

2001



*ski-doo*  
*ski-doo*<sup>®</sup>

Grand Touring  
500 / 600 / 700

Parts Catalog  
Catalogue de pièces

484 400 163

---

## PARTS CATALOG

---

## CATALOGUE DE PIÈCES

2001

500  
GRAND TOURING 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*.

## SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

## 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

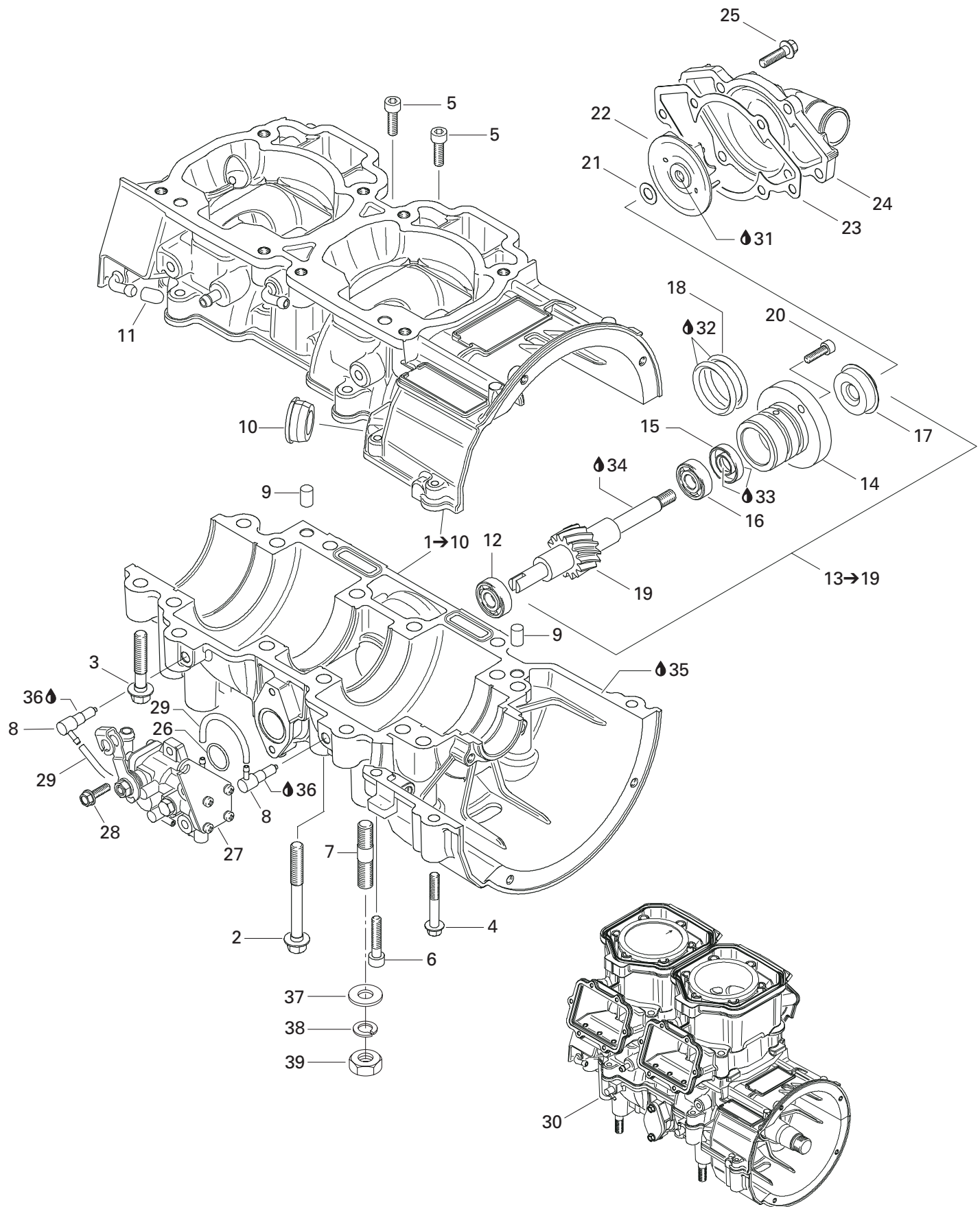
---

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

---

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

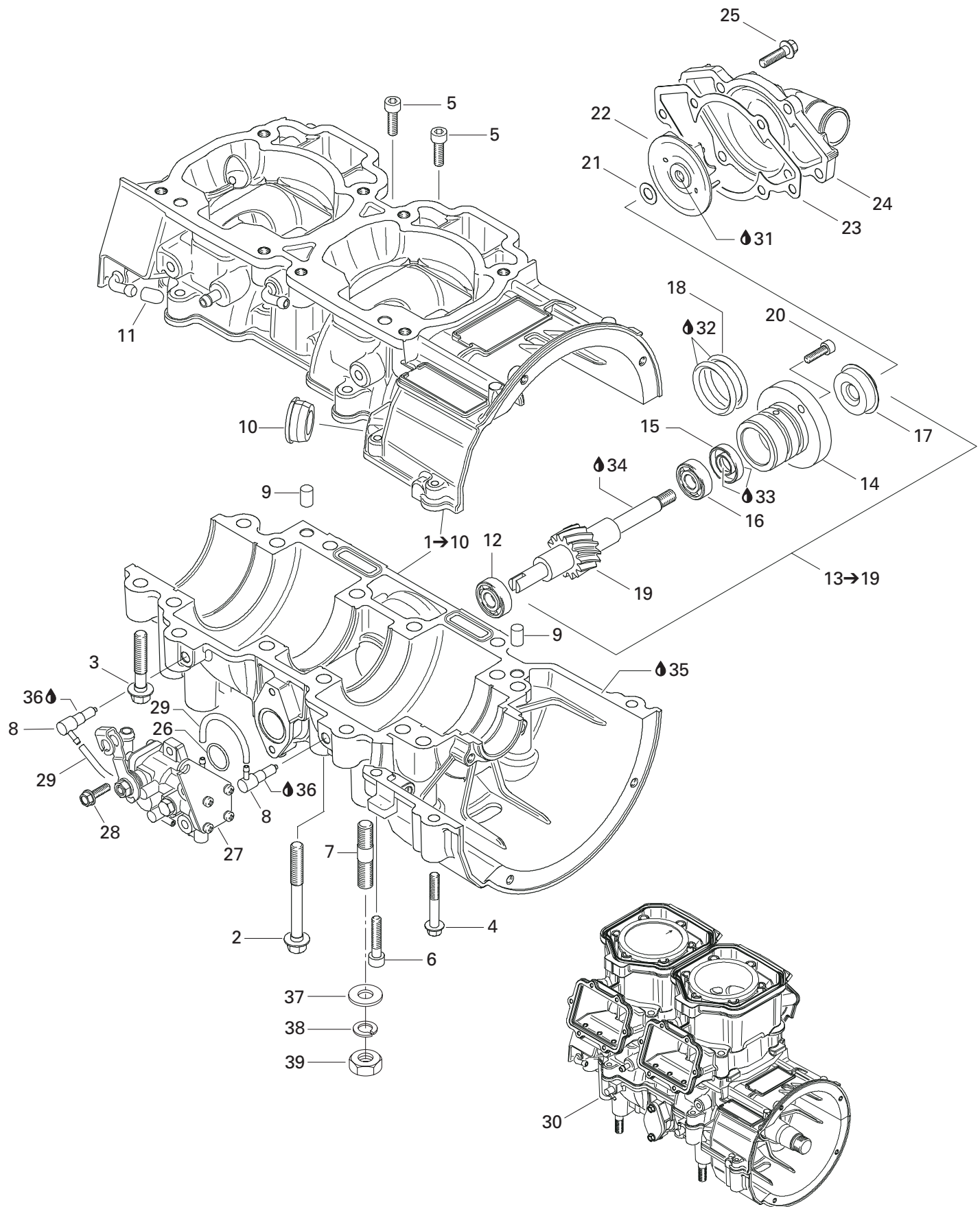


**ENGINE/  
MOTEUR**

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

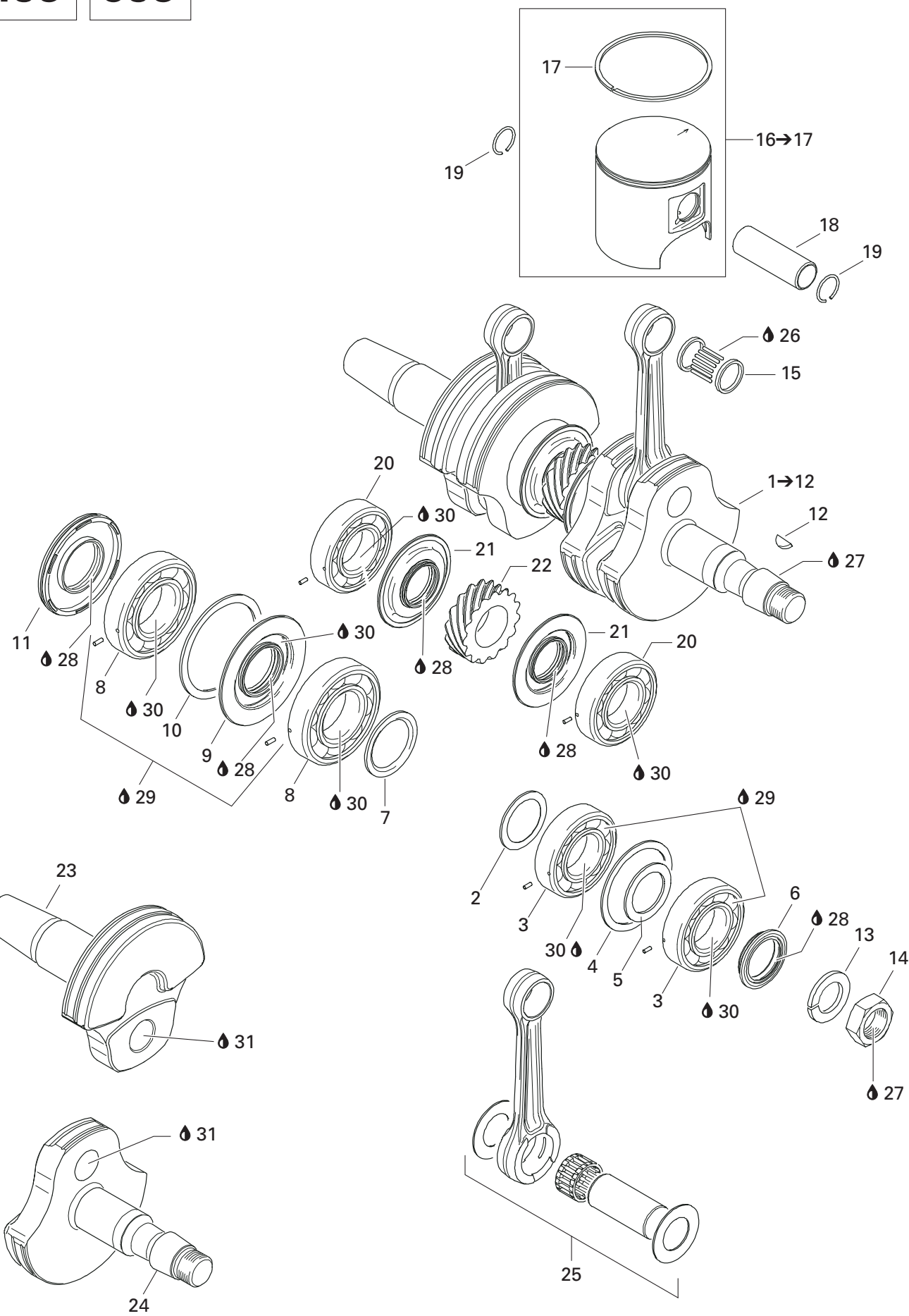
**GRAND TOURING 700**
**GRAND TOURING 600**
**GRAND TOURING 500**

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



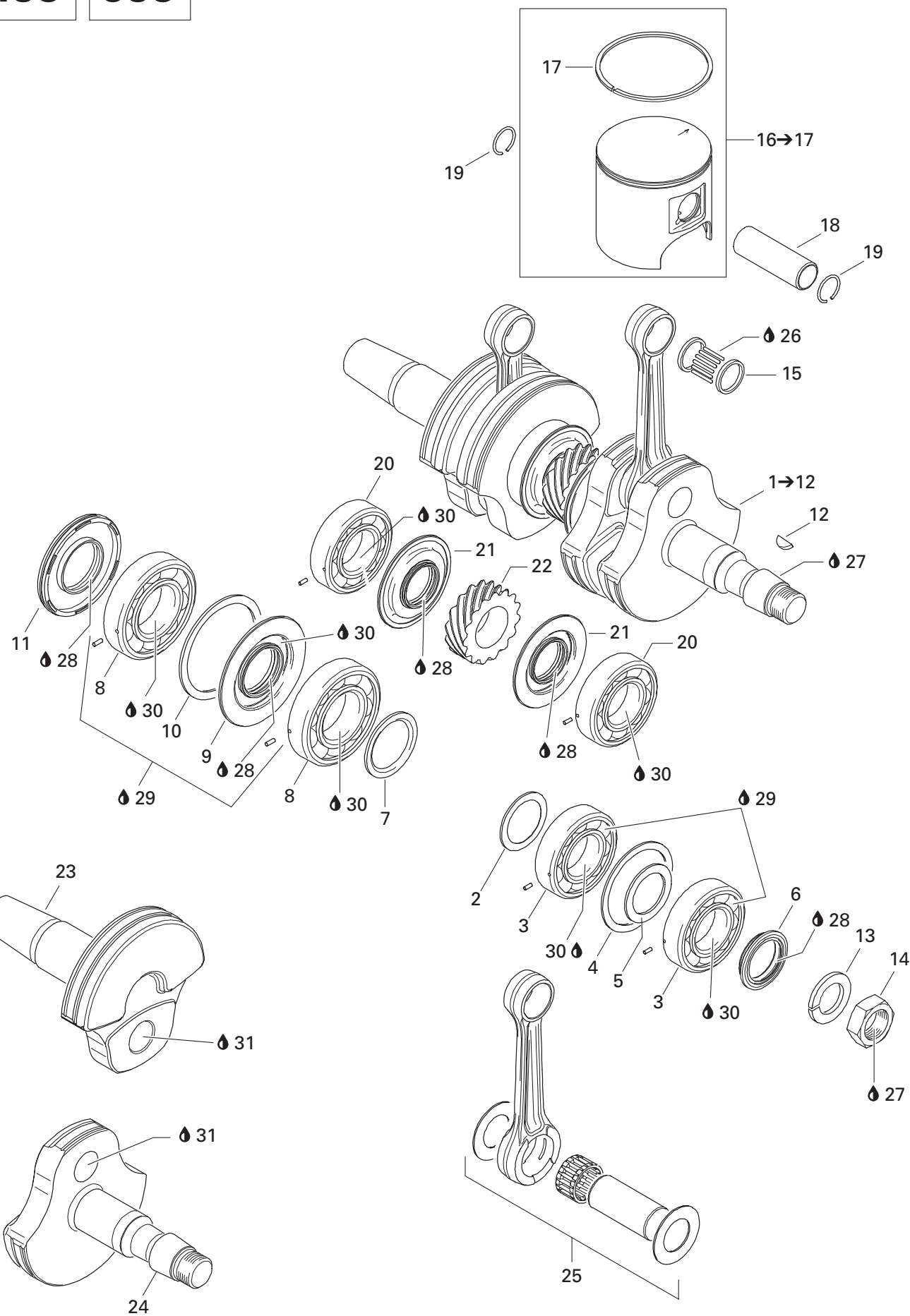
**ENGINE/  
MOTEUR**CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP/  
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

<b>35</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	@	@	@
<b>36</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@	@
<b>37</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4	4	4
<b>38</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle frein cintrée 10 mm .....	4	4	4
<b>39</b>	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	Part Number	Description	Part Number	Description	Quantity	GT 700	GT 600	GT 500
<b>N 1→12</b>	420 888 462	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilbrequin ass.</b> .....	1	—	—	—	—
	420 888 750	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilbrequin ass.</b> .....	—	1	—	—	—
<b>2</b>	420 827 445	Distance Ring .....	Bague d'écartement .....	1	1	—	—	—
<b>3</b>	420 832 590	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à billes 6206 .....	2	2	—	—	—
<b>4</b>	420 827 050	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	1	1	—	—	—
<b>5</b>	420 427 684	Adjustment Washer .....	Rondelle d'ajustement .....	1	1	—	—	—
<b>6</b>	420 931 790	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1	—	—	—
<b>7</b>	420 827 760	Distance Ring .....	Bague d'écartement .....	1	1	—	—	—
<b>8</b>	420 832 575	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	2	2	—	—	—
<b>9</b>	420 931 455	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1	—	—	—
<b>10</b>	420 927 710	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	1	1	—	—	—
<b>11</b>	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1	—	—	—
<b>12</b>	420 246 015	Woodfuff Key .....	Clavette .....	1	1	—	—	—
<b>13</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle frein 22 mm .....	1	1	—	—	—
<b>14</b>	420 842 230	Nut M22 .....	Écrou M22 .....	1	1	—	—	—
<b>15</b>	420 832 320	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2	—	—	—	—
	420 832 425	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	—	2	—	—	—
<b>16→17</b>	420 888 442	<b>Piston Ass'y (1 Ring 69.40 mm)</b> .....	<b>Piston ass. (1 segment 69.40 mm)</b> ....	2	—	—	—	—
	420 886 687	<b>Piston Ass'y (1 Ring 75.88 mm)</b> .....	<b>Piston ass. (1 segment 75.88 mm)</b> ....	—	2	—	—	—
	420 888 443	<b>Oversize Piston Ass'y (1 Ring 69.65 mm)</b> .....	<b>Piston ass. surdi. (1 segment 69.65 mm)</b> ....	Opt	—	—	—	—
	420 886 688	<b>Oversize Piston Ass'y (1 Ring 76.16 mm)</b> .....	<b>Piston ass. surdi. (1 segment 76.16 mm)</b> ....	—	Opt	—	—	—
<b>17</b>	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	—	—	—
<b>18</b>	420 916 186	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	2	—	—	—	—
	420 916 410	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	—	2	—	—	—
<b>19</b>	420 945 735	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	4	—	—	—	—
	420 845 102	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	—	4	—	—	—
<b>20</b>	420 832 590	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à billes 6206 .....	2	2	—	—	—
<b>21</b>	420 931 940	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2	2	—	—	—
<b>22</b>	420 834 350	Central Gear 15 Teeth .....	Engrenage central 15 dents .....	1	1	—	—	—
<b>23</b>	420 818 664	Crankshaft (PTO side) .....	Vilebrequin (côté PDM).....	1	1	—	—	—
<b>24</b>	420 818 693	Crankshaft (MAG side) .....	Vilebrequin (côté MAG) .....	1	1	—	—	—
<b>N 25</b>	420 888 463	<b>Rod Repair Kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	1	—	—	—	—
	420 888 753	<b>Rod Repair Kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	—	1	—	—	—
<b>N</b>	420 888 464	<b>Rod Repair Kit (PTO side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté PDM)</b> .....	1	—	—	—	—
	420 888 754	<b>Rod Repair Kit (PTO side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté PDM)</b> .....	—	1	—	—	—
<b>26</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@	—	—	—
<b>27</b>	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)*

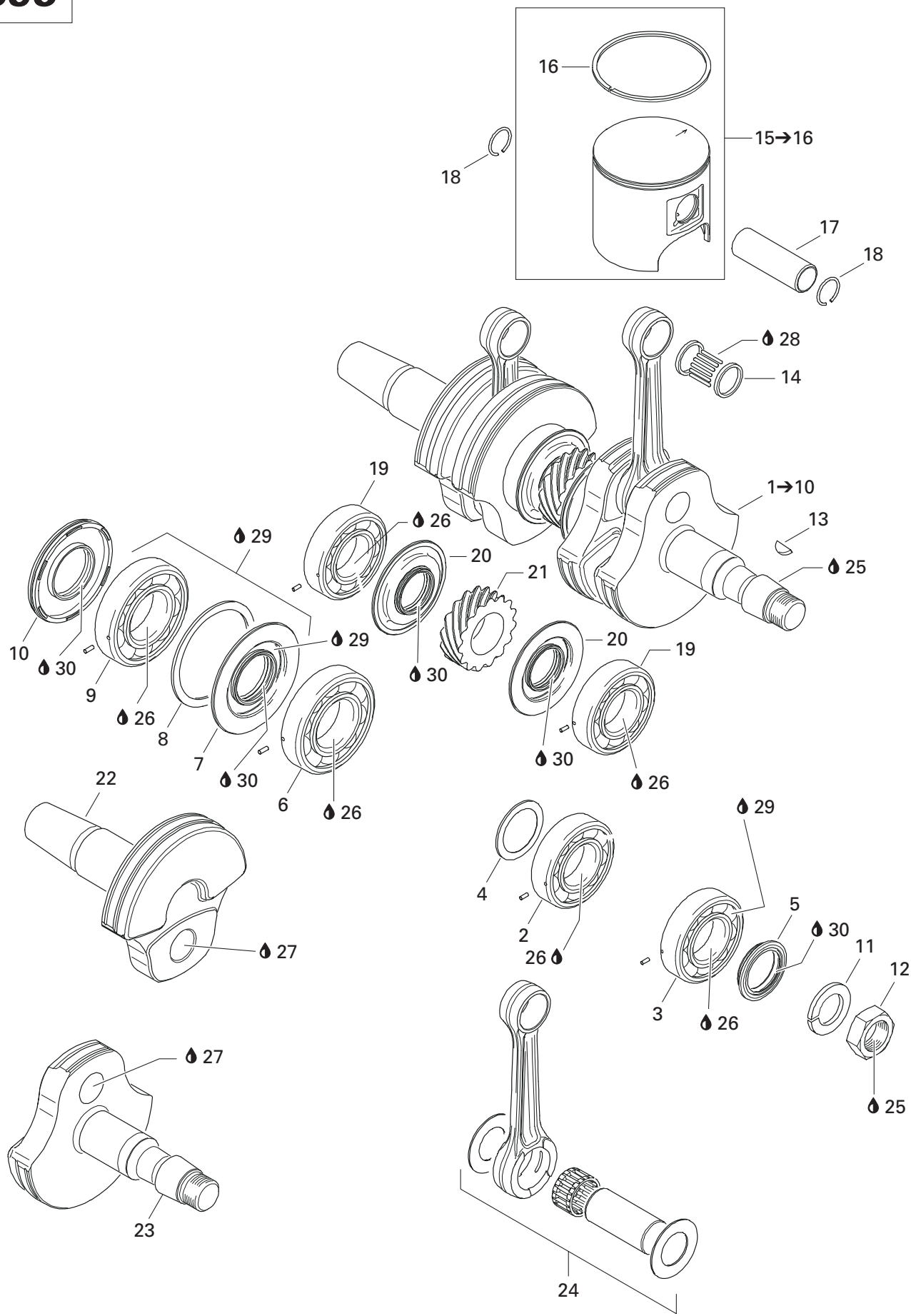
*GRAND TOURING 700*

*GRAND TOURING 600*

*GRAND TOURING 500*

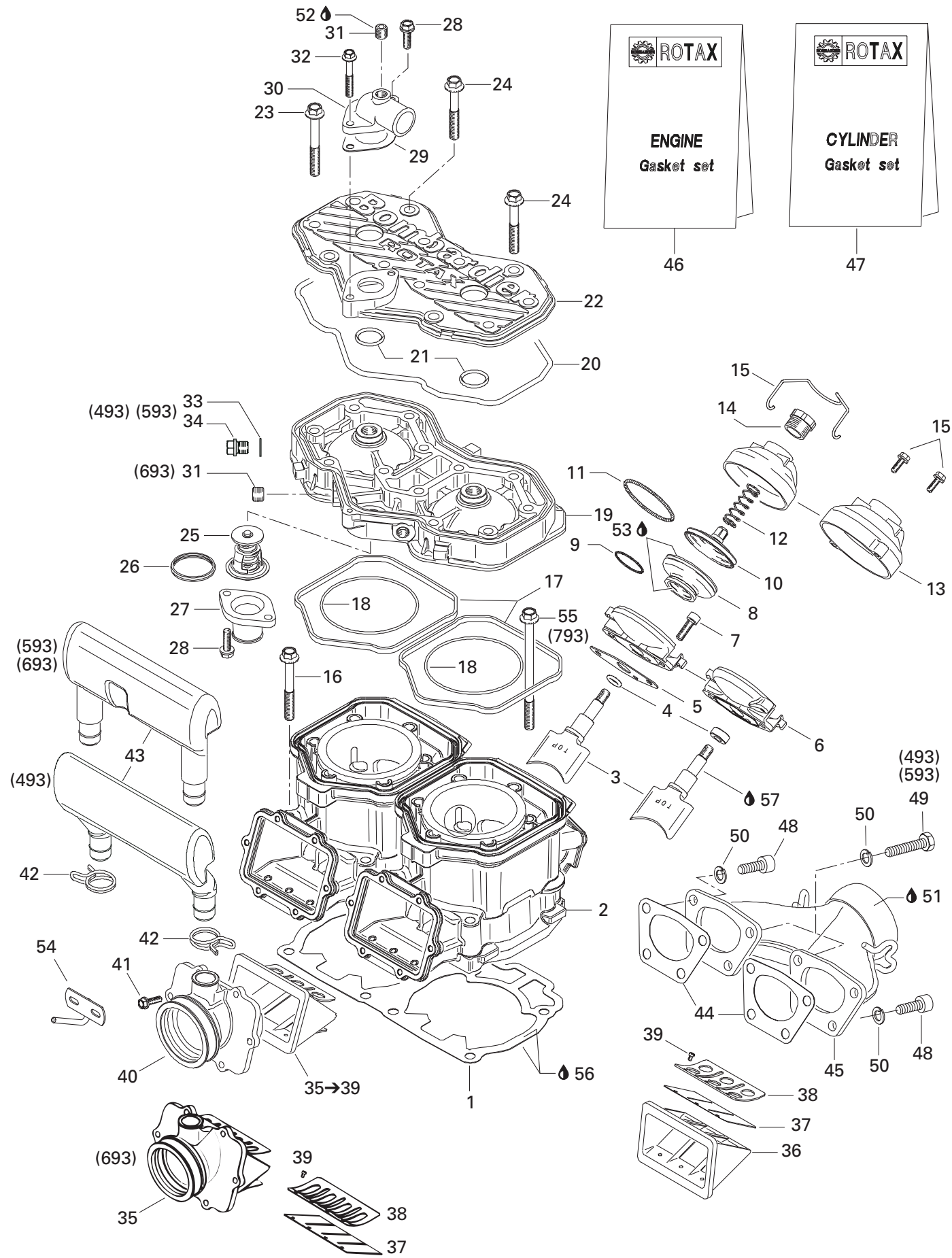
<b>28</b>	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	@	@	-
<b>29</b>	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g .....	Graisse Isoflex, 45 g .....	@	@	-
<b>30</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g ....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ....	@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

**693**



**ENGINE/  
MOTEUR**CRANKSHAFT AND PISTONS (693)/  
VILEBREQUIN ET PISTONS (693)**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

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

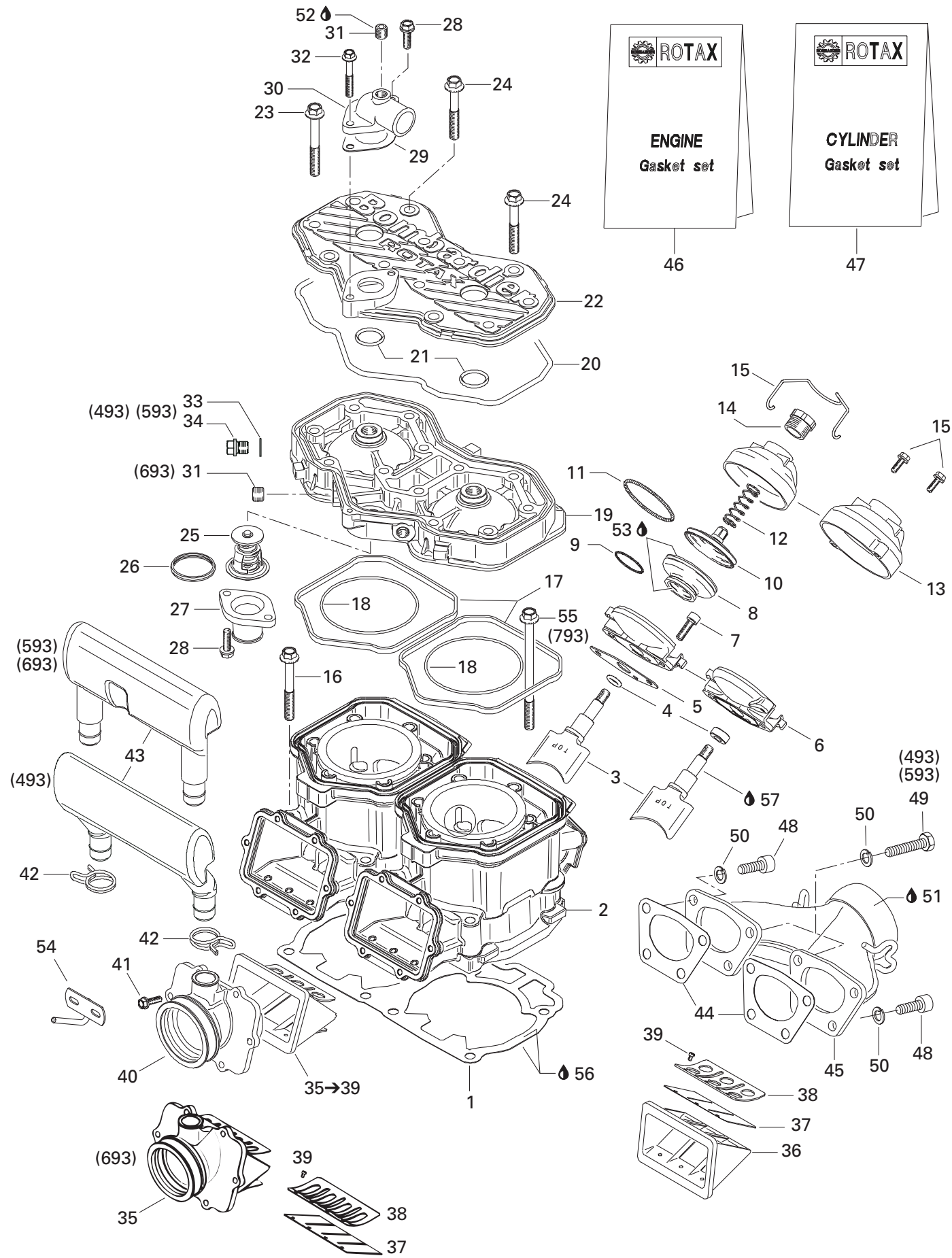


**ENGINE/  
MOTEUR**

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

**GRAND TOURING 700**
**GRAND TOURING 600**
**GRAND TOURING 500**

<b>1</b>	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 .....	-	-	@
<b>2</b>	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
<b>3</b>	420 854 490	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2	-	-
	420 854 370	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	-	2	-
<b>N</b>	420 854 332	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	-	-	2
<b>4</b>	420 430 110	O-Ring .....	Joint torique .....	@	@	-
<b>N</b>	420 950 730	Oil Seal .....	Joint torique .....	@	@	2
<b>5</b>	420 250 239	Gasket .....	Joint .....	2	2	2
<b>6</b>	420 854 265	Valve Housing (Spring Clip) .....	Boîtier de valve (pince à ressort) .....	@	@	-
<b>N</b>	420 854 266	Valve Housing (Screw) .....	Boîtier de valve (vis) .....	@	@	2
<b>7</b>	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20 .....	Vis Allen M6 x 20 .....	4	4	4
<b>8</b>	290 260 723	Bellows .....	Manchon .....	2	2	2
<b>9</b>	420 838 253	Spring Clamp .....	Bride ressort .....	2	2	2
<b>10</b>	420 854 449	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2	2	2
<b>11</b>	290 239 048	Hose Spring .....	Ressort .....	2	2	2
<b>12</b>	420 239 948	Spring .....	Ressort .....	2	-	-
	420 239 944	Spring .....	Ressort .....	-	2	2
<b>13</b>	420 911 551	Valve Cover (Spring Clip) .....	Couvercle de soupape (pince à ressort) ...	@	@	-
<b>N</b>	420 911 552	Valve Cover (Screw) .....	Couvercle de soupape (vis) .....	@	@	2
<b>14</b>	420 241 221	Adjuster Screw .....	Vis d'ajustement .....	2	2	2
<b>15</b>	420 838 083	Spring Clip .....	Pince à ressort .....	@	@	-
	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	@	@	4
<b>N 16</b>	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
<b>17</b>	420 931 590	Rubber Ring .....	Bague de caoutchouc .....	2	2	2

