

# ski-doo®



**PARTS  
CATALOG**

**CATALOGUE DE  
PIECES**

**2000**

484 400 047

**FORMULA S  
FORMULA DELUXE**  
380 / 500

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2000

# FORMULA S FORMULA DELUXE 380 / 500

## ◆ WARNING

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

Bombardier Inc. and its subsidiaries denies any responsibility for any usage other than the one prescribed.

Dealers that do not follow this practice may be financially liable should injury occur.

Bombardier Inc. reserves the right at any time to discontinue or change specifications, designs, features, models or equipment without incurring obligation.

## ◆ AVERTISSEMENT

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

Bombardier Inc. et ses filiales se dégagent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.

Les concessionnaires qui ne se conforment pas à cet avis peuvent être tenus responsables financièrement advenant des blessures.

Bombardier Inc. se réserve le droit d'effectuer des changements dans le dessin et les caractéristiques de ses véhicules et/ou d'y effectuer des apports ou des améliorations, cela sans s'engager d'aucune façon à effectuer lesdites opérations sur les véhicules déjà fabriqués.

# PARTS CATALOG

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

## SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

Sea-Doo Model Modèle Sea-Doo	Vehicle Codification Code du véhicule CAN/U.S./Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni PTO/MAG
<b>FORMULA S</b>	<b>1470 / 1470 / 1471</b>	<b>«377» (400 308 904)</b>	<b>403 138 600</b>
<b>FORMULA DELUXE 380</b>	<b>1495 / 1496 / N/A</b>	<b>«377» (400 308 905)</b>	<b>403 138 600</b>
<b>FORMULA DELUXE 500</b>	<b>1497 / 1498 / N/A</b>	<b>«503» (400 509 713)</b>	<b>403 138 603 / 403 138 604</b>



# CATALOGUE DE PIÈCES

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

## SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

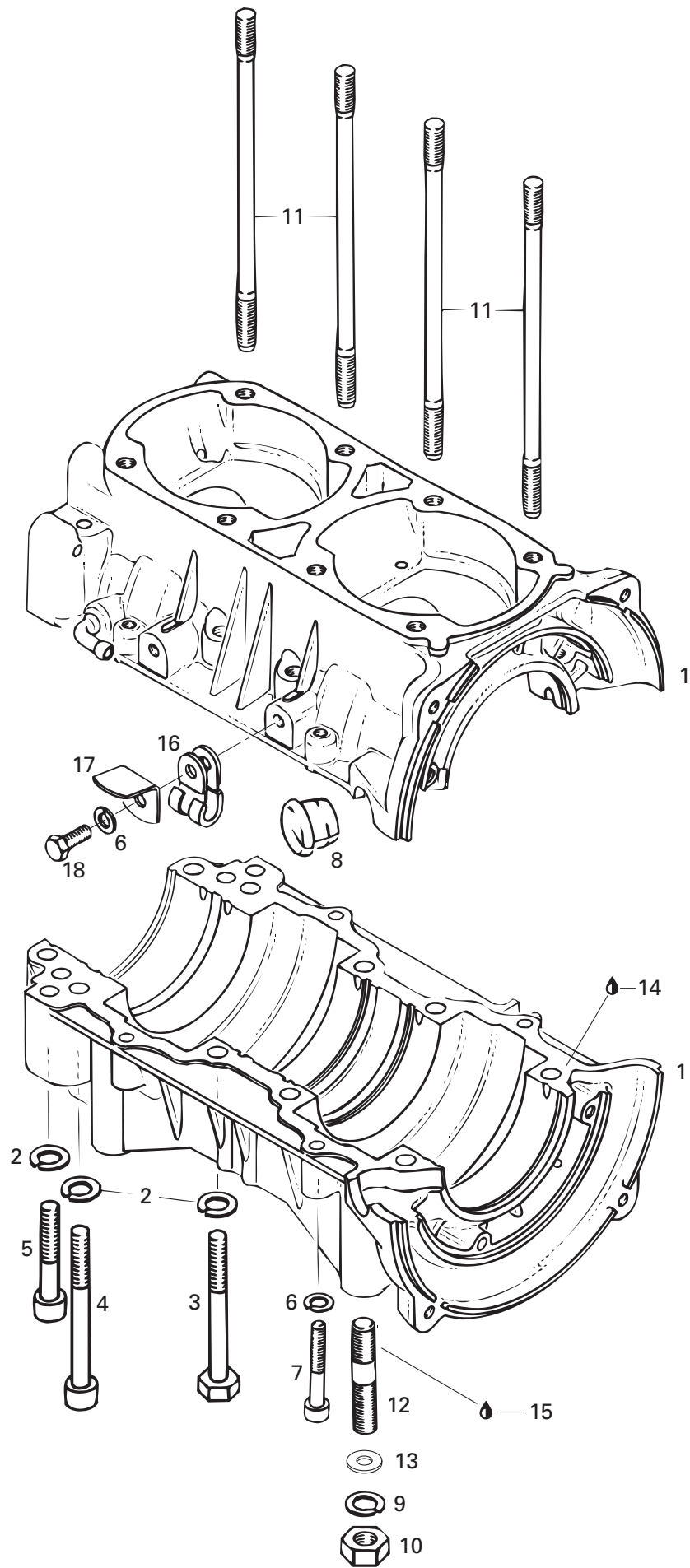
- @ Dans la colonne «Quantité» signifie «Au besoin».
- Opt Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N** Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- XXX — Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Une description en caractère **gras**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

## TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase .....	Carter .....	A4, A5
Crankshaft .....	Vilebrequin .....	A6, A7
Cylinder, Intake / Exhaust Manifold .....	Cylindre, collecteur d'échappement / admission .....	A8, A9
Magneto .....	Magnéto .....	A10, A11
Rewind Starter .....	Démarrreur à rappel .....	A12
Electric Starter .....	Démarrreur électrique .....	B1
Engine Support and Muffler .....	Support moteur et silencieux .....	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, C5
Brake and Belt Guard .....	Frein et garde-courroie .....	C6, C7
Hydraulic Brake and Belt Guard .....	Frein hydraulique et garde-courroie .....	C8
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	Système de direction .....	C9, C10
Front Suspension and Ski .....	Suspension avant et ski .....	C11, C12
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	Essieu moteur et chenille .....	D1
Rear Suspension .....	Suspension arrière .....	D2, D3
Front Arm .....	Bras avant .....	D4, D5
Rear Arm .....	Bras arrière .....	D6, D7
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Seat and Accessories .....	Siège et accessoires .....	D8, D9
Frame and Accessories .....	Châssis et accessoires .....	D10, 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
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Numerical Index .....	Index numérique .....	E8 → E10
New Part .....	Nouvelles pièces .....	E10

377



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

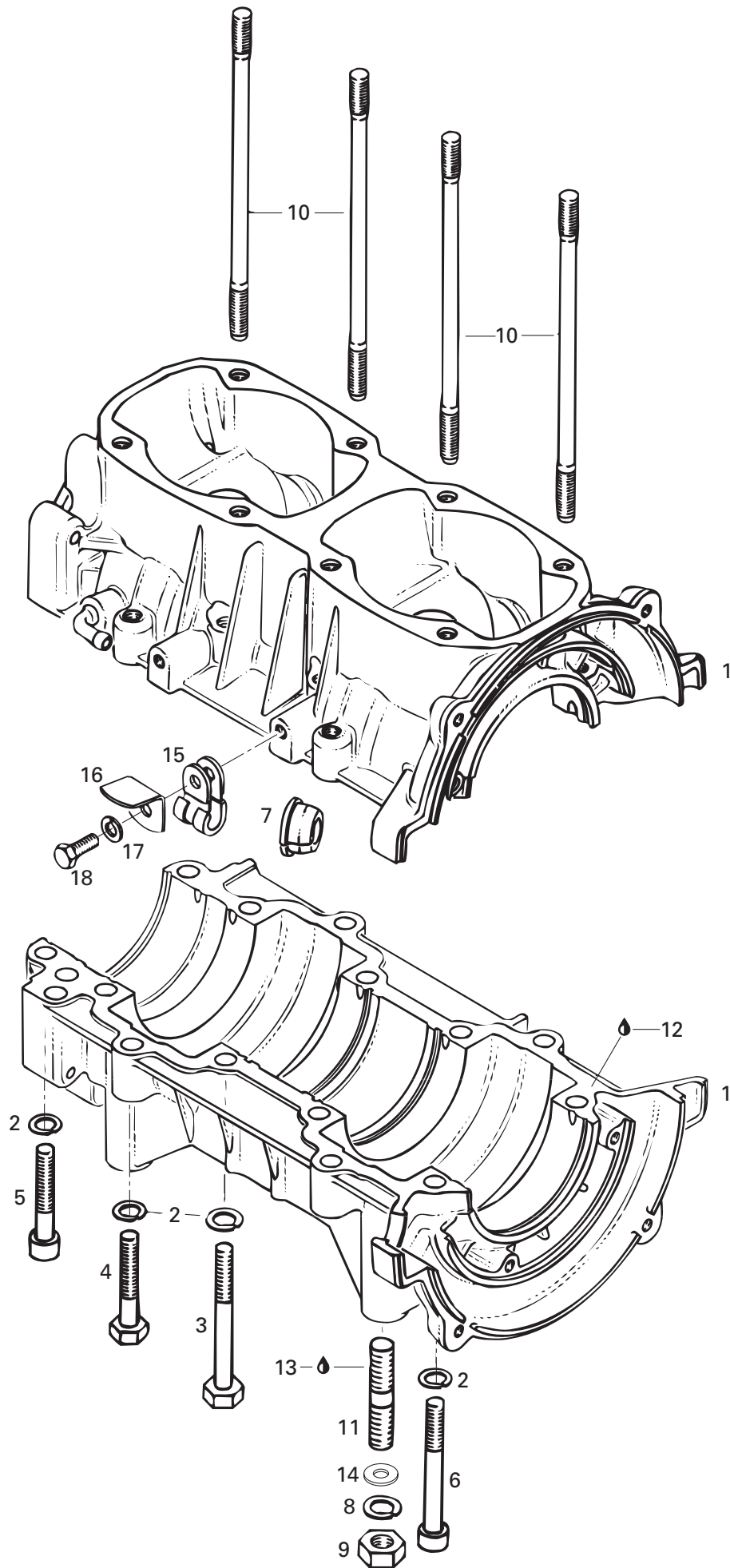
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1→8</b>	420 887 784	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	1	1	—
<b>2</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	10	10	—
<b>3</b>	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70 .....	Vis hex. M8 x 70 .....	6	6	—
<b>4</b>	420 841 831	Socket Head Screw M8 x 75 .....	Vis Allen M8 x 75 .....	2	2	—
<b>5</b>	420 841 566	Socket Head Screw M8 x 50 .....	Vis Allen M8 x 50 .....	2	2	—
<b>6</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	5	5	—
<b>7</b>	420 241 816	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis Allen M6 x 40 .....	4	4	—
<b>8</b>	420 860 962	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1	1	—
<b>9</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	4	4	—
<b>N 10</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4	4	—
<b>11</b>	420 841 149	Stud M8 x 167 .....	Goujon M8 x 167 .....	8	8	—
<b>12</b>	420 640 140	Stud M10.....	Goujon M10.....	4	4	—
<b>13</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm .....	4	4	—
<b>14</b>	413 702 700	Loctite 515, 50 ml.....	Loctite 515, 50 ml. ....	@	@	—
<b>15</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	@	—
<b>16</b>	414 176 000	Cable Clip .....	Pince câble .....	1	—	—
<b>17</b>	420 953 310	Support .....	Support .....	1	—	—
<b>18</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	1	—	—

503



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

FORMULA DLX 500

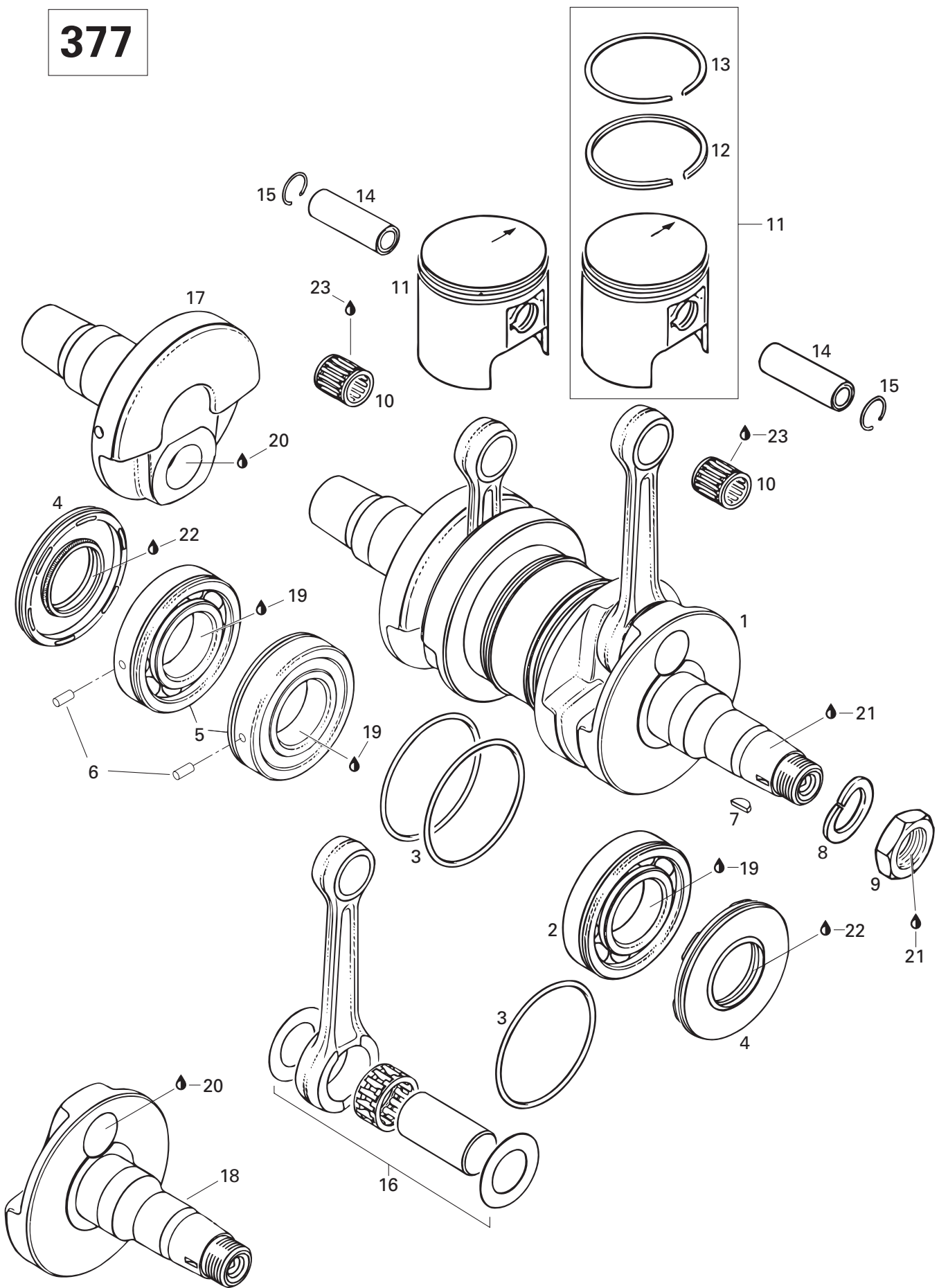
FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1→7</b>	420 887 794	<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 Allen M8 x 45 .....	-	-	2
<b>6</b>	420 841 841	Socket Head Screw M8 x 65 .....	Vis Allen M8 x 65 .....	-	-	2
<b>7</b>	420 860 962	Cable Crommet .....	Passe-câble .....	-	-	1
<b>8</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	-	-	4
<b>N 9</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	-	-	4
<b>10</b>	420 840 556	Stud M8 x 173.5 .....	Goujon M8 x 173.5 .....	-	-	8
<b>11</b>	420 940 190	Stud M10 x 20 .....	Goujon M10 x 20 .....	-	-	4
<b>12</b>	413 702 700	Loctite 515, 50 ml .....	Loctite 515, 50 ml .....	-	-	@
<b>13</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	-	-	@
<b>14</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm .....	-	-	4
<b>15</b>	414 176 000	Cable Clip .....	Pince câble .....	-	-	1
<b>16</b>	420 953 310	Support .....	Support .....	-	-	1
<b>17</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	-	-	1
<b>18</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	-	-	1



377



**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT, PISTONS (377)/  
VILEBREQUIN, PISTONS (377)

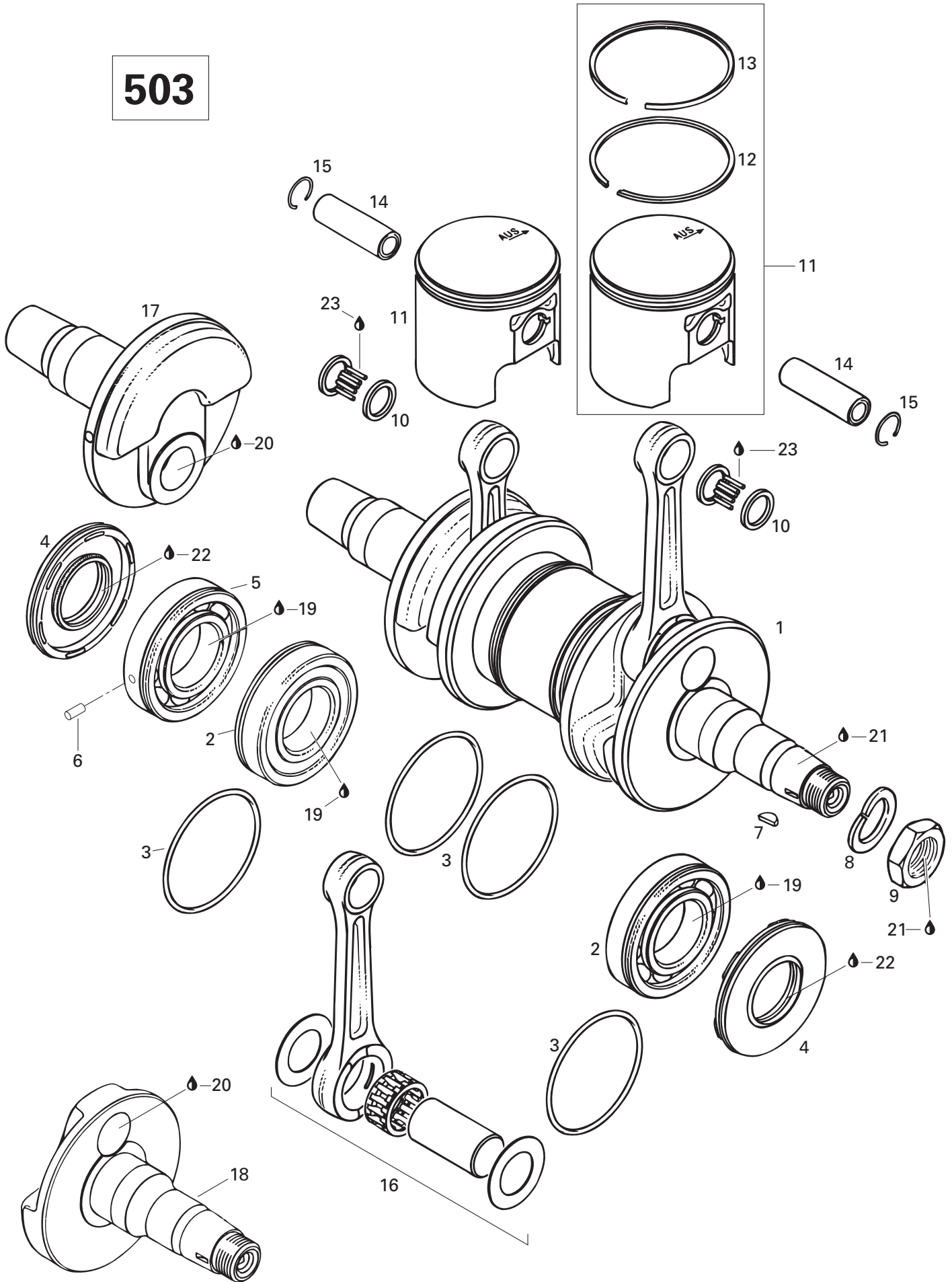
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1→7</b>	420 887 249	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1	1	—
<b>2</b>	420 832 570	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	1	1	—
<b>3</b>	420 250 165	O-Ring 64 mm .....	Joint torique 64 mm .....	3	3	—
<b>4</b>	420 831 952	Oil Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	2	2	—
<b>5→6</b>	420 832 574	<b>Ball Bearing 6207</b> .....	<b>Roulement à billes 6207</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	Nut M 22 .....	Écrou M 22 .....	1	1	—
<b>10</b>	420 932 904	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2	2	—
<b>11→13</b>	420 887 475	<b>Piston Ass'y 61.94 mm</b> .....	<b>Piston ass. 61.94 mm</b> .....	2	2	—
	420 887 476	<b>Oversize Piston Ass'y 62.19 mm</b> .....	<b>Piston ass. surdi. 62.19 mm</b> .....	Opt	—	—
	420 887 471	<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	—	—
	420 887 472	<b>Oversize Piston Ass'y 62.44 mm</b> .....	<b>Piston ass. surdi. 62.44 mm</b> .....	—	Opt	—
<b>12</b>	420 915 895	Rectangular Ring 62.0 mm .....	Segment rectangulaire 62.0 mm .....	2	2	—
	420 915 896	Rectangular Ring 62.25 mm .....	Segment rectangulaire 62.25 mm .....	Opt	—	—
	420 915 891	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	—	—
	420 915 892	Rectangular Ring 62.5 mm .....	Segment rectangulaire 62.5 mm .....	—	Opt	—
<b>13</b>	420 215 215	Semi-Trapez Ring 62.0 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.0 mm .....	2	2	—
	420 215 216	Semi-Trapez Ring 62.25 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.25 mm .....	Opt	Opt	—
	420 215 217	Semi-Trapez Ring 62.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.5 mm .....	Opt	—	—
	420 215 212	Semi-Trapez Ring 62.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.5 mm .....	—	Opt	—
<b>14</b>	420 916 260	Piston Pin .....	Axe de piston .....	2	2	—
<b>15</b>	420 945 735	Circlip .....	Frein d'axe .....	4	4	—
<b>16</b>	420 996 334	Rod Repair Kit .....	Néc. de rép. tige de vilebrequin .....	2	2	—
<b>17</b>	420 818 203	Crankshaft half P.T.O. ....	Demi-vilebrequin P.D.M. ....	1	1	—
<b>18</b>	420 919 979	Crankshaft half MAG .....	Demi-vilebrequin MAG .....	1	1	—
<b>19</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454g .....	@	@	—
<b>20</b>	413 711 400	Loctite 648, 10ml. ....	Loctite 648, 10ml. ....	@	@	—
<b>21</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml. ....	Loctite 243, 10ml. ....	@	@	—
<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) .....	@	@	—

**503**



**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT, PISTONS (503)/  
VILEBREQUIN, PISTONS (503)

FORMULA DLX 500

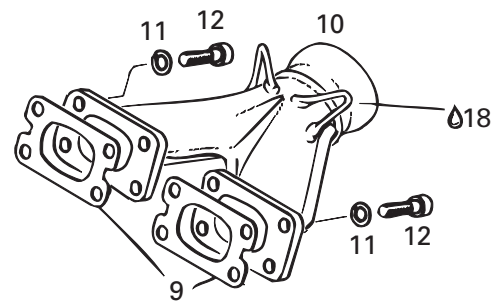
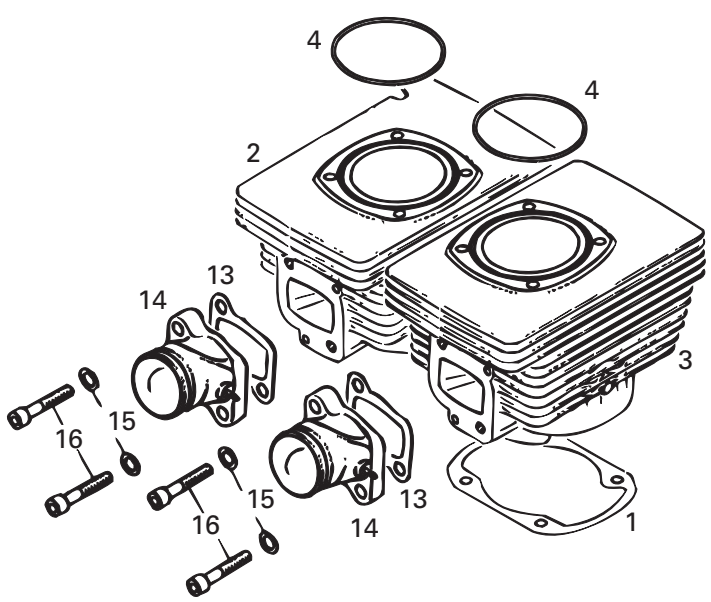
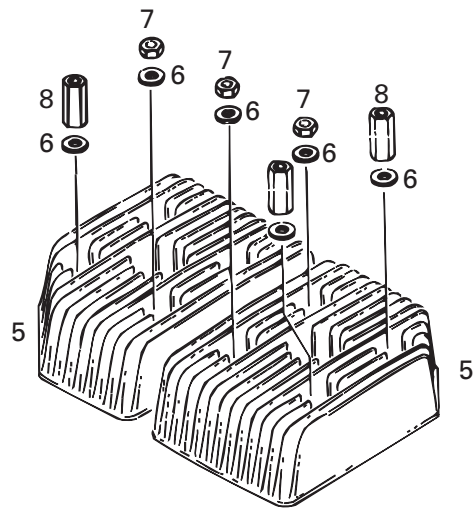
FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1→7</b>	420 888 390	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	-	-	1
<b>2</b>	420 832 570	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	-	-	2
<b>3</b>	420 250 165	O-Ring 64 mm .....	Joint torique 64 mm .....	-	-	4
<b>4</b>	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	-	-	2
<b>5→6</b>	420 832 574	<b>Ball Bearing 6207 Ass'y</b> .....	<b>Roulement à billes 6207 ass.</b> .....	-	-	1
<b>6</b>	420 929 972	Dowel Pin .....	Goujon d'assemblage .....	-	-	1
<b>7</b>	420 246 055	Woodruff Key .....	Clavette de Woodruff .....	-	-	1
<b>8</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle-frein 22 mm .....	-	-	1
<b>9</b>	420 842 230	Nut M22 .....	Écrou M22 .....	-	-	1
<b>10</b>	420 832 320	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	-	-	2
<b>11→13</b>	420 888 175	<b>Piston Ass'y 71.92 mm</b> .....	<b>Piston ass. 71.92 mm</b> .....	-	-	2
	420 888 176	Oversize Piston Ass'y. 72.17 mm .....	Piston ass. surd. 72.17 mm .....	-	-	Opt
	420 888 177	Oversize Piston Ass'y. 72.42 mm .....	Piston ass. surd. 72.42 mm .....	-	-	Opt
<b>12</b>	420 915 850	Rectangular Ring 72.00 mm .....	Segment rectangulaire 72.00 mm .....	-	-	2
	420 915 851	Rectangular Ring 72.25 mm .....	Segment rectangulaire 72.25 mm .....	-	-	Opt
	420 915 852	Rectangular Ring 72.50 mm .....	Segment rectangulaire 72.50 mm .....	-	-	Opt
<b>13</b>	420 815 200	Semi-Trapez Ring 72.00 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.00 mm .....	-	-	2
	420 815 201	Semi-Trapez Ring 72.25 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.25 mm .....	-	-	Opt
	420 815 202	Semi-Trapez Ring 72.50 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.50 mm .....	-	-	Opt
<b>14</b>	420 916 186	Piston Pin .....	Axe de piston .....	-	-	2
<b>15</b>	420 945 735	Circlip .....	Frein d'axe .....	-	-	4
<b>16</b>	420 994 564	Crankshaft Repair Kit .....	Néc. de rép. de tige de vilebrequin .....	-	-	2
<b>17</b>	420 818 244	Crankhalf P.T.O. .....	Demi-vilebrequin P.D.M. .....	-	-	1
<b>18</b>	420 818 269	Crankhalf MAG .....	Demi-vilebrequin MAG .....	-	-	1
<b>19</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454g .....	-	-	@
<b>20</b>	413 711 400	Loctite 648, 10ml .....	Loctite 648, 10ml .....	-	-	@
<b>21</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	-	-	@
<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) .....	-	-	@

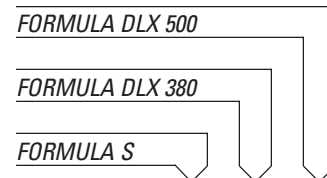
377

17



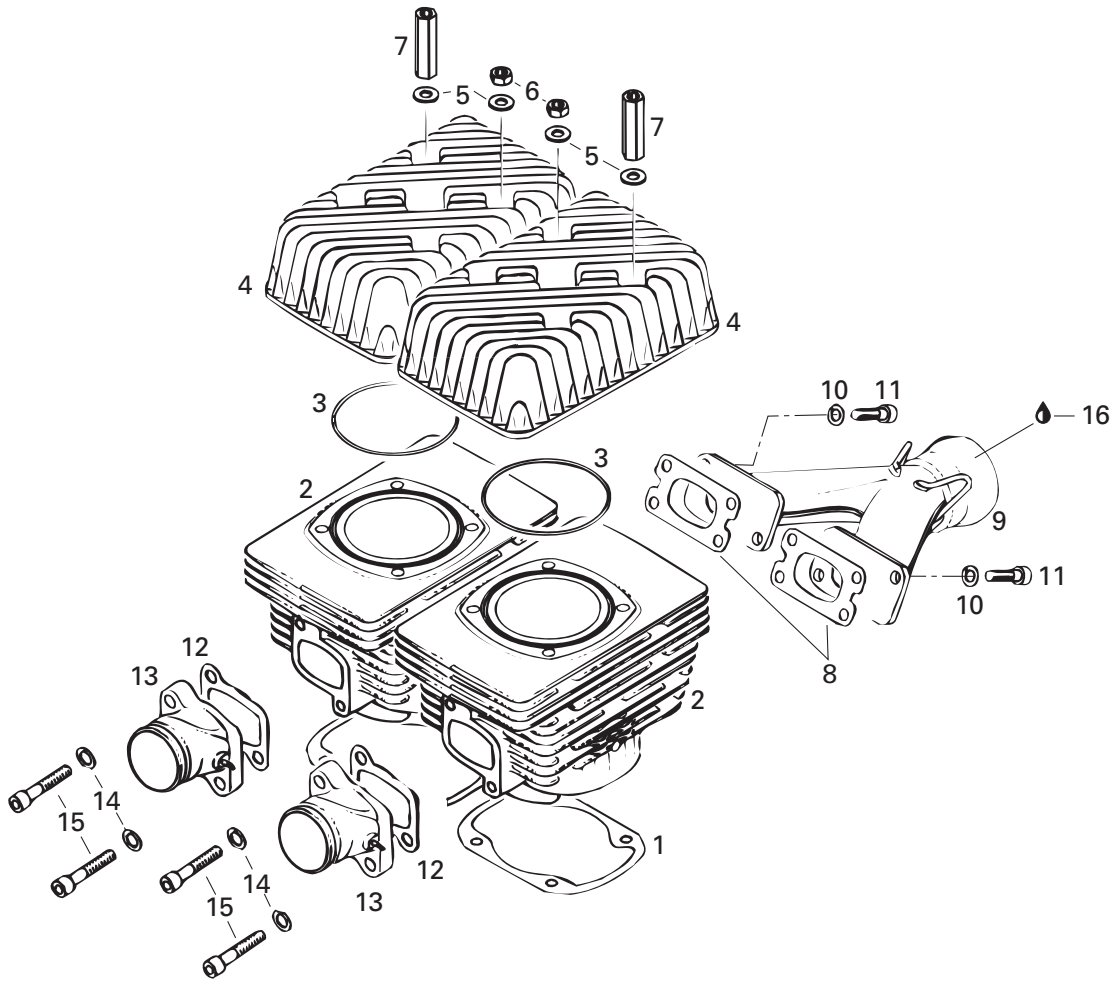
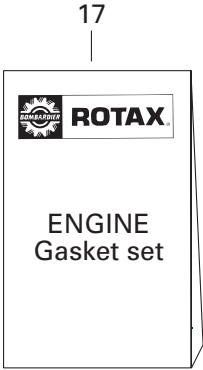
**ENGINE/  
MOTEUR**

CYLINDER, INTAKE/EXHAUST MANIFOLD (377)  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET D'ADMISSION (377)



<b>1</b>	420 931 781	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm .....	2	2	—
<b>N2</b>	420 923 403	Cylinder with Sleeve, PTO .....	Cylindre et chemise de cylindre, PDM .....	1	1	—
<b>N3</b>	420 923 408	Cylinder with Sleeve, MAG .....	Cylindre et chemise de cylindre, MAG .....	1	1	—
<b>4</b>	420 931 380	O-Ring .....	Joint Torique .....	2	2	—
<b>N5</b>	420 923 602	Cylinder Head .....	Culasse .....	2	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	4	—
<b>9</b>	420 850 114	Gasket 1.0 mm .....	Joint d'étanchéité 1.0 mm .....	2	2	—
<b>10</b>	420 978 437	Exhaust Manifold Ass'y .....	Collecteur d'échappement ass. ....	1	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 M8 x 35 .....	Vis Allen M8 x 35 .....	4	4	—
<b>17</b>	420 994 232	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité (moteur)</b> .....	1	1	—
<b>18</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml. ....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml. ....	@	@	—

503



**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, INTAKE EXHAUST MANIFOLD (503)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET D'ADMISSION (503)

FORMULA DLX 500

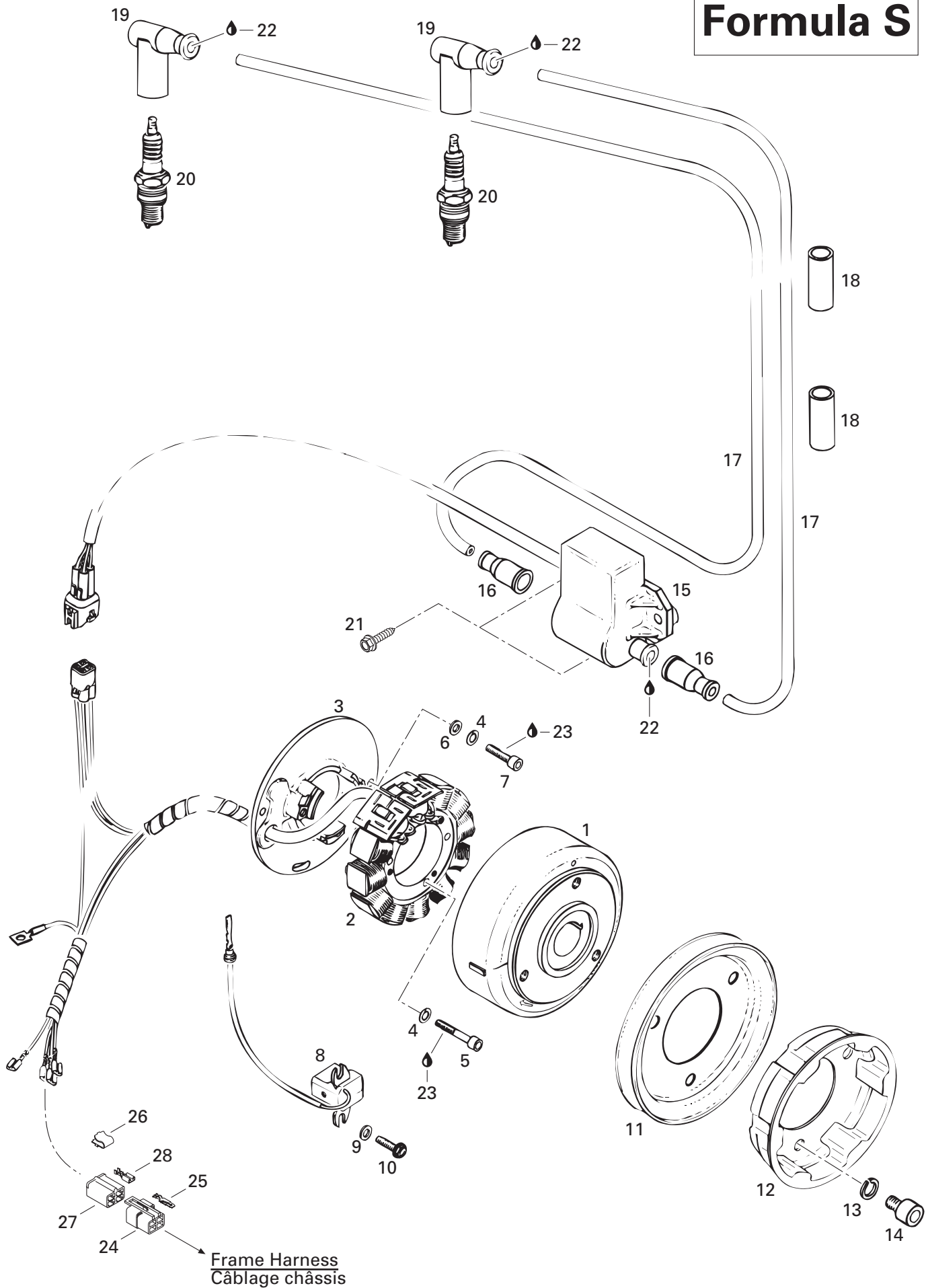
FORMULA DLX 380

FORMULA S

1	420 831 858	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm .....	-	-	2
2	420 923 417	Cylinder with sleeve .....	Cylindre .....	-	-	2
3	293 300 026	O-Ring .....	Joint de culasse .....	-	-	2
4	420 923 590	Cylinder head .....	Culasse .....	-	-	2
5	420 250 311	Washer 8.4 mm .....	Rondelle 8.4 mm .....	-	-	8
6	232 081 414	Nut M8 .....	Écrou M8 .....	-	-	4
7	420 842 203	Distance Nut M8 x 47 .....	Écrou d'écartement M8 x 47 .....	-	-	4
8	420 831 849	Gasket 1.0 mm .....	Joint d'étanchéité 1.0 mm .....	-	-	2
9	420 973 128	Exhaust Manifold Ass'y .....	Collecteur d'échappement ass. ....	-	-	1
10	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	-	-	4
11	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis Allen M8 x 30 .....	-	-	4
12	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm .....	Joint de tubulure d'admission 1.0 mm .....	-	-	2
13	420 867 408	Intake Socket Ass'y .....	Tubulure d'admission ass. ....	-	-	2
14	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	-	-	4
15	420 840 681	Socket Head Screw M8 x 40 .....	Vis Allen M8 x 40 .....	-	-	4
16	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml. ....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml. ....	-	-	@
17	420 994 238	<b>Engine Gasket Set .....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité (moteur) .....</b>	-	-	1



# Formula S



**ENGINE/  
MOTEUR**

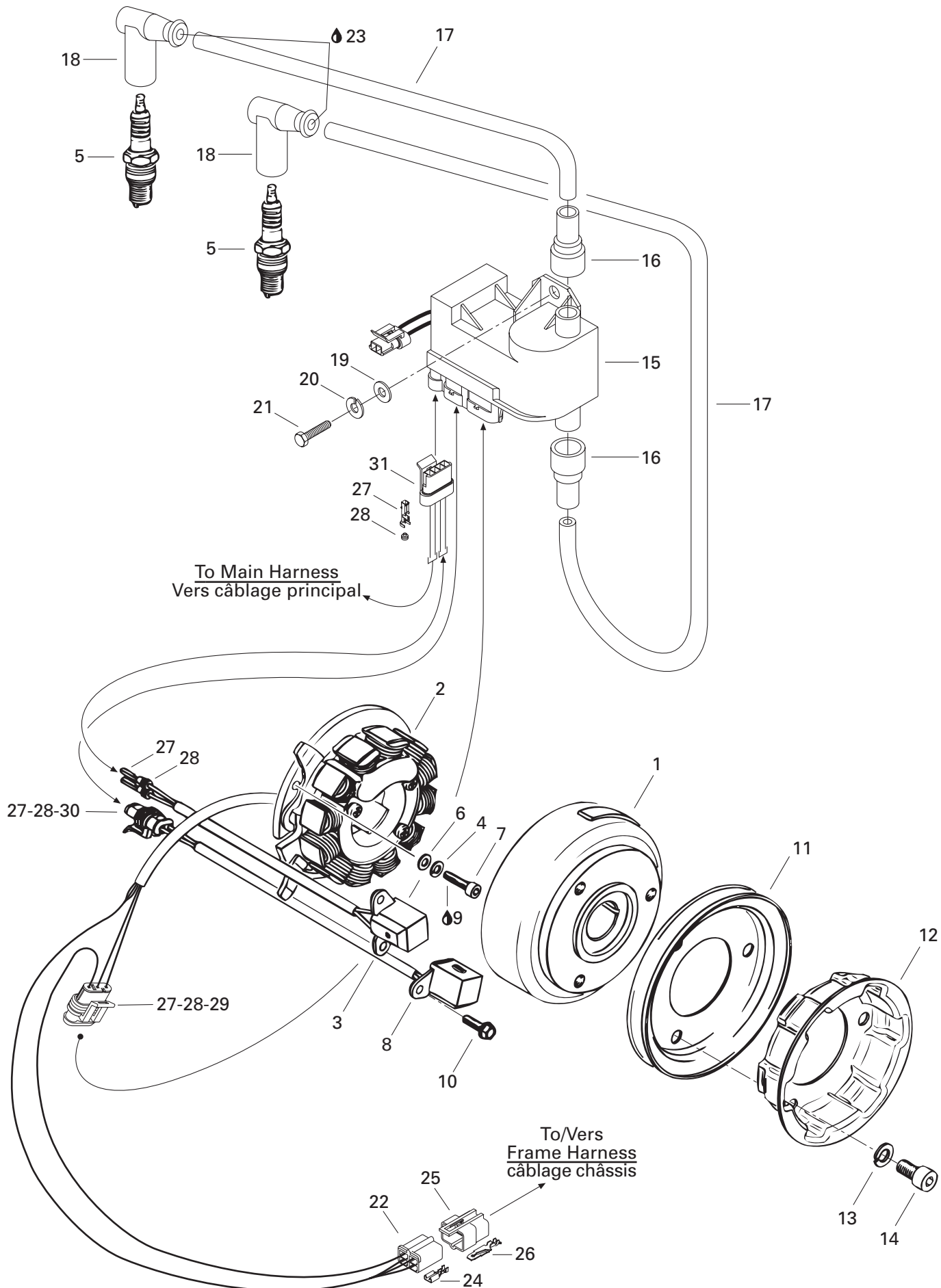
MAGNETO (FORMULA S)/  
MAGNÉTO (FORMULA S)

