

MÁQUINA KRAUSSMAFFEI 420 TON

Especificações	
Pressão Máxima Hidraulica	180 bar
Pressão Máxima de Injeção	1778 Kg/cm ²
Capacidade de Injeção	953 g (P/S)
Volume de Injeção	1047 cm ³
Diâmetro do Fuso	70 mm
Relação LD do Fuso	20x
Espessura Mínima do Molde	380 mm
Distância entre colunas	800 x 800 mm
Diâmetro do Anel de Centragem do Lado da Injeção	240 mm
Diâmetro do Anel de Centragem do Lado da Extração	240 mm
Força de Extração	95 kN
Curso de Extração	250 mm
Abertura Máxima do Prato Móvel	1400 mm
Corepulling	2 Móvel + 2 Fixo
Controlo Injeção Sequencial	-
Válvulas Pneumáticas Auxiliares	2 Móvel + 2 Fixo
Máximo de Velocidade de Injeção Sem Acumulador	130 mm/s
R.P.M.	349
Diâmetro das Colunas	
Dimensão dos Pratos	1270 x 1200 mm