

DEMAG 210T

Demag System 210 T		
Modelo		210/580-430
Descrição Internacional		2100-430
Unidade de Fecho		
Força de fecho	[KN]	2100
Curso máximo de abertura	[mm]	575
Altura mínima do molde (com prato)	[mm]	340
Altura máxima do molde		790
Distância máxima entre pratos	[mm]	1365
Dimensão dos pratos	[mm]	860x860
Distância entre colunas	[mm]	580x580
Curso de extração	[mm]	180
Unidade de Injecção		
Diamêtro do fuso	[mm]	40
Relação L/D		20
Pressão de injecção específica	[bar]	2025
Capacidade	[cm ³]	225
Peso máximo de injecção (PS)	[g]	210
Curso máximo de dosagem	[mm]	184
Velocidade de Injecção	[mm/s]	214
Outras		
Diamêtro do anel de centragem (Inj/Ext)		160
"Valve Gates" a ar		1
"Valve Gates" a óleo sequencial		2
Válvulas pneumáticas		4
Válvulas hidráulicas		4