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1→5</b>	420 886 255	<b>Magneto Ducati 12V240W</b> .....	<b>Magnéto Ducati 12V240W</b> .....	1	—	—
<b>1</b>	420 996 820	Flywheel .....	Volant moteur .....	1	—	—
<b>2→5</b>	420 886 605	<b>Stator Plate Ass'y. 12V240W</b> .....	<b>Plateau ass. 12V240W</b> .....	1	—	—
<b>3</b>	— XXX —	Stator Plate P12W 160/240 .....	Plateau d'armature P12W 160/240 .....	1	—	—
<b>4</b>	420 945 750	Lock Washer 5 mm .....	Rondelle frein 5 mm .....	5	—	—
<b>5</b>	420 940 880	Socket Head Screw M5 x 30 .....	Vis Allen M5 x 30 .....	3	—	—
<b>6</b>	420 927 571	Washer 5.3 mm .....	Rondelle 5.3 mm .....	2	—	—
<b>7</b>	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18 .....	Vis Allen M5 x 18 .....	2	—	—
<b>N 8</b>	420 965 763	Pick-up Ass'y .....	Capteur ass. ....	1	—	—
<b>9</b>	420 827 800	Washer 5.5 mm .....	Rondelle 5.5 mm .....	2	—	—
<b>10</b>	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 16 .....	2	—	—
<b>11</b>	420 980 486	V-Belt Pulley .....	Poulie en V .....	1	—	—
<b>12</b>	420 852 414	Rope Sheave .....	Poulie de démarrage .....	1	—	—
<b>13</b>	420 845 311	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	3	—	—
<b>14</b>	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12 .....	Vis Allen M8 x 12 .....	3	—	—
<b>15→19</b>	515 172 200	<b>Ignition Module Ass'y</b> .....	<b>Module d'allumage ass.</b> .....	1	—	—
<b>15</b>	415 080 400	Ignition Module .....	Module d'allumage .....	1	—	—
<b>16</b>	410 112 600	Cable Cap .....	Capuchon de câble .....	2	—	—
<b>17</b>	278 001 268	Spark Plug Wire .....	Fil de bougie .....	@	—	—
<b>18</b>	410 112 800	Tubing .....	Gaine .....	2	—	—
<b>19</b>	278 000 237	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	2	—	—
<b>20</b>	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9 ES) .....	Bougie (NGK BR9 ES) .....	2	—	—
<b>21</b>	365 901 400	Hex. Tapping Screw #12 x 1" .....	Vis hex. autotaraudeuse #12 x 1" .....	2	—	—
<b>22</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150gr .....	Graisse diélectrique, 150gr .....	@	—	—
<b>23</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	—	—
<b>24</b>	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	@	—	—
<b>25</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	—	—
<b>26</b>	409 205 600	Clip .....	Pince .....	@	—	—
<b>27</b>	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord femelle (4 Circuits) .....	@	—	—
<b>28</b>	515 175 253	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	—	—



**ENGINE/  
MOTEUR**

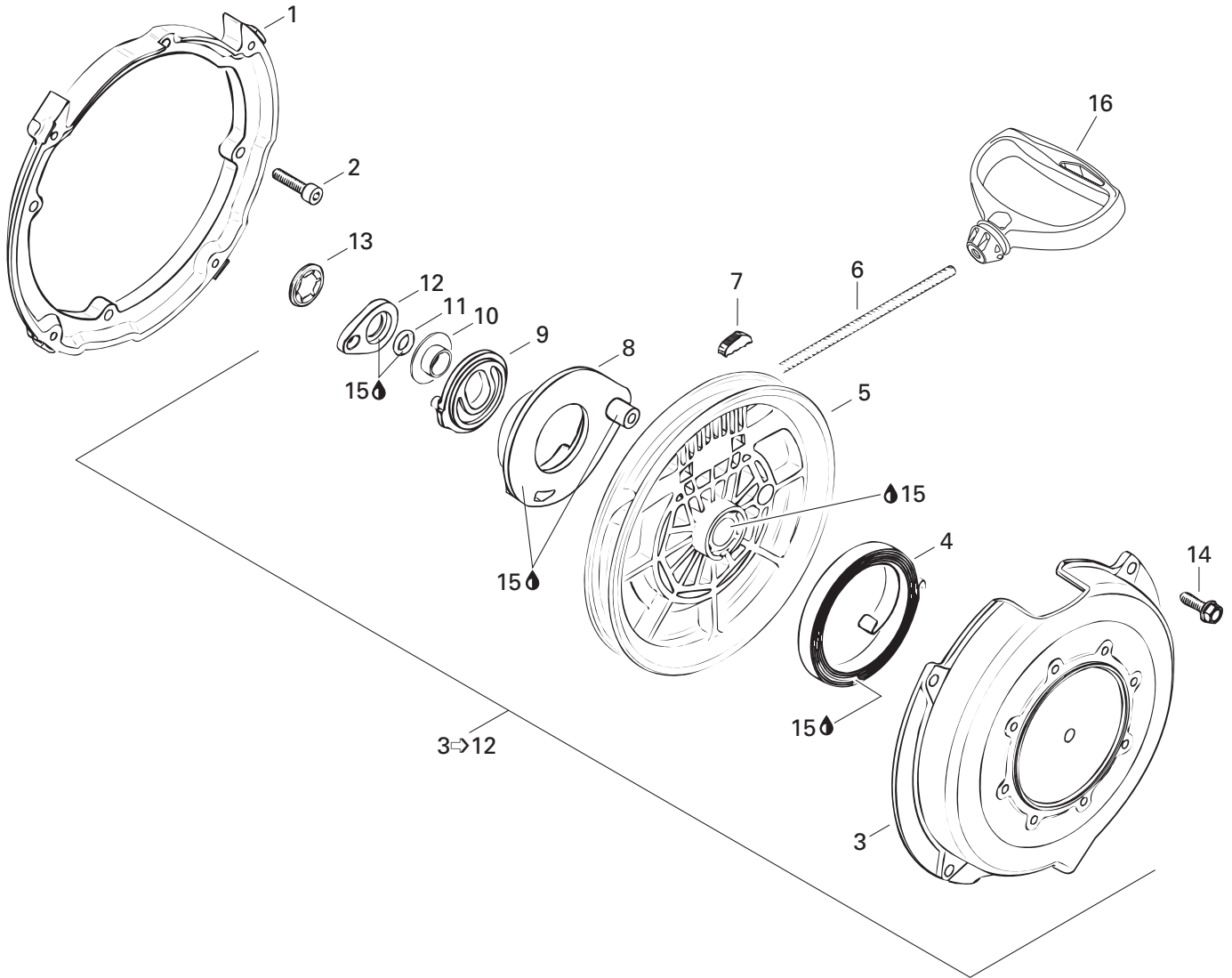
MAGNETO/  
MAGNÉTO

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1→2</b>	420 887 653	<b>Magneto Ducati 12V240W</b> .....	<b>Magnéto Ducati 12V240W</b> .....	—	1	1
<b>1</b>	420 996 824	Magneto Flywheel .....	Volant moteur .....	—	1	1
<b>2</b>	420 886 603	Stator Plate Ass'y .....	Plaque stator ass. ....	—	1	1
<b>3</b>	420 966 547	Pick-up Ass'y (Reverse).....	Capteur ass. (marche arrière).....	—	1	1
<b>4</b>	420 945 750	Lock Washer 5 mm .....	Rondelle frein 5 mm .....	—	3	3
<b>5</b>	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9 ES) .....	Bougie (NGK BR9 ES) .....	—	2	2
<b>6</b>	420 927 571	Washer 5.3 mm .....	Rondelle 5.3 mm .....	—	3	3
<b>7</b>	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18 .....	Vis Allen M5 x 18 .....	—	3	3
<b>8</b>	420 966 545	Pick-up Ass'y (Forward).....	Capteur ass. (marche avant) .....	—	1	1
<b>9</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	—	@	@
<b>10</b>	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 16 .....	—	4	4
<b>11</b>	420 980 486	V-Belt Pulley .....	Poulie en V .....	—	1	1
<b>12</b>	420 852 414	Rope Sheave .....	Poulie de démarrage .....	—	1	1
<b>13</b>	420 845 311	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	—	3	3
<b>14</b>	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12 .....	Vis Allen M8 x 12 .....	—	3	3
<b>N 15→18</b>	515 175 385	<b>Calibration Module</b> .....	<b>Module de calibration</b> .....	—	1	—
<b>N</b>	515 175 386	<b>Calibration Module</b> .....	<b>Module de calibration</b> .....	—	—	1
<b>16</b>	515 174 900	Protection Cap .....	Joint de protection .....	—	2	2
<b>17</b>	278 001 268	Ignition Cable .....	Câble d'allumage .....	—	@	@
<b>18</b>	278 000 237	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	—	2	2
<b>19</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	—	2	2
<b>N 20</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	—	2	2
<b>21</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	—	2	2
<b>22</b>	409 204 900	Female Housing .....	Logement de raccord femelle .....	—	1	1
<b>23</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.....	Graisse diélectrique, 150 g.....	—	@	@
<b>24</b>	515 175 253	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	—	@	@
<b>25</b>	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	—	@	@
<b>26</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	—	@	@
<b>27</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	—	@	@
<b>28</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	—	@	@
<b>29</b>	409 209 600	Female Terminal Housing (3 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (3 Circuits) .	—	@	@
<b>30</b>	409 209 500	Female Terminal Housing (2 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (2 Circuits) .	—	@	@
<b>31</b>	409 209 700	Female Terminal Housing (4 Circuits) ....	Logement de raccord femelle 4 Circuits) ..	—	@	@



**ENGINE/  
MOTEUR**

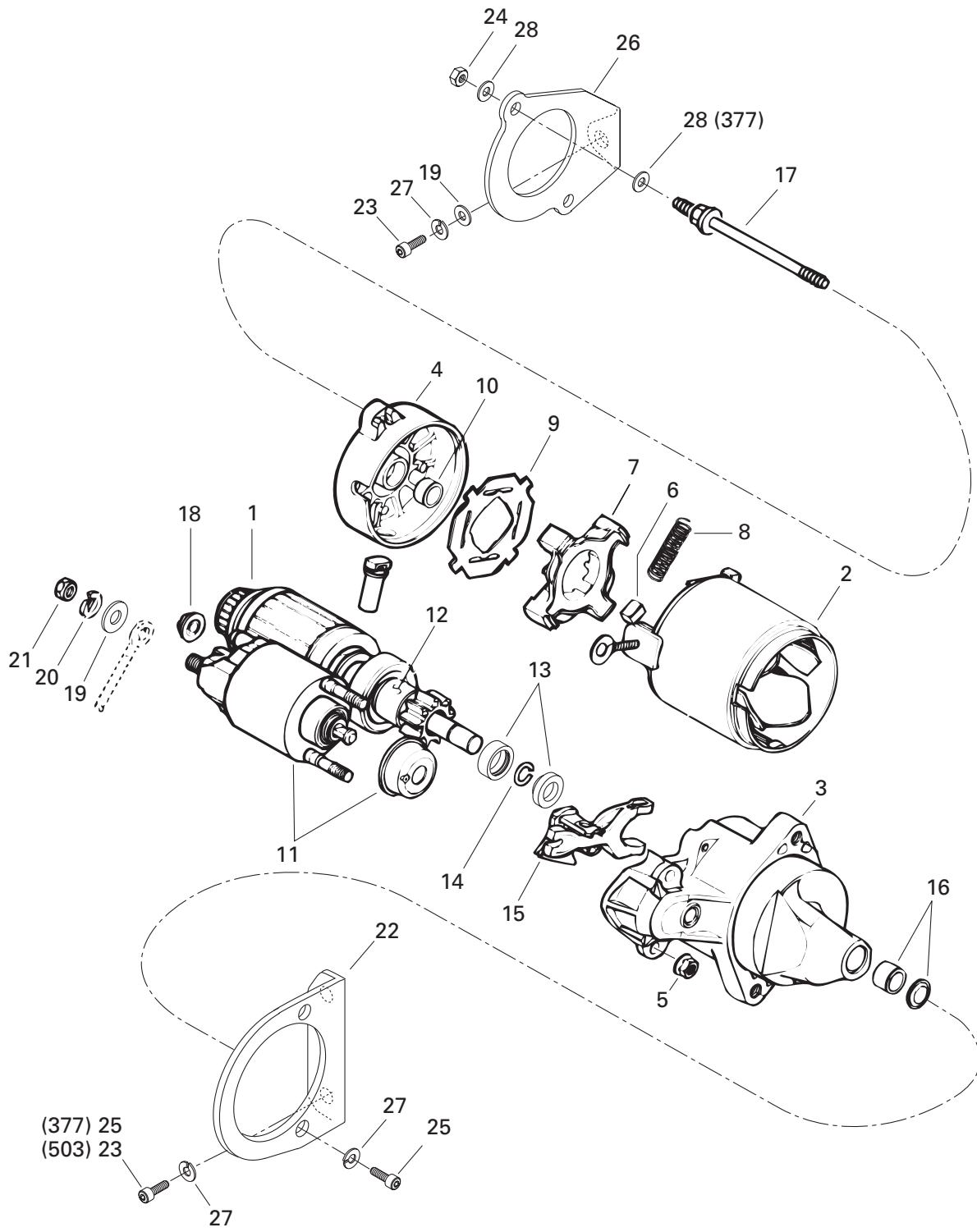
REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

1	420 810 952	Flange Connector .....	Flasque connecteur .....	1	1	1
2	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis Allen M6 x 22 .....	4	4	4
<b>N 3→12</b>	420 888 212	<b>Rewind Starter Assy .....</b>	<b>Démarreur à rappel ass. ....</b>	1	1	1
3	420 811 340	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	1	1	1
4	420 939 115	Spring Ass'y .....	Ressort ass. ....	1	1	1
5	420 852 480	Rope Sheave .....	Poulie du démarreur .....	1	1	1
6	412 500 100	Starter Rope 2200 mm .....	Câble du démarreur 2200 mm .....	1	1	1
7	420 852 070	Key Clamp .....	Coin .....	1	1	1
<b>N 8</b>	420 852 296	Pawl .....	Cliquet .....	1	1	1
9	420 852 302	Pawl Lock .....	Barrure de cliquet .....	1	1	1
10	420 847 925	Stage Sleeve .....	Douille .....	1	1	1
<b>N 11</b>	420 250 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
<b>N 12</b>	420 852 520	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1	1	1
<b>N 13</b>	420 845 560	Locking Element .....	Barrure .....	1	1	1
14	420 941 250	Self Tapping Screw M6 x 20 .....	Vis autotarauteuse M6 x 20 .....	4	4	4
15	293 550 004	Dielectric Grease, 150g .....	Graisse diélectrique, 150g .....	@	@	@
16	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarreur .....	1	1	1



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

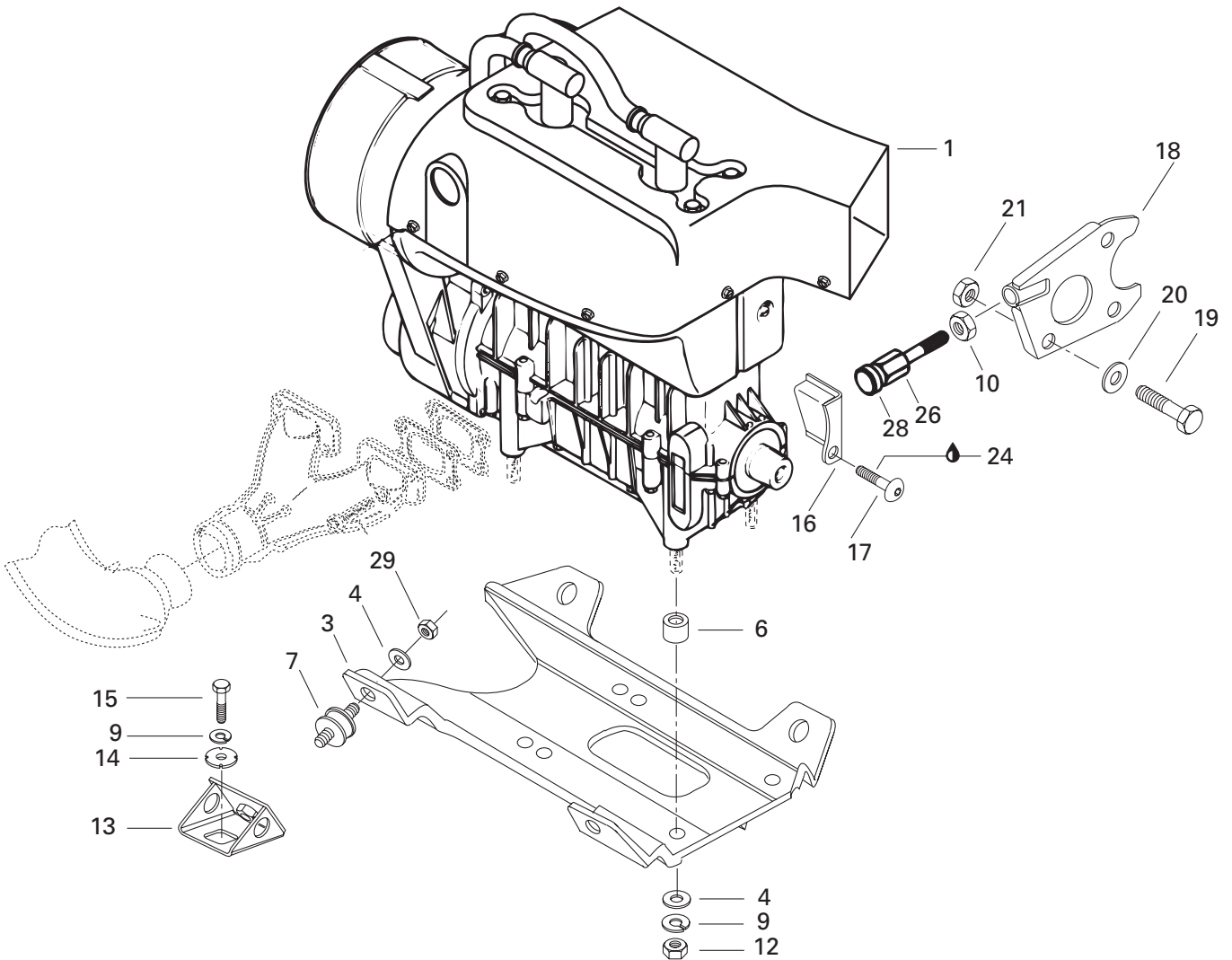
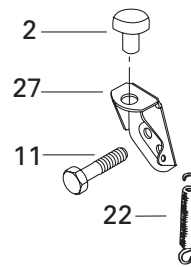
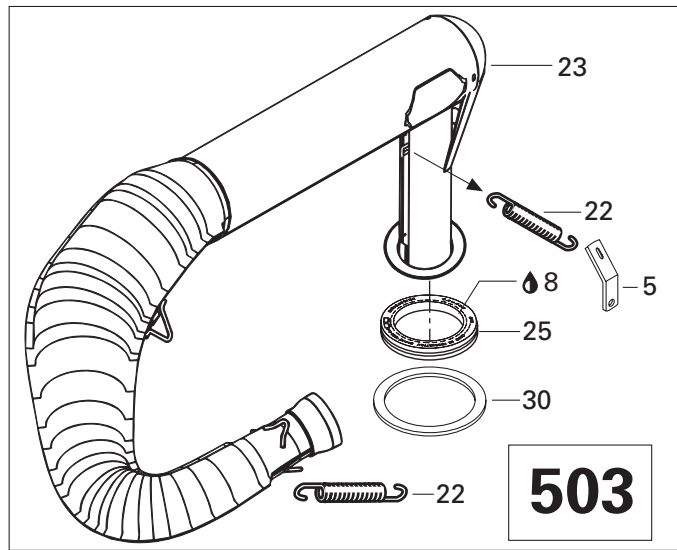
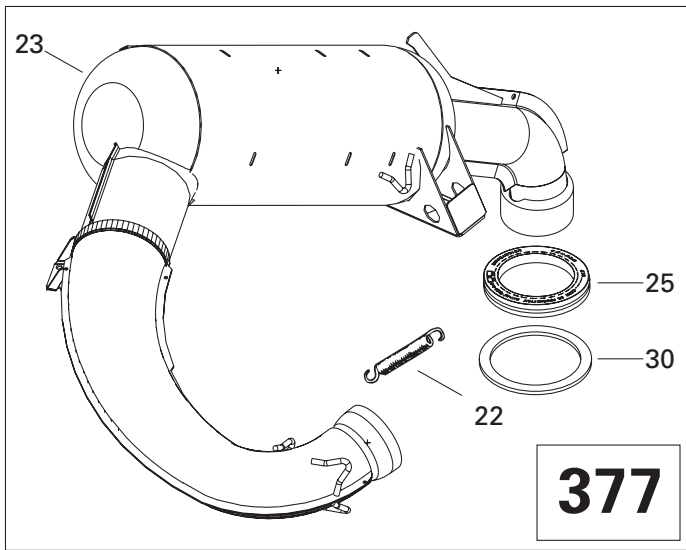
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1→18</b>	410 212 400	<b>Electric Starter</b> .....	<b>Démarréur électrique</b> .....	—	1	1
<b>1</b>	410 210 200	Armature Ass'y .....	Armature ass. ....	—	1	1
<b>2</b>	410 209 500	Housing Starter .....	Boîtier démarreur .....	—	1	1
<b>3</b>	410 210 800	Housing .....	Boîtier .....	—	1	1
<b>4</b>	— XXX —	Housing .....	Boîtier .....	—	1	1
<b>5</b>	410 211 200	Nut .....	Écrou .....	—	2	2
<b>6</b>	410 209 600	Brush .....	Balai .....	—	4	4
<b>7</b>	410 209 700	Brush Holder .....	Porte-balais .....	—	1	1
<b>8</b>	410 209 800	Spring .....	Ressort .....	—	4	4
<b>9</b>	410 209 900	Insulator .....	Isolant .....	—	1	1
<b>10</b>	410 210 100	Bushing Brass .....	Douille brass .....	—	1	1
<b>11</b>	410 210 300	Switch Ass'y .....	Interrupteur ass. ....	—	1	1
<b>12</b>	410 210 400	Clutch .....	Embrayage .....	—	1	1
<b>13</b>	410 212 500	Nut .....	Écrou .....	—	1	1
<b>14</b>	410 212 600	Circlip .....	Circlip .....	—	1	1
<b>15</b>	410 210 700	Lever .....	Levier .....	—	1	1
<b>16</b>	410 210 900	Bushing Brass .....	Douille de cuivre .....	—	1	1
<b>17</b>	410 212 000	Bolt .....	Boulon .....	—	2	2
<b>18</b>	410 211 100	Nut .....	Écrou .....	—	1	1
<b>19</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	—	2	2
<b>20</b>	420 945 752	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	—	1	1
<b>21</b>	232 081 414	Nut M8 .....	Écrou M8 .....	—	1	1
<b>22</b>	420 951 692	Starter Bracket (PTO) .....	Support de démarreur (PDM) .....	—	1	—
	420 951 418	Starter Bracket (PTO) .....	Support de démarreur (PDM) .....	—	—	1
<b>23</b>	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20 .....	Vis Allen M8 x 20 .....	—	1	3
<b>24</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	—	2	2
<b>25</b>	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	—	4	2
<b>26</b>	420 951 702	Starter Support (MAG) .....	Support de démarreur (MAG) .....	—	1	—
	420 951 427	Starter Support (MAG) .....	Support de démarreur (MAG) .....	—	—	1
<b>27</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	—	5	5
<b>28</b>	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	—	4	2





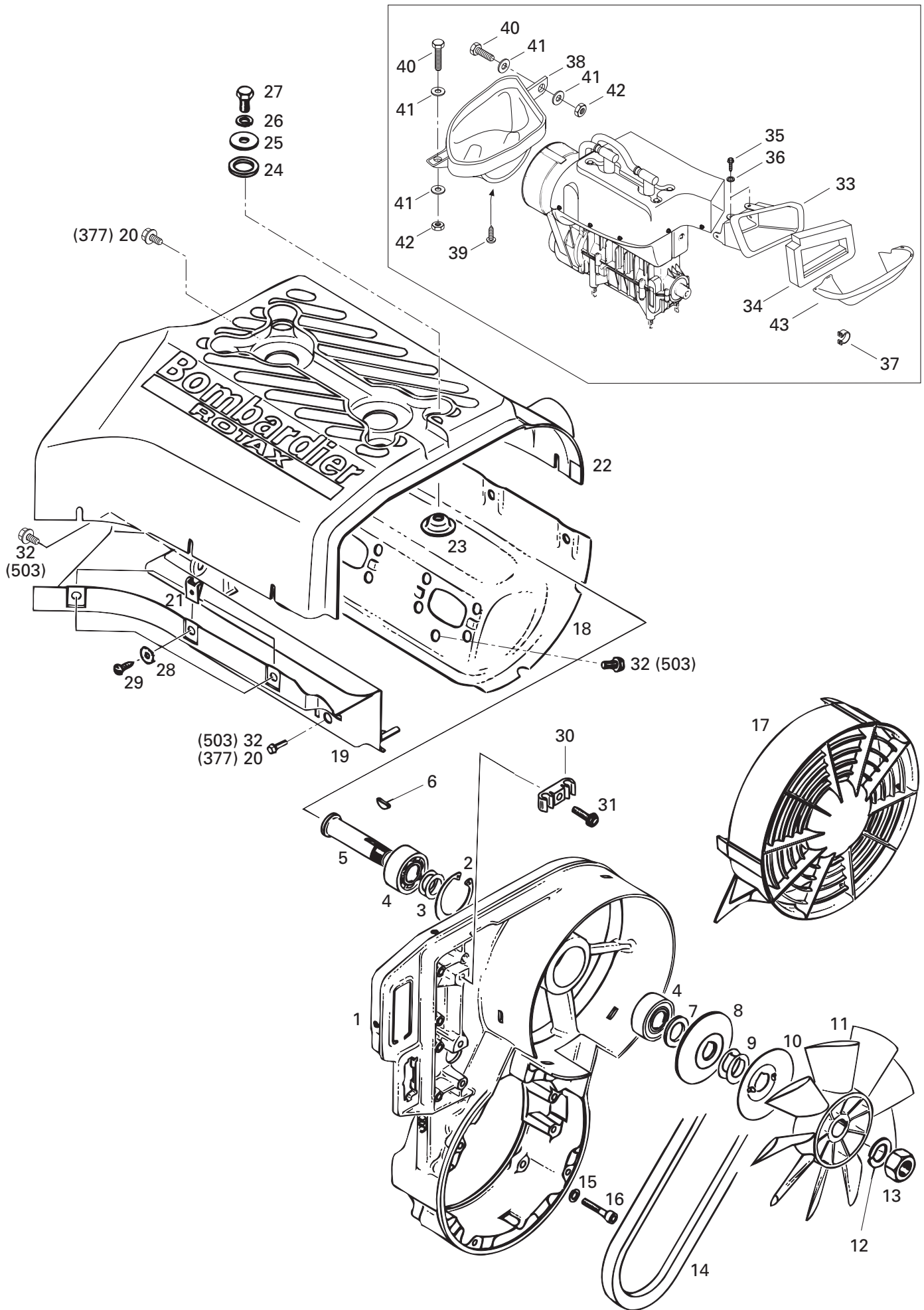
**ENGINE/  
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1</b>	400 308 904	«377» Engine .....	Moteur «377» .....	1	—	—
<b>N</b>	400 308 905	«377» Engine .....	Moteur «377» .....	—	1	—
<b>N</b>	400 509 713	«503» Engine .....	Moteur «503» .....	—	—	1
<b>2</b>	570 048 700	Rubber Bumber .....	Butoir de caoutchouc .....	2	2	1
<b>N 3</b>	512 059 134	Engine Support .....	Support moteur .....	1	1	1
<b>4</b>	234 001 410	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	8	8	8
<b>5</b>	514 034 000	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	—	—	1
<b>6</b>	512 057 700	Spacer .....	Entretoise .....	4	4	—
	512 051 800	Spacer .....	Entretoise .....	—	—	4
<b>7</b>	570 127 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	4	4	4
<b>8</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@	@	@
<b>9</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	8	8	8
<b>10</b>	232 120 414	Nut M12 .....	Écrou M12 .....	1	1	1
<b>11</b>	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60 .....	Vis hex. M10 x 60 .....	1	1	1
<b>N 12</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4	4	4
<b>13</b>	512 050 900	Support .....	Support .....	4	4	4
<b>14</b>	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4	4	4
<b>15</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4	4	4
<b>N 16</b>	512 059 198	Stopper Plate .....	Plaque de butée .....	1	1	1
<b>17</b>	236 282 084	Screw M8 x 20 .....	Vis M8 x 20 .....	1	1	1
<b>18</b>	517 271 800	Support Plate .....	Plaque d'appui .....	1	1	1
<b>19</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	1	1	1
<b>20</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1
<b>21</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1	1
<b>22</b>	517 182 100	Spring .....	Ressort .....	5	5	—
	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	—	—	5
<b>23</b>	514 052 852	Muffler .....	Silencieux .....	1	1	—
	514 046 700	Muffler-Pipe .....	Tuyau d'échappement .....	—	—	1
<b>24</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@
<b>25</b>	570 039 000	Exhaust Washer .....	Rondelle d'échappement .....	1	1	1
<b>26</b>	517 244 200	Screw .....	Vis .....	1	1	1
<b>27</b>	514 044 100	Muffler Support .....	Support de silencieux .....	1	1	1
<b>28</b>	570 025 100	Rod Retainer .....	Tige de retenue .....	1	1	1
<b>29</b>	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4	4	4
<b>30</b>	514 049 300	Aluminum Washer .....	Rondelle d'aluminium .....	1	1	1



**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

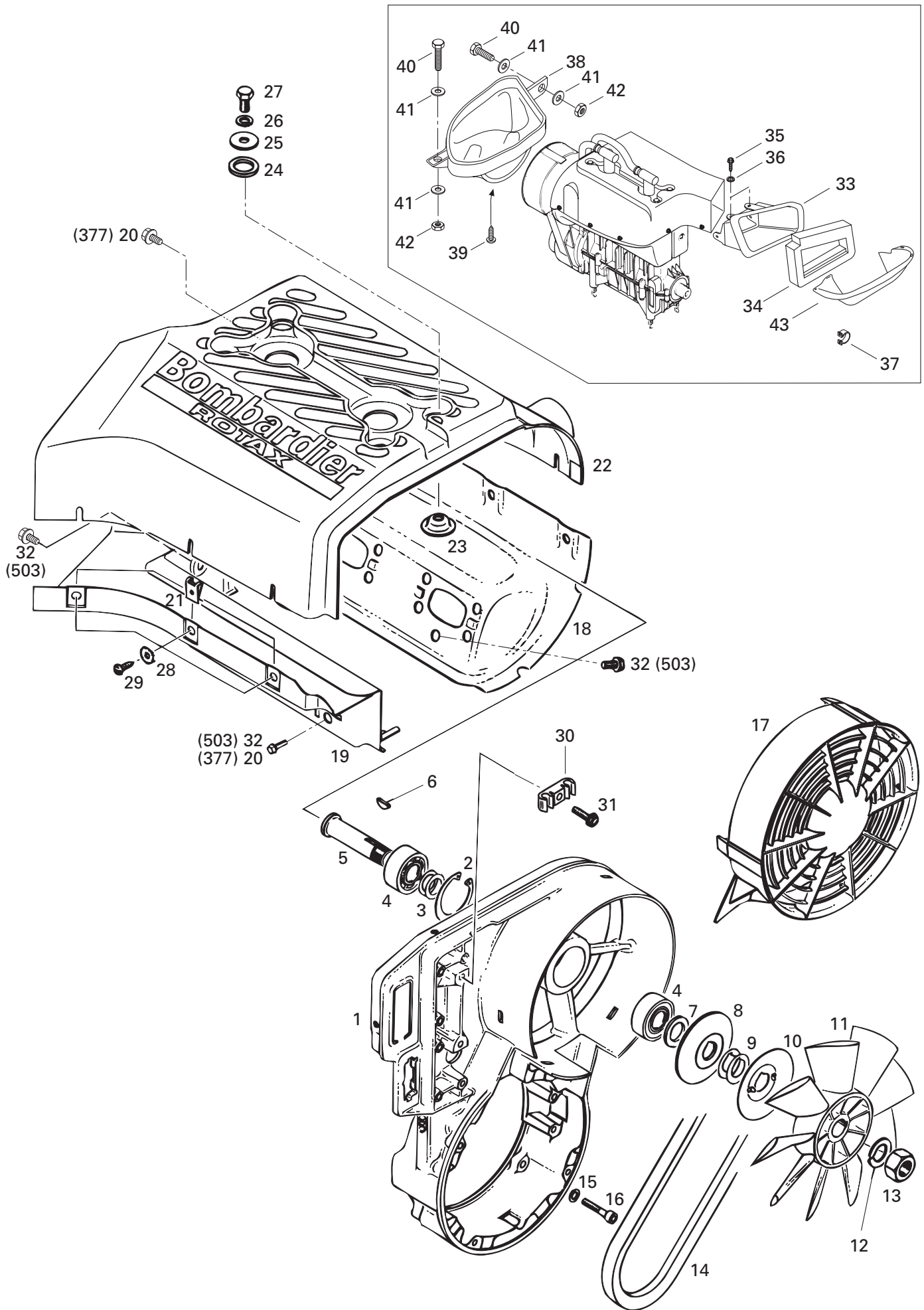
COOLING SYSTEM AND FAN/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

1	420 811 260	Fan Housing .....	Logement de ventilateur .....	1	–	–
	420 811 262	Fan Housing .....	Logement de ventilateur .....	–	1	–
	420 912 203	Fan Housing .....	Logement de ventilateur .....	–	–	1
2	420 945 880	Retaining Ring .....	Bague d'arrêt .....	1	1	1
3	420 244 585	Shim .....	Cale .....	2	2	2
4	405 406 100	Ball Bearing 6203 .....	Roulement à bille 6203 .....	2	2	2
5	420 937 940	Fan Shaft .....	Axe de ventilateur .....	1	1	1
6	420 246 015	Woodruff Key .....	Clavette de Woodruff .....	1	1	1
7	420 827 650	Distance Sleeve .....	Douille d'écartement .....	1	1	1
8	420 980 496	Pulley Half .....	Demi-poulie .....	1	1	1
9	420 827 080	Shim 0.5 mm .....	Cale 0.5 mm .....	@	@	@
	420 827 082	Shim 0.2 mm .....	Cale 0.2 mm .....	@	@	@
10	420 980 523	Protection Washer .....	Rondelle de protection .....	–	–	1
11	420 866 295	Fan .....	Ventilateur .....	1	1	–
	420 866 292	Fan .....	Ventilateur .....	–	–	1
12	420 945 756	Lock Washer 16 mm .....	Rondelle frein 16 mm .....	1	1	1
13	420 942 285	Nut M16 .....	Écrou M16 .....	1	1	1
14	414 630 700	V-Belt .....	Courroie de ventilateur .....	1	1	–
	414 630 800	V-Belt .....	Courroie de ventilateur .....	–	–	1
15	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4	4	4
16	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....	Vis Allen M6 x 30 .....	4	4	4
17	420 975 740	Fan Cover .....	Garde-ventilateur .....	1	1	–
	420 975 695	Fan Cover .....	Garde-ventilateur .....	–	–	1
N 18	420 810 554	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....	Déфлекteur de cylindre (échappement) ..	1	1	–
N	420 811 390	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....	Déфлекteur de cylindre (échappement) ..	–	–	1
N 19	420 810 797	Cylinder Cowl (Carburator Side) .....	Déфлекteur de cylindre (carburateur) .....	1	1	–
N	420 811 395	Cylinder Cowl (Carburator Side) .....	Déфлекteur de cylindre (carburateur) .....	–	–	1
20	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 16 .....	5	5	–
21	417 300 005	Spring Nut .....	Écrou rapide .....	7	7	8
22	420 810 608	Cylinder Cowl .....	Déфлекteur de cylindre .....	1	1	–
	420 810 603	Cylinder Cowl .....	Déфлекteur de cylindre .....	–	–	1
23	420 827 817	Cup Washer .....	Coupolle .....	4	4	4
24	420 960 865	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	4	4	4
25	420 227 935	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	4	4	4
26	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	4	4	4
27	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis Hex. M8 x 16 .....	4	4	4
28	420 926 180	Washer .....	Rondelle .....	7	7	6
29	417 300 006	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	7	7	6
30	420 860 940	Clamp .....	Pince .....	1	1	1
31	420 941 250	Taptite Screw M6 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 20 .....	1	1	1



**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

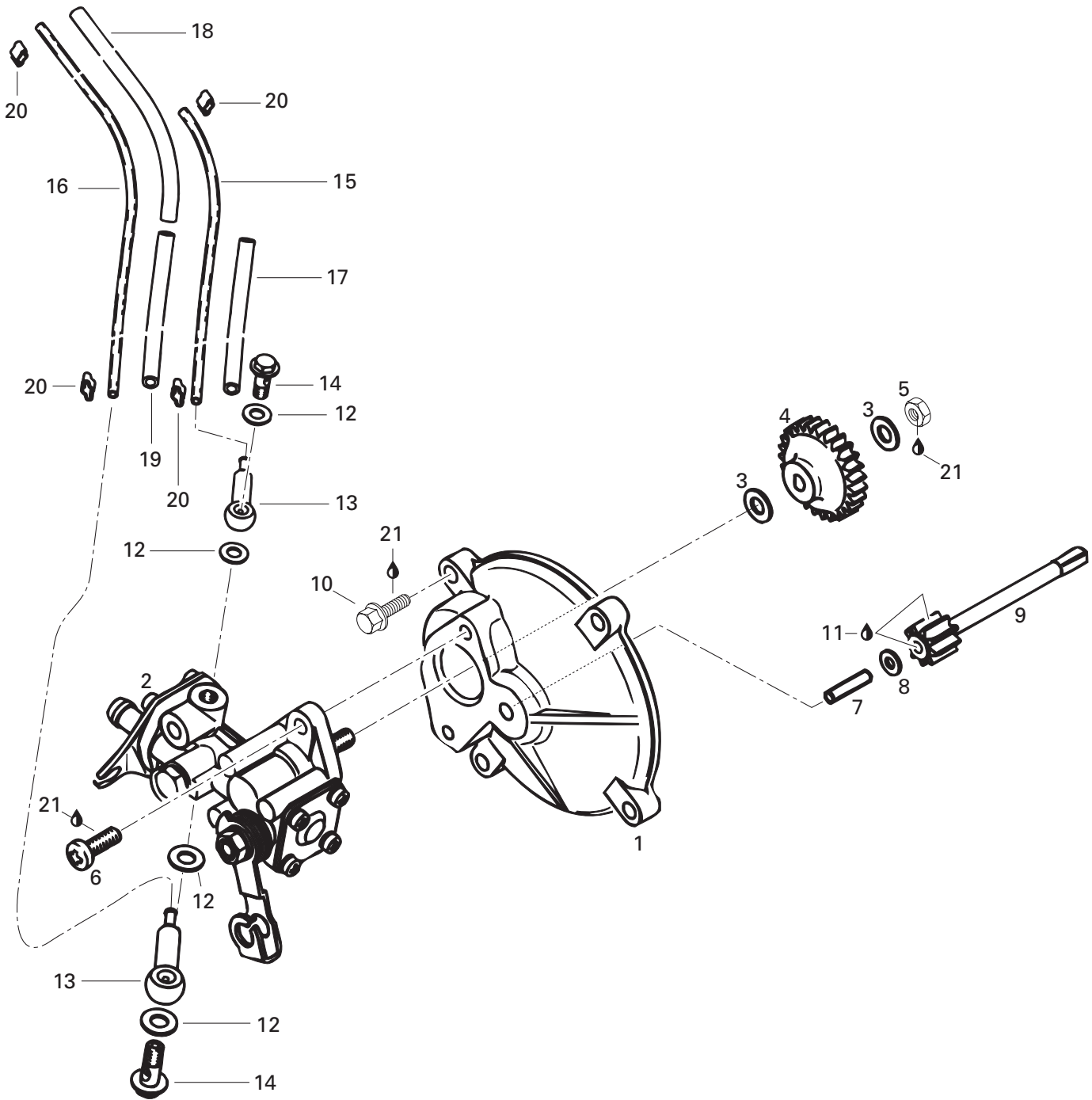
COOLING SYSTEM AND FAN/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>32</b>	420 240 385	Screw M6 x 12 .....	Vis M6 x 12 .....	—	—	8
<b>33</b>	572 098 000	Outlet Duct .....	Conduit de sortie .....	1	1	—
	572 083 900	Outlet Duct .....	Conduit de sortie .....	—	—	1
<b>34</b>	415 104 000	Seal .....	Joint étanche .....	1	1	—
	415 036 500	Seal .....	Joint étanche .....	—	—	1
<b>35</b>	365 901 100	Screw .....	Vis .....	4	4	4
<b>36</b>	732 900 047	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4	4	4
<b>37</b>	414 979 100	Clip .....	Pince .....	4	4	4
<b>38</b>	572 097 800	Inlet Duct .....	Conduit d'entrée .....	1	1	1
<b>39</b>	732 601 292	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	3	3	3
<b>40</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	2	2	2
<b>41</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>42</b>	228 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2	2
<b>N 43</b>	509 000 058	Air Deflector .....	Défecteur d'air .....	1	1	1



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

OIL INJECTION SYSTEM/  
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

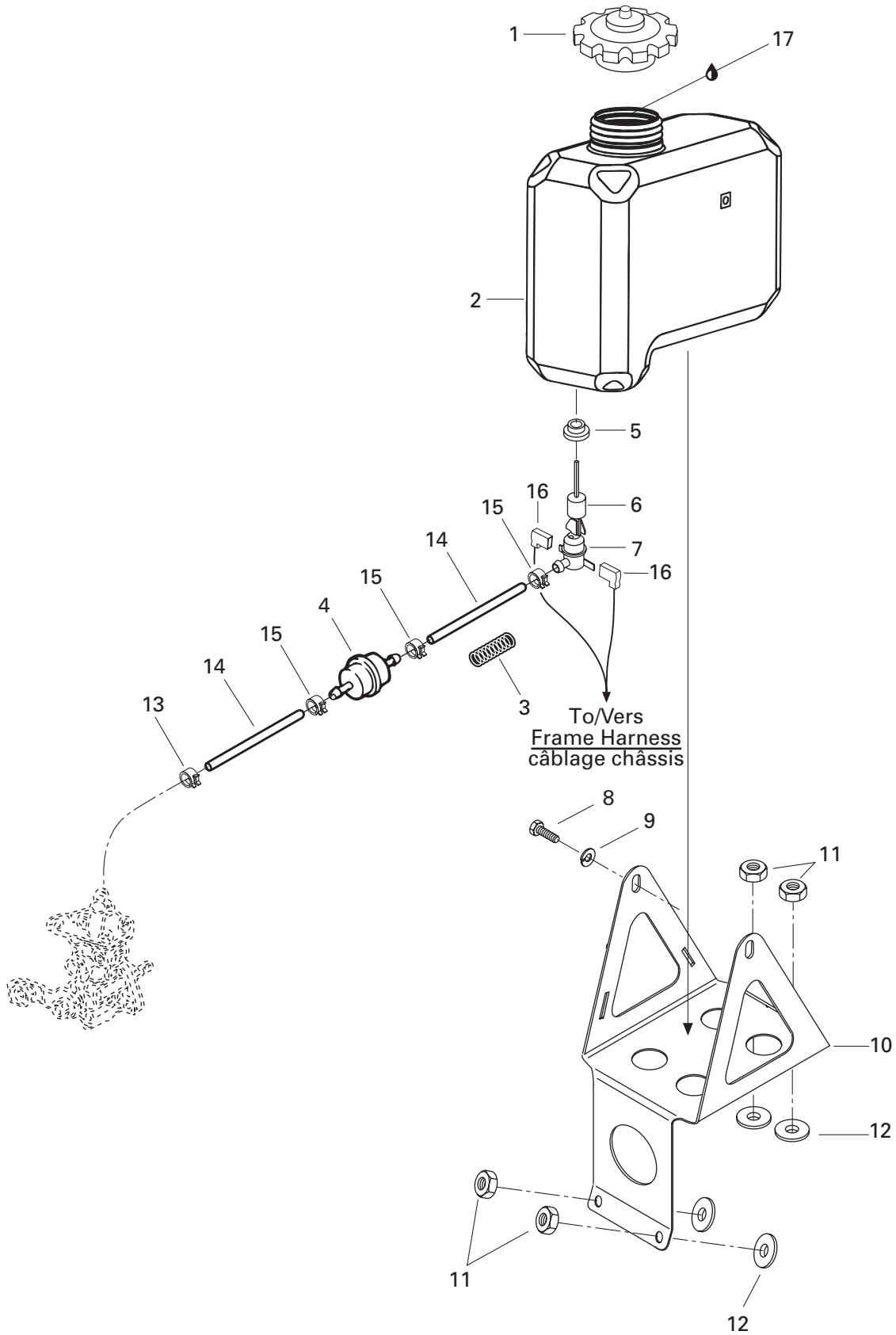
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1</b>	420 910 160	Oil Pump Mounting Flange .....	Épaulement de pompe à huile .....	1	1	1
<b>N 2</b>	420 887 991	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1	—	—
<b>N</b>	420 887 997	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	—	1	—
<b>N</b>	420 887 996	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	—	—	1
<b>3</b>	420 927 945	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>4</b>	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Tooth) .....	Roue d'engrenage (27 dents) .....	1	1	1
<b>5</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1	1
<b>6</b>	420 841 970	Plastite Screw M5.5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5.5 x 16 .....	2	2	2
<b>7</b>	420 832 260	Needle Pin B4 x 17.8 .....	Roulement à aiguilles B4 x 17.8 .....	1	1	1
<b>8</b>	420 244 073	Washer 4.3 mm .....	Rondelle 4.3 mm .....	1	1	1
<b>9</b>	420 935 970	Gear (9 Tooth) .....	Pignon (9 dents) .....	1	1	1
<b>10</b>	420 841 970	Screw .....	Vis .....	4	4	4
<b>11</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@	@
<b>12</b>	404 146 600	Gasket Ring .....	Joint d'étanchéité de soupape .....	4	4	4
<b>13</b>	420 956 010	Check Valve Ass'y .....	Soupape .....	2	2	2
<b>14</b>	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16 .....	Vis de soupape M6 x 16 .....	2	2	2
<b>15</b>	414 413 800	MAG Side Oil Line 210 mm .....	Conduit d'huile (côté MAG) 210 mm .....	@	@	@
<b>16</b>	414 413 800	P.T.O Side Oil Line 360 mm .....	Conduit d'huile (côté P.T.O) .....	@	@	@
<b>17</b>	420 960 750	Isolating Hose 90 mm .....	Boyeau d'isolation 90 mm .....	1	1	1
<b>18</b>	420 960 729	Isolating Hose 150 mm .....	Boyeau d'isolation 150 mm .....	1	1	1
<b>19</b>	420 960 728	Isolating Hose 120 mm .....	Boyeau d'isolation 120 mm .....	1	1	1
<b>20</b>	420 853 840	Clamp .....	Bride .....	4	4	4
<b>21</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	@	@





