



# **ski-doo**®

**2002**

**Parts  
Catalog**

**Catalogue de  
pièces**

**Grand Touring**  
380 F  
500 F



484 400 279

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2002

# GRAND TOURING 380F/500F

## 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 déchargent 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.

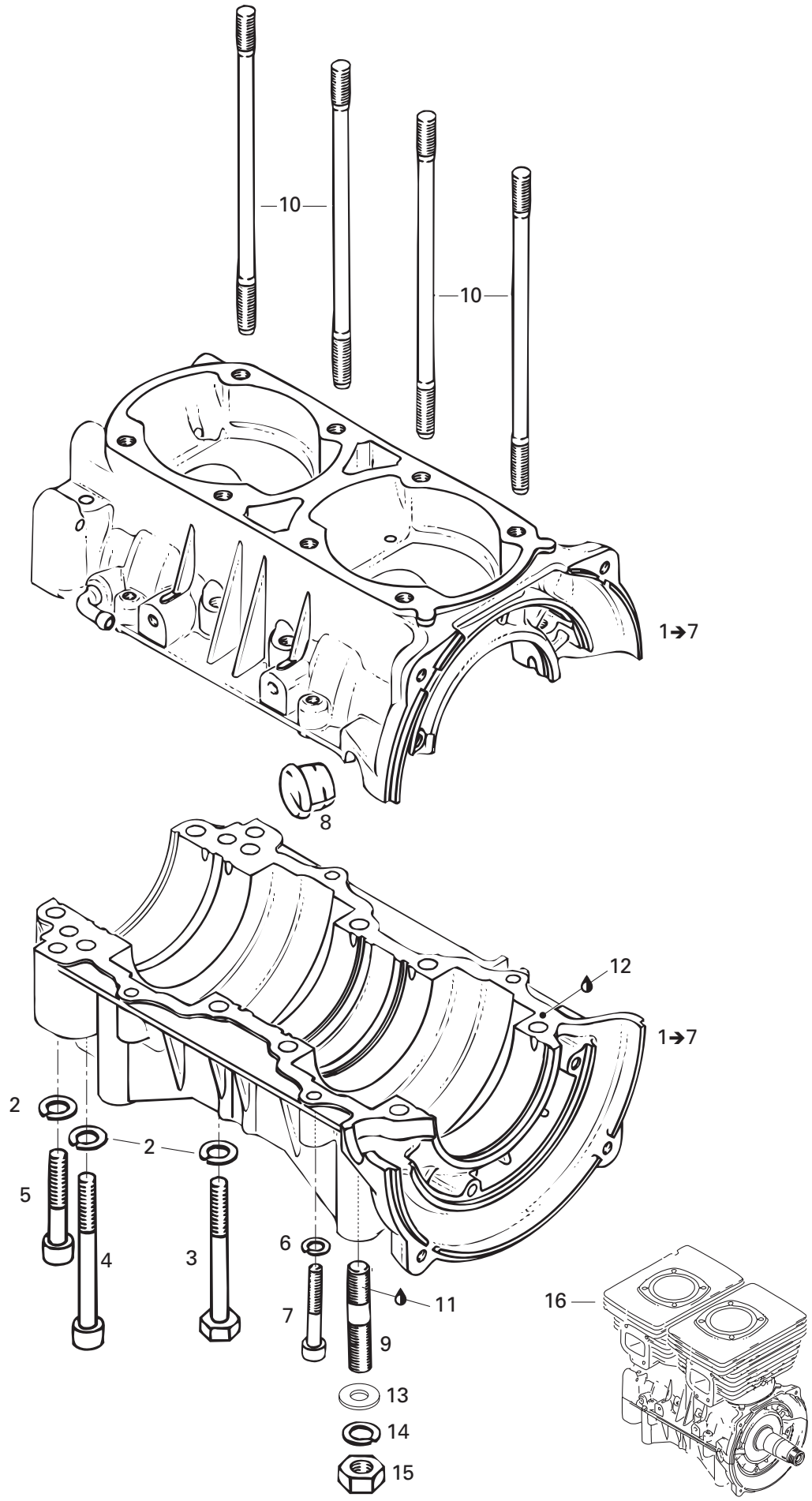
SKI-DOO 2002		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
GRAND TOURING 380 F	«377» (400 308 910)	403 138 695
GRAND TOURING 500 F	«503» (400 509 728)	403 138 697

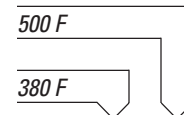
				Vehicle Codification/Code du véhicule		
			Color/Couleur	Option	380 F	500 F
Canada	B-160	Black/Noir	Fan	2093	2091	
	B-153	White/Blanc	Fan	—	2223	
United States/ États-Unis	B-160	Black/Noir	Fan	2094	2092	
Europe	B-160	Black/Noir	Fan	2142	2141	

## TABLE OF CONTENTS

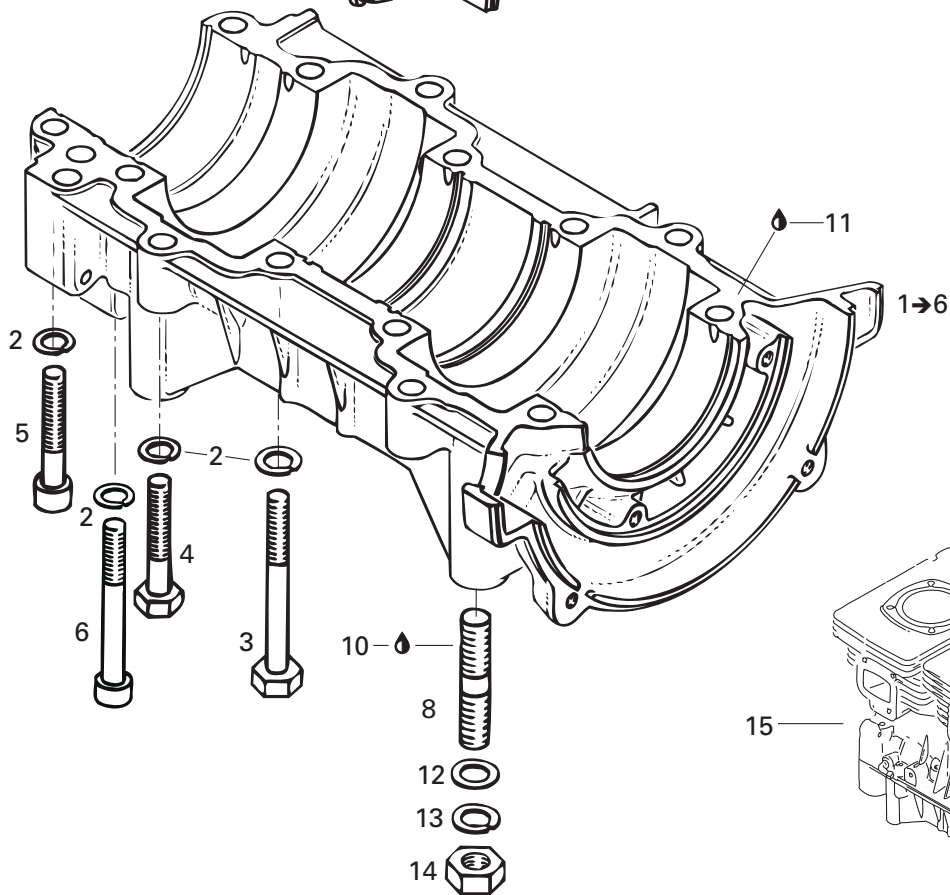
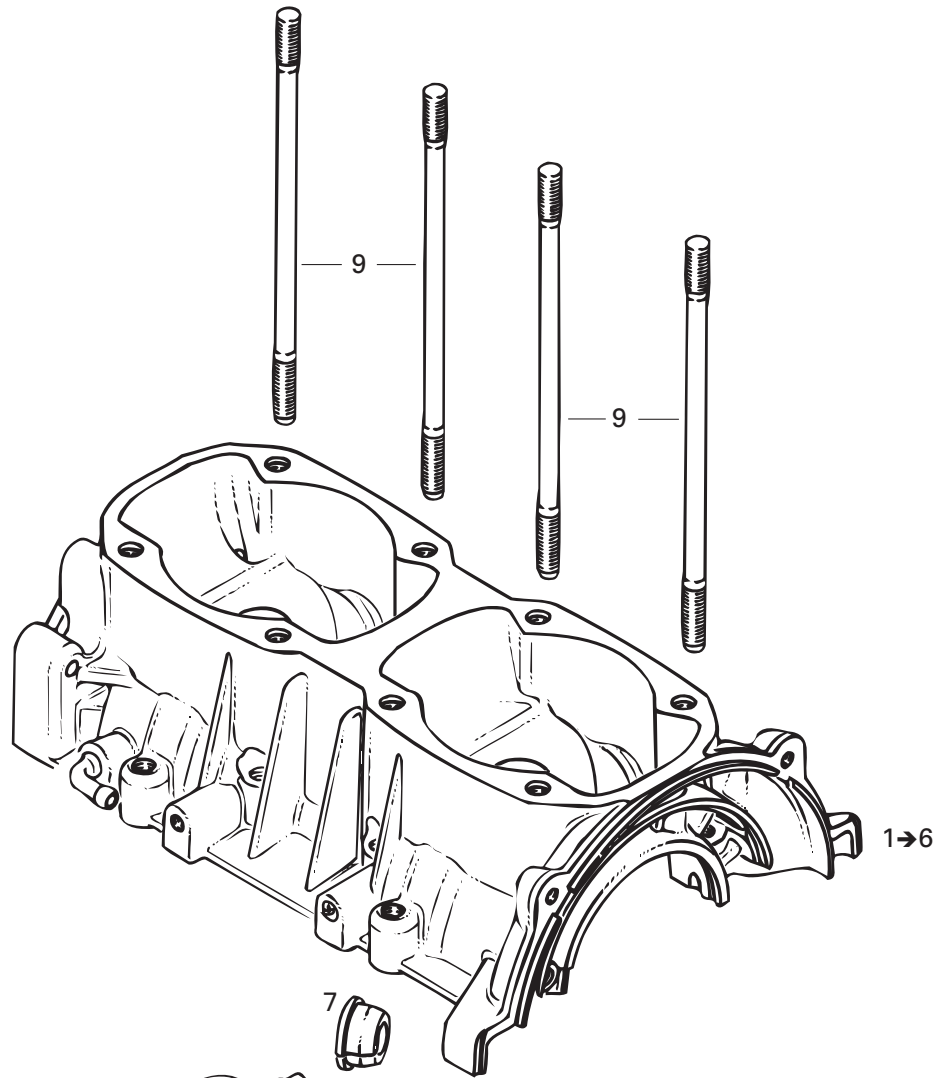
### TABLE DES MATIÈRES

<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase .....	Carter .....	A4, A5
Crankshaft .....	Vilebrequin .....	A6, A7
Cylinder, Intake / Exhaust Manifold .....	Cylindre, collecteur d'échappement / admission .....	A8
Magneto .....	Magnéto .....	A9, A10
Rewind Starter .....	Démarrreur à rappel .....	A11
Electric Starter .....	Démarrreur électrique .....	A12
Engine Support and Muffler .....	Support moteur et silencieux .....	B1, B2
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System and Fan .....	Système de refroidissement et ventilateur .....	B3, B4
<b>OIL INJECTION SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME À INJECTION D'HUILE</b>	
Oil Injection System .....	Système à injection d'huile .....	B5
Support and Oil Tank .....	Support et réservoir d'huile .....	B6
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	Système d'alimentation .....	B7, B8
Air Intake System .....	Système d'admission d'air .....	B9
Carburetors .....	Carburateurs .....	B10, B11
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase .....	Carter de chaîne .....	B12, C1
Drive Pulley .....	Poulie motrice .....	C2, C3
Driven Pulley .....	Poulie menée .....	C4
Brake and Belt Guard .....	Frein et garde-courroie .....	C5 →C7
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	Système de direction .....	C8, C9
Front Suspension and Ski .....	Suspension avant et ski .....	C10 →C12
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	Essieu moteur et chenille .....	D1
Rear Suspension .....	Suspension arrière .....	D2
Front Arm .....	Bras avant .....	D3, D4
Rear Arm .....	Bras arrière .....	D5
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Cargo .....	Cargo .....	D6
Seat and Accessories .....	Siège et accessoires .....	D7, D8
Frame and Accessories .....	Châssis et accessoires .....	D9, D10
Bottom Pan .....	Coque .....	D11
Cab and Console .....	Capot et console .....	D12, E1
Decal .....	Décalcomanie .....	E2
<b>ELECTRICAL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electrical System .....	Système électrique .....	E3 →E5
Steering .....	Guidon .....	E6
Battery .....	Batterie .....	E7, E8
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Options .....	Options .....	E9, E10
Numerical Index .....	Index numérique .....	E11 →F2



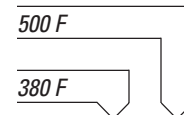
**ENGINE/  
MOTEUR**CRANKCASE (377)/  
CARTER (377)

<b>1→7</b>	420 888 481	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	1	—
<b>2</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	10	—
<b>3</b>	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70 .....	Vis hex. M8 x 70 .....	6	—
<b>4</b>	420 841 831	Screw M8 x 75 .....	Vis M8 x 75 .....	2	—
<b>5</b>	420 841 566	Socket Head Screw M8 x 50 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 50 .....	2	—
<b>6</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4	—
<b>7</b>	420 241 816	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 40 .....	4	—
<b>8</b>	420 860 962	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1	—
<b>9</b>	420 940 190	Stud M10 .....	Goujon M10 .....	4	—
<b>10</b>	420 841 149	Stud M8 x 167 .....	Goujon M8 x 167 .....	8	—
<b>11</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	—
<b>12</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	@	—
<b>13</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4	—
<b>14</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	4	—
<b>15</b>	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	4	—
<b>N 16</b>	420 037 703	Short Block Ass'y .....	Ens. carter/cylindre ass. ....	@	—



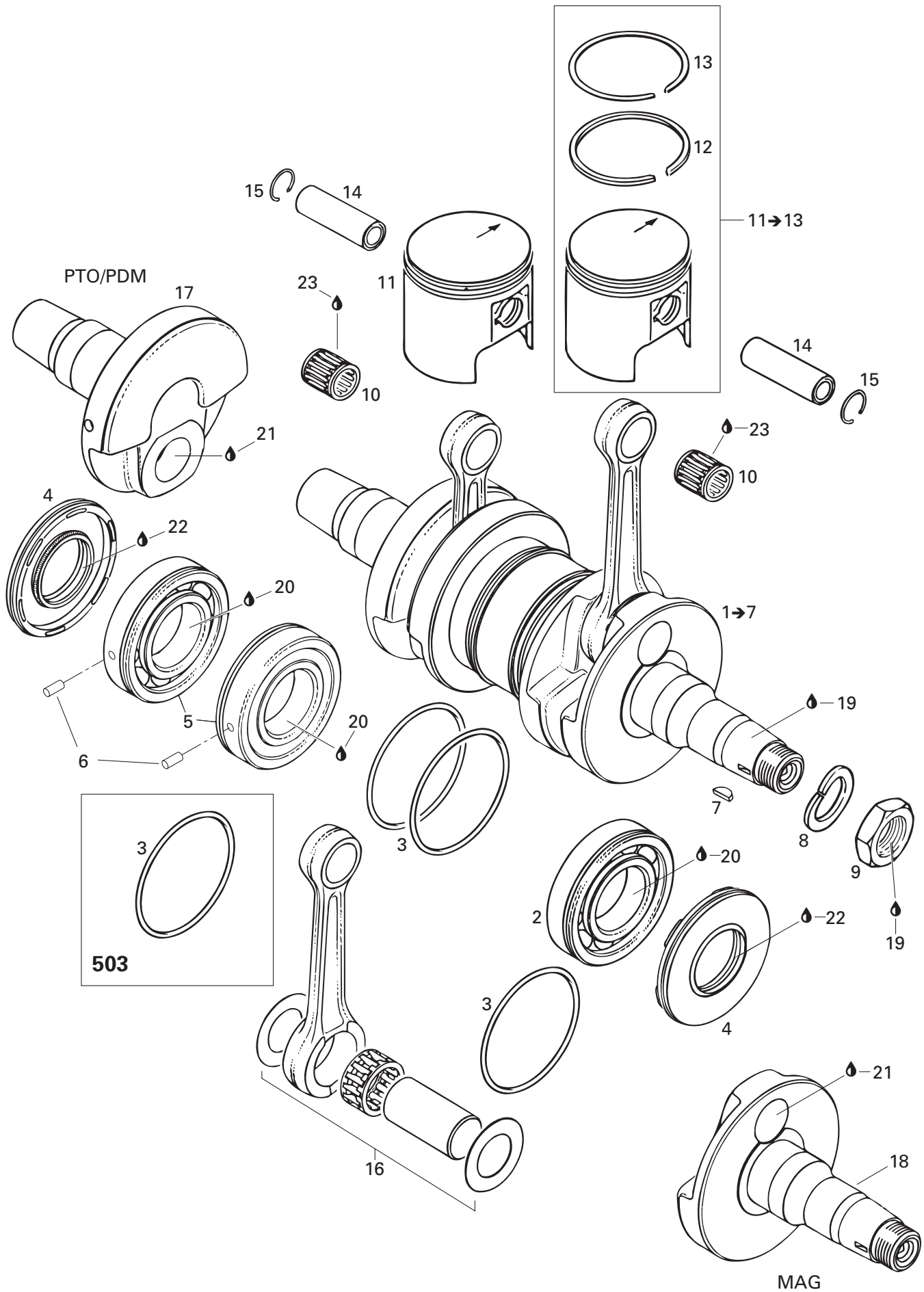
---

---

**ENGINE/  
MOTEUR**CRANKCASE (503)/  
CARTER (503)

<b>1→6</b>	420 888 493	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	-	1
<b>2</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	-	14
<b>3</b>	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70 .....	Vis hex. M8 x 70 .....	-	6
<b>4</b>	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	-	4
<b>5</b>	420 841 561	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 45 .....	-	2
<b>6</b>	420 841 841	Socket Head Screw M8 x 65 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 65 .....	-	2
<b>7</b>	420 860 962	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	-	1
<b>8</b>	420 941 644	Stud M10 x 23 .....	Goujon M10 x 23 .....	-	4
<b>9</b>	420 840 556	Stud M8 x 173.5 .....	Goujon M8 x 173.5 .....	-	8
<b>10</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	-	@
<b>11</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	-	@
<b>12</b>	243 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	-	4
<b>13</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	-	4
<b>14</b>	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	-	4
<b>N 15</b>	420 050 304	Short Block Ass'y .....	Ens. carter/cylindre ass. ....	-	@



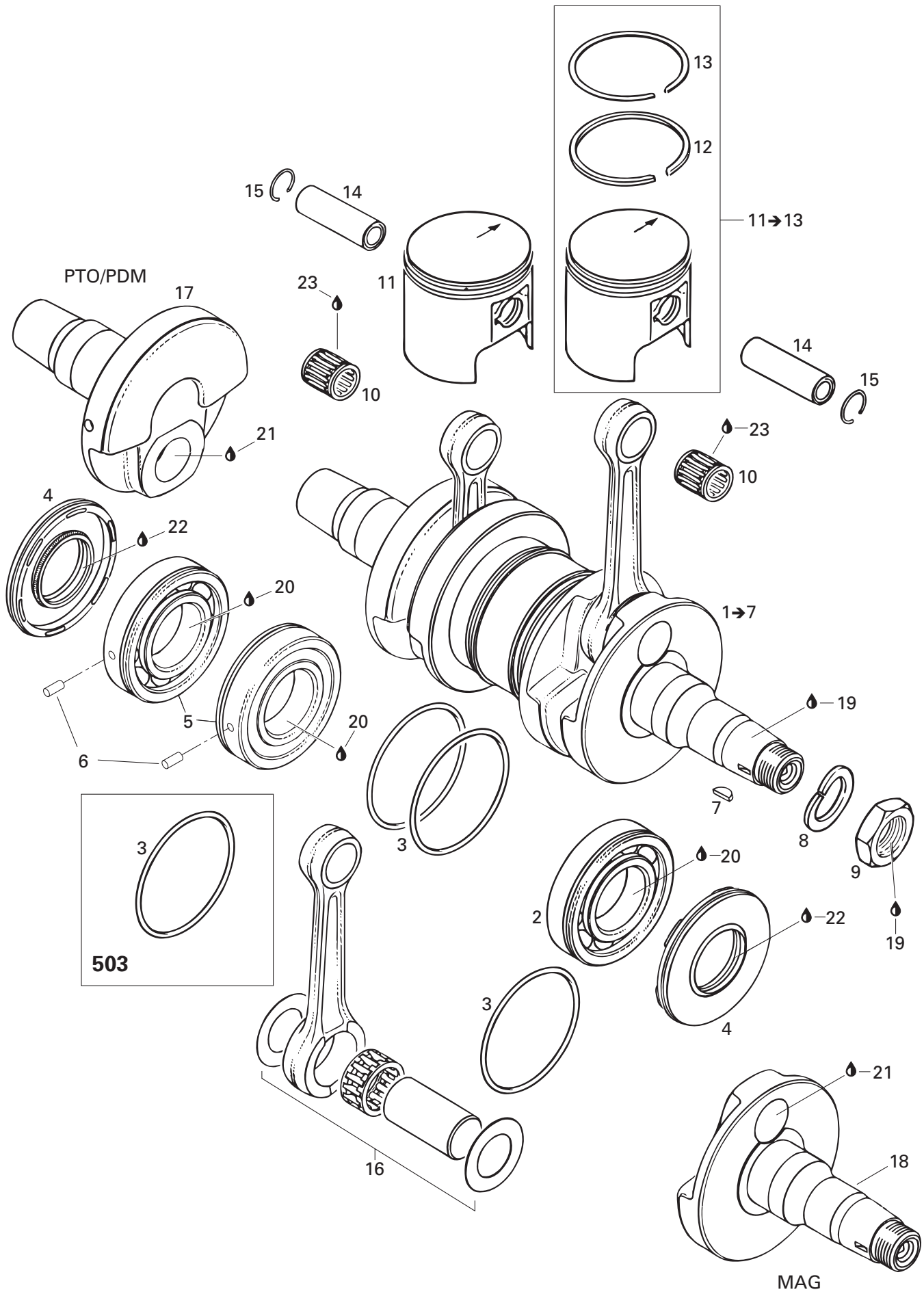


**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT, PISTONS/  
VILEBREQUIN, PISTONS



<b>1→7</b>	420 887 249	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1	—
<b>N</b>	420 888 391	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	—	1
<b>2</b>	420 832 570	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	1	1
<b>3</b>	293 300 022	O-Ring 64 mm .....	Joint torique 64 mm .....	3	4
<b>4</b>	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	2	2
<b>5→6</b>	420 832 574	<b>Ball Bearing 6207 Ass'y</b> .....	<b>Roulement à billes 6207 ass.</b> .....	2	2
<b>6</b>	420 929 972	Dowel Pin .....	Goujon d'assemblage .....	2	2
<b>7</b>	420 246 055	Woodruff Key .....	Clavette de Woodruff .....	1	1
<b>8</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle frein 22 mm .....	1	1
<b>9</b>	420 842 230	Hex. Nut M 22 .....	Écrou hex. M 22 .....	1	1
<b>10</b>	420 932 904	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2	—
	420 832 320	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	—	2
<b>11→13</b>	420 887 475	<b>Piston Ass'y 61.94 mm</b> .....	<b>Piston ass. 61.94 mm</b> .....	2	—
	420 887 476	<b>Oversize Piston Ass'y 62.19 mm</b> .....	<b>Piston ass. surdi. 62.19 mm</b> .....	Opt	—
	420 887 477	<b>Oversize Piston Ass'y 62.44 mm</b> .....	<b>Piston ass. surdi. 62.44 mm</b> .....	Opt	—
	420 888 175	<b>Piston Ass'y 71.92 mm</b> .....	<b>Piston ass. 71.92 mm</b> .....	—	2
	420 888 176	<b>Oversize Piston Ass'y 72.17mm</b> .....	<b>Piston ass. surdi. 72.17 mm</b> .....	—	Opt
	420 888 177	<b>Oversize Piston Ass'y 72.42 mm</b> .....	<b>Piston ass. surdi. 72.42 mm</b> .....	—	Opt
<b>12</b>	420 915 895	Rectangular Ring 62.0 mm .....	Segment rectangulaire 62.0 mm .....	2	—
	420 915 896	Rectangular Ring 62.25 mm .....	Segment rectangulaire 62.25 mm .....	Opt	—
	420 915 897	Rectangular Ring 62.5 mm .....	Segment rectangulaire 62.5 mm .....	Opt	—
	420 915 850	Rectangular Ring 72 mm .....	Segment rectangulaire 72.0 mm .....	—	2
	420 915 851	Rectangular Ring 72.25 mm .....	Segment rectangulaire 72.25 mm .....	—	Opt
	420 915 852	Rectangular Ring 72.5 mm .....	Segment rectangulaire 72.5 mm .....	—	Opt
<b>13</b>	420 215 215	Semi-Trapez Ring 62.0 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.0 mm .....	2	—
	420 215 216	Semi-Trapez Ring 62.25 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.25 mm .....	Opt	—
	420 215 217	Semi-Trapez Ring 62.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.5 mm .....	Opt	—
	420 815 200	Semi-Trapez Ring 72.0 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.0 mm .....	—	2
	420 815 201	Semi-Trapez Ring 72.25 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.25 mm .....	—	Opt
	420 815 202	Semi-Trapez Ring 72.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.5 mm .....	—	Opt
<b>14</b>	420 916 260	Piston Pin .....	Axe de piston .....	2	—
	420 916 186	Piston Pin .....	Axe de piston .....	—	2
<b>15</b>	420 945 735	Circlip .....	Frein d'axe .....	4	4
<b>16</b>	420 996 334	Rod Repair Kit .....	Ens. de rép. tige de vilebrequin .....	2	—
<b>N</b>	420 996 394	Rod Repair Kit .....	Ens. de rép. tige de vilebrequin .....	—	2
<b>17</b>	420 818 204	Crankshaft half PTO .....	Demi-vilebrequin PDM .....	1	—
	420 818 244	Crankshaft half PTO .....	Demi-vilebrequin PDM .....	—	1
<b>18</b>	420 819 010	Crankshaft half MAG .....	Demi-vilebrequin MAG .....	1	—
	420 819 020	Crankshaft half MAG .....	Demi-vilebrequin MAG .....	—	1



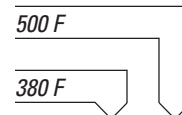
---

---

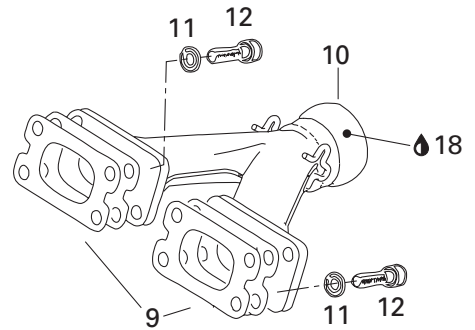
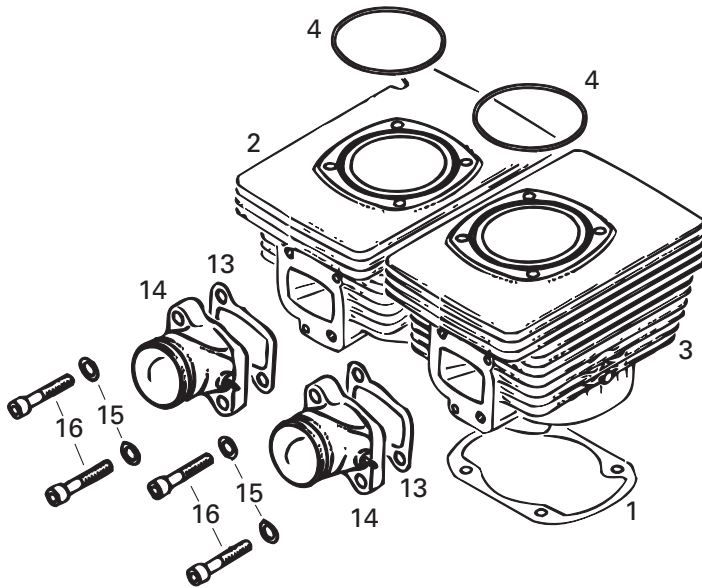
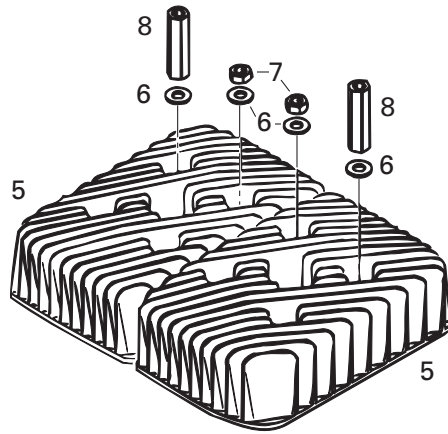
**ENGINE/  
MOTEUR****CRANKSHAFT, PISTONS/  
VILEBREQUIN, PISTONS**

---

---

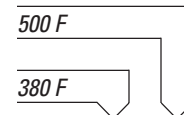


<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>20</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454g .....	@	@
<b>21</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@
<b>22</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@
<b>23</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@

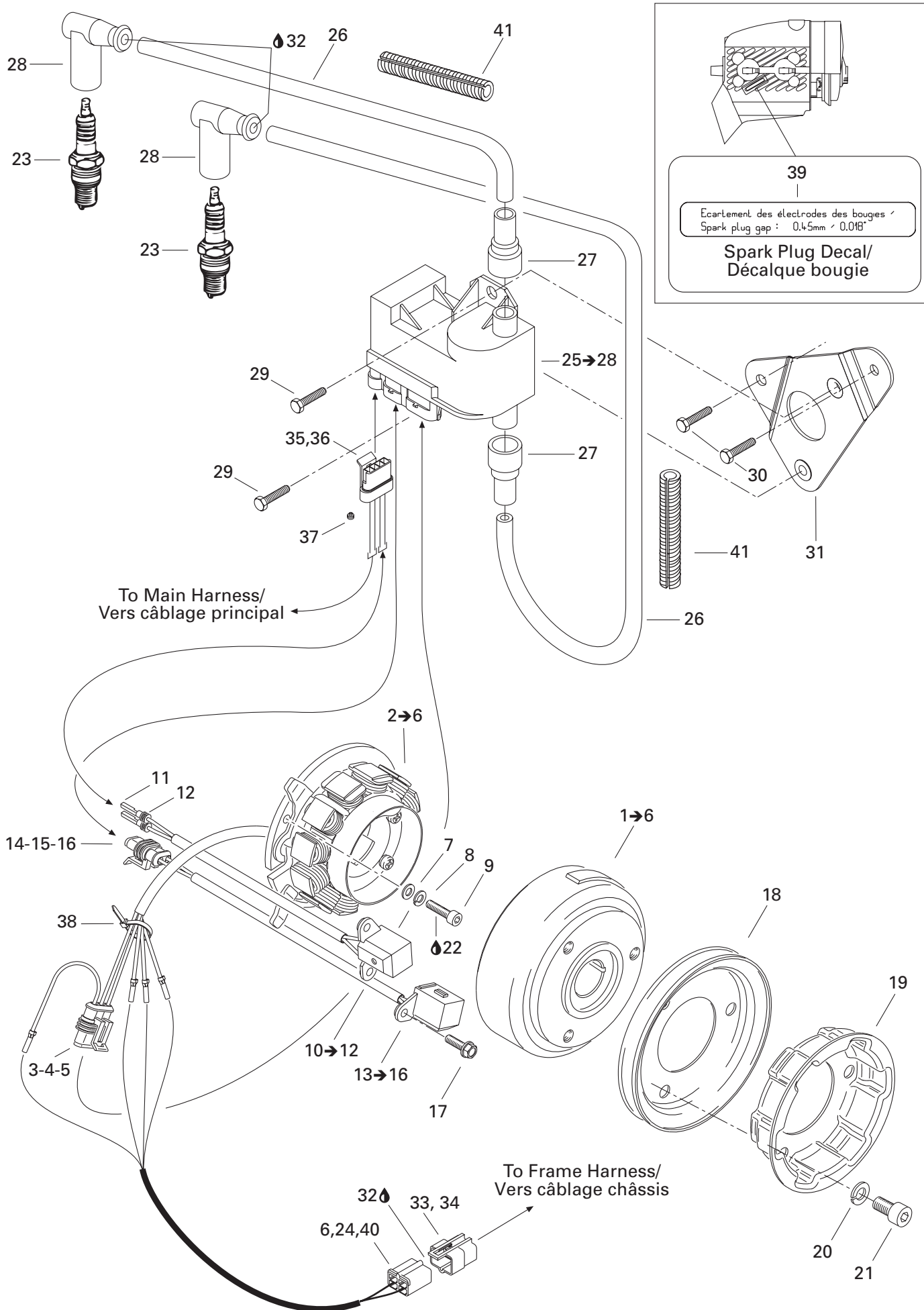


## ENGINE/ MOTEUR

CYLINDER, INTAKE/EXHAUST MANIFOLD/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET D'ADMISSION

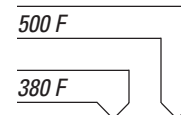


<b>1</b>	420 931 781	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm .....	2	–
	420 831 858	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm .....	–	2
<b>2</b>	420 923 403	Cylinder with Sleeve, PTO .....	Cylindre et chemise de cylindre, PDM .....	1	–
	420 923 417	Cylinder with Sleeve, PTO .....	Cylindre et chemise de cylindre, PDM .....	–	2
<b>3</b>	420 923 408	Cylinder with Sleeve, MAG .....	Cylindre et chemise de cylindre, MAG .....	1	–
<b>4</b>	420 931 380	O-Ring .....	Joint Torique .....	2	–
	293 300 026	O-Ring .....	Joint Torique .....	–	2
<b>N 5</b>	420 613 630	Cylinder Head .....	Culasse .....	2	–
	420 923 590	Cylinder Head .....	Culasse .....	–	2
<b>6</b>	420 250 311	Washer 8.4 mm .....	Rondelle 8.4 mm .....	8	8
<b>7</b>	232 081 414	Nut M8 .....	Écrou M8 .....	4	4
<b>8</b>	420 842 385	Distance Nut M8 x 42 .....	Écrou d'écartement M8 x 42 .....	4	–
	420 842 203	Distance Nut M8 x 42 .....	Écrou d'écartement M8 x 42 .....	–	4
<b>9</b>	420 850 114	Gasket 1.0 mm .....	Joint d'étanchéité 1.0 mm .....	2	–
	420 831 849	Gasket 1.0 mm .....	Joint d'étanchéité 1.0 mm .....	–	2
<b>N 10</b>	420 878 938	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1	–
<b>N</b>	420 673 060	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	–	1
<b>11</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	4	4
<b>12</b>	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis Allen M8 x 30 .....	4	4
<b>13</b>	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm .....	Joint de tubulure d'admission 1.0 mm .....	2	2
<b>14</b>	420 867 408	Intake Socket Ass'y .....	Tubulure d'admission .....	2	2
<b>15</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	4	4
<b>16</b>	420 841 591	Socket Head Screw .....	Vis Allen .....	4	–
	420 840 681	Socket Head Screw .....	Vis Allen .....	–	4
<b>17</b>	420 994 232	<b>Engine Gasket Set .....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité (moteur).....</b>	1	–
	420 994 238	<b>Engine Gasket Set .....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité (moteur).....</b>	–	1
<b>18</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454g .....	Loctite 767, Lubrifiant antigrippage, 454g .....	@	@



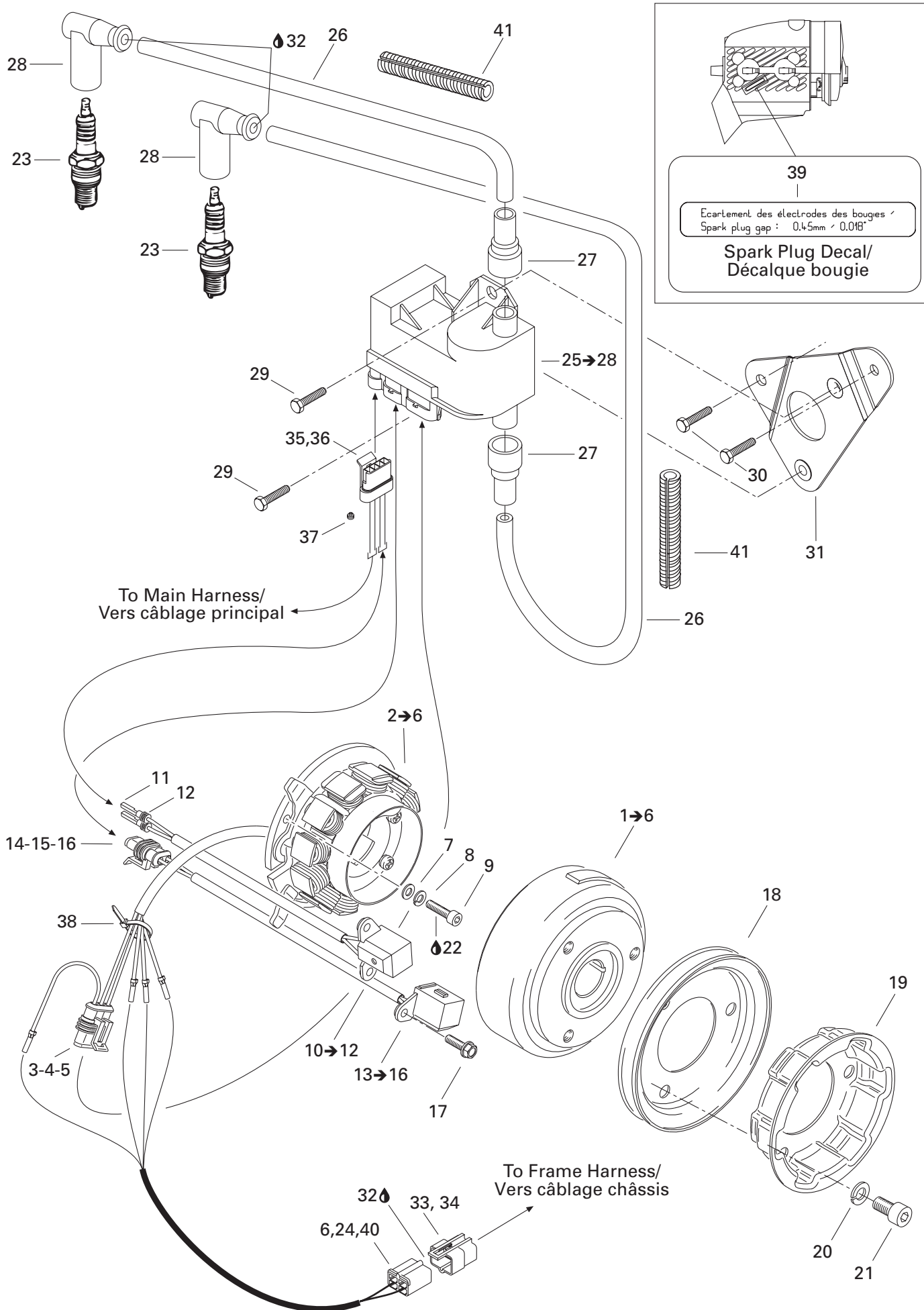
**ENGINE/  
MOTEUR**

MAGNETO/  
MAGNÉTO



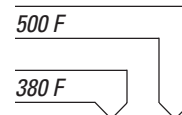
<b>N 1→6</b>	420 889 160	<b>Magneto Ducati 12V, 240W</b> .....	<b>Magnéto Ducati 12V, 240W</b> .....	1	1
<b>N 1</b>	420 889 370	Flywheel .....	Volant moteur .....	1	1
<b>N 2→6</b>	420 889 360	<b>Stator Plate Ass'y</b> .....	<b>Plaque stator ass.</b> .....	1	1
<b>3</b>	409 209 600	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	1
<b>4</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>5</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@
<b>6</b>	515 175 567	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>7</b>	420 927 571	Washer 5.3 mm .....	Rondelle 5.3 mm .....	2	3
<b>8</b>	420 945 750	Lock Washer 5 mm .....	Rondelle-frein 5 mm .....	2	3
<b>9</b>	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18 .....	Vis Allen M5 x 18 .....	2	3
<b>10→12</b>	420 966 548	<b>Pick-up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1	1
<b>11</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>12</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@
<b>13→16</b>	420 966 546	<b>Pick-up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1	1
<b>14</b>	409 209 500	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	1
<b>15</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>16</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@
<b>17</b>	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 16 .....	4	4
<b>18</b>	420 980 486	V-Belt Pulley .....	Poulie en V .....	1	1
<b>19</b>	420 852 414	Rope Sheave .....	Poulie de démarrage .....	1	1
<b>20</b>	420 845 311	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	3	3
<b>21</b>	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12 .....	Vis Allen M8 x 12 .....	3	3
<b>22</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>23</b>	414 961 100	Spark Plug NGK BR9-ES .....	Bougie NGK BR9-ES .....	2	2
<b>24</b>	278 001 473	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	1	1
<b>N 25→28</b>	512 059 518	Calibration Module .....	Module de calibration .....	1	—
<b>N</b>	512 059 519	Calibration Module .....	Module de calibration .....	—	1
<b>26</b>	278 001 268	Spark Plug Wire .....	Fil de bougie .....	@	@
<b>27</b>	515 174 900	Protection Cap .....	Joint de protection .....	2	2
<b>28</b>	278 000 237	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	2	2
<b>29</b>	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2	2
<b>30</b>	209 561 640	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2	2
<b>N 31</b>	512 059 494	Module Support Ass'y .....	Support de module assemblé .....	1	1
<b>32</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>33</b>	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits) .....	Logement de raccord mâle (4 circuits) .....	1	1
<b>34</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>35</b>	409 209 700	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	1	1
<b>36</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>37</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@



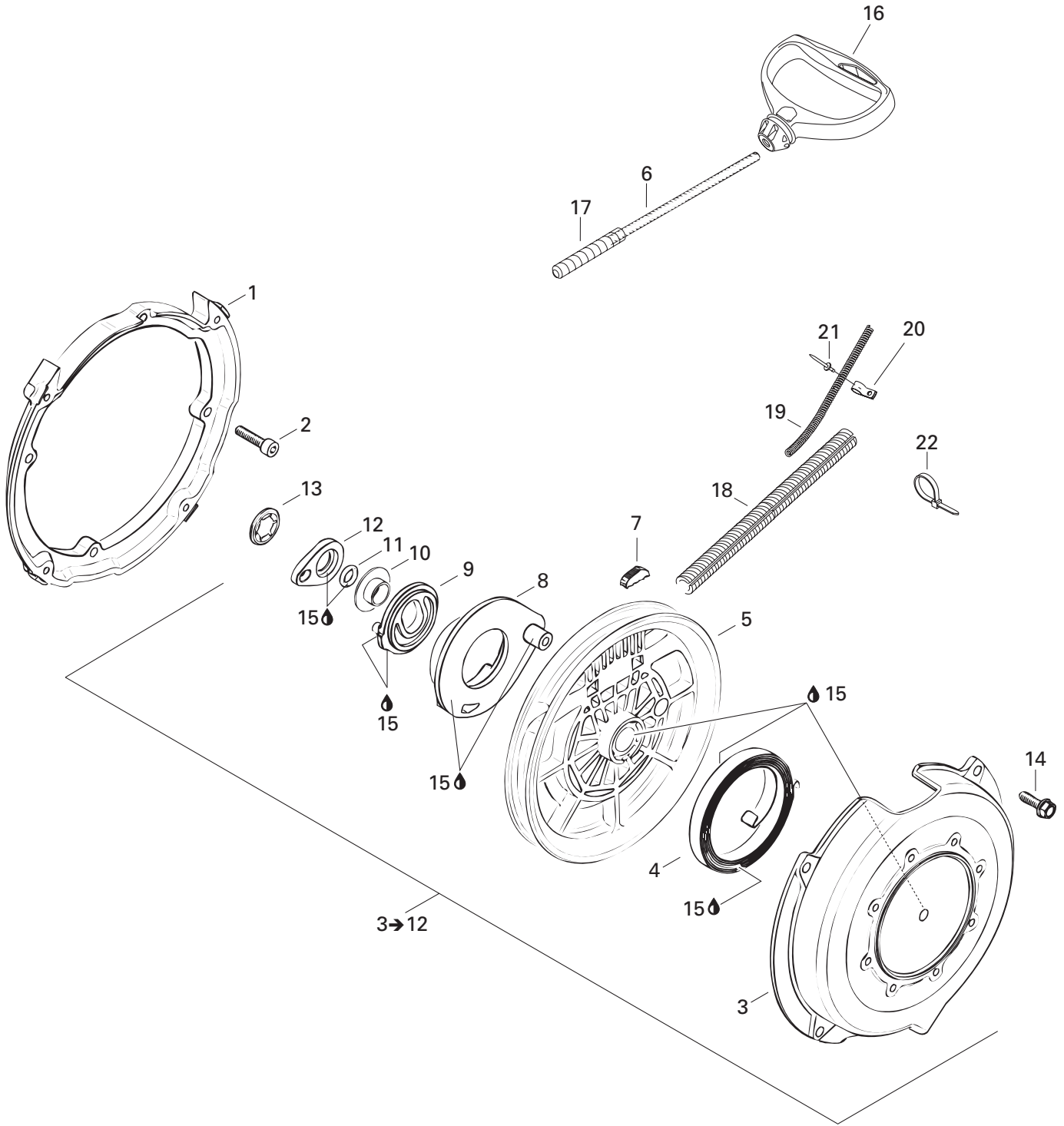


---

---

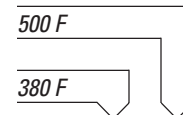
**ENGINE/  
MOTEUR**MAGNETO/  
MAGNÉTO

<b>38</b>	293 750 001	Tie Rap 94mm .....	Attache 94 mm .....	1	1
<b>39</b>	516 000 986	Spark Plug Decal .....	Décalque bougie .....	1	1
<b>40</b>	278 001 474	Lock Wedge .....	Verrou .....	1	1
<b>41</b>	409 901 700	Tubing .....	Gaîne .....	@	@

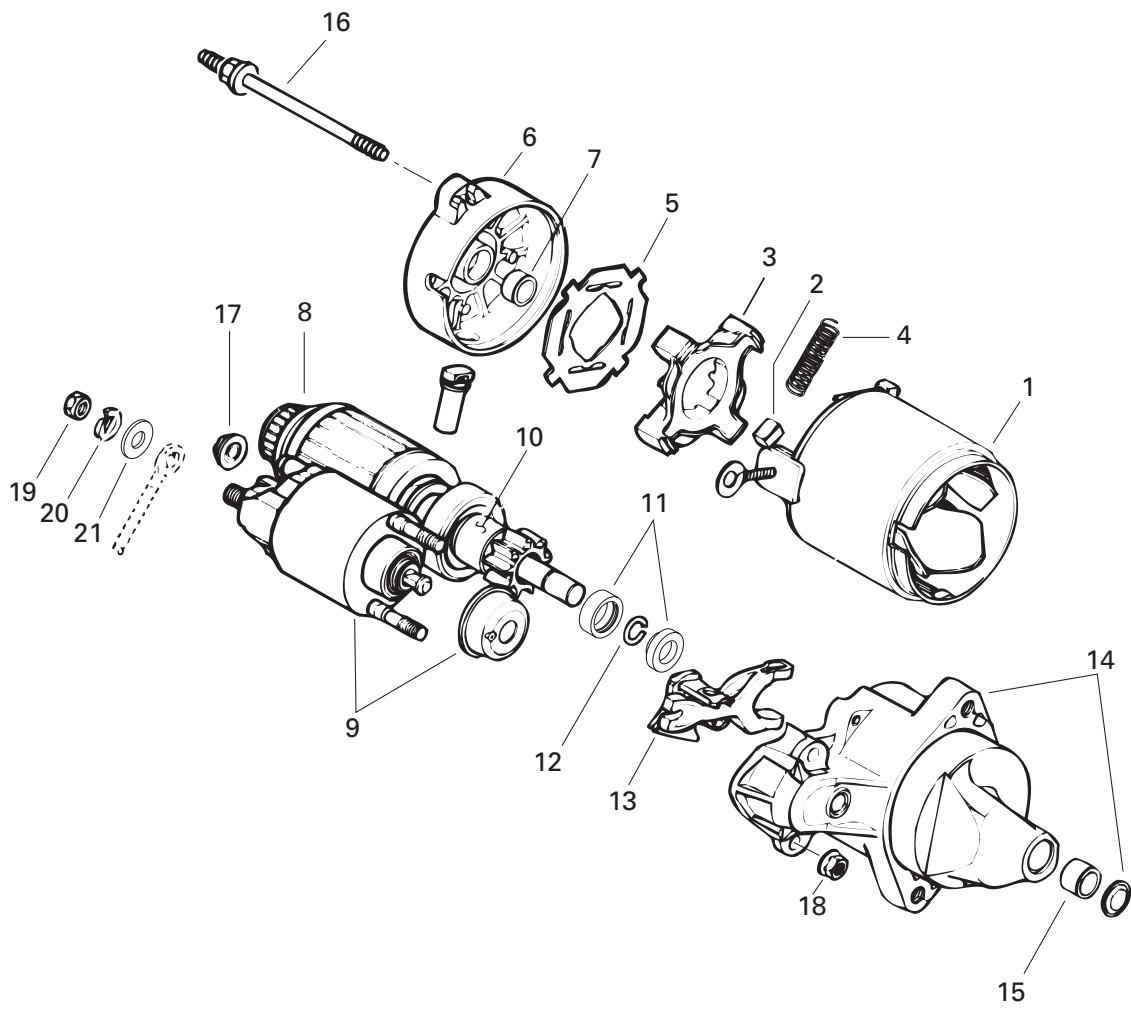


**ENGINE/  
MOTEUR**

REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL



<b>1</b>	420 810 952	Flange Connector .....	Flasque connecteur .....	1	1
<b>2</b>	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis Allen M6 x 22 .....	4	4
<b>3→12</b>	420 888 212	<b>Rewind Starter Assy</b> .....	<b>Démarreur à rappel ass.</b> .....	–	1
	420 888 217	<b>Rewind Starter Assy</b> .....	<b>Démarreur à rappel ass.</b> .....	1	–
<b>3</b>	420 811 340	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	–	1
	420 811 345	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	1	–
<b>4</b>	420 939 115	Spring Ass'y .....	Ressort ass. ....	1	1
<b>5</b>	420 852 480	Rope Sheave .....	Poulie du démarreur .....	1	1
<b>6</b>	412 500 100	Starter Rope 2200 mm .....	Câble du démarreur 2200 mm .....	1	1
<b>7</b>	420 852 070	Key Clamp .....	Coin .....	1	1
<b>8</b>	420 852 296	Pawl .....	Cliquet .....	1	1
<b>9</b>	420 852 303	Pawl Lock .....	Barrure de cliquet .....	1	1
<b>10</b>	420 847 925	Stage Sleeve .....	Douille .....	1	1
<b>11</b>	420 250 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>12</b>	420 852 520	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1	1
<b>13</b>	420 845 560	Locking Element .....	Barrure .....	1	1
<b>14</b>	420 941 250	Self Tapping Screw M6 x 20 .....	Vis autotarauteuse M6 x 20 .....	4	4
<b>15</b>	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g .....	Molykote PG 54, 10 g .....	@	@
<b>16</b>	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarreur .....	1	1
<b>N 17</b>	512 059 668	Tubing .....	Gaine .....	@	@
<b>18</b>	409 901 800	Tubing .....	Gaîne .....	@	@
<b>19</b>	518 321 569	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1	1
<b>20</b>	518 321 570	Clip .....	Pince .....	1	1
<b>21</b>	390 406 500	Pop Rivet .....	Rivet pop .....	1	1
<b>22</b>	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	1	1

