

***ski-doo***®

PARTS CATALOG • CATALOGUE DE PIÈCES 2003

**MX Z**

380 F

550 F

**Legend**

380 F

550 F



---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2003

# MX Z 380 F/550 F LEGEND 380 F/550 F

## WARNING

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

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

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

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

## AVERTISSEMENT

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

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

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

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

MCP-0304DB

# 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.

## SYMBOLS UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

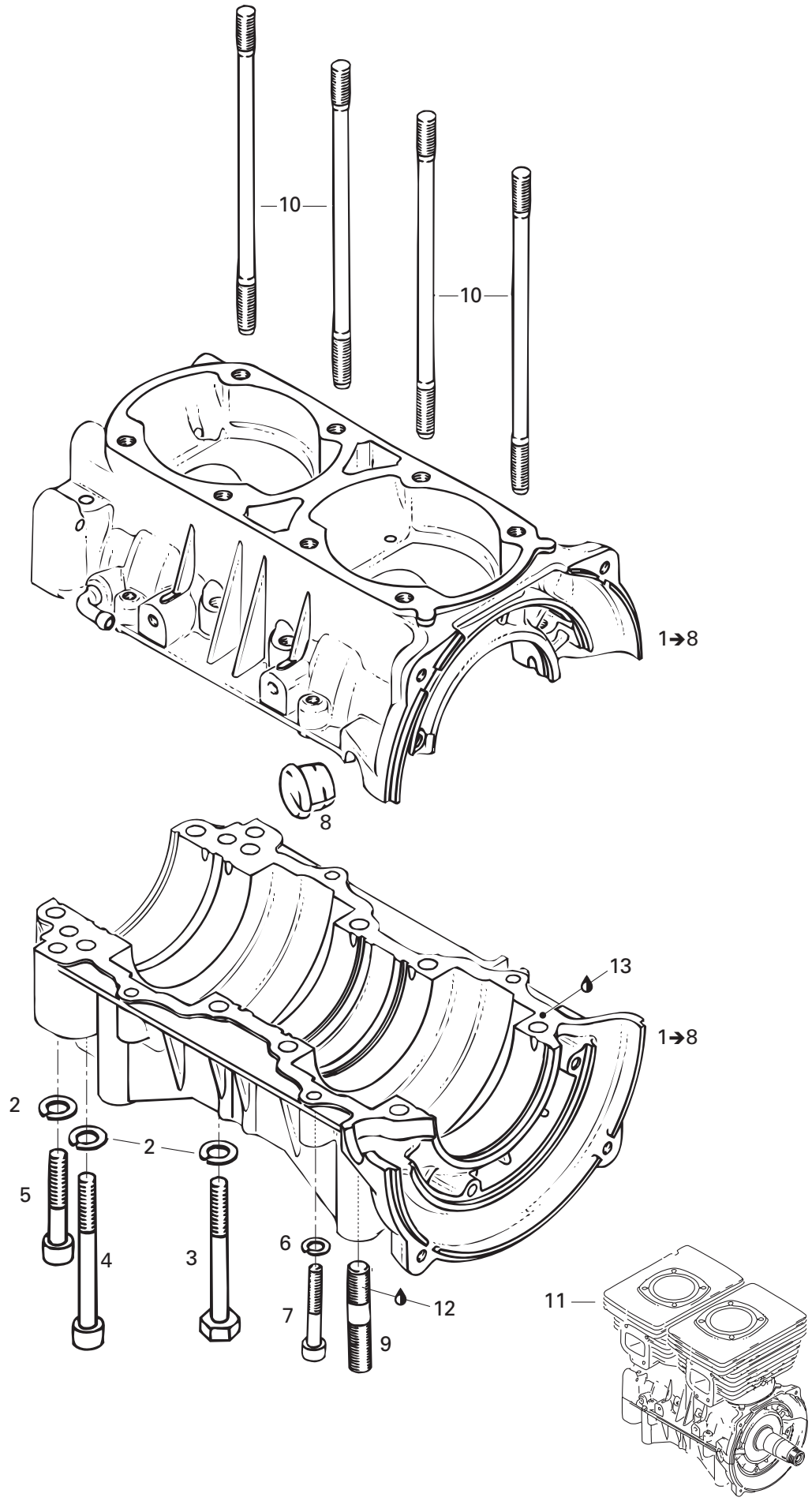
SKI-DOO 2002		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
MX Z 380 F	«377» (400 308 911)	403 138 754
MX Z 500 F	«503» (400 509 734)	403 138 727
LEGEND 380 F	«377» (400 308 911)	403 138 754
LEGEND 500 F	«503» (400 509 734)	403 138 727

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	2366	2364	2370	2368
United States/ États-Unis	B-160	Deep Black/Noir profond	Fan	2367	2639	2371	2369
Europe	B-160	Deep Black/Noir profond	Fan	2618	2617	-	-

## TABLE OF CONTENTS

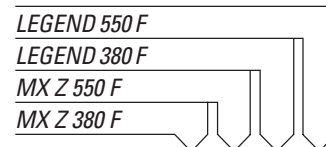
### TABLE DES MATIÈRES

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

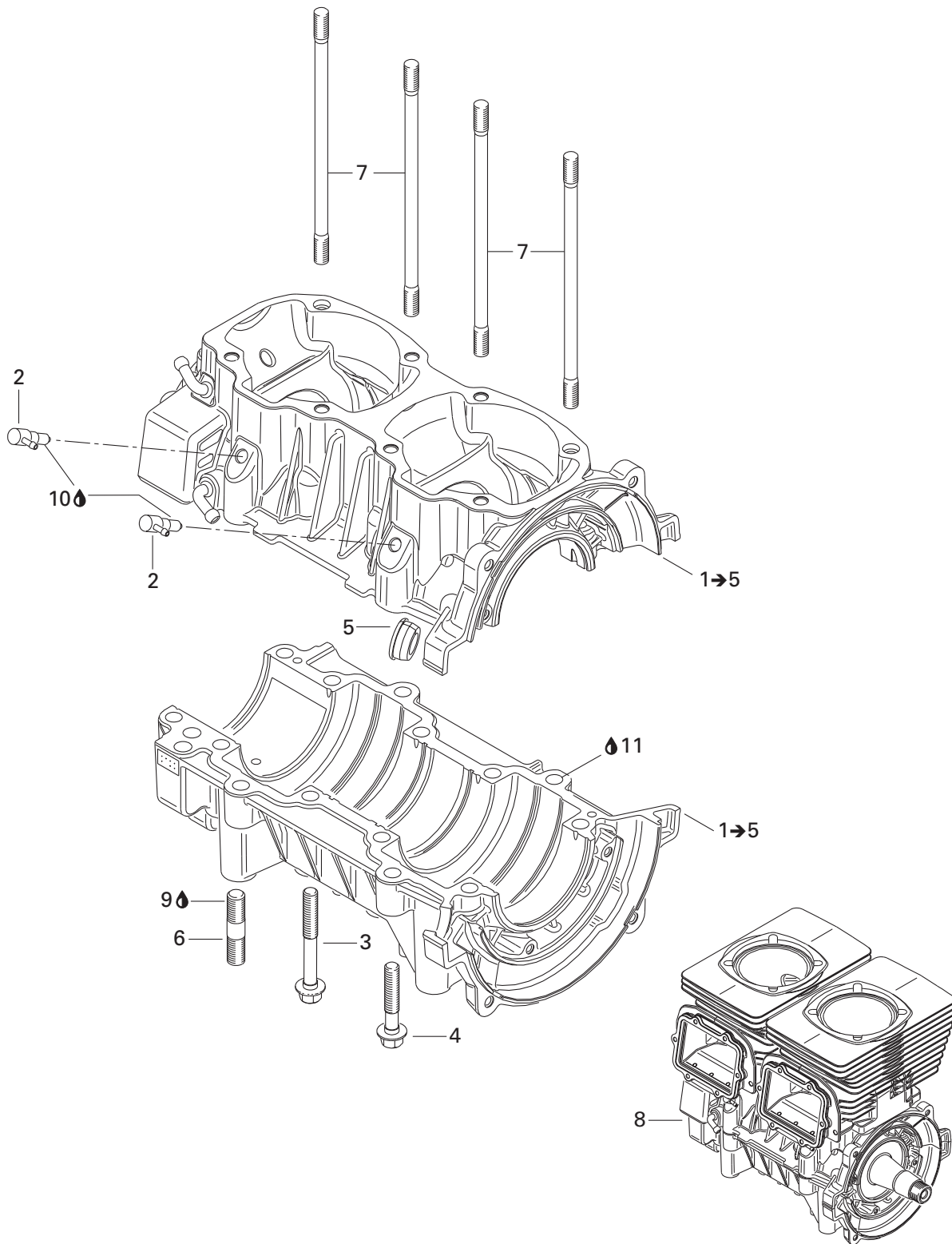


**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKCASE (377)/  
CARTER (377)

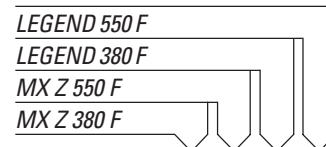


<b>N 1→8</b>	420 888 483	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	1	-	1	-
<b>2</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm.....	10	-	10	-
<b>3</b>	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70.....	Vis hex. M8 x 70.....	6	-	6	-
<b>4</b>	420 841 831	Screw M8 x 75.....	Vis M8 x 75.....	2	-	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>N 11</b>	420 037 704	Short Block Ass'y.....	Ens. carter/cylindre ass. ....	@	-	@	-
<b>12</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml.....	@	-	@	-
<b>13</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml.....	Composé étanche, 30 ml.....	@	-	@	-



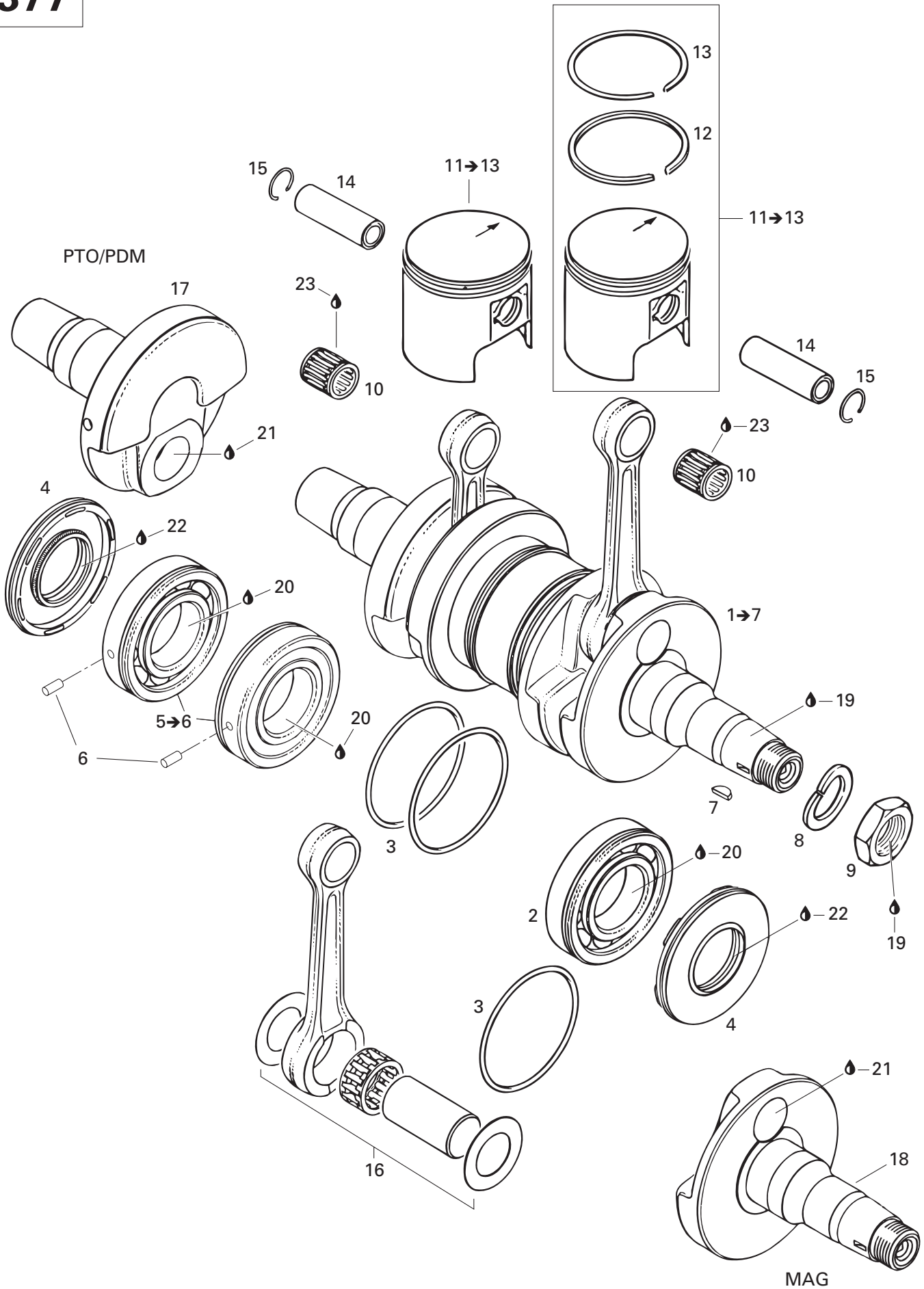
**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKCASE (552)/  
CARTER (552)



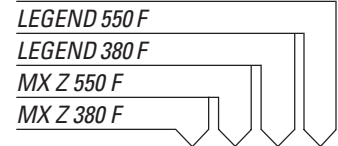
<b>N 1→5</b>	420 888 496	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	-	1	-	1
<b>2</b>	420 956 510	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	-	2	-	2
<b>3</b>	420 640 951	Hex. Screw M8 x 68.5 .....	Vis hex. M8 x 68.5 .....	-	8	-	8
<b>4</b>	420 640 431	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	-	6	-	6
<b>5</b>	420 860 962	Cable Grommet .....	Grommet de câble .....	-	1	-	1
<b>6</b>	420 941 644	Stud M10 x 23 .....	Goujon M10 x 23 .....	-	4	-	4
<b>7</b>	420 840 556	Stud Screw M8 x 173.5 .....	Goujon M8 x 173.5 .....	-	8	-	8
<b>N 8</b>	420 055 201	Short Block Ass'y .....	Ens. carter/cylindre ass. ....	-	1	-	1
<b>9</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	-	@	-	@
<b>10</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	-	@	-	@
<b>11</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	-	@	-	@





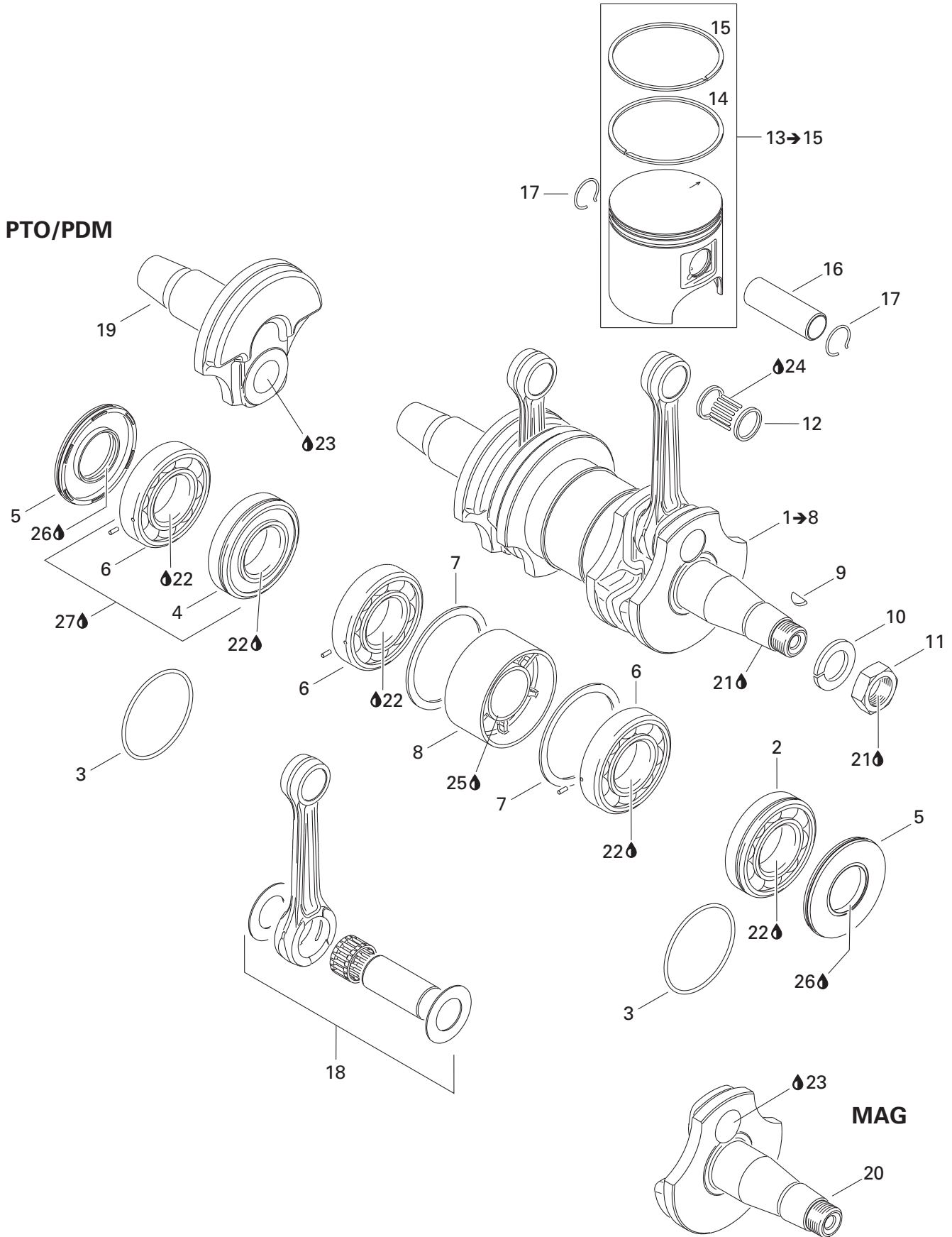
**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT (377)/  
VILEBREQUIN (377)



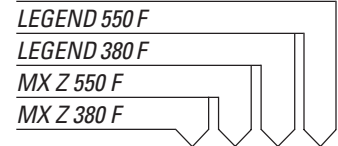
<b>N 1→7</b>	420 889 630	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1	–	1	–
<b>2</b>	420 832 570	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	1	–	1	–
<b>3</b>	420 250 165	O-Ring 64 mm .....	Joint torique 64 mm .....	3	–	3	–
<b>4</b>	420 831 950	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	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>N 16</b>	420 889 634	Rod Repair Kit .....	Ens. de réparation de tige .....	2	–	2	–
<b>17</b>	420 818 204	Crankshalf PTO .....	Demi-vilebrequin PDM .....	1	–	1	–
<b>18</b>	420 819 010	Crankshalf 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) .....	@	–	@	–

PTO/PDM

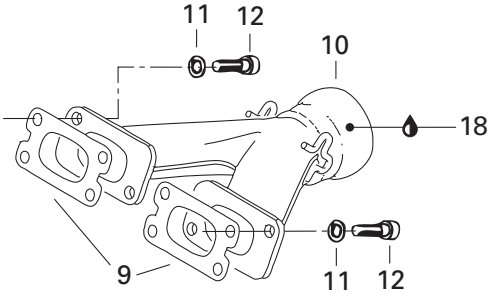
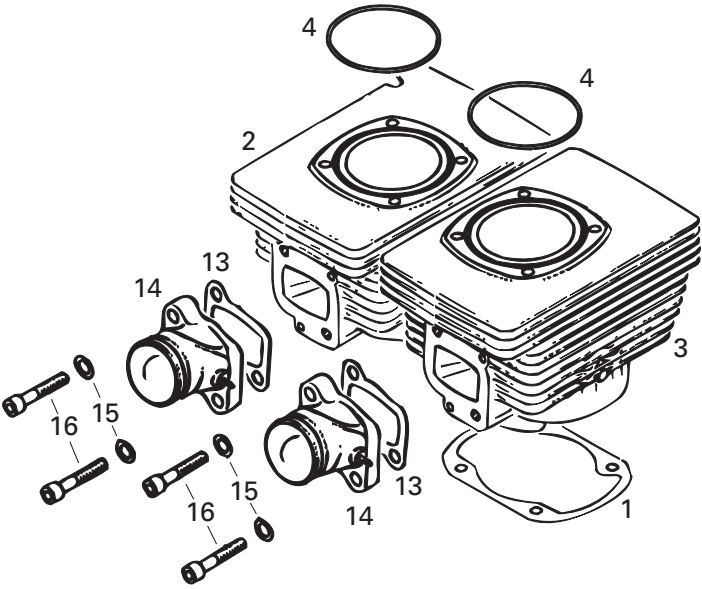
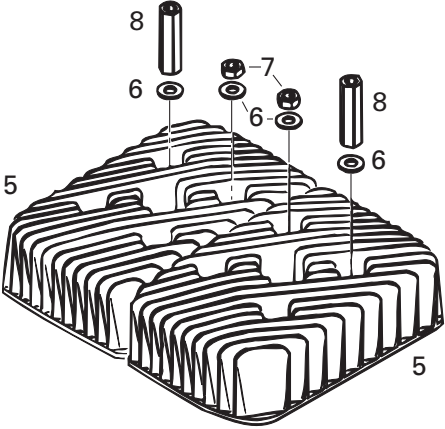
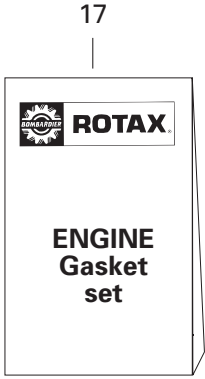


**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT (552)/  
VILEBREQUIN (552)

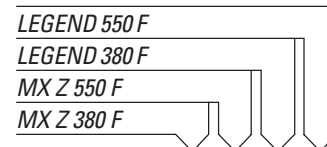


<b>N 1→8</b>	420 889 060	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	-	1	-	1
<b>N 2</b>	420 832 571	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	-	1	-	1
<b>3</b>	293 300 022	O-Ring .....	Joint torique .....	-	2	-	2
<b>N 4</b>	420 832 637	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	-	1	-	1
<b>5</b>	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-	2	-	2
<b>6</b>	420 832 573	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	-	1	-	1
<b>7</b>	420 927 710	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	-	2	-	2
<b>N 8</b>	420 850 149	Labyrinth Sleeve .....	Chemise Labyrinthe .....	-	1	-	1
<b>9</b>	420 246 055	Woodroff Key .....	Clavette .....	-	1	-	1
<b>10</b>	420 945 759	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	-	1	-	1
<b>11</b>	420 842 230	Hex. Nut M22 x 1.5 .....	Écrou hex. M22 x 1.5 .....	-	1	-	1
<b>N 12</b>	420 832 420	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	-	2	-	2
<b>N 13→15</b>	420 889 050	<b>Piston Ass'y 75.86 mm</b> .....	<b>Piston ass. 75.86 mm</b> .....	-	2	-	2
<b>N</b>	420 889 051	<b>Piston Ass'y 76.11 mm</b> .....	<b>Piston ass. 76.11 mm</b> .....	-	Opt	-	Opt
<b>N</b>	420 889 052	<b>Piston Ass'y 76.36 mm</b> .....	<b>Piston ass. 76.36 mm</b> .....	-	Opt	-	Opt
<b>N 14</b>	420 815 300	Rectangular Ring 76 mm .....	Segment rectangulaire 76 mm .....	-	1	-	1
<b>N</b>	420 815 301	Rectangular Ring 76.25 mm .....	Segment rectangulaire 76.25 mm .....	-	Opt	-	Opt
<b>N</b>	420 815 302	Rectangular Ring 76.50 mm .....	Segment rectangulaire 76.50 mm .....	-	Opt	-	Opt
<b>15</b>	420 815 150	Semi-trapez Ring 76 mm .....	Segment semi-trapez 76 mm .....	-	1	-	1
	420 815 151	Semi-trapez Ring 76.25 mm .....	Segment semi-trapez 76.25 mm .....	-	Opt	-	Opt
<b>N</b>	420 815 152	Semi-trapez Ring 76.50 mm .....	Segment semi-trapez 76.50 mm .....	-	Opt	-	Opt
<b>N 16</b>	420 916 405	Piston Pin .....	Axe de piston .....	-	2	-	2
<b>17</b>	420 845 106	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	-	4	-	4
<b>N 18</b>	420 889 064	Rod Repair Kit .....	Ens. de réparation de tige de vilebrequin ..	-	2	-	2
<b>N 19</b>	420 819 180	Crankshaft PTO Side .....	Demi-vilebrequin PDM .....	-	1	-	1
<b>N 20</b>	420 819 210	Crankshaft MAG Side .....	Demi-vilebrequin MAG .....	-	1	-	1
<b>21</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	-	@	-	@
<b>22</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz ....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	-	@	-	@
<b>23</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	-	@	-	@
<b>24</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	-	@	-	@
<b>25</b>	— XXX —	Engine Oil, Mineral, .....	Huile à moteur, minéral,				
		API SJ SAE 10W40 .....	API SJ SAE 10W40 .....	-	@	-	@
<b>26</b>	420 899 271	Petamo Grease, GH133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GH133N, 400 g .....	-	@	-	@
<b>27</b>	293 550 021	Isoflex Grease, 50 g .....	Graisse Isoflex, 50 g .....	-	@	-	@

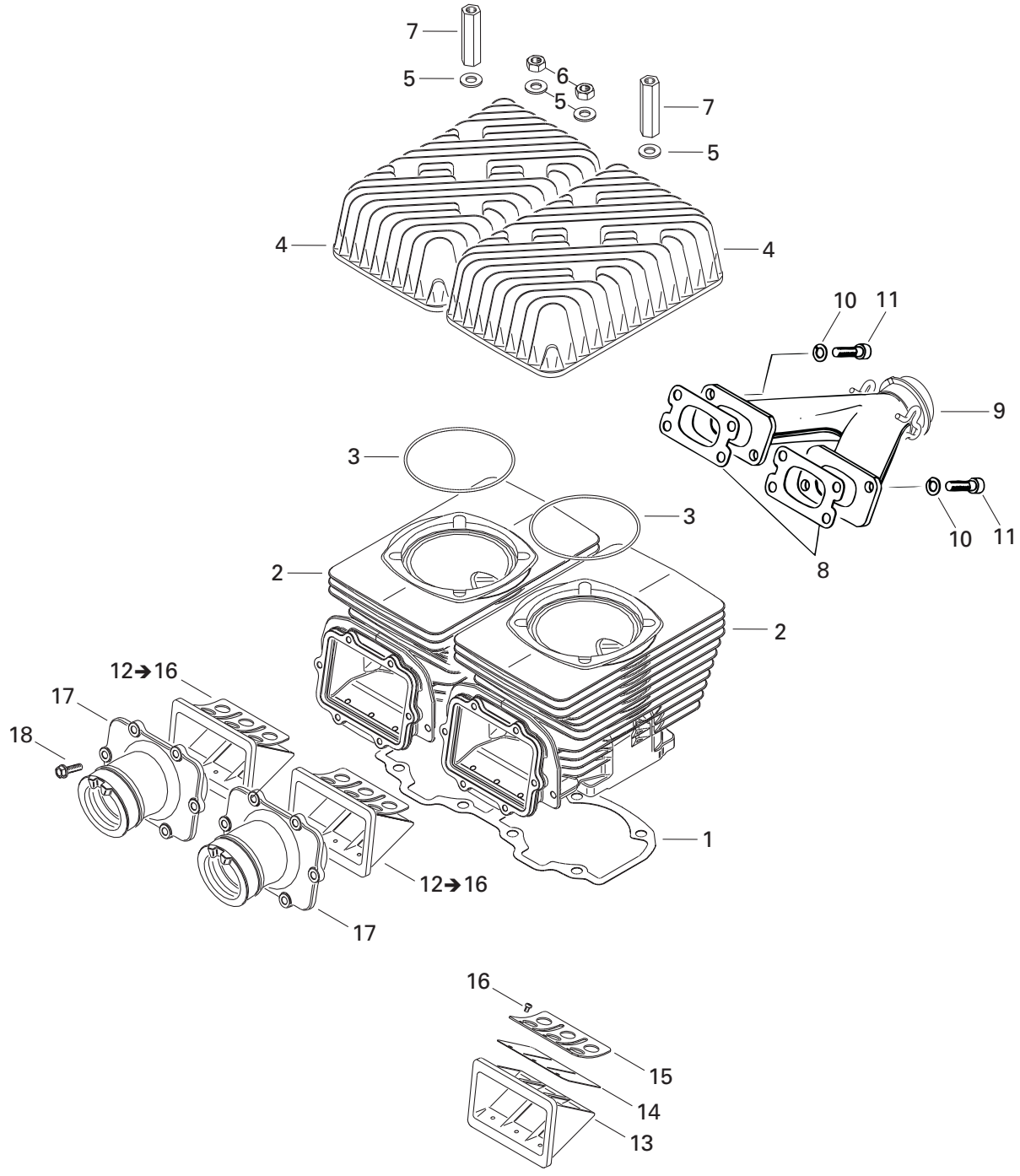
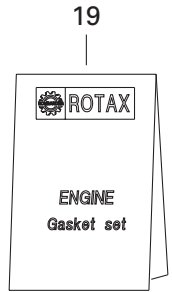


