

# ski-doo®

2002

Parts  
Catalog  
Catalogue de  
pièces

MX Z  
380 F  
500 F

Legend  
380 F  
500 F



484 400 277

---

## PARTS CATALOG

---

## CATALOGUE DE PIÈCES

2002

# MX Z 380 F/500 F LEGEND 380 F/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 dégagent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.  
Les concessionnaires qui ne se conforment pas à cet avis peuvent être tenus responsables financièrement advenant des blessures.  
Bombardier Inc. se réserve le droit d'effectuer des changements dans le dessin et les caractéristiques de ses véhicules et/ou d'y effectuer des apports ou des améliorations, cela sans s'engager daucune 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.

## SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- @ Dans la colonne «Quantité» signifie «Au besoin».
- Opt Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N** Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- XXX — Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Une description en caractère **gras** signifie qu'il y a plus d'une pièce dans cet item.

## SKI-DOO 2002

Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
MX Z 380 F	«377» (400 308 910)	403 138 695
MX Z 500 F	«503» (400 509 728)	403 138 697
LEGEND 380 F	«377» (400 308 910)	403 138 695
LENGEND 500 F	«503» (400 509 728)	403 138 697

Destination	Color/Couleur	Option	Vehicle Codification/Code du véhicule				
			MX Z 380 F	MX Z 500 F	LEGEND 380 F	LEGEND 500 F	
Canada	B-160	Deep Black/Noir profond	Fan	1955	1951	2045	2041
	B-225	Voltage Blue Metallic/ Bleu voltage métallique	Fan			2043	2039
	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Fan	1953	1949		
United States/ États-Unis	B-160	Deep Black/Noir profond	Fan	1956	1952	2046	2042
	B-225	Voltage Blue Metallic/ Bleu voltage métallique	Fan			2044	2040
	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Fan	1954	1950		
Europe	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Fan	2131	2130		

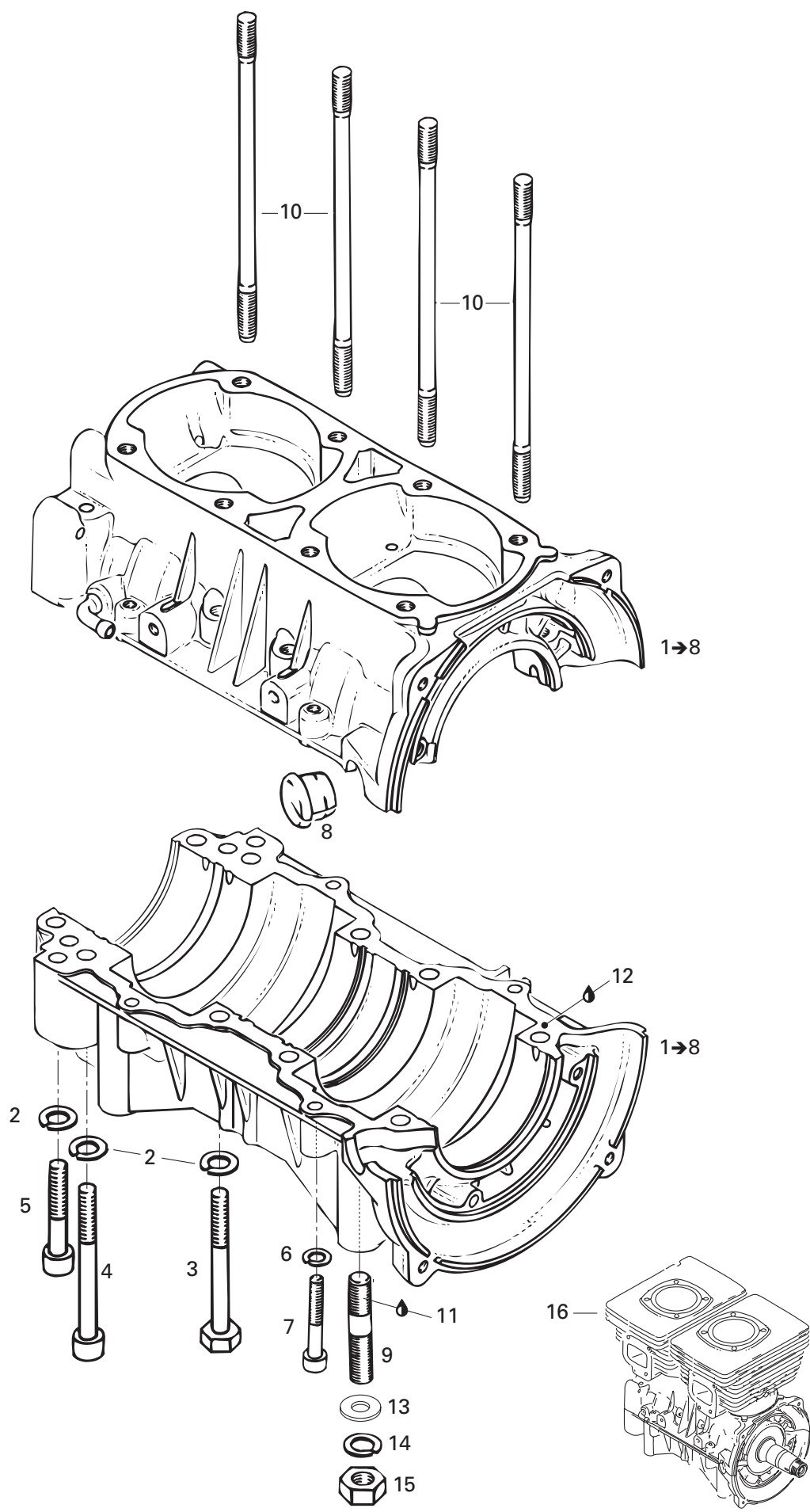
---

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

---

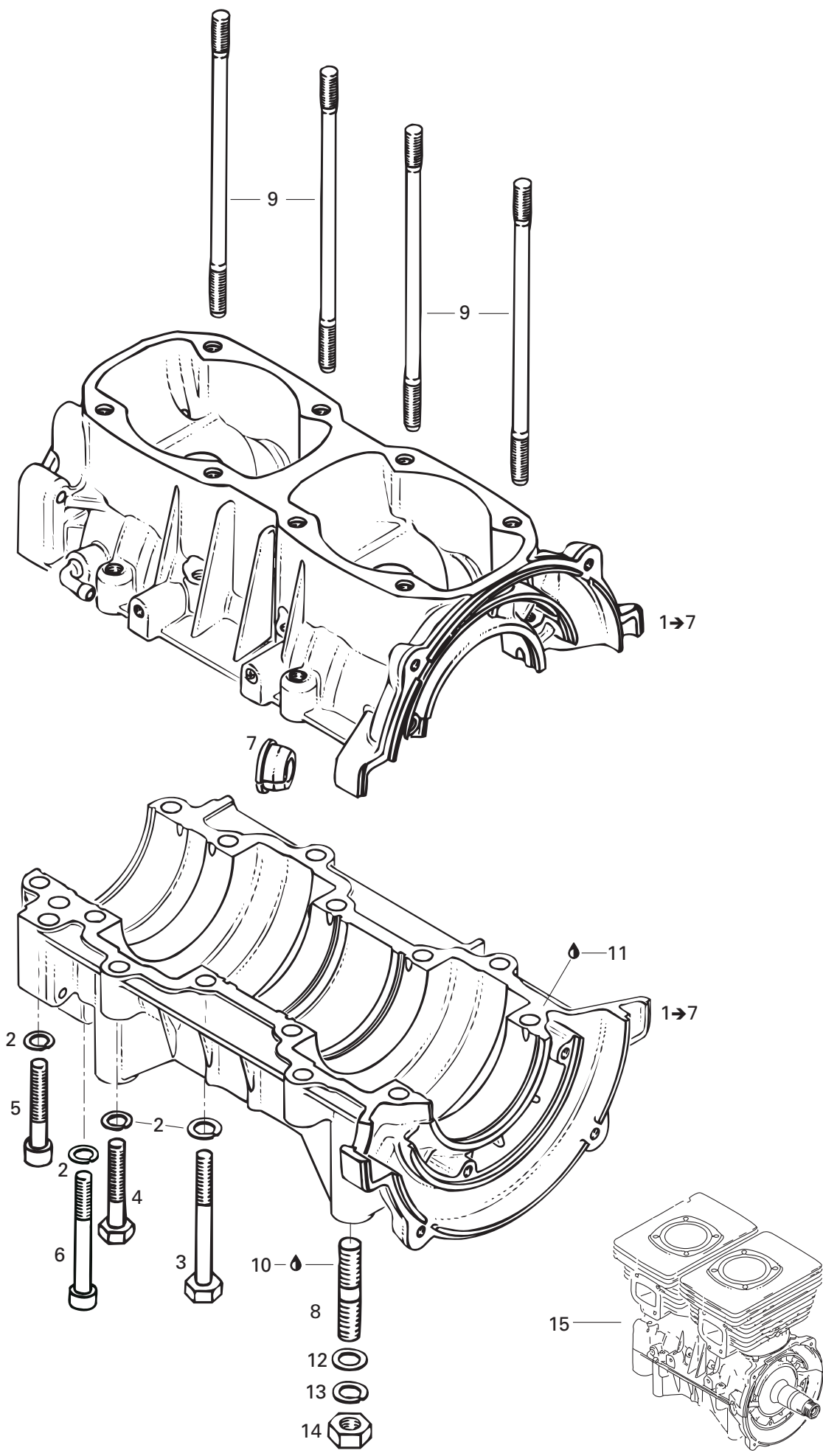
<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase .....	Carter .....	A4, A5
Crankshaft .....	Vilebrequin .....	A6, A7
Cylinder and Exhaust Manifold .....	Cylindre et collecteur d'échappement .....	A8, A9
Magneto .....	Magnéto .....	A10, A11
Rewind Starter .....	Démarreur à rappel .....	A12
Electric Starter .....	Démarreur électrique .....	B1
Engine Support and Muffler .....	Support moteur et silencieux .....	B2, B3
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System and Fan .....	Système de refroidissement et ventilateur .....	B4, B5
<b>OIL INJECTION SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME À INJECTION D'HUILE</b>	
Oil Injection System .....	Système à injection d'huile .....	B6
Support and Oil Tank .....	Support et réservoir d'huile .....	B7
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	Système d'alimentation .....	B8, B9
Air Intake System .....	Système d'admission d'air .....	B10
Carburetors .....	Carburateurs .....	B11, B12
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase .....	Carter de chaîne .....	C1, C2
Drive Pulley .....	Poulie motrice .....	C3, C4
Driven Pulley .....	Poulie menée .....	C5
Brake and Belt Guard .....	Frein et garde-courroie .....	C6, C7
Hydraulic Brake and Belt Guard .....	Frein hydraulique et garde-courroie .....	C8
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	Système de direction .....	C9, C10
Front Suspension and Ski .....	Suspension avant et ski .....	C11, C12
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	Essieu moteur et chenille .....	D1
Rear Suspension .....	Suspension arrière .....	D2
Front Arm .....	Bras avant .....	D3, D4
Rear Arm .....	Bras arrière .....	D5
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Seat and Accessories .....	Siège et accessoires .....	D6, D7
Frame and Accessories .....	Châssis et accessoires .....	D8, D9
Bottom Pan .....	Coque .....	D10, D11
Cab and Console .....	Capot et console .....	D12, E1
Decal .....	Décalcomanie .....	E2, E3
<b>ELECTRICAL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electrical System .....	Système électrique .....	E4 → E6
Battery and Starter .....	Batterie et démarreur .....	E7, E8
Steering .....	Guidon .....	E9
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Options .....	Options .....	E10, E11
Numerical Index .....	Index numérique .....	E12 → F2



**ENGINE/  
MOTEUR**CRANKCASE (377)/  
CARTER (377)**LEGEND 500 F****LEGEND 380 F****MX Z 500 F****MX Z 380 F**

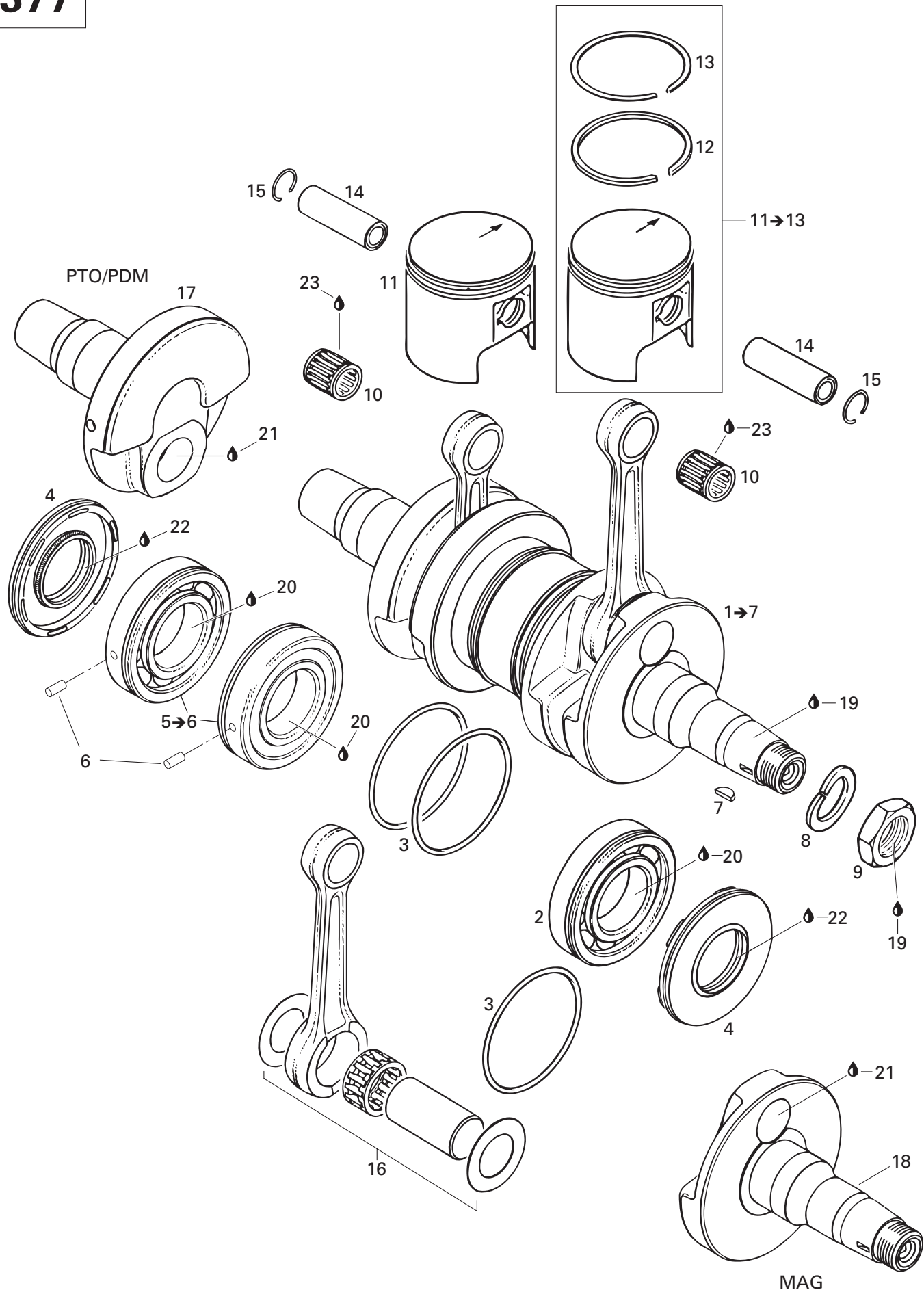
		<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carter ass.</i>	1	–	1	–
<b>1</b>	420 888 481						
<b>2</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	10	–	10	–
<b>3</b>	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	6	–	6	–
<b>4</b>	420 841 831	Screw M8 x 75	Vis M8 x 75	2	–	2	–
<b>5</b>	420 841 566	Socket Head Screw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

**503**



**ENGINE/  
MOTEUR**CRANKCASE (503)/  
CARTER (503)**LEGEND 500 F****LEGEND 380 F****MX Z 500 F****MX Z 380 F**

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

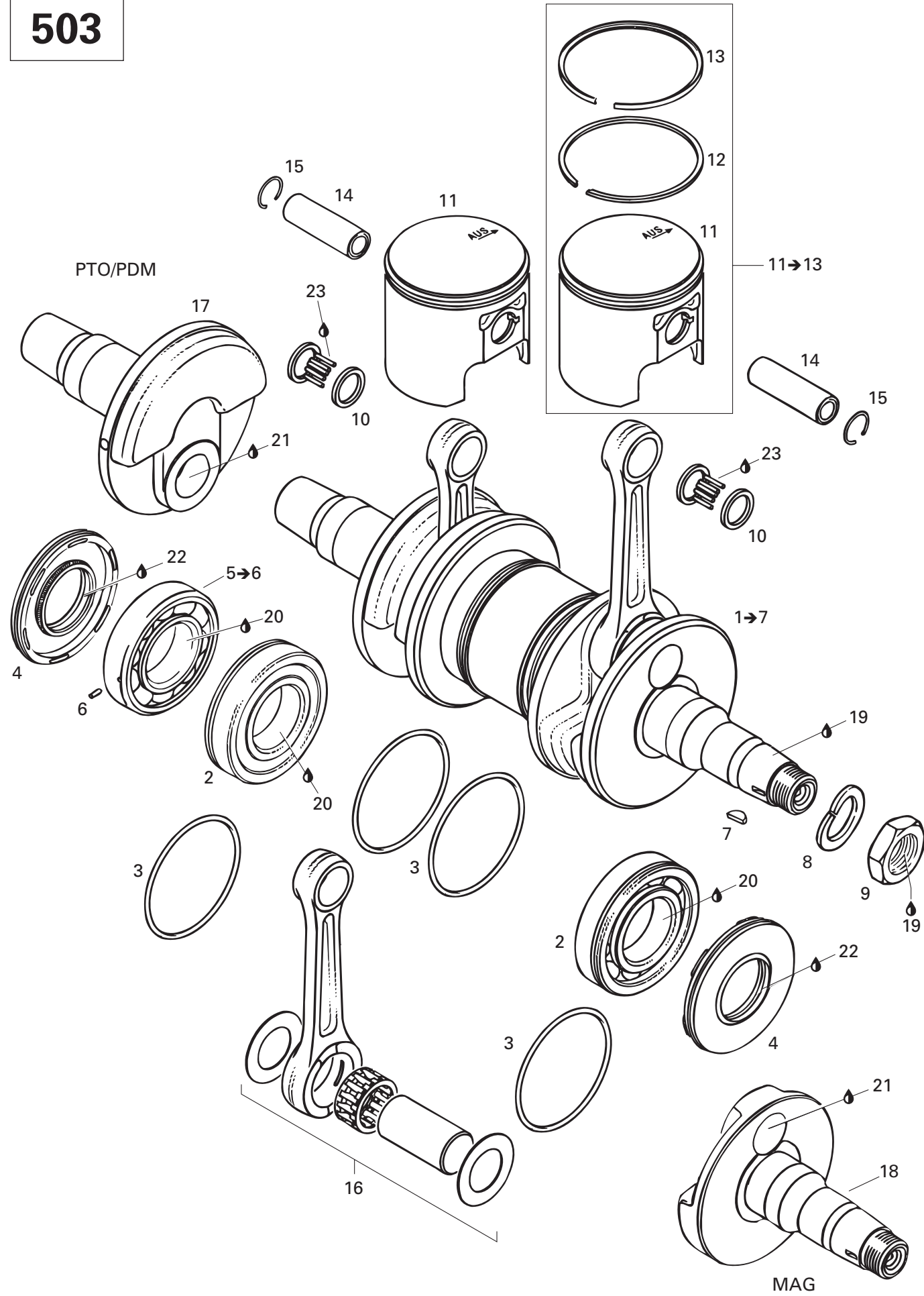


**ENGINE/  
MOTEUR**

 CRANKSHAFT (377)/  
VILEBREQUIN (377)

**LEGEND 500 F**
**LEGEND 380 F**
**MX Z 500 F**
**MX Z 380 F**

<b>1→7</b>	420 887 249	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1	–	1	–
<b>2</b>	420 832 570	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	1	–	1	–
<b>3</b>	293 300 022	O-Ring 64 mm .....	Joint torique 64 mm .....	3	–	3	–
<b>4</b>	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2	–	2	–
<b>5→6</b>	420 832 574	<b>Ball Bearing 6207 Ass'y</b> .....	<b>Roulement à bille 6207 ass.</b> .....	2	–	2	–
<b>6</b>	420 929 972	Dowel Pin .....	Goujon d'assemblage .....	2	–	2	–
<b>7</b>	420 246 055	Woodruff Key .....	Clavette de Woodruff .....	1	–	1	–
<b>8</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle-frein 22 mm .....	1	–	1	–
<b>9</b>	420 842 230	Hex. Nut M22 .....	Écrou hex. M22 .....	1	–	1	–
<b>10</b>	420 932 904	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2	–	2	–
<b>11→13</b>	420 887 475	<b>Piston Ass'y 61.94 mm</b> .....	<b>Piston ass. 61.94 mm</b> .....	2	–	2	–
	420 887 476	<b>Oversize Piston Ass'y 62.19 mm</b> .....	<b>Piston ass. surdi. 62.19 mm</b> .....	Opt	–	Opt	–
	420 887 477	<b>Oversize Piston Ass'y 62.44 mm</b> .....	<b>Piston ass. surdi. 62.44 mm</b> .....	Opt	–	Opt	–
<b>12</b>	420 915 895	Rectangular Ring 62.0 mm .....	Segment rectangulaire 62.0 mm .....	2	–	2	–
	420 915 896	Rectangular Ring 62.25 mm .....	Segment rectangulaire 62.25 mm .....	Opt	–	Opt	–
	420 915 897	Rectangular Ring 62.5 mm .....	Segment rectangulaire 62.5 mm .....	Opt	–	Opt	–
<b>13</b>	420 215 215	Semi-Trapez Ring 62.0 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.0 mm .....	2	–	2	–
	420 215 216	Semi-Trapez Ring 62.25 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.25 mm .....	Opt	–	Opt	–
	420 215 217	Semi-Trapez Ring 62.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 62.5 mm .....	Opt	–	Opt	–
<b>14</b>	420 916 260	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	2	–	2	–
<b>15</b>	420 945 735	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	4	–	4	–
<b>16</b>	420 996 334	Rod Repair Kit .....	Ens. de réparation de tige .....	2	–	2	–
<b>17</b>	420 818 204	Crankshaft PTO .....	Demi-vilebrequin PDM .....	1	–	1	–
<b>18</b>	420 819 010	Crankshaft MAG .....	Demi-vilebrequin MAG .....	1	–	1	–
<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	–	@	–
<b>20</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz .....	@	–	@	–
<b>21</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	–	@	–
<b>22</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	–	@	–
<b>23</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	–	@	–

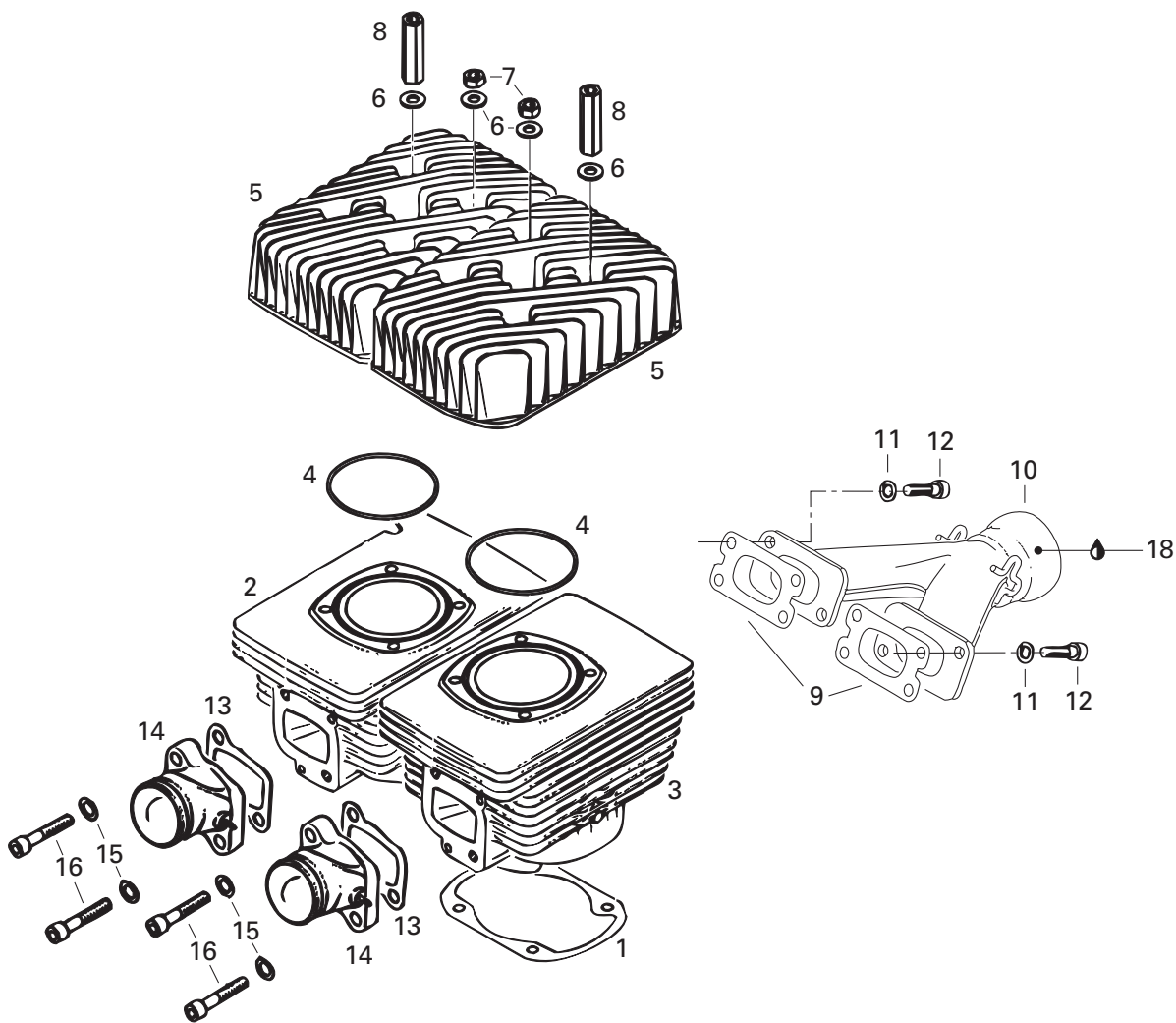


**ENGINE/  
MOTEUR**

 CRANKSHAFT (503)/  
VILEBREQUIN (503)

**LEGEND 500 F**
**LEGEND 380 F**
**MX Z 500 F**
**MX Z 380 F**

<b>N 1→7</b>	420 888 391	<i>Crankshaft Ass'y</i> .....	<i>Vilebrequin ass.</i> .....	–	1	–
<b>2</b>	420 832 570	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	–	2	–
<b>3</b>	293 300 022	O-Ring 64 mm .....	Joint torique 64 mm .....	–	4	–
<b>4</b>	420 831 952	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	–	2	–
<b>5→6</b>	420 832 574	<i>Ball Bearing 6207 Ass'y</i> .....	<i>Roulement à bille 6207 ass.</i> .....	–	1	–
<b>6</b>	420 929 972	Pin Dowel .....	Goujon d'assemblage .....	–	1	–
<b>7</b>	420 246 055	Woodruff Key .....	Clavette .....	–	1	–
<b>8</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle-frein 22 mm .....	–	1	–
<b>9</b>	420 842 230	Hex. Nut M22 .....	Écrou hex. M22 .....	–	1	–
<b>10</b>	420 832 320	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	–	2	–
<b>11→13</b>	420 888 175	<i>Piston Ass'y 71.92 mm</i> .....	<i>Piston ass. 71.92 mm</i> .....	–	2	–
	420 888 176	<i>Oversize Piston Ass'y. 72.17 mm</i> .....	<i>Piston ass. surd. 72.17 mm</i> .....	–	Opt	– Opt
	420 888 177	<i>Oversize Piston Ass'y. 72.42 mm</i> .....	<i>Piston ass. surd. 72.42 mm</i> .....	–	Opt	– Opt
<b>12</b>	420 915 850	Rectangular Ring 72.0 mm .....	Segment rectangulaire 72.0 mm .....	–	2	–
	420 915 851	Rectangular Ring 72.25 mm .....	Segment rectangulaire 72.25 mm .....	–	Opt	– Opt
	420 915 852	Rectangular Ring 72.5 mm .....	Segment rectangulaire 72.5 mm .....	–	Opt	– Opt
<b>13</b>	420 815 200	Semi-Trapez Ring 72.0 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.0 mm .....	–	2	–
	420 815 201	Semi-Trapez Ring 72.25 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.25 mm .....	–	Opt	– Opt
	420 815 202	Semi-Trapez Ring 72.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.5 mm .....	–	Opt	– Opt
<b>14</b>	420 916 186	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	–	2	–
<b>15</b>	420 945 735	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	–	4	–
<b>N 16</b>	420 888 394	Rod Repair Kit .....	Ens. de réparation de tige .....	–	2	–
<b>17</b>	420 818 244	Half Crankshaft PTO .....	Demi-vilebrequin PDM .....	–	1	–
<b>18</b>	420 819 020	Half Crankshaft MAG .....	Demi-vilebrequin MAG .....	–	1	–
<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	–	@	– @
<b>20</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	–	@	– @
<b>21</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	–	@	– @
<b>22</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	–	@	– @
<b>23</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	–	@	– @



## ENGINE/ MOTEUR

CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD (377)/  
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (377)

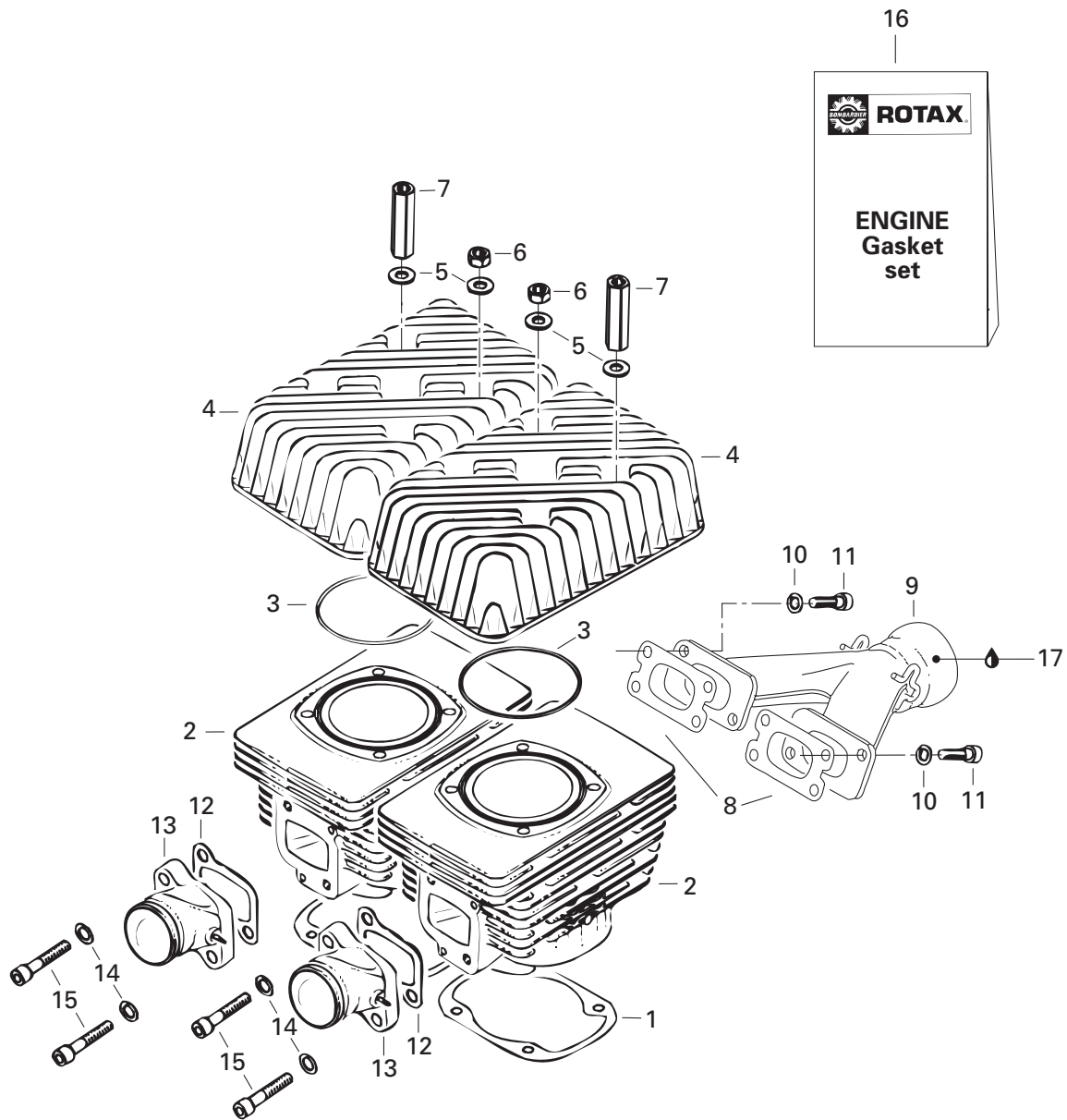
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

			LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>1</b>	420 931 781	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm.....		2	— 2 —
<b>2</b>	420 923 403	Cylinder with Sleeve (PTO) .....	Cylindre avec chemise (PDM).....	1	— 1 —	
<b>3</b>	420 923 408	Cylinder with Sleeve (MAG).....	Cylindre avec chemise (MAG) .....	1	— 1 —	
<b>4</b>	420 931 380	O-Ring .....	Joint torique .....	2	— 2 —	
<b>N 5</b>	420 613 630	Cylinder Head .....	Culasse .....	2	— 2 —	
<b>6</b>	420 250 311	Flat Washer 8.4 mm .....	Rondelle plate 8.4 mm .....	8	— 8 —	
<b>7</b>	232 081 414	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	4	— 4 —	
<b>8</b>	420 842 385	Distance Nut M8 .....	Écrou d'écartement M8 .....	4	— 4 —	
<b>9</b>	420 850 114	Gasket .....	Joint .....	2	— 2 —	
<b>N 10</b>	420 878 938	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1	— 1 —	
<b>11</b>	234 184 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4	— 4 —	
<b>12</b>	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 .....	4	— 4 —	
<b>13</b>	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm .....	Joint d'admission 1.0 mm .....	2	— 2 —	
<b>14</b>	420 867 408	Intake Socket .....	Tubulure d'admission .....	2	— 2 —	
<b>15</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4	— 4 —	
<b>16</b>	420 841 591	Screw M8 x 35 .....	Vis M8 x 35 .....	4	— 4 —	
<b>17</b>	420 994 232	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité (moteur)</b> .....	1	— 1 —	
<b>18</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	— @ —	



## ENGINE/ MOTEUR

CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD (503)/  
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (503)

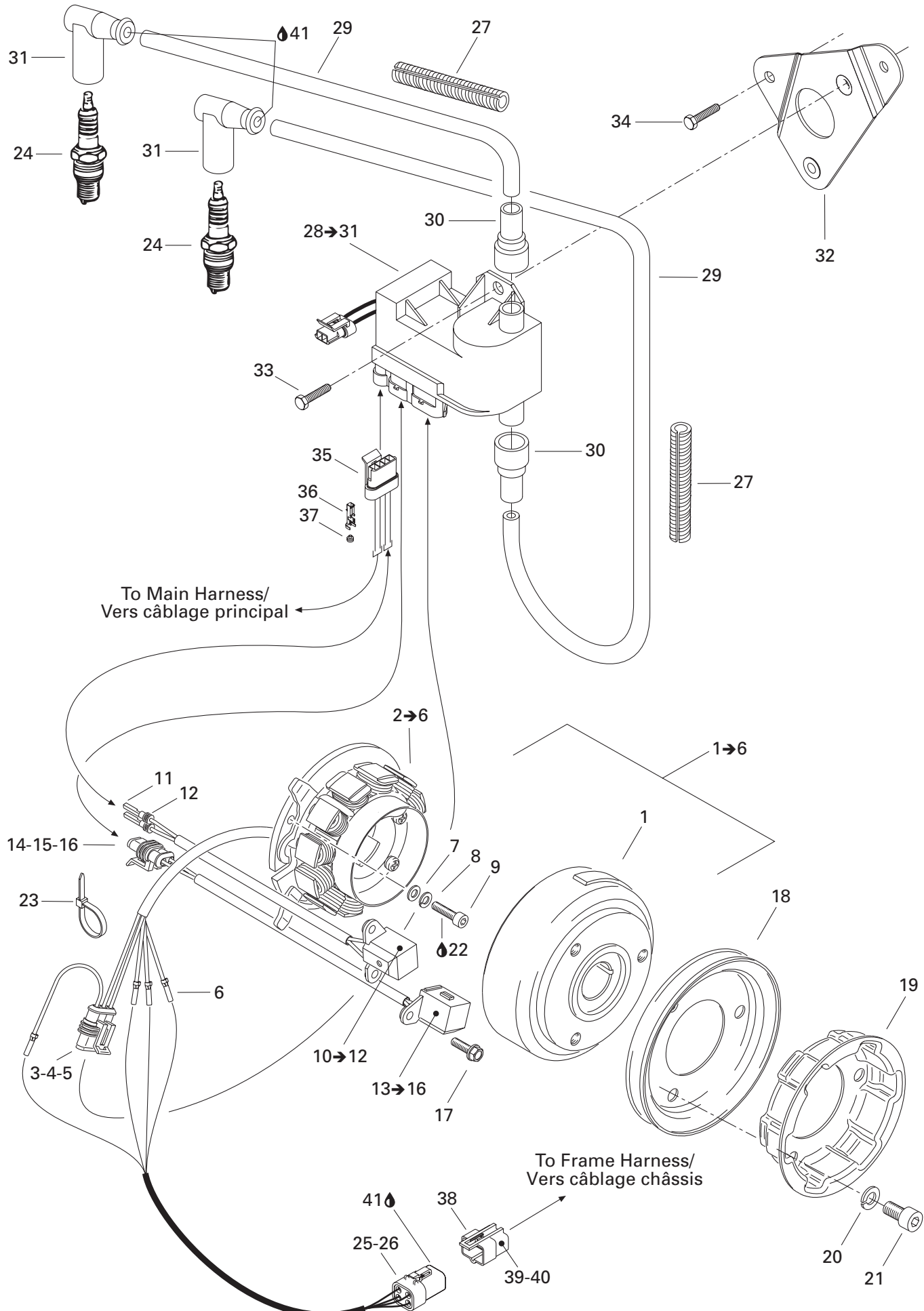
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

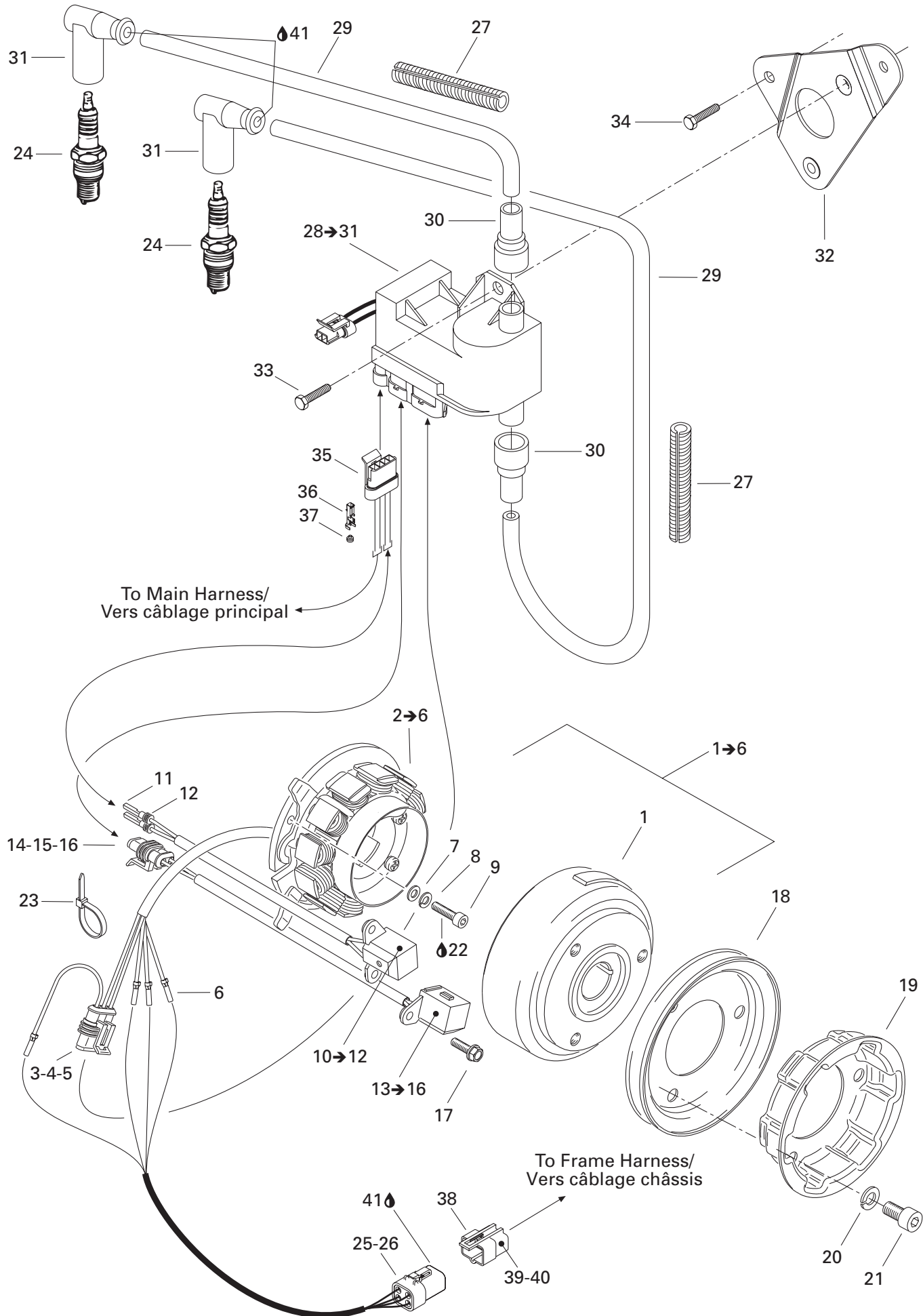
MX Z 380 F

			LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>1</b>	420 831 858	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm .....	– 2 – 2	– 2 – 2	– 2 – 2
<b>2</b>	420 923 417	Cylinder with sleeve .....	Cylindre avec chemise .....	– 2 – 2	– 2 – 2	– 2 – 2
<b>3</b>	293 300 026	O-Ring .....	Joint torique .....	– 2 – 2	– 2 – 2	– 2 – 2
<b>4</b>	420 923 590	Cylinder Head .....	Culasse .....	– 2 – 2	– 2 – 2	– 2 – 2
<b>5</b>	420 250 311	Flat Washer 8.4 mm .....	Rondelle plate 8.4 mm .....	– 8 – 8	– 8 – 8	– 8 – 8
<b>6</b>	232 081 414	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	– 4 – 4	– 4 – 4	– 4 – 4
<b>7</b>	420 842 203	Distance Nut M8 x 47 .....	Écrou d'écartement M8 x 47 .....	– 4 – 4	– 4 – 4	– 4 – 4
<b>8</b>	420 831 849	Gasket 1.0 mm .....	Joint 1.0 mm .....	– 2 – 2	– 2 – 2	– 2 – 2
<b>N 9</b>	420 673 060	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	– 1 – 1	– 1 – 1	– 1 – 1
<b>10</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	– 4 – 4	– 4 – 4	– 4 – 4
<b>11</b>	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 .....	– 4 – 4	– 4 – 4	– 4 – 4
<b>12</b>	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm .....	Joint d'admission 1.0 mm .....	– 4 – 4	– 4 – 4	– 4 – 4
<b>13</b>	420 867 408	Intake Socket .....	Tubulure d'admission .....	– 2 – 2	– 2 – 2	– 2 – 2
<b>14</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	– 4 – 4	– 4 – 4	– 4 – 4
<b>15</b>	420 840 681	Socket Head Screw M8 x 40 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 40 .....	– 4 – 4	– 4 – 4	– 4 – 4
<b>16</b>	420 994 238	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité (moteur)</b> .....	– 1 – 1	– 1 – 1	– 1 – 1
<b>17</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz ..	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	– @ – @	– @ – @	– @ – @



**ENGINE/  
MOTEUR**MAGNETO/  
MAGNÉTO**LEGEND 500 F****LEGEND 380 F****MX Z 500 F****MX Z 380 F**

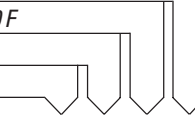
<b>N 1→6</b>	420 889 160	<b><i>Magneto Ducati 12V, 300W</i></b> .....	<b><i>Magnéto Ducati 12V, 300W</i></b> .....	1	1	1	1	1
<b>N 1</b>	420 889 370	Flywheel .....	Volant moteur .....	1	1	1	1	1
<b>N 2→6</b>	420 899 360	<b><i>Stator Plate Ass'y</i></b> .....	<b><i>Plaque stator ass.</i></b> .....	1	1	1	1	1
<b>3</b>	409 209 600	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	1	1	1	1
<b>4</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@	@
<b>5</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@	@	@
<b>N 6</b>	515 175 567	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@	@
<b>7</b>	420 927 571	Washer 5.3 mm .....	Rondelle 5.3 mm .....	3	3	3	3	3
<b>8</b>	420 945 750	Lock Washer 5 mm .....	Rondelle-frein 5 mm .....	3	3	3	3	3
<b>9</b>	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18 .....	Vis creuse à 6 pans M5 x 18 .....	3	3	3	3	3
<b>10→12</b>	420 966 548	<b><i>Pick-up Ass'y</i></b> .....	<b><i>Capteur ass.</i></b> .....	1	1	1	1	1
<b>11</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@	@
<b>12</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@	@	@
<b>13→16</b>	420 966 546	<b><i>Pick-up Ass'y</i></b> .....	<b><i>Capteur ass.</i></b> .....	1	1	1	1	1
<b>14</b>	409 209 500	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	1	1	1	1
<b>15</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@	@
<b>16</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@	@	@
<b>17</b>	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 16 .....	4	4	4	4	4
<b>18</b>	420 980 486	V-Belt Pulley .....	Poulie en V .....	1	1	1	1	1
<b>19</b>	420 852 414	Rope Sheave .....	Poulie de démarrage .....	1	1	1	1	1
<b>20</b>	420 845 311	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	3	3	3	3	3
<b>21</b>	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 12 .....	3	3	3	3	3
<b>22</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@	@	@
<b>23</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	1	1	1	1	1
<b>24</b>	414 961 100	Spark Plug NGK BR9-ES .....	Bougie NGK BR9-ES .....	2	2	2	2	2
<b>25</b>	278 001 473	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	1	1	1	1	1
<b>26</b>	278 001 474	Female Lock (4 circuits) .....	Barrure femelle (4 circuits) .....	1	1	1	1	1
<b>27</b>	409 901 700	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@	@	@
<b>28→31</b>	512 059 518	<b><i>Calibration Module</i></b> .....	<b><i>Module de calibration</i></b> .....	1	—	1	—	—
	512 059 519	<b><i>Calibration Module</i></b> .....	<b><i>Module de calibration</i></b> .....	—	1	—	1	—
<b>29</b>	278 001 268	Spark Plug Wire .....	Fil de bougie .....	@	@	@	@	@
<b>30</b>	515 174 900	Protection Cap .....	Joint de protection .....	2	2	2	2	2
<b>31</b>	278 000 237	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	2	2	2	2	2
<b>N 32</b>	512 059 494	Module Support .....	Support de module .....	1	1	1	1	1
<b>33</b>	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	2	2	2	2	2
<b>34</b>	209 561 640	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2	2	2
<b>35</b>	409 209 700	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	1	1	1	1	1
<b>36</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@	@
<b>37</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@	@	@
<b>38</b>	278 001 477	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	1	1	1	1	1



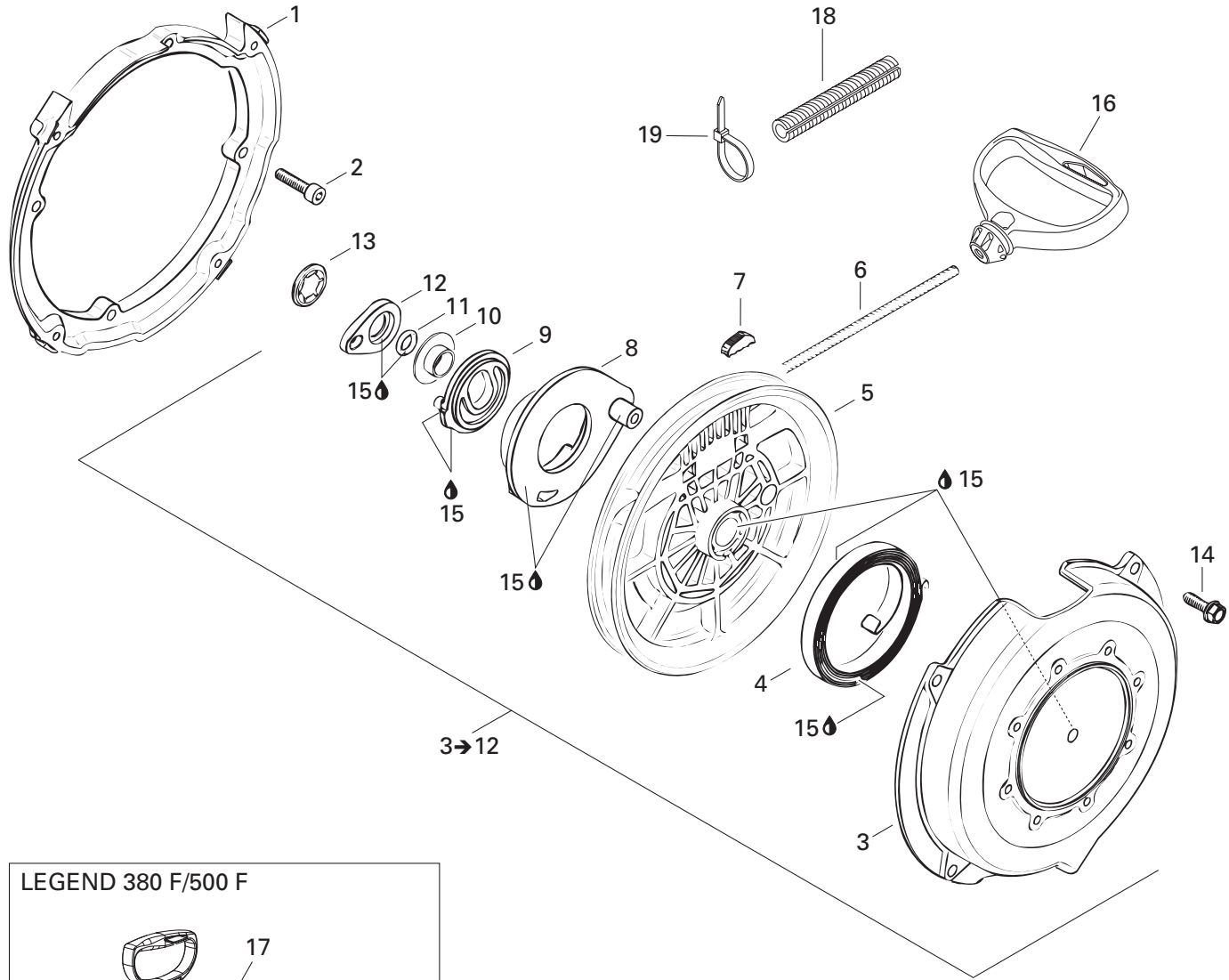
---

**ENGINE/  
MOTEUR**

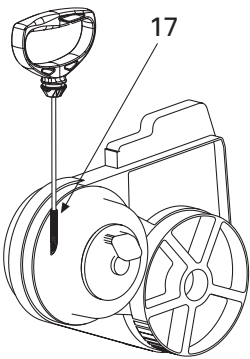
---

MAGNETO/  
MAGNÉTO*LEGEND 500 F**LEGEND 380 F**MX Z 500 F**MX Z 380 F*

<b>39</b>	278 001 478	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	@ @ @ @
<b>40</b>	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@ @ @ @
<b>41</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@ @ @ @