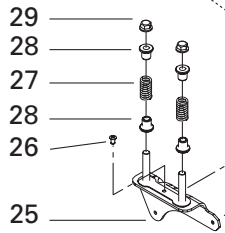
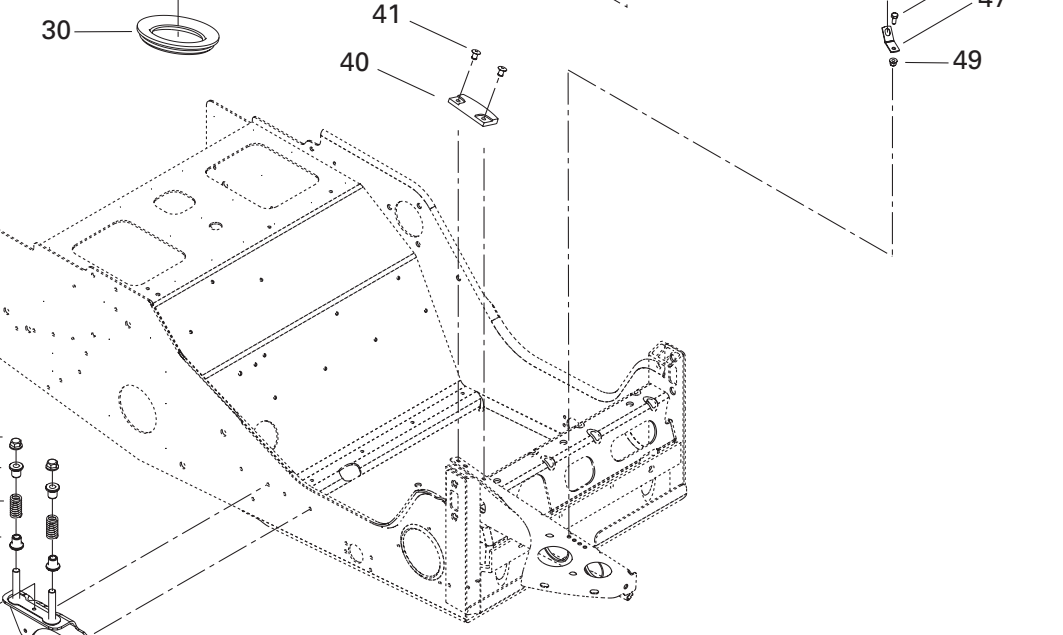
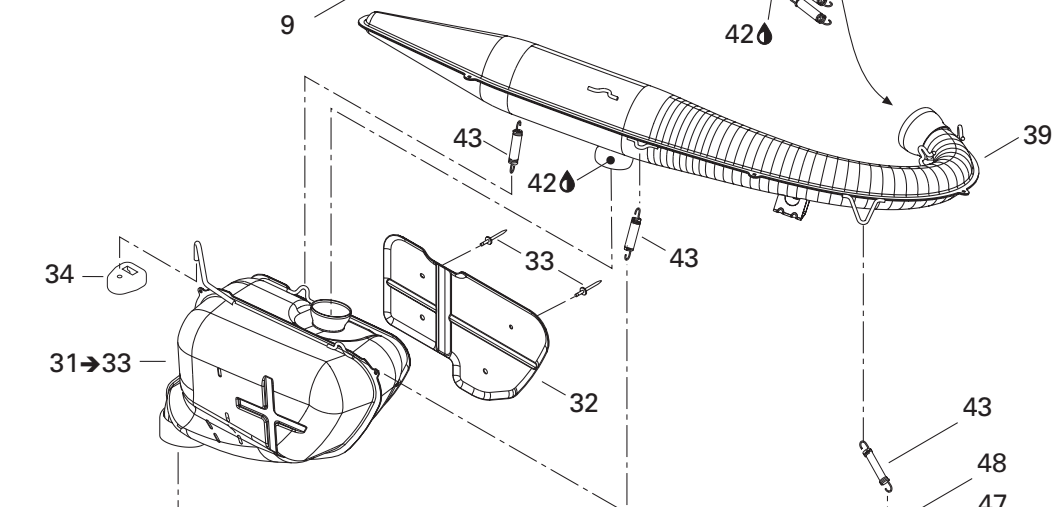
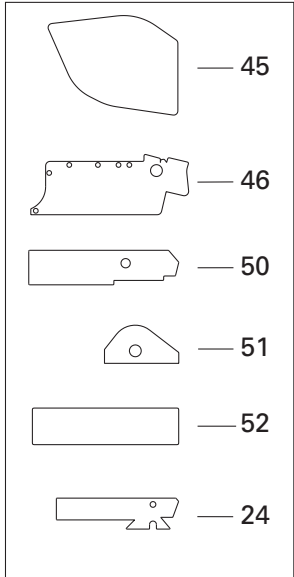
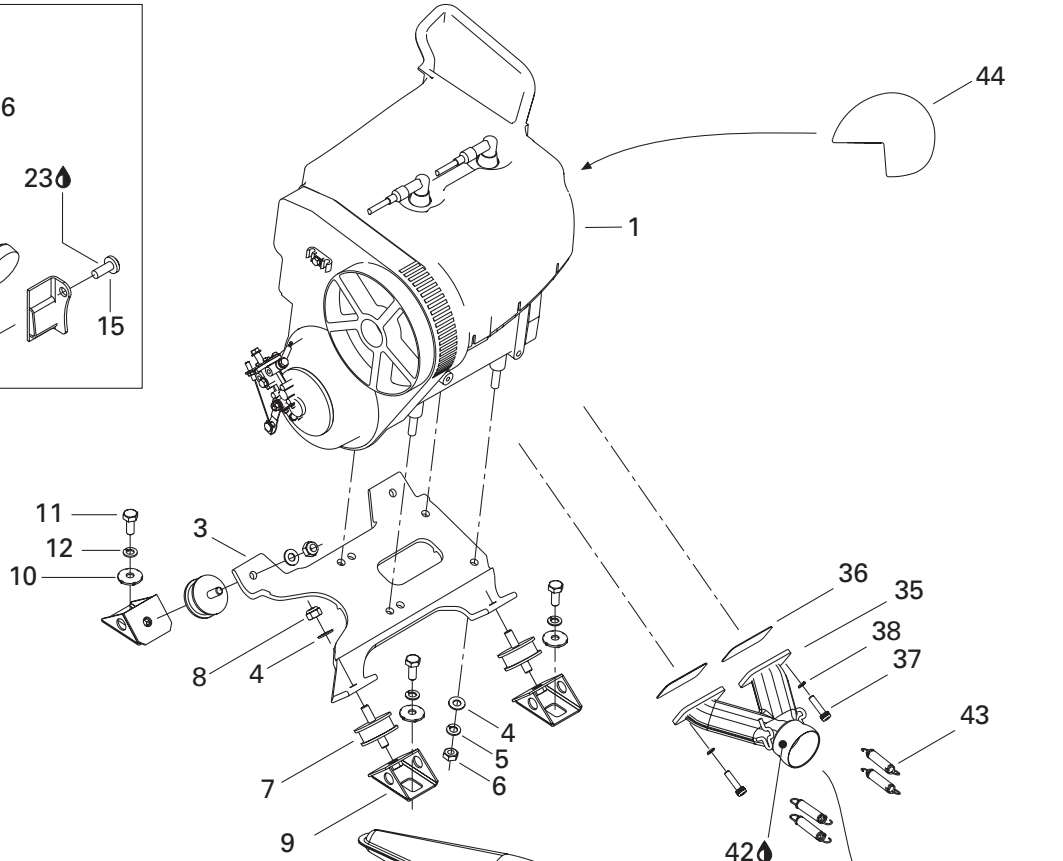
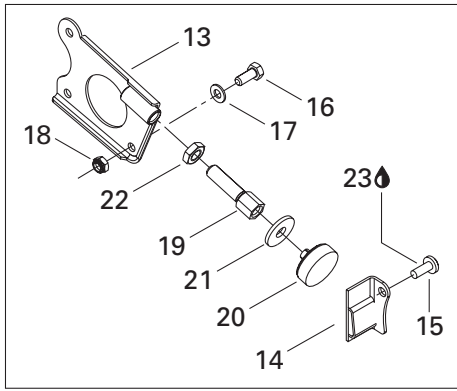


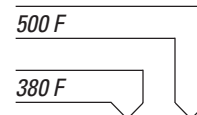
**ENGINE/  
MOTEUR**ELECTRIC STARTER/  
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

500 F

380 F

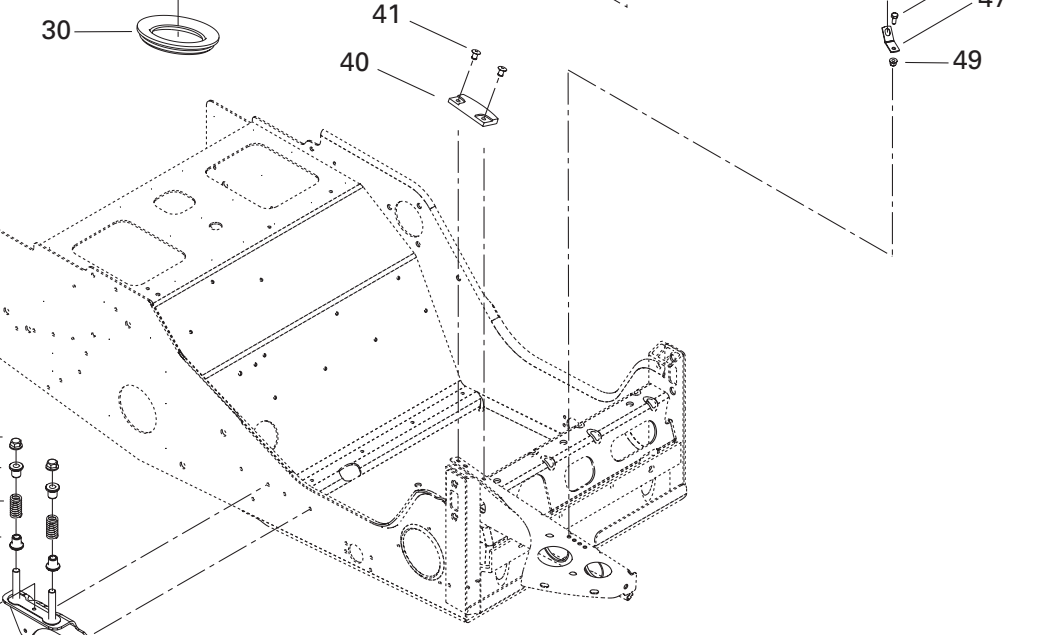
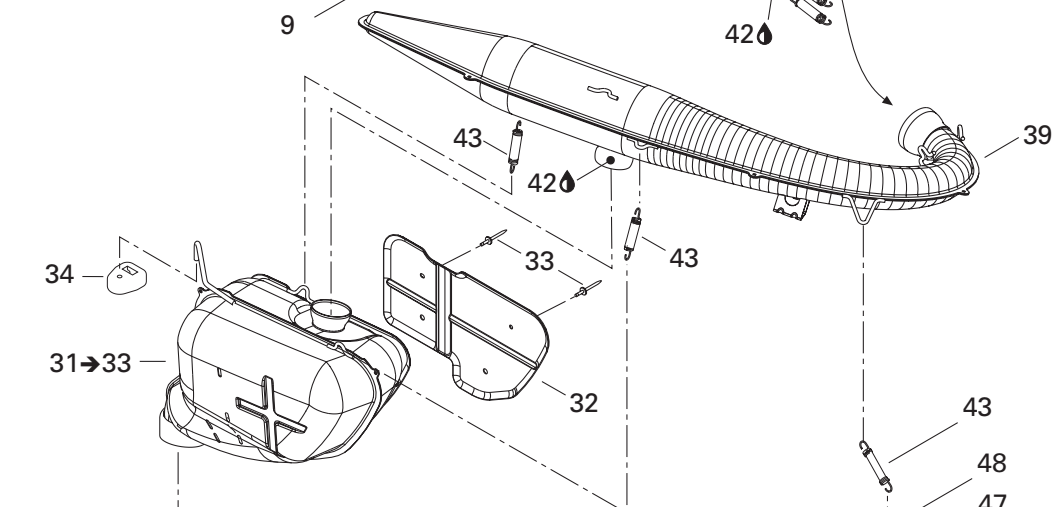
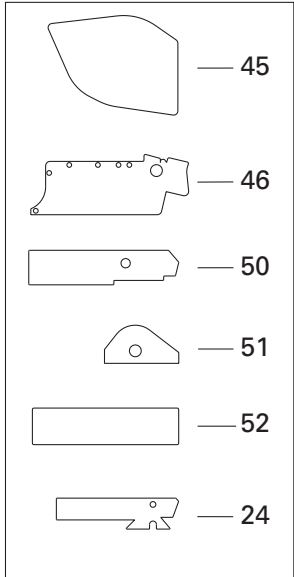
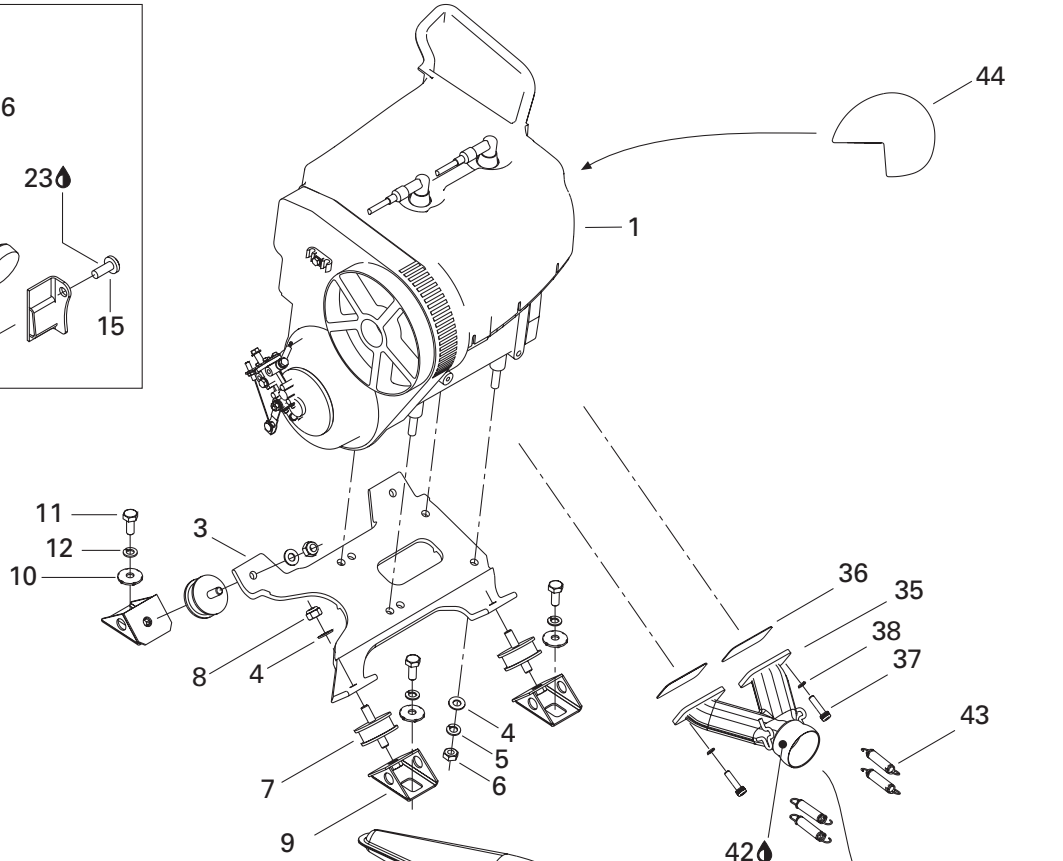
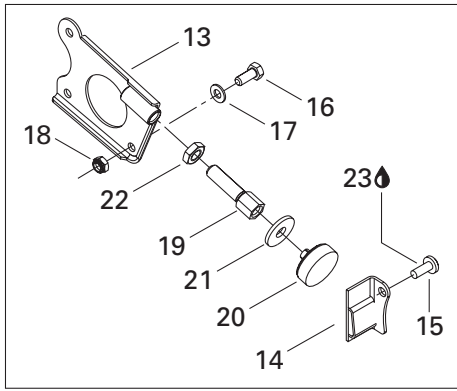
<b>1→21</b>	515 175 795	<b>Electric Starter</b> .....	<b>Démarreur électrique</b> .....	1	1
<b>1</b>	410 213 106	Housing Starter.....	Boîtier démarreur.....	1	1
<b>2</b>	410 213 107	Brush.....	Balai.....	4	4
<b>3</b>	410 209 700	Brush Holder.....	Porte-balais.....	1	1
<b>4</b>	410 209 800	Spring.....	Ressort.....	4	4
<b>5</b>	410 209 900	Insulator.....	Isolant.....	1	1
<b>6</b>	410 213 108	Housing.....	Boîtier.....	1	1
<b>7</b>	410 210 100	Bushing Brass.....	Douille brass.....	1	1
<b>8</b>	410 210 200	Armature Ass'y.....	Armature ass.....	1	1
<b>9</b>	410 210 300	Switch Ass'y.....	Interrupteur ass.....	1	1
<b>10</b>	410 210 400	Clutch.....	Embrayage.....	1	1
<b>11</b>	410 212 500	Nut.....	Écrou.....	1	1
<b>12</b>	410 212 600	Circlip.....	Circlip.....	1	1
<b>13</b>	410 213 109	Lever.....	Levier.....	1	1
<b>14</b>	410 213 113	Housing.....	Boîtier.....	1	1
<b>15</b>	410 210 900	Bushing Brass.....	Douille de cuivre.....	1	1
<b>16</b>	410 212 000	Bolt.....	Boulon.....	2	2
<b>17</b>	410 211 100	Nut.....	Écrou.....	1	1
<b>18</b>	410 211 200	Nut.....	Écrou.....	2	2
<b>19</b>	232 081 414	Nut M8.....	Écrou M8.....	1	1
<b>20</b>	234 181 401	Lock Washer.....	Rondelle frein.....	1	1
<b>21</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm.....	2	2

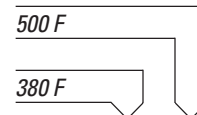


**ENGINE/  
MOTEUR****ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**

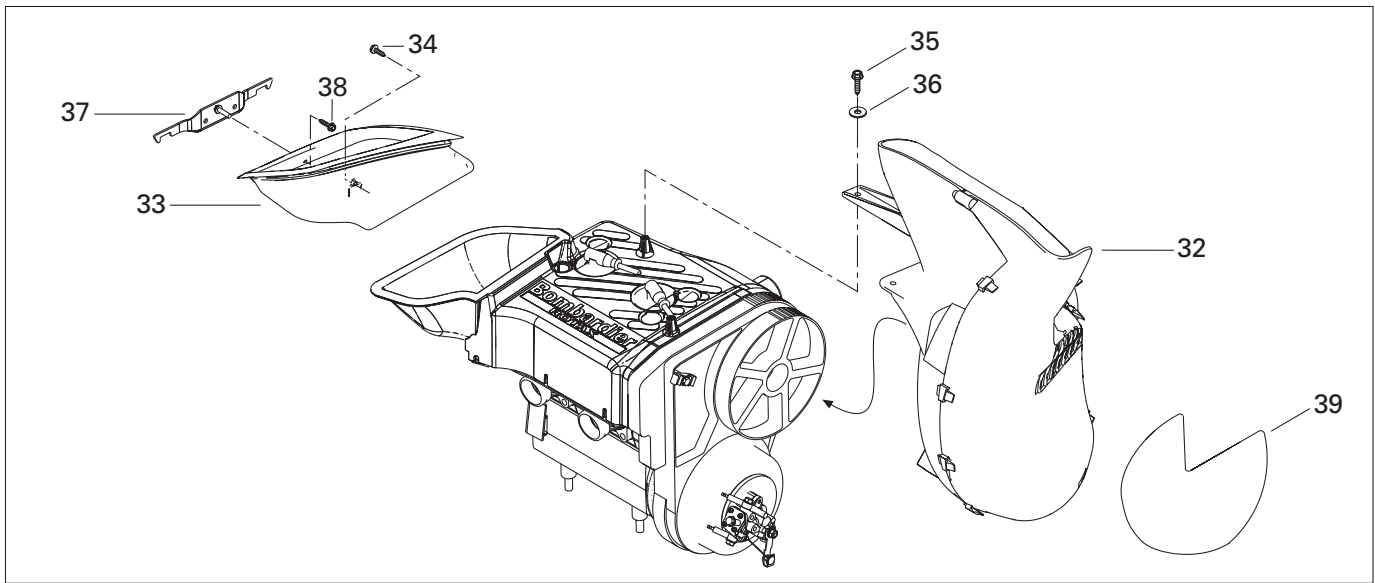
<b>N 1</b>	400 308 910	ENGINE 377 .....	MOTEUR 377 .....	1	—
<b>N</b>	400 509 728	ENGINE 503 .....	MOTEUR 503 .....	—	1
<b>2</b>	512 051 800	Spacer .....	Entretoise .....	4	—
<b>N 3</b>	512 059 397	Engine Support .....	Support moteur .....	1	1
<b>4</b>	234 001 410	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	8	8
<b>5</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	8	8
<b>6</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4	4
<b>7</b>	570 128 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	4	4
<b>8</b>	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4	4
<b>9</b>	512 050 900	Support .....	Support .....	4	4
<b>10</b>	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4	4
<b>11</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4	4
<b>12</b>	234 100 602	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4	4
<b>N 13</b>	512 059 446	Welded Plate .....	Plaque soudée .....	1	1
<b>N 14</b>	512 059 399	Welded Plate .....	Plaque soudée .....	1	1
<b>15</b>	236 282 084	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	1	1
<b>16</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	1	1
<b>17</b>	234 081 410	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>18</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1
<b>19</b>	512 058 800	Stopper Screw .....	Vis d'arrêt .....	1	1
<b>20</b>	512 059 056	Stopper .....	Butée .....	1	1
<b>21</b>	512 059 057	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>22</b>	732 610 019	Nut M12 .....	Écrou M12 .....	1	1
<b>23</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@
<b>N 24</b>	514 053 391	Reflective Sheet (White, B-153) .....	Feuille de réflexion (Blanc, B-153) .....	—	1
<b>N 25</b>	514 053 263	Bracket .....	Attache .....	1	1
<b>26</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	1
<b>27</b>	414 913 700	Spring .....	Ressort .....	2	2
<b>N 28</b>	514 053 343	Guide .....	Guide .....	4	4
<b>29</b>	233 081 416	Hex. Flanged Nut M8 .....	Écrou hex. à épaulement M8 .....	2	2
<b>30</b>	570 039 000	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	1	1
<b>N 31→33</b>	514 053 387	Muffler Ass'y .....	Silencieux ass. .....	1	—
<b>N</b>	514 053 388	Muffler Ass'y .....	Silencieux ass. .....	—	1
<b>N 32</b>	514 053 389	Heat Shield .....	Défecteur de chaleur .....	1	1
<b>33</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4
<b>34</b>	514 052 704	Rubber Bumper .....	Butoir de caoutchouc .....	1	1
<b>N 35</b>	420 673 060	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	—	1
<b>N</b>	420 878 938	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1	—
<b>36</b>	420 831 849	Gasket 1 mm .....	Joint 1 mm .....	—	2
	420 850 114	Gasket .....	Joint .....	2	—



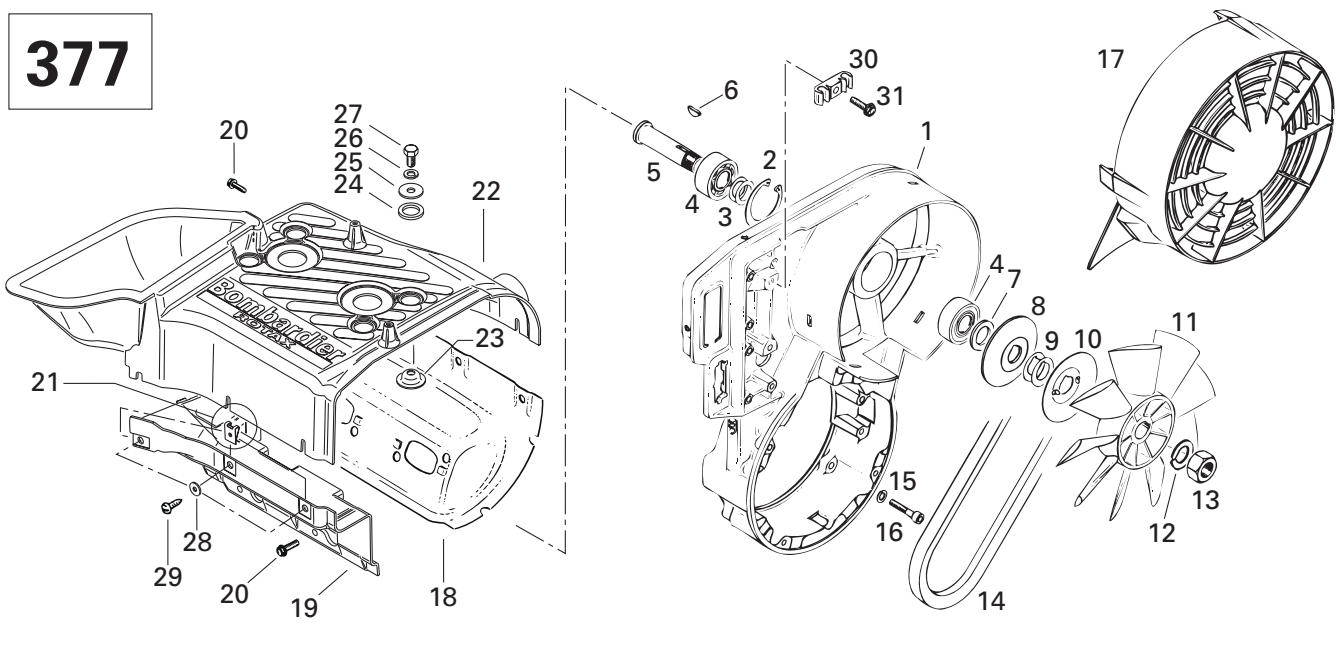


**ENGINE/  
MOTEUR****ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**

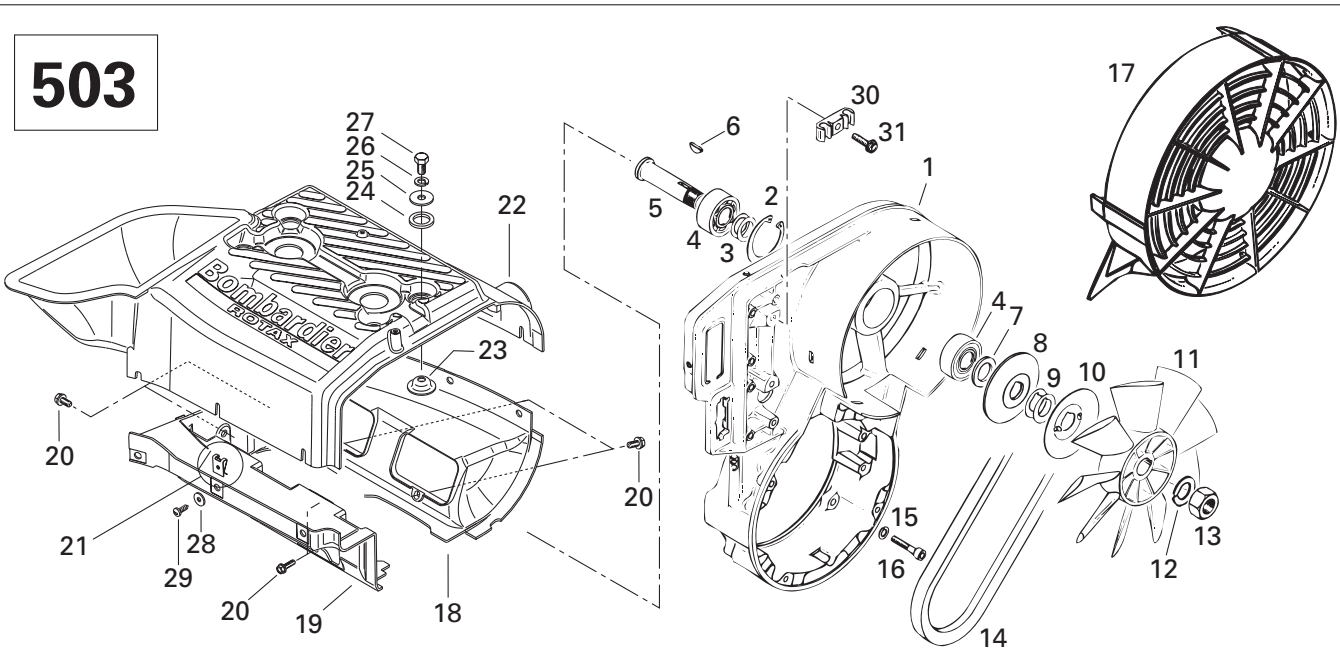
<b>37</b>	250 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 .....	4	4
<b>38</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4	4
<b>N 39</b>	514 053 243	Calibration Tube .....	Tuyau de calibration .....	1	1
<b>40</b>	570 044 100	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1	1
<b>41</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
<b>42</b>	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml .....	Enduit étanchéité, Loctite 30542, 80 ml	@	@
<b>43</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	7	7
<b>N 44</b>	514 053 363	Reflective Sheet .....	Feuille d réflexion .....	1	1
<b>45</b>	514 052 718	Reflective Sheet .....	Feuille d réflexion .....	1	1
<b>N 46</b>	514 053 390	Reflective Sheet .....	Feuille d réflexion .....	1	1
<b>47</b>	514 034 000	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1	1
<b>48</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	1	1
<b>49</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	1	1
<b>N 50</b>	514 053 435	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1
<b>N 51</b>	514 053 446	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1
<b>N 52</b>	514 053 392	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1



**377**

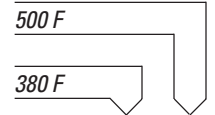


**503**

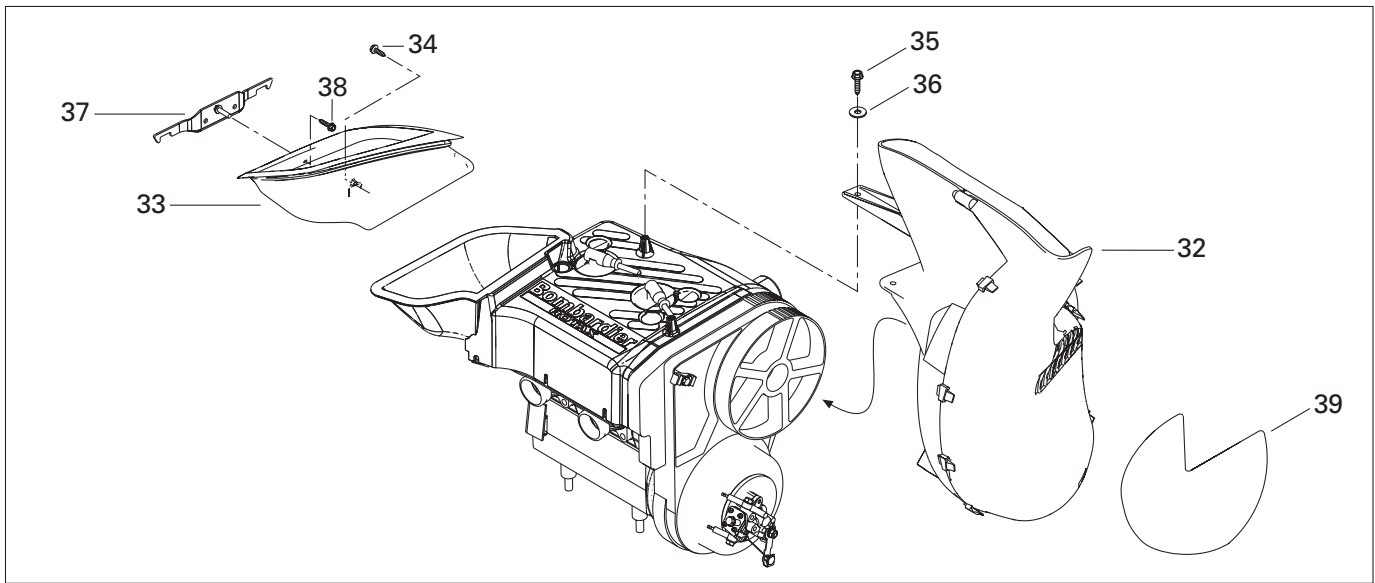


**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

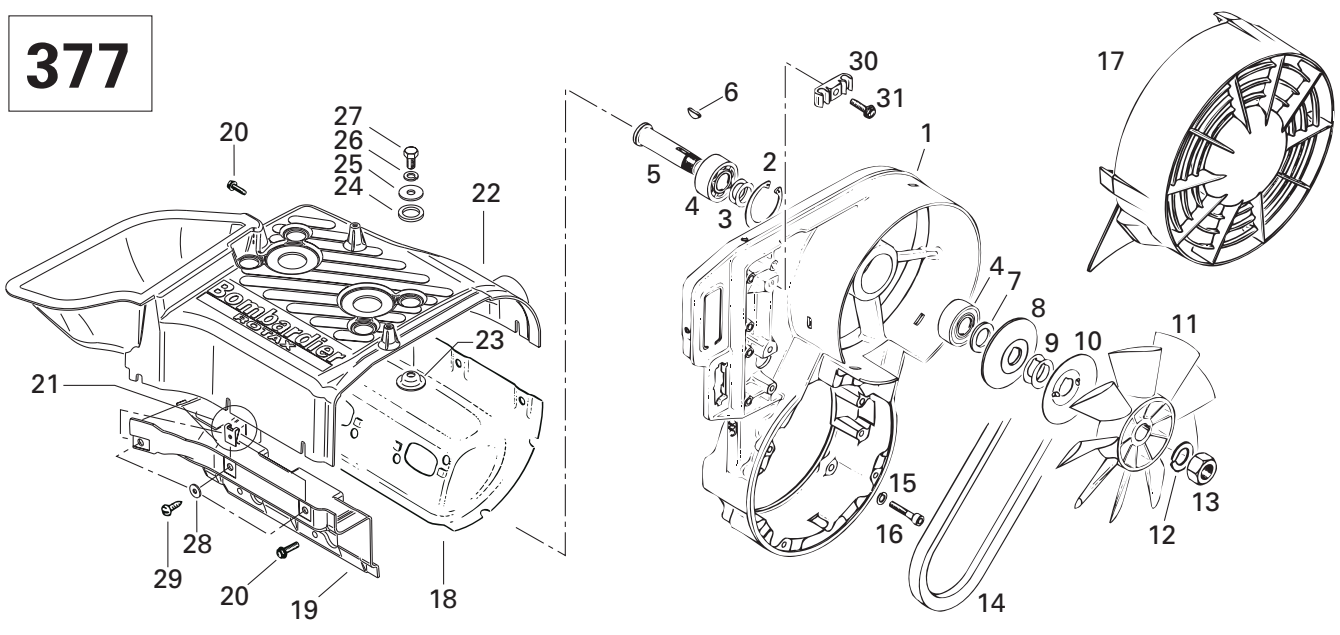
COOLING SYSTEM AND FAN/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR



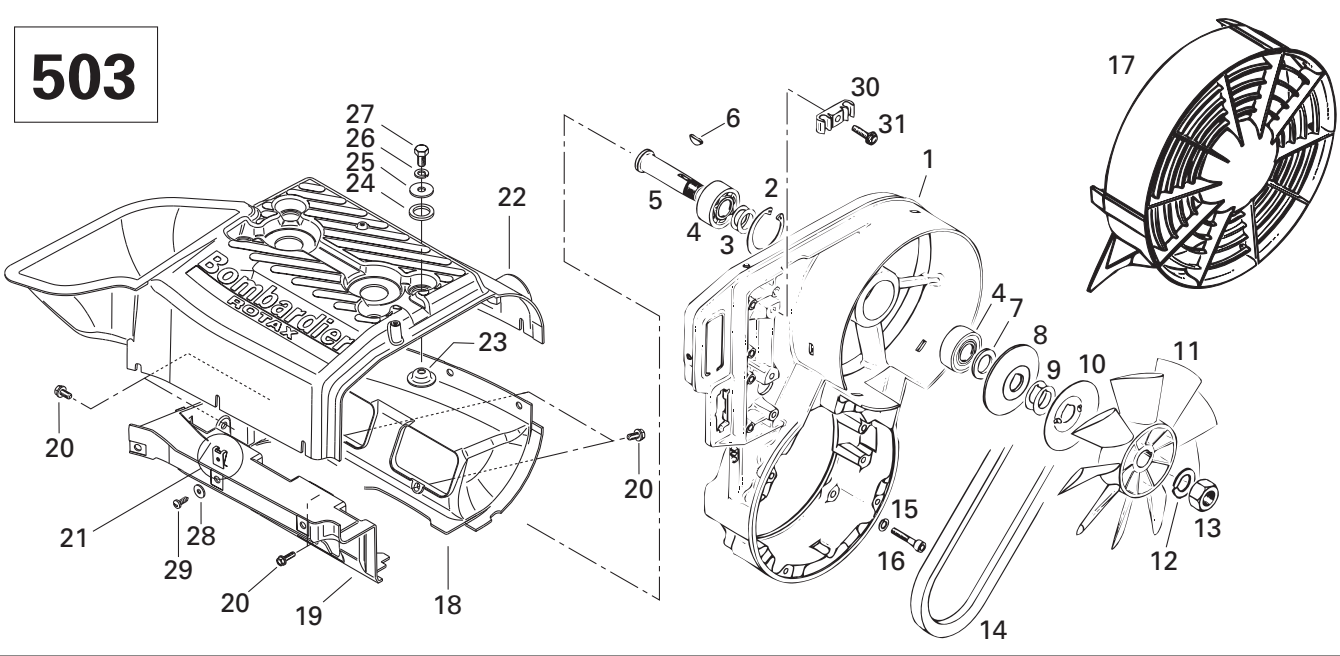
<b>1</b>	420 912 203	Fan Housing .....	Logement de ventilateur .....	1	1
<b>2</b>	420 945 880	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1	1
<b>3</b>	420 244 585	Shim .....	Cale épaisseur .....	2	2
<b>4</b>	405 406 100	Ball Bearing 6203 .....	Roulement à billes 6203 .....	2	2
<b>5</b>	420 937 940	Fan Axle .....	Axe de ventilateur .....	1	1
<b>6</b>	420 246 015	Woodruff Key .....	Clavette .....	1	1
<b>7</b>	420 827 650	Spacer Bushing .....	Douille d'écartement .....	1	1
<b>8</b>	420 980 496	Flange .....	Flasque .....	1	1
<b>9</b>	420 827 080	Shim 0.5 mm .....	Cale 0.5 mm .....	@	@
	420 827 082	Shim 0.2 mm .....	Cale 0.2 mm .....	@	@
<b>10</b>	420 980 523	Protection Washer .....	Rondelle de protection .....	1	1
<b>11</b>	420 866 292	Fan .....	Ventilateur .....	1	1
<b>12</b>	420 945 756	Lock Washer 16 mm .....	Rondelle-frein 16 mm .....	1	1
<b>13</b>	420 942 285	Hex. Nut M16 x 1.5 .....	Écrou hex. M16 x 1.5 .....	1	1
<b>14</b>	414 630 700	V-Belt .....	Courroie de ventilateur .....	1	—
	414 630 800	V-Belt .....	Courroie de ventilateur .....	—	1
<b>15</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4	4
<b>16</b>	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 30 .....	4	4
<b>17</b>	420 975 695	Fan Cover .....	Couvercle du ventilateur .....	1	1
<b>18</b>	420 810 764	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....	Déфлекteur de cylindre (échappement) ..	1	—
	420 811 390	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....	Déфлекteur de cylindre (échappement) ..	—	1
<b>N 19</b>	420 811 805	Cylinder Cowl (Intake Side) .....	Déфлекteur de cylindre (admission) .....	1	—
<b>N</b>	420 811 825	Cylinder Cowl (Intake Side) .....	Déфлекteur de cylindre (admission) .....	—	1
<b>20</b>	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 16 .....	5	8
<b>21</b>	417 300 005	Spring Nut 4.8 .....	Écrou rapide 4.8 .....	7	7
<b>N 22</b>	420 811 800	Cylinder Cowl .....	Déфлекteur de cylindre .....	1	—
<b>N</b>	420 811 820	Cylinder Cowl .....	Déфлекteur de cylindre .....	—	1
<b>23</b>	420 827 817	Cup Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>24</b>	420 960 865	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	4	4
<b>25</b>	420 227 935	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>26</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4	4
<b>27</b>	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis hex. M8 x 16 .....	4	4
<b>28</b>	420 926 180	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	7	7
<b>29</b>	417 300 006	Self Tapping Screw M4.8 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M4.8 x 16 .....	7	7
<b>N 30</b>	420 860 945	Clamp .....	Bride .....	1	1
<b>31</b>	420 841 555	Self Tapping Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	1	1



**377**

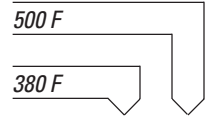


**503**

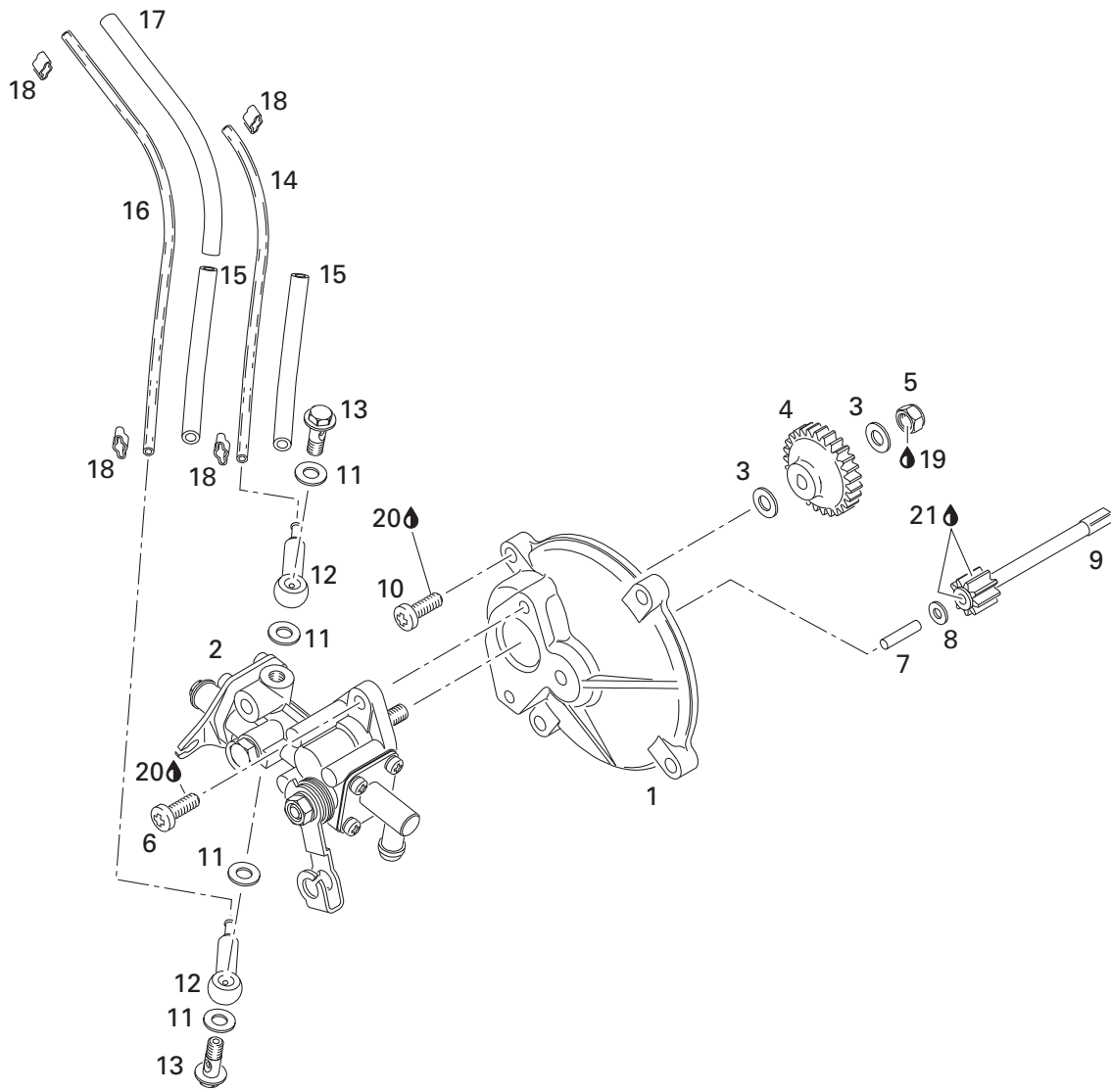


**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM AND FAN/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

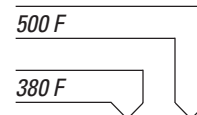


<b>N 32</b>	509 000 117	Inlet Duct.....	Conduit d'entrée .....	1	1
<b>N 33</b>	509 000 118	Outlet Duct .....	Conduit de sortie .....	1	1
<b>N 34</b>	250 000 068	Hex. Tapping Screw #8 x 5/82.....	Vis hex. autotarauteuse #8 x 5/82 .....	1	1
<b>N 35</b>	241 151 640	Hex. Flanged Screw K50 x 16 .....	Vis hex. à épaulement K50 x 16 .....	2	2
<b>36</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>N 37</b>	509 000 164	Support .....	Support .....	1	1
<b>38</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotarauteuse .....	2	2
<b>N 39</b>	514 053 363	Refletive Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1



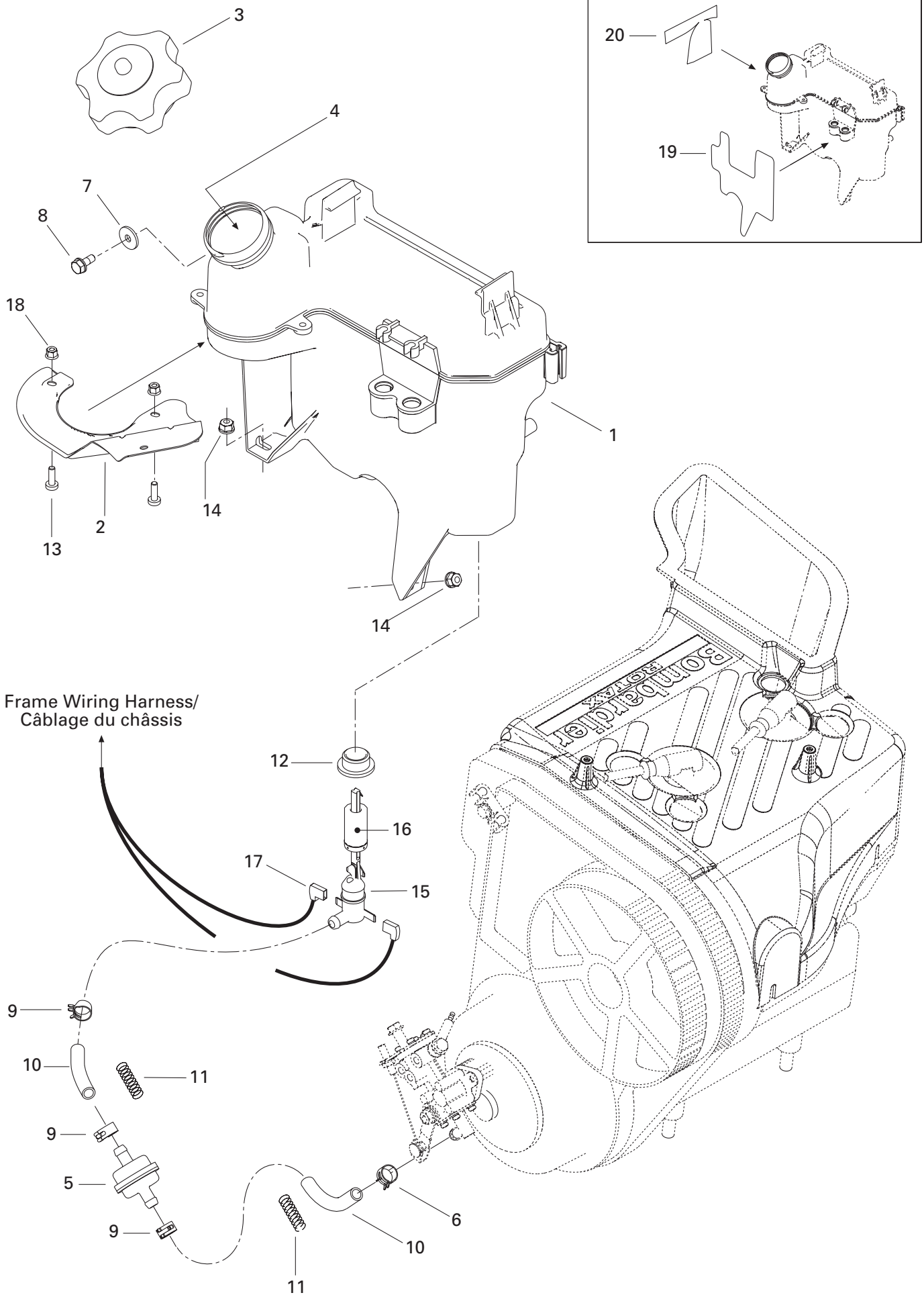
## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL INJECTION SYSTEM/  
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE



