

SKI-DOO®

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

484 400 073

GRAND TOURING
700 / SE /
SE MILLENIUM EDITION

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

GRAND TOURING 700 GRAND TOURING SE / Millennium Edition

◆ WARNING

For user safety, Rotax engines designed for snowmobiles must not be used to power products other than Ski-Doo snowmobiles.

Bombardier Inc. and its subsidiaries denies any responsibility for any usage other than the one prescribed.
Dealers that do not follow this practice may be financially liable should injury occur.
Bombardier Inc. reserves the right at any time to discontinue or change specifications, designs, features, models or equipment without incurring obligation.

◆ AVERTISSEMENT

Pour la sécurité des utilisateurs, les moteurs Rotax conçus pour les motoneiges ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motoneiges Ski-Doo.

Bombardier Inc. et ses filiales se dégagent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.
Les concessionnaires qui ne se conforment pas à cet avis peuvent être tenus responsables financièrement advenant des blessures.
Bombardier Inc. se réserve le droit d'effectuer des changements dans le dessin et les caractéristiques de ses véhicules et/ou d'y effectuer des apports ou des améliorations, cela sans s'engager d'aucune façon à effectuer lesdites opérations sur les véhicules déjà fabriqués.

PARTS CATALOG

The illustrations figuring in this parts catalog show typical construction of the different assemblies and, in all cases, may not reproduce the full detail or exact shape of the parts shown. However, they represent parts which have the same or similar function.

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

- @ In «Quantity» column means «Use as Required».
- Opt In «Quantity» column means «Optional».
- N In «Numerical» column means «New Parts».
- XXX — Parts marked with «XXX» are not available as spare parts.
- A **bold** description indicates that several parts are included in this item.
- Parts identified with an «P», an «E» or a «C» indicate they are part of the «P», «E» or «C» **Gasket Set**.

Ski-Doo Model Modèle Ski-Doo	Vehicle Codification Code du véhicule CAN / U.S. / Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni
GRAND TOURING 700	1641 / 1641 / N/A	«699» (400 604 017)	403 138 612(PTO/MAG) 403 138 635 (CTR)
GRAND TOURING SE	1493 / 1493 / N/A	«809» (400 800 305)	403 138 633
GT SE Millennium Edition	1648 / 1648 / N/A	«809» (400 800 305)	403 138 633



CATALOGUE DE PIÈCES

Les illustrations contenues dans ce catalogue indiquent la disposition des pièces les unes par rapport aux autres. Il est donc possible qu'elles ne rendent pas compte de la forme exacte de ces pièces ainsi que de leurs détails de fabrication. Ces illustrations ont pour but d'identifier des pièces qui remplissent la même fonction ou une fonction identique.

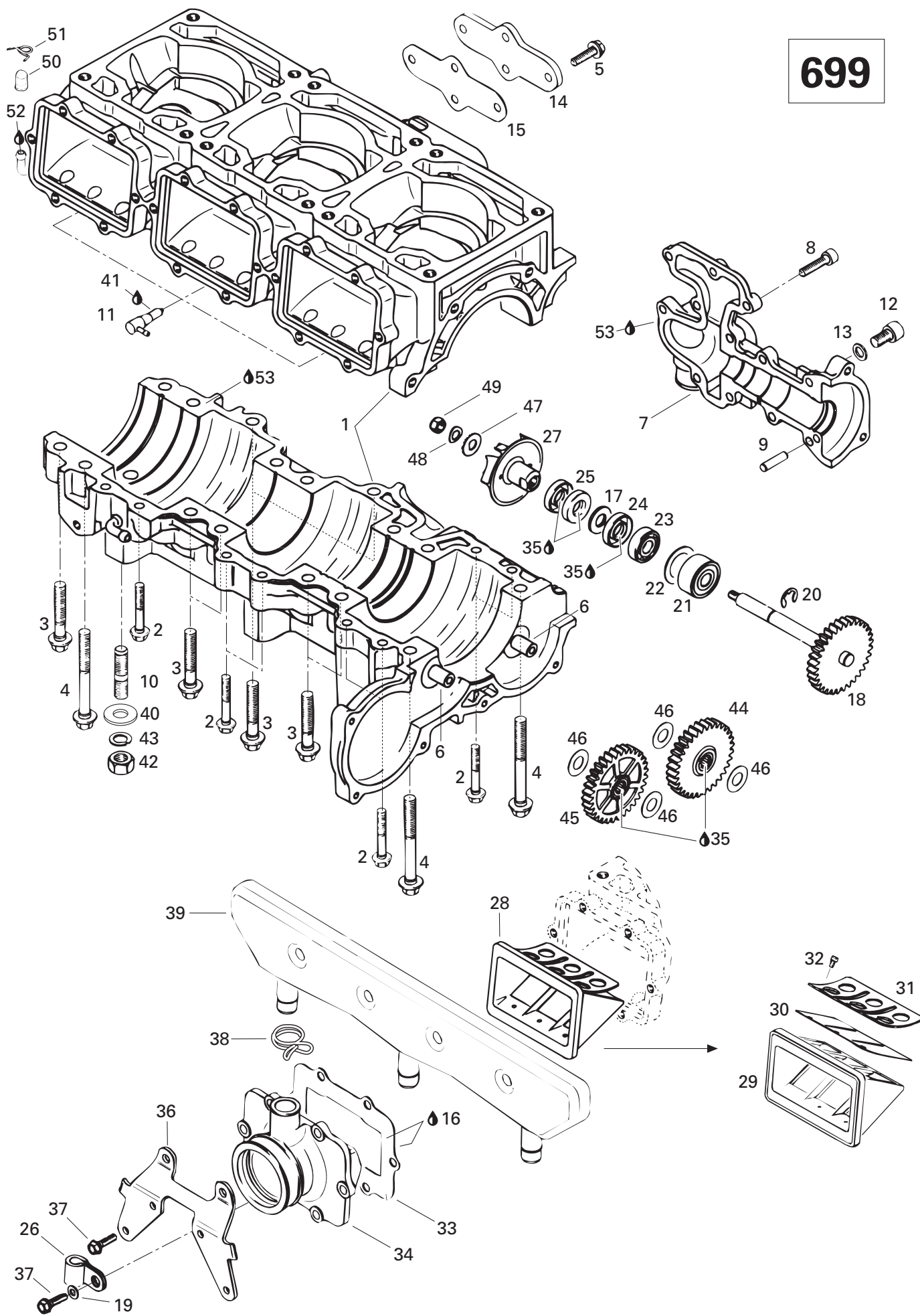
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- @ Dans la colonne «Quantité» signifie «Au besoin».
- Opt Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- XXX — Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Une description en caractère **gras** signifie qu'il y a plus d'une pièce dans cet item.
- Les pièces identifiées d'un «P», d'un «E» ou d'un «C» indiquent qu'elles font parties de l'**ensemble de joint d'étanchéité** «P», «E» ou «C» correspondant.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Reed Valve, Water Pump	Carter, valve à clapet, pompe à eau	A4 → A7
Crankshaft, Pistons	Vilbrequin, pistons	A8, A9
Cylinder, Exhaust Manifold	Cylindre, collecteur d'échappement	A10 → B1
Magneto 12V 360W	Magnéto 12V 360W	B2, B3
Rewind Starter	Démarreur à rappel	B4
Engine Support and Muffler	Support moteur et silencieux	B5, B6
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	Système de refroidissement	B7
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Ignition Housing, Oil Pump	Boîtier-allumage, pompe à huile	B8
Oil Tank	Réservoir d'huile	B9
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	Système d'alimentation	B10, B11
Air Intake System	Système d'admission d'air	B12, C1
Carburetor (s)	Carburateur (s)	C2 → C5
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	Carter de chaîne	C6, C7
Drive Pulley	Poulie motrice	C8
Driven Pulley	Poulies menées	C9
Hydraulic Brake and Belt Guard	Frein hydraulique et garde-courroie	C10, C11
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	Système de direction	C12 → D2
Front Suspension and Ski	Suspension avant et ski	D3, D4
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	Essieu moteur et chenille	D5
Rear Suspension	Suspension arrière	D6 → D11
Air Shock and Compressor	Amortisseur à air et compresseur	D12
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Luggage Rack and Hitch	Porte bagages et attelage	E1 → E3
Seat and Accessories	Siège et accessoires	E4, E5
Frame and Accessories	Châssis et accessoires	E6, E7
Bottom Pan	Coque	E8, E9
Cab, Console	Capot, console	E10 → E12
Decal	Décalcomanie	F1
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electric System	Système électrique	F2 → F5
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	Index numérique	F6 → F9
New Part	Nouvelles pièces	F9

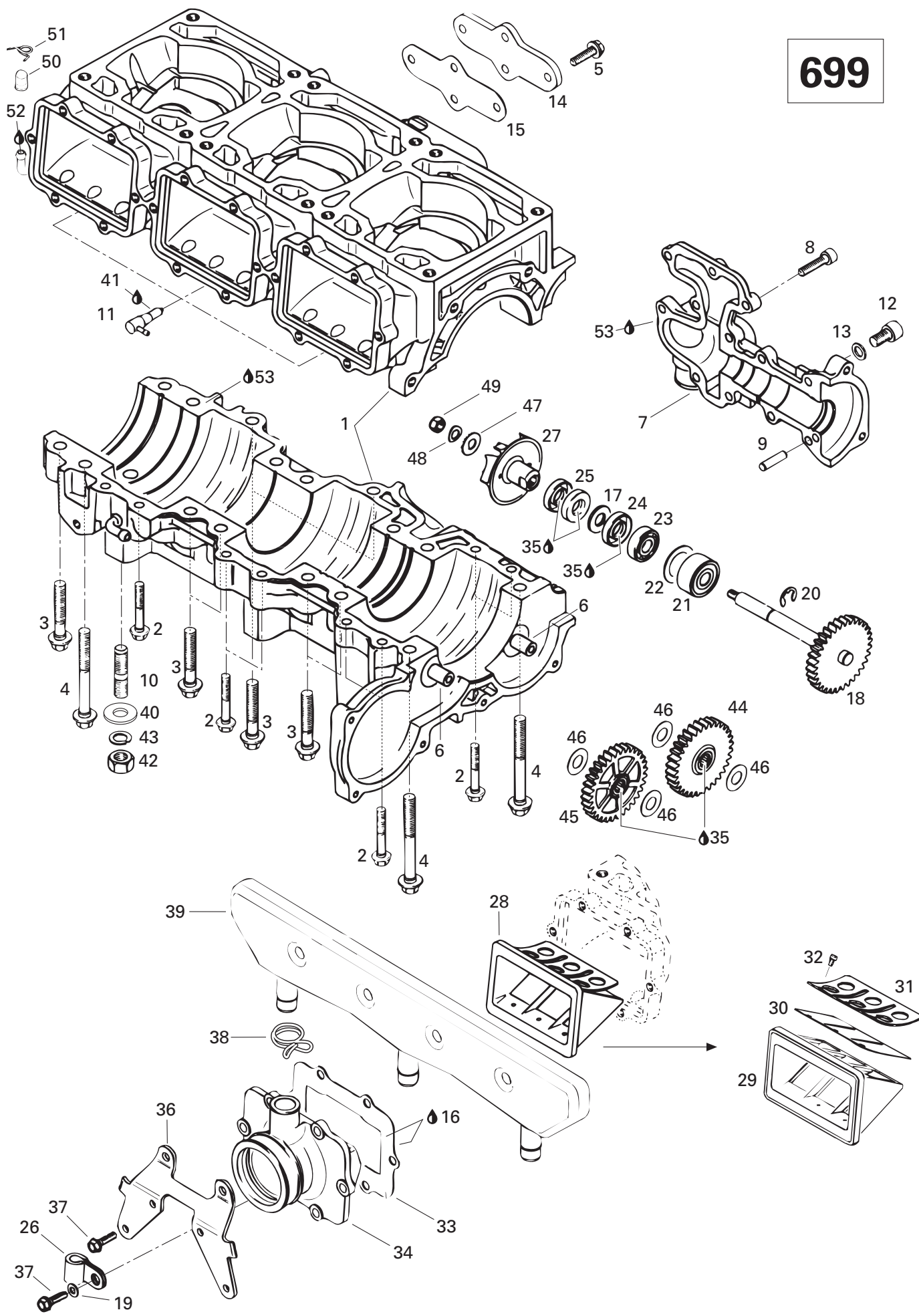
699

**ENGINE/
MOTEUR**

 CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP (699)/
 CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU (699)

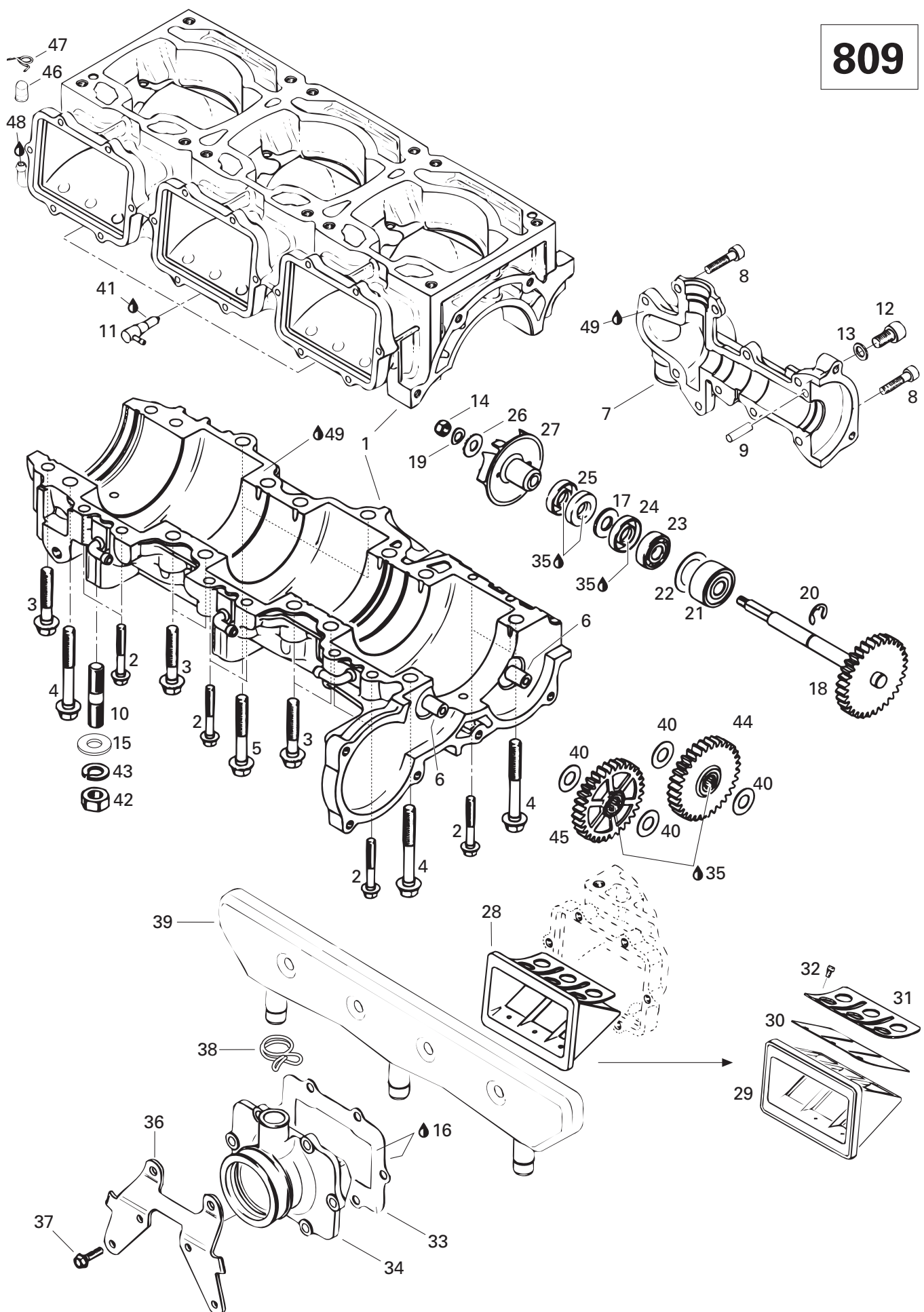
GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

1-15	420 888 515	Crankcase Water Pump Cover Ass'y ...	Carter ass.....	1	—	—
2	420 941 451	Collar Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. épaulement M6 x 40	8	—	—
3	420 940 636	Collar Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. épaulement M8 x 45	12	—	—
4	420 841 306	Collar Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. épaulement M8 x 65	4	—	—
5	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	4	—	—
6	420 929 935	Intermediate Gear Shaft	Axe pignon	2	—	—
7	— XXX —	Water Pump Cover	Couvercle de la pompe à eau	1	—	—
8	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12	—	—
9	420 429 230	Dowel Pin	Aiguille	1	—	—
10	420 940 400	Stud M10 x 25.....	Goujon M10 x 25.....	4	—	—
11	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	3	—	—
12	205 081 644	Socket Head Screw M8 x 16	Vis Allen M8 x 16	1	—	—
13	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche	1	—	—
14	420 810 470	Water Duct Cover	Couvercle - conduit	1	—	—
15	420 931 300	Water Duct Gasket	Joint - conduit	1	—	—
16	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	—	—
17	420 927 410	Washer 10.3	Rondelle 10.3	1	—	—
18	420 837 437	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y	Axe/pignon ass. - pompe à eau	1	—	—
19	420 827 800	Washer 5.5.....	Rondelle 5.5	1	—	—
20	420 845 390	Retaining Ring.....	Joint de retenue	1	—	—
21	420 832 490	Ball Bearing	Roulement à billes	1	—	—
22	420 944 466	Shim 1 mm	Cale épaisseur 1 mm	1	—	—
23	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	—	—
24	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	—	—
25	420 950 400	Oil Seal	Anneau étanche	2	—	—
26	414 176 000	Cable Clip	Pince câble	1	—	—
27	420 922 445	Water Impeller	Turbine à eau	1	—	—
28-32	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapets ass.	3	—	—
29	— XXX —	Reed Valve Housing	Soupape clapet	3	—	—
30	420 924 532	Pedal Reed	Lame pédale	6	—	—
31	420 924 539	Pedal Reed Stop	Arrêt lame pédale	6	—	—
32	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5	Vis tête ovale M3 x 5	18	—	—
33	420 950 292	Gasket 1mm	Joint 1 mm	3	—	—
34	420 867 841	Intake Socket	Tubulure d'admission	3	—	—
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	—	—
36	420 851 351	Carrier	Porteur	3	—	—
37	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	18	—	—
38	420 851 360	Clamp	Bride	3	—	—
39	420 867 792	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1	—	—
40	234 001 410	Washer 10 mm.....	Rondelle 10 mm	4	—	—

699

**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP (699)/
CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU (699)**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

41	413 711 400	Loctite 648, 10 ml.	Loctite 648, 10 ml.	@	-	-
N 42	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	-	-
43	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm.....	4	-	-
44	420 834 266	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	1	-	-
45	420 834 267	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	1	-	-
46	420 927 952	Thrust Washer	Rondelle	4	-	-
47	420 227 155	Washer	Rondelle	1	-	-
48	420 845 020	Spring Washer	Rondelle ressort	1	-	-
49	420 842 042	Locking Nut M6.....	Écrou de blocage M6	1	-	-
50	420 960 770	Cap	Bouchon	1	-	-
51	420 938 190	Clamp	Bride	1	-	-
52	293 550 021	Grease Isoflex, 45 g.	Graisse Isoflex, 45 g.	@	-	-
N 53	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	-	-



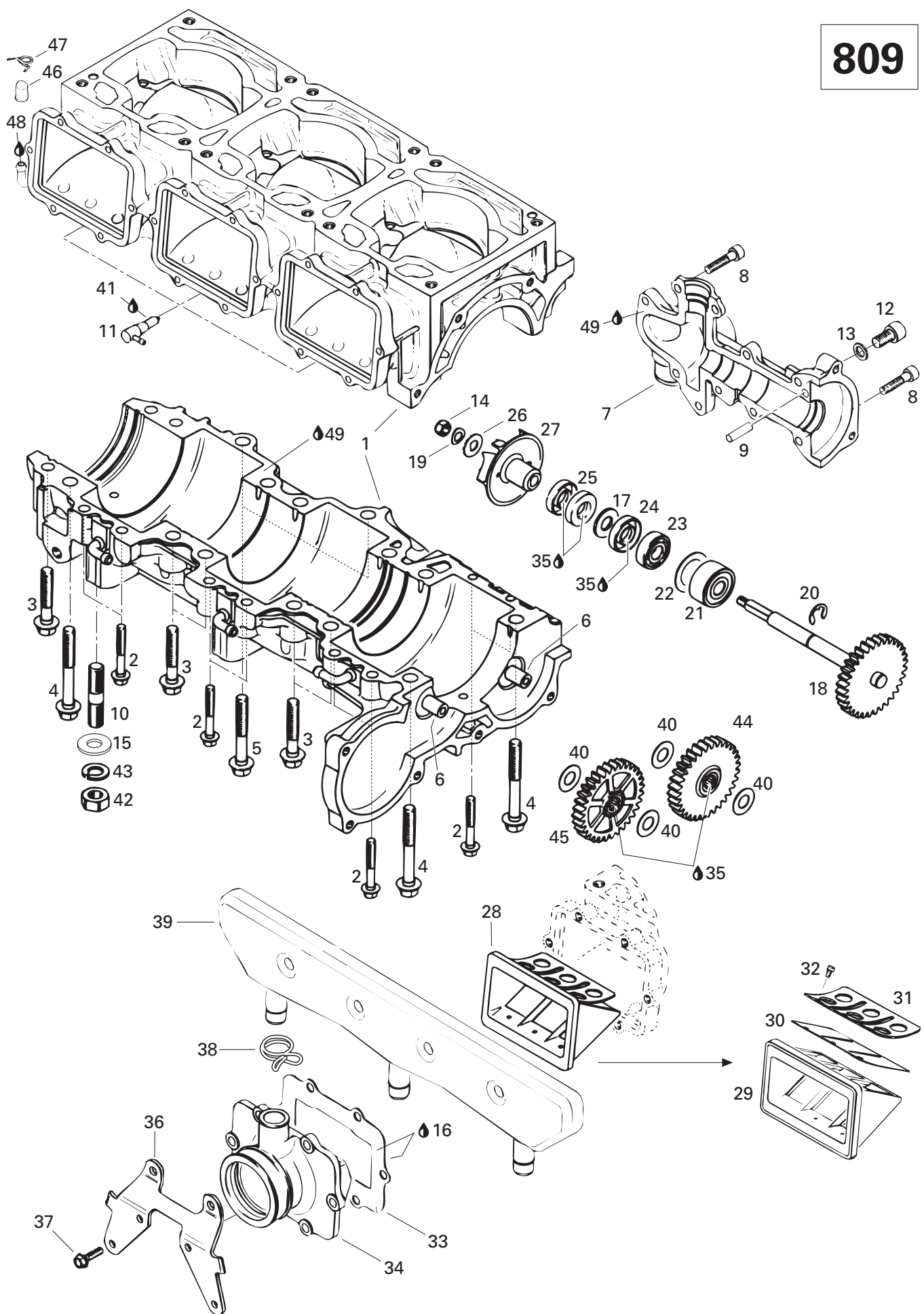
**ENGINE/
MOTEUR**

 CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP (809)/
 CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU (809)

GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

1→13	420 888 523	Crankcase Water Pump Cover Ass'y	Carter ass.	—	1	1
2	420 941 451	Collar Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. épaulement M6 x 40	—	8	8
3	420 940 636	Collar Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. épaulement M8 x 45	—	10	10
4	420 841 996	Collar Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. épaulement M8 x 68.5	—	4	4
5	420 240 326	Collar Hex. Screw M8 x 53.5	Vis hex. épaulement M8 x 53.5	—	2	2
6	420 929 935	Intermediate Gear Shaft	Axe pignon	—	2	2
7	— XXX —	Water Pump Cover	Couvercle de la pompe à eau	—	1	1
8	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	—	10	10
9	420 429 230	Dowel Pin	Aiguille	—	1	1
10	420 940 400	Stud M10 x 25	Goujon M10 x 25	—	4	4
11	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	—	3	3
12	205 081 644	Socket Head Screw M8 x 16	Vis Allen M8 x 16	—	1	1
13	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche	—	1	1
14	420 842 042	Locking Nut M6	Écrou de blocage M6	—	1	1
15	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	—	4	4
16	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	—	@	@
17	420 927 410	Washer 10.3	Rondelle 10.3	—	1	1
18	420 837 435	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y	Axe/pignon ass. - pompe à eau	—	1	1
19	420 845 020	Spring Washer	Rondelle ressort	—	1	1
20	420 845 390	Retaining Ring	Joint de retenue	—	1	1
21	420 832 490	Ball Bearing	Roulement à billes	—	1	1
22	420 944 466	Shim 1 mm	Cale épaisseur 1 mm	—	1	1
23	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	—	1	1
24	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	—	1	1
25	420 950 400	Oil Seal	Anneau étanche	—	2	2
26	420 227 155	Washer	Rondelle	—	1	1
27	420 922 445	Impeller Water	Turbine à eau	—	1	1
28→32	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapets ass.	—	3	3
29	— XXX —	Reed Valve	Soupape clapets	—	3	3
30	420 924 532	Reed Pedal	Lame pédale	—	6	6
31	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	—	6	6
32	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5	Vis tête ovale M3 x 5	—	18	18
33	420 950 292	Gasket 1mm	Joint 1 mm	—	3	3
34	420 867 849	Intake Socket	Tubulure d'admission	—	3	3
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	—	@	@
36	420 851 351	Carrier	Porteur	—	3	3
37	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	—	18	18
38	420 851 360	Clamp	Bride	—	3	3
39	420 867 797	Intake Resonator	Résonateur d'admission	—	1	1
40	420 927 952	Thrust Washer	Rondelle	—	4	4

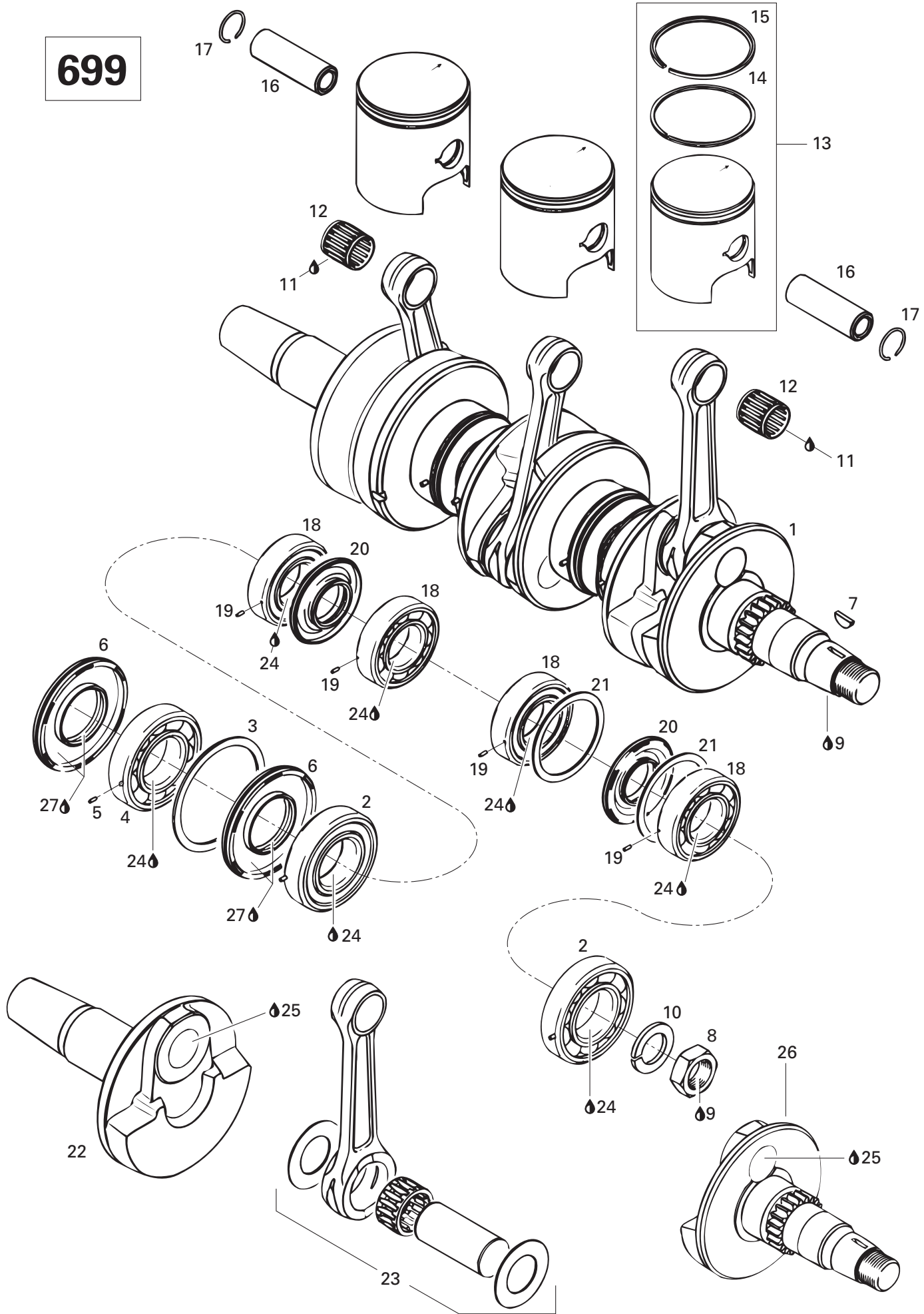
809



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP (809)/
CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU (809)**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

41	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	-	@	@
N 42	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	-	4	4
43	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	-	4	4
44	420 834 266	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	-	1	1
45	420 834 267	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	-	1	1
46	420 960 770	Cap	Bouchon	-	1	1
47	420 938 190	Clamp	Bride	-	1	1
48	293 550 021	Isoflex Grease, 45g.	Graisse Isoflex, 45 g.	-	@	@
N 49	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	-	@	@

699



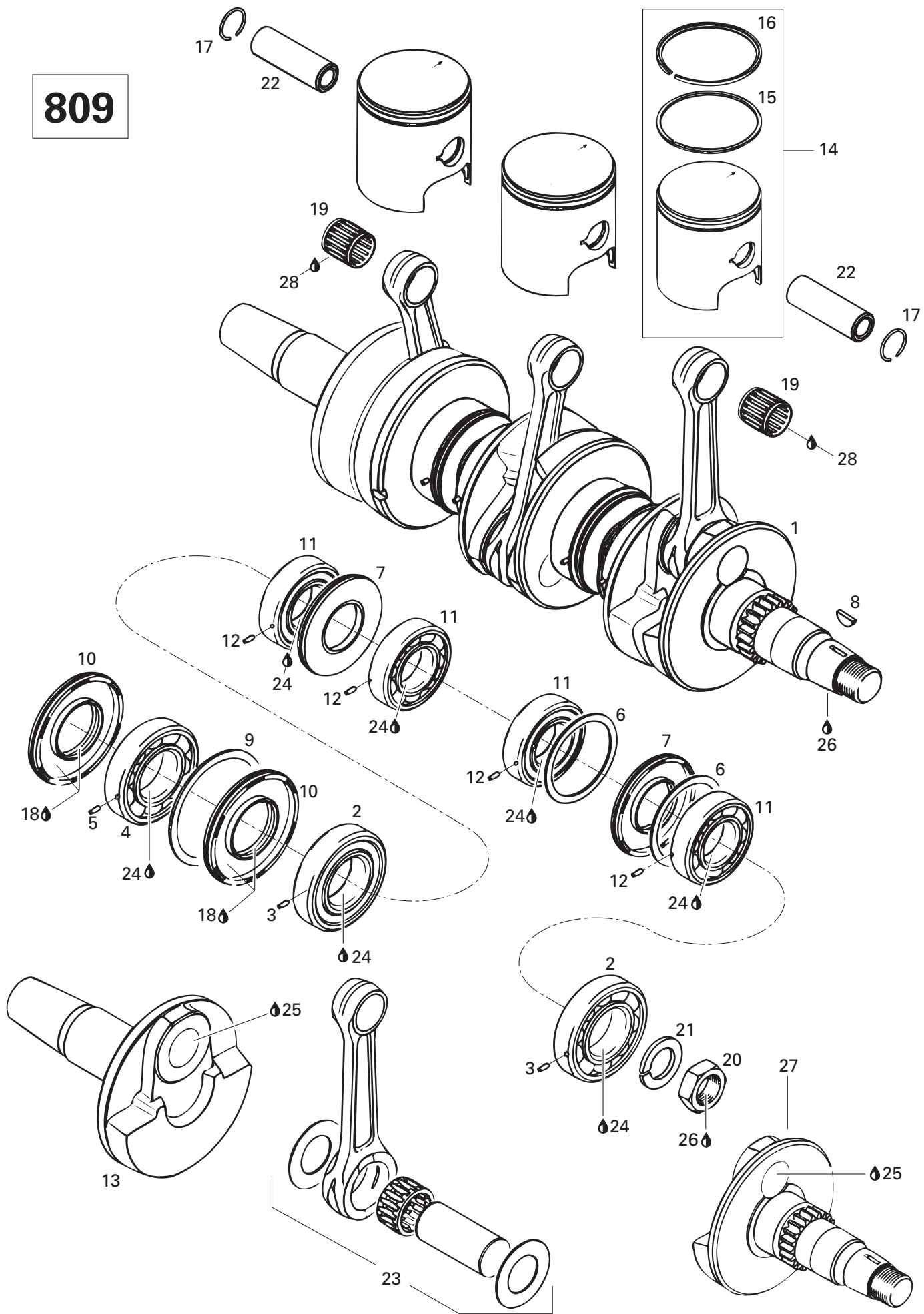
**ENGINE/
MOTEUR**

 CRANKSHAFT, PISTONS (699)/
 VILEBREQUIN, PISTONS (699)

GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

1→7	420 888 034	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	—	—
2	420 432 271	Ball Bearing	Roulement à billes	2	—	—
3	420 926 190	Washer	Rondelle	1	—	—
4→5	420 832 580	Ball Bearing	Roulement à billes	1	—	—
5	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	1	—	—
6	420 931 280	Oil-Seal	Anneau étanche	2	—	—
7	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1	—	—
8	420 842 230	Nut M22 x 1.5	Écrou M22 x 1.5	1	—	—
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	—	—
10	420 945 759	Lock Washer	Rondelle-frein	1	—	—
11	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	—	—
12	420 832 439	Needle Bearing	Roulement aiguilles	3	—	—
13→15	420 887 521	Piston Ass'y	Piston ass.	3	—	—
14	420 915 986	Rectangular Ring 69.75 mm	Segment rectangulaire 69.75 mm	3	—	—
15	420 815 046	Semi-Tapez Ring 69.75 mm	Segment semi-trapézoïdale 69.75 mm	3	—	—
16	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	3	—	—
17	420 945 735	Piston Circlip	Circlip piston	6	—	—
18→19	420 832 538	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	4	—	—
19	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	4	—	—
20	420 831 990	Oil Seal	Anneau étanche	2	—	—
21	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	2	—	—
22	420 818 617	Crankshaft P.T.O.-Side	Vilebrequin, côté PDM	1	—	—
23	420 887 603	Rod Repair Kit P.T.O.-Side	Ens. tige réparation, côté PDM	1	—	—
	420 887 604	Rod Repair Kit Mag, Side/Center	Ens. tige réparation, MAG/CENTRE	2	—	—
24	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g.	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g.	@	—	—
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	—	—
26	420 818 626	Crankshaft MAG.-Side	Vilebrequin, côté MAG	1	—	—
27	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	—	—

809



**ENGINE/
MOTEUR**

 CRANKSHAFT, PISTONS (809)/
 VILEBREQUIN, PISTONS (809)

GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

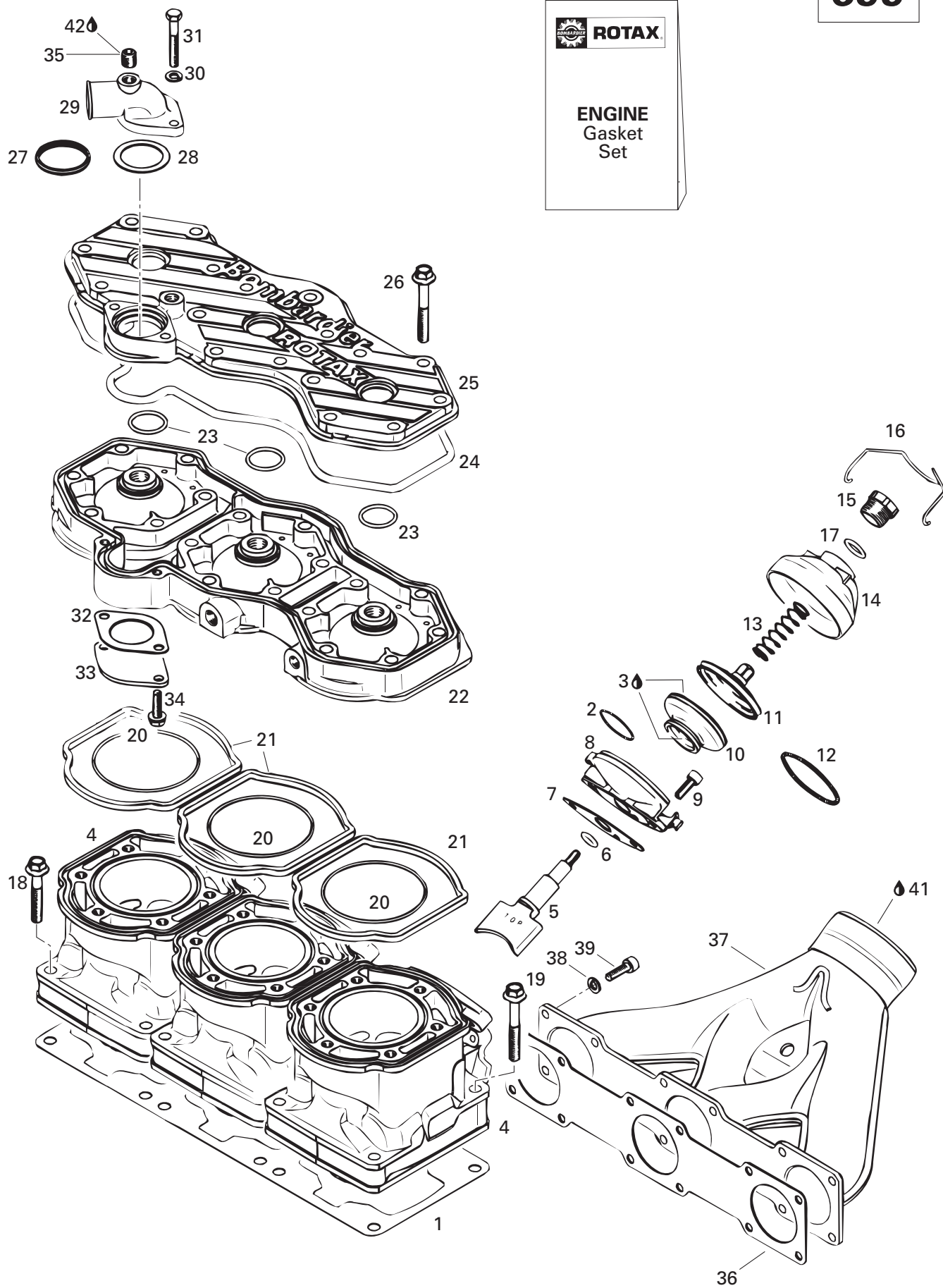
1→13	420 887 668	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	-	1	1
2→3	420 432 271	<i>Ball Bearing</i>	<i>Roulement à billes</i>	-	2	2
3	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	-	1	1
N 4→5	420 832 580	<i>Ball Bearing</i>	<i>Roulement à billes</i>	-	1	1
5	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	-	1	1
6	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	-	2	2
7	420 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	-	2	2
8	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	-	1	1
9	420 926 190	Washer	Rondelle	-	1	1
10	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	-	2	2
11→12	420 832 573	<i>Ball Bearing</i>	<i>Roulement à billes</i>	-	4	4
12	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	-	1	1
13	420 818 572	Crankshaft PTO-Side	Vilebrequin, côté PDM	-	1	1
N 14→16	420 887 643	<i>Piston Ass'y</i>	<i>Piston ass.</i>	-	3	3
15	420 915 988	Rectangular Ring 70.5 mm	Segment rectangulaire 70.5 mm	-	3	3
16	420 815 048	Semi-Tapez Ring 70.5 mm	Segment semi-trapézoïdale 70.5 mm	-	3	3
17	420 945 735	Piston Circlip	Circlip piston	-	6	6
18	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	-	@	@
19	420 832 320	Needle Bearing	Roulement aiguilles	-	3	3
20	420 842 230	Nut M22	Écrou M22	-	1	1
21	420 945 759	Lock Washer	Rondelle frein	-	1	1
22	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	-	3	3
23	420 887 663	Rod Repair Kit PTO-Side	Ens. tige réparation, côté PDM	-	1	1
	420 887 664	Rod Repair Kit Mag, Side/Center	Ens. tige réparation, MAG/CENTRE	-	2	2
24	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g.	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g.	-	@	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	-	@	@
26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	@	@
27	420 818 583	Crankshaft MAG.-Side	Vilebrequin, côté MAG	-	1	1
28	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	-	@	@

699

40



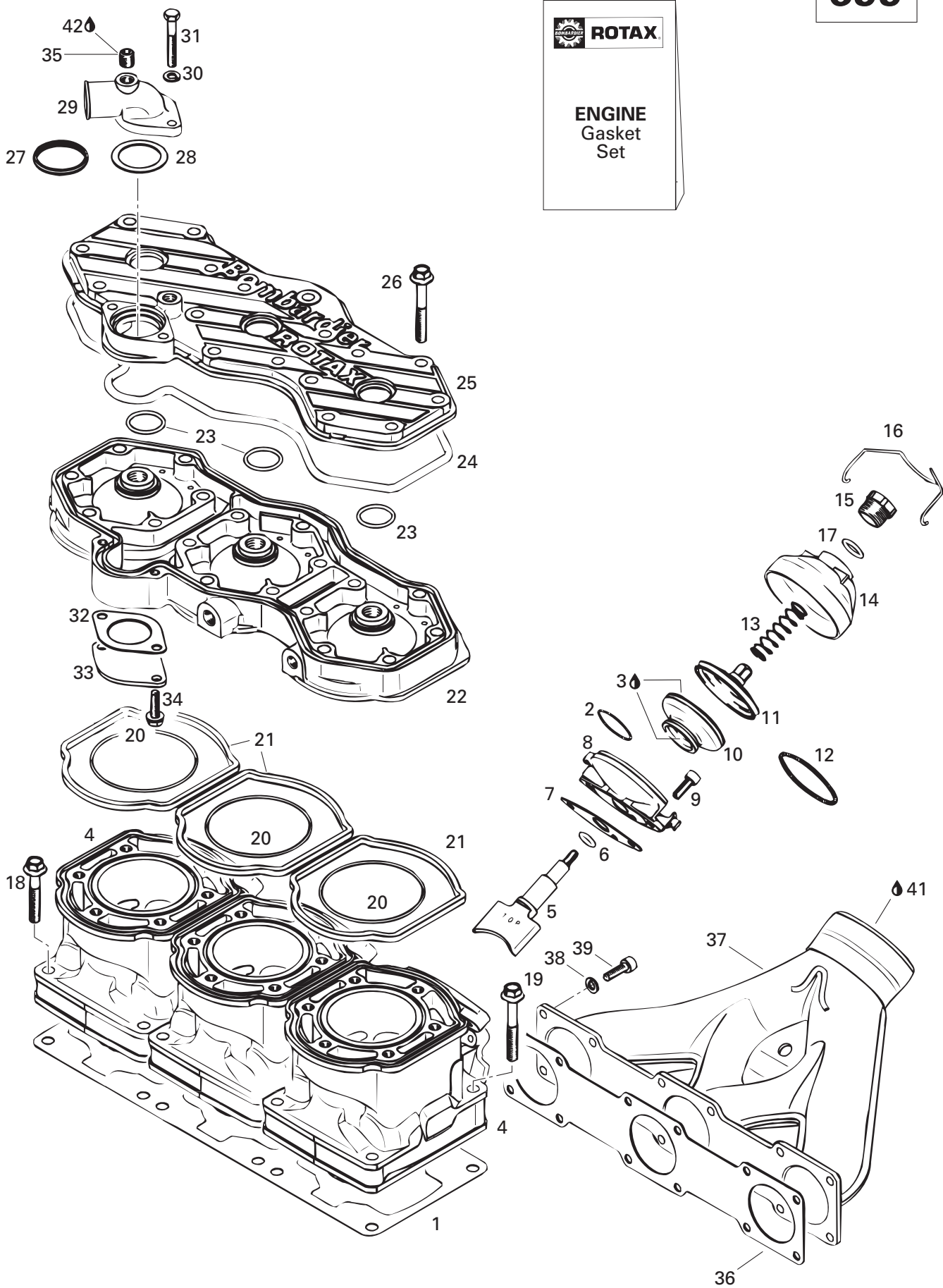
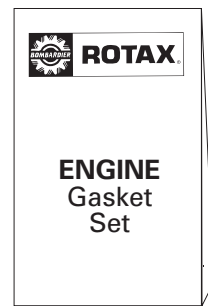
ENGINE
Gasket
Set



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (699)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (699)**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

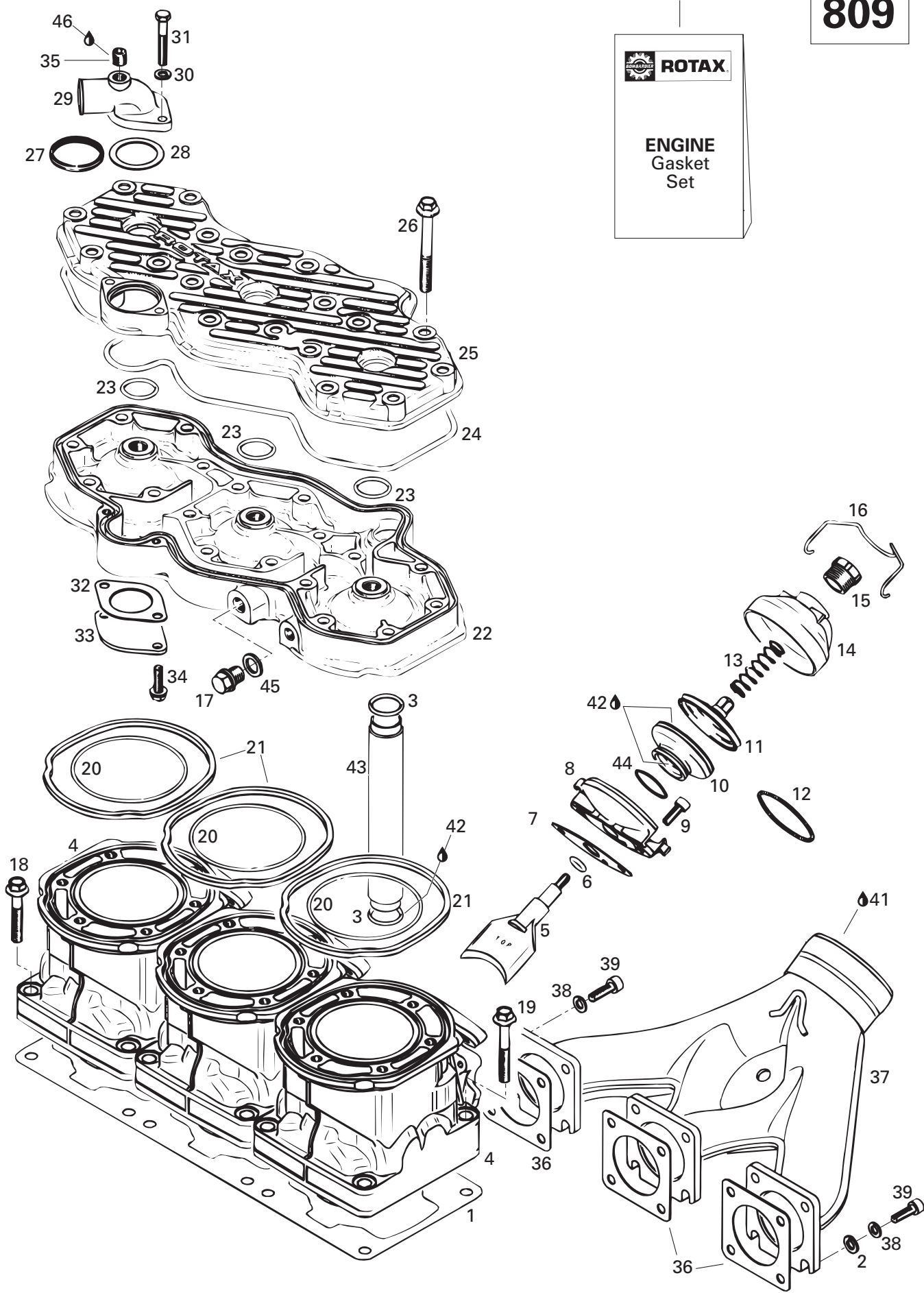
1	420 931 572	Gasket 0.6 mm	Joint d'étanchéité 0.6 mm	@	-	-	-
	420 931 571	Gasket 0.4 mm	Joint d'étanchéité 0.4 mm	@	-	-	-
	420 931 570	Gasket 0.3 mm	Joint d'étanchéité 0.3 mm	@	-	-	-
2	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	3	-	-	-
3	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	-	-	-
4	420 923 480	Cylinder (Nicasil Coated)	Cylindre (traitement nicasil)	3	-	-	-
5	420 854 307	Exhaust Valve	Souape échappement	3	-	-	-
6	420 430 110	O-Ring	Joint torique	3	-	-	-
7	420 250 239	Gasket	Joint	3	-	-	-
8	420 854 265	Valve Housing	Boîtier	3	-	-	-
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	6	-	-	-
10	420 260 723	Bellows	Manchon	3	-	-	-
N 11	420 854 448	Exhaust Valve	Souape échappement	3	-	-	-
12	290 239 048	Spring	Ressort	3	-	-	-
13	420 239 945	Spring	Ressort	3	-	-	-
14	420 911 551	Valve Cover	Couvercle souape	3	-	-	-
15	420 241 221	Adjuster Screw	Vis ajustement	3	-	-	-
16	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	3	-	-	-
17	420 430 220	O-Ring	Joint torique	3	-	-	-
18	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis à épaulement M8 x 45	6	-	-	-
19	420 640 441	Hex. Collar Screw M8 x 53.5	Vis à épaulement M8 x 53.5	6	-	-	-
20	420 831 792	O-Ring	Joint torique	3	-	-	-
21	420 931 320	Seal Ring	Bague étanche	3	-	-	-
N 22	420 923 128	Cylinder Head (Silver)	Culasse (argent)	1	-	-	-
23	420 430 782	O-Ring	Joint torique	3	-	-	-
24	420 931 330	O-Ring	Joint torique	1	-	-	-
N 25	420 923 134	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle cylindre (argent)	1	-	-	-
26	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis à épaulement M8 x 56.5	18	-	-	-
27	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	-	-	-
28	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	1	-	-	-
29	420 922 485	Exhaust Socket	Douille échappement	1	-	-	-
30	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	-	-	-
N 31	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	2	-	-	-
32	420 850 336	Gasket 1.0 mm	Joint 1.0 mm	1	-	-	-
33	420 926 260	Cover	Couvercle	1	-	-	-
34	420 240 580	Taptite-Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	2	-	-	-
35	420 240 480	Plug Screw	Vis-bouchon	1	-	-	-
36	420 931 740	Gasket	Joint	1	-	-	-
37	420 979 610	Exhaust Socket	Collet d'échappement	1	-	-	-
38	234 161 471	Lock Washer 6mm	Rondelle-frein 6 mm	12	-	-	-

699



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (699)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (699)**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

39	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12	-	-
40	420 886 313	Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité	1	-	-
41	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	-	-
42	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	-	-



