

2001



*ski-doo*  
*ski-doo*

Formula Deluxe 500 F  
MX Z 440 F / 500 F

Parts Catalog  
Catalogue de pièces

484 400 113

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2001

# MX Z 440 F MX Z 500 F FORMULA DELUXE 500 F

## ◆ 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 dégage de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.

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

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

# PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

## SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

## SYMBOLS UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

SKI-DOO 2001			
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni	
		PTO/PDM	MAG
MX Z 440 F	«443» (400 409 410)	403 138 601	403 138 602
MX Z 500 F	«503» (400 509 721)	403 138 603	403 138 604
FORMULA DELUXE 500 F	«503» (400 509 721)	403 138 603	403 138 604

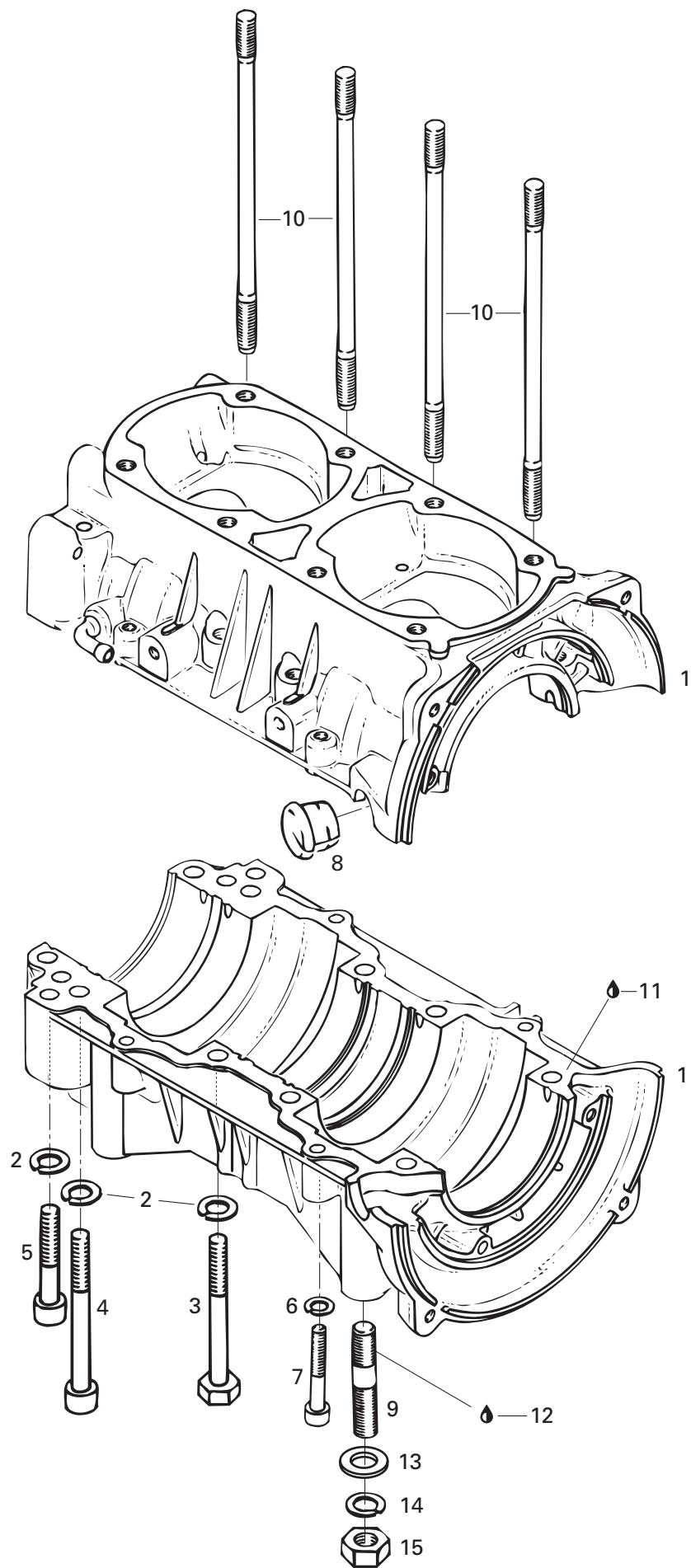
	Vehicle Codification/Code du véhicule					
	Color/Couleur	Option				
			MX Z 440 F	MX Z 500 F	DLX 500 F	
Canada	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	FAN	1821	1719	
	B-210	Pearl Cloud/Nuage perlé	FAN			1782
United States/ États-Unis	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	FAN	1822	1720	
	B-210	Pearl Cloud/Nuage perlé	FAN			1783

## 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
Rewind Starter .....	Démarrreur à rappel .....	A11
Electric Starter .....	Démarrreur électrique .....	A12
Engine Support and Muffler .....	Support moteur et silencieux .....	B1
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System and Fan .....	Système de refroidissement et ventilateur .....	B2, B3
<b>OIL INJECTION SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME À INJECTION D'HUILE</b>	
Oil Injection System .....	Système à injection d'huile .....	B4
Support and Oil Tank .....	Support et réservoir d'huile .....	B5
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	Système d'alimentation .....	B6, B7
Air Intake System .....	Système d'admission d'air .....	B8
Carburetors .....	Carburateurs .....	B9, B10
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase .....	Carter de chaîne .....	B11, B12
Drive Pulley .....	Poulie motrice .....	C1
Driven Pulley .....	Poulie menée .....	C2
Hydraulic Brake and Belt Guard .....	Frein hydraulique et garde-courroie .....	C3
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	Système de direction .....	C4, C5
Front Suspension and Ski .....	Suspension avant et ski .....	C6, C7
<b>Shock</b> .....	Amortisseur .....	C8
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	Essieu moteur et chenille .....	C9
Rear Suspension .....	Suspension arrière .....	C10, C11
Front Arm .....	Bras avant .....	C12
Rear Arm .....	Bras arrière .....	D1
Shock .....	Amortisseur .....	D2
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Seat and Accessories .....	Siège et accessoires .....	D3
Frame and Accessories .....	Châssis et accessoires .....	D4, D5
Cab and Console .....	Capot et console .....	D6, D7
Decal .....	Décalcomanie .....	D8
<b>ELECTRICAL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electrical System .....	Système électrique .....	D9 → D11
Steering .....	Guidon .....	D12
Battery .....	Batterie .....	E1
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Numerical Index .....	Index numérique .....	E2 → E4
New Part .....	Nouvelles pièces .....	E4
		<b>A3</b>





**ENGINE/  
MOTEUR**CRANKCASE (443)/  
CARTER (443)

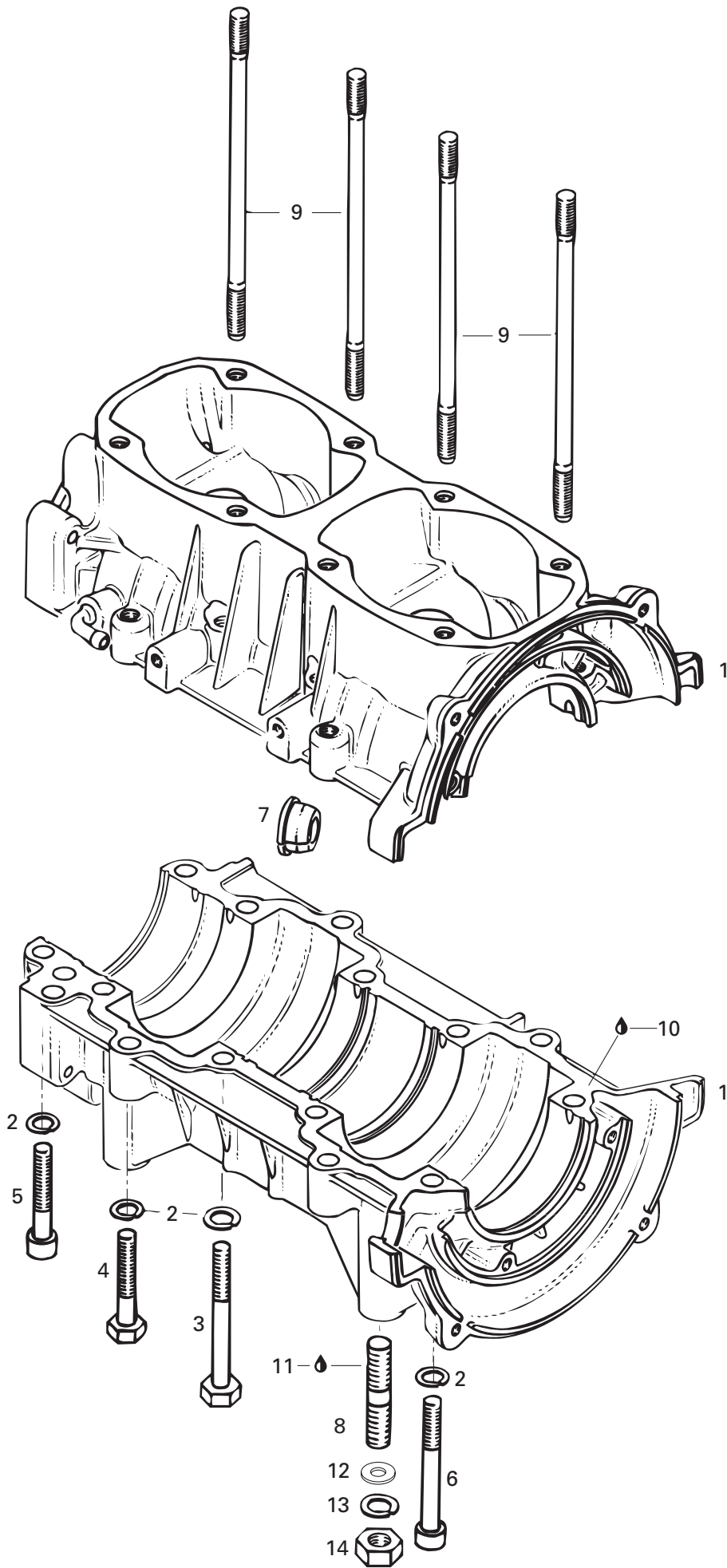
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>1→8</b>	420 888 481	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	1	—	—
<b>2</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	10	—	—
<b>3</b>	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70 .....	Vis hex. M8 x 70 .....	6	—	—
<b>4</b>	420 841 831	Allen Screw M8 x 75 .....	Vis Allen M8 x 75 .....	2	—	—
<b>5</b>	420 841 566	Allen Screw M8 x 50 .....	Vis Allen M8 x 50 .....	2	—	—
<b>6</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	4	—	—
<b>7</b>	420 241 816	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis Allen M6 x 40 .....	4	—	—
<b>8</b>	420 860 962	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1	—	—
<b>9</b>	420 640 140	Stud M10 .....	Goujon M10 .....	4	—	—
<b>10</b>	420 841 149	Stud M8 x 167 .....	Goujon M8 x 167 .....	8	—	—
<b>11</b>	413 702 700	Loctite 515, 50 ml .....	Loctite 515, 50 ml .....	@	—	—
<b>12</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	—	—
<b>13</b>	234 001 410	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	4	—	—
<b>14</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	4	—	—
<b>15</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4	—	—

503



**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKCASE (503)/  
CARTER (503)

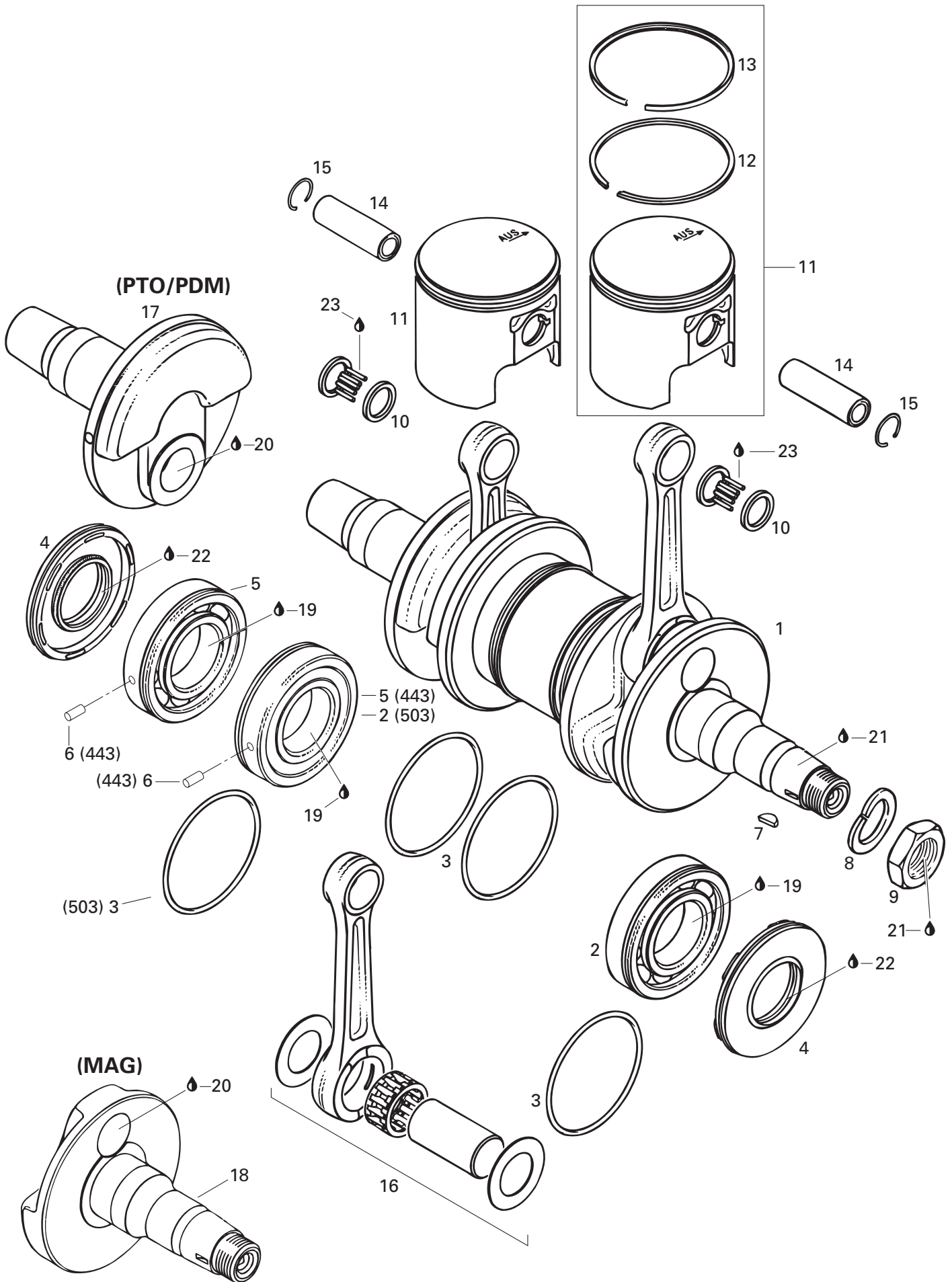
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>N 1→7</b>	420 888 493	<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 .....	–	14	14
<b>3</b>	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70 .....	Vis hex. M8 x 70 .....	–	6	6
<b>4</b>	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	–	4	4
<b>5</b>	420 841 561	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis Allen M8 x 45 .....	–	2	2
<b>6</b>	420 841 841	Socket Head Screw M8 x 65 .....	Vis Allen M8 x 65 .....	–	2	2
<b>7</b>	420 860 962	Cable Crommet .....	Passe-câble .....	–	1	1
<b>8</b>	420 940 190	Stud M10 x 20 .....	Goujon M10 x 20 .....	–	4	4
<b>9</b>	420 840 556	Stud M8 x 173.5 .....	Goujon M8 x 173.5 .....	–	8	8
<b>10</b>	413 702 700	Loctite 515, 50 ml .....	Loctite 515, 50 ml .....	–	@	@
<b>11</b>	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	–	@	@
<b>12</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	–	4	4
<b>13</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	–	4	4
<b>14</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	–	4	4





**ENGINE/  
MOTEUR**

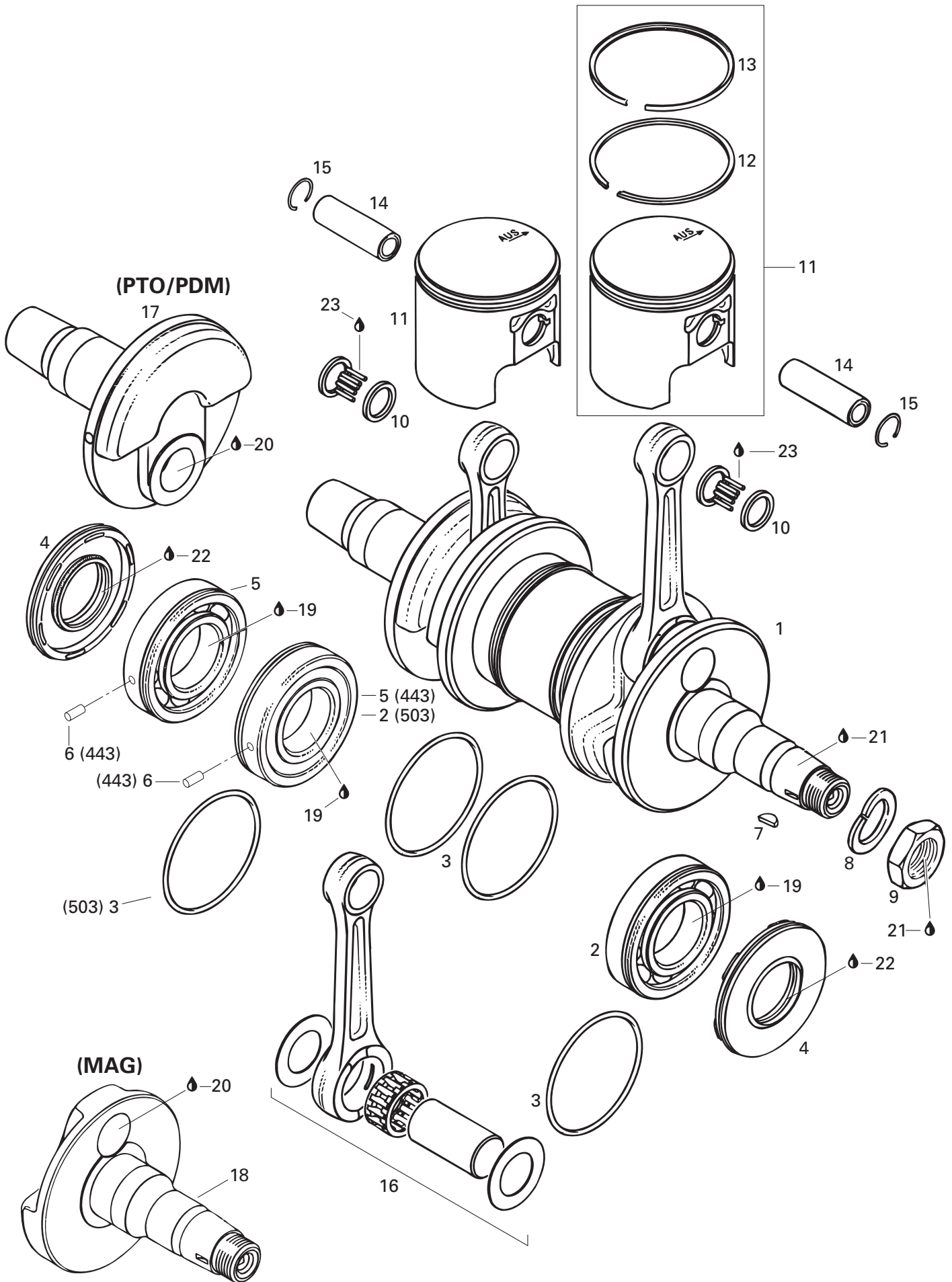
CRANKSHAFT, PISTONS/  
VILEBREQUIN, PISTONS

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>1→7</b>	420 888 249	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1	—	—
	420 888 390	<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	2	2
<b>3</b>	— XXX —	O-Ring 64 mm .....	Joint torique 64 mm .....	3	4	4
<b>4</b>	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	2	2	2
<b>5→6</b>	420 832 574	<b>Ball Bearing 6207 Ass'y</b> .....	<b>Roulement à billes 6207 ass.</b> .....	2	1	1
<b>6</b>	420 929 972	Dowel Pin .....	Goujon d'assemblage .....	2	1	1
<b>7</b>	420 246 055	Woodruff Key .....	Clavette de Woodruff .....	1	1	1
<b>8</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle frein 22 mm .....	1	1	1
<b>9</b>	420 842 230	Nut M22 .....	Écrou M22 .....	1	1	1
<b>10</b>	420 832 325	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2	—	—
	420 832 320	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	—	2	2
<b>11→13</b>	420 887 485	<b>Piston Ass'y 67.43 mm</b> .....	<b>Piston ass. 67.43 mm</b> .....	2	—	—
	420 888 175	<b>Piston Ass'y 71.92 mm</b> .....	<b>Piston ass. 71.92 mm</b> .....	—	2	2
	420 887 486	Oversize Piston Ass'y. 67.68 mm .....	Piston ass. surd. 67.68 mm .....	Opt	—	—
	420 887 487	Oversize Piston Ass'y. 67.93 mm .....	Piston ass. surd. 67.93 mm .....	Opt	—	—
	420 888 176	Oversize Piston Ass'y. 72.17 mm .....	Piston ass. surd. 72.17 mm .....	—	Opt	Opt
	420 888 177	Oversize Piston Ass'y. 72.42 mm .....	Piston ass. surd. 72.42 mm .....	—	Opt	Opt
<b>12</b>	420 915 960	Rectangular Ring 67.50 mm .....	Segment rectangulaire 67.50 mm .....	2	—	—
	420 915 961	Rectangular Ring 67.75 mm .....	Segment rectangulaire 67.75 mm .....	Opt	—	—
	420 915 962	Rectangular Ring 68.00 mm .....	Segment rectangulaire 68.00 mm .....	Opt	—	—
	420 915 850	Rectangular Ring 72.00 mm .....	Segment rectangulaire 72.00 mm .....	—	2	2
	420 915 851	Rectangular Ring 72.25 mm .....	Segment rectangulaire 72.25 mm .....	—	Opt	Opt
	420 915 852	Rectangular Ring 72.50 mm .....	Segment rectangulaire 72.50 mm .....	—	Opt	Opt
<b>13</b>	420 915 845	Semi-Trapez Ring 67.50 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 67.50 mm .....	2	—	—
	420 915 846	Semi-Trapez Ring 67.75 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 67.75 mm .....	Opt	—	—
	420 915 847	Semi-Trapez Ring 68.00 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 68.00 mm .....	Opt	—	—
	420 815 200	Semi-Trapez Ring 72.00 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.00 mm .....	—	2	2
	420 815 201	Semi-Trapez Ring 72.25 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.25 mm .....	—	Opt	Opt
	420 815 202	Semi-Trapez Ring 72.50 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.50 mm .....	—	Opt	Opt
<b>14</b>	420 916 136	Piston Pin .....	Axe de piston .....	2	—	—
	420 916 186	Piston Pin .....	Axe de piston .....	—	2	2
<b>15</b>	420 945 735	Circlip .....	Frein d'axe .....	4	4	4
<b>16</b>	420 996 334	Crankshaft Repair Kit .....	Néc. de rép. de tige de vilebrequin .....	2	—	—
	420 994 564	Crankshaft Repair Kit .....	Néc. de rép. de tige de vilebrequin .....	—	2	2
<b>17</b>	420 818 204	Half Crankhalf P.T.O. ....	Demi-vilebrequin P.D.M. ....	1	—	—
	420 818 244	Half Crankhalf P.T.O. ....	Demi-vilebrequin P.D.M. ....	—	1	1
<b>N 18</b>	420 819 010	Half Crankhalf MAG .....	Demi-vilebrequin MAG .....	1	—	—
	420 819 020	Half Crankhalf MAG .....	Demi-vilebrequin MAG .....	—	1	1
<b>19</b>	293 800 070	Loctite Anti-seize 15378, 50ml .....	Loctite Anti-seize 15378, 50ml .....	@	@	@



---

---

**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT, PISTONS/  
VILEBREQUIN, PISTONS

---

---

FORMULA DLX 500 F

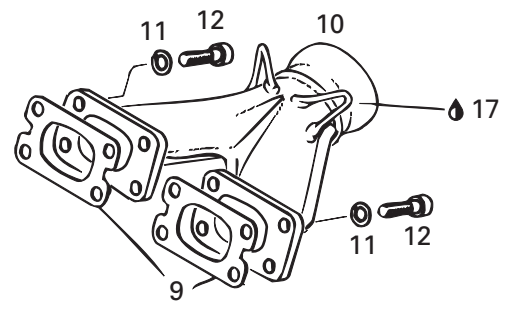
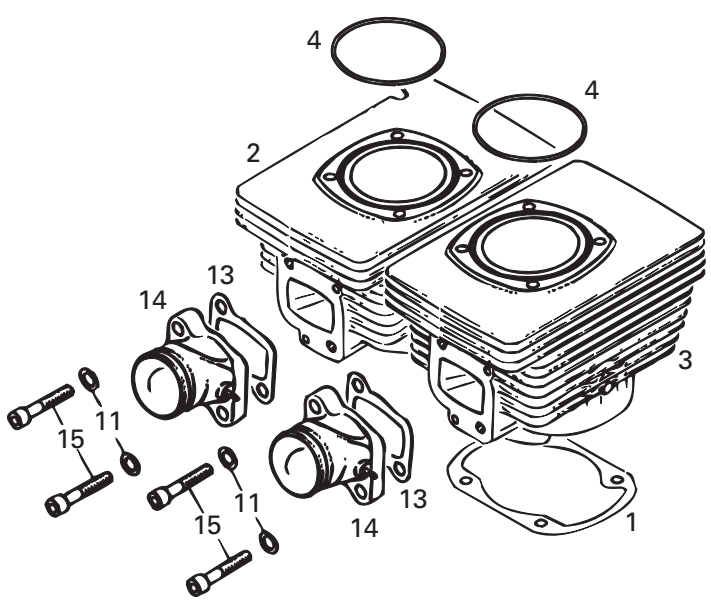
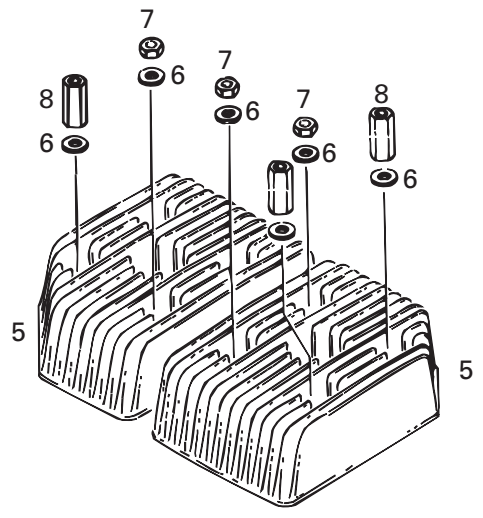
MX Z 500 F

MX Z 440 F

<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) .....	@	@	@

443

16



**ENGINE/  
MOTEUR**

CYLINDER, INTAKE/EXHAUST MANIFOLD (443)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET D'ADMISSION (443)

FORMULA DLX 500 F

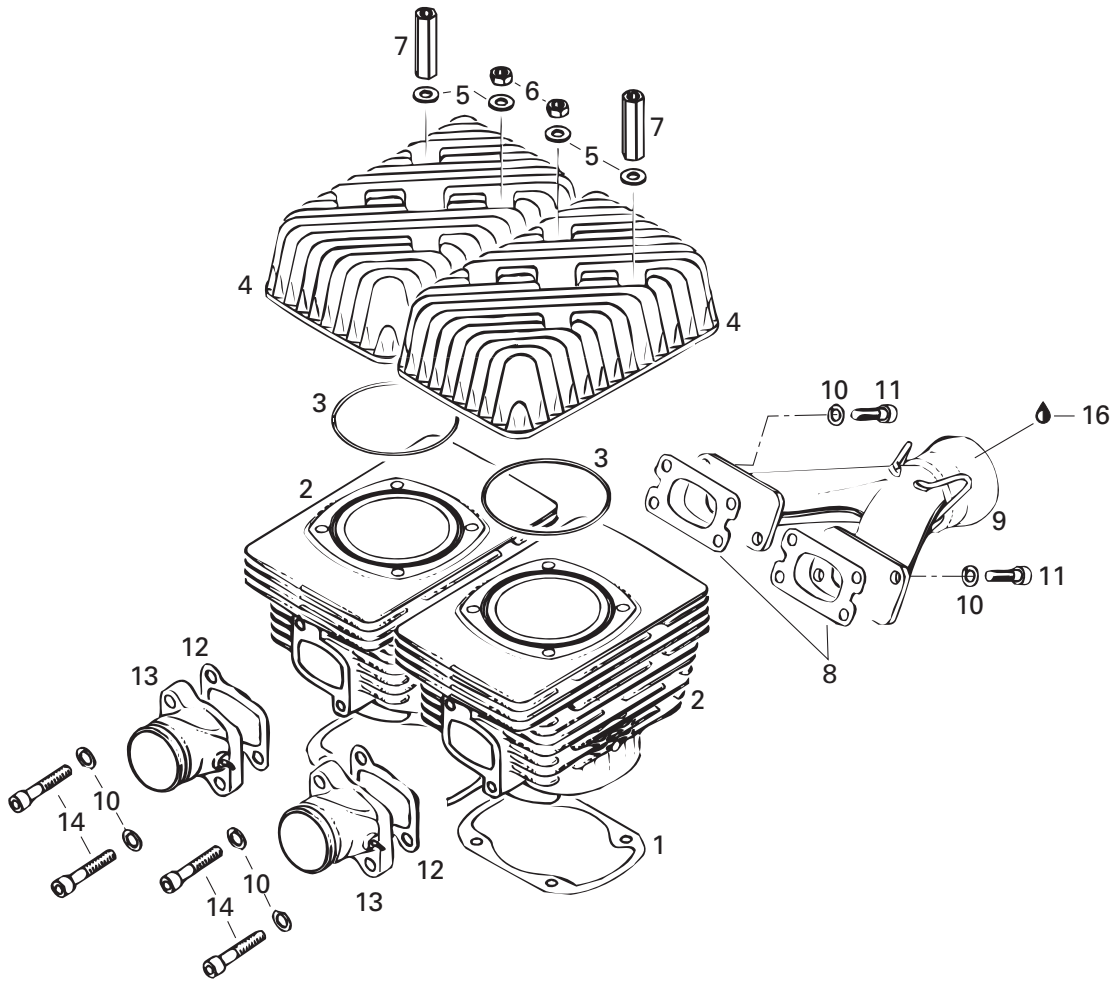
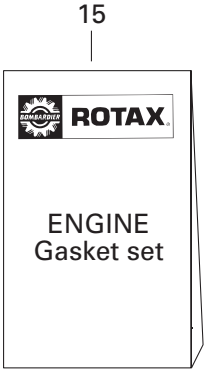
MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>1</b>	420 931 782	Gasket 0.6 mm .....	Joint 0.6 mm .....	@	-	-
	420 931 781	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm .....	@	-	-
	420 931 780	Gasket 0.3 mm .....	Joint 0.3 mm .....	@	-	-
<b>2</b>	420 923 790	Cylinder with Sleeve, PTO .....	Cylindre et chemise de cylindre, PDM .....	1	-	-
<b>3</b>	420 923 795	Cylinder with Sleeve, MAG .....	Cylindre et chemise de cylindre, MAG .....	1	-	-
<b>4</b>	420 931 380	O-Ring .....	Joint Torique .....	2	-	-
<b>5</b>	420 923 375	Cylinder Head .....	Culasse .....	2	-	-
<b>6</b>	420 250 311	Washer 8.4 mm .....	Rondelle 8.4 mm .....	8	-	-
<b>7</b>	232 081 414	Nut M8 .....	Écrou M8 .....	4	-	-
<b>8</b>	420 842 208	Distance Nut M8 x 51 .....	Écrou d'écartement M8 x 51 .....	4	-	-
<b>9</b>	420 850 114	Gasket 1.0 mm .....	Joint d'étanchéité 1.0 mm .....	2	-	-
<b>10</b>	420 978 437	Exhaust Manifold Ass'y .....	Collecteur d'échappement ass. ....	1	-	-
<b>11</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	8	-	-
<b>12</b>	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis Allen M8 x 30 .....	4	-	-
<b>13</b>	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm .....	Joint de tubulure d'admission 1.0 mm .....	2	-	-
<b>14</b>	420 867 408	Intake Socket Ass'y .....	Tubulure d'admission .....	2	-	-
<b>15</b>	420 841 591	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis Allen M8 x 35 .....	4	-	-
<b>16</b>	420 994 232	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité (moteur)</b> .....	1	-	-
<b>17</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml. ....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml. ....	@	-	-



503



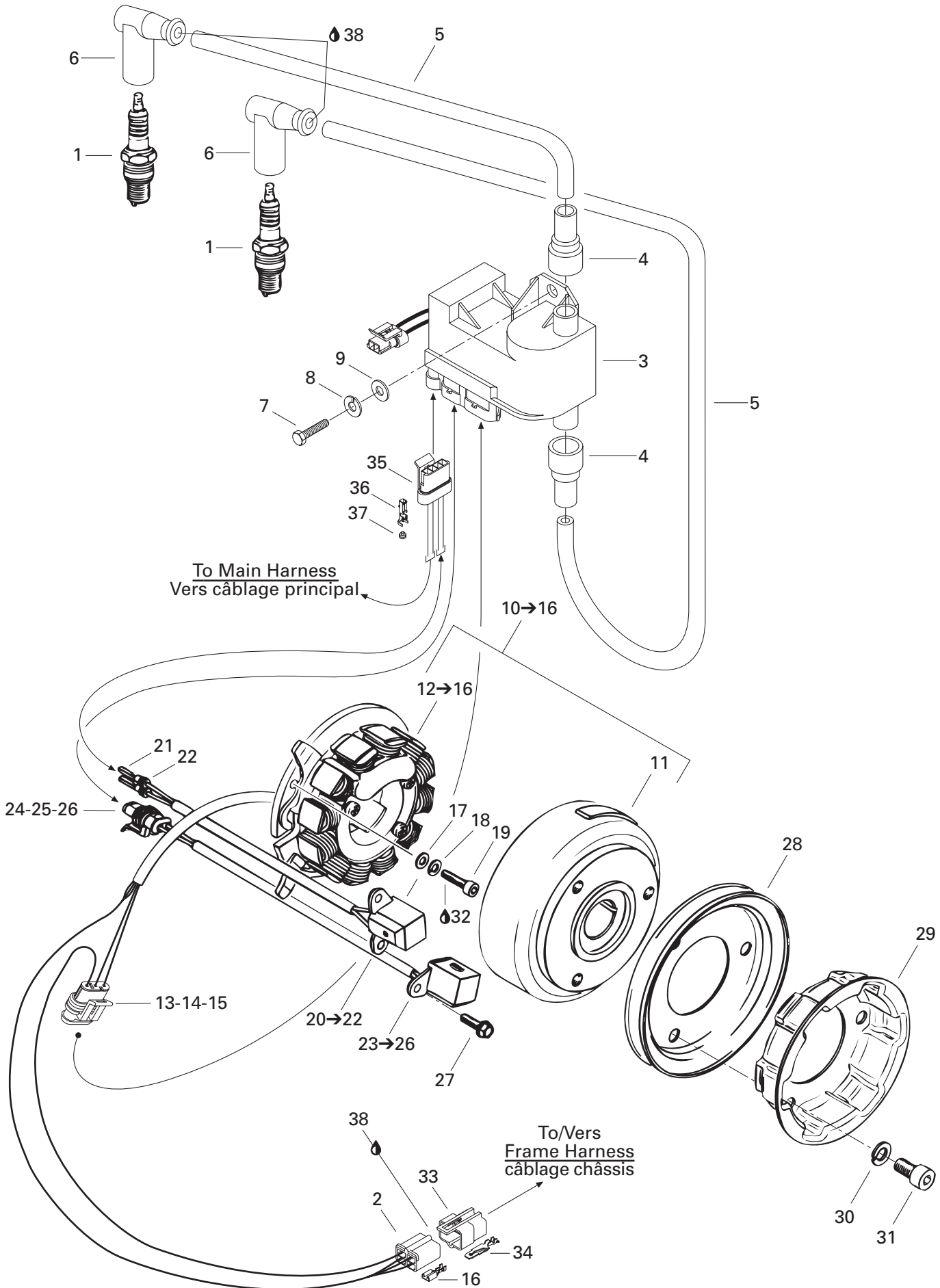
**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, INTAKE EXHAUST MANIFOLD (503)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET D'ADMISSION (503)

