

### Parametry techniczne

Parametr	jedn.	A	B	C
<b>Układ wtryskowy</b>		<b>Vision Maxx 400</b>		
Średnica ślimaka	mm	70	75	80
Stosunek L/D ślimaka	L/D	22	20	19
Teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	1347	1657	1885
Waga wtrysku	g	1226	1508	1715
Prędkość wtrysku	g/s	293,7	337,2	383,7
Ciśnienie wtrysku	bar	2065	1799	1581
Wydajność plastyfikacji	g/s	54	66,4	76,9
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	152		

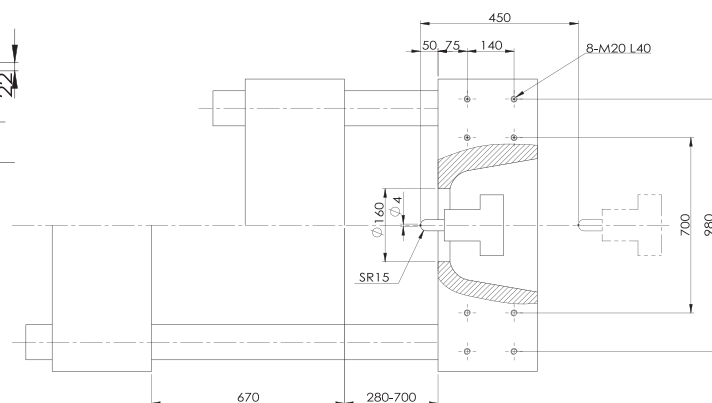
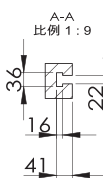
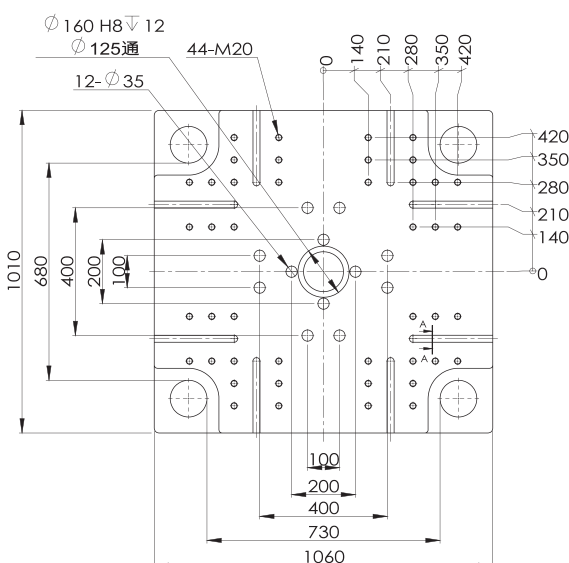
### Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	4000		
Skok otwarcia	mm	760		
Przestrzeń między kolumnami	mm	780x730		
Maksymalna wysokość formy	mm	750		
Minimalna wysokość formy	kN	210		
Skok wypychacza	mm	200		
Siła wypychacza	kN	110		

### Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	160		
Moc silnika	kW	39,4		
Moc grzewcza	kW	27,71		
Wymiary maszyny	m	8,20x2,00x2,20		
Waga maszyny	t	17		
Pojemność zbiornika oleju	l	650		

### Wymiary płyt



Data modyfikacji: 09.07.2018