

# 2001



*ski-doo*  
*ski-doo*

Grand Touring  
800 SE

Parts Catalog  
Catalogue de pièces

484 400 183

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2001

# GRAND TOURING 800

## ◆ 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 Kit/ Ensemble de carburateurs Mikuni
GRAND TOURING 800	«809» (400 800 309)	512 059 435

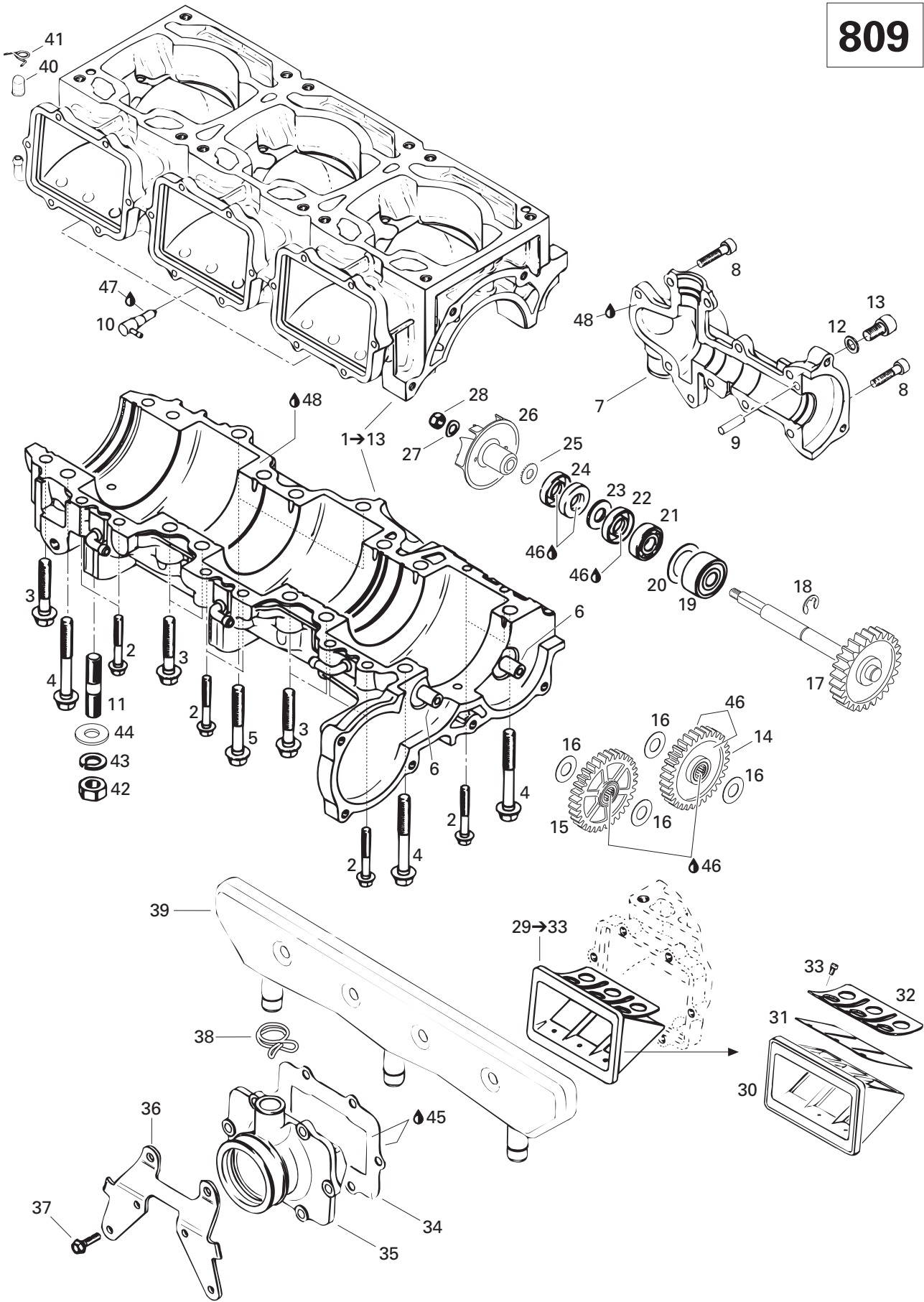
	Color/Couleur		Option	Vehicle Codification/ Code du véhicule
				GRAND TOURING 800
Canada	B-160	Deep Black/Noir profond	SE	1786
	B-167	Bavarian Blue/Bleu bavarois	SE	1788
United States/ États-Unis	B-160	Deep Black/Noir profond	SE	1786
	B-167	Bavarian Blue/Bleu bavarois	SE	1788
Europe	B-160	Deep Black/Noir profond	SE	1787

## TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase, Reed Valve, Water Pump .....	<i>Carter, valve à clapet, pompe à eau .....</i>	<b>A4, A5</b>
Crankshaft, Pistons .....	<i>Vilbrequin, pistons .....</i>	<b>A6</b>
Cylinder, Exhaust Manifold .....	<i>Cylindre, collecteur d'échappement.....</i>	<b>A7, A8</b>
Magneto 12V 360W .....	<i>Magnéto 12V 360W .....</i>	<b>A9, A10</b>
Rewind Starter .....	<i>Démarrreur à rappel .....</i>	<b>A11</b>
Engine Support and Muffler .....	<i>Support moteur et silencieux .....</i>	<b>A12, B1</b>
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System .....	<i>Système de refroidissement .....</i>	<b>B2</b>
<b>OIL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE LUBRIFICATION</b>	
Ignition Housing, Oil Pump .....	<i>Boîtier-allumage, pompe à huile .....</i>	<b>B3</b>
Oil Tank .....	<i>Réservoir d'huile .....</i>	<b>B4</b>
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	<i>Système d'alimentation .....</i>	<b>B5, B6</b>
Air Intake System .....	<i>Système d'admission d'air .....</i>	<b>B7</b>
Carburetor (s) .....	<i>Carburateur (s) .....</i>	<b>B8 → B10</b>
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase .....	<i>Carter de chaîne .....</i>	<b>B11, B12</b>
Drive Pulley .....	<i>Poulie motrice .....</i>	<b>C1</b>
Driven Pulley .....	<i>Poulies menées.....</i>	<b>C2</b>
Hydraulic Brake and Belt Guard .....	<i>Frein hydraulique et garde-courroie .....</i>	<b>C3</b>
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	<i>Système de direction .....</i>	<b>C4, C5</b>
Front Suspension and Ski .....	<i>Suspension avant et ski .....</i>	<b>C6, C7</b>
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	<i>Essieu moteur et chenille .....</i>	<b>C8</b>
Rear Suspension .....	<i>Suspension arrière.....</i>	<b>C9 → D2</b>
Air Shock and Compressor .....	<i>Amortisseur à air et compresseur .....</i>	<b>D3</b>
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Luggage Rack and Hitch .....	<i>Porte bagages et attelage .....</i>	<b>D4, D5</b>
Seat, Backrest and Accessories .....	<i>Siège, dossier et accessoires.....</i>	<b>D6, D7</b>
Frame and Accessories .....	<i>Châssis et accessoires .....</i>	<b>D8, D9</b>
Bottom Pan .....	<i>Coque.....</i>	<b>D10, D11</b>
Cab, Console .....	<i>Capot, console .....</i>	<b>D12, E1</b>
Decal .....	<i>Décalcomanie .....</i>	<b>E2</b>
<b>ELECTRICAL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electric System .....	<i>Système électrique .....</i>	<b>E3 → E5</b>
Steering .....	<i>Guidon .....</i>	<b>E6</b>
Electric Starter and Battery .....	<i>Démarrreur électrique et batterie .....</i>	<b>E7, E8</b>
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Numerical Index .....	<i>Index numérique .....</i>	<b>E9 → E12</b>
New Part .....	<i>Nouvelles pièces .....</i>	<b>E12</b>



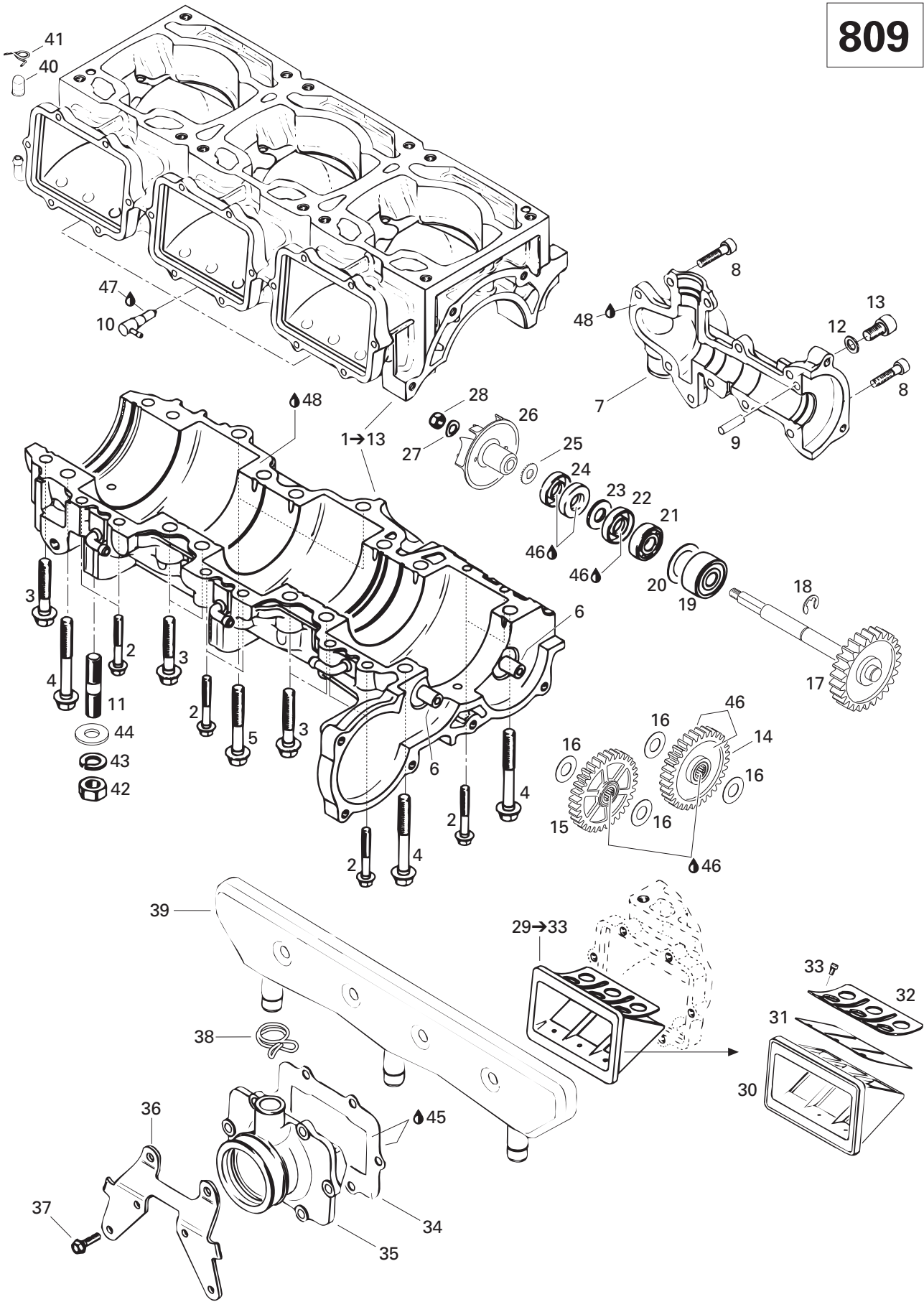


**ENGINE/  
MOTEUR**

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

GRAND TOURING 800

<b>N 1-13</b>	420 888 731	<b>Crankcase Water Pump Cover Ass'y .</b>	<b>Carter ass.</b> .....	1
<b>2</b>	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40 .....	Vis hex. épaulement M6 x 40 .....	8
<b>3</b>	420 940 636	Hex. Collar Screw M8 x 45 .....	Vis hex. épaulement M8 x 45 .....	10
<b>N 4</b>	420 640 951	Hex. Collar Screw M8 x 68.5 .....	Vis hex. épaulement M8 x 68.5 .....	4
<b>5</b>	420 240 326	Hex. Collar Screw M8 x 53.5 .....	Vis hex. épaulement M8 x 53.5 .....	2
<b>6</b>	420 929 935	Intermediate Gear Shaft .....	Axe pignon .....	2
<b>7</b>	— XXX —	Water Pump Cover .....	Couvercle de la pompe à eau .....	1
<b>8</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	10
<b>9</b>	420 429 230	Dowel Pin .....	Aiguille .....	1
<b>10</b>	420 956 510	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	3
<b>11</b>	420 940 400	Stud M10 x 25 .....	Goujon M10 x 25 .....	4
<b>12</b>	420 950 141	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	1
<b>13</b>	205 081 644	Socket Head Screw M8 x 16 .....	Vis Allen M8 x 16 .....	1
<b>N 14</b>	420 834 395	Sprocket (32 Teeth) .....	Roue dentée (32 dents) .....	1
<b>15</b>	420 834 267	Sprocket (32 Teeth) .....	Roue dentée (32 dents) .....	1
<b>16</b>	420 927 952	Thrust Washer .....	Rondelle .....	4
<b>N 17</b>	420 837 431	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y .....	Axe/pignon ass. - pompe à eau .....	1
<b>18</b>	420 845 390	Retaining Ring .....	Joint de retenue .....	1
<b>19</b>	420 832 490	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
<b>20</b>	420 944 466	Shim 1 mm .....	Cale épaisseur 1 mm .....	1
<b>21</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
<b>22</b>	420 230 195	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1
<b>23</b>	420 927 410	Washer 10,3 .....	Rondelle 10,3 .....	1
<b>24</b>	420 950 400	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2
<b>25</b>	420 227 155	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>26</b>	420 922 445	Impeller Water .....	Turbine à eau .....	1
<b>27</b>	420 845 020	Spring Washer .....	Rondelle ressort .....	1
<b>28</b>	420 842 042	Locking Nut M6 .....	Écrou de blocage M6 .....	1
<b>29-33</b>	420 924 519	<b>Reed Valve Ass'y</b> .....	<b>Soupape clapets ass.</b> .....	3
<b>30</b>	— XXX —	Reed Valve .....	Soupape clapets .....	3
<b>31</b>	420 924 532	Reed Pedal .....	Lame pédale .....	6
<b>32</b>	420 924 539	Reed Pedal Stop .....	Arrêt lame pédale .....	6
<b>33</b>	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5 .....	Vis tête ovale M3 x 5 .....	18
<b>34</b>	420 950 292	Gasket 1mm .....	Joint 1 mm .....	3
<b>N 35</b>	420 867 848	Intake Socket .....	Tubulure d'admission .....	3
<b>36</b>	420 851 351	Carrier .....	Porteur .....	3
<b>37</b>	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	18
<b>38</b>	420 851 360	Clamp .....	Bride .....	3
<b>39</b>	420 867 797	Intake Resonator .....	Résonateur d'admission .....	1
<b>40</b>	420 960 770	Cap .....	Bouchon .....	1



---

---

**ENGINE/  
MOTEUR**

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

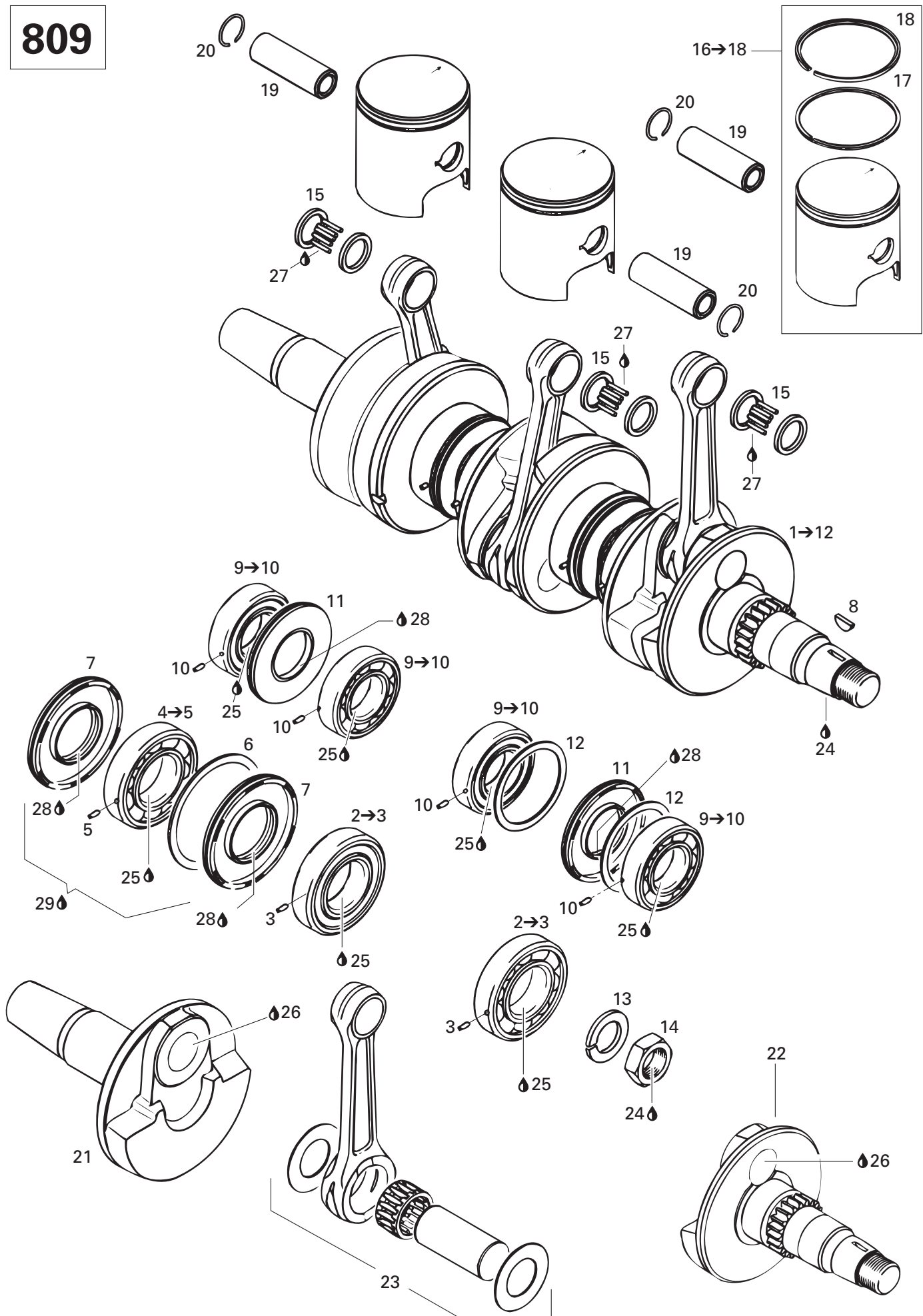
---

---

GRAND TOURING 800

<b>41</b>	420 938 190	Clamp.....	Bride.....	1
<b>42</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4
<b>43</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	4
<b>44</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1
<b>45</b>	413 702 700	Loctite 515, 50 ml .....	Loctite 515, 50 ml .....	@
<b>46</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
<b>47</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@
<b>48</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	@



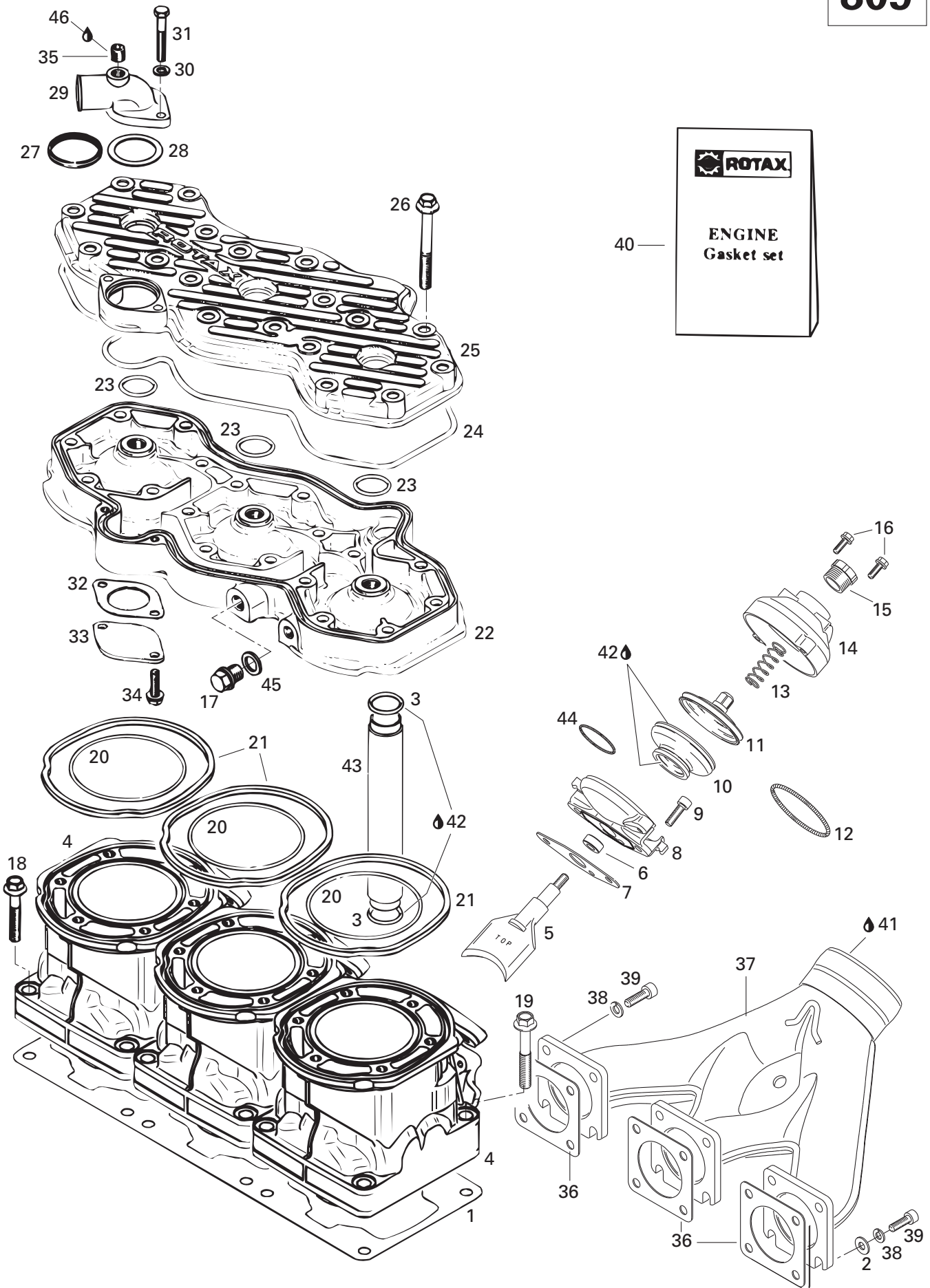


## ENGINE/ MOTEUR

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

GRAND TOURING 800

<b>N 1→12</b>	420 887 662	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1
<b>N 2→3</b>	420 432 272	<b>Ball Bearing 6208</b> .....	<b>Roulement à billes 6208</b> .....	2
<b>3</b>	— XXX —	Dowel Pin .....	Goujon .....	1
<b>4→5</b>	420 832 580	<b>Ball Bearing</b> .....	<b>Roulement à billes</b> .....	1
<b>5</b>	— XXX —	Dowel Pin .....	Goujon .....	1
<b>6</b>	420 926 190	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>7</b>	420 931 280	Oil-Seal .....	Anneau étanche .....	2
<b>8</b>	420 246 015	Woodruff Key .....	Clavette .....	1
<b>N 9→10</b>	420 832 630	<b>Ball Bearing 6207</b> .....	<b>Roulement à billes 6207</b> .....	4
<b>10</b>	— XXX —	Dowel Pin .....	Goujon .....	1
<b>11</b>	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2
<b>12</b>	420 927 710	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	2
<b>13</b>	420 945 759	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	1
<b>14</b>	420 842 230	Nut M22 .....	Écrou M22 .....	1
<b>15</b>	420 832 320	Needle Bearing .....	Roulement aiguilles .....	3
<b>16→18</b>	420 887 643	<b>Piston Ass'y</b> .....	<b>Piston ass.</b> .....	3
<b>17</b>	420 915 988	Rectangular Ring 70.5 mm .....	Segment rectangulaire 70.5 mm .....	3
<b>18</b>	420 815 049	Semi-Tapez Ring 70.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdale 70.5 mm ....	3
<b>19</b>	420 916 186	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	3
<b>20</b>	420 945 735	Piston Circlip .....	Circlip piston .....	6
<b>21</b>	420 818 572	Crankshaft P.T.O.-Side .....	Vilebrequin, côté PDM .....	1
<b>22</b>	420 818 583	Crankshaft MAG.-Side .....	Vilebrequin, côté MAG .....	1
<b>23</b>	420 887 663	Rod Repair Kit P.T.O.-Side .....	Ens. tige réparation, côté PDM .....	1
	420 887 664	Rod Repair Kit Mag, Side/Center .....	Ens. tige réparation, MAG/CENTRE .....	2
<b>24</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>25</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g.	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g.	@
<b>26</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@
<b>27</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@
<b>28</b>	420 899 271	Petamo Grease GHY 133N, 400 gr. ....	Graisse Petamo GHY 133N, 400 gr. ....	@
<b>29</b>	293 550 021	Isoflex Grease, 50 gr. ....	Graisse Isoflex, 50 gr. ....	@

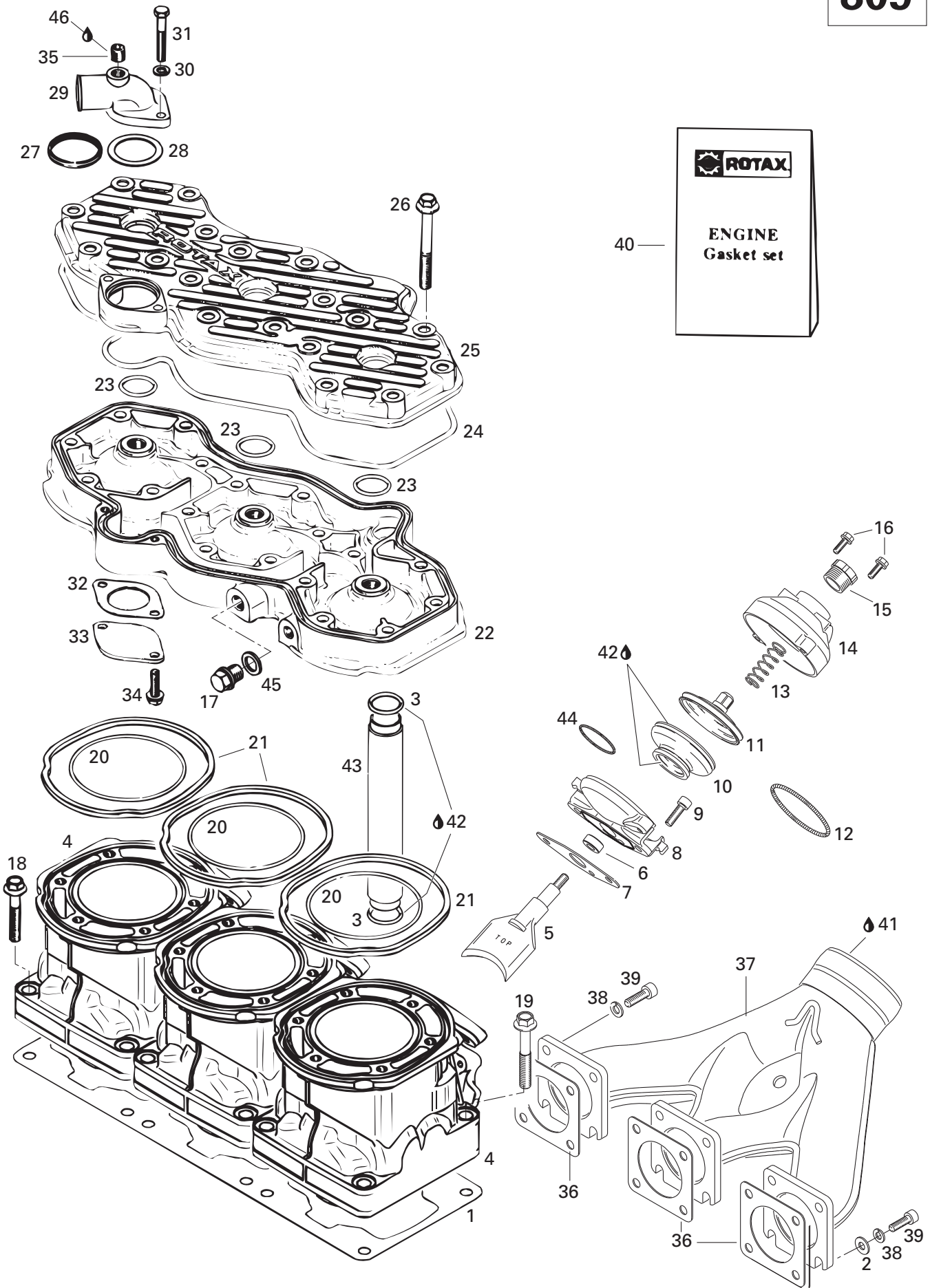


**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (809)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (809)

GRAND TOURING 800

<b>1</b>	420 931 622	Gasket 0.6 mm .....	Joint d'étanchéité 0.6 mm .....	@
	420 931 621	Gasket 0.4 mm .....	Joint d'étanchéité 0.4 mm .....	@
	420 931 620	Gasket 0.3 mm .....	Joint d'étanchéité 0.3 mm .....	@
<b>2</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	6
<b>3</b>	420 430 370	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>4</b>	420 923 480	Cylinder (Nicasil Coated) .....	Cylindre (traitement nicasil) .....	3
<b>5</b>	420 854 303	Exhaust Valve .....	Soupape échappement .....	3
<b>N 6</b>	420 950 730	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	3
<b>7</b>	420 250 239	Gasket .....	Joint .....	3
<b>N 8</b>	420 854 266	Valve Housing .....	Boîtier .....	3
<b>9</b>	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16 .....	Vis Allen M6 x 16 .....	6
<b>10</b>	420 260 723	Bellows .....	Manchon .....	3
<b>11</b>	420 854 449	Exhaust Valve .....	Soupape échappement .....	3
<b>12</b>	290 239 048	Spring .....	Ressort .....	3
<b>13</b>	420 239 945	Spring .....	Ressort .....	3
<b>N 14</b>	420 911 552	Valve Cover .....	Couvercle soupape .....	3
<b>15</b>	420 241 221	Adjuster Screw .....	Vis ajustement .....	3
<b>16</b>	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	6
<b>17</b>	420 841 921	Plug Screw M12 x 1,5 .....	Vis bouchon M12 x 1,5 .....	1
<b>18</b>	420 640 431	Collar-Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis épaulement M8 x 45 .....	6
<b>19</b>	420 640 441	Collar-Hex. Screw M8 x 53.5 .....	Vis épaulement M8 x 53.5 .....	6
<b>20</b>	420 831 792	O-Ring .....	Joint torique .....	3
<b>21</b>	420 931 320	Seal Ring .....	Bague étanche .....	3
<b>22</b>	420 913 638	Cylinder Head (Silver) .....	Culasse (argent) .....	1
<b>23</b>	420 430 782	O-Ring .....	Joint torique .....	3
<b>24</b>	420 950 310	O-Ring .....	Joint torique .....	1
<b>25</b>	420 923 493	Cylinder Head Cover .....	Couvercle cylindre .....	1
<b>26</b>	420 841 996	Hex. Screw M8 x 68.5 .....	Vis hex. M8 x 68.5 .....	18
<b>27</b>	420 931 270	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	1
<b>28</b>	420 927 745	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	1
<b>29</b>	420 922 485	Exhaust Socket .....	Douille échappement .....	1
<b>30</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	2
<b>31</b>	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40 .....	Vis hex. M6 x 40 .....	2
<b>32</b>	420 850 338	Gasket 1.0 mm .....	Joint 1.0 mm .....	1
<b>33</b>	420 926 260	Cover .....	Couvercle .....	1
<b>34</b>	420 240 580	Taptite-Screw M6 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 16 .....	2
<b>35</b>	420 240 480	Plug Screw .....	Vis-bouchon .....	1
<b>36</b>	420 850 552	Gasket .....	Joint .....	3
<b>37</b>	420 979 970	Exhaust Socket .....	Collet d'échappement .....	1
<b>38</b>	234 161 471	Lock Washer 6mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	12



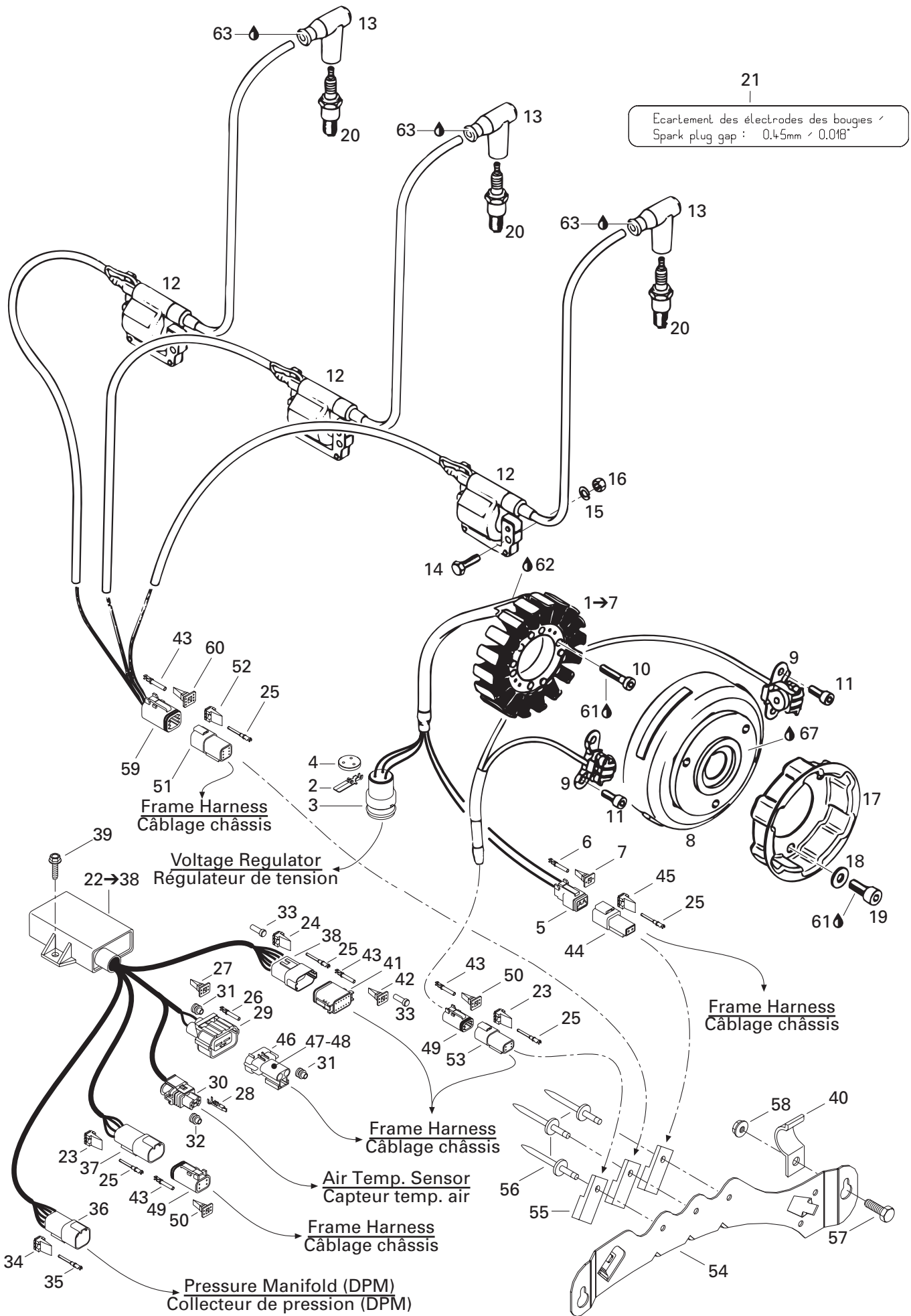


---

---

**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (809)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (809)**GRAND TOURING 800**

<b>39</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	12
<b>N 40</b>	420 888 790	<b>Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité</b> .....	1
<b>41</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ...	@
<b>42</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
<b>43</b>	420 922 450	Water Tube .....	Tube à eau .....	1
<b>44</b>	420 838 253	Spring Clamp .....	Bride ressort .....	3
<b>45</b>	420 250 015	Gasket Ring .....	Joint .....	1
<b>46</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@



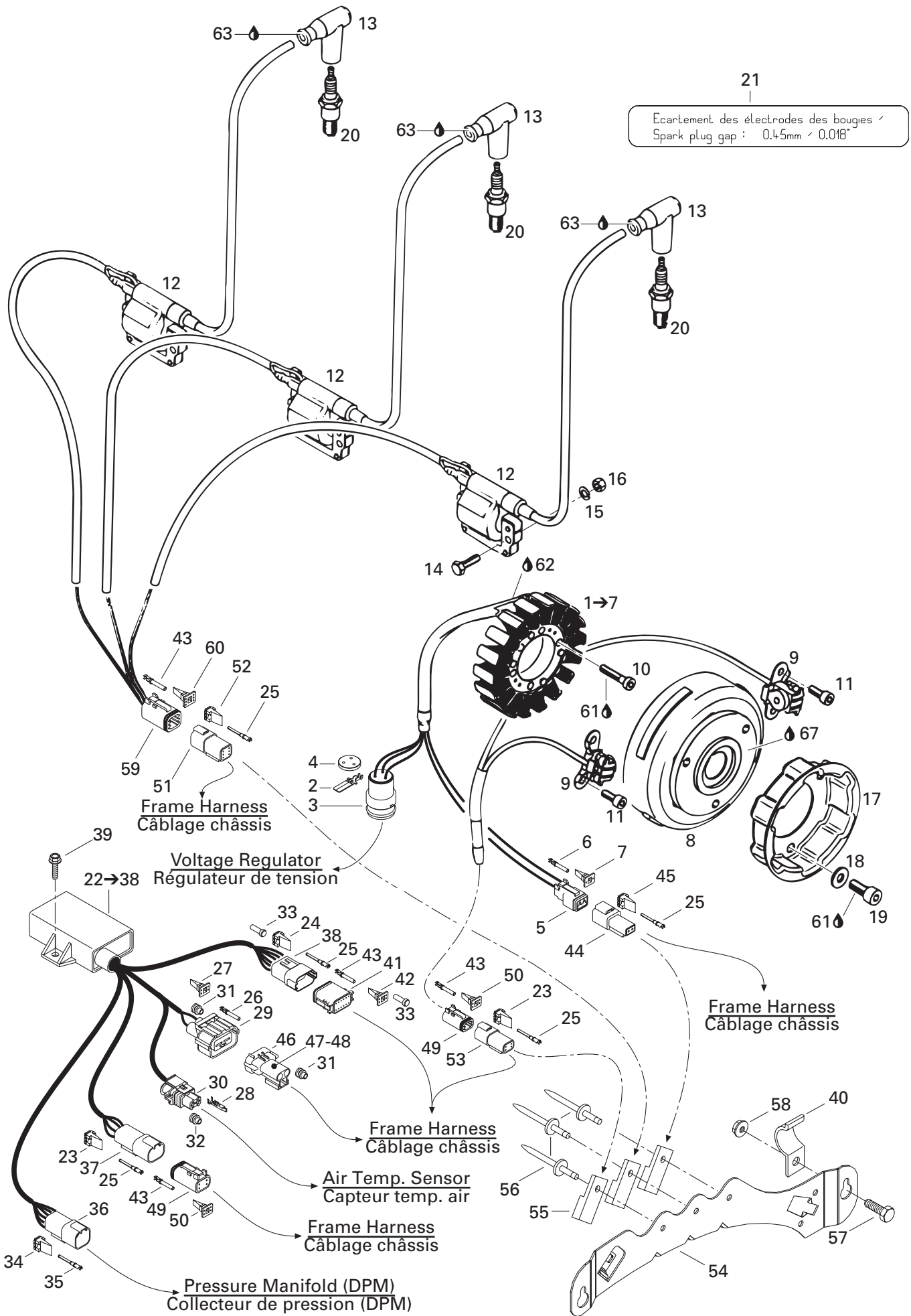
**ENGINE/  
MOTEUR**

MAGNETO 12V 360W/  
MAGNÉTO 12V 360W

GRAND TOURING 800

<b>1→7</b>	410 922 907	<b>Stator Plate Ass'y</b> .....	<b>Plaque réacteur ass.</b> .....	1
<b>2</b>	409 011 900	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>3</b>	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
<b>4</b>	409 208 500	Seal .....	Joint .....	@
<b>5</b>	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
<b>6</b>	409 015 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>7</b>	515 175 246	Female Lock (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	@
<b>8</b>	410 922 908	Flywheel .....	Volant moteur .....	1
<b>9</b>	410 922 909	<b>Pick Up Ass'y</b> (Includes 43,49,50) .....	<b>Capteur ass.</b> (inclus 43,49,50) .....	1
<b>10</b>	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30 .....	Vis cylindrique M6 x 30 .....	3
<b>11</b>	420 840 391	Taptite Screw M6 x 14 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 14 .....	4
<b>12→13</b>	420 966 705	<b>Ignition Coil</b> .....	<b>Bobine d'allumage</b> .....	3
<b>13</b>	278 000 237	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	3
<b>14</b>	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	6
<b>15</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	6
<b>16</b>	232 061 414	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	6
<b>17</b>	420 852 418	Starting Pulley .....	Poulie démarrage .....	1
<b>18</b>	420 827 405	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>19</b>	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12 .....	Vis Allen M8 x 12 .....	3
<b>20</b>	278 000 609	Spark Plug (NGK BR8-ES) .....	Bougies (NGK BR8-ES) .....	3
<b>N 21</b>	516 000 986	Spark Plug Decal .....	Décalque de bougies .....	1
<b>N 22→38</b>	512 059 288	<b>Calibration Module</b> .....	<b>Module de calibration</b> .....	1
<b>23</b>	278 000 636	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	@
<b>24</b>	— XXX —	Male Terminal Housing (12 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (12 circuits) .....	@
<b>25</b>	278 000 631	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>26</b>	409 011 700	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>27</b>	— XXX —	Female Lock (2 Circuits) .....	Verrou femelle (2 circuits) .....	@
<b>28</b>	278 000 998	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>29</b>	409 206 500	Female Connector Housing (2 Circuits) .	Logement de raccord femelle (2 circuits) @	
<b>30</b>	278 001 005	Male Connector Housing (2 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	@
<b>31</b>	409 208 300	Wire Seal .....	Joint de fil .....	@
<b>32</b>	278 000 999	Wire Seal .....	Joint de fil .....	@
<b>33</b>	293 000 052	Plug .....	Bouchon .....	@
<b>34</b>	409 014 600	Male Lock (6 Circuits) .....	Verrou mâle (6 circuits) .....	@
<b>35</b>	409 014 800	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>36</b>	409 015 200	Male Connector Housing (6 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (6 circuits) ..	@
<b>37</b>	— XXX —	Male Connector Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	@
<b>38</b>	— XXX —	Male Terminal Housing (12 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (12 circuits) @	
<b>39</b>	243 141 640	Screw M4.8 x 16 .....	Vis M4.8 x 16 .....	2
<b>40</b>	517 274 400	Bracket .....	Attache .....	@

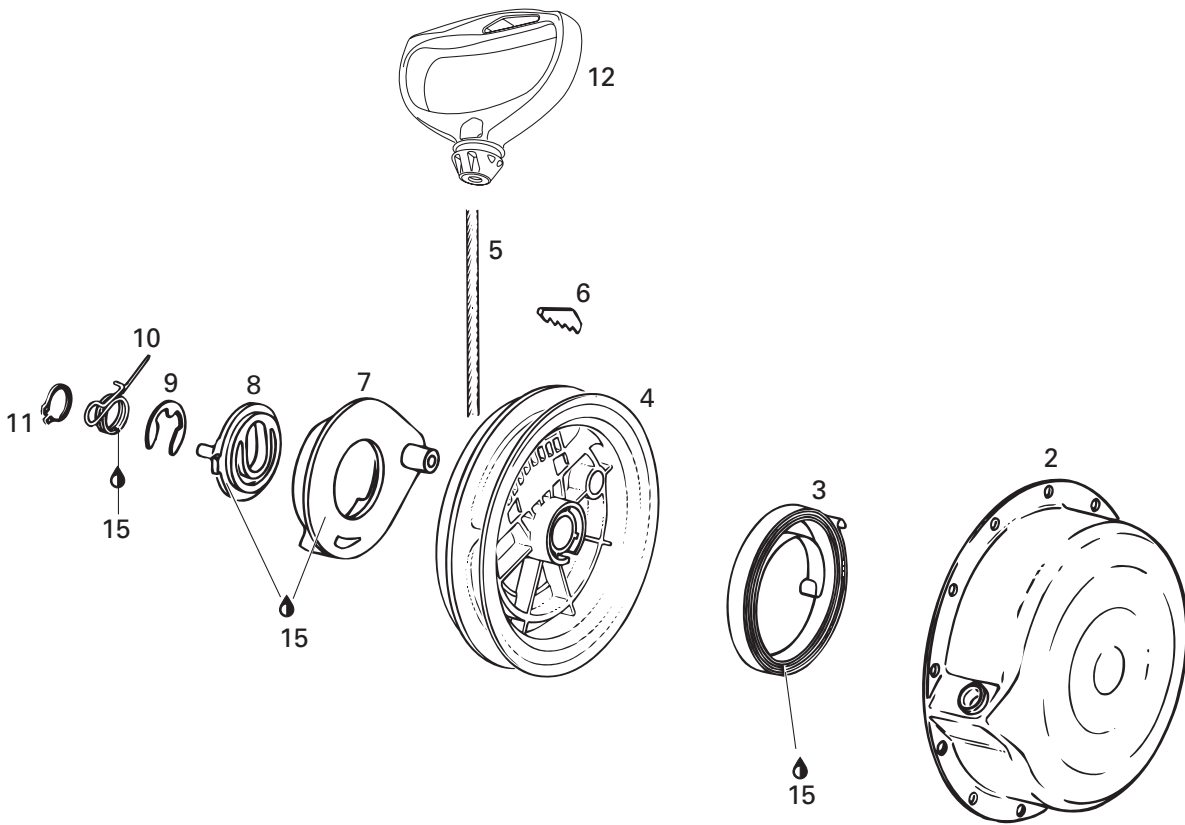
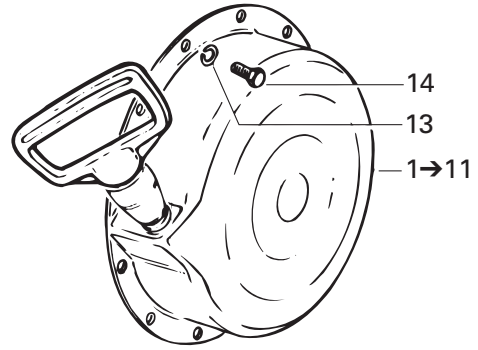




**ENGINE/  
MOTEUR**MAGNETO 12V 360W/  
MAGNÉTO 12V 360W

GRAND TOURING 800

41	— XXX —	Female Terminal Housing (12 Circuits) ..	Logement de raccord femelle (12 circuits)	@
42	— XXX —	Female Lock (12 Circuits) .....	Verrou femelle (12 circuits) .....	@
43	278 000 632	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
44	409 206 900	Male Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	@
45	409 207 500	Male Lock .....	Verrou mâle .....	@
46	— XXX —	Male Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	@
47	— XXX —	Male Lock (2 Circuits) .....	Verrou mâle (2 circuits) .....	@
48	409 010 900	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	@
49	278 000 739	Female Terminal Housing (4 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@
50	278 000 738	Female Lock (4 Circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits).....	@
51	278 000 137	Male Connector Housing (6 Circuits).....	Logement de raccord mâle (6 circuits) ..	@
52	278 000 735	Male Lock (6 Circuits) .....	Verrou mâle (6 circuits) .....	@
53	278 000 635	Male Connector Housing (4 Circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	@
54	515 175 148	Housing Support .....	Support de logement.....	1
55	270 000 141	Clip .....	Clip .....	3
56	— XXX —	Pop Rivet.....	Pop rivet .....	1
57	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14 .....	Vis hex. M5 x 14 .....	2
58	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2
59	278 000 736	Female Connector Housing (6 Circuits) .	Logement de raccord femelle (6 circuits) ..	@
60	278 000 737	Female Lock (6 Circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits).....	@
61	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml. ....	@
62	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511 .....	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	@
63	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@



---

---

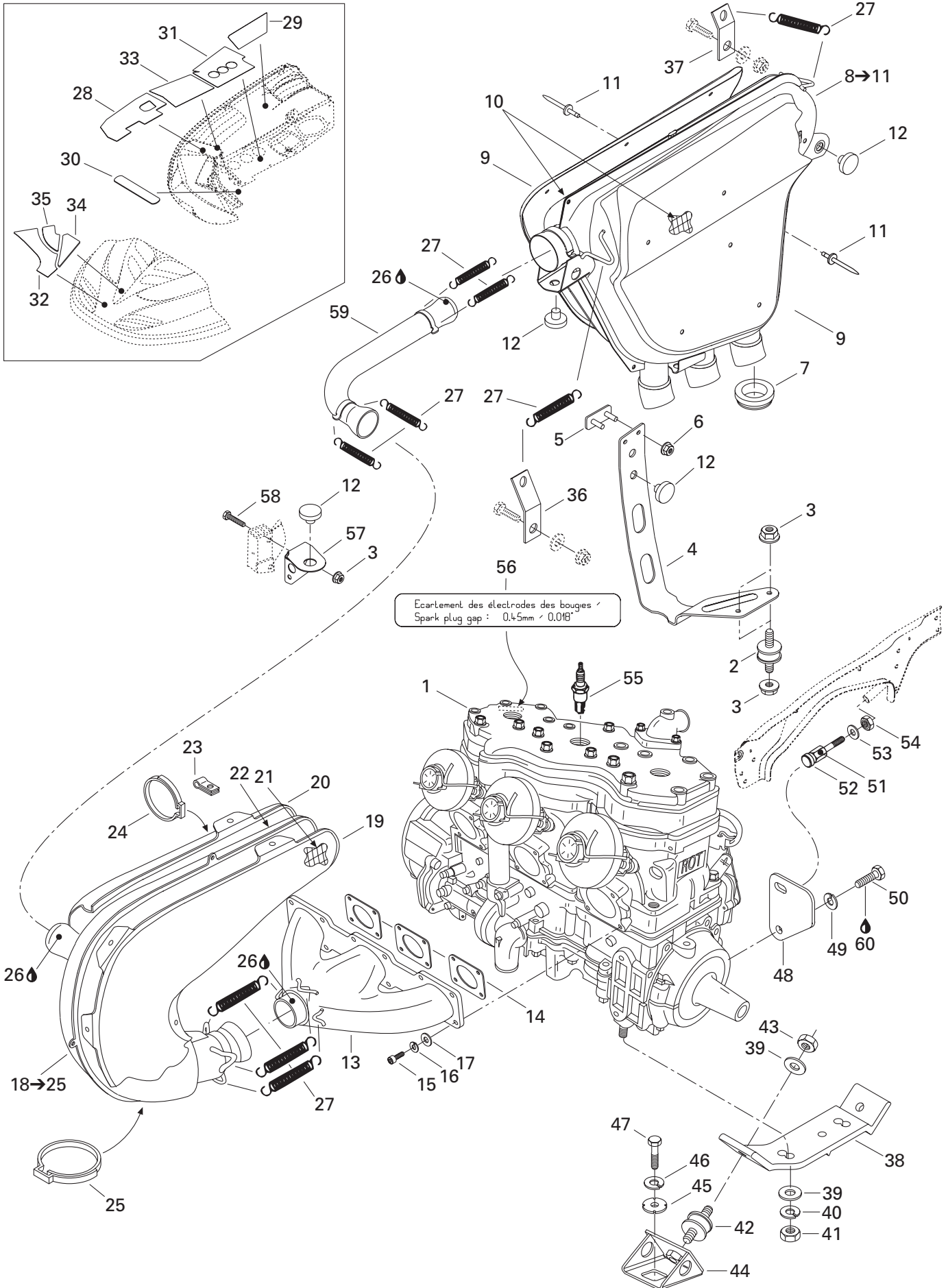
**ENGINE/  
MOTEUR**REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL