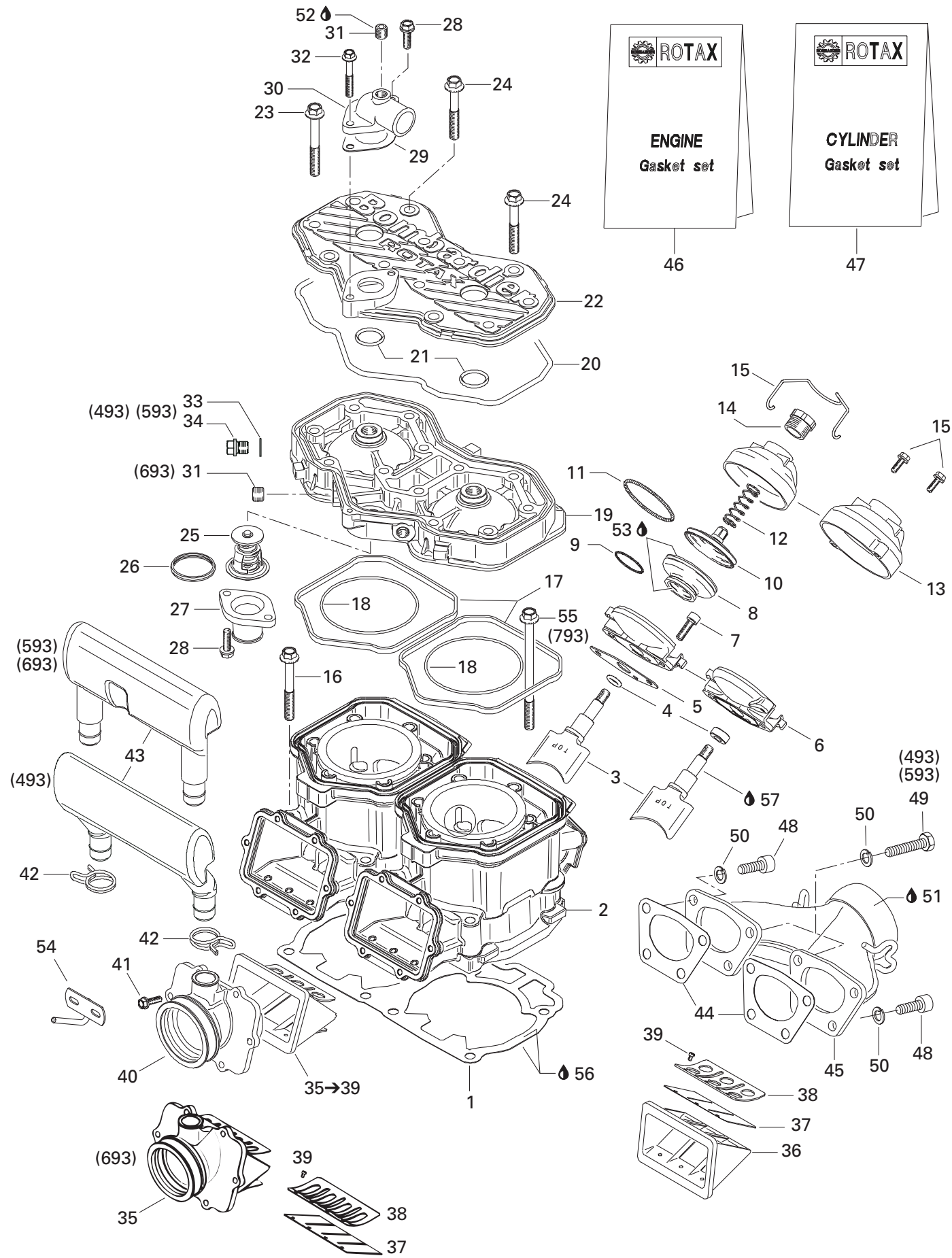


**ENGINE/  
MOTEUR**

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

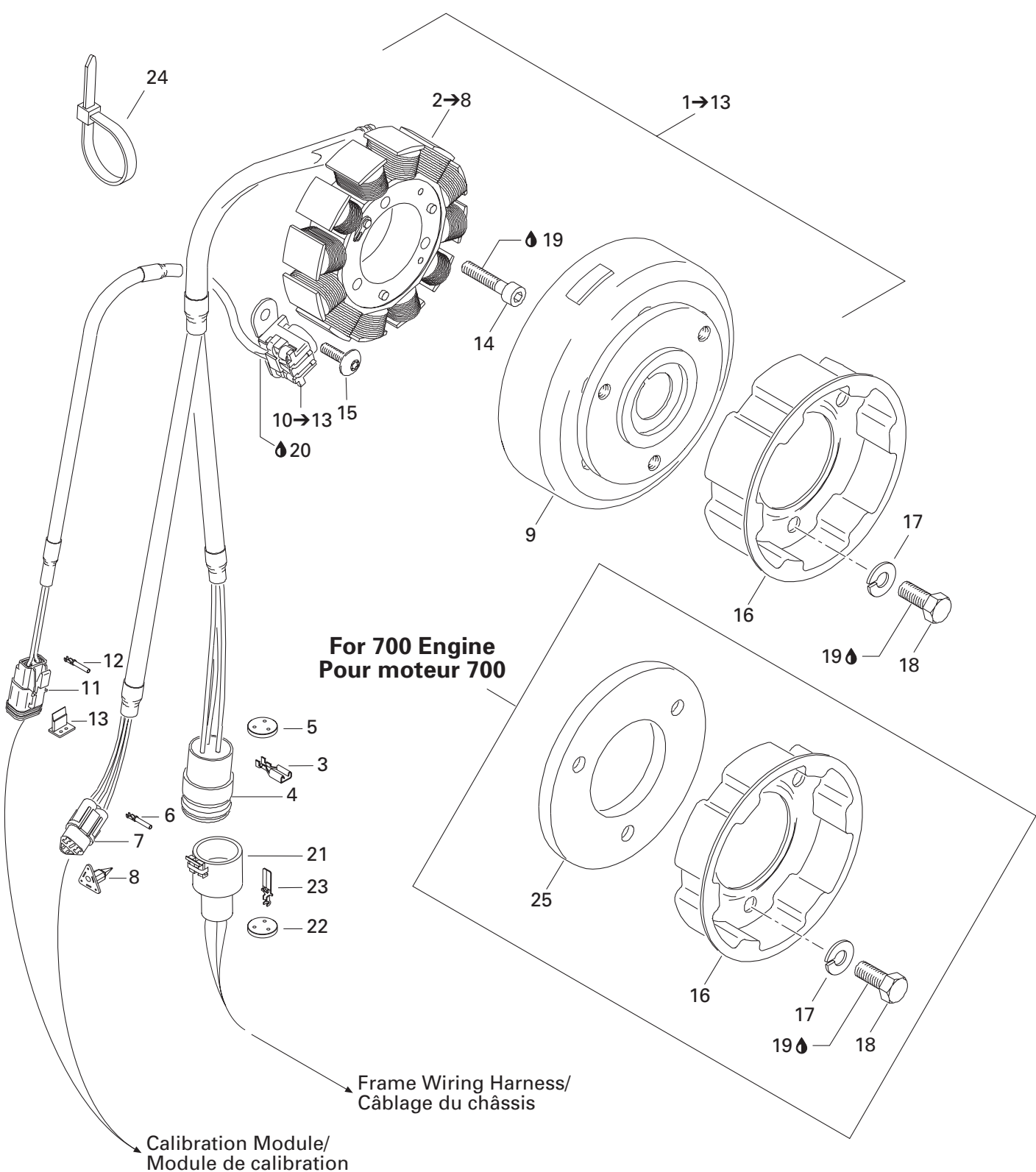
**GRAND TOURING 700**
**GRAND TOURING 600**
**GRAND TOURING 500**

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



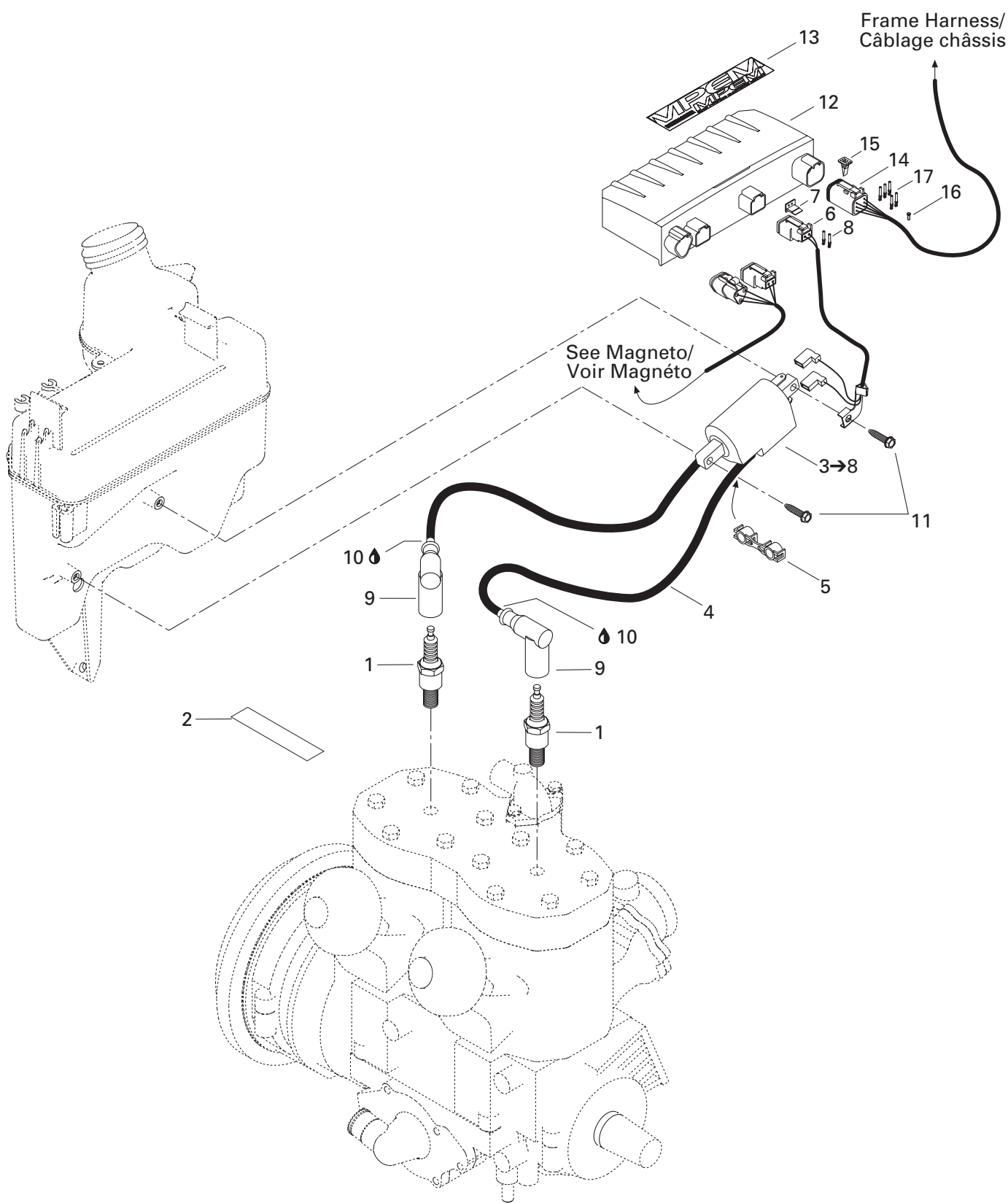
**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

<b>45</b>	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
<b>N 46</b>	420 888 721	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	1	-	-
<b>N</b>	420 888 582	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	-	1	-
<b>N</b>	420 888 602	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	-	-	1
<b>N 47</b>	420 888 726	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre</b> .....	1	-	-
<b>N</b>	420 888 587	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre</b> .....	-	1	-
	420 888 607	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre</b> .....	-	-	1
<b>48</b>	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
<b>49</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2	2	-
<b>50</b>	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
<b>51</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ....	@	@	@
<b>52</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>53</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@	@
<b>N 54</b>	512 059 369	Carburetor Bracket .....	Attache de carburateur .....	1	1	1
<b>55</b>	420 640 534	Hex. Screw M10 x 120 .....	Vis hex. M10 x 120 .....	-	-	4
<b>56</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@	@	@
<b>57</b>	711 297 433	MolykoteGnPaste,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**

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

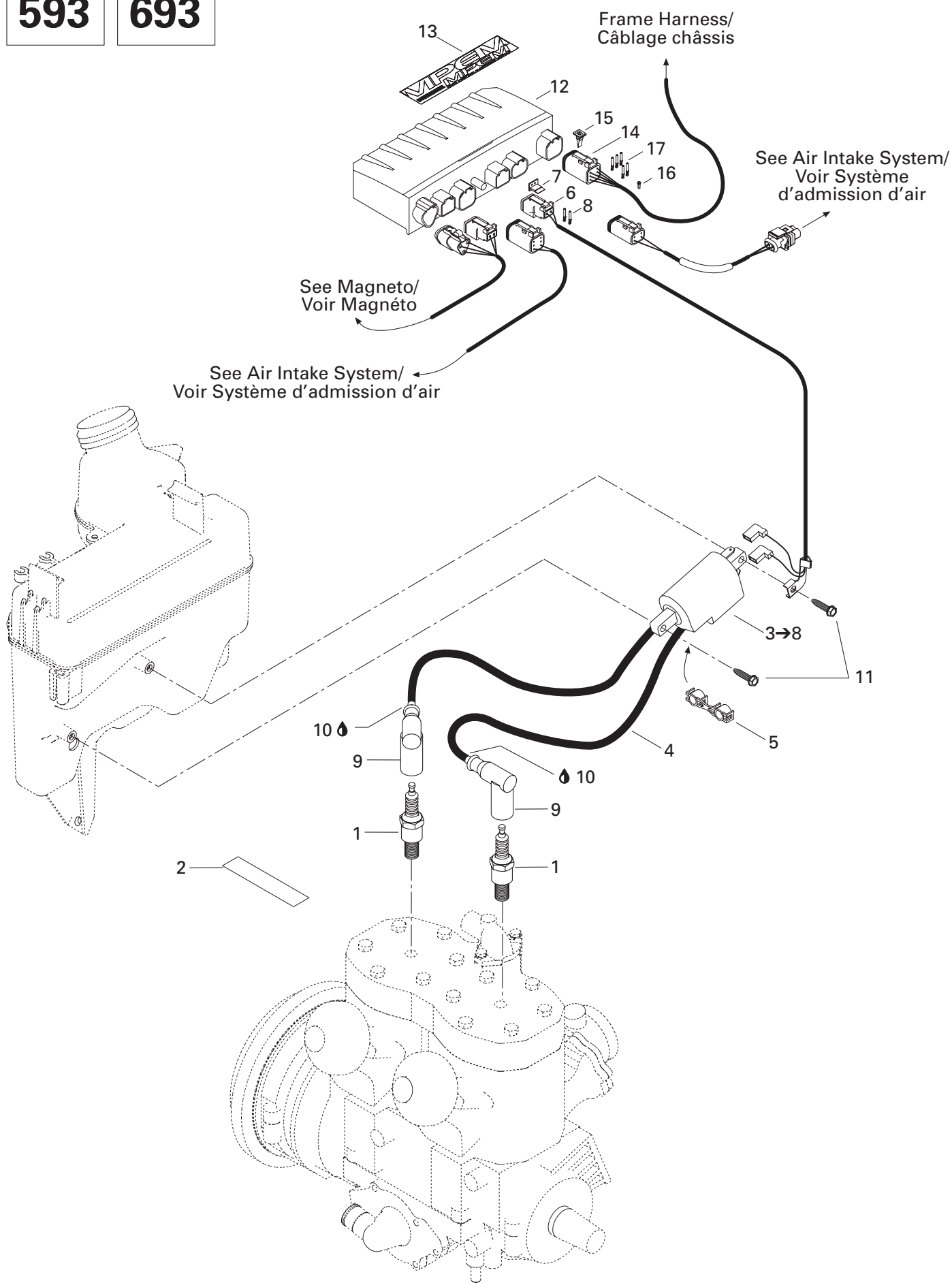


**ENGINE/  
MOTEUR**IGNITION SYSTEM (493)/  
SYSTÈME D'ALLUMAGE (493)**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

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

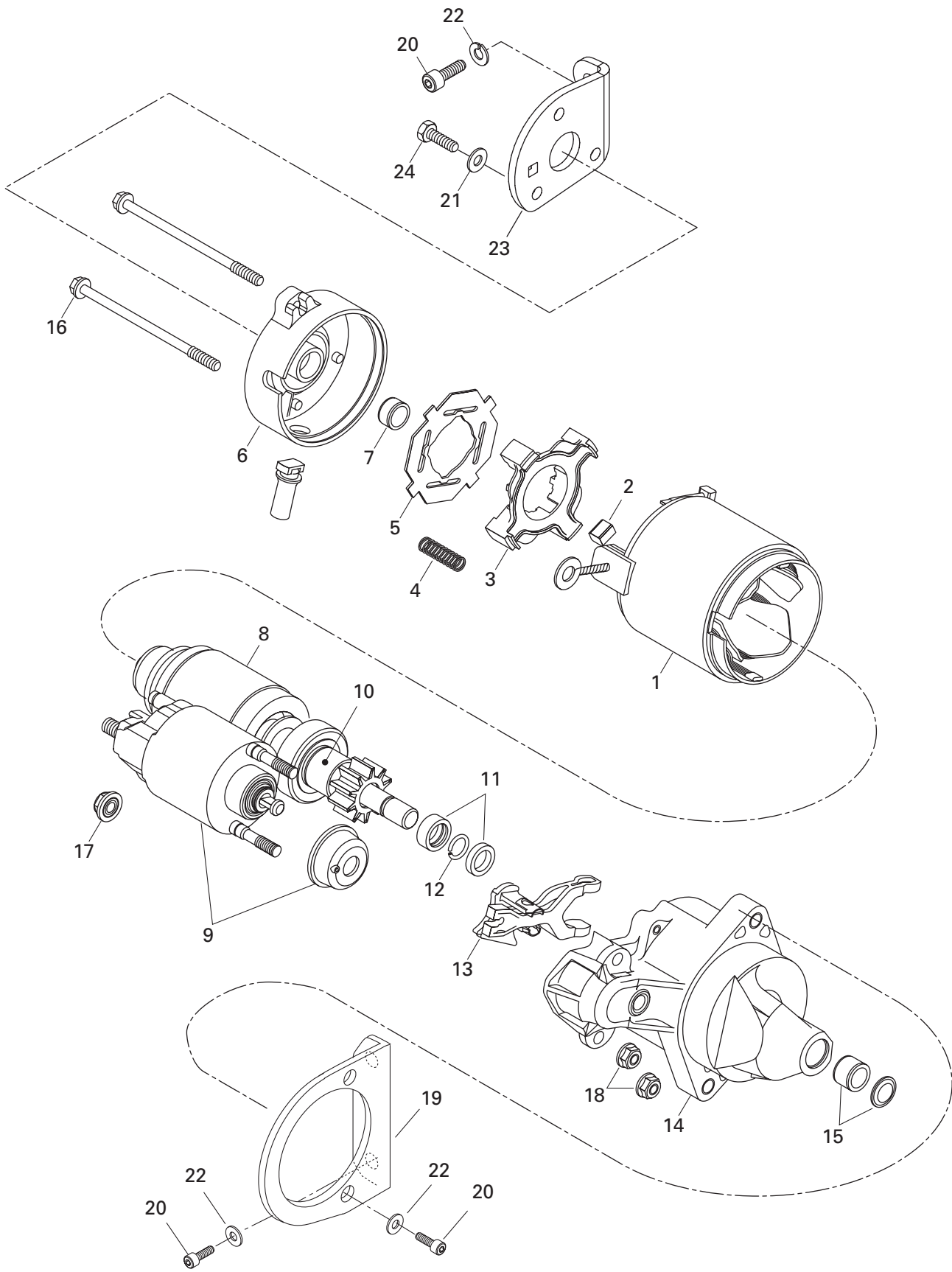
**593**

**693**



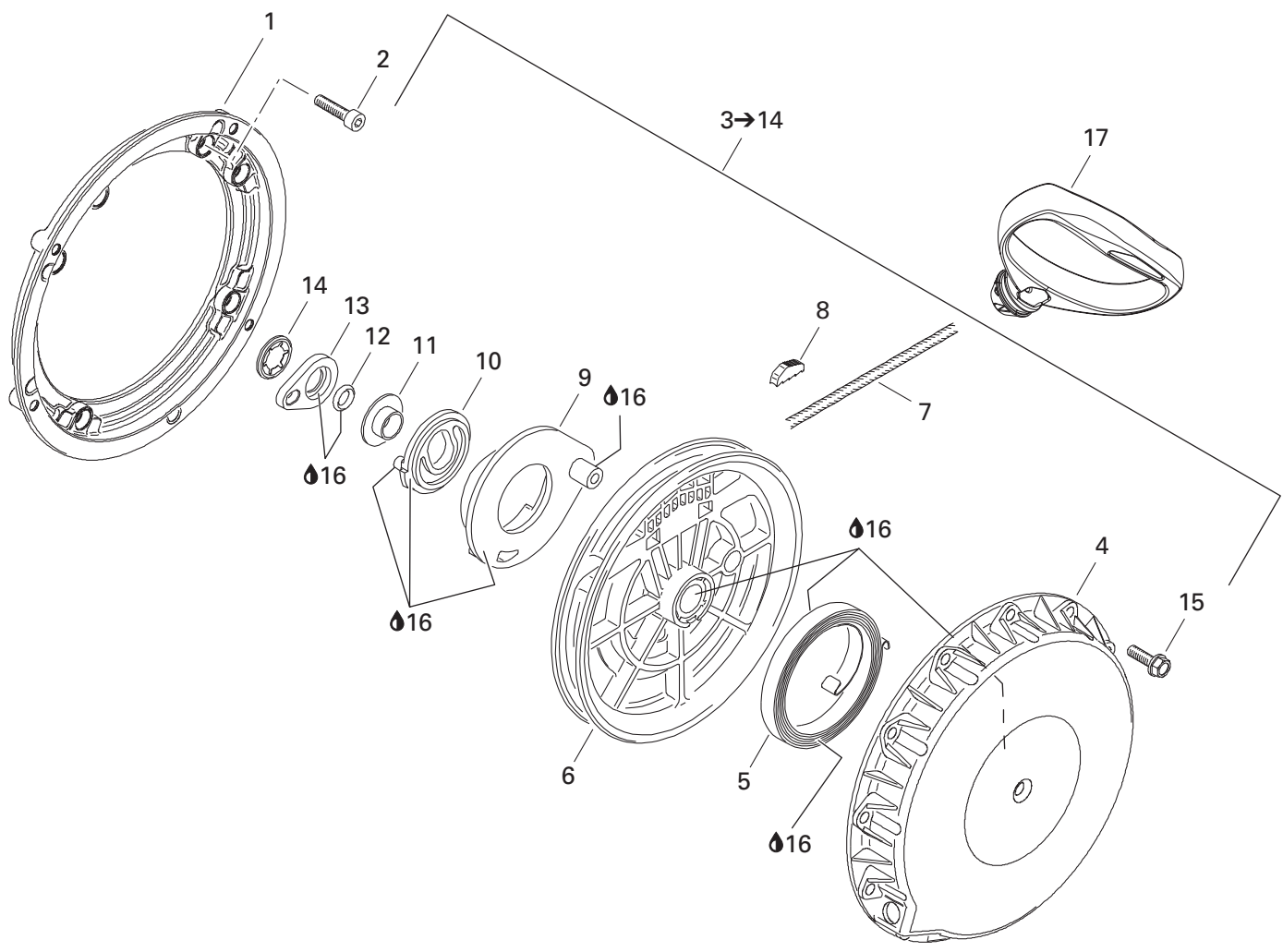
**ENGINE/  
MOTEUR**IGNITION SYSTEM (593/693)/  
SYSTÈME D'ALLUMAGE (593/693)**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

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



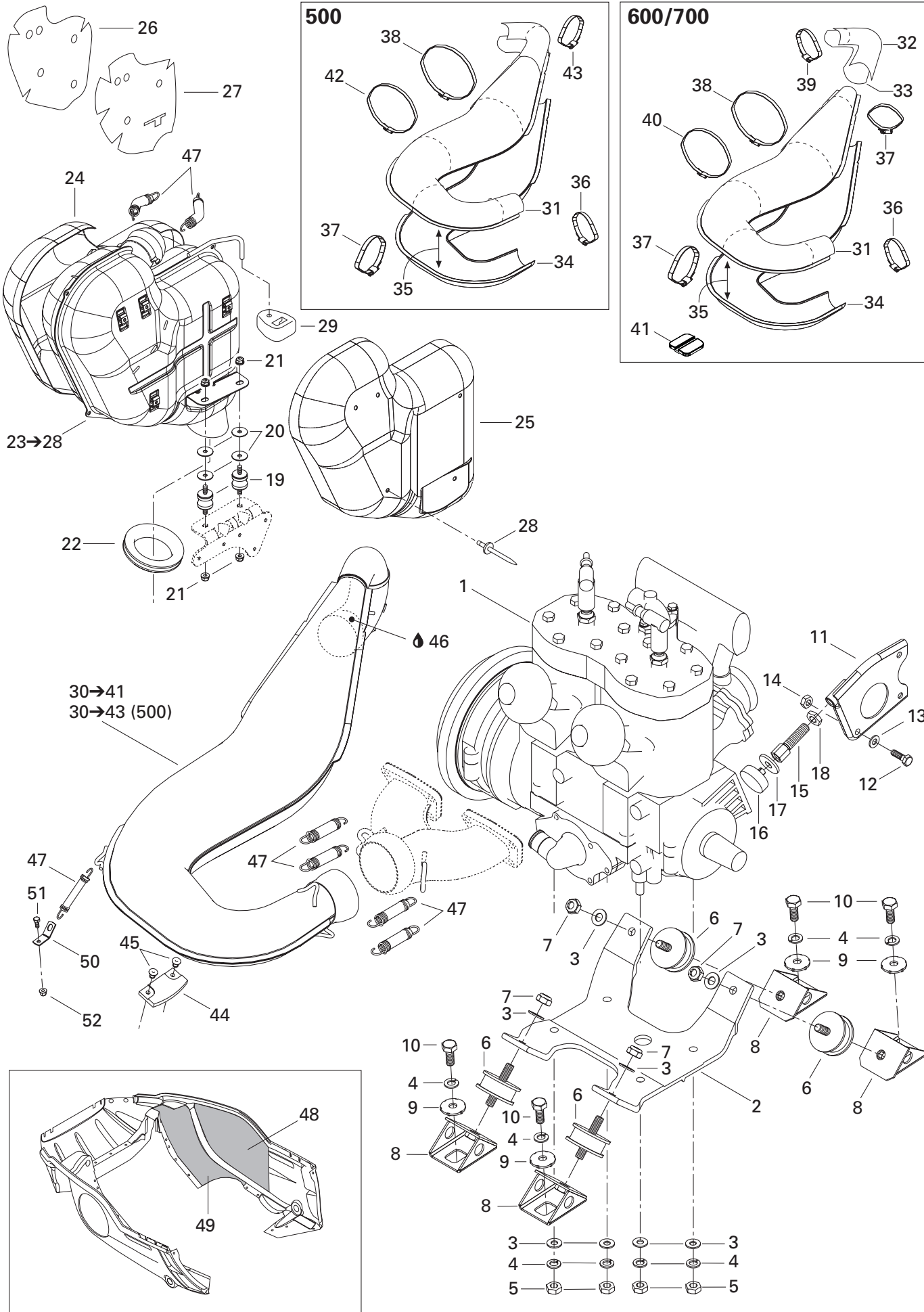
**ENGINE/  
MOTEUR**ELECTRIC STARTER/  
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

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

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

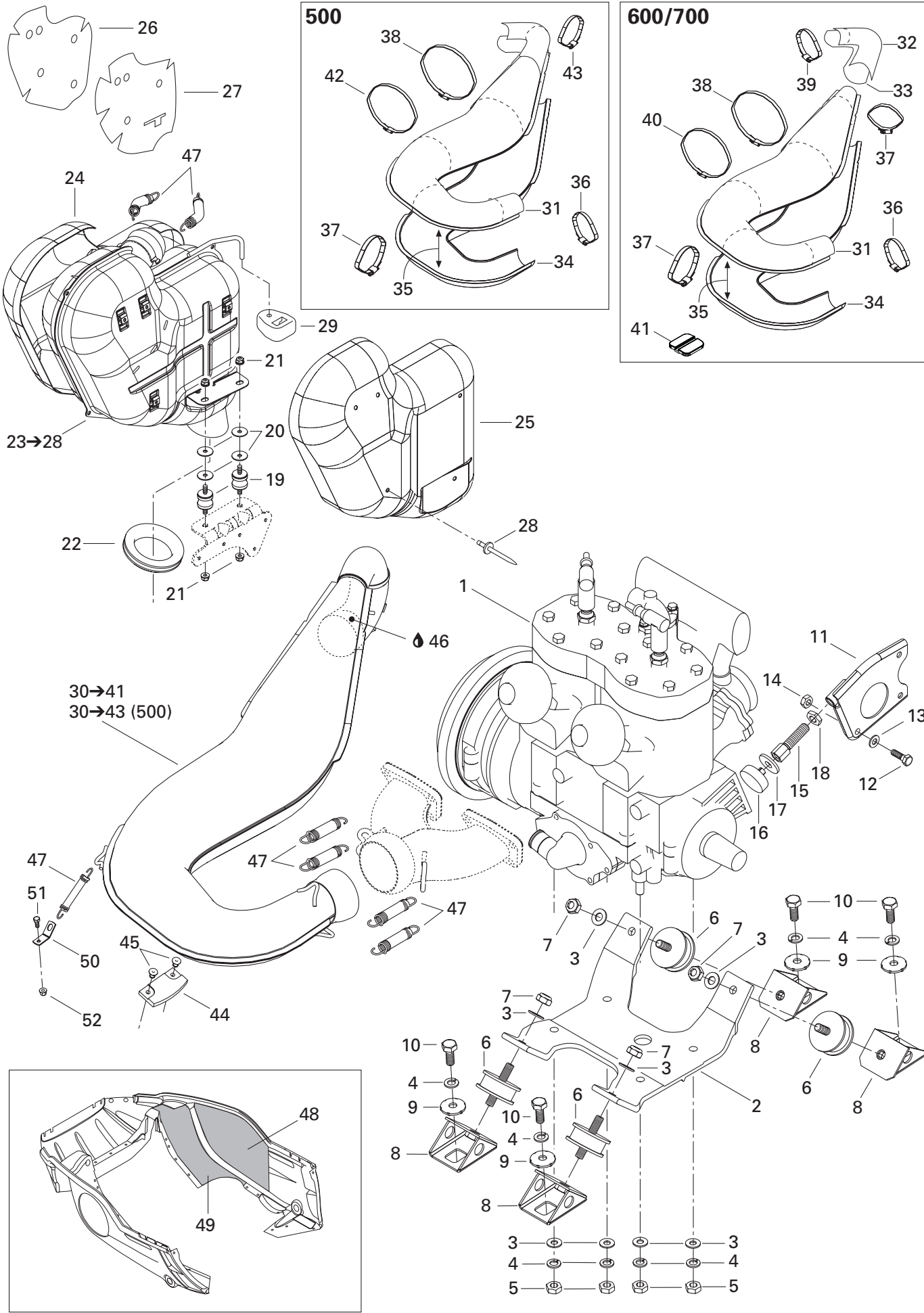


**ENGINE/  
MOTEUR**

 ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
 SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

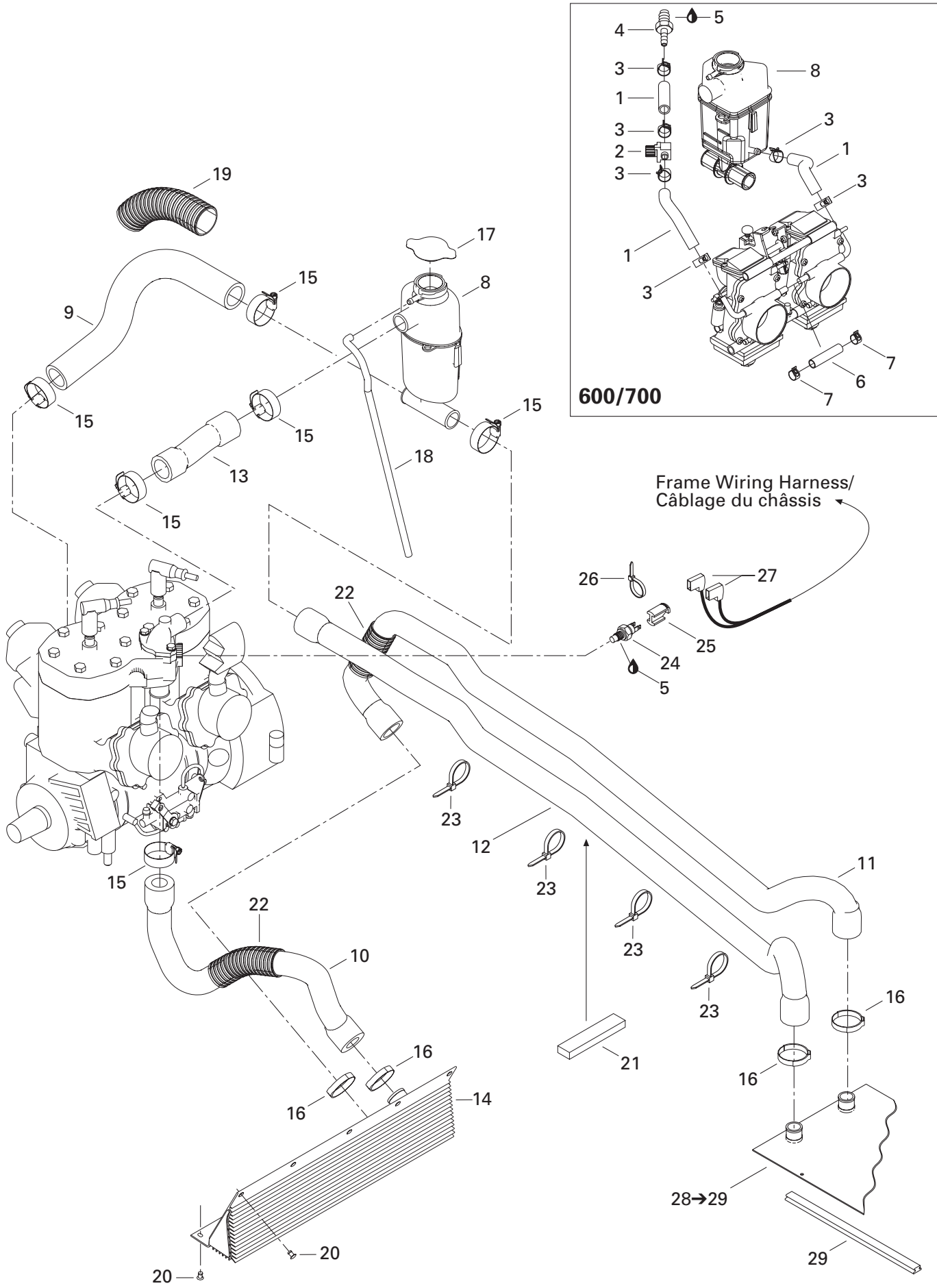
**GRAND TOURING 700**
**GRAND TOURING 600**
**GRAND TOURING 500**

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

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



## **COOLING SYSTEM/ Système de refroidissement**

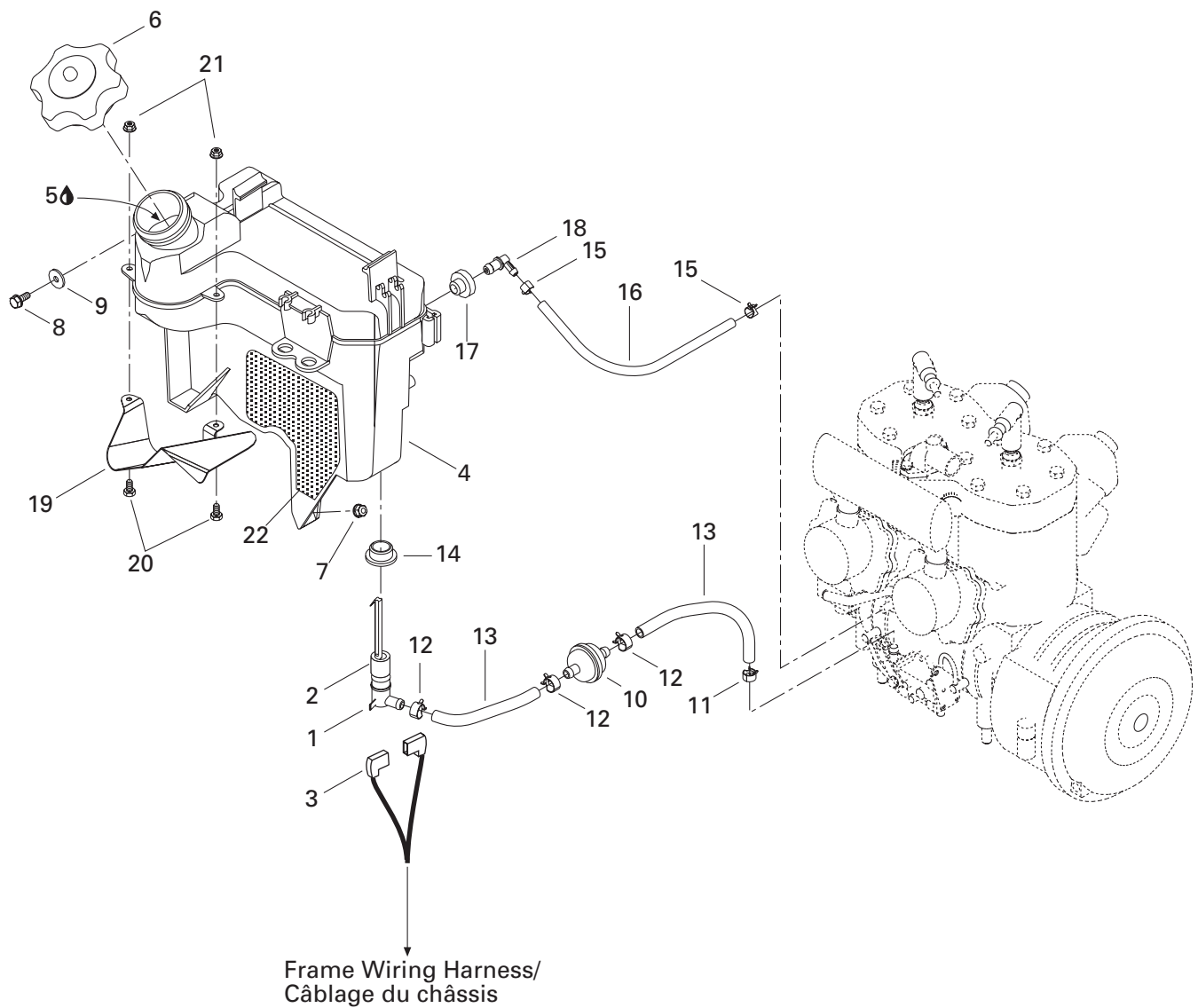
COOLING SYSTEM/  
Système de refroidissement

