

### Parametry techniczne

Parametr	jedn.	A	B	C
<b>Układ wtryskowy</b>		<b>Vision Maxx 260</b>		
Średnica ślimaka	mm	55	60	65
Stosunek L/D ślimaka	L/D	22	20	17,5
Teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	642	848	996
Waga wtrysku	g	584	772	906
Prędkość wtrysku	g/s	177,3	211	247,6
Ciśnienie wtrysku	bar	2190	1840	1568
Wydajność plastyfikacji	g/s	30,1	40,3	50,0
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	180		

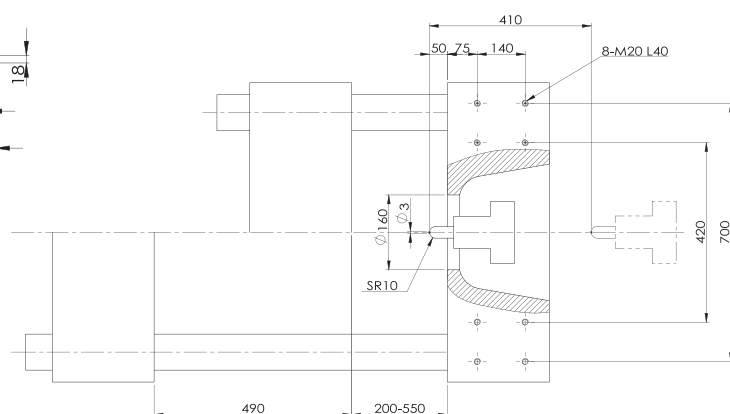
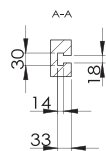
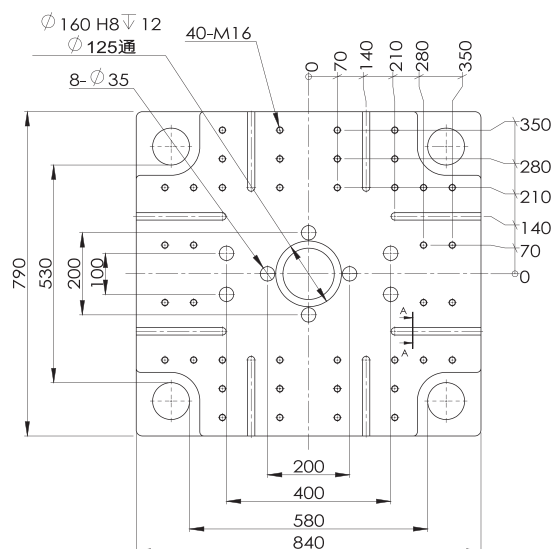
### Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	2600		
Skok otwarcia	mm	560		
Przestrzeń między kolumnami	mm	630x580		
Maksymalna wysokość formy	mm	600		
Minimalna wysokość formy	mm	220		
Skok wypychacza	mm	160		
Siła wypychacza	kN	62		

### Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	160		
Moc silnika	kW	28,7		
Moc grzewcza	kW	13,12		
Wymiary maszyny	m	6,70x1,80x2,00		
Waga maszyny	t	9,2		
Pojemność zbiornika oleju	l	380		

### Wymiary płyt



### Zainstalowane podzespoły

Podzespół	Producent
Kontroler	Keba (Austria)
Serwomotor	Phase (Włochy)
Sterownik serwomotoru	Inovance (Chiny)
Pompa zmiennego wydatku	Sumitomo (Japonia)
Przetwornik położenia	Novotechnik (Niemcy)
Wyłącznik automatyczny	Eaton/Schneider (USA/Francja)
Stycznik	Eaton/Schneider (USA/Francja)
Zawór powietrza	Schneider (Francja)
Zasilacz	Meanwell (Tajwan)
Krańcówki	Yingke/Sick (Chiny/Niemcy)
Moduł bezpieczeństwa	Schneider (Francja)
Zawór hydrauliczny kierunkowy	Rexroth/Yuken (Niemcy/Tajwan)
Zawór proporcjonalny przeciwności	Northman (tajwan)
Silnik hydrauliczny	Intermot/Dandun (Włochy/Chiny)
Uszczelnienia	Halite (Anglia)
Zawór proporcjonalny	Yuken (Tajwan)
Pompa centralnego smarowania	Herg (Japonia)

Data modyfikacji: 09.07.2018