

Parametry techniczne

Układ wtryskowy		A	B	C	D
Średnica ślimaka	mm	140	150	160	170
Stosunek L/D ślimaka	L/D	26	24	22	22
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	11545	13254	15080	17024
Waga wtrysku	g	10506	12061	13722	15492
Prędkość wtrysku	g/s	1169.4	1342.3	1527.3	1724.2
Ciśnienie wtrysku	bar	2043	1780	1564	1385
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	90			

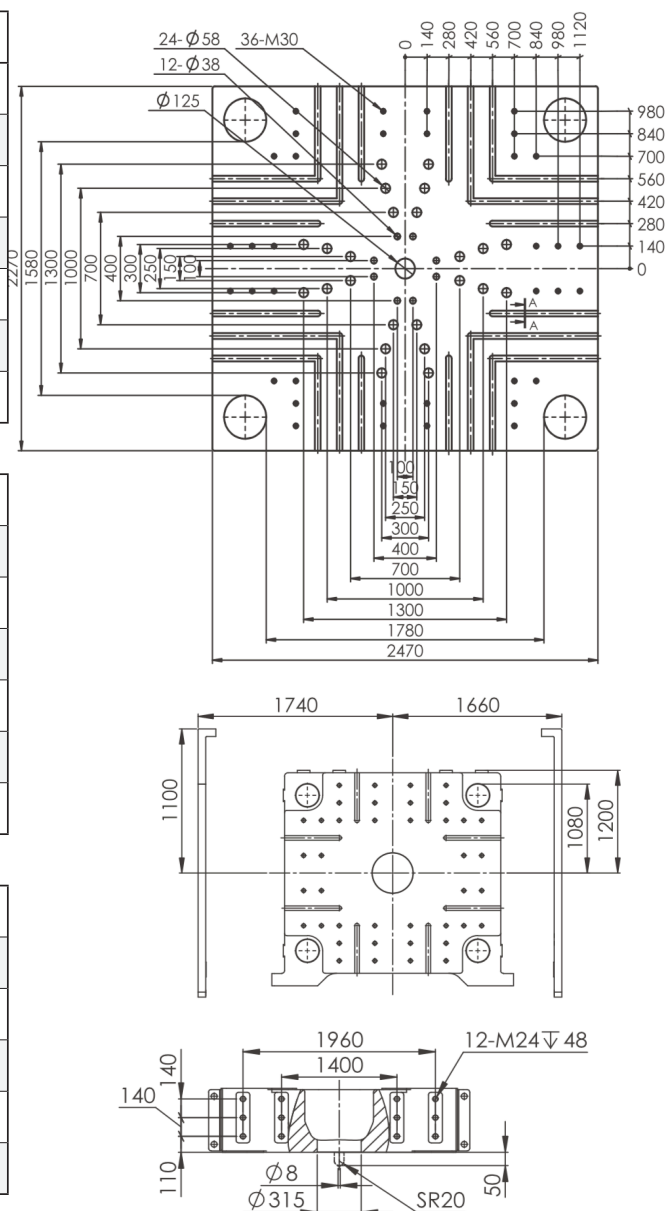
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	22000
Skok otwarcia	mm	1880
Przestrzeń między kolumnami	mm	1780x1580
Maksymalna wysokość formy	mm	1750
Minimalna wysokość formy	mm	750
Skok wypychacza	mm	400
Siła wypychacza	kN	430

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	175
Moc silnika	kW	34+34+40+40
Moc grzewcza	kW	140
Wymiary maszyny	m	16.2x4.5x5.4
Waga maszyny	t	142
Pojemność zbiornika oleju	l	2000

Rysunki stołów



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

Data modyfikacji: 18.05.2021