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

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



**ENGINE/  
MOTEUR**

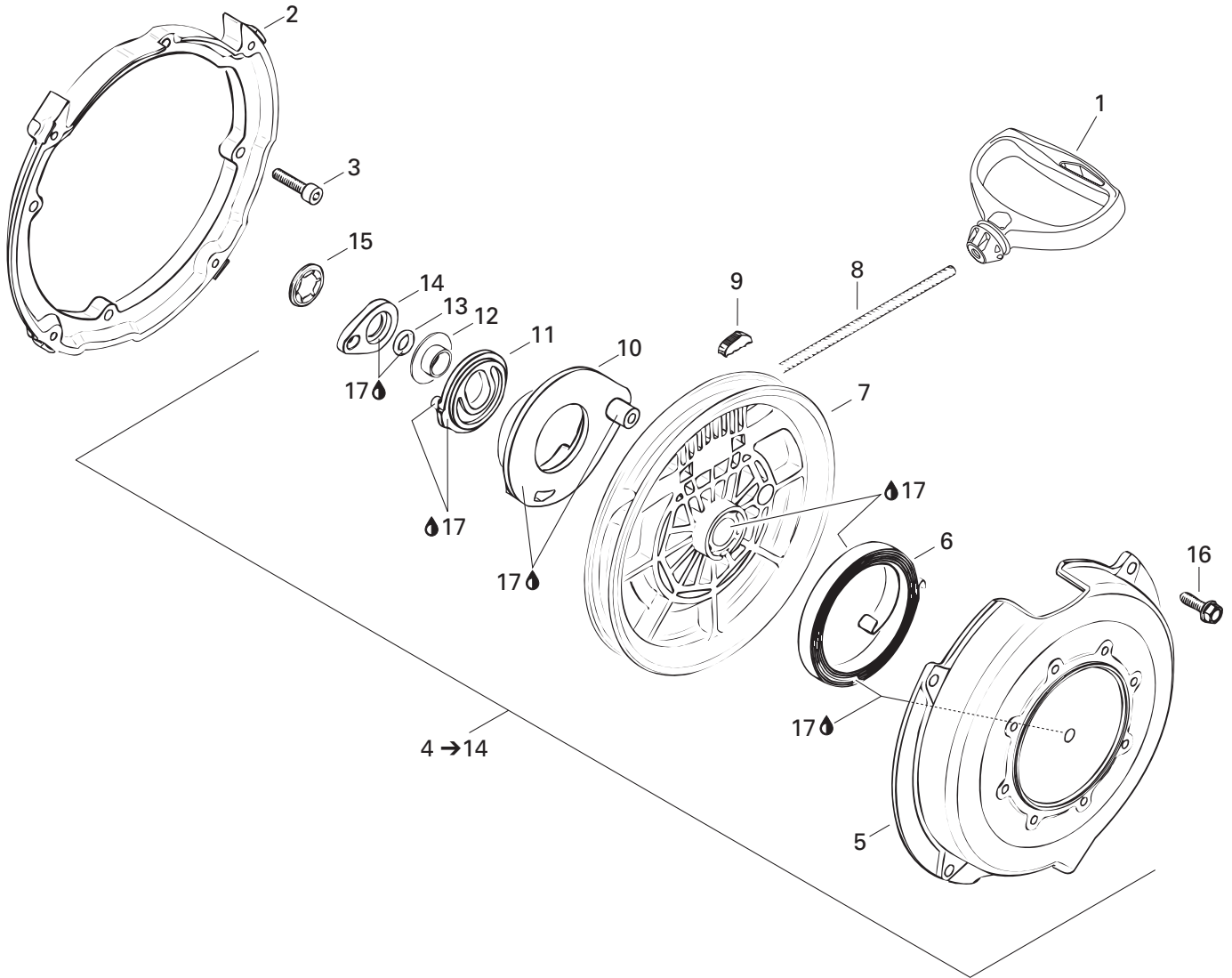
MAGNETO/  
MAGNÉTO

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9 ES) .....	Bougie (NGK BR9 ES) .....	2	2	2
2	409 204 900	Female Housing .....	Logement de raccord femelle .....	1	1	1
<b>N 3→6</b>	512 059 169	<b>Calibration Module .....</b>	<b>Module de calibration .....</b>	1	—	—
	515 175 386	<b>Calibration Module .....</b>	<b>Module de calibration .....</b>	—	1	1
4	515 174 900	Protection Cap .....	Joint de protection .....	2	2	2
5	278 001 268	Ignition Cable .....	Câble d'allumage .....	@	@	@
6	278 000 237	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	2	2	2
7	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2	2	2
8	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	2	2	2
9	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2	2
<b>10→16</b>	420 887 654	<b>Magneto Ducati 12V240W .....</b>	<b>Magnéto Ducati 12V240W .....</b>	1	1	1
11	420 996 824	Magneto Flywheel .....	Volant moteur .....	1	1	1
<b>12→16</b>	420 886 603	<b>Stator Plate Ass'y .....</b>	<b>Plaque stator ass. ....</b>	1	1	1
13	409 209 600	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de raccord femelle (3 Circuits) ...	@	@	@
14	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
15	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@
16	515 175 253	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
17	420 927 571	Washer 5.3 mm .....	Rondelle 5.3 mm .....	3	3	3
18	420 945 750	Lock Washer 5 mm .....	Rondelle frein 5 mm .....	3	3	3
19	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18 .....	Vis Allen M5 x 18 .....	3	3	3
<b>N 20→22</b>	420 966 548	<b>Pick-up Ass'y (Reverse) .....</b>	<b>Capteur ass. (marche arrière) .....</b>	1	1	1
21	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
22	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@
<b>23→26</b>	420 966 546	<b>Pick-up Ass'y (Forward) .....</b>	<b>Capteur ass. (marche avant) .....</b>	1	1	1
24	409 209 500	Female Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de raccord femelle (2 Circuits) ...	@	@	@
25	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
26	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@
27	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 16 .....	4	4	4
28	420 980 486	V-Belt Pulley .....	Poulie en V .....	1	1	1
29	420 852 414	Rope Sheave .....	Poulie de démarrage .....	1	1	1
30	420 845 311	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	3	3	3
31	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12 .....	Vis Allen M8 x 12 .....	3	3	3
32	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	@	@
33	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ....	@	@	@
34	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
35	409 209 700	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de raccord femelle 4 Circuits) ....	@	@	@
36	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
37	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@
38	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@



**ENGINE/  
MOTEUR**

REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL

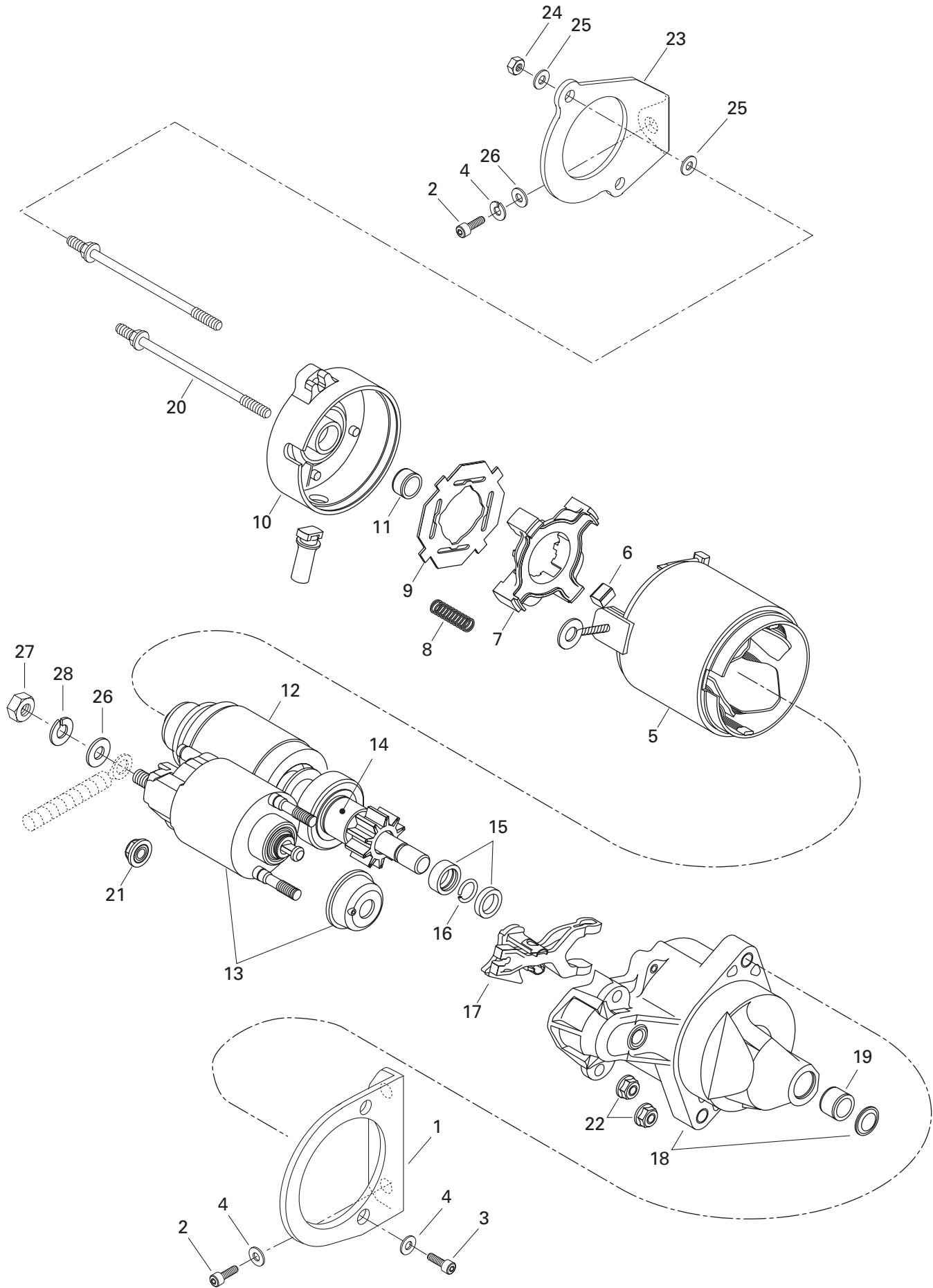
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarreur .....	1	1	1
2	420 810 952	Flange Connector .....	Flasque connecteur .....	1	1	1
3	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis Allen M6 x 22 .....	4	4	4
4→14	420 888 212	<b>Rewind Starter Assy</b> .....	<b>Démarreur à rappel ass.</b> .....	1	1	1
5	420 811 340	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	1	1	1
6	420 939 115	Spring Ass'y .....	Ressort ass. ....	1	1	1
7	420 852 480	Rope Sheave .....	Poulie du démarreur .....	1	1	1
8	412 500 100	Starter Rope 2200 mm .....	Câble du démarreur 2200 mm .....	1	1	1
9	420 852 070	Key Clamp .....	Coin .....	1	1	1
10	420 852 296	Pawl .....	Cliquet .....	1	1	1
11	420 852 302	Pawl Lock .....	Barrure de cliquet .....	1	1	1
12	420 847 925	Stage Sleeve .....	Douille .....	1	1	1
13	420 250 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
14	420 852 520	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1	1	1
15	420 845 560	Locking Element .....	Barrure .....	1	1	1
16	420 941 250	Self Tapping Screw M6 x 20 .....	Vis autotarauteuse M6 x 20 .....	4	4	4
17	420 899 763	Molykote PG 54, 10g .....	Molykote PG 54, 10g .....	@	@	@





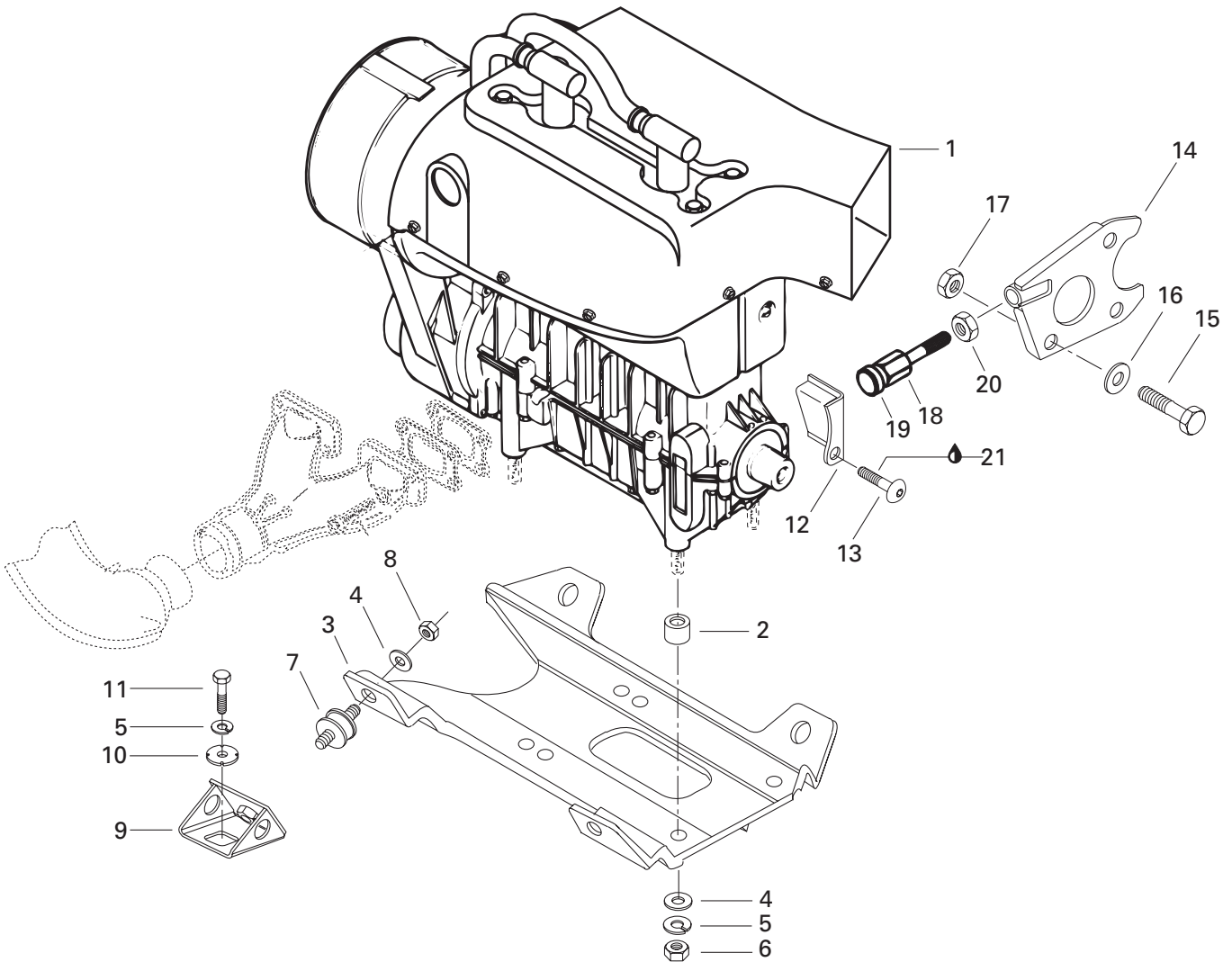
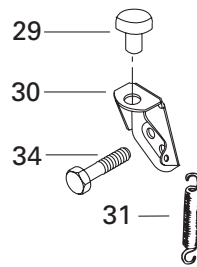
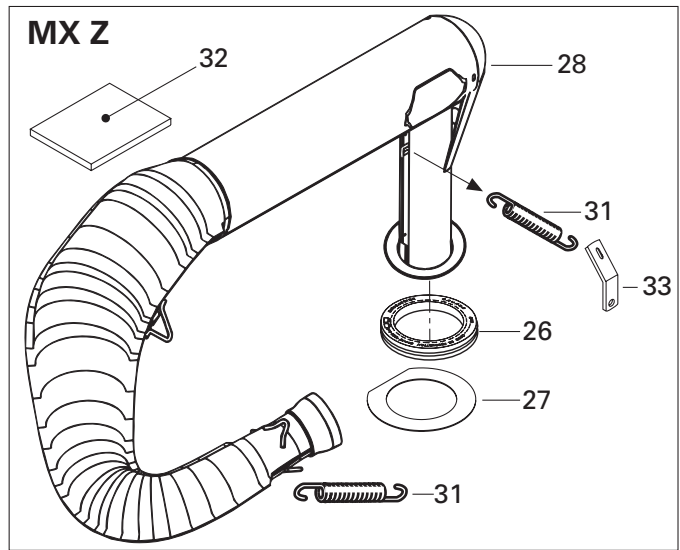
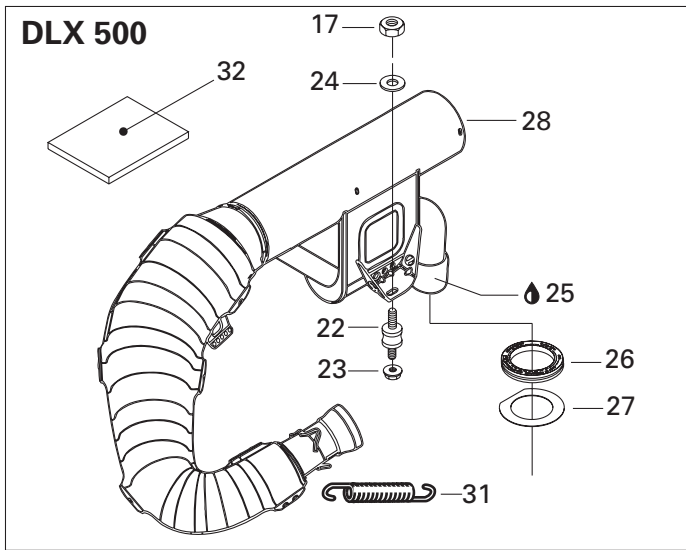
**ENGINE/  
MOTEUR**ELECTRIC STARTER  
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>N 1</b>	420 951 413	Starter Bracket (PTO) .....	Support de démarreur (PDM) .....	—	—	1
<b>2</b>	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 20 .....	—	—	3
<b>3</b>	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	—	—	2
<b>4</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	—	—	5
<b>5→22</b>	410 212 400	<b>Starter</b> .....	<b>Démarreur</b> .....	—	—	1
<b>5</b>	410 209 500	Starter Housing .....	Boîtier démarreur .....	—	—	1
<b>6</b>	410 209 600	Brush Kit .....	Ens. de brosses .....	—	—	4
<b>7</b>	410 209 700	Brush Holder .....	Porte-balai .....	—	—	1
<b>8</b>	410 209 800	Brush Spring .....	Ressort du balai .....	—	—	4
<b>9</b>	410 209 900	Insulator .....	Isolant .....	—	—	1
<b>10</b>	— XXX —	Housing .....	Boîtier .....	—	—	1
<b>11</b>	410 210 100	Bushing Brass .....	Douille de cuivre .....	—	—	1
<b>12</b>	410 210 200	Armature Ass'y .....	Armature ass. ....	—	—	1
<b>13</b>	410 210 300	Switch Ass'y .....	Interrupteur ass. ....	—	—	1
<b>14</b>	410 210 400	Starter Clutch .....	Embrayage .....	—	—	1
<b>15</b>	410 212 500	Nut .....	Écrou .....	—	—	1
<b>16</b>	410 212 600	Circlip .....	Circlip .....	—	—	1
<b>17</b>	410 210 700	Lever .....	Levier .....	—	—	1
<b>18</b>	410 210 800	Housing .....	Boîtier .....	—	—	1
<b>19</b>	410 210 900	Bushing Brass .....	Douille de cuivre .....	—	—	1
<b>20</b>	410 212 000	Bolt .....	Boulon .....	—	—	2
<b>21</b>	410 211 100	Nut .....	Écrou .....	—	—	1
<b>22</b>	410 211 200	Nut .....	Écrou .....	—	—	2
<b>23</b>	420 951 427	Starter Support (MAG) .....	Support de démarreur (MAG) .....	—	—	1
<b>24</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	—	—	2
<b>25</b>	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	—	—	4
<b>26</b>	234 081 410	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	—	—	2
<b>27</b>	232 081 414	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	—	—	1
<b>28</b>	420 945 752	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	—	—	1



**ENGINE/  
MOTEUR**

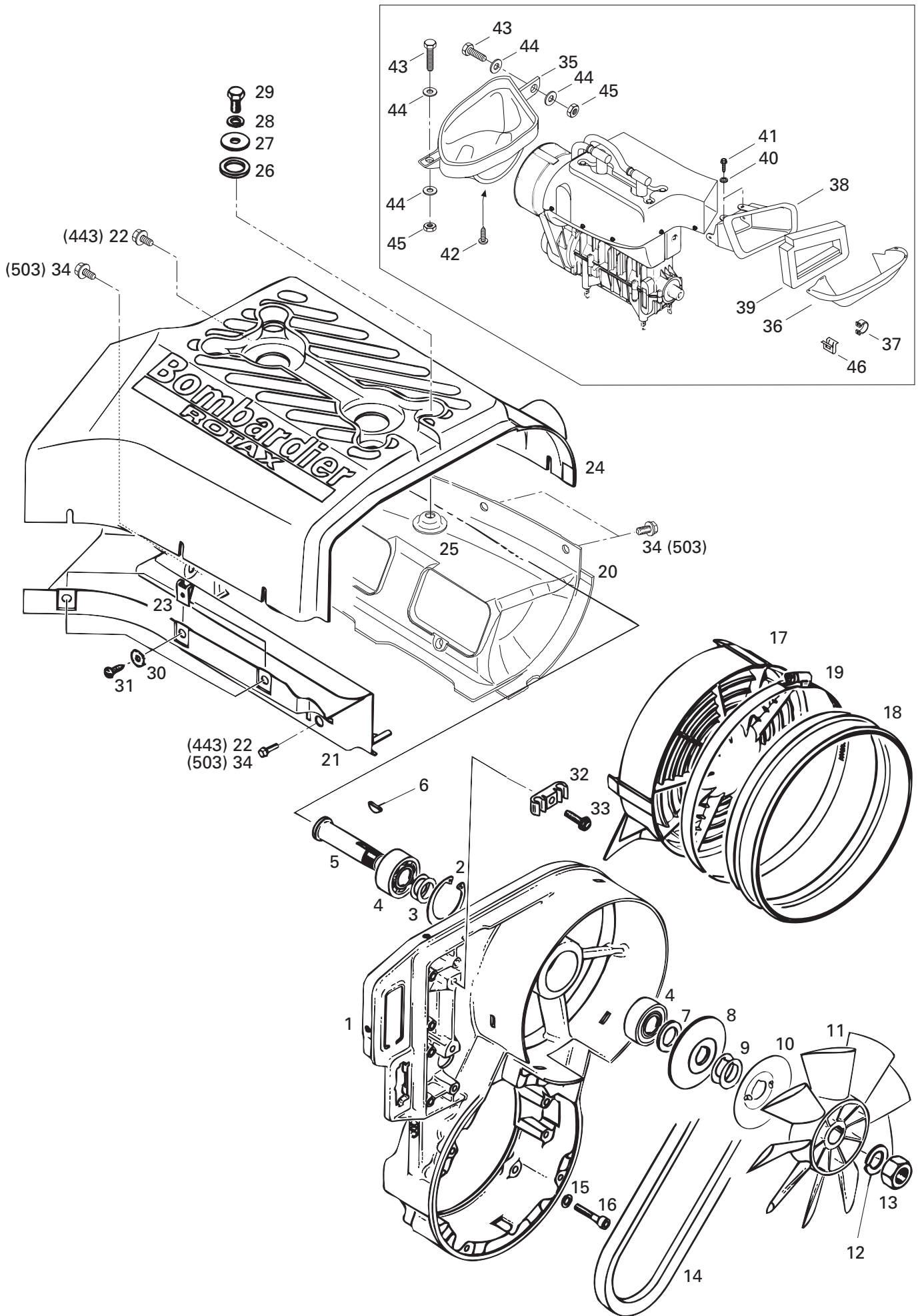
ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>1</b>	400 409 410	«443» Engine .....	Moteur «443» .....	1	—	—
<b>N</b>	400 509 721	«503» Engine .....	Moteur «503» .....	—	1	1
<b>2</b>	512 057 700	Spacer .....	Entretoise .....	4	—	—
	512 051 800	Spacer .....	Entretoise .....	—	4	4
<b>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>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	8	8	8
<b>6</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4	4	4
<b>7</b>	570 127 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	4	4	4
<b>8</b>	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4	4	4
<b>9</b>	512 050 900	Support .....	Support .....	4	4	4
<b>10</b>	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4	4	4
<b>11</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4	4	4
<b>12</b>	512 059 198	Stopper Plate .....	Plaque de butée .....	1	1	1
<b>13</b>	236 282 084	Screw M8 x 20 .....	Vis M8 x 20 .....	1	1	1
<b>14</b>	517 271 800	Support Plate .....	Plaque d'appui .....	1	1	1
<b>15</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	1	1	1
<b>16</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1
<b>17</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1	2
<b>18</b>	517 244 200	Screw .....	Vis .....	1	1	1
<b>19</b>	570 025 100	Rod Retainer .....	Tige de retenue .....	1	1	1
<b>20</b>	232 120 414	Nut M12 .....	Écrou M12 .....	1	1	1
<b>21</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@
<b>22</b>	514 052 838	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	—	—	1
<b>23</b>	232 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	—	—	1
<b>24</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	—	—	1
<b>25</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	—	—	@
<b>26</b>	570 039 000	Exhaust Washer .....	Rondelle d'échappement .....	1	1	1
<b>27</b>	514 049 300	Aluminum Washer .....	Rondelle d'aluminium .....	1	1	1
<b>28</b>	514 046 400	Muffler-Pipe .....	Tuyau d'échappement .....	1	—	—
	514 046 700	Muffler-Pipe .....	Tuyau d'échappement .....	—	1	—
	514 097 600	Tuned-Pipe .....	Tuyau d'échappement .....	—	—	1
<b>29</b>	570 048 700	Rubber Bumber .....	Butoir de caoutchouc .....	1	1	1
<b>30</b>	514 044 100	Muffler Support .....	Support de silencieux .....	1	1	1
<b>31</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	5	5	4
<b>32</b>	414 746 400	Reflection Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	—
	415 064 900	Reflection Sheet .....	Feuille de réflexion .....	—	—	1
<b>33</b>	514 034 000	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1	1	—
<b>34</b>	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60 .....	Vis hex. M10 x 60 .....	1	1	1



**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM AND FAN/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

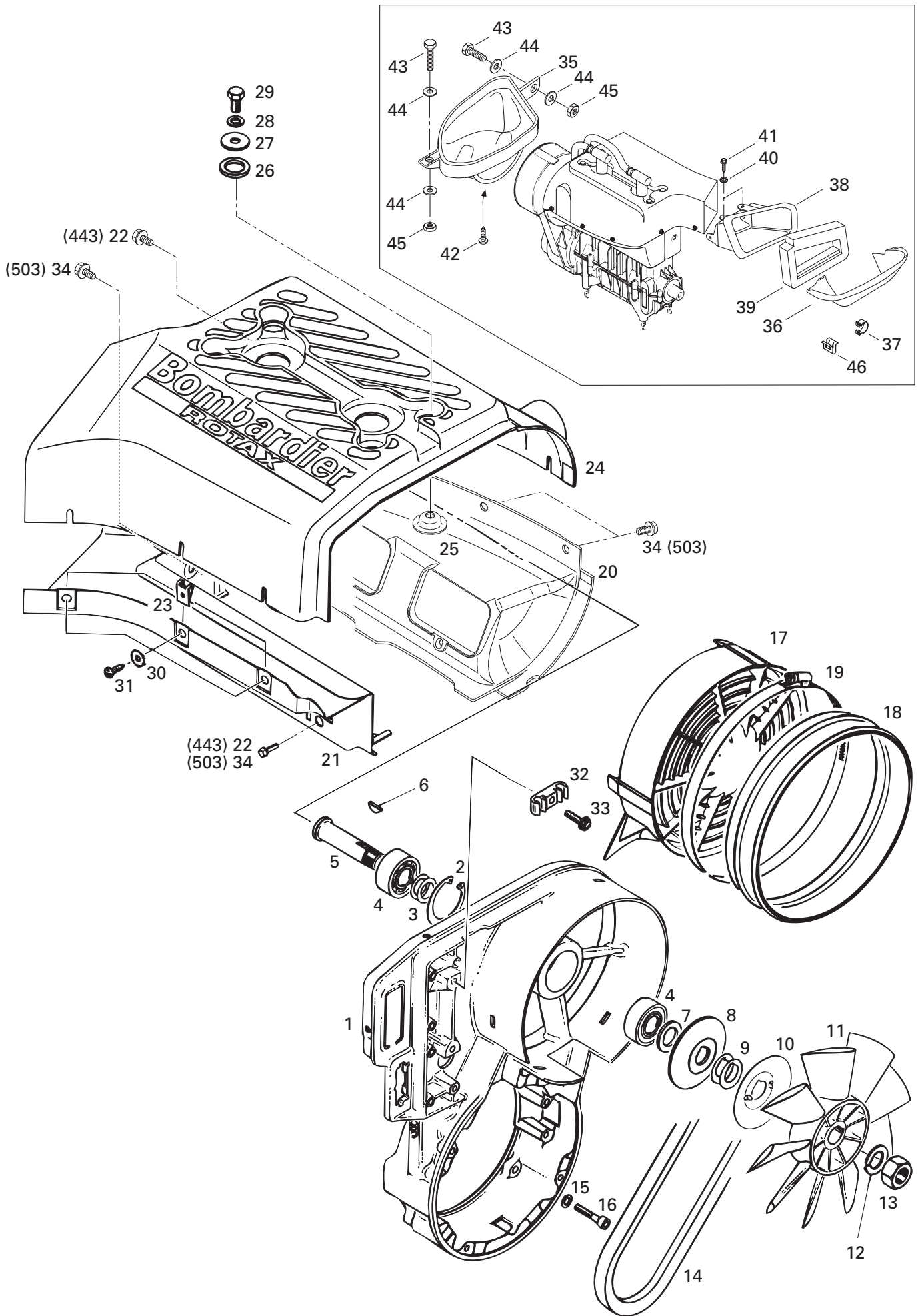
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	420 912 203	Fan Housing .....	Logement de ventilateur .....	1	1	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	1	1
11	420 866 292	Fan .....	Ventilateur .....	1	1	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	414 630 800	V-Belt .....	Courroie de ventilateur .....	1	1	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	420 975 695	Fan Cover .....	Garde-ventilateur .....	1	1	1
18	570 068 200	Rubber Adaptor .....	Adapteur de caoutchouc .....	1	—	—
19	408 803 700	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1	—	—
20	420 810 764	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....	Déфлекteur de cylindre (échappement) ....	1	—	—
	420 811 390	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....	Déфлекteur de cylindre (échappement) ....	—	1	1
21	420 810 792	Cylinder Cowl (Intake Side) .....	Déфлекteur de cylindre (admission) .....	1	—	—
	420 811 395	Cylinder Cowl (Intake Side) .....	Déфлекteur de cylindre (admission) .....	—	1	1
22	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 16 .....	5	—	—
23	417 300 005	Spring Nut .....	Écrou rapide .....	8	8	8
24	420 810 776	Cylinder Cowl .....	Déфлекteur de cylindre .....	1	—	—
	420 810 603	Cylinder Cowl .....	Déфлекteur de cylindre .....	—	1	1
25	420 827 817	Cup Washer .....	Coupolle .....	4	4	4
26	420 960 865	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	4	4	4
27	420 227 935	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	4	4	4
28	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	4	4	4
29	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis Hex. M8 x 16 .....	4	4	4
30	420 926 180	Washer .....	Rondelle .....	8	6	6
31	417 300 006	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	8	6	6
32	420 860 940	Clamp .....	Pince .....	1	1	1
33	420 941 250	Taptite Screw M6 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 20 .....	1	1	1
34	420 240 385	Screw M6 x 12 .....	Vis M6 x 12 .....	—	8	8
35	572 097 800	Inlet Duct .....	Conduit d'entrée .....	1	1	1
36	509 000 058	Air Deflector .....	Déфлекteur d'air .....	1	1	1





**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

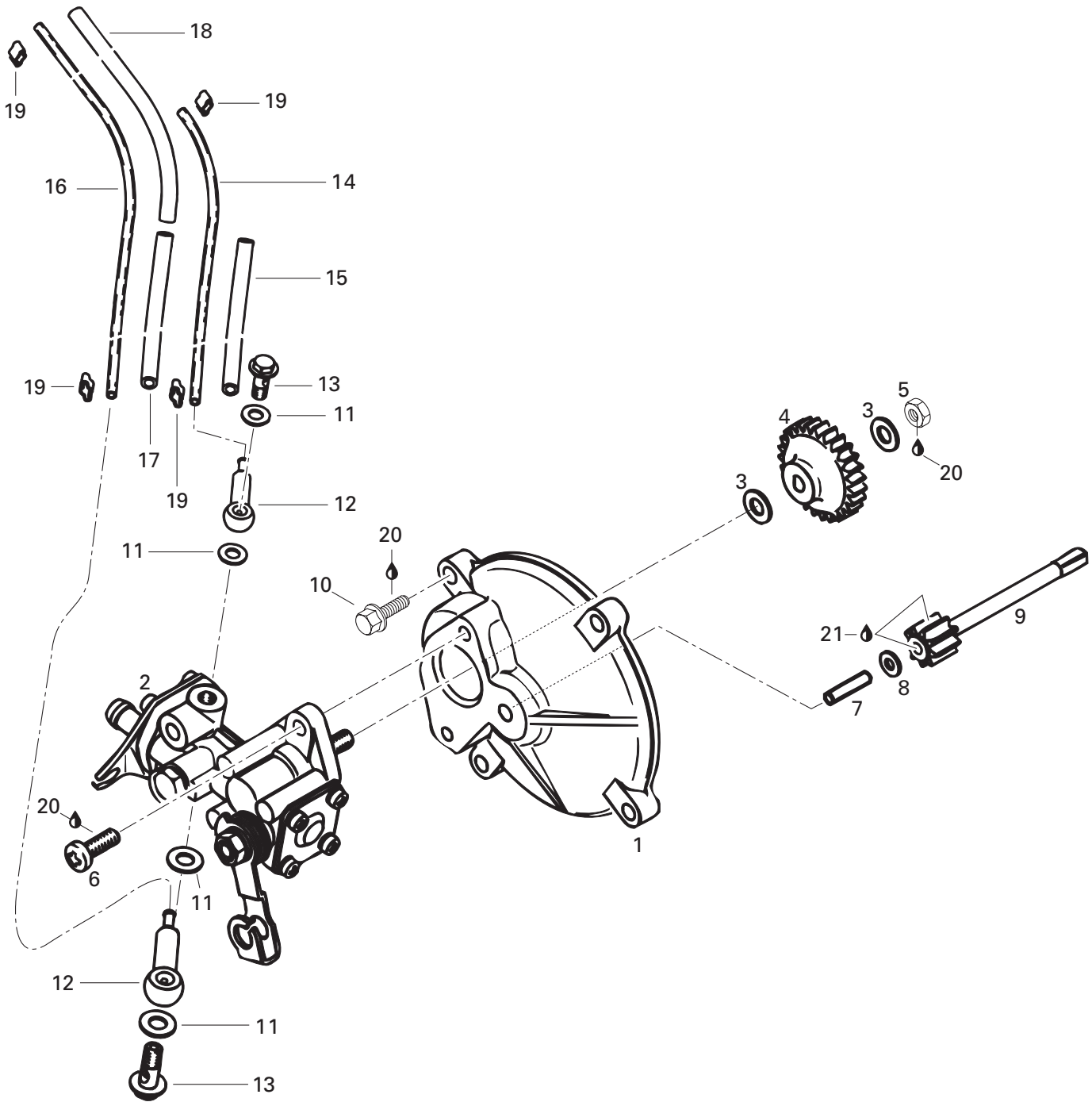
COOLING SYSTEM AND FAN/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>37</b>	414 979 100	Clip .....	Pince .....	3	3	3
<b>38</b>	572 083 900	Outlet Duct .....	Conduit de sortie .....	1	1	1
<b>39</b>	415 036 500	Seal .....	Joint étanche .....	1	1	1
<b>40</b>	732 900 047	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4	4	4
<b>41</b>	365 901 100	Screw .....	Vis .....	4	4	4
<b>42</b>	732 601 292	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	3	3	3
<b>43</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	2	2	2
<b>44</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>45</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2	2
<b>46</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	1	1	1