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



## OIL SYSTEM/ Système de lubrification

OIL TANK/  
RÉSERVOIR D'HUILE

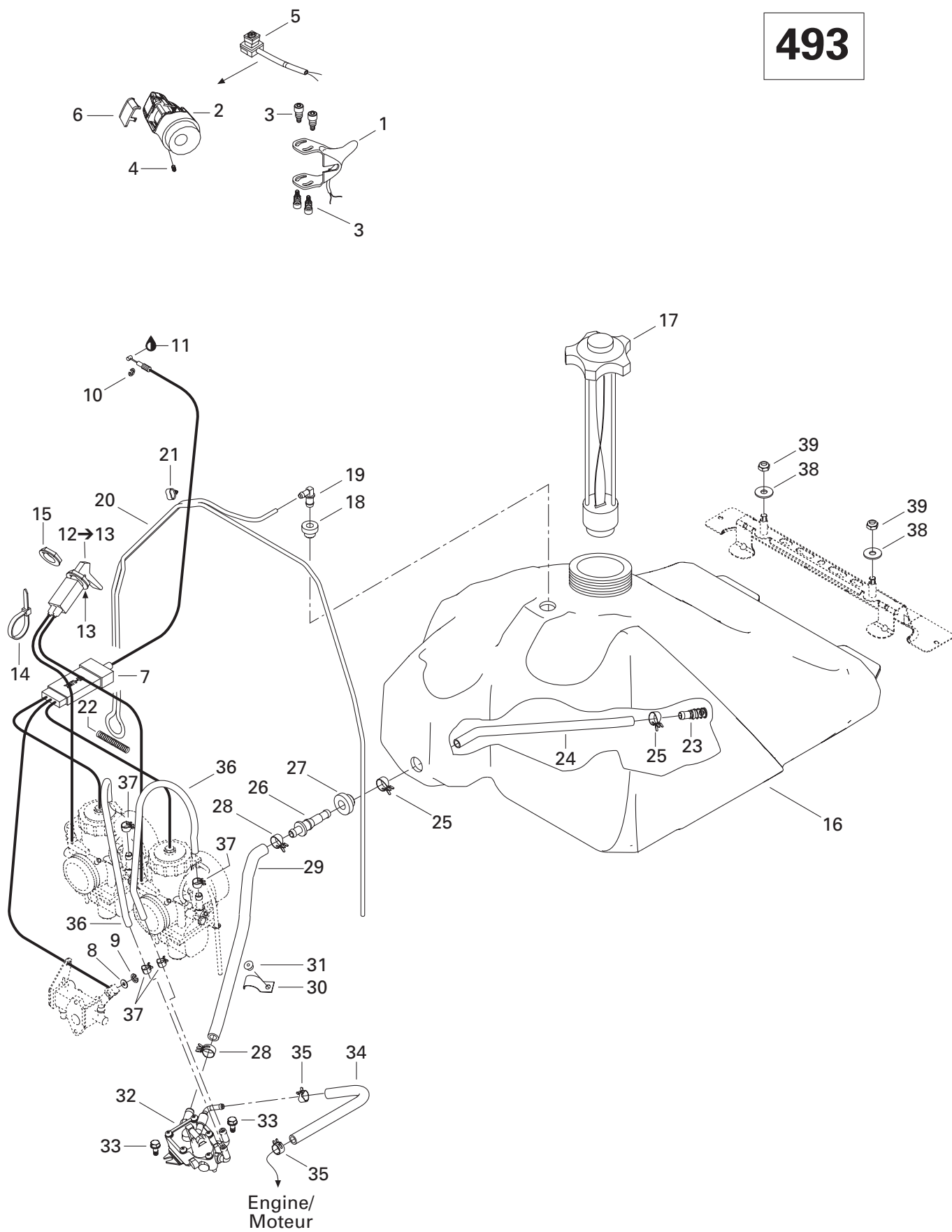
GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

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

**493**



## FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

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

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

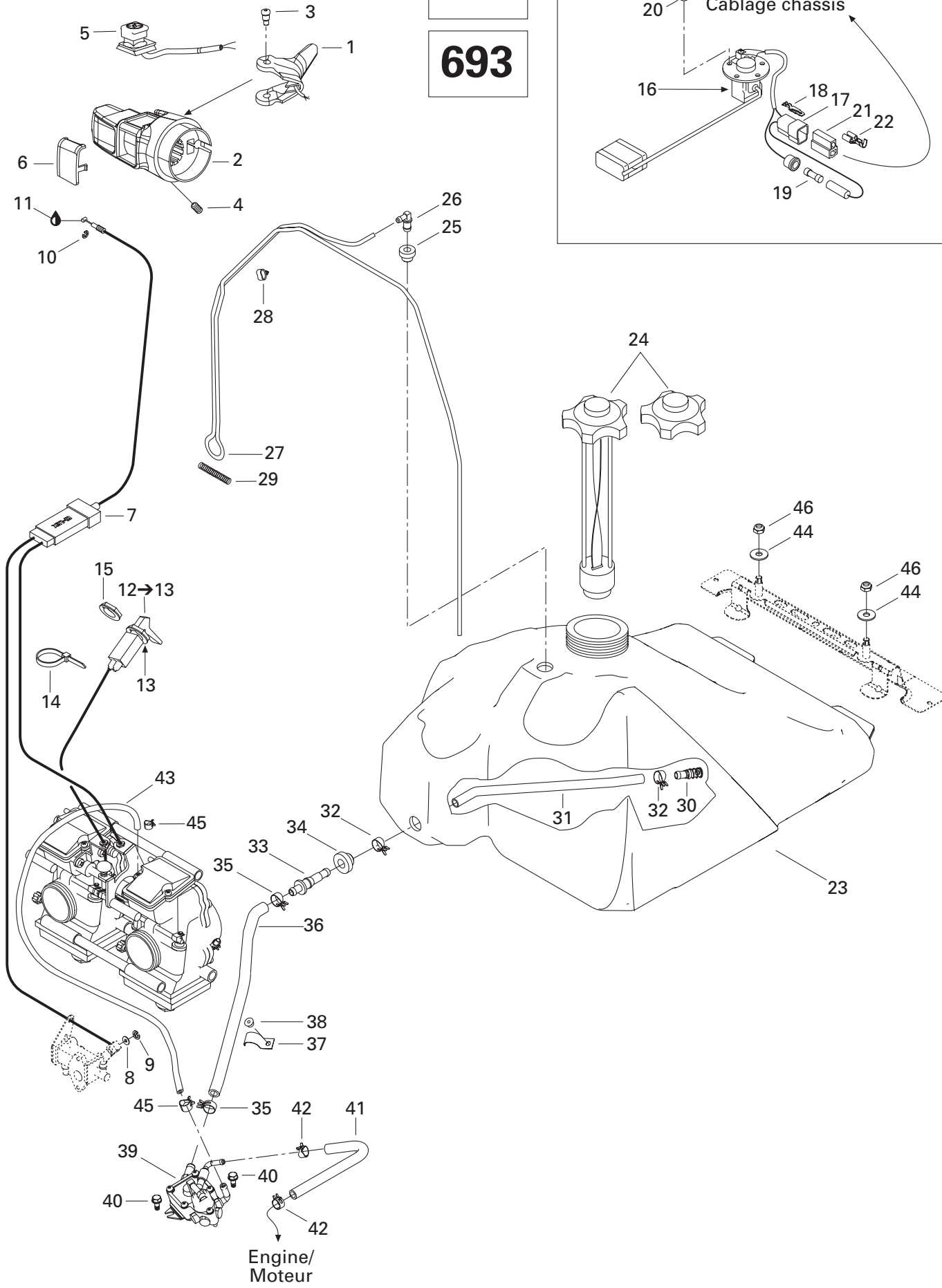
GRAND TOURING 500

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

**593**

**693**

**700**



## FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

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

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

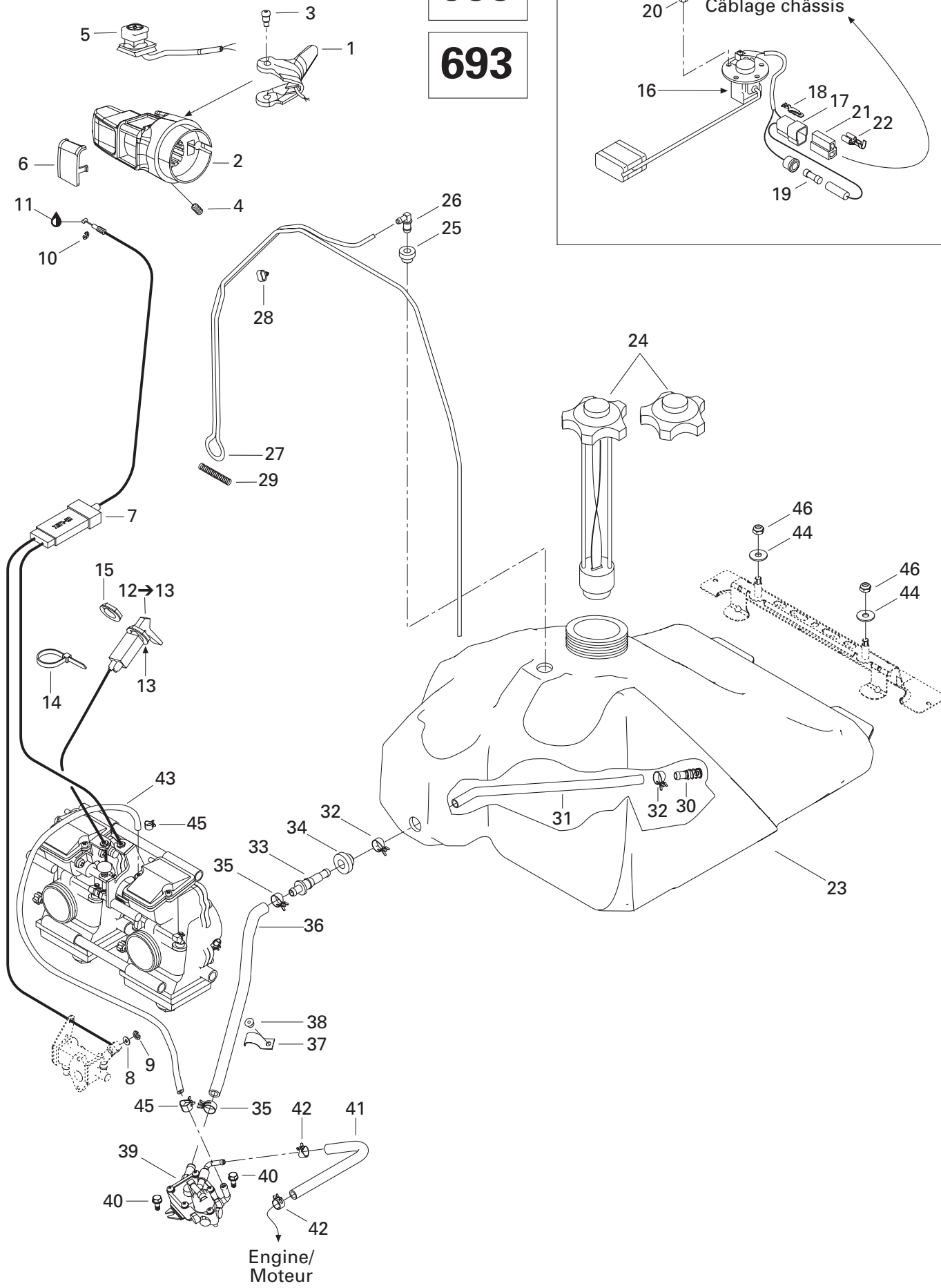
GRAND TOURING 500

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

**593**

**693**

**700**



---

**FUEL SYSTEM/  
Système d'alimentation**

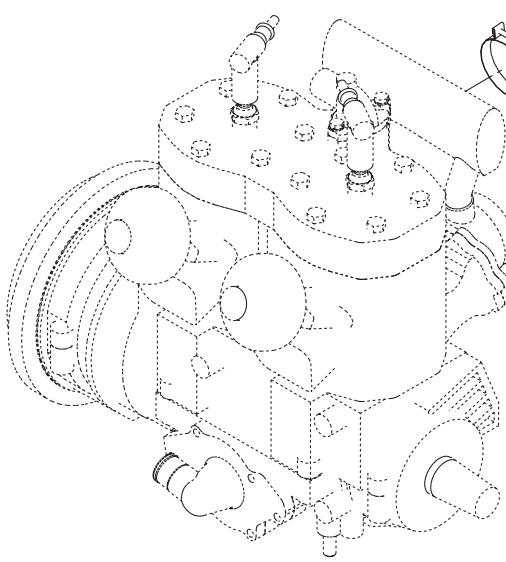
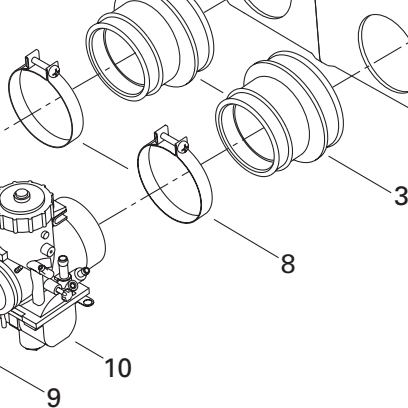
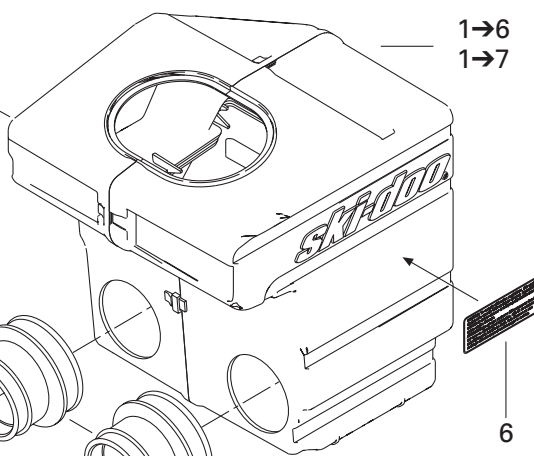
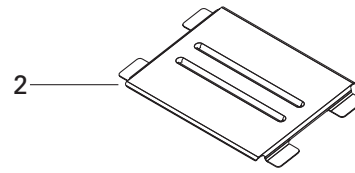
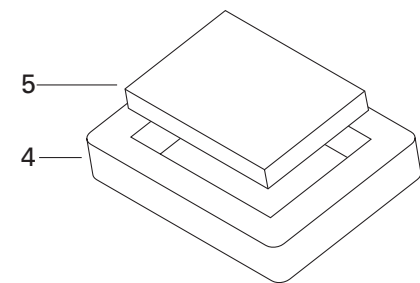
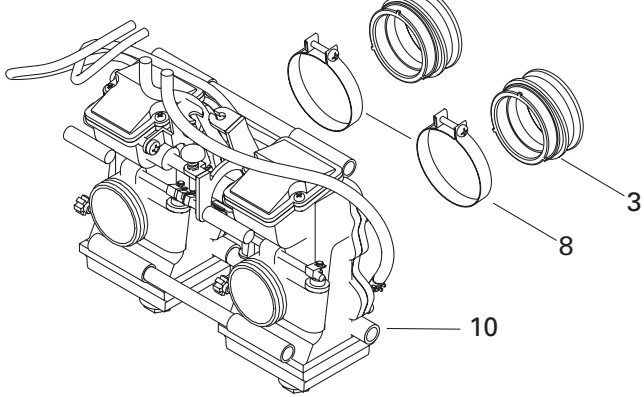
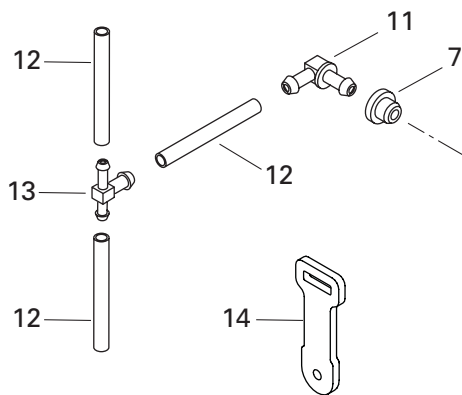
---

FUEL SYSTEM (593/693)/  
Système d'alimentation (593/693)

---

**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

<b>N 39</b>	403 901 804	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	–	1	1
<b>40</b>	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12 .....	Vis hex. M6 x 12 .....	–	2	2
<b>41</b>	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau .....	–	@	@
<b>42</b>	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	–	2	2
<b>43</b>	513 032 986	Formed Tube .....	Boyau formé .....	–	1	1
<b>44</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	–	2	2
<b>45</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	–	2	2
<b>46</b>	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)

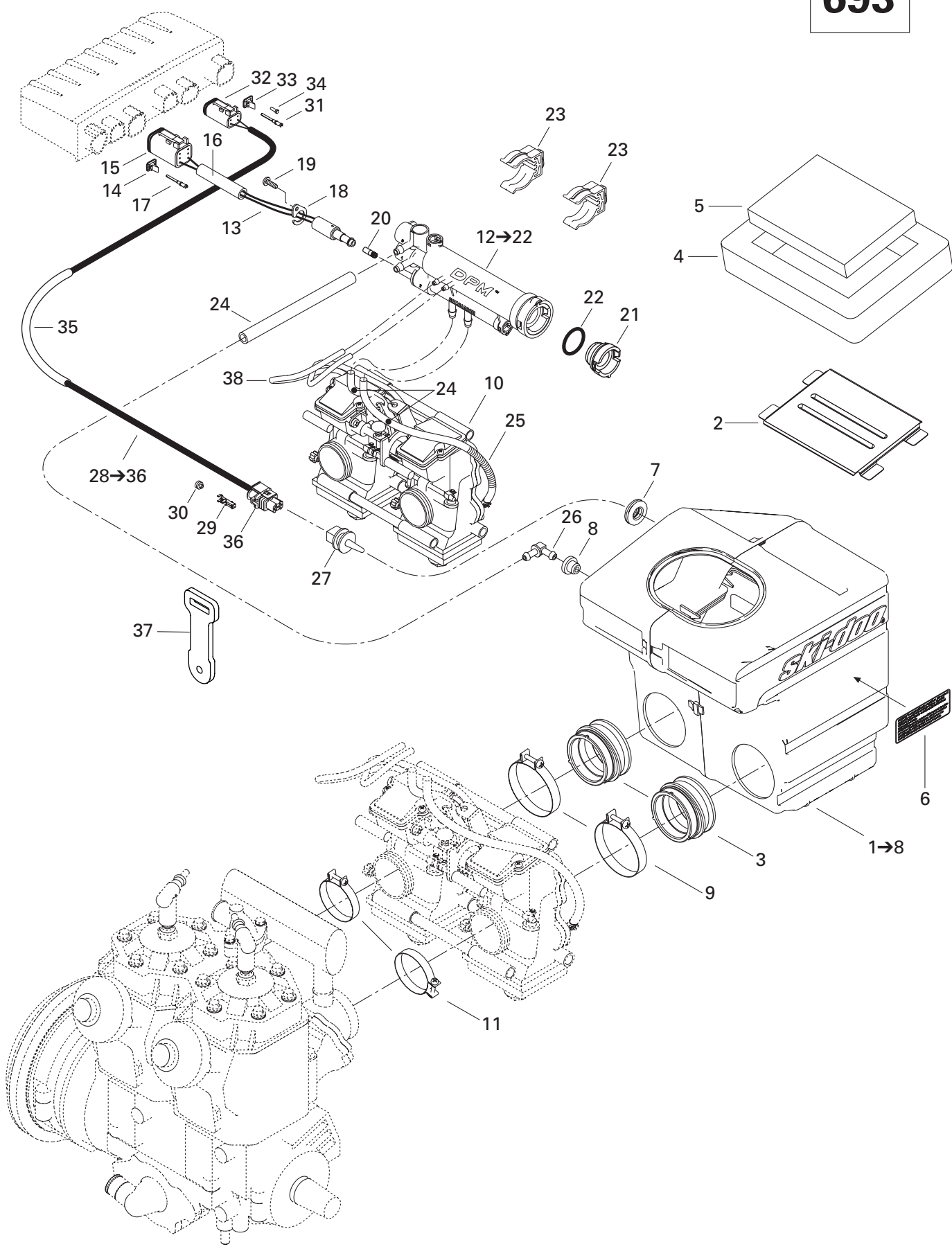
**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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

**693**



## FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

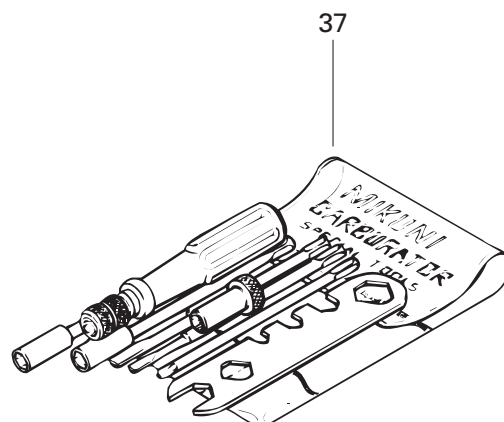
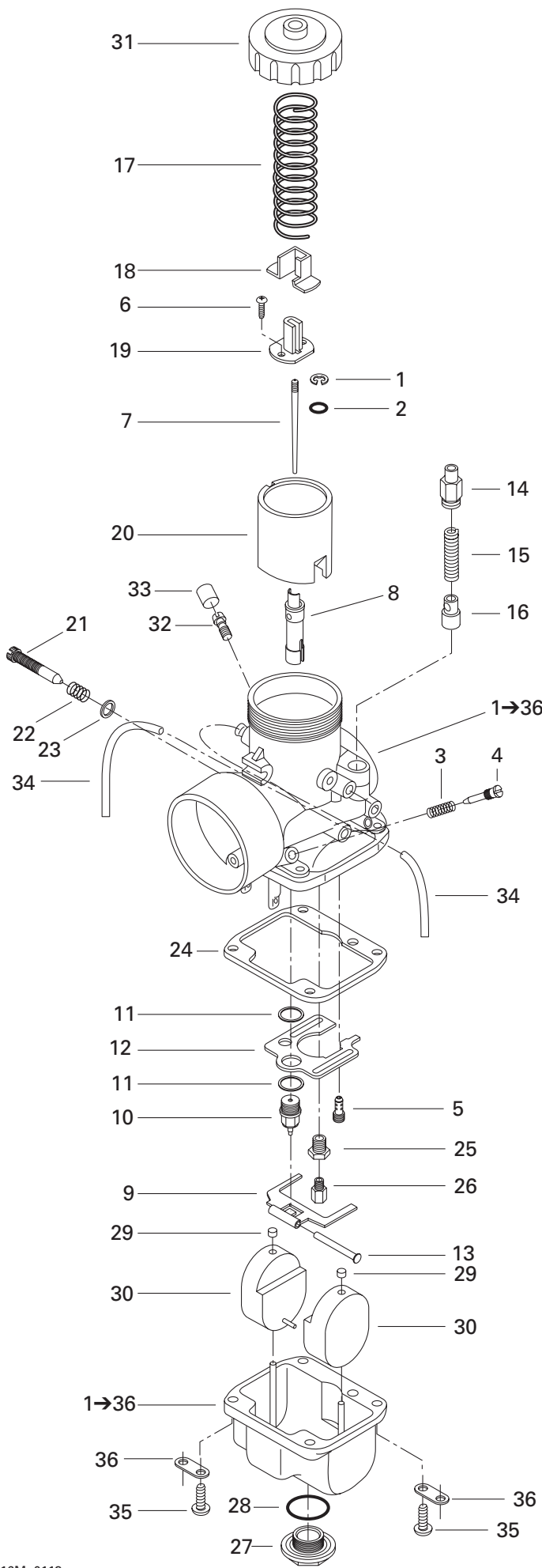
AIR INTAKE SYSTEM (693)/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR (693)

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

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



## FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

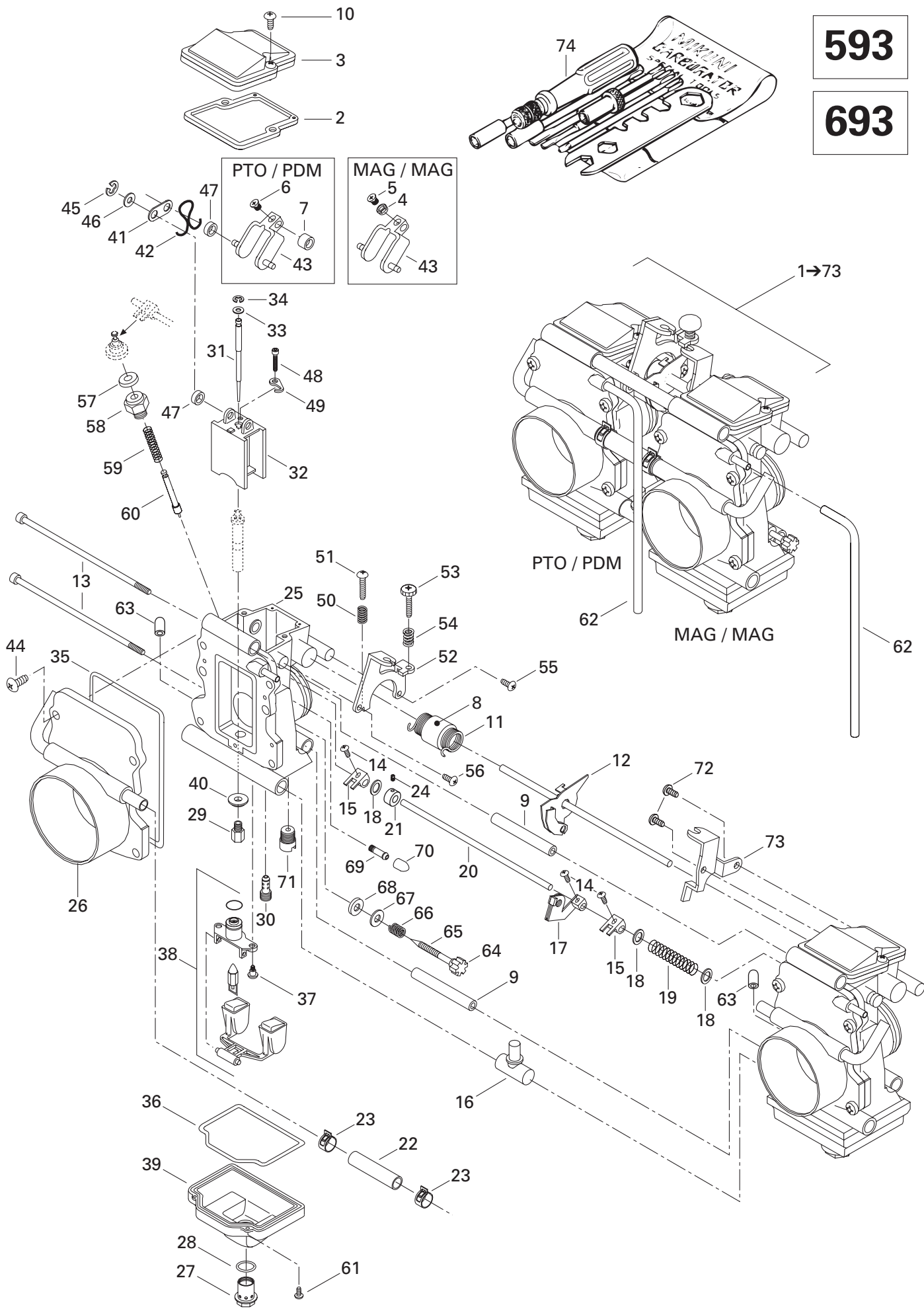
CARBURETORS (493)/  
CARBURATEURS (493)

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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

**593****693**

## FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

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

GRAND TOURING 700

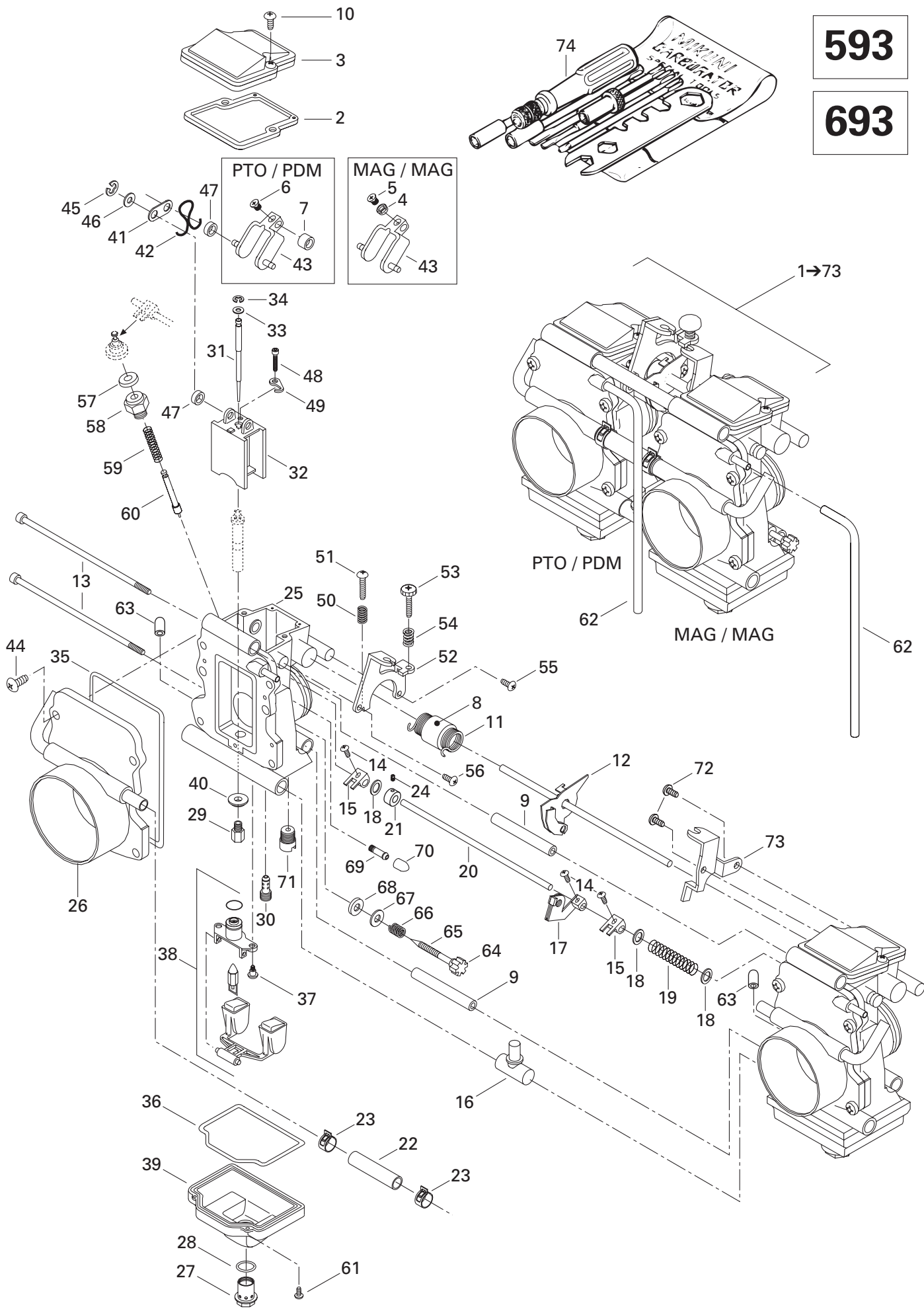
GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

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

593

693



**FUEL SYSTEM/  
Système d'alimentation**

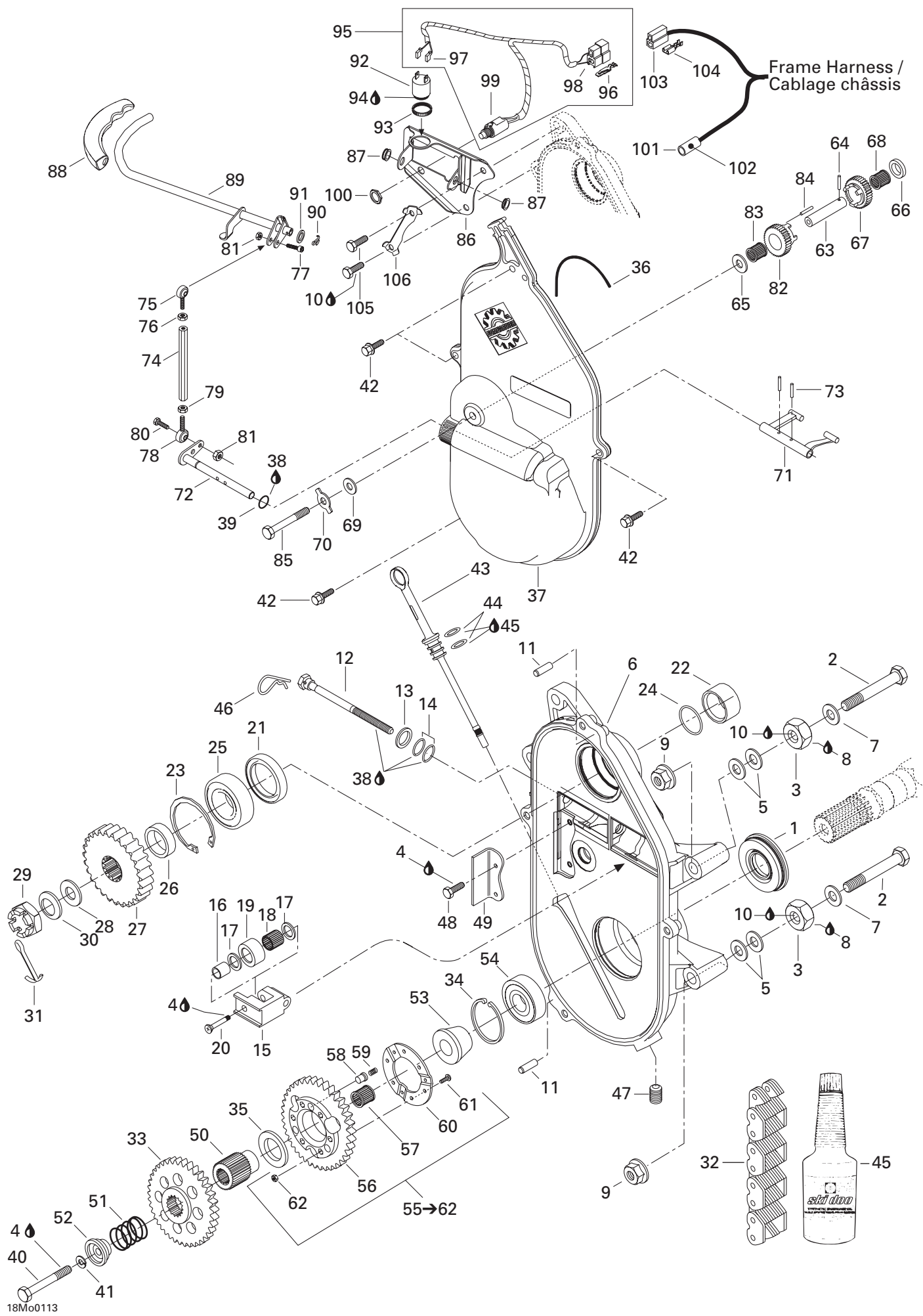
CARBURETORS (593/693)/  
CARBURATEURS (593/693)

