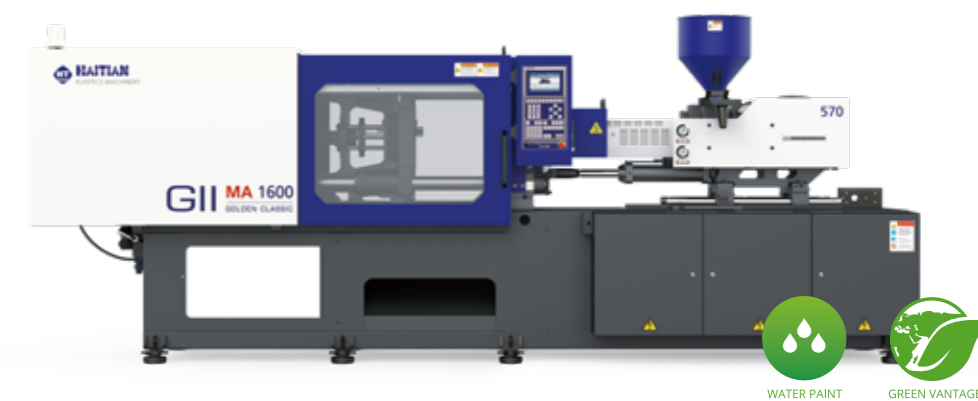


HAITIAN PLASTICS MACHINERY GROUP CO., LTD
No.1688, Haitian Road, Xiaogang, Beilun, Ningbo, Zhejiang,
China 315801
+ 86-574-8617 7005 (China)
+ 86-574-8617 7242 (International)
haitian@mail.haitian.com
www.haitianpm.com

NINGBO HAITIAN HUAYUAN MACHINERY CO.,LTD.
No.1, Nanhuan Road, Export Processing Zone, Beilun,
Ningbo, Zhejiang, 315806 P.R. China
+86-574-8617 7242
+86-574-8622 1864
haitian@mail.haitian.com
www.haitianpm.com



HAITIAN MA/GII SERI

Specifications
860 - 10,000 kN



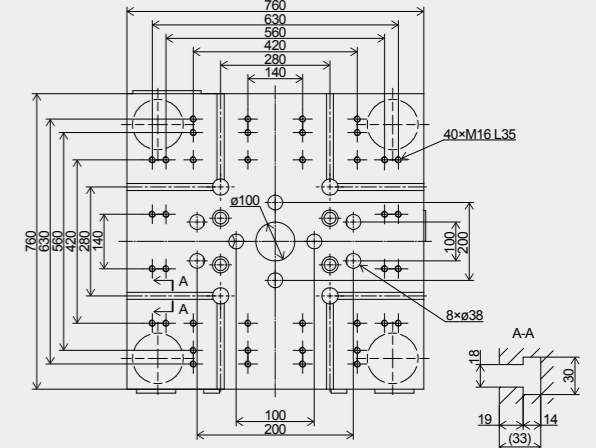
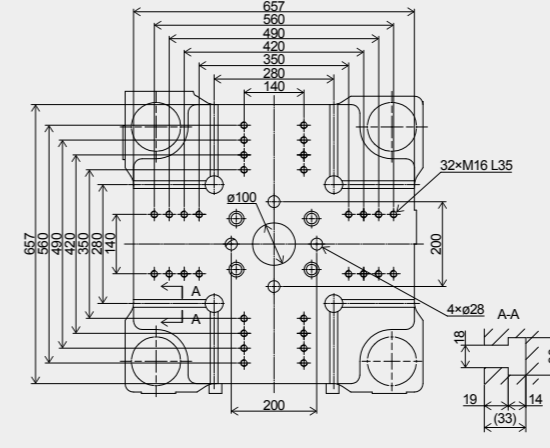
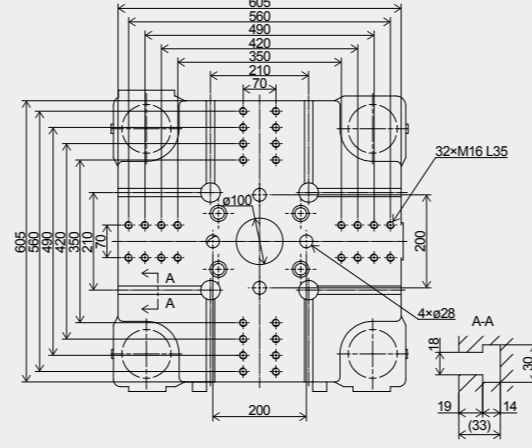
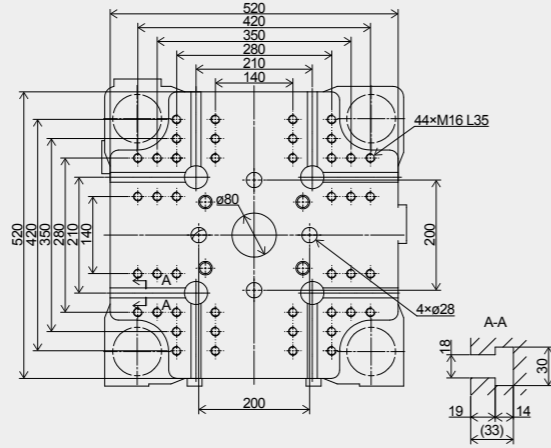
ŞARTNAME

