

2001



ski-doo
ski-doo

Grand Touring
500 / 600 / 700

Parts Catalog
Catalogue de pièces

484 400 163

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2001

GRAND TOURING

500

600

700

◆ 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 / CATALOGUE DE PIÈCES

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.

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.

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*.

SYMBOLS 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.

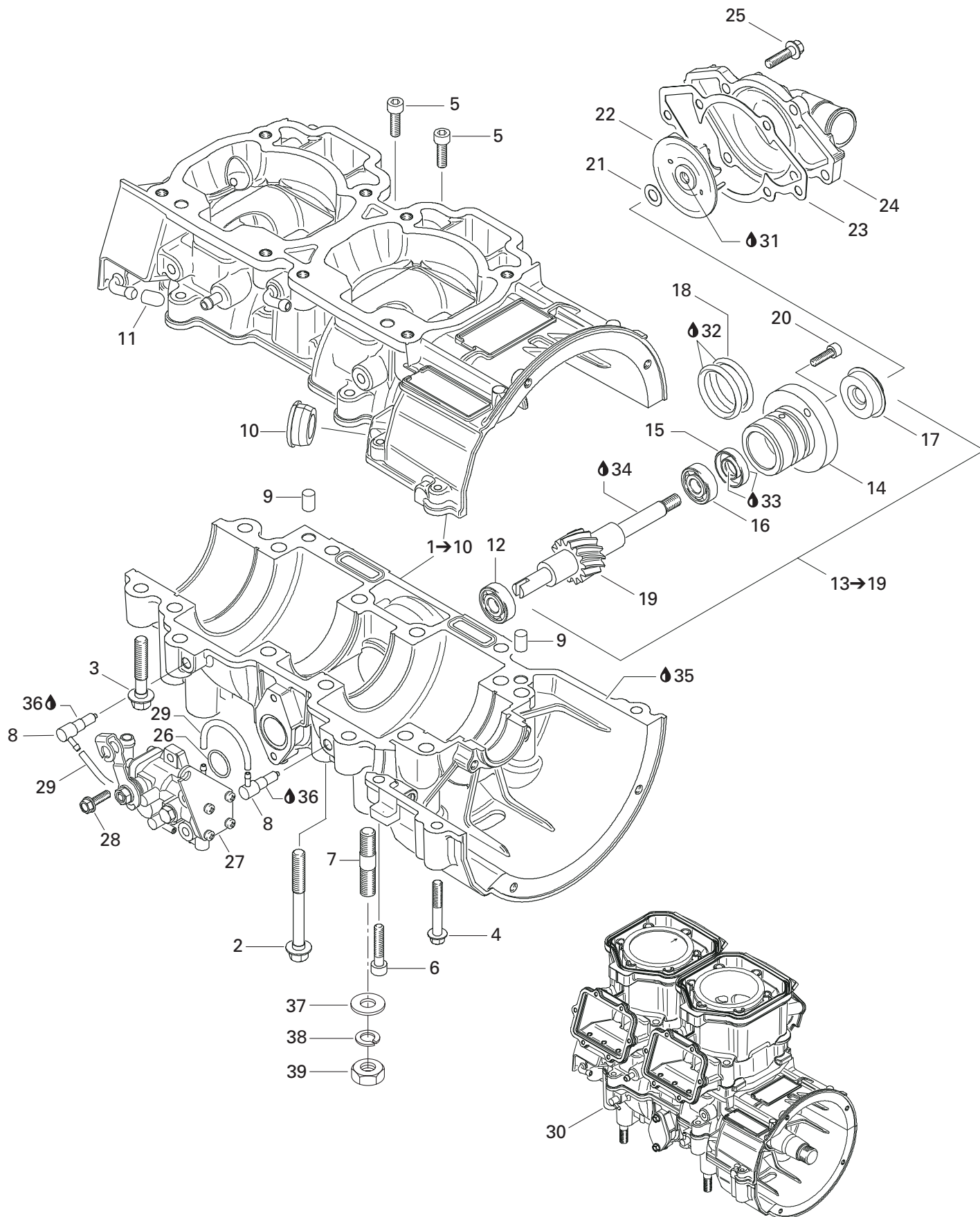
SKI-DOO 2001			
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni	
		PTO/PDM	MAG
GRAND TOURING 500	«493» (400 409 420)	403 138 581	403 138 581
GRAND TOURING 600	«593» (400 509 722)	403 138 670	403 138 670
GRAND TOURING 700	«693» (400 604 019)	403 138 671	403 138 671

	Vehicle Codification/Code du véhicule					
	Color/Couleur	Option	GT 500	GT 600	GT 700	
Canada	B-210	Cloud/Nuage	Standard	1802	1797	—
			GS	—	—	1792
	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1799	1794	—
			GS	—	—	1789
United States/ États-Unis	B-210	Cloud/Nuage	Standard	1803	1798	—
			GS	—	—	1793
	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1800	1795	—
			GS	—	—	1790
Europe	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1801	1796	—
			GS	—	—	1791

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile</i>	A4, A5
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A6 → A8
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	A9 → A11
Magneto (12V, 290W)	<i>Magnéto (12V, 290W)</i>	A12
Ignition System	<i>Système d'allumage</i>	B1, B2
Electric Starter	<i>Démarrreur électrique</i>	B3
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	B4
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B5, B6
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B7
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B8
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B9 → B11
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B12, C1
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	C2 → C4
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Transmission	<i>Transmission</i>	C5 → C7
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C8, C9
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	C10
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C11
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C12, D1
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	D2, D3
Shocks	<i>Amortisseurs</i>	D4
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	D5
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	D6, D7
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D8
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D9, D10
Shocks	<i>Amortisseurs</i>	D11
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Luggage Rack And Hitch	<i>Porte baggages et attelage</i>	D12, E1
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	E2
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	E3, E4
Bottom Pan	<i>Coque</i>	E5, E6
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	E7, E8
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E9
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	E10 → E12
Steering	<i>Guidon</i>	F1
Rack	<i>Porte baggages</i>	F2
Battery and Starter	<i>Batterie et démarrreur</i>	F3, F4
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	F5 → F8



**ENGINE/
MOTEUR**

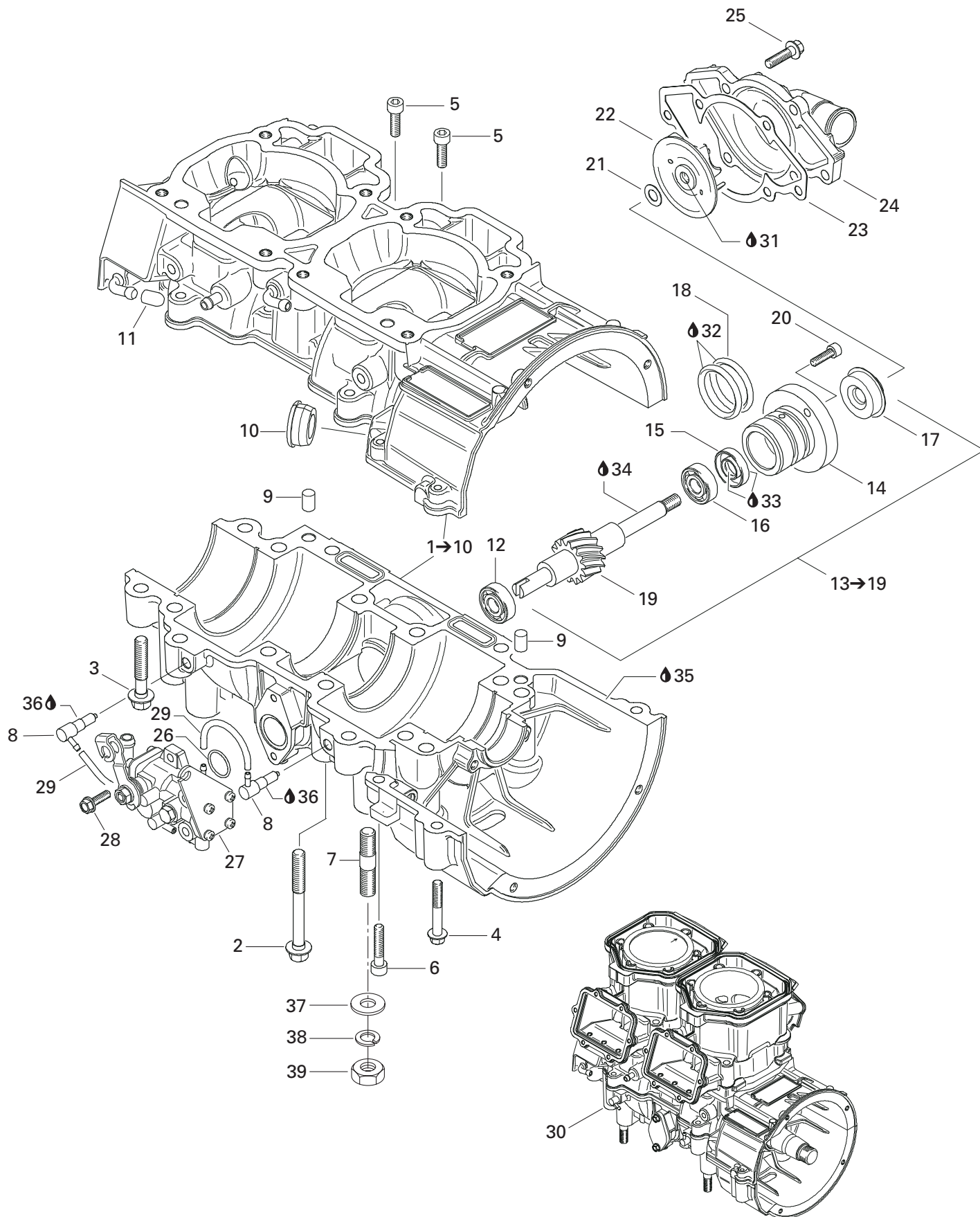
CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP/
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1→10	420 888 761	Crankcase Ass'y	Carter ass.	1	1	—
N	420 888 275	Crankcase Ass'y	Carter ass.	—	—	1
N 2	420 640 836	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10	10	10
3	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6	6	6
4	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2	2	2
5	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	2	2	—
	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	—	—	2
6	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1	1	1
7	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	4	4	4
8	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2	2	2
9	290 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2	2
10	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	1
11	420 960 770	Cap	Bouchon	1	1	1
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
13→19	420 837 421	Water Pump / Oil Pump Ass'y	Pompe à eau / huile ass.	1	1	1
14	— XXX —	Step Collar	Collet	1	1	1
15	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1
16	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
17	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1
18	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2	2	2
19	— XXX —	Water Pump / Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau / huile	1	1	1
20	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2
21	420 227 945	Washer	Rondelle	1	1	1
22	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1	1	1
23	420 931 810	Gasket	Joint	1	1	1
24	420 922 630	Water Pump Housing	Logement de pompe à eau	1	1	1
25	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6	6	6
26	420 230 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1
27	420 888 260	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	—	—
N	420 888 425	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	—	1	—
N	420 888 422	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	—	—	1
28	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2	2
29	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
N 30	420 049 302	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	@	—	—
N	420 059 302	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	@	—
N	420 069 304	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	—	@
31	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
32	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
33	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@	@
34	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP/
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

GRAND TOURING 700

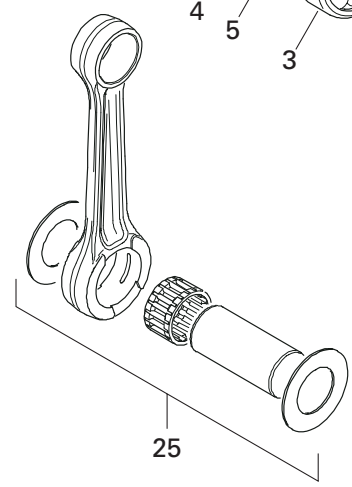
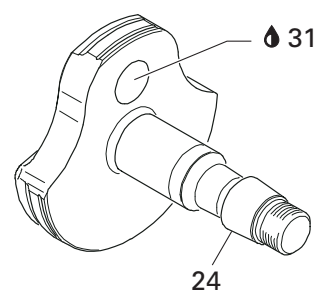
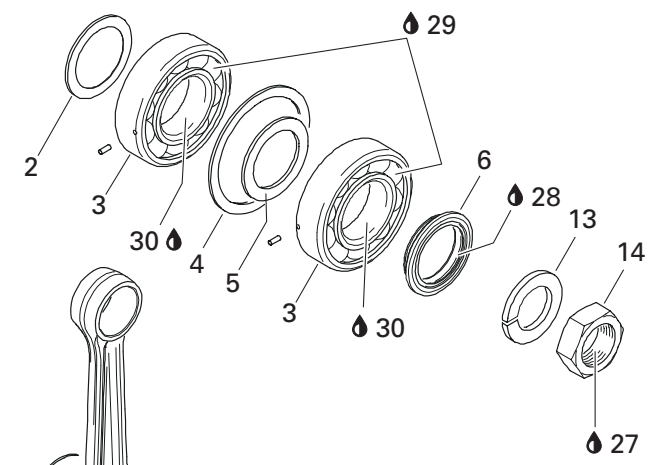
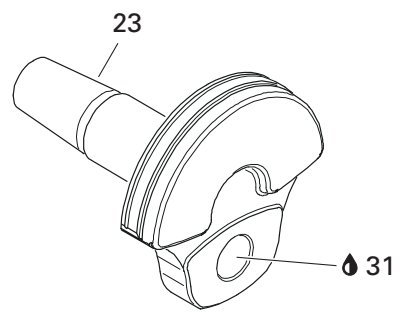
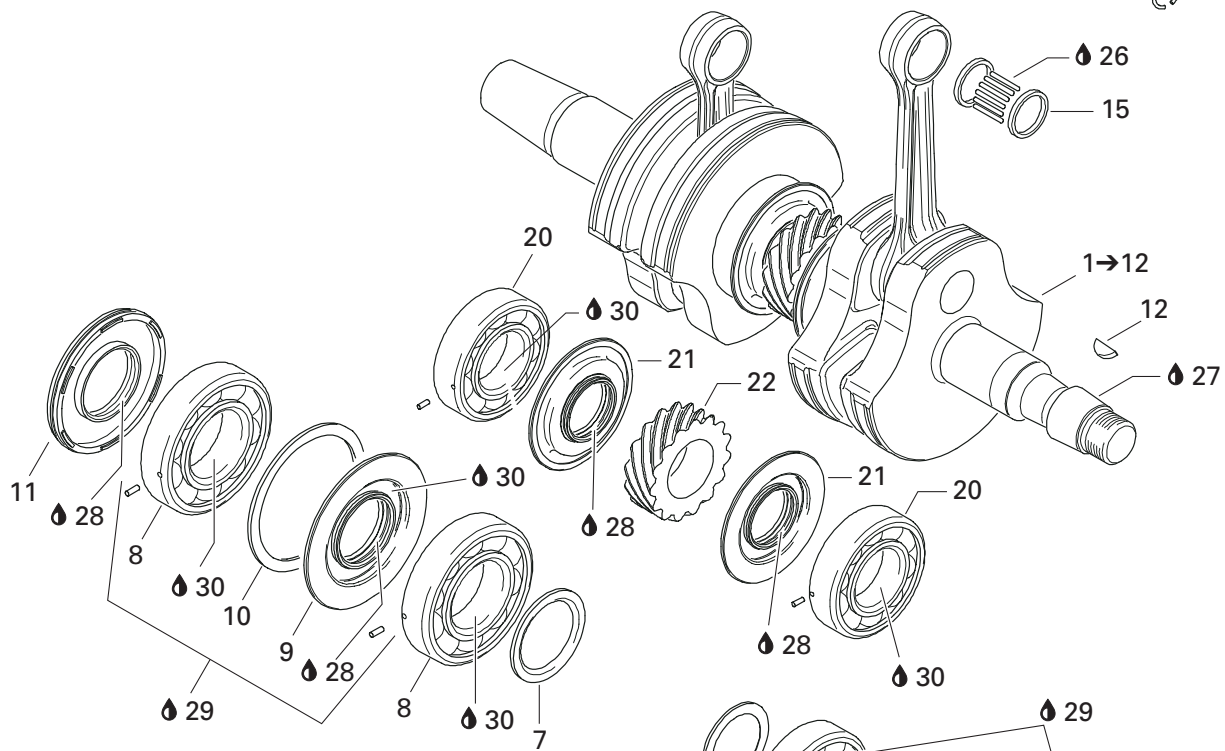
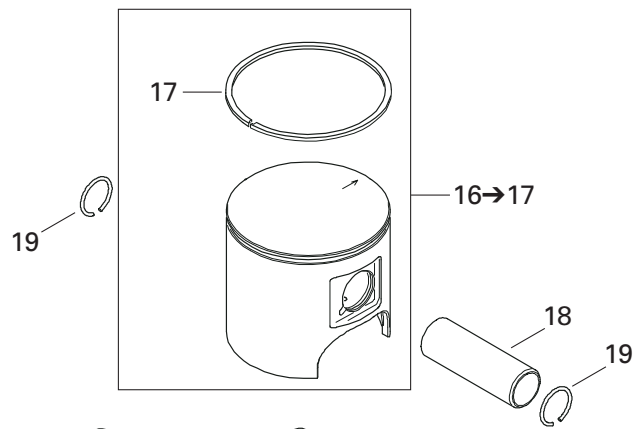
GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

35	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	@	@
36	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@
37	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4	4
38	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle frein cintrée 10 mm	4	4	4
39	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	4	4

493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS (493/593)/
VILEBREQUIN ET PISTONS (493/593)

GRAND TOURING 700

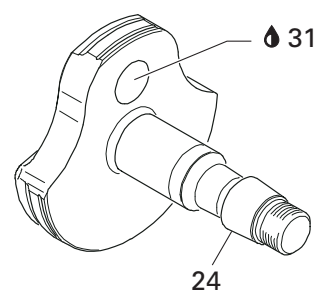
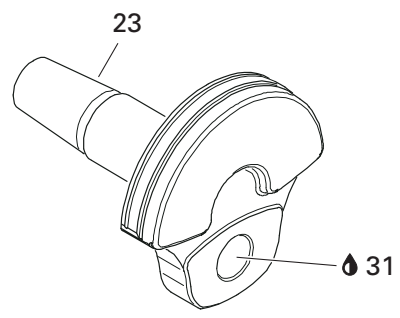
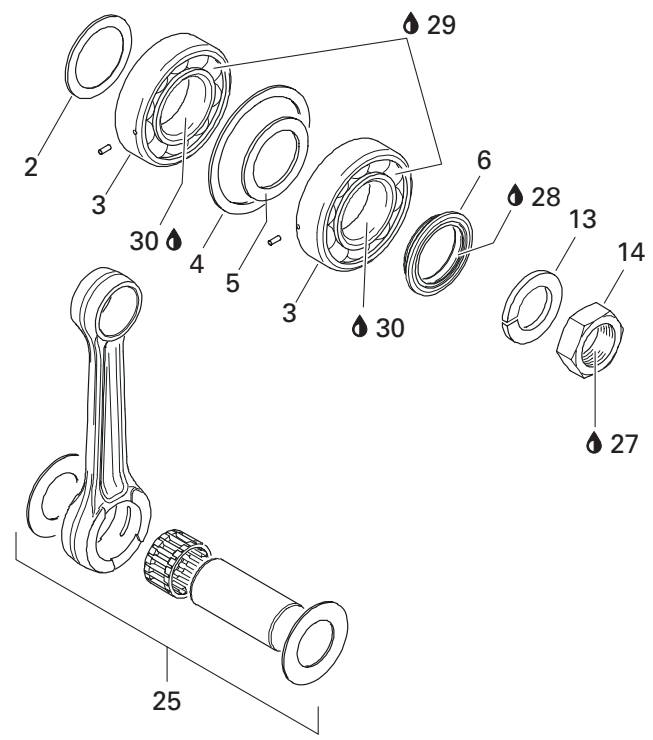
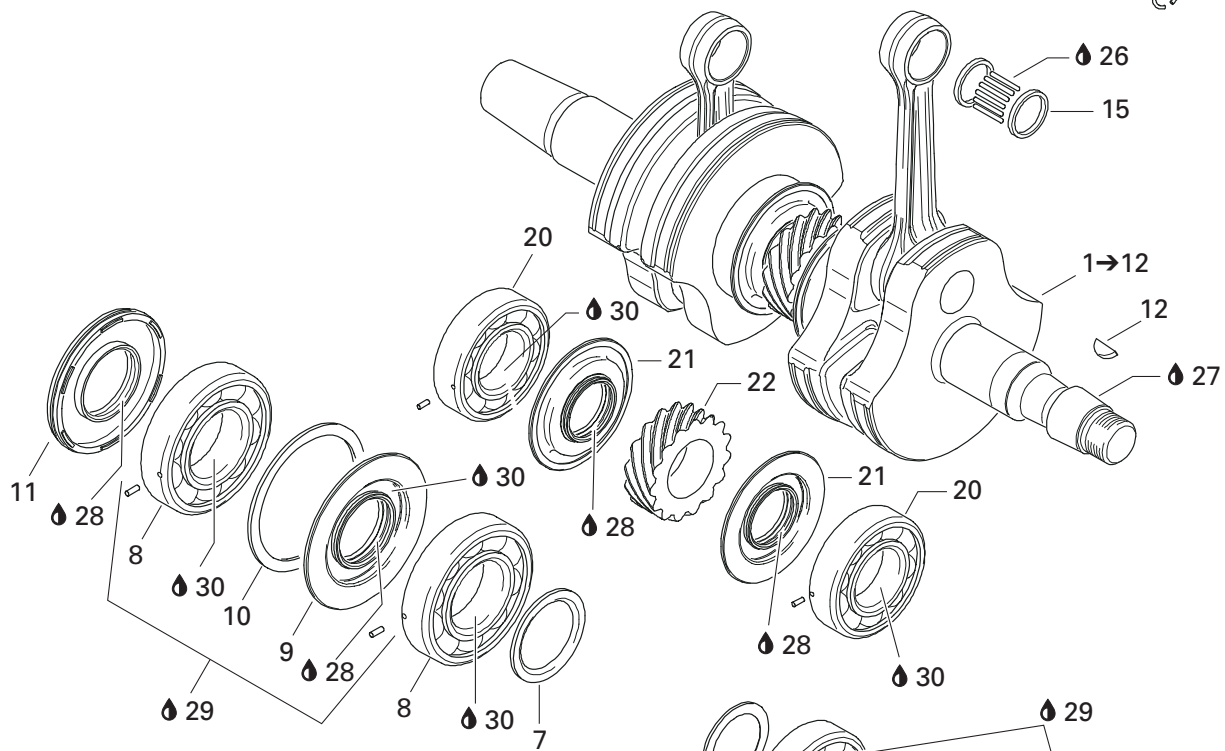
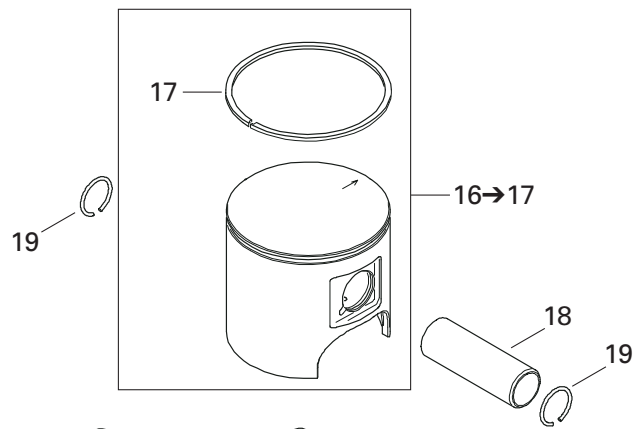
GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1→12	420 888 462	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	1	—	—
	420 888 750	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	—	1	—
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1	1	—
3	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	2	—
4	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1	—
5	420 427 684	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	1	1	—
6	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	—
7	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	1	1	—
8	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2	2	—
9	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	—
10	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1	—
11	290 831 952	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	—
12	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	1	1	—
13	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle frein 22 mm	1	1	—
14	420 842 230	Nut M22	Écrou M22	1	1	—
15	420 832 320	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	—	—
	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	—	2	—
16→17	420 888 442	Piston Ass'y (1 Ring 69.40 mm)	Piston ass. (1 segment 69.40 mm)	2	—	—
	420 886 687	Piston Ass'y (1 Ring 75.88 mm)	Piston ass. (1 segment 75.88 mm)	—	2	—
	420 888 443	Oversize Piston Ass'y (1 Ring 69.65 mm)	Piston ass. surdi. (1 segment 69.65 mm)	Opt	—	—
	420 886 688	Oversize Piston Ass'y (1 Ring 76.16 mm)	Piston ass. surdi. (1 segment 76.16 mm)	—	Opt	—
17	420 815 043	Semi-Trapez Ring 69.50 mm	Segment semi-trapézoïdal 69.50 mm	2	—	—
	420 815 150	Semi-Trapez Ring 76.00 mm	Segment semi-trapézoïdal 76.00 mm	—	2	—
	420 815 044	Oversize Semi-Trapez Ring 69.75 mm ...	Segment semi-trapézoïdal surdi. 69.75 mm .	Opt	—	—
	420 815 151	Oversize Semi-Trapez Ring 76.25 mm ...	Segment semi-trapézoïdal surdi. 76.25 mm .	—	Opt	—
18	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	2	—	—
	420 916 410	Gudgeon Pin	Axe de piston	—	2	—
19	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	4	—	—
	420 845 102	Piston Circlip	Circlip de piston	—	4	—
20	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	2	—
21	420 931 940	Oil Seal	Anneau étanche	2	2	—
22	420 834 350	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	1	1	—
23	420 818 664	Crankshaft (PTO side)	Vilbrequin (côté PDM)	1	1	—
24	420 818 693	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	1	1	—
N 25	420 888 463	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	1	—	—
	420 888 753	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	—	1	—
N	420 888 464	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	1	—	—
	420 888 754	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	—	1	—
26	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	—
27	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	—

493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

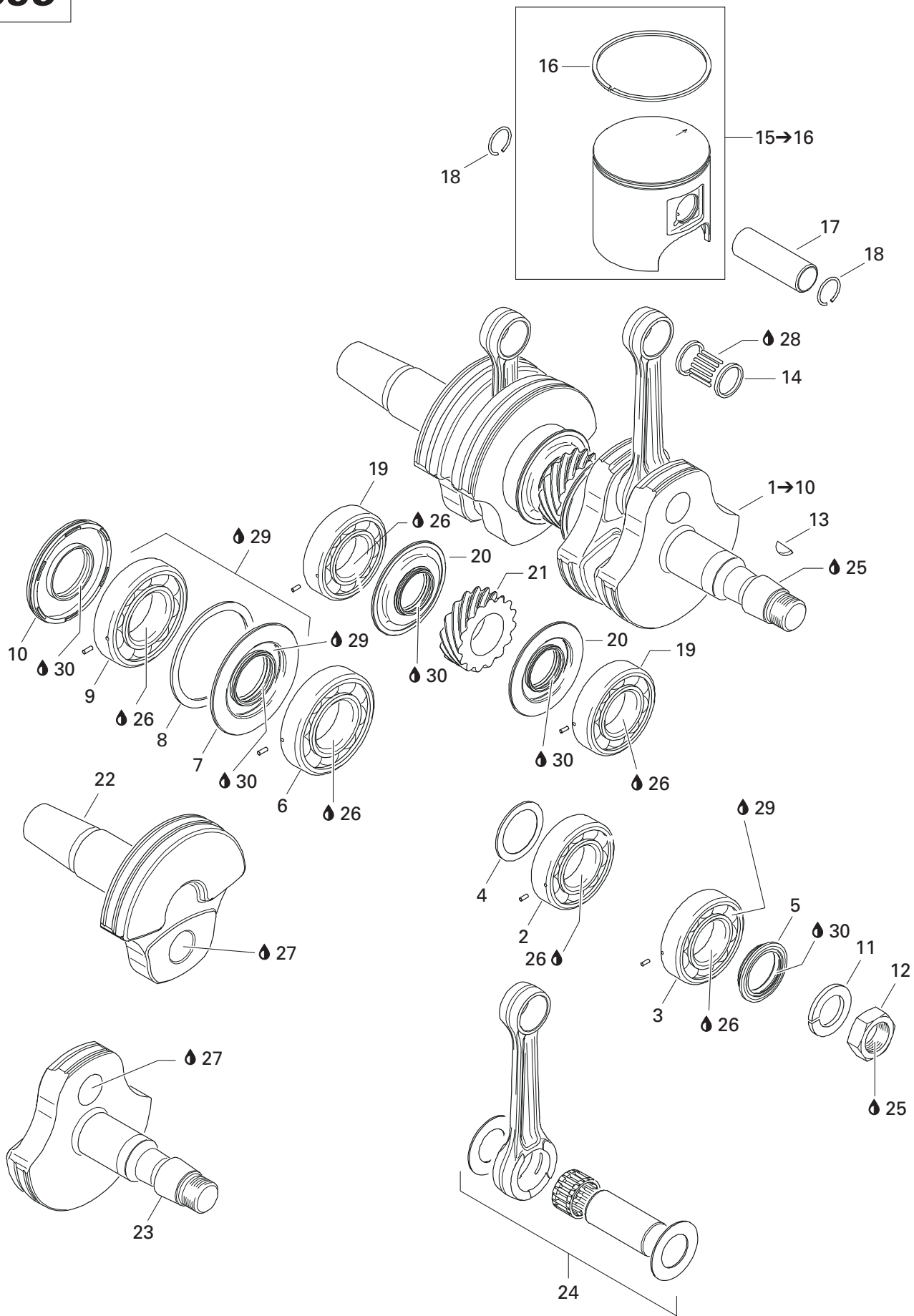
CRANKSHAFT AND PISTONS (493/593)/
VILEBREQUIN ET PISTONS (493/593)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

28	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@	—
29	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@	@	—
30	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	—
31	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	—



**ENGINE/
MOTEUR**

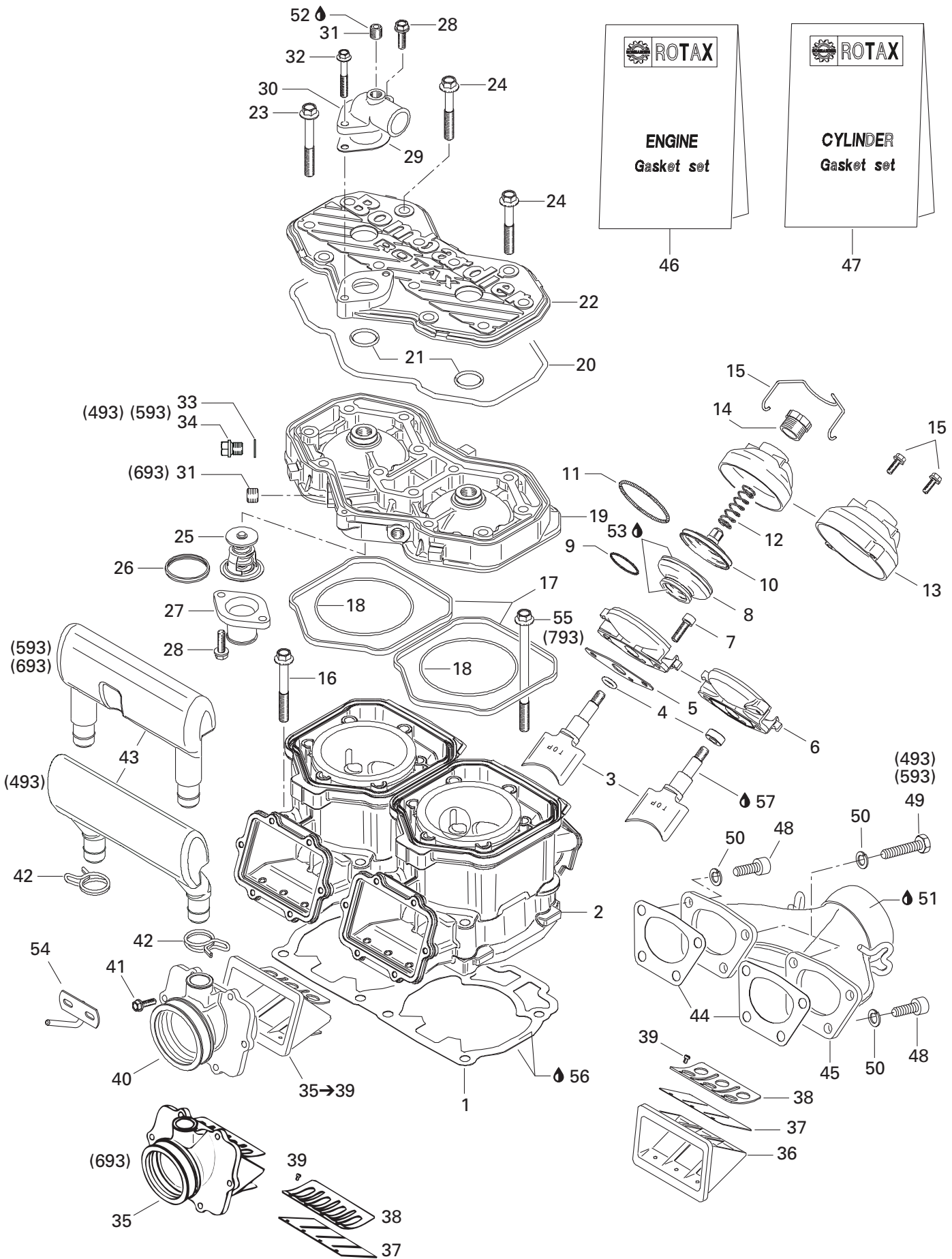
CRANKSHAFT AND PISTONS (693)/
VILEBREQUIN ET PISTONS (693)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1→10	420 888 285	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	-	-	1
2	420 832 635	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	1
3	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	1
4	420 427 502	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	-	-	1
5	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
6	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	1
7	420 931 910	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
8	420 926 190	Washer	Rondelle	-	-	1
9	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	1
10	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
11	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle frein 22 mm	-	-	1
12	420 842 230	Nut M22	Écrou M22	-	-	1
13	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	-	-	1
14	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	-	-	2
N 15→16	420 888 296	Piston Ass'y (1 Ring 77.88 mm)	Piston ass. (1 segment 77.88 mm)	-	-	2
N 16	420 815 225	Semi-Trapez Ring	Segment semi-trapézoïdal	-	-	2
17	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	-	-	2
18	420 845 102	Piston Circlip	Circlip de piston	-	-	4
19	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	2
20	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	2
21	420 834 355	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	-	-	1
N 22	420 818 708	Crankshaft (PTO side)	Vilbrequin (côté PDM)	-	-	1
N 23	420 818 738	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	-	-	1
N 24	420 888 288	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	-	-	1
N	420 888 289	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	-	-	1
25	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	-	@
26	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	-	-	@
27	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	-	-	@
28	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	-	-	@
29	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	-	-	@
30	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	-	-	@



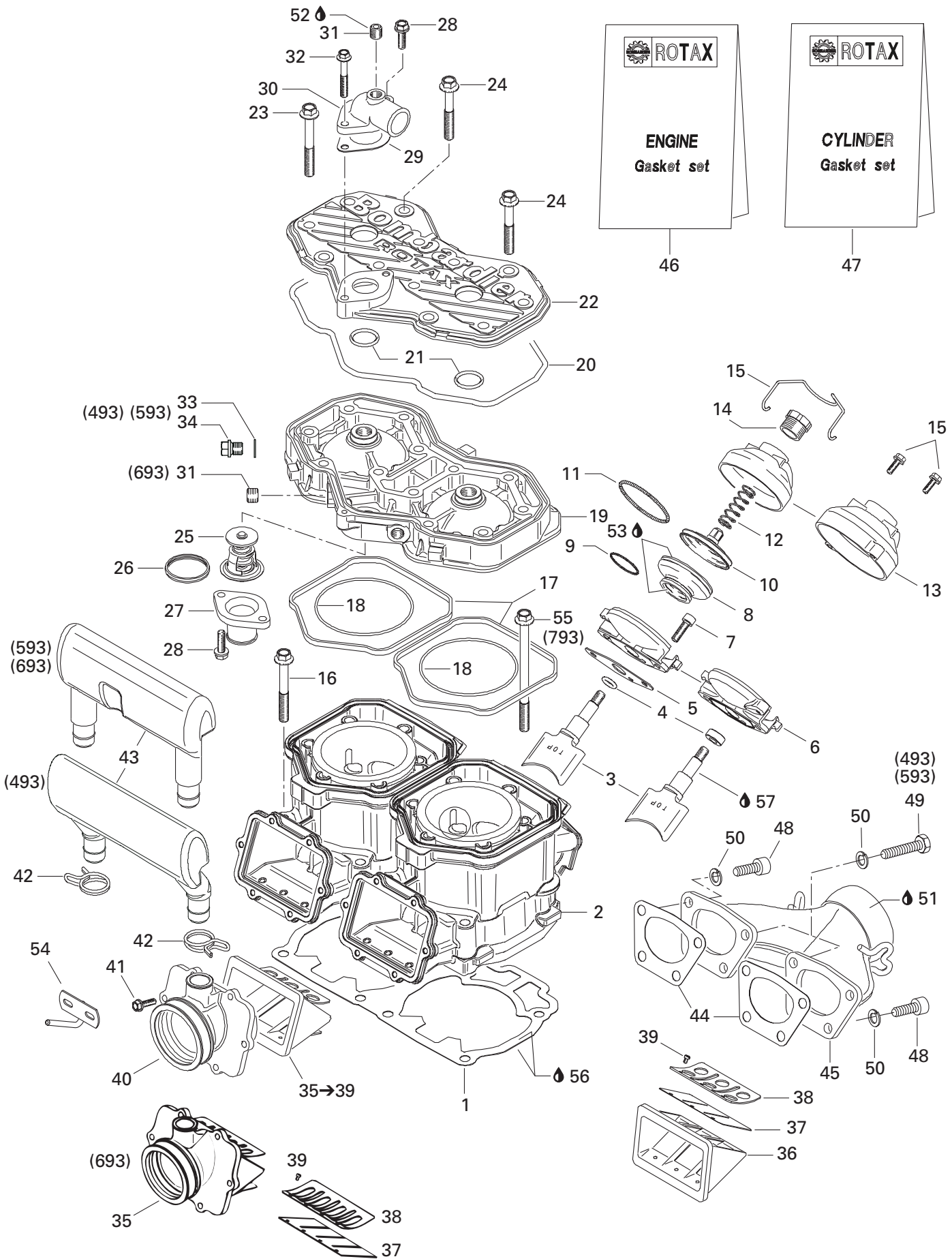
**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	420 931 589	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	@	-	-
	420 931 584	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	-	@	-
	420 931 895	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	-	-	@
	420 931 960	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	@	-	-
	420 931 962	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	-	@	-
	420 931 894	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	-	-	@
	420 931 587	Double Gasket 0.6 mm	Joint double 0.6 mm	@	-	-
	420 931 582	Double Gasket 0.6 mm	Joint double 0.6 mm	-	@	-
	420 931 892	Double Gasket 0.6 mm	Joint double 0.6 mm	-	-	@
	420 931 588	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	@	-	-
	420 931 583	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	-	@	-
	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	-	-	@
2	420 923 855	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	2	-	-
	420 923 437	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	-	2	-
	420 923 694	Cylinder with Sleeve (Nicasil)	Cylindre avec chemise (Nicasil)	-	-	2
3	420 854 490	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	-	-
	420 854 370	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	-	2	-
N	420 854 332	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	-	-	2
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	@	@	-
N	420 950 730	Oil Seal	Joint torique	@	@	2
5	420 250 239	Gasket	Joint	2	2	2
6	420 854 265	Valve Housing (Spring Clip)	Boîtier de valve (pince à ressort)	@	@	-
N	420 854 266	Valve Housing (Screw)	Boîtier de valve (vis)	@	@	2
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	4	4	4
8	290 260 723	Bellows	Manchon	2	2	2
9	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	2	2	2
10	420 854 449	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	2	2
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort	2	2	2
12	420 239 948	Spring	Ressort	2	-	-
	420 239 944	Spring	Ressort	-	2	2
13	420 911 551	Valve Cover (Spring Clip)	Couvercle de soupape (pince à ressort) ...	@	@	-
N	420 911 552	Valve Cover (Screw)	Couvercle de soupape (vis)	@	@	2
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2	2	2
15	420 838 083	Spring Clip	Pince à ressort	@	@	-
	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	@	@	4
N 16	420 640 951	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	8	8	-
	420 640 524	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	-	-	4
17	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2	2	2



**ENGINE/
MOTEUR**

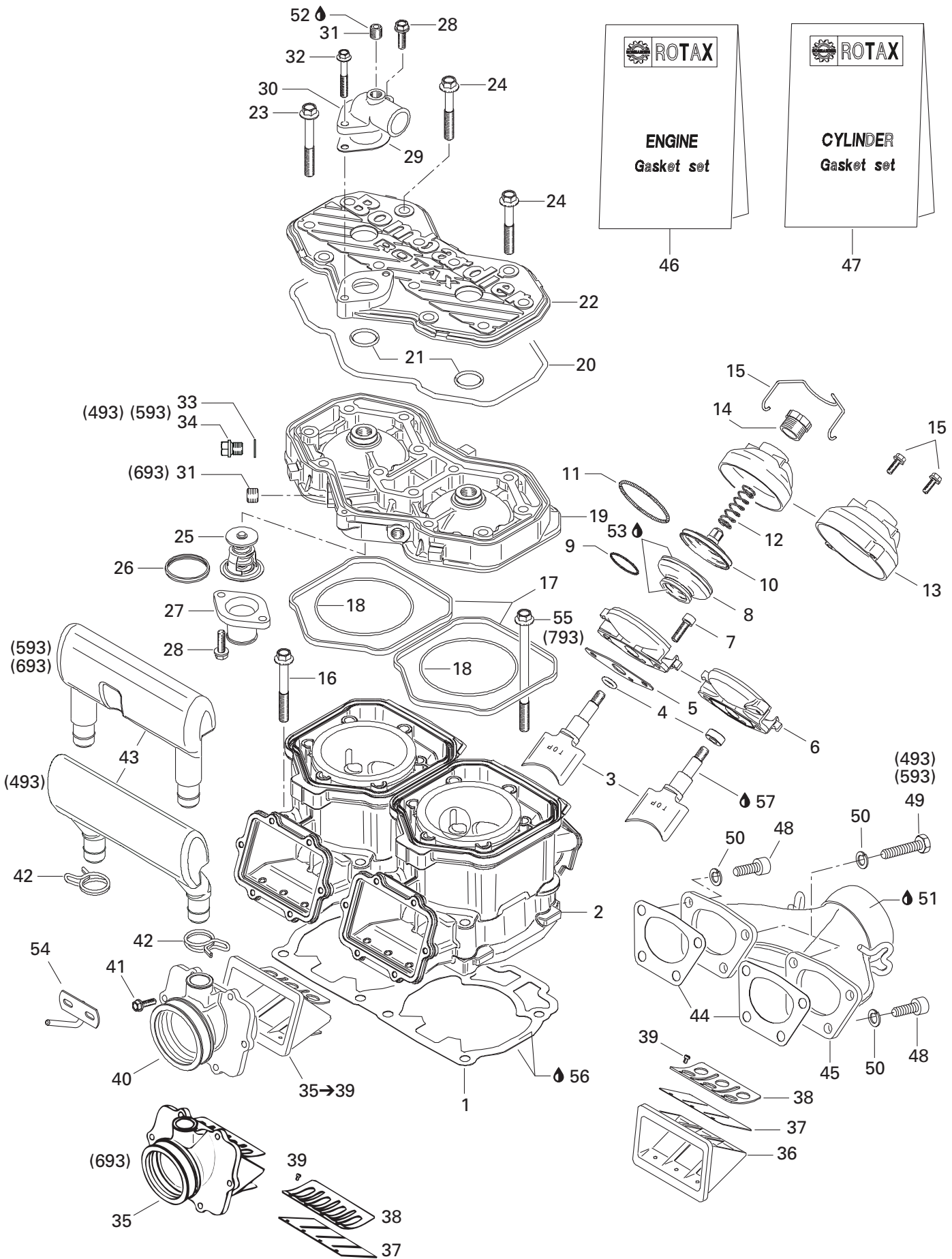
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