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

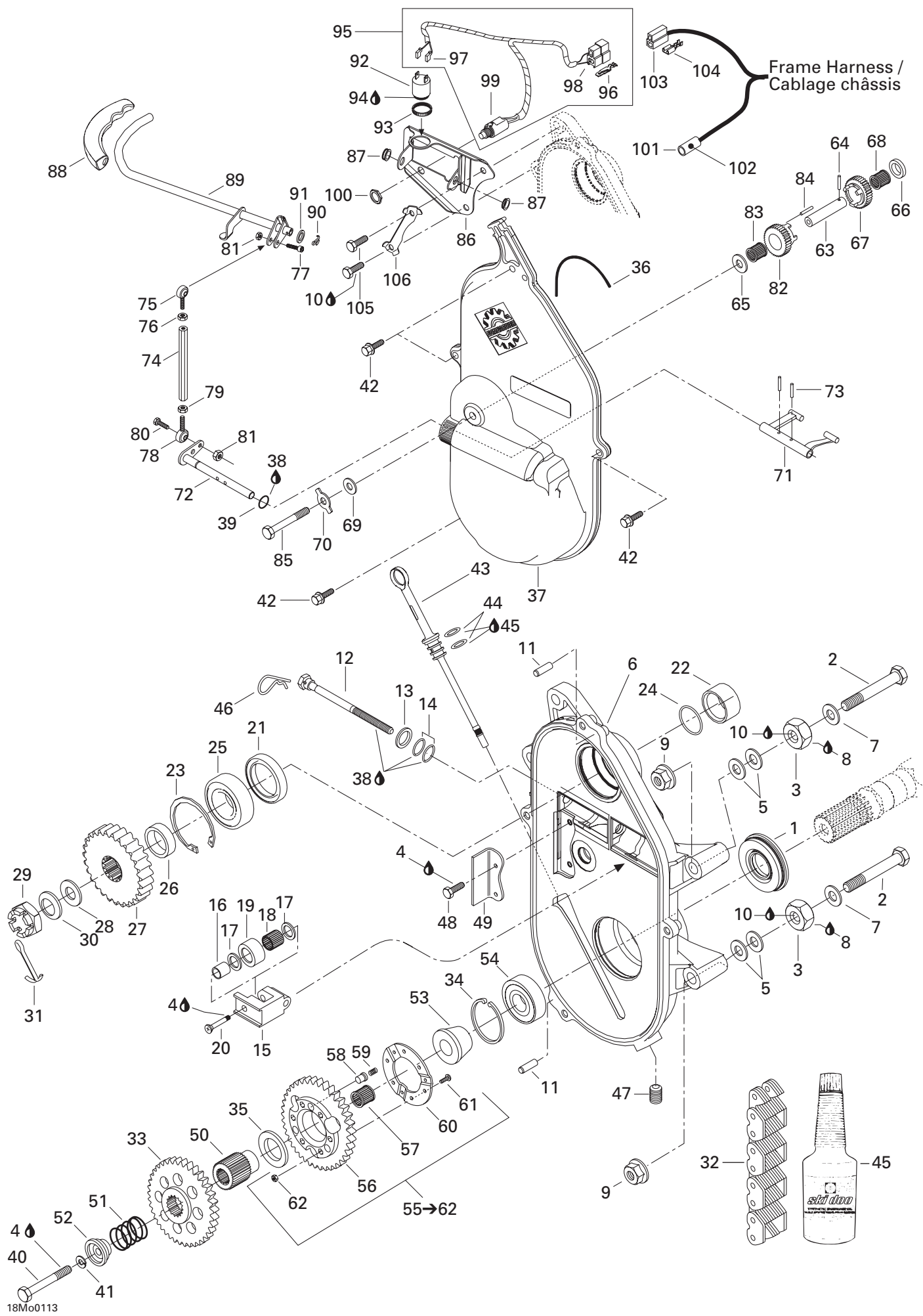
**GRAND TOURING 500**

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



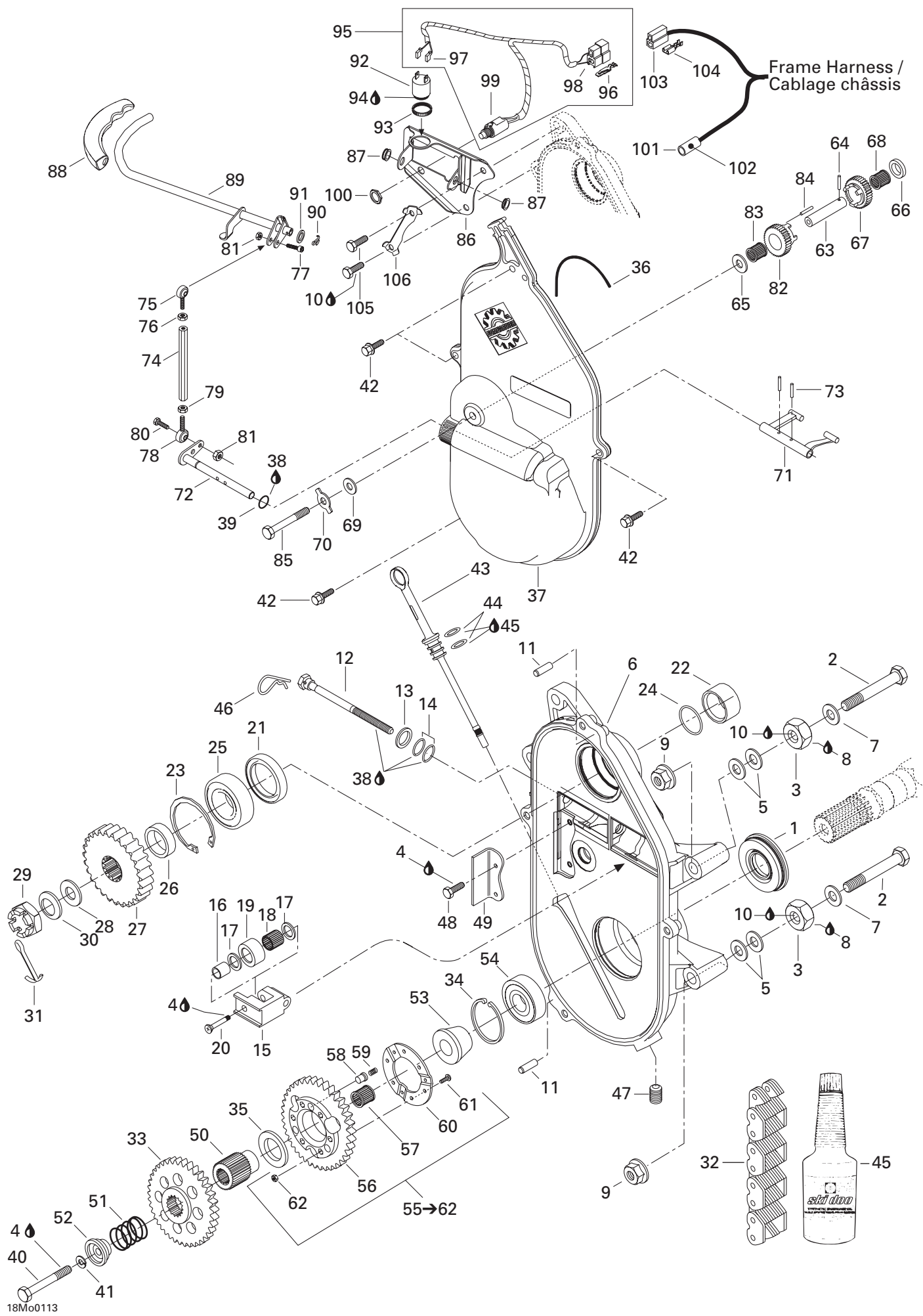
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

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



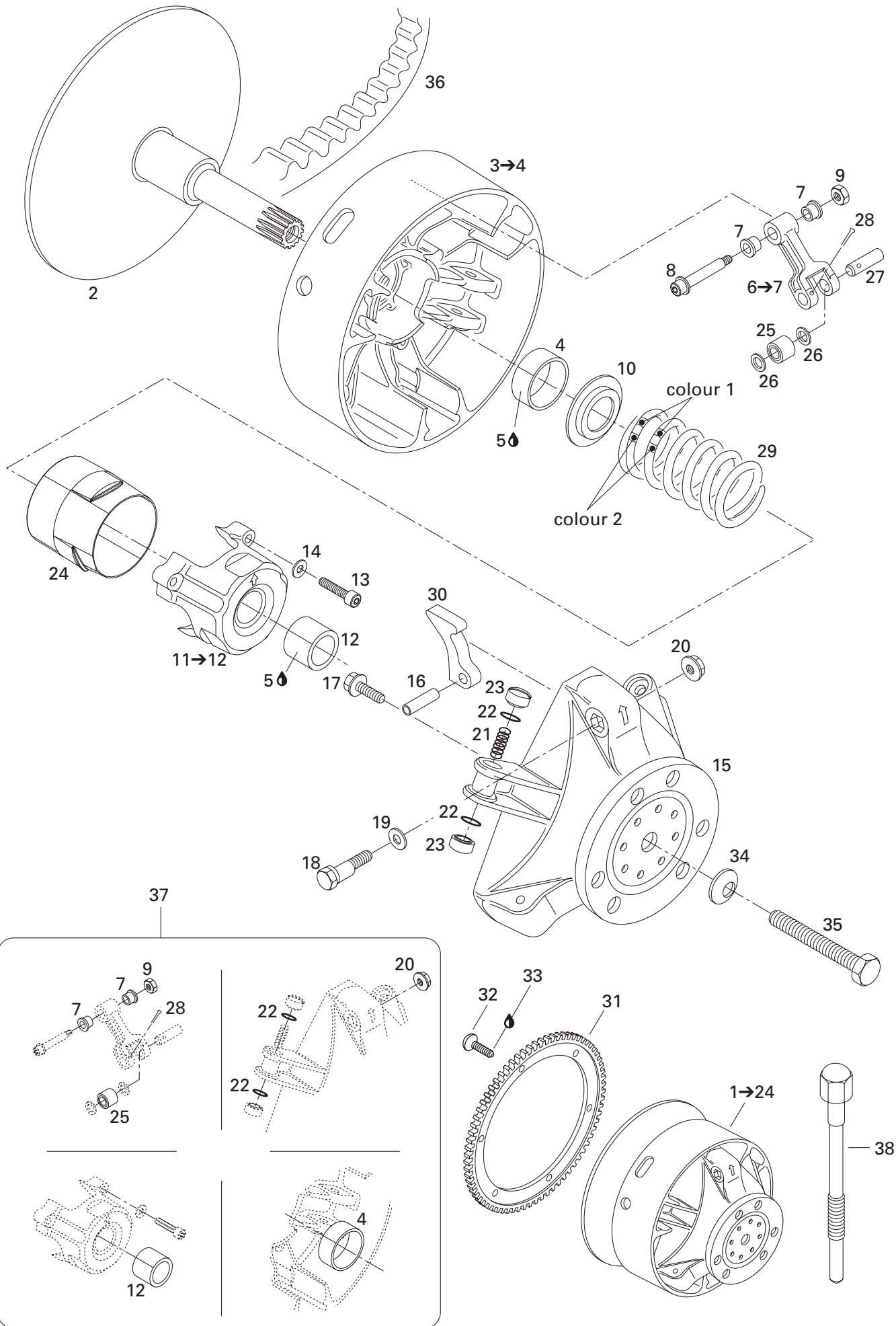
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

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



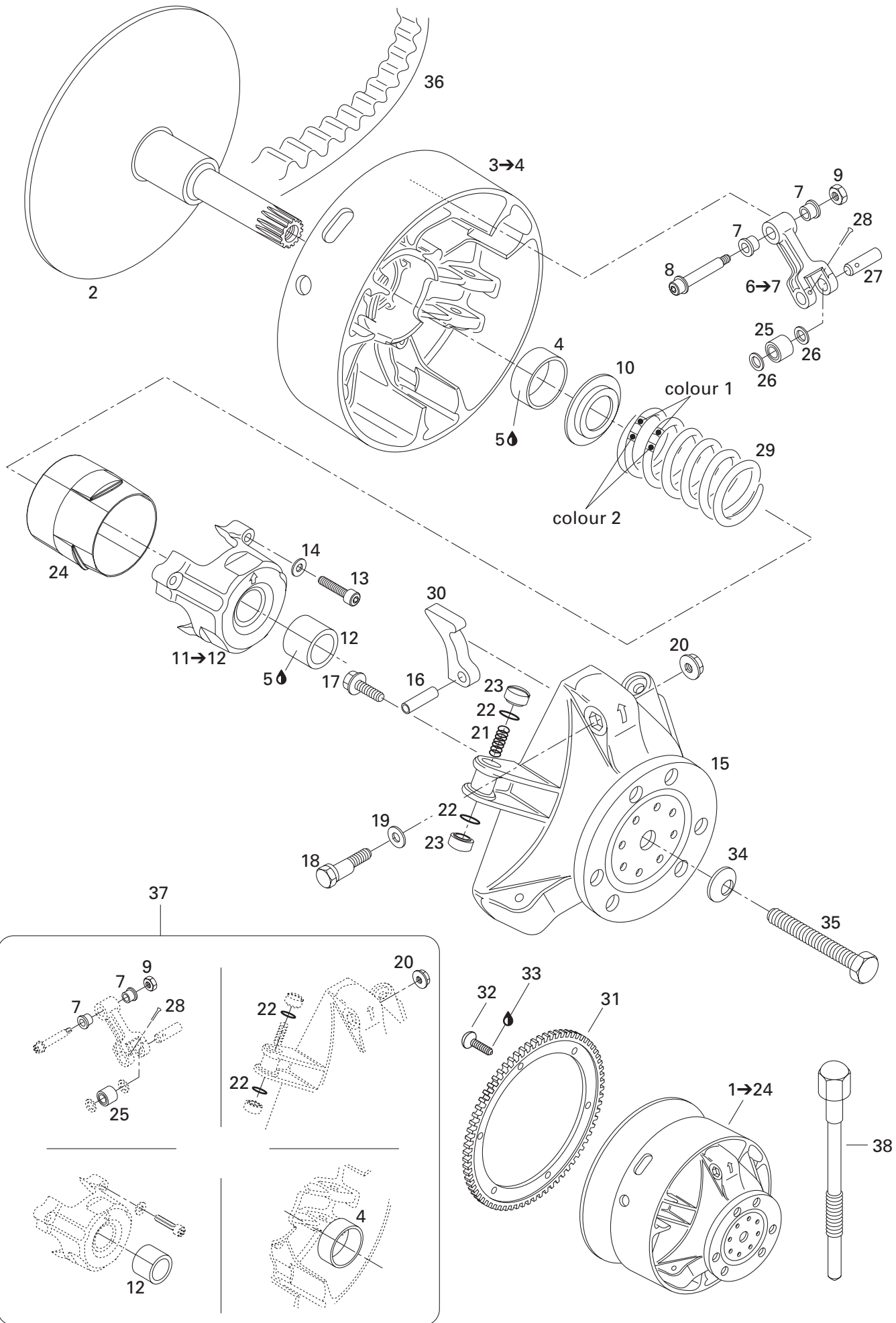
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

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

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



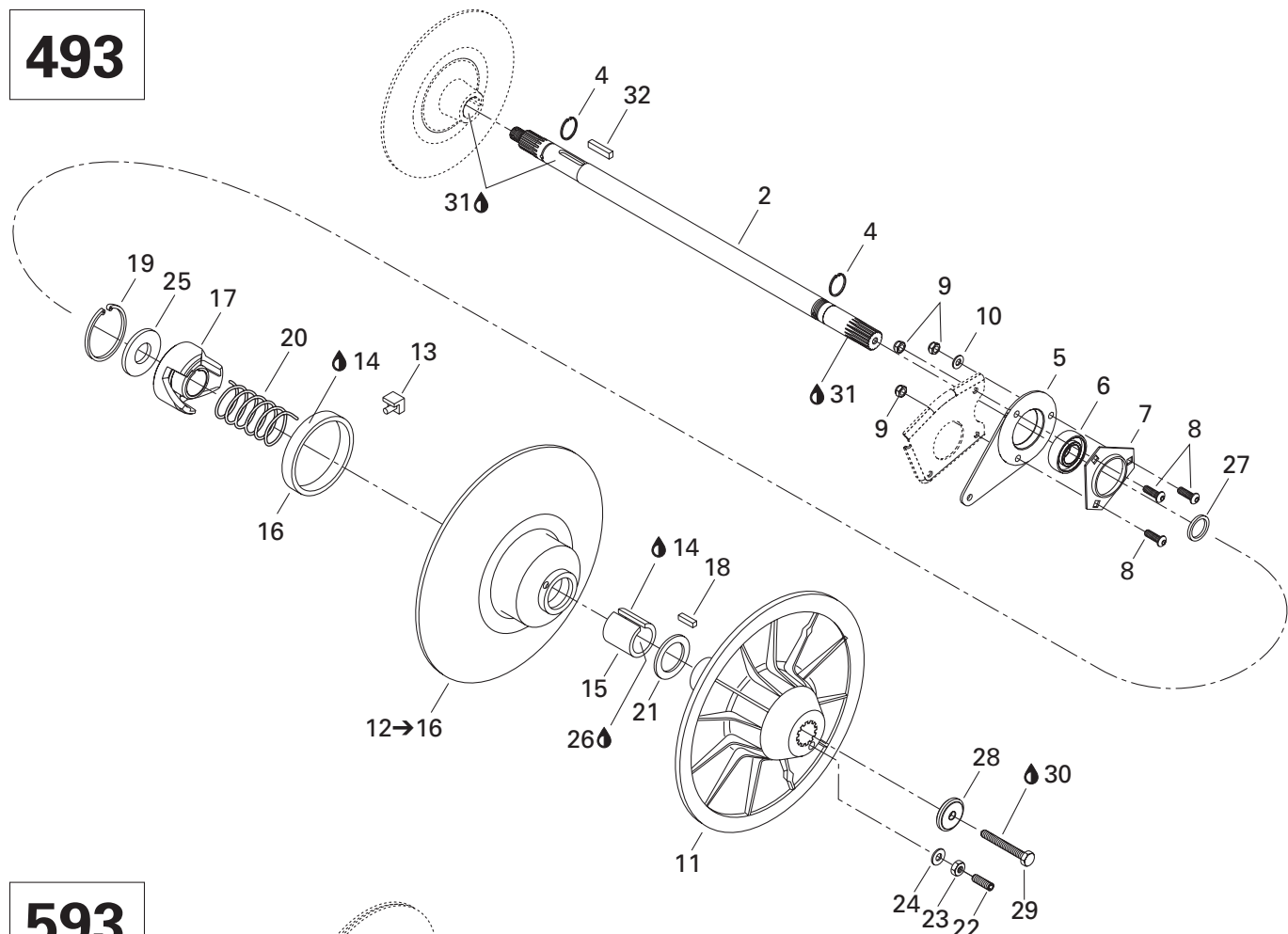
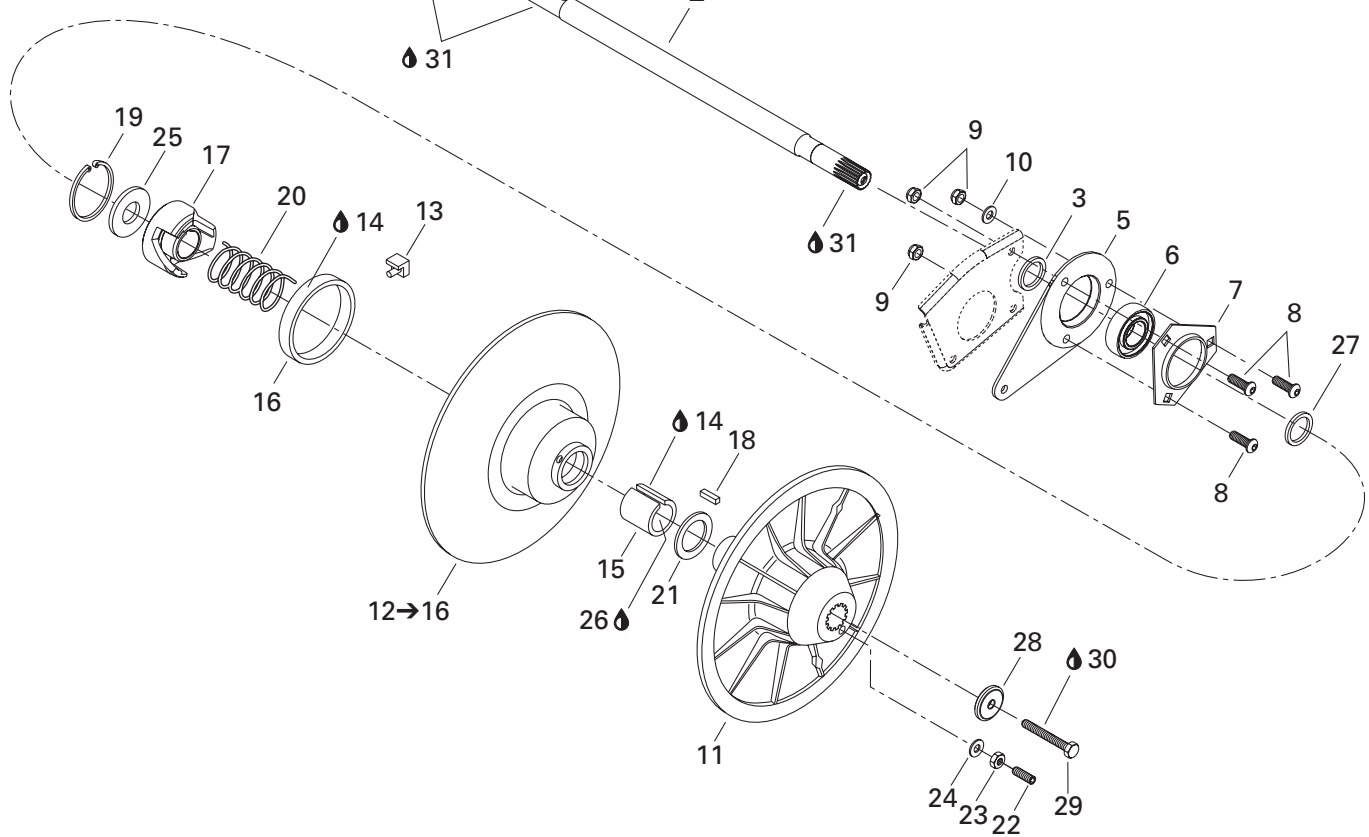
---

**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

---

DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE**GRAND TOURING 700****GRAND TOURING 600****GRAND TOURING 500**

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

**493****593****693**

## **TRANSMISSION/ TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

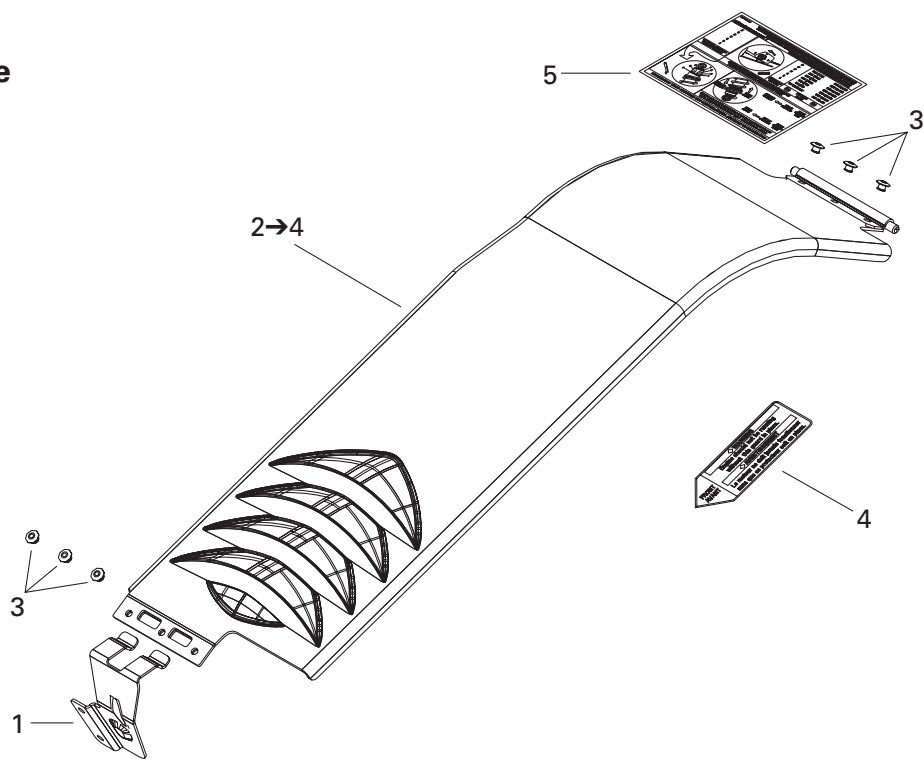
**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

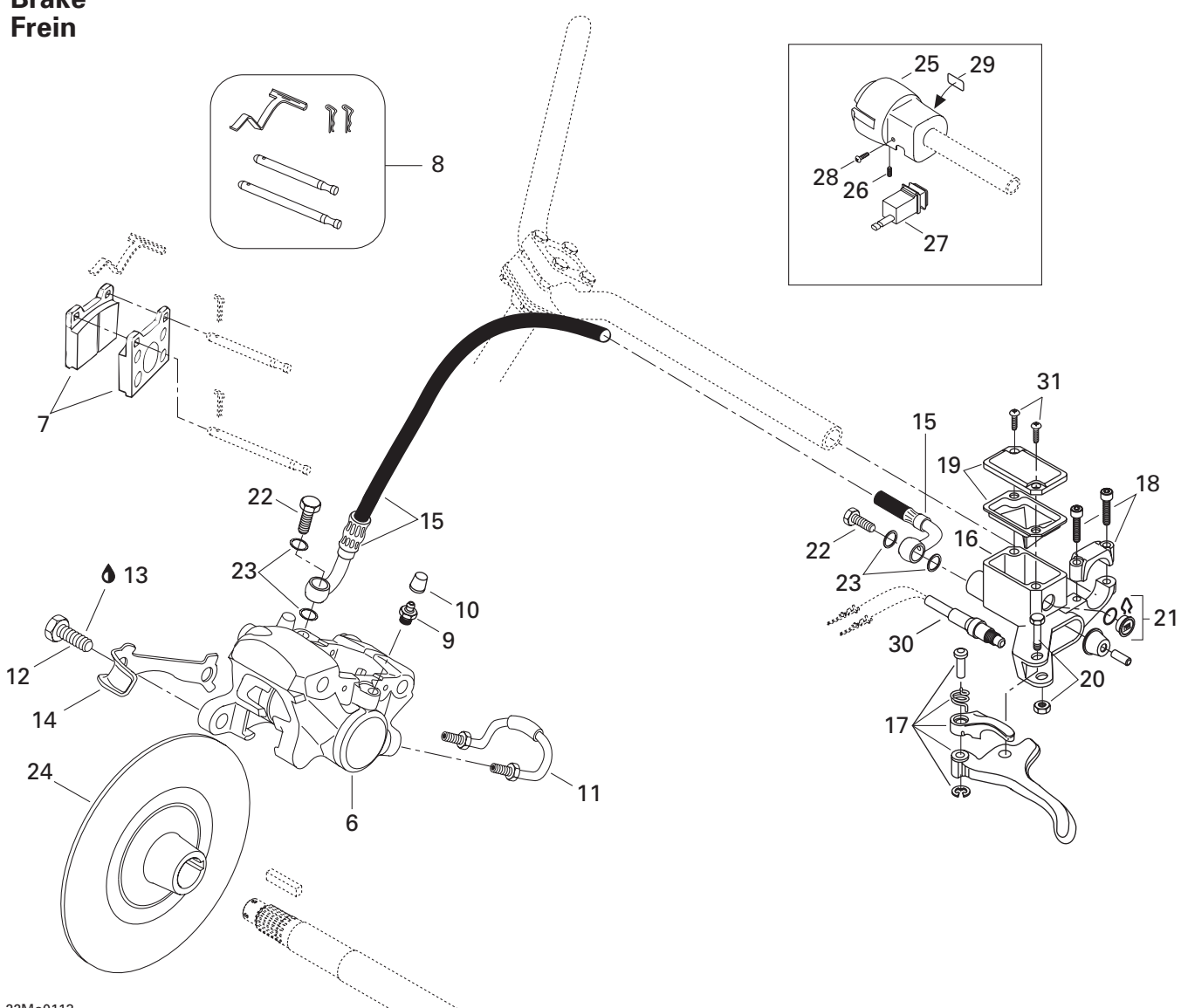
**GRAND TOURING 500**

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

## Belt Guard Garde-courroie



## Brake Frein



## **TRANSMISSION/ TRANSMISSION**

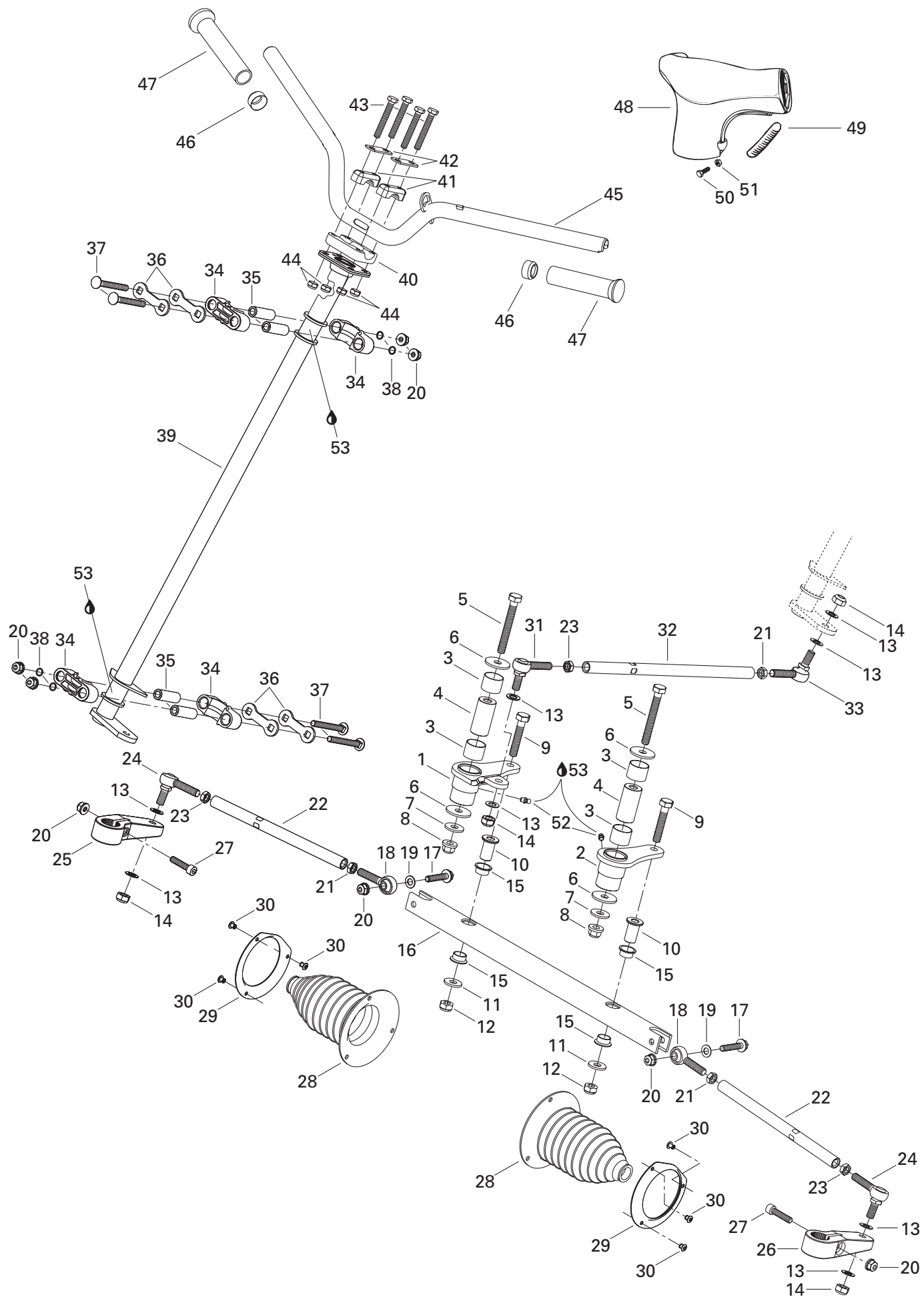
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/  
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

<b>1</b>	417 300 001	Bracket .....	Attache .....	1	1	1
<b>2→4</b>	417 300 002	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1	1	1
<b>3</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	6	6	6
<b>4</b>	516 000 132	Warning Label .....	Décalque d'avertissement .....	1	1	1
<b>N 5</b>	516 000 954	Suspension Adjustment Decal .....	Décalque ajustement de suspension ....	1	1	1
<b>6→11</b>	415 034 500	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	1	1	1
<b>7</b>	415 053 600	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	1	1	1
<b>8</b>	414 990 700	<b>Kit (Pins, Retainers, Spring)</b> .....	<b>Ens. (tiges, goupilles, ressort)</b> .....	1	1	1
<b>9</b>	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	2	2	2
<b>10</b>	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	2	2	2
<b>11</b>	414 989 900	Rigid Tubing .....	Tube .....	1	1	1
<b>12</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis Hex. M10 x 35 .....	2	2	2
<b>13</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>14</b>	507 029 900	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1	1	1
<b>15</b>	507 032 237	Hose .....	Boyau .....	1	1	1
<b>N 16→21</b>	507 032 294	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Mâître cylindre</b> .....	1	1	1
<b>17</b>	415 075 300	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	1	1	1
<b>18</b>	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	1	1	1
<b>19</b>	415 029 900	Cap .....	Capuchon .....	1	1	1
<b>20</b>	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	1	1	1
<b>21</b>	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	1	1	1
<b>22</b>	414 920 500	Banjo Bolt .....	Boulon banjo .....	2	2	2
<b>23</b>	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>24</b>	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	—	—
	507 031 300	Brake Disk .....	Disque de frein .....	—	1	1
<b>25</b>	515 175 307	Brake Housing .....	Logement de frein .....	1	1	1
<b>26</b>	414 440 800	Set Screw .....	Vis de pression .....	1	1	1
<b>27</b>	515 175 390	Switch .....	Commutateur .....	1	1	1
<b>28</b>	250 000 022	Phillips Screw #4-24 x ½" .....	Vis cruciforme #4-24 x ½" .....	1	1	1
<b>29</b>	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	1	1	1
<b>30</b>	507 032 283	Microswitch .....	Micro contact .....	1	1	1
<b>31</b>	216 141 260	Screw M4 x 12 .....	Vis M4 x 12 .....	2	2	2