TEKNİK VERİ
MACHINE TYPE

	MA860/280GII			MA1200/400GII			MA1600/570GII			MA2000/770GII			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
ENJEKSİYON ÜNİTESİ													
Vida Çapı	mm	32	36	40	36	40	45	40	45	50	45	50	
Vida Boy/Çap oranı	L/D	22.5	20	18	23.3	21	18.7	22.5	20	18	22.2	20	
Teorik enjeksiyon hacmi	cm ³	120	152	188	173	213	270	252	319	394	365	451	
Enjeksiyon Kapasitesi (PS)	g	109	138	171	157	194	246	229	290	359	332	410	
Enjeksiyon Oranı	g/s	74	94	116	93	115	146	112	141	175	152	187	
Enjeksiyon Basıncı	MPa	237	187	151	231	187	147	226	178	145	213	172	
Plastikleşme Hızı (GPPS) ①	g/s	9.9	11.3	13.9	10.4	12.7	16.5	13.8	17.7	21.1	17.5	21.0	
Plastikleşme Hızı (HDPE) ②	g/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vida Devir Hızı	rpm	0-235			0-215			0-205			0-175		
MENGENE ÜNİTESİ													
Kilitleme Gücü	kN	860			1200			1600			2000		
Mengene Stroğu	mm	310			350			420			470		
Kolonlar Arası Meseafe (HxV)	mm	360x360			410x410			470x470			510x510		
Max.Kalıp Kalınlığı	mm	360			430			500			510		
Min.Kalıp Kalınlığı	mm	150			150			180			200		
İtici Stroğu	mm	100			120			140			140		
İtici Gücü	kN	33			33			33			62		
DİĞERLERİ													
Pompa motor Gücü	kW	13			15			18.5			22		
Isıtma Gücü	kW	8.1			11.75			11.75			16		
Makina Boyutları (LxWxH)	m	4.11x1.14x1.97			4.58x1.21x1.98			4.91x1.31x2.0			5.43x1.37x2.16		
Makina Ağırlığı	t	3			4.1			4.9			6.3		
Mal Hazne Kapasitesi	kg	25			25			50			50		
Yağ Tankı Kapasitesi	l	130			155			185			235		

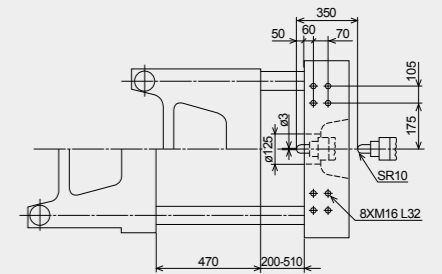
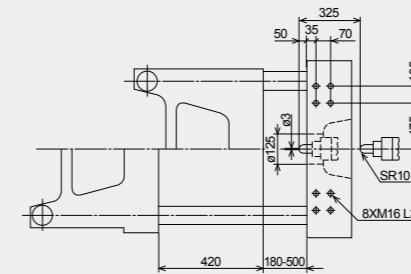
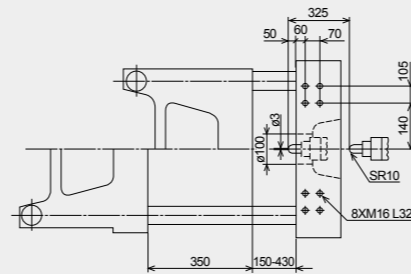
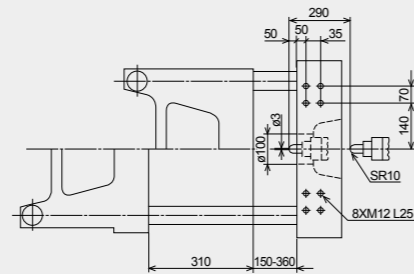
Plaka Ebatları