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

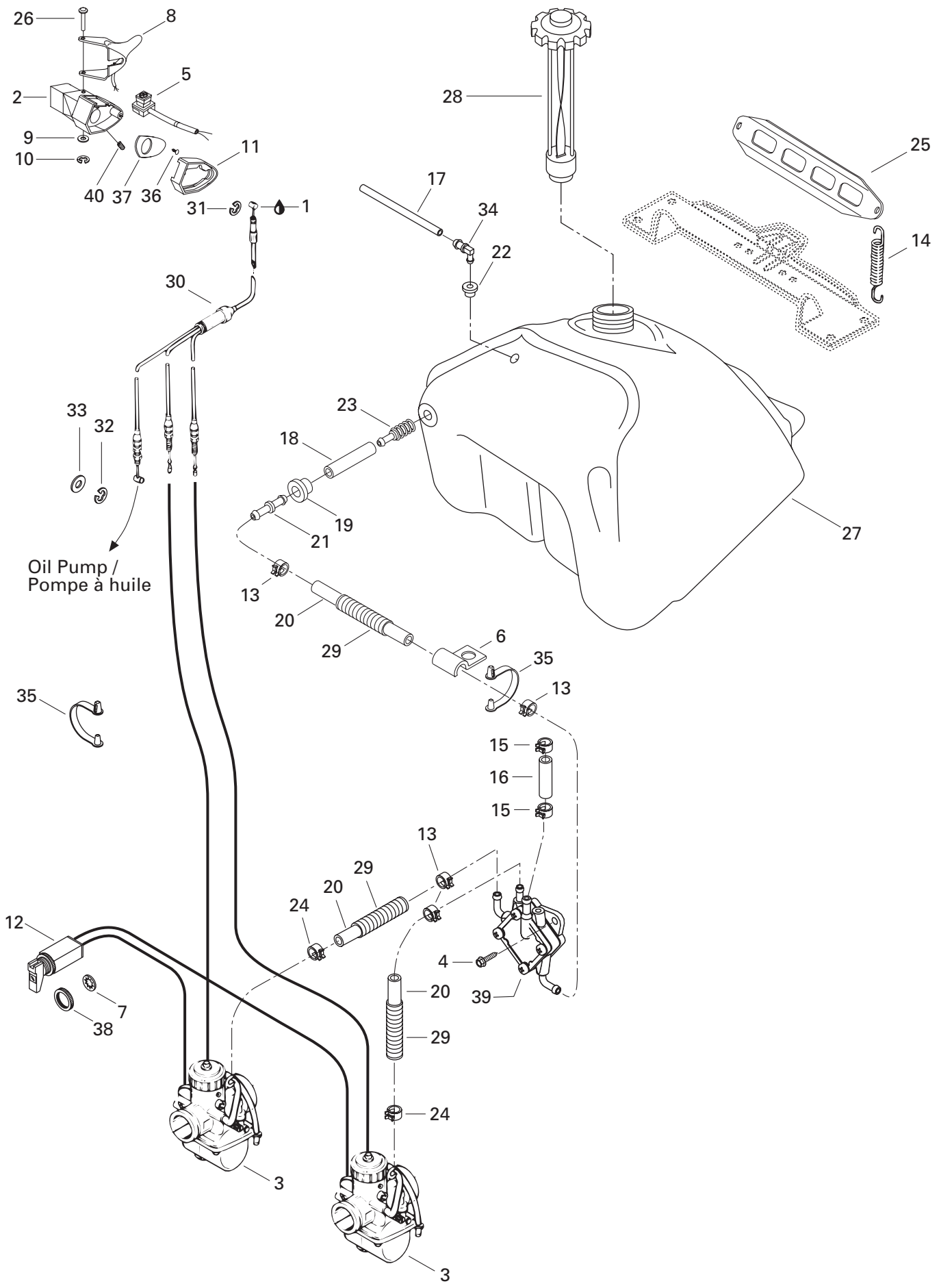
SUPPORT AND OIL TANK/  
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1</b>	572 071 000	Oil Tank Cap .....	Bouchon du réservoir à huile .....	1	1	1
<b>2</b>	572 091 600	Injection Oil Tank .....	Réservoir d'huile à injection .....	1	–	–
	572 106 700	Injection Oil Tank .....	Réservoir d'huile à injection .....	–	1	1
<b>3</b>	414 940 300	Spring .....	Ressort .....	1	1	1
<b>4</b>	414 536 500	Filter .....	Filtre .....	1	1	1
<b>5</b>	570 023 000	Grommet .....	Bague isolante .....	1	1	1
<b>6</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1	1	1
<b>7</b>	414 681 800	Oil Level Sensor .....	Contacteur de niveau d'huile .....	1	1	1
<b>8</b>	207 161 044	Hex. Screw M6 x 10 .....	Vis hex. M6 x 10 .....	2	2	2
<b>N 9</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	2	2	2
<b>10</b>	517 284 700	Oil Reservoir Support .....	Support de réservoir d'huile .....	1	1	1
<b>11</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4	4	4
<b>12</b>	414 454 400	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	4	4	4
<b>13</b>	414 420 700	Spring Clip .....	Bride à ressort .....	1	1	1
<b>14</b>	415 080 700	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@	@
<b>15</b>	414 415 200	Spring Clip .....	Bride à ressort .....	3	3	3
<b>16</b>	409 010 300	Female Terminal Housing (1Circuit) .....	Logement de raccord femelle (1 circuit) .....	@	@	@
<b>17</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 .....	@	@	@



## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

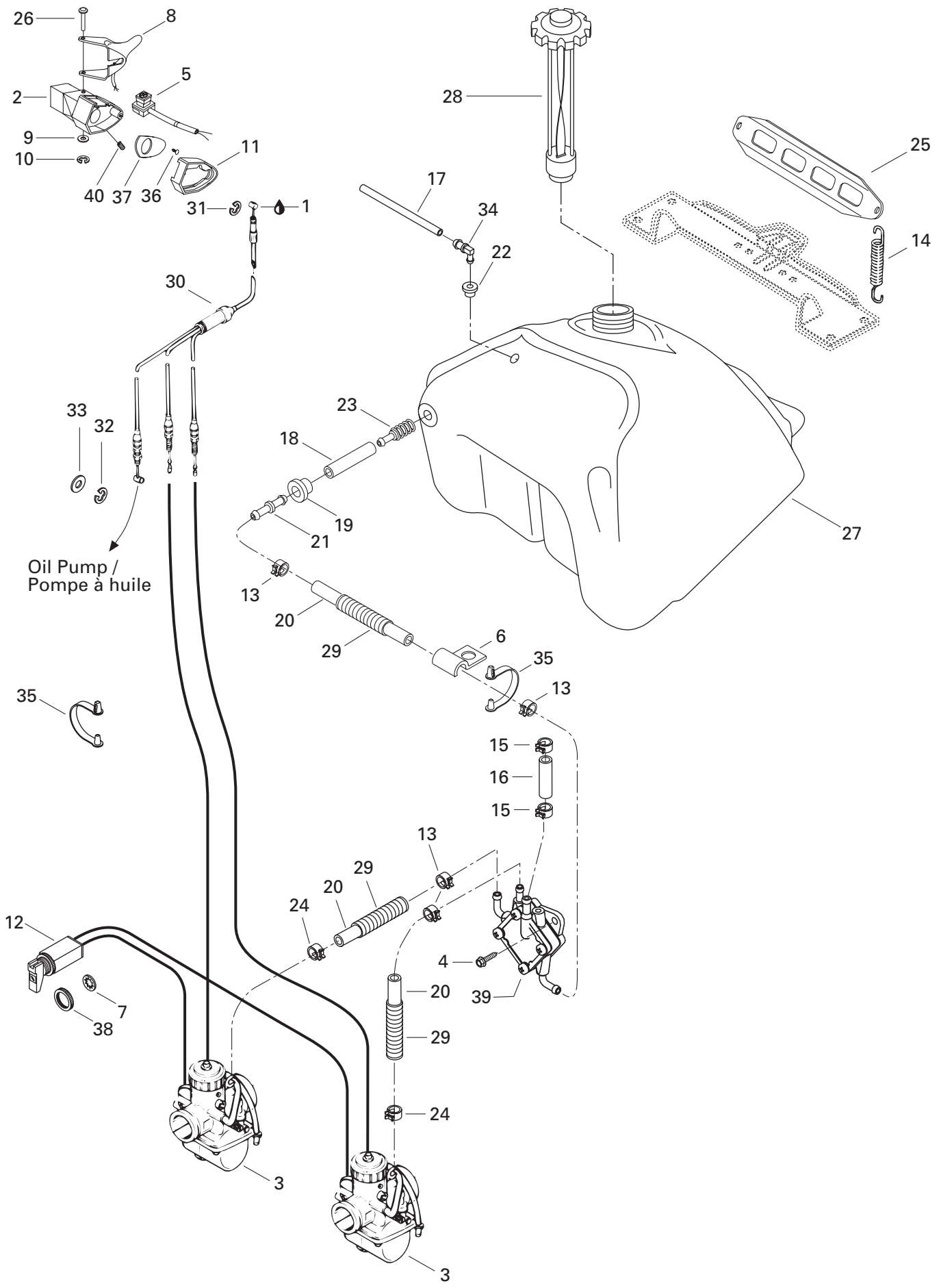
FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

1	293 550 004	Dielectric Grease, 150g .....	Graisse diélectrique, 150g .....	@	@	@
2	572 086 700	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur .....	1	1	1
<b>N 3</b>	403 138 600	Carburetor VM 30-200 .....	Carburateur VM 30-200 .....	2	2	—
<b>N</b>	403 138 603	Carburetor VM 34-549 (PTO) .....	Carburateur VM 34-549 (PDM) .....	—	—	1
<b>N</b>	403 138 604	Carburetor VM 34-550 (MAG) .....	Carburateur VM 34-550 (MAG) .....	—	—	1
4	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2	2	2
<b>N 5</b>	512 059 146	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1	1
6	415 018 200	Clip .....	Pince .....	1	1	1
7	394 103 300	Internal Tooth Lock Washer .....	Rondelle-frein à dents intérieures .....	1	1	1
<b>N 8</b>	512 059 145	Heated Throttle Handle ass'y. (30 mm) .....	Manette d'acc. chauffante ass. (30 mm) .....	1	1	—
<b>N</b>	512 059 144	Heated Throttle Handle ass'y. (34 mm) .....	Manette d'acc. chauffante ass. (34 mm) .....	—	—	1
9	414 438 900	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
10	414 439 000	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
11	572 044 600	Cover, Throttle Handle .....	Couvercle de manette d'accélérateur ...	1	1	1
12	414 967 000	Choke Cable .....	Câble étrangleur .....	1	1	1
13	414 554 800	Spring Clip .....	Bride à ressort .....	4	4	4
14	517 182 100	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
15	414 415 200	Spring Clip .....	Bride à ressort .....	2	2	2
16	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau de caoutchouc .....	@	@	@
17	415 080 100	Line .....	Conduit .....	@	@	@
18	— XXX —	Fuel Line .....	Conduit d'essence .....	@	@	@
19	570 045 500	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1
20	415 080 200	Formed Hose .....	Boyau formé .....	@	@	@
21	414 518 500	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1
22	570 135 100	Grommet .....	Bague isolante .....	1	1	1
23	414 865 700	Fuel Filter .....	Filtre à essence .....	1	1	1
24	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2	2
25	517 249 200	Fuel Tank Bracket .....	Attache de réservoir à essence .....	1	1	1
26	414 438 700	Lever Pin .....	Goupille Levier .....	1	1	1
27	572 108 900	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1	1	1
28	572 161 200	Fuel Cap .....	Bouchon .....	1	1	1
29	415 079 900	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@
30	414 883 100	Throttle Cable and Housing .....	Câble et gaine d'accélérateur .....	1	1	1
31	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
32	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
33	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
34	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1
35	414 379 300	Clip .....	Pince .....	2	2	2
36	414 473 200	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	1	1	1
37	572 099 400	Plate .....	Plaque .....	1	1	1



**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

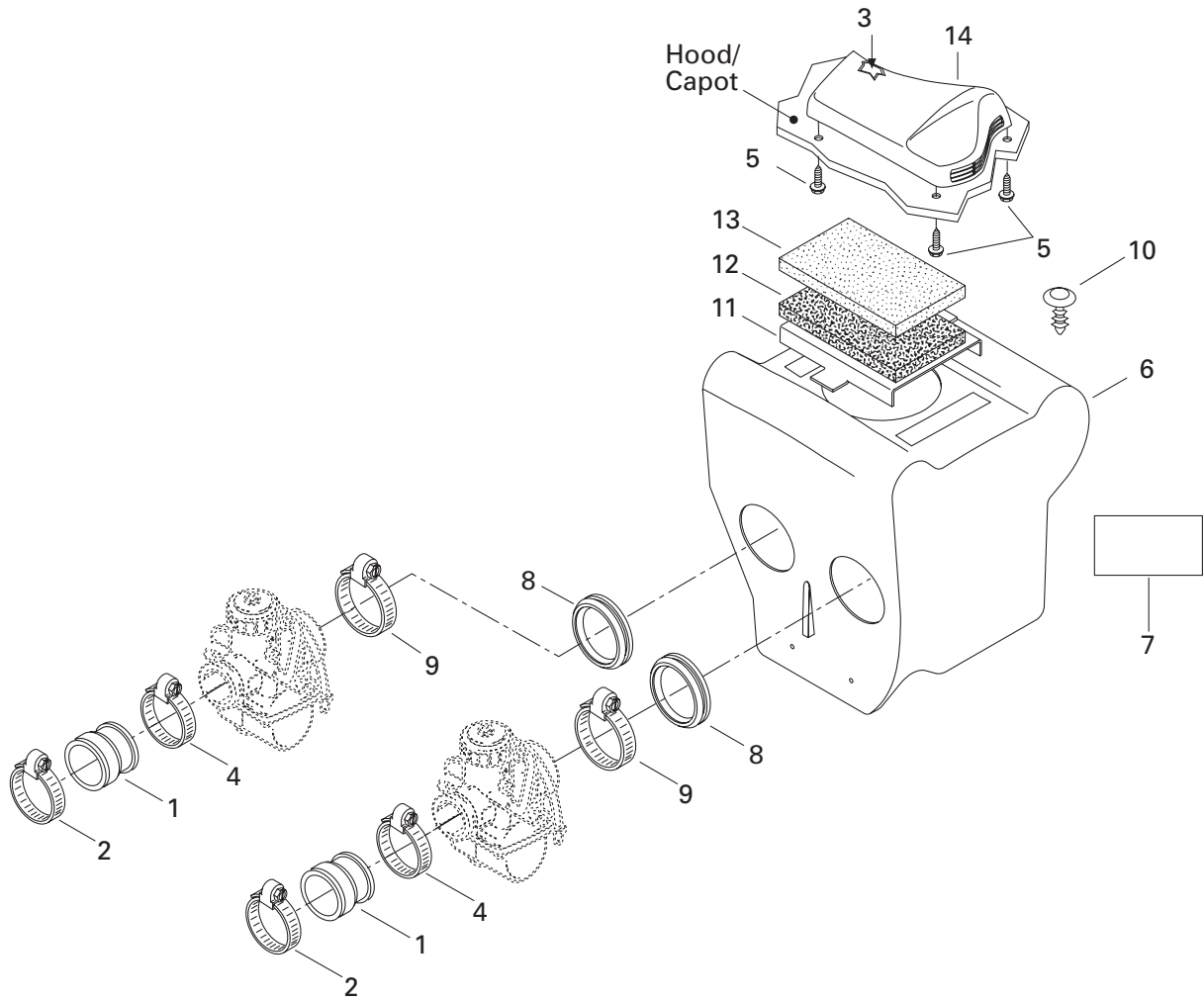
FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>38</b>	414 977 200	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1	1	1
<b>39</b>	403 801 000	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1	1	1
<b>40</b>	414 440 800	Socket Head Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression Allen M8 x 10 .....	1	1	1



**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

FORMULA DLX 500

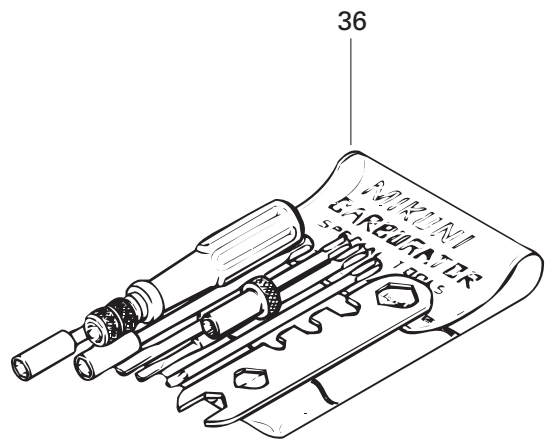
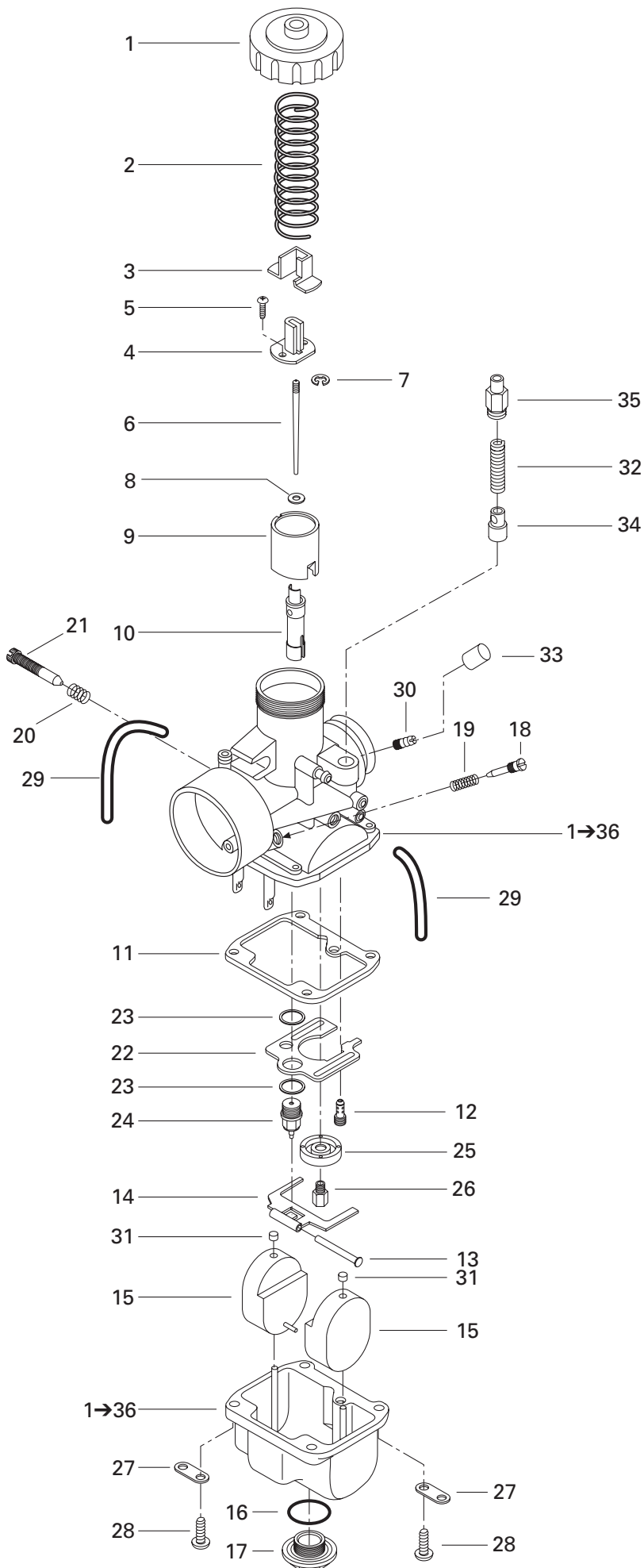
FORMULA DLX 380

FORMULA S

				FORMULA DLX 500	FORMULA DLX 380	FORMULA S
1	570 066 800	Carburetor Adaptor .....	Adapteur de carburateur .....	2	2	2
2	414 532 700	Collar .....	Collet .....	2	2	2
3	414 972 600	Air Filter .....	Filtre à air .....	1	1	1
4	408 803 800	Gear Clamp (47 mm) .....	Bride de serrage (47 mm) .....	2	2	2
5	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16.....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	3	3	3
6→13	508 000 014	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	1	1	—
	508 000 013	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	—	—	1
7	516 000 130	Caution Label .....	Étiquette d'attention .....	1	1	1
8	570 043 600	Adaptor 34 mm .....	Adapteur 34 mm .....	2	2	2
9	408 801 600	Gear Clamp Tridon .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2	2
10	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2	2	2
11	517 285 900	Intake Grill .....	Grille d'admission .....	1	1	1
12	415 037 600	Air Filter .....	Filtre à air .....	1	1	1
13	415 106 000	Lower Foam .....	Mousse extérieure .....	1	1	1
14	572 077 900	Intake Cover .....	Couvercle d'admission .....	1	1	1



377



## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

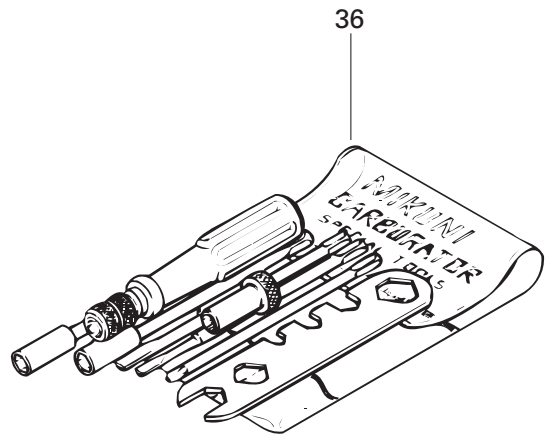
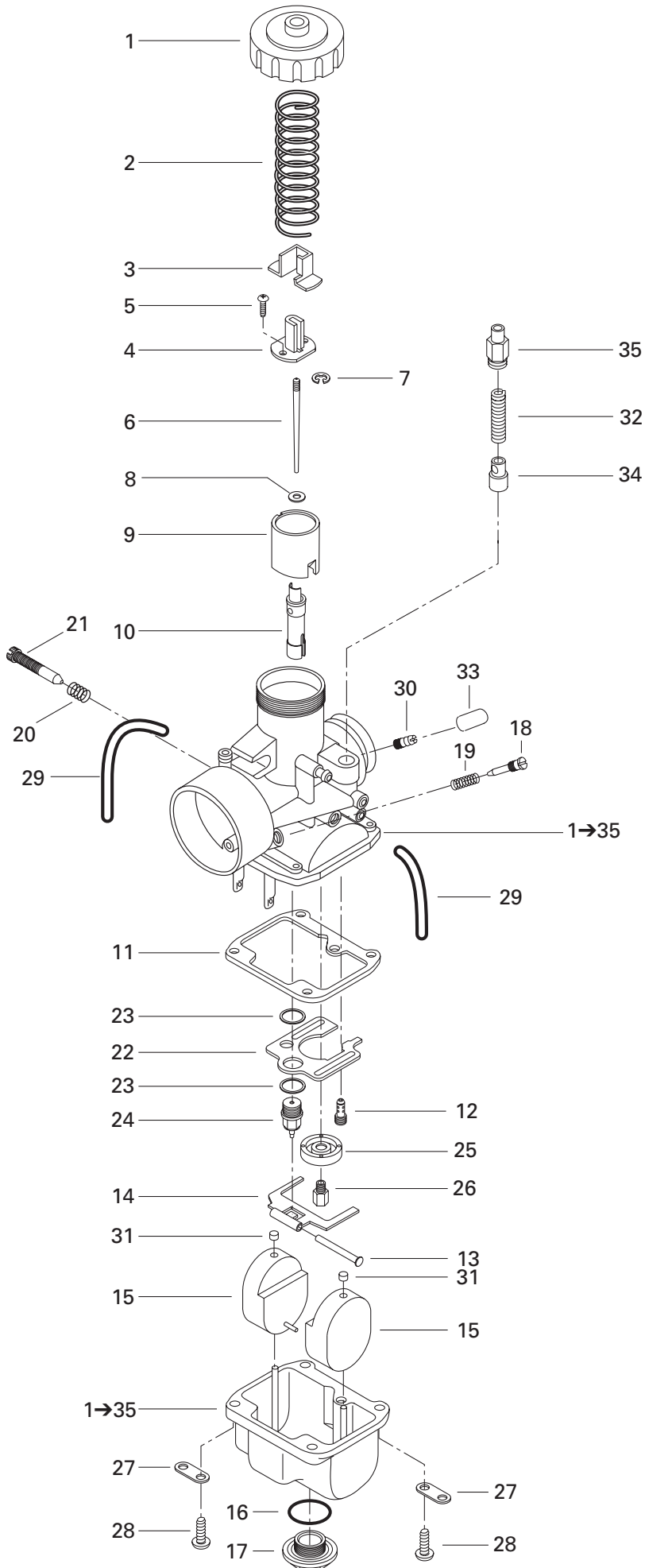
CARBURETORS (377)/  
CARBURATEURS (377)

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1→36</b>	403 138 600	<b>Carburetor VM 30-200</b> .....	<b>Carburateur VM 30-200</b> .....	2	2	—
<b>1</b>	404 103 700	Cover .....	Couvercle .....	2	2	—
<b>2</b>	404 154 800	Throttle Valve Spring .....	Ressort du tiroir d'accélérateur .....	2	2	—
<b>3</b>	404 122 100	Fitting Connector .....	Couvercle de raccord .....	2	2	—
<b>4</b>	404 160 800	Connector .....	Raccord .....	2	2	—
<b>5</b>	404 121 300	Screw with Lock Washer .....	Vis avec rondelle-frein .....	4	4	—
<b>6</b>	404 152 600	Jet Needle JN 6DP9-03 .....	Aiguille JN 6DP9-03 .....	2	2	—
<b>7</b>	404 152 400	E-Ring .....	Rondelle-E .....	2	2	—
<b>8</b>	404 117 000	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	—
<b>9</b>	404 128 400	Throttle Valve CA 2.5 .....	Tiroir d'accélérateur CA 2.5 .....	2	2	—
<b>10</b>	404 107 000	Needle Jet NJ 159-P-0 .....	Gicleur d'aiguille NJ 159-P-0 .....	2	2	—
<b>11</b>	404 104 200	Gasket .....	Joint .....	2	2	—
<b>12</b>	404 109 100	Pilot Jet 40 .....	Gicleur du ralenti PJ 40 .....	2	2	—
<b>13</b>	404 103 300	Float Arm Pin .....	Goupille de levier de flotteur .....	2	2	—
<b>14</b>	404 107 600	Float Arm .....	Levier de flotteur .....	2	2	—
<b>15</b>	404 107 100	Float .....	Flotteur .....	4	4	—
<b>16</b>	404 107 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	—
<b>17</b>	404 107 400	Plug Screw .....	Bouchon d'accès .....	2	2	—
<b>18</b>	404 102 300	Idle Adjusting Screw .....	Vis du mélange du ralenti .....	2	2	—
<b>19</b>	404 101 800	Idle Adjusting Screw Spring .....	Ressort (vis du mélange du ralenti) .....	2	2	—
<b>20</b>	404 101 700	Throttle Stop Screw Spring .....	Ressort de la vis du ralenti .....	2	2	—
<b>21</b>	404 109 700	Throttle Stop Screw .....	Vis du ralenti .....	2	2	—
<b>22</b>	404 109 600	Baffle Plate .....	Chicane .....	2	2	—
<b>23</b>	404 101 600	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	4	4	—
<b>24</b>	404 103 200	Needle Valve .....	Soupape d'admission .....	2	2	—
<b>25</b>	404 110 900	Baffle Ring .....	Bague de chicane .....	2	2	—
<b>26</b>	404 126 600	Main Jet MJ 140 .....	Gicleur principal MJ 140 .....	2	2	—
<b>27</b>	404 103 000	Tube Retainer Plate .....	Guide du tuyau d'aération .....	4	4	—
<b>28</b>	404 102 000	Screw and Lock Washer .....	Vis et rondelle-frein .....	8	8	—
<b>29</b>	404 161 880	Vent Tube .....	Tuyau d'aération .....	4	4	—
<b>30</b>	404 153 400	Nipple .....	Adapteur d'amorceur .....	2	2	—
<b>31</b>	404 105 800	Cap .....	Bouchon .....	4	4	—
<b>32</b>	404 127 400	Spring .....	Ressort .....	2	2	—
<b>33</b>	404 156 600	Cap .....	Capuchon .....	2	2	—
<b>34</b>	404 161 000	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. .....	2	2	—
<b>35</b>	404 161 100	Guide Support .....	Support guide .....	2	2	—
<b>36</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ensemble d'outils</b> .....	1	1	—



## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

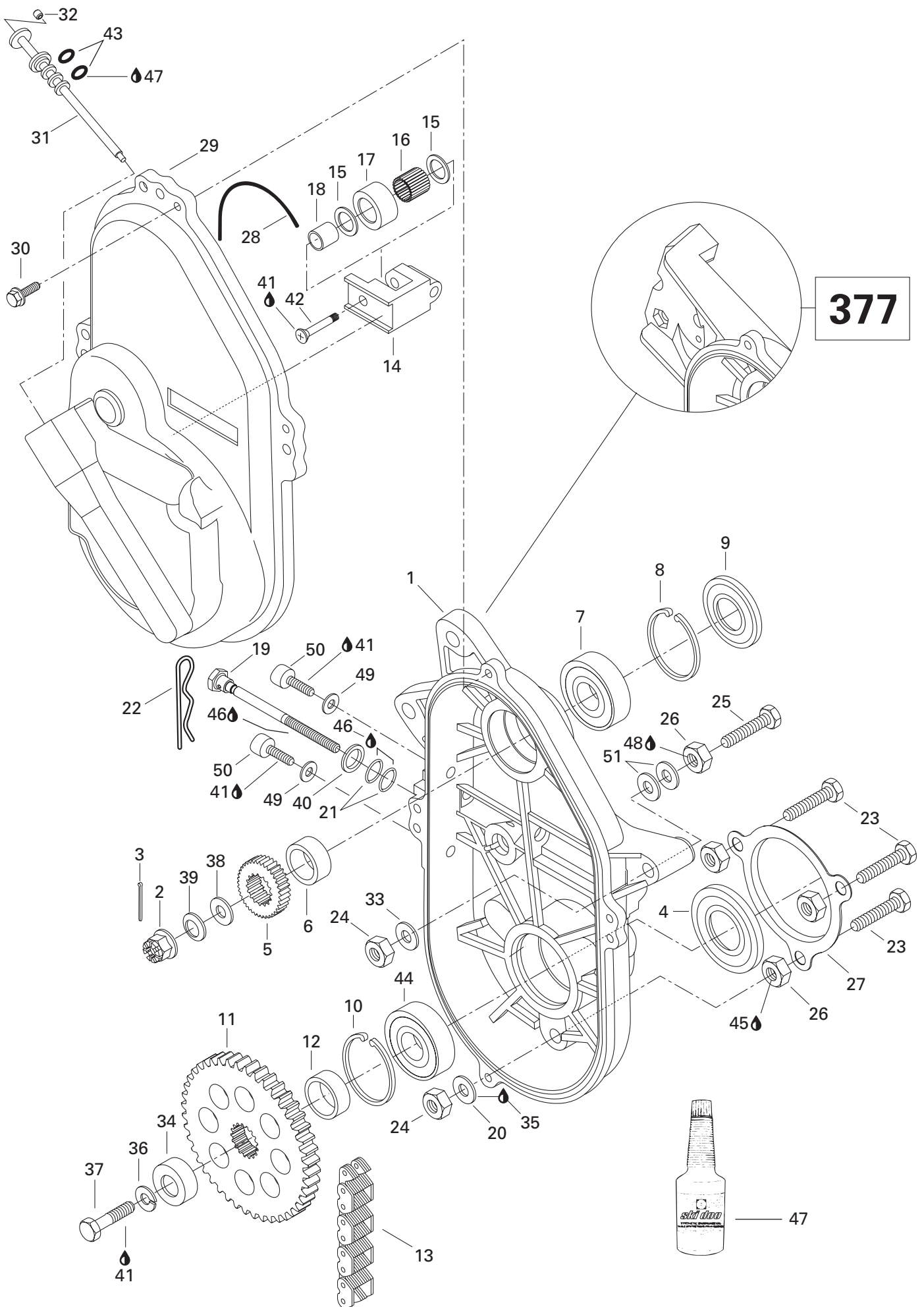
CARBURETORS (503)/  
CARBURATEURS (503)

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1→35</b>	403 138 603	<b>Carburetor VM 34 549 (PTO).....</b>	<b>Carburateur VM 34 549 (PDM).....</b>	-	-	1
<b>N</b>	403 138 604	<b>Carburetor VM 34 550 (MAG).....</b>	<b>Carburateur VM 34 550 (MAG).....</b>	-	-	1
<b>1</b>	404 103 700	Cover .....	Couvercle .....	-	-	2
<b>2</b>	404 154 800	Throttle Valve Spring.....	Ressort du tiroir d'accélérateur .....	-	-	2
<b>3</b>	404 122 100	Cover.....	Couvercle.....	-	-	2
<b>4</b>	404 160 800	Connector .....	Raccord.....	-	-	2
<b>5</b>	404 121 300	Screw with Lock Washer .....	Vis avec rondelle-frein .....	-	-	4
<b>6</b>	404 110 400	Jet Needle JN 6DH2-3 .....	Aiguille JN 6DH2-3 .....	-	-	2
<b>7</b>	404 152 400	E-Ring .....	Rondelle-E .....	-	-	2
<b>8</b>	404 117 000	O-Ring .....	Joint torique.....	-	-	2
<b>9</b>	404 128 400	Throttle Valve CA 2.5.....	Tiroir d'accélérateur CA 2.5 .....	-	-	2
<b>10</b>	404 107 000	Needle Jet NJ 159-P-0.....	Gicleur d'aiguille NJ 159-P-0 .....	-	-	2
<b>11</b>	404 104 200	Gasket Pan .....	Joint d'étanchéité de la cuve.....	-	-	2
<b>12</b>	404 109 100	Pilot Jet 40 .....	Gicleur du ralenti PJ 40 .....	-	-	2
<b>13</b>	404 103 300	Float Arm Pin .....	Goupille de levier de flotteur.....	-	-	2
<b>14</b>	404 107 600	Float Arm.....	Levier de flotteur.....	-	-	2
<b>15</b>	404 107 100	Float .....	Flotteur.....	-	-	4
<b>16</b>	404 107 300	Washer .....	Rondelle .....	-	-	2
<b>17</b>	404 107 400	Plug Screw .....	Bouchon d'accès .....	-	-	2
<b>18</b>	404 149 000	Idle Adjusting Screw.....	Vis du mélange du ralenti .....	-	-	2
<b>19</b>	404 139 800	Idle Adjusting Screw Spring.....	Ressort (vis du mélange du ralenti) .....	-	-	2
<b>20</b>	404 101 700	Throttle Stop Screw Spring.....	Ressort de la vis du ralenti .....	-	-	2
<b>21</b>	404 125 200	Throttle Stop Screw .....	Vis du ralenti .....	-	-	2
<b>22</b>	404 109 600	Baffle Plate .....	Chicane.....	-	-	2
<b>23</b>	404 101 600	Gasket.....	Joint d'étanchéité .....	-	-	4
<b>24</b>	404 103 200	Needle Valve.....	Soupape d'admission.....	-	-	2
<b>25</b>	404 110 900	Baffle Ring.....	Bague de chicane.....	-	-	2
<b>26</b>	404 112 200	Main Jet MJ 180 (PTO) .....	Gicleur principal MJ 180 (PTO).....	-	-	1
	404 123 800	Main Jet MJ 170 (MAG) .....	Gicleur principal MJ 170 (MAG).....	-	-	1
<b>27</b>	404 103 000	Tube Retainer Plate.....	Guide du tuyau d'aération.....	-	-	4
<b>28</b>	404 102 000	Screw and Lock Washer .....	Vis et rondelle-frein .....	-	-	8
<b>29</b>	404 161 880	Vent Tube .....	Tuyau d'aération.....	-	-	4
<b>30</b>	404 153 400	Nipple .....	Adapteur d'amorceur.....	-	-	2
<b>31</b>	404 105 800	Cap.....	Bouchon .....	-	-	4
<b>32</b>	404 127 400	Spring .....	Ressort.....	-	-	2
<b>33</b>	404 156 600	Cap.....	Bouchon .....	-	-	2
<b>34</b>	404 161 000	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. ....	-	-	2
<b>35</b>	404 161 100	Holder guide .....	Guide.....	-	-	2
<b>36</b>	404 112 000	<b>Tool Kit .....</b>	<b>Ens. d'outils .....</b>	-	-	1



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

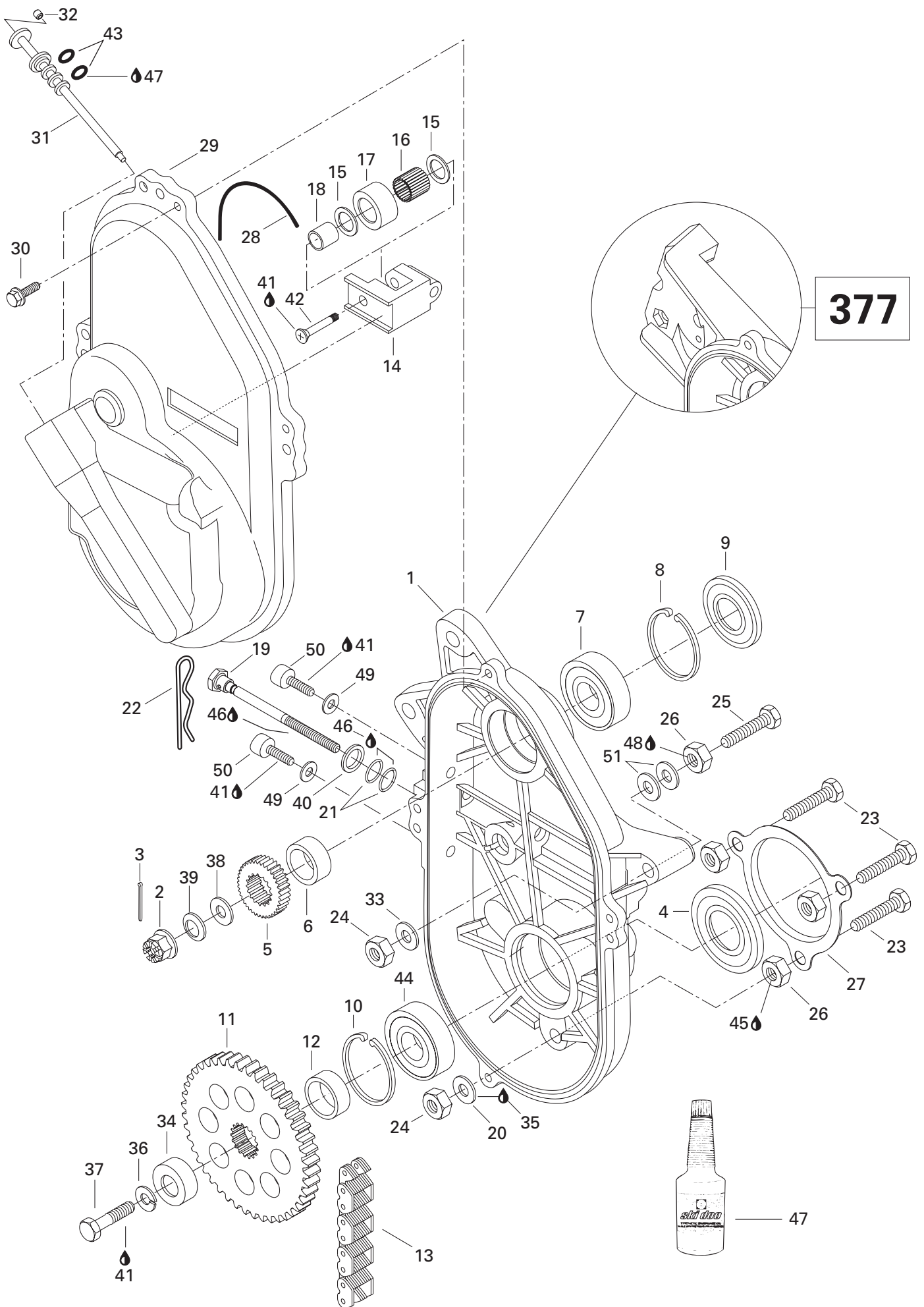
CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1</b>	504 144 600	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1	–	–
<b>N</b>	504 151 786	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	–	1	–
<b>N</b>	504 151 785	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	–	–	1
<b>2</b>	232 210 414	Castellated Nut M16 .....	Écrou à crénaux M16 .....	1	1	1
<b>3</b>	371 801 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1	1	1
<b>4</b>	581 101 700	Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1	1	1
<b>5</b>	504 070 100	18 Teeth Sprocket (Narrow) .....	Pignon à 18 dents (étroit) .....	1	1	–
	504 091 200	21 Teeth Sprocket (Narrow) .....	Pignon à 21 dents (étroit) .....	–	–	1
<b>6</b>	504 093 400	Shim .....	Cale .....	1	1	1
<b>7</b>	405 404 400	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1	1
<b>8</b>	371 901 700	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
<b>9</b>	414 882 800	Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1	1	1
<b>10</b>	371 901 700	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
<b>11</b>	504 070 900	44 Teeth Sprocket (Narrow) .....	Pignon à 44 dents (étroit) .....	1	1	1
<b>12</b>	504 146 400	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
<b>N 13</b>	504 151 882	Drive Chain, (70 Links-Narrow) .....	Chaîne, (70 maillons-étroit) .....	1	1	–
<b>N</b>	504 151 883	Drive Chain, (72 Links-Narrow) .....	Chaîne, (72 maillons-étroit) .....	–	–	1
<b>14</b>	504 081 000	Chain Tensioner .....	Tendeur de chaîne .....	1	1	1
<b>15</b>	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>16</b>	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1	1	1
<b>17</b>	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1	1	1
<b>18</b>	504 080 200	Bushing .....	Entretoise .....	1	1	1
<b>19</b>	732 601 311	Tensioner Adjustment Screw .....	Vis de réglage du tendeur .....	1	1	1
<b>20</b>	234 001 460	Copper Washer 10 mm .....	Rondelle de cuivre 10 mm .....	3	3	3
<b>21</b>	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>22</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sécurité .....	1	1	1
<b>23</b>	207 104 544	Hex. Screw M10 x 45 .....	Vis hex. M10 x 45 .....	3	3	3
<b>24</b>	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	5	5	5
<b>25</b>	207 107 044	Hex. Screw M10 x 70 .....	Vis hex. M10 x 70 .....	2	2	2
<b>26</b>	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	5	5	5
<b>27</b>	501 022 100	Protector .....	Protecteur .....	1	1	1
<b>28</b>	414 362 300	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
<b>29</b>	080 037 100	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1	1	1
<b>30</b>	210 263 080	Hex. Flanged Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	4	4	4
<b>31→32</b>	572 092 700	Filler Cap .....	Bouchon de remplissage .....	1	1	1
<b>32</b>	206 540 490	Socket Set Screw M4 x 4 .....	Vis de pression Allen M4 x 4 .....	1	1	1
<b>33</b>	234 001 410	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	2	2	2
<b>34</b>	501 026 200	Cap .....	Capuchon .....	1	1	1
<b>35</b>	413 702 700	Loctite 515, Paste Gasket, 50 ml. ....	Loctite 515, joint en pâte, 50 ml. ....	@	@	@
<b>36</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	1	1	1



