

Wtryskarka Haitian Saturn

## Sa2500

Parametry wtrysku		a	b	c
Średnica ślimaka	mm	50	55	60
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	22	20	18,3
Teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	471	570	679
Gramatura wtrysku	g	429	519	618
Wydajność wtrysku	g/s	211	256	304
Pojemność plastyczna	g/s	28	35	38
Ciśnienie wtrysku	MPa	215	177	149
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		225	

### Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	2500
Suw płyty	mm	540
Przeźreń między kolumnami	mm	580x580
Maksymalna wysokość formy	mm	580
Minimalna wysokość formy	mm	220
Skok wyrzutnika	mm	150
Siła wyrzutnika	kN	62

### Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	16
Moc silnika pompy	kW	30
Moc grzałek	kW	16,65
Wymiary maszyny	m	6,09x1,67x2,09
Ciężar maszyny	t	8,3
Pojemność zbiornika na olej	l	555
Pojemność leja zasykowego	kg	50