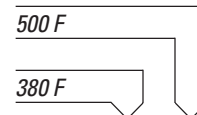
<b>1</b>	420 910 160	Pump Mounting Flange .....	Épaulement de pompe à huile .....	1	1
<b>2</b>	420 887 997	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1	–
	420 887 996	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	–	1
<b>3</b>	420 927 945	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
<b>4</b>	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Teeth) .....	Roue d'engrenage (27 dents) .....	1	1
<b>5</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
<b>6</b>	420 841 970	Screw M5.5 x 16 (Plastite) .....	Vis M5.5 x 16 (Plastite) .....	2	2
<b>7</b>	420 832 260	Needle Pin .....	Goupille roulement .....	1	1
<b>8</b>	420 244 073	Washer 4.3 mm .....	Rondelle 4.3 mm .....	1	1
<b>9</b>	420 935 970	Gear (9 Teeth) .....	Engrenage (9 dents) .....	1	1
<b>10</b>	420 841 975	Screw M5.5 x 16 .....	Vis M5.5 x 16 .....	4	4
<b>11</b>	404 146 600	Sealing Washer .....	Rondelle d'étanche .....	4	4
<b>12</b>	420 956 010	Valve Ass'y .....	Soupape ass. ....	2	2
<b>13</b>	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16 .....	Vis de soupape M6 x 16 .....	2	2
<b>14</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@
<b>15</b>	420 960 750	Isolation Line 90 mm .....	Isolant 90 mm .....	1	1
<b>16</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@
<b>17</b>	420 960 729	Isolation Hose 150 mm .....	Isolant 150 mm .....	1	1
<b>18</b>	420 853 840	Clamp .....	Bride .....	4	4
<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>20</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
<b>21</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@



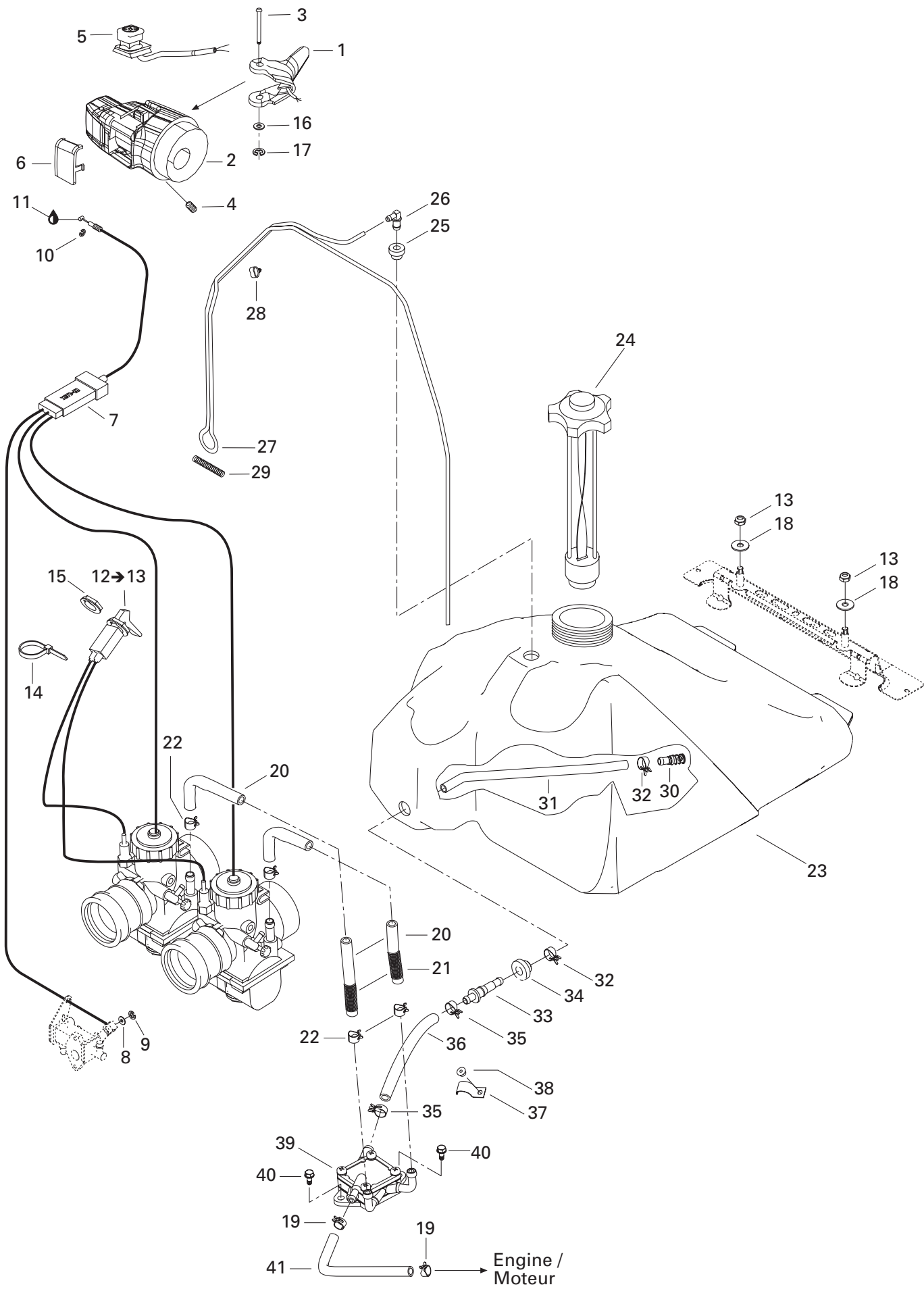


## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

SUPPORT AND OIL TANK/  
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE



<b>N 1</b>	519 000 041	Injection Oil Tank .....	Réservoir d'huile à injection.....	1	1
<b>N 2</b>	519 000 043	Deflector .....	Déflecteur .....	1	1
<b>N 3</b>	519 000 042	Oil Tank Cap .....	Bouchon du réservoir à huile .....	1	1
<b>4</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>5</b>	414 536 500	Filter .....	Filtre .....	1	1
<b>6</b>	414 420 700	Spring Clip .....	Bride à ressort.....	1	1
<b>7</b>	250 200 000	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	1	1
<b>8</b>	210 261 280	Hex. Screw M6 .....	Vis hex. M6.....	1	1
<b>9</b>	414 415 200	Spring Clip .....	Bride à ressort.....	3	3
<b>10</b>	415 080 700	Oil Line .....	Conduit d'huile.....	@	@
<b>11</b>	414 940 300	Spring .....	Ressort.....	1	1
<b>12</b>	570 023 000	Grommet .....	Bague isolante.....	1	1
<b>13</b>	208 651 641	Philips Screw M5.....	Vis cruciforme M5 .....	2	2
<b>14</b>	233 261 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
<b>15</b>	414 681 800	Oil Level Sensor .....	Contacteur de niveau d'huile.....	1	1
<b>16</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1	1
<b>17</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>18</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2	2
<b>19</b>	519 000 050	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1
<b>20</b>	519 000 051	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1



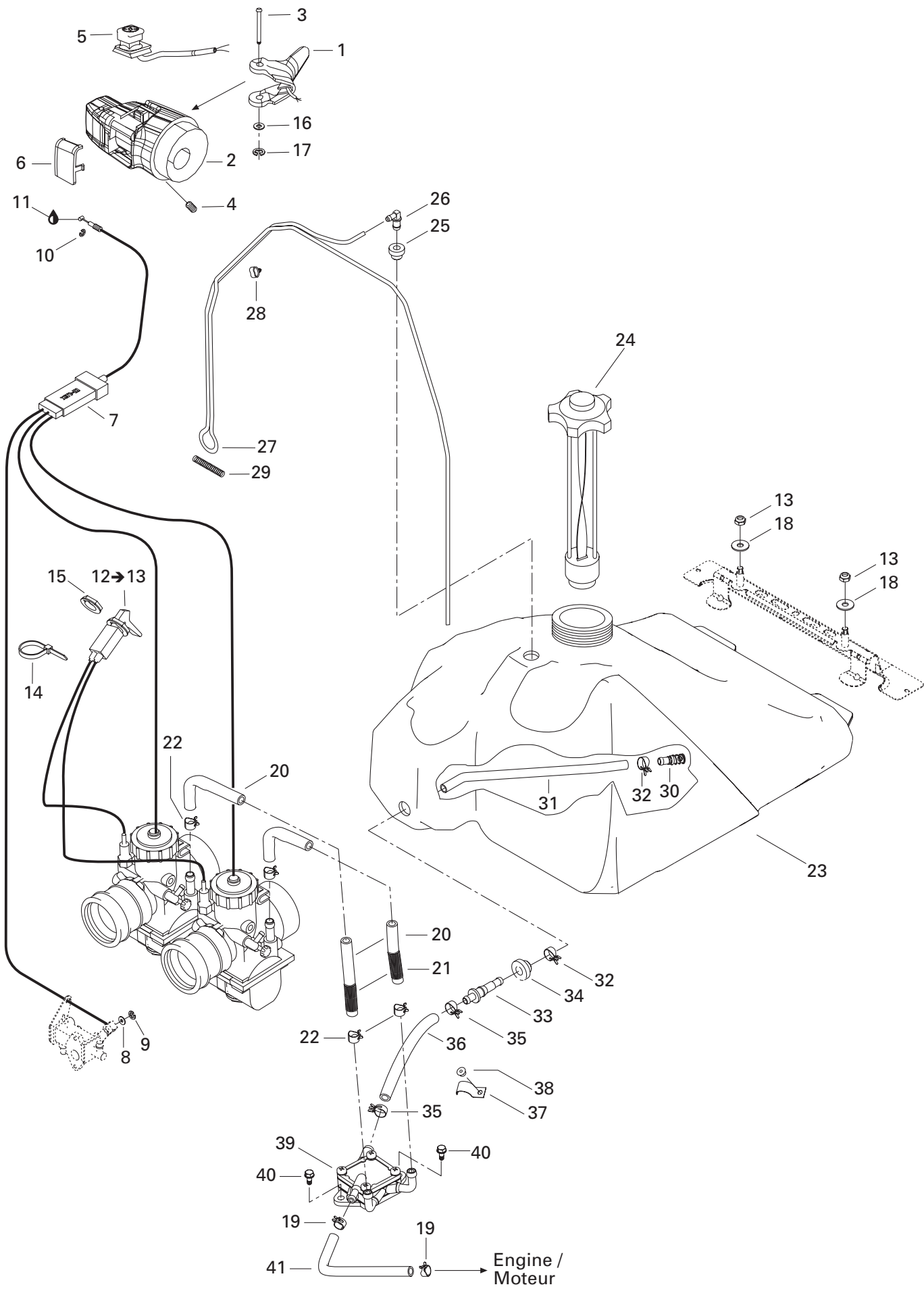
## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

500 F

380 F

	1	512 059 144	Throttle Handle Ass'y 34 mm .....	Manette d'accélérateur ass. 34 mm .....	–	1
		512 059 145	Throttle Handle Ass'y 34 mm .....	Manette d'accélérateur ass. 34 mm .....	1	–
	2	572 100 900	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur ...	1	1
	3	414 438 700	Lever Pin .....	Goupille levier .....	1	1
	4	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1	1
	5	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1
	6	572 100 901	Switch Cover .....	Couvercle d'interrupteur .....	1	1
	N 7	512 059 490	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	1	1
	8	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1	1
	9	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1
	10	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1
	11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
	N 12→13	512 059 441	<b>Choke Cable</b> .....	<b>Câble d'étrangleur</b> .....	1	1
	13	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
	14	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	1	1
	15	512 059 094	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1	1
	16	414 438 900	Washer .....	Rondelle .....	1	1
	17	414 439 000	Circlip .....	Circlip .....	1	1
	18	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2
	19	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2
	N 20	513 033 022	Hose .....	Boyau .....	@	@
	21	415 080 000	Tubing .....	Gaine .....	@	@
	N 22	513 033 029	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	4	4
	23	513 032 987	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1	1
	24	513 032 901	Fuel Tank Cap .....	Bouchon du réservoir à essence .....	1	1
	25	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
	26	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1
	27	415 080 100	Primer Line .....	Conduit d'amorce .....	@	@
	28	513 032 923	Tube Clamp .....	Bride de tube .....	6	6
	29	414 818 200	Spring .....	Ressort .....	1	1
	30	414 872 100	Fuel Filter .....	Crépine .....	1	1
	31	415 005 700	Hose .....	Boyau .....	1	1
	32	513 033 010	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2
	33	414 872 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1
	34	570 273 900	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
	35	513 032 979	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2
	36	513 032 903	Formed Hose .....	Boyau formé .....	1	1
	37	415 018 200	Clip .....	Pince .....	1	1
	38	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	1
	N 39	403 901 809	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1	1



---



---

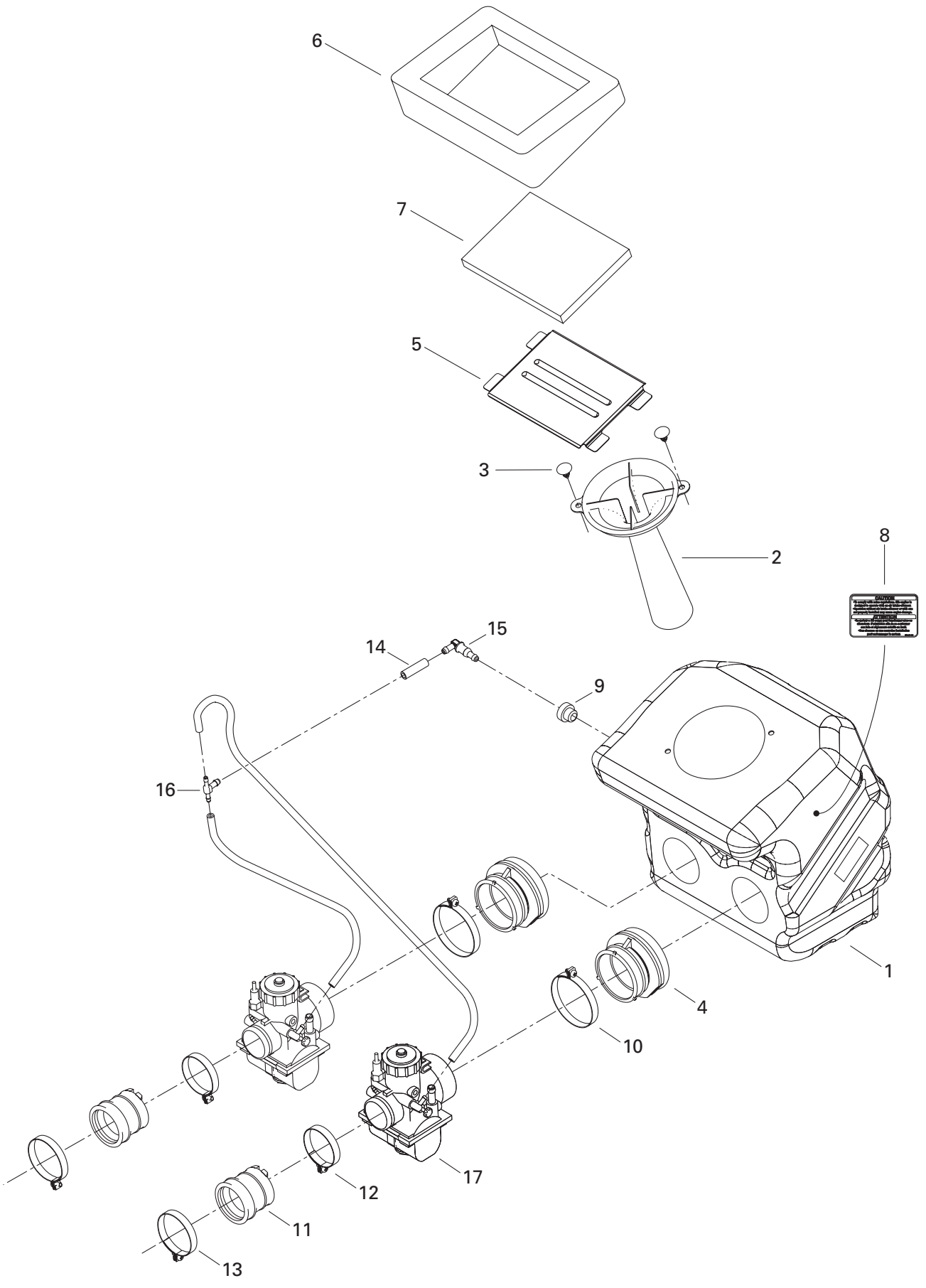
**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

---

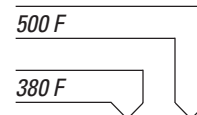


<b>40</b>	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2	2
<b>41</b>	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau .....	@	@



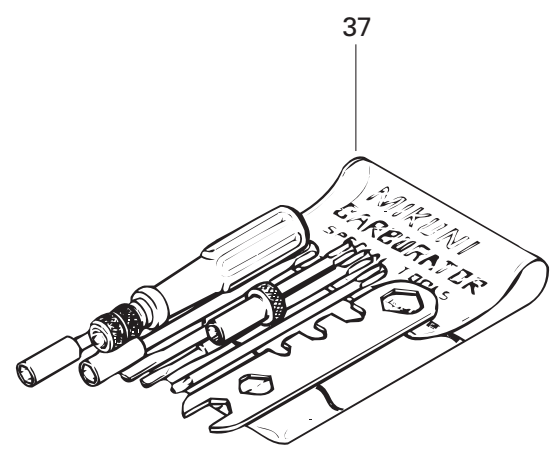
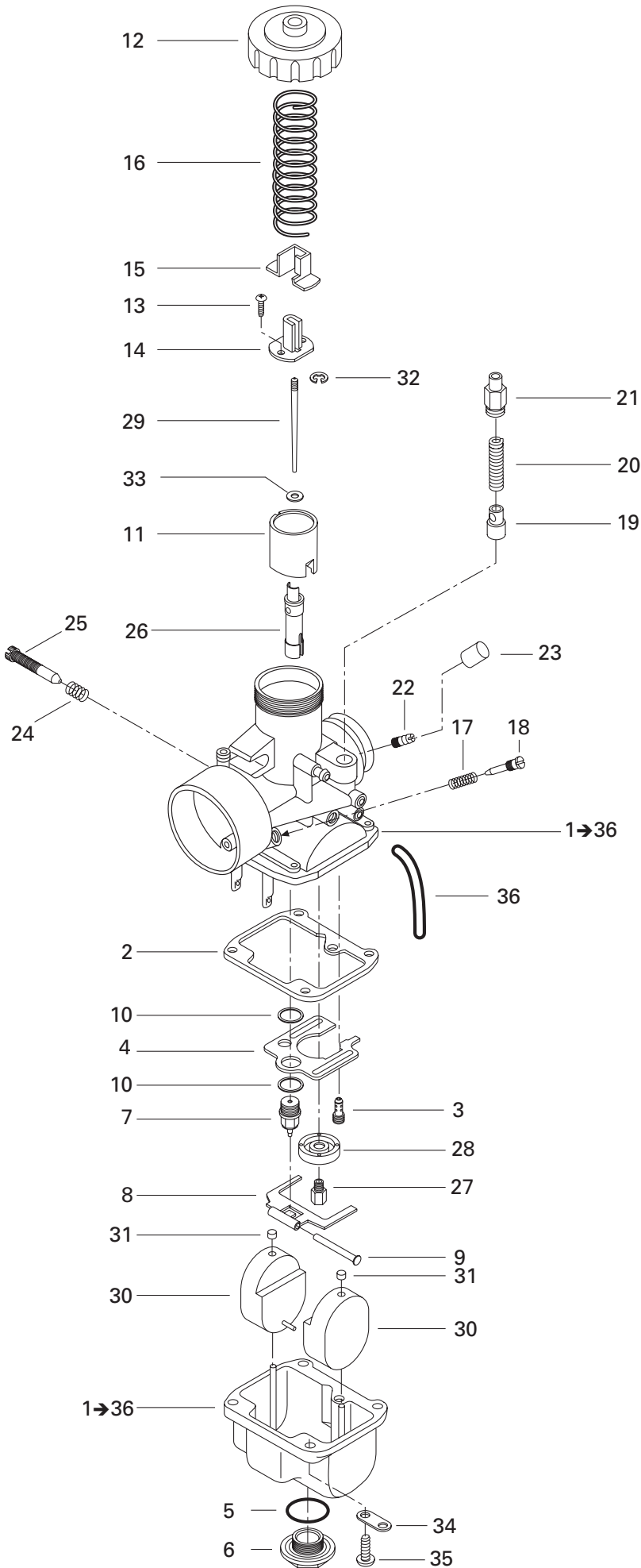
## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR



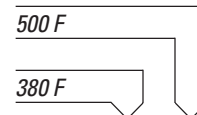
<b>N 1</b>	508 000 211	Air Intake .....	Silencieux d'admission .....	1	–
<b>N</b>	508 000 215	Air Intake .....	Silencieux d'admission .....	–	1
<b>2</b>	572 054 803	Inlet Tube .....	Tube d'admission .....	1	1
<b>3</b>	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2	2
<b>N 4</b>	508 000 203	Adaptor 34 mm .....	Adaptateur 34 mm .....	2	2
<b>5</b>	508 000 004	Intake Grill .....	Grille d'admission .....	1	1
<b>N 6</b>	508 000 245	Outer Foam .....	Mousse extérieure .....	1	1
<b>7</b>	508 000 154	Air Filter .....	Filtre à air .....	1	1
<b>N 8</b>	516 001 191	Caution Label .....	Étiquette d'attention .....	1	1
<b>9</b>	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
<b>N 10</b>	508 000 217	Gear Clamp .....	Bride de serrage .....	2	2
<b>N 11</b>	512 059 396	Carburetor Adaptor .....	Adaptateur de carburateur .....	–	2
<b>N</b>	512 059 478	Carburetor Adaptor .....	Adaptateur de carburateur .....	2	–
<b>N 12</b>	512 059 395	Clamp .....	Bride de serrage .....	2	2
<b>N 13</b>	512 059 403	Clamp .....	Bride de serrage .....	2	2
<b>14</b>	415 080 200	Hose .....	Boyau .....	@	@
<b>15</b>	414 580 600	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1
<b>16</b>	572 045 500	T-Fitting .....	Raccord en T .....	1	1
<b>17</b>	403 138 695	Carburetor .....	Carburateur .....	2	–
	403 138 697	Carburetor .....	Carburateur .....	–	2



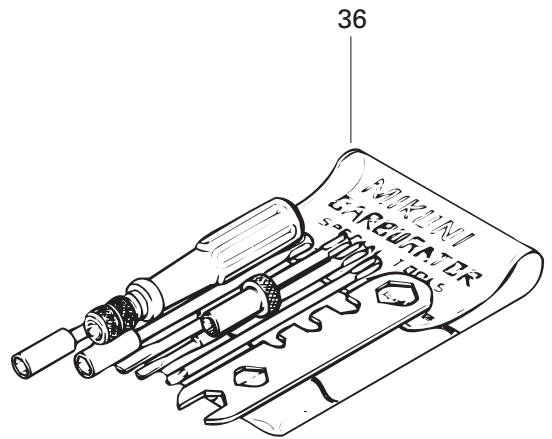
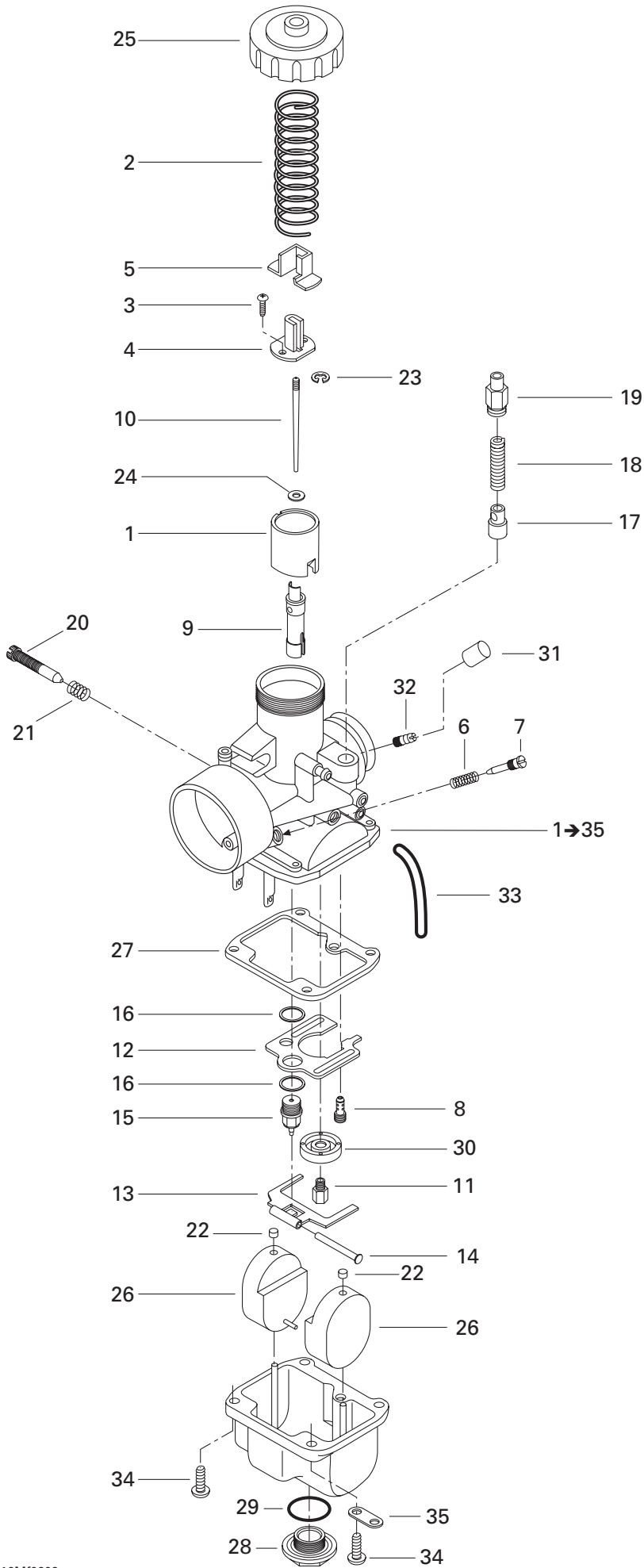


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS 377/  
CARBURATEURS 377

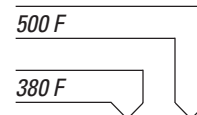


<b>N 1-36</b>	403 138 695	<b>Carburetor VM 30-200</b> .....	<b>Carburateur VM 30-200</b> .....	2	—
<b>2</b>	404 104 200	Gasket .....	Joint .....	2	—
<b>3</b>	404 109 100	Pilot Jet PJ 40 .....	Gicleur du ralenti PJ 40 .....	2	—
<b>4</b>	404 109 600	Baffle .....	Chicane .....	2	—
<b>5</b>	404 107 300	O-Ring .....	Joint torique .....	2	—
<b>6</b>	404 107 400	Drain Plug Screw .....	Bouchon d'accès .....	2	—
<b>7</b>	404 147 500	Needle Valve 1.5 .....	Pointeau 1.5 .....	2	—
<b>8</b>	404 107 600	Float Lever .....	Levier de flotteur .....	2	—
<b>9</b>	404 103 300	Lever Pin .....	Goupille de levier .....	2	—
<b>10</b>	404 101 600	Seat Washer .....	Rondelle-siège .....	4	—
<b>11</b>	404 128 600	Throttle Valve CA 2.0 .....	Tiroir d'accélérateur CA 2.0 .....	2	—
<b>12</b>	404 103 700	Cover .....	Couvercle .....	2	—
<b>13</b>	404 121 300	Screw with Washer .....	Vis avec rondelle .....	4	—
<b>N 14</b>	404 161 987	Packing .....	Joint .....	2	—
<b>15</b>	404 122 100	Cover .....	Couvercle .....	2	—
<b>16</b>	404 154 800	Spring .....	Ressort .....	2	—
<b>17</b>	404 101 800	Spring (Idle Adjusting Screw) .....	Ressort (vis du mélange du ralenti) .....	2	—
<b>18</b>	404 102 300	Air Screw .....	Vis du mélange du ralenti .....	2	—
<b>N 19</b>	404 161 986	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. .....	2	—
<b>20</b>	404 127 400	Spring .....	Ressort .....	2	—
<b>21</b>	404 161 100	Holder Guide .....	Guide .....	2	—
<b>22</b>	404 153 400	Nipple .....	Raccord .....	2	—
<b>23</b>	404 156 600	Cap .....	Capuchon .....	2	—
<b>24</b>	404 101 700	Spring (Idle Speed Screw) .....	Ressort (vis du ralenti) .....	2	—
<b>25</b>	404 109 700	Idle Speed Screw .....	Vis du ralenti .....	2	—
<b>26</b>	— XXX —	Needle Jet NJ 159-Q-2 .....	Gicleur d'aiguille NJ 159-Q-2 .....	2	—
<b>27</b>	404 119 500	Main Jet MJ 185 .....	Gicleur principal MJ 185 .....	2	—
<b>28</b>	404 110 900	Baffle Ring .....	Bague de chicane .....	2	—
<b>N 29</b>	404 161 988	Needle 6-CDY-01 .....	Aiguille 6-CDY-01 .....	2	—
<b>30</b>	404 107 100	Float .....	Flotteur .....	4	—
<b>31</b>	404 105 800	Cap .....	Capuchon .....	4	—
<b>32</b>	404 152 400	E-Ring .....	Rondelle-E .....	2	—
<b>33</b>	404 117 000	Packing .....	Joint tampon .....	2	—
<b>34</b>	404 103 000	Plate .....	Plaque .....	4	—
<b>35</b>	404 102 000	Screw and Lock Washer .....	Vis et rondelle-frein .....	8	—
<b>36</b>	404 161 851	Air Vent Tube .....	Tuyau d'aération .....	4	—
<b>37</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ensemble d'outils</b> .....	1	—

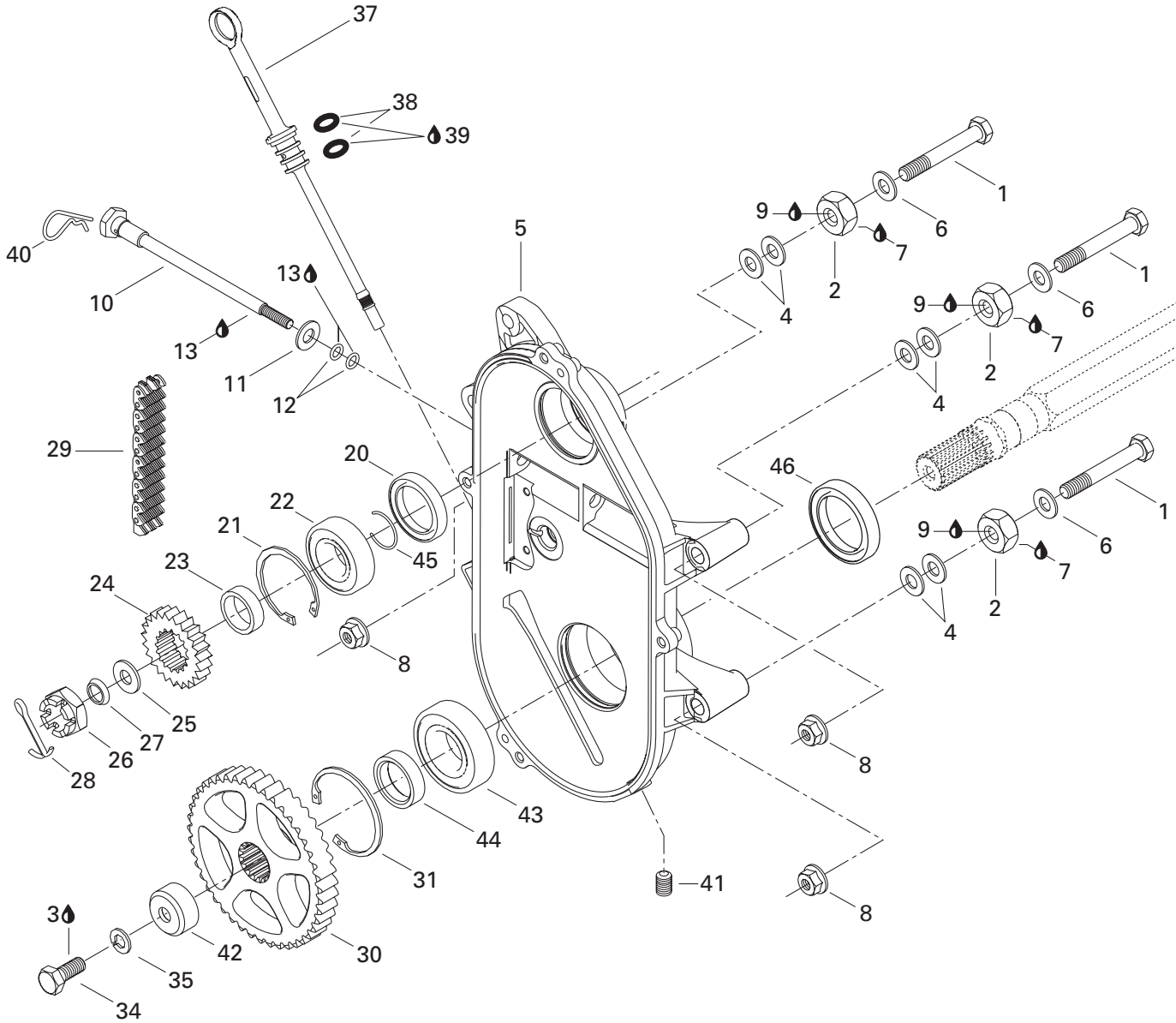
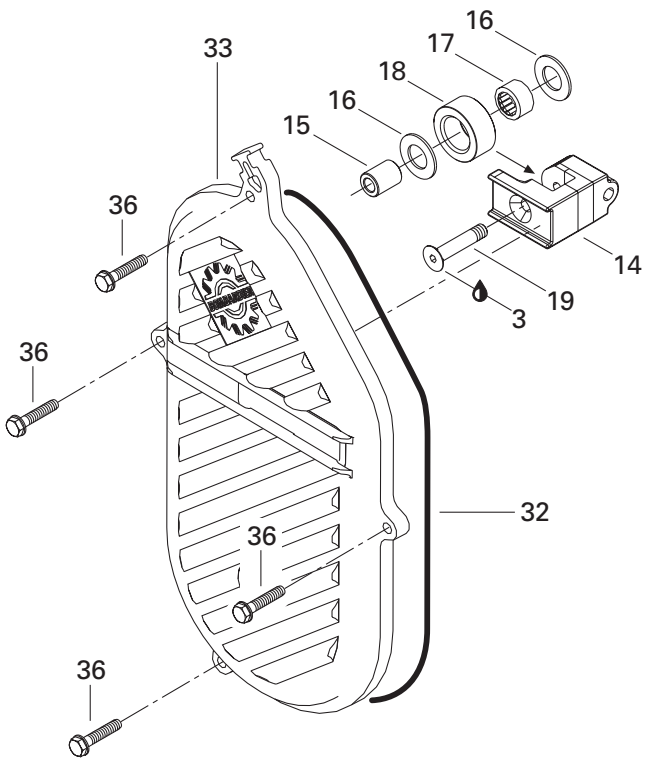


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS 503/  
CARBURATEURS 503

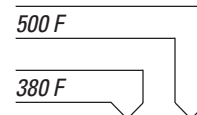


<b>1→35</b>	403 138 697	<b>Carburetor VM 34-576</b> .....	<b>Carburateur VM 34-576</b> .....	–	2
<b>1</b>	404 128 600	Piston Valve CA 2.0 .....	Tiroir d'accélérateur CA 2.0 .....	–	2
<b>2</b>	404 154 800	Spring .....	Ressort .....	–	2
<b>3</b>	404 121 300	Screw with Washer .....	Vis avec rondelle .....	–	4
<b>N 4</b>	404 161 987	Packing .....	Joint .....	–	2
<b>5</b>	404 122 100	Cover .....	Couvercle .....	–	2
<b>6</b>	404 139 800	Spring (Air Screw) .....	Ressort (vis du mélange du ralenti) .....	–	2
<b>7</b>	404 149 000	Air Screw .....	Vis du mélange du ralenti .....	–	2
<b>8</b>	404 109 100	Pilot Jet PJ 40 .....	Gicleur du ralenti PJ 40 .....	–	2
<b>9</b>	404 103 600	Needle Jet NJ P-4 (159) .....	Gicleur aiguille NJ P-4 (159) .....	–	2
<b>N 10</b>	404 161 989	Jet Needle JN J8-6AFY05 .....	Aiguille JN J8-6AFY05 .....	–	2
<b>11</b>	404 119 100	Main Jet MJ 210 .....	Gicleur principal MJ 210 .....	–	2
<b>12</b>	404 109 600	Baffle .....	Chicane .....	–	2
<b>13</b>	404 107 600	Float Lever .....	Levier de flotteur .....	–	2
<b>14</b>	404 103 300	Lever Pin .....	Goupille de levier .....	–	2
<b>15</b>	404 147 500	Needle Valve 1.2 .....	Pointeau 1.2 .....	–	2
<b>16</b>	404 101 600	Seat Washer .....	Rondelle-siège .....	–	4
<b>N 17</b>	404 161 986	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. .....	–	2
<b>18</b>	404 127 400	Spring .....	Ressort .....	–	2
<b>19</b>	404 161 100	Guide .....	Guide .....	–	2
<b>20</b>	404 125 200	Throttle Screw .....	Vis du ralenti .....	–	2
<b>21</b>	404 101 700	Spring (Throttle Screw) .....	Ressort (vis du ralenti) .....	–	2
<b>22</b>	404 105 800	Cap .....	Capuchon .....	–	4
<b>23</b>	404 152 400	E-Ring .....	Rondelle-E .....	–	2
<b>24</b>	404 117 000	Packing .....	Joint tampon .....	–	2
<b>25</b>	404 103 700	Cover .....	Couvercle .....	–	2
<b>26</b>	404 107 100	Float .....	Flotte .....	–	4
<b>27</b>	404 104 200	Gasket .....	Joint .....	–	2
<b>28</b>	404 107 400	Drain Plug Screw .....	Bouchon d'accès .....	–	2
<b>29</b>	404 107 300	O-Ring .....	Joint torique .....	–	2
<b>30</b>	404 110 900	Baffle Ring .....	Bague de chicane .....	–	2
<b>31</b>	404 156 600	Cap .....	Capuchon .....	–	2
<b>32</b>	404 153 400	Nipple .....	Raccord .....	–	2
<b>33</b>	404 161 851	Air Vent Tube .....	Tuyau d'aération .....	–	2
<b>34</b>	404 102 000	Screw and Lock Washer .....	Vis et rondelle-frein .....	–	8
<b>35</b>	404 103 000	Plate .....	Plaque .....	–	2
<b>36</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ens. d'outils</b> .....	–	1

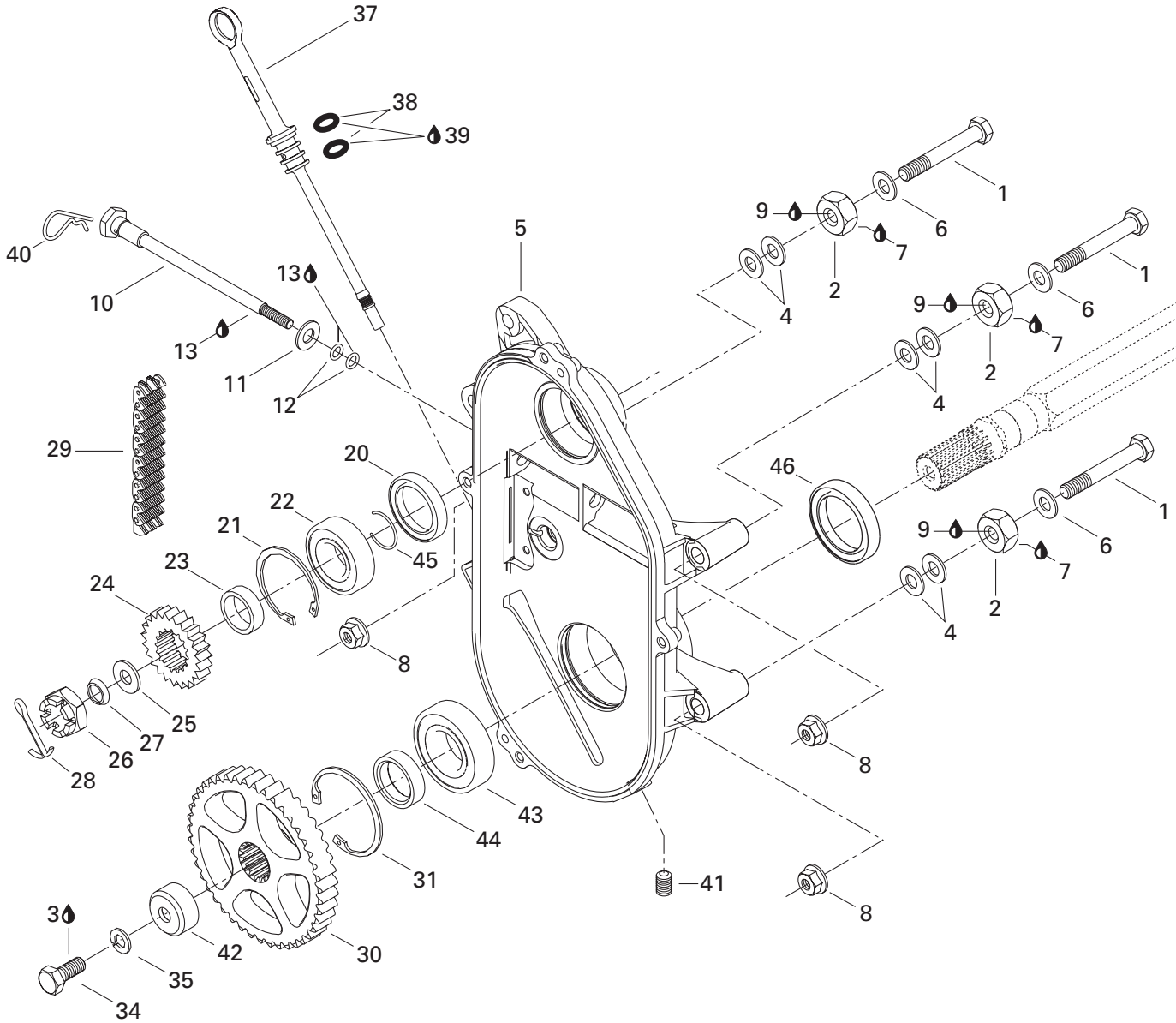
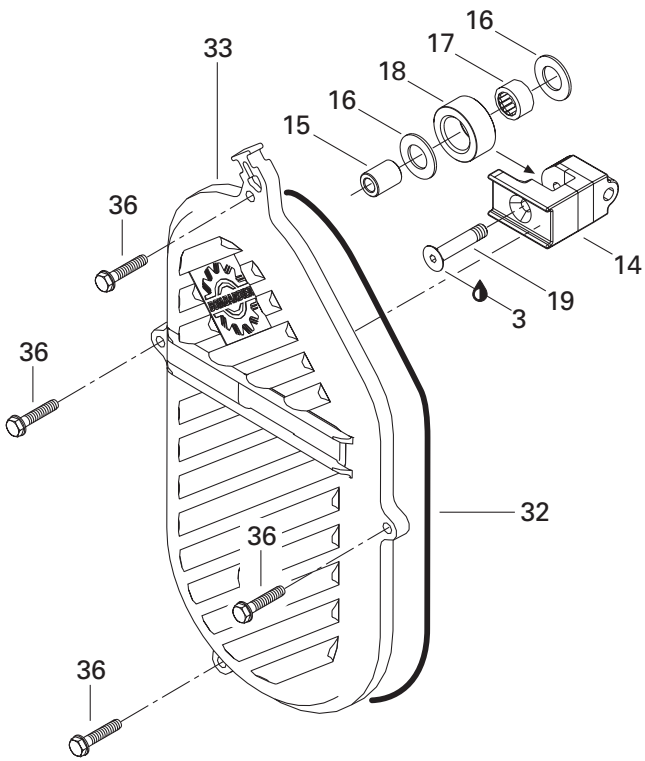


# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

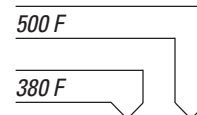


<b>1</b>	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	3	3
<b>2</b>	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3	3
<b>3</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
<b>4</b>	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	@	@
<b>N 5</b>	504 152 064	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1	1
<b>6</b>	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	3	3
<b>7</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
<b>8</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	3	3
<b>9</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>10</b>	732 601 314	Adjusting Screw .....	Vis de réglage .....	1	1
<b>11</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1
<b>12</b>	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>13</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
<b>14</b>	504 151 951	Tensioner .....	Tendeur .....	1	1
<b>15</b>	504 080 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
<b>16</b>	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>17</b>	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1	1
<b>18</b>	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1	1
<b>19</b>	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1	1
<b>20</b>	504 151 927	Seal .....	Joint étanche .....	1	1
<b>21</b>	371 901 700	Circlip (interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1
<b>22</b>	504 152 006	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1
<b>23</b>	504 147 200	Shim .....	Cale épaisseur .....	1	1
<b>24</b>	414 680 500	Sprocket (19 Tooth, Narrow) .....	Pignon (19 dents, étroit) .....	1	–
	504 070 100	Sprocket (18 Tooth, Narrow) (Europe) ..	Pignon (18 dents, étroit) (Europe) .....	1	–
	504 074 800	Sprocket (20 Tooth, Narrow) .....	Pignon (20 dents, étroit) .....	–	1
	414 680 500	Sprocket (19 Tooth, Narrow) (Europe) ...	Pignon (19 dents, étroit) (Europe) .....	–	1
<b>25</b>	504 152 049	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
<b>26</b>	232 210 414	Hex. Castellated Nut M16 .....	Écrou hex. à crénaux M16 .....	1	1
<b>27</b>	417 000 900	Spring Washer .....	Rondelle-ressort .....	1	1
<b>28</b>	371 801 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1	1
<b>29</b>	504 151 883	Driving Chain (72 Links, Narrow) .....	Chaîne (72 maillons, étroit) .....	1	1
	504 151 859	Driving Chain (74 Links, Narrow) (C/U) ..	Chaîne (74 maillons, étroit) (C/U) .....	–	1
<b>30</b>	504 148 600	Sprocket Narrow (43 Tooth) .....	Pignon étroit (43 dents) .....	1	1
<b>31</b>	415 064 300	Circlip (interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1
<b>32</b>	415 046 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>33</b>	504 152 027	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1	1
<b>34</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1	1
<b>35</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	1	1
<b>36</b>	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	4	4



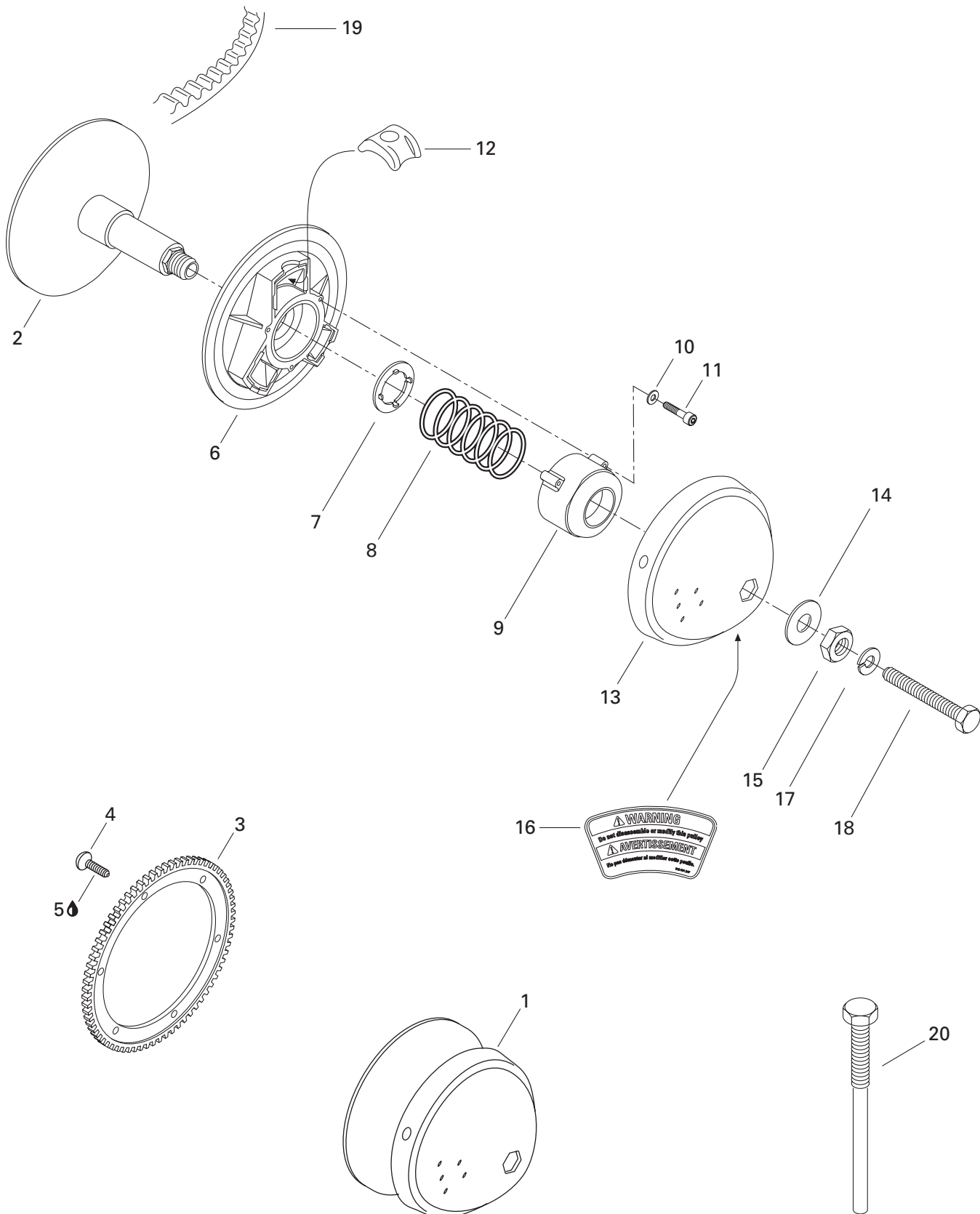
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE