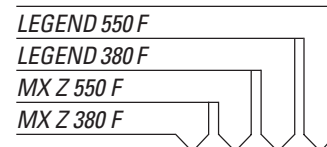
**ENGINE/  
MOTEUR**

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



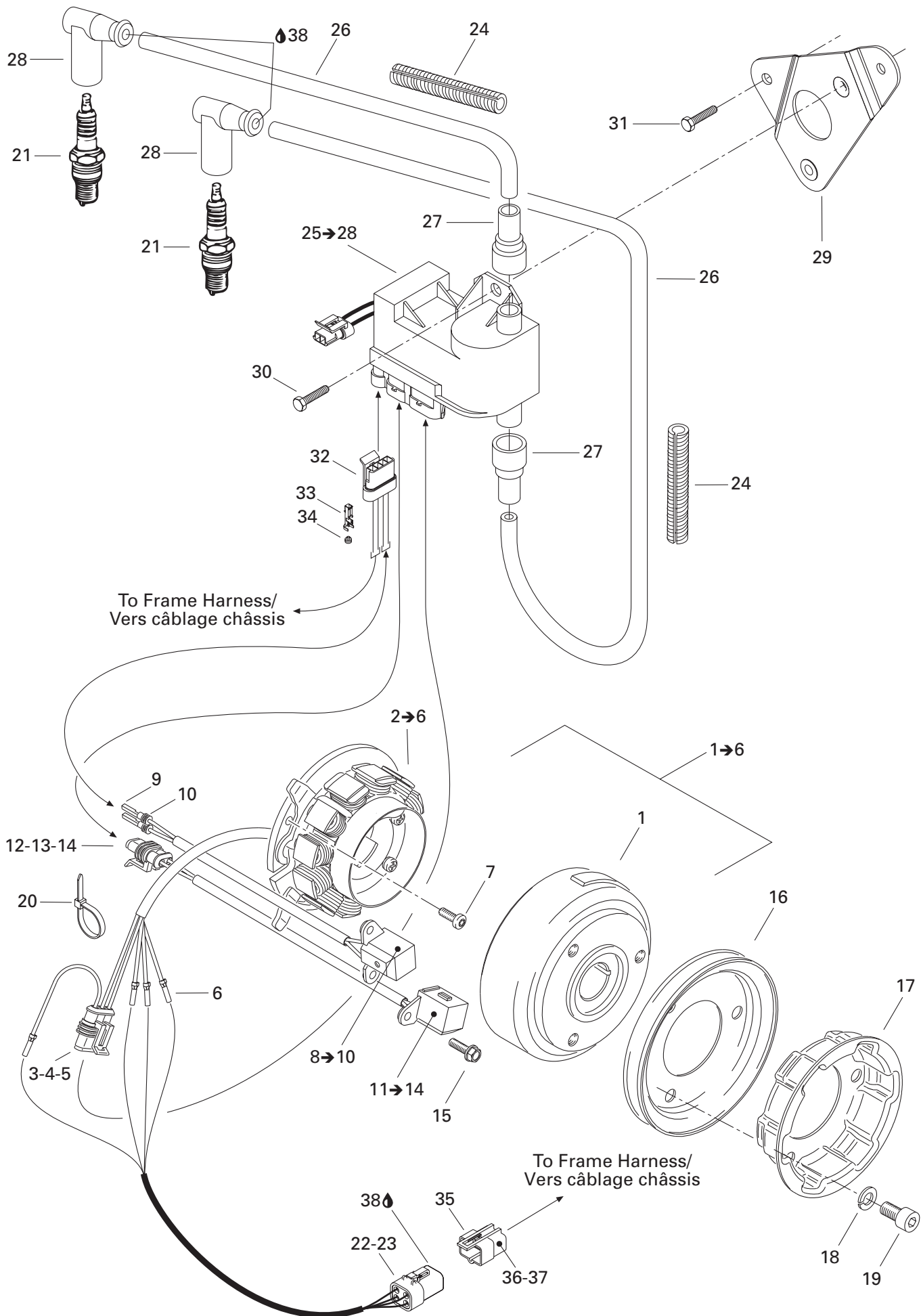
<b>1</b>	420 931 781	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm .....	2	–	2	–
<b>2</b>	420 923 403	Cylinder with Sleeve (PTO) .....	Cylindre avec chemise (PDM) .....	1	–	1	–
<b>3</b>	420 923 408	Cylinder with Sleeve (MAG) .....	Cylindre avec chemise (MAG) .....	1	–	1	–
<b>4</b>	420 931 380	O-Ring .....	Joint torique .....	2	–	2	–
<b>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>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>	293 800 090	Sealant, Loctite, 80 ml .....	Enduit étanchéité, Loctite, 80 ml .....	@	–	@	–



**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD (552)/  
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (552)

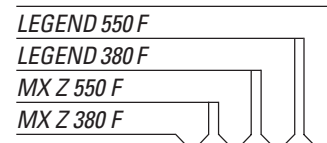
<b>N 1</b>	420 950 910	Gasket 0.3 mm .....	Joint 0.3 mm .....	-	1	-	1
<b>N</b>	420 950 911	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm .....	-	1	-	1
<b>N</b>	420 950 912	Gasket 0.6 mm .....	Joint 0.6 mm .....	-	1	-	1
<b>N 2</b>	420 923 975	Cylinder With Sleeve .....	Cylindre et chemise de cylindre .....	-	2	-	2
<b>3</b>	293 300 026	O-Ring .....	Joint torique .....	-	2	-	2
<b>4</b>	420 923 595	Cylinder Head .....	Culasse .....	-	2	-	2
<b>5</b>	420 250 311	Washer 8.4 mm .....	Rondelle 8.4 mm .....	-	8	-	8
<b>6</b>	232 081 414	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	-	4	-	4
<b>7</b>	420 842 203	Distance Nut M8 .....	Écrou d'écartement M8 .....	-	4	-	4
<b>8</b>	420 831 849	Gasket 1 mm .....	Joint d'étanchéité 1 mm .....	-	2	-	2
<b>N 9</b>	420 673 065	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	-	1	-	1
<b>10</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	-	4	-	4
<b>11</b>	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 .....	-	4	-	4
<b>12-16</b>	420 924 519	<b>Reed Valve Ass'y</b> .....	<b>Soupape clapets ass.</b> .....	-	2	-	2
<b>13</b>	— XXX —	Reed Valve Housing .....	Logement de soupape de clapets .....	-	2	-	2
<b>14</b>	420 924 532	Reed Pedal .....	Lame pédale .....	-	4	-	4
<b>15</b>	420 924 539	Reed Pedal Stop .....	Arrêt de lame pédale .....	-	4	-	4
<b>16</b>	420 941 215	Oval Head Screw M3 x 25 .....	Vis ovale cruciforme M3 x 25 .....	-	12	-	12
<b>N 17</b>	420 867 100	Carburetor Socket .....	Tubulure de carburateur .....	-	2	-	2
<b>18</b>	420 941 925	Tapping Screw M5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 16 .....	-	12	-	12
<b>N 19</b>	420 889 910	<b>Gasket Set</b> .....	<b>Ens. de joint d'étanchéité</b> .....	-	1	-	1



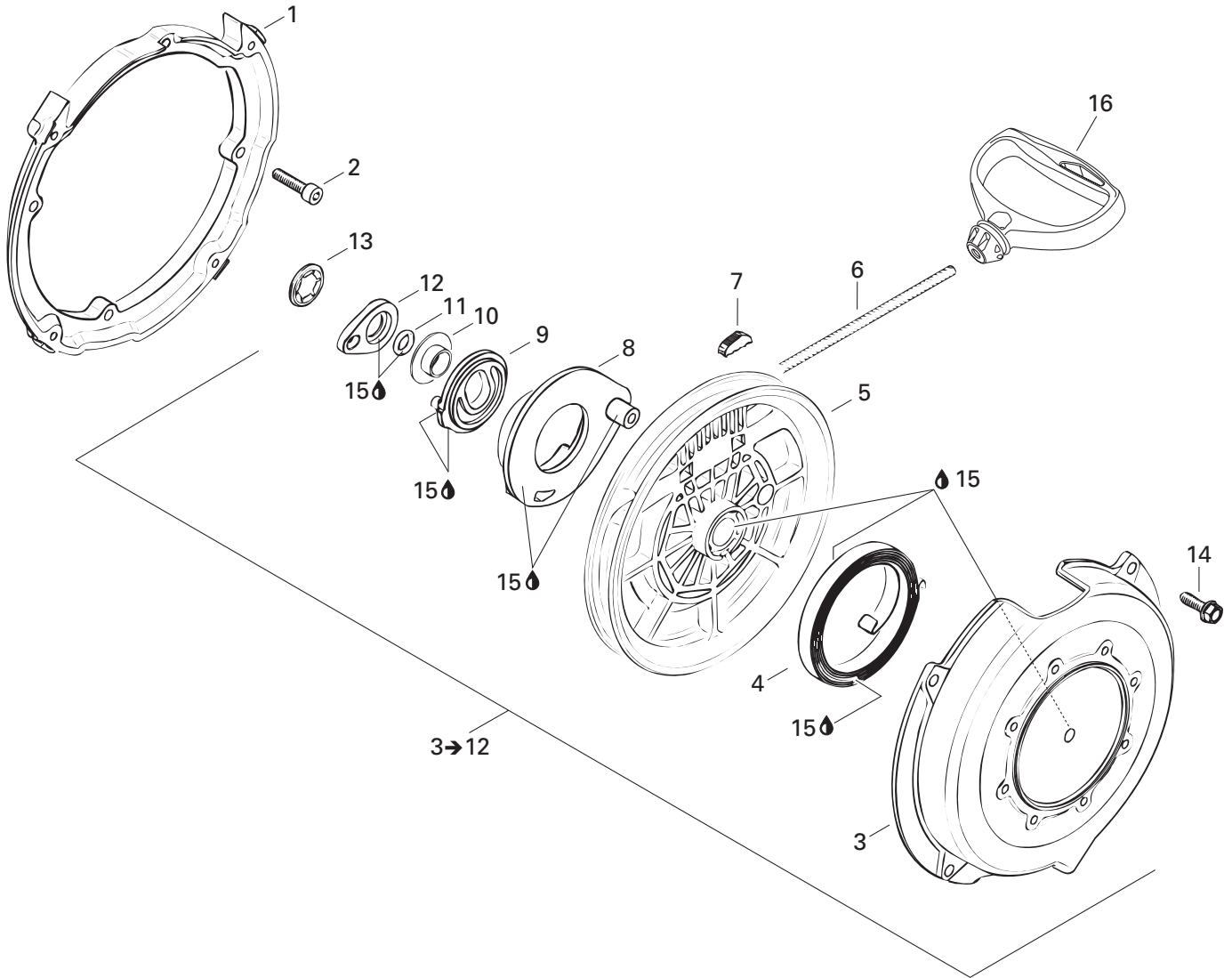


**ENGINE/  
MOTEUR**

MAGNETO/  
MAGNÉTO

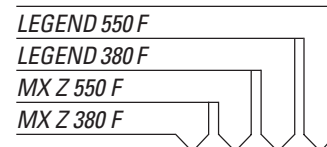


<b>N 1→6</b>	420 888 970	<b>Magneto Ducati 12V, 340W</b> .....	<b>Magnéto Ducati 12V, 340W</b> .....	1	1	1	1
<b>N 1</b>	420 889 375	Flywheel .....	Volant moteur .....	1	1	1	1
<b>N 2→6</b>	420 899 365	<b>Stator Plate Ass'y</b> .....	<b>Plaque stator ass.</b> .....	1	1	1	1
<b>3</b>	409 209 600	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1	1
<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>N 7</b>	420 641 521	Tork Screw M5 x 16 .....	Vis Tork M5 x 16 .....	3	3	3	3
<b>8→10</b>	420 966 548	<b>Pick-up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1	1	1	1
<b>9</b>	278 001 014	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>10</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@	@
<b>11→14</b>	420 966 546	<b>Pick-up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1	1	1	1
<b>12</b>	409 209 500	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1	1	1
<b>13</b>	278 001 014	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>14</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@	@
<b>15</b>	420 941 925	Tapping Screw M5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 16 .....	4	4	4	4
<b>16</b>	420 980 486	V-Belt Pulley .....	Poulie en V .....	1	1	1	1
<b>17</b>	420 852 414	Rope Sheave .....	Poulie de démarrage.....	1	1	1	1
<b>18</b>	420 845 311	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	3	3	3	3
<b>19</b>	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 12 .....	3	3	3	3
<b>20</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	1	1	1	1
<b>21</b>	414 961 100	Spark Plug NGK BR9-ES .....	Bougie NGK BR9-ES .....	2	2	2	2
<b>22</b>	278 001 473	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1	1	1	1
<b>23</b>	278 001 474	Female Lock (4 circuits).....	Barrure femelle (4 circuits) .....	1	1	1	1
<b>24</b>	409 901 700	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@	@
<b>25→28</b>	512 059 518	<b>Calibration Module</b> .....	<b>Module de calibration</b> .....	1	-	1	-
<b>N</b>	512 059 626	<b>Calibration Module</b> .....	<b>Module de calibration</b> .....	-	1	-	1
<b>26</b>	278 001 268	Spark Plug Wire .....	Fil de bougie .....	@	@	@	@
<b>27</b>	515 174 900	Protection Cap.....	Joint de protection.....	2	2	2	2
<b>28</b>	278 000 237	Spark Plug Cap.....	Capuchon de bougie.....	2	2	2	2
<b>29</b>	512 059 494	Module Support .....	Support de module .....	1	1	1	1
<b>30</b>	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	2	2	2	2
<b>31</b>	209 561 640	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2	2
<b>32</b>	409 209 700	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1	1	1	1
<b>33</b>	278 001 014	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
<b>34</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@	@	@	@
<b>35</b>	278 001 477	Male Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	1	1	1	1
<b>36</b>	278 001 478	Male Lock (4 Circuits).....	Verrou mâle (4 circuits) .....	@	@	@	@
<b>37</b>	515 175 568	Male Terminal .....	Terminal mâle.....	@	@	@	@
<b>38</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.....	Graisse diélectrique, 150 g.....	@	@	@	@

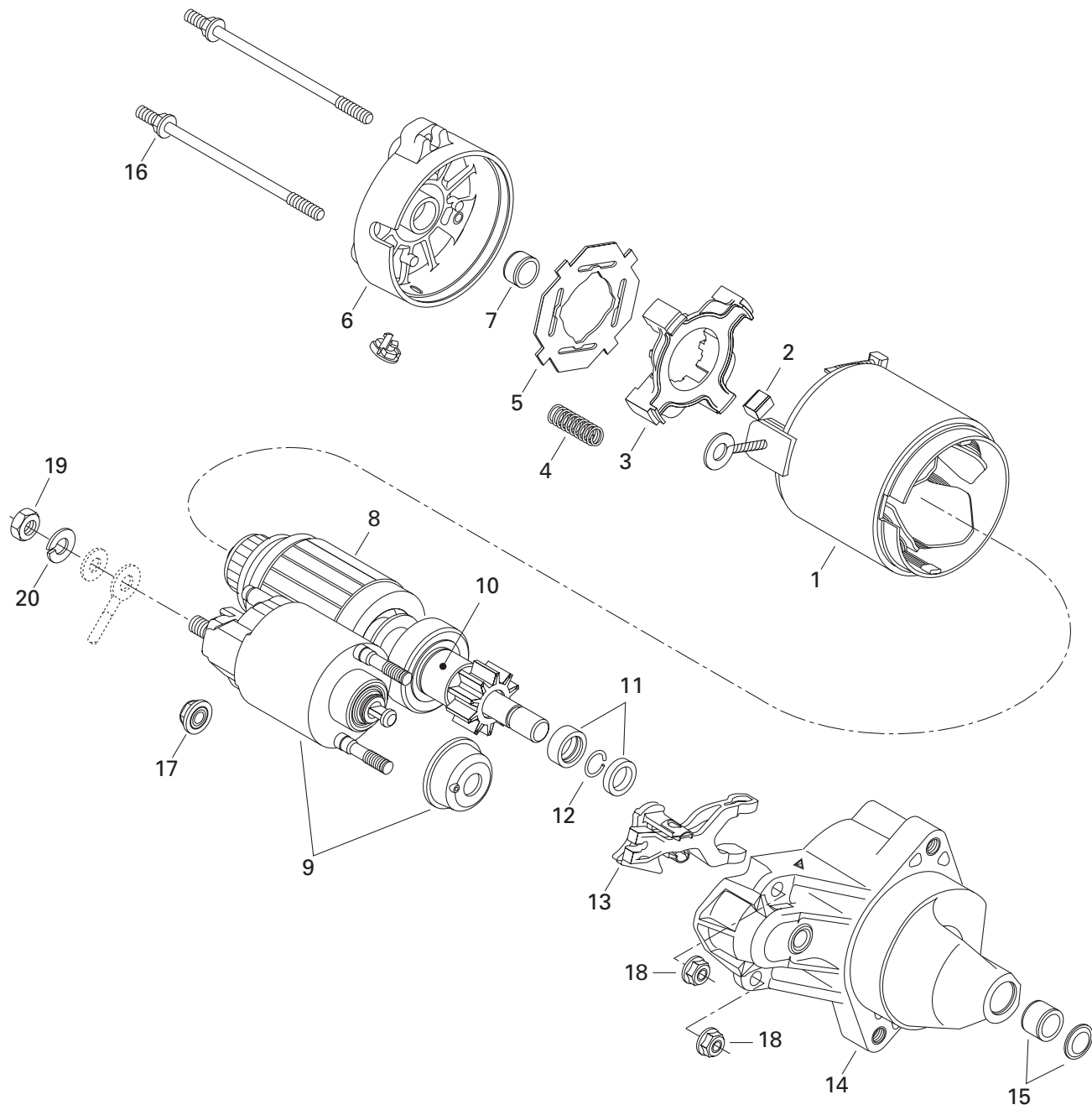


**ENGINE/  
MOTEUR**

REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL



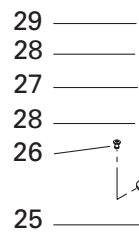
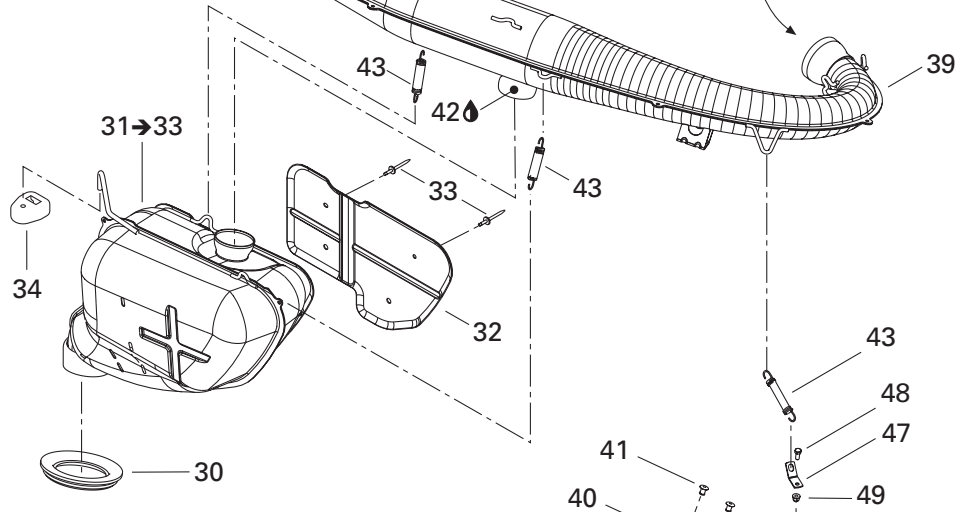
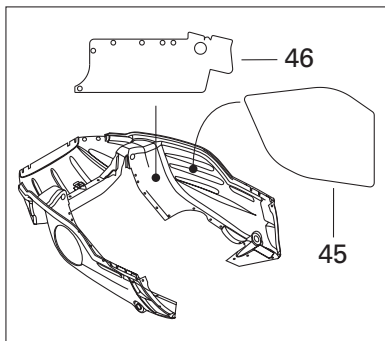
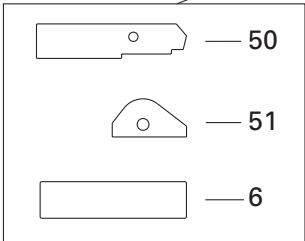
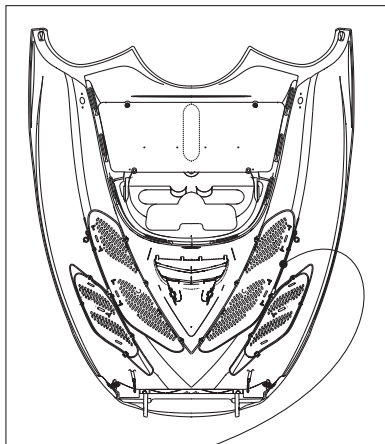
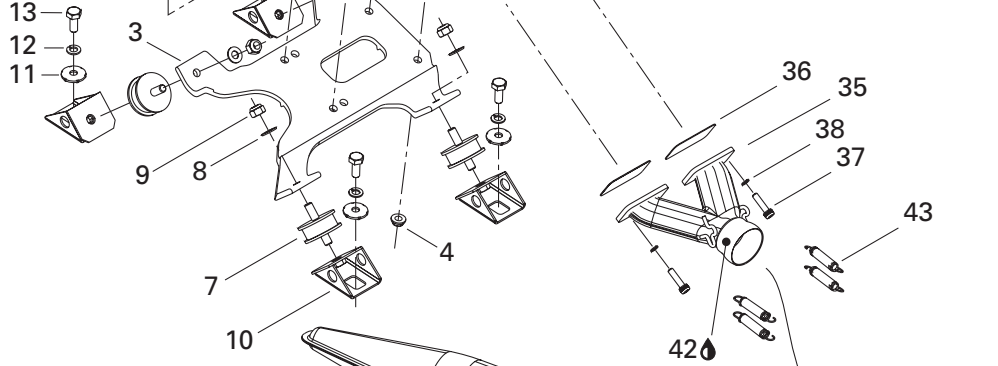
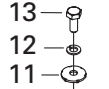
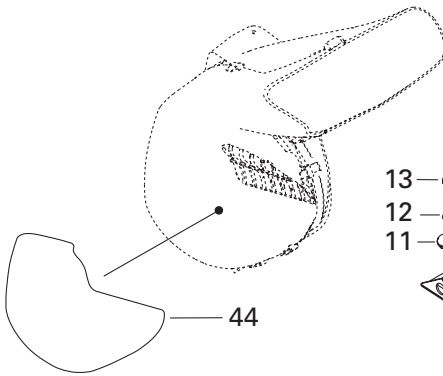
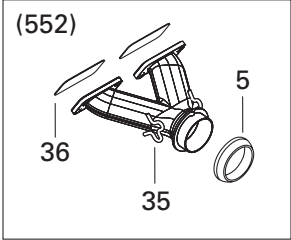
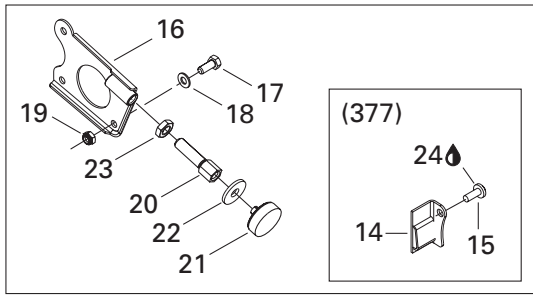
1	420 810 952	Flange Connector .....	Flasque connecteur .....	1	1	1	1
2	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 22 .....	4	4	4	4
<b>N 3→12</b>	420 888 219	<b>Rewind Starter Ass'y .....</b>	<b>Démarreur à rappel ass. ....</b>	1	1	1	1
<b>N 3</b>	420 811 346	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	1	1	1	1
<b>4</b>	420 939 115	Rewing Spring .....	Ressort à rappel .....	1	1	1	1
<b>5</b>	420 852 480	Rope Sheave .....	Poulie du démarreur .....	1	1	1	1
<b>N 6</b>	412 500 200	Starter Rope 2200 mm .....	Câble du démarreur 2200 mm .....	1	1	1	1
<b>7</b>	420 852 070	Key Clamp .....	Coin .....	1	1	1	1
<b>8</b>	420 852 296	Pawl .....	Cliquet .....	1	1	1	1
<b>N 9</b>	420 852 305	Pawl Lock .....	Barrure de cliquet .....	1	1	1	1
<b>10</b>	420 847 925	Stage Sleeve .....	Douille .....	1	1	1	1
<b>11</b>	420 250 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1	1
<b>12</b>	420 852 520	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1	1	1	1
<b>13</b>	420 845 560	Locking Element .....	Barrure .....	1	1	1	1
<b>14</b>	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20 .....	Vis autotarauteuse M6 x 20 .....	4	4	4	4
<b>15</b>	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g .....	Molykote PG 54, 10 g .....	@	@	@	@
<b>16</b>	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarreur .....	1	1	1	1



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

LEGEND 550 F
LEGEND 380 F
MX Z 550 F
MX Z 380 F

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



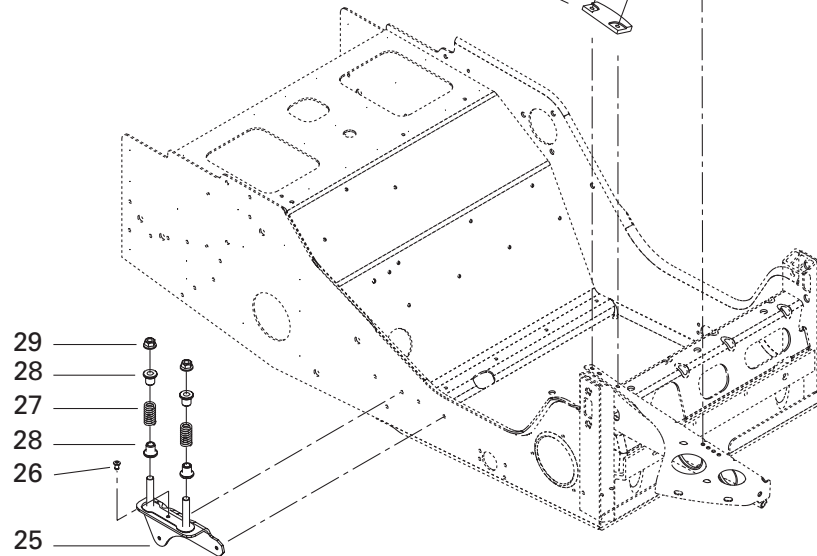
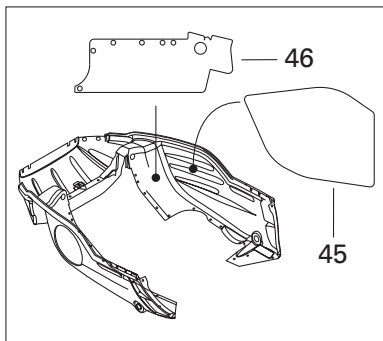
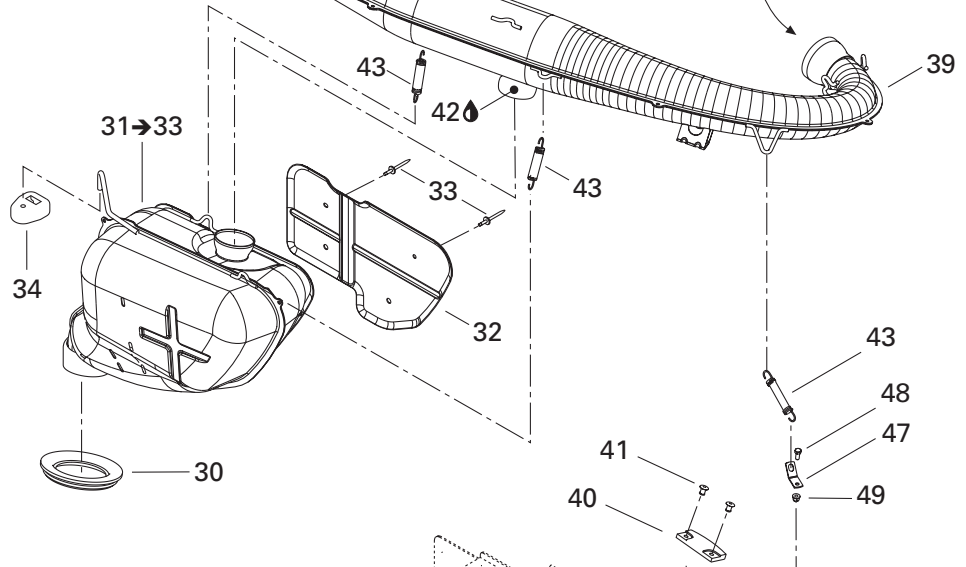
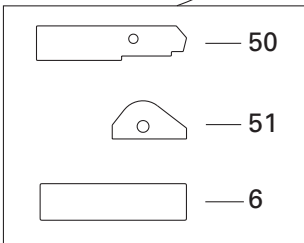
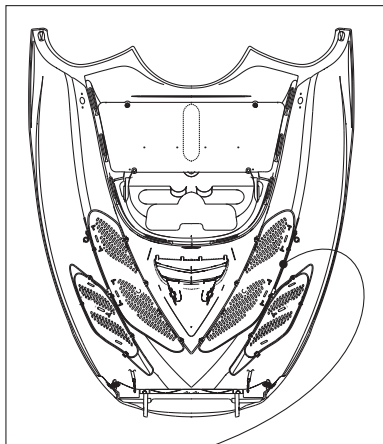
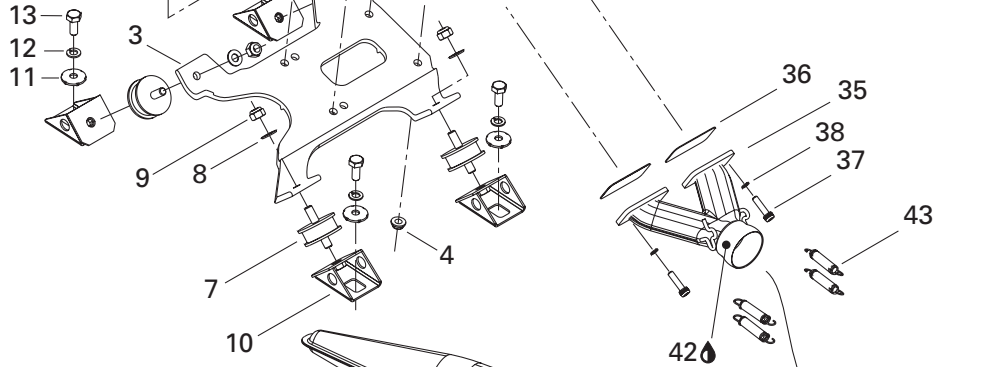
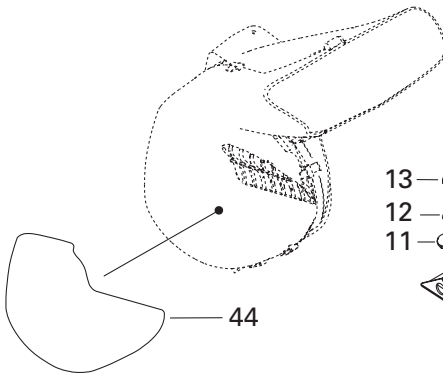
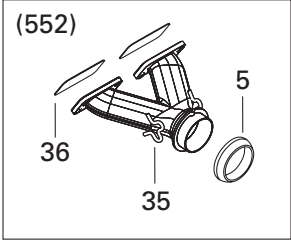
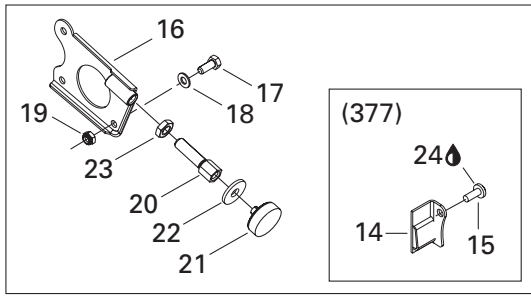
**ENGINE/  
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