18	420 831 792	O-Ring	Joint torique	2	—	—
	293 300 026	O-Ring	Joint torique	—	2	—
	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	—	—	2
19	420 923 880	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1	—	—
N	420 923 452	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	—	1	—
N	420 923 457	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	—	—	1
20	290 950 320	O-Ring	Joint torique	1	1	1
21	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2	2	2
22	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent) ..	1	1	2
23	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	10	10	10
24	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	2	2	2
25	420 922 515	Thermostat	Thermostat	1	1	1
26	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	1	1
27	420 922 025	Outlet Socket	Raccord de sortie	1	1	1
28	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	3	3	3
29	420 850 338	Gasket	Joint	1	1	1
30	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1	1	1
31	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1	1	2
32	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1	1	1
33	420 250 015	Gasket Ring	Bague joint	1	1	—
34	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5	Bouchon d'accès M12 x 1.5	1	1	—
35→39	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapet ass.	2	2	—
	420 867 870	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	—	—	2
36	— XXX —	Reed Valve Housing	Boîtier soupape clapet	2	2	—
37	420 924 532	Reed Pedal	Lame pédale	4	4	—
	420 924 680	Reed Pedal	Lame pédale	—	—	4
38	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	4	4	—
	420 924 695	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	—	—	4
39	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12	12	—
	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	—	—	12
40	420 867 860	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	2	—	—
N	420 867 880	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	—	2	—
41	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12	12	12
42	420 851 440	Clamp	Bride	2	2	2
43	420 867 815	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1	—	—
	420 867 817	Intake Resonator	Résonateur d'admission	—	1	1
44	420 931 615	Gasket	Joint	2	—	—
	420 931 610	Gasket	Joint	—	2	—
	420 850 552	Gasket	Joint	—	—	2



**ENGINE/
MOTEUR**

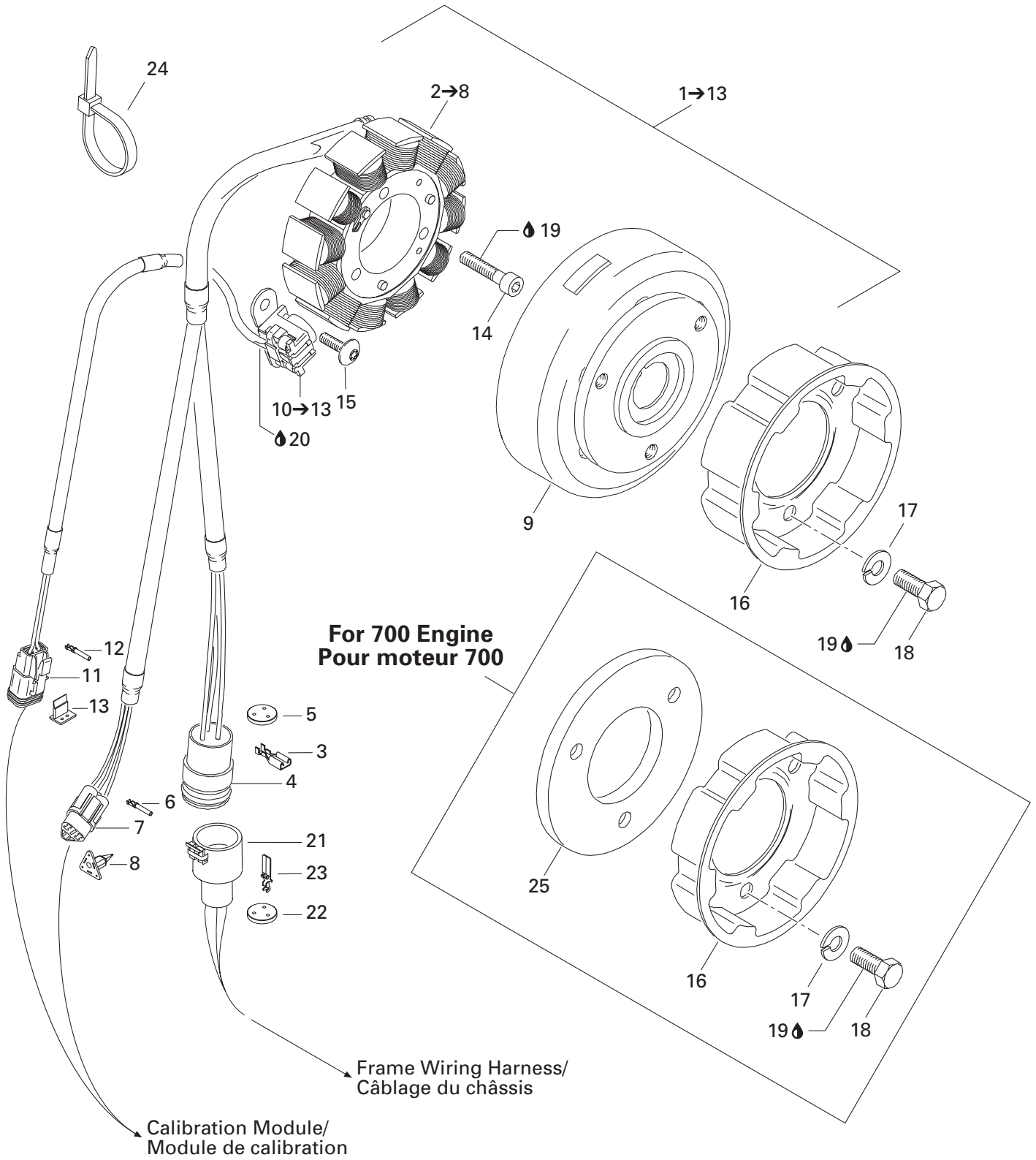
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

45	420 973 650	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	—	—
	420 979 543	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	—	1	—
	420 973 591	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	—	—	1
N 46	420 888 721	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1	—	—
N	420 888 582	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	—	1	—
N	420 888 602	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	—	—	1
N 47	420 888 726	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	1	—	—
N	420 888 587	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	—	1	—
	420 888 607	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	—	—	1
48	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	6	6	—
	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	—	—	8
49	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	—
50	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	8	8	—
	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	—	—	8
51	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ...	@	@	@
52	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
53	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
N 54	512 059 369	Carburetor Bracket	Attache de carburateur	1	1	1
55	420 640 534	Hex. Screw M10 x 120	Vis hex. M10 x 120	—	—	4
56	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	@	@
57	711 297 433	MolykoteG-nPaste,DowComing,88162-74,50g	PâteG-nMolykote,DowComing,88162-74,50g	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1→13	— XXX —	Magneto Ass'y (12V, 290W)	Magnéto ass. (12V, 290W)	1	1	1
2→8	410 922 934	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1	1	1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3
4	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1
5	409 208 500	Seal	Joint	1	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3
7	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1
8	409 207 200	Female Lock (3 circuits).....	Verrou femelle (3 circuits).....	1	1	1
9	410 922 933	Flywheel	Volant moteur	1	1	1
10→13	410 922 925	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1
11	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
13	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1
14	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3	3	3
15	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2	2
16	420 852 419	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1	1	—
N	420 852 530	Starting Pulley	Poulie de démarrage	—	—	1
17	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	3	3	3
18	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	3	—
	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	—	—	3
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
20	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@	@	@
21	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1
22	409 208 500	Seal (3 circuits).....	Joint (3 circuits)	1	1	1
23	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
24	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1	1	1
N 25	420 866 756	Flywheel	Contre poids	—	—	1

**ENGINE/
MOTEUR**

IGNITION SYSTEM (493)/
SYSTÈME D'ALLUMAGE (493)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2	—	—
N 2	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque de bougie	1	—	—
3→8	512 059 039	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1	—	—
4	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@	—	—
5	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1	—	—
6	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	—	—
7	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1	—	—
8	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	—	—
9	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	2	—	—
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	—	—
11	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	—	—
12	515 175 380	Calibration Module	Module de calibration	1	—	—
13	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1	—	—
14	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	1	—	—
15	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1	—	—
16	293 000 052	Plug	Bouchon	1	—	—
17	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	5	—	—

**ENGINE/
MOTEUR**

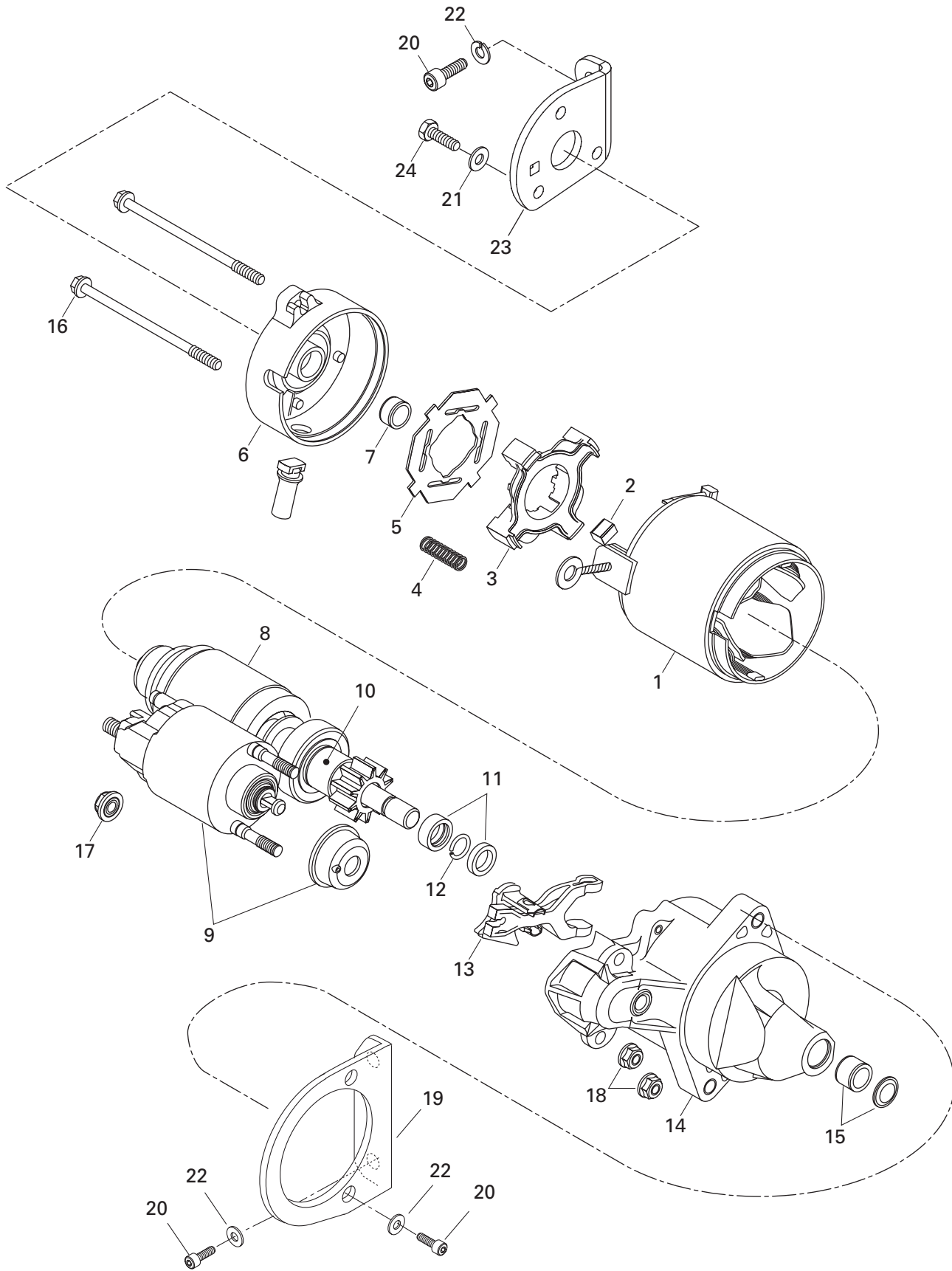
IGNITION SYSTEM (593/693)/
SYSTÈME D'ALLUMAGE (593/693)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	–	2	2
N 2	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque de bougie	–	1	1
3→8	512 059 039	Ignition Coil	Bobine d'allumage	–	1	1
4	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	–	@	@
5	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	–	1	1
6	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	–	1	1
7	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	–	1	1
8	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	–	2	2
9	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	–	2	2
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	–	@	@
11	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	–	2	2
N 12	512 059 300	Calibration Module	Module de calibration	–	1	–
N	512 059 385	Calibration Module	Module de calibration	–	–	1
13	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	–	1	1
14	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	–	1	1
15	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	–	1	1
16	293 000 052	Plug	Bouchon	–	1	1
17	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	–	5	5



**ENGINE/
MOTEUR**

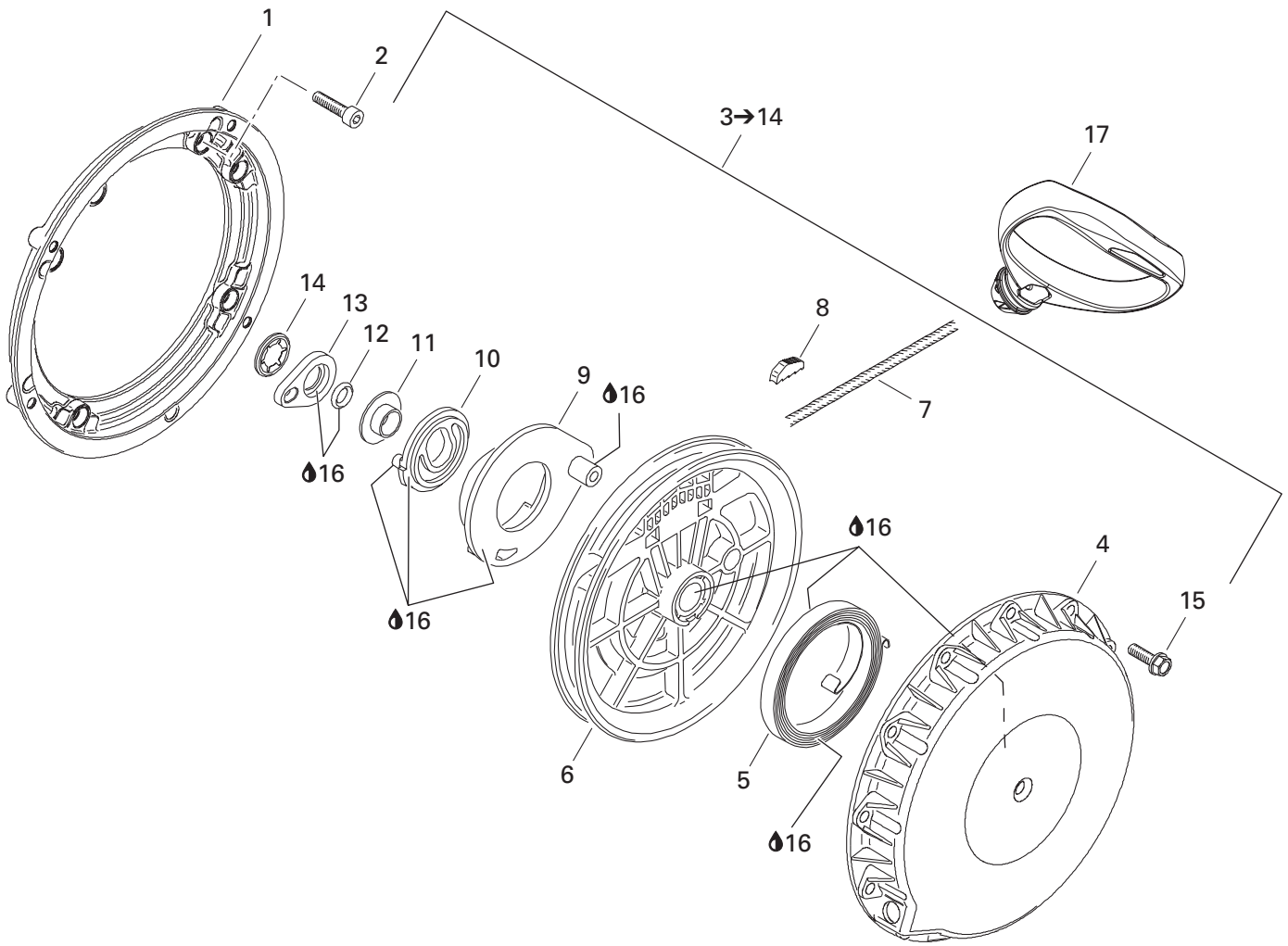
ELECTRIC STARTER/
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N	1→18	515 175 565	Starter	Démarreur	1	1	1
	1	410 213 106	Starter Housing.....	Boîtier démarreur.....	1	1	1
	2	410 213 107	Brush Kit.....	Ens. de brosses.....	4	4	4
	3	410 209 700	Brush Holder.....	Porte-balai.....	1	1	1
	4	410 209 800	Brush Spring.....	Ressort du balai.....	4	4	4
	5	410 209 900	Insulator.....	Isolant.....	1	1	1
	6	— XXX —	Housing.....	Boîtier.....	1	1	1
	7	410 210 100	Bushing Brass.....	Douille de cuivre.....	1	1	1
	8	410 210 200	Armature Ass'y.....	Armature ass.....	1	1	1
	9	410 210 300	Switch Ass'y.....	Interrupteur ass.....	1	1	1
	10	410 210 400	Starter Clutch.....	Embrayage.....	1	1	1
	11	410 212 500	Nut.....	Écrou.....	1	1	1
	12	410 212 600	Circlip.....	Circlip.....	1	1	1
	13	410 213 109	Lever.....	Levier.....	1	1	1
	14	410 213 113	Housing.....	Boîtier.....	1	1	1
	15	410 210 900	Bushing Brass.....	Douille de cuivre.....	1	1	1
	16	410 213 112	Bolt.....	Boulon.....	2	2	2
	17	410 211 100	Nut.....	Écrou.....	1	1	1
	18	410 211 200	Nut.....	Écrou.....	2	2	2
	19	515 175 142	Starter Bracket (PTO).....	Support de démarreur (PDM).....	1	1	1
	20	207 582 044	Screw Hex. M8 x 20 (Scotch Grip).....	Vis hex. M8 x 25 (Scotch Grip).....	5	5	5
	21	234 061 410	Flat Washer 6 mm.....	Rondelle plate 6 mm.....	3	3	3
	22	250 200 008	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm.....	5	5	5
	23	515 175 441	Starter Support (MAG).....	Support de démarreur (MAG).....	1	1	1
	24	207 361 644	Screw Hex. M6 x 16 (Scotch Grip).....	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip).....	3	3	3



**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	420 810 865	Connecting Flange.....	Flasque de connection	1	1	1
2	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4	4	4
3→14	420 887 445	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1	1	1
4	420 811 400	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1
5	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1	1	1
N 6	420 852 285	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1	1
7	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1
9	420 852 297	Pawl	Cliquet	1	1	1
N 10	420 852 303	Pawl Lock	Barrure cliquet	1	1	1
11	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1	1	1
12	420 250 400	O-Ring	Joint Torique	1	1	1
13	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1	1
14	420 845 560	Locking Element.....	Barrure	1	1	1
15	420 941 256	Hex. Flanged Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4
16	420 899 763	Molykote PG 54, 10g	Molykote PG 54, 10g	@	@	@
17	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1	1

**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1	400 409 420	«493» Engine	Moteur «493»	1	—	—
N	400 509 722	«593» Engine	Moteur «593»	—	1	—
N	400 604 019	«693» Engine	Moteur «693»	—	—	1
2	512 058 000	Engine Support	Socle de moteur	1	1	1
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8	8
4	234 100 602	Lock Washer 10mm	Rondelle frein 10 mm	8	8	8
5	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	4	4
6	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4	4
7	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4	4
8	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4	4
9	512 056 700	Lock Washer	Rondelle frein	4	4	4
10	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4	4
11	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1	1	1
12	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1	1
13	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1	1
15	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1	1	1
16	512 059 056	Stopper	Butée	1	1	1
17	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1	1
18	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou DR M12	1	1	1
19	514 052 994	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2	2
20	514 052 891	Isolating Washer	Rondelle isolante	4	4	4
21	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4	4
22	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	1	—
	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	—	—	1
N 23>28	514 053 159	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	1	—	—
N	514 053 212	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	—	1	—
N	514 053 161	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	—	—	1
N 24	514 053 160	R.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur DR	1	1	1
25	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur GA	1	1	1
26	514 052 734	R.H. Insulating Wooll	Laine isolante DR	1	1	1
27	514 052 844	L.H. Insulating Wooll	Laine isolante GA	1	1	1
28	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	10	10	10
29	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1	1
N 30>41	514 053 198	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	—	1	—
N 30>41	514 053 171	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	—	—	1
N 30>43	514 053 162	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1	—	—
N 31	514 053 167	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1	—	—
N	514 053 192	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	—	1	1
N 32	514 053 193	Rear Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure arrière	—	1	1

**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 33	514 053 194	Rear Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure arrière	–	1	1
N 34	514 053 168	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	1	–	–
N	514 053 196	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	–	1	1
35	514 052 716	Insulating Wooll	Laine isolante	2	–	–
N	514 053 197	Insulating Wooll	Laine isolante	–	2	2
36	514 053 074	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1
37	514 052 924	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	–	–
N	514 053 224	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	–	2	2
38	514 052 735	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1
39	293 650 090	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	–	1	1
40	514 052 902	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	–	1	1
N 41	514 053 180	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	–	1	1
42	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	–	–
43	514 052 859	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	–	–
44	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1	1
45	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2	2	2
46	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@	@
47	415 107 100	Spring	Ressort	7	7	7
48	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
49	514 052 719	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
50	514 053 026	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	1
51	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1	1	1
52	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1	1	1

**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

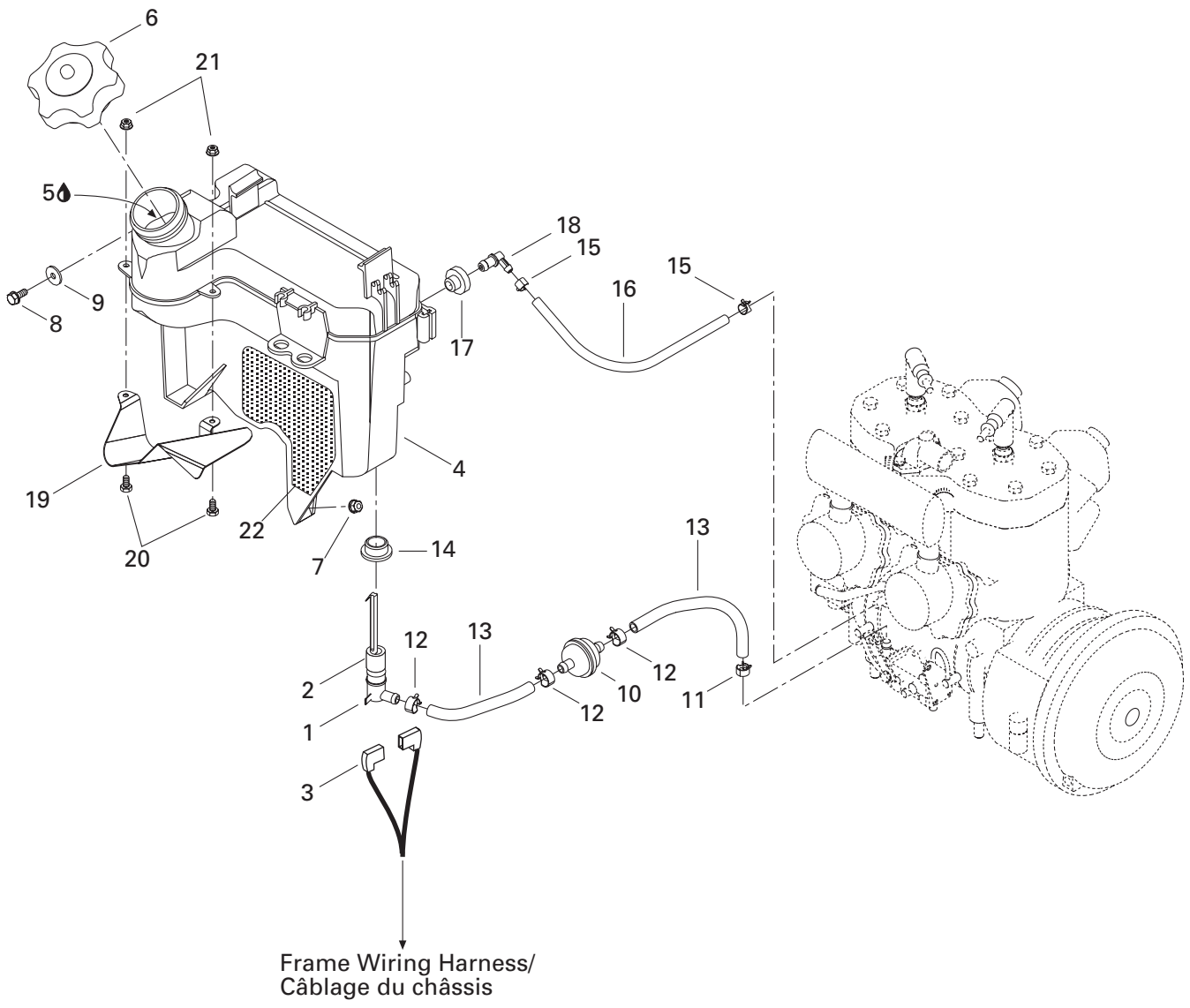
COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	-	@	@
N 2	512 059 324	Valve 5/16"	Soupape 5/16"	-	1	1
3	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	-	6	6
4	293 710 082	Straight Fitting	Raccord Droit	-	1	1
5	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@	@
N 6	404 161 956	Hose	Durite	-	1	1
N 7	404 161 957	Clip	Clip	-	2	2
N 8	509 000 114	Tank-Coolant	Réservoir d'antigel	1	-	-
N	509 000 115	Tank-Coolant	Réservoir d'antigel	-	1	1
9	509 000 001	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	1	1
10	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1	1	1
11	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	1	1
12	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1	1
N 13	509 000 112	Deviation Hose	Boyau de déviation	1	1	1
14	517 297 100	Front Radiator	Radiateur avant	1	1	1
15	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	6	6	6
16	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	4	4	4
17	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1	1	1
18	415 110 000	Hose	Boyau	@	@	@
19	415 084 700	Protective Shield	Gaine protectrice	@	@	@
20	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	10	10	10
21	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@	@	@
N 22	409 902 200	Tubing 25 mm	Gaine 25 mm	-	-	@
23	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@	@
24	512 047 000	Temperature Sensor	Capteur de température	1	1	-
	414 728 700	Temperature Sensor	Capteur de température	-	-	1
25	515 175 297	Connector Plug	Tampon-connecteur	1	1	1
26	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	1	1	1
27	409 010 300	Female Terminal	Cosse Femelle	2	2	2
28→29	517 296 310	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1	1
29	518 321 656	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2	2



OIL SYSTEM/ SYSTÈME DE LUBRIFICATION

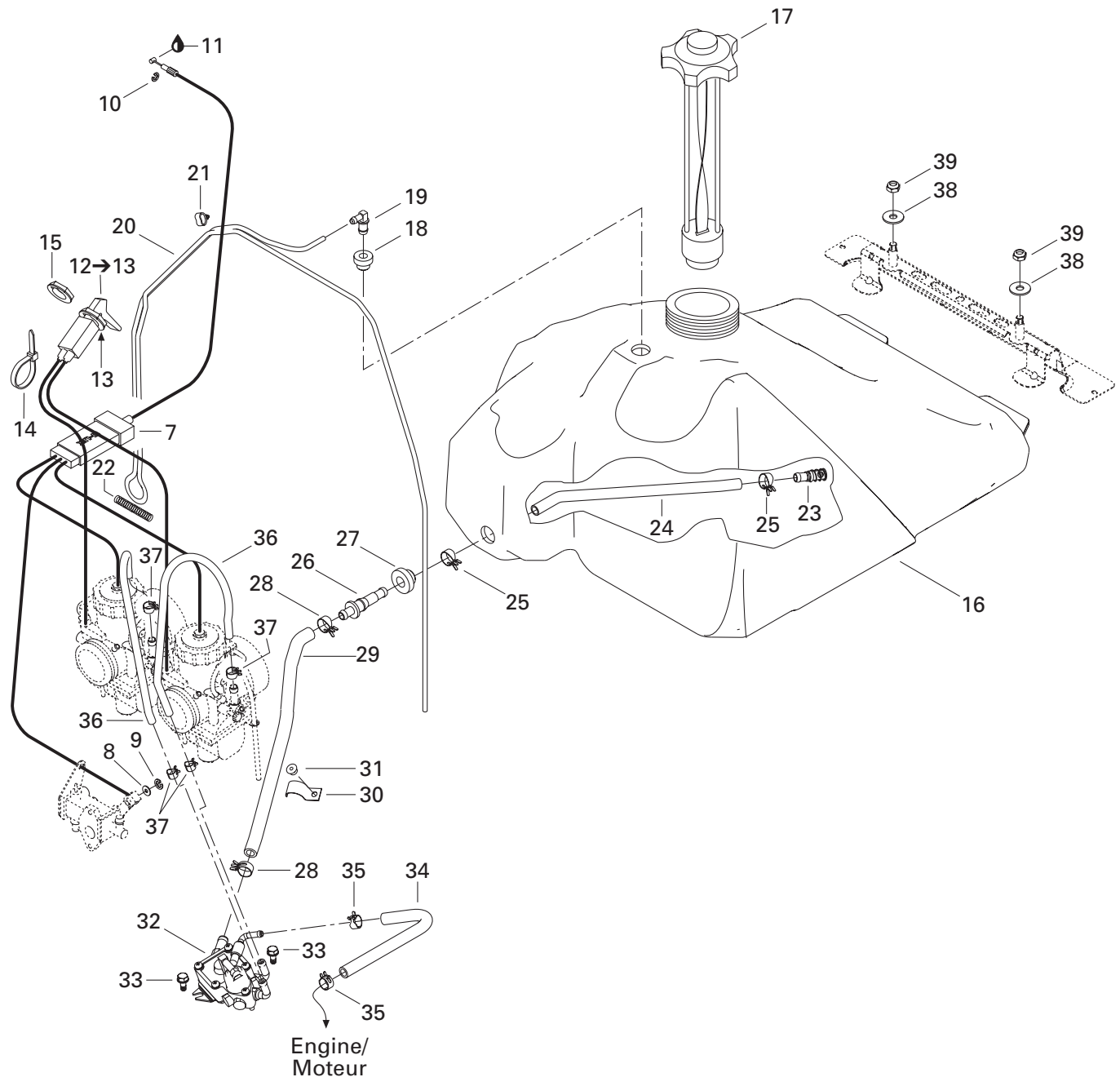
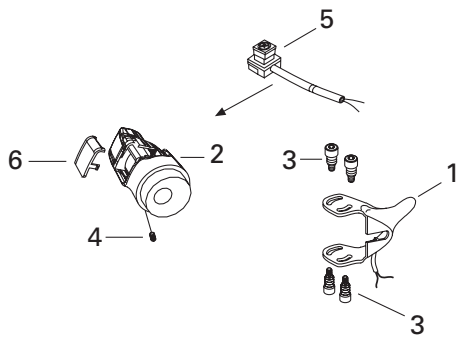
OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau d'huile	1	1	1
2	414 681 900	Float	Flotte	1	1	1
3	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
N 4	519 000 037	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1	1
5	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	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@	@	@
6	519 000 017	Cap	Bouchon	1	1	1
7	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	1	1	1
8	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	1	1
9	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1
10	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1	1	1
11	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1	1
12	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3
13	415 080 700	Line	Conduit	@	@	@
14	570 023 000	Grommet	Passe-fils	1	1	1
15	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
16	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@
17	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1	1
18	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
19	519 000 018	Deflector	Déflexeur	1	1	1
20	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vix hex. M5 x 12	2	2	2
21	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2	2
22	519 000 023	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1



Engine/
Moteur

FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM (493)/
SYSTÈME D'ALIMENTATION (493)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

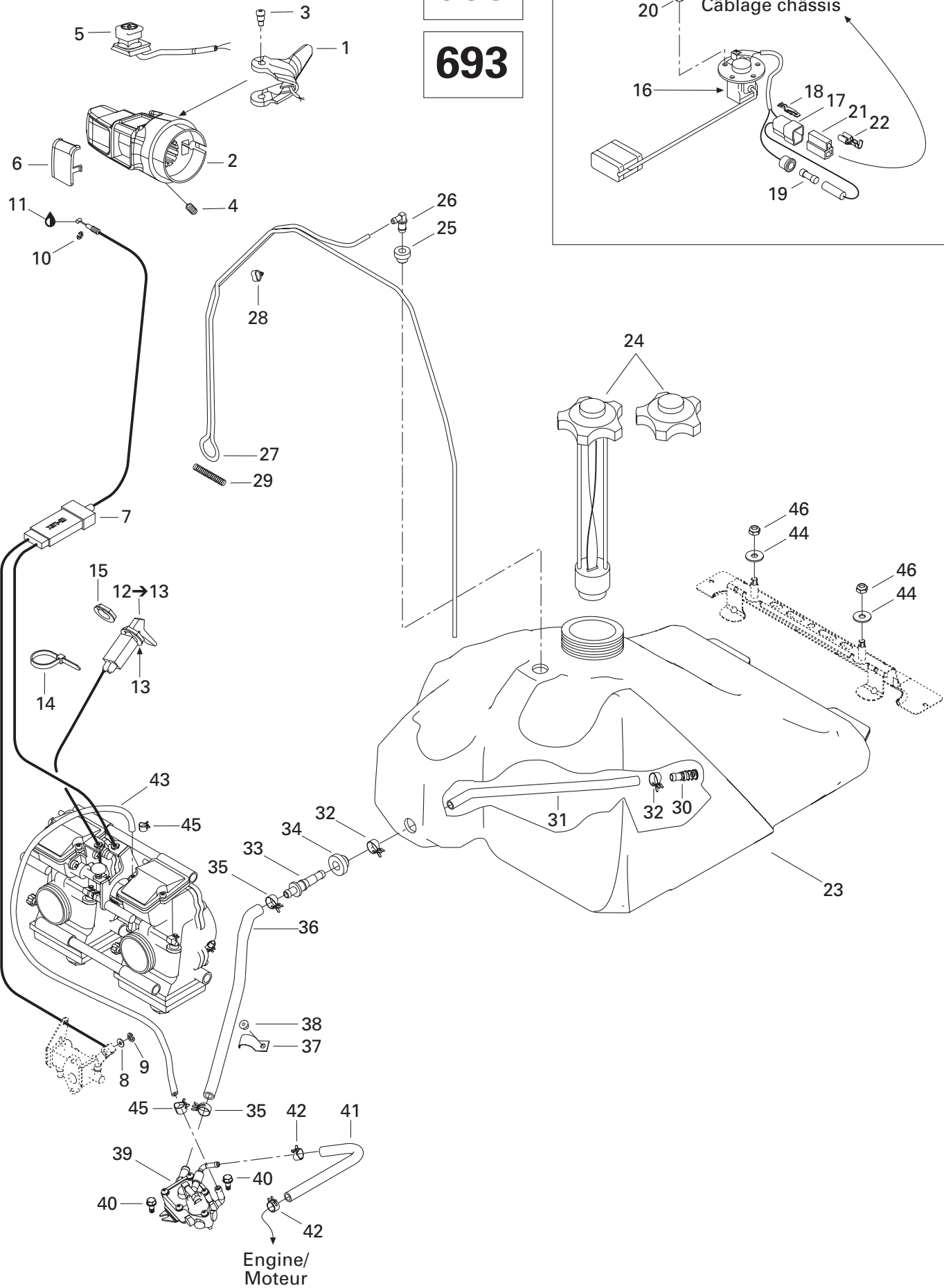
N 1	512 059 348	Handle Ass'y 38 mm	Manette ass. 38 mm.....	1	-	-
2	512 059 243	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1	-	-
3	732 601 143	Screw	Vis	4	-	-
4	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	-	-
5	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	-	-
6	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	1	-	-
7	512 059 111	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	-	-
8	414 753 300	Washer	Rondelle	1	-	-
9	414 753 500	Circlip	Circlip	1	-	-
10	414 274 500	Circlip	Circlip	1	-	-
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.	Graisse diélectrique, 150 g.	@	-	-
12→13	512 059 203	Choke Cable	Câble d'étrangleur.....	1	-	-
13	394 103 300	Lock Washer	Rondelle frein.....	1	-	-
14	515 175 220	Tie Rap 94 mm	Rondelle 94 mm	1	-	-
15	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	-	-
16	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	-	-
17	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1	-	-
18	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	-	-
19	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	-	-
20	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	-	-
21	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6	-	-
22	414 818 200	Spring	Ressort.....	1	-	-
23	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	-	-
24	415 005 700	Hose	Boyau.....	1	-	-
N 25	513 033 010	Spring Clamp	Bride à ressort.....	2	-	-
26	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	-	-
27	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	-	-
28	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort.....	2	-	-
29	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	1	-	-
30	415 018 200	Clip	Pince	1	-	-
31	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	1	-	-
32	403 901 803	Fuel Pump	Pompe à essence	1	-	-
33	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	-	-
34	415 079 800	Rubber Hose	Boyau.....	@	-	-
35	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort.....	2	-	-
36	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé	2	-	-
37	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort.....	4	-	-
38	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	-	-
39	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	-	-

593

693

700

Frame Harness
Câblage châssis



FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM (593/693)/
SYSTÈME D'ALIMENTATION (593/693)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

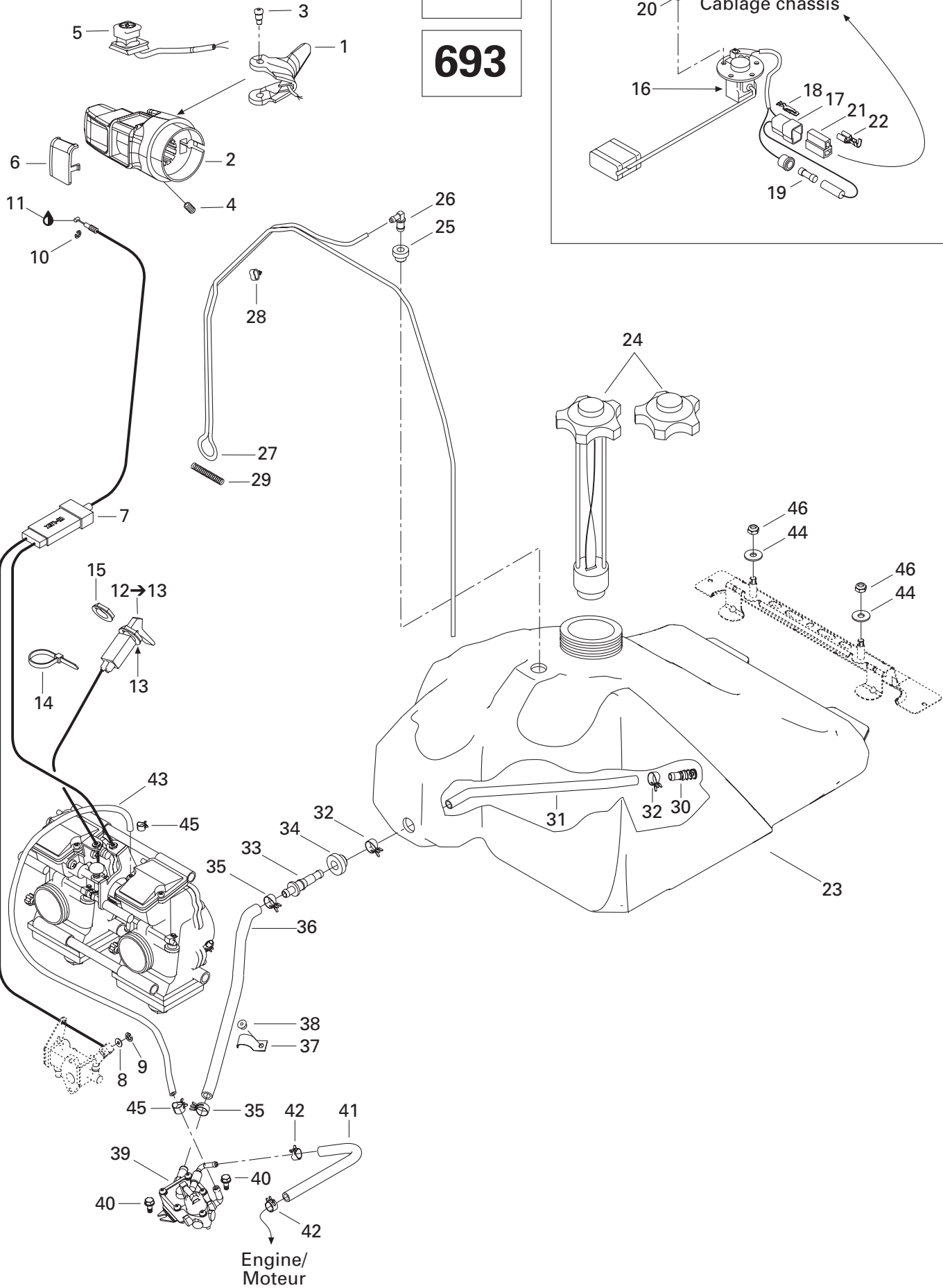
1	512 059 107	Handle Ass'y 28 mm	Manette ass. 28 mm	-	1	1
2	512 059 109	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	-	1	1
3	732 601 143	Screw	Vis	-	2	2
4	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	-	1	1
5	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	-	1	1
6	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	-	1	1
N 7	512 059 388	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	-	1	1
8	414 753 300	Washer	Rondelle	-	1	1
9	414 753 500	Circlip	Circlip	-	1	1
10	414 274 500	Circlip	Circlip	-	1	1
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.	Graisse diélectrique, 150 g.	-	@	@
12→13	512 059 110	Choke Cable	Câble d'étrangleur	-	1	1
13	394 103 300	Lock Washer	Rondelle frein	-	1	1
14	515 175 220	Tie Rap 94 mm	Rondelle 94 mm	-	1	1
15	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	-	1	1
16→19	515 175 170	Fuel Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'essence ass.	-	-	1
17	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	-	-	1
18	409 210 000	Male Terminal	Cosse mâle	-	-	2
19	410 112 400	Fuse 0.25 Amp	Fusible 0.25 Amp	-	-	1
20	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	-	-	5
21	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de Terminal femelle (2 circuits)	-	-	1
22	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	-	2
23	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence	-	1	-
	513 032 988	Fuel Tank	Réservoir à essence	-	-	1
24	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	-	1	-
	572 039 600	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	-	-	1
25	513 032 908	Grommet	Passe-fils	-	1	1
26	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	-	1	1
27	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	-	@	@
28	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	-	6	6
29	414 818 200	Spring	Ressort	-	1	1
30	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	-	1	1
31	415 005 700	Hose	Boyau	-	1	1
N 32	513 033 010	Spring Clamp	Bride à ressort	-	2	2
33	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	-	1	1
34	570 273 900	Grommet	Passe-fils	-	1	1
35	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	-	2	2
36	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	-	1	1
37	415 018 200	Clip	Pince	-	1	1
38	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	-	1	1