---

---

**GRAND TOURING 800**

<b>1→11</b>	420 887 453	<b>Rewind Starter Ass'y</b> .....	<b>Démarreur à rappel ass.</b> .....	1
<b>2</b>	— XXX —	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	1
<b>3</b>	420 939 115	Rewind Spring .....	Ressort de rappel .....	1
<b>4</b>	420 852 283	Rope Sheave .....	Poulie du démarreur .....	1
<b>5</b>	412 500 100	Starter Rope 2200 mm .....	Corde démarreur 2200 mm .....	1
<b>6</b>	420 852 070	Key Clamp .....	Coin .....	1
<b>7</b>	420 852 296	Pawl .....	Cliquet .....	1
<b>8</b>	420 852 302	Pawl Lock .....	Barrure cliquet .....	1
<b>9</b>	420 845 300	Circlip .....	Circlip .....	1
<b>10</b>	420 938 986	Pawl Spring .....	Ressort d'arrêt .....	1
<b>11</b>	420 945 770	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1
<b>12</b>	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarrage .....	1
<b>13</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	5
<b>14</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	5
<b>15</b>	420 899 763	Molykote PG54 .....	Molykote PG54 .....	@



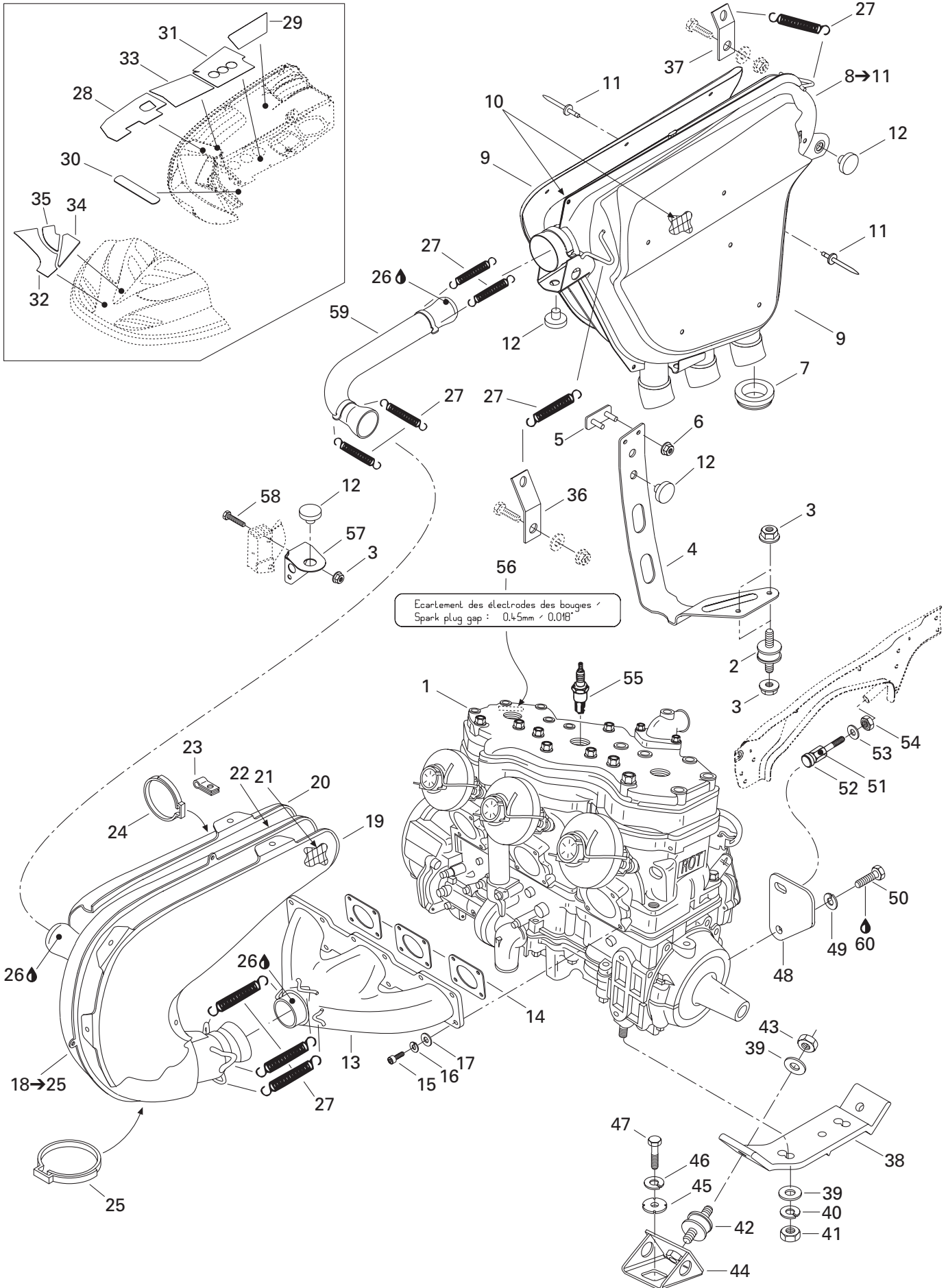


**ENGINE/  
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT/MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR/SILENCIEUX

GRAND TOURING 800

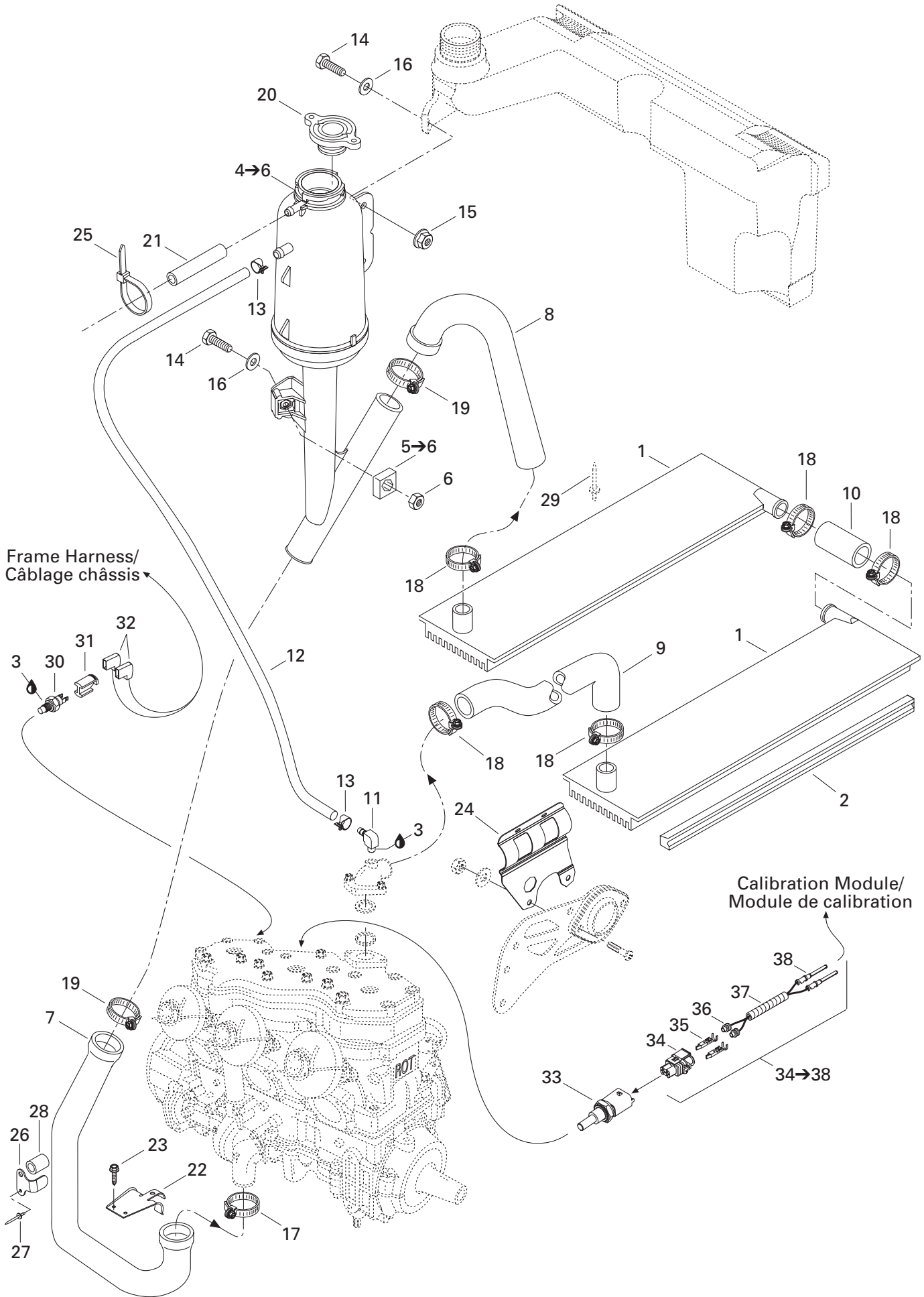
<b>N 1</b>	400 800 309	Engine «809» .....	Moteur «809» .....	1
<b>2</b>	514 052 838	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	2
<b>3</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	5
<b>4</b>	514 052 887	Support .....	Support .....	1
<b>5</b>	517 294 300	Bracket .....	Attache .....	1
<b>6</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2
<b>7</b>	570 066 200	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	3
<b>8→11</b>	514 053 052	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'échappement ass.</b> .....	1
<b>9</b>	514 052 900	R.H. Heat Shield .....	Défecteur de chaleur DR .....	1
	514 047 200	L.H. Heat Shield .....	Défecteur de chaleur GA .....	1
<b>10</b>	514 052 901	R.H. Insulator .....	Isolant DR .....	1
	514 047 300	L.H. Insulator .....	Isolant GA .....	1
<b>11</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	12
<b>12</b>	570 048 700	Rubber Bumper .....	Butoir de caoutchouc .....	4
<b>13</b>	420 979 970	Exhaust Socket .....	Collecteur d'échappement .....	1
<b>14</b>	420 850 552	Gasket .....	Joint .....	3
<b>15</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	12
<b>16</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	12
<b>17</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	6
<b>18→25</b>	514 053 070	<b>Tuned Pipe Ass'y</b> .....	<b>Tuyau d'échappement ass.</b> .....	1
<b>19</b>	514 097 807	Upper Shell .....	Enveloppe supérieure .....	1
<b>20</b>	514 097 806	Lower Shell .....	Enveloppe inférieure .....	1
<b>21</b>	514 097 808	Upper Insulator .....	Isolant supérieur .....	1
<b>22</b>	514 097 809	Lower Insulator .....	Isolant inférieur .....	1
<b>23</b>	514 046 503	Cleat .....	Agrafe .....	6
<b>24</b>	514 052 962	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1
<b>25</b>	514 052 902	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1
<b>26</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml. ....	Enduit étanche, loctite 17914, 80 ml. ....	@
<b>27</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	9
<b>28</b>	514 098 000	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>29</b>	415 083 800	R.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion DR .....	1
<b>30</b>	415 111 900	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	2
<b>31</b>	415 115 000	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>32</b>	415 112 300	R.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion DR .....	1
	415 112 400	L.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion GA .....	1
<b>33</b>	415 084 000	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>34</b>	415 112 500	R.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion DR .....	1
	415 112 600	L.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion GA .....	1
<b>35</b>	415 114 800	R.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion DR .....	1
	415 114 900	L.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion GA .....	1



**ENGINE/  
MOTEUR**ENGINE SUPPORT/MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR/SILENCIEUX

GRAND TOURING 800

<b>36</b>	514 052 968	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1
<b>37</b>	514 051 000	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1
<b>38</b>	512 059 089	Engine Support (Mag) .....	Socle (Mag) .....	1
	512 059 090	Engine Support (PTO).....	Socle (PDM).....	1
<b>39</b>	234 001 410	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	8
<b>40</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	4
<b>41</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4
<b>42</b>	570 127 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage.....	4
<b>43</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10.....	4
<b>44</b>	512 050 900	Engine Support .....	Support moteur .....	4
<b>45</b>	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle frein.....	4
<b>46</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	4
<b>47</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4
<b>48</b>	512 056 000	Stopper Plate .....	Plaque de butée.....	1
<b>49</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	1
<b>50</b>	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis hex. M8 x 16 .....	1
<b>51</b>	512 056 900	Stopper Screw .....	Vis de butée .....	1
<b>52</b>	512 059 055	Stopper .....	Butée .....	1
<b>53</b>	512 059 058	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>54</b>	232 120 414	Nut M12 .....	Écrou M12 .....	1
<b>55</b>	278 000 609	Spark Plug BR8-ES .....	Bougies BR8-ES.....	3
<b>N 56</b>	516 000 986	Spark Plug Decal .....	Décalque de bougies.....	1
<b>57</b>	514 049 900	Pipe Support.....	Support de tuyau d'échappement.....	1
<b>58</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	1
<b>59</b>	514 052 801	Tail Pipe .....	Tuyau de sortie .....	1
<b>60</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@



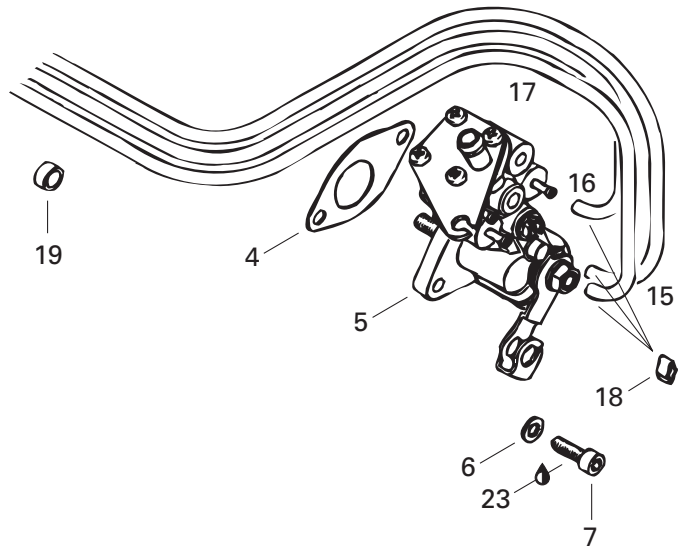
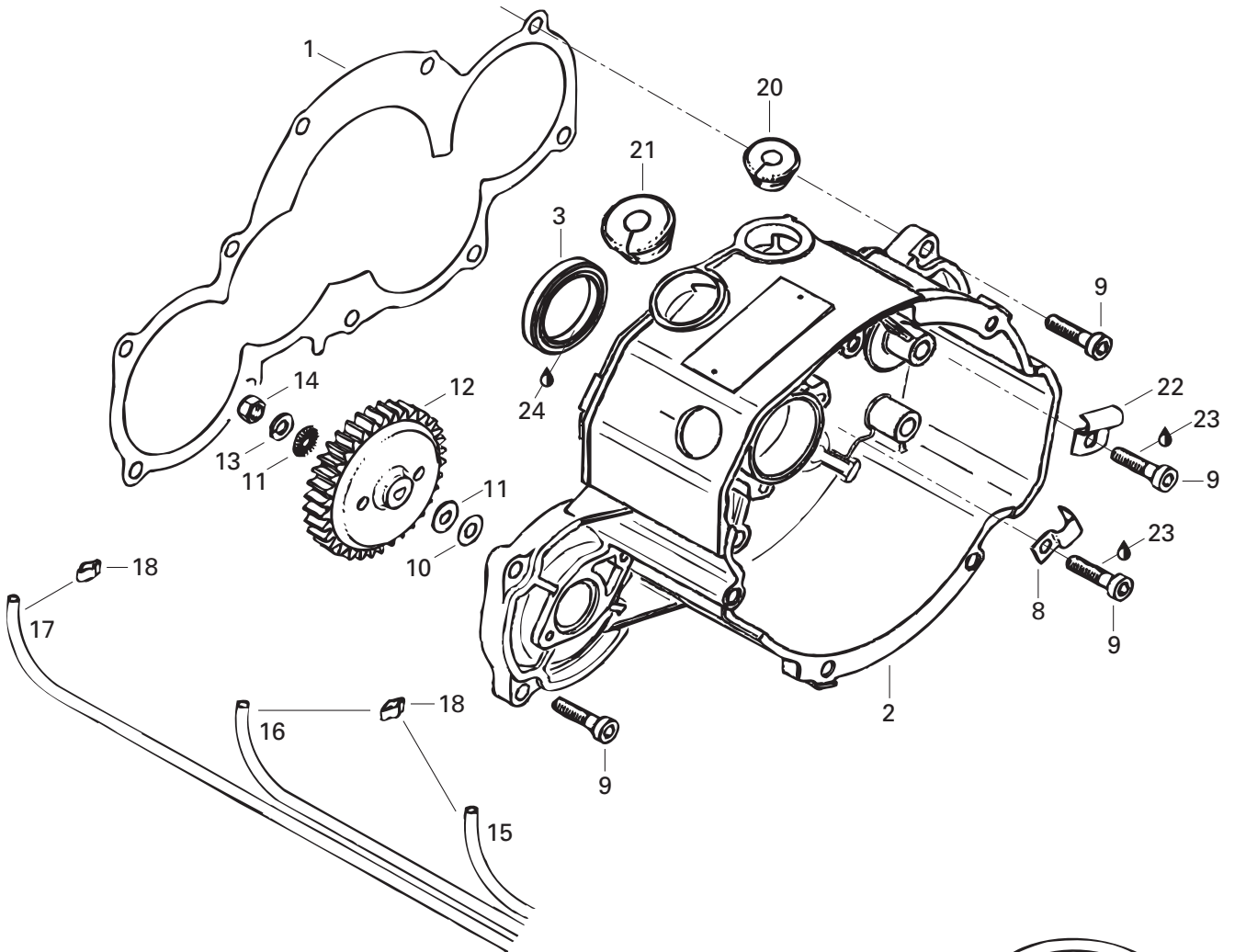
## COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

GRAND TOURING 800

<b>N 1</b>	518 322 340	R.H. Radiator .....	Radiateur DR .....	1
<b>N</b>	518 322 345	L.H. Radiator .....	Radiateur GA .....	1
<b>N 2</b>	518 322 344	Radiator Protector .....	Protecteur de radiateur .....	2
	3 293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml .....	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml .....	@
<b>N 4→6</b>	509 000 079	<b>Coolant Tank Ass'y</b> .....	<b>Réservoir ass.</b> .....	1
<b>5→6</b>	269 500 252	<b>Housing Nut Ass'y</b> .....	<b>Logement écrou ass.</b> .....	1
<b>6</b>	232 061 600	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	1
<b>7</b>	509 000 026	Engine Inlet Hose .....	Boyau d'entrée du moteur .....	1
<b>8</b>	415 047 000	Radiator Outlet Hose .....	Boyau de sortie du radiateur .....	1
<b>9</b>	415 047 100	Radiator Inlet Hose .....	Boyau d'entrée du radiateur .....	1
<b>N 10</b>	509 000 109	Radiator Connecting Hose .....	Boyau de raccord de radiateur .....	1
<b>11</b>	293 700 020	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1
<b>12</b>	509 000 093	Hose 8 mm .....	Boyau 8 mm .....	@
<b>13</b>	414 655 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2
<b>14</b>	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2
<b>15</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	1
<b>16</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>17</b>	293 650 098	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1
<b>18</b>	408 800 400	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	5
<b>19</b>	509 000 045	Oetiker Gear Clamp .....	Bride de serrage Oetiket .....	2
<b>20</b>	414 684 700	Pressure Cap .....	Bouchon à pression .....	1
<b>21</b>	415 080 200	Overflow Hose .....	Boyau trop-plein .....	@
<b>22</b>	509 000 037	Hose Protector .....	Protecteur de boyau .....	1
<b>23</b>	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11 .....	Vis hex. à épaulement M5 x 11 .....	2
<b>24</b>	509 000 042	Hose Protector .....	Protecteur de boyau .....	1
<b>25</b>	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	1
<b>N 26</b>	509 000 101	Bracket .....	Attache .....	1
<b>27</b>	390 909 100	Rivet Avex .....	Rivet Avex .....	1
<b>N 28</b>	509 000 113	Protector .....	Protecteur .....	1
<b>29</b>	— XXX —	Rivet .....	Rivet .....	@
<b>30</b>	414 728 700	Temperature Sensor .....	Capteur de température .....	1
<b>31</b>	515 175 297	Connector Plug .....	Tampon Connecteur .....	1
<b>32</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>33</b>	278 001 016	Liquid Temperature Sensor .....	Capteur de température de liquide .....	1
<b>N 34→38</b>	515 175 587	<b>Engine/DPM Temperature Harness ...</b>	<b>Câblage de température moteur/DPM.</b>	1
<b>N 34</b>	515 175 588	Female Terminal Housing (2 Circuits) ...	Logement de terminal femelle (2 circuits).	1
<b>35</b>	278 000 998	Female Terminal (18-20 Ga.) .....	Terminal femelle (18-20 ga.) .....	2
<b>36</b>	278 000 999	Wire Seal .....	Joint de fil .....	2
<b>37</b>	515 175 332	Tubing .....	Gaine .....	1
<b>38</b>	409 015 100	Female Terminal (16-20 Ga.) .....	Terminal femelle (16-20 ga.) .....	2



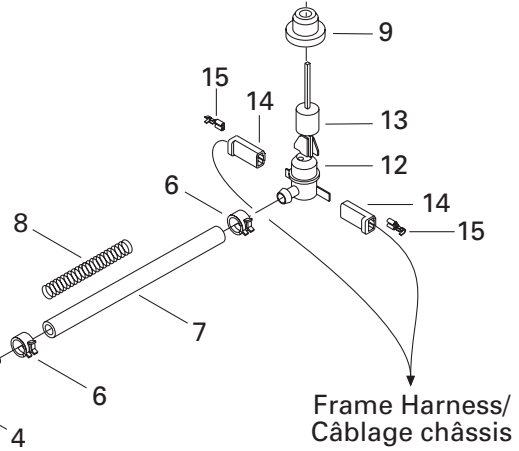
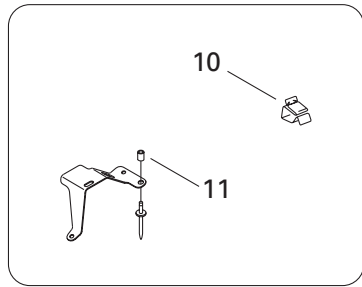
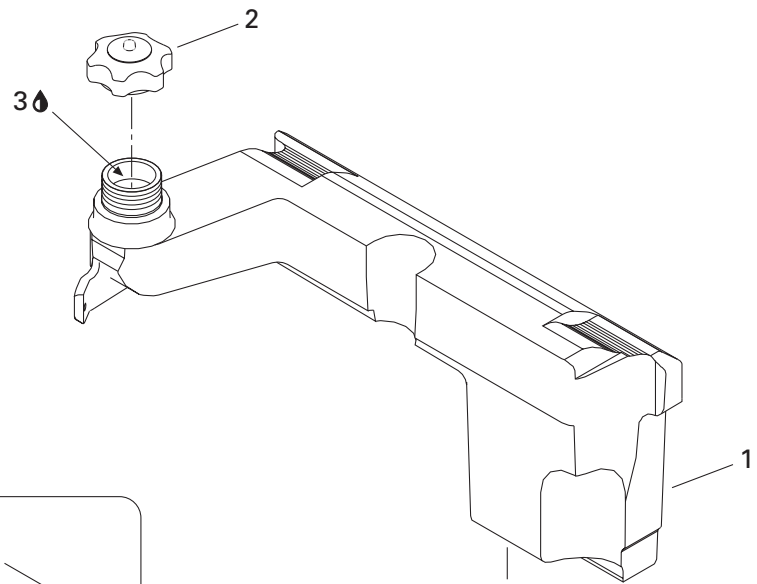


## OIL SYSTEM/ SYSTÈME DE LUBRIFICATION

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

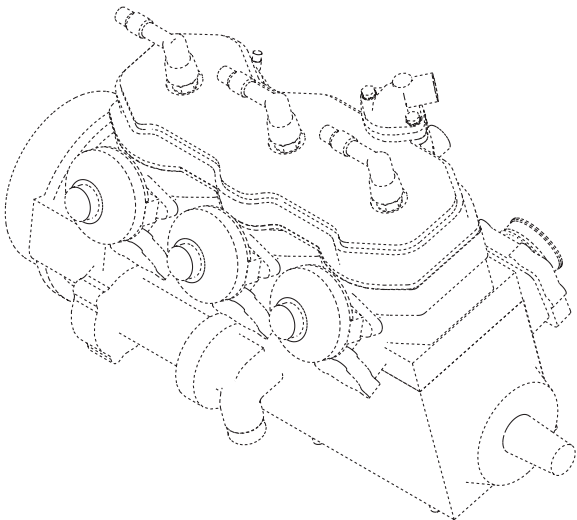
GRAND TOURING 800

<b>N 1</b>	420 950 284	Gasket 0.8 mm .....	Joint 0.8 mm .....	1
<b>N 2</b>	420 811 510	Ignition Housing .....	Boîtier allumage .....	1
<b>3</b>	420 931 290	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1
<b>4</b>	420 950 460	Gasket .....	Joint .....	1
<b>5</b>	420 887 935	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1
<b>6</b>	420 945 750	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	2
<b>7</b>	420 640 071	Allen Screw M5 x 16 .....	Vis Allen M5 x 16 .....	2
<b>8</b>	420 953 387	Clamp .....	Bride .....	1
<b>9</b>	420 941 691	Allen Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	10
<b>10</b>	420 244 215	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1
<b>11</b>	420 227 150	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>12</b>	420 834 270	Oil Pump Gear (36 Tooth) .....	Engrenage pompe à huile (36 dents) ....	1
<b>13</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	1
<b>14</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
<b>15</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@
<b>16</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@
<b>17</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@
<b>18</b>	420 256 408	Clamp .....	Bride .....	6
<b>19</b>	420 960 700	Rubber Ring .....	Bague caoutchouc .....	1
<b>20</b>	420 860 967	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1
<b>21</b>	420 860 965	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1
<b>22</b>	420 953 382	Clamp .....	Bride .....	1
<b>23</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>24</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@



Frame Harness/  
Câblage châssis

Oil Pump/  
Pompe à huile

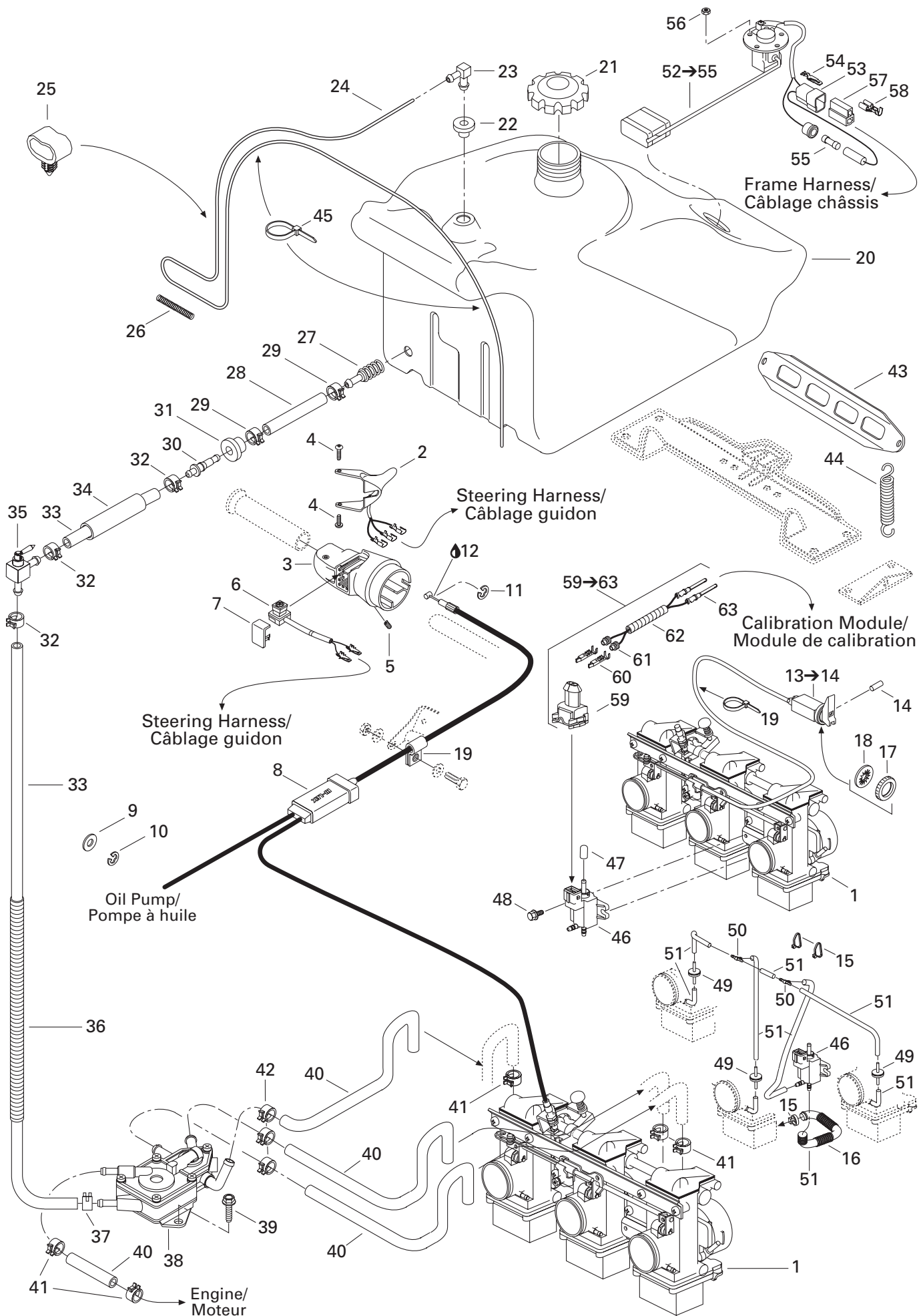


## OIL SYSTEM/ SYSTÈME DE LUBRIFICATION

OIL TANK/  
RÉSERVOIR D'HUILE

GRAND TOURING 800

<b>1</b>	572 088 500	Injection Oil Tank .....	Réservoir d'huile à injection.....	1
<b>2</b>	572 071 000	Oil Tank Cap .....	Bouchon du réservoir d'huile .....	1
<b>3</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>4</b>	414 536 500	Filter .....	Filtre .....	1
<b>5</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort.....	1
<b>6</b>	414 415 200	Spring Clip .....	Bride à ressort.....	3
<b>7</b>	415 080 700	Oil Line .....	Conduit d'huile.....	@
<b>8</b>	519 000 001	Spring .....	Ressort.....	1
<b>9</b>	570 023 000	Grommet .....	Bague isolante.....	1
<b>10</b>	414 227 300	Clip .....	Pince .....	1
<b>11</b>	415 110 000	Hose .....	Boyau.....	@
<b>12</b>	414 681 800	Oil Lever Sensor .....	Contacteur du niveau d'huile .....	1
<b>13</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1
<b>14</b>	409 204 800	Female Terminal Housing (1 circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) .....	2
<b>15</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@



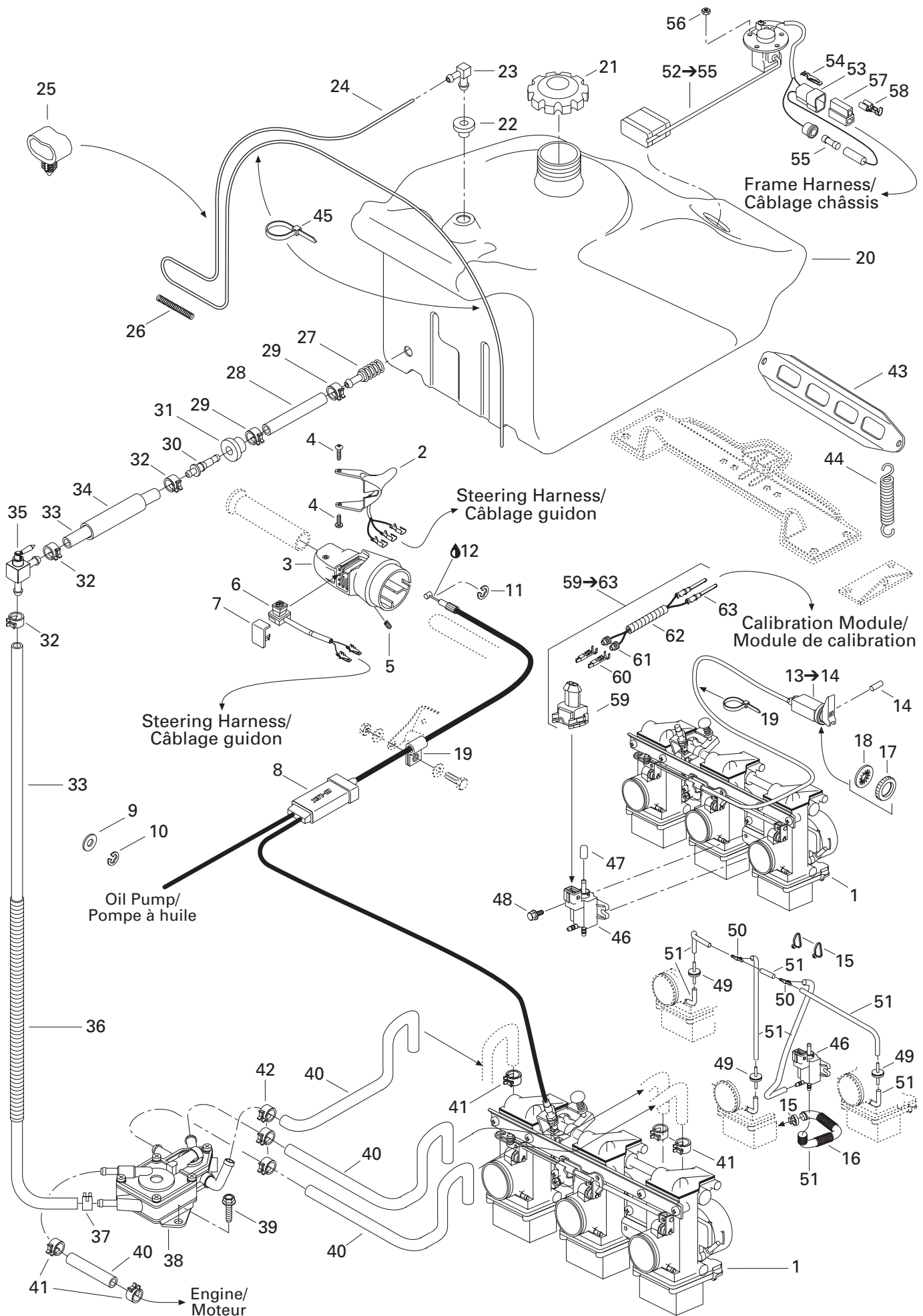


## FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

GRAND TOURING 800

<b>N 1</b>	512 059 435	<b>Carburetor Kit TM38-C321</b> .....	<b>Ens. de carburateurs TM38-C321</b> .....	1
<b>2</b>	512 059 165	Heat Throttle Handle (26 mm) .....	Manette d'acc. chauffante (26 mm) .....	1
<b>3</b>	572 098 800	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur ...	1
<b>4</b>	732 601 143	Shoulder Screw .....	Vis .....	2
<b>5</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1
<b>6</b>	512 059 210	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1
<b>7</b>	572 100 901	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	1
<b>N 8</b>	512 059 390	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	1
<b>9</b>	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>10</b>	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1
<b>11</b>	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1
<b>12</b>	293 550 004	Grease Dielectric, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
<b>13-14</b>	561 205 500	<b>Choke Cable Ass'y</b> .....	<b>Câble d'étrangleur ass.</b> .....	1
<b>14</b>	372 118 400	Spring Pin .....	Goupille ressort .....	1
<b>15</b>	293 750 001	Tie-Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	3
<b>16</b>	409 901 700	Tubing .....	Gaine .....	@
<b>N 17</b>	512 059 364	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1
<b>18</b>	394 103 300	Internal Teeth Lock Washer .....	Rondelle-frein à dents intérieures .....	1
<b>19</b>	414 176 000	Clip (Throttle Cable) .....	Pince (câble d'accélérateur) .....	1
<b>20</b>	513 032 926	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1
<b>21</b>	572 073 900	Fuel Cap .....	Bouchon à essence .....	1
<b>22</b>	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1
<b>23</b>	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
<b>24</b>	415 080 100	Primer Line .....	Conduit d'amorce .....	@
<b>25</b>	513 032 923	Tube Clamp .....	Bride de tube .....	1
<b>26</b>	513 032 961	Spring .....	Ressort .....	1
<b>27</b>	414 872 100	Fuel Filter .....	Crépine .....	1
<b>28</b>	415 097 800	Hose .....	Boyau .....	1
<b>N 29</b>	513 033 010	Clamp .....	Bride de serrage .....	2
<b>30</b>	414 872 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
<b>31</b>	570 273 900	Grommet .....	Passe-fils .....	1
<b>32</b>	414 655 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3
<b>33</b>	709 000 022	Hose 9.5 mm .....	Boyau 9.5 mm .....	@
<b>34</b>	513 032 941	Hose (Rubber) .....	Boyau (caoutchouc) .....	@
<b>35</b>	415 112 200	Shut-Off Valve .....	Valve à essence .....	1
<b>36</b>	415 080 000	Tubing .....	Gaine .....	@
<b>37</b>	513 032 979	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	1
<b>38</b>	513 032 929	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1
<b>39</b>	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11 .....	Vis hex. à épaulement M5 x 11 .....	2
<b>40</b>	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau .....	@

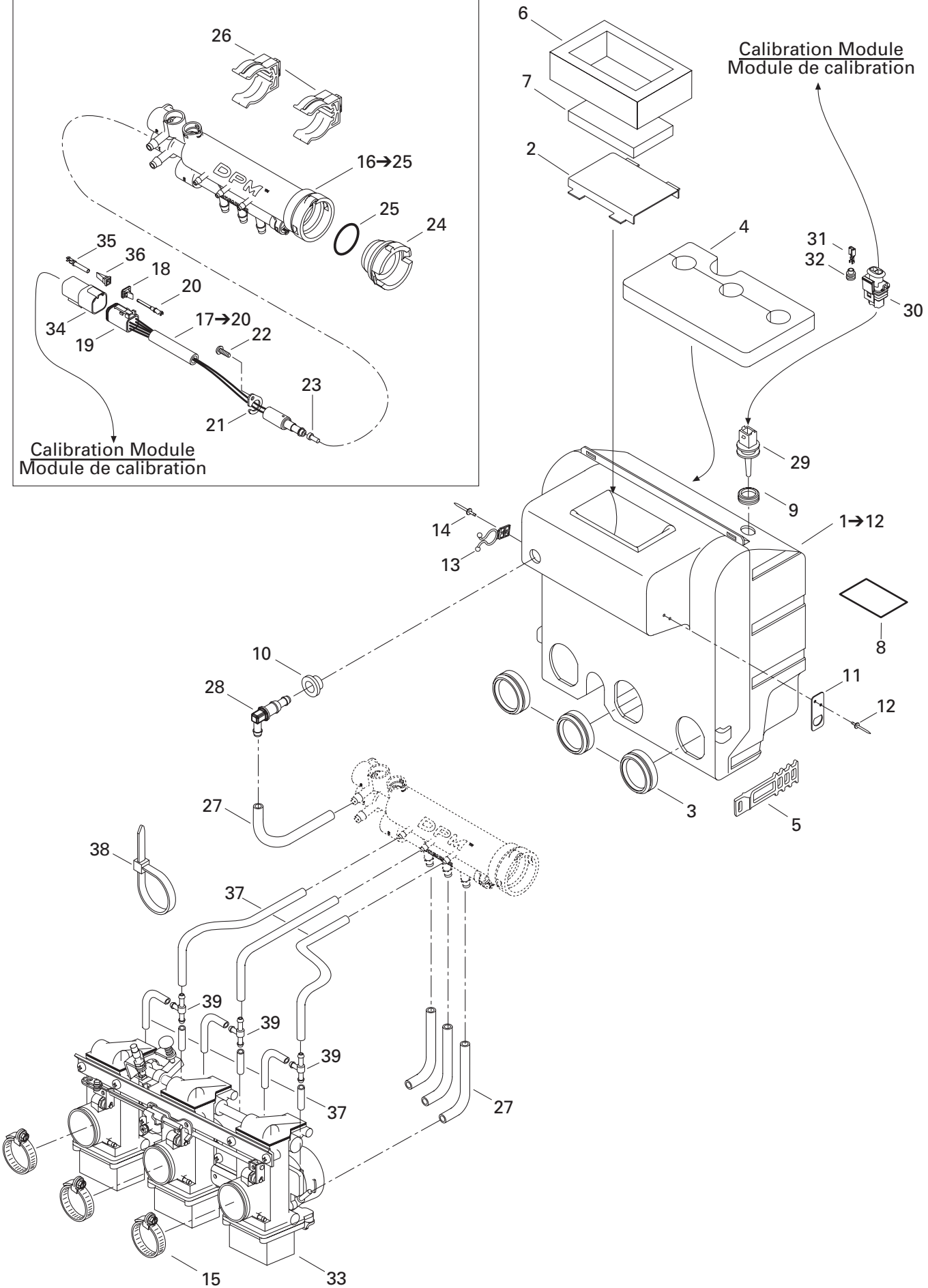
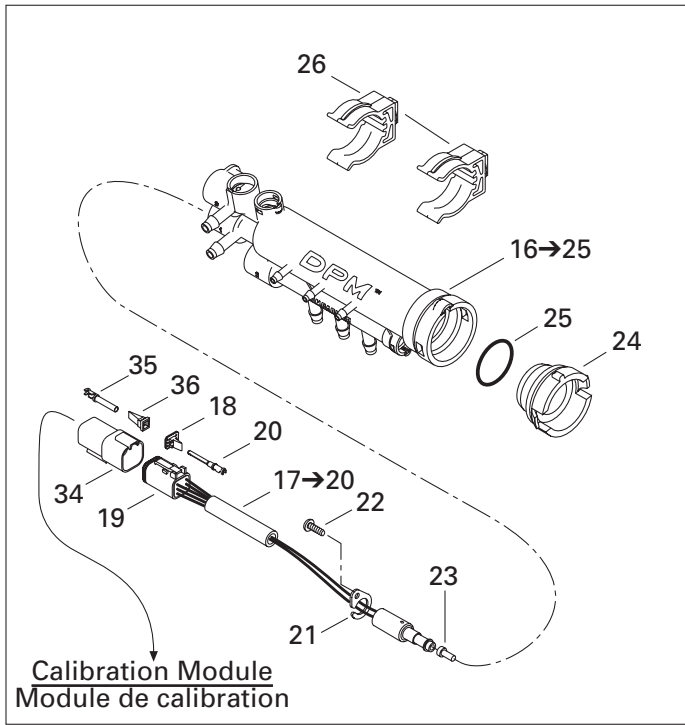


## FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

GRAND TOURING 800

41	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	5
<b>N 42</b>	513 033 014	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3
43	517 249 200	Fuel Tank Bracket .....	Attache du réservoir à essence .....	1
44	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	2
45	414 115 200	Tie-Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	2
46	270 600 005	Solenoid Valve .....	Soupape solénoïde .....	1
47	404 158 700	Cap .....	Bouchon .....	1
48	210 251 180	Screw M5 x 11 .....	Vis M5 x 11 .....	2
<b>N 49</b>	512 059 286	Stopper Valve .....	Soupape d'arrêt .....	3
50	414 222 400	"T" Fitting .....	Raccord en "T" .....	2
51	270 500 342	Hose .....	Boyau .....	@
<b>52→55</b>	415 080 800	<b>Fuel Sensor Ass'y</b> .....	<b>Capteur de niveau d'essence ass.</b> .....	1
53	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1
54	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2
55	410 112 400	Fuse (0.25 Ampere) .....	Fusible (0.25 Ampère) .....	1
56	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	5
57	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
58	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2
<b>N 59→63</b>	515 175 572	<b>Valve Harness</b> .....	<b>Câblage de valve</b> .....	1
59	278 001 003	Mâle Housing (2 Circuits) .....	Logement mâle (2 circuits) .....	1
60	278 000 998	Female Terminal (18-20 Ga.) .....	Terminal femelle (18-20 ga.) .....	2
61	278 000 999	Wire Seal .....	Joint de fil .....	2
62	515 175 332	Tubing .....	Gaine .....	1
63	409 015 100	Female Terminal (16-20 Ga.) .....	Terminal femelle (16-20 ga.) .....	2



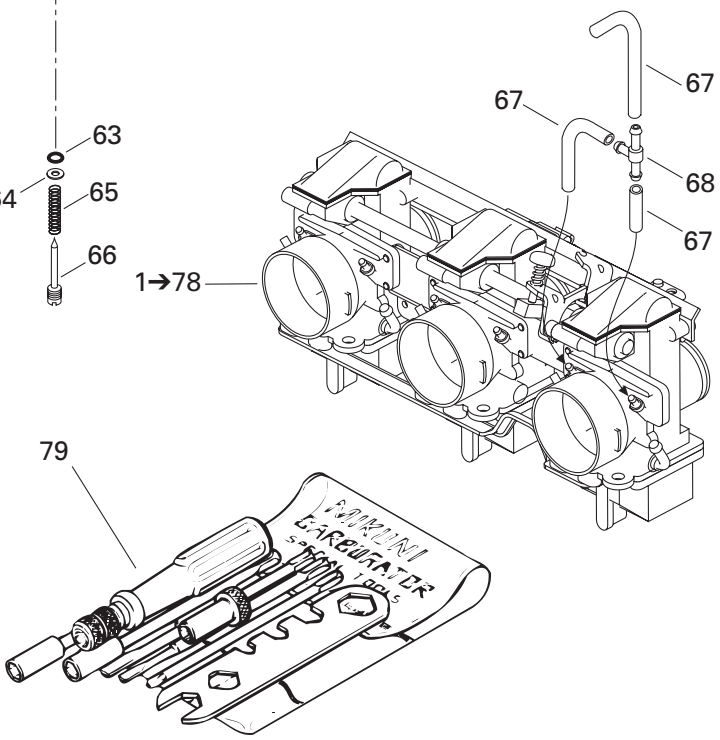
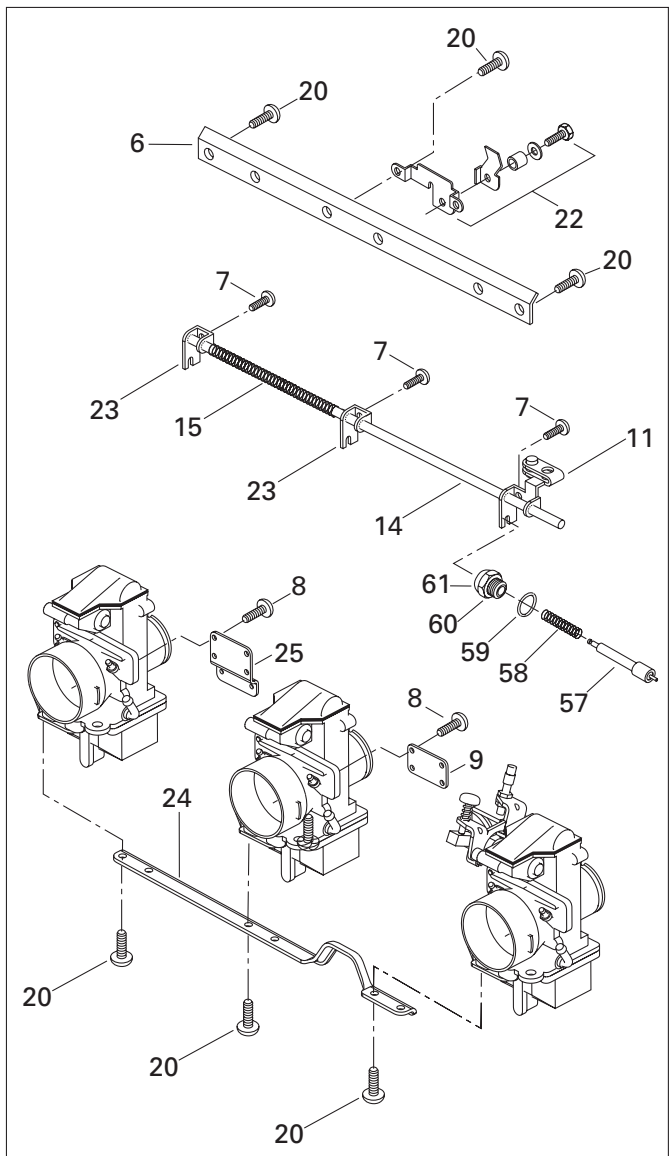
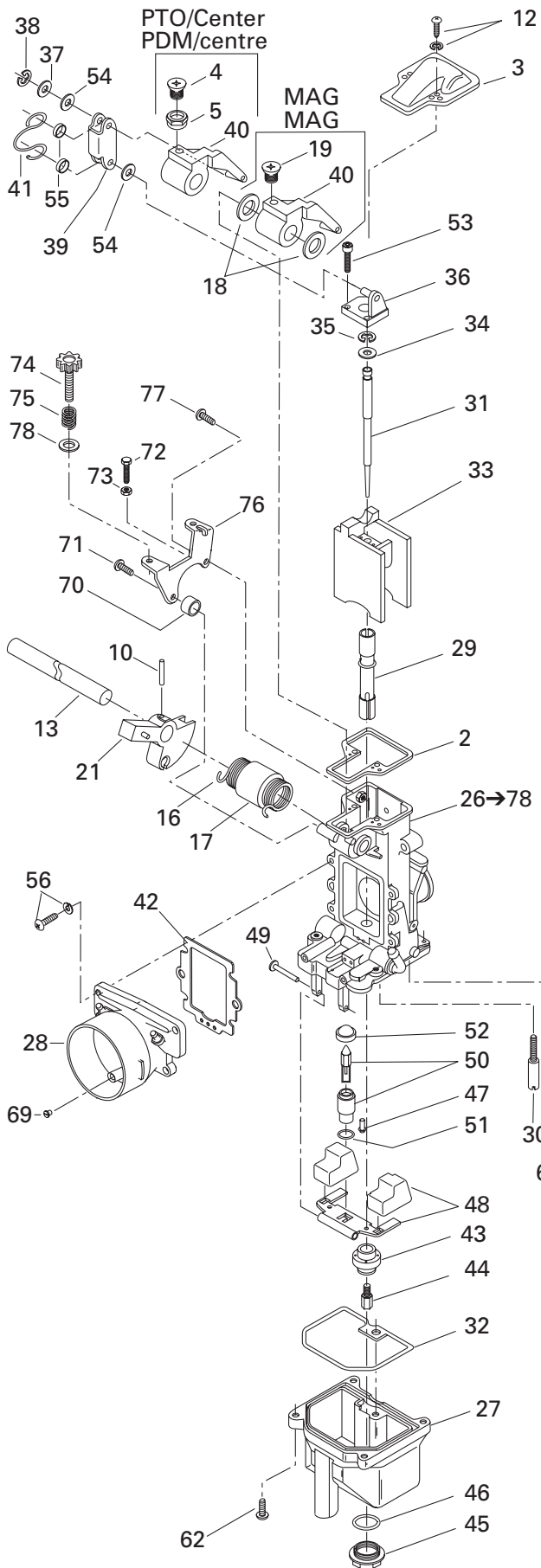
## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