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

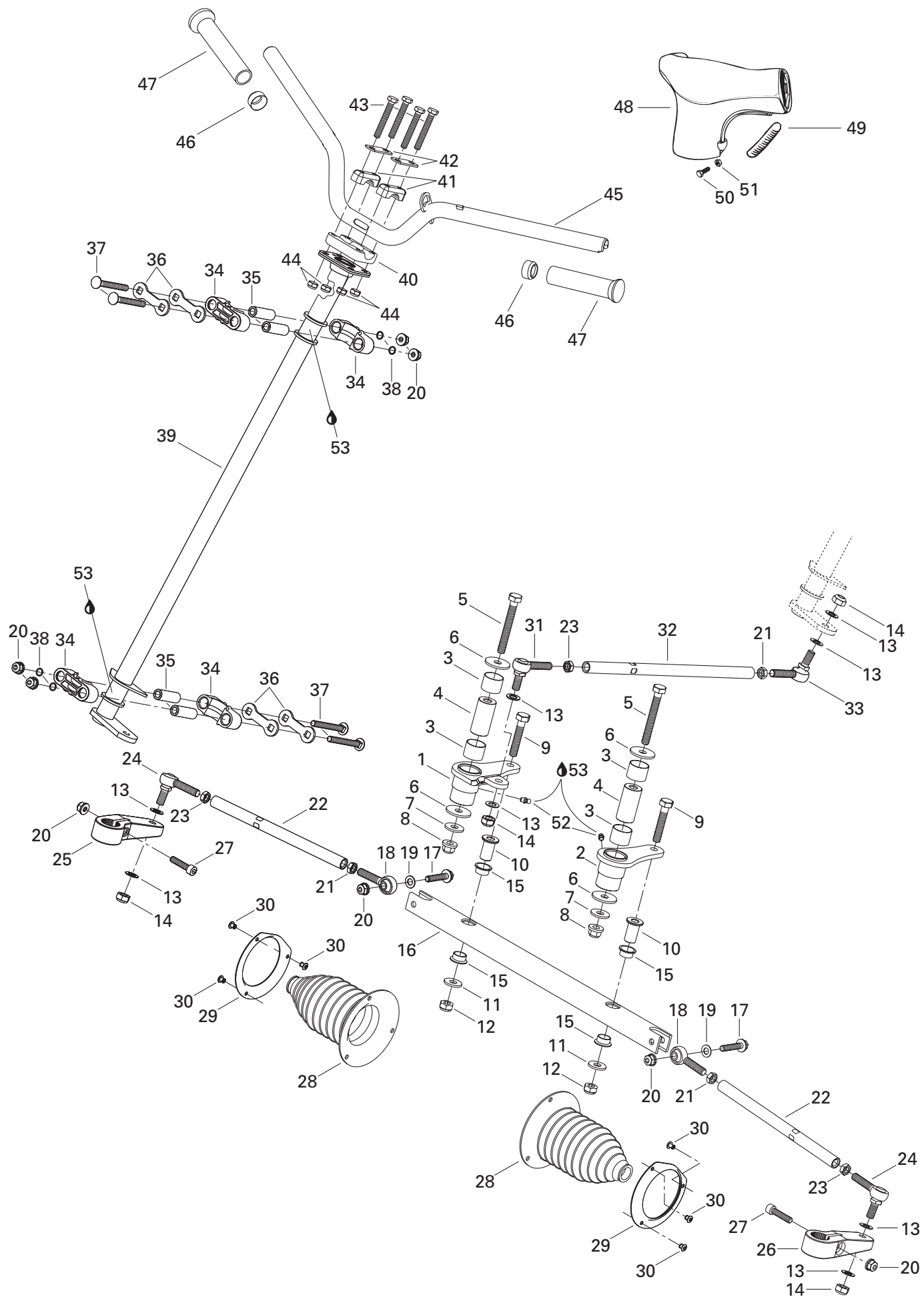
STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



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

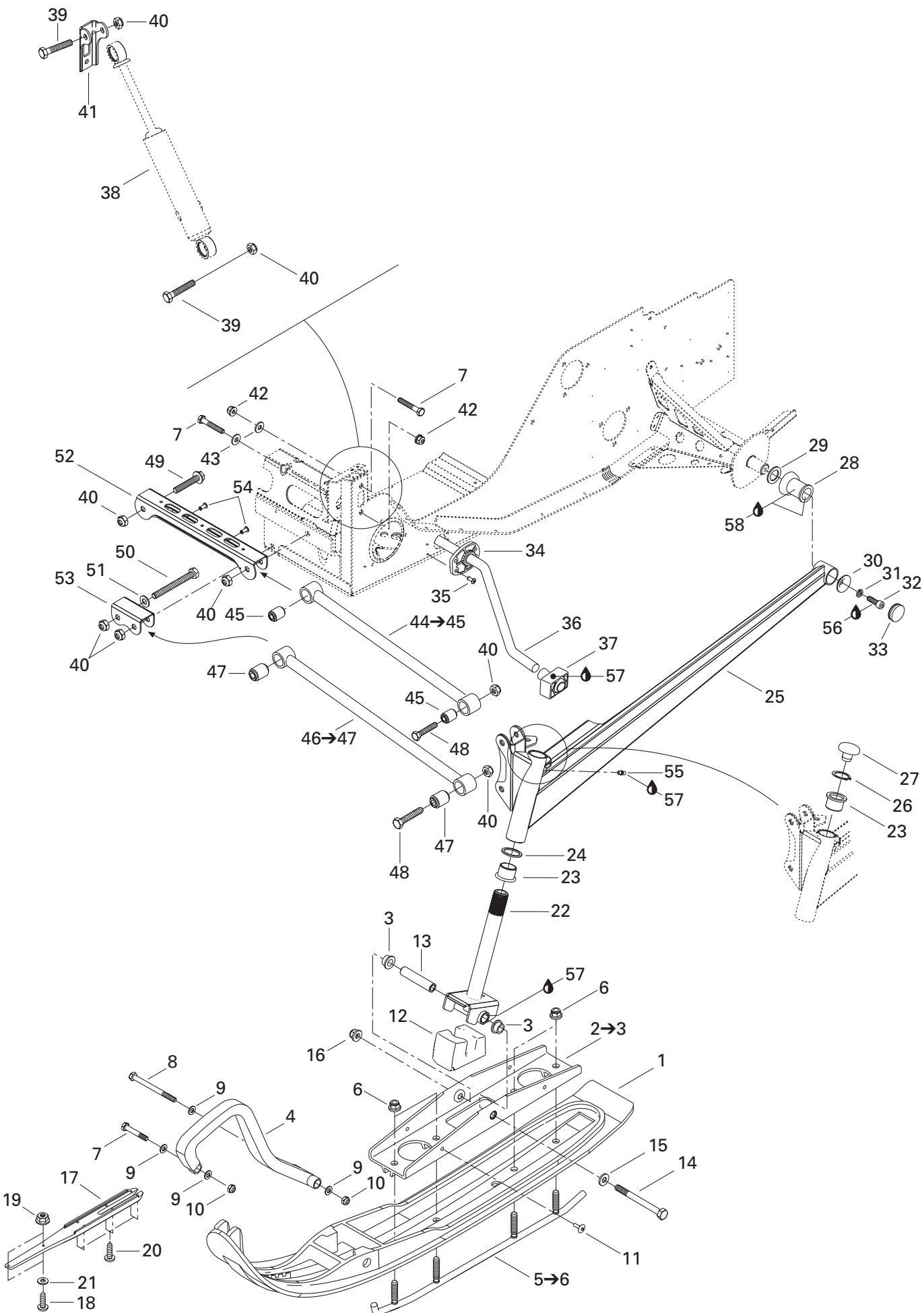
STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

*GRAND TOURING 700*

*GRAND TOURING 600*

*GRAND TOURING 500*

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



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

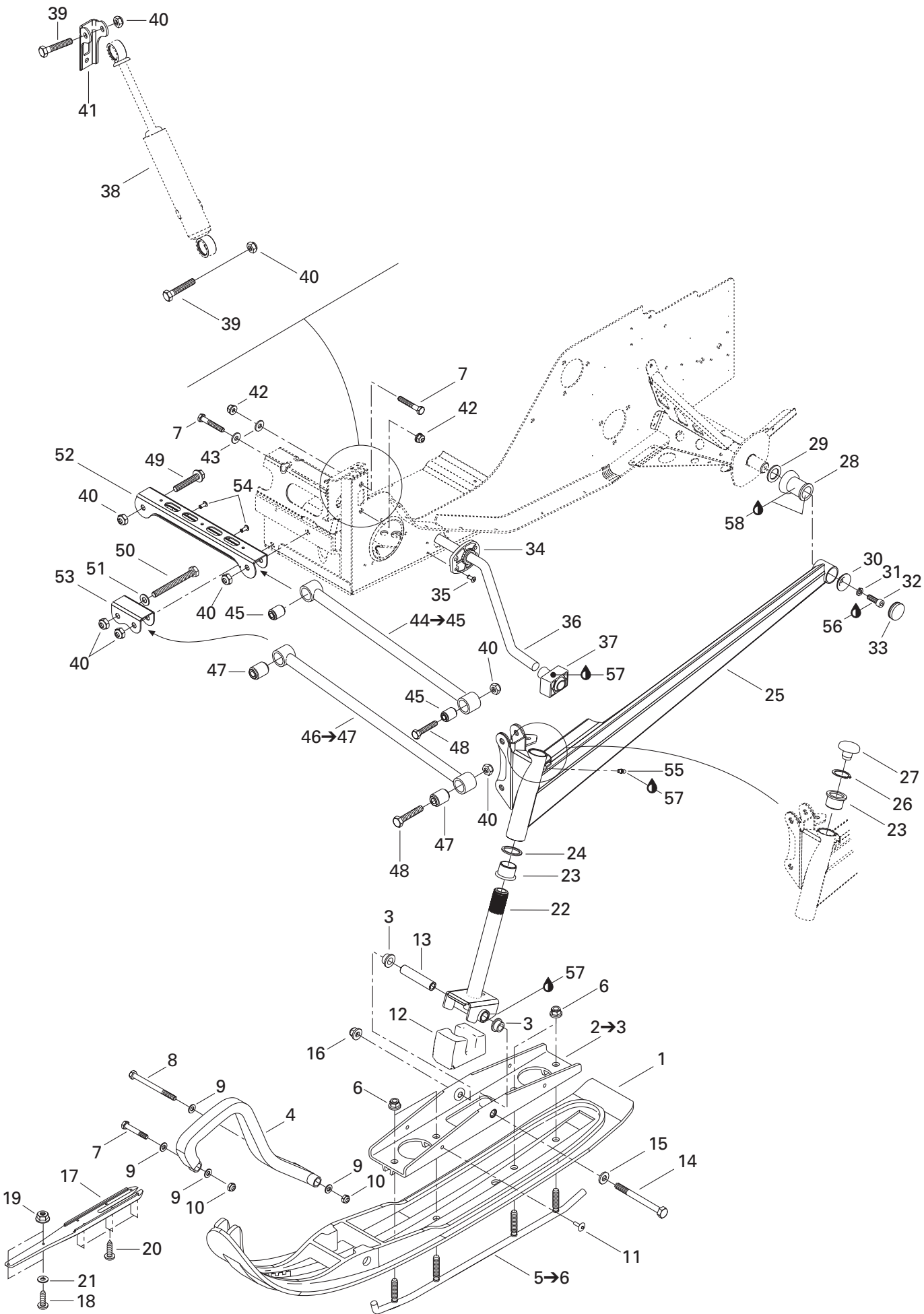
FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



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

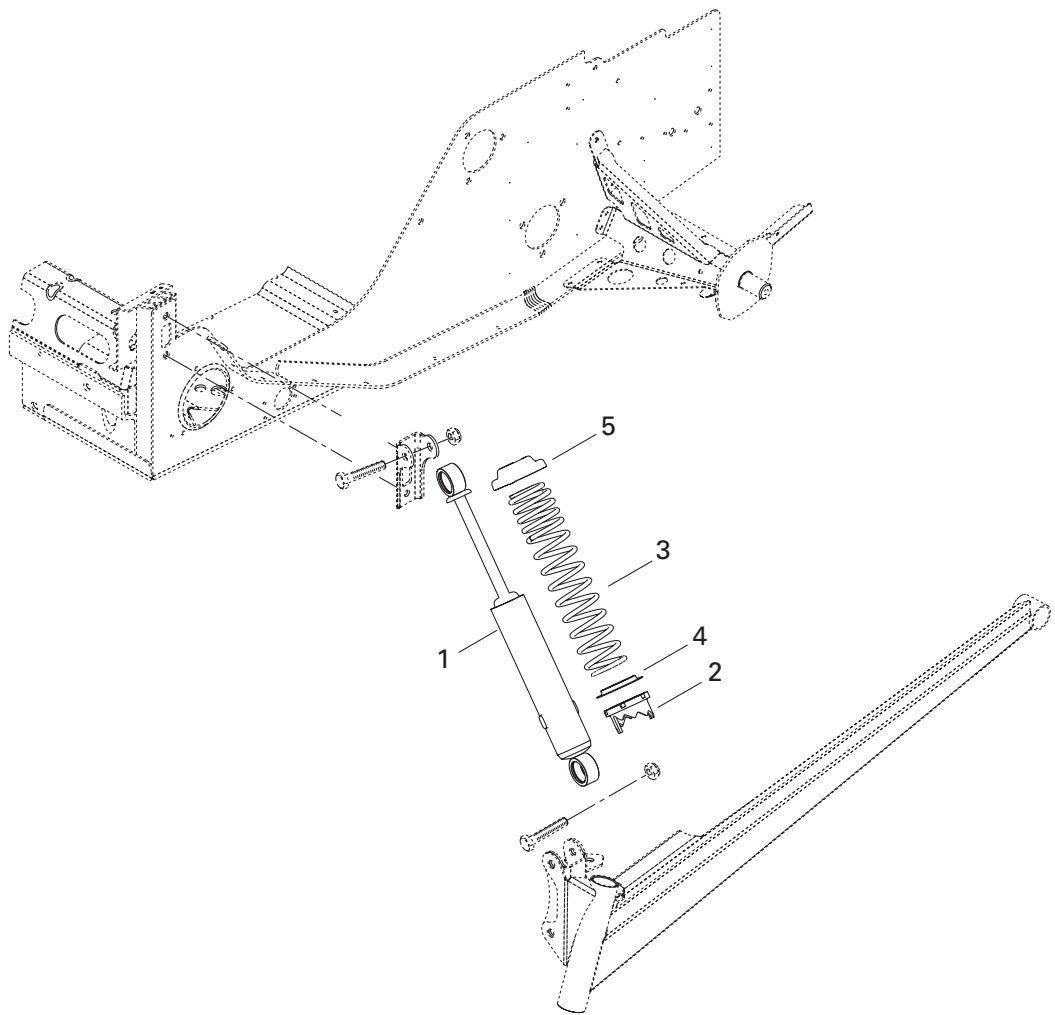
FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



---

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

---

SHOCKS/  
AMORTISSEURS

---

**GRAND TOURING 700**

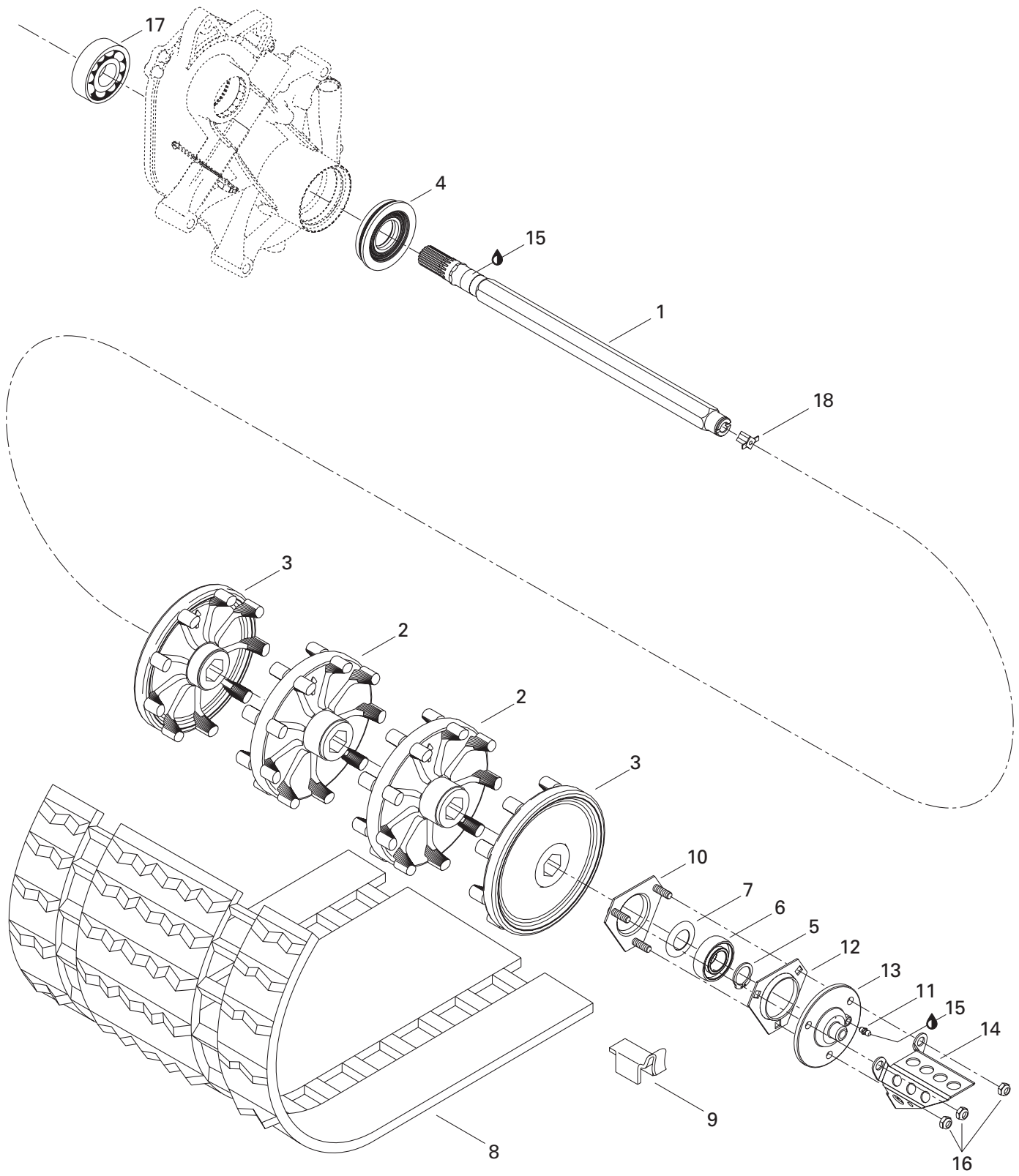
---

**GRAND TOURING 600**

---

**GRAND TOURING 500**

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



## **REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE**

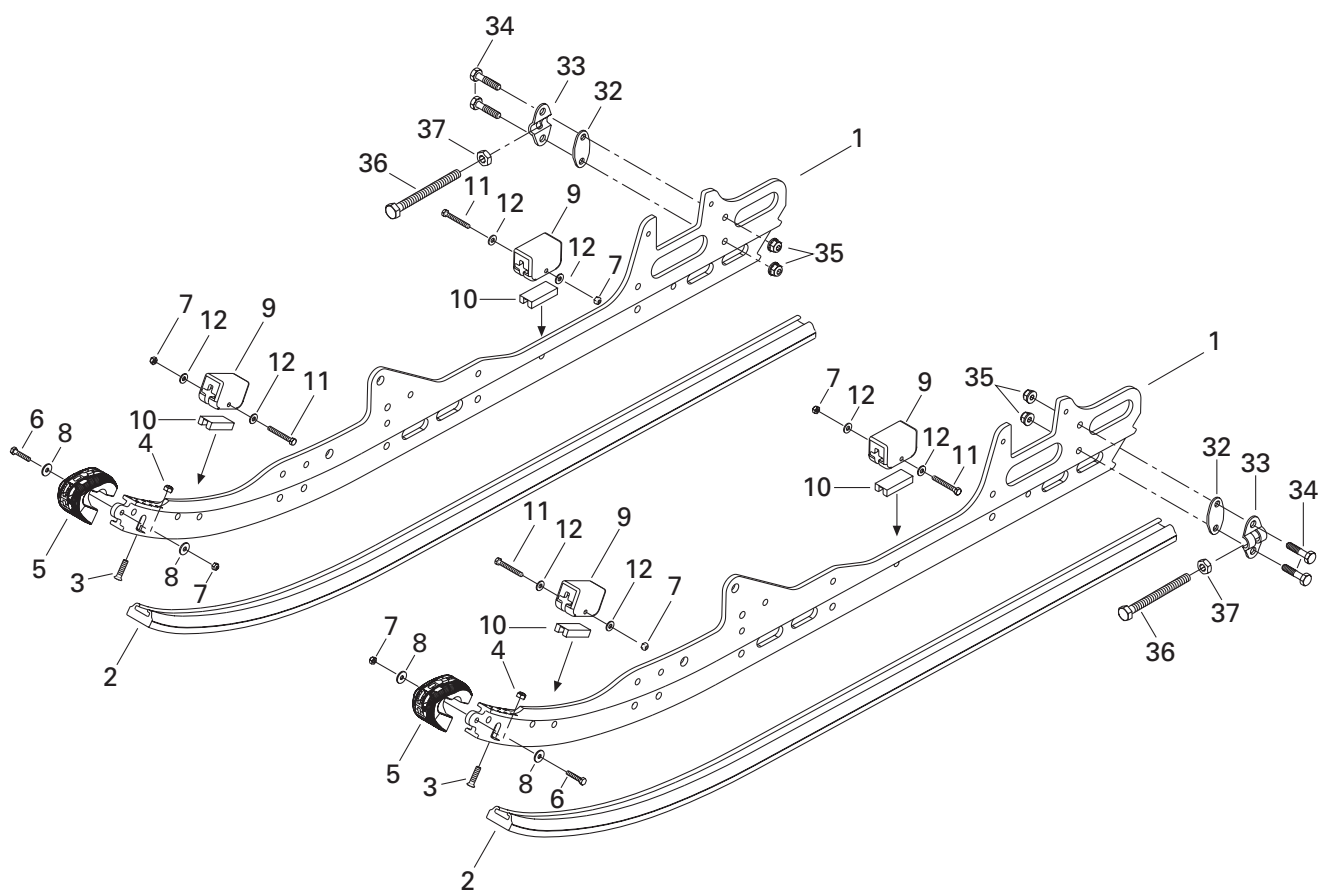
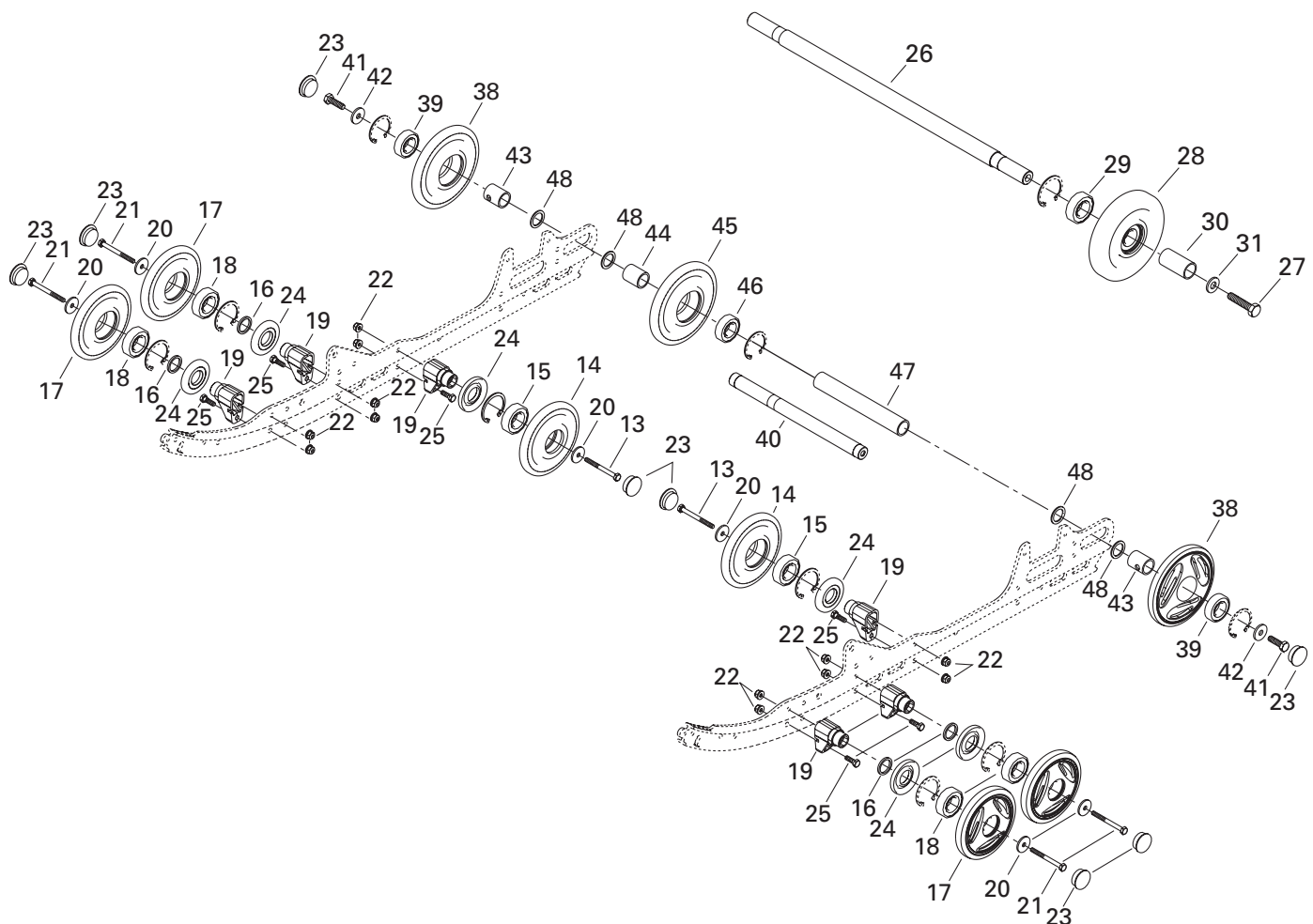
DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

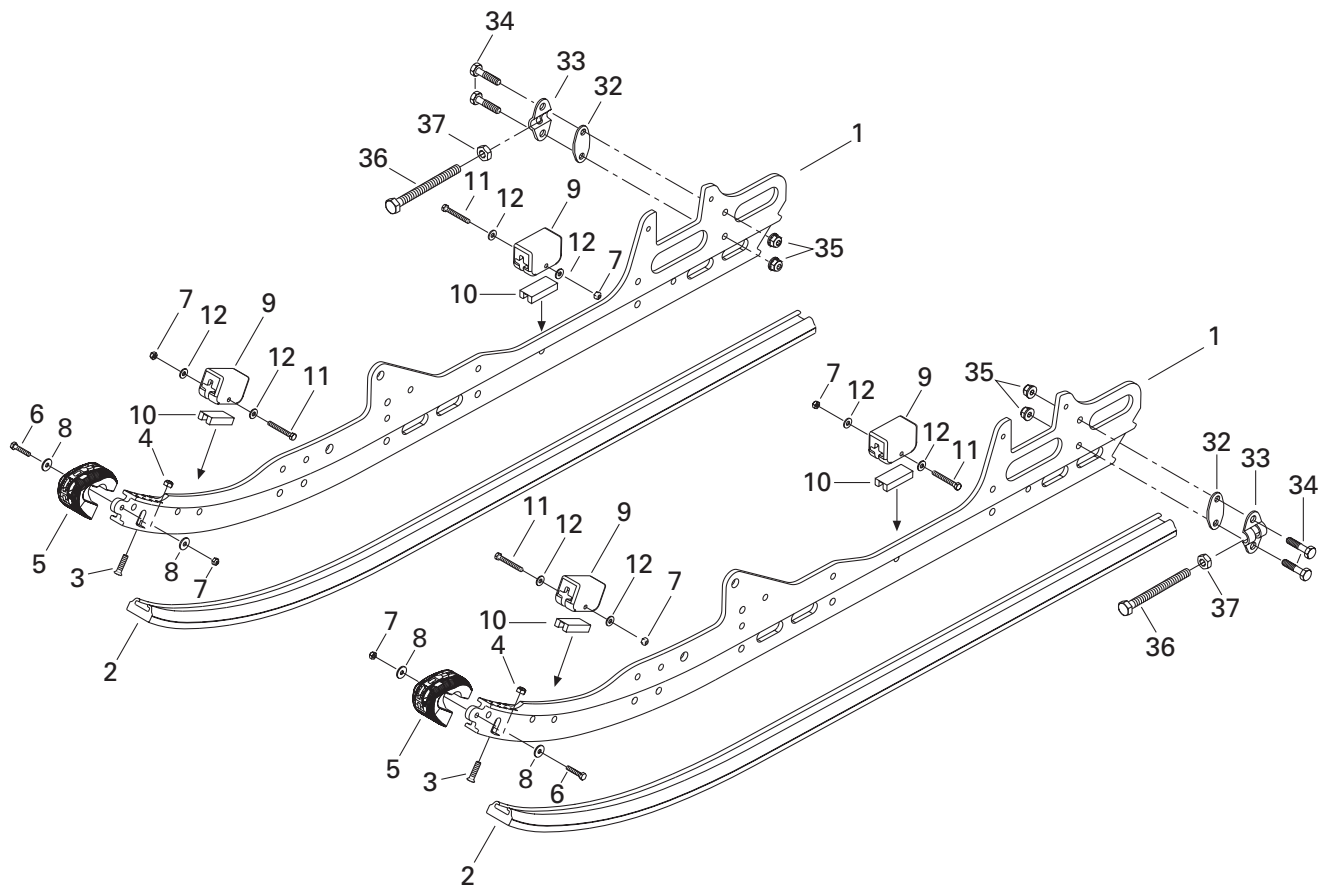
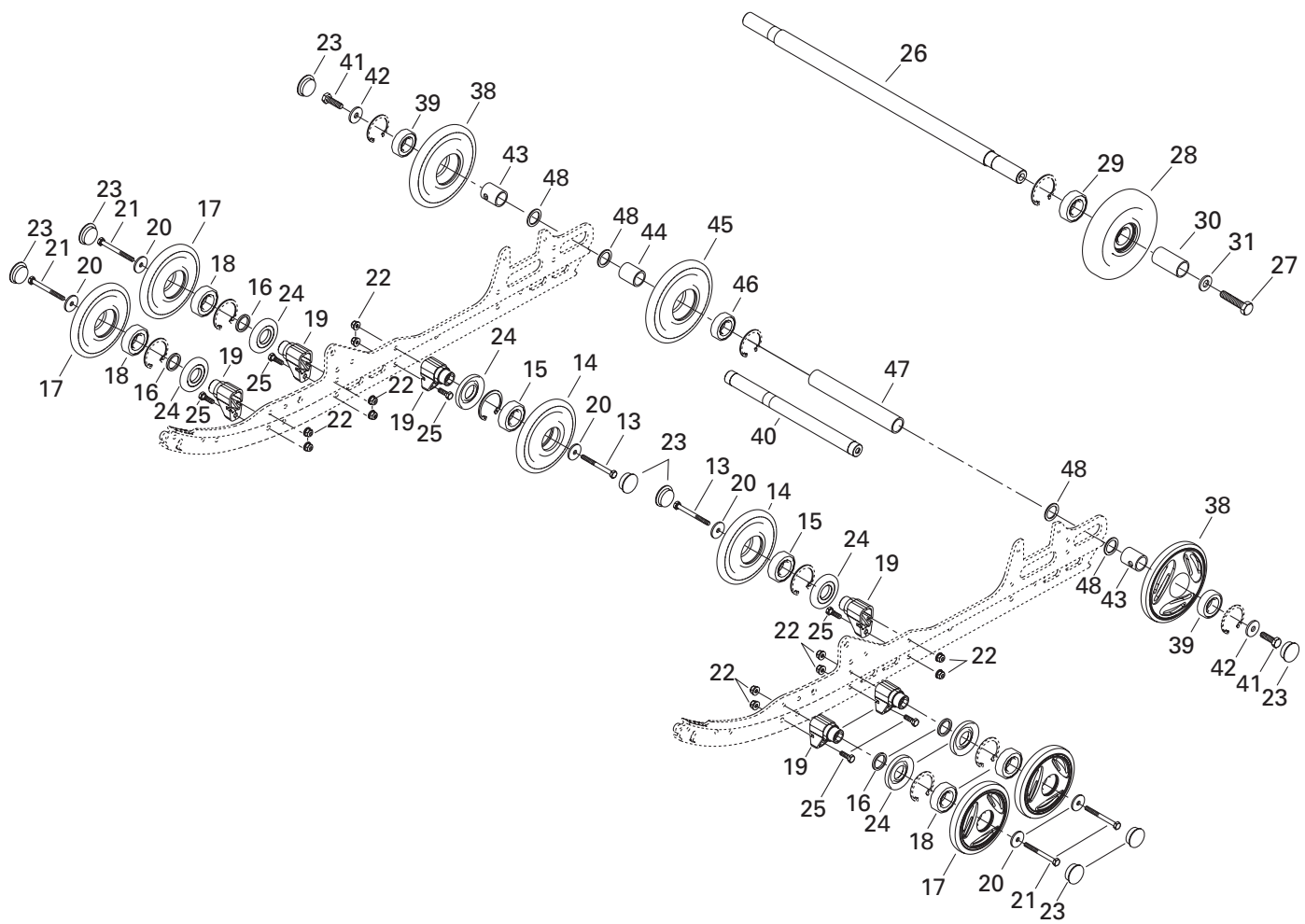
REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

<b>N 1</b>	503 189 415	Runner .....	Rail .....	2	2	2
<b>N 2</b>	503 189 639	Runner Shoe .....	Glissière .....	2	2	2
<b>3</b>	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25 .....	Vis à tête fraisée M6 x 25 .....	2	2	2
<b>4</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2	2
<b>5</b>	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2	2	2
<b>6</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2	2	2
<b>7</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	6	6	6
<b>8</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
<b>9</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4	4	4
<b>10</b>	572 084 800	Stopper Reinforcement .....	Renfort de butée .....	4	4	4
<b>11</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4	4	4
<b>12</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8	8
<b>13</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	2	2	2
<b>14→15</b>	503 188 998	<b>Wheel 139 Ass'y .....</b>	<b>Roue 139 ass. .....</b>	2	2	2
<b>15</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2
<b>16</b>	503 173 700	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>17→18</b>	503 189 375	<b>Wheel 139 (Full Moon) B-211 .....</b>	<b>Roue 139 (pleine lune) B-211 .....</b>	4	4	4
<b>18</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4	4	4
<b>19</b>	503 174 600	Support .....	Support .....	6	6	6
<b>20</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	6	6	6
<b>21</b>	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 .....	Vis hex. M8 x 85 .....	4	4	4
<b>22</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	12	12	12
<b>23</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	8	8	8
<b>24</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint de labyrinthe .....	6	6	6
<b>25</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6	6	6
<b>26</b>	503 153 600	Idler Wheel Axle .....	Axe de roue de support .....	1	1	1
<b>N 27</b>	207 383 044	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 30 (Scotch Grip) .....	2	2	2
<b>28→29</b>	572 043 500	<b>Idler Wheel .....</b>	<b>Roue de support .....</b>	2	2	2
<b>29</b>	405 404 600	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2
<b>30</b>	572 048 300	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
<b>31</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>32</b>	503 189 160	Tensioner Spacer .....	Entretoise de tendeur .....	2	2	2
<b>33</b>	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2	2	2
<b>34</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4	4	4
<b>35</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ....	4	4	4
<b>36</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2	2	2
<b>37</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2	2
<b>N 38→39</b>	503 189 578	<b>Wheel 165 (Full Moon) B-211 .....</b>	<b>Roue 165 (pleine lune) B-211 .....</b>	2	2	2
<b>39</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2
<b>40</b>	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1	1	1