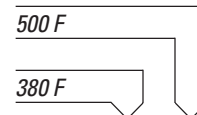
<b>37</b>	504 151 703	Filler Cap Ass'y .....	Bouchon de remplissage ass. ....	1	1
<b>38</b>	414 969 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>39</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, ..... 12 x 355 ml .....	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml .....	@	@
<b>40</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sureté .....	1	1
<b>41</b>	504 151 921	Plug 1/8" -27 .....	Bouchon 1/8" -27 .....	1	1
<b>42</b>	501 022 400	Cap .....	Capuchon .....	1	1
<b>43</b>	504 152 005	Ball Bearing .....	Roulement à bille .....	1	1
<b>44</b>	501 021 800	Inner Shim .....	Cale intérieur .....	1	1
<b>45</b>	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	1	1
<b>46</b>	504 151 918	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité .....	1	1



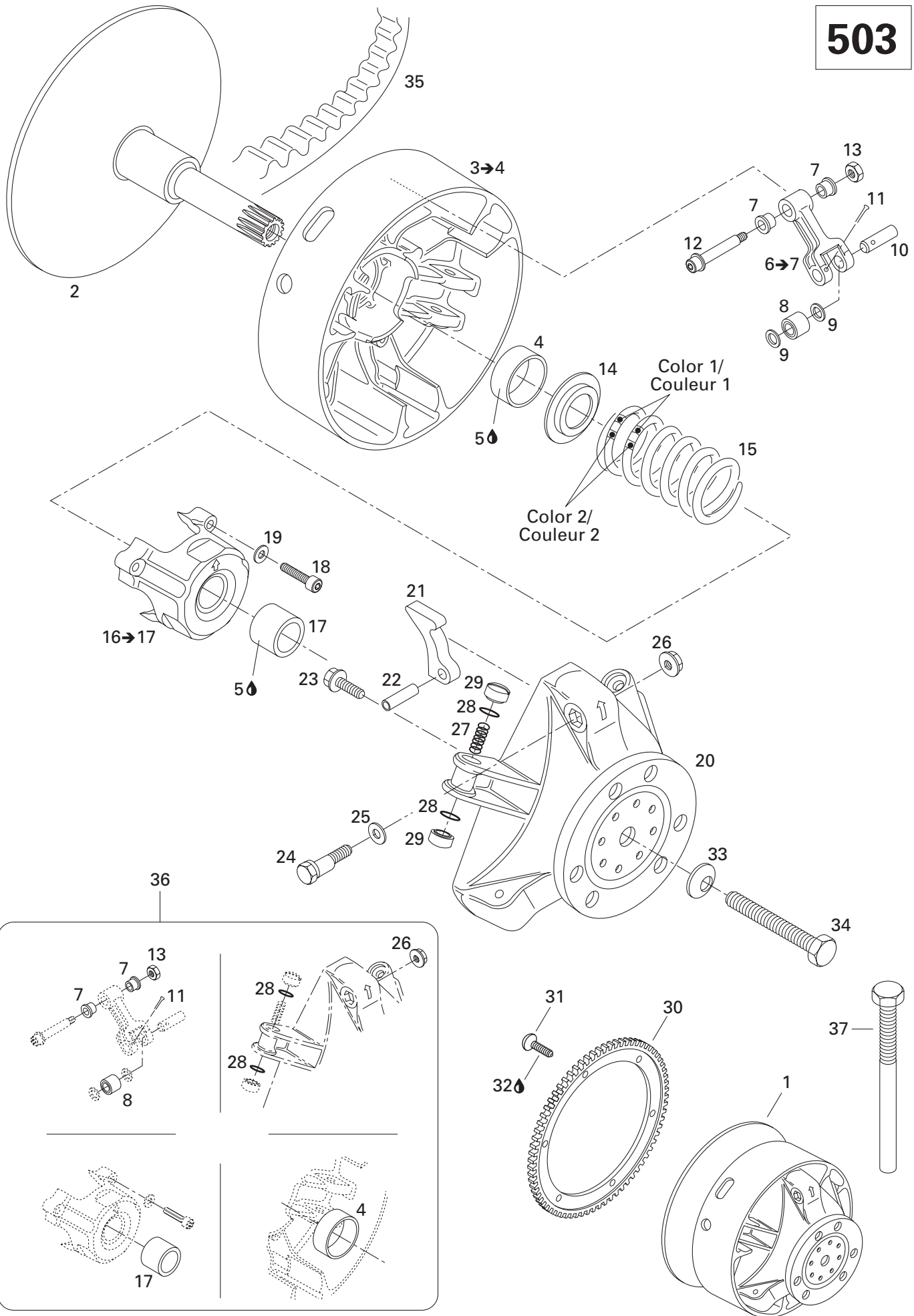


## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY (377)/  
POULIE MOTRICE (377)

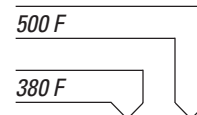


<b>N 1</b>	— XXX —	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1	—
<b>N 2</b>	417 126 619	Inner Flange .....	Flasque intérieure .....	1	—
<b>3</b>	417 300 057	Ring Gear (86 Teeth) .....	Couronne de lancement (86 dents) .....	1	—
<b>4</b>	236 281 684	Screw M8 x 16 .....	Vis M8 x 16 .....	6	—
<b>5</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	—
<b>N 6</b>	417 126 620	Sliding Flange .....	Flasque coulissante .....	1	—
<b>7</b>	417 116 200	Guide Washer .....	Rondelle guide .....	1	—
<b>N 8</b>	417 126 621	Spring Violet (Blue/Green) .....	Ressort violet (bleu/vert) .....	1	—
<b>N 9</b>	417 126 622	Spring Cover .....	Couvercle du ressort .....	1	—
<b>10</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3	—
<b>11</b>	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 40 .....	3	—
<b>N 12</b>	417 126 623	Centrifugal Block .....	Bloc centrifuge .....	3	—
<b>N 13</b>	417 126 624	Cap .....	Capuchon .....	1	—
<b>14</b>	417 122 400	Washer .....	Rondelle .....	1	—
<b>15</b>	417 118 300	Nut .....	Écrou .....	1	—
<b>N 16</b>	516 001 247	Label Security (Disassembling) .....	Étiquette de sécurité (démontage) .....	1	—
<b>17</b>	392 002 800	Lock Spring Washer .....	Rondelle-frein cintrée .....	1	—
<b>18</b>	417 113 800	Bolt .....	Boulon .....	1	—
<b>19</b>	415 060 600	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	1	—
<b>20</b>	529 031 400	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	1	—

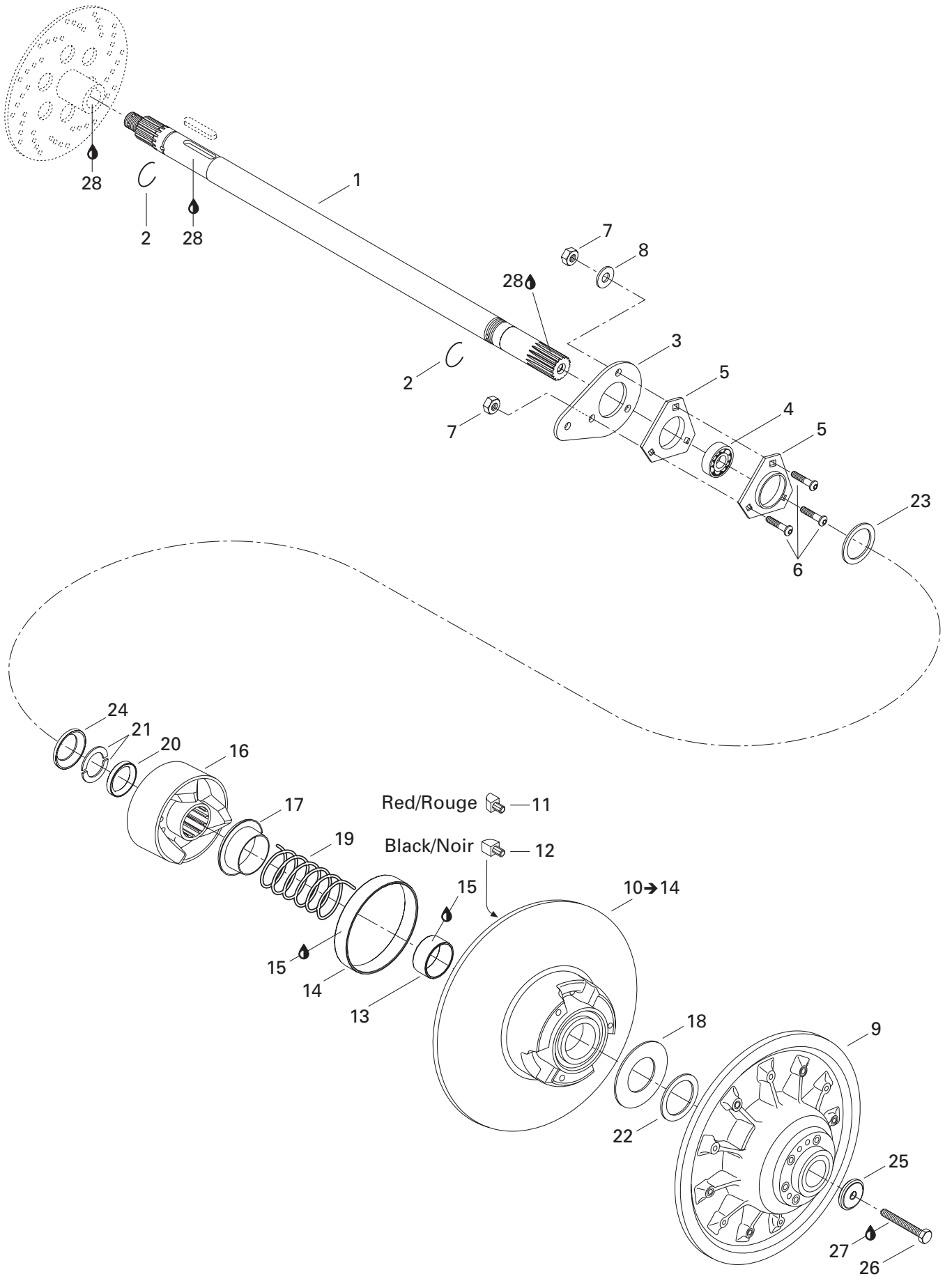


# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY 503/  
POULIE MOTRICE 503



<b>N 1</b>	— XXX —	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	—	1
<b>N 2</b>	417 222 412	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	—	1
<b>3→4</b>	417 222 241	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	—	1
<b>4</b>	417 004 201	Bushing .....	Douille .....	—	1
<b>5</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	—	@
<b>6→7</b>	417 222 383	<b>Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	—	3
<b>7</b>	417 004 305	Bushing .....	Douille .....	—	6
<b>8</b>	417 003 900	Roller Ass'y .....	Rouleau ass.....	—	3
<b>9</b>	417 004 302	Stopper Washer .....	Rondelle de butée .....	—	6
<b>10</b>	417 004 309	Pin .....	Goupille .....	—	3
<b>11</b>	732 958 001	Cotter Pin .....	Goupille fendue.....	—	3
<b>12</b>	417 004 800	Screw Ass'y .....	Vis ass. ....	—	3
<b>13</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	—	3
<b>14</b>	417 222 044	Spring Seat .....	Siège du ressort.....	—	1
<b>15</b>	415 015 200	Spring (Red/Orange) .....	Ressort (rouge/orange).....	—	1
<b>16→17</b>	417 222 304	<b>Spring Cover Ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	—	1
<b>17</b>	417 004 501	Bushing .....	Douille .....	—	1
<b>18</b>	205 000 038	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 40 .....	—	3
<b>19</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	—	3
<b>20</b>	417 222 081	Governor Cup Ass'y .....	Cuvette du régulateur ass. ....	—	1
<b>21</b>	417 005 296	Ramp 296 .....	Rampe 296 .....	—	3
<b>22</b>	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24 .....	Goupille ressort M8 x 24 .....	—	3
<b>23</b>	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18.....	Vis hex. M6 x 18 .....	—	6
<b>24</b>	417 005 500	Calibration Screw .....	Vis de calibration .....	—	3
<b>25</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	—	3
<b>26</b>	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6 .....	Écrou hex. à épaulement M6.....	—	3
<b>27</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort .....	—	3
<b>28</b>	732 401 030	O-Ring .....	Joint torique.....	—	6
<b>29</b>	417 005 800	Slider Shoe .....	Glissière .....	—	6
<b>30</b>	417 300 057	Ring Gear (86 Teeth) .....	Couronne de lancement (86 dents).....	—	1
<b>31</b>	236 281 684	Screw M8 x 16 .....	Vis M8 x 16 .....	—	6
<b>32</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	—	@
<b>33</b>	205 200 005	Conical Spring Washer .....	Rondelle-ressort conique .....	—	1
<b>34</b>	417 113 800	Bolt .....	Boulon .....	—	1
<b>35</b>	415 060 600	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	—	1
<b>36</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b> .....	<b>Ens. de réparation d'embrayage</b> .....	—	1
<b>37</b>	529 007 900	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	—	1



# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

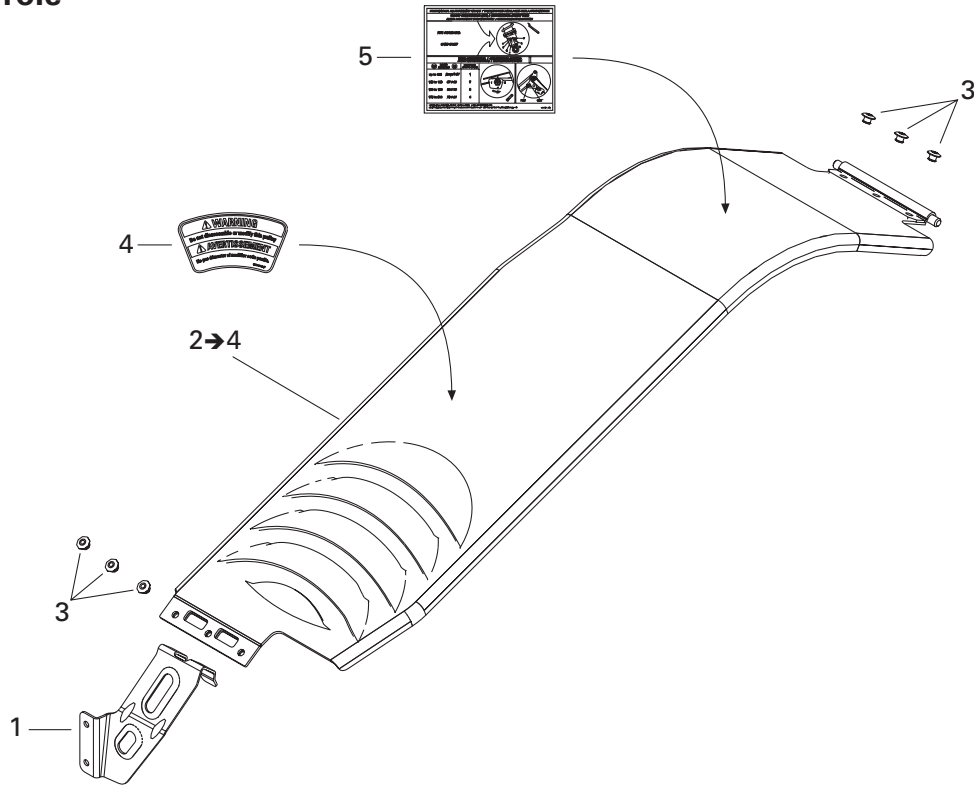
DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

500 F

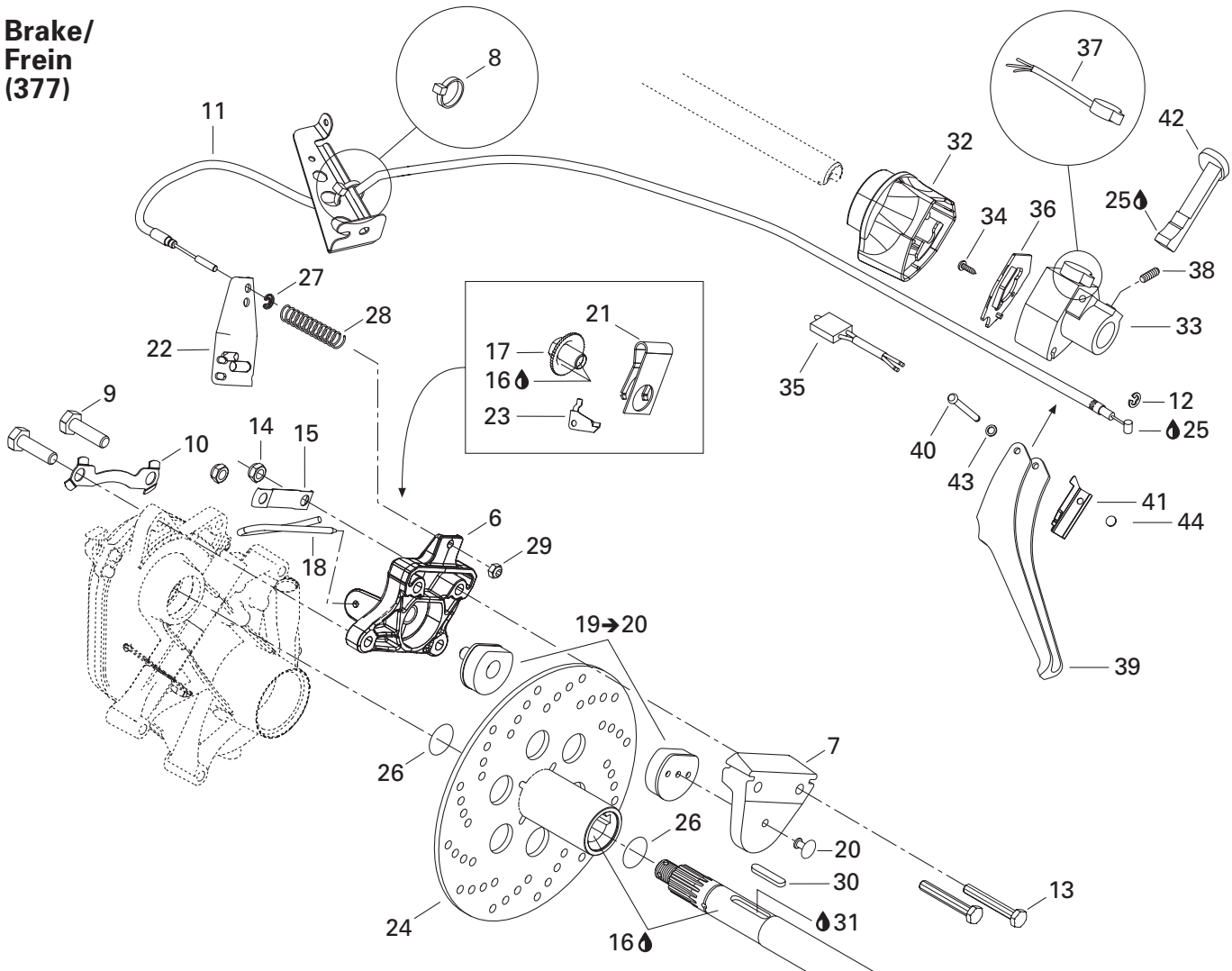
380 F

1	504 151 858	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	–	1
N	504 152 041	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1	–
2	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	2	2
3	080 044 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
4	504 152 008	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
5	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	2	2
6	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 .....	3	3
7	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3
8	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1
N 9	417 126 526	Fixed Flange Ass'y .....	Flasque fixe ass. ....	1	1
10→14	417 126 403	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1	1
11	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red) .....	Glissière de came arrière (rouge) .....	3	3
12	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black) .....	Glissière de came avant (noir) .....	3	3
13	415 092 600	Bushing .....	Coussinet .....	1	1
14	415 092 700	Bushing .....	Coussinet .....	1	1
15	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@
N 16	417 124 700	Cam Ass'y .....	Came ass. ....	1	1
17	415 006 000	Guard .....	Protecteur .....	1	1
18	504 099 600	Stopper Washer .....	Rondelle de butée .....	1	1
19	415 092 800	Spring .....	Ressort .....	1	1
20	417 126 375	Spacer .....	Espaceur .....	1	1
21	371 911 000	Half Key .....	Demi-clé .....	2	2
22	504 112 300	Shim .....	Cale épaisseur .....	@	@
23	417 300 054	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
24	417 300 055	Protector .....	Protecteur .....	1	1
25	517 302 322	Washer .....	Rondelle .....	1	1
26	207 087 544	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	1	1
27	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
28	293 800 070	Loctite 76764, Antiseize Lubricant, 8 oz ..	Loctite 76764, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@	@

**Belt Guard/  
Garde-courroie  
(377)**

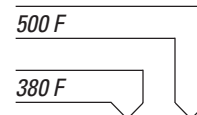


**Brake/  
Frein  
(377)**



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

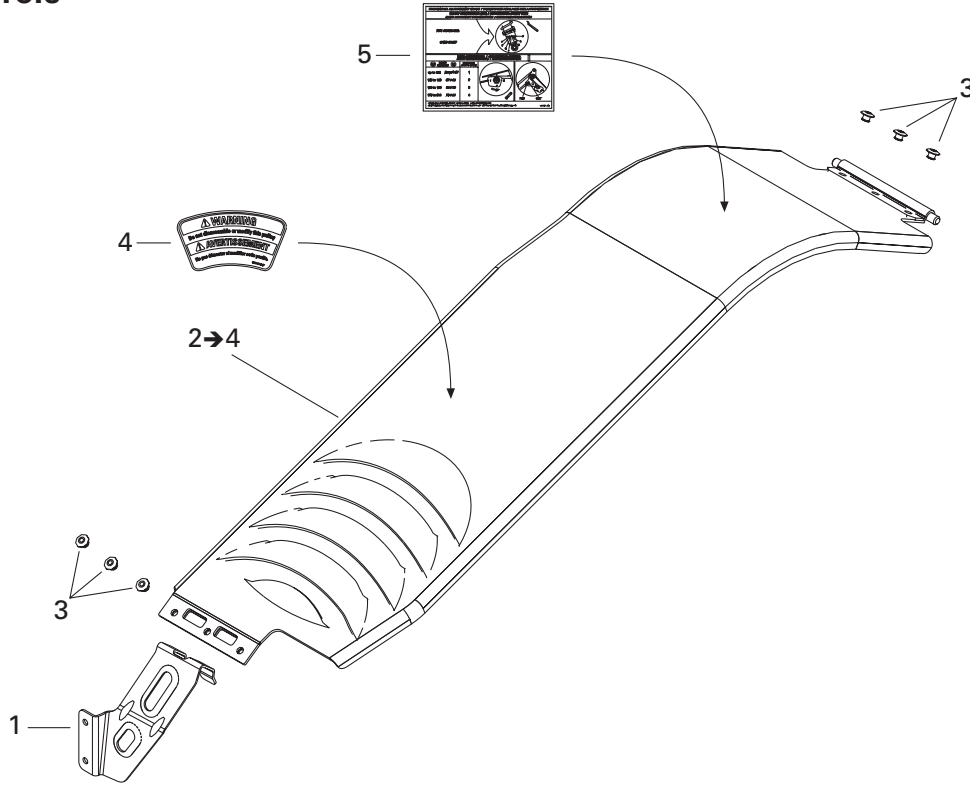
MECANIC BRAKE AND BELT GUARD/  
FREIN MÉCANIQUE ET GARDE-COURROIE



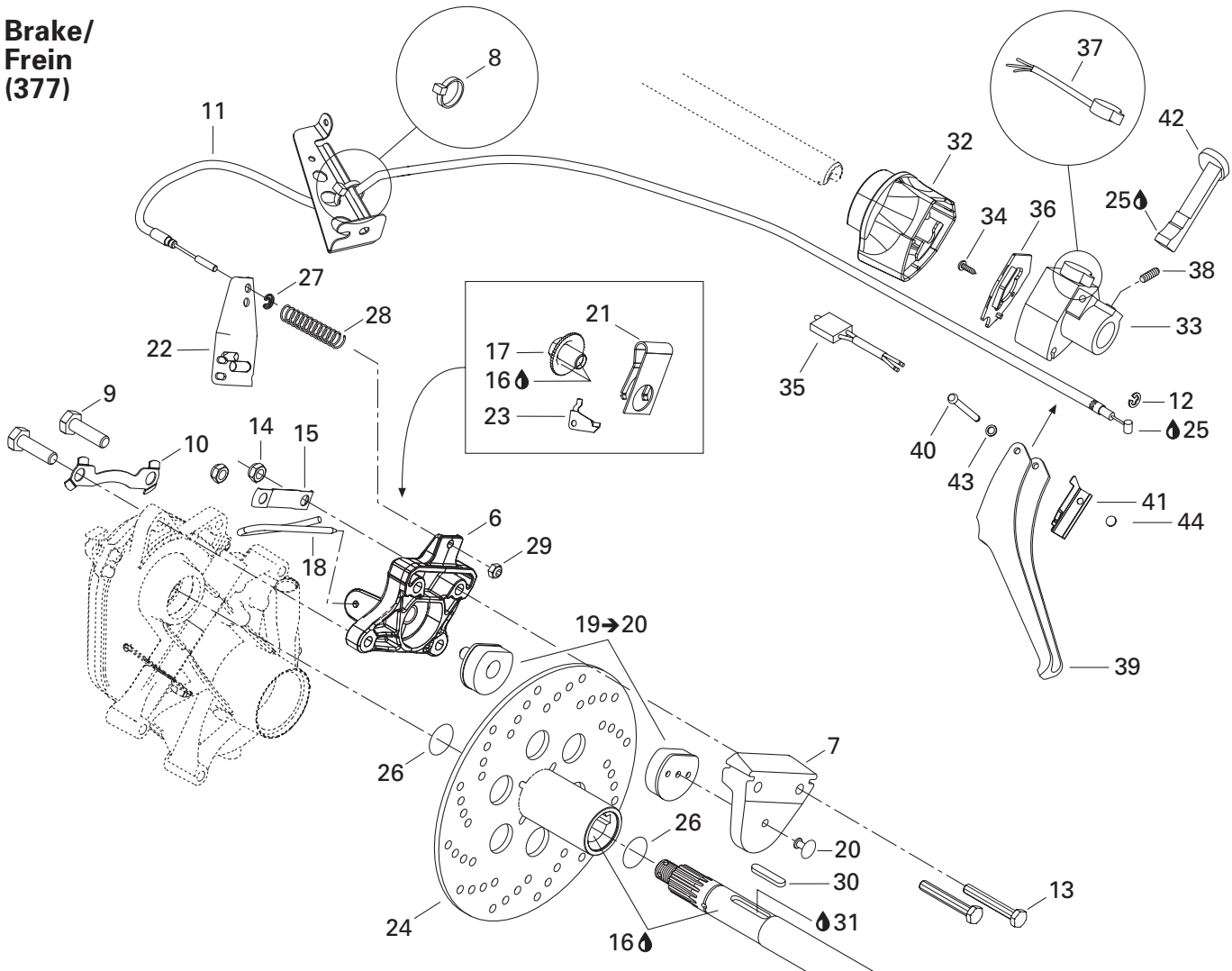
<b>N 1</b>	417 300 172	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-poulie .....	1	—
<b>N 2→4</b>	417 300 173	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1	—
<b>3</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	6	—
<b>N 4</b>	516 001 190	Label Security (Belt Guard) .....	Étiquette de sécurité (garde-courroie) ....	1	—
<b>5</b>	418 001 702	Suspension Adjustment Decal .....	Décalque ajustement de suspension .....	1	—
<b>N 6</b>	507 032 303	Caliper .....	Étrier .....	1	—
<b>7</b>	414 466 800	Caliper .....	Enclume .....	1	—
<b>8</b>	414 115 200	Tie-Rap .....	Attache .....	1	—
<b>9</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2	—
<b>N 10</b>	507 032 316	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1	—
<b>N 11</b>	507 032 315	Brake Cable .....	Câble de frein .....	1	—
<b>12</b>	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	—
<b>13</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	2	—
<b>14</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	—
<b>15</b>	507 020 400	Locking Tab .....	Patte de verrouillage .....	1	—
<b>16</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@	—
<b>N 17</b>	507 032 310	Wheel Ratchet .....	Roue à cliquet .....	1	—
<b>N 18</b>	507 032 306	Hair Pin .....	Goupille de sûreté .....	1	—
<b>19→20</b>	860 701 700	Brake Pad Kit .....	Ens. de plaquette de frein .....	1	—
<b>20</b>	390 409 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	—
<b>21</b>	507 020 200	Release Spring .....	Ressort de rappel .....	1	—
<b>22</b>	507 021 500	Lever .....	Levier .....	1	—
<b>23</b>	507 009 400	Ratchet Spring .....	Ressort cliquet .....	1	—
<b>24</b>	507 029 000	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	—
<b>25</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	—
<b>26</b>	414 928 900	O-Ring .....	Joint torique .....	2	—
<b>27</b>	371 901 300	Circlip .....	Circlip .....	1	—
<b>28</b>	414 460 600	Spring .....	Ressort .....	1	—
<b>29</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	—
<b>30</b>	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	—
<b>31</b>	293 800 073	Loctite 277, 10 ml .....	Loctite 277, 10 ml .....	@	—
<b>N 32</b>	507 032 311	Brake Cover .....	Couvercle de frein .....	1	—
<b>33</b>	572 086 500	Brake Housing .....	Logement de frein .....	1	—
<b>34</b>	414 473 200	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	1	—
<b>N 35</b>	507 032 318	Brake Switch .....	Interrupteur de frein .....	1	—
<b>N 36</b>	507 032 328	Plate .....	Plaque .....	1	—
<b>N 37</b>	507 032 314	Dimmer Switch .....	Inverseur .....	1	—
<b>38</b>	414 440 800	Set Screw .....	Vis de pression .....	1	—
<b>39</b>	572 025 700	Brake Handle .....	Manette de frein .....	1	—
<b>40</b>	517 229 400	Pin .....	Goupille .....	1	—



**Belt Guard/  
Garde-courroie  
(377)**



**Brake/  
Frein  
(377)**



---

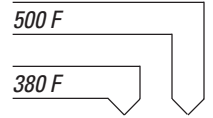
---

**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

MECANIC BRAKE AND BELT GUARD/  
FREIN MÉCANIQUE ET GARDE-COURROIE

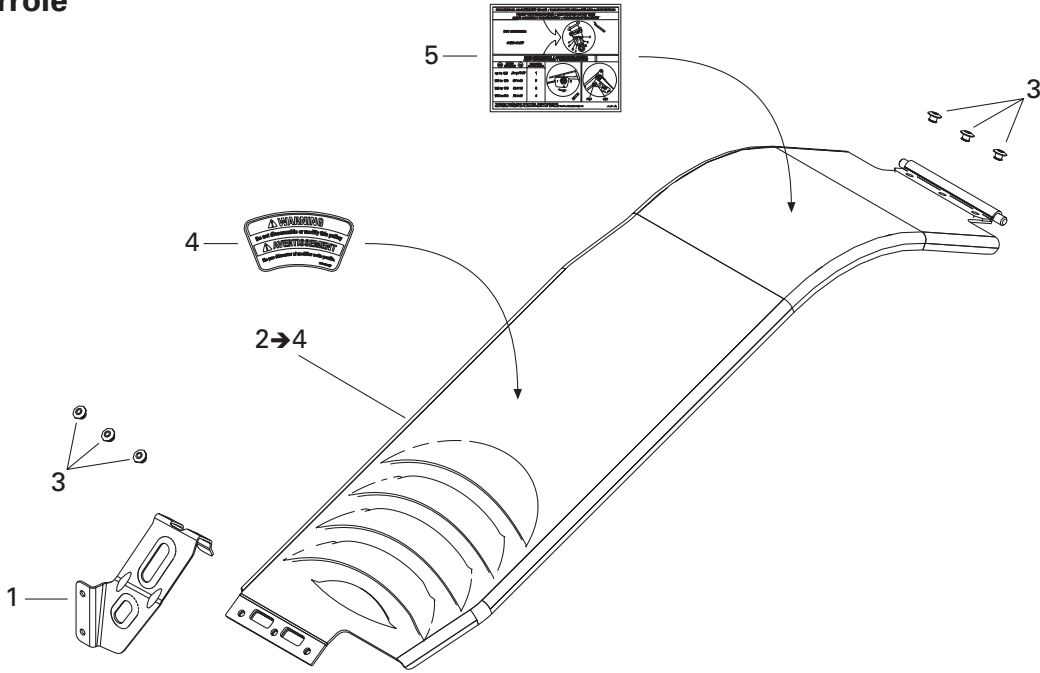
---

---

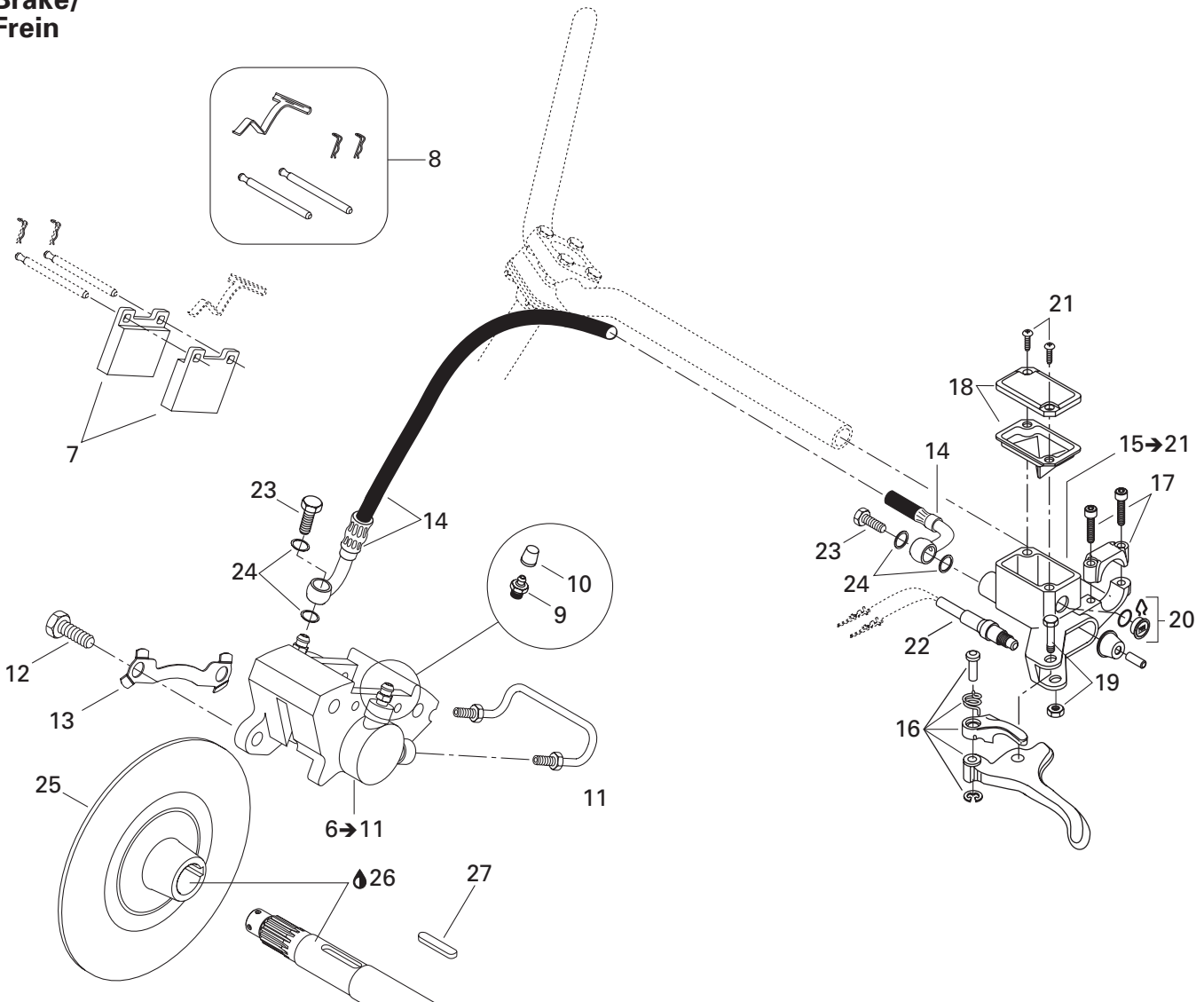


<b>N 41</b>	507 032 317	Spring .....	Ressort .....	1	–
<b>42</b>	572 025 200	Brake Lever .....	Levier de frein .....	1	–
<b>43</b>	414 729 400	Spring Washer .....	Rondelle-ressort .....	1	–
<b>44</b>	389 804 300	Push Nut .....	Écrou à pression .....	1	–

# Belt Guard/ Garde-courroie

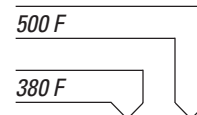


# Brake/ Frein

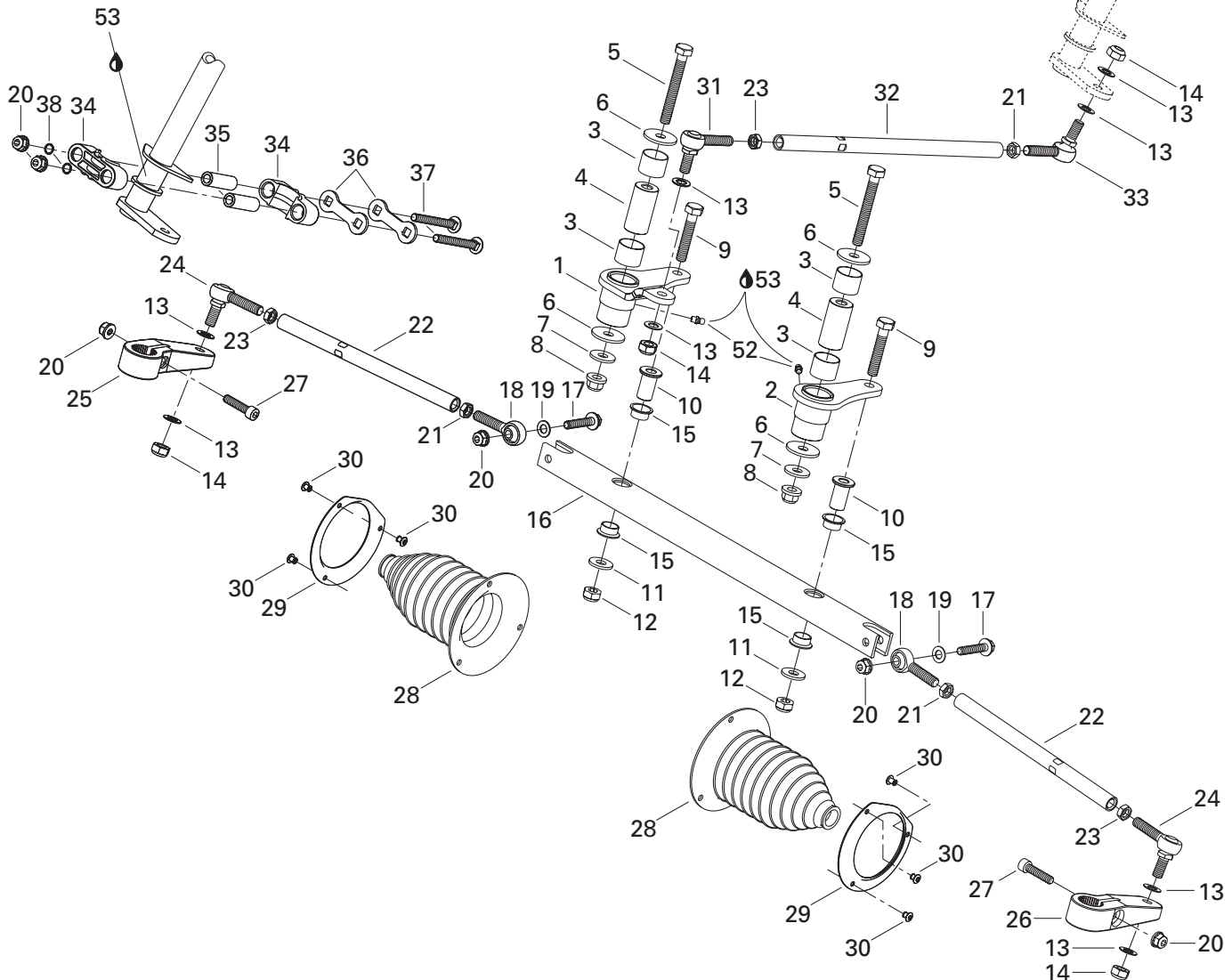
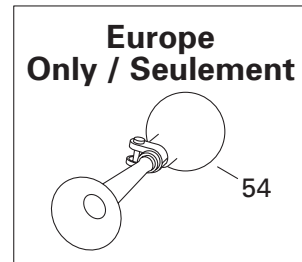
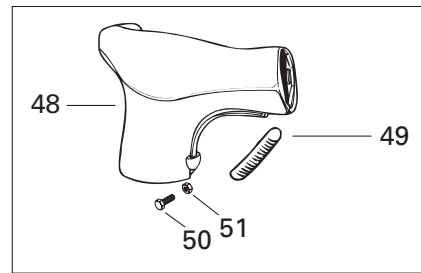
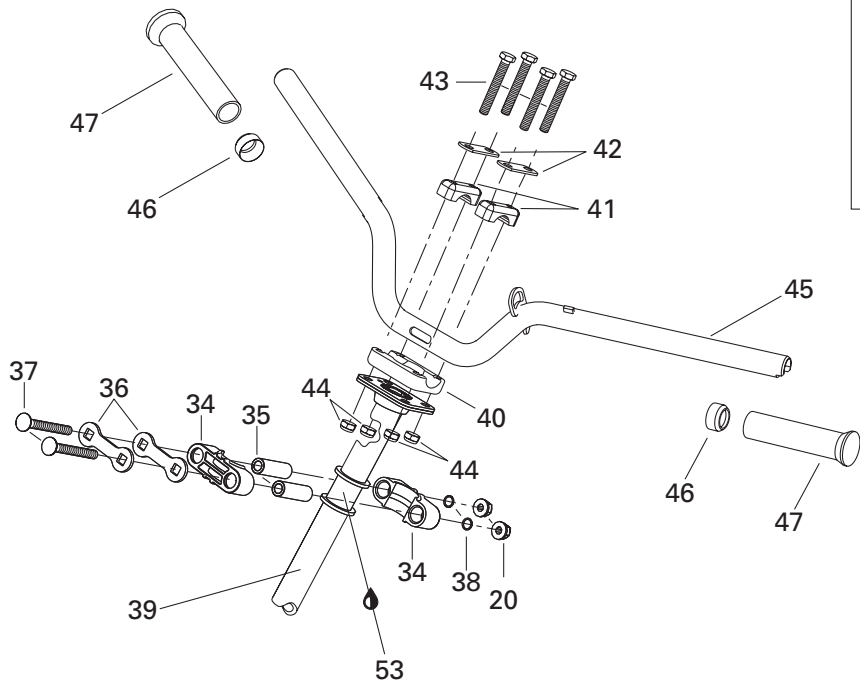


## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

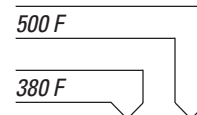


<b>N 1</b>	417 300 172	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-courroie .....	—	1
<b>N 2→4</b>	417 300 173	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	—	1
<b>3</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	—	6
<b>N 4</b>	516 001 190	Label Security (Belt Guard) .....	Étiquette de sécurité (garde-courroie) ....	—	1
<b>5</b>	418 001 702	Suspension Adjustment Decal .....	Décalque ajustement de suspension .....	—	1
<b>6→11</b>	415 034 500	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	—	1
<b>7</b>	415 053 600	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	—	1
<b>8</b>	414 990 700	<b>Kit (Pins, Retainers, Spring)</b> .....	<b>Ens. (tiges, goupilles, ressort)</b> .....	—	1
<b>9</b>	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	—	2
<b>10</b>	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	—	2
<b>11</b>	414 989 900	Rigid Tubing .....	Tube .....	—	1
<b>12</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	—	2
<b>N 13</b>	507 032 316	Locking Tab .....	Frein de vis .....	—	1
<b>14</b>	507 032 237	Hose .....	Boyau .....	—	1
<b>15→21</b>	507 032 293	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	—	1
<b>16</b>	507 032 268	Brake Short Lever Ass'y .....	Levier de frein court ass. ....	—	1
<b>17</b>	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	—	1
<b>18</b>	415 029 900	Cap .....	Capuchon .....	—	1
<b>19</b>	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	—	1
<b>20</b>	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	—	1
<b>21</b>	216 141 260	Screw M4 x 12 .....	Vis M4 x 12 .....	—	2
<b>N 22</b>	507 032 334	Microswitch .....	Micro-contact .....	—	1
<b>23</b>	414 920 500	Banjo Bolt .....	Boulon banjo .....	—	2
<b>24</b>	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	—	4
<b>25</b>	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	—	1
<b>26</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz .....	—	@
<b>27</b>	507 021 300	Key .....	Clavette .....	—	1

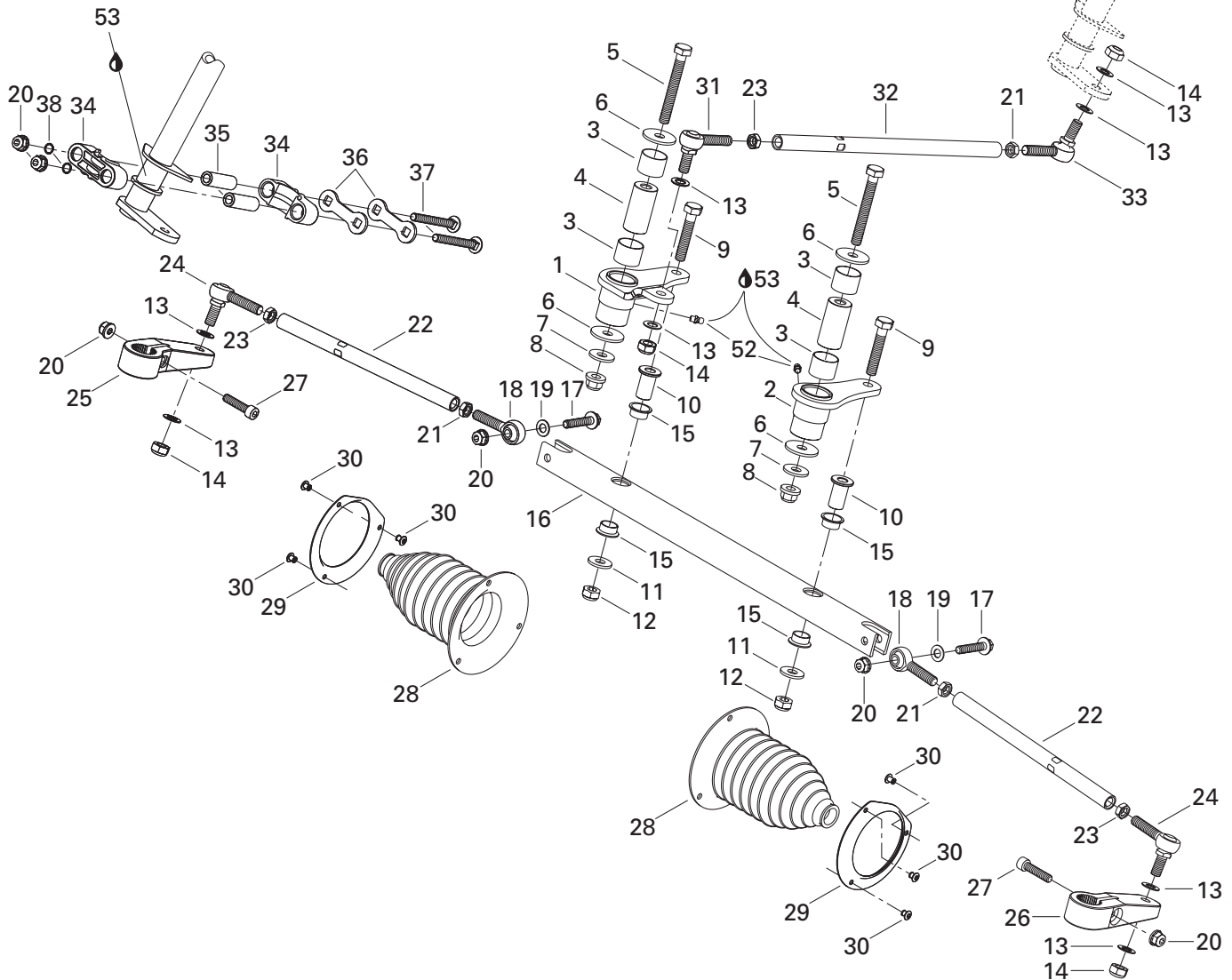
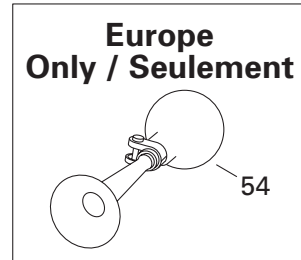
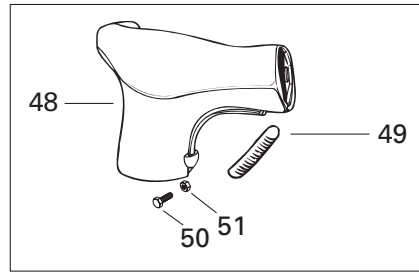
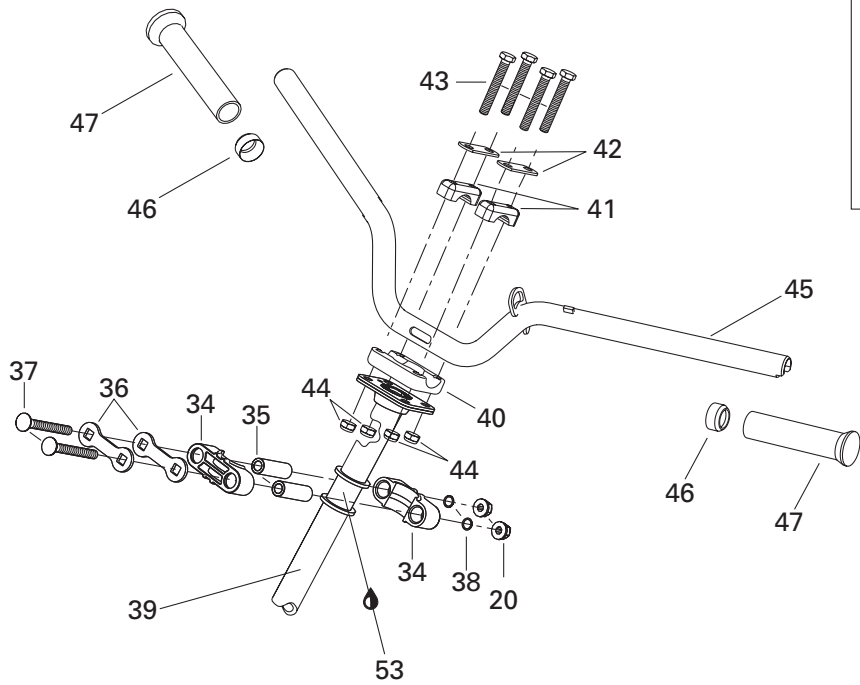