Hareketli Plaka



Plaka Ebatları

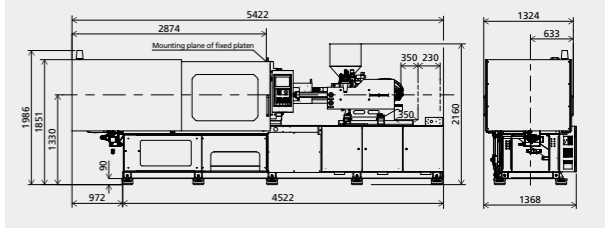
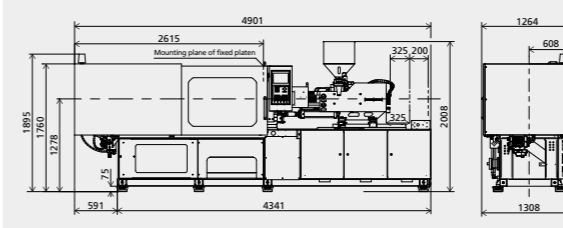
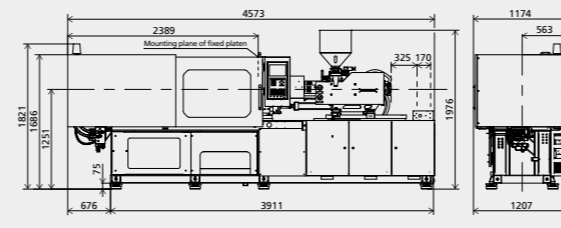
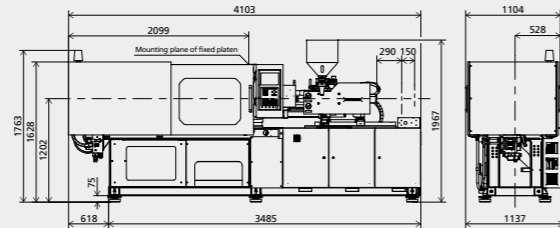
Robot bağlantı delikleri sabit plakada



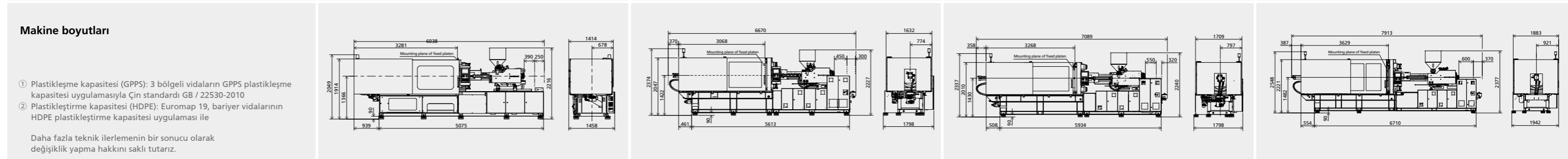
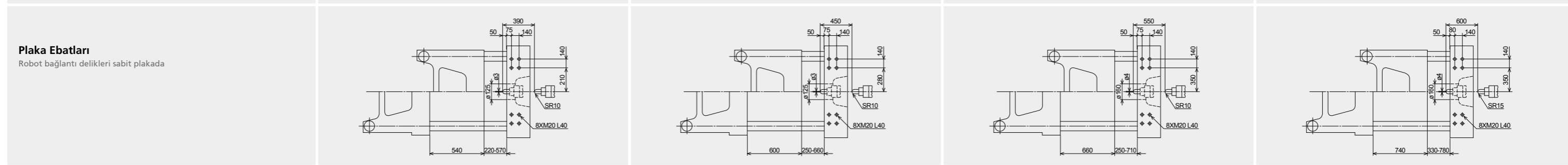
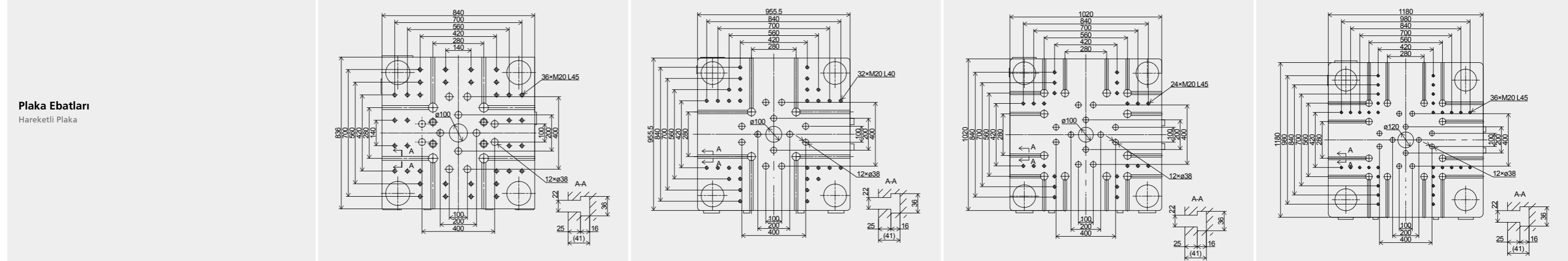
Makine boyutları