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

FORMULA DLX 500

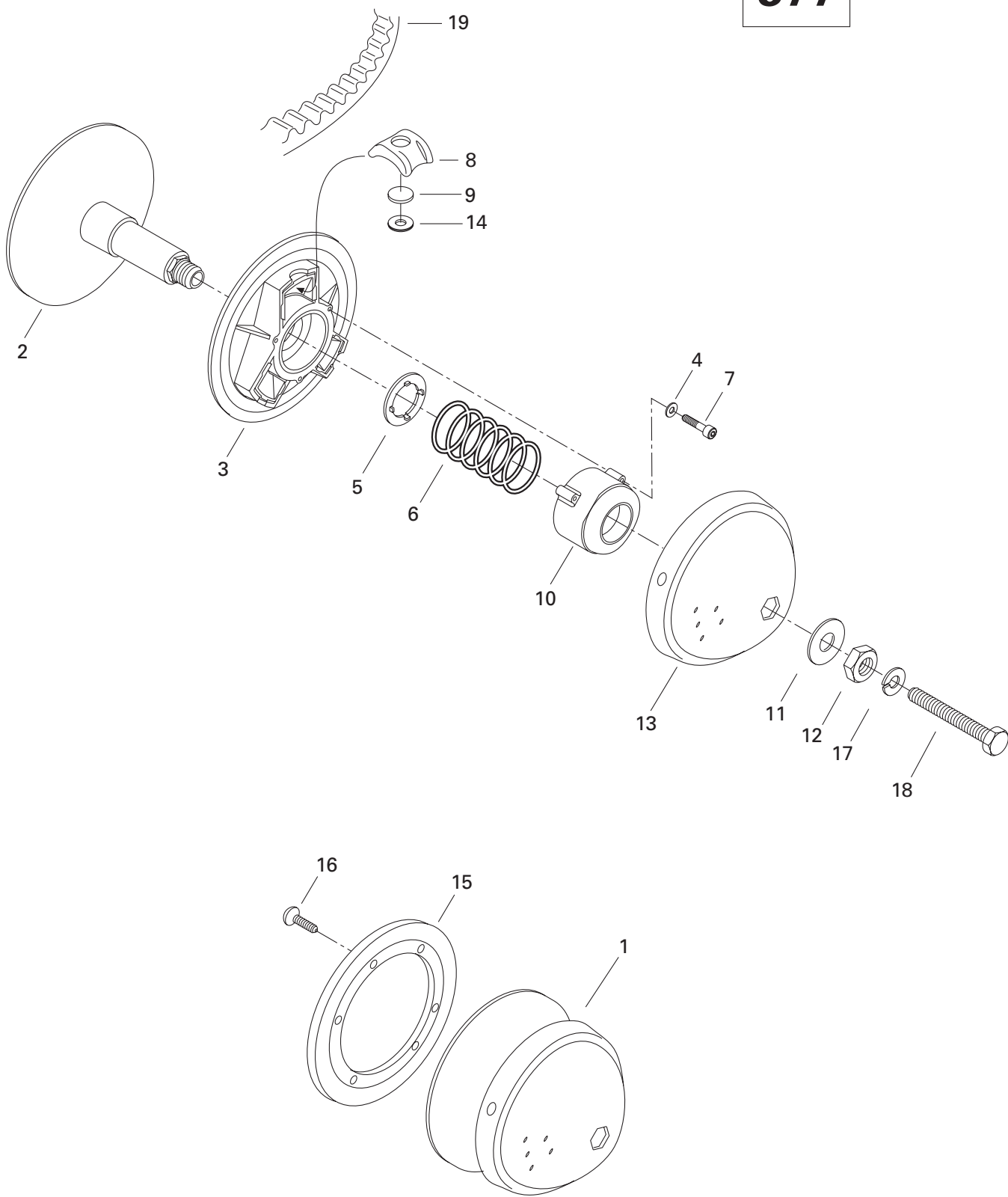
FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>37</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1	1	1
<b>38</b>	504 087 100	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
<b>39</b>	417 000 900	Spring Washer .....	Rondelle ressort .....	1	1	1
<b>40</b>	234 001 410	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	1	1	1
<b>41</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@
<b>42</b>	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1	1	1
<b>43</b>	414 969 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>44</b>	405 404 400	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1	1
<b>45</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ....	@	@	@
<b>46</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>47</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil (12 x 355 ml.) .....	Huile à carter de chaîne synthétique (12 x 355 ml.)	@	@	@
<b>48</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	@	@
<b>49</b>	504 082 900	Washer .....	Rondelle .....	-	-	2
<b>50</b>	205 481 046	Socket Head Screw M8 x 10 .....	Vis Allen M8 x 10 .....	-	-	2
<b>51</b>	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	@	@	@



**377**



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (377)/  
POULIE MOTRICE (377)

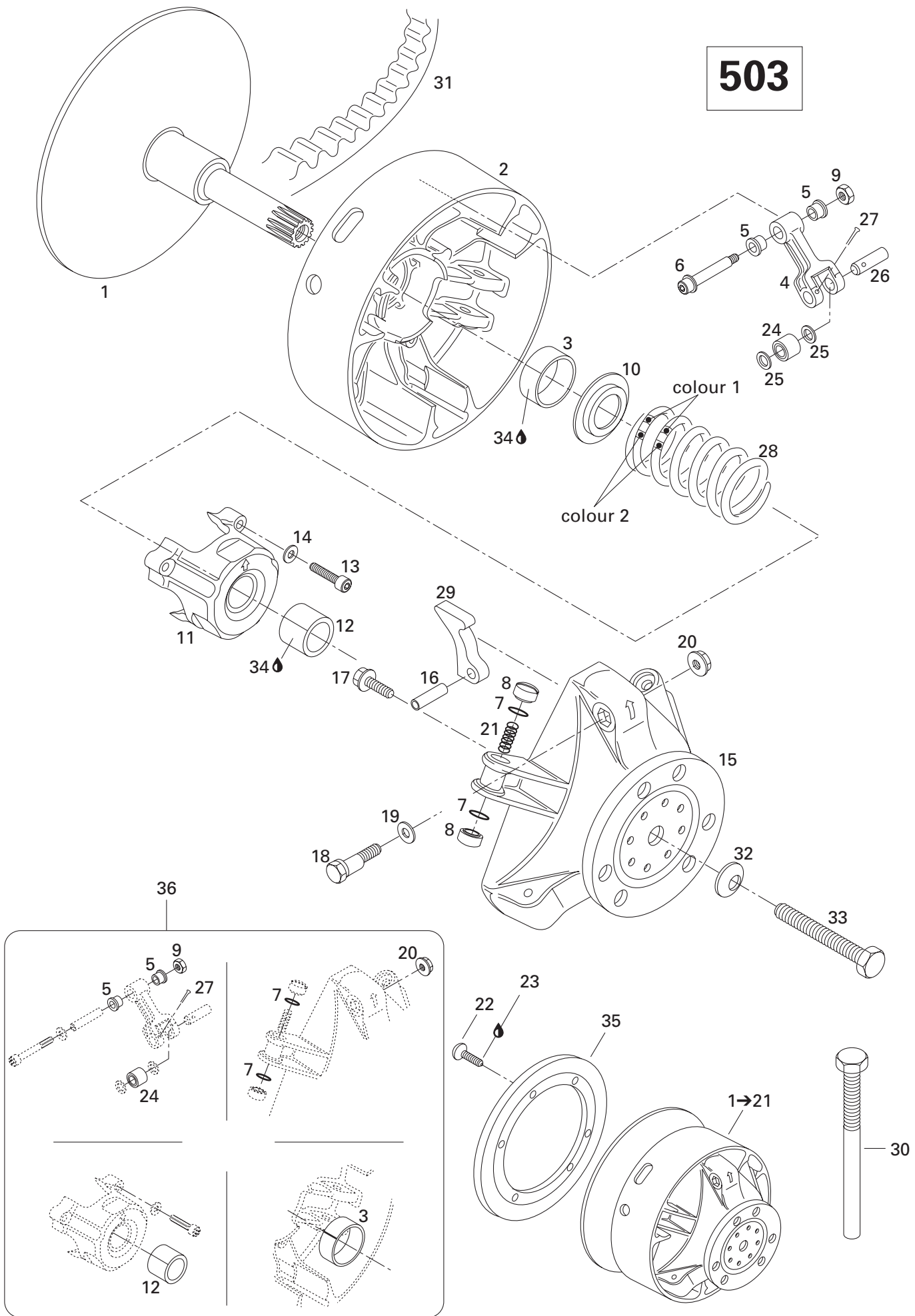
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1→14</b>	417 221 000	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1	—	—
<b>N 1→16</b>	417 221 100	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	—	1	—
<b>2</b>	417 121 200	Inner Flange .....	Flasque fixe .....	1	1	—
<b>3</b>	417 121 300	Outer Sliding Flange .....	Flasque extérieure coulissante .....	1	1	—
<b>4</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3	3	—
<b>5</b>	417 116 200	Washer-Guide .....	Rondelle guide .....	1	1	—
<b>6</b>	417 118 400	Spring .....	Ressort .....	1	1	—
<b>7</b>	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis allen M6 x 40 .....	3	3	—
<b>8</b>	417 118 100	Block-Centrifugal .....	Bloc centrifuge .....	3	3	—
<b>9</b>	417 120 400	Weight Adjuster .....	Pesée calibration .....	3	3	—
<b>10</b>	417 121 400	Spring Cover .....	Couvre ressort .....	1	1	—
<b>11</b>	417 122 400	Washer-Retainer .....	Rondelle de retenue .....	1	1	—
<b>12</b>	417 118 300	Nut .....	Écrou .....	1	1	—
<b>13</b>	417 125 100	Cap .....	Capuchon .....	1	1	—
<b>14</b>	417 114 500	Capsule .....	Capsule .....	3	3	—
<b>15</b>	414 807 500	Ring Gear (86 Tooth) .....	Couronne de lancement (86 dents) .....	—	1	—
<b>16</b>	210 361 686	Screw M6 x 16 .....	Vis M6 x 16 .....	—	6	—
<b>17</b>	392 002 800	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	1	1	—
<b>18</b>	417 113 800	Hex. Screw 1/2-20 x 6" .....	Vis hex. 1/2-20 x 6" .....	1	1	—
<b>19</b>	415 060 600	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	1	1	—

503



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (503)/  
POULIE MOTRICE (503)

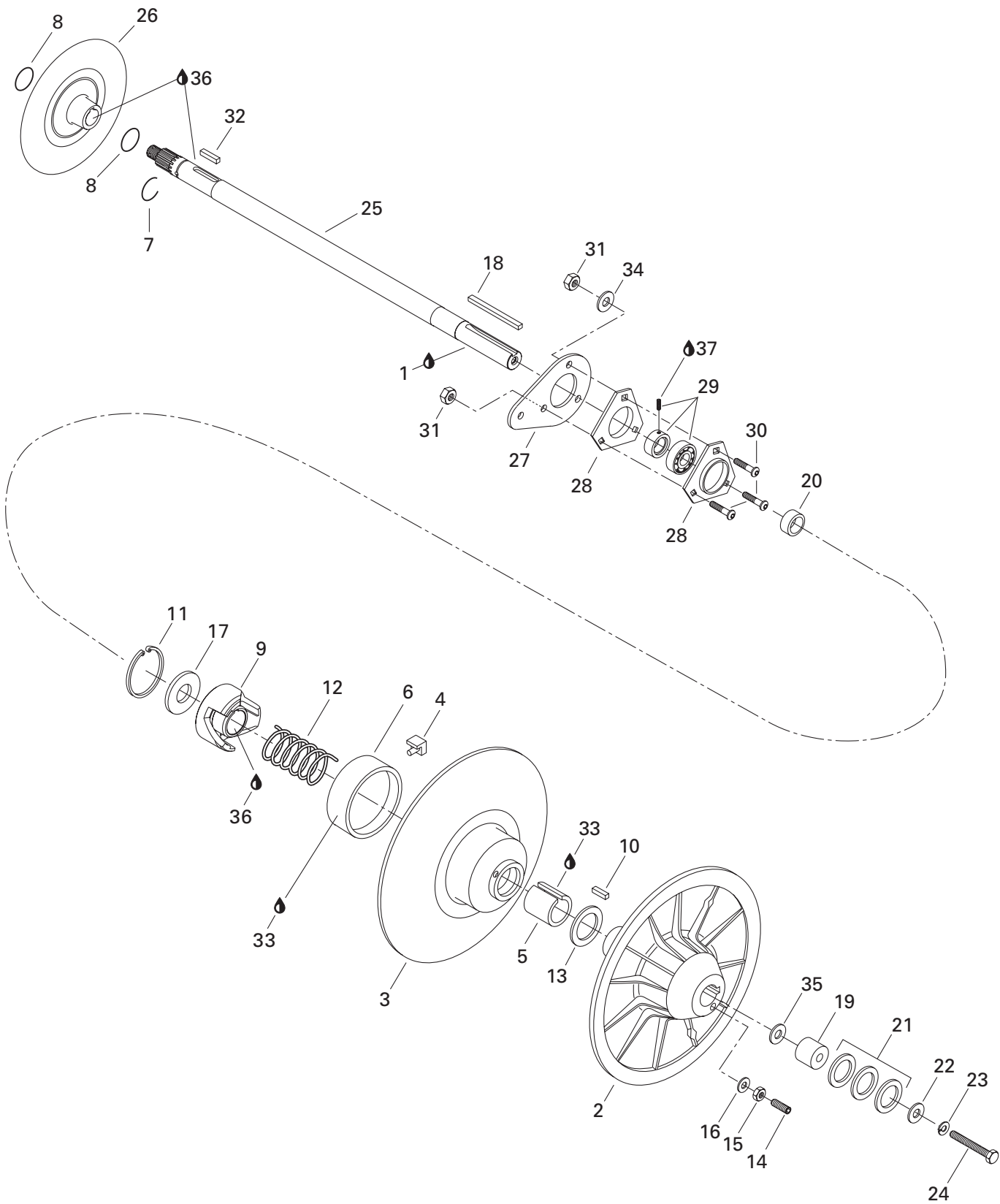
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1→21</b>	417 222 284	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	-	-	1
<b>1</b>	417 222 071	Fixe Flange .....	Flasque fixe .....	-	-	1
<b>2→3</b>	417 222 049	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	-	-	1
<b>3</b>	417 004 201	Bushing Outer Half .....	Douille de demi-poulie coulissante .....	-	-	1
<b>4→5</b>	417 003 801	<b>Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	-	-	3
<b>5</b>	417 004 305	Flange Bushing .....	Douille à épaulement .....	-	-	6
<b>6</b>	417 004 800	Fitting Screw .....	Vis d'ajustement .....	-	-	3
<b>7</b>	732 401 030	O-Ring .....	Joint torique .....	-	-	6
<b>8</b>	417 005 800	Slider Shoe .....	Glissière .....	-	-	6
<b>9</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	-	-	3
<b>10</b>	417 222 044	Spring Seat .....	Siège du ressort .....	-	-	1
<b>11→12</b>	417 222 157	<b>Spring Cover Ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	-	-	1
<b>12</b>	417 004 501	Bushing Spring Cover .....	Douille de couvercle de ressort .....	-	-	1
<b>13</b>	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis Allen M6 x 40 .....	-	-	3
<b>14</b>	420 245 370	Friction-Washer 6 mm .....	Rondelle de friction 6 mm .....	-	-	3
<b>N 15</b>	417 222 081	Governor Cup .....	Cuvette du régulateur .....	-	-	1
<b>16</b>	732 804 009	Dowel Tube M8 x 24 .....	Goupille d'assemblage M8 x 24 .....	-	-	3
<b>17</b>	210 361 890	Hex. Locking Screw M6 x 18 .....	Vis de blocage hex. M6 x 18 .....	-	-	6
<b>18</b>	417 005 500	Calibration Screw .....	Vis de calibration .....	-	-	3
<b>19</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	-	-	3
<b>20</b>	233 061 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ....	-	-	3
<b>21</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort .....	-	-	3
<b>22</b>	236 281 684	Screw M8 x 16 .....	Vis M8 x 16 .....	-	-	6
<b>23</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	-	-	@
<b>24</b>	417 003 900	Roller .....	Rouleau .....	-	-	3
<b>25</b>	417 004 302	Thrust Washer .....	Rondelle de butée .....	-	-	6
<b>26</b>	417 004 309	Pin .....	Goupille .....	-	-	3
<b>27</b>	732 958 001	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	-	-	3
<b>28</b>	414 993 000	Spring (yellow/Red) .....	Ressort (jaune/rouge) .....	-	-	1
<b>29</b>	417 005 291X	Ramp 291 X .....	Rampe 291 X .....	-	-	3
<b>30</b>	529 007 900	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	-	-	1
<b>31</b>	415 060 600	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	-	-	1
<b>32</b>	234 221 414	Conical Spring Washer .....	Rondelle-ressort conique .....	-	-	1
<b>33</b>	417 113 800	Screw .....	Vis .....	-	-	1
<b>34</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c. .....	Loctite 609, 10 c.c. .....	-	-	@
<b>35</b>	417 009 400	Ring Gear (86 Tooth) .....	Couronne de lancement (86 dents) .....	-	-	1
<b>36</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b> .....	<b>Ens. de réparation d'embrayage</b> .....	-	-	1

# Formula S



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

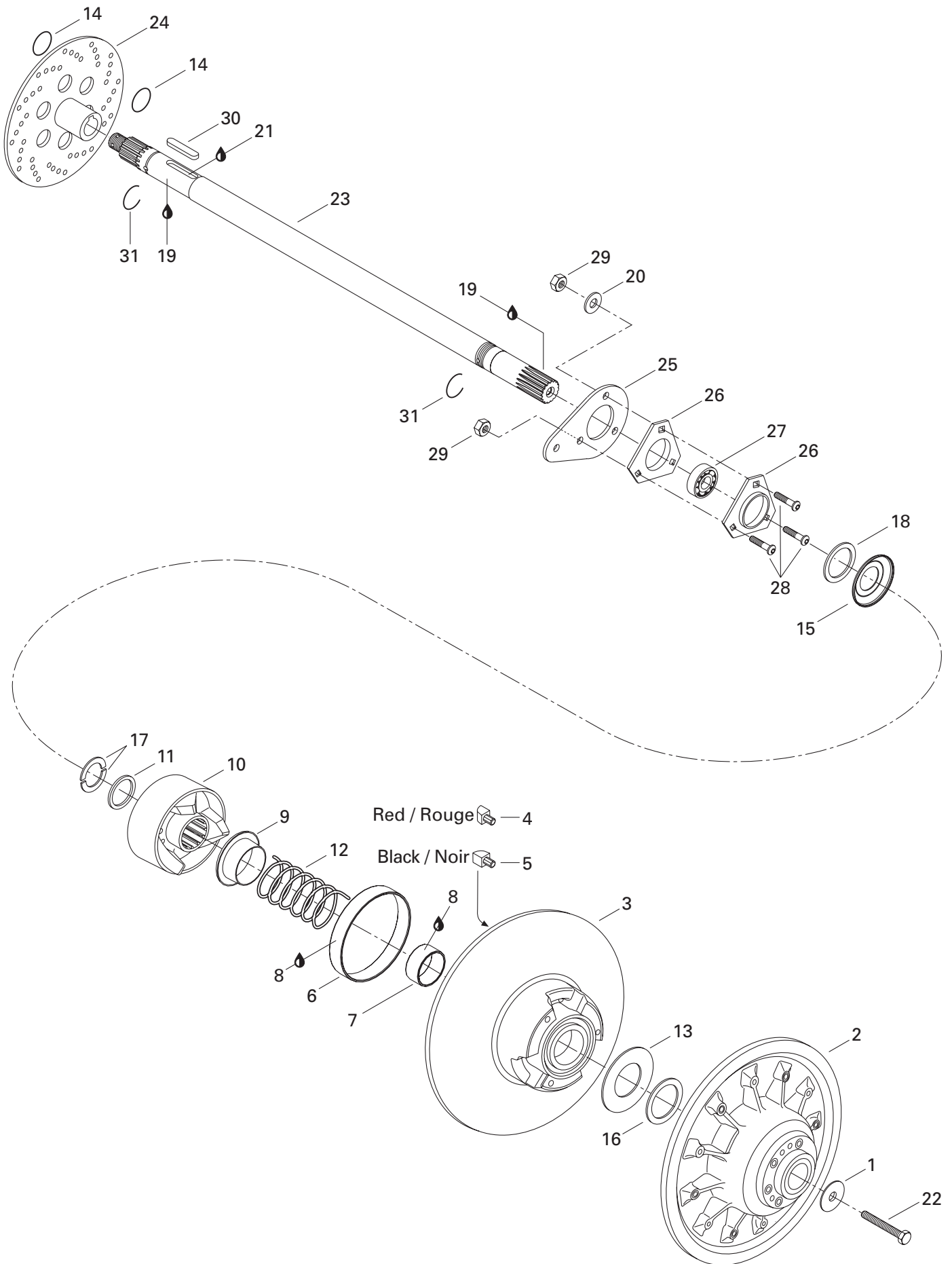
DRIVEN PULLEY (FORMULA S)/  
POULIE MENÉE (FORMULA S)

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

1	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ....	@	-	-
2	504 141 600	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	1	-	-
3→8	504 143 400	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1	-	-
4	414 918 000	Cam Slider Shoe .....	Glissière de came .....	3	-	-
5	415 011 200	Bushing-Garlock.....	Coussinet-Garlock .....	1	-	-
6	414 876 600	Bushing-Garlock.....	Coussinet-Garlock .....	1	-	-
7	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	1	-	-
8	414 928 900	O-Ring .....	Joint torique .....	2	-	-
9	417 126 333	Cam 44° .....	Came 44° .....	1	-	-
10	414 820 800	Key .....	Clavette .....	1	-	-
11	371 903 100	Circlip .....	Circlip .....	1	-	-
12	414 505 800	Release Spring (Orange) .....	Ressort de rappel (orange).....	1	-	-
13	504 141 900	Thrust Washer .....	Rondelle d'appuie .....	1	-	-
14	206 263 044	Set Screw M6 x 30 .....	Vis de pression M6 x 30 .....	3	-	-
15	232 061 414	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	3	-	-
16	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3	-	-
17	504 141 800	Washer .....	Rondelle .....	1	-	-
18	414 581 300	Key .....	Clavette .....	1	-	-
19	504 260 700	Countershaft Extension.....	Rallonge d'arbre de renvoi .....	1	-	-
20	504 094 000	Shim .....	Cale épaisseur .....	1	-	-
21	504 108 200	Shim .....	Cale épaisseur .....	@	-	-
22	517 078 700	Washer .....	Rondelle .....	1	-	-
23	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	1	-	-
24	207 086 544	Hex. Screw M8 x 65 .....	Vis hex. M8 x 65 .....	1	-	-
25	504 149 200	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1	-	-
26	507 029 000	Disk .....	Disque .....	1	-	-
27	501 022 300	Spacer .....	Entretoise .....	1	-	-
28	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	2	-	-
29	405 408 300	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	-	-
30	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	3	-	-
31	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	-	-
32	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	-	-
33	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c. ....	Loctite 609, 10 c.c. ....	@	-	-
34	224 081 410	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	1	-	-
35	224 081 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	@	-	-
36	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lube, 12 oz. ....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz. ....	@	-	-
37	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	-	-



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1</b>	517 302 322	Washer .....	Rondelle .....	-	1	1
<b>N 2</b>	417 126 401	Fixed Flange Ass'y .....	Flasque fixe ass. ....	-	1	1
<b>N 3→8</b>	417 126 403	<b>Sliding Flange Ass'y.....</b>	<b>Flasque coulissante ass.....</b>	-	1	1
<b>4</b>	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider .....	Glissière de came arrière .....	-	3	3
<b>5</b>	417 126 374	Front Cam Shoe Slider .....	Glissière de came avant .....	-	3	3
<b>6</b>	415 092 700	Bushing .....	Coussinet .....	-	1	1
<b>7</b>	415 092 600	Bushing .....	Coussinet .....	-	1	1
<b>8</b>	413 703 100	Loctite 609, 10cc .....	Loctite 609, 10cc .....	-	@	@
<b>9</b>	415 006 000	Guard .....	Protecteur .....	-	1	1
<b>10</b>	417 124 700	Cam Ass'y 47° / 44° .....	Came ass. 47° / 44° .....	-	1	1
<b>N 11</b>	417 126 368	Spacer .....	Espaceur .....	-	1	1
<b>12</b>	415 092 800	Release Spring .....	Ressort de rappel .....	-	1	1
<b>13</b>	504 099 600	Thrust Washer .....	Rondelle de butée .....	-	1	1
<b>14</b>	414 928 900	O-Ring .....	Joint torique .....	-	2	-
<b>15</b>	417 300 055	Protector .....	Protecteur .....	-	1	1
<b>16</b>	504 112 300	Shim .....	Cale épaisseur .....	-	@	@
<b>17</b>	371 911 000	Half Key .....	Demi-clé .....	-	2	2
<b>N 18</b>	417 300 054	Spacer .....	Entretoise .....	-	1	1
<b>19</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454g .....	-	@	@
<b>20</b>	234 081 410	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	-	1	1
<b>21</b>	— XXX —	Loctite 277, 50c.c. ....	Loctite 277, 50c.c. ....	-	@	@
<b>22</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	-	1	1
<b>23</b>	504 151 747	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	-	1	-
	504 150 300	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	-	-	1
<b>24</b>	507 029 000	Brake Disk .....	Disque de frein .....	-	1	-
	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	-	-	1
<b>25</b>	501 022 300	Spacer .....	Entretoise .....	-	1	1
<b>26</b>	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	-	2	2
<b>27</b>	405 408 900	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	-	1	1
<b>28</b>	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	-	3	3
<b>29</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	-	3	3
<b>30</b>	507 021 300	Key .....	Clavette .....	-	1	1
<b>31</b>	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	-	2	2





## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

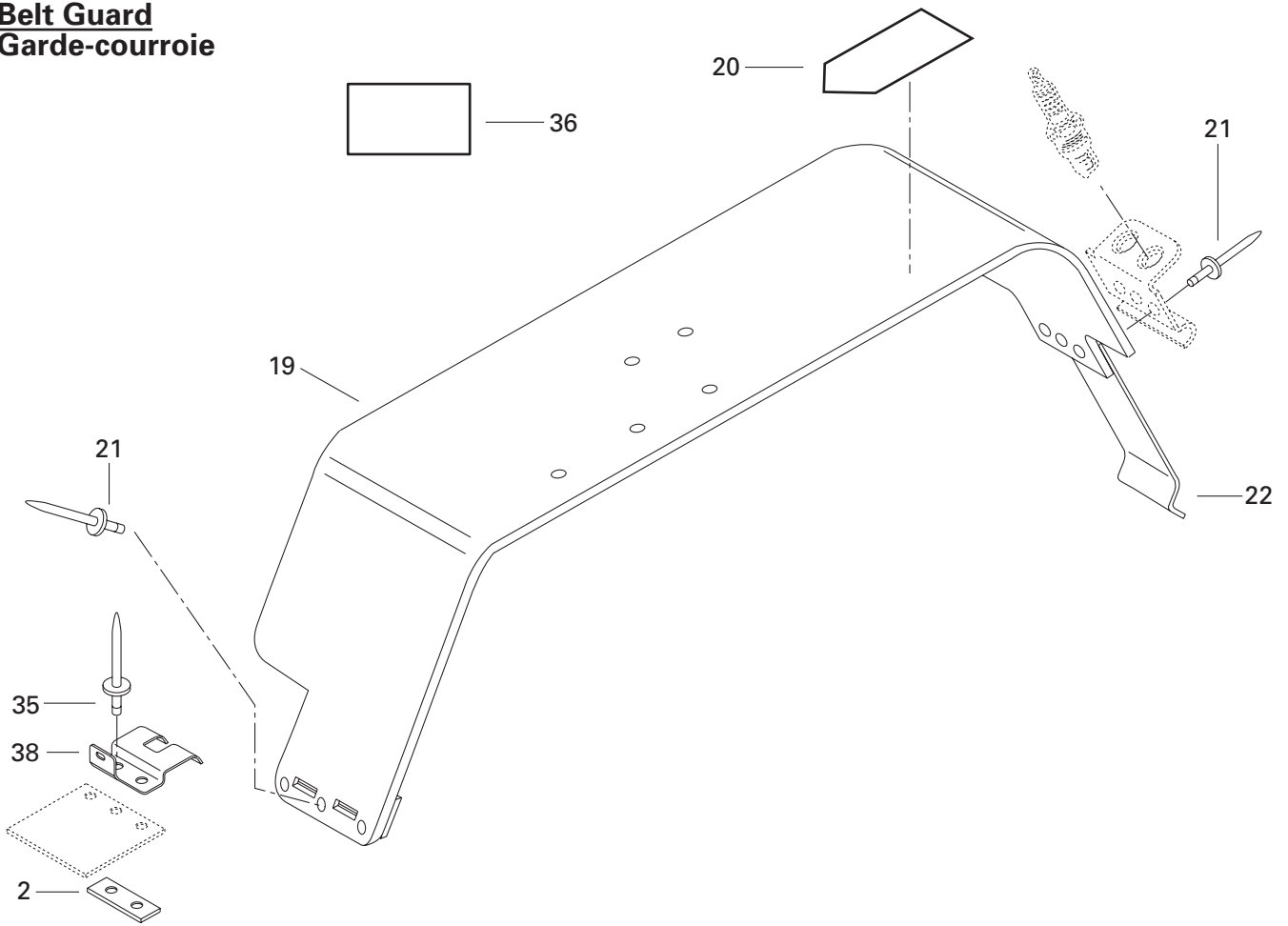
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

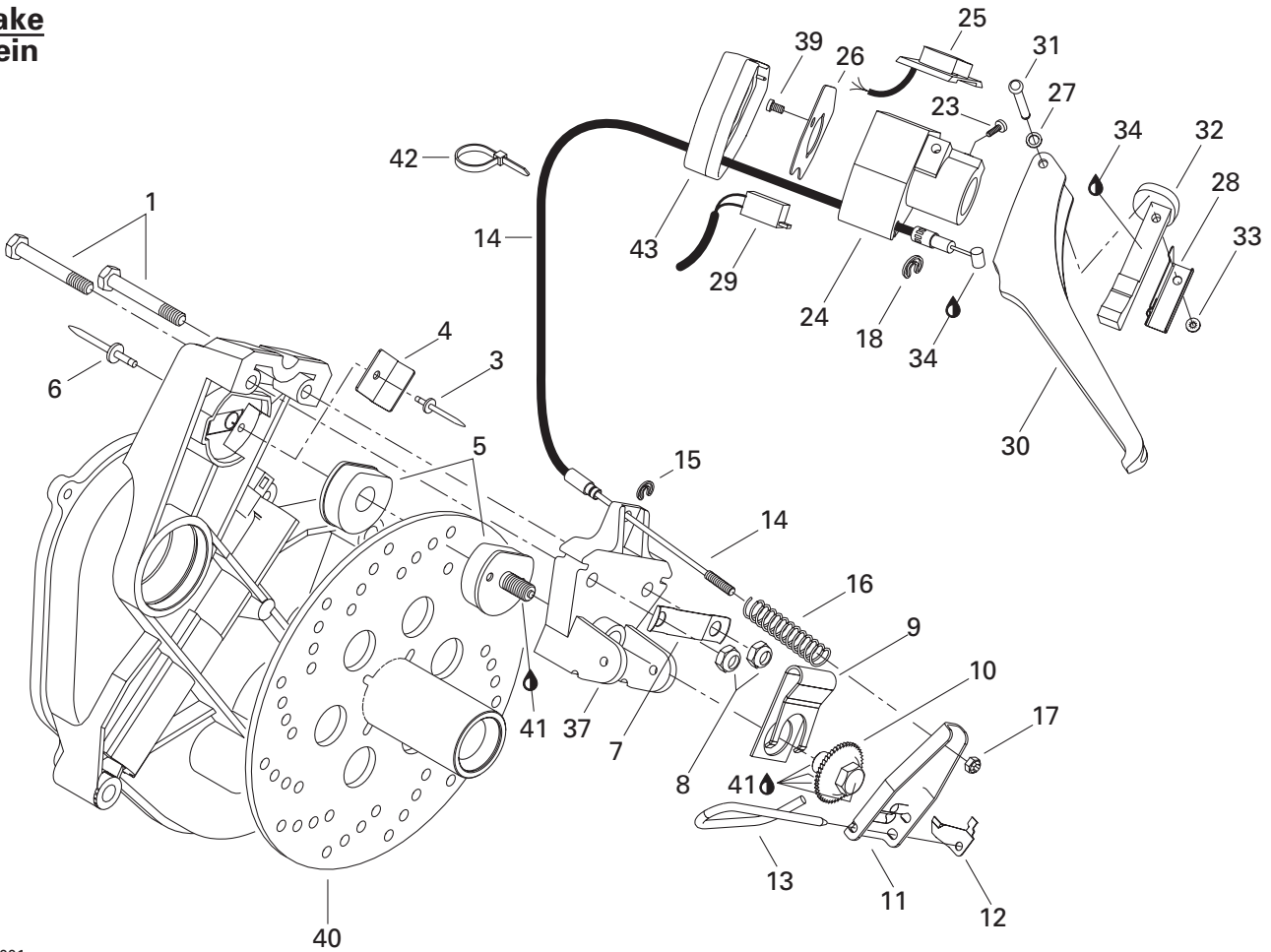
FORMULA S

1	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	2	2	—
2	518 207 500	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1	—
3	— XXX —	Rivet .....	Rivet .....	1	1	—
4	507 022 600	Brake Lining Wear Warner .....	Indicateur d'usure .....	1	1	—
5→6	860 701 700	<b>Brake Pad Kit</b> .....	<b>Ens. de plaquette de frein</b> .....	1	1	—
6	390 409 600	Rivet .....	Rivet .....	1	1	—
7	507 020 400	Lock Tab .....	Patte de verrouillage .....	1	1	—
8	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	—
9	507 020 200	Release Spring .....	Ressort de rappel .....	1	1	—
10	507 019 600	Ratchet Wheel .....	Roue à cliquet .....	1	1	—
11	507 021 500	Brake Lever .....	Levier de frein .....	1	1	—
12	507 009 400	Ratchet Wheel Spring .....	Ressort de roue à cliquet .....	1	1	—
13	507 027 500	Pin .....	Goupille de sûreté .....	1	1	—
14	414 922 500	Brake Cable .....	Câble et gaine de frein .....	1	1	—
15	371 901 300	Circlip .....	Frein d'axe .....	1	1	—
16	414 460 600	Spring .....	Ressort .....	1	1	—
17	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1	—
18	414 274 500	Retainer Ring .....	Segment de retenue .....	1	1	—
19→22	417 300 012	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1	1	—
20	516 000 132	Warning Decal .....	Décalque d'avertissement .....	1	1	—
21	390 402 200	Rivet .....	Rivet .....	6	6	—
22	414 941 800	Spring (Tool Box) .....	Ressort (coffre à outils) .....	1	1	—
23	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1	1	—
24	572 086 500	Brake Handle Housing .....	Logement de manette du frein .....	1	1	—
25	415 085 800	Dimmer Switch .....	Commutateur d'éclairage .....	1	1	—
26	572 086 600	L.H. Plate .....	Plaque gauche .....	1	1	—
27	414 729 400	Spring Washer .....	Rondelle ressort .....	1	1	—
28	517 229 300	Spring .....	ressort .....	1	1	—
29	415 085 700	Brake Light Switch .....	Contacteur du feu d'arrêt .....	1	1	—
30	572 025 700	Brake Handle .....	Manette du frein .....	1	1	—
31	517 229 400	Pin .....	Goupille .....	1	1	—
32	572 025 200	Brake Lever .....	Levier de frein .....	1	1	—
33	389 804 300	Push Nut .....	Écrou à pression .....	1	1	—
34	293 550 004	Dielectric Grease, 150g .....	Graisse dielectrique, 150g .....	@	@	—
35	390 402 200	Rivet (Black) .....	Rivet (noir) .....	2	2	—
36	418 001 701	Decal (Suspension Adjustment) .....	Décalque (ajustement suspension) .....	1	1	—
37	507 027 600	Mobile Brake Lining Holder .....	Étrier de garniture de frein mobile .....	1	1	—
38	518 314 200	Bracket .....	Attache .....	1	1	—
39	414 473 200	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	1	1	—
40	507 029 000	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	1	—

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



**Brake**  
**Frein**



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

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

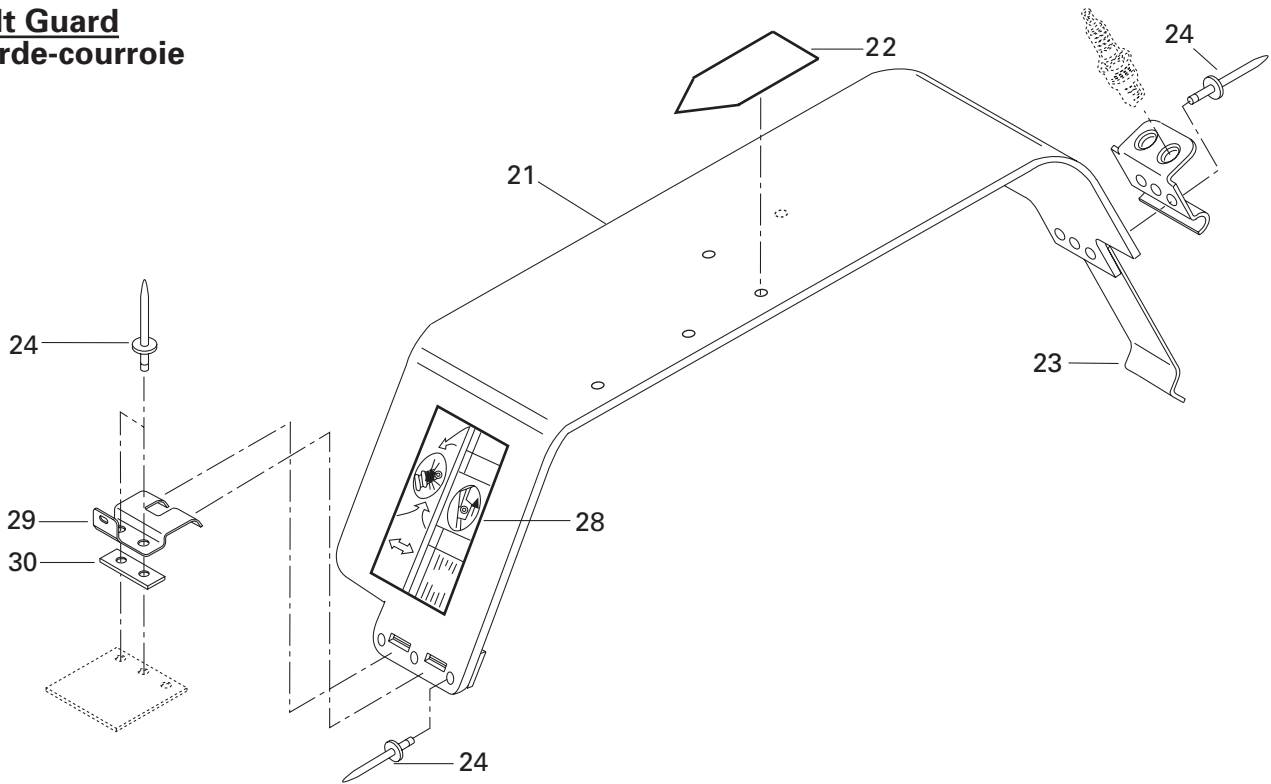
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

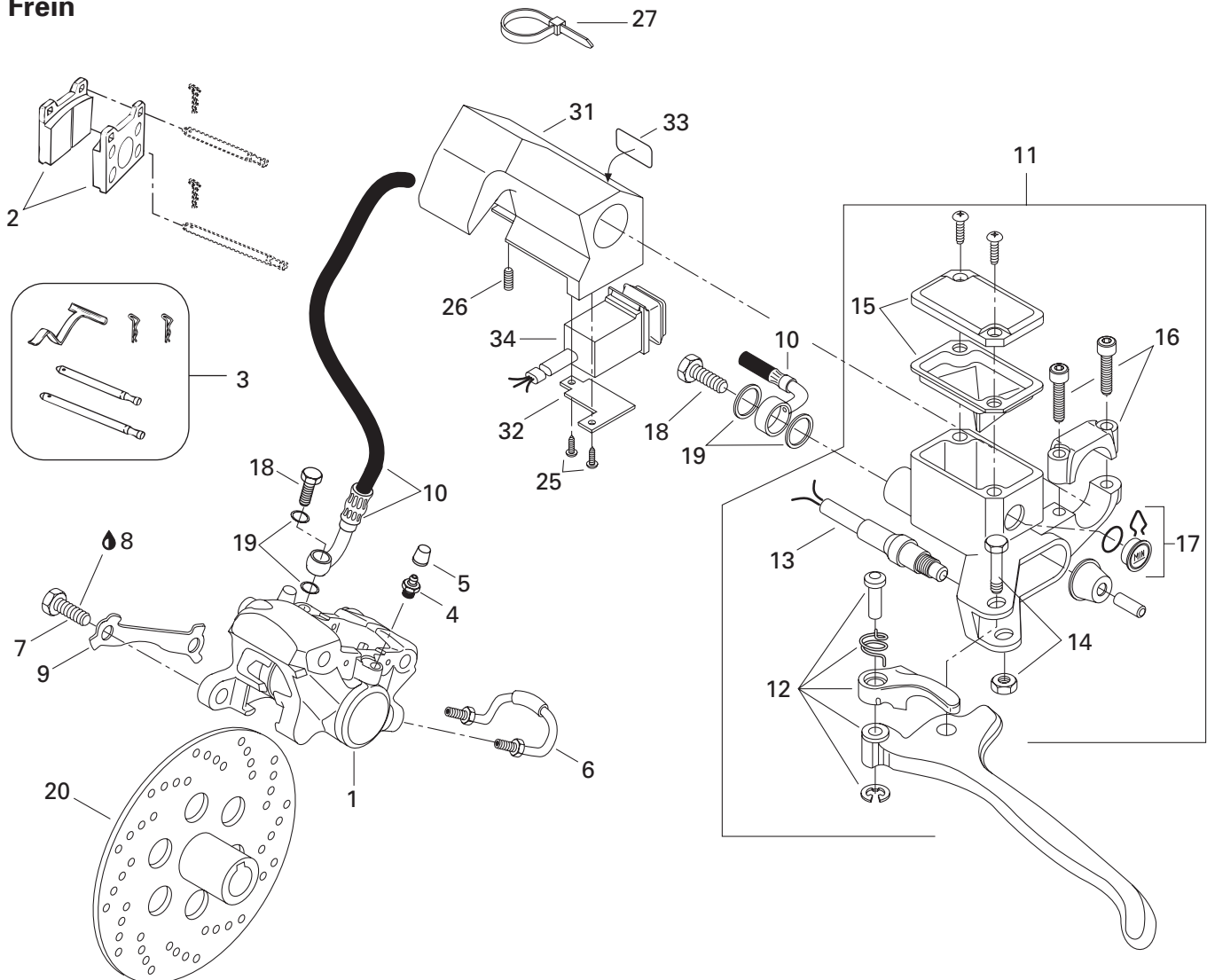
FORMULA S

<b>41</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454g ....	@	@	–
<b>42</b>	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	1	1	–
<b>43</b>	572 073 800	Brake Handle Cover .....	Couvercle de poignée de frein .....	1	1	–