593

693

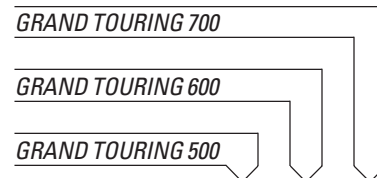
700

Frame Harness
Câblage châssis



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM (593/693)/
SYSTÈME D'ALIMENTATION (593/693)

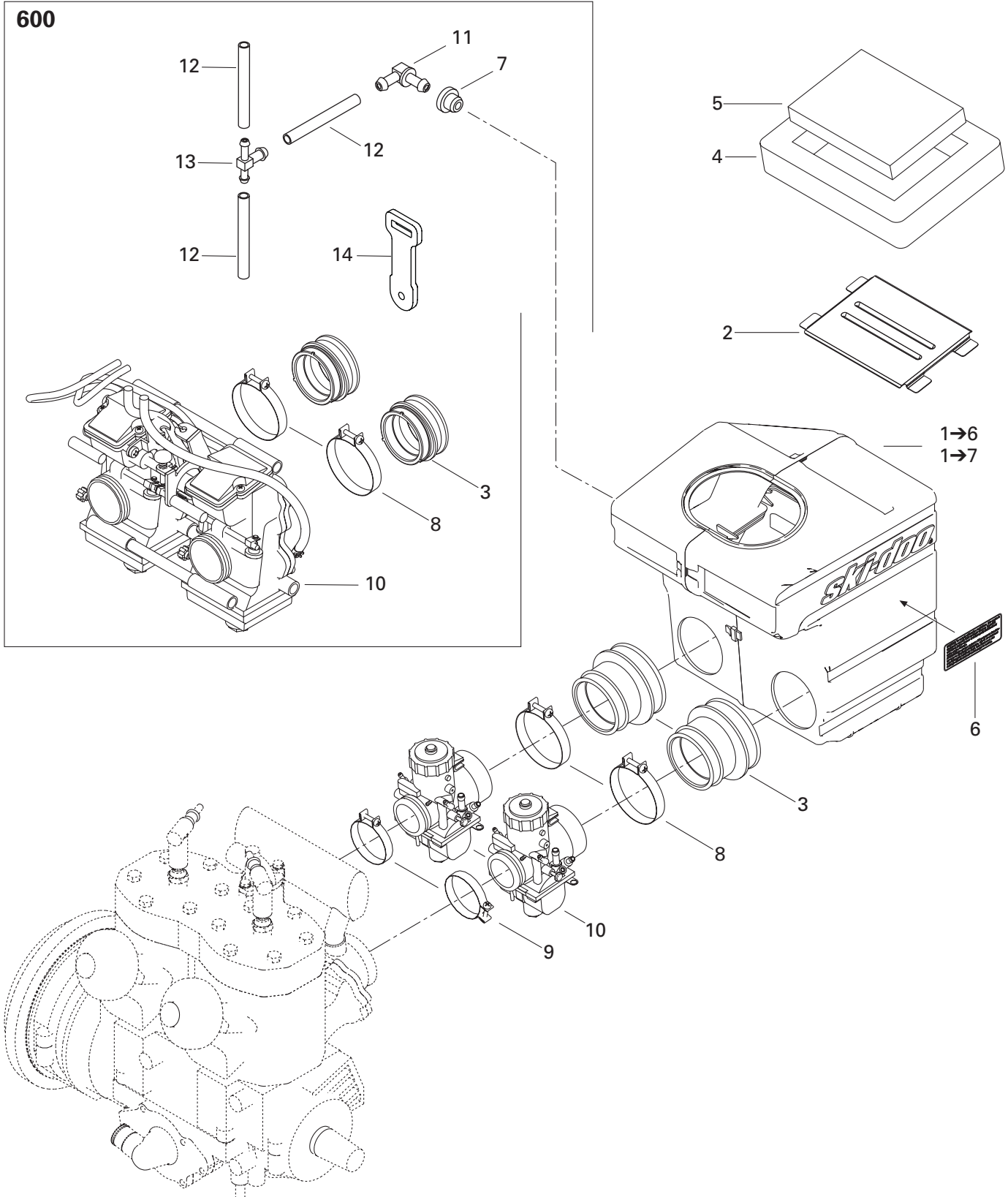


N 39	403 901 804	Fuel Pump	Pompe à essence	-	1	1
40	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	-	2	2
41	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	-	@	@
42	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	-	2	2
43	513 032 986	Formed Tube	Boyau formé	-	1	1
44	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	-	2	2
45	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	-	2	2
46	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	-	2	2

493

593

600



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

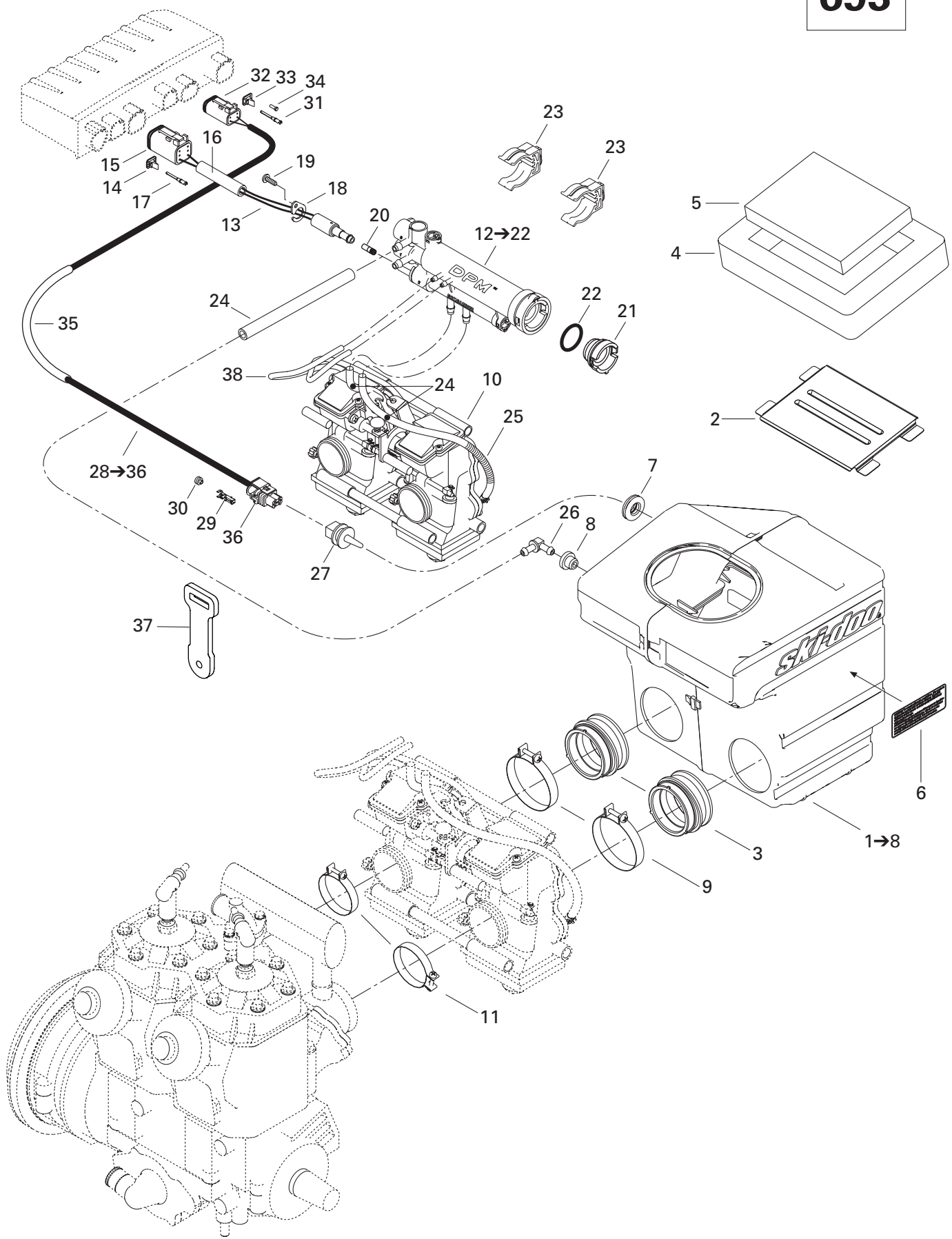
AIR INTAKE SYSTEM (493/593)/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR (493/593)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1→6	508 000 153	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	—	—
N 1→7	508 000 139	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	—	1	—
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1	1	—
3	508 000 073	Air Intake Adaptor (38 mm)	Adapteur d'admission d'air (38 mm)	2	—	—
	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	—	2	—
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1	—
N 5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	1	1	—
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'avertissement	1	1	—
7	513 032 908	Grommet	Passe-fils	—	1	—
8	508 000 046	Clamp	Bride	2	—	—
	508 000 162	Clamp	Bride	—	2	—
9	512 059 005	Clamp	Bride	2	—	—
	512 059 305	Clamp	Bride	—	2	—
10	403 138 581	VM 38-429 Carburetor	Carburateur VM 38-429	2	—	—
N	403 138 670	Carburetor Kit TM 40 B-112	Ens. carburateur TM 40 B-112	—	1	—
11	414 580 600	Male Connector	Connecteur mâle	—	1	—
12	415 080 200	Line	Conduit	—	@	—
13	572 045 500	"T" Connector	Raccord en "T"	—	1	—
N 14	512 059 372	Carburetor Latch	Loquet de carburateur	1	1	—



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

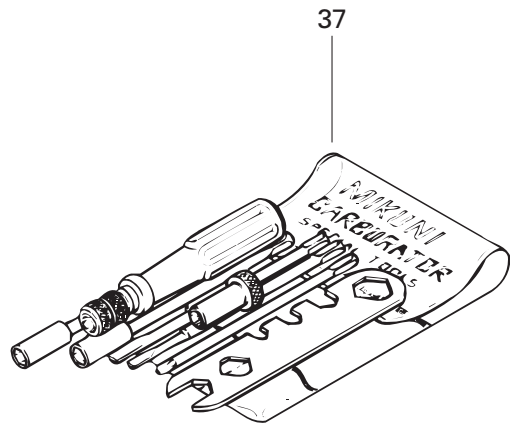
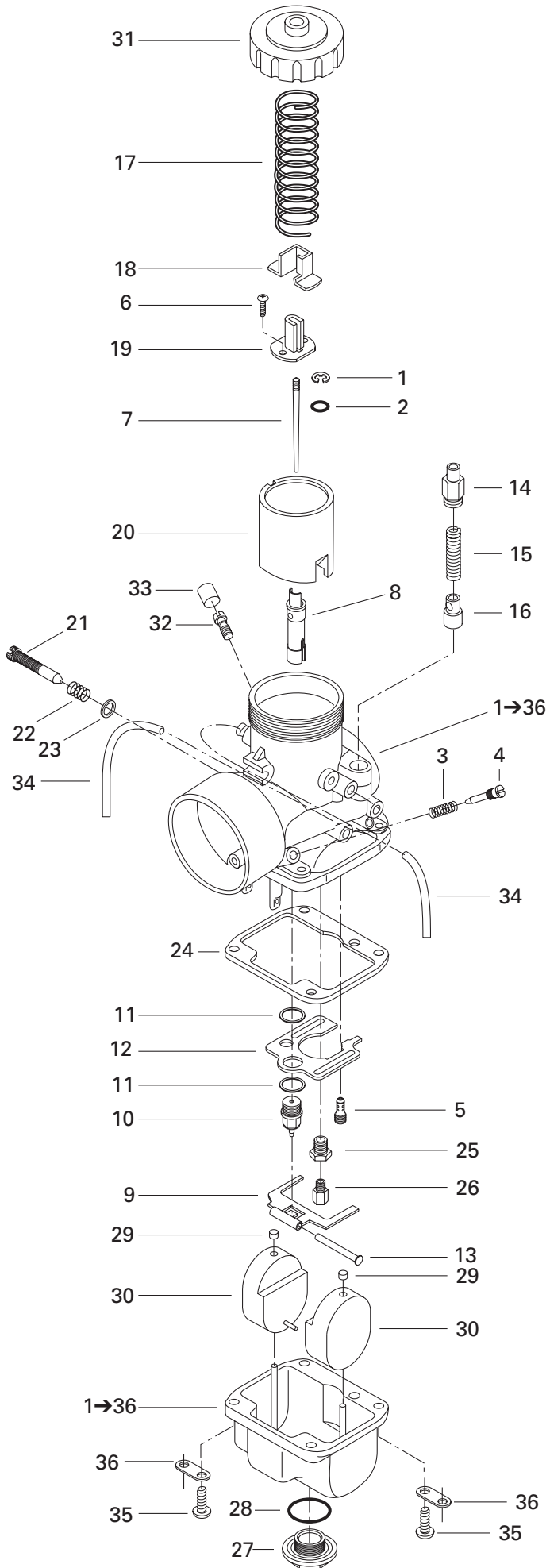
AIR INTAKE SYSTEM (693)/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR (693)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1→8	508 000 169	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	-	-	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	-	-	1
3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	-	-	2
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	-	-	1
N 5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	-	-	1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'avertissement	-	-	1
7	570 065 500	Grommet	Anneau	-	-	1
8	513 032 908	Grommet	Passe-fils	-	-	1
9	508 000 162	Clamp	Bride	-	-	2
N 10	403 138 671	Carburetor Kit TM 40 B-115.....	Ens. carburateur TM 40 B-115.....	-	-	1
11	512 059 305	Clamp	Bride	-	-	2
N 12→22	512 059 408	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	-	-	1
13→17	515 175 271	Pressure Manifold Harness	Câblage de collecteur de pression	-	-	1
14	409 014 900	Female Lock (6 Circuits)	Verrou femelle (6 circuits).....	-	-	1
15	409 015 400	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de raccord femelle (6 circuits) ..	-	-	1
16	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	-	-	@
17	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	-	2
18	415 061 600	Solenoid Lock	Darrure électrique	-	-	1
19	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	-	-	1
20	404 161 825	Starter Jet	Gicleur lanceur	-	-	1
21	512 058 949	Cap	Bouchon	-	-	1
22	512 058 950	O-Ring	Joint torique	-	-	1
23	512 058 919	Support	Support	-	-	2
24	415 080 200	Line	Conduit	-	-	@
25	409 901 700	Tubing	Gaine	-	-	@
26	414 580 600	Male Connector	Connecteur mâle	-	-	1
27	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	-	-	1
N 28→36	515 175 589	Temperature Harness	Câblage de température	-	-	1
29	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	-	-	2
30	278 000 999	Seal	Joint	-	-	2
31	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	-	2
32	515 175 245	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	-	-	1
33	515 175 246	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits).....	-	-	1
34	515 175 303	Plug	Bouchon	-	-	2
35	515 175 332	Tubing	Gaine	-	-	@
N 36	515 175 588	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	-	-	1
N 37	512 059 372	Carburetor Latch	Loquet de carburateur	-	-	1
38	404 161 904	Hose	Durite	-	-	2



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS (493)/
CARBURATEURS (493)

GRAND TOURING 700

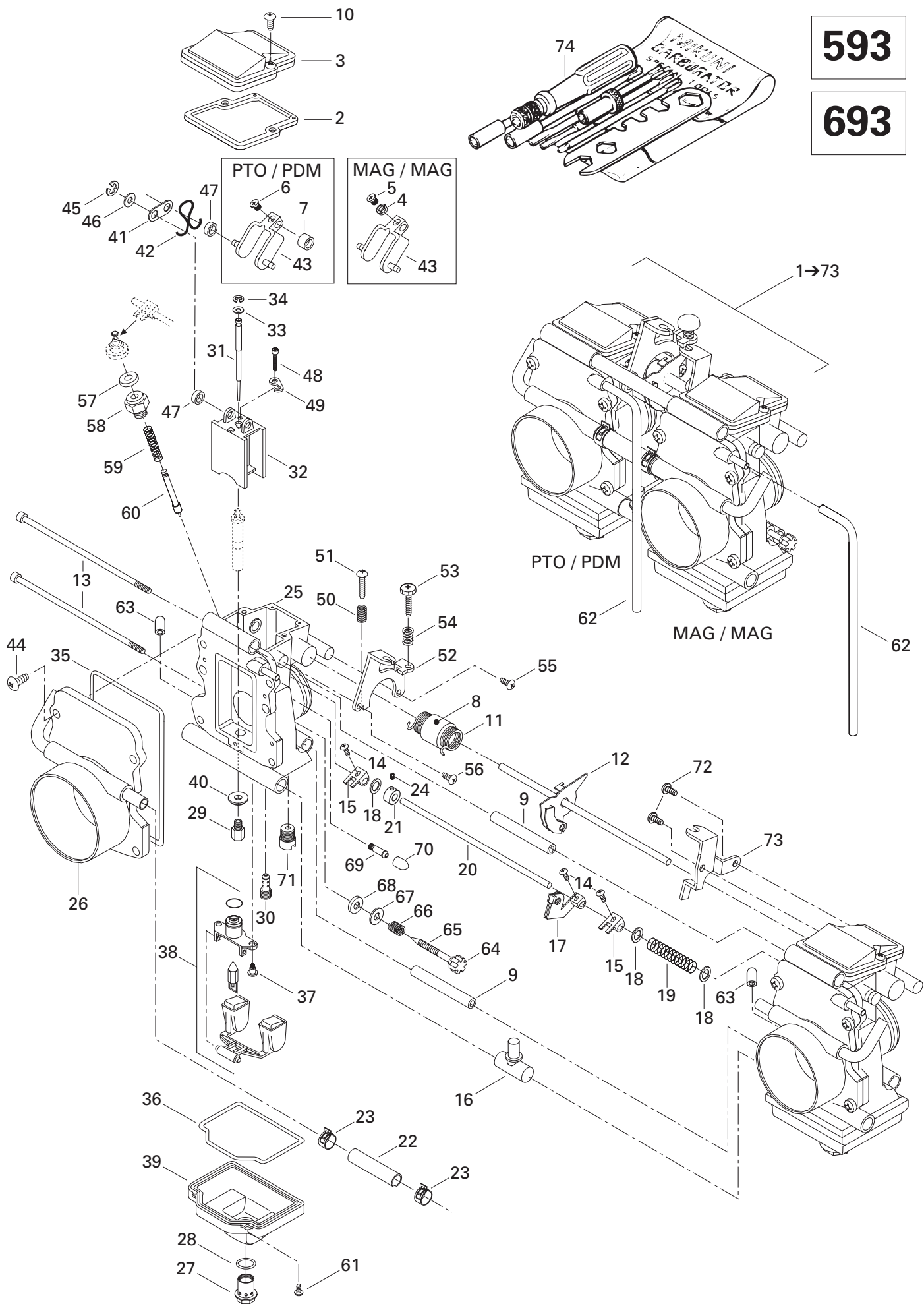
GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1→36	403 138 581	VM 38-429 Carburetor	Carburateur VM 38-429	2	—	—
1	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2	—	—
2	404 117 000	Packing	Joint tampon	2	—	—
3	404 139 800	Spring (Air Screw)	Ressort (vis du mélange de ralenti)	2	—	—
4	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange de ralenti	2	—	—
5	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	2	—	—
6	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4	—	—
7	404 161 884	Needle J8-6DEY10	Aiguille J8-6DEY10	2	—	—
8	404 161 700	Needle Jet 480-P-8	Gicleur d'aiguille 480-P-8	2	—	—
9	404 161 823	Float Lever	Levier du flotteur	2	—	—
10	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2	—	—
11	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	4	—	—
12	— XXX —	Baffle	Chicane	2	—	—
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2	—	—
14	404 161 100	Guide Holder	Guide	2	—	—
15	404 161 844	Spring	Ressort	2	—	—
16	404 161 845	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	—	—
17	404 154 800	Spring	Ressort	2	—	—
18	404 122 100	Cover	Couvercle	2	—	—
19	404 161 948	Connector	Connecteur	2	—	—
20	404 131 300	Piston Valve CA 2.5	Tiroir d'accélérateur CA 2.5	2	—	—
21	404 102 800	Throttle Adjustment Screw	Vis d'ajustement accélérateur	2	—	—
22	404 101 700	Spring (Adjustment Screw)	Ressort (vis d'ajustement)	2	—	—
23	270 500 018	Washer	Rondelle	2	—	—
24	404 104 700	Gasket	Joint	2	—	—
25	404 105 500	Screw Guide	Vis Guide	2	—	—
26	404 100 500	Main Jet MJ 280	Gicleur principal MJ 280	2	—	—
27	404 112 900	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	—	—
28	404 112 800	Washer	Rondelle	2	—	—
29	404 105 800	Cap	Capuchon	4	—	—
30	404 105 400	Float	Flotte	4	—	—
31	404 105 100	Cover	Couvercle	2	—	—
32	404 153 400	Nipple	Raccord	2	—	—
33	404 154 900	Cap	Bouchon	2	—	—
34	404 161 880	Hose	Durite	4	—	—
35	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	8	—	—
36	404 103 000	Plate	Plaque	4	—	—
37	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1	—	—

593

693



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS (593/693)/
CARBURATEURS (593/693)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1→73	403 138 670	Carburetor Kit TM-40-B112	Ens. de carburateurs TM-40-B112	—	1	—
N	403 138 671	Carburetor Kit TM-40-B115	Ens. de carburateurs TM-40-B115	—	—	1
2	404 161 940	Gasket	Joint	—	2	2
3	404 161 939	Cover	Couvercle	—	2	2
4	404 161 937	Ring	Anneau	—	1	1
5	404 161 936	Screw	Vis	—	1	1
6	404 161 928	Screw	Vis	—	1	1
7	404 161 926	Ring	Anneau	—	1	1
8	404 161 925	Ring	Anneau	—	1	1
9	404 161 924	Ring	Anneau	—	2	2
10	404 161 923	Screw	Vis	—	4	4
11	404 161 915	Spring	Ressort	—	1	1
12	404 161 914	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	—	1	1
13	404 161 911	Screw	Vis	—	2	2
14	404 161 910	Screw	Vis	—	3	3
15	404 161 909	Lever	Levier	—	2	2
16	404 161 905	Nipple	Raccord	—	1	1
17	404 161 901	Starter Lever	Levier démarreur	—	1	1
18	404 161 894	Packing	Joint tampon	—	3	3
19	404 103 500	Spring	Ressort	—	1	1
N 20	404 161 952	Shaft	Axe	—	1	1
N 21	404 161 951	Ring	Anneau	—	1	1
N 22	404 161 956	Hose	Durite	—	1	1
N 23	404 161 957	Clip	Clip	—	2	2
N 24	404 161 949	Screw	Vis	—	1	1
N 25→71	— XXX —	Carb-SE TM 40-113 (PTO)	Carb.SE TM 40-113 (PDM)	—	1	—
N 25→73	— XXX —	Carb-SE TM 40-114 (MAG)	Carb.SE TM 40-114 (MAG)	—	1	—
N 25→70	— XXX —	Carb-SE TM 40-116 (PTO)	Carb.SE TM 40-116 (PDM)	—	—	1
N 25→73	— XXX —	Carb-SE TM 40-117 (MAG)	Carb.SE TM 40-117 (MAG)	—	—	1
N 26	404 161 959	Funnel (PTO)	Entonnoir (PTO)	—	1	1
N	404 161 958	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	—	1	1
N 27	404 161 955	Drain Screw	Vis de drainage	—	2	2
28	404 161 945	O-Ring	Joint torique	—	2	2
29	404 108 200	Main Jet 500	Gicleur MJ 500	—	2	—
	404 115 100	Main Jet 520	Gicleur MJ 520	—	—	2
30	404 108 600	Pilot Jet 20	Gicleur ralenti 20	—	2	—
	404 161 944	Pilot Jet 17.5	Gicleur ralenti 17.5	—	—	2
N 31	404 161 954	Needle J8-9hfy02-53	Aiguille J8-9hfy02-53	—	2	—
N	404 161 953	Needle J8-9zly3-58	Aiguille J8-9zly3-58	—	—	2
N 32	404 161 950	Valve Piston 2.0	Tiroir accélérateur 2.0	—	2	2
33	404 137 600	Packing	Joint tampon	—	2	2
34	404 152 200	"E"-Ring	Rondelle-E	—	2	2
35	404 161 935	O-Ring	Joint torique	—	2	2

**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

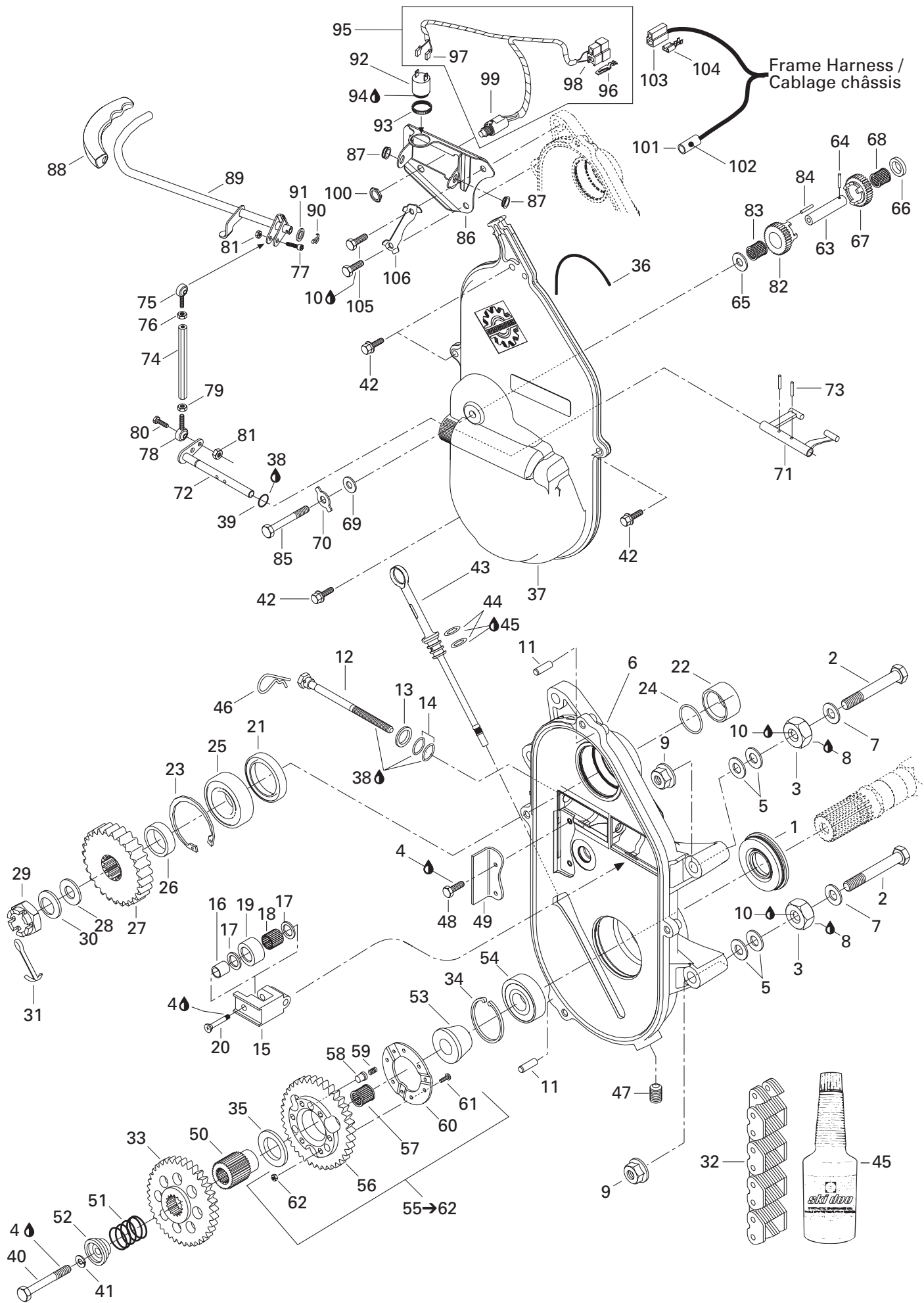
CARBURETORS (593/693)/
CARBURATEURS (593/693)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 36	404 161 961	O-Ring	Joint torique	-	-	2
	404 161 934	O-Ring	Joint torique	-	2	-
37	404 161 933	Screw	Vis	-	4	4
38	404 161 932	Float	Flotte	-	2	2
39	404 161 931	Float Body Ass'y	Corps de flotte ass.	-	2	-
N	404 161 960	Float Body Ass'y	Corps de flotte ass.	-	-	2
40	404 161 862	Washer	Rondelle	-	2	2
41	404 161 930	Plate	Plaque	-	4	4
42	404 161 929	Clip	Clip	-	4	4
43	404 161 927	Lever (PTO)	Levier (PDM)	-	1	1
	404 161 938	Lever (MAG)	Levier (MAG)	-	1	1
44	404 161 923	Screw	Vis	-	8	8
45	404 138 300	E Ring	Anneau E	-	4	4
46	404 161 922	Washer	Rondelle	-	4	4
47	404 161 921	Ring	Anneau	-	8	8
48	404 161 920	Screw	Vis	-	2	2
49	404 161 919	Plate	Plaque	-	2	2
50	404 161 918	Spring TM 40-98 (PTO)	Ressort TM 40-98 (PDM)	-	1	1
51	404 161 917	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	-	1	1
52	404 161 916	Bracket TM 40-98 (PTO)	Attache TM 40-98 (PDM)	-	1	1
53	404 137 500	Adjustment Screw TM 40-98 (PTO)	Vis d'ajustement TM 40-98 (PDM)	-	1	1
54	404 161 913	Spring TM 40-98 (PTO)	Ressort TM 40-98 (PDM)	-	1	1
55	404 161 912	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	-	1	1
56	404 136 100	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	-	1	1
57	404 140 000	Cap	Bouchon	-	2	2
58	404 136 900	Guide-Holder	Guide	-	2	2
59	404 161 908	Spring	Ressort	-	2	2
60	404 161 907	Plunger Assy.	Plongeur ass.	-	2	2
61	404 161 906	Screw	Vis	-	2	2
62	404 161 904	Hose	Durite	-	2	2
63	270 500 095	Cap	Capuchon	-	2	-
64	404 161 899	Cap	Bouchon	-	2	2
65	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	-	2	2
66	404 161 897	Spring	Ressort	-	2	2
67	404 161 896	Washer	Rondelle	-	2	2
68	404 161 895	Packing	Joint tampon	-	2	2
69	404 153 400	Nipple	Raccord	-	2	2
70	404 154 900	Cap	Bouchon	-	2	2
71	404 161 900	Jet 331-1.1	Gicleur 331-1.1	-	2	-
72	404 161 903	Screw TM 40-99 (MAG)	Vis TM 40-99 (MAG)	-	2	2
73	404 161 902	Bracket TM 40-99 (MAG)	Attache TM 40-99 (MAG)	-	1	1
74	407 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	-	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

TRANSMISSION/
TRANSMISSION

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1	1
2	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3	3
3	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3
4	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
5	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6
6	504 151 776	Chaincase	Carter de chaîne	1	1	1
7	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3	3
8	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	@
9	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	3	3	3
10	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
11	732 620 001	Cylinder Pin M6 x 20	Goupille cylindrique M6 x 20	2	2	2
12	732 601 314	Tensioner Adjustment Screw	Vis de réglage du tendeur	1	1	1
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1	1
14	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
15	504 151 951	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1	1
16	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1
17	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2
18	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
19	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1
20	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1
21	504 151 927	Seal	Anneau d'étanchéité	1	–	–
	415 049 300	Seal	Anneau d'étanchéité	–	1	1
22	507 031 500	Spacer	Entretoise	–	1	1
23	371 901 700	Circlip	Circlip	1	1	1
24	414 876 700	O-Ring	Joint torique	–	1	1
N 25	504 152 006	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
26	504 147 200	Shim	Cale	1	1	1
27	504 074 700	22 Teeth Sprocket (Narrow)	Pignon 22 dents (étroit)	1	–	–
	504 085 400	23 Teeth Sprocket (Large)	Pignon 23 dents (large)	–	1	1
N 28	504 152 049	Spacer	Entretoise	1	–	–
29	232 210 414	Castellated Nut M16	Écrou à crénaux M16	1	–	–
	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	–	1	1
30	417 000 900	Spring Washer	Rondelle ressort	1	–	–
31	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	–	–
	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	–	1	1
32	504 151 859	Drive Chain (74 Links) (Narrow)	Chaîne (74 maillons) (étroite)	1	–	–
	504 151 857	Drive Chain (74 Links) (Large)	Chaîne (74 maillons) (large)	–	1	1
33	504 096 800	Sliding Gear (56 Tooth)	Engrenage coulissant (56 dents)	1	1	1
34	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
35	504 094 300	Washer	Rondelle	1	1	1

**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

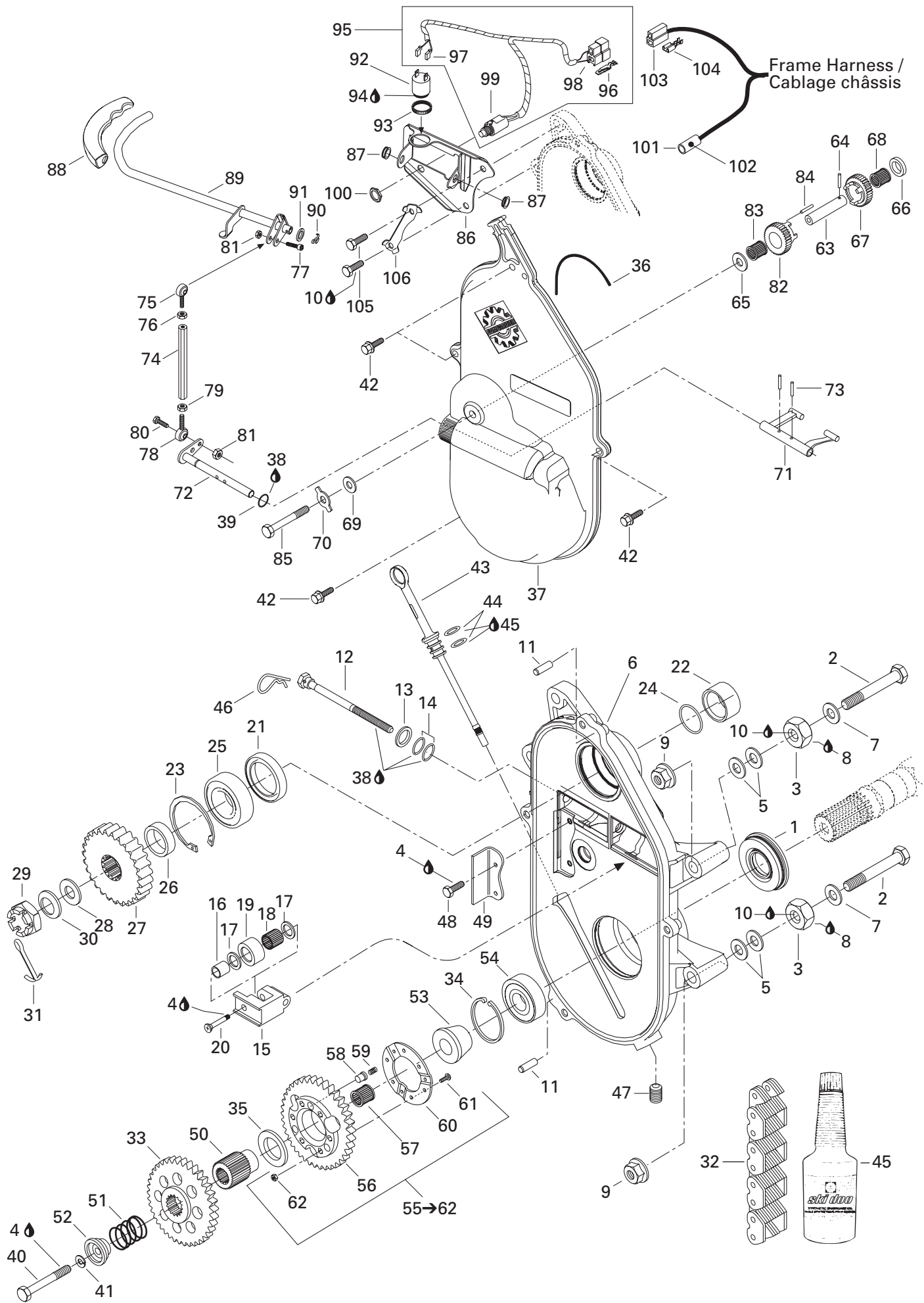
TRANSMISSION/
TRANSMISSION

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

36	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1
37	504 151 845	Cover Chaincase	Couvercle de carter de chaine	1	1	1
38	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
39	414 773 200	O-Ring	Joint torique	1	1	1
40	207 005 044	Hex Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	1	1	1
41	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	1	1	1
42	210 263 080	Hex. Flanged Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4
43	504 151 750	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1	1
44	414 969 400	O-Ring	Joint Torique	2	2	2
45	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil	Huile à carter de chaîne synthétique			
		(12 x 355 ml)	(12 x 355 ml)	@	@	@
46	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sureté	1	1	1
47	504 151 921	Plug	Bouchon	1	1	1
48	210 251 180	Hex. Screw M5 x 11	Vis hex. M5 x 11	2	2	2
N 49	504 152 036	Chain Slider	Glissière de chaine	1	1	1
50	504 097 700	Coupling Shaft	Arbre de couplage	1	1	1
51	504 096 600	Release Spring	Ressort de rappel	1	1	1
52	504 151 964	Cap	Capuchon	1	1	1
53	504 076 300	Retaining Ring	Bague d'appui	1	1	1
N 54	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
55→62	581 095 900	Sprocket Ass'y (44 Teeth)	Pignon ass. (44 dents)	1	—	—
	581 096 800	Sprocket Ass'y (44 Teeth)	Pignon ass. (44 dents)	—	1	1
56	504 088 200	Sprocket (44 Teeth)	Pignon (44 dents)	1	—	—
	504 084 400	Sprocket (44 Teeth)	Pignon (44 dents)	—	1	1
57	414 772 600	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
58	504 076 800	Drive Pin	Tige d'engagement	3	3	3
59	414 772 700	Spring	Ressort	3	3	3
60	504 076 100	Retaining Ring	Anneau de retenue	1	1	1
61	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	6	6	6
62	233 551 416	Nut Lock Hex. M5	Écrou d'arrêt hex. M5	6	6	6
63	504 083 100	Reverse Shaft	Axe de renverse	1	1	1
64	250 400 010	Spring Pin	Tige	1	1	1
65	504 077 300	Spacer	Entretoise	1	1	1
66	504 078 700	Trust Ring	Bague de butée	1	1	1
67→68	581 098 200	Sprocket Ass'y (19 Teeth)	Engrenage ass. (19 dents)	1	—	—
	581 096 900	Sprocket Ass'y (19 Teeth)	Engrenage ass. (19 dents)	—	1	1
68	414 773 100	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
69	504 082 900	Washer	Rondelle	1	1	1
70	504 087 700	Lock Tab	Patte de verrouillage	1	1	1
71	504 075 800	Fork	Fourchette	1	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

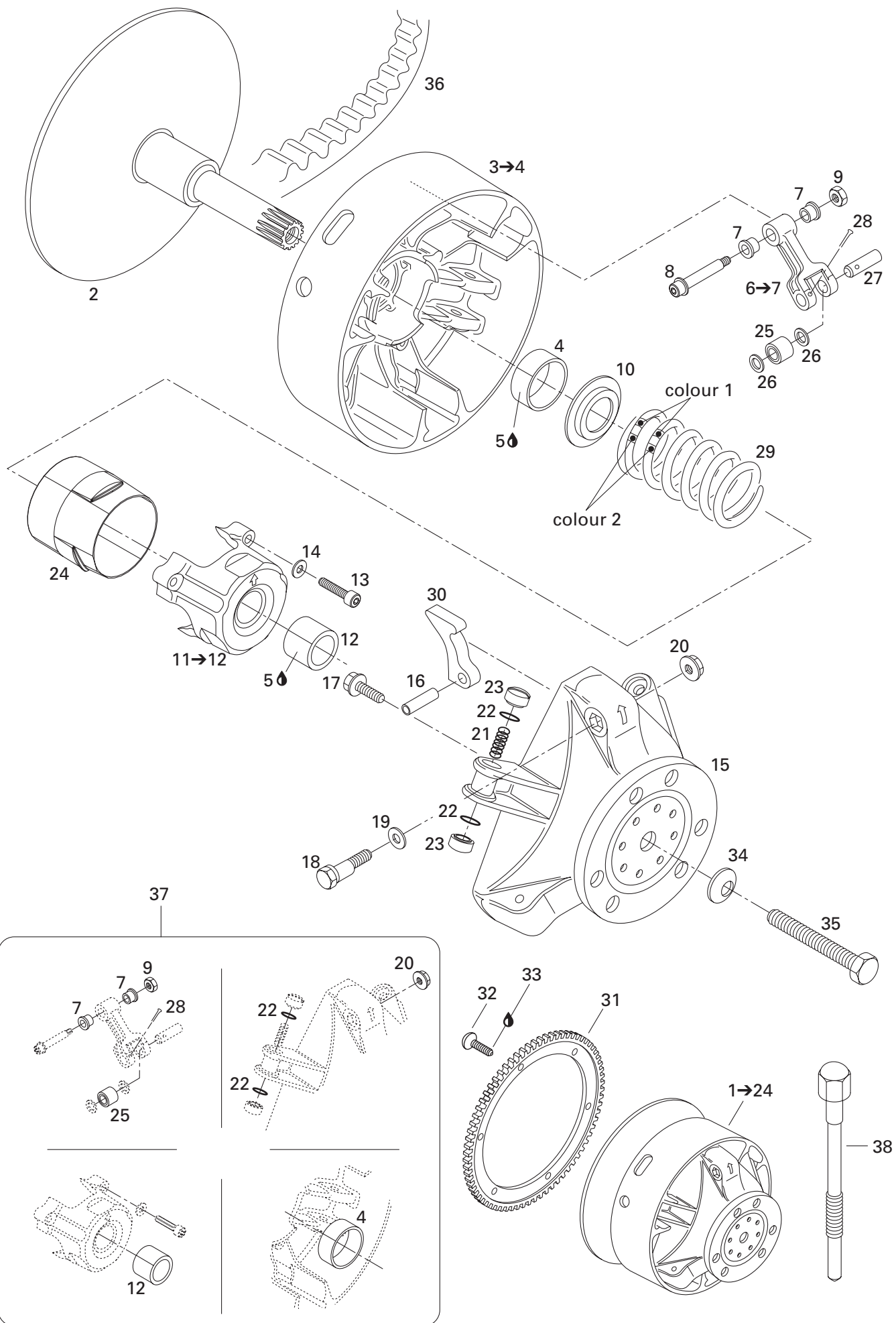
TRANSMISSION/
TRANSMISSION

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

72	504 151 806	Fork Axle	Axe de fourchette	1	1	1
73	414 772 500	Spring Pin M5 x 20	Goupille ressort M5 x 20	2	2	2
74	504 151 814	Tie Rod (Bar).....	Barre d'accouplement	1	1	1
75	414 773 400	Ball Joint R.H.	Joint à rotule DR	1	1	1
76	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	1	1	1
77	205 062 560	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	1	1	1
78	414 773 500	Ball Joint L.H.	Joint à rotule GA.	1	1	1
79	232 066 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1	1	1
80	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	1	1	1
81	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2
82→83	581 122 200	Sprocket Ass'y (19 Tooth).....	Engrenage ass. (19 dents).....	1	1	1
83	414 805 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles.....	1	1	1
84	570 048 600	Alignment Rod	Tige d'alignement	1	1	1
85	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	1	1	1
86	504 151 823	Reverse Support	Support de reculon	1	1	1
87	504 151 818	Flanged Bushing	Douille à épaulement	2	2	2
88	570 064 600	Grip.....	Poignée.....	1	1	1
89	504 151 810	Welded Handle	Poignée soudée.....	1	1	1
90	371 800 800	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1	1
91	503 189 264	Washer	Rondelle	1	1	1
92	414 805 102	DC Horn.....	Avertisseur DC	1	1	1
93	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1
N 94	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300ml	Enduit étanche-silicone, Adchem clair 4511	@	@	@
95→99	515 175 318	Switch Ass'y	Interrupteur ass	1	1	1
96	409 210 000	Male Terminal.....	Terminal mâle	2	2	2
97	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
98	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	1	1	1
99	515 175 317	Push Button Switch	Interrupteur bouton-poussoir.....	1	1	1
100	250 100 012	Brass Nut	Écrou laiton.....	1	1	1
101	415 079 200	Hose	Boyau.....	@	@	@
102	— XXX —	Female Terminal for Fuse	Terminal pour fusible	1	1	1
103	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	1	1	1
104	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
105	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
106	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