<b>N 1</b>	400 308 911	<b>«377» Engine</b> .....	<b>Moteur «377»</b> .....	1	–	1	–
<b>N</b>	400 509 734	<b>«552» Engine</b> .....	<b>Moteur «552»</b> .....	–	1	–	1
<b>2</b>	512 051 800	Spacer .....	Entretoise .....	4	–	4	–
<b>3</b>	512 059 397	Engine Support .....	Socle .....	1	1	1	1
<b>4</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	4	4	4	4
<b>N 5</b>	514 053 644	Exhaust Gasket .....	Joint d'échappement .....	–	1	–	1
<b>6</b>	514 053 392	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1	1
<b>7</b>	570 128 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	4	4	4	4
<b>8</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4	4	4	4
<b>9</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	4	4	4	4
<b>10</b>	512 050 900	Engine Support .....	Support de moteur .....	4	4	4	4
<b>11</b>	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4	4	4	4
<b>12</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	4	4	4	4
<b>13</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4	4	4	4
<b>14</b>	512 059 399	Stopper Plate .....	Plaque de butée .....	1	–	1	–
<b>15</b>	236 282 084	Screw M8 x 20 .....	Vis M8 x 20 .....	1	–	1	–
<b>16</b>	512 059 446	Support Plate .....	Plaque d'appuie .....	1	1	1	1
<b>17</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	1	1	1	1
<b>18</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1	1
<b>19</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1	1	1
<b>20</b>	512 058 800	Screw .....	Vis .....	1	1	1	1
<b>21</b>	512 059 056	Stopper .....	Butée .....	1	1	1	1
<b>22</b>	512 059 057	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1
<b>23</b>	732 610 019	Hex. Jam Nut M12 .....	Contre-écrou hex. M12 .....	1	1	1	1
<b>24</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	–	@	–
<b>25</b>	514 053 263	Bracket .....	Attache .....	1	1	1	1
<b>26</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	1	1	1
<b>27</b>	414 913 700	Spring .....	Ressort .....	2	2	2	2
<b>28</b>	514 053 343	Guide .....	Guide .....	4	4	4	4
<b>N 29</b>	233 481 413	Lock Spring Nut M8 .....	Écrou hex. autofreiné M8 .....	2	2	2	2
<b>30</b>	570 039 000	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	1	1	1	1
<b>31-33</b>	514 053 387	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux ass.</b> .....	1	–	1	–
<b>N</b>	514 053 648	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux ass.</b> .....	–	1	–	1
<b>32</b>	514 053 389	Heat Shield .....	Défecteur de chaleur .....	1	1	1	1
<b>33</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4	4	4
<b>34</b>	514 052 704	Rubber Bumper .....	Butoir de caoutchouc .....	1	1	1	1
<b>N 35</b>	420 673 065	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	–	1	–	1
	420 878 938	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1	–	1	–
<b>36</b>	420 831 849	Gasket 1 mm .....	Joint 1 mm .....	–	2	–	2
	420 850 114	Gasket .....	Joint .....	2	–	2	–

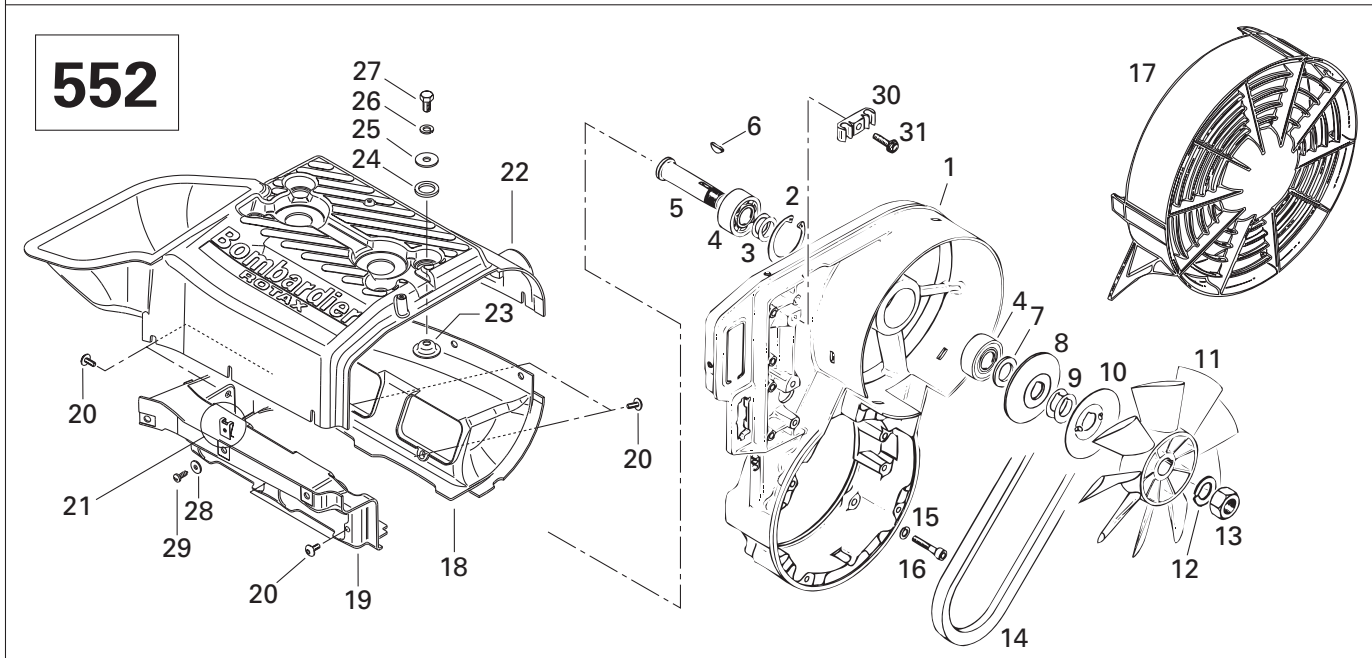
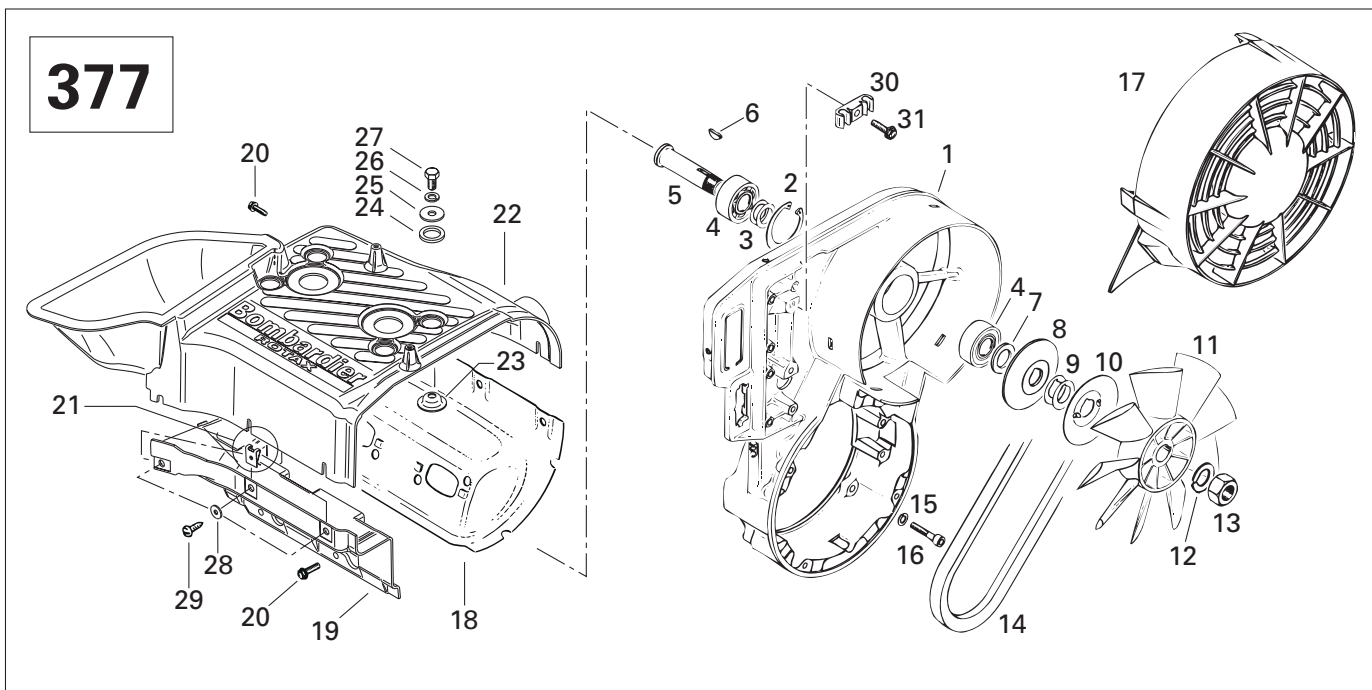
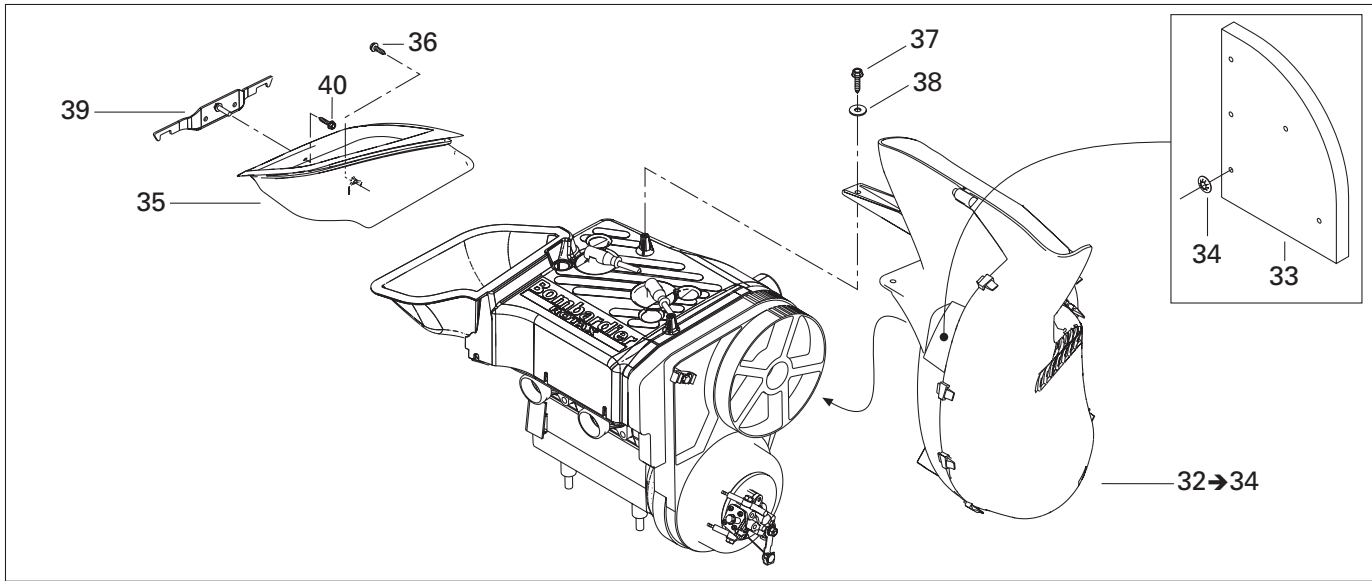




**ENGINE/  
MOTEUR****ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**

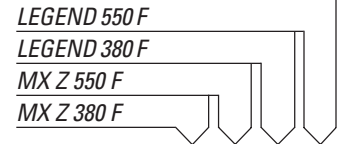
<i>LEGEND 550 F</i>				
<i>LEGEND 380 F</i>				
<i>MX Z 550 F</i>				
<i>MX Z 380 F</i>				

<b>37</b>	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 .....	4	4	4	4
<b>38</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4	4	4	4
<b>39</b>	514 053 243	Calibration Tube .....	Tuyau de calibration .....	1	–	1	–
<b>N</b>	514 053 645	Calibration Tube .....	Tuyau de calibration .....	–	1	–	1
<b>40</b>	570 044 100	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1	1	1	1
<b>N 41</b>	293 150 103	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2
<b>42</b>	293 800 090	Sealant, Loctite, 80 ml .....	Enduit étanchéité, Loctite, 80 ml .....	@	@	@	@
<b>43</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	7	7	7	7
<b>44</b>	514 053 363	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1	1
<b>45</b>	514 052 718	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1	1
<b>46</b>	514 053 390	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1	1
<b>47</b>	514 034 000	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1	1	1	1
<b>48</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	1	1	1	1
<b>49</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	1	1	1	1
<b>50</b>	514 053 435	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1	1
<b>51</b>	514 053 446	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1	1

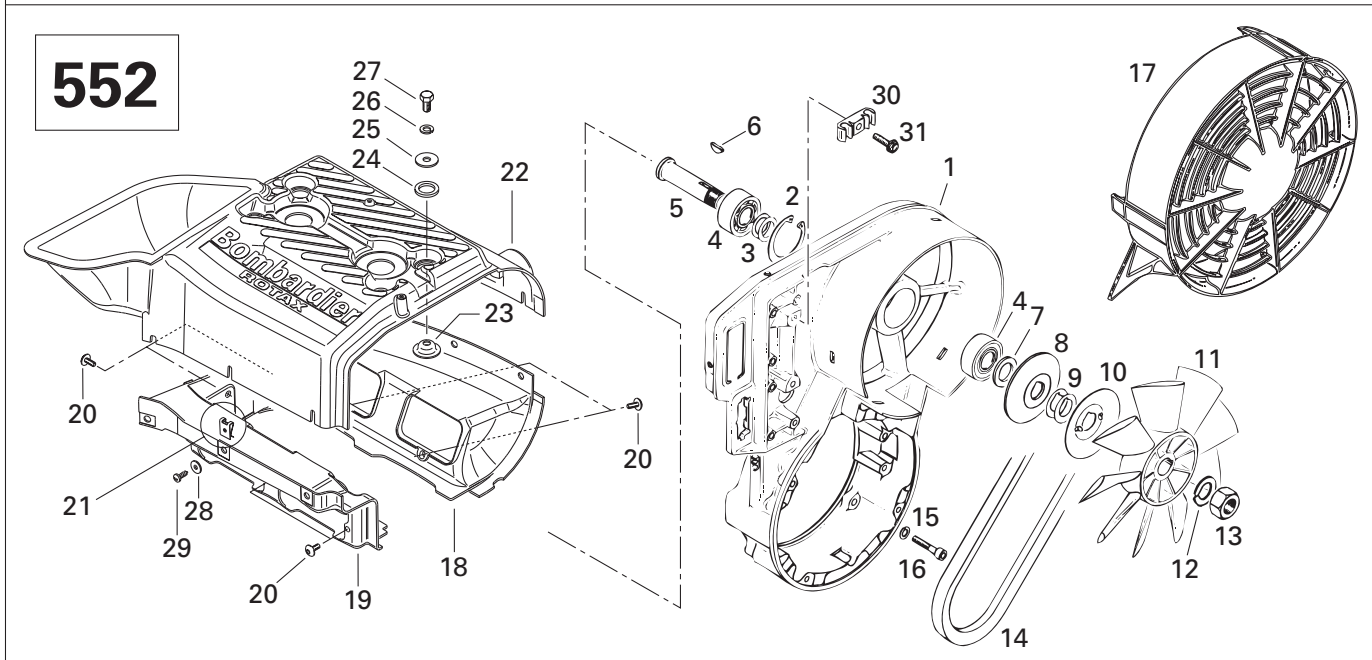
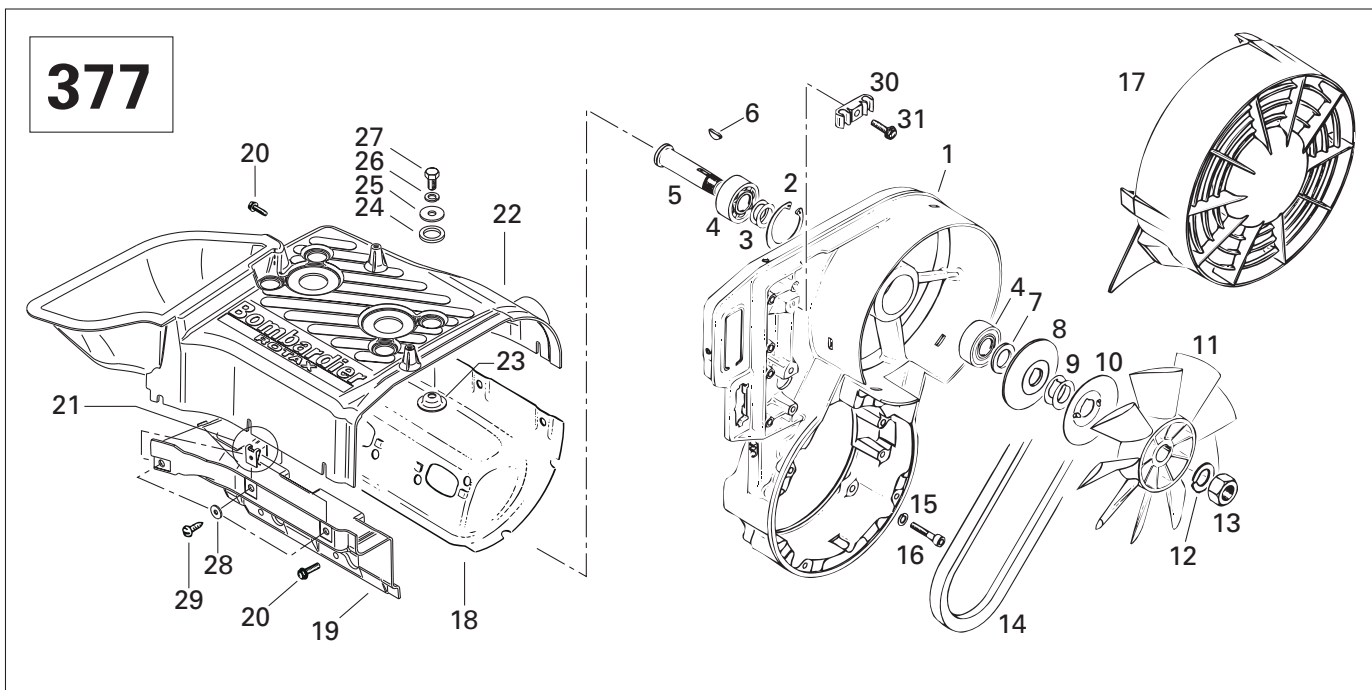
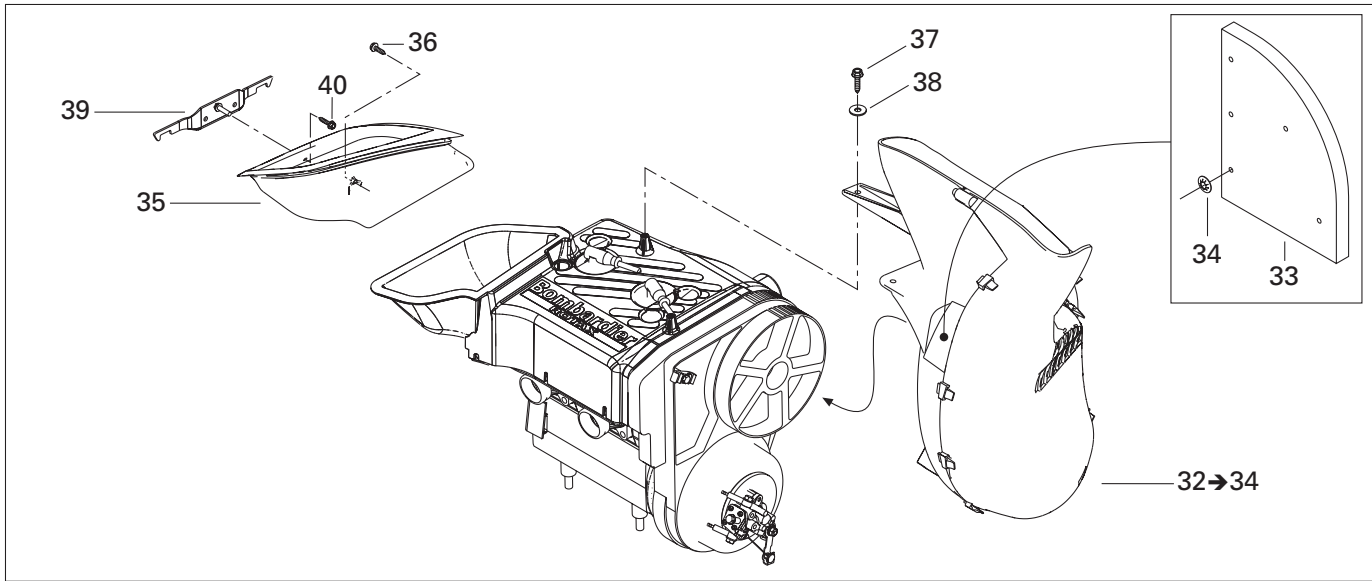


**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM AND FAN/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

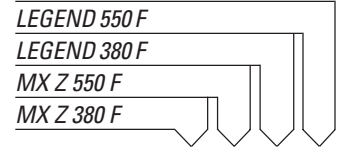


1	420 912 203	Fan Housing .....	Logement de ventilateur .....	1	1	1	1
2	420 945 880	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1	1	1	1
3	420 244 585	Shim .....	Cale épaisseur .....	2	2	2	2
4	420 832 160	Ball Bearing 6203 .....	Roulement à billes 6203 .....	2	2	2	2
5	420 937 940	Fan Axle .....	Axe de ventilateur .....	1	1	1	1
6	420 246 015	Woodruff Key .....	Clavette .....	1	1	1	1
7	420 827 650	Spacer Bushing .....	Douille d'écartement .....	1	1	1	1
8	420 980 496	Flange .....	Flasque .....	1	1	1	1
9	420 827 080	Shim 0.5 mm .....	Cale 0.5 mm .....	@	@	@	@
	420 827 082	Shim 0.2 mm .....	Cale 0.2 mm .....	@	@	@	@
10	420 980 523	Protection Washer .....	Rondelle de protection .....	1	1	1	1
11	420 866 292	Fan .....	Ventilateur .....	1	1	1	1
12	420 945 756	Lock Washer 16 mm .....	Rondelle-frein 16 mm .....	1	1	1	1
13	420 942 285	Hex. Nut M16 x 1.5 .....	Écrou hex. M16 x 1.5 .....	1	1	1	1
14	414 630 800	V-Belt .....	Courroie de ventilateur .....	1	1	1	1
15	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4	4	4	4
16	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 30 .....	4	4	4	4
17	420 975 695	Fan Cover .....	Couvercle du ventilateur .....	1	1	1	1
18	420 810 764	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....	Déфлекteur de cylindre (échappement)...	1	–	1	–
N	420 811 392	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....	Déфлекteur de cylindre (échappement)...	–	1	–	1
19	420 811 805	Cylinder Cowl (Intake Side) .....	Déфлекteur de cylindre (admission) .....	1	–	1	–
N	420 811 830	Cylinder Cowl (Intake Side) .....	Déфлекteur de cylindre (admission) .....	–	1	–	1
20	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 16 .....	5	–	5	–
	420 640 321	Torx Screw M6 x 16 .....	Vis Tork M6 x 16 .....	–	6	–	6
21	417 300 005	Spring Nut 4.8 .....	Écrou rapide 4.8 .....	7	7	7	7
22	420 811 800	Cylinder Cowl .....	Déфлекteur de cylindre .....	1	–	1	–
	420 811 820	Cylinder Cowl .....	Déфлекteur de cylindre .....	–	1	–	1
23	420 827 817	Cup Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4
24	420 960 865	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	4	4	4	4
25	420 227 935	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4
26	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4	4	4	4
27	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis hex. M8 x 16 .....	4	4	4	4
28	420 926 180	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	7	7	7	7
29	417 300 006	Tapping Screw M4.8 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M4.8 x 16 .....	7	7	7	7
30	420 860 945	Clamp .....	Bride .....	1	1	1	1
31	420 841 555	Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	1	1	1	1
N 32-34	509 000 218	<b>Inlet Duct</b> .....	<b>Conduit d'entrée</b> .....	1	1	1	1
N 33	509 000 152	Foam .....	Mousse .....	1	1	1	1
34	389 804 300	Push Nut .....	Écrou à pression .....	5	5	5	5
35	509 000 118	Outlet Duct .....	Conduit de sortie .....	1	1	1	1



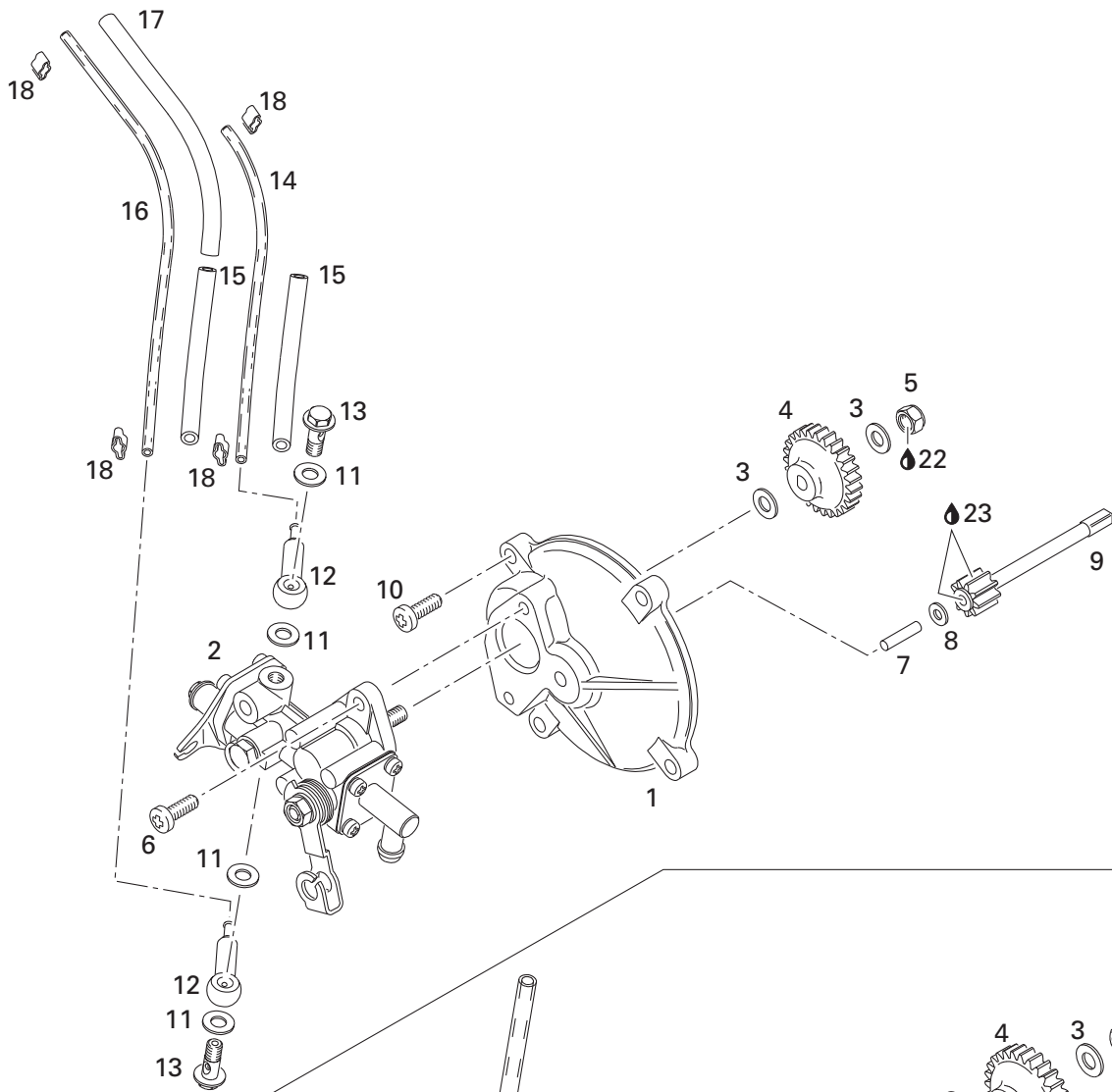
**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM AND FAN/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