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



**Brake**  
**Frein**



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

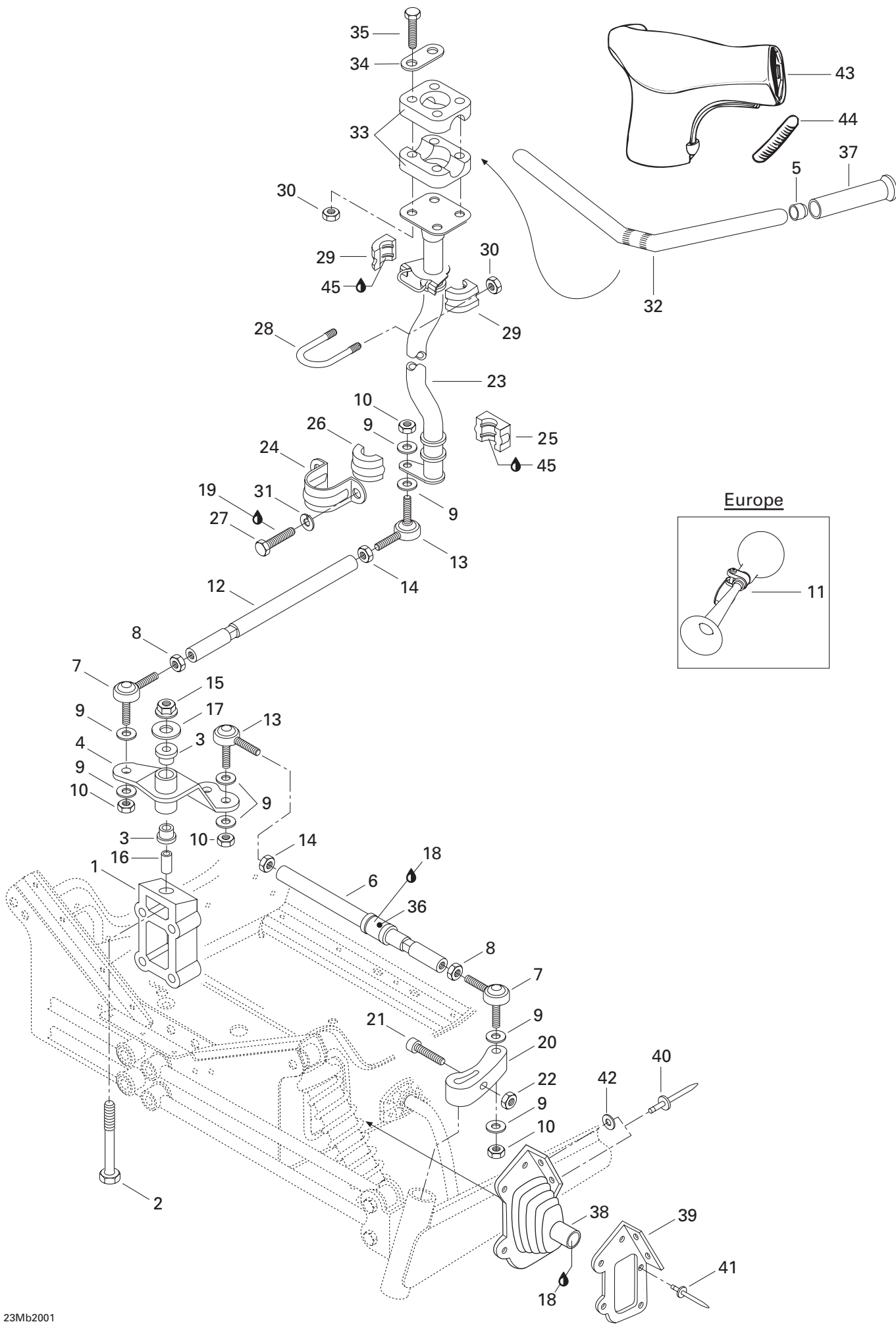
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/  
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

1→6	415 034 500	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	-	-	1
2	415 053 600	Brake Lining Kit .....	Ens. de garnitures de frein .....	-	-	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring) .....	Ens. (tiges, goupilles, ressort) .....	-	-	1
4	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	-	-	1
5	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	-	-	1
6	414 989 900	Tube .....	Tube .....	-	-	1
7	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	-	-	2
8	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	-	-	@
9	507 029 900	Locking Tab .....	Frein de vis .....	-	-	1
10	507 032 212	Hose .....	Boyau .....	-	-	1
N 11→17	507 032 277	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	-	-	1
12	415 075 300	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	-	-	1
N 13	507 032 284	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. ....	-	-	1
14	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	-	-	1
15	415 029 900	Cover .....	Couvercle .....	-	-	1
16	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	-	-	1
17	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	-	-	1
18	414 920 500	Bolt .....	Boulon .....	-	-	2
19	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	-	-	4
20	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	-	-	1
21→24	417 300 012	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	-	-	1
22	516 000 132	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	-	-	1
23	414 941 800	Tool Box Spring .....	Ressort de boîte d'outils .....	-	-	1
24	390 402 200	Rivet .....	Rivet .....	-	-	8
25	414 473 200	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	-	-	2
26	414 440 800	Set Screw .....	Vis de pression .....	-	-	1
27	414 115 200	Tie-Rap .....	Attache .....	-	-	2
28	418 001 701	Decal-Rear Suspension Adjustment .....	Décalque-ajustement de suspension arr. ....	-	-	1
29	518 314 200	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-poulie .....	-	-	1
30	518 207 500	Reinforcement .....	Renfort .....	-	-	1
31	572 079 500	Housing-Dimmer .....	Logement de feu de croisement .....	-	-	1
32	517 283 800	Bracket .....	Plaque .....	-	-	1
33	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	-	-	1
N 34	515 175 371	Light Switch .....	Bouton de lumière .....	-	-	1



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

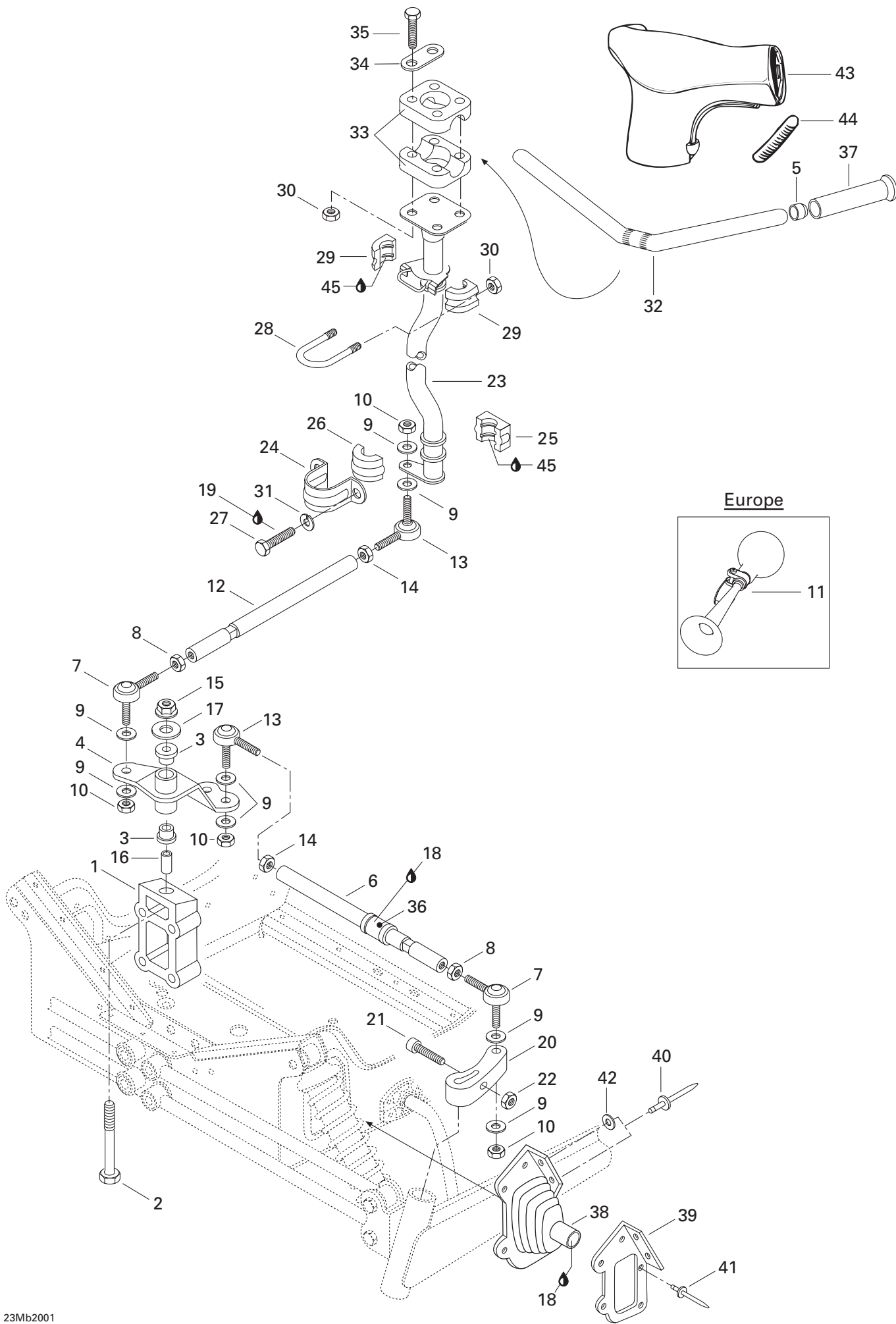
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

1	506 121 400	Block .....	Bloc d'attache .....	1	1	1
2	207 028 544	Screw M12 x 85 .....	Vis M12 x 85 .....	1	1	1
3	415 041 100	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2
4	506 133 800	Pivot Arm .....	Bras de pivot .....	1	1	1
5	572 081 900	End Handle Bar .....	Bout de guidon .....	2	2	2
6	506 119 200	Tie Rod .....	Barre d'accouplement .....	2	2	—
	506 136 000	Tie Rod .....	Barre d'accouplement .....	—	—	2
7	414 768 000	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule droit .....	3	3	3
8	732 610 010	Jam Nut M10 .....	Écrou de blocage M10 .....	3	3	3
9	503 175 800	Hard Washer .....	Rondelle trempée .....	12	12	12
10	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou élastique M10 .....	6	6	6
11	415 040 700	Horn (Europe).....	Avertisseur (Europe) .....	1	—	—
12	506 110 800	Tie Rod .....	Barre d'accouplement .....	1	1	1
13	414 768 100	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule gauche .....	3	3	3
14	732 610 011	Jam Nut M10 .....	Écrou de blocage M10 .....	3	3	3
15	232 521 414	Elastic Stop Nut M12 .....	Écrou élastique M12 .....	1	1	1
16	415 038 000	Pivot .....	Pivot .....	1	1	1
17	506 136 400	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1	1	1
18	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@	@	@
19	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@
20	506 144 800	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1	1	1
	506 144 900	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1	1	1
<b>N 21</b>	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis Allen M8 x 35 .....	2	2	2
22	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2	2	2
23	506 151 114	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1	1	1
24	517 126 200	Retaining Support.....	Support de retenue .....	1	1	1
25	572 064 400	Lower Half Bushing .....	Douille moitié inférieur .....	1	1	1
26	572 064 500	Upper Half Bushing .....	Douille moitié supérieur .....	1	1	1
27	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2	2	2
28	506 060 600	«U» Clamp .....	Bride en «U» .....	1	1	1
29	572 067 100	Half Bushing .....	Demie douille .....	2	2	2
30	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	6	6	6
31	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2	2	2
32	506 125 900	Handle Bar .....	Guidon .....	1	1	1
33	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	2	2	2
34	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2	2	2
35	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	4	4	4
36	572 036 500	Bushing .....	Douille .....	2	2	2
37	572 100 500	Grip .....	Poignée .....	2	2	2





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

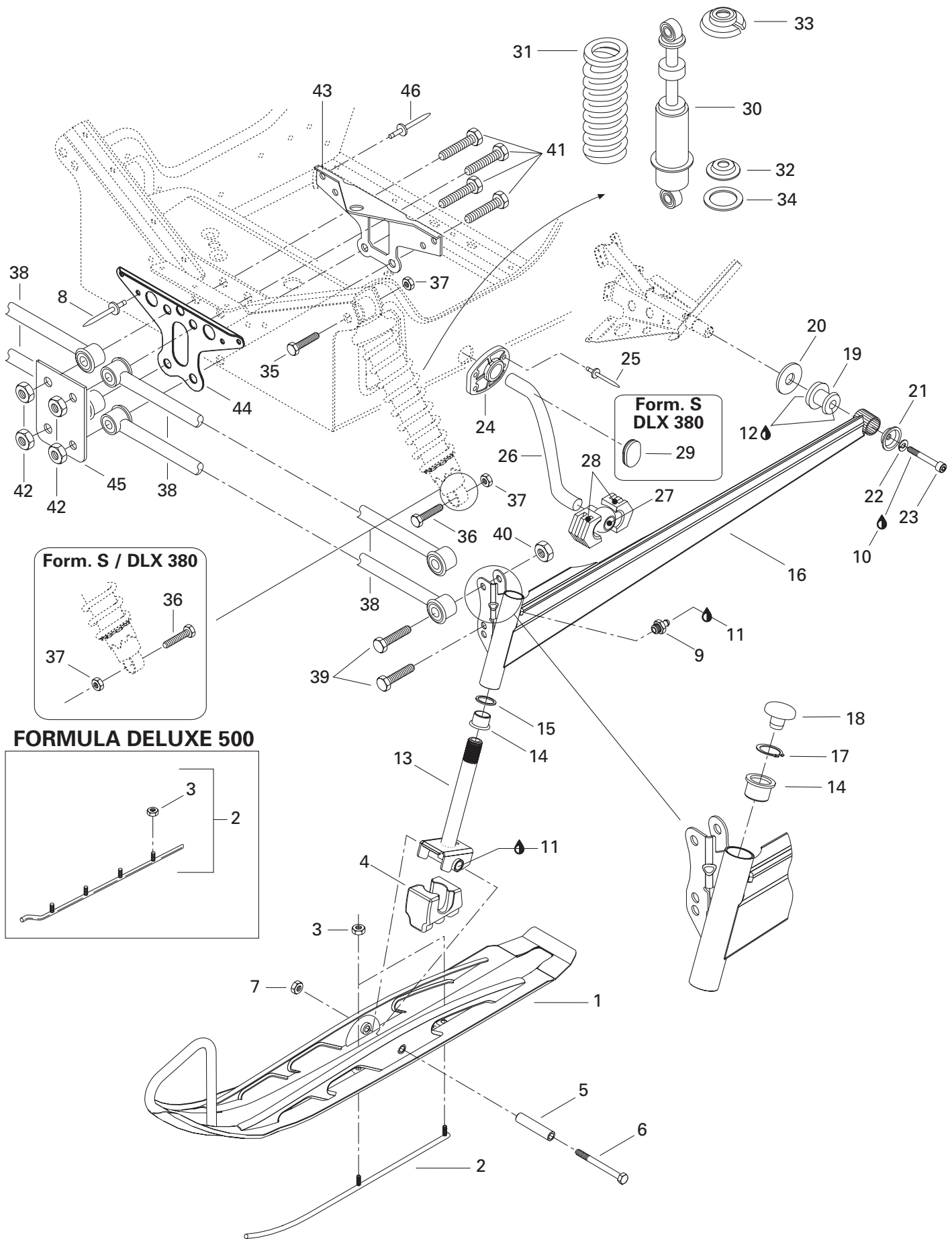
STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

				FORMULA DLX 500	FORMULA DLX 380	FORMULA S
<b>38</b>	570 024 800	R.H. Tie Rod Cap .....	Capuchon de timonerie DR .....	1	1	1
	570 024 900	L.H. Tie Rod Cap .....	Capuchon de timonerie GA .....	1	1	1
<b>39</b>	517 241 200	R.H. Plate Cap .....	Plaque du capuchon DR .....	1	1	1
	517 241 300	L.H. Plate Cap .....	Plaque du capuchon GA .....	1	1	1
<b>40</b>	390 906 800	Rivet .....	Rivet .....	4	4	4
<b>41</b>	390 402 200	Rivet .....	Rivet .....	10	10	10
<b>42</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>43</b>	572 084 000	Steering Padding .....	Couvre guidon .....	1	1	–
	572 084 100	Steering Padding .....	Couvre guidon .....	–	–	1
<b>44</b>	572 072 400	Key Way .....	Mortaise .....	2	2	2
<b>45</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

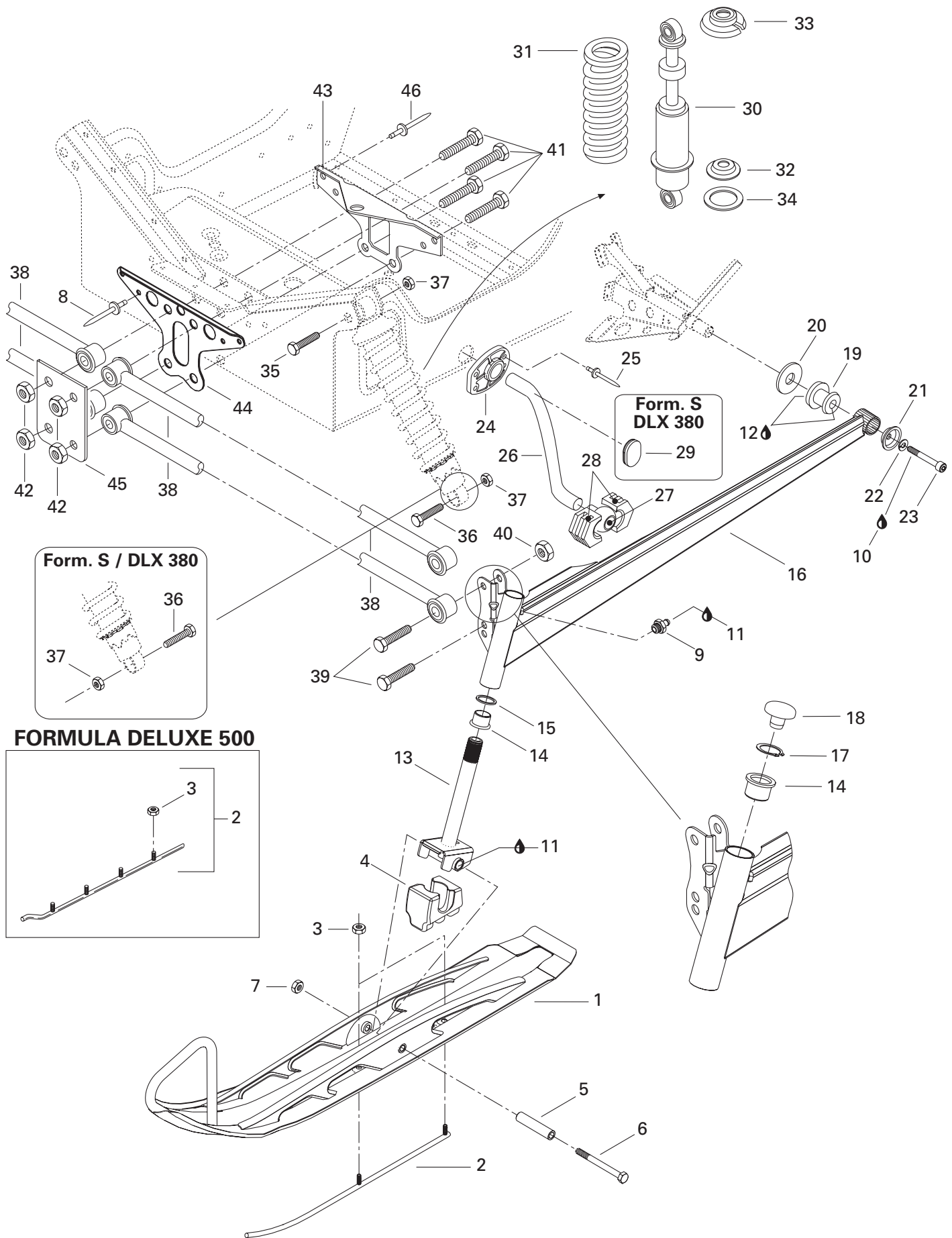
FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1</b>	505 070 325	Ski .....	Ski .....	2	2	2
<b>N 2</b>	505 070 424	Runner .....	Lisse .....	2	2	—
<b>N 2-3</b>	860 502 300	<b>Runner Kit (Carbide) .....</b>	<b>Ens. de lisse (carbure) .....</b>	—	—	1
<b>3</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4	8
<b>N 4</b>	505 070 324	Ski Stopper .....	Butée de ski .....	2	2	2
<b>N 5</b>	505 070 323	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
<b>6</b>	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110 .....	Vis hex. M10 x 110 .....	2	2	2
<b>7</b>	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	2	2	2
<b>8</b>	390 404 900	Pop Rivet 1/4 .....	Pop rivet 1/4 .....	4	4	4
<b>9</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2	2	2
<b>10</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>11</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>12</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@	@	@
<b>N 13</b>	505 070 321	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2	2	2
<b>14</b>	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4	4	4
<b>15</b>	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>N 16</b>	505 070 376	R.H. Swing Arm .....	Bras oscillant DR .....	1	1	—
<b>N</b>	505 070 377	L.H. Swing Arm .....	Bras oscillant GA .....	1	1	—
<b>N</b>	505 070 380	R.H. Swing Arm .....	Bras oscillant DR .....	—	—	1
<b>N</b>	505 070 381	L.H. Swing Arm .....	Bras oscillant GA .....	—	—	1
<b>17</b>	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2
<b>18</b>	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>19</b>	570 062 200	Damper .....	Amortisseur caoutchouc .....	2	2	2
<b>20</b>	503 146 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>21</b>	506 115 800	Cup .....	Coupole .....	2	2	2
<b>22</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2	2	2
<b>23</b>	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	2	2	2
<b>24</b>	505 070 191	Bushing .....	Douille .....	—	—	2
<b>25</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	—	—	8
<b>26</b>	506 134 100	Stabilisator .....	Stabilisateur .....	—	—	1
<b>27</b>	506 127 300	Ball Joint .....	Rotule .....	—	—	2
<b>28</b>	572 069 800	Block Sliding .....	Coulisseau .....	—	—	4
<b>29</b>	414 916 600	Nylon Plug .....	Capuchon de nylon .....	2	2	—
<b>30</b>	505 070 016	Shock .....	Amortisseur .....	2	2	—
<b>N</b>	505 070 396	Shock .....	Amortisseur .....	—	—	2
<b>31</b>	415 075 900	Spring (Yellow) .....	Ressort (jaune) .....	2	—	—
	415 035 900	Spring (Black) .....	Ressort (noir) .....	—	2	2
<b>32</b>	503 165 100	Spring Guide .....	Guide de ressort .....	2	2	—
	503 187 500	Spring Guide .....	Guide de ressort .....	—	—	2
<b>33</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	2	2	2



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

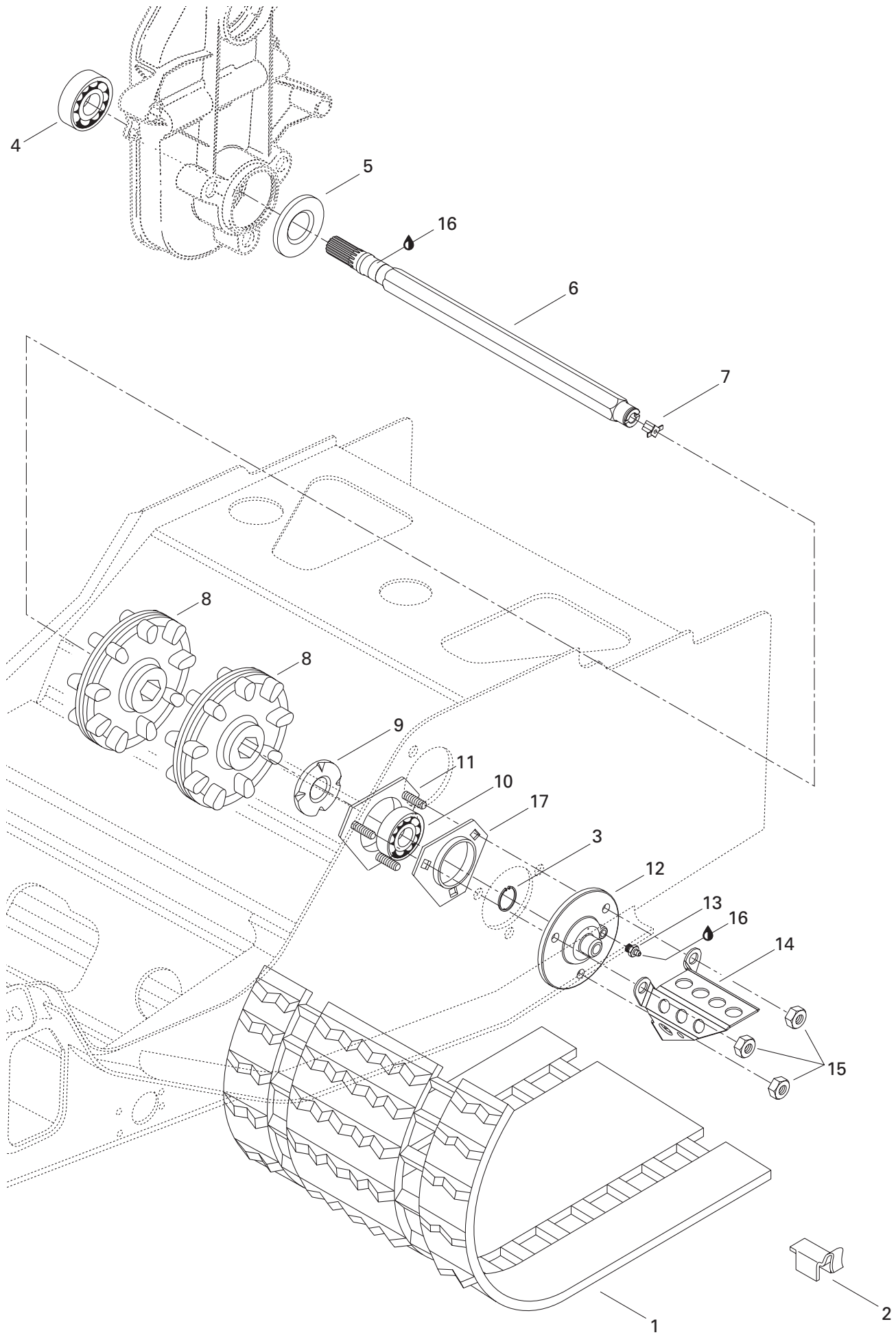
FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

				FORMULA DLX 500	FORMULA DLX 380	FORMULA S
<b>34</b>	503 184 400	Washer .....	Rondelle .....	2	2	—
<b>N</b>	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	—	—	2
<b>35</b>	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60 .....	Vis hex. M10 x 60 .....	2	2	2
<b>36</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	2	2	2
<b>37</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	4	4	4
<b>38</b>	580 649 600	Arm Ass'y (40") .....	Barreau ass. (40") .....	4	4	—
	580 649 700	Arm Ass'y (42") .....	Barreau ass. (42") .....	—	—	4
<b>39</b>	207 025 044	Hex. Screw M12 x 50 .....	Vis hex. M12 x 50 .....	4	4	4
<b>40</b>	232 521 414	Elastic Stop Nut M12 .....	Écrou d'arrêt élastique M12 .....	4	4	4
<b>41</b>	230 020 044	Hex. Screw M12 x 100 .....	Vis hex. M12 x 100 .....	4	4	4
<b>42</b>	232 521 414	Elastic Stop Nut M12 .....	Écrou d'arrêt élastique M12 .....	4	4	4
<b>43</b>	517 254 900	Rear Link Plate .....	Plaque de raccord arrière .....	1	1	1
<b>44</b>	517 254 800	Front Link Plate .....	Plaque de raccord avant .....	1	1	1
<b>45</b>	518 306 700	Support .....	Support .....	1	1	1
<b>46</b>	— XXX —	Rivet .....	Rivet .....	2	2	2



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

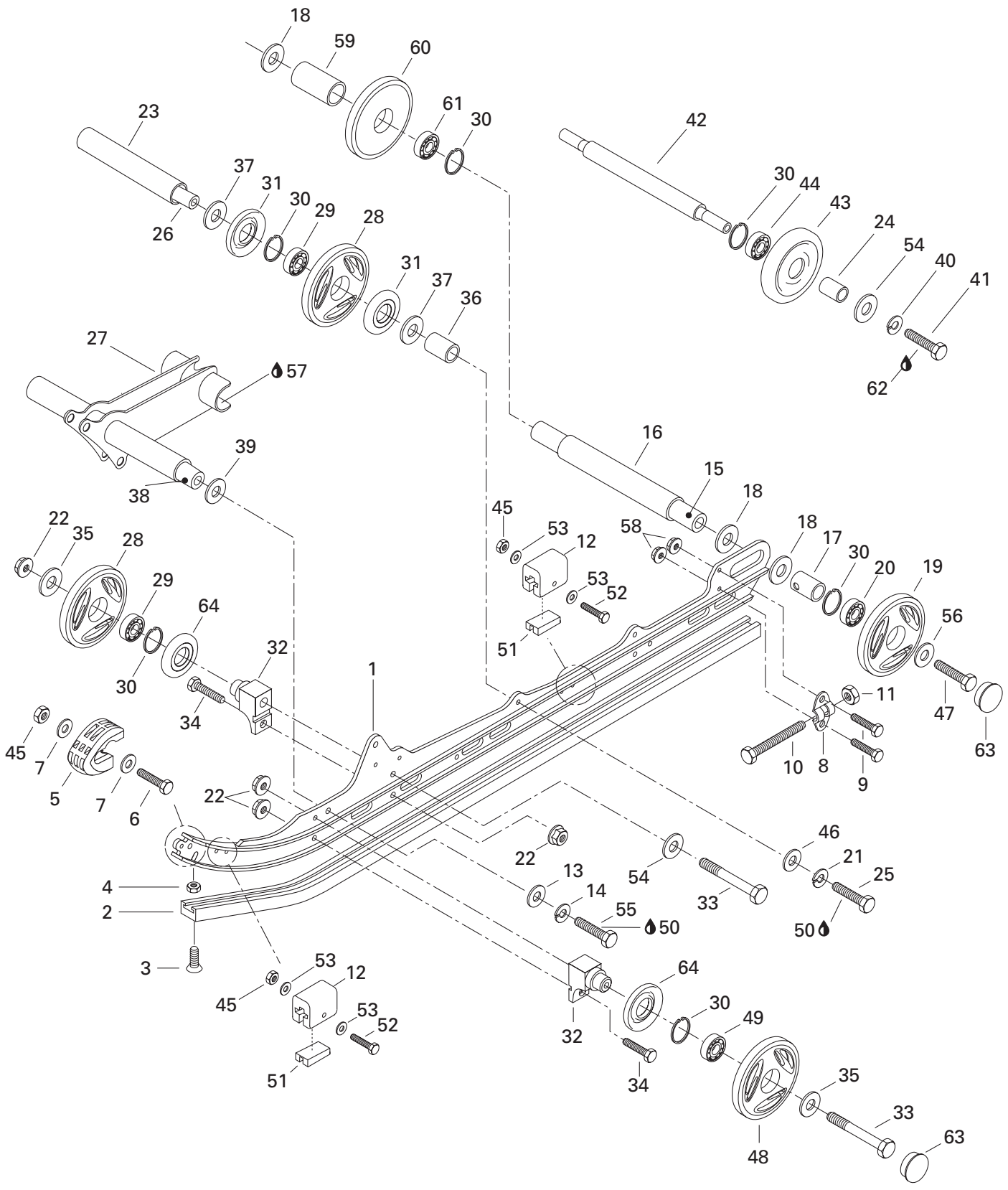
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

				FORMULA DLX 500	FORMULA DLX 380	FORMULA S
<b>N 1→2</b>	504 151 779	<b>Track Ass'y</b> .....	<b>Chenille ass.</b> .....	1	1	1
<b>N 1→2</b>	570 211 600	<b>Track Ass'y</b> (Europe) .....	<b>Chenille ass.</b> (Europe) .....	1	—	—
<b>2</b>	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	32	32	32
<b>3</b>	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
<b>4</b>	405 404 400	Ball Bearing «6205» .....	Roulement à billes «6205» .....	1	1	1
<b>5</b>	581 101 700	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité d'huile .....	1	1	1
<b>6</b>	504 151 714	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1	1	1
<b>7</b>	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1
<b>8</b>	414 882 600	Sprocket 9-Teeth .....	Barbotin 9 dents .....	2	2	2
<b>9</b>	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....	1	1	1
<b>10</b>	405 408 600	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
<b>N 11</b>	504 151 860	Ball Bearing Housing .....	Logement de roulement à billes .....	1	1	1
<b>12</b>	504 151 836	Speedometer Flange .....	Flasque-indicateur de vitesse .....	1	1	1
<b>13</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Raccord de graissage .....	1	1	1
<b>14</b>	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1	1	1
<b>15</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3
<b>16</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>17</b>	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1	1





## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

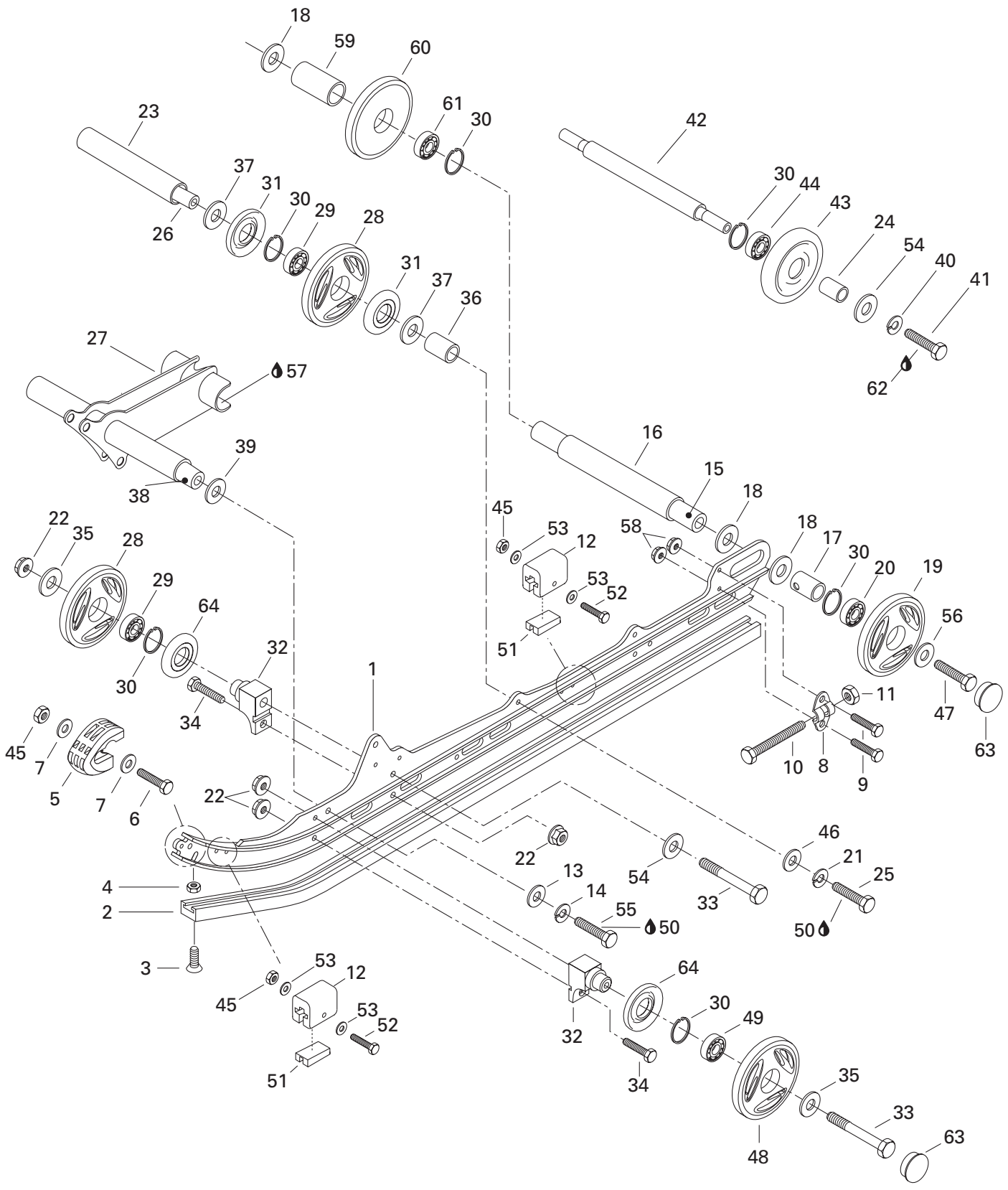
REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

1	503 188 931	Runner .....	Rail usiné .....	2	2	2
2	560 103 300	Runner-Shoe .....	Glissière .....	2	2	2
<b>N 3</b>	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25 .....	Vis à tête fraisée M6 x 25 .....	2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2	2
5	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2	2	2
7	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
8	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2	2	2
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	4	4	4
10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2	2	2
11	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	2	2	2
12	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4	4	4
13	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	2	2	2
14	234 120 602	Lock Washer 12 mm .....	Rondelle frein 12 mm .....	2	2	2
15	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1	1	1
16	503 183 000	Long Spacer .....	Entretoise - longue .....	1	1	1
17	503 189 075	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2	2	2
18	503 180 400	Shim .....	Cale .....	4	4	4
<b>N 19-20</b>	503 189 475	<b>Wheel 165</b> .....	<b>Roue 165</b> .....	2	2	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2
21	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	2	2	2
22	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	8	8	8
23	503 153 100	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
24	572 048 300	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
25	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2	2	2
26	503 188 700	Wheel Axle .....	Essieu de roue .....	1	1	1
27	503 182 100	Welded Shock Support .....	Support soudé d'amortisseur .....	1	1	1
<b>28-29</b>	503 188 997	<b>Bonded Wheel 135</b> .....	<b>Roue enrobée 135</b> .....	4	4	4
29	405 404 500	Ball Bearing «6205» .....	Roulement à billes «6205» .....	4	4	4
30	— XXX —	Circlip .....	Circlip .....	@	@	@
<b>N 31</b>	503 189 314	Labyrinth Shaft .....	Arbre labyrinthe .....	4	4	4
32	503 174 600	Support .....	Support .....	4	4	4
33	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	4	4	4
34	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	4	4	4
35	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
36	503 188 800	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
37	503 154 000	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
38	503 174 800	Wheel Axle .....	Essieu de roue .....	1	1	1
39	503 175 400	Hardened Washer .....	Rondelle trempée .....	2	2	2
40	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	2	2	2



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

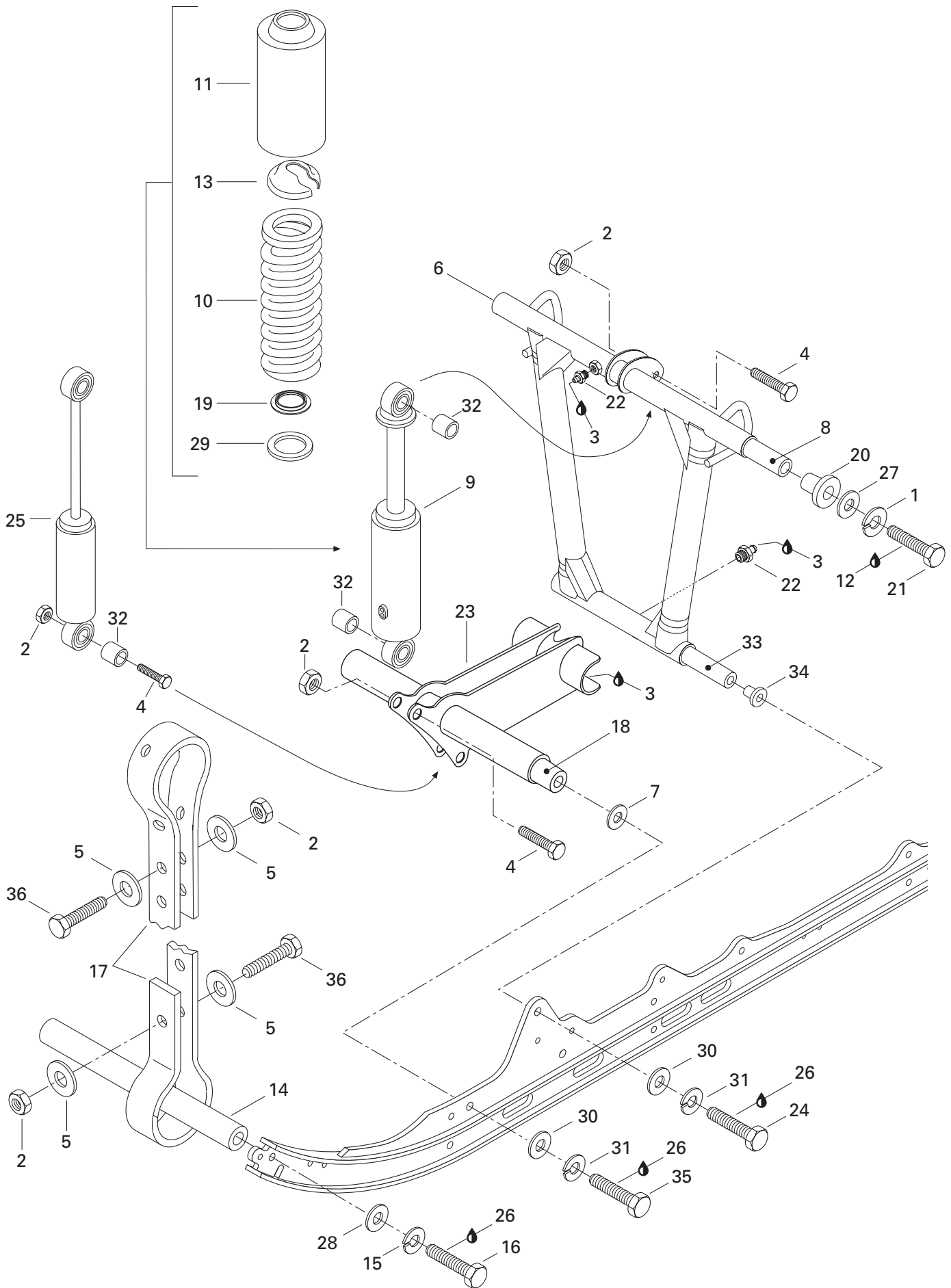
REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>41</b>	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30 .....	Vis hex. M8 x 30 .....	2	2	2
<b>42</b>	503 153 600	Wheel Support Axle .....	Axe de roue de support .....	1	1	1
<b>43-44</b>	572 043 500	<b>Idler Wheel</b> .....	<b>Roue de support</b> .....	2	2	2
<b>44</b>	405 404 600	Ball Bearing «6202» .....	Roulement à billes «6202» .....	2	2	2
<b>45</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	6	6	6
<b>46</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2	2
<b>N 47</b>	250 000 019	Hex. Screw .....	Vis hex. ....	2	2	2
<b>48-49</b>	572 097 602	<b>Wheel 135</b> .....	<b>Roue 135</b> .....	2	2	2
<b>49</b>	405 404 500	Ball Bearing «6205» .....	Roulement à billes «6205» .....	2	2	2
<b>50</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@
<b>51</b>	572 084 800	Reinforcement Stopper .....	Renfort de butée .....	4	4	4
<b>52</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4	4	4
<b>53</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8	8
<b>54</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	4	4	4
<b>55</b>	207 123 544	Hex. Screw M12 x 35 .....	Vis hex. M12 x 35 .....	2	2	2
<b>56</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>57</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>58</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ....	4	4	4
<b>59</b>	503 182 900	Short Spacer .....	Entretoise - courte .....	1	1	1
<b>N 60-61</b>	503 189 476	Wheel 165 .....	Roue 165 .....	1	1	1
<b>61</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulements à billes 6205 .....	1	1	1
<b>62</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>63</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	4	4	4
<b>64</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	4	4	4