LEGEND 380 F/500 F



**ENGINE/  
MOTEUR**

 REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL

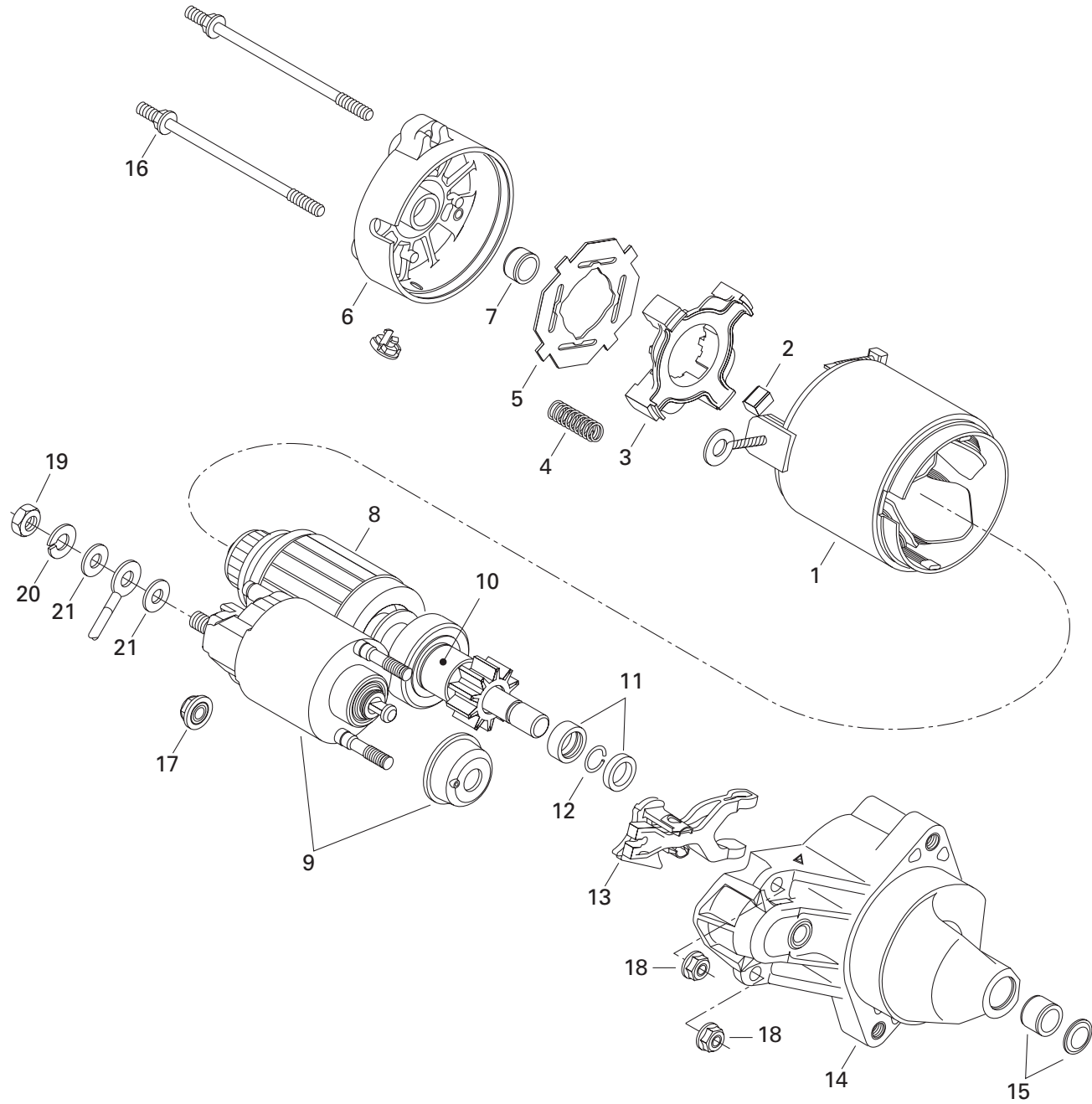
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

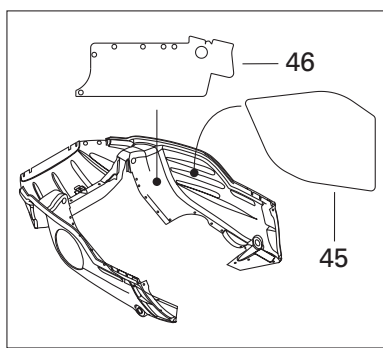
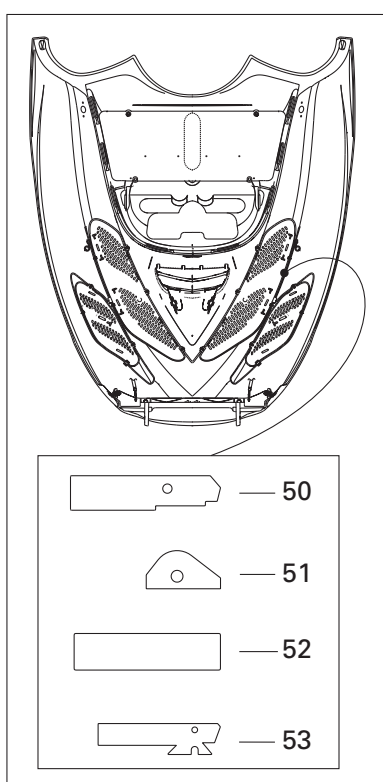
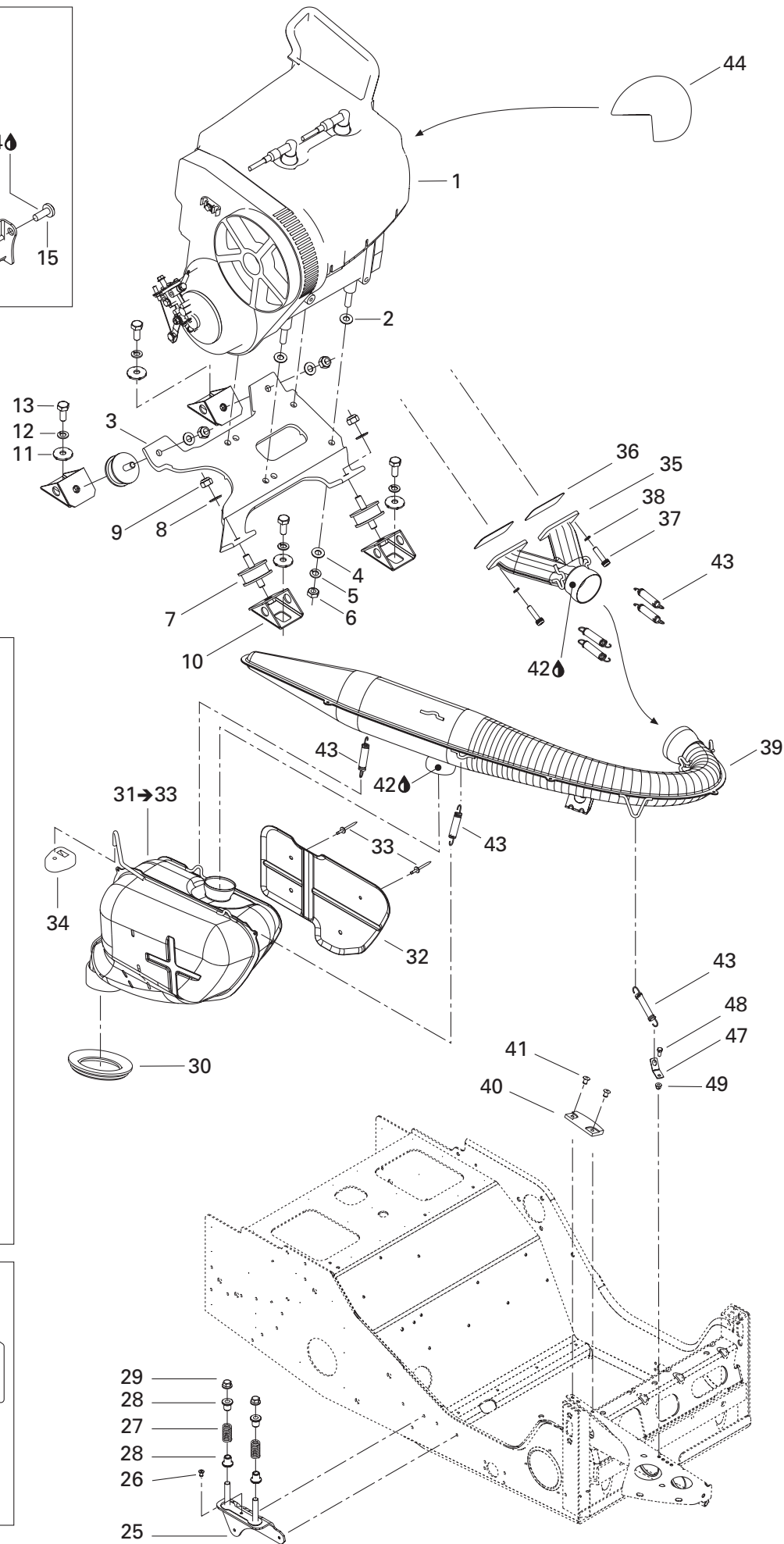
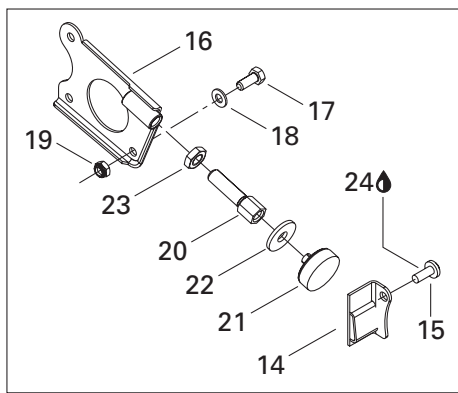
MX Z 380 F

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



**ENGINE/  
MOTEUR**ELECTRIC STARTER/  
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE**LEGEND 500 F****LEGEND 380 F****MX Z 500 F****MX Z 380 F**

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



## ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

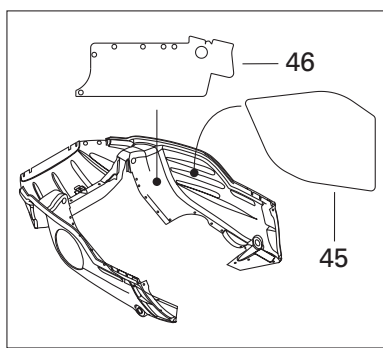
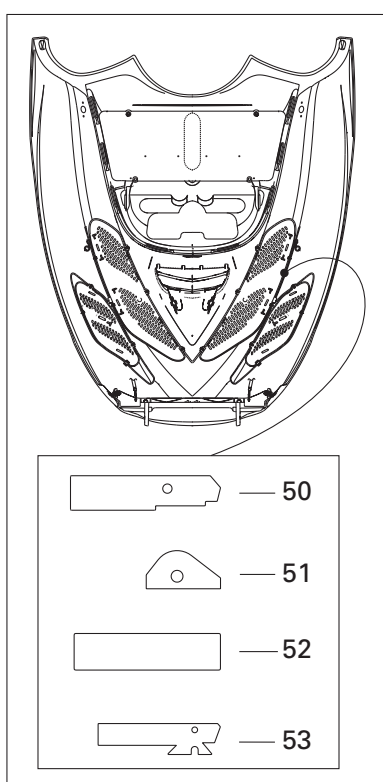
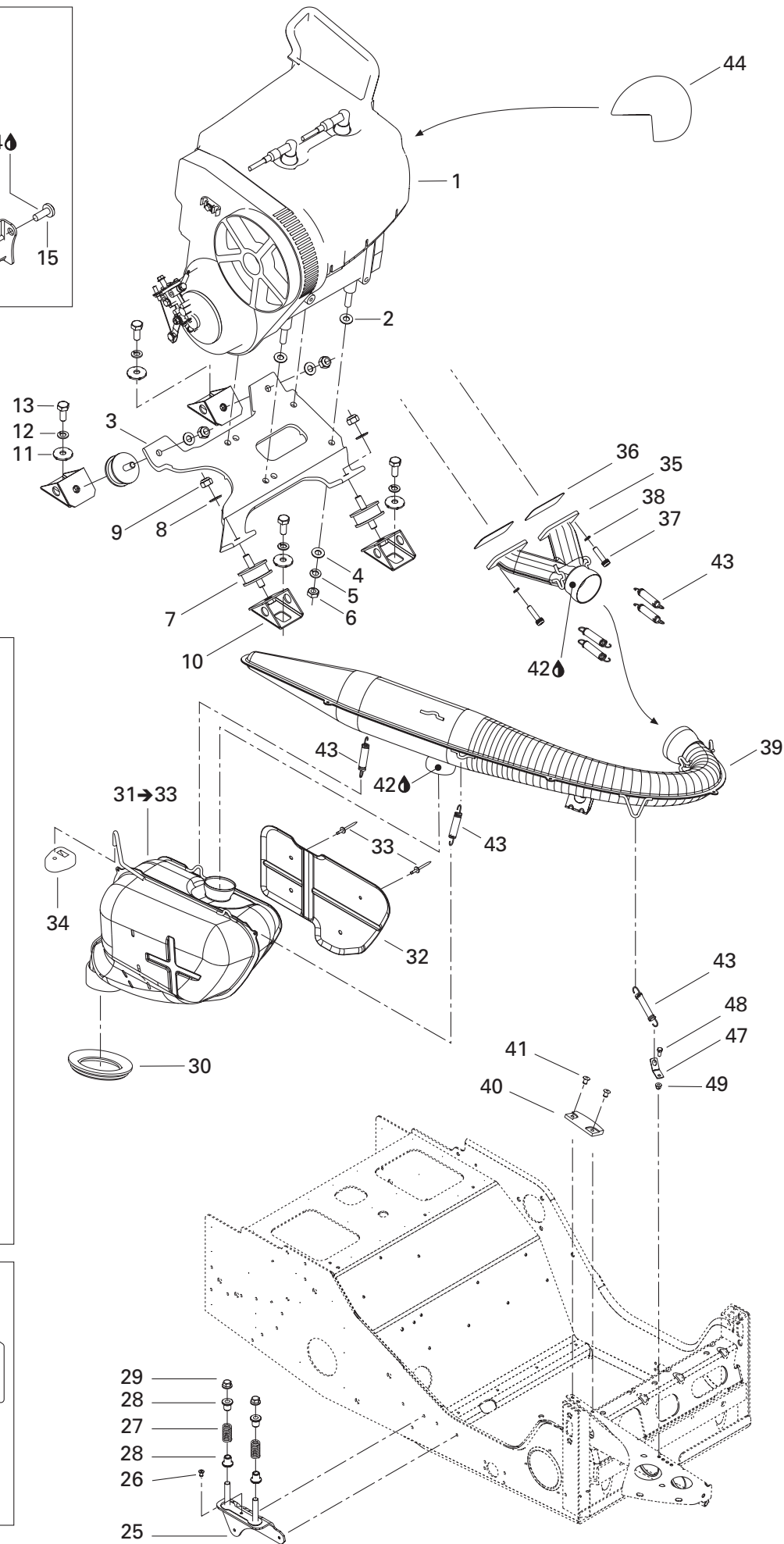
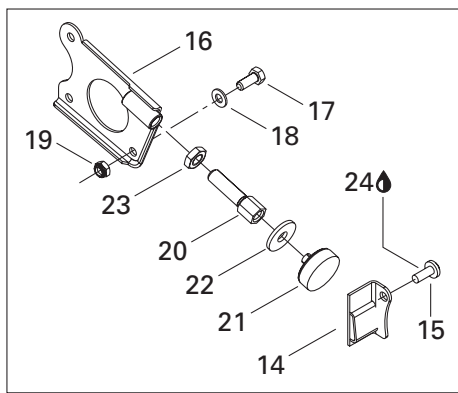
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

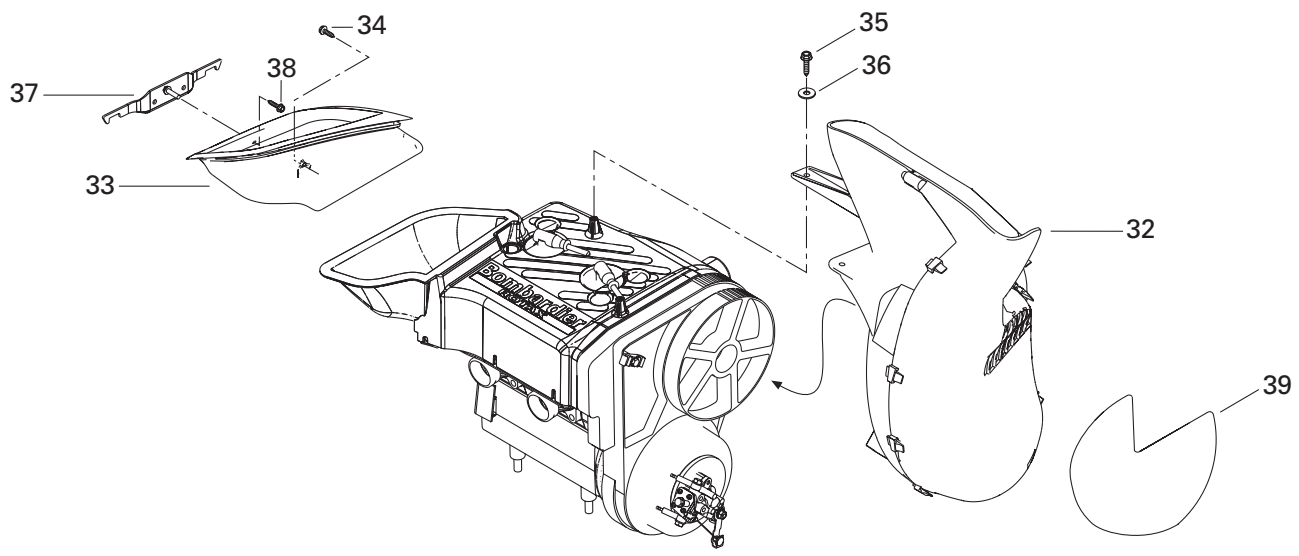
MX Z 380 F

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

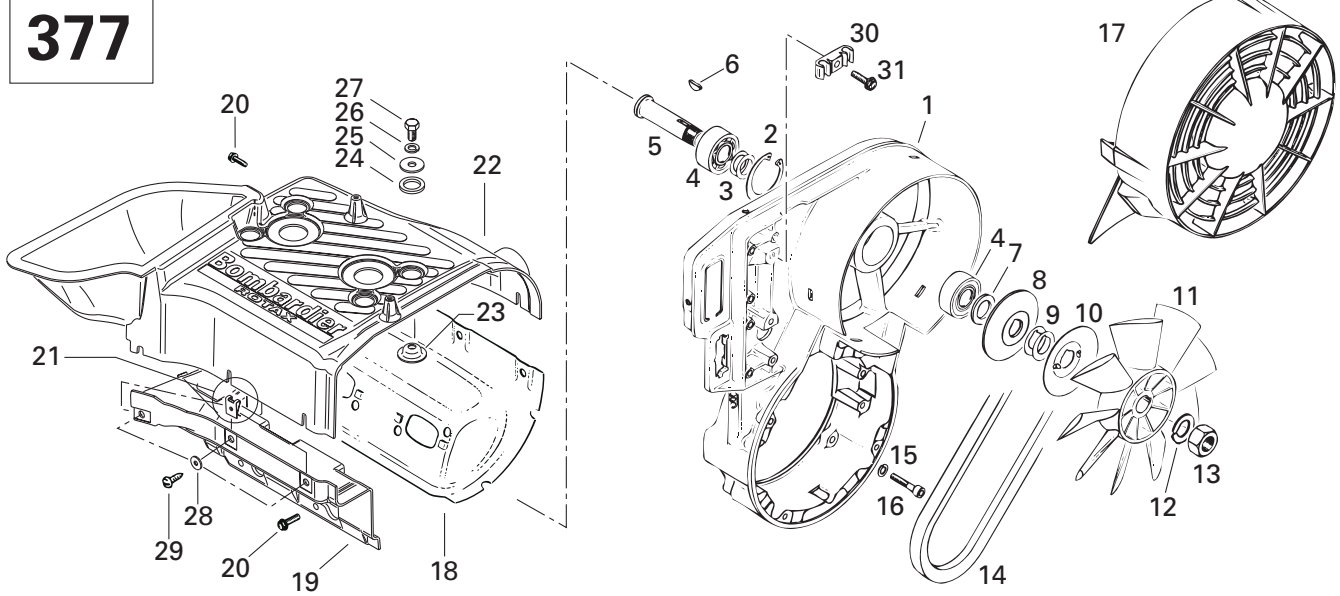


**ENGINE/  
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**LEGEND 500 F****LEGEND 380 F****MX Z 500 F****MX Z 380 F**

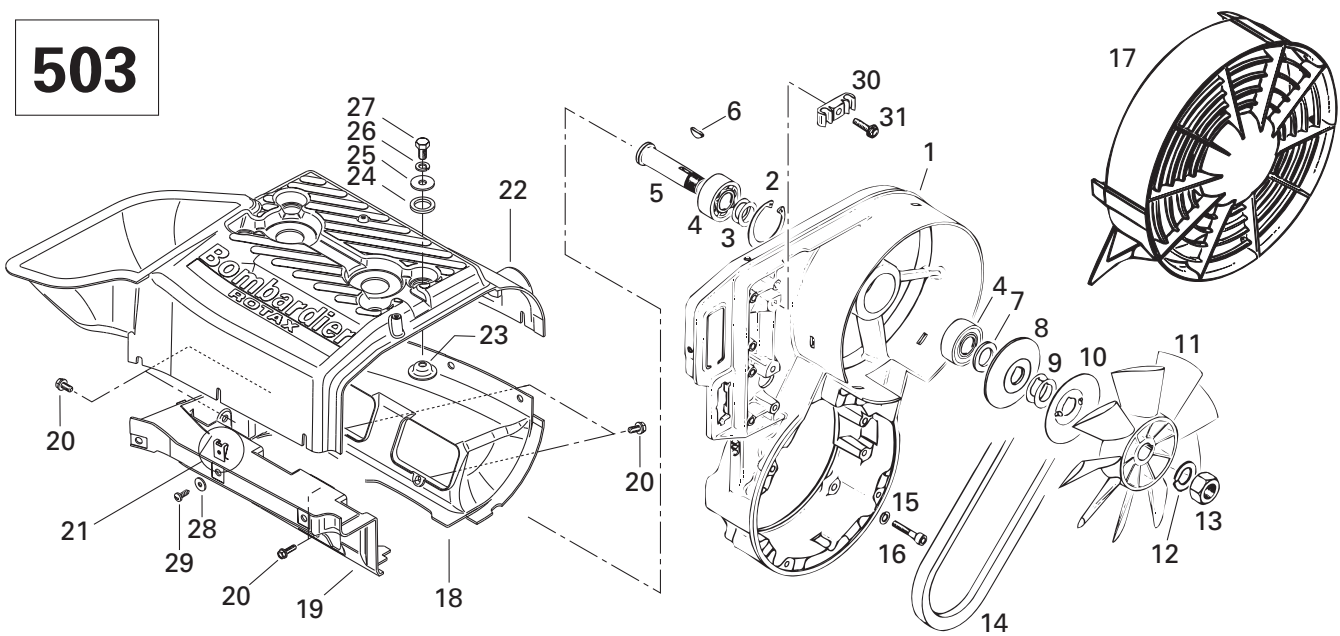
			LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>37</b>	250 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 .....	4	4	4
<b>38</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4	4	4
<b>N 39</b>	514 053 243	Calibration Tube .....	Tuyau de calibration .....	1	1	1
<b>40</b>	570 044 100	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1	1	1
<b>41</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2
<b>42</b>	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml .....	Enduit étanchéité, Loctite 30542, 80 ml ...	@	@	@
<b>43</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	7	7	7
<b>N 44</b>	514 053 363	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1
<b>45</b>	514 052 718	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1
<b>N 46</b>	514 053 390	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1
<b>47</b>	514 034 000	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1	1	1
<b>48</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	1	1	1
<b>49</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	1	1	1
<b>N 50</b>	514 053 435	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	—
<b>N</b>	514 053 435	Reflective Sheet (Black, B-160) .....	Feuille de réflexion (noir, B-160) .....	—	—	1
<b>N 51</b>	514 053 446	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	—
<b>N</b>	514 053 446	Reflective Sheet (Black, B-160) .....	Feuille de réflexion (noir, B-160) .....	—	—	1
<b>N 52</b>	514 053 392	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1
<b>N 53</b>	514 053 391	Reflective Sheet (Blue, B-226) .....	Feuille de réflexion (bleu, B-226) .....	—	—	1



**377**



**503**



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

COOLING SYSTEM AND FAN/  
Système de refroidissement et ventilateur

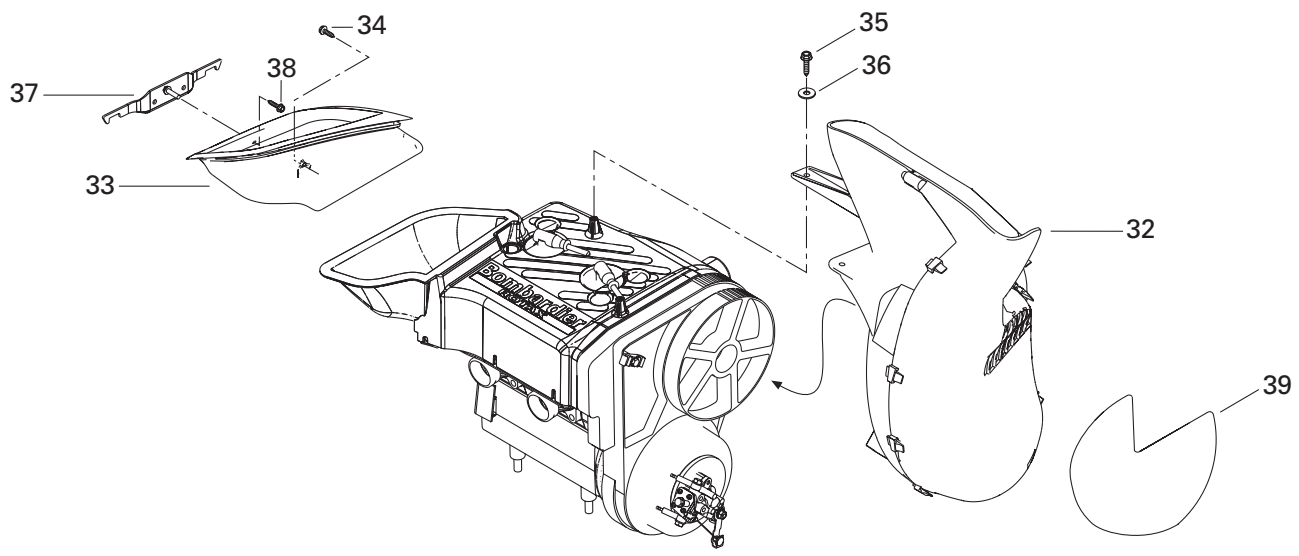
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

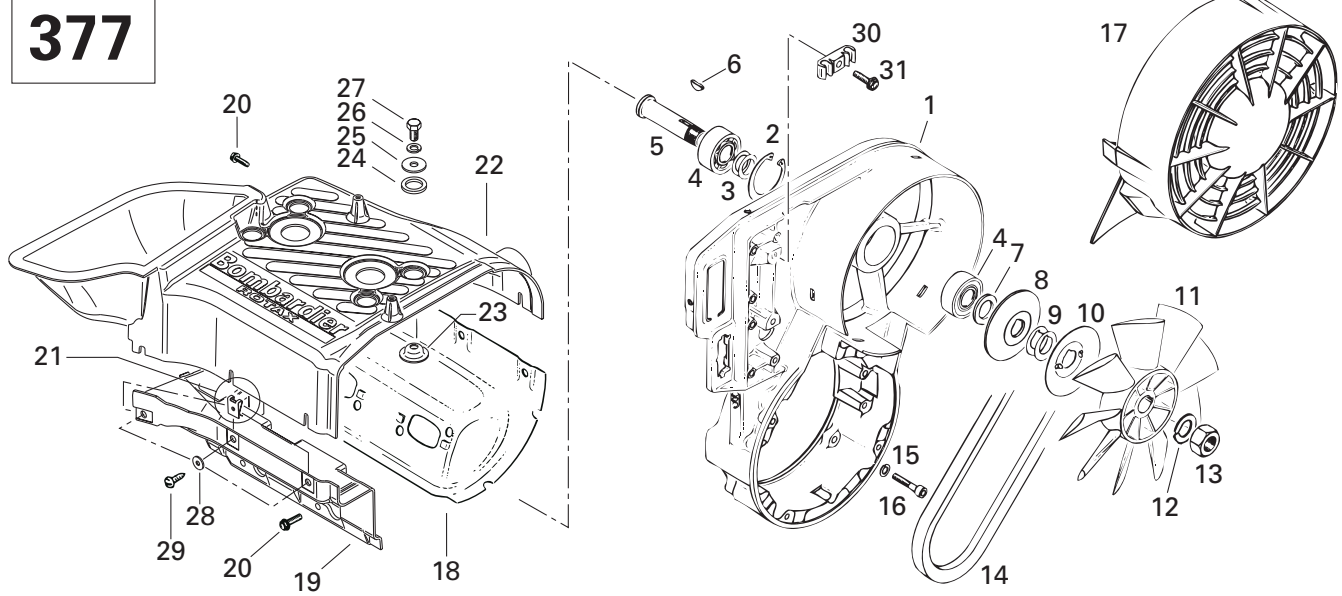
MX Z 500 F

MX Z 380 F

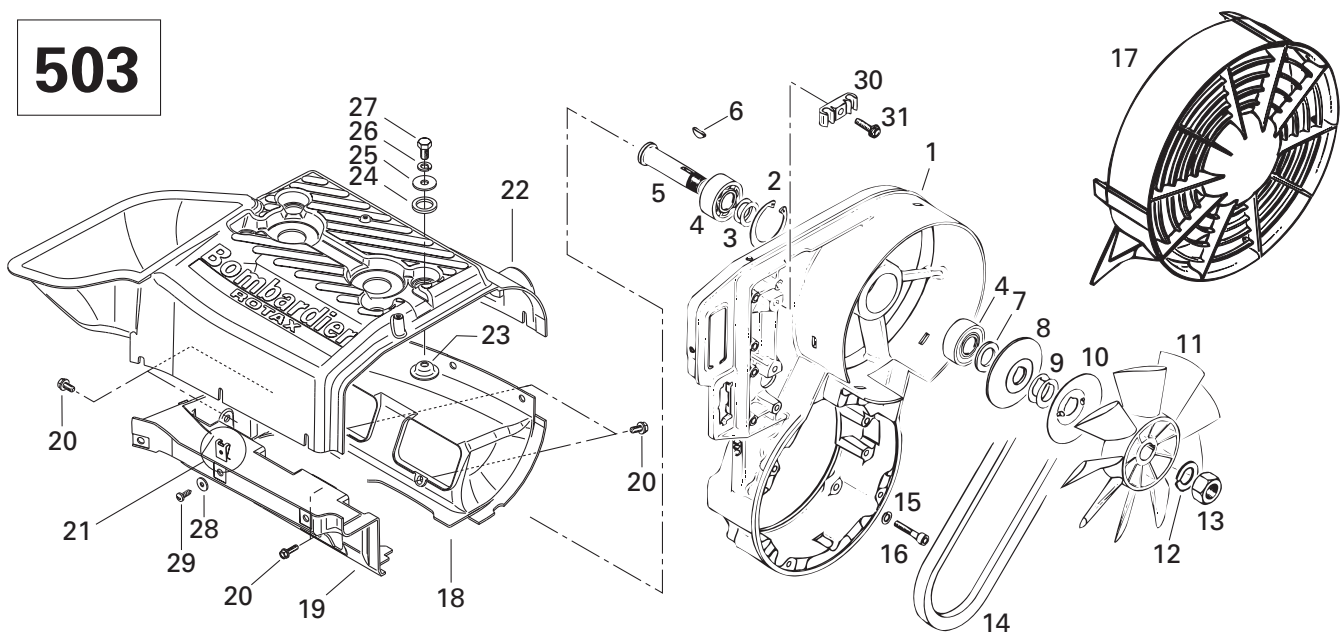
				LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>1</b>	420 912 203	Fan Housing .....		Logement de ventilateur .....		1	1 1 1 1
<b>2</b>	420 945 880	Lock Ring .....		Bague d'arrêt .....		1	1 1 1 1
<b>3</b>	420 244 585	Shim .....		Cale épaisseur .....		2	2 2 2 2
<b>4</b>	405 406 100	Ball Bearing 6203 .....		Roulement à billes 6203 .....		2	2 2 2 2
<b>5</b>	420 937 940	Fan Axle .....		Axe de ventilateur .....		1	1 1 1 1
<b>6</b>	420 246 015	Woodruff Key .....		Clavette .....		1	1 1 1 1
<b>7</b>	420 827 650	Spacer Bushing .....		Douille d'écartement .....		1	1 1 1 1
<b>8</b>	420 980 496	Flange .....		Flasque .....		1	1 1 1 1
<b>9</b>	420 827 080	Shim 0.5 mm .....		Cale 0.5 mm .....		@ @ @ @	
	420 827 082	Shim 0.2 mm .....		Cale 0.2 mm .....		@ @ @ @	
<b>10</b>	420 980 523	Protection Washer .....		Rondelle de protection .....		1	1 1 1 1
<b>11</b>	420 866 292	Fan .....		Ventilateur .....		1	1 1 1 1
<b>12</b>	420 945 756	Lock Washer 16 mm .....		Rondelle-frein 16 mm .....		1	1 1 1 1
<b>13</b>	420 942 285	Hex. Nut M16 x 1.5 .....		Écrou hex. M16 x 1.5 .....		1	1 1 1 1
<b>14</b>	414 630 700	V-Belt .....		Courroie de ventilateur .....		1	- 1 -
	414 630 800	V-Belt .....		Courroie de ventilateur .....		- 1 -	1
<b>15</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....		Rondelle-frein 6 mm .....		4	4 4 4 4
<b>16</b>	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....		Vis creuse à 6 pans M6 x 30 .....		4	4 4 4 4
<b>17</b>	420 975 695	Fan Cover .....		Couvercle du ventilateur .....		1	1 1 1 1
<b>18</b>	420 810 764	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....		Déflecteur de cylindre (échappement) ...		1	- 1 -
	420 811 390	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....		Déflecteur de cylindre (échappement) ...		- 1 -	1
<b>N 19</b>	420 811 805	Cylinder Cowl (Intake Side) .....		Déflecteur de cylindre (admission) .....		1	- 1 -
	420 811 825	Cylinder Cowl (Intake Side) .....		Déflecteur de cylindre (admission) .....		- 1 -	1
<b>20</b>	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16 .....		Vis autotaraudeuse M6 x 16 .....		5	8 5 8
<b>21</b>	417 300 005	Spring Nut 4.8 .....		Écrou rapide 4.8 .....		7	7 7 7
<b>N 22</b>	420 811 800	Cylinder Cowl .....		Déflecteur de cylindre .....		1	- 1 -
	420 811 820	Cylinder Cowl .....		Déflecteur de cylindre .....		- 1 -	1
<b>23</b>	420 827 817	Cup Washer .....		Rondelle .....		4	4 4 4 4
<b>24</b>	420 960 865	Rubber Washer .....		Rondelle de caoutchouc .....		4	4 4 4 4
<b>25</b>	420 227 935	Washer .....		Rondelle .....		4	4 4 4 4
<b>26</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....		Rondelle-frein 8 mm .....		4	4 4 4 4
<b>27</b>	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16 .....		Vis hex. M8 x 16 .....		4	4 4 4 4
<b>28</b>	420 926 180	Flat Washer .....		Rondelle plate .....		7	7 7 7
<b>29</b>	417 300 006	Self Tapping Screw M4.8 x 16 .....		Vis autotaraudeuse M4.8 x 16 .....		7	7 7 7
<b>N 30</b>	420 860 945	Clamp .....		Bride .....		1	1 1 1 1
<b>31</b>	420 841 555	Self Tapping Screw M5 x 20 .....		Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....		1	1 1 1 1
<b>N 32</b>	509 000 117	Inlet Duct .....		Conduit d'entrée .....		1	1 1 1 1
<b>N 33</b>	509 000 118	Outlet Duct .....		Conduit de sortie .....		1	1 1 1 1
<b>N 34</b>	250 000 068	Hex. Tapping Screw #8 x 5/8" .....		Vis hex. autotarauteuse #8 x 5/8" .....		1	1 1 1 1
<b>N 35</b>	241 151 640	Hex. Flanged Screw K50 x 16 .....		Vis hex. à épaulement K50 x 16 .....		2	2 2 2 2



**377**



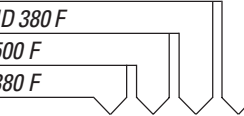
**503**



---

**COOLING SYSTEM/  
Système de refroidissement**COOLING SYSTEM AND FAN/  
Système de refroidissement et ventilateur

---

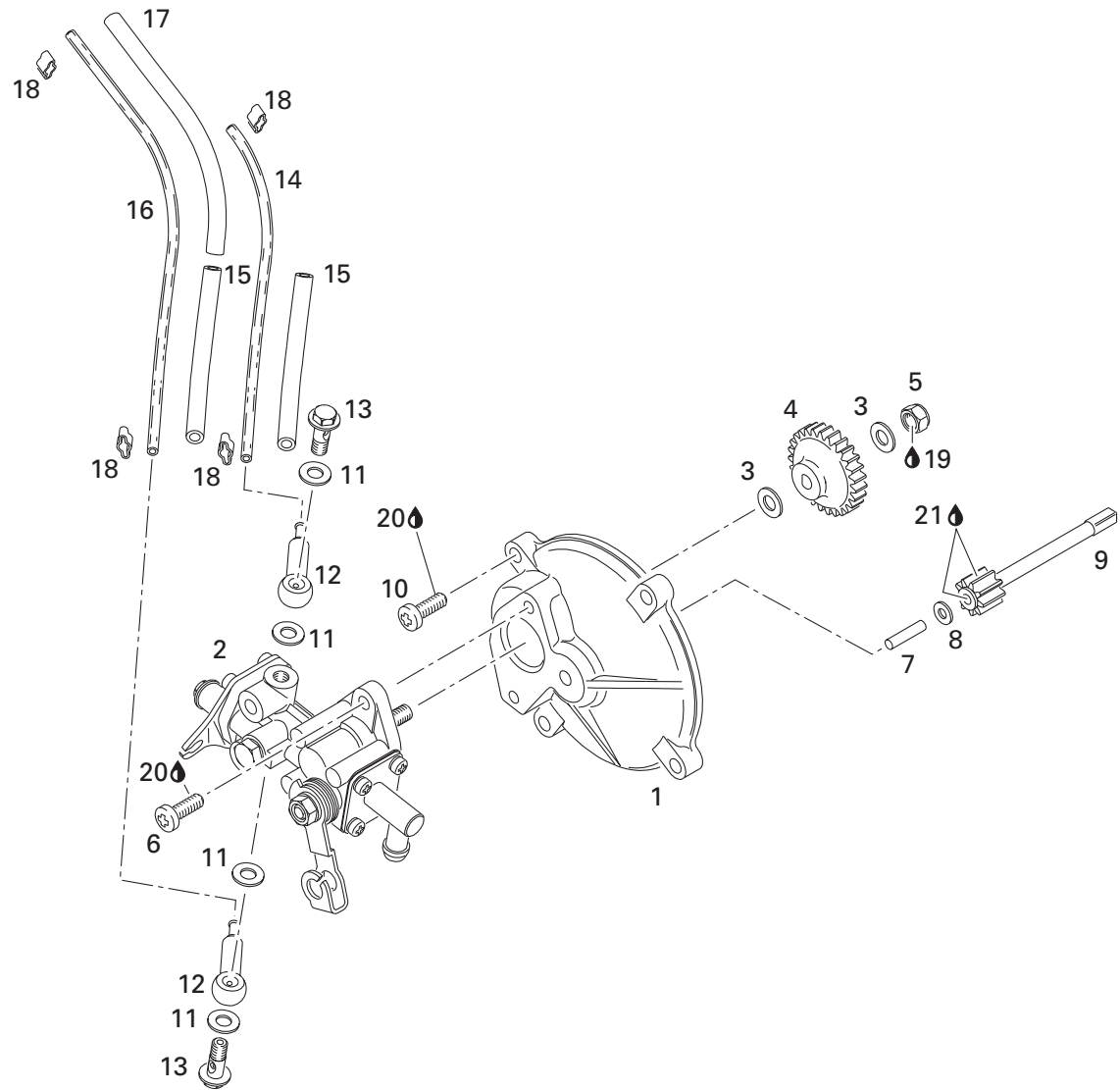
  
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>N 36</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>N 37</b>	509 000 164	Support .....	Support .....	1	1	1	1
<b>38</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotarauteuse .....	1	1	1	1
<b>N 39</b>	514 053 363	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1	1



## OIL INJECTION SYSTEM/ Système à injection d'huile

OIL INJECTION SYSTEM/  
Système à injection d'huile

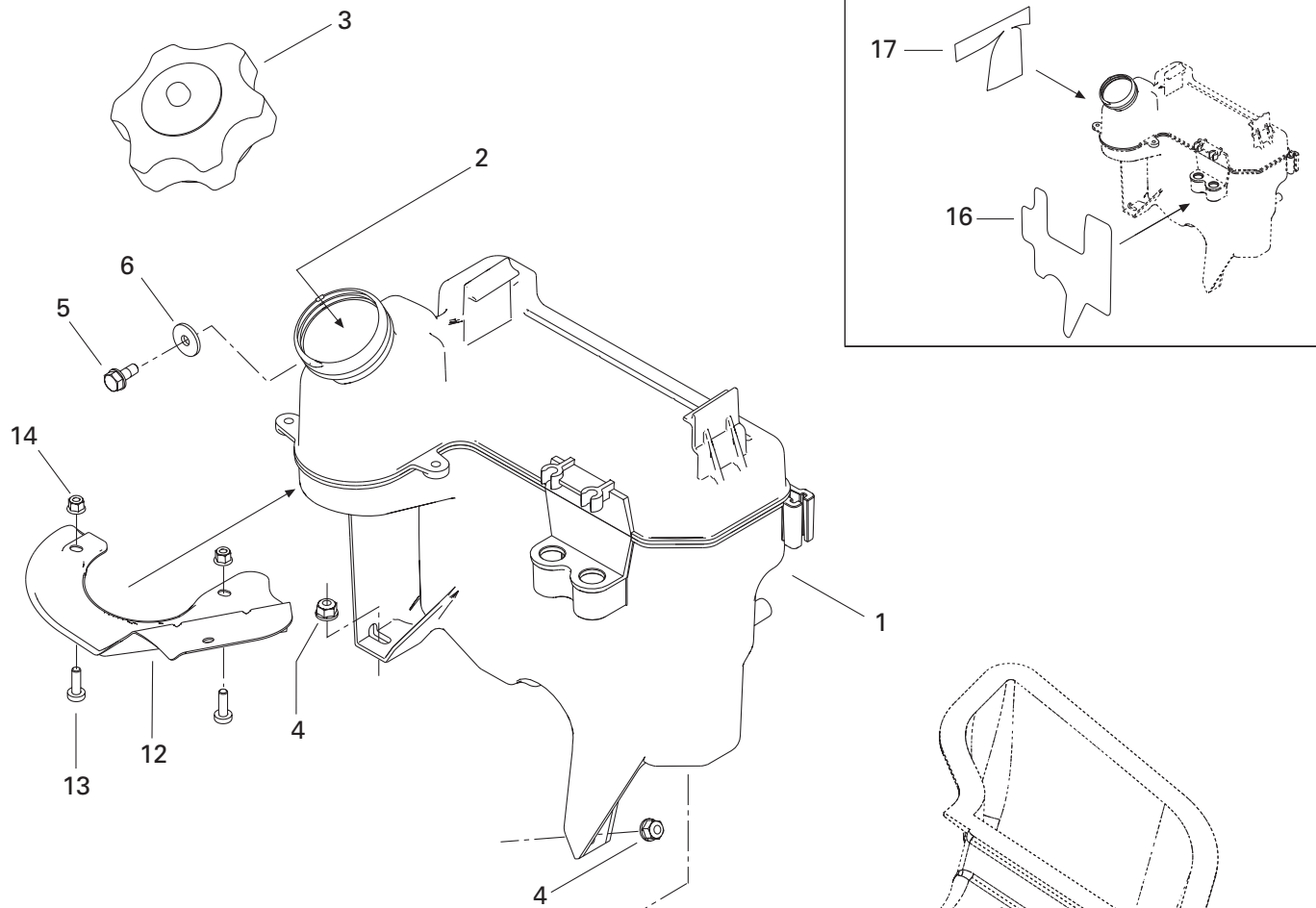
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

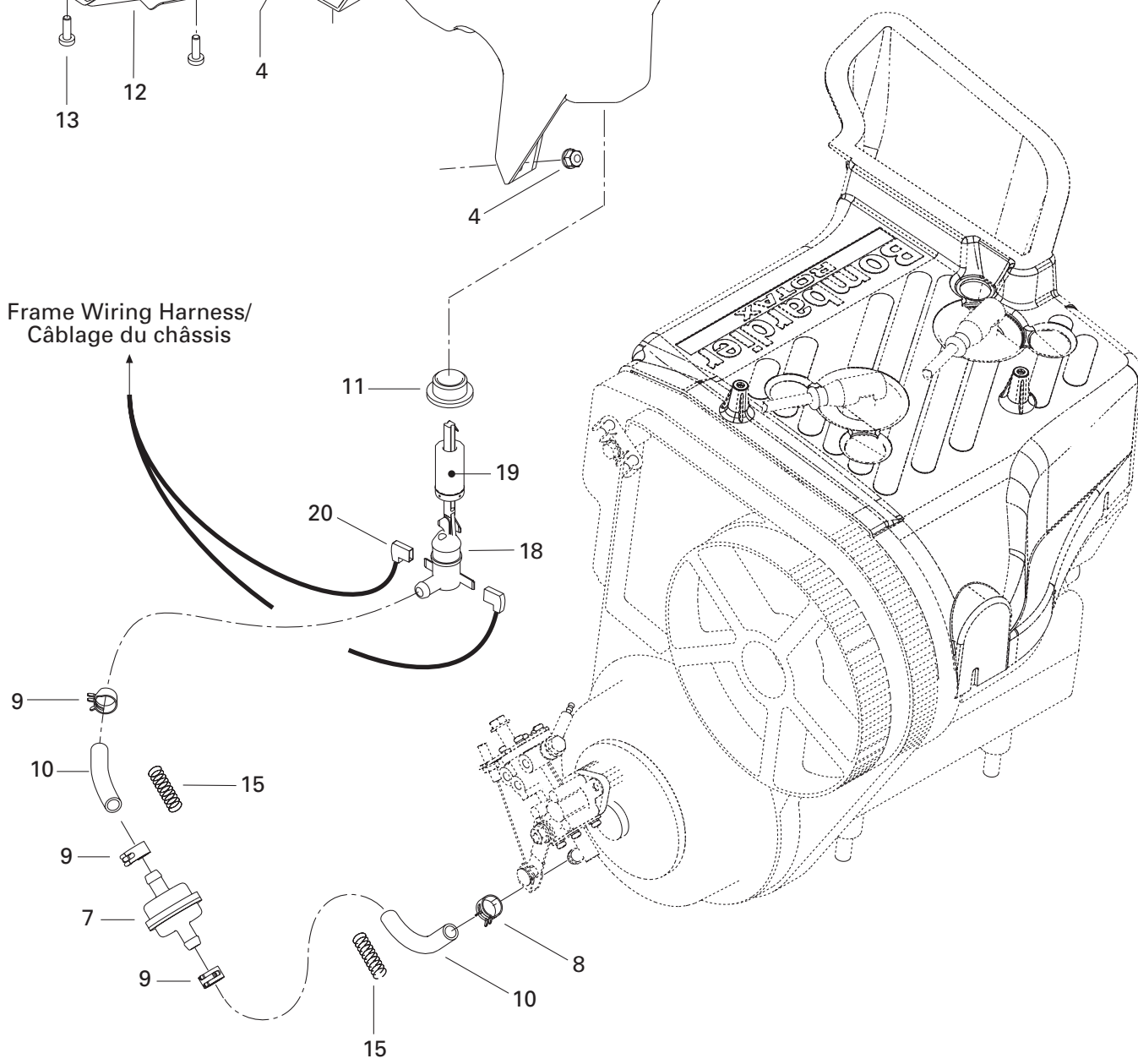
MX Z 500 F

MX Z 380 F

			LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>1</b>	420 910 160	Pump Mounting Flange .....	Épaulement de pompe à huile .....	1	1	1
<b>2</b>	420 887 997	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1	-	1
	420 887 996	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	-	1	-
<b>3</b>	420 927 945	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2
<b>4</b>	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Teeth) .....	Roue d'engrenage (27 dents) .....	1	1	1
<b>5</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1	1
<b>6</b>	420 841 970	Screw M5.5 x 16 (Plastite) .....	Vis M5.5 x 16 (Plastite) .....	2	2	2
<b>7</b>	420 832 260	Needle Pin .....	Goupille roulement .....	1	1	1
<b>8</b>	420 244 073	Washer 4.3 mm .....	Rondelle 4.3 mm .....	1	1	1
<b>9</b>	420 935 970	Gear (9 Teeth) .....	Engrenage (9 dents) .....	1	1	1
<b>10</b>	420 841 975	Screw M5.5 x 16 .....	Vis M5.5 x 16 .....	4	4	4
<b>11</b>	404 146 600	Sealing Washer .....	Rondelle d'étanche .....	4	4	4
<b>12</b>	420 956 010	Valve Ass'y .....	Soupape ass. ....	2	2	2
<b>13</b>	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16 .....	Vis de soupape M6 x 16 .....	2	2	2
<b>14</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@	@
<b>15</b>	420 960 750	Isolation Line 90 mm .....	Isolant 90 mm .....	1	1	1
<b>16</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@	@
<b>17</b>	420 960 729	Isolation Hose 150 mm .....	Isolant 150 mm .....	1	1	1
<b>18</b>	420 853 840	Clamp .....	Bride .....	4	4	4
<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>20</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@	@
<b>21</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@	@



Frame Wiring Harness/  
Câblage du châssis



## OIL INJECTION SYSTEM/ Système à injection d'huile

SUPPORT AND OIL TANK/  
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE

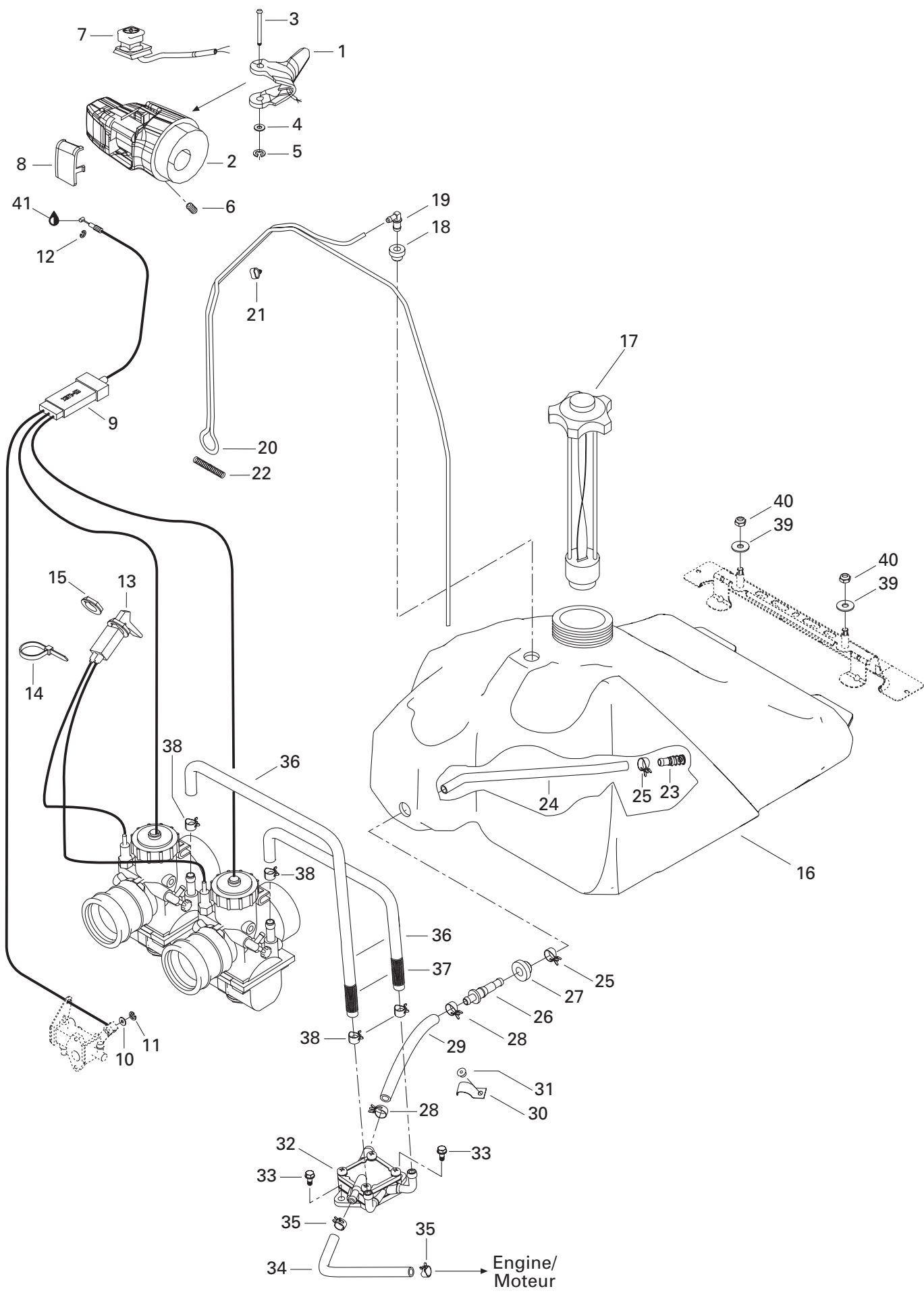
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

N	Part Number	Description	Legend 500 F	Legend 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>1</b>	519 000 041	Oil Tank .....	Réservoir d'huile .....	1 1 1 1		
<b>2</b>	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml) .....	Huile Blizzard (12 x 500 ml) .....	@ @ @ @		
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@ @ @ @		
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection (3 x 4 litre) .....	@ @ @ @		
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection (205 litre) .....	@ @ @ @		
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre) .....	@ @ @ @		
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection synthétique (205 litre) .....	@ @ @ @		
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) .....			
		Bombardier-Rotax Formula XP-S .....	Bombardier-Rotax Formula XP-S .....	@ @ @ @		
<b>3</b>	519 000 042	Cap .....	Bouchon .....	1 1 1 1		
<b>4</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2 2 2 2		
<b>5</b>	210 261 280	Hex. Screw M6 x 12 .....	Vis hex. M6 x 12 .....	1 1 1 1		
<b>6</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1 1 1 1		
<b>7</b>	414 536 500	Oil Filter .....	Filtre à huile .....	1 1 1 1		
<b>8</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	1 1 1 1		
<b>9</b>	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3 3 3 3		
<b>10</b>	415 080 700	Line .....	Conduit .....	@ @ @ @		
<b>11</b>	570 023 000	Grommet .....	Passe-fils .....	1 1 1 1		
<b>12</b>	519 000 043	Deflector .....	Déflecteur .....	1 1 1 1		
<b>13</b>	208 651 641	Phillips Screw M5 x 16 .....	Vis cruciforme M5 x 16 .....	2 2 2 2		
<b>14</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2 2 2 2		
<b>15</b>	414 940 300	Spring .....	Ressort .....	2 2 2 2		
<b>16</b>	519 000 050	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1 1 1 1		
<b>17</b>	519 000 051	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1 1 1 1		
<b>18</b>	414 681 800	Level Switch .....	Contacteur de niveau .....	1 1 1 1		
<b>19</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1 1 1 1		
<b>20</b>	409 010 300	Femelle Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @		



## FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

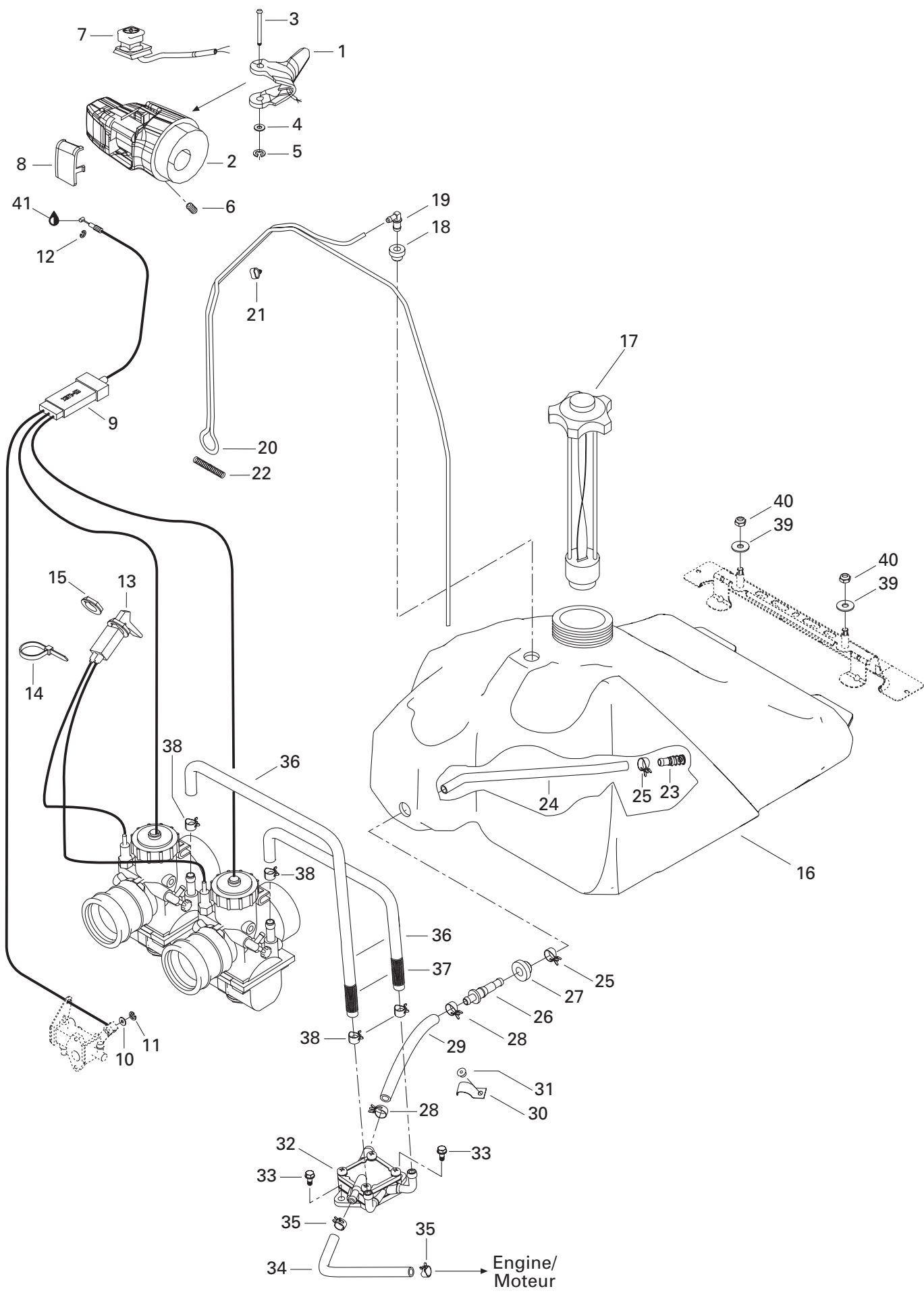
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>1</b>	512 059 145	Heat Throttle Handle (30 mm) .....	Manette d'acc. chauffant (30 mm) .....	1	—	1	—
	512 059 144	Heat Throttle Handle (34 mm) .....	Manette d'acc. chauffant (34 mm) .....	—	1	—	1
<b>N 2</b>	512 059 489	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur ...	1	1	—	—
	512 100 900	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur ...	—	—	1	1
<b>3</b>	414 438 700	Lever Pin .....	Goupille du levier .....	1	1	1	1
<b>4</b>	414 438 900	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1
<b>5</b>	414 439 000	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1	1
<b>6</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1	1	1	1
<b>7</b>	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1	1	1
<b>8</b>	572 100 901	Switch Cover .....	Couvercle d'interrupteur .....	1	1	1	1
<b>N 9</b>	512 059 490	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	1	1	1	1
<b>10</b>	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1
<b>11</b>	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1	1
<b>12</b>	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1	1
<b>N 13</b>	512 059 441	Choke Cable .....	Câble d'étrangleur .....	1	1	1	1
<b>14</b>	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	1	1	1	1
<b>15</b>	512 059 094	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1	1	1	1
<b>16</b>	513 032 987	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1	1	1	1
<b>17</b>	513 032 901	Fuel Tank Cap .....	Bouchon du réservoir à essence .....	1	1	1	1
<b>18</b>	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1	1
<b>19</b>	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1	1
<b>20</b>	415 080 100	Primer Line .....	Conduit d'amorce .....	@	@	@	@
<b>21</b>	513 032 923	Tube Clamp .....	Bride de tube .....	6	6	6	6
<b>22</b>	414 818 200	Spring .....	Ressort .....	1	1	1	1
<b>23</b>	414 872 100	Fuel Filter .....	Crépine .....	1	1	1	1
<b>24</b>	415 005 700	Hose .....	Boyau .....	1	1	1	1
<b>25</b>	513 033 010	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2	2	2
<b>26</b>	414 872 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1	1
<b>27</b>	570 273 900	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1	1
<b>28</b>	513 032 979	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2	2	2
<b>29</b>	513 032 903	Formed Hose .....	Boyau formé .....	1	1	1	1
<b>30</b>	415 018 200	Clip .....	Pince .....	1	1	1	1
<b>31</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1	1	1
<b>N 32</b>	403 901 809	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1	1	1	1
<b>33</b>	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2	2	2	2
<b>34</b>	415 079 800	Hose .....	Boyau .....	@	@	@	@
<b>35</b>	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2	2	2
<b>36</b>	513 033 022	Formed Tube .....	Boyau formé .....	@	@	@	@
<b>37</b>	415 080 000	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@	@
<b>N 38</b>	513 033 029	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	4	4	4	4



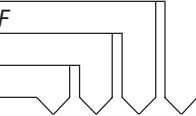
---

**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

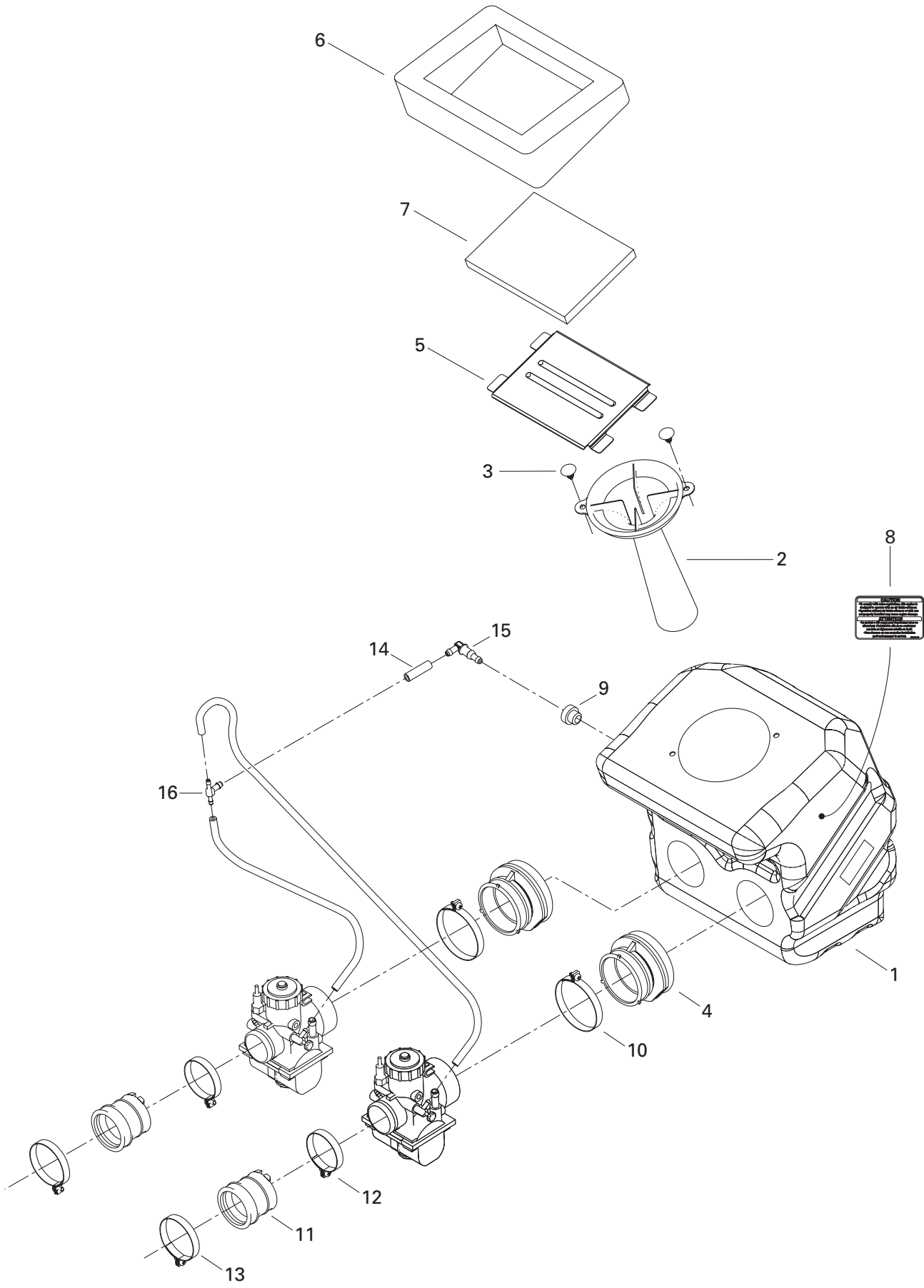
---

FUEL SYSTEM/  
Système d'alimentation

---

*LEGEND 500 F**LEGEND 380 F**MX Z 500 F**MX Z 380 F*

<b>39</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm.....	2	2	2	2
<b>40</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	2	2
<b>41</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@	@



## FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

### AIR INTAKE SYSTEM/ Système d'admission d'air

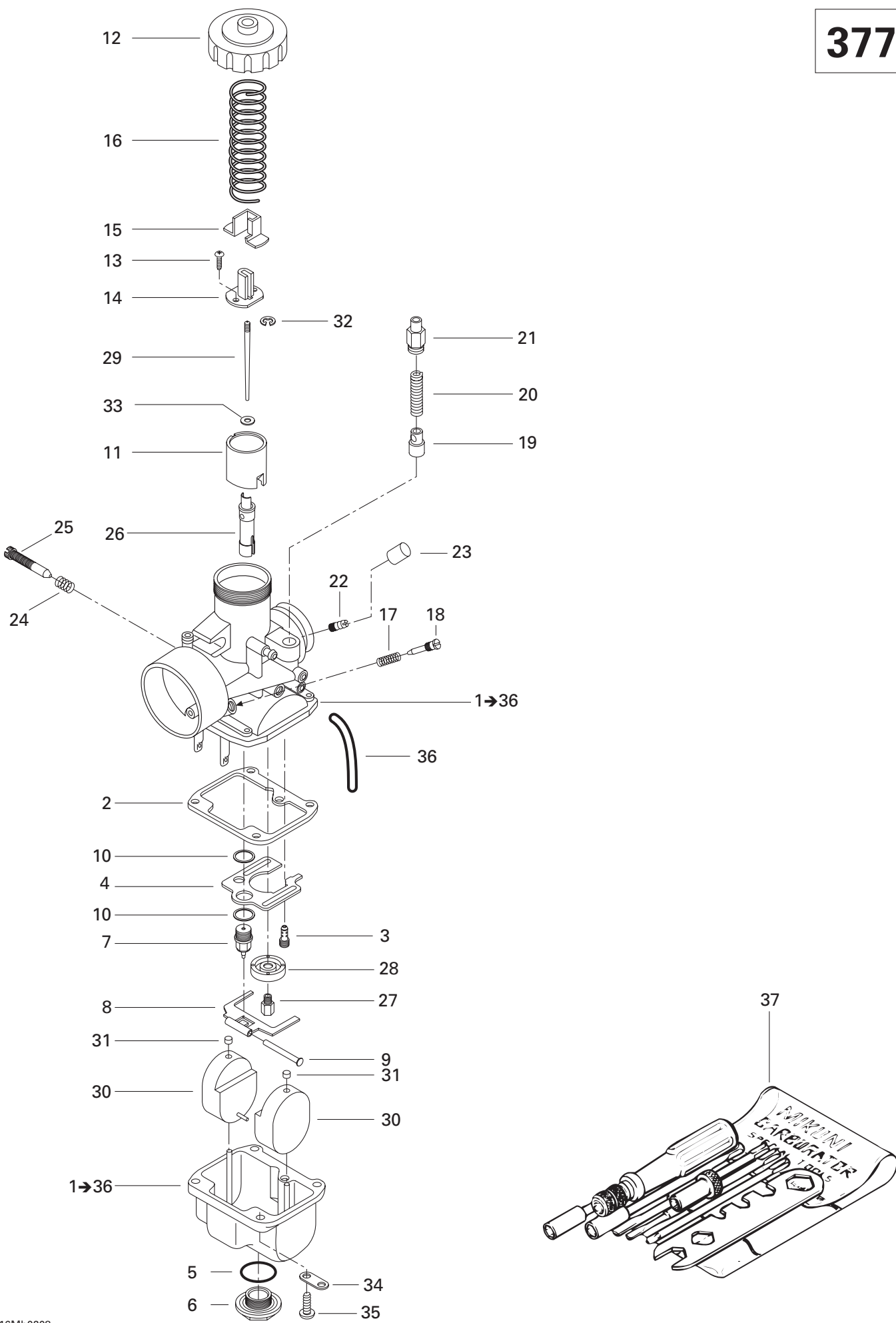
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

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



## FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS (377)/  
CARBURATEURS (377)

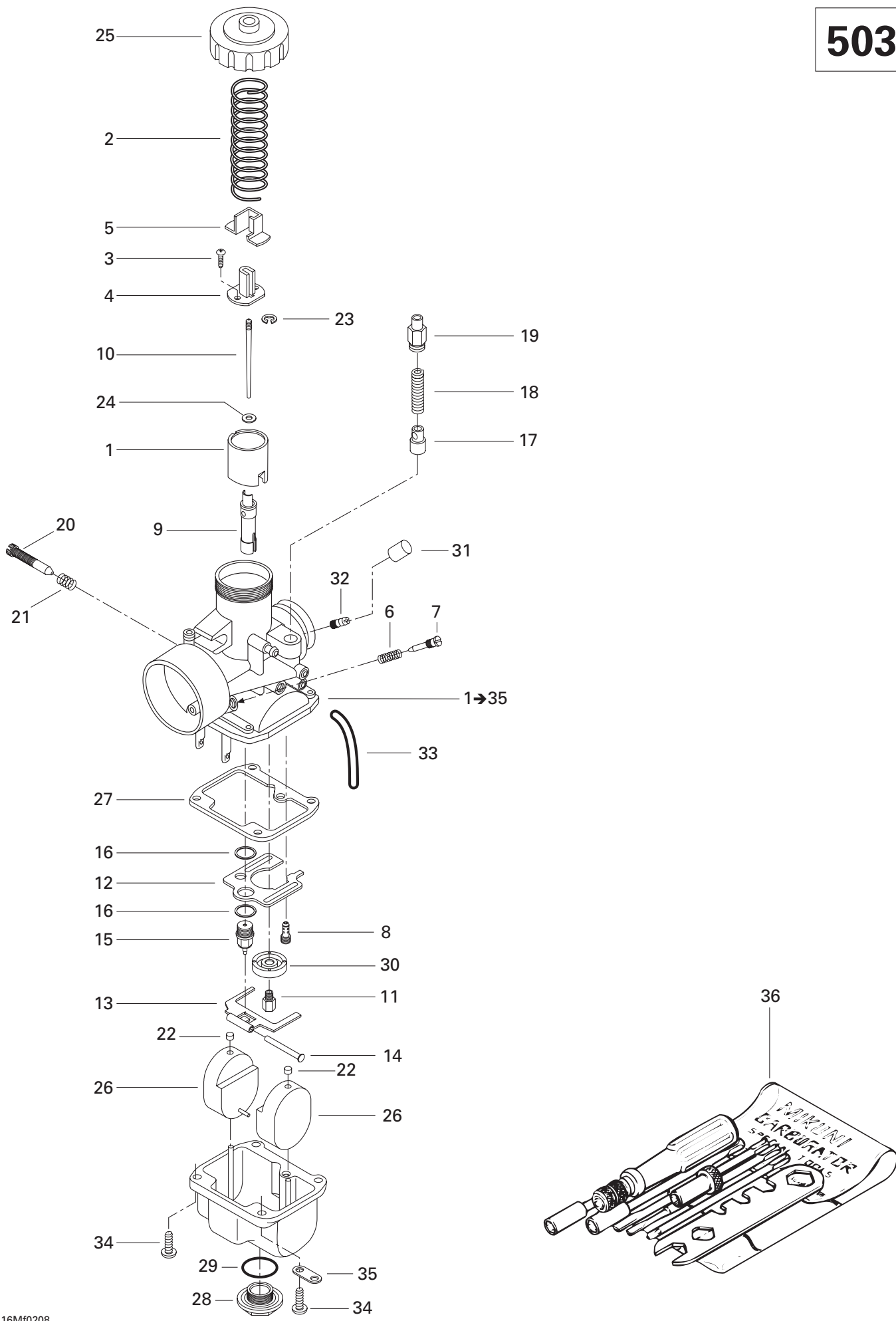
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

N	Part Number	Description	Carburetor VM 30-205	Carbureur VM 30-205	Quantity	Legend 500 F	Legend 380 F	Mx Z 500 F	Mx Z 380 F
1	403 138 695					2	—	2	—
2	404 104 200	Gasket		Joint		2	—	2	—
3	404 109 100	Pilot Jet PJ 40		Gicleur du ralenti PJ 40		2	—	2	—
4	404 109 600	Baffle		Chicane		2	—	2	—
5	404 107 300	O-Ring		Joint torique		2	—	2	—
6	404 107 400	Drain Plug Screw		Bouchon d'accès		2	—	2	—
7	404 147 500	Needle Valve 1.2		Pointeau 1.2		2	—	2	—
8	404 107 600	Float Lever		Levier de flotteur		2	—	2	—
9	404 103 300	Lever Pin		Goupille de levier		2	—	2	—
10	404 101 600	Seat Washer		Rondelle-siège		4	—	4	—
11	404 128 600	Throttle Valve CA 2.0		Tiroir d'accélérateur CA 2.0		2	—	2	—
12	404 103 700	Cover		Couvercle		2	—	2	—
13	404 121 300	Screw with Washer		Vis avec rondelle		4	—	4	—
N 14	404 161 987	Packing		Joint		2	—	2	—
15	404 122 100	Cover		Couvercle		2	—	2	—
16	404 154 800	Spring		Ressort		2	—	2	—
17	404 101 800	Spring (Idle Adjusting Screw)		Ressort (vis du mélange du ralenti)		2	—	2	—
18	404 102 300	Air Screw		Vis du mélange du ralenti		2	—	2	—
N 19	404 161 986	Plunger Ass'y		Plongeur ass.		2	—	2	—
20	404 127 400	Spring		Ressort		2	—	2	—
21	404 161 100	Holder Guide		Guide		2	—	2	—
22	404 153 400	Nipple		Raccord		2	—	2	—
23	404 156 600	Cap		Capuchon		2	—	2	—
24	404 101 700	Spring (Idle Speed Screw)		Ressort (vis du ralenti)		2	—	2	—
25	404 109 700	Idle Speed Screw		Vis du ralenti		2	—	2	—
26	— XXX —	Needle Jet NJ 159-P-0		Gicleur d'aiguille NJ 159-P-0		2	—	2	—
27	404 119 500	Main Jet MJ 185		Gicleur principal MJ 185		2	—	2	—
28	404 110 900	Baffle Ring		Bague de chicane		2	—	2	—
29	404 161 988	Needle JN J8-6CDY01		Aiguille JN J8-6CDY01		2	—	2	—
30	404 107 100	Float		Flotteur		4	—	4	—
31	404 105 800	Cap		Capuchon		4	—	4	—
32	404 152 400	E-Ring		Rondelle-E		2	—	2	—
33	404 117 000	Packing		Joint tampon		2	—	2	—
34	404 103 000	Plate		Plaque		4	—	4	—
35	404 102 000	Screw and Lock Washer		Vis et rondelle-frein		8	—	8	—
36	404 161 851	Air Vent Tube		Tuyau d'aération		4	—	4	—
37	404 112 000	Tool Kit		Ensemble d'outils		1	—	1	—



## FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS (503)/  
CARBURATEURS (503)

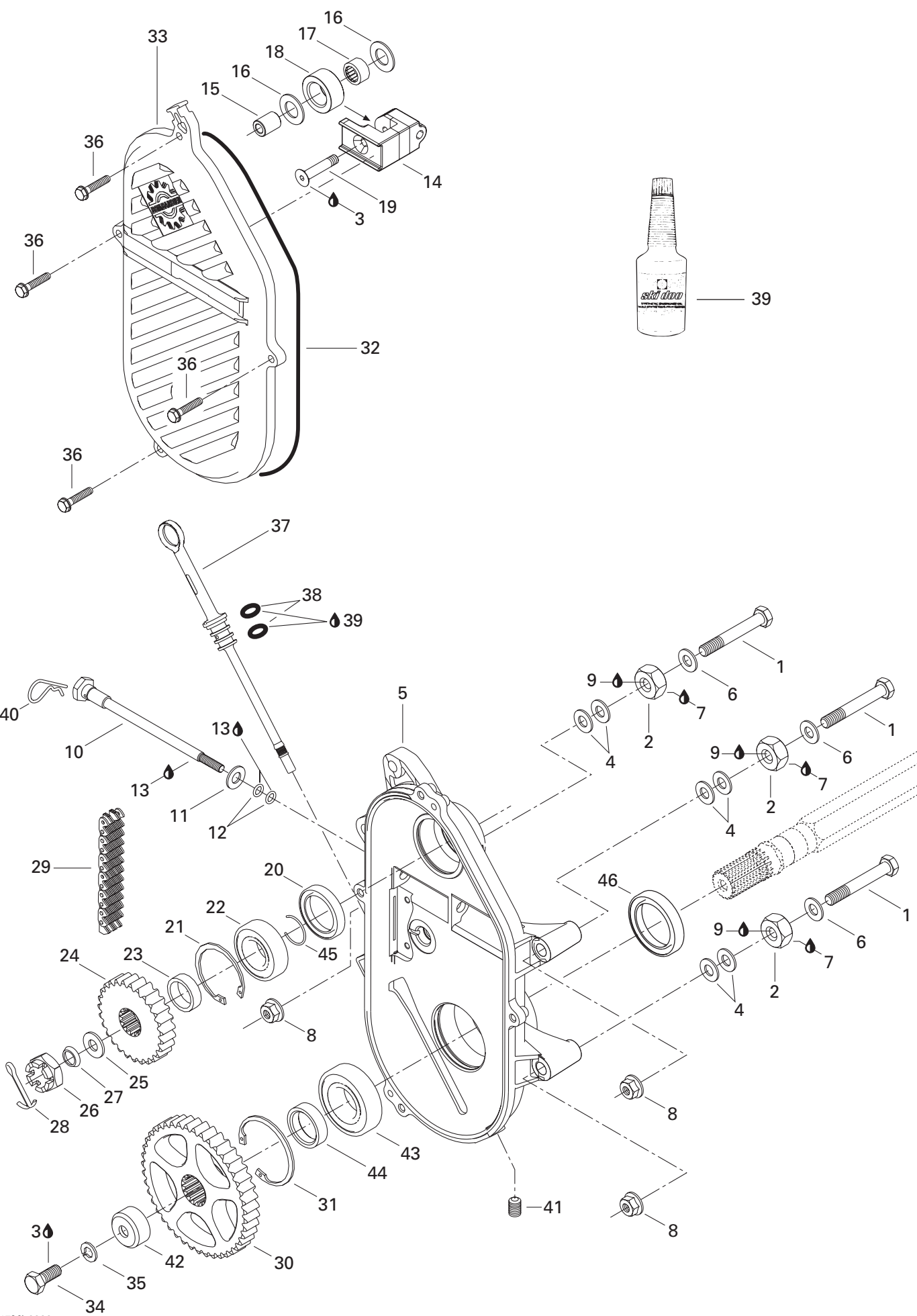
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

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



17Mb0208

## **TRANSMISSION/ TRANSMISSION**

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

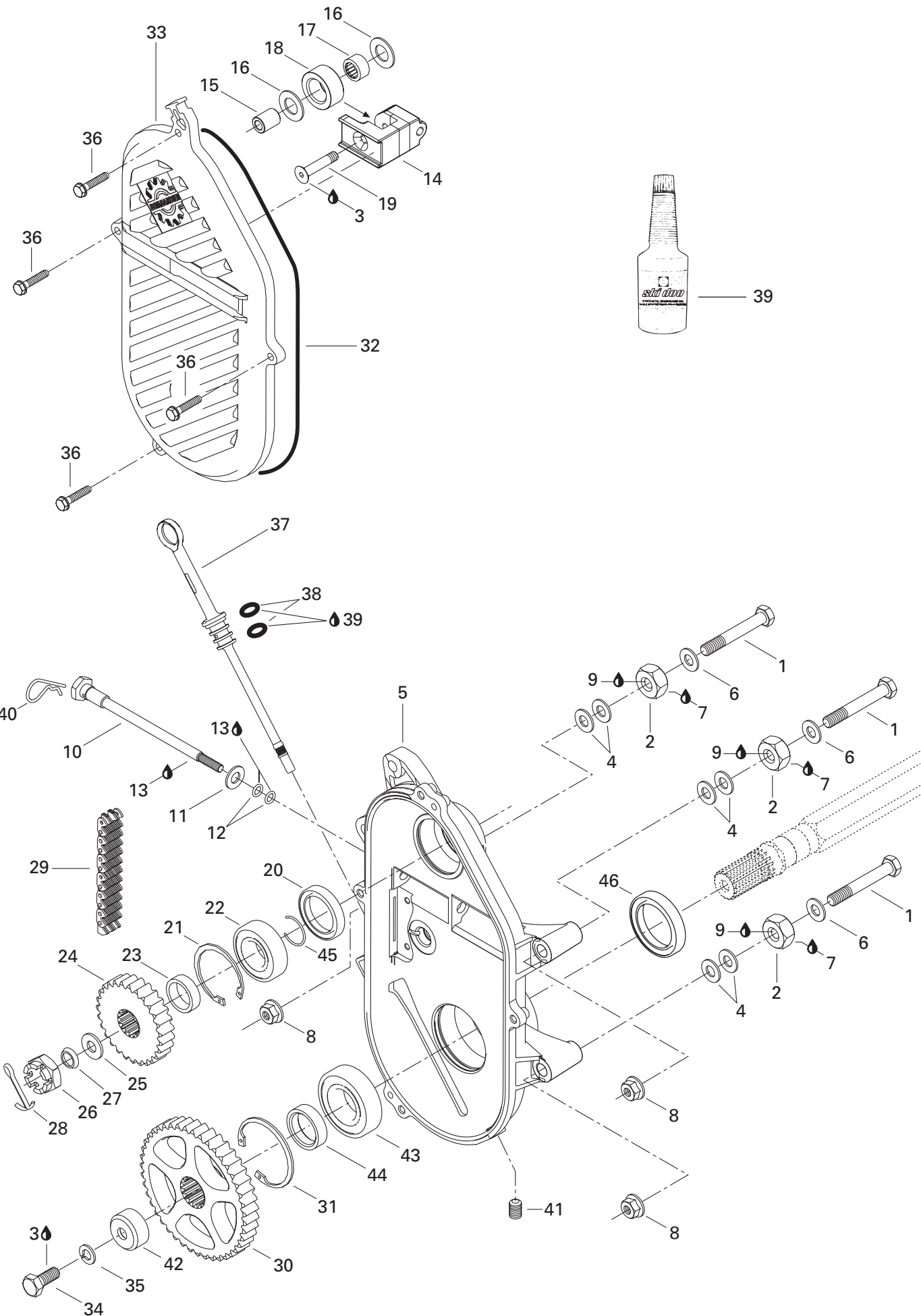
**LEGEND 500 F**

**LEGEND 380 F**

**MX Z 500 F**

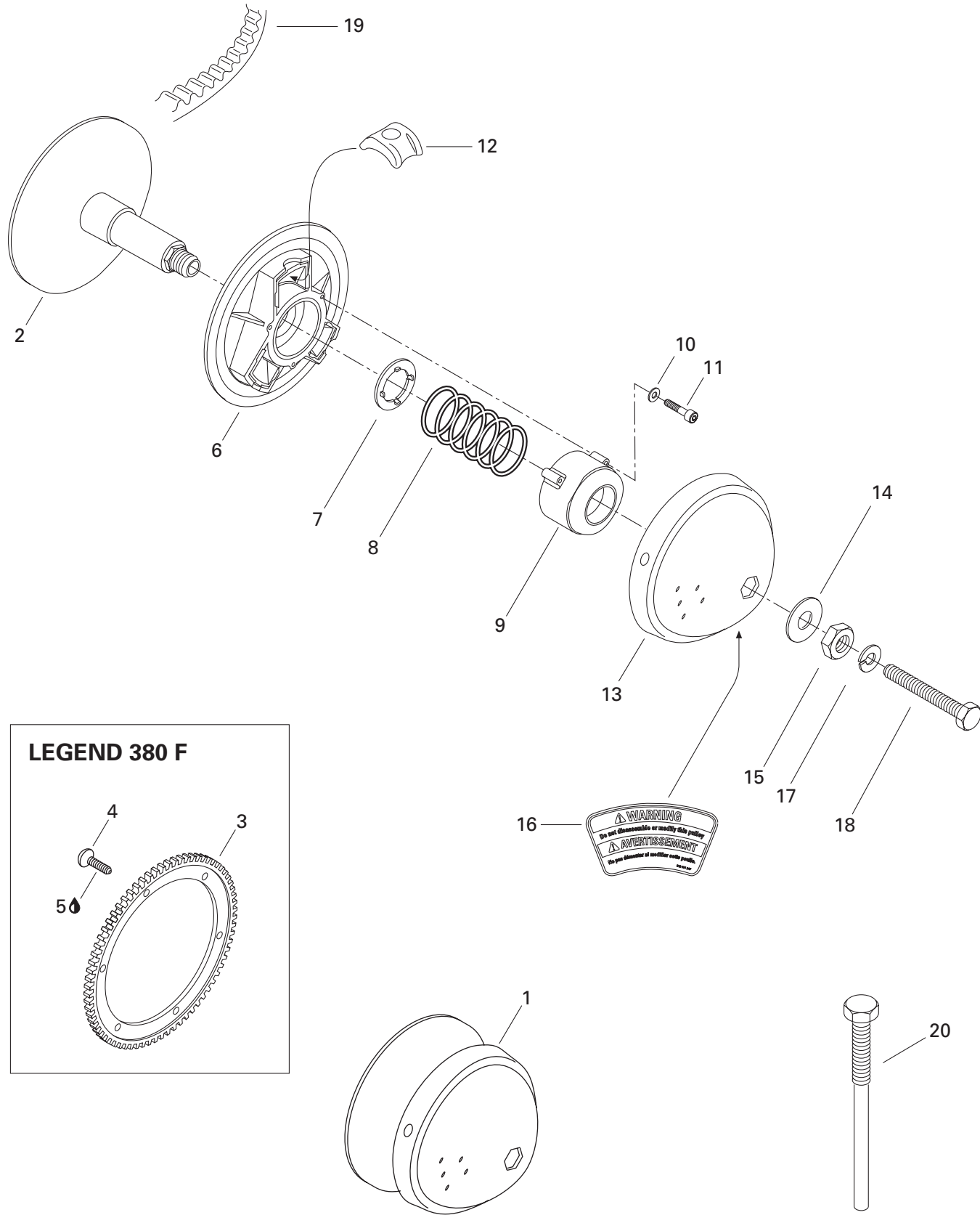
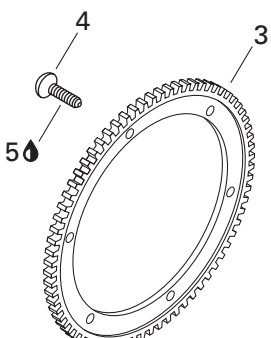
**MX Z 380 F**

			LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>1</b>	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	3	3	3
<b>2</b>	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3	3	3
<b>3</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@	@
<b>4</b>	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	@	@	@
<b>N 5</b>	504 152 064	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1	1	1
<b>6</b>	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3
<b>7</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ....	@	@	@
<b>8</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	3	3	3
<b>9</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>10</b>	732 601 314	Adjusting Screw .....	Vis de réglage .....	1	1	1
<b>11</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1	1
<b>12</b>	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>13</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>14</b>	504 151 951	Tensioner .....	Tendeur .....	1	1	1
<b>15</b>	504 080 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
<b>16</b>	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>17</b>	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1	1	1
<b>18</b>	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1	1	1
<b>19</b>	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1	1	1
<b>20</b>	504 151 927	Seal .....	Joint étanche .....	1	1	1
<b>21</b>	371 901 700	Circlip (interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1	1
<b>22</b>	504 152 006	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1	1
<b>23</b>	504 147 200	Shim .....	Cale épaisseur .....	1	1	1
<b>24</b>	414 680 500	Sprocket (19 Tooth, Narrow) .....	Pignon (19 dents, étroit) .....	1	–	1
	504 091 200	Sprocket (21 Tooth, Narrow) .....	Pignon (21 dents, étroit) .....	–	1	–
<b>25</b>	504 152 049	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
<b>26</b>	232 210 414	Hex. Castellated Nut M16 .....	Écrou hex. à crénaux M16 .....	1	1	1
<b>27</b>	417 000 900	Spring Washer .....	Rondelle-ressort .....	1	1	1
<b>28</b>	371 801 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1	1	1
<b>29</b>	504 151 883	Driving Chain (72 Links, Narrow) .....	Chaîne (70 maillons, étroit) .....	1	–	1
	504 151 859	Driving Chain (74 Links, Narrow) .....	Chaîne (74 maillons, étroit) .....	–	1	–
<b>30</b>	504 148 600	Sprocket Narrow (43 Tooth) .....	Pignon étroit (43 dents) .....	1	1	1
<b>31</b>	415 064 300	Circlip (interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1	1
<b>32</b>	415 046 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
<b>33</b>	504 152 027	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1	1	1
<b>34</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1	1	1
<b>35</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	1	1	1
<b>36</b>	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	4	4	4
<b>37</b>	504 151 703	Filler Cap Ass'y .....	Bouchon de remplissage ass. .....	1	1	1
<b>38</b>	414 969 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2



**TRANSMISSION/****TRANSMISSION**CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNELEGEND 500 FLEGEND 380 FMX Z 500 FMX Z 380 F

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


**LEGEND 380 F**


## **TRANSMISSION/ TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (377)/  
POULIE MOTRICE (377)

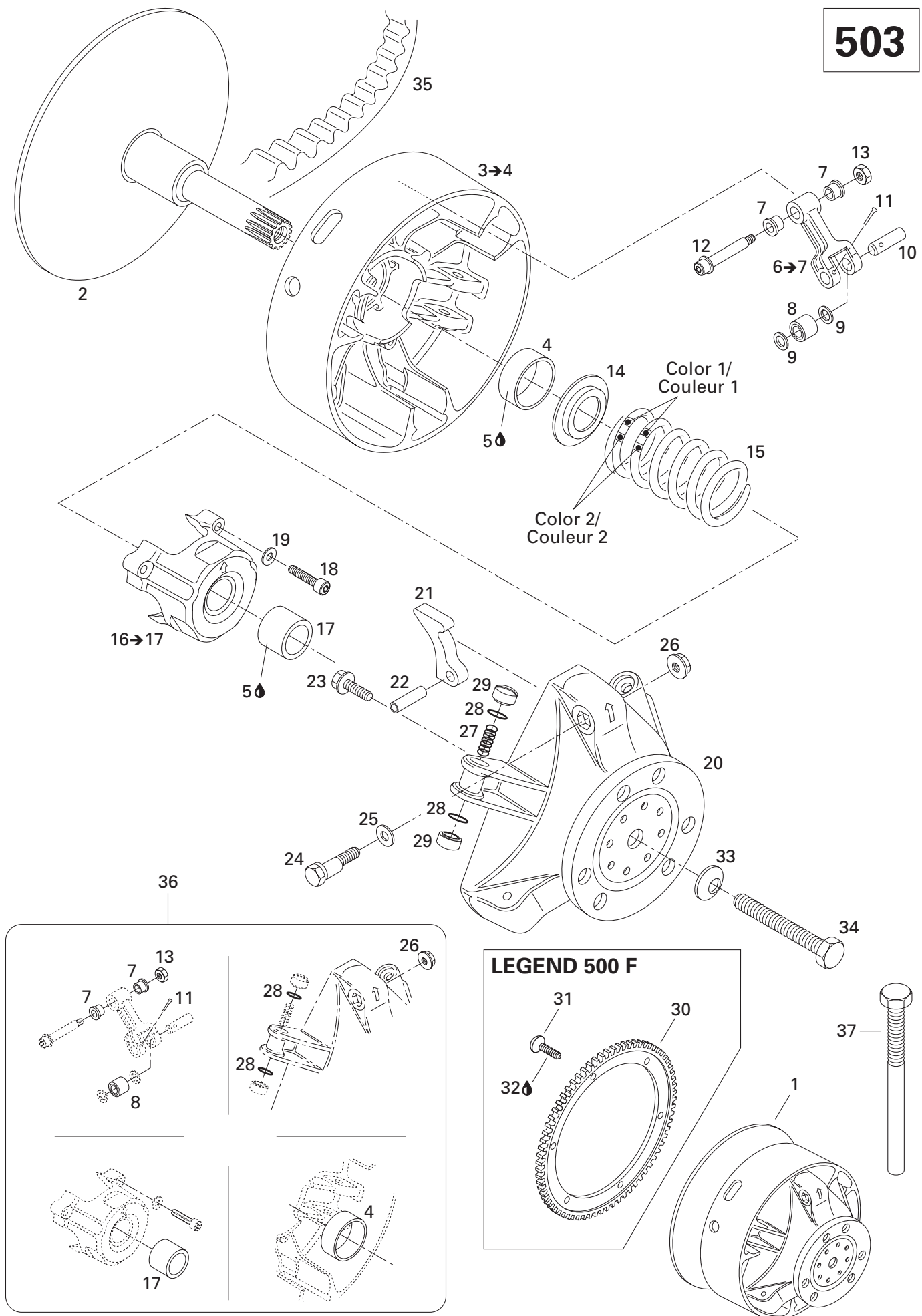
**LEGEND 500 F**

**LEGEND 380 F**

**MX Z 500 F**

**MX Z 380 F**

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

**503**

## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY (503)/  
POULIE MOTRICE (503)

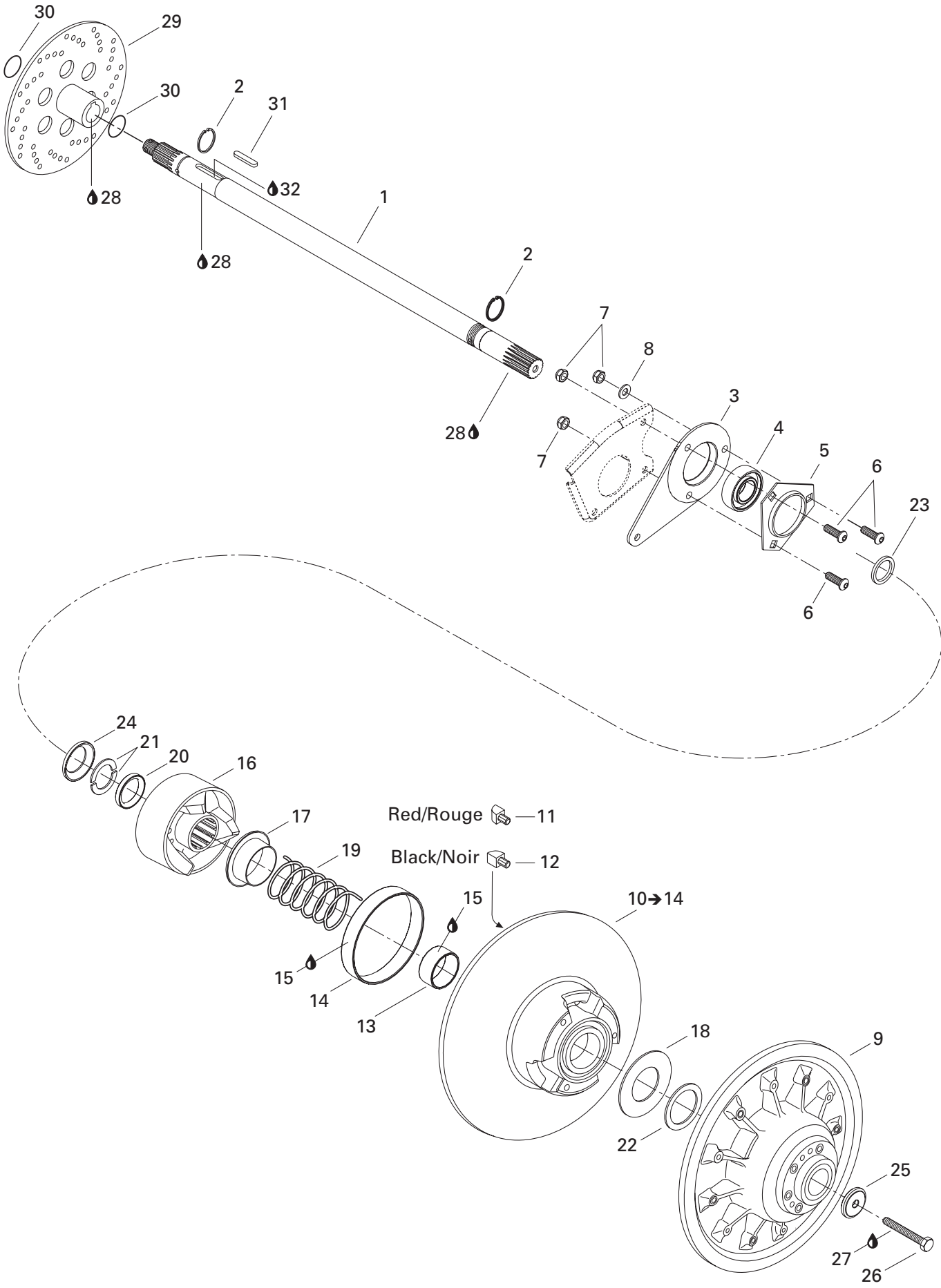
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

N		Description	Poule motrice ass.	—	1	—	1
<b>N 1</b>	— XXX —	<b>Drive Pulley Ass'y.</b>	<b>Poule motrice ass.</b>	—	1	—	1
<b>N 2</b>	417 222 412	Fixed Flange	Flasque fixe	—	1	—	1
<b>3→4</b>	417 222 241	<b>Sliding Flange Ass'y</b>	<b>Flasque coulissante ass.</b>	—	1	—	1
<b>4</b>	417 004 201	Bushing	Douille	—	1	—	1
<b>5</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	—	@	—	@
<b>6→7</b>	417 222 383	<b>Lever Ass'y</b>	<b>Levier ass.</b>	—	3	—	3
<b>7</b>	417 004 305	Bushing	Douille	—	6	—	6
<b>8</b>	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	—	3	—	3
<b>9</b>	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	—	6	—	6
<b>10</b>	417 004 309	Pin	Goupille	—	3	—	3
<b>11</b>	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	—	3	—	3
<b>12</b>	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	—	3	—	3
<b>13</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	—	3	—	3
<b>14</b>	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	—	1	—	1
<b>15</b>	414 817 500	Spring (Red/Yellow)	Ressort (rouge/jaune)	—	1	—	—
	415 015 200	Spring (Red/Orange)	Ressort (rouge/orange)	—	—	—	1
<b>16→17</b>	417 222 304	<b>Spring Cover Ass'y</b>	<b>Couvercle de ressort ass.</b>	—	1	—	1
<b>17</b>	417 004 501	Bushing	Douille	—	1	—	1
<b>18</b>	205 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis creuse à 6 pans M6 x 40	—	3	—	3
<b>19</b>	420 245 370	Washer	Rondelle	—	3	—	3
<b>20</b>	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	—	1	—	1
<b>21</b>	417 005 296	Ramp 296	Rampe 296	—	3	—	3
<b>22</b>	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	—	3	—	3
<b>23</b>	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	—	6	—	6
<b>24</b>	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	—	3	—	3
<b>25</b>	417 005 600	Washer	Rondelle	—	3	—	3
<b>26</b>	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	—	3	—	3
<b>27</b>	417 005 700	Spring	Ressort	—	3	—	3
<b>28</b>	732 401 030	O-Ring	Joint torique	—	6	—	6
<b>29</b>	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	—	6	—	6
<b>30</b>	417 300 057	Ring Gear (86 Teeth)	Couronne de lancement (86 dents)	—	—	—	1
<b>31</b>	236 281 684	Screw M8 x 16	Vis M8 x 16	—	—	—	6
<b>32</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	—	—	—	@
<b>33</b>	205 200 005	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	—	1	—	1
<b>34</b>	417 113 800	Bolt	Boulon	—	1	—	1
<b>35</b>	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	—	1	—	1
<b>36</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b>	<b>Ens. de réparation d'embrayage</b>	—	1	—	1
<b>37</b>	529 007 900	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	—	1	—	1



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

LEGEND 500 F

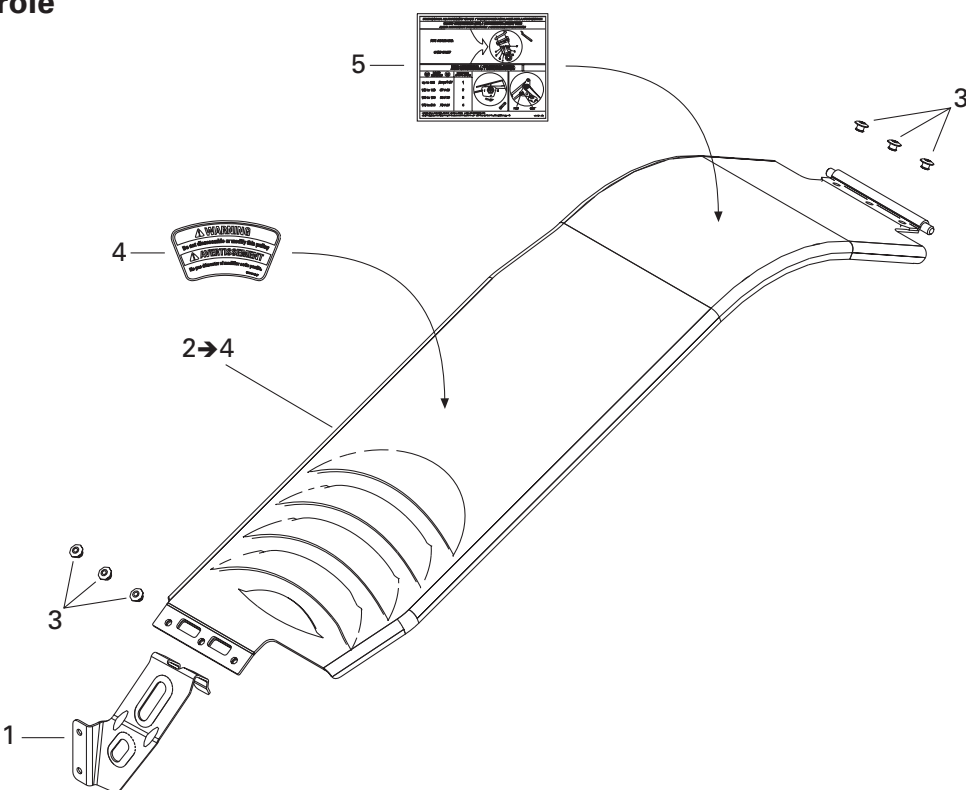
LEGEND 380 F

MX Z 500 F

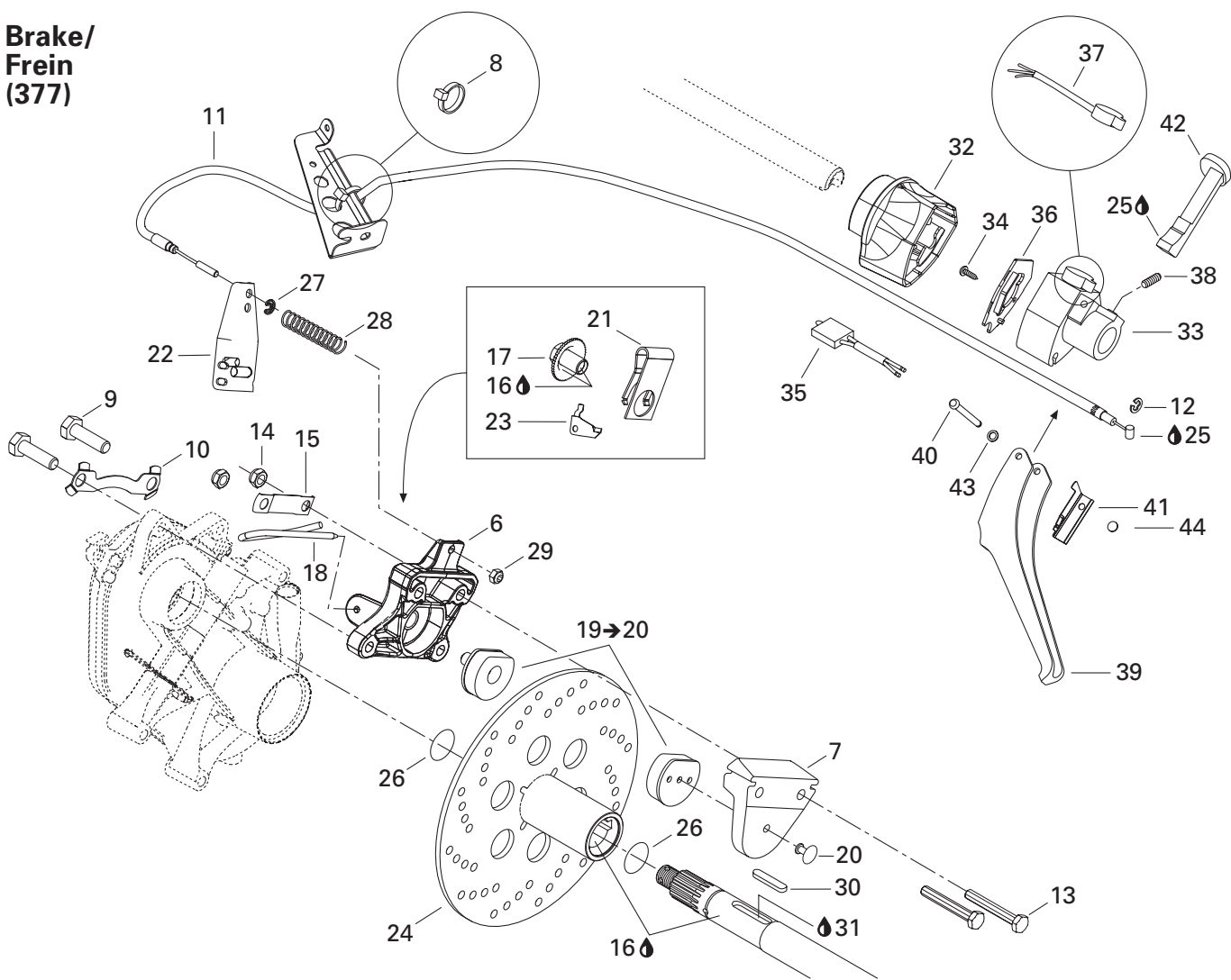
MX Z 380 F

<b>N 1</b>	504 152 041	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1	—	1	—	
	504 151 858	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	—	1	—	1	
<b>2</b>	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2	2	
<b>3</b>	080 044 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1	
<b>4</b>	504 152 008	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1	1	
<b>5</b>	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1	1	1	
<b>6</b>	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 .....	3	3	3	3	
<b>7</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3	3	
<b>8</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1	1	
<b>N 9</b>	417 126 526	Fixed Flange Ass'y .....	Flasque fixe ass.....	1	1	1	1	
<b>10→14</b>	417 126 403	<b><i>Sliding Flange Ass'y .....</i></b>	<b><i>Flasque coulissante ass.....</i></b>	1	1	1	1	
<b>11</b>	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red) .....	Glissière de came arrière (rouge) .....	3	3	3	3	
<b>12</b>	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black) .....	Glissière de came avant (noir) .....	3	3	3	3	
<b>13</b>	415 092 600	Bushing .....	Coussinet.....	1	1	1	1	
<b>14</b>	415 092 700	Bushing .....	Coussinet.....	1	1	1	1	
<b>15</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@	@	@	
<b>N 16</b>	417 126 574	Cam Ass'y .....	Came ass.....	1	—	1	—	
	417 124 700	Cam Ass'y .....	Came ass.....	—	1	—	1	
<b>17</b>	415 006 000	Guard .....	Protecteur .....	1	1	1	1	
<b>18</b>	504 099 600	Stopper Washer .....	Rondelle de butée .....	1	1	1	1	
<b>19</b>	415 092 800	Spring .....	Ressort.....	1	1	1	1	
<b>20</b>	417 126 375	Spacer .....	Espaceur .....	1	1	1	1	
<b>21</b>	371 911 000	Half Key .....	Demi-clé .....	2	2	2	2	
<b>22</b>	504 112 300	Shim .....	Cale épaisseur .....	@	@	@	@	
<b>23</b>	417 300 054	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1	
<b>24</b>	417 300 055	Protector .....	Protecteur .....	1	1	1	1	
<b>25</b>	517 302 322	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1	
<b>26</b>	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75 .....	Vis hex. M8 x 75.....	1	1	1	1	
<b>27</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@	@	
<b>28</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@	@	@	
<b>29</b>	507 029 000	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	—	1	—	
	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	—	1	—	1	
<b>30</b>	414 928 900	O-Ring .....	Joint torique .....	2	—	2	—	
<b>31</b>	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	1	1	1	
<b>32</b>	293 800 073	Loctite 277, 10 ml .....	Loctite 277, 10 ml .....	@	—	@	—	