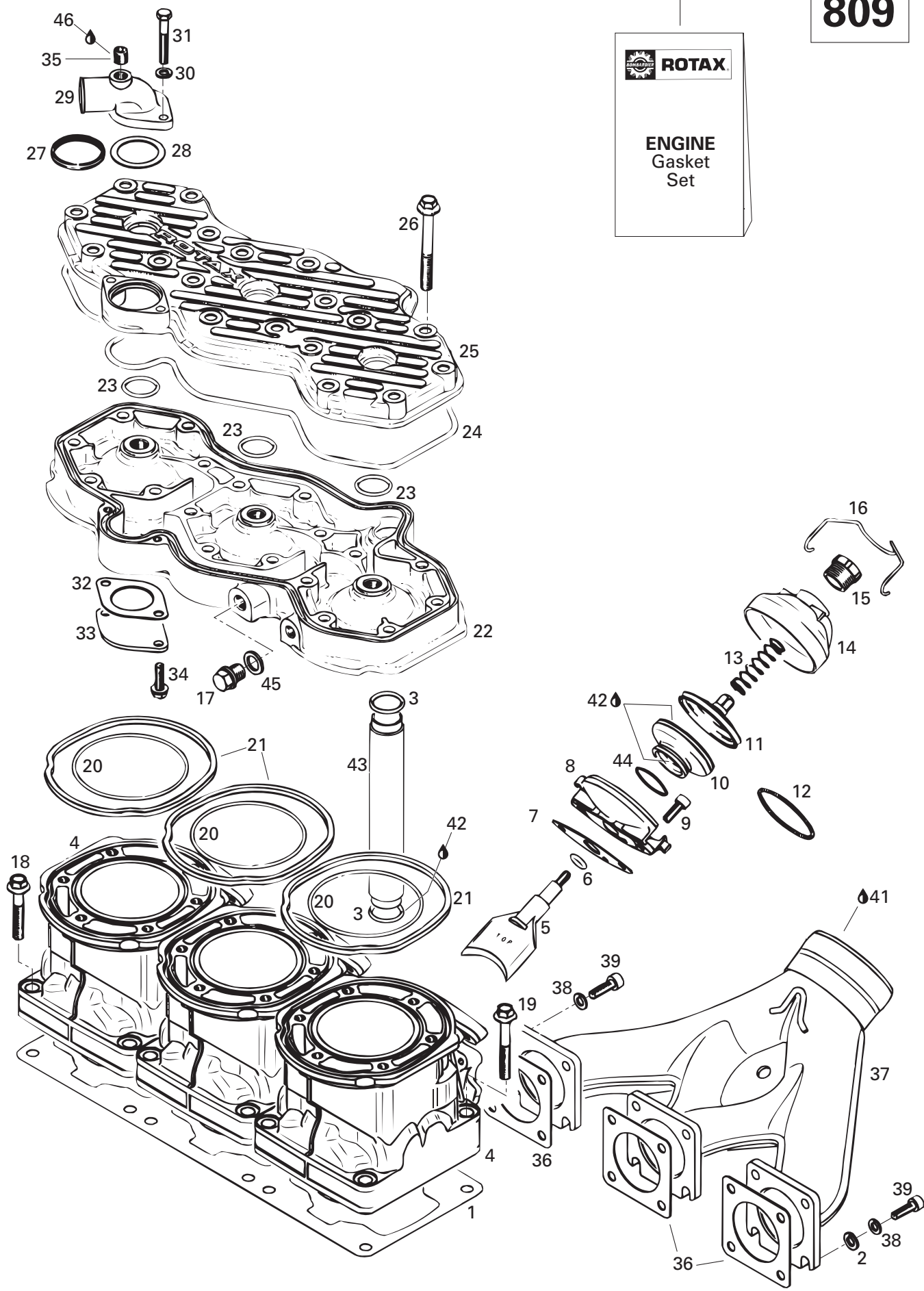
**ENGINE/
MOTEUR**

 CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (809)/
 CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (809)

GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

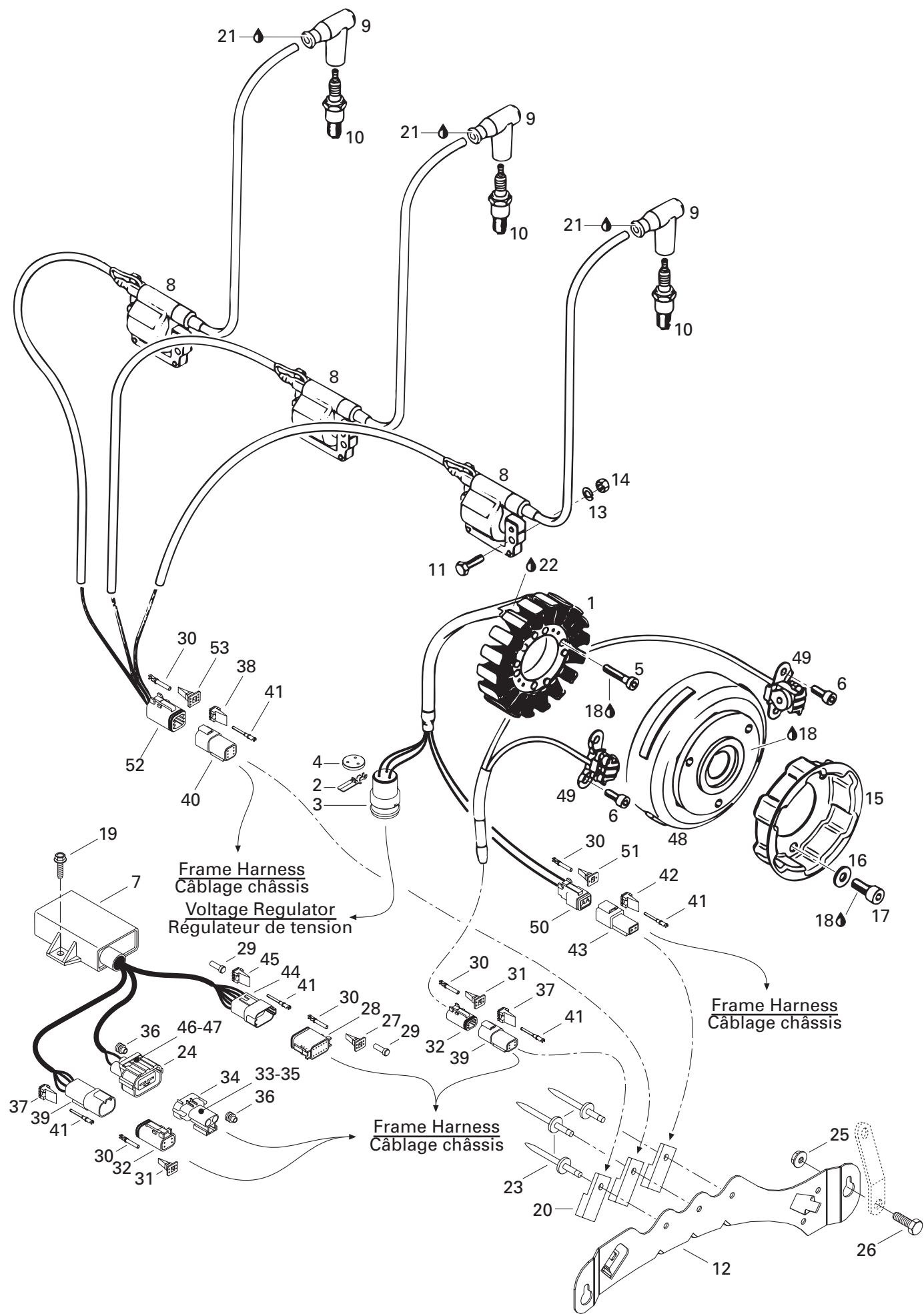
1	420 931 622	Gasket 0.6 mm	Joint d'étanchéité 0.6 mm	–	@	@
	420 931 621	Gasket 0.4 mm	Joint d'étanchéité 0.4 mm	–	@	@
	420 931 620	Gasket 0.3 mm	Joint d'étanchéité 0.3 mm	–	@	@
2	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	–	6	6
3	420 430 370	O-Ring	Joint torique	–	2	2
4	420 923 480	Cylinder (Nicasil Coated)	Cylindre (traitement nicasil)	–	3	3
5	420 854 303	Exhaust Valve	Souape échappement	–	3	3
6	420 430 110	O-Ring	Joint torique	–	3	3
7	420 250 239	Gasket	Joint	–	3	3
8	420 854 265	Valve Housing	Boîtier	–	3	3
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	–	6	6
10	420 260 723	Bellows	Manchon	–	3	3
N 11	420 854 448	Exhaust Valve	Souape échappement	–	3	3
12	290 239 048	Spring	Ressort	–	3	3
13	420 239 945	Spring	Ressort	–	3	3
14	420 911 551	Valve Cover	Couvercle souape	–	3	3
15	420 241 221	Adjuster Screw	Vis ajustement	–	3	3
16	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	–	3	3
17	420 841 921	Plug Screw M12 x 1,5	Vis bouchon M12 x 1,5	–	1	1
18	420 640 431	Collar-Hex. Screw M8 x 45	Vis épaulement M8 x 45	–	6	6
19	420 640 441	Collar-Hex. Screw M8 x 53.5	Vis épaulement M8 x 53.5	–	6	6
20	420 831 792	O-Ring	Joint torique	–	3	3
21	420 931 320	Seal Ring	Bague étanche	–	3	3
22	420 913 637	Cylinder Head (Charcoal)	Culasse (charbon)	–	1	1
23	420 430 782	O-Ring	Joint torique	–	3	3
24	420 950 310	O-Ring	Joint torique	–	1	1
25	420 923 492	Cylinder Head Cover (Charcoal)	Couvercle cylindre (charbon)	–	1	1
26	420 841 996	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	–	18	18
27	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	–	1	1
28	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	–	1	1
29	420 922 485	Exhaust Socket	Douille échappement	–	1	1
30	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	–	2	2
N 31	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	–	2	2
32	420 850 336	Gasket 1.0 mm	Joint 1.0 mm	–	1	1
33	420 926 260	Cover	Couvercle	–	1	1
34	420 240 580	Taptite-Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	–	2	2
35	420 240 480	Plug Screw	Vis-bouchon	–	1	1
36	420 850 552	Gasket	Joint	–	3	3
37	420 979 970	Exhaust Socket	Collet d'échappement	–	1	1
38	234 161 410	Lock Washer 6mm	Rondelle-frein 6 mm	–	12	12

809



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (809)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (809)**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

39	222 962 565	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	–	12	12
40	420 886 249	Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité	–	1	1
41	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	–	@	@
42	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	–	@	@
43	420 922 450	Water Tube	Tube à eau	–	1	1
44	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	–	3	3
45	420 250 015	Gasket Ring	Joint	–	1	1
46	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	–	@	@

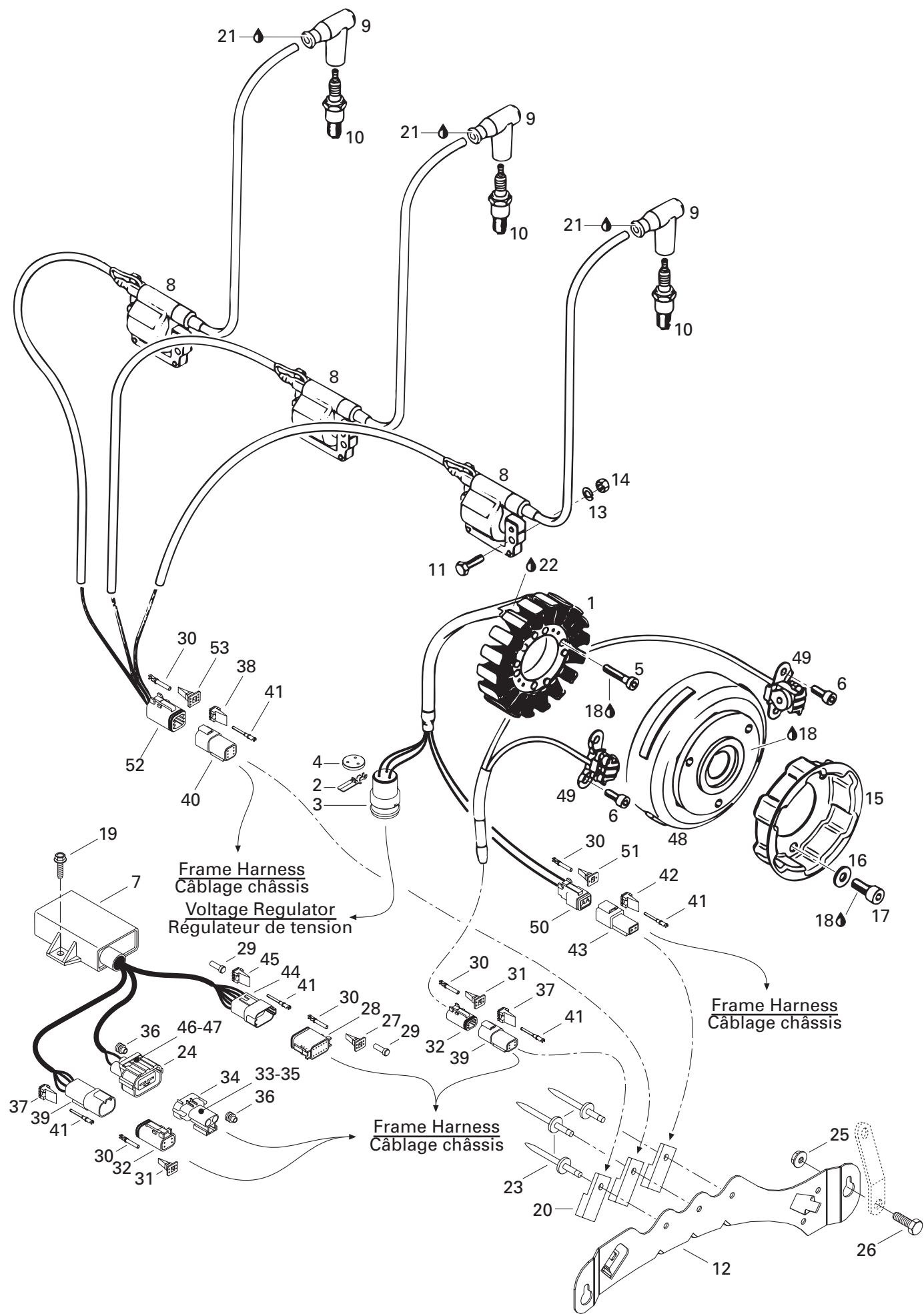


**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO 12V 360W/
MAGNÉTO 12V 360W

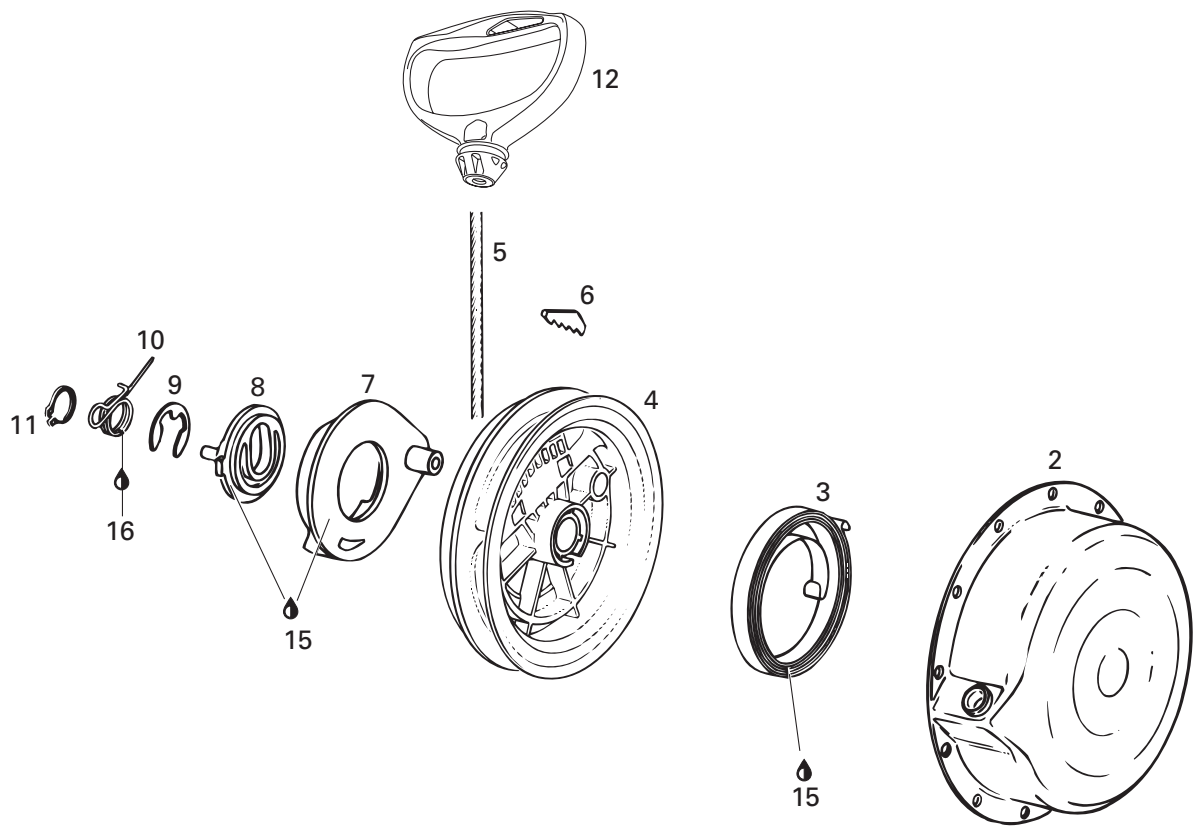
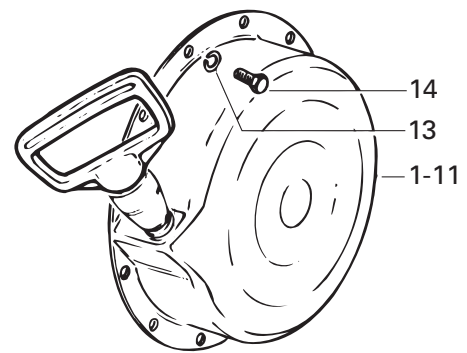
GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

					GT SE			
					GT 700			
N 1→4	410 922 907	<i>Stator Plate Ass'y</i>	<i>Plaque réacteur ass.</i>	1	1	1		
2	409 011 900	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@		
3	409 208 200	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@	@	@		
4	409 208 500	Seal	Joint	@	@	@		
5	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30	Vis cylindrique M6 x 30	3	3	3		
6	420 840 391	Taptite Screw M6 x 14	Vis autotaraudeuse M6 x 14	4	4	4		
N 7	512 059 181	Calibration Module	Module de calibration	1	—	—		
N	512 175 426	Calibration Module	Module de calibration	—	1	1		
8→9	420 966 705	<i>Ignition Coil</i>	<i>Bobine d'allumage</i>	3	3	3		
9	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougie	3	3	3		
10	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES)	Bougies (NGK BR9-ES)	3	3	3		
11	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6	6	6		
12	515 175 148	Housing Support	Support de logement	1	1	1		
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	6	6	6		
14	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	6	6	6		
15	420 852 418	Starting Pulley	Poulie démarrage	1	1	1		
16	420 827 405	Washer	Rondelle	3	3	3		
17	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	3	3		
18	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@		
19	243 141 640	Screw M4.8 x 16	Vis M4.8 x 16	2	2	2		
20	270 000 141	Clip	Clip	3	3	3		
21	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@		
22	— XXX —	Silastic 732 RTV, 100 ml	Silastic 732 RTV, 100 ml	@	@	@		
23	— XXX —	Pop Rivet	Pop rivet	3	3	3		
24	409 206 500	Female Connector Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	@	@	@		
25	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	2	2	2		
26	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	2	2	2		
27	— XXX —	Female Lock (12 Circuits)	Verrou femelle (12 circuits)	@	@	@		
28	— XXX —	Female Terminal Housing (12 Circuits)	Logement de raccord femelle (12 circuits) ..	@	@	@		
29	293 000 052	Plug	Bouchon	@	@	@		
30	278 000 632	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@		
31	278 000 738	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@	@	@		
32	278 000 739	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@	@	@		
33	— XXX —	Male Lock	Verrou mâle	@	@	@		
34	— XXX —	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits)	@	@	@		
35	409 010 900	Male Terminal	Cosse mâle	@	@	@		
36	409 208 300	Wire Seal	Joint de fil	@	@	@		
37	278 000 636	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	@	@		
38	278 000 735	Male Lock (6 Circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	@	@	@		
39	278 000 635	Male Connector Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	@	@	@		



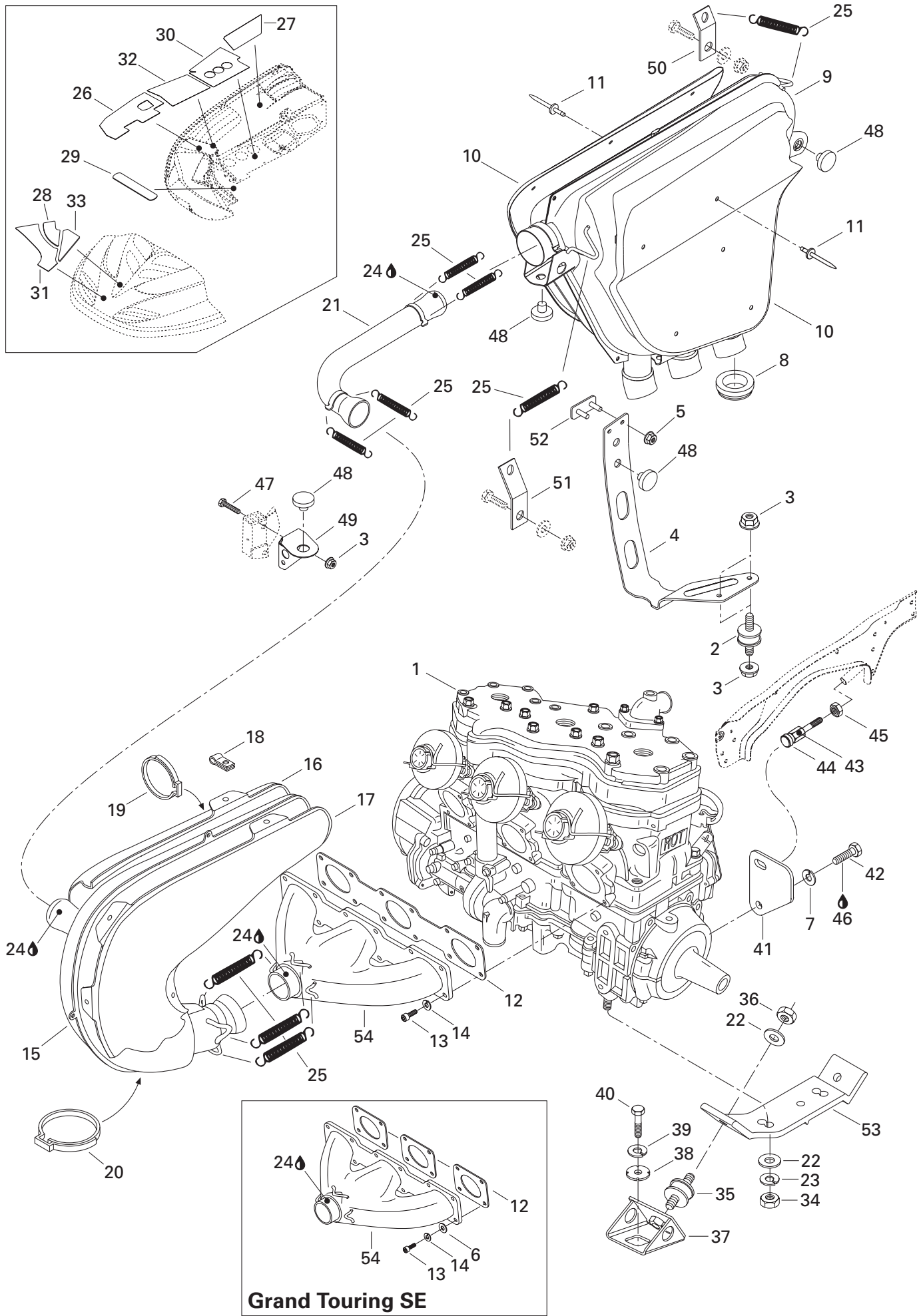
**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO 12V 360W/
MAGNÉTO 12V 360W**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

40	278 000 137	Male Connector Housing (6 Circuits).....	Logement de raccord mâle (6 circuits)	@	@	@
41	278 000 631	Male Terminal.....	Terminal mâle	@	@	@
42	409 207 500	Male Lock.....	Verrou mâle.....	@	@	@
43	— XXX —	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits)	@	@	@
44	— XXX —	Male Terminal Housing (12 Circuits)	Logement de raccord mâle (12 circuits) ..	@	@	@
45	— XXX —	Male Lock (12 Circuits)	Verrou mâle (12 circuits)	@	@	@
46	409 011 700	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
47	— XXX —	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	@	@	@
48	410 922 908	Flywheel	Volant moteur	1	1	1
49	410 922 909	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1
50	409 207 300	Female Connector Housing (2 Circuits) ...	Logement de raccord femelle (2 circuits)	@	@	@
51	409 207 100	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	@	@	@
52	278 000 736	Female Connector Housing (6 Circuits) ...	Logement de raccord femelle (6 circuits)	@	@	@
53	278 000 737	Female Lock (6 Circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	@	@	@



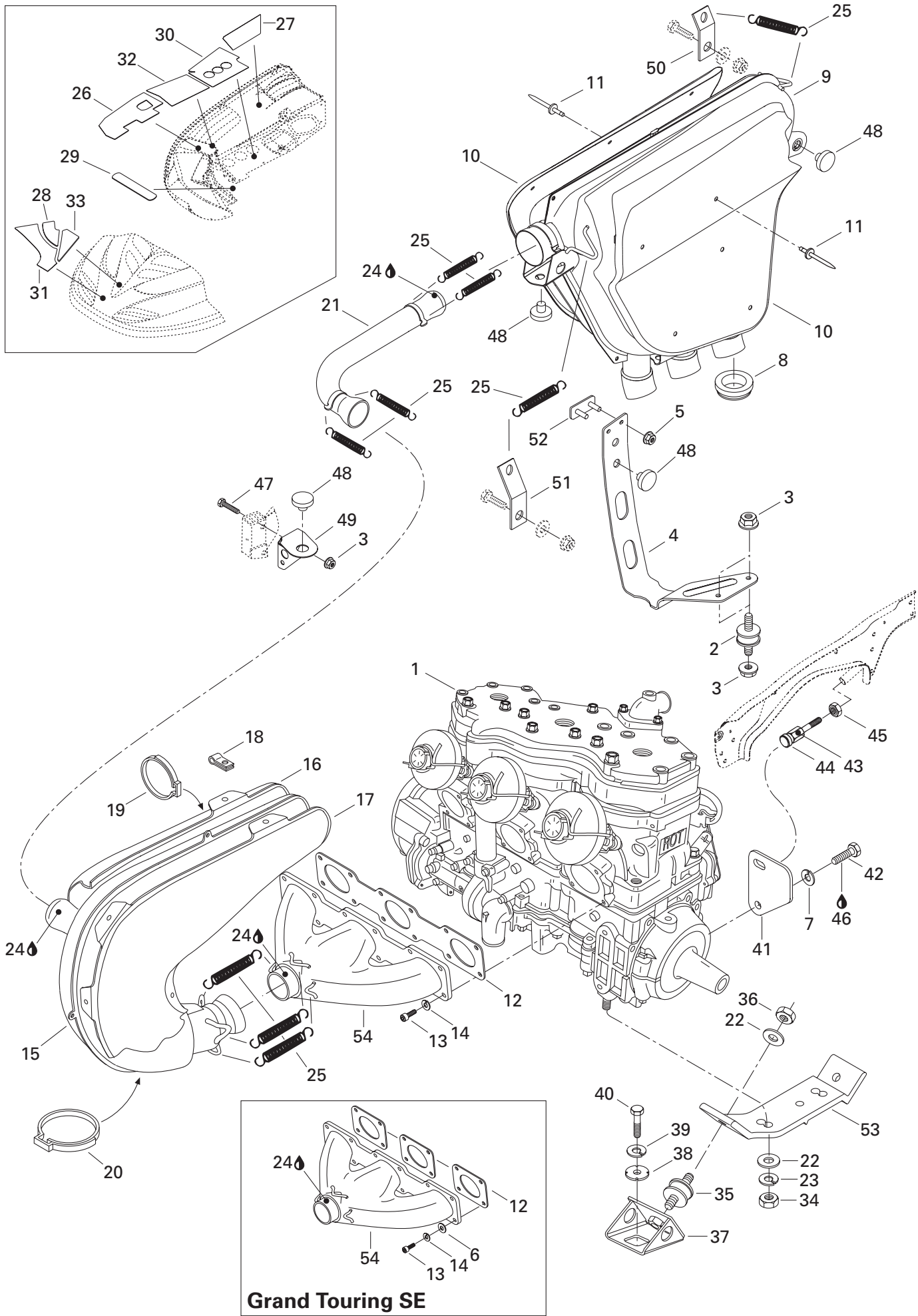
**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

1→11	420 887 453	<i>Rewind Starter Ass'y.....</i>	<i>Démarreur à rappel ass.</i>	1	1	1
2	— XXX —	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1
3	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1	1	1
4	420 852 283	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1	1	1
5	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Corde démarreur 2200 mm	1	1	1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1
N 7	420 852 296	Pawl	Cliquet	1	1	1
8	420 852 302	Pawl Lock	Barrure cliquet	1	1	1
9	420 845 300	Circlip	Circlip	1	1	1
10	420 938 986	Pawl Spring	Ressort d'arrêt	1	1	1
11	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1	1
12	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarrage	1	1	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	5	5	5
14	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	5	5	5
15	420 897 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@	@	@
16	711 297 433	Molykote G-N Paste(Dow Corning,88162-74) .	Pâte G-N Molykote (Dow Corning,88162-74) ..	@	@	@



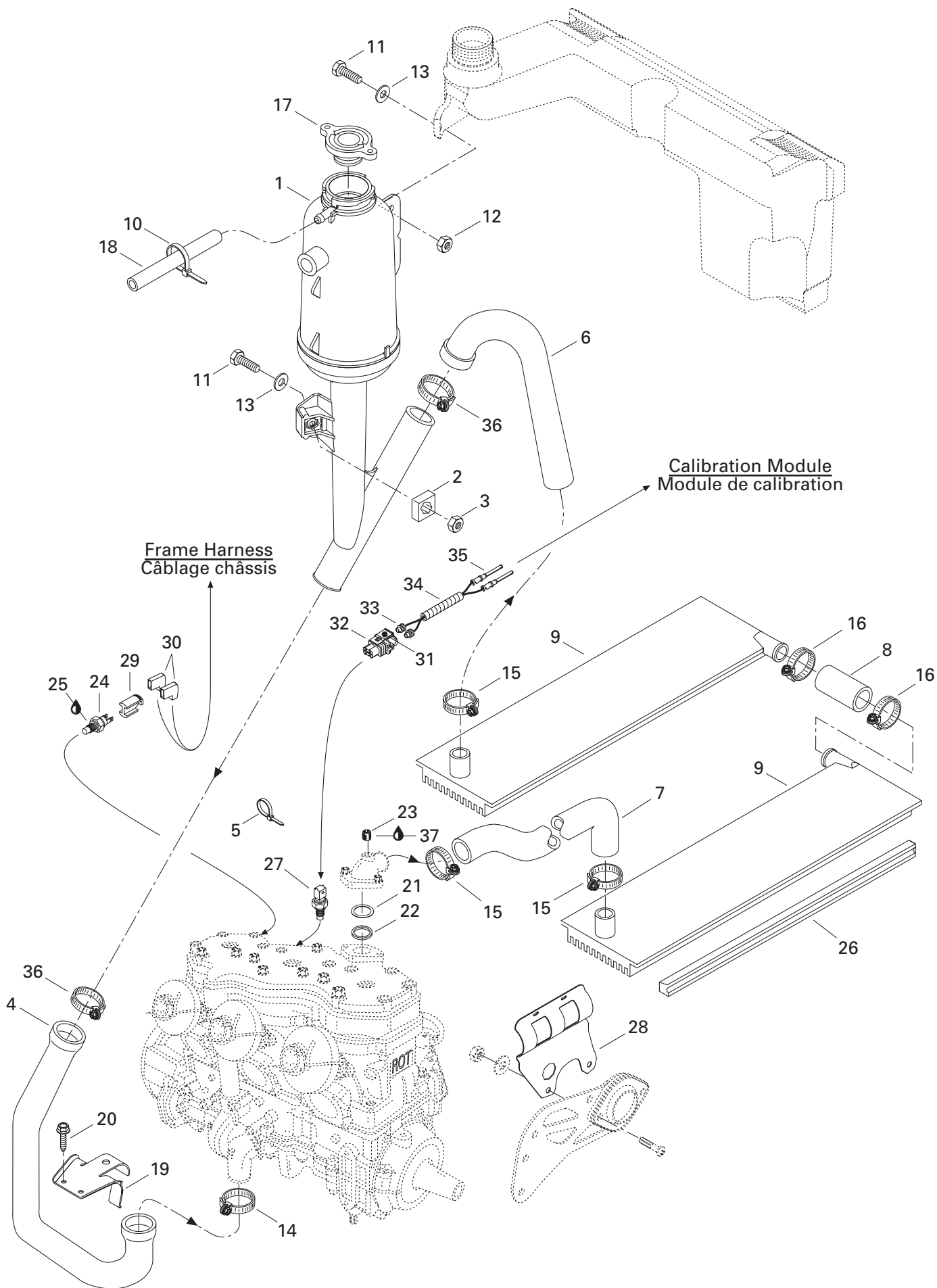
**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT/MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR/SILENCIEUX**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

N	Code	Description	GT SE	GT 700	GT 700	GT 700
N 1	400 604 017	Engine «699»	Moteur «699»	1	—	—
N	400 800 305	Engine «809»	Moteur «809»	—	1	1
N 2	514 052 838	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2	2
3	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	5	5	5
4	514 052 887	Support	Support	1	1	1
5	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2	2
6	234 061 410	Flat Washer	Rondelle plate	—	6	6
7	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	1	1	1
8	570 066 200	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	3	3	3
N 9-11	514 053 052	<i>Muffler Ass'y</i>	<i>Silencieux d'échappement ass.</i>	1	1	1
10	514 052 900	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	1	1	1
	514 047 200	L.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur GA	1	1	1
11	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	12	12	12
12	420 931 740	Gasket	Joint	1	—	—
	420 850 552	Gasket	Joint	—	3	3
13	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12	12	12
14	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12	12	12
N 15-20	514 053 070	<i>Tuned Pipe Ass'y</i>	<i>Tuyau d'échappement ass.</i>	1	1	1
16	514 097 806	Lower Shell	Enveloppe inférieure	1	1	1
17	514 097 807	Upper Shell	Enveloppe supérieure	1	1	1
18	514 046 503	Cleat	Agrafe	6	6	6
19	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1
20	514 052 902	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1
21	514 052 801	Tail Pipe	Sortie de tuyau	1	1	1
22	234 001 410	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	8	8	8
23	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4	4
24	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, loctite 17914, 80 ml	@	@	@
25	415 107 100	Spring	Ressort	9	9	9
26	514 098 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
27	415 083 800	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1	1
28	415 114 800	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1	1
	415 114 900	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1	1
29	415 111 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2	2	2
30	415 115 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
31	415 112 300	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1	1
	415 112 400	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1	1
32	415 084 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
33	415 112 500	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1	1
	415 112 600	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1	1
N 34	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	4	4



**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT/MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR/SILENCIEUX**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

35	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4	4
36	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4	4
37	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4	4
38	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4
39	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4	4
40	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4	4
41	512 056 000	Stopper Plate	Plaque de butée	1	1	1
42	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	1	1	1
43	512 056 900	Stopper Screw	Vis de butée	1	1	1
N 44	512 059 055	Stopper	Butée	1	1	1
45	232 120 414	Nut M12	Écrou M12	1	1	1
46	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
47	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1	1
48	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	4	4	4
49	514 049 900	Pipe Support	Support tuyau d'échappement	1	1	1
50	514 051 000	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	1
51	514 052 968	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	1
52	517 294 300	Bracket	Attache	1	1	1
53	512 059 088	Engine Support	Socle	2	—	—
	512 059 089	Engine Support (Mag)	Socle (Mag)	—	1	1
	512 059 090	Engine Support (PTO)	Socle (PDM)	—	1	1
54	420 979 610	Exhaust Socket	Collecteur d'échappement	1	—	—
	420 979 970	Exhaust Socket	Collecteur d'échappement	—	1	1



COOLING SYSTEM/ Système de refroidissement

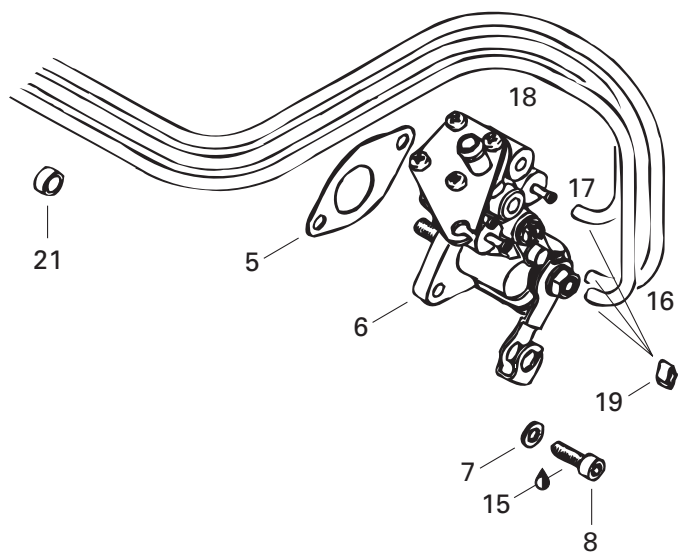
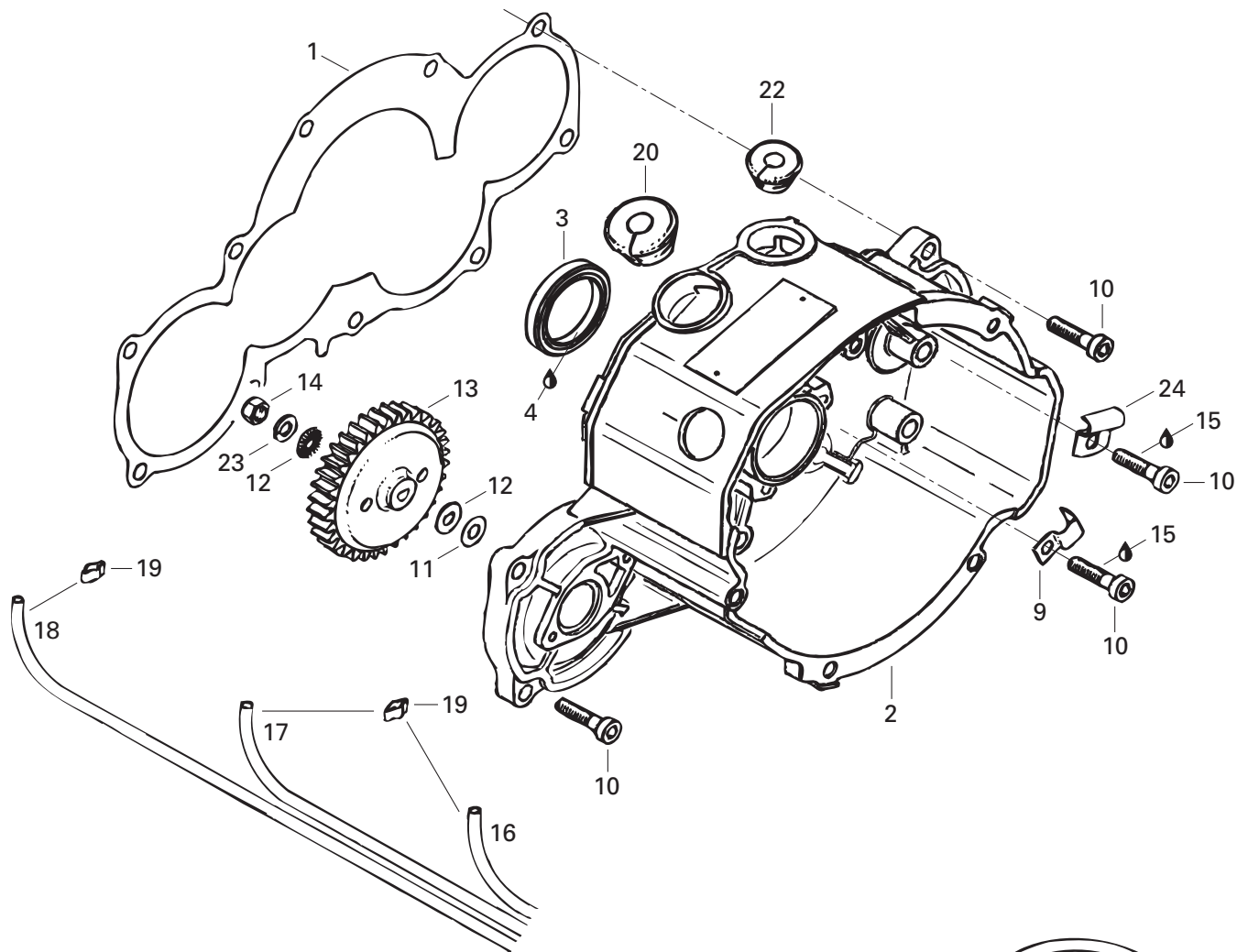
COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1→3	509 000 049	<i>Coolant Tank Ass'y</i>	<i>Réservoir ass.</i>	1	1	1	
2→3	269 500 252	<i>Housing Nut Ass'y</i>	<i>Logement écrou ass.</i>	1	1	1	
3	232 061 600	Nut M6	Écrou M6	1	1	1	
4	509 000 026	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	1	1	
5	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@	@	
6	415 047 000	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1	1	
7	415 047 100	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	1	1	
8	414 795 800	Radiator Hose	Boyau de raccord de radiateur	1	1	1	
9	517 290 710	R.H. Radiator	Radiateur DR	1	1	1	
	517 290 711	L.H. Radiator	Radiateur GA	1	–	1	
	517 296 010	L.H. Radiator	Radiateur GA	–	1	–	
10	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1	1	
11	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2	2	
12	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1	
13	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2	
N 14	293 650 098	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	
15	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	3	3	3	
16	408 803 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	2	2	2	
17	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon radiateur	1	1	1	
18	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@	
19	509 000 037	Hose Protector	Protecteur de boyau	1	1	1	
20	210 251 180	Hex. Tapping Screw M5 x 11	Vis hex. autotaraudeuse M5 x 11	2	2	2	
21	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1	1	
22	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	1	1	
23	420 240 480	Plug Screw	Vis bouchon	1	1	1	
24	414 728 700	Temperature Sensor	Capteur de température	1	1	1	
25	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@	@	
26	415 012 300	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2	2	
27	278 001 016	Liquid Sensor	Capteur de température	1	1	1	
28	509 000 042	Hose Protector	Boyau protecteur	1	1	1	
29	515 175 297	Connector Plug	Tampon connecteur	1	1	1	
30	409 010 300	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@	
31	278 000 998	Female Terminal (18-20 Ga.)	Terminal femelle (18-20 ga.)	@	@	@	
32	278 001 005	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	@	@	@	
33	278 000 999	Seal	Joint	@	@	@	
N 34	515 175 332	Tubing	Gaine	@	@	@	
35	409 015 100	Female Terminal (16-20 Ga.)	Terminal femelle (16-20 ga.)	@	@	@	
36	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	2	2	2	
37	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	



**OIL SYSTEM/
Système de lubrification**

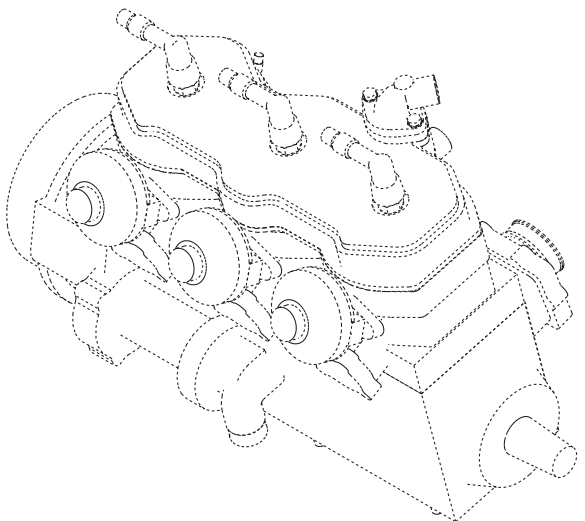
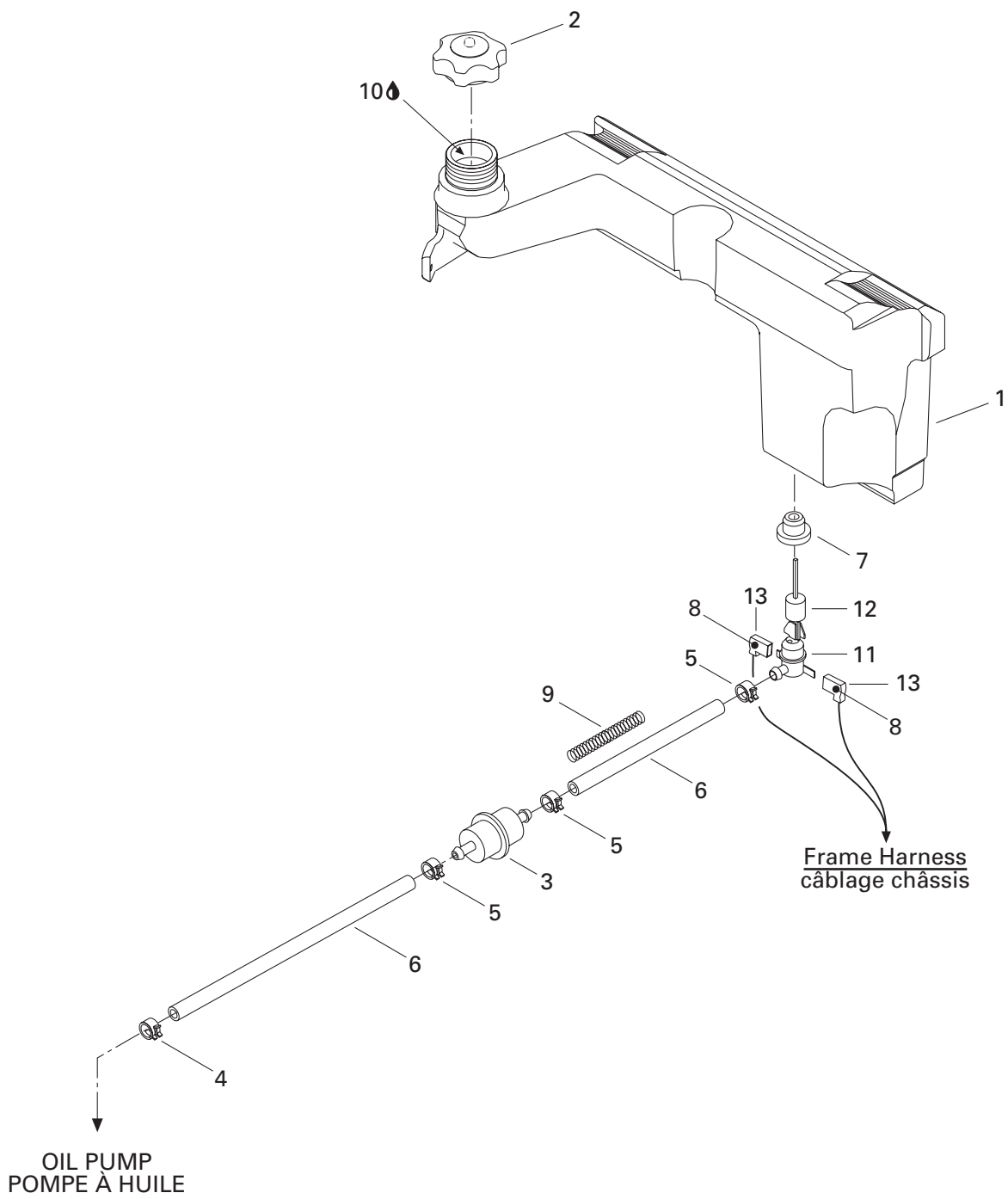
IGNITION HOUSING, OIL PUMP/
BOÎTIER-ALLUMAGE, POMPE À HUILE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1	420 950 282	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	1	1	1
N 2	420 811 312	Ignition Housing	Boîtier allumage	1	1	1
3	420 931 290	Oil-Seal	Anneau étanche	1	1	1
4	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
5	420 950 460	Gasket	Joint	1	1	1
6	420 887 932	Oil Pump	Pompe à huile	1	—	—
	420 887 935	Oil Pump	Pompe à huile	—	1	1
7	420 945 750	Lock Washer	Rondelle-frein	2	2	2
8	420 640 071	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2
9	420 953 387	Clamp	Bride	1	1	1
10	420 941 691	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	10	10	10
11	420 244 215	Washer	Rondelle	1	1	1
12	420 227 150	Washer	Rondelle	2	2	2
13	420 834 270	Oil Pump Gear (36 Teeth)	Engrenage pompe à l'huile (36 dents)	1	1	1
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
15	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
16	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
17	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
18	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
19	420 256 408	Clamp	Bride	6	6	6
20	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	1
21	420 960 700	Rubber Ring	Bague caoutchouc	2	1	1
22	420 860 967	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	1
23	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	1	1	1
24	420 953 382	Clamp	Bride	1	1	1



OIL SYSTEM/ Système de lubrification

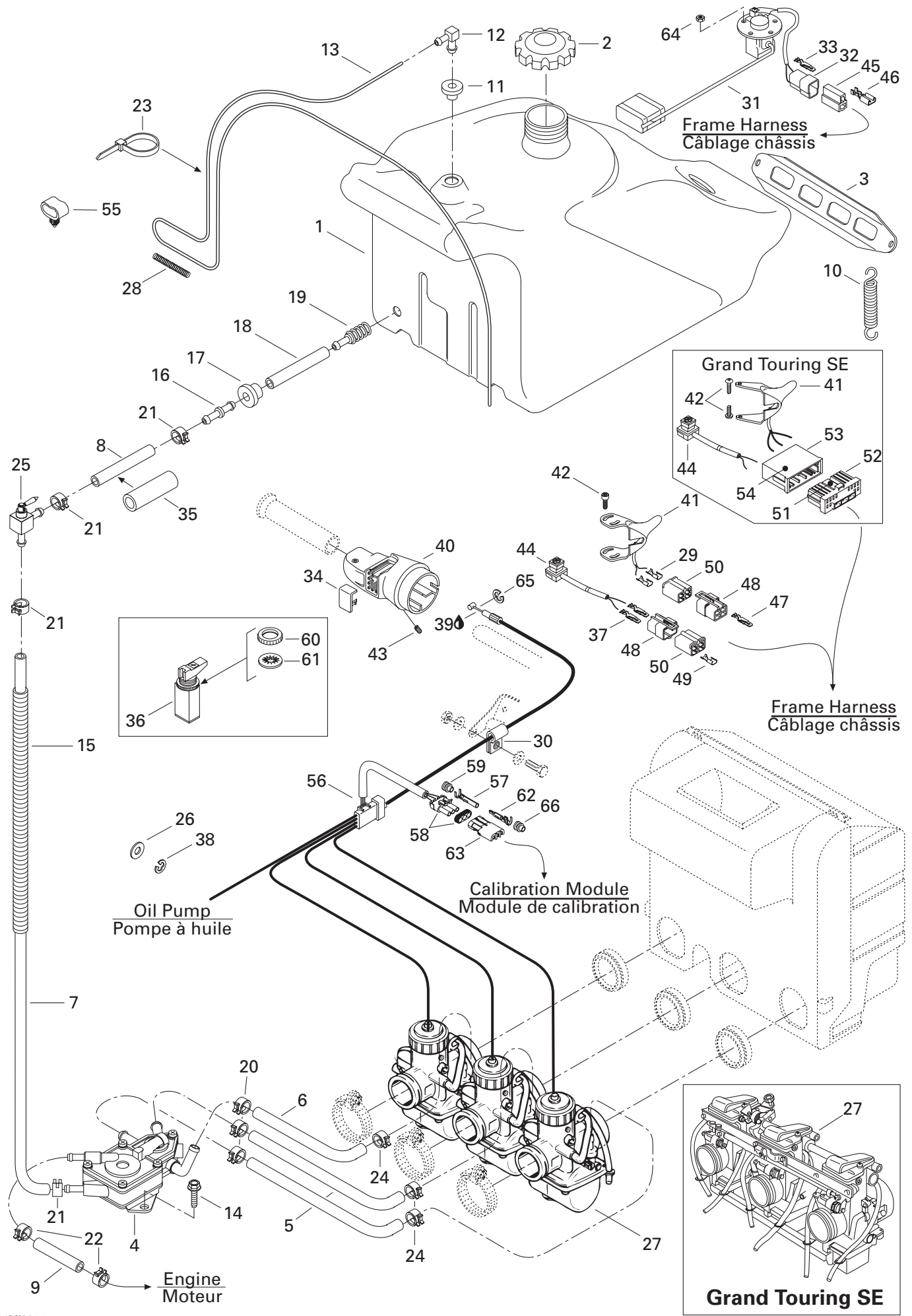
OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1	572 088 500	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1	1	
2	572 071 000	Cap	Bouchon	1	1	1	
3	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1	1	1	
4	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1	1	
5	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3	
6	415 080 700	Line	Conduit	@	@	@	
7	570 023 000	Grommet	Passe-fils	1	1	1	
8	561 503 100	Female Terminal	Cosse femelle	2	2	2	
9	519 000 001	Spring	Ressort	1	1	1	
10	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@	@	@	
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@	
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@	@	@	
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@	@	@	
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)	@	@	@	
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)	@	@	@	
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@	@	@
11	414 681 800	Switch Lever	Contacteur du niveau d'huile	1	1	1	
12	414 681 900	Float	Flotte	1	1	1	
13	409 204 800	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de raccord femelle (1 circuit)	@	@	@	