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

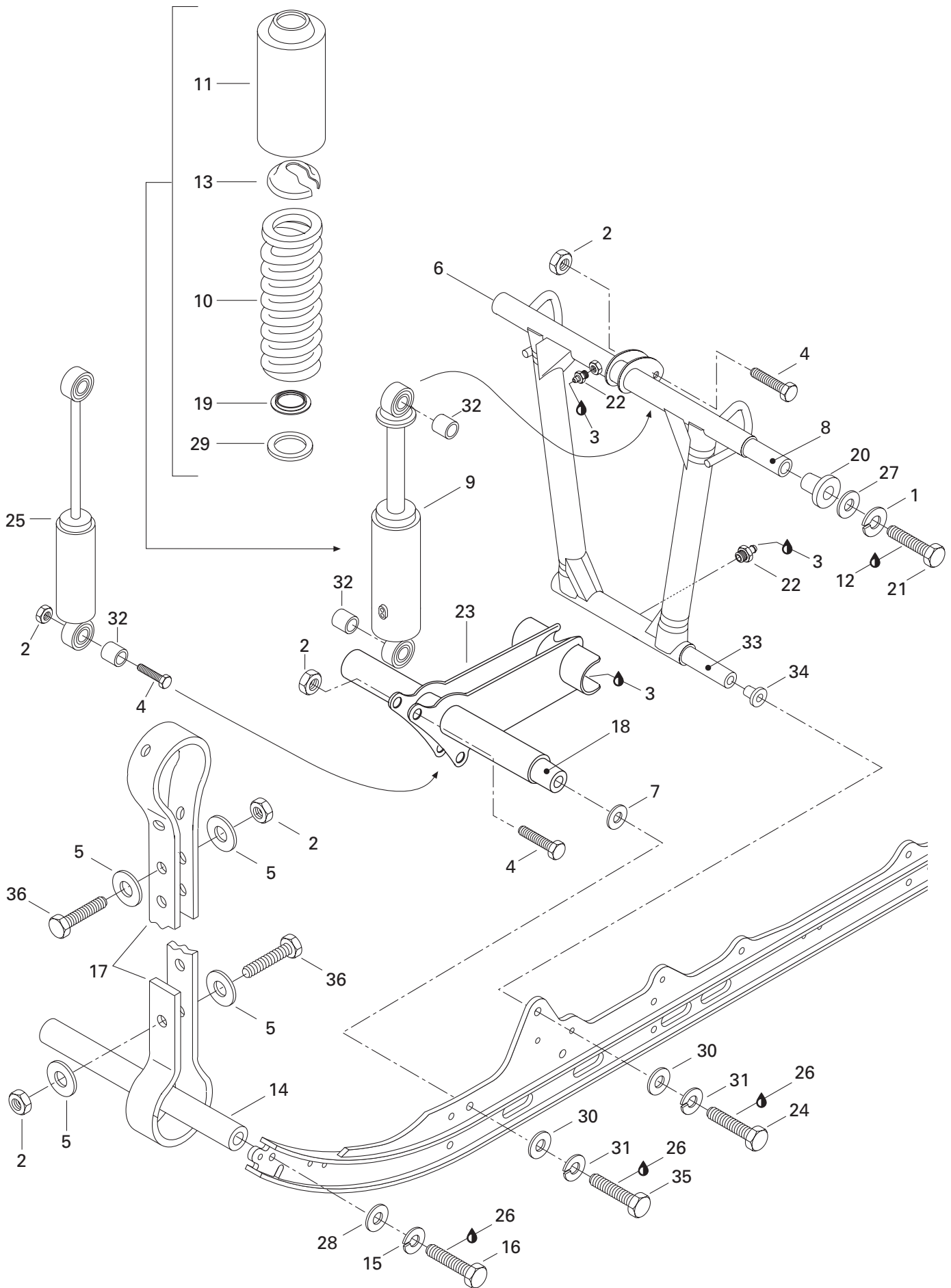
FRONT ARM/  
BRAS AVANT

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1</b>	234 101 601	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	2	2	2
<b>2</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	5	5	5
<b>3</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>4</b>	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40 .....	Vis hex. M8 x 40 .....	3	3	3
<b>5</b>	517 078 700	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>N 6</b>	503 189 311	Welded Front Arm .....	Bras avant soudé .....	1	1	1
<b>7</b>	503 175 400	Hard Washer .....	Rondelle trempée .....	2	2	2
<b>8</b>	503 188 938	Upper Axle .....	Axe supérieur .....	1	1	1
<b>9</b>	503 189 174	Shock .....	Amortisseur .....	1	–	–
<b>N</b>	503 189 331	Shock .....	Amortisseur .....	–	1	–
<b>10</b>	415 069 900	Spring .....	Ressort .....	1	1	1
<b>11</b>	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1	–	–
<b>12</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	@	@
<b>13</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	1	1	1
<b>14</b>	503 151 600	Axle .....	Axe .....	1	1	1
<b>15</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2	2	2
<b>16</b>	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30 .....	Vis hex. M8 x 30 .....	2	2	2
<b>N 17</b>	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	1	1	1
<b>18</b>	503 174 800	Lower Axle .....	Axe inférieur .....	1	1	1
<b>19</b>	503 165 100	Spring Guide .....	Guide de ressort .....	1	–	–
	503 187 500	Spring Guide .....	Guide de ressort .....	–	1	1
<b>N 20</b>	503 189 324	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2
<b>21</b>	207 006 044	Screw Hex. M10 x 60 .....	Vis hex. M10 x 60 .....	2	2	2
<b>22</b>	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	2	2	2
<b>23</b>	503 182 100	Welded Shock Support .....	Support soudé d'amortisseur .....	1	1	1
<b>24</b>	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60 .....	Vis hex. M12 x 60 .....	2	2	2
<b>25</b>	503 188 905	Shock .....	Amortisseur .....	1	–	–
	503 188 973	Shock .....	Amortisseur .....	–	1	1
<b>26</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@
<b>27</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2	2
<b>28</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2	2
<b>29</b>	503 184 400	Washer .....	Rondelle .....	1	–	–
<b>N</b>	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	–	1	1
<b>N 30</b>	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	4	4	4
<b>31</b>	234 120 602	Lock Washer 12 mm .....	Rondelle frein 12 mm .....	4	4	4
<b>32</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	3	3	3
	414 802 600	Cushion (Europe) .....	Coussinet (Europe) .....	1	–	–
<b>N 33</b>	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1	1	1



**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

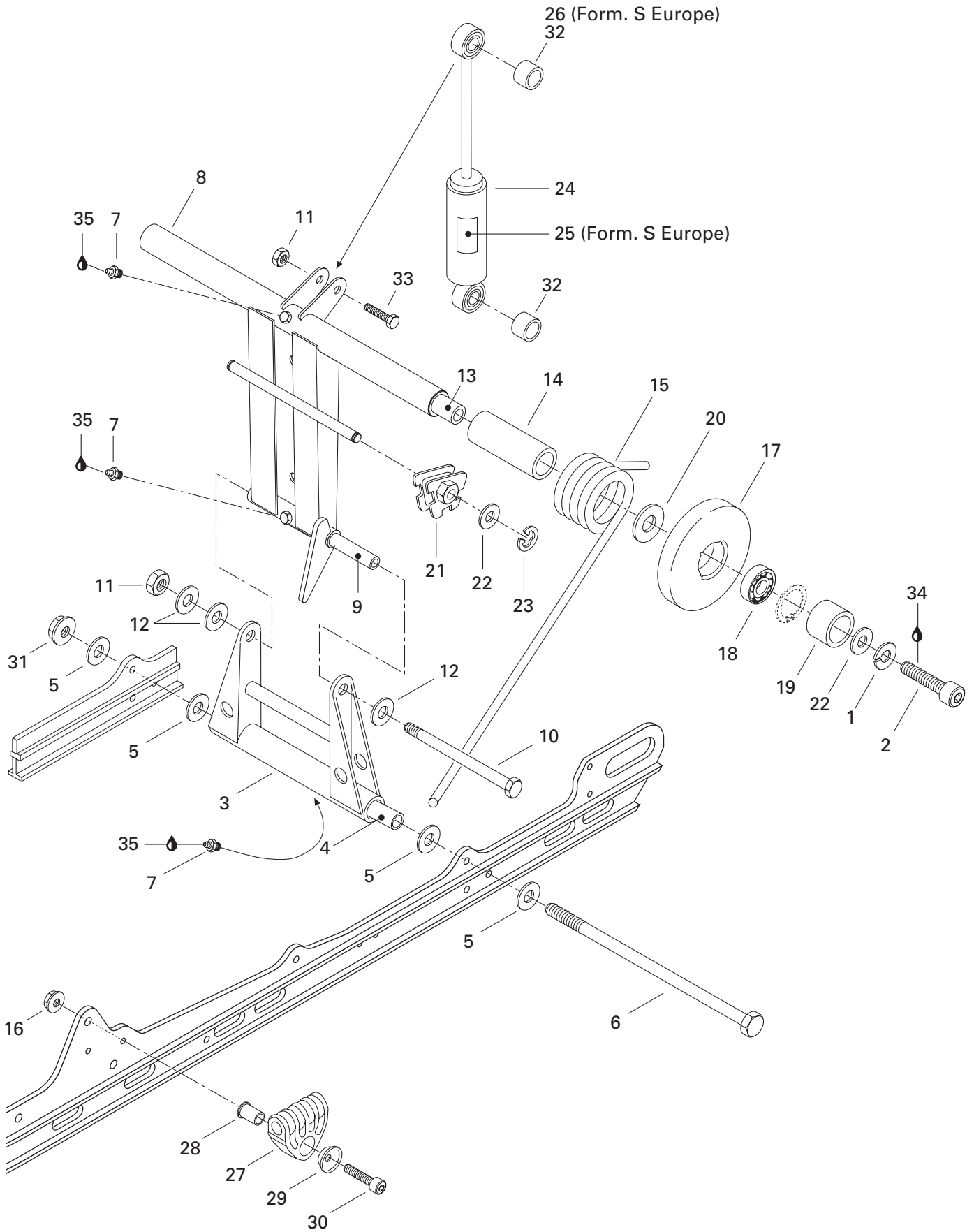
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 34</b>	503 189 323	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2
<b>35</b>	207 123 544	Hex. Screw M12 x 35.....	Vis hex. M12 x 35 .....	2	2	2
<b>36</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25.....	Vis hex. M8 x 25 .....	2	2	2





## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

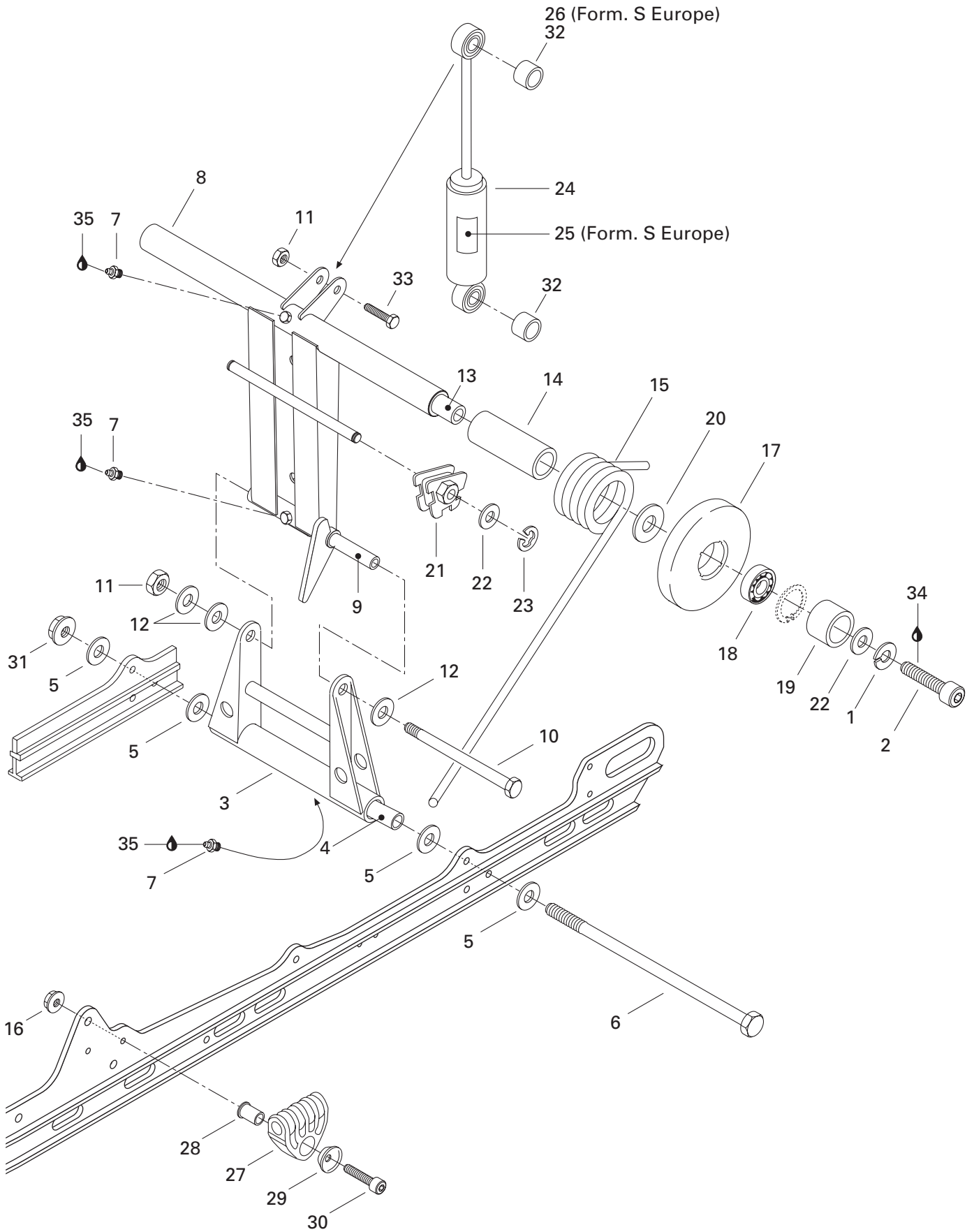
REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	2	2	2
2	205 003 544	Socket Head Screw M10 x 35 .....	Vis Allen M10 x 35 .....	2	2	2
3	503 169 200	Pivot Welded Arm .....	Jumelle soudée .....	1	1	1
4	503 154 703	Lower Axle Pivot .....	Axe inférieur de jumelle .....	1	1	1
5	224 081 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
6	732 601 198	Bolt M8 .....	Boulon M8 .....	1	1	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	3	3	3
8	503 151 200	Welded Rear Arm .....	Bras arrière soudé .....	1	1	1
9	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm) .....	Axe supérieur (jumelle) .....	1	1	1
10	732 601 197	Bolt M8 .....	Boulon M8 .....	1	1	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	2
12	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	3	3	3
13	503 151 400	Transversal Rear Axle .....	Axe transversal arrière .....	1	1	1
14	572 047 800	Bushing .....	Douille .....	2	2	2
N 15	503 189 346	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1	1	1
N	503 189 342	R.H. Spring (Europe) .....	Ressort DR (Europe) .....	1	—	—
N	503 189 347	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1	1	1
N	503 189 343	L.H. Spring (Europe) .....	Ressort GA (Europe) .....	1	—	—
16	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ....	2	2	2
17→18	572 094 300	<b>Idle Wheel 155</b> .....	<b>Roue de support 155</b> .....	2	2	2
18	405 404 600	Ball Bearing «6202» .....	Roulement à billes «6202» .....	2	2	2
19	503 154 200	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
20	503 144 900	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
21	572 030 800	L.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage GA .....	1	1	1
	572 030 900	R.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage DR .....	1	1	1
22	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4	4	4
23	371 907 100	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2
24	503 188 905	Shock .....	Amortisseur .....	1	—	—
	503 188 973	Shock .....	Amortisseur .....	—	1	1
24→26	860 305 000	<b>Rear HPG Shock Kit (Europe)</b> .....	<b>Ens. amortisseur arrière HPG (Europe)</b> ....	—	—	1
25	516 000 182	HPG Decal (Europe) .....	Décalque HPG (Europe) .....	—	—	1
26	414 802 600	Cushion (Europe) .....	Coussinet (Europe) .....	—	—	2
27	503 188 933	Spring Support .....	Support de ressort .....	2	2	2
28	503 188 934	Spring Axle Guide .....	Axe-guide pour ressort .....	2	2	2
29	503 188 929	Cushion Retainer .....	Coussinet de retenue .....	2	2	2
30	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis Allen M8 x 45 .....	2	2	2
31	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	1	1	1
32	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2



**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

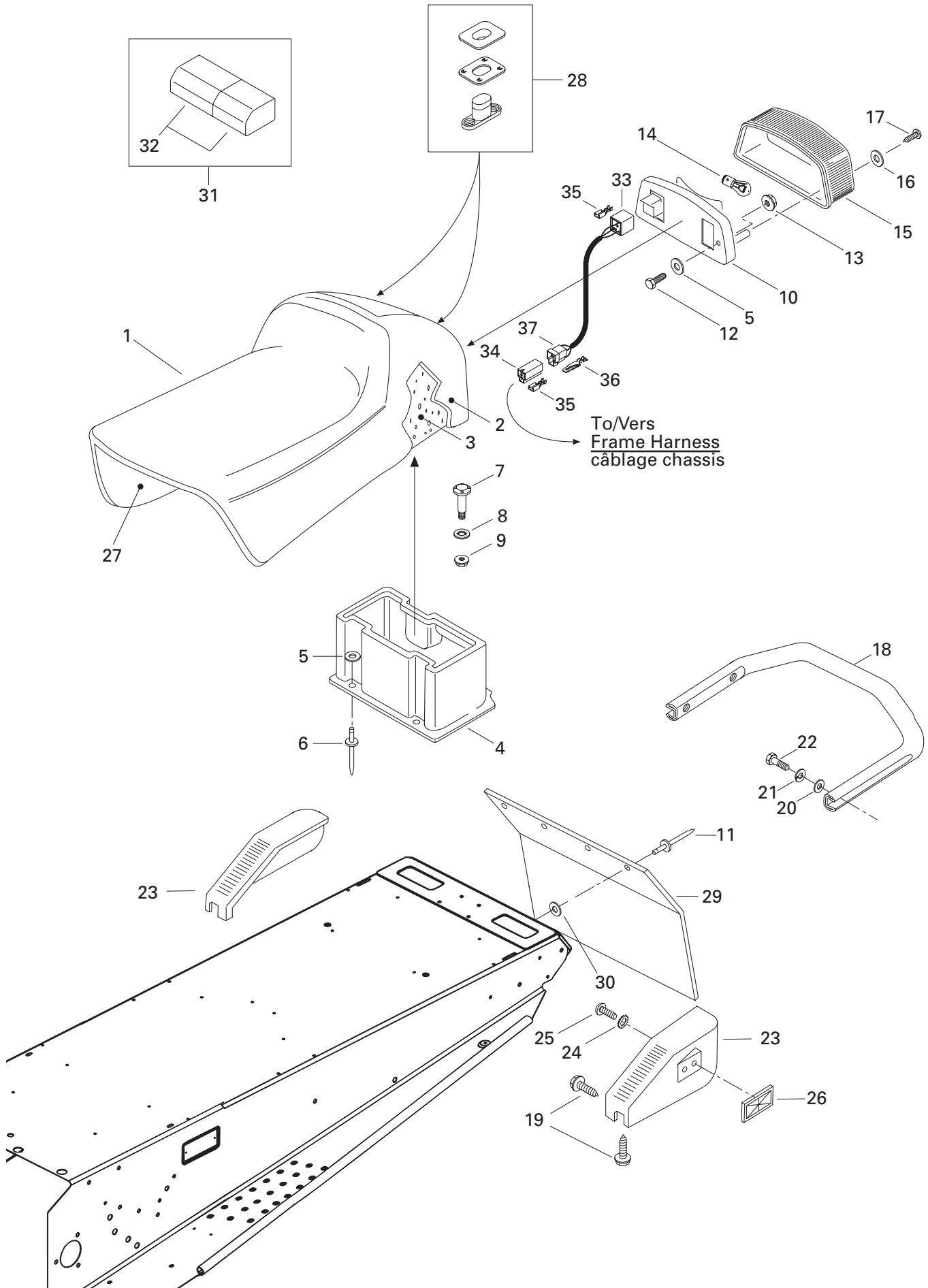
REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>33</b>	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40.....	Vis hex. M8 x 40 .....	1	1	1
<b>34</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	@	@
<b>35</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

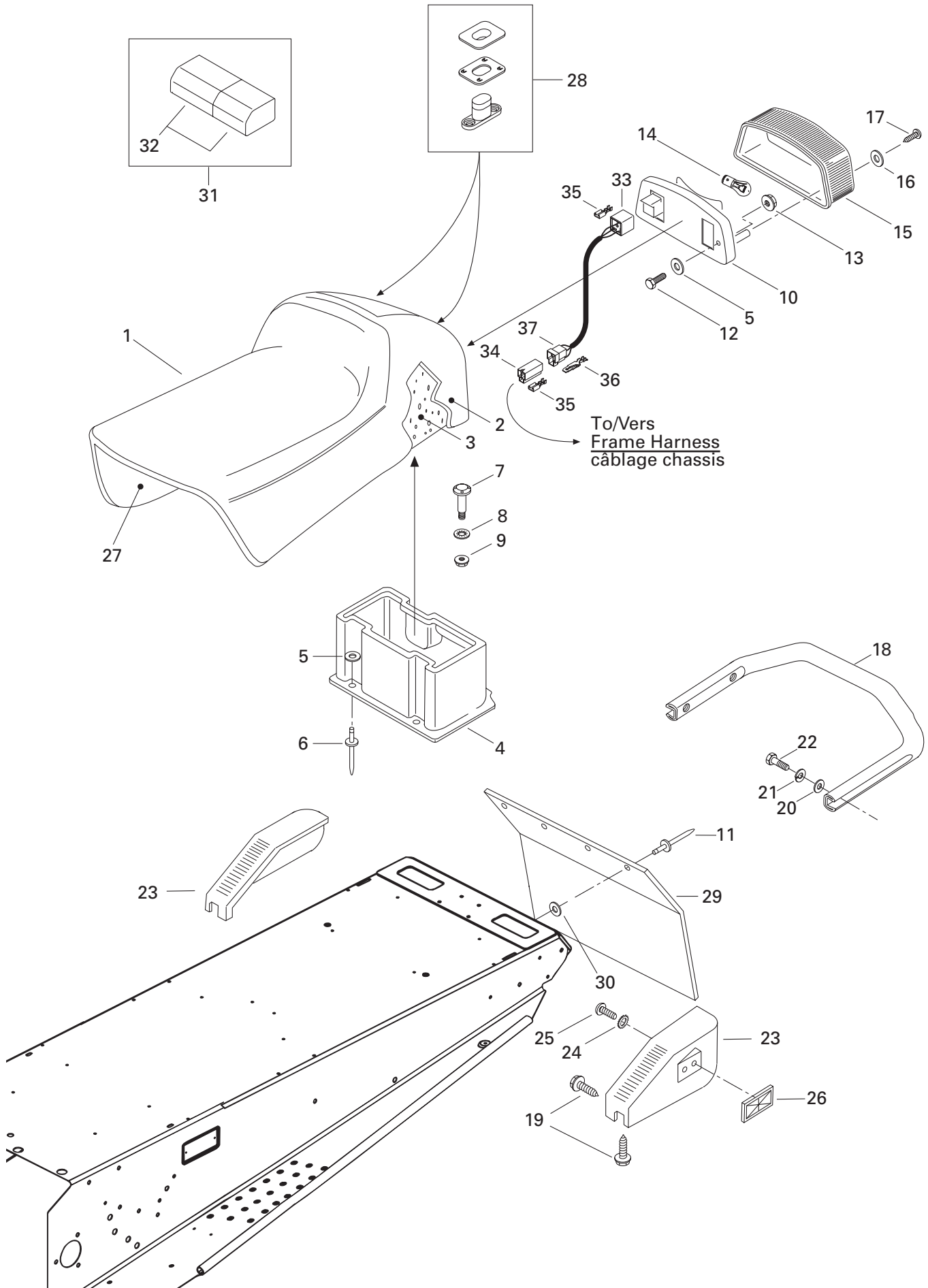
SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1</b>	— XXX —	<b>Seat Ass'y (1 pass.)</b> .....	<b>Siège ass. (1 pass.)</b> .....	1	1	1
<b>N 2</b>	510 003 666	Seat Cover.....	Housse de siège.....	1	—	—
	510 003 704	Seat Cover.....	Housse de siège.....	—	1	1
<b>3</b>	414 837 100	Foam Seat.....	Caoutchouc mousse de siège.....	1	1	1
<b>4</b>	572 106 300	Rear Trunk.....	Coffre arrière.....	1	1	1
<b>5</b>	517 297 900	Washer.....	Rondelle.....	5	5	5
<b>6</b>	— XXX —	Rivet.....	Rivet.....	@	@	@
<b>7</b>	732 601 221	«T» Bolt.....	Boulon en «T».....	2	2	2
<b>8</b>	732 610 072	Push Nut.....	Écrou à pression.....	2	2	2
<b>9</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6.....	Écrou élastique à épaulement M6.....	2	2	2
<b>10</b>	414 513 600	Taillamp Housing.....	Boîtier du feu arrière.....	1	1	1
<b>11</b>	390 908 000	Rivet (Black).....	Rivet (noir).....	4	4	4
<b>12</b>	207 053 044	Screw M5 x 30.....	Vis M5 x 30.....	2	2	2
<b>13</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5.....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5.....	2	2	2
<b>14</b>	410 504 000	Bulb.....	Ampoule.....	1	1	1
<b>15</b>	414 513 700	Lens.....	Lentille.....	1	1	1
<b>16</b>	414 516 400	Plastic Washer.....	Rondelle de plastique.....	2	2	2
<b>17</b>	209 632 540	Tapping Screw.....	Vis autotaraudeuse.....	2	2	2
<b>18</b>	518 314 000	Rear Bumper.....	Pare-chocs arrière.....	1	1	1
<b>19</b>	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4.....	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4.....	6	6	6
<b>20</b>	224 081 410	Washer 8 mm.....	Rondelle 8 mm.....	4	4	4
<b>21</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm.....	4	4	4
<b>22</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20.....	Vis hex. M8 x 20.....	4	4	4
<b>23→26</b>	580 642 000	<b>R.H. Moulding Ass'y</b> .....	<b>Enjoliveur DR ass.</b> .....	1	1	1
	580 642 100	<b>L.H. Moulding Ass'y</b> .....	<b>Enjoliveur GA ass.</b> .....	1	1	1
<b>24</b>	234 451 418	Ext. Tooth Lock Washer 5 mm.....	Rondelle-frein dents extérieures 5 mm.....	2	2	2
<b>25</b>	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10.....	Vis cruciforme M5 x 10.....	2	2	2
<b>26</b>	414 510 100	Red Reflector.....	Réflecteur rouge.....	2	2	2
	414 510 200	Amber Reflector (Europe).....	Réflecteur ambre (Europe).....	2	—	—
<b>27</b>	510 003 596	Sub Seat.....	Sous siège.....	1	1	1
<b>28</b>	414 728 000	Seat Buckle.....	Boucle de siège.....	@	@	@
<b>29</b>	572 059 700	Snow Guard.....	Garde-neige.....	1	1	1
<b>30</b>	517 225 900	Washer.....	Rondelle.....	4	4	4
<b>31</b>	529 035 571	Tool Box With Tools.....	Trousse d'outils avec coffre.....	1	1	—
	529 035 500	Tool Box With Tools.....	Trousse d'outils avec coffre.....	—	—	1
<b>32</b>	572 036 310	Tool Box.....	coffre outils.....	1	1	1
<b>33</b>	515 175 250	Female Terminal Housing (3 Circuits)....	Logement de raccord femelle (3 Circuits).....	@	@	@
<b>34</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)....	Logement de raccord femelle (3 circuits).....	@	@	@



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

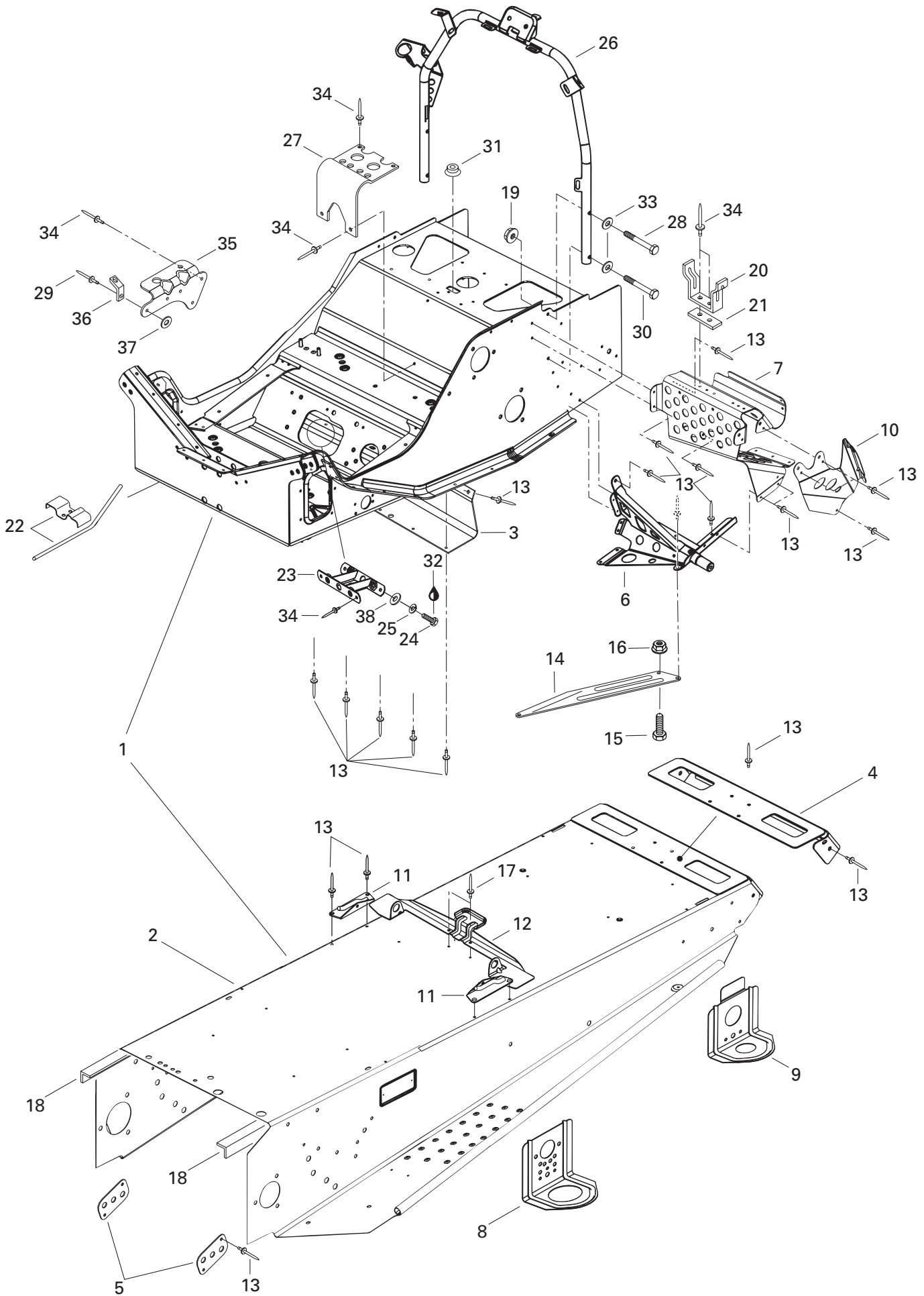
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>35</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@	@	@
<b>36</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	@	@	@
<b>37</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (3 Circuits) .....	@	@	@





**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

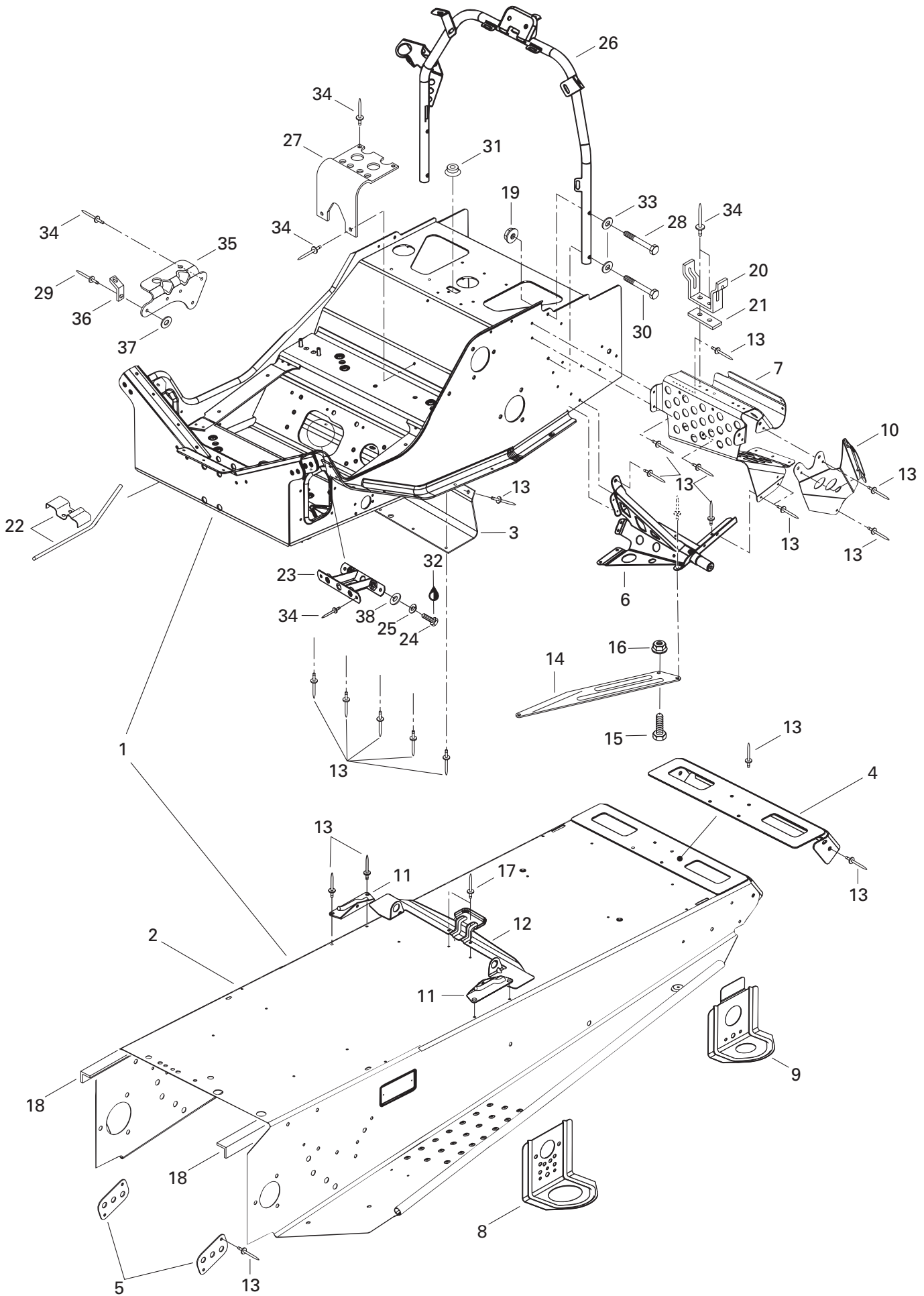
FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1→18</b>	518 322 085	<b>Frame Ass'y</b> .....	<b>Chassis ass.</b> .....	1	1	1
<b>N 2</b>	518 322 113	Forming Frame .....	Tunnel .....	1	1	1
<b>N 3</b>	518 321 867	Deflector .....	Déflexeur .....	1	1	1
<b>4</b>	518 321 301	Cap-End .....	Capuchon arrière .....	1	1	1
<b>5</b>	518 201 321	Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort .....	2	2	2
<b>6</b>	518 320 507	L.H. Support .....	Support gauche .....	1	1	1
	518 320 506	R.H. Support .....	Support droit .....	1	1	1
<b>7</b>	518 318 933	R.H. Front Footrest .....	Repose-pied avant droit .....	1	1	1
	518 318 934	L.H. Front Footrest .....	Repose-pied avant gauche .....	1	1	1
<b>8</b>	518 321 495	Front Bracket .....	Attache avant .....	2	2	2
<b>9</b>	518 308 704	Rear Bracket .....	Attache arrière .....	2	2	2
<b>10</b>	518 308 714	Upper Plate L.H. ....	Plaque supérieure gauche .....	1	1	1
	518 308 715	Upper Plate R.H. ....	Plaque supérieure droite .....	1	1	1
<b>11</b>	517 266 900	R.H. Tank Bracket .....	Attache de réservoir droite .....	1	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket .....	Attache de réservoir gauche .....	1	1	1
<b>12</b>	518 317 506	Seat Bracket .....	Attache de siège .....	1	1	1
<b>13</b>	390 402 200	Rivet .....	Rivet .....	@	@	@
<b>N 14</b>	518 321 958	R.H. Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort droite .....	1	1	1
<b>N</b>	518 321 959	L.H. Reinforcement. Plate .....	Plaque de renfort gauche .....	1	1	1
<b>15</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	2	2	2
<b>16</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ....	2	2	2
<b>17</b>	390 402 400	Rivet .....	Rivet .....	@	@	@
<b>18</b>	518 316 713	L.H. Tunnel Reinforcement .....	Renfort de tunnel GA .....	1	1	1
	518 316 714	R.H. Tunnel Reinforcement .....	Renfort de tunnel DR .....	1	1	1
<b>19</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement...	4	4	4
<b>20</b>	518 202 100	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-poulie .....	1	1	1
<b>21</b>	518 207 500	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1	1
<b>22</b>	517 276 100	Guide Rope .....	Guide de corde .....	1	1	1
<b>23</b>	518 304 741	Reinf. Plate .....	Plaque de renfort .....	1	1	1
<b>24</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2	2	2
<b>25</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	2	2	2
<b>26</b>	518 321 428	Handle Steering Support .....	Support de guidon .....	1	1	1
<b>27</b>	518 310 400	Air Silencer Support .....	Support-silencieux d'admission .....	1	1	1
<b>28</b>	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6x 35 .....	2	2	2
<b>29</b>	390 402 300	Rivet .....	Rivet .....	1	1	—
<b>N 30</b>	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40 .....	Vis hex. M6x 40 .....	2	2	2
<b>31</b>	414 859 400	Cap .....	Bouchon .....	1	1	—
<b>32</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@
<b>33</b>	234 061 410	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	4	4	4
<b>34</b>	390 402 200	Rivet 3/16 .....	Rivet 3/16 .....	@	@	@



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

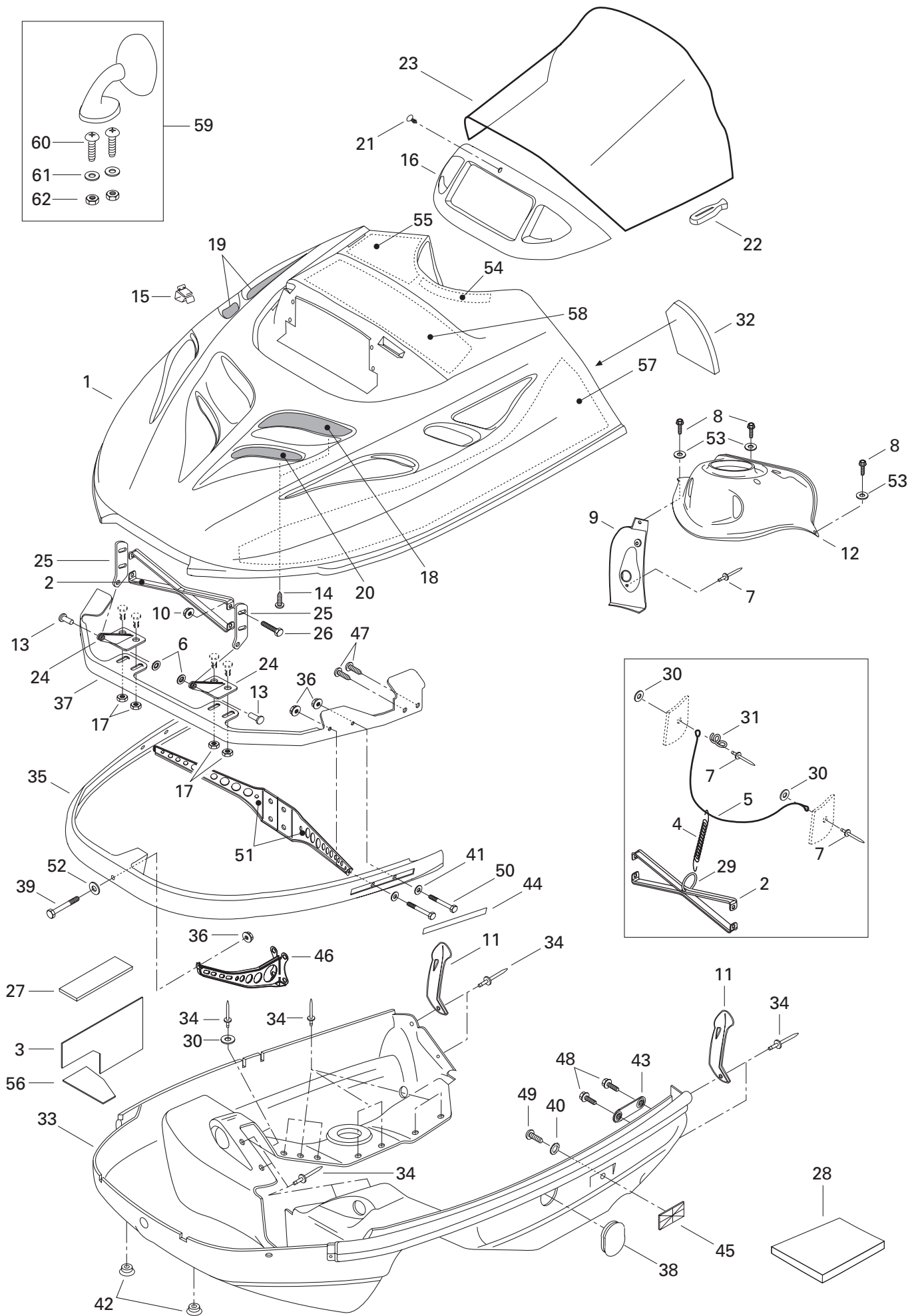
FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>35</b>	518 316 704	Muffler Support .....	Support de silencieux .....	1	1	–
<b>36</b>	514 034 000	Spring Bracket .....	Attache Ressort .....	1	1	–
<b>37</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1	1	–
<b>38</b>	224 081 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