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

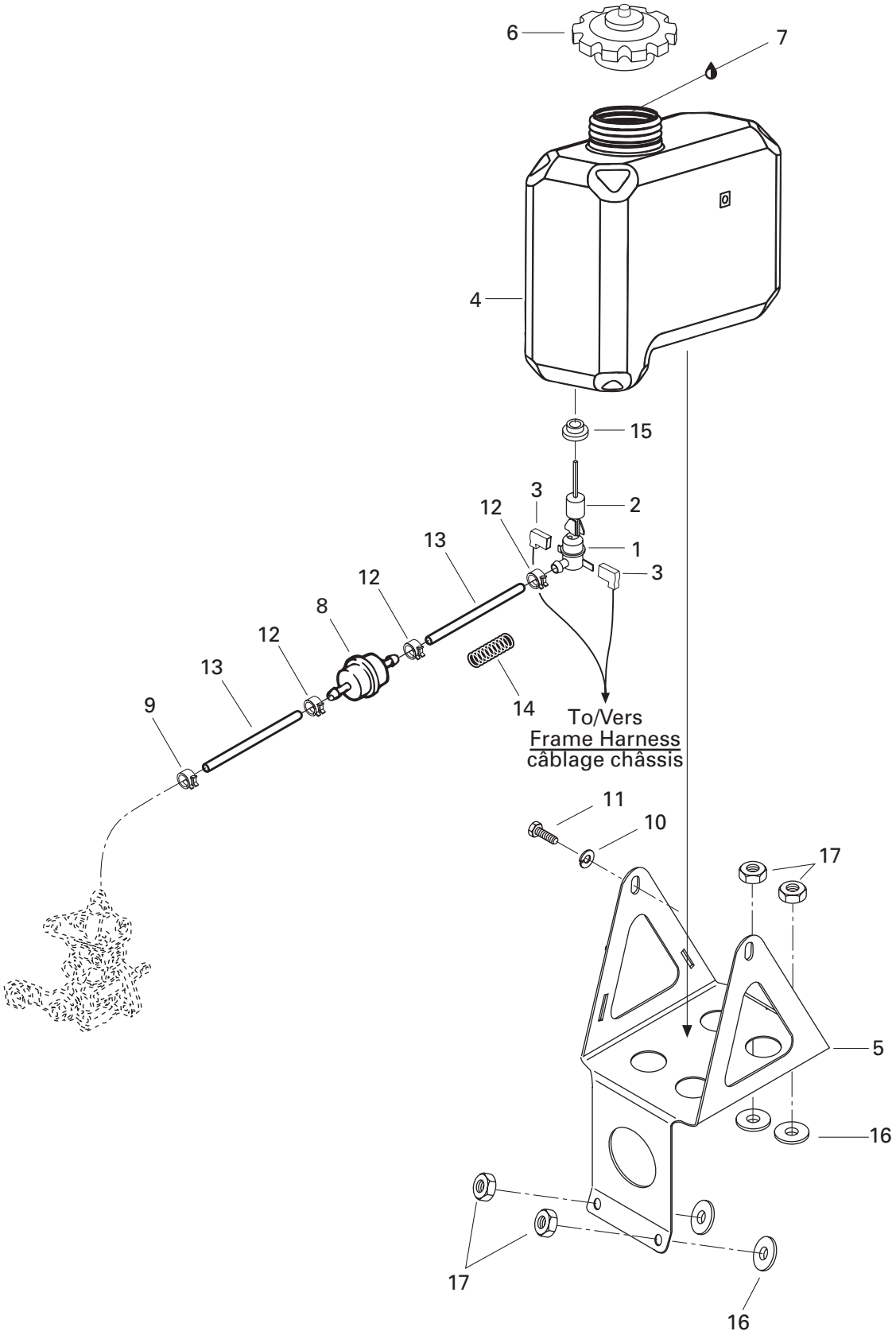
OIL INJECTION SYSTEM/  
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	420 910 160	Oil Pump Mounting Flange .....	Épaulement de pompe à huile .....	1	1	1
2	420 887 996	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1	1	1
3	420 927 945	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
4	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Tooth) .....	Roue d'engrenage (27 dents) .....	1	1	1
5	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1	1
6	420 841 970	Plastite Screw M5.5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5.5 x 16 .....	2	2	2
7	420 832 260	Needle Pin B4 x 17.8 .....	Roulement à aiguilles B4 x 17.8 .....	1	1	1
8	420 244 073	Washer 4.3 mm .....	Rondelle 4.3 mm .....	1	1	1
9	420 935 970	Gear (9 Tooth) .....	Pignon (9 dents) .....	1	1	1
10	420 841 970	Screw .....	Vis .....	4	4	4
11	404 146 600	Gasket Ring .....	Joint d'étanchéité de soupape .....	4	4	4
12	420 956 010	Check Valve Ass'y .....	Soupape .....	2	2	2
13	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16 .....	Vis de soupape M6 x 16 .....	2	2	2
14	414 413 800	MAG Side Oil Line 210 mm .....	Conduit d'huile (côté MAG) 210 mm .....	@	@	@
15	420 960 750	Isolating Hose 90 mm .....	Boyeau d'isolation 90 mm .....	1	1	1
16	414 413 800	PTO Side Oil Line 360 mm .....	Conduit d'huile (côté PDM) .....	@	@	@
17	420 960 728	Isolating Hose 120 mm .....	Boyeau d'isolation 120 mm .....	1	1	1
18	420 960 729	Isolating Hose 150 mm .....	Boyeau d'isolation 150 mm .....	1	1	1
19	420 853 840	Clamp .....	Bride .....	4	4	4
20	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	@	@
21	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@	@



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

SUPPORT AND OIL TANK/  
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE

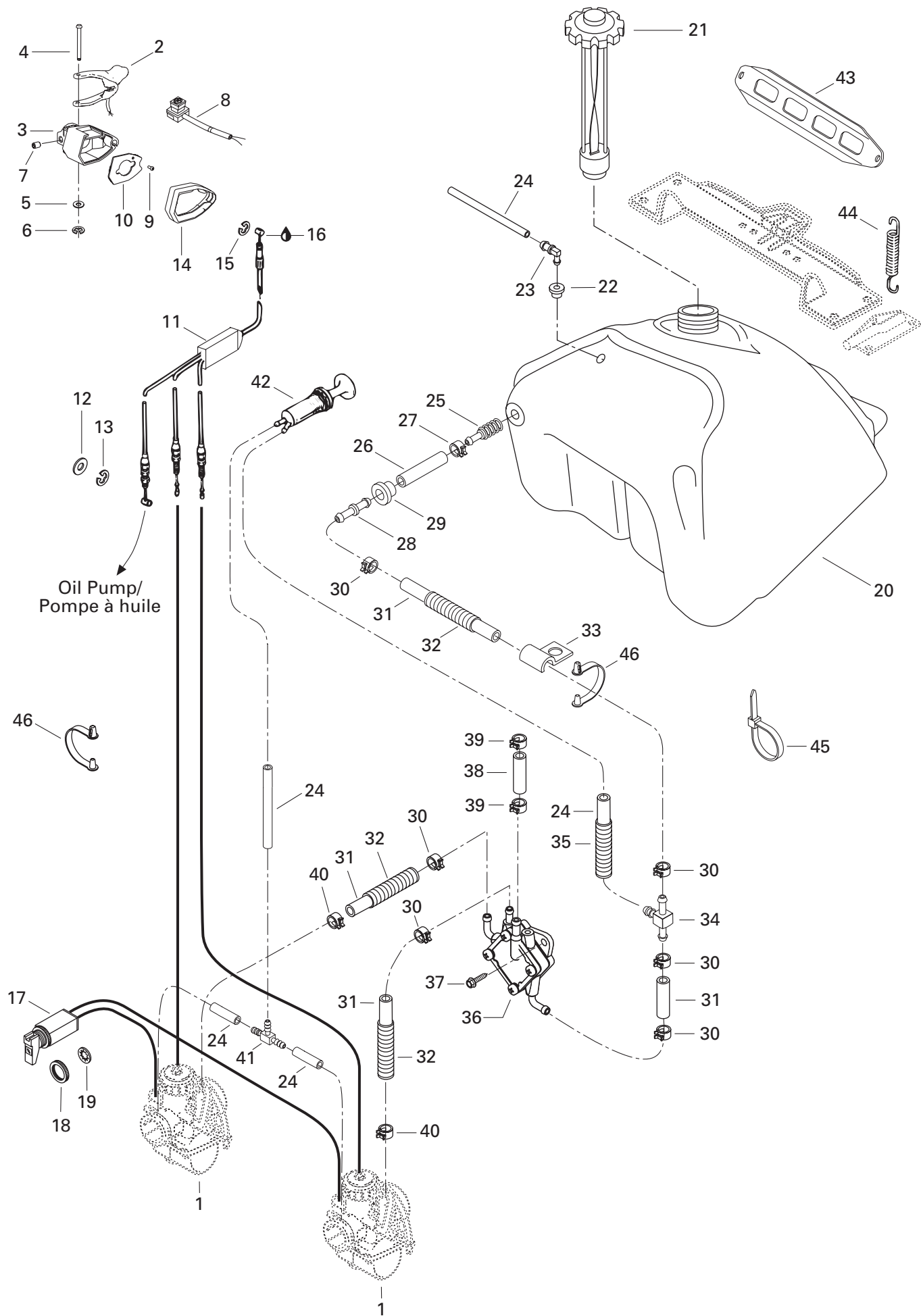
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

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





**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

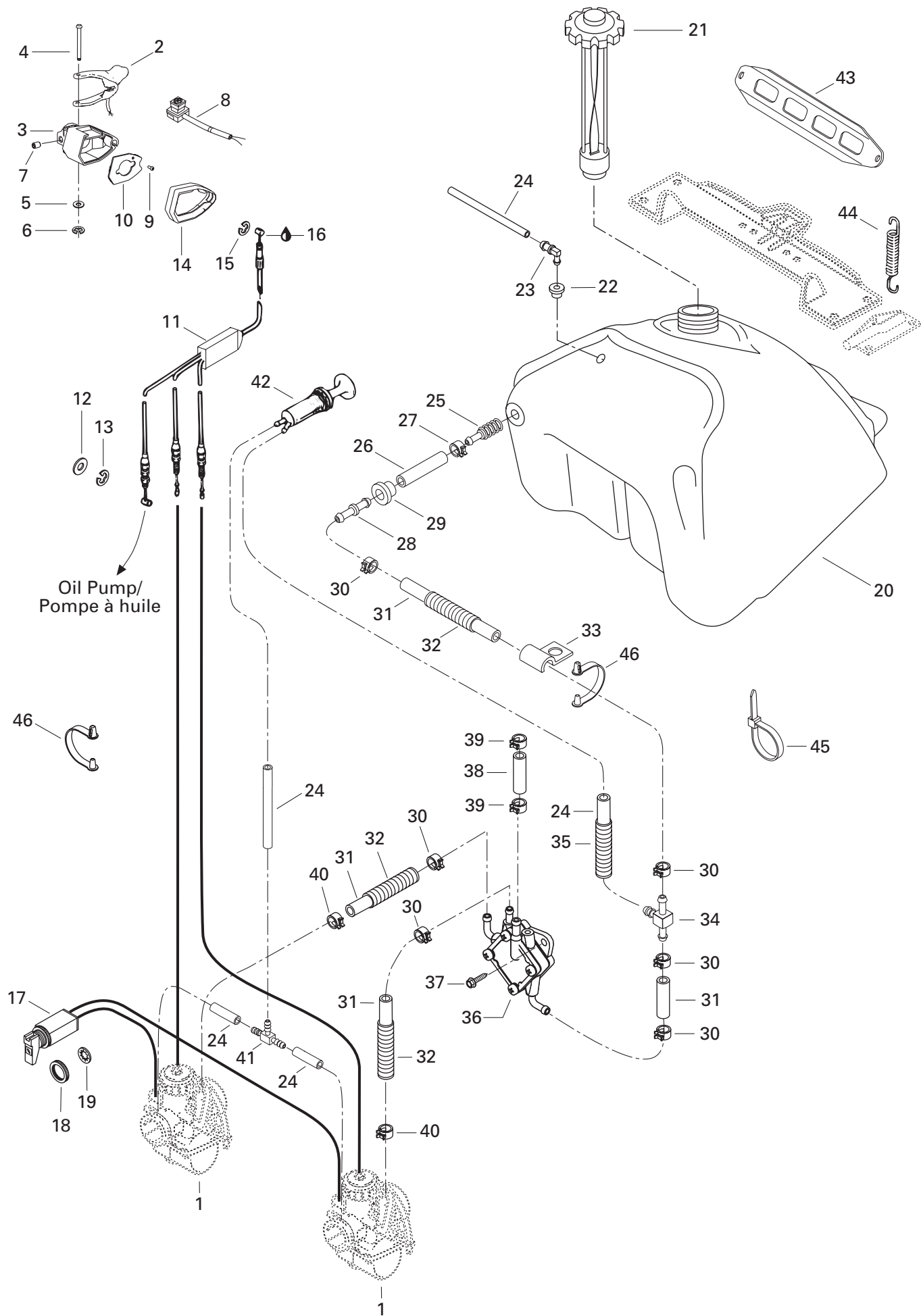
FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	403 138 601	Carburetor VM 34-547 (PTO) .....	Carburateur VM 34-547 (PDM) .....	1	—	—
	403 138 602	Carburetor VM 34-550 (MAG) .....	Carburateur VM 34-550 (MAG) .....	1	—	—
	403 138 603	Carburetor VM 34-549 (PTO) .....	Carburateur VM 34-549 (PDM) .....	—	1	1
	403 138 604	Carburetor VM 34-550 (MAG) .....	Carburateur VM 34-550 (MAG) .....	—	1	1
2	512 059 144	Heated Throttle Handle ass'y. (34 mm) .....	Manette d'acc. chauffante ass. (34 mm) .....	1	1	1
<b>N 3</b>	512 059 334	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur .....	1	1	1
4	414 438 700	Lever Pin .....	Goupille Levier .....	1	1	1
5	414 438 900	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
6	414 439 000	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
7	414 440 800	Socket Head Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression Allen M8 x 10 .....	1	1	1
8	512 059 146	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1	1
9	414 473 200	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	1	1	1
10	572 099 400	Plate .....	Plaque .....	1	1	1
11	414 883 100	Throttle Cable and Housing .....	Câble et gaine d'accélérateur .....	1	1	1
12	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
13	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
14	572 044 600	Cover, Throttle Handle .....	Couvercle de manette d'accélérateur .....	1	1	1
15	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
16	293 550 004	Dielectric Grease, 150g .....	Graisse diélectrique, 150g .....	@	@	@
17	414 967 000	Choke Cable .....	Câble étrangleur .....	1	1	1
<b>N 18</b>	512 059 364	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1	1	1
19	394 103 300	Internal Tooth Lock Washer .....	Rondelle frein à dents intérieures .....	1	1	1
20	572 108 900	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1	1	1
21	572 161 200	Fuel Cap .....	Bouchon .....	1	1	1
22	570 135 100	Grommet .....	Bague isolante .....	1	1	1
23	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1
24	415 080 100	Line .....	Conduit .....	@	@	@
25	414 865 700	Fuel Filter .....	Filtre à essence .....	1	1	1
26	— XXX —	Fuel Line .....	Conduit d'essence .....	@	@	@
<b>N 27</b>	513 033 011	Clamp .....	Bride de serrage .....	1	1	1
28	414 518 500	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1
29	570 045 500	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1
30	414 554 800	Spring Clip .....	Bride à ressort .....	6	6	6
31	415 080 200	Formed Hose .....	Boyau formé .....	@	@	@
32	415 079 900	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@
33	415 018 200	Clip .....	Pince .....	1	1	1
34	414 222 500	"T" Fitting .....	Raccord en "T" .....	1	1	1
35	515 175 442	Housing .....	Gaine .....	@	@	@
36	403 801 000	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1	1	1
37	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2	2	2



**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

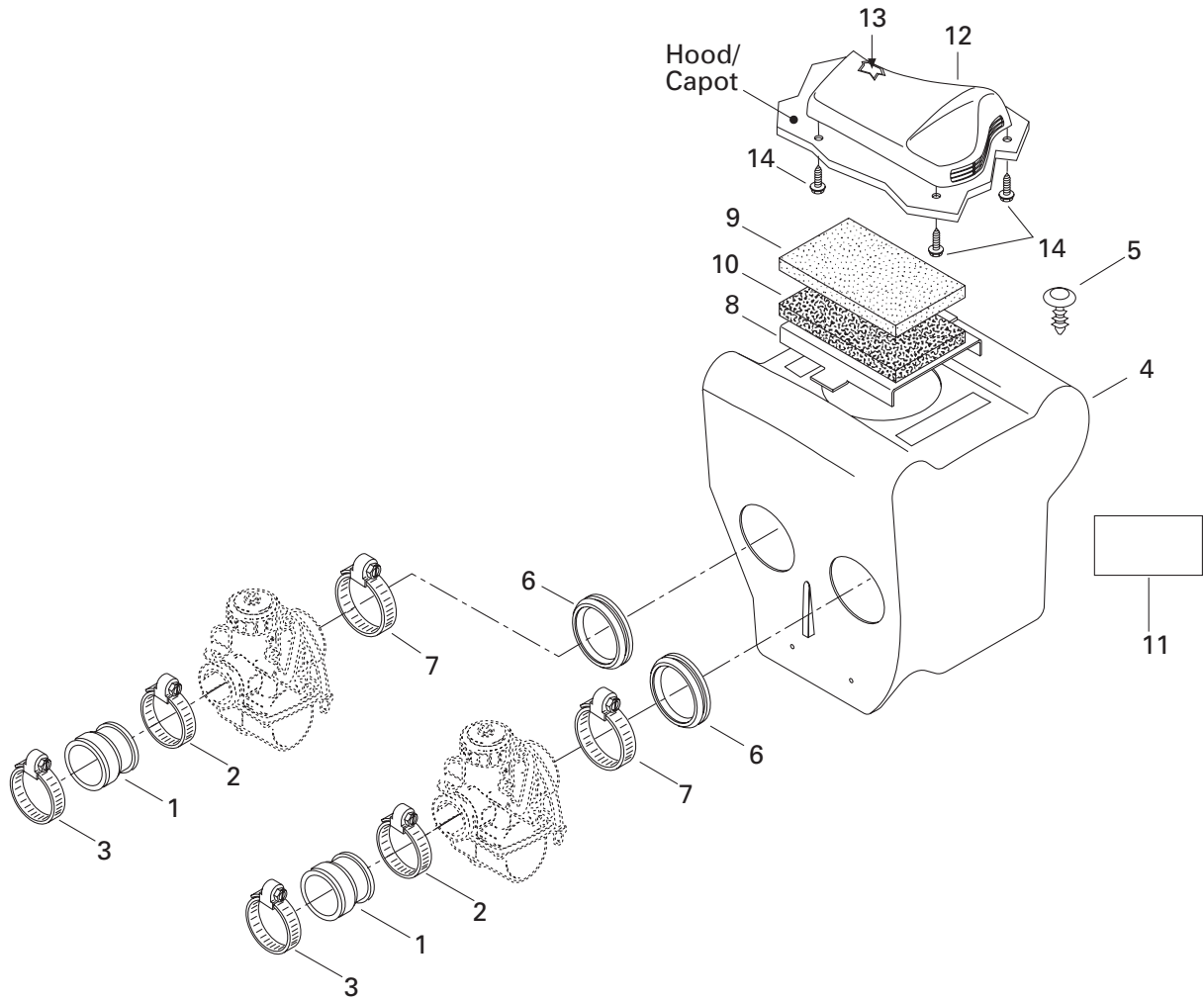
FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>38</b>	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau de caoutchouc .....	@	@	@
<b>39</b>	414 415 200	Spring Clip .....	Bride à ressort .....	2	2	2
<b>40</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2	2
<b>41</b>	414 222 400	"T" Fitting .....	Raccord en "T" .....	1	1	1
<b>42</b>	415 060 500	Primer .....	Amorceur .....	1	1	1
<b>43</b>	517 249 200	Fuel Tank Bracket .....	Attache de réservoir à essence .....	1	1	1
<b>44</b>	517 182 100	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
<b>45</b>	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	2	2	2
<b>46</b>	414 379 300	Clip .....	Pince .....	2	2	2



**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

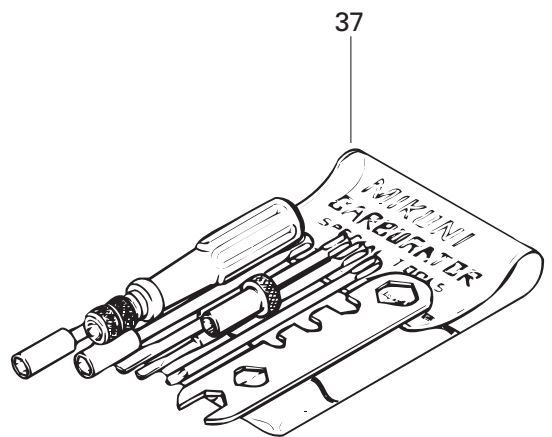
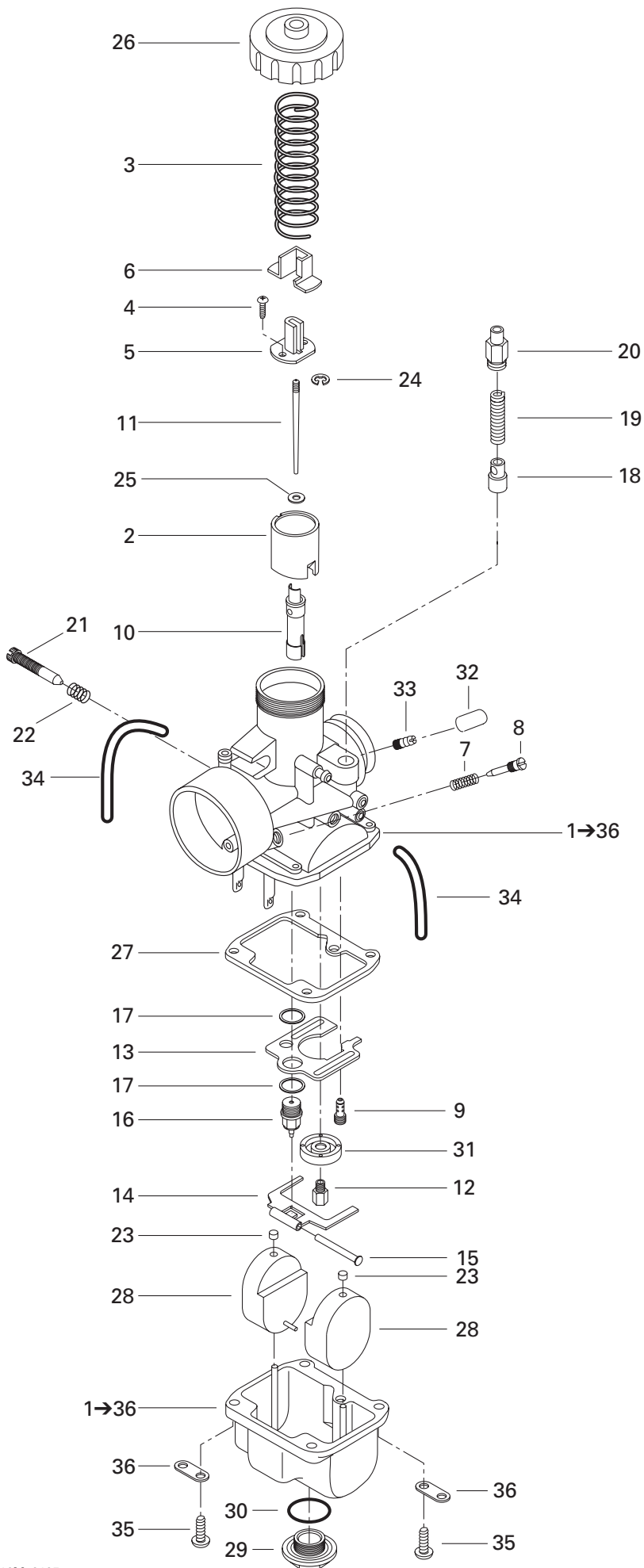
AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

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





**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

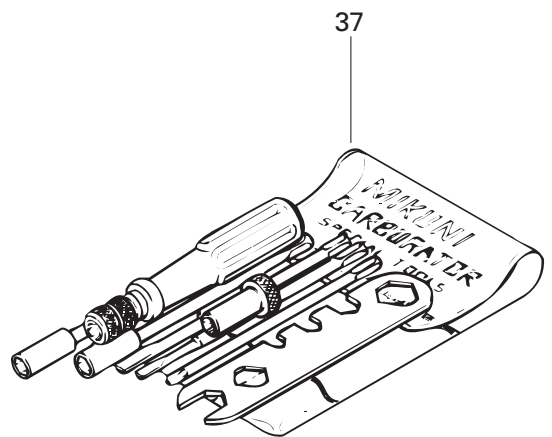
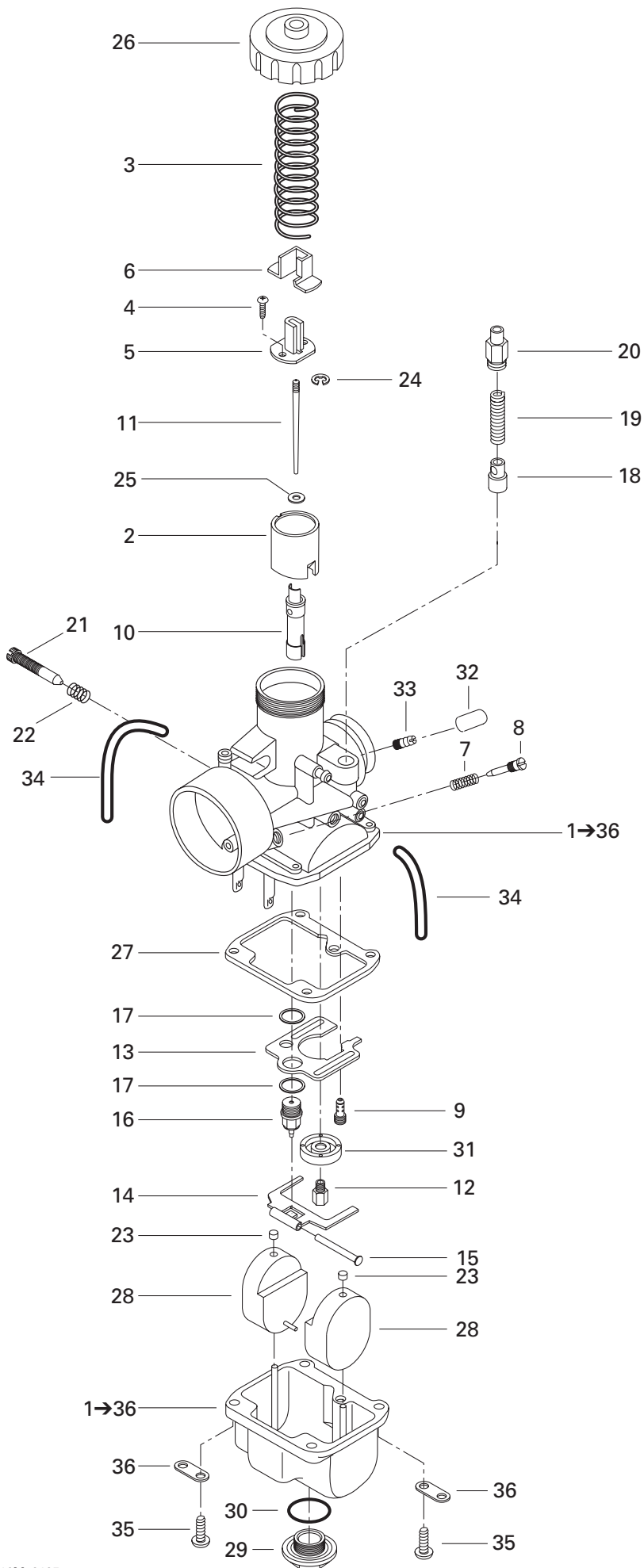
CARBURETORS/  
CARBURATEURS

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>1→36</b>	403 138 601	<b>Carburetor VM 34 547 (PTO)</b> .....	<b>Carburateur VM 34 547 (PDM)</b> .....	1	—	—
	403 138 602	<b>Carburetor VM 34 548 (MAG)</b> .....	<b>Carburateur VM 34 548 (MAG)</b> .....	1	—	—
	403 138 603	<b>Carburetor VM 34 549 (PTO)</b> .....	<b>Carburateur VM 34 549 (PDM)</b> .....	—	1	1
	403 138 604	<b>Carburetor VM 34 550 (MAG)</b> .....	<b>Carburateur VM 34 550 (MAG)</b> .....	—	1	1
<b>2</b>	404 128 400	Throttle Valve CA 2.5 .....	Tiroir d'accélérateur CA 2.5 .....	2	2	2
<b>3</b>	404 154 800	Throttle Valve Spring .....	Ressort du tiroir d'accélérateur .....	2	2	2
<b>4</b>	404 121 300	Screw with Lock Washer .....	Vis avec rondelle-frein .....	4	4	4
<b>5</b>	404 160 800	Connector .....	Raccord .....	2	2	2
<b>6</b>	404 122 100	Cover .....	Couvercle .....	2	2	2
<b>7</b>	404 139 800	Idle Adjusting Screw Spring .....	Ressort (vis du mélange du ralenti) .....	2	2	2
<b>8</b>	404 149 000	Idle Adjusting Screw .....	Vis du mélange du ralenti .....	2	2	2
<b>9</b>	404 102 700	Pilot Jet 35 .....	Gicleur du ralenti PJ 35 .....	2	—	—
	404 109 100	Pilot Jet 40 .....	Gicleur du ralenti PJ 40 .....	—	2	2
<b>10</b>	404 107 000	Needle Jet NJ 159-P-0 .....	Gicleur d'aiguille NJ 159-P-0 .....	2	2	2
<b>11</b>	404 110 400	Jet Needle JN 6DH02 .....	Aiguille JN 6DH02 .....	2	2	2
<b>12</b>	404 159 200	Main Jet MJ 205 (PTO) .....	Gicleur principal MJ 205 (PTO) .....	1	—	—
	404 119 400	Main Jet MJ 195 (MAG) .....	Gicleur principal MJ 195 (MAG) .....	1	—	—
	404 112 200	Main Jet MJ 180 (PTO) .....	Gicleur principal MJ 180 (PTO) .....	—	1	1
	404 123 800	Main Jet MJ 170 (MAG) .....	Gicleur principal MJ 170 (MAG) .....	—	1	1
<b>13</b>	404 109 600	Baffle Plate .....	Chicane .....	2	2	2
<b>14</b>	404 107 600	Float Arm .....	Levier de flotteur .....	2	2	2
<b>15</b>	404 103 300	Float Arm Pin .....	Goupille de levier de flotteur .....	2	2	2
<b>16</b>	404 103 200	Needle Valve .....	Soupape d'admission .....	2	2	2
<b>17</b>	404 101 600	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	4	4	4
<b>18</b>	404 161 000	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. ....	2	2	2
<b>19</b>	404 127 400	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
<b>20</b>	404 161 100	Holder guide .....	Guide .....	2	2	2
<b>21</b>	404 125 200	Throttle Stop Screw .....	Vis du ralenti .....	2	2	2
<b>22</b>	404 101 700	Throttle Stop Screw Spring .....	Ressort de la vis du ralenti .....	2	2	2
<b>23</b>	404 105 800	Cap .....	Bouchon .....	4	4	4
<b>24</b>	404 152 400	E-Ring .....	Rondelle-E .....	2	2	2
<b>25</b>	404 117 000	Packing .....	Joint tampon .....	2	2	2
<b>26</b>	404 103 700	Cover .....	Couvercle .....	2	2	2
<b>27</b>	404 104 200	Gasket Pan .....	Joint d'étanchéité de la cuve .....	2	2	2
<b>28</b>	404 107 100	Float .....	Flotteur .....	4	4	4
<b>29</b>	404 107 400	Plug Screw .....	Bouchon d'accès .....	2	2	2
<b>30</b>	404 107 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>31</b>	404 110 900	Baffle Ring .....	Bague de chicane .....	2	2	2
<b>32</b>	404 156 600	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>33</b>	404 153 400	Nipple .....	Adapteur d'amorceur .....	2	2	2



**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

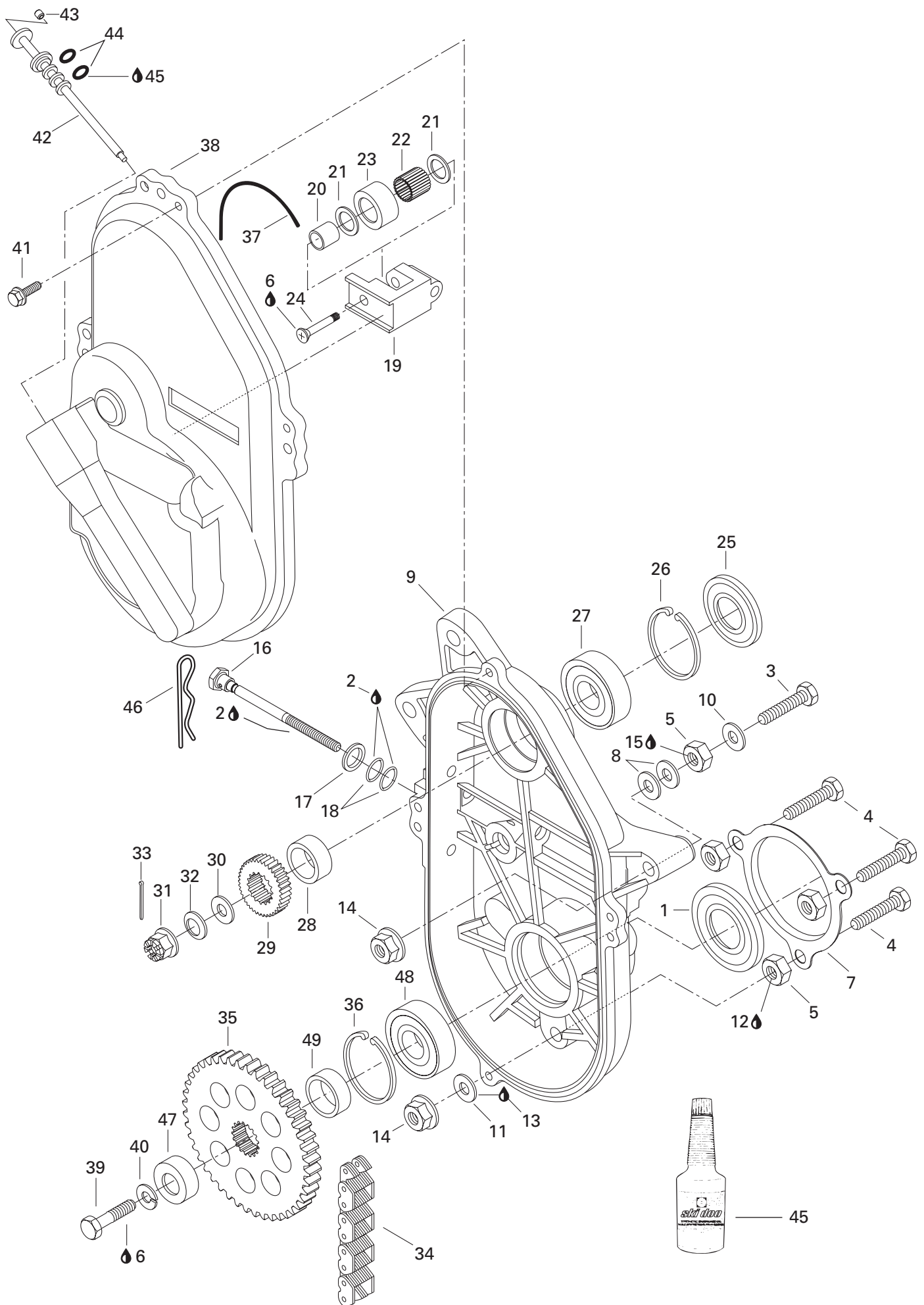
CARBURETORS/  
CARBURATEURS

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>34</b>	404 161 880	Vent Tube .....	Tuyau d'aération .....	4	4	4
<b>35</b>	404 102 000	Screw and Lock Washer .....	Vis et rondelle-frein .....	8	8	8
<b>36</b>	404 103 000	Tube Retainer Plate .....	Guide du tuyau d'aération .....	4	4	4
<b>37</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ens. d'outils</b> .....	1	1	1



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

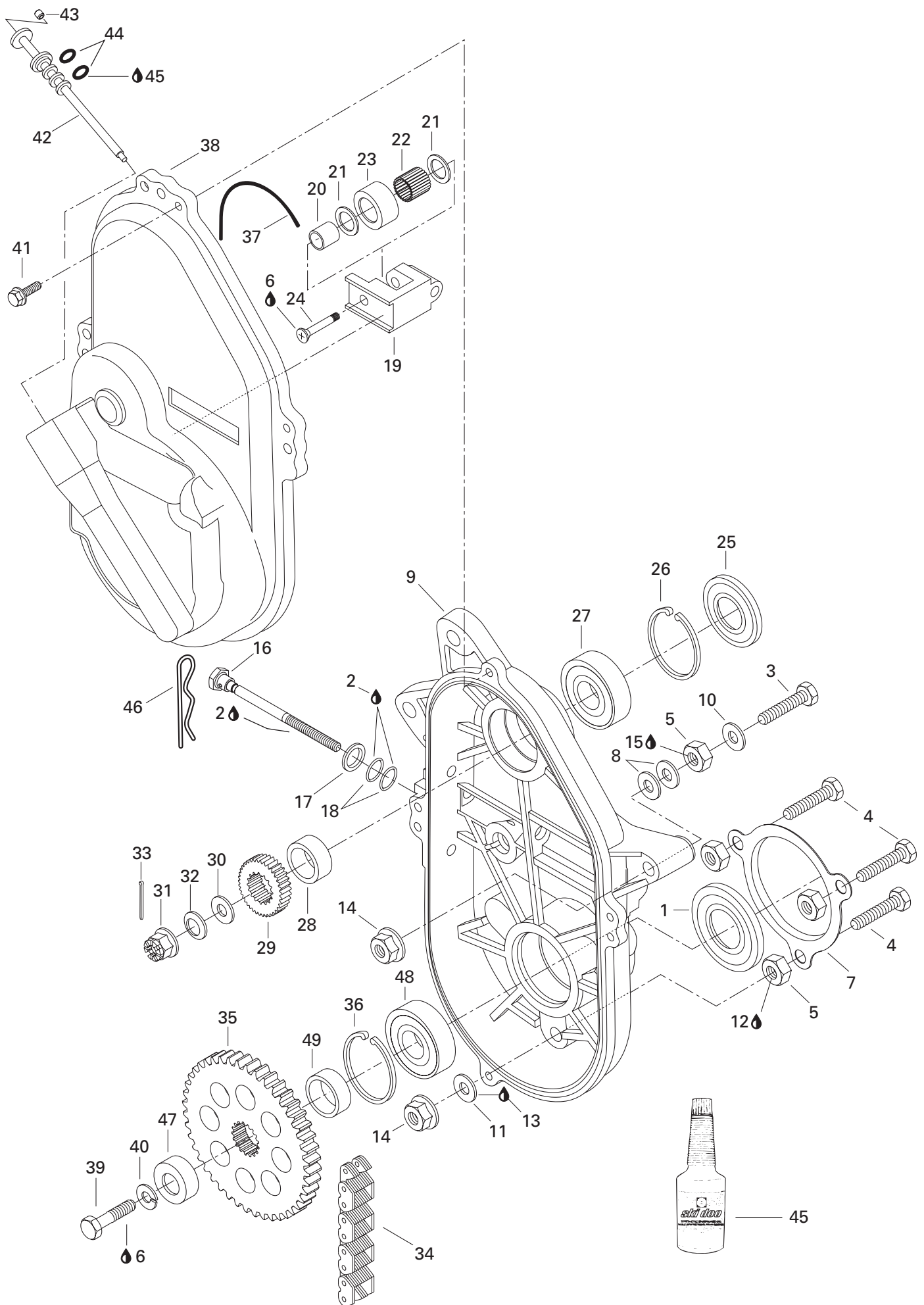
CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	581 101 700	Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1	1	1
2	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
3	207 107 044	Hex. Screw M10 x 70 .....	Vis hex. M10 x 70 .....	2	2	2
4	207 104 544	Hex. Screw M10 x 45 .....	Vis hex. M10 x 45 .....	3	3	3
5	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	5	5	5
6	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@
7	501 022 100	Protector .....	Protecteur .....	1	1	1
8	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	@	@	@
9	504 151 785	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1	1	1
10	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
11	234 001 460	Copper Washer 10 mm .....	Rondelle de cuivre 10 mm .....	3	3	3
12	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8oz .....	@	@	@
13	413 702 700	Loctite 515, Paste Gasket, 50 ml. ....	Loctite 515, joint en pâte, 50 ml. ....	@	@	@
14	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 .....	5	5	5
15	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	@	@
16	732 601 311	Tensioner Adjustment Screw .....	Vis de réglage du tendeur .....	1	1	1
17	234 001 410	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	1	1	1
18	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
19	504 081 000	Chain Tensioner .....	Tendeur de chaîne .....	1	1	1
20	504 080 200	Bushing .....	Entretoise .....	1	1	1
21	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
22	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1	1	1
23	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1	1	1
24	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1	1	1
25	414 882 800	Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1	1	1
26	371 901 700	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
<b>N 27</b>	504 152 006	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1	1
28	504 093 400	Shim .....	Cale .....	1	1	1
29	504 091 200	21 Teeth Sprocket (Narrow) .....	Pignon à 21 dents (étroit) .....	1	1	1
30	504 087 100	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
31	232 210 414	Castellated Nut M16 .....	Écrou à crénaux M16 .....	1	1	1
32	417 000 900	Spring Washer .....	Rondelle ressort .....	1	1	1
33	371 801 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1	1	1
34	504 151 883	Drive Chain, (72 Links-Narrow) .....	Chaîne, (72 maillons-étroit) .....	1	1	1
35	504 070 900	44 Teeth Sprocket (Narrow) .....	Pignon à 44 dents (étroit) .....	1	1	1
36	371 901 700	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
37	414 362 300	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
38	080 037 100	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1	1	1
39	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1	1	1
40	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	1	1	1