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

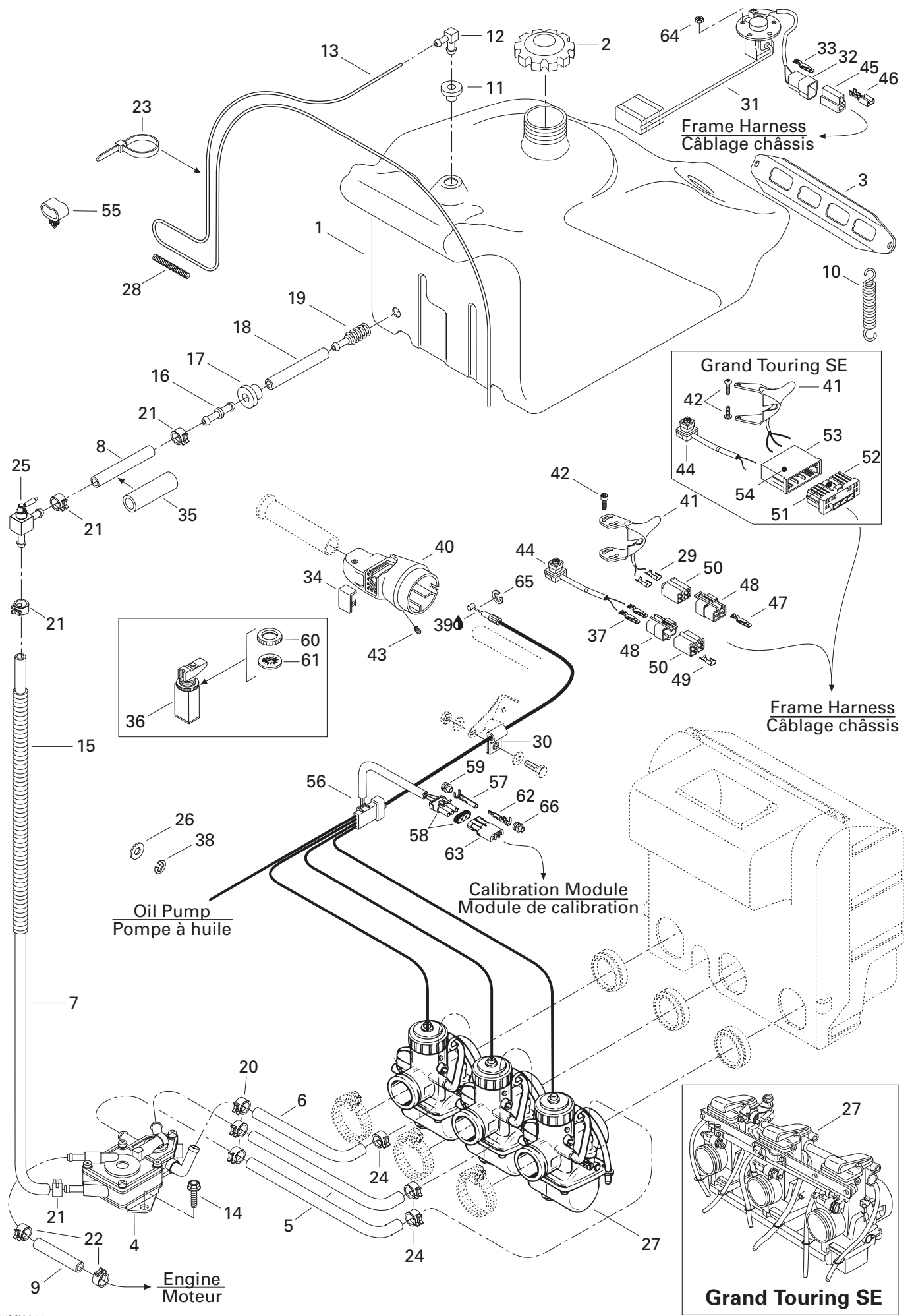
FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1	513 032 926	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1	1
2	572 073 900	Fuel Cap	Bouchon à essence	1	1	1
3	517 249 200	Fuel Tank Bracket	Attache du réservoir à essence	1	1	1
4	513 032 929	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1	1
5	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé	2	—	—
	415 080 200	Line	Conduit	—	@	@
6	415 117 900	Formed Tube	Boyau formé	1	—	—
	415 120 800	Formed Hose	Boyau formé	—	1	1
7	513 032 949	Formed Hose	Boyau formé	1	1	1
8	513 032 965	Hose	Boyau	1	1	1
9	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@	@
10	414 893 700	Spring	Ressort	2	2	2
11	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1	1
12	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
13	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@	@
14	210 251 180	Screw M5 x 11	Vis M5 x 11	2	2	2
15	415 080 000	Tubing	Gaine	@	@	@
16	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
17	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1	1
18	415 097 800	Hose	Boyau	1	1	1
19	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	1	1
20	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3
21	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4	4	4
22	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
23	414 115 200	Tie-Rap	Attache	@	@	@
24	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3	—	—
	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	—	3	3
25	415 112 200	Shut-off Valve	Valve à essence	1	1	1
26	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1	1
N 27	403 138 612	Carburetor VM 38-436 (PTO/MAG)	Carburateur VM 38-436 (PDM/MAG)	2	—	—
N	403 138 635	Carburetor VM 38-441 (CTR)	Carburateur VM 38-441 (CTR)	1	—	—
N	403 138 633	Carburetor Ass'y TM38-C301	Carburateur ass. TM38-C301	—	1	1
28	513 032 961	Spring	Ressort	1	1	1
29	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
30	414 176 000	Cable Clip	Pince câble	1	1	1
31-33	415 080 800	Fuel Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'essence ass.	1	1	1
32	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits)	@	@	@
33	561 503 400	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
34	572 100 901	Switch Cover	Couvre interrupteur	1	1	1
35	513 032 941	Hose	Boyau	@	@	@



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

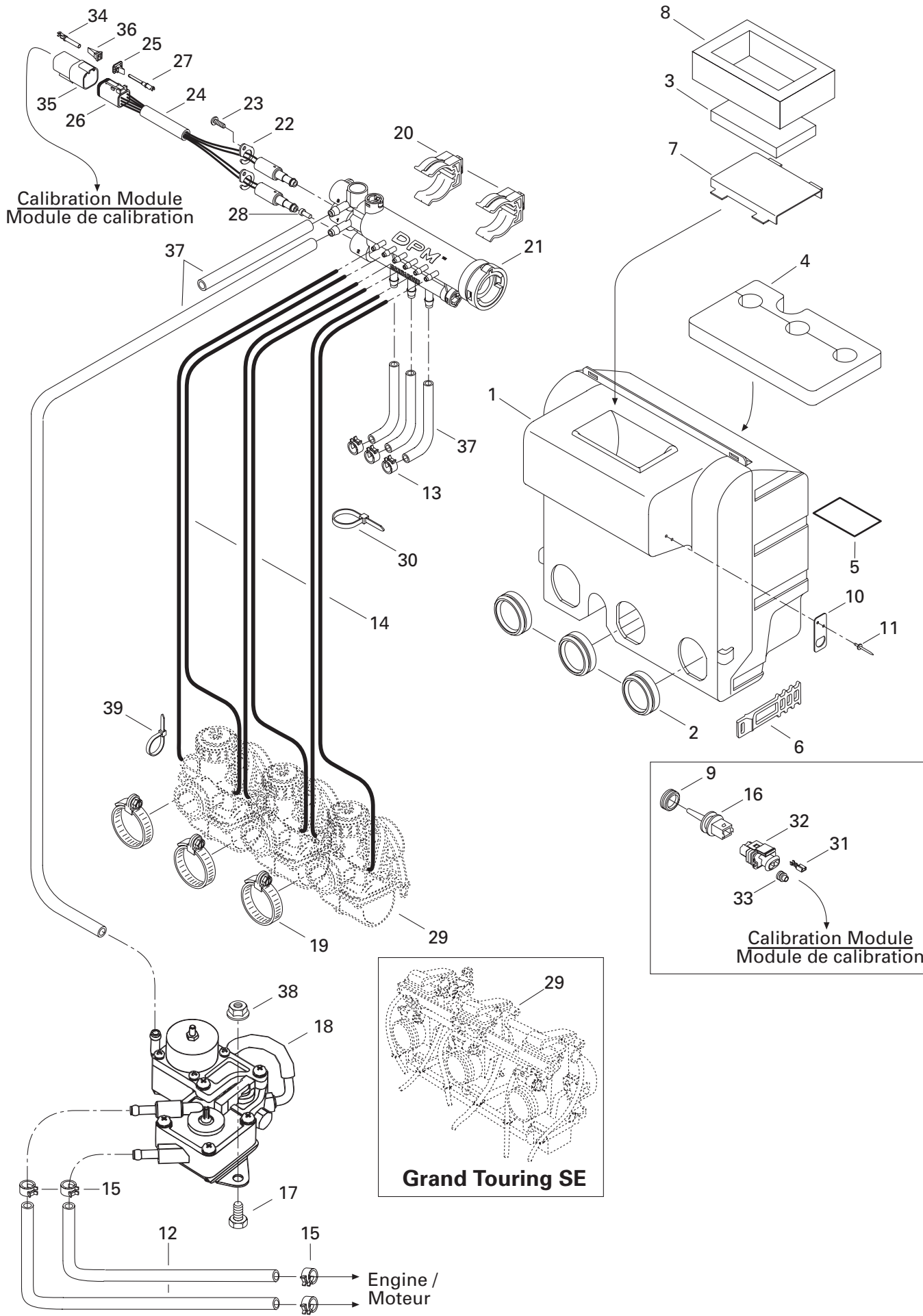
FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

36	415 077 700	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1	-	-
	561 205 500	Choke Cable	Câble d'étrangleur	-	1	1
37	409 210 000	Male Terminal.....	Terminal mâle	@	@	@
38	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1	1
39	293 550 004	Grease Dielectric, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
40	572 098 801	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1	-	-
	572 098 800	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	-	1	1
N 41	512 059 214	Heat Throttle Handle (38 mm)	Manette d'acc. chauffante (38 mm)	1	-	-
N	512 059 165	Heat Throttle Handle (26 mm)	Manette d'acc. chauffante (26 mm)	-	1	1
42	732 601 143	Shouldered Screw	Vis à épaulement	4	2	2
43	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis à pression M8 x 10	1	1	1
N 44	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	-	-
N	512 059 210	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	-	1	1
45	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	@	@	@
46	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
47	561 503 400	Male Terminal	Terminal Mâle	@	@	@
48	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	@	@	@
49	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
50	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@	@	@
51	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
N 52	— XXX —	Female Terminal Housing (18 Circuits)	Logement de raccord femelle (18 circuits)	@	@	@
N 53	— XXX —	Male Terminal Housing (18 Circuits)	Logement de raccord mâle (18 circuits)	@	@	@
54	515 175 232	Male Terminal	Terminal Mâle	@	@	@
55	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	1	1	1
56-59	512 058 948	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	-	-
N	512 059 041	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	-	1	1
57	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
58	278 000 273	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@	@	@
59	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	@	@	@
60	414 977 200	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1
61	394 103 300	Lock Washer	Rondelle frein	1	1	1
62	278 000 222	Male Terminal	Terminal Mâle	@	@	@
63	278 000 281	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	@	@	@
64	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	5	5	5
65	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1	1
66	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	@	@	@



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

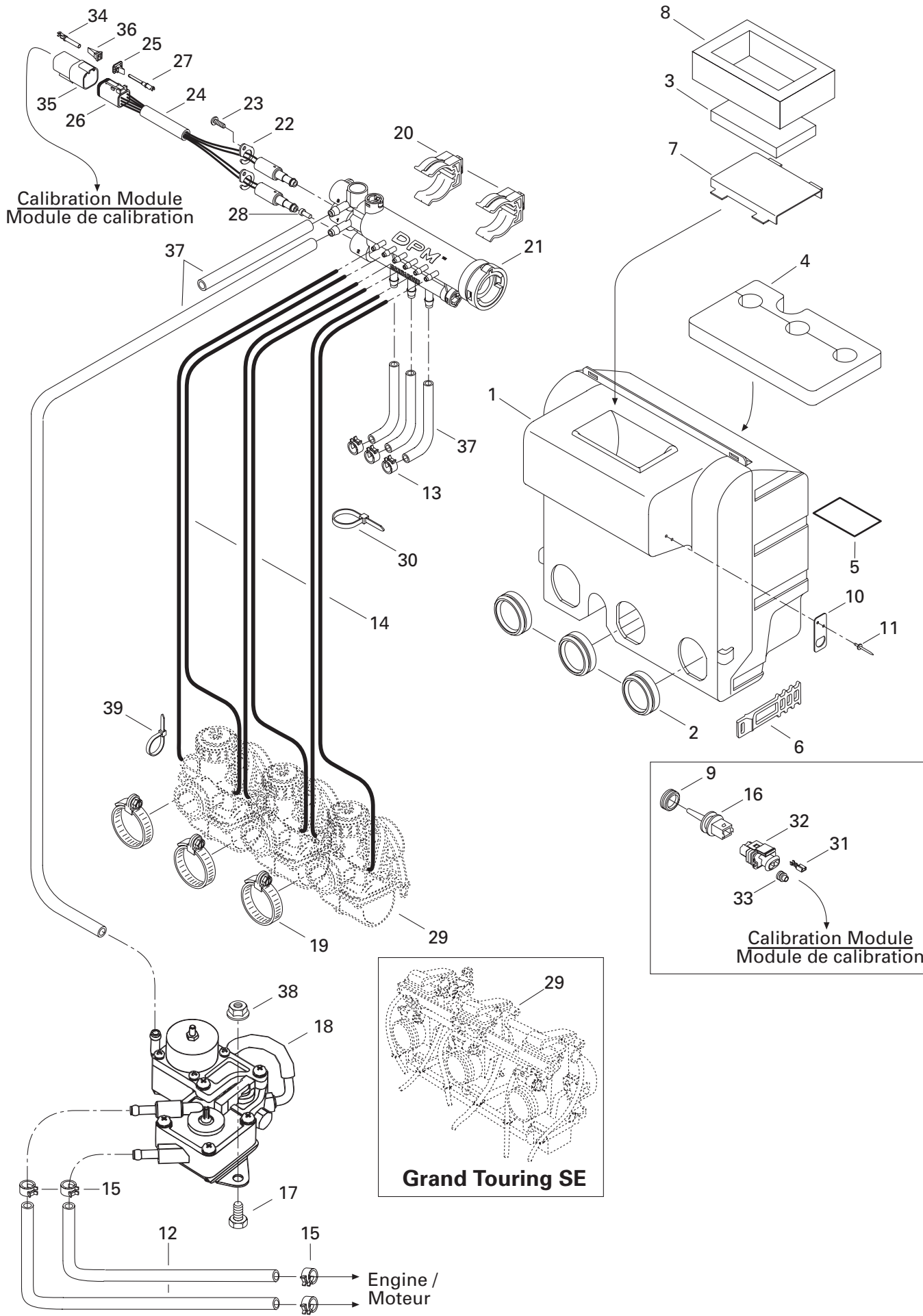
AIR INTAKE SYSTEM/
Système d'admission d'air

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

N 1→11	508 000 111	<i>Air Silencer Ass'y</i>		<i>Silencieux d'admission ass.</i>	1	—	—
N	508 000 114	<i>Air Silencer Ass'y</i>		<i>Silencieux d'admission ass.</i>	—	1	1
2	570 065 900	Air Adaptor		Adaptateur d'admission	3	—	—
	570 069 100	Air Adaptor		Adaptateur d'admission	—	3	3
3	415 081 400	Air Filter		Filtre à air	1	1	1
4	415 081 200	Inner Foam		Mousse intérieure	1	1	1
5	516 000 130	Caution Label		Étiquette d'attention	1	1	1
6	570 069 700	Latch		Loquet	2	2	2
7	517 294 400	Intake Grill		Grille d'admission	1	1	1
8	415 081 300	Lower Foam		Mousse extérieure	1	1	1
9	570 065 500	Grommet		Anneau	1	1	1
N 10	512 059 211	Support		Support	1	1	1
11	293 150 034	Rivet		Rivet	2	2	2
12	415 079 800	Rubber Hose		Boyau	@	@	@
13	414 554 800	Spring Clamp		Bride à ressort	3	—	—
14	404 137 800	Hose		Durite	6	—	—
N	404 161 888	Hose		Durite	—	6	6
15	414 415 200	Spring Clamp		Bride à ressort	4	4	4
16	270 600 000	Air Sensor (Temperature)		Capteur air (température)	1	1	1
17	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14		Vis hex. M5 x 14	2	2	2
N 18	512 059 197	Air Pump		Pompe à air	1	1	1
19	420 951 510	Clamp		Bride	3	3	3
20	512 058 919	Support		Support	2	2	2
N 21→28	512 059 160	<i>Pressure Manifold Ass'y</i>		<i>Collecteur de pression ass.</i>	1	1	1
22	415 061 600	Solenoid Lock		Barrure électrique	2	2	2
23	241 140 060	Screw K40 x 10		Vis K40 x 10	2	2	2
24→27	515 175 219	<i>Collector Harness</i>		<i>Câblage collecteur</i>	1	1	1
25	409 014 900	Female Lock (6 Circuits)		Verrou femelle (6 circuits)	1	1	1
26	409 015 400	Female Terminal Housing (6 Circuits)		Logement de raccord femelle (6 circuits)	1	1	1
27	278 000 632	Female Terminal		Terminal femelle	6	6	6
28	404 161 825	Starter Jet		Gicleur lanceur	1	1	1
N 29	403 138 612	Carburetor VM 38-436 (PTO/MAG)		Carburateur VM 38-436 (PDM/MAG)	2	—	—
N	403 138 635	Carburetor VM 38-441 (CTR)		Carburateur VM 38-441 (CTR)	1	—	—
N	403 138 633	Carburetor Ass'y TM38-C301		Carburateur ass. TM38-C301	—	1	1
30	293 750 002	Tie Rap 130 mm		Attache 130 mm	—	1	1
31	278 000 998	Female Terminal		Terminal femelle	@	@	@
32	278 001 005	Female Terminal Housing (2 Circuits)		Logement de raccord femelle 2 circuits)	@	@	@
33	278 000 999	Seal		Joint	@	@	@
34	409 014 800	Male Terminal		Terminal mâle	@	@	@
35	409 015 200	Male Terminal Housing (4 Circuits)		Logement de raccord mâle (4 circuits)	@	@	@



**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

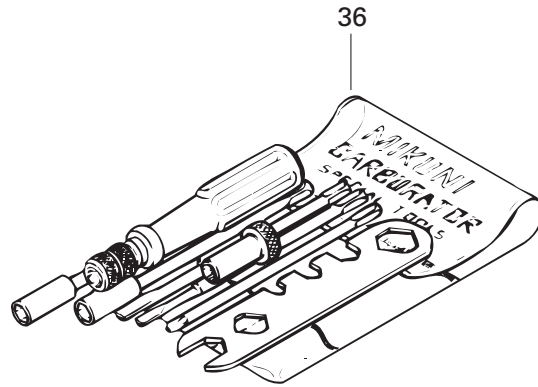
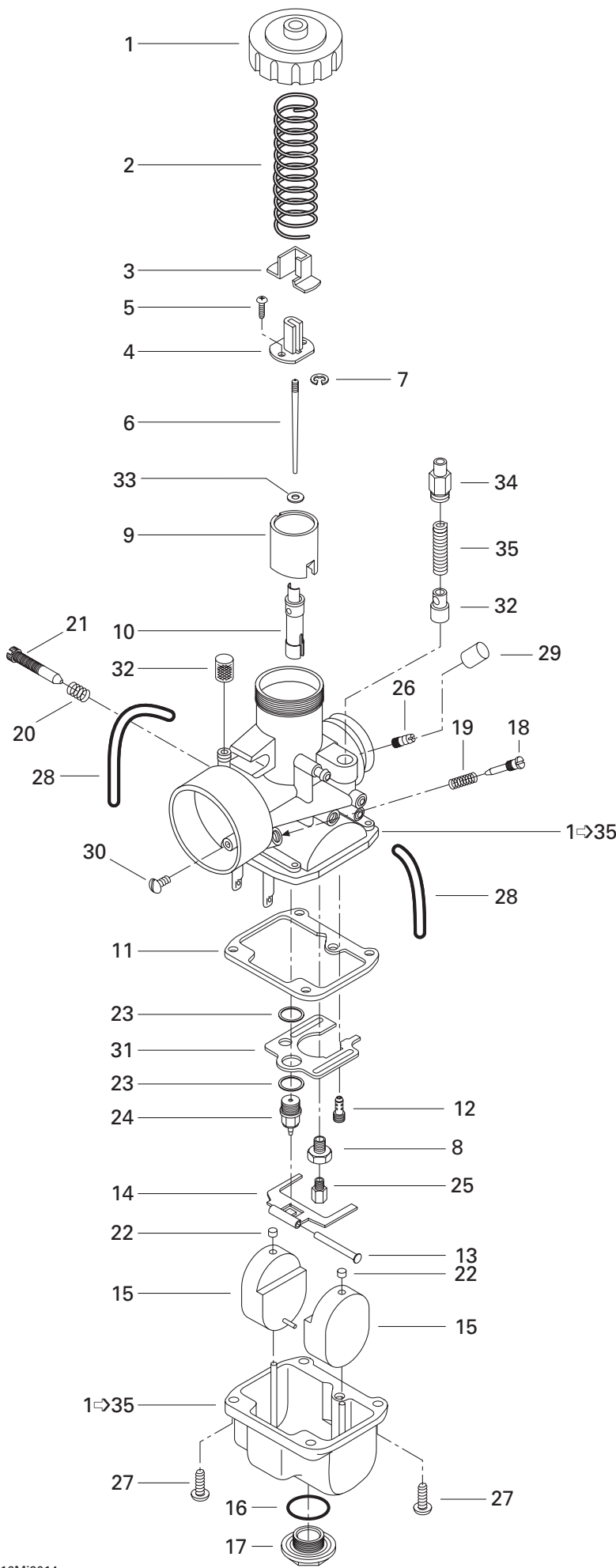
AIR INTAKE SYSTEM/
Système d'admission d'air

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE**GT 700**

36	409 014 600	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	@	@
37	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@
38	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2	2
39	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	-	6	6

699



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

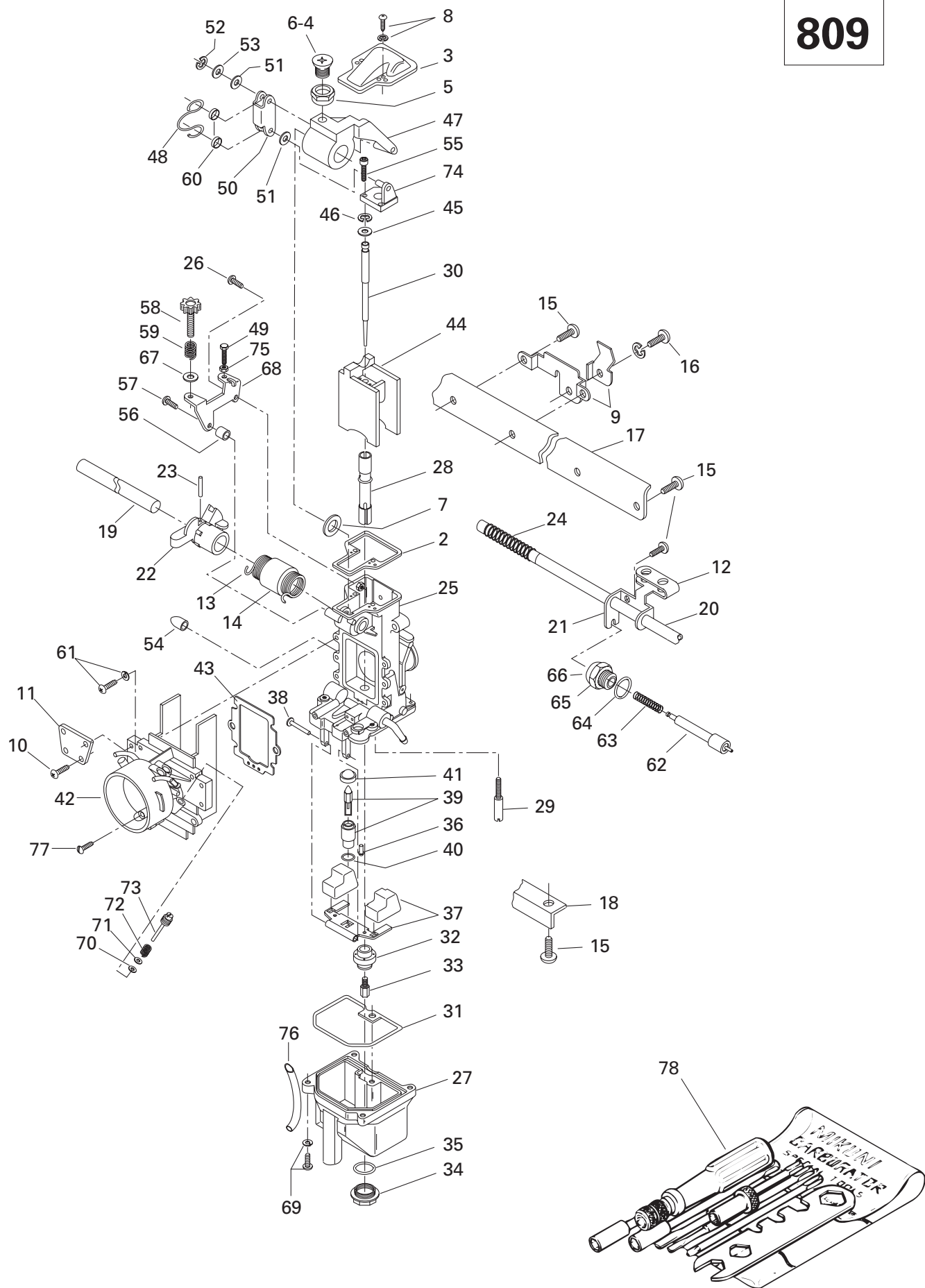
CARBURETORS (699)/
CARBURATEURS (699)

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

N 1-35	403 138 612	VM 38-436 Carburetor (PTO / MAG)	Carburateur VM 38-436 (PDM / MAG) .	2	-	-
N	403 138 635	VM 38-436 Carburetor (CTR)	Carburateur VM 38-436 (CTR)	1	-	-
1	404 105 100	Cover	Couvercle	3	-	-
2	404 154 800	Spring	Ressort	3	-	-
3	404 122 100	Cover	Couvercle	3	-	-
4	404 160 800	Connector	Connecteur	3	-	-
5	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	6	-	-
6	404 157 900	Jet Needle J8-6DEY2	Aiguille J8-6DEY2	3	-	-
7	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	3	-	-
8	404 105 500	Guide Screw	Vis guide	3	-	-
9	404 131 300	Piston Valve 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	3	-	-
10	404 131 500	Needle Jet	Gicleur d'aiguille	3	-	-
11	404 104 700	Gasket	Joint	3	-	-
12	404 109 500	Pilot Jet PJ 50	Gicleur du ralenti PJ 50	3	-	-
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	3	-	-
14	404 105 000	Float Lever	Levier du flotteur	3	-	-
15	404 105 400	Float	Flotte	6	-	-
16	404 101 500	Washer	Rondelle	3	-	-
17	404 105 600	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	3	-	-
18	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange de ralenti	3	-	-
19	404 139 800	Spring (Air Screw)	Ressort (vis du mélange de ralenti)	3	-	-
20	404 101 700	Spring (Idle Speed Screw)	Ressort (vis du ralenti)	3	-	-
21	404 102 800	Idle Speed Screw	Vis du ralenti	3	-	-
22	404 105 800	Cap	Capuchon	6	-	-
23	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	6	-	-
24	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	3	-	-
25	404 100 400	Main Jet MJ 270 (PTO / MAG)	Gicleur principal MJ 270 (PDM / MAG) ..	2	-	-
	404 100 500	Main Jet MJ 280 (CTR)	Gicleur principal MJ 280 (CTR)	1	-	-
26	404 153 400	Nipple	Raccord	3	-	-
27	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis et rondelle-frein	12	-	-
28	404 137 800	Hose	Durite	6	-	-
29	404 154 900	Cap	Bouchon	3	-	-
30	404 131 700	Plug Screw	Vis bouchon	3	-	-
31	— XXX —	Baffle	Chicane	3	-	-
32	404 161 000	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	3	-	-
33	404 117 000	Packing	Joint tampon	3	-	-
34	404 161 100	Guide Holder	Guide	3	-	-
35	404 127 400	Spring	Ressort	3	-	-
36	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1	-	-



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

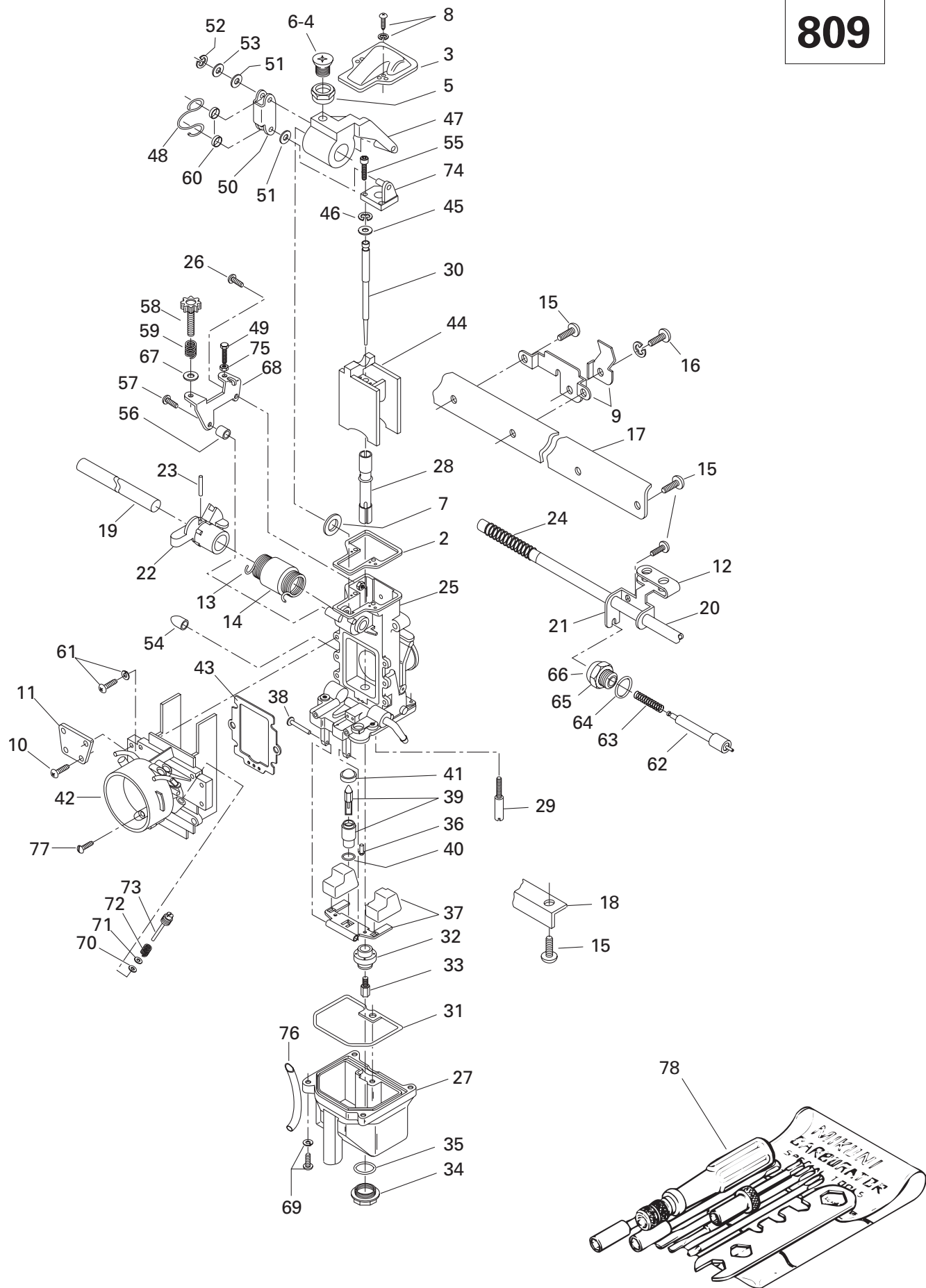
CARBURETOIRS (809)/
CARBURATEURS (809)

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

N	Part Number	Description	GT SE	GT 700
N 1→76	403 138 633	<i>Carburetor Kit TM38-C301</i>	<i>Ens. de carburateurs TM38-C301</i>	- 1 1
2	404 143 600	Gasket	Joint	- 3 3
3	404 142 700	Cover	Couvercle	- 3 3
4	404 139 000	Screw	Vis	- 2 2
5	404 143 500	Ring	Anneau	- 2 2
6	404 138 900	Screw	Vis	- 1 1
7	404 144 400	Packing	Joint tampon	- 2 2
8	404 139 100	Screw	Vis	- 6 6
9	404 155 100	Bracket Ass'y	Attache ass.	- 1 1
10	404 136 100	Screw	Vis	- 8 8
11	404 142 400	Plate	Plaque	- 2 2
12	404 143 900	Lever	Levier	- 1 1
13	404 143 200	Spring	Ressort	- 1 1
14	404 141 700	Ring	Anneau	- 1 1
15	404 138 800	Screw	Vis	- 9 9
16	404 140 500	Screw	Vis	- 3 3
17	404 142 300	Plate	Plaque	- 1 1
18	404 142 500	Plate	Plaque	- 1 1
19	404 137 100	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	- 1 1
20	404 137 200	Choke Shaft	Axe d'étrangleur	- 1 1
21	404 140 600	Starter Lever	Levier de démarrage	- 2 2
22	404 142 100	Lever Ass'y	Levier ass.	- 1 1
23	404 140 100	Pin	Goupille	- 1 1
24	404 158 000	Spring	Ressort	- 1 1
N 25→76	— XXX —	<i>Carburetor TM38-304 (MAG Side)</i>	<i>Carburetor TM 38-304 (côté MAG)</i>	- 1 1
N	— XXX —	<i>Carburetor TM38-303 (Center)</i>	<i>Carburetor TM38-303 (Centre)</i>	- 1 1
N	— XXX —	<i>Carburetor TM38-302 (PTO Side)</i>	<i>Carburetor TM 38-302 (côté PDM)</i>	- 1 1
26	404 135 900	Screw (MAG)	Vis (MAG)	- 1 1
27	— XXX —	Float Body Ass'y	Corps de flotteur ass.	- 3 3
28	404 161 882	Needle Jet	Gicleur aiguille	- 3 3
N 29	404 161 887	Pilot Jet 15	Gicleur de ralenti 15	- 3 3
30	404 161 881	Needle J8-8BCY01-42	Aiguille J8-8BCY01-42	- 3 3
31	404 137 000	O-Ring	Joint torique	- 3 3
32	404 142 900	Ring	Anneau	- 3 3
33	404 104 900	Main Jet 340 (PTO / MAG)	Gicleur 340 (PTO / MAG)	- 2 2
	404 106 100	Main Jet 360 (CTR)	Gicleur 360 (CTR)	- 1 1
34	404 107 400	Drain Screw Plug	Vis de drainage	- 3 3
35	404 107 300	O-Ring	Joint torique	- 3 3
36	404 141 000	Screw	Vis	- 3 3
37	404 149 800	Float	Flotte	- 3 3



FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

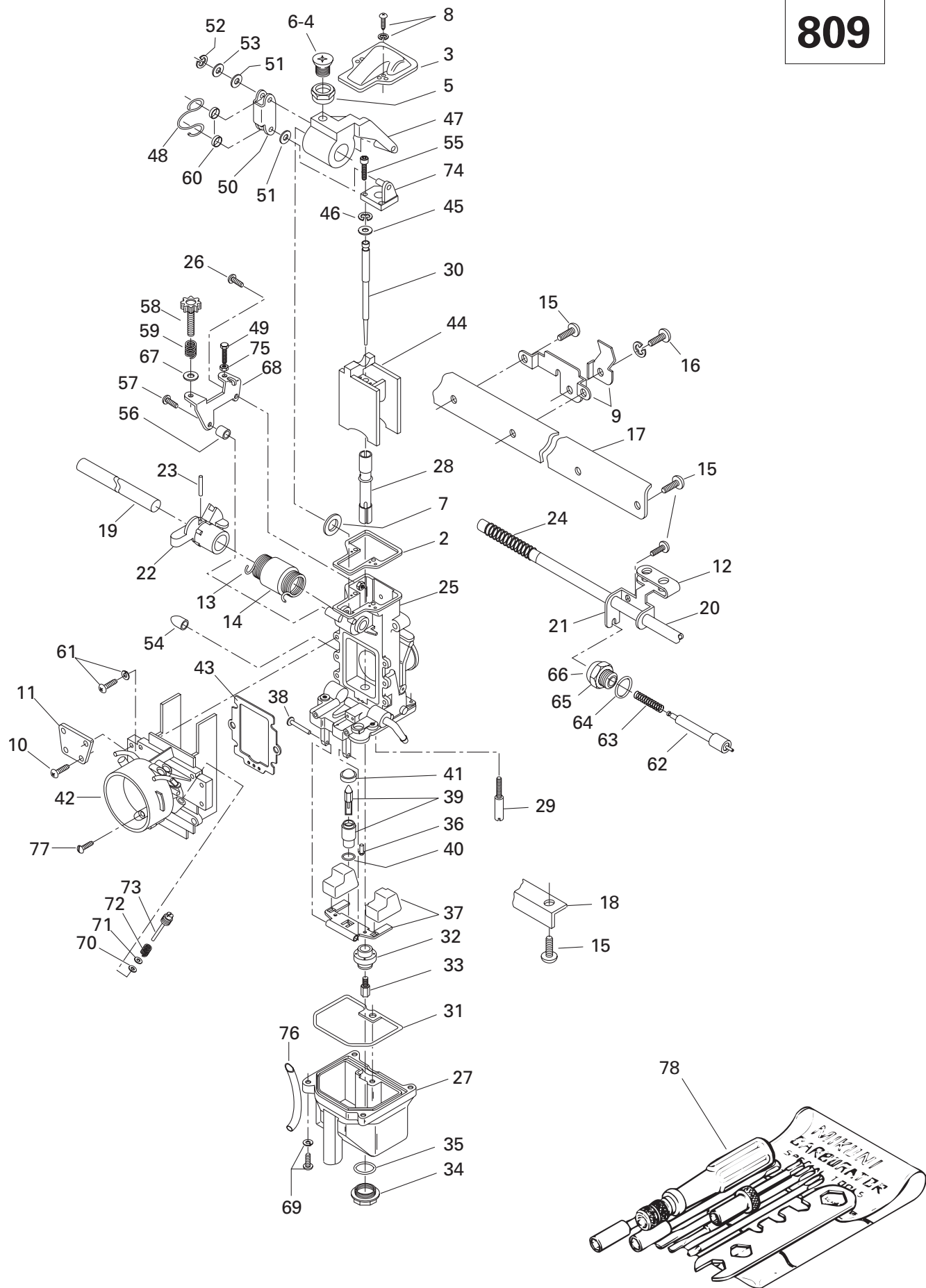
CARBURETORS (809)/
CARBURATEURS (809)

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

38	404 103 300	Lever Pin	Goupille levier	–	3	3
39	404 149 500	Needle Seat 1.5	Pointeau 1.5	–	3	3
40	270 500 127	O-Ring	Joint torique	–	3	3
41	404 141 200	Filter	Filtre	–	3	3
N 42	404 161 889	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	–	1	1
N	404 161 890	Funnel (Center)	Entonnoir (Centre)	–	1	1
N	404 161 891	Funnel (PTO)	Entonnoir (PDM)	–	1	1
43	404 143 700	Gasket	Joint	–	3	3
44	404 152 900	Piston Valve 2.0	Tiroir d'accélérateur 2.0	–	3	3
45	404 137 600	Packing	Joint tampon	–	3	3
46	404 113 300	Circlip	Circlip	–	3	3
47	404 143 000	Throttle Lever (PTO/Center)	Levier (PDM/Centre)	–	2	2
	404 143 100	Throttle Lever (MAG)	Levier (MAG)	–	1	1
48	404 144 100	Clip	Clip	–	3	3
49	404 138 000	Bolt (MAG)	Boulon (MAG)	–	1	1
50	404 144 000	Plate	Plaque	–	3	3
51	404 138 100	Packing	Joint tampon	–	6	6
52	404 138 300	«E» Ring	Anneau «E»	–	3	3
53	404 139 500	Washer	Rondelle	–	3	3
54	404 154 900	Cap	Bouchon	–	3	3
55	404 137 400	Bolt	Boulon	–	6	6
56	404 141 800	Ring (MAG)	Anneau (MAG)	–	1	1
57	404 138 800	Screw (MAG)	Vis (MAG)	–	1	1
58	404 137 500	Adjustment Screw (MAG)	Vis d'ajustement (MAG)	–	1	1
59	404 138 200	Spring (MAG)	Ressort (MAG)	–	1	1
60	404 144 200	Ring	Anneau	–	6	6
61	404 145 100	Screw	Vis	–	12	12
62	404 140 400	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	–	3	3
63	404 141 100	Spring	Ressort	–	3	3
64	404 140 200	O-Ring	Joint torique	–	3	3
65	404 136 900	Holder Guide	Guide	–	3	3
66	404 140 000	Cap	Bouchon	–	3	3
67	404 161 885	Washer (MAG)	Rondelle (MAG)	–	1	1
68	404 142 600	Bracket (MAG)	Attache(MAG)	–	1	1
69	404 138 700	Screw	Vis	–	12	12
70	404 139 900	O-Ring	Joint torique	–	3	3
71	404 140 900	Washer	Rondelle	–	3	3
72	404 139 800	Spring	Ressort	–	3	3
73	404 154 200	Adjuster Screw	Vis	–	3	3
74	404 142 000	Plate Ass'y	Plaque ass.	–	3	3



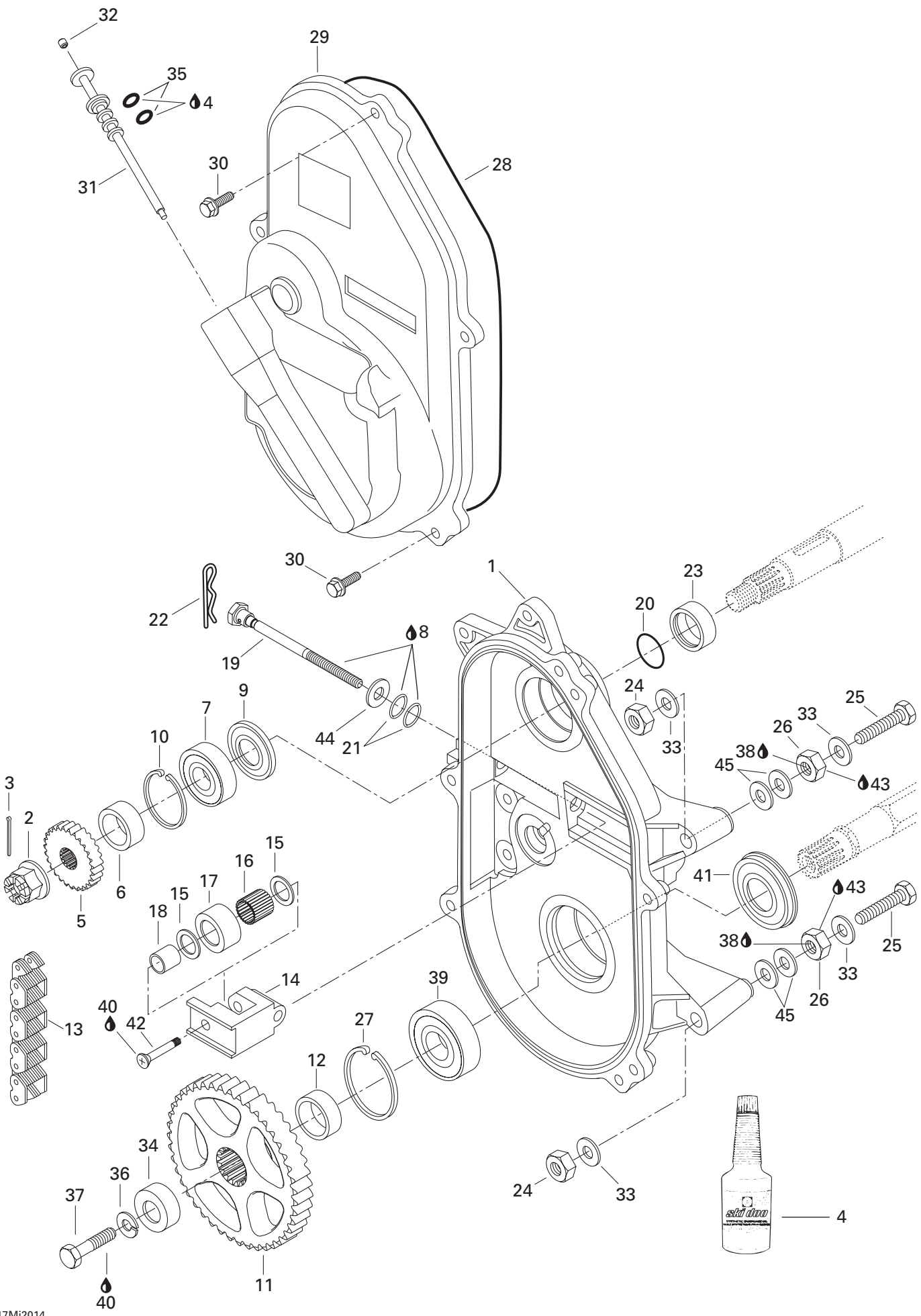
FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATIONCARBURETORS (809)/
CARBURATEURS (809)

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

75	404 139 600	Nut (MAG)	Écrou (MAG)	-	1	1
N 76	404 161 888	Hose	Durite	-	6	6
77	404 131 700	Screw-Plug	Vis bouchon	-	3	3
78	404 112 000	<i>Tool Kit</i>	<i>Ens. d'outils</i>	-	1	1



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

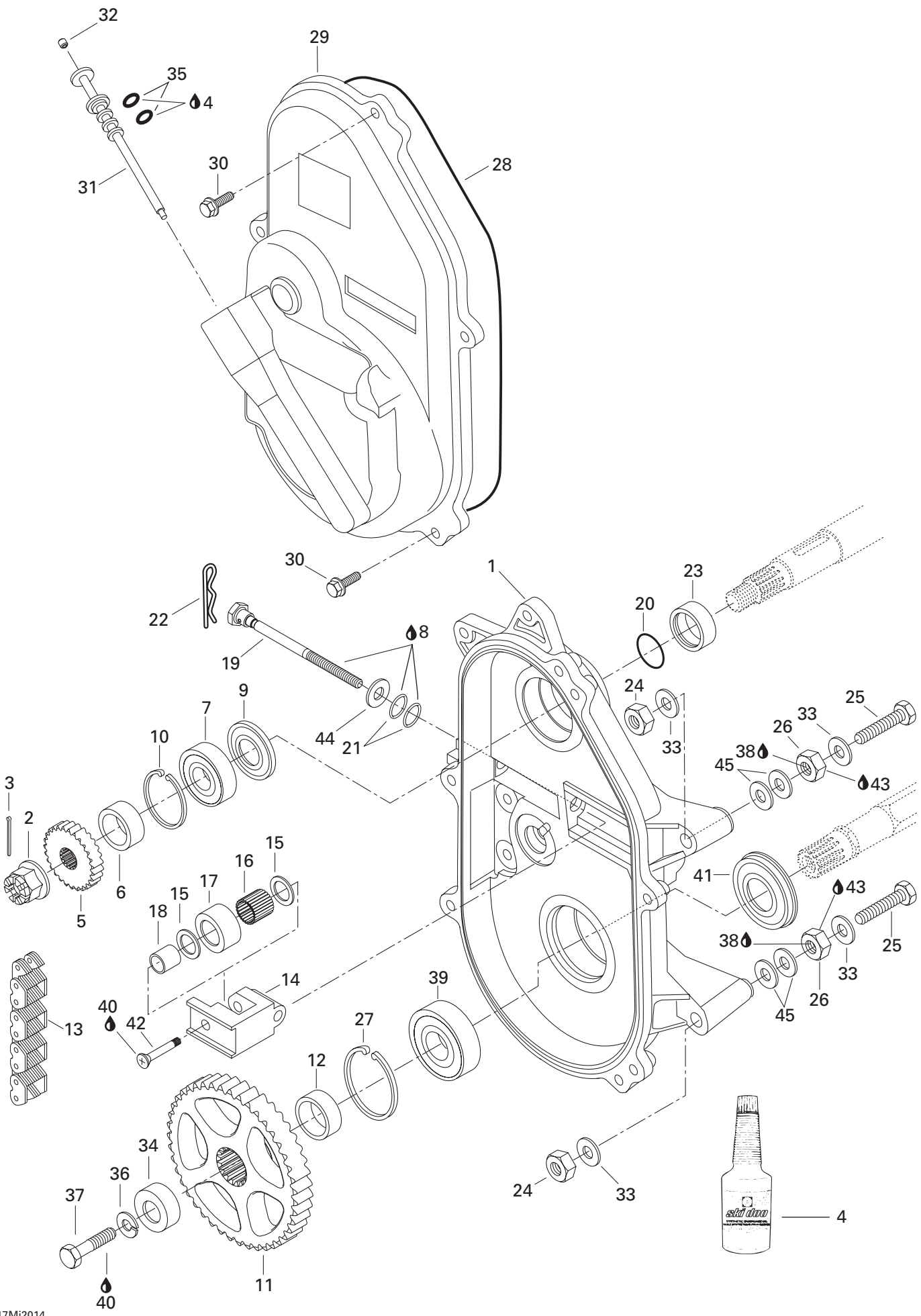
CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1	504 146 600	Chaincase	Carter de chaîne	1	1	1
N 2	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	1	1	1
3	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1	1
4	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil (12 x 355 ml.) ..	Huile à carter de chaîne synthétique (12 x 355 ml.) ..	@	@	@
5	504 139 700	Sprocket (24 Tooth-Large).....	Pignon (24 dents-large)	1	1	1
6	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1	1
7	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
8	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
9	415 049 300	Seal	Joint étanche	1	1	1
10	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
11	504 148 500	Sprocket (43 Tooth)	Roue dentée (43 dents)	1	1	1
12	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1	1	1
13	504 151 830	Drive Chain (72 Links Large)	Chaîne (72 maillons large)	1	1	1
14	504 081 000	Chain Tensioner.....	Tendeur de chaîne	1	1	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2
16	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
17	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1
18	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1
19	732 601 311	Adjusting Screw	Vis de réglage	1	1	1
20	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1	1	1
21	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1	1
23	507 031 500	Spacer	Entretoise	1	1	1
24	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	3	3	3
25	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75	Vis hex. M10 x 75	3	3	3
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3
27	414 784 900	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
28	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1	1	1
29	080 039 500	Casting Cover	Couvercle moulé	1	1	1
30	210 263 080	Self Tapping Screw M6 x 30	Vis autotaraudeuse M6 x 30	5	5	5
31-32	572 092 700	<i>Filler Cap Ass'y</i>	<i>Bouchon de remplissage ass.</i>	1	1	1
32	206 540 490	Socket Head Set Screw M4 x 4	Vis de pression Allen M4 x 4	1	1	1
33	503 183 800	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	6	6	6
34	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1	1
35	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
36	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1	1
37	207 102 544	Hex Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1	1
38	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
39	405 403 900	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	1	1	1
40	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@



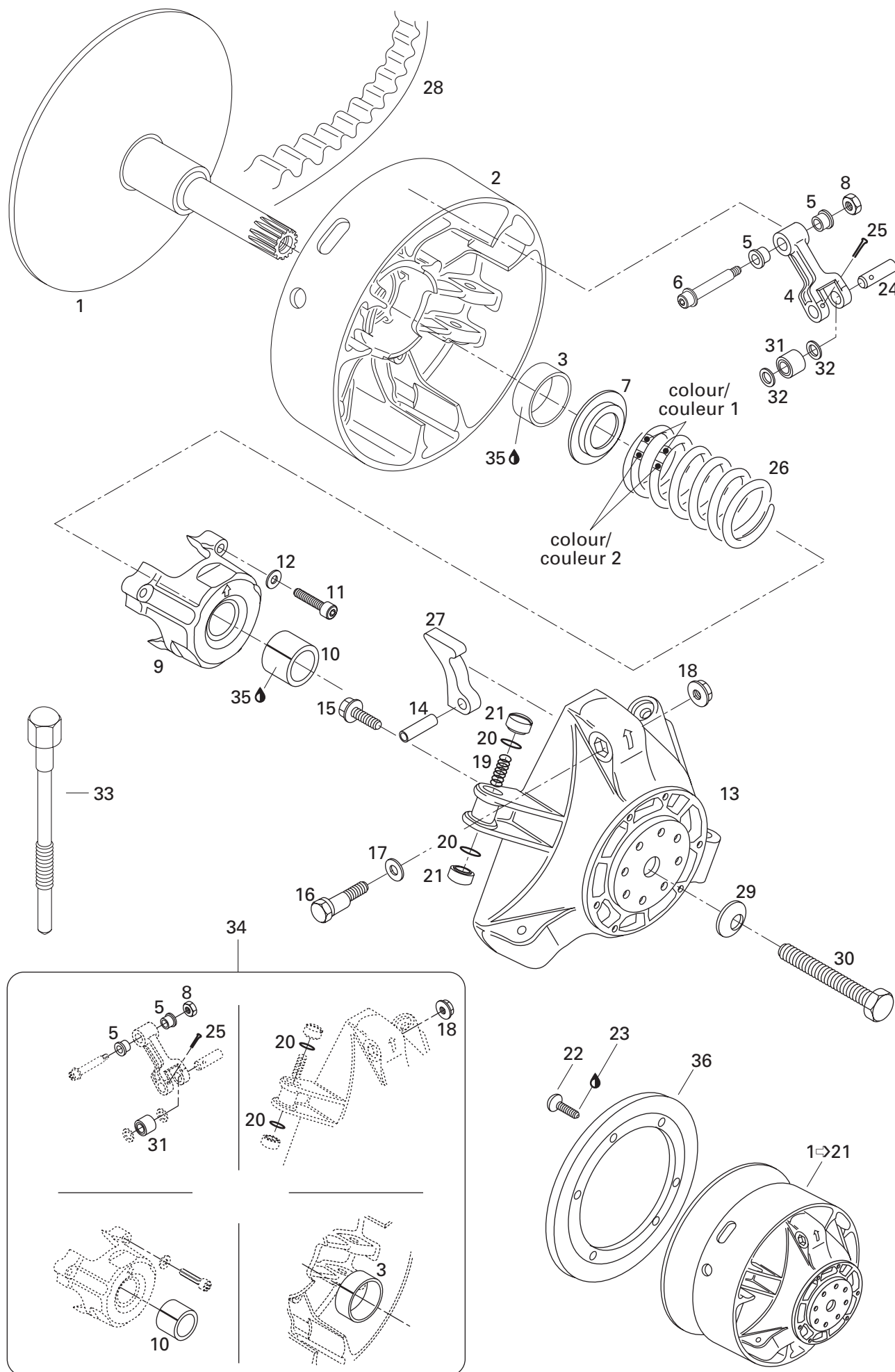
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE**GT 700**