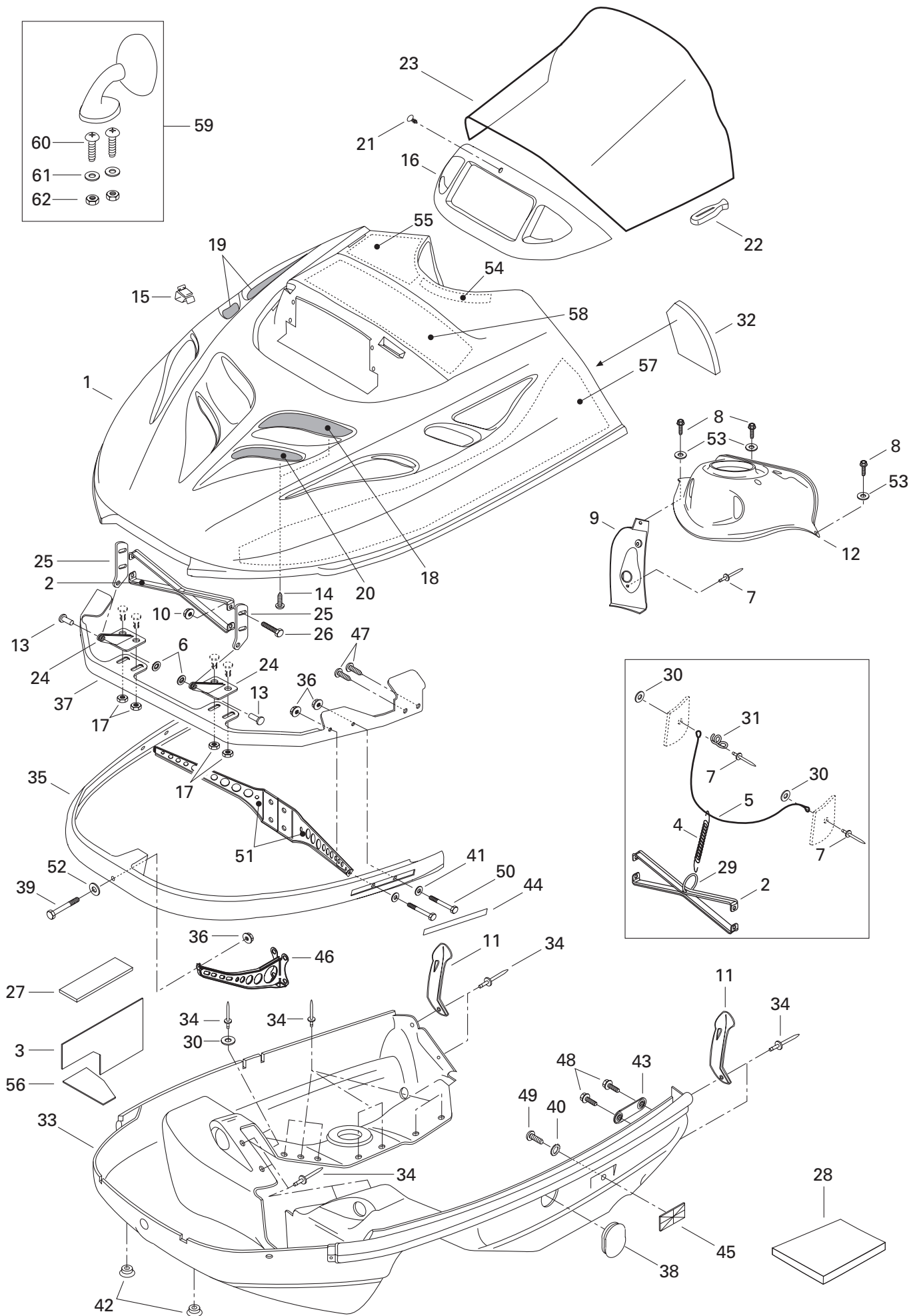
CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1</b>	517 302 196	Cab (Purple) .....	Capot (pourpre) .....	1	–	–
	517 302 318	Cab (Cloud) .....	Capot (nuage) .....	–	1	1
<b>2</b>	517 278 100	Hood Reinforcement .....	Renfort de capot .....	1	1	1
<b>3</b>	514 052 949	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	–
<b>4</b>	414 763 300	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
<b>5</b>	415 093 900	Cab Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2	2	2
<b>6</b>	389 804 300	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	2	2	2
<b>7</b>	390 409 600	Rivet (Black) .....	Rivet (noir) .....	5	5	5
<b>8</b>	732 600 030	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	3	3	3
<b>9</b>	572 052 101	Dash-Handle .....	Console-manette .....	1	1	1
<b>10</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	4	4	4
<b>11</b>	570 027 100	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2	2	2
<b>12</b>	517 302 160	Dash-Switch .....	Console-interrupteur .....	1	–	–
	517 302 102	Dash-Switch .....	Console-interrupteur .....	–	1	1
<b>13</b>	390 906 200	Rivet-Flat Head 3/16 .....	Rivet-tête plate 3/16 .....	2	2	2
<b>14</b>	732 601 210	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	4	4	4
<b>15</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	4	4	4
<b>16</b>	572 079 200	Lamp Molding .....	Enjoliveur de phare .....	1	1	1
<b>17</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	4	4	4
<b>18</b>	517 277 102	Left Upper Grill .....	Grille supérieure gauche .....	1	1	1
<b>19</b>	517 280 200	Side Grill .....	Grille latérale .....	1	1	1
<b>20</b>	517 265 903	Left Front Grill .....	Grille avant gauche .....	1	1	1
<b>21</b>	414 644 300	Windshield Dart (Black) .....	Dard de pare-brise (noir) .....	1	1	1
<b>22</b>	570 023 800	Windshield Latch .....	Attache de pare-brise .....	10	10	10
<b>23</b>	414 887 300	Low Windshield .....	Pare-brise bas .....	1	–	–
	517 302 106	Medium Windshield .....	Pare-brise moyen .....	–	1	1
	517 302 106	Medium Windshield (Europe) .....	Pare-brise moyen (Europe) .....	1	–	–
<b>24</b>	517 289 900	Lower Hinge .....	Charnière inférieure .....	2	2	2
<b>25</b>	517 261 100	Upper Hinge .....	Charnière supérieure .....	2	2	2
<b>26</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	4	4	4
<b>27</b>	414 746 400	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	–	–	1
<b>28</b>	414 632 400	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1/2" Thk.) ....	Mousse isolante (74"x 34"x 1/2" ép.) .....	@	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1" Thk.) .....	Mousse isolante (74"x 34"x 1" ép.) .....	@	@	@
<b>29</b>	415 058 300	Ring .....	Bague .....	1	1	1
<b>30</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	8	8	8
<b>31</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2	2	2
<b>32</b>	414 883 800	R.H. Rear Foam .....	Mousse arrière DR .....	1	1	1
	414 883 700	L.H. Rear Foam .....	Mousse arrière GA .....	1	1	1
<b>N 33</b>	502 006 572	Bottom Pan (black) .....	Coque (noir) .....	1	1	1
<b>34</b>	390 906 800	Rivet (black) .....	Rivet (noir) .....	26	26	26



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

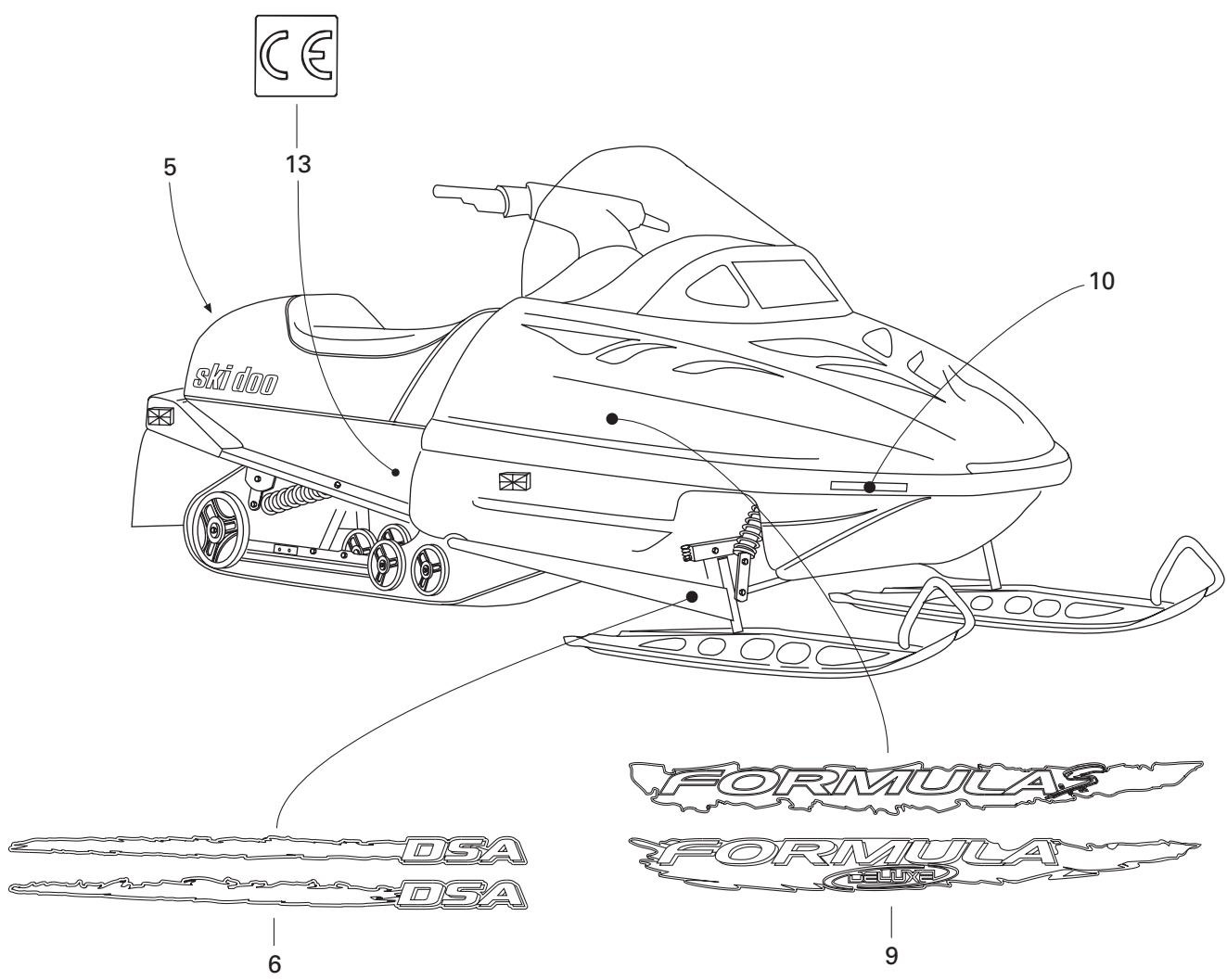
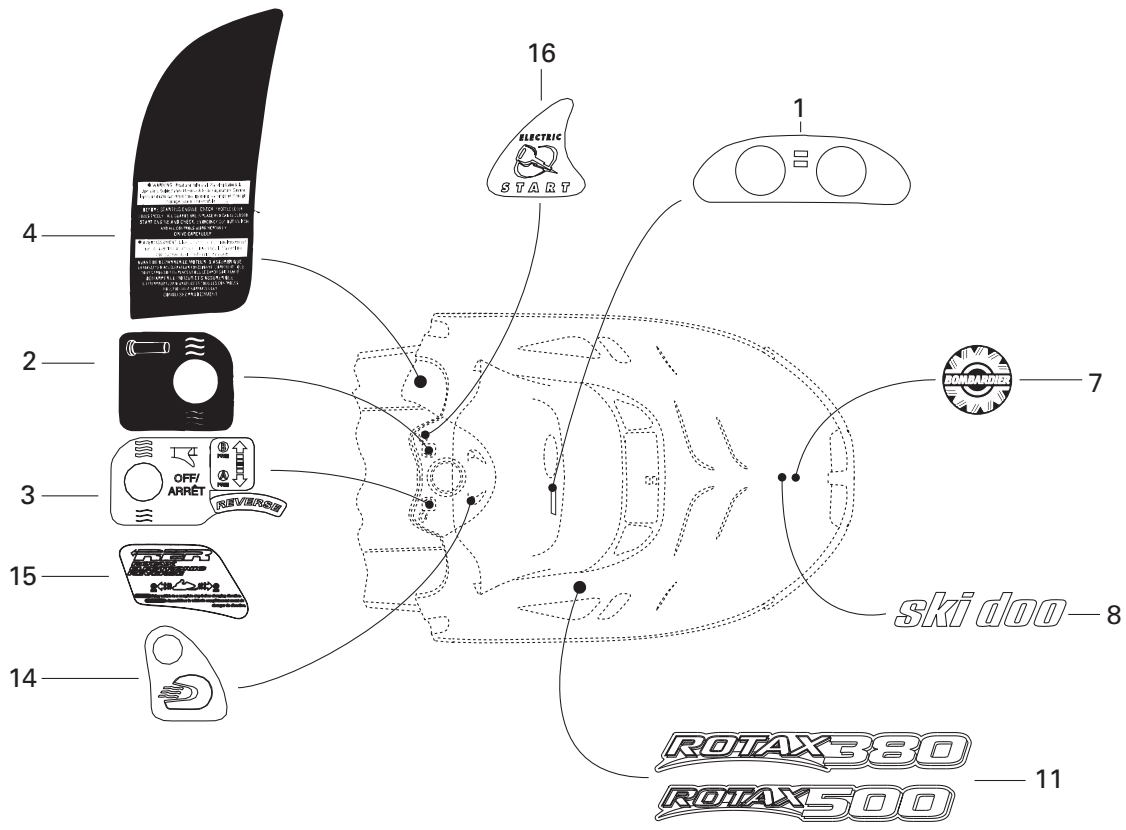
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>35</b>	517 265 400	Front Bumper .....	Pare-chocs avant .....	1	1	1
<b>36</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	5	5	5
<b>37</b>	517 296 600	Hinge Bracket .....	Attache charnière .....	1	1	1
<b>38</b>	570 053 702	Cap (Bottom Pan) .....	Capuchon de coque .....	1	1	1
<b>N 39</b>	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40 .....	Vis hex. M6 x 40 .....	1	1	1
<b>40</b>	234 451 418	External Tooth Lock Washer 5 mm .....	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm .....	2	2	2
<b>41</b>	224 061 121	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>42</b>	572 072 100	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>43</b>	517 267 100	Side Bracket .....	Attache latérale .....	2	2	2
<b>44</b>	418 001 009	Decal Reflector (yellow) .....	Décalque réflecteur (jaune) .....	2	2	2
<b>45</b>	414 510 200	Reflector (amber) .....	Réflecteur (ambre) .....	2	2	2
<b>46</b>	517 294 500	Front Support .....	Support avant .....	1	1	1
<b>47</b>	365 901 100	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	4	4	4
<b>48</b>	210 261 680	Hex. Screw Taptite M6 x 16 .....	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 16 .....	4	4	4
<b>49</b>	208 651 041	Screw M5 x 10 .....	Vis M5 x 10 .....	2	2	2
<b>50</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4	4	4
<b>51</b>	517 295 000	Support L.H. ....	Support gauche .....	1	1	1
	517 295 100	Support R.H. ....	Support droit .....	1	1	1
<b>52</b>	224 061 201	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
<b>53</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3
<b>54</b>	415 050 900	Foam .....	Mousse .....	1	1	1
<b>55</b>	414 975 000	Upper Foam .....	Mousse supérieure .....	1	1	1
<b>56</b>	514 052 858	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	—
<b>57</b>	414 883 500	Lower Foam L.H. ....	Mousse inférieure GA. ....	1	1	1
	415 048 700	Lower Foam R.H. ....	Mousse inférieure DR. ....	1	1	1
<b>58</b>	414 985 100	Center Foam .....	Mousse centrale .....	—	—	1
<b>59-62</b>	414 971 910	R.H. Mirror .....	Miroir DR .....	—	1	1
	414 972 010	L.H. Mirror .....	Miroir GA .....	—	1	1
<b>60</b>	222 842 065	Screw M4 x 20 .....	Vis M4 x 20 .....	—	2	2
<b>61</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	—	2	2
<b>62</b>	228 541 045	Elastic Stop Nut M4 .....	Écrou d'arrêt élastique M4 .....	—	2	2





**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

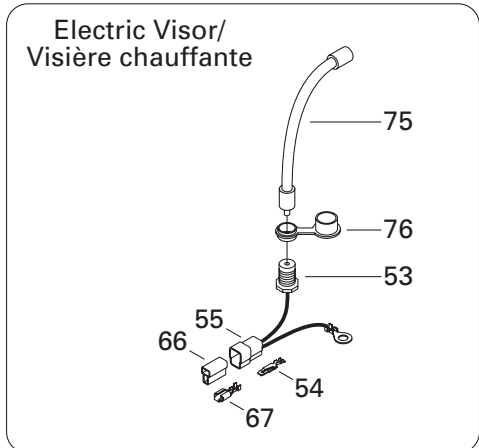
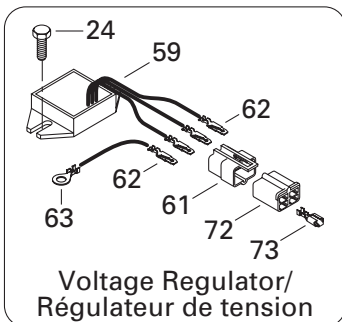
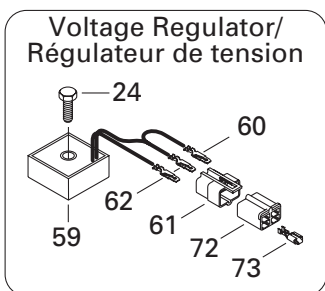
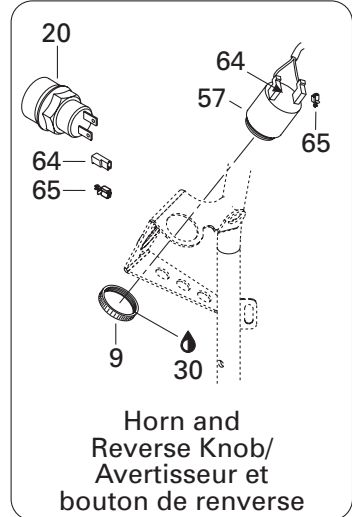
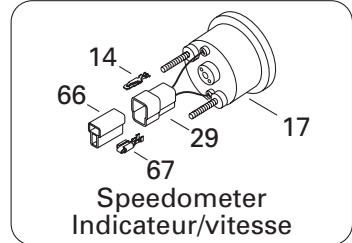
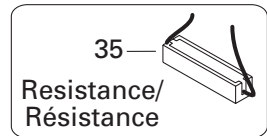
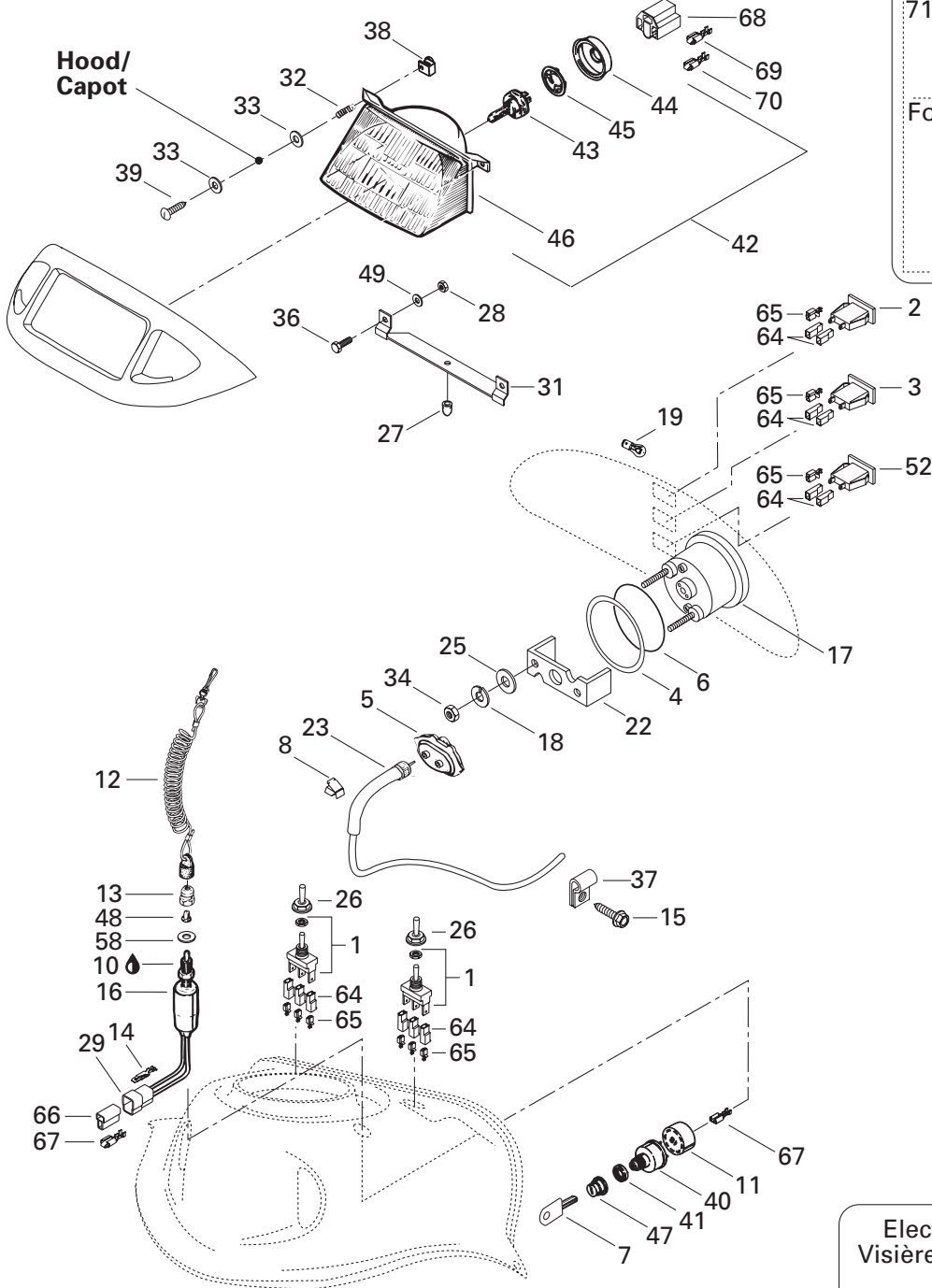
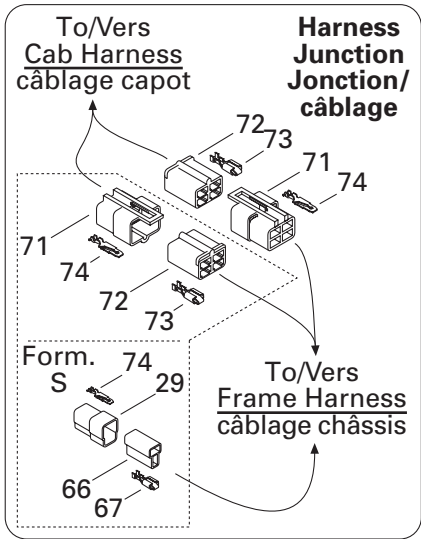
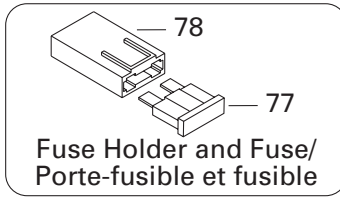
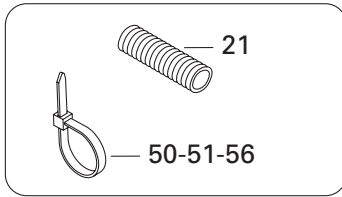
DECAL/  
DÉCALCOMANIE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

1	516 000 143	Dash Decal .....	Décalque du tableau de bord .....	1	1	—
	516 000 144	Dash Decal .....	Décalque du tableau de bord .....	—	—	1
2	414 898 500	Heat Grip Decal .....	Décalque de poignée chauffante .....	1	1	1
N 3	414 898 400	Heat Thumb Decal .....	Décalque de pouce chauffant .....	1	—	—
N	516 000 262	Heat Thumb Decal .....	Décalque de pouce chauffant .....	—	1	1
4	414 969 800	Instruction Decal (1 pass.) .....	Décalque d'instruction (1 pass.) .....	1	1	1
5	415 037 900	White Reflector (Europe) .....	Réflecteur blanc (Europe) .....	1	—	—
N 6	415 127 762	<b>Arm Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalque de bras</b> .....	1	—	—
N	415 127 758	<b>Arm Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalque de bras</b> .....	—	1	1
7	516 000 282	«BOMBARDIER» Logo .....	Logo «BOMBARDIER» .....	1	1	1
8	516 000 005	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1	—	—
	516 000 615	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	—	1	1
N 9	415 127 761	<b>Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux</b> .....	1	—	—
N	415 127 757	<b>Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux</b> .....	—	1	1
10	418 001 009	Decal Reflector (Yellow) .....	Décalque réfléchissant (jaune) .....	2	2	2
N 11	516 000 349	«ROTAX 380» Decal .....	Décalque «ROTAX 380» .....	2	—	—
N	516 000 359	«ROTAX 380» Decal .....	Décalque «ROTAX 380» .....	—	2	—
N	516 000 357	«ROTAX 500» Decal .....	Décalque «ROTAX 500» .....	—	—	2
N 12	415 127 763	Hood Decal Kit (not shown) .....	Ens. de décalques du capot (non ill.) .....			
		(Incl. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11) .....	(Incl. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11) .....	1	—	—
N	415 127 760	Hood Decal Kit (not shown) .....	Ens. de décalques du capot (non ill.) .....			
		(Incl. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 14, 15, 16) .....	(Incl. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 14, 15, 16) .....	—	1	—
N	415 127 759	Hood Decal Kit (not shown) .....	Ens. de décalques du capot (non ill.) .....			
		(Incl. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 14, 15, 16) .....	(Incl. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 14, 15, 16) .....	—	—	1
13	418 002 200	«CE» Decal .....	Décalque «CE» .....	1	1	1
14	516 000 277	Visor Decal .....	Décalque-visière .....	1	1	1
15	418 001 602	Reverse Decal .....	Décalque-marche arrière .....	1	1	1
16	516 000 271	Electric Decal .....	Décalque-électrique .....	1	1	1



# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

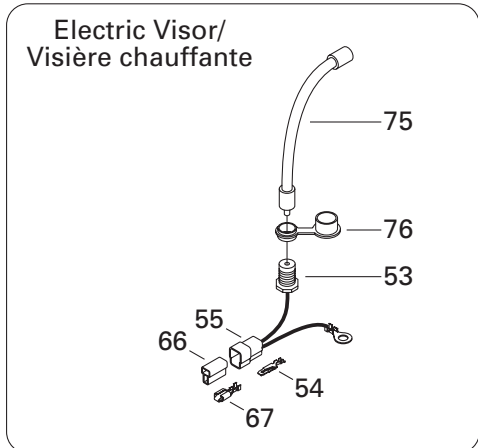
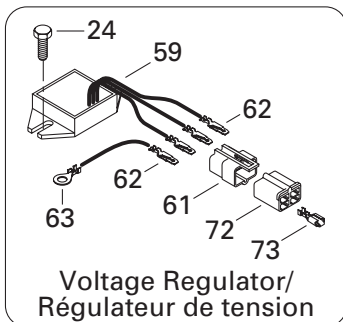
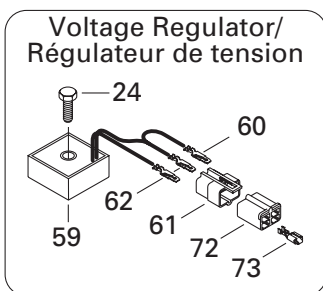
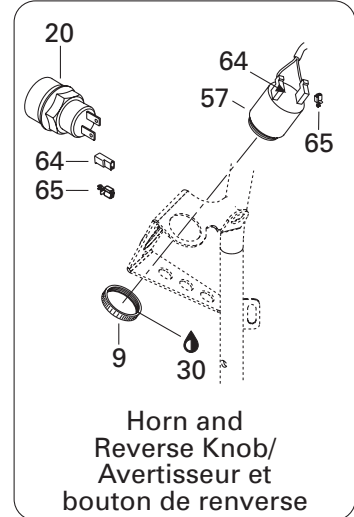
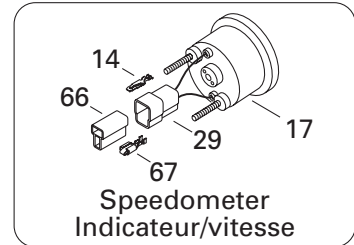
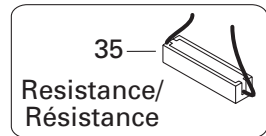
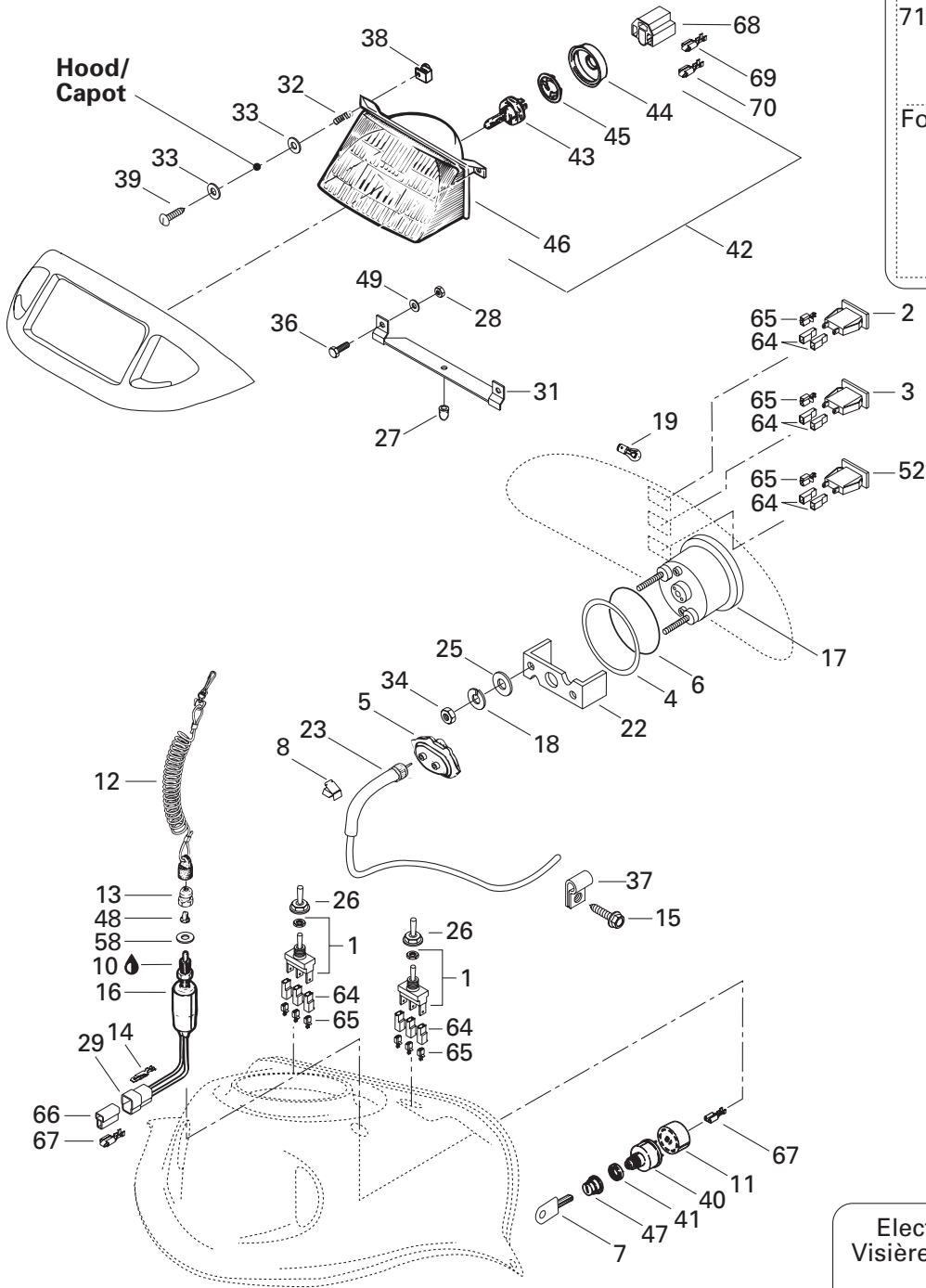
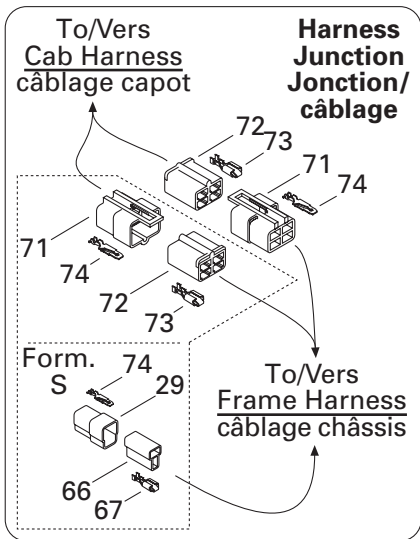
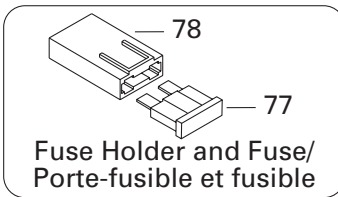
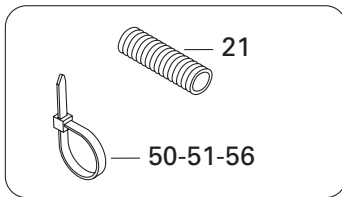
ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1</b>	410 107 300	Switch (Heating Grip Handle) .....	Interrupteur (poignées chauffantes) .....	2	2	2
<b>2</b>	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level) .....	Lampe témoin (niveau d'huile) .....	1	1	1
<b>3</b>	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp) .....	Lampe témoin (feu de route) .....	1	1	1
<b>4</b>	414 187 300	Plate .....	Plaque .....	1	—	—
	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	—	1	1
<b>5</b>	572 022 300	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1	—	—
<b>N</b>	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	—	1	1
<b>6</b>	414 187 200	O-Ring .....	Joint torique .....	1	—	—
	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	—	1	1
<b>7</b>	414 991 700	Blank Key (Plastic, POG/5) .....	Clé vierge (plastique, pqt/5) .....	@	@	@
<b>8</b>	414 227 300	Clip .....	Pince .....	@	@	@
<b>9</b>	414 805 101	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	—	1	1
<b>10</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150g .....	Graisse diélectrique, 150g .....	@	@	@
<b>11</b>	572 150 700	Ignition Switch Block .....	Bloc interrupteur allumage .....	1	1	1
<b>12</b>	515 151 500	Switch Cap Ass'y .....	Capuchon ass. ....	1	1	1
<b>13</b>	515 145 900	Switch Nut .....	Écrou d'interrupteur .....	1	1	1
<b>14</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>15</b>	365 901 100	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2
<b>N 16</b>	515 175 369	Switch .....	Interrupteur .....	1	1	1
<b>N 17</b>	515 175 339	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1	—	—
<b>N</b>	515 175 337	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	—	1	1
<b>N</b>	515 175 338	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	—	@	@
<b>18</b>	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	2	2	2
<b>19</b>	410 504 200	Instrumentation Bulb .....	Ampoule de cadran .....	@	@	@
<b>20</b>	415 101 200	Reverse Knob .....	Bouton de marche arrière .....	—	1	1
<b>21</b>	415 079 900	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@
<b>22</b>	414 187 400	Case Holder .....	Support de boîtier .....	1	—	—
	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	—	1	1
<b>23</b>	414 761 400	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1
<b>24</b>	210 261 680	Hex. Tapping Screw M6 x 16 .....	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 16 .....	—	2	2
	210 263 580	Screw M6 x 35 .....	Vis M6 x 35 .....	2	—	—
<b>25</b>	414 806 800	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>26</b>	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	2	2	2
<b>27</b>	410 608 200	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1	1
<b>28</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2	2
<b>29</b>	409 204 500	Male Connector .....	Connecteur mâle .....	@	@	@
<b>30</b>	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511 .....	Enduit étanche - Silicone, Adchem clair 4511 .....	@	@	@
<b>31</b>	517 218 500	Headlamp Support .....	Support de phare avant .....	1	1	1
<b>32</b>	517 168 600	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
<b>33</b>	234 051 410	Washer 5 mm .....	Rondelle 5 mm .....	4	4	4



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

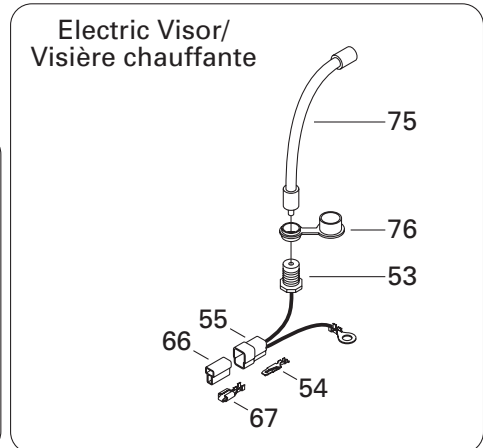
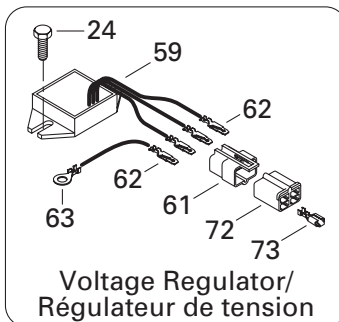
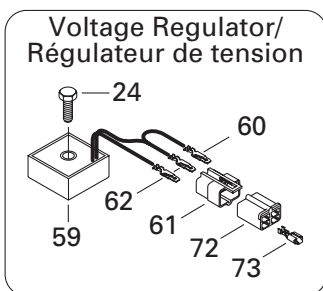
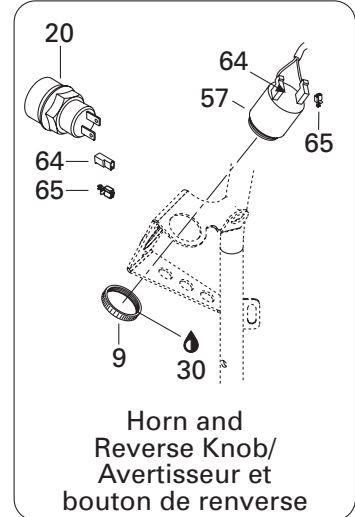
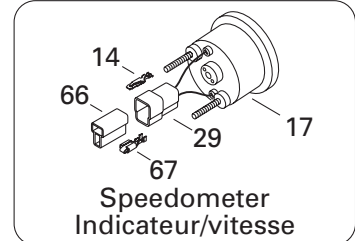
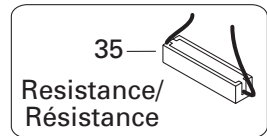
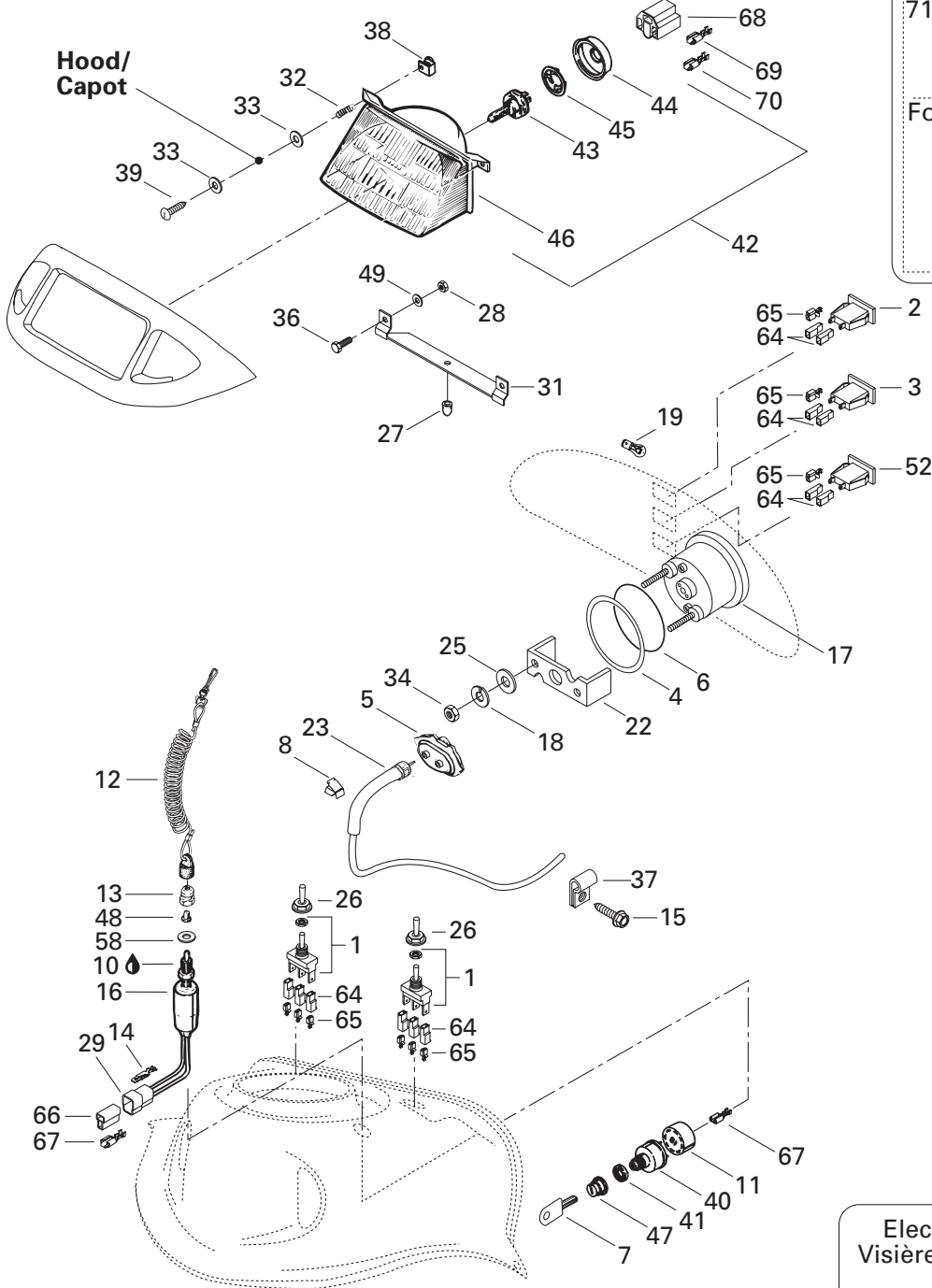
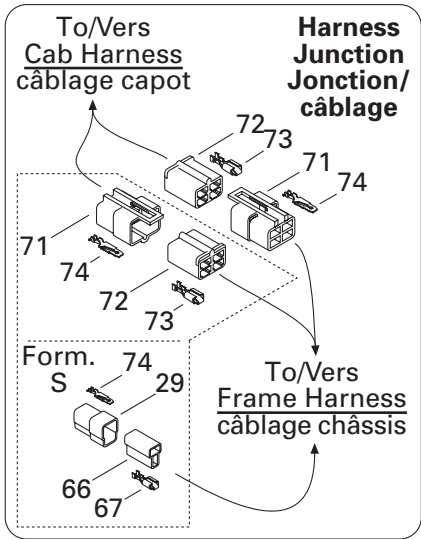
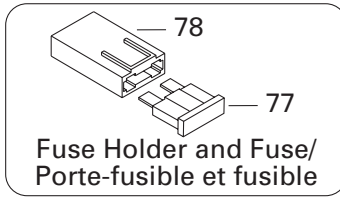
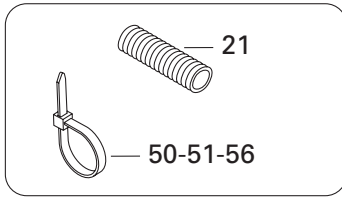
ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

