

Parametry techniczne

Układ wtryskowy	jedn.	A	B	C
Średnica ślimaka	mm	50	55	60
Stosunek L/D ślimaka	L/D	22.5	20.5	18.8
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	491	594	707
Waga wtrysku	g	442	534	636
Prędkość wtrysku	mm/s	91		
Ciśnienie wtrysku	MPa	205	169	142
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	0-180		

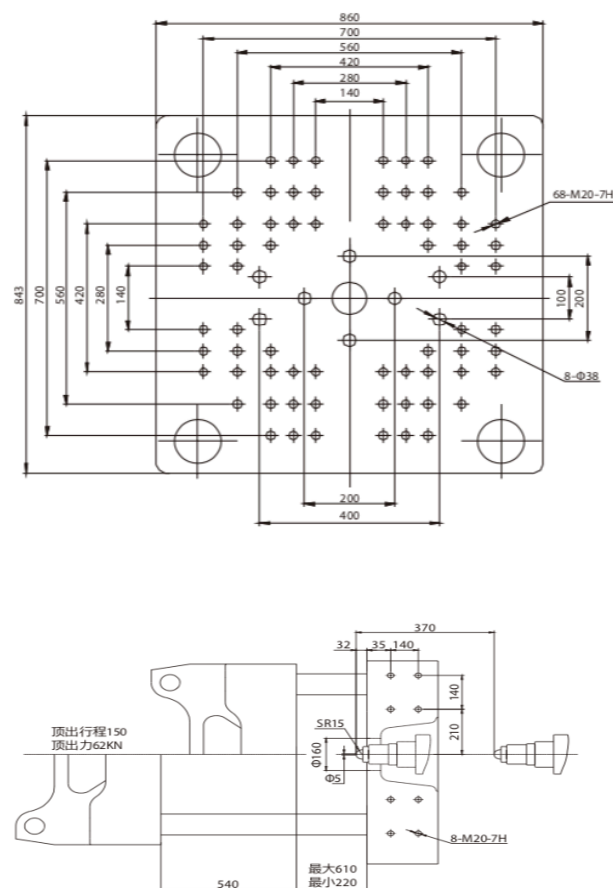
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	2600		
Skok otwarcia	mm	540		
Przeźnięć między kolumnami	mm	581x581		
Maksymalna wysokość formy	mm	610		
Minimalna wysokość formy	MM	220		
Skok wypychacza	mm	150		
Siła wypychacza	kN	62		

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	16		
Moc silnika	kW	22		
Moc grzewcza	kW	17.3		
Wymiary maszyny	m	6.04x1.47x2.31		
Waga maszyny	t	8.5		
Pojemność zbiornika oleju	l	405		

Podstawowe wymiary



Data modyfikacji: 18.05.2021