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

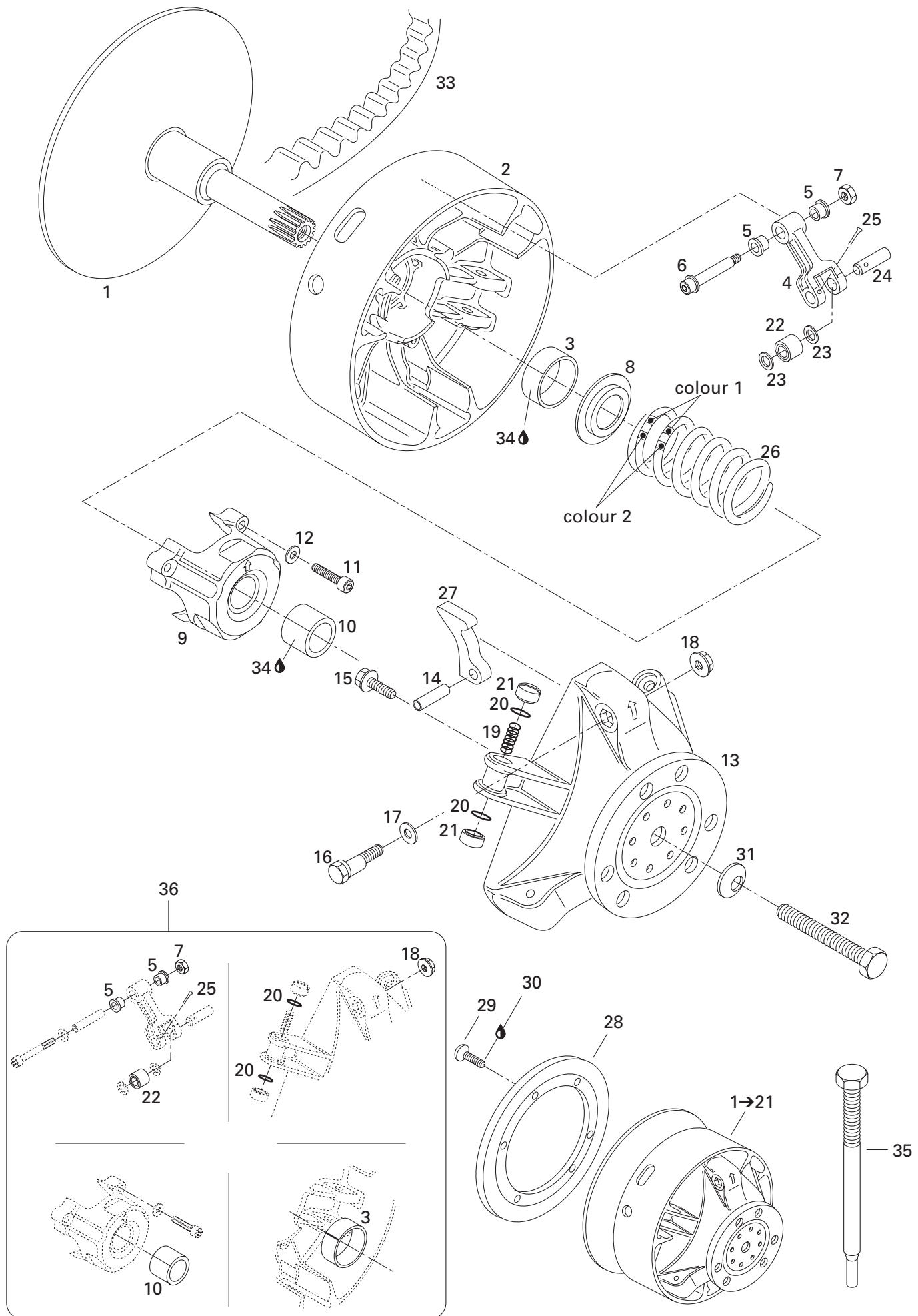
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>41</b>	210 263 080	Hex. Flanged Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	4	4	4
<b>42→43</b>	572 092 700	Filler Cap .....	Bouchon de remplissage .....	1	1	1
<b>43</b>	206 540 490	Socket Set Screw M4 x 4 .....	Vis de pression Allen M4 x 4 .....	1	1	1
<b>44</b>	414 969 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>45</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil (12 x 355 ml.) .....	Huile à carter de chaîne synthétique (12 x 355 ml.) ..	@	@	@
<b>46</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sécurité .....	1	1	1
<b>47</b>	501 026 200	Cap .....	Capuchon .....	1	1	1
<b>N 48</b>	504 152 006	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1	1
<b>49</b>	504 146 400	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1





**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

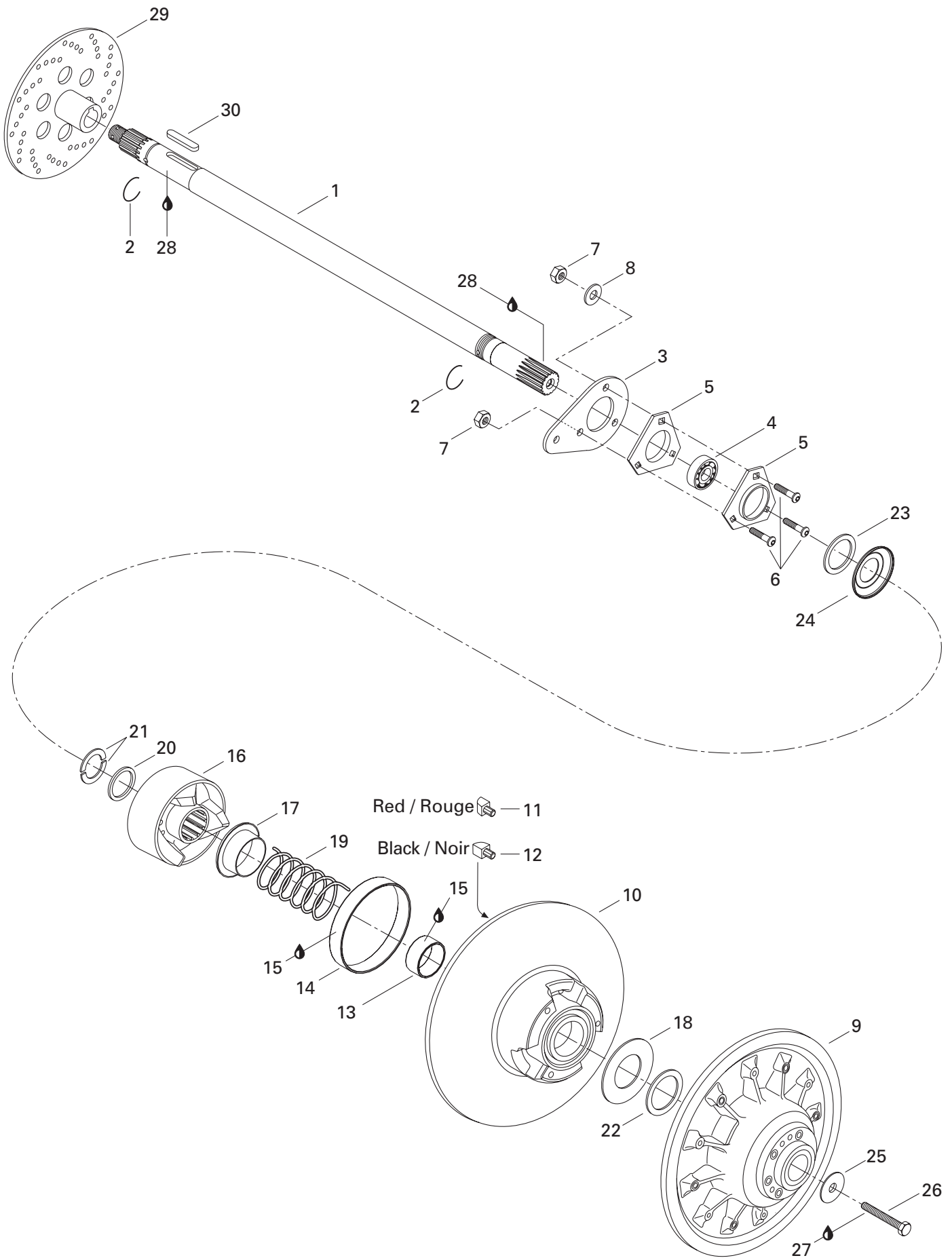
DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>N 1→21</b>	417 222 368	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1	1	1
<b>N 1</b>	417 222 250	Fixe Flange .....	Flasque fixe .....	1	1	1
<b>N 2→3</b>	417 222 241	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1	1	1
<b>3</b>	417 004 201	Bushing Outer Half .....	Douille de demi-poulie coulissante .....	1	1	1
<b>N 4→5</b>	417 222 383	<b>Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	3	3	3
<b>5</b>	417 004 305	Flange Bushing .....	Douille à épaulement .....	6	6	6
<b>6</b>	417 004 800	Fitting Screw .....	Vis d'ajustement .....	3	3	3
<b>7</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3	3	3
<b>8</b>	417 222 044	Spring Seat .....	Siège du ressort .....	1	1	1
<b>N 9→10</b>	417 222 304	<b>Spring Cover Ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	1	1	1
<b>10</b>	417 004 501	Bushing Spring Cover .....	Douille de couvercle de ressort .....	1	1	1
<b>11</b>	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis Allen M6 x 40 .....	3	3	3
<b>12</b>	420 245 370	Friction-Washer 6 mm .....	Rondelle de friction 6 mm .....	3	3	3
<b>13</b>	417 222 081	Governor Cup .....	Cuvette du régulateur .....	1	1	1
<b>14</b>	732 804 009	Dowel Tube M8 x 24 .....	Goupille d'assemblage M8 x 24 .....	3	3	3
<b>15</b>	210 361 890	Hex. Locking Screw M6 x 18 .....	Vis de blocage hex. M6 x 18 .....	6	6	6
<b>16</b>	417 005 500	Calibration Screw .....	Vis de calibration .....	3	3	3
<b>17</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3
<b>18</b>	233 061 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	3	3	3
<b>19</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort .....	3	3	3
<b>20</b>	732 401 030	O-Ring .....	Joint torique .....	6	6	6
<b>21</b>	417 005 800	Slider Shoe .....	Glissière .....	6	6	6
<b>22</b>	417 003 900	Roller .....	Rouleau .....	3	3	3
<b>23</b>	417 004 302	Thrust Washer .....	Rondelle de butée .....	6	6	6
<b>24</b>	417 004 309	Pin .....	Goupille .....	3	3	3
<b>25</b>	732 958 001	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	3	3	3
<b>26</b>	414 762 800	Spring (Green/Violet) .....	Ressort (vert/violet) .....	1	—	—
	414 768 200	Spring (Green/Blue) .....	Ressort (vert/bleu) .....	—	1	—
	414 993 000	Spring (Yellow/Red) .....	Ressort (jaune/rouge) .....	—	—	1
<b>27</b>	417 005 287	Ramp 287 .....	Rampe 287 .....	3	3	—
	417 005 291X	Ramp 291X .....	Rampe 291X .....	—	—	3
<b>28</b>	417 009 400	Ring Gear (86 Tooth) .....	Couronne de lancement (86 dents) .....	—	—	1
<b>29</b>	236 281 684	Screw M8 x 16 .....	Vis M8 x 16 .....	—	—	6
<b>30</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	—	—	@
<b>31</b>	250 200 005	Conical Spring Washer .....	Rondelle-ressort conique .....	1	1	1
<b>32</b>	417 113 800	Screw .....	Vis .....	1	1	1
<b>33</b>	415 060 600	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	1	1	1
<b>34</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c. .....	Loctite 609, 10 c.c. .....	@	@	@
<b>35</b>	529 007 900	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	1	1	1
<b>36</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b> .....	<b>Ens. de réparation d'embrayage</b> .....	1	1	1



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

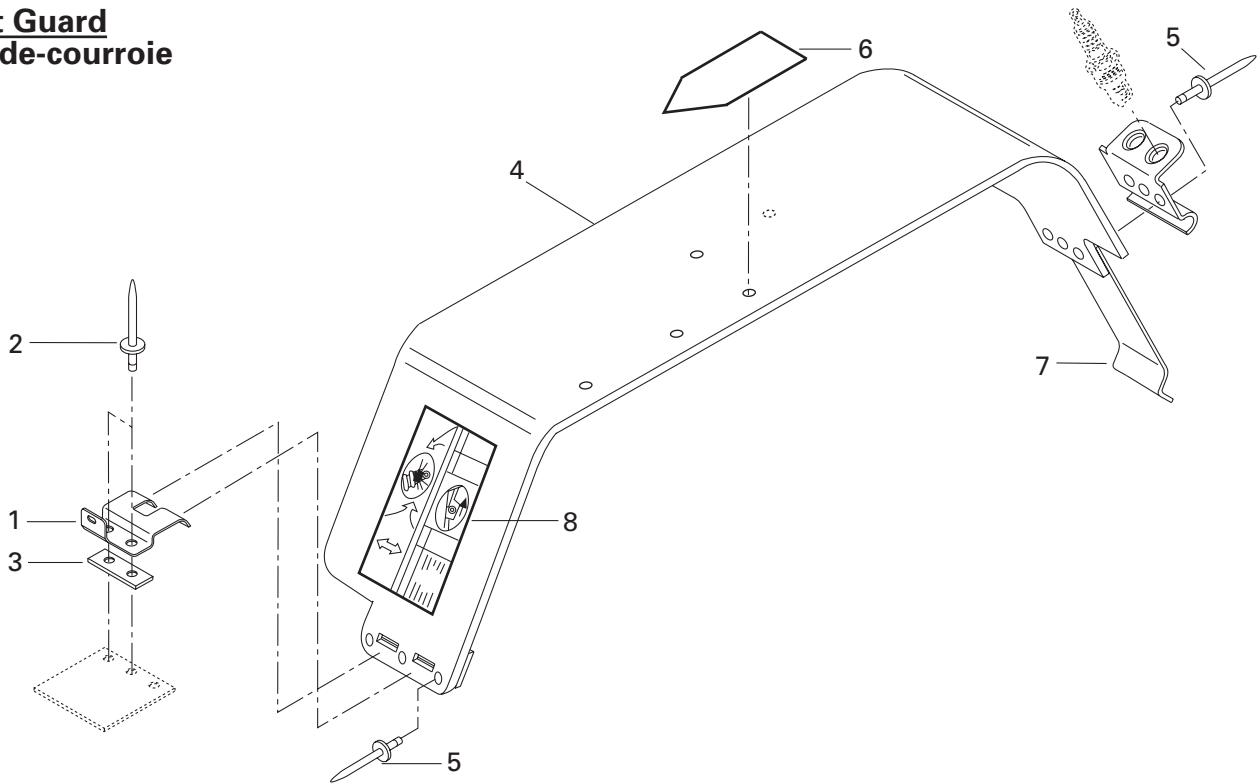
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

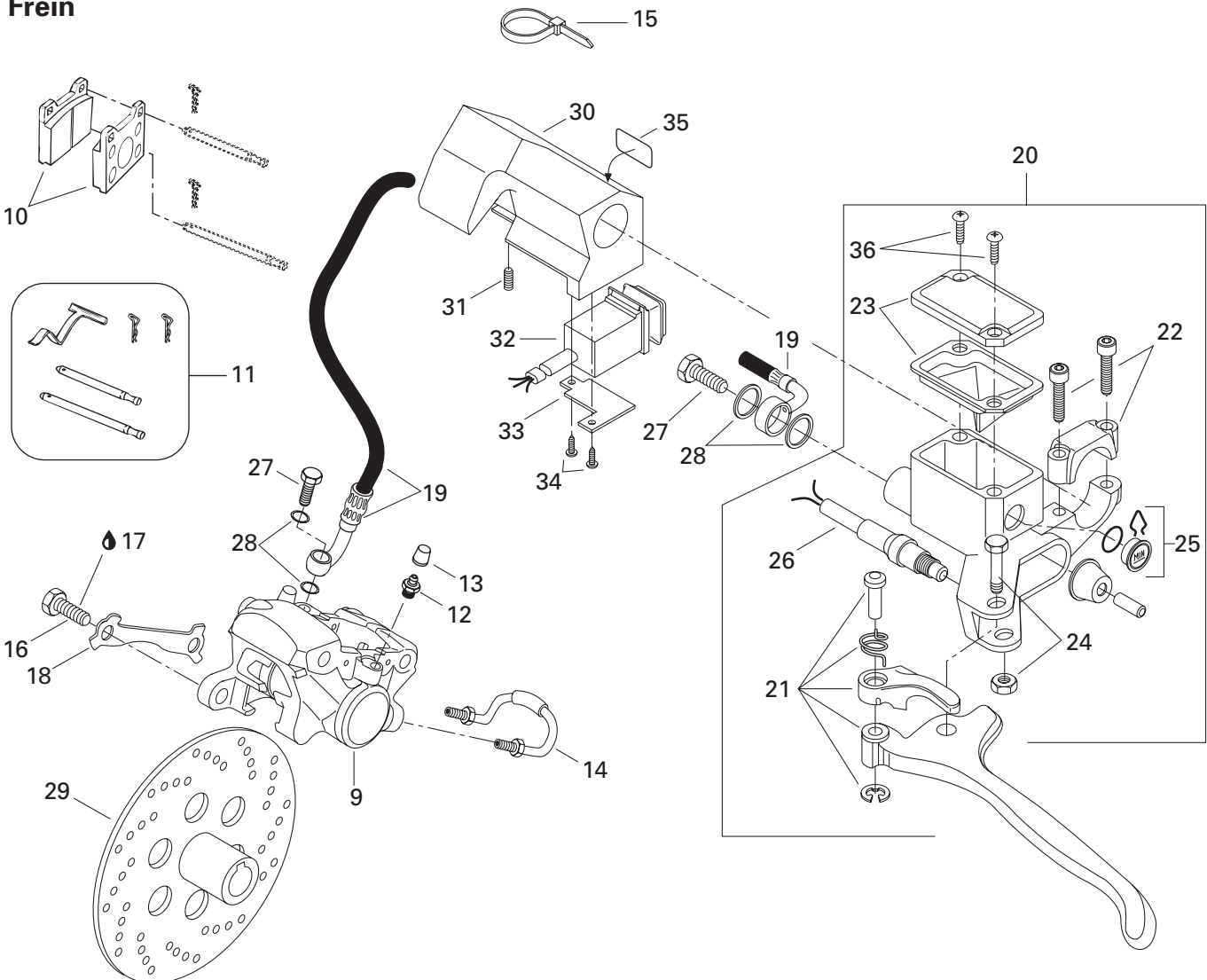
MX Z 440 F

1	504 150 300	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1	1	1
2	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2
3	501 022 300	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
4	504 152 008	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
5	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	2	2	2
6	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	3	3	3
7	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3
8	234 081 410	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	1	1	1
9	417 126 401	Fixed Flange Ass'y .....	Flasque fixe ass. ....	1	1	1
10→15	417 126 403	<b>Sliding Flange Ass'y .....</b>	<b>Flasque coulissante ass. ....</b>	1	1	1
11	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider .....	Glissière de came arrière .....	3	3	3
12	417 126 374	Front Cam Shoe Slider .....	Glissière de came avant .....	3	3	3
13	415 092 600	Bushing .....	Coussinet .....	1	1	1
14	415 092 700	Bushing .....	Coussinet .....	1	1	1
15	413 703 100	Loctite 609, 10cc .....	Loctite 609, 10cc .....	@	@	@
16	417 124 700	Cam Ass'y 47° / 44° .....	Came ass. 47° / 44° .....	1	1	1
17	415 006 000	Guard .....	Protecteur .....	1	1	1
18	504 099 600	Thrust Washer .....	Rondelle de butée .....	1	1	1
19	415 092 800	Release Spring .....	Ressort de rappel .....	1	1	1
20	417 126 368	Spacer .....	Espaceur .....	1	1	1
21	371 911 000	Half Key .....	Demi-clé .....	2	2	2
22	504 112 300	Shim .....	Cale épaisseur .....	@	@	@
23	417 300 054	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
24	417 300 055	Protector .....	Protecteur .....	1	1	1
25	517 302 322	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
26	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	1	1	1
27	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
28	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8oz .....	@	@	@
29	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	1	1
30	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	1	1

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



**Brake**  
**Frein**



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

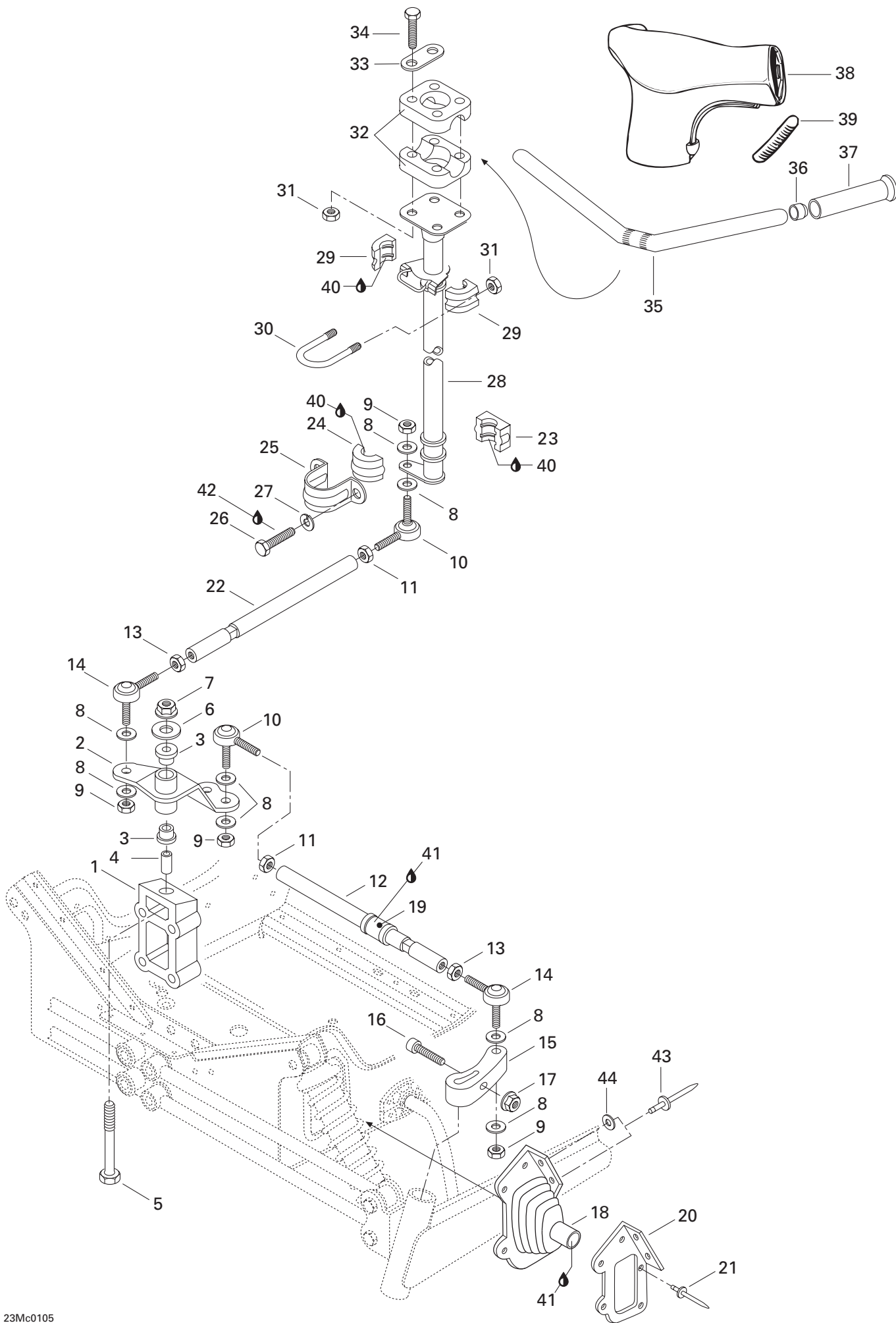
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/  
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	518 314 200	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde poulie .....	1	1	1
2	390 402 200	Rivet .....	Rivet .....	2	2	2
3	518 207 500	Reinforcement .....	renfort .....	1	1	1
4→7	417 300 012	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1	1	1
5	380 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop Rivet 3/16" .....	6	6	6
6	516 000 132	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1	1	1
7	414 941 800	Tool Box Spring .....	Ressort de boîte d'outils .....	1	1	1
8	418 001 701	Decal-Rear Suspension Adjustment .....	Décalque-ajustement de suspension arr. ....	1	1	1
9→14	415 034 500	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	1	1	1
10	415 053 600	Brake Lining Kit .....	Ens. de garnitures de frein .....	1	1	1
11	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring) .....	Ens. (tiges, goupilles, ressort) .....	1	1	1
12	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	1	1	1
13	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	1	1	1
14	414 989 900	Tube .....	Tube .....	1	1	1
15	414 115 200	Tie-Rap .....	Attache .....	2	2	2
16	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis Hex. M10 x 35 .....	2	2	2
17	293 800 060	Loctite 243, 10ml .....	Loctite 243, 10ml .....	@	@	@
18	507 029 900	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1	1	1
19	507 032 212	Hose .....	Boyau .....	1	1	1
N 20→26	507 032 294	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	1	1	1
21	415 075 300	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	1	1	1
22	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	1	1	1
23	415 029 900	Cover .....	Couvercle .....	1	1	1
24	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	1	1	1
25	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	1	1	1
26	507 032 284	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. ....	1	1	1
27	414 920 500	Bolt .....	Boulon .....	2	2	2
28	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
29	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	1	1
30	572 079 500	Housing-Dimmer .....	Logement de feu de croisement .....	1	1	1
31	414 440 800	Set Screw .....	Vis de pression .....	1	1	1
32	515 175 371	Light Switch .....	Bouton de lumière .....	1	1	1
33	517 283 800	Bracket .....	Plaque .....	1	1	1
34	414 473 200	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	2	2	2
35	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	1	1	1
36	216 141 260	Screw M4 x 16 .....	Vis M4 x 16 .....	2	2	2





## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

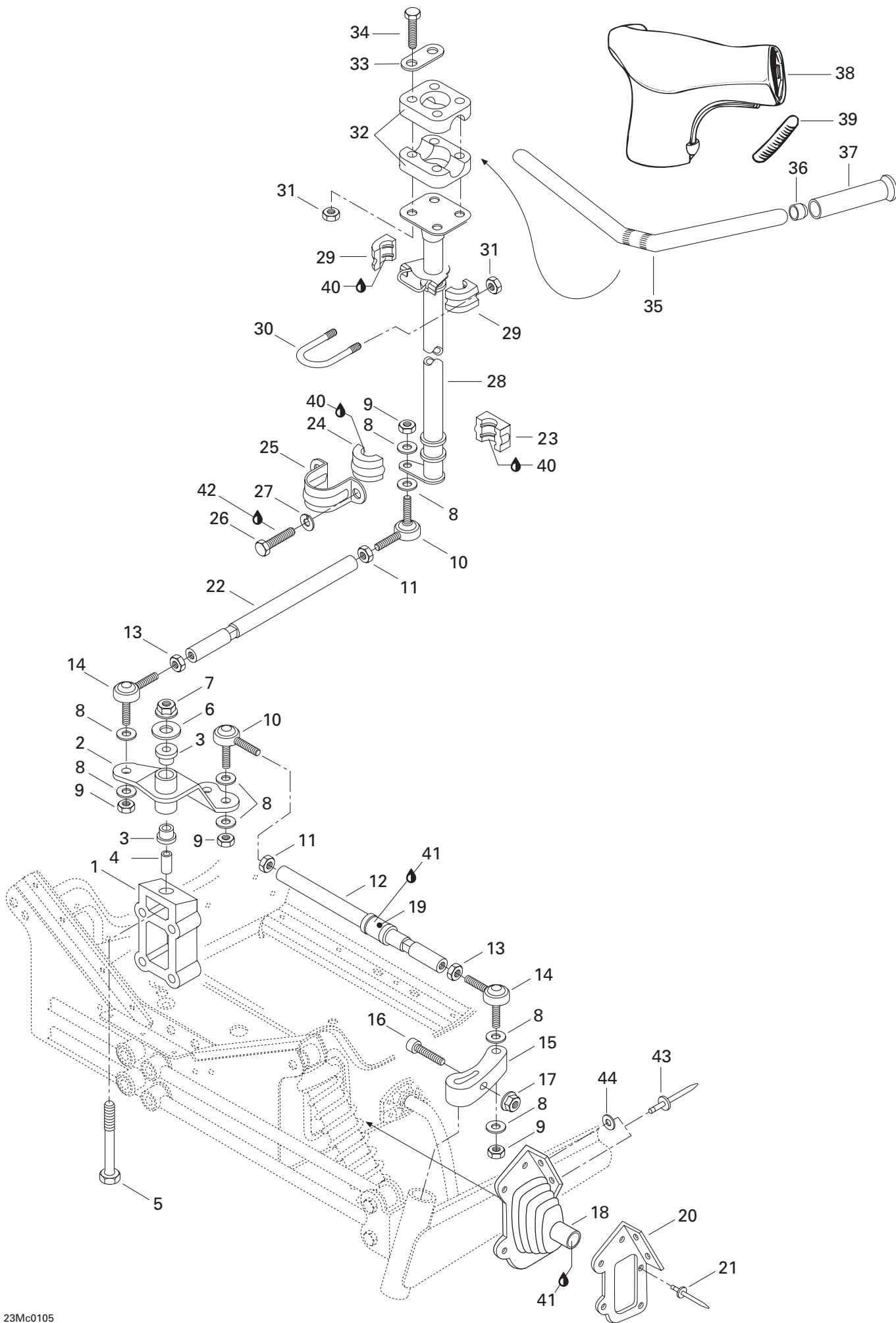
STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	506 121 400	Block .....	Bloc d'attache .....	1	1	1
2	506 133 800	Pivot Arm .....	Bras de pivot .....	1	1	1
3	415 041 100	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2
4	415 038 000	Pivot .....	Pivot .....	1	1	1
5	207 028 544	Screw M12 x 85 .....	Vis M12 x 85 .....	1	1	1
6	506 136 400	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1	1	1
7	232 521 414	Elastic Stop Nut M12 .....	Écrou élastique M12 .....	1	1	1
8	503 175 800	Hard Washer .....	Rondelle trempée .....	12	12	12
9	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou élastique M10 .....	6	6	6
10	414 768 100	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule gauche .....	3	3	3
<b>N 11</b>	250 100 016	Jam Nut M10 .....	Écrou de blocage M10 .....	3	3	3
12	506 136 000	Tie Rod .....	Barre d'accouplement .....	2	2	2
13	732 610 010	Jam Nut M10 .....	Écrou de blocage M10 .....	3	3	3
14	414 768 000	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule droit .....	3	3	3
15	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
16	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis Allen M8 x 35 .....	2	2	2
17	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ..	2	2	2
18	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
19	572 036 500	Bushing .....	Douille .....	2	2	2
20	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
21	390 402 200	Rivet .....	Rivet .....	10	10	10
22	506 110 800	Tie Rod .....	Barre d'accouplement .....	1	1	1
23	572 064 400	Lower Half Bushing .....	Douille moitié inférieur .....	1	1	1
24	572 064 500	Upper Half Bushing .....	Douille moitié supérieur .....	1	1	1
25	517 126 200	Retaining Support .....	Support de retenue .....	1	1	1
26	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2	2	2
27	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2	2	2
28	506 151 114	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1	1	1
29	572 067 100	Half Bushing .....	Demie douille .....	2	2	2
30	506 060 600	«U» Clamp .....	Bride en «U» .....	1	1	1
31	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	6	6	6
32	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	2	2	2
33	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2	2	2
34	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	4	4	4
35	506 125 900	Handle Bar .....	Guidon .....	1	1	1
36	572 081 900	End Handle Bar .....	Bout de guidon .....	2	2	2
37	572 100 500	Grip .....	Poignée .....	2	2	2



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

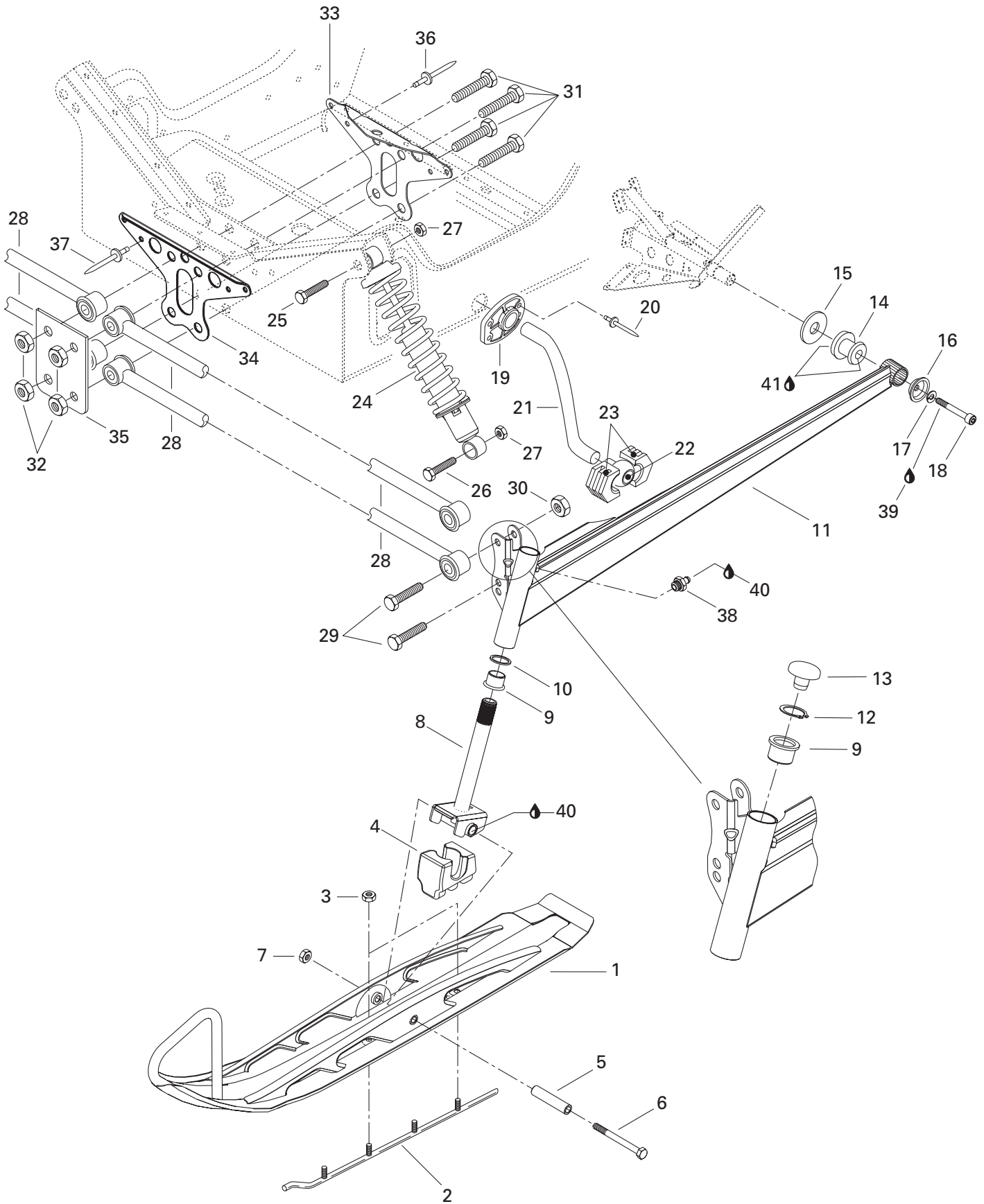
STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>38</b>	572 084 100	Steering Padding .....	Couvre guidon .....	1	1	1
<b>39</b>	572 072 400	Key Way .....	Mortaise .....	2	2	2
<b>40</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>41</b>	293 550 014	Grease, Super Lube#823-28 .....	Graisse, Super Lube#823-28 .....	@	@	@
<b>42</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@
<b>43</b>	390 910 200	Pop Rivet 3/16" (Yellow) .....	Pop-rivet 3/16" (jaune) .....	4	4	–
	390 906 800	Pop Rivet 3/16" (Black) .....	Pop-rivet 3/16" (noir) .....	–	–	4
<b>44</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