N 41	504 151 925	Oil Seal	Joint étanche	1	1	1
42	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1
43	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g ...	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@	@	@
44	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm	1	1	1
45	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

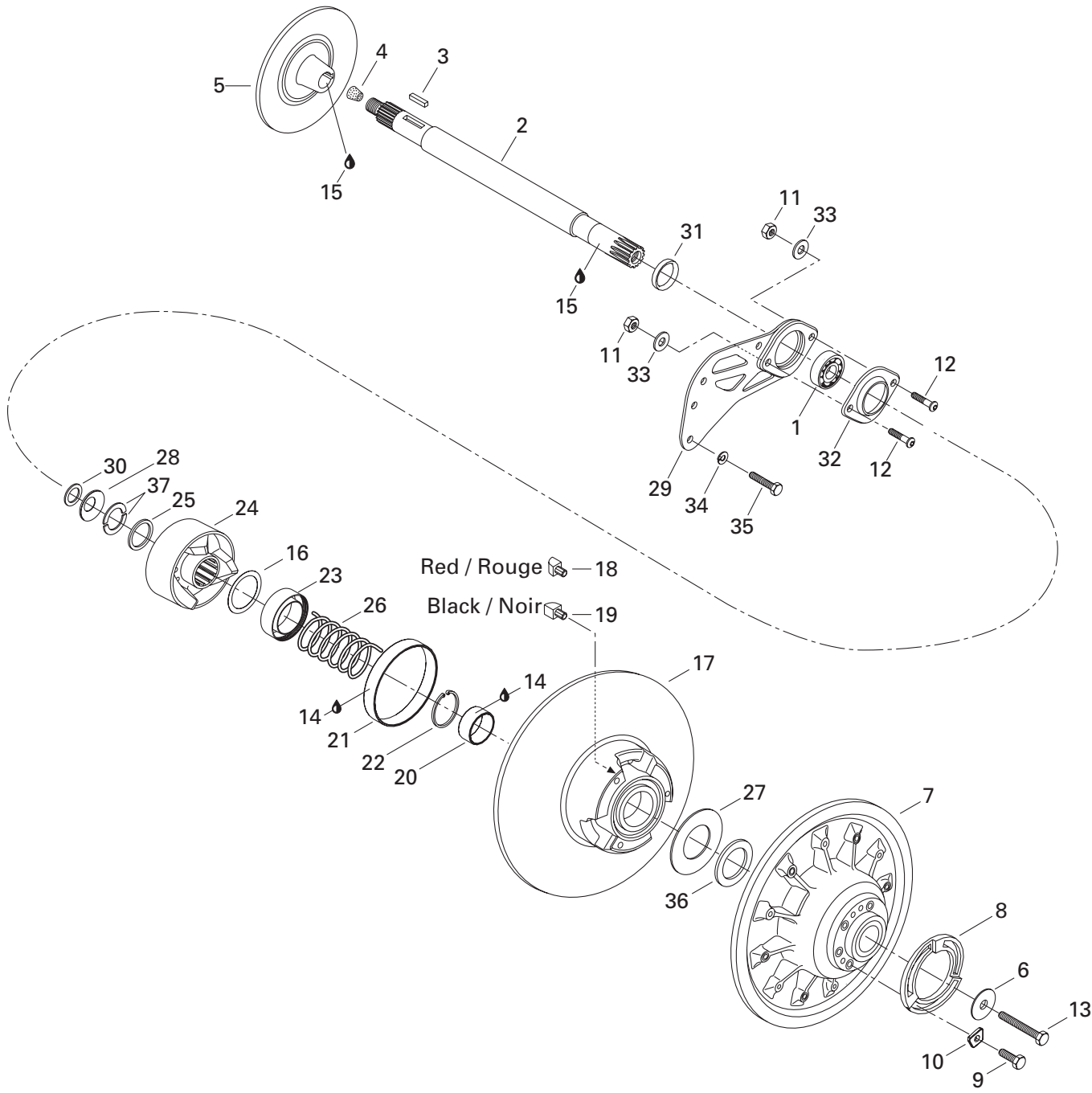
DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1→21	417 222 155	Drive Pulley Ass'y.	Poulie motrice ass.	1	1	1
1	417 222 160	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1	1
2→3	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1	1
3	417 004 201	Bushing Outer Half	Douille de demi-poulie coulissante	1	1	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	6	6	6
6	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3	3	3
7	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1	1	1
8	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3	3
9→10	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1	1
10	417 004 501	Bushing	Douille	1	1	1
11	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3	3
12	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3	3
13	417 222 059	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1	1	1
14	732 804 009	Roll Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3	3	3
15	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	6	6	6
16	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3	3
17	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3	3
18	233 061 414	Hex. Flange Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	3	3	3
19	417 005 700	Spring	Ressort	3	3	3
20	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6	6	6
21	417 222 107	Slider Shoe	Glissière	6	6	6
N 22	236 281 684	Taptite Screw M8 x 16	Vis autotaraudeuse M8 x 16	6	6	6
23	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
24	417 004 308	Pin	Goupille	3	3	3
25	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3	3
26	414 817 800	Spring (Blue/Violet)	Ressort (bleu/violet)	1	—	—
	415 015 300	Spring (Violet/Yellow)	Ressort (violet/jaune)	—	1	1
N 27	417 005 293X	Ramp 293X	Rampe 293X	3	3	3
28	417 300 066	Drive Belt	Courroie d'entrainement	1	1	1
29	234 271 414	Conical Spring Washer	Rondelle ressort conique	1	1	1
30	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1	1	1
31	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3	3	3
32	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6	6	6
33	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	1	1
34	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pour embrayage	1	1	1
35	413 703 100	Loctite 609, 10 cc	Loctite 609, 10 cc	@	@	@
36	417 009 400	Ring Gear (86 Tooth)	Courroie de lancement (86 dents)	1	1	1



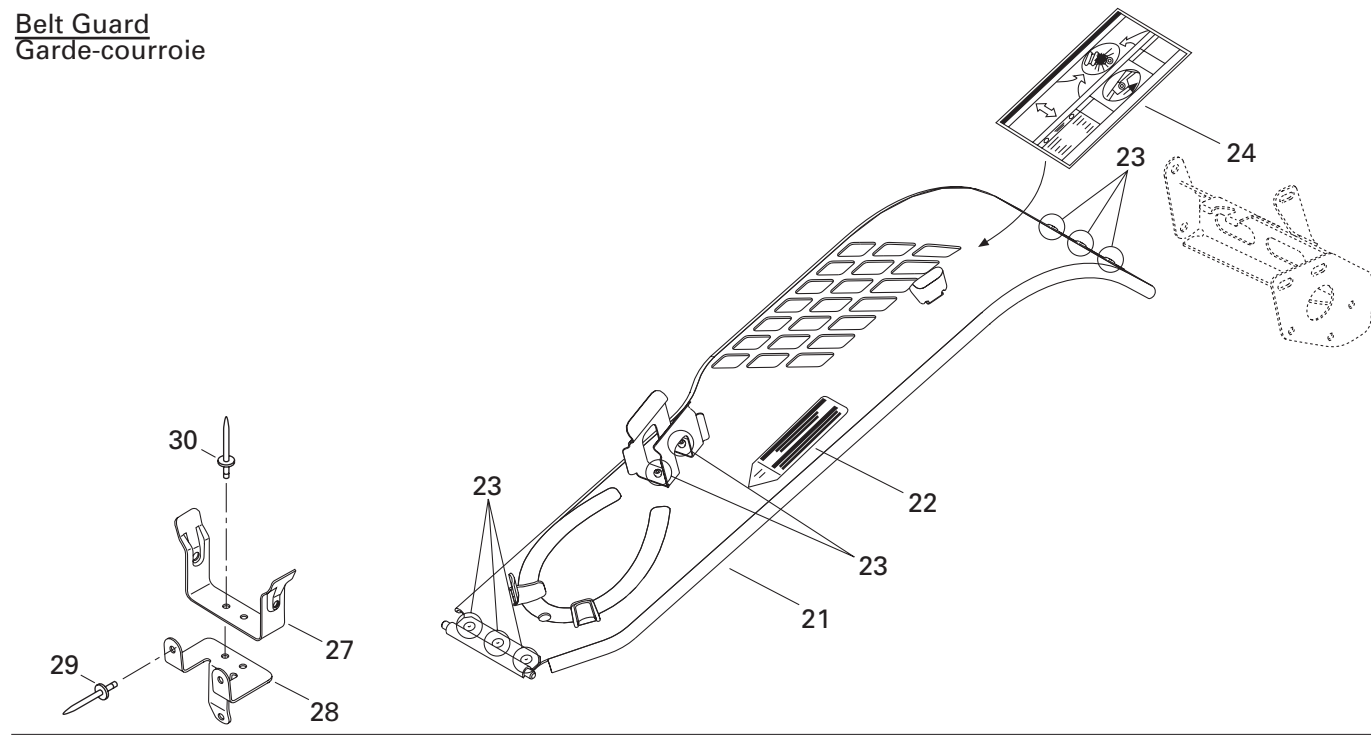
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

 DRIVEN PULLEYS/
POUILIES MENÉES

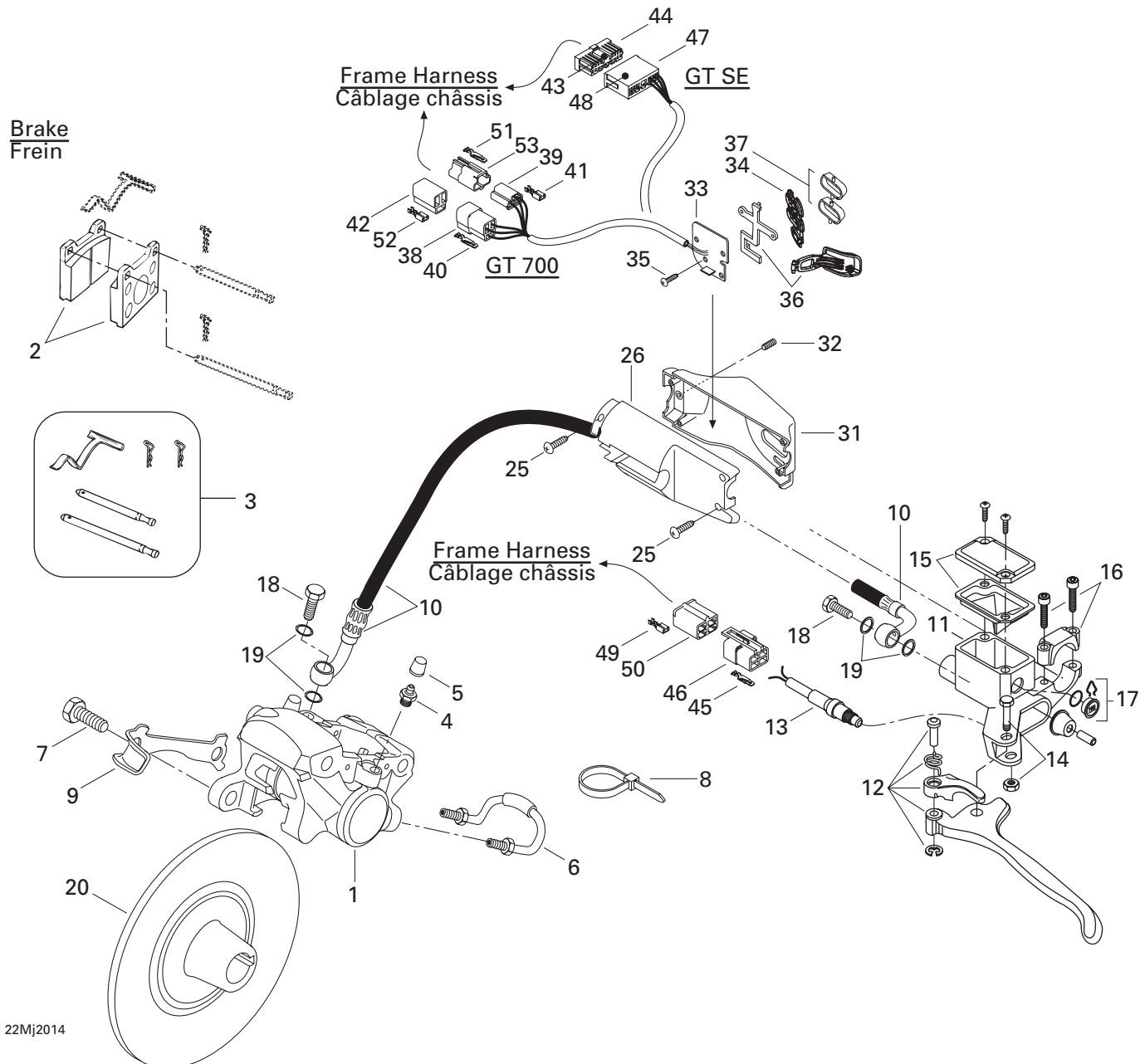
GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

1	405 408 200	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
2	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1	1	1
3	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1
4	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1	1	1
5	507 031 300	Disk	Disque	1	1	1
N 6	517 302 322	Washer	Rondelle de force	1	1	1
N 7→10	417 126 414	<i>Fixed Flange Ass'y</i>	<i>Flasque fixe ass.</i>	1	1	1
8	415 005 800	Adjustment Ring	Bague d'ajustement	1	1	1
9	207 162 544	Screw Hex. M6 x 25 (3).....	Vis hex. M6 x 25 (3)	@	@	@
	207 162 244	Screw Hex. M6 x 22 (3).....	Vis hex. M6 x 22 (3)	@	@	@
10	415 005 900	Adjustment Shim	Cale de réglage	3	3	3
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
12	205 483 046	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	2	2	2
13	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75.....	Vis hex. M8 x 75	1	1	1
14	413 703 100	Loctite 609, 10cc	Loctite 609, 10cc	@	@	@
15	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g ...	Loctite 767, lubrifiant antigriffage, 454 g ..	@	@	@
16	417 126 322	Swivel Abutment	Butée pivotante	1	1	1
17→22	417 126 318	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissant ass.</i>	1	1	1
18	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge)	3	3	3
19	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black)	Glissière de came avant (noir)	3	3	3
20	— XXX —	Bushing	Coussinet	1	1	1
21	414 978 100	Bushing	Coussinet	1	1	1
22	371 911 200	Circlip	Circlip	1	1	1
23	417 126 381	Guard	Protecteur	1	1	1
24	417 126 385	Cam Ass'y	Came ass.	1	1	1
25	417 126 375	Spacer	Espaceur	1	1	1
26	414 978 300	Release Spring	Ressort de rappel	1	1	1
27	504 099 600	Stopper Washer	Rondelle de butée	1	1	1
28	417 300 055	Protector	Protecteur	1	1	1
29	080 039 300	Spacer (Casting)	Entretoise moulée	1	1	1
30	417 300 054	Spacer	Entretoise	1	1	1
31	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	1	1
32	501 026 900	Flange	Flasque	1	1	1
33	234 081 410	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
N 34	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4	4	4
35	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	4	4	4
36	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	@	@	@
37	371 911 000	Half Key	Demi-clé	2	2	2

Belt Guard
Garde-courroie



Brake
Frein



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

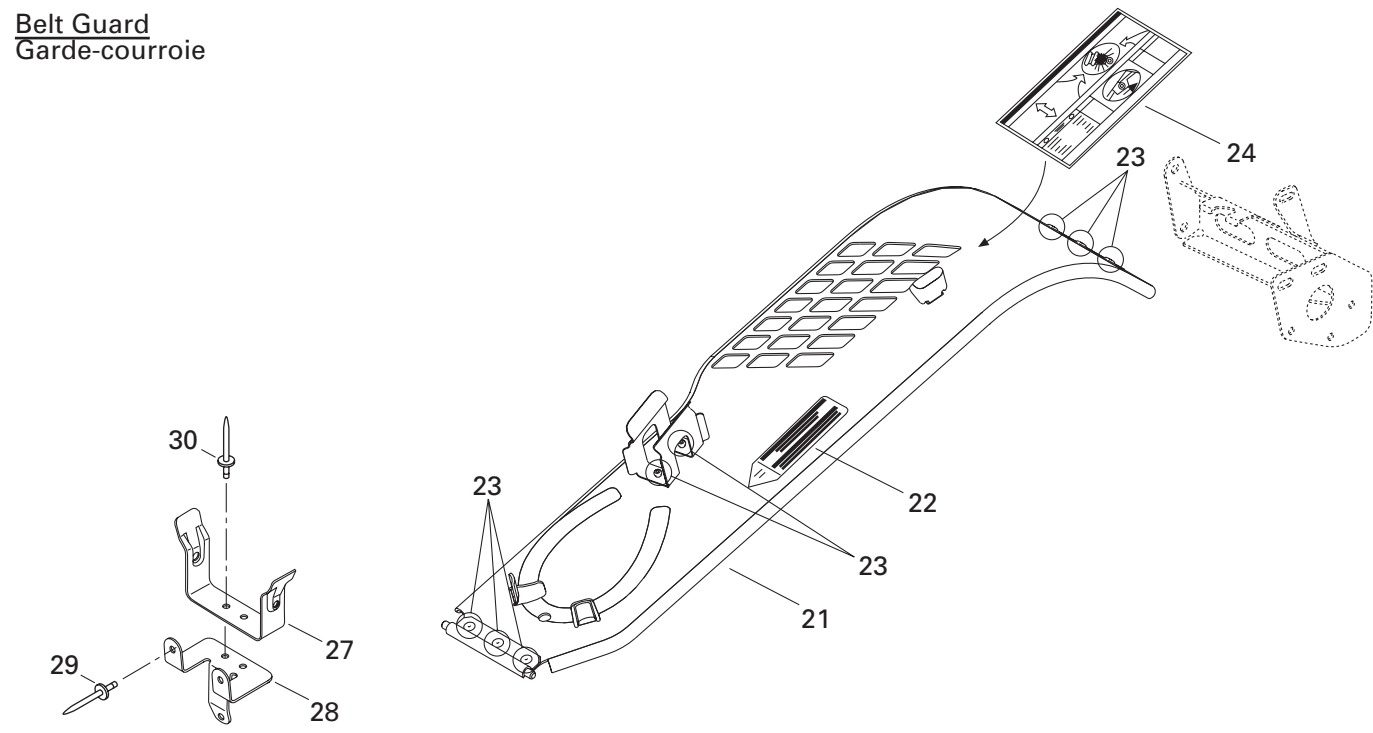
GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

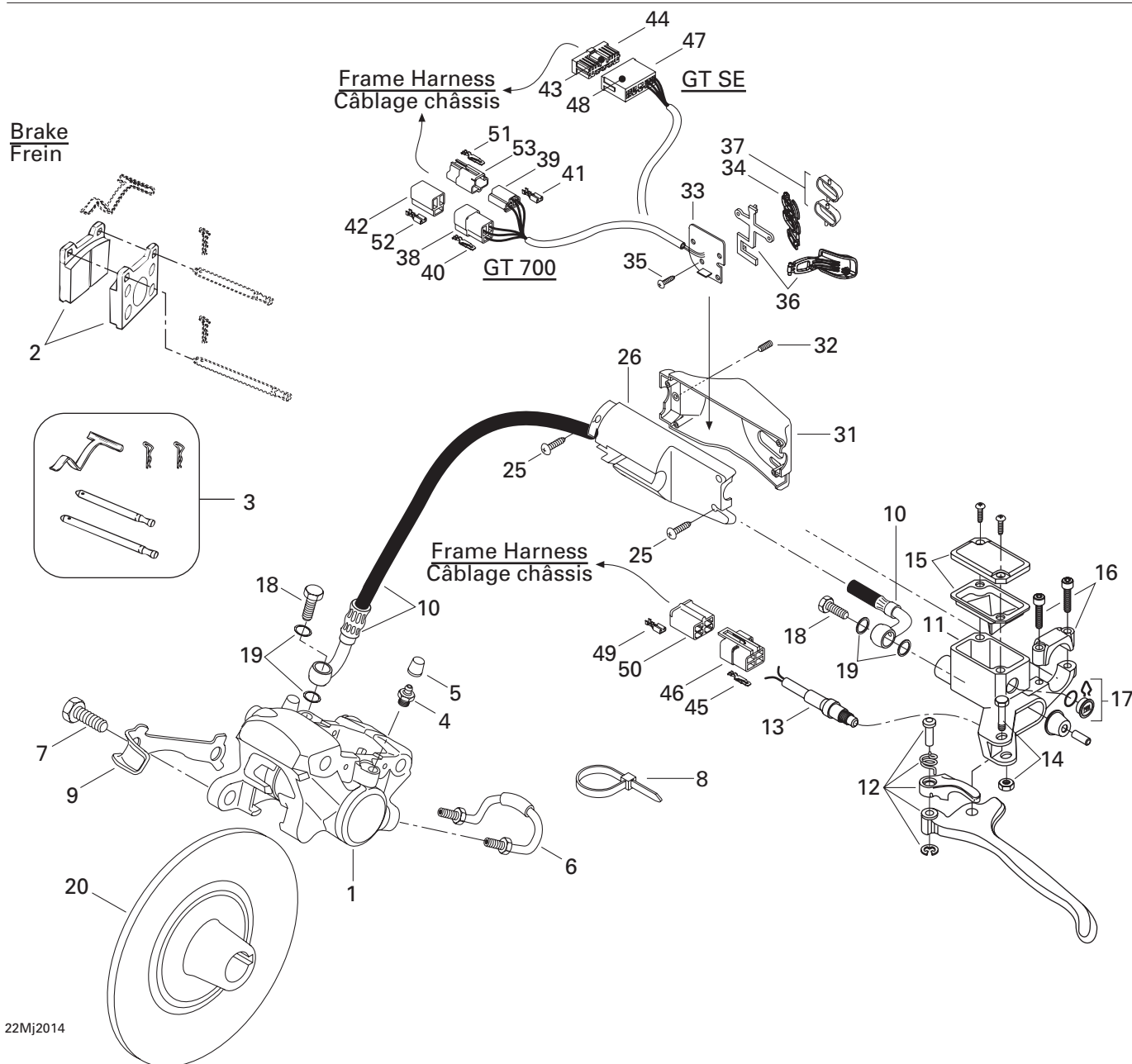
GT 700

1→6	414 920 000	Caliper Ass'y.....	Étrier ass.....	1	1	1	
2	414 990 000	Brake Pads Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1	1	
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ensemble. (tiges, goupilles, ressort)	1	1	1	
4	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2	2	2	
5	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2	2	
6	414 989 900	Tubing	Tube	1	1	1	
7	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35.....	Vis Hex. M10 x 35	2	2	2	
8	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1	1	
9	507 031 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1	1	
10	507 032 220	Hose	Boyau	1	—	—	
N	507 032 272	Hose	Boyau	—	1	1	
N 11→17	507 032 277	Master Cylinder.....	Maître cylindre	1	—	—	
N	507 032 278	Master Cylinder.....	Maître cylindre	—	1	1	
12	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1	1	
N 13	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	—	—	
N	507 032 285	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	—	1	1	
14	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1	1	
15	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1	1	
16	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1	1	
17	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1	1	
18	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon Banjo	2	2	2	
19	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4	
20	507 031 300	Disk	Disque	1	1	1	
21→23	417 300 050	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1	1	
22	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1	
23	390 402 200	Rivet 3/16	Rivet 3/16	9	9	9	
24	418 001 717	Adjustment Decal	Décalque d'ajustement	1	—	—	
	418 001 710	Adjustment Decal	Décalque d'ajustement	—	1	1	
25	415 047 913	Screw	Vis	4	4	4	
26	415 047 903	Rear Housing Ass'y	Logement arrière ass.	1	1	1	
27	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Atache garde poulie	1	1	1	
28	518 317 000	Pulley Guard Support	Support garde poulie	1	1	1	
29	390 409 600	Pop Rivet	Pop rivet	3	3	3	
30	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	2	2	2	
N 31→37	515 175 503	Front Housing Ass'y.....	Logement avant ass.	—	1	1	
N 31→41	515 175 155	Front Housing Ass'y.....	Logement avant ass.	1	—	—	
32	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1	1	
33	515 175 388	PCB Ass'y	Circuit imprimé	1	—	—	
N	515 175 535	PCB Ass'y	Circuit imprimé	—	1	1	
34	415 047 909	Silicon Pad	Membrane de silicone	1	1	1	

Belt Guard
Garde-courroie



Brake
Frein



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

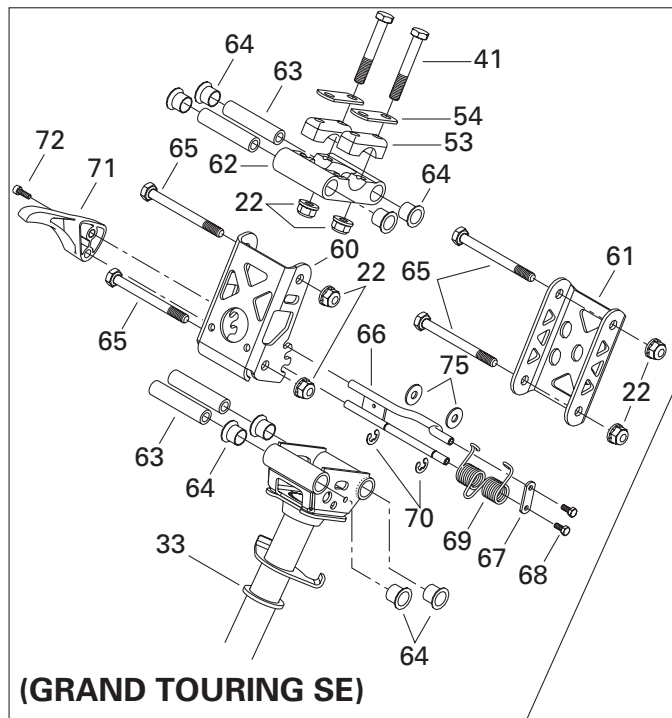
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

GT SE MILLENNIUM EDITION

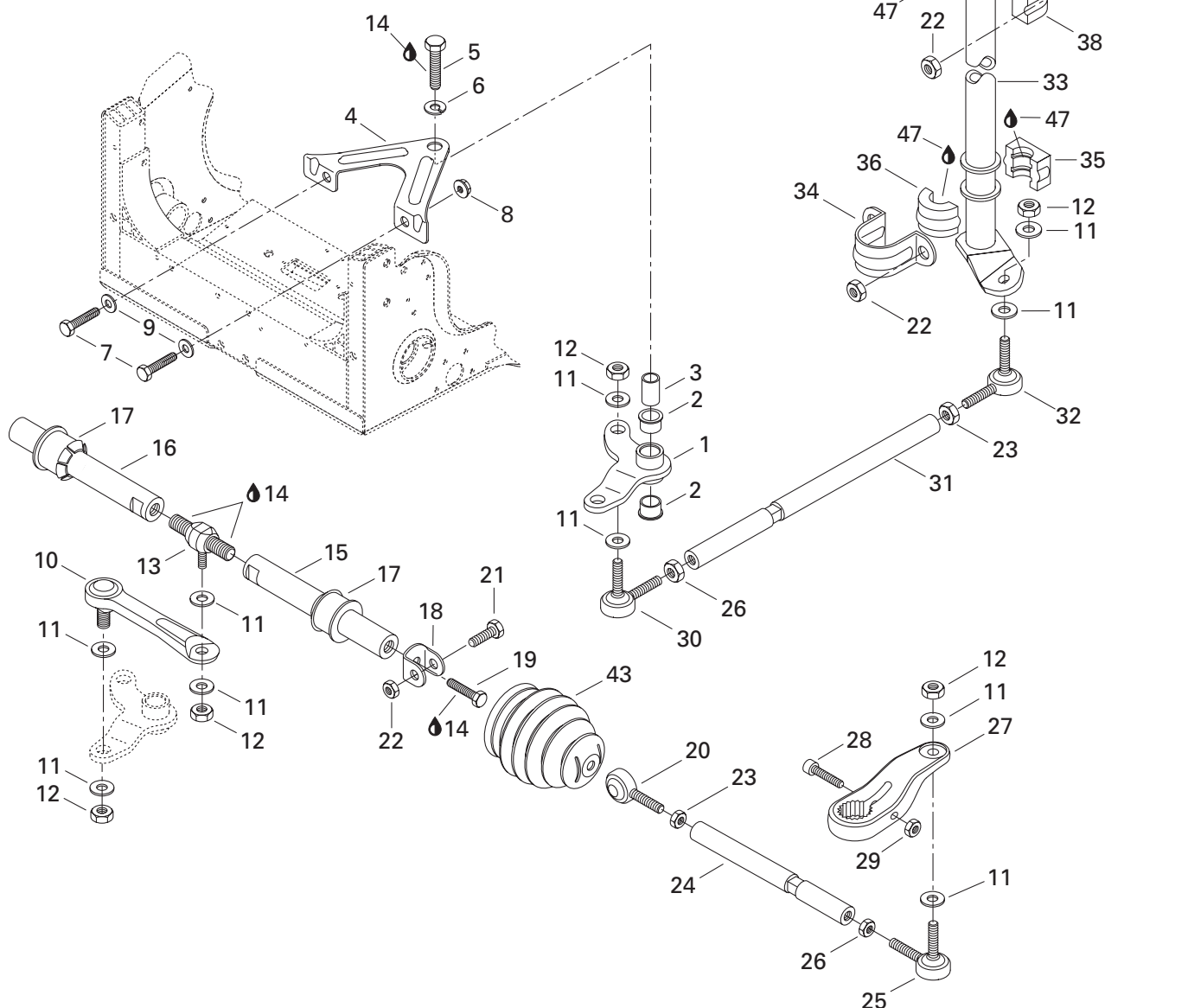
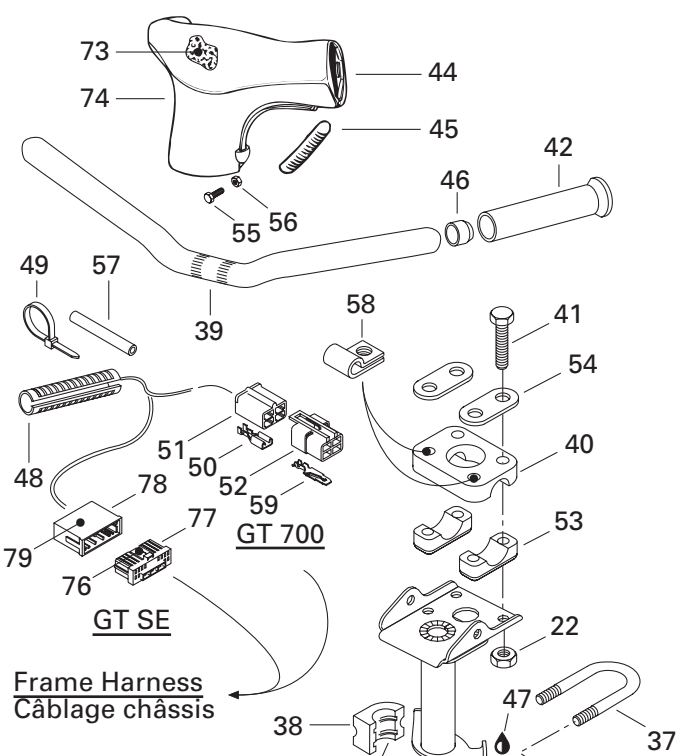
GT SE

GT 700

35	415 047 912	Screw M3	Vis M3	4	4	4
36	415 047 918	Lever Kit	Ensemble de levier	1	1	1
37	415 047 917	Switch Kit	Ensemble d'interrupteur	1	1	1
38	419 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	1	—	—
39	409 008 500	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1	—	—
40	561 503 400	Male Terminal	Cosse mâle	@	—	—
41	278 000 994	Female Terminal	Cosse femelle	@	—	—
42	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@	@	@
43	— XXX —	Female Terminal	Cosse femelle	—	@	@
N 44	— XXX —	Female Terminal Housing (18 Circuits)	Logement de raccord femelle (18 circuits) ..	—	@	@
45	409 210 000	Male Terminal	Cosse mâle	@	@	@
46	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	@	@	@
N 47	— XXX —	Male Terminal Housing (18 Circuits)	Logement de raccord mâle (18 circuits) ..	—	@	@
48	515 175 232	Male Terminal	Cosse mâle	@	@	@
49	561 503 200	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
50	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@	@	@
51	409 206 100	Male Terminal	Cosse mâle	@	@	@
52	561 503 100	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
53	409 008 600	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	@	@	@



(GRAND TOURING SE)



**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

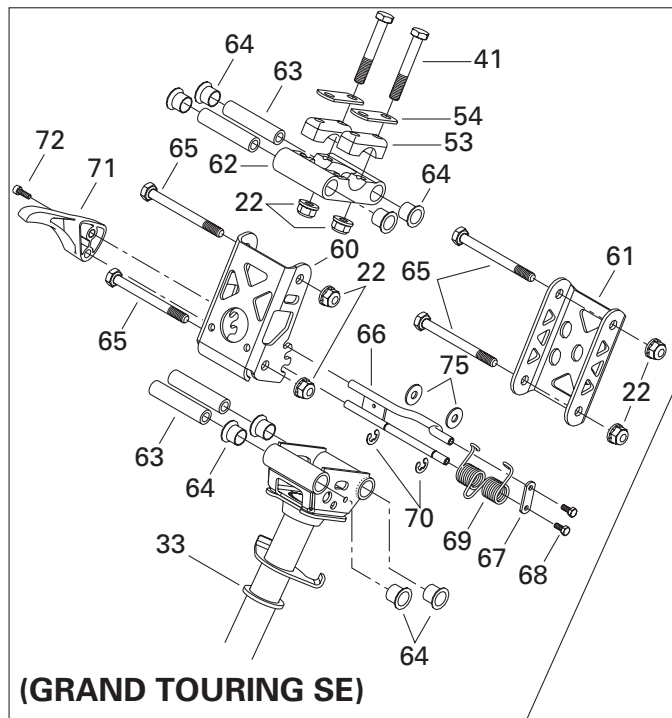
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

GT SE MILLENNIUM EDITION

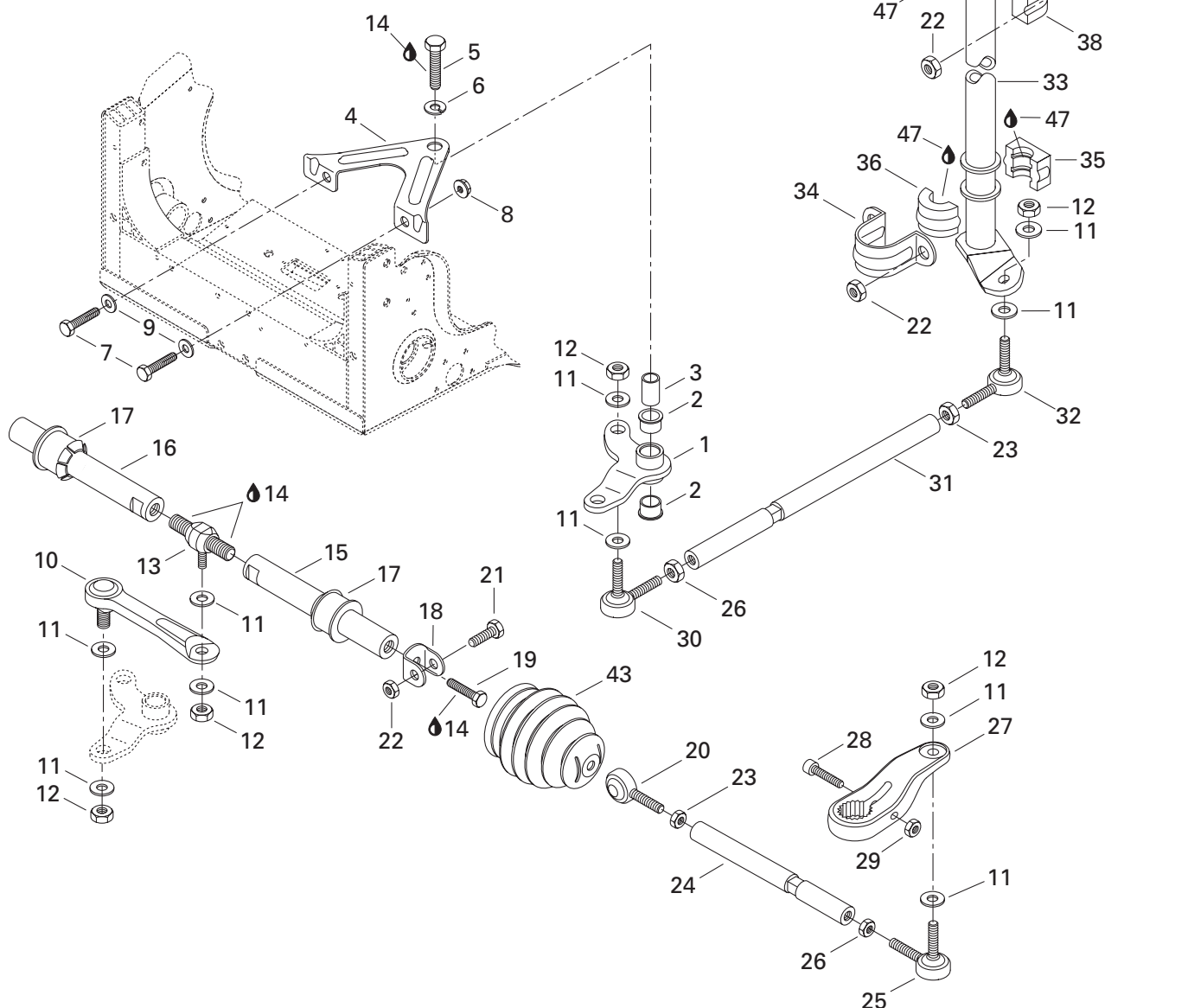
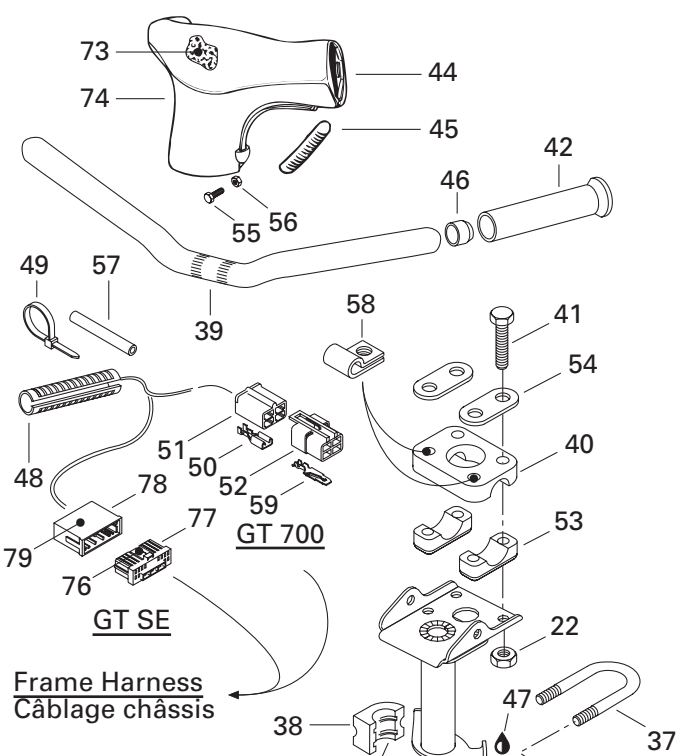
GT SE

GT 700

1	506 129 500	Pivot Arm	Bras de pivot	1	1	1
2	415 041 100	Cushion	Coussinet	2	2	2
3	506 131 500	Pivot	Pivot	1	1	1
4	506 138 400	Pivot Support	Support de pivot	1	1	1
5	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1	1	1
6	234 101 411	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	1	1	1
7	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex .M6 x 60	2	2	2
8	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ..	2	2	2
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
10	415 059 800	Ball Stud Lever	Levier à rotule	1	1	1
11	503 175 800	Washer	Rondelle	12	12	12
12	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6	6	6
13	415 053 300	Ball Joint-Double	Joint à rotule-double	1	1	1
14	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
15	506 129 400	Sliding Bar-Short	Barre coulissante-courte	1	1	1
16	506 129 402	Sliding Bar-Long	Barre coulissante-longue	1	1	1
17	572 108 500	Cushion	Coussinet	2	2	2
18	506 138 300	Bracket	Attache	2	2	2
19	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	2	2	2
20	415 048 600	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2	2
21	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2	2
22	233 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	14	14	14
23	732 610 011	Jam Nut M10	Écrou d'arrêt M10	3	3	3
24	506 129 600	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2	2
25	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2
26	732 610 010	Jam Nut M10	Écrou d'arrêt M10	3	3	3
N 27	506 151 320	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	—
N	506 151 300	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	—	—	1
N	506 151 321	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	—
N	506 151 301	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	—	—	1
N 28	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2	2	2
29	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
30	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	1
31	506 131 200	Tie-Rod	Barre d'accouplement	1	1	1
32	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1	1
33	506 151 169	Main Tube	Arbre de direction	1	—	—
N	506 151 165	Main Tube	Arbre de direction	—	1	1
34	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1	1	1
35	572 064 400	Bushing (Lower Half)	Demi-douille (inférieure)	1	1	1
36	572 064 500	Bushing (Upper Half)	Demi-douille (supérieure)	1	1	1



(GRAND TOURING SE)



**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

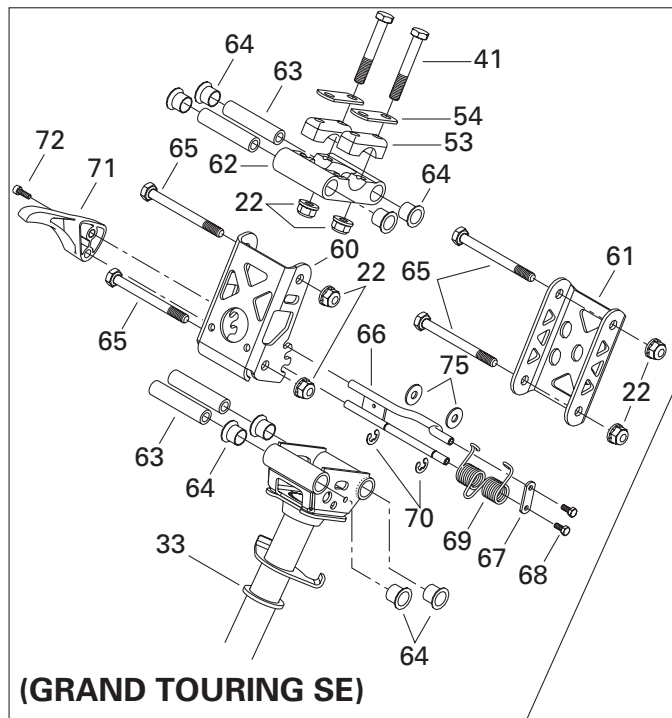
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

GT SE MILLENNIUM EDITION

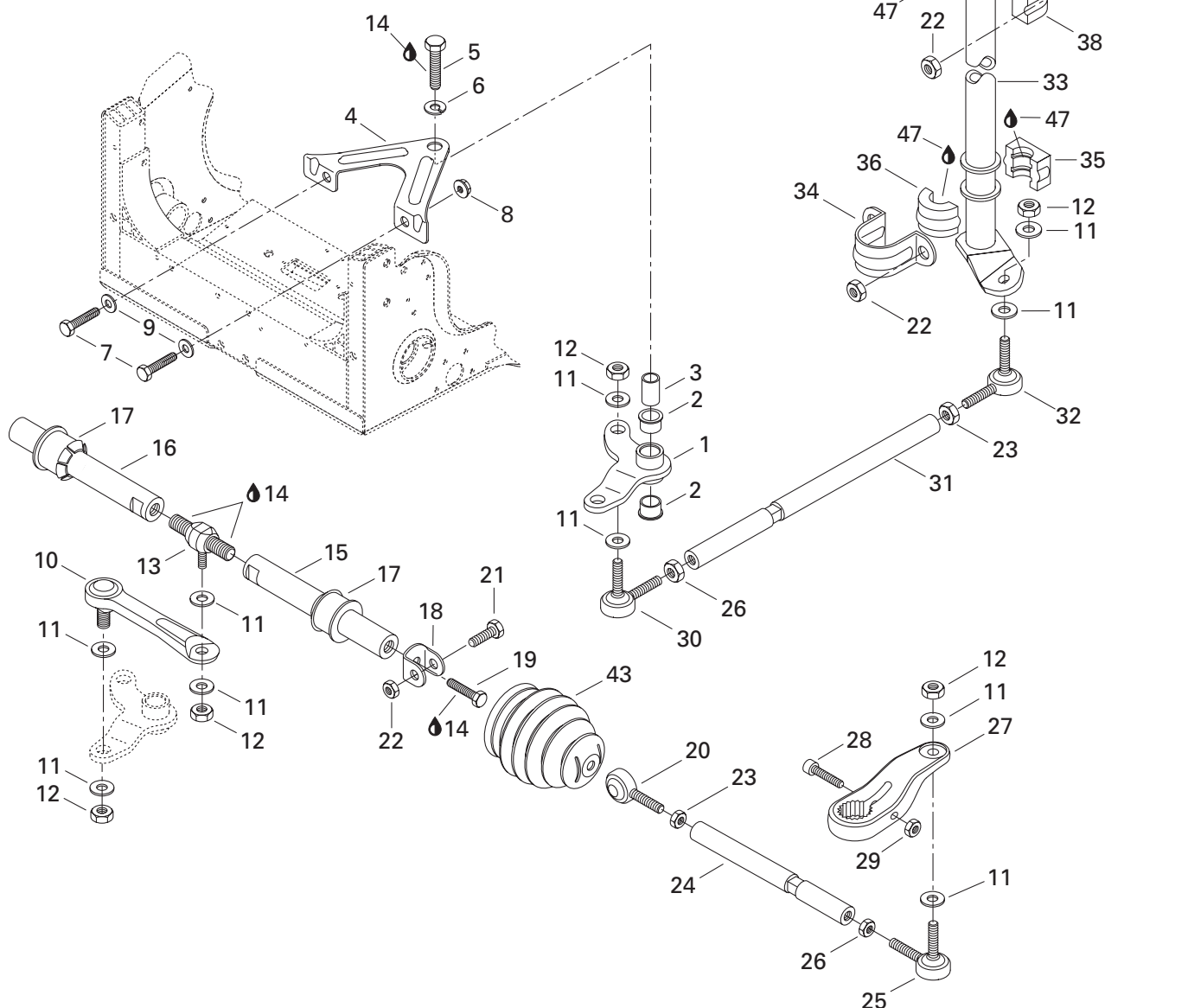
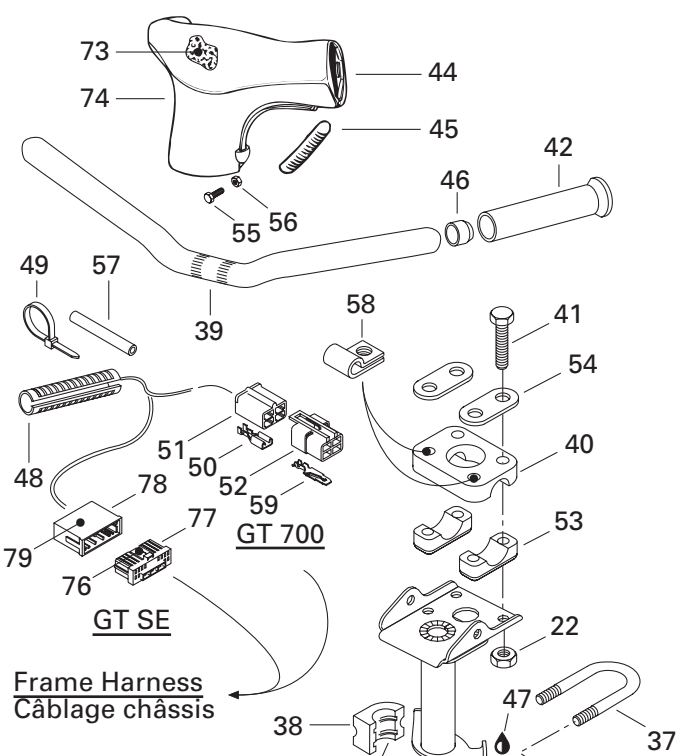
GT SE

GT 700

37	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1	1	1
38	572 067 100	Half Bushing.....	Demi-douille	2	2	2
39	506 142 000	Handle Bar	Guidon	1	1	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	—	—
41	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55.....	Vis hex. M8 x 55	4	4	4
42	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2	2
43	570 054 100	Tie-Rod Cap.....	Capuchon de timonerie	2	2	2
44	506 151 182	Steering Padding.....	Coussin de sécurité	1	—	—
45	572 106 200	Keyway	Mortaise	2	—	—
46	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2	2
47	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
N 48	515 175 418	Heating Grip	Élément chauffant	2	—	—
N	515 175 501	Heating Grip	Élément chauffant	—	2	2
49	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2	2	2
50	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	2	—	—
51	409 204 900	Female Connector Housing (4 Circuits) ...	Logement de raccord femelle (4 circuits)	1	—	—
52	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	@	@	@
53	414 491 600	Steering Support	Support guidon	2	2	2
54	506 151 196	Reinforcement.....	Renfort	2	2	2
55	208 652 044	Screw M5 x 20	Vis M5 x 20	2	—	—
56	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	2	—	—
N 57	515 175 332	Vinyl	Gaine	@	@	@
N 58	515 175 507	Clip	Pince	—	2	2
59	561 503 400	Male Terminal	Cosse mâle	@	@	@
N 60	506 151 156	Front Arm	Bras avant	—	1	1
N 61	506 151 152	Rear Arm	Bras arrière	—	1	1
N 62	506 151 147	Clamp	Bride	—	1	1
N 63	506 151 146	Spacer	Entretroise	—	4	4
N 64	506 151 153	Cushion	Coussinet	—	8	8
N 65	207 688 044	Hex. Flanged Screw M8 x 80	Vis hex. à épaulement M8 x 80	—	4	4
N 66	506 151 162	Lock	Barrure	—	1	1
N 67	506 151 240	Plate	Plaque	—	1	1
68	207 141 044	Hex. Screw M4 x 10.....	Vis hex. M4 x 10	—	2	2
N 69	506 151 219	Spring	Ressort	—	1	1
70	414 274 500	Circlip	Circlip	—	2	2
N 71	506 151 188	Handle	Manette	—	1	1
N 72	205 041 284	Socket Head Screw M4 x 12	Vis Allen M4 x 12	—	1	1
N 73	506 151 285	Foam.....	Mousse	—	1	1
N 74	506 151 286	Cover	Housse	—	1	1
N	506 151 302	Cover-Padding.....	Housse de coussin	—	1	1



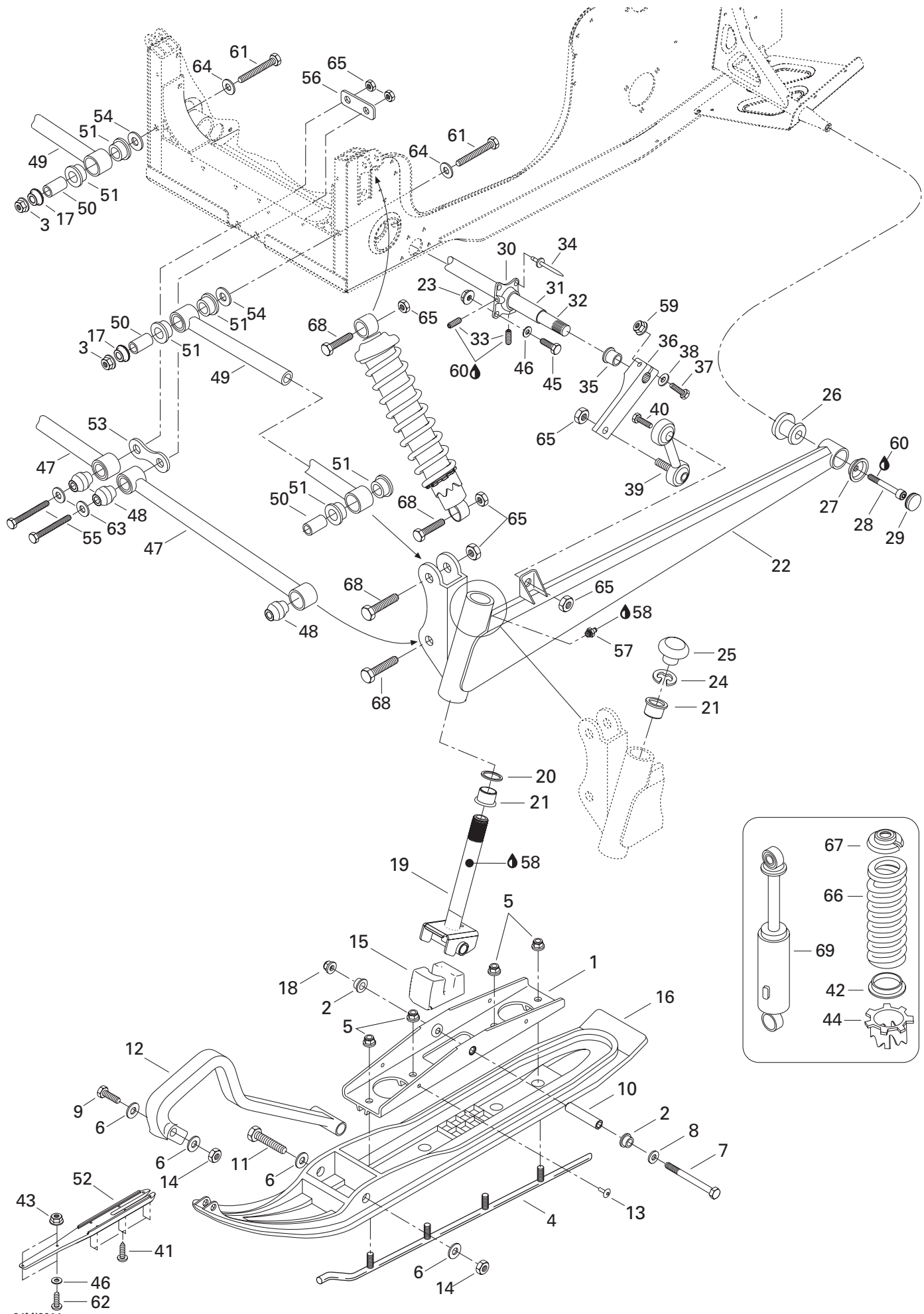
(GRAND TOURING SE)