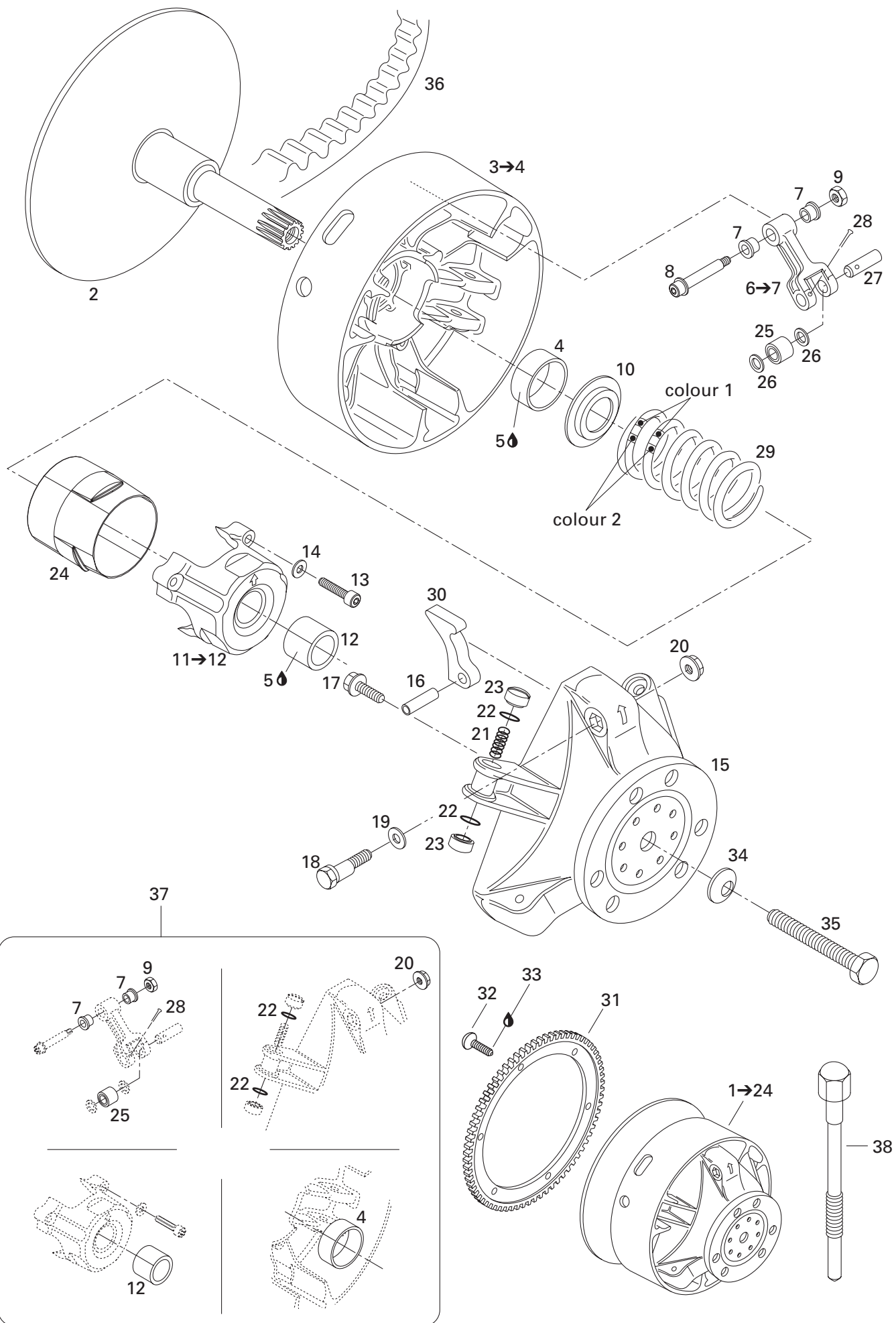
DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1→24	417 222 369	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1	1
N 2	417 222 248	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1	1
N 3→4	417 222 241	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1	1
4	417 004 201	Bushing	Douille	1	1	1
5	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@
N 6→7	417 222 383	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3	3
7	417 004 305	Bushing	Douille	6	6	6
8	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3	3	3
9	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3	3
10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1	1	1
N 11→12	417 222 304	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1	1
12	417 004 501	Bushing	Douille	1	1	1
13	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3	3
14	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3	3
15	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	1	1	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3	3	3
17	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6	6	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3	3
20	233 061 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	3	3	3
21	417 005 700	Spring	Ressort	3	3	3
22	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6	6	6
23	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	6	6	6
24	417 222 176	Guard	Protecteur	—	1	1
25	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3	3	3
26	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6	6	6
27	417 004 308	Pin	Goupille	3	3	3
28	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3	3
29	414 689 500	Spring (Blue/Yellow)	Ressort (bleu/jaune)	1	1	—
	414 689 400	Spring (Blue/Blue)	Ressort (bleu/bleu)	—	—	1
30	417 005 292X	Ramp 292X	Rampe 292X	3	—	—
	417 005 281	Ramp 281	Rampe 281	—	3	—
N	417 222 372	Ramp 299	Rampe 299	—	—	3
31	417 300 057	Ring Gear	Couronne de lancement	1	1	1
32	236 281 684	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	6	6	6
33	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
34	250 200 006	Conical Spring Washer 14 mm	Rondelle ressort conique 14 mm	1	1	1
35	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1	1	1
36	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	1	—
	417 300 127	Drive Belt	Courroie d'entraînement	—	—	1



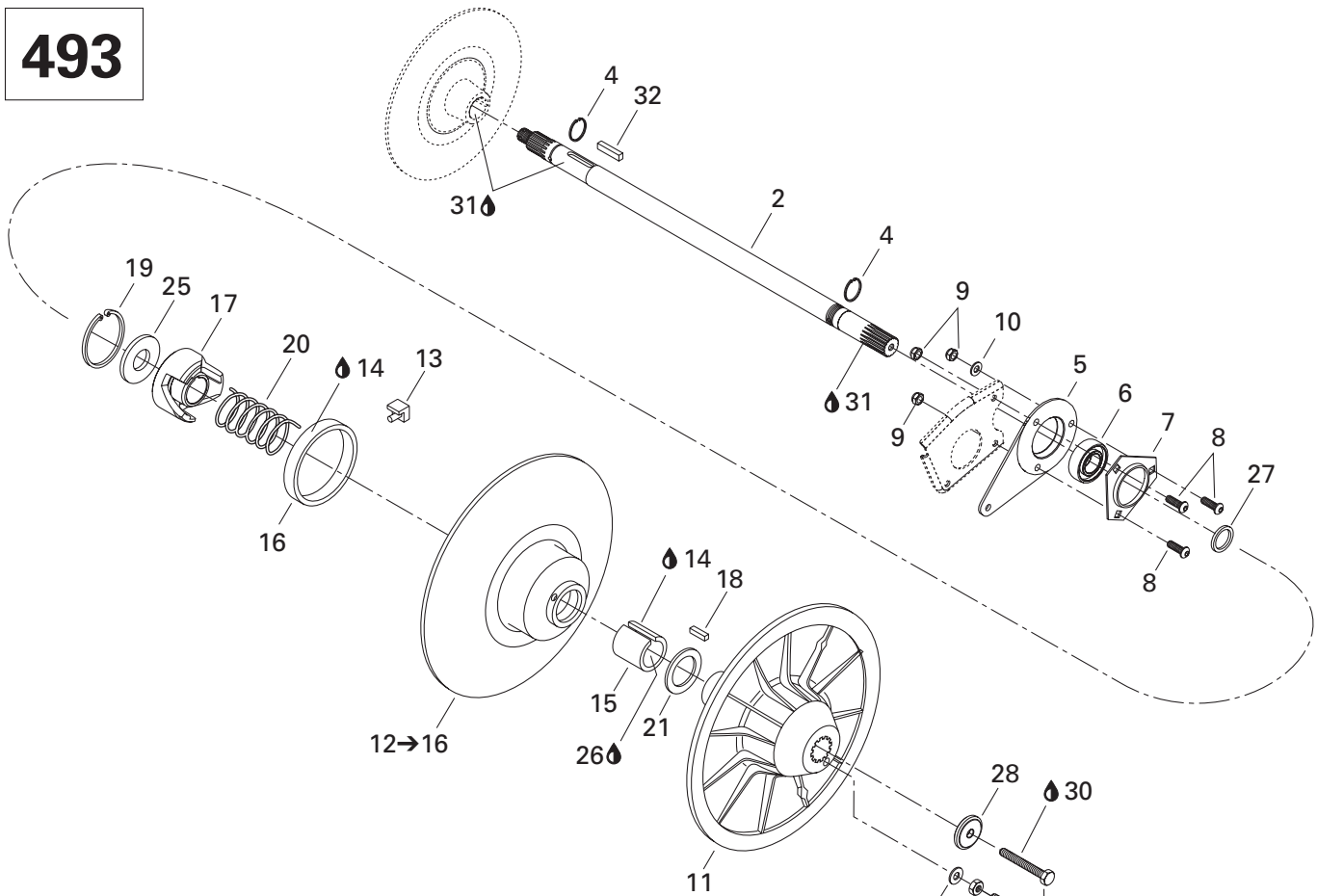
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

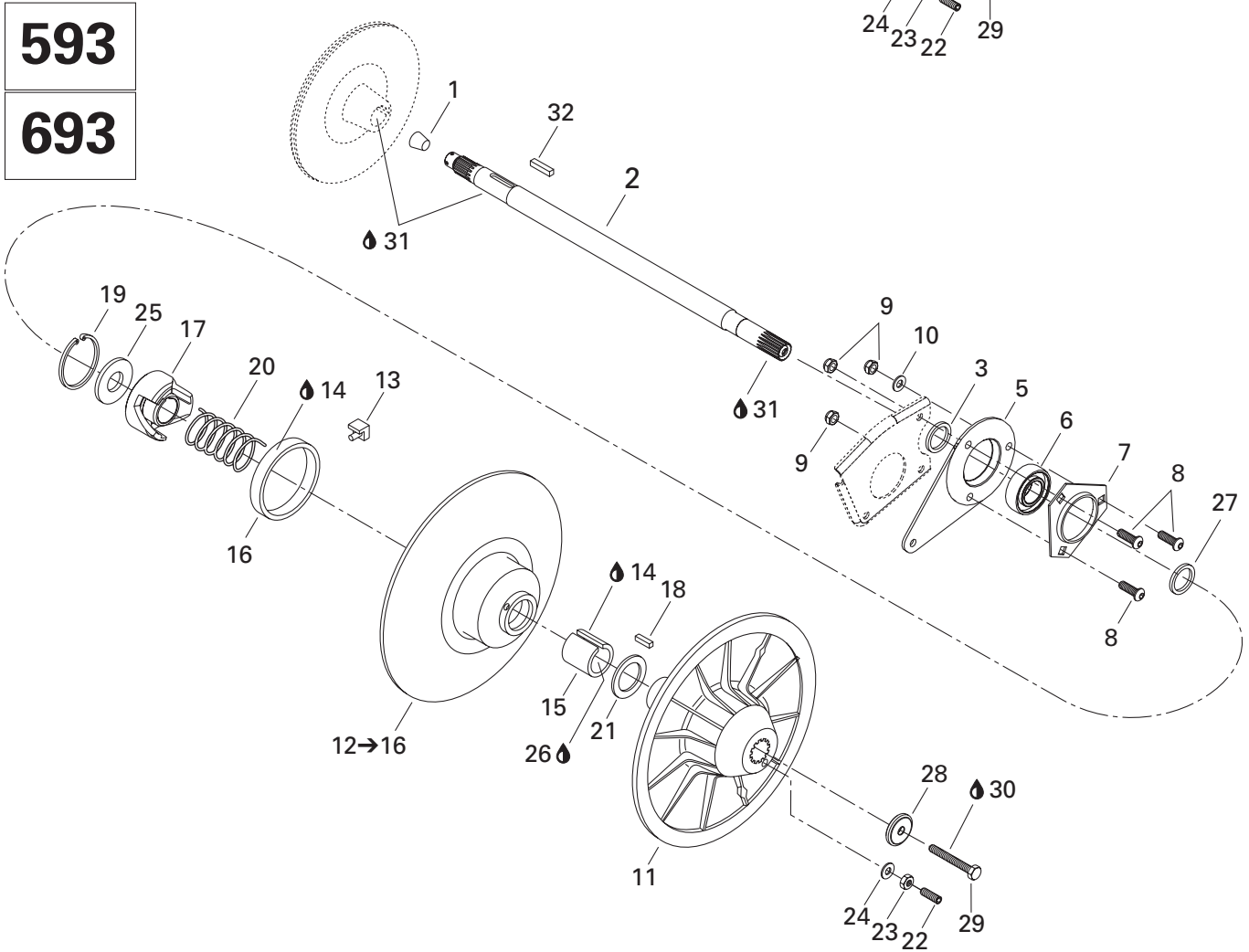


37	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pour embrayage	1	1	1
38	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	1	1

493



593
693



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

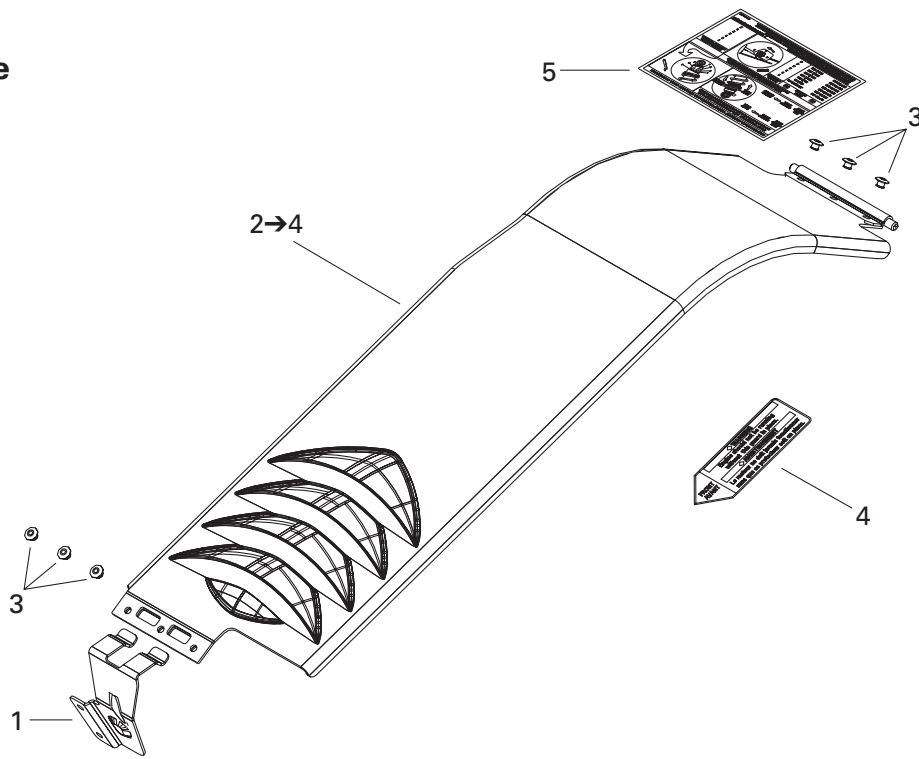
GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

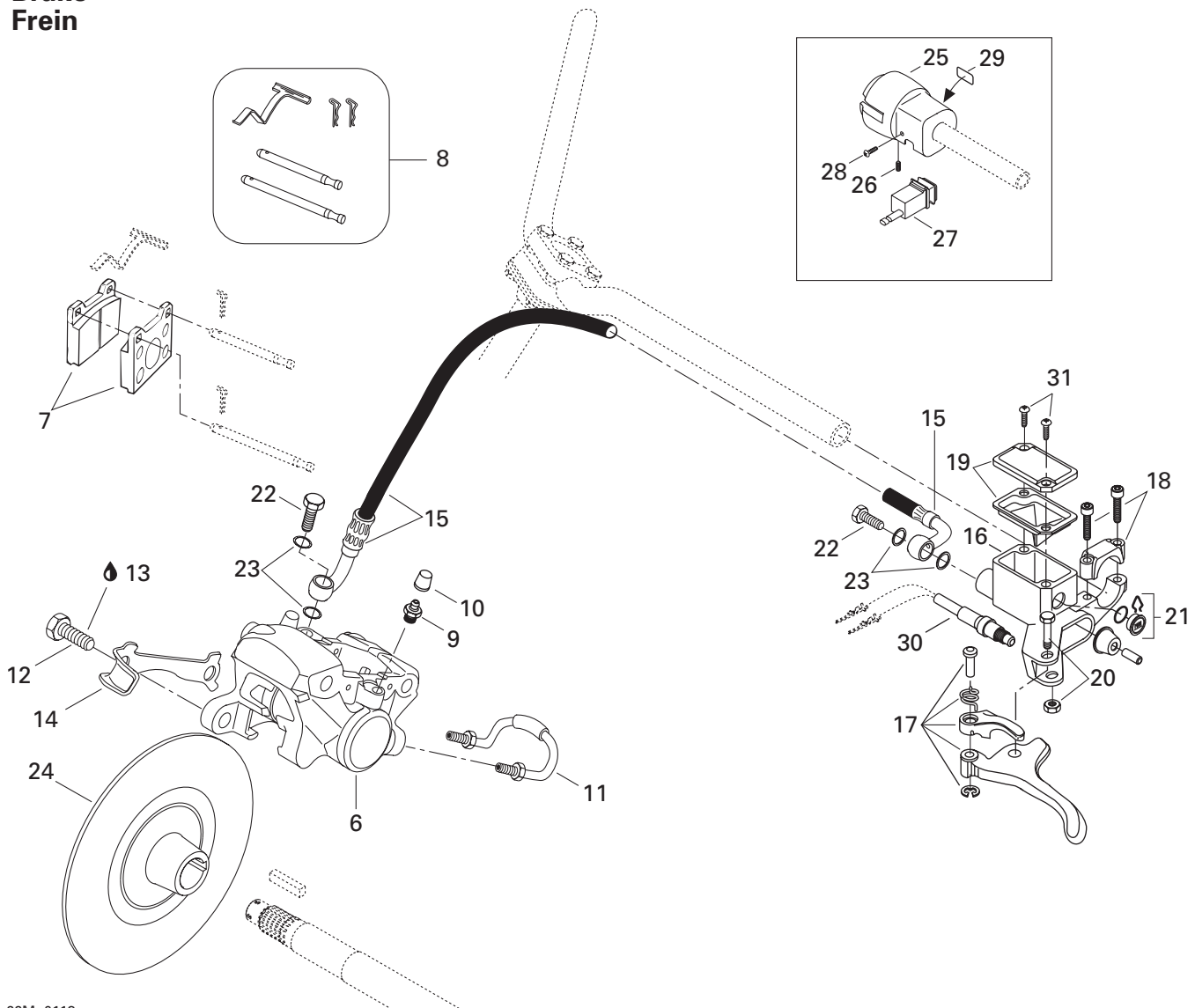
GRAND TOURING 500

1	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	—	1	1
2	504 151 858	Countershaft	Arbre de renvoi	1	—	—
	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	—	1	1
3	504 149 100	Spacer	Entretoise	—	1	1
4	371 910 000	Circlip	Circlip	2	—	—
5	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1	1	1
N 6	504 152 008	Ball Bearing	Roulement à billes	1	—	—
N	504 152 007	Ball Bearing	Roulement à billes	—	1	1
7	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
8	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25	3	3	3
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
10	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1
N 11	417 126 477	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1	1
N 12→16	417 126 486	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1	1
13	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3	3	3
14	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@
15	415 011 200	Bushing	Douille	1	1	1
16	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	1	1	1
17	417 126 333	Cam 44°	Came 44°	1	—	—
	417 126 337	Cam 47°	Came 47°	—	1	—
	417 126 343	Cam 50°	Came 50°	—	—	1
18	414 820 800	Key	Clavette	1	1	1
19	371 903 100	Circlip	Circlip	1	1	1
20	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (beige)	1	1	—
	415 092 800	Release Spring (Yellow)	Ressort de rappel (jaune)	—	—	1
21	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	1	1	1
22	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis de pression M6 x 30	3	3	3
23	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	3	3	3
24	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3	3
25	504 141 800	Washer	Rondelle	1	1	1
26	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz	@	@	@
27	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	1	1
28	517 302 322	Washer	Rondelle	1	1	1
29	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1	1
30	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
31	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	@
32	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

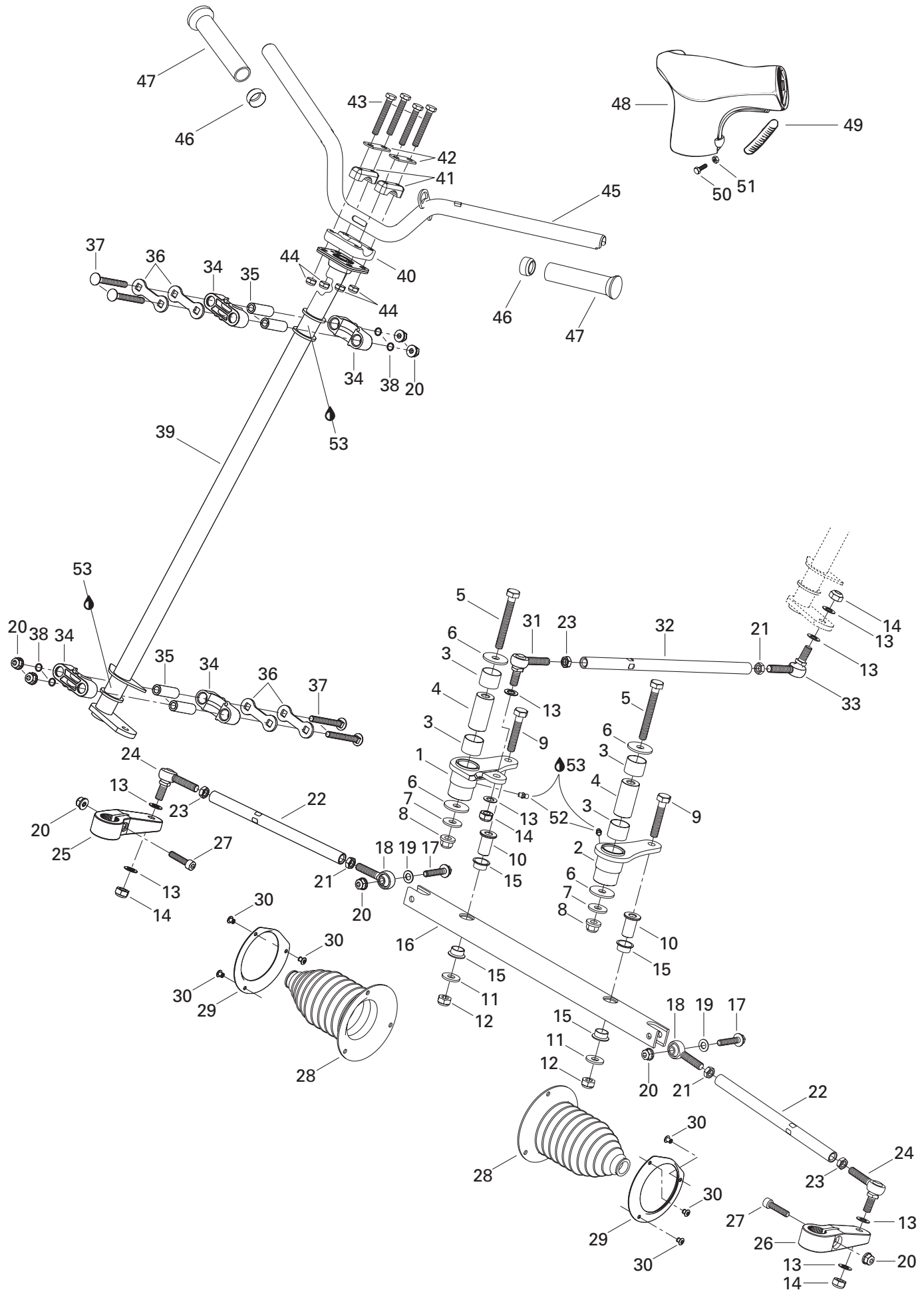
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	417 300 001	Bracket	Attache	1	1	1
2→4	417 300 002	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	6	6	6
4	516 000 132	Warning Label	Décalque d'avertissement	1	1	1
N 5	516 000 954	Suspension Adjustment Decal	Décalque ajustement de suspension	1	1	1
6→11	415 034 500	Caliper	Étrier	1	1	1
7	415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1	1
8	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1	1	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2	2	2
10	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2	2
11	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1	1	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2	2	2
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
14	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1	1
15	507 032 237	Hose	Boyau	1	1	1
N 16→21	507 032 294	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1	1
17	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1	1
18	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1	1
19	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1	1
20	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1	1
21	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1	1
22	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	2	2	2
23	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4
24	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	1	—	—
	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	—	1	1
25	515 175 307	Brake Housing	Logement de frein	1	1	1
26	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	1	1
27	515 175 390	Switch	Commutateur	1	1	1
28	250 000 022	Phillips Screw #4-24 x 1/2"	Vis cruciforme #4-24 x 1/2"	1	1	1
29	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1	1
30	507 032 283	Microswitch	Micro contact	1	1	1
31	216 141 260	Screw M4 x 12	Vis M4 x 12	2	2	2



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

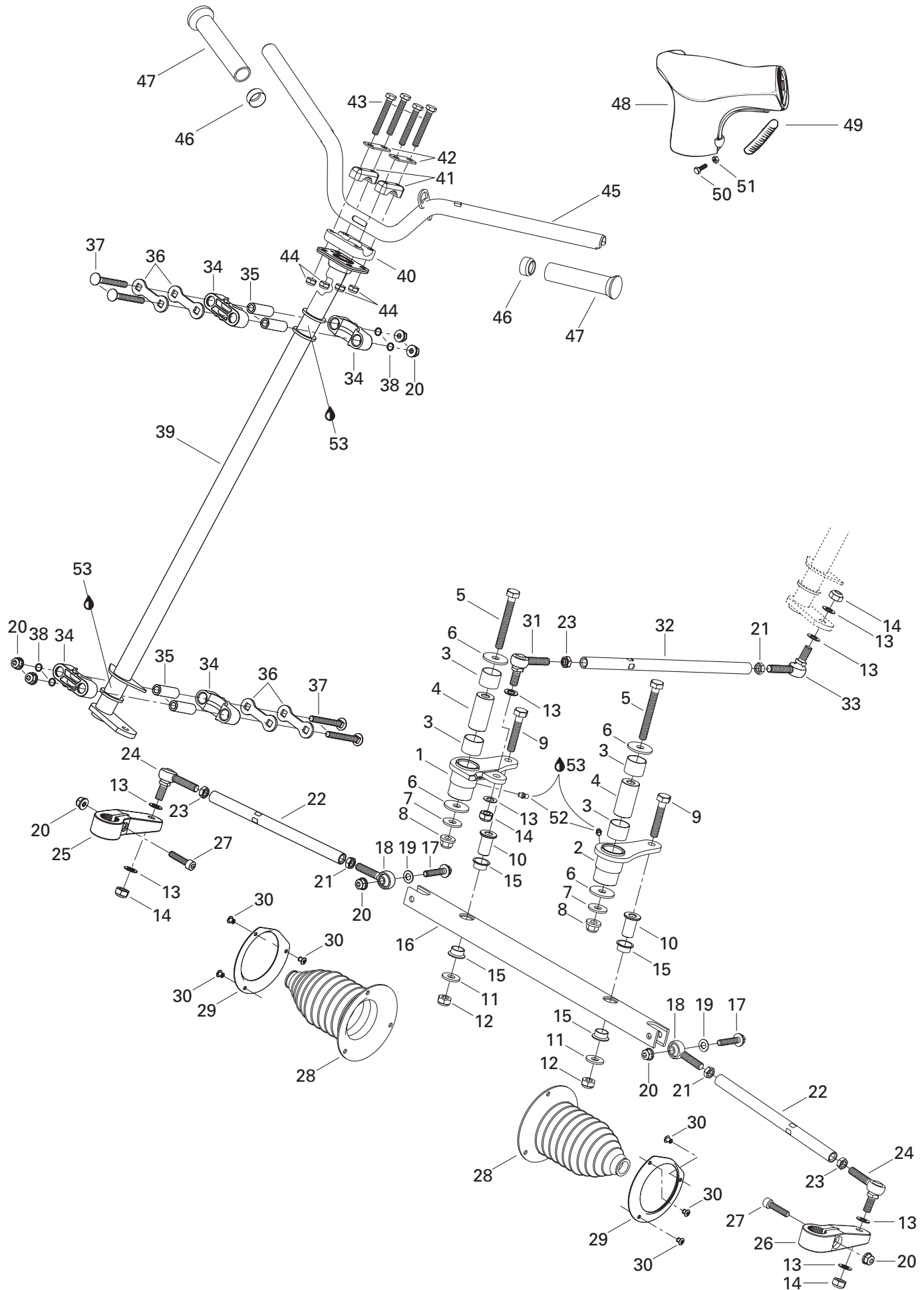
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	506 146 600	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1	1	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2	2
8	732 610 084	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ...	2	2	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2	2	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante	1	1	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2	2	2
20	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	8	8	8
N 21	250 100 016	L.H. Jam Nut M10	Contre-écrou GA M10	3	3	3
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Contre-écrou DR M10	3	3	3
24	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	6	6	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1	1	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4	4	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4	4	4
39	506 147 100	Main Tube	Arbre de direction	1	1	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1	1



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

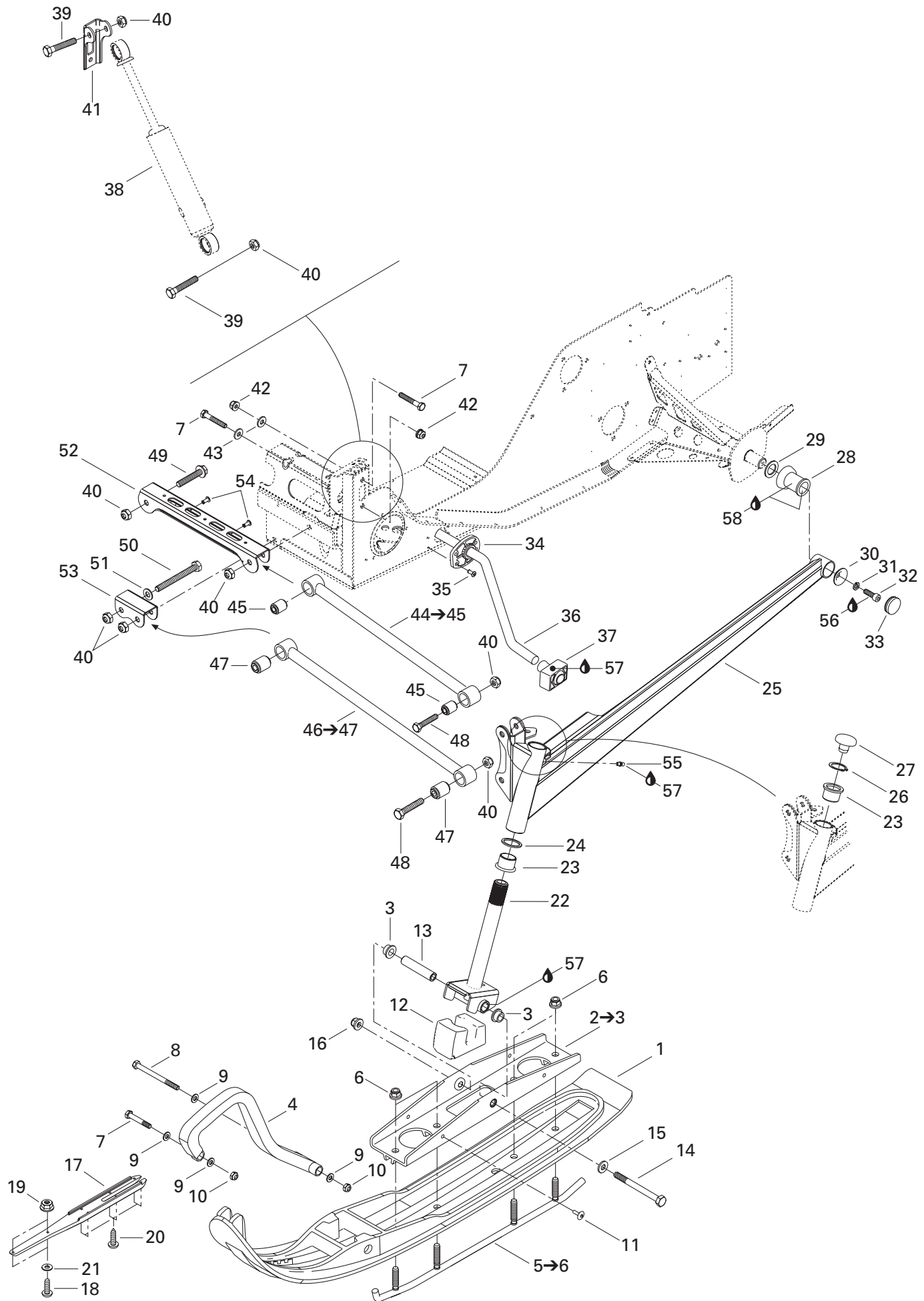
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

				GRAND TOURING 700	GRAND TOURING 600	GRAND TOURING 500
41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2	2	2
42	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
45	506 151 277	Handlebar	Guidon	1	1	1
46	572 081 900	Handlebar End	Bout de guidon	2	2	2
47	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2	2
48	506 151 275	Steering Padding	Coussinet de sécurité	1	1	1
49	572 106 200	Keyway	Mortaise	2	2	2
50	208 652 044	Screw M5 x 20	Vis M5 x 20	2	2	2
51	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2	2
52	408 200 700	Grease Fitting	Graisneur	2	2	2
53	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

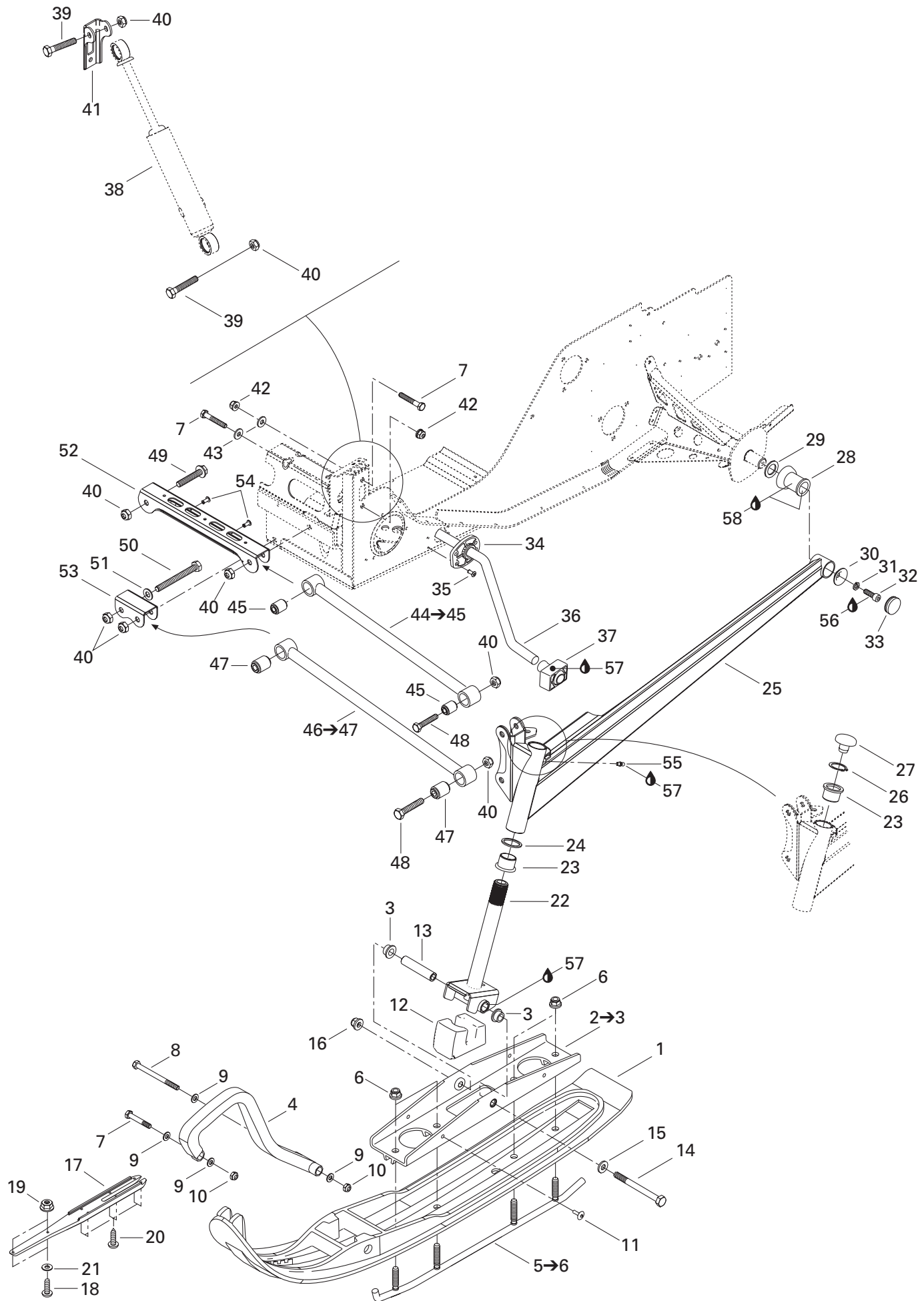
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2	2	2
	505 070 190	Ski Liner (Europe)	Ski de plastique (Europe)	2	2	2
2→3	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2	2
5→6	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse au carbure	1	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4	Pop rivet 1/4	4	4	4
12	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2
15	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2
16	732 610 084	Elastic Flange Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10	2	2	2
17	505 070 232	Proactive Control	Contrôle proactif	2	2	2
18	250 000 015	Socket Head Screw M5 x 25	Vis Allen M5 x 25	4	4	4
19	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	4	4	4
20	250 000 016	Phillips Screw #10-14 x 5/8"	Vis cruciforme #10-14 x 5/8"	12	12	12
21	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4	4
22	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2
23	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4
24	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2
N 25	505 070 645	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1	1
N	505 070 646	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	1	1
26	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2
27	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2
28	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2
29	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2
30	506 115 800	Cup	Coupole	2	2	2
31	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2	2
32	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2	2
33	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2	2
34	505 070 139	Bushing	Douille	2	2	2
35	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	8	8	8
36	505 070 563	Stabilisator	Stabilisateur	1	1	1
37	505 070 121	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	2	2
N 38	505 070 680	Front Shock	Amortisseur avant	2	2	2



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

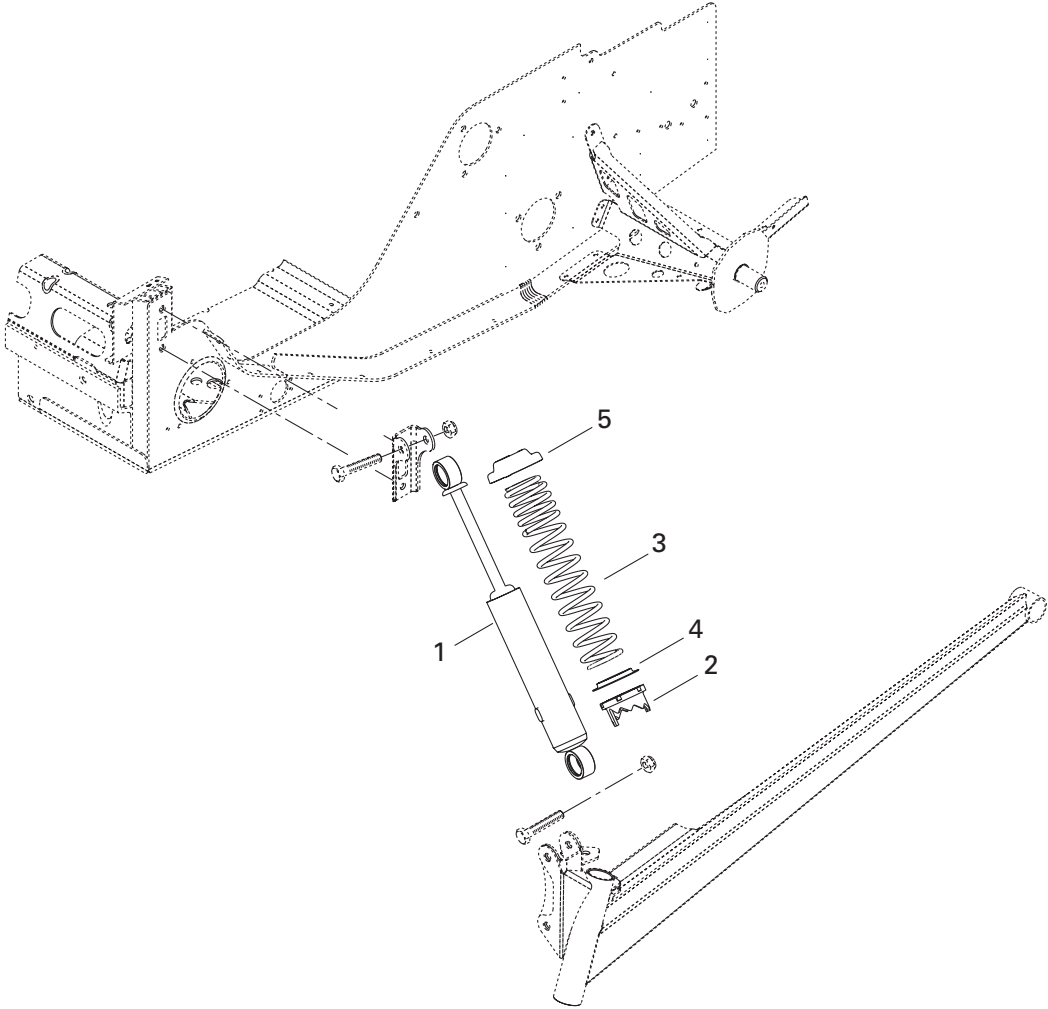
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

