

Wtryskarka Haitian Saturn

## Sa600

Parametry wtrysku	a		b	
Średnica ślimaka	mm	22		26
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	24		20,3
Teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	38		53
Gramatura wtrysku	g	35		48
Wydajność wtrysku	g/s	52		72
Pojemność plastyczna	g/s	5,1		7
Ciśnienie wtrysku	MPa	266		11
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		0~280	

### Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN		600
Suw płyty	mm		270
Przeźródź między kolumnami	mm		310x310
Maksymalna wysokość formy	mm		330
Minimalna wysokość formy	mm		120
Skok wyrzutnika	mm		70
Siła wyrzutnika	kN		22

### Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa		16
Moc silnika pompy	kW		11
Moc grzałek	kW		4,55
Wymiary maszyny	m		3,76x1,13x1,76
Ciężar maszyny	t		2,3
Pojemność zbiornika na olej	l		180
Pojemność leja zasypowego	kg		25