**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

N 75	517 302 265	Washer	Rondelle	—	2	2
76	— XXX —	Female Terminal	Cosse femelle	—	@	@
N 77	— XXX —	Female Terminal Housing (18 Circuits)	Logement de raccord femelle (18 circuits) ..	—	@	@
78	— XXX —	Male Terminal Housing (18 Circuits)	Logement de raccord mâle (18 circuits) ..	—	@	@
79	515 175 232	Male Terminal.....	Cosse mâle	—	@	@



**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

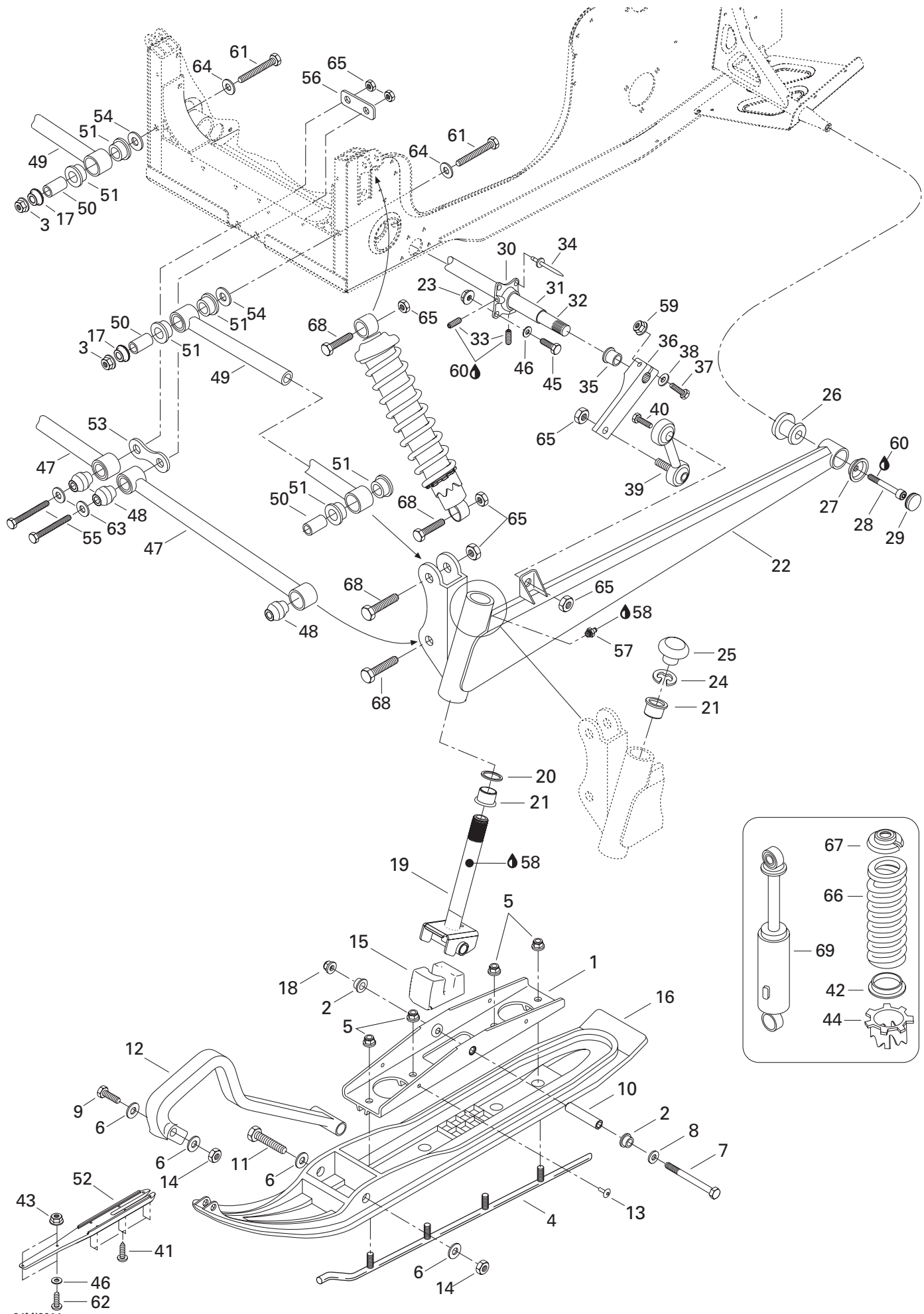
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1→2	505 070 055	Bridge Ass'y.....	Pont ass.....	2	2	—	
N	505 070 479	Bridge Ass'y.....	Pont ass.....	—	—	2	
2	505 070 001	Bushing	Douille	2	2	2	
3	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10	2	2	2	
4→5	860 501 900	Carbide Runner Kit.....	Ens. lisse de carbure	1	1	1	
5	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8	8	8	
6	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8	8	
7	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2	
8	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2	
9	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2	2	2	
10	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2	
11	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2	2	
12	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2	2	
13	390 911 100	Pop Rivet	Pop rivet	4	4	4	
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4	
15	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2	
16	505 070 189	Flexible Ski Liner (Black)	Ski de plastique flexible (noir)	2	2	2	
17	506 148 400	Spacer	Entretoise	2	2	2	
18	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M12	2	2	2	
19	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2	
20	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2	
21	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4	
N 22	505 070 444	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	—	—	
N	505 070 384	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	—	1	—	
N	505 070 463	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	—	—	1	
N	505 070 445	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	—	—	
N	505 070 385	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	—	1	—	
N	505 070 464	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	—	—	1	
23	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ..	2	2	2	
24	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2	
25	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2	
26	570 062 700	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2	
27	506 128 500	Cup	Coupole	2	2	2	
28	205 002 544	Socket Head Screw M10 x 25	Vis Allen M10 x 25	2	2	2	
29	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2	2	
30	505 070 276	R.H. Housing	Logement DR	1	1	1	
	506 138 900	L.H. Housing	Logement GA	1	1	1	
31	506 136 200	Main Tube	Tube principal	1	1	1	
32	506 134 300	Stabilizer	Stabilisateur	1	1	1	
33	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis d'ajustement M8 x 10	4	4	4	



**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

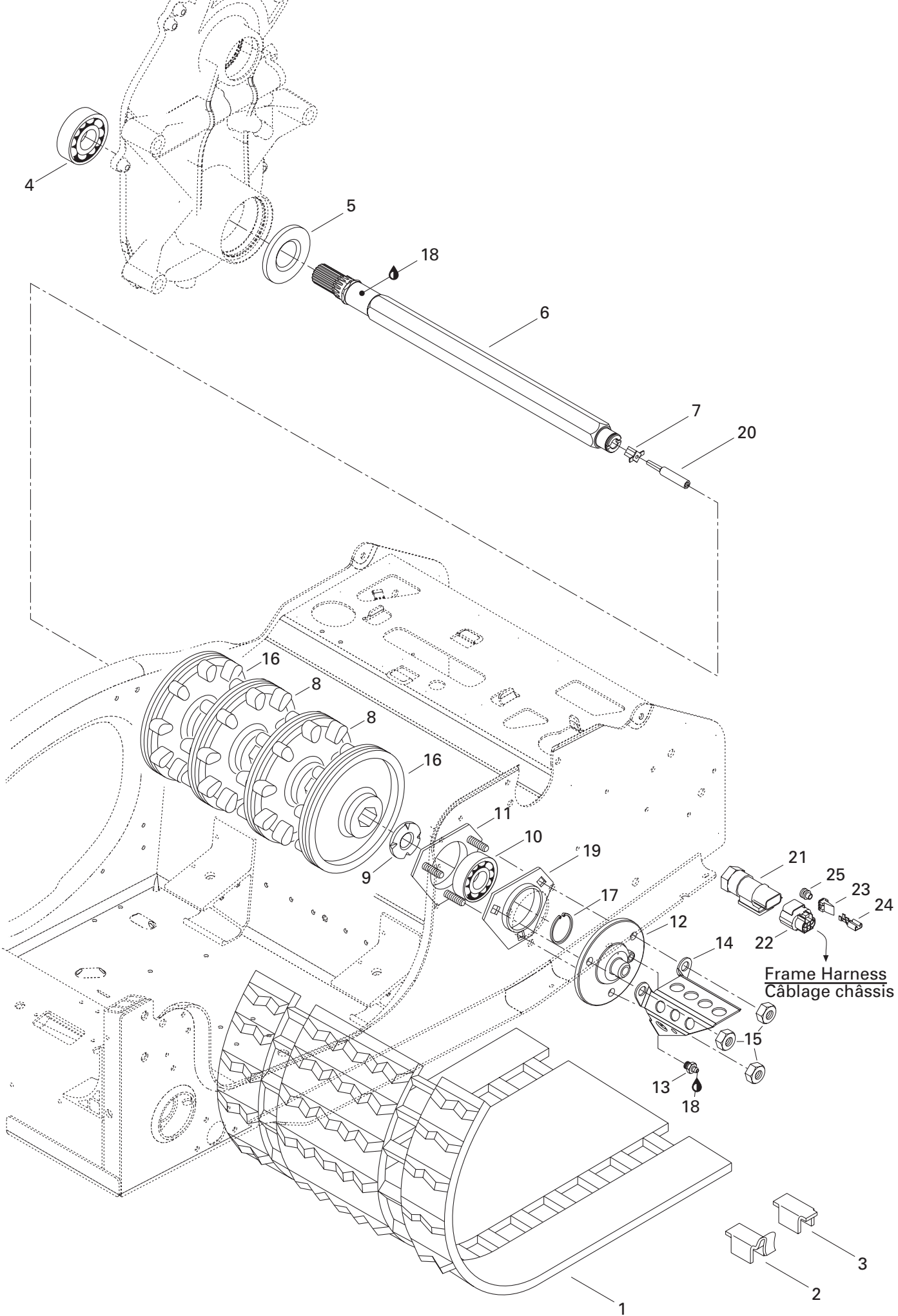
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

34	390 404 900	Pop Rivet	Pop rivet	6	6	6
35	415 039 500	Cushion	Coussinet	2	2	2
36	506 134 402	Stabilizer Lever	Levier stabilisateur	2	2	-
N	505 070 478	Stabilizer Lever	Levier stabilisateur	-	-	2
37	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	2	2	2
38	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
39	415 101 400	Double Ball Joint	Joint à rotule double	2	2	2
40	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
N 41	250 000 016	Screw 10-14 x 5/8"	Vis 10-14 x 5/8"	12	12	12
42	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	2	2	2
43	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	4	4	4
44	503 169 000	Cam	Came	2	2	2
45	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2	2
46	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	6	6	6
47-48	505 070 140	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2	2
48	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4
N 49-51	505 070 405	Adjustable Arm Ass'y	Barreau ajustable ass.	2	2	2
N 50	505 070 143	Bushing	Douille	4	4	4
51	506 149 100	Cushion	Coussinet	8	8	8
52	505 070 232	Proactif Control	Contrôle proactif	2	2	2
53	506 147 900	Plate	Plaque	1	1	1
54	506 148 100	Washer	Rondelle	2	2	2
55	207 008 544	Hex. Screw M10 x 85	Vis hex. M10 x 85	2	2	2
56	506 148 300	Plate	Plaque	1	1	1
57	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2
58	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
59	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2
60	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
61	230 001 044	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2
N 62	250 000 015	Socket Head Screw M5 x 25	Vis Allen M5 x 25	4	4	4
63	503 175 800	Washer	Rondelle	2	2	2
64	399 910 100	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
65	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	14	14	14
N 66	505 070 391	Spring	Ressort	2	-	2
	505 070 092	Spring	Ressort	-	2	-
67	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2	2	2
68	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	8	8	8
69	505 070 171	Front Shock	Amortisseur avant	2	2	2



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

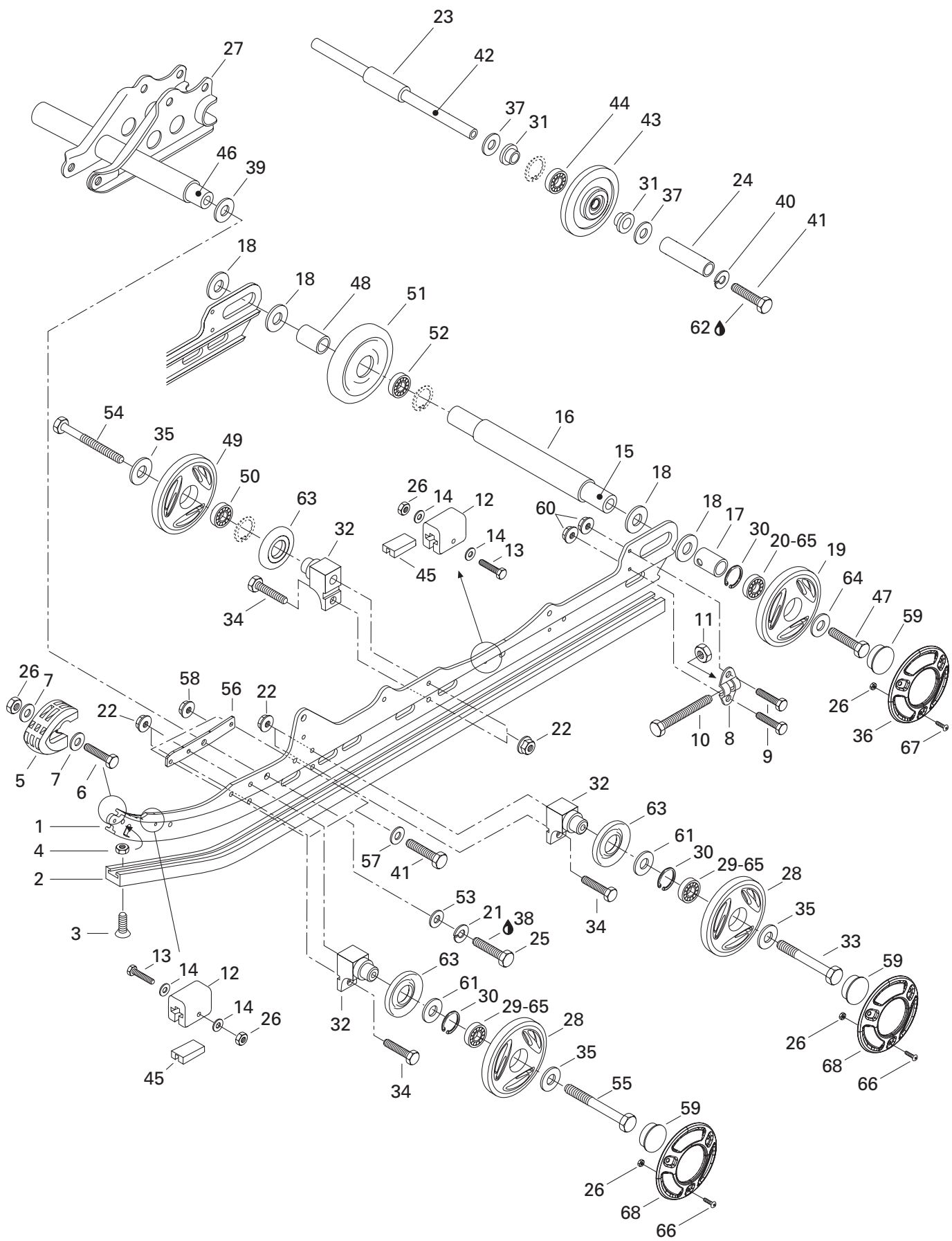
DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1→3	504 151 804	<i>Track Ass'y.....</i>	<i>Chenille ass.</i>	1	1	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	54	54	54
3	504 151 828	Cleat	Agrafe	54	54	54
4	405 403 900	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	1	1	1
N 5	504 151 925	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1
6	501 026 500	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1
7	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1
8	414 663 900	9-Tooth Sprocket	Barbotin 9 dents	2	2	2
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
N 11	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1	1
12	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (Prise ind. vitesse)	1	1	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
16	414 990 800	9-Tooth Half Sprocket	Demi-barbotin 9 dents	2	2	2
17	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1
18	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
19	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
20	572 098 200	Wrench	Clé	1	1	1
21	415 049 800	Speed Sensor	Capteur de vitesse	1	1	1
22	409 004 900	Connector	Connecteur	1	1	1
23	409 005 300	Lock Plate	Plaque de verrouillage	1	1	1
24	409 004 800	Female Terminal	Cosse femelle	3	3	3
25	409 005 400	Rubber Cap	Capuchon de caoutchouc	3	3	3



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

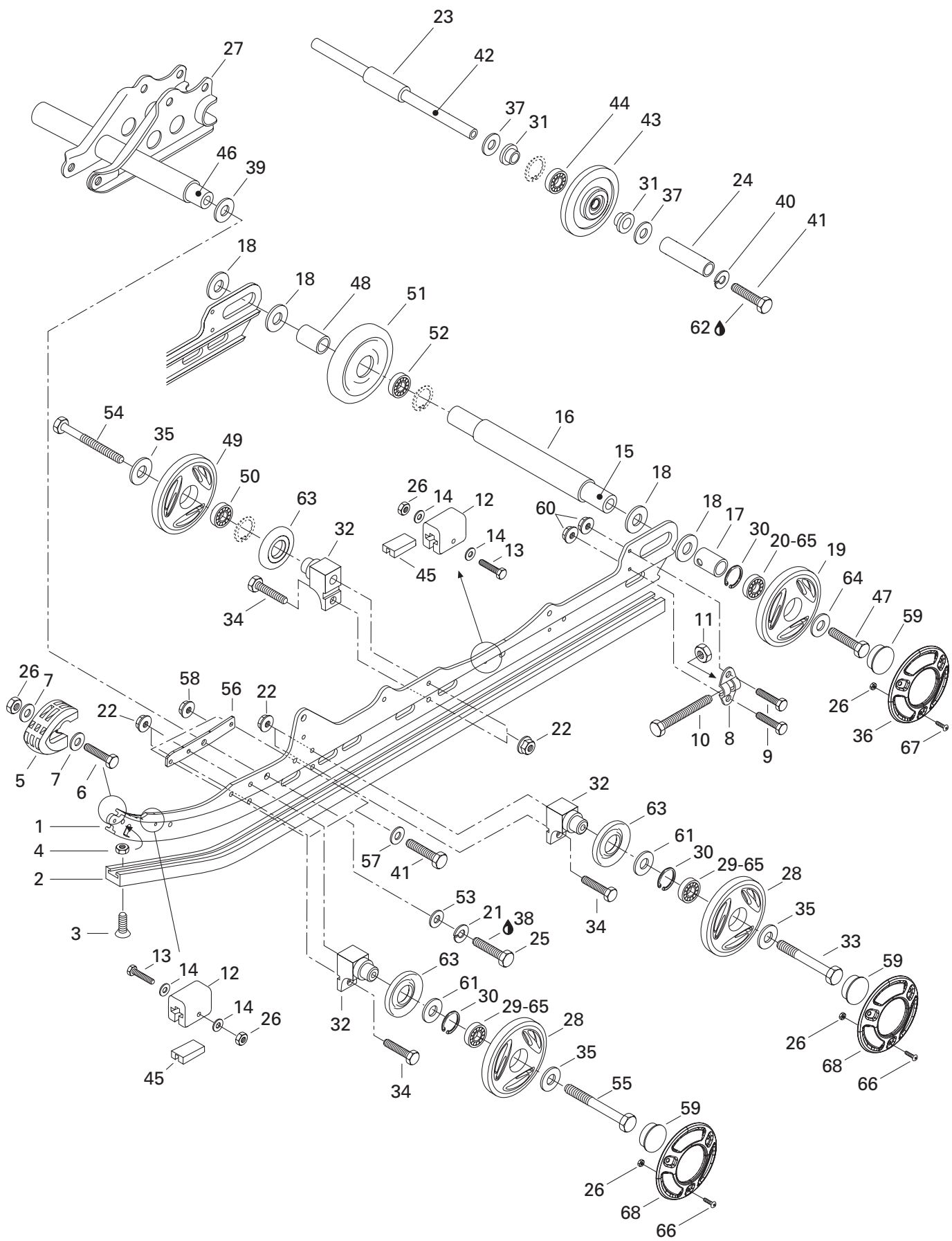
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

					GT SE		
					GT 700		
1	503 188 979	Runner	Rail		2	2	2
2	560 103 500	Rail	Glissière		2	2	2
N 3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25		2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6		2	2	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail		2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25		2	2	2
7	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate		4	4	4
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur		2	2	2
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20		4	4	4
10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100		2	2	2
11	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10		2	2	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc		4	4	4
13	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40		4	4	4
14	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate		8	8	8
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière		1	1	1
16	503 183 000	Spacer (Long)	Entretoise (longue)		1	1	1
17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure		2	2	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle		4	4	4
N 19-20	503 189 374	Wheel 165 (Full Moon)	Roue 165 (pleine lune)		2	—	—
N 19-20	503 189 508	Wheel 165	Roue 165		—	—	2
19	503 188 948	Wheel 165 (Red)	Roue 165 (rouge)		—	2	—
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205		2	—	—
21	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle frein 12 mm		2	2	2
22	233 281 414	Flanged Elastic Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8		12	12	12
23	503 153 100	Spacer	Entretoise		1	1	1
24	503 188 951	Outer Spacer	Entretoise extérieure		2	2	2
N 25	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40		2	2	2
26	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5		6	6	24
27	503 188 976	Central Support	Support central		1	1	1
N 28-29	503 189 375	Wheel 139 (Full Moon)	Roue 139 (pleine lune)		4	—	—
N 28-29	503 189 507	Wheel 139	Roue 139		—	—	4
28	503 188 947	Wheel 139 (Red)	Roue 139 (rouge)		—	4	—
29	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205		2	—	—
30	371 901 700	Circlip	Circlip		6	6	6
31	415 112 700	Cushion	Coussinet		4	4	4
32	503 174 600	Support	Support		6	6	6
33	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85		2	2	2
34	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25		6	6	6
35	503 183 100	Washer	Rondelle		6	6	6
N 36	503 189 510	Cap	Enjoliveur		—	—	2

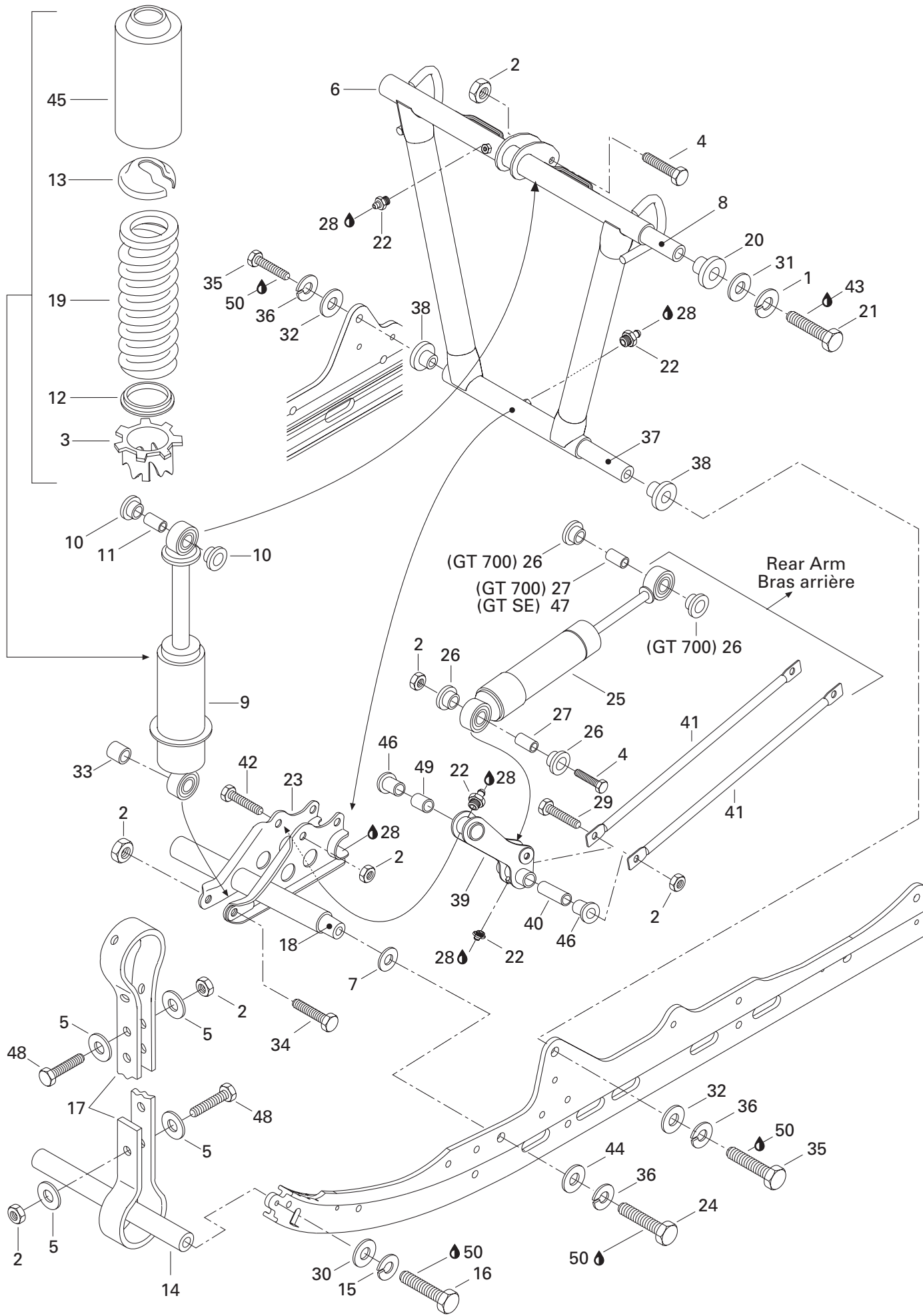


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

 REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

37	503 154 000	Washer	Rondelle	4	4	4
38	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
39	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2	2	2
40	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2	2
41	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	6	6	6
42	503 160 000	Axle	Essieu	1	1	1
43→44	572 018 900	<i>Idler Wheel Ass'y</i>	<i>Roue de support ass.</i>	2	2	2
44	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
45	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4	4	4
46	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1	1
47	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2
48	503 182 900	Spacer (Short)	Entretoise (courte)	1	1	1
49→50	503 188 998	<i>Wheel 139 Ass'y</i>	<i>Roue 139 ass.</i>	2	2	2
50	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	
N 51→52	503 189 476	<i>Wheel 165 Ass'y</i>	<i>Roue 165 ass.</i>	1	1	1
52	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
N 53	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
54	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2	2
55	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2	2	2
56	503 189 060	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2
57	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4	4
58	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4
59	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	6	6	6
60	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
61	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4	4
62	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
63	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6	6	6
64	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2
65	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	—	6	—
66	208 652 060	Socket Head Screw M5 x 20	Vis Allen M5 x 20	—	—	12
67	208 652 560	Socket Head Screw M5 x 25	Vis Allen M5 x 25	—	—	6
N 68	503 189 509	Cap	Enjoliveur	—	—	4

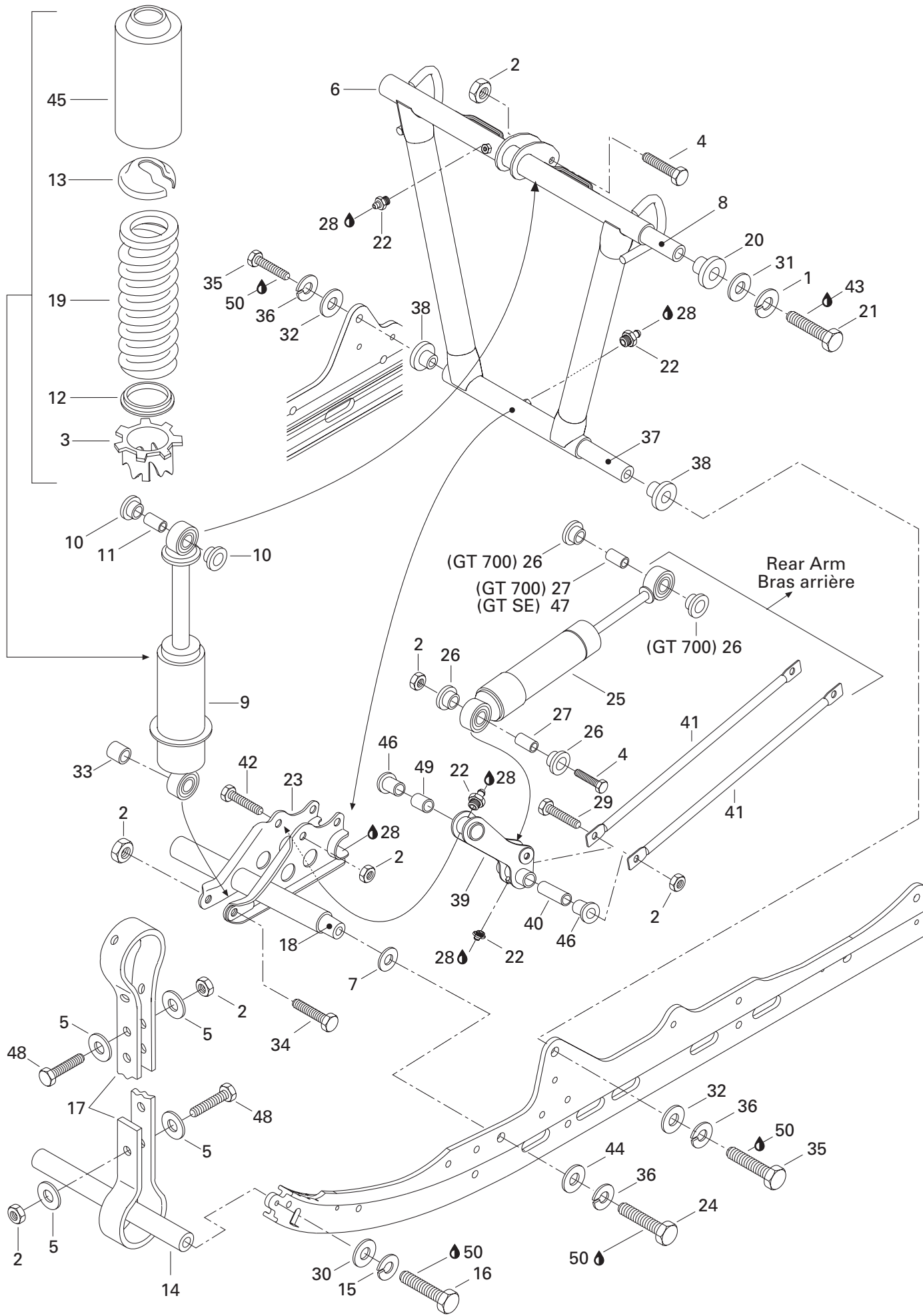


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

 FRONT ARM/
BRAS AVANT

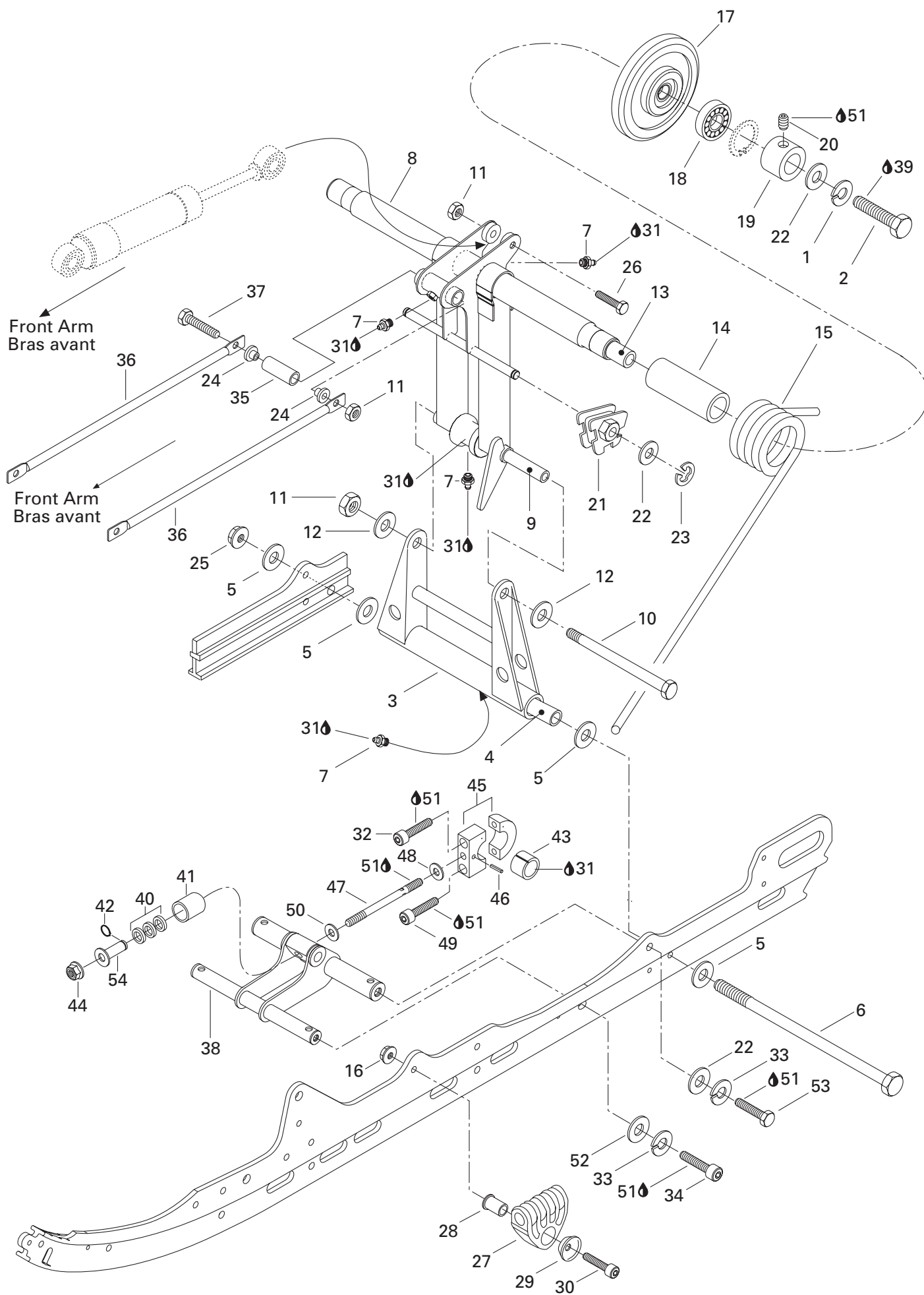
GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2
2	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	9	9	9
3	503 169 000	Cam	Came	1	1	1
4	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2	2
5	517 078 700	Washer	Rondelle	8	8	8
6	503 171 100	Front Arm	Bras avant	1	1	1
7	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2	2	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1
9→11	415 102 300	Shock	Amortisseur	1	1	1
10	503 189 364	Bushing	Douille	2	2	2
11	503 189 363	Sleeve	Douille	1	1	1
12	572 092 600	Spring Guide	Guide de ressort	1	1	1
13	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1
14	503 151 600	Axle	Axe	1	1	1
15	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2	2
16	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2	2
N 17	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2	2
18	503 174 900	Lower Shaft	Arbre inférieur	1	1	1
19	415 057 600	Spring	Ressort	1	1	1
N 20	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2	2
21	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	4	4	4
23	503 188 976	Central Support	Support central	1	1	1
N 24	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2	2	2
25→27	415 102 400	Shock	Amortisseur	1	—	—
	503 189 095	Shock	Amortisseur	—	1	1
26	503 189 364	Bushing	Douille	4	2	2
27	503 189 363	Sleeve	Douille	2	1	1
28	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
29	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	1	1	1
30	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
31	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2
32	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
33	414 917 900	Cushion	Coussinet	1	1	1
34	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	1	1	1
35	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2	2	2
36	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle frein 12 mm	4	4	4
N 37	503 189 313	Shaft (Front Arm)	Arbre (bras avant)	1	1	1
N 38	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2	2
39	503 171 400	Lever	Levier	1	1	1



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM/
BRAS AVANT**GT SE MILLENNIUM EDITION****GT SE****GT 700**

40	503 171 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1	1	1
41	503 184 900	Tie rod	Barre d'accouplement	2	2	2
42	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1	1
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
44	224 021 251	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
45	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1
46	415 052 300	Plastic Cushion	Coussinet de plastique	4	4	4
47	414 936 000	Cushion	Coussinet	—	1	1
48	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4	4
49	503 171 700	Pivot Axle	Axe de pivot	1	1	1
50	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@

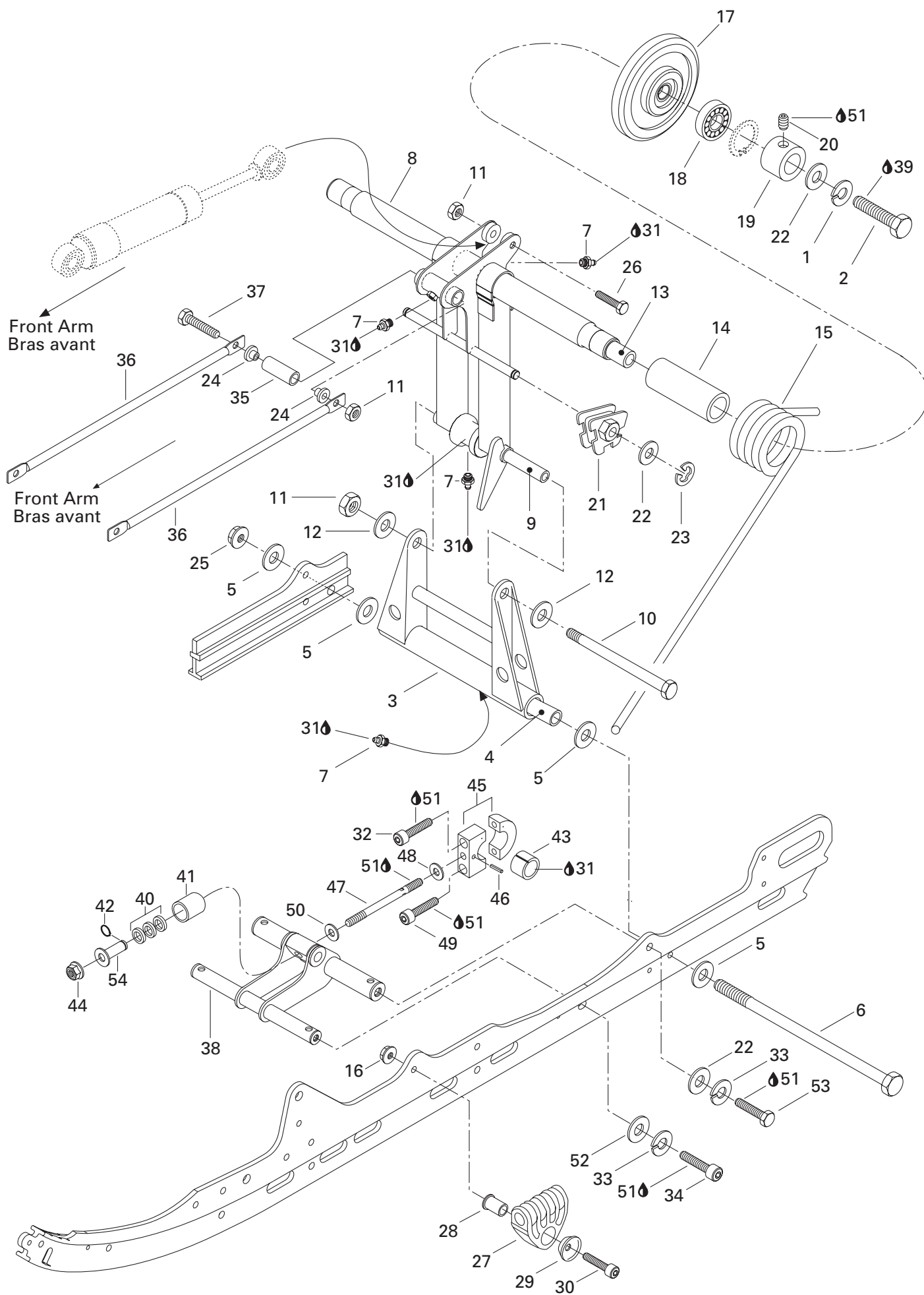


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

 REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	2	2	2
2	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
3	503 169 200	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1
4	503 154 703	Lower Axle Pivot	Axe inférieur de jumelle	1	1	1
5	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4	4
6	732 601 198	Bolt M8 (Long)	Boulon M8 (long)	1	1	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	4	4	4
8	503 188 974	Rear Arm	Bras arrière	1	—	—
	503 188 996	Rear Arm	Bras arrière	—	1	1
9	503 144 300	Upper Axle	Axe supérieur	1	1	1
10	732 601 197	Bolt M8 (Short)	Boulon M8 (court)	1	1	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
12	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
13	503 168 700	Rear Cross Shaft	Axe transversal arrière	1	1	1
14	572 080 700	Bushing	Douille	2	2	2
N 15	503 189 358	R.H. Spring	Ressort DR	1	—	—
N	503 189 359	L.H. Spring	Ressort GA	1	—	—
N	503 189 342	R.H. Spring	Ressort DR	—	1	1
N	503 189 343	L.H. Spring	Ressort GA	—	1	1
16	233 281 414	Flanged Elastic Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2
17→18	572 091 400	Wheel 155 Ass'y	Roue 155 ass.	2	2	2
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
19	503 168 800	Retaining Ring	Bague d'appui	2	2	2
20	206 260 844	Socket Set Screw M6	Vis de pression Allen M6	2	2	2
21	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA	1	1	1
	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR	1	1	1
22	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	6	6	6
23	371 907 100	Circlip E	Circlip E	2	2	2
24	415 052 300	Plastic Cushion	Coussinet de plastique	2	2	2
25	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1	1
26	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1	1
27	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2	2
28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe pour guide ressort	2	2	2
29	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2	2	2
30	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2	2
31	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
32	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1	1
33	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4	4
34	205 003 544	Socket Head Screw M10 x 35	Vis Allen M10 x 35	2	2	2
35	503 171 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

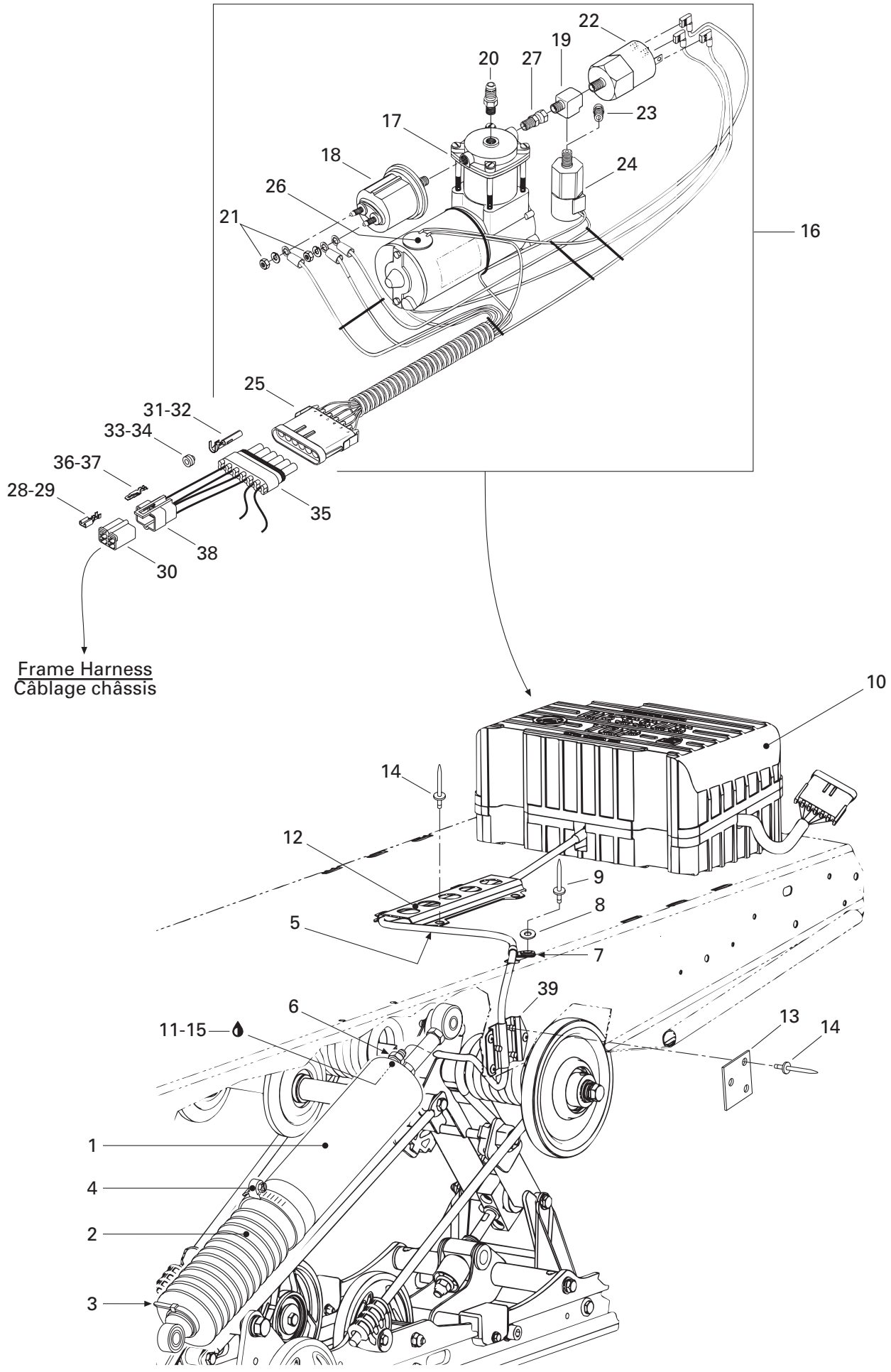
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

36	503 184 900	Tie Rod	Barre d'accouplement	2	2	2
37	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90.....	Vis hex. M8 x 90	1	1	1
38	503 188 969	Bracket	Attache	1	1	1
39	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
40	570 049 600	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	3	3	3
41	503 103 600	Cup	Coupole	1	1	1
42	371 910 700	Circlip	Circlip	1	1	1
43	415 027 800	Cushion	Coussinet	1	1	1
44	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10	1	1	1
45-49	503 189 044	Pivot Block Ass'y	Bloc de pivot ass.	1	1	1
46	732 804 011	Spring Pin	Goupille-ressort	1	1	1
47	— XXX —	Threaded Rod	Tige filetée	1	1	1
48	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1	1
49	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1	1
50	503 183 400	Washer	Rondelle	1	1	1
51	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
52	503 176 700	Hardened Washer 10 mm	Rondelle trempée 10 mm	2	2	2
53	207 103 044	Hex. Screw M10 x 30	Vis hex. M10 x 30	2	2	2
54	503 172 900	Bushing	Douille	1	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

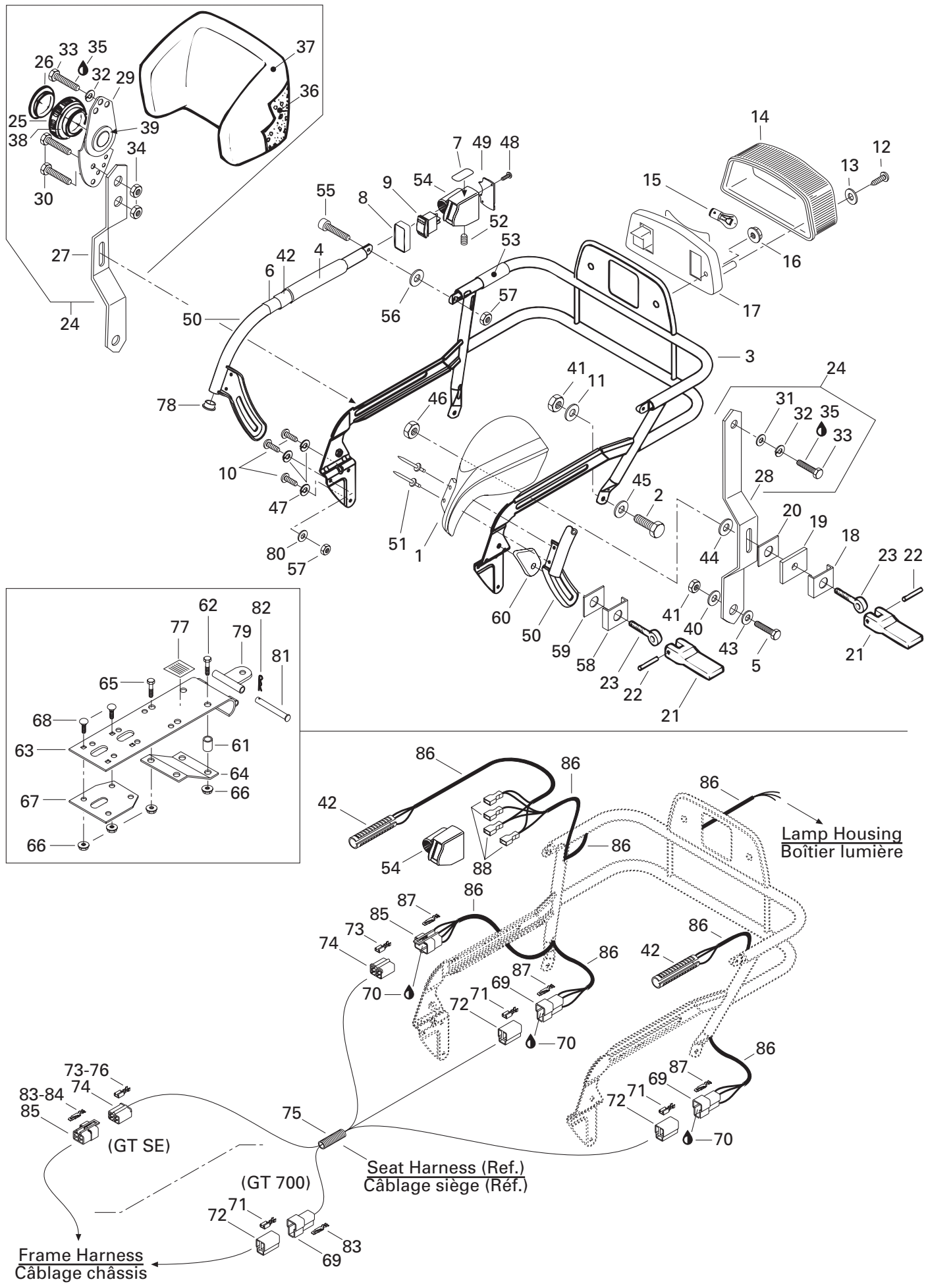
AIR SHOCK AND COMPRESSOR/
AMORTISSEUR À AIR ET COMPRESSEUR

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1	503 189 095	Shock	Amortisseur	—	1	1	
2	570 278 300	Protection Gaine	Gaine Protectrice	—	1	1	
3	414 115 200	Tie Rap	Attache	—	1	1	
4	408 803 300	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	—	1	1	
5	415 093 700	Pneumatic Hose	Boyau pneumatique	—	1	1	
6	414 893 900	Adaptor	Adaptateur	—	1	1	
7	— XXX —	Bracket	Attache	—	1	1	
8	517 124 300	Washer	Rondelle	—	1	1	
9	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	—	1	1	
10	503 189 049	Compressor Box	Boîte compresseur	—	1	1	
11	293 800 041	Loctite-Primer N	Loctite-apprêt N	—	@	@	
12	518 317 580	Upper Guide	Guide supérieur	—	1	1	
13	518 317 563	Protector Plate	Plaque protectrice	—	1	1	
14	390 402 400	Pop Rivet	Pop rivet	—	7	7	
15	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	—	@	@	
16	27	— XXX —	Compressor Ass'y	Compresseur ass.	—	1	1
17	503 189 096	Air Compressor	Compresseur à air	—	1	1	
18	415 043 600	Pressure Sender	Capteur de pression	—	1	1	
19	415 116 400	T Fitting	Raccord en T	—	1	1	
20	414 893 900	Adaptor	Adaptateur	—	1	1	
21	— XXX —	Nut	Écrou	—	2	2	
22	503 189 212	Valve	Soupape	—	1	1	
23	415 099 200	Pressure Regulator	Régulateur de pression	—	1	1	
24	503 189 097	Solenoid	Solénoïde	—	1	1	
25	278 000 156	Female Housing (6 Circuit)	Bloc femelle (6 circuits)	—	1	1	
26	409 014 400	Fuse	Fusible	—	1	1	
27	415 108 400	Swivel Fitting	Raccord pivot	—	1	1	
28	561 503 200	Female Terminal	Cosse femelle	—	@	@	
29	515 175 313	Female Terminal	Cosse femelle	—	@	@	
30	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	—	@	@	
31	409 207 300	Female Terminal	Cosse femelle	—	@	@	
32	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	—	@	@	
33	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	—	@	@	
34	710 000 048	Wire Seal	Joint de fil	—	@	@	
35	278 000 221	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de raccord femelle (6 circuits)	—	@	@	
36	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	—	@	@	
37	409 203 900	Male Terminal	Terminal mâle	—	@	@	
38	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	—	@	@	
39	518 317 562	Protector Guide	Guide protecteur	—	1	1	



