

## Műszaki adatok

Fröccsegység		1900		
Csigaátmérő	mm	55	65	75
Fajlagos fröccnyomás	bar	2482	1777	1335
Számítással kapott lökettérfogat	ccm	772	1078	1436
Max.fröccsöntési anyagsúly (polisztirol)	g	703	981	1307
Max.fröccsöntési anyagsúly (polietilén)	g	548	766	1019
A csiga L/D aránya			22	
A csiga forgatónyomatéka (standard)	Nm	2950	2950	3580
A csiga forgatónyomatéka (erősebb)	Nm		3580	*
A csiga max. fordulatszáma (standard)	min-1	285	240	180
A csiga max. fordulatszáma (erősebb)	min-1		220	*
Plasztikáló teljesítmény (standard)	g/s	52	62	67
Plasztikáló teljesítmény (erősebb)	g/s		56	*
Anyagátáramlás (szabad térben)	ccm/y	255	356	474
Csigaút	mm		325	
Fűvókatarató erő	kN		140	
Fűvókaút	mm		500	
A hengerfűtés teljesítménye	kW	22,7	26,6	31,3
A szabályozó helyek száma			1 + 5	
			0,4	

BAK\_L004 19

Fröccsegység		2800		
Csigaátmérő	mm	65	75	
Fajlagos fröccnyomás	bar	2315	1739	
Számítással kapott lökettérfogat	ccm	1244		
Max.fröccsöntési anyagsúly (polisztirol)	g	1132		
Max.fröccsöntési anyagsúly (polietilén)	g	883		