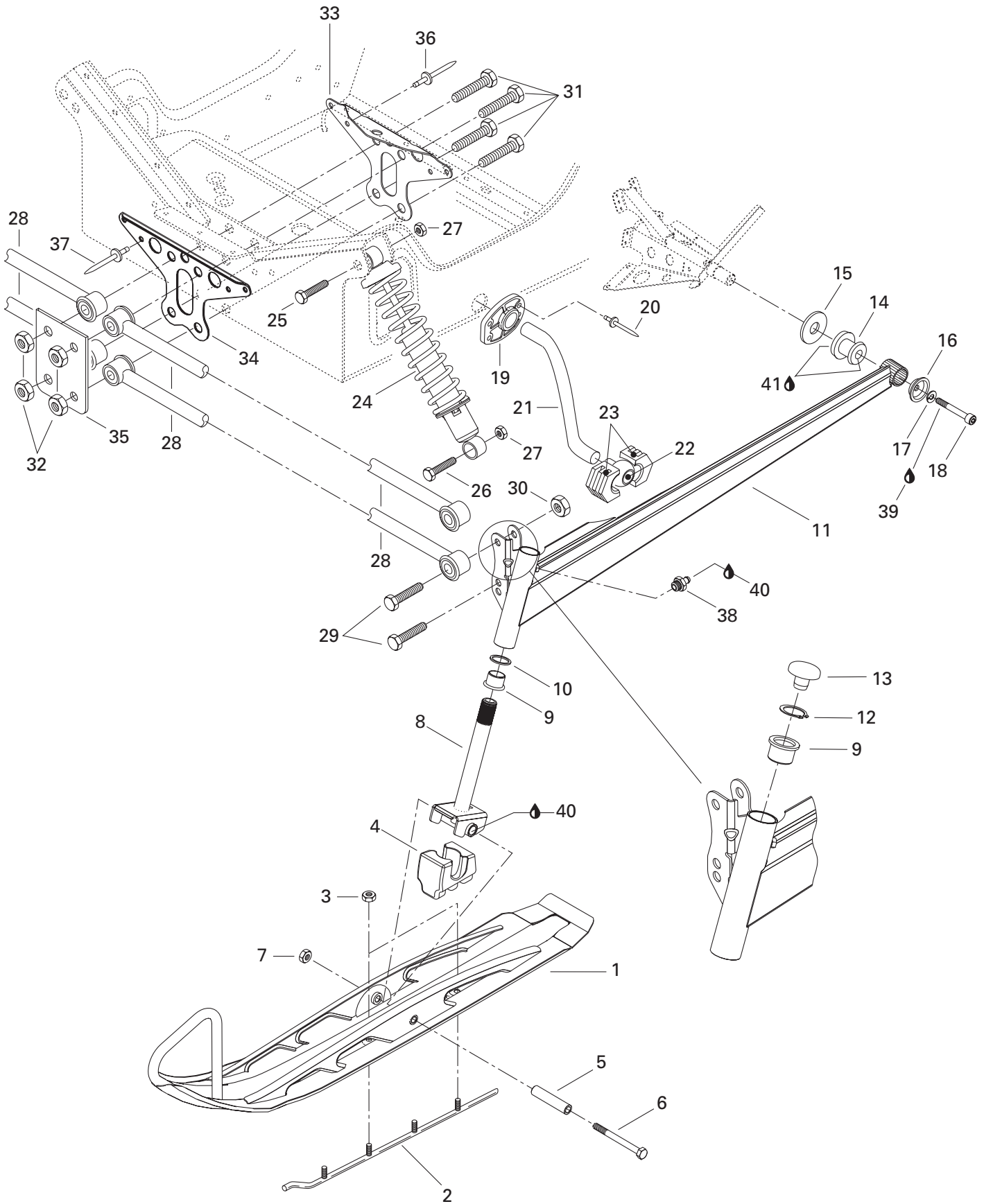
FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>1</b>	505 070 325	Ski .....	Ski .....	2	2	2
<b>2-3</b>	860 502 300	<b>Runner Kit (Carbide)</b> .....	<b>Ens. de lisse (carbure)</b> .....	1	1	1
<b>3</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	8	8	8
<b>4</b>	505 070 324	Ski Stopper .....	Butée de ski .....	2	2	2
<b>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>	505 070 321	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2	2	2
<b>9</b>	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4	4	4
<b>10</b>	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>N 11</b>	505 070 633	R.H. Swing Arm (Full Moon) .....	Bras oscillant DR (pleine lune) .....	1	1	1
<b>N</b>	505 070 634	L.H. Swing Arm (Full Moon) .....	Bras oscillant GA (pleine lune) .....	1	1	1
<b>12</b>	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2
<b>13</b>	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>14</b>	570 062 200	Damper .....	Amortisseur caoutchouc .....	2	2	2
<b>15</b>	503 146 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>16</b>	506 115 800	Cup .....	Coupole .....	2	2	2
<b>17</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2	2	2
<b>18</b>	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	2	2	2
<b>19</b>	505 070 191	Bushing .....	Douille .....	2	2	2
<b>20</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	8	8	8
<b>21</b>	506 134 100	Stabilisator .....	Stabilisateur .....	1	1	1
<b>22</b>	506 127 300	Ball Joint .....	Rotule .....	2	2	2
<b>23</b>	572 069 800	Block Sliding .....	Coulisseau .....	4	4	4
<b>24</b>	505 070 396	Shock .....	Amortisseur .....	2	2	2
<b>25</b>	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60 .....	Vis hex. M10 x 60 .....	2	2	2
<b>26</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	2	2	2
<b>27</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	4	4	4
<b>28</b>	580 649 700	Arm Ass'y (42") .....	Barreau ass. (42") .....	4	4	4
<b>29</b>	207 025 044	Hex. Screw M12 x 50 .....	Vis hex. M12 x 50 .....	4	4	4
<b>30</b>	232 521 414	Elastic Stop Nut M12 .....	Écrou d'arrêt élastique M12 .....	4	4	4
<b>31</b>	230 020 044	Hex. Screw M12 x 100 .....	Vis hex. M12 x 100 .....	4	4	4
<b>32</b>	232 521 414	Elastic Stop Nut M12 .....	Écrou d'arrêt élastique M12 .....	4	4	4
<b>33</b>	517 254 900	Rear Link Plate .....	Plaque de raccord arrière .....	1	1	1
<b>34</b>	517 254 800	Front Link Plate .....	Plaque de raccord avant .....	1	1	1
<b>35</b>	518 306 700	Support .....	Support .....	1	1	1
<b>36</b>	390 909 200	Avex Rivet .....	Rivet Avex .....	2	2	2
<b>37</b>	390 404 900	Pop Rivet 1/4 .....	Pop rivet 1/4 .....	4	4	4
<b>38</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisser .....	2	2	2



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

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

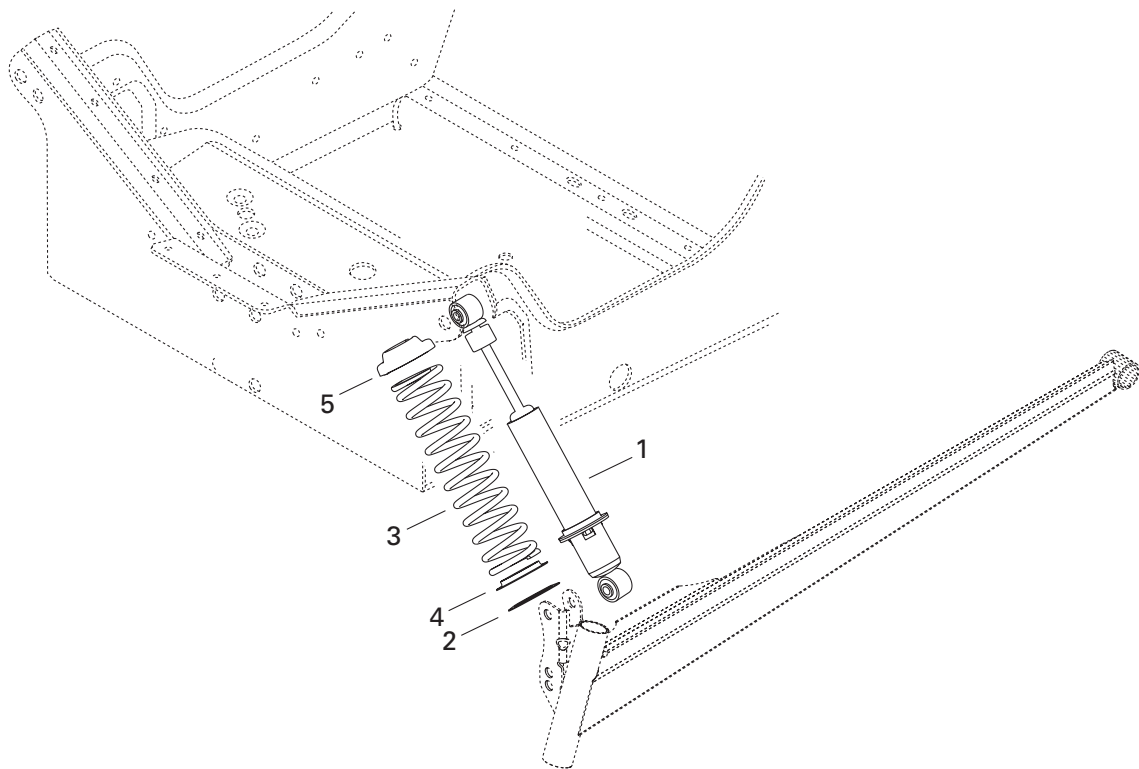
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>39</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>40</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>41</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@	@	@





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

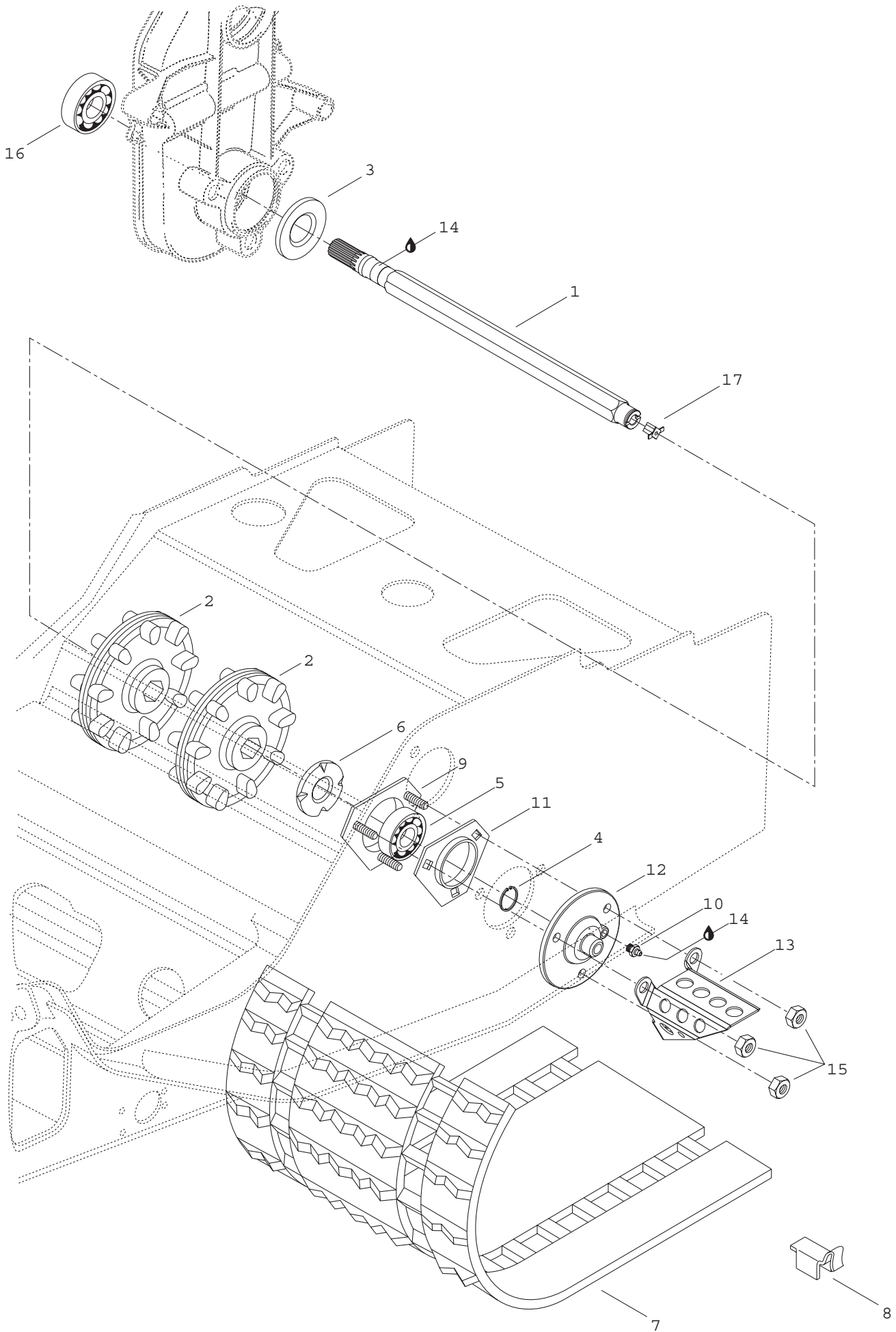
SHOCK/  
AMORTISSEUR

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>1</b>	505 070 396	Shock .....	Amortisseur .....	2	2	2
<b>2</b>	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>3</b>	415 075 900	Spring (Yellow) .....	Ressort (jaune) .....	2	2	–
<b>N</b>	505 070 685	Spring .....	Ressort .....	–	–	2
<b>4</b>	503 187 500	Spring Guide .....	Guide ressort .....	2	2	2
<b>5</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	2	2	2



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

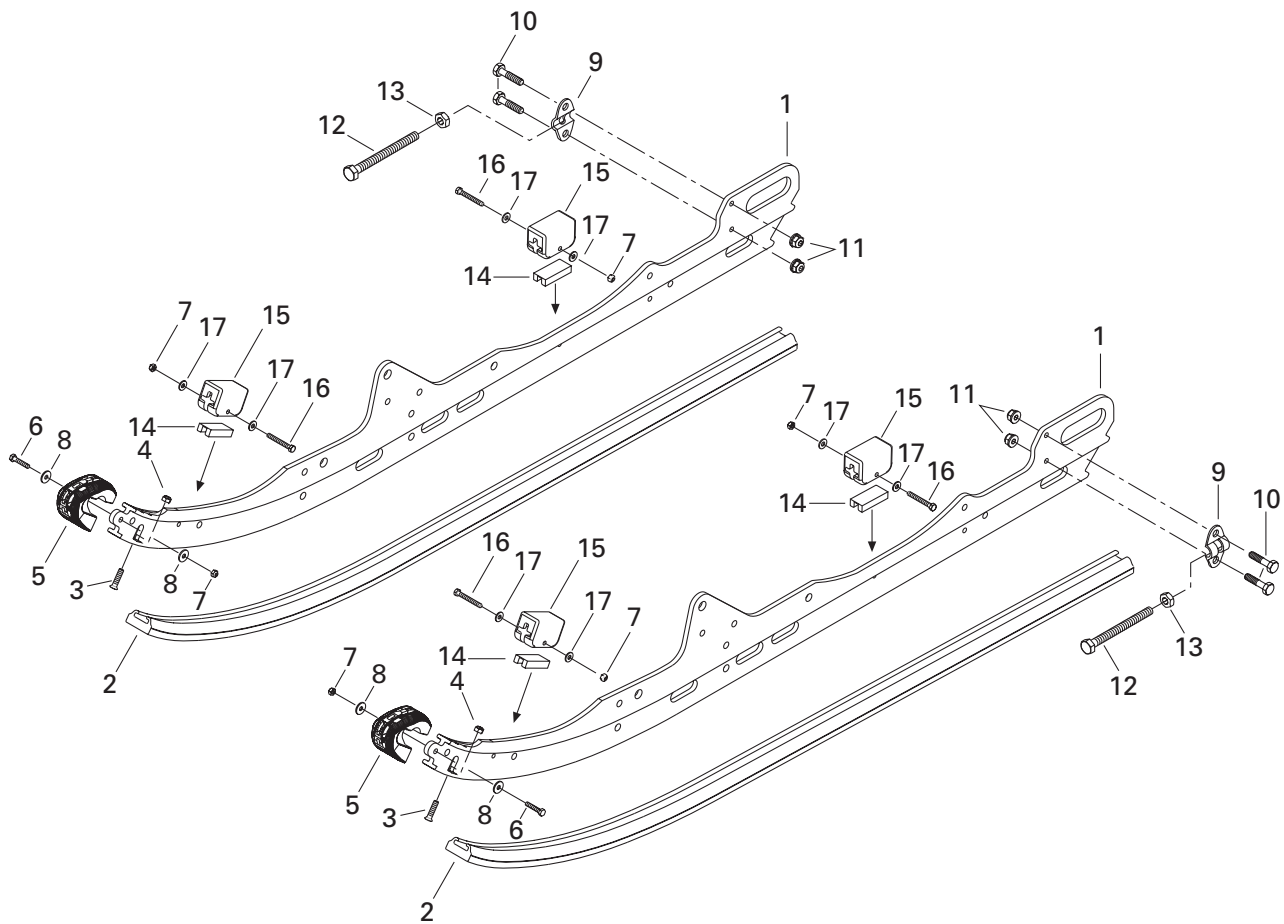
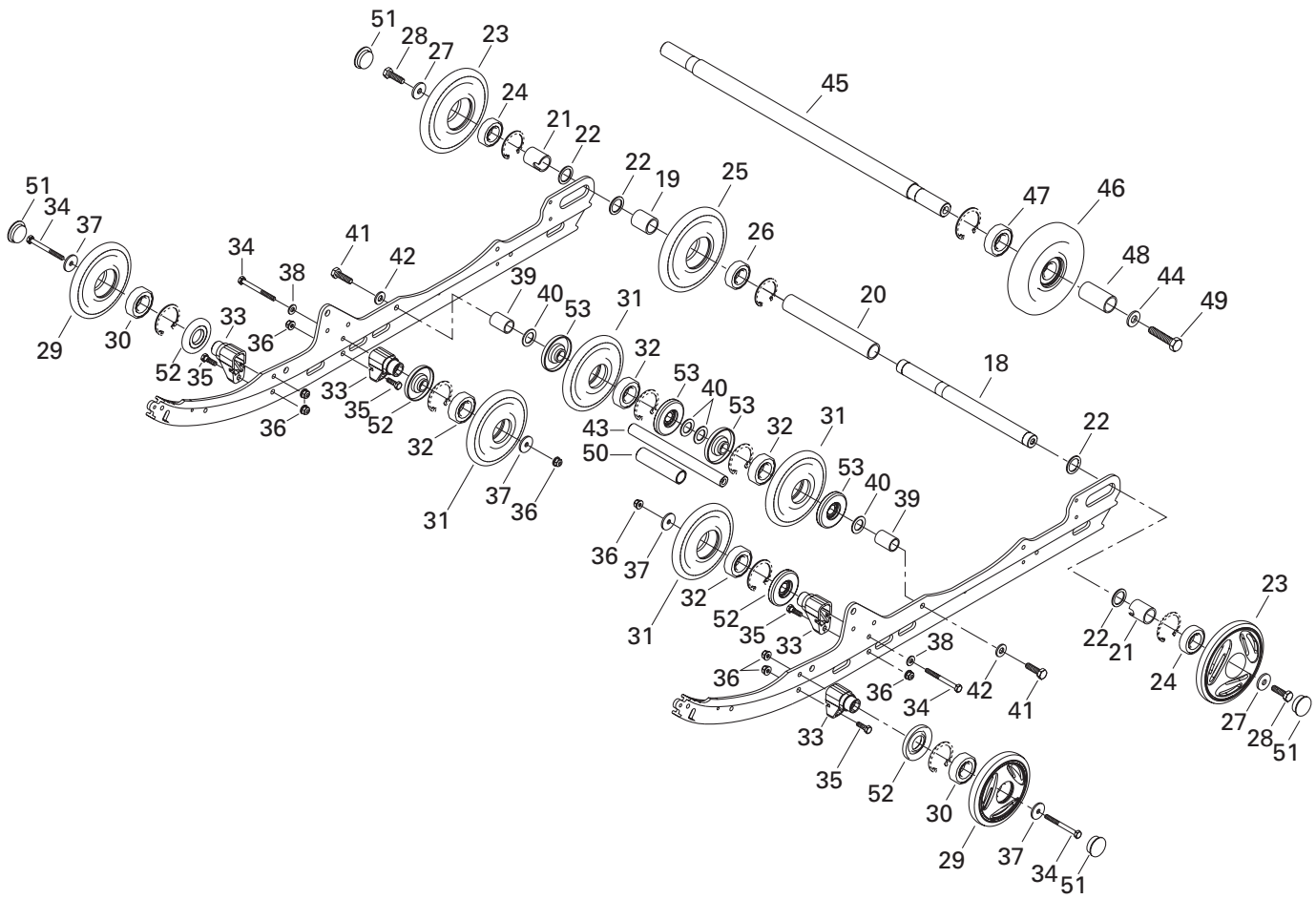
DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	504 151 714	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1	1	1
2	414 882 600	Sprocket 9-Teeth .....	Barbotin 9 dents .....	2	2	2
3	581 101 700	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité d'huile .....	1	1	1
4	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
N 5	504 152 009	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
6	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....	1	1	1
7→8	570 210 500	<b>TrackAss'y</b> .....	<b>Chenille ass.</b> .....	1	1	1
8	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	32	32	32
9	504 151 860	Ball Bearing Housing .....	Logement de roulement à billes .....	1	1	1
10	408 200 700	Grease Fitting .....	Raccord de graissage .....	1	1	1
11	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1	1
12	504 151 836	Speedometer Flange .....	Flasque-indicateur de vitesse .....	1	1	1
13	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1	1	1
14	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3
N 16	504 152 006	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1	1
17	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

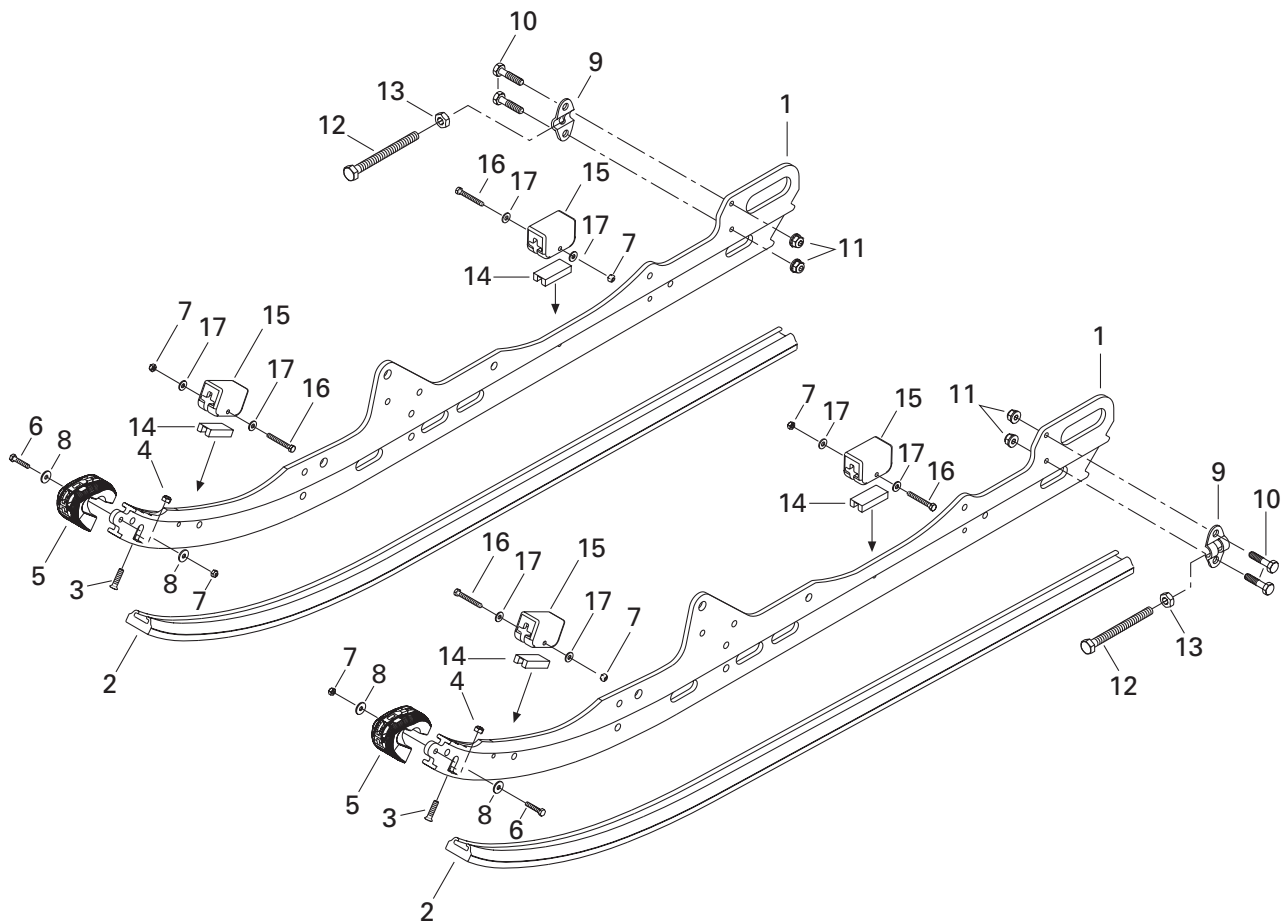
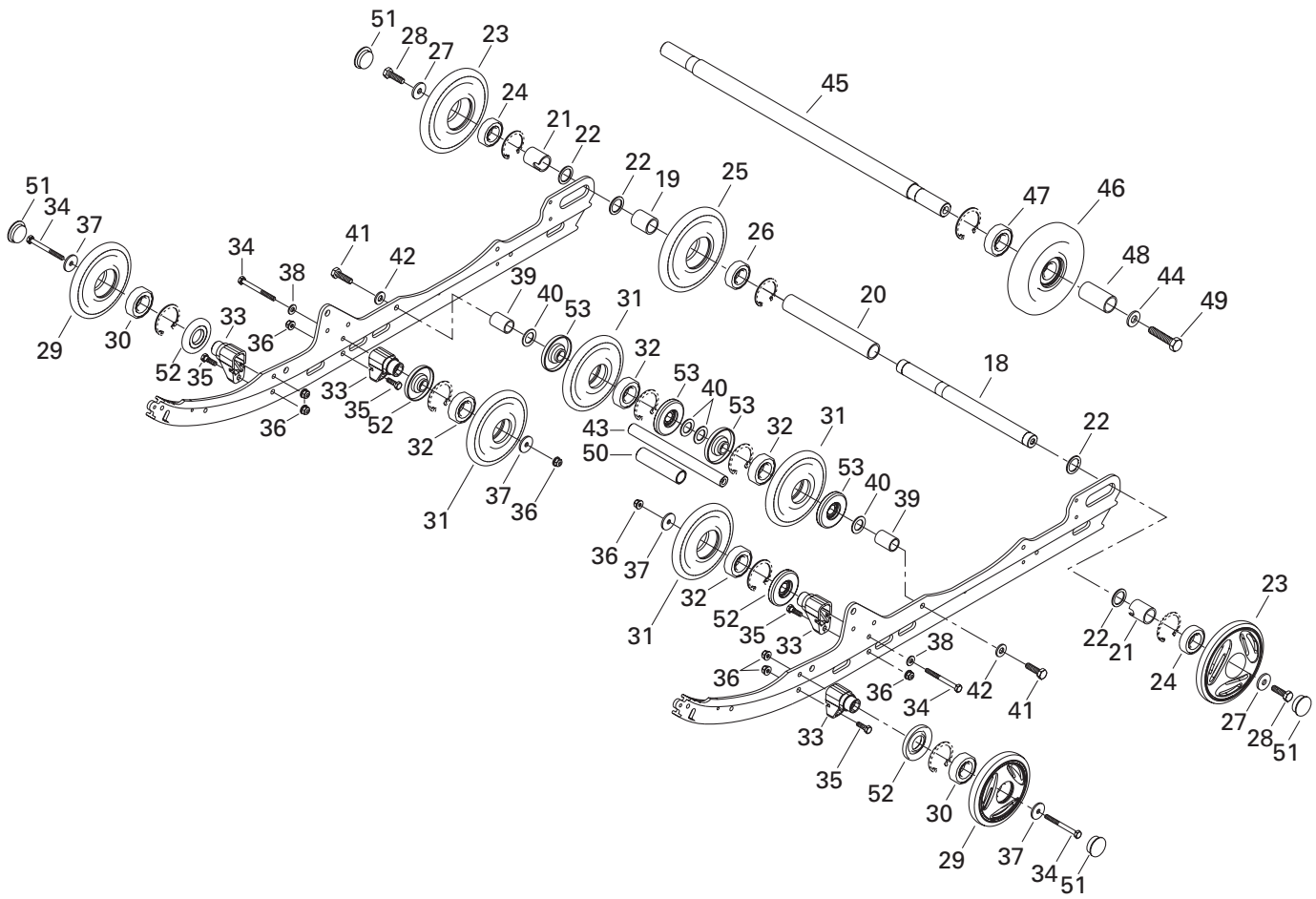
REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	503 188 931	Runner .....	Rail usiné .....	2	2	2
2	560 103 300	Runner-Shoe .....	Glissière .....	2	2	2
3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25 .....	Vis à tête fraisée M6 x 25 .....	2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2	2
5	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	6	6	6
8	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
9	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2	2	2
10	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	4	4	4
11	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	4	4	4
12	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2	2	2
13	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	2	2	2
14	572 084 800	Reinforcement Stopper .....	Renfort de butée .....	4	4	4
15	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4	4	4
16	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4	4	4
17	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8	8
18	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1	1	1
19	503 182 900	Short Spacer .....	Entretoise - courte .....	1	1	1
20	503 183 000	Long Spacer .....	Entretoise - longue .....	1	1	1
21	503 189 075	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2	2	2
22	503 180 400	Shim .....	Cale .....	4	4	4
N 23→24	503 189 566	<b>Wheel 165</b> (Yellow 2000) B-190 .....	<b>Roue 165</b> (jaune 2000) B-190 .....	2	2	—
N	503 189 578	<b>Wheel 165</b> (Full Moon) B-210 .....	<b>Roue 165</b> (pleine lune) B-210 .....	—	—	2
24	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2
N 25→26	503 189 568	Wheel 165 .....	Roue 165 .....	1	1	1
26	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulements à billes 6205 .....	1	1	1
27	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
28	250 000 019	Hex. Screw .....	Vis hex. ....	2	2	2
29→30	572 097 612	<b>Wheel 135</b> (Yellow 2000) B-190 .....	<b>Roue 135</b> (jaune 2000) B-190 .....	2	2	—
	503 189 411	<b>Wheel 135</b> (Full Moon) B-210 .....	<b>Roue 135</b> (pleine lune) B-210 .....	—	—	2
30	405 404 500	Ball Bearing «6205» .....	Roulement à billes «6205» .....	2	2	2
31→32	503 188 997	<b>Bonded Wheel 135</b> .....	<b>Roue enrobée 135</b> .....	4	4	4
32	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4	4	4
33	503 174 600	Support .....	Support .....	4	4	4
34	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	4	4	4
35	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	4	4	4
36	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	8	8	8
37	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
38	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2	2



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

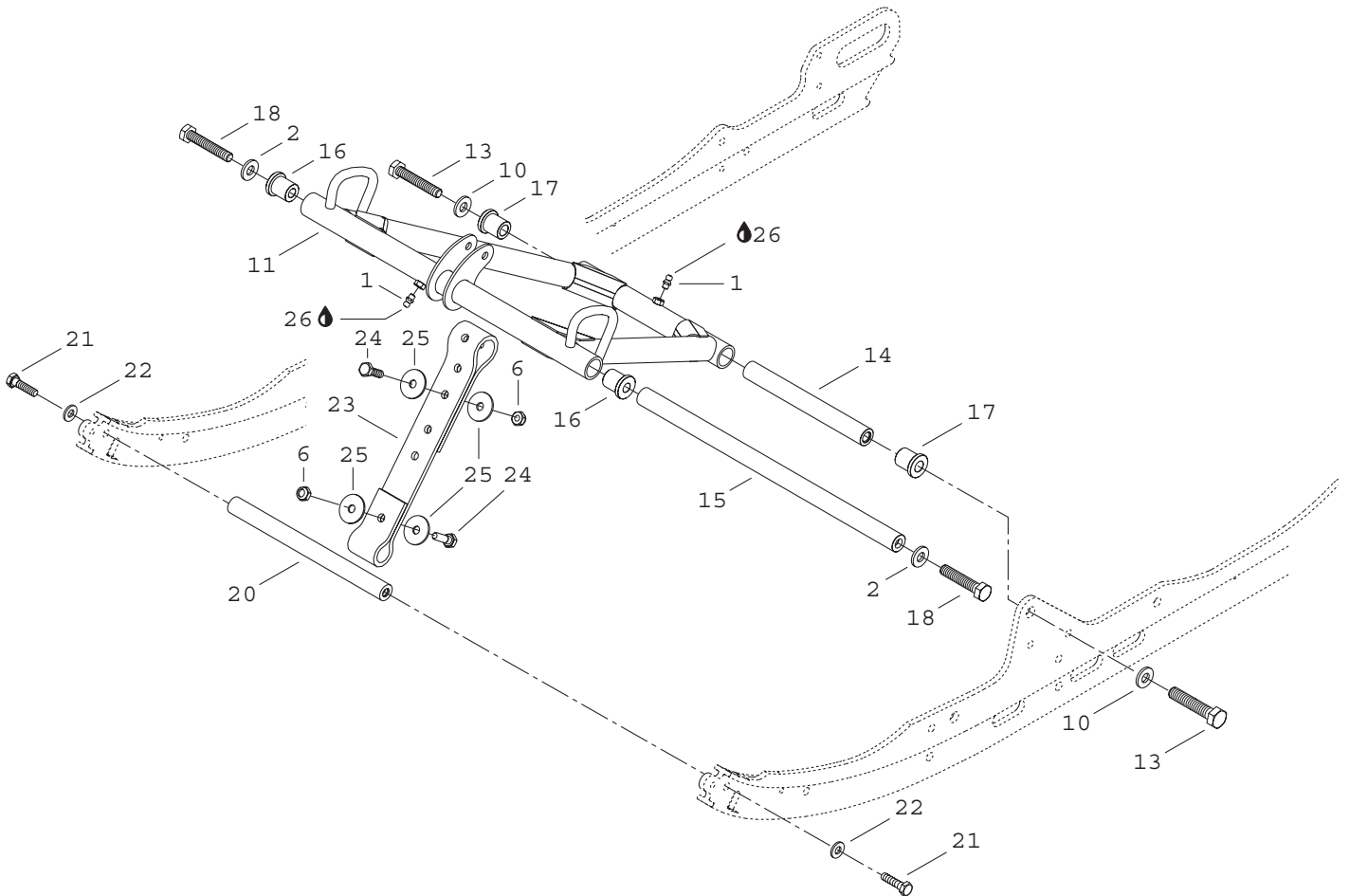
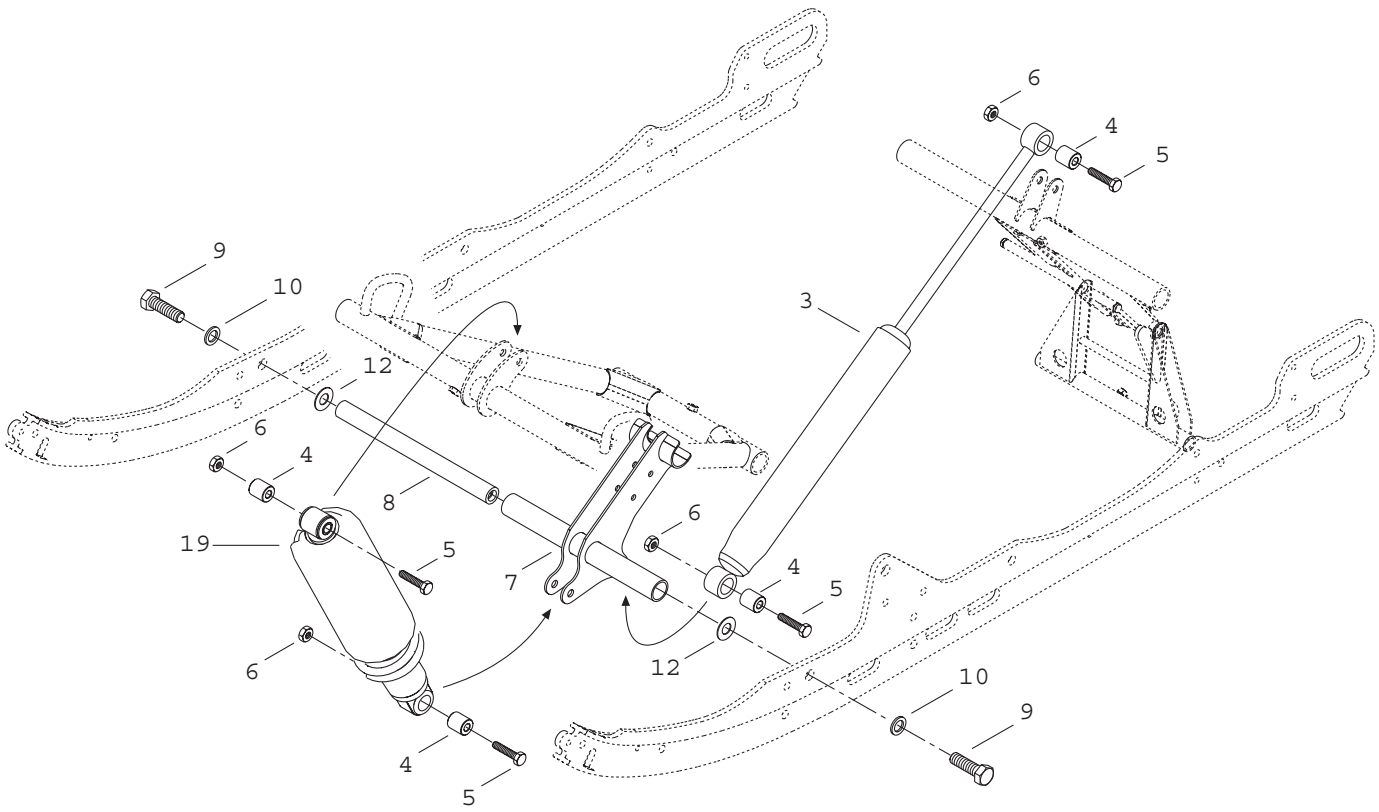
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>39</b>	503 188 800	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
<b>40</b>	503 154 000	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>N 41</b>	207 303 544	Hex. Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2	2
<b>42</b>	732 900 049	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2	2
<b>43</b>	503 188 700	Wheel Axle .....	Essieu de roue .....	1	1	1
<b>44</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>45</b>	503 153 600	Wheel Support Axle .....	Axe de roue de support .....	1	1	1
<b>46→47</b>	572 043 500	<b>Idler Wheel</b> .....	<b>Roue de support</b> .....	2	2	2
<b>47</b>	405 404 600	Ball Bearing 6202 .....	Roulement à billes 6202 .....	2	2	2
<b>48</b>	572 048 300	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
<b>N 49</b>	207 383 044	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip) .....	2	2	2
<b>50</b>	503 153 100	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
<b>51</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	4	4	4
<b>52</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	4	4	4
<b>53</b>	503 189 314	Labyrinth Shaft .....	Arbre labyrinthe .....	4	4	4





## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

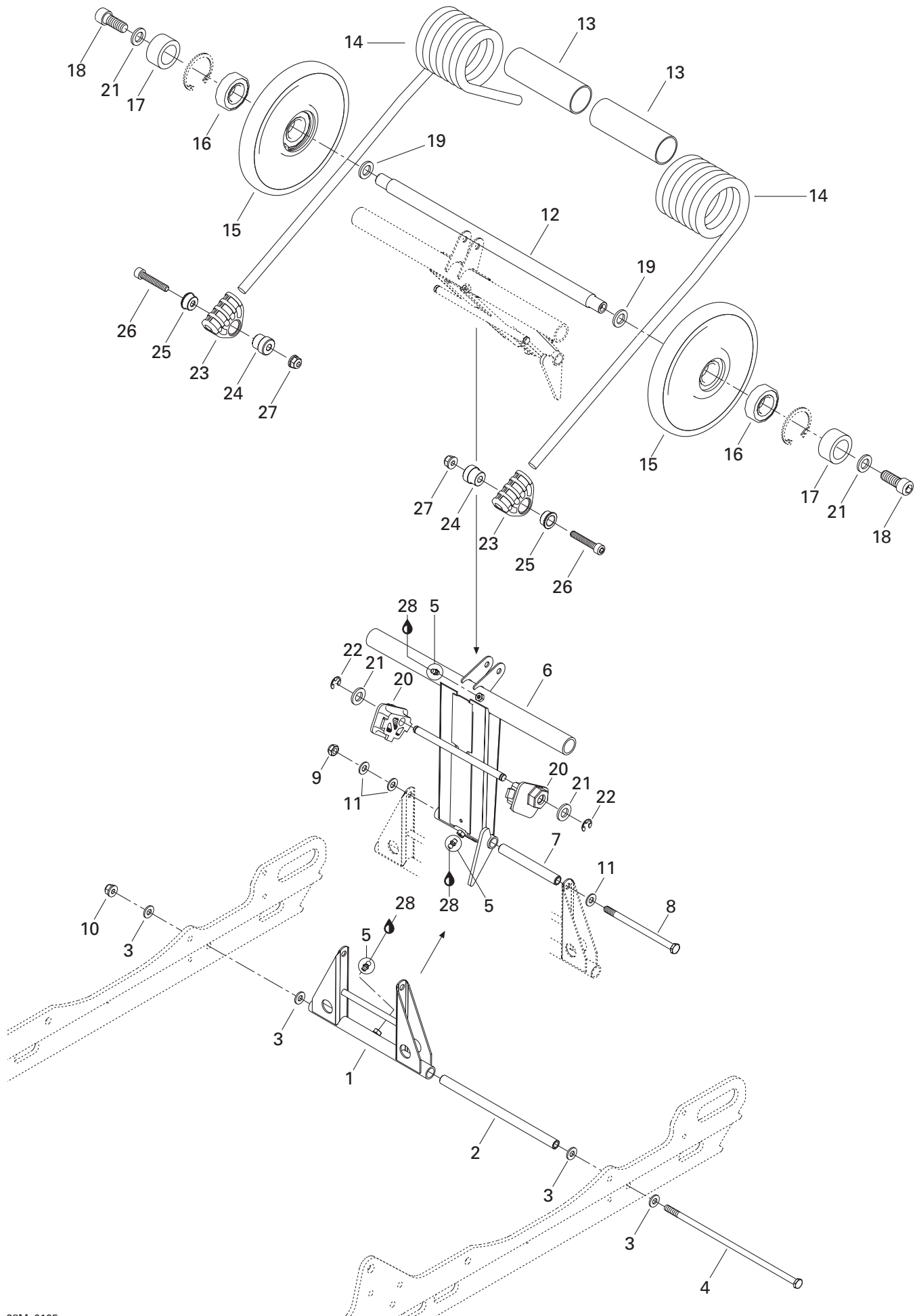
FRONT ARM/  
BRAS AVANT

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	2	2	2
2	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
3	503 188 973	Shock .....	Amortisseur .....	1	1	1
4	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	4	4	4
5	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40 .....	Vis hex. M8 x 40 .....	4	4	4
6	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	6	6	6
7	503 182 100	Welded Shock Support .....	Support soudé d'amortisseur .....	1	1	1
8	503 174 800	Lower Axle .....	Axe inférieur .....	1	1	1
<b>N 9</b>	207 323 544	Hex. Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2	2
10	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
11	503 189 311	Welded Front Arm .....	Bras avant soudé .....	1	1	1
12	503 175 400	Hard Washer .....	Rondelle trempée .....	2	2	2
13	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 .....	Vis hex. M12 x 60 .....	2	2	2
14	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1	1	1
15	503 188 938	Upper Axle .....	Axe supérieur .....	1	1	1
16	503 189 324	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2
17	503 189 323	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2
18	207 205 544	Screw Hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	2	2	2
19	503 189 331	Shock .....	Amortisseur .....	1	1	1
20	503 151 600	Axle .....	Axe .....	1	1	1
<b>N 21</b>	207 383 044	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip) .....	2	2	2
22	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
23	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	1	1	1
24	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	2	2	2
25	224 081 301	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
26	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

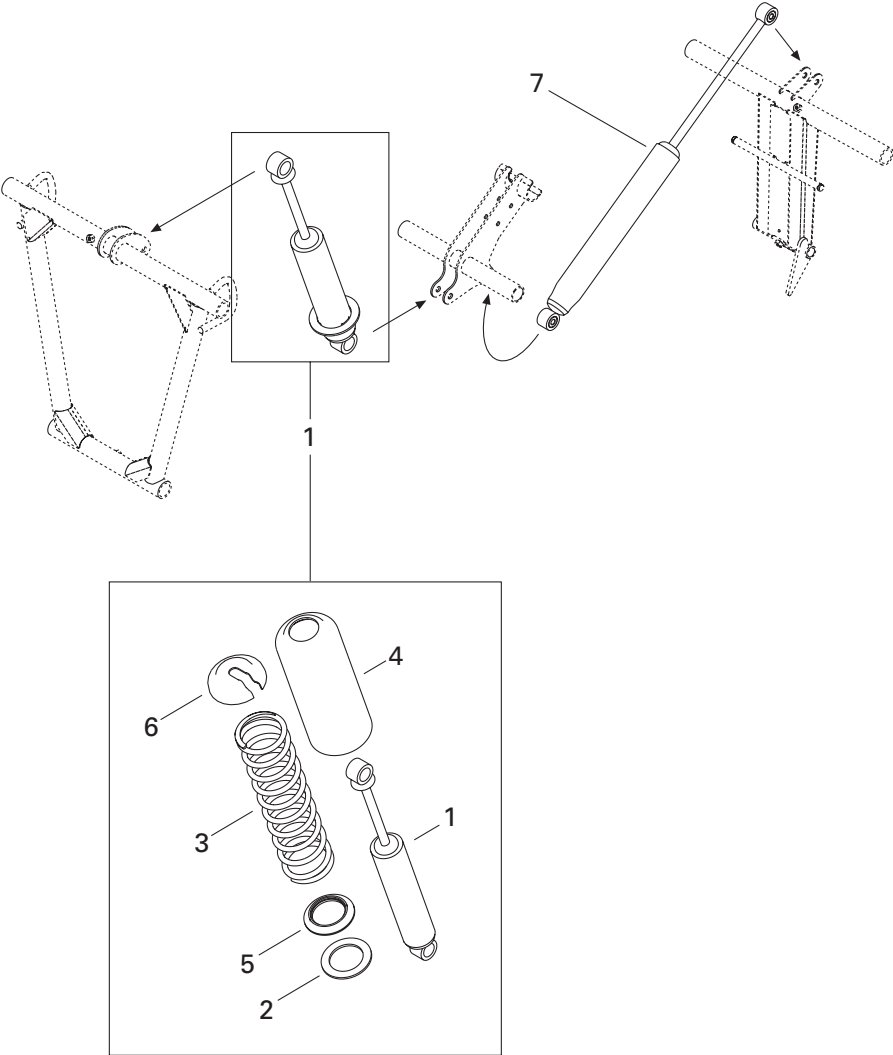
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	503 169 200	Pivot Welded Arm .....	Jumelle soudée .....	1	1	1
2	503 154 703	Lower Axle Pivot .....	Axe inférieur de jumelle .....	1	1	1
3	224 081 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
4	732 601 198	Bolt M8 .....	Boulon M8 .....	1	1	1
5	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	3	3	3
6	503 151 200	Welded Rear Arm .....	Bras arrière soudé .....	1	1	1
7	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm) .....	Axe supérieur (jumelle) .....	1	1	1
8	732 601 197	Bolt M8 .....	Boulon M8 .....	1	1	1
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1	1
10	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	1	1	1
11	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	3	3	3
12	503 151 400	Transversal Rear Axle .....	Axe transversal arrière .....	1	1	1
13	572 047 800	Bushing .....	Douille .....	2	2	2
14	503 189 346	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1	1	1
	503 189 347	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1	1	1
15→16	572 094 300	<b>Idler Wheel 155</b> .....	<b>Roue de support 155</b> .....	2	2	2
16	405 404 600	Ball Bearing «6202» .....	Roulement à billes «6202» .....	2	2	2
17	503 154 200	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
18	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M10 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2	2
19	503 144 900	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
20	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
21	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
22	371 907 100	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2
23	503 188 933	Spring Support .....	Support de ressort .....	2	2	2
24	503 188 934	Spring Axle Guide .....	Axe-guide pour ressort .....	2	2	2
25	503 188 929	Cushion Retainer .....	Coussinet de retenue .....	2	2	2
26	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis Allen M8 x 45 .....	2	2	2
27	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	2	2	2
28	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@

**REAR SUSPENSION /  
SUSPENSION ARRIERE**



**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

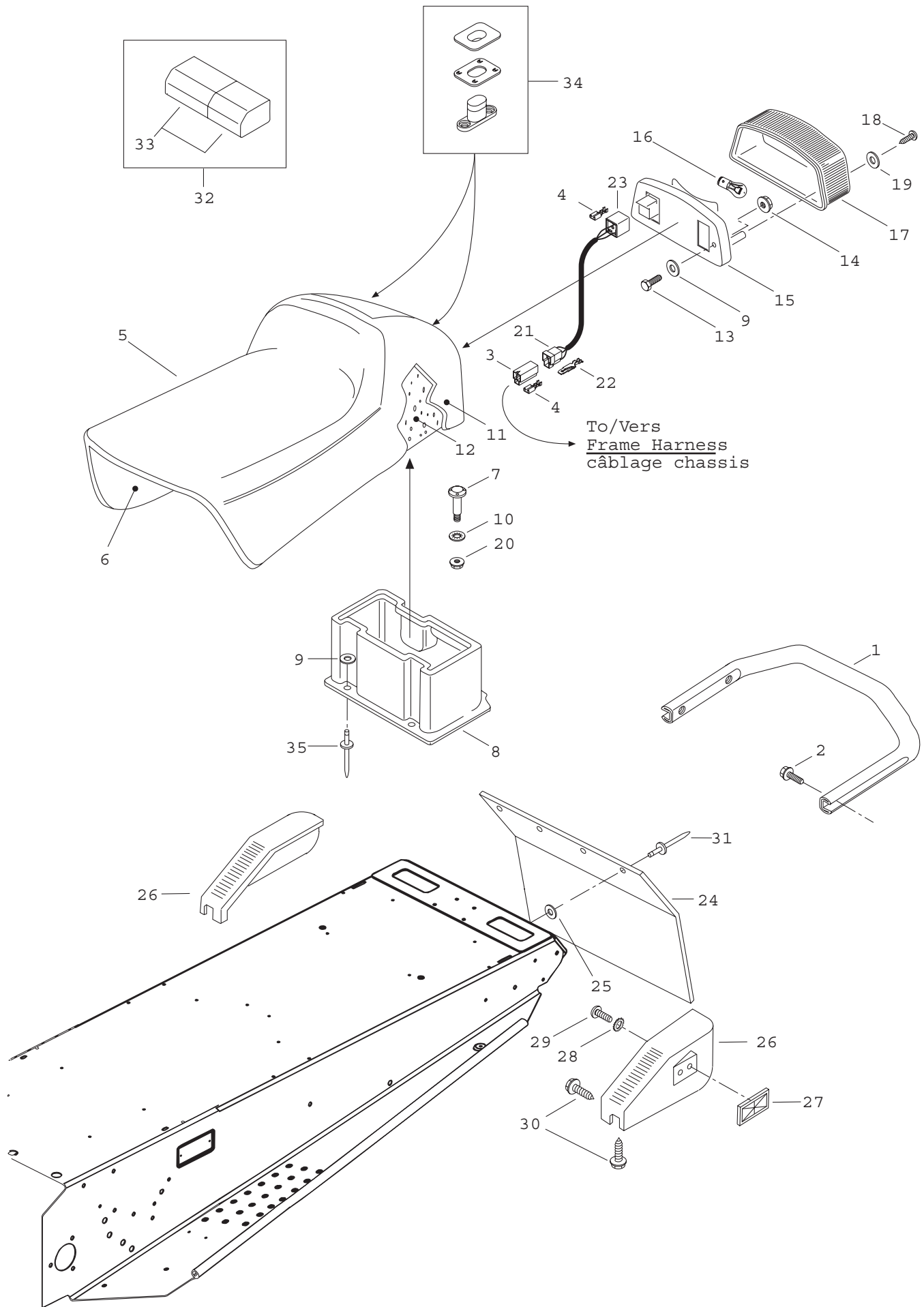
SHOCK/  
AMORTISSEUR

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>1</b>	503 189 331	Center Shock .....	Amortisseur central .....	1	1	1
<b>2</b>	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
<b>3</b>	415 069 900	Spring .....	Ressort .....	1	1	1
<b>4</b>	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1	1	1
<b>5</b>	503 187 500	Spring Guide .....	Guide ressort .....	1	1	1
<b>6</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	1	1	1
<b>7</b>	503 188 973	Shock .....	Amortisseur .....	1	1	1



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

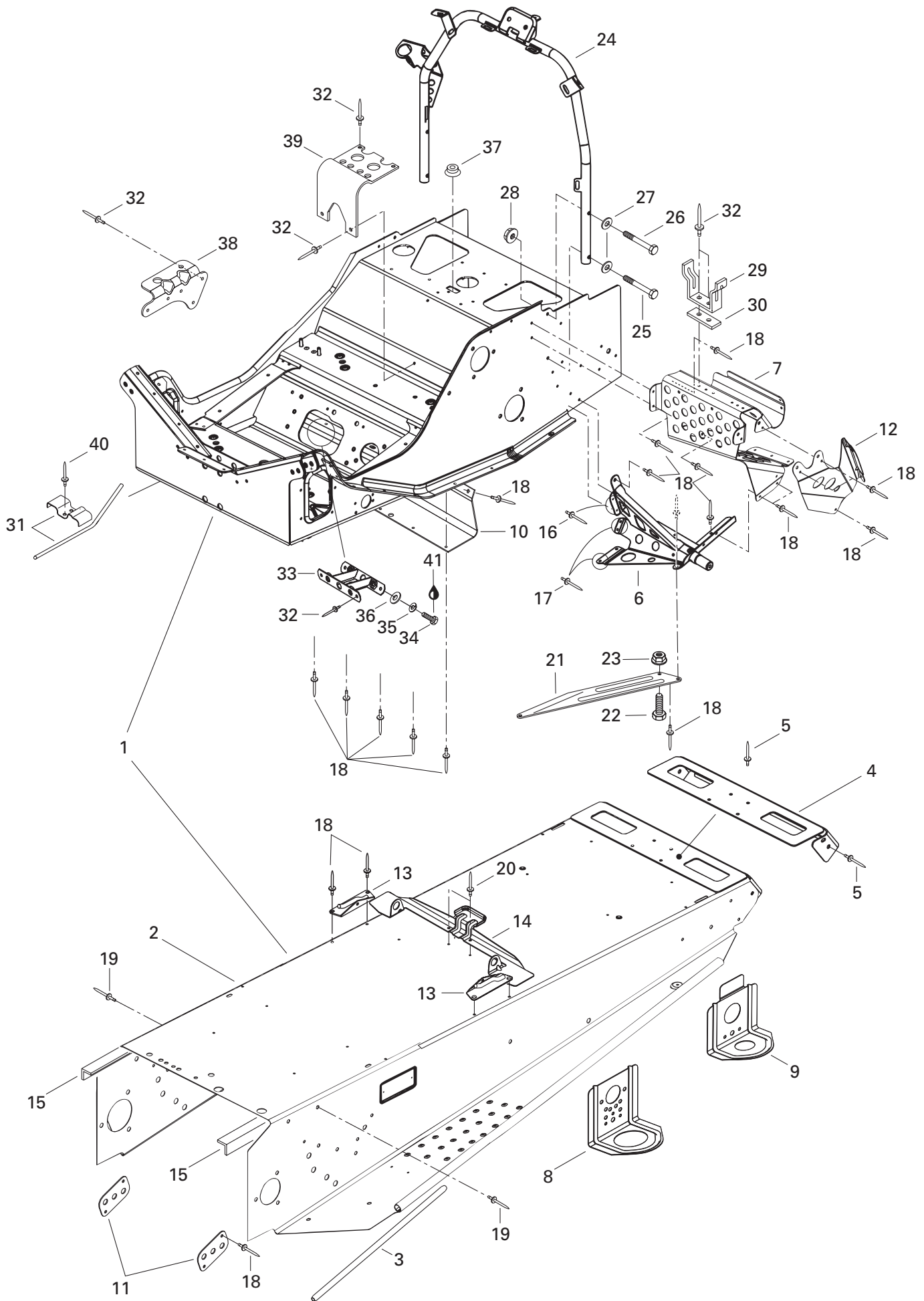
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>N 1</b>	518 322 438	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	1	1	1
<b>2</b>	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 20 .....	4	4	4
<b>3</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de raccord femelle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>4</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@	@	@
<b>5</b>	— XXX —	<b>Seat Ass'y (1 pass.)</b> .....	<b>Siège ass. (1 pass.)</b> .....	1	1	1
<b>6</b>	510 003 597	Sub Seat .....	Sous siège .....	1	1	1
<b>7</b>	732 601 221	«T» Bolt .....	Boulon en «T» .....	2	2	2
<b>8</b>	572 106 300	Rear Trunk .....	Coffre arrière .....	1	1	1
<b>9</b>	517 297 900	Washer .....	Rondelle .....	5	5	5
<b>10</b>	732 610 072	Push Nut .....	Écrou à pression .....	2	2	2
<b>N 11</b>	510 003 891	Seat Cover .....	Housse de siège .....	1	1	—
	510 003 704	Seat Cover .....	Housse de siège .....	—	—	1
<b>12</b>	414 837 100	Foam Seat .....	Caoutchouc mousse de siège .....	1	1	1
<b>13</b>	207 053 044	Screw M5 x 30 .....	Vis M5 x 30 .....	2	2	2
<b>14</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 .....	2	2	2
<b>15</b>	414 513 600	Taillamp Housing .....	Boîtier du feu arrière .....	1	1	1
<b>16</b>	410 504 000	Bulb .....	Ampoule .....	1	1	1
<b>17</b>	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1	1	1
<b>18</b>	209 632 540	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	2	2	2
<b>19</b>	414 516 400	Plastic Washer .....	Rondelle de plastique .....	2	2	2
<b>20</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2	2	2
<b>21</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (3 Circuits) .....	@	@	@
<b>22</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	@	@	@
<b>23</b>	515 175 250	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de raccord femelle (3 Circuits) .....	@	@	@
<b>24</b>	572 099 100	Snow Guard (Yellow) .....	Garde-neige (jaune) .....	1	1	—
	572 059 700	Snow Guard (Black) .....	Garde-neige (noir) .....	—	—	1
<b>25</b>	517 225 900	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>26→29</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>27</b>	414 510 100	Red Reflector .....	Réflecteur rouge .....	2	2	2
<b>28</b>	234 451 418	Ext. Tooth Lock Washer 5 mm .....	Rondelle-frein dents extérieures 5 mm .....	2	2	2
<b>29</b>	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10 .....	Vis cruciforme M5 x 10 .....	2	2	2
<b>30</b>	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4 .....	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4 .....	6	6	6
<b>31</b>	390 908 000	Rivet (Black) .....	Rivet (noir) .....	4	4	4
<b>32→33</b>	529 035 500	Tool Box With Tools .....	Trousse d'outils avec coffre .....	1	1	1
<b>33</b>	572 036 310	Tool Box .....	coffre outils .....	1	1	1
<b>34</b>	414 728 000	Seat Buckle .....	Boucle de siège .....	@	@	@
<b>35</b>	— XXX —	Rivet .....	Rivet .....	@	@	@





**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

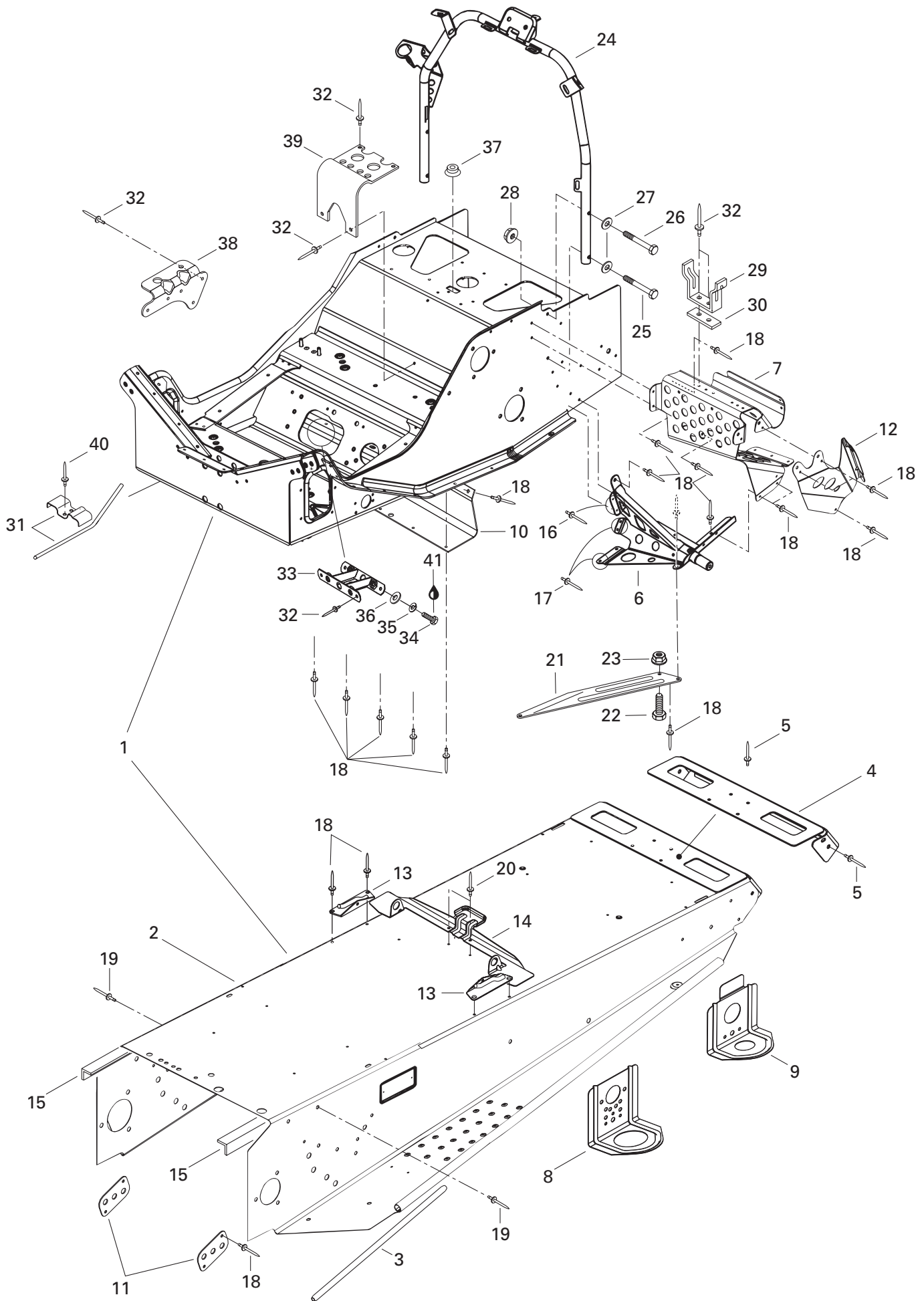
FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

		<i>Frame Ass'y</i> .....	<i>Chassis ass.</i> .....			
<b>N 1→23</b>	518 322 490			1	1	1
<b>N 2→5</b>	518 322 535	Forming frame .....	Tunnel .....	1	1	1
<b>3</b>	518 304 746	Footrest Reinforcement .....	Renfort de marche-pied .....	2	2	2
<b>4</b>	518 321 301	Cap-End .....	Capuchon arrière .....	1	1	1
<b>5</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop Rivet 3/16" .....	6	6	6
<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>	518 321 867	Deflector .....	Déflexeur .....	1	1	1
<b>11</b>	518 201 321	Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort .....	2	2	2
<b>12</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>13</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>14</b>	518 317 506	Seat Bracket .....	Attache de siège .....	1	1	1
<b>15</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>16</b>	390 909 200	Avex Rivet .....	Rivet Avex .....	8	8	8
<b>17</b>	390 909 100	Avex Rivet .....	Rivet Avex .....	8	8	8
<b>18</b>	390 402 200	Rivet .....	Rivet .....	@	@	@
<b>19</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop Rivet 3/16" .....	2	2	2
<b>20</b>	390 402 400	Rivet .....	Rivet .....	2	2	2
<b>21</b>	518 321 958	R.H. Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort droite .....	1	1	1
	518 321 959	L.H. Reinforcement. Plate .....	Plaque de renfort gauche .....	1	1	1
<b>22</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	2	2	2
<b>23</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 .....	2	2	2
<b>24</b>	518 321 428	Handle Steering Support .....	Support de guidon .....	1	1	1
<b>25</b>	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40 .....	Vis hex. M6x 40 .....	2	2	2
<b>26</b>	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6x 35 .....	2	2	2
<b>27</b>	234 061 410	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	4	4	4
<b>28</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement .....	4	4	4
<b>29</b>	518 202 100	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-poulie .....	1	1	1
<b>30</b>	518 207 500	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1	1
<b>31</b>	517 276 100	Guide Rope .....	Guide de corde .....	1	1	1
<b>32</b>	390 402 200	Rivet 3/16 .....	Rivet 3/16 .....	@	@	@
<b>33</b>	518 304 741	Reinf. Plate .....	Plaque de renfort .....	1	1	1
<b>34</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2	2	2



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

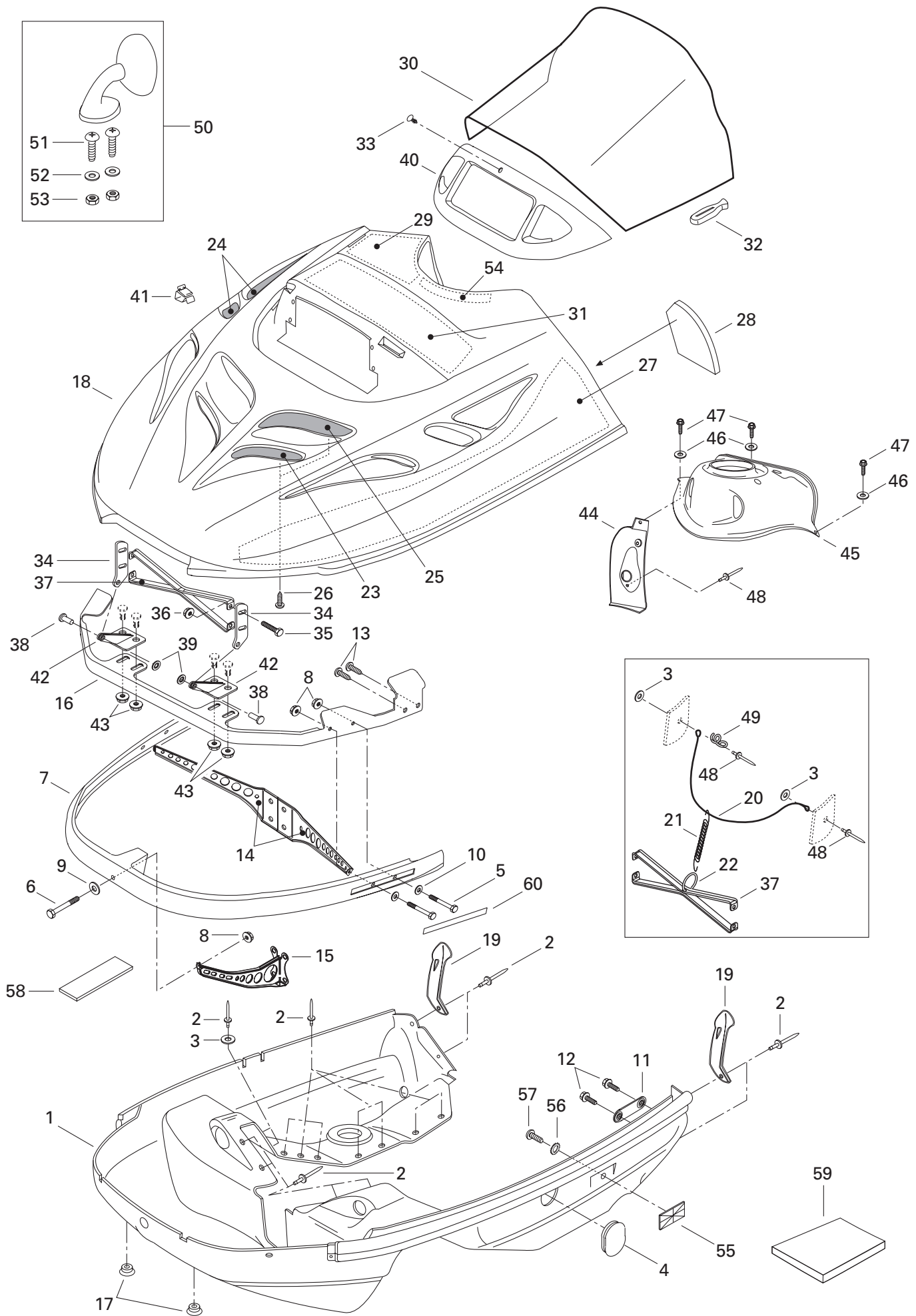
FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>35</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm.....	2	2	2
<b>36</b>	224 081 201	Flat Washer.....	Rondelle plate .....	2	2	2
<b>37</b>	414 859 400	Cap .....	Bouchon .....	1	1	–
<b>38</b>	518 206 300	Muffler Support .....	Support de silencieux .....	–	–	1
<b>39</b>	518 310 400	Air Silencer Support .....	Support-silencieux d'admission .....	1	1	1
<b>40</b>	390 909 200	Avex Rivet .....	Rivet Avex .....	2	2	2
<b>41</b>	293 800 005	Loctite 271, 10ml .....	Loctite 271, 10ml .....	@	@	@



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

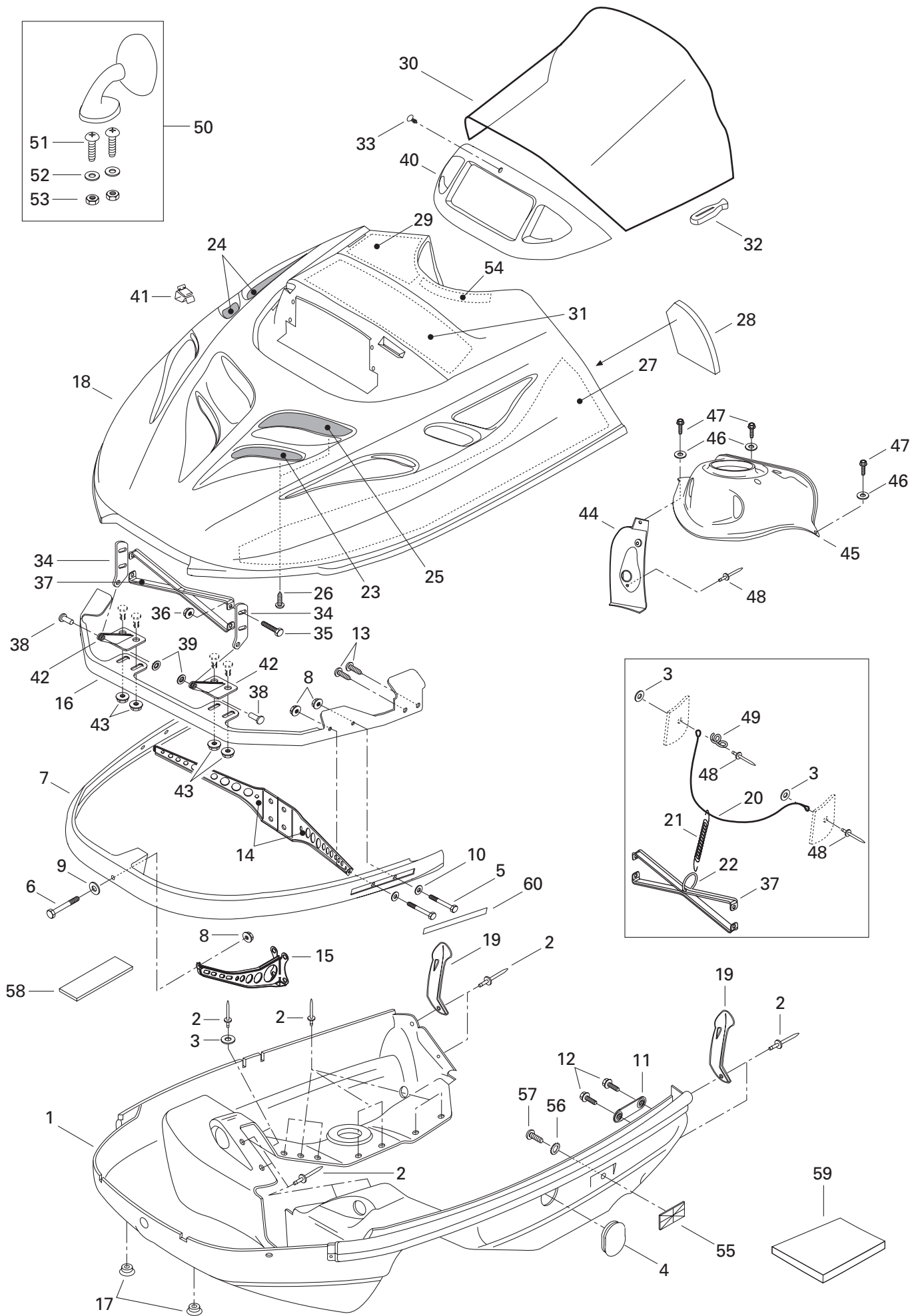
CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	502 006 574	Bottom Pan (Yellow) .....	Coque (jaune) .....	1	1	—
	502 006 572	Bottom Pan (Black) .....	Coque (noir) .....	—	—	1
2	390 906 800	Rivet 3/16" (Black) .....	Rivet 3/16" (noir) .....	2	2	26
	390 910 200	Rivet 3/16" (Yellow) .....	Rivet 3/16" (jaune) .....	24	24	—
3	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	8	8	8
4	570 053 704	Cap (Bottom Pan) (Yellow) .....	Capuchon de coque (jaune) .....	1	1	—
	570 053 702	Cap (Bottom Pan) (Black) .....	Capuchon de coque (noir) .....	—	—	1
5	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4	4	4
6	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40 .....	Vis hex. M6 x 40 .....	1	1	1
7	517 265 400	Front Bumper .....	Pare-chocs avant .....	1	1	1
8	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	5	5	5
9	224 061 201	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
10	224 061 121	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
11	517 267 100	Side Bracket .....	Attache latérale .....	2	2	2
12	210 261 680	Hex. Screw Taptite M6 x 16 .....	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 16 .....	4	4	4
13	365 901 100	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	4	4	4
14	517 295 000	Support L.H. .....	Support gauche .....	1	1	1
	517 295 100	Support R.H. .....	Support droit .....	1	1	1
15	517 294 500	Front Support .....	Support avant .....	1	1	1
16	517 296 600	Hinge Bracket .....	Attache charnière .....	1	1	1
17	572 072 100	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
18	517 302 201	Cab (Yellow 2000) .....	Capot (jaune 2000) .....	1	1	—
	517 302 318	Cab (Pearl Cloud) .....	Capot (Nuage perlé) .....	—	—	1
19	570 027 100	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2	2	2
20	415 093 900	Cab Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2	2	2
21	414 763 300	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
22	415 058 300	Ring .....	Bague .....	1	1	1
23	517 265 903	Left Front Grill .....	Grille avant gauche .....	1	1	1
24	517 280 200	Side Grill .....	Grille latérale .....	1	1	1
25	517 277 102	Left Upper Grill .....	Grille supérieure gauche .....	1	1	1
26	732 601 210	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	4	4	4
27	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
28	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
29	414 975 000	Upper Foam .....	Mousse supérieure .....	1	1	1
30	517 302 106	Medium Windshield .....	Pare-brise moyen .....	1	1	1
31	414 985 100	Center Foam .....	Mousse centrale .....	1	1	1
32	570 023 800	Windshield Latch .....	Attache de pare-brise .....	10	10	10
33	414 644 300	Windshield Dart (Black) .....	Dard de pare-brise (noir) .....	1	1	1





