

PLAST MACHINE

SÉRIES YHS

CATÁLOGO INJETORAS
SERVO MOTOR



LVA 涌华



E-Catalogo



Website

Unid. Injeção



Uni. Fechamento

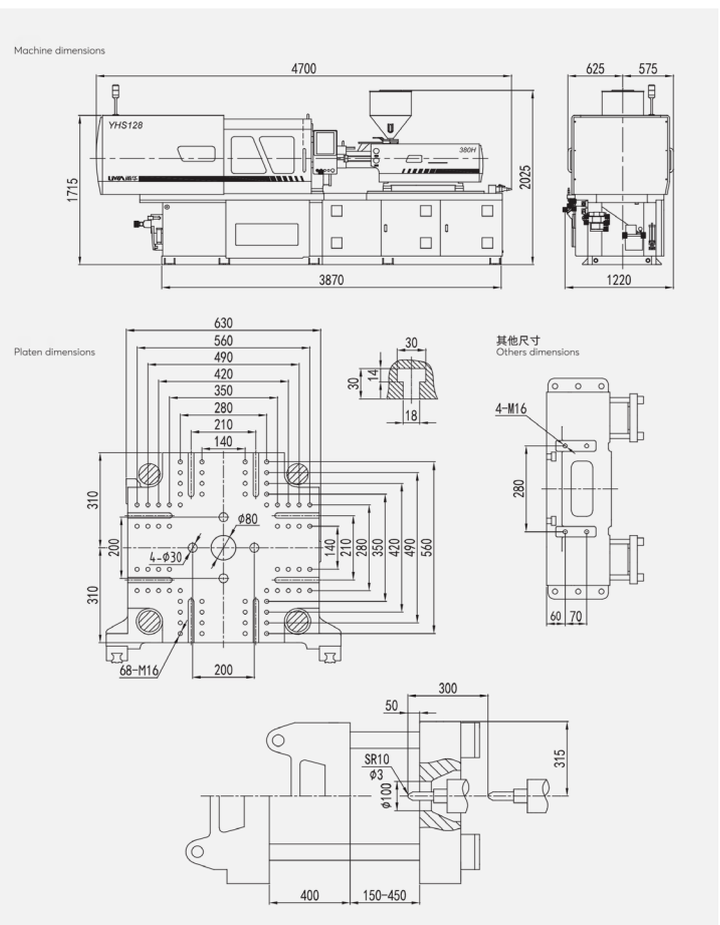


Sistema Hidráulico

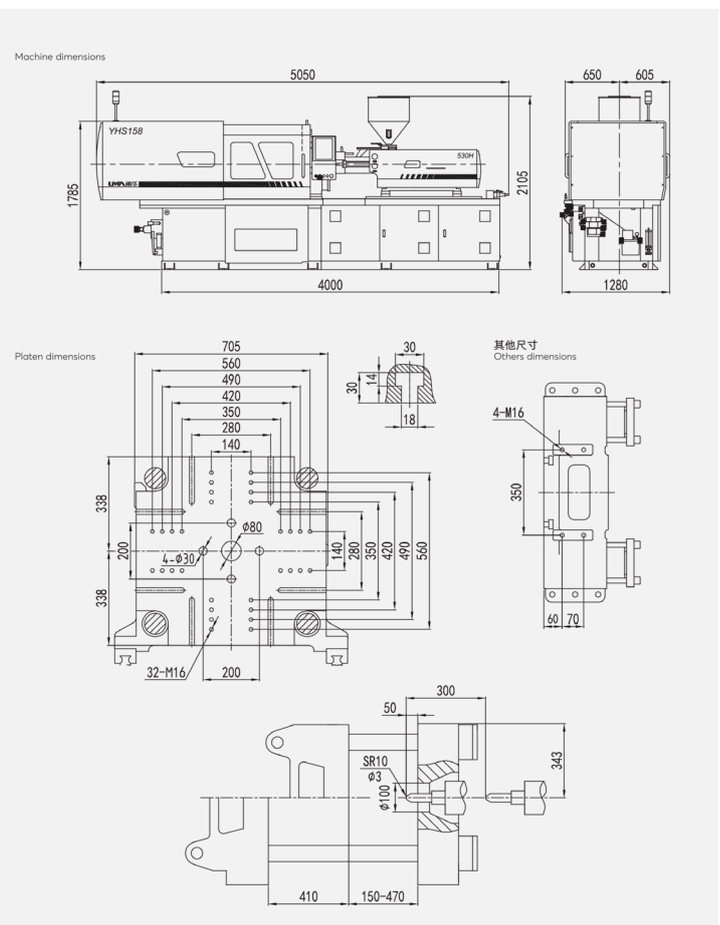


Parâmetros Técnicos SÉRIE YHS

Modelo	YHS 128		
Unidade de injeção	380H		
Modelo de rosca	A	B	C
Diâmetro rosca (mm)	36	40	43
Relação rosca (L/D)	23.3	21.0	19.5
Capacidade injeção (cm ³)	179	221	255
Peso injeção em PS (g)	163	201	232
Relação injeção (g/s)	105	129	150
Relação injeção (cm ³ /s)	115	142	164
Pressão injeção (MPa)	231	188	162
Curso de injeção (mm)	176	176	176
Velocidade injeção (mm/s)	113	113	113
Velocidade rotação rosca (rpm)		250	
Fechamento			
Força de fechamento (kN)		1280	
Max, abertura (mm)		400	
Distância entre coluna(WxH) (mm)		410x410	
Min, dimensões molde (mm)		300x300	
Min, altura molde (mm)		150	
Max, altura de molde (mm)		450	
Diâmetro anel de centragem (mm)		Ø100H7	
Curso extração (mm)		100	
Força de extração (kN)		38	
Número de extrator (PC)		5	
Outros			
Potência servo motor (kW)		13.4	
Potência aquecimento (kW)		7.75	
Zonas de aquecimento		4+1	
Capacidade tanque óleo (L)		200	
Dimensões (LxWxH) (M)		4.57x1.20x2.00	
Peso máquina (Ton)		4.0	