## **REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE**

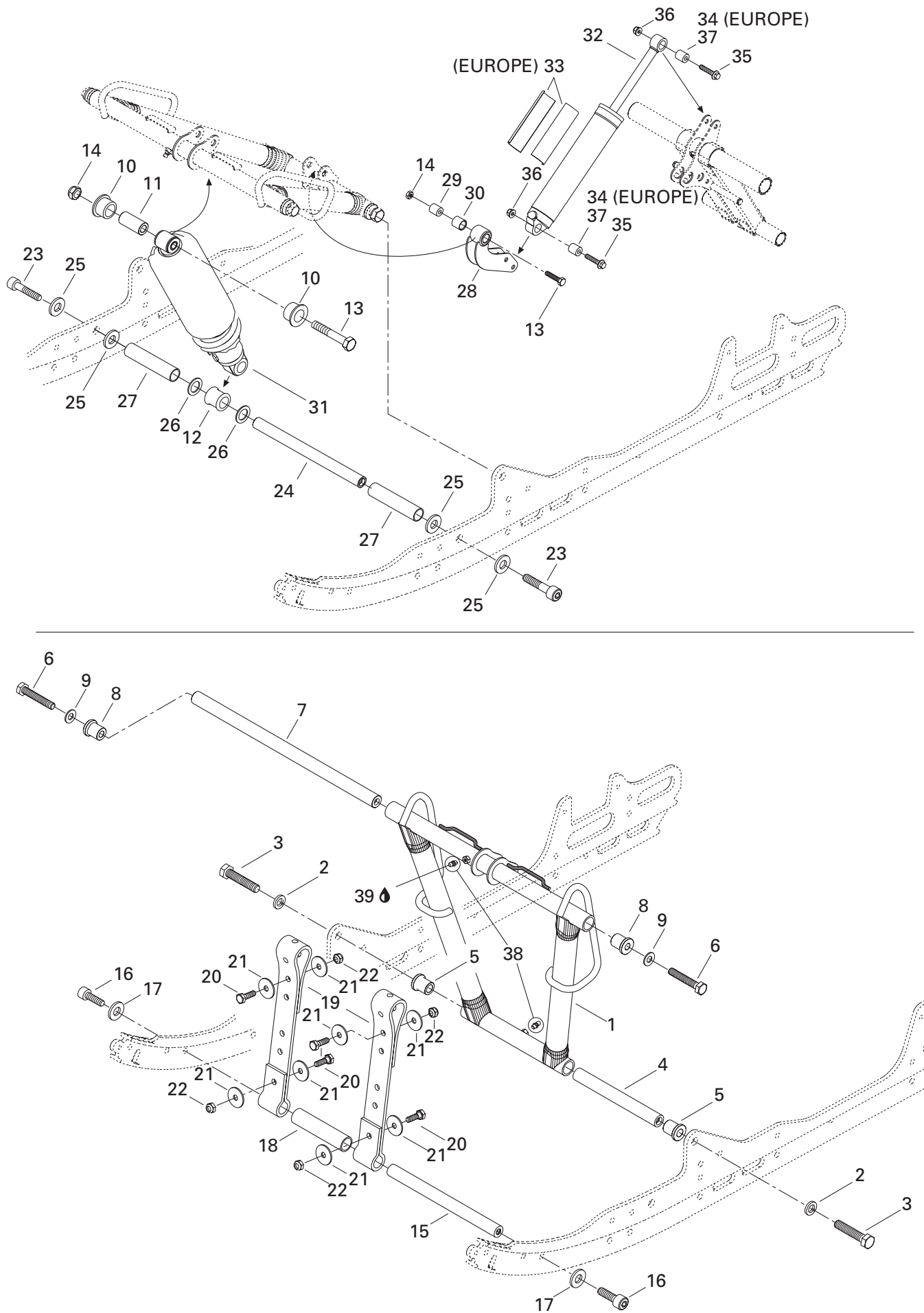
REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



## **REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE**

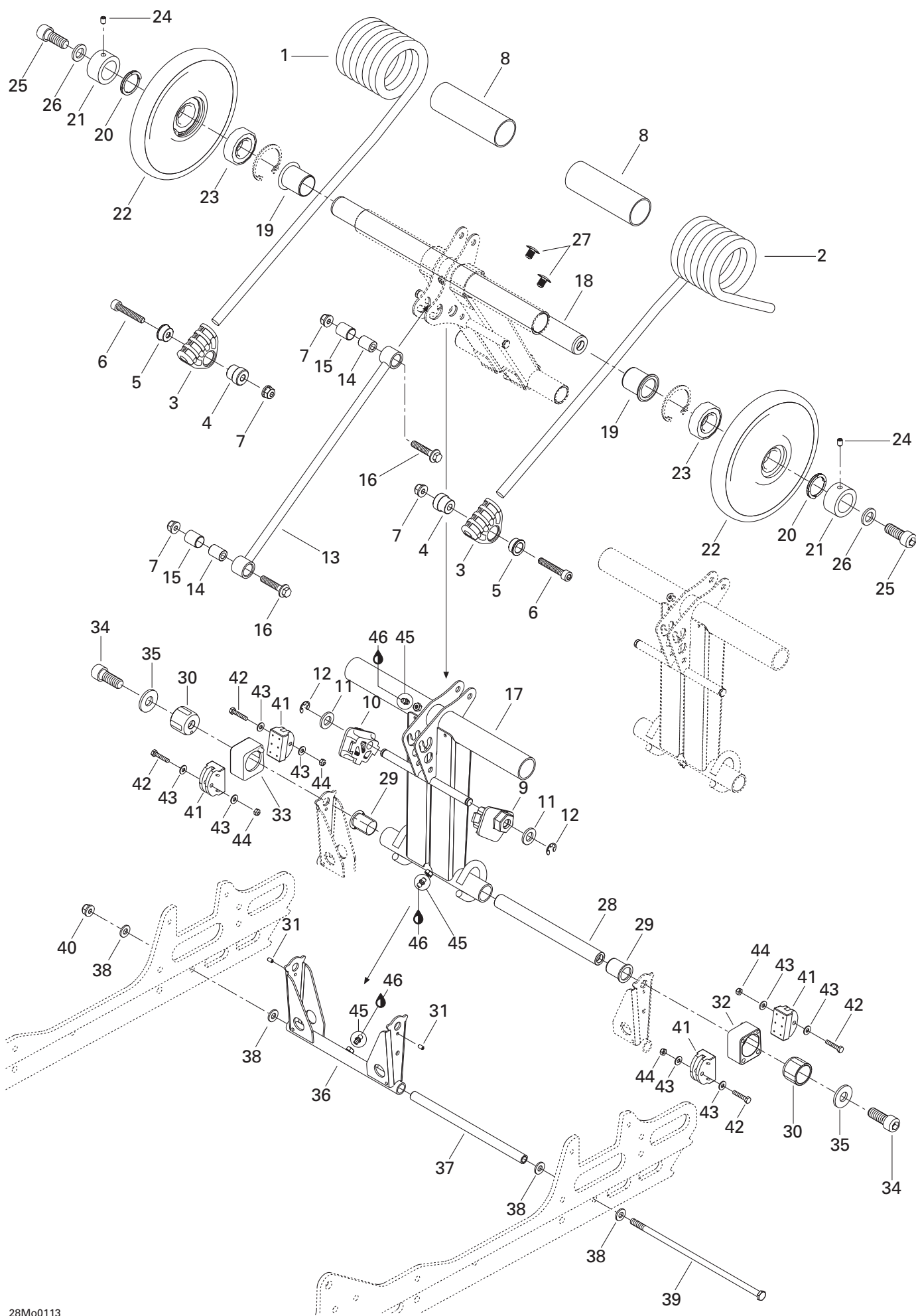
FRONT ARM/  
BRAS AVANT

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

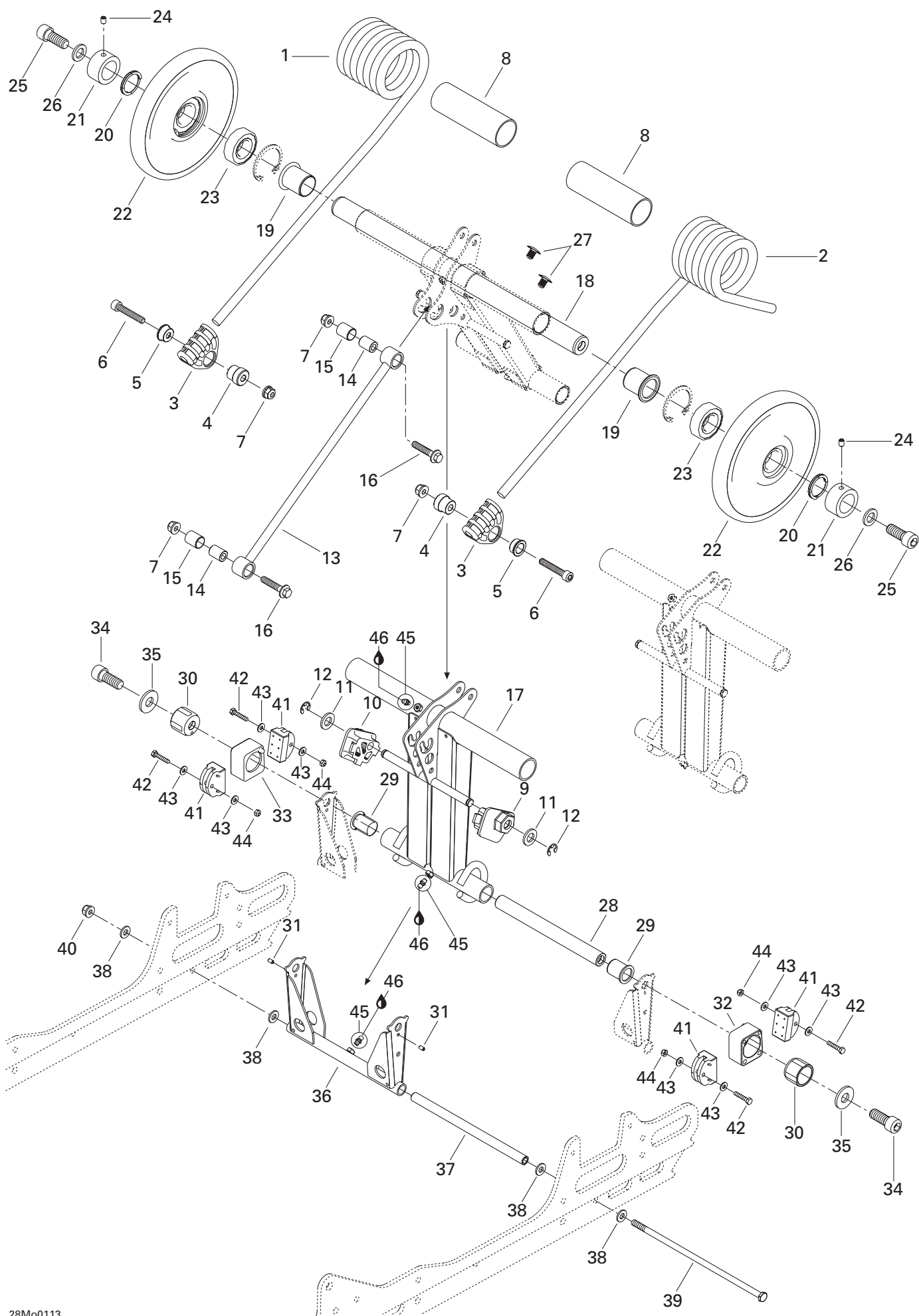
REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

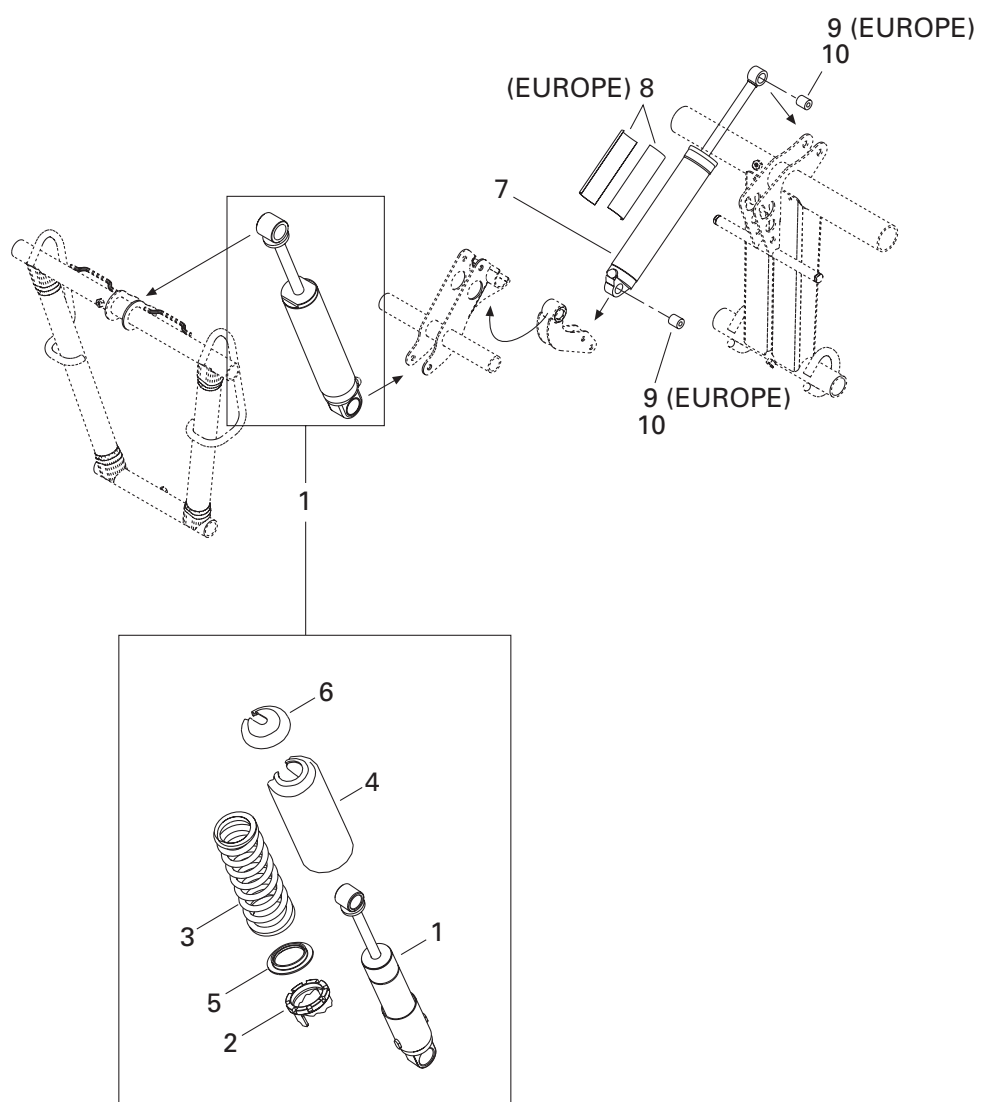
<b>1</b>	503 189 350	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1	1	1
<b>N</b>	503 189 681	R.H. Spring (Europe) .....	Ressort DR (Europe) .....	1	1	1
<b>2</b>	503 189 351	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1	1	1
<b>N</b>	503 189 683	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1	1	1
<b>3</b>	503 188 933	Spring Support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

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

## **REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIÈRE**



## **REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE**

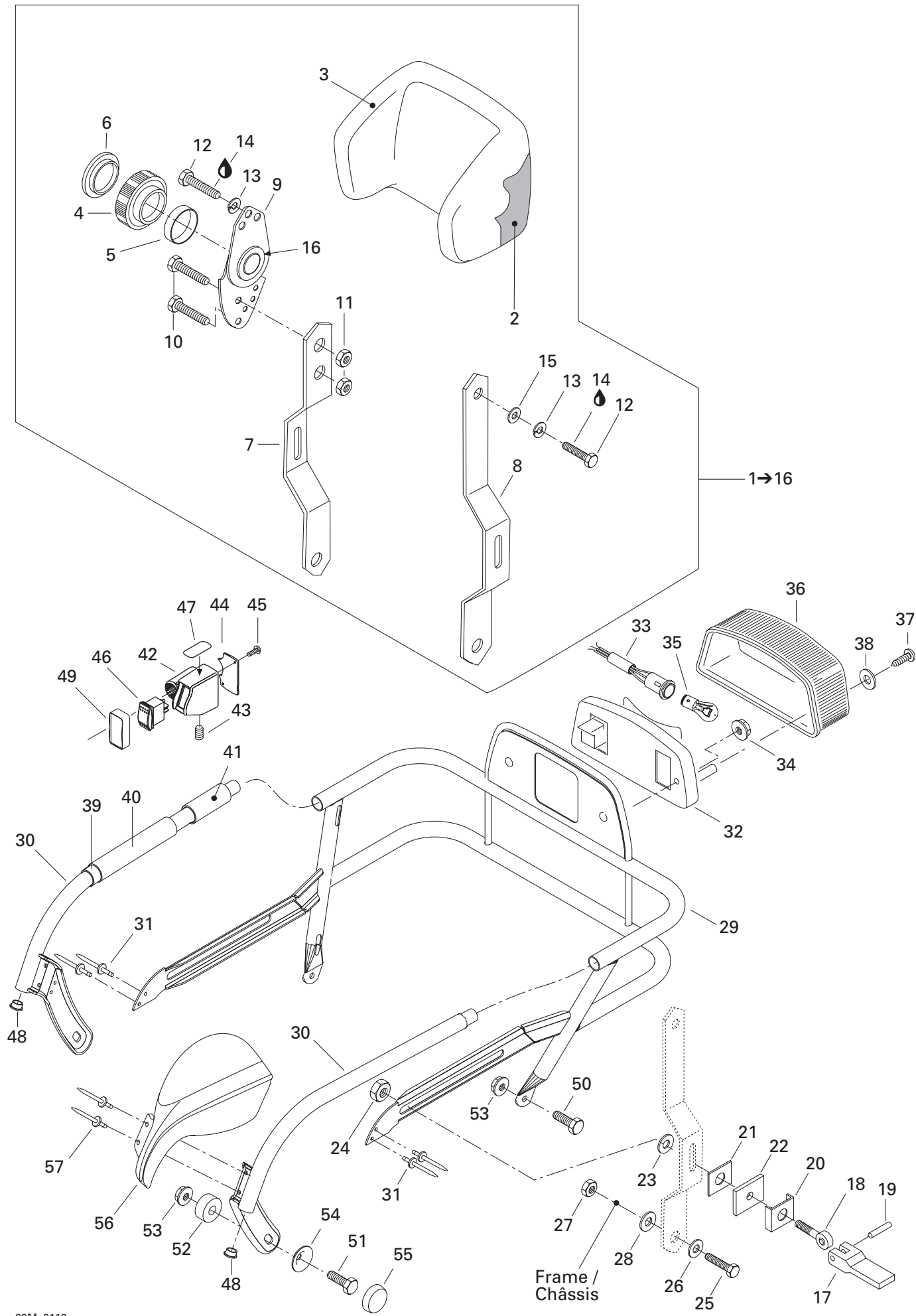
**SHOCKS/  
AMORTISSEURS**

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

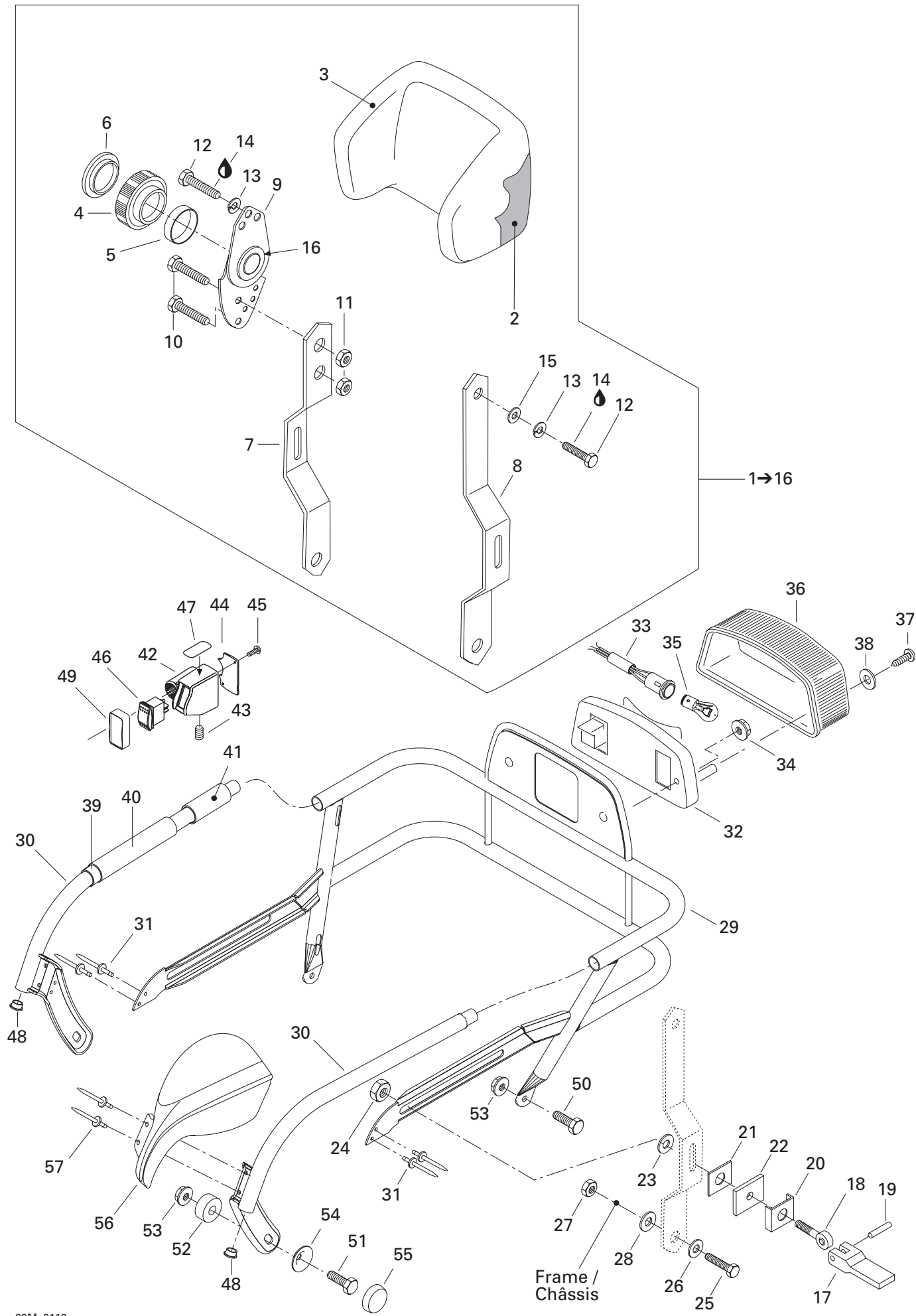
LUGGAGE RACK AND HITCH/  
PORTE BAGAGES ET ATTELAGE

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

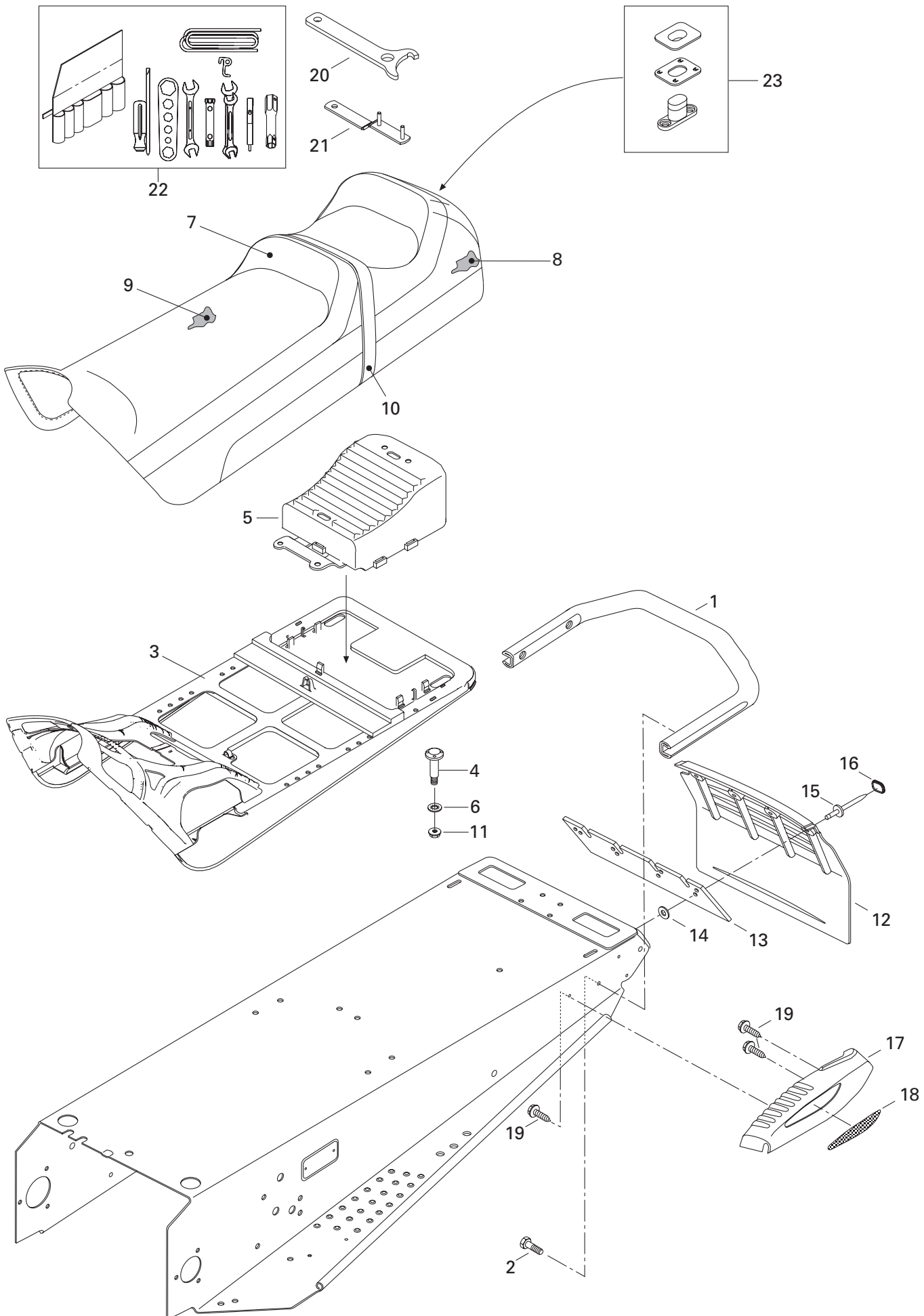
LUGGAGE RACK AND HITCH/  
PORTE BAGAGES ET ATTELAGE

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

<b>40</b>	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
<b>41</b>	415 050 400	Grip (Short) (60 mm) .....	Poignée courte (60 mm).....	1	1	1
<b>42</b>	572 089 200	Switch Housing .....	Logement de l'interrupteur .....	1	1	1
<b>43</b>	206 580 890	Screw Set M8 x 8 .....	Vis à pression M8 x 8 .....	1	1	1
<b>44</b>	572 089 300	Plate .....	Plaque .....	1	1	1
<b>45</b>	732 601 255	Screw .....	Vis .....	2	2	2
<b>46</b>	511 000 001	Rocker Switch .....	Interrupteur basculant .....	1	1	1
<b>47</b>	418 001 800	Heat Grip Decal .....	Décalque de poignée chauffante .....	1	1	1
<b>48</b>	572 110 800	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>49</b>	511 000 002	Switch Protector .....	Protecteur d'interrupteur .....	1	1	1
<b>50</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2	2	2
<b>51</b>	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40 .....	Vis hex. M8 x 40 .....	2	2	2
<b>52</b>	511 000 114	Spacer .....	Espaceur .....	2	2	2
<b>53</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	4	4	4
<b>54</b>	506 115 800	Cup .....	Coupole .....	2	2	2
<b>55</b>	572 045 900	Cap .....	Capuchon .....	2	2	2
<b>56</b>	572 089 400	R.H. Protector .....	Protecteur DR .....	1	1	1
	572 089 500	L.H. Protector .....	Protecteur GA .....	1	1	1
<b>57</b>	390 906 800	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	4	4	4



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

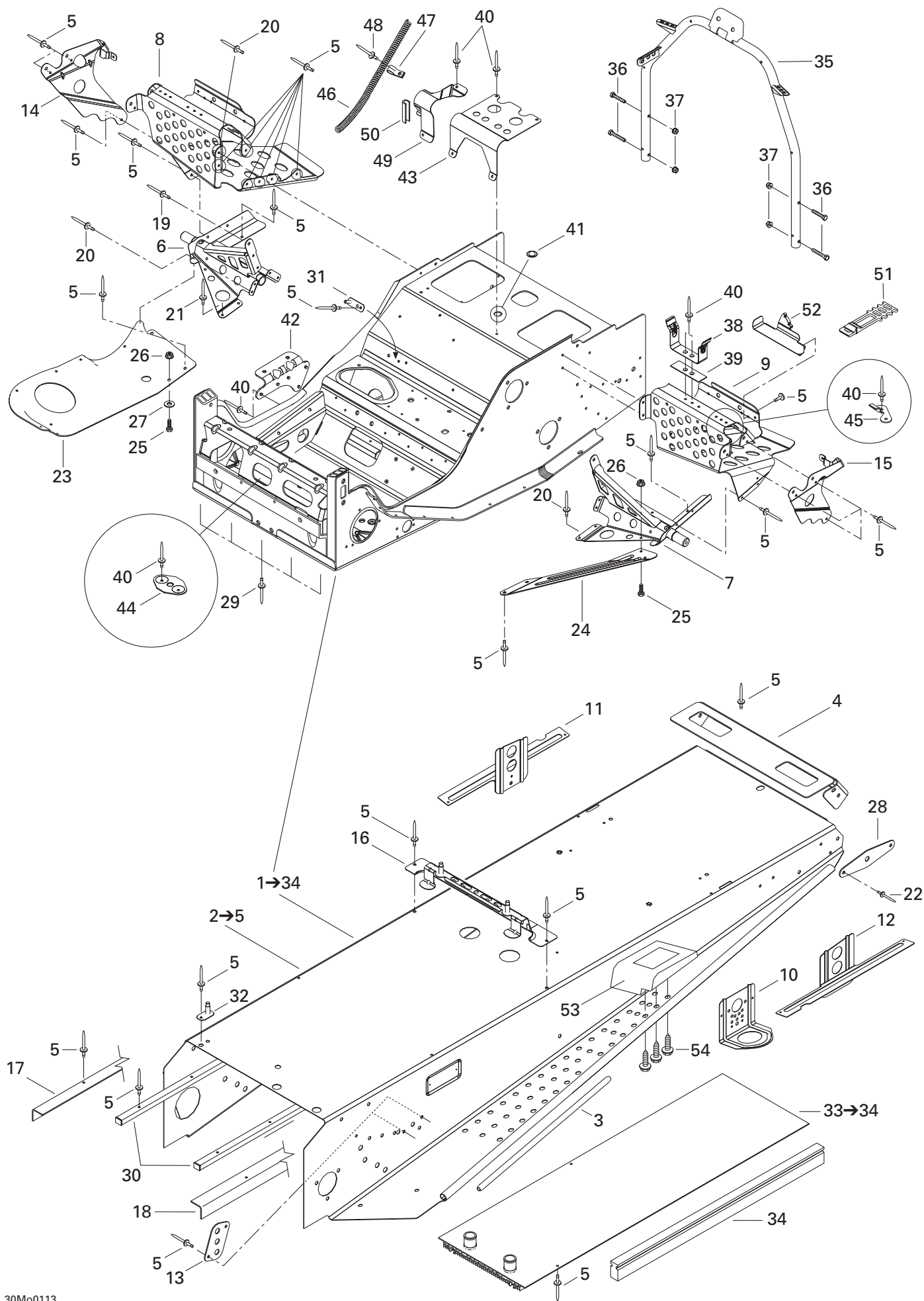
SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

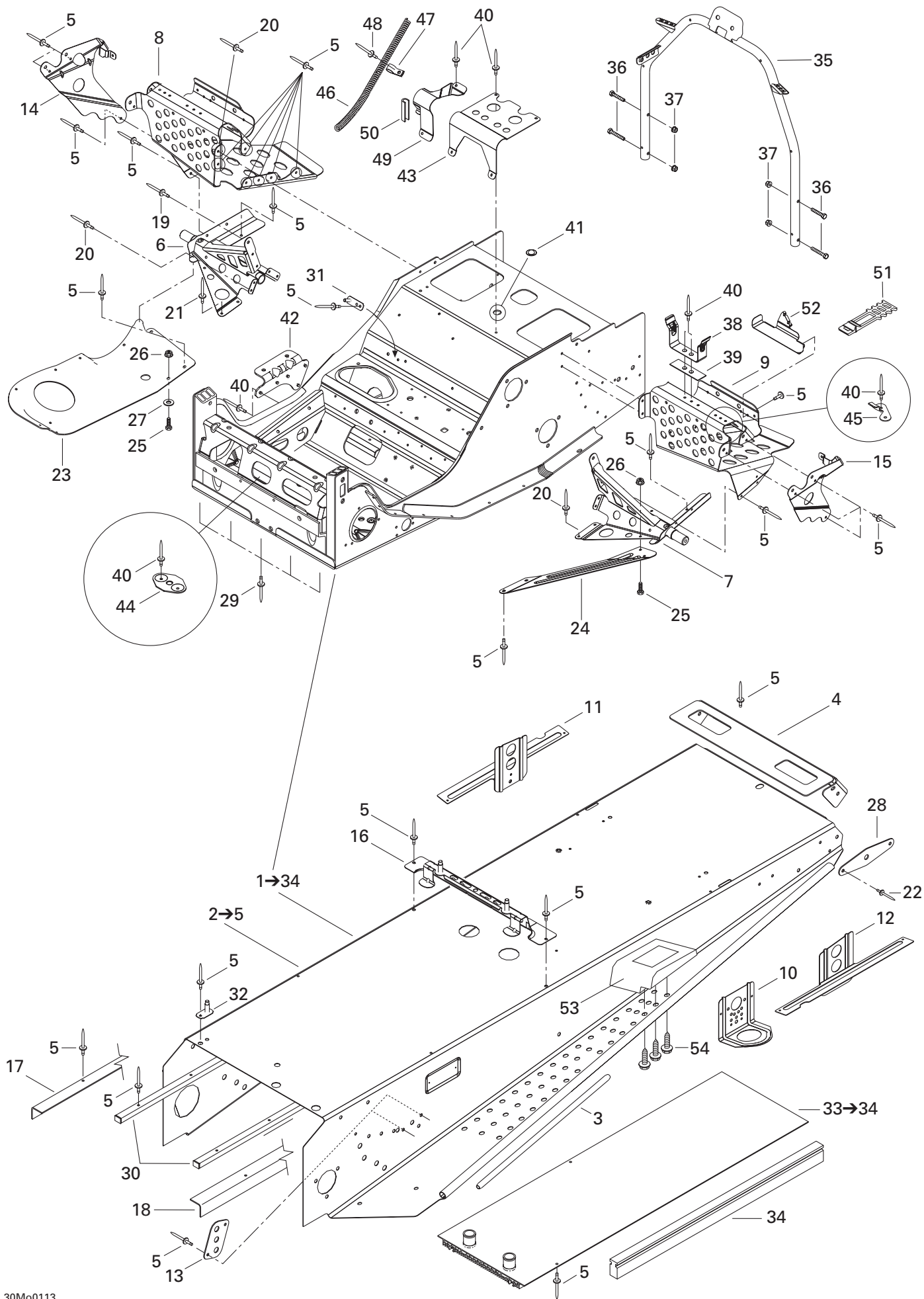
FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

