

## Parametry techniczne

Układ wtryskowy		A	B	C	D
Średnica ślimaka	mm	130	140	150	160
Stosunek L/D ślimaka	L/D	26	24	22	22
Teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	9291	10776	12370	14074
Waga wtrysku	g	8455	9806	11257	12807
Prędkość wtrysku	g/s	1094.7	1269.5	1457.5	1658.2
Ciśnienie wtrysku	bar	1988	1714	1493	1313
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	100			

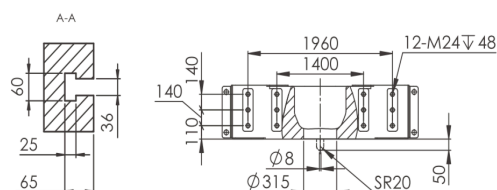
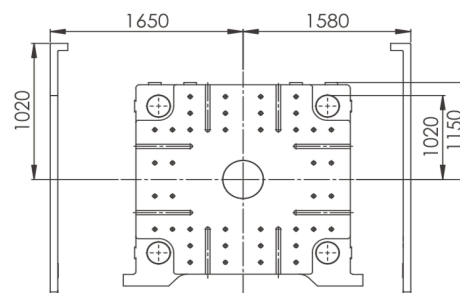
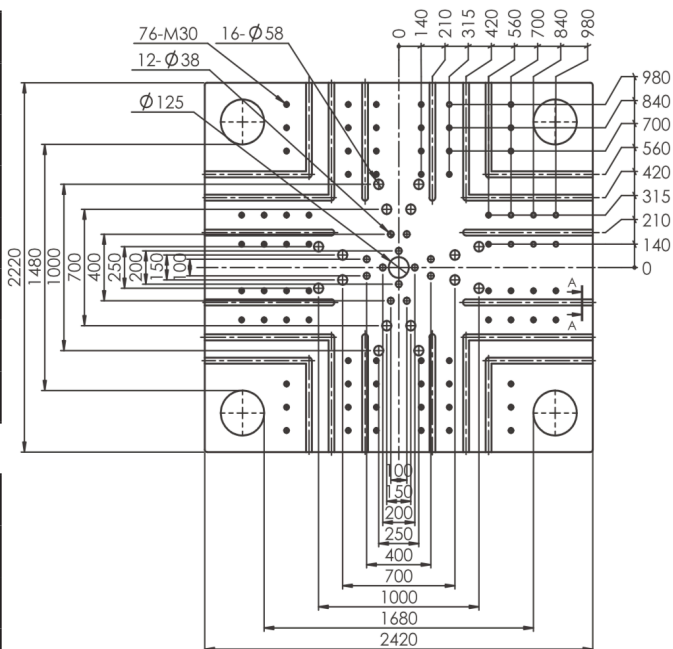
## Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	19000
Skok otwarcia	mm	1700
Przestrzeń między kolumnami	mm	1680x1480
Maksymalna wysokość formy	mm	1650
Minimalna wysokość formy	mm	750
Skok wypychacza	mm	400
Siła wypychacza	kN	430

## Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	175
Moc silnika	kW	40+40+55
Moc grzewcza	kW	130
Wymiary maszyny	m	16x4.0x5.0
Waga maszyny	t	400
Pojemność zbiornika oleju	l	1800

## Rysunki stołów



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

Data modyfikacji: 18.05.2021