**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

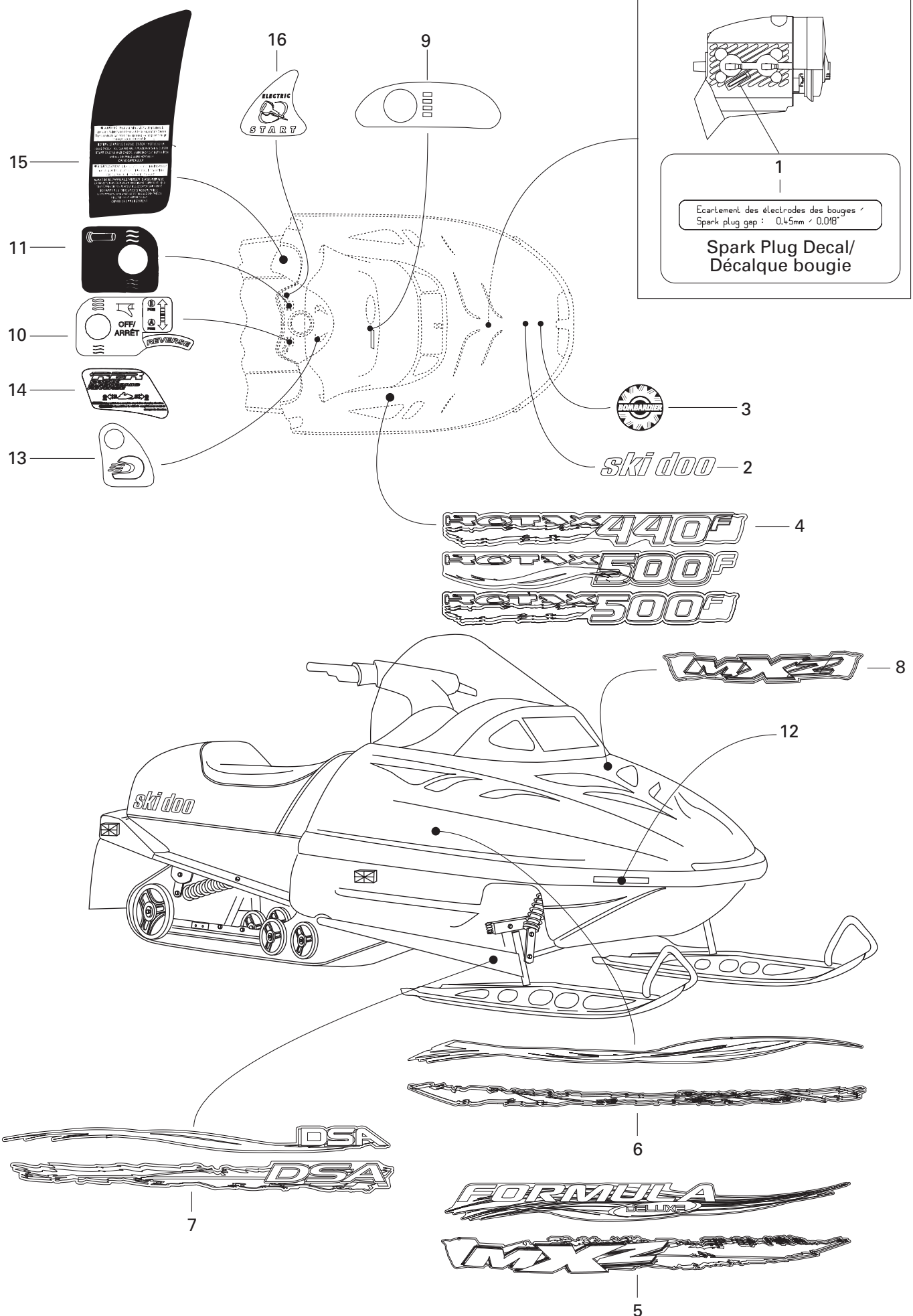
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>34</b>	517 261 100	Upper Hinge .....	Charnière supérieure .....	2	2	2
<b>35</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	4	4	4
<b>36</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	4	4	4
<b>37</b>	517 278 100	Hood Reinforcement .....	Renfort de capot .....	1	1	1
<b>38</b>	390 906 200	Rivet-Flat Head 3/16 .....	Rivet-tête plate 3/16 .....	2	2	2
<b>39</b>	389 804 300	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	2	2	2
<b>40</b>	572 079 200	Lamp Molding .....	Enjoliveur de phare .....	1	1	1
<b>41</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	4	4	4
<b>42</b>	517 289 900	Lower Hinge .....	Charnière inférieure .....	2	2	2
<b>43</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	4	4	4
<b>44</b>	572 052 101	Dash-Handle .....	Console-manette .....	1	1	1
<b>N 45</b>	517 302 524	Dash-Switch .....	Console-interrupteur .....	1	1	1
<b>46</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3
<b>47</b>	732 600 030	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	3	3	3
<b>48</b>	390 409 600	Rivet (Black) .....	Rivet (noir) .....	5	5	5
<b>49</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2	2	2
<b>50→53</b>	414 971 910	R.H. Mirror .....	Miroir DR .....	–	–	1
	414 972 010	L.H. Mirror .....	Miroir GA .....	–	–	1
<b>51</b>	208 041 641	Screw M4 x 16 .....	Vis M4 x 16 .....	–	–	2
<b>52</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	–	–	2
<b>53</b>	232 541 414	Elastic Stop Nut M4 .....	Écrou d'arrêt élastique M4 .....	–	–	2
<b>54</b>	415 050 900	Foam .....	Mousse .....	1	1	1
<b>55</b>	414 510 200	Reflector (amber) .....	Réflecteur (ambre) .....	2	2	2
<b>56</b>	234 451 418	External Tooth Lock Washer 5 mm .....	Rondelle frein à dents ext. 5 mm .....	2	2	2
<b>57</b>	208 651 041	Screw M5 x 10 .....	Vis M5 x 10 .....	2	2	2
<b>58</b>	414 746 400	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	–
<b>59</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>60</b>	418 001 009	Decal Reflector (yellow) .....	Décalque réflecteur (jaune) .....	2	2	2





**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

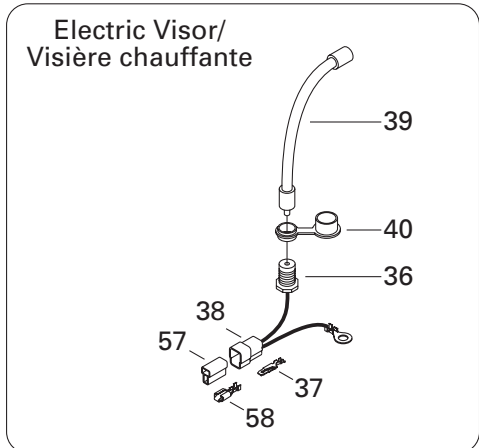
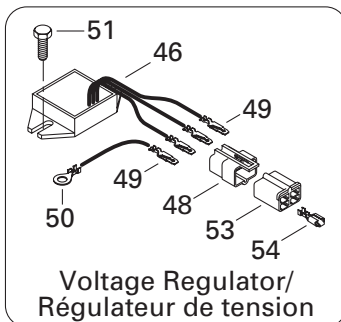
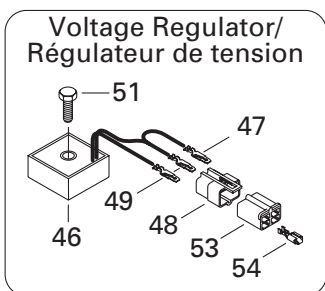
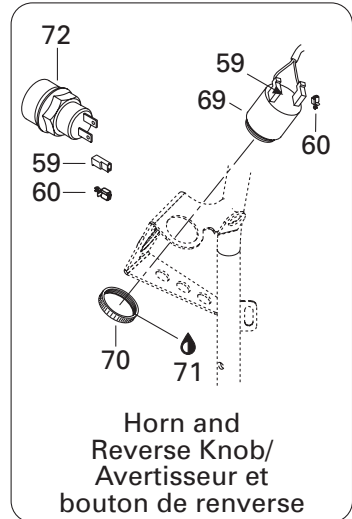
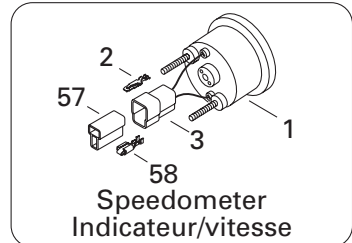
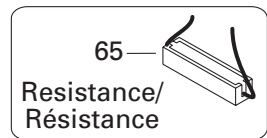
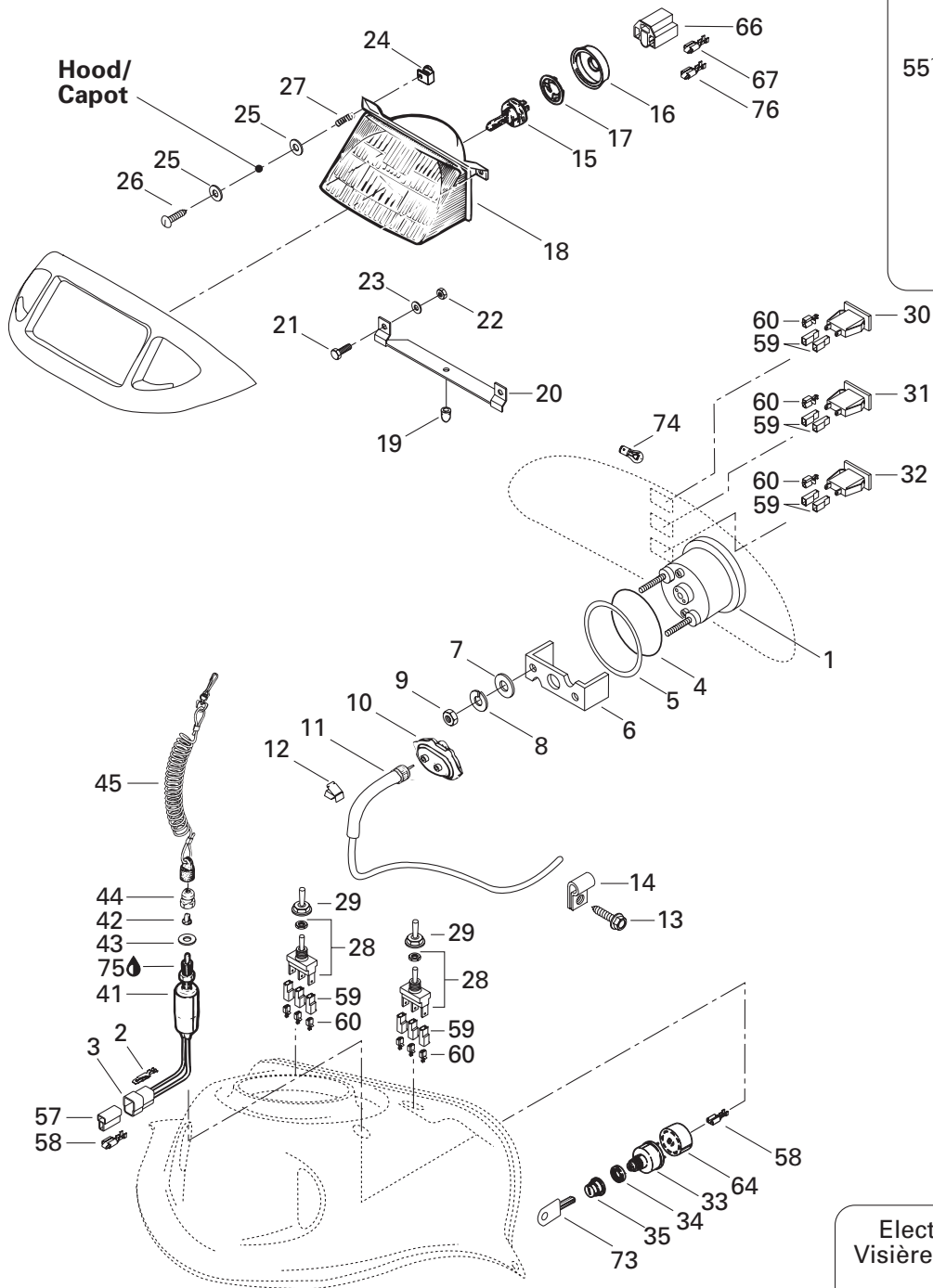
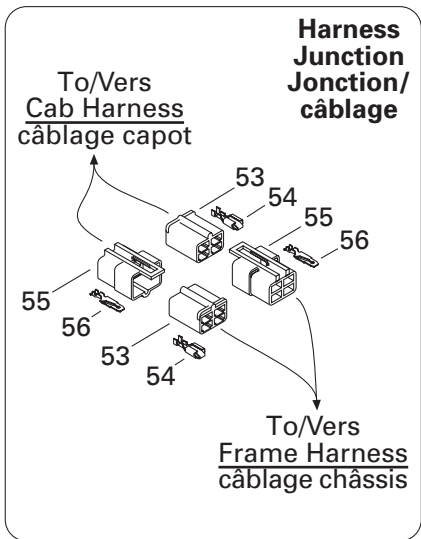
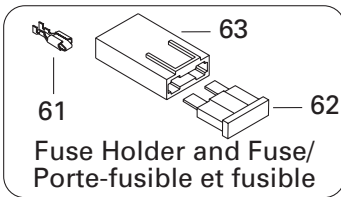
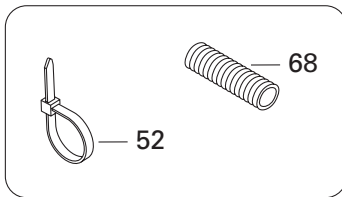
DECAL/  
DÉCALCOMANIE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>N 1</b>	516 000 986	Spark Plug Decal .....	Décalque de bougies .....	1	1	1
<b>2</b>	516 000 117	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1	1	—
	516 000 615	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	—	—	1
<b>N 3</b>	516 000 983	«BOMBARDIER» Logo .....	Logo «BOMBARDIER» .....	1	1	1
<b>N 4</b>	516 000 718	«ROTAX 440 F» Decal .....	Décalque «ROTAX 440 F» .....	2	—	—
<b>N</b>	516 000 742	«ROTAX 500 F» Decal .....	Décalque «ROTAX 500 F» .....	—	2	—
<b>N</b>	516 000 740	«ROTAX 500 F» Decal .....	Décalque «ROTAX 500 F» .....	—	—	2
<b>N 5</b>	415 127 998	<b>Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux</b> .....	1	1	—
<b>N</b>	415 127 999	<b>Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux</b> .....	—	—	1
<b>N 6</b>	415 128 000	<b>Upper Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux supérieur</b> ....	1	1	—
<b>N</b>	415 128 001	<b>Upper Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux supérieur</b> ....	—	—	1
<b>N 7</b>	415 128 003	<b>Arm Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalque de bras</b> .....	1	1	—
<b>N</b>	415 128 002	<b>Arm Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalque de bras</b> .....	—	—	1
<b>8</b>	516 000 755	«MX Z» Decal .....	Décalque «MX Z» .....	1	1	—
<b>9</b>	516 000 144	Dash Decal .....	Décalque du tableau de bord .....	1	1	1
<b>10</b>	516 000 262	Heat Thumb Decal .....	Décalque de pouce chauffant .....	1	1	1
<b>11</b>	414 898 500	Heat Grip Decal .....	Décalque de poignée chauffante .....	1	1	1
<b>12</b>	418 001 009	Decal Reflector (Yellow) .....	Décalque réfléchissant (jaune) .....	2	2	2
<b>13</b>	516 000 277	Visor Decal .....	Décalque-visière .....	—	—	1
<b>14</b>	418 001 602	Reverse Decal .....	Décalque-marche arrière .....	1	1	1
<b>15</b>	414 969 800	Instruction Decal (1 pass.) .....	Décalque d'instruction (1 pass.) .....	1	1	1
<b>16</b>	516 000 271	Electric Decal .....	Décalque-électrique .....	—	—	1
<b>N 17</b>	415 127 996	Hood Decal Kit (not shown) .....	Ens. de décalques du capot (non ill.) .....			
	(Incl. 2, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15) .....	(Incl. 2, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15) .....	(Incl. 2, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15) .....	1	1	—
<b>N</b>	415 127 997	Hood Decal Kit (not shown) .....	Ens. de décalques du capot (non ill.) .....			
	(Incl. 2, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16) .....	(Incl. 2, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16) .....	(Incl. 2, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16) .....	—	—	1



# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

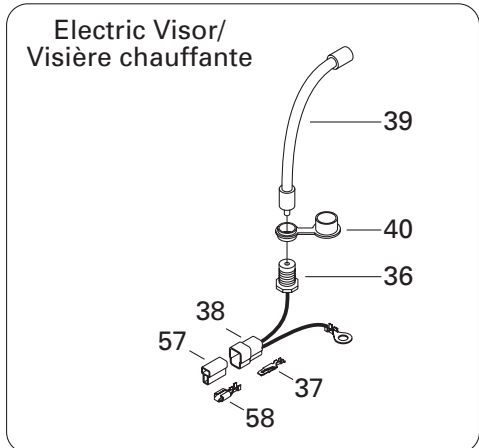
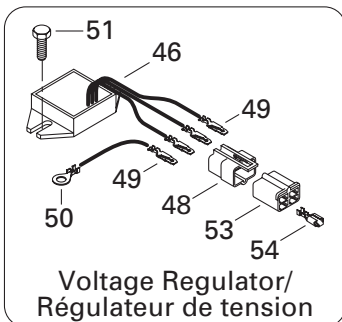
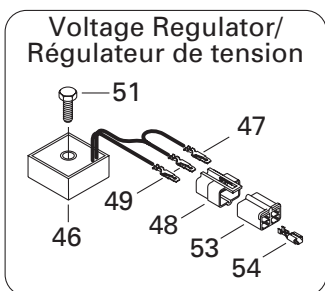
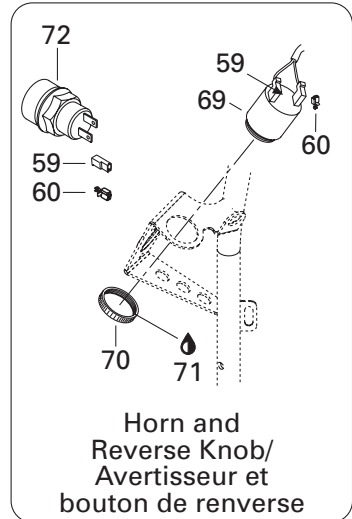
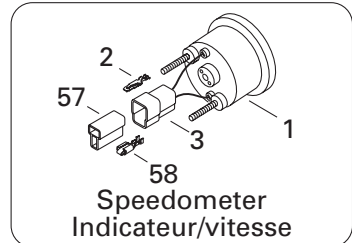
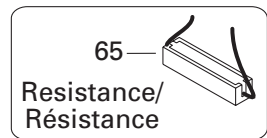
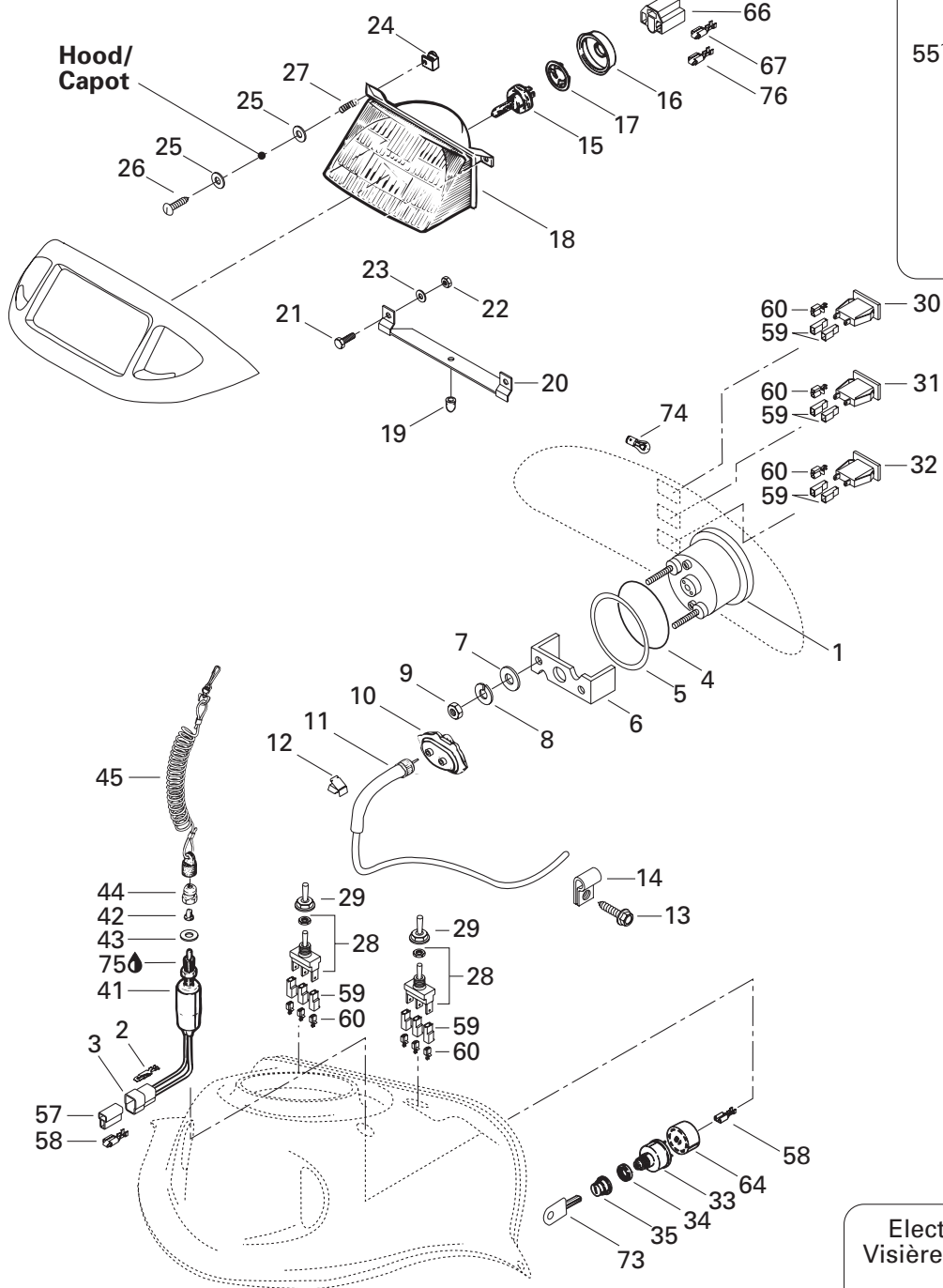
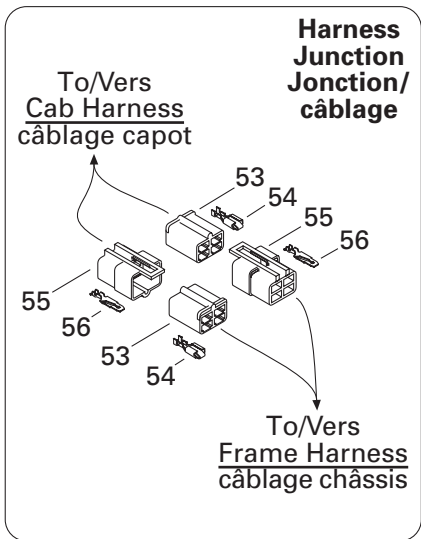
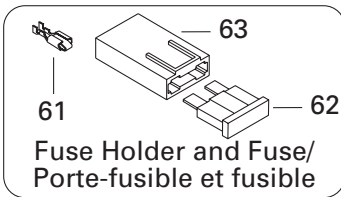
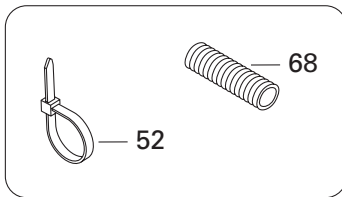
ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	515 175 335	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	@	@	@
2	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
3	409 204 500	Male Connector .....	Connecteur mâle .....	@	@	@
4	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
5	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
6	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	1	1	1
7	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
8	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	2	2	2
9	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	2	2	2
10	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1	1	1
11	414 761 400	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1
12	414 227 300	Clip .....	Pince .....	@	@	@
13	365 901 100	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2
14	414 176 000	Clip .....	Pince .....	2	2	2
15	410 503 700	Halogen Bulb 60/55 W .....	Ampoule halogène 60/55 W .....	1	1	1
16	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	1	1	1
17	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	1	1	1
18	410 609 300	Headlamp .....	Phare avant .....	1	1	1
19	410 608 200	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1	1
20	517 218 500	Headlamp Support .....	Support de phare avant .....	1	1	1
21	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	2	2	2
22	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2	2
23	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
24	572 078 600	Projector Nut .....	Écrou de phare .....	2	2	2
25	234 051 410	Washer 5 mm .....	Rondelle 5 mm .....	4	4	4
26	243 244 040	Screw M4 x 40 .....	Vis M4 x 40 .....	2	2	2
27	517 168 600	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
28	410 107 300	Switch (Heating Grip Handle) .....	Interrupteur (poignées chauffantes) .....	2	2	2
29	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	2	2	2
N 30	515 175 591	Pilot Lamp (Oil Level / Brake) .....	Lampe témoin (niveau d'huile / frein) .....	1	1	1
N 31	515 175 592	Pilot Lamp (Headlamp) .....	Lampe témoin (feu de route) .....	1	1	1
32	410 113 400	Pilot Lamp (Reverse) .....	Lampe témoin (marche arrière) .....	1	1	1
33	410 111 200	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage .....	1	1	—
	410 111 300	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage .....	—	—	1
34	410 112 100	Face Nut .....	Écrou .....	1	1	1
35	570 013 700	Switch Boot .....	Protecteur d'interrupteur .....	1	1	1
36-38	515 175 111	<b>Visor Plug Harness</b> .....	<b>Câblage de prise-visière</b> .....	—	—	1
37	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	—	—	2
38	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	—	—	1



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

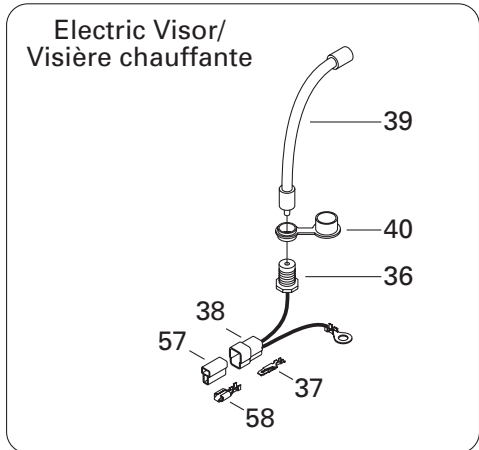
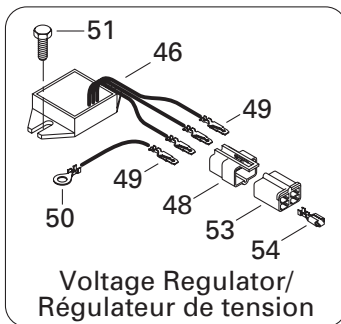
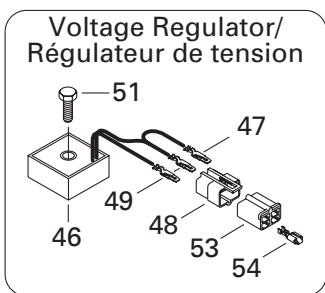
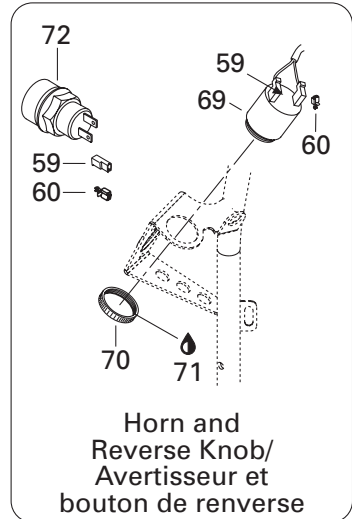
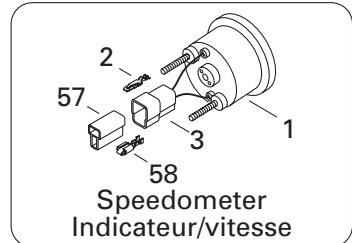
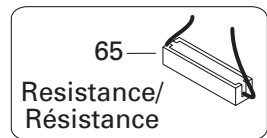
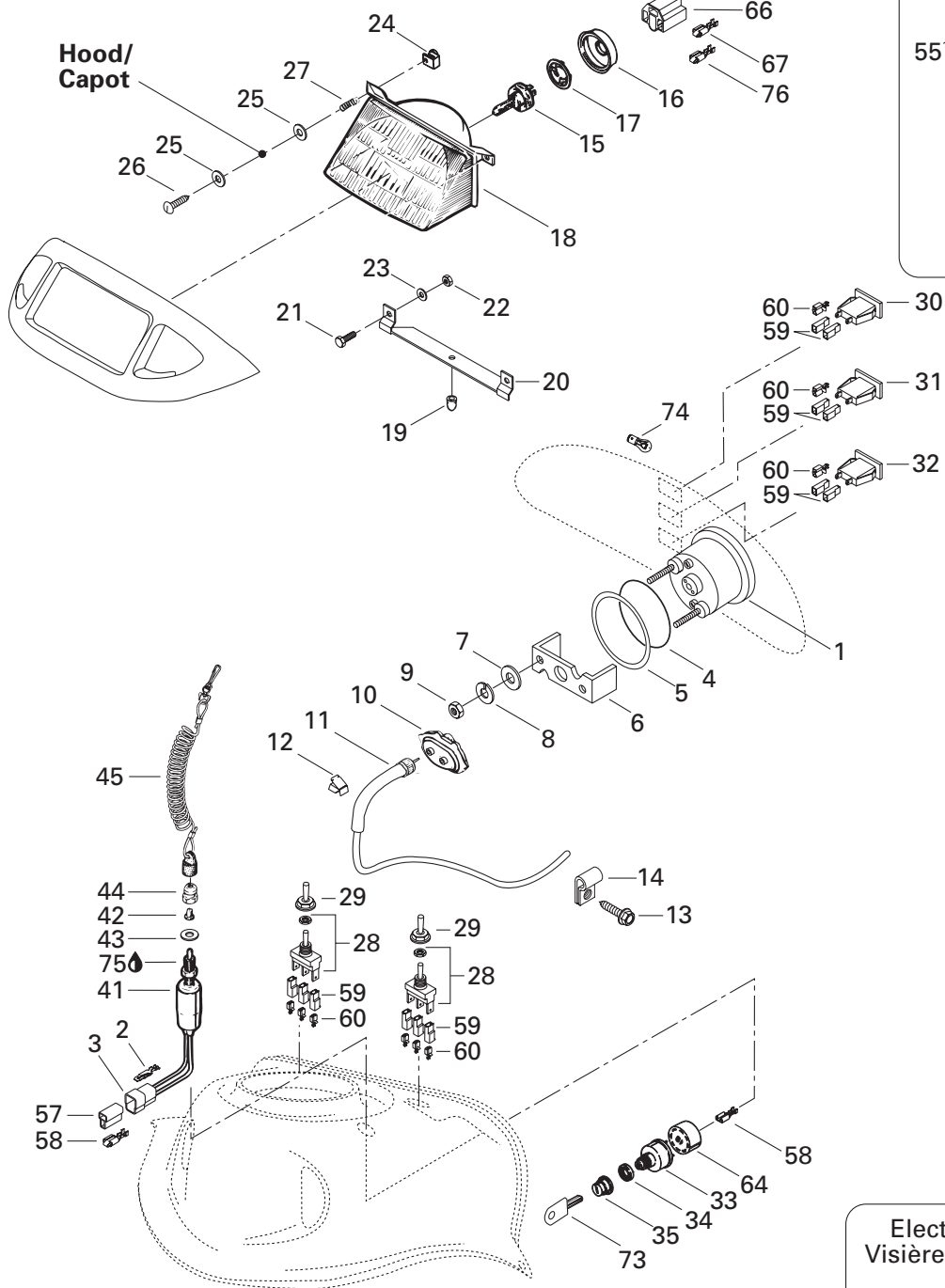
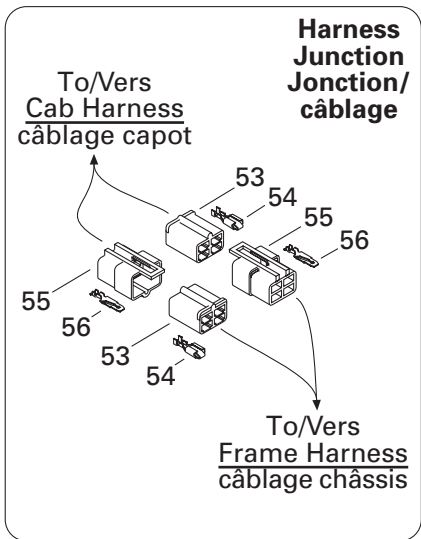
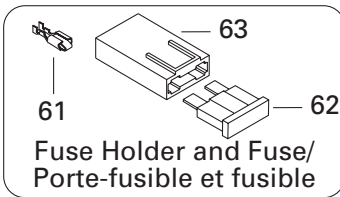
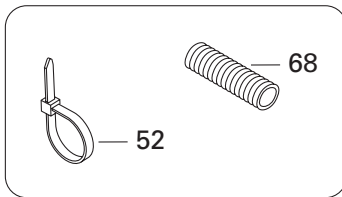
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>39</b>	515 175 161	Extension-Visor Plug .....	Rallonge de prise-visière .....	—	—	1
<b>40</b>	572 103 300	Plug .....	Capuchon .....	—	—	1
<b>41</b>	515 175 369	Switch .....	Interrupteur .....	1	1	1
<b>42</b>	570 151 100	Plunger Cap .....	Capuchon plongeur .....	1	1	1
<b>43</b>	— XXX —	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
<b>44</b>	515 145 900	Switch Nut .....	Écrou d'interrupteur .....	1	1	1
<b>45</b>	515 151 500	Switch Cap Ass'y .....	Capuchon ass. ....	1	1	1
<b>46→49</b>	515 163 800	<b>Voltage Regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	1	1	—
<b>N 46→50</b>	515 175 546	<b>Voltage Regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	—	—	1
<b>47</b>	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	1	1	—
<b>48</b>	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1	1
<b>49</b>	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2	4
<b>50</b>	409 003 200	Ring Terminal .....	Cosse à anneau .....	—	—	1
<b>51</b>	210 261 680	Hex. Tapping Screw M6 x 16 .....	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 16 .....	—	—	2
	210 263 580	Screw M6 x 35 .....	Vis M6 x 35 .....	2	2	—
<b>52</b>	515 175 220	Tie Rap .....	Attache .....	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	@	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@	@	@
	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@	@
<b>53</b>	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	@	@	@
<b>54</b>	515 175 253	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>55</b>	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	@	@	@
<b>56</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>57</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de Terminal femelle (2 circuits) .....	@	@	@
<b>58</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>59</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ....	@	@	@
<b>60</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>61</b>	409 003 600	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	—	—	@
<b>62</b>	410 917 200	Fuse 30 Amp. ....	Fusible 30 amp. ....	—	—	@
<b>63</b>	409 004 000	Fuse Holder .....	Porte-fusible .....	—	—	@
<b>64</b>	572 150 700	Ignition Switch Block .....	Bloc interrupteur allumage .....	1	1	1
<b>65</b>	515 175 241	Resistance 50 Ohms .....	Résistance 50 Ohms .....	@	@	@
<b>66</b>	409 202 700	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>67</b>	515 175 320	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>68</b>	415 079 900	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@
<b>69</b>	415 060 900	Horn .....	Avertisseur .....	1	1	1
<b>70</b>	414 805 101	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1	1	1
<b>71</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300ml .....	Enduit étanche - Silicone, Loctite 29647, 300ml	@	@	@
<b>72</b>	415 101 200	Reverse Knob .....	Bouton de marche arrière .....	1	1	1
<b>73</b>	414 991 700	Blank Key (Plastic, PQG/5) .....	Clé vierge (plastique, pqt/5) .....	@	@	@