34	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	2	2	2
35	515 175 241	Resistance 50 Ohms .....	Résistance 50 Ohms .....	@	@	@
36	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	2	2	2
37	414 176 000	Clip .....	Pince .....	2	2	2
38	572 078 600	Projector Nut .....	Écrou de phare .....	2	2	2
39	243 244 040	Screw M4 x 40 .....	Vis M4 x 40 .....	2	2	2
40	410 111 200	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage .....	1	—	—
	410 111 300	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage .....	—	1	1
41	410 112 100	Face Nut .....	Écrou .....	1	1	1
42→46	410 609 100	<b>Headlamp Ass'y</b> .....	<b>Phare avant ass.</b> .....	1	1	1
43	410 503 700	Halogen Bulb 60/55 W .....	Ampoule halogène 60/55 W .....	1	1	1
44	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	1	1	1
45	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	1	1	1
46	410 609 300	Headlamp .....	Phare avant .....	1	1	1
47	570 013 700	Switch Boot .....	Protecteur d'interrupteur .....	1	1	1
48	570 151 100	Plunger Cap .....	Capuchon plongeur .....	1	1	1
49	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
50	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	@	@	@
51	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@	@	@
52	410 113 400	Pilot Lamp (Reverse) .....	Lampe témoin (marche arrière) .....	—	1	1
53	515 175 111	Visor Plug Harness .....	Câblage de prise-visière .....	—	1	1
54	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	—	2	2
55	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	—	1	1
56	515 175 220	Tie Rap .....	Attache .....	@	@	@
57	415 060 900	Horn .....	Avertisseur .....	—	1	1
58	— XXX —	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
59→62	515 163 800	<b>Voltage Regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	1	—	—
59→63	515 163 900	<b>Voltage Regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	—	1	1
60	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	1	—	—
61	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) ..	1	1	1
62	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	4	4
63	409 003 200	Ring Terminal .....	Cosse à anneau .....	—	1	1
64	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	@	@	@
65	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
66	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de Terminal femelle (2 circuits) ....	@	@	@
67	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
68	409 202 700	Female Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	@	@	@
69	515 175 320	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
70	409 011 500	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
71	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) ..	@	@	@



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

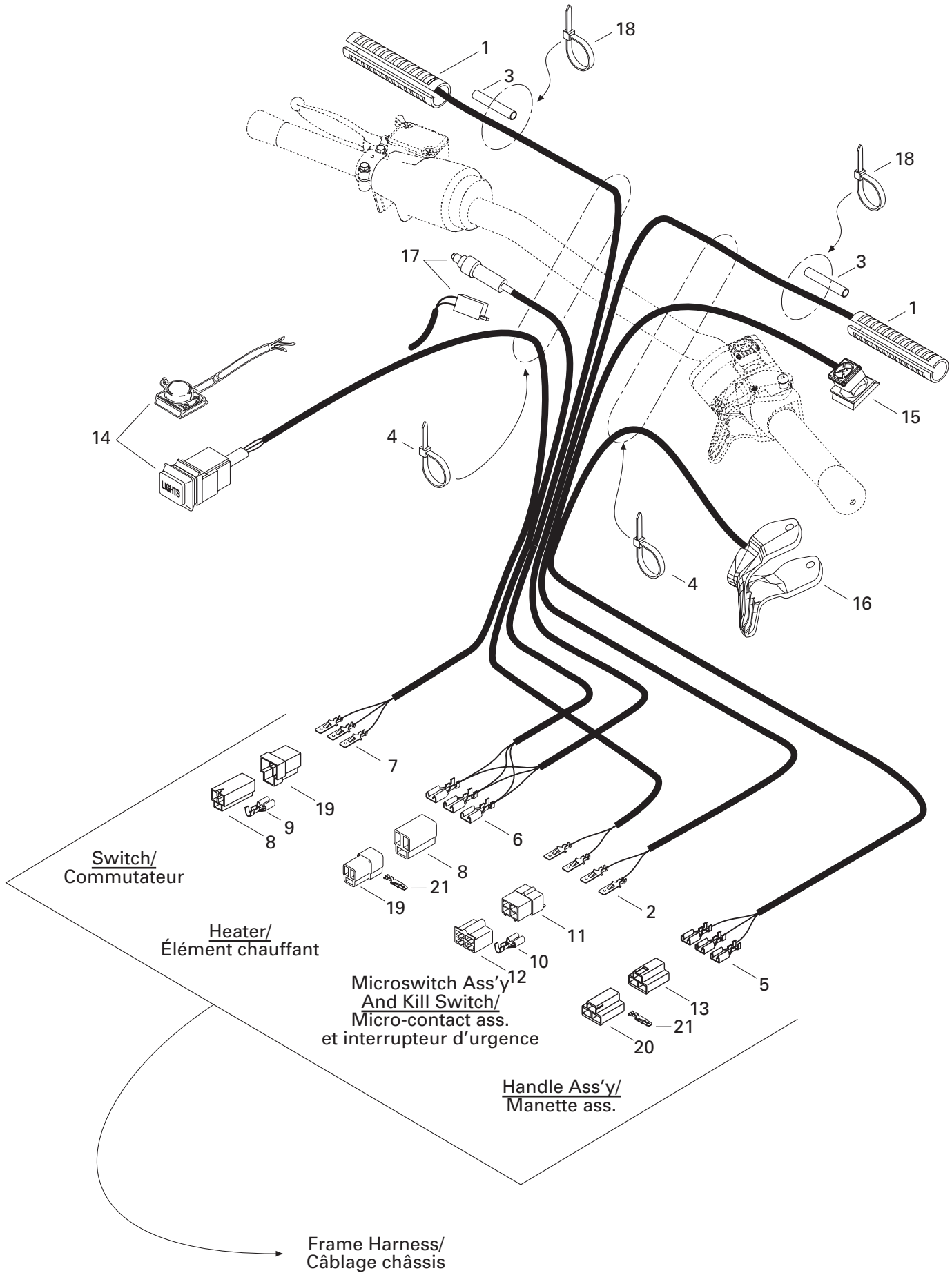
FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>72</b>	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	@	@	@
<b>73</b>	561 503 200	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>74</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>75</b>	515 175 161	Extension-Visor Plug .....	Rallonge de prise-visière .....	-	1	1
<b>76</b>	572 103 300	Plug .....	Capuchon .....	-	1	1
<b>77</b>	410 917 200	Fuse 30 Amp. ....	Fusible 30 amp. ....	@	@	@
<b>78</b>	409 004 000	Fuse Holder .....	Porte-fusible .....	@	@	@





# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

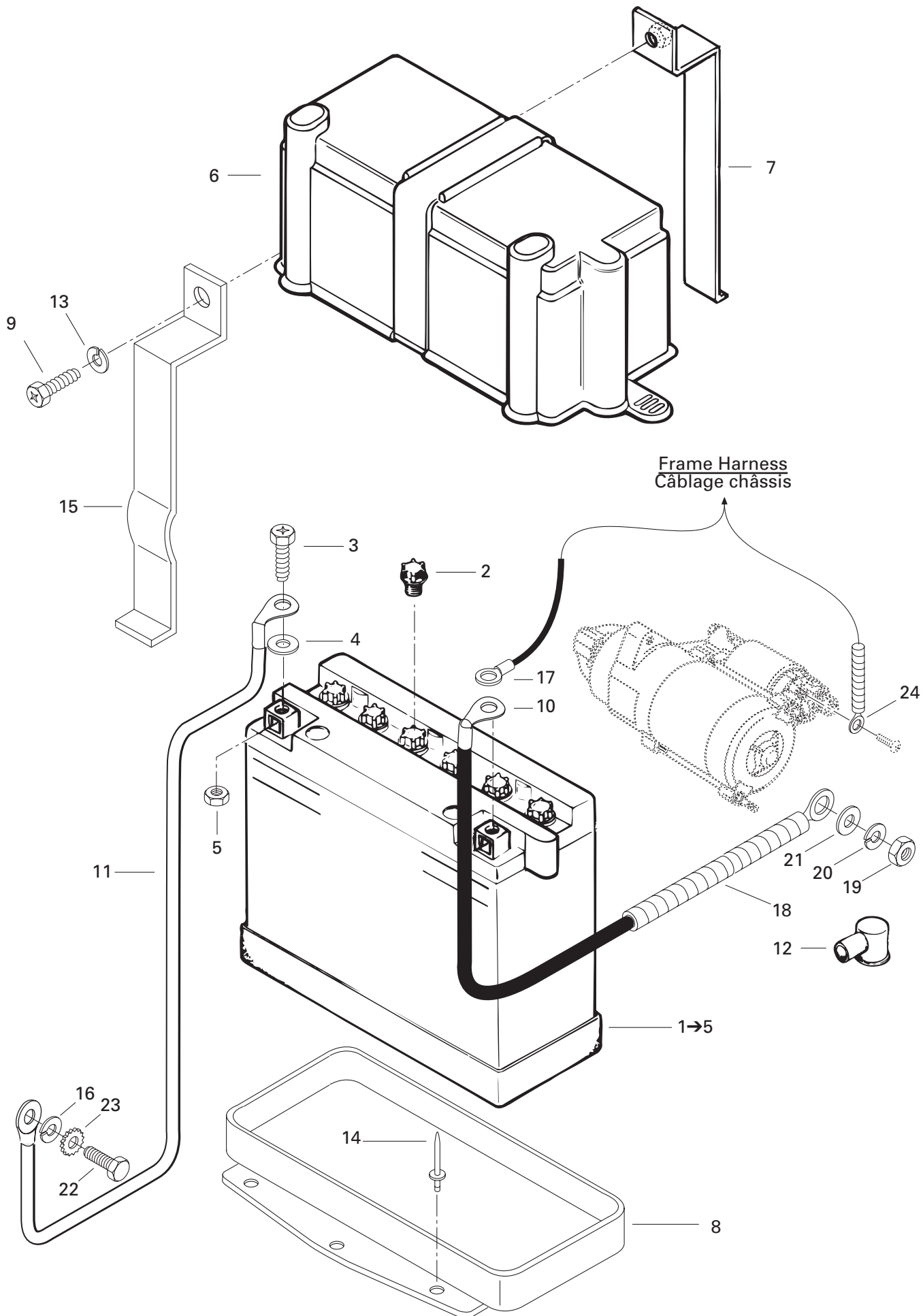
STEERING/  
GUIDON

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>N 1</b>	515 175 387	Heating Element .....	Élément chauffant .....	2	2	2
<b>2</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>N 3</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@	@	@
<b>4</b>	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@	@
<b>5</b>	515 175 253	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>6</b>	515 175 252	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>7</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	-	-	3
<b>8</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>9</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>10</b>	561 503 200	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>11</b>	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	@	@	@
<b>12</b>	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	@	@	@
<b>13</b>	409 008 500	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>14</b>	415 085 800	Light Switch .....	Commutateur de lumière .....	1	1	-
<b>N</b>	515 175 371	Light Switch .....	Commutateur de lumière .....	-	-	1
<b>N 15</b>	512 059 146	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1	1
<b>N 16</b>	512 059 145	Throttle Handle Ass'y 30 mm .....	Manette d'accélérateur ass. 30 mm .....	1	1	-
<b>N</b>	512 059 144	Throttle Handle Ass'y 34 mm .....	Manette d'accélérateur ass. 34 mm .....	-	-	1
<b>N 17</b>	415 085 700	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	1	1	-
<b>N</b>	507 032 284	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	-	-	1
<b>18</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@	@
<b>19</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de Terminal mâle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>20</b>	409 008 600	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>21</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

BATTERY/  
BATTERIE

FORMULA DLX 500

FORMULA DLX 380

FORMULA S

<b>1→5</b>	410 301 100	<b>Battery</b> .....	<b>Batterie</b> .....	-	1	1
<b>2</b>	410 300 800	Battery Cap .....	Bouchon de batterie .....	-	6	6
<b>3</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	-	2	2
<b>4</b>	391 302 100	Washer .....	Rondelle .....	-	2	2
<b>5</b>	232 061 414	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	-	2	2
<b>6</b>	570 022 000	Battery Cover .....	Couvercle de batterie .....	-	1	1
<b>7</b>	517 286 000	Steel Strip .....	Lanière .....	-	1	1
<b>8</b>	517 286 200	Battery Seat .....	Siège de batterie .....	-	1	1
<b>9</b>	207 152 044	Screw Hex. M5 x 20 .....	Vis hex. M5 x 20 .....	-	1	1
<b>N 10</b>	515 175 488	Current Wire .....	Fil de batterie .....	-	1	1
<b>N 11</b>	515 157 000	Ground Wire .....	Fil de mise à la masse .....	-	1	1
<b>12</b>	570 151 000	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	-	1	1
<b>N 13</b>	234 151 401	Lock Washer 5 mm (Black) .....	Rondelle-frein 5 mm (noir) .....	-	1	1
<b>14</b>	390 402 200	Rivet .....	Rivet .....	-	6	6
<b>15</b>	517 286 100	Steel Strip .....	Lanière .....	-	1	1
<b>16</b>	394 001 900	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	-	1	1
<b>17</b>	409 012 600	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	-	@	@
<b>18</b>	409 901 700	Tubing .....	Gaine .....	-	@	@
<b>19</b>	232 081 414	Nut M8 .....	Écrou M8 .....	-	1	1
<b>20</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	-	1	1
<b>21</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	-	1	1
<b>22</b>	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	-	1	1
<b>23</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	-	1	1
<b>24</b>	409 012 500	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	-	@	@

---

---

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

---

---

080 037 100	Page B12	224 081 410	Page C4, D8	293 550 004	Page A10, A11, A12, B7, C6, E3	404 107 100	Page B10, B11
205 003 544	Page D6	228 541 045	Page E1	293 550 014	Page B2, C9, C11	404 107 300	Page B10, B11
205 063 044	Page B3	228 551 414	Page B4	293 750 001	Page E6	404 107 400	Page B10, B11
205 064 086	Page C2, C3	230 020 044	Page C12	293 750 008	Page E4	404 107 600	Page B10, B11
205 082 044	Page B1	230 100 044	Page D2	293 800 005	Page B2, C1, C3, C9, D3, D4, D10	404 109 100	Page B10, B11
205 082 544	Page B1, C11	232 061 414	Page C4, E7	293 800 023	Page A6, A7, C1, C4, C5, C7	404 109 600	Page B10, B11
205 083 044	Page A8, A9	232 081 414	Page A8, A9, B1, E7	293 800 033	Page E3	404 109 700	Page B10
205 084 544	Page D6	232 120 414	Page B2	293 800 060	Page A4, A5, A6, A7, A10, A11, B5, C1, C4, C8, C11, D3, D4, D7	404 110 400	Page B11
205 481 046	Page C1	232 210 414	Page B12	365 901 100	Page B4, D8, E1, E3	404 110 900	Page B10, B11
205 482 546	Page C4, C5	232 501 416	Page C9	365 901 400	Page A10	404 112 000	Page B10, B11
206 263 044	Page C4	232 521 414	Page C9, C12	371 801 300	Page B12	404 112 200	Page B11
206 540 490	Page B12	232 551 414	Page B1, D3, E3	371 901 300	Page C6	404 117 000	Page B10, B11
207 005 544	Page C12	232 561 414	Page B5, B6, C3, C6, D2	371 901 700	Page B12	404 121 300	Page B10, B11
207 006 044	Page B2, C12, D4	232 581 414	Page B2, C4, C5, C6, C9, C11, D1, D4, D6	371 903 100	Page C4	404 122 100	Page B10, B11
207 025 044	Page C12	233 061 414	Page C3	371 907 100	Page D6	404 123 800	Page B11
207 026 044	Page D4	233 251 414	Page D8, D10, D12	371 910 000	Page C4, C5	404 125 200	Page B11
207 028 544	Page C9	233 261 414	Page D3, D8, D10, D12, E1	371 910 200	Page D1	404 126 600	Page B10
207 053 044	Page D8	233 281 414	Page C9, D2, D6	371 910 400	Page C11	404 127 400	Page B10, B11
207 054 044	Page D3	233 601 416	Page B2, B12, C11, C12, D2	371 911 000	Page C5	404 128 400	Page B10, B11
207 063 044	Page E1	234 001 410	Page A4, A5, B2, B12, C1, D3, D4, D6	389 804 300	Page C6, D12	404 139 800	Page B11
207 063 544	Page D10	234 001 460	Page B12	390 402 200	Page C6, C8, C10, D10, E7	404 146 600	Page B5
207 084 044	Page D4, D7	234 021 410	Page D2	390 402 300	Page C11, D10	404 146 800	Page B5
207 084 544	Page A5	234 051 410	Page E3	390 402 400	Page D10	404 149 000	Page B11
207 085 544	Page C6, C9	234 061 410	Page A11, D10	390 404 900	Page C11	404 152 400	Page B10, B11
207 086 544	Page C4	234 081 410	Page B1, B2, C5, D3, D4, D6, E7	390 409 600	Page C6, D12	404 152 600	Page B10
207 088 044	Page C5, D2	234 100 602	Page A4, A5, B2, B12, D2	390 906 200	Page D12	404 153 400	Page B10, B11
207 102 544	Page B2, C1	234 101 601	Page D4, D6	390 906 800	Page C10, D12	404 154 800	Page B10, B11
207 103 544	Page C8, D2	234 120 602	Page D2, D4	390 908 000	Page D8	404 156 600	Page B10, B11
207 104 544	Page B12	234 161 471	Page E7	391 301 600	Page D2, E1	404 160 800	Page B10, B11
207 107 044	Page B12	234 181 401	Page A8, A9, B1, C4, C9, C11, D2, D4, D8, D10	391 301 700	Page B1, D3, E4	404 161 000	Page B10, B11
207 123 544	Page D3, D5	234 221 414	Page C3	391 302 100	Page E7	404 161 100	Page B10, B11
207 151 244	Page E4	234 451 418	Page D8, E1	392 002 800	Page C2	404 161 880	Page B10, B11
207 151 644	Page B4, D10, D12	236 281 684	Page C3	394 001 900	Page E7	405 403 000	Page B12
207 152 044	Page E7	236 282 084	Page B2	394 103 300	Page B7	405 404 400	Page B12, C1, D1
207 152 544	Page D2	243 141 640	Page B9	403 801 000	Page B8	405 404 500	Page D2, D3
207 161 044	Page B6	243 244 040	Page E4	404 101 600	Page B10, B11	405 404 600	Page D3, D6
207 161 444	Page E7	250 000 001	Page C11	404 101 700	Page B10, B11	405 406 100	Page B3
207 161 644	Page A4, A5, A11, E7	277 000 142	Page C9	404 101 800	Page B10	405 408 300	Page C4
207 162 044	Page D2	278 000 237	Page A10, A11	404 102 000	Page B10, B11	405 408 600	Page D1
207 181 644	Page B3	278 001 013	Page A11	404 102 300	Page B10	405 408 900	Page C5
207 182 044	Page C9, D8, D10	278 001 014	Page A11	404 103 000	Page B10, B11	408 200 700	Page C11, D1, D4, D6
207 182 544	Page B2, D2, D5	278 001 268	Page A10, A11	404 103 200	Page B10, B11	408 801 600	Page B9
207 183 044	Page D3, D4	290 831 952	Page A7	404 103 300	Page B10, B11	408 803 800	Page B9
208 651 041	Page D8, E1	293 300 026	Page A9	404 103 700	Page B10, B11	409 003 200	Page E4
209 632 540	Page D8			404 104 200	Page B10, B11	409 004 000	Page E5
210 261 680	Page B7, E1, E3			404 105 800	Page B10, B11	409 008 500	Page E6
210 263 080	Page B12			404 107 000	Page B10, B11	409 008 600	Page E6
210 263 580	Page E3					409 010 100	Page E4
210 361 686	Page C2					409 010 300	Page B6
210 361 890	Page C3					409 010 400	Page E4
222 842 065	Page E1					409 011 500	Page E4
224 061 121	Page E1					409 012 500	Page E7
224 061 201	Page E1					409 012 600	Page E7
224 081 201	Page C4, D6, D11						

---

---

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

---

---

409 202 700	Page E4	410 917 200	Page E5	414 631 900	Page D12	414 979 100	Page B4
409 204 200	Page D9, E6	412 500 100	Page A12	414 632 400	Page D12	414 985 100	Page E1
409 204 300	Page D8, E6	413 701 000	Page C4	414 644 300	Page B9, D12	414 989 700	Page C8
409 204 500	Page E3, E4	413 702 700	Page A4, A5, B12	414 681 800	Page B6	414 989 800	Page C8
409 204 600	Page E4	413 703 100	Page C3, C4, C5	414 681 900	Page B6	414 989 900	Page C8
409 204 900	Page A10, A11, E5, E6	413 707 000	Page A6, A7, B5	414 728 000	Page D8	414 990 600	Page C8
409 205 600	Page A10	413 710 300	Page A8, A9	414 729 400	Page C6	414 990 700	Page C8
409 206 100	Page A10, A11, D9, E5, E6	413 710 500	Page B6	414 746 400	Page D12	414 991 700	Page E3
409 209 300	Page A10, A11, E4, E6	413 710 700	Page B6	414 753 300	Page B7	414 993 000	Page C3
409 209 500	Page A11	413 711 000	Page B6	414 753 500	Page B7	415 006 000	Page C5
409 209 600	Page A11	413 711 400	Page A6, A7	414 761 400	Page E3	415 011 200	Page C4
409 209 700	Page A11	413 711 500	Page C1, C10, C11, D1, D3, D4, D7	414 763 300	Page D12	415 018 200	Page B7
409 210 000	Page E3, E4, E6	413 7110 00	Page B6	414 768 000	Page C9	415 025 500	Page C8
409 901 700	Page E7	413 802 900	Page A6, A7, B6	414 768 100	Page C9	415 029 800	Page C8
410 107 300	Page E3	413 803 000	Page B6	414 802 600	Page D4	415 029 900	Page C8
410 109 500	Page E3	413 803 100	Page B6	414 805 101	Page E3	415 030 000	Page C8
410 109 600	Page E3	413 803 200	Page B6	414 806 500	Page E3	415 034 500	Page C8
410 111 200	Page E4	413 803 300	Page C1	414 806 700	Page E3	415 035 900	Page C11
410 111 300	Page E4	414 115 200	Page C7, C8, E4, E6	414 806 800	Page E3	415 036 500	Page B4
410 112 100	Page E4	414 176 000	Page A4, A5, E4	414 806 900	Page E4	415 037 600	Page B9
410 112 600	Page A10	414 187 200	Page E3	414 807 100	Page E3	415 037 900	Page E2
410 112 800	Page A10	414 187 300	Page E3	414 807 500	Page C2	415 038 000	Page C9
410 113 400	Page E4	414 187 400	Page E3	414 814 100	Page B7	415 040 700	Page C9
410 209 500	Page B1	414 227 300	Page E3	414 820 800	Page C4	415 041 100	Page C9
410 209 600	Page B1	414 274 500	Page B7, C6	414 837 100	Page D8	415 048 700	Page E1
410 209 700	Page B1	414 362 300	Page B12	414 859 400	Page D10	415 050 900	Page E1
410 209 800	Page B1	414 379 300	Page B7	414 865 700	Page B7	415 053 600	Page C8
410 209 900	Page B1	414 413 800	Page B5	414 876 600	Page C4	415 058 300	Page D12
410 210 100	Page B1	414 415 200	Page B6, B7	414 882 600	Page D1	415 060 600	Page C2, C3
410 210 200	Page B1	414 420 700	Page B6, B7	414 882 800	Page B12	415 060 900	Page E4
410 210 300	Page B1	414 438 700	Page B7	414 883 100	Page B7	415 069 900	Page D4
410 210 400	Page B1	414 438 900	Page B7	414 883 500	Page E1	415 075 300	Page C8
410 210 700	Page B1	414 439 000	Page B7	414 883 700	Page D12	415 075 900	Page C11
410 210 800	Page B1	414 440 800	Page B8, C6, C8	414 883 800	Page D12	415 079 800	Page B7
410 210 900	Page B1	414 454 400	Page B6	414 887 300	Page D12	415 079 900	Page B7, E3
410 211 100	Page B1	414 460 600	Page C6	414 898 500	Page E2	415 080 100	Page B7
410 211 200	Page B1	414 460 600	Page C6	414 916 600	Page C11	415 080 200	Page B7
410 212 000	Page B1	414 473 200	Page B7, C6, C8	414 918 000	Page C4	415 080 400	Page A10
410 212 400	Page B1	414 484 400	Page B12	414 920 500	Page C8	415 080 700	Page B6
410 212 500	Page B1	414 505 800	Page C4	414 920 600	Page C8	415 085 700	Page C6
410 212 600	Page B1	414 510 100	Page D8	414 922 500	Page C6	415 085 800	Page C6, E6
410 300 800	Page E7	414 510 200	Page D8, E1	414 928 900	Page C4, C5	415 085 800	Page C6, E6
410 301 100	Page E7	414 513 600	Page D8	414 936 000	Page D4, D6	415 092 600	Page C5
410 503 700	Page E4	414 513 700	Page D8	414 940 300	Page B6	415 092 700	Page C5
410 504 000	Page D8	414 516 400	Page D8	414 941 800	Page C6, C8	415 092 800	Page C5
410 504 200	Page E3	414 518 500	Page B7	414 961 100	Page A10, A11	415 093 900	Page D12
410 607 100	Page E4	414 531 300	Page B12	414 967 000	Page B7	415 101 200	Page E3
410 608 200	Page E3	414 532 700	Page B9	414 969 400	Page C1	415 104 000	Page B4
410 608 300	Page E4	414 536 500	Page B6	414 969 800	Page E2	415 106 000	Page B9
410 609 100	Page E4	414 554 800	Page B7	414 971 910	Page E1	415 107 100	Page B2
410 609 300	Page E4	414 575 600	Page B12	414 972 010	Page E1	417 000 900	Page C1
		414 581 300	Page C4	414 972 600	Page B9	417 003 801	Page C3
		414 630 700	Page B3	414 975 000	Page E1	417 003 900	Page C3
		414 630 800	Page B3	414 977 200	Page B8	417 004 201	Page C3
						417 004 302	Page C3

---

---

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

---

---

417 004 305 Page C3	420 250 165 Page A6, A7	420 866 292 Page B3	420 945 759 Page A6, A7
417 004 309 Page C3	420 250 311 Page A8, A9	420 866 295 Page B3	420 945 880 Page B3
417 004 501 Page C3	420 640 140 Page A4	420 867 408 Page A8, A9	420 951 418 Page B1
417 004 800 Page C3	420 810 603 Page B3	420 886 255 Page A10	420 951 427 Page B1
417 005 291X Page C3	420 810 608 Page B3	420 886 603 Page A11	420 951 692 Page B1
417 005 500 Page C3	420 810 952 Page A12	420 886 605 Page A10	420 951 702 Page B1
417 005 600 Page C3	420 811 260 Page B3	420 887 471 Page A6	420 953 310 Page A4, A5
417 005 700 Page C3	420 811 262 Page B3	420 887 472 Page A6	420 956 010 Page B5
417 005 800 Page C3	420 811 340 Page A12	420 887 475 Page A6	420 960 728 Page B5
417 006 100 Page C3	420 815 200 Page A7	420 887 476 Page A6	420 960 729 Page B5
417 009 400 Page C3	420 815 201 Page A7	420 887 477 Page A6	420 960 750 Page B5
417 113 800 Page C2, C3	420 815 202 Page A7	420 887 653 Page A11	420 960 865 Page B3
417 114 500 Page C2	420 818 203 Page A6	420 887 784 Page A4	420 965 763 Page A10
417 116 200 Page C2	420 818 244 Page A7	420 887 794 Page A5	420 966 545 Page A11
417 118 100 Page C2	420 818 269 Page A7	420 888 175 Page A7	420 966 547 Page A11
417 118 300 Page C2	420 827 080 Page B3	420 888 176 Page A7	420 973 128 Page A9
417 118 400 Page C2	420 827 082 Page B3	420 888 177 Page A7	420 975 695 Page B3
417 120 400 Page C2	420 827 650 Page B3	420 910 160 Page B5	420 975 740 Page B3
417 121 200 Page C2	420 827 800 Page A10	420 912 203 Page B3	420 978 437 Page A8
417 121 300 Page C2	420 827 817 Page B3	420 915 850 Page A7	420 980 486 Page A10, A11
417 121 400 Page C2	420 831 849 Page A9	420 915 851 Page A7	420 980 496 Page B3
417 122 400 Page C2	420 831 858 Page A9	420 915 852 Page A7	420 980 523 Page B3
417 124 700 Page C5	420 831 867 Page A8, A9	420 915 891 Page A6	420 994 232 Page A8
417 125 100 Page C2	420 831 952 Page A6	420 915 892 Page A6	420 994 238 Page A9
417 126 333 Page C4	420 832 260 Page B5	420 915 895 Page A6	420 994 564 Page A7
417 126 373 Page C5	420 832 320 Page A7	420 915 896 Page A6	420 996 334 Page A6
417 126 374 Page C5	420 832 570 Page A6, A7	420 915 897 Page A6	420 996 820 Page A10
417 126 401 Page C5	420 832 574 Page A6, A7	420 916 186 Page A7	420 996 824 Page A11
417 221 000 Page C2	420 840 401 Page A12	420 916 260 Page A6	500 003 400 Page D1
417 222 044 Page C3	420 840 515 Page A10, A11	420 919 979 Page A6	501 017 400 Page D1
417 222 049 Page C3	420 840 556 Page A5	420 923 417 Page A9	501 022 100 Page B12
417 222 071 Page C3	420 840 681 Page A9	420 923 590 Page A9	501 022 300 Page C4, C5
417 222 157 Page C3	420 841 149 Page A4	420 926 180 Page B3	501 025 000 Page C4, C5, D1
417 300 005 Page B3	420 841 201 Page A4, A5	420 927 571 Page A10, A11	501 026 200 Page B12
417 300 006 Page B3	420 841 521 Page A10, A11	420 927 945 Page B5	503 140 600 Page C11, D4
417 300 012 Page C6, C8	420 841 561 Page A5	420 929 972 Page A6, A7	503 144 300 Page D6
417 300 055 Page C5	420 841 566 Page A4	420 931 380 Page A8	503 144 900 Page D6
418 001 009 Page E1, E2	420 841 591 Page A8	420 931 781 Page A8	503 146 700 Page C11
418 001 602 Page E2	420 841 831 Page A4	420 932 904 Page A6	503 151 200 Page D6
418 001 701 Page C6, C8	420 841 841 Page A5	420 935 930 Page B5	503 151 400 Page D6
418 002 200 Page E2	420 841 970 Page B5	420 935 970 Page B5	503 151 600 Page D4
420 215 212 Page A6	420 842 203 Page A9	420 937 940 Page B3	503 153 100 Page D2
420 215 215 Page A6	420 842 230 Page A6, A7	420 939 115 Page A12	503 153 600 Page D3
420 215 216 Page A6	420 842 385 Page A8	420 940 190 Page A5	503 154 000 Page D2
420 215 217 Page A6	420 845 311 Page A10, A11	420 940 880 Page A10	503 154 200 Page D6
420 227 935 Page B3	420 847 925 Page A12	420 941 250 Page A12, B3	503 154 703 Page D6
420 240 385 Page B4	420 850 114 Page A8	420 941 925 Page A10, A11	503 155 300 Page D2
420 240 580 Page B3	420 852 070 Page A12	420 942 285 Page B3	503 160 700 Page D2
420 241 816 Page A4	420 852 302 Page A12	420 945 735 Page A6, A7	503 165 100 Page C11, D4
420 244 073 Page B5	420 852 414 Page A10, A11	420 945 750 Page A10, A11	503 169 200 Page D6
420 244 585 Page B3	420 852 480 Page A12	420 945 751 Page A4, A5, B3	503 174 600 Page D2
420 245 370 Page C2, C3, C4	420 853 840 Page B5	420 945 752 Page A4, A5, A8, A9,	503 174 800 Page D2, D4
420 246 015 Page B3	420 860 940 Page B3	B1, B3, E7	503 175 400 Page D2, D4
420 246 055 Page A6, A7	420 860 962 Page A4, A5	420 945 756 Page B3	503 175 800 Page C9

---

---

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

---

---

503 180 400	Page D2	506 119 200	Page C9	515 175 281	Page E3	517 302 102	Page D12
503 182 100	Page D2, D4	506 121 400	Page C9	515 175 320	Page E4	517 302 106	Page D12
503 182 900	Page D3	506 125 900	Page C9	516 000 005	Page E2	517 302 160	Page D12
503 183 000	Page D2	506 127 300	Page C11	516 000 130	Page B9	517 302 183	Page D12
503 183 100	Page D2	506 133 800	Page C9	516 000 132	Page C6, C8	517 302 318	Page D12
503 183 300	Page D3	506 134 100	Page C11	516 000 143	Page E2	518 201 321	Page D10
503 184 400	Page C12, D4	506 136 000	Page C9	516 000 144	Page E2	518 202 100	Page D10
503 187 500	Page C11, D4	506 136 400	Page C9	516 000 182	Page D6	518 207 500	Page C6, C8, D10
503 188 700	Page D2	506 144 800	Page C9	516 000 271	Page E2	518 304 741	Page D10
503 188 800	Page D2	506 144 900	Page C9	516 000 277	Page E2	518 306 700	Page C12
503 188 905	Page D4, D6	506 151 114	Page C9	516 000 282	Page E2	518 308 704	Page D10
503 188 929	Page D6	506 151 196	Page C9	516 000 615	Page E2	518 308 714	Page D10
503 188 930	Page D4	507 009 400	Page C6	517 078 700	Page C4, D4	518 308 715	Page D10
503 188 931	Page D2	507 019 600	Page C6	517 124 300	Page B4, C10, D12, E1	518 310 400	Page D10
503 188 933	Page D6	507 020 200	Page C6	517 126 200	Page C9	518 314 000	Page D8
503 188 934	Page D6	507 020 400	Page C6	517 168 600	Page E3	518 314 200	Page C6, C8
503 188 938	Page D4	507 021 300	Page C4, C5	517 182 100	Page B2, B7	518 316 704	Page D11
503 188 973	Page D4, D6	507 021 500	Page C6	517 218 500	Page E3	518 316 713	Page D10
503 188 997	Page D2	507 022 600	Page C6	517 218 500	Page E3	518 316 714	Page D10
503 189 075	Page D2	507 027 500	Page C6	517 225 900	Page D8, D11	518 317 506	Page D10
503 189 174	Page D4	507 027 600	Page C6	517 229 300	Page C6	518 318 933	Page D10
504 070 100	Page B12	507 029 000	Page C4, C5, C6	517 229 400	Page C6	518 318 934	Page D10
504 070 900	Page B12	507 029 900	Page C8	517 241 200	Page C10	518 320 506	Page D10
504 073 700	Page C1	507 032 203	Page C5, C8	517 241 300	Page C10	518 320 507	Page D10
504 080 200	Page B12	507 032 212	Page C8	517 244 200	Page B2	518 321 301	Page D10
504 080 300	Page B12	508 000 013	Page B9	517 249 200	Page B7	518 321 428	Page D10
504 081 000	Page B12	508 000 014	Page B9	517 254 800	Page C12	518 321 495	Page D10
504 082 900	Page C1	510 003 596	Page D8	517 254 900	Page C12	529 007 900	Page C3
504 083 800	Page B12	510 003 704	Page D8	517 258 500	Page E3	529 035 500	Page D8
504 087 100	Page C1	512 050 900	Page B2	517 261 100	Page D12	529 035 571	Page D8
504 091 200	Page B12	512 051 800	Page B2	517 262 800	Page D12	560 103 300	Page D2
504 093 400	Page B12	512 056 700	Page B2	517 265 400	Page E1	561 503 100	Page D9, E4, E6
504 094 000	Page C4	512 057 700	Page B2	517 265 903	Page D12	561 503 200	Page E5, E6
504 099 600	Page C5	514 034 000	Page B2, D11	517 266 900	Page D10	570 013 700	Page E4
504 108 200	Page C4	514 044 100	Page B2	517 267 000	Page D10	570 022 000	Page E7
504 112 300	Page C5	514 046 700	Page B2	517 267 100	Page E1	570 023 000	Page B6
504 141 600	Page C4	514 049 300	Page B2	517 271 800	Page B2	570 023 800	Page D12
504 141 800	Page C4	514 052 852	Page B2	517 276 100	Page D10	570 024 800	Page C10
504 141 900	Page C4	514 052 858	Page E1	517 277 102	Page D12	570 024 900	Page C10
504 143 400	Page C4	514 052 949	Page D12	517 278 100	Page D12	570 025 100	Page B2
504 146 400	Page B12	515 145 900	Page E3	517 280 200	Page D12	570 027 100	Page D12
504 149 200	Page C4	515 151 500	Page E3	517 283 800	Page C8	570 039 000	Page B2
504 150 300	Page C5	515 157 000	Page E7	517 284 700	Page B6	570 043 600	Page B9
504 151 714	Page D1	515 163 800	Page E4	517 285 900	Page B9	570 045 500	Page B7
504 151 747	Page C5	515 163 900	Page E4	517 286 000	Page E7	570 048 700	Page B2
504 151 836	Page D1	515 172 200	Page A10	517 286 100	Page E7	570 053 702	Page E1
504 260 700	Page C4	515 174 900	Page A11	517 286 200	Page E7	570 062 200	Page C11
505 070 003	Page C11	515 175 111	Page E4	517 289 900	Page D12	570 063 000	Page D2
505 070 004	Page C11	515 175 161	Page E5	517 290 100	Page D1	570 063 600	Page D3
505 070 016	Page C11	515 175 220	Page E4	517 294 500	Page E1	570 066 800	Page B9
505 070 191	Page C11	515 175 241	Page E4	517 295 000	Page E1	570 127 700	Page B2
506 060 600	Page C9	515 175 250	Page D8	517 295 100	Page E1	570 135 100	Page B7
506 110 800	Page C9	515 175 252	Page E6	517 296 600	Page E1	570 151 000	Page E7
506 115 800	Page C11	515 175 253	Page A10, A11, E6	517 297 900	Page D8	570 151 100	Page E4



---

---

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

---

---

572 010 100	Page D1	580 649 600	Page C12	N 420 810 554	Page B3	N 512 059 145	Page B7, E6
572 022 300	Page E3	580 649 700	Page C12	N 420 810 797	Page B3	N 512 059 146	Page B7, E6
572 025 200	Page C6	581 101 700	Page B12, D1	N 420 811 390	Page B3	N 512 059 198	Page B2
572 025 700	Page C6	732 401 030	Page C3	N 420 811 395	Page B3	N 515 175 332	Page E6
572 030 800	Page D6	732 600 030	Page D12	N 420 845 560	Page A12	N 515 175 337	Page E3
572 030 900	Page D6	732 601 144	Page C1	N 420 852 296	Page A12	N 515 175 338	Page E3
572 036 310	Page D8	732 601 197	Page D6	N 420 852 520	Page A12	N 515 175 339	Page E3
572 036 500	Page C9	732 601 198	Page D6	N 420 887 249	Page A6	N 515 175 369	Page E3
572 043 500	Page D3	732 601 210	Page D12	N 420 887 991	Page B5	N 515 175 371	Page C8, E6
572 044 600	Page B7	732 601 221	Page D8	N 420 887 996	Page B5	N 515 175 385	Page A11
572 047 800	Page D6	732 601 292	Page B4	N 420 887 997	Page B5	N 515 175 386	Page A11
572 048 300	Page D2	732 601 311	Page B12	N 420 888 212	Page A12	N 515 175 387	Page E6
572 052 101	Page D12	732 610 010	Page C9	N 420 888 390	Page A7	N 515 175 400	Page E3
572 059 700	Page D8	732 610 011	Page C9	N 420 923 403	Page A8	N 515 175 425	Page E7
572 064 400	Page C9	732 610 072	Page D8	N 420 923 408	Page A8	N 515 175 488	Page E7
572 064 500	Page C9	732 804 009	Page C3	N 420 923 602	Page A8	N 516 000 262	Page E2
572 067 100	Page C9	732 900 047	Page B4	N 502 006 572	Page D12	N 516 000 349	Page E2
572 069 800	Page C11	732 958 001	Page C3	N 503 189 311	Page D4	N 516 000 357	Page E2
572 071 000	Page B6	860 305 000	Page D6	N 503 189 313	Page D4	N 516 000 359	Page E2
572 072 100	Page E1	860 701 700	Page C6	N 503 189 314	Page D2	N 517 302 196	Page D12
572 072 400	Page C10			N 503 189 323	Page D5	N 517 302 322	Page C5
572 073 800	Page C7			N 503 189 324	Page D4	N 518 321 867	Page D10
572 075 400	Page D2			N 503 189 331	Page D4	N 518 321 958	Page D10
572 077 900	Page B9			N 503 189 342	Page D6	N 518 321 959	Page D10
572 078 600	Page E4			N 503 189 343	Page D6	N 518 322 085	Page D10
572 079 200	Page D12			N 503 189 346	Page D6	N 518 322 113	Page D10
572 079 500	Page C8			N 503 189 347	Page D6	N 570 211 600	Page D1
572 081 900	Page C9			N 503 189 362	Page D4	N 860 502 300	Page C11
572 083 900	Page B4			N 503 189 475	Page D2		
572 084 000	Page C10			N 503 189 476	Page D3		
572 084 100	Page C10			N 504 144 600	Page B12		
572 084 400	Page A12			N 504 151 779	Page D1		
572 084 800	Page D3			N 504 151 785	Page B12		
572 086 500	Page C6			N 504 151 786	Page B12		
572 086 600	Page C6			N 504 151 860	Page D1		
572 086 700	Page B7			N 504 151 882	Page B12		
572 089 000	Page D3			N 504 151 883	Page B12		
572 091 300	Page C11			N 505 070 321	Page C11		
572 091 600	Page B6			N 505 070 323	Page C11		
572 092 700	Page B12			N 505 070 324	Page C11		
572 094 300	Page D6			N 505 070 325	Page C11		
572 097 602	Page D3			N 505 070 376	Page C11		
572 097 800	Page B4			N 505 070 377	Page C11		
572 098 000	Page B4			N 505 070 380	Page C11		
572 099 400	Page B7			N 505 070 381	Page C11		
572 100 500	Page C9			N 505 070 396	Page C11		
572 103 300	Page E5			N 505 070 401	Page C12, D4		
572 106 300	Page D8			N 505 070 424	Page C11		
572 106 700	Page B6			N 507 032 277	Page C8		
572 108 900	Page B7			N 507 032 284	Page C8, E6		
572 150 700	Page E3			N 509 000 058	Page B4		
572 161 200	Page B7			N 510 003 666	Page D8		
580 642 000	Page D8			N 512 059 134	Page B2		
580 642 100	Page D8			N 512 059 144	Page B7, E6		

**New Parts For 2000  
Nouvelles pièces pour 2000**

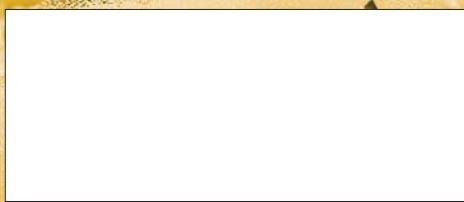
N 205 083 544	Page C9
N 207 064 044	Page D10, E1
N 208 562 560	Page D2
N 232 006 414	Page A4, A5, B2
N 234 021 410	Page D4
N 234 151 401	Page E7
N 234 161 471	Page A11, B6
N 250 000 019	Page D3
N 400 308 904	Page B2
N 400 308 905	Page B2
N 400 509 713	Page B2
N 403 138 600	Page B7
N 403 138 603	Page B7, B11
N 403 138 604	Page B7, B11
N 414 898 400	Page E2
N 415 085 700	Page E6
N 415 127 757	Page E2
N 415 127 758	Page E2
N 415 127 759	Page E2
N 415 127 760	Page E2
N 415 127 761	Page E2
N 415 127 762	Page E2
N 415 127 763	Page E2
N 417 126 368	Page C5
N 417 126 403	Page C5
N 417 221 100	Page C2
N 417 222 081	Page C3
N 417 222 284	Page C3
N 417 300 054	Page C5
N 420 250 400	Page A12



®

ski-doo

*ski-doo*



**BOMBARDIER**  
PRODUITS RÉCRÉATIFS



©\* Marques de commerce de Bombardier Inc.  
© 1999 Bombardier Inc. Tous droits réservés  
Litho d'In Canada