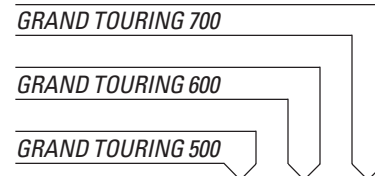
GRAND TOURING 500

39	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4	4	4
40	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	12	12	12
41	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
42	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4	4
43	506 151 245	Washer	Rondelle	4	4	4
N 44→45	505 070 580	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2	2	2
45	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4
46→47	505 070 402	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2	2
47	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4
48	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4	4	4
49	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2	2	2
50	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2	2	2
51	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2
52	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1	1	1
53	505 070 011	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1	1	1
54	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2
55	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2
56	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
57	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
58	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@

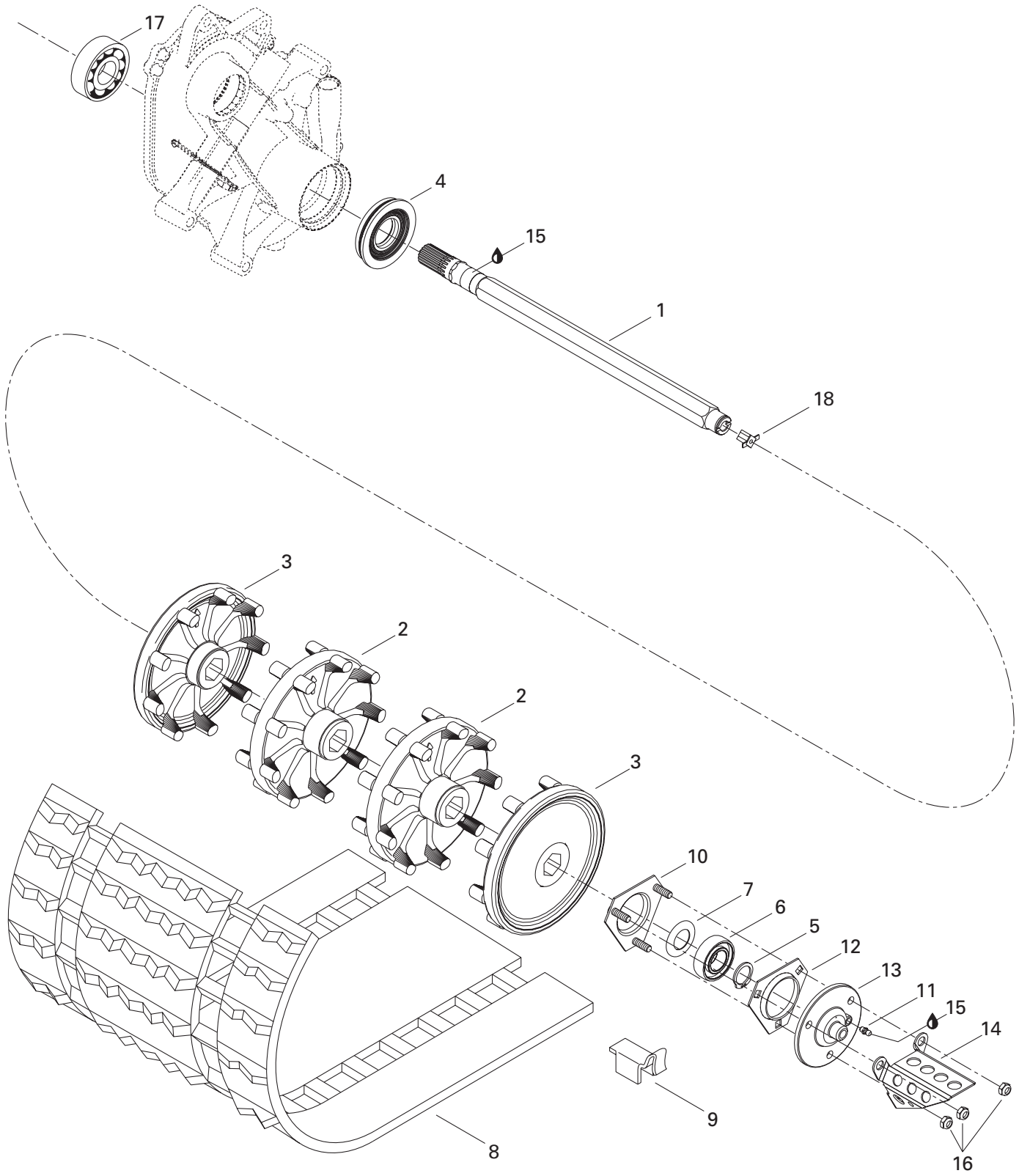


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

SHOCKS/
AMORTISSEURS



N 1	505 070 680	Front Shock.....	Amortisseur avant	2	2	2
2	503 183 700	Cam	Camé.....	2	2	2
3	505 070 686	Spring	Ressort.....	2	2	2
4	503 187 500	Spring Guide	Guide ressort	2	2	2
5	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2	2	2



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

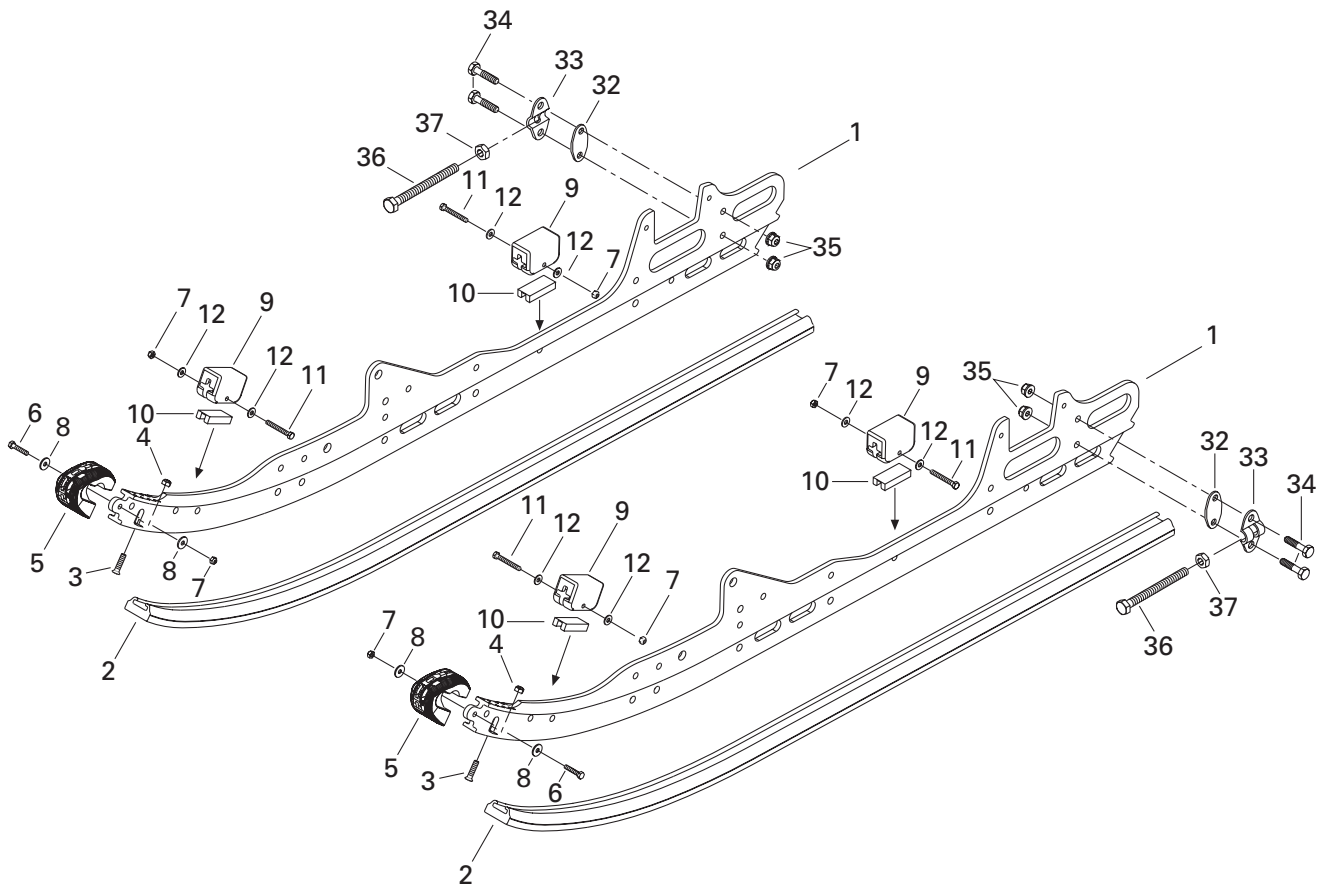
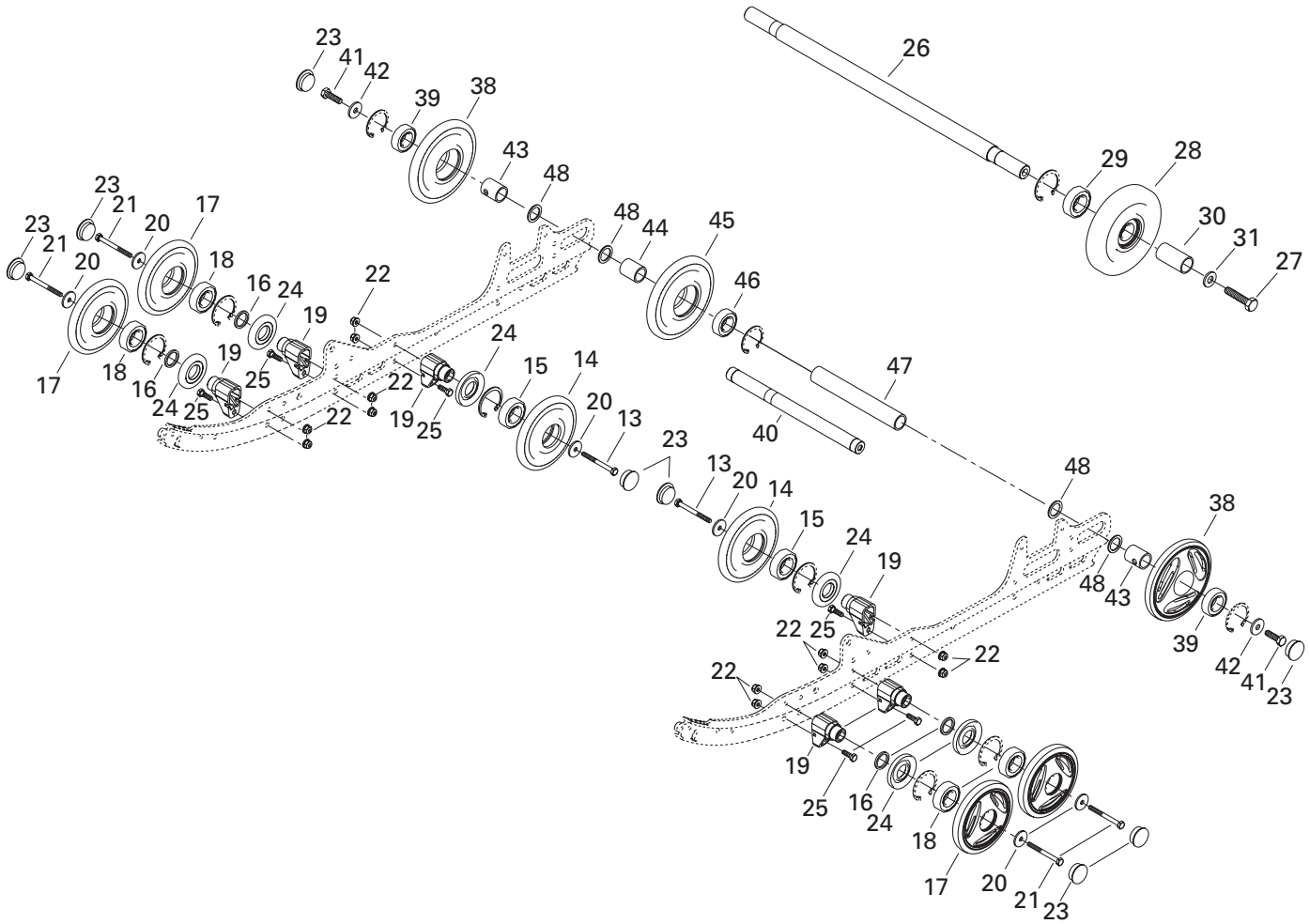
DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1
2	504 151 781	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2	2	2
3	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2	2	2
4	504 151 918	Oil Seal	Joint étanche	1	1	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1
N 6	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1
8→9	504 151 935	Track Ass'y	Chenille ass.	1	1	1
9	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	36	36	36
10	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1	1
11	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	1	1	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
13	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse)..	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1
15	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
N 17	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
18	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

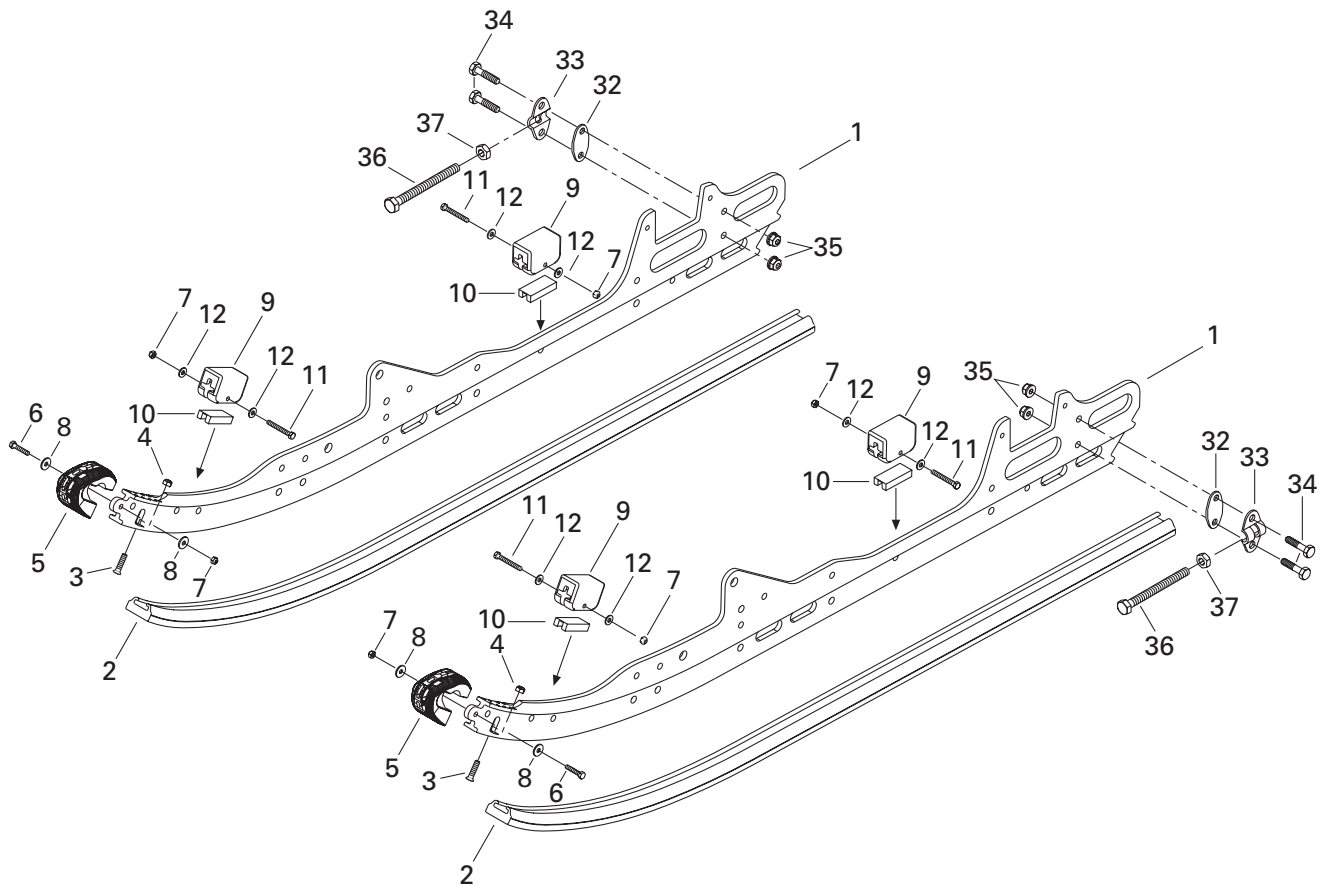
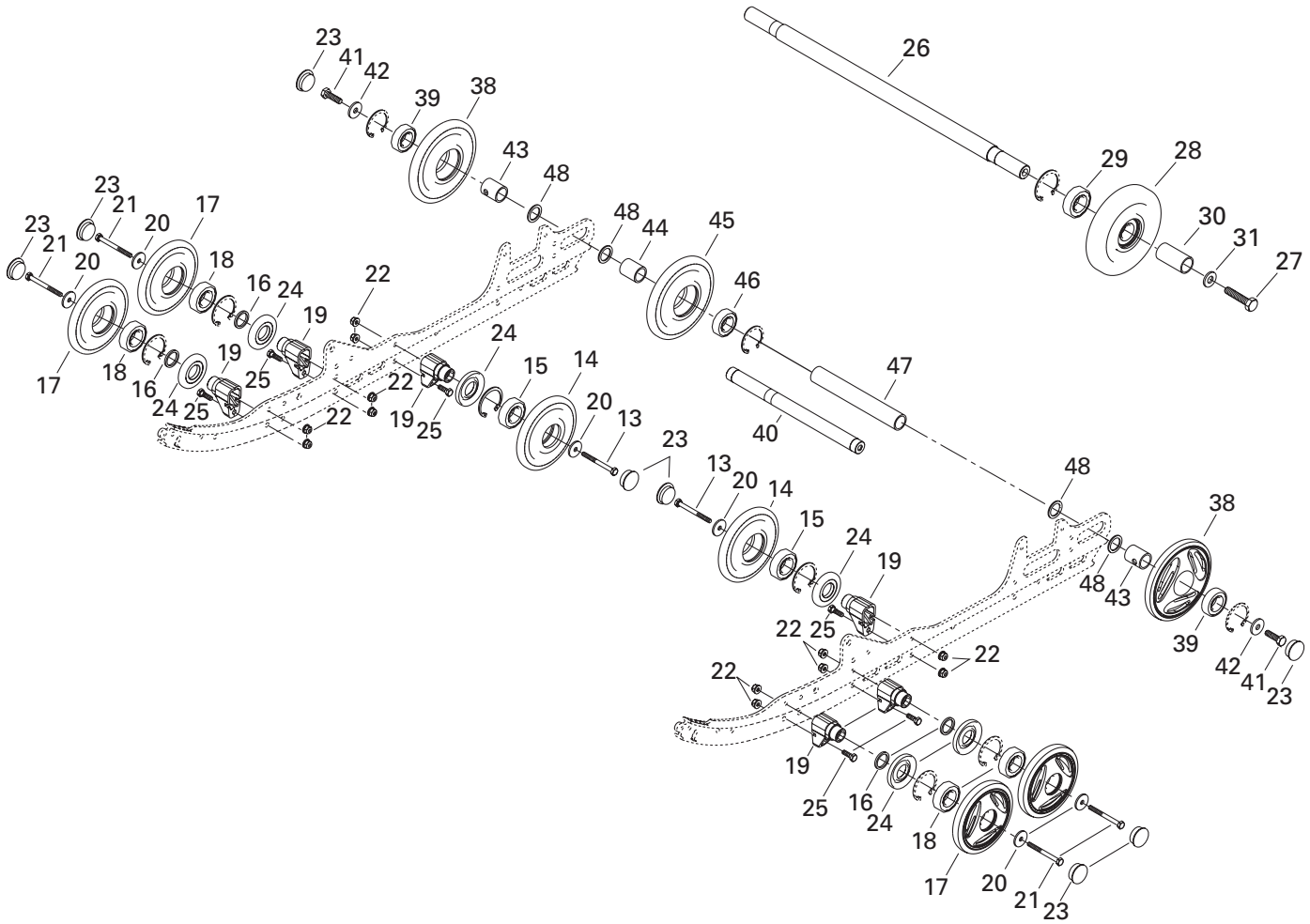
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

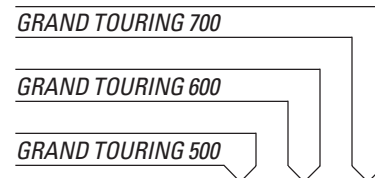
GRAND TOURING 500

N 1	503 189 415	Runner	Rail	2	2	2
N 2	503 189 639	Runner Shoe	Glissière	2	2	2
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	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4
10	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4	4	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
13	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2	2
14→15	503 188 998	Wheel 139 Ass'y	Roue 139 ass.	2	2	2
15	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
16	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4	4
17→18	503 189 375	Wheel 139 (Full Moon) B-211	Roue 139 (pleine lune) B-211	4	4	4
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4	4
19	503 174 600	Support	Support	6	6	6
20	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	6
21	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4	4	4
22	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	12	12	12
23	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8	8	8
24	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint de labyrinthe	6	6	6
25	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6	6
26	503 153 600	Idler Wheel Axle	Axe de roue de support	1	1	1
N 27	207 383 044	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 30 (Scotch Grip)	2	2	2
28→29	572 043 500	Idler Wheel	Roue de support	2	2	2
29	405 404 600	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
30	572 048 300	Spacer	Entretoise	2	2	2
31	503 189 157	Washer	Rondelle	2	2	2
32	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2	2	2
33	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	2
34	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	4
35	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	4	4	4
36	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2	2
37	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2	2
N 38→39	503 189 578	Wheel 165 (Full Moon) B-211	Roue 165 (pleine lune) B-211	2	2	2
39	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
40	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	1

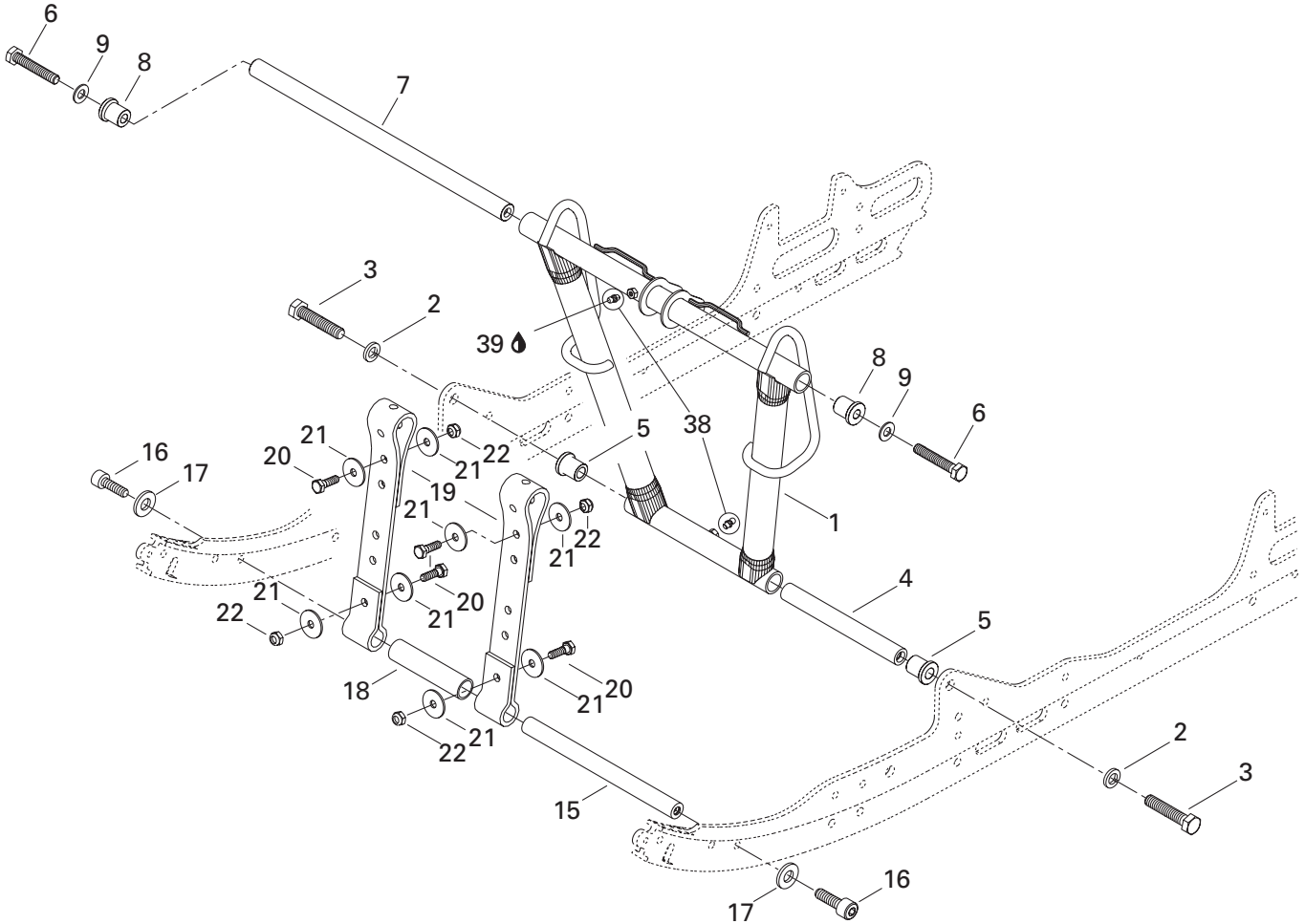
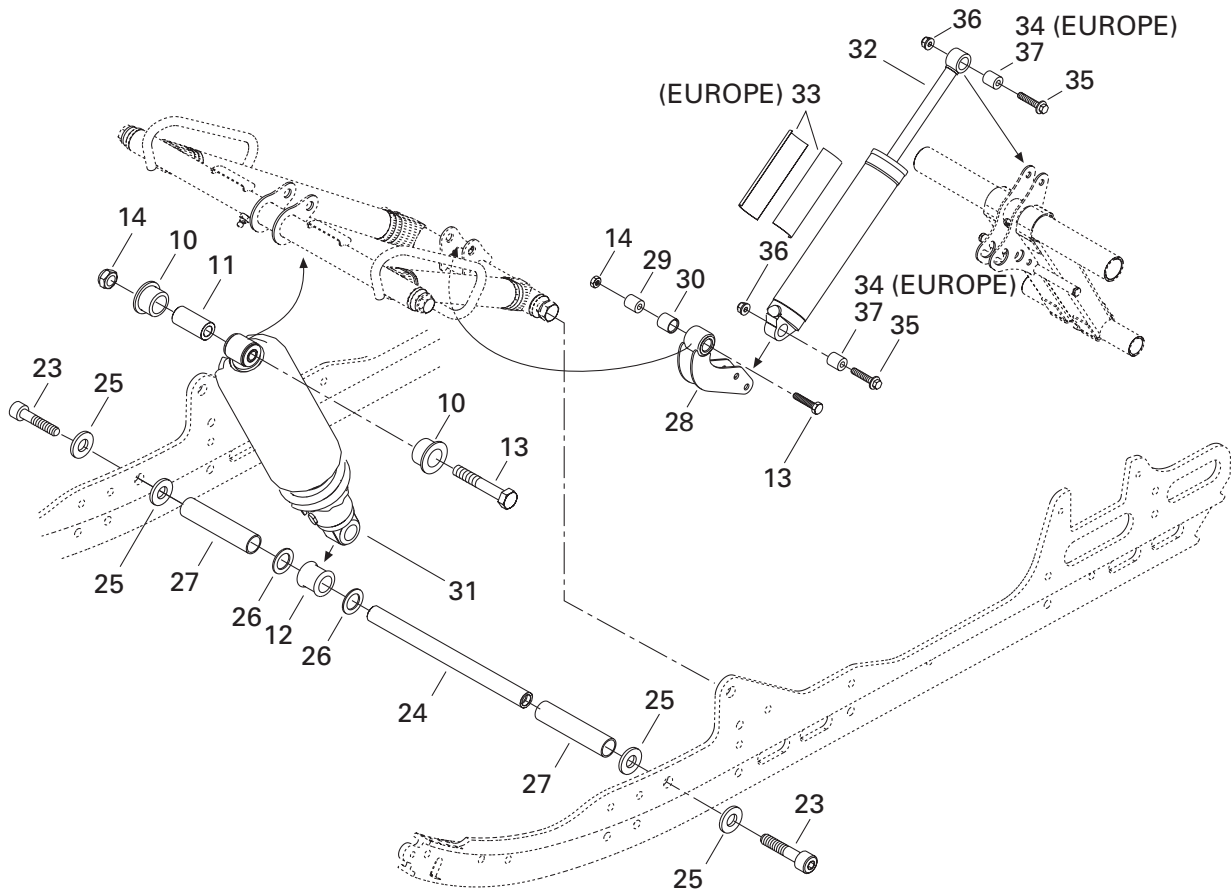


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE



41	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2	2	2
42	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2
43	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2
44	503 182 900	Inner Spacer (Short)	Entretoise intérieure (courte)	1	1	1
N 45→46	503 189 568	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1	1
46	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
47	503 183 000	Long Spacer	Entretoise supérieure longue	1	1	1
48	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

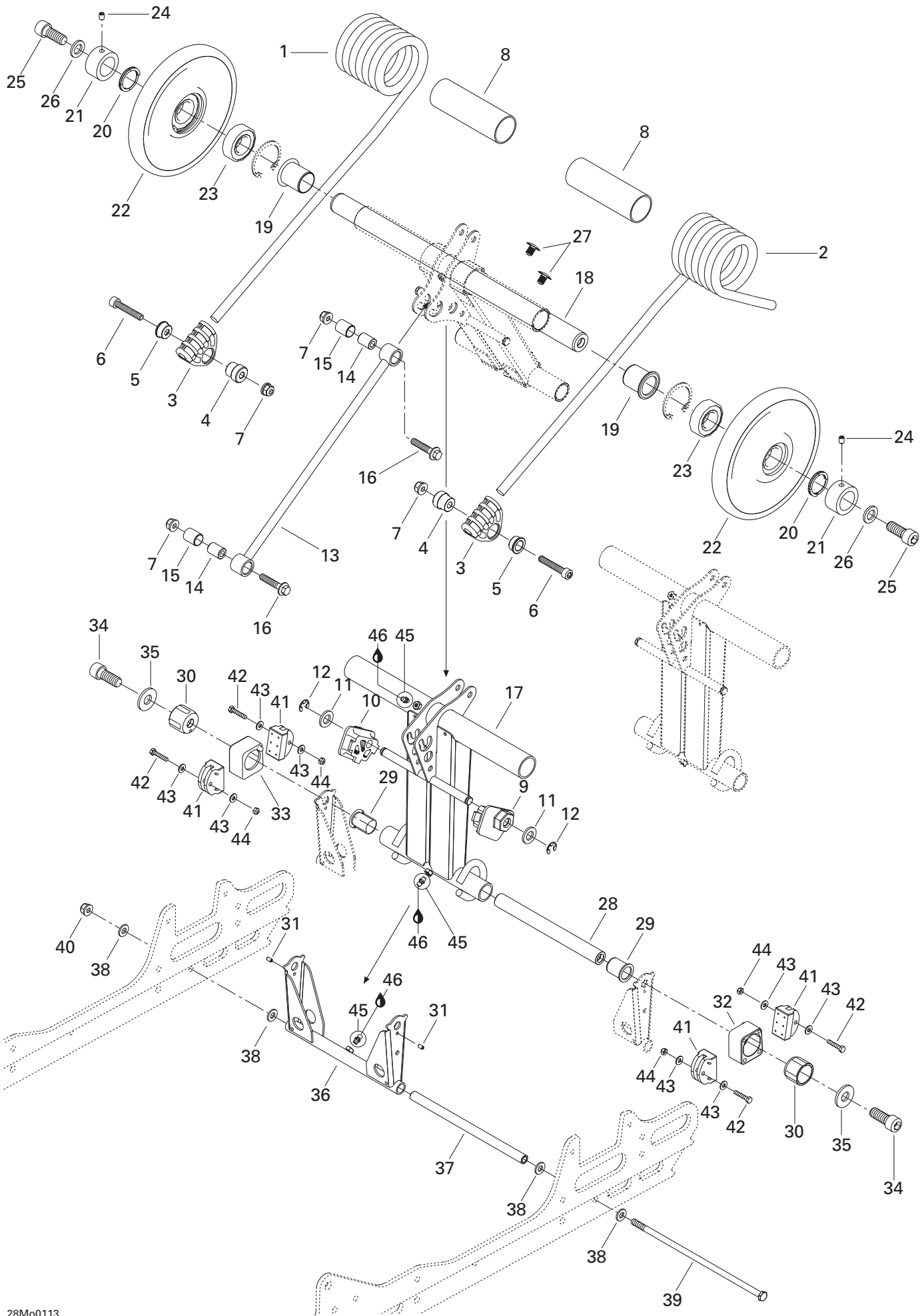
FRONT ARM/
BRAS AVANT

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1	1
2	503 189 276	Lock Washer 12 mm	Rondelle frein 12 mm	2	2	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2	2
9	732 900 049	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2
10	503 189 117	Cushion	Coussinet	2	2	2
11	503 189 282	Bushing	Douille	1	1	1
12	503 189 271	Cushion	Coussinet	1	1	1
13	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2	2	2
14	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2	2	2
N 15	503 189 562	Axle	Axe	1	1	1
N 16	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .	Vis Allen M10 x 35 (Scotch Grip)	2	2	2
N 17	503 189 564	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	2	2	2
18	503 189 265	Spacer	Entretoise	1	1	1
19	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2	2
20	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4	4
21	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
22	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
23	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	2	2	2
24	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1	1
25	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4	4
26	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2	2
27	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2	2
N 28	503 189 417	Rocker	Culbuteur	1	1	1
29	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1	1	1
30	503 189 410	Cushion	Coussinet	1	1	1
N 31	503 189 554	Center Shock	Amortisseur central	1	1	1
N 32	503 189 426	Rear Shock	Amortisseur arrière	1	1	1
N 32→34	860 306 200	HPG Shock Kit (Europe)	Ensemble d'amortisseur HPG (Europe) ..	1	1	1
33	516 000 182	HPG Decal (Europe)	Décalque HPG (Europe)	1	1	1
34	414 936 000	Cushion (Europe)	Coussinet (Europe)	2	2	2
35	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2
36	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	2	2	2
37	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2
38	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2	2
39	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

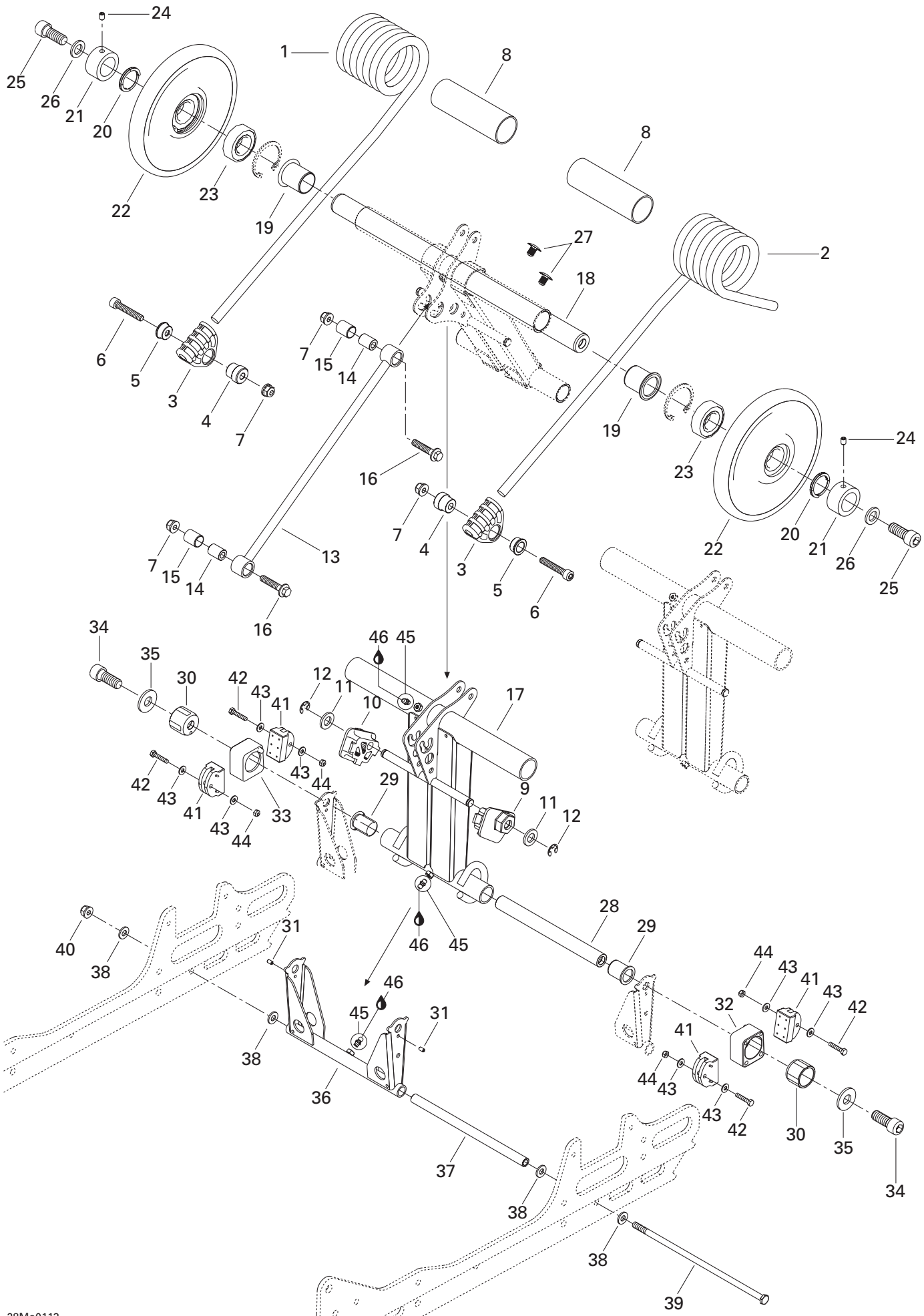
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	503 189 350	R.H. Spring	Ressort DR	1	1	1
N	503 189 681	R.H. Spring (Europe)	Ressort DR (Europe)	1	1	1
2	503 189 351	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1
N	503 189 683	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1
3	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2	2
N	503 189 717	Spring Support (Europe)	Support de ressort (Europe)	2	2	2
4	503 188 934	Axle-Spring Guide	Axe de guide de ressort	2	2	2
5	503 188 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2	2	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2	2	2
9	503 189 284	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1	1	1
10	503 189 283	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1	1	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12mm	2	2	2
12	293 370 013	Circlip	Criclip	2	2	2
N 13	503 189 425	Throttle Rod	Tige d'accélération	1	1	1
14	503 189 133	Axle Rod	Axe de tige	2	2	2
15	503 189 266	Cushion	Coussinet	2	2	2
16	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2
N 17	503 189 501	Rear Arm	Bras arrière	1	1	1
18	503 189 412	Upper Axle	Axe supérieur	1	1	1
19	503 189 288	Cushion	Coussinet	2	2	2
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2	2	2
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2
22→23	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2	2	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
24	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8	Vis de pression creuse 6 pans M6 x 8 ...	2	2	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35	Vis creuse 6 pans M12 x 35	2	2	2
26	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2	2	2
28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1	1	1
29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2	2	2
30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2	2	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2	2	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1	1	1
33	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1	1	1
34	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	2	2	2
35	503 189 276	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
36	503 189 430	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1
37	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

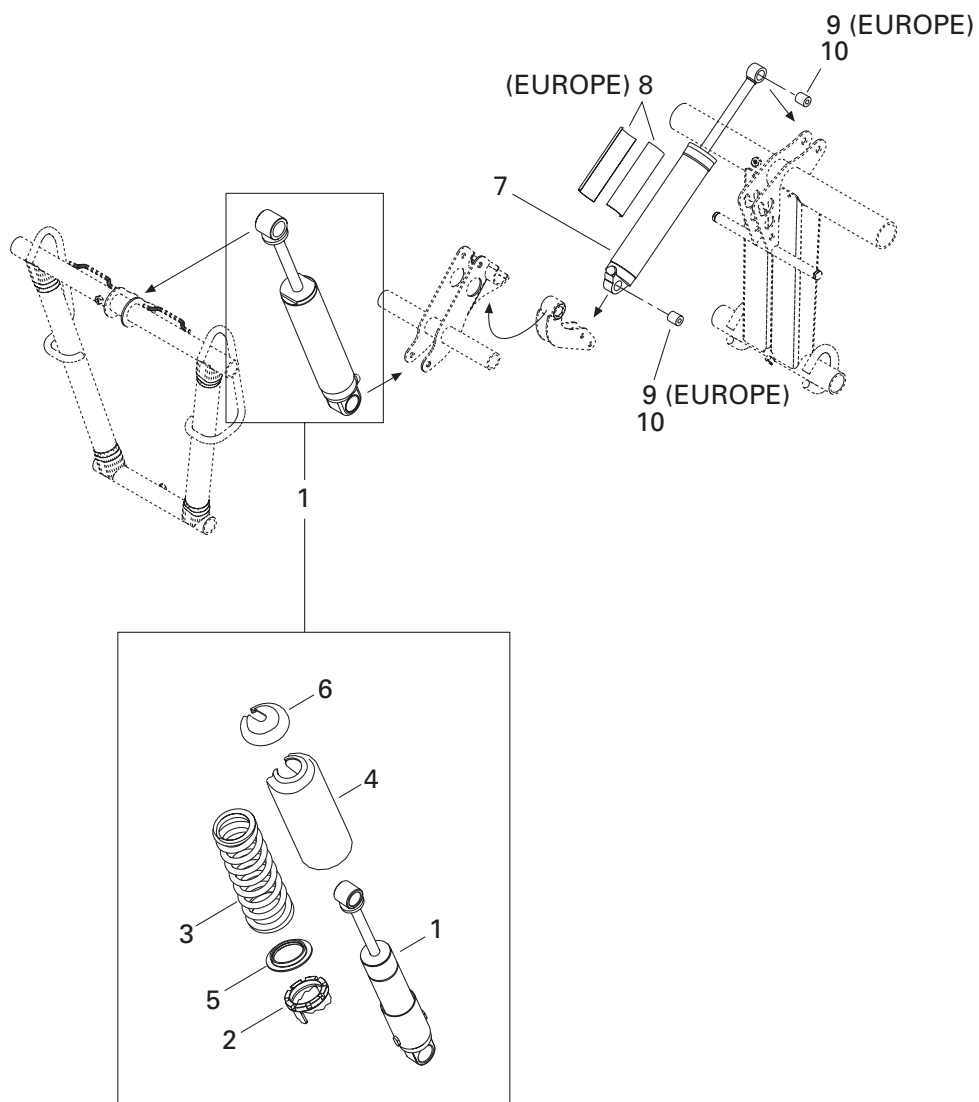
GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