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

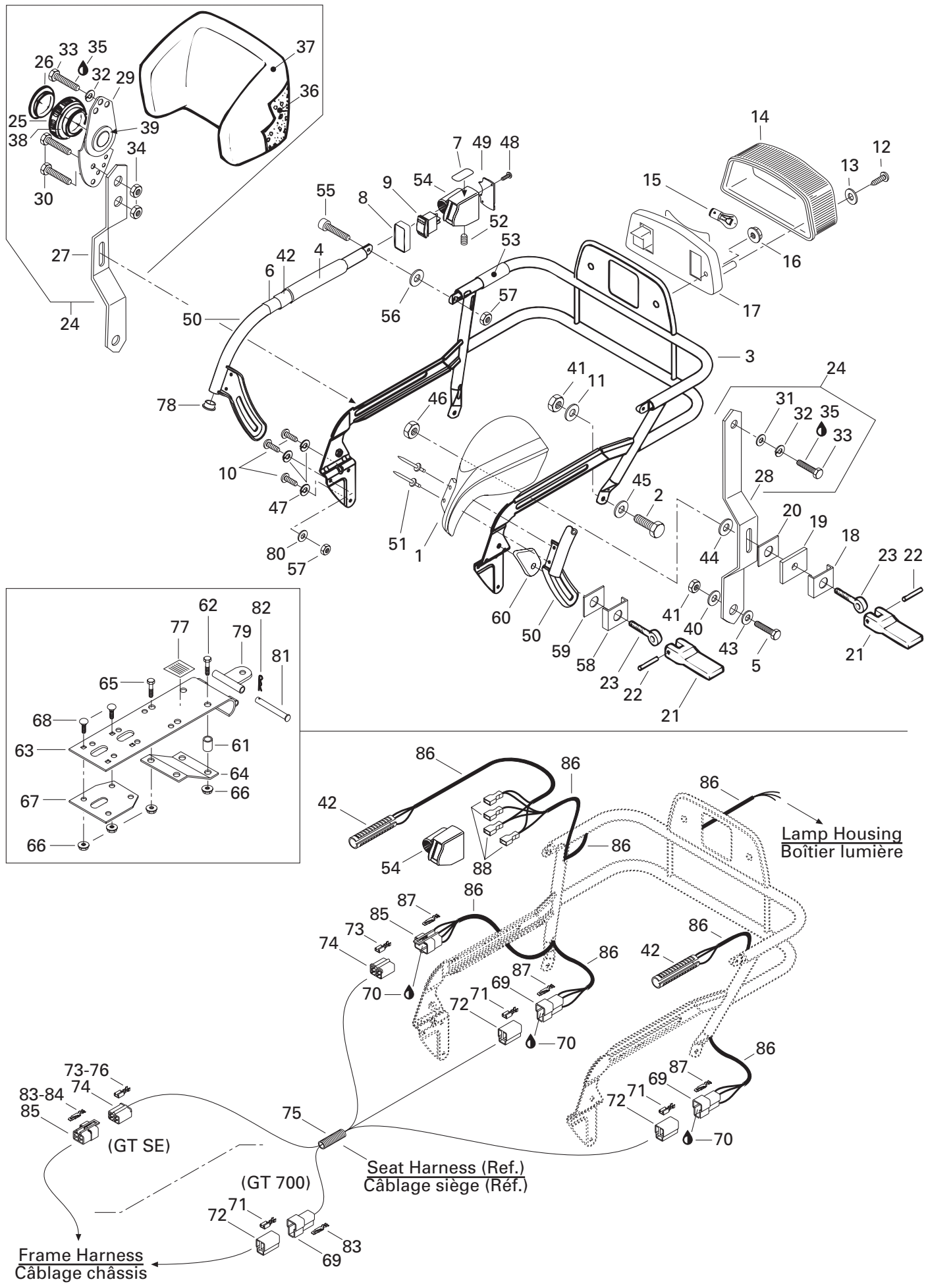
LUGGAGE RACK AND HITCH/
PORTE BAGAGES ET ATTELAGE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1	572 089 400	R.H. Protector	Protecteur DR	1	1	1
	572 089 500	L.H. Protector	Protecteur GA	1	1	1
2	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	2
N 3	511 000 124	Rack Ass'y	Porte-bagage ass.	1	1	-
N	511 000 121	Rack Ass'y	Porte-bagage ass.	-	-	1
4	415 050 200	L.H. Grip (370 mm)	Poignée GA (370 mm)	1	1	1
	415 050 300	R.H. Grip (250 mm)	Poignée DR (250 mm)	1	1	1
5	207 182 584	Screw M8 x 25	Vis M8 x 25	2	2	2
6	414 988 700	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2	2	2
7	418 001 800	Heat Grip Decal	Décalque de poignée chauffante	1	1	1
8	511 000 002	Switch Protector	Protecteur d'interrupteur	1	1	1
9	511 000 001	Rocker Switch	Interrupteur basculant	1	1	1
10	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	6	6	6
11	503 183 200	Washer (Yellow)	Rondelle (jaune)	2	2	2
12	209 632 540	Phillips Screw	Vis cruciforme	2	2	2
13	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2
14	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1
15	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1	1
16	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	2	2	2
N 17	515 175 405	Lamp Housing	Boîtier lumière	1	1	1
18	517 257 300	Guide	Guide	2	2	2
19	570 027 400	Rubber Shim	Cale de caoutchouc	2	2	2
20	517 251 300	Spacer	Cale	2	2	2
21	572 038 200	Lock Lever	Levier de blocage	4	4	4
22	414 821 400	Pin	Tige	4	4	4
23	517 257 600	Eye Bolt	Vis à oeillet	4	4	4
N 24-39	510 003 783	Backrest Ass'y	Dossier ass.	1	-	1
N	510 003 560	Backrest Ass'y	Dossier ass.	-	1	-
25	414 820 900	Tiller Handle	Manette basculante	1	1	1
26	414 821 000	Cap	Capuchon	1	1	1
27	517 296 400	R.H. Arm	Bras DR	1	1	1
28	517 296 500	L.H. Arm	Bras GA	1	1	1
29	414 813 300	Recliner	Basculeur	1	1	1
30	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex M8 x 25	2	2	2
31	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
32	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2	2
33	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	2
34	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
35	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
36	414 821 200	Backrest Foam	Mousse de dossier	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

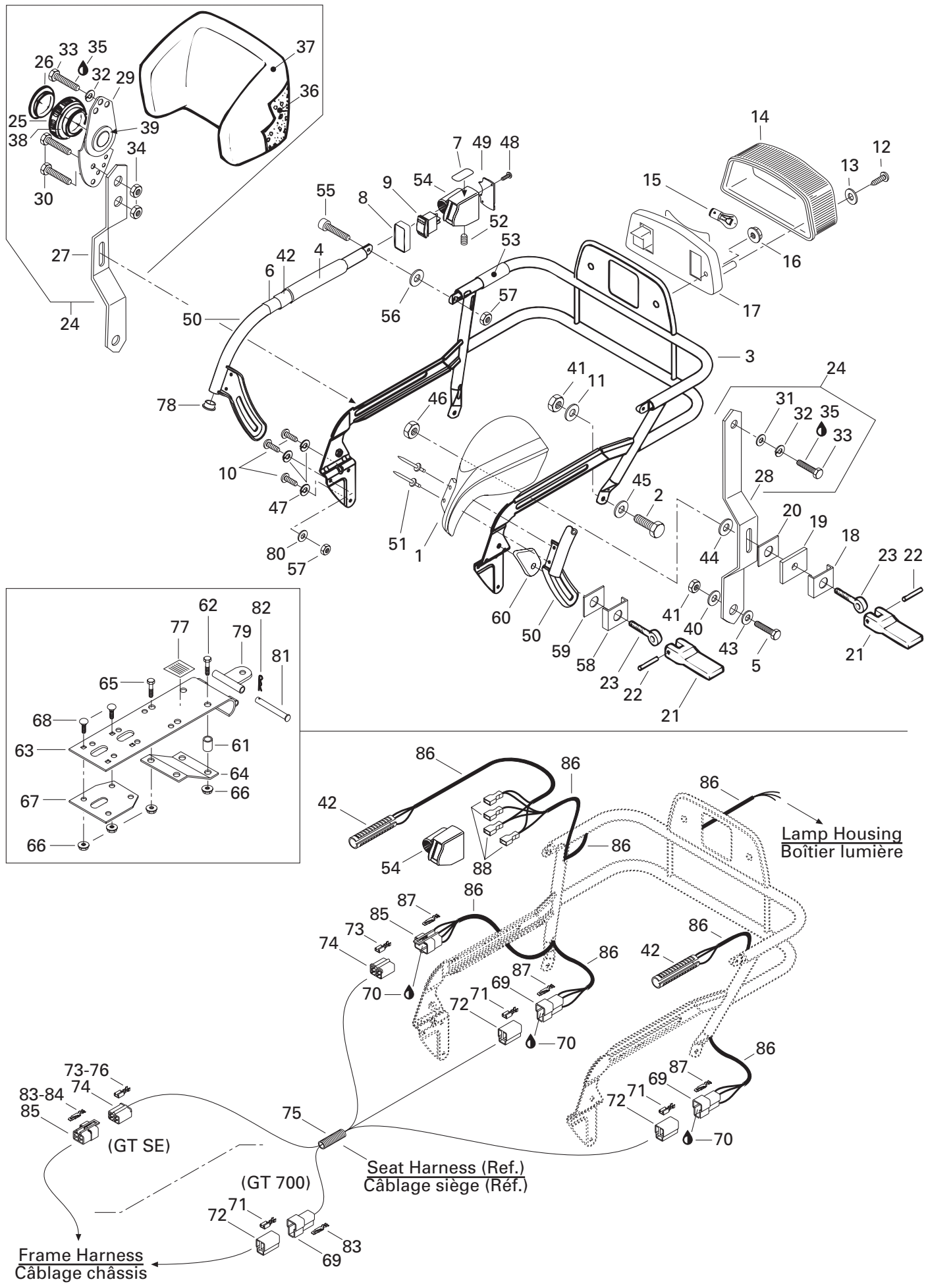
LUGGAGE RACK AND HITCH/
PORTE BAGAGES ET ATTELAGE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

N 37	510 003 782	Backrest Cover	Housse de dossier	1	-	1
	510 003 562	Backrest Cover	Housse de dossier	-	1	-
38	415 015 500	Strip	Languette	1	1	1
39	517 250 500	Cap	Capuchon	1	1	1
40	414 819 600	Washer	Rondelle	2	2	2
41	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
N 42	515 175 387	Heater	Élément chauffant	2	2	2
43	234 081 670	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2	2	2
44	414 819 500	Washer	Rondelle	2	2	2
N 45	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
46	517 250 000	Nut	Écrou	2	2	2
47	234 161 601	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	6	6	6
48	732 601 255	Screw	Vis	2	2	2
49	572 089 300	Plate	Plaque	1	1	1
50	511 000 012	R.H. Arm (Rack)	Bras DR (porte-bagage)	1	1	-
N	511 000 122	R.H. Arm (Rack)	Bras DR (porte-bagage)	-	-	1
	517 300 900	L.H. Arm (Rack)	Bras GA (porte-bagage)	1	1	-
N	511 000 123	L.H. Arm (Rack)	Bras GA (porte-bagage)	-	-	1
51	390 906 800	Pop Rivet	Pop Rivet	4	4	4
52	206 580 890	Screw Set M8 x 8	Vis à pression M8 x 8	1	1	1
53	415 050 400	Grip (Short) (60 mm)	Poignée courte (60 mm)	1	1	1
54	572 089 200	Switch Housing	Logement de l'interrupteur	1	1	1
55	205 061 644	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	2	2	2
56	234 062 100	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2	2
57	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4	4	4
58	517 290 000	Guide	Guide	2	2	2
59	570 063 800	Outer Spacer	Espaceur extérieur	2	2	2
60	572 088 900	Spacer Block	Bloc espaceur	2	2	2
61	517 191 700	Spacer	Entretoise	2	2	2
62	207 065 044	Hex. Screw M6 x 50	Vis hex. M6 x 50	2	2	2
63	517 275 500	Support	Support	1	1	1
64	517 223 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1
65	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2	2
66	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	8	8	8
67	517 256 100	Inner Plate	Plaque intérieure	1	1	1
68	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20	Boulon de carrosserie M6 x 20	4	4	4
69	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	@	@	@
70	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
71	561 503 100	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
72	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@	@	@



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

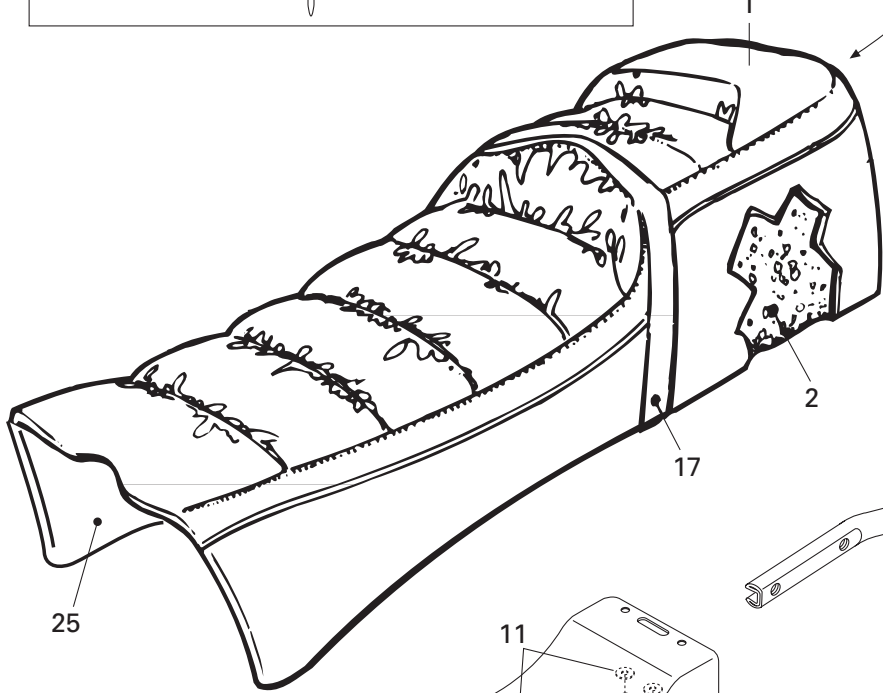
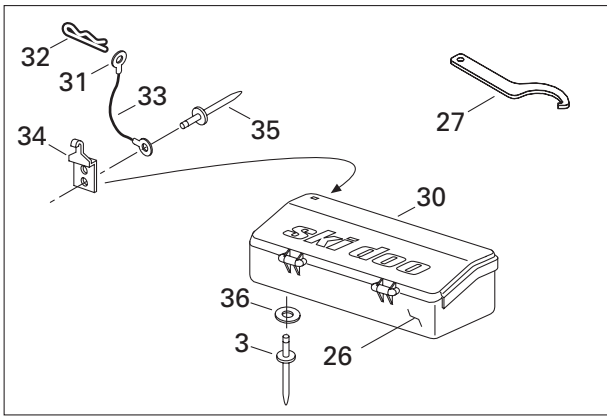
LUGGAGE RACK AND HITCH/
PORTE BAGAGES ET ATTELAGE

GT SE MILLENNIUM EDITION

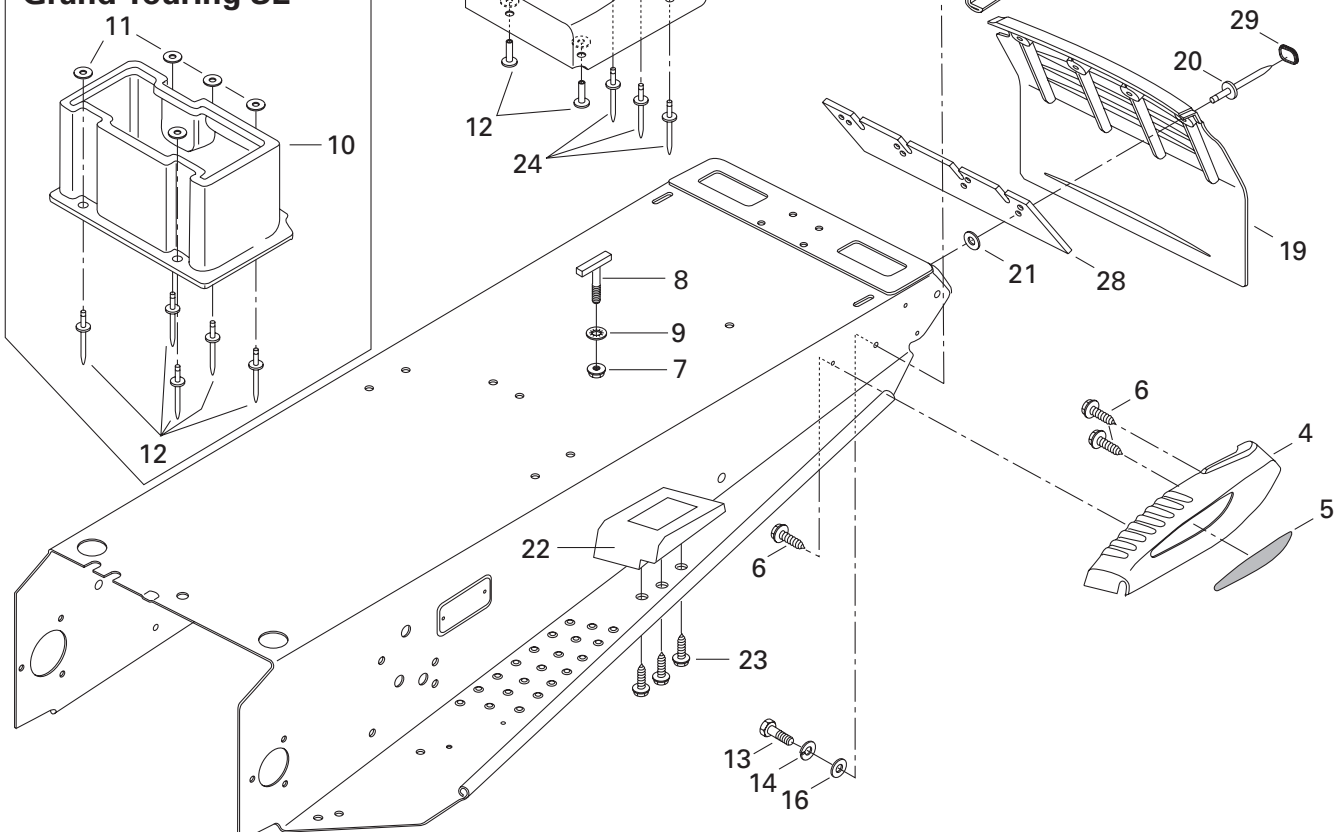
GT SE

GT 700

73	561 503 200	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
74	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@	@	@
75	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@	@
76	515 175 313	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
77	414 998 500	Instruction Label	Étiquette d'instruction	1	1	1
78	572 110 800	Cap	Bouchon	2	2	2
79	517 008 700	Hitch Plate	Plaque d'attelage	–	1	1
80	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2	2
81	505 001 700	Clevis Pin	Axe à goupille	–	1	1
82	371 800 200	Cotter Pin	Goupille fendue	–	1	1
83	409 206 100	Male Terminal	Cosse mâle	@	@	@
84	561 503 400	Male Terminal	Cosse mâle	@	@	@
85	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	@	@	@
N 86	515 175 332	Vinyl	Gaine	@	@	@
87	409 210 000	Male Terminal	Cosse mâle	@	@	@
88	409 010 700	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@



Grand Touring SE



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

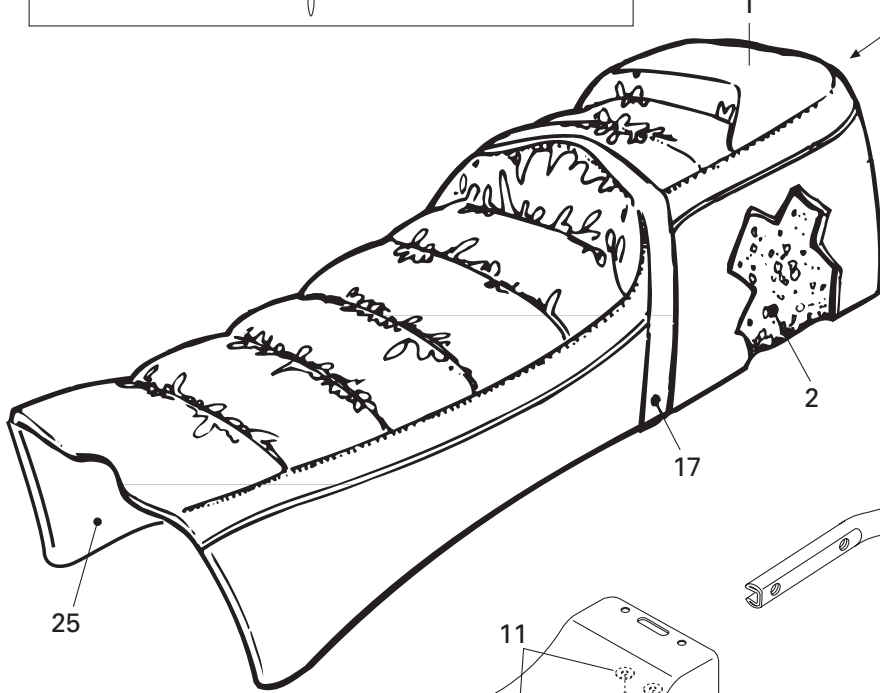
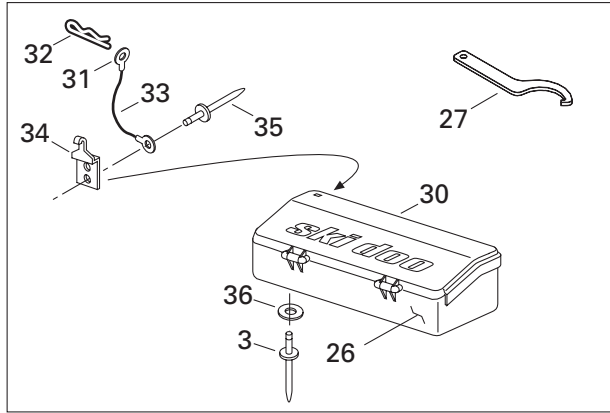
SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

GT SE MILLENNIUM EDITION

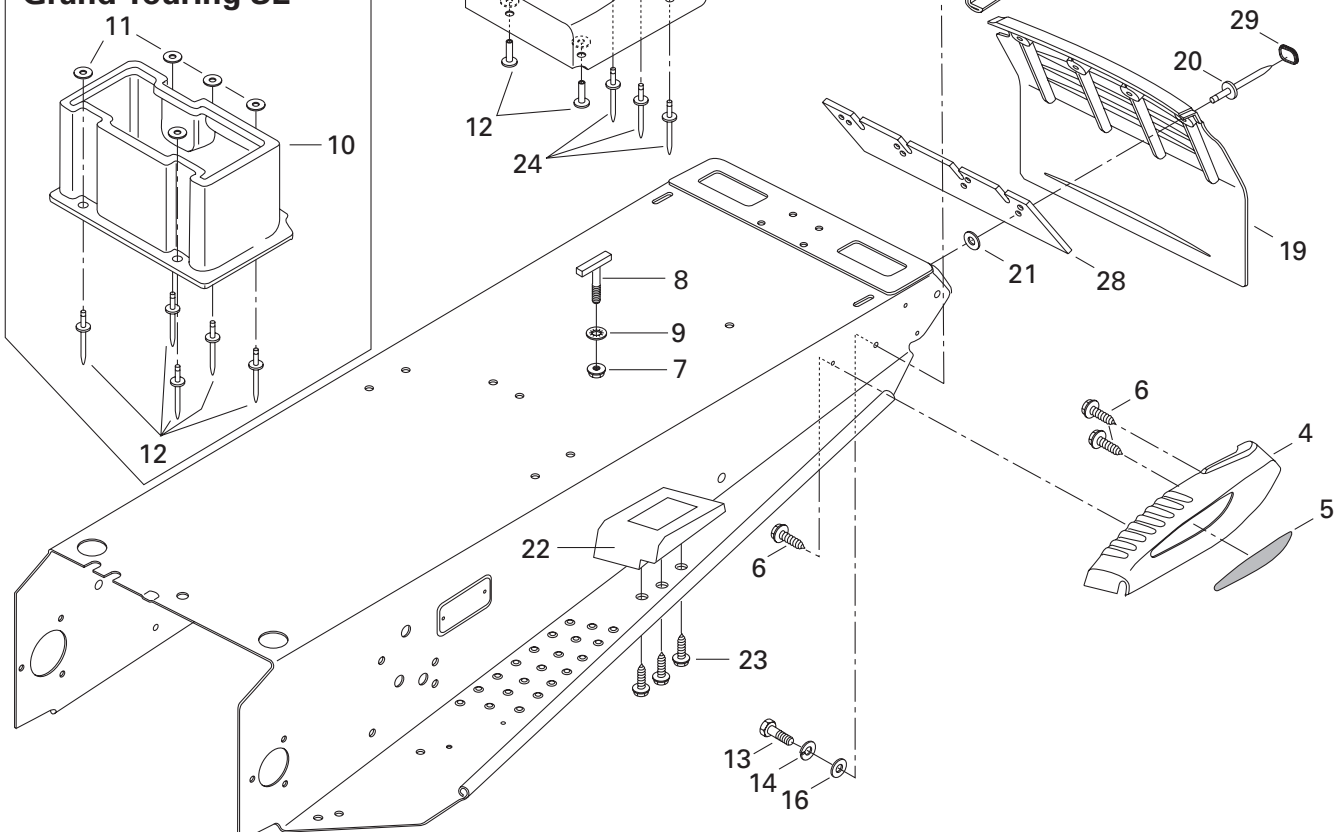
GT SE

GT 700

N 1	510 003 777	Seat Cover	Housse de siège	1	—	—		
N	510 003 714	Seat Cover	Housse de siège	—	1	—		
N	510 003 794	Seat Cover	Housse de siège	—	—	1		
2	510 003 588	Seat Foam	Mousse de siège	1	—	—		
	510 003 591	Seat Foam	Mousse de siège	—	1	1		
3	390 409 600	Rivet	Rivet	3	3	3		
4	572 103 900	R.H. Moulding	Enjoliveur DR	1	1	1		
	572 104 000	L.H. Moulding	Enjoliveur GA	1	1	1		
5	516 000 237	R.H. Reflector	Réflecteur DR	1	1	1		
	516 000 238	L.H. Reflector	Réflecteur GA	1	1	1		
6	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4	6	6	6		
7	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ..	4	4	4		
8	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	4	4	4		
9	732 610 072	Nut Push	Écrou à pression	4	4	4		
10	572 051 200	Rear Trunk	Coffre arrière	1	—	—		
	572 106 300	Rear Trunk	Coffre arrière	—	1	1		
11	234 051 410	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	5	—	—		
	517 297 900	Flat Washer	Rondelle plate	—	5	5		
12	— XXX —	Rivet	Rivet	2	—	—		
	390 409 600	Pop Rivet	Pop Rivet	—	5	5		
13	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4	4	4		
14	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	4	4	4		
15	517 272 510	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	—		
N	518 321 982	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	—	—	1		
16	234 081 410	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	4	4	4		
17	415 095 600	Seat Belt	Courroie de siège	1	1	1		
18	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@	@	@		
N 19	520 000 182	Snow Guard	Garde-neige	1	—	—		
N	520 000 183	Snow Guard	Garde-neige	—	1	—		
N	520 000 228	Snow Guard	Garde-neige	—	—	1		
20	390 908 000	Pop Rivet (Black)	Pop Rivet (noir)	4	4	4		
21	517 225 900	Washer	Rondelle	4	4	4		
22	572 088 700	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1		
	572 088 800	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1	1		
23	243 141 640	Hex. Tapping Screw M4.8 x 16	Vis hex. autotaraudeuse M4.8 x 16	6	6	6		
24	390 906 800	Pop Rivet	Pop rivet	3	—	—		
25	510 003 587	Sub-Seat	Sous siège	1	—	—		
	510 003 589	Sub-Seat	Sous siège	—	1	1		
26	529 035 592	Tool Kit	Trousse d'outils	1	1	1		
27	529 032 900	Wrench-Adjuster	Clé de réglage	1	1	1		



Grand Touring SE



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

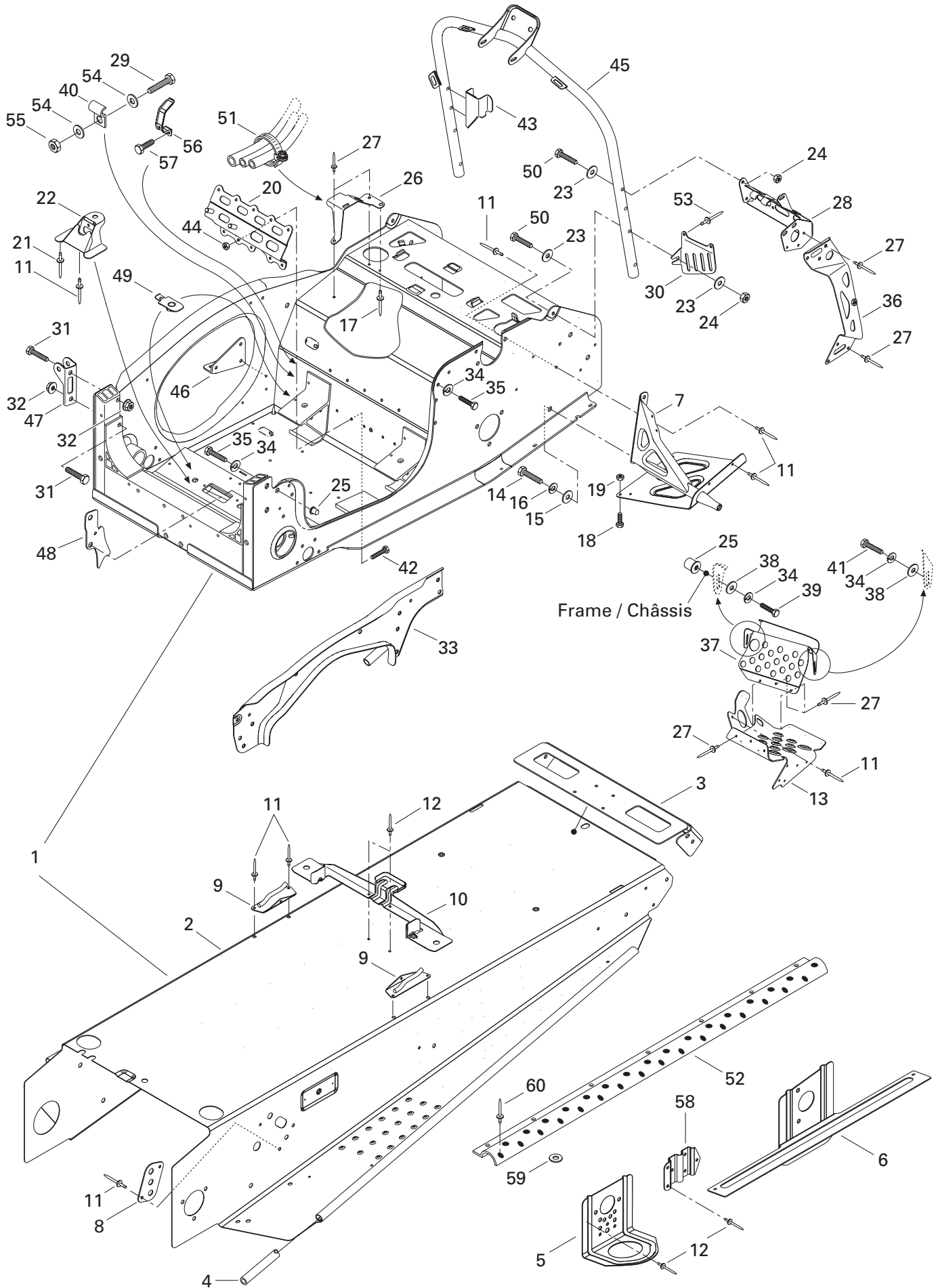
SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

28	572 108 200	Reinforcement.....	Renfort	1	1	1
29	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4
30-35	520 000 107	Tool Box Ass'y	Coffre ass.	1	1	1
31	561 502 800	Ring Terminal	Cosse anneau	2	2	2
32	414 112 400	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1	1
33	— XXX —	Steel Wire	Fil métallique	1	1	1
34	517 168 500	Latch	Loquet	1	1	1
35	— XXX —	Pop Rivet.....	Pop rivet	2	2	2
36	517 124 300	Washer	Rondelle	3	3	3



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

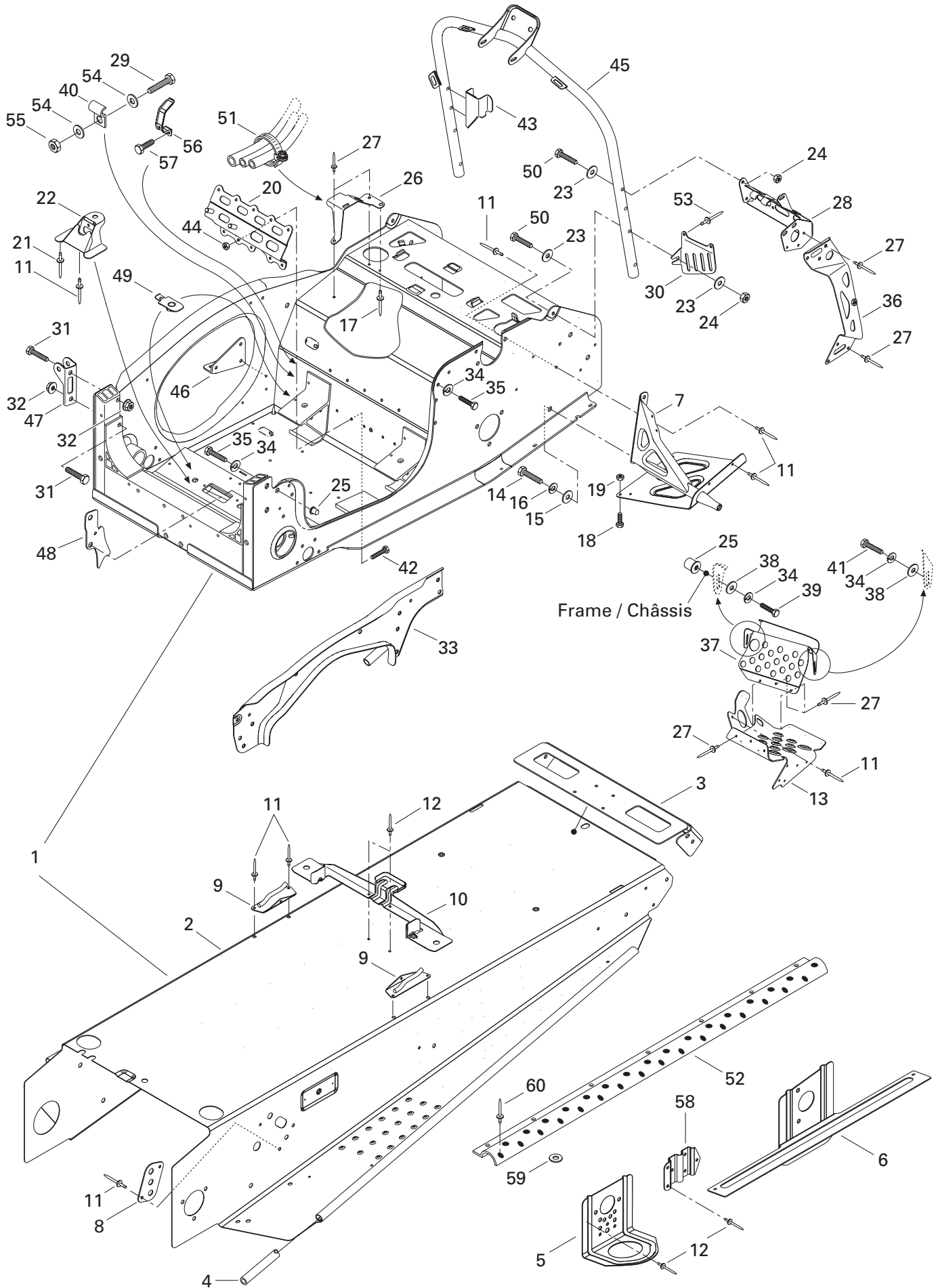
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

N 1-22	518 322 105	Frame Ass'y (Black) (Radiator and Radiator Protector Included).	Cadre ass. (noir) (Radiateur et protecteur de radiateur inclus)	1	-	1
N	518 322 104	Frame Ass'y (Red) (Radiator and Radiator Protector Included).	Cadre ass. (rouge) (Radiateur et protecteur de radiateur inclus)	-	1	-
N 2-4	518 322 110	Forming Frame	Tunnel	1	-	1
N	518 322 109	Forming Frame	Tunnel	-	1	-
3	518 321 302	Cap-End	Capuchon arrière	1	1	1
4	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2	2
5	518 321 495	Front Bracket	Attache avant	2	2	2
6	518 321 515	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1	1	1
	518 321 516	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1	1	1
7	518 317 522	R.H. Support	Support DR	1	1	1
	518 317 523	L.H. Support	Support GA	1	1	1
8	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2
9	517 266 900	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1	1	1
10	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1	1	1
11	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	22	22	22
12	390 402 400	Rivet	Rivet	6	6	6
13	518 321 433	R.H. Front Footrest	Repose-pied avant DR	1	1	1
	518 321 434	L.H. Front Footrest	Repose-pied avant GA	1	1	1
14	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
15	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2
16	234 101 402	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	2	2	2
17	390 911 200	Rivet Chobert	Rivet Chobert	1	1	1
18	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4	4
19	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	4	4	4
20	518 317 510	Steering Support	Support de direction	1	1	1
21	390 910 300	Rivet Henrob	Rivet Henrob	6	6	6
22	518 317 509	Pivot Arm Support	Support du bras pivot	1	1	1
23	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	10	10	10
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	8	8	8
25	415 107 300	Insert	Ajout	3	3	3
26	518 317 556	Guide	Guide	1	1	1
27	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	20	20	20
28	518 321 572	R.H. Upper Bracket	Attache supérieure DR	1	1	1
	518 317 543	L.H. Upper Bracket	Attache supérieure GA	1	1	1
29	207 151 444	Screw M5 x 14	Vis M5 x 14	1	1	1
30	518 317 572	Belt Protector	Protecteur de courroie	1	1	1
31	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	4	4	4
32	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4	4



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

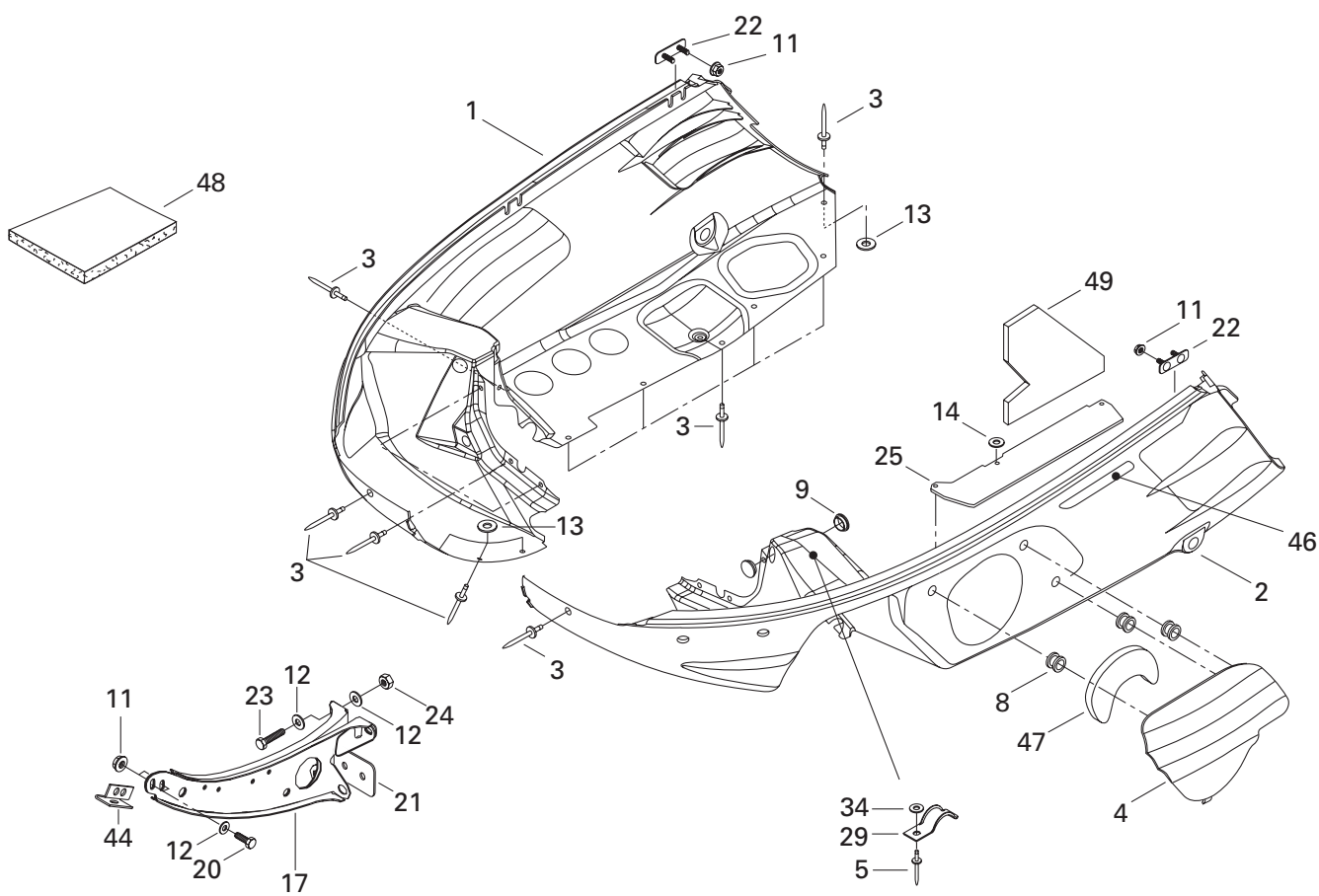
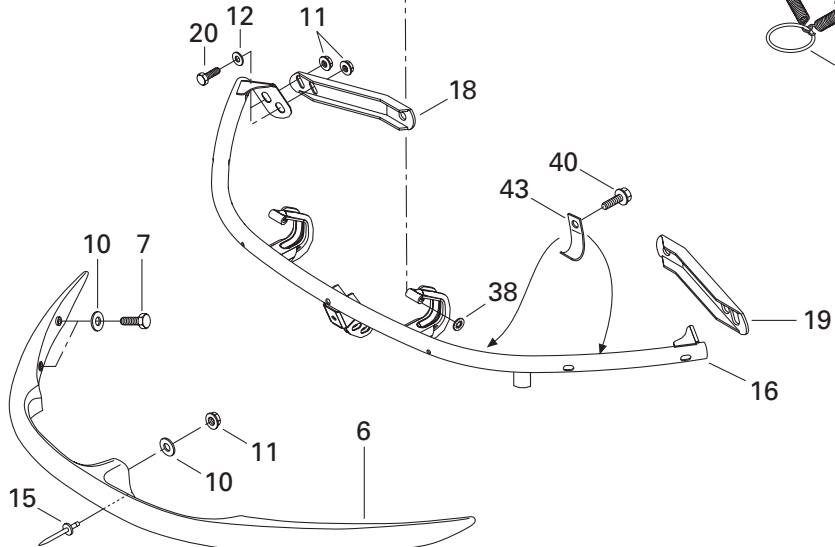
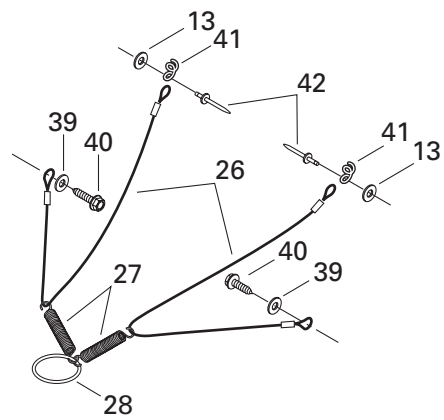
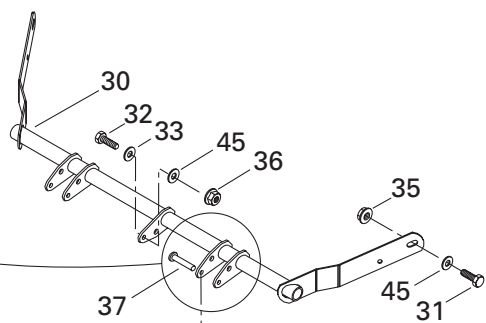
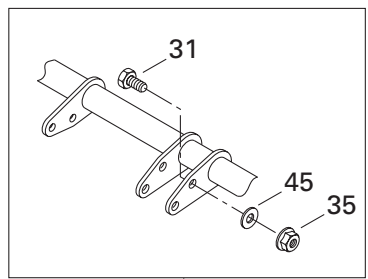
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

33	518 317 515	Strap	Bretelle	1	1	1
N 34	234 161 471	Lock Washer M6	Rondelle frein M6	11	11	11
35	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	7	7	7
36	518 317 520	R.H. Vertical Bracket	Attache verticale DR	1	1	1
	518 317 521	L.H. Vertical Bracket	Attache verticale GA	1	1	1
37	518 317 531	R.H. Holding Toe	Accroche pied DR	1	1	1
	518 317 532	L.H. Holding Toe	Accroche pied GA	1	1	1
38	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
39	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2	2
40	415 018 200	Clip	Pince	1	1	1
41	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
42	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	3	3	3
43	515 175 149	Cable Support	Support câblage	1	1	1
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	3	3	3
45	518 321 511	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1	1
46	518 317 553	Muffler Support	Support de silencieux d'échappement	1	1	1
47	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1	1	1
48	518 321 421	Heat Shield	Protecteur de chaleur	1	1	1
49	518 317 507	Plate	Plaque	4	4	4
50	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	8	8	8
51	408 801 900	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	1	1	1
N 52	518 321 978	Strip	Bandé	—	—	2
53	390 403 600	Pop Rivet	Pop rivet	2	2	2
54	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2	2
55	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	1	1	1
N 56	515 175 422	Clip	Pince	1	1	1
57	210 251 180	Hex. Screw M5 x 11	Vis hex. M5 x 11	1	1	1
58	518 317 562	Protector Guide	Guide protecteur	—	1	1
59	517 124 300	Washer	Rondelle	—	—	14
60	390 402 300	Rivet 3/16	Rivet 3/16	—	—	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

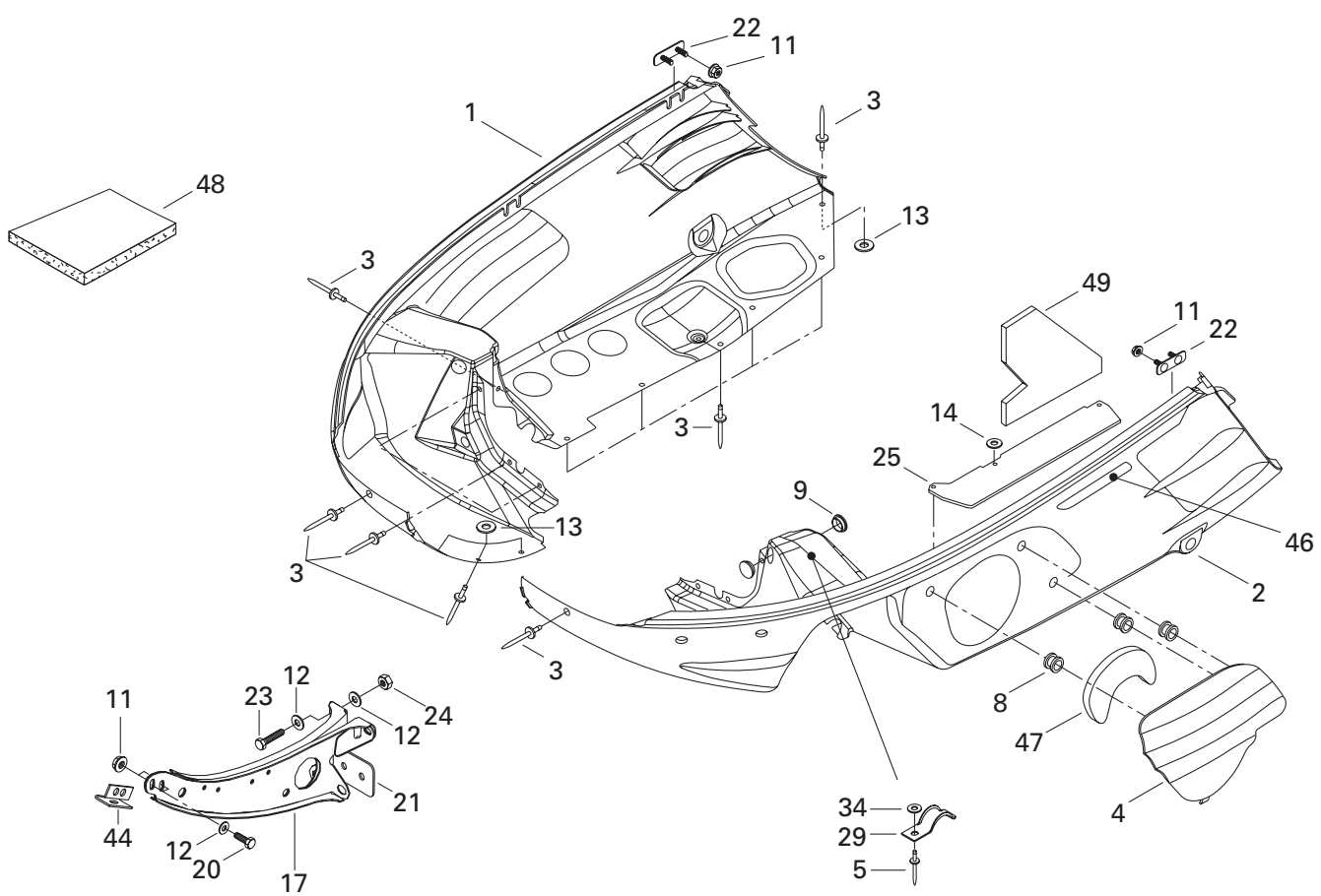
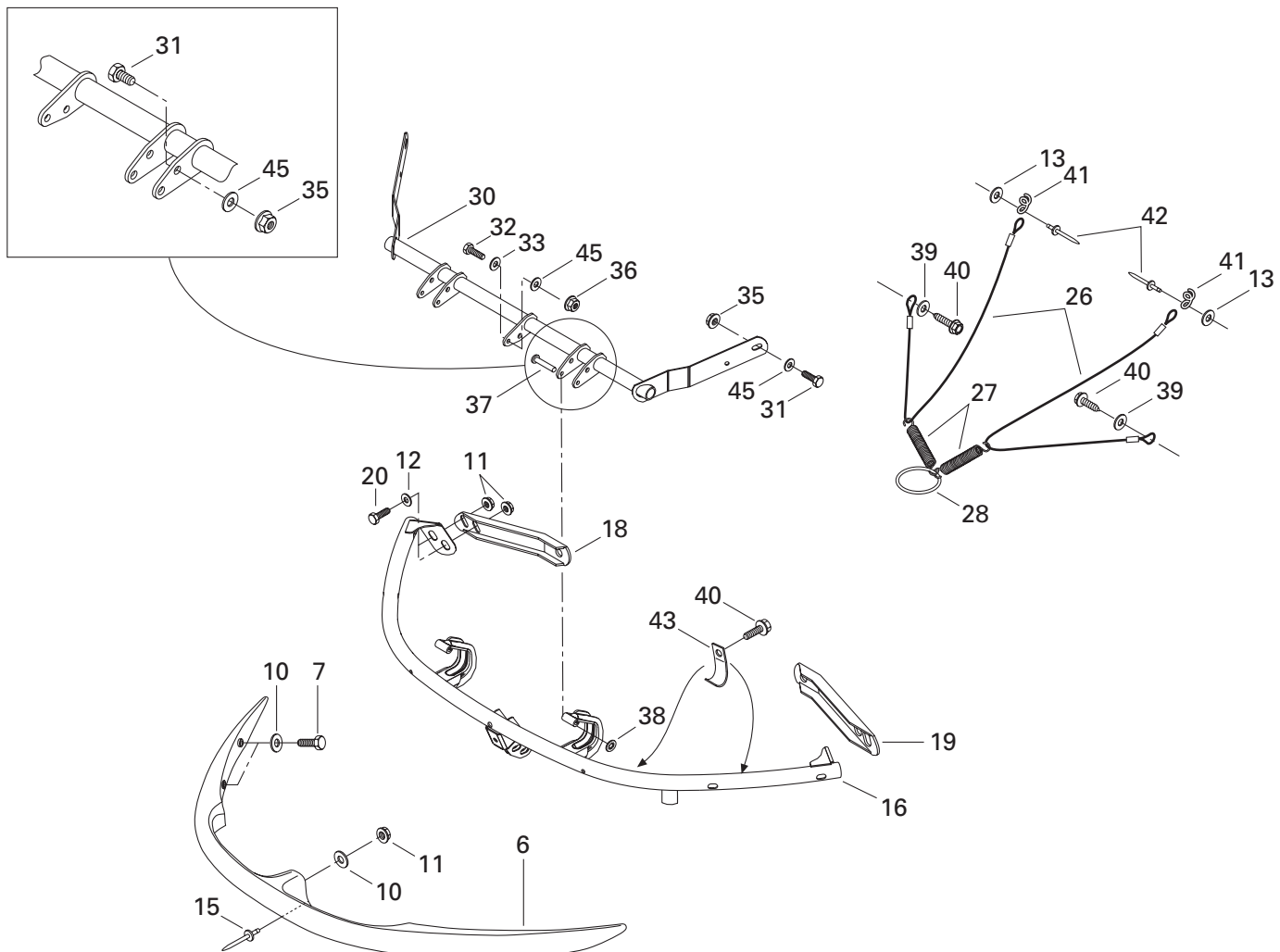
BOTTOM PAN/
COQUE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1	572 087 000	R.H. Bottom Pan (Black)	Coque DR (noir)	1	-	1	
	502 006 525	R.H. Bottom Pan (Red).....	Coque DR (rouge)	-	1	-	
2	572 087 100	L.H. Bottom Pan (Black).....	Coque GA (noir)	1	-	1	
	502 006 526	L.H. Bottom Pan (Red)	Coque GA (rouge)	-	1	-	
3	390 409 600	Rivet (Black)	Rivet (noir)	25	-	25	
	293 150 066	Rivet (Red)	Rivet (rouge)	-	25	-	
4	572 098 500	Bottom Pan Door (Black)	Porte de coque (noir)	1	-	1	
	502 006 527	Bottom Pan Door (Red).....	Porte de coque (rouge)	-	1	-	
5	390 409 600	Pop Rivet	Pop rivet	1	1	1	
6	572 087 200	Front Bumper.....	Pare-choc avant	1	1	1	
7	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	4	
8	414 036 300	Grommet	Passe-fils	3	3	3	
9	414 916 600	Plug	Capuchon	4	4	4	
10	224 061 201	Flat Washer.....	Rondelle plate	5	5	5	
11	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou d'arrêt à épaulement M6	11	11	11	
12	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	8	8	8	
13	517 124 300	Washer	Rondelle	7	7	7	
14	517 225 900	Flat Washer.....	Rondelle plate	1	1	1	
15	390 906 800	Pop Rivet	Pop rivet	1	1	1	
16	502 006 523	Hinge Bracket.....	Attache charnière	1	1	1	
17	502 006 549	Center Support.....	Support de centre	1	1	1	
18	517 288 400	R.H. Support	Support DR	1	1	1	
19	517 288 500	L.H. Support	Support GA	1	1	1	
20	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6	6	6	
21	517 288 600	Plate	Plaque	1	1	1	
22	517 294 300	Bracket	Attache	2	2	2	
23	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	1	1	1	
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1	
25	517 299 500	Protector	Protecteur	1	1	1	
26	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2	2	
27	414 185 600	Spring	Ressort	2	2	2	
28	415 058 300	Ring	Bague	1	1	1	
29	517 274 400	Bracket	Attache	1	1	1	
30	517 302 187	Hinge	Charnière	1	1	1	
31	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4	4	
32	207 141 644	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	1	1	1	
33	391 301 000	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1	
34	517 124 300	Washer	Rondelle	1	1	1	
35	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	4	4	4	
36	233 241 414	Elastic Flanged Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M4	1	1	1	