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



**Brake/  
Frein  
(377)**



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

BRAKE AND BELT GUARD/  
FREIN ET GARDE-COURROIE

LEGEND 500 F

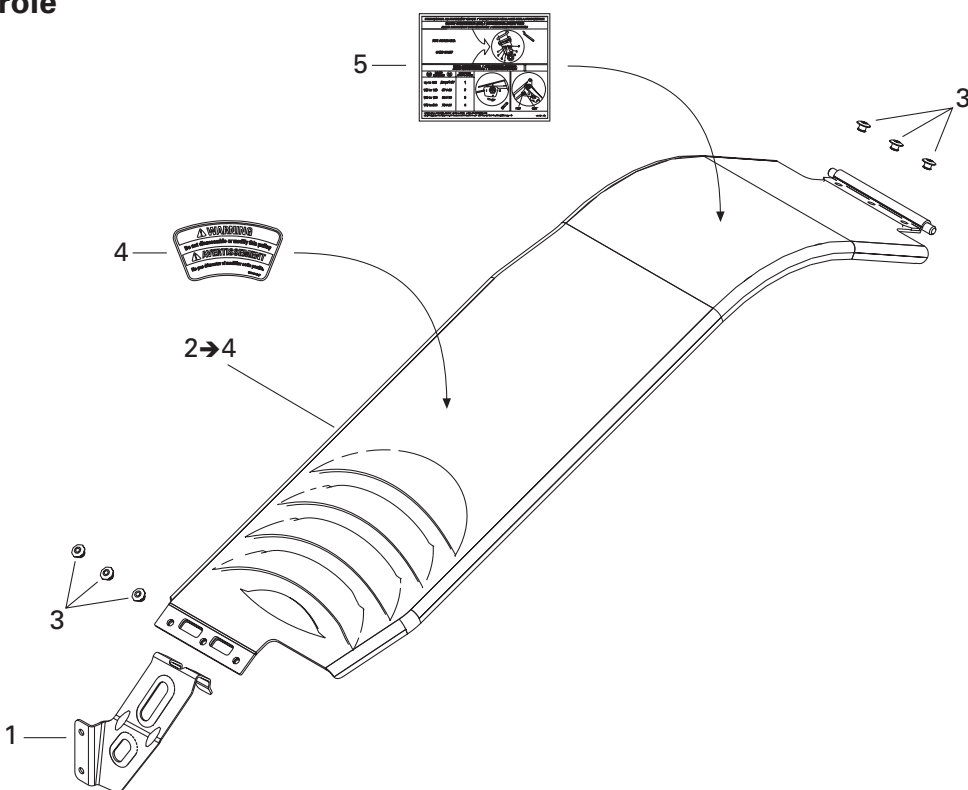
LEGEND 380 F

MX Z 500 F

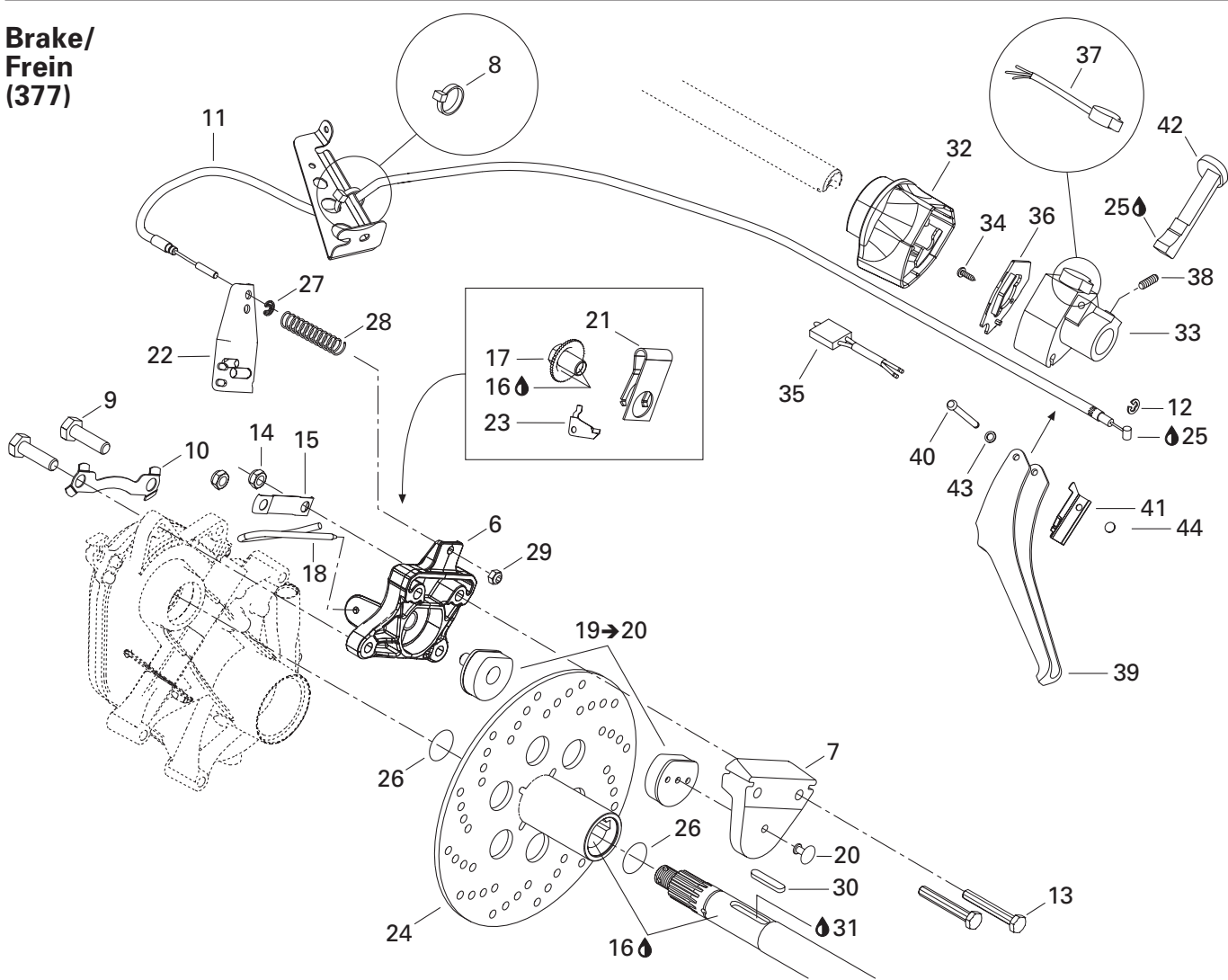
MX Z 380 F

N	Part Number	Description	French Description	Legend 500 F	Legend 380 F	Mx Z 500 F	Mx Z 380 F
<b>N 1</b>	417 300 172	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-poulie .....	1	—	1	—
<b>N 2→4</b>	417 300 173	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1	—	1	—
<b>3</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	6	—	6	—
<b>N 4</b>	516 001 190	Label Security (Belt Guard) .....	Étiquette de sécurité (garde-courroie) ...	1	—	1	—
<b>5</b>	516 001 244	Suspension Adjustment Decal .....	Décalque ajustement de suspension ....	1	—	1	—
<b>N 6</b>	507 032 303	Caliper .....	Étrier .....	1	—	1	—
<b>7</b>	414 466 800	Caliper .....	Enclume .....	1	—	1	—
<b>8</b>	414 115 200	Tie-Rap .....	Attache .....	1	—	1	—
<b>9</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2	—	2	—
<b>N 10</b>	507 032 316	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1	—	1	—
<b>N 11</b>	507 032 315	Brake Cable .....	Câble de frein .....	1	—	1	—
<b>12</b>	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	—	1	—
<b>13</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	2	—	2	—
<b>14</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	—	2	—
<b>15</b>	507 020 400	Locking Tab .....	Patte de verrouillage .....	1	—	1	—
<b>16</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	—	@	—
<b>N 17</b>	507 032 310	Wheel Ratchet .....	Roue à cliquet .....	1	—	1	—
<b>N 18</b>	507 032 306	Hair Pin .....	Goupille de sûreté .....	1	—	1	—
<b>19→20</b>	860 701 700	Brake Pad Kit .....	Ens. de plaquette de frein .....	1	—	1	—
<b>20</b>	390 409 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	—	1	—
<b>21</b>	507 020 200	Release Spring .....	Ressort de rappel .....	1	—	1	—
<b>22</b>	507 021 500	Lever .....	Levier .....	1	—	1	—
<b>23</b>	507 009 400	Ratchet Spring .....	Ressort cliquet .....	1	—	1	—
<b>24</b>	507 029 000	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	—	1	—
<b>25</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	—	@	—
<b>26</b>	414 928 900	O-Ring .....	Joint torique .....	2	—	2	—
<b>27</b>	371 901 300	Circlip .....	Circlip .....	1	—	1	—
<b>28</b>	414 460 600	Spring .....	Ressort .....	1	—	1	—
<b>29</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	—	1	—
<b>30</b>	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	—	1	—
<b>31</b>	293 800 073	Loctite 277, 10 ml .....	Loctite 277, 10 ml .....	@	—	@	—
<b>N 32</b>	507 032 311	Brake Cover .....	Couvercle de frein .....	1	—	1	—
<b>33</b>	572 086 500	Brake Housing .....	Logement de frein .....	1	—	1	—
<b>34</b>	414 473 200	Self Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	1	—	1	—
<b>N 35</b>	507 032 318	Brake Switch .....	Interrupteur de frein .....	1	—	1	—
<b>N 36</b>	507 032 328	Plate .....	Plaque .....	1	—	1	—
<b>N 37</b>	507 032 314	Dimmer Switch .....	Inverseur .....	1	—	1	—
<b>38</b>	414 440 800	Set Screw .....	Vis de pression .....	1	—	1	—
<b>39</b>	572 025 700	Brake Handle .....	Manette de frein .....	1	—	1	—
<b>40</b>	517 229 400	Pin .....	Goupille .....	1	—	1	—

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



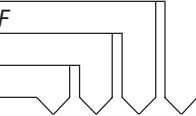
**Brake/  
Frein  
(377)**



---

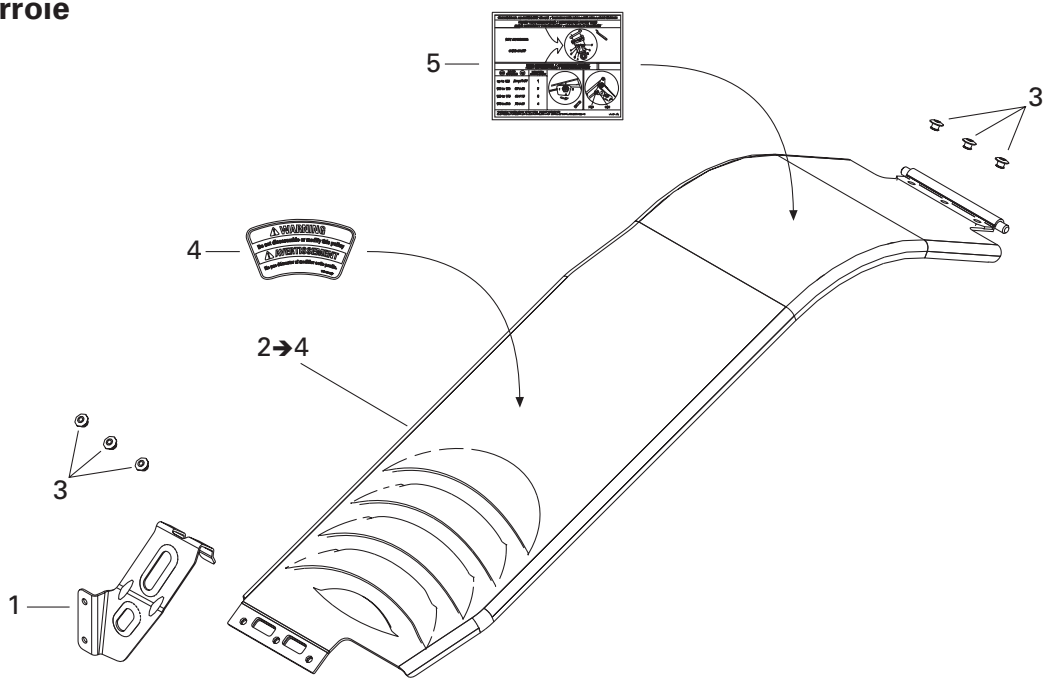
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**BRAKE AND BELT GUARD/  
*FREIN ET GARDE-COURROIE*

---

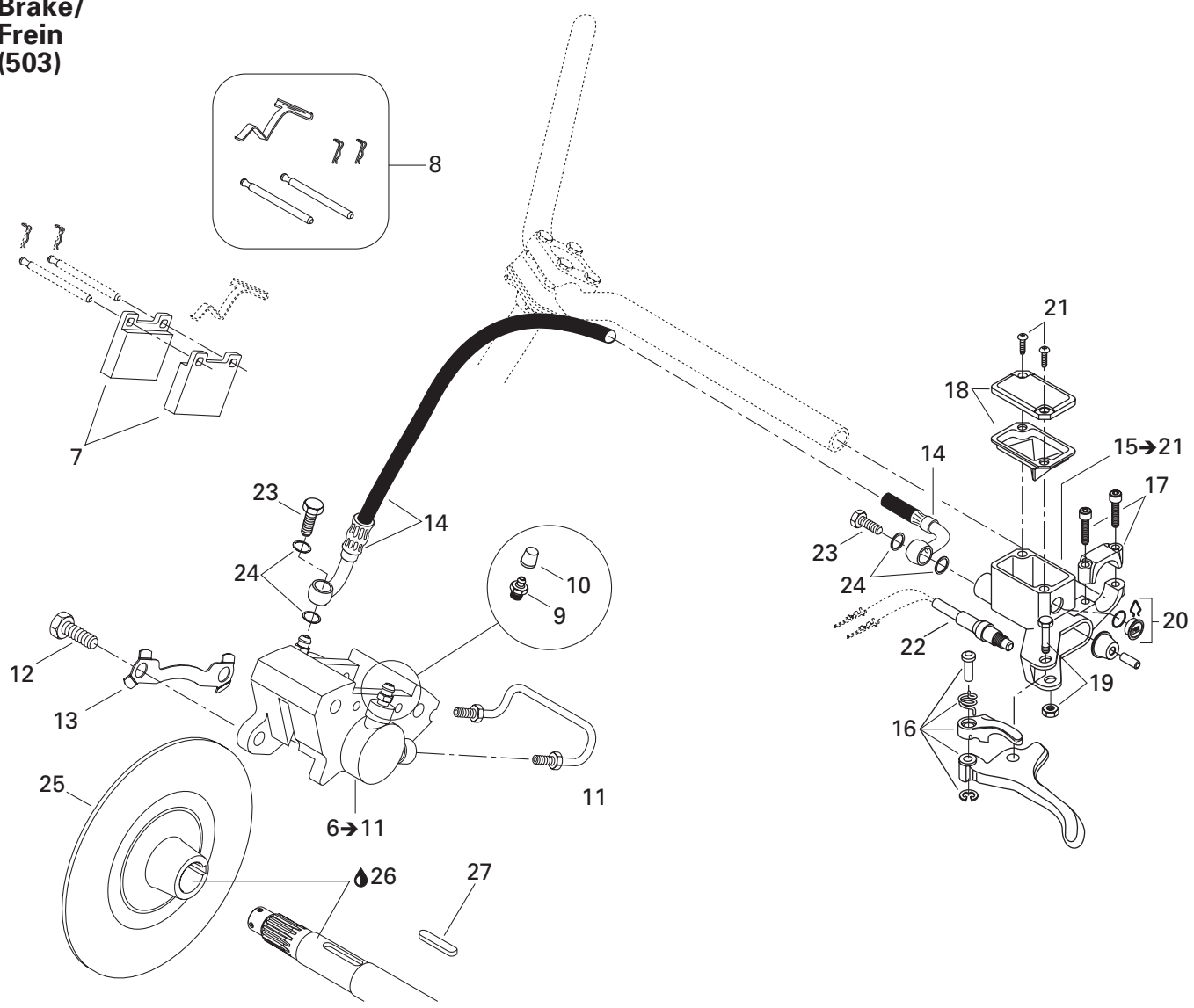
*LEGEND 500 F**LEGEND 380 F**MX Z 500 F**MX Z 380 F*

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

## Belt Guard/ Garde-courroie (503)



## Brake/ Frein (503)



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

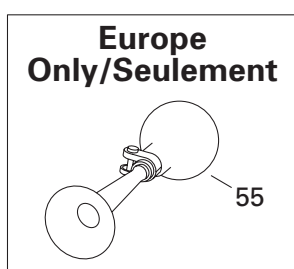
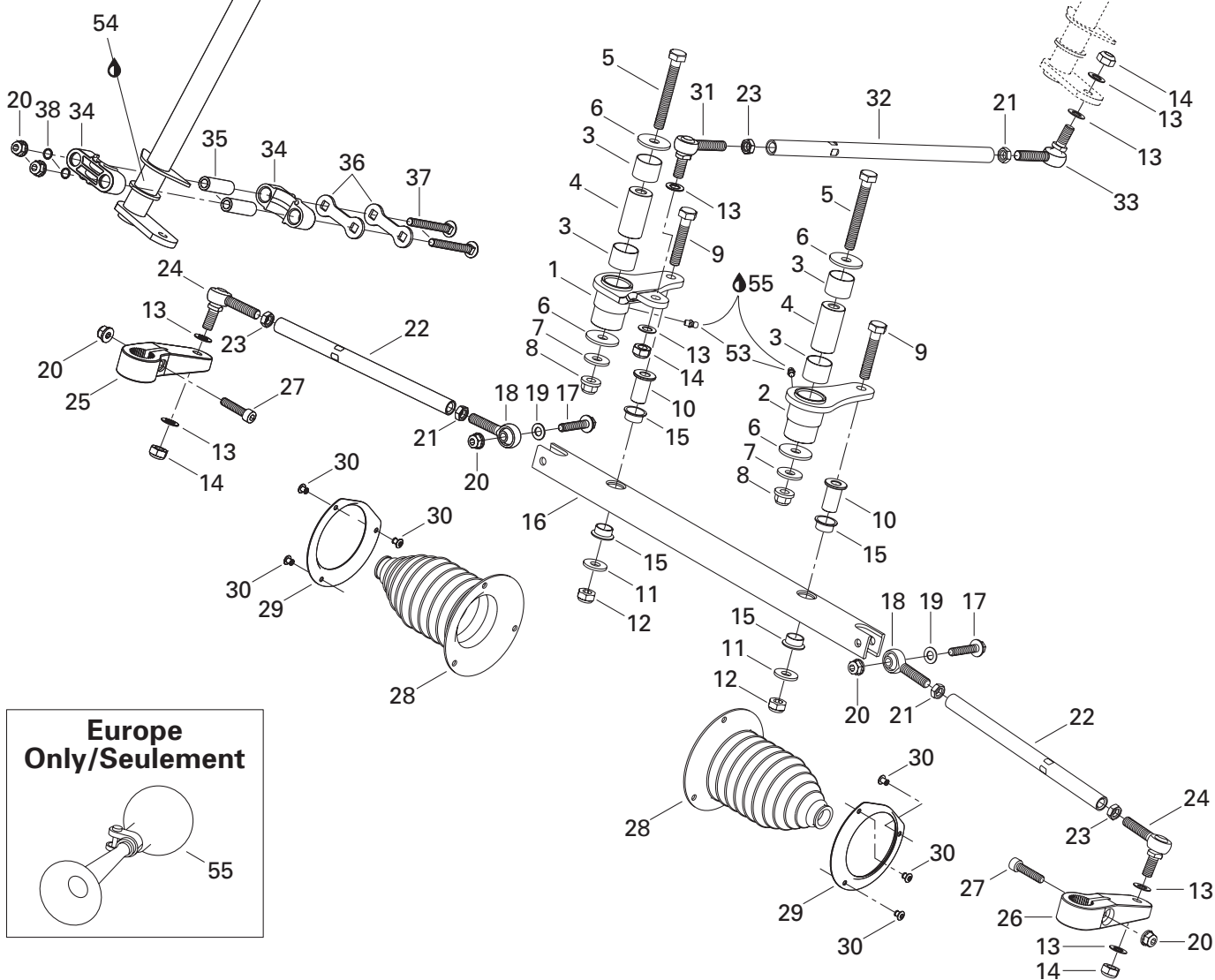
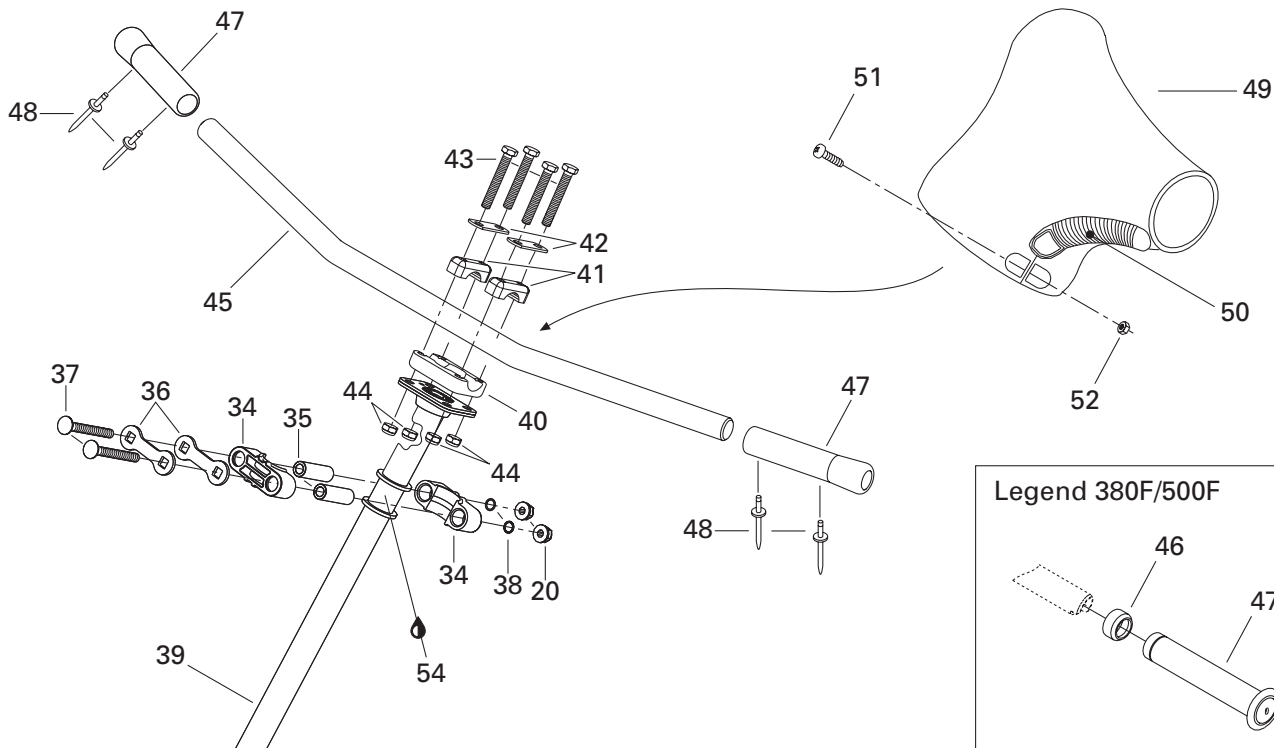
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>N 1</b>	417 300 172	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-courroie .....	-	1	-
<b>N 2→4</b>	417 300 173	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	-	1	-
<b>3</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	-	6	-
<b>N 4</b>	516 001 190	Label Security (Belt Guard) .....	Étiquette de sécurité (garde-courroie) ..	-	1	-
<b>5</b>	516 001 244	Suspension Adjustment Decal .....	Décalque ajustement de suspension ....	-	1	-
<b>6→11</b>	415 034 500	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	-	1	-
<b>7</b>	415 053 600	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	-	1	-
<b>8</b>	414 990 700	<b>Kit (Pins, Retainers, Spring)</b> .....	<b>Ens. (tiges, goupilles, ressort)</b> .....	-	1	-
<b>9</b>	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	-	2	-
<b>10</b>	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	-	2	-
<b>11</b>	414 989 900	Rigid Tubing .....	Tube .....	-	1	-
<b>12</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	-	2	-
<b>N 13</b>	507 032 316	Locking Tab .....	Frein de vis .....	-	1	-
<b>14</b>	507 032 237	Hose .....	Boyau .....	-	1	-
<b>15→21</b>	507 032 293	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Mâître cylindre</b> .....	-	1	-
<b>16</b>	507 032 268	Brake Short Lever Ass'y .....	Levier de frein court ass..	-	1	-
<b>17</b>	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	-	1	-
<b>18</b>	415 029 900	Cap .....	Capuchon .....	-	1	-
<b>19</b>	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	-	1	-
<b>20</b>	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	-	1	-
<b>21</b>	216 141 260	Screw M4 x 12 .....	Vis M4 x 12 .....	-	2	-
<b>N 22</b>	507 032 334	Microswitch .....	Micro-contact .....	-	1	-
<b>23</b>	414 920 500	Banjo Bolt .....	Boulon banjo .....	-	2	-
<b>24</b>	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	-	4	-
<b>25</b>	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	-	1	-
<b>26</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	-	@	-
<b>27</b>	507 021 300	Key .....	Clavette .....	-	1	-



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

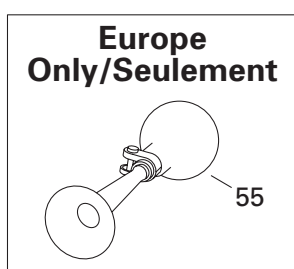
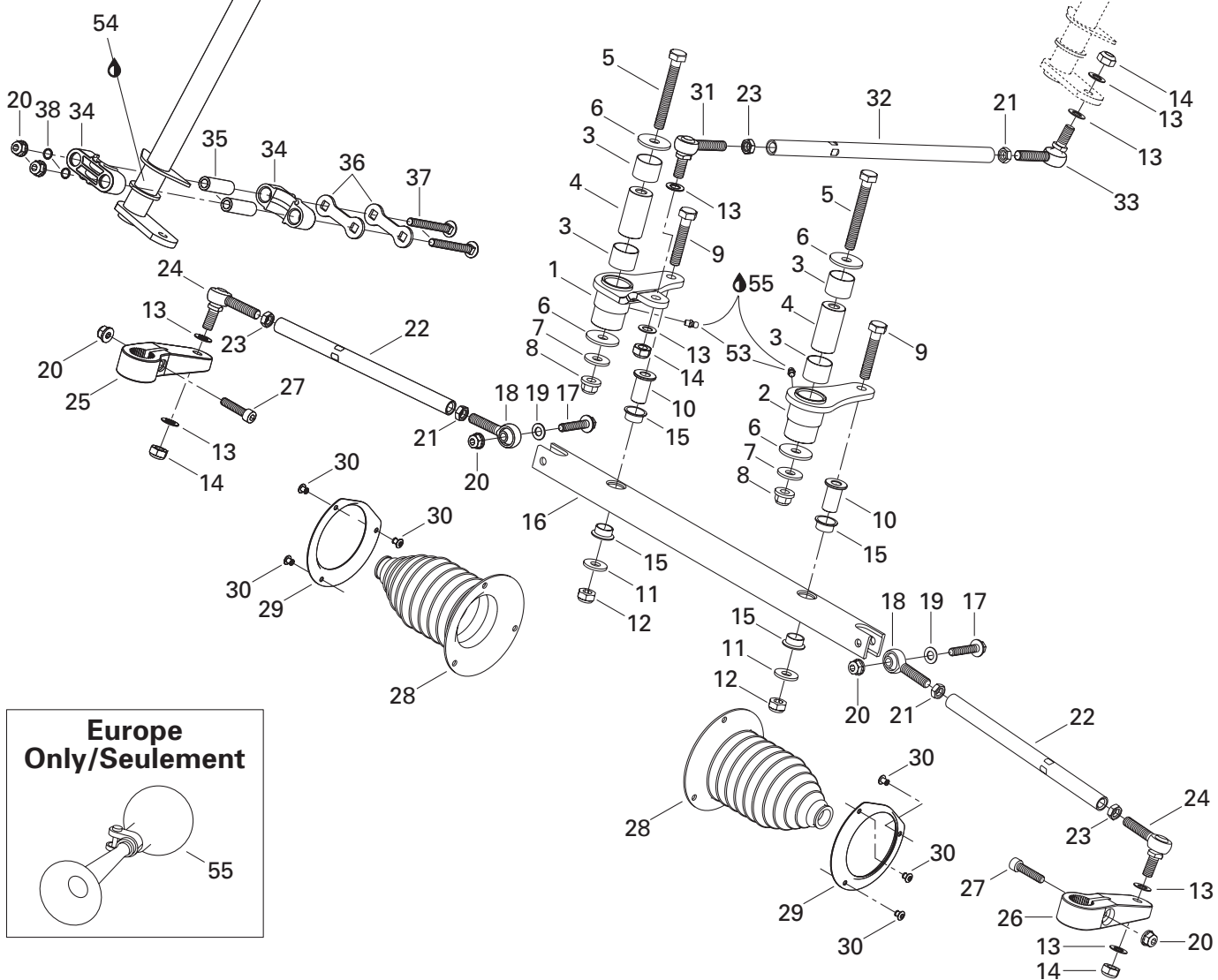
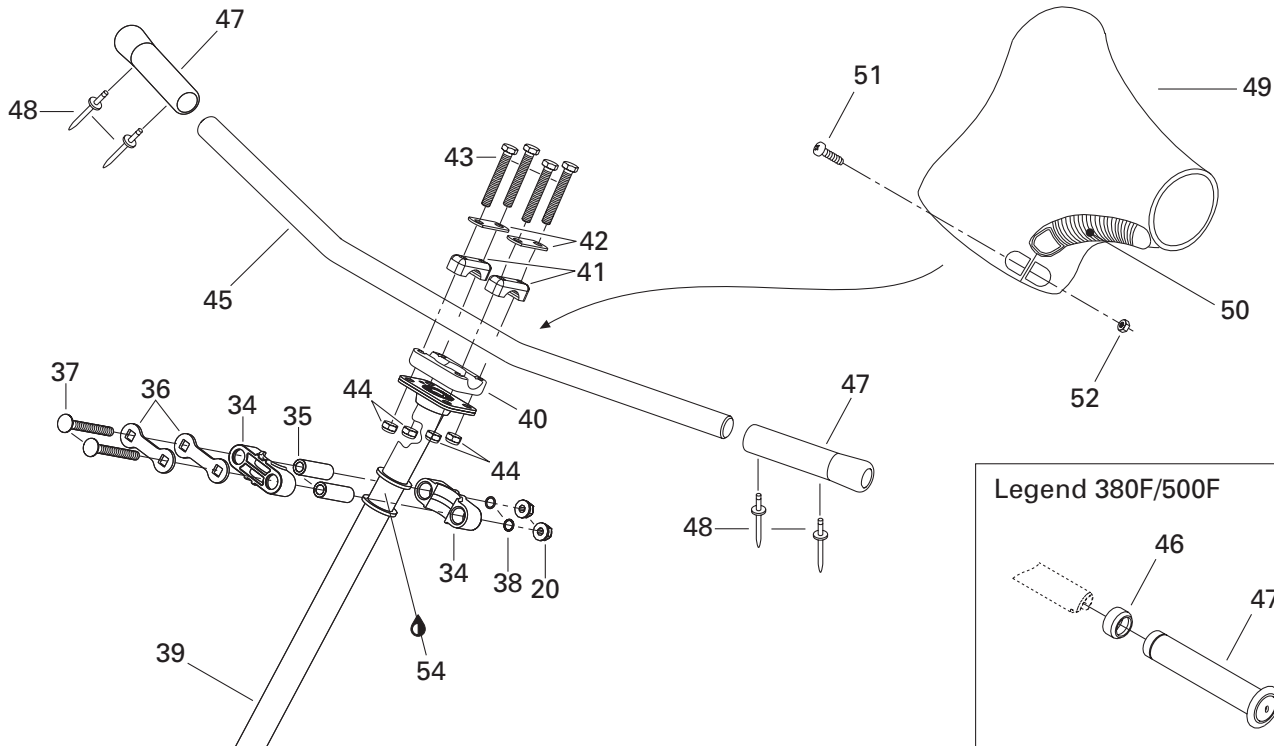
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

N	Part Number	Description	LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>N 1</b>	506 151 506	R.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot DR .....	1	1	1
<b>N 2</b>	506 151 507	L.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot GA .....	1	1	1
<b>3</b>	506 149 900	Bushing Swivel .....	Coussinet de pivot .....	4	4	4
<b>4</b>	506 150 100	Pivot Swivel .....	Pivot de bras .....	2	2	2
<b>5</b>	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	2	2	2
<b>6</b>	506 150 000	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	4	4	4
<b>7</b>	506 151 251	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>8</b>	732 610 084	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	2	2	2
<b>9</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	2	2	2
<b>10</b>	506 147 300	Bar Pivot .....	Pivot de barre .....	2	2	2
<b>11</b>	224 002 251	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2
<b>12</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	2	2	2
<b>13</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	8	8	8
<b>14</b>	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4	4	4
<b>15</b>	506 150 200	Bushing Swivel .....	Coussinet de pivot .....	4	4	4
<b>16</b>	506 147 000	Swivel Bar .....	Barre pivotante .....	1	1	1
<b>17</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2	2
<b>N 18</b>	506 151 496	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	2	2	2
<b>19</b>	506 151 252	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>20</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	8	8	8
<b>21</b>	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou hex. M10 GA .....	3	3	3
<b>22</b>	506 151 190	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	2	2	2
<b>23</b>	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou hex. M10 DR .....	3	3	3
<b>N 24</b>	506 151 491	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2	2	2
<b>25</b>	506 145 800	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1	1	1
<b>26</b>	506 145 900	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1	1	1
<b>27</b>	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 35 .....	2	2	2
<b>28</b>	570 070 500	Tie-Rod Cap .....	Capuchon de timonerie .....	2	2	2
<b>29</b>	506 151 100	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2	2	2
<b>30</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	6	6	6
<b>N 31</b>	506 151 492	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule DR .....	1	1	1
<b>32</b>	506 150 300	Inside Tie-Rod .....	Barre d'accouplement intérieure .....	1	1	1
<b>N 33</b>	506 151 495	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	1	1	1
<b>34</b>	506 150 400	Half Housing .....	Demi-logement .....	4	4	4
<b>35</b>	506 150 500	Housing Bushing .....	Douille de logement .....	4	4	4
<b>36</b>	506 150 600	Stopper Plate .....	Plaque d'arrêt .....	4	4	4
<b>37</b>	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70 .....	Boulon de carrosserie M8 x 70 .....	4	4	4
<b>38</b>	506 151 140	O-Ring .....	Joint torique .....	4	4	4
<b>39</b>	506 147 100	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1	1	1
<b>40</b>	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1	1	1



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

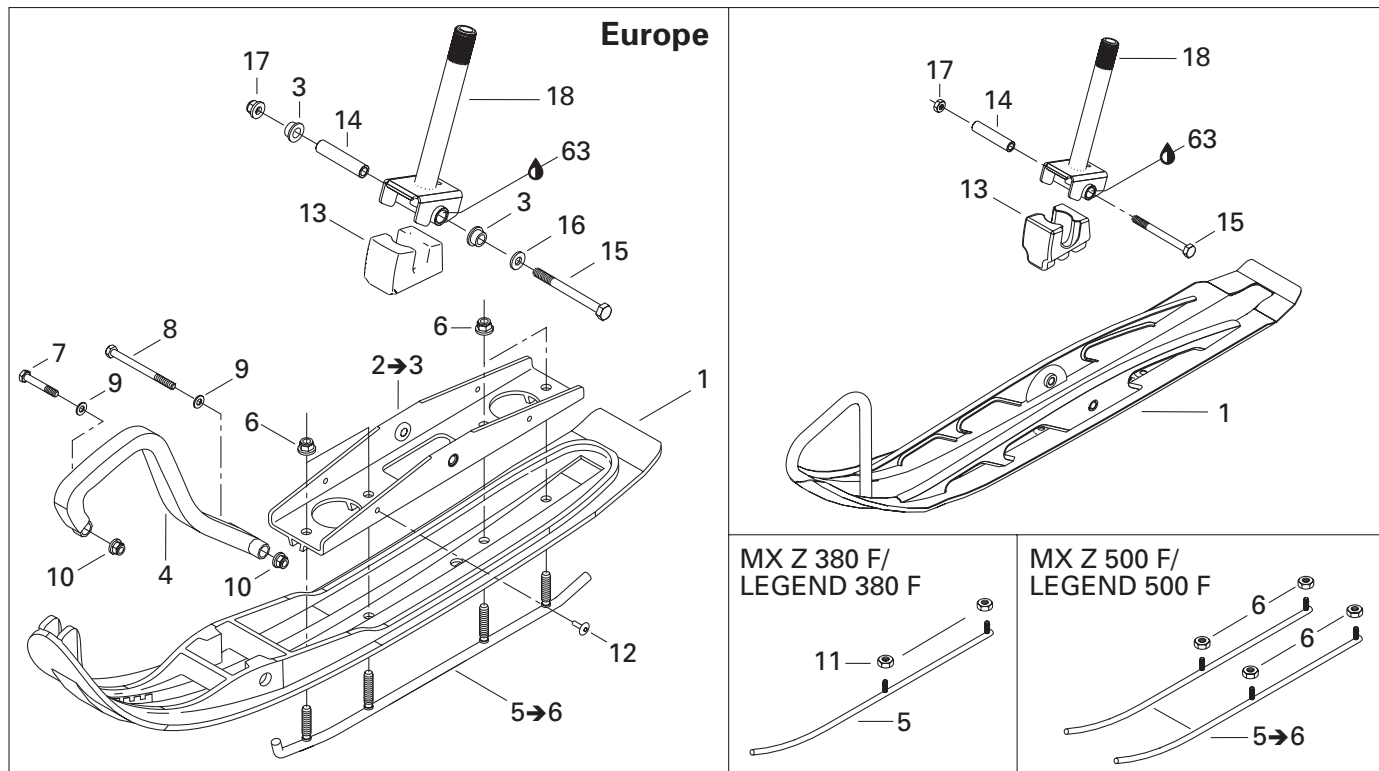
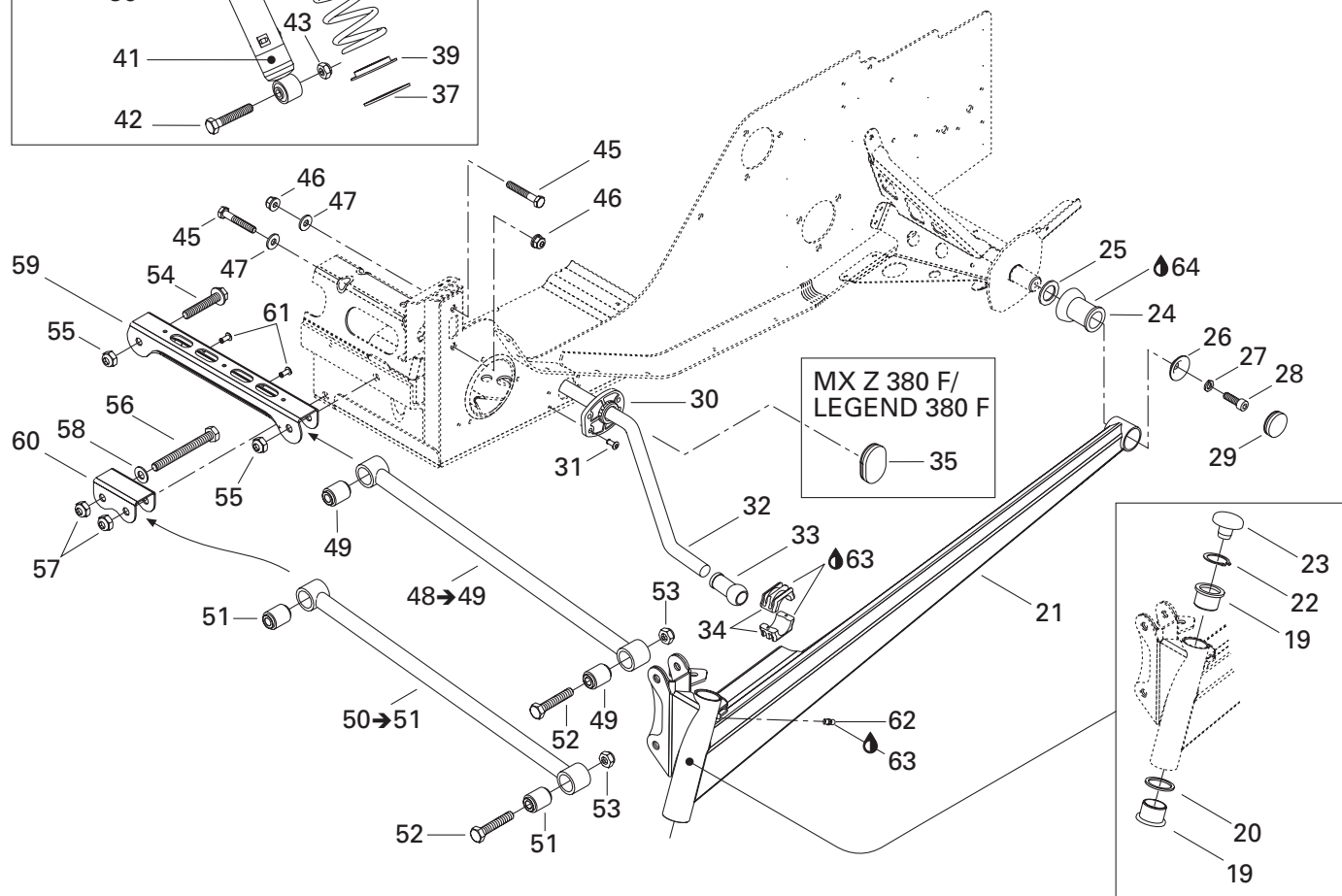
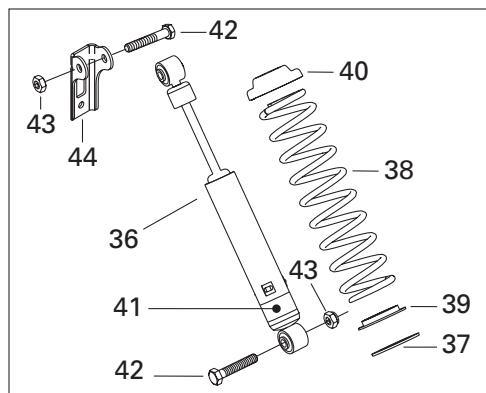
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

				Support de guidon .....	2	2	2	2
<b>41</b>	414 491 600	Steering Support .....		Renfort .....	2	2	2	2
<b>42</b>	506 151 196	Reinforcement .....		Vis hex. M8 x 55 .....	4	4	4	4
<b>43</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....		Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4	4	4
<b>44</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....		Guidon .....	–	–	1	1
<b>45</b>	506 151 277	Handlebar .....		Guidon .....	1	1	–	–
<b>N</b>	506 151 471	Handlebar .....		Bout de guidon .....	–	–	2	2
<b>46</b>	572 081 900	Handlebar End .....		Gaine de poignée .....	–	–	2	2
<b>47</b>	572 100 500	Handle Grip .....	M5340464	Gaine de poignée .....	2	2	–	–
<b>48</b>	390 403 600	Pop Rivet 3/16"		Pop rivet 3/16" .....	4	4	–	–
<b>49</b>	506 151 275	Steering Pad .....		Coussin de sécurité .....	1	1	1	1
<b>50</b>	572 106 200	Keyway .....		Mortaise .....	2	2	2	2
<b>51</b>	208 652 044	Phillips Screw M5 x 20 .....		Vis cruciforme M5 x 20 .....	2	2	2	2
<b>52</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....		Écrou élastique à épaulement M5 .....	2	2	2	2
<b>53</b>	408 200 700	Grease Fitting .....		Graisseur .....	2	2	2	2
<b>54</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....		Graisse synthétique .....	@	@	@	@
<b>55</b>	415 040 700	Horn (Europe) .....		Avertisseur (Europe) .....	1	1	1	1



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

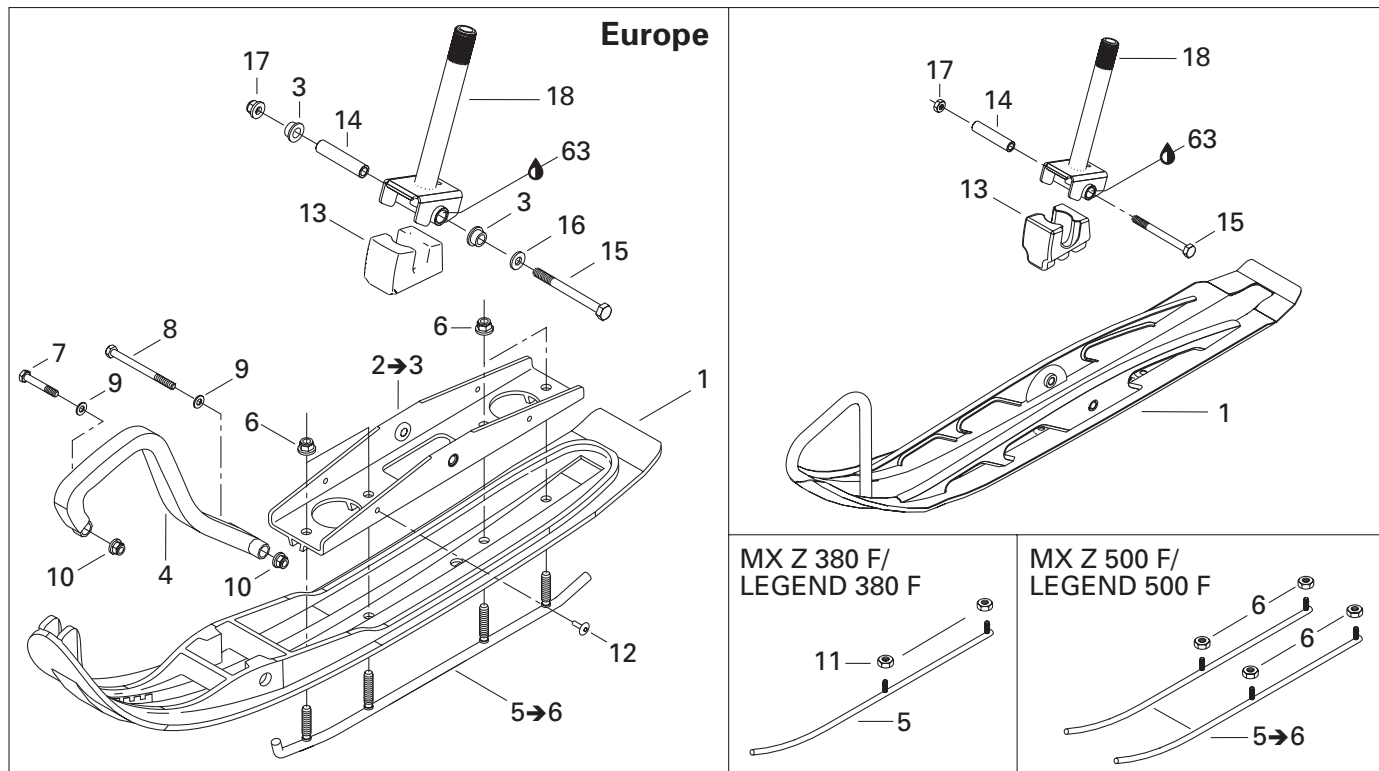
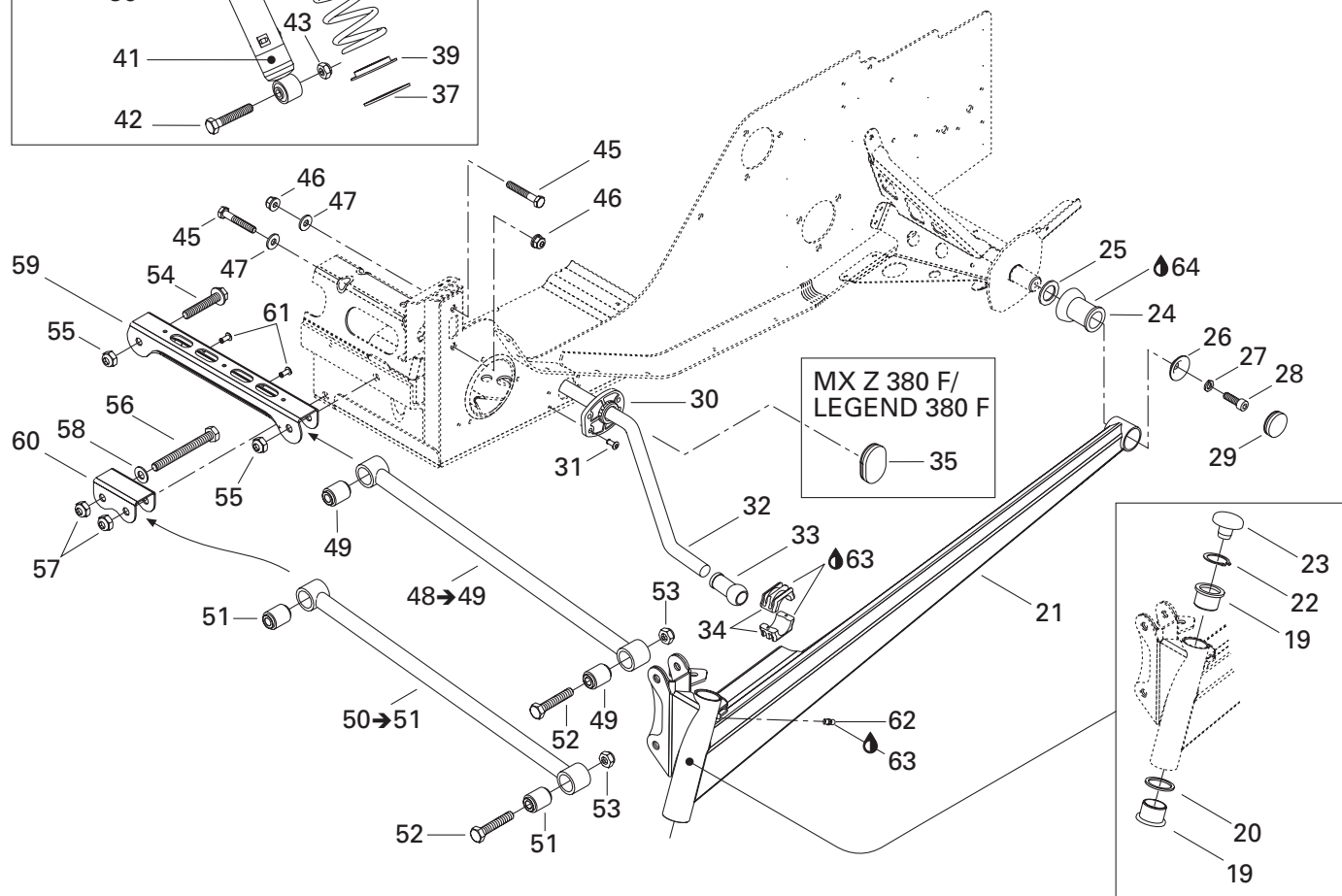
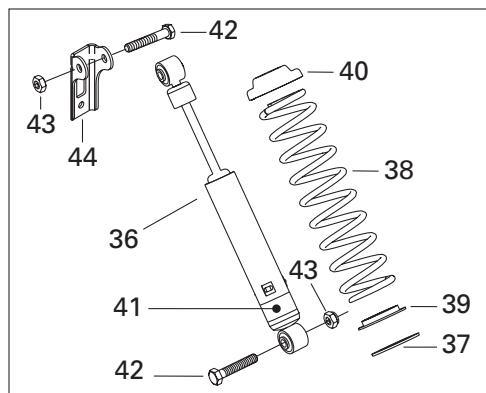
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>1</b>	505 070 189	Ski Liner (Europe) .....	Ski de plastique (Europe) .....	2	2	—	—	—
	505 070 325	Ski .....	Ski .....	2	2	2	2	2
<b>2-3</b>	505 070 055	<b>Bridge Ass'y (Europe)</b> .....	<b>Pont ass. (Europe)</b> .....	2	2	—	—	—
<b>3</b>	505 070 001	Bushing (Europe) .....	Douille (Europe) .....	4	4	—	—	—
<b>4</b>	572 101 000	Plastic Handle (Europe) .....	Poignée de plastique (Europe) .....	2	2	—	—	—
<b>5</b>	505 070 424	Ski Runner .....	Lisse de ski .....	2	—	2	—	—
<b>5-6</b>	860 501 900	<b>Carbide Runner Kit (Europe)</b> .....	<b>Ens. lisse au carbure (Europe)</b> .....	1	1	—	—	—
	860 502 300	<b>Carbide Runner Kit</b> .....	<b>Ens. lisse au carbure</b> .....	—	1	—	1	—
<b>6</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 (Europe) .....	Écrou autofreiné élastique M10 (Europe) .....	8	8	—	—	—
	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	—	4	—	4	—
<b>7</b>	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 (Europe) .....	Vis hex. M8 x 50 (Europe) .....	2	2	—	—	—
<b>8</b>	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 (Europe) .....	Vis hex. M8 x 100 (Europe) .....	2	2	—	—	—
<b>9</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm (Europe) .....	Rondelle plate 8 mm (Europe) .....	4	4	—	—	—
<b>10</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 (Europe) .....	Écrou élastique à épaulement M8 (Europe) .....	4	4	—	—	—
<b>11</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	—	4	—	—
<b>12</b>	390 911 100	Pop Rivet 1/4" (Europe) .....	Pop rivet 1/4" (Europe) .....	4	4	—	—	—
<b>13</b>	505 070 324	Ski Stopper .....	Butée de ski .....	2	2	2	2	2
	506 151 233	Ski Stopper (Europe) .....	Butée de ski (Europe) .....	2	2	—	—	—
<b>14</b>	505 070 323	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2	2	2
	506 133 300	Spacer (Europe) .....	Entretoise (Europe) .....	2	2	—	—	—
<b>15</b>	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110 .....	Vis hex. M10 x 110 .....	2	2	2	2	2
<b>16</b>	732 900 049	Washer (Europe) .....	Rondelle (Europe) .....	2	2	—	—	—
<b>17</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2	2	2	2
	732 610 084	Flanged Nut M10 (Europe) .....	Écrou à épaulement M10 (Europe) .....	2	2	—	—	—
<b>18</b>	505 070 321	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2	2	2	2	2
	506 151 234	Ski Leg (Europe) .....	Jambe de ski (Europe) .....	2	2	—	—	—
<b>19</b>	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4	4	4	4	4
<b>20</b>	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2
<b>21</b>	505 070 645	R.H. Swing Arm .....	Bras oscillant DR .....	1	1	1	1	1
	505 070 646	L.H. Swing Arm .....	Bras oscillant GA .....	1	1	1	1	1
<b>22</b>	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2	2	2
<b>23</b>	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2	2	2
<b>24</b>	570 062 200	Damper .....	Amortisseur de caoutchouc .....	2	2	2	2	2
<b>25</b>	503 146 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2
<b>26</b>	506 079 600	Cup .....	Coupole .....	2	2	—	—	—
	506 115 800	Cup .....	Coupole .....	—	—	2	2	2
<b>27</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2	2	2	2	2
<b>N 28</b>	205 582 544	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip) .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 (Scotch Grip) .....	2	2	2	2	2
<b>29</b>	572 045 900	Cap .....	Capuchon .....	—	—	2	2	2
<b>30</b>	505 070 191	Bushing .....	Douille .....	—	2	—	2	—



