

Wtryskarka Haitian Saturn

## Sa900

Parametry wtrysku		a	b	c
Średnica ślimaka	mm	32	36	40
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	22,5	20	18
Teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	121	153	188
Gramatura wtrysku	g	110	139	171
Wydajność wtrysku	g/s	89	113	139
Pojemność plastyczna	g/s	15	17	20
Ciśnienie wtrysku	MPa	249	196	159
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		292	

### Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	900
Suw płyty	mm	320
Przeźreń między kolumnami	mm	360x360
Maksymalna wysokość formy	mm	380
Minimalna wysokość formy	mm	150
Skok wyrzutnika	mm	100
Siła wyrzutnika	kN	33

### Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	16
Moc silnika pompy	kW	15
Moc grzałek	kW	6,2
Wymiary maszyny	m	4,32x1,23x1,86
Ciężar maszyny	t	3,46
Pojemność zbiornika na olej	l	240
Pojemność leja zasypowego	kg	25