GRAND TOURING 800

<b>N 1→12</b>	508 000 176	<b>Air Silencer Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	1
2	517 294 400	Intake Grill .....	Grille d'admission .....	1
3	570 069 100	Air Adaptor .....	Adapteur d'admission .....	3
4	415 081 200	Inner Foam .....	Mousse intérieure .....	1
5	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	2
6	415 081 300	Lower Foam .....	Mousse extérieure .....	1
7	415 081 400	Air Filter .....	Filtre à air .....	1
8	516 000 130	Caution Label .....	Étiquette d'attention .....	1
9	570 065 500	Grommet .....	Anneau .....	1
10	513 032 908	Grommet .....	Passe fils .....	1
11	512 059 211	Support .....	Support .....	1
12	293 150 034	Rivet .....	Rivet .....	2
13	415 115 100	Clip .....	Attache .....	1
14	293 150 034	Rivet 5/32 .....	Rivet 5/32 .....	1
15	420 951 510	Clamp .....	Bride .....	3
<b>N 16→25</b>	512 059 323	<b>Pressure Manifold Ass'y</b> .....	<b>Collecteur de pression ass.</b> .....	1
<b>17→20</b>	515 175 271	<b>Collector Harness</b> .....	<b>Câblage collecteur</b> .....	1
18	409 014 900	Female Lock (6 Circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits) .....	1
19	409 015 400	Female Terminal Housing (6 Circuits) .....	Logement de raccord femelle (6 circuits) ..	1
20	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	6
21	415 061 600	Solenoid Lock .....	Barrure électrique .....	1
22	241 140 060	Screw K40 x 10 .....	Vis K40 x 10 .....	1
23	404 161 825	Starter Jet .....	Gicleur lanceur .....	1
24	512 058 949	Cap .....	Bouchon .....	1
25	512 058 950	O-Ring .....	Joint torique .....	1
26	512 058 919	Support .....	Support .....	2
27	415 080 200	Line .....	Conduit .....	@
28	414 580 600	Male Connector .....	Connecteur mâle .....	1
29	270 600 000	Air Sensor (Temperature) .....	Capteur air (température) .....	1
30	278 001 005	Female Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de raccord femelle 2 circuits) ..	@
31	278 000 998	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
32	278 000 999	Seal .....	Joint .....	@
<b>N 33</b>	512 059 435	Carburetor Kit TM 38-321 .....	Ens. de carburateur TM 38-321 .....	1
34	409 015 200	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	@
35	409 014 800	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
36	409 014 600	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	@
37	404 161 888	Hose .....	Durite .....	@
38	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@
39	270 500 347	"T" Fitting .....	Raccord en "T" .....	3



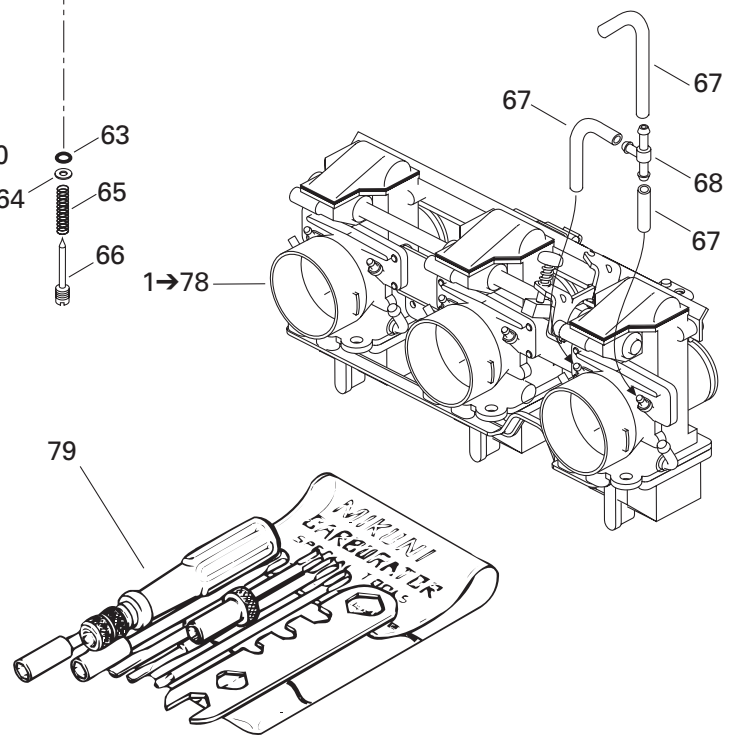
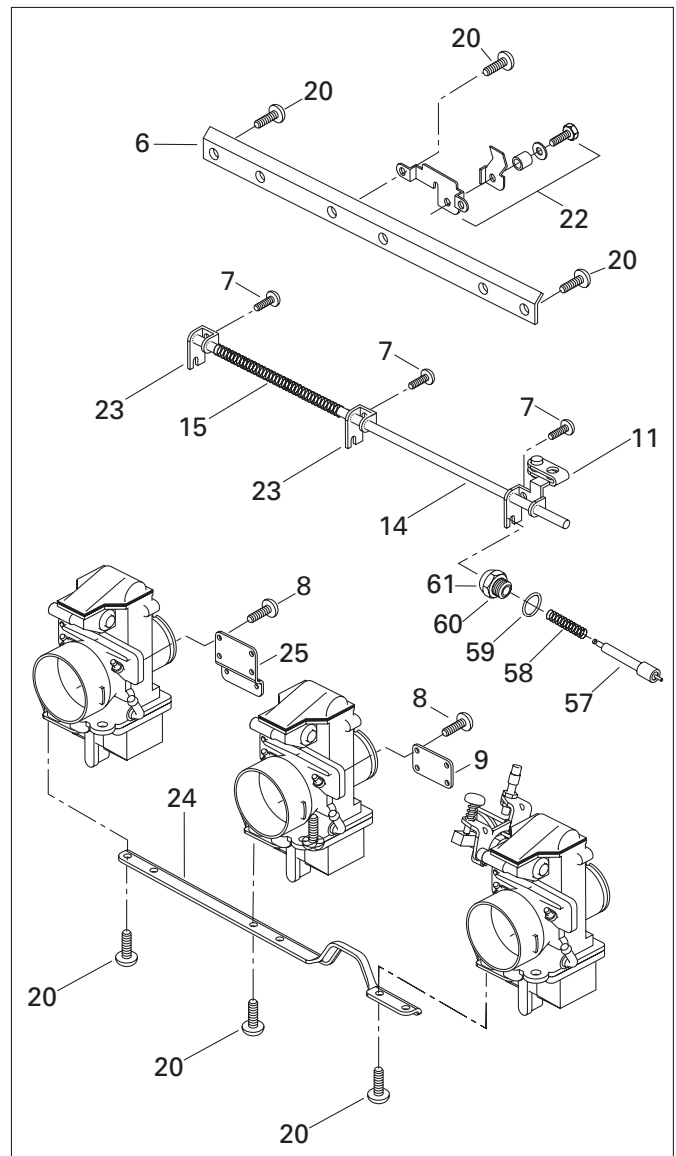
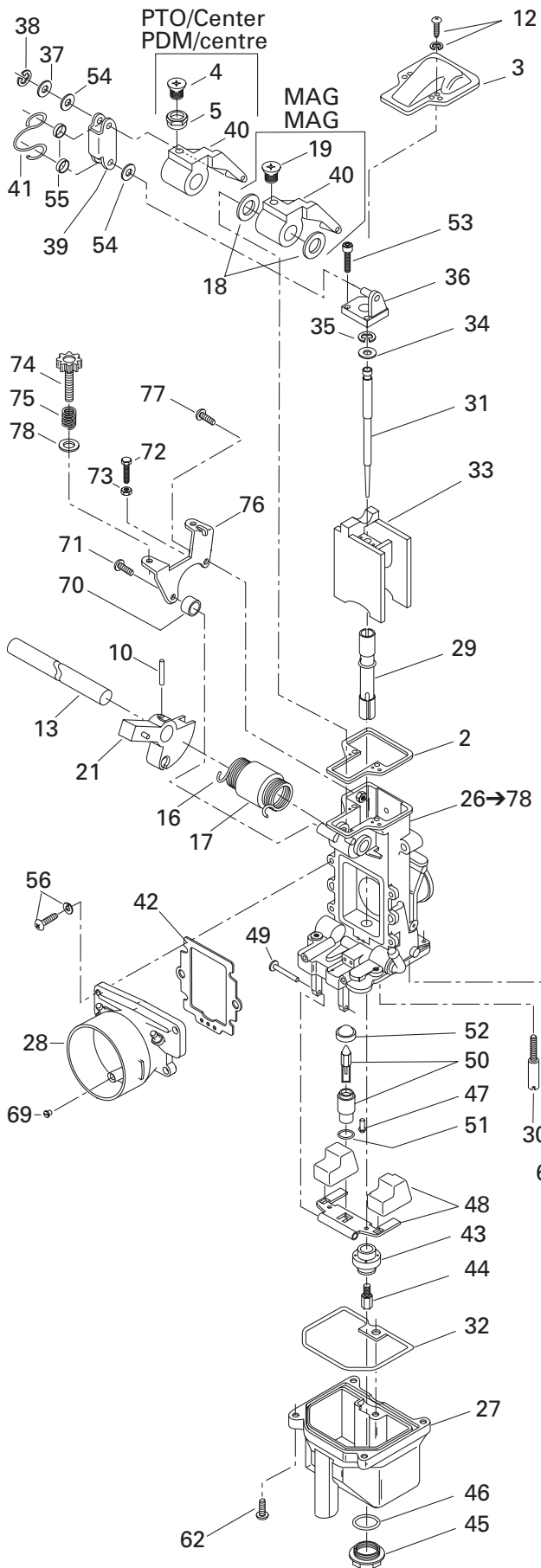


## FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

GRAND TOURING 800

<b>N 1→78</b>	512 059 435	<b>Carburetor Kit TM38-C321 .....</b>	<b>Ens. de carburateurs TM38-C321 .....</b>	1
<b>2</b>	404 143 600	Gasket .....	Joint .....	3
<b>3</b>	404 142 700	Cover .....	Couvercle .....	3
<b>4</b>	404 139 000	Screw (PTO/Center) .....	Vis (PDM/Centre) .....	2
<b>5</b>	404 143 500	Ring (PTO/Center) .....	Anneau (PDM/Centre) .....	2
<b>6</b>	404 142 300	Plate .....	Plaque .....	1
<b>7</b>	404 140 500	Screw .....	Vis .....	3
<b>8</b>	404 136 100	Screw .....	Vis .....	8
<b>9</b>	404 142 400	Plate .....	Plaque .....	1
<b>10</b>	404 140 100	Pin .....	Goupille .....	1
<b>11</b>	404 143 900	Lever .....	Levier .....	1
<b>12</b>	404 139 100	Screw .....	Vis .....	6
<b>13</b>	404 137 100	Throttle Shaft .....	Axe d'accélérateur .....	1
<b>14</b>	404 137 200	Choke Shaft .....	Axe d'étrangleur .....	1
<b>15</b>	404 158 000	Spring .....	Ressort .....	1
<b>16</b>	404 143 200	Spring .....	Ressort .....	1
<b>17</b>	404 141 700	Ring .....	Anneau .....	1
<b>18</b>	404 144 400	Packing (MAG) .....	Joint tampon (MAG) .....	2
<b>19</b>	404 138 900	Screw (MAG) .....	Vis (MAG) .....	1
<b>20</b>	404 138 800	Screw .....	Vis .....	12
<b>21</b>	404 142 100	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	1
<b>22</b>	404 155 100	Bracket Ass'y .....	Attache ass. ....	1
<b>23</b>	404 140 600	Starter Lever .....	Levier de démarrage .....	2
<b>N 24</b>	512 059 436	Plate .....	Plaque .....	1
<b>N 25</b>	404 161 966	Plate .....	Plaque .....	1
<b>N 26→78</b>	— XXX —	<b>Carburetor TM38-322 (PTO Side) .....</b>	<b>Carburateur TM38-322 (côté PDM)...</b>	1
<b>N</b>	— XXX —	<b>Carburetor TM38-323 (Center) .....</b>	<b>Carburateur TM38-323 (Centre) .....</b>	1
<b>N</b>	— XXX —	<b>Carburetor TM38-324 (MAG Side)....</b>	<b>Carburateur TM38-324 (côté MAG) ..</b>	1
<b>27</b>	404 161 841	Float Body Ass'y (PTO/MAG) .....	Corps de flotteur ass. (PDM/MAG) .....	2
<b>N</b>	404 161 965	Float Body Ass'y (Center) .....	Corps de flotteur ass. (centre) .....	1
<b>N 28</b>	404 161 970	Funnel (PTO) .....	Entonnoir (PDM) .....	1
<b>N</b>	404 161 969	Funnel (Center) .....	Entonnoir (Centre) .....	1
<b>N</b>	404 161 968	Funnel (MAG) .....	Entonnoir (MAG) .....	1
<b>29</b>	404 161 882	Needle Jet .....	Gicleur aiguille .....	3
<b>30</b>	404 161 887	Pilot Jet 15 .....	Gicleur de ralenti 15 .....	3
<b>31</b>	404 161 881	Needle J8-8BCY01-42 .....	Aiguille J8-8BCY01-42 .....	3
<b>32</b>	404 137 000	O'Ring .....	Joint torique .....	3
<b>33</b>	404 152 900	Piston Valve 2.0 .....	Tiroir d'accélérateur 2.0 .....	3
<b>34</b>	404 137 600	Packing .....	Joint tampon .....	3
<b>35</b>	404 113 300	Circlip .....	Circlip .....	3

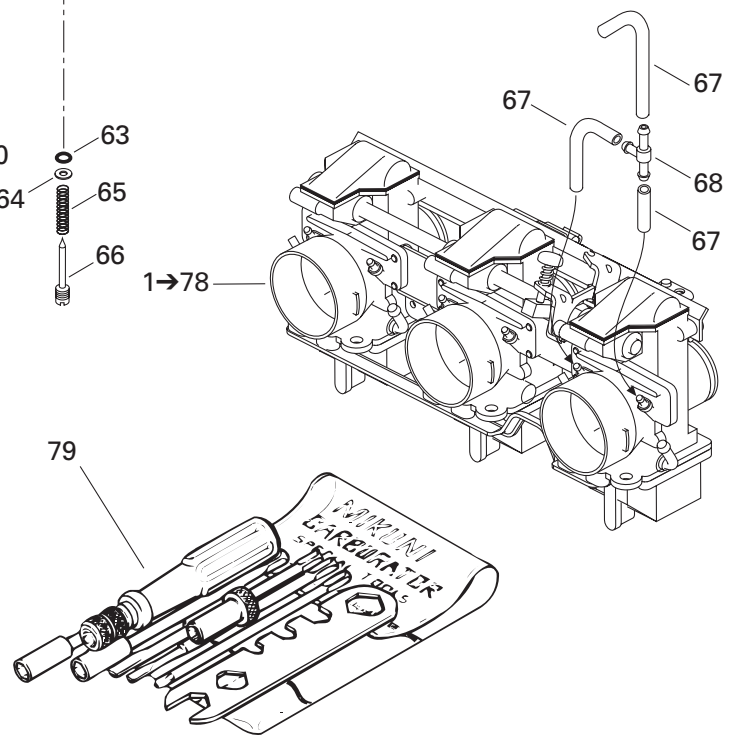
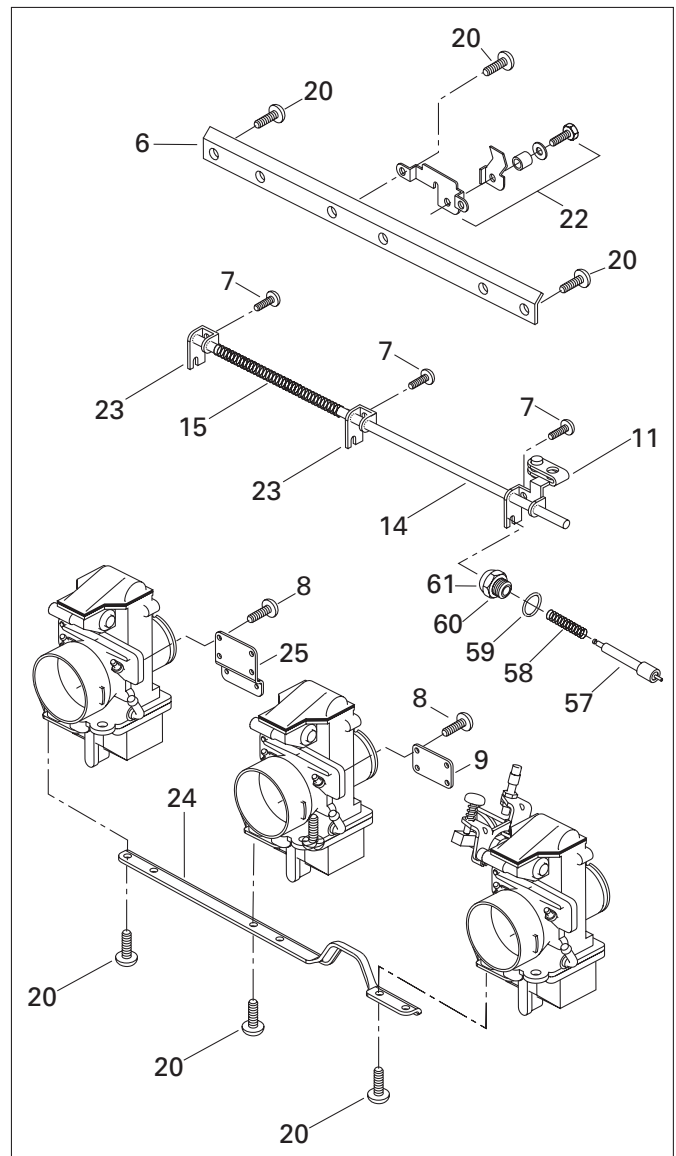
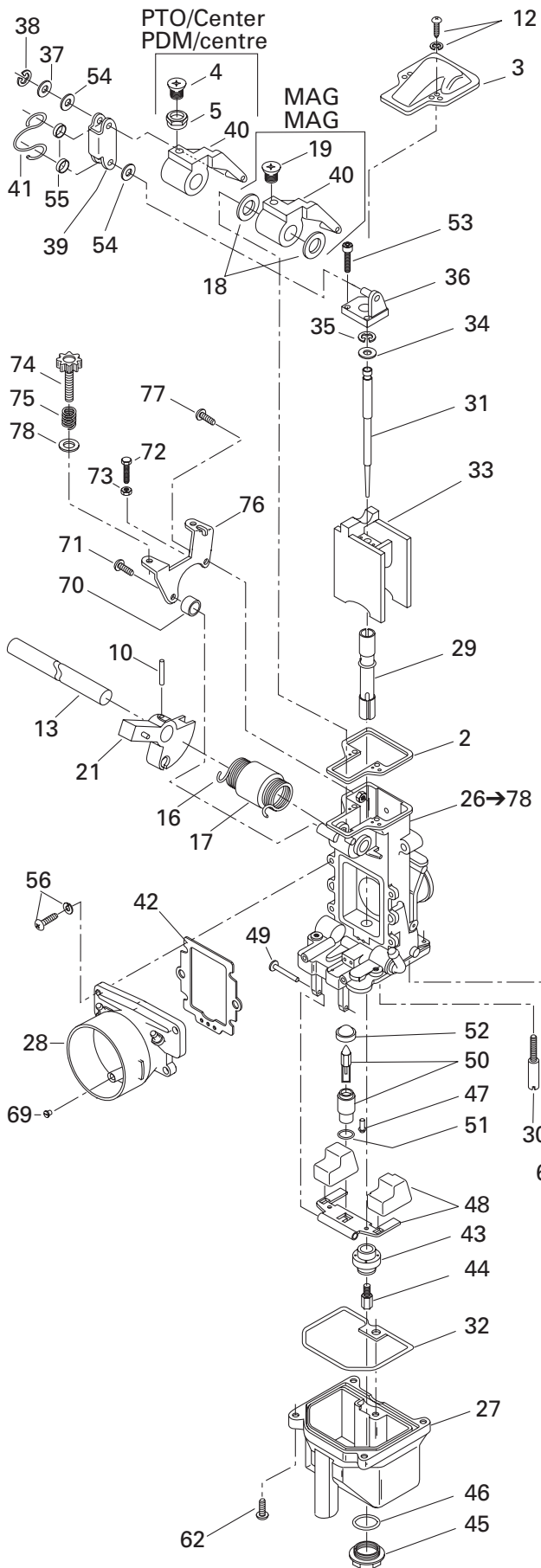


## FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

GRAND TOURING 800

<b>36</b>	404 142 000	Plate Ass'y .....	Plaque ass. ....	3
<b>37</b>	404 139 500	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>38</b>	404 138 300	«E» Ring .....	Anneau «E» .....	3
<b>39</b>	404 144 000	Plate .....	Plaque .....	3
<b>40</b>	404 143 000	Throttle Lever (PTO/Center) .....	Levier (PDM/Centre) .....	2
	404 143 100	Throttle Lever (MAG) .....	Levier (MAG) .....	1
<b>41</b>	404 144 100	Clip .....	Clip .....	3
<b>42</b>	404 143 700	Gasket .....	Joint .....	3
<b>43</b>	404 142 900	Ring .....	Anneau .....	3
<b>44</b>	404 106 500	Main Jet 450 (PTO) .....	Gicleur principal 450 (PDM) .....	1
	404 106 700	Main Jet 470 (Center/MAG) .....	Gicleur principal 470 (centre/MAG) .....	2
<b>45</b>	404 107 400	Drain Screw Plug .....	Vis de drainage .....	3
<b>46</b>	404 107 300	O'Ring .....	Joint torique .....	3
<b>47</b>	404 141 000	Screw .....	Vis .....	3
<b>48</b>	404 149 800	Float .....	Flotte .....	3
<b>49</b>	404 103 300	Lever Pin .....	Goupille levier .....	3
<b>50</b>	404 149 500	Needle Seat 1.5 .....	Pointeau 1.5 .....	3
<b>51</b>	270 500 127	O'Ring .....	Joint torique .....	3
<b>52</b>	404 141 200	Filter .....	Filtre .....	3
<b>53</b>	404 161 920	Screw .....	Vis .....	6
<b>54</b>	404 138 100	Packing .....	Joint tampon .....	6
<b>55</b>	404 144 200	Ring .....	Anneau .....	6
<b>56</b>	404 145 100	Screw .....	Vis .....	12
<b>57</b>	404 161 842	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. ....	3
<b>58</b>	404 141 100	Spring .....	Ressort .....	3
<b>59</b>	404 140 200	O'Ring .....	Joint torique .....	3
<b>60</b>	404 136 900	Holder Guide .....	Guide .....	3
<b>61</b>	404 140 000	Cap .....	Bouchon .....	3
<b>62</b>	404 138 700	Screw .....	Vis .....	12
<b>63</b>	404 139 900	O'Ring .....	Joint torique .....	3
<b>64</b>	707 200 018	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>65</b>	707 200 017	Spring .....	Ressort .....	3
<b>66</b>	707 200 043	Adjuster Screw .....	Vis .....	3
<b>67</b>	404 161 888	Hose .....	Durite .....	9
<b>68</b>	270 500 347	T-Fitting .....	Raccord en T .....	3
<b>69</b>	404 131 700	Plug Screw .....	Vis de pression .....	3
<b>70</b>	404 141 800	Ring (MAG) .....	Anneau (MAG) .....	1
<b>71</b>	404 138 800	Screw (MAG) .....	Vis (MAG) .....	1
<b>72</b>	404 138 000	Bolt (MAG) .....	Boulon (MAG) .....	1
<b>73</b>	404 139 600	Nut (MAG) .....	Écrou (MAG) .....	1



---

---

**FUEL SYSTEM**  
**SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

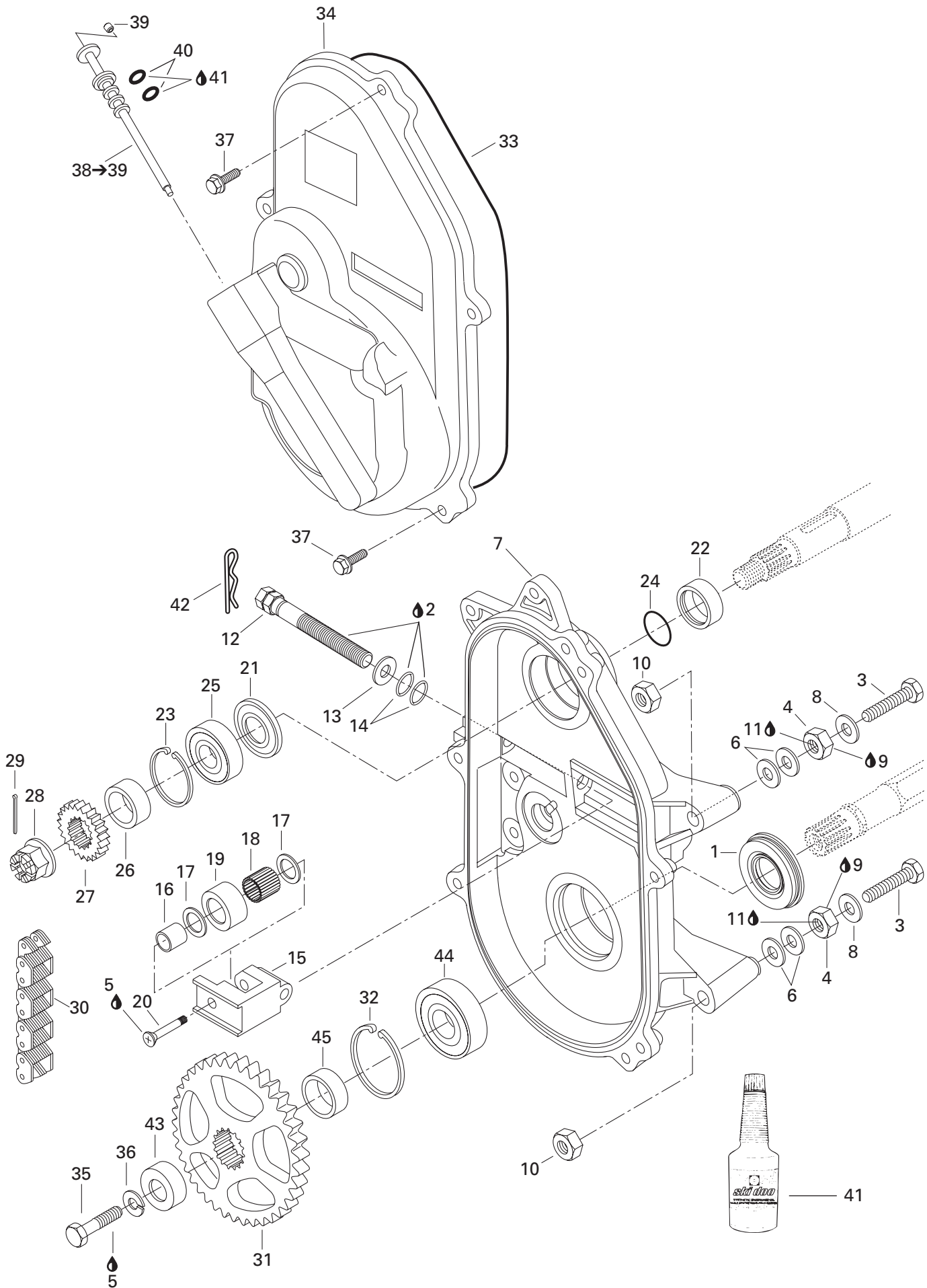
---

---

GRAND TOURING 800

<b>74</b>	404 137 500	Adjustment Screw (MAG) .....	Vis d'ajustement (MAG) .....	1
<b>75</b>	404 138 200	Spring (MAG) .....	Ressort (MAG) .....	1
<b>76</b>	404 142 600	Bracket (MAG) .....	Attache (MAG) .....	1
<b>77</b>	404 135 900	Screw (MAG) .....	Vis (MAG) .....	1
<b>78</b>	404 161 885	Washer (MAG) .....	Rondelle (MAG) .....	1
<b>79</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ens. d'outils</b> .....	1



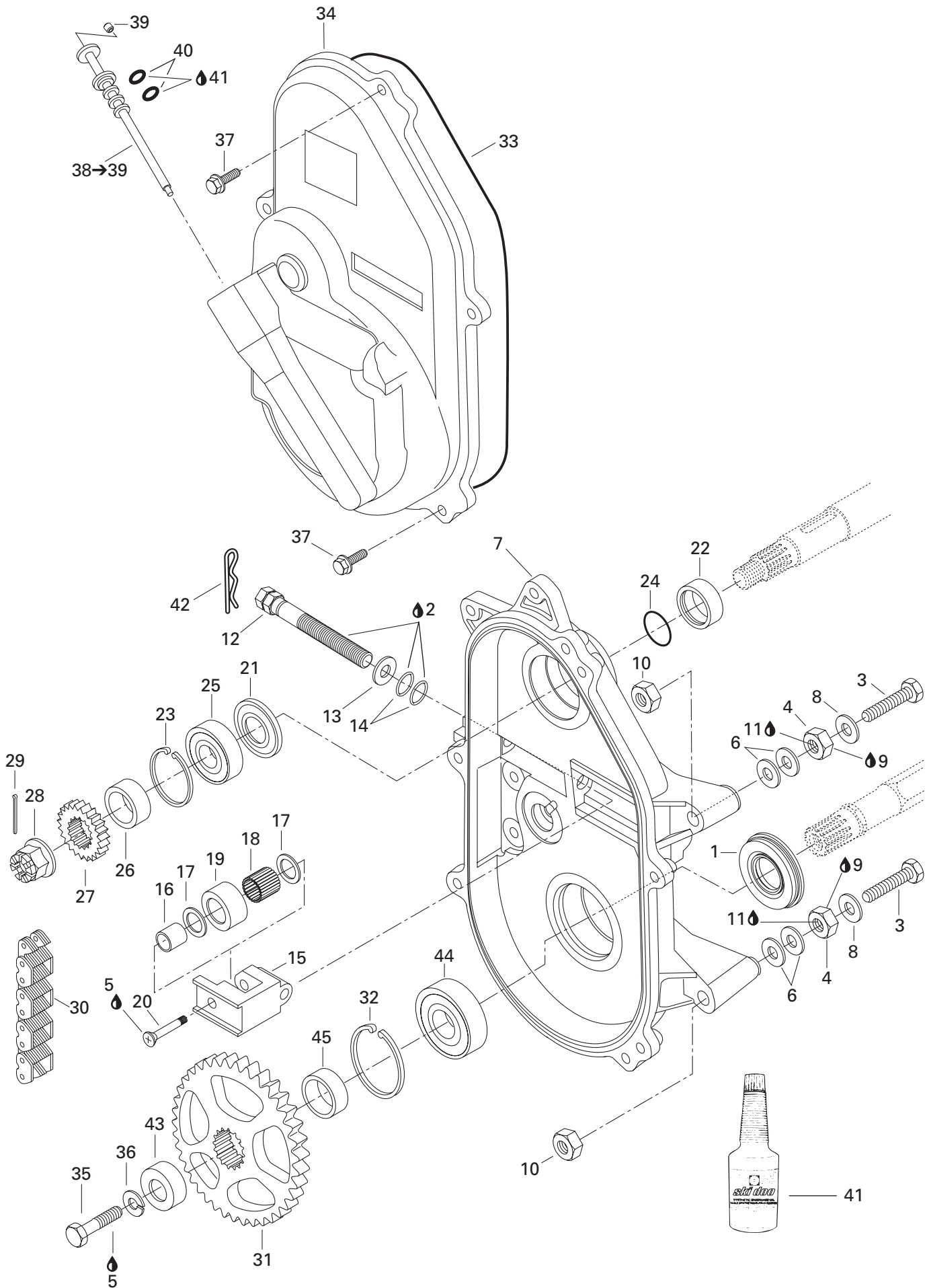


# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

GRAND TOURING 800

1	504 151 925	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité d'huile .....	1
2	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
3	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75 .....	Vis hex. M10 x 75 .....	3
4	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3
5	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@
6	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	6
7	504 146 600	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1
8	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	3
9	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g .....	@
10	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou à épaulement M10 .....	3
11	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
12	732 601 311	Adjustment Screw .....	Vis de réglage .....	1
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1
14	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2
15	504 081 000	Chain Tensioner .....	Tendeur de chaîne .....	1
16	504 080 200	Spacer .....	Entretoise .....	1
17	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2
18	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1
19	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1
20	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1
21	415 049 300	Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1
22	507 031 500	Spacer .....	Entretoise .....	1
23	371 901 700	Circlip (Interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1
24	414 876 700	O-Ring .....	Joint torique .....	1
<b>N 25</b>	504 152 006	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1
26	504 147 200	Shim .....	Cale épaisseur .....	1
27	504 139 700	Sprocket (24 Tooth, Large) .....	Pignon (24 dents, large) .....	1
28	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20 .....	Écrou hex. à crénaux M20 .....	1
29	371 006 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1
30	504 151 830	Drive Chain Large (72 Links) .....	Chaîne large (72 maillons) .....	1
31	504 148 500	Sprocket Large (43 Tooth) .....	Pignon large (43 dents) .....	1
32	414 784 900	Circlip (Intérieur) .....	Circlip (intérieur) .....	1
33	414 362 300	O-Ring .....	Joint torique .....	1
34	080 039 500	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1
35	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1
36	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	1
37	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	5
<b>38-39</b>	572 092 700	<b>Filler Cap Ass'y</b> .....	<b>Bouchon de remplissage ass.</b> .....	1
39	206 540 490	Set Socket Screw M4 .....	Vis à pression M4 .....	1
40	414 969 400	O-Ring .....	Joint Torique .....	2



---

---

**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE**GRAND TOURING 800**

<b>41</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, .....	Huile synthétique, carter de chaîne 12 x 355 ml .....	@
<b>42</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sécurité .....	1
<b>43</b>	501 022 400	Cap .....	Capuchon .....	1
<b>N 44</b>	504 152 010	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à bille 6206 .....	1
<b>45</b>	501 021 800	Inner Shim .....	Cale intérieure .....	1



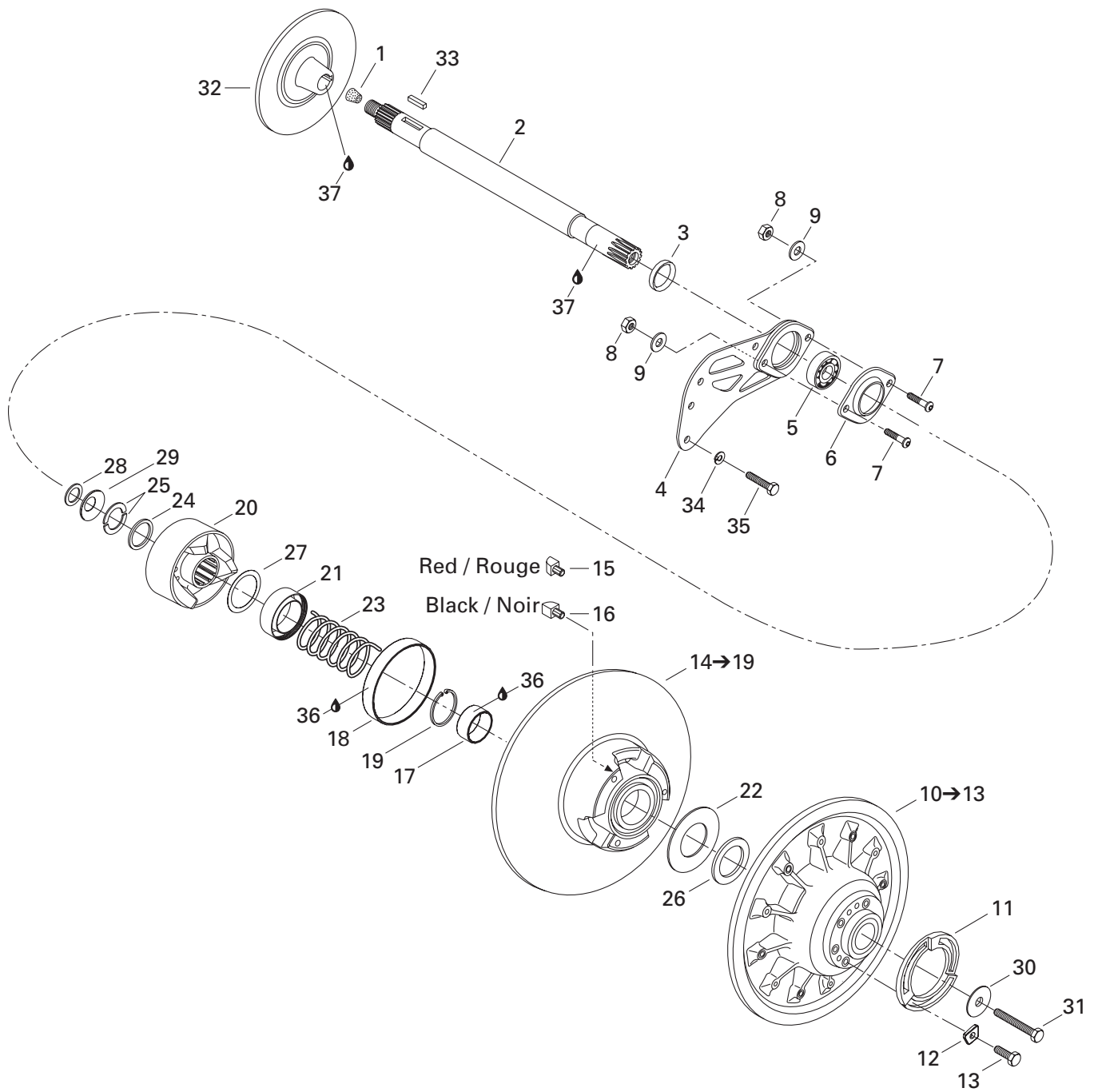
# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE

GRAND TOURING 800

<b>N 1→21</b>	417 222 365	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1
<b>N 1</b>	417 222 248	Fixed Flange Ass'y .....	Flasque fixe ass. ....	1
<b>N 2→3</b>	417 222 241	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissant ass.</b> .....	1
<b>3</b>	417 004 201	Bushing .....	Douille .....	1
<b>N 4→5</b>	417 222 383	<b>Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	3
<b>5</b>	417 004 305	Flange Bushing .....	Douille à épaulement .....	6
<b>6</b>	417 004 800	Fitting Screw .....	Vis d'ajustement .....	3
<b>7</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3
<b>8</b>	417 222 044	Spring Seat.....	Siège du ressort.....	1
<b>N 9→10</b>	417 222 304	<b>Spring Cover Ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	1
<b>10</b>	417 004 501	Bushing Spring Cover .....	Douille de couvercle de ressort .....	1
<b>11</b>	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 40 .....	3
<b>12</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>13</b>	417 222 059	Governor Cup .....	Cuvette du régulateur .....	1
<b>14</b>	732 804 009	Roll Pin M8 x 24 .....	Goupille ressort M8 x 24 .....	3
<b>15</b>	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 18 .....	6
<b>16</b>	417 005 500	Calibration Screw .....	Vis de calibration .....	3
<b>17</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>18</b>	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6 .....	Écrou hex. à épaulement M6 .....	3
<b>19</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort.....	3
<b>20</b>	732 401 030	O-Ring .....	Joint torique.....	6
<b>N 21</b>	417 222 362	Slider Shoe .....	Glissière .....	6
<b>22</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@
<b>23</b>	417 003 900	Roller Ass'y .....	Rouleau ass. ....	3
<b>24</b>	417 004 302	Thrust Washer .....	Rondelle de butée .....	6
<b>25</b>	417 004 308	Pin .....	Goupille .....	3
<b>26</b>	732 958 001	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	3
<b>27</b>	415 015 300	Spring (Violet/Yellow) .....	Ressort (violet/jaune) .....	1
<b>N 28</b>	417 222 372	Ramp 299 .....	Rampe 299 .....	3
<b>29</b>	417 009 400	Ring Gear 86 Tooth.....	Couronne de lancement 86 dents .....	1
<b>30</b>	236 281 684	Screw M8 x 16.....	Vis M8 x 16.....	6
<b>31</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@
<b>32</b>	250 200 006	Conical Spring Washer .....	Rondelle-ressort conique .....	1
<b>33</b>	417 120 000	TRA Drive Pulley Bolt .....	Boulon de poulie motrice .....	1
<b>34</b>	417 300 066	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	1
<b>35</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b> .....	<b>Ens. de réparation d'embrayage</b> .....	1
<b>36</b>	529 022 400	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	1





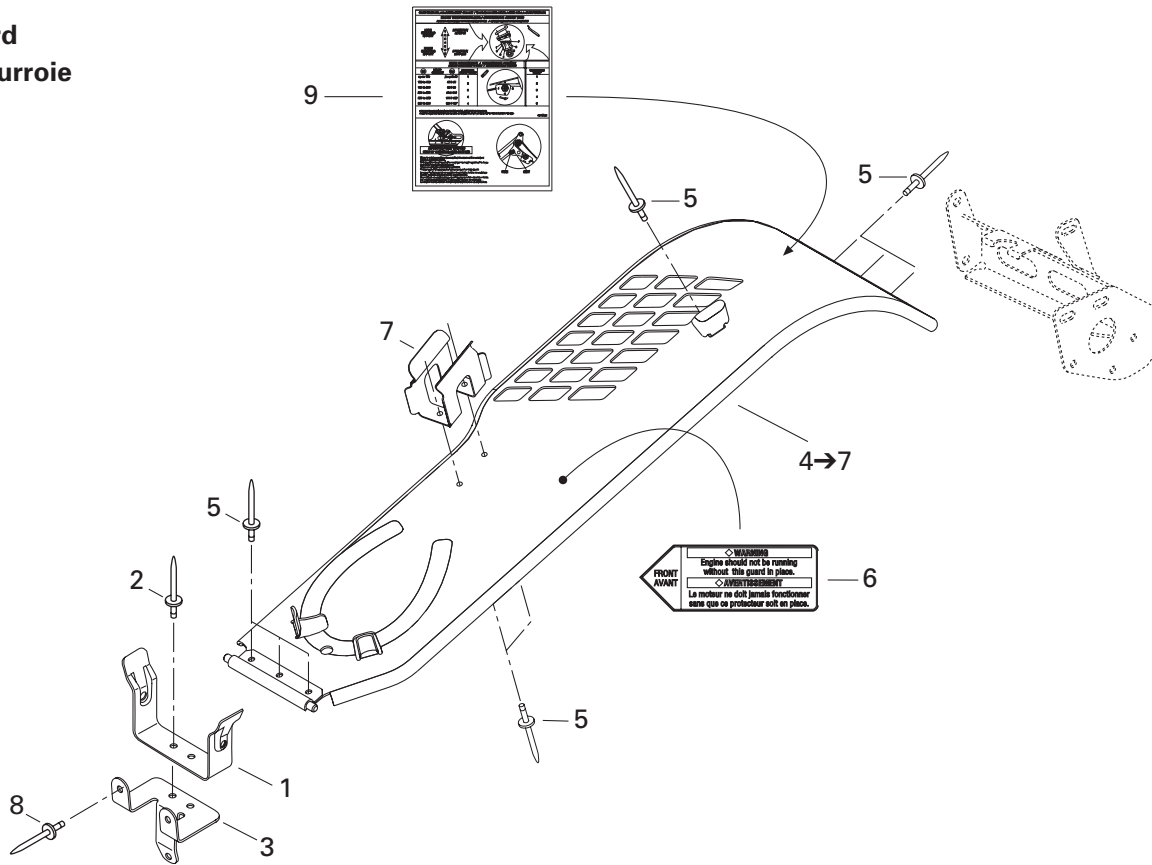
## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEYS/  
POULIES MENÉES

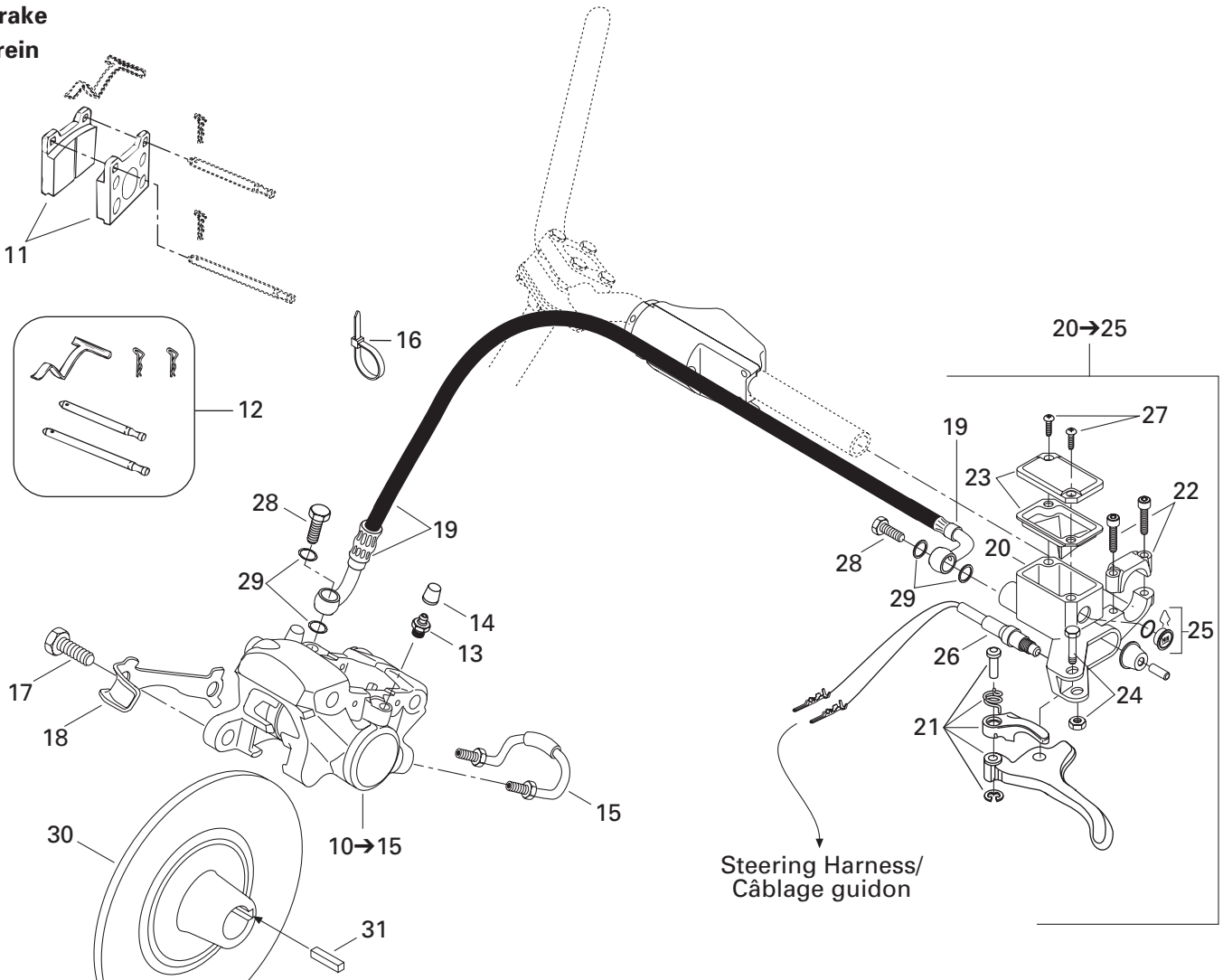
GRAND TOURING 800

1	414 784 800	Cork .....	Bouchon de liège .....	1
2	501 026 300	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1
3	504 149 100	Spacer .....	Entretoise .....	1
4	080 039 300	Spacer (Casting).....	Entretoise moulée .....	1
<b>N 5</b>	504 152 007	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
6	501 026 900	Flange .....	Flasque .....	1
7	205 483 046	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis Allen M8 x 30 .....	2
8	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2
9	234 081 410	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	2
<b>10-13</b>	417 126 414	<b>Fixed Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque fixe ass.</b> .....	1
11	415 005 800	Adjustment Ring .....	Bague d'ajustement .....	1
12	415 005 900	Adjustment Shim .....	Cale de réglage .....	3
13	207 162 544	Screw Hex. M6 x 25 (3).....	Vis hex. M6 x 25 (3) .....	@
	207 162 244	Screw Hex. M6 x 22 (3).....	Vis hex. M6 x 22 (3) .....	@
<b>14-19</b>	417 126 318	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissant ass.</b> .....	1
15	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge) .....	3
16	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black).....	Glissière de came avant (noir) .....	3
17	— XXX —	Bushing .....	Coussinet.....	1
18	414 978 100	Bushing .....	Coussinet.....	1
19	371 911 200	Circlip .....	Circlip .....	1
20	417 126 385	Cam Ass'y .....	Came ass. ....	1
21	417 126 381	Guard .....	Protecteur .....	1
22	504 099 600	Stopper Washer .....	Rondelle de butée .....	1
23	414 978 300	Release Spring .....	Ressort de rappel .....	1
24	417 126 375	Spacer .....	Espaceur .....	1
25	371 911 000	Half Key .....	Demi-clé .....	2
26	504 112 300	Shim .....	Cale épaisseur .....	@
27	417 126 322	Swivel Abutment .....	Butée pivotante .....	1
28	417 300 054	Spacer .....	Entretoise .....	1
29	417 300 055	Protector .....	Protecteur .....	1
30	517 302 322	Strength Washer .....	Rondelle de force .....	1
31	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75 .....	Vis hex. M8 x 75 .....	1
32	507 031 300	Brake Disk .....	Disque de frein.....	1
33	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1
34	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	4
35	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18 .....	Vis hex. M6 x 18 .....	4
36	413 703 100	Loctite 609, 10cc .....	Loctite 609, 10cc .....	@
37	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@

**Belt Guard**  
**Garde-courroie**



**Brake**  
**Frein**



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

GRAND TOURING 800

1	518 202 100	Pulley Guard Bracket .....	Attache garde-poulie .....	1
2	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2
3	518 317 000	Pulley Guard Support.....	Support garde-poulie .....	1
4→7	417 300 050	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	9
6	516 000 132	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1
7	517 281 905	Bracket .....	Attache .....	1
8	390 409 600	Pop Rivet 3/16" (Deep Black) (B-160)....	Pop rivet 3/16" (noir profond) (B-160) ...	3
N 9	516 000 953	Decal (Suspension Adjustment).....	Décalque (ajustement suspension) .....	1
10→15	414 920 000	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	1
11	414 990 000	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	1
12	414 990 700	<b>Kit (Pins, Retainers, Spring)</b> .....	<b>Ensemble (tiges, goupilles, ressort)</b> .	1
13	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	2
14	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	2
15	414 989 900	Tube .....	Tube .....	1
16	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm.....	1
17	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2
18	507 031 900	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1
19	507 032 272	Hose .....	Boyau .....	1
N 20→25	507 032 294	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	1
21	415 075 300	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	1
22	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	1
23	415 029 900	Cover .....	Couvercle .....	1
24	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	1
25	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	1
26	507 032 285	Microswitch Ass'y.....	Micro-contact ass. ....	1
27	216 141 260	Screw .....	Vis .....	2
28	414 920 500	Banjo Bolt .....	Boulon Banjo .....	2
29	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	4
30	507 031 300	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1
31	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1