- ① Plastikleşme kapasitesi (GPPS): 3 bölge vidaların GPPS plastikleşme kapasitesi uygulamasıyla Çin standardı GB / 22530-2010
- ② Plastikleşme kapasitesi (HDPE): Euromap 19, bariyer vidalarının HDPE plastikleşme kapasitesi uygulaması ile

Daha fazla teknik ilerlemenin bir sonucu olarak değişiklik yapma hakkını saklı tutarız.



	MA2500/1000GII			MA3000/1800GII			MA3600/2250GII			MA4500/3200GII		
ENJEKSİYON ÜNİTESİ	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Vida Çapı	50	55	60	60	65	70	65	70	80	70	80	90
Vida Boy/Çap oranı	22	20	18.3	21.7	20	18.6	21.5	20	17.5	22.9	20	17.8
Teorik enjeksiyon hacmi	496	601	715	848	995	1154	1068	1239	1618	1423	1859	2353
Enjeksiyon Kapasitesi (PS)	452	546	650	771	905	1050	972	1127	1472	1295	1692	2141
Enjeksiyon Oranı	173	209	249	241	283	328	316	366	478	351	459	580
Enjeksiyon Basıncı	213	176	148	211	181	155	203	176	135	226	174	137
Plastikleşme Hızı (GPPS) ①	21.6	26.6	30.3	32.8	37.2	43.7	40.4	47.4	62	48.8	63.9	78.2
Plastikleşme Hızı (HDPE) ②	-	-	-	59.2	66.6	77.7	72.5	86.3	109	85.6	115	150
Vida Devir Hızı	0-175			0-185			0-190			0-185		
MENGENE ÜNİTESİ												
Kilitleme Gücü	2500			3000			3600			4500		
Mengene Stroğu	540			600			660			740		
Kolonlar Arası Meseafe (HxV)	570x570			660x660			710x710			780x780		
Max.Kalıp Kalınlığı	570			660			710			780		
Min.Kalıp Kalınlığı	220			250			250			330		
İtici Stroğu	150			160			160			200		
İtici Gücü	62			62			110			110		
DİĞERLERİ												
Pompa motor Gücü	30			37			45			55		
Isıtma Gücü	18.6			25.45			31.3			39.2		
Makina Boyutları (LxWxH)	6.04x1.46x2.22			6.67x1.80x2.38			7.09x1.80x2.34			7.92x1.95x2.55		
Makina Ağırlığı	7.8			11.3			14.7			18.8		
Mal Hazne Kapasitesi	50			50			50			50		
Yağ Tankı Kapasitesi	270			420			510			630		