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

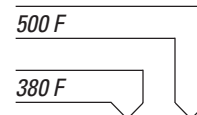


<b>N 1</b>	506 151 506	R.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot DR .....	1	1
<b>N 2</b>	506 151 507	L.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot GA .....	1	1
<b>3</b>	506 149 900	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4	4
<b>4</b>	506 150 100	Swivel-Pivot .....	Pivot de bras .....	2	2
<b>5</b>	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	2	2
<b>6</b>	506 150 000	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	4	4
<b>7</b>	506 151 251	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>8</b>	732 610 084	Elastic Flanged Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	2	2
<b>9</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	2	2
<b>10</b>	506 147 300	Pivot-Bar .....	Pivot de barre .....	2	2
<b>11</b>	224 002 251	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
<b>12</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	2	2
<b>13</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	8	8
<b>14</b>	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4	4
<b>15</b>	506 150 200	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4	4
<b>16</b>	506 147 000	Bar-Swivel .....	Barre pivotante .....	1	1
<b>17</b>	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2
<b>N 18</b>	506 151 496	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	2	2
<b>19</b>	506 151 252	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>20</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	8	8
<b>21</b>	250 100 016	L.H. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou GA M10 .....	3	3
<b>22</b>	506 151 190	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	2	2
<b>23</b>	732 610 010	R.H. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou DR M10 .....	3	3
<b>N 24</b>	506 151 491	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2	2
<b>25</b>	506 145 800	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1	1
<b>26</b>	506 145 900	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1	1
<b>27</b>	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 35 .....	2	2
<b>28</b>	570 070 500	Tie-Rod Cap .....	Capuchon de timonerie .....	2	2
<b>29</b>	506 151 100	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2	2
<b>30</b>	390 402 300	Pop Rivet .....	Rivet pop .....	6	6
<b>N 31</b>	506 151 492	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule DR .....	1	1
<b>32</b>	506 150 300	Inside Tie-Rod .....	Barre d'accouplement intérieure .....	1	1
<b>N 33</b>	506 151 495	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	1	1
<b>34</b>	506 150 400	Half Housing .....	Demi-logement .....	4	4
<b>35</b>	506 150 500	Housing Bushing .....	Douille de logement .....	4	4
<b>36</b>	506 150 600	Stopper Plate .....	Plaque d'arrêt .....	4	4
<b>37</b>	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70 .....	Boulon de carrosserie M8 x 70 .....	4	4
<b>38</b>	506 151 140	O-Ring .....	Joint torique .....	4	4
<b>39</b>	506 147 100	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1	1
<b>40</b>	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1	1



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION



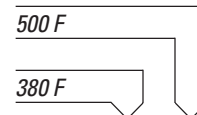
<b>41</b>	414 491 600	Steering Support .....	Support de guidon .....	2	2
<b>42</b>	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2	2
<b>43</b>	201 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	4	4
<b>44</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique .....	4	4
<b>45</b>	506 151 277	Handlebar .....	Guidon .....	1	1
<b>46</b>	572 081 900	Handlebar End .....	Bout de guidon .....	2	2
<b>47</b>	572 100 500	Handle Grip .....	Gaine de poignée .....	2	2
<b>48</b>	506 151 275	Steering Padding .....	Coussinet de sécurité .....	1	1
<b>49</b>	572 106 200	Keyway .....	Mortaise .....	2	2
<b>50</b>	208 652 044	Screw M5 x 20 .....	Vis M5 x 20 .....	2	2
<b>51</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2
<b>52</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisneur .....	2	2
<b>53</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
<b>54</b>	415 040 700	Horn .....	Avertisseur .....	1	1



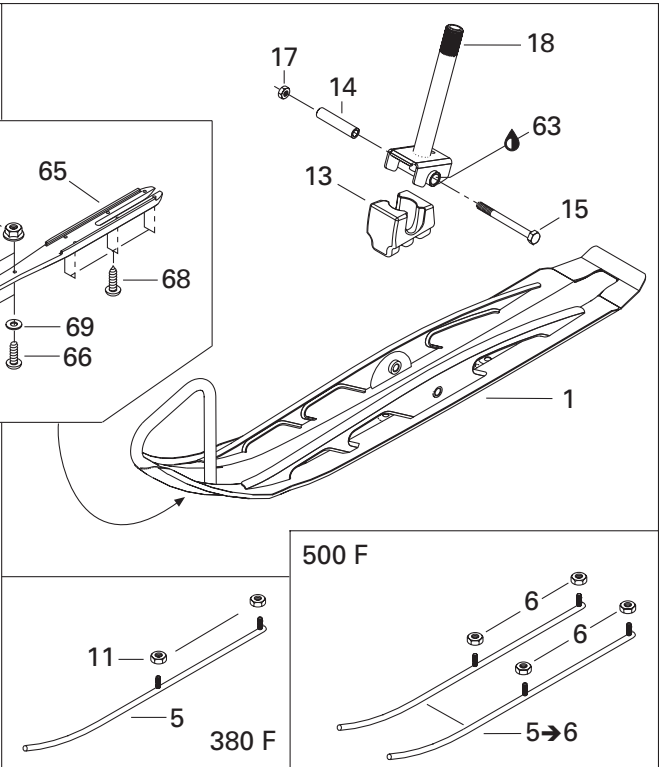
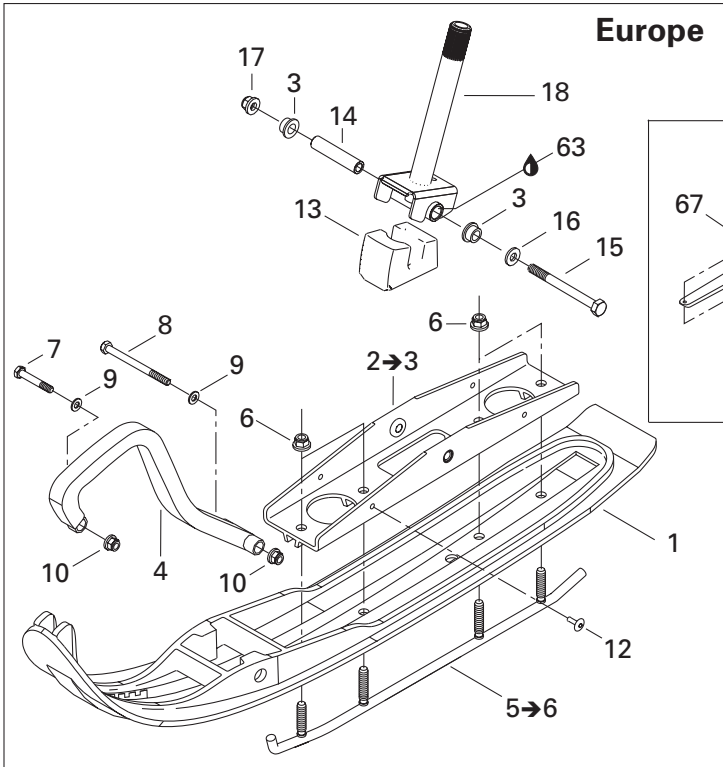
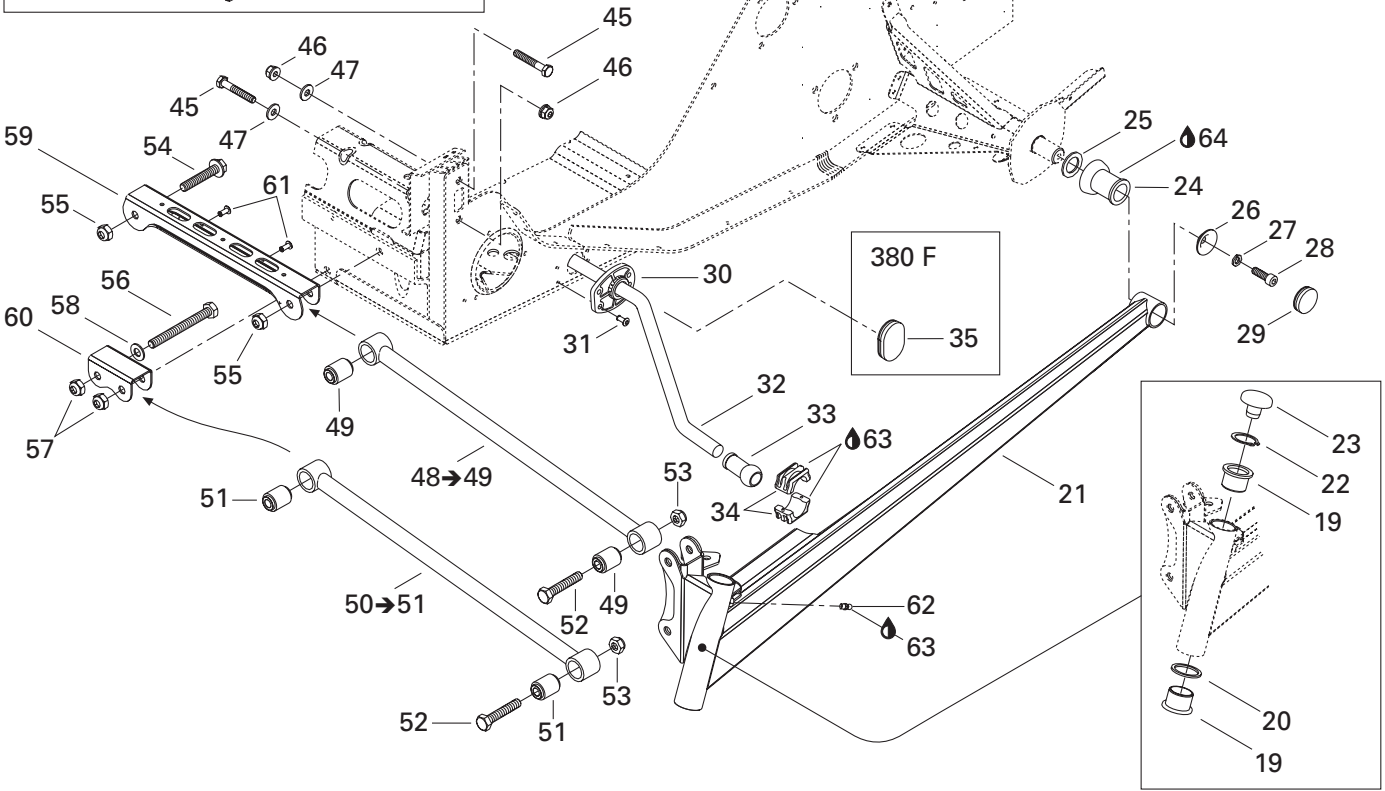
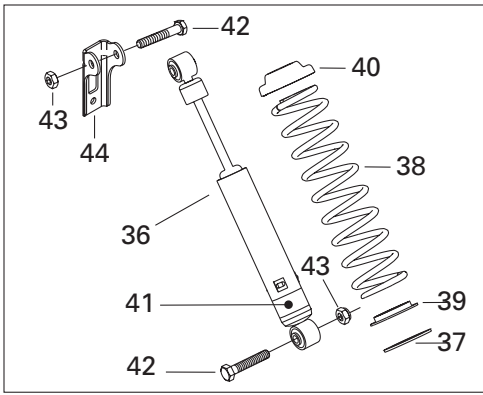


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

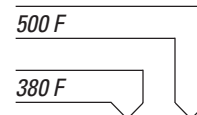


1	505 070 189	Ski Liner (Europe)	Ski de plastique (Europe)	2	2
	505 070 370	Ski	Ski	2	2
2→3	505 070 055	<b>Bridge Ass'y (Europe)</b>	<b>Pont ass. (Europe)</b>	2	2
3	505 070 001	Bushing (Europe)	Douille (Europe)	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle (Europe)	Poignée de plastique (Europe)	2	2
5	505 070 428	Ski Weld Runner (C/U)	Lisse de ski soudée (C/U)	2	—
5→6	860 501 900	<b>Carbide Runner Kit (Europe)</b>	<b>Ens. lisse au carbure (Europe)</b>	2	2
	860 502 200	<b>Carbide Weld Runner</b>	<b>Lisse au carbure soudée</b>	—	2
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 (Europe)	Écrou autofreiné élastique M10 (Europe)	8	8
	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	—	4
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 (Europe)	Vis hex. M8 x 50 (Europe)	2	2
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 (Europe)	Vis hex. M8 x 100 (Europe)	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm (Europe)	Rondelle plate 8 mm (Europe)	4	4
10	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 (Europe)	Écrou élastique à épaulement M8 (Europe)	4	4
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	—
12	390 911 100	Pop Rivet 1/4" (Europe)	Pop rivet 1/4" (Europe)	4	4
13	505 070 324	Ski Stopper	Butée de ski	2	2
	506 151 233	Ski Stopper (Europe)	Butée de ski (Europe)	2	2
14	505 070 323	Spacer	Entretoise	2	2
	506 133 300	Spacer (Europe)	Entretoise (Europe)	2	2
15	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
16	732 900 049	Washer (Europe)	Rondelle (Europe)	2	2
17	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2
	732 610 084	Flanged Nut M10 (Europe)	Écrou à épaulement M10 (Europe)	2	2
18	505 070 321	Ski Leg	Jambe de ski	2	2
	506 151 234	Ski Leg (Europe)	Jambe de ski (Europe)	2	2
19	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4
20	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2
21	505 070 645	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1
	505 070 646	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	1
22	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2
23	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2
24	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2
25	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2
26	506 079 600	Cup	Coupole	2	2
	506 115 800	Cup	Coupole	2	2
27	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
N 28	205 582 544	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 (Scotch Grip)	2	2
29	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2
30	505 070 139	Bushing	Douille	—	2



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI



<b>31</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	—	8
<b>32</b>	505 070 563	Stabilisator .....	Stabilisateur .....	—	1
<b>N 33</b>	505 070 819	Ball Joint .....	Rotule .....	—	2
<b>N 34</b>	505 070 817	Sliding Bloc .....	Coulisseau .....	—	4
<b>35</b>	414 916 600	Plug (Nylon) .....	Capuchon (nylon).....	2	—
<b>N 36</b>	505 070 695	Front Shock .....	Amortisseur avant .....	2	2
<b>37</b>	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>38</b>	505 070 686	Spring .....	Ressort .....	2	2
<b>39</b>	503 187 500	Spring Guide .....	Guide-ressort .....	2	2
<b>40</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	2	2
<b>41</b>	— XXX —	EDP Label .....	Étiquette EDP .....	2	2
<b>42</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55.....	Vis hex. M10 x 55 .....	4	4
<b>43</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	4	4
<b>44</b>	518 317 518	R.H. Shock Bracket.....	Attache d'amortisseur DR .....	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur GA .....	1	1
<b>45</b>	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50.....	Vis hex. M8 x 50 .....	4	4
<b>46</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4	4
<b>47</b>	506 151 245	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>48→49</b>	505 070 580	<b>Upper Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau supérieur ass.</b> .....	2	2
<b>49</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4	4
<b>50→51</b>	505 070 402	<b>Lower Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau inférieur ass.</b> .....	2	2
<b>51</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4	4
<b>52</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55.....	Vis hex. M10 x 55 .....	4	4
<b>53</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	4	4
<b>54</b>	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55.....	Vis hex. à épaulement M10 x 55 .....	2	2
<b>55</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2
<b>56</b>	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95.....	Vis hex. M10 x 95 .....	2	2
<b>57</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2
<b>58</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2
<b>59</b>	505 070 010	Upper Arm Bracket .....	Attache de barreau supérieur.....	1	1
<b>60</b>	505 070 011	Lower Arm Bracket .....	Attache de barreau inférieur .....	1	1
<b>61</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
<b>62</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2	2
<b>63</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
<b>64</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@	@

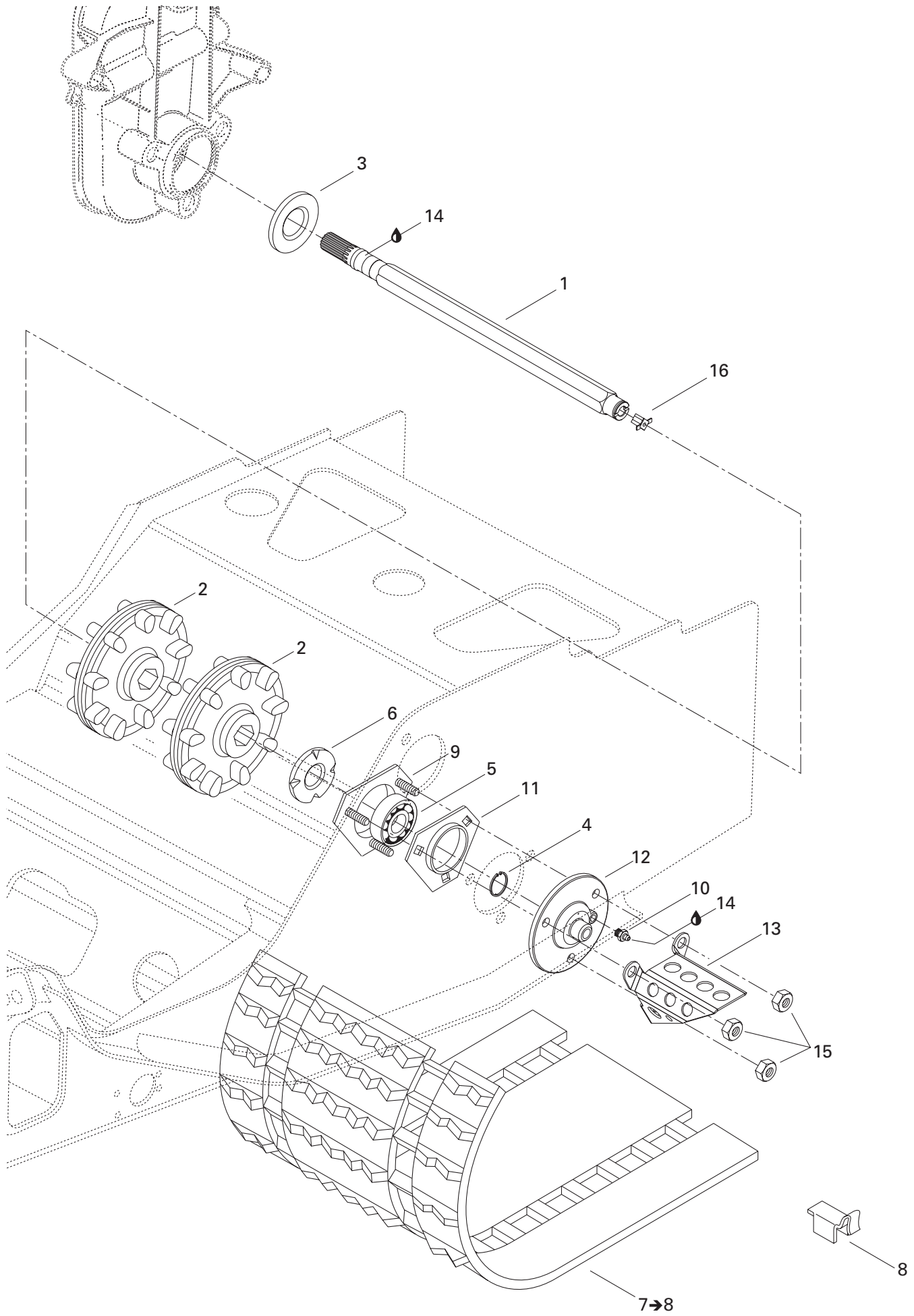


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

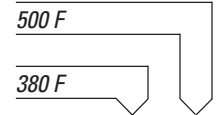


<b>65</b>	505 070 232	Proactive Control (Europe) .....	Contrôle proactif (Europe).....	–	2
	505 070 087	Proactive Control .....	Contrôle proactif .....	2	2
<b>66</b>	250 000 015	Socket Head Screw M5 x 25 (Europe) .....	Vis Allen M5 x 25 (Europe) .....	–	4
	205 451 646	Socket Head Screw M5 x 25 .....	Vis Allen M5 x 25 .....	2	2
<b>67</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 (Europe) ....	Écrou d'arrêt élastique M5 (Europe).....	–	4
	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5.....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2
<b>68</b>	250 000 016	Phillips Screw #10-14 x 5/8" (Europe).....	Vis cruciforme #10-14 x 5/8" (Europe) ....	–	12
	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop Rivet 3/16.....	12	12
<b>69</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm (Europe) .....	Rondelle plate 6 mm (Europe) .....	–	4
	234 061 410	Flat Washer 6 mm.....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2



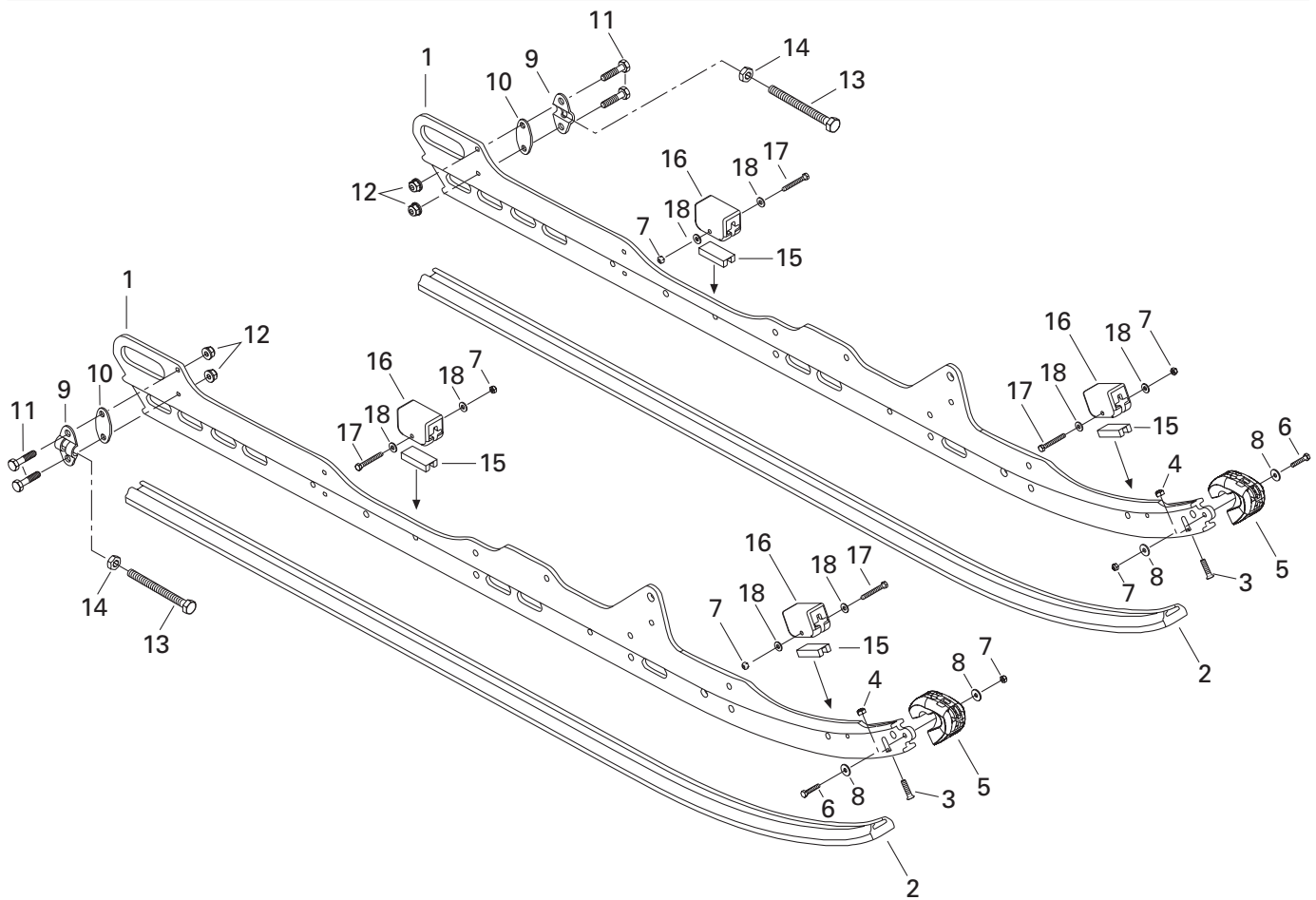
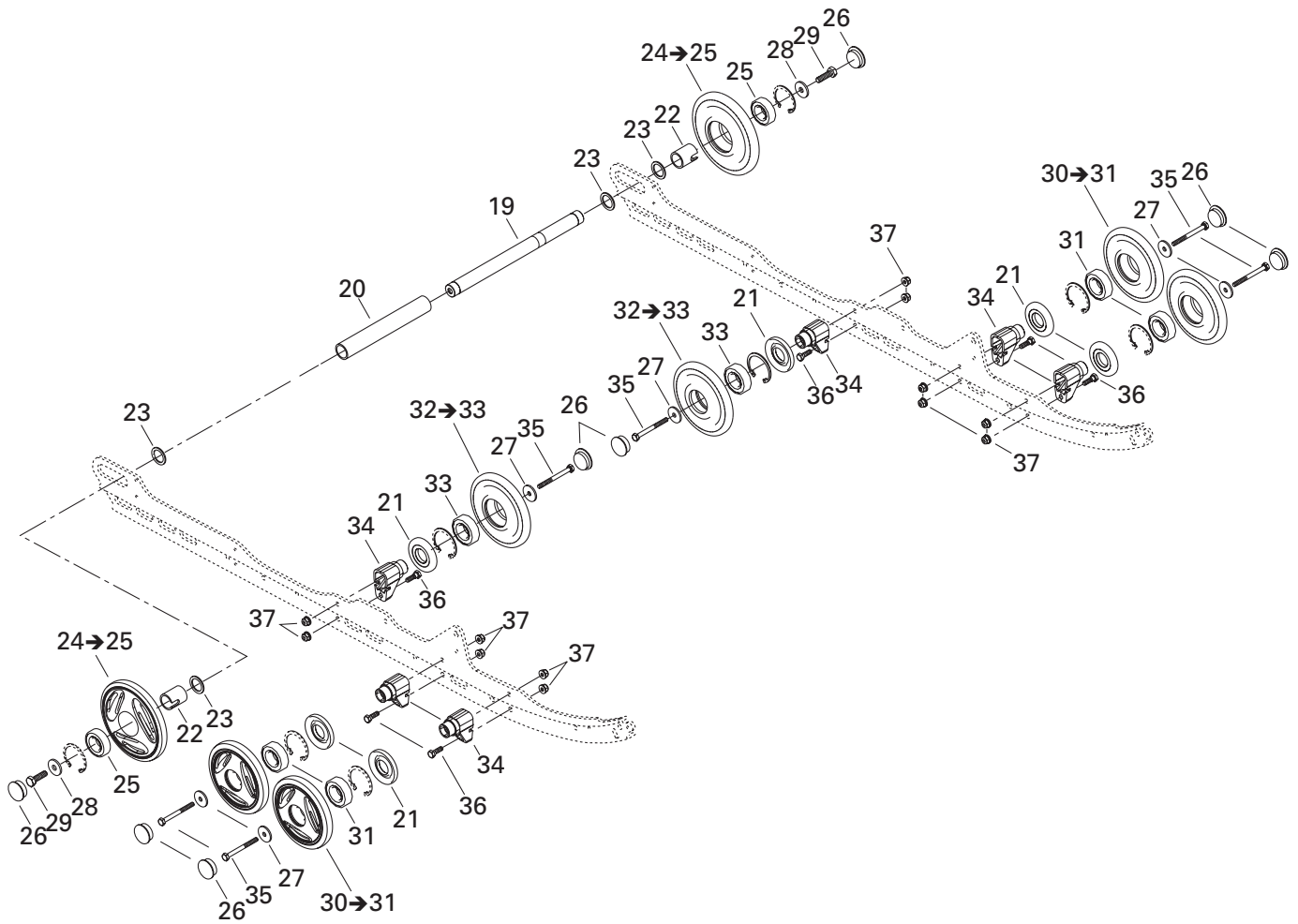
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE



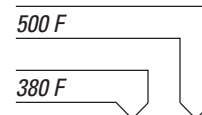
1	501 027 400	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1	1
2	504 151 781	Sprocket (9 Tooth) .....	Barbotin (9 dents) .....	2	2
3	504 151 918	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité .....	1	1
4	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1	1
5	504 152 009	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
6	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....	1	1
<b>N 7→8</b>	504 152 101	<b>Track 15" x 136" x 0.880" .....</b>	<b>Chenille 15" x 136" x 0.880" .....</b>	1	1
8	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	36	36
<b>7→8</b>	570 210 600	<b>Track 15" x 136" x 0.725" (380 C/U) .....</b>	<b>Chenille 15" x 136" x 0.725" (380 C/U) ...</b>	1	–
8	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	32	–
9	504 151 860	Ball Bearing Housing .....	Logement de roulement à billes .....	1	1
10	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisneur .....	1	1
11	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1
12	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert) .....	Flasque (prise ind. vitesse) .....	1	1
13	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1	1
14	413 711 500	Synthétique Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3
16	572 010 100	Speedo Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1



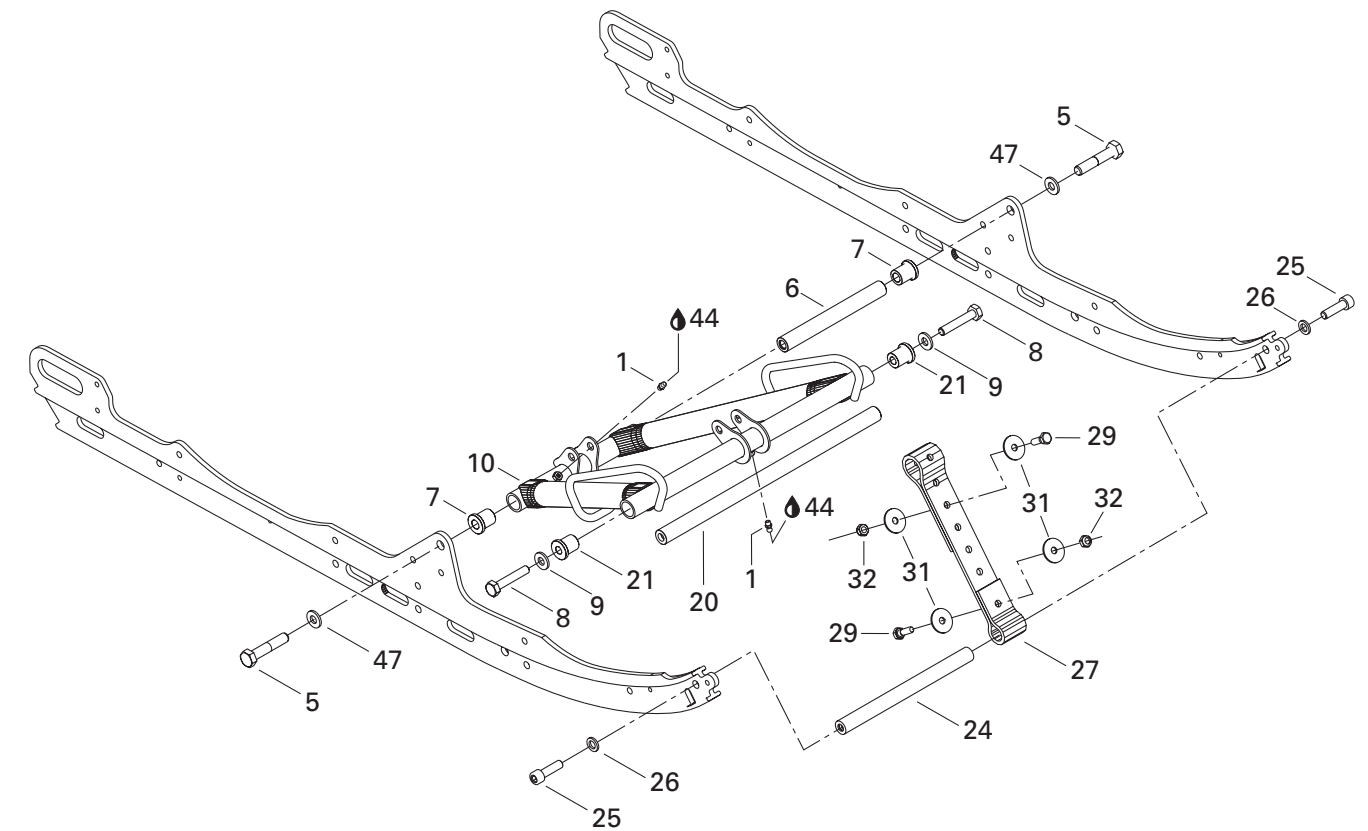
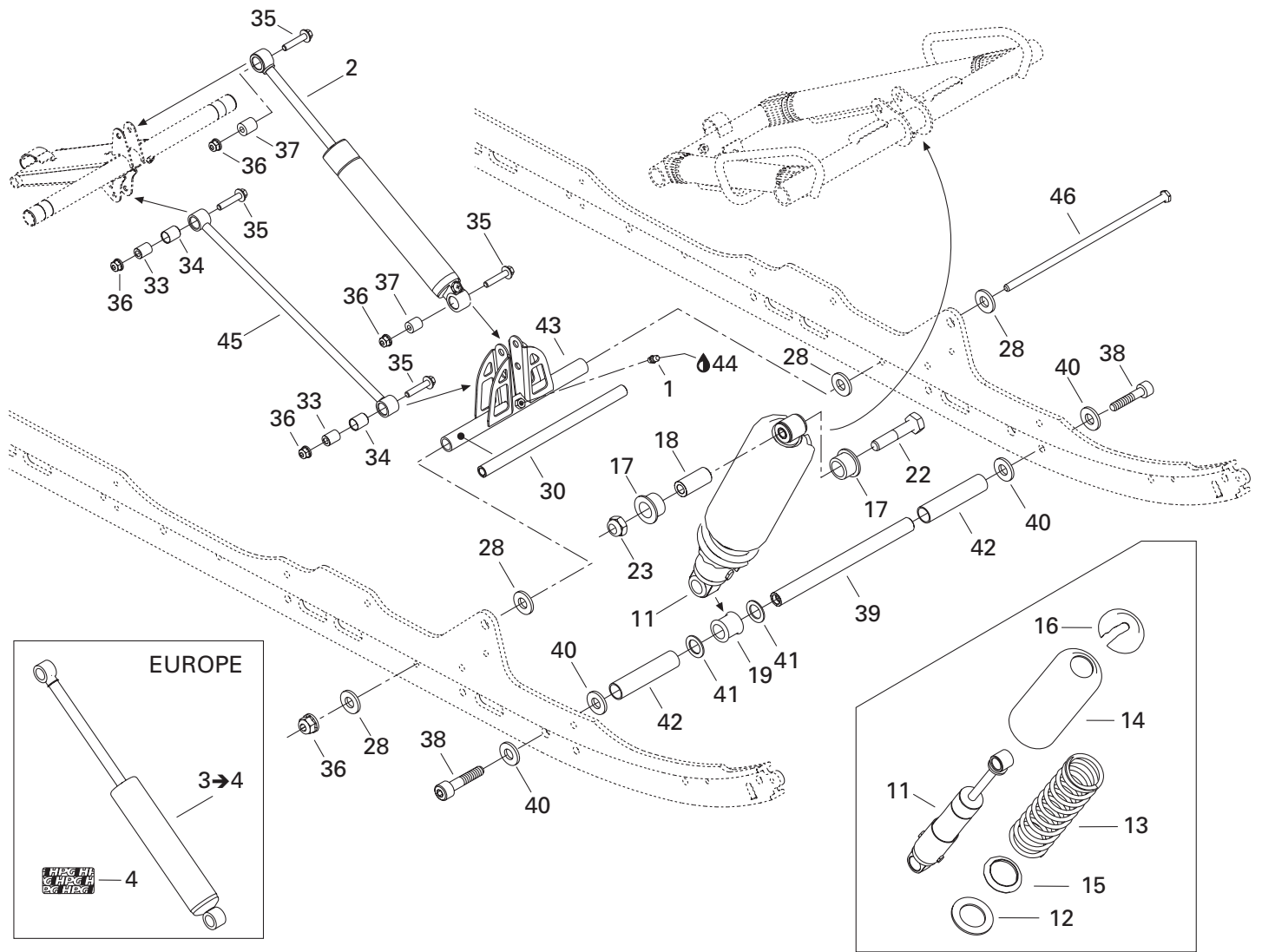


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE



<b>N 1</b>	503 189 582	Runner (136") .....	Rail (136") .....	2	2
<b>2</b>	503 189 639	Runner Shoe (136") .....	Glissière (136") .....	2	2
<b>3</b>	208 562 560	Screw M6 x 25 .....	Vis M6 x 25 .....	2	2
<b>4</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
<b>5</b>	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2	2
<b>6</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2	2
<b>7</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	6	6
<b>8</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>9</b>	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2	2
<b>10</b>	503 189 160	Tensioner Spacer .....	Espaceur du tendeur .....	2	2
<b>11</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4	4
<b>12</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4	4
<b>13</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2	2
<b>14</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2
<b>15</b>	572 084 800	Stopper Reinforcement .....	Renfort de butée .....	4	4
<b>16</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4	4
<b>17</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4	4
<b>18</b>	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	8	8
<b>19</b>	503 162 400	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1	1
<b>20</b>	503 188 941	Spacer (Long) .....	Entretoise supérieure .....	1	1
<b>21</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	6	6
<b>N 22</b>	503 189 809	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2	2
<b>23</b>	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>24→25</b>	503 189 578	<b>Wheel 165 (Full Moon) .....</b>	<b>Roue 165 (pleine lune) .....</b>	2	2
<b>25</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2
<b>26</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	8	8
<b>27</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	6	6
<b>28</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>29</b>	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	2	2
<b>30→31</b>	503 189 375	<b>Wheel 139 (Full Moon) .....</b>	<b>Roue 139 (pleine lune) .....</b>	4	4
<b>31</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4	4
<b>32→33</b>	503 188 998	<b>Wheel 139 .....</b>	<b>Roue 139 .....</b>	2	2
<b>33</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2
<b>N 34</b>	503 189 679	Support .....	Support .....	6	6
<b>35</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	6	6
<b>36</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6	6
<b>37</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	12	12



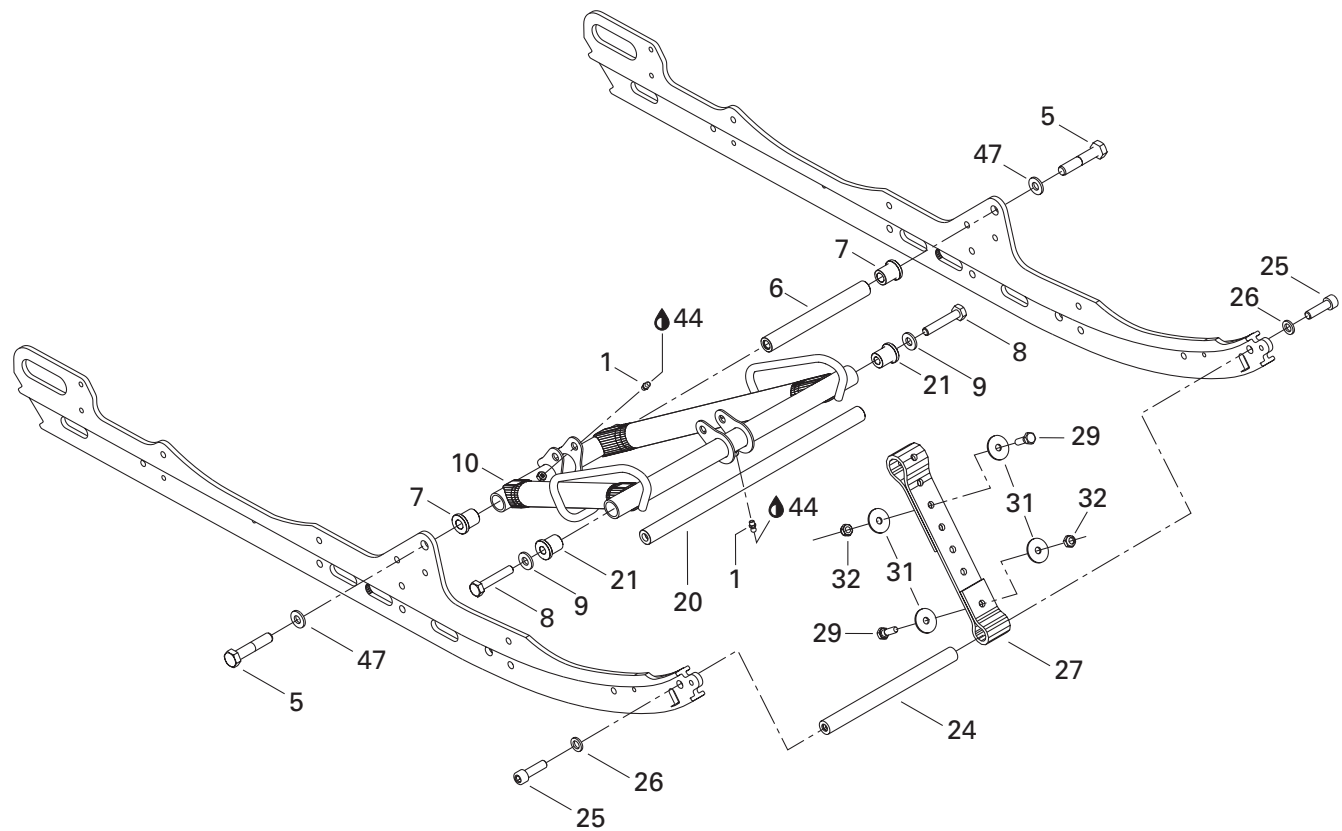
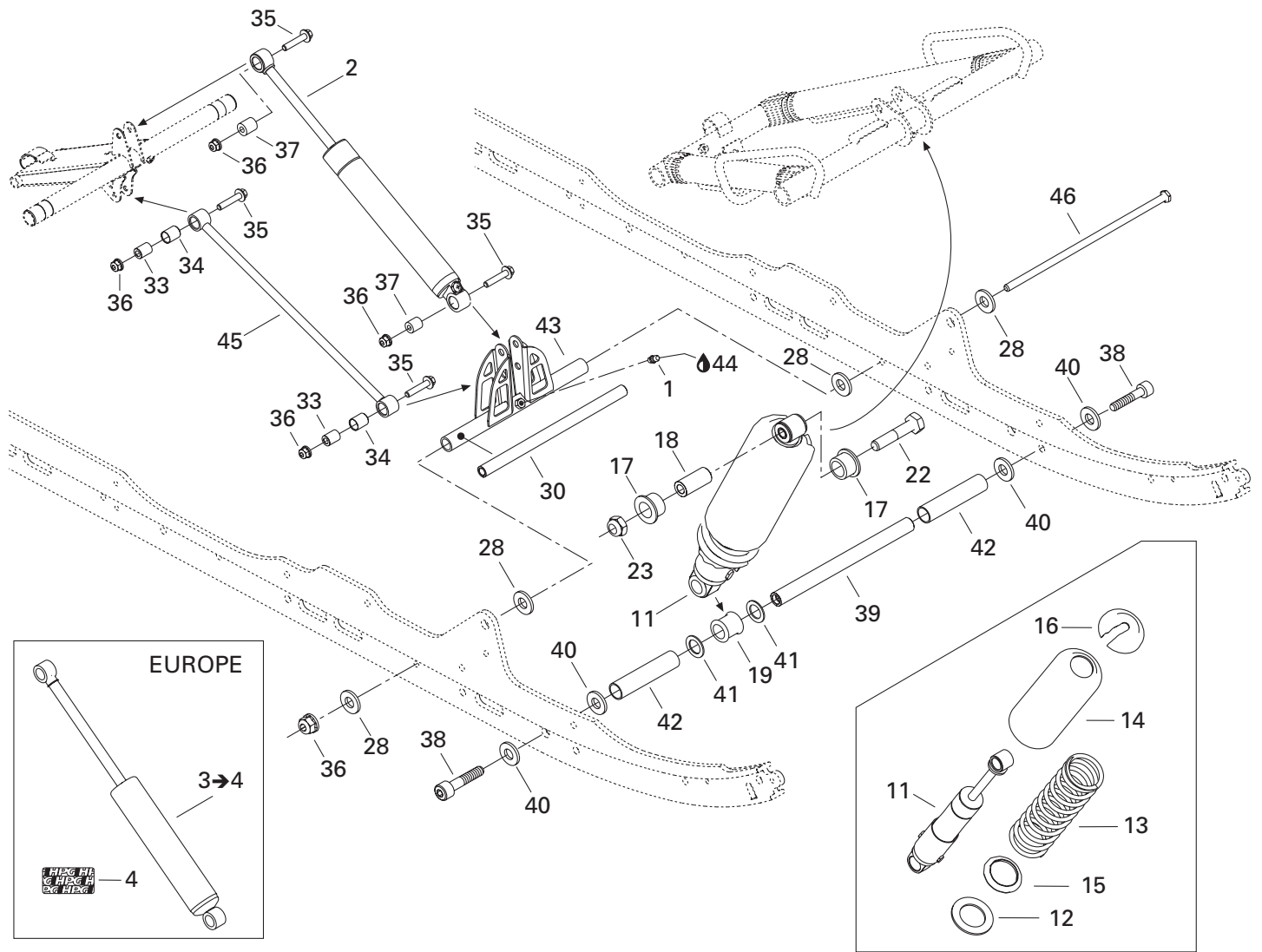
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

500 F

380 F

1	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	3	3
N 2	503 189 749	Rear Shock .....	Amortisseur arrière .....	1	1
N 3→4	503 189 754	<b>Rear Shock Ass'y (Europe) .....</b>	<b>Amortisseur arrière ass. (Europe) .....</b>	1	1
4	516 000 182	HPG Decal (Europe) .....	Décalque HPG (Europe) .....	1	1
5	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip) .....	2	2
6	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1	1
7	503 189 323	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
8	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	2	2
9	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2	2
N 10	503 189 782	Front Arm .....	Bras avant .....	1	1
N 11	503 189 690	Center Shock .....	Amortisseur central .....	1	1
12	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	1	1
13	503 189 325	Spring .....	Ressort .....	1	1
	503 189 659	Spring (Europe) .....	Ressort (Europe) .....	1	1
14	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1	1
15	517 187 500	Spring Guide .....	Guide ressort .....	1	1
16	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	1	1
17	503 189 117	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
18	503 189 282	Bushing .....	Douille .....	1	1
19	503 189 271	Cushion .....	Coussinet .....	1	1
20	503 188 938	Shaft .....	Arbre .....	1	1
21	503 189 324	Bushing .....	Coussinet .....	2	2
22	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	1	1
23	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	1	1
24	503 189 562	Axle .....	Axe .....	1	1
25	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
26	503 189 564	Washer .....	Rondelle .....	2	2
27	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	2	2
28	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4	4
29	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	2	2
30	503 189 156	Axle Pivot .....	Axe de jumelle .....	1	1
31	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4
32	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
33	503 189 133	Rod Axle .....	Axe de tige .....	2	2
N 34	503 189 625	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
35	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	4	4
N 36	250 100 025	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	5	5
37	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2	2