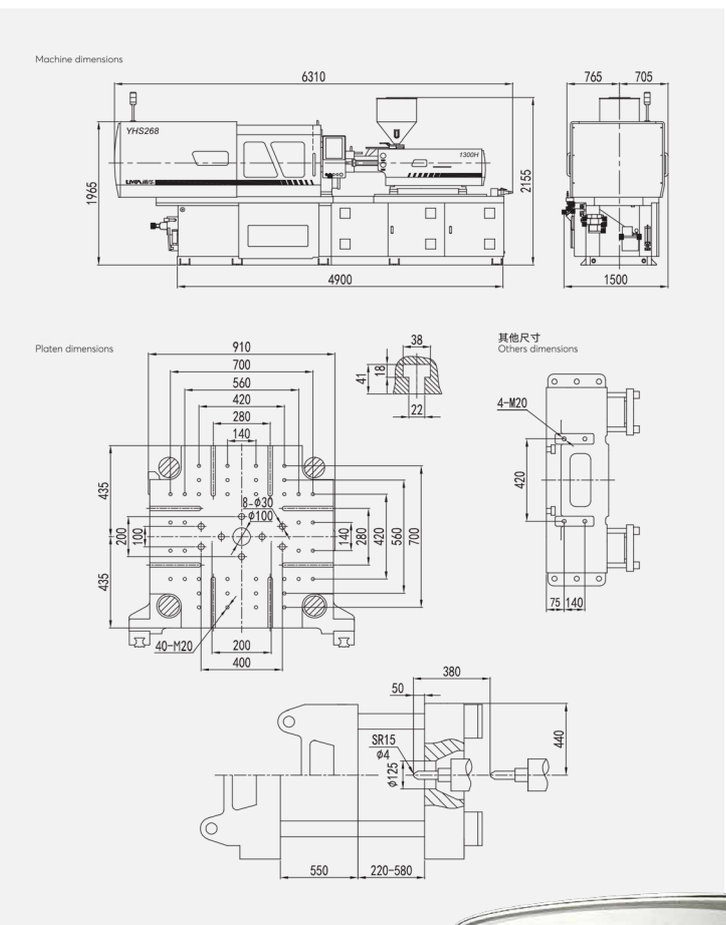


Modelo	YHS 158		
Unidade de injeção	530H		
Modelo de rosca	A	B	C
Diâmetro rosca (mm)	42	45	50
Relação rosca (L/D)	22.5	21.0	18.9
Capacidade injeção (cm ³)	263	302	373
Peso injeção em PS (g)	239	275	339
Relação injeção (g/s)	147	169	209
Relação injeção (cm ³ /s)	162	186	230
Pressão injeção (MPa)	206	179	145
Curso de injeção (mm)	190	190	190
Velocidade injeção (mm/s)	117	117	117
Velocidade rotação rosca (rpm)		220	
Fechamento			
Força de fechamento (kN)		1580	
Max, abertura (mm)		410	
Distância entre coluna(WxH) (mm)		460x440	
Min, dimensões molde (mm)		320x300	
Min, altura molde (mm)		150	
Max, altura de molde (mm)		470	
Diâmetro anel de centragem (mm)		Ø100H7	
Curso extração (mm)		120	
Força de extração (kN)		38	
Número de extrator (PC)		5	
Outros			
Potência servo motor (kW)		16.4	
Potência aquecimento (kW)		10.1	
Zonas de aquecimento		4+1	
Capacidade tanque óleo (L)		230	
Dimensões (LxWxH) (M)		4.90x1.26x2.05	
Peso máquina (Ton)		4.7	



Parâmetros Técnicos SÉRIE YHS

Modelo	YHS 268		
Unidade de injeção	1300H		
Modelo de rosca	A	B	C
Diâmetro rosca (mm)	55	60	64
Relação rosca (L/D)	22.9	21.0	19.7
Capacidade injeção (cm ³)	641	763	868
Peso injeção em PS (g)	583	694	790
Relação injeção (g/s)	239	284	323
