

Parametry techniczne

Układ wtryskowy		A	B	C	D
Średnica ślimaka	mm	110	120	130	140
Stosunek L/D ślimaka	L/D	26	24	22	22
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	5702	6786	7964	9236
Waga wtrysku	g	5189	6175	7247	8405
Prędkość wtrysku	g/s	740.2	880.9	1033.9	1199.1
Ciśnienie wtrysku	bar	2151	1808	1540	1328
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	104			

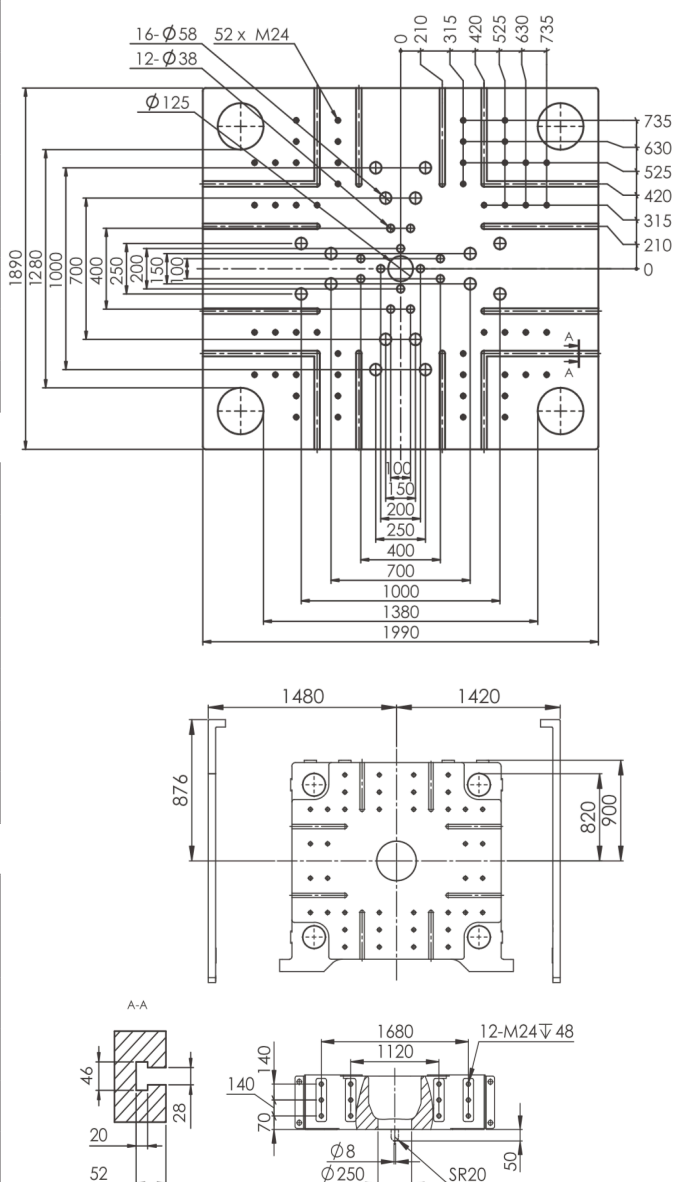
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	13500
Skok otwarcia	mm	1420
Przeźródź między kolumnami	mm	1380x1280
Maksymalna wysokość formy	mm	1350
Minimalna wysokość formy	mm	600
Skok wypychacza	mm	350
Siła wypychacza	kN	215

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	175
Moc silnika	kW	34+34+34
Moc grzewcza	kW	91.5
Wymiary maszyny	m	13.2x3.1x3.3
Waga maszyny	t	73
Pojemność zbiornika oleju	l	1400

Rysunki stołów



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

Data modyfikacji: 18.05.2021