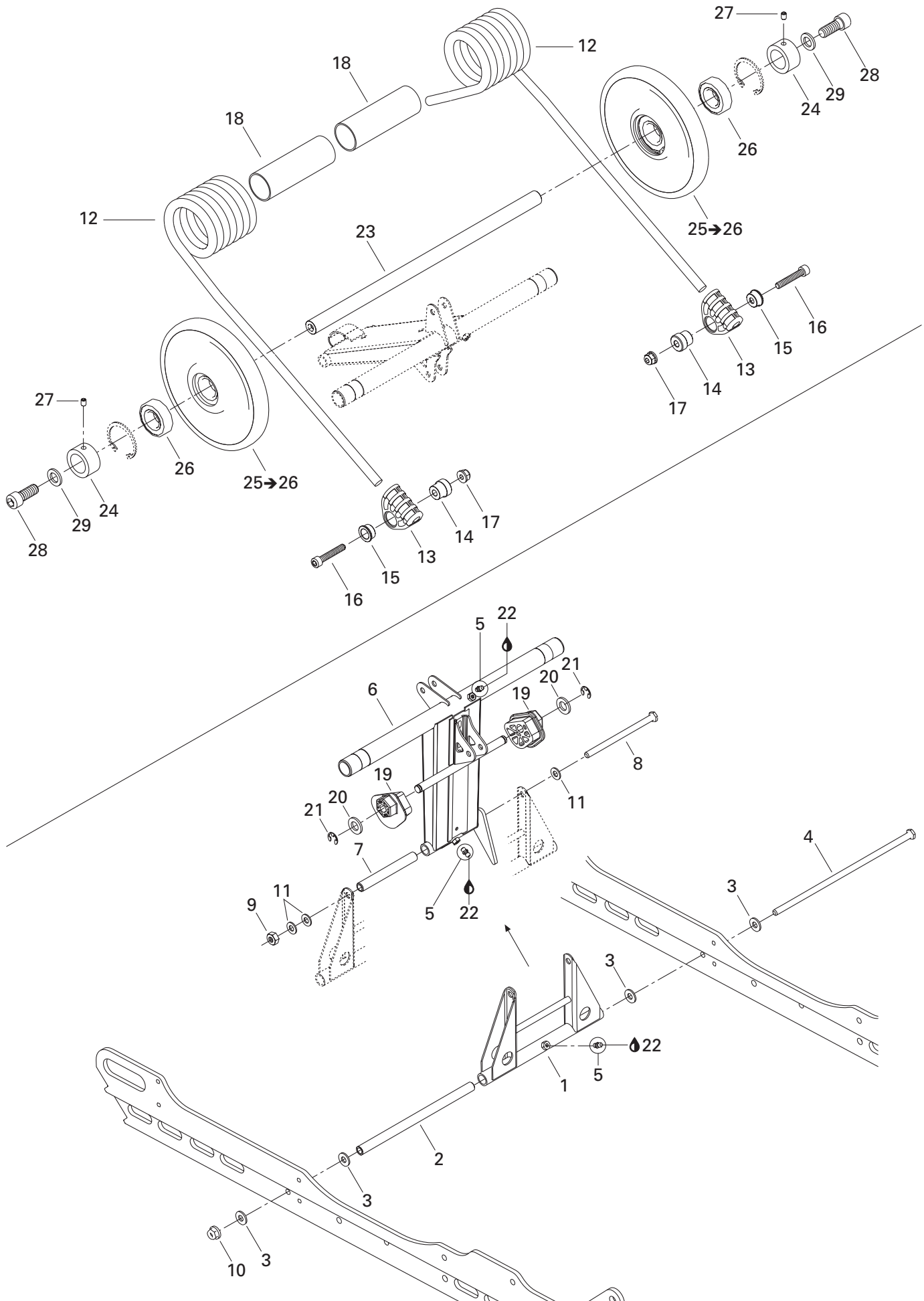


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

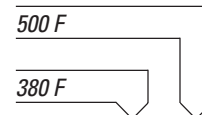


<b>38</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip)...	2	2
<b>39</b>	503 189 272	Center Shock Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	1	1
<b>40</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>41</b>	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>42</b>	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
<b>43</b>	503 189 545	Pivot Arm .....	Jumelle .....	1	1
<b>44</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
<b>45</b>	503 189 547	Throttle Rod .....	Tige d'accélération .....	1	1
<b>46</b>	732 601 198	Long Bolt M8 .....	Boulon long M8 .....	1	1
<b>47</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2	2



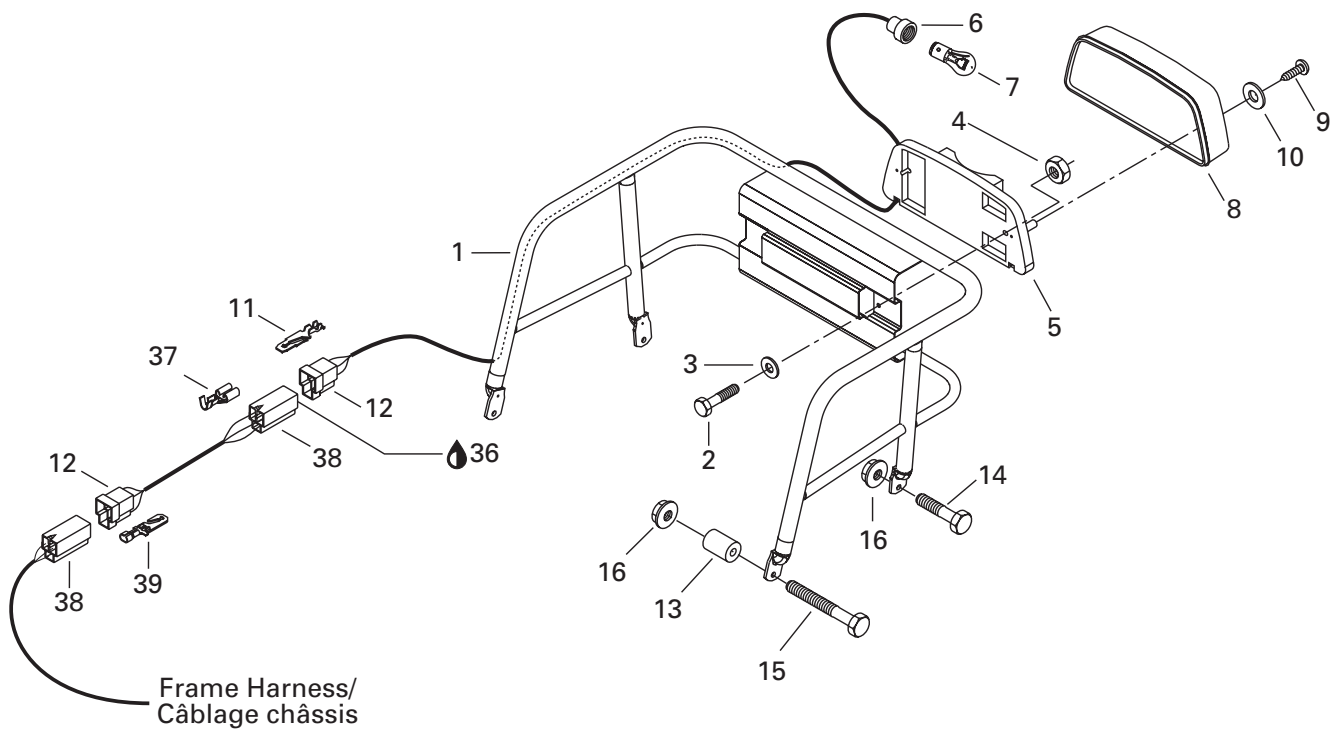
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

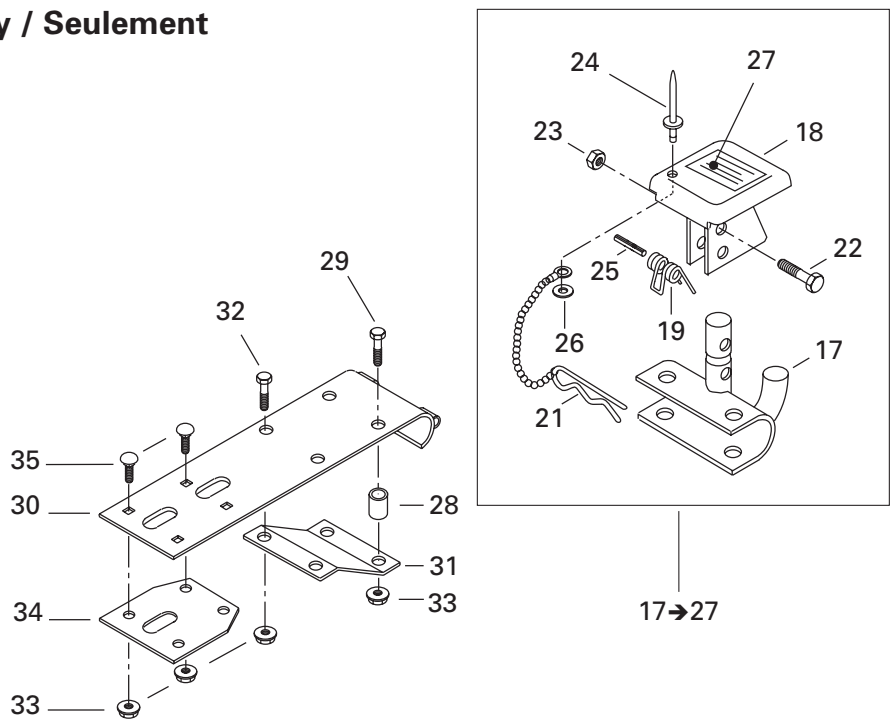


<b>N 1</b>	503 189 793	Pivot Arm .....	Jumelle .....	1	1
<b>2</b>	503 189 156	Lower Axle (Pivot Arm) .....	Axe inférieur (jumelle) .....	1	1
<b>3</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>4</b>	732 601 198	Bolt M8 (Long) .....	Boulon M8 (long) .....	1	1
<b>5</b>	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	3	3
<b>N 6</b>	503 189 954	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1	1
<b>7</b>	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm) .....	Axe supérieur (jumelle) .....	1	1
<b>8</b>	732 601 197	Bolt M8 (Short) .....	Boulon M8 (court) .....	1	1
<b>9</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1
<b>10</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	1	1
<b>11</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	3	3
<b>N 12</b>	503 189 522	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1	1
<b>N</b>	503 189 524	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1	1
<b>N 13</b>	503 189 657	Spring Support .....	Support de ressort .....	2	2
<b>14</b>	503 188 934	Spring Axle Guide .....	Axe de guide de ressort .....	2	2
<b>15</b>	503 188 929	Retainer Cushion .....	Coussinet de retenue .....	2	2
<b>16</b>	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 45 .....	2	2
<b>17</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2	2
<b>18</b>	572 086 000	Bushing .....	Douille .....	2	2
<b>N 19</b>	503 189 773	L.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage GA .....	1	1
<b>N</b>	503 189 774	R.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage DR .....	1	1
<b>20</b>	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	2	2
<b>21</b>	293 370 013	E-Circlip .....	Circlip-E .....	2	2
<b>22</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
<b>N 23</b>	503 189 711	Rear Cross Shaft .....	Axe transversal arrière .....	1	1
<b>24</b>	503 168 800	Retaining Ring .....	Bague d'appui .....	2	2
<b>25→26</b>	503 189 187	<b>Wheel 165 Ass'y</b> .....	<b>Roue 165 ass.</b> .....	2	2
<b>26</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2
<b>27</b>	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8 .....	Vis de pression M6 x 8 .....	2	2
<b>28</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
<b>29</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2	2





**Europe Only / Seulement**

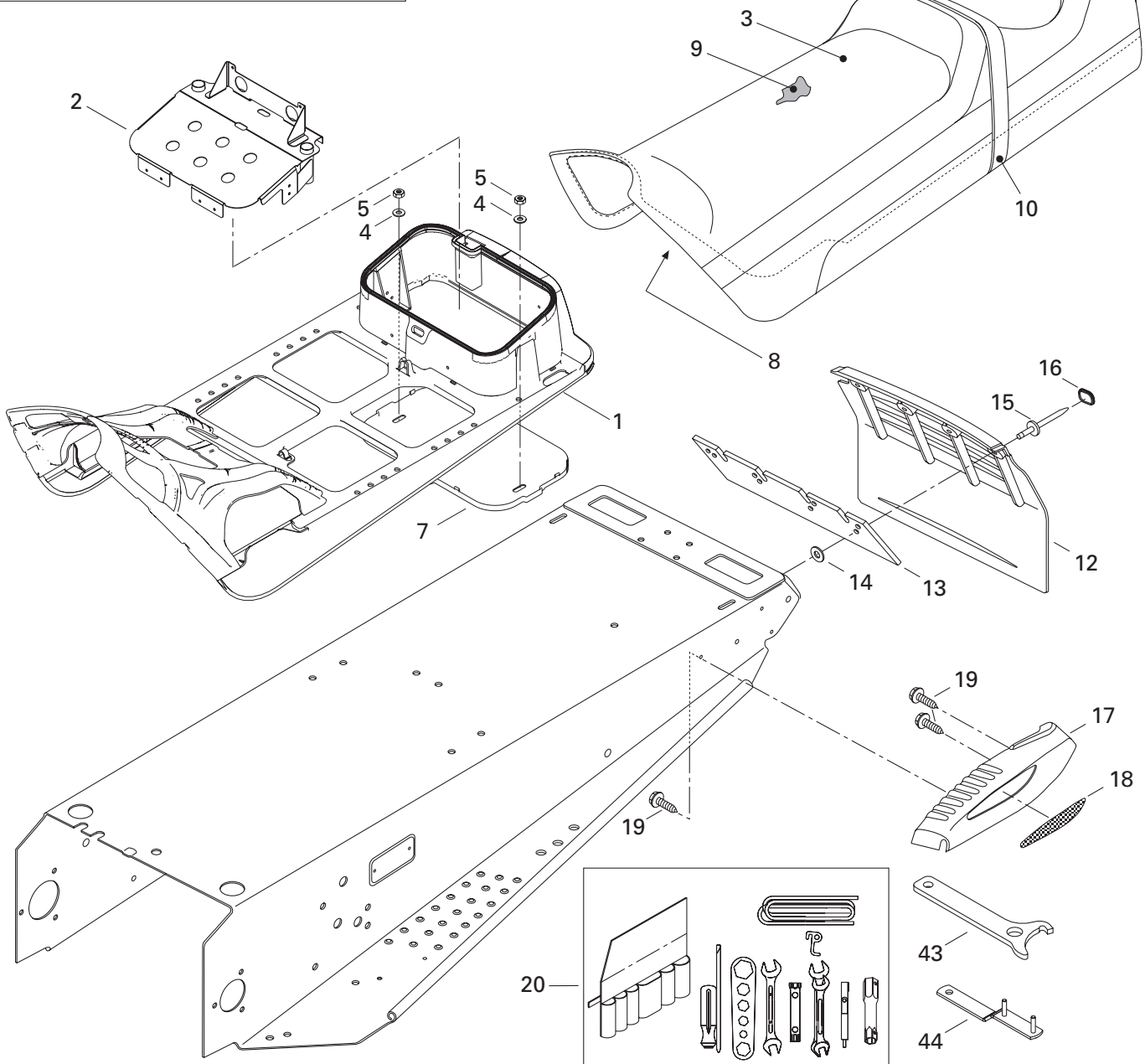
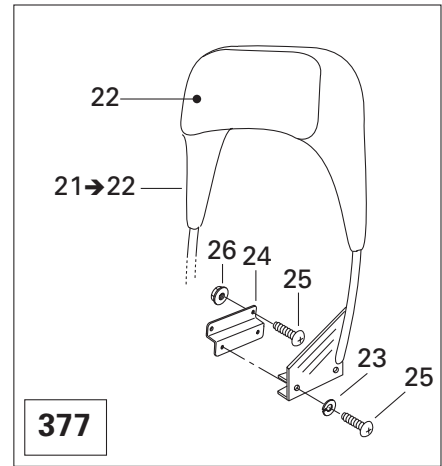
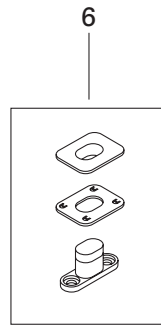
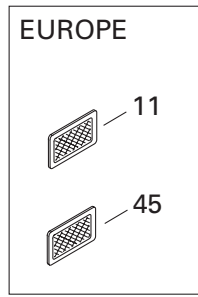
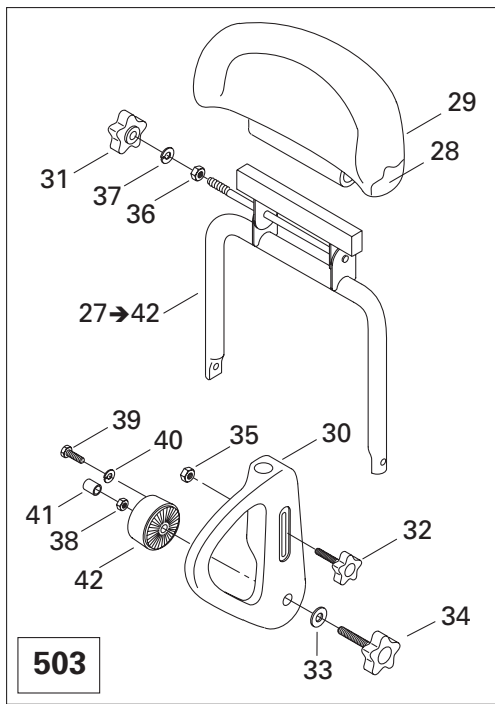


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CARGO/  
CARGO



1	517 273 100	Rack .....	Porte-bagage .....	1	1
2	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30 .....	Vis hex. M5 x 30 .....	2	2
3	517 297 900	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
4	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2	2
5	515 175 397	Tail Lamp Housing .....	Boîtier du feu arrière .....	1	1
<b>N 6</b>	515 175 650	Socket .....	Raccord .....	1	1
7	410 504 000	Bulb .....	Ampoule .....	1	1
8	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1	1
9	209 632 540	Phillips Tapping Screw .....	Vis cruciforme autotaraudeuse .....	2	2
10	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2	2
11	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3
12	409 204 200	Male Terminal Housing .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1
13	517 185 600	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
14	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	2	2
15	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40 .....	Vis hex. M6 x 40 .....	2	2
16	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4	4
<b>N 17→27</b>	861 778 700	<b>Hitch Ass'y</b> .....	<b>Attelage ass.</b> .....	1	1
17	517 199 300	Hitch .....	Attelage .....	1	1
18	517 152 700	Hitch Protector .....	Protecteur d'attelage .....	1	1
19	517 152 800	Spring .....	Ressort .....	1	1
20	— XXX —	Chain .....	Chaine .....	1	1
21	114 045 200	Hair Pin .....	Goupille de sureté .....	1	1
22	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	1	1
23	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
24	390 409 400	Pop Rivet 5/32" .....	Pop rivet 5/32" .....	1	1
25	732 804 000	Spring Pin .....	Goupille ressort .....	1	1
26	— XXX —	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1	1
<b>N 27</b>	516 001 243	Instruction Label .....	Étiquette d'instruction .....	1	1
28	517 191 700	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
29	207 065 044	Hex. Screw M6 x 50 .....	Vis hex. M6 x 50 .....	2	2
30	511 000 019	Support .....	Support .....	1	1
31	511 000 022	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1
32	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18 .....	Vis hex. M6 x 18 .....	2	2
33	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	8	8
34	517 256 100	Inner Plate .....	Plaque intérieure .....	1	1
35	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20 .....	Boulon de carrosserie M6 x 20 .....	4	4
36	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
37	409 205 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3
38	409 204 300	Female Terminal Housing .....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1
39	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3

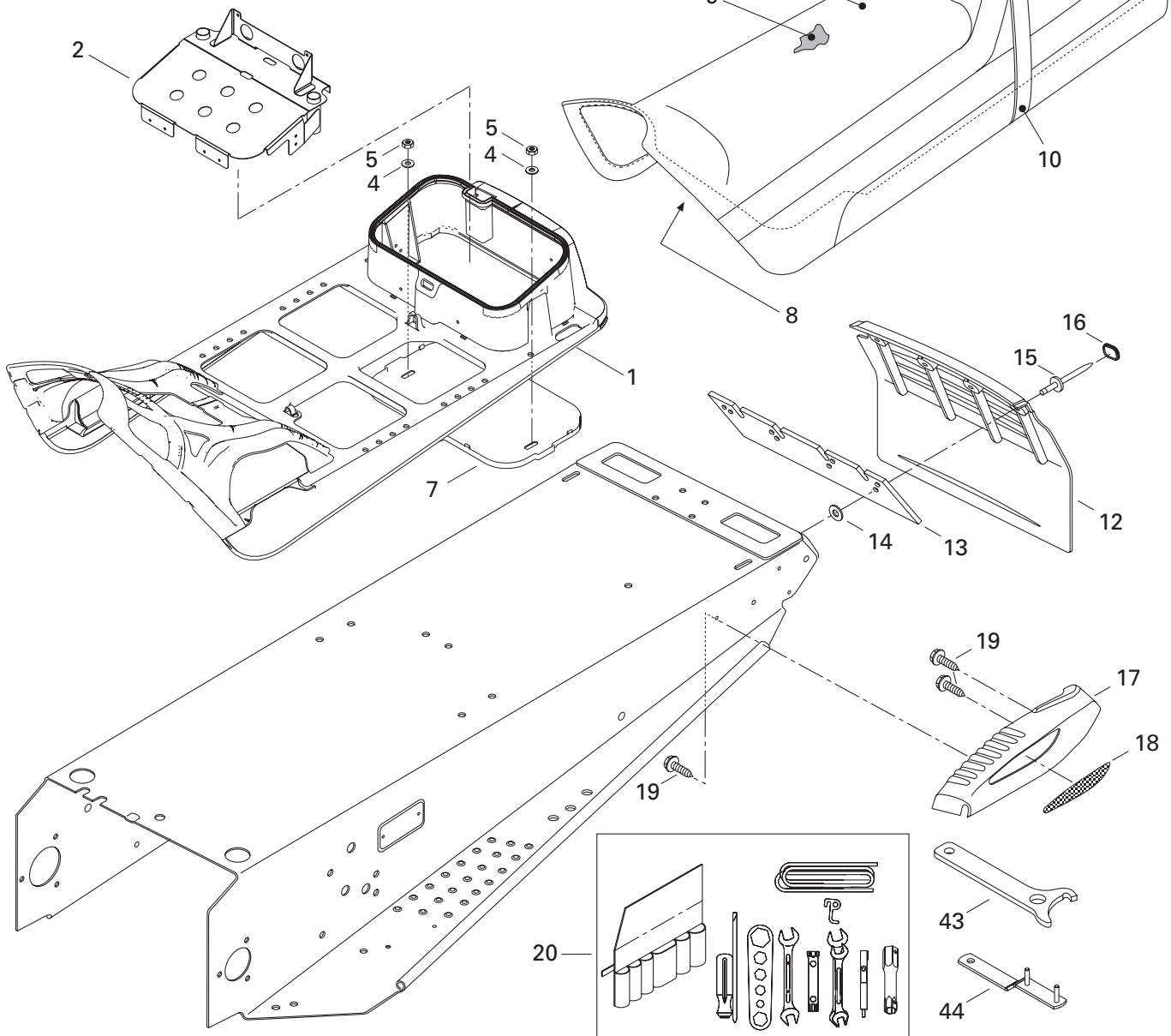
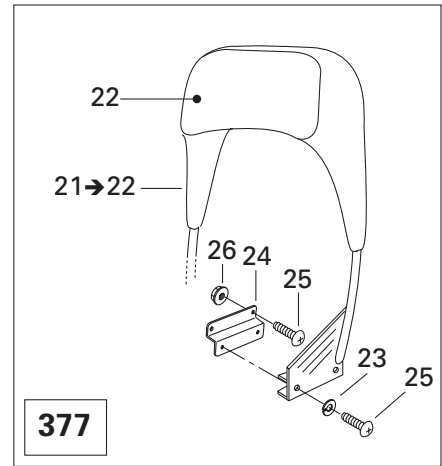
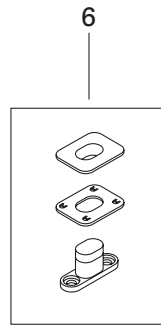
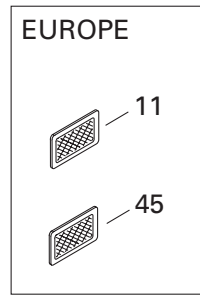
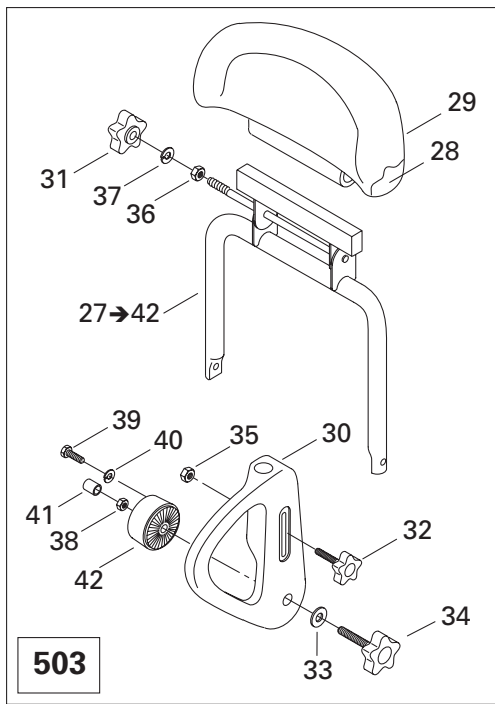


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES



<b>N 1</b>	510 003 980	Sub-Seat .....	Sous siège .....	1	1
<b>N 2</b>	510 003 976	Seat Painted Support .....	Support de siège peint .....	1	1
<b>N 3</b>	510 003 951	Seat Cover .....	Housse de siège .....	1	1
<b>4</b>	234 082 410	Flat Washer .....	Rondelle Plate .....	2	2
<b>5</b>	232 581 414	Elastic Nut M8 .....	Écrou élastique M8 .....	2	2
<b>6</b>	414 728 000	Buckle-Seat .....	Boucle de siège .....	@	@
<b>7</b>	572 107 601	Under Chest .....	Sous-coffre .....	1	1
<b>N 8</b>	510 003 944	Seat Foam (Bottom) .....	Mousse de siège (dessous) .....	1	1
<b>N 9</b>	510 003 981	Seat Foam (Top) .....	Mousse de siège (dessus) .....	1	1
<b>N 10</b>	510 004 038	Seat Belt .....	Courroie de siège .....	1	1
<b>N 11</b>	520 000 271	Amber Reflector (Europe) .....	Réflecteur ambré (Europe) .....	2	2
<b>12</b>	520 000 229	Snow Guard (Full Moon) .....	Garde-neige (pleine lune) .....	1	1
	520 000 228	Snow Guard (Full Moon) (Europe) .....	Garde-neige (pleine lune) (Europe) .....	1	1
<b>13</b>	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1
<b>14</b>	517 225 900	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>N 15</b>	293 150 087	Pop Rivet (Black) .....	Pop Rivet (noir) .....	4	4
<b>16</b>	415 073 300	Cap .....	Capuchon .....	4	4
<b>N 17</b>	861 780 300	R.H. Moulding .....	Enjoliveur DR .....	1	1
<b>N</b>	861 780 400	L.H. Moulding .....	Enjoliveur GA .....	1	1
<b>18</b>	516 000 237	R.H. Reflector .....	Réflecteur DR .....	1	1
	516 000 241	R.H. Reflector (Europe) .....	Réflecteur DR (Europe) .....	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector .....	Réflecteur GA .....	1	1
	516 000 242	L.H. Reflector (Europe) .....	Réflecteur GA (Europe) .....	1	1
<b>19</b>	243 141 640	Hex. Flanged Screw .....	Vis hexagonale à épaulement .....	6	6
<b>20</b>	529 035 596	Tool Kit .....	Trousse d'outils .....	1	1
<b>21-22</b>	415 104 700	<b>Seat Backrest Ass'y</b> .....	<b>Dossier de siège ass.</b> .....	1	—
<b>22</b>	415 104 703	Backrest Cover .....	Housse de dossier .....	1	—
<b>23</b>	234 181 601	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4	—
<b>24</b>	510 003 609	Z-Plate .....	Plaque en Z .....	2	—
<b>25</b>	236 282 084	Screw M8 x 20 .....	Vis M8 x 20 .....	8	—
<b>26</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4	—

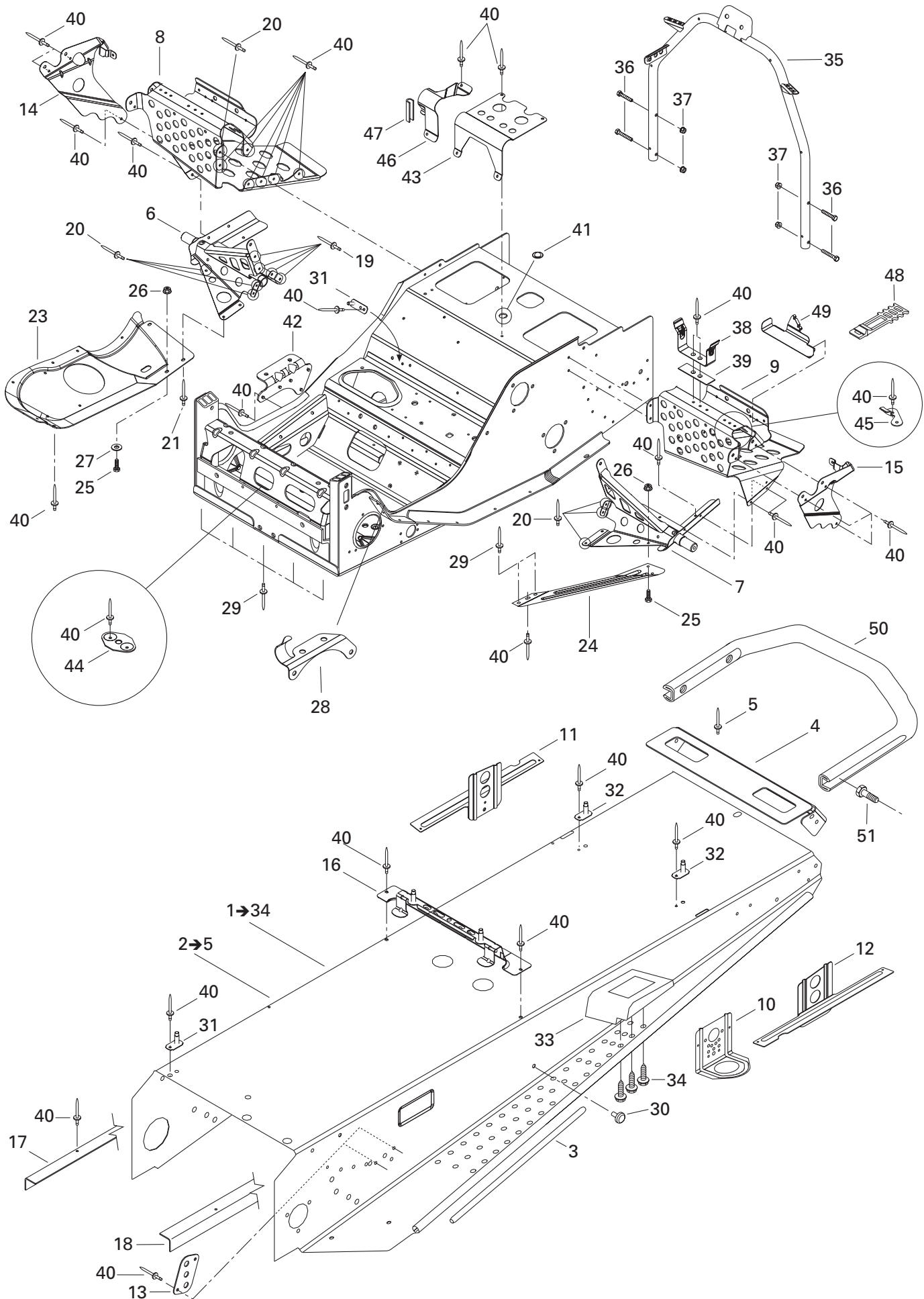


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

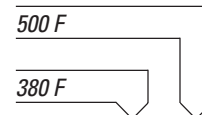


<b>27-42</b>	510 003 717	<b>Seat Backrest Ass'y</b> .....	<b>Dossier de siège ass.</b> .....	—	1
<b>28</b>	— XXX —	Foam .....	Mousse .....	—	1
<b>29</b>	510 003 780	Cover .....	Housse .....	—	1
<b>30</b>	510 003 542	R.H. Arm .....	Bras DR .....	—	1
	510 003 607	L.H. Arm .....	Bras GA .....	—	1
<b>31</b>	510 003 532	Female Handle .....	Poignée femelle .....	—	1
<b>32</b>	510 003 533	Male Handle M8 x 35 .....	Poignée mâle M8 x 35 .....	—	2
<b>33</b>	732 900 050	Washer .....	Rondelle .....	—	2
<b>34</b>	510 003 534	Male Handle M12 x 50 .....	Poignée mâle M12 x 50 .....	—	2
<b>35</b>	510 003 576	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	—	2
<b>36</b>	510 003 578	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	—	1
<b>37</b>	510 003 584	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	—	1
<b>38</b>	— XXX —	Lock Spring Nut M12 .....	Écrou hex. autofreiné M12 .....	—	2
<b>39</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	—	8
<b>40</b>	243 181 601	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	—	8
<b>41</b>	510 003 628	Hose .....	Boyau .....	—	@
<b>42</b>	510 003 543	Pivot .....	Pivot .....	—	2
<b>43</b>	529 032 900	Wrench-Adjuster .....	Clé de réglage .....	1	1
<b>44</b>	520 000 126	Wrench-Adjuster .....	Clé de réglage .....	1	1
<b>45</b>	415 037 900	White Reflector (Europe) .....	Réflecteur blanc (Europe) .....	2	2



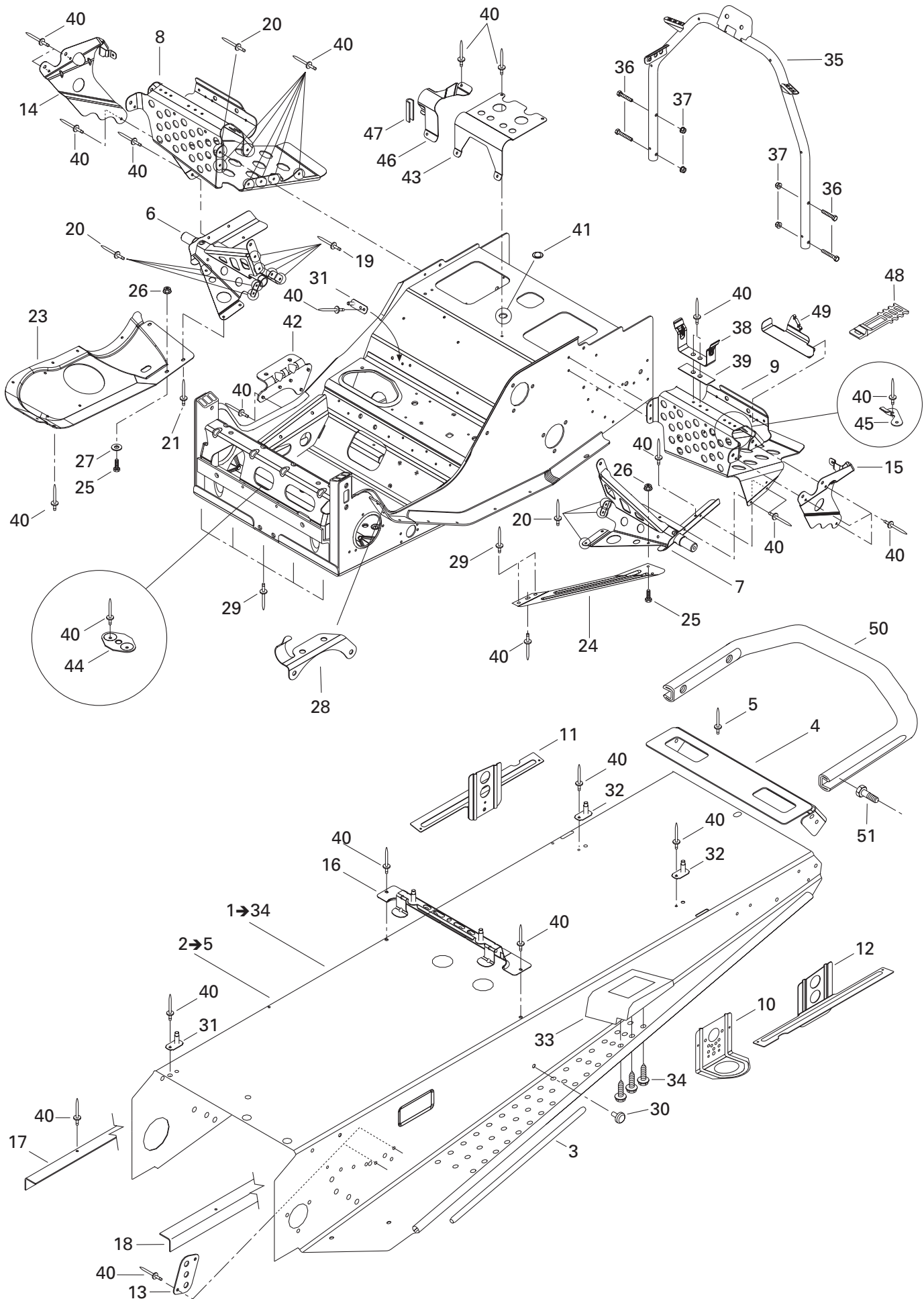
## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



		<i>Frame</i> .....	<i>Châssis</i> .....		
<b>N 1→34</b>	518 323 014	<i>Frame</i> .....	<i>Châssis</i> .....	1	1
<b>N 2→5</b>	518 323 024	<i>Forming Frame</i> .....	<i>Tunnel</i> .....	1	1
<b>3</b>	518 304 746	Footrest Reinforcement .....	Renfort de marche-pied .....	2	2
<b>4</b>	518 321 302	Rear Cap .....	Capuchon arrière .....	1	1
<b>5</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	@	@
<b>6</b>	518 320 506	R.H. Footrest Support .....	Support repose-pied DR .....	1	1
<b>7</b>	518 320 507	L.H. Footrest Support .....	Support repose-pied GA .....	1	1
<b>8</b>	518 322 393	R.H. Footrest .....	Repose-pied DR .....	1	1
<b>9</b>	518 322 394	L.H. Footrest .....	Repose-pied GA .....	1	1
<b>10</b>	518 321 495	Front Bracket .....	Attache avant .....	2	2
<b>N 11</b>	518 322 762	R.H. Rear Bracket .....	Attache arrière DR .....	1	1
<b>N 12</b>	518 322 765	L.H. Rear Bracket .....	Attache arrière GA .....	1	1
<b>13</b>	518 201 321	Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort .....	2	2
<b>14</b>	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement .....	Renfort de repose-pied DR .....	1	1
<b>15</b>	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement .....	Renfort de repose-pied GA .....	1	1
<b>16</b>	518 321 510	Fuel Tank Bracket .....	Attache de réservoir à essence .....	1	1
<b>17</b>	518 316 769	R.H. Frame Reinforcement .....	Renfort de tunnel DR .....	1	1
<b>18</b>	518 316 768	L.H. Frame Reinforcement .....	Renfort de tunnel GA .....	1	1
<b>19</b>	390 909 200	Rivet AVEX .....	Rivet AVEX .....	@	@
<b>20</b>	390 909 100	Rivet AVEX .....	Rivet AVEX .....	@	@
<b>21</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	1
<b>22</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	4	4
<b>N 23</b>	518 322 636	R.H. Bottom Pan Plate .....	Plaque de coque DR .....	1	1
<b>24</b>	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort GA .....	1	1
<b>25</b>	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20 .....	Vis hex. M5 x 20 .....	2	2
<b>26</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 .....	2	2
<b>27</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1	1
<b>28</b>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1	1
<b>29</b>	390 910 300	Rivet Henrob .....	Rivet Henrob .....	7	7
<b>30</b>	518 321 954	Fastener Panel .....	Attache de panneau .....	2	2
<b>31</b>	518 322 391	Double Bracket .....	Attache double .....	2	2
<b>32</b>	518 319 730	Guide .....	Guide .....	2	2
<b>33</b>	572 088 700	R.H. Footrest .....	Repose-pied DR .....	1	1
	572 088 800	L.H. Footrest .....	Repose-pied GA .....	1	1
<b>34</b>	243 141 640	Hex. Tapping Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. autotaraudeuse M4.8 x 16 .....	6	6
<b>N 35</b>	518 322 755	Handle Support .....	Support de guidon .....	1	1
<b>36</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	4	4
<b>37</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4	4
<b>38</b>	518 202 100	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-courroie .....	1	1



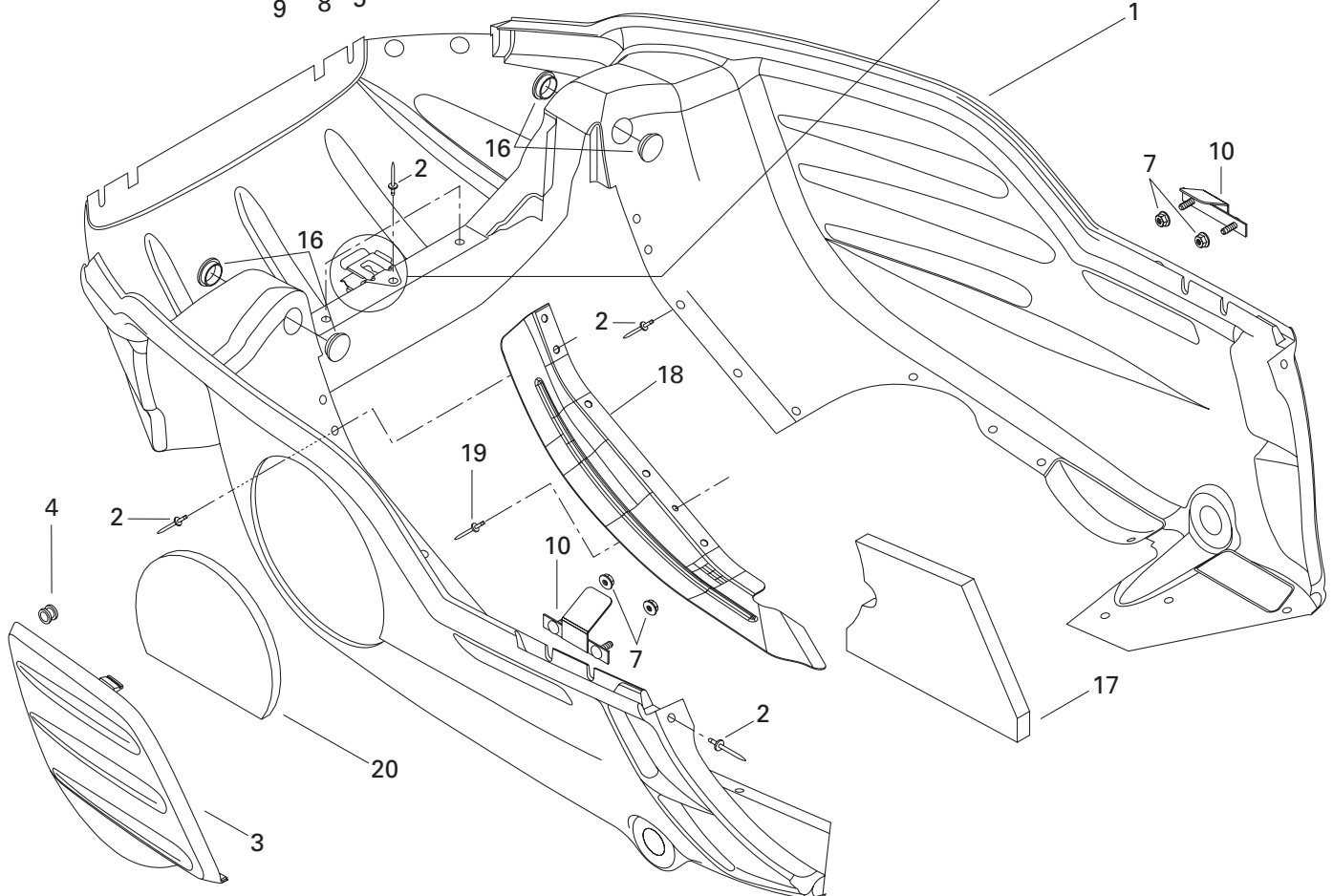
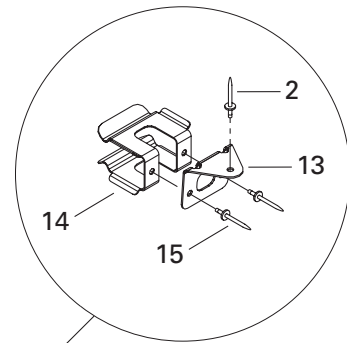
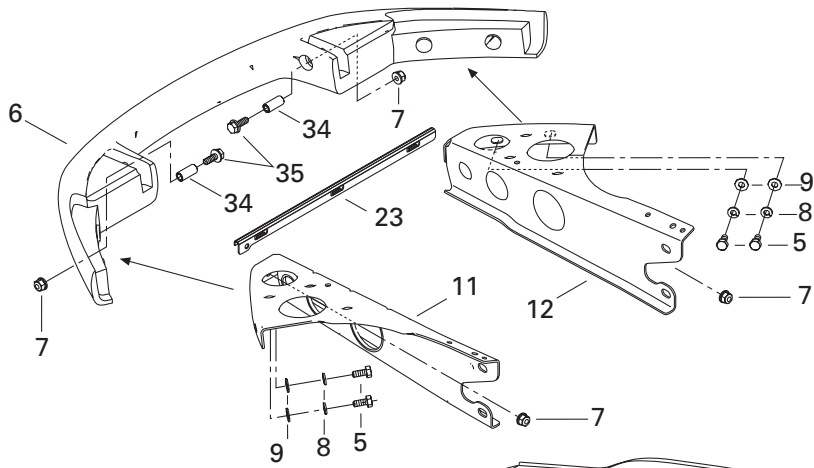
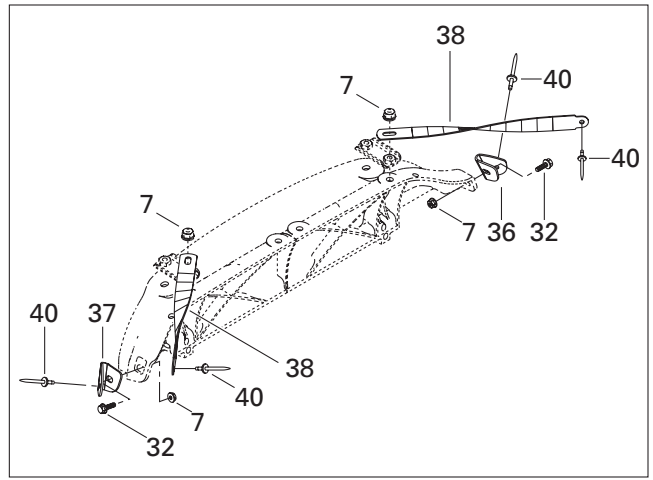
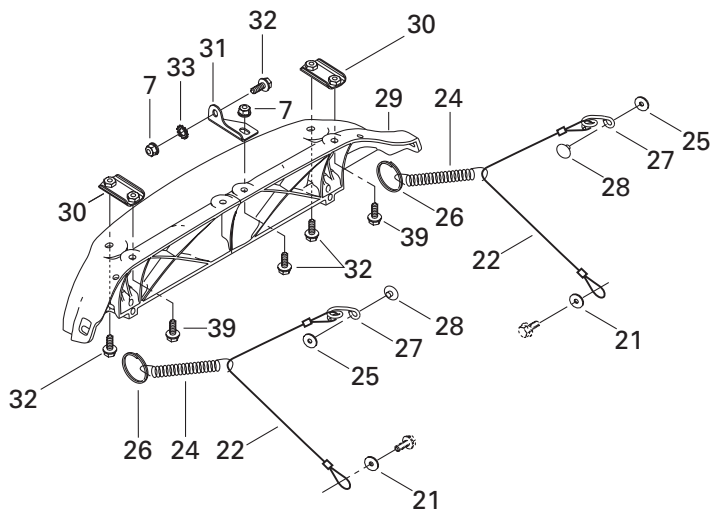


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



<b>39</b>	518 207 500	Reinforcement.....	Renfort .....	1	1
<b>40</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop Rivet 3/16" .....	@	@
<b>41</b>	414 859 400	Cap .....	Bouchon .....	1	1
<b>N 42</b>	518 322 635	Muffler Support .....	Support de silencieux .....	1	1
<b>43</b>	518 310 400	Air Intake Support .....	Support de silencieux d'admission .....	1	1
<b>44</b>	518 201 307	Plate Bracket .....	Plaque d'attache .....	1	1
<b>45</b>	518 322 031	Tool Kit Bracket.....	Attache de trousse à outils .....	1	1
<b>46</b>	518 322 699	Hose Support .....	Support de boyau .....	1	1
<b>47</b>	271 000 110	Trim .....	Moulure .....	@	@
<b>48</b>	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	1	1
<b>49</b>	518 321 999	Tool Kit Support .....	Support ensemble d'outils .....	1	1
<b>50</b>	517 243 800	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	1	1
<b>51</b>	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 20 .....	4	4

