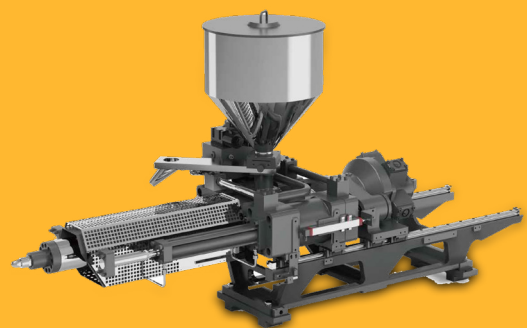


SÉRIES YHII UVA 涌华

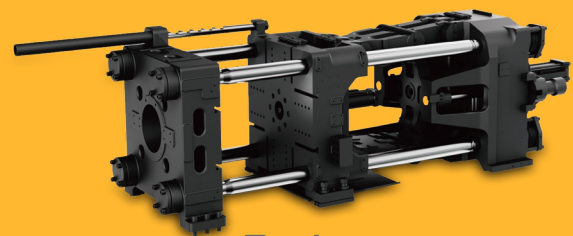
INJETORAS DE PLÁSTICOS – SERVO MOTORES



Sistema
Servo Motor



Conjunto Injeção



Fechamento



PLAST MACHINE

OUTRAS SOLUÇÕES



ROBÔS CARTESIANOS

ESTEIRAS TRANSPORTADORAS



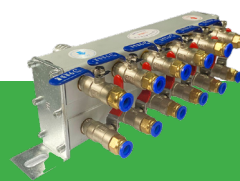
GELADERIA INDUSTRIAL



MOINHOS PÉ DE MÁQUINA



MOINHO CENTRAL



MANIFOLD



TORRE DE RESFRIAMENTO BM



DESUMIDIFICADORES



DOSADORES



FUNIS SECADORES



CONTROLADOR DE CÂMARA QUENTE



GARRA PARA MOLDE



MISTURADORES



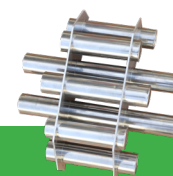
ALIMENTADORES



AQUECEDORES DE MOLDE



VÁLVULA PROPORCIONAL



GRADE MAGNÉTICA

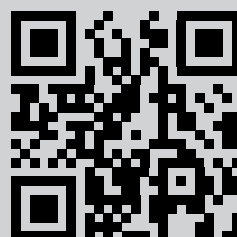
PLAST MACHINE

SÉRIES YHII

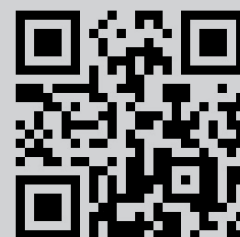
CATÁLOGO INJETORAS
SERVO MOTOR



UVA 雨华



E-Catalogo



Website

Parâmetros Técnico

Modelo	YH60 II			YH98 II			YH138 II		
Unidade de injeção	200H			330H			380H		
Modelo de rosca	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Diâmetro rosca (mm)	30	32	35	35	38	40	36	40	43
Relação rosca (L/D)	22.4	21.0	19.2	22.8	21.0	20.0	23.3	21.0	19.5
Capacidade injeção (cm3)	95	109	130	152	179	198	179	221	255
Peso injeção em PS (g)	87	99	118	138	163	181	163	201	232
Pressão injeção (MPa)	219	192	161	228	193	174	230	186	161
Fechamento									
Força de fechamento (kN)	800			980			1380		
Max, abertura (mm)	280			345			400		
Distância entre coluna(WxH) (mm)	325x310			380x370			410x410		
Min, dimensões molde (mm)	225x215			260x260			300x300		
Min, altura molde (mm)	110			150			150		
Max, altura de molde (mm)	320			380			450		
Curso extração (mm)	80			100			100		
Outros									
Potência servo motor (kW)	9			14			14		
Potência aquecimento (kW)	5.4			9.15			9.15		
Zonas de aquecimento	3+1			4+1			4+1		
Capacidade tanque óleo (L)	165			170			200		
Dimensões (CxLxA) (M)	3.59x1.11x1.83			4.33x1.16x1.92			4.59x1.20x2.0		
Peso máquina (Ton)	2.7			3.3			4.0		

Modelo	YH168 II			YH188 II			YH228 II		
Unidade de injeção	530H			620H			850H		
Modelo de rosca	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Diâmetro rosca (mm)	42	45	50	42	45	50	45	50	55
Relação rosca (L/D)	23.1	21.6	19.4	23.1	21.6	19.4	23.3	21.0	19.1
Capacidade injeção (cm3)	263	302	373	291	334	412	382	471	570
Peso injeção em PS (g)	239	275	339	265	304	375	347	429	519
Pressão injeção (MPa)	202	176	143	214	187	151	219	177	147
Fechamento									
Força de fechamento (kN)	1680			1880			2280		
Max, abertura (mm)	410			435			485		
Distância entre coluna(WxH) (mm)	470x440			510x470			560x520		
Min, dimensões molde (mm)	330x300			355x325			390x360		
Min, altura molde (mm)	150			180			200		
Max, altura de molde (mm)	470			520			550		
Curso extração (mm)	120			140			140		
Outros									
Potência servo motor (kW)	17.6			18.7			20.5		
Potência aquecimento (kW)	12.45			12.45			16.2		
Zonas de aquecimento	4+1			4+1			4+1		
Capacidade tanque óleo (L)	232			250			300		
Dimensões (CxLxA) (M)	4.90x1.23x2.09			5.17x1.30x2.12			5.58x1.37x2.12		
Peso máquina (Ton)	4.7			5.4			6.6		