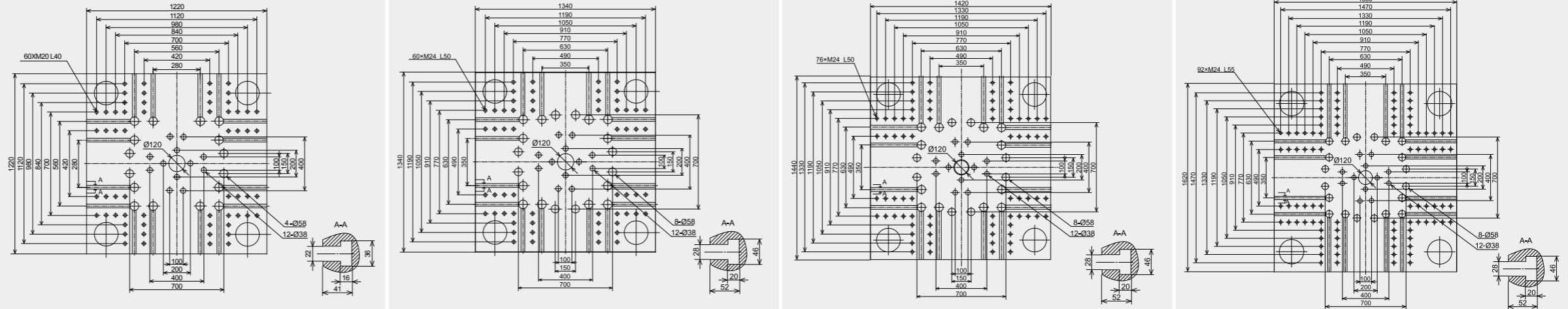
ŞARTNAME

TEKNİK VERİ
MACHINE TYPE

		MA5300/4000GII				MA6500/4550GII				MA7800/6350GII				MA10000/7950GII			
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
ENJEKSİYON ÜNİTESİ																	
Vida Çapı	mm	80	85	90	100	80	90	100	110	90	100	110	120	100	110	120	130
Vida Boy/Çap oranı	L/D	22	20.7	19.6	17.5	24.8	22	19.8	18	24.4	22	20	18.3	24.2	22	20.2	18.6
Teorik enjeksiyon hacmi	cm ³	2211	2496	2799	3455	2211	2799	3455	4181	2799	3455	4181	4976	3769	4561	5428	6371
Enjeksiyon Kapasitesi (PS)	g	2012	2272	2547	3144	2012	2547	3144	3805	2547	3144	3805	4528	3430	4151	4940	5797
Enjeksiyon Oranı	g/s	454	513	575	710	427	540	667	808	567	700	847	1008	653	790	940	1104
Enjeksiyon Basıncı	MPa	199	176	157	127	226	178	144	119	224	182	150	126	217	179	151	128
Plastikleşme Hızı (GPPS) ①	g/s	64.7	71.6	81.4	99.4	75.7	95	117	137	89.5	110	130	152	104	125	145	167
Plastikleşme Hızı (HDPE) ②	g/s	94	104	118	145	112	142	175	206	132	162	193	224	152	182	107	239
Vida Devir Hızı	rpm	0-145				0-131				0-136				0-108			
MENGENE ÜNİTESİ																	
Kilitleme Gücü	kN	5300				6500				7800				10000			
Mengene Stroğu	mm	825				900				980				1120			
Kolonlar Arası Meseafe (HxV)	mm	830x800				895x895				980x980				1090x1090			
Max.Kalıp Kalınlığı	mm	850				900				980				1100			
Min.Kalıp Kalınlığı	mm	350				400				400				500			
İtici Stroğu	mm	200				260				260				320			
İtici Gücü	kN	158				186				186				215			
DİĞERLERİ																	
Pompa motor Gücü	kW	70				85				30+70				37+70			
Isıtma Gücü	kW	45.7				54.3				67.8				81			
Makina Boyutları (LxWxH)	m	9.06x2.07x2.67				10.07x2.20x2.73				10.72x2.29x2.75				11.87x2.42x2.86			
Makina Ağırlığı	t	23				30.2				36				47.5			
Mal Hazne Kapasitesi	kg	100				100				100				100			
Yağ Tankı Kapasitesi	l	750				880				1000				1150			

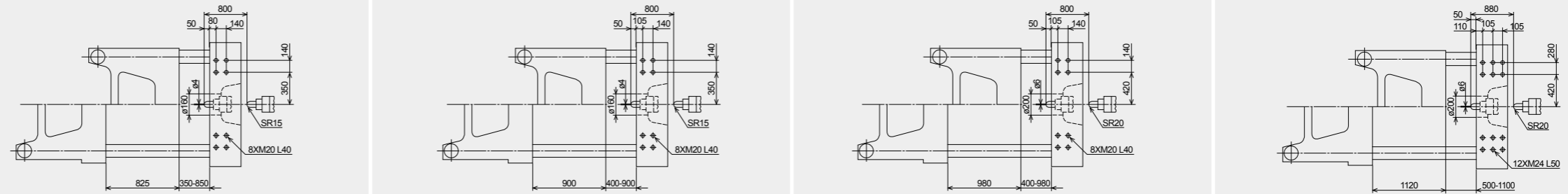
Plaka Ebatları

Hareketli Plaka



Plaka Ebatları

Robot bağlantı delikleri sabit plakada



Makine boyutları

- ① Plastikleşme kapasitesi (GPPS): 3 bölge vidaların GPPS plastikleşme kapasitesi uygulamasıyla Çin standardı GB / 22530-2010
- ② Plastikleşme kapasitesi (HDPE): Euromap 19, bariyer vidalarının HDPE plastikleşme kapasitesi uygulaması ile

Daha fazla teknik ilerlemenin bir sonucu olarak değişiklik yapma hakkını saklı tutarız.

