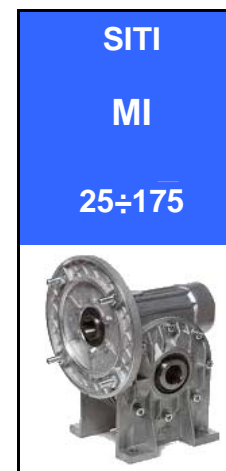


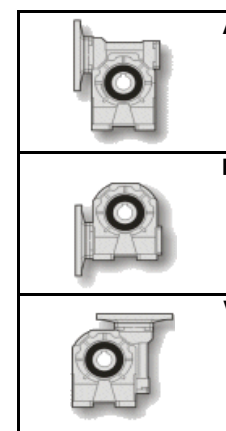
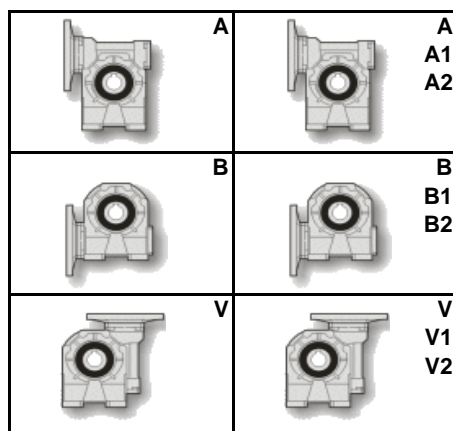
Remplacement réducteur

