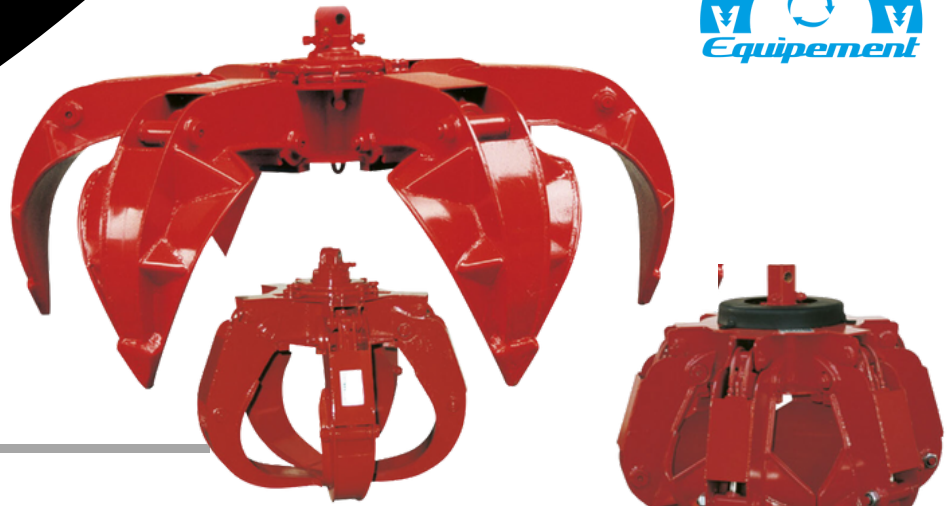
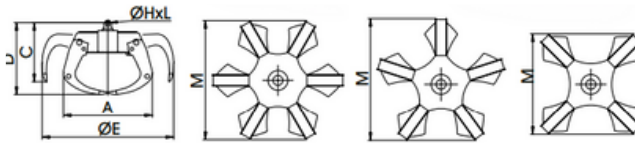