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

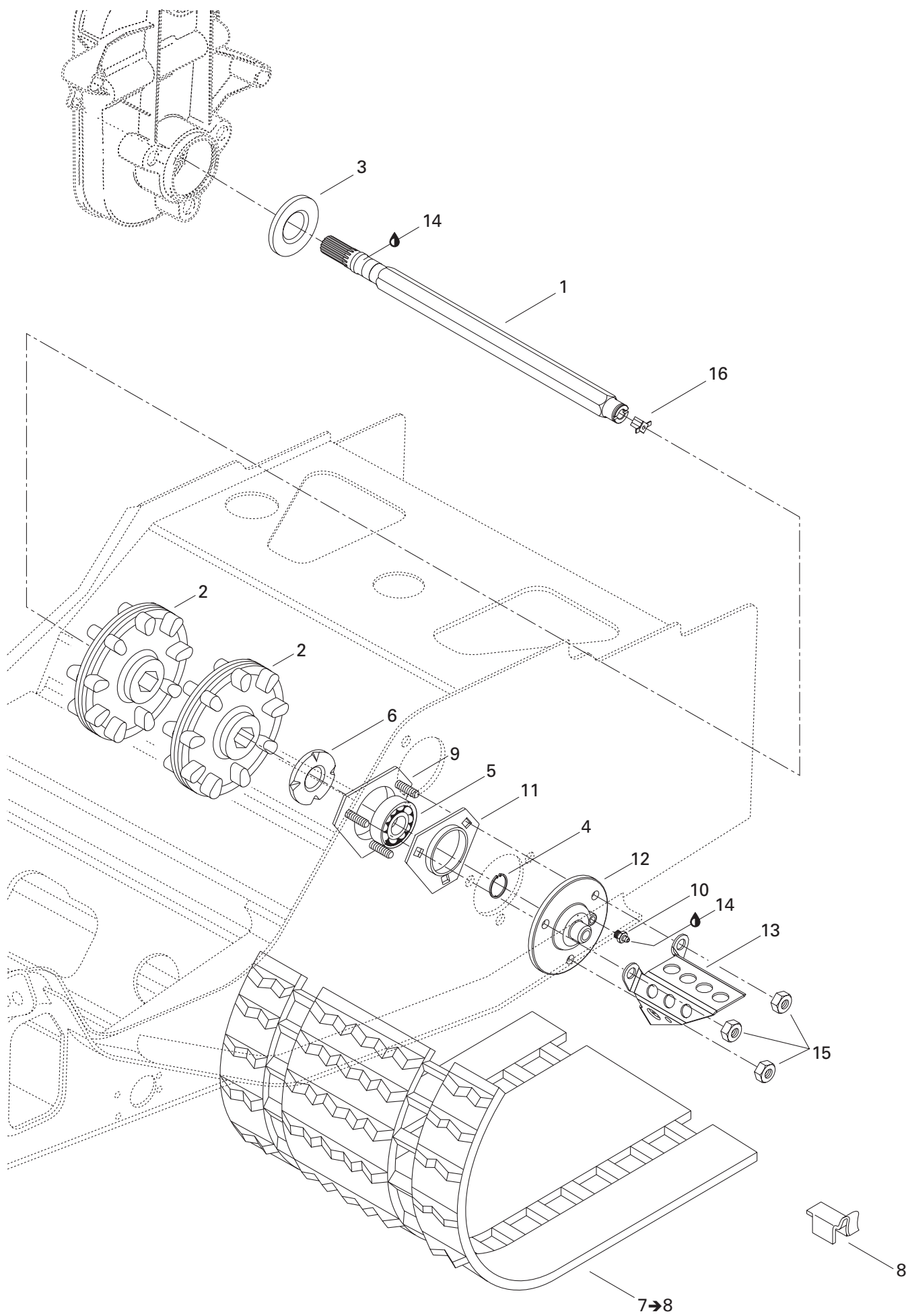
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>31</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16"		Pop rivet 3/16"		—	8	—
<b>N 32</b>	505 070 809	Stabilisator		Stabilisateur		—	1	—
<b>N 33</b>	505 070 816	Ball Joint		Rotule		—	2	—
<b>N 34</b>	505 070 817	Sliding Bloc		Coulisseau		—	4	—
<b>35</b>	414 916 600	Plug (Nylon)		Capuchon (nylon)		2	—	2
<b>N 36</b>	505 070 695	Front Shock		Amortisseur avant		2	2	2
<b>37</b>	505 070 401	Washer		Rondelle		2	2	2
<b>38</b>	505 070 393	Spring		Ressort		2	2	—
	505 070 686	Spring		Ressort		—	—	2
<b>39</b>	503 187 500	Spring Guide		Guide-ressort		2	2	2
<b>40</b>	503 140 600	Spring Stopper		Butée de ressort		2	2	2
<b>41</b>	— XXX —	EDP Label		Étiquette EDP		2	2	2
<b>42</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55		Vis hex. M10 x 55		4	4	4
<b>43</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10		Écrou autofreiné élastique M10		4	4	4
<b>44</b>	518 317 518	R.H. Shock Bracket		Attache d'amortisseur DR		1	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket		Attache d'amortisseur GA		1	1	1
<b>45</b>	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50		Vis hex. M8 x 50		4	4	4
<b>46</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8		Écrou élastique à épaulement M8		4	4	4
<b>47</b>	506 151 245	Washer		Rondelle		4	4	4
<b>48-49</b>	505 070 580	<b><i>Upper Arm Ass'y</i></b>		<b><i>Barreau supérieur ass.</i></b>		2	2	2
<b>49</b>	505 070 025	Bushing		Coussinet		4	4	4
<b>50-51</b>	505 070 402	<b><i>Lower Arm Ass'y</i></b>		<b><i>Barreau inférieur ass.</i></b>		2	2	2
<b>51</b>	505 070 025	Bushing		Coussinet		4	4	4
<b>52</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55		Vis hex. M10 x 55		4	4	4
<b>53</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10		Écrou autofreiné élastique M10		4	4	4
<b>54</b>	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55		Vis hex. à épaulement M10 x 55		2	2	2
<b>55</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10		Écrou autofreiné élastique M10		2	2	2
<b>56</b>	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95		Vis hex. M10 x 95		2	2	2
<b>57</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10		Écrou autofreiné élastique M10		2	2	2
<b>58</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm		Rondelle plate 10 mm		2	2	2
<b>59</b>	505 070 010	Upper Arm Bracket		Attache de barreau supérieur		1	1	1
<b>60</b>	505 070 011	Lower Arm Bracket		Attache de barreau inférieur		1	1	1
<b>61</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16"		Pop rivet 3/16"		2	2	2
<b>62</b>	408 200 700	Grease Fitting		Graisseur		2	2	2
<b>63</b>	413 711 500	Synthetic Grease		Graisse synthétique		@	@	@
<b>64</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28		Graisse, Super Lube #823-28		@	@	@



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

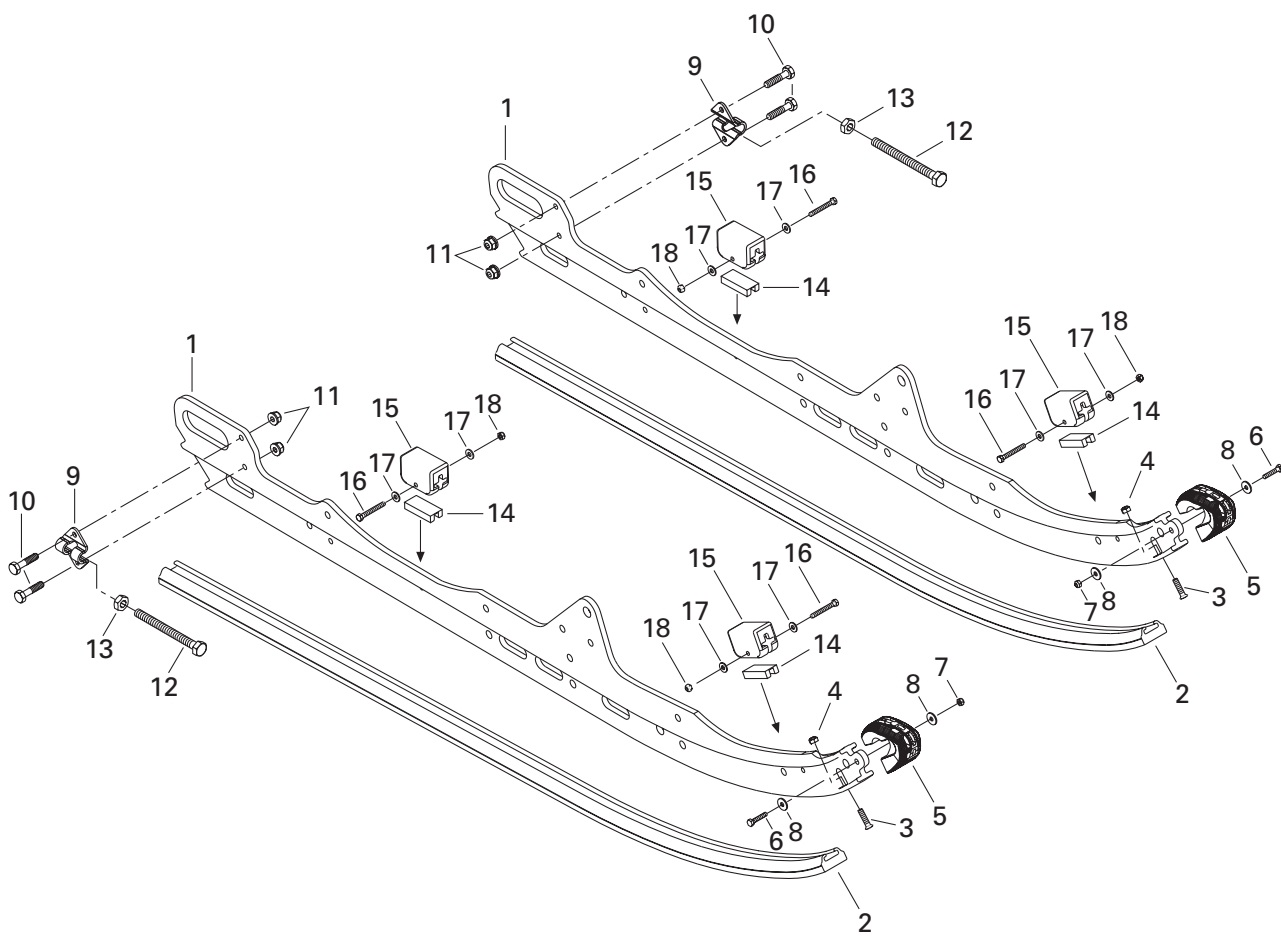
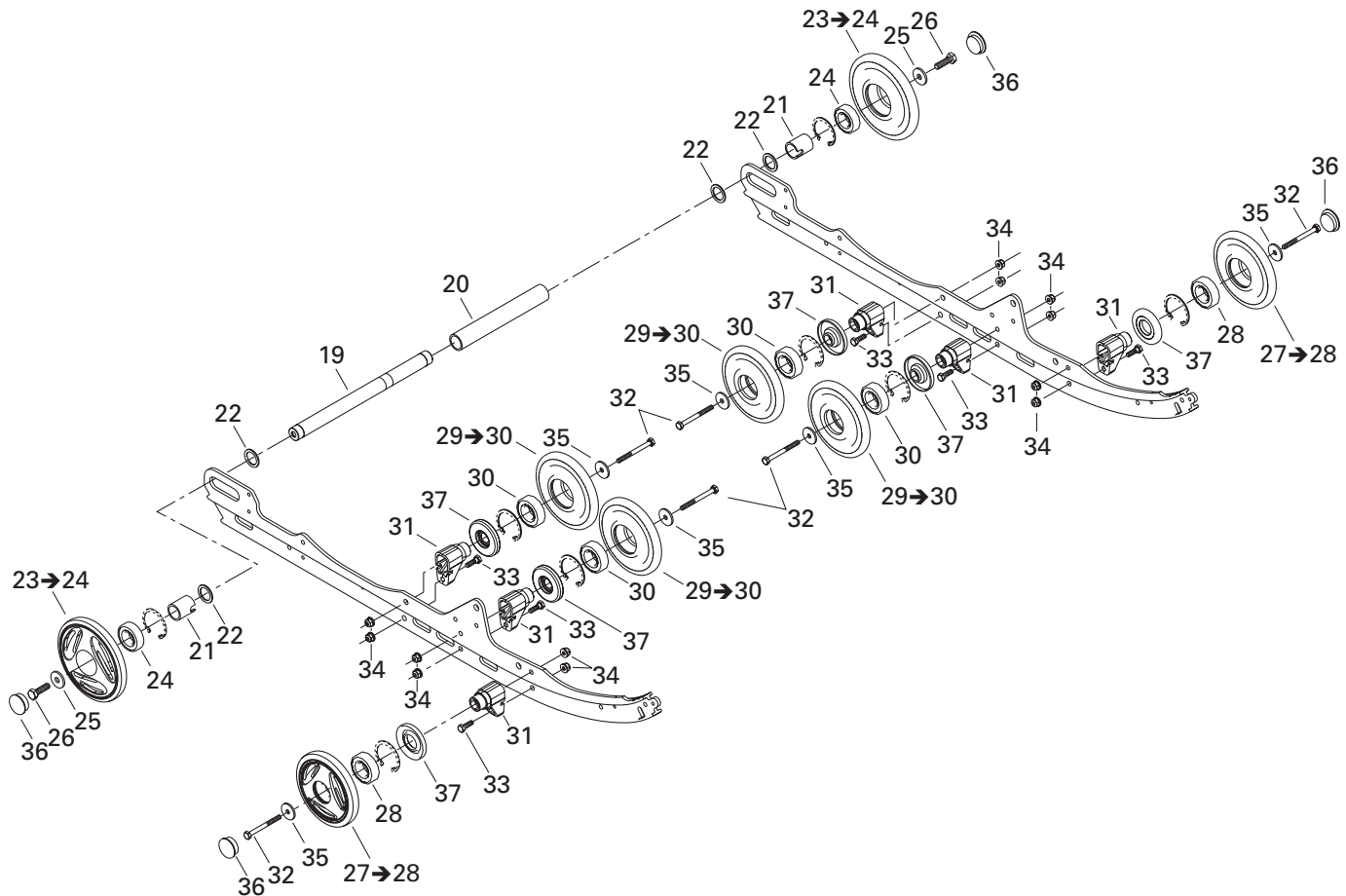
*LEGEND 500 F*

*LEGEND 380 F*

*MX Z 500 F*

*MX Z 380 F*

<b>1</b>	501 027 400	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....		1	1	1	1	
<b>2</b>	504 151 781	Sprocket (9 Tooth) .....	Barbotin (9 dents) .....		2	2	2	2	
<b>3</b>	504 151 918	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité .....		1	1	1	1	
<b>4</b>	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....		1	1	1	1	
<b>5</b>	504 152 009	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....		1	1	1	1	
<b>6</b>	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....		1	1	1	1	
<b>7→8</b>	570 210 500	<i>Track 121" (15" x 121" x 0.724")</i> .....	<i>Chenille 121" (15" x 121" x 0.724")</i> ...		1	—	1	—	
<b>N 7→8</b>	504 152 100	<i>Track 121" (15" x 121" x 0.880")</i> .....	<i>Chenille 121" (15" x 121" x 0.880")</i> ...		—	1	—	1	
<b>7→8</b>	504 151 917	<i>Track 121" (15" x 121" x 1.000")</i> .....	<i>Chenille 121" (15" x 121" x 1.000")</i> .....		1	1	—	—	
		<i>(Europe)</i> .....	<i>(Europe)</i> .....						
<b>8</b>	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....		32	32	32	32	
<b>9</b>	504 151 860	Ball Bearing Housing .....	Logement de roulement à billes .....		1	1	1	1	
<b>10</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....		1	1	1	1	
<b>11</b>	501 025 000	Flange .....	Flasque .....		1	1	1	1	
<b>12</b>	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert) .....	Flasque (prise ind. vitesse) .....		1	1	1	1	
<b>13</b>	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....		1	1	1	1	
<b>14</b>	413 711 500	Synthétic Grease .....	Graisse synthétique .....		@	@	@	@	
<b>15</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....		3	3	3	3	
<b>16</b>	572 010 100	Speedo Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....		1	1	1	1	

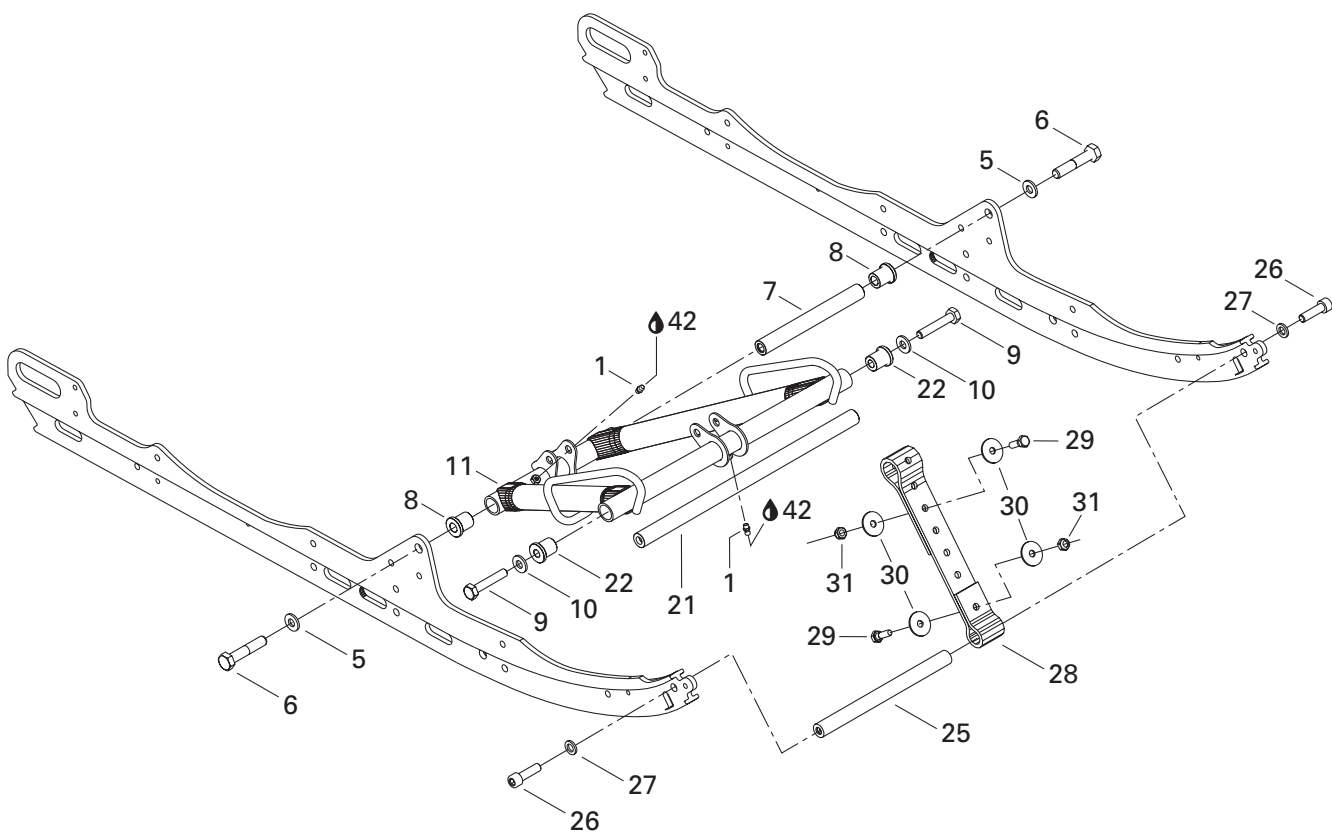
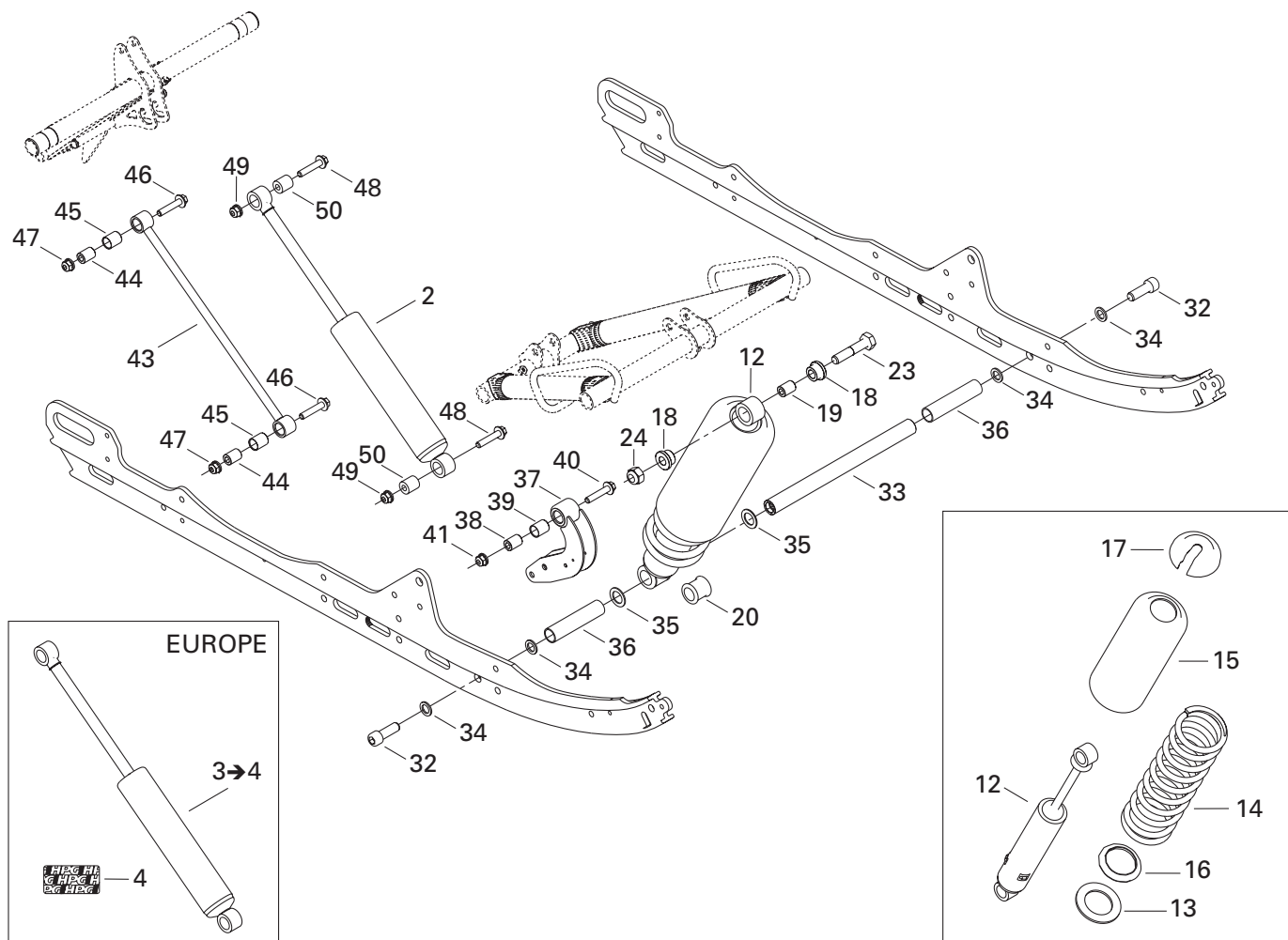


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

<b>LEGEND 500 F</b>	<b>LEGEND 380 F</b>	<b>MX Z 500 F</b>	<b>MX Z 380 F</b>

<b>N 1</b>	503 189 707	Runner .....	Rail .....	2	2	2	2
<b>2</b>	560 103 300	Runner Shoe .....	Glissière .....	2	2	2	2
<b>3</b>	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25 .....	Vis à tête fraisée M6 x 25 .....	2	2	2	2
<b>4</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2	2	2
<b>5</b>	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2	2	2	2
<b>6</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2	2	2	2
<b>7</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2	2	2
<b>8</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4
<b>9</b>	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2	2	2	2
<b>10</b>	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	4	4	4	4
<b>11</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4	4	4	4
<b>12</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2	2	2	2
<b>13</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné M10 .....	2	2	2	2
<b>14</b>	572 084 800	Stopper Reinforcement .....	Butée de renfort .....	4	4	4	4
<b>15</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4	4	4	4
<b>16</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4	4	4	4
<b>17</b>	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	8	8	8	8
<b>18</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	4	4	4	4
<b>19</b>	503 162 400	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1	1	1	1
<b>20</b>	503 188 941	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1
<b>N 21</b>	503 189 809	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2	2	2	2
<b>22</b>	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4
<b>23→24</b>	503 189 566	<i>Wheel 165 (Yellow)</i> .....	<i>Roue 165 (jaune)</i> .....	2	2	—	—
<b>23→24</b>	503 189 578	<i>Wheel 165 (Full Moon)</i> .....	<i>Roue 165 (pleine lune)</i> .....	—	—	2	2
<b>24</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2	2
<b>25</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>26</b>	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	2	2	2	2
<b>27→28</b>	572 097 612	<i>Wheel 135 Ass'y (Yellow)</i> .....	<i>Roue 135 ass. (jaune)</i> .....	2	2	—	—
<b>27→28</b>	572 189 411	<i>Wheel 135 Ass'y (Full Moon)</i> .....	<i>Roue 135 ass. (pleine lune)</i> .....	—	—	2	2
<b>28</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2	2
<b>29→30</b>	503 188 997	<i>Wheel 135 Ass'y</i> .....	<i>Roue 135 ass.</i> .....	4	4	4	4
<b>30</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4	4	4	4
<b>N 31</b>	503 189 679	Support .....	Support .....	6	6	6	6
<b>32</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	6	6	6	6
<b>33</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6	6	6	6
<b>34</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou à épaulement élastique M8 .....	12	12	12	12
<b>35</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	6	6	6	6
<b>36</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	4	4	4	4
<b>37</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthique .....	6	6	6	6



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

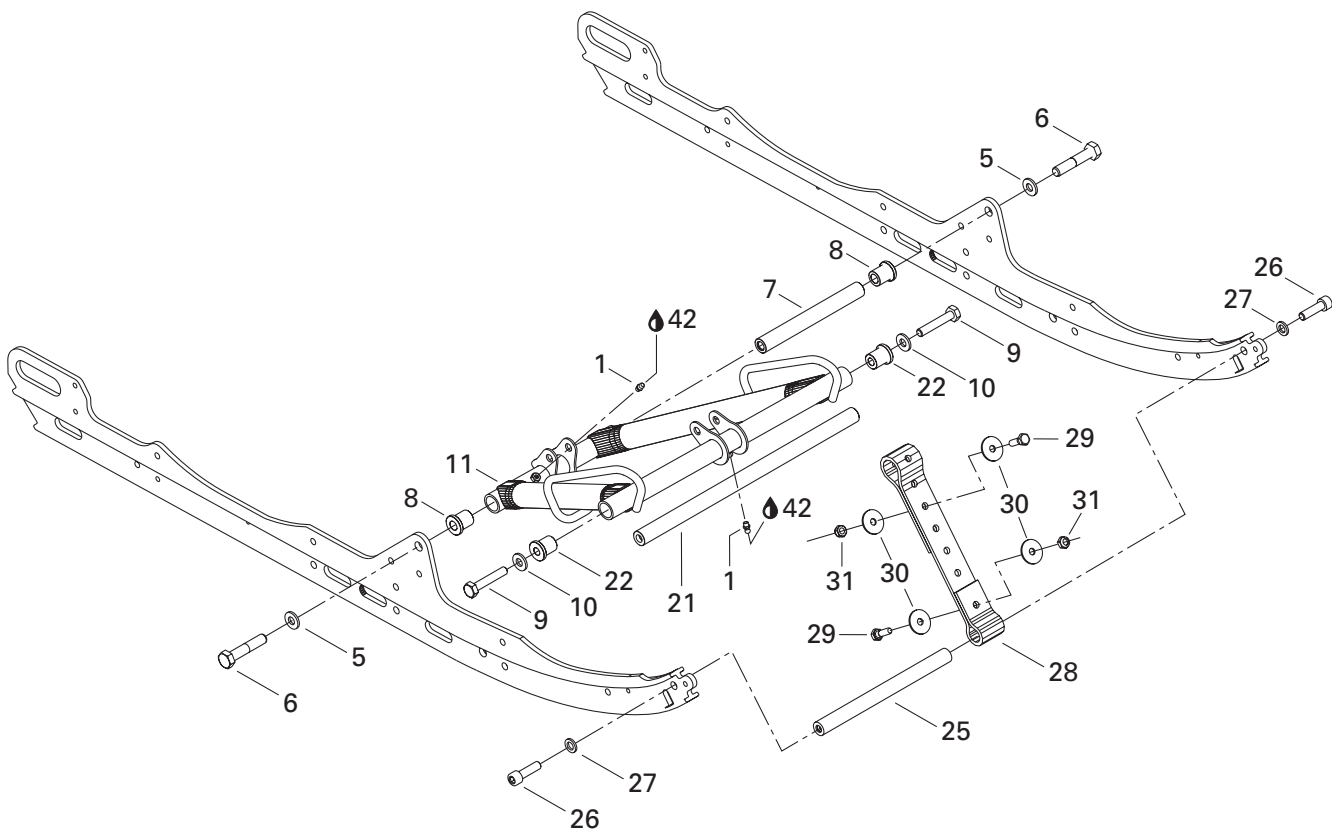
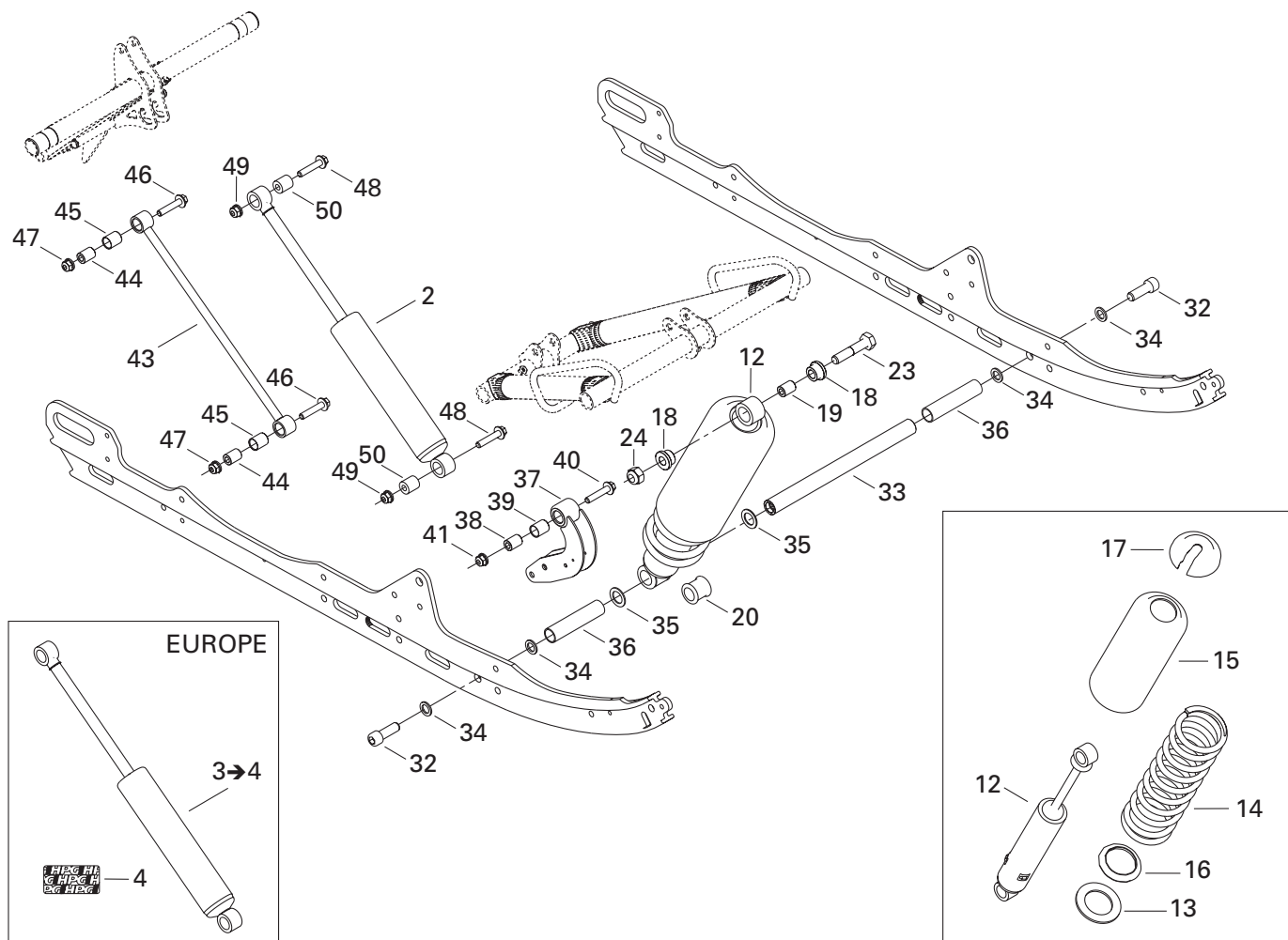
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>1</b>	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	2	2	2	2	2
<b>N 2</b>	503 189 748	Rear Shock Ass'y .....	Amortisseur arrière ass.....	1	1	1	1	1
<b>N 3-4</b>	503 189 811	<b>Rear Shock Ass'y (Europe)</b> .....	<b>Amortisseur arrière ass. (Europe)</b> .....	1	1	—	—	—
<b>4</b>	516 000 182	HPG Decal (Europe) .....	Décalque HPG (Europe) .....	1	1	—	—	—
<b>5</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2
<b>6</b>	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip) .....	2	2	2	2	2
<b>7</b>	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1	1	1	1	1
<b>8</b>	503 189 323	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2
<b>9</b>	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	2	2	2	2	2
<b>10</b>	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2
<b>N 11</b>	503 189 712	Front Arm .....	Bras avant .....	1	1	1	1	1
<b>N 12</b>	503 189 957	Center Shock .....	Amortisseur central .....	1	1	1	1	1
<b>13</b>	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1	1
<b>14</b>	415 070 500	Spring .....	Ressort .....	1	1	1	1	1
	503 189 659	Spring (Europe) .....	Ressort (Europe) .....	1	1	—	—	—
<b>15</b>	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1	1	1	1	1
<b>16</b>	503 187 500	Spring Guide .....	Guide de ressort .....	1	1	1	1	1
<b>17</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	1	1	1	1	1
<b>18</b>	503 189 117	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2
<b>19</b>	503 189 282	Bushing .....	Douille .....	1	1	1	1	1
<b>20</b>	503 189 271	Cushion .....	Coussinet .....	1	1	1	1	1
<b>21</b>	503 188 938	Shaft .....	Arbre .....	1	1	1	1	1
<b>22</b>	503 189 324	Bushing .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2
<b>23</b>	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	1	1	1	1	1
<b>24</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	1	1	1	1	1
<b>25</b>	503 189 562	Axle .....	Axe .....	1	1	1	1	1
<b>26</b>	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M10 x 30 (Scotch Grip) ..	2	2	2	2	2
<b>27</b>	503 189 564	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2
<b>28</b>	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	1	1	1	1	1
<b>29</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	2	2	2	2	2
<b>30</b>	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4	4	4
<b>31</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	2	2	2
<b>32</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2	2	2	2
<b>33</b>	503 189 272	Shock Center Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	1	1	1	1	1
<b>34</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4	4
<b>35</b>	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2
<b>36</b>	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2	2	2
<b>37</b>	503 189 303	Rocker .....	Culbuteur .....	1	1	1	1	1
<b>38</b>	503 189 388	Rocker Axle .....	Axe de culbuteur .....	1	1	1	1	1
<b>N 39</b>	503 189 626	Cushion .....	Coussinet .....	1	1	1	1	1



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

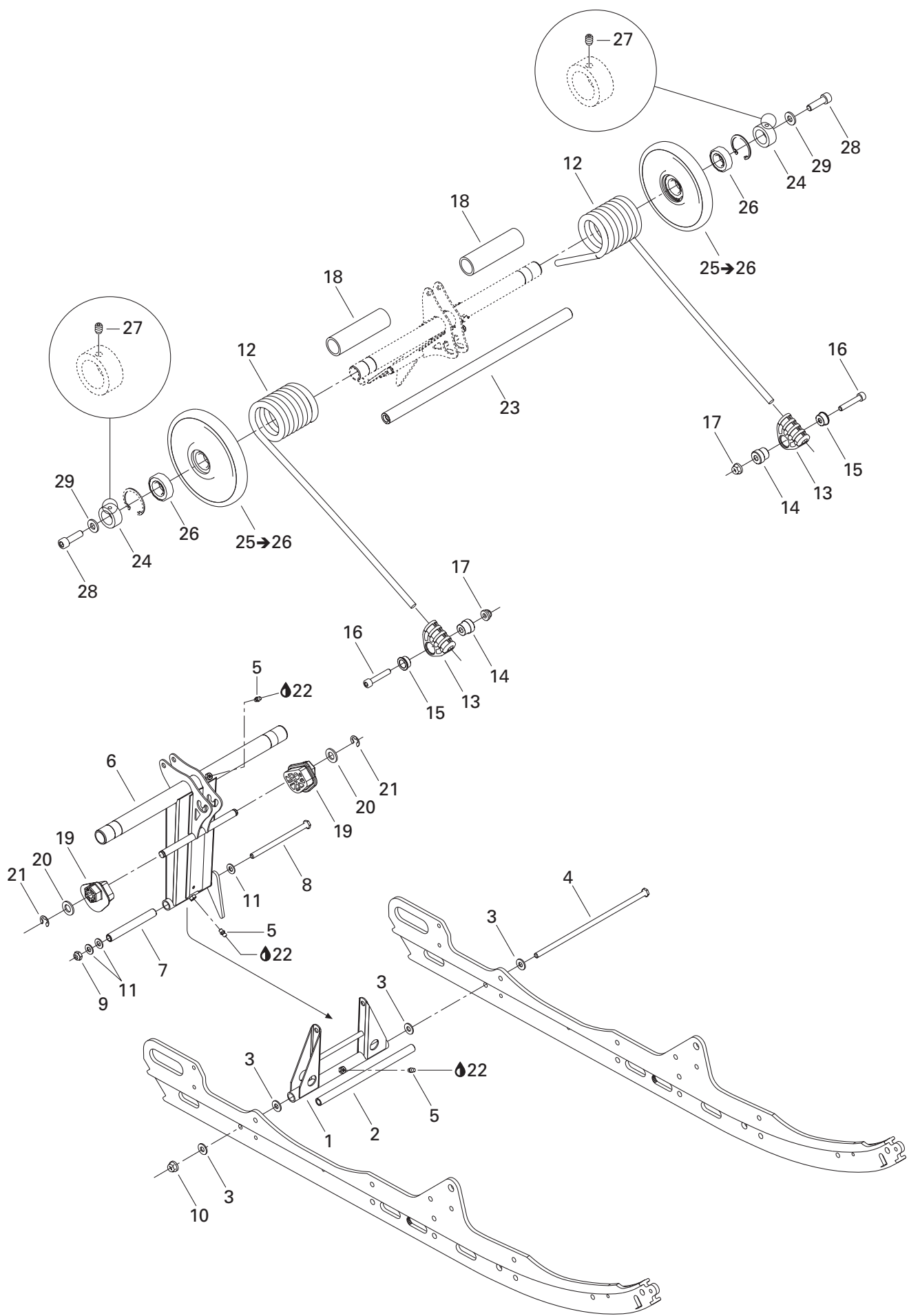
*LEGEND 500 F*

*LEGEND 380 F*

*MX Z 500 F*

*MX Z 380 F*

<b>40</b>	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	1	1	1	1	1
<b>41</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	1	1	1	1	1
<b>42</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@	@
<b>N 43</b>	503 189 714	Throttle Rod .....	Tige d'accélération .....	1	1	1	1	1
<b>44</b>	503 189 133	Rod Axle .....	Axe de tige .....	2	2	2	2	2
<b>N 45</b>	503 189 625	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2
<b>46</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2	2	2	2
<b>47</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2	2	2	2	2
<b>48</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2	2	2	2
<b>49</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2	2	2	2	2
<b>50</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

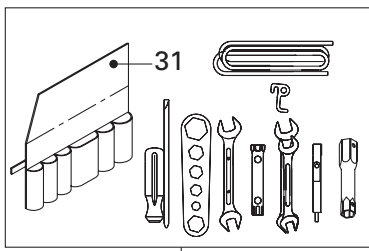
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

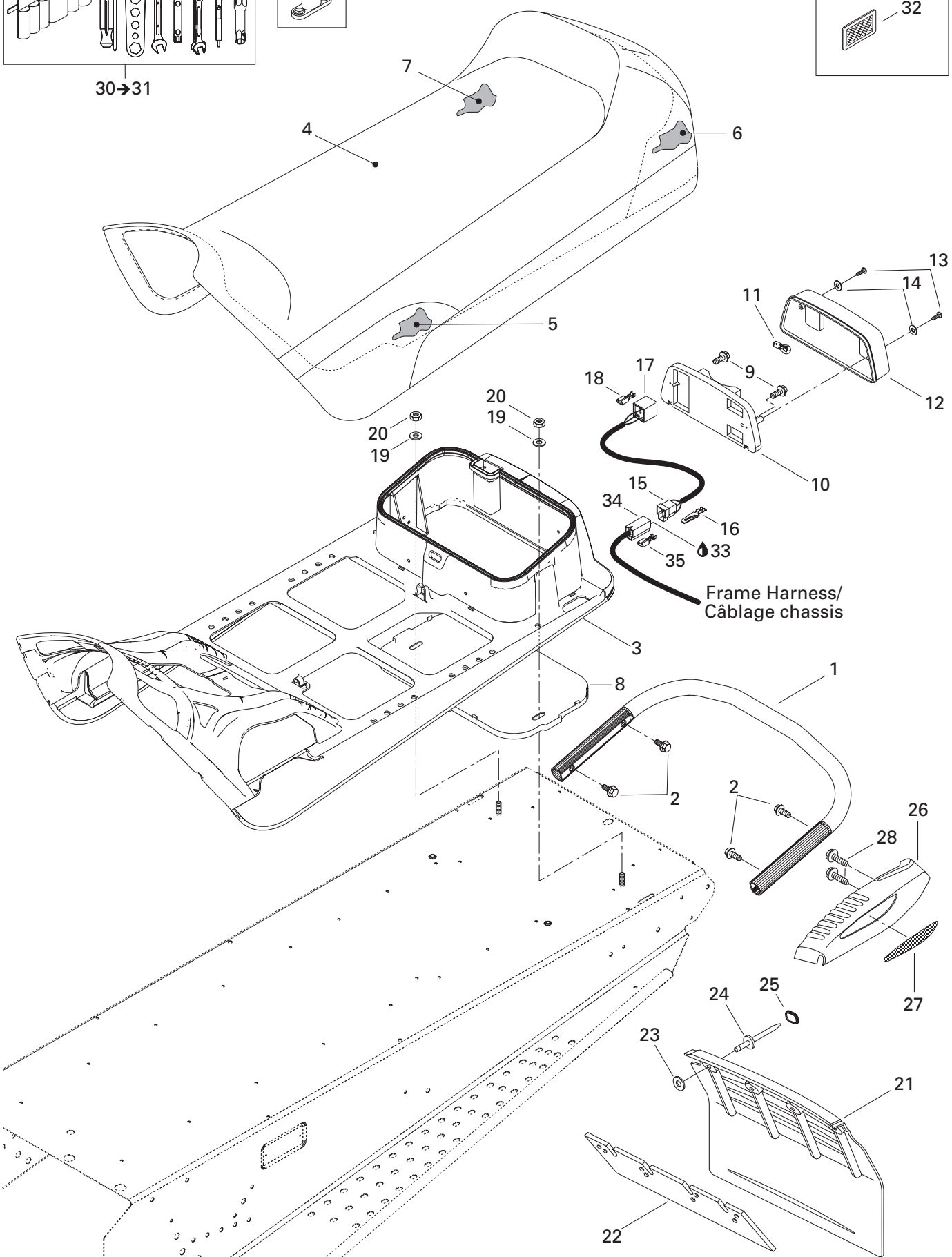
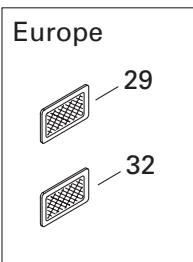
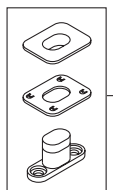
MX Z 500 F

MX Z 380 F

				LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>N 1</b>	503 189 793	Pivot Arm .....	Jumelle .....	1	1	1	1
<b>2</b>	503 189 156	Lower Axle Pivot .....	Axe inférieur de jumelle .....	1	1	1	1
<b>3</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4
<b>4</b>	732 601 198	Bolt M8 (Long) .....	Boulon M8 (long) .....	1	1	1	1
<b>5</b>	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	3	3	3	3
<b>N 6</b>	503 189 708	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1	1	1	1
<b>7</b>	503 144 300	Upper Axle .....	Axe supérieur .....	1	1	1	1
<b>8</b>	732 601 197	Bolt M8 (Short) .....	Boulon M8 (court) .....	1	1	1	1
<b>9</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1	1	1
<b>10</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	1	1	1	1
<b>11</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	3	3	3	3
<b>N 12</b>	503 189 592	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1	1	1	1
	503 189 627	R.H. Spring (Europe) .....	Ressort DR (Europe) .....	1	1	—	—
<b>N</b>	503 189 594	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1	1	1	1
	503 189 629	L.H. Spring (Europe) .....	Ressort GA (Europe) .....	1	1	—	—
<b>N 13</b>	503 189 657	Spring Support .....	Support de ressort .....	2	2	2	2
<b>14</b>	503 188 934	Spring Axle Guide .....	Axe-guide pour ressort .....	2	2	2	2
<b>15</b>	503 188 929	Retainer Cushion .....	Coussinet de retenue .....	2	2	2	2
<b>16</b>	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 45 .....	2	2	2	2
<b>17</b>	503 154 200	Spacer .....	Entretroise .....	2	2	2	2
<b>18</b>	572 086 000	Bushing .....	Douille .....	2	2	2	2
<b>19</b>	503 189 773	R.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage DR .....	1	1	1	1
	503 189 774	L.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage GA .....	1	1	1	1
<b>20</b>	234 021 410	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2	2
<b>21</b>	293 370 013	E-Circlip .....	Circlip-E .....	2	2	2	2
<b>22</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@
<b>N 23</b>	503 189 711	Cross Rear Shaft .....	Axe transversal arrière .....	1	1	1	1
<b>24</b>	503 168 800	Retaining Ring .....	Bague d'appui .....	2	2	2	2
<b>25→26</b>	503 189 187	<b>Wheel 165</b> .....	<b>Roue 165</b> .....	2	2	2	2
<b>26</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2	2
<b>27</b>	206 260 844	Socket Set Screw M6 .....	Vis à pression M6 .....	2	2	2	2
<b>28</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2	2	2
<b>29</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2



30 ➔ 31



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

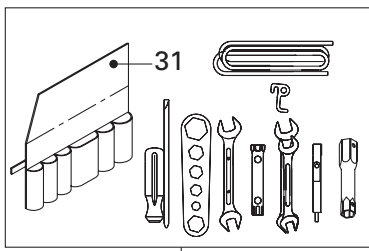
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

