

Parametry techniczne

Układ wtryskowy		A	B	C	D
Średnica ślimaka	mm	120	130	140	150
Stosunek L/D ślimaka	L/D	26	24	22	22
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	7351	8628	10006	11486
Waga wtrysku	g	6690	7851	9105	10453
Prędkość wtrysku	g/s	957.9	1124.2	1303.8	1496.7
Ciśnienie wtrysku	bar	2078	1771	1527	1330
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	100			

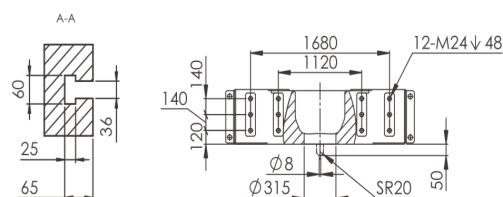
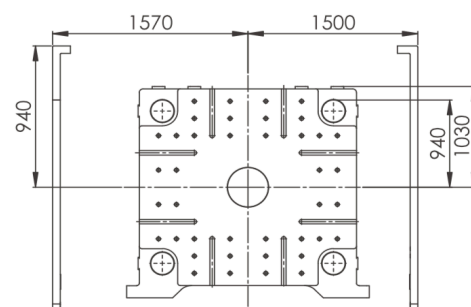
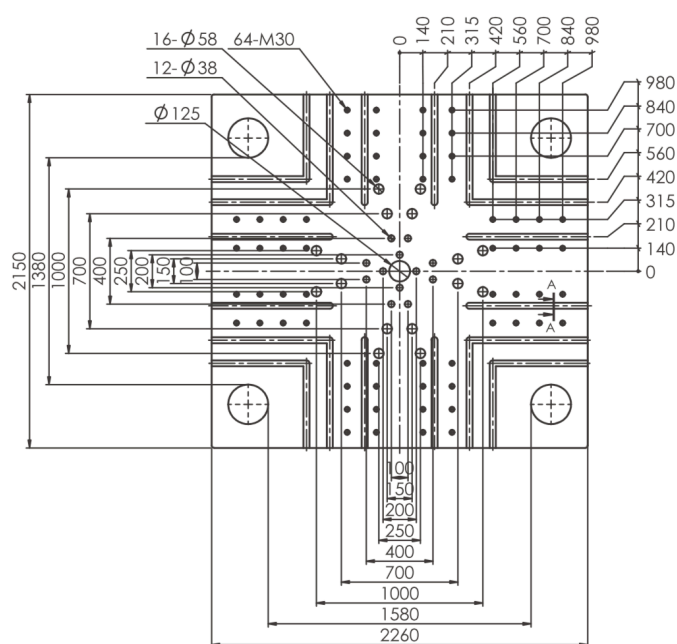
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	17000
Skok otwarcia	mm	1620
Przestrzeń między kolum-	mm	1580x1380
Maksymalna wysokość formy	mm	1550
Minimalna wysokość formy	mm	700
Skok wypychacza	mm	400
Siła wypychacza	kN	320

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	175
Moc silnika	kW	40+40+40
Moc grzewcza	kW	120
Wymiary maszyny	m	15x3.5x4.5
Waga maszyny	t	110
Pojemność zbiornika oleju	l	1600

Rysunki stołów



Zastrzegamy możliwość zmiany niektórych parametrów technicznych maszyn ze względu na ciągły rozwój naszych produktów.

Data modyfikacji: 18.05.2021