

LINHA DE INJETORAS

+



Modelo SSF250



1- Painel de comando



2- Componentes Northman de alta qualidade para o comando do sistema hidráulico.



3- Painel de controle com tela LCD colorida.

Devido ao constante desenvolvimento tecnológico as informações poderão ser modificadas sem prévio aviso.

+

linhas  
SSF



×

## DADOS TÉCNICOS

+

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		MODELOS STANDARD																			
Parametros	Unidade	SSF250		SSF380		SSF500		SSF700		SSF900			SSF180			SSF1480			SSF1680		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Diâmetro da rosca	mm	22	25	27	30	28	30	34	36	32	35	38	35	38	42	38	42	45	42	45	50
Razão L/D da rosca	L/D	17,7	15,5	18,4	16,5	19	17,7	18,8	17,7	24,8	22	20	22	20,2	18,4	22,1	20	18,6	23,6	22	19,8
Volume teórico da injeção	cm³	30	38	48	58	70	80	113	127	112	134	158	163	192	235	193	235	270	311	357	441
Peso máximo de injeção	g	27	34	44	53	64	73	103	115	102	122	144	148	175	213	176	213	246	283	325	402
Capacidade de plastificação	g/s	2,6	3,3	4,3	5,9	6,9	7,7	11,6	13	10,5	11,6	13	5,2	6,2	7,5	6,2	7,5	8,7	10	11,5	14,2
Taxa de injeção	g/s	25	32	35	43	43	49	86	96	90	107	126	89	105	128	94	115	132	138	160	196
Pressão de injeção	Mpa	185	143	187	143	192	167	171	153	208	174	148	219	186	152	205	170	147	207	177	143
Rotação da rosca	rmp	165		170		200		180		220			210			185			180		
Força de fechamento	KN	250		380		500		700		900			1180			1480			1680		
Curso máximo de abertura	mm	150		235		250		270		290			350			380			435		
Espaço entre colunas	mm	240x190		240x240		290x270		315x300		360x320			370x370			410x410			460x460		
Altura máxima do molde	mm	220		270		300		320		380			380			450			520		
Altura mínima do molde	mm	80		80		100		130		150			150			160			180		
Curso de extração	mm	40		60		65		80		80			120			120			135		
Força de extração	KN	13		17,5		20		27		31			38			50			50		
Quantidade de extratores	PÇ	1		1		1		1		5			5			5			5		
Furo de localização do molde	mm	55		80		100		100		125			125			125			125		
Pressão máxima da bomba	Mpa	14		14		16		16		16			16			16			16		
Potência do motor da bomba	KW	3		4		5,5		7,5		9			13			13			18,5		
Potência do aquecedor	KW	2,5		3,2		4,7		5,1		6			7,3			9,3			12,3		
Dimensões da maquina	m	2,75x0,86x1,3		2,9x1,1x1,4		3,2x1,1x1,6		3,6x1,2x1,65		4x1,27x1,75			4,3x1,28x1,9			4,5x1,35x1,9			5,13x1,45x2,12		
Peso da maquina	T	1		1,35		1,9		2,2		2,9			3,4			4			6		
Capacidade do alimentador	Kg	8,5		14		20		20		25			-			-			-		
Capacidade reservatorio oleo	L	85		90		115		130		150			230			250			300		