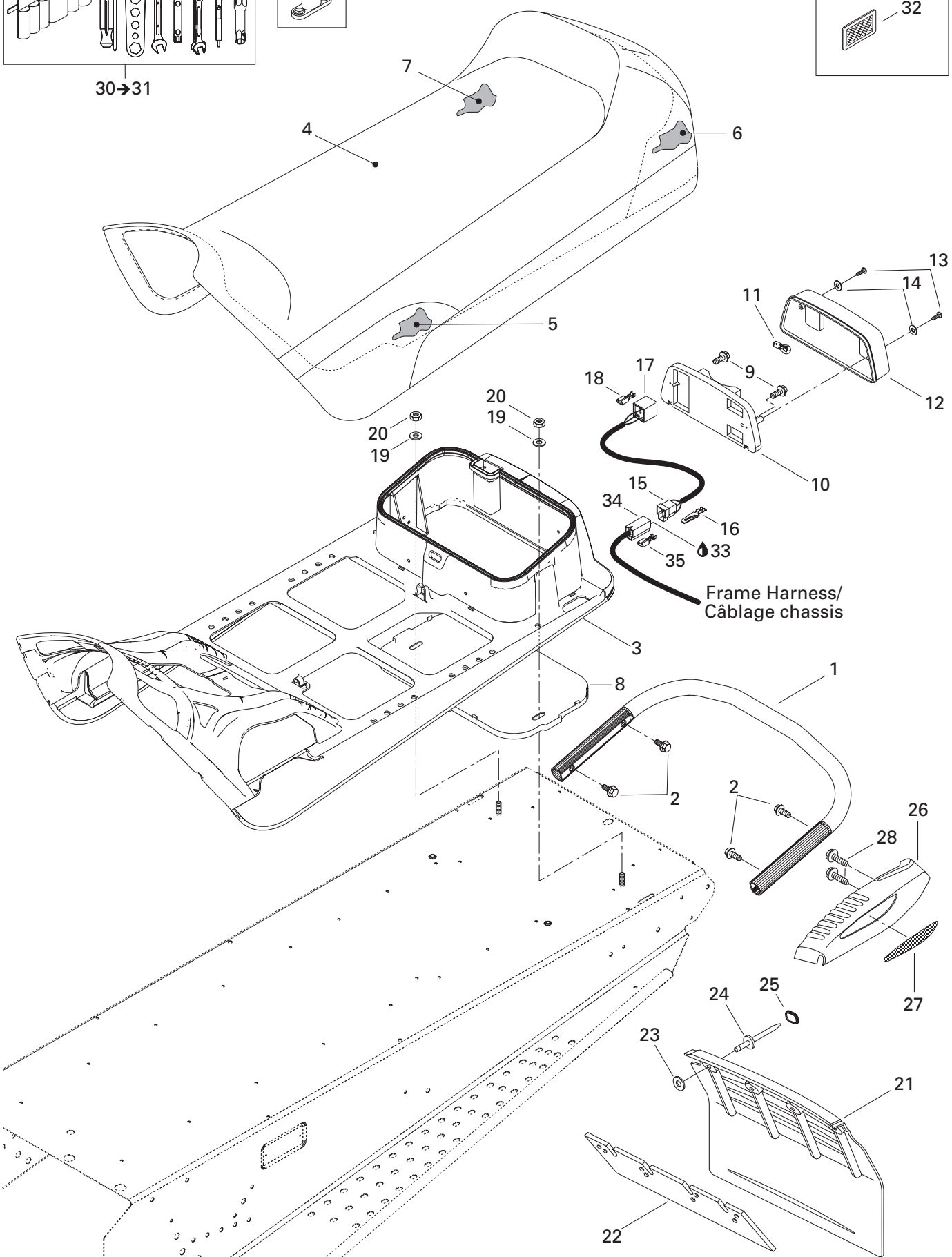
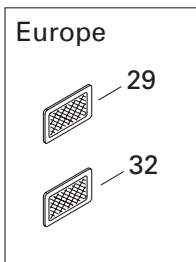
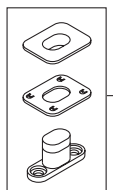
MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>N 1</b>	518 322 708	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	1	1	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	4	4
<b>N 3</b>	510 003 983	Seat Base .....	Base de siège .....	1	1	1	1	1
<b>N 4</b>	510 003 959	Seat Cover .....	Housse de siège .....	1	1	—	—	—
<b>N</b>	510 003 963	Seat Cover .....	Housse de siège .....	—	—	1	1	1
<b>N 5</b>	510 003 944	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	1	1	1
<b>6</b>	510 003 945	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	1	1	1
<b>7</b>	510 003 841	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	—	—	—
	510 004 032	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	—	—	1	1	1
<b>8</b>	572 107 601	Under Chest.....	Sous-coffre .....	1	1	1	1	1
<b>9</b>	732 603 006	Hex. Screw .....	Vis hex. .....	2	2	2	2	2
<b>10</b>	414 513 600	Light Housing .....	Boîtier de lumière .....	1	1	1	1	1
<b>11</b>	410 504 000	Tail Lamp Bulb .....	Ampoule de feu arrière.....	1	1	—	—	—
	410 504 100	Tail Lamp Bulb .....	Ampoule de feu arrière.....	—	—	1	1	1
<b>12</b>	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1	1	1	1	1
<b>13</b>	209 632 540	Phillips Tapping Screw .....	Vis cruciforme autotaraudeuse .....	2	2	2	2	2
<b>14</b>	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2
<b>15</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1	1	1
<b>16</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3	3	3	3
<b>17</b>	515 175 250	Female Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ....	1	1	1	1	1
<b>18</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3	3	3	3
<b>19</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm.....	2	2	2	2	2
<b>20</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	2	2	2
<b>21</b>	520 000 229	Snow Guard (Full Moon).....	Garde-neige (pleine lune) .....	—	—	1	1	1
	572 103 804	Snow Guard (Yellow) .....	Garde-neige (jaune) .....	1	1	—	—	—
<b>22</b>	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1	1	1	1
<b>23</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	4	4	4	4	4
<b>N 24</b>	293 150 087	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4	4	4	4
<b>25</b>	415 073 300	Cap .....	Capuchon .....	4	4	4	4	4
<b>26</b>	861 777 700	R.H. Moulding .....	Enjoliveur DR .....	1	1	1	1	1
	861 777 800	L.H. Moulding .....	Enjoliveur GA .....	1	1	1	1	1
<b>27</b>	516 000 237	R.H. Reflector (Red) .....	Réflecteur DR (rouge) .....	1	1	1	1	1
	516 000 241	R.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe) ....	Réflecteur arrière DR (jaune) (Europe)...	1	1	1	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector (Red) .....	Réflecteur GA (rouge) .....	1	1	1	1	1
	516 000 242	L.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe)....	Réflecteur arrière GA (jaune) (Europe)...	1	1	1	1	1
<b>28</b>	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	6	6	6	6	6
<b>N 29</b>	520 000 271	Amber Reflector (Europe) .....	Réflecteur ambre (Europe) .....	2	2	2	2	2
<b>30-31</b>	529 035 596	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Trousse d'outils</b> .....	1	1	1	1	1
<b>31</b>	520 000 047	Tool Bag .....	Sac d'outils .....	1	1	1	1	1
<b>32</b>	415 037 900	White Reflector (Europe) .....	Réflecteur blanc (Europe) .....	1	1	1	1	1



30 ➔ 31



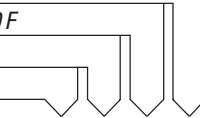
---

**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

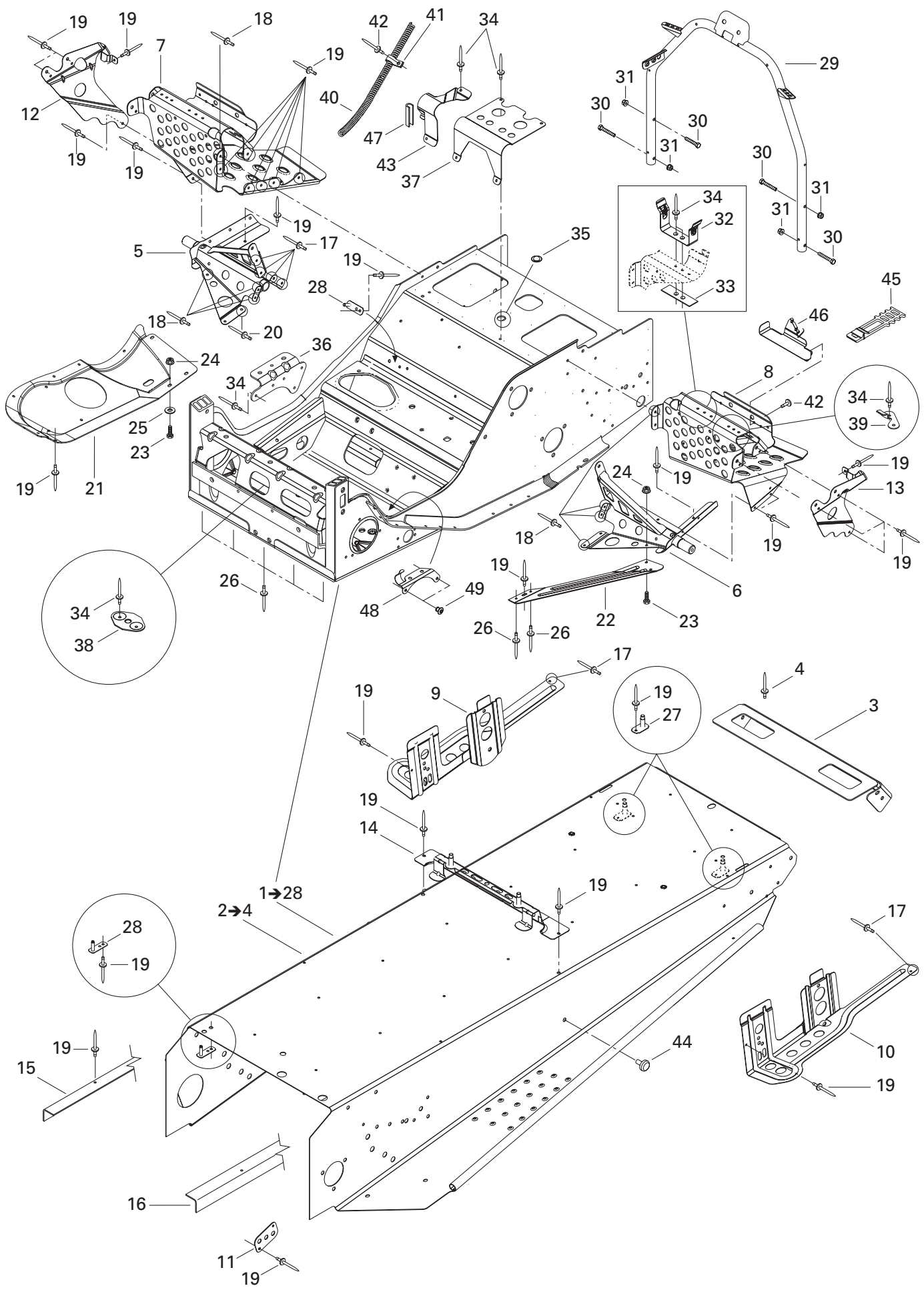
---

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

---

**LEGEND 500 F****LEGEND 380 F****MX Z 500 F****MX Z 380 F**

<b>33</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@ @ @ @
<b>34</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1 1 1 1
<b>35</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3 3 3 3
<b>36</b>	414 728 000	Seat Buckle .....	Boucle de siège .....	@ @ @ @



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

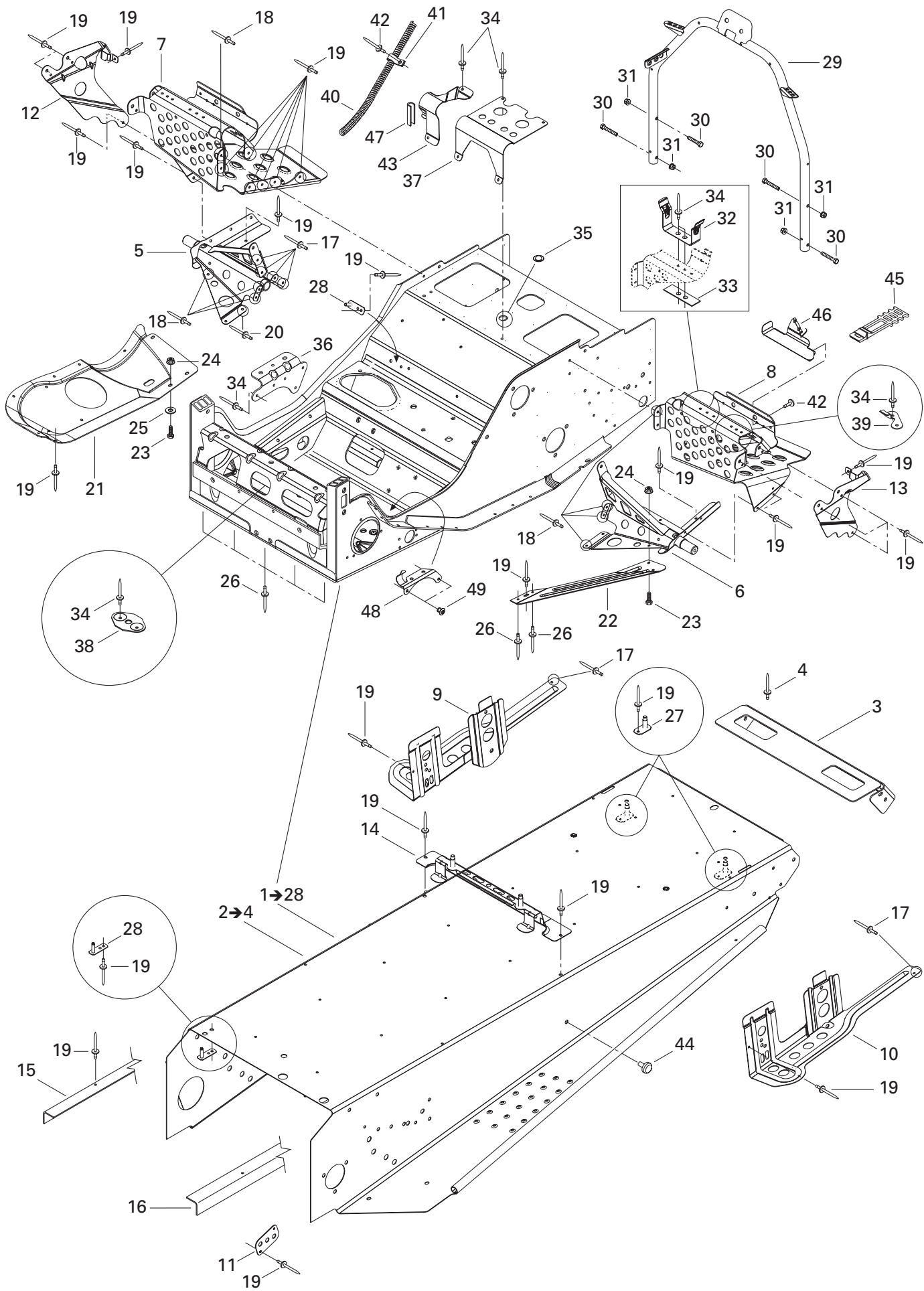
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>N</b>	<b>Part Number</b>	<b>Description</b>	<b>Chassis</b>	<b>Legend 500 F</b>	<b>Legend 380 F</b>	<b>MX Z 500 F</b>	<b>MX Z 380 F</b>
<b>N 1</b>	28	518 323 013	<i>Frame</i>				
<b>N 2</b>	4	518 323 023	<i>Forming Frame</i>				
<b>3</b>	518 321 303	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1	1	1
<b>4</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6	6	6	6
<b>5</b>	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1	1	1	1
<b>6</b>	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1	1	1	1
<b>7</b>	518 322 393	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1	1
<b>8</b>	518 322 394	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1	1	1
<b>9</b>	518 319 742	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	1	1	1	1
<b>10</b>	518 319 743	L.H. Slide Bracket	Attache de suspension GA	1	1	1	1
<b>11</b>	518 321 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2	2
<b>12</b>	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1	1	1
<b>13</b>	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1	1	1	1
<b>14</b>	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1	1	1
<b>15</b>	518 321 561	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1	1	1
<b>16</b>	518 321 562	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1	1	1
<b>17</b>	390 909 200	Rivet AVEX	Rivet AVEX	10	10	10	10
<b>18</b>	390 909 100	Rivet AVEX	Rivet AVEX	8	8	8	8
<b>19</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@	@	@
<b>20</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1	1	1
<b>N 21</b>	518 322 636	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	1	1	1
<b>22</b>	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1	1	1
<b>23</b>	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2	2	2
<b>24</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2	2
<b>25</b>	391 301 700	Washer	Rondelle	1	1	1	1
<b>26</b>	390 910 300	Rivet Henrob	Rivet Henrob	7	7	7	7
<b>27</b>	518 319 730	Seat Bracket	Attache de siège	2	2	2	2
<b>28</b>	518 322 391	Double Bracket	Attache double	2	2	2	2
<b>N 29</b>	518 322 755	Handle Support	Support de guidon	1	1	1	1
<b>30</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4	4	4	4
<b>31</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4	4
<b>32</b>	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1	1	1
<b>33</b>	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1	1
<b>34</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	17	17	17	17
<b>35</b>	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1	1	1
<b>N 36</b>	518 322 635	Muffler Support	Support de silencieux	1	1	1	1
<b>37</b>	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	1	1	1
<b>38</b>	518 201 307	Plate Bracket	Plaque d'attache	1	1	1	1
<b>39</b>	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1	1	1	1
<b>40</b>	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1	1



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

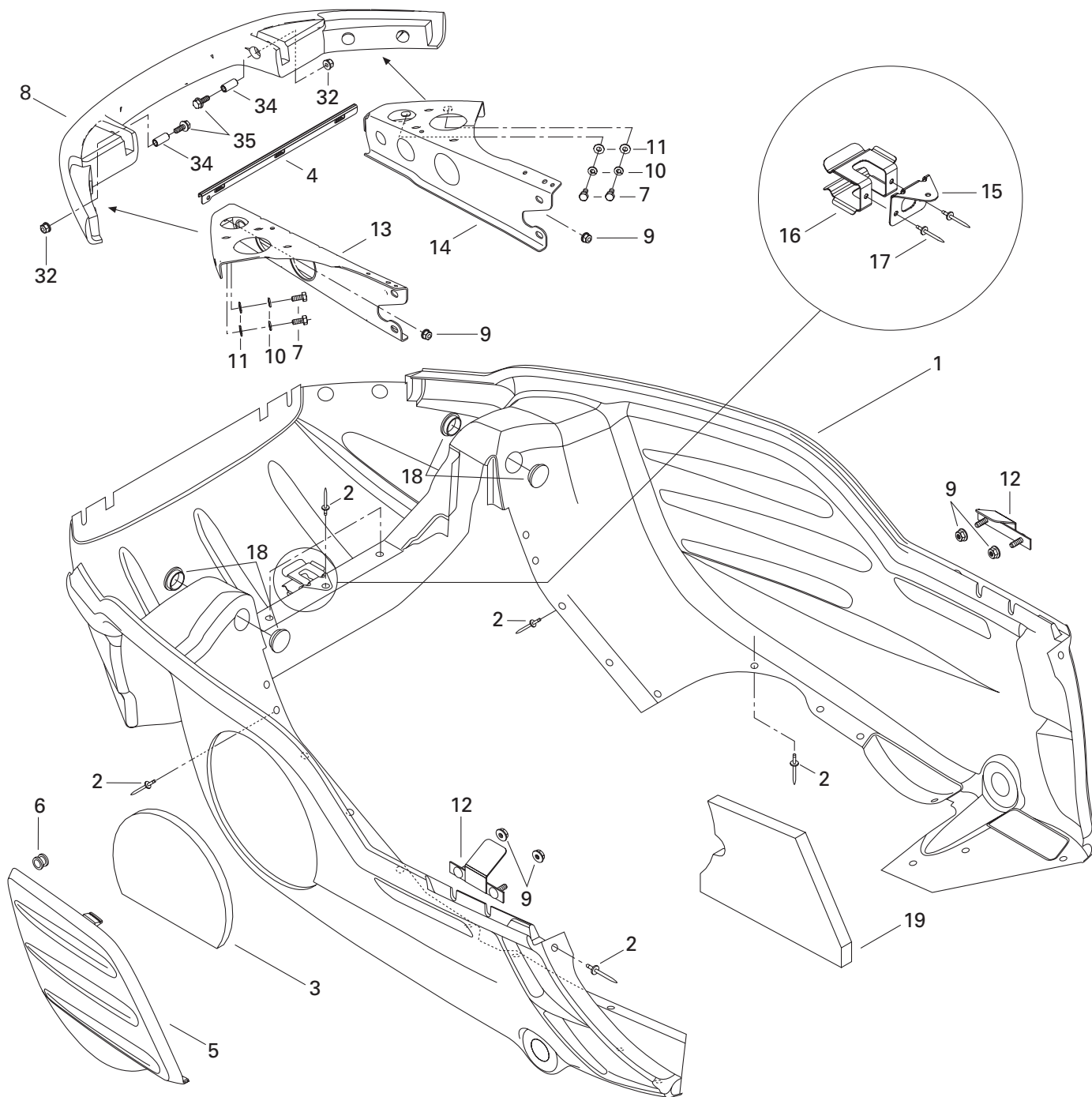
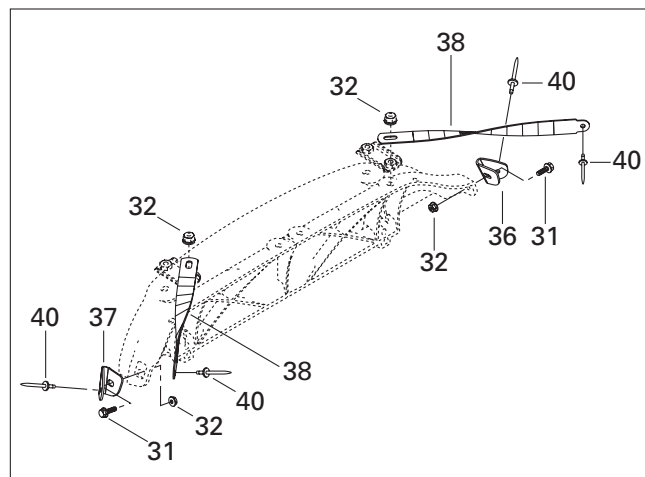
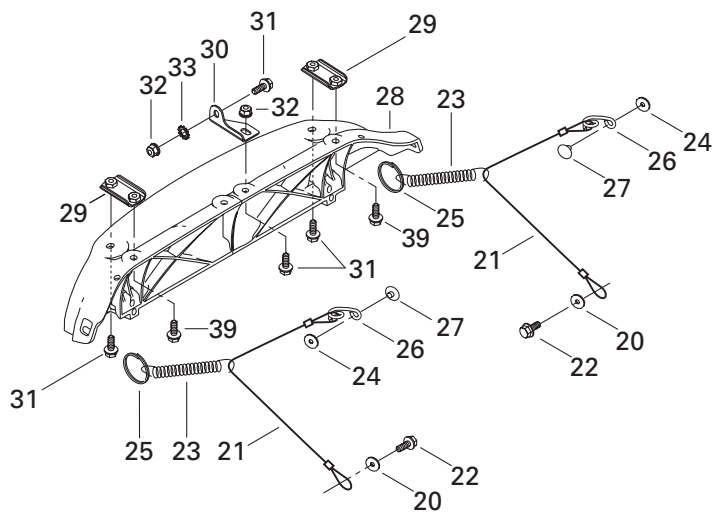
*LEGEND 500 F*

*LEGEND 380 F*

*MX Z 500 F*

*MX Z 380 F*

<b>41</b>	518 321 570	Clip .....	Pince .....	1	1	1	1
<b>42</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	3	3	3	3
<b>N 43</b>	518 322 699	Hose Support .....	Support de boyau .....	1	1	1	1
<b>44</b>	518 321 954	Fastener Panel .....	Attache panneau .....	2	2	2	2
<b>45</b>	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	1	1	1	1
<b>46</b>	518 321 999	Tool Kit Bracket .....	Attache de trousse à outils .....	1	1	1	1
<b>47</b>	271 000 110	Trim .....	Moulure .....	@	@	@	@
<b>48</b>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1	1	1	1
<b>49</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2	2



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/  
COQUE

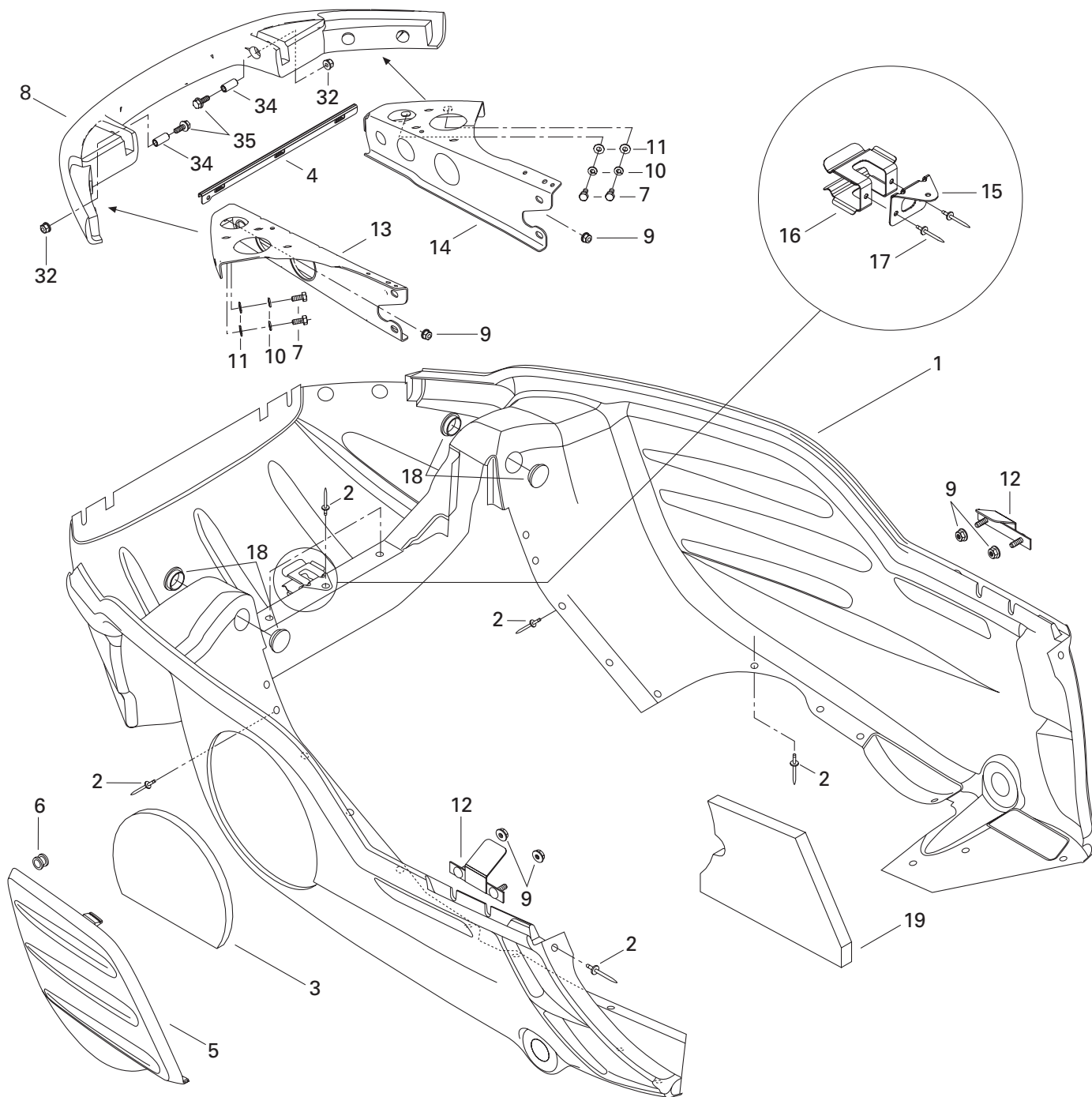
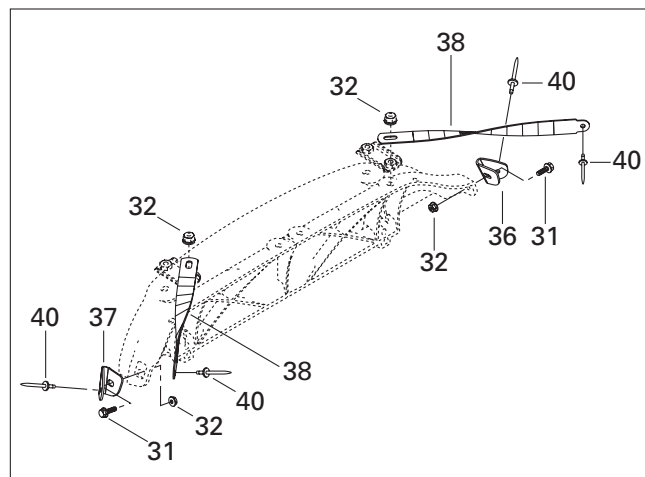
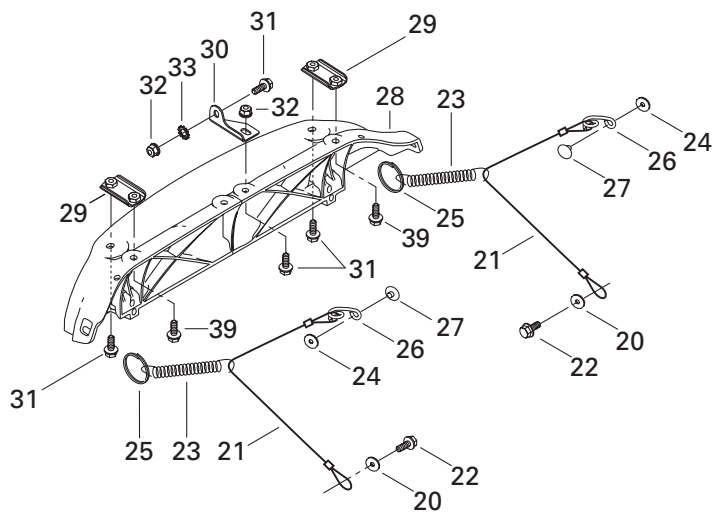
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>N 1</b>	502 006 633	Bottom Pan (Black, B-160) .....	Coque (noir, B-160) .....	1	1	—	—
<b>N</b>	502 006 632	Bottom Pan (Yellow, B-190) .....	Coque (jaune, B-190) .....	1	1	—	—
<b>N</b>	502 006 636	Bottom Pan (Full Moon, B-211) .....	Coque (pleine lune, B-211) .....	—	—	1	1
<b>N</b>	502 006 635	Bottom Pan (Blue, B-226) .....	Coque (bleu, B-226) .....	—	—	1	1
<b>2</b>	390 907 700	Pop Rivet 3/16" (Black, B-160) .....	Pop rivet 3/16" (noir, B-160) .....	27	27	—	—
	390 910 200	Pop Rivet 3/16" (Yellow, B-190) .....	Pop rivet 3/16" (jaune, B-190) .....	27	27	—	—
	293 150 068	Pop Rivet 3/16" (Full Moon, B-211) .....	Pop rivet 3/16" (pleine lune, B-211) .....	—	—	27	27
<b>N</b>	293 150 083	Pop Rivet 3/16" (Blue, B-226) .....	Pop rivet 3/16" (bleu, B-226) .....	—	—	27	27
<b>3</b>	502 006 559	Bottom Pan Door Foam .....	Mousse de porte de coque .....	1	1	1	1
<b>N 4</b>	502 006 647	Bottom Pan Reinforcement .....	Renfort de coque .....	1	1	1	1
<b>5</b>	502 006 506	Bottom Pan Door (Black, B-160) .....	Porte de coque (noir, B-160) .....	1	1	—	—
	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow, B-190) .....	Porte de coque (jaune, B-190) .....	1	1	—	—
	502 006 591	Bottom Pan Door (Full Moon, B-211) .....	Porte de coque (pleine lune, B-211) .....	—	—	1	1
<b>N</b>	502 006 641	Bottom Pan Door (Blue, B-226) .....	Porte de coque (bleu, B-226) .....	—	—	1	1
<b>6</b>	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	2	2	2	2
<b>7</b>	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	4	4	4	4
<b>8</b>	502 006 536	Bumper (Black, B-160) .....	Pare-choc (noir, B-160) .....	1	1	—	—
	502 006 535	Bumper (Yellow, B-190) .....	Pare-choc (jaune, B-190) .....	1	1	—	—
	502 006 592	Bumper (Full Moon, B-211) .....	Pare-choc (Full Moon, B-211) .....	—	—	1	1
<b>N</b>	502 006 642	Bumper (Blue, B-226) .....	Pare-choc (bleu, B-226) .....	—	—	1	1
<b>9</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	6	6	6	6
<b>10</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4	4	4	4
<b>11</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4	4
<b>N 12</b>	502 006 645	Bracket .....	Attache .....	2	2	2	2
<b>13</b>	502 006 597	L.H. Support .....	Support GA .....	1	1	1	1
<b>14</b>	502 006 596	R.H. Support .....	Support DR .....	1	1	1	1
<b>15</b>	502 006 599	Belt Support .....	Support de courroie .....	1	1	1	1
<b>16</b>	517 281 905	Bracket .....	Attache .....	1	1	1	1
<b>17</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2
<b>18</b>	414 916 600	Nylon Cap .....	Capuchon de nylon .....	4	4	4	4
<b>19</b>	502 006 558	Bottom Foam .....	Mousse de coque .....	1	1	1	1
<b>20</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>21</b>	415 093 900	Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2	2	2	2
<b>22</b>	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2	2
<b>23</b>	415 043 300	Spring .....	Ressort .....	2	2	2	2
<b>24</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>25</b>	415 058 300	Ring .....	Bague .....	2	2	2	2
<b>26</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2	2	2	2
<b>27</b>	390 409 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2
<b>N 28</b>	517 302 631	Hinge .....	Charnière .....	1	1	1	1



---

**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**


---

 BOTTOM PAN/  
COQUE

---

 LEGEND 500 F

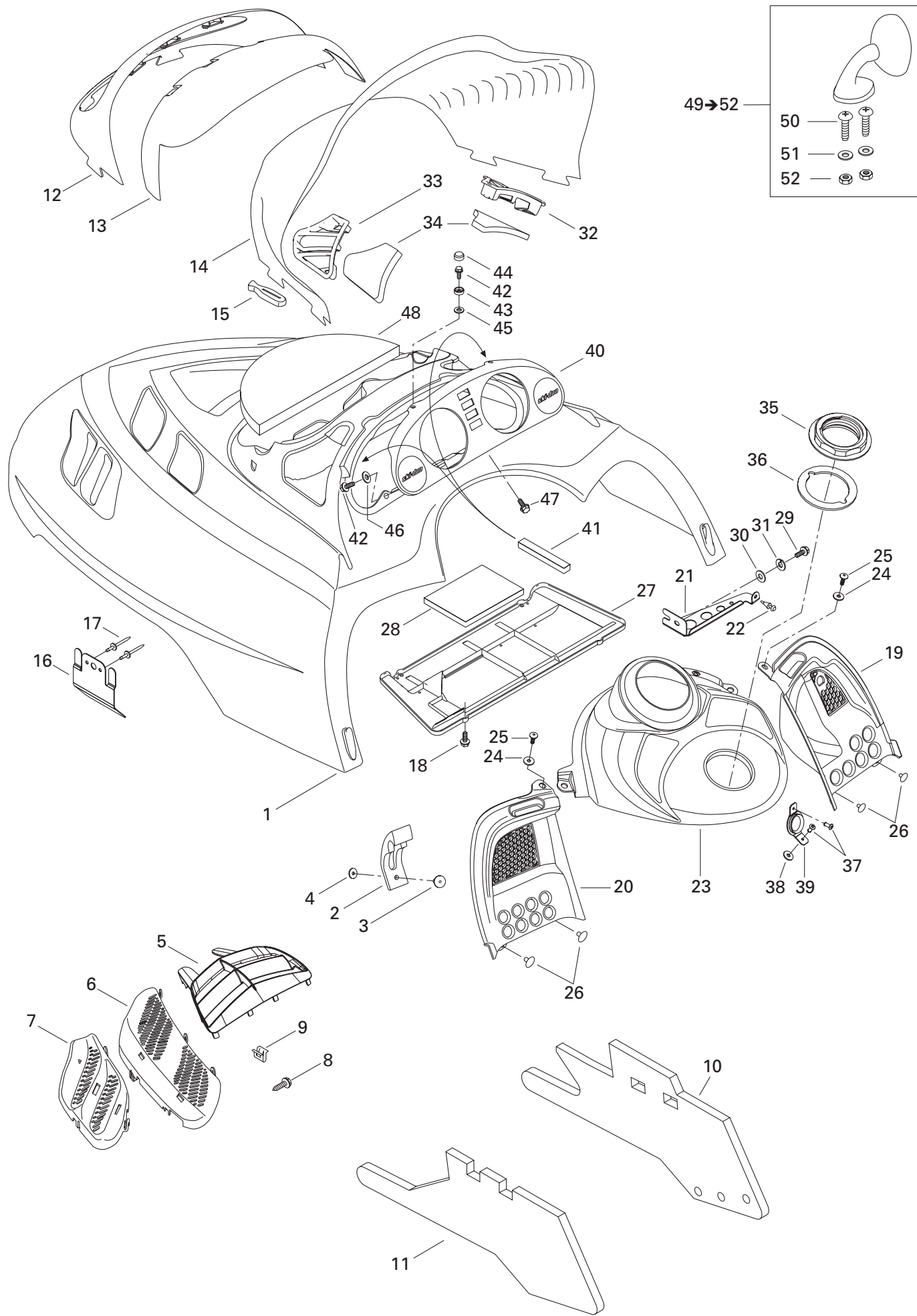
LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F



<b>29</b>	517 302 176	Hinge Side Plate .....	Plaque de charnière latérale .....	2	2	2	2
<b>30</b>	517 302 045	Hinge Center Plate.....	Plaque de charnière centrale .....	1	1	1	1
<b>31</b>	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	6	6	6	6
<b>32</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	8	8	8	8
<b>33</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm.....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1	1	1	1
<b>34</b>	517 302 179	Bushing .....	Douille .....	2	2	2	2
<b>35</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	2	2	2	2
<b>36</b>	517 302 254	R.H. Corner Support .....	Support de coin DR .....	1	1	1	1
<b>37</b>	517 302 255	L.H. Corner Support .....	Support de coin GA .....	1	1	1	1
<b>38</b>	517 302 256	Hood Clamp .....	Bride de capot .....	2	2	2	2
<b>39</b>	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	2	2	2	2
<b>40</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4	4	4



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE

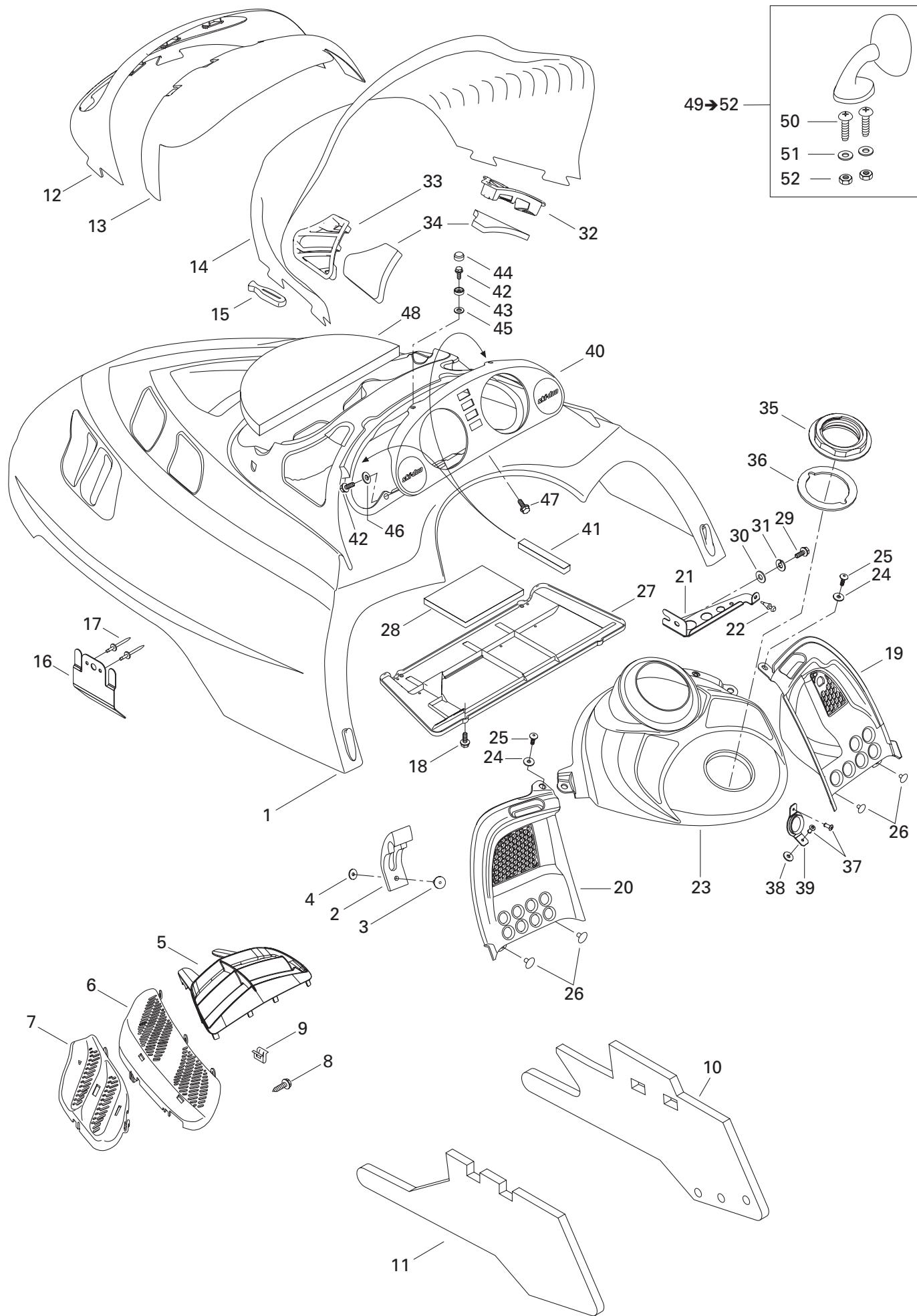
**LEGEND 500 F**

**LEGEND 380 F**

**MX Z 500 F**

**MX Z 380 F**

<b>N 1</b>	517 302 528	Hood (Yellow (B190)) .....	Capot (jaune (B190)) .....	1	1	—	—	—
<b>N</b>	517 302 529	Hood (Black (B-160)) .....	Capot (noir (B-160)) .....	1	1	—	—	—
<b>N</b>	517 302 529	Hood (Black (B-160)) .....	Capot (noir (B-160)) .....	—	—	1	1	1
<b>N</b>	517 302 685	Hood (Blue (B-225)) .....	Capot (bleu (B-225)) .....	—	—	1	1	1
<b>2</b>	570 027 100	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2	2	2	2	2
<b>3</b>	390 907 700	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2	2
<b>4</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2
<b>N 5</b>	517 302 676	Center Grill (Black).....	Grille centre (noir) .....	1	1	1	1	1
<b>N 6</b>	517 302 567	R.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire DR (noir) .....	1	1	1	1	1
<b>N</b>	517 302 568	L.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire GA (noir) .....	1	1	1	1	1
<b>N 7</b>	517 302 569	R.H. Side Grill .....	Grille-côté DR .....	1	1	1	1	1
<b>N</b>	517 302 570	L.H. Side Grill .....	Grille-côté GA .....	1	1	1	1	1
<b>8</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	16	16	16	16	16
<b>9</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	4	4	4	4	4
<b>N 10</b>	517 302 669	R.H. Side Foam .....	Mousse latérale DR .....	1	1	1	1	1
<b>N 11</b>	517 302 670	L.H. Side Foam .....	Mousse latérale GA .....	1	1	1	1	1
<b>N 12</b>	517 302 582	Headlamp Moulding .....	Enjoliveur de phare .....	1	1	—	—	—
	517 302 158	Headlamp Moulding .....	Enjoliveur de phare .....	—	—	1	1	1
<b>13</b>	517 302 003	Windshield Support .....	Support de pare-brise .....	1	1	1	1	1
<b>14</b>	517 302 022	Windshield .....	Pare-brise .....	1	1	—	—	—
	517 302 356	High Windshield .....	Pare-brise haut .....	—	—	1	1	1
<b>15</b>	570 023 800	Windshield Latch .....	Loquet de pare-brise .....	8	8	8	8	8
<b>N 16</b>	517 302 615	Hood Guide .....	Guide de capot .....	2	2	2	2	2
<b>17</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4	4	4	4
<b>18</b>	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	4	4	4	4	4
<b>N 19</b>	517 302 561	R.H. Console .....	Console DR .....	1	1	1	1	1
<b>20</b>	517 302 006	L.H. Console .....	Console GA .....	1	1	1	1	1
<b>N 21</b>	517 302 621	R.H. Console Support .....	Support de console DR .....	1	1	1	1	1
<b>N 22</b>	517 302 624	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1	1	1	1
<b>N 23</b>	517 302 563	Center Console (Black (B-160)) .....	Console centre (noir (B-160)) .....	1	1	—	—	—
	517 302 566	Center Console (Yellow (B190)) .....	Console centre (jaune (B190)) .....	1	1	—	—	—
<b>N</b>	517 302 564	Center Console (Black (B-160)) .....	Console centre (noir (B-160)) .....	—	—	1	1	1
<b>N</b>	517 302 564	Center Console (Blue (B-225)) .....	Console centre (bleu (B-225)) .....	—	—	1	1	1
<b>24</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2
<b>25</b>	732 600 030	Screw .....	Vis .....	2	2	2	2	2
<b>26</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4	4	4	4
<b>N 27</b>	517 302 578	Air Intake Plate .....	Plaque d'admission d'air .....	1	1	1	1	1
<b>28</b>	517 302 425	Secondary Foam .....	Mousse secondaire .....	1	1	1	1	1
<b>N 29</b>	210 261 280	Hex. Forming Screw M6 x 12 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 12 .....	1	1	1	1	1
<b>30</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1	1	1	1



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE

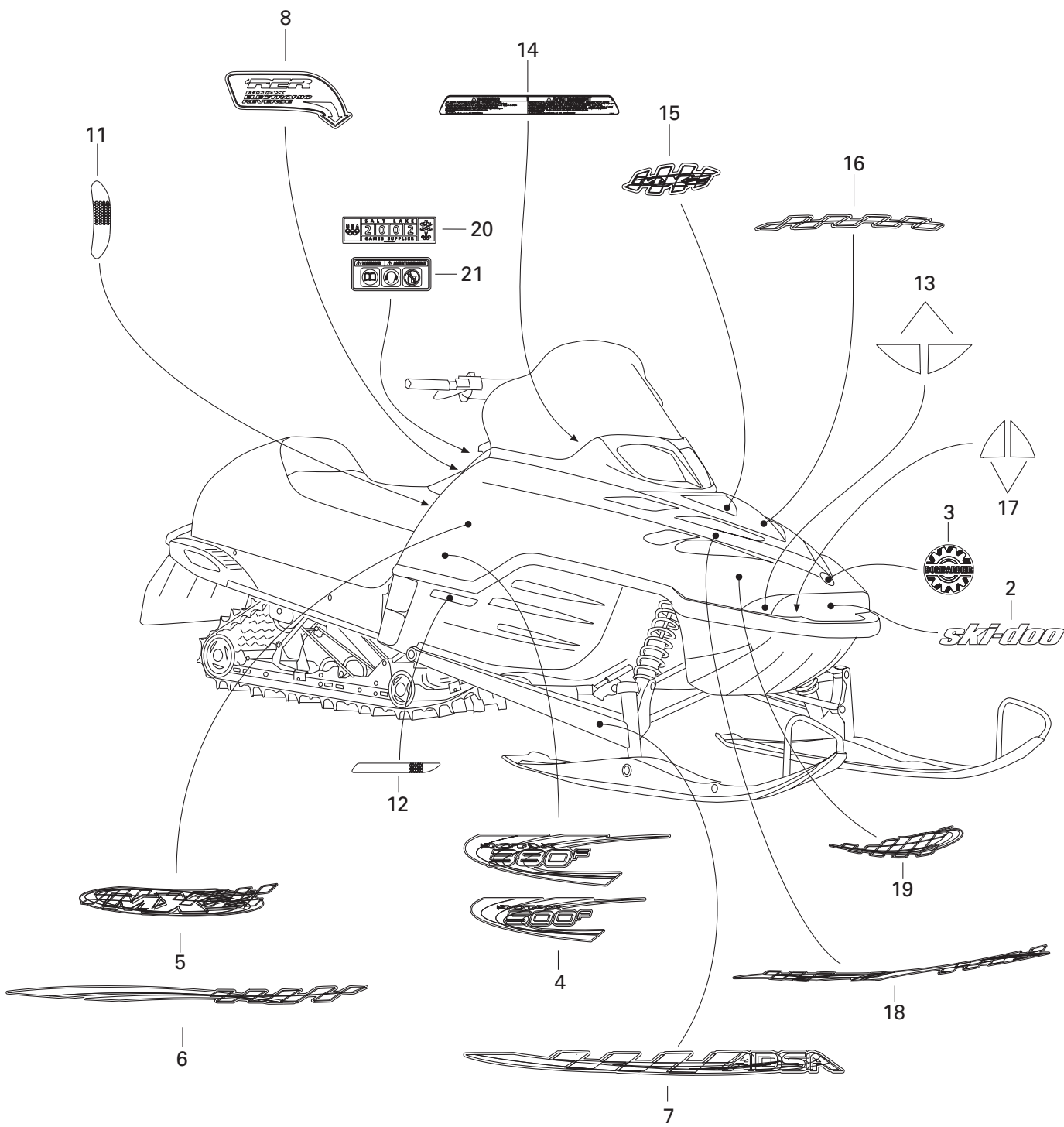
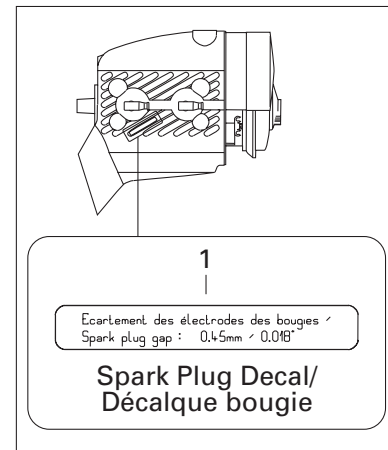
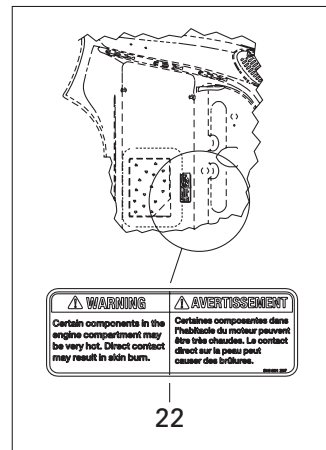
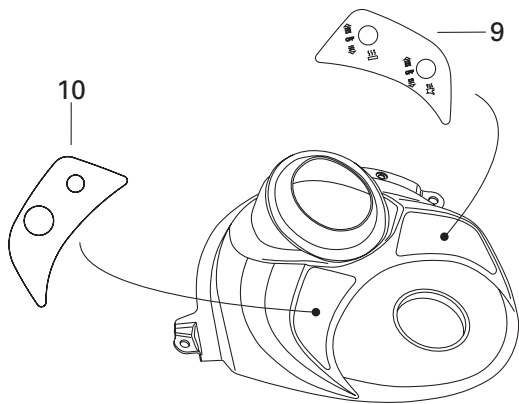
*LEGEND 500 F*

*LEGEND 380 F*

*MX Z 500 F*

*MX Z 380 F*

<b>31</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....		1	1	1	1
<b>32</b>	517 302 024	R.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air DR .....		1	1	1	1
<b>33</b>	517 302 025	L.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air GA .....		1	1	1	1
<b>34</b>	517 302 151	Air Intake Foam .....	Mousse (admission d'air) .....		2	2	2	2
<b>35</b>	517 302 043	Console Nut .....	Écrou de console .....		1	1	1	1
<b>36</b>	293 250 029	Gasket .....	Joint étanche .....		1	1	1	1
<b>37</b>	390 409 400	Pop Rivet 5/32"	Pop rivet 5/32"		2	2	2	2
<b>38</b>	517 302 286	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....		1	1	1	1
<b>39</b>	517 302 129	Rope Guide .....	Guide de corde .....		1	1	1	1
<b>N 40</b>	572 302 536	Indicator Support .....	Support d'indicateur .....		1	1	1	1
<b>41</b>	517 302 420	Foam .....	Mousse .....		2	2	2	2
<b>42</b>	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis hex. à épaulement K40 x 10 .....		4	4	4	4
<b>43</b>	414 436 800	Retainer Cap .....	Capuchon de retenue .....		2	2	2	2
<b>44</b>	414 436 900	Snap Cap (Black) .....	Capuchon à pression (noir) .....		2	2	2	2
<b>45</b>	234 042 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm .....		2	2	2	2
<b>46</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....		2	2	2	2
<b>47</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....		1	1	1	1
<b>48</b>	517 302 317	Center Foam (Blue (B-225)) .....	Mousse centrale (bleu (B-225)) .....		—	—	1	1
<b>49→52</b>	414 971 910	R.H. Mirror .....	Miroir DR .....		—	—	1	1
	414 972 010	L.H. Mirror .....	Miroir GA .....		—	—	1	1
<b>50</b>	222 842 065	Screw M4 x 20 .....	Vis M4 x 20 .....		—	—	2	2
<b>51</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....		—	—	2	2
<b>52</b>	232 541 414	Elastic Stop Nut M4 .....	Écrou d'arrêt élastique M4 .....		—	—	2	2



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

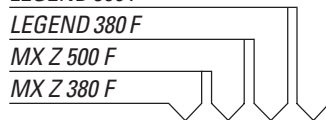
DECAL/  
DÉCALCOMANIE

*LEGEND 500 F*

*LEGEND 380 F*

*MX Z 500 F*

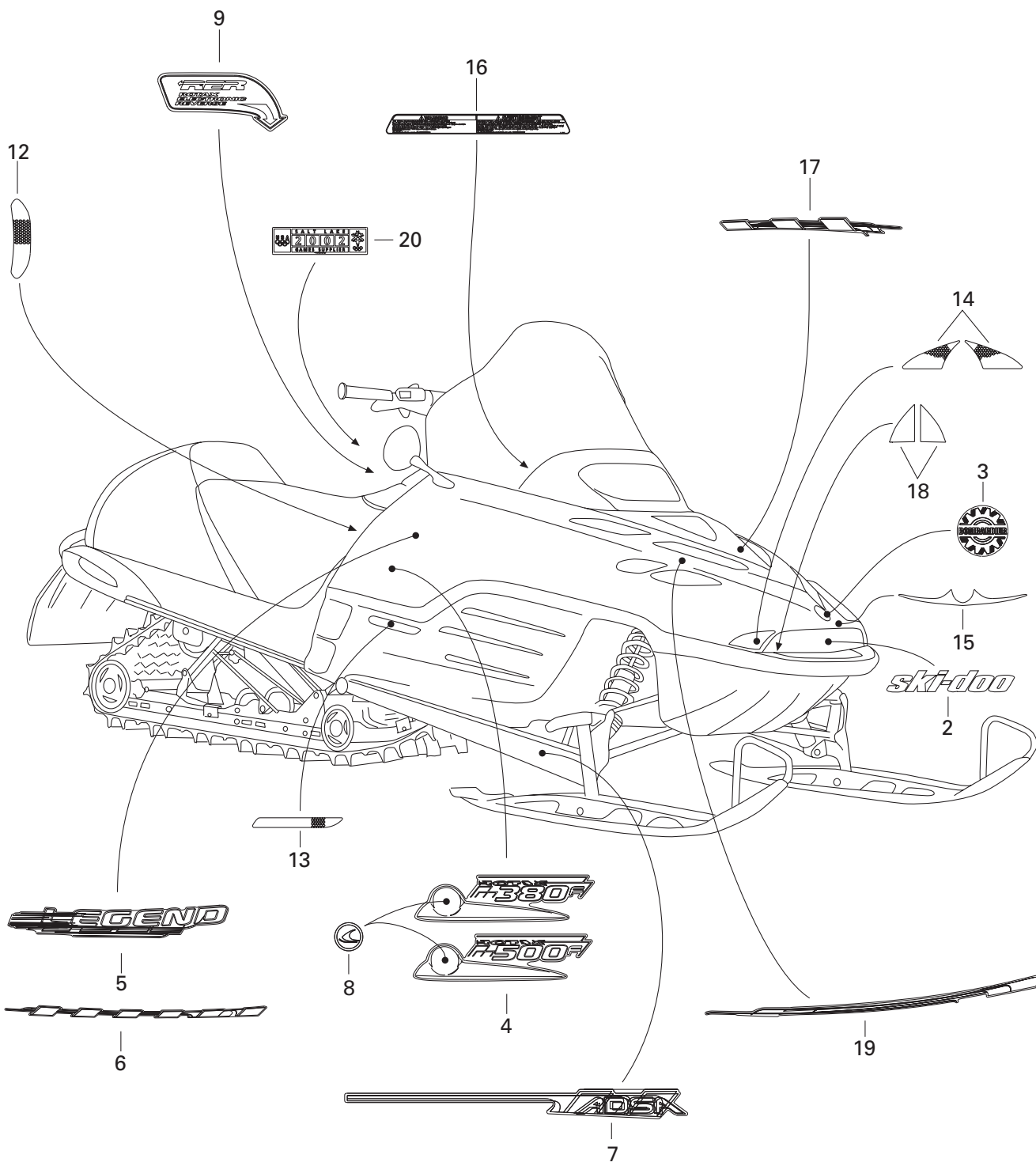
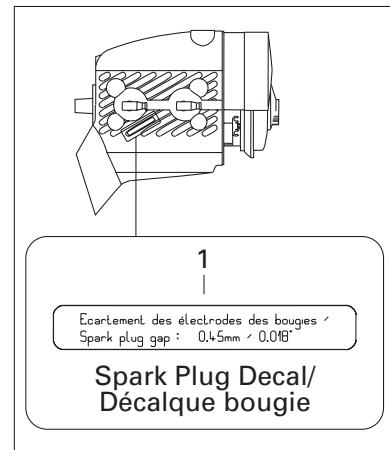
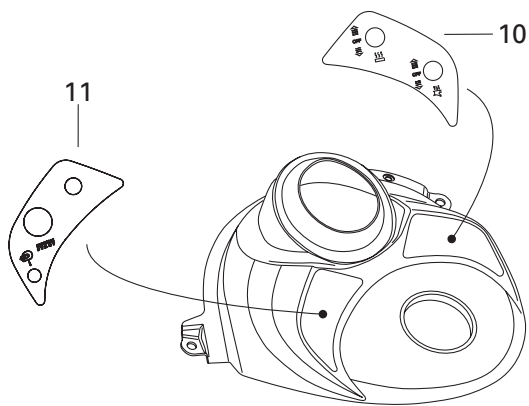
*MX Z 380 F*



<b>1</b>	516 000 986	Decal - Spark Plug .....	Décalque bougie .....	1	1	-	-
<b>2</b>	516 000 261	Decal - «Ski-Doo» .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1	1	-	-
<b>3</b>	516 000 983	Logo «BOMBARDIER» .....	Logo «BOMBARDIER» .....	1	1	-	-
<b>N 4</b>	415 128 339	<b><i>Kit - Decal «ROTAX 380»</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques «ROTAX 380»</i></b> .....	1	-	-	-
<b>N</b>	415 128 340	<b><i>Kit - Decal «ROTAX 500»</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques «ROTAX 500»</i></b> .....	-	1	-	-
<b>N 5</b>	415 128 166	<b><i>Kit - Side Decal</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques latéraux</i></b> .....	1	1	-	-
<b>N 6</b>	415 128 167	<b><i>Kit - Lower Side Decal</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques latéraux inférieur</i></b> .....	1	1	-	-
<b>N 7</b>	415 128 168	<b><i>Kit - Arm Decal</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques de bras</i></b> .....	1	1	-	-
<b>N 8</b>	516 001 002	Decal - «RER» .....	Décalque «RER» .....	1	1	-	-
<b>9</b>	516 000 227	Decal - Heat Thumb .....	Décalque de pouce chauffante .....	1	1	-	-
<b>10</b>	516 001 227	Decal - Ignition .....	Décalque ignition .....	1	1	-	-
<b>11</b>	516 000 224	Decal - Réflector .....	Décalques de réflecteur .....	2	2	-	-
	516 000 225	Decal - Réflector (Europe) .....	Décalques de réflecteur (Europe) .....	2	2	-	-
<b>12</b>	415 064 400	Decal - R.H. Réflector .....	Décalque de réflecteur DR .....	1	1	-	-
	415 064 401	Decal - L.H. Réflector .....	Décalque de réflecteur GA .....	1	1	-	-
<b>13</b>	415 127 656	<b><i>Kit - Reflector Decal</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques de réflecteur</i></b> .....	1	1	-	-
<b>N 14</b>	516 001 221	Security Label (Starting) .....	Étiquette de sécurité (Démarrage) .....	1	1	-	-
<b>N 15</b>	516 001 001	Decal - Central .....	Décalque centrale .....	1	1	-	-
<b>N 16</b>	415 128 171	<b><i>Kit - Front Decal</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques avant</i></b> .....	1	1	-	-
<b>17</b>	415 127 659	<b><i>Kit - Bumper Decal</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques pare-choc</i></b> .....	1	1	-	-
<b>N 18</b>	415 128 172	<b><i>Kit - Upper Decal</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques supérieur</i></b> .....	1	1	-	-
<b>19</b>	415 128 173	<b><i>Kit - Lower Front Decal</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques avant inférieur</i></b> .....	1	1	-	-
<b>20</b>	516 001 276	Decal (Olympic Games) .....	Décalque (Jeux Olympiques) .....	1	1	-	-
<b>21</b>	516 001 296	Decal (Europe) .....	Décalque (Europe) .....	1	1	-	-
<b>22</b>	516 001 297	Security Label (Hot Parts) .....	Étiquette de sécurité (pièces chaudes) .....	1	1	-	-
<b>N 23</b>	415 128 341	<b><i>Hood Decal Kit (not shown)</i></b> .....	<b><i>Ens. de décalques du capot (non ill.)</i></b> .....	1	1	-	-
		(Incl. 2, 5, 6, 8, 11, 13, 14, 15, 16, 18,19) ....	(Incl. 2, 5, 6, 8, 11, 13, 14, 15, 16, 18,19) ....				