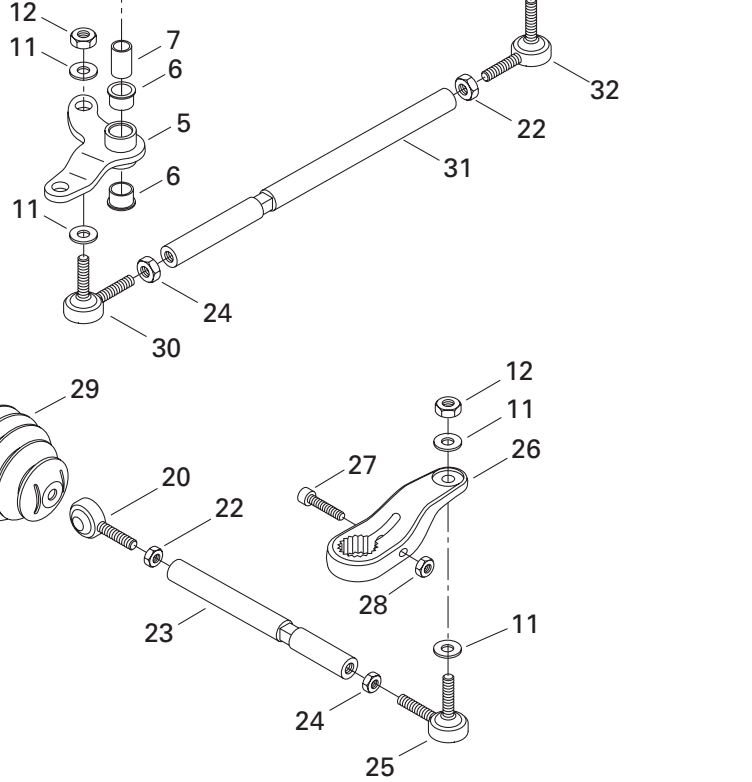
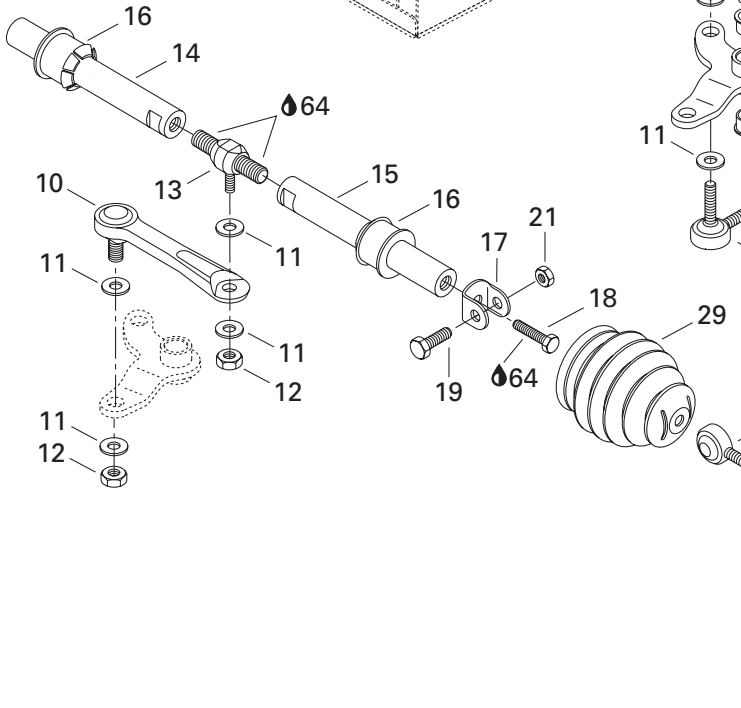
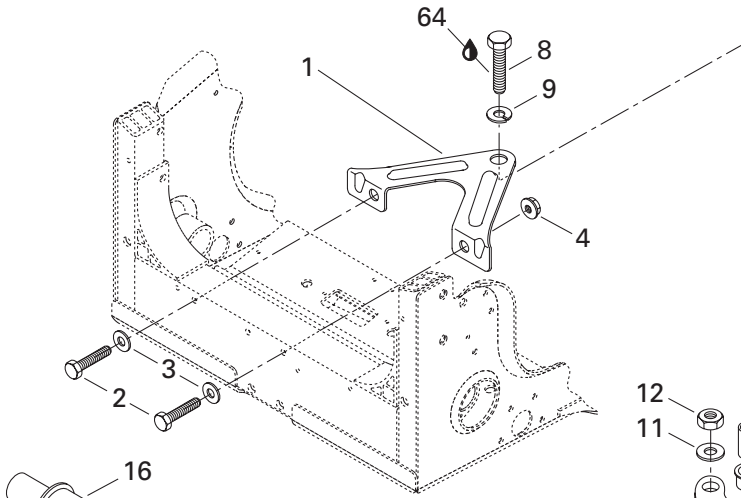
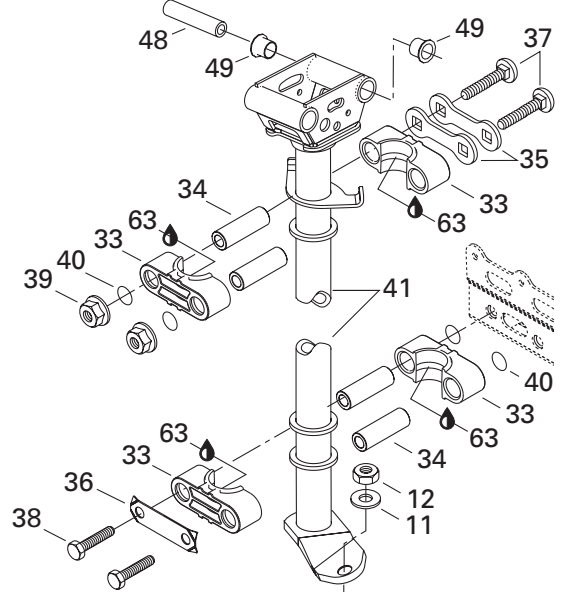
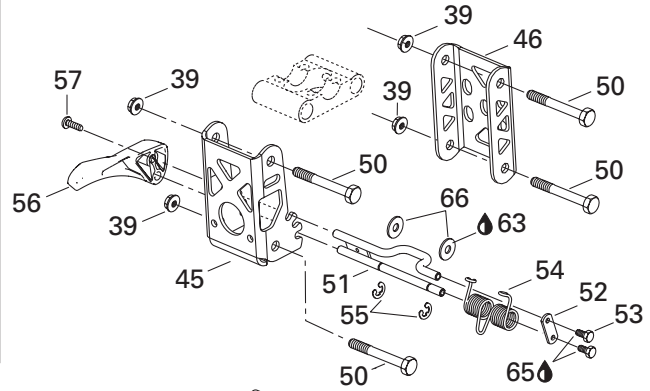
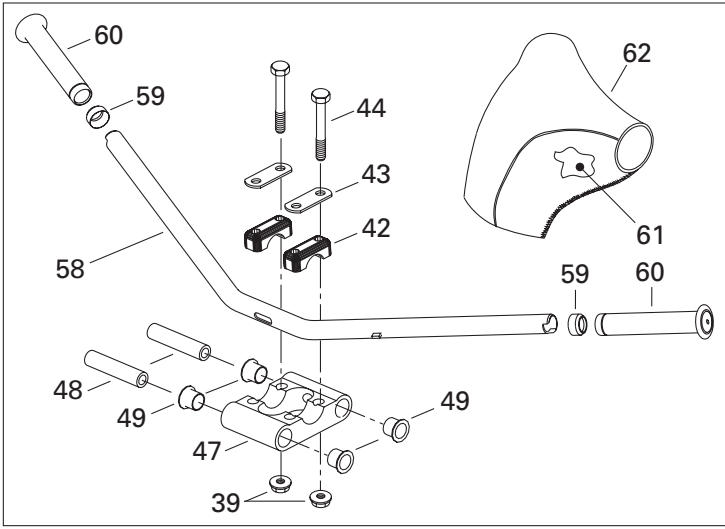
## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

GRAND TOURING 800

<b>1</b>	506 138 400	Pivot Support .....	Support de pivot .....	1
<b>2</b>	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60 .....	Vis hex. M6 x 60 .....	2
<b>3</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>4</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2
<b>5</b>	506 129 500	Pivot Arm .....	Bras de pivot .....	1
<b>6</b>	415 041 100	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>7</b>	506 131 500	Pivot .....	Pivot .....	1
<b>8</b>	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60 .....	Vis hex. M10 x 60 .....	1
<b>9</b>	234 101 411	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	1
<b>10</b>	415 059 800	Ball Stud Lever .....	Levier à rotule .....	1
<b>11</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	12
<b>12</b>	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	6
<b>13</b>	415 053 300	Ball Joint (Double) .....	Joint à rotule (double) .....	1
<b>14</b>	506 129 402	Sliding Bar (Long) .....	Barre coulissante (longue) .....	1
<b>15</b>	506 129 400	Sliding Bar (Short) .....	Barre coulissante (courte) .....	1
<b>16</b>	572 108 500	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>17</b>	506 138 300	Bracket .....	Attache .....	2
<b>18</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	2
<b>19</b>	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	2
<b>20</b>	415 048 600	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	2
<b>21</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2
<b>N 22</b>	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut .....	Contre-écrou hex. GA .....	3
<b>23</b>	506 129 600	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	2
<b>24</b>	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut .....	Contre-écrou hex. DR .....	3
<b>25</b>	415 012 400	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2
<b>N 26</b>	506 151 385	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1
<b>N</b>	506 151 386	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1
<b>27</b>	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 35 .....	2
<b>28</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	6
<b>29</b>	570 054 100	Tie-Rod Cap .....	Capuchon de timonerie .....	2
<b>30</b>	414 768 000	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule DR .....	1
<b>N 31</b>	506 151 394	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	1
<b>32</b>	414 768 100	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	1
<b>33</b>	506 150 400	Half Bushing .....	Demi-douille .....	4
<b>34</b>	506 150 500	Half Bushing Housing .....	Logement de demi-douille .....	4
<b>35</b>	506 150 600	Stopper Plate .....	Plaque d'arrêt .....	2
<b>N 36</b>	506 151 332	Lock Tab .....	Patte de verrouillage .....	1
<b>37</b>	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70 .....	Boulon de carrosserie M8 x 70 .....	2
<b>38</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	2
<b>39</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement .....	10



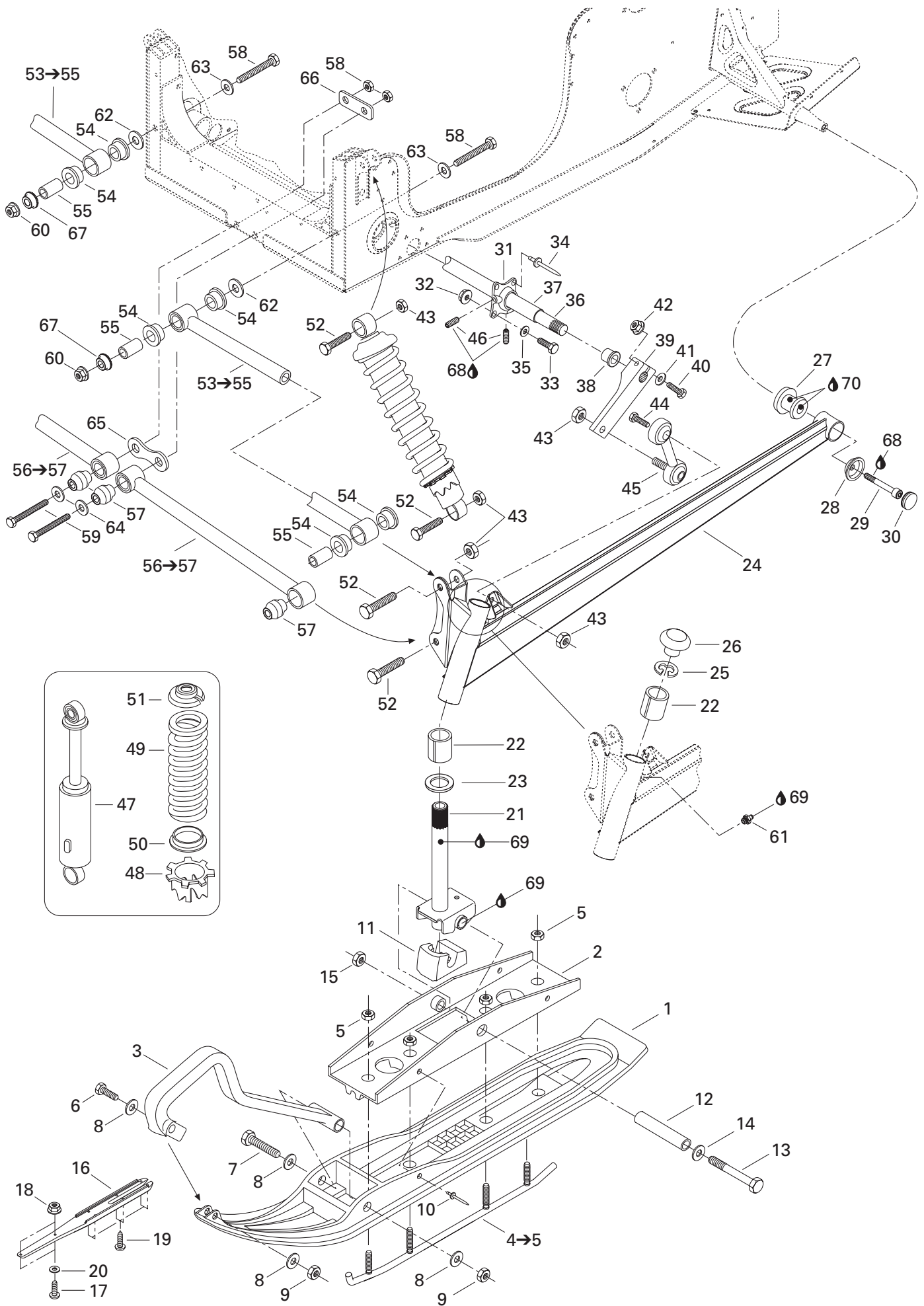


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

GRAND TOURING 800

<b>40</b>	506 151 140	O-Ring .....	Joint torique .....	4
<b>41</b>	506 151 165	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1
<b>42</b>	414 491 600	Steering Support .....	Support de guidon .....	2
<b>43</b>	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2
<b>44</b>	207 086 044	Hex. Screw M8 x 60 .....	Écrou hex. M8 x 60 .....	4
<b>45</b>	506 151 156	Front Arm .....	Bras avant .....	1
<b>46</b>	506 151 152	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1
<b>47</b>	506 151 147	Clamp .....	Bride .....	1
<b>48</b>	506 151 146	Spacer .....	Entretoise .....	4
<b>49</b>	506 151 153	Cushion .....	Coussinet .....	8
<b>50</b>	207 688 044	Hex. Flanged Screw M8 x 80 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 80 .....	4
<b>51</b>	506 151 162	Lock .....	Barrure .....	1
<b>52</b>	506 151 240	Plate .....	Plaque .....	1
<b>53</b>	207 141 044	Hex. Screw M4 x 10 .....	Vis hex. M4 x 10 .....	2
<b>54</b>	506 151 219	Spring .....	Ressort .....	1
<b>55</b>	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	2
<b>56</b>	506 151 188	Handle .....	Manette .....	1
<b>57</b>	205 041 284	Socket Head Screw M4 x 12 .....	Vis creuse à 6 pans M4 x 12 .....	1
<b>58</b>	506 142 000	Handle Bar .....	Guidon .....	1
<b>59</b>	572 081 900	Handle Bar End .....	Bout de guidon .....	2
<b>60</b>	572 100 500	Handle Grip .....	Gaine de poignée .....	2
<b>61</b>	506 151 285	Steering Padding Foam .....	Mousse de coussin de sécurité .....	1
<b>62</b>	506 151 302	Steering Padding Cover .....	Housse de coussin de sécurité .....	1
<b>63</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>64</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@
<b>65</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>66</b>	517 302 265	Washer .....	Rondelle .....	2

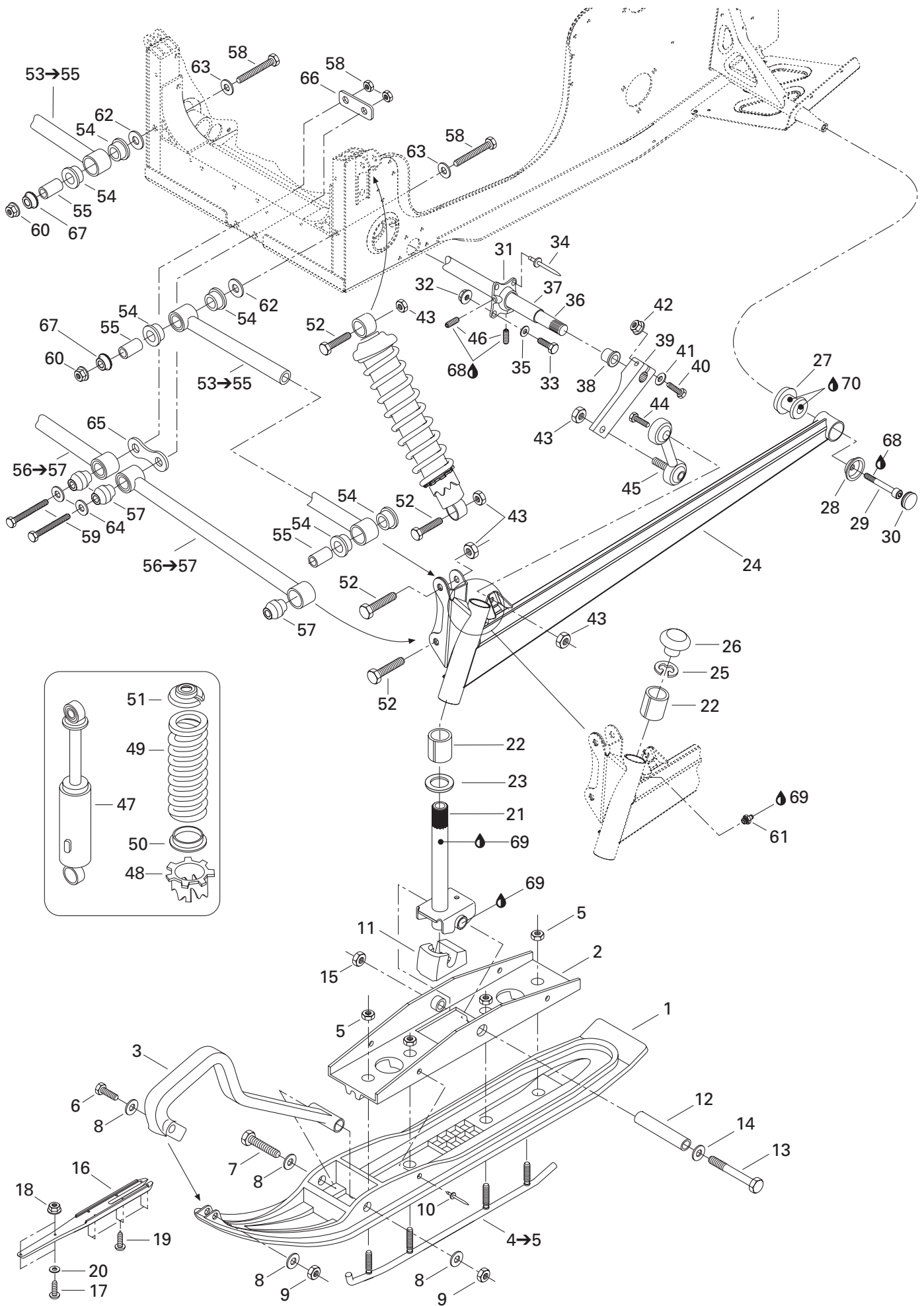


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

GRAND TOURING 800

<b>1</b>	505 070 189	Flexible Ski Liner (Black) .....	Ski de plastique flexible (noir) .....	2
	505 070 190	Flexible Ski Liner (Europe) (Black) .....	Ski de plastique flexible (Europe) (noir) .....	2
<b>2</b>	505 070 055	Bridge Ass'y .....	Pont ass. ....	2
<b>3</b>	572 101 000	Plastic Handle .....	Poignée de plastique .....	2
<b>4→5</b>	860 501 900	<b>Carbide Runner Kit</b> .....	<b>Ens. lisse de carbure</b> .....	1
<b>5</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	8
<b>6</b>	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	2
<b>7</b>	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 .....	Vis hex. M8 x 100 .....	2
<b>8</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	8
<b>9</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4
<b>10</b>	390 911 100	Pop Rivet 1/4" .....	Pop rivet 1/4" .....	4
<b>11</b>	506 151 233	Ski Stopper .....	Butée de ski .....	2
<b>12</b>	506 133 300	Spacer .....	Entretoise .....	2
<b>13</b>	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110 .....	Vis hex. M10 x 110 .....	2
<b>14</b>	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>15</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	4
<b>16</b>	505 070 232	Proactive Control .....	Contrôle proactif .....	2
<b>17</b>	250 000 015	Socket Head Screw M5 x 25 .....	Vis creuse M5 x 25 .....	4
<b>18</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	4
<b>19</b>	250 000 016	Screw Phillips .....	Vis à tête cruciforme .....	12
<b>20</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle Plate 6 mm .....	4
<b>21</b>	506 151 234	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2
<b>22</b>	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4
<b>23</b>	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>N 24</b>	505 070 654	R.H. Swing Arm (Full Moon) .....	Bras oscillant DR (pleine lune) .....	1
<b>N</b>	505 070 655	L.H. Swing Arm (Full Moon) .....	Bras oscillant GA (pleine lune) .....	1
<b>25</b>	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2
<b>26</b>	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2
<b>27</b>	570 062 700	Damper .....	Amortisseur de caoutchouc .....	2
<b>28</b>	506 128 500	Cup .....	Coupole .....	2
<b>29</b>	205 002 544	Socket Head Screw M10 x 25 .....	Vis creuse M10 x 25 .....	4
<b>30</b>	572 045 900	Cap .....	Capuchon .....	2
<b>31</b>	505 070 276	R.H. Housing .....	Logement DR .....	1
	506 138 900	L.H. Housing .....	Logement GA .....	1
<b>32</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2
<b>33</b>	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2
<b>34</b>	390 404 900	Pop Rivet 1/4" .....	Pop rivet 1/4" .....	6
<b>35</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2
<b>36</b>	506 134 300	Stabilizator .....	Stabilisateur .....	1
<b>37</b>	506 136 200	Main Tube .....	Tube principal .....	1



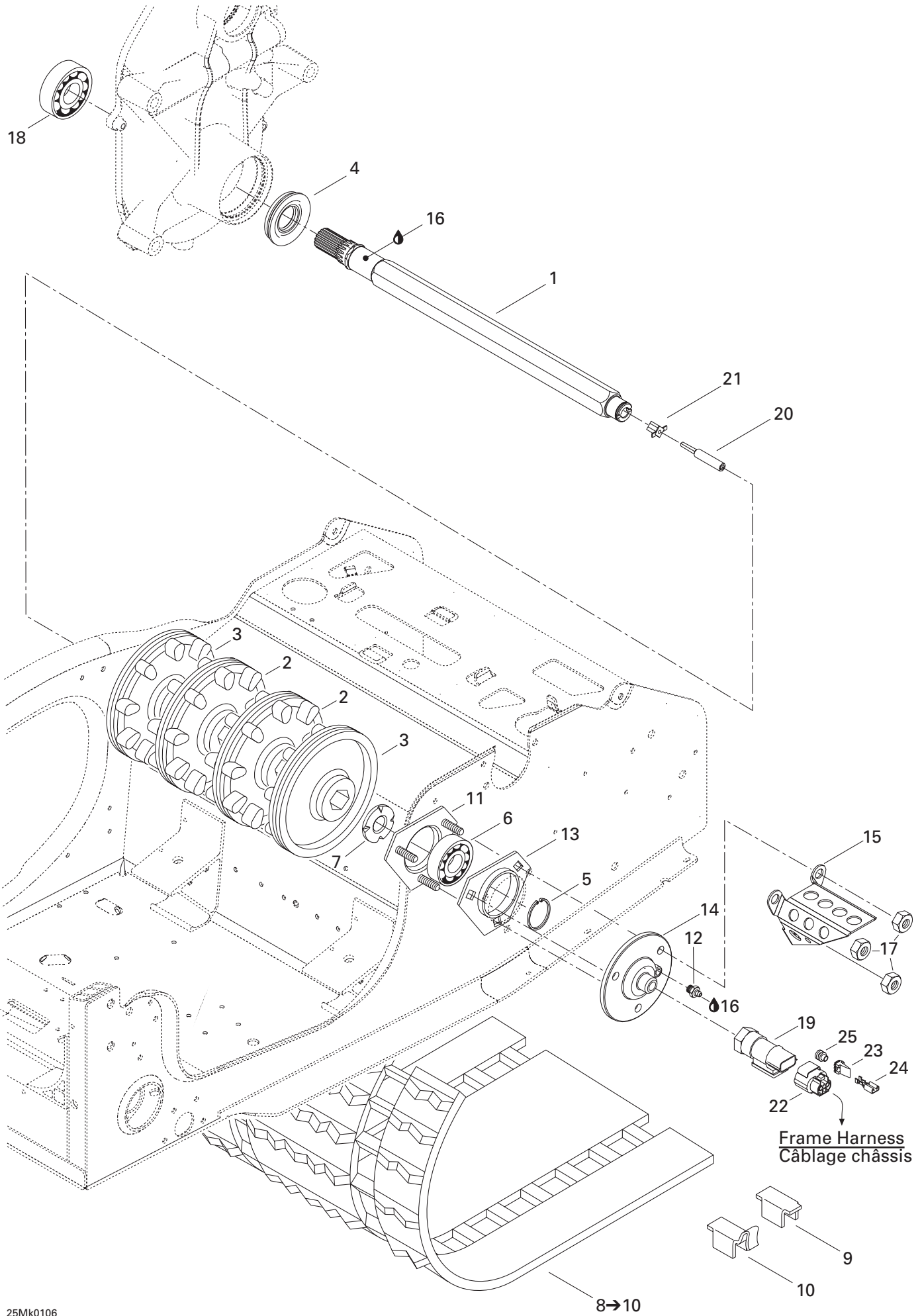
## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

GRAND TOURING 800

<b>38</b>	415 039 500	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>39</b>	506 134 402	Stabilizer Lever .....	Levier stabilisateur .....	2
<b>40</b>	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	2
<b>41</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2
<b>42</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2
<b>43</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	14
<b>44</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2
<b>45</b>	415 101 400	Double Ball Joint .....	Joint à rotule double .....	2
<b>46</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis d'ajustement M8 x 10 .....	4
<b>N 47</b>	505 070 643	<b>Front Shock</b> .....	<b>Amortisseur avant</b> .....	2
<b>48</b>	503 169 000	Cam .....	Came .....	2
<b>N 49</b>	505 070 684	Spring (Full Moon) .....	Ressort (pleine lune) .....	2
<b>50</b>	503 165 100	Spring Guide .....	Guide de ressort .....	2
<b>51</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée du ressort .....	2
<b>52</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	8
<b>N 53+55</b>	505 070 579	<b>Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau ass.</b> .....	2
<b>54</b>	506 149 100	Cushion .....	Coussinet .....	4
<b>55</b>	505 070 143	Bushing .....	Douille .....	2
<b>56+57</b>	505 070 140	<b>Lower Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau inférieur ass.</b> .....	2
<b>57</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4
<b>58</b>	230 001 044	Hex. Screw M10 x 110 .....	Vis hex. M10 x 110 .....	2
<b>59</b>	207 008 544	Hex. Screw M10 x 85 .....	Vis hex. M10 x 85 .....	2
<b>60</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	2
<b>61</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2
<b>62</b>	506 148 100	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>63</b>	399 910 100	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>64</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>65</b>	506 147 900	Plate .....	Plaque .....	1
<b>66</b>	506 148 300	Plate .....	Plaque .....	1
<b>67</b>	506 148 400	Spacer .....	Entretoise .....	2
<b>68</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@
<b>69</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>70</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@



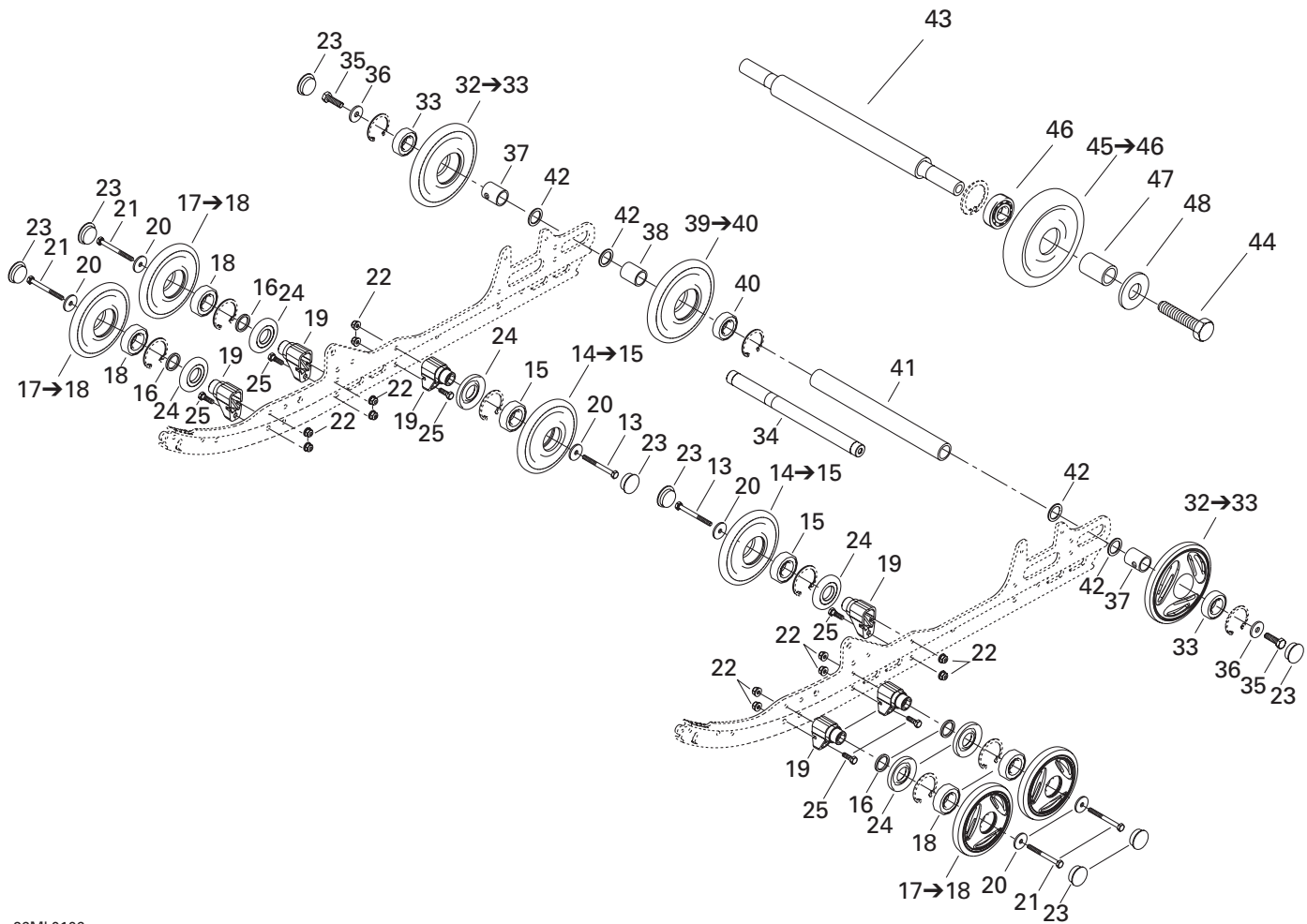
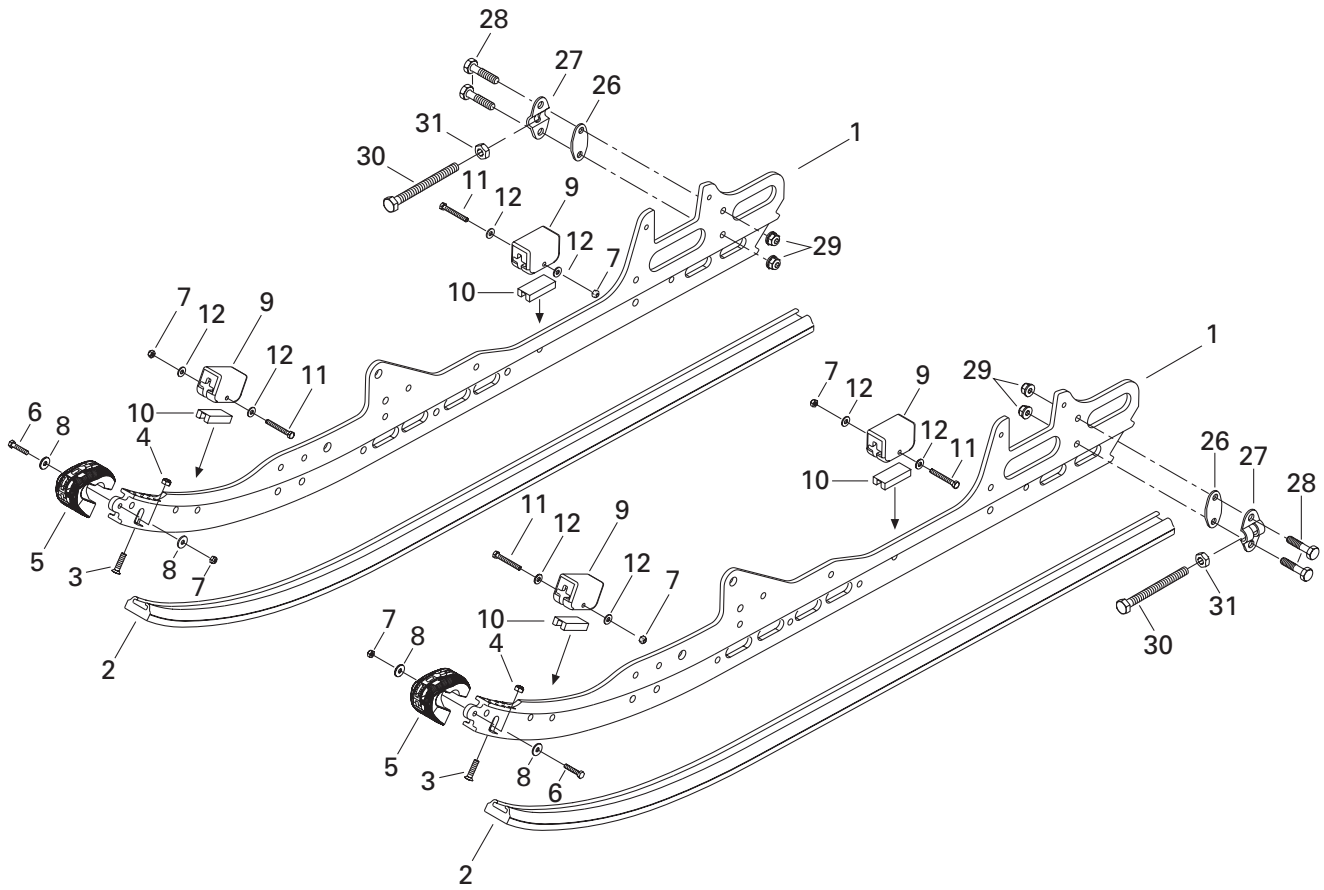


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

GRAND TOURING 800

<b>1</b>	501 026 500	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1
<b>2</b>	504 151 900	9-Tooth Sprocket .....	Barbotin 9 dents .....	2
<b>3</b>	504 151 901	9-Tooth Half Sprocket .....	Demi-barbotin 9 dents .....	2
<b>4</b>	504 151 925	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité d'huile .....	1
<b>5</b>	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1
<b>N 6</b>	504 152 009	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
<b>7</b>	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....	1
<b>8→10</b>	504 151 804	<b>Track</b> .....	<b>Chenille</b> .....	1
<b>9</b>	504 151 828	Cleat .....	Agrafe .....	54
<b>10</b>	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	54
<b>11</b>	504 151 860	Bearing Housing .....	Logement de roulement .....	1
<b>12</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Raccord de graissage .....	1
<b>13</b>	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1
<b>14</b>	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert) .....	Flasque (Prise ind. vitesse) .....	1
<b>15</b>	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1
<b>16</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>17</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3
<b>N 18</b>	504 152 010	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à billes 6206 .....	1
<b>19</b>	415 049 800	Speed Sensor .....	Capteur de vitesse .....	1
<b>20</b>	572 098 200	Key .....	Clé .....	1
<b>21</b>	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1
<b>22</b>	409 004 900	Connector (3 Circuits) .....	Connecteur (3 circuits) .....	1
<b>23</b>	409 005 300	Locking Plate (3 Circuits) .....	Plaque de verrouillage (3 circuits) .....	1
<b>24</b>	409 004 800	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	3
<b>25</b>	409 005 400	Wire Seal .....	Joint de fil .....	3

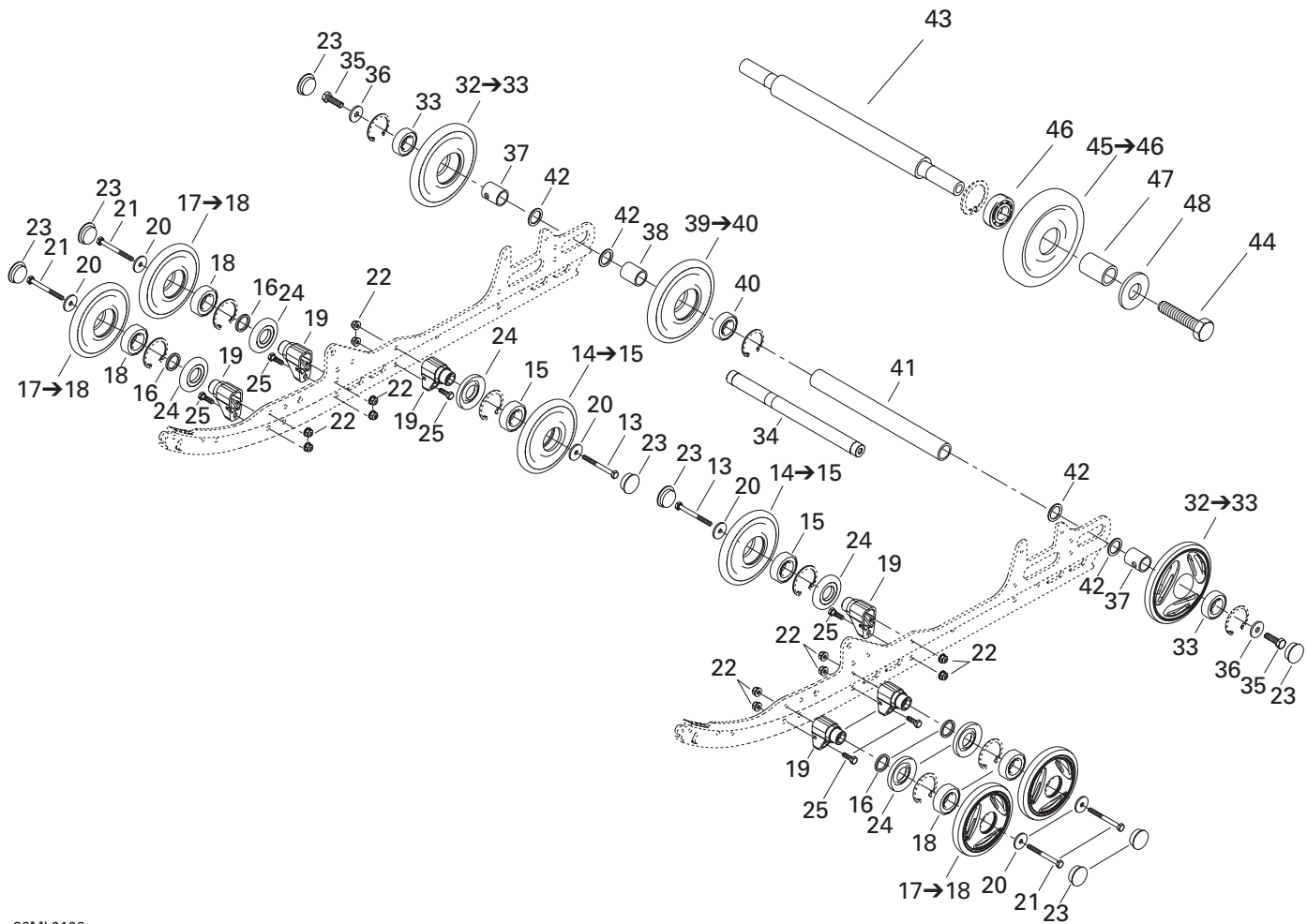
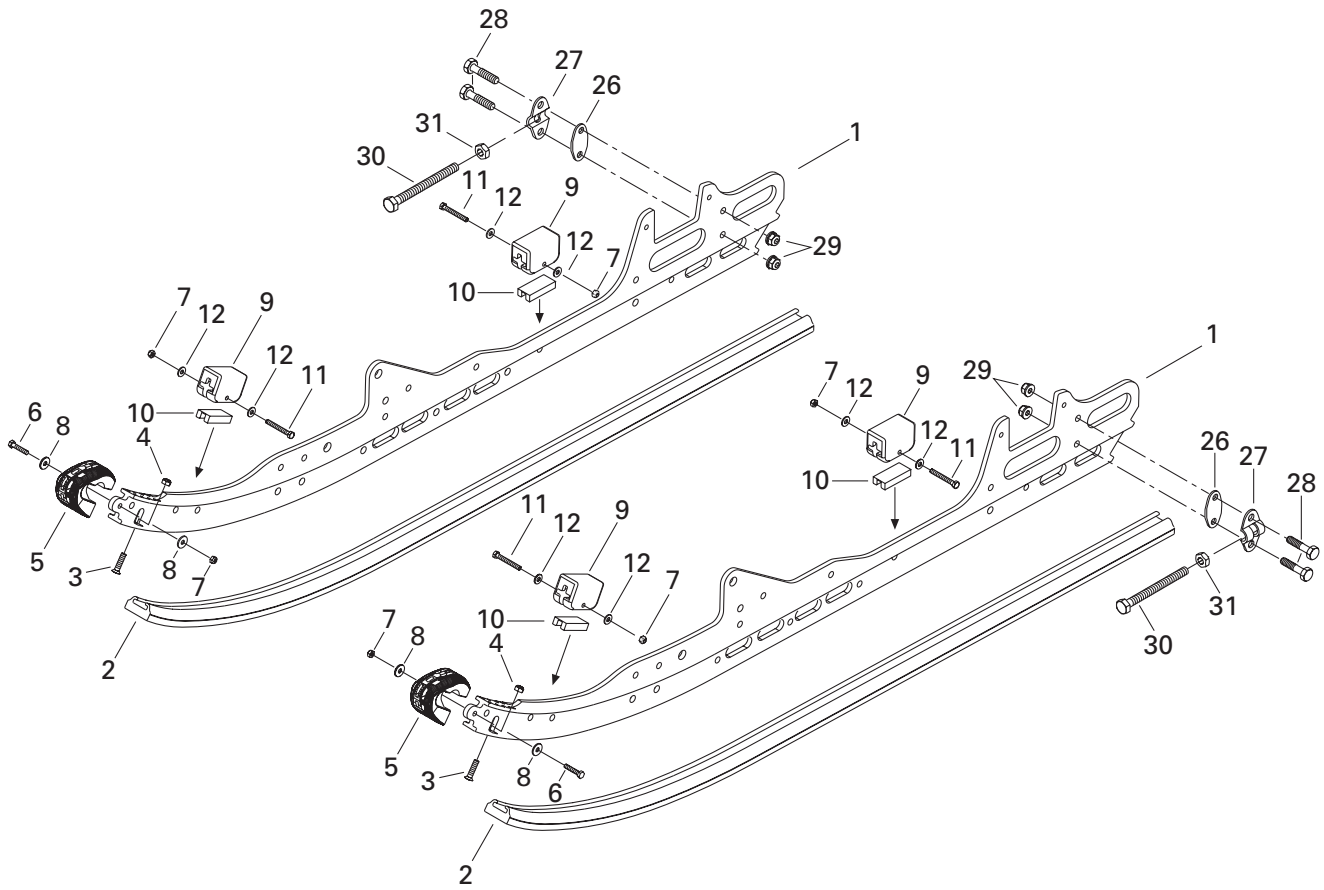


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

GRAND TOURING 800

<b>N 1</b>	503 189 415	Runner .....	Rail .....	2
<b>N 2</b>	503 189 639	Runner Shoe .....	Glissière de rail .....	2
<b>3</b>	208 562 560	Screw M6 x 25 .....	Vis M6 x 25 .....	2
<b>4</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2
<b>5</b>	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2
<b>6</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2
<b>7</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	6
<b>8</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4
<b>9</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4
<b>10</b>	572 084 800	Reinforcement Stopper .....	Renfort de butée .....	4
<b>11</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4
<b>12</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8
<b>13</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	2
<b>14→15</b>	503 188 998	<b>Wheel 139</b> .....	<b>Roue 139</b> .....	2
<b>15</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2
<b>16</b>	503 173 700	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>17→18</b>	503 189 375	<b>Wheel 139</b> (Full Moon) .....	<b>Roue 139</b> (pleine lune) .....	4
<b>18</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4
<b>19</b>	503 174 600	Support .....	Support .....	6
<b>20</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	6
<b>21</b>	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 .....	Vis hex. M8 x 85 .....	4
<b>22</b>	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	12
<b>23</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	8
<b>24</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	6
<b>25</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6
<b>26</b>	503 189 160	Tensioner Spacer .....	Entretoise de tendeur .....	2
<b>27</b>	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2
<b>28</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4
<b>29</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4
<b>30</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2
<b>31</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2
<b>N 32→33</b>	503 189 578	<b>Wheel 165</b> (Full Moon) .....	<b>Roue 165</b> (pleine lune) .....	2
<b>33</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2
<b>34</b>	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1
<b>35</b>	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	2
<b>36</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>37</b>	503 189 161	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2
<b>38</b>	503 182 900	Inner Spacer .....	Entretoise intérieure .....	1
<b>N 39→40</b>	503 189 568	<b>Wheel 165</b> (Black) .....	<b>Roue 165</b> (noir) .....	1
<b>40</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1
<b>41</b>	503 183 000	Central Spacer .....	Entretoise centrale .....	1
<b>42</b>	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	4

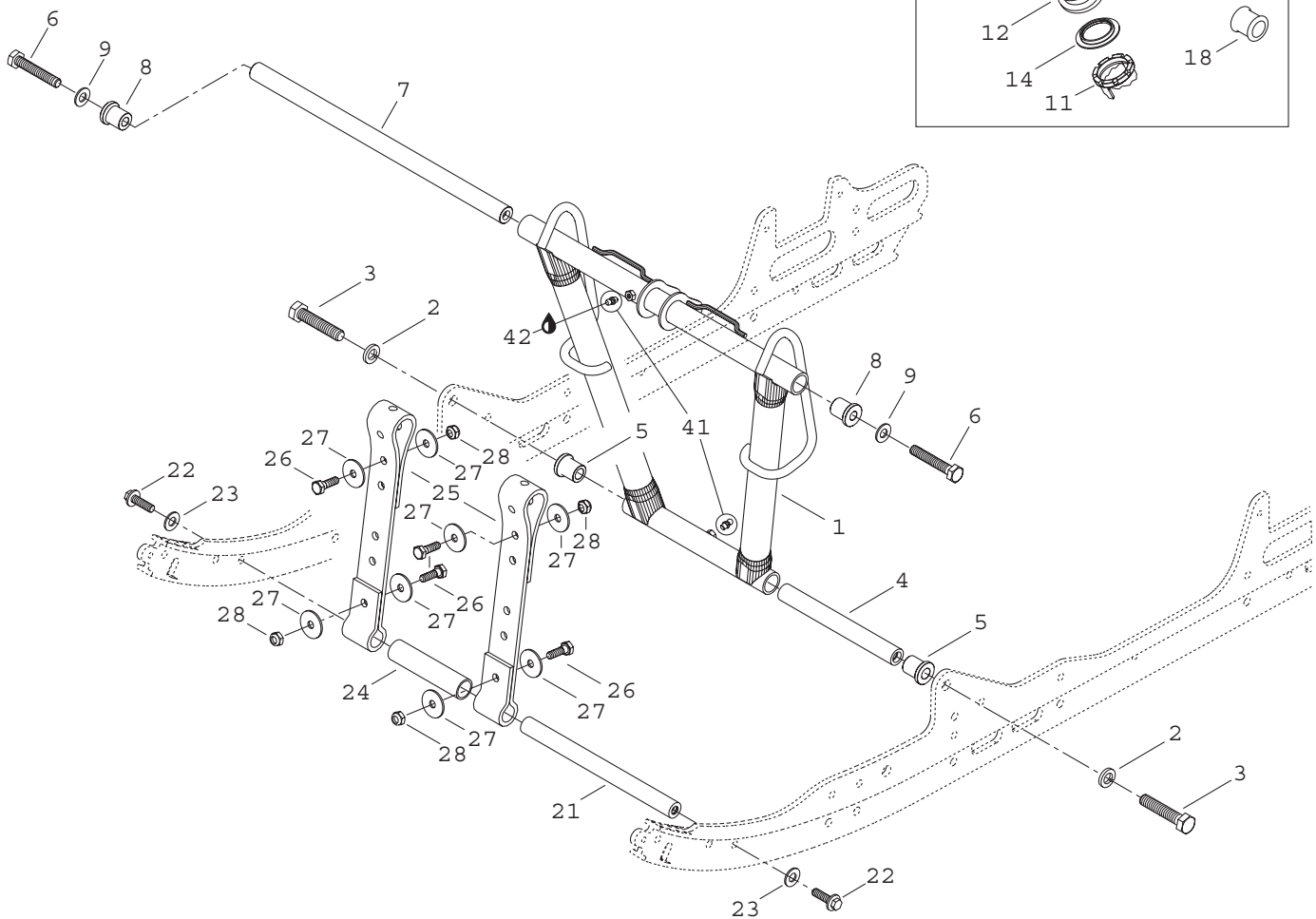
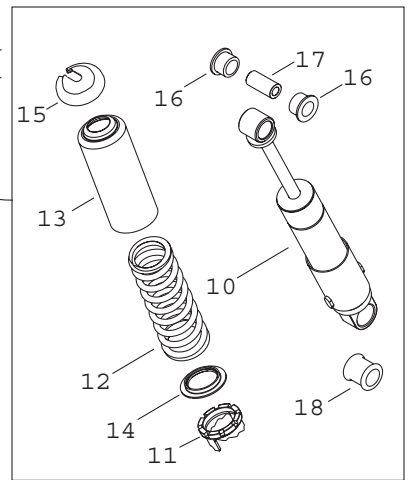
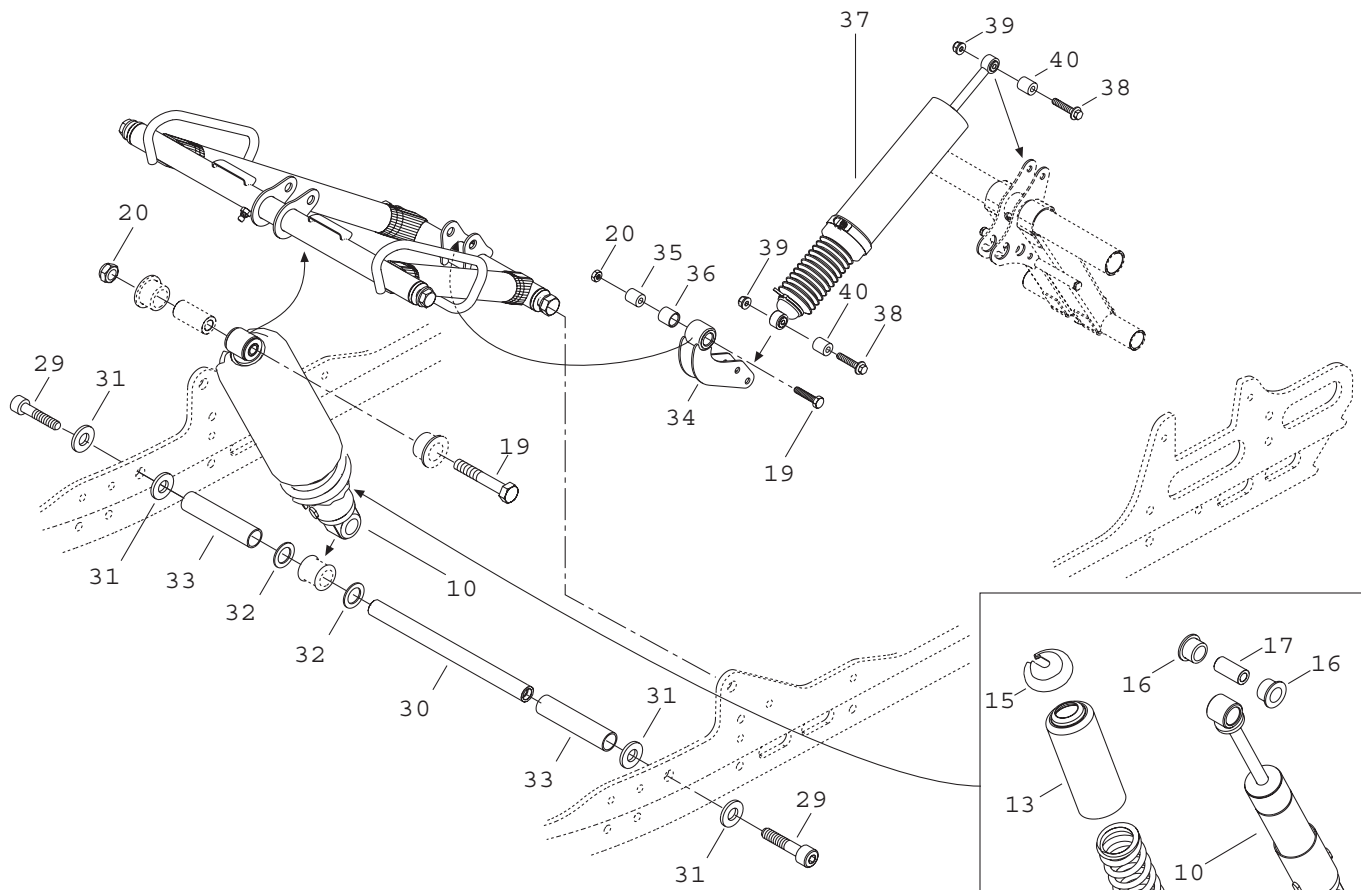


