

Parametry techniczne

Układ wtryskowy		A	B	C	D
Średnica ślimaka	mm	150	160	170	180
Stosunek L/D ślimaka	L/D	26	24	22	22
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	17671	20106	22698	25447
Waga wtrysku	g	16081	18296	20655	23157
Prędkość wtrysku	g/s	1348.8	1534.6	1732.5	1942.3
Ciśnienie wtrysku	bar	1968	1729	1532	1367
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	80			

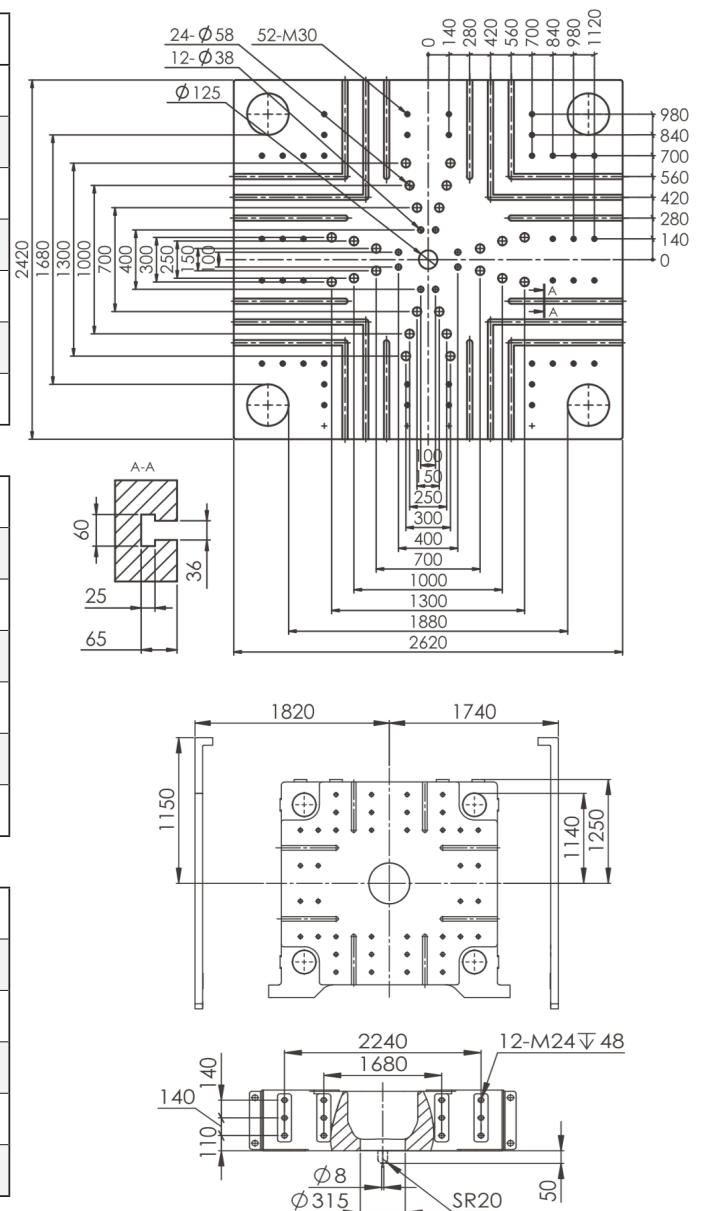
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	25000
Skok otwarcia	mm	2050
Przestrzeń między kolumnami	mm	1880x1680
Maksymalna wysokość formy	mm	1850
Minimalna wysokość formy	mm	800
Skok wypychacza	mm	450
Siła wypychacza	kN	430

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	175
Moc silnika	kW	40+40+40+40
Moc grzewcza	kW	180
Wymiary maszyny	m	18.5x4.5x5.5
Waga maszyny	t	170
Pojemność zbiornika oleju	l	2200

Rysunki stołów



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

Data modyfikacji: 18.05.2021