Parâmetros Técnicos SÉRIE YHII

Modelo	YH288 II			YH308 II			YH358 II		
Unidade de injeção	1300H			1450H			1800H		
Modelo de rosca	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Diâmetro rosca (mm)	55	60	64	55	60	64	60	65	70
Relação rosca (L/D)	22.9	21.0	19.7	22.9	21	19.7	22.8	21	19.5
Capacidade injeção (cm3)	641	763	868	653	777	884	848	995	1154
Peso injeção em PS (g)	583	694	790	594	707	805	771	905	1050
Pressão injeção (MPa)	194	163	144	213	179	157	202	173	149
Fechamento									
Força de fechamento (kN)	2880			3080			3580		
Max, abertura (mm)	550			600			660		
Distância entre coluna(WxH) (mm)	610x580			680x630			730x680		
Min, dimensões molde (mm)	425x405			475x440			510x475		
Min, altura molde (mm)	220			230			250		
Max, altura de molde (mm)	580			650			700		
Curso extração (mm)	150			170			180		
Outros									
Potência servo motor (kW)	31.1			40.9			40.9		
Potência aquecimento (kW)	19.8			19.8			18.8		
Zonas de aquecimento	4+1			4+1			4+1		
Capacidade tanque óleo (L)	400			600			640		
Dimensões (CxLxA) (M)	6.16x1.45x2.17			6.70x2.03x2.25			6.94x2.05x2.38		
Peso máquina (Ton)	7.7			11			12.7		

Modelo	YH408 II			YH488 II			YH568 II		
Unidade de injeção	2700H			3600H			4600H		
Modelo de rosca	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Diâmetro rosca (mm)	70	75	80	75	80	85	80	85	90
Relação rosca (L/D)	22.5	21	19.7	22.4	21	19.8	22.3	21.0	19.8
Capacidade injeção (cm3)	1346	1545	1758	1722	1959	2212	2185	2467	2766
Peso injeção em PS (g)	1225	1406	1600	1567	1783	2013	1989	2245	2517
Pressão injeção (MPa)	193	168	148	193	169	150	192	170	152
Fechamento									
Força de fechamento (kN)	4080			4880			5680		
Max, abertura (mm)	730			800			850		
Distância entre coluna(WxH) (mm)	780x730			830x780			880x830		
Min, dimensões molde (mm)	545x510			580x545			615x580		
Min, altura molde (mm)	250			320			350		
Max, altura de molde (mm)	780			800			850		
Curso extração (mm)	200			220			240		
Outros									
Potência servo motor (kW)	50.7			31.1+31.1			31.1+31.1		
Potência aquecimento (kW)	26.2			31.2			34.6		
Zonas de aquecimento	4+1			4+1			4+1		
Capacidade tanque óleo (L)	720			850			950		
Dimensões (CxLxA) (M)	7.63x2.15x2.42			8.20x2.08x2.75			8,96x2.15x2.94		
Peso máquina (Ton)	15.2			18.9			21.7		

Parâmetros Técnico

Modelo	YH658 II				YH788 II			
Unidade de injeção	5300H				6000H			
	A	B	C	D	A	B	C	D
Modelo de rosca	A	B	C	D	A	B	C	D
Diâmetro rosca (mm)	85	90	95	100	90	95	105	110
Relação rosca (L/D)	22.2	21.0	19.9	18.9	23.2	22.0	19.9	19.0
Capacidade injeção (cm3)	2637	2957	3294	3650	3052	3401	4154	4559
Peso injeção em PS (g)	2400	2691	2998	3322	2777	3095	3780	4149
Pressão injeção (MPa)	202	180	161	146	197	176	144	132
Fechamento								
Força de fechamento (kN)	6580				7880			
Max, abertura (mm)	930				1030			
Distância entre coluna(WxH) (mm)	960x880				1060x980			
Min, dimensões molde (mm)	670x615				740x685			
Min, altura molde (mm)	350				400			
Max, altura de molde (mm)	900				1000			
Curso extração (mm)	250				280			
Outros								
Potência servo motor (kW)	40.9+40.9				50.7+40.9			
Potência aquecimento (kW)	41				45.1			
Zonas de aquecimento	5+1				5+1			
Capacidade tanque óleo (L)	1000				1100			
Dimensões (CxLxA) (M)	9.90x2.29x3.21				10.90x2.55x3.64			
Peso máquina (Ton)	27				34			

Modelo	YH958 II				YH1180 II			
Unidade de injeção	6900H				9120H			
	A	B	C	D	A	B	C	D
Modelo de rosca	A	B	C	D	A	B	C	D
Diâmetro rosca (mm)	90	100	110	120	100	110	120	130
Relação rosca (L/D)	24.4	22.0	20.0	18.3	24.2	22	20.0	18.6
Capacidade injeção (cm3)	3181	3927	4752	5655	4318	5224	6217	7297
Peso injeção em PS (g)	2895	3574	4324	5146	3929	4754	5658	6640
Pressão injeção (MPa)	218	176	146	123	211	175	147	125
Fechamento								
Força de fechamento (kN)	9680				11800			
Max, abertura (mm)	1150				1250			
Distância entre coluna(WxH) (mm)	1160x1080				1260x1180			
Min, dimensões molde (mm)	810x755				880x825			
Min, altura molde (mm)	400				550			
Max, altura de molde (mm)	1100				1250			
Curso extração (mm)	300				350			
Outros								
Potência servo motor (kW)	50.7+50.7				40.9+40.9+40.9			
Potência aquecimento (kW)	55.2				65.5			
Zonas de aquecimento	5+1				5+1			
Capacidade tanque óleo (L)	1250				1450			
Dimensões (CxLxA) (M)	12.00x2.74x3.84				12.50x2.85x3.30			
Peso máquina (Ton)	44				62			