

Specifiche Tecniche ECSXIII

Le caratteristiche e la descrizione possono essere modificate senza preavviso e variare modello per modello.

Voce	Unità	EC650SXIII								EC850SXIII																
CHIUSURA																										
Forza di chiusura	kN	6370								8330																
Passaggio tra le colonne (O x V)	mm	1060 x 960								1320 x 1320																
Dimensioni piani (O x V)	mm	1500 x 1400								1790 x 1790																
Corsa piano mobile	mm	1000								1200																
Luce massima tra i piani	mm	2050								2300																
Spessore stampo (Min-Max)	mm	450 - 1050								500 - 1100																
Forza estrazione	kN	177								177																
Corsa estrazione	mm	200								200																
INEIEZIONE																										
Codice di iniezione		i61				i78				i61				i78												
Codice camera		A		B		A		B		A		B		A		B										
		STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE									
Diametro vite	mm	95		105		105		120		95		105		105		120										
Volume teorico iniettabile	cm ³	3150		3850		4320		5650		3150		3850		4320		5650										
Grammatura massima (PS)	g	2900		3540		3980		5200		2900		3540		3980		5200										
Grammatura massima (PE)	g	2300		2810		3160		4120		2300		2810		3160		4120										
Pressione di iniezione (max)	Mpa	180		147		180		138		180		147		180		138										
Pressione di mantenimento (max)	Mpa	150		123		150		115		150		123		150		115										
Velocità di iniezione STANDARD	mm/s	150				150				150				150												
Portata di iniezione STANDARD	cm ³ /s	1060		1290		1290		1690		1060		1290		1290		1690										
Velocità di iniezione Semi-HIGH-SPEED	mm/s	-		-		-		-		-		-		-		-										
Portata di iniezione Semi-HIGH-SPEED	cm ³ /s	-		-		-		-		-		-		-		-										
Velocità di iniezione HIGH-SPEED	mm/s	-		-		-		-		-		-		-		-										
Portata di iniezione HIGH-SPEED	cm ³ /s	-		-		-		-		-		-		-		-										
Capacità di plastificazione (PS)	kg/h	420	290	490	370	490	270	580	370	420	290	490	370	490	270	580	370									
Velocità vite	min ⁻¹	140	95	127	95	127	71	110	71	140	95	127	95	127	71	110	71									
Coppia vite	N-m	5500	7090	5500	7090	7090	10300	7090	10300	5500	7090	5500	7090	7090	10300	7090	10300									
Corsa della vite	mm	445				500				445				500												
Pressione di accostamento	kN(tf)	58.8								58.8																
GENERALE																										
Taglia riscaldatore	220V SPEC	kW	44.4				57.2				44.4				57.2											
	200V SPEC		37.1				47.6				37.1				47.6											
Potenza installata	Semi-High Speed	kW																								
	STD																									
	High Speed																									
Dimensioni macchina	L	m	10.1				10.4				10.7				11.0				11.0				11.3			
	W	m	2.5				2.5				2.5				2.9				2.9							
	H	m	2.6				2.7				2.7				2.7				2.8							
Peso macchina		t	40.0				41.5				52.1				53.6											