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

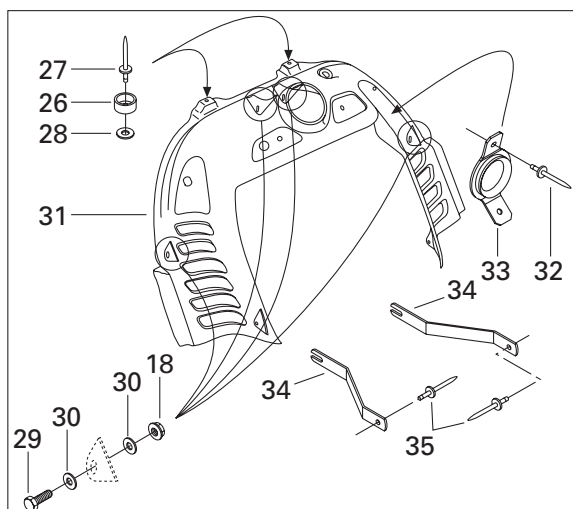
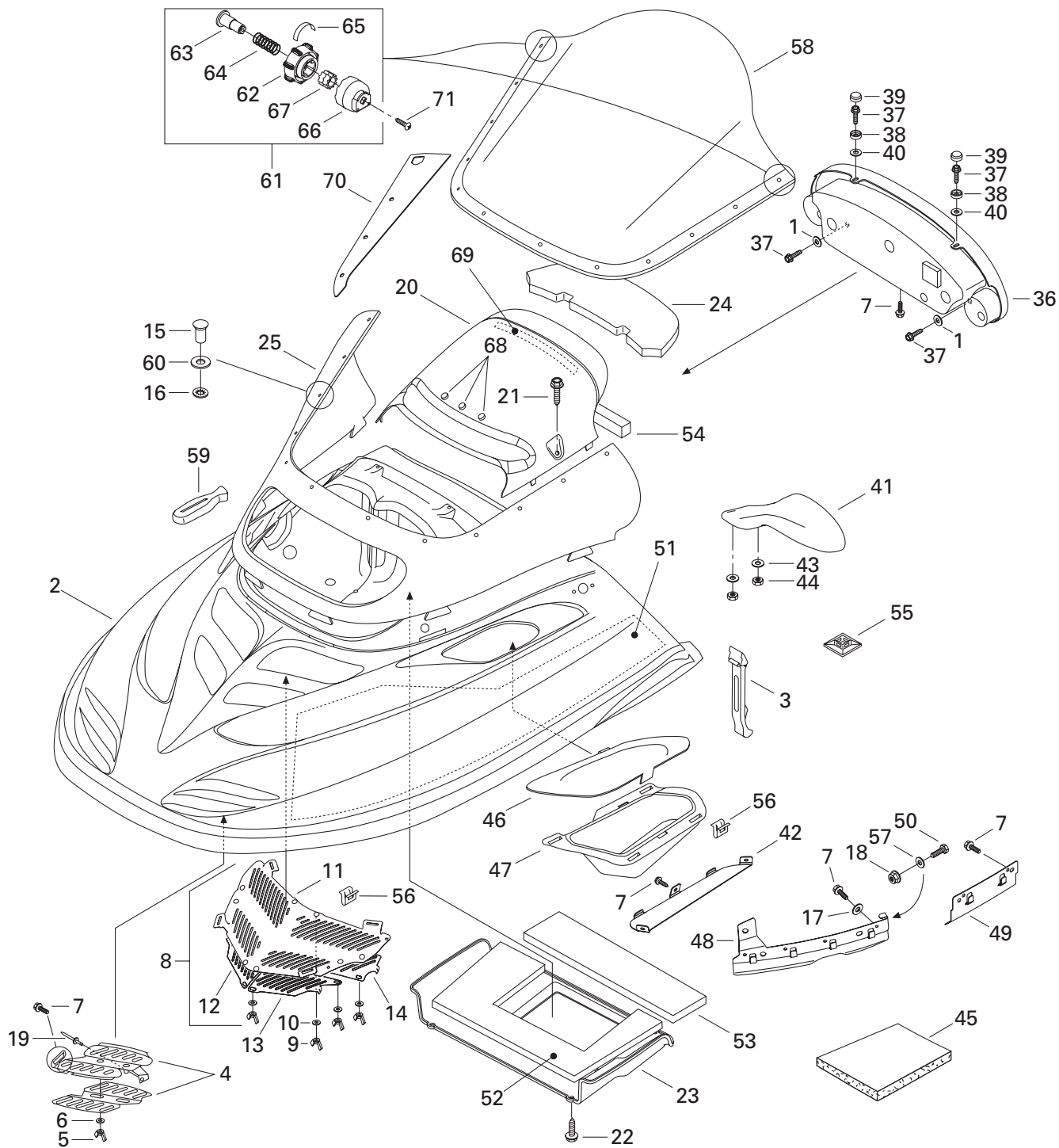
BOTTOM PAN/
COQUE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

37	390 004 800	Rivet	Rivet	2	2	2
38	389 804 300	Push Nut	Écrou de blocage	2	2	2
39	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
40	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4	4	4
41	517 262 800	Bracket	Attache	2	2	2
42	390 406 500	Pop Rivet	Pop rivet	2	2	2
43	515 175 160	Cable Bracket	Attache câblage	2	2	2
44	517 302 009	Front Support	Support avant	1	1	1
45	420 845 270	Washer	Rondelle	5	5	5
46	415 064 400	R.H. Reflector	Réflecteur DR	1	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector	Réflecteur GA	1	1	1
47	415 112 800	Door Foam	Mousse porte	1	1	1
48	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1/2 épais) ..	@	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1 épais) ..	@	@	@
49	415 111 300	Bottom Pan Foam	Mousse coque	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

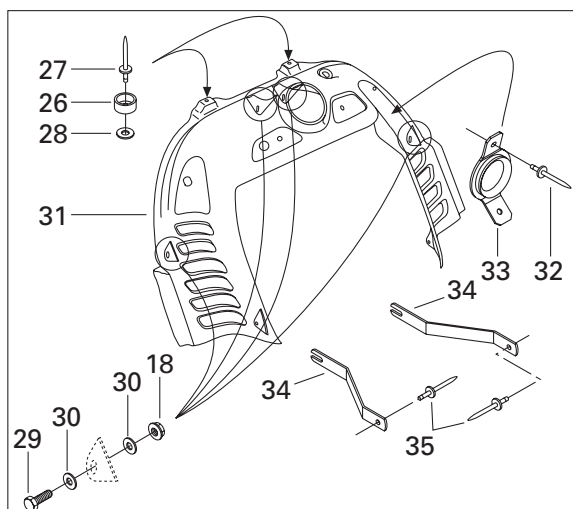
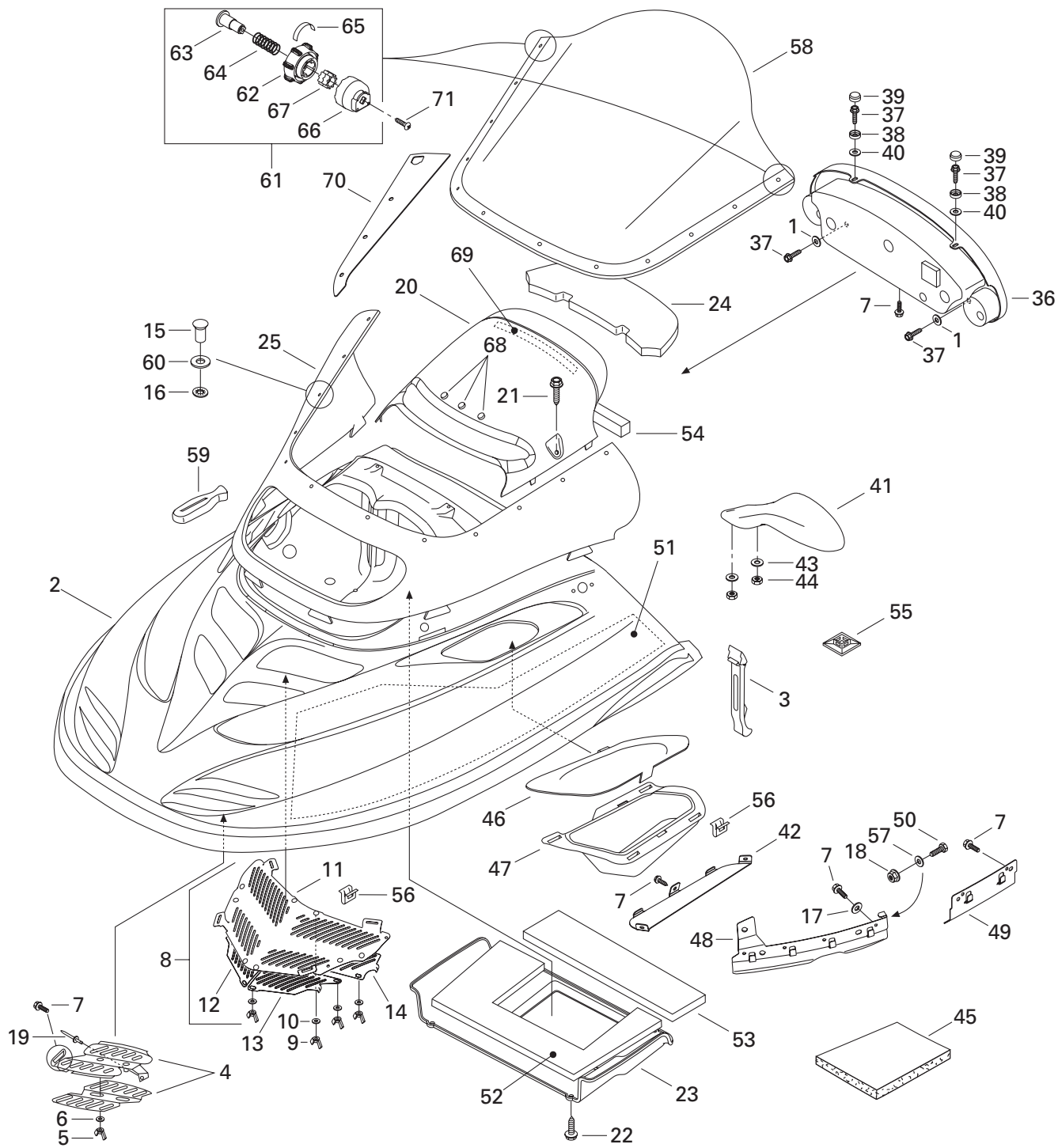
CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2
2	517 302 170	Hood	Capot	1	–	1
N	517 302 427	Hood	Capot	–	1	–
3	517 302 152	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2
4→6	517 302 205	<i>R.H. Front Grill Ass'y</i>	<i>Grille avant DR ass.</i>	1	1	–
N	517 302 406	<i>R.H. Front Grill Ass'y</i>	<i>Grille avant DR ass.</i>	–	–	1
	517 302 208	<i>L.H. Front Grill Ass'y</i>	<i>Grille avant GA ass.</i>	1	1	–
N	517 302 407	<i>L.H. Front Grill Ass'y</i>	<i>Grille avant GA ass.</i>	–	–	1
5	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	2	2	2
6	234 451 418	Lock Washer 5 mm	Rondelle frein 5 mm	2	2	2
7	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	15	15	15
8→14	517 302 073	<i>Center Grill Ass'y</i>	<i>Grille centrale ass.</i>	1	1	–
N	517 302 408	<i>Center Grill Ass'y</i>	<i>Grille centrale ass.</i>	–	–	1
9	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	8	8	8
10	234 451 418	Lock Washer 5 mm	Rondelle frein 5 mm	8	8	8
11	517 289 100	Central Grill	Grille centrale	1	1	–
N	517 302 384	Central Grill	Grille centrale	–	–	1
12	517 289 103	R.H. Front Sliding Grill	Grille coulissante avant DR	1	1	1
13	517 289 104	L.H. Front Sliding Grill	Grille coulissante avant GA	1	1	1
14	517 289 105	R.H. Rear Sliding Grill	Grille coulissante arrière DR	1	1	1
	517 289 106	L.H. Rear Sliding Grill	Grille coulissante arrière GA	1	1	1
15	572 103 500	Stud	Goujon	12	–	–
N	517 302 264	Stud	Goujon	–	10	10
16	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	12	10	10
17	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
18	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	6	6	6
19	390 402 400	Pop Rivet	Pop rivet	2	2	2
20	572 107 300	Air Intake Deflector	Déflecteur-admission d'air	1	1	1
21	414 745 900	Screw	Vis	2	2	2
22	243 141 640	Hex. Plastic Screw M4.8 x 16	Vis hex. de plastique M4.8 x 16	4	4	4
23	572 087 800	Plate	Plaque	1	1	1
24	415 123 100	Filter Foam	Mousse filtre	1	1	1
25	517 302 076	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1	1
26	415 018 100	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	2	2	2
27	390 401 600	Pop Rivet	Pop rivet	2	2	2
28	293 150 007	Washer	Rondelle	2	2	2
29	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	4	4	4
30	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
31	517 302 249	Console	Console	1	1	1
32	390 409 400	Pop Rivet	Pop rivet	2	2	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

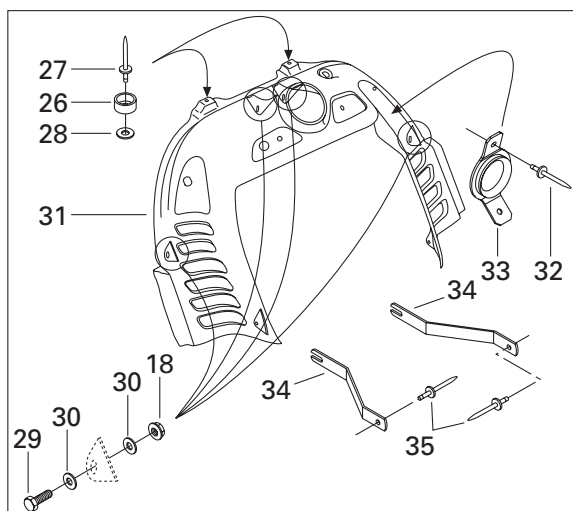
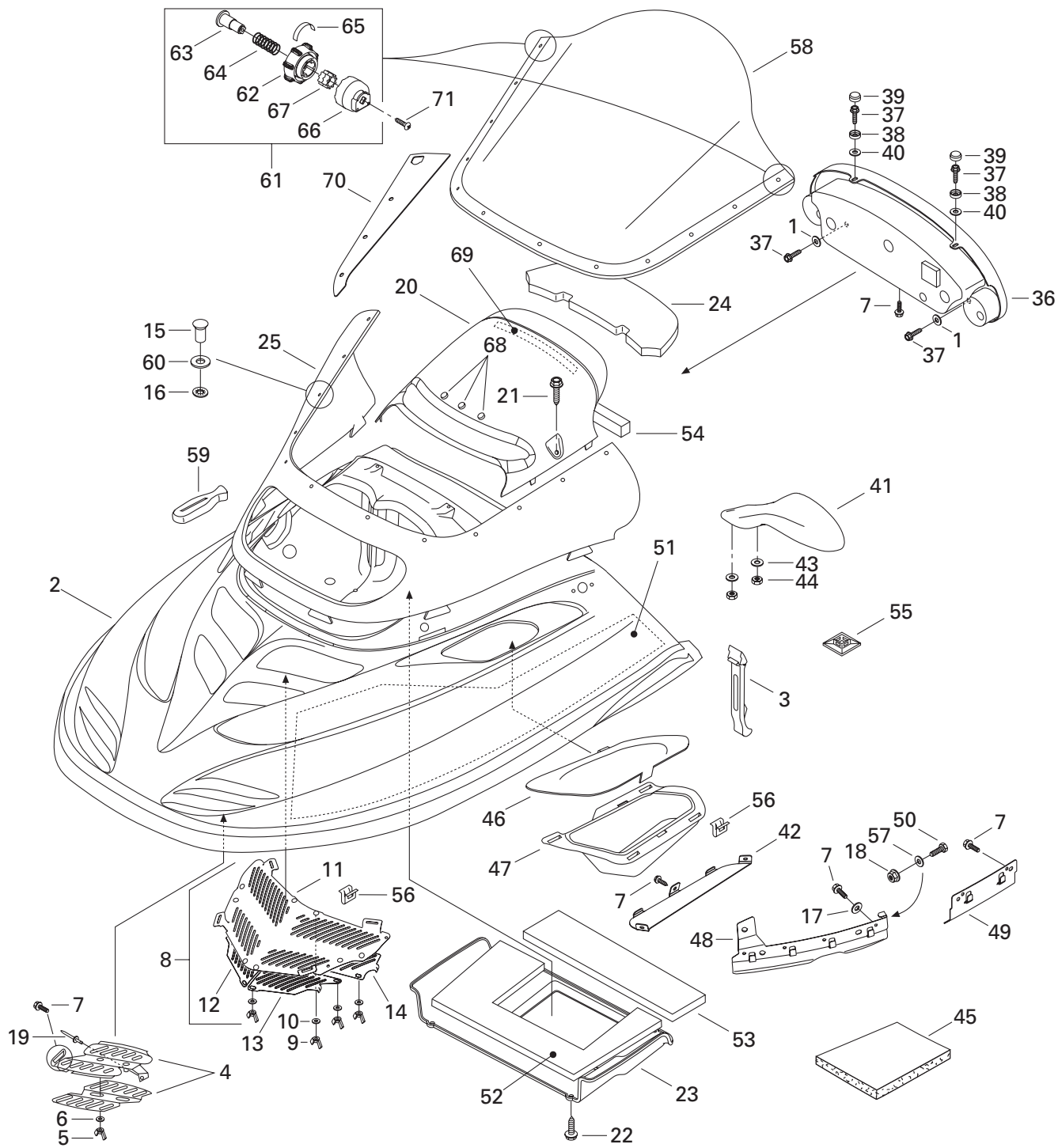
CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

33	517 296 800	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1
34	517 296 900	Bracket	Attache	2	2	2
35	390 910 000	Rivet	Rivet	2	2	2
N 36	515 175 512	Dash	Tableau de bord	1	1	1
37	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x10	4	4	4
38	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2	2
39	414 436 900	Snap Cap	Capuchon à pression	2	2	2
40	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2	2
N 41	517 302 067	R.H. Mirror	Miroir DR	1	1	1
N	517 302 068	L.H. Mirror	Miroir GA	1	1	1
42	517 302 414	Plate	Plaque	1	1	1
43	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4
44	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	4	4	4
45	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1/2 épais) ..	@	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1 épais) ..	@	@	@
46	517 302 156	R.H. Grill	Grill DR	1	1	—
N	517 302 390	R.H. Grill	Grill DR	—	—	1
	517 302 167	L.H. Grill	Grille GA	1	1	—
N	517 302 389	L.H. Grill	Grille GA	—	—	1
47	517 302 155	Inlet Duct	Conduit d'air	1	1	1
48	517 301 200	R.H. Hood Guide	Guide de capot DR	1	1	1
	517 301 300	L.H. Hood Guide	Guide de capot GA	1	1	1
49	517 302 108	Hood Guide	Guide de capot	1	1	1
50	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2	2
51	517 302 184	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1	1	1
	415 045 100	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1	1	1
52	415 045 300	Center Foam	Mousse centrale	1	1	1
53	415 045 400	Rear Foam	Mousse arrière	1	1	1
54	415 045 500	Deflector Foam	Mousse déflecteur	1	1	1
55	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	2	2	2
56	517 302 183	Clip	Pince	13	13	13
57	420 845 270	Washer	Rondelle	2	2	2
58	415 082 500	High Windshield	Pare-brise haut	1	—	—
N	517 302 268	High Windshield	Pare-brise haut	—	1	1
59	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	6	6	6
N 60	517 302 265	Washer	Rondelle	—	10	10
N 61-67	517 302 360	R.H. Handle Ass'y	Poignée DR ass.	—	1	1
N	517 302 361	L.H. Handle Ass'y	Poignée GA ass.	—	1	1
N 62	517 302 260	Handle	Poignée	—	1	1
N 63	517 302 262	Stopper	Butée	—	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

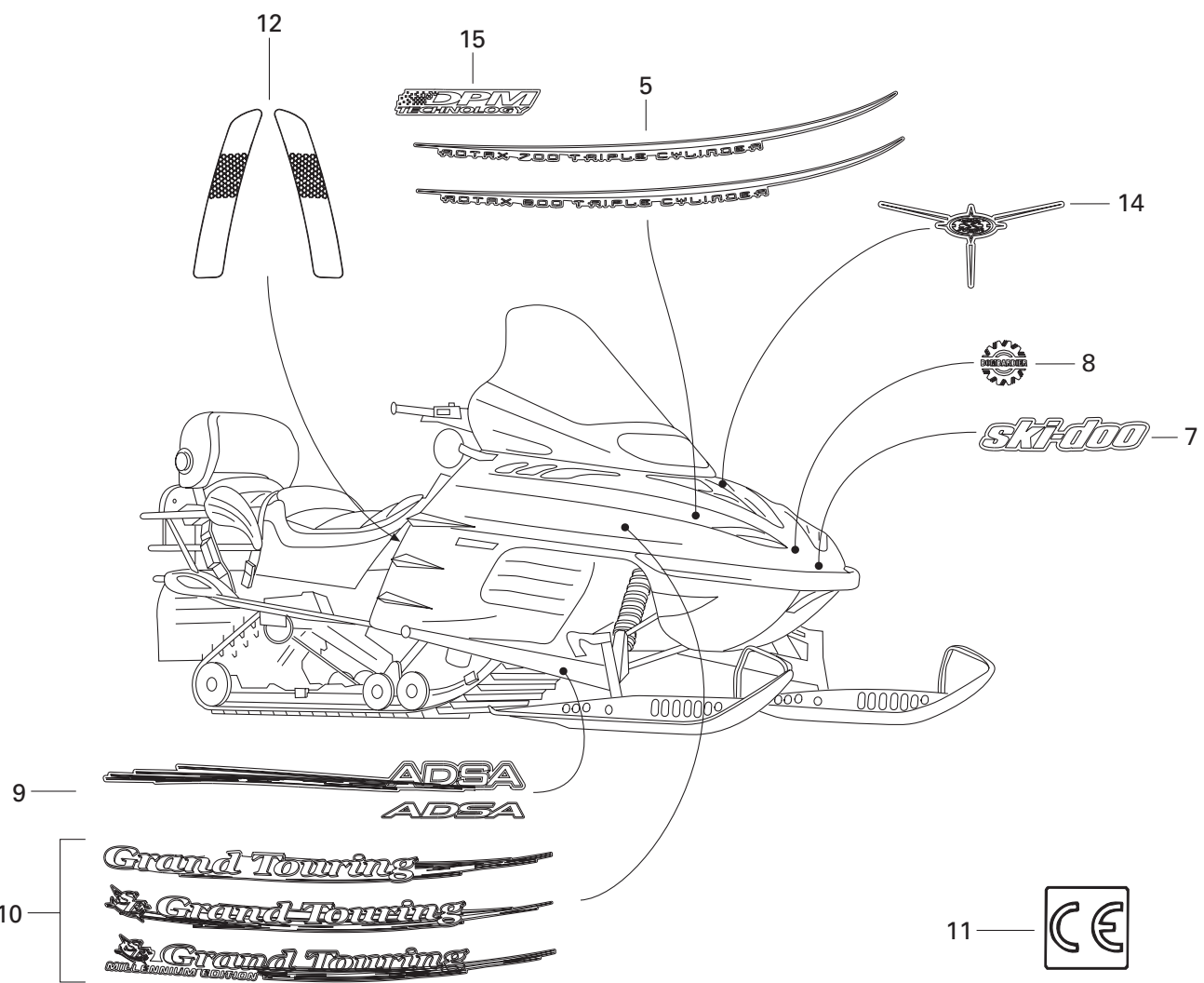
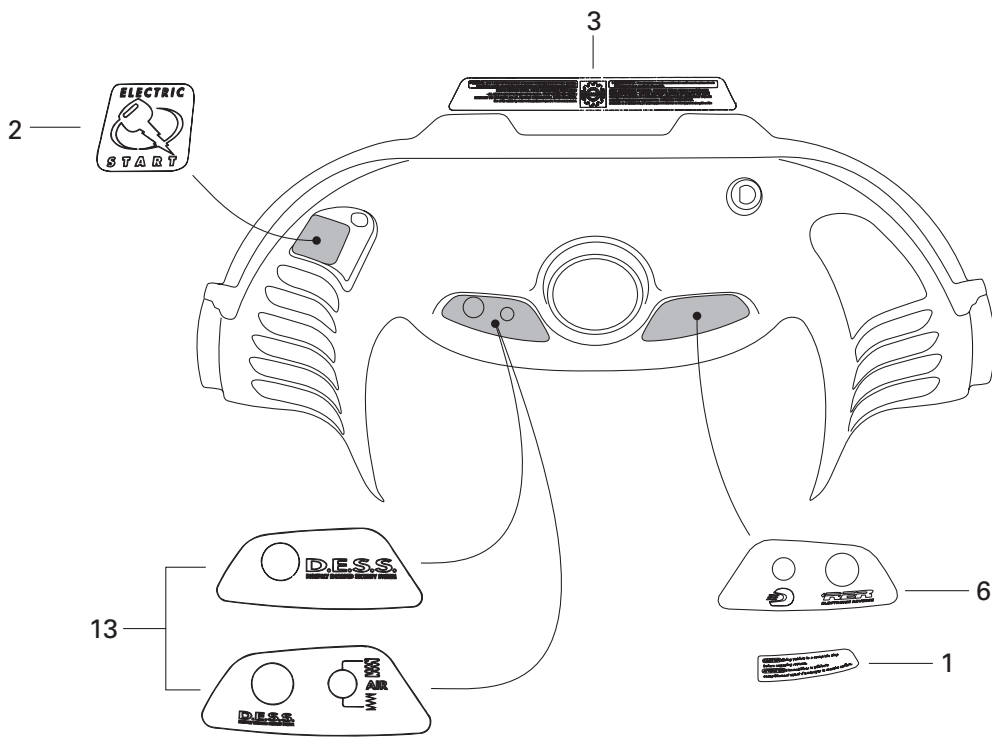
CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

N 64	517 302 263	Spring	Ressort	-	1	1
N 65	516 000 331	R.H. Decal	Décalque DR	-	1	1
N	516 000 332	L.H. Decal	Décalque GA	-	1	1
N 66	517 302 261	Guard	Protecteur	-	1	1
N 67	517 302 321	Gear	Engrenage	-	1	1
N 68	517 302 323	Spacer	Espaceur	-	3	3
69	415 110 900	Velcro	Velcro	@	@	@
N 70	517 302 269	R.H. Plate Ass'y	Plaque DR ass.	-	1	1
N	517 302 270	L.H. Plate Ass'y	Plaque GA ass.	-	1	1
N 71	250 000 031	Screw	Vis	-	2	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

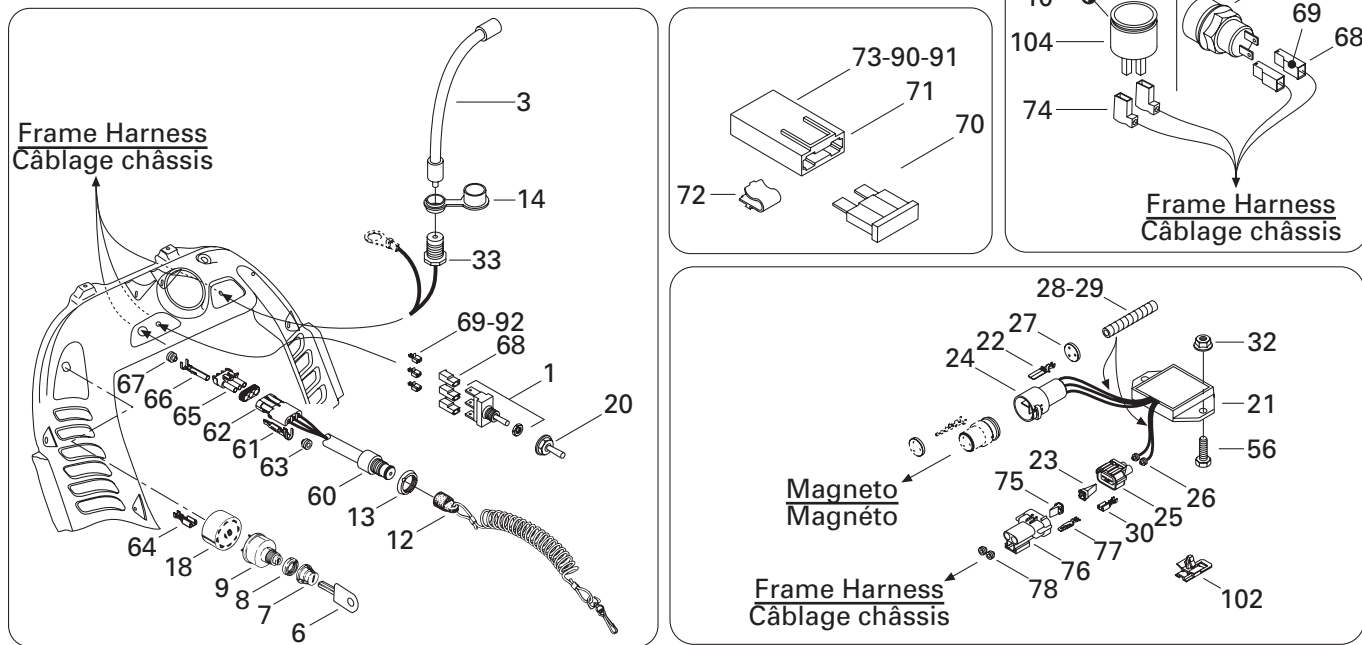
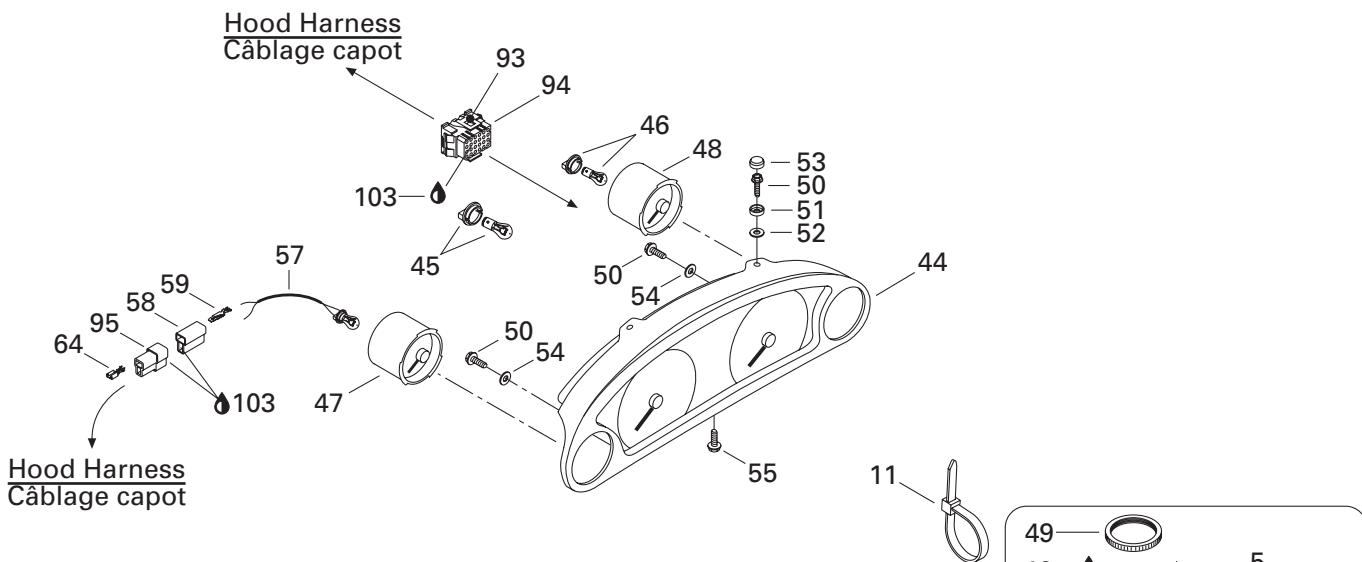
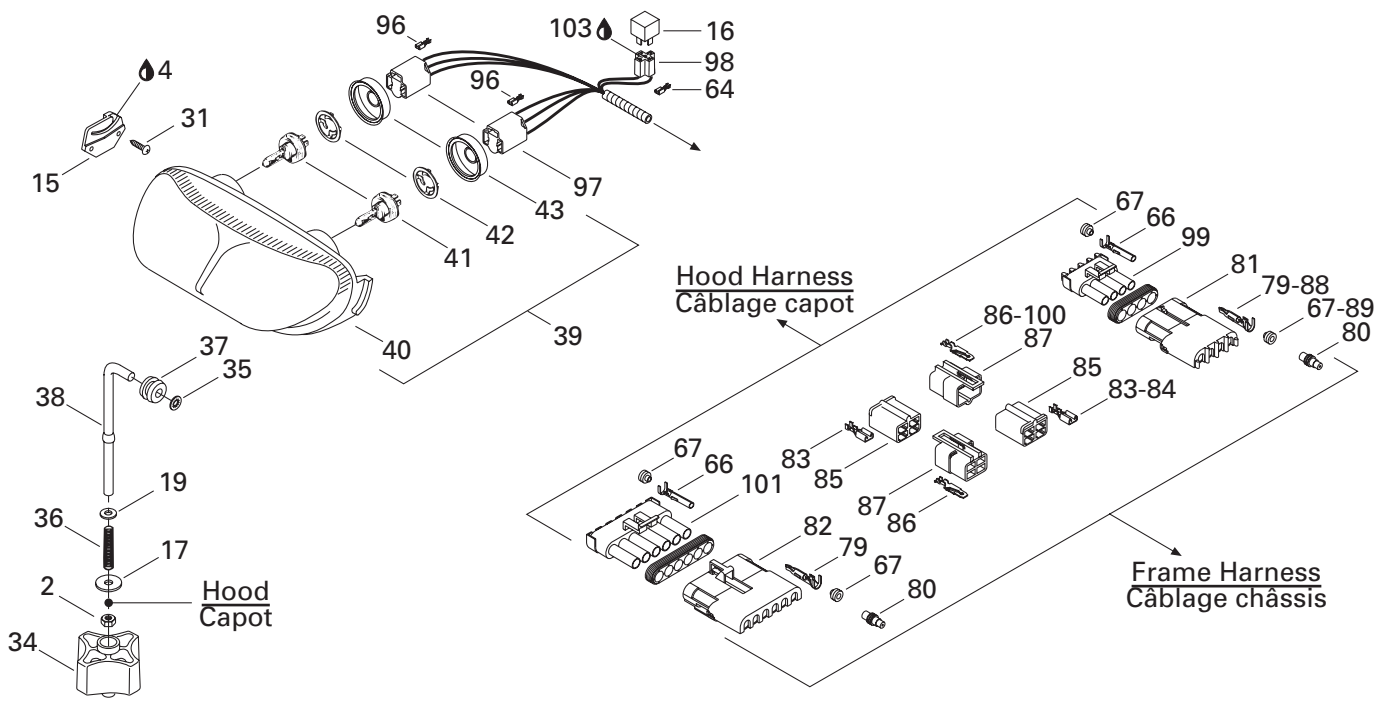
**DECAL/
DÉCALCOMANIE**

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

1	516 000 315	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1
2	418 001 302	Electric Decal	Décalque électrique	1	1	1
3	516 000 300	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1
N 4	415 127 844	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalque de capot (non ill.)			
		(Incl. It. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 17)	(incl. it. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 17)	1	-	-
N	415 127 848	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalque de capot (non ill.)			
		(Incl. It. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 16, 17)	(incl. it. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 16, 17)	-	1	-
N	415 127 851	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalque de capot (non ill.)			
		(Incl. It. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 16, 17)	(incl. it. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 16, 17)	-	-	1
N 5	415 127 841	«ROTAX» Decal Kit	Ens. décalque «ROTAX»	1	-	-
N	415 127 845	«ROTAX» Decal Kit	Ens. décalque «ROTAX»	-	1	-
N	415 127 849	«ROTAX» Decal Kit	Ens. décalque «ROTAX»	-	-	1
6	516 000 273	Visor Decal	Décalque-visière	1	1	1
N 7	516 000 614	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	-	1
	516 000 056	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	-	1	-
8	516 000 282	«Bombardier» Logo	Logo «Bombardier»	1	1	1
N 9	415 127 843	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	1	-	-
N	415 127 847	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	-	1	-
N	415 127 819	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	-	-	1
N 10	415 127 842	Side Decal Kit	Ens. de décalque latéraux	1	-	-
N	415 127 846	Side Decal Kit	Ens. de décalque latéraux	-	1	-
N	415 127 850	Side Decal Kit	Ens. de décalque latéraux	-	-	1
11	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1	1	1
12	415 127 608	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. de décalque réflecteurs (jaune)	1	1	1
13	418 002 601	«DESS» Decal	Décalque «DESS»	1	-	-
	418 002 600	«DESS» Decal	Décalque «DESS»	-	1	1
N 14	516 000 452	Front Decal	Décalque avant	-	1	-
N	516 000 554	Front Decal	Décalque avant	-	-	1
N 15	516 000 476	«DPM» Decal	Décalque «DPM»	1	-	1
N	516 000 475	«DPM» Decal	Décalque «DPM»	-	1	-

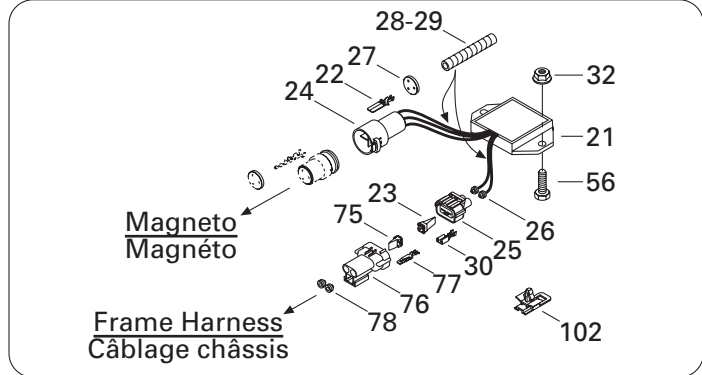
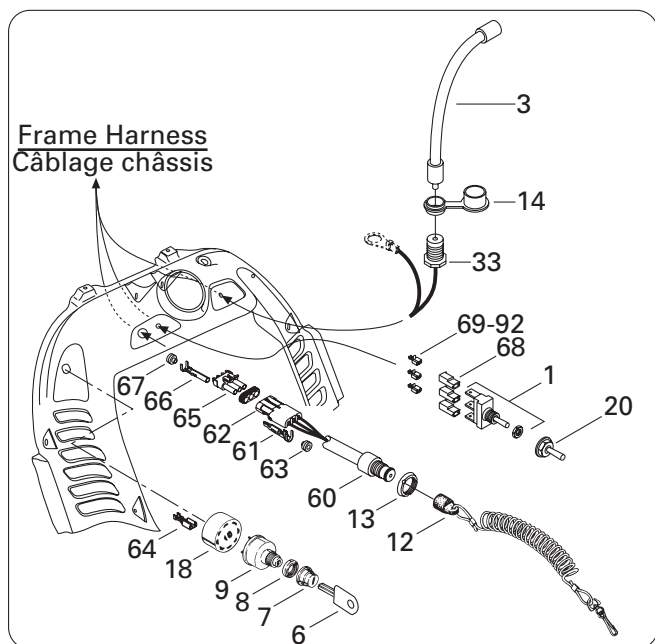
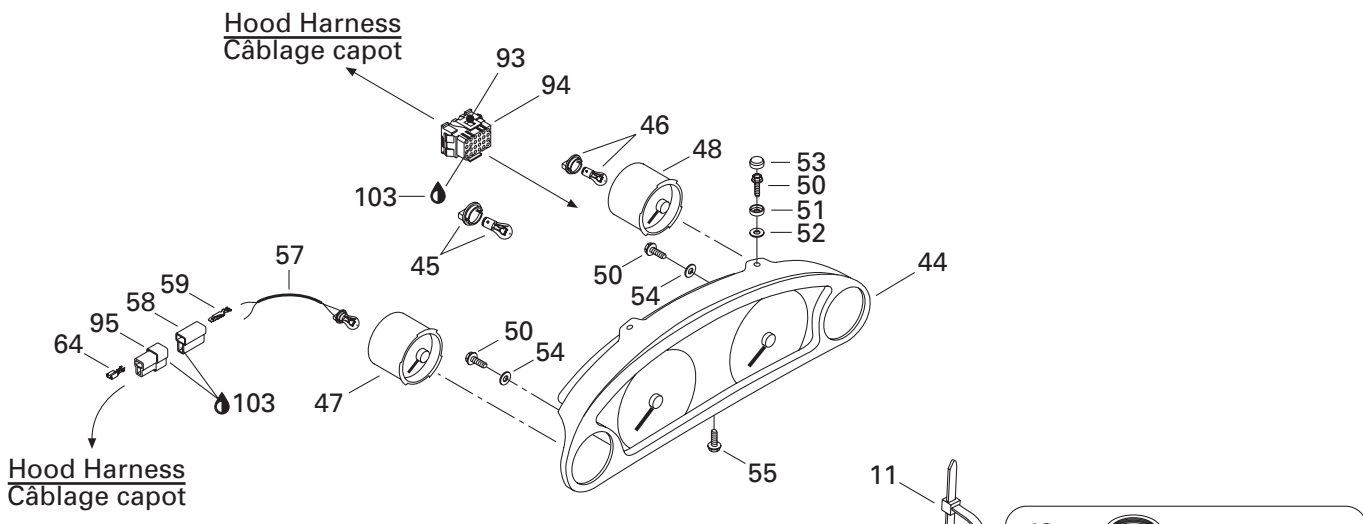
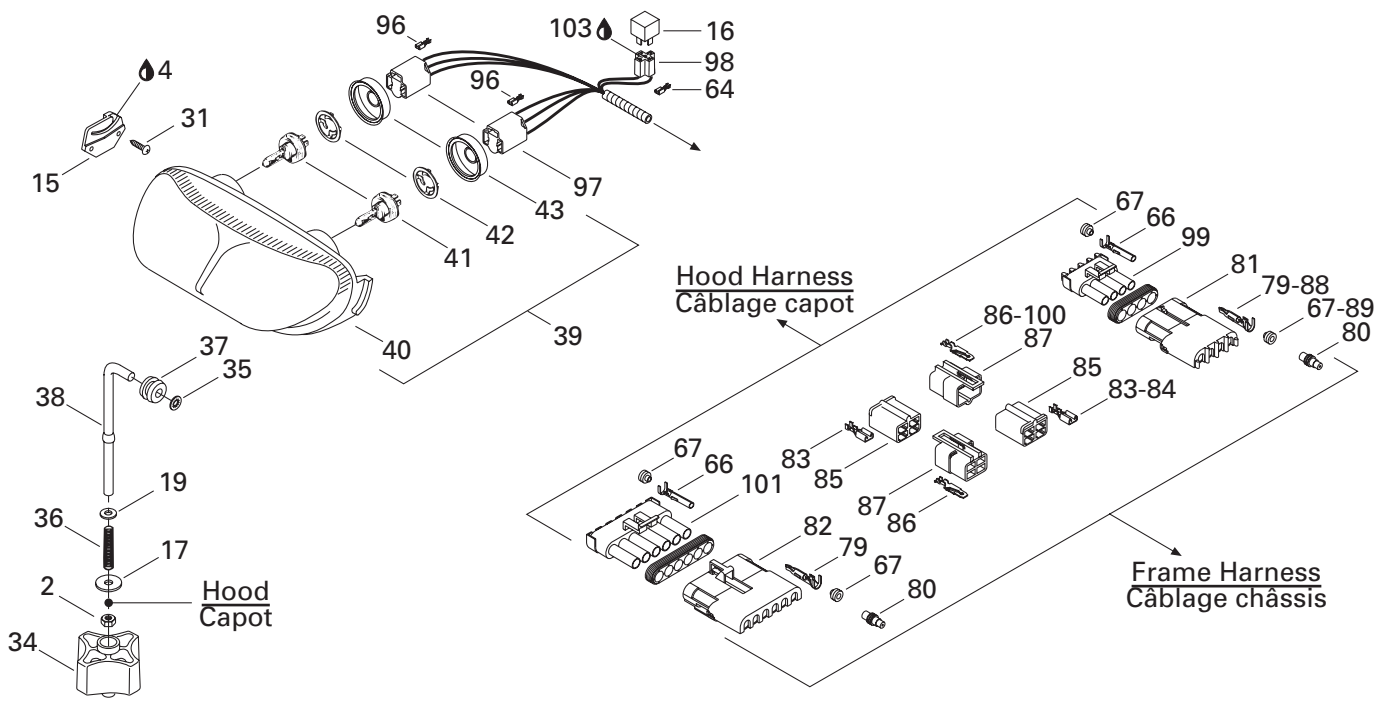


**ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique**

 ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

1	410 111 500	Switch (Compressor)	Interrupteur (compresseur)	-	1	1
2	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
3	515 175 161	Extension Plug Visor	Rallonge prise visière	1	1	1
4	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g.	Tube de graisse LMZ, 400 g.	@	@	@
5	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	1	1	1
6	414 991 700	Blank Key (Plastic, PQG/5)	Clé vierge (Plastique, PQT/5)	@	@	@
7	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1	1
8	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1	1	1
9	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1	1
10	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche-silicone Adchem clair 4511	@	@	@
11	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@	@
12	515 166 900	DESS Cap	Capuchon DESS	1	1	1
13	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1	1	1
14	572 103 300	Cap	Capuchon	1	1	1
15	517 289 300	R.H. Support	Support DR	1	1	1
	517 289 400	L.H. Support	Support GA	1	1	1
16	410 113 200	Relay	Relais	1	1	1
17	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1	1
18	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc de raccord d'allumage	1	1	1
19	234 061 410	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
20	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	-	1	1
N 21-30	515 175 461	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1
22	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
23	— XXX —	Female Lock	Verrou femelle	1	1	1
24	409 207 900	Male Connector Housing (3 Circuits)....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1	1	1
25	409 206 500	Female Connector Housing (2 Circuits) .	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	1	1	1
26	278 000 996	Seal	Joint	2	2	2
27	409 208 500	Seal	Joint	1	1	1
N 28	515 175 332	Tubing	Gaine	@	@	@
29	— XXX —	Tubing	Gaine	@	@	@
30	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
31	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4	4
32	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	2	2	2
33	— XXX —	Visor-Plug	Prise-visière	1	1	1
34	572 100 800	Handle	Manette	1	1	1
35	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1	1
36	415 100 600	Spring	Ressort	1	1	1
37	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1

