

Wtryskarka Haitian Jupiter

## Ju14000

Parametry wtrysku		a	b	c
Średnica ślimaka	mm	120	130	140
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	24	22,2	20,6
Teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	6220	7300	8467
Gramatura wtrysku	g	5660	6643	7705
Wydajność wtrysku	g/s	959	1126	1306
Pojemność plastyczna	g/s	131	150	163
Ciśnienie wtrysku	bar	1720	1470	1260
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		0-106	

### Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	14000
Suw płyty	mm	1600
Przestrzeń między kolumnami	mm	1460x1360
Maksymalna wysokość formy	mm	1350
Minimalna wysokość formy	mm	670
Skok wyrzutnika	mm	400
Siła wyrzutnika	kN	318

### Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	17,5
Moc silnika pompy	kW	37+37+37+7,5
Moc grzałek	kW	85,55
Wymiary maszyny	m	11,4x3,6x3,3
Ciężar maszyny	t	69
Pojemność zbiornika na olej	l	2300
Pojemność leja zasypowego	kg	400