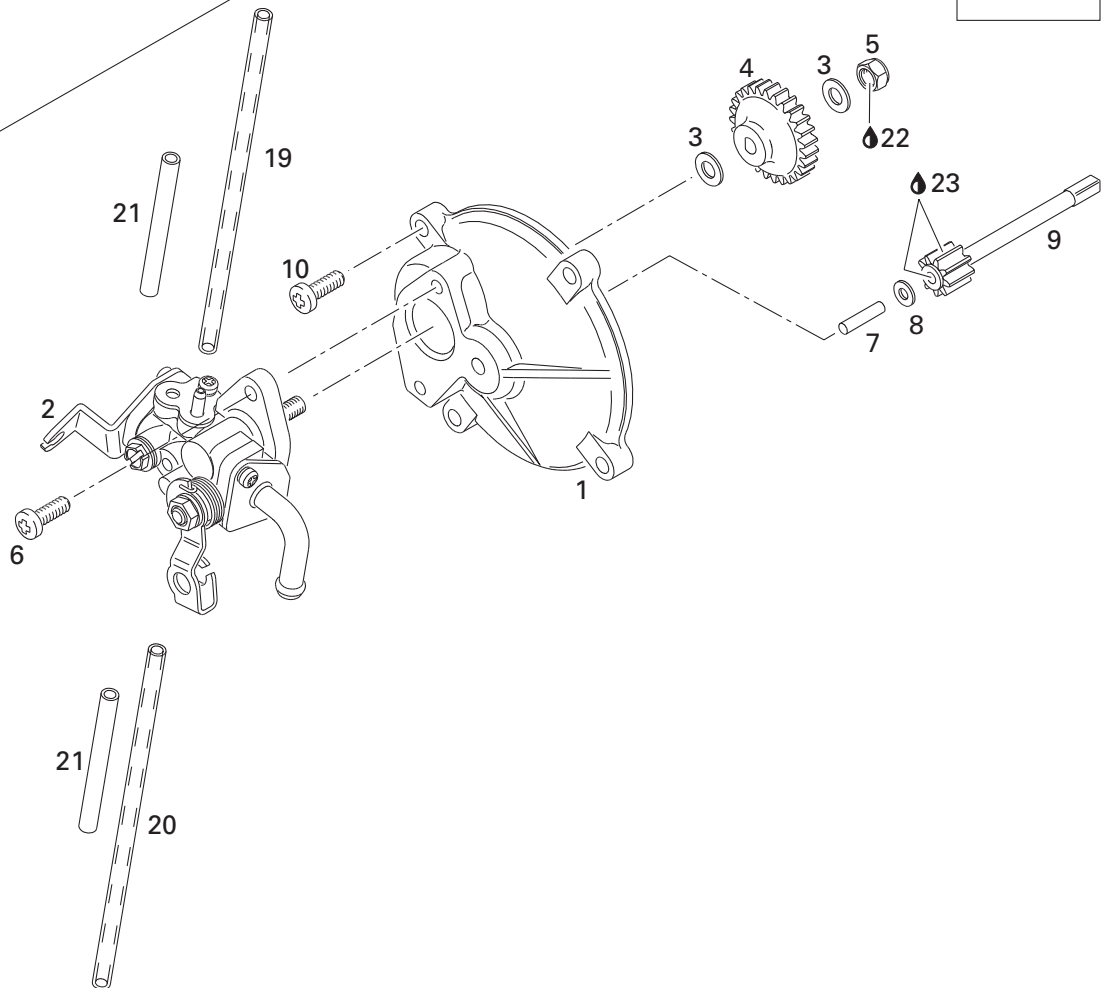


<b>36</b>	250 000 068	Hex. Tapping Screw #8 x 5/8" .....	Vis hex. autotarauteuse #8 x 5/8" .....	1	1	1	1
<b>37</b>	241 151 640	Hex. Flanged Screw K50 x 16 .....	Vis hex. à épaulement K50 x 16 .....	2	2	2	2
<b>38</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>39</b>	509 000 164	Support .....	Support .....	1	1	1	1
<b>40</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotarauteuse .....	1	1	1	1

377



552



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

OIL INJECTION SYSTEM/  
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

LEGEND 550 F

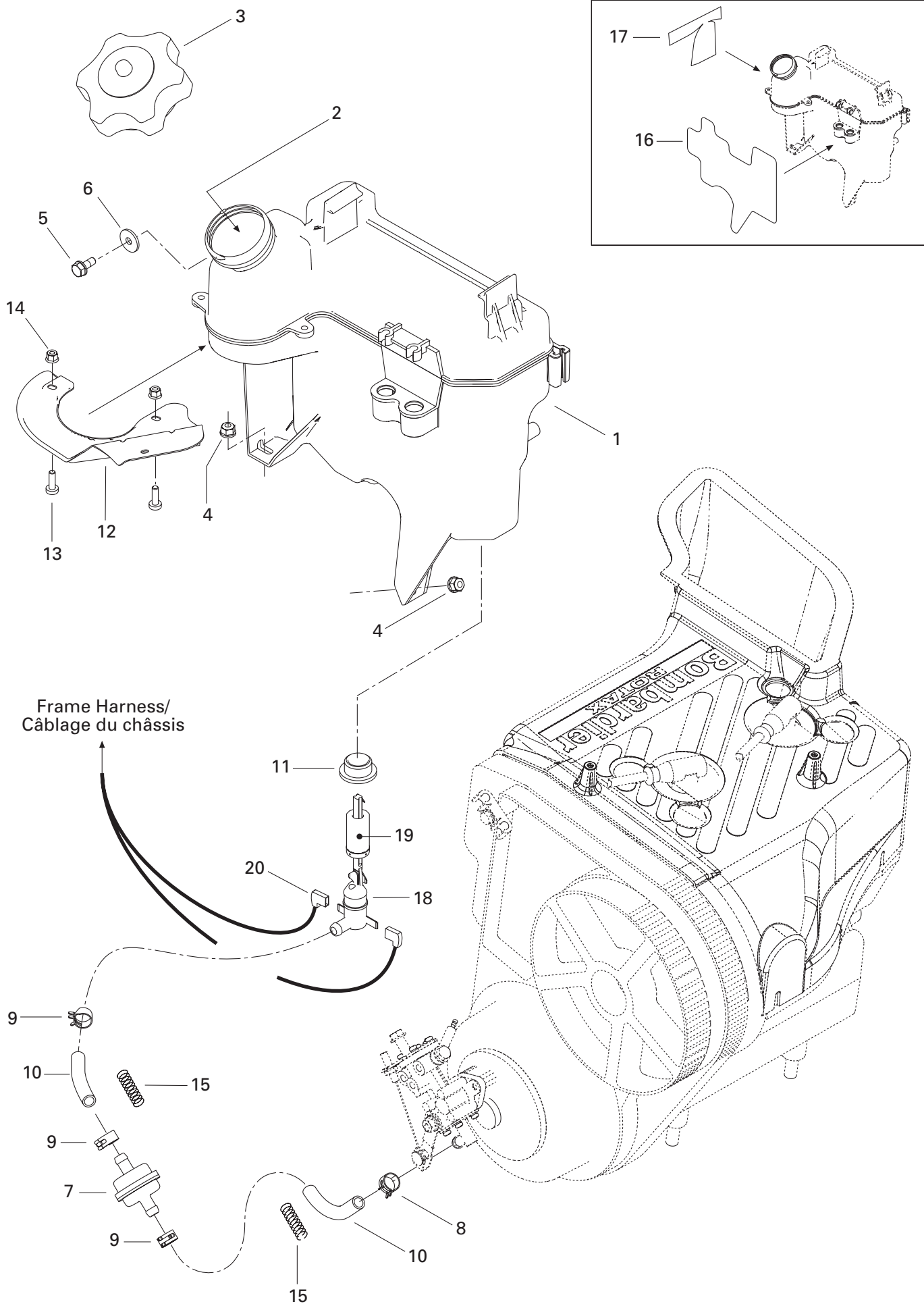
LEGEND 380 F

MX Z 550 F

MX Z 380 F

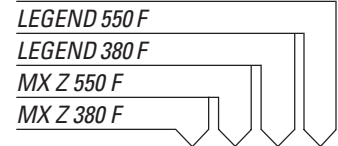
<b>1</b>	420 910 160	Pump Mounting Flange .....	Épaulement de pompe à huile .....	1	1	1	1
<b>2</b>	420 887 997	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1	–	1	–
<b>N</b>	420 889 070	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	–	1	–	1
<b>3</b>	420 927 945	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2	2
<b>4</b>	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Teeth) .....	Roue d'engrenage (27 dents) .....	1	1	1	1
<b>5</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1	1	1
<b>6</b>	420 841 971	Screw M5.5 x 16 (Plastite) .....	Vis M5.5 x 16 (Plastite) .....	2	2	2	2
<b>7</b>	420 832 260	Needle Pin .....	Goupille roulement .....	1	1	1	1
<b>8</b>	420 244 073	Washer 4.3 mm .....	Rondelle 4.3 mm .....	1	1	1	1
<b>9</b>	420 935 970	Gear (9 Teeth) .....	Engrenage (9 dents) .....	1	1	1	1
<b>10</b>	420 841 976	Screw M5.5 x 16 (Plastite) .....	Vis M5.5 x 16 (Plastite) .....	4	4	4	4
<b>11</b>	404 146 600	Sealing Washer .....	Rondelle d'étanche .....	4	–	4	–
<b>12</b>	420 956 010	Valve Ass'y .....	Soupape ass. ....	2	–	2	–
<b>13</b>	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16 .....	Vis de soupape M6 x 16 .....	2	–	2	–
<b>14</b>	414 413 800	Oil Line (210 mm) .....	Conduit d'huile (210 mm) .....	@	–	@	–
<b>15</b>	420 960 750	Isolation Line (90 mm) .....	Isolant (90 mm) .....	2	–	2	–
<b>16</b>	414 413 800	Oil Line (310 mm) .....	Conduit d'huile (310 mm) .....	@	–	@	–
<b>17</b>	420 960 729	Isolation Hose (150 mm) .....	Isolant (150 mm) .....	1	–	1	–
<b>18</b>	420 853 840	Clamp .....	Bride .....	4	–	4	–
<b>N 19</b>	420 660 491	Oil Line (270 mm) .....	Conduit d'huile (270 mm) .....	–	@	–	@
<b>N 20</b>	420 660 427	Oil Line (420 mm) .....	Conduit d'huile (420 mm) .....	–	@	–	@
<b>21</b>	420 960 728	Isolation Line (120 mm) .....	Isolant (120 mm) .....	–	2	–	2
<b>22</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@	@
<b>23</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@	@	@



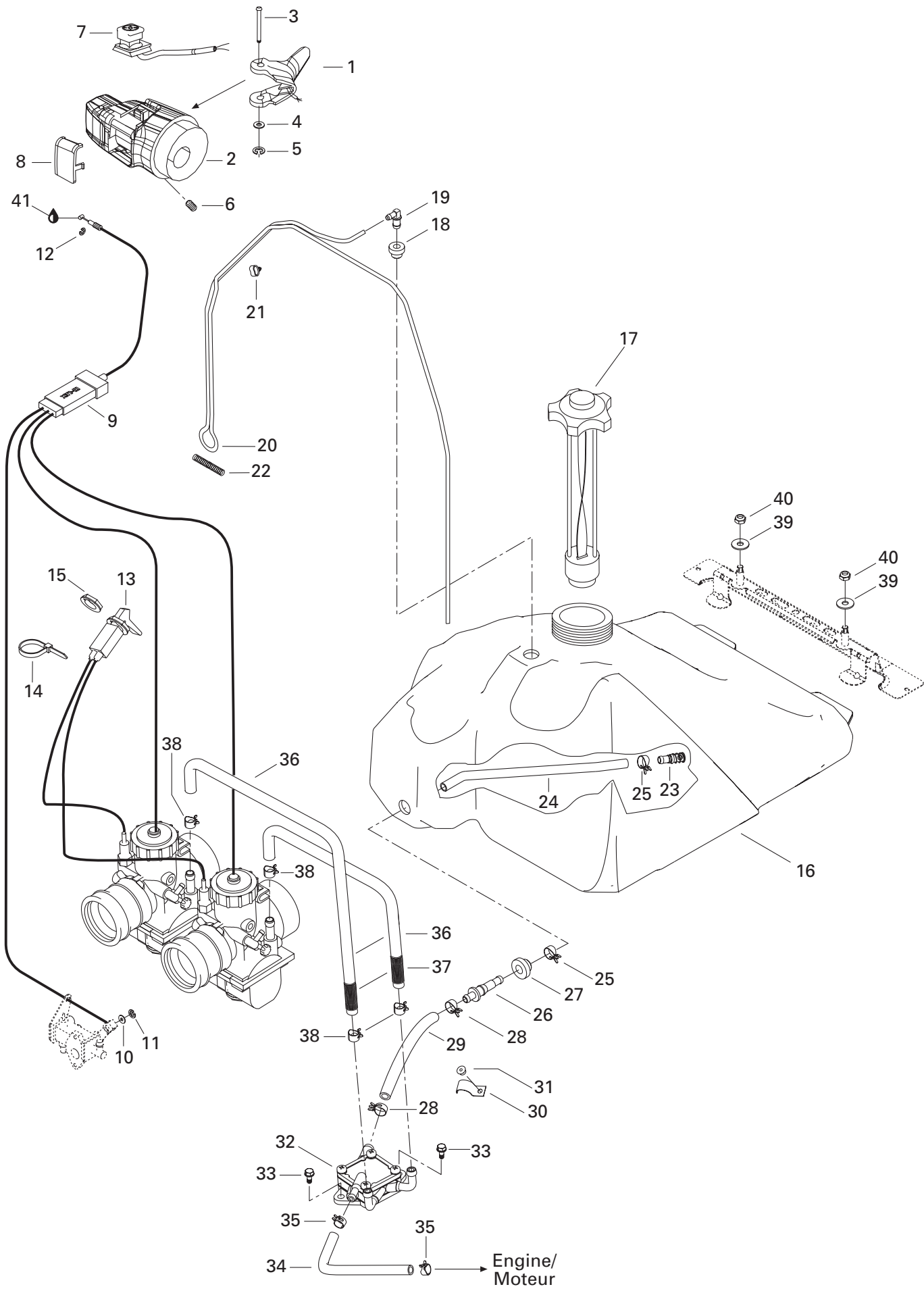


## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

SUPPORT AND OIL TANK/  
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE



<b>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>N 16</b>	519 000 059	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 .....	@	@	@	@

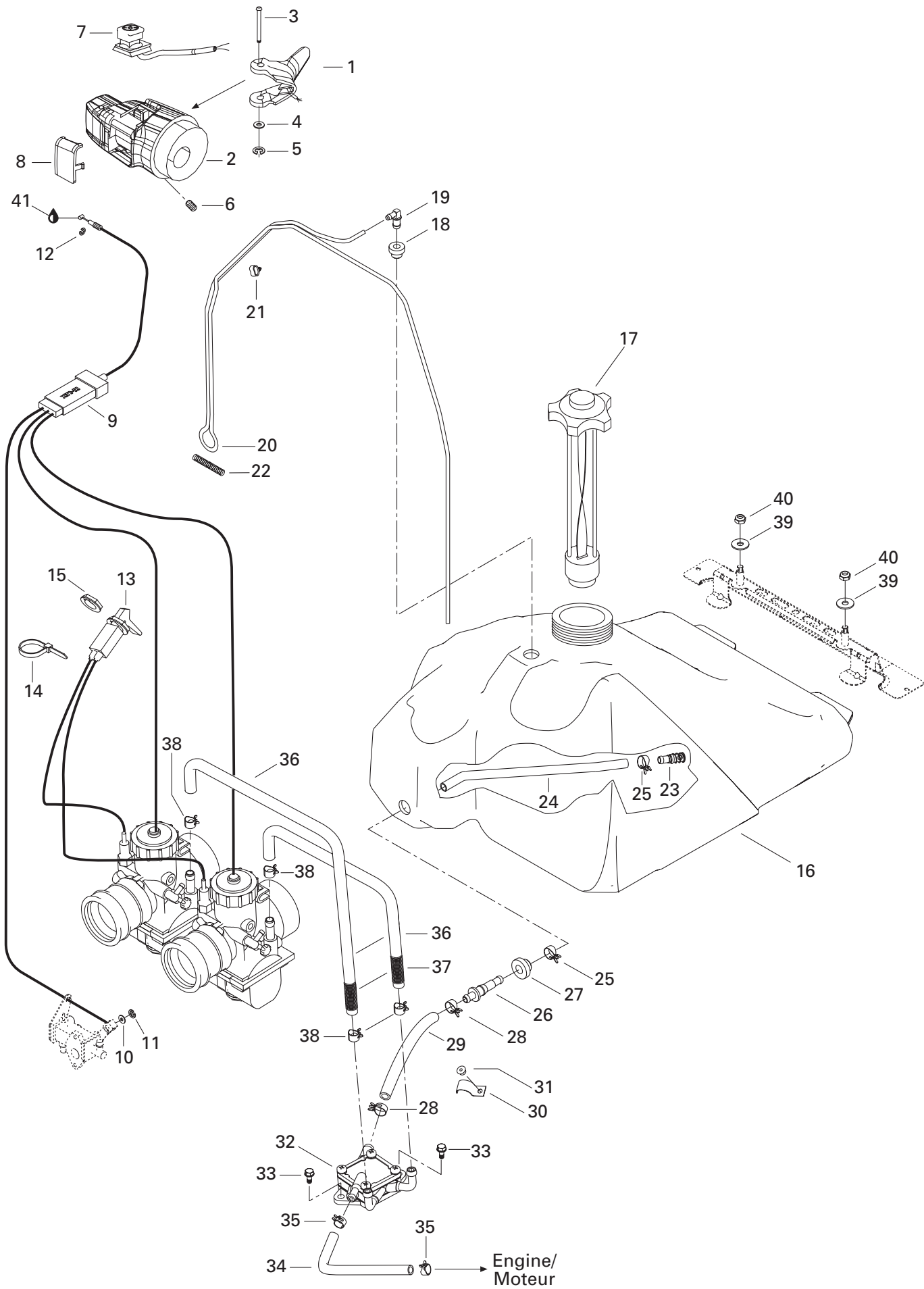


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

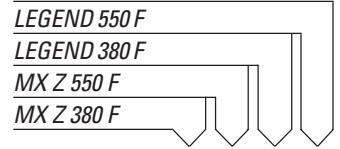
LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

<b>N 1</b>	512 059 624	Heat Throttle Handle (30 mm) .....	Manette d'accélérateur chauffant (30 mm) ..	1	—	1	—
<b>N</b>	512 059 623	Heat Throttle Handle (34 mm) .....	Manette d'accélérateur chauffant (34 mm) ..	—	1	—	1
<b>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>	512 059 625	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>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>	513 033 020	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>N 31</b>	293 150 103	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	1	1	1
<b>N 32</b>	403 901 813	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>38</b>	513 033 029	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	4	4	4	4

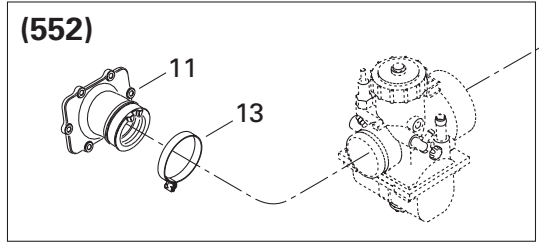
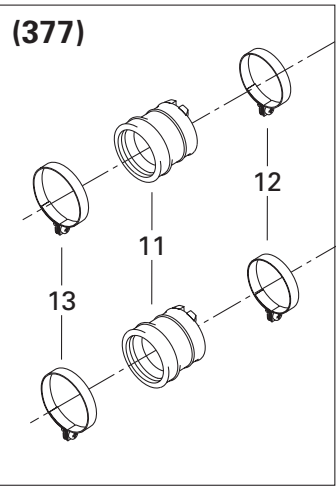
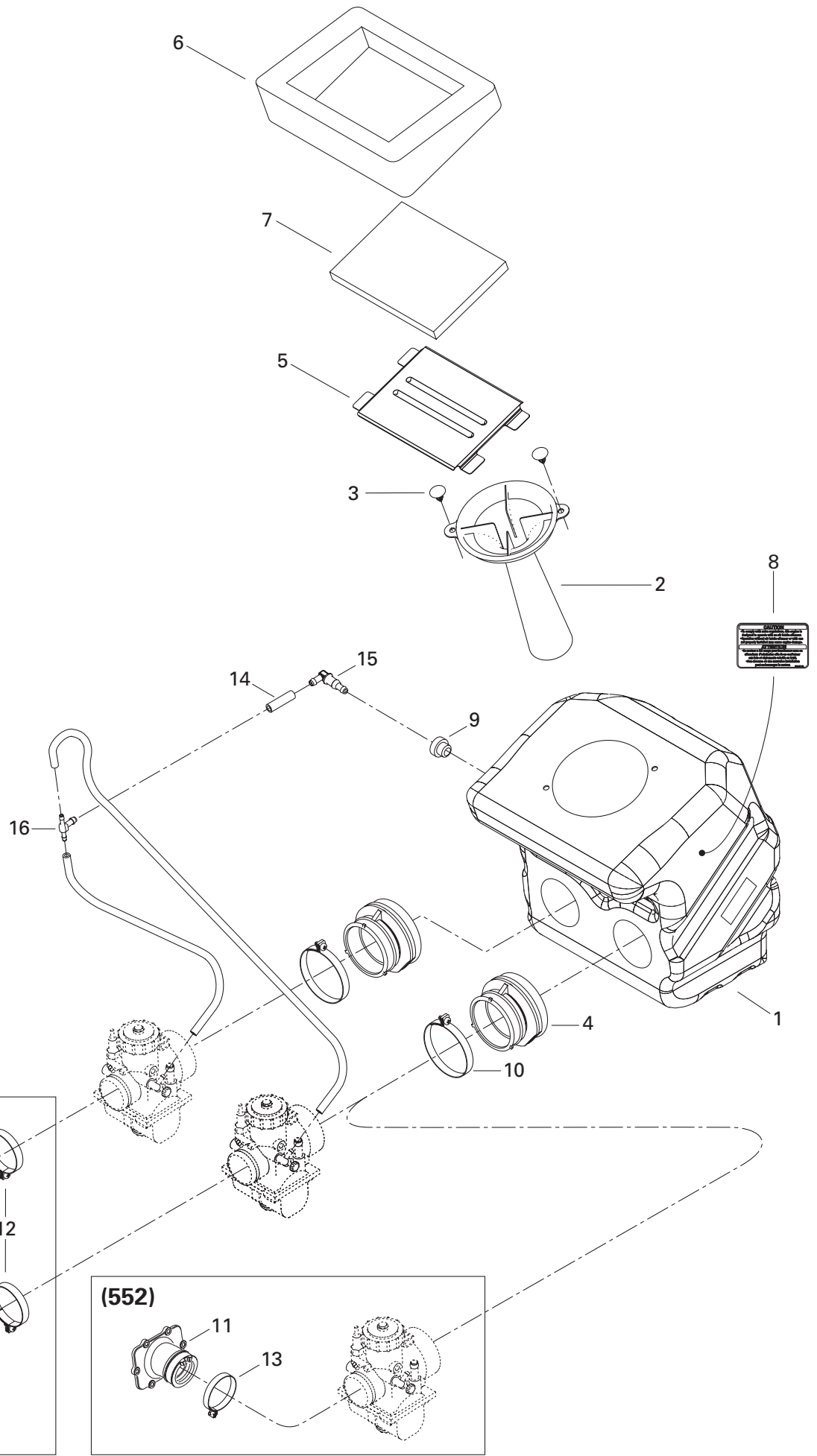


**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

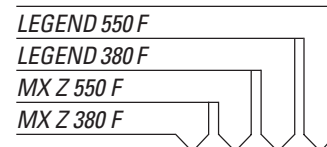


<b>39</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2	2	2
<b>40</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	2	2
<b>41</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@	@



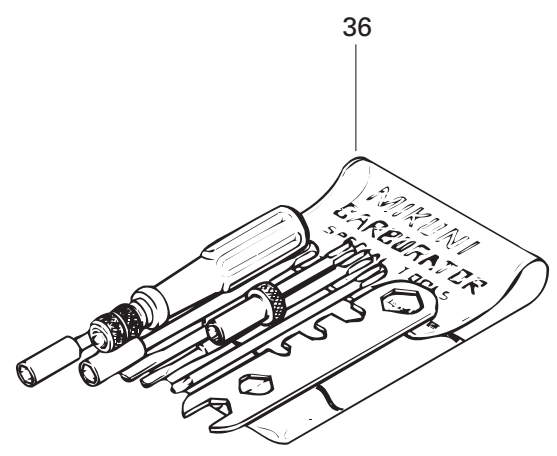
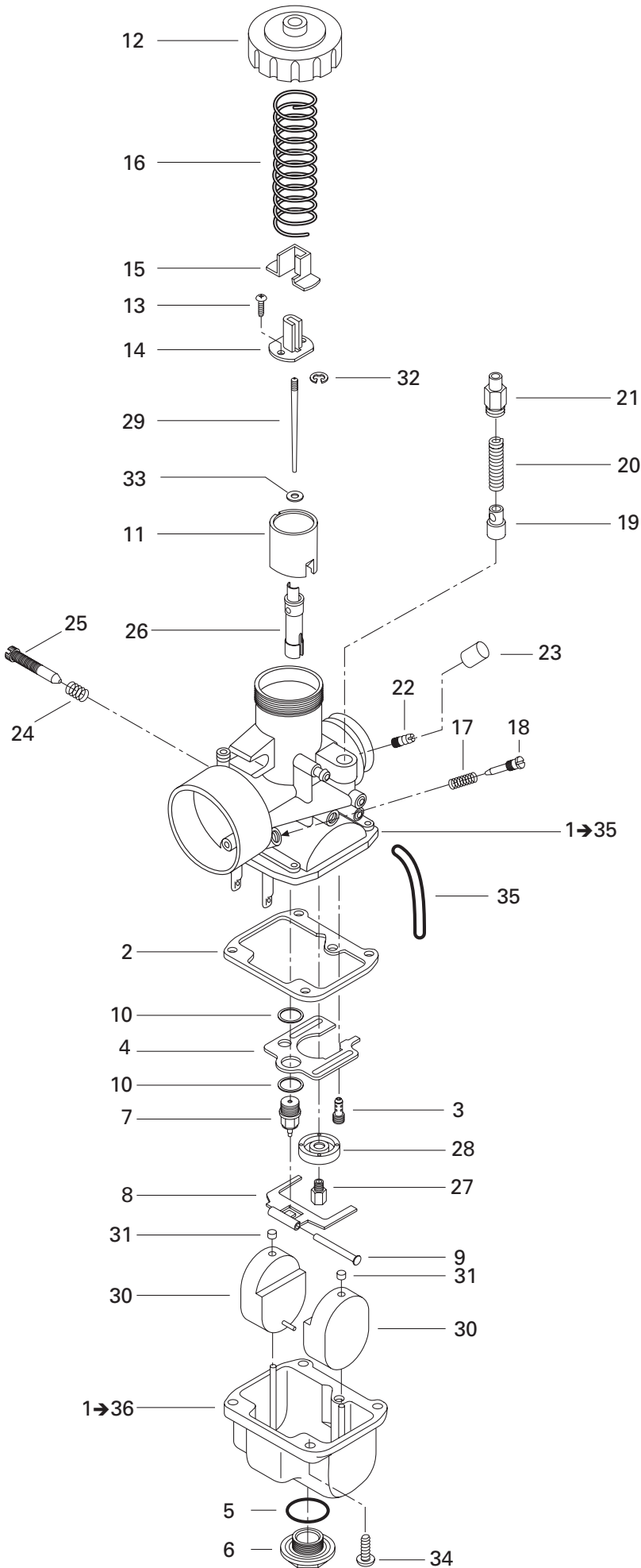
## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR



