

2000.CE серия



Хорошо подходит по требованиям безопасности Европейского сообщества.

9 спецификаций этой серии с усилием смыкания от 50 тонн до 550 тонн и объемом впрыска от 70,5 см³ до 2017 см³ укомплектованы стандартными устройствами, такими как японский многофункциональный контроллер, немецкий DFR энергосберегающий насос, а также различными функционально улучшенными устройствами.

технические характеристики

узел впрыска

Модель		диаметр шнека, мм	масса впрыска, г	давление впрыска, бар	ход шнека, мм	скорость шнека, об/мин	сила смыкания сопла, кН	ход сопла, мм
2000.050.CE	A	28	64.8	2 679	117	10 - 275	35.1	225
	B	30	74.4	2 333				
	C	35	101.3	1 714				
2000.080.CE	A	30	95.4	2 674	150	10 - 260	51.5	250
	B	35	129.9	1 964				
	B	40	169.6	1 504				
2000.125.CE	A	40	209.2	2 603	185	10 - 225	51.5	300
	B	45	264.8	2 057				
	C	50	326.9	1 666				
2000.170.CE	A	45	286.3	2 489	200	10 - 170	51.5	350
	B	50	353.4	2 016				
	C	60	508.9	1 400				
2000.220.CE	A	50	433.0	2 321	245	10 - 177.5	51.5	350
	B	55	523.9	1 918				
	C	65	731.7	1 373				
2000.270.CE	A	55	588.0	2 395	275	10 - 190	91.4	400
	B	65	821.3	1 715				
	C	75	1 093	1 288				
2000.330.CE	A	65	836.2	2 334	280	10 - 192	99.0	450
	B	75	1 113	1 753				
	C	85	1 430	1 365				
2000.430.CE	A	70	1 126	2 229	325	10 - 175	99.0	500
	B	80	1 470	1 706				
	C	90	1 861	1 348				
2000.550.CE	A	80	1 674	2 297	370	10 - 176	99.0	550
	B	90	2 118	1 815				
	C	100	2 615	1 470				

узел смыкания

Модель	усилие смыкания, кН	ход смыкания, мм	толщина прессформы, мм	расстояние между направляющими, мм	ход толкателя, мм	усилие толкателя, кН
2000.050.CE	500	260	115 - 330	325 x 325	75	22.7
2000.080.CE	800	300	135 - 360	355 x 355	100	22.0
2000.125.CE	1 250	365	135 - 410	410 x 410	125	49.5

узел смыкания

Модель	усилие смыкания, кН	ход смыкания, мм	толщина прессформы, мм	расстояние между направляющими, мм	ход толкателя, мм	усилие толкателя, кН
2000.170.CE	1 700	430	165 - 460	480 x 480	125	49.5
2000.220.CE	2 200	500	195 - 510	550 x 550	125	49.5
2000.270.CE	2 700	570	195 - 580	620 x 620	150	88.0
2000.330.CE	3 300	675	245 - 685	690 x 690	150	88.0
2000.430.CE	4 300	800	250 - 820	770 x 770	250	137.4
2000.550.CE	5 500	900	250 - 910	903 x 861	250	137.4

общие данные

Модель	установленная эл.мощность, кВт	мощность двигателя, кВт	кол-во температурных зон	объем масла, л	вес ТПА, кг	транспортные габариты (Д x Ш x В), м
2000.050.CE	17.5	11	N+3	200	2 500	3.5 x 0.94 x 1.6
2000.080.CE	22.9	15	N+3	200	3 500	3.84 x 1.1 x 1.7
2000.125.CE	29	18.5	N+3	200	4 500	4.4 x 1.18 x 1.91
2000.170.CE	34.6	22	N+3	300	7 500	5.3 x 1.31 x 2.06
2000.220.CE	44.75	30	N+4	400	10 000	5.83 x 1.44 x 2.13
2000.270.CE	57.75	37	N+4	440	15 000	6.64 x 1.75 x 2.18
2000.330.CE	62	37	N+4	600	19 500	7.62 x 1.76 x 2.45
2000.430.CE	75	45	N+4	1 000	30 000	9.37 x 1.94 x 2.57
2000.550.CE	95	55	N+5	1 000	36 000	9.88 x 2.18 x 2.82