---

---

**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**GRAND TOURING 800**

<b>43</b>	503 153 600	Support Wheel Axle .....	Axe de roue de support .....	1
<b>N 44</b>	207 383 044	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip) .....	2
<b>45→46</b>	572 043 500	<b>Idler Wheel</b> .....	<b>Roue de support</b> .....	2
<b>46</b>	405 404 600	Ball Bearing 6202 .....	Roulement à billes 6202 .....	2
<b>47</b>	572 048 300	Spacer .....	Entretoise .....	2
<b>48</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	2



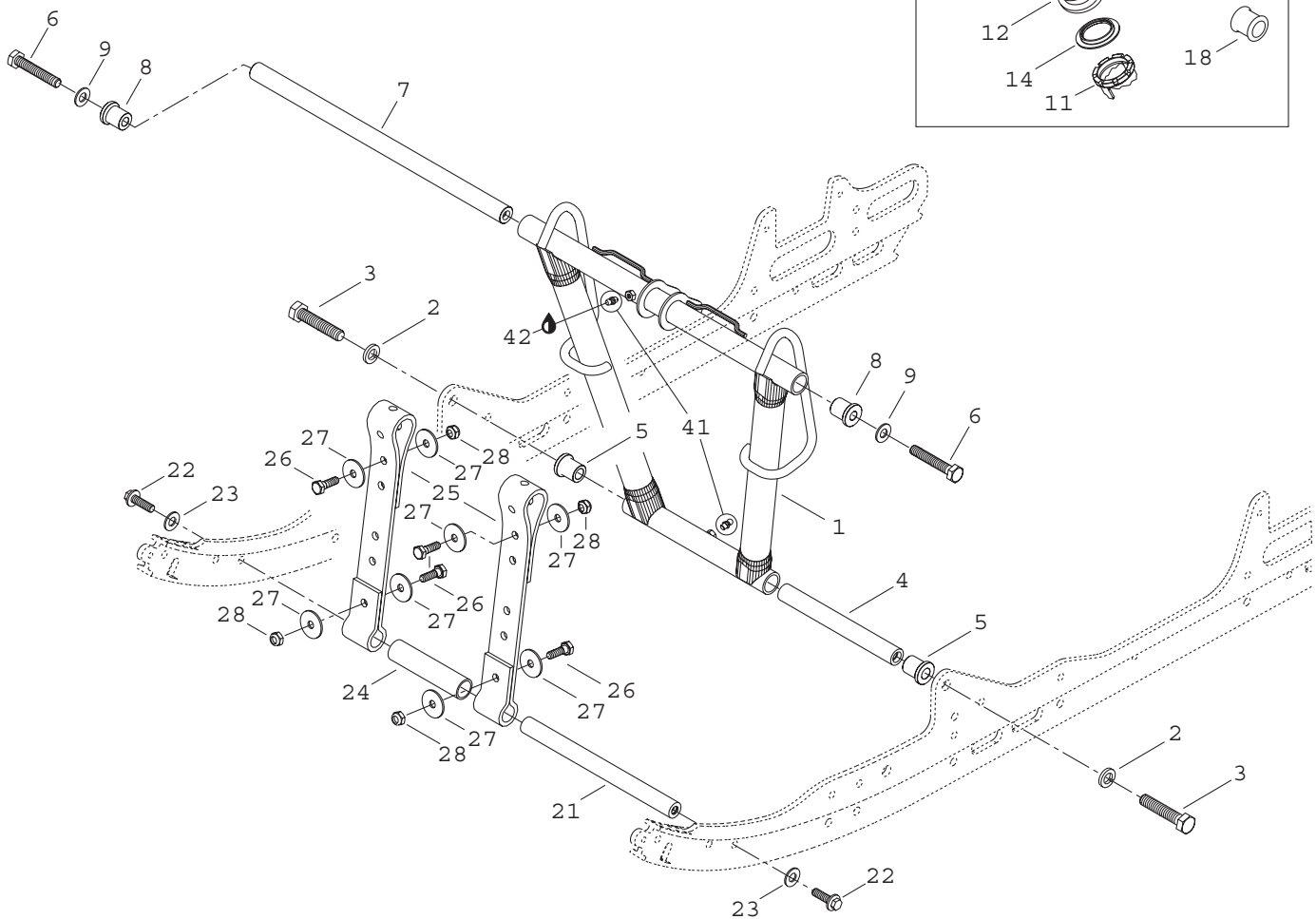
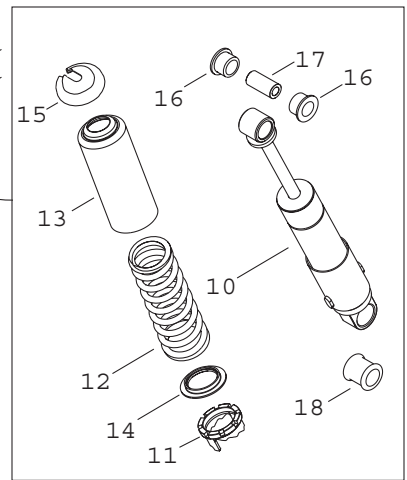
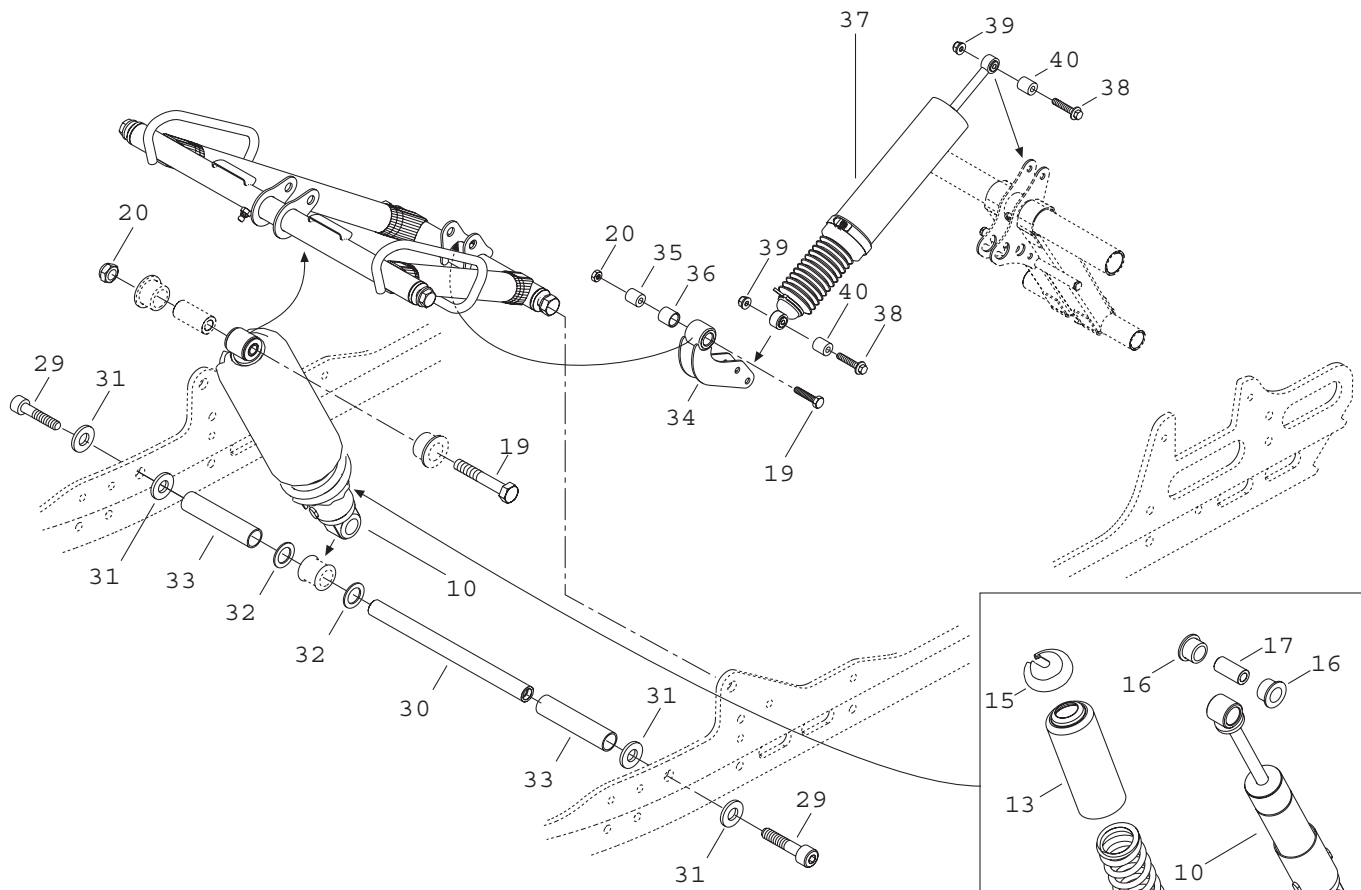


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

GRAND TOURING 800

<b>1</b>	503 189 292	Front Arm .....	Bras avant .....	1
<b>2</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>3</b>	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip) .....	2
<b>4</b>	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1
<b>5</b>	503 189 323	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>6</b>	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	2
<b>7</b>	503 188 938	Shaft .....	Arbre .....	1
<b>8</b>	503 189 324	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>9</b>	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>N 10</b>	503 189 554	Center Shock .....	Amortisseur central .....	1
<b>11</b>	503 183 700	Cam .....	Came .....	1
<b>N 12</b>	503 189 659	Spring .....	Ressort .....	1
<b>13</b>	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1
<b>14</b>	503 187 500	Spring Guide .....	Guide de ressort .....	1
<b>15</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	1
<b>16</b>	503 189 117	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>17</b>	503 189 282	Bushing .....	Douille .....	1
<b>18</b>	503 189 271	Cushion .....	Coussinet .....	1
<b>19</b>	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	2
<b>20</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2
<b>N 21</b>	503 189 562	Axle .....	Axe .....	1
<b>N 22</b>	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	2
<b>N 23</b>	503 189 564	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>24</b>	503 189 265	Spacer .....	Entretoise .....	1
<b>25</b>	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	2
<b>26</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	4
<b>27</b>	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8
<b>28</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4
<b>29</b>	205 523 544	Socket Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .....	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) .....	2
<b>30</b>	503 189 272	Center Shock Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	1
<b>31</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>32</b>	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>33</b>	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	2
<b>N 34</b>	503 189 417	Rocker .....	Culbuteur .....	1
<b>35</b>	503 189 388	Rocker Axle .....	Axe de culbuteur .....	1
<b>36</b>	503 189 410	Cushion .....	Coussinet .....	1
<b>N 37</b>	503 189 268	Rear Shock .....	Amortisseur arrière .....	1
<b>38</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2
<b>39</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2
<b>40</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2



---

---

**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

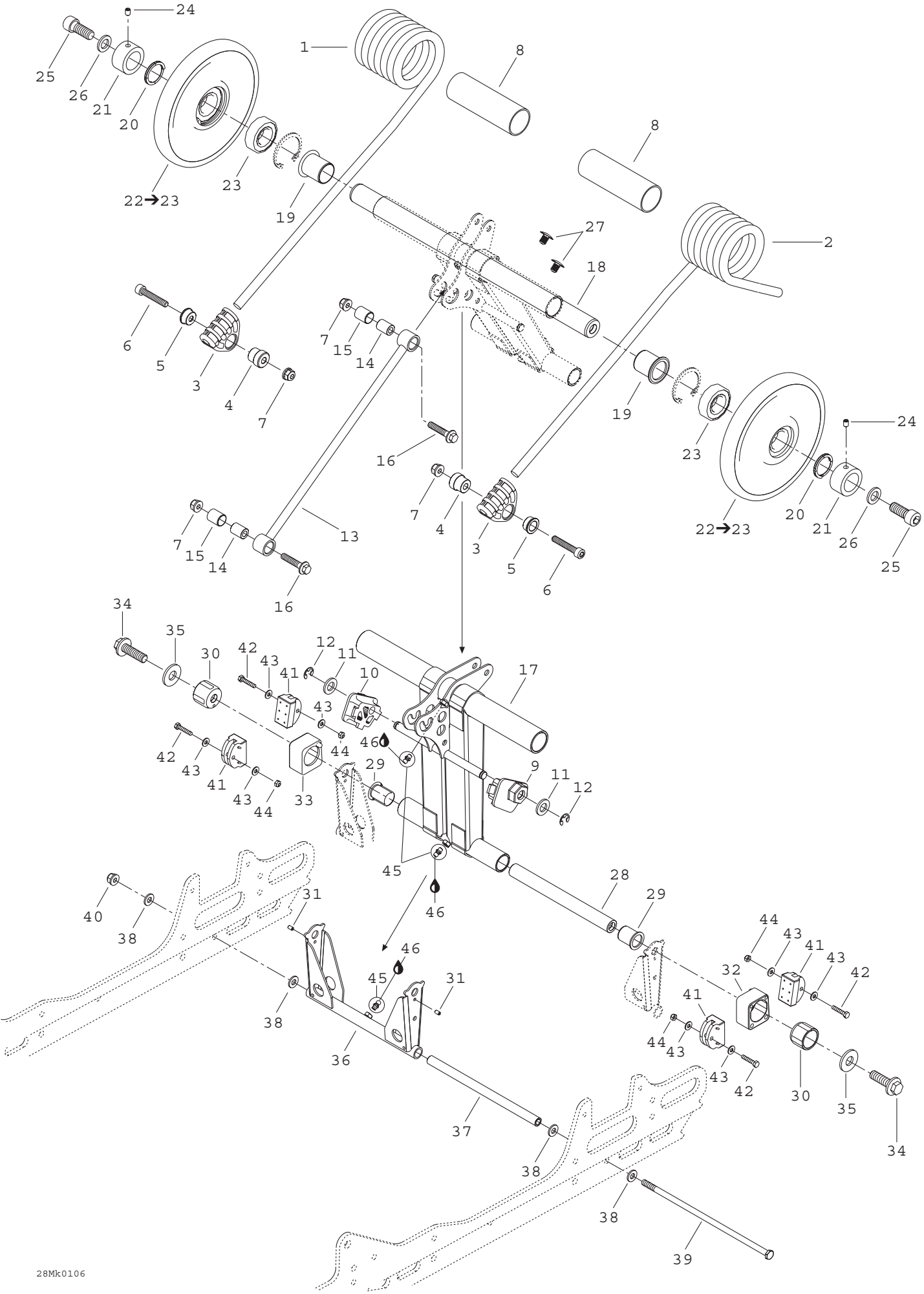
FRONT ARM/  
BRAS AVANT

---

---

GRAND TOURING 800

<b>41</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2
<b>42</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@

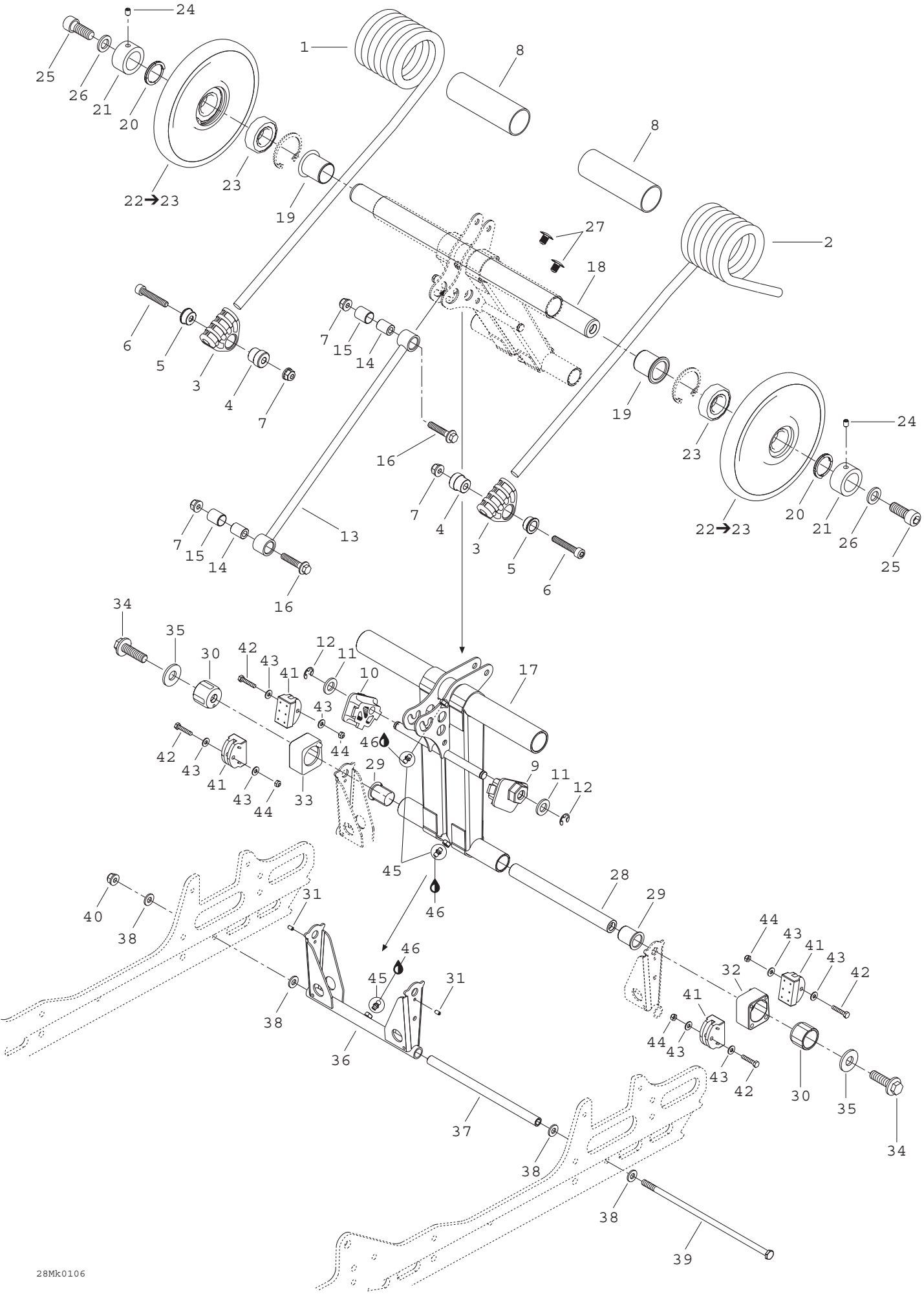


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

GRAND TOURING 800

1	503 189 522	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1
	503 189 327	R.H. Spring (Europe) .....	Ressort DR (Europe) .....	1
2	503 189 524	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1
	503 189 329	L.H. Spring (Europe) .....	Ressort GA (Europe) .....	1
3	503 188 933	Spring Support .....	Support de ressort .....	2
4	503 189 934	Spring Guide Axle .....	Axe de guide de ressort .....	2
5	503 189 929	Cushion Retainer .....	Coussinet de retenue .....	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 45 .....	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4
8	503 189 105	Plastic Bushing .....	Douille de plastique .....	2
9	503 189 284	L.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came GA .....	1
10	503 189 283	R.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came DR .....	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	2
12	293 370 013	E-Circlip .....	Circlip-E .....	2
N 13	503 189 425	Long Throttle Rod .....	Tige d'accélération longue .....	1
14	503 189 133	Axle Rod .....	Axe de tige .....	2
15	503 189 266	Cushion .....	Coussinet .....	2
16	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2
N 17	503 189 501	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1
18	503 189 412	Upper Axle .....	Axe supérieur .....	1
19	503 189 288	Cushion .....	Coussinet .....	2
20	503 189 146	Axle Spring .....	Ressort d'axe .....	2
21	503 189 147	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2
22-23	503 189 187	<b>Wheel 165 Ass'y</b> .....	<b>Roue 165 ass.</b> .....	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2
24	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8 .....	Vis de pression M6 x 8 .....	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2
26	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2
27	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2
28	503 189 413	Rear Lower Axle .....	Axe inférieur arrière .....	1
29	503 189 286	Cushion 19 mm .....	Coussinet 19 mm .....	2
30	503 189 488	Block Guide .....	Guide de bloc .....	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm .....	Goupille 4 x 8 mm .....	2
32	503 189 152	L.H. Block .....	Bloc GA .....	1
33	503 189 170	R.H. Block .....	Bloc DR .....	1
34	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2
35	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2
36	503 189 430	Pivot Arm .....	Jumelle .....	1
37	503 189 156	Pivot Arm Axle .....	Axe de jumelle .....	1
38	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4



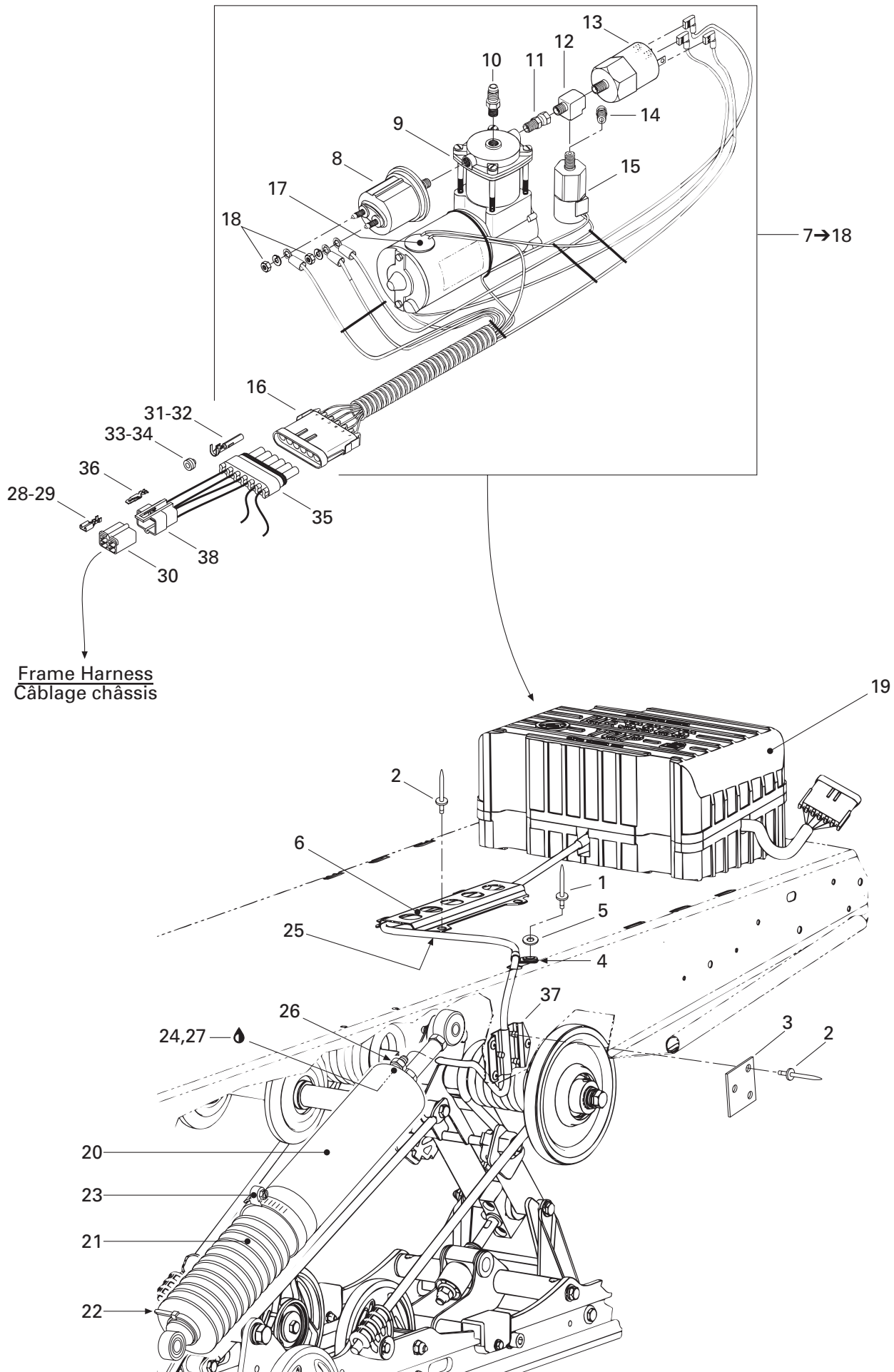
---

---

**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE**GRAND TOURING 800**

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



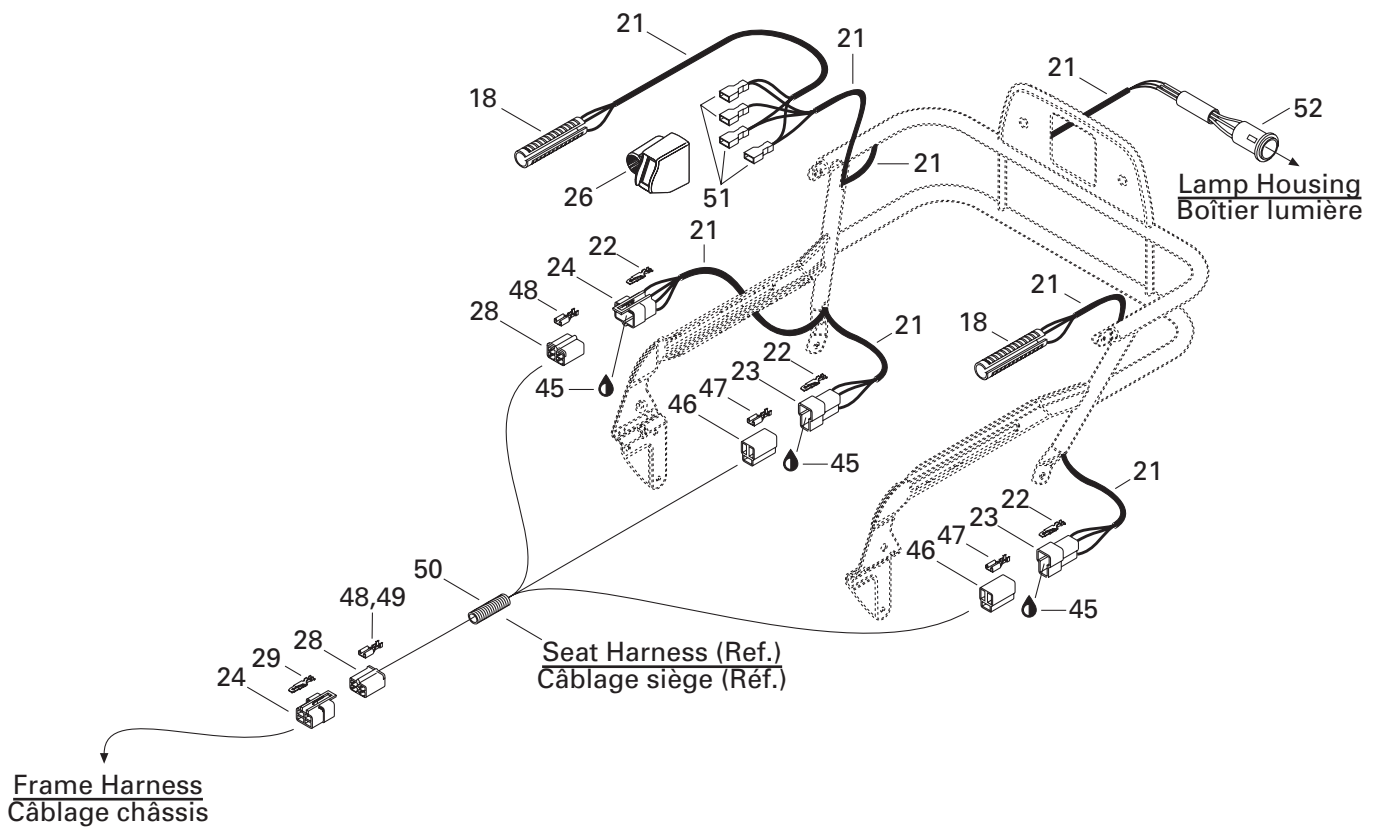
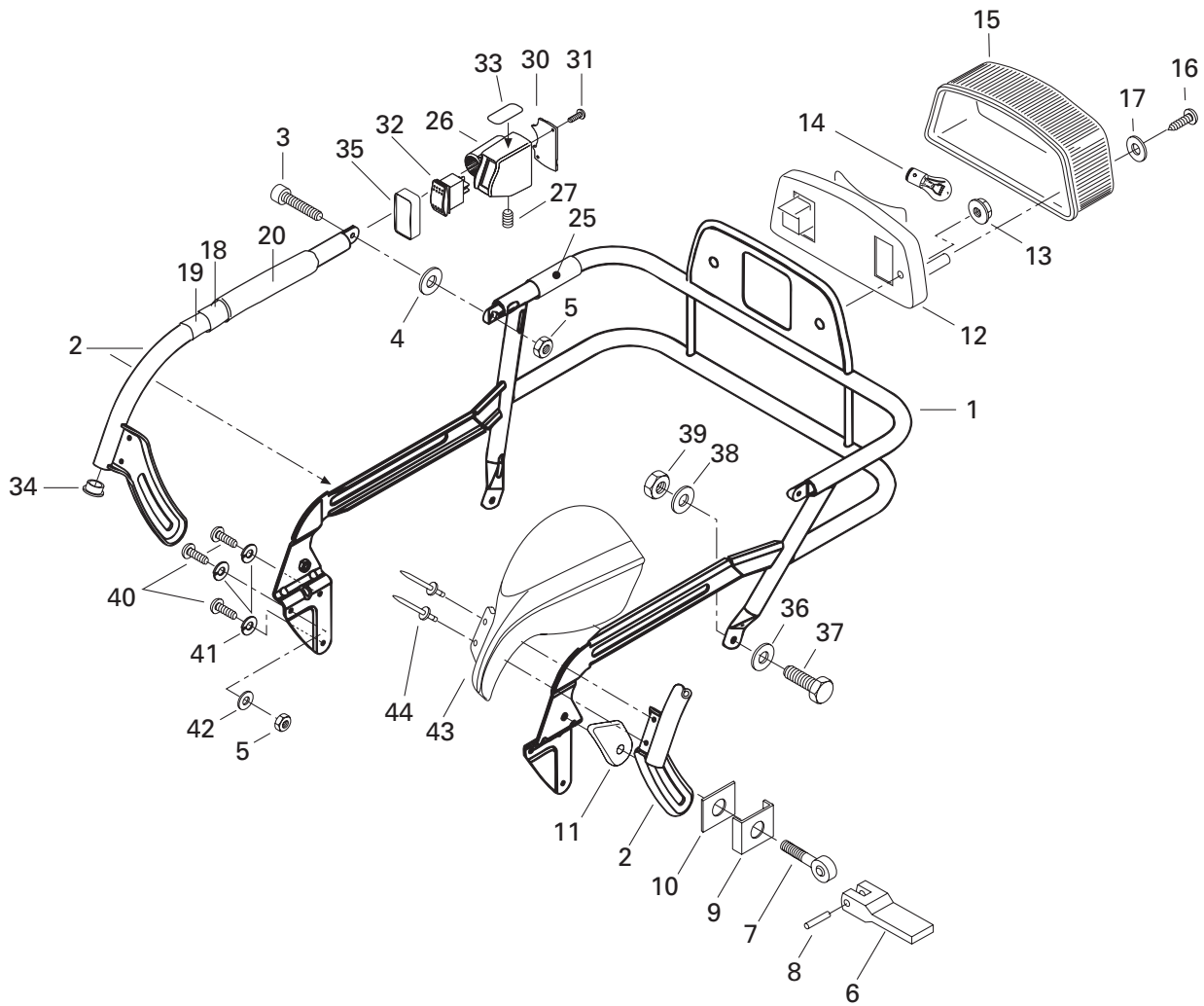


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

AIR SHOCK AND COMPRESSOR/  
AMORTISSEUR À AIR ET COMPRESSEUR

GRAND TOURING 800

1	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	1
2	390 402 400	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	7
3	518 317 563	Protector Plate .....	Plaque protectrice .....	1
4	— XXX —	Bracket .....	Attache .....	1
5	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	1
6	518 317 580	Upper Guide .....	Guide supérieur .....	1
7→18	— XXX —	<b>Compressor Ass'y</b> .....	<b>Compresseur ass.</b> .....	1
8	415 043 600	Pressure Sender .....	Capteur de pression .....	1
9	503 189 096	Air Compressor .....	Compresseur à air .....	1
10	414 893 900	Adaptor .....	Adaptateur .....	1
11	415 108 400	Swivel Fitting .....	Raccord pivot .....	1
12	415 116 400	T Fitting .....	Raccord en T .....	1
13	503 189 212	Valve .....	Soupape .....	1
14	415 099 200	Pressure Regulator .....	Régulateur de pression .....	1
15	503 189 097	Solenoid .....	Solénoïde .....	1
16	278 000 156	Female Housing (6 Circuit) .....	Bloc femelle (6 circuits) .....	1
17	409 014 400	Resettable Fuse .....	Fusible réinitialisable .....	1
18	— XXX —	Nut .....	Écrou .....	2
19	503 189 049	Compressor Box .....	Boîte compresseur .....	1
N 20	503 189 268	Shock .....	Amortisseur .....	1
21	570 278 300	Protection Gaine .....	Gaine Protectrice .....	1
22	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	1
23	408 803 300	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1
24	293 800 041	Loctite-Primer N .....	Loctite-apprêt N .....	@
25	415 093 700	Pneumatic Hose .....	Boyaux pneumatique .....	1
26	414 893 900	Adaptor .....	Adaptateur .....	1
27	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
28	561 503 200	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	3
29	515 175 313	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	1
30	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord femelle (4 circuits) ..	1
31	278 000 223	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	3
32	409 207 300	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	1
33	278 000 218	Wire Seal .....	Joint de fil .....	3
34	710 000 048	Wire Seal .....	Joint de fil .....	1
35	278 000 221	Female Terminal Housing (6 Circuits) .....	Logement de raccord femelle (6 circuits) ..	1
36	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	4
37	518 317 562	Protector Guide .....	Guide protecteur .....	1
38	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	4

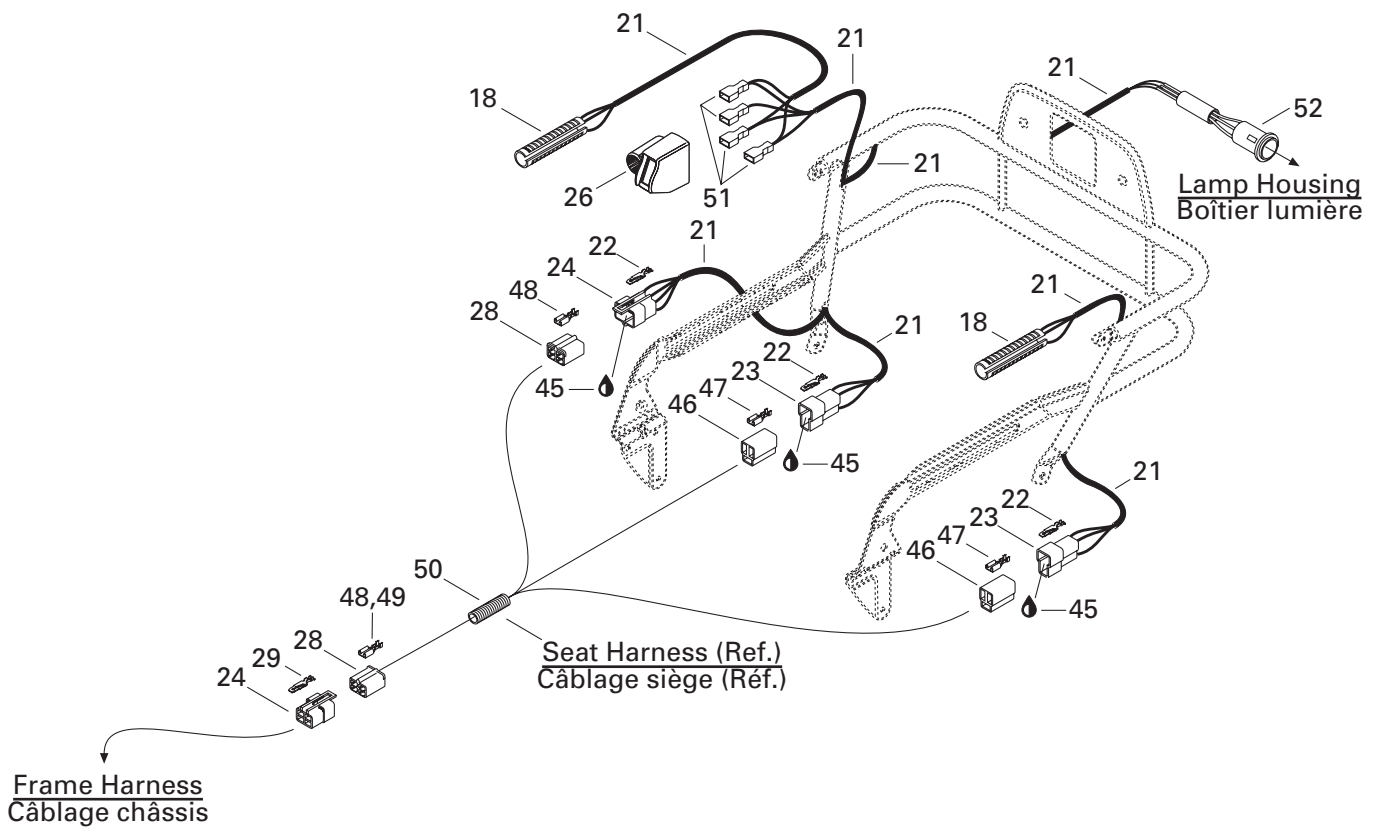
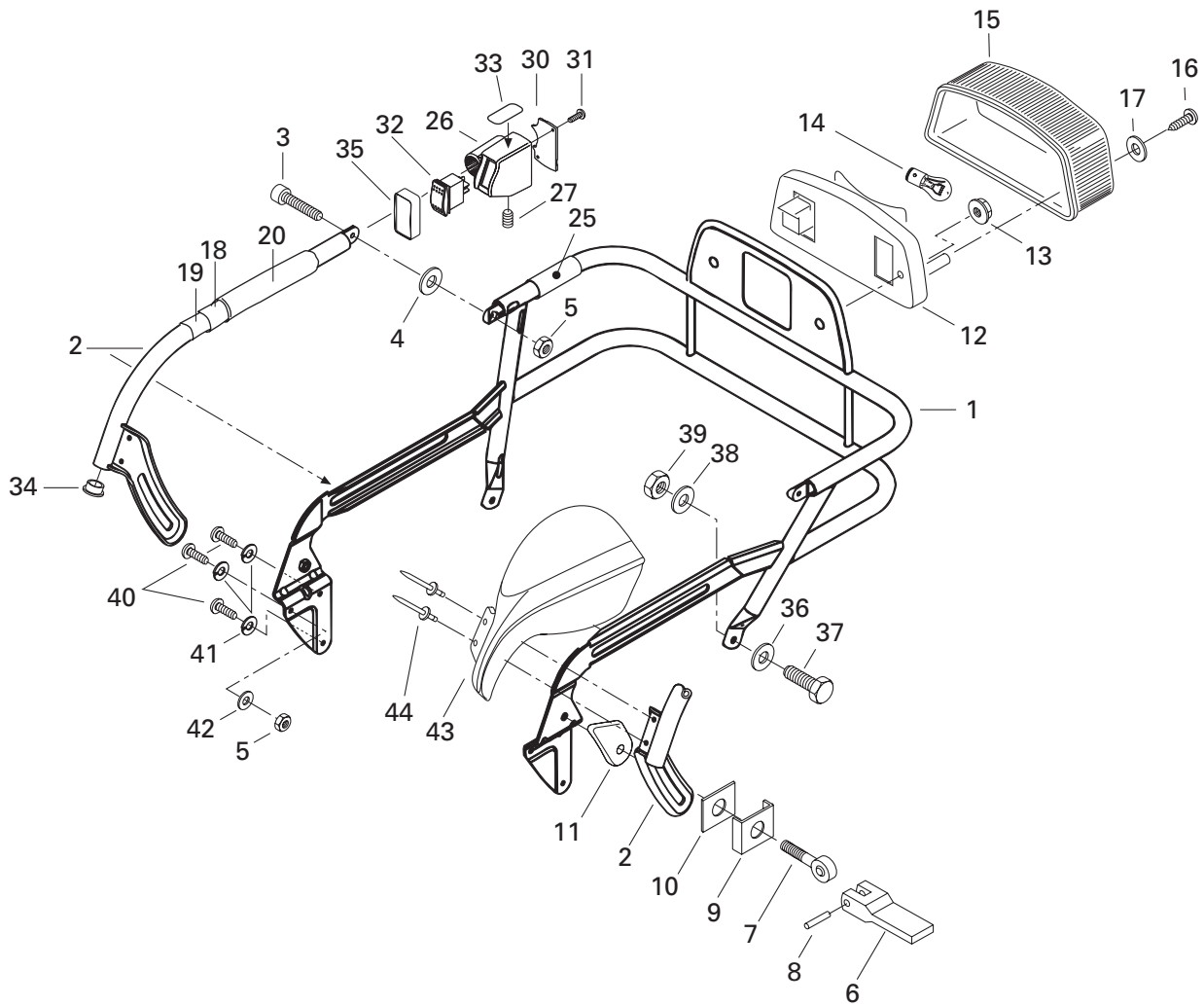


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

LUGGAGE RACK AND HITCH/  
PORTE BAGAGES ET ATTELAGE

GRAND TOURING 800

1	511 000 124	Rack Ass'y .....	Porte-bagage ass. ....	1
2	511 000 012	R.H. Arm .....	Bras DR .....	1
	517 300 900	L.H. Arm .....	Bras GA .....	1
3	205 061 644	Socket Head Screw M6 x 16 .....	Vis Allen M6 x 16 .....	2
4	234 062 100	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2
5	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4
6	572 038 200	Lock Lever .....	Levier de blocage .....	2
7	517 257 600	Eye Bolt .....	Vis à oeillet .....	2
8	414 821 400	Pin .....	Tige .....	2
9	517 290 000	Guide .....	Guide .....	2
10	570 063 800	Outer Spacer .....	Espaceur extérieur .....	2
11	572 088 900	Spacer Block .....	Bloc espaceur .....	2
12	515 175 397	Lamp Housing .....	Boîtier lumière .....	1
13	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 .....	2
14	410 504 000	Bulb .....	Ampoule .....	1
15	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1
16	209 632 540	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	2
17	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2
18	515 175 573	Heater L.H. ....	Élément chauffant GA .....	1
	515 175 424	Heater R.H. ....	Élément chauffant DR .....	1
19	414 988 700	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	2
20	415 050 200	L.H. Grip (370 mm) .....	Poignée GA (370 mm) .....	1
	415 050 300	R.H. Grip (250 mm) .....	Poignée DR (250 mm) .....	1
21	515 175 332	Vinyl Tubing .....	Gaine de vinyle .....	@
22	409 210 000	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	@
23	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	@
24	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	@
25	415 050 400	Grip (Short) (60 mm) .....	Poignée courte (60 mm) .....	1
26	572 089 200	Switch Housing .....	Logement de l'interrupteur .....	1
27	206 580 890	Screw Set M8 x 8 .....	Vis à pression M8 x 8 .....	1
28	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (4 circuits) ..	@
29	409 210 000	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	@
30	572 089 300	Plate .....	Plaque .....	1
31	732 601 255	Screw .....	Vis .....	1
32	511 000 001	Rocker Switch .....	Interrupteur basculant .....	1
33	418 001 800	Heat Grip Decal .....	Décalque de poignée chauffante .....	1
34	572 110 800	Cap .....	Bouchon .....	2
35	511 000 002	Switch Protector .....	Protecteur d'interrupteur .....	6
36	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2
37	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2

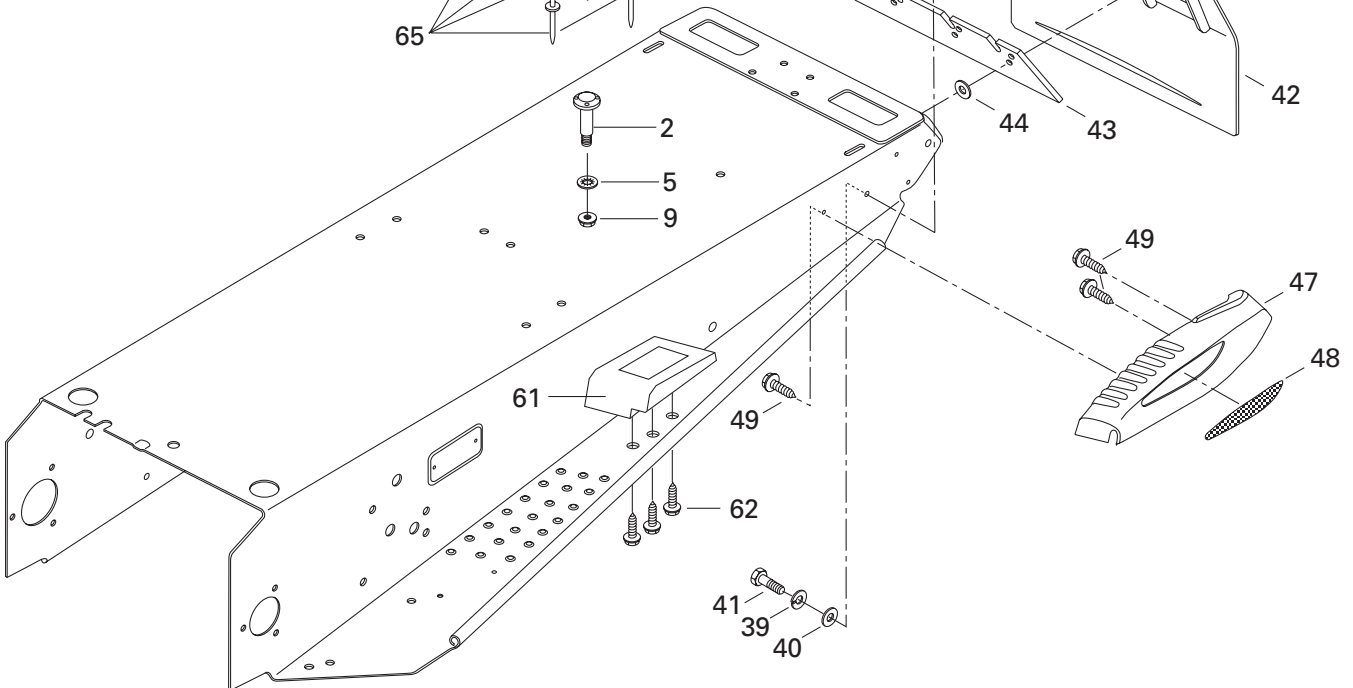
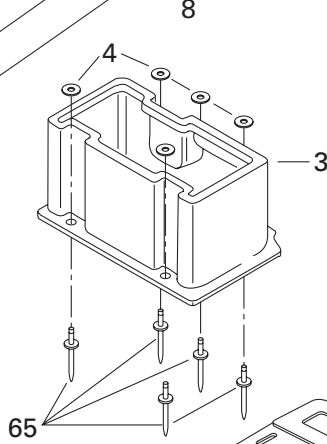
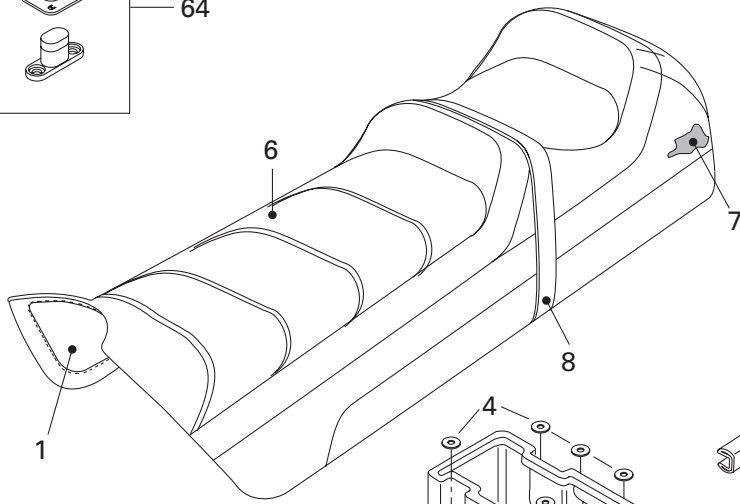
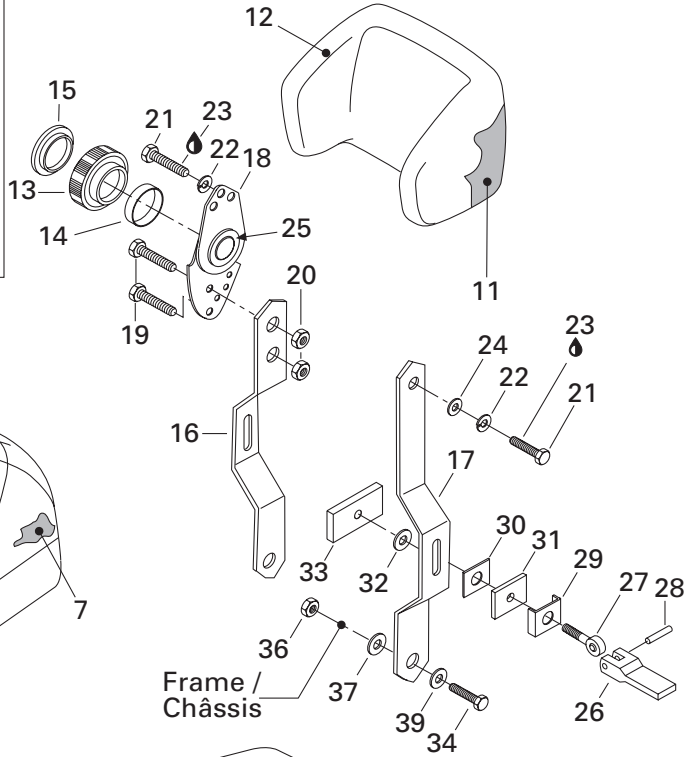
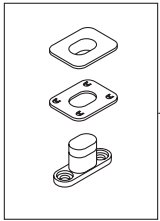
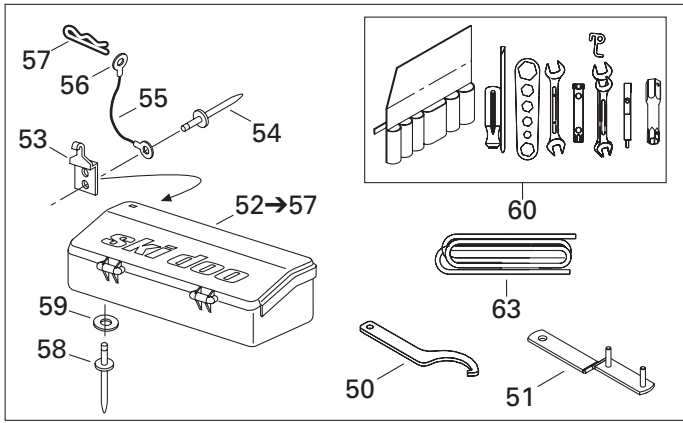


---

---

**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**LUGGAGE RACK AND HITCH/  
PORTE BAGAGES ET ATTELAGE**GRAND TOURING 800**