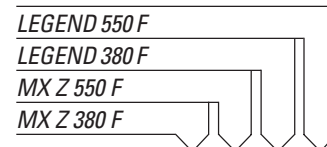
<b>1</b>	508 000 211	Air Intake .....	Silencieux d'admission .....	1	–	1	–
<b>N</b>	508 000 319	Air Intake .....	Silencieux d'admission .....	–	1	–	1
<b>2</b>	572 054 803	Inlet Tube .....	Tube d'admission .....	1	1	1	1
<b>3</b>	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2	2	2	2
<b>4</b>	508 000 203	Adaptor 34 mm .....	Adaptateur 34 mm .....	2	2	2	2
<b>5</b>	508 000 004	Intake Grill .....	Grille d'admission .....	1	1	1	1
<b>6</b>	508 000 245	Outer Foam .....	Mousse extérieure .....	1	1	1	1
<b>7</b>	508 000 154	Air Filter .....	Filtre à air .....	1	1	1	1
<b>8</b>	516 001 191	Caution Label (Air Intake) .....	Étiquette d'attention (silencieux d'admission)	1	1	1	1
<b>9</b>	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1	1
<b>10</b>	508 000 217	Gear Clamp .....	Bride de serrage .....	2	2	2	2
<b>N 11</b>	420 867 100	Carburetor Socket .....	Tubulure de carburateur .....	–	2	–	2
	512 059 478	Carburetor Adaptor .....	Adaptateur de carburateur .....	2	–	2	–
<b>12</b>	512 059 395	Clamp .....	Bride de serrage .....	2	–	2	–
<b>13</b>	512 059 403	Clamp .....	Bride de serrage .....	2	2	2	2
<b>14</b>	415 080 200	Hose .....	Boyau .....	@	@	@	@
<b>15</b>	414 580 600	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1	1
<b>16</b>	572 045 500	T-Fitting .....	Raccord en T .....	1	1	1	1



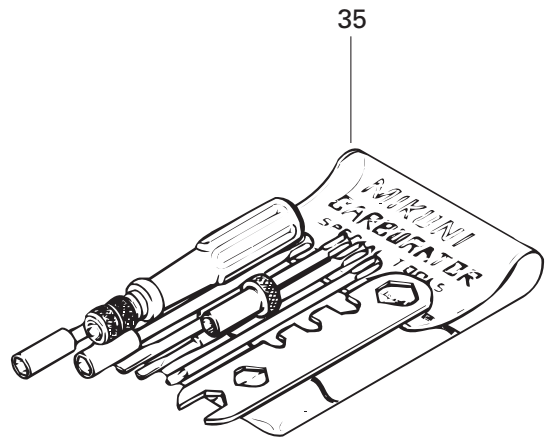
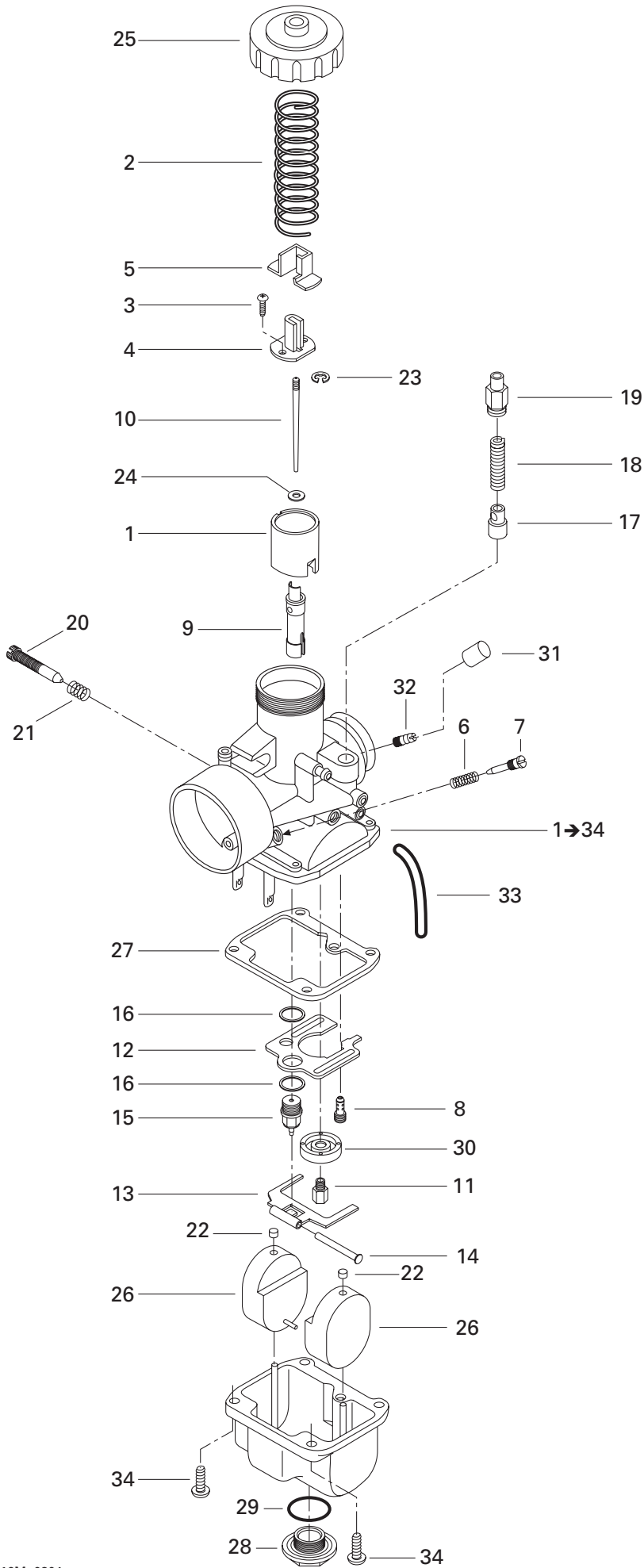


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS (377)/  
CARBURATEURS (377)

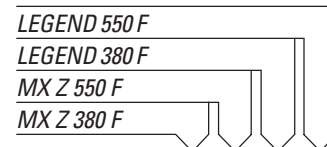


<b>N 1-35</b>	403 138 754	<b>Carburetor VM 30-205</b> .....	<b>Carburateur VM 30-205</b> .....	2	—	2	—
<b>2</b>	404 104 200	Gasket .....	Joint .....	2	—	2	—
<b>3</b>	404 109 100	Pilot Jet PJ 40 .....	Gicleur du ralenti PJ 40 .....	2	—	2	—
<b>4</b>	404 109 600	Baffle .....	Chicane .....	2	—	2	—
<b>5</b>	404 107 300	O-Ring .....	Joint torique .....	2	—	2	—
<b>6</b>	404 107 400	Drain Plug Screw .....	Bouchon d'accès .....	2	—	2	—
<b>7</b>	404 147 500	Needle Valve 1.2 .....	Pointeau 1.2 .....	2	—	2	—
<b>8</b>	404 107 600	Float Lever .....	Levier de flotteur .....	2	—	2	—
<b>9</b>	404 103 300	Lever Pin .....	Goupille de levier .....	2	—	2	—
<b>10</b>	404 101 600	Seat Washer .....	Rondelle-siège .....	4	—	4	—
<b>11</b>	404 128 600	Throttle Valve CA 2.0 .....	Tiroir d'accélérateur CA 2.0 .....	2	—	2	—
<b>12</b>	404 103 700	Cover .....	Couvercle .....	2	—	2	—
<b>13</b>	404 121 300	Screw with Washer .....	Vis avec rondelle .....	4	—	4	—
<b>14</b>	404 161 948	Packing .....	Joint .....	2	—	2	—
<b>15</b>	404 122 100	Cover .....	Couvercle .....	2	—	2	—
<b>16</b>	404 154 800	Spring .....	Ressort .....	2	—	2	—
<b>17</b>	404 101 800	Spring (Idle Adjusting Screw) .....	Ressort (vis du mélange du ralenti) .....	2	—	2	—
<b>18</b>	404 102 300	Air Screw .....	Vis du mélange du ralenti .....	2	—	2	—
<b>19</b>	404 161 986	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. .....	2	—	2	—
<b>20</b>	404 127 400	Spring .....	Ressort .....	2	—	2	—
<b>21</b>	404 161 100	Holder Guide .....	Guide .....	2	—	2	—
<b>22</b>	404 153 400	Nipple .....	Raccord .....	2	—	2	—
<b>23</b>	404 156 600	Cap .....	Capuchon .....	2	—	2	—
<b>24</b>	404 101 700	Spring (Idle Speed Screw) .....	Ressort (vis du ralenti) .....	2	—	2	—
<b>25</b>	404 109 700	Idle Speed Screw .....	Vis du ralenti .....	2	—	2	—
<b>26</b>	— XXX —	Needle Jet NJ 159-P-0 .....	Gicleur d'aiguille NJ 159-P-0 .....	2	—	2	—
<b>27</b>	404 119 500	Main Jet MJ 185 .....	Gicleur principal MJ 185 .....	2	—	2	—
<b>28</b>	404 110 900	Baffle Ring .....	Bague de chicane .....	2	—	2	—
<b>29</b>	404 161 988	Needle JN J8-6CDY01 .....	Aiguille JN J8-6CDY01 .....	2	—	2	—
<b>30</b>	404 107 100	Float .....	Flotteur .....	4	—	4	—
<b>31</b>	404 105 800	Cap .....	Capuchon .....	4	—	4	—
<b>32</b>	404 152 400	E-Ring .....	Rondelle-E .....	2	—	2	—
<b>33</b>	404 117 000	Packing .....	Joint tampon .....	2	—	2	—
<b>34</b>	404 102 000	Screw and Lock Washer .....	Vis et rondelle-frein .....	8	—	8	—
<b>35</b>	404 161 851	Air Vent Tube .....	Tuyau d'aération .....	2	—	2	—
<b>36</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ensemble d'outils</b> .....	1	—	1	—

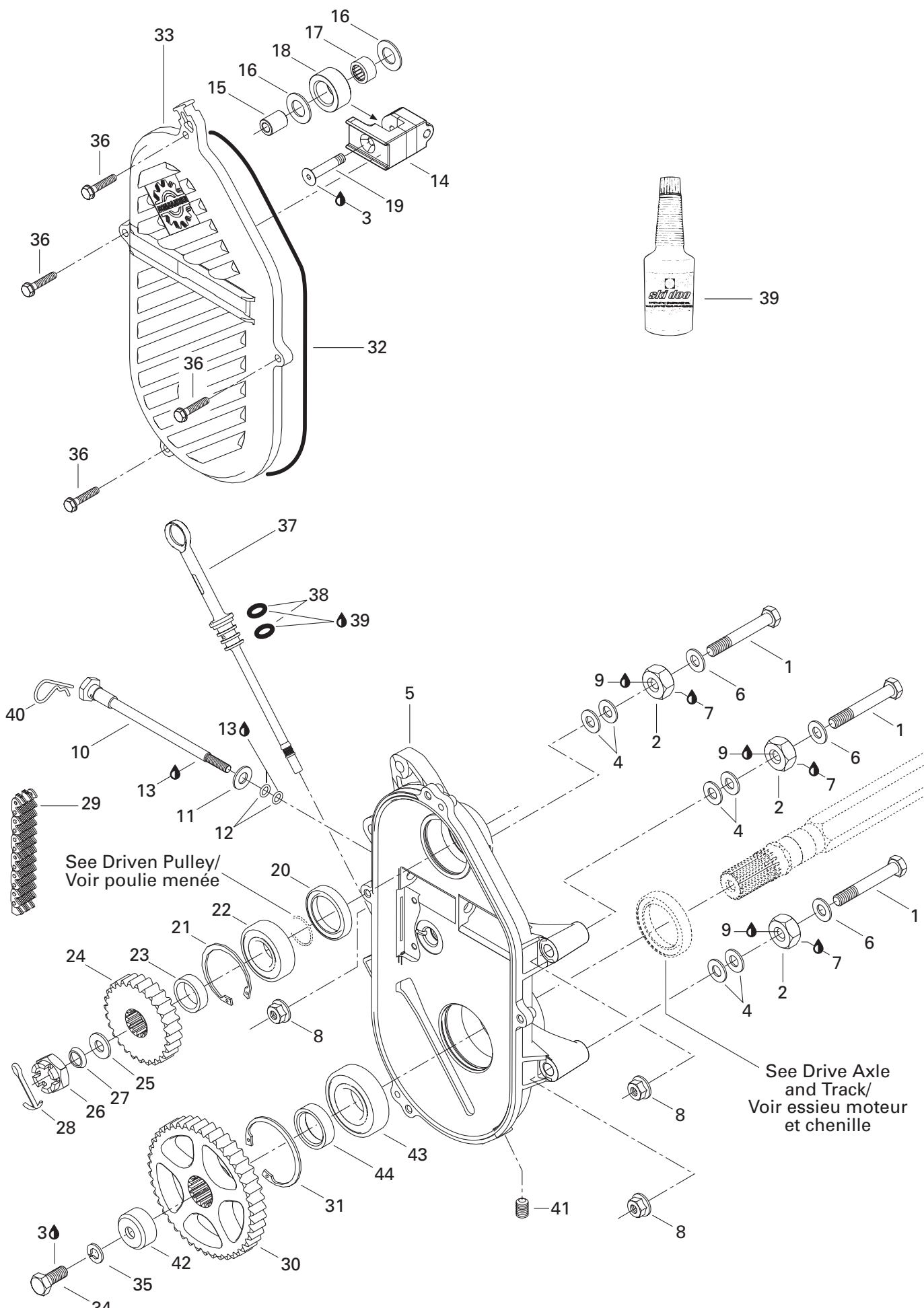


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS (552)/  
CARBURATEURS (552)

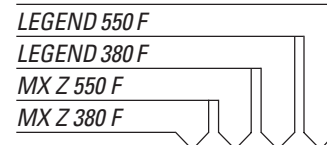


<b>N 1-34</b>	403 138 727	<b>Carburetor VM 34-591</b> .....	<b>Carburateur VM 34-591</b> .....	-	2	-	2
<b>1</b>	404 128 400	Piston Valve CA 2.5 .....	Tiroir d'accélérateur CA 2.5 .....	-	2	-	2
<b>2</b>	404 154 800	Spring .....	Ressort .....	-	2	-	2
<b>3</b>	404 121 300	Screw with Washer .....	Vis avec rondelle .....	-	4	-	4
<b>4</b>	404 161 948	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>	404 120 800	Needle Jet NJ P-8 (159) .....	Gicleur aiguille NJ P-8 (159) .....	-	2	-	2
<b>N 10</b>	404 162 032	Jet Needle JN J8-6BCY40 .....	Aiguille JN J8-6BCY40 .....	-	2	-	2
<b>11</b>	404 100 300	Main Jet MJ 250 .....	Gicleur principal MJ 250 .....	-	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>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>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ens. d'outils</b> .....	-	1	-	1

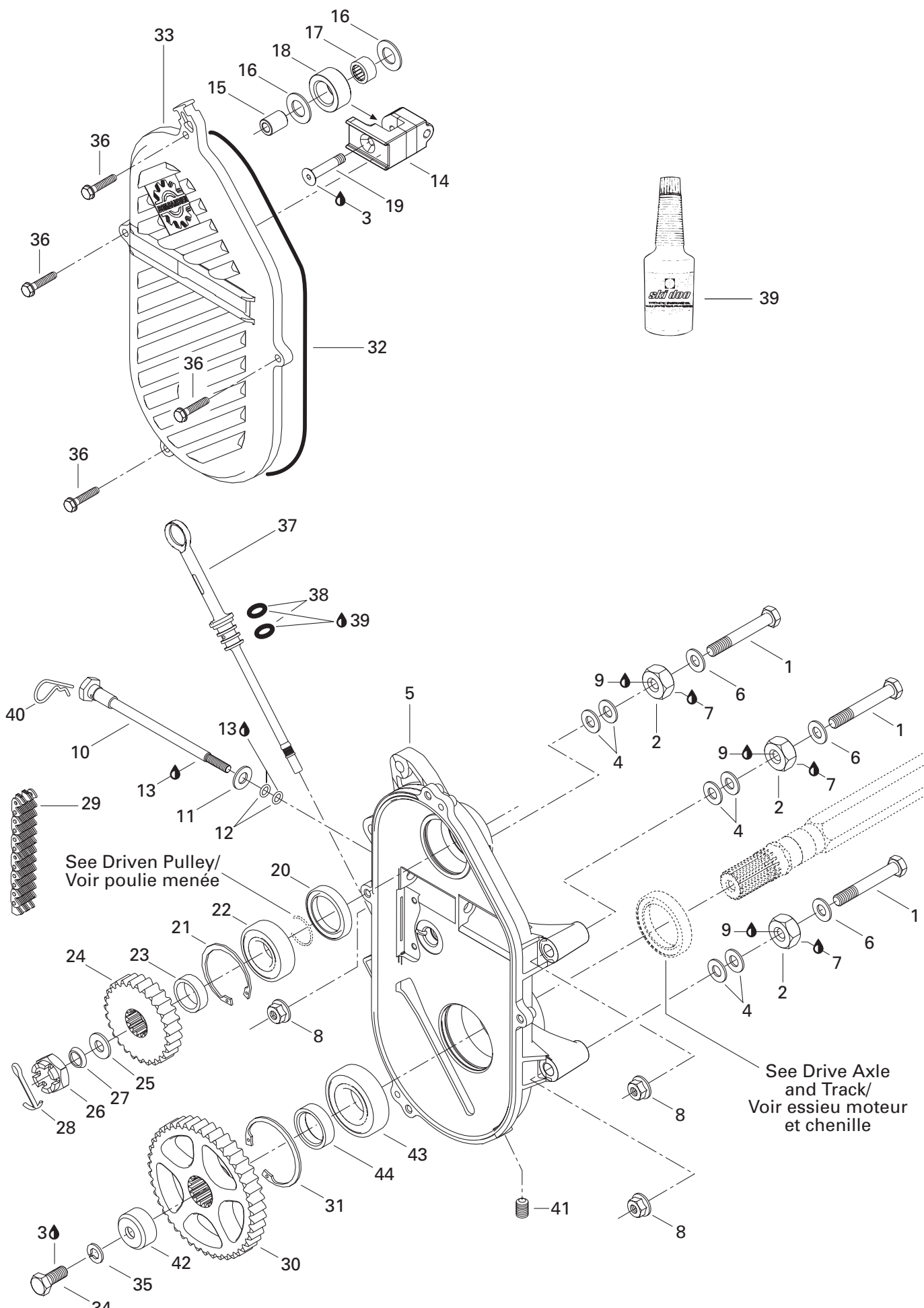


# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE



1	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	3	3	3	3
2	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3	3	3	3
3	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@	@	@
4	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	@	@	@	@
5	504 152 064	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1	1	1	1
6	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3	3
7	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@	@	@
8	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	3	3	3	3
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@	@
10	732 601 314	Adjusting Screw .....	Vis de réglage .....	1	1	1	1
11	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1	1	1
12	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2	2
13	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@
14	504 151 951	Tensioner .....	Tendeur .....	1	1	1	1
15	504 080 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1
16	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
17	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1	1	1	1
18	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1	1	1	1
19	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1	1	1	1
20	504 151 927	Seal .....	Joint étanche .....	1	1	1	1
21	371 901 700	Circlip (interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1	1	1
22	504 152 006	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1	1	1
23	504 147 200	Shim .....	Cale épaisseur .....	1	1	1	1
24	414 680 500	Sprocket (19 Tooth, Narrow) .....	Pignon (19 dents, étroit) .....	1	-	1	-
	504 056 000	Sprocket (22 Tooth, Narrow) .....	Pignon (22 dents, étroit) .....	-	1	-	1
25	504 152 049	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1
26	232 210 414	Hex. Castellated Nut M16 .....	Écrou hex. à crénaux M16 .....	1	1	1	1
27	417 000 900	Spring Washer .....	Rondelle-ressort .....	1	1	1	1
28	371 801 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1	1	1	1
29	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	-	1
30	504 148 600	Sprocket Narrow (43 Tooth) .....	Pignon étroit (43 dents) .....	1	1	1	1
31	415 064 300	Circlip (interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1	1	1
32	415 046 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1	1
33	504 152 027	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1	1	1	1
34	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1	1	1	1
35	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	1	1	1	1
36	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	4	4	4	4
37	504 151 703	Filler Cap Ass'y .....	Bouchon de remplissage ass. .....	1	1	1	1
38	414 969 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2	2



---

---

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

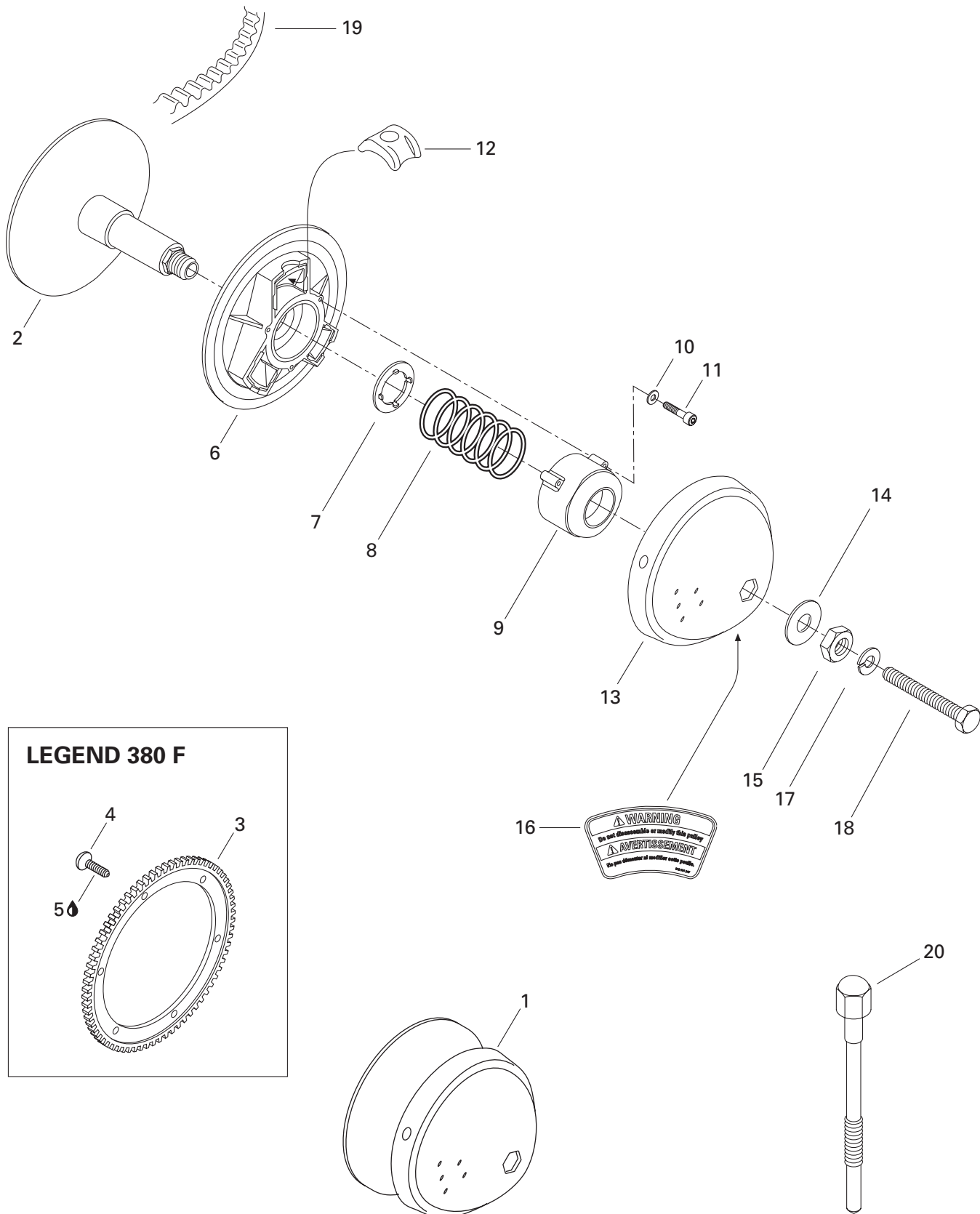
---

---

**LEGEND 550 F****LEGEND 380 F****MX Z 550 F****MX Z 380 F**

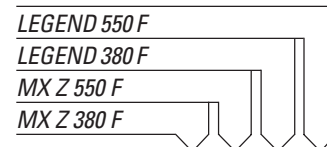
<b>39</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, .....	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml .....	12 x 355 ml .....	@	@	@	@
<b>40</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sureté .....	1	1	1	1	
<b>41</b>	504 151 921	Plug 1/8"-27 .....	Bouchon 1/8"-27 .....	1	1	1	1	
<b>42</b>	501 022 400	Cap .....	Capuchon .....	1	1	1	1	
<b>43</b>	504 152 005	Ball Bearing .....	Roulement à bille .....	1	1	1	1	
<b>44</b>	504 152 058	Shim .....	Cale épaisseur .....	1	1	1	1	



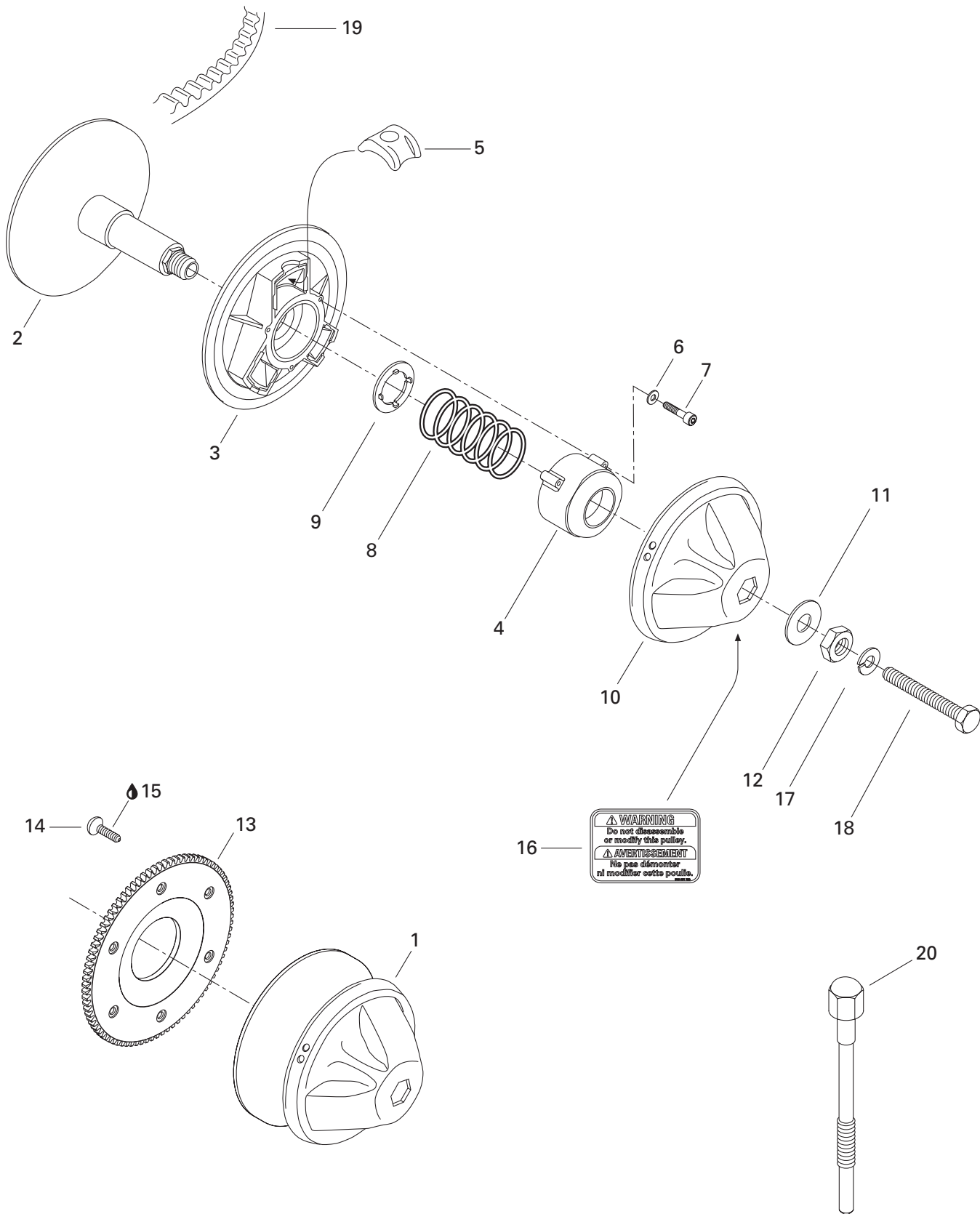


## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY (377)/  
POULIE MOTRICE (377)

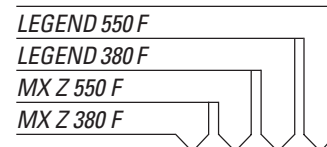


<b>N 1</b>	— XXX —	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1	—	1	—
<b>N 2</b>	417 126 690	Inner Flange .....	Flasque intérieure .....	1	—	1	—
<b>3</b>	417 300 057	Ring Gear (86 Teeth) .....	Couronne de lancement (86 dents).....	—	—	1	—
<b>4</b>	236 281 684	Screw M8 x 16 .....	Vis M8 x 16.....	—	—	6	—
<b>5</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	—	—	@	—
<b>N 6</b>	417 126 692	Sliding Flange .....	Flasque coulissante .....	1	—	1	—
<b>N 7</b>	417 126 694	Guide Washer .....	Rondelle guide .....	1	—	1	—
<b>8</b>	417 126 621	Spring Violet (Blue/Green).....	Ressort violet (bleu/vert) .....	1	—	1	—
<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>12</b>	417 126 623	Centrifugal Block .....	Bloc centrifuge .....	3	—	3	—
<b>N 13</b>	417 126 696	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>	529 022 400	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	1	—	1	—