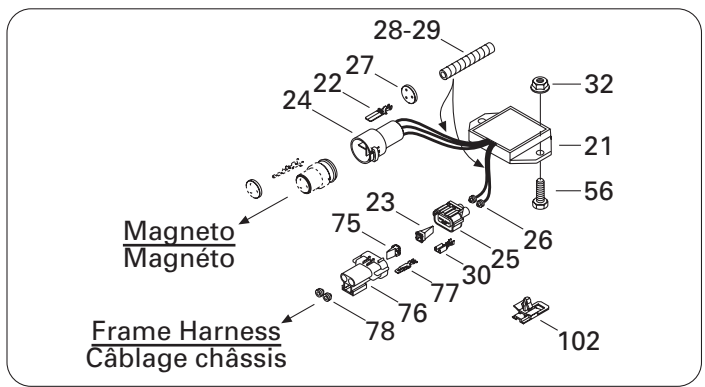
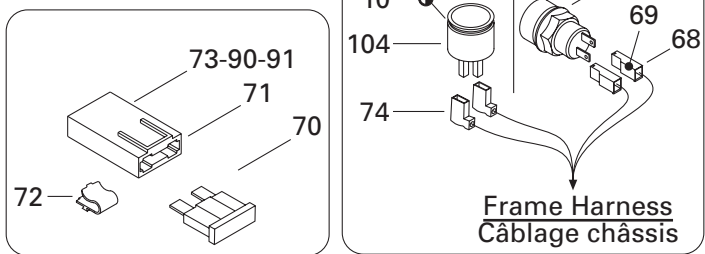
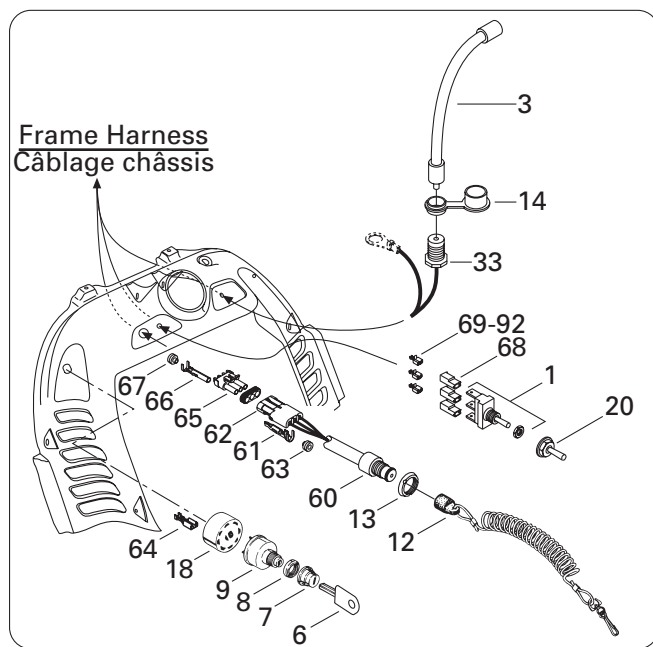
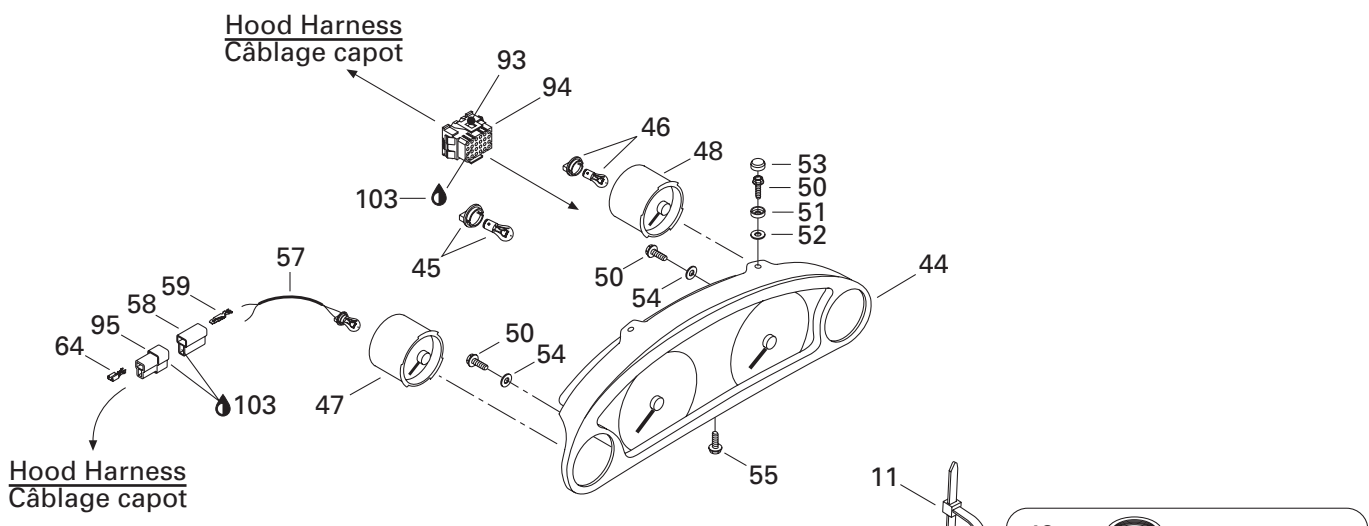
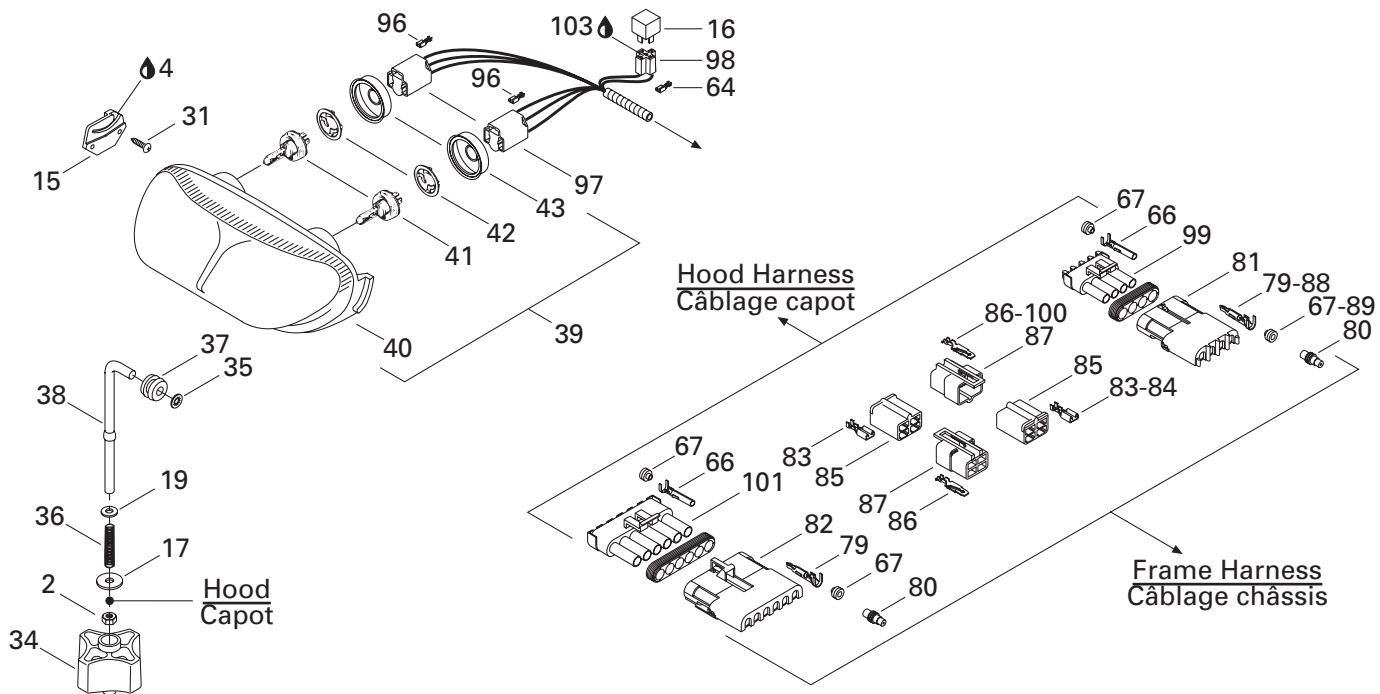


**ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique**

 ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

38	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1	1
39→43	515 175 158	Headlamp Halogene Ass'y	Phare halogène ass.	1	1	1
40	— XXX —	Double Headlamp	Phare double	1	1	1
41	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2	2
42	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2	2
43	410 607 100	Cover	Couvercle	2	2	2
N 44	515 175 512	Dash Ass'y	Tableau de bord ass.	1	1	1
45	410 504 403	Meter Bulb	Ampoule cadran	@	@	@
46	410 504 402	Meter Bulb (Small)	Ampoule cadran (petite)	@	@	@
47	515 175 395	Temperature Gauge	Indicateur température	1	—	—
	515 175 394	Pressure Gauge	Indicateur pression	—	1	1
48	515 175 396	Fuel Gauge	Indicateur essence	1	1	1
49	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1
50	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	4	4	4
51	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2	2
52	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2	2
53	414 436 900	Snap Cap	Capuchon à pression	2	2	2
54	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2
55	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	1	1	1
56	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2	2
57	— XXX —	Compressor Lamp Harness	Câblage-lampe compresseur	—	1	1
58	409 204 500	Male Housing	Logement mâle	—	1	1
59	409 210 000	Male Terminal	Cosse mâle	—	2	2
60→63	515 166 800	Terminal Ass'y	Borne ass.	1	1	1
61	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
62	278 000 281	Female Connector Housing (3 Circuits) ...	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1	1	1
63	278 000 218	Seal	Joint	3	3	3
64	561 503 100	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
65	278 000 273	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@	@	@
66	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
67	278 000 218	Seal	Joint	@	@	@
68	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuits)	Logement de raccord femelle (1 circuits)	@	@	@
69	409 010 100	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
70	409 012 800	Fuse 1 Amp.	Fusible 1 amp.	@	@	@
	278 001 143	Fuse 20 Amp.	Fusible 20 amp.	@	@	@
	410 917 200	Fuse 30 Amp.	Fusible 30 amp.	@	@	@
71	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusible	@	@	@
72	409 014 200	Clip	Clip	@	@	@
73	409 011 600	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
74	409 010 300	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@



ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

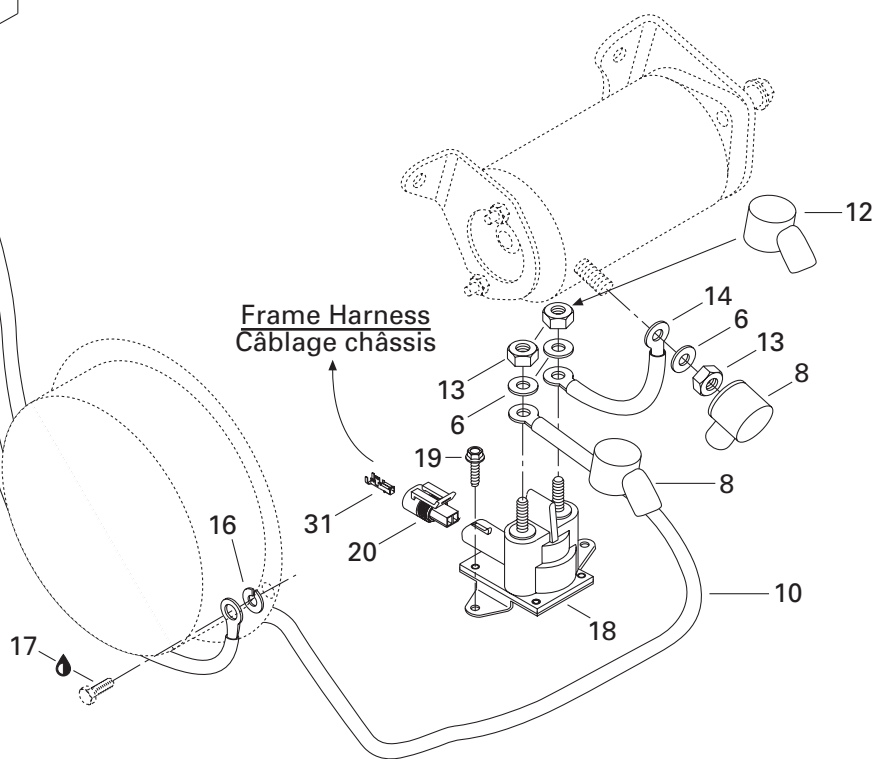
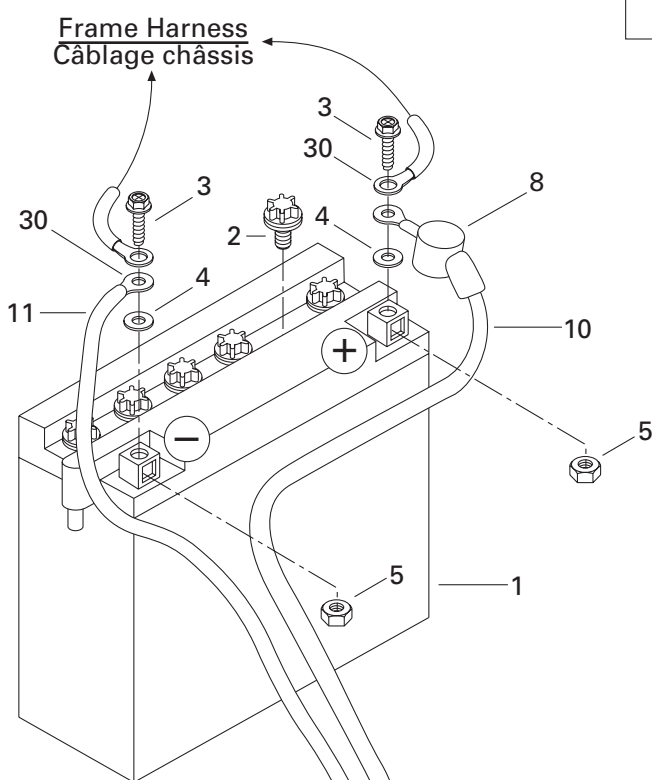
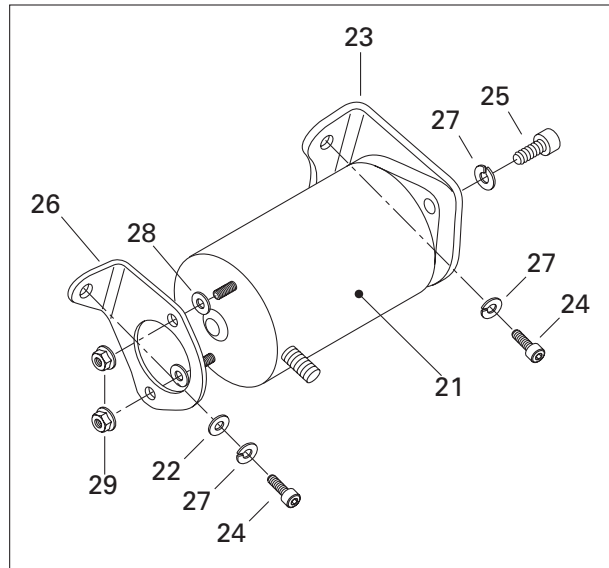
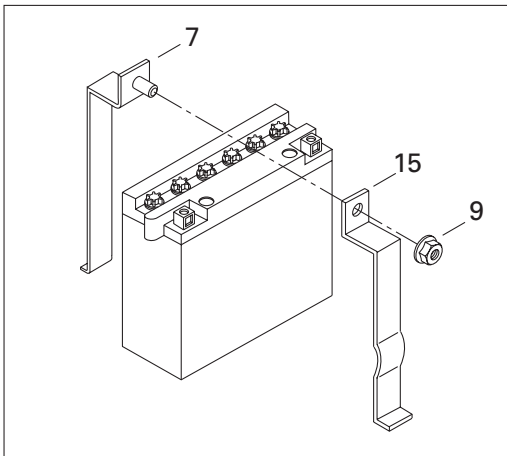
ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

GT SE MILLENNIUM EDITION

GT SE

GT 700

75	— XXX —	Male Lock	Verrou mâle	@	@	@
76	— XXX —	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits)	@	@	@
77	409 010 900	Male Terminal	Cosse mâle	@	@	@
78	409 208 300	Wire Seal	Joint de fil	@	@	@
79	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
80	278 000 216	Plug	Bouchon	@	@	@
81	278 000 394	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	@	@	@
82	278 000 156	Male Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de raccord mâle (6 circuits)	@	@	@
83	561 503 200	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
84	515 175 313	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
85	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@	@	@
86	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
87	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	@	@	@
88	409 004 300	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
89	710 000 048	Wire Seal	Joint de fil	@	@	@
90	— XXX —	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
91	— XXX —	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
92	409 010 600	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
93	409 013 500	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
94	— XXX —	Female Terminal Housing (24 Circuits)	Logement de raccord femelle (24 circuits) ..	@	@	@
95	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	@	@	@
96	515 175 320	Female Terminal	Cosse femelle	@	@	@
97	409 202 700	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@	@	@
98	409 209 900	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de raccord femelle (6 circuits)	@	@	@
99	278 000 395	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@	@	@
100	561 503 400	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
101	278 000 221	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de raccord femelle (6 circuits)	@	@	@
102	515 175 283	Housing Support	Support de logement	@	@	@
103	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
104	415 060 900	Horn	Avertisseur	1	1	1



**ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique**

 ELECTRIC SYSTEM/
Système électrique

GT SE MILLENNIUM EDITION
GT SE
GT 700

			Battery	Batterie				
1→5	410 301 100		Battery	Batterie	1	1	1	
2	410 300 800		Battery Cap	Bouchon de batterie	6	6	6	
3	207 161 644		Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2	
4	391 302 100		Washer	Rondelle	2	2	2	
5	228 061 045		Nut M6	Écrou M6	2	2	2	
6	234 061 410		Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3	3	
7	517 290 400		Steel Strip (Weld)	Lanière (soudée)	1	1	1	
8	570 064 200		Protection Cap	Capuchon protecteur	3	3	3	
9	233 251 414		Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	1	1	1	
10	515 166 400		Battery Wire	Fil de batterie	1	1	1	
N 11	515 175 425		Ground Wire	Fil de masse	1	1	1	
12	278 000 020		Protector Cap	Capuchon protecteur	1	1	1	
13	232 561 414		Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3	3	
14	515 175 101		Battery Wire	Fil de batterie	1	1	1	
15	517 290 402		Steel Strip	Lanière de métal	1	1	1	
16	394 001 900		Lock Washer	Rondelle-frein	1	1	1	
17	293 800 005		Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@	
18	278 001 376		Starter Relay	Solénoïde de démarreur	1	1	1	
19	210 251 180		Hex. Screw M5 x 11	Vis hex. M5 x 11	2	2	2	
20	278 001 113		Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	1	1		
21	515 175 305		Starter	Démarrleur	1	1	1	
22	234 081 410		Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1	
N 23	512 059 209		Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1	1	1	
24	205 082 044		Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20	3	3	3	
25	205 082 544		Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2	2	
N 26	512 059 208		Starter Bracket (MAG)	Support de démarreur (MAG)	1	1	1	
27	234 181 401		Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	5	5	5	
28	391 301 700		Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2	
29	233 251 414		Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2	2	
30	409 012 600		Open Barrel	Cosse à anneau	2	2	2	
31	278 001 114		Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2	

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

080 039 300 Page C9	207 182 584 Page E1	234 100 602 Page A5, A7, B5, B6, C6, D10	278 001 376 Page E5
080 039 500 Page C6	207 183 044 Page D7, D8	234 101 402 Page E6	290 239 048 Page A10, A12
205 002 544 Page D3	207 762 044 Page E2	234 101 411 Page C12	293 000 052 Page B2
205 003 544 Page D10	208 652 044 Page D1	234 101 601 Page D8, D10	293 150 007 Page E10
205 061 644 Page E2	208 652 060 Page D7	234 120 602 Page D6, D8	293 150 034 Page B12
205 062 544 Page A4, A6, A11, B5	208 652 560 Page D7	234 161 410 Page A12	293 150 066 Page E8
205 064 086 Page C8	209 632 540 Page E1	234 161 471 Page A10, B5	293 550 004 Page B2, B11, E2, E4
205 081 644 Page A4, A6	210 251 180 Page B7, B10, E7, E5	234 161 601 Page E2	293 550 021 Page A5, A7
205 082 044 Page E5	210 261 680 Page E1	234 181 401 Page B5, D7, D8, E1, E4, E5	293 750 001 Page C1, D1
205 082 544 Page E5	210 263 080 Page C6	234 271 414 Page C8	293 750 002 Page B7, B12, E2
205 083 044 Page D10, D11	210 361 890 Page C8	234 451 418 Page E10	293 750 008 Page E2
205 084 544 Page D10	222 962 565 Page B1	241 140 060 Page B12, E11, E3	293 750 015 Page E11
205 483 046 Page C9	224 021 251 Page D9	243 141 640 Page B2, E4, E10	293 800 005 Page B6, C6, C8, C12, D4, D7, D9, D11, E5
206 260 844 Page D10	224 060 251 Page E2	250 000 001 Page D3	293 800 015 Page D11
206 540 490 Page C6	224 061 121 Page B7, C12, E6, E8	250 000 019 Page D7	293 800 018 Page B7
206 580 890 Page E2	224 061 201 Page E7, E8	269 500 252 Page B7	293 800 023 Page A8, A9, C7, C9
207 005 544 Page D4	224 081 201 Page E1	270 000 141 Page B2	293 800 033 Page E2
207 006 044 Page C12, D8	228 061 045 Page E5	270 500 127 Page C4	293 800 041 Page D12
207 008 544 Page D4	230 001 044 Page D4	270 600 000 Page B12	293 800 060 Page A8, A9, A11, B1, B2, B7, B8, C6, D7, D9, D12, E1
207 026 044 Page D8	230 080 044 Page D3	277 000 142 Page D1	365 901 100 Page E4, E9
207 054 044 Page D6	230 100 044 Page D6	278 000 020 Page E5	371 006 300 Page C6
207 063 044 Page E8	232 061 414 Page B2	278 000 137 Page B3	371 800 200 Page E3
207 063 544 Page E7	232 061 600 Page B7	278 000 156 Page D12, E4	371 901 700 Page C6, D6
207 065 044 Page E2	232 120 414 Page B6	278 000 216 Page E4	371 907 100 Page D10
207 066 044 Page C12, E8	232 501 416 Page C12	278 000 218 Page B11, D12, E3	371 910 200 Page D5
207 084 044 Page C12, D8	232 541 414 Page E11	278 000 221 Page D12, E4	371 910 400 Page D3
207 084 544 Page D4	232 551 414 Page B11, D6, E7	278 000 222 Page B11, E3, E4	371 910 700 Page D11
207 085 044 Page B6, D3, D9, D10, E6	232 561 414 Page B8, C8, D6, E2, E6, E8, E2, E5	278 000 223 Page B11, D12, E3	371 911 000 Page C9
207 085 544 Page D1, D8	232 581 414 Page C9, C12, D3, D5, D8, D10, E1, E2	278 000 237 Page B2	371 911 200 Page C9
207 087 544 Page C9	233 061 414 Page C8	278 000 273 Page B11, E3	389 804 300 Page E9
207 088 044 Page D7	233 201 414 Page D3, D11	278 000 281 Page B11, E3	390 004 800 Page E9
207 089 044 Page D7, D8, D11	233 241 414 Page E8	278 000 394 Page E4	390 401 600 Page E10
207 102 544 Page B6, C6, C12	233 251 414 Page B2, C1, D1, D4, E1, E6, E8, E10, E5	278 000 395 Page E4	390 402 200 Page C10, D12, E6
207 103 044 Page D11	233 261 414 Page B5, B7, C12, D3, D7, E2, E4, E8, E2	278 000 508 Page E2	390 402 300 Page E7
207 103 544 Page C10, D4, D10, E6	233 281 414 Page B5, D4, D6, D7, D10, E6	278 000 631 Page B3	390 402 400 Page D12, E6, E10
207 107 544 Page C6	234 001 410 Page A4, A6, B5, C7, D8, D10, E6	278 000 632 Page B2, B12	390 403 600 Page E7
207 141 044 Page D1	234 021 410 Page D8	278 000 635 Page B2	390 404 900 Page D4
207 141 644 Page E8	234 042 600 Page E11, E3	278 000 636 Page B2	390 406 500 Page E9
207 151 444 Page B2, B12, E6, E7	234 051 410 Page E4	278 000 735 Page B2	390 409 400 Page E10
207 151 644 Page E6, E8, E11	234 061 410 Page A12, B5, D4, E3, E2, E5	278 000 736 Page B3	390 409 600 Page C10, E4, E8
207 152 044 Page E10	234 081 410 Page C9, D3, D4, D7, D8, D10, E4, E5	278 000 737 Page B3	390 906 800 Page E2, E4, E8
207 152 544 Page D6	234 092 600 Page E2	278 000 738 Page B2	390 908 000 Page E4
207 161 644 Page B4, E7, E5	234 093 600 Page E2	278 000 994 Page C11, E2	390 910 000 Page B5, E11
207 161 844 Page C9, E7	234 094 600 Page E2	278 000 996 Page E2	390 910 300 Page E6
207 162 044 Page B2, D6, E2, E7, E8, E3	234 095 600 Page E2	278 000 998 Page B7, B12	390 911 100 Page D3
207 162 244 Page C9	234 096 600 Page E2	278 000 999 Page B7, B12	390 911 200 Page E6
207 162 544 Page B7, C9, D4	234 097 600 Page E2	278 001 005 Page B7, B12	391 301 000 Page E8
207 181 644 Page B6	234 098 600 Page E2	278 001 016 Page B7	391 301 600 Page D6, E7, E9, E10
207 182 044 Page E1, E4	234 099 600 Page E2	278 001 113 Page E5	391 301 700 Page D6, E10, E5
207 182 544 Page D6, D9, E1	234 099 600 Page E2	278 001 114 Page E5	391 302 100 Page E5
	234 099 600 Page E2	278 001 143 Page E3	

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

394 001 900 Page E5	404 139 900 Page C4	405 403 900 Page C6, D5	409 207 900 Page E2
394 103 300 Page B11	404 140 000 Page C4	405 404 400 Page C6	409 208 200 Page B2
399 910 100 Page D4	404 140 100 Page C3	405 404 500 Page D6, D7, D10	409 208 300 Page B2, E4
404 100 400 Page C2	404 140 200 Page C4	405 408 200 Page C9	409 208 500 Page B2, E2
404 100 500 Page C2	404 140 400 Page C4	405 408 600 Page D5	409 209 300 Page B11, C11, D1, D12, E3, E4
404 101 500 Page C2	404 140 500 Page C3	408 200 700 Page D4, D5, D8, D10	409 209 900 Page E4
404 101 600 Page C2	404 140 600 Page C3	408 800 400 Page B7	409 210 000 Page B11, C11, E3, E3
404 101 700 Page C2	404 140 900 Page C4	408 801 900 Page E7	
404 102 000 Page C2	404 141 000 Page C3	408 803 300 Page D12	
404 102 800 Page C2	404 141 100 Page C4	408 803 400 Page B7	410 111 300 Page E2
404 103 300 Page C2, C4	404 141 200 Page C4	409 004 000 Page E3	410 111 500 Page E2
404 104 700 Page C2	404 141 700 Page C3	409 004 300 Page E4	410 112 100 Page E2
404 104 900 Page C3	404 141 800 Page C4	409 004 800 Page D5	410 113 200 Page E2
404 105 000 Page C2	404 142 000 Page C4	409 004 900 Page D5	410 300 800 Page E5
404 105 100 Page C2	404 142 100 Page C3	409 005 300 Page D5	410 301 100 Page E5
404 105 400 Page C2	404 142 300 Page C3	409 005 400 Page D5	410 504 000 Page E1
404 105 500 Page C2	404 142 400 Page C3	409 008 500 Page C11	410 504 401 Page E3
404 105 600 Page C2	404 142 500 Page C3	409 008 600 Page C11	410 504 402 Page E3
404 105 800 Page C2	404 142 600 Page C4	409 010 100 Page E3	410 504 403 Page E3
404 106 100 Page C3	404 142 700 Page C3	409 010 300 Page B7, E3	410 607 100 Page E3
404 107 300 Page C3	404 142 900 Page C3	409 010 400 Page E3	410 608 300 Page E3
404 107 400 Page C3	404 143 000 Page C4	409 010 600 Page E4	410 917 200 Page E3
404 109 500 Page C2	404 143 100 Page C4	409 010 700 Page E3	410 922 908 Page B3
404 112 000 Page C2, C5	404 143 200 Page C3	409 010 900 Page B2, E4	410 922 909 Page B3
404 113 300 Page C4	404 143 500 Page C3	409 011 100 Page E2	412 500 100 Page B4
404 117 000 Page C2	404 143 600 Page C3	409 011 600 Page E3	413 702 700 Page A4, A6
404 121 300 Page C2	404 143 700 Page C4	409 011 700 Page B3	413 703 100 Page C8, C9
404 122 100 Page C2	404 143 900 Page C3	409 011 900 Page B2	413 707 000 Page A4, A6, A8, A9, A10, B1, B8
404 127 400 Page C2	404 144 000 Page C4	409 012 600 Page E5	
404 131 300 Page C2	404 144 100 Page C4	409 012 800 Page E3	413 707 500 Page E2
404 131 500 Page C2	404 144 200 Page C4	409 013 500 Page E4	413 710 300 Page A11, B1, B5
404 131 700 Page C2, C5	404 144 400 Page C3	409 014 200 Page E3	413 710 500 Page B9
404 135 900 Page C3	404 145 100 Page C4	409 014 400 Page D12	413 710 700 Page B9
404 136 100 Page C3	404 147 400 Page C2	409 014 600 Page C1	413 711 000 Page B9
404 136 900 Page C4	404 149 000 Page C2	409 014 800 Page B12	413 711 400 Page A5, A7, A8, A9
404 137 000 Page C3	404 149 500 Page C4	409 014 900 Page B12	413 711 500 Page C6, D1, D4, D5, D8, D10
404 137 100 Page C3	404 149 800 Page C3	409 015 100 Page B7	
404 137 200 Page C3	404 152 400 Page C2	409 015 200 Page B12	413 802 900 Page A8, A9, B9
404 137 400 Page C4	404 152 900 Page C4	409 015 400 Page B12	413 803 000 Page B9
404 137 500 Page C4	404 153 400 Page C2	409 202 700 Page E4	413 803 100 Page B9
404 137 600 Page C4	404 154 200 Page C4	409 203 900 Page D12	413 803 200 Page B9
404 137 800 Page B12, C2	404 154 800 Page C2	409 204 200 Page E2	413 803 300 Page C6
404 138 000 Page C4	404 154 900 Page C2, C4	409 204 300 Page C11, E2	414 036 300 Page E8
404 138 100 Page C4	404 155 100 Page C3	409 204 500 Page B10, E3	414 070 300 Page E10
404 138 200 Page C4	404 157 900 Page C2	409 204 600 Page B11, E4	414 112 400 Page E5
404 138 300 Page C4	404 158 000 Page C3	409 204 800 Page B9	414 115 200 Page B7, B10, C10, D12, E2
404 138 700 Page C4	404 160 800 Page C2	409 204 900 Page B11, C11, D1, D12, E3, E4	414 176 000 Page A4, B10
404 138 800 Page C3, C4	404 161 000 Page C2	409 206 100 Page C11, D12, E3, E4	414 185 600 Page E8
404 138 900 Page C3	404 161 100 Page C2	409 206 500 Page B2, E2	414 274 500 Page B11, D1
404 139 000 Page C3	404 161 825 Page B12	409 207 100 Page B3	414 362 300 Page C6
404 139 100 Page C3	404 161 881 Page C3	409 207 300 Page B3, D12	414 413 800 Page B8
404 139 500 Page C4	404 161 882 Page C3	409 207 500 Page B3	414 415 200 Page B9, B10, B12
404 139 600 Page C5	404 161 885 Page C4		
404 139 800 Page C2, C4	405 403 000 Page C6		414 420 700 Page B9, B10

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

414 436 800 Page E11, E3	414 978 300 Page C9	415 077 700 Page B11	417 004 800 Page C8
414 436 900 Page E11, E3	414 988 700 Page E1	415 079 800 Page B10, B12	417 005 500 Page C8
414 440 800 Page B11, C10, D3	414 989 700 Page C10	415 079 900 Page E3	417 005 600 Page C8
414 484 400 Page C6	414 989 800 Page C10	415 080 000 Page B10	417 005 700 Page C8
414 491 600 Page D1	414 989 900 Page C10	415 080 100 Page B10	417 006 100 Page C8
414 513 700 Page E1	414 990 000 Page C10	415 080 200 Page B7, B10, C1	417 009 400 Page C8
414 516 400 Page E1	414 990 600 Page C10	415 080 700 Page B9	417 120 000 Page C8
414 531 300 Page C6	414 990 700 Page C10	415 080 800 Page B10	417 126 318 Page C9
414 536 500 Page B9	414 990 800 Page D5	415 081 200 Page B12	417 126 322 Page C9
414 554 800 Page B10, B12	414 991 700 Page E2	415 081 300 Page B12	417 126 373 Page C9
414 575 600 Page C6	414 998 500 Page E3	415 081 400 Page B12	417 126 374 Page C9
414 631 900 Page E9, E11	415 005 800 Page C9	415 082 500 Page E11	417 126 375 Page C9
414 632 400 Page E9, E11	415 012 300 Page B7	415 083 800 Page B5	417 126 381 Page C9
414 655 700 Page B10	415 012 400 Page C12	415 084 000 Page B5	417 126 385 Page C9
414 663 900 Page D5	415 015 300 Page C8	415 093 700 Page D12	417 222 044 Page C8
414 681 800 Page B9	415 015 500 Page E2	415 093 900 Page E8	417 222 049 Page C8
414 681 900 Page B9	415 018 100 Page E10	415 095 600 Page E4	417 222 059 Page C8
414 684 700 Page B7	415 018 200 Page E7	415 097 800 Page B10	417 222 107 Page C8
414 728 000 Page E4	415 027 800 Page D11	415 099 200 Page D12	417 222 155 Page C8
414 728 700 Page B7	415 029 800 Page C10	415 100 600 Page E2	417 222 157 Page C8
414 745 900 Page E10	415 029 900 Page C10	415 100 800 Page E2	417 222 160 Page C8
414 753 300 Page B10	415 030 000 Page C10	415 101 200 Page E2	417 300 050 Page C10
414 753 500 Page B11	415 039 500 Page D4	415 101 400 Page D4	417 300 054 Page C9
414 768 000 Page C12	415 041 100 Page C12	415 102 300 Page D8	417 300 055 Page C9
414 768 100 Page C12	415 043 600 Page D12	415 102 400 Page D8	417 300 066 Page C8
414 784 800 Page C9	415 045 100 Page E11	415 107 100 Page B5	418 001 302 Page E1
414 784 900 Page C6	415 045 300 Page E11	415 107 300 Page E6	418 001 710 Page C10
414 795 800 Page B7	415 045 400 Page E11	415 108 400 Page D12	418 001 717 Page C10
414 805 101 Page E3	415 045 500 Page E11	415 110 900 Page E12	418 001 800 Page E1
414 813 300 Page E1	415 047 000 Page B7	415 111 300 Page E9	418 002 200 Page E1
414 814 100 Page B10	415 047 100 Page B7	415 111 900 Page B5	418 002 600 Page E1
414 817 800 Page C8	415 047 903 Page C10	415 112 200 Page B10	418 002 601 Page E1
414 819 500 Page E2	415 047 909 Page C10	415 112 300 Page B5	419 204 200 Page C11
414 819 600 Page E2	415 047 912 Page C11	415 112 400 Page B5	420 227 150 Page B8
414 820 900 Page E1	415 047 913 Page C10	415 112 500 Page B5	420 227 155 Page A5, A6
414 821 000 Page E1	415 047 917 Page C11	415 112 600 Page B5	420 230 195 Page A4, A6
414 821 200 Page E1	415 047 918 Page C11	415 112 700 Page D6	420 232 100 Page A4, A6
414 821 400 Page E1	415 048 600 Page C12	415 112 800 Page E9	420 239 945 Page A10, A12
414 872 100 Page B10	415 049 300 Page C6	415 114 800 Page B5	420 240 326 Page A6
414 872 700 Page B10	415 049 800 Page D5	415 114 900 Page B5	420 240 480 Page A10, A12, B7
414 876 700 Page C6	415 050 200 Page E1	415 115 000 Page B5	420 240 580 Page A10, A12
414 893 700 Page B10	415 050 300 Page E1	415 116 400 Page D12	420 241 221 Page A10, A12
414 893 900 Page D12	415 050 400 Page E2	415 117 800 Page B10	420 241 236 Page A10, A12
414 916 600 Page E8	415 052 300 Page D9, D10	415 117 900 Page B10	420 244 215 Page B8
414 9163 00 Page C8	415 053 300 Page C12	415 120 800 Page B10	420 245 370 Page C8
414 917 900 Page D8	415 057 600 Page D8	415 123 100 Page E10	420 246 015 Page A8, A9
414 920 000 Page C10	415 058 300 Page E8	415 127 608 Page E1	420 250 015 Page B1
414 920 500 Page C10	415 059 800 Page C12	417 003 801 Page C8	420 250 239 Page A10, A12
414 920 600 Page C10	415 060 900 Page E4	417 003 900 Page C8	420 256 408 Page B8
414 936 000 Page D9	415 061 600 Page B12	417 004 201 Page C8	420 260 723 Page A10, A12
414 961 100 Page B2	415 064 400 Page E9	417 004 302 Page C8	420 429 230 Page A4, A6
414 969 400 Page C6	415 064 401 Page E9	417 004 305 Page C8	420 430 110 Page A10, A12
414 977 200 Page B11	415 073 300 Page E5	417 004 308 Page C8	420 430 220 Page A10
414 978 100 Page C9	415 075 300 Page C10	417 004 501 Page C8	420 430 370 Page A12

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

420 430 782	Page A10, A12	420 854 307	Page A10	420 931 622	Page A12	503 155 300	Page D6
420 432 271	Page A8, A9	420 860 965	Page B8	420 931 740	Page A10, B5	503 160 000	Page D7
420 640 071	Page B8	420 860 967	Page B8	420 938 190	Page A5, A7	503 160 700	Page D6
420 640 431	Page A10, A12	420 867 792	Page A4	420 938 986	Page B4	503 165 100	Page D4
420 640 441	Page A10, A12	420 867 797	Page A6	420 939 115	Page B4	503 168 700	Page D10
420 810 470	Page A4	420 867 841	Page A4	420 940 400	Page A4, A6	503 168 800	Page D10
420 815 046	Page A8	420 867 849	Page A6	420 940 636	Page A4, A6	503 169 000	Page D4, D8
420 815 048	Page A9	420 886 249	Page B1	420 941 215	Page A4, A6	503 169 200	Page D10
420 818 572	Page A9	420 886 313	Page A11	420 941 250	Page A4	503 171 100	Page D8
420 818 583	Page A9	420 887 453	Page B4	420 941 451	Page A4, A6	503 171 400	Page D8
420 818 617	Page A8	420 887 521	Page A8	420 941 621	Page A10	503 171 600	Page D9, D10
420 818 626	Page A8	420 887 603	Page A8	420 941 691	Page B8	503 171 700	Page D9
420 827 050	Page A8	420 887 604	Page A8	420 944 466	Page A4, A6	503 172 900	Page D11
420 827 405	Page B2	420 887 663	Page A9	420 945 735	Page A8, A9	503 173 700	Page D7
420 827 800	Page A4	420 887 664	Page A9	420 945 750	Page B8	503 174 600	Page D6
420 831 792	Page A10, A12	420 887 668	Page A9	420 945 751	Page A10, A12, B2,	503 174 900	Page D7, D8
420 831 950	Page A9	420 887 932	Page B8		B4, B8	503 175 400	Page D7, D8
420 831 990	Page A8	420 887 935	Page B8	420 945 759	Page A8, A9	503 175 800	Page C12, D4
420 832 320	Page A9	420 888 034	Page A8	420 945 770	Page B4	503 176 700	Page D11
420 832 439	Page A8	420 888 515	Page A4	420 950 141	Page A4, A6	503 180 400	Page D6
420 832 490	Page A4, A6	420 888 523	Page A6	420 950 282	Page B8	503 182 900	Page D7
420 832 538	Page A8	420 897 061	Page B4	420 950 292	Page A4, A6	503 183 000	Page D6
420 832 573	Page A9	420 911 551	Page A10, A12	420 950 310	Page A12	503 183 100	Page D6
420 832 580	Page A8	420 913 637	Page A12	420 950 400	Page A4, A6	503 183 200	Page E1
420 834 266	Page A5, A7	420 915 986	Page A8	420 950 460	Page B8	503 183 300	Page D7
420 834 267	Page A5, A7	420 915 988	Page A9	420 951 510	Page B12	503 183 400	Page D11
420 834 270	Page B8	420 916 186	Page A8, A9	420 953 382	Page B8	503 183 800	Page C6
420 837 435	Page A6	420 922 445	Page A4, A6	420 953 387	Page B8	503 184 900	Page D9, D11
420 837 437	Page A4	420 922 450	Page B1	420 956 510	Page A4, A6	503 188 929	Page D10
420 838 082	Page A10, A12	420 922 485	Page A10, A12	420 960 700	Page B8	503 188 930	Page D9
420 838 253	Page A10, B1	420 923 480	Page A10, A12	420 960 770	Page A5, A7	503 188 933	Page D10
420 840 391	Page B2	420 923 492	Page A12	420 966 705	Page B2	503 188 934	Page D10
420 840 886	Page B2	420 924 519	Page A4, A6	420 979 610	Page A10, B6	503 188 938	Page D8
420 841 306	Page A4	420 924 532	Page A4, A6	420 979 970	Page A12, B6	503 188 947	Page D6
420 841 520	Page B2	420 924 539	Page A4, A6	500 003 400	Page D5	503 188 948	Page D6
420 841 555	Page A4, A6	420 926 190	Page A8, A9	501 017 400	Page D5	503 188 951	Page D6
420 841 921	Page A12	420 926 260	Page A10, A12	501 021 800	Page C6	503 188 969	Page D11
420 841 996	Page A6, A12	420 927 410	Page A4, A6	501 022 400	Page C6	503 188 974	Page D10
420 842 042	Page A5, A6	420 927 710	Page A9	501 025 000	Page D5	503 188 976	Page D6, D8
420 842 230	Page A8, A9	420 927 745	Page A10, A12, B7	501 026 300	Page C9	503 188 979	Page D6
420 845 020	Page A5, A6	420 927 952	Page A5, A6	501 026 500	Page D5	503 188 996	Page D10
420 845 270	Page E9, E11	420 929 935	Page A4, A6	501 026 900	Page C9	503 188 998	Page D7
420 845 300	Page B4	420 929 972	Page A8	502 006 523	Page E8	503 189 044	Page D11
420 845 390	Page A4, A6	420 931 270	Page A10, A12, B7	502 006 525	Page E8	503 189 049	Page D12
420 850 336	Page A10, A12	420 931 280	Page A8, A9	502 006 526	Page E8	503 189 060	Page D7
420 850 552	Page A12, B5	420 931 290	Page B8	502 006 527	Page E8	503 189 075	Page D6
420 851 351	Page A4, A6	420 931 300	Page A4	502 006 549	Page E8	503 189 095	Page D8, D12
420 851 360	Page A4, A6	420 931 320	Page A10, A12	503 103 600	Page D11	503 189 096	Page D12
420 852 070	Page B4	420 931 330	Page A10	503 140 600	Page D4, D8	503 189 097	Page D12
420 852 283	Page B4	420 931 570	Page A10	503 144 300	Page D10	503 189 157	Page D10
420 852 302	Page B4	420 931 571	Page A10	503 151 600	Page D8	503 189 212	Page D12
420 852 418	Page B2	420 931 572	Page A10	503 153 100	Page D6	503 189 363	Page D8
420 854 265	Page A10, A12	420 931 620	Page A12	503 154 000	Page D7	503 189 364	Page D8
420 854 303	Page A12	420 931 621	Page A12	503 154 703	Page D10	504 073 700	Page C7

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

504 080 200 Page C6	507 021 300 Page C9	515 175 158 Page E3	517 289 300 Page E2
504 080 300 Page C6	507 031 300 Page C9, C10	515 175 160 Page E9	517 289 400 Page E2
504 081 000 Page C6	507 031 500 Page C6	515 175 161 Page E2	517 290 000 Page E2
504 083 800 Page C6	507 031 900 Page C10	515 175 232 Page B11, C11, D2	517 290 100 Page D5
504 099 600 Page C9	507 032 220 Page C10	515 175 253 Page B10, D1	517 290 400 Page E5
504 112 300 Page C9	509 000 026 Page B7	515 175 281 Page E2	517 290 402 Page E5
504 139 700 Page C6	509 000 037 Page B7	515 175 283 Page E4	517 290 710 Page B7
504 146 600 Page C6	509 000 042 Page B7	515 175 297 Page B7	517 290 711 Page B7
504 147 200 Page C6	509 000 045 Page B7	515 175 305 Page E5	517 294 300 Page B6, E8
504 148 500 Page C6	509 000 049 Page B7	515 175 313 Page D12, E3, E4	517 294 400 Page B12
504 149 100 Page C9	510 003 562 Page E2	515 175 320 Page E4	517 295 800 Page E3
504 151 804 Page D5	510 003 587 Page E4	515 175 388 Page C10	517 296 010 Page B7
504 151 828 Page D5	510 003 588 Page E4	515 175 394 Page E3	517 296 400 Page E1
504 151 830 Page C6	510 003 589 Page E4	515 175 395 Page E3	517 296 500 Page E1
504 151 836 Page D5	510 003 591 Page E4	515 175 396 Page E3	517 296 800 Page E11
505 001 700 Page E3	511 000 001 Page E1	516 000 056 Page E1	517 296 900 Page E11
505 070 001 Page D3	511 000 002 Page E1	516 000 130 Page B12	517 297 900 Page E4
505 070 003 Page D3	511 000 012 Page E2	516 000 132 Page C10	517 299 500 Page E8
505 070 004 Page D3	512 050 900 Page B6	516 000 237 Page E4	517 300 900 Page E2
505 070 025 Page D4	512 056 000 Page B6	516 000 238 Page E4	517 301 200 Page E11
505 070 055 Page D3	512 056 700 Page B6	516 000 273 Page E1	517 301 300 Page E11
505 070 092 Page D4	512 056 900 Page B6	516 000 282 Page E1	517 302 009 Page E9
505 070 140 Page D4	512 058 919 Page B12	516 000 300 Page E1	517 302 073 Page E10
505 070 171 Page D4	512 059 088 Page B6	516 000 315 Page E1	517 302 076 Page E10
505 070 189 Page D3	512 059 089 Page B6	517 008 700 Page E3	517 302 108 Page E11
505 070 232 Page D4	512 059 090 Page B6	517 078 700 Page D8	517 302 152 Page E10
505 070 276 Page D3	512 059 211 Page B12	517 124 300 Page D12, E5, E7, E8, E10, E11, E3	517 302 155 Page E11
505 070 479 Page D3	513 032 908 Page B10	517 126 200 Page C12	517 302 156 Page E11
506 060 600 Page D1	513 032 923 Page B11	517 168 500 Page E5	517 302 167 Page E11
506 128 500 Page D3	513 032 926 Page B10	517 191 700 Page E2	517 302 170 Page E10
506 129 400 Page C12	513 032 929 Page B10	517 223 500 Page E2	517 302 183 Page E11
506 129 402 Page C12	513 032 941 Page B10	517 225 900 Page E4, E8	517 302 184 Page E11
506 129 500 Page C12	513 032 949 Page B10	517 249 200 Page B10	517 302 187 Page E8
506 129 600 Page C12	513 032 961 Page B10	517 250 000 Page E2	517 302 205 Page E10
506 131 200 Page C12	513 032 965 Page B10	517 250 500 Page E2	517 302 208 Page E10
506 131 500 Page C12	514 046 503 Page B5	517 251 300 Page E1	517 302 249 Page E10
506 133 300 Page D3	514 047 200 Page B5	517 256 100 Page E2	517 302 414 Page E11
506 134 300 Page D3	514 049 900 Page B6	517 257 300 Page E1	518 201 321 Page E6
506 134 402 Page D4	514 051 000 Page B6	517 257 600 Page E1	518 202 100 Page C10
506 136 200 Page D3	514 052 801 Page B5	517 262 800 Page E9	518 304 746 Page E6
506 138 300 Page C12	514 052 887 Page B5	517 266 900 Page E6	518 317 000 Page C10
506 138 400 Page C12	514 052 900 Page B5	517 267 000 Page E6	518 317 506 Page E6
506 138 900 Page D3	514 052 902 Page B5	517 272 510 Page E4	518 317 507 Page E7
506 142 000 Page D1	514 052 962 Page B5	517 274 400 Page E8	518 317 509 Page E6
506 147 900 Page D4	514 052 968 Page B6	517 275 500 Page E2	518 317 510 Page E6
506 148 100 Page D4	514 097 806 Page B5	517 288 400 Page E8	518 317 515 Page E7
506 148 300 Page D4	514 097 807 Page B5	517 288 500 Page E8	518 317 518 Page E7
506 148 400 Page D3	514 098 000 Page B5	517 288 600 Page E8	518 317 519 Page E7
506 149 100 Page D4	515 166 400 Page E5	517 289 100 Page E10	518 317 520 Page E7
506 151 169 Page C12	515 166 800 Page E3	517 289 103 Page E10	518 317 521 Page E7
506 151 182 Page D1	515 166 900 Page E2	517 289 104 Page E10	518 317 522 Page E6
506 151 196 Page D1	515 175 101 Page E5	517 289 105 Page E10	518 317 523 Page E6
506 151 233 Page D3	515 175 148 Page B2	517 289 106 Page E10	518 317 531 Page E7
506 151 234 Page D3	515 175 149 Page E7		518 317 532 Page E7

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

518 317 543 Page E6	572 038 200 Page E1	732 601 197 Page D10	N 415 127 847 Page E1
518 317 553 Page E7	572 045 900 Page D3	732 601 198 Page D10	N 415 127 848 Page E1
518 317 556 Page E6	572 051 200 Page E4	732 601 210 Page E10, E3	N 415 127 849 Page E1
518 317 562 Page D12, E7	572 064 400 Page C12	732 601 221 Page E4	N 415 127 850 Page E1
518 317 563 Page D12	572 064 500 Page C12	732 601 255 Page E2	N 415 127 851 Page E1
518 317 572 Page E6	572 067 100 Page D1	732 601 311 Page C6	N 417 005 293X Page C8
518 317 580 Page D12	572 071 000 Page B9	732 601 315 Page E2	N 417 126 414 Page C9
518 321 302 Page E6	572 073 900 Page B10	732 610 010 Page C12	N 420 297 906 Page A5, A7
518 321 421 Page E7	572 075 400 Page D6	732 610 011 Page C12	N 420 811 312 Page B8
518 321 433 Page E6	572 080 700 Page D10	732 610 072 Page E4, E10, E2	N 420 832 580 Page A9
518 321 434 Page E6	572 081 900 Page D1	732 804 009 Page C8	N 420 852 296 Page B4
518 321 495 Page E6	572 084 400 Page B4	732 804 011 Page D11	N 420 854 448 Page A10, A12
518 321 511 Page E7	572 084 800 Page D7	732 900 049 Page D3	N 420 887 643 Page A9
518 321 515 Page E6	572 087 000 Page E8	732 958 001 Page C8	N 420 923 128 Page A10
518 321 516 Page E6	572 087 100 Page E8	860 501 900 Page D3	N 420 923 134 Page A10
518 321 572 Page E6	572 087 200 Page E8		N 503 189 313 Page D8
519 000 001 Page B9	572 087 800 Page E10		N 503 189 323 Page D8
520 000 107 Page E5	572 088 500 Page B9		N 503 189 324 Page D8
529 022 400 Page C8	572 088 700 Page E4		N 503 189 342 Page D10
529 032 900 Page E4	572 088 800 Page E4		N 503 189 343 Page D10
529 035 592 Page E4	572 088 900 Page E2		N 503 189 358 Page D10
560 103 500 Page D6	572 089 000 Page D7		N 503 189 359 Page D10
561 205 500 Page B11	572 089 200 Page E2		N 503 189 362 Page D8
561 502 800 Page E5	572 089 300 Page E2		N 503 189 374 Page D6
561 503 100 Page B9, B11, C11, E2, E3	572 089 400 Page E1		N 503 189 375 Page D6
561 503 200 Page B11, C11, D12, E3, E4	572 089 500 Page E1		N 503 189 476 Page D7
561 503 400 Page B10, B11, C11, D1, E3, E4	572 091 300 Page D3		N 503 189 507 Page D6
570 013 700 Page E2	572 091 400 Page D10		N 503 189 508 Page D6
570 023 000 Page B9	572 092 600 Page D8		N 503 189 509 Page D7
570 023 800 Page E11	572 092 700 Page C6		N 503 189 510 Page D6
570 027 400 Page E1	572 098 200 Page D5		N 504 151 860 Page D5
570 048 700 Page B6	572 098 500 Page E8		N 504 151 925 Page C7, D5
570 049 600 Page D11	572 098 800 Page B11		N 505 070 143 Page D4
570 054 100 Page D1	572 098 801 Page B11		N 505 070 384 Page D3
570 062 700 Page D3	572 100 500 Page D1		N 505 070 385 Page D3
570 063 000 Page D6	572 100 800 Page E2		N 505 070 391 Page D4
570 063 600 Page D7	572 100 901 Page B10		N 505 070 405 Page D4
570 063 800 Page E2	572 101 000 Page D3		N 505 070 444 Page D3
570 064 200 Page E5	572 103 300 Page E2		N 505 070 445 Page D3
570 065 500 Page B12	572 103 500 Page E10		N 505 070 463 Page D3
570 065 900 Page B12	572 103 900 Page E4		N 505 070 464 Page D3
570 066 200 Page B5	572 104 000 Page E4		N 505 070 478 Page D4
570 069 100 Page B12	572 106 200 Page D1		N 506 151 146 Page D1
570 069 700 Page B12	572 106 300 Page E4		N 506 151 147 Page D1
570 127 700 Page B6	572 107 300 Page E10		N 506 151 152 Page D1
570 273 900 Page B10	572 108 200 Page E5		N 506 151 153 Page D1
570 278 300 Page D12	572 108 500 Page C12		N 506 151 156 Page D1
572 010 100 Page D5	572 110 800 Page E3		N 506 151 162 Page D1
572 018 900 Page D7	572 150 700 Page E2		N 506 151 165 Page C12
572 030 800 Page D10	710 000 048 Page D12, E4		N 506 151 188 Page D1
572 030 900 Page D10	711 297 433 Page B4		N 506 151 219 Page D1
	732 401 030 Page C8		N 506 151 240 Page D1
	732 601 143 Page B11		N 506 151 285 Page D1
	732 601 144 Page C7		N 506 151 286 Page D1

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

N 506 151 300 Page C12
N 506 151 301 Page C12
N 506 151 302 Page D1
N 506 151 320 Page C12
N 506 151 321 Page C12
N 507 032 272 Page C10
N 507 032 277 Page C10
N 507 032 278 Page C10
N 507 032 284 Page C10
N 507 032 285 Page C10
N 508 000 111 Page B12
N 508 000 114 Page B12
N 510 003 560 Page E1
N 510 003 714 Page E4
N 510 003 777 Page E4
N 510 003 782 Page E2
N 510 003 783 Page E1
N 510 003 794 Page E4
N 511 000 121 Page E1
N 511 000 122 Page E2
N 511 000 123 Page E2
N 511 000 124 Page E1
N 512 058 948 Page B11
N 512 059 041 Page B11
N 512 059 055 Page B6
N 512 059 146 Page B11
N 512 059 160 Page B12
N 512 059 165 Page B11
N 512 059 181 Page B2
N 512 059 197 Page B12
N 512 059 208 Page E5
N 512 059 209 Page E5
N 512 059 210 Page B11
N 512 059 214 Page B11
N 512 175 426 Page B2
N 514 052 838 Page B5
N 514 053 052 Page B5
N 514 053 070 Page B5
N 515 175 155 Page C10
N 515 175 219 Page B12
N 515 175 332 Page B7, D1, E3,
E2
N 515 175 387 Page E2
N 515 175 405 Page E1
N 515 175 418 Page D1
N 515 175 422 Page E7
N 515 175 425 Page E5
N 515 175 461 Page E2
N 515 175 501 Page D1
N 515 175 503 Page C10
N 515 175 507 Page D1
N 515 175 512 Page E11, E3
N 515 175 535 Page C10
N 516 000 331 Page E12



ski-doo

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



© Marques de commerce de Bombardier Inc.
© *Trademarks of Bombardier Inc. All rights Reserved
© 1999 Bombardier Inc. Tous droits réservés
Litho d in Canada

© Marques de commerce de Bombardier Inc.
© 1999 Bombardier Inc. Tous droits réservés
Lithographie au Canada