

Máquina Inyectora para Metal

Modelo MT130

Artículo		Unidad	MT130
Unidad de Sujeción	Fuerza de sujeción	kn	1300
	Tamaño del plato (HxV)	mm	680x680
	Espacio entre barras de unión (HxV)	mm	430x430
	Diámetro de la barra de unión	mm	75
	Altura del molde (min-max)	mm	250~500
	Carrera de sujeción	mm	350
	Carrera de eyección	mm	80
	Fuerza de eyección	kn	100
Unidad de Inyección	Fuerza de inyección	kn	94-180
	Golpe de inyección	mm	340
	Posición de inyección	mm	0,-100
	Diámetro del embolo de inyección	mm	40-50-60
	Inyección Peso (AI)	kg	0.7, 1.2, 1.7
	Presión de fundición (Intensificar)	Mpa	143-63
	Área de Colada	cm ²	88-204
	Área de fundición máx. (40Mpa)	cm ²	325
	Saliente de la brida colada	mm	10-0.05
	Diámetro brida de fundición	mm	110
	Penetración del émbolo	mm	125
Otros	Presión de trabajo del sistema	MPA	14
	Potencia del motor	kw	11
	Capacidad del tanque de aceite	L	400
	Peso de la máquina	kg	4700
	Dimensiones de la máquina (LxAxH)	m	5.0x1.4x2.5