

Wtryskarka Haitian Jupiter

## Ju28000

		31000	48000	58000
<b>Parametry wtrysku</b>				
Średnica ślimaka	mm	170	200	215
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	23,5	20	21
Teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	19293	35154	43203
Gramatura wtrysku	g	17557	31990	39310
Wydajność wtrysku	g/s	1779	2095	2121
Pojemność plastyczna	g/s	188	230	247
Ciśnienie wtrysku	bar	1610	1370	1350
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	0-60	0-50	0-45

### Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	28000
Suw płyty	mm	2200
Przestrzeń między kolumnami	mm	2000x1800
Maksymalna wysokość formy	mm	1800
Minimalna wysokość formy	mm	900
Skok wyrzutnika	mm	500
Siła wyrzutnika	kN	430

### Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	17,5
Moc silnika pompy	kW	55+4+7,5
Moc grzałek	kW	171,4      187,6      187,6
Wymiary maszyny	m	15,9x4,5x5,6      15,9x4,5x5,6      16,3x4,5x5,6
Ciężar maszyny	t	150      156      160
Pojemność zbiornika na olej	l	4500
Pojemność leja zasypowego	kg	400