<b>38</b>	503 183 200	Washer (Yellow).....	Rondelle (jaune).....	2
<b>39</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2
<b>40</b>	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	6
<b>41</b>	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	6
<b>42</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2
<b>43</b>	572 089 400	R.H. Protector .....	Protecteur DR. ....	1
	572 089 500	L.H. Protector .....	Protecteur GA. ....	1
<b>44</b>	390 906 800	Pop Rivet.....	Rivet pop .....	4
<b>45</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
<b>46</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	@
<b>47</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>48</b>	561 503 200	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>49</b>	515 175 313	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>50</b>	415 079 900	Tubing .....	Gaine.....	@
<b>51</b>	409 010 700	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>N 52</b>	515 175 539	Socket .....	Raccord .....	1



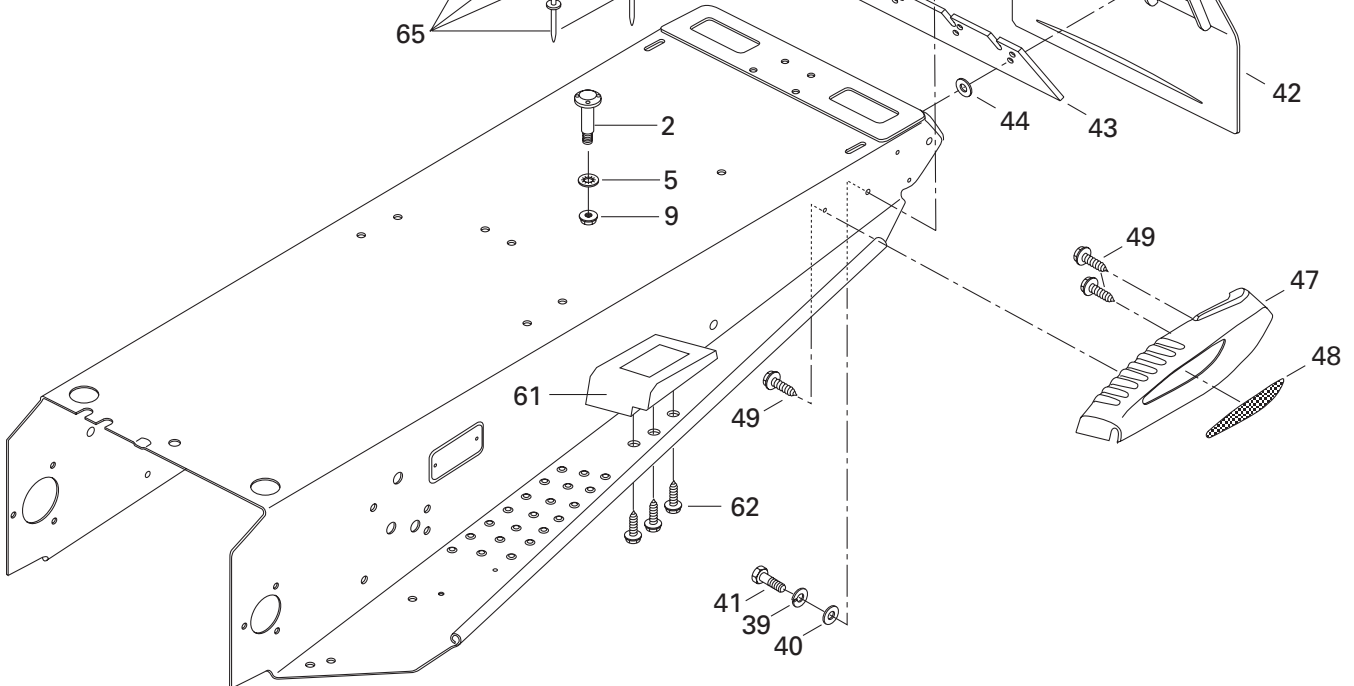
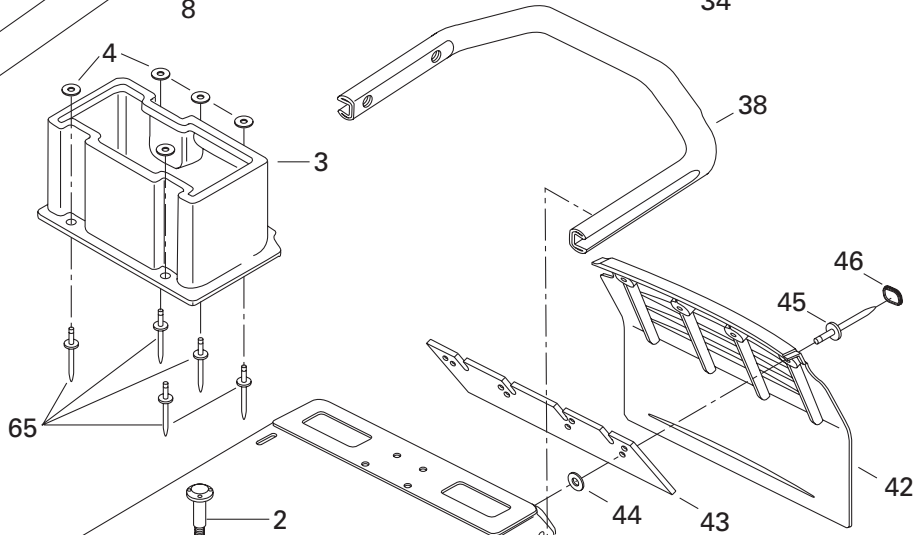
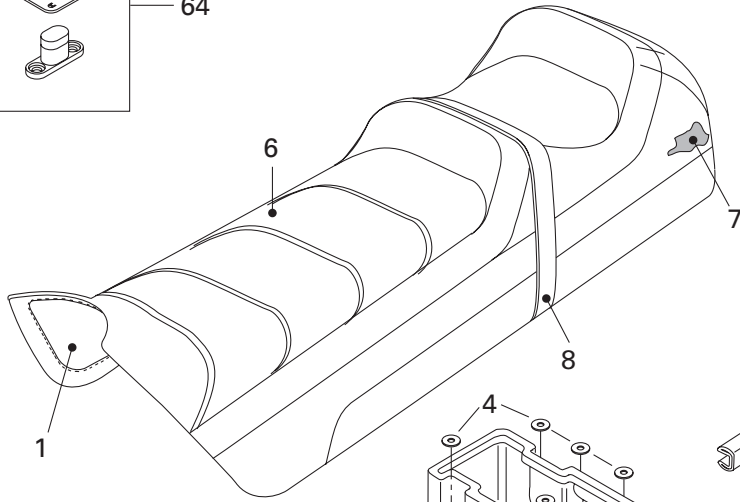
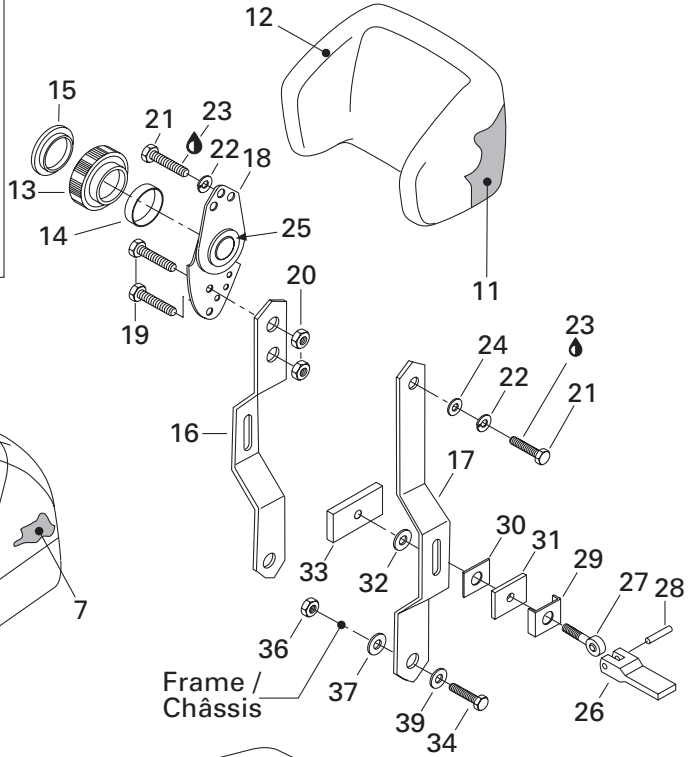
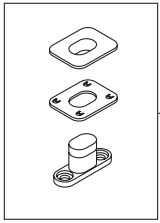
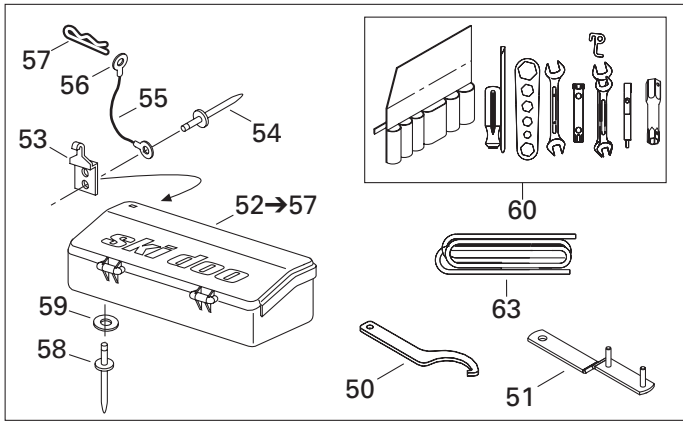


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT, BACKREST AND ACCESSORIES/  
SIÈGE, DOSSIER ET ACCESSOIRES

GRAND TOURING 800

1	510 003 589	Sub-Seat.....	Sous siège.....	1
2	732 601 221	«T» Bolt.....	Boulon en «T».....	4
3	572 106 300	Rear Trunk.....	Coffre arrière.....	1
4	517 297 900	Flat Washer.....	Rondelle plate.....	5
5	732 610 072	Nut Push.....	Écrou à pression.....	4
N 6	510 003 837	Seat Cover.....	Housse de siège.....	1
7	510 003 591	Seat Foam.....	Mousse de siège.....	1
8	415 095 600	Seat Belt.....	Courroie de siège.....	1
9	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6.....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6.....	4
10-25	510 003 783	<b>Backrest Ass'y</b> .....	<b>Dossier ass</b> .....	1
11	414 821 200	Backrest Foam.....	Mousse de dossier.....	1
12	510 003 782	Backrest Cover.....	Housse de dossier.....	1
13	414 820 900	Tiller Handle.....	Manette basculante.....	1
14	415 015 500	Strip.....	Languette.....	1
15	414 821 000	Cap.....	Capuchon.....	1
16	517 296 400	R.H. Arm.....	Bras DR.....	1
17	517 296 500	L.H. Arm.....	Bras GA.....	1
18	414 813 300	Recliner.....	Basculeur.....	1
19	207 182 544	Hex Screw M8 x 25.....	Vis hex M8 x 25.....	2
20	232 581 414	Elastic Stop Nut M8.....	Écrou d'arrêt élastique M8.....	2
21	207 182 044	Hex Screw M8 x 20.....	Vis hex. M8 x 20.....	2
22	234 181 401	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle frein 8 mm.....	2
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml.....	@
24	224 081 201	Flat Washer.....	Rondelle plate.....	1
25	517 250 500	Cap.....	Capuchon.....	1
26	572 038 200	Lock Lever.....	Levier de blocage.....	2
27	517 257 600	Eye Bolt.....	Vis à oeuillet.....	2
28	414 821 400	Pin.....	Tige.....	2
29	517 257 300	Guide.....	Guide.....	2
30	317 251 300	Spacer.....	Cale.....	2
31	570 027 400	Rubber Shim.....	Cale de caoutchouc.....	2
32	414 819 500	Washer.....	Rondelle.....	2
33	517 250 000	Nut.....	Écrou.....	2
34	207 182 584	Hex. Screw M8 x 25.....	Vis hex. M8 x 25.....	2
35	234 081 670	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm.....	2
36	232 581 414	Elastic Stop Nut M8.....	Écrou d'arrêt élastique M8.....	2
37	414 819 600	Washer.....	Rondelle.....	2
38	517 272 510	Rear Bumper.....	Pare-chocs arrière.....	1
39	234 181 401	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle frein 8 mm.....	4
40	234 081 410	Washer 8 mm.....	Rondelle 8 mm.....	4

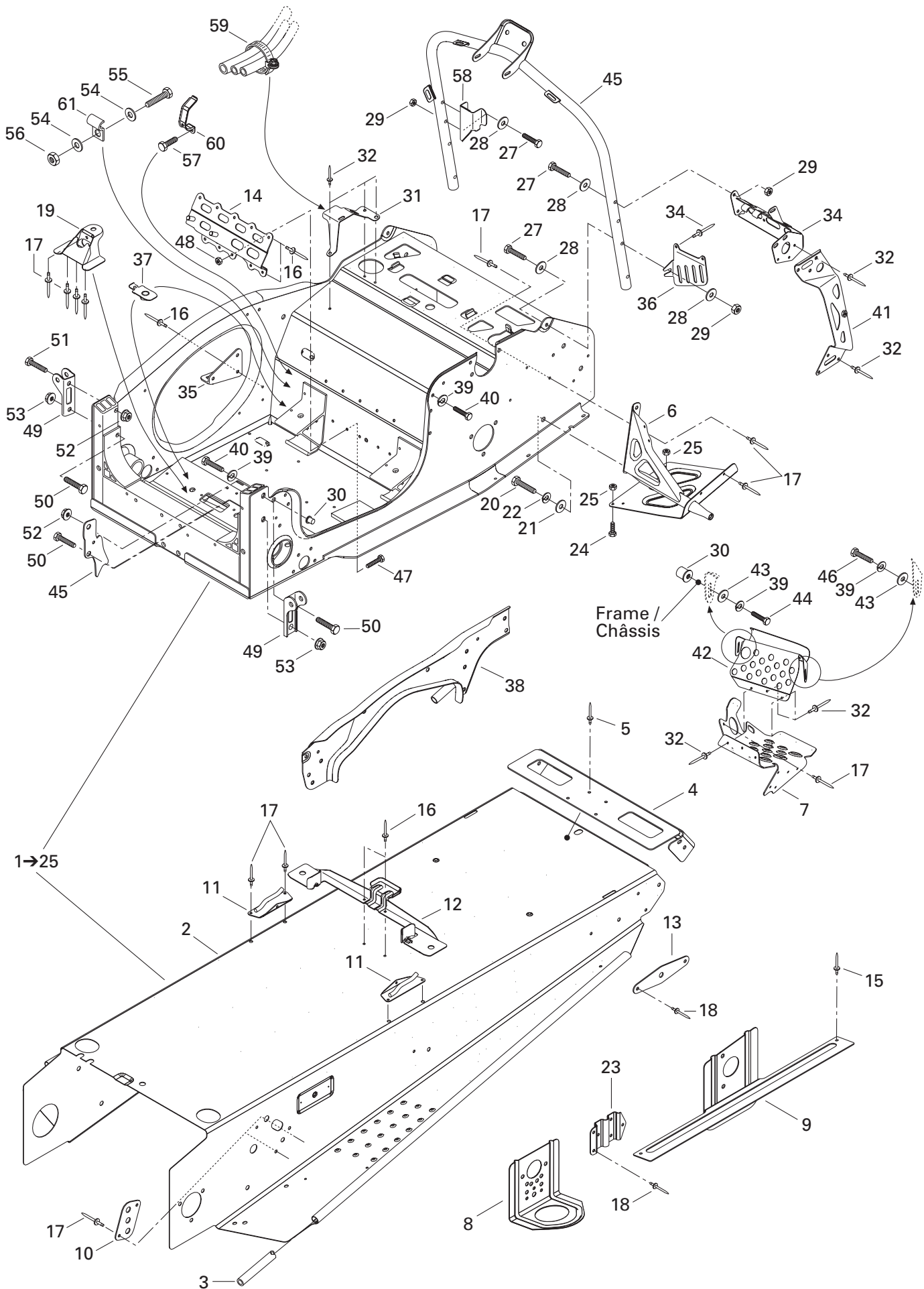


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT, BACKREST AND ACCESSORIES/  
SIÈGE, DOSSIER ET ACCESSOIRES

GRAND TOURING 800

41	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	4
42	520 000 229	Snow Guard.....	Garde-neige.....	1
43	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1
44	517 225 900	Washer .....	Rondelle .....	4
45	390 908 000	Pop Rivet (Black) .....	Rivet pop (noir).....	4
46	415 073 300	Cap.....	Capuchon .....	4
47	572 103 900	R.H. Moulding .....	Enjoliveur DR.....	1
	572 104 000	L.H. Moulding .....	Enjoliveur GA.....	1
48	516 000 237	R.H. Reflector .....	Réflecteur DR.....	1
	516 000 241	R.H. Reflector (Europe) .....	Réflecteur DR. (Europe) .....	1
	516 000 238	L.H. Reflector .....	Réflecteur GA.....	1
	516 000 242	L.H. Reflector (Europe) .....	Réflecteur GA. (Europe) .....	1
49	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4 .....	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4 .....	6
50	529 032 900	Wrench-Adjuster .....	Clé de réglage .....	1
51	520 000 126	Wrench-Adjuster .....	Clé de réglage .....	1
52→57	520 000 107	<b>Tool Box Ass'y.....</b>	<b>Coffre ass. ....</b>	1
53	517 168 500	Latch .....	Loquet .....	1
54	— XXX —	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	2
55	— XXX —	Steel Wire .....	Fil métallique .....	1
56	561 502 800	Ring Terminal .....	Cosse anneau .....	2
57	414 112 400	Hair Pin .....	Goupille de sureté .....	1
58	390 409 600	Rivet .....	Rivet .....	3
59	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	3
60	529 035 592	Tool Kit.....	Trousse d'outils .....	1
61	572 088 700	R.H. Footrest.....	Repose-pied DR.....	1
	572 088 800	L.H. Footrest .....	Repose-pied GA.....	1
62	243 141 640	Hex. Tapping Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. autotaraudeuse M4.8 x 16 .....	6
63	412 500 100	Starter Rope 2200 mm .....	Corde de démarreur 2200 mm .....	1
64	414 728 000	Seat Buckle .....	Boucle de siège .....	@
65	390 409 600	Pop Rivet.....	Rivet pop .....	5

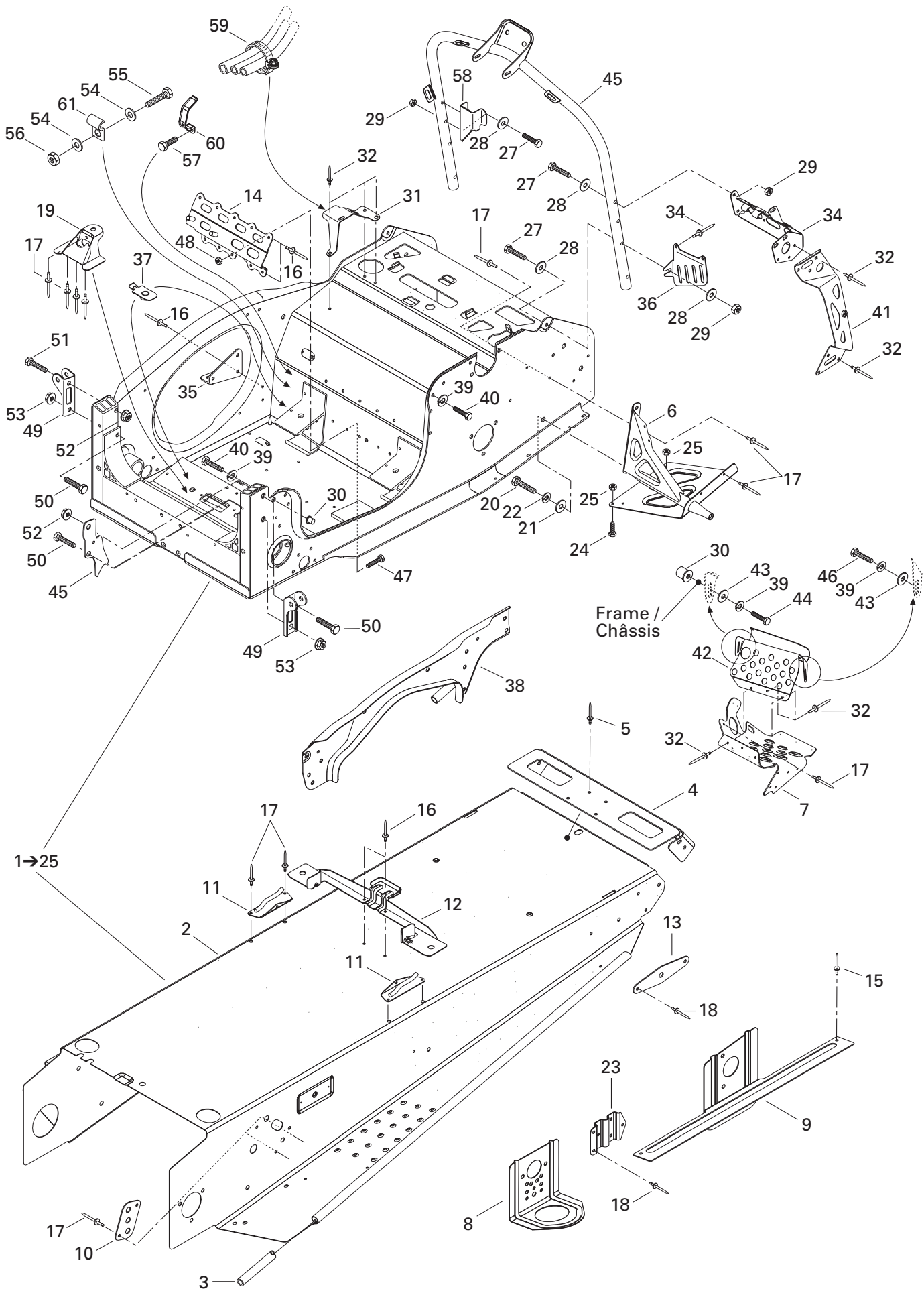


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

GRAND TOURING 800

<b>N 1-25</b>	518 322 495	<b>Frame Ass'y</b> .....	<b>Châssis ass.</b> .....	1
		(Radiator Included) .....	(Radiateur inclus) .....	
<b>N 2</b>	— XXX —	Tunnel .....	Tunnel .....	1
<b>3</b>	518 304 746	Footrest Reinforcement .....	Renfort de marche-pied .....	2
<b>4</b>	518 321 302	Cap-End .....	Capuchon arrière .....	1
<b>5</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	6
<b>6</b>	518 317 522	R.H. Footrest Support .....	Support de repose-pied DR .....	1
	518 317 523	L.H. Footrest Support .....	Support de repose-pied GA .....	1
<b>7</b>	518 321 433	R.H. Footrest .....	Repose-pied DR .....	1
	518 321 434	L.H. Footrest .....	Repose-pied GA .....	1
<b>8</b>	518 321 495	Front Bracket .....	Attache avant .....	2
<b>N 9</b>	518 322 134	R.H. Rear Bracket .....	Attache arrière DR .....	1
<b>N</b>	518 322 138	L.H. Rear Bracket .....	Attache arrière GA .....	1
<b>10</b>	518 201 321	Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort .....	2
<b>11</b>	517 266 900	R.H. Tank Bracket .....	Attache de réservoir DR .....	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket .....	Attache de réservoir GA .....	1
<b>12</b>	518 317 506	Seat Bracket .....	Attache de siège .....	1
<b>13</b>	518 316 767	Rear Reinforcement .....	Renfort arrière .....	2
<b>N 14</b>	518 322 282	Steering Support .....	Support de direction .....	1
<b>15</b>	309 909 200	Rivet Avex .....	Rivet Avex .....	2
<b>16</b>	390 909 100	Rivet Avex .....	Rivet Avex .....	9
<b>17</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	22
<b>18</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	9
<b>19</b>	518 317 509	Pivot Arm Support .....	Support du bras pivot .....	1
<b>20</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2
<b>21</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2
<b>22</b>	234 101 402	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	2
<b>23</b>	518 317 562	Protector Guide .....	Guide protecteur .....	1
<b>24</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	4
<b>25</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	4
<b>26</b>	518 321 511	Handle Steering Support .....	Support de guidon .....	1
<b>27</b>	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	8
<b>28</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	10
<b>29</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	8
<b>30</b>	415 107 300	Insert .....	Ajout .....	3
<b>31</b>	518 317 556	Guide .....	Guide .....	1
<b>32</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	22
<b>33</b>	390 403 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2
<b>34</b>	518 321 572	R.H. Upper Bracket .....	Attache supérieure DR .....	1
	518 317 543	L.H. Upper Bracket .....	Attache supérieure GA .....	1



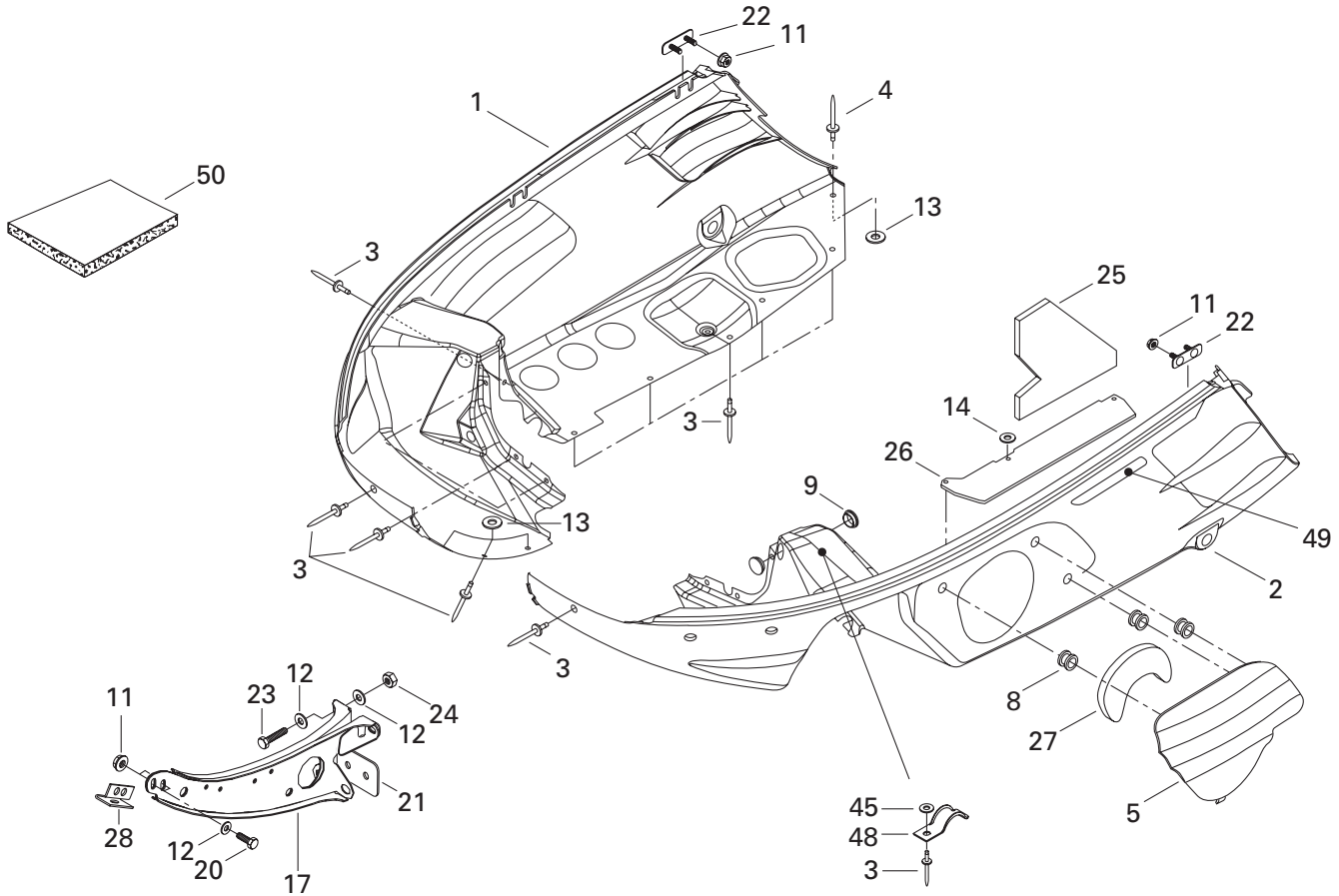
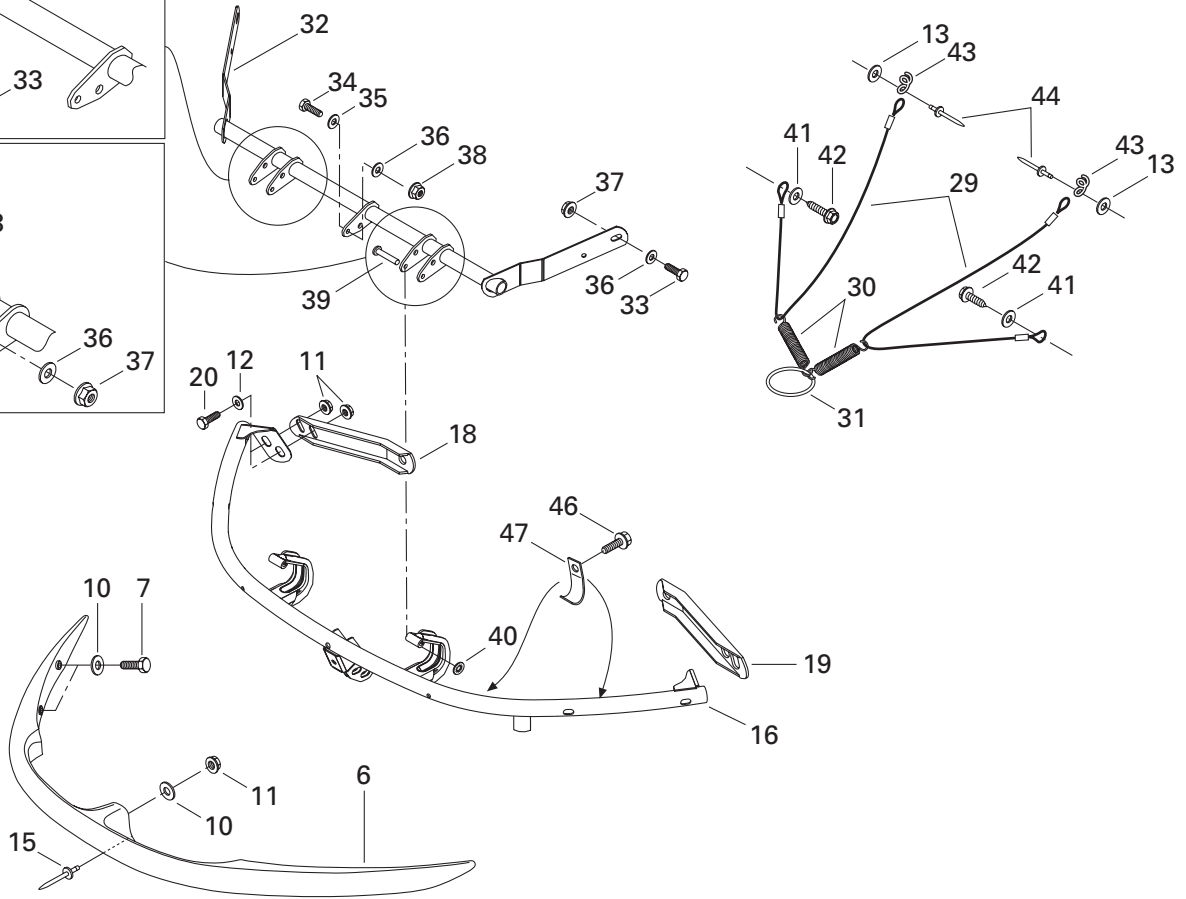
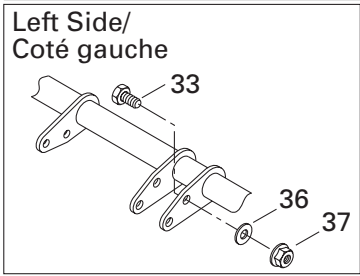
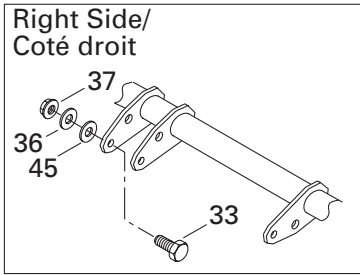
## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

GRAND TOURING 800

<b>35</b>	518 317 553	Muffler Support .....	Support de silencieux d'échappement .	1
<b>36</b>	518 317 572	Belt Protector .....	Protecteur de courroie .....	1
<b>37</b>	518 317 507	Plate .....	Plaque .....	4
<b>38</b>	518 317 515	Strap .....	Bretelle .....	1
<b>39</b>	234 161 471	Lock Washer M6 .....	Rondelle-frein M6 .....	11
<b>40</b>	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18 .....	Vis hex. M6 x 18 .....	7
<b>41</b>	518 317 520	R.H. Vertical Bracket .....	Attache verticale DR .....	1
	518 317 521	L.H. Vertical Bracket .....	Attache verticale GA .....	1
<b>42</b>	518 317 531	R.H. Toe-Hold .....	Accroche pied DR .....	1
	518 317 532	L.H. Toe-Hold .....	Accroche pied GA .....	1
<b>43</b>	224 061 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4
<b>44</b>	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	2
<b>45</b>	518 321 421	Heat Shield .....	Protecteur de chaleur .....	1
<b>46</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2
<b>47</b>	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14 .....	Vis hex. M5 x 14 .....	3
<b>48</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	3
<b>49</b>	518 317 518	R.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur DR .....	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur GA .....	1
<b>50</b>	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	3
<b>51</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	1
<b>52</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2
<b>53</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2
<b>54</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>55</b>	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14 .....	Vis hex. M5 x 14 .....	1
<b>56</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	1
<b>57</b>	210 251 180	Hex. Forming Screw .....	Vis hex. à épaulement .....	1
<b>58</b>	515 175 149	Cable Support .....	Support de cablage .....	1
<b>59</b>	408 801 900	Gear Clamp .....	Bride de serrage .....	1
<b>60</b>	515 175 422	Clip .....	Pince .....	1



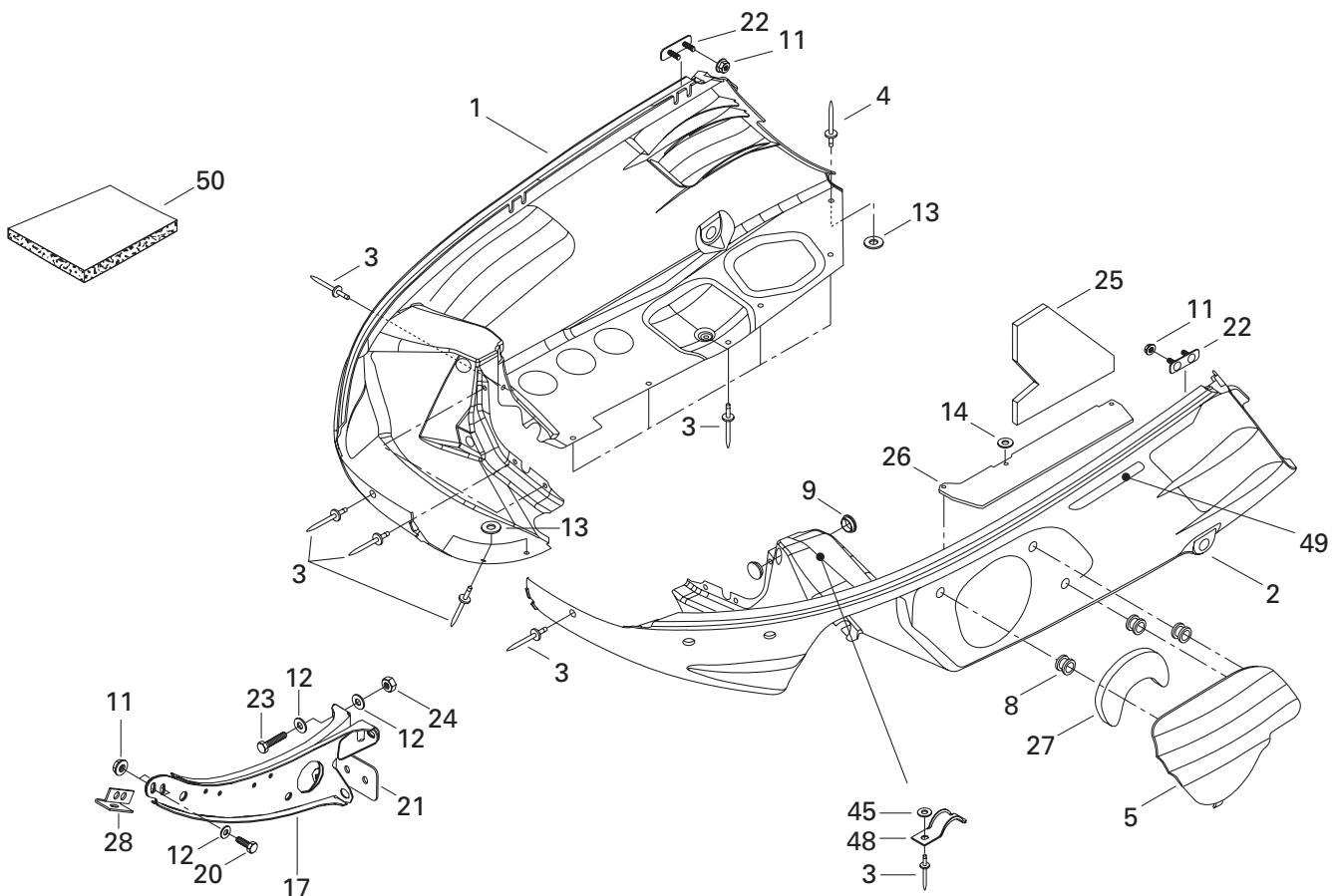
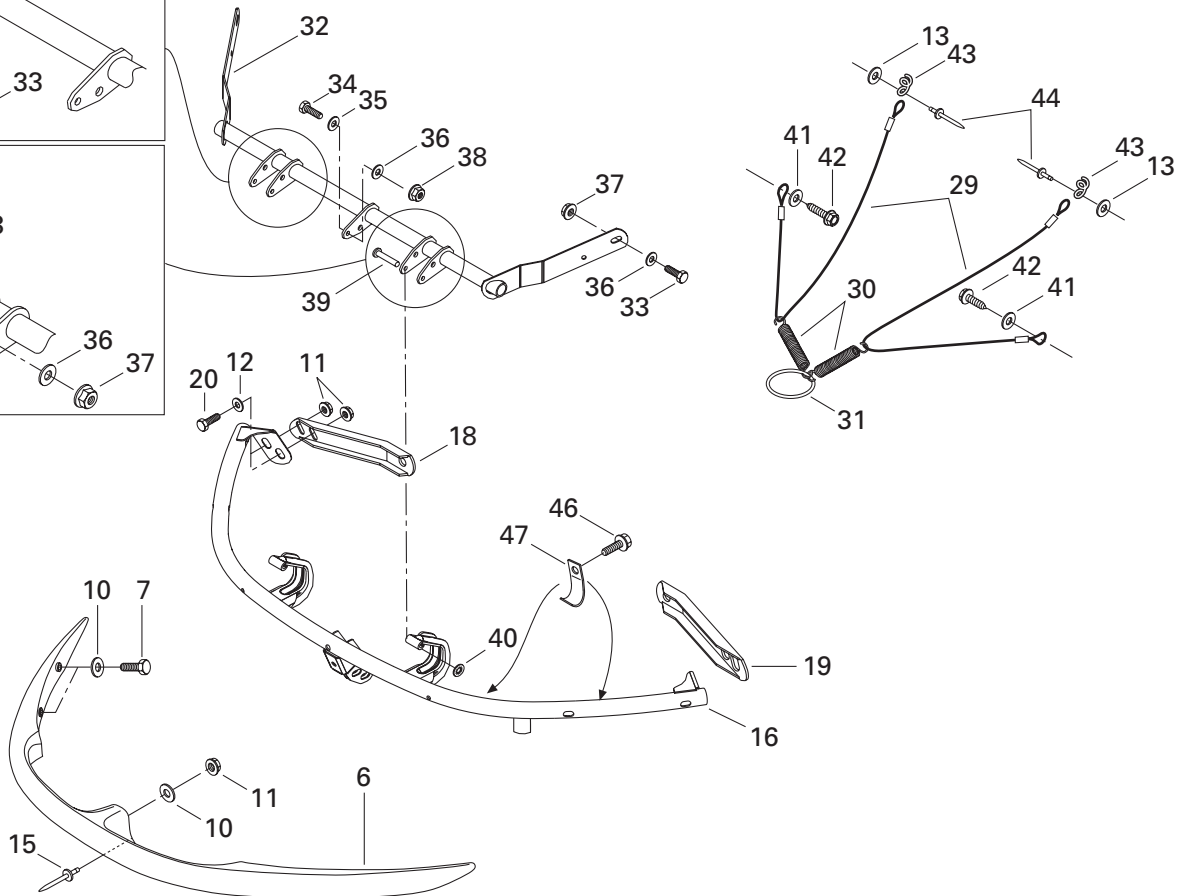
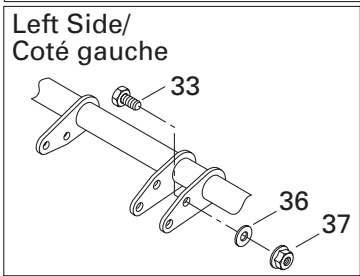
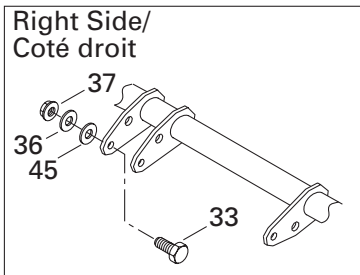


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/  
COQUE

GRAND TOURING 800

<b>1</b>	572 087 000	R.H. Bottom Pan (Deep Black) (1786,1787)	Coque DR (noir profond) (1786,1787) .....	1
	572 087 002	R.H. Bottom Pan (Velvet Blue) (1788) ....	Coque DR (bleu velours) (1788) .....	1
<b>2</b>	572 087 100	L.H. Bottom Pan (Deep Black) (1786,1787)	Coque GA (noir profond) (1786,1787) ....	1
	572 087 102	L.H. Bottom Pan (Velvet Blue) (1788) .....	Coque GA (bleu velours) (1788) .....	1
<b>3</b>	390 409 600	Rivet (Black) (1786,1787) .....	Rivet (noir) (1786,1787) .....	25
	390 910 600	Rivet (Velvet Blue) (1788) .....	Rivet (bleu velours) (1788) .....	25
<b>4</b>	390 402 300	Pop Rivet .....	Pop rivet .....	2
<b>5</b>	572 098 500	Bottom Pan Door (Black) (1786,1787) ....	Porte de coque (noir) (1786,1787) .....	1
	572 098 502	Bottom Pan Door (Velvet Blue) (1788) ...	Porte de coque (bleu velours) (1788) .....	1
<b>6</b>	572 087 200	Front Bumper .....	Pare-choc avant .....	1
<b>7</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4
<b>8</b>	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	3
<b>9</b>	414 916 600	Plug .....	Capuchon .....	4
<b>10</b>	224 061 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	5
<b>11</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou d'arrêt à épaulement M6 .....	4
<b>12</b>	224 061 121	Flat washer .....	Rondelle plate .....	8
<b>13</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	7
<b>14</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1
<b>15</b>	390 906 800	Pop Rivet .....	Pop rivet .....	1
<b>16</b>	502 006 523	Hinge Bracket .....	Attache charnière .....	1
<b>17</b>	502 006 549	Center Support .....	Support de centre .....	1
<b>18</b>	517 288 400	R.H. Support .....	Support DR .....	1
<b>19</b>	517 288 500	L.H. Support .....	Support GA .....	1
<b>20</b>	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	6
<b>21</b>	517 288 600	Plate .....	Plaque .....	1
<b>22</b>	517 294 300	Bracket .....	Attache .....	2
<b>23</b>	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60 .....	Vis hex .M6 x 60 .....	1
<b>24</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
<b>25</b>	415 111 300	Bottom Pan Foam .....	Mousse coque .....	1
<b>26</b>	517 299 500	Protector .....	Protecteur .....	1
<b>27</b>	415 112 800	Door Foam .....	Mousse porte .....	1
<b>28</b>	517 302 009	Front Support .....	Support avant .....	1
<b>29</b>	415 093 900	Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2
<b>30</b>	414 185 600	Spring .....	Ressort .....	2
<b>31</b>	415 058 300	Ring .....	Bague .....	1
<b>32</b>	517 302 187	Hinge .....	Charnière .....	1
<b>33</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	4
<b>34</b>	207 141 644	Hex. Screw M4 x 16 .....	Vis hex. M4 x 16 .....	1
<b>35</b>	391 301 000	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1
<b>36</b>	420 845 270	Washer .....	Rondelle .....	5

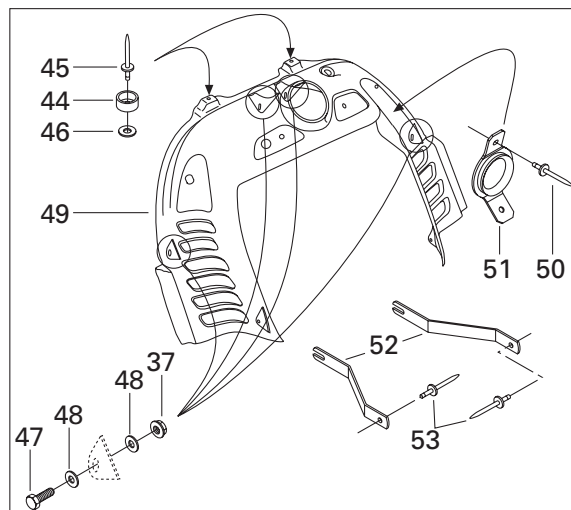
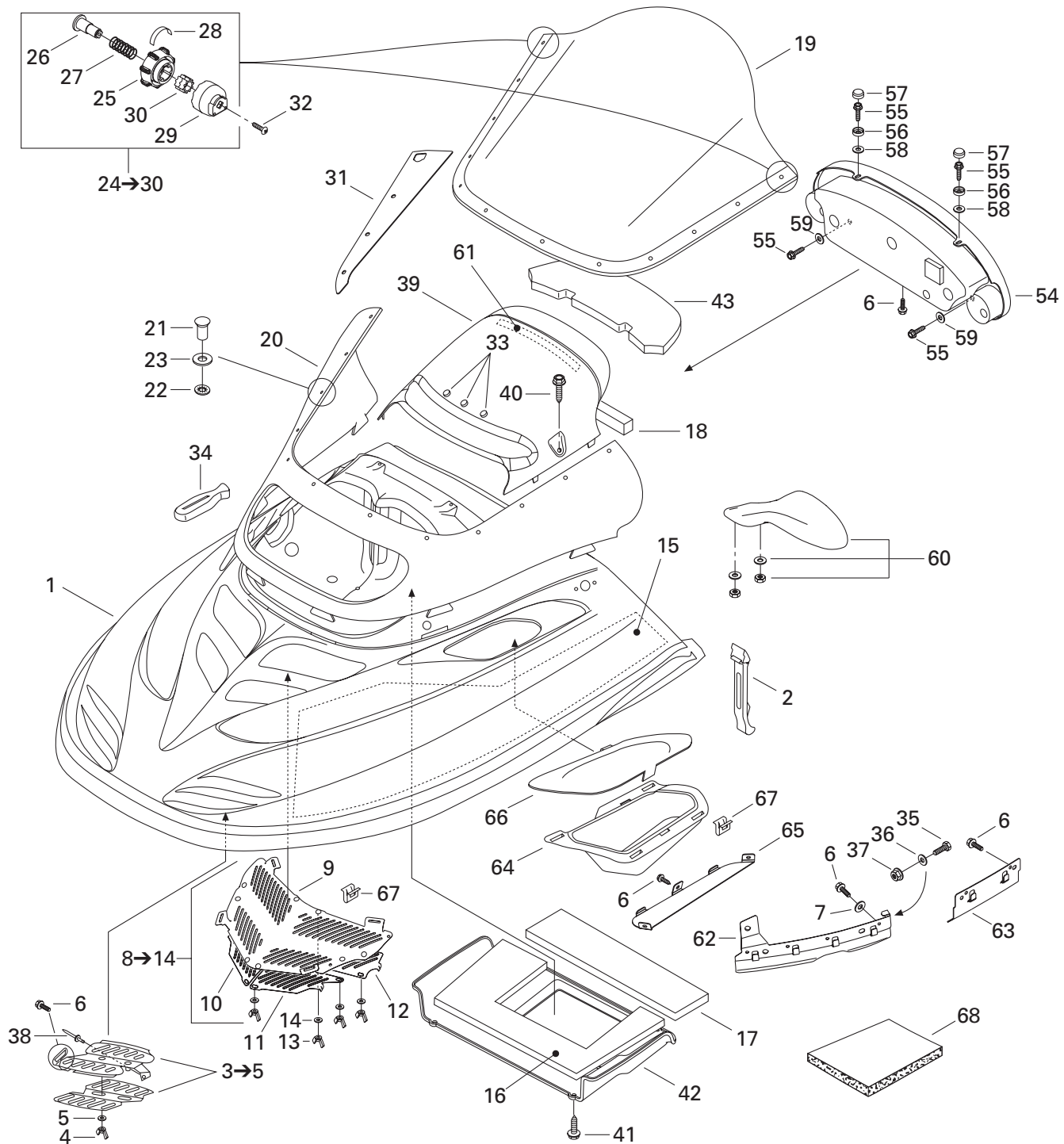


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/  
COQUE

GRAND TOURING 800

<b>37</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	4
<b>38</b>	233 241 414	Elastic Flanged Stop Nut M4 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M4	1
<b>39</b>	390 004 800	Rivet .....	Rivet .....	2
<b>40</b>	389 804 300	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	2
<b>41</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>42</b>	365 901 100	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	4
<b>43</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2
<b>44</b>	390 406 500	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	2
<b>45</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>46</b>	365 901 100	Hex. Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	2
<b>47</b>	515 175 160	Cable Bracket.....	Attache câblage.....	2
<b>48</b>	517 274 400	Bracket.....	Attache .....	1
<b>49</b>	415 064 400	R.H. Reflector .....	Réflecteur DR .....	1
	415 064 401	L.H. Reflector .....	Réflecteur GA .....	1
<b>50</b>	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2 Thk) .....	Mousse Isolante (74 x 34 x 1/2 épais) ..	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1 Thk) .....	Mousse Isolante (74 x 34 x 1 épais).....	@