GRAPPIN HYDRAULIQUE



ROTATEUR

	RG/30A	MPa	Lt/min.	
	17	5	1/2" G	
	RT/503	16	7	1/2" G



Model	Cylinders	Cylinder Capacity (Lt)	Pressure (MPa)	Flow (Lt/min)	Thread	D	B	C	Kg	mm						Ton	Ton	Ton	
										ØA	C	D	ØE	M	ØHxL				
PE/4-12	4	120	25	40	22x1,5	*	140	s 145	* 155	780	530	690	1220	990	33x85	2,5	-	0,3 - 0,6	-
PE/4-18	4	180	25	40	22x1,5	*	155	s 160	* 170	850	550	750	1350	1075	33x85	2,5	-	0,4 - 0,8	-
PE/4-25	4	250	25	50	22x1,5	*	250	s 260	* 275	1020	600	770	1480	1150	33x85	2,5	-	0,6 - 1,1	3 - 7
PE/4-35	4	350	25	50	22x1,5	*	350	s 360	* 380	1200	780	960	1840	1400	33x85	2,5	-	0,8 - 1,6	4 - 10
PE/4-50	4	500	25	50	22x1,5	*	400	s 410	* 430	1300	830	1070	2070	1570	33x85	2,5	-	1 - 2,1	4 - 10
PE/5-12	5	120	25	50	22x1,5	*	160	s 165	* 170	780	530	690	1220	1180	33x85	2,5	-	0,4 - 0,7	-
PE/5-18	5	180	25	50	22x1,5	*	180	s 185	* 190	850	550	750	1350	1290	33x85	2,5	-	0,5 - 0,9	-
PE/5-25	5	250	25	60	22x1,5	*	310	s 320	* 330	1020	600	770	1480	1380	33x85	2,5	-	0,6 - 1,3	3 - 7
PE/5-35	5	350	25	60	22x1,5	*	435	s 450	* 465	1200	780	960	1840	1705	33x85	2,5	-	0,9 - 1,8	5 - 12
PE/5-50	5	500	25	60	22x1,5	*	460	s 480	* 500	1300	830	1070	2070	1915	33x85	2,5	-	1,2 - 2,4	5 - 12
PE/6-28	6	280	25	70	22x1,5	*	375	s 390	* 405	1110	670	790	1610	1465	33x85	2,5	-	0,8 - 1,6	5 - 10
PE/6-40	6	400	25	70	22x1,5	*	405	s 420	* 435	1130	720	920	1820	1650	33x85	2,5	-	1,1 - 2,1	5 - 10
AVEC ROTATEUR																			
PE/4G-12	4	120	25	40	1/2"	*	160	s 165	* 175	780	815	975	1220	990	25x63	2,5	RG/30A	0,3 - 0,6	-
PE/4G-18	4	180	25	40	1/2"	*	175	s 180	* 190	850	835	1035	1350	1075	25x63	2,5	RG/30A	0,4 - 0,8	-
PE/4G-25	4	250	25	50	1/2"	*	285	s 295	* 310	1020	660	830	1480	1150	30x97	2,5	RT/503	0,6 - 1,1	3 - 7
PE/4G-35	4	350	25	50	1/2"	*	385	s 395	* 415	1200	840	1020	1840	1400	30x97	2,5	RT/503	0,8 - 1,6	4 - 10
PE/4G-50	4	500	25	50	1/2"	*	435	s 445	* 465	1300	890	1130	2070	1570	30x97	2,5	RT/503	1 - 2,1	4 - 10
PE/5G-12	5	120	25	50	1/2"	*	180	s 185	* 190	780	815	975	1220	1180	25x63	2,5	RG/30A	0,4 - 0,7	-
PE/5G-18	5	180	25	50	1/2"	*	200	s 205	* 210	850	835	1035	1350	1290	25x63	2,5	RG/30A	0,5 - 0,9	-
PE/5G-25	5	250	25	60	1/2"	*	345	s 355	* 365	1020	660	830	1480	1380	30x97	2,5	RT/503	0,6 - 1,3	3 - 7
PE/5G-35	5	350	25	60	1/2"	*	470	s 485	* 500	1200	840	1020	1840	1705	30x97	2,5	RT/503	0,9 - 1,8	5 - 12
PE/5G-50	5	500	25	60	1/2"	*	505	s 515	* 535	1300	890	1130	2070	1915	30x97	2,5	RT/503	1,2 - 2,4	5 - 12
PE/6G-28	6	280	25	70	1/2"	*	410	s 425	* 440	1110	720	870	1610	1465	30x97	2,5	RT/503	0,8 - 1,6	5 - 10
PE/6G-40	6	400	25	70	1/2"	*	445	s 470	* 480	1130	750	950	1820	1650	30x97	2,5	RT/503	1,1 - 2,1	5 - 10
AVEC JOINT																			
PE/4T-25	4	250	25	50	1/2"	*	285	s 295	* 310	1020	660	830	1480	1150	30x97	2,5	GR-30	0,6 - 1,1	3 - 7
PE/4T-35	4	350	25	50	1/2"	*	385	s 395	* 415	1200	840	1020	1840	1400	30x97	2,5	GR-30	0,8 - 1,6	4 - 10
PE/4T-50	4	500	25	50	1/2"	*	435	s 445	* 465	1300	890	1130	2070	1570	30x97	2,5	GR-30	1 - 2,1	4 - 10
PE/5T-25	5	250	25	60	1/2"	*	345	s 355	* 365	1020	660	830	1480	1380	30x97	2,5	GR-30	0,6 - 1,3	3 - 7
PE/5T-35	5	350	25	60	1/2"	*	470	s 485	* 500	1200	840	1020	1840	1705	30x97	2,5	GR-30	0,9 - 1,8	5 - 12
PE/5T-50	5	500	25	60	1/2"	*	505	s 515	* 535	1300	890	1130	2070	1915	30x97	2,5	GR-30	1,2 - 2,4	5 - 12
PE/6T-28	6	280	25	70	1/2"	*	410	s 425	* 440	1110	720	870	1610	1465	30x97	2,5	GR-30	0,8 - 1,6	5 - 10
PE/6T-40	6	400	25	70	1/2"	*	445	s 470	* 480	1130	750	950	1820	1650	30x97	2,5	GR-30	1,1 - 2,1	5 - 10