All decals must be ordered and installed when replacing cab or frame.

Tous les décalques doivent être commandés et installés lorsqu'un capot ou un châssis est remplacé.



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

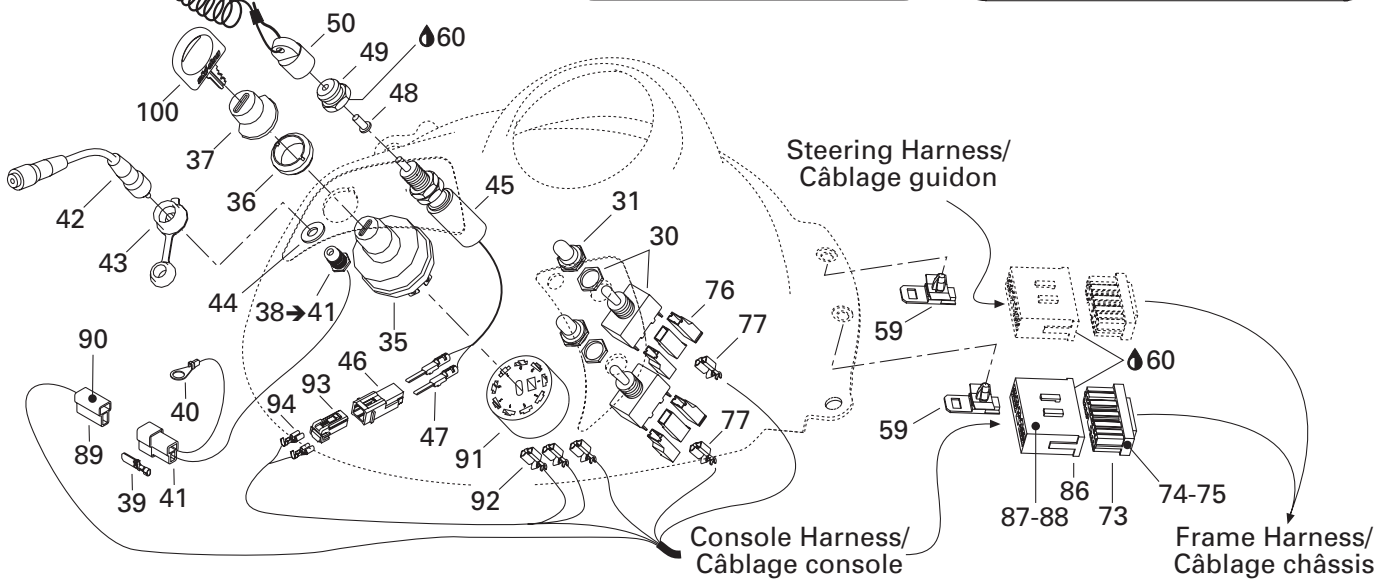
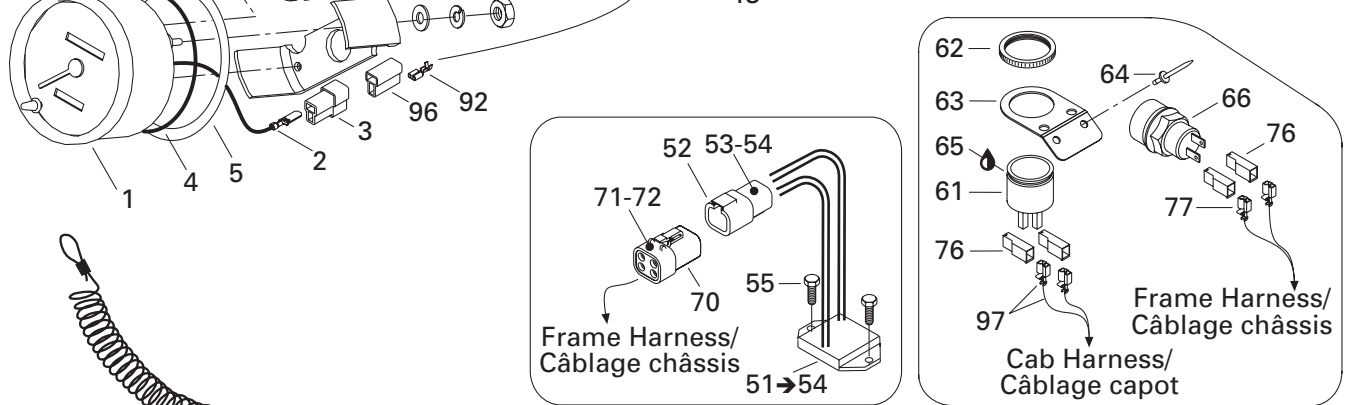
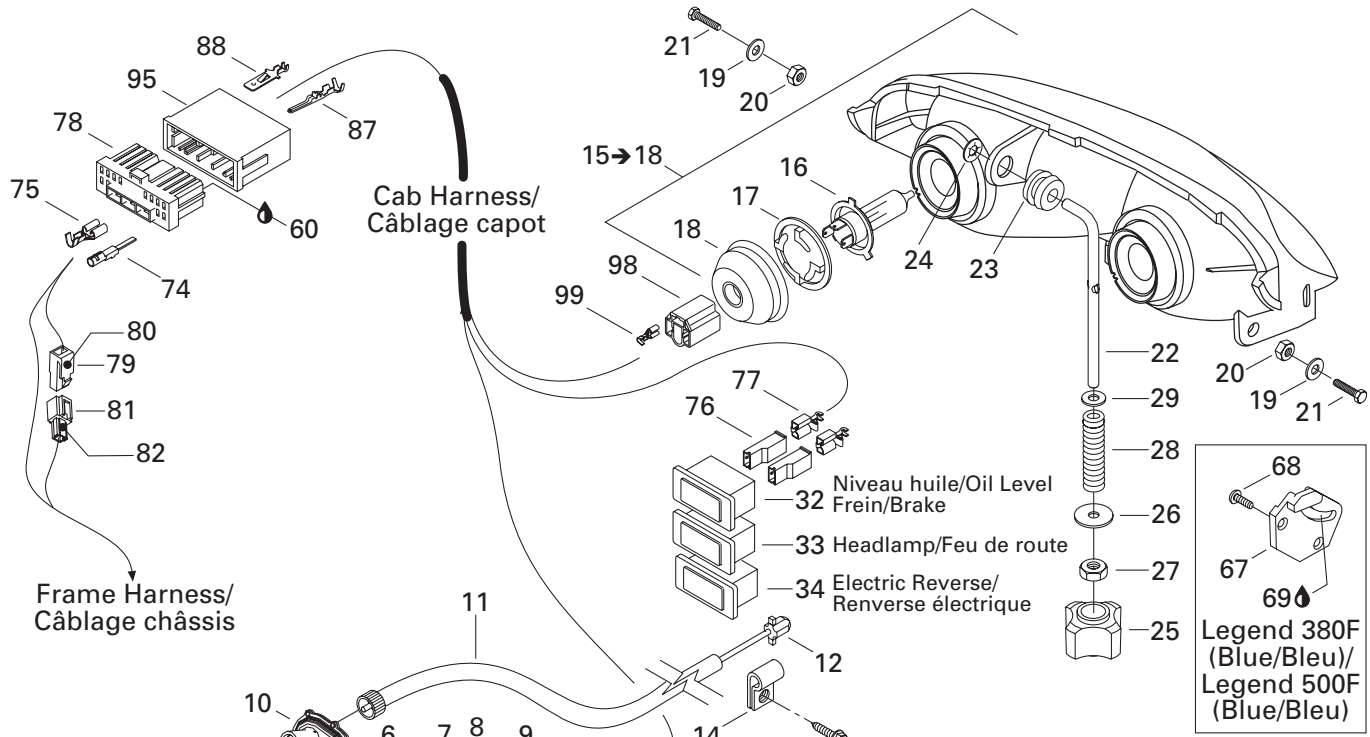
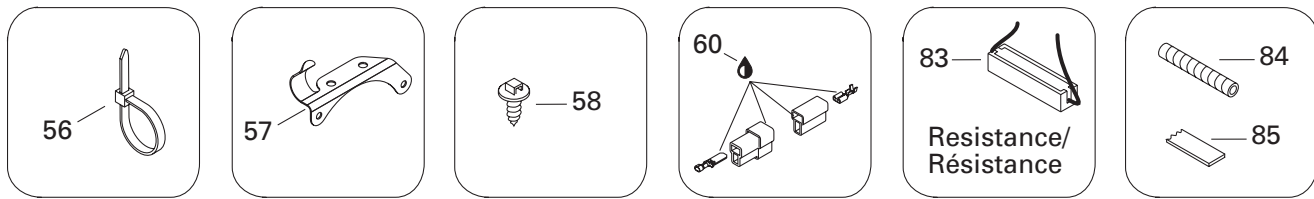
### DECAL/ DÉCALCOMANIE



<b>1</b>	516 000 986	Decal - Spark Plug .....	Décalque bougie .....	-	-	1	1	
<b>2</b>	516 000 338	Decal - «Ski-Doo» .....	Décalque «Ski-Doo» .....	-	-	1	1	
<b>3</b>	516 000 983	Logo «BOMBARDIER» .....	Logo «BOMBARDIER» .....	-	-	1	1	
<b>N 4</b>	415 128 332	<i>Kit - Decal «ROTAX 380» (Black)</i> .....	<i>Ens. de décalques «ROTAX 380» (noir)</i> .....	-	-	1	-	
<b>N</b>	415 128 335	<i>Kit - Decal «ROTAX 380» (Blue)</i> .....	<i>Ens. de décalques «ROTAX 380» (bleu)</i> .....	-	-	1	-	
<b>N</b>	415 128 334	<i>Kit - Decal «ROTAX 500» (Black)</i> .....	<i>Ens. de décalques «ROTAX 500» (noir)</i> .....	-	-	-	1	
<b>N</b>	415 128 336	<i>Kit - Decal «ROTAX 500» (Blue)</i> .....	<i>Ens. de décalques «ROTAX 500» (bleu)</i> .....	-	-	-	1	
<b>N 5</b>	415 128 317	<i>Kit - Side Decal (Black)</i> .....	<i>Ens. de décalques latéraux (noir)</i> .....	-	-	1	1	
<b>N</b>	415 128 318	<i>Kit - Side Decal (Blue)</i> .....	<i>Ens. de décalques latéraux (bleu)</i> .....	-	-	1	1	
<b>N 6</b>	415 128 320	<i>Kit - Lower Side Decal (Black)</i> .....	<i>Ens. décalques latéraux inférieur (noir)</i> ...	-	-	1	1	
<b>N</b>	415 128 321	<i>Kit - Lower Side Decal (Blue)</i> .....	<i>Ens. décalques latéraux inférieur (bleu)</i> ...	-	-	1	1	
<b>N 7</b>	415 128 323	<i>Kit - Arm Decal</i> .....	<i>Ens. de décalques de bras</i> .....	-	-	1	1	
<b>N 8</b>	516 001 224	Decal - Side Moulding .....	Décalques enjoliveur .....	-	-	2	2	
<b>N 9</b>	516 001 002	Decal - «RER» .....	Décalque «RER» .....	-	-	1	1	
<b>10</b>	516 000 227	Decal - Heat Thumb .....	Décalque de pouce chauffante .....	-	-	1	1	
<b>N 11</b>	516 001 233	Decal - Visor Start .....	Décalque de démarrage visière .....	-	-	1	1	
<b>12</b>	516 000 224	Decal - Réflector .....	Décalques de réflecteur .....	-	-	2	2	
	516 000 225	Decal - Réflector (Europe) .....	Décalques de réflecteur (Europe) .....	-	-	2	2	
<b>13</b>	415 064 400	Decal - R.H. Réflector .....	Décalque de réflecteur DR .....	-	-	1	1	
	415 064 401	Decal - L.H. Réflector .....	Décalque de réflecteur GA .....	-	-	1	1	
<b>14</b>	415 127 656	<i>Kit - Reflector Decal</i> .....	<i>Ens. de décalques de réflecteur</i> .....	-	-	1	1	
<b>N 15</b>	516 001 169	Decal - Front Center .....	Décalque de centre avant .....	-	-	1	1	
<b>N 16</b>	516 001 221	Security Label (Starting) .....	Étiquette de sécurité (Démarrage) .....	-	-	1	1	
<b>N 17</b>	415 128 324	<i>Kit - Front Decal (Black)</i> .....	<i>Ens. de décalques avant (noir)</i> .....	-	-	1	1	
<b>N</b>	415 128 325	<i>Kit - Front Decal (Blue)</i> .....	<i>Ens. de décalques avant (bleu)</i> .....	-	-	1	1	
<b>18</b>	415 127 659	<i>Kit - Bumper Decal</i> .....	<i>Ens. de décalques pare-choc</i> .....	-	-	1	1	
<b>N 19</b>	415 128 326	<i>Kit - Upper Decal (Black)</i> .....	<i>Ens. de décalques supérieur (noir)</i> ....	-	-	1	1	
<b>N</b>	415 128 327	<i>Kit - Upper Decal (Blue)</i> .....	<i>Ens. de décalques supérieur (bleu)</i> ....	-	-	1	1	
<b>N 20</b>	516 001 276	Decal (Olympic Games) (É.-U.) .....	Décalques (Jeux Olympiques) (U.S.) .....	-	-	1	1	
<b>N 21</b>	415 128 337	<i>Hood Decal Kit (not shown) (Black)</i> .....	<i>Ens. décalques du capot (non ill.) (noir)</i>					
		(Incl. 2, 5, 6, 8, 9, 12, 14, 15, 17, 19) .....	(Incl. 2, 5, 6, 8, 9, 12, 14, 15, 17, 19) .....	-	-	1	1	
<b>N</b>	415 128 338	<i>Hood Decal Kit (not shown) (Blue)</i> .....	<i>Ens. décalques du capot (non ill.) (bleu)</i>					
		(Incl. 2, 5, 6, 8, 9, 12, 14, 15, 17, 19) .....	(Incl. 2, 5, 6, 8, 9, 12, 14, 15, 17, 19) .....	-	-	1	1	

All decals must be ordered and installed when replacing cab or frame.

Tous les décalques doivent être commandés et installés lorsqu'un capot ou un châssis est remplacé.



## ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/  
Système électrique

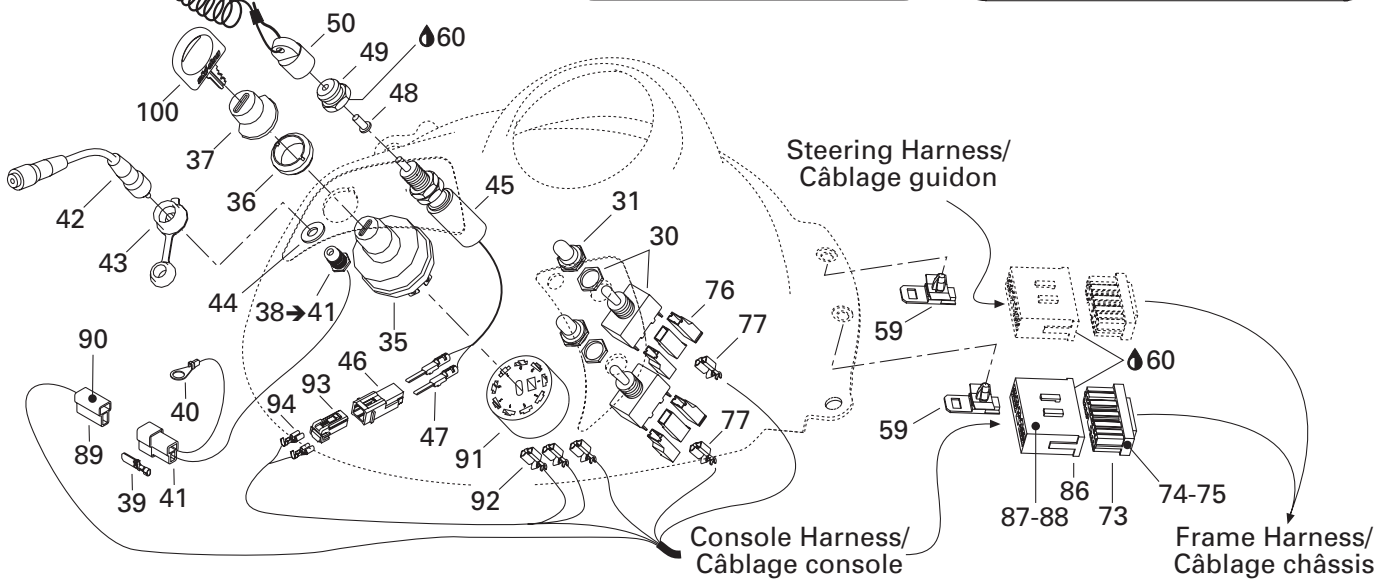
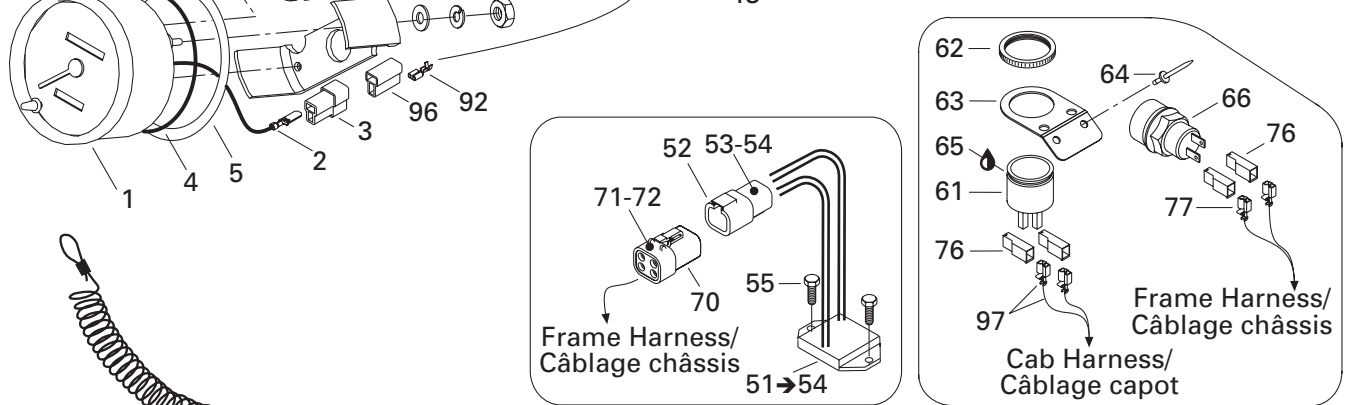
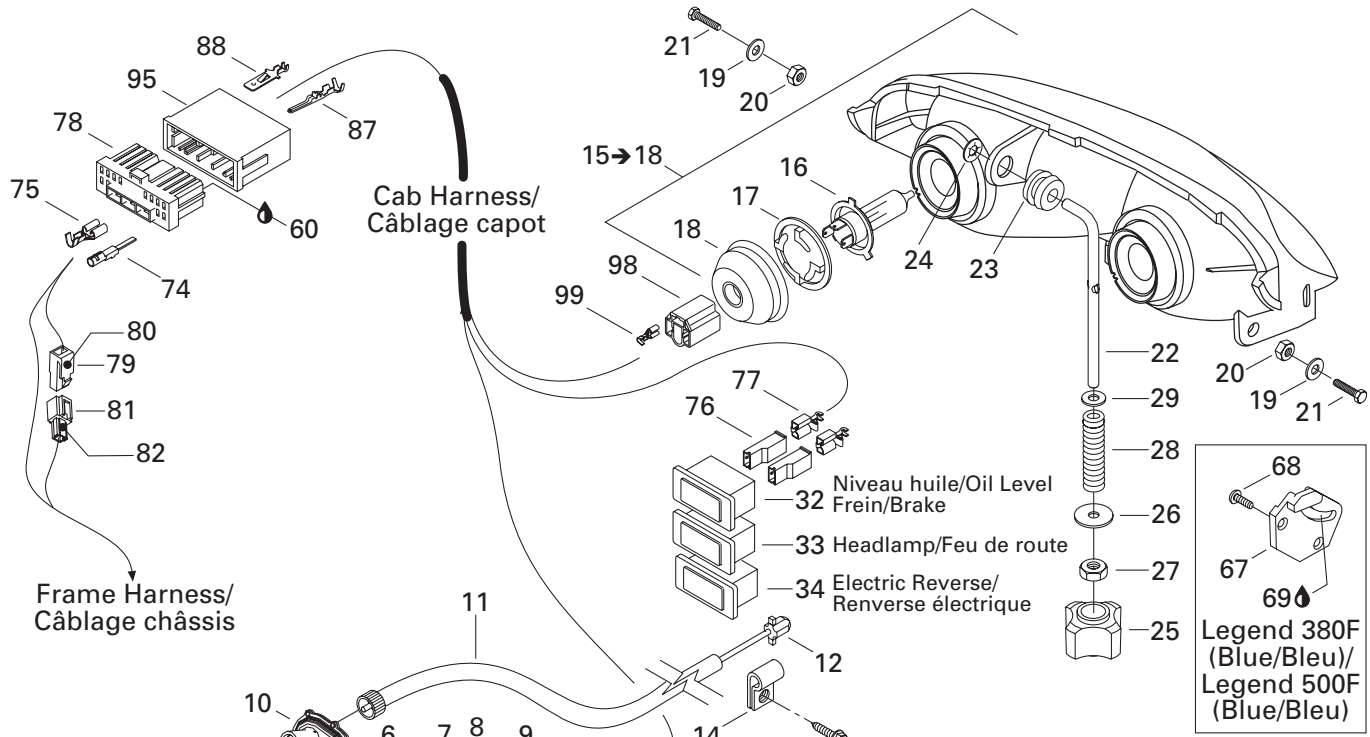
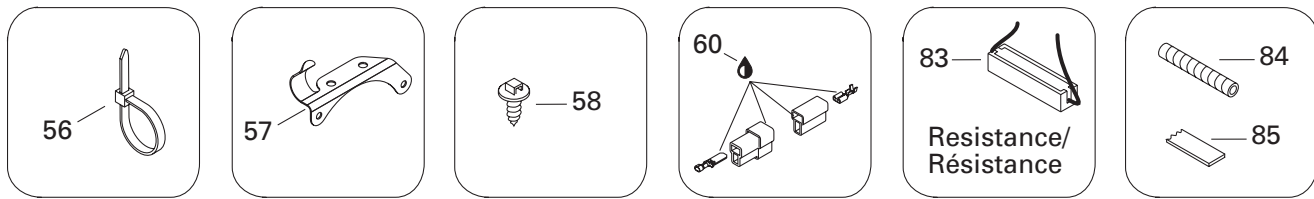
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

			LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
<b>1</b>	515 175 335	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1 1 1 1		
	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	@ @ @ @		
<b>2</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2 2 2 2		
<b>3</b>	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	1 1 1 1		
<b>4</b>	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	1 1 1 1		
<b>5</b>	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	1 1 1 1		
<b>6</b>	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	1 1 1 1		
<b>7</b>	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	2 2 2 2		
<b>8</b>	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	2 2 2 2		
<b>9</b>	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	2 2 2 2		
<b>10</b>	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1 1 1 1		
<b>11</b>	415 101 500	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1 1 1 1		
<b>12</b>	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1 1 1 1		
<b>13</b>	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	3 3 3 3		
<b>14</b>	414 176 000	Clip (Cable) .....	Pince (câble) .....	3 3 3 3		
<b>N 15→18</b>	515 175 517	<b>Halogen Headlamp</b> .....	<b>Phare halogène</b> .....	1 1 1 1		
<b>16</b>	410 504 401	Halogen Bulb (60/55 W, 12 V) .....	Ampoule halogène (60/55 W, 12 V) .....	2 2 2 2		
<b>17</b>	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2 2 2 2		
<b>18</b>	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2 2 2 2		
<b>19</b>	234 051 410	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2 2 — —		
	234 051 410	Flat Washer (Legend (Black)) .....	Rondelle plate (Legend (noir)) .....	— — 2 2		
<b>N 20</b>	250 100 018	Nut M5 .....	Écrou M5 .....	2 2 — —		
<b>N</b>	250 100 018	Nut M5 (Legend (Black)) .....	Écrou M5 (Legend (noir)) .....	— — 2 2		
<b>N 21</b>	207 053 544	Hex. Screw M5 x 35 .....	Vis hex. M5 x 35 .....	2 2 — —		
<b>N</b>	207 053 544	Hex. Screw M5 x 35 (Legend (Black)) .....	Vis hex. M5 x 35 (Legend (noir)) .....	— — 2 2		
<b>22</b>	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1 1 1 1		
<b>23</b>	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1 1 1 1		
<b>24</b>	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	1 1 1 1		
<b>25</b>	515 175 548	Handle .....	Manette .....	1 1 1 1		
<b>26</b>	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1 1 1 1		
<b>27</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1 1 1 1		
<b>28</b>	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1 1 1 1		
<b>29</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1 1 1 1		
<b>30</b>	410 107 300	Heated Grip Switch .....	Interrupteur de poignée chauffante .....	2 2 2 2		
<b>31</b>	515 175 281	Switch Cover .....	Couver-interrupteur .....	2 2 2 2		
<b>N 32</b>	515 175 728	Pilot Lamp (Oil Level/Brake) .....	Lampe témoin (niveau d'huile/frein) .....	1 1 1 1		
<b>N 33</b>	515 175 726	Pilot Lamp (Headlamp) .....	Lampe témoin (feu de route) .....	1 1 1 1		
<b>34</b>	410 113 400	Pilot Lamp (Electric Reverse) .....	Lampe témoin (Renverse électrique) .....	1 1 1 1		
<b>N 35</b>	410 113 602	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage .....	1 1 1 1		
<b>36</b>	410 112 100	Face Nut .....	Écrou avant .....	1 1 1 1		



## ELECTRICAL SYSTEM/ Système Électrique

ELECTRICAL SYSTEM/  
Système Électrique

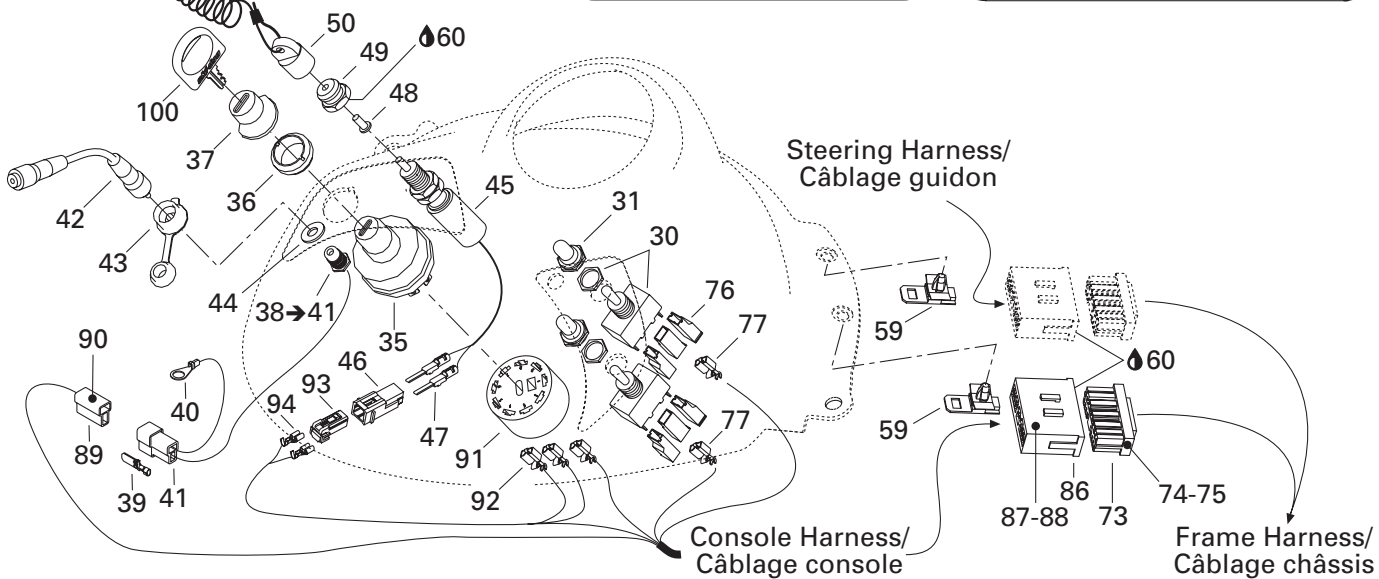
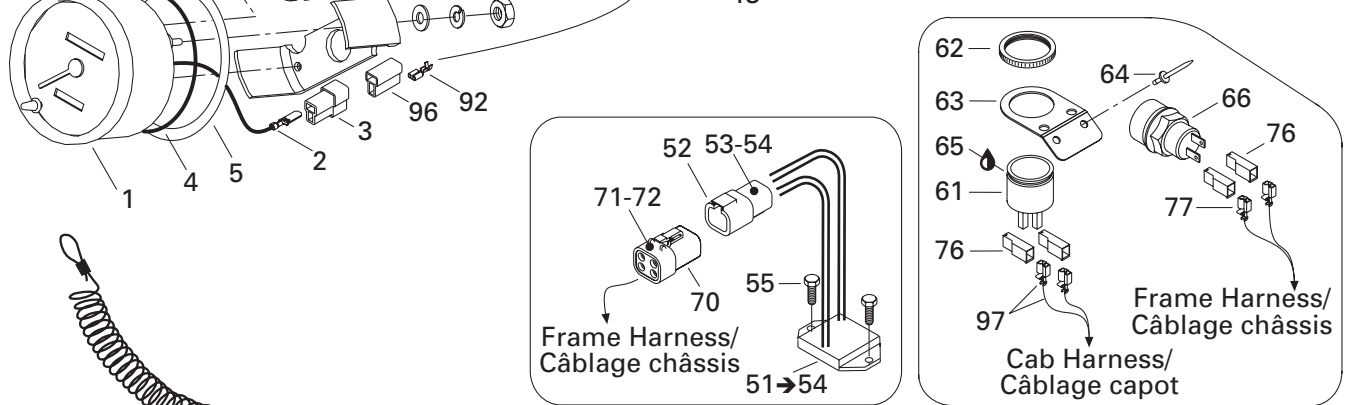
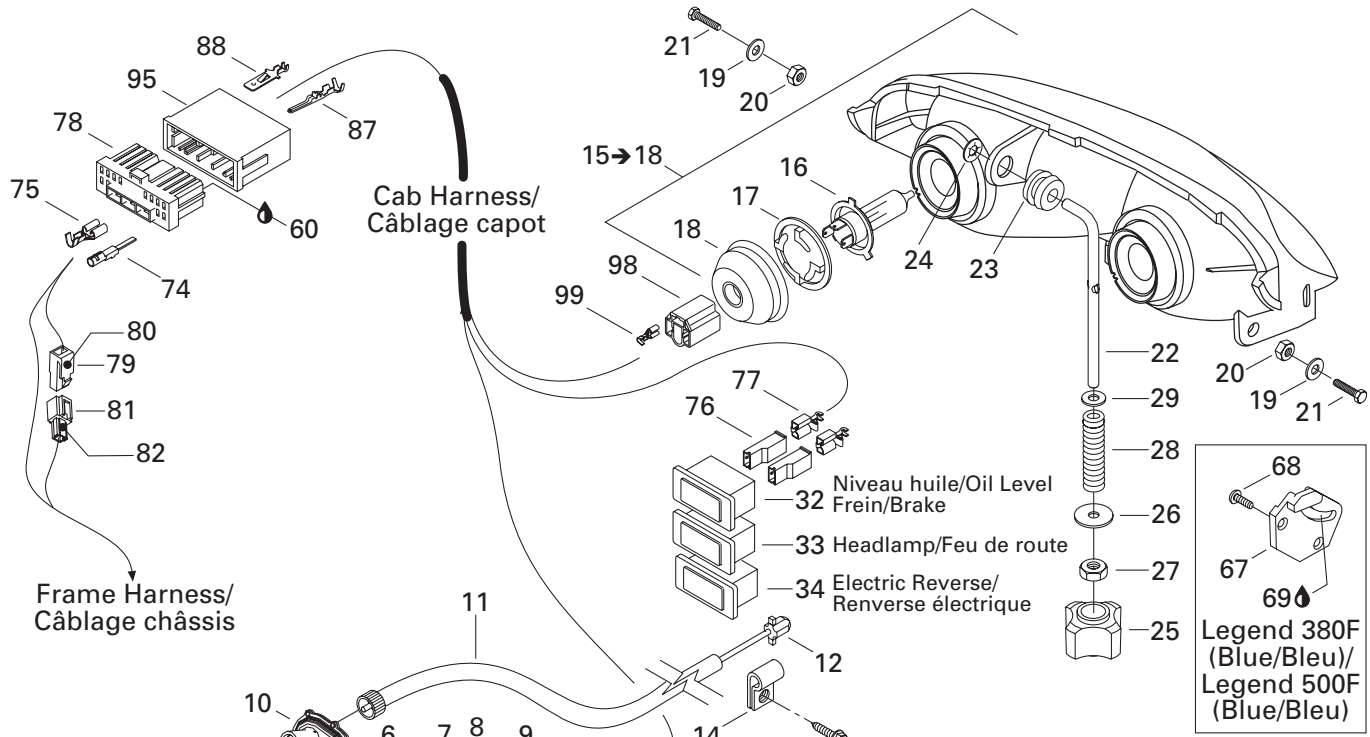
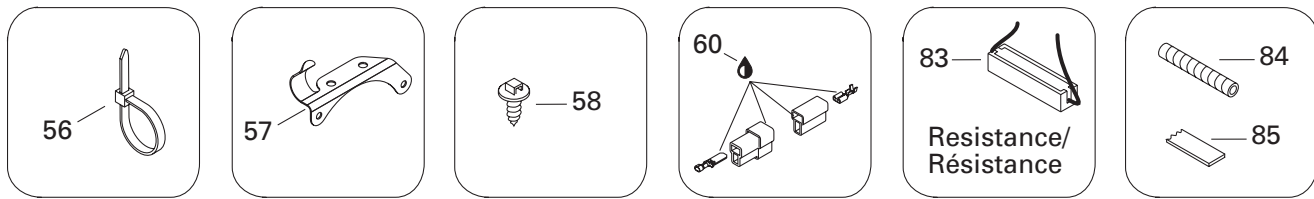
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>37</b>	570 013 700	Switch Boot .....	Protecteur d'interrupteur .....	1	1	1	1
<b>38-41</b>	515 175 590	<b>Visor Plug Harness</b> .....	<b>Câblage de prise de visière</b> .....	-	-	1	1
<b>39</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	-	-	2	2
<b>40</b>	— XXX —	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	-	-	2	2
<b>41</b>	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	-	-	1	1
<b>42</b>	515 175 161	Visor Plug Extension .....	Rallonge de prise de visière .....	-	-	1	1
<b>43</b>	572 103 300	Cap .....	Capuchon .....	-	-	1	1
<b>44</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	-	-	1	1
<b>N 45</b>	515 175 653	Brake Switch .....	Interrupteur de frein .....	1	1	1	1
<b>N 46</b>	515 175 654	Male Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	1	1	1	1
<b>47</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2	2	2
<b>48</b>	570 151 100	Plunger Cap .....	Cap plongeur .....	1	1	1	1
<b>49</b>	515 145 900	Switch Nut .....	Écrou interrupteur .....	1	1	1	1
<b>50</b>	515 151 500	Cap Ass'y .....	Capuchon ass .....	1	1	1	1
<b>N 51-54</b>	515 175 655	Voltage Regulator .....	Régulateur de tension .....	1	1	-	-
<b>52</b>	278 001 477	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	1	1	-	-
<b>53</b>	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	4	4	-	-
<b>54</b>	278 001 478	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	1	1	-	-
<b>55</b>	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	2	2	-	-
<b>56</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@	@	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	@	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@	@	@	@
	515 175 220	Tie Rap .....	Attache .....	@	@	@	@
<b>57</b>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1	1	1	1
<b>58</b>	293 730 018	Dart Mount .....	Ancrage d'attache .....	@	@	@	@
<b>59</b>	515 175 283	Housing Support .....	Support de logement .....	2	2	2	2
<b>60</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@	@
<b>61</b>	415 060 900	Horn .....	Avertisseur .....	1	1	1	1
<b>62</b>	414 805 101	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1	1	1	1
<b>N 63</b>	515 175 688	Plate .....	Plaque .....	1	1	1	1
<b>64</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2
<b>65</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .....	@	@	@	@
<b>66</b>	415 101 200	Reverse Knob .....	Bouton de renverse .....	1	1	1	1
<b>67</b>	517 289 300	R.H. Support (Legend (Blue)) .....	Support DR (Legend (bleu)) .....	-	-	1	1
	517 289 400	L.H. Support (Legend (Blue)) .....	Support GA (Legend (bleu)) .....	-	-	1	1
<b>68</b>	732 601 315	Headlamp Screw (Legend (Blue)) .....	Vis de phare (Legend (bleu)) .....	-	-	4	4
<b>69</b>	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g (Legend (Blue)) .....	Tube de graisse LMZ, 400 g (Legend (bleu)) .....	-	-	@	@
<b>70</b>	278 001 473	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	1	1	-	-



## ELECTRICAL SYSTEM/ Système Électrique

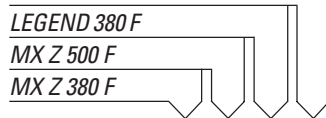
ELECTRICAL SYSTEM/  
Système Électrique

LEGEND 500 F

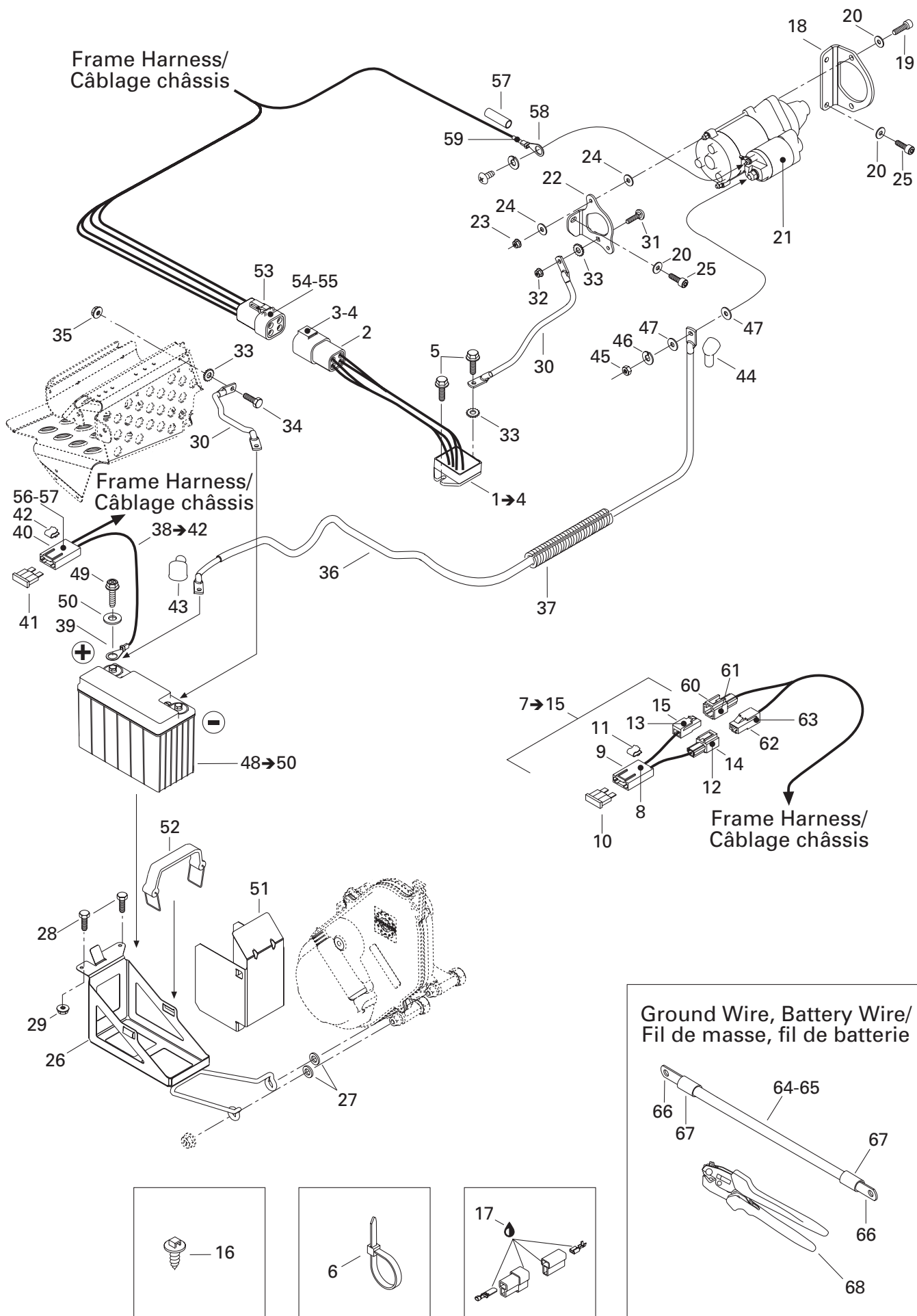
LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F



<b>71</b>	278 001 474	Female Lock (4 Circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	1	1	-	-
<b>N 72</b>	515 175 567	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	-	-
<b>73</b>	515 175 349	Female Terminal Housing (13 Circuits) ....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1	1	1
<b>74</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>75</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>76</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuits) ....	Logement de terminal femelle (1 circuits).	@	@	@	@
<b>77</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>78</b>	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1	1	1
<b>79</b>	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit).....	1	1	-	-
<b>80</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	-	-
<b>81</b>	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit)...	1	1	-	-
<b>82</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	-	-
<b>83</b>	515 175 241	Resistance (50 ohms) .....	Résistance (50 ohms) .....	1	1	1	1
<b>84</b>	515 175 442	Tubing (6 mm).....	Gaine (6 mm).....	@	@	@	@
	415 079 900	Tubing (10 mm) .....	Gaine (10 mm) .....	@	@	@	@
	409 901 800	Tubing (13 mm) .....	Gaine (13 mm) .....	@	@	@	@
	415 080 000	Tubing (16 mm) .....	Gaine (16 mm) .....	@	@	@	@
<b>85</b>	293 740 005	Vinyl Tape 3/4" .....	Ruban de vinyl 3/4" .....	@	@	@	@
<b>86</b>	515 175 351	Male Terminal Housing (15 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (15 circuits) ...	1	1	1	1
<b>87</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@	@
<b>88</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@	@
<b>89</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	-	-	1	1
<b>90</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	-	-	@	@
<b>91</b>	572 150 700	Female Terminal Housing (9 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (9 circuits) .	1	1	1	1
<b>92</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>N 93</b>	515 175 658	Female Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1	1	1
<b>94</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>95</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1	1	1
<b>96</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1	1	1
<b>97</b>	409 010 600	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>98</b>	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2	2
<b>99</b>	515 175 320	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>100</b>	414 991 700	Blank Key .....	Clé vierge .....	1	1	1	1
<b>N 101</b>	515 175 622	<i>Frame Harness (Not Shown)</i> .....	<i>Câblage châssis (non illustré)</i> .....	@	@	@	@
<b>N 102</b>	515 175 623	<i>Console Harness (Not Shown)</i> .....	<i>Câblage console (non illustré)</i> .....	@	@	@	@
<b>N 103</b>	515 175 636	<i>Hood Harness (Not Shown)</i> .....	<i>Câblage capot (non illustré)</i> .....	@	@	@	@



## ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

BATTERY AND STARTER/  
BATTERIE ET DÉMARREUR

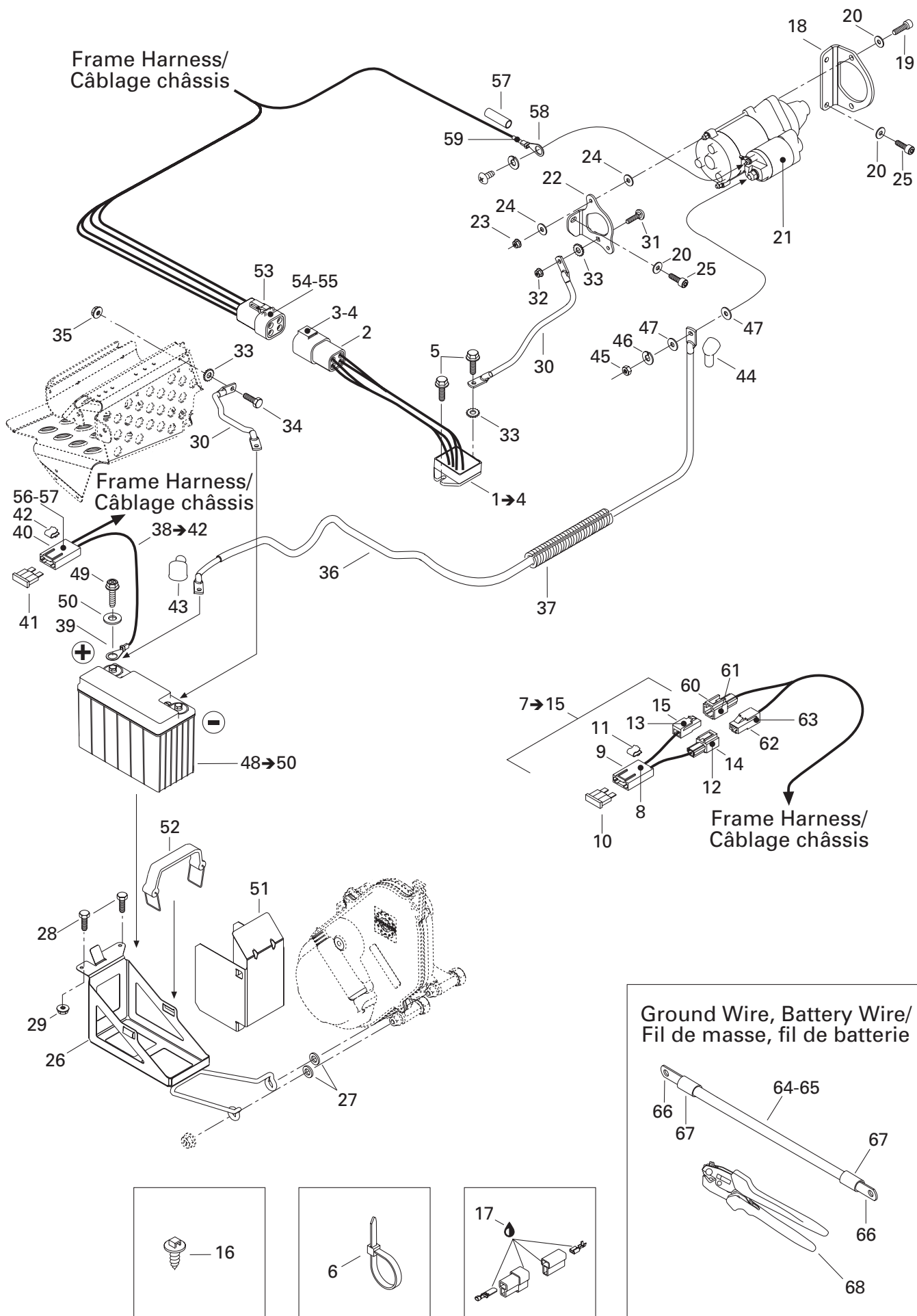
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