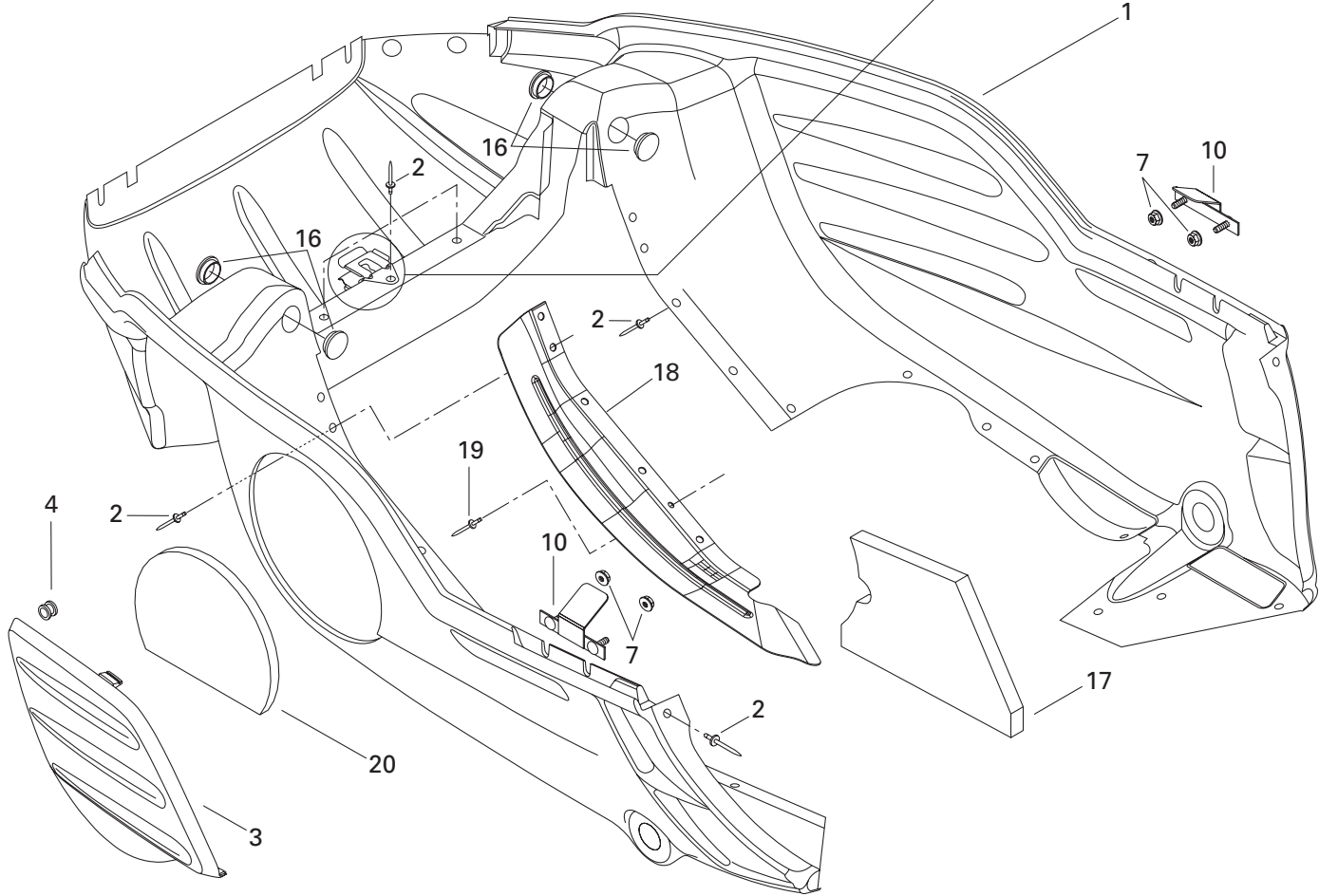
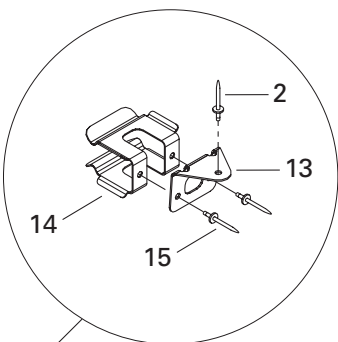
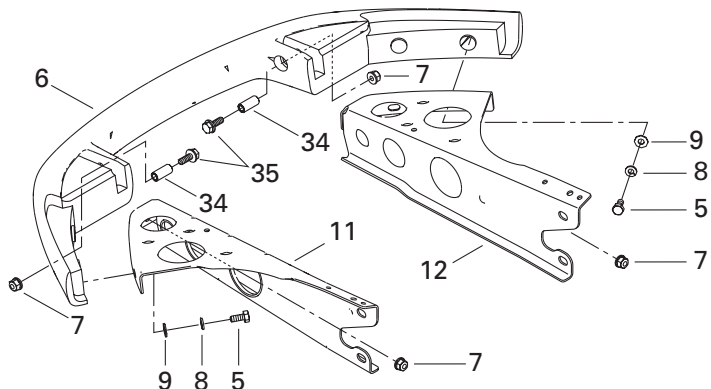
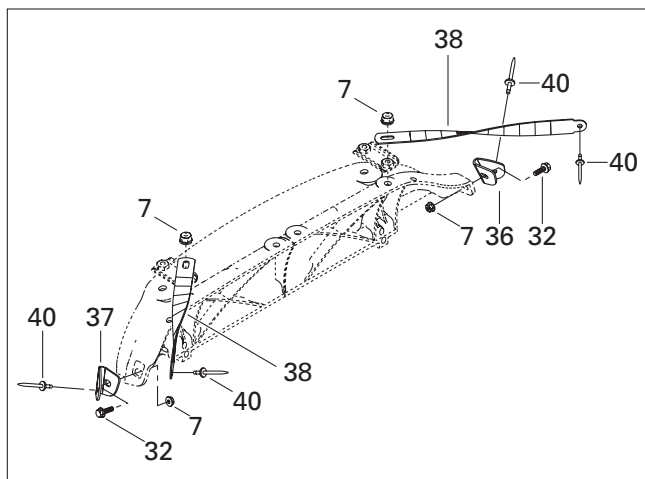
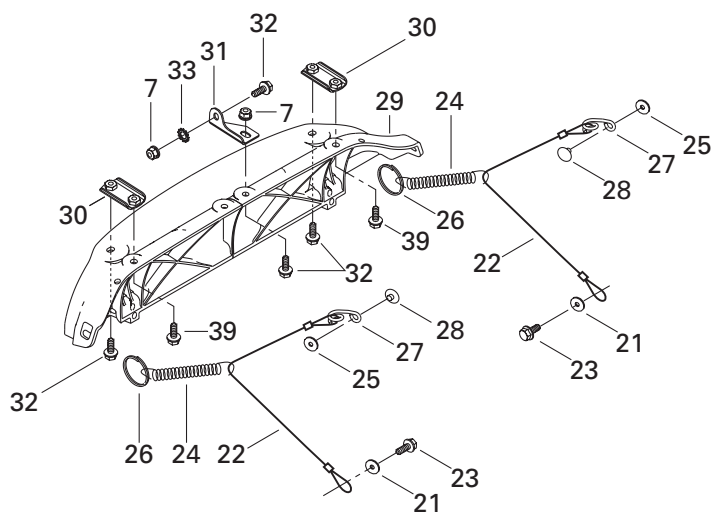
FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

*GRAND TOURING 700*

*GRAND TOURING 600*

*GRAND TOURING 500*

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

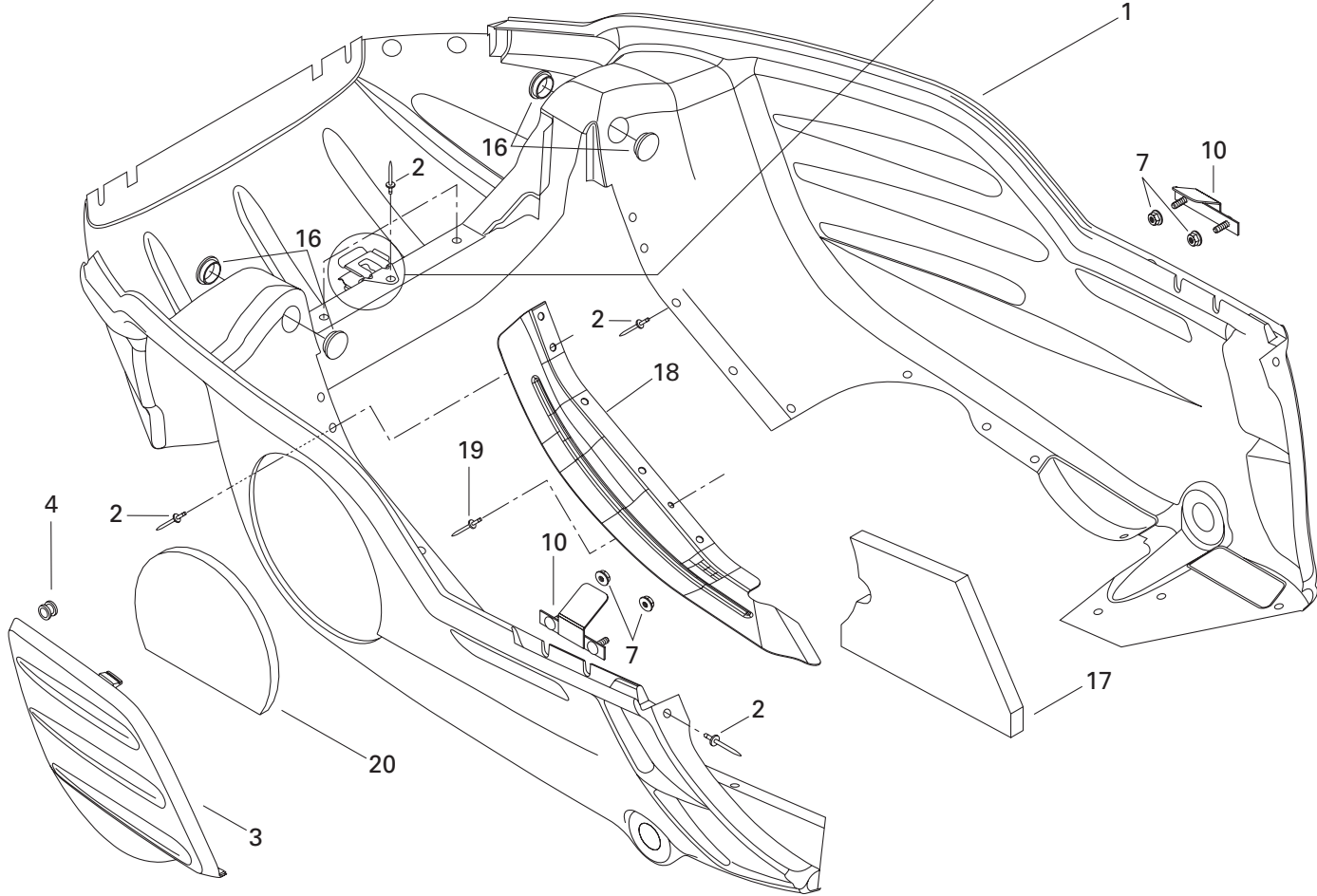
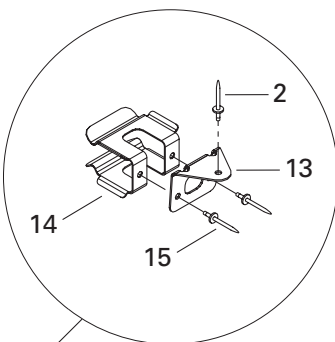
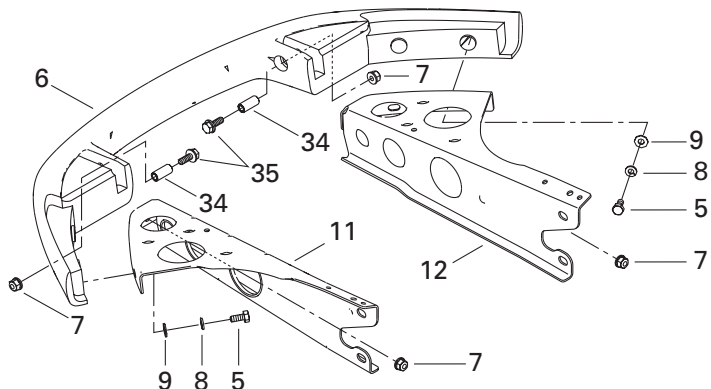
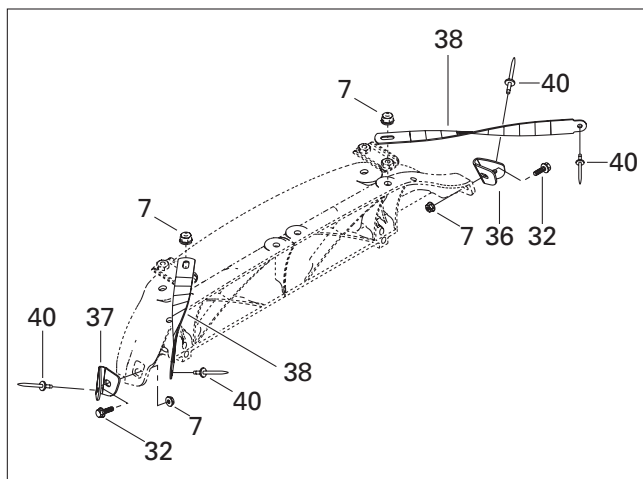
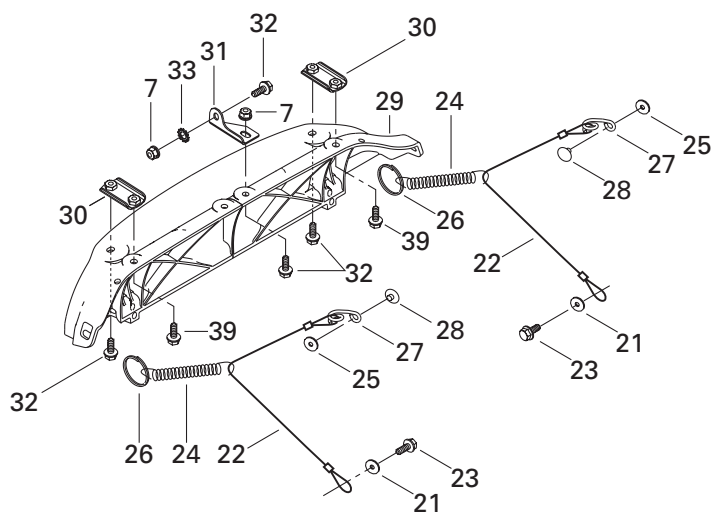
BOTTOM PAN/  
COQUE

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



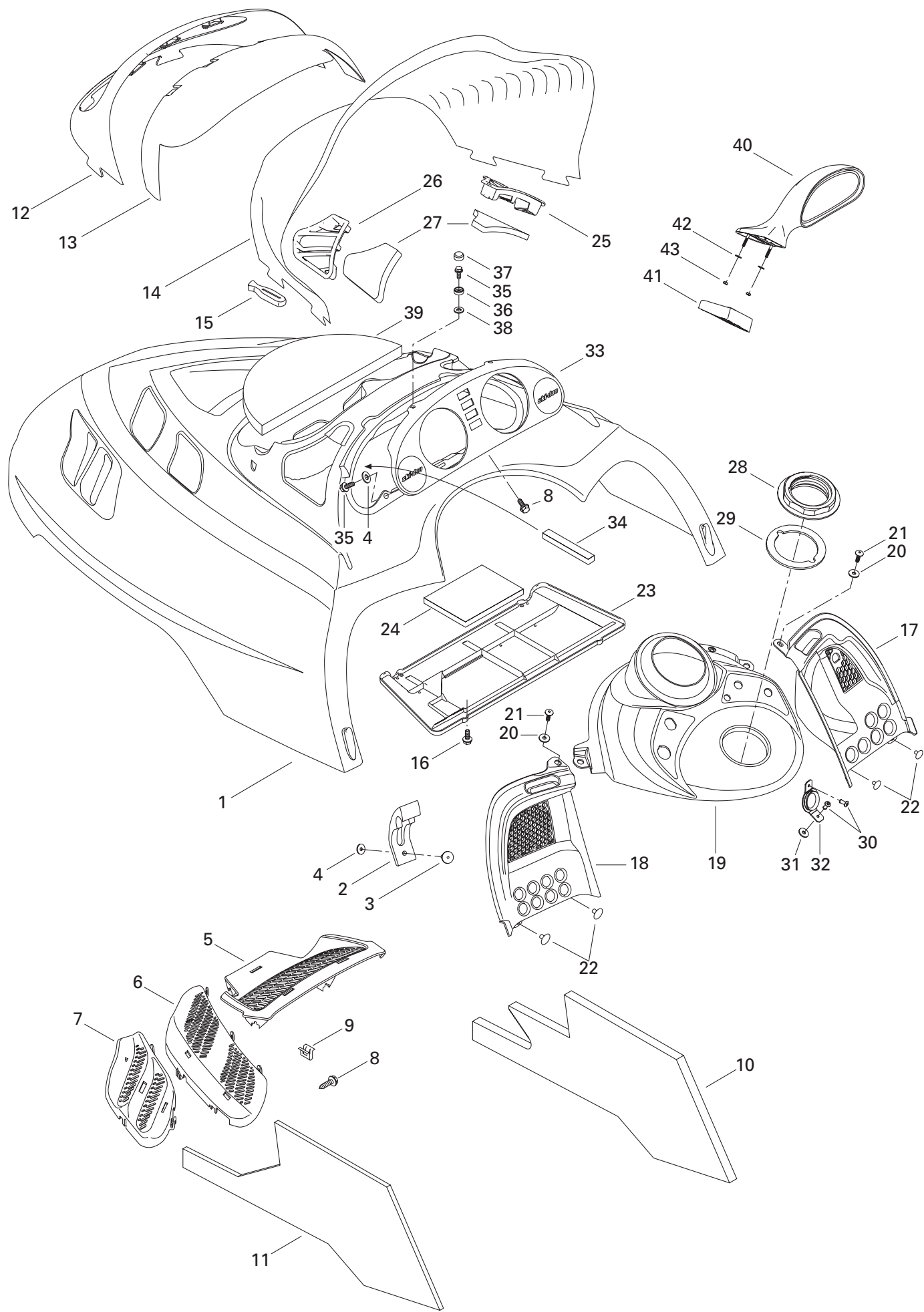
---

**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

---

BOTTOM PAN/  
COQUE***GRAND TOURING 700******GRAND TOURING 600******GRAND TOURING 500***

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



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

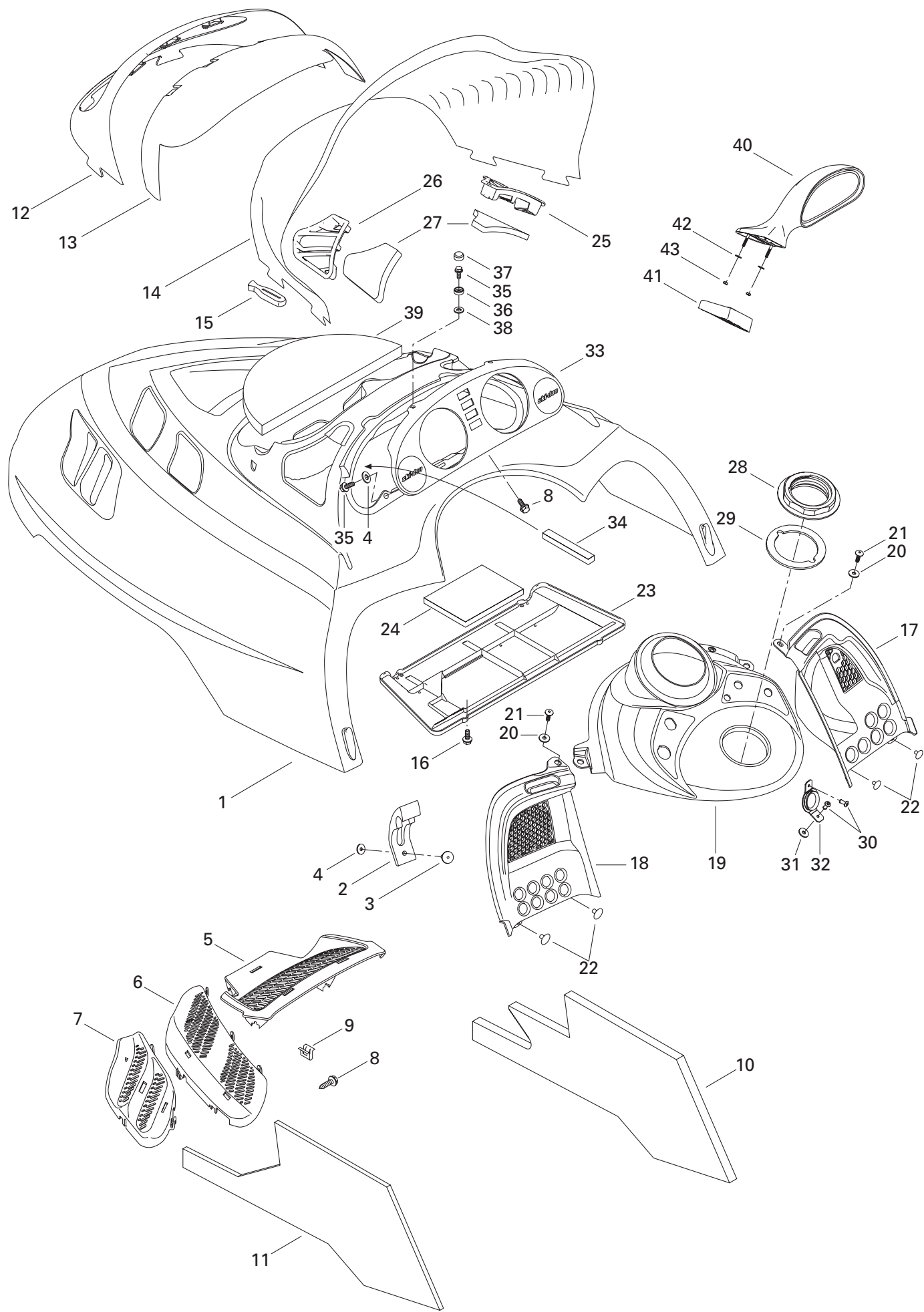
CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



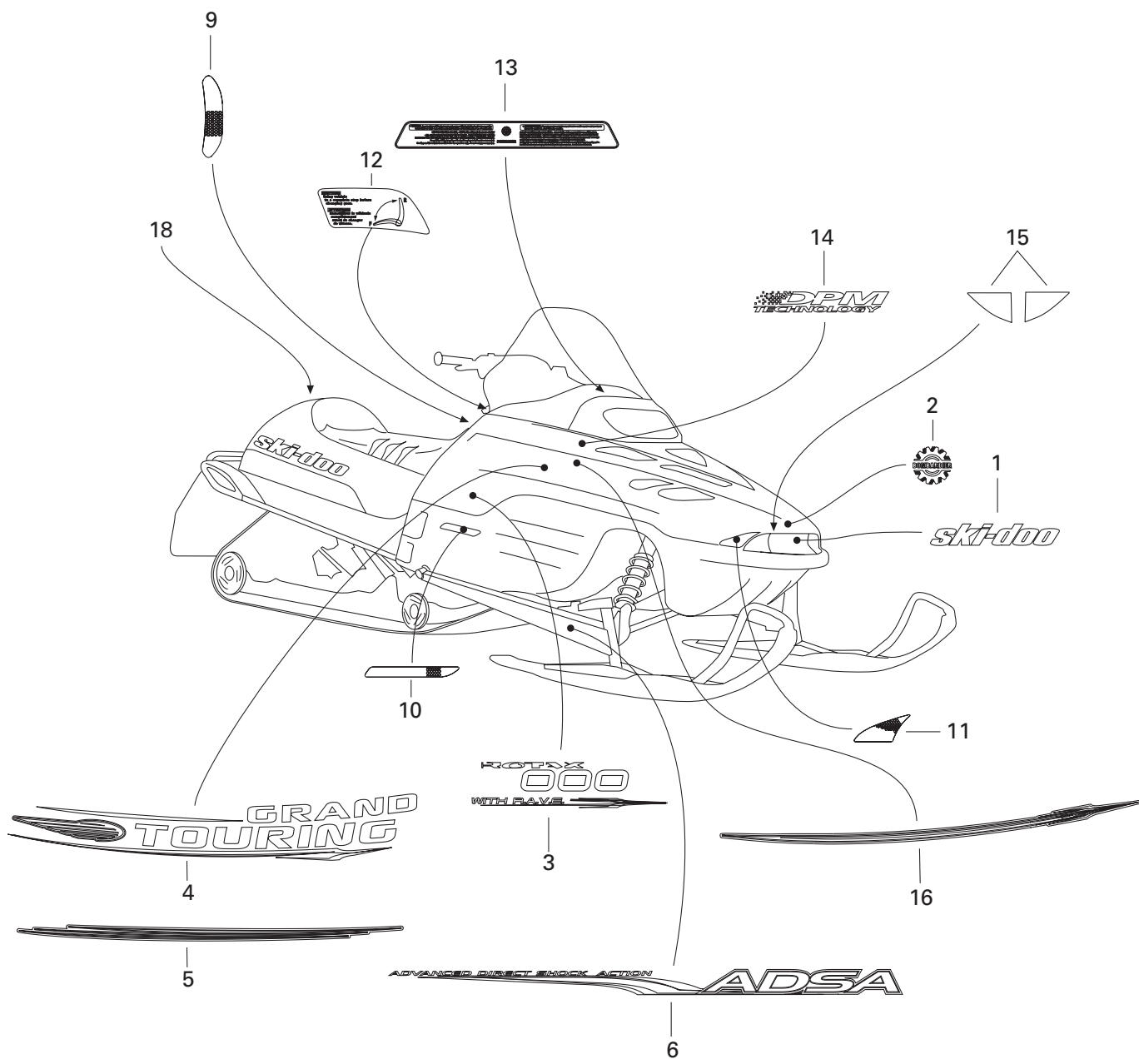
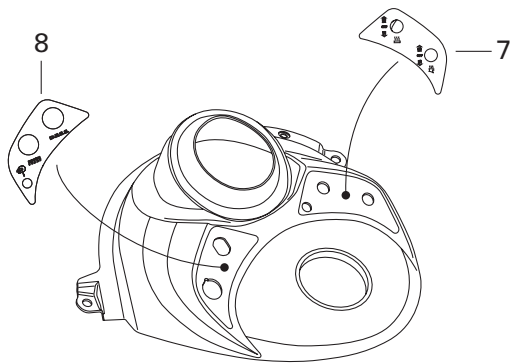
---

**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

---

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE***GRAND TOURING 700******GRAND TOURING 600******GRAND TOURING 500***

<b>37</b>	414 436 900	Snap Cap (Black) .....	Capuchon à pression (noir) .....	2	2	2
<b>38</b>	234 042 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2
<b>39</b>	517 302 317	Center Foam (Can./US Only) .....	Mousse centrale (Can./US seulement) ....	1	1	1
<b>N 40</b>	517 302 471	R.H. Mirror .....	Miroir DR. ....	1	1	1
<b>N</b>	517 302 472	L.H. Mirror .....	Miroir GA. ....	1	1	1
<b>N 41</b>	517 302 539	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	2	2	2
<b>42</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>43</b>	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**

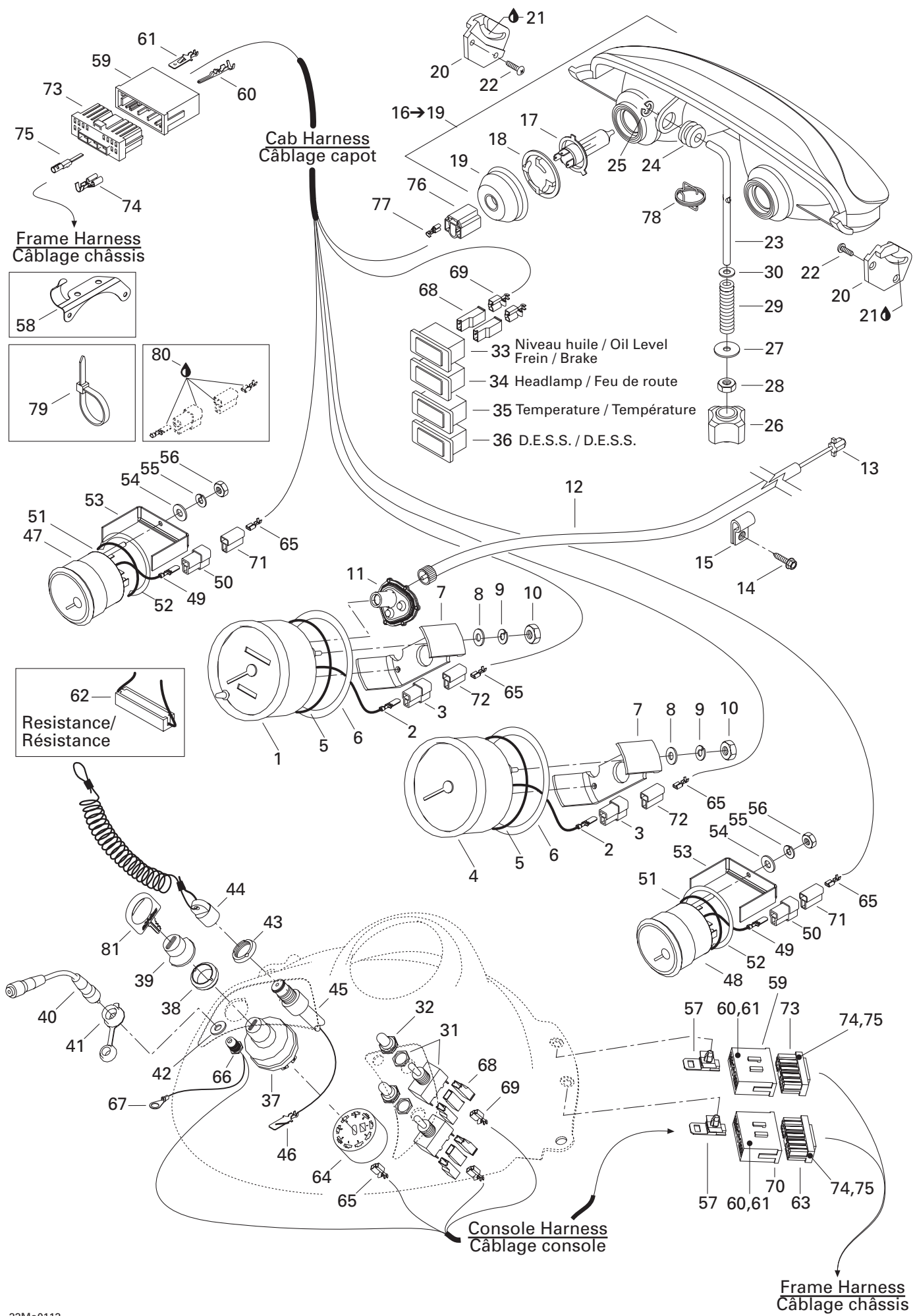
**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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