38	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4	4
39	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon Long M8	1	1	1
40	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1	1	1
N 41	503 189 608	Block Stopper	Butée de bloc	4	4	4
42	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4	4	4
N 43	250 200 016	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	8	8	8
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4	4
45	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3	3	3
46	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@

**REAR SUSPENSION /
SUSPENSION ARRIÈRE**



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

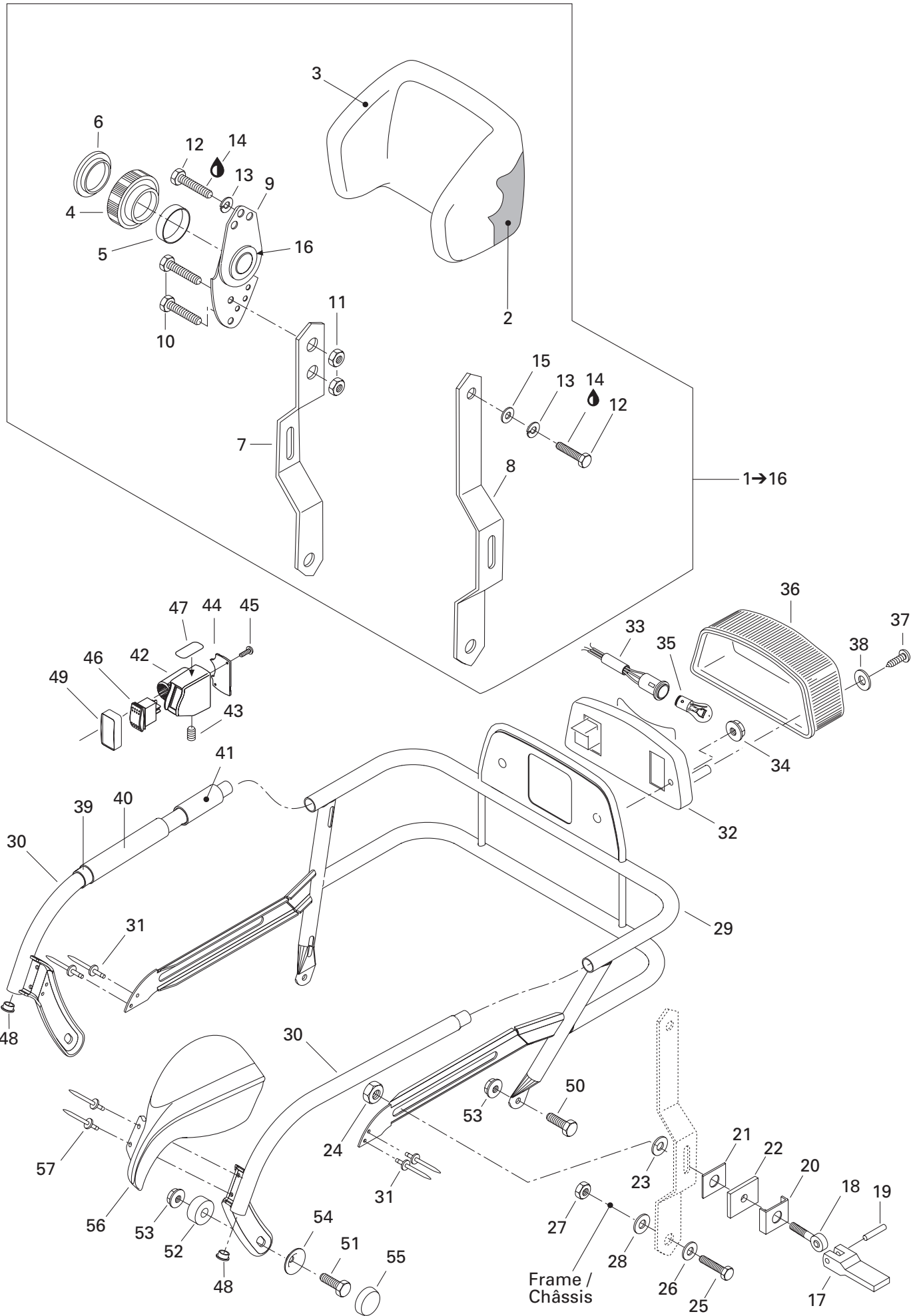
SHOCKS/
AMORTISSEURS

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1	503 189 554	Center Shock	Amortisseur central	1	1	1
2	503 183 700	Cam	Came	1	1	1
N 3	503 189 659	Spring	Ressort	1	1	1
4	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1
5	503 187 500	Spring Guide	Guide ressort	1	1	1
6	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1
N 7	503 189 426	Rear Shock	Amortisseur arrière	1	1	1
N 7→9	860 306 200	HPG Shock Kit (Europe)	Ensemble d'amortisseur HPG (Europe)	1	1	1
8	516 000 182	HPG Decal (Europe)	Décalque HPG (Europe)	1	1	1
9	414 936 000	Cushion (Europe)	Coussinet (Europe)	2	2	2
10	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

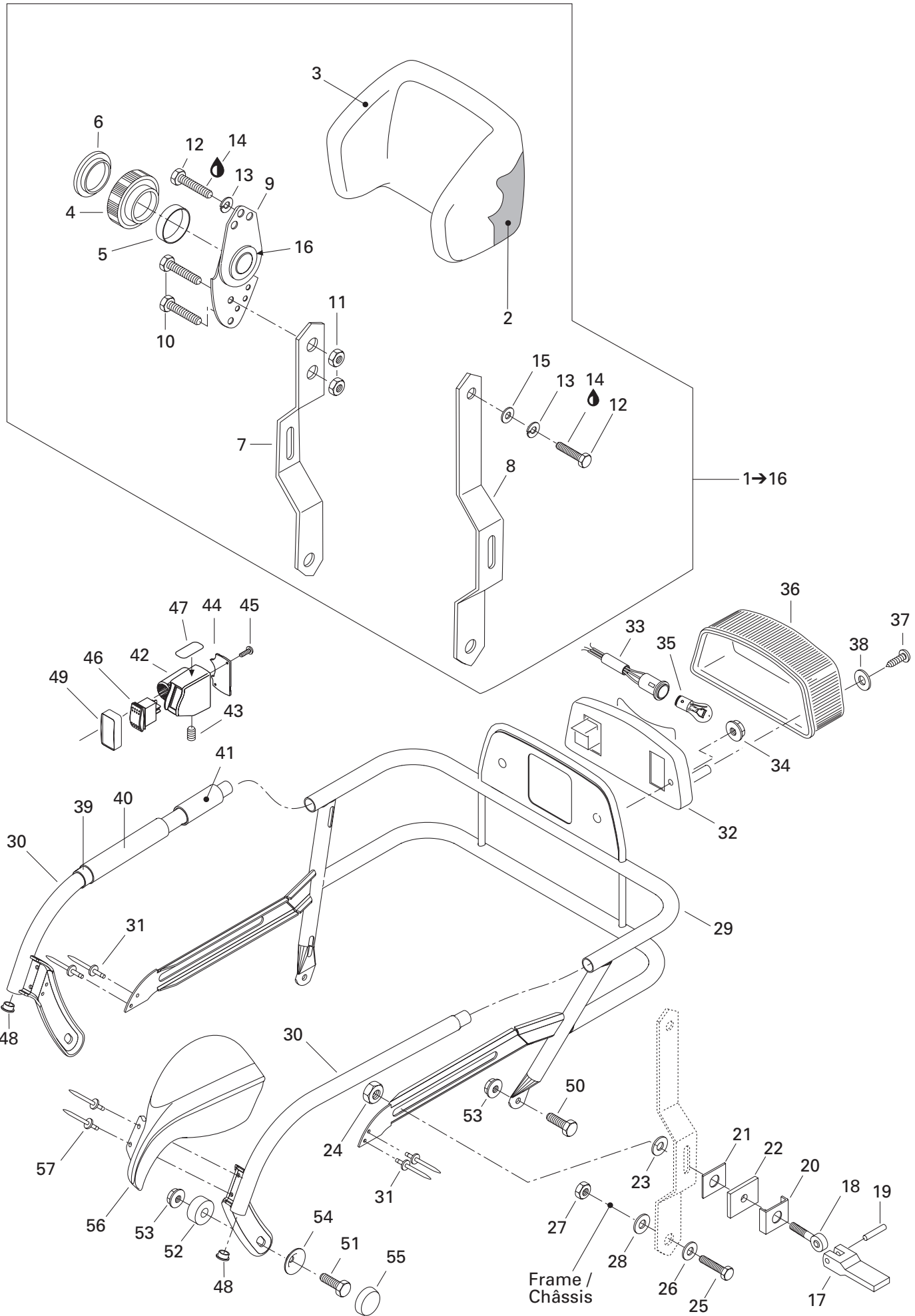
LUGGAGE RACK AND HITCH/
PORTE BAGAGES ET ATTELAGE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1→16	510 003 783	Backrest Ass'y	Dossier ass.	1	1	1
2	414 821 200	Backrest Foam	Mousse de dossier	1	1	1
3	510 003 782	Backrest Cover	Housse de dossier	1	1	1
4	414 820 900	Tiller Handle	Manette basculante	1	1	1
5	415 015 500	Strip	Languette	1	1	1
6	414 821 000	Cap	Capuchon	1	1	1
7	517 296 400	R.H. Arm	Bras DR	1	1	1
8	517 296 500	L.H. Arm	Bras GA	1	1	1
9	414 813 300	Recliner	Basculeur	1	1	1
10	207 182 544	Hex Screw M8 x 25	Vis hex M8 x 25	2	2	2
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
12	207 182 044	Hex Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	2
13	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2	2
14	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
15	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
16	517 250 500	Cap	Capuchon	1	1	1
17	572 038 200	Lock Lever	Levier de blocage	2	2	2
18	517 257 600	Eye Bolt	Vis à oeillet	2	2	2
19	414 821 400	Pin	Tige	2	2	2
20	517 257 300	Guide	Guide	2	2	2
21	517 251 300	Spacer	Cale	2	2	2
22	570 027 400	Rubber Shim	Cale de caoutchouc	2	2	2
23	414 819 500	Washer	Rondelle	2	2	2
24	517 250 000	Nut	Écrou	2	2	2
25	207 182 584	Screw M8 x 25	Vis M8 x 25	2	2	2
26	234 081 670	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2	2	2
27	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
28	414 819 600	Washer	Rondelle	2	2	2
29	511 000 126	Rack Ass'y	Porte-bagage ass.	1	1	1
30	511 000 108	R.H. Arm	Bras DR	1	1	1
	511 000 111	L.H. Arm	Bras GA	1	1	1
31	390 403 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	4	4	4
32	515 175 397	Lamp Housing	Boîtier lumière	1	1	1
N 33	515 175 539	Socket	Raccord	1	1	1
34	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2	2
35	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1	1
36	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1
37	209 632 540	Phillips Screw	Vis cruciforme	2	2	2
38	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2
39	414 988 700	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2	2	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

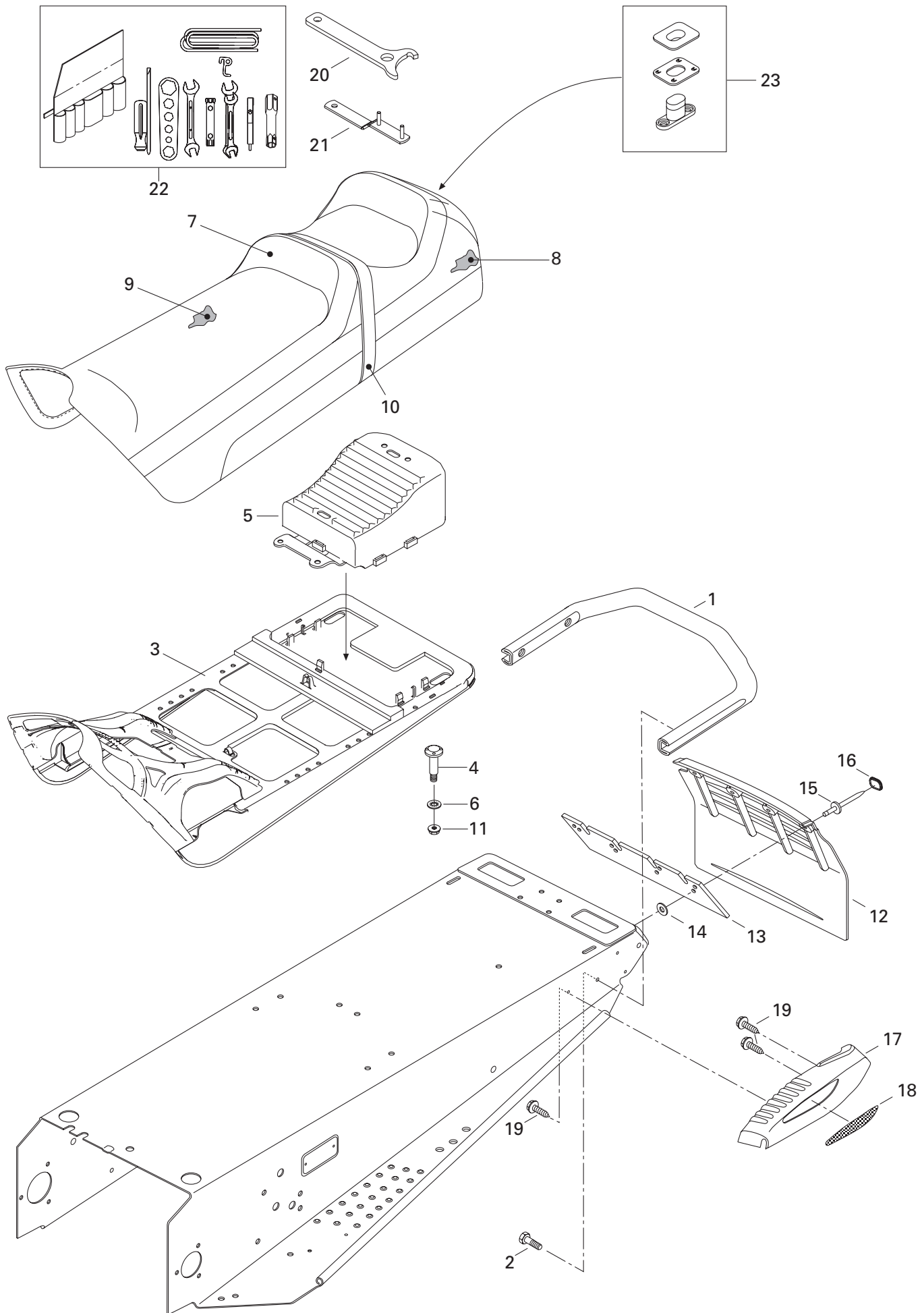
LUGGAGE RACK AND HITCH/
PORTE BAGAGES ET ATTELAGE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

40	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
41	415 050 400	Grip (Short) (60 mm)	Poignée courte (60 mm).....	1	1	1
42	572 089 200	Switch Housing	Logement de l'interrupteur	1	1	1
43	206 580 890	Screw Set M8 x 8	Vis à pression M8 x 8	1	1	1
44	572 089 300	Plate	Plaque	1	1	1
45	732 601 255	Screw	Vis	2	2	2
46	511 000 001	Rocker Switch	Interrupteur basculant.....	1	1	1
47	418 001 800	Heat Grip Decal	Décalque de poignée chauffante	1	1	1
48	572 110 800	Cap	Bouchon	2	2	2
49	511 000 002	Switch Protector	Protecteur d'interrupteur	1	1	1
50	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	2
51	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2	2
52	511 000 114	Spacer	Espaceur	2	2	2
53	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4	4
54	506 115 800	Cup	Coupole	2	2	2
55	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2	2
	572 089 400	R.H. Protector	Protecteur DR	1	1	1
56	572 089 500	L.H. Protector	Protecteur GA	1	1	1
	390 906 800	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16.....	4	4	4



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

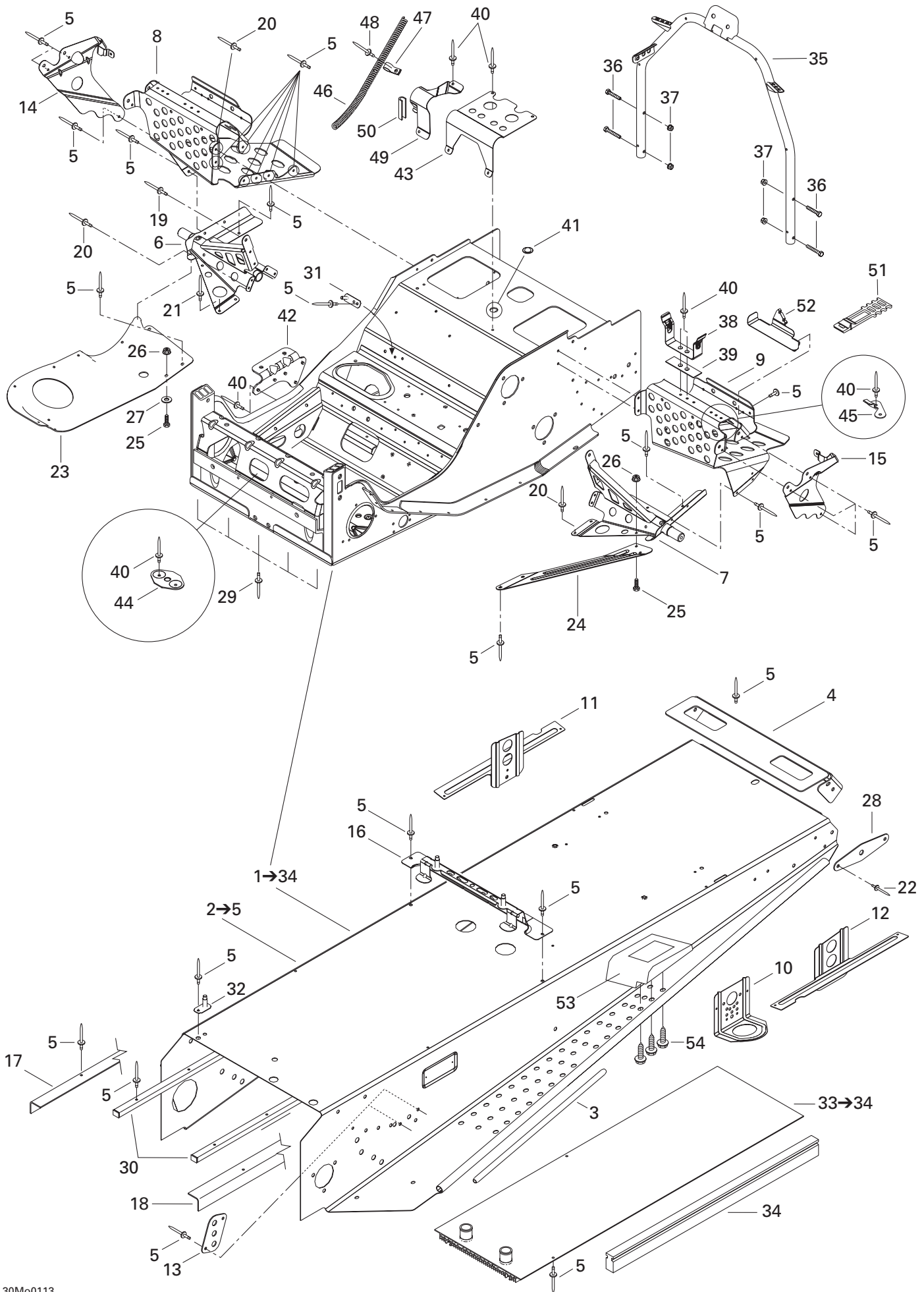
SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	517 272 510	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	1
2	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4	4	4
3	510 003 739	Sub-Seat	Sous siège	1	1	1
4	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	4	4	4
5	510 003 751	Rear Trunk	Coffre arrière	1	1	1
6	732 610 072	Nut Push	Écrou à pression	4	4	4
N 7	510 003 835	Seat Cover	Housse de siège	1	1	1
8	510 003 741	Seat Foam (Side)	Mousse de siège (coté)	1	1	1
9	510 003 752	Seat Foam (Top)	Mousse de siège (dessus)	1	1	1
10	510 003 753	Seat Belt	Courroie de siège	1	1	1
11	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	4	4	4
12	520 000 229	Snow Guard (Full Moon)	Garde-neige (pleine lune)	1	1	1
13	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1	1
14	517 225 900	Washer	Rondelle	4	4	4
15	390 908 000	Pop Rivet (Black)	Pop Rivet (noir)	4	4	4
16	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4
17	572 103 900	R.H. Moulding	Enjoliveur DR	1	1	1
	572 104 000	L.H. Moulding	Enjoliveur GA	1	1	1
18	516 000 237	R.H. Reflector	Réflecteur DR	1	1	1
	516 000 241	R.H. Reflector (Europe)	Réflecteur DR (Europe)	1	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector	Réflecteur GA	1	1	1
	516 000 242	L.H. Reflector (Europe)	Réflecteur GA (Europe)	1	1	1
19	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4	6	6	6
20	529 032 900	Wrench-Adjuster	Clé de réglage	1	1	1
21	520 000 126	Wrench-Adjuster	Clé de réglage	1	1	1
22	529 035 596	Tool Kit	Trousse d'outils	1	1	1
23	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@	@	@



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

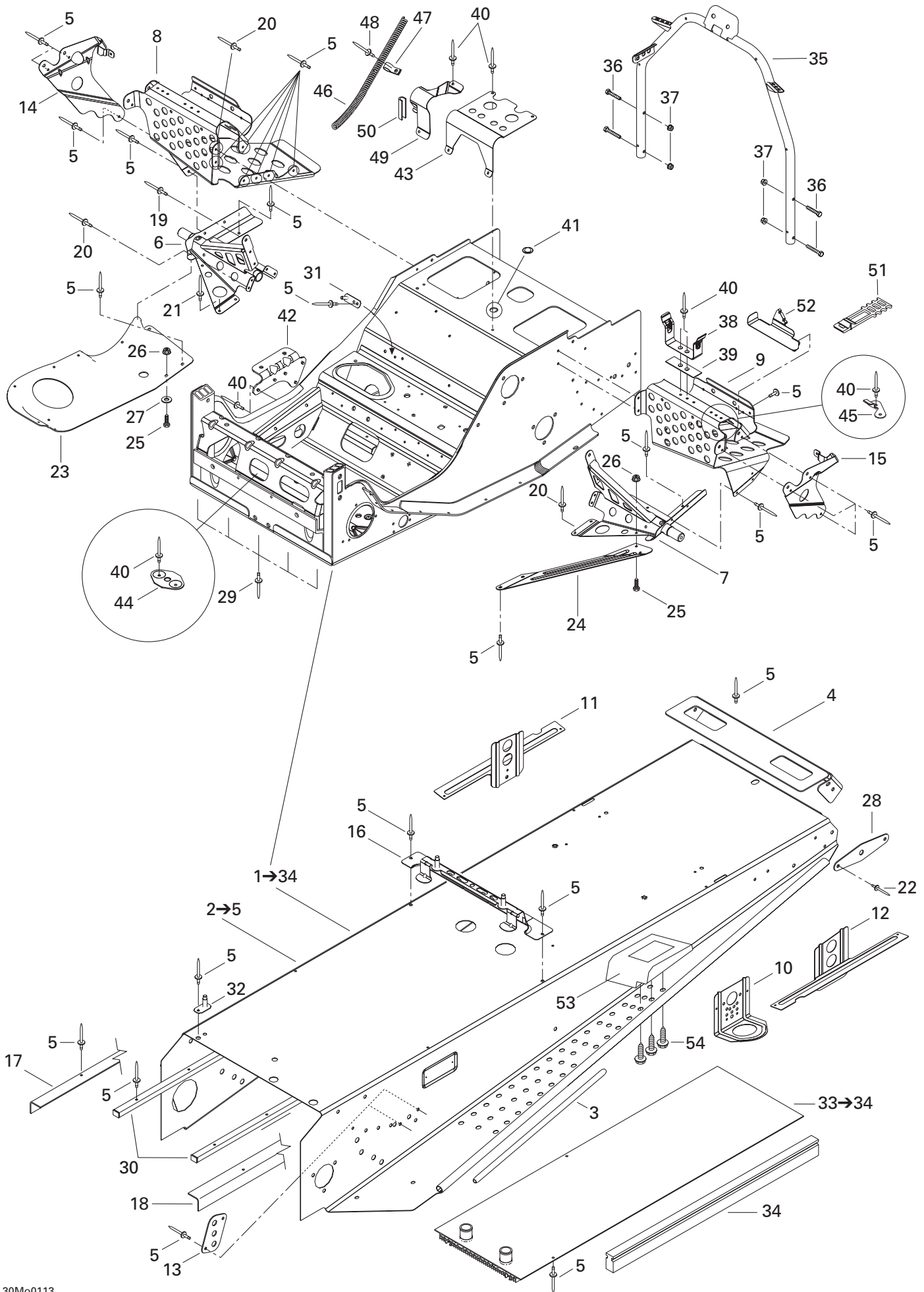
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1→34	518 322 497	Frame (Full Moon) B-211	Châssis (Full Moon) B-211	1	1	1
N 2→5	518 322 539	Forming Frame (Full Moon) B-211	Tunnel (Full Moon) B-211	1	1	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2	2
4	518 321 873	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@	@
6	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1	1	1
7	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1	1	1
N 8	518 322 393	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1
N 9	518 322 394	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1	1
10	518 321 495	Front Bracket	Attache avant	2	2	2
N 11	518 322 289	R.H.Rear Bracket	Attache arrière DR	1	1	1
N 12	518 322 292	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1	1	1
13	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2
14	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1	1
15	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1	1	1
16	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1	1
N 17	518 322 395	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1	1
N 18	518 322 396	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1	1
19	390 909 200	Rivet AVEX	Rivet AVEX	@	@	@
20	390 909 100	Rivet AVEX	Rivet AVEX	@	@	@
21	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1	1
22	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	4	4	4
23	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	1	1
24	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1	1
25	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2	2
26	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2	2
27	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
28	518 316 767	Rear Reinforcement	Renfort arrière	2	2	2
29	— XXX —	Rivet Henrob	Rivet Henrob	7	7	7
30	518 321 543	Frame Protector	Protecteur de tunnel	2	2	2
N 31	518 322 391	Double Bracket	Attache double	1	1	1
32	518 321 604	Guide	Guide	1	1	1
33→34	517 296 310	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1	1
34	518 321 656	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2	2
35	518 321 957	Handle Support	Support de guidon	1	1	1
36	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4	4	4
37	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
38	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1	1
39	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1
40	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop Rivet 3/16"	@	@	@



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

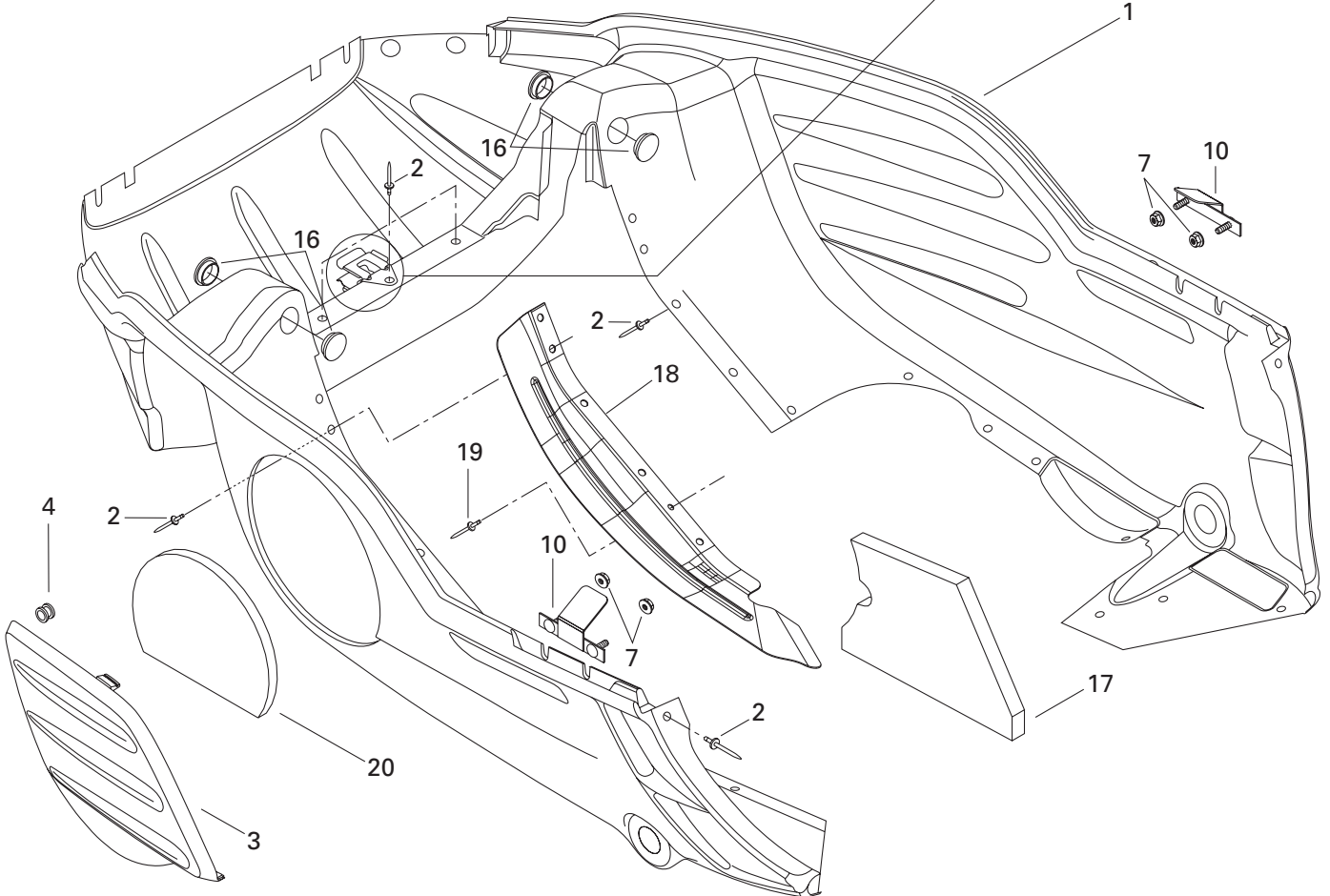
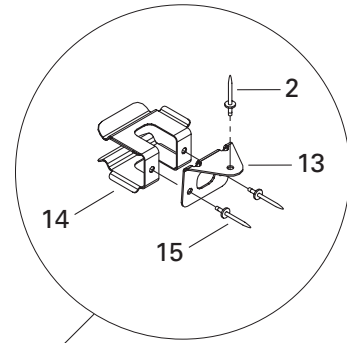
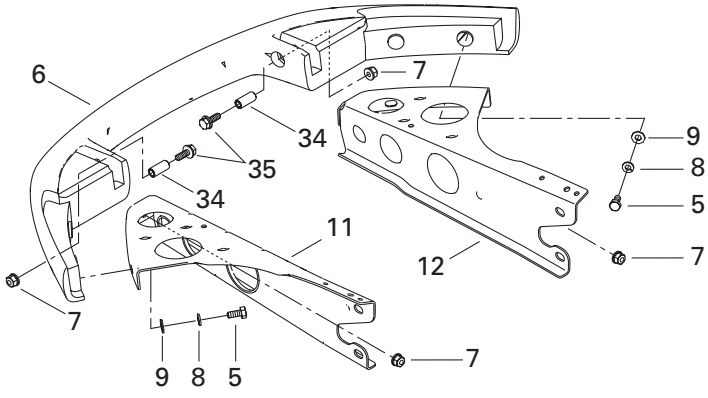
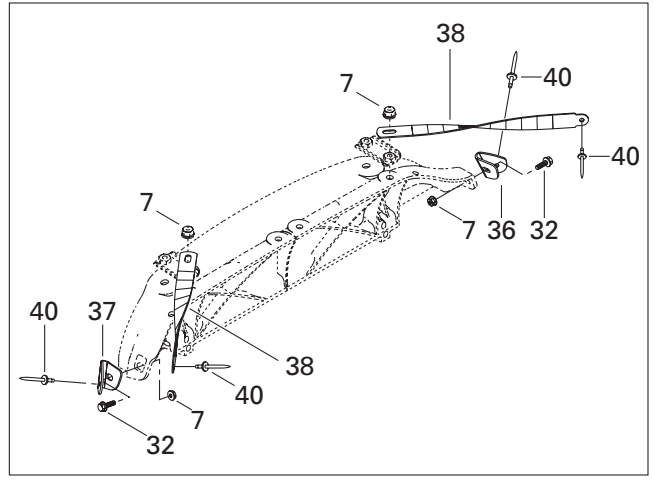
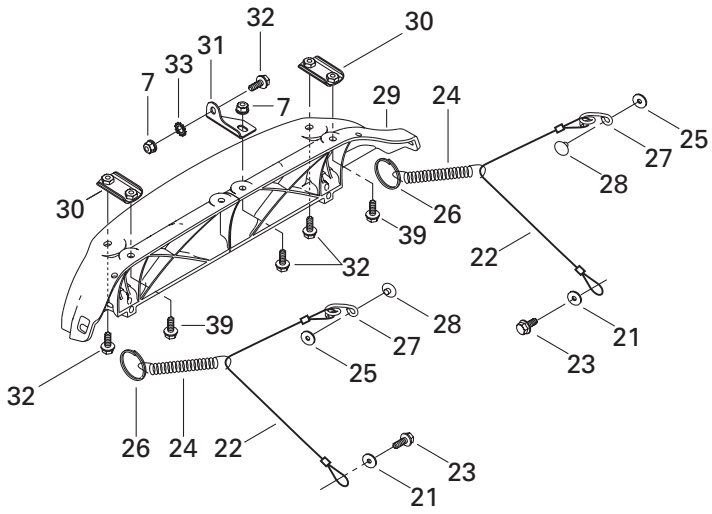
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

41	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1	1
42	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	1	1	1
43	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	1	1
44	518 201 307	Plate Bracket	Plaque d'attache	1	1	1
45	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1	1	1
46	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1
47	518 321 570	Clip	Pince	1	1	1
48	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop	1	1	1
49	518 319 762	Hose Support	Support de boyau	1	1	1
50	271 000 110	Trim	Moulure	@	@	@
51	570 069 700	Latch	Loquet	1	1	1
52	518 321 999	Tool Kit Support	Support ensemble d'outils	1	1	1
53	572 088 700	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1
	572 088 800	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1	1
54	243 141 640	Hex. Tapping Screw M4.8 x 16	Vis hex. autotaraudeuse M4.8 x 16	6	6	6



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

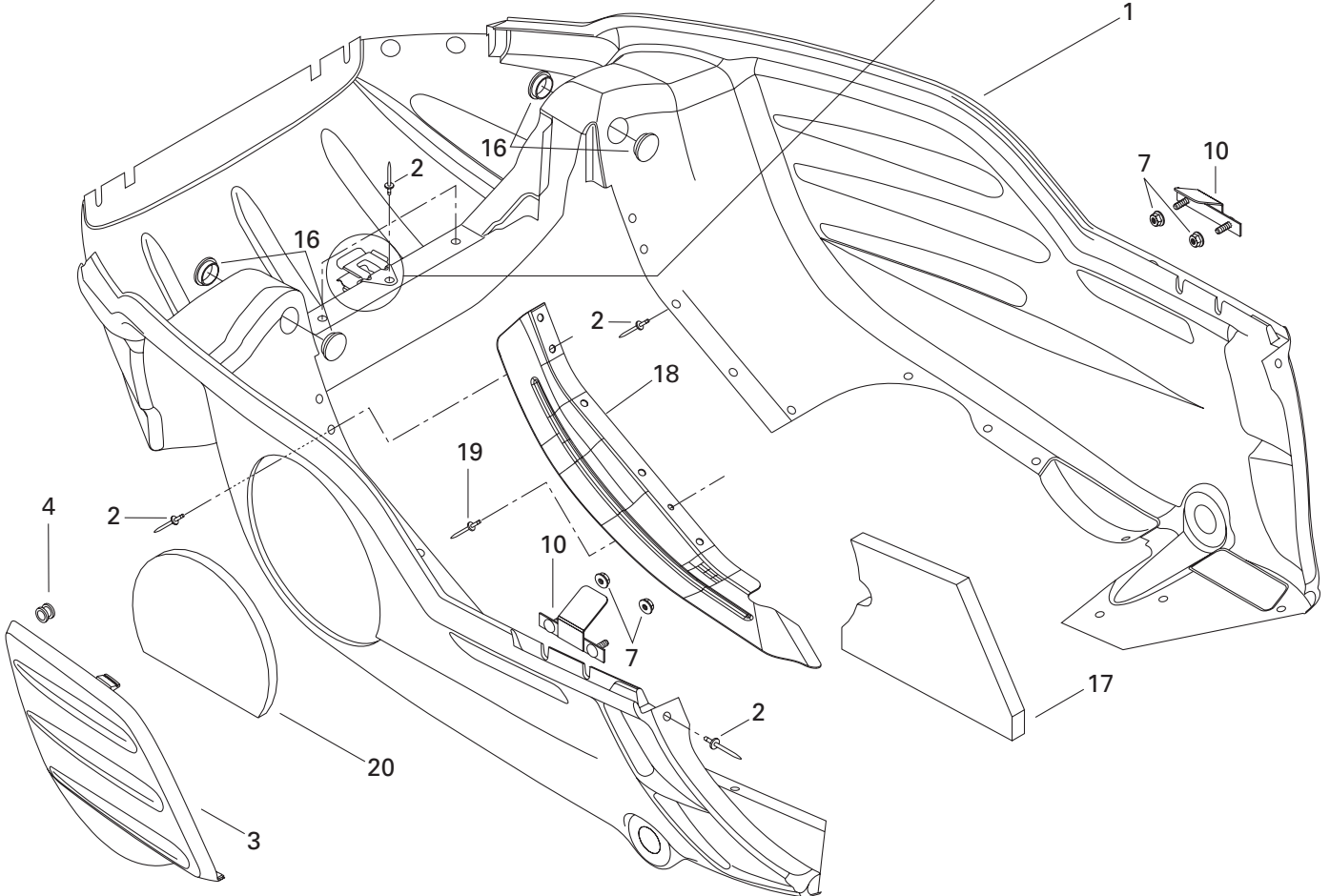
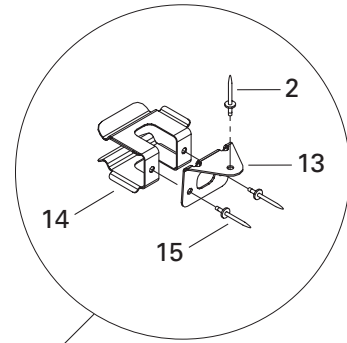
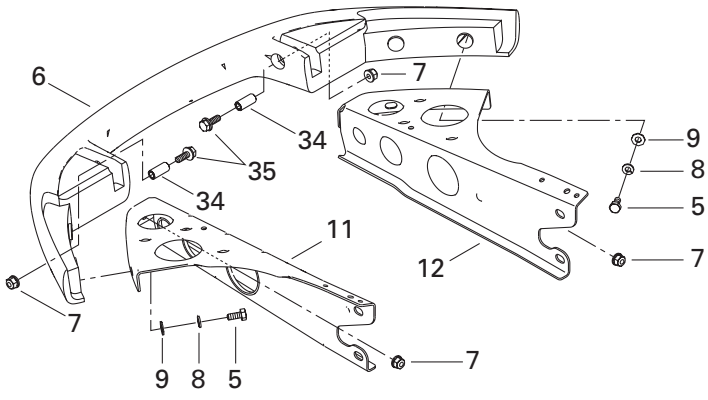
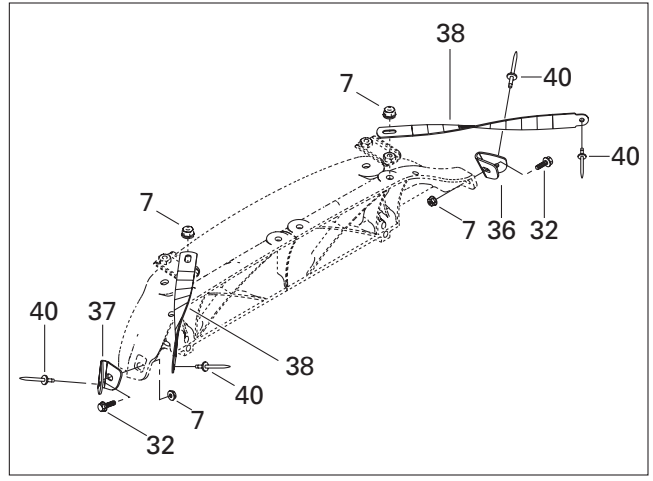
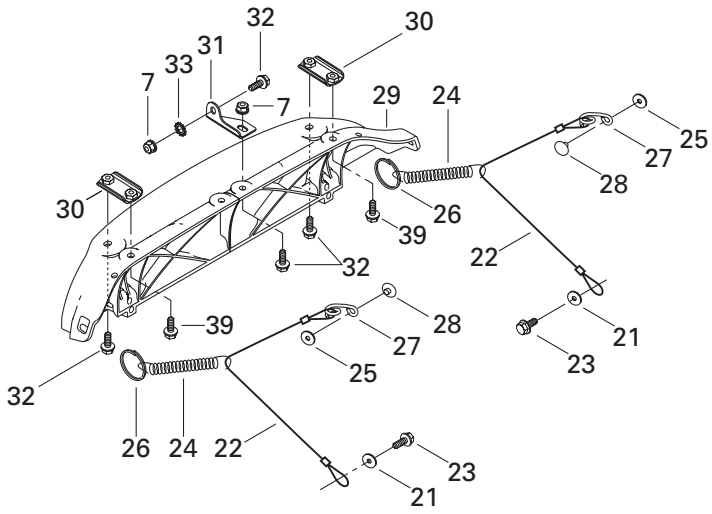
BOTTOM PAN/
COQUE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