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



## ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

BATTERY AND STARTER/  
BATTERIE ET DÉMARREUR

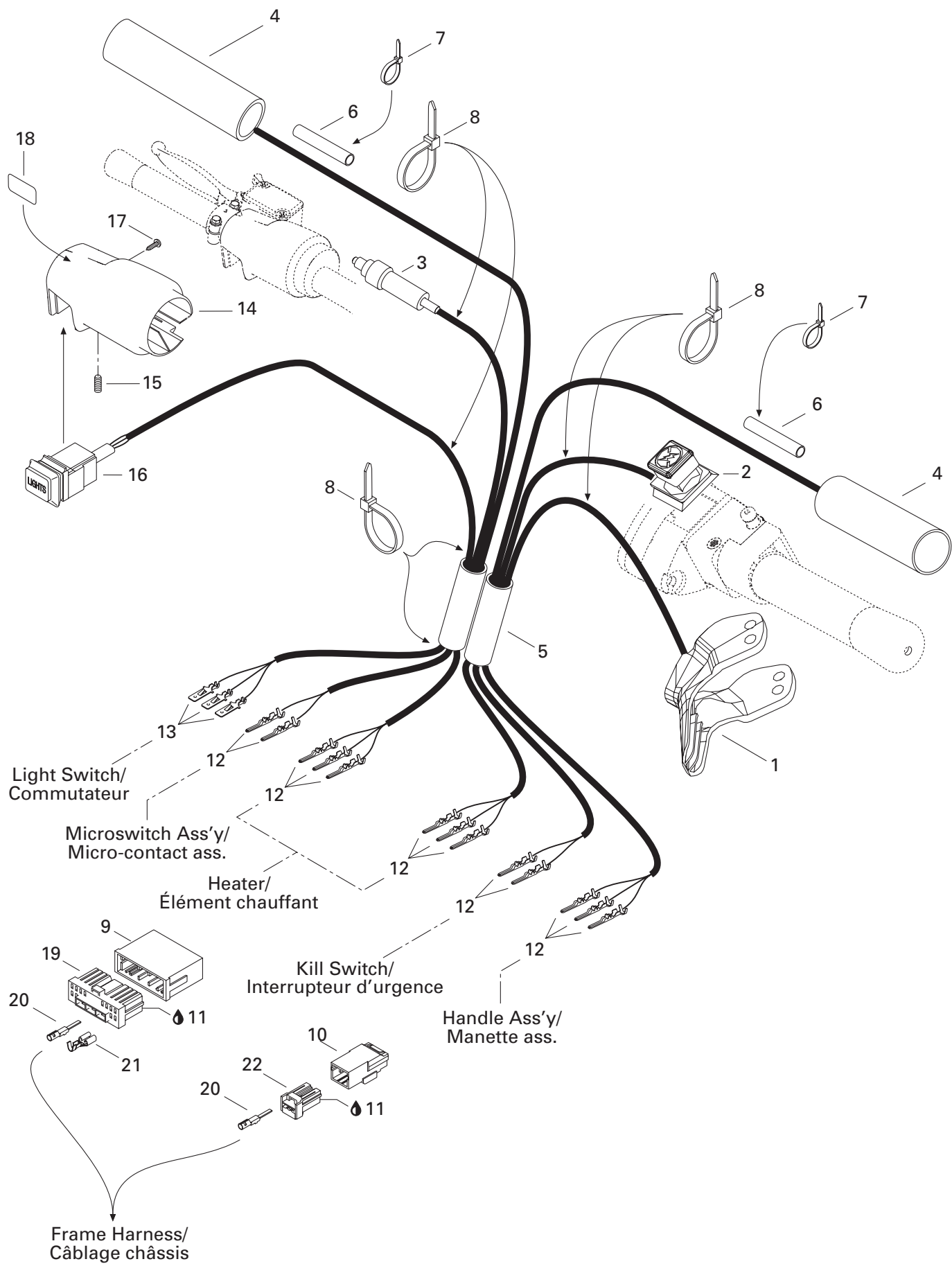
LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

<b>37</b>	409 901 700	Tubing .....	Gaine .....	- - @ @
<b>38-42</b>	515 175 489	<b><i>Battery Fuse Wire</i></b> .....	<b><i>Fil de fusible de batterie</i></b> .....	- - 1 1
<b>39</b>	278 000 992	Ring Terminal .....	Cosse à anneau .....	- - 1 1
<b>40</b>	409 004 000	Fuse Holder .....	Porte-fusible .....	- - 1 1
<b>41</b>	410 917 200	Fuse (30 Amperes) .....	Fusible (30 ampères) .....	- - 1 1
<b>42</b>	409 014 200	Backward Clip .....	Pince arrière .....	- - 1 1
<b>43</b>	570 151 000	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	- - 1 1
<b>44</b>	278 000 020	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	- - 1 1
<b>45</b>	232 081 414	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	- - 1 1
<b>46</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	- - 1 1
<b>47</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	- - 2 2
<b>N 48-50</b>	515 175 642	<b><i>Battery (18 Amperes)</i></b> .....	<b><i>Batterie (18 ampères)</i></b> .....	- - 1 -
<b>N</b>	515 175 759	<b><i>Battery (18 Amperes)</i></b> .....	<b><i>Batterie (18 ampères)</i></b> .....	- - - 1
<b>49</b>	— XXX —	Hex. Screw M6 .....	Vis hex. M6 .....	- - 2 2
<b>50</b>	— XXX —	Washer .....	Rondelle .....	- - 2 2
<b>N 51</b>	515 175 643	Deflector .....	Déflecteur .....	- - 1 1
<b>52</b>	515 175 475	Battery Strap .....	Sangle de batterie .....	- - 1 1
<b>53</b>	278 001 473	Female Terminal Housing (4 Circuits) ....	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	- - 1 1
<b>54</b>	278 001 474	Female Lock (4 Circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	- - 1 1
<b>N 55</b>	515 175 567	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	- - @ @
<b>56</b>	— XXX —	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	- - 1 1
<b>57</b>	415 079 200	Hose .....	Boyau .....	- - @ @
<b>58</b>	515 175 504	Ring Terminal .....	Cosse à anneau .....	- - 1 1
<b>59</b>	515 175 608	Tubing (Thermo) .....	Gaine (thermorétractable) .....	- - @ @
<b>60</b>	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	- - 1 1
<b>61</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	- - @ @
<b>62</b>	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit) ..	- - 1 1
<b>63</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	- - @ @
<b>64</b>	278 001 680	<b><i>Ground Cable Battery (no. 6) (Meter)</i></b>	<b><i>Câble de masse (n° 6) (mètre)</i></b> .....	@ @ @ @
	278 001 681	<b><i>Ground Cable Battery (no. 4) (Meter)</i></b>	<b><i>Câble de masse (n° 4) (mètre)</i></b> .....	@ @ @ @
<b>65</b>	278 001 690	<b><i>Red Cable Battery (no. 6) (Meter)</i></b> .....	<b><i>Câble rouge batterie (n° 6) (mètre)</i></b> ...	@ @ @ @
<b>66</b>	278 001 682	Flat Terminal (Small Hole) .....	Cosse plate (petit trou) .....	@ @ @ @
	278 001 683	Terminal 45° (Small Hole) .....	Cosse 45° (petit trou) .....	@ @ @ @
	278 001 684	Terminal 90° (Small Hole) .....	Cosse 90° (petit trou) .....	@ @ @ @
	278 001 685	Flat Terminal (Big Hole) .....	Cosse plate (gros trou) .....	@ @ @ @
	278 001 686	Terminal 45° (Big Hole) .....	Cosse 45° (gros trou) .....	@ @ @ @
	278 001 687	Terminal 90° (Big Hole) .....	Cosse 90° (gros trou) .....	@ @ @ @
	278 001 688	Flat Terminal .....	Cosse plate .....	@ @ @ @
<b>67</b>	278 001 692	Heat Shrink .....	Gaine thermorétractable .....	@ @ @ @
<b>68</b>	529 035 730	Crimp Plier .....	Pince à sertissage .....	@ @ @ @



## ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

### STEERING/ GUIDON

LEGEND 500 F

LEGEND 380 F

MX Z 500 F

MX Z 380 F

1	512 059 145	Heat Throttle Handle (30 mm) .....		Manette d'accélérateur chauffant (30 mm) ..	1	-	1	-
	512 059 144	Heat Throttle Handle (34 mm) .....		Manette d'accélérateur chauffant (34 mm) ..	-	1	-	1
2	515 175 410	Kill Switch .....		Interrupteur d'urgence .....	1	1	1	1
N 3	507 032 318	Brake Switch .....		Interrupteur de frein .....	1	-	1	-
N	507 032 334	Microswitch .....		Micro-contact .....	-	1	-	1
N 4	515 175 682	Heating Element .....		Élément chauffant .....	2	2	-	-
N	515 175 657	Heating Element .....		Élément chauffant .....	-	-	2	2
5	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8" .....		Gaine basse température 5/8" .....	@	@	@	@
6	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....		Gaine basse température 1/4" .....	@	@	@	@
7	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....		Atache 94 mm .....	@	@	@	@
8	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....		Atache 180 mm .....	@	@	@	@
9	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits) .....		Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1	1	1
10	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....		Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	1	1	1	1
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....		Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@	@
12	515 175 232	Male Terminal .....		Terminal mâle .....	@	@	@	@
13	515 175 273	Male Terminal .....		Terminal mâle .....	@	@	@	@
N 14	515 175 696	Brake Housing .....		Logement de frein .....	-	1	-	1
15	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....		Vis à pression M8 x 10 .....	-	1	-	1
16	515 175 390	Light Switch .....		Commutateur de lumière .....	-	1	-	1
17	250 000 022	Phillips Screw .....		Vis cruciforme .....	-	1	-	1
18	415 025 500	Switch Decal .....		Décalque d'interrupteur .....	-	1	-	1
19	515 175 350	Female Terminal Housing (13 Circuits) .....		Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1	1	1
20	515 175 231	Female Terminal .....		Terminal femelle .....	@	@	@	@
21	515 175 282	Female Terminal .....		Terminal femelle .....	@	@	@	@
22	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits) ....		Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1	1

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### OPTIONS/ OPTIONS

**LEGEND 500 F**

**LEGEND 380 F**

**MX Z 500 F**

**MX Z 380 F**

			<b>LEGEND 500 F</b>	<b>LEGEND 380 F</b>	<b>MX Z 500 F</b>	<b>MX Z 380 F</b>
861 760 300	Dossier(Touring) .....	Backrest, Touring .....	X X X X			
447 093 0090	Sac de réservoir double .....	bag, double tank bag .....	X X X X			
447 094 0090	Sac de réservoir double, logo Racing .....	Bag, Racing logo double tank bag .....	X X X X			
447 141 0090	Sac de selle .....	Bag, Saddle bag .....	X X X X			
447 146 0090	Sac de selle pour siège simple .....	Bag, Saddle bag for 1-up seat .....	X X X X			
447 096 0090	Sac de selle pour siège simple, logo Racing .....	Bag, Racing logo saddle bag for 1-up seat .....	X X X X			
447 095 0090	Sac de réservoir, logo Racing .....	Bag, Racing logo tank bag .....	X X X X			
447 075 0090	Sac de coffre logo Racing .....	Bag, Racing logo trunk bag .....	X X X X			
572 111 202	Pare-chocs arrière, Rouge .....	Bumper rear, Red .....	X X X X			
518 321 981	Pare-chocs chrome (Arrière) .....	Bumper Chrome (Rear) .....	X X X X			
502 006 535	Pare-chocs avant (ZX), Jaune .....	Bumper front (ZX), Yellow .....	X X X X			
572 111 203	Pare-chocs arrière, Jaune .....	Bumper rear, Yellow .....	X X X X			
572 111 207	Pare-chocs arrière, Mauve .....	Bumper rear, Purple .....	X X X X			
860 702 000	Décalque damier pour pare-brise, Rouge .....	Checkered windshield graphics (Red) .....	X X X X			
860 702 100	Décalque damier pour pare-brise, Jaune .....	Checkered windshield graphics (Yellow) .....	X X X X			
861 775 900	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone .....	Checkered windshield graphics carbon Fiber .....	X X X X			
861 776 200	Garde-courroie chrome (ZX) .....	Chrome belt guard (ZX) .....	X X X X			
861 775 800	Décalque damier pour pare-brise, Chrome .....	Chrome Checkered windshield graphics .....	X X X X			
449 044 090	Toile compact de voyage .....	Compact travel cover .....	X X X X			
415 098 900	Boussole .....	Compass .....	- - X X			
861 778 300	Ens. console ZX, rouge écarlate .....	Consol kit, scarlet reg .....	X X X X			
861 778 400	Ens. console ZX, jaune .....	Consol kit, yellow .....	X X X X			
480 600 024	1UP X/W '99-'00-'01 ZX .....	Cover 1UP X/W '99-'00-'01 ZX .....	X X X X			
480 600 023	2UP convertion kit, X/W ZX '00-'01 ZX .....	Cover 2UP convertion kit, X/W ZX '00-'01 ZX .....	X X - -			
480 600 022	2UP deluxe X/W '99-'00-'01 ZX .....	Cover 2UP deluxe X/W '99-'00-'01 ZX .....	X X X X			
480 600 010	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, canevas, ZX 1up LM/W .....	X X X X			
480 600 002	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, nylon, ZX 1up LM/W .....	X X X X			
480 600 018	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, super, ZX 1up LM/W .....	X X X X			
480 600 020	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, ultra, ZX,S 1up LM/W .....	X X X X			
417 300 152	Courroie d'entraînement .....	Drive Belt .....	X X X X			
861 507 000	Démarrer électrique .....	Electric starter .....	X - S -			
861 507 100	Démarrer électrique .....	Electric starter .....	- X - S			
860 702 300	Tapis de marche-pieds en foam, Noir .....	Foam footwell pad (Black) .....	X X X X			
860 702 400	Tapis de marche-pieds en foam, Rouge .....	Foam footwell pad (Red) .....	X X X X			
861 505 300	Indicateur de carburant (électrique), Blanc .....	Gauge, fuel, electric, White facia .....	X X X X			
861 505 700	Tachymètre, Blanc .....	Gauge, tachometer, White facia .....	X X X X			
861 778 500	Ens. grilles ajustables (ZX Fan), Noir B-160 .....	Grill kit (adjustable) (ZX Fan series), black B-160 .....	X X X X			
861 778 600	Ens. grilles ajustables (ZX Fan), Jaune B-190 .....	Grill kit (adjustable) (ZX Fan series), Jaune B-190 .....	X X X X			
860 704 700	Ensemble de grilles (ZX), Mauve .....	Grill kit (ZX), Purple .....	X X X X			
860 705 200	Ensemble de grilles (ZX), Jaune .....	Grill kit (ZX), Yellow .....	X X X X			
860 705 400	Ensemble de grilles (ZX), rouge écarlate .....	Grill kit scarlet red .....	X X X X			
860 601 500	Gaine de poignée, rouge .....	Grip, custom red .....	X X X X			
860 601 600	Gaine de poignée, jaune .....	Grip, custom yellow .....	X X X X			

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

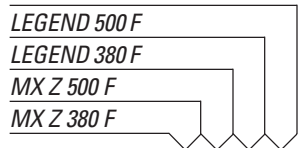
### OPTIONS/ OPTIONS



		LEGEND 500 F	LEGEND 380 F	MX Z 500 F	MX Z 380 F
517 302 638	Contour de phare, imitation carbon .....	Headlight molding carbon decal .....		X X X X	
517 302 582	Enjoliveur de phare Noir (B-160) .....	Headlight moulding Black (B-160) .....	S S X X		
517 302 649	Enjoliveur de phare Rouge (B-215) .....	Headlight moulding Red (B-215) .....	X X X X		
517 302 648	Enjoliveur de phare Jaune (B-190) .....	Headlight moulding Yellow (B-190) .....	X X X X		
861 506 600	Ens. raccordement pour visière chauffante .....	Heated visor quick connect kit .....	X X S S		
861 778 700	Attelage, type crochet .....	Hitch, hook type .....	X X X X		
861 769 600	Attelage, type languette .....	Hitch, tongue type .....	X X X X		
861 773 900	Ensemble de loquets de capot (style Racing) .....	Hood latches kit for side attachment (Racer style) .....	X X X X		
861 748 200	Compteur horaire .....	Hourmeter .....	X X X X		
506 151 519	Crochet en «J» long, 90 noir .....	J hook long 90 black .....	X X - -		
506 151 503	Crochet en «J» long, 90 rouge .....	J hook long 90 red .....	X X - -		
506 151 505	Crochet en «J» long, 90 jaune .....	J hook long 90 yellow .....	X X - -		
506 151 520	Crochet en «J», 45 noir .....	J hook short 45 black .....	X X - -		
506 151 502	Crochet en «J», 45 rouge .....	J hook short 45 red .....	X X - -		
506 151 504	Crochet en «J», 45 jaune .....	J hook short 45 yellow .....	X X - -		
506 151 518	Crochet en «J» court 90° Noir (B-160) .....	J-Hook short 90° Black (B-160) .....	X X - -		
861 777 200	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-217 .....	L. H. Moulding kit Red B-217 .....	X X X X		
861 777 000	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190 .....	L. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	X X X X		
517 302 643	Pare-brise ZX bas, rouge écarlate .....	Low windshield scarlet red .....	X X X X		
517 302 644	Pare-brise ZX bas, jaune .....	Low windshield yellow .....	X X X X		
861 771 400	Ensemble de rétroviseurs .....	Mirrors kit .....	X X X X		
861 773 100	Ensemble de rétroviseurs (série S) .....	Mirrors, kit (S series) .....	X X S S		
861 776 800	Ensemble de rétroviseurs (série ZX) .....	Mirrors, kit (ZX series) .....	X X - -		
861 778 100	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-212 .....	Molding kit LH scarlet red B-212 .....	X X X X		
861 778 200	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-212 .....	Molding kit RH scarlet red B-212 .....	X X X X		
447 158 0090	Recouvre poignée contre le froid .....	Muffs for handlebars .....	X X X X		
861 765 200	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160 .....	Nonskid strip kit, Black B-160 .....	X X X X		
861 775 200	Ens. plaques antidérapantes, Chrome .....	Nonskid strip kit, Chrome .....	X X X X		
860 704 900	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve .....	Nonskid strip kit, Purple .....	X X X X		
860 703 400	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune .....	Nonskid strip kit, Yellow .....	X X X X		
860 703 300	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge .....	Nonskid strip kit, Red .....	X X X X		
518 319 405	Ens. plaques antidérapantes, aluminium .....	Nonskid strip kit, aluminum .....	X X X X		
861 801 400	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate .....	Nonskid strip kit, scarlet red B-212 .....	X X X X		
861 752 800	Ens. de repose-pieds passager .....	Passenger footrest assembly kit .....	X X X X		
861 758 300	Ens. de repose-pieds passager, G.T. .....	Passenger footrest assembly kit, G.T. .....	X X X X		
860 504 400	Ensemble de poignée ski , Rouge écarlate .....	Plastic handle ski scarlet red .....	X X X X		
860 501 700	Ensemble de poignée ski , Rouge .....	Plastic handle Ski, Red .....	X X X X		
860 501 600	Ensemble de poignée ski , Jaune .....	Plastic handle Ski, Yellow .....	X X X X		
861 507 200	Ensemble prise 12 Volt .....	Power outlet kit .....	- - X X		
860 501 300	Système de contrôle proactive, Noir (Ski acier « S ») .....	Proactive Control System, Black (Steel ski « S ») .....	X X X X		
861 777 100	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-217 .....	R. H. Moulding kit Red B-217 .....	- - X X		
861 776 900	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190 .....	R. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	- - X X		
447 085 0090	Sac de guidon amovible .....	Removable handlebar bag .....	X X X X		

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/  
OPTIONS



## **DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS**

### **OPTIONS/ OPTIONS**



502 006 655	Plaque protectrice allongé ZX, rouge .....	Skid plate full body, red .....	X X X X
502 006 657	Plaque protectrice allongé ZX, jaune .....	Skid plate full body, yellow .....	X X X X
502 006 653	Plaque protectrice ZX, rouge écarlate .....	Skid plate ZX scarlet red .....	X X X X
572 111 210	Plaque protectrice ZX, Noir .....	Skid plate ZX, Black .....	X X X X
502 006 554	Plaque protectrice ZX, Mauve .....	Skid plate ZX, Purple .....	X X X X
572 111 211	Plaque protectrice ZX, Jaune .....	Skid plate ZX, Yellow .....	X X X X
502 006 630	Plaque protectrice ZX, red .....	Skid plate ZX, red .....	X X X X
503 189 906	Glissière SC-10 (121"), Rouge (B-176) .....	Slider shoe SC-10 (121"), Red (B-176) .....	Type 5 X X X X
503 189 862	Glissière SC-10 (121"), Jaune (B-190) .....	Slider shoe SC-10 (121"), Yellow (B-190) .....	Type 5 X X X X
506 151 298	Rembourrage de guidon (ZX), jaune avec logo racing .....	Steering padding (ZX), Yellow with Racing Logo .....	X X - -
861 774 200	Housse de siège grande personne (ZX) .....	Tall person seat cover - ZX .....	X X X X
447 149 0090	Sac de réservoir .....	Tank bag .....	X X X X
447 092 0090	Sac de réservoir combo .....	Tank bag combo .....	X X X X
861 771 000	Ensemble accroche-pied ajustable .....	Toe hold adjustable kit .....	X X X X
447 142 0090	Sac de coffre .....	Trunk bag .....	X X X X
447 144 0090	Sac combo de selle/coffre .....	Trunk/saddle bag combo .....	X X X X
861 779 600	Ensemble de protecteur de châssis (ZX FAN) .....	Tunnel protector kit (ZX FAN) .....	X X X X
447 164 0090	Porte-cartes en vinyle .....	Vinyl map holder .....	X X X X
447 090 0090	Sac de pare-brise ZX .....	Windshield bag for ZX .....	X X X X
517 302 560	Pare-brise ZX (Extra-Haut) .....	Windshield ZX (Extra-High) .....	X X X X
517 302 356	Pare-brise ZX (Haut) .....	Windshield ZX (High) .....	X X S S
517 302 002	Pare-brise ZX (Bas) .....	Windshield ZX (Low) .....	X X X X
517 302 022	Pare-brise ZX (Moyen) .....	Windshield ZX (Medium) .....	S S X X

---

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

---

080 044 200	Page C5	210 263 080	Page C1	250 083 044	Page B3	371 910 200	Page D1
205 000 038	Page C4	210 361 890	Page C4	250 100 016	Page C9	371 910 400	Page C11
205 063 044	Page B4	216 141 260	Page C8	250 200 000	Page B7, D11, E7	371 911 000	Page C5
205 064 086	Page C3	222 842 065	Page E1	271 000 110	Page D9	389 804 300	Page C7
205 082 044	Page E7	224 002 251	Page C9	277 000 142	Page C9	390 402 200	Page B2, C6, C8, C12, D8, E5
205 082 544	Page E7	224 060 251	Page E4	278 000 020	Page E8	390 402 300	Page C9, C12, D8, D9
205 083 044	Page A8, A9	224 061 121	Page D10	278 000 237	Page A10	390 402 400	Page D10
205 083 544	Page C9	224 081 301	Page D3	278 000 992	Page E8	390 403 600	Page C10
205 084 544	Page D5	230 080 044	Page C11	278 001 013	Page A10	390 406 500	Page B3, B8, D9, D11, D12
205 200 005	Page C4	230 100 044	Page D2	278 001 014	Page A10	390 409 400	Page E1
205 482 546	Page C5	232 006 414	Page A4, A5, B2	278 001 268	Page A10	390 409 600	Page C6, D10
205 503 544	Page D3	232 081 414	Page A8, A9, B1, E8	278 001 473	Page A10, E5, E8	390 907 700	Page D10, D12
205 523 544	Page D3, D5	232 210 414	Page C1	278 001 474	Page A10, E6, E8	390 909 100	Page D8
206 260 844	Page D5	232 501 416	Page C9	278 001 477	Page A10, E5, E7	390 909 200	Page D8
207 005 044	Page D3, D4	232 541 414	Page E1	278 001 478	Page A11, E5, E7	390 910 000	Page B2, D12
207 005 544	Page C9, C12	232 551 414	Page D2, E7	278 001 680	Page E8	390 910 200	Page D10
207 008 086	Page C9	232 561 414	Page B6, C4, C6, D2, E4	278 001 681	Page E8	390 910 300	Page D8
207 009 544	Page C12	232 581 414	Page B2, B9, C5, C6, C10, C11, D1, D3, D5, D6	278 001 682	Page E8	390 911 100	Page C11
207 054 044	Page D2	233 061 414	Page C4	278 001 683	Page E8	391 301 600	Page B5, D2, D10, D12
207 084 544	Page A5	233 081 416	Page B2	278 001 684	Page E8	391 301 700	Page D2, D8, E4, E7
207 085 044	Page C11, C12	233 201 414	Page C1	278 001 688	Page E8	392 002 800	Page C3
207 085 544	Page C6, C10	233 251 414	Page B3, B7, C10, D8, E7	278 001 690	Page E8	403 138 697	Page B12
207 087 544	Page C5	233 261 414	Page B7, D2, D8, D10, D11, E7	278 001 692	Page E8	404 101 600	Page B11, B12
207 088 044	Page D2	233 281 414	Page C9, C11, C12, D2, D4, D5	290 831 952	Page A6	404 101 700	Page B11, B12
207 102 544	Page B2, C1	233 601 416	Page B2, C9, C11, C12, D2, D3, D4	293 150 068	Page D10	404 101 800	Page B11
207 103 544	Page C6, C8	234 001 410	Page A4, B2, C1, C12	293 250 029	Page E1	404 102 000	Page B11, B12
207 108 044	Page C1	234 021 410	Page D5	293 300 022	Page A6, A7	404 102 300	Page B11
207 151 244	Page B3	234 042 600	Page E1	293 300 026	Page A9	404 103 000	Page B11, B12
207 151 444	Page E7	234 051 410	Page E4	293 370 013	Page D5	404 103 300	Page B11, B12
207 152 044	Page D8	234 061 410	Page D12, E4	293 550 004	Page A11, B9, C6, D7, E5, E7, E9	404 103 600	Page B12
207 152 544	Page D2	234 081 410	Page B1, B2, C5, C11, D5, E8	293 550 014	Page C12	404 103 700	Page B11, B12
207 161 444	Page D10	234 082 410	Page B9, D6	293 730 018	Page E5, E7	404 104 200	Page B11, B12
207 161 644	Page E7	234 100 602	Page A4, A5, B2, C1	293 740 005	Page E6	404 105 800	Page B11, B12
207 162 044	Page D2	234 161 471	Page D10, E1	293 750 001	Page A10, E5, E7, E9	404 107 100	Page B11, B12
207 181 644	Page B4	234 181 401	Page A9, B1, B3, C11, E7, E8	293 750 002	Page E5	404 107 300	Page B11, B12
207 182 044	Page B2	234 184 401	Page A8	293 750 008	Page E5	404 107 400	Page B11, B12
207 182 544	Page D2, D3	236 281 684	Page C3, C4	293 750 009	Page B8, E5, E7	404 107 600	Page B11, B12
207 205 544	Page D3	236 282 084	Page B2	293 800 005	Page B2, B6, C1, C3, C4	404 109 100	Page B11, B12
207 226 044	Page D3	241 140 060	Page E1	293 800 060	Page A4, A5, A6, A7, A10, B6, C1, C5	404 109 700	Page B11
207 605 544	Page C12	243 001 410	Page A5	293 800 070	Page A6, A7, A8, A9, C1, C5, C6, C8	404 110 900	Page B11, B12
207 661 684	Page D11	243 141 640	Page D6, D12	293 800 073	Page C5, C6	404 112 000	Page B11, B12
207 662 544	Page D11	250 000 001	Page C11	293 800 086	Page E5	404 117 000	Page B11, B12
207 663 544	Page D8, D11	250 000 019	Page D2	293 800 090	Page B3	404 119 100	Page B12
207 682 044	Page D6	250 000 022	Page E9	371 801 300	Page C1	404 119 500	Page B11
207 684 044	Page C9, D4			371 901 300	Page C6	404 121 300	Page B11, B12
207 762 044	Page E7			371 901 700	Page C1	404 122 100	Page B11, B12
207 787 044	Page C9			371 901 000	Page C2, C5	404 125 200	Page B12
208 562 560	Page D2					404 127 400	Page B11, B12
208 651 641	Page B7					404 128 600	Page B11, B12
208 652 044	Page C10						
209 561 640	Page A10						
209 632 540	Page D6						
210 261 280	Page B7						
210 261 680	Page A10, B8, E5, E7						

---

## **DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS**

### **NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE**

---

404 139 800 Page B12	410 213 107 Page B1	414 680 500 Page C1	415 064 401 Page E2, E3
404 146 600 Page B6	410 213 108 Page B1	414 681 800 Page B7	415 070 500 Page D3
404 146 800 Page B6	410 213 109 Page B1	414 681 900 Page B7	415 073 300 Page D6
404 147 500 Page B11, B12	410 213 113 Page B1	414 728 000 Page D7	415 079 200 Page E8
404 149 000 Page B12	410 504 000 Page D6	414 729 400 Page C7	415 079 800 Page B8
404 152 400 Page B11, B12	410 504 100 Page D6	414 753 300 Page B8	415 079 900 Page E6
404 153 400 Page B11, B12	410 504 401 Page E4	414 753 500 Page B8	415 080 000 Page B8, E6
404 154 800 Page B11, B12	410 607 100 Page E4	414 805 101 Page E5	415 080 100 Page B8
404 156 600 Page B11, B12	410 608 300 Page E4	414 806 500 Page E4	415 080 200 Page B10
404 161 100 Page B11, B12	410 917 200 Page E8	414 806 700 Page E4	415 080 700 Page B7
404 161 851 Page B11, B12	412 500 100 Page A12	414 806 900 Page E4	415 092 600 Page C5
404 161 988 Page B11	413 703 100 Page C4, C5	414 807 100 Page E4	415 092 700 Page C5
405 403 000 Page C1	413 707 000 Page A6, A7, B6	414 814 100 Page B8	415 092 800 Page C5
405 404 500 Page D2, D5	413 707 500 Page E5	414 817 500 Page C4	415 093 900 Page D10
405 406 100 Page B4	413 710 500 Page B7	414 818 200 Page B8	415 100 600 Page E4
408 200 700 Page C10, C12, D1, D3, D5	413 710 700 Page B7	414 859 400 Page D8	415 100 800 Page E4
	413 711 000 Page B7	414 872 100 Page B8	415 101 200 Page E5
409 003 900 Page E7	413 711 400 Page A6, A7	414 872 700 Page B8	415 101 500 Page E4
409 004 000 Page E7, E8	413 711 500 Page C1, C10, C12, D1, D4, D5	414 913 700 Page B2	415 107 100 Page B3
409 010 100 Page E6	413 802 900 Page A6, A7, B7	414 916 600 Page C12, D10	415 127 656 Page E2, E3
409 010 300 Page B7	413 803 000 Page B7	414 920 500 Page C8	415 127 659 Page E2, E3
409 010 400 Page E6	413 803 100 Page B7	414 920 600 Page C8	415 128 173 Page E2
409 010 600 Page E6	413 803 200 Page B7	414 928 900 Page C5, C6	417 000 900 Page C1
409 011 600 Page E7	413 803 300 Page C2	414 936 000 Page D4	417 003 900 Page C4
409 014 200 Page E7, E8	414 036 300 Page D10	414 940 300 Page B7	417 004 201 Page C4
409 202 700 Page E6	414 115 200 Page A12, C6, E5, E7, E9	414 961 100 Page A10	417 004 302 Page C4
409 204 200 Page D6	414 176 000 Page E4	414 969 400 Page C1	417 004 305 Page C4
409 204 300 Page D7	414 274 500 Page B8, C6	414 971 910 Page E1	417 004 309 Page C4
409 204 500 Page E4, E5	414 413 800 Page B6	414 972 010 Page E1	417 004 501 Page C4
409 204 600 Page E6	414 415 200 Page B7, B8	414 989 700 Page C8	417 004 800 Page C4
409 206 100 Page D6	414 420 700 Page B7	414 989 800 Page C8	417 005 296 Page C4
409 209 500 Page A10	414 436 800 Page E1	414 989 900 Page C8	417 005 500 Page C4
409 209 600 Page A10	414 436 900 Page E1	414 990 600 Page C8	417 005 600 Page C4
409 209 700 Page A10	414 438 700 Page B8	414 990 700 Page C8	417 005 700 Page C4
409 210 000 Page E4, E5	414 438 900 Page B8	414 991 700 Page E6	417 005 800 Page C4
409 901 700 Page A10	414 439 000 Page B8	415 005 700 Page B8	417 006 100 Page C4
409 901 800 Page A12, E6	414 440 800 Page B8, C6, E9	415 006 000 Page C5	417 113 800 Page C3, C4
410 107 300 Page E4	414 460 600 Page C6	415 015 200 Page C4	417 116 200 Page C3
410 112 100 Page E4	414 466 800 Page C6	415 018 200 Page B8	417 118 300 Page C3
410 113 400 Page E4	414 473 200 Page C6	415 025 500 Page E9	417 122 400 Page C3
410 209 700 Page B1	414 484 400 Page C1	415 029 800 Page C8	417 124 700 Page C5
410 209 800 Page B1	414 491 600 Page C10	415 030 000 Page C8	417 126 373 Page C5
410 209 900 Page B1	414 513 600 Page D6	415 034 500 Page C8	417 126 374 Page C5
410 210 100 Page B1	414 513 700 Page D6	415 037 900 Page D6	417 126 375 Page C5
410 210 200 Page B1	414 516 400 Page D6	415 040 700 Page C10	417 126 403 Page C5
410 210 300 Page B1	414 531 300 Page C1	415 043 300 Page D10	417 222 044 Page C4
410 210 400 Page B1	414 536 500 Page B7	415 046 400 Page C1	417 222 081 Page C4
410 210 900 Page B1	414 575 600 Page C2	415 053 600 Page C8	417 222 241 Page C4
410 211 100 Page B1	414 580 600 Page B10	415 058 300 Page D10	417 222 304 Page C4
410 211 200 Page B1	414 630 700 Page B4	415 060 600 Page C3, C4	417 222 383 Page C4
410 212 000 Page B1	414 630 800 Page B4	415 060 900 Page E5	417 300 005 Page B4
410 212 500 Page B1	414 644 300 Page B10	415 064 300 Page C1	417 300 006 Page B4
410 212 600 Page B1		415 064 400 Page E2, E3	417 300 054 Page C5
410 213 106 Page B1			417 300 055 Page C5

---

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

---

417 300 057	Page C3, C4	420 841 970	Page B6	420 935 930	Page B6	503 175 800	Page C9, E5, E7
420 215 215	Page A6	420 841 975	Page B6	420 935 970	Page B6	503 180 400	Page D2
420 215 216	Page A6	420 842 203	Page A9	420 937 940	Page B4	503 183 100	Page D2
420 215 217	Page A6	420 842 230	Page A6, A7	420 939 115	Page A12	503 183 300	Page D2
420 227 935	Page B4	420 842 385	Page A8	420 940 190	Page A4	503 183 800	Page C1
420 240 580	Page B4	420 845 311	Page A10	420 941 250	Page A12	503 187 500	Page C12, D3
420 241 816	Page A4	420 845 560	Page A12	420 941 644	Page A5	503 188 929	Page D5
420 244 073	Page B6	420 847 925	Page A12	420 941 925	Page A10	503 188 930	Page D3
420 244 585	Page B4	420 850 114	Page A8, B2	420 942 285	Page B4	503 188 934	Page D5
420 245 370	Page C3, C4	420 852 070	Page A12	420 945 735	Page A6, A7	503 188 938	Page D3
420 246 015	Page B4	420 852 296	Page A12	420 945 750	Page A10	503 188 941	Page D2
420 246 055	Page A6, A7	420 852 303	Page A12	420 945 751	Page A4, B4	503 188 997	Page D2
420 250 311	Page A8, A9	420 852 414	Page A10	420 945 752	Page A4, A5, A8, A9, B4	503 189 117	Page D3
420 250 400	Page A12	420 852 480	Page A12	420 945 756	Page B4	503 189 133	Page D4
420 297 906	Page A4, A5	420 852 520	Page A12	420 945 759	Page A6, A7	503 189 156	Page D5
420 810 764	Page B4	420 853 840	Page B6	420 945 880	Page B4	503 189 157	Page D5
420 810 952	Page A12	420 860 962	Page A4, A5	420 956 010	Page B6	503 189 187	Page D5
420 811 340	Page A12	420 866 292	Page B4	420 960 729	Page B6	503 189 271	Page D3
420 811 345	Page A12	420 867 408	Page A8, A9	420 960 750	Page B6	503 189 272	Page D3
420 811 390	Page B4	420 887 249	Page A6	420 960 865	Page B4	503 189 273	Page D3
420 811 820	Page B4	420 887 475	Page A6	420 966 546	Page A10	503 189 274	Page D3
420 811 825	Page B4	420 887 476	Page A6	420 966 548	Page A10	503 189 276	Page D3, D5
420 815 200	Page A7	420 887 477	Page A6	420 975 695	Page B4	503 189 282	Page D3
420 815 201	Page A7	420 887 996	Page B6	420 980 486	Page A10	503 189 303	Page D3
420 815 202	Page A7	420 887 997	Page B6	420 980 496	Page B4	503 189 313	Page D3
420 818 204	Page A6	420 888 175	Page A7	420 980 523	Page B4	503 189 323	Page D3
420 818 244	Page A7	420 888 176	Page A7	420 994 232	Page A8	503 189 324	Page D3
420 819 010	Page A6	420 888 177	Page A7	420 994 238	Page A9	503 189 362	Page D3
420 819 020	Page A7	420 888 212	Page A12	420 996 334	Page A6	503 189 388	Page D3
420 827 080	Page B4	420 888 217	Page A12	500 003 400	Page D1	503 189 562	Page D3
420 827 082	Page B4	420 888 481	Page A4	501 017 400	Page D1	503 189 564	Page D3
420 827 650	Page B4	420 888 493	Page A5	501 021 800	Page C2	503 189 566	Page D2
420 827 817	Page B4	420 899 763	Page A12	501 022 400	Page C2	503 189 578	Page D2
420 831 849	Page A9, B2	420 910 160	Page B6	501 025 000	Page C5, D1	503 189 627	Page D5
420 831 858	Page A9	420 912 203	Page B4	501 027 400	Page D1	503 189 629	Page D5
420 831 867	Page A8, A9	420 915 850	Page A7	502 006 506	Page D10	503 189 659	Page D3
420 831 952	Page A7	420 915 851	Page A7	502 006 511	Page D10	503 189 773	Page D5
420 832 260	Page B6	420 915 852	Page A7	502 006 535	Page D10	503 189 774	Page D5
420 832 320	Page A7	420 915 895	Page A6	502 006 536	Page D10	504 073 700	Page C1
420 832 570	Page A6, A7	420 915 896	Page A6	502 006 558	Page D10	504 080 200	Page C1
420 832 574	Page A6, A7	420 915 897	Page A6	502 006 559	Page D10	504 080 300	Page C1
420 840 401	Page A12	420 916 186	Page A7	502 006 591	Page D10	504 083 800	Page C1
420 840 515	Page A10	420 916 260	Page A6	502 006 592	Page D10	504 091 200	Page C1
420 840 556	Page A5	420 923 403	Page A8	502 006 596	Page D10	504 099 600	Page C5
420 840 681	Page A9	420 923 408	Page A8	502 006 597	Page D10	504 112 300	Page C5
420 841 149	Page A4	420 923 417	Page A9	502 006 599	Page D10	504 147 200	Page C1
420 841 201	Page A4, A5	420 923 590	Page A9	503 140 600	Page C12, D3	504 148 600	Page C1
420 841 521	Page A10	420 926 180	Page B4	503 144 300	Page D5	504 151 703	Page C1
420 841 555	Page B4	420 927 571	Page A10	503 146 700	Page C11	504 151 781	Page D1
420 841 561	Page A5	420 927 945	Page B6	503 154 200	Page D5	504 151 836	Page D1
420 841 566	Page A4	420 929 972	Page A6, A7	503 155 300	Page D2	504 151 858	Page C5
420 841 591	Page A8	420 931 380	Page A8	503 162 400	Page D2	504 151 859	Page C1
420 841 831	Page A4	420 931 781	Page A8	503 168 800	Page D5	504 151 860	Page D1
420 841 841	Page A5	420 932 904	Page A6			504 151 883	Page C1

---

## **DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS**

---

### **NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE**

---

504 151 917 Page D1	506 151 245 Page C12	515 175 314 Page E9	517 302 024 Page E1
504 151 918 Page C2, D1	506 151 251 Page C9	515 175 320 Page E6	517 302 025 Page E1
504 151 921 Page C2	506 151 252 Page C9	515 175 332 Page E9	517 302 043 Page E1
504 151 927 Page C1	506 151 275 Page C10	515 175 335 Page E4	517 302 045 Page D11
504 151 951 Page C1	506 151 277 Page C10	515 175 336 Page E4	517 302 129 Page E1
504 152 005 Page C2	507 009 400 Page C6	515 175 349 Page E6	517 302 151 Page E1
504 152 006 Page C1	507 020 200 Page C6	515 175 350 Page E6, E9	517 302 158 Page D12
504 152 008 Page C5	507 020 400 Page C6	515 175 351 Page E6	517 302 176 Page D11
504 152 009 Page D1	507 021 300 Page C5, C6, C8	515 175 352 Page E6, E9	517 302 179 Page D11
504 152 027 Page C1	507 021 500 Page C6	515 175 390 Page E9	517 302 183 Page D12
504 152 049 Page C1	507 029 000 Page C5, C6	515 175 400 Page E4	517 302 254 Page D11
505 070 001 Page C11	507 032 203 Page C5, C8	515 175 410 Page B8, E9	517 302 255 Page D11
505 070 003 Page C11	507 032 237 Page C8	515 175 442 Page E6	517 302 256 Page D11
505 070 004 Page C11	507 032 268 Page C8	515 175 475 Page E8	517 302 286 Page E1
505 070 010 Page C12	507 032 293 Page C8	515 175 489 Page E8	517 302 317 Page E1
505 070 011 Page C12	508 000 004 Page B10	515 175 494 Page E9	517 302 322 Page C5
505 070 025 Page C12	508 000 154 Page B10	515 175 495 Page E9	517 302 356 Page D12
505 070 055 Page C11	510 003 841 Page D6	515 175 504 Page E8	517 302 420 Page E1
505 070 189 Page C11	510 003 945 Page D6	515 175 509 Page E6, E7, E8	517 302 425 Page D12
505 070 191 Page C11	510 004 032 Page D6	515 175 510 Page E6, E7, E8	517 302 566 Page D12
505 070 321 Page C11	512 050 900 Page B2	515 175 548 Page E4	518 201 307 Page D8
505 070 323 Page C11	512 056 700 Page B2	515 175 590 Page E5	518 202 100 Page D8
505 070 324 Page C11	512 058 800 Page B2	515 175 608 Page E8	518 207 500 Page D8
505 070 325 Page C11	512 059 056 Page B2	516 000 182 Page D3	518 310 400 Page D8
505 070 393 Page C12	512 059 057 Page B2	516 000 224 Page E2, E3	518 317 518 Page C12
505 070 401 Page C12, D3	512 059 094 Page B8	516 000 225 Page E2, E3	518 317 519 Page C12
505 070 402 Page C12	512 059 144 Page B8, E9	516 000 227 Page E2, E3	518 319 730 Page D8
505 070 424 Page C11	512 059 145 Page B8, E9	516 000 237 Page D6	518 319 742 Page D8
505 070 580 Page C12	512 059 518 Page A10	516 000 238 Page D6	518 319 743 Page D8
505 070 645 Page C11	512 059 519 Page A10	516 000 241 Page D6	518 320 506 Page D8
505 070 646 Page C11	512 100 900 Page B8	516 000 242 Page D6	518 320 507 Page D8
505 070 686 Page C12	513 032 901 Page B8	516 000 261 Page E2	518 321 303 Page D8
506 079 600 Page C11	513 032 903 Page B8	516 000 338 Page E3	518 321 305 Page D8
506 115 800 Page C11	513 032 908 Page B8, B10	516 000 983 Page E2, E3	518 321 307 Page D8
506 133 300 Page C11	513 032 923 Page B8	516 000 986 Page E2, E3	518 321 321 Page D8
506 145 800 Page C9	513 032 979 Page B8	516 001 227 Page E2	518 321 510 Page D8
506 145 900 Page C9	513 032 987 Page B8	516 001 244 Page C6, C8	518 321 561 Page D8
506 147 000 Page C9	513 033 010 Page B8	516 001 247 Page C3	518 321 562 Page D8
506 147 100 Page C9	513 033 022 Page B8	516 001 276 Page E2	518 321 569 Page D8
506 147 300 Page C9	514 052 704 Page B2	516 001 296 Page E2	518 321 570 Page D9
506 149 900 Page C9	515 145 900 Page E5	516 001 297 Page E2	518 321 954 Page D9
506 150 000 Page C9	515 151 500 Page E5	517 124 300 Page D10, D12, E1	518 321 999 Page D9
506 150 100 Page C9	515 174 900 Page A10	517 225 900 Page D6	518 322 031 Page D8
506 150 200 Page C9	515 175 161 Page E5	517 229 400 Page C6	518 322 119 Page D8
506 150 300 Page C9	515 175 220 Page E5	517 258 500 Page E4	518 322 391 Page D8
506 150 400 Page C9	515 175 231 Page E6, E9	517 262 800 Page D10	518 322 393 Page D8
506 150 500 Page C9	515 175 232 Page E5, E6, E9	517 281 905 Page D10	518 322 394 Page D8
506 150 600 Page C9	515 175 241 Page E6	517 289 300 Page E5	519 000 042 Page B7
506 151 100 Page C9	515 175 250 Page D6	517 289 400 Page E5	520 000 047 Page D6
506 151 140 Page C9	515 175 254 Page D9, E5	517 290 100 Page D1	520 000 229 Page D6
506 151 190 Page C9	515 175 273 Page E6, E7, E8, E9	517 295 800 Page E4	529 007 900 Page C4
506 151 196 Page C10	515 175 281 Page E4	517 302 003 Page D12	529 031 400 Page C3
506 151 233 Page C11	515 175 282 Page E6, E7, E8, E9	517 302 006 Page D12	529 035 596 Page D6
506 151 234 Page C11	515 175 283 Page E5	517 302 022 Page D12	529 035 730 Page E8

---

## **DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS**

---

### **NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE**

---

560 103 300	Page D2	732 610 072	Page E4	N 417 126 526	Page C5	N 505 070 817	Page C12
561 503 100	Page D6, D7, E6	732 610 084	Page C9, C11	N 417 126 574	Page C5	N 506 151 471	Page C10
570 013 700	Page E5	732 804 009	Page C4	N 417 126 619	Page C3	N 506 151 491	Page C9
570 023 000	Page B7	732 900 049	Page C11, D3	N 417 126 620	Page C3	N 506 151 492	Page C9
570 023 800	Page D12	732 958 001	Page C4	N 417 126 621	Page C3	N 506 151 495	Page C9
570 027 100	Page D12	860 501 900	Page C11	N 417 126 622	Page C3	N 506 151 496	Page C9
570 039 000	Page B2	860 502 300	Page C11	N 417 126 623	Page C3	N 506 151 506	Page C9
570 044 100	Page B3	860 701 700	Page C6	N 417 126 624	Page C3	N 506 151 507	Page C9
570 062 200	Page C11	861 777 700	Page D6	N 417 222 412	Page C4	N 507 032 303	Page C6
570 063 000	Page D2	861 777 800	Page D6	N 417 300 172	Page C6, C8	N 507 032 306	Page C6
570 063 600	Page D2			N 417 300 173	Page C6, C8	N 507 032 310	Page C6
570 069 700	Page D9			N 420 037 703	Page A4	N 507 032 311	Page C6
570 070 500	Page C9			N 420 050 304	Page A5	N 507 032 314	Page C6
570 128 700	Page B2	N 205 582 544	Page C11	N 420 613 630	Page A8	N 507 032 315	Page C6
570 151 000	Page E8	N 207 053 544	Page E4	N 420 673 060	Page A9, B2	N 507 032 316	Page C6, C8
570 151 100	Page E5	N 210 261 280	Page D12	N 420 811 800	Page B4	N 507 032 317	Page C7
570 210 500	Page D1	N 241 151 640	Page B4	N 420 811 805	Page B4	N 507 032 318	Page C6, E9
570 273 900	Page B8	N 250 000 068	Page B4	N 420 860 945	Page B4	N 507 032 328	Page C6
572 010 100	Page D1, E4	N 250 100 018	Page E4	N 420 878 938	Page A8, B2	N 507 032 334	Page C8, E9
572 025 200	Page C7	N 293 150 083	Page D10	N 420 888 391	Page A7	N 508 000 203	Page B10
572 025 700	Page C6	N 293 150 087	Page D6	N 420 888 394	Page A7	N 508 000 211	Page B10
572 045 500	Page B10	N 400 308 910	Page B2	N 420 889 160	Page A10	N 508 000 215	Page B10
572 045 900	Page C11	N 400 509 728	Page B2	N 420 889 370	Page A10	N 508 000 217	Page B10
572 054 803	Page B10	N 403 138 695	Page B11	N 420 899 360	Page A10	N 508 000 245	Page B10
572 075 400	Page D2	N 403 901 809	Page B8	N 502 006 632	Page D10	N 509 000 117	Page B4
572 081 900	Page C10	N 404 161 986	Page B11, B12	N 502 006 633	Page D10	N 509 000 118	Page B4
572 084 400	Page A12	N 404 161 987	Page B11, B12	N 502 006 635	Page D10	N 509 000 164	Page B5
572 084 800	Page D2	N 404 161 989	Page B12	N 502 006 636	Page D10	N 510 003 944	Page D6
572 086 000	Page D5	N 409 901 700	Page E8	N 502 006 641	Page D10	N 510 003 959	Page D6
572 086 500	Page C6	N 410 113 602	Page E4	N 502 006 642	Page D10	N 510 003 963	Page D6
572 089 000	Page D2	N 415 128 166	Page E2	N 502 006 645	Page D10	N 510 003 983	Page D6
572 091 300	Page C11	N 415 128 167	Page E2	N 502 006 647	Page D10	N 512 051 800	Page B2
572 097 612	Page D2	N 415 128 168	Page E2	N 503 189 592	Page D5	N 512 059 395	Page B10
572 100 500	Page C10	N 415 128 171	Page E2	N 503 189 594	Page D5	N 512 059 396	Page B10
572 100 901	Page B8	N 415 128 172	Page E2	N 503 189 625	Page D4	N 512 059 397	Page B2
572 101 000	Page C11	N 415 128 317	Page E3	N 503 189 626	Page D3	N 512 059 399	Page B2
572 103 300	Page E5	N 415 128 318	Page E3	N 503 189 657	Page D5	N 512 059 403	Page B10
572 103 804	Page D6	N 415 128 320	Page E3	N 503 189 679	Page D2	N 512 059 441	Page B8
572 106 200	Page C10	N 415 128 321	Page E3	N 503 189 707	Page D2	N 512 059 446	Page B2
572 107 601	Page D6	N 415 128 323	Page E3	N 503 189 708	Page D5	N 512 059 478	Page B10
572 108 200	Page D6	N 415 128 324	Page E3	N 503 189 711	Page D5	N 512 059 489	Page B8
572 150 700	Page E6	N 415 128 325	Page E3	N 503 189 712	Page D3	N 512 059 490	Page B8
572 189 411	Page D2	N 415 128 326	Page E3	N 503 189 714	Page D4	N 512 059 494	Page A10
732 401 030	Page C4	N 415 128 327	Page E3	N 503 189 748	Page D3	N 512 059 668	Page A12
732 600 030	Page D12	N 415 128 332	Page E3	N 503 189 793	Page D5	N 513 033 029	Page B8
732 601 144	Page C1	N 415 128 334	Page E3	N 503 189 809	Page D2	N 514 052 718	Page B3
732 601 197	Page D5	N 415 128 335	Page E3	N 503 189 811	Page D3	N 514 053 243	Page B3
732 601 198	Page D5	N 415 128 336	Page E3	N 503 189 957	Page D3	N 514 053 263	Page B2
732 601 210	Page B5, D12, E1	N 415 128 337	Page E3	N 504 152 041	Page C5	N 514 053 343	Page B2
732 601 314	Page C1	N 415 128 338	Page E3	N 504 152 064	Page C1	N 514 053 363	Page B5
732 601 315	Page E5	N 415 128 339	Page E2	N 504 152 100	Page D1	N 514 053 387	Page B2
732 603 006	Page D6	N 415 128 340	Page E2	N 505 070 695	Page C12	N 514 053 388	Page B2
732 610 010	Page C9	N 415 128 341	Page E2	N 505 070 809	Page C12	N 514 053 389	Page B2
732 610 019	Page B2			N 505 070 816	Page C12	N 514 053 390	Page B3

---

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

---

N 514 053 391 Page B3  
N 514 053 392 Page B3  
N 514 053 435 Page B3  
N 514 053 446 Page B3  
N 515 175 517 Page E4  
N 515 175 567 Page A10, E6, E8  
N 515 175 622 Page E6  
N 515 175 623 Page E6  
N 515 175 625 Page E7  
N 515 175 633 Page E7  
N 515 175 636 Page E6  
N 515 175 642 Page E8  
N 515 175 643 Page E8  
N 515 175 652 Page E7  
N 515 175 653 Page E5  
N 515 175 654 Page E5  
N 515 175 655 Page E5  
N 515 175 656 Page E7  
N 515 175 657 Page E9  
N 515 175 658 Page E6  
N 515 175 659 Page E7  
N 515 175 660 Page E7  
N 515 175 682 Page E9  
N 515 175 688 Page E5  
N 515 175 696 Page E9  
N 515 175 726 Page E4  
N 515 175 728 Page E4  
N 515 175 759 Page E8  
N 515 175 795 Page B1, E7  
N 516 001 001 Page E2  
N 516 001 002 Page E2, E3  
N 516 001 169 Page E3  
N 516 001 190 Page C6, C8  
N 516 001 191 Page B10  
N 516 001 221 Page E2, E3  
N 516 001 224 Page E3  
N 516 001 233 Page E3  
N 516 001 276 Page E3  
N 517 302 528 Page D12  
N 517 302 529 Page D12  
N 517 302 561 Page D12  
N 517 302 563 Page D12  
N 517 302 564 Page D12  
N 517 302 567 Page D12  
N 517 302 568 Page D12  
N 517 302 569 Page D12  
N 517 302 570 Page D12  
N 517 302 578 Page D12  
N 517 302 582 Page D12  
N 517 302 615 Page D12  
N 517 302 621 Page D12  
N 517 302 624 Page D12  
N 517 302 631 Page D10  
N 517 302 669 Page D12

N 517 302 670 Page D12  
N 517 302 676 Page D12  
N 517 302 685 Page D12  
N 518 322 635 Page D8  
N 518 322 636 Page D8  
N 518 322 699 Page D9  
N 518 322 708 Page D6  
N 518 322 755 Page D8  
N 518 323 013 Page D8  
N 518 323 023 Page D8  
N 519 000 041 Page B7  
N 519 000 043 Page B7  
N 519 000 050 Page B7  
N 519 000 051 Page B7  
N 520 000 271 Page D6  
N 572 302 536 Page E1

**ski-doo**<sup>®</sup>

2002

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

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