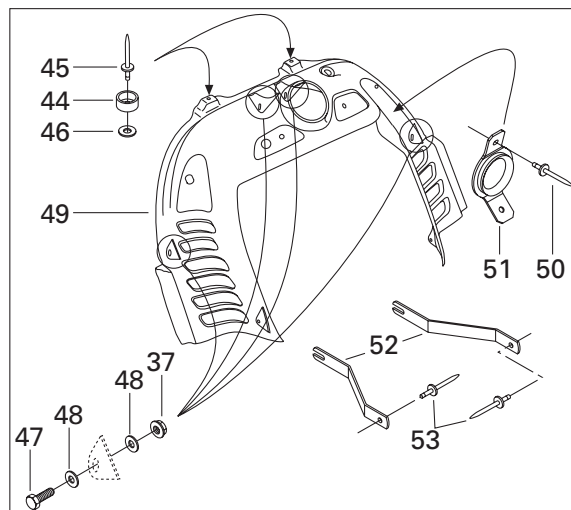
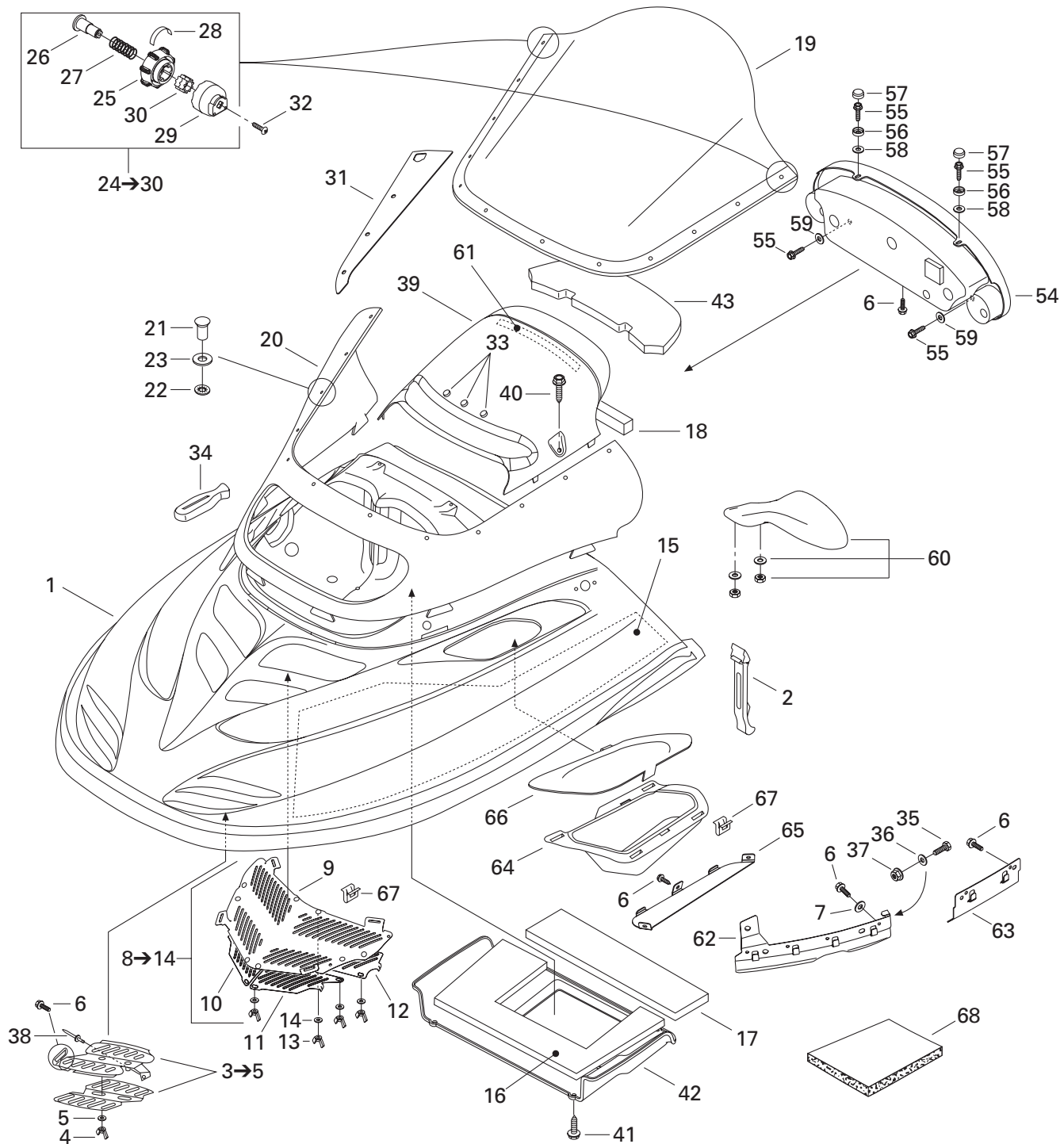


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE

GRAND TOURING 800

<b>N 1</b>	517 302 484	Hood (Deep Black B-160) (1786, 1787) .	Capot (noir profond B-160) (1786, 1787)	1
<b>N</b>	517 302 470	Hood (Bavarian Blue B-167) (1788).....	Capot (bleu bavarois B-167) (1788) .....	1
<b>2</b>	517 302 152	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2
<b>3-5</b>	517 302 205	<b>R.H. Front Grill Ass'y</b> .....	<b>Grille avant DR ass.</b> .....	1
	517 302 208	<b>L.H. Front Grill Ass'y</b> .....	<b>Grille avant GA ass.</b> .....	1
<b>4</b>	414 070 300	Wing Nut M5 .....	Écrou papillon M5 .....	2
<b>5</b>	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm .....	Rondelle chevauchante ext. 5 mm .....	2
<b>6</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	15
<b>7</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	8
<b>8-14</b>	517 302 073	<b>Center Grill Ass'y</b> .....	<b>Grille centrale ass.</b> .....	1
<b>9</b>	517 289 100	Central Grill.....	Grille centrale .....	1
<b>10</b>	517 289 103	R.H. Front Sliding Grill .....	Grille coulissante avant DR .....	1
<b>11</b>	517 289 104	L.H. Front Sliding Grill .....	Grille coulissante avant GA .....	1
<b>12</b>	517 289 105	R.H. Rear Sliding Grill .....	Grille coulissante arrière DR.....	1
	517 289 106	L.H. Rear Sliding Grill .....	Grille coulissante arrière GA.....	1
<b>13</b>	414 070 300	Wing Nut M5 .....	Écrou papillon M5 .....	8
<b>14</b>	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm .....	Rondelle chevauchante ext. 5 mm .....	8
<b>15</b>	517 302 184	L.H. Side Foam .....	Mousse latérale GA.....	1
	415 045 100	R.H. Side Foam .....	Mousse latérale DR.....	1
<b>16</b>	415 045 300	Center Foam .....	Mousse centrale.....	1
<b>17</b>	415 045 400	Rear Foam .....	Mousse arrière .....	1
<b>18</b>	415 045 500	Deflector Foam.....	Mousse déflecteur .....	1
<b>19</b>	517 302 268	High Windshield.....	Pare-brise haut .....	1
<b>20</b>	517 302 076	Windshield Support.....	Support de pare-brise .....	1
<b>21</b>	517 302 264	Stud .....	Goujon .....	10
<b>22</b>	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	10
<b>23</b>	517 302 265	Washer .....	Rondelle .....	10
<b>24-30</b>	517 302 360	<b>R.H. Handle Ass'y</b> .....	<b>Poignée ass. DR</b> .....	1
	517 302 361	<b>L.H. Handle Ass'y</b> .....	<b>Poignée ass. GA</b> .....	1
<b>25</b>	517 302 260	Handle .....	Poignée .....	2
<b>26</b>	517 302 262	Stopper .....	Butée .....	2
<b>27</b>	517 302 263	Spring .....	Ressort.....	2
<b>28</b>	516 000 331	R.H. Decal .....	Décalque DR.....	1
	516 000 332	L.H. Decal .....	Décalque GA .....	1
<b>29</b>	517 302 261	Guard .....	Protecteur .....	2
<b>30</b>	517 302 321	Gear .....	Engrenage .....	2
<b>N 31</b>	517 302 509	R.H. Plate Ass'y .....	Plaque ass. DR .....	1
<b>N</b>	517 302 510	L.H. Plate Ass'y.....	Plaque ass. GA .....	1
<b>32</b>	250 000 031	Tapping Phillips Screw .....	Vis autotaraudeuse cruciforme .....	2
<b>N 33</b>	517 302 511	Spacer .....	Espaceur .....	3



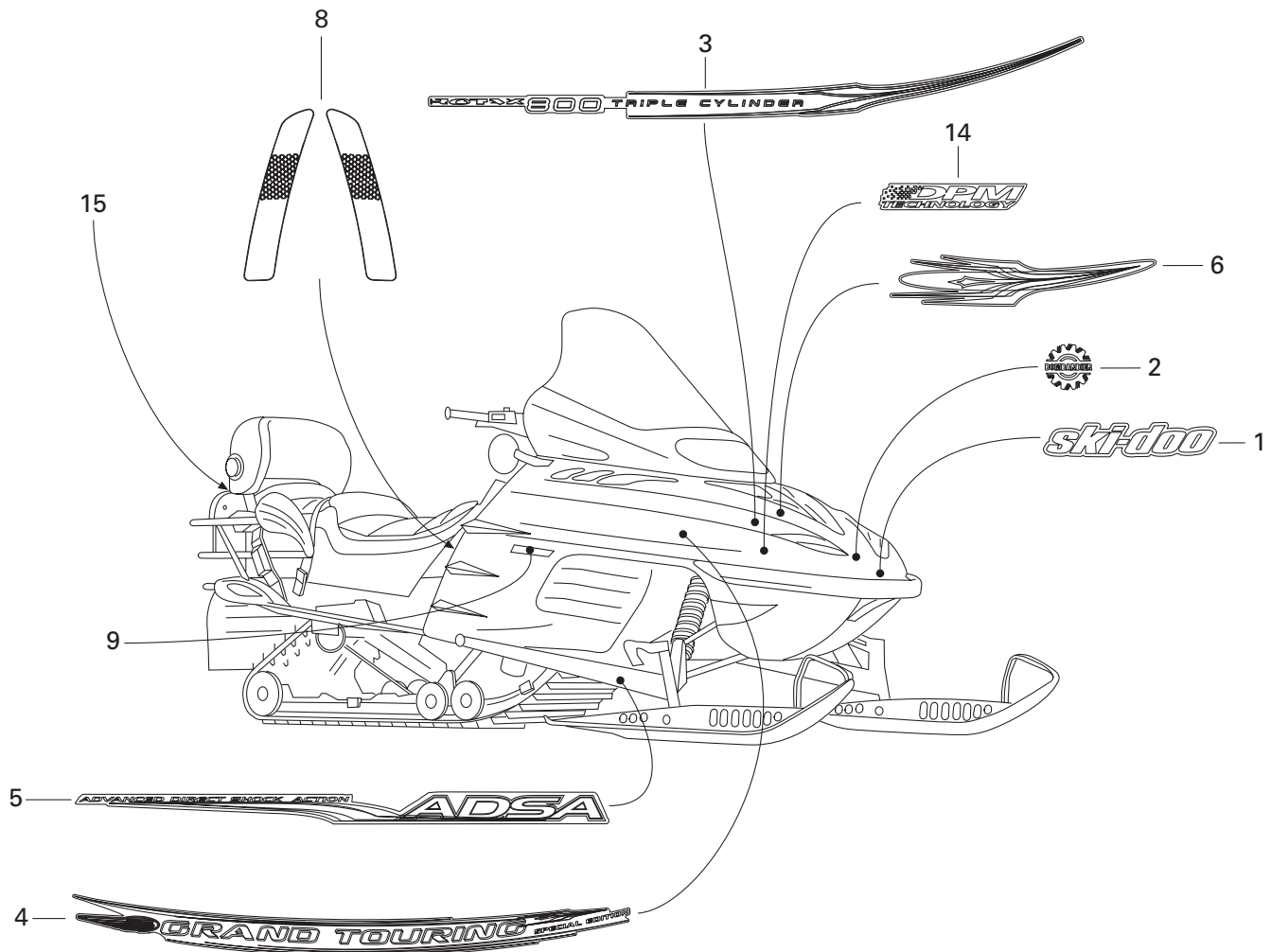
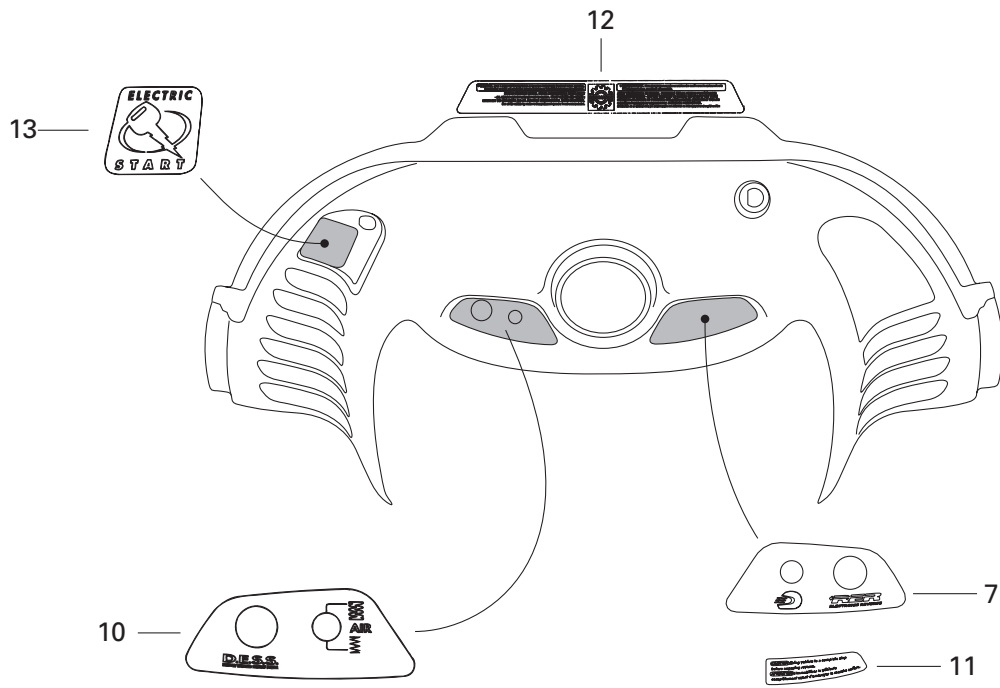


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE

GRAND TOURING 800

<b>34</b>	570 023 800	Windshield Latch .....	Loquet de pare-brise .....	6
<b>35</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	2
<b>36</b>	420 845 270	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>37</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	6
<b>38</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2
<b>39</b>	572 107 300	Air Intake Deflector .....	Déflexeur d'admission d'air .....	1
<b>40</b>	414 745 900	Screw .....	Vis .....	2
<b>41</b>	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	4
<b>42</b>	572 087 800	Plate .....	Plaque .....	1
<b>43</b>	415 123 100	Filter Foam .....	Mousse filtre .....	1
<b>44</b>	415 018 100	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	2
<b>45</b>	390 401 600	Pop Rivet 1/8" .....	Pop rivet 1/8" .....	2
<b>46</b>	293 150 007	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>47</b>	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20 .....	Vis hex. M5 x 20 .....	4
<b>48</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8
<b>49</b>	517 302 249	Console .....	Console .....	1
<b>50</b>	390 409 400	Pop Rivet 5/32" .....	Pop rivet 5/32" .....	2
<b>51</b>	517 296 800	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1
<b>52</b>	517 296 900	Bracket .....	Attache .....	2
<b>53</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2
<b>N 54</b>	515 175 578	Dash .....	Tableau de bord .....	1
<b>55</b>	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis hex. à épaulement K40 x 10 .....	4
<b>56</b>	414 436 800	Retainer Cap .....	Capuchon de retenue .....	2
<b>57</b>	414 436 900	Snap Cap .....	Capuchon à pression .....	2
<b>58</b>	234 042 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm .....	2
<b>59</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>60</b>	517 302 067	R.H. Mirror Ass'y .....	Miroir DR. ass. .....	1
	517 302 068	L.H. Mirror Ass'y .....	Miroir GA. ass. .....	1
<b>61</b>	415 110 900	Velcro .....	Velcro .....	@
<b>62</b>	517 301 200	R.H. Hood Guide .....	Guide de capot DR .....	1
	517 301 300	L.H. Hood Guide .....	Guide de capot GA .....	1
<b>63</b>	517 302 108	Hood Guide .....	Guide de capot .....	1
<b>64</b>	517 302 155	Inlet Duct .....	Conduit d'air .....	1
<b>65</b>	517 302 414	Plate .....	Plaque .....	1
<b>66</b>	517 302 156	R.H. Grill .....	Grill DR .....	1
	517 302 167	L.H. Grill .....	Grille GA .....	1
<b>67</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	13
<b>68</b>	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2 Thk) .....	Mousse Isolante (74 x 34 x 1/2 épais) ..	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1 Thk) .....	Mousse Isolante (74 x 34 x 1 épais) .....	@

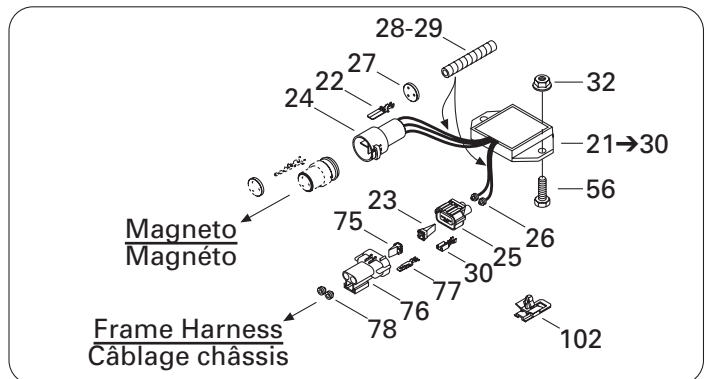
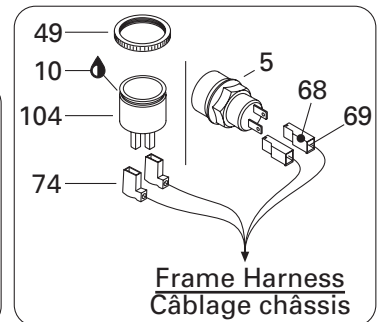
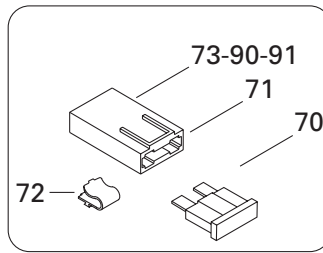
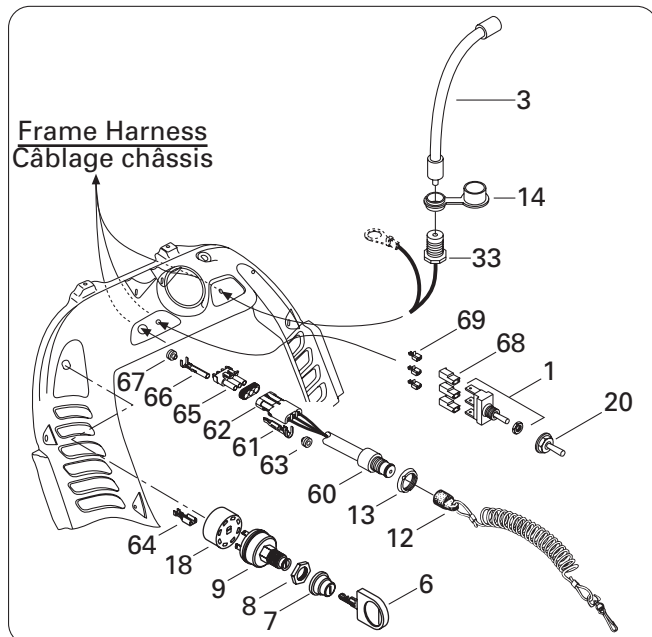
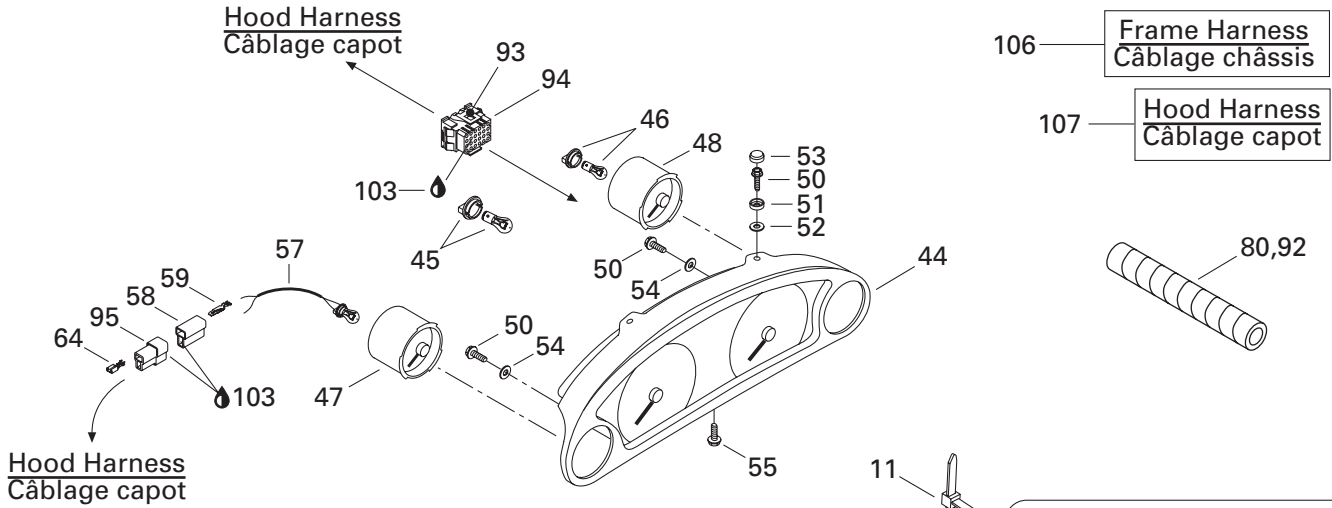
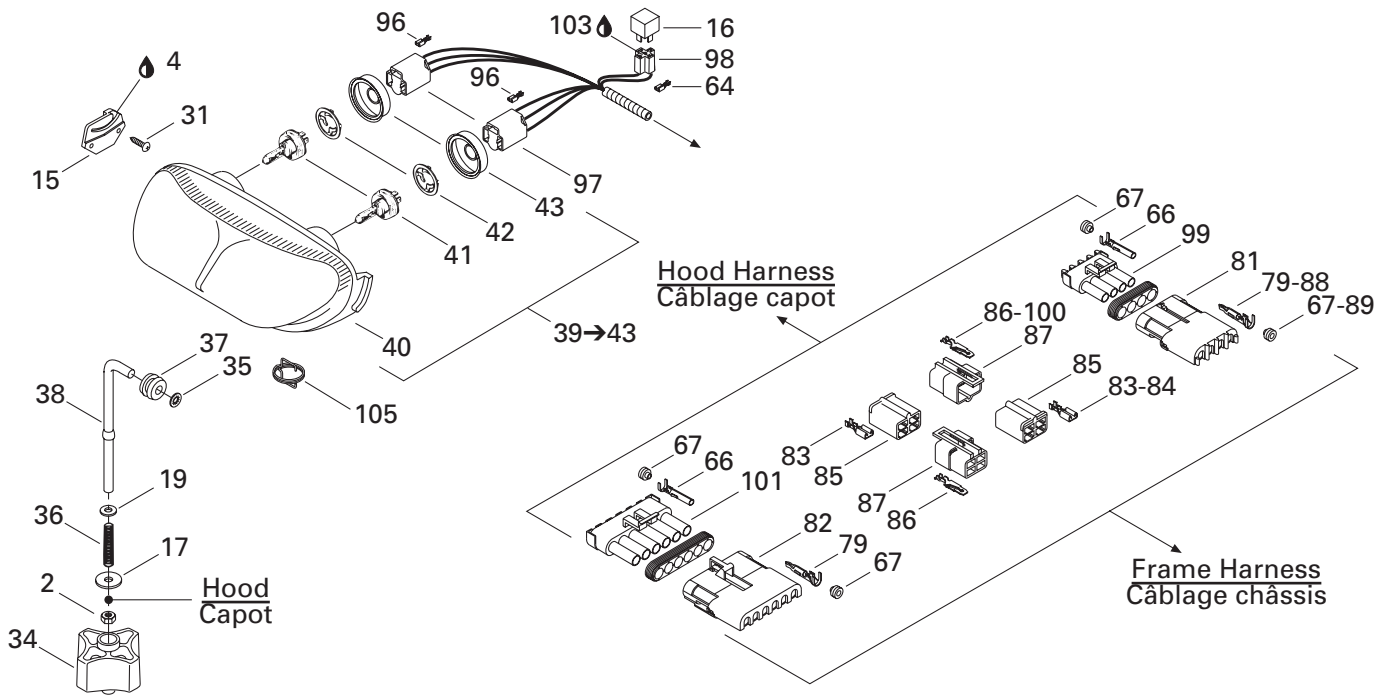


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECAL/  
DÉCALCOMANIE

GRAND TOURING 800

<b>N 1</b>	516 000 960	«Ski-Doo» Decal (1786, 1787) .....	Décalque «Ski-Doo» (1786, 1787) .....	1
<b>N</b>	516 000 770	«Ski-Doo» Decal (1788) .....	Décalque «Ski-Doo» (1788) .....	1
<b>N 2</b>	516 000 983	«Bombardier» Logo .....	Logo «Bombardier» .....	1
<b>N 3</b>	415 128 095	«ROTAX» Decal Kit (1786, 1787) .....	Ens. décalque «ROTAX» (1786, 1787) ...	1
<b>N</b>	415 128 094	«ROTAX» Decal Kit (1788) .....	Ens. décalque «ROTAX» (1788) .....	1
<b>N 4</b>	415 128 097	Side Decal Kit (1786, 1787) .....	Ens. de décalque latéraux (1786, 1787)	1
<b>N</b>	415 128 096	Side Decal Kit (1788) .....	Ens. de décalque latéraux (1788) .....	1
<b>N 5</b>	415 128 049	Arm Decal Kit .....	Ens. de décalque de bras .....	1
<b>N 6</b>	415 128 098	Front Decal Kit (1786, 1787) .....	Ens. de décalque avant (1786, 1787) ....	1
<b>N</b>	415 128 099	Front Decal Kit (1788) .....	Ens. de décalque avant (1788) .....	1
<b>7</b>	516 000 273	Visor Decal .....	Décalque-visière .....	1
<b>8</b>	415 127 608	Reflector Decal Kit (Canada, USA) .....	Ens. de décalque réflecteurs (Canada, ÉU)	1
	415 096 810	Reflector Decal Kit (Europe) .....	Ens. de décalque réflecteurs (Europe) ..	1
<b>9</b>	415 064 400	R.H. Reflector .....	Réflecteurs DR. .....	1
	415 064 401	L.H. Reflector .....	Réflecteurs GA. .....	1
<b>10</b>	418 002 600	«D.E.S.S» Decal .....	Decalque «D.E.S.S» .....	1
<b>11</b>	516 000 315	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1
<b>12</b>	516 000 300	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1
<b>13</b>	418 001 302	Electric Decal .....	Décalque électrique .....	1
<b>N 14</b>	516 000 961	«DPM» Decal (1786, 1787) .....	Décalque «DPM» (1786, 1787) .....	1
<b>N</b>	516 000 783	«DPM» Decal (1788) .....	Décalque «DPM» (1788) .....	1
<b>15</b>	415 037 900	Reflector (White) (Europe) .....	Réflecteur (Blanc) (Europe) .....	1
<b>N 16</b>	415 128 101	Hood Decal Kit (Not Shown) (1786, 1787) (Incl. lt. 1, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14) ...	Ens. de décalque de capot (non ill.) (1786, 1787) (Incl. lt. 1, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14) ...	1
<b>N</b>	415 128 100	Hood Decal Kit (Not Shown) (1788) .....	Ens. de décalque de capot (non ill.) (1788) (Incl. lt. 1, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14) ...	1

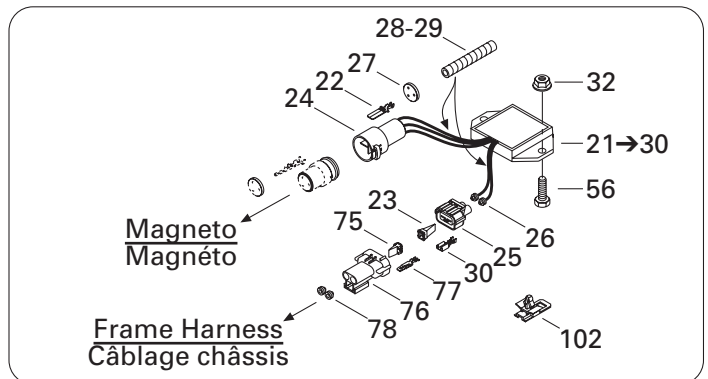
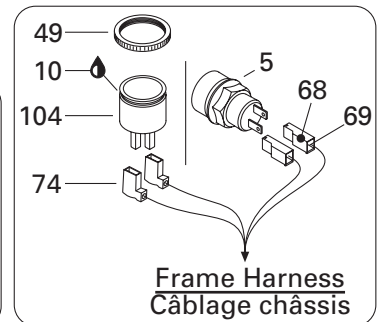
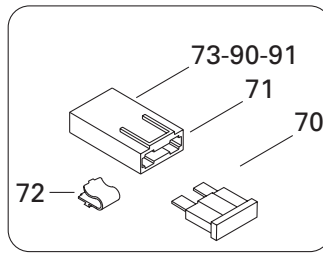
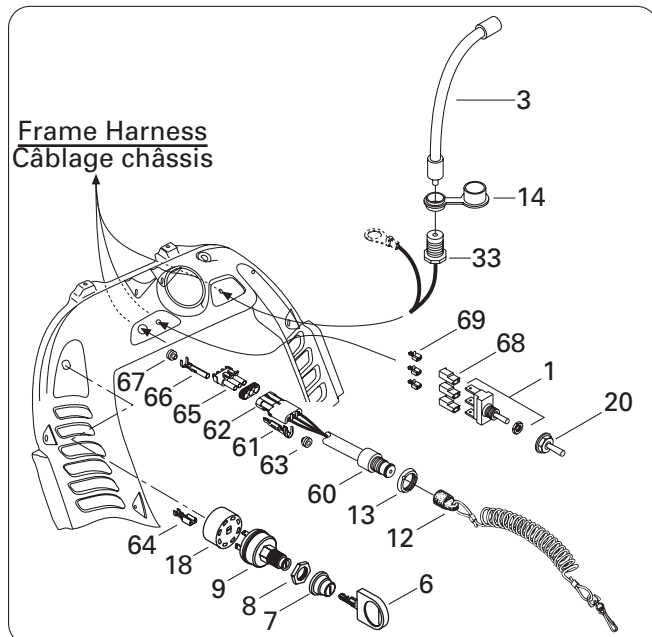
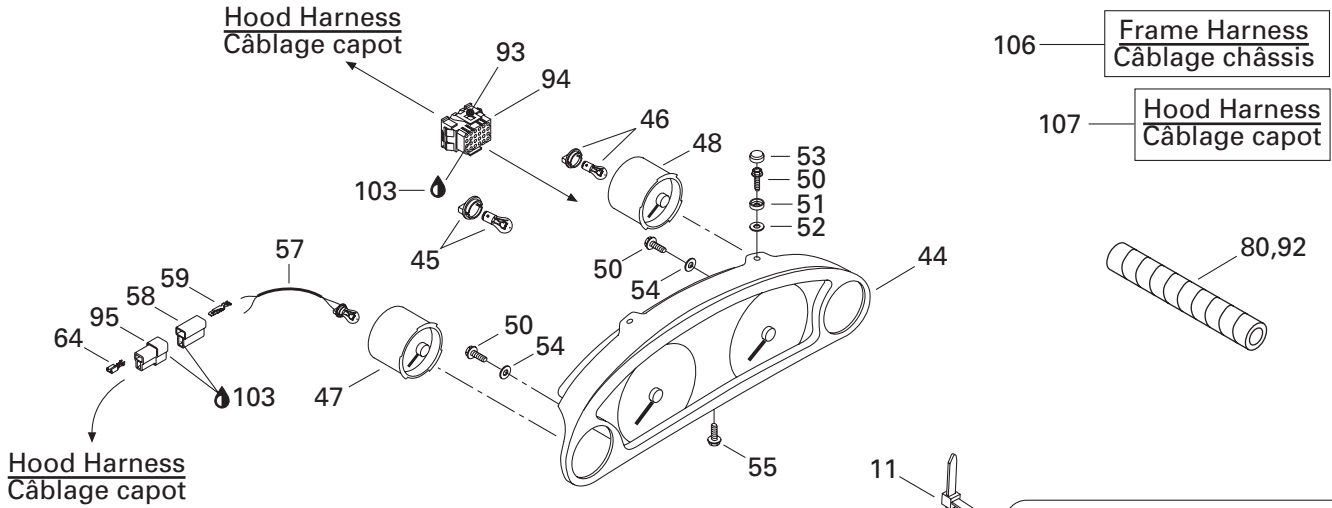
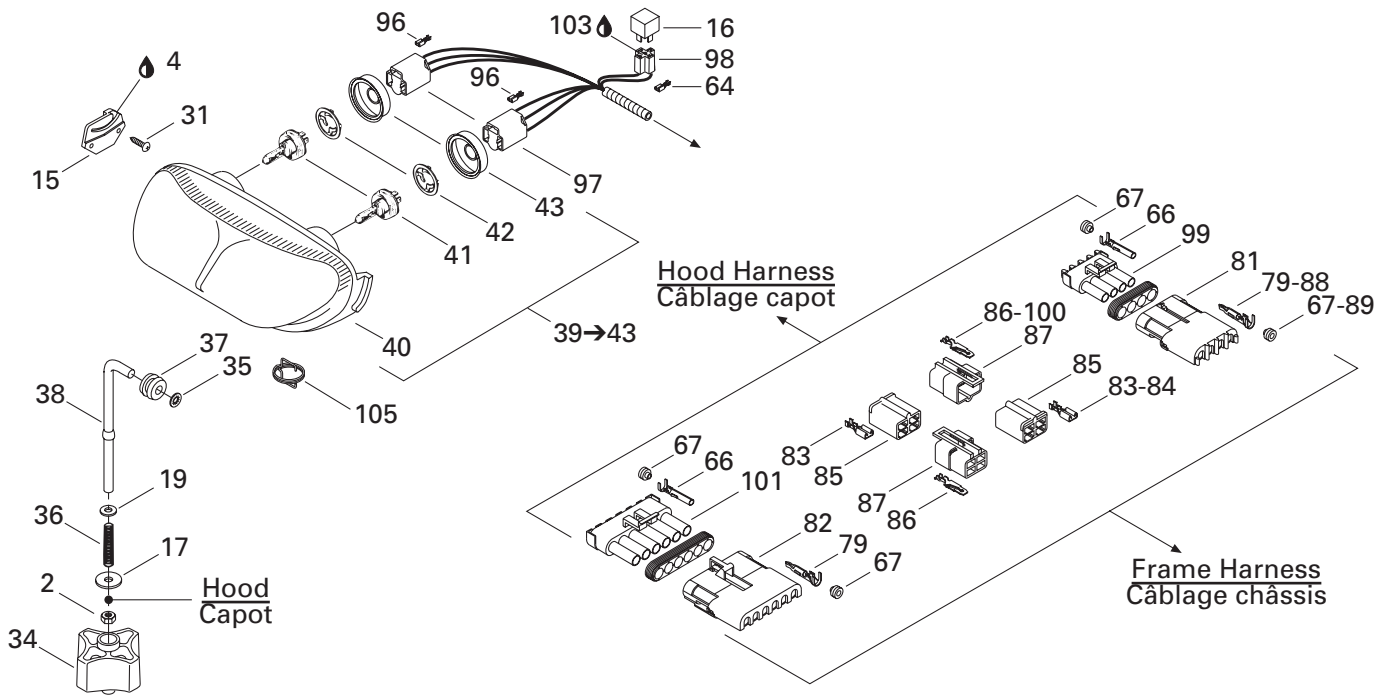


## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

GRAND TOURING 800

1	410 111 500	Switch (Compressor).....	Interrupteur (compresseur).....	1
2	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
3	515 175 161	Extension Plug Visor .....	Rallonge prise visière .....	1
4	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g. ....	Tube de graisse LMZ, 400 g. ....	@
5	415 101 200	Reverse Knob .....	Bouton de renverse .....	1
6	414 991 700	Blank Key (Plastic, PQG/5) .....	Clé vierge (Plastique, PQT/5).....	@
7	570 013 700	Switch Boot .....	Protecteur d'interrupteur .....	1
8	410 112 100	Face Nut .....	Écrou avant.....	1
9	410 111 300	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage.....	1
10	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511 ..	Enduit étanche-silicone Adchem clair 4511 ..	@
11	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm.....	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm.....	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm.....	@
12	515 166 900	D.E.S.S. Cap.....	Capuchon D.E.S.S. ....	1
13	278 000 508	Safety Switch Nut.....	Écrou sécurité .....	1
14	572 103 300	Cap .....	Capuchon .....	1
15	517 289 300	R.H. Support .....	Support DR .....	1
	517 289 400	L.H. Support .....	Support GA .....	1
16	410 113 200	Relay .....	Relais .....	1
17	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1
18	572 150 700	Ignition Switch Block.....	Bloc de raccord d'allumage .....	1
19	234 061 410	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	1
20	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	1
21→30	515 175 461	<b>Voltage Regulator .....</b>	<b>Régulateur de tension .....</b>	<b>1</b>
22	409 011 100	Male Terminal.....	Terminal mâle .....	3
23	— XXX —	Female Lock.....	Verrou femelle .....	1
24	409 207 900	Male Connector Housing (3 Circuits)....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1
25	409 206 500	Female Connector Housing (2 Circuits) .	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	1
26	278 000 996	Seal .....	Joint .....	2
27	409 208 500	Seal .....	Joint .....	1
28	515 175 332	Tubing .....	Gaine.....	@
29	— XXX —	Tubing .....	Gaine.....	@
30	278 000 994	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2
31	732 601 315	Headlamp Screw .....	Vis de phare .....	4
32	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	2
33	— XXX —	Visor-Plug .....	Prise-visière.....	1
N 34	515 175 548	Handle .....	Manette.....	1
35	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	1
36	415 100 600	Spring .....	Ressort.....	1
37	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1



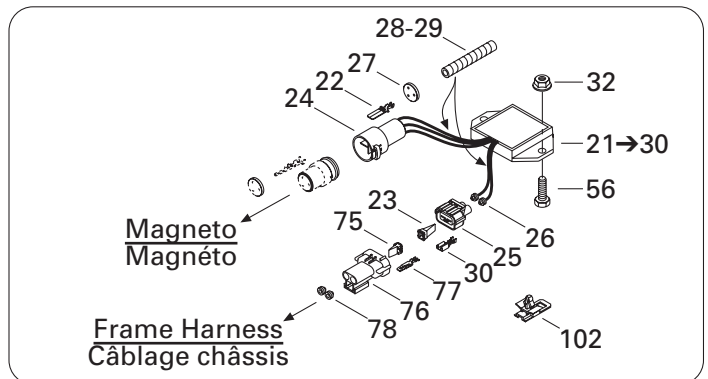
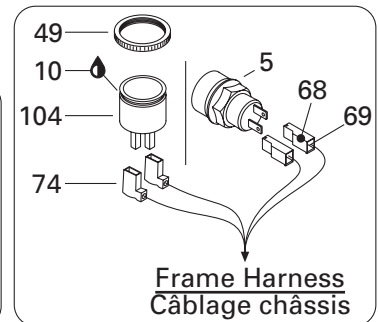
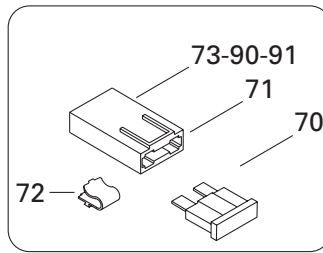
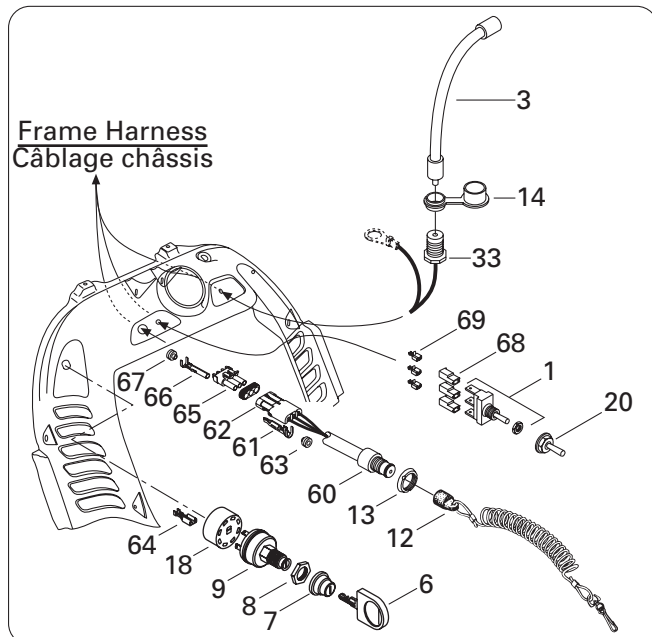
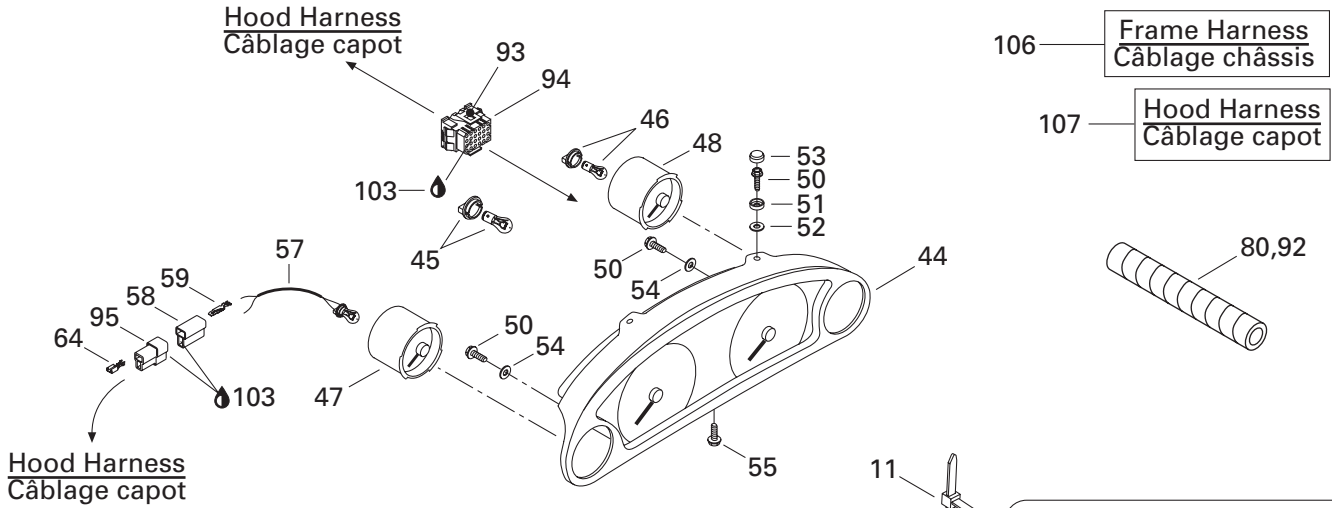
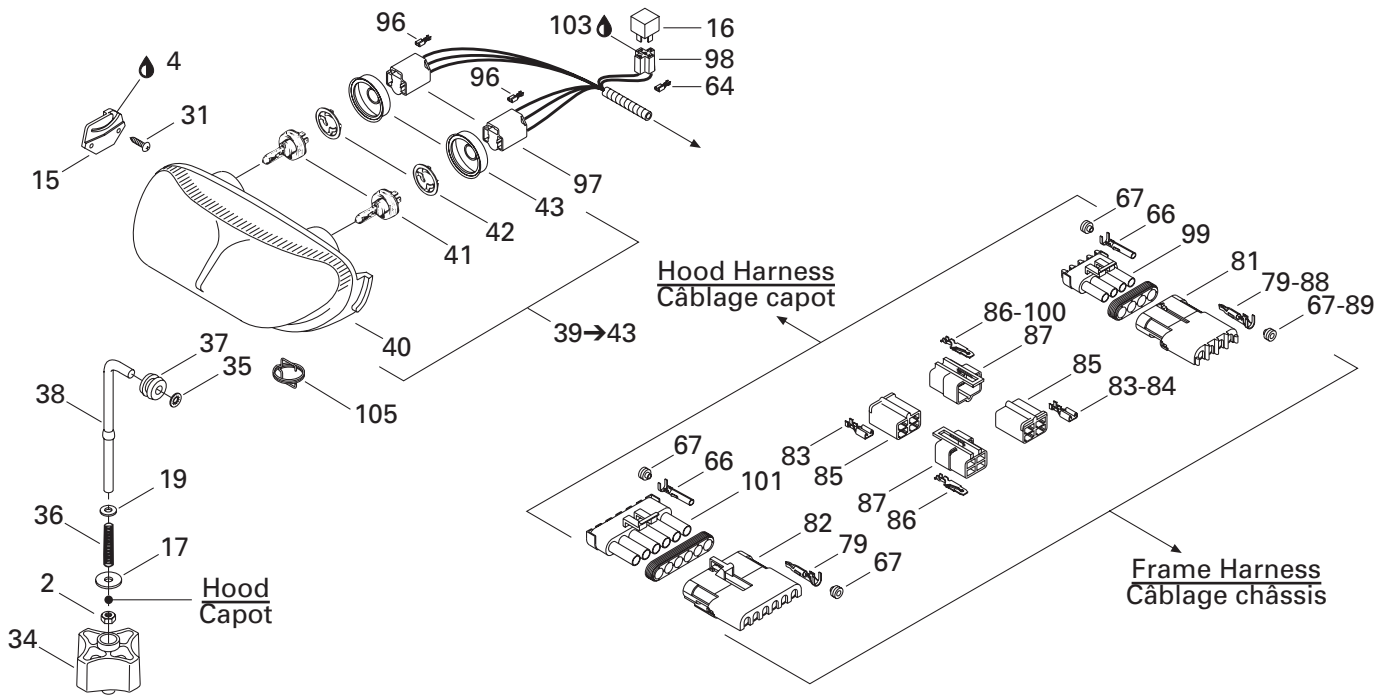
# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

GRAND TOURING 800

<b>38</b>	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1
<b>39-43</b>	515 175 158	<b>Headlamp Halogene Ass'y</b> .....	<b>Phare halogène ass.</b> .....	1
<b>40</b>	— XXX —	Double Headlamp .....	Phare double .....	1
<b>41</b>	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W .....	Ampoule halogène 60/55 W .....	2
<b>42</b>	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2
<b>43</b>	410 607 100	Cover .....	Couvercle .....	2
<b>N 44</b>	515 175 578	Dash .....	Tableau de bord .....	1
<b>45</b>	410 504 403	Meter Bulb .....	Ampoule cadran .....	@
<b>46</b>	410 504 402	Meter Bulb (Small) .....	Ampoule cadran (petite) .....	@
<b>47</b>	515 175 394	Pressure Gauge .....	Indicateur pression .....	1
<b>48</b>	515 175 396	Fuel Gauge .....	Indicateur essence .....	1
<b>49</b>	414 805 101	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1
<b>50</b>	241 140 060	Screw K40 x 10 .....	Vis K40 x 10 .....	4
<b>51</b>	414 436 800	Retainer Cap .....	Capuchon de retenue .....	2
<b>52</b>	234 042 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm .....	2
<b>53</b>	414 436 900	Snap Cap .....	Capuchon à pression .....	2
<b>54</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>55</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	1
<b>56</b>	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	2
<b>57</b>	— XXX —	Compressor Lamp Harness .....	Câblage-lampe compresseur .....	1
<b>58</b>	409 204 500	Male Housing .....	Logement mâle .....	1
<b>59</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	2
<b>60-63</b>	515 166 800	<b>Terminal Ass'y</b> .....	<b>Borne ass.</b> .....	1
<b>61</b>	278 000 222	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3
<b>62</b>	278 000 281	Female Connector Housing (3 Circuits) ..	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	1
<b>63</b>	278 000 218	Seal .....	Joint .....	3
<b>64</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>65</b>	278 000 273	Female Terminal Housing (3 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	@
<b>66</b>	278 000 223	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>67</b>	278 000 218	Seal .....	Joint .....	@
<b>68</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (1 circuits) ..	@
<b>69</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>70</b>	409 012 800	Fuse 1 Amp. ....	Fusible 1 amp. ....	@
	278 001 143	Fuse 20 Amp. ....	Fusible 20 amp. ....	@
	410 917 200	Fuse 30 Amp. ....	Fusible 30 amp. ....	@
<b>71</b>	409 004 000	Fuse Holder .....	Porte-fusible .....	@
<b>72</b>	409 014 200	Clip .....	Clip .....	@
<b>73</b>	409 011 600	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>74</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>75</b>	— XXX —	Male Lock (2 Circuits) .....	Verrou mâle (2 circuits) .....	@





## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

GRAND TOURING 800

<b>76</b>	— XXX —	Male Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	@
<b>77</b>	409 010 900	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	@
<b>78</b>	409 208 300	Wire Seal .....	Joint de fil .....	@
<b>79</b>	278 000 222	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>80</b>	415 011 500	Tubing .....	Gaine .....	@
<b>81</b>	278 000 394	Male Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	@
<b>82</b>	278 000 156	Male Terminal Housing (6 Circuits).....	Logement de raccord mâle (6 circuits) ..	@
<b>83</b>	561 503 200	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>84</b>	515 175 313	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>85</b>	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (4 circuits) ..	@
<b>86</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>87</b>	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	@
<b>88</b>	409 004 300	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>89</b>	710 000 048	Wire Seal .....	Joint de fil .....	@
<b>90</b>	409 003 600	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>91</b>	— XXX —	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>92</b>	409 901 800	Tubing .....	Gaine .....	@
<b>93</b>	409 013 500	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>94</b>	409 209 800	Female Terminal Housing (24 Circuits) ..	Logement de raccord femelle (24 circuits)	@
<b>95</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	@
<b>96</b>	515 175 320	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
<b>97</b>	409 202 700	Female Terminal Housing (3 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	@
<b>98</b>	409 209 900	Female Terminal Housing (6 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (6 circuits) ..	@
<b>99</b>	278 000 395	Female Terminal Housing (4 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (4 circuits) ..	@
<b>100</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>101</b>	278 000 221	Female Terminal Housing (6 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (6 circuits) ..	@
<b>102</b>	515 175 283	Housing Support .....	Support de logement.....	@
<b>103</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
<b>104</b>	415 060 900	Horn (Reverse) .....	Avertisseur (marche arrière) .....	1
<b>105</b>	515 175 324	Spring (Europe) .....	Ressort (Europe).....	1
<b>N 106</b>	515 175 579	<b>Frame Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage châssis</b> (non illustré) .....	1
<b>N 107</b>	515 175 135	<b>Hood Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage capot</b> (non illustré) .....	1

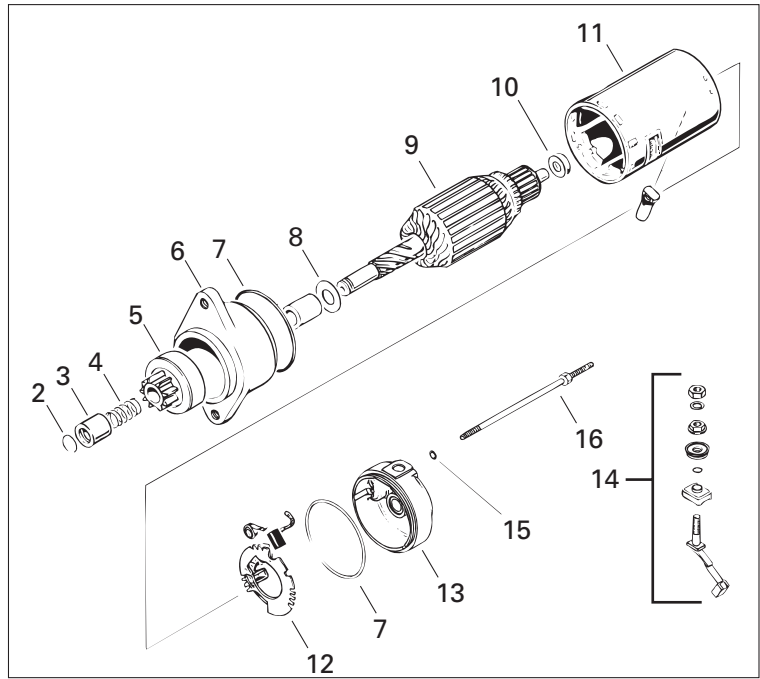
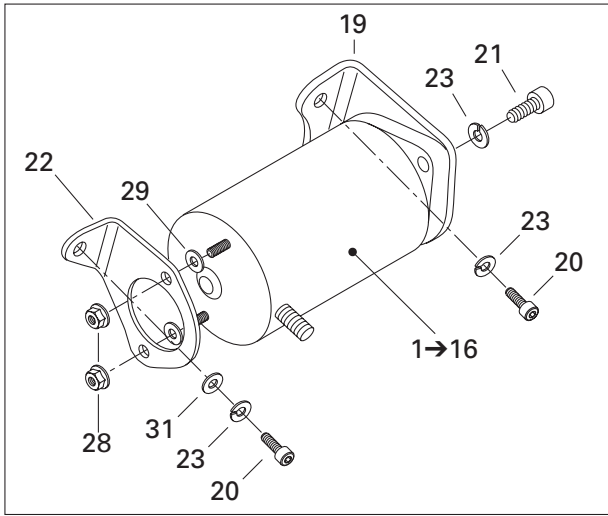


## ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

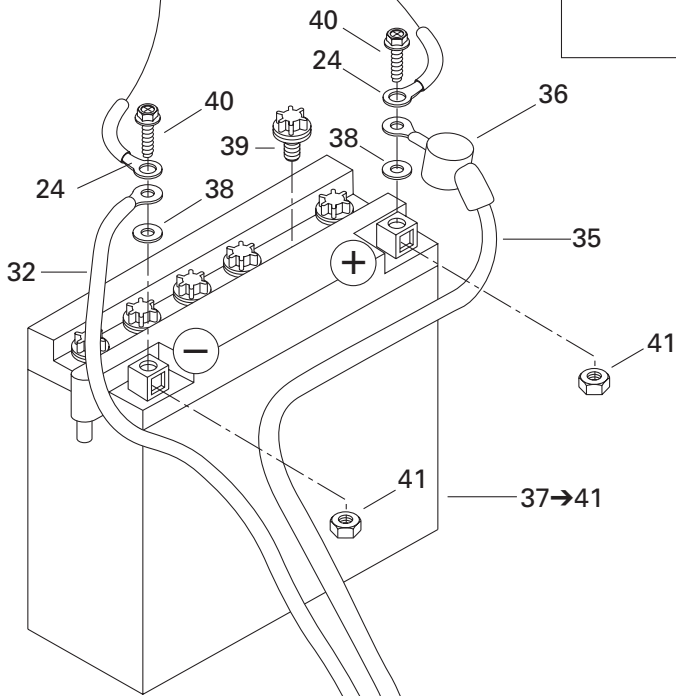
STERRING/  
GUIDON

GRAND TOURING 800

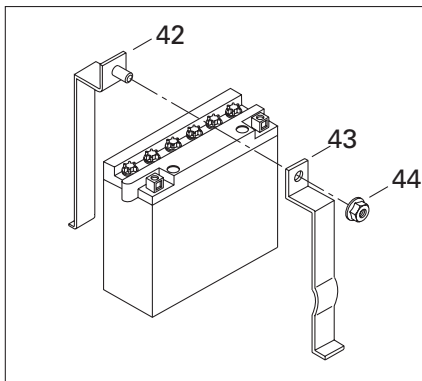
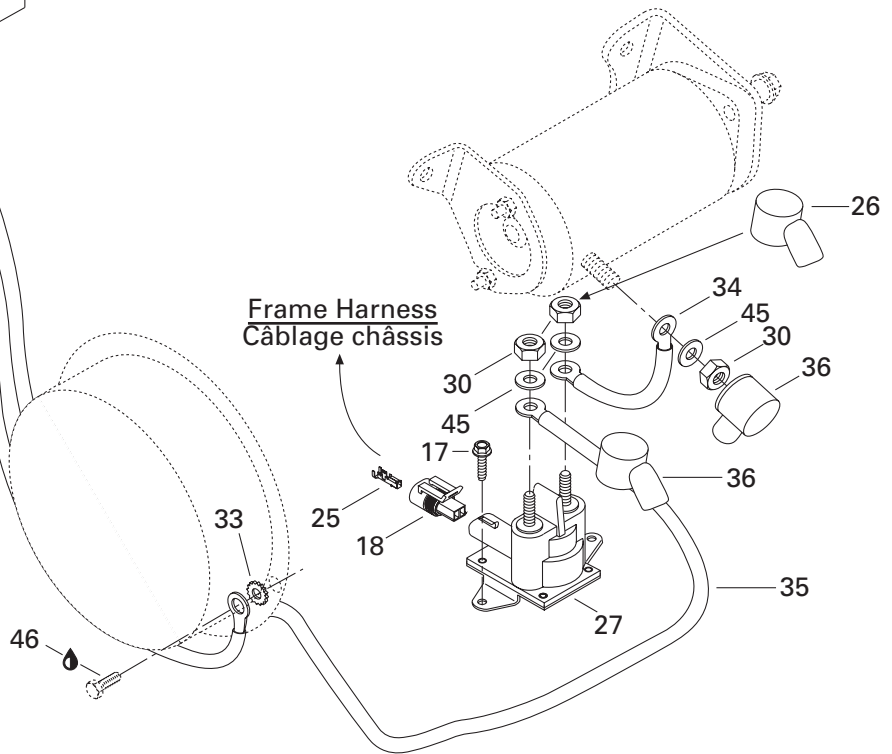
<b>N 1</b>	515 175 501	Heater .....	Élément chauffant .....	2
<b>2</b>	515 175 506	Tubing .....	Gaine .....	@
<b>3</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@
<b>4</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@
<b>5</b>	515 175 507	Clip .....	Pince .....	2
<b>6</b>	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@
<b>7</b>	515 175 502	Male Terminal Housing (18 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (18 circuits) ...	1
<b>8</b>	512 059 165	Heat Throttle Handle (26 mm) .....	Manette d'acc. chauffante (26 mm) .....	1
<b>9</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
<b>10</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	15
<b>11</b>	507 032 285	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	1
<b>12</b>	515 175 505	Femelle Terminal Housing (18 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (18 circuits) ...	1
<b>13</b>	515 175 231	Femelle Terminal .....	Terminal femelle .....	15
<b>14→20</b>	515 175 503	<b>Front Housing Ass'y .....</b>	<b>Logement avant ass. ....</b>	<b>1</b>
<b>15</b>	415 047 909	Silicon Pad .....	Membrane de silicone .....	1
<b>16</b>	415 047 912	Screw M3 .....	Vis M3 .....	4
<b>17</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression .....	1
<b>18</b>	415 047 917	Switch Kit .....	Ensemble d'interrupteur .....	1
<b>19</b>	415 047 918	Lever Kit .....	Ensemble de levier .....	1
<b>20</b>	515 175 535	Printed Circuit Ass'y .....	Circuit imprimé .....	1
<b>21</b>	415 047 903	Rear Housing Ass'y .....	Logement arrière ass. ....	1
<b>22</b>	415 047 913	Screw .....	Vis .....	4
<b>23</b>	512 059 210	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1



Frame Harness  
Câblage châssis



Frame Harness  
Câblage châssis

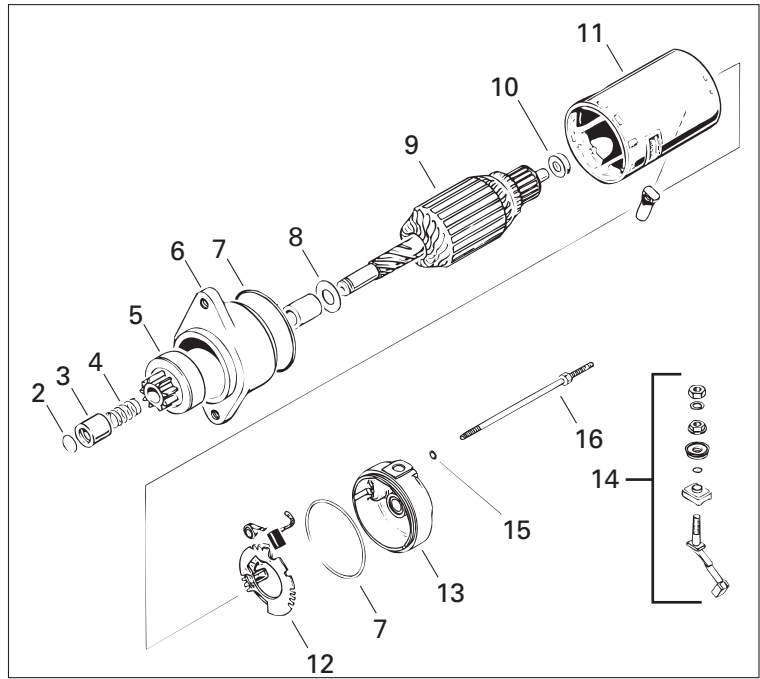
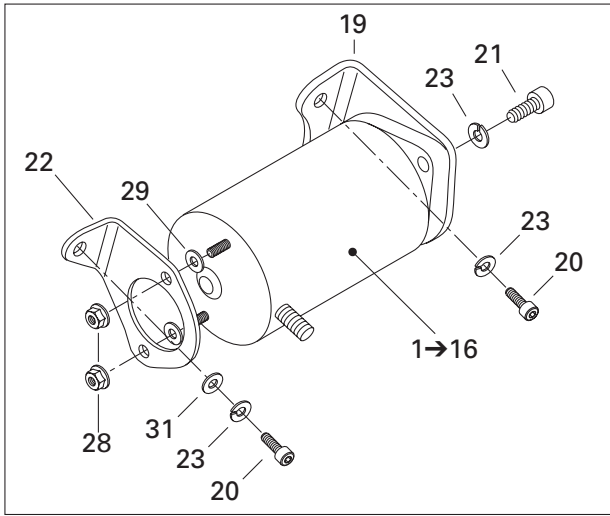


## ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

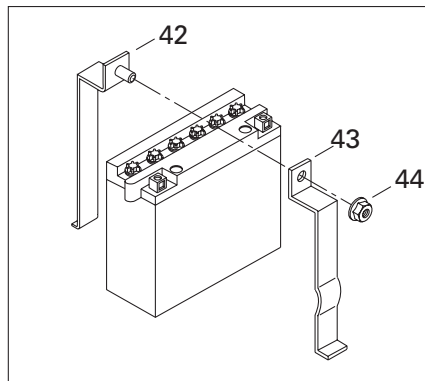
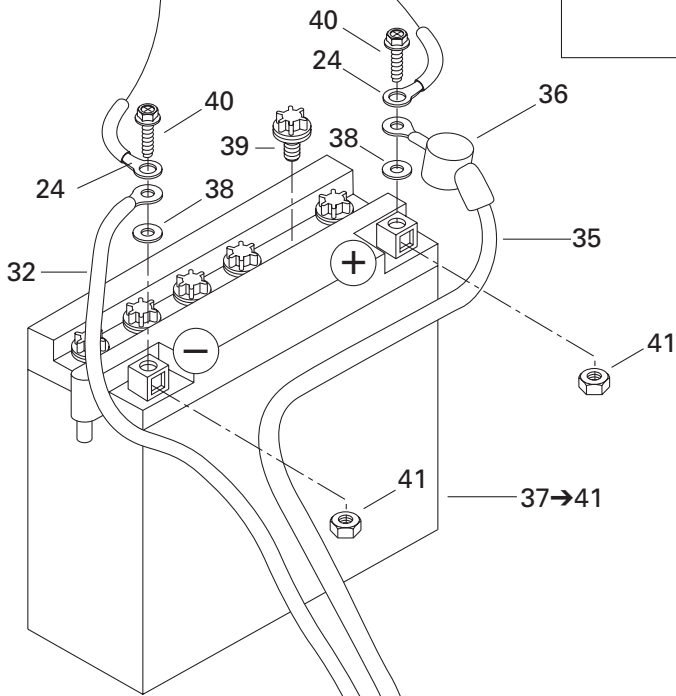
ELECTRIC STARTER AND BATTERY/  
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE ET BATTERIE

GRAND TOURING 800

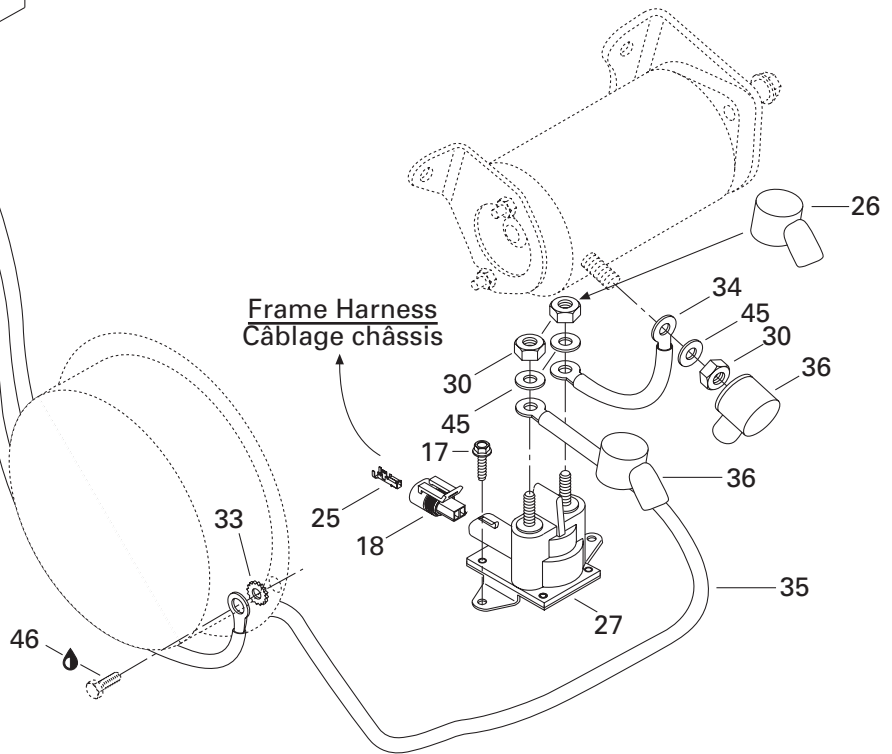
<b>1→16</b>	515 175 305	<b>Electric Starter</b> .....	<b>Démarreur électrique</b> .....	1
<b>2</b>	410 207 700	Circlip .....	Circlip .....	1
<b>3</b>	410 207 800	Stop Bushing .....	Butée d'arrêt .....	1
<b>4</b>	410 213 101	Spring .....	Ressort.....	1
<b>5</b>	410 208 000	Starter Clutch .....	Embrayage de démarreur.....	1
<b>6</b>	— XXX —	Starter Housing .....	Boîtier de démarreur.....	1
<b>7</b>	278 000 695	O-Ring .....	Joint torique.....	2
<b>8</b>	278 000 054	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>9</b>	— XXX —	Armature Ass'y .....	Armature ass. ....	1
<b>10</b>	278 000 056	Thrust Washer .....	Rondelle d'appui.....	1
<b>11</b>	— XXX —	Starter Housing .....	Boîtier de démarreur.....	1
<b>12</b>	410 213 105	Brush Holder .....	Porte-balais .....	1
<b>13</b>	278 000 251	Housing .....	Boîtier .....	1
<b>14</b>	410 212 100	Brush Kit .....	Ensemble de brosses .....	1
<b>15</b>	278 000 060	O-Ring .....	Joint torique.....	2
<b>16</b>	278 000 170	Retainer Stud .....	Goujon de retenue .....	2
<b>17</b>	210 251 180	Hex. Screw M5 x 11 .....	Vis hex. M5 x 11 .....	2
<b>18</b>	278 001 113	Female Terminal Housing (2 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	1
<b>19</b>	512 059 209	Starter Bracket (PTO) .....	Support de démarreur (PDM) .....	1
<b>20</b>	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20 .....	Vis Allen M8 x 20 .....	3
<b>21</b>	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25.....	2
<b>22</b>	512 059 208	Starter Bracket (MAG) .....	Support de démarreur (MAG).....	1
<b>23</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	5
<b>24</b>	409 012 600	Open Barrel.....	Cosse à anneau .....	2
<b>25</b>	278 001 114	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2
<b>26</b>	278 000 020	Protector Cap .....	Capuchon protecteur.....	1
<b>27</b>	278 001 376	Starter Relay .....	Solenoïde de démarreur .....	1
<b>28</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2
<b>29</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	2
<b>30</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3
<b>31</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm.....	1
<b>32</b>	515 175 425	Ground Wire .....	Fil de masse.....	1
<b>33</b>	394 001 900	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	1
<b>34</b>	515 175 101	Battery Wire .....	Fil de batterie .....	1
<b>35</b>	515 166 400	Battery Wire .....	Fil de batterie .....	1
<b>36</b>	570 064 200	Protection Cap .....	Capuchon protecteur.....	3
<b>37→41</b>	410 301 100	<b>Battery</b> .....	<b>Batterie</b> .....	1
<b>38</b>	391 302 100	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>39</b>	410 300 800	Battery Cap.....	Bouchon de batterie .....	6
<b>40</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2



Frame Harness  
Câblage châssis



Frame Harness  
Câblage châssis





---

---

**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRIC STARTER AND BATTERY/  
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE ET BATTERIE

---

GRAND TOURING 800

<b>41</b>	232 061 414	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	2
<b>42</b>	517 290 400	Steel Strip (Weld) .....	Lanière (soudée) .....	1
<b>43</b>	517 290 402	Steel Strip .....	Lanière de métal .....	1
<b>44</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	1
<b>45</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	3
<b>46</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@

---

---

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

---

---

080 039 300	Page C2	207 684 044	Page C11, D1	234 161 471	Page A7, A12, C2, D9	278 000 998	Page A9, B2, B6, B7
080 039 500	Page B11	207 688 044	Page C5	234 161 601	Page D5	278 000 999	Page A9, B2, B6, B7
205 002 544	Page C6	207 787 044	Page C4	234 181 401	Page B1, D6, E7	278 001 003	Page B6
205 041 284	Page C5	208 562 560	Page C9	234 451 418	Page D12	278 001 005	Page A9, B7
205 061 644	Page D4	209 632 540	Page D4	236 281 684	Page C1	278 001 016	Page B2
205 062 544	Page A4, A8, A12	210 251 180	Page B2, B5, B6, D9, E7	241 140 060	Page B7, E1, E4	278 001 113	Page E7
205 064 086	Page C1	210 261 680	Page D5	243 141 640	Page A9, D7, E1	278 001 114	Page E7
205 081 644	Page A4	210 263 080	Page B11	250 000 001	Page C6	278 001 143	Page E4
205 082 044	Page E7	210 361 890	Page C1	250 000 012	Page B11	278 001 376	Page E7
205 082 544	Page E7	216 141 260	Page C3	250 000 015	Page C6	290 239 048	Page A7
205 083 544	Page C4	224 060 251	Page E3	250 000 016	Page C6	290 831 952	Page A6
205 084 544	Page D1	224 061 121	Page B2, C4, D8, D10	250 000 019	Page C9	293 000 052	Page A9
205 483 046	Page C2	224 061 201	Page D9, D10	250 000 031	Page D12	293 150 007	Page E1
205 523 544	Page C11, D1	224 081 201	Page D6	250 000 031	Page D12	293 150 034	Page B7
206 260 844	Page D1	224 081 301	Page C11	250 200 006	Page C1	293 370 013	Page D1
206 540 490	Page B11	230 001 044	Page C7	250 400 005	Page D1	293 550 004	Page A10, B5, D5, E5, E6
206 580 890	Page D4	230 080 044	Page C6	269 500 252	Page B2	293 550 014	Page C7
207 005 044	Page C11	230 100 044	Page C9	270 000 141	Page A10	293 550 021	Page A6
207 005 544	Page C7	232 006 414	Page A5, B1	270 500 127	Page B9	293 650 098	Page B2
207 006 044	Page C4	232 061 414	Page A9, E8	270 500 342	Page B6	293 700 020	Page B2
207 008 544	Page C7	232 061 600	Page B2	270 500 347	Page B7, B9	293 750 001	Page B5
207 053 044	Page D2	232 120 414	Page B1	270 600 000	Page B7	293 750 002	Page B7, E3
207 054 044	Page C9	232 501 416	Page C4	270 600 005	Page B6	293 750 002	Page B7, E3
207 063 044	Page C9, D10	232 551 414	Page B6, C9, D2, D9	278 000 020	Page E7	293 750 008	Page C3, E3
207 063 544	Page D8	232 561 414	Page B3, C1, C9, D4, D8, D10, E3, E7	278 000 054	Page E7	293 800 005	Page B1, B11, C1, C5, C7, E8
207 064 044	Page A7	232 581 414	Page C2, C4, C6, C8, C11, D5, D6, D9	278 000 056	Page E7	293 800 018	Page B2
207 066 044	Page C4, D10	233 061 414	Page C1	278 000 060	Page E7	293 800 023	Page A6, B11, C2
207 084 544	Page C4, C7	233 201 414	Page B11, C6, C7	278 000 137	Page A10	293 800 033	Page A10, E3
207 085 044	Page C6, D9	233 241 414	Page D11	278 000 156	Page D3, E5	293 800 041	Page D3
207 085 544	Page B1, C4, D9	233 251 414	Page A10, C6, D4, D8, D11, E1, E7, E8	278 000 170	Page E7	293 800 060	Page A6, A8, A10, B3, B11, C5, D3, D6
207 086 044	Page C5	233 261 414	Page A12, B2, C4, C6, C9, D6, D10, E3	278 000 218	Page D3, E4	309 909 200	Page D8
207 087 544	Page C2	233 281 414	Page A12, C4, C7, C9, C11, D1, D2, D9	278 000 221	Page D3, E5	317 251 300	Page D6
207 088 044	Page C9	233 601 416	Page B1, C6, C7, C9, C11	278 000 222	Page E4, E5	365 901 100	Page D7, D11
207 088 544	Page C9	234 001 410	Page A5, B1, B11, D8	278 000 223	Page D3, E4	371 006 300	Page B11
207 102 544	Page B1, B11, C4	234 021 410	Page D1	278 000 237	Page A9	371 901 700	Page B11
207 103 544	Page C3, C7, D8	234 042 600	Page E1, E4	278 000 251	Page E7	371 910 200	Page C8
207 107 544	Page B11	234 061 410	Page A7, A12, C6, D5, E3, E8	278 000 273	Page E4	371 910 400	Page C6
207 141 044	Page C5	234 062 100	Page D4	278 000 281	Page E4	371 910 000	Page C2
207 141 644	Page D10	234 081 410	Page C2, C6, C7, D4, D6, E7	278 000 394	Page E5	371 911 000	Page C2
207 151 444	Page A10, D9	234 081 670	Page D6	278 000 395	Page E5	372 118 400	Page B5
207 151 644	Page D8, D10, E1	234 100 602	Page A5, B1, B11	278 000 508	Page E3	389 804 300	Page D11
207 152 044	Page E1	234 101 402	Page D8	278 000 609	Page A9, B1	390 004 800	Page D11
207 152 544	Page C9	234 101 411	Page C4	278 000 631	Page A9	390 401 600	Page E1
207 161 644	Page A11, D9, E7			278 000 632	Page A10, B7	390 402 200	Page C3, D3, D8
207 161 844	Page C2, D9			278 000 635	Page A10	390 402 300	Page D10
207 162 044	Page A9, D9, D10, E4			278 000 636	Page A9	390 402 400	Page D3, D8, E1
207 162 244	Page C2			278 000 695	Page E7	390 403 600	Page D8
207 162 544	Page B2, C2, C6			278 000 735	Page A10	390 404 900	Page C6
207 181 644	Page B1			278 000 736	Page A10	390 406 500	Page D11
207 182 044	Page D4, D6, D7			278 000 737	Page A10	390 409 400	Page E1
207 182 544	Page C9, C11, D6			278 000 738	Page A10	390 409 600	Page C3, D7, D10
207 182 584	Page D6			278 000 739	Page A10	390 906 800	Page D5, D10
207 205 544	Page C11			278 000 994	Page E3		
207 226 044	Page C11			278 000 996	Page E3		

---

---

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

---

---

390 908 000	Page D7	404 142 600	Page B10	409 012 600	Page E7	410 922 908	Page A9
390 909 100	Page B2, D8	404 142 700	Page B8	409 012 800	Page E4	410 922 909	Page A9
390 910 000	Page A12, E1	404 142 900	Page B9	409 013 500	Page E5	412 500 100	Page A11, D7
390 910 600	Page D10	404 143 000	Page B9	409 014 200	Page E4	413 702 700	Page A5
390 911 100	Page C6	404 143 100	Page B9	409 014 400	Page D3	413 703 100	Page C1, C2
391 301 000	Page D10	404 143 200	Page B8	409 014 600	Page A9, B7	413 707 000	Page A5, A8, B3
391 301 600	Page C9, D9, D11, E1	404 143 500	Page B8	409 014 800	Page A9, B7	413 707 500	Page E3
391 301 700	Page C9, D12, E7	404 143 600	Page B8	409 014 900	Page B7	413 710 300	Page A8, A12
391 302 100	Page E7	404 143 700	Page B9	409 015 100	Page A9, B2, B6	413 710 500	Page B4
394 001 900	Page E7	404 143 900	Page B8	409 015 200	Page A9, B7	413 710 700	Page B4
394 103 300	Page B5	404 144 000	Page B9	409 015 400	Page B7	413 711 000	Page B4
399 910 100	Page C7	404 144 100	Page B9	409 202 700	Page E5	413 711 400	Page A5, A6
404 103 300	Page B9	404 144 200	Page B9	409 204 200	Page D4	413 711 500	Page B11, C5, C7, C8, C12, D2
404 106 500	Page B9	404 144 400	Page B8	409 204 300	Page D5	413 802 900	Page A6, B4
404 106 700	Page B9	404 145 100	Page B9	409 204 500	Page B6, E4	413 803 000	Page B4
404 107 300	Page B9	404 149 500	Page B9	409 204 600	Page B6, E5	413 803 100	Page B4
404 107 400	Page B9	404 149 800	Page B9	409 204 800	Page B4	413 803 200	Page B4
404 112 000	Page B10	404 152 900	Page B8	409 204 900	Page D3, D4, E5	413 803 300	Page B12
404 113 300	Page B8	404 155 100	Page B8	409 206 100	Page D3, E5	414 036 300	Page D10
404 131 700	Page B9	404 158 000	Page B8	409 206 500	Page A9, E3	414 070 300	Page D12
404 135 900	Page B10	404 158 700	Page B6	409 206 900	Page A10	414 112 400	Page D7
404 136 100	Page B8	404 161 825	Page B7	409 207 300	Page D3	414 115 200	Page B2, B6, D3, E3, E6
404 136 900	Page B9	404 161 841	Page B8	409 207 500	Page A10	414 176 000	Page B5
404 137 000	Page B8	404 161 842	Page B9	409 207 900	Page E3	414 185 600	Page D10
404 137 100	Page B8	404 161 881	Page B8	409 208 200	Page A9	414 222 400	Page B6
404 137 200	Page B8	404 161 882	Page B8	409 208 300	Page A9, E5	414 227 300	Page B4
404 137 500	Page B10	404 161 885	Page B10	409 208 500	Page A9, E3	414 274 500	Page B5, C5
404 137 600	Page B8	404 161 887	Page B8	409 209 300	Page D3, D4, E5	414 362 300	Page B11
404 138 000	Page B9	404 161 888	Page B7, B9	409 209 800	Page E5	414 413 800	Page B3
404 138 100	Page B9	404 161 920	Page B9	409 209 900	Page E5	414 415 200	Page B4, B6
404 138 200	Page B10	405 403 000	Page B11	409 210 000	Page B6, D4, E4, E5	414 420 700	Page B4
404 138 300	Page B9	405 404 500	Page C9, D1	409 901 700	Page B5	414 436 800	Page E1, E4
404 138 700	Page B9	405 404 600	Page C10	409 901 800	Page E5	414 436 900	Page E1, E4
404 138 800	Page B8, B9	408 200 700	Page C7, C8, C12, D2	410 111 300	Page E3	414 440 800	Page B5, C7, E6
404 138 900	Page B8	408 800 400	Page B2	410 111 500	Page E3	414 484 400	Page B11
404 139 000	Page B8	408 801 900	Page D9	410 112 100	Page E3	414 491 600	Page C5
404 139 100	Page B8	408 803 300	Page D3	410 112 400	Page B6	414 513 700	Page D4
404 139 500	Page B9	409 003 600	Page E5	410 113 200	Page E3	414 516 400	Page D4
404 139 600	Page B9	409 004 000	Page E4	410 207 700	Page E7	414 531 300	Page B11
404 139 900	Page B9	409 004 300	Page E5	410 207 800	Page E7	414 536 500	Page B4
404 140 000	Page B9	409 004 800	Page C8	410 208 000	Page E7	414 575 600	Page B12
404 140 100	Page B8	409 004 900	Page C8	410 212 100	Page E7	414 580 600	Page B7
404 140 200	Page B9	409 005 300	Page C8	410 213 101	Page E7	414 631 900	Page D11, E1
404 140 500	Page B8	409 005 400	Page C8	410 213 105	Page E7	414 632 400	Page D11, E1
404 140 600	Page B8	409 010 100	Page E4	410 300 800	Page E7	414 644 300	Page D1
404 141 000	Page B9	409 010 300	Page B2, E4	410 301 100	Page E7	414 655 700	Page B2, B5
404 141 100	Page B9	409 010 400	Page E4	410 504 000	Page D4	414 681 800	Page B4
404 141 200	Page B9	409 010 700	Page D5	410 504 401	Page E4	414 681 900	Page B4
404 141 700	Page B8	409 010 900	Page A10, E5	410 504 402	Page E4	414 684 700	Page B2
404 141 800	Page B9	409 011 100	Page E3	410 504 403	Page E4	414 728 000	Page D7
404 142 000	Page B9	409 011 600	Page E4	410 607 100	Page E4	414 728 700	Page B2
404 142 100	Page B8	409 011 700	Page A9	410 608 300	Page E4	414 745 900	Page E1
404 142 300	Page B8	409 011 900	Page A9	410 917 200	Page E4		
404 142 400	Page B8			410 922 907	Page A9		

---

---

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

---

---

414 753 300	Page B5	415 047 100	Page B2	415 112 500	Page A12	420 250 239	Page A7
414 753 500	Page B5	415 047 903	Page E6	415 112 600	Page A12	420 256 408	Page B3
414 768 000	Page C4	415 047 909	Page E6	415 112 800	Page D10	420 260 723	Page A7
414 768 100	Page C4	415 047 912	Page E6	415 114 800	Page A12	420 297 906	Page A5
414 784 800	Page C2	415 047 913	Page E6	415 114 900	Page A12	420 429 230	Page A4
414 784 900	Page B11	415 047 917	Page E6	415 115 000	Page A12	420 430 370	Page A7
414 805 101	Page E4	415 047 918	Page E6	415 115 100	Page B7	420 430 782	Page A7
414 813 300	Page D6	415 048 600	Page C4	415 116 400	Page D3	420 640 071	Page B3
414 814 100	Page B5	415 049 300	Page B11	415 123 100	Page E1	420 640 431	Page A7
414 819 500	Page D6	415 049 800	Page C8	415 127 608	Page E2	420 640 441	Page A7
414 819 600	Page D6	415 050 200	Page D4	417 003 900	Page C1	420 815 049	Page A6
414 820 900	Page D6	415 050 300	Page D4	417 004 201	Page C1	420 818 572	Page A6
414 821 000	Page D6	415 050 400	Page D4	417 004 302	Page C1	420 818 583	Page A6
414 821 200	Page D6	415 053 300	Page C4	417 004 305	Page C1	420 827 405	Page A9
414 821 400	Page D4, D6	415 058 300	Page D10	417 004 308	Page C1	420 831 792	Page A7
414 872 100	Page B5	415 059 800	Page C4	417 004 501	Page C1	420 832 320	Page A6
414 872 700	Page B5	415 060 900	Page E5	417 004 800	Page C1	420 832 490	Page A4
414 876 700	Page B11	415 061 600	Page B7	417 005 500	Page C1	420 832 580	Page A6
414 893 900	Page D3	415 064 400	Page D11, E2	417 005 600	Page C1	420 834 267	Page A4
414 916 600	Page D10	415 064 401	Page D11, E2	417 005 700	Page C1	420 834 270	Page B3
414 920 000	Page C3	415 073 300	Page D7	417 006 100	Page C1	420 838 253	Page A8
414 920 500	Page C3	415 075 300	Page C3	417 009 400	Page C1	420 840 391	Page A9
414 920 600	Page C3	415 079 800	Page B5	417 120 000	Page C1	420 840 886	Page A9
414 936 000	Page C11	415 079 900	Page D5	417 126 318	Page C2	420 841 520	Page A9
414 969 400	Page B11	415 080 000	Page B5	417 126 322	Page C2	420 841 555	Page A4, A7
414 978 100	Page C2	415 080 100	Page B5	417 126 373	Page C2	420 841 921	Page A7
414 978 300	Page C2	415 080 200	Page B2, B7	417 126 374	Page C2	420 841 996	Page A7
414 988 700	Page D4	415 080 700	Page B4	417 126 375	Page C2	420 842 042	Page A4
414 989 700	Page C3	415 080 800	Page B6	417 126 381	Page C2	420 842 230	Page A6
414 989 800	Page C3	415 081 200	Page B7	417 126 385	Page C2	420 845 020	Page A4
414 989 900	Page C3	415 081 300	Page B7	417 126 414	Page C2	420 845 270	Page D10, E1
414 990 000	Page C3	415 081 400	Page B7	417 222 044	Page C1	420 845 300	Page A11
414 990 600	Page C3	415 083 800	Page A12	417 222 059	Page C1	420 845 390	Page A4
414 990 700	Page C3	415 084 000	Page A12	417 300 050	Page C3	420 850 338	Page A7
414 991 700	Page E3	415 093 700	Page D3	417 300 054	Page C2	420 850 552	Page A7, A12
415 005 800	Page C2	415 093 900	Page D10	417 300 055	Page C2	420 851 351	Page A4
415 005 900	Page C2	415 095 600	Page D6	417 300 066	Page C1	420 851 360	Page A4
415 011 500	Page E5	415 096 810	Page E2	418 001 302	Page E2	420 852 070	Page A11
415 012 400	Page C4	415 097 800	Page B5	418 001 800	Page D4	420 852 283	Page A11
415 015 300	Page C1	415 099 200	Page D3	418 002 600	Page E2	420 852 296	Page A11
415 015 500	Page D6	415 100 600	Page E3	420 227 150	Page B3	420 852 302	Page A11
415 018 100	Page E1	415 100 800	Page E3	420 227 155	Page A4	420 852 418	Page A9
415 029 800	Page C3	415 101 200	Page E3	420 230 195	Page A4	420 854 303	Page A7
415 029 900	Page C3	415 101 400	Page C7	420 232 100	Page A4	420 854 449	Page A7
415 030 000	Page C3	415 107 100	Page A12, B6	420 239 945	Page A7	420 860 965	Page B3
415 037 900	Page E2	415 107 300	Page D8	420 240 326	Page A4	420 860 967	Page B3
415 039 500	Page C7	415 108 400	Page D3	420 240 480	Page A7	420 867 797	Page A4
415 041 100	Page C4	415 110 000	Page B4	420 240 580	Page A7	420 887 453	Page A11
415 043 600	Page D3	415 110 900	Page E1	420 241 221	Page A7	420 887 643	Page A6
415 045 100	Page D12	415 111 300	Page D10	420 241 236	Page A7	420 887 663	Page A6
415 045 300	Page D12	415 111 900	Page A12	420 244 215	Page B3	420 887 664	Page A6
415 045 400	Page D12	415 112 200	Page B5	420 245 370	Page C1	420 887 935	Page B3
415 045 500	Page D12	415 112 300	Page A12	420 246 015	Page A6	420 899 271	Page A6
415 047 000	Page B2	415 112 400	Page A12	420 250 015	Page A8	420 899 763	Page A11

---

---

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

---

---

420 913 638	Page A7	501 017 400	Page C8	503 189 282	Page C11	506 129 400	Page C4
420 915 988	Page A6	501 021 800	Page B12	503 189 283	Page D1	506 129 402	Page C4
420 916 186	Page A6	501 022 400	Page B12	503 189 284	Page D1	506 129 500	Page C4
420 922 445	Page A4	501 025 000	Page C8	503 189 286	Page D1	506 129 600	Page C4
420 922 450	Page A8	501 026 300	Page C2	503 189 288	Page D1	506 131 500	Page C4
420 922 485	Page A7	501 026 500	Page C8	503 189 292	Page C11	506 133 300	Page C6
420 923 480	Page A7	501 026 900	Page C2	503 189 313	Page C11	506 134 300	Page C6
420 923 493	Page A7	502 006 523	Page D10	503 189 323	Page C11	506 134 402	Page C7
420 924 519	Page A4	502 006 549	Page D10	503 189 324	Page C11	506 136 200	Page C6
420 924 532	Page A4	503 140 600	Page C7, C11	503 189 327	Page D1	506 138 300	Page C4
420 924 539	Page A4	503 153 600	Page C10	503 189 329	Page D1	506 138 400	Page C4
420 926 190	Page A6	503 155 300	Page C9	503 189 362	Page C11	506 138 900	Page C6
420 926 260	Page A7	503 160 700	Page C9	503 189 375	Page C9	506 142 000	Page C5
420 927 410	Page A4	503 165 100	Page C7	503 189 388	Page C11	506 147 900	Page C7
420 927 710	Page A6	503 169 000	Page C7	503 189 410	Page C11	506 148 100	Page C7
420 927 745	Page A7	503 173 700	Page C9	503 189 412	Page D1	506 148 300	Page C7
420 927 952	Page A4	503 174 600	Page C9	503 189 413	Page D1	506 148 400	Page C7
420 929 935	Page A4	503 175 800	Page C4, C7	503 189 430	Page D1	506 149 100	Page C7
420 931 270	Page A7	503 180 400	Page C9	503 189 488	Page D1	506 150 400	Page C4
420 931 280	Page A6	503 182 900	Page C9	503 189 522	Page D1	506 150 500	Page C4
420 931 290	Page B3	503 183 000	Page C9	503 189 524	Page D1	506 150 600	Page C4
420 931 320	Page A7	503 183 100	Page C9	503 189 929	Page D1	506 151 140	Page C5
420 931 620	Page A7	503 183 200	Page D5	503 189 934	Page D1	506 151 146	Page C5
420 931 621	Page A7	503 183 300	Page C9	504 073 700	Page B11	506 151 147	Page C5
420 931 622	Page A7	503 183 700	Page C11	504 080 200	Page B11	506 151 152	Page C5
420 938 190	Page A5	503 183 800	Page B11	504 080 300	Page B11	506 151 153	Page C5
420 938 986	Page A11	503 187 500	Page C11	504 081 000	Page B11	506 151 156	Page C5
420 939 115	Page A11	503 188 930	Page C11	504 083 800	Page B11	506 151 162	Page C5
420 940 400	Page A4	503 188 933	Page D1	504 099 600	Page C2	506 151 165	Page C5
420 940 636	Page A4	503 188 938	Page C11	504 112 300	Page C2	506 151 188	Page C5
420 941 215	Page A4	503 188 998	Page C9	504 139 700	Page B11	506 151 196	Page C5
420 941 451	Page A4	503 189 049	Page D3	504 146 600	Page B11	506 151 219	Page C5
420 941 691	Page B3	503 189 096	Page D3	504 147 200	Page B11	506 151 233	Page C6
420 944 466	Page A4	503 189 097	Page D3	504 148 500	Page B11	506 151 234	Page C6
420 945 735	Page A6	503 189 105	Page D1	504 149 100	Page C2	506 151 240	Page C5
420 945 750	Page B3	503 189 117	Page C11	504 151 804	Page C8	506 151 285	Page C5
420 945 751	Page A7, A9, A11, B3	503 189 133	Page D1	504 151 828	Page C8	506 151 302	Page C5
420 945 759	Page A6	503 189 146	Page D1	504 151 830	Page B11	507 021 300	Page C2, C3
420 945 770	Page A11	503 189 147	Page D1	504 151 836	Page C8	507 031 300	Page C2, C3
420 950 141	Page A4	503 189 152	Page D1	504 151 860	Page C8	507 031 500	Page B11
420 950 292	Page A4	503 189 156	Page D1	504 151 900	Page C8	507 031 900	Page C3
420 950 310	Page A7	503 189 157	Page C10, D1	504 151 901	Page C8	507 032 272	Page C3
420 950 400	Page A4	503 189 160	Page C9	504 151 925	Page B11, C8	507 032 285	Page C3, E6
420 950 460	Page B3	503 189 161	Page C9	505 070 003	Page C6	509 000 026	Page B2
420 951 510	Page B7	503 189 170	Page D1	505 070 004	Page C6	509 000 037	Page B2
420 953 382	Page B3	503 189 187	Page D1	505 070 025	Page C7	509 000 042	Page B2
420 953 387	Page B3	503 189 212	Page D3	505 070 055	Page C6	509 000 045	Page B2
420 956 510	Page A4	503 189 265	Page C11	505 070 140	Page C7	509 000 093	Page B2
420 960 700	Page B3	503 189 266	Page D1	505 070 143	Page C7	510 003 589	Page D6
420 960 770	Page A4	503 189 271	Page C11	505 070 189	Page C6	510 003 591	Page D6
420 966 705	Page A9	503 189 272	Page C11	505 070 190	Page C6	510 003 782	Page D6
420 979 970	Page A7, A12	503 189 273	Page C11	505 070 232	Page C6	510 003 783	Page D6
500 003 400	Page C8	503 189 274	Page C11	505 070 276	Page C6	511 000 001	Page D4
		503 189 276	Page C11, D1	506 128 500	Page C6	511 000 002	Page D4

---

---

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

---

---

511 000 012	Page D4	515 175 231	Page E6	517 288 400	Page D10	518 201 321	Page D8
511 000 124	Page D4	515 175 232	Page E6	517 288 500	Page D10	518 202 100	Page C3
512 050 900	Page B1	515 175 245	Page A9	517 288 600	Page D10	518 304 746	Page D8
512 056 000	Page B1	515 175 246	Page A9	517 289 100	Page D12	518 316 767	Page D8
512 056 700	Page B1	515 175 271	Page B7	517 289 103	Page D12	518 317 000	Page C3
512 056 900	Page B1	515 175 281	Page E3	517 289 104	Page D12	518 317 506	Page D8
512 058 919	Page B7	515 175 283	Page E5	517 289 105	Page D12	518 317 507	Page D9
512 058 949	Page B7	515 175 297	Page B2	517 289 106	Page D12	518 317 509	Page D8
512 058 950	Page B7	515 175 305	Page E7	517 289 300	Page E3	518 317 515	Page D9
512 059 055	Page B1	515 175 313	Page D3, D5, E5	517 289 400	Page E3	518 317 518	Page D9
512 059 058	Page B1	515 175 320	Page E5	517 290 000	Page D4	518 317 519	Page D9
512 059 089	Page B1	515 175 324	Page E5	517 290 100	Page C8	518 317 520	Page D9
512 059 090	Page B1	515 175 332	Page B2, B6, D4, E3, E6	517 290 400	Page E8	518 317 521	Page D9
512 059 165	Page B5, E6	515 175 394	Page E4	517 290 402	Page E8	518 317 522	Page D8
512 059 208	Page E7	515 175 396	Page E4	517 294 300	Page A12, D10	518 317 523	Page D8
512 059 209	Page E7	515 175 397	Page D4	517 294 400	Page B7	518 317 531	Page D9
512 059 210	Page B5, E6	515 175 422	Page D9	517 295 800	Page E4	518 317 532	Page D9
512 059 211	Page B7	515 175 424	Page D4	517 296 400	Page D6	518 317 543	Page D8
513 032 908	Page B5, B7	515 175 424	Page D4	517 296 500	Page D6	518 317 553	Page D9
513 032 923	Page B5	515 175 425	Page E7	517 296 800	Page E1	518 317 556	Page D8
513 032 926	Page B5	515 175 461	Page E3	517 296 900	Page E1	518 317 562	Page D3, D8
513 032 929	Page B5	515 175 502	Page E6	517 297 900	Page D6	518 317 563	Page D3
513 032 941	Page B5	515 175 503	Page E6	517 299 500	Page D10	518 317 572	Page D9
513 032 961	Page B5	515 175 505	Page E6	517 300 900	Page D4	518 317 580	Page D3
513 032 979	Page B5	515 175 506	Page E6	517 301 200	Page E1	518 321 302	Page D8
514 046 503	Page A12	515 175 507	Page E6	517 301 300	Page E1	518 321 421	Page D9
514 047 200	Page A12	515 175 535	Page E6	517 302 009	Page D10	518 321 433	Page D8
514 047 300	Page A12	515 175 573	Page D4	517 302 067	Page E1	518 321 434	Page D8
514 049 900	Page B1	516 000 130	Page B7	517 302 068	Page E1	518 321 495	Page D8
514 051 000	Page B1	516 000 132	Page C3	517 302 073	Page D12	518 321 511	Page D8
514 052 801	Page B1	516 000 237	Page D7	517 302 076	Page D12	518 321 572	Page D8
514 052 838	Page A12	516 000 238	Page D7	517 302 108	Page E1	519 000 001	Page B4
514 052 887	Page A12	516 000 241	Page D7	517 302 152	Page D12	520 000 107	Page D7
514 052 900	Page A12	516 000 242	Page D7	517 302 155	Page E1	520 000 126	Page D7
514 052 901	Page A12	516 000 273	Page E2	517 302 156	Page E1	520 000 229	Page D7
514 052 902	Page A12	516 000 300	Page E2	517 302 167	Page E1	529 022 400	Page C1
514 052 962	Page A12	516 000 315	Page E2	517 302 183	Page E1	529 032 900	Page D7
514 052 968	Page B1	516 000 331	Page D12	517 302 184	Page D12	529 035 592	Page D7
514 053 052	Page A12	516 000 332	Page D12	517 302 187	Page D10	561 205 500	Page B5
514 053 070	Page A12	517 124 300	Page D3, D7, D10, D11, E1, E4	517 302 205	Page D12	561 502 800	Page D7
514 097 806	Page A12	517 168 500	Page D7	517 302 208	Page D12	561 503 100	Page B4, B6, D5, E4
514 097 807	Page A12	517 225 900	Page D7, D10	517 302 249	Page E1	561 503 200	Page D3, D5, E5
514 097 808	Page A12	517 249 200	Page B6	517 302 260	Page D12	570 013 700	Page E3
514 097 809	Page A12	517 250 000	Page D6	517 302 261	Page D12	570 023 000	Page B4
514 098 000	Page A12	517 250 500	Page D6	517 302 262	Page D12	570 023 800	Page E1
515 166 400	Page E7	517 257 300	Page D6	517 302 263	Page D12	570 027 400	Page D6
515 166 800	Page E4	517 257 600	Page D4, D6	517 302 264	Page D12	570 048 700	Page A12
515 166 900	Page E3	517 262 800	Page D11	517 302 265	Page C5, D12	570 054 100	Page C4
515 175 101	Page E7	517 266 900	Page D8	517 302 268	Page D12	570 062 700	Page C6
515 175 148	Page A10	517 267 000	Page D8	517 302 321	Page D12	570 063 000	Page C9
515 175 149	Page D9	517 272 510	Page D6	517 302 322	Page C2	570 063 600	Page C9
515 175 158	Page E4	517 274 400	Page A9, D11	517 302 360	Page D12	570 063 800	Page D4
515 175 160	Page D11	517 281 905	Page C3	517 302 361	Page D12	570 064 200	Page E7
515 175 161	Page E3			517 302 414	Page E1	570 065 500	Page B7



---

---

**DOCUMENTATION/  
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/  
*INDEX NUMÉRIQUE*

---

---

570 066 200	Page A12	710 000 048	Page D3, E5
570 069 100	Page B7	732 401 030	Page C1
570 069 700	Page B7	732 601 143	Page B5
570 127 700	Page B1	732 601 144	Page B11
570 273 900	Page B5	732 601 198	Page D2
570 278 300	Page D3	732 601 210	Page D12, E4
572 010 100	Page C8	732 601 221	Page D6
572 038 200	Page D4, D6	732 601 255	Page D4
572 043 500	Page C10	732 601 311	Page B11
572 045 900	Page C6	732 601 315	Page E3
572 048 300	Page C10	732 610 010	Page C4
572 071 000	Page B4	732 610 072	Page D6, D12, E3
572 073 900	Page B5	732 804 009	Page C1
572 075 400	Page C9	732 900 049	Page C6, C11
572 081 900	Page C5	732 958 001	Page C1
572 084 400	Page A11	860 501 900	Page C6
572 084 800	Page C9		
572 087 000	Page D10		
572 087 002	Page D10		
572 087 100	Page D10		
572 087 102	Page D10		
572 087 200	Page D10		
572 087 800	Page E1		
572 088 500	Page B4		
572 088 700	Page D7		
572 088 800	Page D7		
572 088 900	Page D4		
572 089 000	Page C9		
572 089 200	Page D4		
572 089 300	Page D4		
572 089 400	Page D5		
572 089 500	Page D5		
572 091 300	Page C6		
572 092 700	Page B11		
572 098 200	Page C8		
572 098 500	Page D10		
572 098 502	Page D10		
572 098 800	Page B5		
572 100 500	Page C5		
572 100 901	Page B5		
572 101 000	Page C6		
572 103 300	Page E3		
572 103 900	Page D7		
572 104 000	Page D7		
572 106 300	Page D6		
572 107 300	Page E1		
572 108 200	Page D7		
572 108 500	Page C4		
572 110 800	Page D4		
572 150 700	Page E3		
707 200 017	Page B9		
707 200 018	Page B9		
707 200 043	Page B9		
709 000 022	Page B5		



---

---

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

---

---

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

N 205 503 544	Page C11	N 503 189 639	Page C9	N 518 322 282	Page D8
N 207 383 044	Page C10	N 503 189 659	Page C11	N 518 322 340	Page B2
N 250 100 016	Page C4	N 504 152 006	Page B11	N 518 322 344	Page B2
N 250 200 016	Page D2	N 504 152 007	Page C2	N 518 322 345	Page B2
N 400 800 309	Page A12	N 504 152 009	Page C8	N 518 322 495	Page D8
N 404 161 965	Page B8	N 504 152 010	Page B12, C8		
N 404 161 966	Page B8	N 505 070 579	Page C7		
N 404 161 968	Page B8	N 505 070 643	Page C7		
N 404 161 969	Page B8	N 505 070 654	Page C6		
N 404 161 970	Page B8	N 505 070 655	Page C6		
N 415 128 049	Page E2	N 505 070 684	Page C7		
N 415 128 094	Page E2	N 506 151 332	Page C4		
N 415 128 095	Page E2	N 506 151 385	Page C4		
N 415 128 096	Page E2	N 506 151 386	Page C4		
N 415 128 097	Page E2	N 506 151 394	Page C4		
N 415 128 098	Page E2	N 507 032 294	Page C3		
N 415 128 099	Page E2	N 508 000 176	Page B7		
N 415 128 100	Page E2	N 509 000 079	Page B2		
N 415 128 101	Page E2	N 509 000 101	Page B2		
N 417 222 241	Page C1	N 509 000 109	Page B2		
N 417 222 248	Page C1	N 509 000 113	Page B2		
N 417 222 304	Page C1	N 510 003 837	Page D6		
N 417 222 362	Page C1	N 512 059 286	Page B6		
N 417 222 365	Page C1	N 512 059 288	Page A9		
N 417 222 372	Page C1	N 512 059 323	Page B7		
N 417 222 383	Page C1	N 512 059 364	Page B5		
N 420 432 272	Page A6	N 512 059 390	Page B5		
N 420 640 951	Page A4	N 512 059 435	Page B5, B7, B8		
N 420 811 510	Page B3	N 512 059 436	Page B8		
N 420 832 630	Page A6	N 513 033 010	Page B5		
N 420 834 395	Page A4	N 513 033 014	Page B6		
N 420 837 431	Page A4	N 515 175 135	Page E5		
N 420 854 266	Page A7	N 515 175 501	Page E6		
N 420 867 848	Page A4	N 515 175 539	Page D5		
N 420 887 662	Page A6	N 515 175 548	Page E3		
N 420 888 731	Page A4	N 515 175 572	Page B6		
N 420 888 790	Page A8	N 515 175 578	Page E1, E4		
N 420 911 552	Page A7	N 515 175 579	Page E5		
N 420 950 284	Page B3	N 515 175 587	Page B2		
N 420 950 730	Page A7	N 515 175 588	Page B2		
N 503 189 268	Page C11, D3	N 516 000 770	Page E2		
N 503 189 415	Page C9	N 516 000 783	Page E2		
N 503 189 417	Page C11	N 516 000 953	Page C3		
N 503 189 425	Page D1	N 516 000 960	Page E2		
N 503 189 501	Page D1	N 516 000 961	Page E2		
N 503 189 554	Page C11	N 516 000 983	Page E2		
N 503 189 562	Page C11	N 516 000 986	Page A9, B1		
N 503 189 564	Page C11	N 517 302 470	Page D12		
N 503 189 568	Page C9	N 517 302 484	Page D12		
N 503 189 578	Page C9	N 517 302 509	Page D12		
N 503 189 608	Page D2	N 517 302 510	Page D12		
		N 517 302 511	Page D12		
		N 518 322 134	Page D8		
		N 518 322 138	Page D8		

**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.