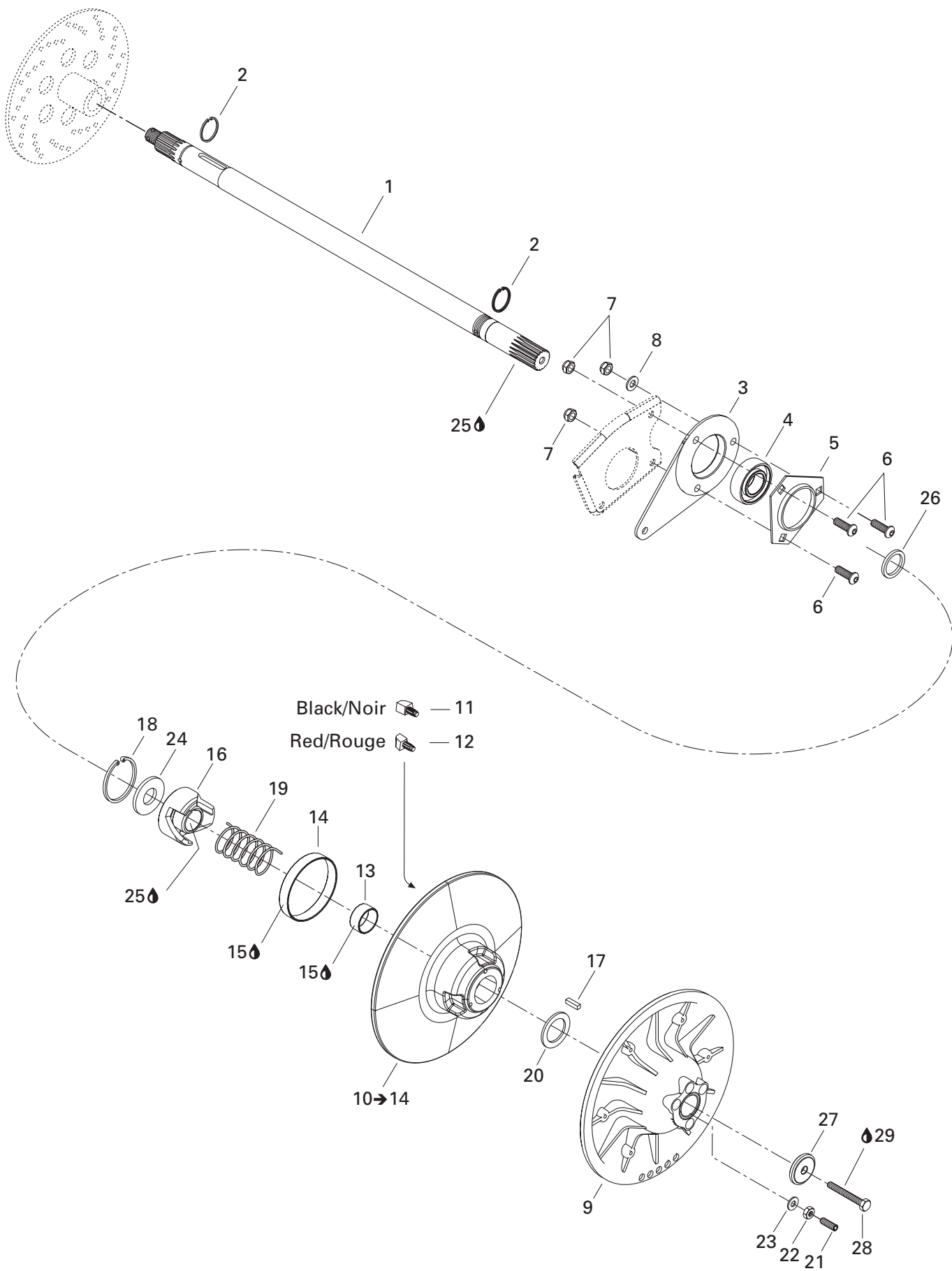


## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY (552)/  
POULIE MOTRICE (552)

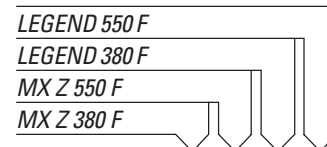


<b>N 1</b>	— XXX —	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	-	1	-	1
<b>N 2</b>	415 128 601	Inner Flange .....	Flasque intérieure .....	-	1	-	1
<b>N 3</b>	417 126 692	Sliding Flange .....	Flasque coulissante .....	-	1	-	1
<b>N 4</b>	415 128 602	Spring Cover .....	Couvercle du ressort .....	-	1	-	1
<b>N 5</b>	415 128 604	Centrifugal Block .....	Bloc centrifuge .....	-	3	-	3
<b>6</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	-	3	-	3
<b>N 7</b>	415 128 606	Socket Head Screw M6 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 35 .....	-	3	-	3
<b>N 8</b>	415 128 608	Spring (Violet/Yellow) .....	Ressort (violet/jaune) .....	-	1	-	1
<b>N 9</b>	417 126 694	Seat Spring .....	Siège ressort .....	-	1	-	1
<b>N 10</b>	415 128 609	Cap .....	Capuchon .....	-	1	-	1
<b>N 11</b>	415 128 610	Washer .....	Rondelle .....	-	1	-	1
<b>12</b>	417 118 300	Nut .....	Écrou .....	-	1	-	1
<b>13</b>	417 300 186	Ring Gear (86 Teeth) .....	Couronne de lancement (86 dents) .....	-	1	-	1
<b>14</b>	236 281 684	Tork Screw M8 x 16 .....	Vis Tork M8 x 16 .....	-	6	-	6
<b>15</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	-	@	-	@
<b>N 16</b>	516 001 726	Security Label (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>	529 022 400	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	-	1	-	1



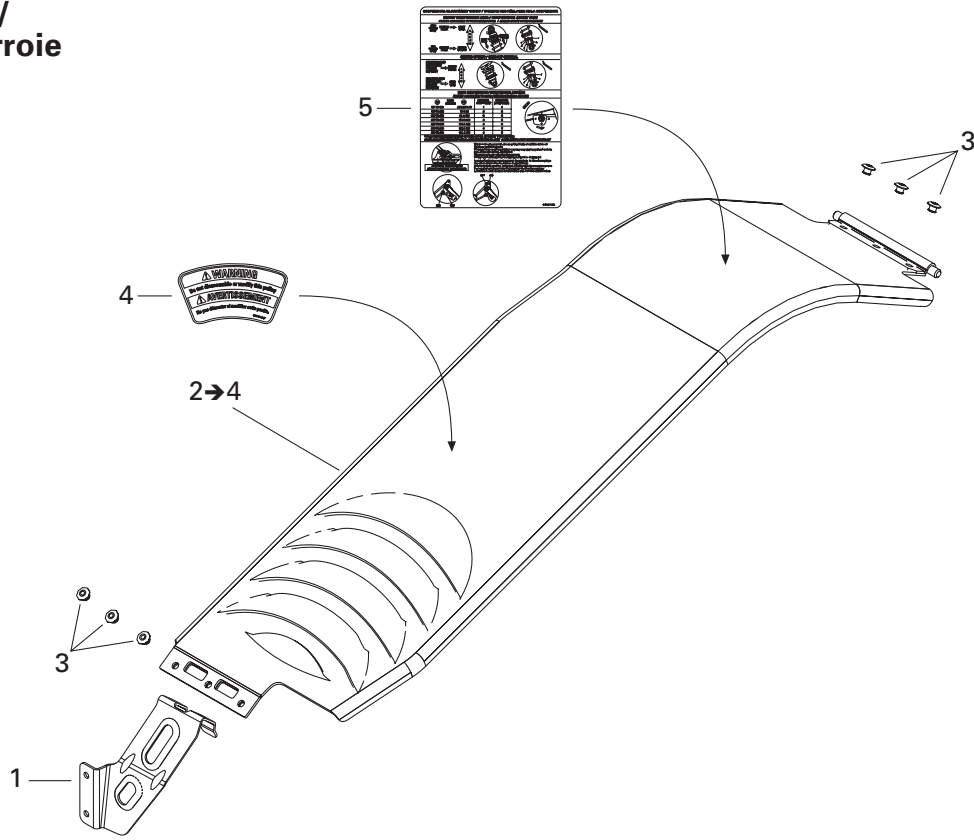
# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

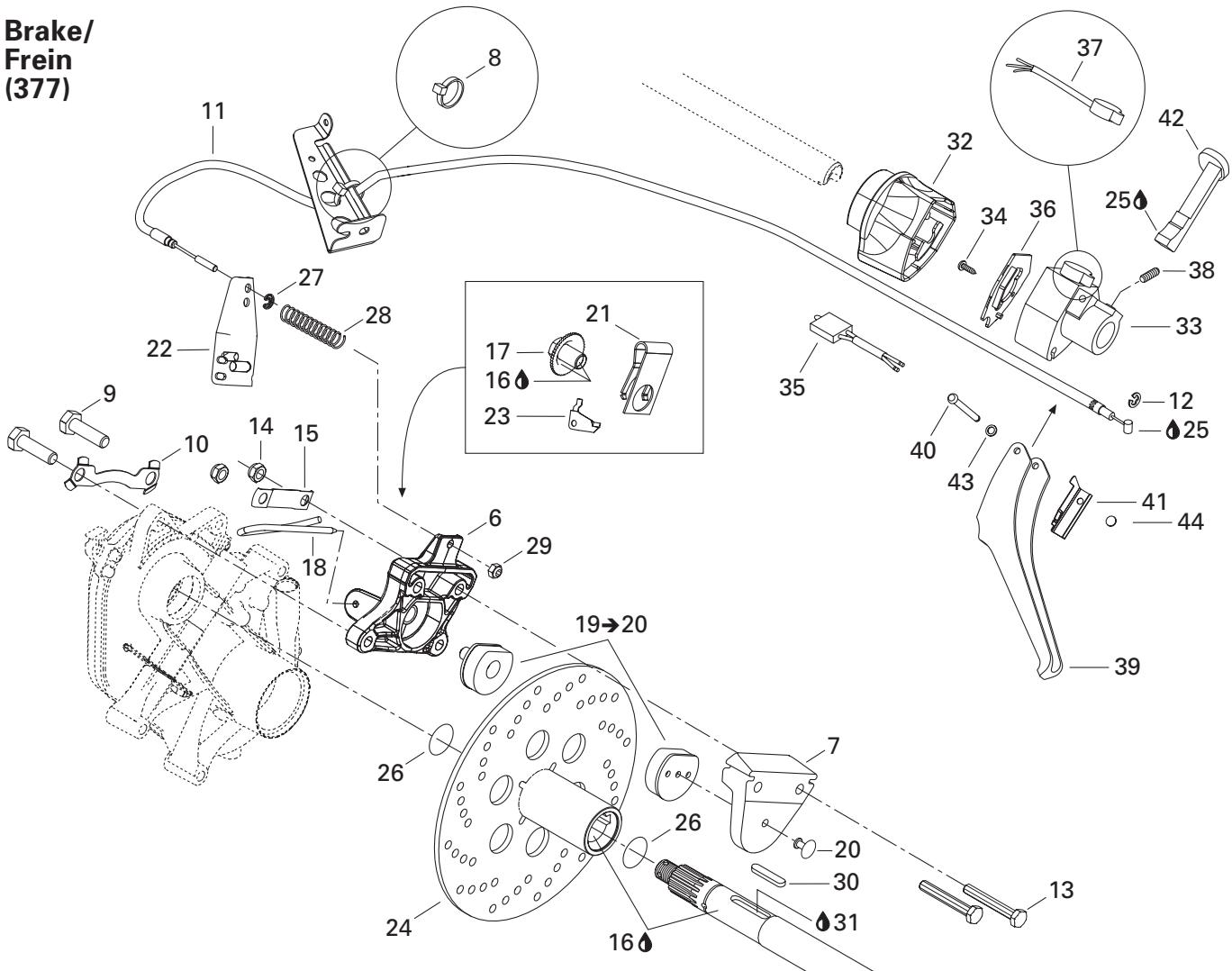


1	504 152 041	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1	-	1	-
	504 151 858	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	-	1	-	1
2	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2	2
3	080 044 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1
4	504 152 008	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1	1
5	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1	1	1
6	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 .....	3	3	3	3
7	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3	3
8	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1	1
9	417 126 477	Fixed Flange Ass'y .....	Flasque fixe ass. ....	1	-	1	-
N	417 126 663	Fixed Flange Ass'y .....	Flasque fixe ass. ....	-	1	-	1
10→14	417 126 550	<b>Sliding Flange Ass'y .....</b>	<b>Flasque coulissante ass. ....</b>	1	1	1	1
11	417 126 538	Front Cam Shoe Slider (Black) .....	Glissière de came avant (noir) .....	3	3	3	3
12	417 126 539	Rear Cam Shoe Slider (Red) .....	Glissière de came arrière (rouge) .....	3	3	3	3
13	417 126 515	Cushion .....	Coussinet .....	1	1	1	1
14	417 126 562	Cushion .....	Coussinet .....	1	1	1	1
15	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@	@	@
N 16	417 126 552	Cam Ass'y .....	Came ass. ....	1	-	1	-
N	417 126 680	Cam Ass'y .....	Came ass. ....	-	1	-	1
17	414 820 800	Key .....	Clavette .....	1	1	1	1
18	371 903 100	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1	1
19	504 152 070	Spring (White) .....	Ressort (blanc) .....	1	1	1	1
20	504 141 900	Thrust Washer .....	Rondelle d'appuie .....	1	1	1	1
21	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30 .....	Vis à pression M6 x 30 .....	3	3	3	3
22	232 061 414	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	3	3	3	3
23	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3	3
24	504 141 800	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1
25	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@	@	@
26	504 149 100	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1
27	517 302 322	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1
28	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75 .....	Vis hex. M8 x 75 .....	1	1	1	1
29	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@	@

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



**Brake/  
Frein  
(377)**



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

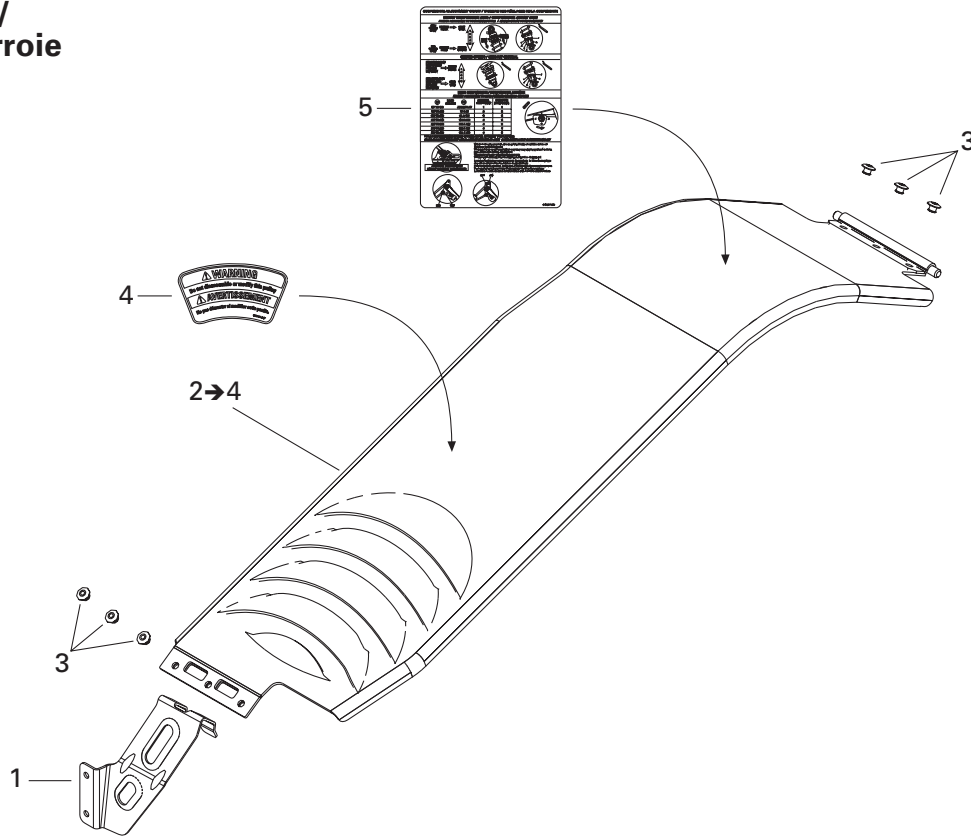
BRAKE AND BELT GUARD/  
FREIN ET GARDE-COURROIE

LEGEND 550 F
LEGEND 380 F
MX Z 550 F
MX Z 380 F

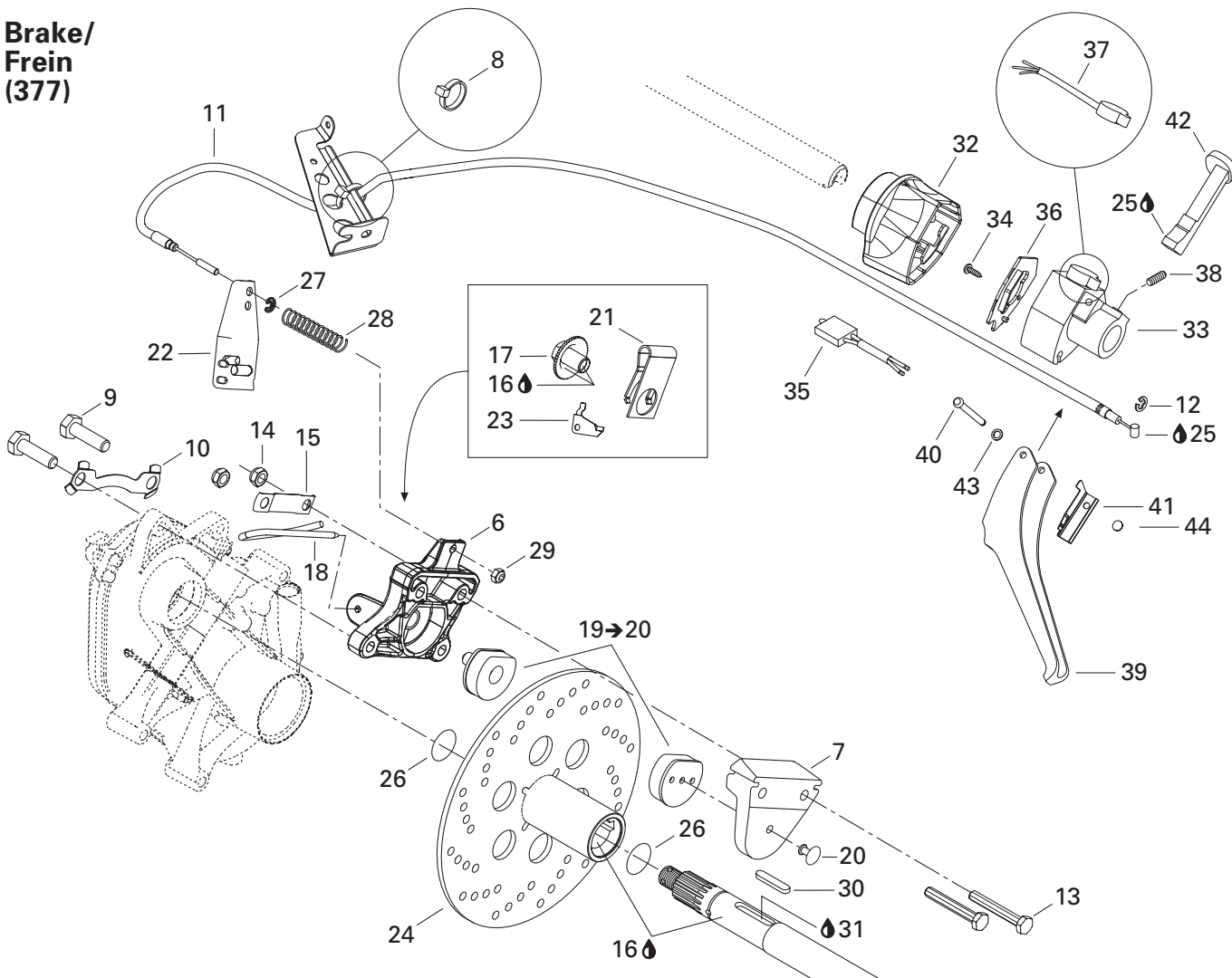
1	417 300 172	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-poulie .....	1	—	1	—
2→4	417 300 173	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1	—	1	—
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	6	—	6	—
4	516 001 190	Label Security (Belt Guard) .....	Étiquette de sécurité (garde-courroie) ...	1	—	1	—
N 5	516 001 639	Suspension Adjustment Decal .....	Décalque ajustement de suspension ....	1	—	1	—
6	507 032 303	Caliper .....	Étrier .....	1	—	1	—
7	414 466 800	Caliper .....	Enclume .....	1	—	1	—
8	414 115 200	Tie-Rap .....	Attache .....	1	—	1	—
9	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2	—	2	—
10	507 032 316	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1	—	1	—
11	507 032 315	Brake Cable .....	Câble de frein .....	1	—	1	—
12	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	—	1	—
13	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	2	—	2	—
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	—	2	—
15	507 020 400	Locking Tab .....	Patte de verrouillage .....	1	—	1	—
16	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	—	@	—
17	507 032 310	Wheel Ratchet .....	Roue à cliquet .....	1	—	1	—
18	507 032 306	Hair Pin .....	Goupille de sûreté .....	1	—	1	—
19→20	860 701 700	<b>Brake Pad Kit</b> .....	<b>Ens. de plaquette de frein</b> .....	1	—	1	—
20	390 409 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	—	1	—
21	507 020 200	Release Spring .....	Ressort de rappel .....	1	—	1	—
22	507 021 500	Lever .....	Levier .....	1	—	1	—
23	507 009 400	Ratchet Spring .....	Ressort cliquet .....	1	—	1	—
24	507 029 000	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	—	1	—
25	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	—	@	—
26	414 928 900	O-Ring .....	Joint torique .....	2	—	2	—
27	371 901 300	Circlip .....	Circlip .....	1	—	1	—
28	414 460 600	Spring .....	Ressort .....	1	—	1	—
29	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	—	1	—
30	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	—	1	—
31	293 800 073	Loctite 277, 10 ml .....	Loctite 277, 10 ml .....	@	—	@	—
32	507 032 311	Brake Cover .....	Couvercle de frein .....	1	—	1	—
33	572 086 500	Brake Housing .....	Logement de frein .....	1	—	1	—
34	414 473 200	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	1	—	1	—
35	507 032 318	Brake Switch .....	Interrupteur de frein .....	1	—	1	—
36	507 032 328	Plate .....	Plaque .....	1	—	1	—
37	507 032 314	Dimmer Switch .....	Inverseur .....	1	—	1	—
38	414 440 800	Set Screw M8 .....	Vis de pression M8 .....	1	—	1	—
39	572 025 700	Brake Handle .....	Manette de frein .....	1	—	1	—
40	517 229 400	Pin .....	Goupille .....	1	—	1	—



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

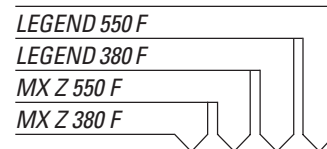


**Brake/  
Frein  
(377)**



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

BRAKE AND BELT GUARD/  
FREIN ET GARDE-COURROIE

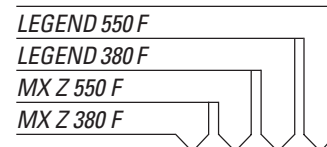


<b>41</b>	507 032 317	Spring .....	Ressort.....	1	-	1	-
<b>42</b>	572 025 200	Brake Lever.....	Levier de frein.....	1	-	1	-
<b>43</b>	414 729 400	Spring Washer .....	Rondelle-ressort.....	1	-	1	-
<b>44</b>	389 804 300	Push Nut .....	Écrou à pression.....	1	-	1	-

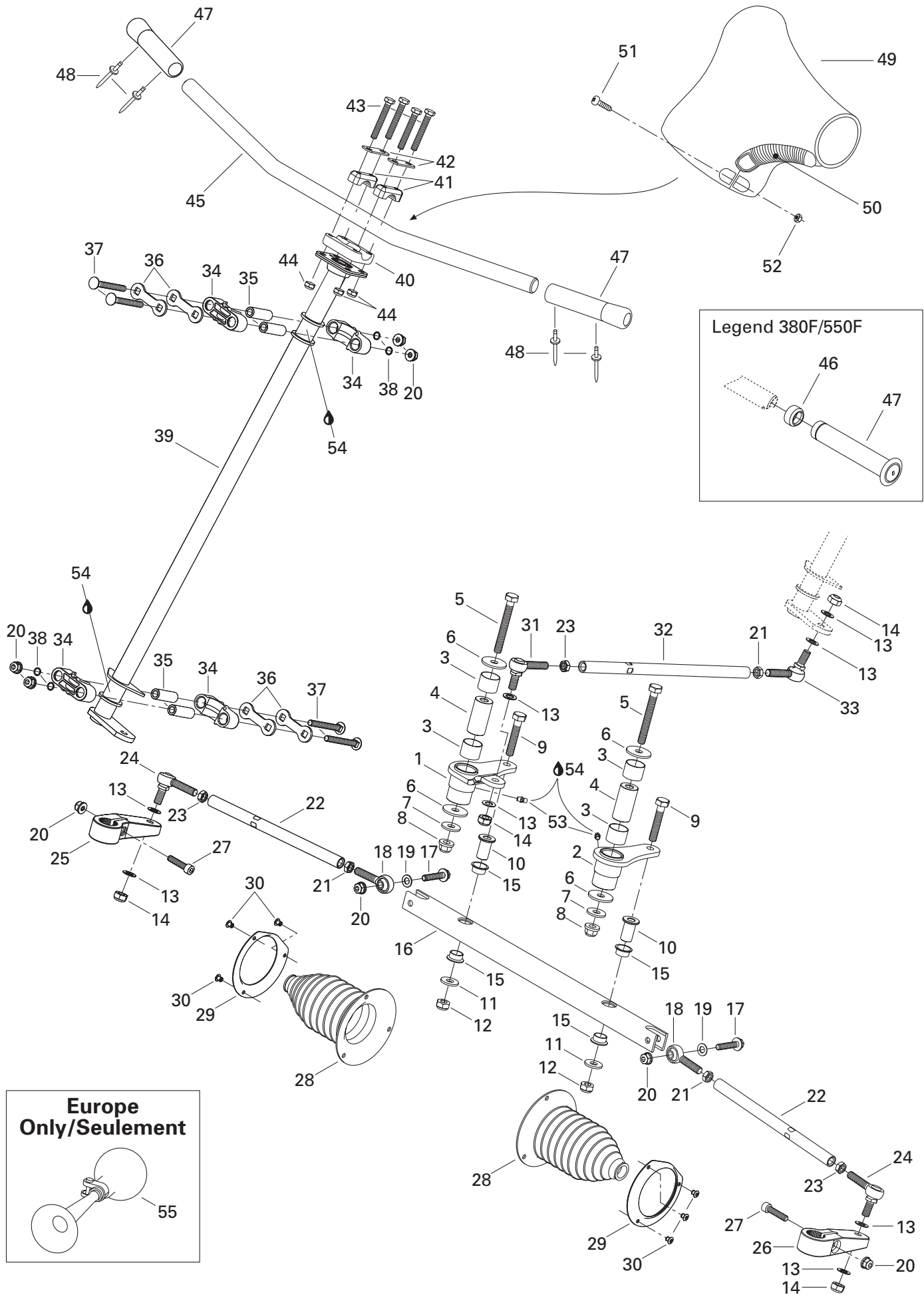


## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

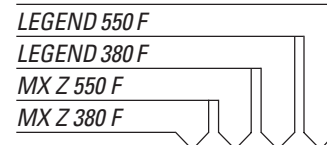


1	417 300 172	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-courroie .....	-	1	-	1
2→4	417 300 173	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	-	1	-	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	-	6	-	6
4	516 001 190	Label Security (Belt Guard) .....	Étiquette de sécurité (garde-courroie) ..	-	1	-	1
N 5	516 001 639	Suspension Adjustment Decal .....	Décalque ajustement de suspension ....	-	1	-	1
N 6→11	507 032 349	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	-	1	-	1
7	415 053 600	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	-	1	-	1
8	414 990 700	<b>Kit (Pins, Retainers, Spring)</b> .....	<b>Ens. (tiges, goupilles, ressort)</b> .....	-	1	-	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	-	2	-	2
10	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	-	2	-	2
11	414 989 900	Rigid Tubing .....	Tube .....	-	1	-	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	-	2	-	2
13	507 032 316	Locking Tab .....	Frein de vis .....	-	1	-	1
14	507 032 237	Hose .....	Boyau .....	-	1	-	1
15→21	507 032 293	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	-	1	-	1
16	507 032 268	Brake Short Lever Ass'y .....	Levier de frein court ass. ....	-	1	-	1
17	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	-	1	-	1
18	415 029 900	Cap .....	Capuchon .....	-	1	-	1
19	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	-	1	-	1
20	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	-	1	-	1
21	216 141 260	Screw M4 x 12 .....	Vis M4 x 12 .....	-	2	-	2
22→23	507 032 366	<b>Microswitch</b> .....	<b>Micro-contact</b> .....	-	1	-	1
23	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	-	2	-	2
N 24	293 600 063	Brake Fluid, SRF (Dot 4) .....	Liquide de frein, SRF (Dot 4) .....	-	@	-	@
N	293 600 062	Brake Fluid, GTLMA (Dot 4), 12 x 354 ml .....	Liquide de frein, GTLMA (Dot 4), 12 x 354 ml .....	-	@	-	@
25	414 920 500	Banjo Bolt .....	Boulon banjo .....	-	2	-	2
26	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	-	4	-	4
27	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	-	1	-	1
28	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	-	@	-	@
29	507 021 300	Key .....	Clavette .....	-	1	-	1