Relação injeção (cm ³ /s)	262	312	355
Pressão injeção (MPa)	203	171	150
Curso de injeção (mm)	270	270	270
Velocidade injeção (mm/s)	110	110	110
Velocidade rotação rosca (rpm)	210		
	SR15		
Fechamento			
Força de fechamento (kN)	2680		
Max, abertura (mm)	550		
Distância entre coluna(WxH) (mm)	610x580		
Min, dimensões molde (mm)	425x405		
Min, altura molde (mm)	220		
Max, altura de molde (mm)	580		
Diâmetro anel de centragem (mm)	Ø125H7		
Curso extração (mm)	150		
Força de extração (kN)	70		
Número de extrator (PC)	9		
Outros			
Potência servo motor (kW)	26.7		
Potência aquecimento (kW)	16.9		
Zonas de aquecimento	4+1		
Capacidade tanque óleo (L)	400		
Dimensões (LxWxH) (M)	6.16x1.47x2.26		
Peso máquina (Ton)	7.7		



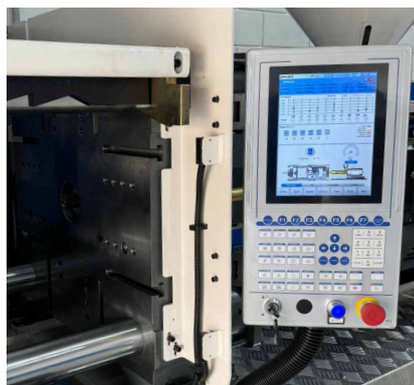
- DUPLO CILINDRO INJEÇÃO
- ROSCA BIMETÁLICO
- GUIA LINEAR INJEÇÃO
- CONTRA PRESSÃO DIGITAL
- RÉGUA AVANÇO DE BICO



- GUIA LINEAR FECHAMENTO
- FECHAMENTO RÁPIDO
- HABILITADO 2 MACHOS HIDRÁULICOS
- HABILITADO 4 EXTRAÇÕES PNEUMÁTICOS
- AJUSTE AUTOMÁTICO MOLDE



- DRIVE INOVANCE
- CLP EST (INOVANCE)
- INTERFACE ROBO
- ADEQUAÇÃO NR12
- PLACA RASGO T



- www.plastmachine.com.br
- contato@plastmachine.com.br
- +55 11 3969-6524
- @plastmachinebr
- /plastmachine



E-Catalogo



Website