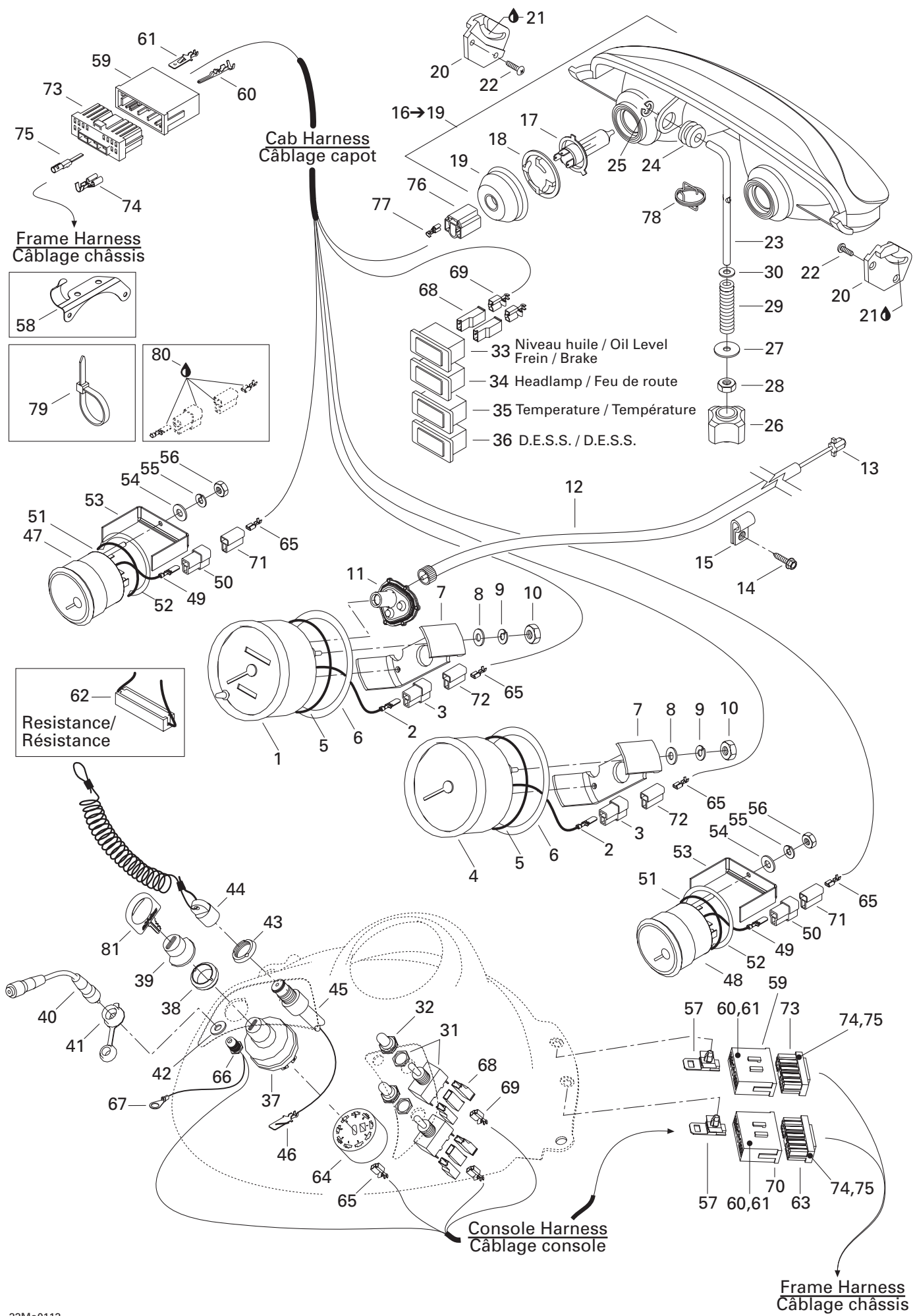
ELECTRICAL SYSTEM/  
Système électrique

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

<b>1</b>	515 175 335	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	@	@	@
<b>2</b>	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge) .....	Terminal mâle (calibre 14-18) .....	4	4	4
<b>3</b>	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	2	2	2
<b>4</b>	515 175 340	Tachometer .....	Compte-tours .....	1	1	1
<b>5</b>	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>6</b>	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>7</b>	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	2	2	2
<b>8</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
<b>9</b>	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4	4	4
<b>10</b>	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	4	4	4
<b>11</b>	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1	1	1
<b>12</b>	415 101 500	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1
<b>13</b>	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1
<b>14</b>	— XXX —	Hex. Tapping Screw #12 x ½" .....	Vis hex. autotaraudeuse #12 x ½" .....	3	3	3
<b>15</b>	414 176 000	Clip (Cable) .....	Pince (câble) .....	3	3	3
<b>16→19</b>	515 175 158	<b><i>Halogen Headlamp</i></b> .....	<b><i>Phare halogène</i></b> .....	1	1	1
<b>17</b>	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W .....	Ampoule halogène 60/55 W .....	2	2	2
<b>18</b>	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2	2	2
<b>19</b>	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2	2	2
<b>20</b>	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
<b>21</b>	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g .....	Tube de graisse LMZ, 400 g .....	@	@	@
<b>22</b>	732 601 315	Headlamp Screw .....	Vis de phare .....	4	4	4
<b>23</b>	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1	1	1
<b>24</b>	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1
<b>25</b>	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	1	1	1
<b>N 26</b>	515 175 548	Handle .....	Manette .....	1	1	1
<b>27</b>	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
<b>28</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1	1
<b>29</b>	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1	1	1
<b>30</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1	1
<b>31</b>	410 107 300	Switch (Heated Grips/Throttle Handle) .....	Interrupteur (poignée/manette chauffante) .....	2	2	2
<b>32</b>	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	2	2	2
<b>N 33</b>	515 175 591	Pilot Lamp (Oil Level / Brake) .....	Lampe témoin (niveau d'huile / frein) .....	1	1	1
<b>N 34</b>	515 175 592	Pilot Lamp (Headlamp) .....	Lampe témoin (feu de route) .....	1	1	1
<b>35</b>	515 175 593	Pilot Lamp (Temperature) .....	Lampe témoin (température) .....	1	1	—
<b>36</b>	410 113 300	Pilot Lamp (DESS) .....	Lampe témoin (DESS) .....	1	1	1
<b>37</b>	410 111 300	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage .....	1	1	1
<b>38</b>	410 112 100	Face Nut .....	Écrou .....	1	1	1



## ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

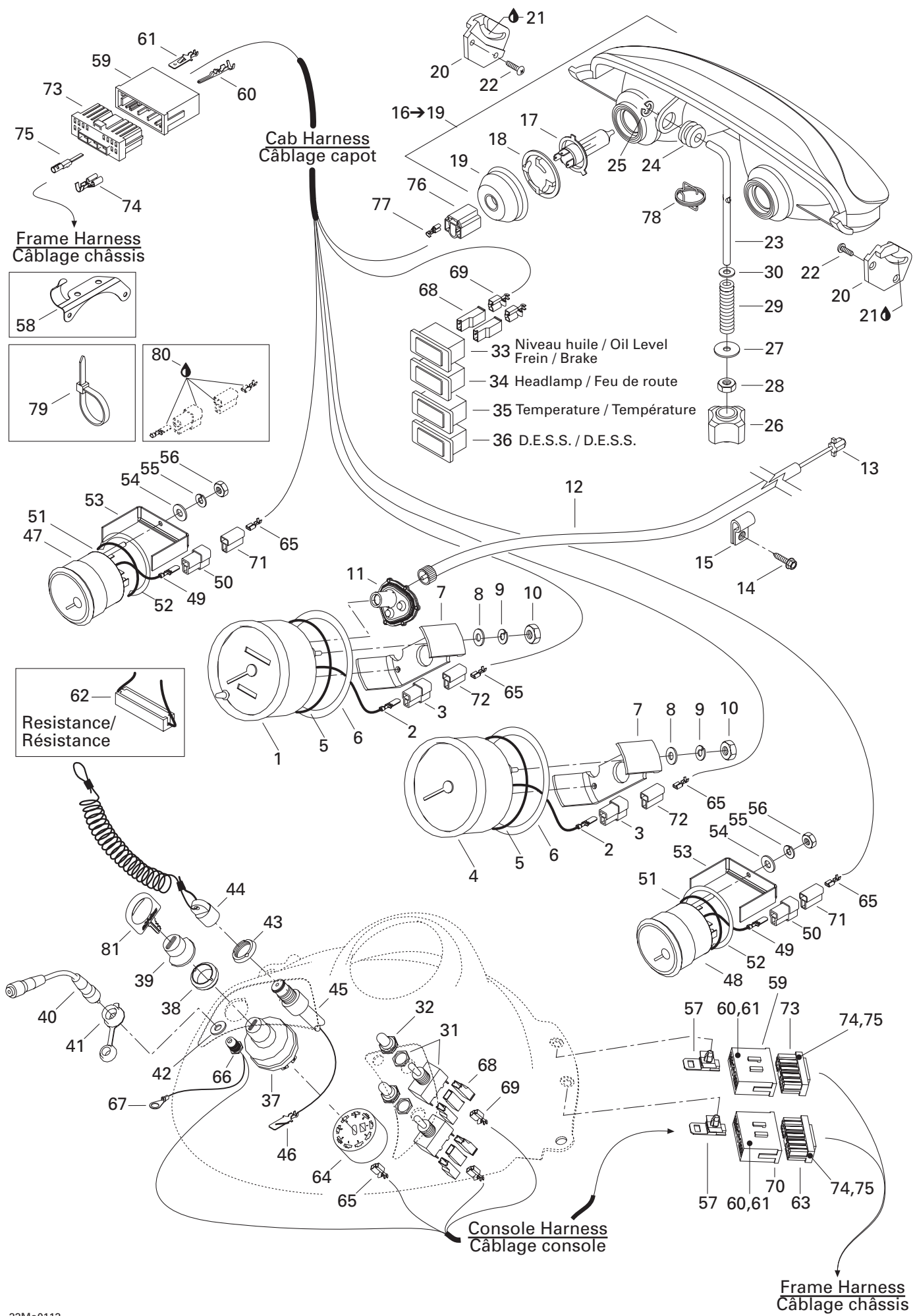
ELECTRICAL SYSTEM/  
Système électrique

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



## **ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique**

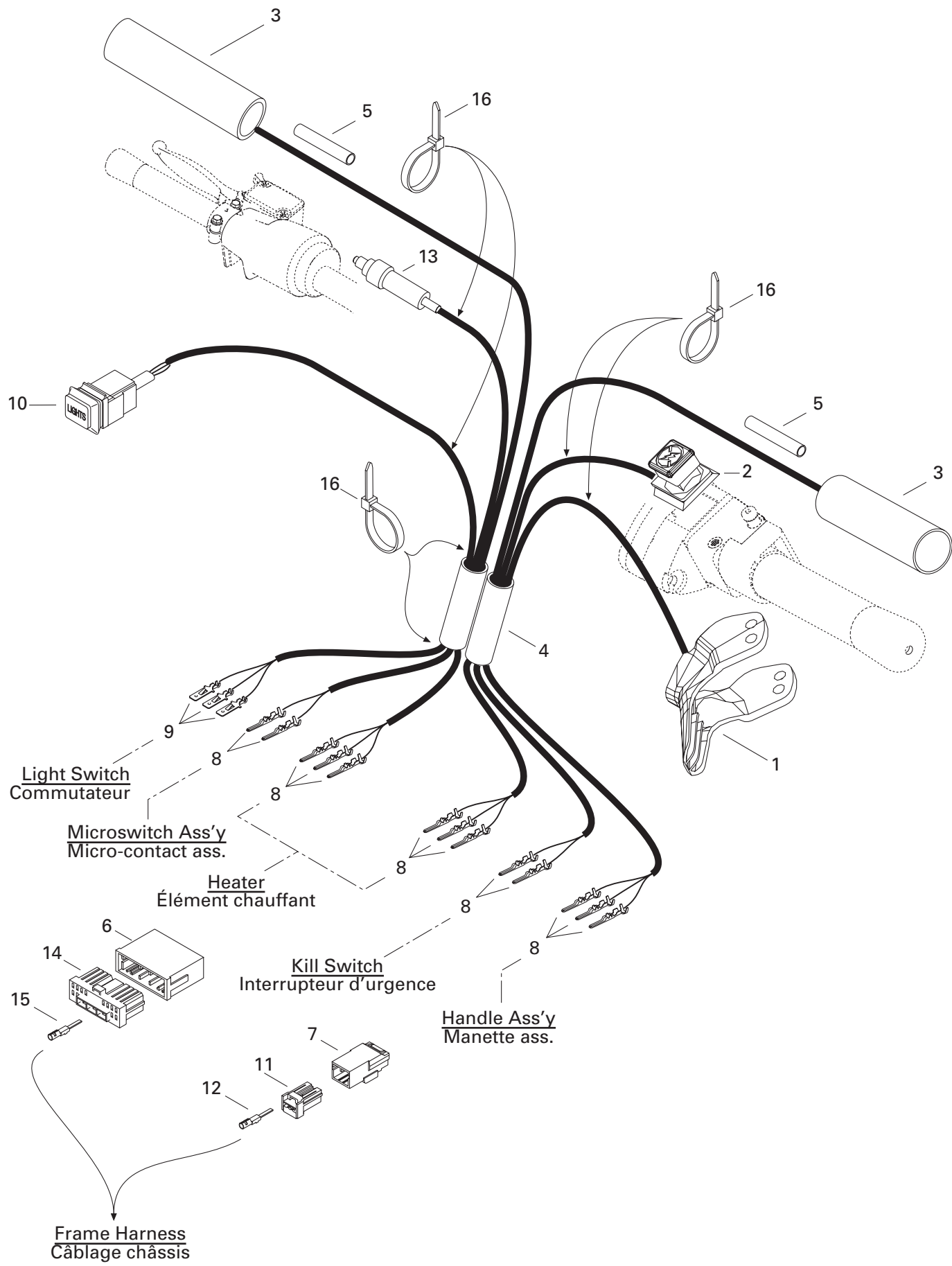
ELECTRICAL SYSTEM/  
Système électrique

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

<b>79</b>	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 .....	@	@	@
<b>80</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@
<b>81</b>	414 991 700	Blank Key (Plastic PKG 5) .....	Clé vierge (plastique pqt 5) .....	@	@	@
<b>N 82</b>	515 175 549	<b>Frame Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage châssis</b> (non illustré) .....	@	@	@
<b>N 83</b>	515 175 551	<b>Console Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage console</b> (non illustré) .....	@	@	@
<b>N 84</b>	515 175 550	<b>Hood Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage capot</b> (non illustré) .....	@	@	@



## **ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique**

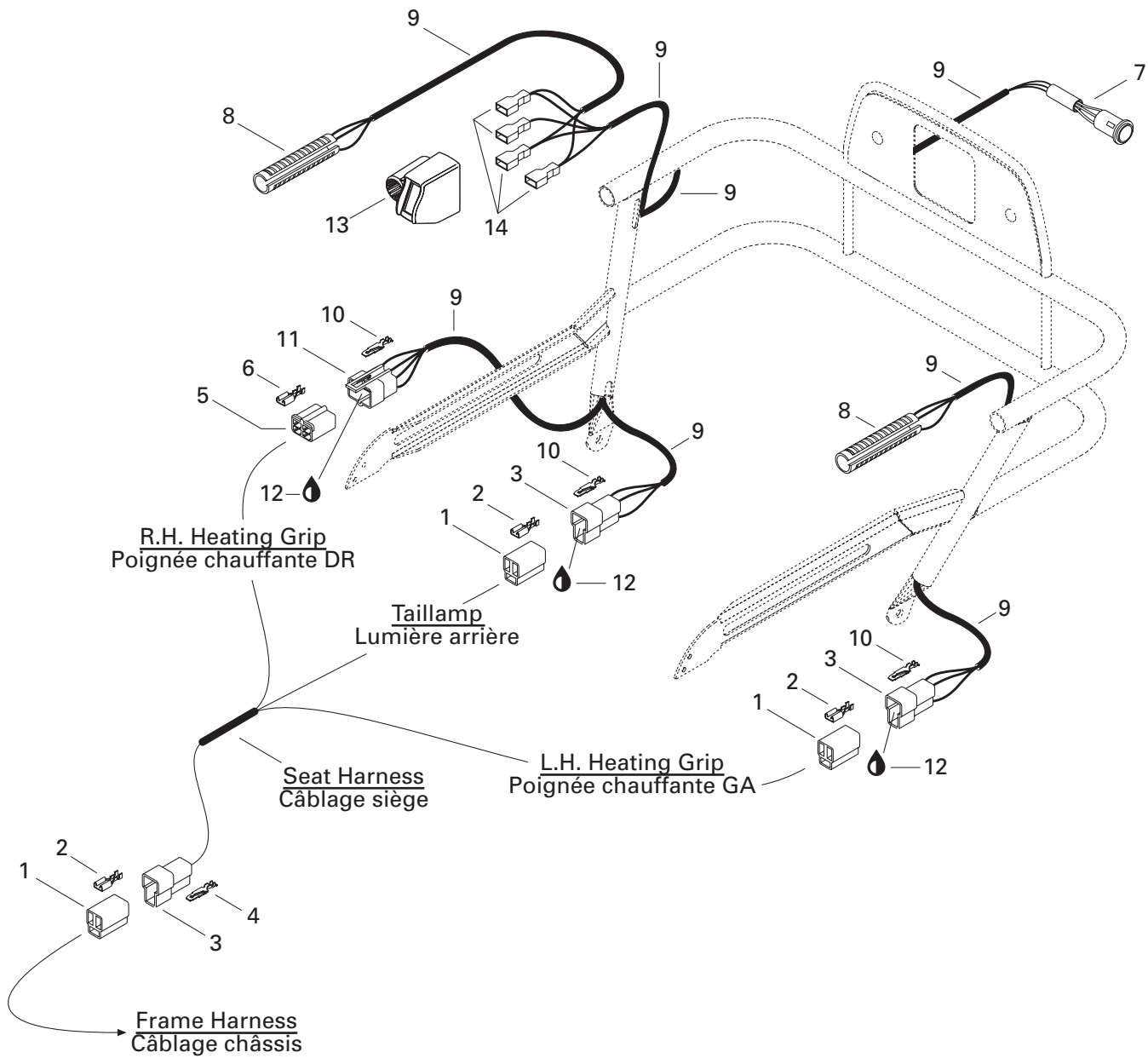
### **STEERING/ GUIDON**

**GRAND TOURING 700**

**GRAND TOURING 600**

**GRAND TOURING 500**

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



**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

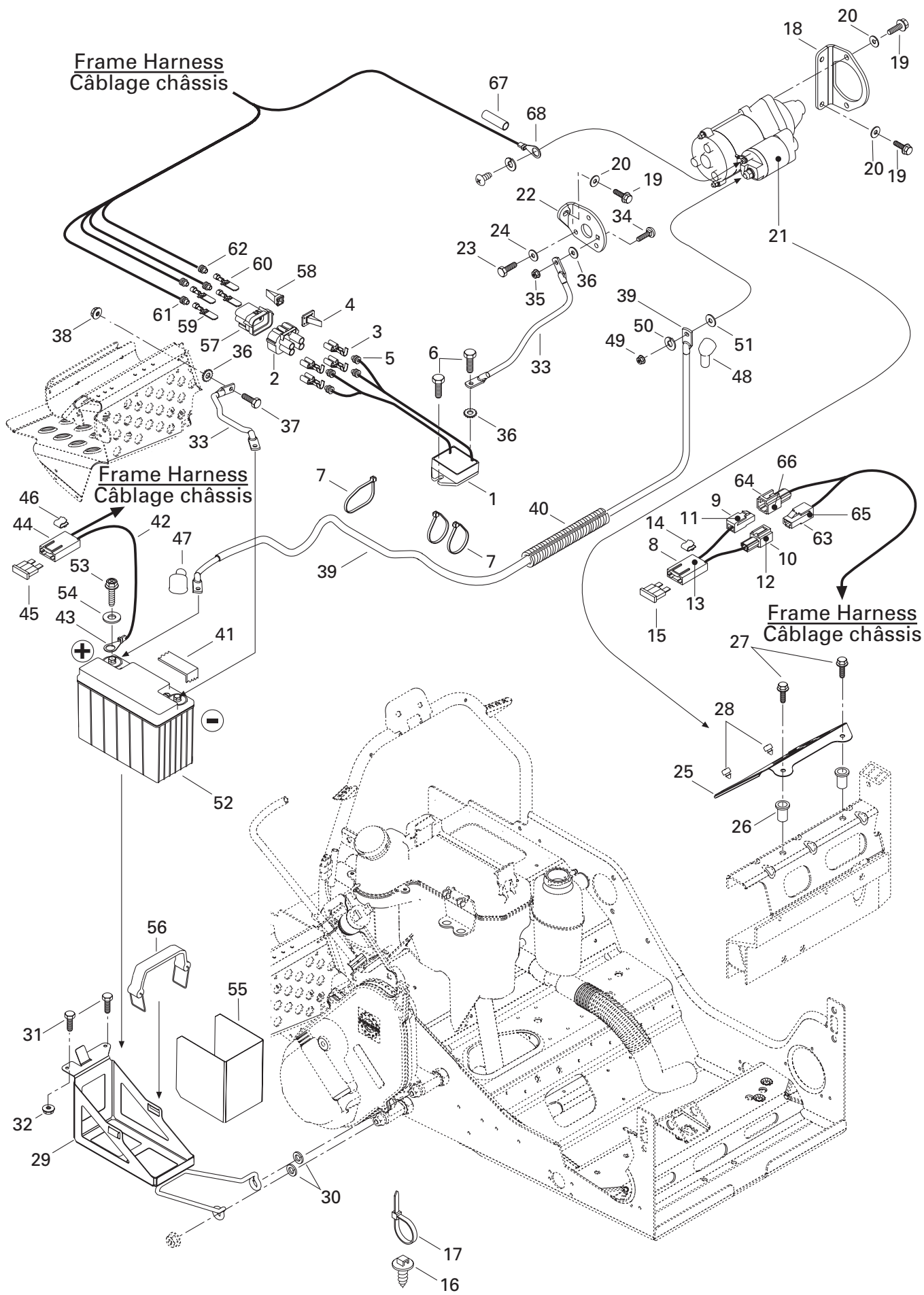
RACK/  
PORTE BAGGAGES

*GRAND TOURING 700*

*GRAND TOURING 600*

*GRAND TOURING 500*

<b>1</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord femelle (3 circuits).....	3	3	3
<b>2</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	9	9	9
<b>3</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (3 circuits) .....	3	3	3
<b>4</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	3	3	3
<b>5</b>	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de raccord femelle (4 circuits)....	1	1	1
<b>6</b>	561 503 200	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	4	4	4
<b>N7</b>	515 175 539	Socket .....	Raccord .....	1	1	1
<b>8</b>	515 175 387	Heating Element .....	Élément chauffant .....	2	2	2
<b>9</b>	515 175 332	Vinyl .....	Gaine .....	@	@	@
<b>10</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	10	10	10
<b>11</b>	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ....	1	1	1
<b>12</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@
<b>13</b>	572 089 200	Switch Housing .....	Logement d'interrupteur .....	1	1	1
<b>14</b>	— XXX —	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	4	4	4



## ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

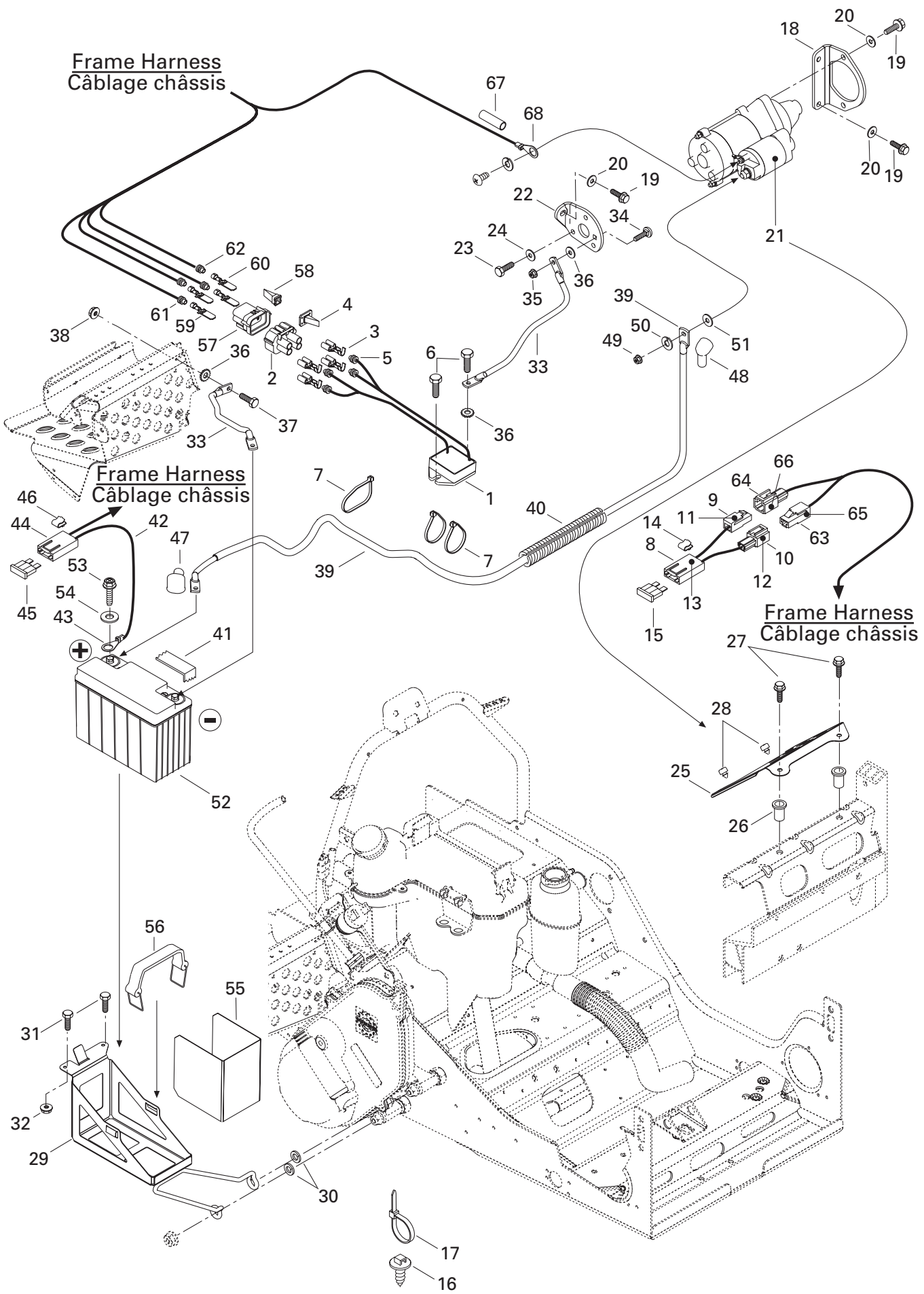
BATTERY AND STARTER/  
BATTERIE ET DÉMARREUR

GRAND TOURING 700

GRAND TOURING 600

GRAND TOURING 500

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

<b>39</b>	515 175 482	Battery Wire .....	Fil de batterie .....	1	1	1
<b>40</b>	409 901 700	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@
<b>41</b>	293 740 005	Vinyl Tape ¾"	Ruban de vinyl ¾"	@	@	@
<b>42→46</b>	515 175 489	<b><i>Battery Fuse Wire</i></b> .....	<b><i>Fil de fusible de batterie</i></b> .....	1	1	1
<b>43</b>	278 000 992	Ring Terminal .....	Cosse à anneau .....	1	1	1
<b>44</b>	409 004 000	Fuse Holder .....	Porte fusible .....	1	1	1
<b>45</b>	410 917 200	Fuse 30 AMP. ....	Fusible 30 AMP. ....	1	1	1
<b>46</b>	409 014 200	Backward Clip .....	Pince arrière .....	1	1	1
<b>47</b>	570 151 000	Protection Cap .....	Capuchon protecteur .....	1	1	1
<b>48</b>	278 000 020	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	1	1	1
<b>49</b>	232 081 414	Nut M8 .....	Écrou M8 .....	1	1	1
<b>50</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	1	1	1
<b>51</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1
<b>N 52→54</b>	515 175 481	<b><i>Battery</i></b> (13 Amp.) .....	<b><i>Batterie</i></b> (13 Amp.) .....	1	1	—
<b>N</b>	515 175 560	<b><i>Battery</i></b> (16 Amp.) .....	<b><i>Batterie</i></b> (16 Amp.) .....	—	—	1
<b>53</b>	— XXX —	Hex. Screw M6 .....	Vis hex. M6 .....	2	2	2
<b>54</b>	— XXX —	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>55</b>	515 175 363	Deflector .....	Déflecteur .....	1	1	—
<b>N</b>	515 175 561	Deflector .....	Déflecteur .....	—	—	1
<b>56</b>	515 175 475	Battery Strap .....	Sangle de batterie .....	1	1	1
<b>57</b>	409 207 700	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	1	1	1
<b>58</b>	409 013 100	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	1	1	1
<b>59</b>	409 013 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2	2
<b>60</b>	409 010 900	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2	2
<b>61</b>	278 000 996	Wire Seal (Orange) .....	Joint de fil (Orange) .....	2	2	2
<b>62</b>	278 001 223	Wire Seal (Black) .....	Joint de fil (noir) .....	2	2	2
<b>63</b>	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit) .....	1	1	1
<b>64</b>	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	1	1	1
<b>65</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	1	1	1
<b>66</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	1	1	1
<b>67</b>	415 079 200	Hose .....	Boyau .....	1	1	1
<b>68</b>	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,
205 062 560 Page C7	210 261 680 Page B8, F3	250 100 012 Page C7	A11, A12, C5, C10,
205 063 044 Page A4, A12	210 263 080 Page C6	250 200 000 Page B8, E5, F3	C11, D3, D12
205 082 544 Page A11, D2	210 361 280 Page B9, B11	250 200 006 Page C8	293 800 086 Page C7
205 083 544 Page C12	210 361 890 Page C8	250 200 008 Page B3, F3	293 830 005 Page F3
205 084 544 Page D9	216 141 260 Page C11	250 400 005 Page D9	365 901 100 Page E2
205 482 546 Page C10	224 002 251 Page C12	250 400 010 Page C6	371 006 300 Page C5
205 523 544 Page D8, D9	224 060 251 Page E10	270 500 018 Page C2	371 800 800 Page C7
206 260 844 Page D9	224 061 121 Page E5	270 500 095 Page C4	371 801 300 Page C5
206 263 044 Page C10	224 081 201 Page D12	270 600 000 Page C1	371 901 700 Page C5
206 580 890 Page E1	224 081 301 Page D8	271 000 110 Page E4	371 903 100 Page C10
207 005 044 Page C6, D8	230 080 044 Page D2	277 000 142 Page C12	371 910 000 Page C10
207 005 544 Page C12, D3	230 100 044 Page D6	278 000 020 Page F4	371 910 200 Page D5
207 008 086 Page C12	232 061 414 Page C7, C10	278 000 237 Page B1, B2	371 910 400 Page D2
207 009 544 Page D3	232 066 414 Page C7	278 000 508 Page E11	390 402 200 Page B7, C11, D3,
207 053 044 Page D10	232 081 414 Page F4	278 000 632 Page A12, B1, B2	E3, E5
207 054 044 Page D6	232 210 414 Page C5	278 000 736 Page B1, B2	390 402 300 Page C12, D2, E3
207 063 044 Page D6	232 501 416 Page C12	278 000 737 Page B1, B2	390 402 400 Page E3, E5
207 084 044 Page E1	232 541 414 Page E8	278 000 992 Page F4	390 403 600 Page D12
207 085 044 Page D2	232 551 414 Page B10, D6, D10	278 000 994 Page F3	390 406 500 Page B6, B9, B10,
207 085 544 Page D1	232 561 414 Page C7, C8, D6, E10	278 000 996 Page F3, F4	E4, E6, E7
207 087 544 Page C10	232 581 414 Page B5, B9, B11,	278 000 998 Page C1	390 409 400 Page E7
207 088 044 Page D6	232 601 414 Page C10, D1, D2, D5, D8,	278 000 999 Page C1	390 409 600 Page E5
207 088 544 Page D6	D12	278 001 143 Page F3	390 906 800 Page E1, E5, E7
207 089 044 Page C7	233 061 414 Page C8	278 001 223 Page F4	390 908 000 Page E2
207 102 544 Page B5	233 201 414 Page C5	278 001 268 Page B1, B2	390 909 100 Page E3
207 103 544 Page C7, C11	233 251 414 Page B6, B8, D1, D2,	290 239 048 Page A9	390 909 200 Page E3
207 108 044 Page C5	D12, E3, F3	290 260 723 Page A9	390 910 000 Page B5
207 151 244 Page B6, B8, F3	233 261 414 Page B8, D6, E2, E3,	290 632 010 Page A4	390 911 100 Page D2
207 152 044 Page C6, E3	E5, F3	290 831 952 Page A6	391 301 600 Page D6, E5, E7
207 152 544 Page D6	233 281 414 Page B5, C12, D3,	290 950 320 Page A10	391 301 700 Page D6, E3, E10,
207 161 444 Page E5	D6, D8, D9, D10, E1	293 000 052 Page B1, B2	E11
207 161 644 Page F3	233 551 416 Page C6	293 150 068 Page E5	394 103 300 Page B9, B10
207 162 044 Page C7	233 601 416 Page B5, C12, D2,	293 200 003 Page B7	403 138 581 Page B12, C2
207 182 044 Page A11, A12, B5,	D3, D6, D8	293 250 029 Page E7	404 100 500 Page C2
D12, E1	234 001 410 Page A5, B5, C5, D3	293 300 026 Page A10	404 101 600 Page C2
207 182 544 Page D6, D8, D12	234 021 410 Page D9	293 370 013 Page D9	404 101 700 Page C2
207 182 584 Page D12	234 042 600 Page E8	293 550 004 Page B1, B2, B9,	404 102 000 Page C2
207 205 544 Page D8	234 061 410 Page B3, D2, E10, F3	B10, E12, F2	404 102 800 Page C2
207 226 044 Page D8	234 081 410 Page B5, C10, D2, F4	293 550 014 Page D3	404 103 000 Page C2
207 361 644 Page B3, F3	234 081 670 Page D12	293 550 021 Page A7, A8	404 103 300 Page C2
207 582 044 Page B3, F3	234 100 602 Page A5, B5, C6	293 650 090 Page B6	404 103 500 Page C3
207 605 544 Page D3	234 161 471 Page A11, E5	293 710 082 Page B7	404 104 700 Page C2
207 661 644 Page F3	234 181 401 Page A11, D2, D12,	293 730 018 Page F3	404 105 100 Page C2
207 661 684 Page E5	F4	293 740 005 Page F4	404 105 400 Page C2
207 662 544 Page E6	236 281 684 Page C8	293 750 001 Page A12, E12	404 105 500 Page C2
207 663 544 Page E3, E5	241 140 060 Page C1, E7	293 750 002 Page B7, E12	404 105 800 Page C2
207 682 044 Page E2	243 141 640 Page E4, E7	293 750 008 Page B7, E12, F3	404 108 200 Page C3
207 684 044 Page C12, D8, D9	250 000 001 Page D2	293 750 009 Page E12	404 108 600 Page C3
207 762 044 Page F3	250 000 005 Page B1, B2	293 800 005 Page C5, C8	404 109 100 Page C2
207 787 044 Page C12	250 000 012 Page C5	293 800 018 Page B7	404 112 000 Page C2
208 562 560 Page D6	250 000 015 Page D2	293 800 023 Page A7, A8, C5,	404 112 800 Page C2
208 652 044 Page D1	250 000 016 Page D2	C10	404 112 900 Page C2

---

## **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
404 161 898 Page C4	409 010 100 Page E11	410 213 112 Page B3	414 684 700 Page B7
404 161 899 Page C4	409 010 300 Page B7, B8, C7	410 213 113 Page B3	414 689 400 Page C8
404 161 900 Page C4	409 010 400 Page E11	410 504 000 Page D12	414 689 500 Page C8
404 161 901 Page C3	409 010 900 Page F4	410 504 401 Page E10	414 728 000 Page E2
404 161 902 Page C4	409 011 100 Page A12	410 607 100 Page E10	414 728 700 Page B7
404 161 903 Page C4	409 011 600 Page F3	410 608 300 Page E10	414 753 300 Page B9, B10
404 161 904 Page C1, C4	409 011 900 Page A12	410 914 600 Page B1, B2	414 753 500 Page B9, B10
404 161 905 Page C3	409 013 000 Page F4	410 917 200 Page F4	414 768 000 Page C12
404 161 906 Page C4	409 013 100 Page F4	410 922 925 Page A12	414 768 100 Page C12
404 161 907 Page C4	409 013 400 Page F3	410 922 933 Page A12	414 772 500 Page C7
404 161 908 Page C4	409 014 200 Page F3, F4	410 922 934 Page A12	414 772 600 Page C6
404 161 909 Page C3	409 014 900 Page C1	412 500 100 Page B4	414 772 700 Page C6
404 161 910 Page C3	409 015 100 Page C1	413 701 000 Page C10	414 773 100 Page C6
404 161 911 Page C3	409 015 400 Page C1	413 703 100 Page C8, C10	414 773 200 Page C6
404 161 912 Page C4	409 202 700 Page E11	413 707 000 Page A4, A11	414 773 400 Page C7
404 161 913 Page C4	409 204 200 Page E11, F2	413 707 500 Page E10	414 773 500 Page C7
404 161 914 Page C3	409 204 300 Page E11, F2	413 710 300 Page A11, B6	414 784 800 Page C10
404 161 915 Page C3	409 204 500 Page B10, C7, E10	413 710 500 Page B8	414 805 000 Page C7
404 161 916 Page C4	409 204 600 Page B10, C7, E11	413 710 700 Page B8	414 805 101 Page C7
404 161 917 Page C4	409 204 900 Page F2	413 711 000 Page B8	414 805 102 Page C7
404 161 918 Page C4	409 206 100 Page F2	413 711 400 Page A5, A7, A8	414 806 500 Page E10
404 161 919 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**

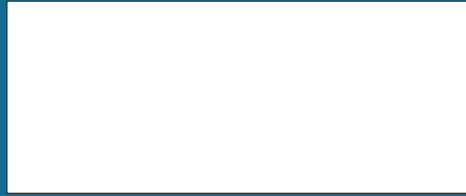
---

### **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

**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.