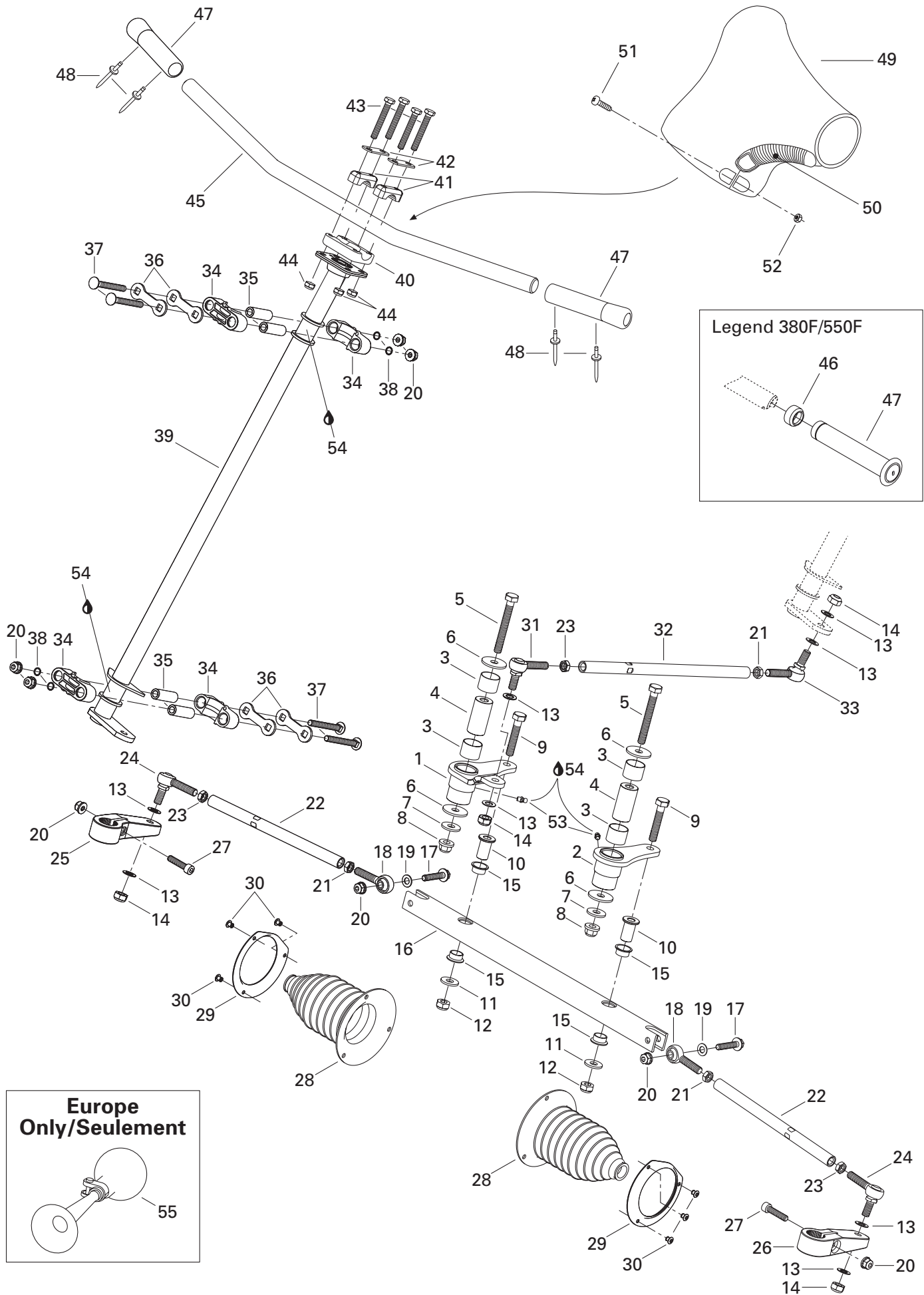


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION



<b>1</b>	506 151 506	R.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot DR .....	1	1	1	1
<b>N 2</b>	506 151 623	L.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot GA .....	1	1	1	1
<b>3</b>	506 149 900	Bushing Swivel .....	Coussinet de pivot .....	4	4	4	4
<b>4</b>	506 150 100	Pivot Swivel .....	Pivot de bras .....	2	2	2	2
<b>5</b>	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	2	2	2	2
<b>6</b>	506 150 000	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	4	4	4	4
<b>7</b>	506 151 251	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>8</b>	732 610 084	Flanged Nut M10 .....	Écrou à épaulement M10 .....	2	2	2	2
<b>9</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	2	2	2	2
<b>10</b>	506 147 300	Bar Pivot .....	Pivot de barre .....	2	2	2	2
<b>11</b>	224 002 251	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2	2
<b>12</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	2	2	2	2
<b>13</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	8	8	8	8
<b>14</b>	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4	4	4	4
<b>15</b>	506 150 200	Bushing Swivel .....	Coussinet de pivot .....	4	4	4	4
<b>16</b>	506 147 000	Swivel Bar .....	Barre pivotante .....	1	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	2
<b>18</b>	506 151 496	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	2	2	2	2
<b>19</b>	506 151 252	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>20</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	8	8	8	8
<b>21</b>	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou hex. M10 GA .....	3	3	3	3
<b>N 22</b>	506 151 374	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	2	2	2	2
<b>23</b>	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou hex. M10 DR .....	3	3	3	3
<b>24</b>	506 151 491	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2	2	2	2
<b>25</b>	506 145 800	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1	1	1	1
<b>26</b>	506 145 900	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1	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	2
<b>28</b>	570 070 500	Tie-Rod Cap .....	Capuchon de timonerie .....	2	2	2	2
<b>29</b>	506 151 100	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2	2	2	2
<b>30</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	6	6	6	6
<b>31</b>	506 151 492	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule DR .....	1	1	1	1
<b>N 32</b>	506 151 375	Tie-Rod (Inside) .....	Barre d'accouplement (intérieure) .....	1	1	1	1
<b>N 33</b>	506 151 495	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	1	1	1	1
<b>34</b>	506 150 400	Half Housing .....	Demi-logement .....	4	4	4	4
<b>35</b>	506 150 500	Housing Bushing .....	Douille de logement .....	4	4	4	4
<b>36</b>	506 150 600	Stopper Plate .....	Plaque d'arrêt .....	4	4	4	4
<b>37</b>	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70 .....	Boulon de carrosserie M8 x 70 .....	4	4	4	4
<b>38</b>	506 151 140	O-Ring .....	Joint torique .....	4	4	4	4
<b>39</b>	506 147 100	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1	1	1	1
<b>40</b>	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1	1	1	1



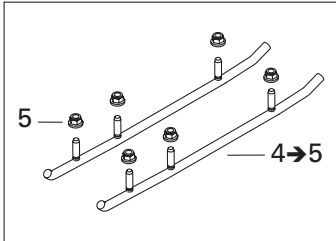
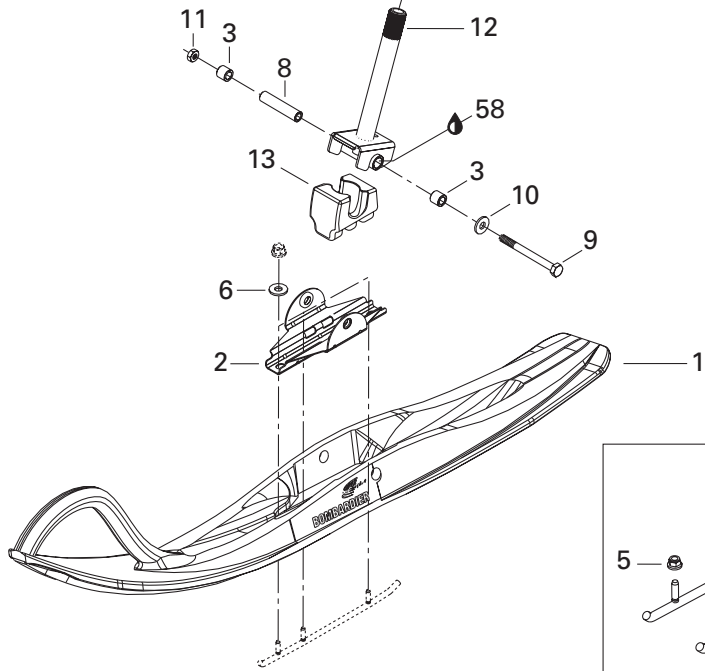
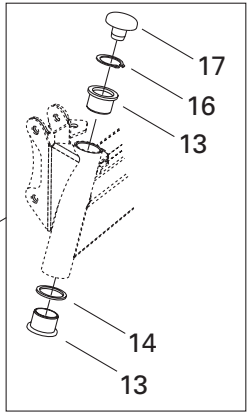
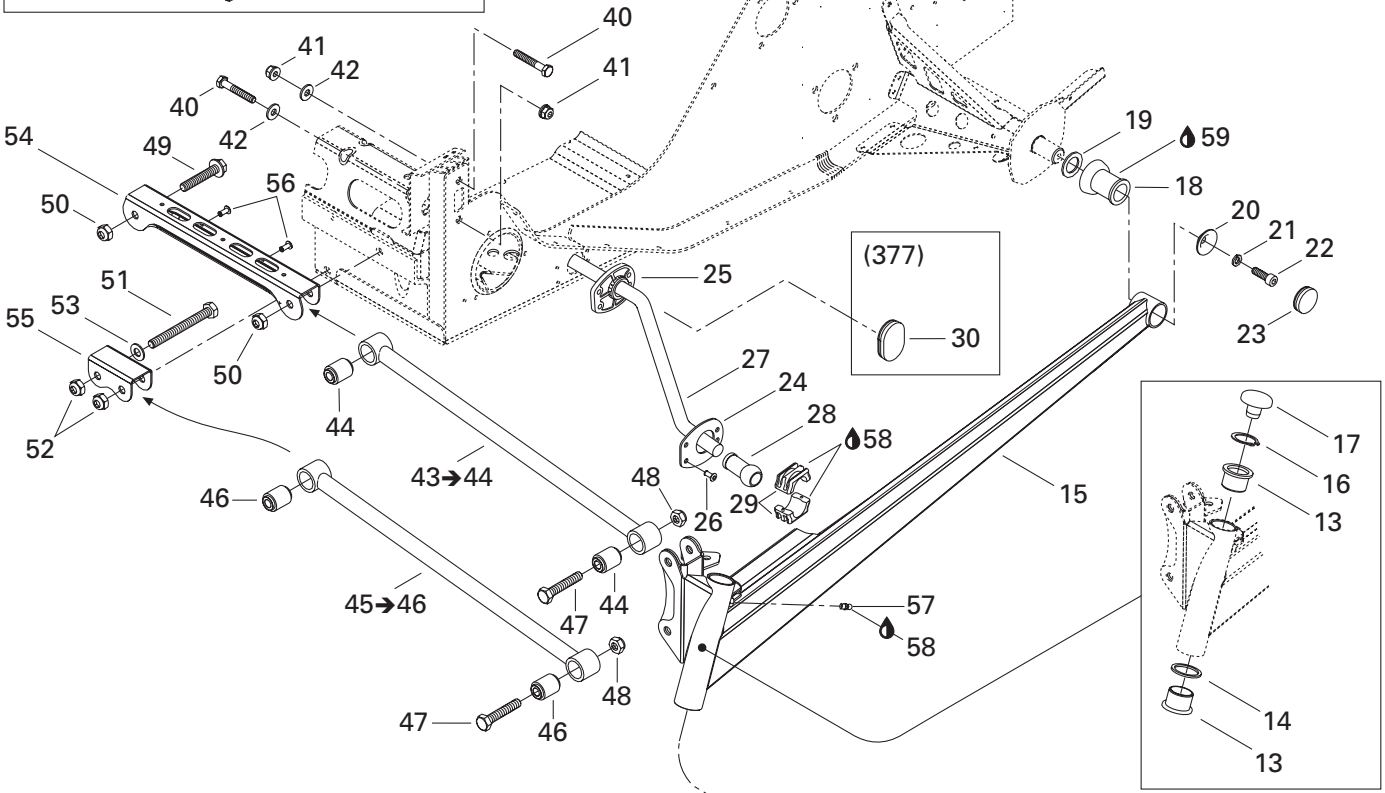
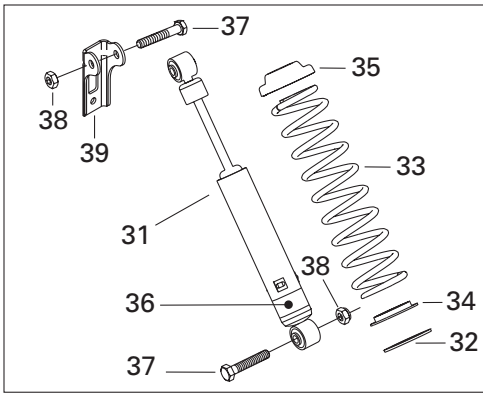
## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

<b>N 41</b>	506 151 622	Steering Support .....	Support de guidon .....	2	2	2	2
<b>42</b>	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2	2	2	2
<b>43</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	4	4	4	4
<b>44</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4	4	4
<b>45</b>	506 151 277	Handlebar .....	Guidon .....	–	–	1	1
	506 151 471	Handlebar .....	Guidon .....	1	1	–	–
<b>46</b>	572 081 900	Handlebar End .....	Bout de guidon .....	–	–	2	2
<b>47</b>	572 100 500	Handle Grip .....	Gaine de poignée .....	–	–	2	2
	M5340464	Handle Grip .....	Gaine de poignée .....	2	2	–	–
<b>N 48</b>	293 150 102	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 .....	Graisser .....	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



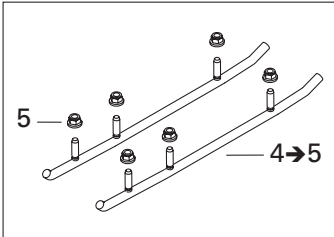
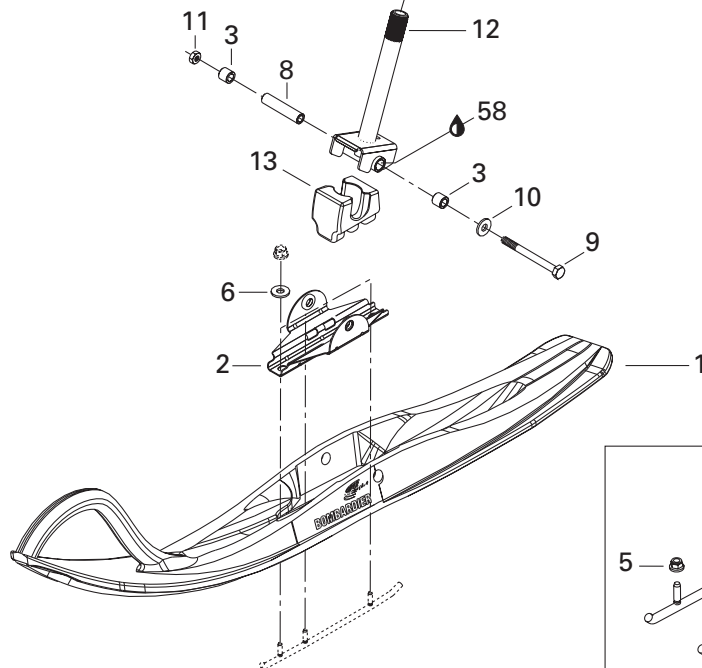
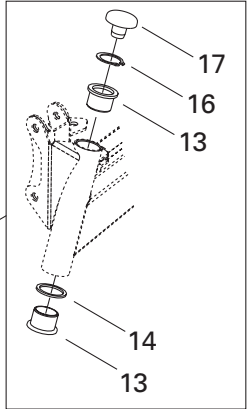
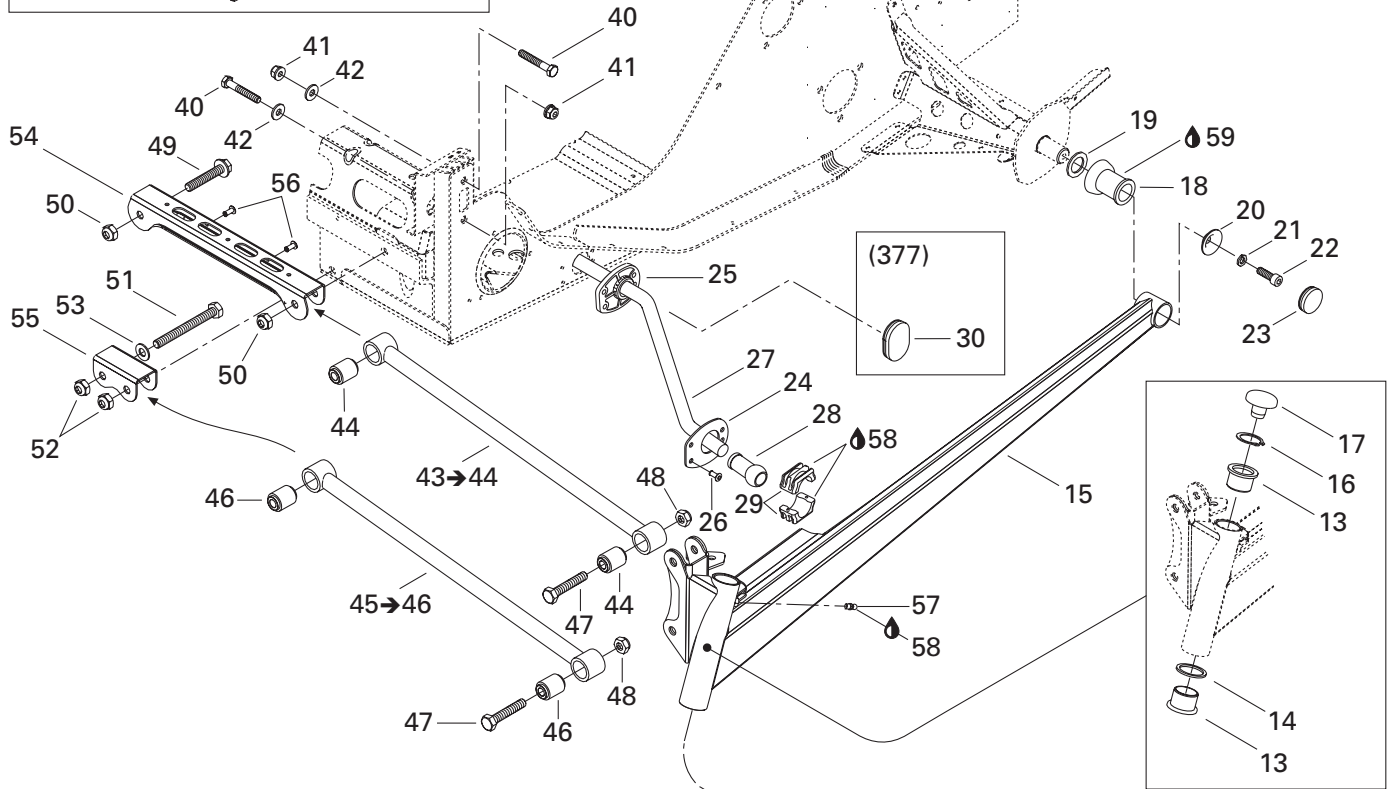
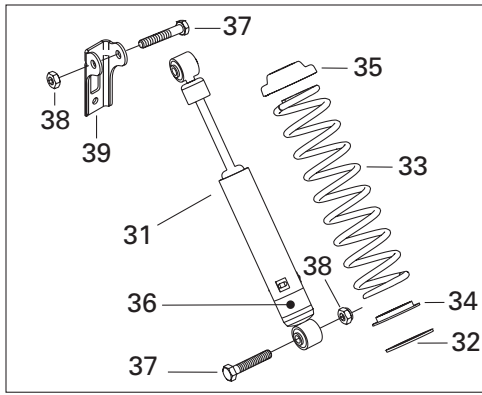


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

<b>N 1</b>	505 070 975	Ski Liner .....	Ski de plastique .....	2	2	2	2
<b>N 2</b>	505 070 980	Bridge Ass'y.....	Pont ass. ....	2	2	2	2
<b>N 3</b>	505 071 033	Cushion .....	Coussinet.....	4	4	4	4
<b>N 4→5</b>	860 507 900	<b>Carbide Runner Kit</b> .....	<b>Ens. lisse au carbure</b> .....	1	1	1	1
<b>5</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	6	6	6	6
<b>6</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2	2	2
<b>N 7</b>	505 070 978	Ski Stopper .....	Butée de ski .....	2	2	2	2
<b>8</b>	506 133 300	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2	2
<b>N 9</b>	230 003 044	Hex. Screw M10 x 130 .....	Vis hex. M10 x 130 .....	2	2	2	2
<b>10</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2	2	2
<b>11</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	2	2	2	2
<b>12</b>	505 151 234	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2	2	2	2
<b>13</b>	505 070 003	Cushion .....	Coussinet.....	4	4	4	4
<b>14</b>	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>15</b>	505 070 645	R.H. Swing Arm .....	Bras oscillant DR.....	1	1	1	1
	505 070 646	L.H. Swing Arm .....	Bras oscillant GA.....	1	1	1	1
<b>16</b>	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2	2
<b>17</b>	572 091 300	Cap.....	Bouchon .....	2	2	2	2
<b>18</b>	570 062 200	Damper .....	Amortisseur de caoutchouc .....	2	2	2	2
<b>19</b>	503 146 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>20</b>	506 079 600	Cup.....	Coupole .....	2	2	—	—
	506 115 800	Cup.....	Coupole .....	—	—	2	2
<b>21</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2	2	2	2
<b>22</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
<b>23</b>	572 045 900	Cap.....	Capuchon .....	—	—	2	2
<b>24</b>	505 070 542	Plate .....	Plaque .....	—	2	—	2
<b>25</b>	505 070 191	Bushing .....	Douille .....	—	2	—	2
<b>26</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	—	8	—	8
<b>27</b>	505 070 809	Stabilisator .....	Stabilisateur .....	—	1	—	1
<b>28</b>	505 070 816	Ball Joint.....	Rotule .....	—	2	—	2
<b>29</b>	505 070 817	Sliding Bloc.....	Coulisseau .....	—	4	—	4
<b>30</b>	414 916 600	Plug (Nylon).....	Capuchon (nylon) .....	2	—	2	—
<b>31</b>	505 070 695	Front Shock.....	Amortisseur avant .....	2	2	2	2
<b>32</b>	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>33</b>	505 070 393	Spring .....	Ressort.....	2	2	—	—
	505 070 686	Spring .....	Ressort.....	—	—	2	2
<b>34</b>	503 187 500	Spring Guide .....	Guide-ressort .....	2	2	2	2
<b>35</b>	503 140 600	Spring Stopper.....	Butée de ressort .....	2	2	2	2
<b>36</b>	— XXX —	EDP Label .....	Étiquette EDP .....	2	2	2	2
<b>37</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	4	4	4	4

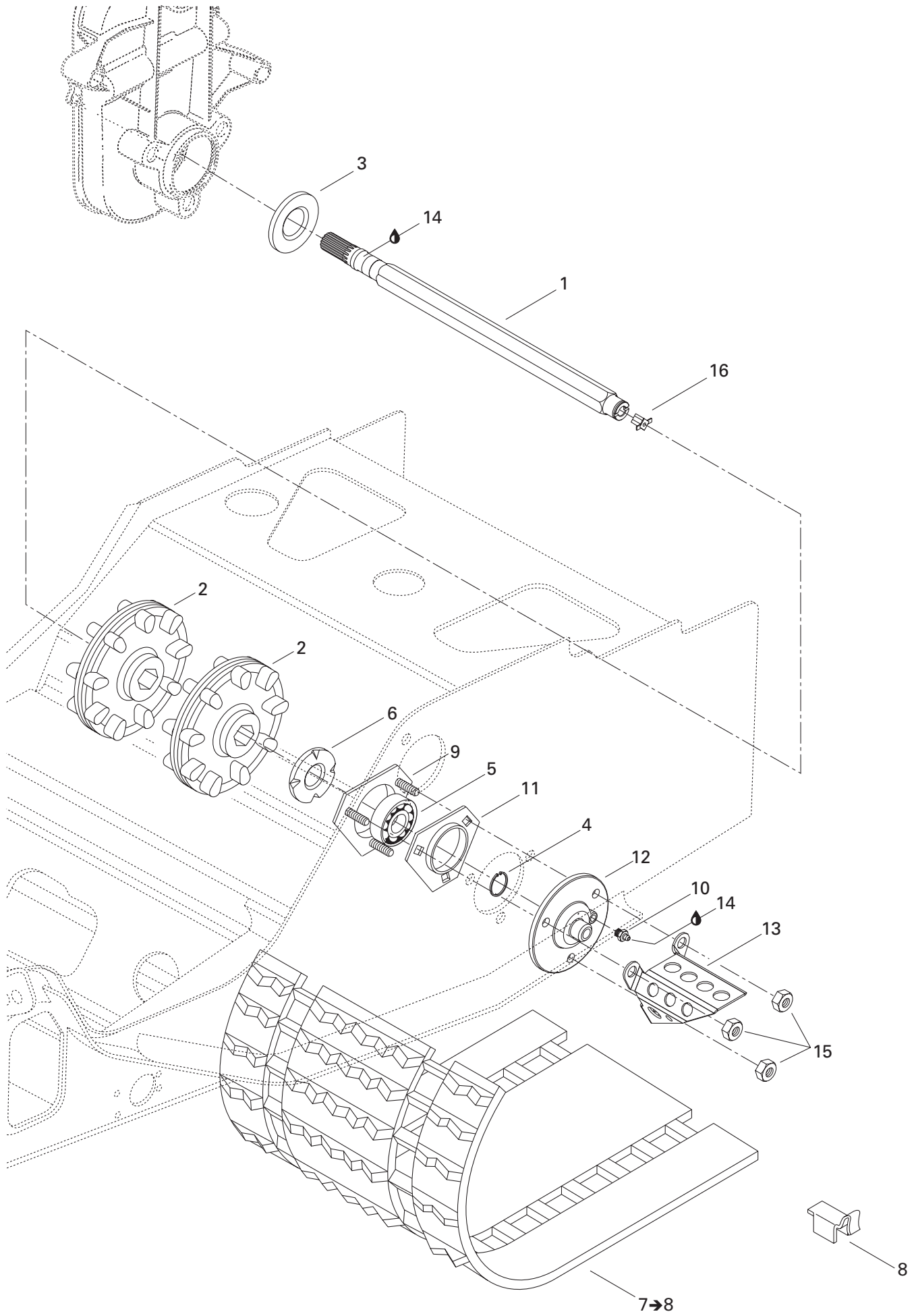


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

<b>38</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	4	4	4	4
<b>39</b>	518 317 518	R.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur DR .....	1	1	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur GA .....	1	1	1	1
<b>40</b>	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	4	4	4	4
<b>41</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4	4	4	4
<b>42</b>	506 151 245	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4
<b>43-44</b>	505 070 580	<b>Upper Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau supérieur ass.</b> .....	2	2	2	2
<b>44</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4	4	4	4
<b>45-46</b>	505 070 402	<b>Lower Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau inférieur ass.</b> .....	2	2	2	2
<b>46</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4	4	4	4
<b>47</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	4	4	4	4
<b>48</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	4	4	4	4
<b>49</b>	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 55 .....	2	2	2	2
<b>50</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2	2	2
<b>51</b>	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95 .....	Vis hex. M10 x 95 .....	2	2	2	2
<b>52</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2	2	2
<b>53</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2	2	2
<b>54</b>	505 070 010	Upper Arm Bracket .....	Attache de barreau supérieur .....	1	1	1	1
<b>55</b>	505 070 011	Lower Arm Bracket .....	Attache de barreau inférieur .....	1	1	1	1
<b>56</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2
<b>57</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisser .....	2	2	2	2
<b>58</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@
<b>59</b>	293 550 014	Grease, Super Lube .....	Graisse, Super Lube .....	@	@	@	@