**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

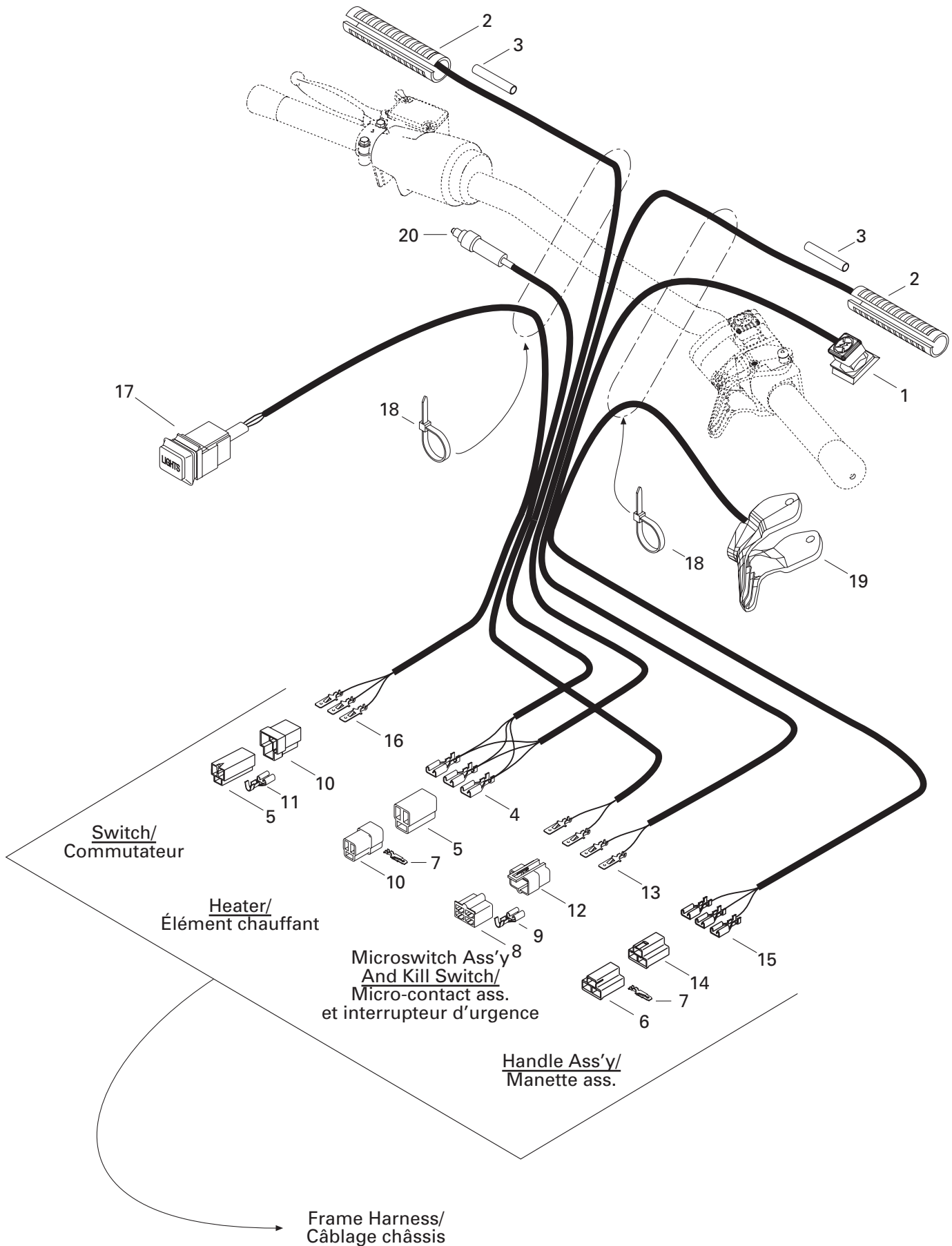
FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>74</b>	410 504 200	Instrumentation Bulb .....	Ampoule de cadran .....	@	@	@
<b>75</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150g .....	Graisse diélectrique, 150g .....	@	@	@
<b>76</b>	409 011 500	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>77</b>	515 175 362	<b>Frame Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage chassis</b> (non illustré) .....	1	1	–
<b>78</b>	515 175 361	<b>Frame Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage chassis</b> (non illustré) .....	–	–	1
<b>79</b>	515 175 359	<b>Hood Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage capot</b> (non illustré) .....	1	1	1





**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

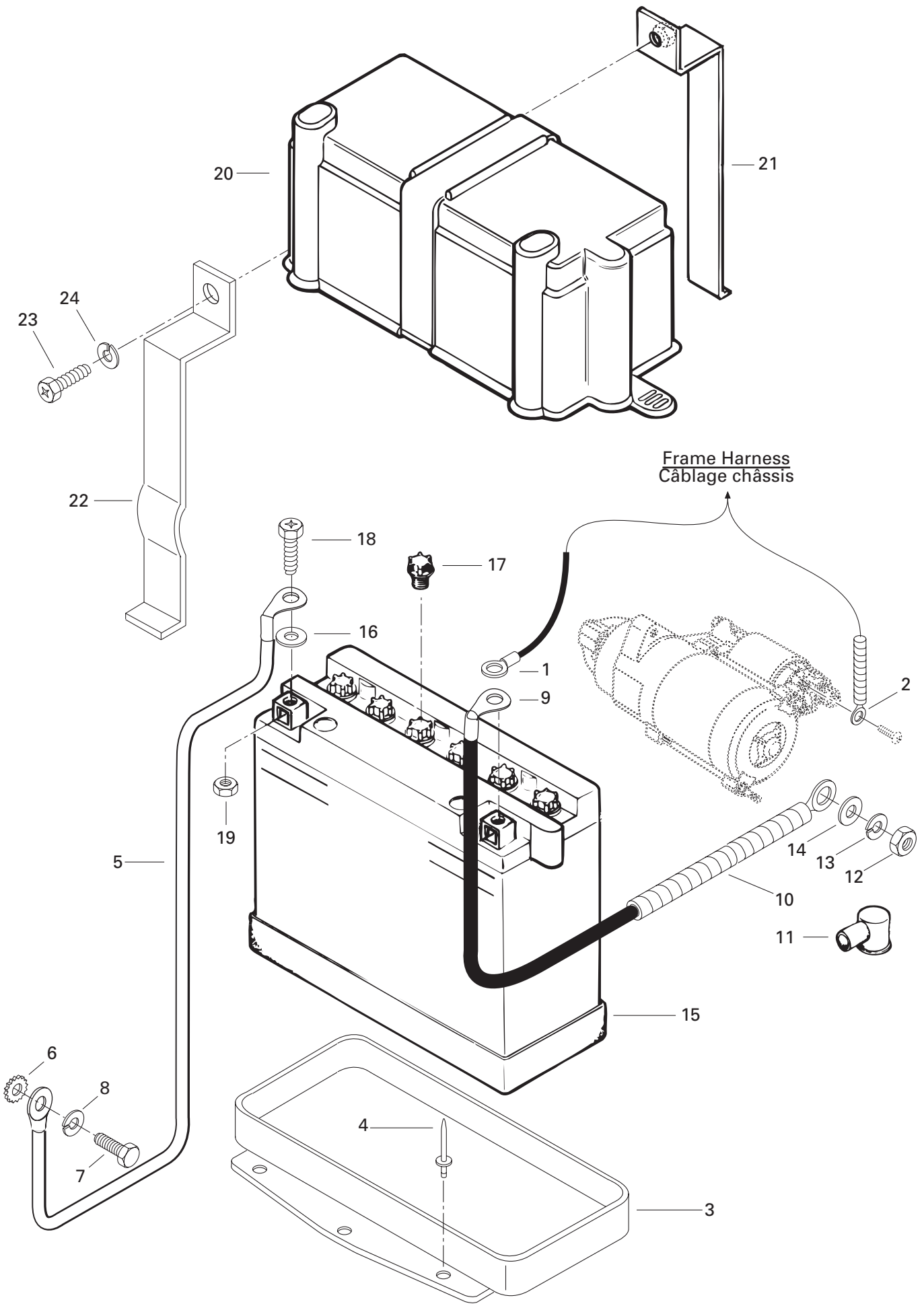
STEERING/  
GUIDON

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

<b>1</b>	512 059 146	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1	1
<b>N 2</b>	515 175 573	Heating Element .....	Élément chauffant .....	2	2	2
<b>3</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@	@	@
<b>4</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>5</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>6</b>	409 008 600	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>7</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>8</b>	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	@	@	@
<b>9</b>	561 503 200	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>10</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de Terminal mâle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>11</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>12</b>	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	@	@	@
<b>13</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>14</b>	409 008 500	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	@	@	@
<b>15</b>	515 175 253	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>16</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3	3
<b>17</b>	515 175 371	Light Switch .....	Commutateur de lumière .....	1	1	1
<b>18</b>	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@	@
<b>19</b>	512 059 144	Throttle Handle Ass'y 34 mm .....	Manette d'accélérateur ass. 34 mm .....	1	1	1
<b>20</b>	507 032 284	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	1	1	1



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

BATTERY/  
BATTERIE

FORMULA DLX 500 F

MX Z 500 F

MX Z 440 F

1	409 012 600	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	-	-	@
2	409 012 500	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	-	-	@
3	517 286 200	Battery Seat .....	Siège de batterie .....	-	-	1
4	390 402 200	Rivet .....	Rivet .....	-	-	6
5	515 175 425	Ground Wire .....	Fil de mise à la masse .....	-	-	1
6	394 001 900	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	-	-	1
7	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	-	-	1
8	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	-	-	1
9	515 175 488	Current Wire .....	Fil de batterie .....	-	-	1
10	409 901 700	Tubing .....	Gaine .....	-	-	@
11	570 151 000	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	-	-	1
12	232 081 414	Nut M8 .....	Écrou M8 .....	-	-	1
13	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	-	-	1
14	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	-	-	1
15→18	410 301 100	<b>Battery</b> .....	<b>Batterie</b> .....	-	-	1
16	391 302 100	Washer .....	Rondelle .....	-	-	2
17	410 300 800	Battery Cap .....	Bouchon de batterie .....	-	-	6
18	207 161 644	Hex Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	-	-	2
19	232 061 414	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	-	-	2
20	570 022 000	Battery Cover .....	Couvercle de batterie .....	-	-	1
21	517 286 000	Steel Strip .....	Lanière .....	-	-	1
22	517 286 100	Steel Strip .....	Lanière .....	-	-	1
23	207 152 044	Screw Hex. M5 x 20 .....	Vis hex. M5 x 20 .....	-	-	1
24	234 151 401	Lock Washer 5 mm (Black) .....	Rondelle frein 5 mm (noir) .....	-	-	1

---

---

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

---

---

080 037 100	Page B11	224 081 301	Page C12	293 550 004	Page A10, B6, D11	404 107 100	Page B9
205 063 044	Page B2	230 020 044	Page C6	293 550 014	Page B1, C5, C7	404 107 300	Page B9
205 064 086	Page C1	230 100 044	Page C10	293 750 001	Page D10	404 107 400	Page B9
205 082 044	Page A12	232 006 414	Page A4, A5, B1	293 750 008	Page D10	404 107 600	Page B9
205 082 544	Page A12, C6	232 061 414	Page E1	293 800 005	Page B1, B11, C1, C5, D5	404 109 100	Page B9
205 083 044	Page A8, A9	232 081 414	Page A8, A9, A12, E1	293 800 060	Page A4, A5, A7, A10, B4, B11, C2, C3, C7	404 109 600	Page B9
205 083 544	Page C4	232 120 414	Page B1	293 800 070	Page A6, B11, C2	404 110 400	Page B9
205 084 544	Page D1	232 210 414	Page B11	293 800 086	Page D10	404 110 900	Page B9
205 482 546	Page C2	232 281 414	Page B1	365 901 100	Page B3, D3, D6, D9	404 112 000	Page B10
205 503 544	Page D1	232 501 416	Page C4	371 801 300	Page B11	404 112 200	Page B9
206 540 490	Page B12	232 521 414	Page C4, C6	371 901 700	Page B11	404 117 000	Page B9
207 005 544	Page C6	232 541 414	Page D7	371 907 100	Page D1	404 119 400	Page B9
207 006 044	Page B1, C6	232 551 414	Page A12, B3, C10, D9	371 910 000	Page C2	404 121 300	Page B9
207 025 044	Page C6	232 561 414	Page B4, B5, C1, C10	371 910 200	Page C9	404 122 100	Page B9
207 028 544	Page C4	232 581 414	Page B1, C2, C4, C6, C9, C12, D1	371 910 400	Page C6	404 123 800	Page B9
207 053 044	Page D3	233 061 414	Page C1	371 911 000	Page C2	404 125 200	Page B9
207 054 044	Page C10	233 201 414	Page B11	380 402 200	Page C3	404 127 400	Page B9
207 063 044	Page D6	233 251 414	Page D3, D4, D7	389 804 300	Page D7	404 128 400	Page B9
207 063 544	Page D4	233 261 414	Page C10, D3, D4, D6, D7	390 402 200	Page C3, C4, D4, E1	404 139 800	Page B9
207 064 044	Page D4, D6	233 281 414	Page C4, C10, D1	390 402 300	Page C6, D4	404 146 600	Page B4
207 084 044	Page C12	233 601 416	Page B1, C6, C10	390 402 400	Page D4	404 146 800	Page B4
207 084 544	Page A5	234 001 410	Page A4, A5, B1, B11	390 404 900	Page C6	404 149 000	Page B9
207 085 544	Page C4	234 001 460	Page B11	390 409 600	Page D7	404 152 400	Page B9
207 088 044	Page C2, C10	234 051 410	Page D9	390 906 200	Page D7	404 153 400	Page B9
207 102 544	Page B1, B11	234 061 410	Page A10, D4	390 906 800	Page C5, D6	404 154 800	Page B9
207 103 544	Page C3	234 081 410	Page A12, B1, C2, C10, D1, E1	390 908 000	Page D3	404 156 600	Page B9
207 104 544	Page B11	234 082 410	Page B1	390 909 100	Page D4	404 159 200	Page B9
207 107 044	Page B11	234 100 602	Page A4, A5, B1, B11	390 909 200	Page C6, D4, D5	404 160 800	Page B9
207 151 244	Page D9	234 151 401	Page E1	390 910 200	Page C5, D6	404 161 000	Page B9
207 151 644	Page B3, D4, D7	234 161 471	Page A10, B5, E1	391 301 600	Page C10, D7	404 161 100	Page B9
207 152 044	Page E1	234 181 401	Page A8, A9, A12, C4, C6, D5	391 301 700	Page A12, C10, D9	404 161 880	Page B10
207 152 544	Page C10	234 451 418	Page D3, D7	391 302 100	Page E1	405 403 000	Page B11
207 161 044	Page B5	236 281 684	Page C1	394 001 900	Page E1	405 404 500	Page C10
207 161 444	Page E1	236 282 084	Page B1	394 103 300	Page B6	405 404 600	Page C11, D1
207 161 644	Page A10, E1	243 141 640	Page B8	400 409 410	Page B1	405 406 100	Page B2
207 162 044	Page C10	243 244 040	Page D9	403 138 601	Page B6, B9	408 200 700	Page C6, C9, C12, D1
207 181 644	Page B2	250 000 001	Page C6	403 138 602	Page B6, B9	408 801 600	Page B8
207 182 044	Page C4, D4	250 000 019	Page C10	403 138 603	Page B6, B9	408 803 700	Page B2
207 182 544	Page B1, C10, C12	250 200 005	Page C1	403 138 604	Page B6, B9	408 803 800	Page B8
207 205 544	Page C12	277 000 142	Page C4	403 801 000	Page B6	409 003 200	Page D10
207 226 044	Page C12	278 000 237	Page A10	404 101 600	Page B9	409 003 600	Page D10
207 682 044	Page D3	278 001 013	Page A10	404 101 700	Page B9	409 004 000	Page D10
208 041 641	Page D7	278 001 014	Page A10	404 102 000	Page B10	409 008 500	Page D12
208 562 560	Page C10	278 001 268	Page A10	404 102 700	Page B9	409 008 600	Page D12
208 651 041	Page D3, D7	290 831 952	Page A6	404 103 000	Page B10	409 010 100	Page D10
209 632 540	Page D3	293 300 026	Page A9	404 103 200	Page B9	409 010 300	Page B5
210 261 680	Page B6, D6, D10			404 103 300	Page B9	409 010 400	Page D10
210 263 080	Page B12			404 103 700	Page B9	409 011 500	Page D11
210 263 580	Page D10			404 104 200	Page B9	409 012 500	Page E1
210 361 890	Page C1			404 105 800	Page B9	409 012 600	Page E1
216 141 260	Page C3			404 107 000	Page B9	409 202 700	Page D10
224 061 121	Page D6					409 204 200	Page D3, D12
224 061 201	Page D6					409 204 300	Page D3, D12
224 081 201	Page D1, D5						

---

---

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

---

---

409 204 500	Page D9	413 711 500	Page B11, C5, C7, C9, C12, D1	414 805 101	Page D10	415 060 600	Page C1
409 204 600	Page D10	413 7110 00	Page B5	414 806 500	Page D9	415 060 900	Page D10
409 204 900	Page A10, D10, D12	413 802 900	Page A7, B5	414 806 700	Page D9	415 064 900	Page B1
409 206 100	Page A10, D3, D10, D12	413 803 000	Page B5	414 806 900	Page D9	415 069 900	Page D2
409 209 300	Page A10, D10, D12	413 803 100	Page B5	414 807 100	Page D9	415 075 300	Page C3
409 209 500	Page A10	413 803 200	Page B5	414 814 100	Page B6	415 075 900	Page C8
409 209 600	Page A10	413 803 300	Page B12	414 837 100	Page D3	415 079 800	Page B7
409 209 700	Page A10	414 115 200	Page B7, C3, D10, D12	414 859 400	Page D5	415 079 900	Page B6, D10
409 210 000	Page D9, D12	414 176 000	Page D9	414 865 700	Page B6	415 080 100	Page B6
409 901 700	Page E1	414 222 400	Page B7	414 882 600	Page C9	415 080 200	Page B6
410 107 300	Page D9	414 222 500	Page B6	414 882 800	Page B11	415 080 700	Page B5
410 111 200	Page D9	414 227 300	Page D9	414 883 100	Page B6	415 092 600	Page C2
410 111 300	Page D9	414 274 500	Page B6	414 883 500	Page D6	415 092 700	Page C2
410 112 100	Page D9	414 362 300	Page B11	414 883 700	Page D6	415 092 800	Page C2
410 113 400	Page D9	414 379 300	Page B7	414 883 800	Page D6	415 093 900	Page D6
410 209 500	Page A12	414 413 800	Page B4	414 898 500	Page D8	415 101 200	Page D10
410 209 600	Page A12	414 415 200	Page B5, B7	414 920 500	Page C3	415 106 000	Page B8
410 209 700	Page A12	414 420 700	Page B5, B7	414 920 600	Page C3	415 107 100	Page B1
410 209 800	Page A12	414 438 700	Page B6	414 936 000	Page C12	417 000 900	Page B11
410 209 900	Page A12	414 438 900	Page B6	414 940 300	Page B5	417 003 900	Page C1
410 210 100	Page A12	414 439 000	Page B6	414 941 800	Page C3	417 004 201	Page C1
410 210 200	Page A12	414 440 800	Page B6, C3	414 961 100	Page A10	417 004 302	Page C1
410 210 300	Page A12	414 454 400	Page B5	414 967 000	Page B6	417 004 305	Page C1
410 210 400	Page A12	414 473 200	Page B6, C3	414 969 400	Page B12	417 004 309	Page C1
410 210 700	Page A12	414 484 400	Page B11	414 969 800	Page D8	417 004 501	Page C1
410 210 800	Page A12	414 510 100	Page D3	414 971 910	Page D7	417 004 800	Page C1
410 210 900	Page A12	414 510 200	Page D7	414 972 010	Page D7	417 005 287	Page C1
410 211 100	Page A12	414 513 600	Page D3	414 972 600	Page B8	417 005 291X	Page C1
410 211 200	Page A12	414 513 700	Page D3	414 975 000	Page D6	417 005 500	Page C1
410 212 000	Page A12	414 516 400	Page D3	414 979 100	Page B3	417 005 600	Page C1
410 212 400	Page A12	414 518 500	Page B6	414 985 100	Page D6	417 005 700	Page C1
410 212 500	Page A12	414 531 300	Page B11	414 989 700	Page C3	417 005 800	Page C1
410 212 600	Page A12	414 532 700	Page B8	414 989 800	Page C3	417 006 100	Page C1
410 300 800	Page E1	414 536 500	Page B5	414 989 900	Page C3	417 009 400	Page C1
410 301 100	Page E1	414 554 800	Page B6	414 990 600	Page C3	417 113 800	Page C1
410 503 700	Page D9	414 575 600	Page B12	414 990 700	Page C3	417 124 700	Page C2
410 504 000	Page D3	414 630 800	Page B2	414 991 700	Page D10	417 126 368	Page C2
410 504 200	Page D11	414 631 900	Page D7	414 993 000	Page C1	417 126 373	Page C2
410 607 100	Page D9	414 632 400	Page D7	415 006 000	Page C2	417 126 374	Page C2
410 608 200	Page D9	414 644 300	Page B8, D6	415 018 200	Page B6	417 126 401	Page C2
410 608 300	Page D9	414 681 800	Page B5	415 025 500	Page C3	417 126 403	Page C2
410 609 300	Page D9	414 681 900	Page B5	415 029 800	Page C3	417 222 044	Page C1
410 917 200	Page D10	414 728 000	Page D3	415 029 900	Page C3	417 222 081	Page C1
412 500 100	Page A11	414 746 400	Page B1, D7	415 030 000	Page C3	417 300 005	Page B2
413 702 700	Page A4, A5, B11	414 753 300	Page B6	415 034 500	Page C3	417 300 006	Page B2
413 703 100	Page C1, C2	414 753 500	Page B6	415 036 500	Page B3	417 300 012	Page C3
413 707 000	Page A7, B4	414 761 400	Page D9	415 037 600	Page B8	417 300 054	Page C2
413 710 300	Page A8, A9	414 762 800	Page C1	415 038 000	Page C4	417 300 055	Page C2
413 710 500	Page B5	414 763 300	Page D6	415 041 100	Page C4	418 001 009	Page D7, D8
413 710 700	Page B5	414 768 000	Page C4	415 048 700	Page D6	418 001 602	Page D8
413 711 000	Page B5	414 768 100	Page C4	415 050 900	Page D7	418 001 701	Page C3
413 711 400	Page A7	414 768 200	Page C1	415 053 600	Page C3	420 227 935	Page B2
				415 058 300	Page D6	420 240 385	Page B2
				415 060 500	Page B7	420 240 580	Page B2

---

---

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

---

---

420 241 816	Page A4	420 852 296	Page A11	420 941 925	Page A10	503 180 400	Page C10
420 244 073	Page B4	420 852 302	Page A11	420 942 285	Page B2	503 182 100	Page C12
420 244 585	Page B2	420 852 414	Page A10	420 945 735	Page A6	503 182 900	Page C10
420 245 370	Page C1	420 852 480	Page A11	420 945 750	Page A10	503 183 000	Page C10
420 246 015	Page B2	420 852 520	Page A11	420 945 751	Page A4, B2	503 183 100	Page C10
420 246 055	Page A6	420 853 840	Page B4	420 945 752	Page A4, A5, A12, B2, E1	503 183 300	Page C10
420 250 311	Page A8, A9	420 860 940	Page B2	420 945 756	Page B2	503 183 800	Page B11
420 250 400	Page A11	420 860 962	Page A4, A5	420 945 759	Page A6	503 187 500	Page C8, D2
420 640 140	Page A4	420 866 292	Page B2	420 945 880	Page B2	503 188 700	Page C11
420 810 603	Page B2	420 867 408	Page A8, A9	420 945 880	Page B2	503 188 800	Page C11
420 810 764	Page B2	420 886 603	Page A10	420 951 427	Page A12	503 188 929	Page D1
420 810 776	Page B2	420 887 485	Page A6	420 956 010	Page B4	503 188 930	Page D2
420 810 792	Page B2	420 887 486	Page A6	420 960 728	Page B4	503 188 931	Page C10
420 810 952	Page A11	420 887 487	Page A6	420 960 729	Page B4	503 188 933	Page D1
420 811 340	Page A11	420 887 654	Page A10	420 960 750	Page B4	503 188 934	Page D1
420 815 200	Page A6	420 888 175	Page A6	420 960 865	Page B2	503 188 938	Page C12
420 815 201	Page A6	420 888 176	Page A6	420 966 546	Page A10	503 188 973	Page C12, D2
420 815 202	Page A6	420 888 177	Page A6	420 973 128	Page A9	503 188 997	Page C10
420 818 204	Page A6	420 888 249	Page A6	420 975 695	Page B2	503 189 075	Page C10
420 818 244	Page A6	420 888 390	Page A6	420 978 437	Page A8	503 189 157	Page C11, C12
420 819 020	Page A6	420 888 481	Page A4	420 980 486	Page A10	503 189 276	Page C12
420 827 080	Page B2	420 899 763	Page A11	420 980 496	Page B2	503 189 311	Page C12
420 827 082	Page B2	420 910 160	Page B4	420 980 523	Page B2	503 189 313	Page C12
420 827 650	Page B2	420 912 203	Page B2	420 994 232	Page A8	503 189 314	Page C11
420 827 817	Page B2	420 915 845	Page A6	420 994 238	Page A9	503 189 324	Page C12
420 831 849	Page A9	420 915 846	Page A6	420 994 564	Page A6	503 189 331	Page C12, D2
420 831 858	Page A9	420 915 847	Page A6	420 996 334	Page A6	503 189 346	Page D1
420 831 867	Page A8, A9	420 915 850	Page A6	420 996 824	Page A10	503 189 347	Page D1
420 832 260	Page B4	420 915 851	Page A6	500 003 400	Page C9	503 189 362	Page C12
420 832 320	Page A6	420 915 852	Page A6	501 017 400	Page C9	503 189 411	Page C10
420 832 325	Page A6	420 915 960	Page A6	501 022 100	Page B11	504 070 900	Page B11
420 832 570	Page A6	420 915 961	Page A6	501 022 300	Page C2	504 073 700	Page B11
420 832 574	Page A6	420 915 962	Page A6	501 025 000	Page C2, C9	504 080 200	Page B11
420 840 401	Page A11	420 916 136	Page A6	501 026 200	Page B12	504 080 300	Page B11
420 840 515	Page A10	420 916 186	Page A6	502 006 574	Page D6	504 081 000	Page B11
420 840 556	Page A5	420 923 375	Page A8	503 140 600	Page C8, D2	504 083 800	Page B11
420 840 681	Page A9	420 923 417	Page A9	503 144 300	Page D1	504 087 100	Page B11
420 841 149	Page A4	420 923 590	Page A9	503 144 900	Page D1	504 091 200	Page B11
420 841 201	Page A4, A5	420 923 790	Page A8	503 146 700	Page C6	504 093 400	Page B11
420 841 521	Page A10	420 923 795	Page A8	503 151 200	Page D1	504 099 600	Page C2
420 841 561	Page A5	420 926 180	Page B2	503 151 400	Page D1	504 112 300	Page C2
420 841 566	Page A4	420 927 571	Page A10	503 151 600	Page C12	504 146 400	Page B12
420 841 591	Page A8	420 927 945	Page B4	503 153 100	Page C11	504 150 300	Page C2
420 841 831	Page A4	420 929 972	Page A6	503 153 600	Page C11	504 151 714	Page C9
420 841 841	Page A5	420 931 380	Page A8	503 154 000	Page C11	504 151 785	Page B11
420 841 970	Page B4	420 931 780	Page A8	503 154 200	Page D1	504 151 836	Page C9
420 842 203	Page A9	420 931 781	Page A8	503 154 703	Page D1	504 151 860	Page C9
420 842 208	Page A8	420 931 782	Page A8	503 155 300	Page C10	504 151 883	Page B11
420 842 230	Page A6	420 935 930	Page B4	503 160 700	Page C10	504 152 006	Page C9
420 845 311	Page A10	420 935 970	Page B4	503 169 200	Page D1	504 152 008	Page C2
420 845 560	Page A11	420 937 940	Page B2	503 174 600	Page C10	505 070 003	Page C6
420 847 925	Page A11	420 939 115	Page A11	503 174 800	Page C12	505 070 004	Page C6
420 850 114	Page A8	420 940 190	Page A5	503 175 400	Page C12	505 070 191	Page C6
420 852 070	Page A11	420 941 250	Page A11, B2	503 175 800	Page C4	505 070 321	Page C6



---

---

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

---

---

505 070 323	Page C6	515 175 253	Page A10, D10, D12	517 286 200	Page E1	570 043 600	Page B8
505 070 324	Page C6	515 175 281	Page D9	517 289 900	Page D7	570 045 500	Page B6
505 070 325	Page C6	515 175 320	Page D10	517 290 100	Page C9	570 048 700	Page B1
505 070 396	Page C6, C8	515 175 332	Page D12	517 294 500	Page D6	570 053 702	Page D6
505 070 401	Page C8, D2	515 175 335	Page D9	517 295 000	Page D6	570 053 704	Page D6
506 060 600	Page C4	515 175 336	Page D9	517 295 100	Page D6	570 062 200	Page C6
506 110 800	Page C4	515 175 359	Page D11	517 296 600	Page D6	570 063 000	Page C10
506 115 800	Page C6	515 175 361	Page D11	517 297 900	Page D3	570 063 600	Page C11
506 121 400	Page C4	515 175 362	Page D11	517 302 106	Page D6	570 066 800	Page B8
506 125 900	Page C4	515 175 369	Page D10	517 302 183	Page B3, D7	570 068 200	Page B2
506 127 300	Page C6	515 175 371	Page C3, D12	517 302 201	Page D6	570 127 700	Page B1
506 133 800	Page C4	515 175 386	Page A10	517 302 318	Page D6	570 135 100	Page B6
506 134 100	Page C6	515 175 400	Page D9	517 302 322	Page C2	570 151 000	Page E1
506 136 000	Page C4	515 175 425	Page E1	518 201 321	Page D4	570 151 100	Page D10
506 136 400	Page C4	515 175 442	Page B6	518 202 100	Page D4	570 210 500	Page C9
506 144 800	Page C4	515 175 488	Page E1	518 206 300	Page D5	572 010 100	Page C9
506 144 900	Page C4	516 000 117	Page D8	518 207 500	Page C3, D4	572 030 800	Page D1
506 151 114	Page C4	516 000 130	Page B8	518 304 741	Page D4	572 030 900	Page D1
506 151 196	Page C4	516 000 132	Page C3	518 304 746	Page D4	572 036 310	Page D3
507 021 300	Page C2	516 000 144	Page D8	518 306 700	Page C6	572 036 500	Page C4
507 029 900	Page C3	516 000 271	Page D8	518 308 704	Page D4	572 043 500	Page C11
507 032 203	Page C2, C3	516 000 277	Page D8	518 308 714	Page D4	572 044 600	Page B6
507 032 212	Page C3	516 000 615	Page D8	518 308 715	Page D4	572 047 800	Page D1
507 032 284	Page C3, D12	516 000 755	Page D8	518 310 400	Page D5	572 048 300	Page C11
507 032 294	Page C3	517 124 300	Page B3, C5, D6, D7	518 314 200	Page C3	572 052 101	Page D7
508 000 013	Page B8	517 126 200	Page C4	518 316 713	Page D4	572 059 700	Page D3
508 000 014	Page B8	517 168 600	Page D9	518 316 714	Page D4	572 064 400	Page C4
509 000 058	Page B2	517 182 100	Page B7	518 317 506	Page D4	572 064 500	Page C4
510 003 597	Page D3	517 218 500	Page D9	518 318 933	Page D4	572 067 100	Page C4
510 003 704	Page D3	517 225 900	Page D3	518 318 934	Page D4	572 069 800	Page C6
512 050 900	Page B1	517 241 200	Page C4	518 320 506	Page D4	572 071 000	Page B5
512 051 800	Page B1	517 241 300	Page C4	518 320 507	Page D4	572 072 100	Page D6
512 056 700	Page B1	517 244 200	Page B1	518 321 301	Page D4	572 072 400	Page C5
512 057 700	Page B1	517 249 200	Page B7	518 321 428	Page D4	572 075 400	Page C10
512 059 134	Page B1	517 254 800	Page C6	518 321 495	Page D4	572 077 900	Page B8
512 059 144	Page B6, D12	517 254 900	Page C6	518 321 867	Page D4	572 078 600	Page D9
512 059 146	Page B6, D12	517 258 500	Page D9	518 321 958	Page D4	572 079 200	Page D7
512 059 198	Page B1	517 261 100	Page D7	518 321 959	Page D4	572 079 500	Page C3
514 034 000	Page B1	517 262 800	Page D7	518 322 490	Page D4	572 081 900	Page C4
514 044 100	Page B1	517 265 400	Page D6	518 322 535	Page D4	572 083 900	Page B3
514 046 400	Page B1	517 265 903	Page D6	529 007 900	Page C1	572 084 100	Page C5
514 046 700	Page B1	517 266 900	Page D4	529 035 500	Page D3	572 084 400	Page A11
514 049 300	Page B1	517 267 000	Page D4	560 103 300	Page C10	572 084 800	Page C10
514 052 838	Page B1	517 267 100	Page D6	561 503 100	Page D3, D10, D12	572 089 000	Page C11
514 097 600	Page B1	517 271 800	Page B1	561 503 200	Page D12	572 091 300	Page C6
515 145 900	Page D10	517 276 100	Page D4	570 013 700	Page D9	572 092 700	Page B12
515 151 500	Page D10	517 277 102	Page D6	570 022 000	Page E1	572 094 300	Page D1
515 163 800	Page D10	517 278 100	Page D7	570 023 000	Page B5	572 097 612	Page C10
515 174 900	Page A10	517 280 200	Page D6	570 023 800	Page D6	572 097 800	Page B2
515 175 111	Page D9	517 283 800	Page C3	570 024 800	Page C4	572 099 100	Page D3
515 175 161	Page D10	517 284 700	Page B5	570 024 900	Page C4	572 099 400	Page B6
515 175 220	Page D10	517 285 900	Page B8	570 025 100	Page B1	572 100 500	Page C4
515 175 241	Page D10	517 286 000	Page E1	570 027 100	Page D6	572 103 300	Page D10
515 175 250	Page D3	517 286 100	Page E1	570 039 000	Page B1	572 106 300	Page D3



---

---

## **DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/  
INDEX NUMÉRIQUE

---

---

572 106 700	Page B5	N 502 006 572	Page D6
572 108 900	Page B6	N 503 189 323	Page C12
572 150 700	Page D10	N 503 189 566	Page C10
572 161 200	Page B6	N 503 189 568	Page C10
580 642 000	Page D3	N 503 189 578	Page C10
580 642 100	Page D3	N 504 152 006	Page B11, B12
580 649 700	Page C6	N 504 152 009	Page C9
581 101 700	Page B11, C9	N 505 070 633	Page C6
732 401 030	Page C1	N 505 070 634	Page C6
732 600 030	Page D7	N 505 070 685	Page C8
732 601 144	Page B11	N 510 003 891	Page D3
732 601 197	Page D1	N 512 059 169	Page A10
732 601 198	Page D1	N 512 059 334	Page B6
732 601 210	Page D6	N 512 059 364	Page B6
732 601 221	Page D3	N 513 033 011	Page B6
732 601 292	Page B3	N 515 175 546	Page D10
732 601 311	Page B11	N 515 175 573	Page D12
732 610 010	Page C4	N 515 175 591	Page D9
732 610 072	Page D3	N 515 175 592	Page D9
732 804 009	Page C1	N 516 000 262	Page D8
732 900 047	Page B3	N 516 000 718	Page D8
732 900 049	Page C11, C12, D1	N 516 000 740	Page D8
732 958 001	Page C1	N 516 000 742	Page D8
860 502 300	Page C6	N 516 000 983	Page D8
		N 516 000 986	Page D8
		N 517 302 524	Page D7
		N 518 322 438	Page D3

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

N 207 303 544	Page C11
N 207 323 544	Page C12
N 207 383 044	Page C11, C12
N 250 100 016	Page C4
N 400 509 721	Page B1
N 415 127 996	Page D8
N 415 127 997	Page D8
N 415 127 998	Page D8
N 415 127 999	Page D8
N 415 128 000	Page D8
N 415 128 001	Page D8
N 415 128 002	Page D8
N 415 128 003	Page D8
N 417 222 241	Page C1
N 417 222 250	Page C1
N 417 222 304	Page C1
N 417 222 368	Page C1
N 417 222 383	Page C1
N 420 811 390	Page B2
N 420 811 395	Page B2
N 420 819 010	Page A6
N 420 887 996	Page B4
N 420 888 212	Page A11
N 420 888 493	Page A5
N 420 951 413	Page A12
N 420 966 548	Page A10

**BOMBARDIER**  
*PRODUITS RÉCRÉATIFS*



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

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