

Série CLASSIC V - Modelo DC 88
Injetora sob pressão de câmara quente

Especificações Técnicas

ITEM		UNIT	DC88		
Unidade de fechamento	Força de fechamento	kN	880		
	Abertura de molde	mm	280		
	Altura de molde	mm	150-350		
	Tamanho de placa	mm	550X525.5		
	Espaço entre colunas	mm	357X357		
	Força de ejetor	kN	50		
	Curso ejetor	mm	60		
Unidade de injeção	Força de injeção	kN	65		
	Curso de injeção	mm	130		
	Diâmetro pistão	mm	45	50	55
	Peso injetado (Zn)	kg	1.0	1.26	1.53
	Pressão injeção	MPa	42	34	28.1
	Área injetada	cm²	209	258	313
	Posição de injeção	mm	0	-60	
	Curso bico	mm	190		
OUTROS	Pressão de trabalho hidráulico		MPa	10.5	
	Motor bomba		KW	11	
	Capacidade oleo tanque		L	250	
	Resistência bico		KW	2	
	Capacidade forno (zn)		dm³(kg)	50(330)	
	Potência Forno	Elétrico	KW	30	
		Diesel	kg/h	4.8	
	Dimensão maquinas		mm	3960×1610×2070	
	Peso maquina		kg	4000	

Classic V



Características do Equipamento.

- Mecanismo com corrente, movido pôr motor hidráulico, para ajuste da altura do molde, proporcionando rapidez e estabilidade no fechamento.
- Bombas hidráulicas de alta qualidade, permitindo e economia de energia durante a operação. Com servo motor.
- Válvulas proporcionais no fechamento.
- Painel de operação de fácil entendimento e gabinete elétrico separado da máquina.
- Spray de óleo assegurando estável e rápida produção.
- Controle de duas fases de injeção, apropriado para obter alta qualidade de produtos injetados.
- Trocador de calor, para manter estável a temperatura e a viscosidade do óleo.
- CLP SIEMENS com IHM touch screen de 10".
- Sistema de controle de temperatura do bico, forno e do gooseneck no IHM.
- Bico de injeção e gooseneck aquecidos pôr resistência elétrica.
- Placa traseira e suportes para fixação de duplos cotovelos fundidos.
- Forno Elétrico, Infrared ou a Gás.

DC88