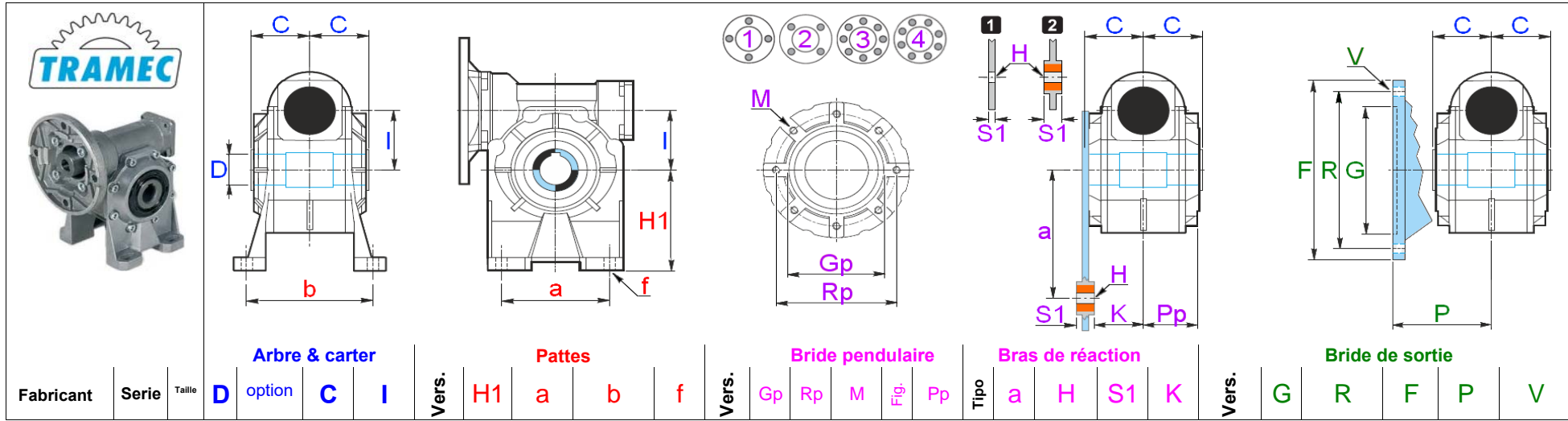
TRAMEC

SITI

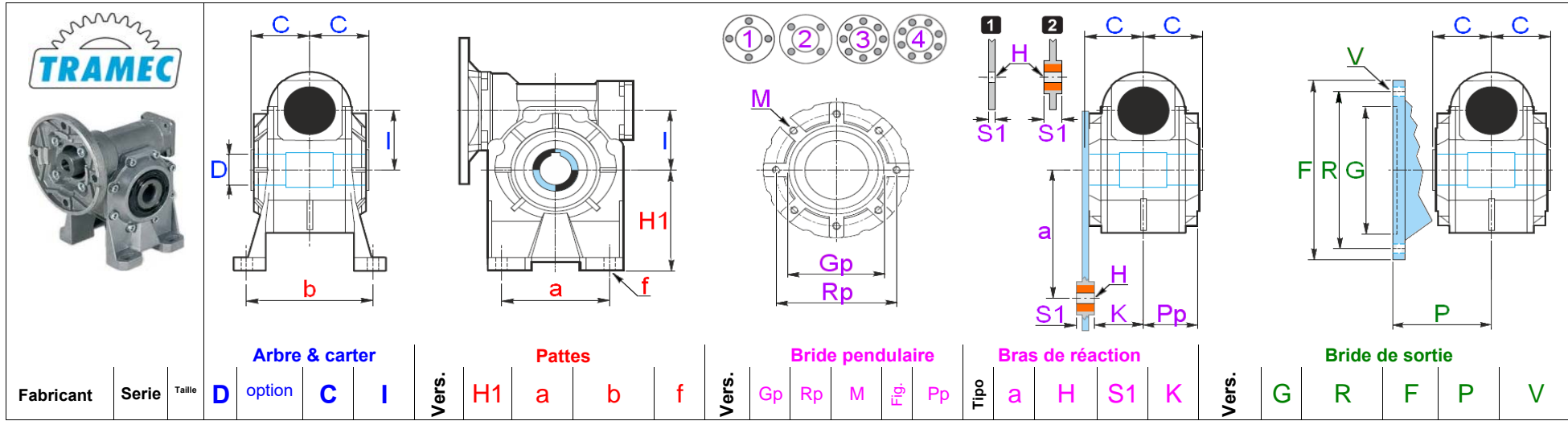


Orientation des pattes

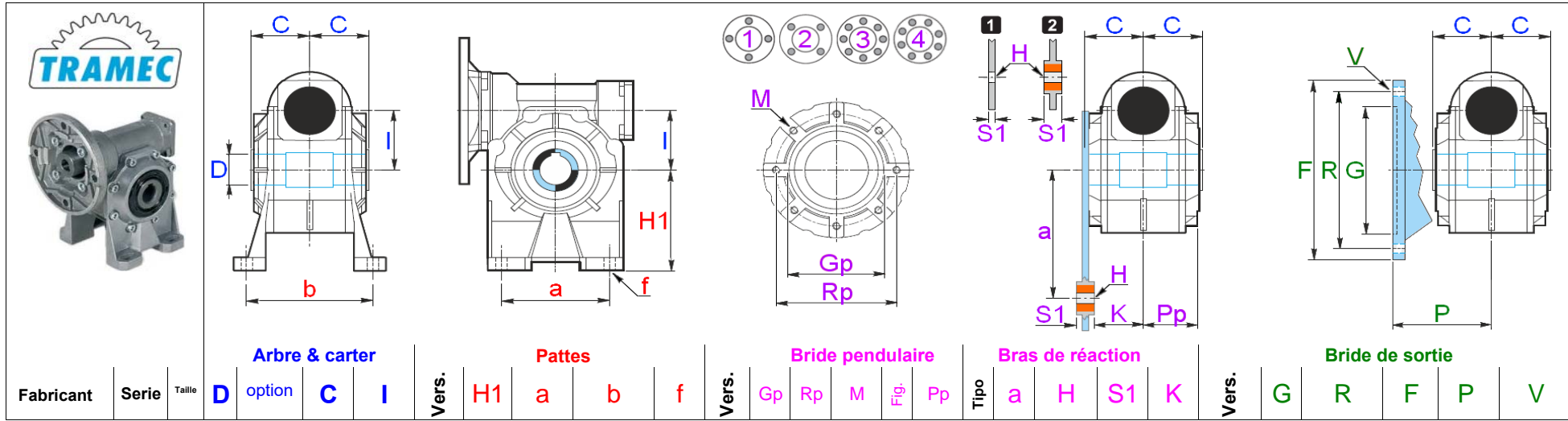




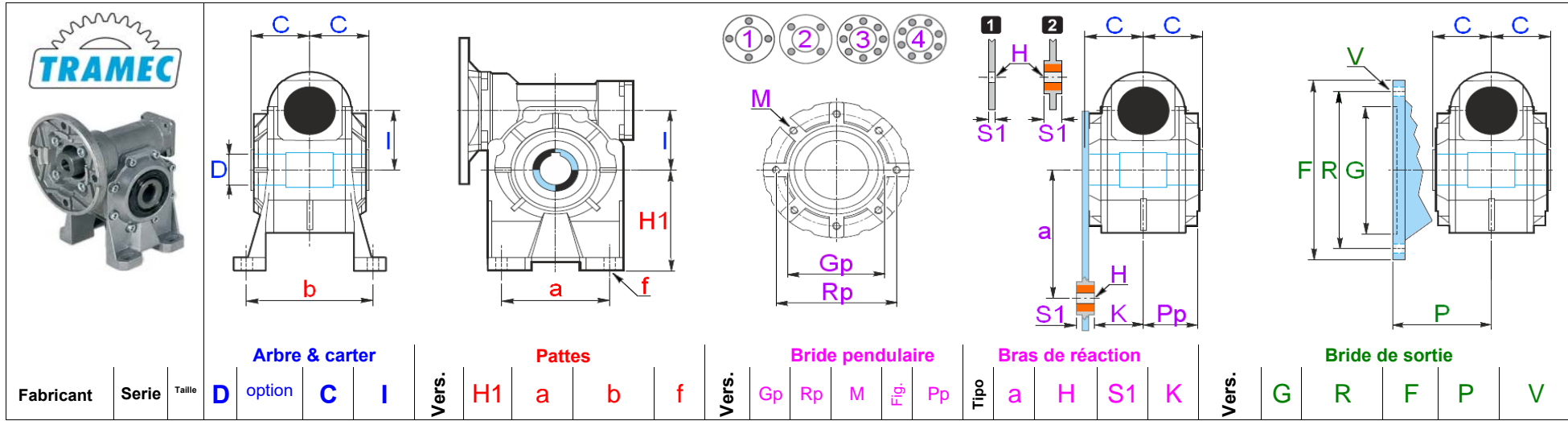
Fabricant	Serie	Taille	D	option	C	I	Vers.	H1	a	b	f	Vers.	Gp	Rp	M	$\frac{G}{R}$	Pp	Tipo	a	H	S1	K	Vers.	G	R	F	P	V	
SITI	MI	50	24		49	50	A	85	85	96	9	FP	60	75	M6	2	46,5	2	100	10 s/b	20	38,5	F	110	130	Ø160	92	10,5 x4	
																							FBR	95	115	Ø140	75	10,4 x4	
																							FBM	70	85	Q110	93	11 x4	
																							FBML	70	85	Q110	123	11 x4	
TRAMEC	SFK	50	24	25 interpella teci	49	50	A	85	85	96÷102	9	FP2	60	75	M6	2	46	2	100	10	14	40,5	(KC 40)	F	110	130	Ø160	92	11 x7
																							F1	70	85÷100	Q94	92,5	11 x4	
																							F2	70	90÷100	Ø125	73	10,5 x4	
TRAMEC	KC	50	25	24	46	50	A1	85	63÷85	99	9	P	70	85	M8	2	43,5	2	100	10	14	39	F1	70	85÷100	Q94	90	11 x4	
																							F2	110	130	Ø160	89	11 x7	



