

Wtryskarka Haitian Jupiter

Ju18000

		a	b	c
Parametry wtrysku				
Średnica ślimaka	mm	130	140	150
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	24	22,3	20,8
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	8349	9683	11115
Gramatura wtrysku	g	7598	8812	10115
Wydajność wtrysku	g/s	1142	1325	1521
Pojemność plastyczna	g/s	147	159	174
Ciśnienie wtrysku	bar	1640	1420	1230
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		0-105	

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	18000
Suw płyty	mm	1700
Przestrzeń między kolumnami	mm	1650x1550
Maksymalna wysokość formy	mm	1500
Minimalna wysokość formy	mm	750
Skok wyrzutnika	mm	450
Siła wyrzutnika	kN	430

Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	17,5
Moc silnika pompy	kW	45+45+45+7,5
Moc grzałek	kW	94,9
Wymiary maszyny	m	12,5x3,8x5,1
Ciężar maszyny	t	86
Pojemność zbiornika na olej	l	2400
Pojemność leja zasypowego	kg	400