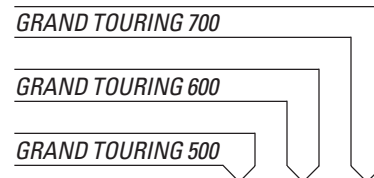
GRAND TOURING 500

1	502 006 590	Bottom Pan (Full Moon) B-211	Coque (pleine lune) B-211	1	1	1
	502 006 589	Bottom Pan (Black) B-160.....	Coque (noir) B-160	1	1	1
2	293 150 068	Pop Rivet 3/16 (Full Moon) B-211	Rivet pop 3/16 (pleine lune) B-211	27	27	27
	390 906 800	Pop Rivet 3/16 (Black) B-160	Rivet pop 3/16 (noir) B-160	27	27	27
3	502 006 591	Bottom Pan Door (Full Moon) B-211	Porte de coque (pleine lune) B-211	1	1	1
	502 006 506	Bottom Pan Door (Black) B-160.....	Porte de coque (noir) B-160	1	1	1
4	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2	2	2
5	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4	4	4
6	502 006 592	Bumper (Full Moon) B-211	Pare-choc (pleine lune) B-211	1	1	1
	502 006 536	Bumper (Black) B-160	Pare-choc (noir) B-160	1	1	1
7	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	14	14	14
8	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4	4	4
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate.....	4	4	4
10	502 006 500	Bracket.....	Attache	2	2	2
11	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1	1	1
12	502 006 596	R.H. Support	Support DR	1	1	1
13	502 006 599	Belt Support	Support de courroie.....	1	1	1
14	517 281 905	Bracket.....	Attache	1	1	1
15	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2	2	2
16	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon.....	4	4	4
17	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque.....	1	1	1
18	502 006 593	Bottom Pan Protector	Protecteur de coque	—	—	1
19	390 402 200	Pop Rivet.....	Rivet pop	—	—	1
20	502 006 559	Bottom Pan Door Foam.....	Mousse de porte de coque	1	1	1
21	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2	2
22	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2	2
23	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2	2
24	415 043 300	Spring	Ressort.....	2	2	2
25	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2
26	415 058 300	Ring	Bague	2	2	2
27	517 262 800	Bracket.....	Attache	2	2	2
28	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2	2	2
29	517 302 004	Hinge.....	Charnière	1	1	1
30	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale.....	2	2	2
31	517 302 045	Hinge Center Plate.....	Plaque de charnière centrale.....	1	1	1
32	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	6	6	6
33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm.....	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1
34	517 302 179	Bushing.....	Douille	2	2	2
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2	2	2
36	517 302 254	R.H. Corner Support.....	Support de coin DR.....	1	1	1

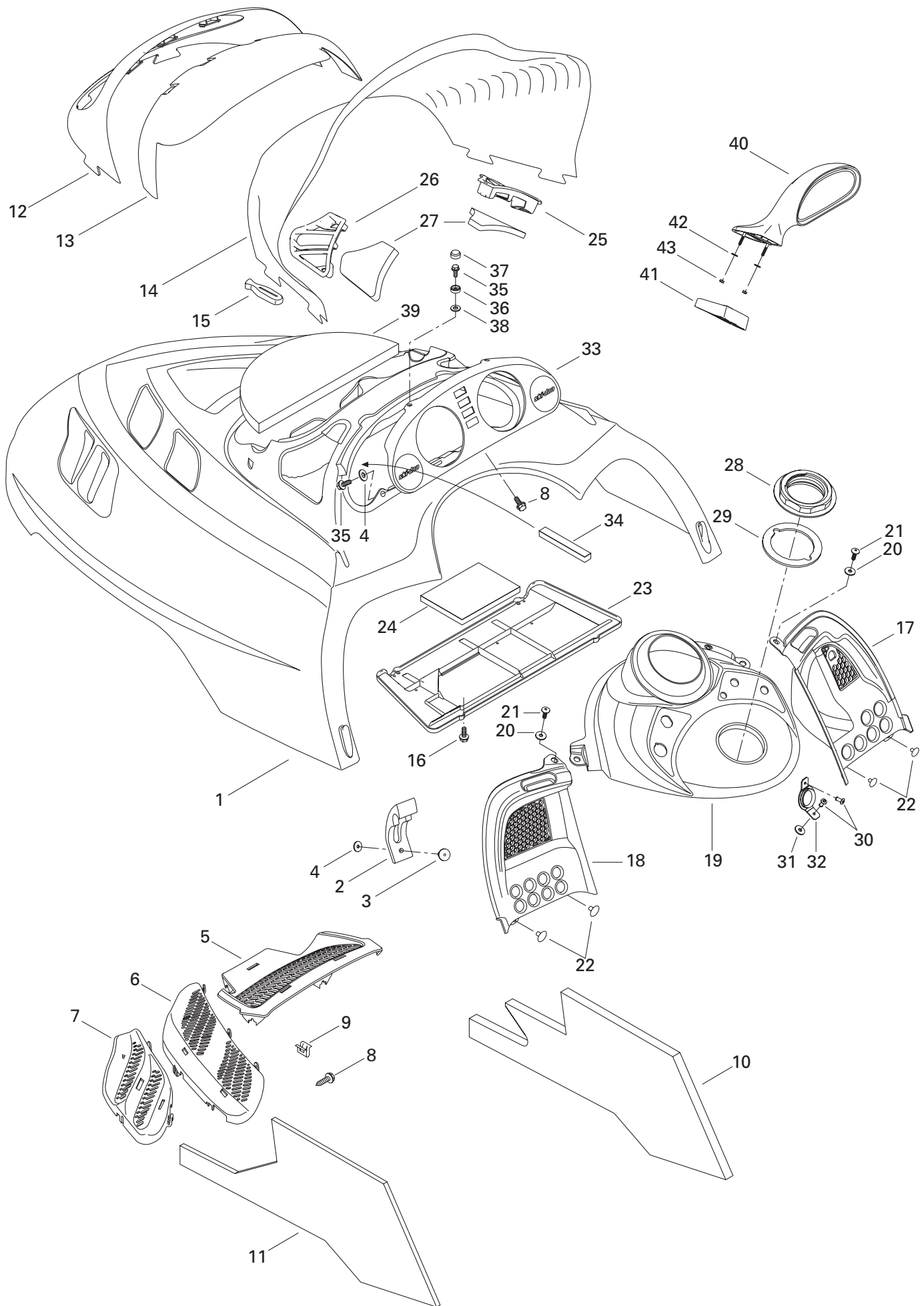


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE



37	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1	1	1
38	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2	2	2
39	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2	2	2
40	390 406 500	Pop Rivet	Rivet Pop	4	4	4



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

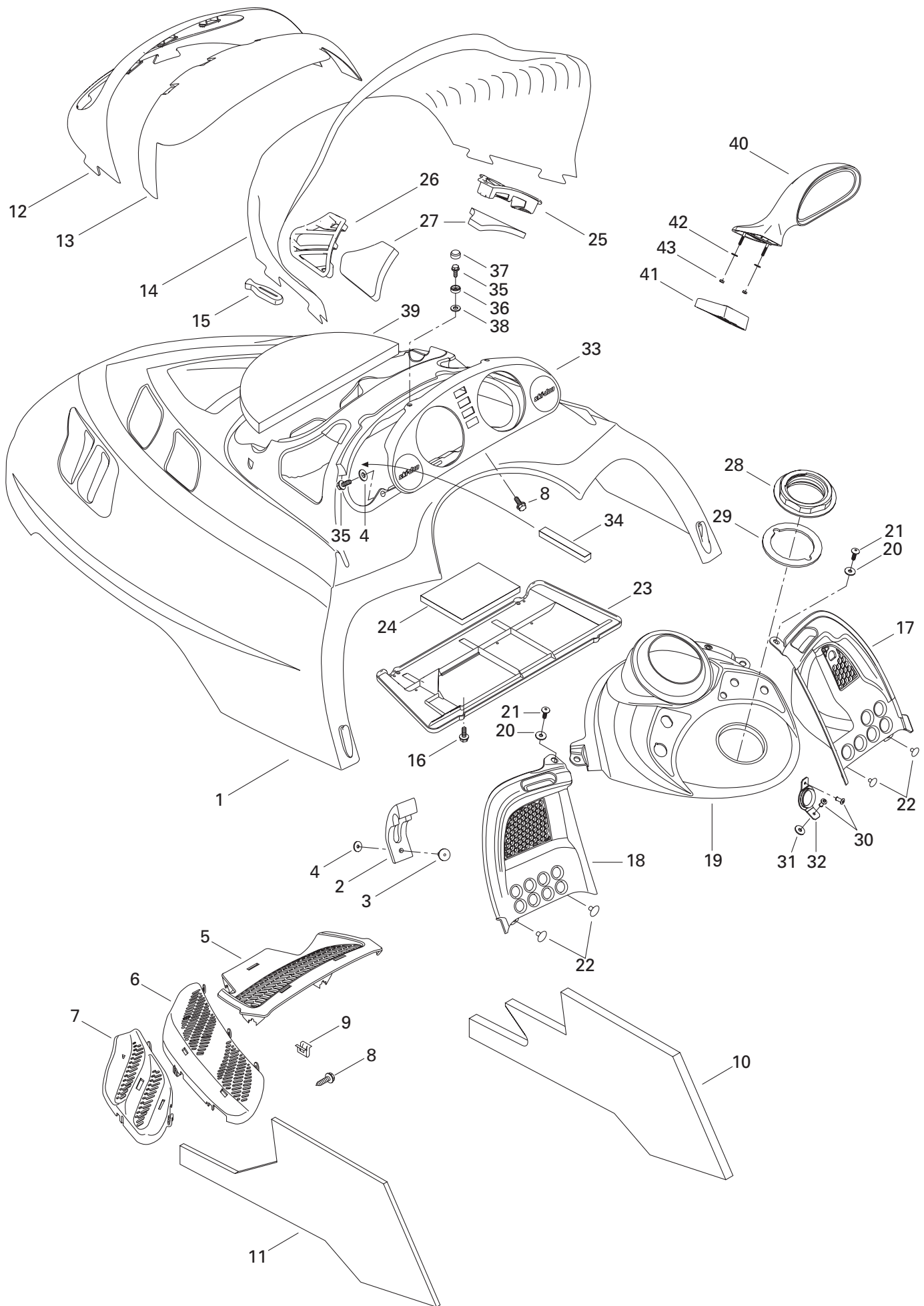
CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

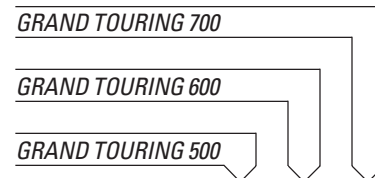
GRAND TOURING 500

N 1	517 302 507	Hood (Cloud) B-210	Capot (nuage) B-210	1	1	1
N	517 302 505	Hood (Black) B-160	Capot (noir) B-160	1	1	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2
3	390 906 800	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2	2	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4
5	517 302 026	Center Grill (Black)	Grille centre (noir)	1	1	1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	1	1	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1	1	1
7	517 302 034	R.H. Side Grill (Black)	Grille-côté DR (noir)	1	1	1
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black)	Grille-côté GA (noir)	1	1	1
8	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	17	17	17
9	517 302 183	Clip	Pince	5	5	5
N 10	517 302 490	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1	1	1
N 11	517 302 491	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1	1	1
12	517 302 158	Headlamp Moulding	Enjoliveur de phare	1	1	1
13	517 302 003	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1	1
14	517 302 356	High Windshield	Pare-brise haut	1	1	1
15	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8	8	8
16	243 141 640	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	4	4	4
17	517 302 434	R.H. Console	Console DR	1	1	1
18	517 302 006	L.H. Console	Console GA	1	1	1
N 19	517 302 464	Center Console (Black)	Console centre (noir)	1	1	1
20	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
21	732 600 030	Screw	Vis	2	2	2
22	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	4	4	4
23	517 302 413	Air Intake Plate	Plaque d'admission d'air	1	1	1
24	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire	1	1	1
25	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1	1	1
26	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1	1	1
27	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air	2	2	2
28	517 302 043	Console Nut	Écrou de console	1	1	1
29	293 250 029	Gasket	Joint étanche	1	1	1
30	390 409 400	Pop Rivet 5/32	Rivet pop 5/32	2	2	2
31	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1	1
32	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1
33	572 098 604	Indicator Support	Support d'indicateur	1	1	—
	572 098 600	Indicator Support	Support d'indicateur	—	—	1
34	517 302 420	Foam	Mousse	1	1	—
35	241 140 060	Flanged Screw K40 x 10	Vis à épaulement K40 x 10	4	4	4
36	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2	2

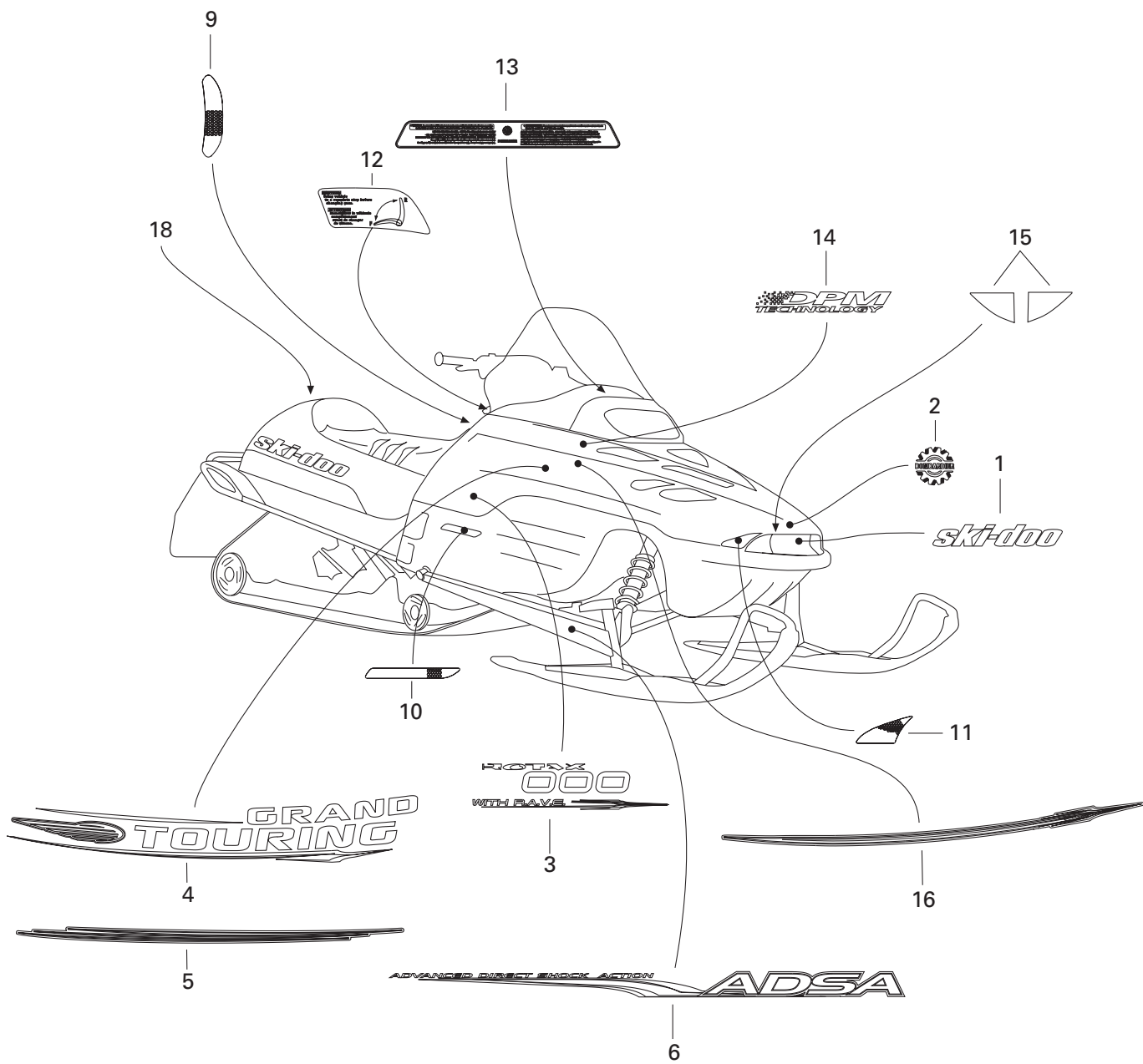
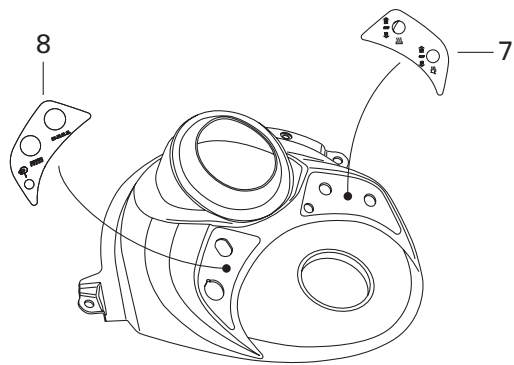


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE



				GRAND TOURING 700	GRAND TOURING 600	GRAND TOURING 500
37	414 436 900	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	2	2	2
38	234 042 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
39	517 302 317	Center Foam (Can./US Only).....	Mousse centrale (Can./US seulement)	1	1	1
N 40	517 302 471	R.H. Mirror	Miroir DR.	1	1	1
N	517 302 472	L.H. Mirror	Miroir GA.	1	1	1
N 41	517 302 539	Retainer Plate	Plaque de retenue	2	2	2
42	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4
43	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou élastique à épaulement M4	4	4	4



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/
DÉCALCOMANIE

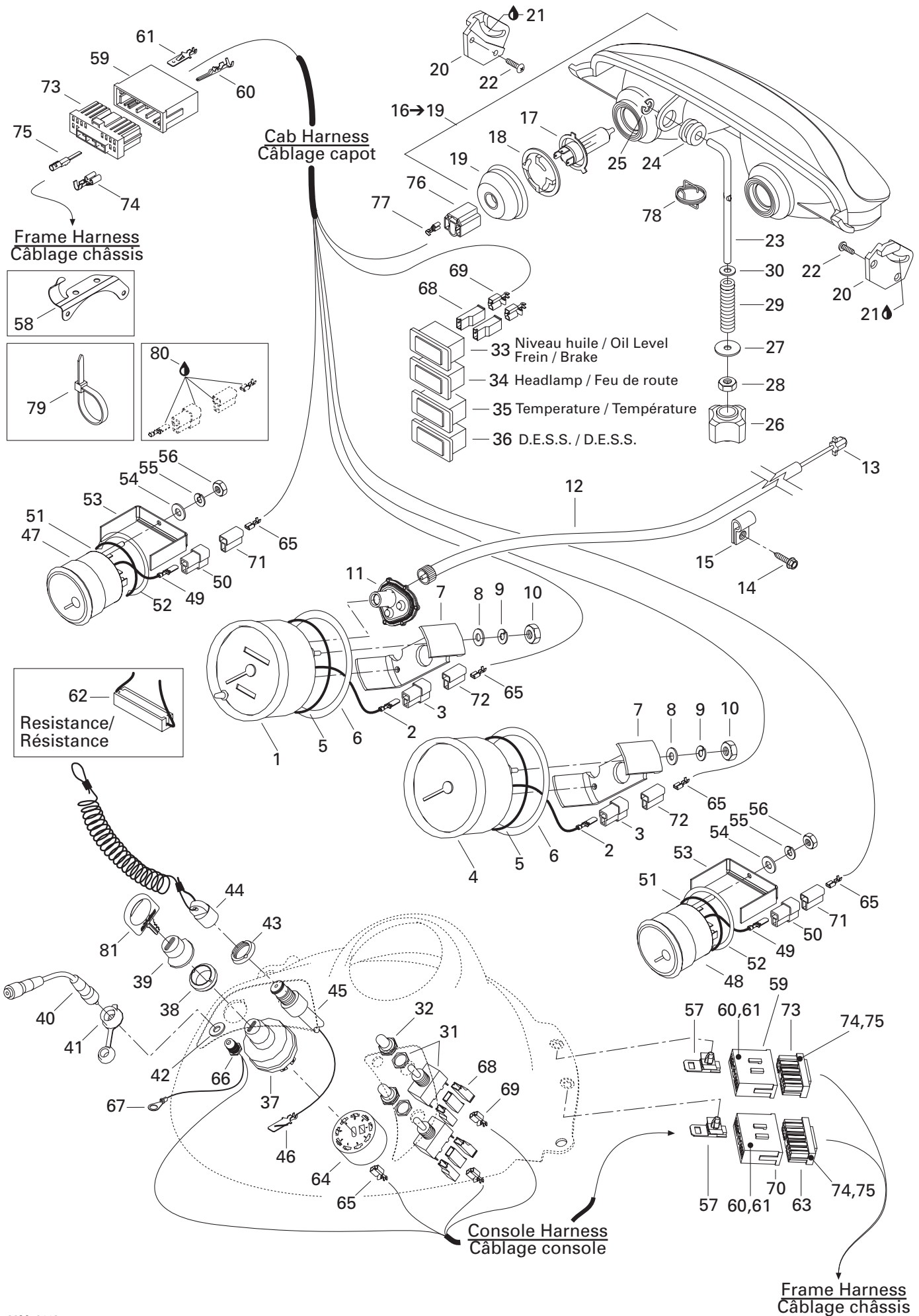
GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	516 000 338	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1	1
N 2	516 000 983	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1	1	1
N 3	415 128 042	«ROTAX 500» Decal Kit (Black)	Ens. Décalque «ROTAX 500» (noir)	1	—	—
N	415 128 043	«ROTAX 500» Decal Kit (Cloud)	Ens. Décalque «ROTAX 500» (nuage)	1	—	—
N	415 128 044	«ROTAX 600» Decal Kit (Black)	Ens. Décalque «ROTAX 600» (noir)	—	1	—
N	415 128 039	«ROTAX 600» Decal Kit (Cloud)	Ens. Décalque «ROTAX 600» (nuage)	—	1	—
N	415 128 040	«ROTAX 700» Decal Kit (Black)	Ens. Décalque «ROTAX 700» (noir)	—	—	1
N	415 128 041	«ROTAX 700» Decal Kit (Cloud)	Ens. Décalque «ROTAX 700» (nuage)	—	—	1
N 4	415 128 046	Side Decal Kit (Black)	Ens. de décalques latéraux (noir)	1	1	1
N	415 128 045	Side Decal Kit (Cloud)	Ens. de décalques latéraux (nuage)	1	1	1
N 5	415 128 048	Lower Side Decal Kit (Black)	Ens. décalques latéraux inférieurs (noir) ...	1	1	1
N	415 128 047	Lower Side Decal Kit (Cloud)	Ens. décalques latéraux inférieurs (nuage) ...	1	1	1
N 6	415 128 049	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1	1	1
7	516 000 227	Heat Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1	1	1
8	516 000 493	DESS Decal	Décalque DESS	1	1	1
9	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe)	Décalque réflecteur (rouge) (Europe)	2	2	2
10	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1	1
11	415 127 656	Reflector Kit	Ens. réflecteur	1	1	1
12	516 000 458	Reverse Decal	Décalque renverse	1	1	1
13	516 000 300	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1
N 14	516 000 961	DPM Decal (Black)	Décalque DPM (noir)	—	—	2
	516 000 464	DPM Decal (Cloud)	Décalque DPM (nuage)	—	—	2
15	415 127 659	Bumper Decal Kit	Ensemble de décalque de pare-choc	1	1	1
N 16	415 128 050	Upper Side Decal Kit (Black)	Ens. de décalques latéraux supérieur (noir) ..	1	1	1
N	415 128 051	Upper Side Decal Kit (Cloud)	Ens. de décalques latéraux supérieur (nuage) ..	1	1	1
N 17	415 128 053	Hood Decal Kit (not shown) (Black)	Ens. de décalque capot (non montré) (noir)			
		(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,14,16)	(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,14,16)	@	@	@
N	415 128 052	Hood Decal Kit (not shown) (Cloud)	Ens. de décalque capot (non montré) (nuage) ..			
		(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,14,16)	(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,14,16)	@	@	@
18	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	1	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.
Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.



ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

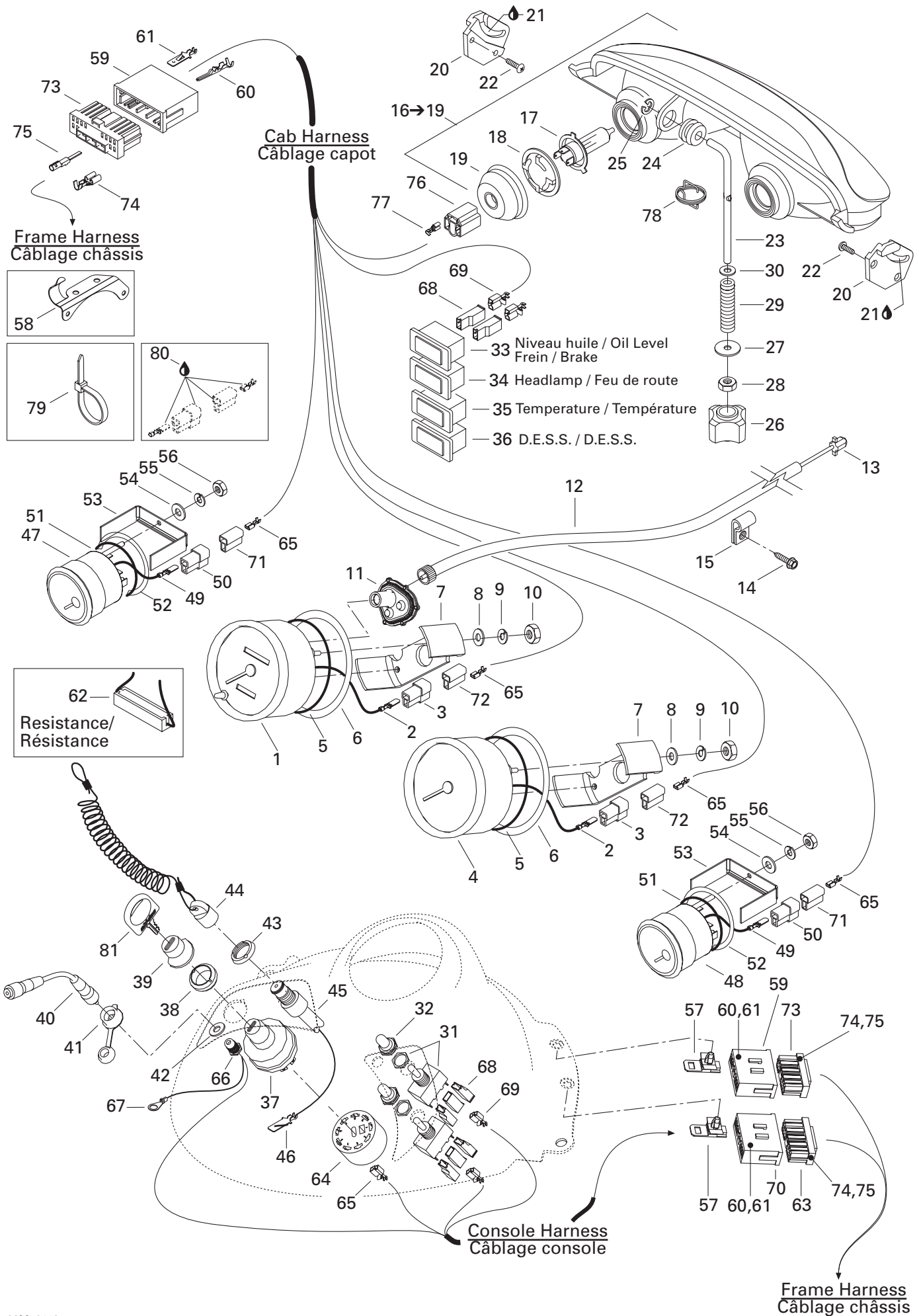
ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@	@
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	4	4	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	2	2	2
4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2	2
8	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle frein	4	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4	4
11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1	1
12	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw #12 x 1/2"	Vis hex. autotaraudeuse #12 x 1/2"	3	3	3
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3	3	3
16→19	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2	2
18	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2	2
19	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	1	1	1
21	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@	@
22	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4	4
23	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1	1
24	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1
25	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1	1
N 26	515 175 548	Handle	Manette	1	1	1
27	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
29	415 100 600	Spring	Ressort	1	1	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1
31	410 107 300	Switch (Heated Grips/Throttle Handle)	Interrupteur (poignée/manette chauffante) ..	2	2	2
32	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2	2
N 33	515 175 591	Pilot Lamp (Oil Level / Brake)	Lampe témoin (niveau d'huile / frein)	1	1	1
N 34	515 175 592	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1	1
35	515 175 593	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1	1	—
36	410 113 300	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	1	1	1
37	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1	1
38	410 112 100	Face Nut	Écrou	1	1	1



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

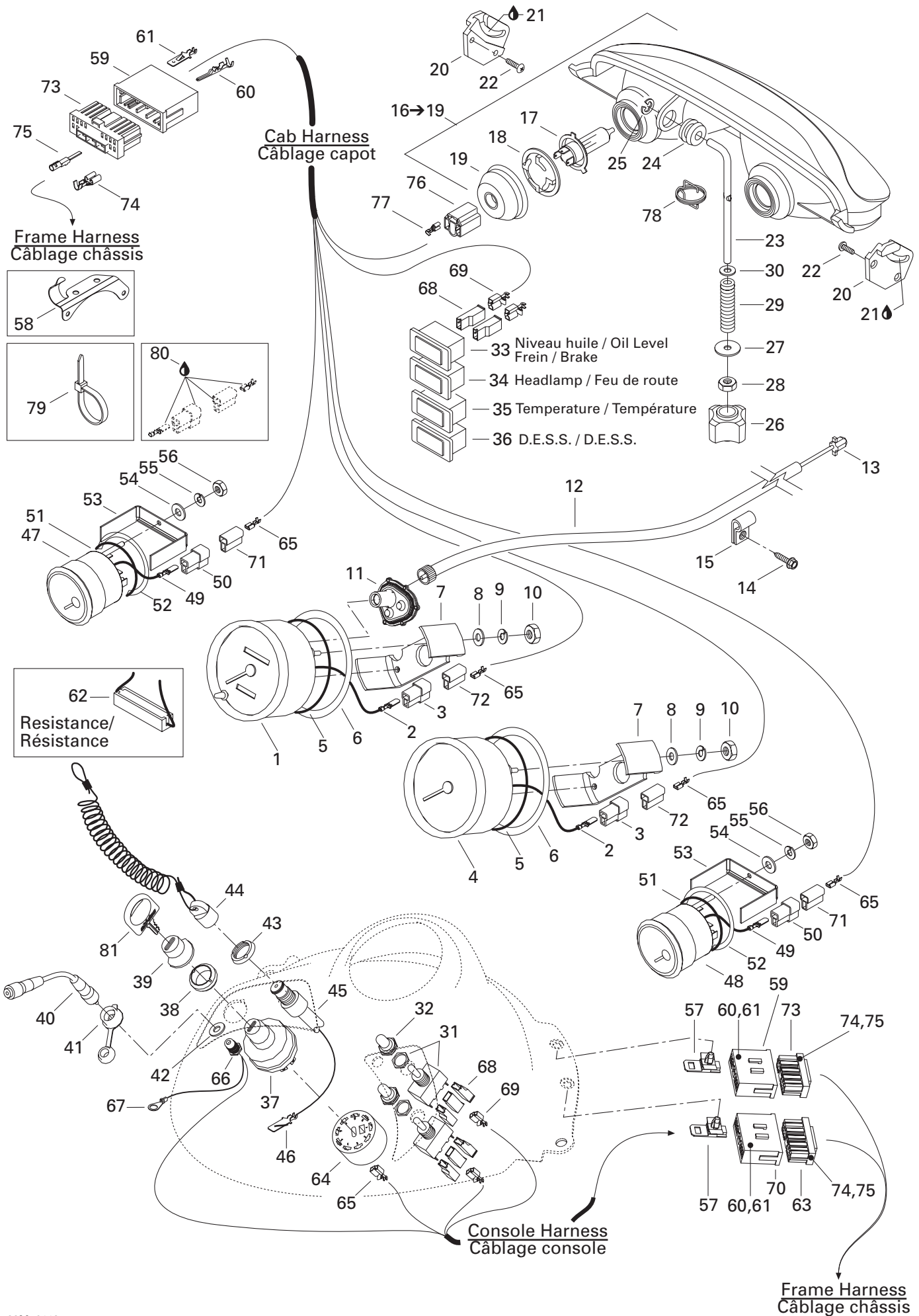
ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

39	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1	1
40	515 175 161	Visor Plug Extension	Rallonge de prise de visière	1	1	1
41	572 103 300	Cap	Capuchon	1	1	1
42	503 175 800	Washer	Rondelle	1	1	1
43	278 000 508	Safety Switch Nut.....	Écrou sécurité	1	1	1
44	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1	1	1
45→46	515 175 145	DESS Switch	Interrupteur DESS	1	1	1
46	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
47	515 175 342	Temperature Gauge	Cadran indicateur de température	—	—	1
48	515 175 343	Fuel Gauge	Cadran indicateur niveau d'essence	—	—	1
49	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	—	—	6
50	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	—	—	2
51	414 807 200	O-Ring	Joint torique	—	—	2
52	517 258 600	Formed Washer	Rondelle formée	—	—	2
53	415 099 800	Case Holder	Support de boîtier	—	—	2
54	391 301 700	Washer	Rondelle	—	—	4
55	414 833 700	Lock Washer	Rondelle frein	—	—	4
56	414 833 600	Nut	Écrou	—	—	4
57	515 175 283	Housing Support	Support de logement	2	2	2
58	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1	1
59	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits)...	1	1	1
60	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
61	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
62	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1	1	1
63	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal femelle (15 circuits)	1	1	1
64	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc d'interrupteur d'allumage	1	1	1
65	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
66	— XXX —	Visor Plug	Prise de visière	1	1	1
67	— XXX —	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1
68	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)...	@	@	@
69	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
70	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal mâle (15 circuits) ...	1	1	1
71	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2
72	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	2	2	2
73	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	2	2	2
74	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
75	515 175 282	Female Terminal	Logement de terminal femelle	@	@	@
76	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2
77	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
78	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe).....	1	1	1



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

79	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	@	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@	@
80	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
81	414 991 700	Blank Key (Plastic PKG 5)	Clé vierge (plastique pqt 5)	@	@	@
N 82	515 175 549	Frame Harness (Not Shown)	Câblage châssis (non illustré)	@	@	@
N 83	515 175 551	Console Harness (Not Shown)	Câblage console (non illustré)	@	@	@
N 84	515 175 550	Hood Harness (Not Shown)	Câblage capot (non illustré)	@	@	@

**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

STEERING/
GUIDON

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

N 1	512 059 348	Throttle Handle Ass'y 40 mm	Manette d'accélérateur ass. 40 mm	1	—	—
	512 059 107	Throttle Handle Ass'y 28 mm	Manette d'accélérateur ass. 28 mm	—	1	1
2	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1
3	515 175 389	Heating Element	Élément chauffant	2	2	2
4	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@	@	@
5	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@	@	@
6	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1	1	1
7	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1	1
8	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13	13	13
9	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
10	515 175 390	Light Switch	Commutateur de lumière	1	1	1
11	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	1	1
12	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16-20)	3	3	3
13	507 032 283	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1	1
14	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits) ...	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1	1
15	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16-20)	@	@	@
	515 175 282	Female Terminal (14-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 14-20)	@	@	@
16	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@	@

**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

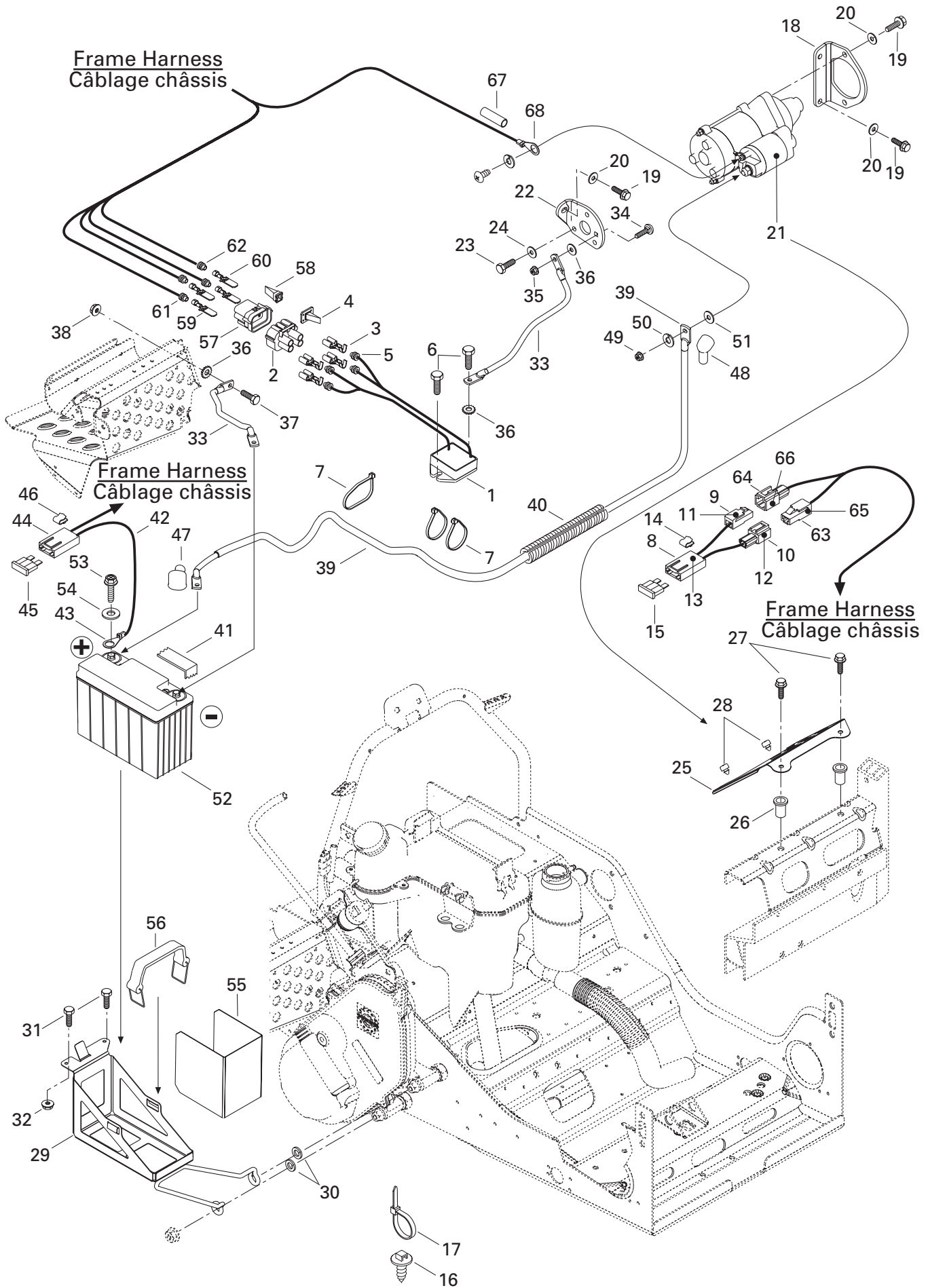
RACK/
PORTE BAGGAGES

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord femelle (3 circuits)3	3	3	
2	561 503 100	Female Terminal	Cosse femelle	9	9	9
3	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	3	3	3
4	409 206 100	Male Terminal	Cosse mâle	3	3	3
5	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de raccord femelle (4 circuits)....	1	1	1
6	561 503 200	Female Terminal	Cosse femelle	4	4	4
N 7	515 175 539	Socket	Raccord	1	1	1
8	515 175 387	Heating Element	Élément chauffant	2	2	2
9	515 175 332	Vinyl	Gaine	@	@	@
10	409 210 000	Male Terminal	Cosse mâle	10	10	10
11	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	1	1	1
12	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
13	572 089 200	Switch Housing	Logement d'interrupteur	1	1	1
14	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	4	4	4



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

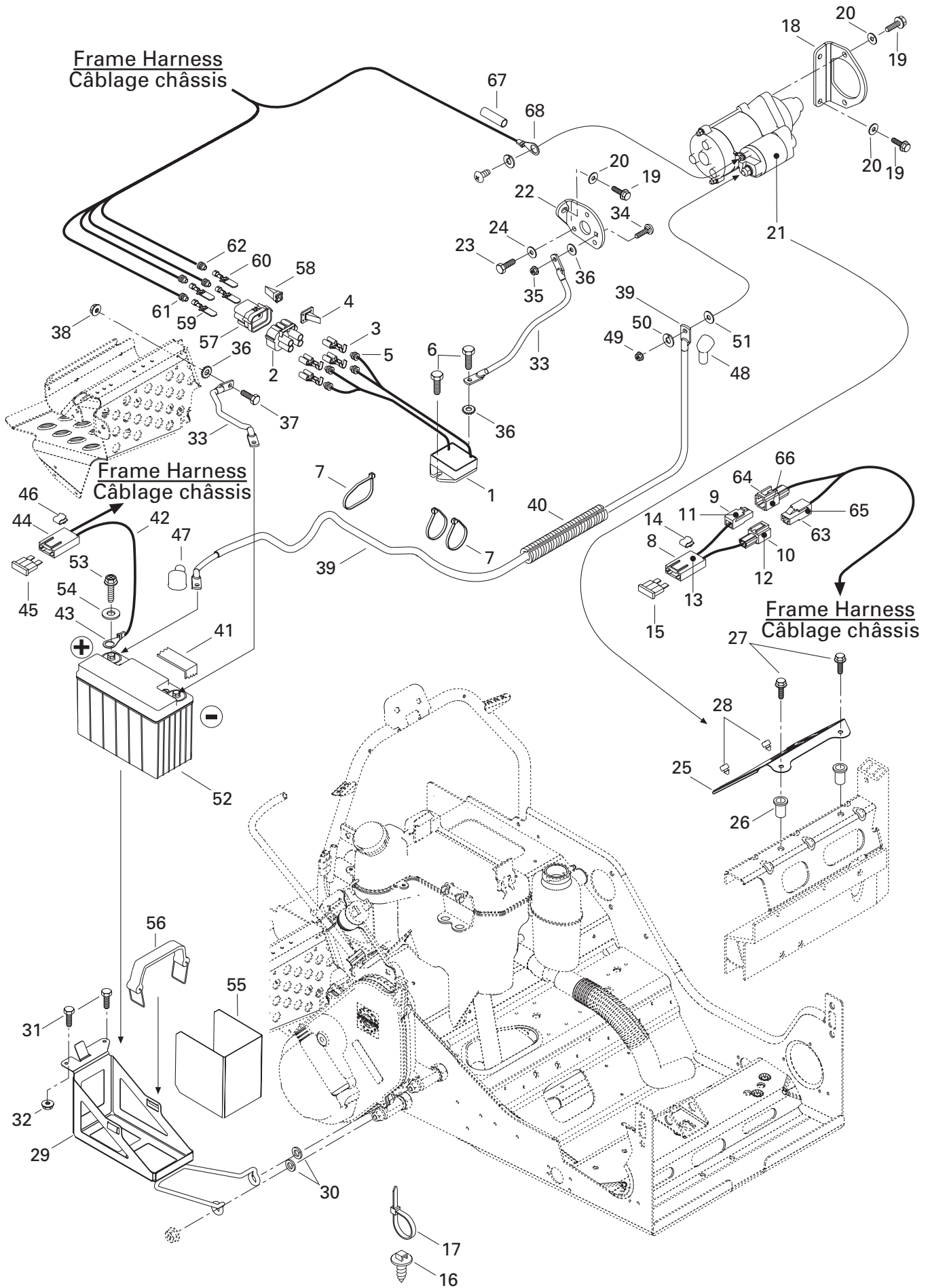
BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