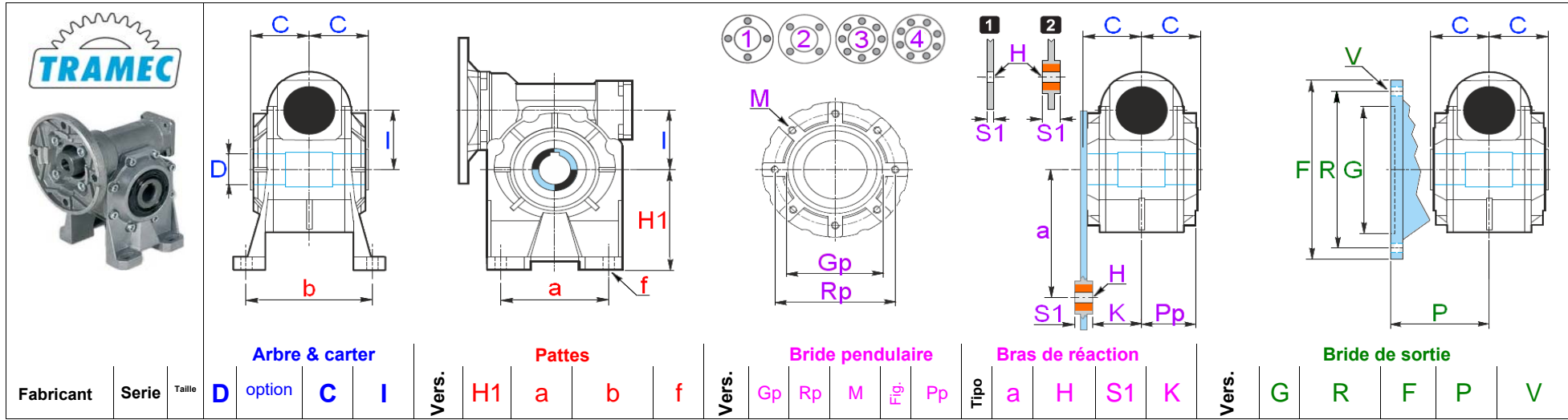
SITI	MI	60	25		60	60	A	100	95	111	11	FP	70	85	M8	2	52	2	150	10 s/b	20	45	F	130	165	Ø200	96,5	11 x4	
							TRAMEC	SFK	63	25	-		60	63	A	100	95	111	11	P	70	85		M8	3	57,5	2	150	10
FBM	115	150	Q142	81	11 x4																								
FBML	115	150	Q142	111	11 x4																								
F	115	150	Ø180	116	11 x8																								
TRAMEC	KC	63	25	-	56	63	A	100	95	111	11	P	80	95	M8	3	53	2	150	10	14	49	F1	115	150	Q142	82	11 x4	
																							F2	115	150	Q142	112	11 x4	
																							F3	110	130	Ø160	80,5	11 x4	
																							F1	115	150	Q142	82	11 x4	



SITI	MI	70	28	60,5	70	A	115	120	115	11	FP	80	100	M8	2	57	2	200	14 s/b	25	47,5	F	130	165	Ø200	111,5	13 x4	
						FBR	110	130	Ø160	85	11 x4	FBM	110	165	Ø160	85	11 x4	FBML	130	130	Ø200	111	14 x4					
TRAMEC	SFK	75	28	30	60	75	A	115	120	112÷120	11	P	80	100	M8	3	57	2	150	10	20	50	F	130	165	Ø200	111	13 x7
							F3A	110	130	Ø160	85	11 x4	F4	110	130	Ø160	101	11 x4										
TRAMEC	KC	75	28	30	60	75	A	115	120	115	11	P	95	115	M8	3	57	2	200	20	25	47,5	F1	130	165	Q160	111	13 x4
							F2	110	130	Ø160	90	11 x4																



SITI	MI	80	35	70	80	A	142	140	146	11	FP	110	130	M10	2	66,5	2	200	14 s/b	25	57	F	130	165	Ø200	120	11,5 x4
						FBR	110	130	Ø160	100		11,5 x4															
FBI	152	175	Q200	110,5	14 x4																						
SITI	MI	90	38	75	90	A	150	160	164	13	FP	110	130	M10	2	71,5	2	200	14 s/b	25	62	F	180	215	Ø250	127	14 x4
						FBR	130	165	Ø200	115		11 x4															
FBI	152	175	Q200	115,5	14 x4																						
TRAMEC	KC	90	35	70	90	A2	142	140	146	11	P	110	130	M10	3	67	2	200	20	25	57,5	F1	152	175	Ø200	111	13 x4
						F2	152	175	Ø200	151		13 x4															
F3	130	165	Ø200	110	11 x4																						



SITI	MI	110	42	-	77,5	110	A	172	200	160	13	FP	130	165	M12	2	74	2	250	14 s/b	25	64,5	F	180	215	Ø250	150	15 x4
							FBR	180	215	Ø250	130	15 x4	FBM	170	230	Q260	131	14 x4										
TRAMEC	KC	110	42	-	77,5	110	A1	172	200	162	13	P	130	165	M10	3	74	2	250	25	30	62	F1	170	230	Ø260	131	13 x8
							F2	180	215	Ø250	150	15 x4																

SITI	MI	130	48	-	95	130	A	200	240	190	15	FP	180	215	M12	2	86	2	300	16 s/b	30	75	F	230	265	Ø300	150	15 x4
							FBR	230	265	Ø300	137,5	15 x4																
TRAMEC	KC	130	45	48	85	130	A1	200	235	190	15	P	180	215	M12	3	81	2	250	25	30	69	F2	230	265	Ø300	140	16 x8*
																	* Foratura ruotata di 22,5°											