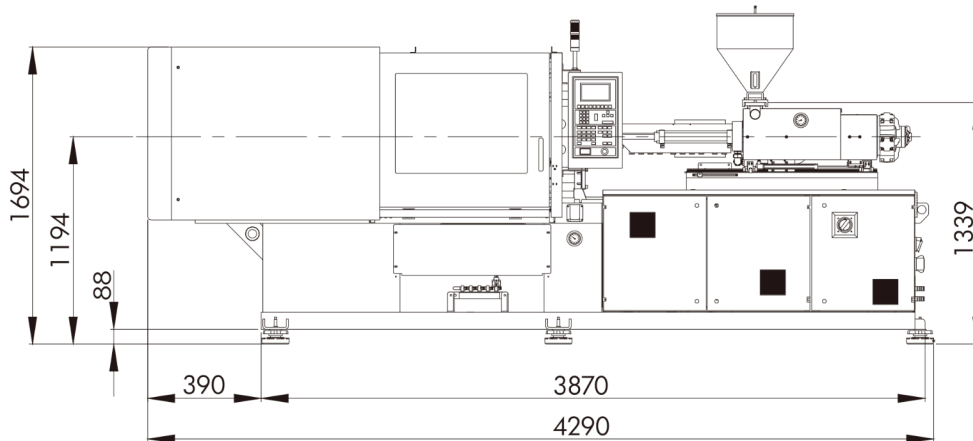


Vision Maxx 110



Parametry techniczne

Układ wtryskowy	jedn.	A	B	C	D
Średnica ślimaka	mm	32	35	38	42
Stosunek L/D ślimaka	L/D	23.5	21.5	18.1	16.4
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	137	164	193	236
Waga wtrysku (PS)	g	124	149	175	214
Prędkość wtrysku	g/s	77	91	109	132
Ciśnienie wtrysku	Mpa	249	208	176	144
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	2-220			

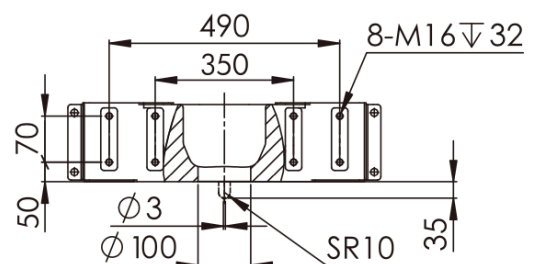
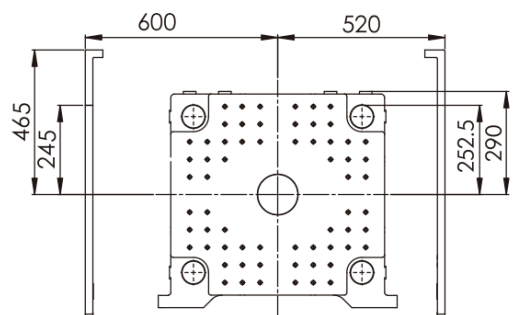
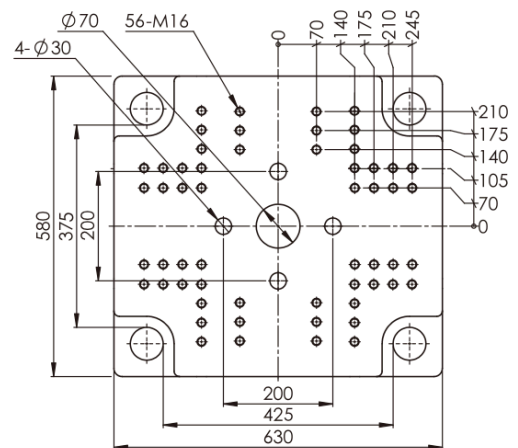
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	1100	
Skok otwarcia	mm	360	
Przeźren między kolumnami	mm	425x375	
Maksymalna wysokość formy	mm	400	
Minimalna wysokość formy	mm	150	
Skok wypychacza	mm	100	
Siła wypychacza	kN	50	

Pozostałe parametry

Moc silnika	kW	11.5
Moc grzewcza	kW	6.9
Wymiary maszyny	m	4.3x1.2x1.6
Waga maszyny	t	3.8
Pojemność zasobnika materiału	kg	25

Rysunki stołów



Data modyfikacji: 09.07.2024