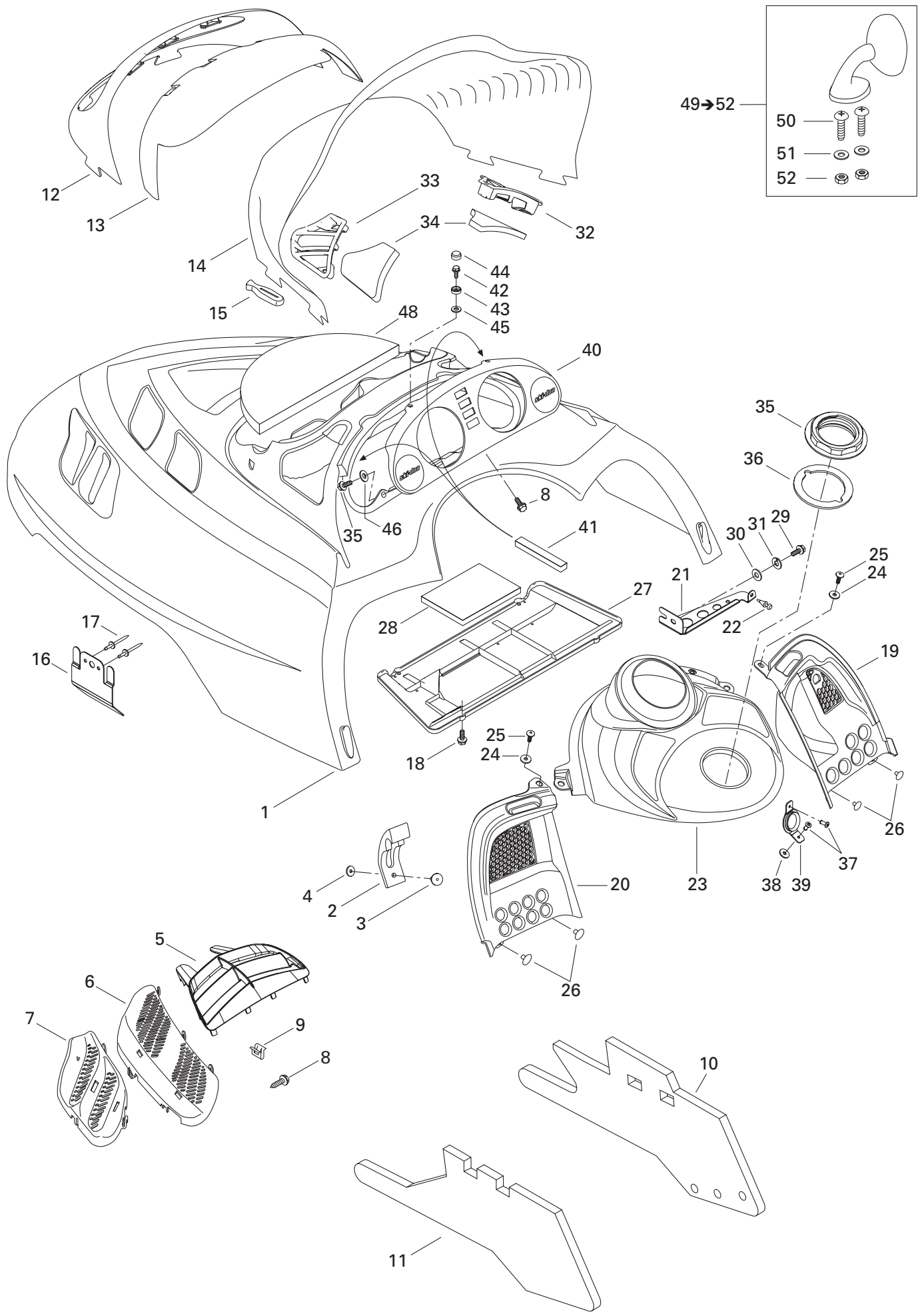


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/  
COQUE



<b>N1</b>	502 006 633	Bottom Pan (Black) B-160 .....	Coque (noir) B-160 .....	1	1
<b>2</b>	390 907 700	Pop Rivet 3/16 (Black) B-160 .....	Rivet pop 3/16 (noir) B-160 .....	27	27
<b>3</b>	502 006 506	Bottom Pan Door (Black) B-160 .....	Porte de coque (noir) B-160 .....	1	1
<b>4</b>	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	2	2
<b>5</b>	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	4	4
<b>6</b>	502 006 536	Bumper (Black) B-160 .....	Pare-choc (noir) B-160 .....	1	1
<b>7</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	14	14
<b>8</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	4	4
<b>9</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4
<b>N 10</b>	502 006 645	Weld Bracket .....	Attache soudée .....	2	2
<b>11</b>	502 006 597	L.H. Support .....	Support GA .....	1	1
<b>12</b>	502 006 602	R.H. Support .....	Support DR .....	1	1
<b>13</b>	502 006 599	Belt Support .....	Support de courroie .....	1	1
<b>14</b>	517 281 905	Bracket .....	Attache .....	1	1
<b>15</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	2	2
<b>16</b>	414 916 600	Nylon Cap .....	Capuchon de nylon .....	4	4
<b>17</b>	502 006 558	Bottom Foam .....	Mousse de coque .....	1	1
<b>18</b>	502 006 593	Bottom Pan Protector .....	Protecteur de coque .....	—	—
<b>19</b>	390 402 200	Pop Rivet .....	Rivet pop .....	—	—
<b>20</b>	502 006 559	Bottom Pan Door Foam .....	Mousse de porte de coque .....	1	1
<b>21</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
<b>22</b>	415 093 900	Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2	2
<b>N 23</b>	502 006 647	Bottom Pan Reinforcement .....	Renfort de coque .....	1	1
<b>24</b>	415 043 300	Spring .....	Ressort .....	2	2
<b>25</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>26</b>	415 058 300	Ring .....	Bague .....	2	2
<b>27</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2	2
<b>28</b>	390 409 600	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	2	2
<b>N 29</b>	517 302 631	Hinge .....	Charnière .....	1	1
<b>30</b>	517 302 176	Hinge Side Plate .....	Plaque de charnière latérale .....	2	2
<b>31</b>	517 302 045	Hinge Center Plate .....	Plaque de charnière centrale .....	1	1
<b>32</b>	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	6	6
<b>33</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1	1
<b>34</b>	517 302 179	Bushing .....	Douille .....	2	2
<b>35</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	2	2
<b>36</b>	517 302 254	R.H. Corner Support .....	Support de coin DR .....	1	1
<b>37</b>	517 302 255	L.H. Corner Support .....	Support de coin GA .....	1	1
<b>38</b>	517 302 256	Hood Clamp .....	Bride de capot .....	2	2
<b>39</b>	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	2	2
<b>40</b>	390 406 500	Pop Rivet .....	Rivet Pop .....	4	4

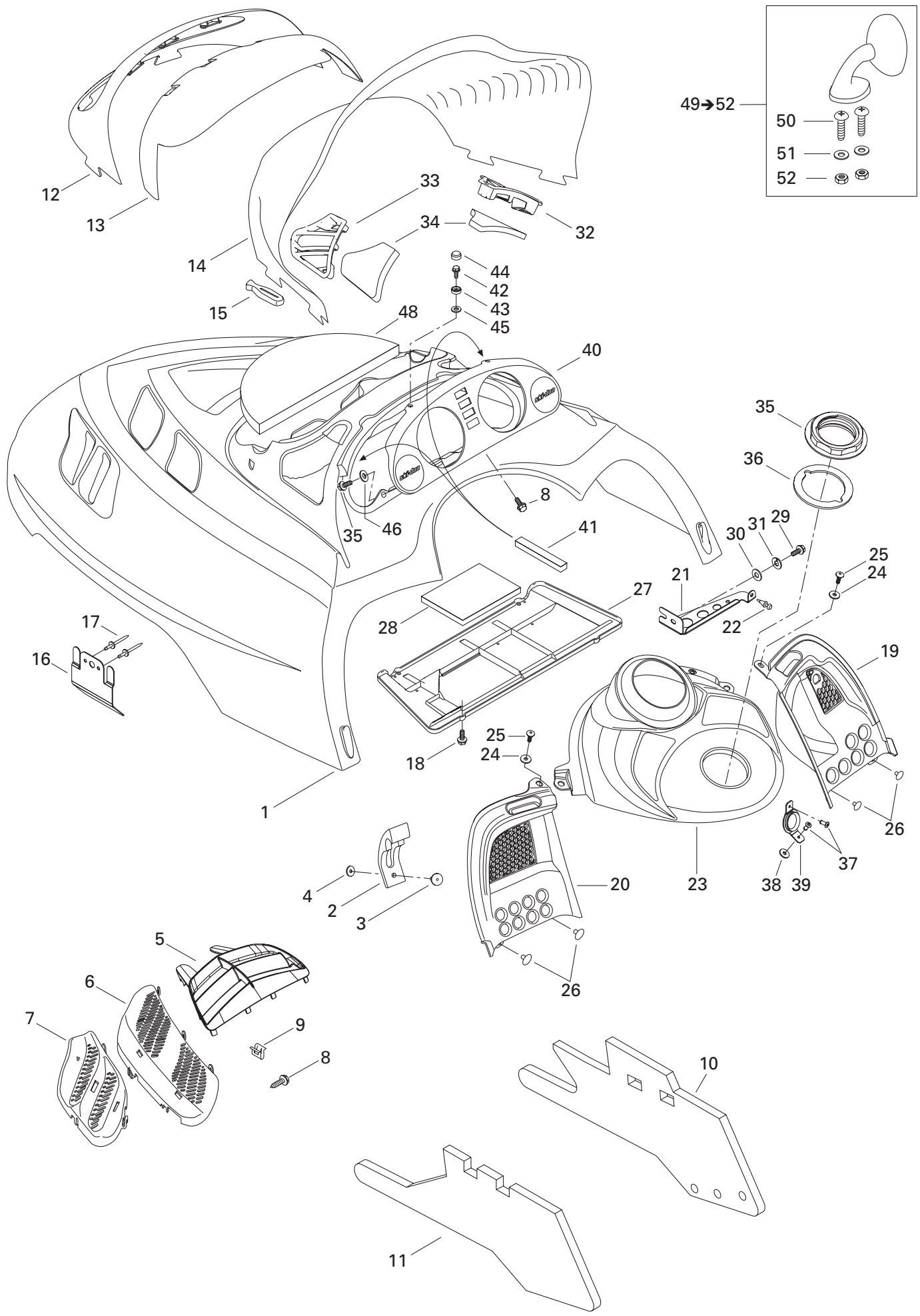


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE



<b>N 1</b>	517 302 529	Hood (Black B-160) .....	Capot (noir B-160) .....	1	1
<b>N</b>	517 302 721	Hood (White B-153) .....	Capot (blanc B-160) .....	–	1
<b>2</b>	570 027 100	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2	2
<b>3</b>	390 907 700	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
<b>4</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>N 5</b>	517 302 676	Center Grill (Black) .....	Grille centre (noir) .....	1	1
<b>N 6</b>	517 302 567	R.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire DR (noir) .....	1	1
<b>N</b>	517 302 568	L.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire GA (noir) .....	1	1
<b>N 7</b>	517 302 569	R.H. Side Grill .....	Grille-côté DR .....	1	1
<b>N</b>	517 302 570	L.H. Side Grill .....	Grille-côté GA .....	1	1
<b>8</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	16	16
<b>9</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	4	4
<b>N 10</b>	517 302 669	R.H. Side Foam .....	Mousse latérale DR .....	1	1
<b>N 11</b>	517 302 670	L.H. Side Foam .....	Mousse latérale GA .....	1	1
<b>12</b>	517 302 158	Headlamp Moulding .....	Enjoliveur de phare .....	1	1
<b>13</b>	517 302 003	Windshield Support .....	Support de pare-brise .....	1	1
<b>14</b>	517 302 560	Extra-High Windshield .....	Pare-brise extra-haut .....	1	1
<b>15</b>	570 023 800	Windshield Latch .....	Loquet de pare-brise .....	8	8
<b>N 16</b>	517 302 615	Hood Guide .....	Guide de capot .....	2	2
<b>17</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4
<b>18</b>	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	4	4
<b>N 19</b>	517 302 561	R.H. Console .....	Console DR .....	1	1
<b>20</b>	517 302 006	L.H. Console .....	Console GA .....	1	1
<b>N 21</b>	517 302 621	R.H. Console Support .....	Support de console DR .....	1	1
<b>N 22</b>	517 302 624	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1
<b>N 23</b>	517 302 563	Center Console (Black (B-160)) .....	Console centre (noir (B-160)) .....	1	1
<b>24</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>25</b>	732 600 030	Screw .....	Vis .....	2	2
<b>26</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4
<b>N 27</b>	517 302 578	Air Intake Plate .....	Plaque d'admission d'air .....	1	1
<b>28</b>	517 302 425	Secondary Foam .....	Mousse secondaire .....	1	1
<b>N 29</b>	210 261 280	Hex. Forming Screw M6 x 12 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 12 .....	1	1
<b>30</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
<b>31</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	1	1
<b>32</b>	517 302 024	R.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air DR .....	1	1
<b>33</b>	517 302 025	L.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air GA .....	1	1
<b>34</b>	517 302 151	Air Intake Foam .....	Mousse (admission d'air) .....	2	2
<b>35</b>	517 302 043	Console Nut .....	Écrou de console .....	1	1



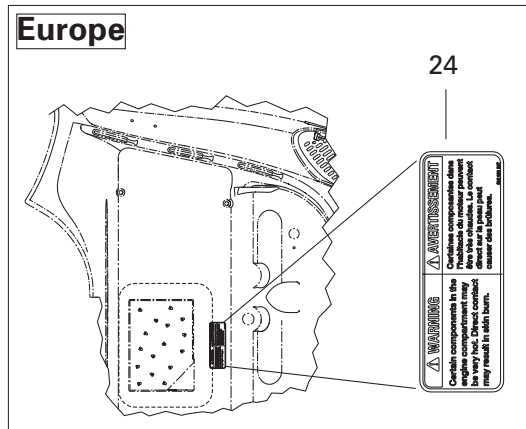
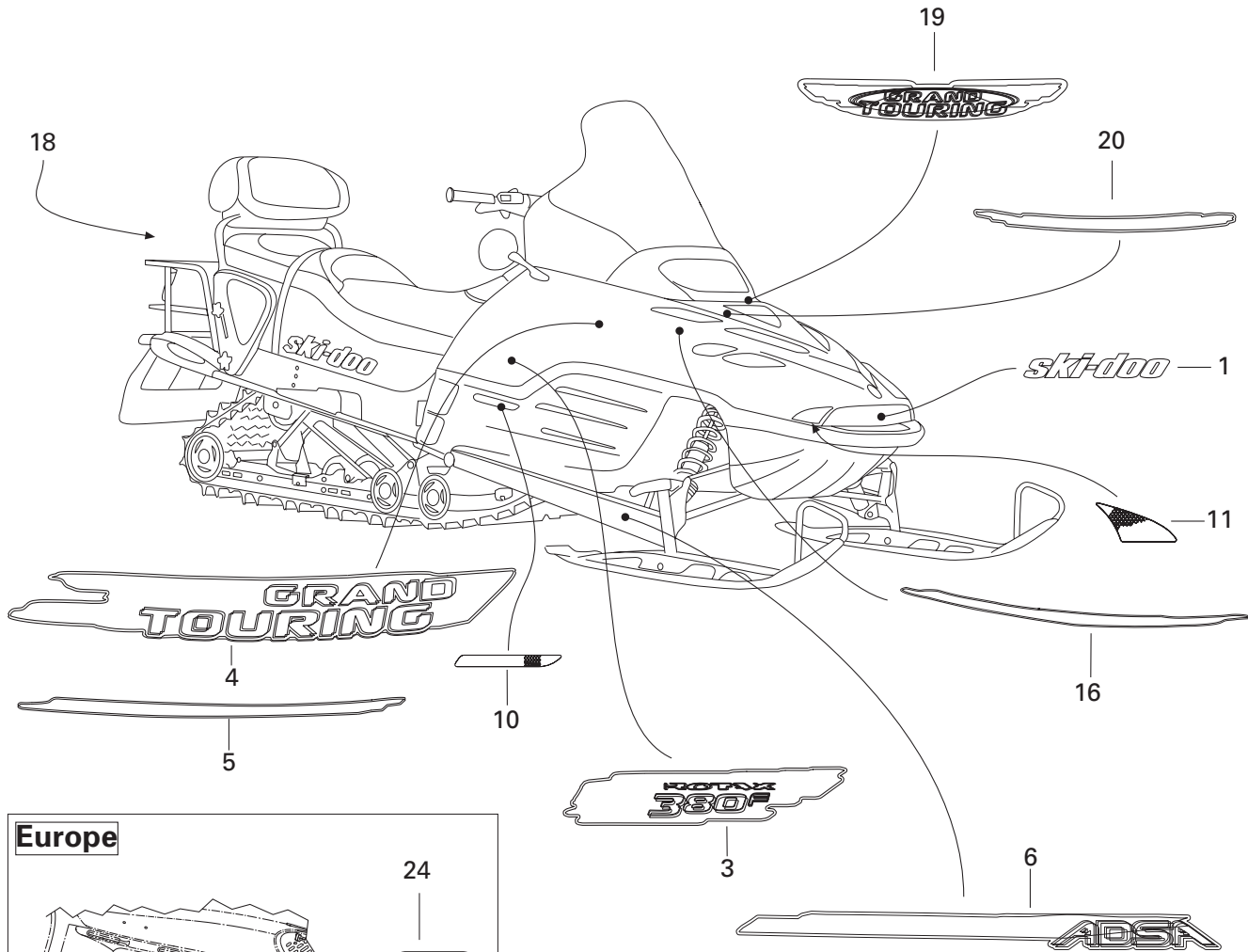
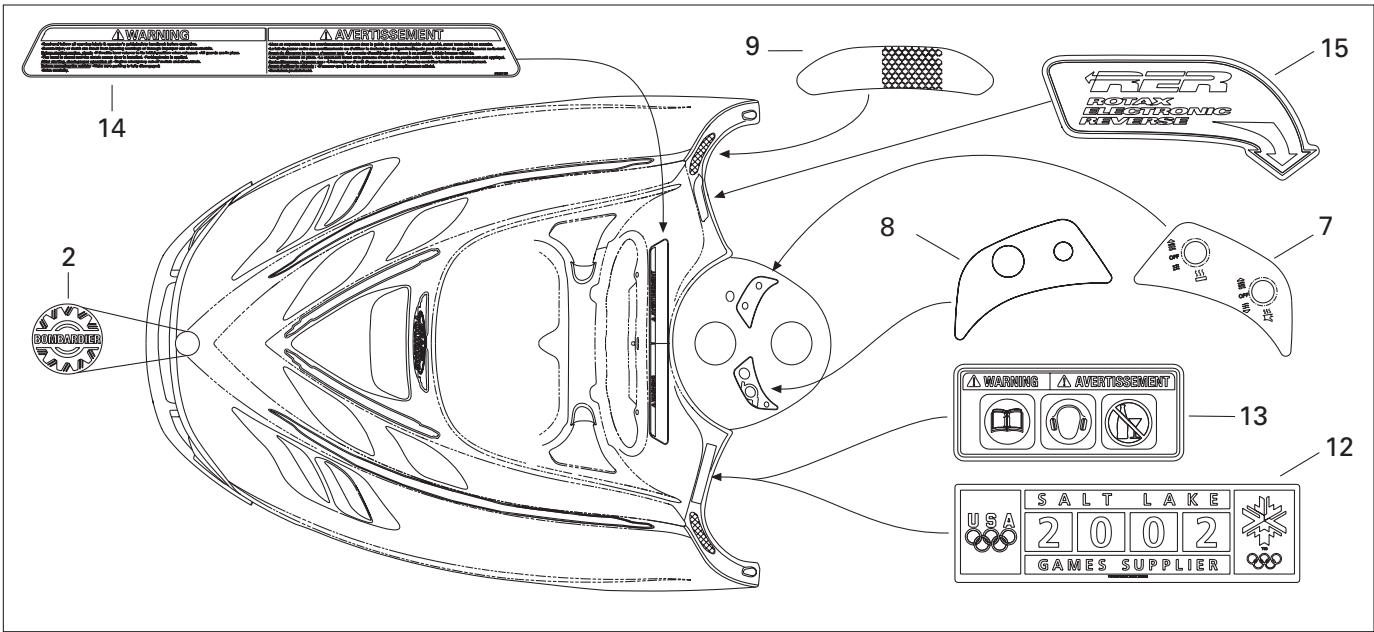
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE



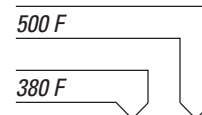
<b>36</b>	293 250 029	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
<b>37</b>	390 409 400	Pop Rivet 5/32" .....	Pop rivet 5/32" .....	2	2
<b>38</b>	517 302 286	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1
<b>39</b>	517 302 129	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1	1
<b>N 40</b>	572 302 536	Indicator Support .....	Support d'indicateur .....	1	1
<b>41</b>	517 302 420	Foam .....	Mousse .....	2	2
<b>42</b>	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis hex. à épaulement K40 x 10 .....	4	4
<b>43</b>	414 436 800	Retainer Cap .....	Capuchon de retenue .....	2	2
<b>44</b>	414 436 900	Snap Cap (Black) .....	Capuchon à pression (noir) .....	2	2
<b>45</b>	234 042 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm .....	2	2
<b>46</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>47</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	1	1
<b>48</b>	517 302 317	Center Foam (B-153) .....	Mousse centrale (B-153) .....	—	1
<b>49→52</b>	414 971 910	R.H. Mirror .....	Miroir DR .....	1	1
	414 972 010	L.H. Mirror .....	Miroir GA .....	1	1
<b>50</b>	208 041 641	Screw M4 x 16 .....	Vis M4 x 16 .....	4	4
<b>51</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>52</b>	232 541 414	Elastic Stop Nut M4 .....	Écrou d'arrêt élastique M4 .....	4	4





## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

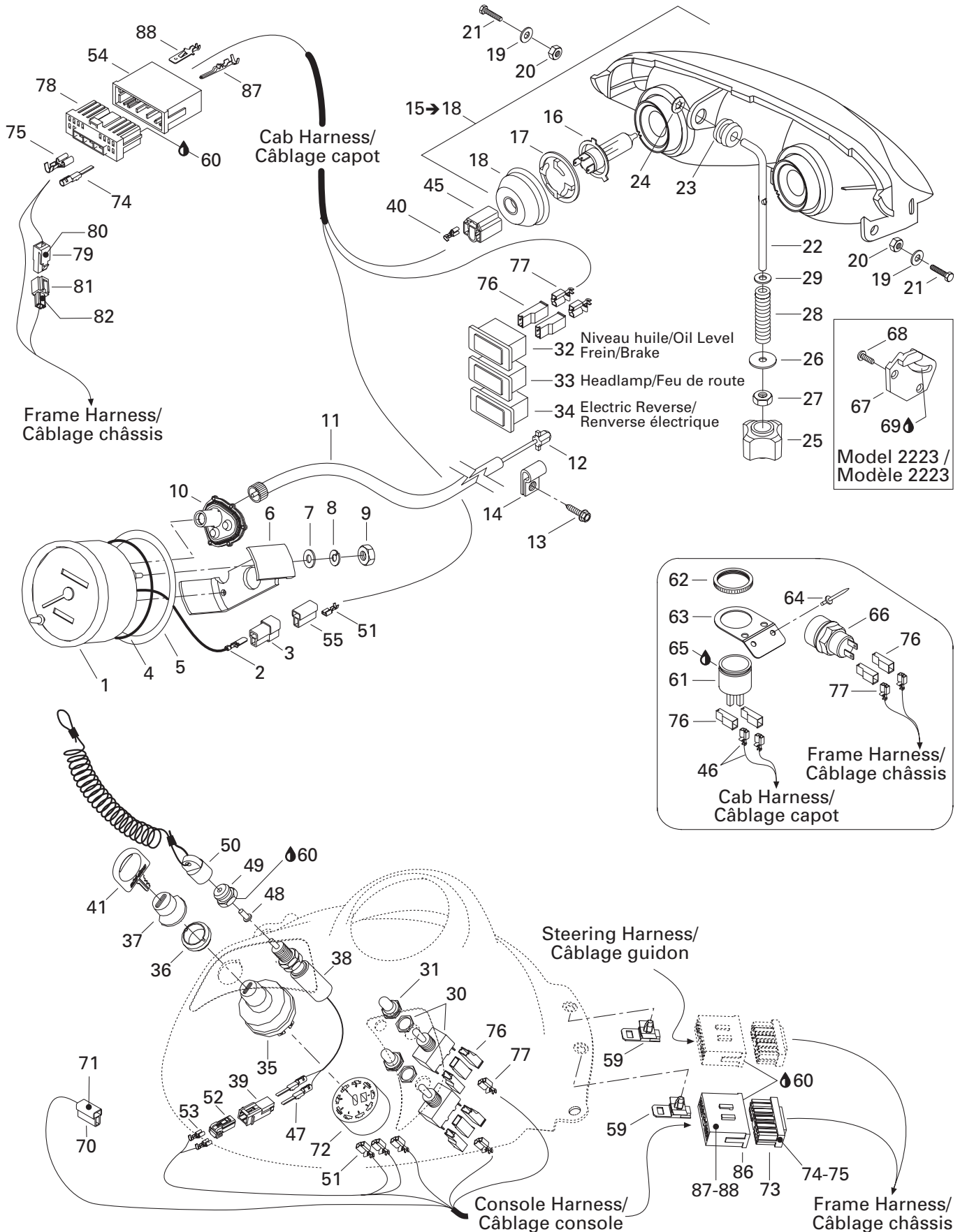
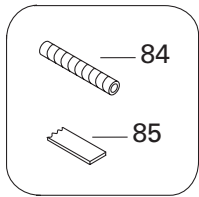
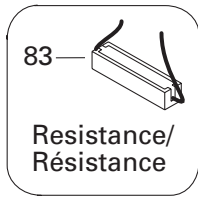
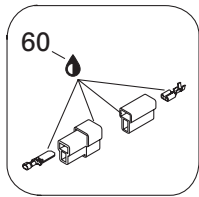
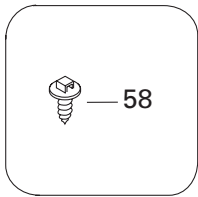
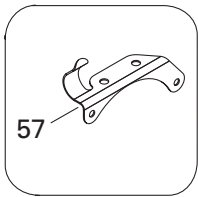
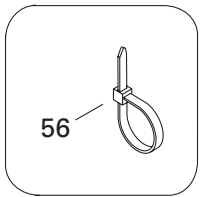
DECAL/  
DÉCALCOMANIE



<b>1</b>	516 000 338	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1	1
<b>2</b>	516 000 983	BOMBARDIER Logo .....	Logo BOMBARDIER .....	1	1
<b>N 3</b>	415 128 342	«ROTAX 380» Decal Kit (Black) .....	Ens. Décalque «ROTAX 500» (noir) .....	1	—
<b>N</b>	415 128 343	«ROTAX 500» Decal Kit (Black) .....	Ens. Décalque «ROTAX 500» (noir) .....	—	1
<b>N 4</b>	415 128 287	Side Decal Kit (Black) .....	Ens. de décalques latéraux (noir) .....	1	1
<b>N 5</b>	415 128 289	Lower Side Decal Kit (Black) .....	Ens. décalques latéraux inférieurs (noir) .....	1	1
<b>N 6</b>	415 128 291	Arm Decal Kit .....	Ens. de décalques de bras .....	1	1
<b>7</b>	516 000 227	Heat Thumb Decal .....	Décalque pouce chauffant .....	1	1
<b>N 8</b>	516 001 227	Ignition Decal .....	Décalque d'ignition .....	1	1
<b>9</b>	516 000 224	Reflector Decal (Yellow) .....	Décalque réflecteur (jaune) .....	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe) .....	Décalque réflecteur (rouge) (Europe) .....	2	2
<b>10</b>	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur DR (jaune) .....	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur GA (jaune) .....	1	1
<b>11</b>	415 127 656	Reflector Kit .....	Ens. réflecteur .....	1	1
<b>N 12</b>	516 001 276	Olympic Games Decal .....	Décalque jeux olympiques .....	1	1
<b>N 13</b>	516 001 296	Europe Decal .....	Décalque Europe .....	1	1
<b>N 14</b>	516 001 229	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1	1
<b>15</b>	516 001 002	RER Decal .....	Décalque RER .....	1	1
<b>N 16</b>	415 128 294	Upper Side Decal Kit (Black) .....	Ens. de décalques latéraux sup. (noir) .....	1	1
<b>N 17</b>	415 128 296	<b>Hood Decal Kit</b> (not shown) (Black) .....	<b>Ens. de décalque capot</b> (non montré) (noir) ...		
		(Incl. Item 1,4,5,9,11,16,19,20) .....	(Incl. Item 1,4,5,9,11,16,19,20) .....	@	@
<b>18</b>	415 037 900	White Reflector (Europe) .....	Réflecteur blanc (Europe) .....	1	1
<b>N 19</b>	516 001 182	GT Decal .....	Décalque GT .....	1	1
<b>N 20</b>	415 128 292	Front Decal Kit (Black) .....	Ens. de décalques avants (noir) .....	1	1

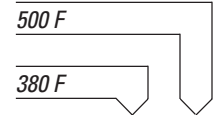
All labels must be ordered and installed when replacing cab.

Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.

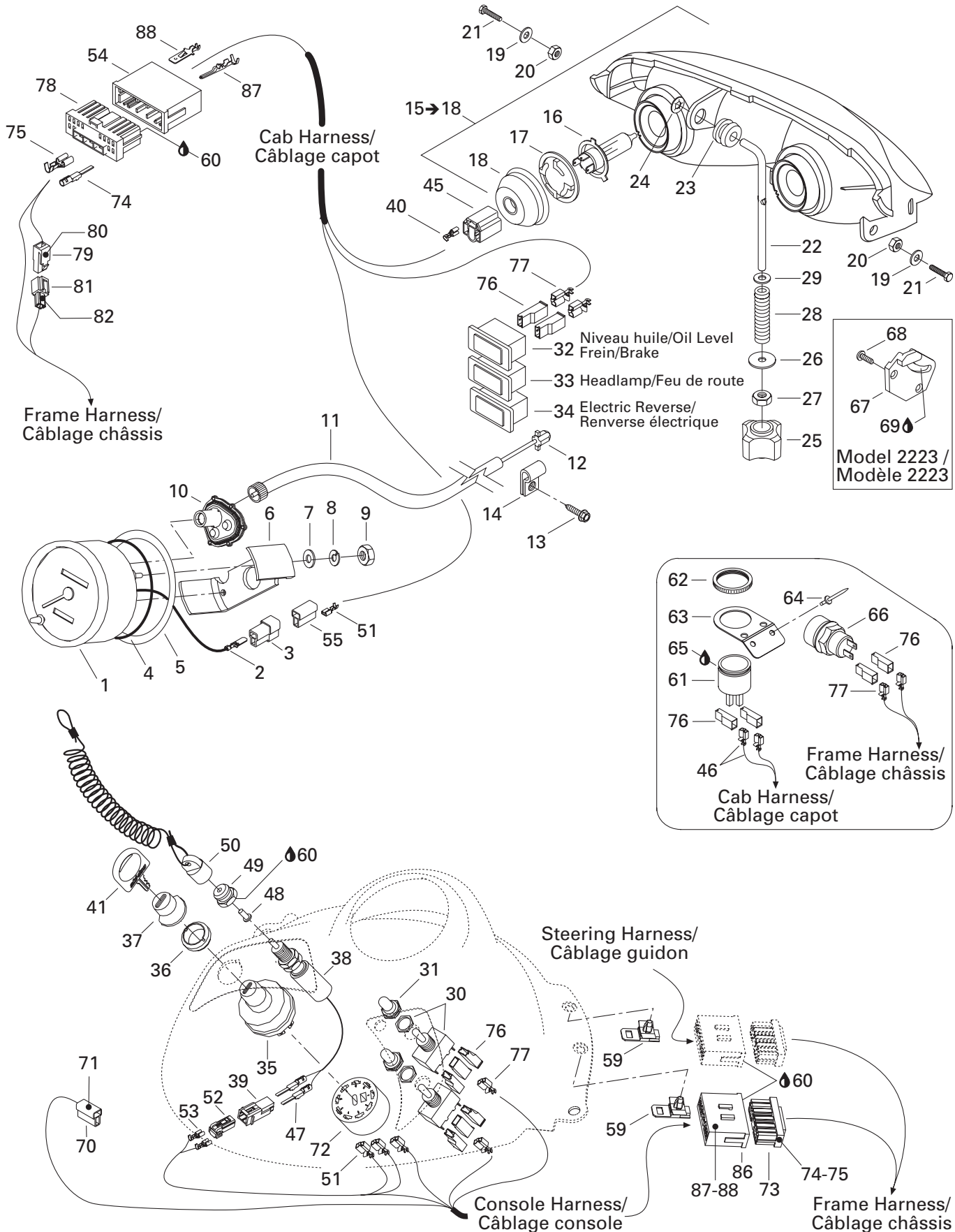
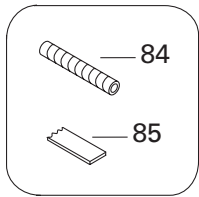
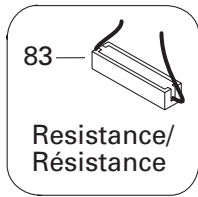
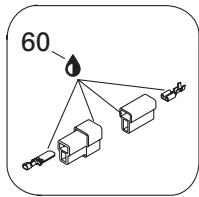
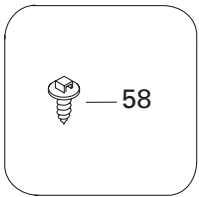
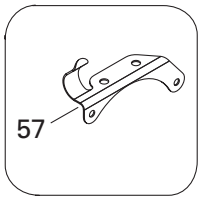
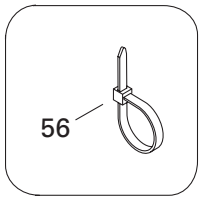


# ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE



1	515 175 335	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	@	@
2	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	1	1
4	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
5	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	1	1
6	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	1	1
7	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2
8	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	2	2
9	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	2	2
10	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1	1
11	415 101 500	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1	1
12	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1
13	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	3	3
14	414 176 000	Clip (Cable) .....	Pince (câble) .....	3	3
<b>N 15→18</b>	515 175 517	<b>Halogen Headlamp .....</b>	<b>Phare halogène .....</b>	1	1
16	410 504 401	Halogen Bulb (60/55 W, 12 V) .....	Ampoule halogène (60/55 W, 12 V) .....	2	2
17	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2	2
18	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2	2
19	234 051 410	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
<b>N 20</b>	250 100 018	Nut M5 .....	Écrou M5 .....	2	2
<b>N 21</b>	207 053 544	Hex. Screw M5 x 35 .....	Vis hex. M5 x 35 .....	2	2
22	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1	1
23	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
24	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	1	1
25	515 175 548	Handle .....	Manette .....	1	1
26	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1	1
27	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
28	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1	1
29	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
30	410 107 300	Heated Grip Switch .....	Interrupteur de poignée chauffante .....	2	2
31	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre-interrupteur .....	2	2
<b>N 32</b>	515 175 728	Pilot Lamp (Oil Level/Brake) .....	Lampe témoin (niveau d'huile/frein) .....	1	1
<b>N 33</b>	515 175 726	Pilot Lamp (Headlamp) .....	Lampe témoin (feu de route) .....	1	1
34	410 113 400	Pilot Lamp (Electric Reverse) .....	Lampe témoin (Renverse électrique) .....	1	1
<b>N 35</b>	410 113 602	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage .....	1	1
36	410 112 100	Face Nut .....	Écrou avant .....	1	1
37	570 013 700	Switch Boot .....	Protecteur d'interrupteur .....	1	1
<b>N 38</b>	515 175 653	Brake Switch .....	Interrupteur de frein .....	1	1
<b>N 39</b>	515 175 654	Male Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	1	1



**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE



<b>40</b>	515 175 320	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>41</b>	414 991 700	Blank Key .....	Clé vierge .....	1	1
<b>N 42</b>	515 175 622	<b>Frame Harness (Not Shown) .....</b>	<b>Câblage châssis (non illustré) .....</b>	@	@
<b>N 43</b>	515 175 623	<b>Console Harness (Not Shown) .....</b>	<b>Câblage console (non illustré) .....</b>	@	@
<b>N 44</b>	515 175 636	<b>Hood Harness (Not Shown) .....</b>	<b>Câblage capot (non illustré) .....</b>	@	@
<b>45</b>	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	2	2
<b>46</b>	409 010 600	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>47</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
<b>48</b>	570 151 100	Plunger Cap .....	Cap plongeur .....	1	1
<b>49</b>	515 145 900	Switch Nut .....	Écrou interrupteur .....	1	1
<b>50</b>	515 151 500	Cap Ass'y .....	Capuchon ass. ....	1	1
<b>51</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>N 52</b>	515 175 658	Female Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1
<b>53</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>54</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1
<b>55</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1
<b>56</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@	@
	515 175 220	Tie Rap .....	Attache .....	@	@
<b>57</b>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1	1
<b>58</b>	293 730 018	Dart Mount .....	Ancrage d'attache .....	3	3
<b>59</b>	515 175 283	Housing Support .....	Support de logement .....	2	2
<b>60</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>61</b>	415 060 900	Horn .....	Avertisseur .....	1	1
<b>62</b>	414 805 101	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1	1
<b>N 63</b>	515 175 688	Plate .....	Plaque .....	1	1
<b>64</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
<b>65</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ..	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml ...	@	@
<b>66</b>	415 101 200	Reverse Knob .....	Bouton de renverse .....	1	1
<b>67</b>	517 289 300	R.H. Support (Model 2223) .....	Support DR (Modèle 2223) .....	–	1
	517 289 400	L.H. Support (Model 2223) .....	Support GA (Modèle 2223) .....	–	1
<b>68</b>	732 601 315	Headlamp Screw (Model 2223) .....	Vis de phare (Modèle 2223) .....	–	4
<b>69</b>	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g .....	Tube de graisse LMZ, 400 g .....	@	@
<b>70</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	@	@
<b>71</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>72</b>	572 150 700	Female Terminal Housing (9 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (9 circuits)	1	1



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE



<b>73</b>	515 175 349	Female Terminal Housing (13 Circuits) ....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1
<b>74</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>75</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>76</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (1 circuits)	@	@
<b>77</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>78</b>	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits) ....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1
<b>79</b>	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit) .....	1	1
<b>80</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>81</b>	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit)	1	1
<b>82</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>83</b>	515 175 241	Resistance (50 ohms) .....	Résistance (50 ohms) .....	1	1
<b>84</b>	515 175 442	Tubing (6 mm) .....	Gaine (6 mm) .....	@	@
	415 079 900	Tubing (10 mm) .....	Gaine (10 mm) .....	@	@
	409 901 800	Tubing (13 mm) .....	Gaine (13 mm) .....	@	@
	415 080 000	Tubing (16 mm) .....	Gaine (16 mm) .....	@	@
<b>85</b>	293 740 005	Vinyl Tape 3/4" .....	Ruban de vinyl 3/4" .....	@	@
<b>86</b>	515 175 351	Male Terminal Housing (15 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (15 circuits)	1	1
<b>87</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>88</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@



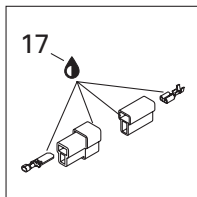
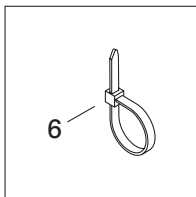
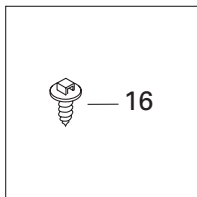
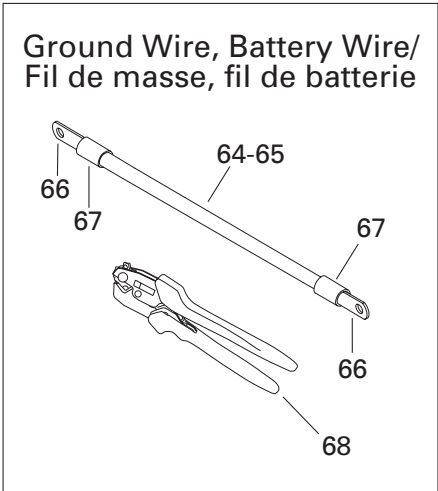
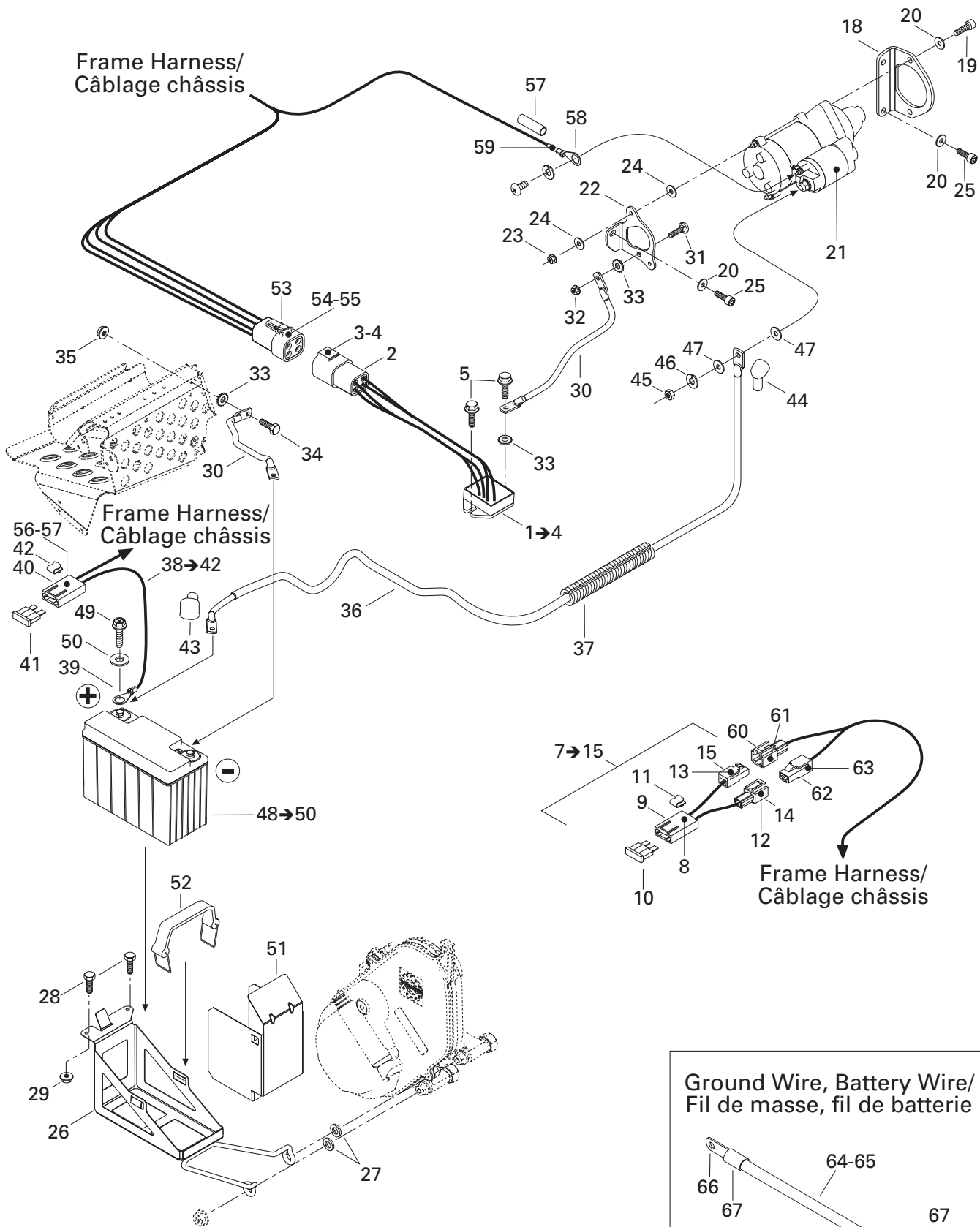


# ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/  
GUIDON

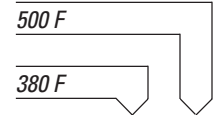


<b>1</b>	512 059 145	Heat Throttle Handle (30 mm) .....	Manette d'accélérateur chauffant (30 mm) ....	1	–
	512 059 144	Heat Throttle Handle (34 mm) .....	Manette d'accélérateur chauffant (34 mm)	–	1
<b>2</b>	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1
<b>N 3</b>	507 032 318	Brake Switch .....	Interrupteur de frein .....	1	–
<b>N</b>	507 032 334	Microswitch .....	Micro-contact .....	–	1
<b>N 4</b>	515 175 657	Heating Element .....	Élément chauffant .....	2	2
<b>5</b>	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8" .....	Gaine basse température 5/8" .....	@	@
<b>6</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@	@
<b>7</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@
<b>8</b>	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@
<b>9</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) .	1	1
<b>10</b>	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1
<b>11</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>12</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>13</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>N 14</b>	515 175 696	Brake Housing .....	Logement de frein .....	–	1
<b>15</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis à pression M8 x 10 .....	–	1
<b>16</b>	515 175 390	Light Switch .....	Commutateur de lumière .....	–	1
<b>17</b>	250 000 022	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	–	1
<b>18</b>	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	–	1
<b>19</b>	515 175 350	Female Terminal Housing (13 Circuits) ....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1
<b>20</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>21</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>22</b>	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1

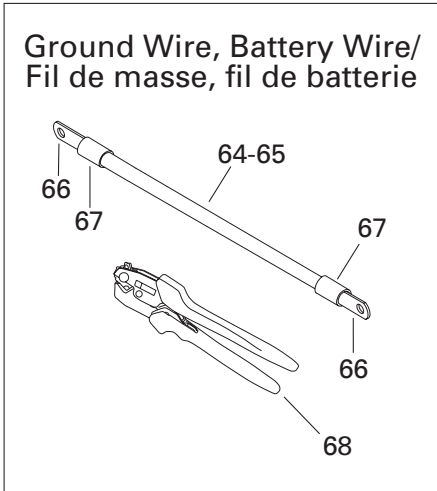
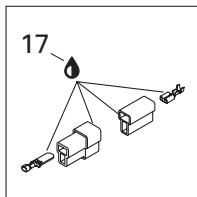
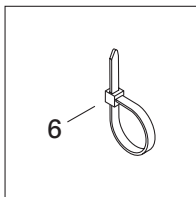
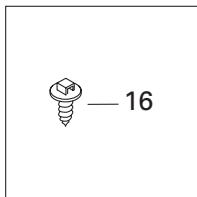
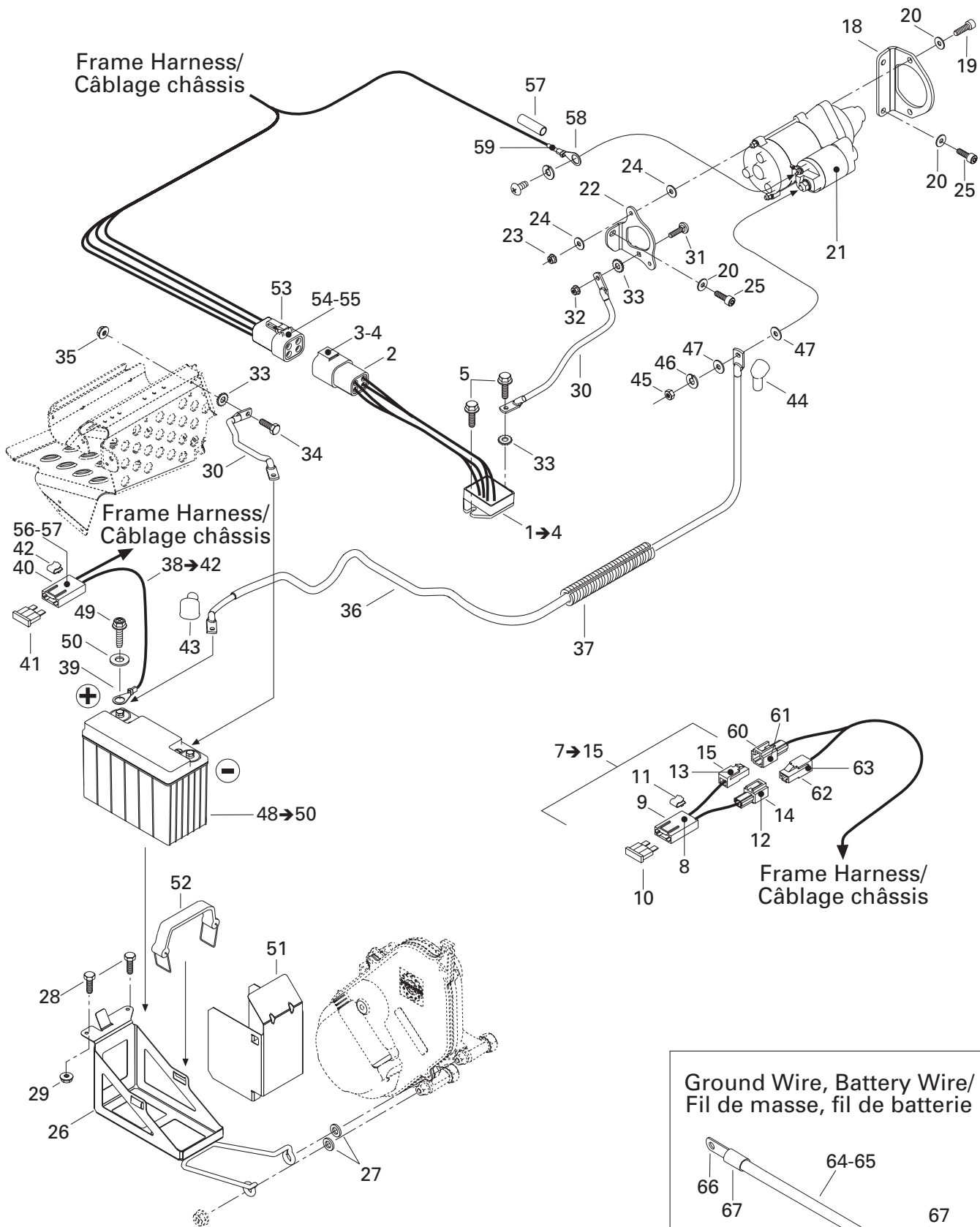


# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

BATTERY AND STARTER/  
BATTERIE ET DÉMARREUR

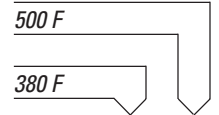


<b>N 1→4</b>	515 175 656	<b>Voltage Regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	1	1
<b>2</b>	278 001 477	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1
<b>3</b>	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	4	4
<b>4</b>	278 001 478	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	1	1
<b>5</b>	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	2	2
<b>6</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@
<b>7→15</b>	— XXX —	<b>Fuse Wire Ass'y (ground)</b> .....	<b>Fil de fusible ass. (masse)</b> .....	1	1
<b>8</b>	409 011 600	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2
<b>9</b>	409 004 000	Fuse Holder .....	Porte-fusible .....	1	1
<b>10</b>	409 003 900	Fuse (20 Amperes) .....	Fusible (20 ampères) .....	1	1
<b>11</b>	409 014 200	Backward Clip .....	Pince arrière .....	1	1
<b>12</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	1	1
<b>13</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	1	1
<b>14</b>	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit) .....	1	1
<b>15</b>	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) .....	1	1
<b>16</b>	293 730 018	Dart Mount .....	Ancrage d'attache .....	1	1
<b>17</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	1	1
<b>N 18</b>	515 175 659	Starter Bracket (PTO) .....	Support de démarreur (PDM) .....	1	—
<b>N</b>	515 175 652	Starter Bracket (PTO) .....	Support de démarreur (PDM) .....	—	1
<b>19</b>	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 .....	2	2
<b>20</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	5	5
<b>N 21</b>	515 175 795	Starter .....	Démarreur .....	1	1
<b>N 22</b>	515 175 660	Starter Bracket (MAG) .....	Support de démarreur (MAG) .....	1	—
<b>N</b>	515 175 633	Starter Bracket (MAG) .....	Support de démarreur (MAG) .....	—	1
<b>23</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2
<b>24</b>	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>25</b>	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 20 .....	3	3
<b>N 26</b>	515 175 625	Battery Support .....	Support de batterie .....	1	1
<b>27</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>28</b>	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14 .....	Vis hex. M5 x 14 .....	2	2
<b>29</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2	2
<b>30</b>	— XXX —	Ground Wire .....	Fil de masse .....	2	2
<b>31</b>	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20 .....	Boulon de carrosserie M6 x 20 .....	1	1
<b>32</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	1	1
<b>33</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein chevauchante 6 mm .....	3	3
<b>34</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	1	1
<b>35</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	1	1
<b>36</b>	— XXX —	Battery Wire .....	Fil de batterie .....	1	1



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

BATTERY AND STARTER/  
BATTERIE ET DÉMARREUR



37	409 901 700	Tubing .....	Gaine .....	@	@
38→42	515 175 489	<b>Battery Fuse Wire</b> .....	<b>Fil de fusible de batterie</b> .....	1	1
39	278 000 992	Ring Terminal .....	Cosse à anneau .....	1	1
40	409 004 000	Fuse Holder .....	Porte-fusible .....	1	1
41	410 917 200	Fuse (30 Amperes) .....	Fusible (30 ampères) .....	1	1
42	409 014 200	Backward Clip .....	Pince arrière .....	1	1
43	570 151 000	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	1	1
44	278 000 020	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	1	1
45	232 081 414	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	1	1
46	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	1	1
47	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2
N 48→50	515 175 642	<b>Battery (18 Amperes)</b> .....	<b>Batterie (18 ampères)</b> .....	1	1
49	— XXX —	Hex. Screw M6 .....	Vis hex. M6 .....	2	2
50	— XXX —	Washer .....	Rondelle .....	2	2
N 51	515 175 643	Deflector .....	Déflexeur .....	1	1
52	515 175 475	Battery Strap .....	Sangle de batterie .....	1	1
53	278 001 473	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	1	1
54	278 001 474	Female Lock (4 Circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	1	1
N 55	515 175 567	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
56	— XXX —	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	1	1
57	415 079 200	Hose .....	Boyau .....	@	@
58	515 175 504	Ring Terminal .....	Cosse à anneau .....	1	1
59	515 175 608	Tubing (Thermo) .....	Gaine (thermorétractable) .....	@	@
60	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) .....	1	1
61	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
62	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit) .....	1	1
63	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
64	278 001 680	<b>Ground Cable Battery (no. 6) (Meter)</b> .....	<b>Câble de masse (n° 6) (mètre)</b> .....	@	@
	278 001 681	<b>Ground Cable Battery (no. 4) (Meter)</b> .....	<b>Câble de masse (n° 4) (mètre)</b> .....	@	@
65	278 001 690	<b>Red Cable Battery (no. 6) (Meter)</b> .....	<b>Câble rouge batterie (n° 6) (mètre)</b> .....	@	@
66	278 001 682	Flat Terminal (Small Hole) .....	Cosse plate (petit trou) .....	@	@
	278 001 683	Terminal 45° (Small Hole) .....	Cosse 45° (petit trou) .....	@	@
	278 001 684	Terminal 90° (Small Hole) .....	Cosse 90° (petit trou) .....	@	@
	278 001 685	Flat Terminal (Big Hole) .....	Cosse plate (gros trou) .....	@	@
	278 001 686	Terminal 45° (Big Hole) .....	Cosse 45° (gros trou) .....	@	@
	278 001 687	Terminal 90° (Big Hole) .....	Cosse 90° (gros trou) .....	@	@
	278 001 688	Flat Terminal .....	Cosse plate .....	@	@
67	278 001 692	Heat Shrink .....	Gaine thermorétractable .....	@	@
68	529 035 730	Crimp Plier .....	Pince à sertissage .....	@	@

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### OPTIONS/ OPTIONS

Grand Touring 500 F  
Grand Touring 380 F

860 701 900	Dossier ajustable (Touring) .....	Backrest, adjustable (Touring) .....	X S
480 500 002	Sac Grand Touring HV noir .....	Bag GT, high volume .....	X X
480 500 001	Sac Grand Touring HV «Spring Break» .....	Bag GT, high volume «spring break» .....	X X
447 080 0090	Sac de dossier .....	Bag, backrest .....	X X
447 105 0090	Sac réservoir double en simili cuir (logo Touring) .....	bag, double simili leather tank bag with Touring logo .....	X X
447 093 0090	Sac de réservoir double .....	bag, double tank bag .....	X X
447 100 0090	Sac Grand Touring en tissu .....	Bag, Grand Touring bag (canvas) .....	X X
447 097 0090	Sac Grand Touring en simili cuir .....	Bag, Grand Touring simili leather bag .....	X X
861 000 600	Sac Grand Touring latéraux noir .....	Bag, GT lateral bags .....	X X
861 000 700	Sac Grand Touring latéraux «Spring Break» .....	Bag, GT lateral bags «spring break» .....	X X
447 139 0090	Sac de porte-bagages .....	Bag, Luggage rack .....	X X
447 094 0090	Sac de réservoir double, logo Racing .....	Bag, Racing logo double tank bag .....	X X
447 095 0090	Sac de réservoir, logo Racing .....	Bag, Racing logo tank bag .....	X X
447 143 0090	Sac de selle pour siège double .....	Bag, Saddle bag for 2-up seat .....	X X
502 006 535	Pare-chocs avant (ZX), Jaune .....	Bumper front (ZX), Yellow .....	X X
860 702 000	Décalque damier pour pare-brise, Rouge .....	Checkered windshield graphics (Red) .....	X X
860 702 100	Décalque damier pour pare-brise, Jaune .....	Checkered windshield graphics (Yellow) .....	X X
861 775 900	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone .....	Checkered windshield graphics carbon Fiber .....	X X
861 776 200	Garde-courroie chrome (ZX) .....	Chrome belt guard (ZX) .....	X X
861 775 800	Décalque damier pour pare-brise, Chrome .....	Chrome Checkered windshield graphics .....	X X
449 044 090	Toile compact de voyage .....	Compact travel cover .....	X X
415 098 900	Boussole .....	Compass .....	X X
861 778 300	Ens. console ZX, rouge écarlate .....	Consol kit, scarlet reg .....	X X
861 778 400	Ens. console ZX, jaune .....	Consol kit, yellow .....	X X
480 600 000	Toile GT ZX 2up .....	Cover, nylon, GT ZX 2up .....	X X
480 600 016	Toile GT ZX 2up .....	Cover, super, GT ZX 2up .....	X X
480 600 036	Toile ZX, 2up UH/W .....	Cover, ultra, ZX 2 up UH/W .....	X X
417 300 152	Courroie d'entraînement .....	Drive Belt .....	X X
861 505 300	Indicateur de carburant (électrique), Blanc .....	Gauge, fuel, electric, White facia .....	X X
861 505 700	Tachymètre, Blanc .....	Gauge, tachometer, White facia .....	X X
861 778 500	Ens. grilles ajustables (ZX Fan), Noir B-160 .....	Grill kit (adjustable) (ZX Fan series), black B-160 .....	X X
861 778 600	Ens. grilles ajustables (ZX Fan), Jaune B-190 .....	Grill kit (adjustable) (ZX Fan series), Jaune B-190 .....	X X
860 704 700	Ensemble de grilles (ZX), Mauve .....	Grill kit (ZX), Purple .....	X X
860 705 200	Ensemble de grilles (ZX), Jaune .....	Grill kit (ZX), Yellow .....	X X
860 705 400	Ensemble de grilles (ZX), rouge écarlate .....	Grill kit scarlet red .....	X X
860 601 500	Gaine de poignée, rouge .....	Grip, custom red .....	X X
860 601 600	Gaine de poignée, jaune .....	Grip, custom yellow .....	X X
517 302 638	Contour de phare, imitation carbon .....	Headlight molding carbon decal .....	X X
517 302 582	Enjoliveur de phare Noir (B-160) .....	Headlight moulding Black (B-160) .....	X X
517 302 649	Enjoliveur de phare Rouge (B-215) .....	Headlight moulding Red (B-215) .....	X X
517 302 648	Enjoliveur de phare Jaune (B-190) .....	Headlight moulding Yellow (B-190) .....	X X
861 506 600	Ens. raccordement pour visière chauffante .....	Heated visor quick connect kit .....	X X
861 778 700	Attelage, type crochet .....	Hitch, hook type .....	X X

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### OPTIONS/ OPTIONS

Grand Touring 500 F  
Grand Touring 380 F

861 769 500	Attelage, type languette .....	Hitch, tongue type .....	X X
861 773 900	Ensemble de loquets de capot (style Racing) .....	Hood latches kit for side attachment (Racer style) .....	X X
861 748 200	Compteur horaire .....	Hourmeter .....	X X
861 801 000	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190 .....	L. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	X X
447 158 0090	Recouvre poignée contre le froid .....	Muffs for handlebars .....	X X
861 765 200	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160 .....	Nonskid strip kit, Black B-160 .....	X X
861 775 200	Ens. plaques antidérapantes, Chrome .....	Nonskid strip kit, Chrome .....	X X
860 704 900	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve .....	Nonskid strip kit, Purple .....	X X
860 703 400	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune .....	Nonskid strip kit, Yellow .....	X X
860 703 300	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge .....	Nonskid strip kit, Red .....	X X
518 319 405	Ens. plaques antidérapantes, aluminium .....	Nonskid strip kit, aluminum .....	X X
861 801 400	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate .....	Nonskid strip kit, scarlet red B-212 .....	X X
861 507 200	Ensemble prise 12 Volt .....	Power outlet kit .....	X X
860 501 300	Système de contrôle proactive, Noir (Ski acier « S ») .....	Proactive Control System, Black (Steel ski « S ») .....	S S
861 801 100	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190 .....	R. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	X X
512 059 503	Poignée de démarreur, rouge écarlate .....	Rewind handle scarlet red .....	X X
572 111 208	Poignée de démarreur, Rouge .....	Rewind handle, Red .....	X X
572 111 209	Poignée de démarreur, Jaune .....	Rewind handle, Yellow .....	X X
860 306 700	Amortisseur HPG (suspension arrière) .....	Shock gas HPG ( rear suspension) .....	X X
861 778 000	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212 .....	Shock protector kit red B-212 .....	X X
861 775 600	Ensemble de protège amortisseur Noir .....	Shock Protector Kit, Black .....	X X
861 778 000	Ens. de protège amortisseur, rouge écarlate .....	Shock protector kit, scarlet red .....	X X
861 775 500	Ensemble de protège amortisseur Jaune .....	Shock Protector Kit, yellow .....	X X
860 504 500	Ski Flex (Ensemble de fixation) .....	Ski Flex (Bridge & fasteners kit) .....	X X
572 095 600	Doublure de ski étroit, Noir (Ski acier) .....	Ski liner narrow, Black (Steel Ski) .....	X X
572 095 700	Doublure de ski étroit, Rouge (Ski acier) .....	Ski liner narrow, Red (Steel Ski) .....	X X
505 070 701	Doublure de ski étroit, Jaune (Ski acier) .....	Ski liner narrow, Yellow (Steel Ski) .....	X X
572 078 300	Doublure de ski large, Noir (Ski acier) .....	Ski liner wide, Black (Steel Ski) .....	X X
572 110 400	Doublure de ski large, Rouge (Ski acier) .....	Ski liner wide, Viper Red (Steel Ski) .....	X X
505 070 242	Ski plastique (Flex), Améthyste M-530 .....	Ski plastic (Flex), Amethyst M-530 .....	X X
505 070 189	Ski plastique (Flex), Noir B-160 .....	Ski plastic (Flex), Black B - 160 .....	X X
505 070 243	Ski plastique (Flex), Bleu B-182 .....	Ski plastic (Flex), Blue B-182 .....	X X
505 070 244	Ski plastique (Flex), Rouge B-176 .....	Ski plastic (Flex), Viper Red B - 176 .....	X X
505 070 245	Ski plastique (Flex), Jaune B-190 .....	Ski plastic (Flex), Yellow B - 190 .....	X X
505 070 727	Ski plastique (Precision), Noir B-160 .....	Ski plastic (Precision), Black B - 160 .....	X X
505 070 831	Ski plastique (Precision), Jaune B-190 .....	Ski plastic (Precision), Jaune B-190 .....	X X
505 070 832	Ski plastique (Precision), Red B-212 .....	Ski plastic (Precision), Red B-212 .....	X X
860 504 700	Ski PRECISION (Ensemble de fixation) .....	Ski PRECISION (Bridge & fasteners kit) .....	X X
860 502 200	Lisse (carbures 5) ski d'acier avec PCS (série S) .....	Ski runner (Carbides 5) steel ski with PCS (S series) .....	X S
505 070 428	Lisse ski d'acier avec PCS (série S) .....	Ski runner steel ski with PCS (S series) .....	S X
861 770 300	Ens. de fixation de plaque protectrice (Rivet) .....	Skid plate fasteners kit (Rivet) .....	X X
861 773 600	Ens. de fixation amovible pour plaque protectrice .....	Skid plate fasteners kit (removable) .....	X X
502 006 654	Plaque protectrice allongé ZX, noir .....	Skid plate full body, black .....	X X



## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/  
OPTIONS

*Grand Touring 500 F*  
*Grand Touring 380 F*

502 006 656	Plaque protectrice allongé ZX, bleu .....	Skid plate full body, blue .....	X X
502 006 655	Plaque protectrice allongé ZX, rouge .....	Skid plate full body, red .....	X X
502 006 657	Plaque protectrice allongé ZX, jaune .....	Skid plate full body, yellow .....	X X
502 006 653	Plaque protectrice ZX, rouge écarlate .....	Skid plate ZX scarlet red .....	X X
572 111 210	Plaque protectrice ZX, Noir .....	Skid plate ZX, Black .....	X X
502 006 554	Plaque protectrice ZX, Mauve .....	Skid plate ZX, Purple .....	X X
572 111 211	Plaque protectrice ZX, Jaune .....	Skid plate ZX, Yellow .....	X X
502 006 630	Plaque protectrice ZX, red .....	Skid plate ZX, red .....	X X
503 189 869	Glissière SC-10 (136"), Jaune (B-190) .....	Slider shoe SC-10 (136"), Yellow (B-190)..... Type 3	X X
503 189 909	Glissière SC-10 (136" à 144"), Bleu (B-182) .....	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Blue (B-182) ..... Type 3	X X
503 189 908	Glissière SC-10 (136" À 144"), Rouge (B-176) .....	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Red (B-176)..... Type 3	X X
447 092 0090	Sac de réservoir combo .....	Tank bag combo .....	X X
861 771 000	Ensemble accroche-pied ajustable .....	Toe hold adjustable kit .....	X X
861 779 600	Ensemble de protecteur de châssis (ZX FAN) .....	Tunnel protector kit (ZX FAN) .....	X X
447 164 0090	Porte-cartes en vinyle .....	Vinyl map holder .....	X X
447 090 0090	Sac de pare-brise ZX .....	Windshield bag for ZX .....	X X
517 302 002	Pare-brise ZX (Bas) .....	Windshield ZX (Low) .....	X X
517 302 022	Pare-brise ZX (Moyen) .....	Windshield ZX (Medium) .....	X X

---

---

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

---

---

080 044 200	Page B4	207 787 044	Page B8	234 181 601	Page D7	293 800 005	Page B1, B5, B12, B2, B3
114 045 200	Page D6	208 041 641	Page D1	236 281 684	Page B2, B3	293 800 060	Page A4, A5, A7, A9, B5, B12, B4
201 085 544	Page B9	208 562 560	Page D2	236 282 084	Page B1, D7	293 800 070	Page A7, A8, B12, B4, B5, B7
205 000 038	Page B3	208 651 641	Page B6	241 140 060	Page D1	293 800 073	Page B5
205 063 044	Page B3	208 652 044	Page B9	243 001 410	Page A5	293 800 086	Page D4
205 064 086	Page B2	209 561 640	Page A9	243 141 640	Page D7, D9, D12	293 800 090	Page B2
205 082 044	Page D7	209 632 540	Page D6	243 181 601	Page D8	371 801 300	Page B12
205 082 544	Page D7	210 261 280	Page B6	250 000 001	Page B10	371 901 300	Page B5
205 083 044	Page A8	210 261 680	Page A9, B8, D7	250 000 015	Page B12	371 901 700	Page B12
205 083 544	Page B8	210 263 080	Page B12	250 000 016	Page B12	371 910 000	Page B1, B4
205 084 544	Page D5	210 361 890	Page B3	250 000 019	Page D2	371 910 200	Page D1
205 200 005	Page B3	216 141 260	Page B7	250 000 022	Page D6	371 910 400	Page B10
205 451 646	Page B12	224 002 251	Page B8	250 083 044	Page B2	371 911 000	Page B4
205 482 546	Page B4	224 060 251	Page D3	250 100 016	Page B8	389 804 300	Page B6
205 503 544	Page D3	224 061 121	Page D11	250 200 000	Page B6, D11, D7	390 402 200	Page B1, B5, B7, B11, B12, D9, D10, D11, D4
205 523 544	Page D4, D5	224 081 301	Page D3	271 000 110	Page D10	390 402 300	Page B8, B11, D9
206 260 844	Page D5	230 080 044	Page B10	277 000 142	Page B8	390 402 400	Page D9, D11
207 005 044	Page D3	230 100 044	Page D2	278 000 020	Page D8	390 406 500	Page A11, B2, B7, D11, D12
207 005 544	Page B8, B11	232 006 414	Page A4, A5, B1	278 000 237	Page A9	390 409 400	Page D6, D1
207 008 086	Page B8	232 081 414	Page A8, A12, D8	278 000 992	Page D8	390 409 600	Page B5, D11
207 009 544	Page B11	232 210 414	Page B12	278 001 013	Page A9	390 907 700	Page D11, D12
207 053 044	Page D6	232 501 416	Page B8	278 001 014	Page A9	390 909 100	Page D9
207 054 044	Page D2	232 541 414	Page D1	278 001 268	Page A9	390 909 200	Page D9
207 063 044	Page D2, D6	232 551 414	Page D2, D7	278 001 473	Page A9, D8	390 910 000	Page B1, D12
207 064 044	Page D6	232 561 414	Page B5, B3, B5, D2, D6, D3	278 001 474	Page A10, D8	390 910 300	Page D9
207 065 044	Page D6	232 581 414	Page B1, B7, B4, B5, B9, B10, D1, D3, D5, D7	278 001 477	Page D7	390 911 100	Page B10
207 084 544	Page A5	233 061 414	Page B3	278 001 478	Page D7	391 301 600	Page B4, D2, D11, D12
207 085 044	Page B10, B11	233 081 416	Page B1	278 001 680	Page D8	391 301 700	Page D2, D9, D3, D7
207 085 544	Page B5	233 201 414	Page B12	278 001 681	Page D8	392 002 800	Page B2
207 087 544	Page B4	233 251 414	Page B2, B6, B9, B12, D6, D9, D7	278 001 682	Page D8	403 138 695	Page B9
207 088 044	Page D2	233 261 414	Page B6, D2, D6, D9, D11, D7	278 001 683	Page D8	403 138 697	Page B9, B11
207 102 544	Page B1, B12	233 281 414	Page B8, B10, B11, D2, D5, D7	278 001 684	Page D8	404 101 600	Page B10, B11
207 103 544	Page B5, B7	233 601 416	Page B1, B8, B10, B11, D2, D3	278 001 685	Page D8	404 101 700	Page B10, B11
207 108 044	Page B12	234 001 410	Page A4, B1, B12, B11	278 001 686	Page D8	404 101 800	Page B10
207 151 244	Page B2	234 021 410	Page D5	278 001 687	Page D8	404 102 000	Page B10, B11
207 151 444	Page D7	234 042 600	Page D1	278 001 688	Page D8	404 102 300	Page B10
207 152 044	Page D9	234 051 410	Page D3	278 001 690	Page D8	404 103 000	Page B10, B11
207 152 544	Page D2	234 061 410	Page B12, D12, D3	278 001 692	Page D8	404 103 300	Page B10, B11
207 161 444	Page D11	234 081 410	Page A12, B1, B4, B10, D5, D8	290 831 952	Page A6	404 103 600	Page B11
207 161 644	Page D7	234 082 410	Page B7, D7	293 250 029	Page D1	404 103 700	Page B10, B11
207 161 844	Page D6	234 100 602	Page A4, A5, B1, B12	293 300 022	Page A6	404 104 200	Page B10, B11
207 162 044	Page D6	234 161 471	Page D11, D12	293 300 026	Page A8	404 105 800	Page B10, B11
207 181 644	Page B3	234 181 401	Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 300 066	Page A8	404 107 100	Page B10, B11
207 182 044	Page B1			293 370 013	Page D5	404 107 300	Page B10, B11
207 182 544	Page D2, D3, D8			293 370 013	Page D5	404 107 400	Page B10, B11
207 205 544	Page D3			293 550 004	Page A9, B7, B5, D6, D4, D6, D7	404 107 600	Page B10, B11
207 226 044	Page D3			293 550 014	Page B11	404 109 100	Page B10, B11
207 605 544	Page B11			293 550 018	Page D4, D7		
207 661 684	Page D11			293 730 018	Page D4, D7		
207 662 544	Page D11			293 740 005	Page D5		
207 663 544	Page D9, D11			293 750 001	Page A10, D4, D6, D7		
207 682 044	Page D10			293 750 002	Page D4		
207 684 044	Page B8, D3			293 750 008	Page D4		
207 762 044	Page D6, D7			293 750 009	Page B7, D4, D7		

---

---

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

---

---

404 109 600 Page B10, B11	410 209 800 Page A12	414 484 400 Page B12	415 037 900 Page D8, D2
404 109 700 Page B10	410 209 900 Page A12	414 491 600 Page B9	415 040 700 Page B9
404 110 900 Page B10, B11	410 210 100 Page A12	414 513 700 Page D6	415 043 300 Page D11
404 112 000 Page B10, B11	410 210 200 Page A12	414 516 400 Page D6	415 046 400 Page B12
404 117 000 Page B10, B11	410 210 300 Page A12	414 531 300 Page B12	415 053 600 Page B7
404 119 100 Page B11	410 210 400 Page A12	414 536 500 Page B6	415 058 300 Page D11
404 119 500 Page B10	410 210 900 Page A12	414 575 600 Page B1	415 060 600 Page B2, B3
404 121 300 Page B10, B11	410 211 100 Page A12	414 580 600 Page B9	415 060 900 Page D4
404 122 100 Page B10, B11	410 211 200 Page A12	414 630 700 Page B3	415 064 300 Page B12
404 125 200 Page B11	410 212 000 Page A12	414 630 800 Page B3	415 064 400 Page D2
404 127 400 Page B10, B11	410 212 500 Page A12	414 644 300 Page B9	415 064 401 Page D2
404 128 600 Page B10, B11	410 212 600 Page A12	414 680 500 Page B12	415 073 300 Page D7
404 139 800 Page B11	410 213 106 Page A12	414 681 800 Page B6	415 079 200 Page D8
404 146 600 Page B5	410 213 107 Page A12	414 681 900 Page B6	415 079 800 Page B8
404 146 800 Page B5	410 213 108 Page A12	414 728 000 Page D7	415 079 900 Page D5
404 147 500 Page B10, B11	410 213 109 Page A12	414 729 400 Page B6	415 080 000 Page B7, D5
404 149 000 Page B11	410 213 113 Page A12	414 753 300 Page B7	415 080 100 Page B7
404 152 400 Page B10, B11	410 504 000 Page D6	414 753 500 Page B7	415 080 200 Page B9
404 153 400 Page B10, B11	410 504 401 Page D3	414 805 101 Page D4	415 080 700 Page B6
404 154 800 Page B10, B11	410 607 100 Page D3	414 806 500 Page D3	415 092 600 Page B4
404 156 600 Page B10, B11	410 608 300 Page D3	414 806 700 Page D3	415 092 700 Page B4
404 161 100 Page B10, B11	410 917 200 Page D8	414 806 900 Page D3	415 092 800 Page B4
404 161 851 Page B10, B11	412 500 100 Page A11	414 807 100 Page D3	415 093 900 Page D11
405 403 000 Page B12	413 703 100 Page B3, B4	414 814 100 Page B7	415 100 600 Page D3
405 404 500 Page D2, D5	413 707 000 Page A7, B5	414 818 200 Page B7	415 100 800 Page D3
405 406 100 Page B3	413 707 500 Page D4	414 859 400 Page D10	415 101 200 Page D4
408 200 700 Page B9, B11, D1, D3, D5	413 710 500 Page B6	414 872 100 Page B7	415 101 500 Page D3
409 003 900 Page D7	413 710 700 Page B6	414 872 700 Page B7	415 104 700 Page D7
409 004 000 Page D7, D8	413 711 000 Page B6	414 913 700 Page B1	415 104 703 Page D7
409 010 100 Page D5	413 711 400 Page A7	414 916 600 Page B11, D11	415 107 100 Page B2
409 010 300 Page B6	413 711 500 Page B12, B9, B11, D1, D4, D5	414 920 500 Page B7	415 127 656 Page D2
409 010 400 Page D5	413 802 900 Page A7, B6	414 920 600 Page B7	417 000 900 Page B12
409 010 600 Page D4	413 803 000 Page B6	414 928 900 Page B5	417 003 900 Page B3
409 011 600 Page D7	413 803 100 Page B6	414 936 000 Page D3	417 004 201 Page B3
409 014 200 Page D7, D8	413 803 200 Page B6	414 940 300 Page B6	417 004 302 Page B3
409 202 700 Page D4	413 803 300 Page B1	414 961 100 Page A9	417 004 305 Page B3
409 204 200 Page D6	414 036 300 Page D11	414 969 400 Page B1	417 004 309 Page B3
409 204 300 Page D6	414 115 200 Page A11, B5, D4, D6, D7	414 971 910 Page D1	417 004 501 Page B3
409 204 500 Page D3	414 176 000 Page D3	414 972 010 Page D1	417 004 800 Page B3
409 204 600 Page D4	414 274 500 Page B7, B5	414 989 700 Page B7	417 005 296 Page B3
409 205 300 Page D6	414 413 800 Page B5	414 989 800 Page B7	417 005 500 Page B3
409 206 100 Page A9, D6	414 415 200 Page B6, B7	414 989 900 Page B7	417 005 600 Page B3
409 209 300 Page A9	414 420 700 Page B6	414 990 600 Page B7	417 005 700 Page B3
409 209 500 Page A9	414 436 800 Page D1	414 990 700 Page B7	417 005 800 Page B3
409 209 600 Page A9	414 436 900 Page D1	414 991 700 Page D4	417 006 100 Page B3
409 209 700 Page A9	414 438 700 Page B7	415 005 700 Page B7	417 113 800 Page B2, B3
409 210 000 Page D6, D3	414 438 900 Page B7	415 006 000 Page B4	417 116 200 Page B2
409 901 700 Page A10, D8	414 439 000 Page B7	415 015 200 Page B3	417 118 300 Page B2
409 901 800 Page A11, D5	414 440 800 Page B7, B5, D6	415 018 200 Page B7	417 122 400 Page B2
410 107 300 Page D3	414 460 600 Page B5	415 025 500 Page D6	417 126 373 Page B4
410 112 100 Page D3	414 466 800 Page B5	415 029 800 Page B7	417 126 374 Page B4
410 113 400 Page D3	414 473 200 Page B5	415 029 900 Page B7	417 126 375 Page B4
410 209 700 Page A12		415 030 000 Page B7	417 126 403 Page B4
		415 034 500 Page B7	417 222 044 Page B3

---

---

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

---

---

417 222 081	Page B3	420 841 555	Page B3	420 927 571	Page A9	503 168 800	Page D5
417 222 241	Page B3	420 841 561	Page A5	420 927 945	Page B5	503 175 800	Page B8, D7
417 222 304	Page B3	420 841 566	Page A4	420 929 972	Page A6	503 180 400	Page D2
417 222 383	Page B3	420 841 591	Page A8	420 931 380	Page A8	503 183 100	Page D2
417 300 005	Page B3	420 841 831	Page A4	420 931 781	Page A8	503 183 300	Page D2
417 300 006	Page B3	420 841 841	Page A5	420 932 904	Page A6	503 183 800	Page B12
417 300 054	Page B4	420 841 970	Page B5	420 935 930	Page B5	503 187 500	Page B11
417 300 055	Page B4	420 841 975	Page B5	420 935 970	Page B5	503 188 929	Page D5
417 300 057	Page B2, B3	420 842 203	Page A8	420 937 940	Page B3	503 188 930	Page D3
418 001 702	Page B5, B7	420 842 230	Page A6	420 939 115	Page A11	503 188 934	Page D5
420 215 215	Page A6	420 842 385	Page A8	420 940 190	Page A4	503 188 938	Page D3
420 215 216	Page A6	420 845 311	Page A9	420 941 250	Page A11	503 188 941	Page D2
420 215 217	Page A6	420 845 560	Page A11	420 941 644	Page A5	503 188 998	Page D2
420 227 935	Page B3	420 847 925	Page A11	420 941 925	Page A9	503 189 117	Page D3
420 240 580	Page B3	420 850 114	Page A8, B1	420 942 285	Page B3	503 189 133	Page D3
420 241 816	Page A4	420 852 070	Page A11	420 945 735	Page A6	503 189 156	Page D3, D5
420 244 073	Page B5	420 852 296	Page A11	420 945 750	Page A9	503 189 157	Page D3, D5
420 244 585	Page B3	420 852 303	Page A11	420 945 751	Page A4, B3	503 189 160	Page D2
420 245 370	Page B2, B3	420 852 414	Page A9	420 945 752	Page A4, A5, A8, B3	503 189 187	Page D5
420 246 015	Page B3	420 852 480	Page A11	420 945 756	Page B3	503 189 271	Page D3
420 246 055	Page A6	420 852 520	Page A11	420 945 759	Page A6	503 189 272	Page D4
420 250 311	Page A8	420 853 840	Page B5	420 945 880	Page B3	503 189 273	Page D4
420 250 400	Page A11	420 860 962	Page A4, A5	420 956 010	Page B5	503 189 274	Page D4
420 297 906	Page A4, A5	420 866 292	Page B3	420 960 729	Page B5	503 189 276	Page D4, D5
420 810 764	Page B3	420 867 408	Page A8	420 960 750	Page B5	503 189 282	Page D3
420 810 952	Page A11	420 887 249	Page A6	420 960 865	Page B3	503 189 313	Page D3
420 811 340	Page A11	420 887 475	Page A6	420 966 546	Page A9	503 189 323	Page D3
420 811 345	Page A11	420 887 476	Page A6	420 966 548	Page A9	503 189 324	Page D3
420 811 390	Page B3	420 887 477	Page A6	420 975 695	Page B3	503 189 325	Page D3
420 815 200	Page A6	420 887 996	Page B5	420 980 486	Page A9	503 189 362	Page D3
420 815 201	Page A6	420 887 997	Page B5	420 980 496	Page B3	503 189 375	Page D2
420 815 202	Page A6	420 888 175	Page A6	420 980 523	Page B3	503 189 545	Page D4
420 818 204	Page A6	420 888 176	Page A6	420 994 232	Page A8	503 189 547	Page D4
420 818 244	Page A6	420 888 177	Page A6	420 994 238	Page A8	503 189 562	Page D3
420 819 010	Page A6	420 888 212	Page A11	420 996 334	Page A6	503 189 564	Page D3
420 819 020	Page A6	420 888 217	Page A11	500 003 400	Page D1	503 189 578	Page D2
420 827 080	Page B3	420 888 481	Page A4	501 017 400	Page D1	503 189 639	Page D2
420 827 082	Page B3	420 888 493	Page A5	501 021 800	Page B1	503 189 659	Page D3
420 827 650	Page B3	420 899 763	Page A11	501 022 400	Page B1	504 070 100	Page B12
420 827 817	Page B3	420 910 160	Page B5	501 025 000	Page B4, D1	504 073 700	Page B12
420 831 849	Page A8, B1	420 912 203	Page B3	501 027 400	Page D1	504 074 800	Page B12
420 831 858	Page A8	420 915 850	Page A6	502 006 506	Page D11	504 080 200	Page B12
420 831 867	Page A8	420 915 851	Page A6	502 006 536	Page D11	504 080 300	Page B12
420 832 260	Page B5	420 915 852	Page A6	502 006 558	Page D11	504 083 800	Page B12
420 832 320	Page A6	420 915 895	Page A6	502 006 559	Page D11	504 099 600	Page B4
420 832 570	Page A6	420 915 896	Page A6	502 006 593	Page D11	504 112 300	Page B4
420 832 574	Page A6	420 915 897	Page A6	502 006 597	Page D11	504 147 200	Page B12
420 840 401	Page A11	420 916 186	Page A6	502 006 599	Page D11	504 148 600	Page B12
420 840 515	Page A9	420 916 260	Page A6	502 006 602	Page D11	504 151 703	Page B1
420 840 556	Page A5	420 923 403	Page A8	503 140 600	Page B11, D3	504 151 781	Page D1
420 840 681	Page A8	420 923 408	Page A8	503 144 300	Page D5	504 151 836	Page D1
420 841 149	Page A4	420 923 417	Page A8	503 146 700	Page B10	504 151 858	Page B4
420 841 201	Page A4, A5	420 923 590	Page A8	503 155 300	Page D2	504 151 859	Page B12
420 841 521	Page A9	420 926 180	Page B3	503 162 400	Page D2	504 151 860	Page D1

---

---

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

---

---

504 151 883 Page B12	506 151 233 Page B10	515 174 900 Page A9	517 199 300 Page D6
504 151 918 Page B1, D1	506 151 234 Page B10	515 175 220 Page D4	517 225 900 Page D7
504 151 921 Page B1	506 151 245 Page B11	515 175 231 Page D4, D5, D6	517 229 400 Page B5
504 151 927 Page B12	506 151 251 Page B8	515 175 232 Page D4, D5, D6	517 243 800 Page D10
504 151 951 Page B12	506 151 252 Page B8	515 175 241 Page D5	517 256 100 Page D6
504 152 005 Page B1	506 151 275 Page B9	515 175 254 Page D9, D4	517 258 500 Page D3
504 152 006 Page B12	506 151 277 Page B9	515 175 273 Page D5, D6, D7, D8	517 262 800 Page D11
504 152 008 Page B4	507 009 400 Page B5	515 175 281 Page D3	517 273 100 Page D6
504 152 009 Page D1	507 020 200 Page B5	515 175 282 Page D5, D6, D7, D8	517 281 905 Page D11
504 152 027 Page B12	507 020 400 Page B5	515 175 283 Page D4	517 289 300 Page D4
504 152 049 Page B12	507 021 300 Page B5, B7	515 175 314 Page D6	517 289 400 Page D4
505 070 001 Page B10	507 021 500 Page B5	515 175 320 Page D4	517 290 100 Page D1
505 070 003 Page B10	507 029 000 Page B5	515 175 332 Page D6	517 295 800 Page D3
505 070 004 Page B10	507 032 203 Page B7	515 175 335 Page D3	517 297 900 Page D6
505 070 010 Page B11	507 032 237 Page B7	515 175 336 Page D3	517 302 003 Page D12
505 070 011 Page B11	507 032 268 Page B7	515 175 349 Page D5	517 302 006 Page D12
505 070 025 Page B11	507 032 293 Page B7	515 175 350 Page D5, D6	517 302 024 Page D12
505 070 055 Page B10	508 000 004 Page B9	515 175 351 Page D5	517 302 025 Page D12
505 070 087 Page B12	508 000 154 Page B9	515 175 352 Page D4, D6	517 302 043 Page D12
505 070 139 Page B10	510 003 532 Page D8	515 175 390 Page D6	517 302 045 Page D11
505 070 189 Page B10	510 003 533 Page D8	515 175 397 Page D6	517 302 129 Page D1
505 070 232 Page B12	510 003 534 Page D8	515 175 400 Page D3	517 302 151 Page D12
505 070 321 Page B10	510 003 542 Page D8	515 175 410 Page B7, D6	517 302 158 Page D12
505 070 323 Page B10	510 003 543 Page D8	515 175 442 Page D5	517 302 176 Page D11
505 070 324 Page B10	510 003 576 Page D8	515 175 475 Page D8	517 302 179 Page D11
505 070 370 Page B10	510 003 578 Page D8	515 175 489 Page D8	517 302 183 Page D12
505 070 401 Page B11, D3	510 003 584 Page D8	515 175 494 Page D6	517 302 254 Page D11
505 070 402 Page B11	510 003 607 Page D8	515 175 495 Page D6	517 302 255 Page D11
505 070 428 Page B10	510 003 609 Page D7	515 175 504 Page D8	517 302 256 Page D11
505 070 563 Page B11	510 003 628 Page D8	515 175 509 Page D5, D7, D8	517 302 286 Page D1
505 070 580 Page B11	510 003 717 Page D8	515 175 510 Page D5, D7, D8	517 302 317 Page D1
505 070 645 Page B10	510 003 780 Page D8	515 175 548 Page D3	517 302 322 Page B4
505 070 646 Page B10	510 003 951 Page D7	515 175 567 Page A9	517 302 420 Page D1
505 070 686 Page B11	511 000 019 Page D6	515 175 608 Page D8	517 302 425 Page D12
506 079 600 Page B10	511 000 022 Page D6	515 175 795 Page A12	517 302 560 Page D12
506 115 800 Page B10	512 050 900 Page B1	516 000 182 Page D3	518 201 307 Page D10
506 133 300 Page B10	512 051 800 Page B1	516 000 224 Page D2	518 201 321 Page D9
506 145 800 Page B8	512 056 700 Page B1	516 000 225 Page D2	518 202 100 Page D9
506 145 900 Page B8	512 058 800 Page B1	516 000 227 Page D2	518 207 500 Page D10
506 147 000 Page B8	512 059 056 Page B1	516 000 237 Page D7	518 304 746 Page D9
506 147 100 Page B8	512 059 057 Page B1	516 000 238 Page D7	518 310 400 Page D10
506 147 300 Page B8	512 059 094 Page B7	516 000 241 Page D7	518 316 768 Page D9
506 149 900 Page B8	512 059 144 Page B7, D6	516 000 242 Page D7	518 316 769 Page D9
506 150 000 Page B8	512 059 145 Page B7, D6	516 000 338 Page D2	518 317 518 Page B11
506 150 100 Page B8	513 032 901 Page B7	516 000 983 Page D2	518 317 519 Page B11
506 150 200 Page B8	513 032 903 Page B7	516 000 986 Page A10	518 319 730 Page D9
506 150 300 Page B8	513 032 908 Page B7, B9	516 001 002 Page D2	518 320 506 Page D9
506 150 400 Page B8	513 032 923 Page B7	516 001 227 Page D2	518 320 507 Page D9
506 150 500 Page B8	513 032 979 Page B7	517 124 300 Page D11, D12, D1	518 321 302 Page D9
506 150 600 Page B8	513 032 987 Page B7	517 152 700 Page D6	518 321 305 Page D9
506 151 100 Page B8	513 033 010 Page B7	517 152 800 Page D6	518 321 307 Page D9
506 151 140 Page B8	514 052 704 Page B1	517 185 600 Page D6	518 321 495 Page D9
506 151 190 Page B8	515 145 900 Page D4	517 187 500 Page D3	518 321 510 Page D9
506 151 196 Page B9	515 151 500 Page D4	517 191 700 Page D6	518 321 569 Page A11

---

---

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

---

---

518 321 570	Page A11	572 100 901	Page B7	N 415 128 343	Page D2	N 506 151 495	Page B8
518 321 954	Page D9	572 101 000	Page B10	N 417 124 700	Page B4	N 506 151 496	Page B8
518 321 999	Page D10	572 106 200	Page B9	N 417 126 526	Page B4	N 506 151 506	Page B8
518 322 031	Page D10	572 107 601	Page D7	N 417 126 619	Page B2	N 506 151 507	Page B8
518 322 119	Page D9	572 108 200	Page D7	N 417 126 620	Page B2	N 507 032 303	Page B5
518 322 391	Page D9	572 150 700	Page D4	N 417 126 621	Page B2	N 507 032 306	Page B5
518 322 393	Page D9	732 401 030	Page B3	N 417 126 622	Page B2	N 507 032 310	Page B5
518 322 394	Page D9	732 600 030	Page D12	N 417 126 623	Page B2	N 507 032 311	Page B5
518 322 699	Page D10	732 601 144	Page B12	N 417 126 624	Page B2	N 507 032 314	Page B5
519 000 050	Page B6	732 601 197	Page D5	N 417 222 412	Page B3	N 507 032 315	Page B5
519 000 051	Page B6	732 601 198	Page D4, D5	N 417 300 172	Page B5, B7	N 507 032 316	Page B5, B7
520 000 126	Page D8	732 601 210	Page B4, D12, D1	N 417 300 173	Page B5, B7	N 507 032 317	Page B6
520 000 228	Page D7	732 601 314	Page B12	N 420 037 703	Page A4	N 507 032 318	Page B5, D6
520 000 229	Page D7	732 601 315	Page D4	N 420 050 304	Page A5	N 507 032 328	Page B5
529 007 900	Page B3	732 610 010	Page B8	N 420 613 630	Page A8	N 507 032 334	Page B7, D6
529 031 400	Page B2	732 610 019	Page B1	N 420 673 060	Page A8, B1	N 508 000 203	Page B9
529 032 900	Page D8	732 610 072	Page D3	N 420 811 800	Page B3	N 508 000 211	Page B9
529 035 596	Page D7	732 610 084	Page B8, B10	N 420 811 805	Page B3	N 508 000 215	Page B9
529 035 730	Page D8	732 804 000	Page D6	N 420 811 820	Page B3	N 508 000 217	Page B9
561 503 100	Page D4	732 804 009	Page B3	N 420 811 825	Page B3	N 508 000 245	Page B9
570 013 700	Page D3	732 900 049	Page B10, D3	N 420 860 945	Page B3	N 509 000 117	Page B4
570 023 000	Page B6	732 900 050	Page D8	N 420 878 938	Page A8, B1	N 509 000 118	Page B4
570 023 800	Page D12	732 958 001	Page B3	N 420 888 391	Page A6	N 509 000 164	Page B4
570 027 100	Page D12	860 501 900	Page B10	N 420 889 160	Page A9	N 510 003 944	Page D7
570 039 000	Page B1	860 502 200	Page B10	N 420 889 360	Page A9	N 510 003 976	Page D7
570 044 100	Page B2	860 701 700	Page B5	N 420 889 370	Page A9	N 510 003 980	Page D7
570 062 200	Page B10			N 420 996 394	Page A6	N 510 003 981	Page D7
570 063 000	Page D2			N 502 006 633	Page D11	N 510 004 038	Page D7
570 063 600	Page D2			N 502 006 645	Page D11	N 512 059 395	Page B9
570 069 700	Page D10			N 502 006 647	Page D11	N 512 059 396	Page B9
570 070 500	Page B8			N 503 189 522	Page D5	N 512 059 397	Page B1
570 128 700	Page B1			N 503 189 524	Page D5	N 512 059 399	Page B1
570 151 000	Page D8			N 503 189 582	Page D2	N 512 059 403	Page B9
570 151 100	Page D4			N 503 189 625	Page D3	N 512 059 441	Page B7
570 210 600	Page D1			N 503 189 657	Page D5	N 512 059 446	Page B1
570 273 900	Page B7			N 503 189 679	Page D2	N 512 059 478	Page B9
572 010 100	Page D1, D3			N 503 189 690	Page D3	N 512 059 490	Page B7
572 025 200	Page B6			N 503 189 711	Page D5	N 512 059 494	Page A9
572 025 700	Page B5			N 503 189 749	Page D3	N 512 059 518	Page A9
572 045 500	Page B9			N 503 189 754	Page D3	N 512 059 519	Page A9
572 045 900	Page B10			N 503 189 773	Page D5	N 512 059 668	Page A11
572 054 803	Page B9			N 503 189 774	Page D5	N 513 033 022	Page B7
572 075 400	Page D2			N 503 189 782	Page D3	N 513 033 029	Page B7
572 081 900	Page B9			N 503 189 793	Page D5	N 514 052 718	Page B2
572 084 400	Page A11			N 503 189 809	Page D2	N 514 053 243	Page B2
572 084 800	Page D2			N 503 189 954	Page D5	N 514 053 263	Page B1
572 086 000	Page D5			N 504 152 041	Page B4	N 514 053 343	Page B1
572 086 500	Page B5			N 504 152 064	Page B12	N 514 053 363	Page B4
572 088 700	Page D9			N 504 152 101	Page D1	N 514 053 387	Page B1
572 088 800	Page D9			N 505 070 695	Page B11	N 514 053 388	Page B1
572 089 000	Page D2			N 505 070 817	Page B11	N 514 053 389	Page B1
572 091 300	Page B10			N 505 070 819	Page B11	N 514 053 390	Page B2
572 100 500	Page B9			N 506 151 491	Page B8	N 514 053 391	Page B1
572 100 900	Page B7			N 506 151 492	Page B8	N 514 053 392	Page B2

**New Parts for 2002  
Nouvelles pièces pour 2002**

N 205 582 544	Page B10
N 207 053 544	Page D3
N 210 261 280	Page D12
N 241 151 640	Page B4
N 250 000 068	Page B4
N 250 100 018	Page D3
N 250 100 025	Page D3
N 293 150 087	Page D7
N 400 308 910	Page B1
N 400 509 728	Page B1
N 403 138 695	Page B10
N 403 901 809	Page B7
N 404 161 986	Page B10, B11
N 404 161 987	Page B10, B11
N 404 161 988	Page B10
N 404 161 989	Page B11
N 410 113 602	Page D3
N 415 128 287	Page D2
N 415 128 289	Page D2
N 415 128 291	Page D2
N 415 128 292	Page D2
N 415 128 294	Page D2
N 415 128 296	Page D2
N 415 128 342	Page D2

---

---

**DOCUMENTATIONS/  
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/  
*INDEX NUMÉRIQUE*

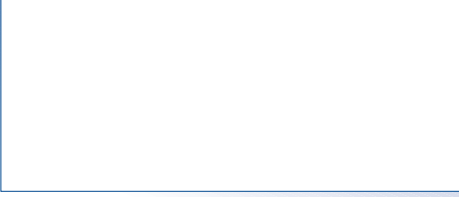
---

---

N 514 053 435	Page B2	N 518 323 014	Page D9
N 514 053 446	Page B2	N 518 323 024	Page D9
N 515 175 517	Page D3	N 519 000 041	Page B6
N 515 175 567	Page D8	N 519 000 042	Page B6
N 515 175 622	Page D4	N 519 000 043	Page B6
N 515 175 623	Page D4	N 520 000 271	Page D7
N 515 175 625	Page D7	N 572 302 536	Page D1
N 515 175 633	Page D7	N 861 778 700	Page D6
N 515 175 636	Page D4	N 861 780 300	Page D7
N 515 175 642	Page D8	N 861 780 400	Page D7
N 515 175 643	Page D8		
N 515 175 650	Page D6		
N 515 175 652	Page D7		
N 515 175 653	Page D3		
N 515 175 654	Page D3		
N 515 175 656	Page D7		
N 515 175 657	Page D6		
N 515 175 658	Page D4		
N 515 175 659	Page D7		
N 515 175 660	Page D7		
N 515 175 688	Page D4		
N 515 175 696	Page D6		
N 515 175 726	Page D3		
N 515 175 728	Page D3		
N 515 175 795	Page D7		
N 516 001 182	Page D2		
N 516 001 190	Page B5, B7		
N 516 001 191	Page B9		
N 516 001 229	Page D2		
N 516 001 243	Page D6		
N 516 001 247	Page B2		
N 516 001 276	Page D2		
N 516 001 296	Page D2		
N 517 302 529	Page D12		
N 517 302 561	Page D12		
N 517 302 563	Page D12		
N 517 302 567	Page D12		
N 517 302 568	Page D12		
N 517 302 569	Page D12		
N 517 302 570	Page D12		
N 517 302 578	Page D12		
N 517 302 615	Page D12		
N 517 302 621	Page D12		
N 517 302 624	Page D12		
N 517 302 631	Page D11		
N 517 302 669	Page D12		
N 517 302 670	Page D12		
N 517 302 676	Page D12		
N 517 302 721	Page D12		
N 518 322 635	Page D10		
N 518 322 636	Page D9		
N 518 322 755	Page D9		
N 518 322 762	Page D9		
N 518 322 765	Page D9		

# ski-doo®

2002



®™ Trademarks of Bombardier Inc. or its subsidiaries.  
© 2001 Bombardier Inc. All rights reserved.  
Printed in Canada.

®™ Marques de commerce Bombardier Inc. ou de ses filiales.  
© 2001 Bombardier Inc. Tous droits réservés.  
Imprimé au Canada.