1→5	515 175 217	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1
2	409 208 000	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1	1	1
3	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4	4	4
4	409 013 400	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits).....	1	1	1
5	278 000 996	Wire Seal (Orange).....	Joint de fil (orange).....	4	4	4
6	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
7	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	@	@	@
8→15	— XXX —	Fuse Wire Ass'y (ground)	Fil de fusible ass. (masse)	1	1	1
8	409 004 000	Fuse Holder.....	Porte fusible	1	1	1
9	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)	1	1	1
10	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit).....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	1	1	1
11	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	1	1	1
12	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	1	1	1
13	409 011 600	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
14	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1	1
15	278 001 143	Fuse 20 AMP	Fusible 20 AMP	1	1	1
16	293 730 018	Dart Mount	Ancrage d'attache	1	1	1
17	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm.....	@	@	@
18	515 175 142	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1	1	1
19	207 582 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 (Scotch Grip) ...	Vis hex. à épaulement M8 x 20 (Scotch Grip) ..	5	5	5
20	250 200 008	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	5	5	5
N 21	515 175 565	Starter	Démarreur	1	1	1
22	515 175 441	Starter Bracket (MAG)	Support de démarreur (MAG).....	1	1	1
23	207 361 644	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	3	3	3
24	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3	3
25	515 175 536	Protector	Protecteur	1	1	1
26	415 107 300	Insert M6	Ajout M6	2	2	2
27	207 661 644	Hex. Flanged Screw M6 x 16.....	Vis hex. à épaulement M8 x 16	2	2	2
28	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	2	2	2
29	515 175 472	Battery Support	Support de batterie	1	1	—
N	515 175 556	Battery Support	Support de batterie	—	—	1
30	503 175 800	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
31	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2	2	2
32	233 251 414	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
33	515 175 483	Ground Wire	Fil de masse	2	2	2
34	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20	Boulon de carrosserie M6 x 20	1	1	1
35	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	1	1	1
36	250 200 000	Lock Washer Serrated.....	Rondelle frein chevauchante	3	3	3
37	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	1	1
38	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	1	1	1



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

39	515 175 482	Battery Wire	Fil de batterie	1	1	1
40	409 901 700	Tubing	Gaine	@	@	@
41	293 740 005	Vinyl Tape 3/4"	Ruban de vinyl 3/4"	@	@	@
42→46	515 175 489	Battery Fuse Wire	Fil de fusible de batterie	1	1	1
43	278 000 992	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1
44	409 004 000	Fuse Holder	Porte fusible	1	1	1
45	410 917 200	Fuse 30 AMP.	Fusible 30 AMP.	1	1	1
46	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1	1
47	570 151 000	Protection Cap	Capuchon protecteur	1	1	1
48	278 000 020	Protector Cap	Capuchon protecteur	1	1	1
49	232 081 414	Nut M8	Écrou M8	1	1	1
50	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	1	1	1
51	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1
N 52→54	515 175 481	Battery (13 Amp.)	Batterie (13 Amp.)	1	1	—
N	515 175 560	Battery (16 Amp.)	Batterie (16 Amp.)	—	—	1
53	— XXX —	Hex. Screw M6	Vis hex. M6	2	2	2
54	— XXX —	Washer	Rondelle	2	2	2
55	515 175 363	Deflector	Déflecteur	1	1	—
N	515 175 561	Deflector	Déflecteur	—	—	1
56	515 175 475	Battery Strap	Sangle de batterie	1	1	1
57	409 207 700	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	1	1	1
58	409 013 100	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1	1	1
59	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2
60	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2
61	278 000 996	Wire Seal (Orange)	Joint de fil (Orange)	2	2	2
62	278 001 223	Wire Seal (Black)	Joint de fil (noir)	2	2	2
63	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)	1	1	1
64	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	1	1	1
65	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	1	1	1
66	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	1	1	1
67	415 079 200	Hose	Boyau	1	1	1
68	515 175 504	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

080 044 200	Page C10	209 632 540	Page D12	250 000 019	Page D7	293 800 038	Page A11
205 062 044	Page A4, A9, A11	210 251 180	Page C6	250 000 038	Page C8	293 800 060	Page A4, A6, A8, A11, A12, C5, C10, C11, D3, D12
205 062 560	Page C7	210 261 680	Page B8, F3	250 100 012	Page C7	293 800 086	Page C7
205 063 044	Page A4, A12	210 263 080	Page C6	250 200 000	Page B8, E5, F3	293 830 005	Page F3
205 082 544	Page A11, D2	210 361 280	Page B9, B11	250 200 006	Page C8	365 901 100	Page E2
205 083 544	Page C12	210 361 890	Page C8	250 200 008	Page B3, F3	371 006 300	Page C5
205 084 544	Page D9	216 141 260	Page C11	250 400 005	Page D9	371 800 800	Page C7
205 482 546	Page C10	224 002 251	Page C12	250 400 010	Page C6	371 801 300	Page C5
205 523 544	Page D8, D9	224 060 251	Page E10	270 500 018	Page C2	371 901 700	Page C5
206 260 844	Page D9	224 061 121	Page E5	270 500 095	Page C4	371 903 100	Page C10
206 263 044	Page C10	224 081 201	Page D12	270 600 000	Page C1	371 910 000	Page C10
206 580 890	Page E1	224 081 301	Page D8	271 000 110	Page E4	371 910 000	Page C10
207 005 044	Page C6, D8	230 080 044	Page D2	277 000 142	Page C12	371 910 200	Page D5
207 005 544	Page C12, D3	230 100 044	Page D6	278 000 020	Page F4	371 910 400	Page D2
207 008 086	Page C12	232 061 414	Page C7, C10	278 000 237	Page B1, B2	390 402 200	Page B7, C11, D3, E3, E5
207 009 544	Page D3	232 066 414	Page C7	278 000 508	Page E11	390 402 300	Page C12, D2, E3
207 053 044	Page D10	232 081 414	Page F4	278 000 632	Page A12, B1, B2	390 402 400	Page E3, E5
207 054 044	Page D6	232 210 414	Page C5	278 000 736	Page B1, B2	390 403 600	Page D12
207 063 044	Page D6	232 501 416	Page C12	278 000 737	Page B1, B2	390 406 500	Page B6, B9, B10, E4, E6, E7
207 084 044	Page E1	232 541 414	Page E8	278 000 992	Page F4	390 409 400	Page E7
207 085 044	Page D2	232 551 414	Page B10, D6, D10	278 000 994	Page F3	390 409 600	Page E5
207 085 544	Page D1	232 561 414	Page C7, C8, D6, E10	278 000 996	Page F3, F4	390 906 800	Page E1, E5, E7
207 087 544	Page C10	232 581 414	Page B5, B9, B11, C10, D1, D2, D5, D8, D12	278 000 998	Page C1	390 908 000	Page E2
207 088 044	Page D6	233 061 414	Page C8	278 001 143	Page F3	390 909 100	Page E3
207 088 544	Page D6	233 201 414	Page C5	278 001 223	Page F4	390 909 200	Page E3
207 089 044	Page C7	233 251 414	Page B6, B8, D1, D2, D12, E3, F3	278 001 268	Page B1, B2	390 910 000	Page B5
207 102 544	Page B5	233 261 414	Page B8, D6, E2, E3, E5, F3	290 239 048	Page A9	390 911 100	Page D2
207 103 544	Page C7, C11	233 281 414	Page B5, C12, D3, D6, D8, D9, D10, E1	290 260 723	Page A9	391 301 600	Page D6, E5, E7
207 108 044	Page C5	233 551 416	Page C6	290 632 010	Page A4	391 301 700	Page D6, E3, E10, E11
207 151 244	Page B6, B8, F3	233 601 416	Page B5, C12, D2, D3, D6, D8	290 831 952	Page A6	394 103 300	Page B9, B10
207 152 044	Page C6, E3	234 001 410	Page A5, B5, C5, D3	290 950 320	Page A10	403 138 581	Page B12, C2
207 152 544	Page D6	234 021 410	Page D9	293 000 052	Page B1, B2	404 100 500	Page C2
207 161 444	Page E5	234 042 600	Page E8	293 000 052	Page B1, B2	404 101 600	Page C2
207 161 644	Page F3	234 061 410	Page B3, D2, E10, F3	293 000 052	Page B1, B2, B9, B10, E12, F2	404 101 700	Page C2
207 162 044	Page C7	234 081 410	Page B5, C10, D2, F4	293 000 052	Page B1, B2, B9, B10, E12, F2	404 102 000	Page C2
207 182 044	Page A11, A12, B5, D12, E1	234 081 670	Page D12	293 550 014	Page D3	404 102 800	Page C2
207 182 544	Page D6, D8, D12	234 100 602	Page A5, B5, C6	293 550 021	Page A7, A8	404 103 000	Page C2
207 182 584	Page D12	234 161 471	Page A11, E5	293 550 021	Page A7, A8	404 103 300	Page C2
207 205 544	Page D8	234 181 401	Page A11, D2, D12, F4	293 650 090	Page B6	404 103 500	Page C3
207 226 044	Page D8	236 281 684	Page C8	293 710 082	Page B7	404 104 700	Page C2
207 361 644	Page B3, F3	241 140 060	Page C1, E7	293 730 018	Page F3	404 105 100	Page C2
207 582 044	Page B3, F3	243 141 640	Page E4, E7	293 740 005	Page F4	404 105 400	Page C2
207 605 544	Page D3	250 000 001	Page D2	293 750 001	Page A12, E12	404 105 500	Page C2
207 661 644	Page F3	250 000 005	Page B1, B2	293 750 002	Page B7, E12	404 105 800	Page C2
207 661 684	Page E5	250 000 012	Page C5	293 750 008	Page B7, E12, F3	404 108 200	Page C3
207 662 544	Page E6	250 000 015	Page D2	293 750 009	Page E12	404 108 600	Page C3
207 663 544	Page E3, E5	250 000 016	Page D2	293 800 005	Page C5, C8	404 109 100	Page C2
207 682 044	Page E2			293 800 018	Page B7	404 112 000	Page C2
207 684 044	Page C12, D8, D9			293 800 023	Page A7, A8, C5, C10	404 112 800	Page C2
207 762 044	Page F3					404 112 900	Page C2
207 787 044	Page C12						
208 562 560	Page D6						
208 652 044	Page D1						

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

404 115 100	Page C3	404 161 920	Page C4	409 207 200	Page A12	413 711 500	Page C6, D1, D3, D5, D8, D10
404 117 000	Page C2	404 161 921	Page C4	409 207 300	Page A12, B1, B2	413 802 900	Page A4, A6, A8, B8
404 121 300	Page C2	404 161 922	Page C4	409 207 400	Page A12	413 803 000	Page B8
404 122 100	Page C2	404 161 923	Page C3, C4	409 207 700	Page F4	413 803 100	Page B8
404 131 300	Page C2	404 161 924	Page C3	409 207 900	Page A12	413 803 200	Page B8
404 136 100	Page C4	404 161 925	Page C3	409 208 000	Page F3	413 803 300	Page C6
404 136 900	Page C4	404 161 926	Page C3	409 208 200	Page A12	414 036 300	Page E5
404 137 500	Page C4	404 161 927	Page C4	409 208 500	Page A12	414 115 200	Page E12, F1, F3
404 137 600	Page C3	404 161 928	Page C3	409 209 300	Page F2	414 176 000	Page E10
404 138 300	Page C4	404 161 929	Page C4	409 210 000	Page B10, C7, E10, E11, F2	414 274 500	Page B9, B10
404 139 800	Page C2	404 161 930	Page C4	409 901 700	Page C1, F4	414 413 800	Page A4
404 140 000	Page C4	404 161 931	Page C4	410 107 300	Page E10	414 415 200	Page B8, B9, B11
404 147 400	Page C2	404 161 932	Page C4	410 111 300	Page E10	414 420 700	Page B8, B9, B11
404 149 000	Page C2	404 161 933	Page C4	410 112 100	Page E10	414 436 800	Page E7
404 152 200	Page C3	404 161 934	Page C4	410 112 400	Page B10	414 436 900	Page E8
404 152 400	Page C2	404 161 935	Page C3	410 113 300	Page E10	414 440 800	Page B9, B10, C11
404 153 400	Page C2, C4	404 161 936	Page C3	410 209 700	Page B3	414 484 400	Page C5
404 154 800	Page C2	404 161 937	Page C3	410 209 800	Page B3	414 491 600	Page D1
404 154 900	Page C2, C4	404 161 938	Page C4	410 209 900	Page B3	414 513 700	Page D12
404 161 100	Page C2	404 161 939	Page C3	410 210 100	Page B3	414 516 400	Page D12
404 161 700	Page C2	404 161 940	Page C3	410 210 200	Page B3	414 531 300	Page C5
404 161 823	Page C2	404 161 944	Page C3	410 210 300	Page B3	414 536 500	Page B8
404 161 825	Page C1	404 161 945	Page C3	410 210 400	Page B3	414 554 800	Page B8
404 161 844	Page C2	404 161 948	Page C2	410 210 900	Page B3	414 558 900	Page C10
404 161 845	Page C2	405 403 000	Page C5	410 211 100	Page B3	414 575 600	Page C6
404 161 862	Page C4	405 404 500	Page D6, D7, D9	410 211 200	Page B3	414 580 600	Page B12, C1
404 161 880	Page C2	405 404 600	Page D6	410 212 500	Page B3	414 580 700	Page B8
404 161 884	Page C2	407 112 000	Page C4	410 212 600	Page B3	414 644 300	Page D9
404 161 894	Page C3	408 200 700	Page D1, D3, D5, D8, D10	410 213 106	Page B3	414 655 700	Page B7
404 161 895	Page C4	408 800 400	Page B7	410 213 107	Page B3	414 681 800	Page B8
404 161 896	Page C4	409 004 000	Page F3, F4	410 213 109	Page B3	414 681 900	Page B8
404 161 897	Page C4	409 010 100	Page E11	410 213 112	Page B3	414 684 700	Page B7
404 161 898	Page C4	409 010 300	Page B7, B8, C7	410 213 113	Page B3	414 689 400	Page C8
404 161 899	Page C4	409 010 400	Page E11	410 504 000	Page D12	414 689 500	Page C8
404 161 900	Page C4	409 010 900	Page F4	410 504 401	Page E10	414 728 000	Page E2
404 161 901	Page C3	409 011 100	Page A12	410 607 100	Page E10	414 728 700	Page B7
404 161 902	Page C4	409 011 600	Page F3	410 608 300	Page E10	414 753 300	Page B9, B10
404 161 903	Page C4	409 011 900	Page A12	410 914 600	Page B1, B2	414 753 500	Page B9, B10
404 161 904	Page C1, C4	409 013 000	Page F4	410 917 200	Page F4	414 768 000	Page C12
404 161 905	Page C3	409 013 100	Page F4	410 922 925	Page A12	414 768 100	Page C12
404 161 906	Page C4	409 013 400	Page F3	410 922 933	Page A12	414 772 500	Page C7
404 161 907	Page C4	409 014 200	Page F3, F4	410 922 934	Page A12	414 772 600	Page C6
404 161 908	Page C4	409 014 900	Page C1	412 500 100	Page B4	414 772 700	Page C6
404 161 909	Page C3	409 015 100	Page C1	413 701 000	Page C10	414 773 100	Page C6
404 161 910	Page C3	409 015 400	Page C1	413 703 100	Page C8, C10	414 773 200	Page C6
404 161 911	Page C3	409 202 700	Page E11	413 707 000	Page A4, A11	414 773 400	Page C7
404 161 912	Page C4	409 204 200	Page E11, F2	413 707 500	Page E10	414 773 500	Page C7
404 161 913	Page C4	409 204 300	Page E11, F2	413 710 300	Page A11, B6	414 784 800	Page C10
404 161 914	Page C3	409 204 500	Page B10, C7, E10	413 710 500	Page B8	414 805 000	Page C7
404 161 915	Page C3	409 204 600	Page B10, C7, E11	413 710 700	Page B8	414 805 101	Page C7
404 161 916	Page C4	409 204 900	Page F2	413 711 000	Page B8	414 805 102	Page C7
404 161 917	Page C4	409 206 100	Page F2	413 711 400	Page A5, A7, A8	414 806 500	Page E10
404 161 918	Page C4	409 207 100	Page A12, B1, B2			414 806 700	Page E10

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

414 806 900	Page E10	415 061 600	Page C1	420 230 195	Page A4	420 842 230	Page A6, A8
414 807 100	Page E10	415 064 300	Page C5	420 230 400	Page A4	420 845 102	Page A6, A8
414 807 200	Page E11	415 064 400	Page E9	420 232 100	Page A4	420 845 560	Page B4
414 813 300	Page D12	415 064 401	Page E9	420 239 944	Page A9	420 847 925	Page B4
414 814 100	Page B9, B10	415 073 300	Page E2	420 239 948	Page A9	420 850 338	Page A10
414 818 200	Page B9, B10	415 075 300	Page C11	420 240 031	Page A4	420 850 552	Page A10
414 819 500	Page D12	415 079 200	Page C7, F4	420 240 480	Page A10	420 851 440	Page A10
414 819 600	Page D12	415 079 800	Page B9, B11	420 241 221	Page A9	420 852 070	Page B4
414 820 800	Page C10	415 079 900	Page C1	420 241 236	Page B4	420 852 297	Page B4
414 820 900	Page D12	415 080 100	Page B9, B10	420 245 370	Page C8, C10	420 852 419	Page A12
414 821 000	Page D12	415 080 200	Page B8, B12, C1	420 246 015	Page A6, A8	420 852 520	Page B4
414 821 200	Page D12	415 080 700	Page B8	420 250 015	Page A10	420 854 265	Page A9
414 821 400	Page D12	415 084 700	Page B7	420 250 239	Page A9	420 854 370	Page A9
414 833 600	Page E11	415 092 800	Page C10	420 250 400	Page B4	420 854 449	Page A9
414 833 700	Page E11	415 093 900	Page E5	420 297 906	Page A5	420 854 490	Page A9
414 859 400	Page E4	415 099 800	Page E11	420 427 502	Page A8	420 860 965	Page A4
414 860 700	Page C8	415 100 600	Page E10	420 427 684	Page A6	420 866 756	Page A12
414 872 100	Page B9, B10	415 100 800	Page E10	420 430 110	Page A9	420 867 815	Page A10
414 872 700	Page B9, B10	415 101 500	Page E10	420 430 782	Page A10	420 867 817	Page A10
414 876 600	Page C10	415 107 100	Page B6	420 640 311	Page A4	420 867 860	Page A10
414 876 700	Page C5	415 107 300	Page F3	420 640 321	Page A12	420 867 870	Page A10
414 916 600	Page E5	415 110 000	Page B7	420 640 431	Page A4	420 886 687	Page A6
414 918 000	Page C10	415 117 800	Page B9	420 640 524	Page A9	420 886 688	Page A6
414 920 500	Page C11	415 127 656	Page E9	420 640 534	Page A11	420 887 445	Page B4
414 920 600	Page C11	415 127 659	Page E9	420 650 370	Page A4	420 888 260	Page A4
414 936 000	Page D8, D11	417 000 900	Page C5	420 810 865	Page B4	420 888 285	Page A8
414 961 100	Page B1, B2	417 003 900	Page C8	420 811 400	Page B4	420 888 442	Page A6
414 969 400	Page C6	417 004 201	Page C8	420 815 043	Page A6	420 888 443	Page A6
414 988 700	Page D12	417 004 302	Page C8	420 815 044	Page A6	420 888 602	Page A11
414 989 700	Page C11	417 004 305	Page C8	420 815 150	Page A6	420 888 607	Page A11
414 989 800	Page C11	417 004 308	Page C8	420 815 151	Page A6	420 888 750	Page A6
414 989 900	Page C11	417 004 501	Page C8	420 818 664	Page A6	420 888 753	Page A6
414 990 600	Page C11	417 004 800	Page C8	420 818 693	Page A6	420 888 754	Page A6
414 990 700	Page C11	417 005 281	Page C8	420 827 050	Page A6	420 899 271	Page A4, A7, A8
414 991 700	Page E12	417 005 292X	Page C8	420 827 445	Page A6	420 899 763	Page B4
415 005 700	Page B9, B10	417 005 500	Page C8	420 827 760	Page A6	420 911 551	Page A9
415 011 200	Page C10	417 005 600	Page C8	420 831 792	Page A10	420 916 186	Page A6
415 012 400	Page C12	417 005 700	Page C8	420 832 320	Page A6	420 916 370	Page A8
415 015 500	Page D12	417 005 800	Page C8	420 832 425	Page A6, A8	420 916 410	Page A6
415 018 200	Page B9, B10	417 006 100	Page C9	420 832 575	Page A6, A8	420 922 025	Page A10
415 025 500	Page C11	417 120 000	Page C8	420 832 590	Page A6	420 922 062	Page A10
415 029 800	Page C11	417 126 333	Page C10	420 832 600	Page A8	420 922 515	Page A10
415 029 900	Page C11	417 126 337	Page C10	420 832 635	Page A8	420 922 630	Page A4
415 030 000	Page C11	417 126 343	Page C10	420 834 350	Page A6	420 923 437	Page A9
415 034 500	Page C11	417 222 044	Page C8	420 834 355	Page A8	420 923 460	Page A10
415 037 900	Page E9	417 222 081	Page C8	420 837 421	Page A4	420 923 694	Page A9
415 043 300	Page E5	417 222 176	Page C8	420 838 083	Page A9	420 923 855	Page A9
415 046 400	Page C6	417 300 001	Page C11	420 838 253	Page A9	420 923 880	Page A10
415 049 300	Page C5	417 300 002	Page C11	420 840 401	Page A4	420 924 519	Page A10
415 050 200	Page E1	417 300 057	Page C8	420 840 511	Page A4	420 924 532	Page A10
415 050 300	Page E1	417 300 127	Page C8	420 841 306	Page A10	420 924 539	Page A10
415 050 400	Page E1	418 001 800	Page E1	420 841 520	Page A12	420 924 680	Page A10
415 053 600	Page C11	420 222 505	Page A4	420 841 555	Page A9	420 924 695	Page A10
415 058 300	Page E5	420 227 945	Page A4	420 841 921	Page A10	420 926 190	Page A8

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

420 927 710 Page A6	502 006 593 Page E5	503 189 324 Page D8	504 151 951 Page C5
420 931 270 Page A10	502 006 596 Page E5	503 189 350 Page D9	504 151 964 Page C6
420 931 280 Page A8	502 006 597 Page E5	503 189 351 Page D9	505 070 001 Page D2
420 931 455 Page A6, A8	502 006 599 Page E5	503 189 362 Page D8	505 070 003 Page D2
420 931 582 Page A9	503 140 600 Page D4, D11	503 189 375 Page D6	505 070 004 Page D2
420 931 583 Page A9	503 146 700 Page D2	503 189 388 Page D8	505 070 010 Page D3
420 931 584 Page A9	503 153 600 Page D6	503 189 410 Page D8	505 070 011 Page D3
420 931 587 Page A9	503 155 300 Page D6	503 189 412 Page D9	505 070 025 Page D3
420 931 588 Page A9	503 160 700 Page D6	503 189 413 Page D9	505 070 055 Page D2
420 931 589 Page A9	503 173 700 Page D6	503 189 430 Page D9	505 070 121 Page D2
420 931 590 Page A9, A10	503 174 600 Page D6	503 189 488 Page D9	505 070 139 Page D2
420 931 610 Page A10	503 175 800 Page C12, E11, F3	504 073 700 Page C5	505 070 189 Page D2
420 931 615 Page A10	503 180 400 Page D7	504 075 800 Page C6	505 070 190 Page D2
420 931 790 Page A6, A8	503 182 900 Page D7	504 076 100 Page C6	505 070 232 Page D2
420 931 810 Page A4	503 183 000 Page D7	504 076 300 Page C6	505 070 402 Page D3
420 931 892 Page A9	503 183 100 Page D6	504 076 800 Page C6	505 070 563 Page D2
420 931 893 Page A9	503 183 300 Page D7	504 077 300 Page C6	505 070 686 Page D4
420 931 894 Page A9	503 183 700 Page D4, D11	504 078 700 Page C6	506 115 800 Page D2, E1
420 931 895 Page A9	503 183 800 Page C5	504 080 200 Page C5	506 133 300 Page D2
420 931 910 Page A8	503 187 500 Page D4, D11	504 080 300 Page C5	506 145 800 Page C12
420 931 940 Page A6	503 188 929 Page D9	504 082 900 Page C6	506 145 900 Page C12
420 931 960 Page A9	503 188 930 Page D11	504 083 100 Page C6	506 146 600 Page C12
420 931 962 Page A9	503 188 933 Page D9	504 083 800 Page C5	506 146 700 Page C12
420 939 115 Page B4	503 188 934 Page D9	504 084 400 Page C6	506 147 000 Page C12
420 941 215 Page A10	503 188 938 Page D8	504 085 400 Page C5	506 147 100 Page C12
420 941 250 Page A10	503 188 998 Page D6	504 087 700 Page C6	506 147 300 Page C12
420 941 256 Page B4	503 189 105 Page D9	504 088 200 Page C6	506 149 900 Page C12
420 941 451 Page A10	503 189 117 Page D8	504 094 300 Page C5	506 150 000 Page C12
420 941 621 Page A10	503 189 133 Page D9	504 096 600 Page C6	506 150 100 Page C12
420 941 644 Page A4	503 189 146 Page D9	504 096 800 Page C5	506 150 200 Page C12
420 941 925 Page A4, A10	503 189 147 Page D9	504 097 700 Page C6	506 150 300 Page C12
420 945 735 Page A6	503 189 152 Page D9	504 141 800 Page C10	506 150 400 Page C12
420 945 752 Page A12	503 189 156 Page D9	504 141 900 Page C10	506 150 500 Page C12
420 945 759 Page A6, A8	503 189 157 Page D6, D10	504 147 200 Page C5	506 150 600 Page C12
420 950 890 Page A4	503 189 160 Page D6	504 149 100 Page C10	506 151 100 Page C12
420 956 510 Page A4	503 189 161 Page D7	504 151 750 Page C6	506 151 101 Page C12
420 960 770 Page A4	503 189 170 Page D9	504 151 776 Page C5	506 151 140 Page C12
420 973 591 Page A11	503 189 187 Page D9	504 151 781 Page D5	506 151 190 Page C12
420 973 650 Page A11	503 189 264 Page C7	504 151 782 Page D5	506 151 196 Page D1
420 979 543 Page A11	503 189 265 Page D8	504 151 806 Page C7	506 151 233 Page D2
500 003 400 Page D5	503 189 266 Page D9	504 151 810 Page C7	506 151 234 Page D2
501 017 400 Page D5	503 189 271 Page D8	504 151 814 Page C7	506 151 245 Page D3
501 025 000 Page C10, D5	503 189 272 Page D8	504 151 818 Page C7	506 151 251 Page C12
501 026 300 Page C10	503 189 273 Page D8	504 151 823 Page C7	506 151 252 Page C12
501 027 400 Page D5	503 189 274 Page D8	504 151 836 Page D5	506 151 275 Page D1
502 006 500 Page E5	503 189 276 Page D8, D9	504 151 845 Page C6	506 151 277 Page D1
502 006 506 Page E5	503 189 282 Page D8	504 151 857 Page C5	507 021 300 Page C10
502 006 536 Page E5	503 189 283 Page D9	504 151 858 Page C10	507 029 900 Page C7, C11
502 006 558 Page E5	503 189 284 Page D9	504 151 859 Page C5	507 031 300 Page C11
502 006 559 Page E5	503 189 286 Page D9	504 151 860 Page D5	507 031 500 Page C5
502 006 589 Page E5	503 189 288 Page D9	504 151 918 Page C5, D5	507 032 203 Page C11
502 006 590 Page E5	503 189 292 Page D8	504 151 921 Page C6	507 032 237 Page C11
502 006 591 Page E5	503 189 313 Page D8	504 151 927 Page C5	507 032 283 Page C11, F1
502 006 592 Page E5	503 189 323 Page D8	504 151 935 Page D5	508 000 004 Page B12, C1

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

508 000 046	Page B12	514 052 704	Page B5	515 175 352	Page E11, F1	517 296 310	Page B7, E3
508 000 073	Page B12	514 052 716	Page B6	515 175 363	Page F4	517 296 400	Page D12
508 000 092	Page B12, C1	514 052 718	Page B6	515 175 380	Page B1	517 296 500	Page D12
508 000 099	Page B12, C1	514 052 719	Page B6	515 175 387	Page F2	517 297 100	Page B7
508 000 162	Page B12, C1	514 052 733	Page B5	515 175 389	Page F1	517 302 003	Page E7
509 000 001	Page B7	514 052 734	Page B5	515 175 390	Page C11, F1	517 302 004	Page E5
509 000 003	Page B7	514 052 735	Page B6	515 175 397	Page D12	517 302 006	Page E7
509 000 004	Page B7	514 052 844	Page B5	515 175 400	Page E10	517 302 024	Page E7
509 000 045	Page B7	514 052 859	Page B6	515 175 410	Page B9, B10, F1	517 302 025	Page E7
509 000 046	Page B7	514 052 891	Page B5	515 175 441	Page B3, F3	517 302 026	Page E7
509 000 093	Page B7	514 052 902	Page B6	515 175 472	Page F3	517 302 028	Page E7
510 003 739	Page E2	514 052 924	Page B6	515 175 475	Page F4	517 302 031	Page E7
510 003 741	Page E2	514 052 962	Page B6	515 175 482	Page F4	517 302 034	Page E7
510 003 751	Page E2	514 052 994	Page B5	515 175 483	Page F3	517 302 036	Page E7
510 003 752	Page E2	514 053 026	Page B6	515 175 489	Page F4	517 302 043	Page E7
510 003 753	Page E2	514 053 064	Page B5	515 175 494	Page F1	517 302 045	Page E5
510 003 782	Page D12	514 053 074	Page B6	515 175 495	Page F1	517 302 129	Page E7
510 003 783	Page D12	514 053 224	Page B6	515 175 504	Page F4	517 302 151	Page E7
511 000 001	Page E1	515 166 900	Page E11	515 175 509	Page F3, F4	517 302 158	Page E7
511 000 002	Page E1	515 175 142	Page B3, F3	515 175 510	Page F3, F4	517 302 176	Page E5
511 000 108	Page D12	515 175 145	Page E11	515 175 536	Page F3	517 302 179	Page E5
511 000 111	Page D12	515 175 158	Page E10	515 175 593	Page E10	517 302 183	Page E7
511 000 114	Page E1	515 175 161	Page E11	516 000 130	Page B12, C1	517 302 254	Page E5
511 000 126	Page D12	515 175 170	Page B10	516 000 132	Page C11	517 302 255	Page E6
512 047 000	Page B7	515 175 217	Page F3	516 000 182	Page D8, D11	517 302 256	Page E6
512 050 900	Page B5	515 175 220	Page B9, B10, E12	516 000 224	Page E9	517 302 286	Page E7
512 056 700	Page B5	515 175 231	Page E11, F1	516 000 225	Page E9	517 302 317	Page E8
512 058 000	Page B5	515 175 232	Page E11, F1	516 000 227	Page E9	517 302 322	Page C10
512 058 500	Page B5	515 175 241	Page E11	516 000 237	Page E2	517 302 356	Page E7
512 058 800	Page B5	515 175 245	Page C1	516 000 238	Page E2	517 302 413	Page E7
512 058 919	Page C1	515 175 246	Page C1	516 000 241	Page E2	517 302 420	Page E7
512 058 949	Page C1	515 175 254	Page E11	516 000 242	Page E2	517 302 425	Page E7
512 058 950	Page C1	515 175 271	Page C1	516 000 245	Page B1, B2	517 302 434	Page E7
512 059 005	Page B12	515 175 273	Page E11, F1, F3, F4	516 000 300	Page E9	518 201 307	Page E4
512 059 039	Page B1, B2	515 175 281	Page E10	516 000 338	Page E9	518 201 321	Page E3
512 059 056	Page B5	515 175 282	Page E11, F1, F3, F4	516 000 458	Page E9	518 202 100	Page E3
512 059 057	Page B5	515 175 283	Page E11	516 000 464	Page E9	518 206 300	Page E4
512 059 094	Page B9, B10	515 175 297	Page B7	516 000 493	Page E9	518 207 500	Page E3
512 059 107	Page B10, F1	515 175 303	Page C1	517 124 300	Page E5, E7, E8	518 304 746	Page E3
512 059 109	Page B10	515 175 307	Page C11	517 225 900	Page E2	518 310 400	Page E4
512 059 110	Page B10	515 175 314	Page F1	517 250 000	Page D12	518 316 767	Page E3
512 059 111	Page B9	515 175 317	Page C7	517 250 500	Page D12	518 317 518	Page D3
512 059 243	Page B9	515 175 318	Page C7	517 251 300	Page D12	518 317 519	Page D3
512 059 305	Page B12, C1	515 175 320	Page E11	517 257 300	Page D12	518 319 760	Page E3
512 059 372	Page B12, C1	515 175 324	Page E11	517 257 600	Page D12	518 319 762	Page E4
513 032 901	Page B9, B10	515 175 332	Page C1, F1, F2	517 258 500	Page E10	518 320 506	Page E3
513 032 903	Page B9, B10	515 175 335	Page E10	517 258 600	Page E11	518 320 507	Page E3
513 032 908	Page B9, B10, B12, C1	515 175 336	Page E10	517 262 800	Page E5	518 321 305	Page E3
513 032 923	Page B9, B10	515 175 340	Page E10	517 272 510	Page E2	518 321 307	Page E3
513 032 979	Page B9, B10	515 175 342	Page E11	517 281 905	Page E5	518 321 495	Page E3
513 032 986	Page B11	515 175 343	Page E11	517 289 300	Page E10	518 321 510	Page E3
513 032 987	Page B9, B10	515 175 349	Page E11	517 289 400	Page E10	518 321 543	Page E3
513 032 988	Page B10	515 175 350	Page E11, F1	517 290 100	Page D5	518 321 569	Page E4
		515 175 351	Page E11	517 295 800	Page E10	518 321 570	Page E4

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

518 321 604	Page E3	572 089 500	Page E1	N 403 138 671	Page C1, C3	N 420 888 275	Page A4
518 321 656	Page B7, E3	572 091 300	Page D2	N 403 901 803	Page B9	N 420 888 288	Page A8
518 321 873	Page E3	572 098 600	Page E7	N 403 901 804	Page B11	N 420 888 289	Page A8
518 321 957	Page E3	572 098 604	Page E7	N 404 161 949	Page C3	N 420 888 296	Page A8
518 321 999	Page E4	572 100 500	Page D1	N 404 161 950	Page C3	N 420 888 422	Page A4
518 322 031	Page E4	572 100 901	Page B9, B10	N 404 161 951	Page C3	N 420 888 425	Page A4
518 322 119	Page E3	572 101 000	Page D2	N 404 161 952	Page C3	N 420 888 462	Page A6
519 000 017	Page B8	572 103 300	Page E11	N 404 161 953	Page C3	N 420 888 463	Page A6
519 000 018	Page B8	572 103 900	Page E2	N 404 161 954	Page C3	N 420 888 464	Page A6
519 000 023	Page B8	572 104 000	Page E2	N 404 161 955	Page C3	N 420 888 582	Page A11
520 000 126	Page E2	572 106 200	Page D1	N 404 161 956	Page B7, C3	N 420 888 587	Page A11
520 000 229	Page E2	572 108 200	Page E2	N 404 161 957	Page B7, C3	N 420 888 721	Page A11
529 022 400	Page C9	572 110 800	Page E1	N 404 161 958	Page C3	N 420 888 726	Page A11
529 032 900	Page E2	572 150 700	Page E11	N 404 161 959	Page C3	N 420 888 761	Page A4
529 035 596	Page E2	581 095 900	Page C6	N 404 161 960	Page C4	N 420 911 552	Page A9
561 503 100	Page B10, C7, E11, F2	581 096 800	Page C6	N 404 161 961	Page C4	N 420 923 452	Page A10
561 503 200	Page F2	581 096 900	Page C6	N 409 902 200	Page B7	N 420 923 457	Page A10
570 013 700	Page E11	581 098 200	Page C6	N 415 128 039	Page E9	N 420 950 730	Page A9
570 023 000	Page B8	581 122 200	Page C7	N 415 128 040	Page E9	N 503 189 415	Page D6
570 023 800	Page E7	711 297 433	Page A11	N 415 128 041	Page E9	N 503 189 417	Page D8
570 027 100	Page E7	732 401 030	Page C8	N 415 128 042	Page E9	N 503 189 425	Page D9
570 027 400	Page D12	732 600 030	Page E7	N 415 128 043	Page E9	N 503 189 426	Page D8, D11
570 039 000	Page B5	732 601 143	Page B9, B10	N 415 128 044	Page E9	N 503 189 501	Page D9
570 044 100	Page B6	732 601 144	Page C5	N 415 128 045	Page E9	N 503 189 554	Page D8, D11
570 048 600	Page C7	732 601 198	Page D10	N 415 128 046	Page E9	N 503 189 562	Page D8
570 062 200	Page D2	732 601 210	Page E7	N 415 128 047	Page E9	N 503 189 564	Page D8
570 063 000	Page D6	732 601 221	Page E2	N 415 128 048	Page E9	N 503 189 568	Page D7
570 063 600	Page D6	732 601 255	Page E1	N 415 128 049	Page E9	N 503 189 578	Page D6
570 064 600	Page C7	732 601 314	Page C5	N 415 128 050	Page E9	N 503 189 608	Page D10
570 065 500	Page C1	732 601 315	Page E10	N 415 128 051	Page E9	N 503 189 639	Page D6
570 069 700	Page E4	732 610 010	Page C12	N 415 128 052	Page E9	N 503 189 659	Page D11
570 070 500	Page C12	732 610 019	Page B5	N 415 128 053	Page E9	N 503 189 681	Page D9
570 127 700	Page B5	732 610 072	Page E2, E10	N 417 126 477	Page C10	N 503 189 683	Page D9
570 135 100	Page B8	732 610 084	Page C12, D2	N 417 126 486	Page C10	N 503 189 717	Page D9
570 151 000	Page F4	732 620 001	Page C5	N 417 222 241	Page C8	N 504 152 005	Page C6, D5
570 273 900	Page B9, B10	732 804 009	Page C8	N 417 222 248	Page C8	N 504 152 006	Page C5
572 010 100	Page D5, E10	732 900 049	Page D2, D8	N 417 222 304	Page C8	N 504 152 007	Page C10
572 038 200	Page D12	732 958 001	Page C8	N 417 222 369	Page C8	N 504 152 008	Page C10
572 039 600	Page B10	860 501 900	Page D2	N 417 222 372	Page C8	N 504 152 009	Page D5
572 043 500	Page D6			N 417 222 383	Page C8	N 504 152 036	Page C6
572 045 500	Page B12			N 420 049 302	Page A4	N 504 152 049	Page C5
572 045 900	Page D2, E1			N 420 059 302	Page A4	N 505 070 580	Page D3
572 048 300	Page D6			N 420 069 304	Page A4	N 505 070 645	Page D2
572 075 400	Page D6			N 420 640 836	Page A4	N 505 070 646	Page D2
572 081 900	Page D1			N 420 640 951	Page A9	N 505 070 680	Page D2, D4
572 084 400	Page B4			N 420 815 225	Page A8	N 507 032 294	Page C11
572 084 800	Page D6			N 420 818 708	Page A8	N 508 000 139	Page B12
572 088 700	Page E4			N 420 818 738	Page A8	N 508 000 153	Page B12
572 088 800	Page E4			N 420 852 285	Page B4	N 508 000 154	Page B12, C1
572 089 000	Page D6			N 420 852 303	Page B4	N 508 000 169	Page C1
572 089 200	Page E1, F2			N 420 852 530	Page A12	N 509 000 112	Page B7
572 089 300	Page E1			N 420 854 266	Page A9	N 509 000 114	Page B7
572 089 400	Page E1			N 420 854 332	Page A9	N 509 000 115	Page B7
				N 420 867 880	Page A10	N 510 003 835	Page E2

**New Parts For 2001
Nouvelles pièces pour 2001**

N 205 503 544	Page D8
N 207 383 044	Page D6
N 232 006 414	Page A5, B5
N 234 082 410	Page B9, B11
N 250 000 022	Page C11
N 250 100 016	Page C12
N 250 200 016	Page D10
N 400 409 420	Page B5
N 400 509 722	Page B5
N 400 604 019	Page B5
N 403 138 670	Page B12, C3

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 512 059 203 Page B9
N 512 059 300 Page B2
N 512 059 324 Page B7
N 512 059 348 Page B9, F1
N 512 059 369 Page A11
N 512 059 385 Page B2
N 512 059 388 Page B10
N 512 059 408 Page C1
N 513 033 010 Page B9, B10
N 514 053 159 Page B5
N 514 053 160 Page B5
N 514 053 161 Page B5
N 514 053 162 Page B5
N 514 053 167 Page B5
N 514 053 168 Page B6
N 514 053 171 Page B5
N 514 053 180 Page B6
N 514 053 192 Page B5
N 514 053 193 Page B5
N 514 053 194 Page B6
N 514 053 196 Page B6
N 514 053 197 Page B6
N 514 053 198 Page B5
N 514 053 212 Page B5
N 515 175 481 Page F4
N 515 175 539 Page D12, F2
N 515 175 548 Page E10
N 515 175 549 Page E12
N 515 175 550 Page E12
N 515 175 551 Page E12
N 515 175 556 Page F3
N 515 175 560 Page F4
N 515 175 561 Page F4
N 515 175 565 Page B3, F3
N 515 175 588 Page C1
N 515 175 589 Page C1
N 515 175 591 Page E10
N 515 175 592 Page E10
N 516 000 954 Page C11
N 516 000 961 Page E9
N 516 000 983 Page E9
N 516 000 986 Page B1, B2
N 517 302 464 Page E7
N 517 302 471 Page E8
N 517 302 472 Page E8
N 517 302 490 Page E7
N 517 302 491 Page E7
N 517 302 505 Page E7
N 517 302 507 Page E7
N 517 302 539 Page E8
N 518 322 289 Page E3
N 518 322 292 Page E3
N 518 322 391 Page E3
N 518 322 393 Page E3
N 518 322 394 Page E3
N 518 322 395 Page E3
N 518 322 396 Page E3
N 518 322 497 Page E3
N 518 322 539 Page E3
N 519 000 037 Page B8
N 860 306 200 Page D8, D11

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



*Trademarks of Bombardier Inc. and/or its subsidiaries.
© 2000 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

*Marque de commerce Bombardier Inc. et/ou de ses filiales.
© 2000 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.