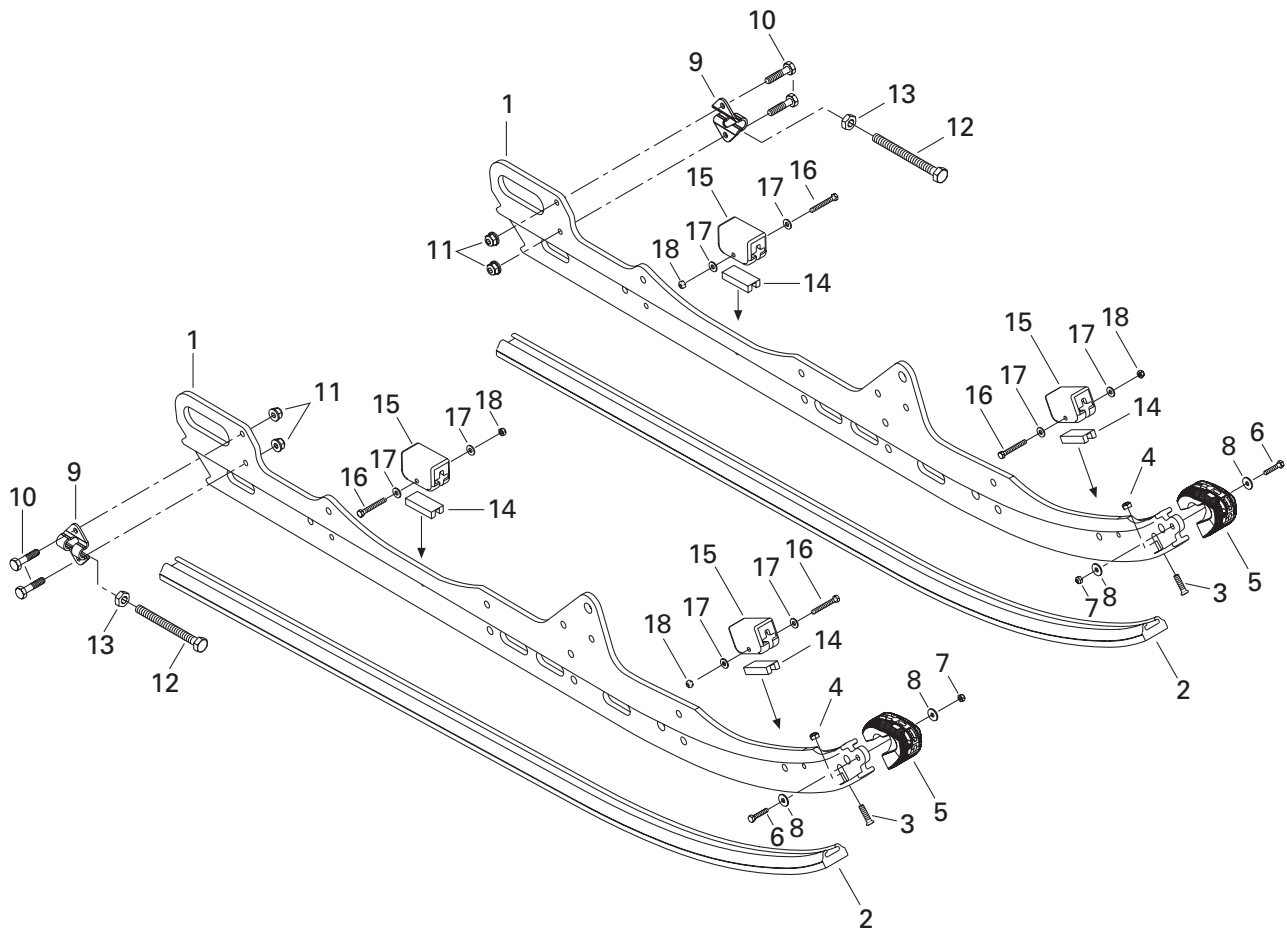
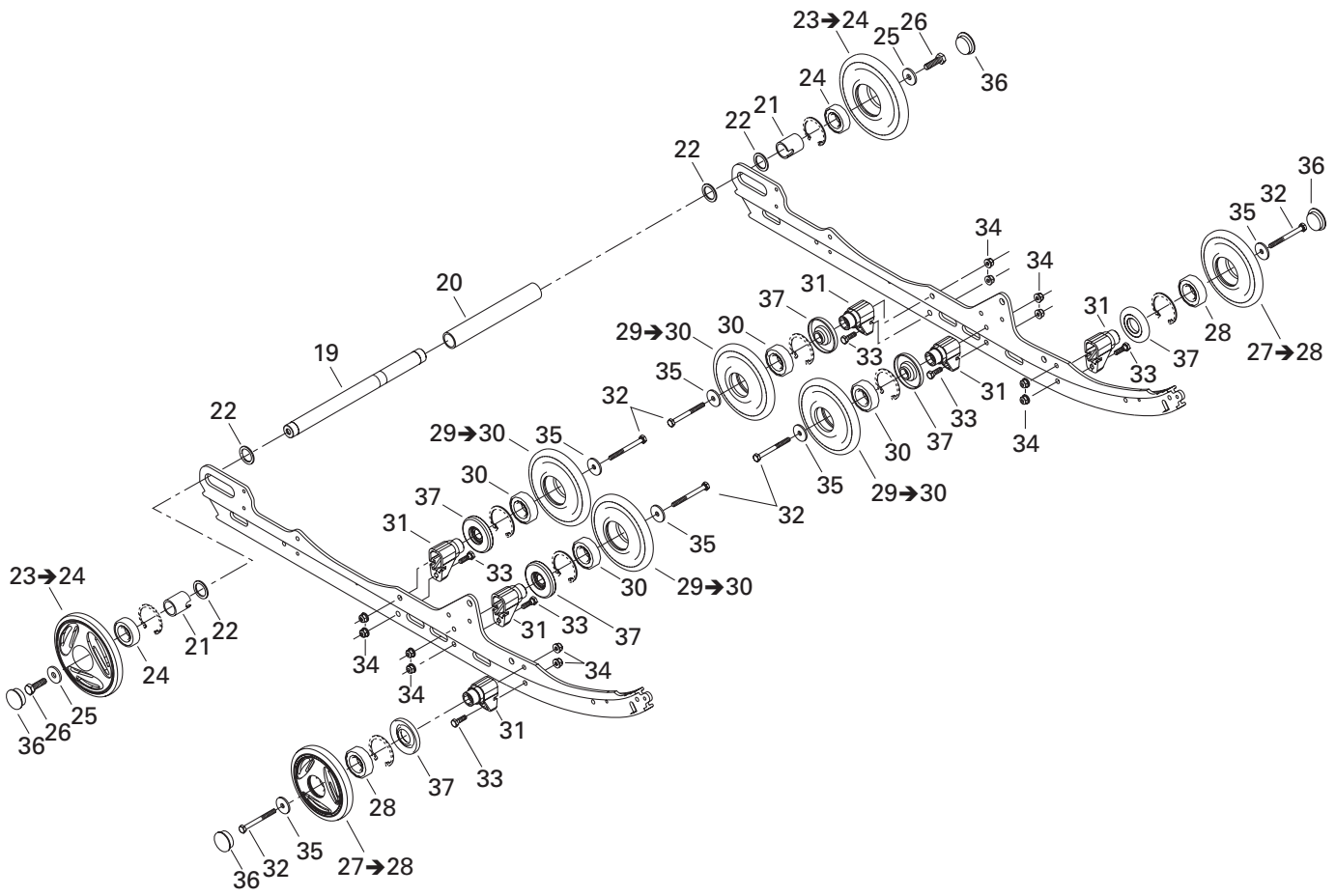


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

1	501 027 400	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1	1	1	1
2	504 151 781	Sprocket (9 Tooth) .....	Barbotin (9 dents) .....	2	2	2	2
3	504 151 918	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité .....	1	1	1	1
4	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1	1
5	504 152 009	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1	1
6	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....	1	1	1	1
7-8	570 210 500	<b>Track 121" (15" x 121" x 0.724") .....</b>	<b>Chenille 121" (15" x 121" x 0.724")...</b>	1	-	1	-
7-8	570 212 600	<b>Track 121" (15" x 121" x 0.875") .....</b>	<b>Chenille 121" (15" x 121" x 0.875")...</b>	-	1	-	1
7-8	504 151 917	<b>Track 121" (15" x 121" x 1.000") .....</b> <b>(Europe).....</b>	<b>Chenille 121" (15" x 121" x 1.000")</b> <b>(Europe).....</b>	1	1	-	-
8	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	32	32	32	32
9	504 151 860	Ball Bearing Housing .....	Logement de roulement à billes .....	1	1	1	1
10	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisser .....	1	1	1	1
11	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1	1	1
12	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert) .....	Flasque (prise ind. vitesse) .....	1	1	1	1
13	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1	1	1	1
14	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3	3
16	572 010 100	Speedo Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1	1



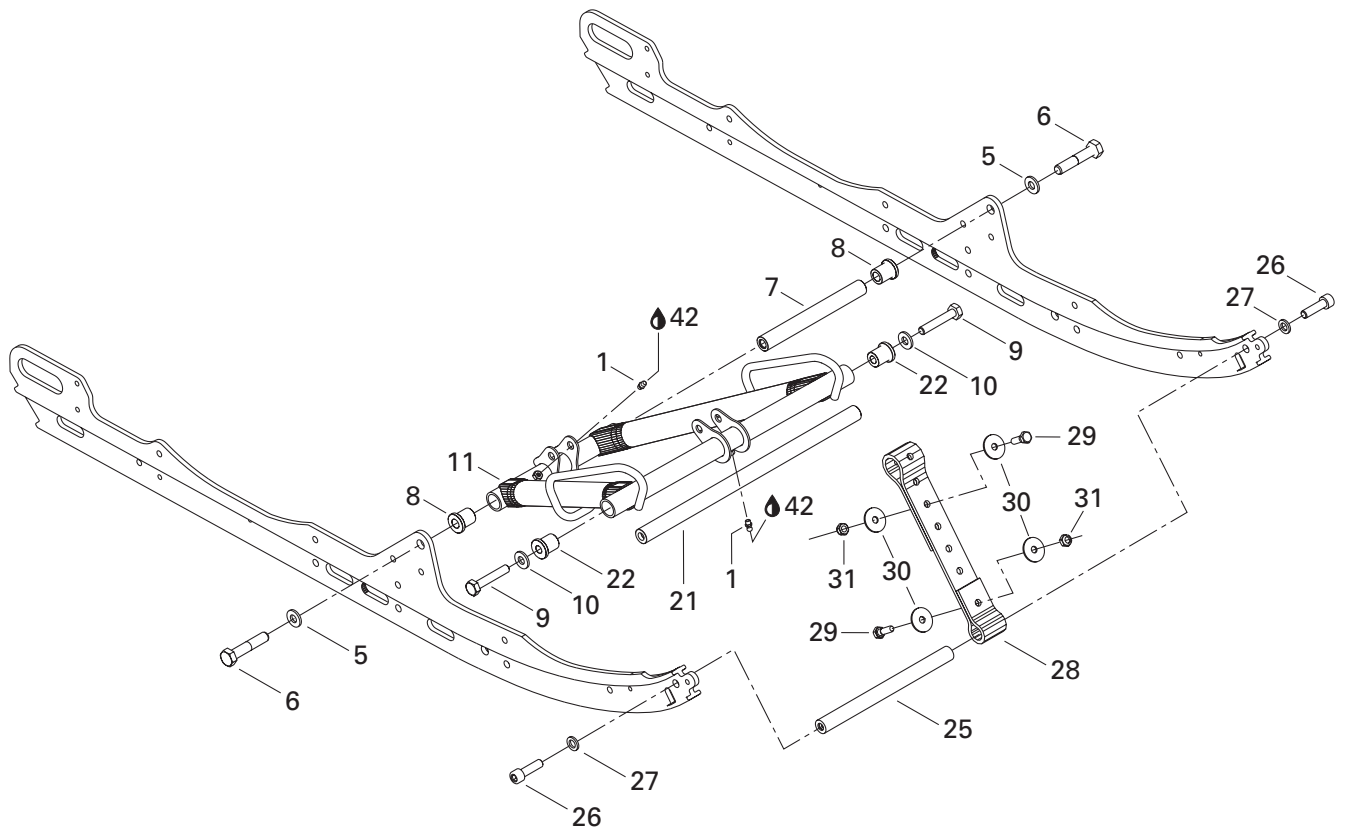
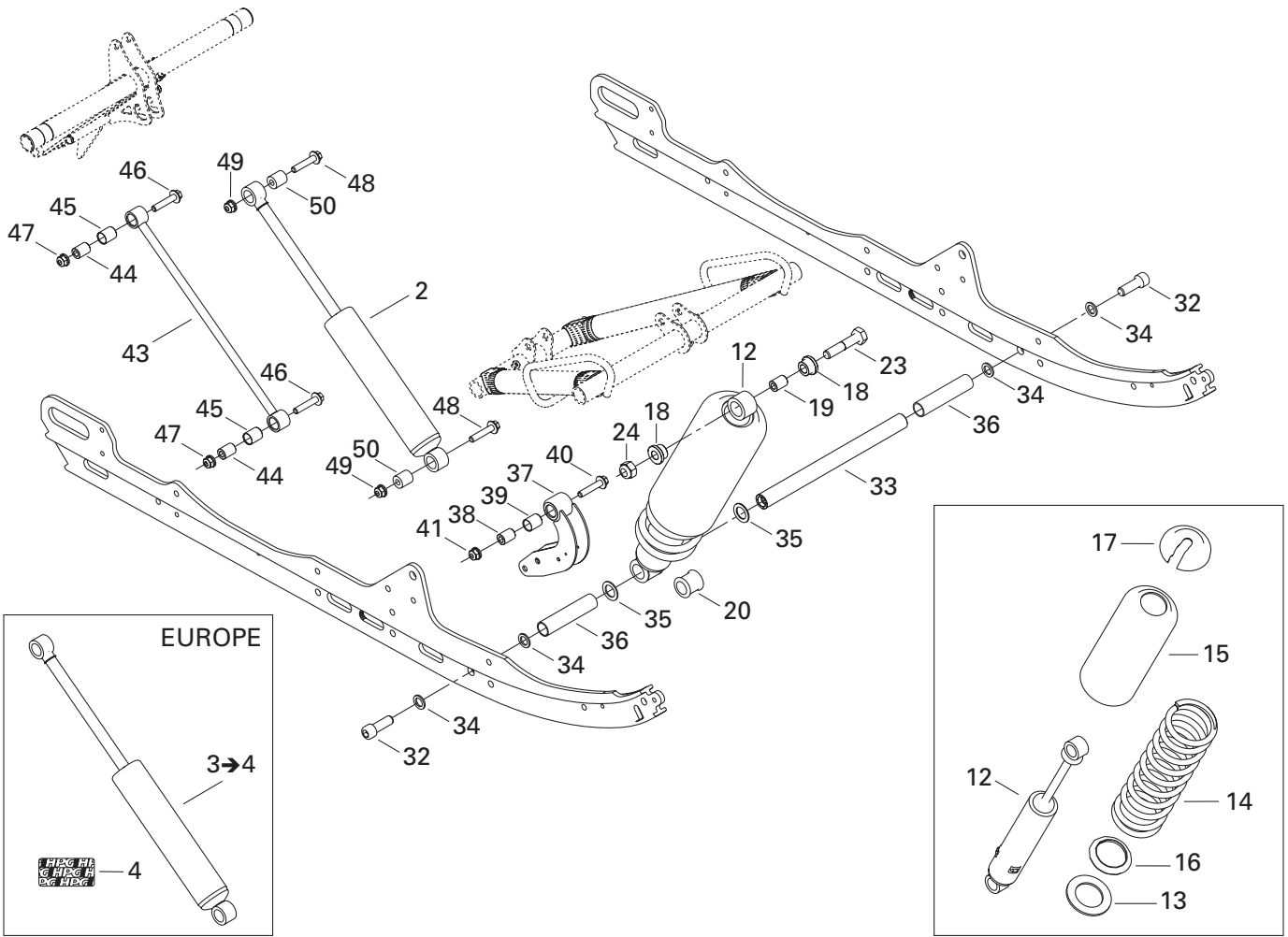
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

1	503 189 707	Runner .....	Rail .....	2	2	2	2
2	560 103 300	Runner Shoe .....	Glissière .....	2	2	2	2
3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25 .....	Vis à tête fraisée M6 x 25 .....	2	2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2	2	2
5	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2	2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2	2	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2	2	2
8	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4
9	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2	2	2	2
10	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	4	4	4	4
11	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4	4	4	4
12	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2	2	2	2
13	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné M10 .....	2	2	2	2
14	572 084 800	Stopper Reinforcement .....	Butée de renfort .....	4	4	4	4
15	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4	4	4	4
16	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4	4	4	4
17	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	8	8	8	8
18	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	4	4	4	4
19	503 162 400	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1	1	1	1
20	503 188 941	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1
21	503 189 809	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2	2	2	2
22	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4
23-24	503 189 566	<b>Wheel 165 (Yellow) .....</b>	<b>Roue 165 (jaune) .....</b>	2	2	—	—
23-24	503 189 578	<b>Wheel 165 (Full Moon) .....</b>	<b>Roue 165 (pleine lune) .....</b>	—	—	2	2
24	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2	2
25	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
26	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	2	2	2	2
N 27-28	503 190 215	<b>Wheel 135 Ass'y (Yellow) .....</b>	<b>Roue 135 ass. (jaune) .....</b>	2	2	—	—
N 27-28	503 190 214	<b>Wheel 135 Ass'y (Full Moon) .....</b>	<b>Roue 135 ass. (pleine lune) .....</b>	—	—	2	2
28	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2	2
N 29-30	503 190 216	<b>Wheel 135 Ass'y .....</b>	<b>Roue 135 ass. .....</b>	4	4	4	4
30	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4	4	4	4
31	503 189 679	Support .....	Support .....	6	6	6	6
32	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	6	6	6	6
33	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6	6	6	6
34	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou à épaulement élastique M8 .....	12	12	12	12
35	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	6	6	6	6
36	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	4	4	4	4
37	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	6	6	6	6



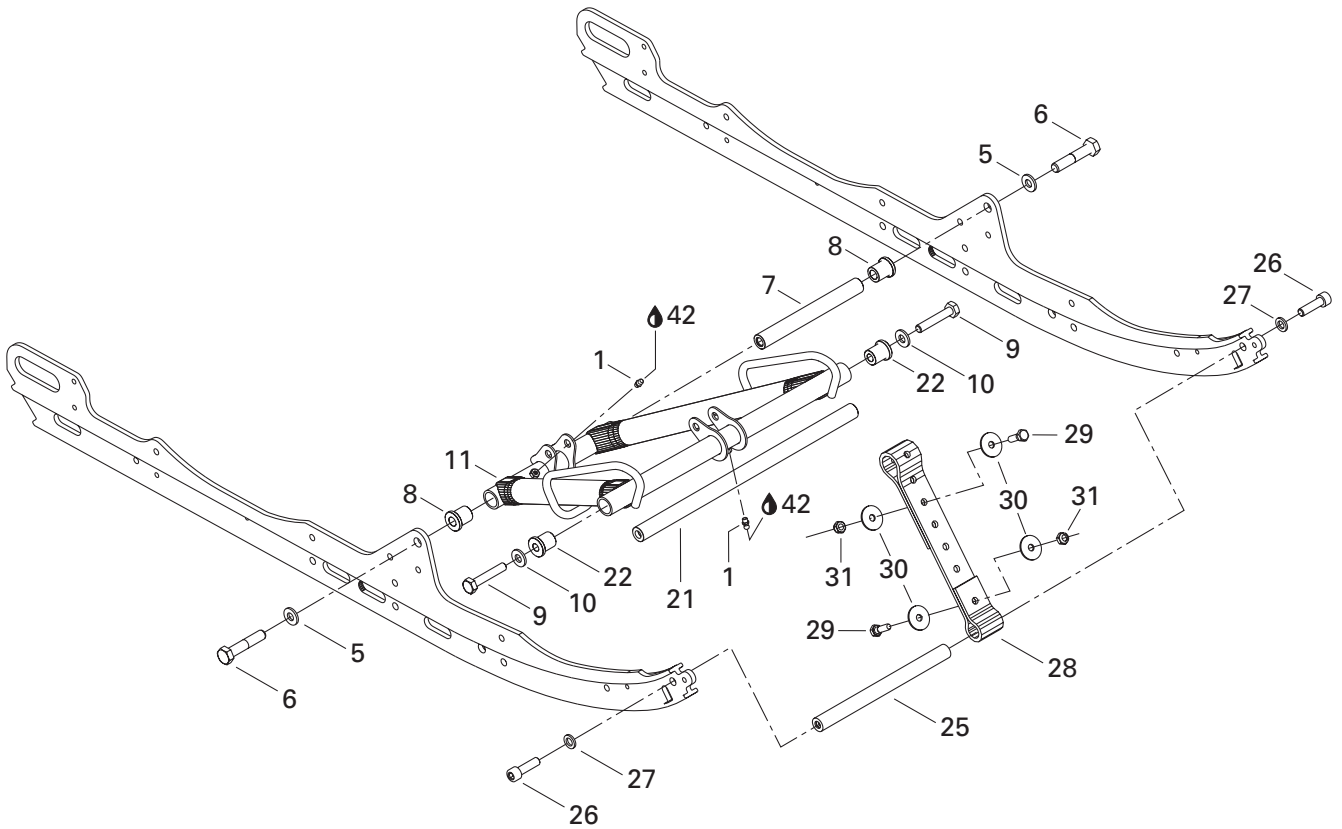
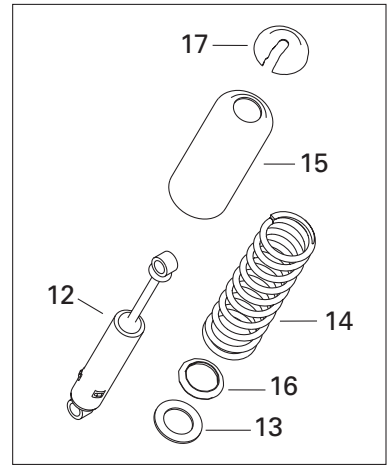
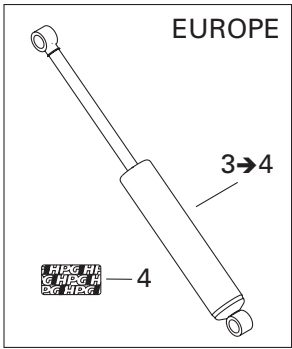
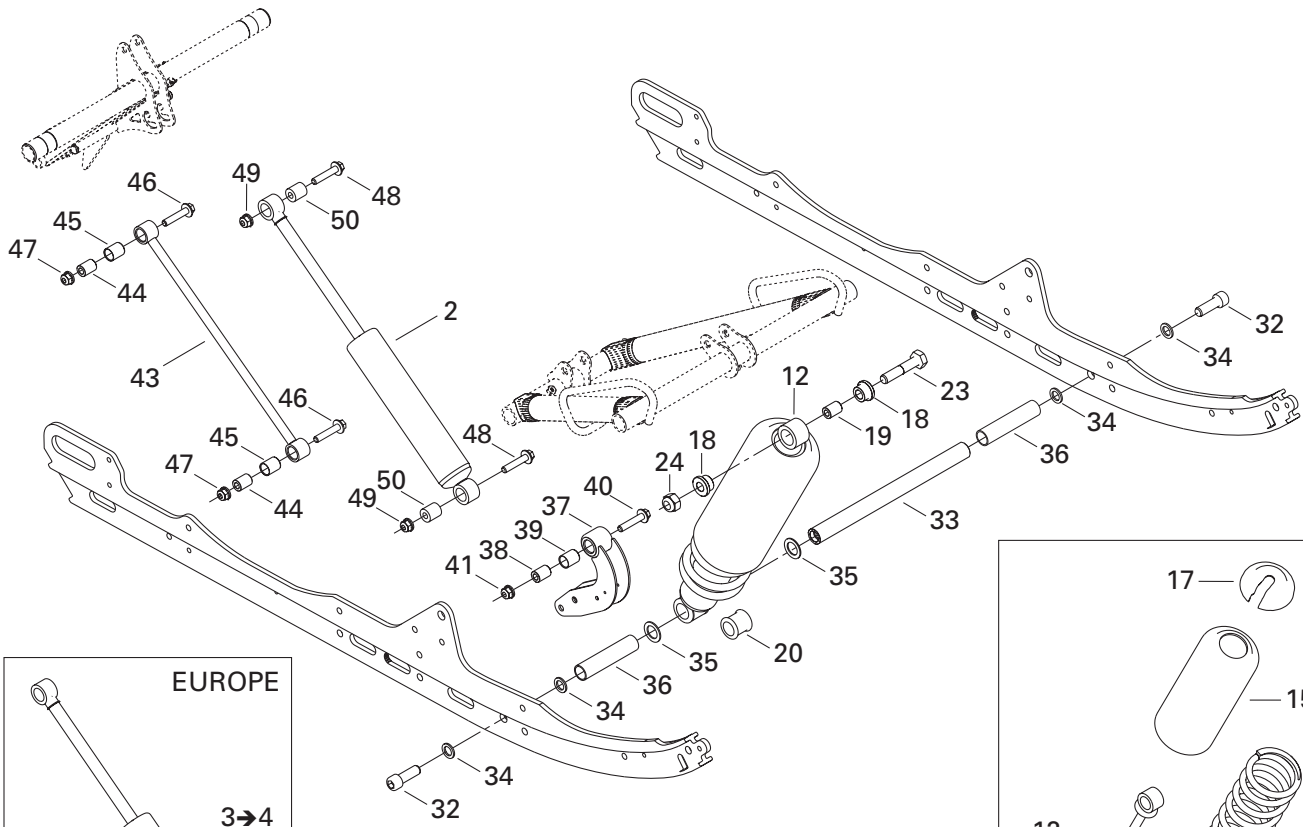


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

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



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

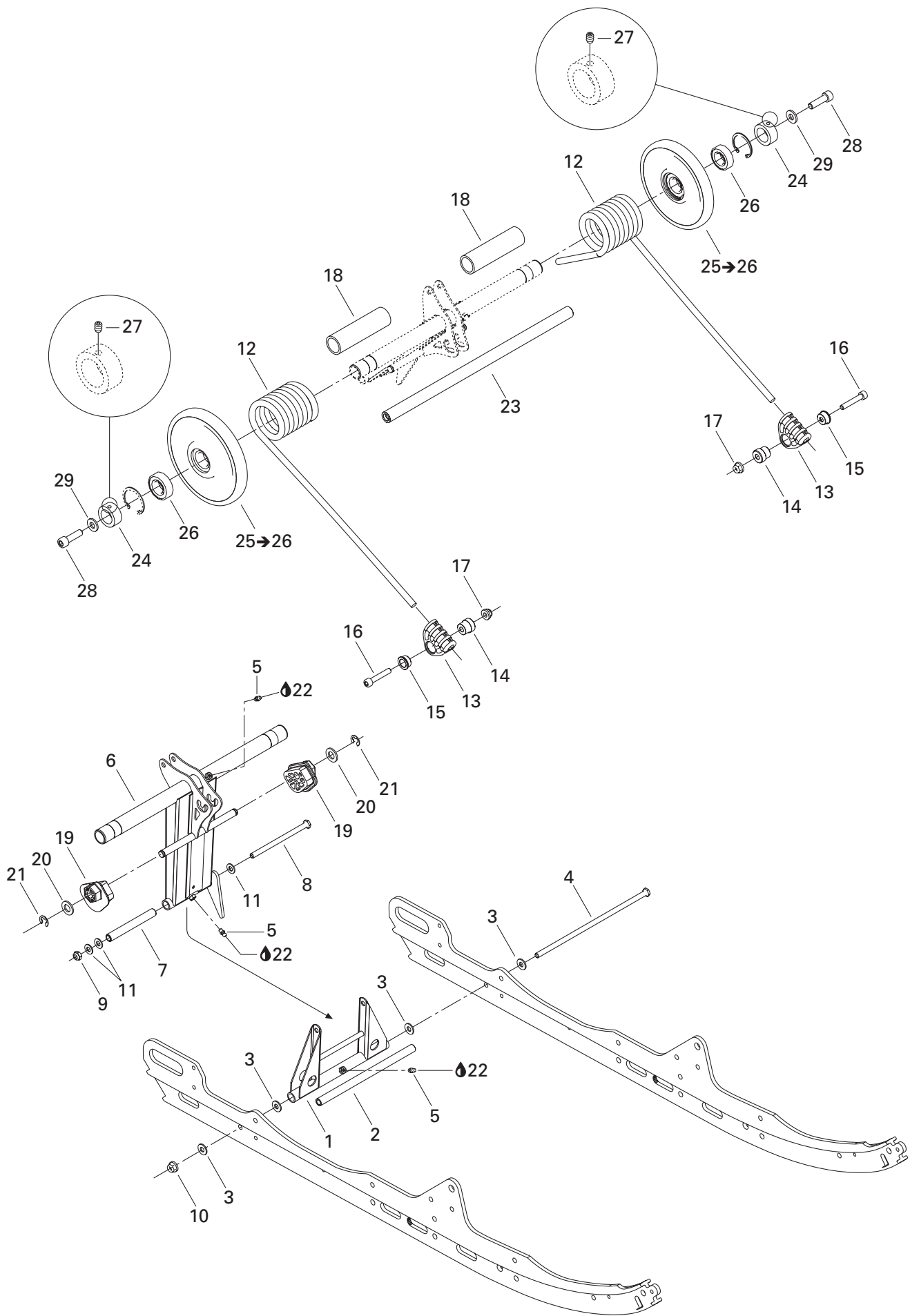
LEGEND 550 F

LEGEND 380 F

MX Z 550 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
<b>41</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	1	1	1	1
<b>42</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@
<b>43</b>	503 189 714	Throttle Rod .....	Tige d'accélération .....	1	1	1	1
<b>44</b>	503 189 133	Rod Axle .....	Axe de tige .....	2	2	2	2
<b>45</b>	503 189 625	Cushion .....	Coussinet .....	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
<b>47</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	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
<b>49</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2	2	2	2
<b>50</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2

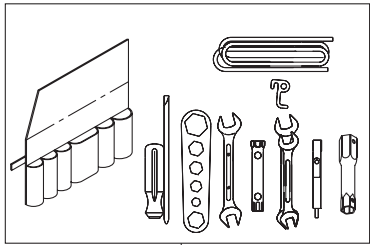


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

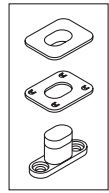
REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

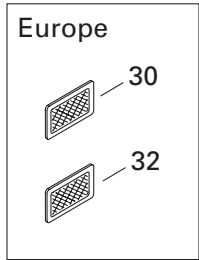
<b>1</b>	503 189 793	Pivot Arm.....	Jumelle .....	1	1	1	1
<b>2</b>	503 189 156	Lower Axle Pivot.....	Axe inférieur de jumelle .....	1	1	1	1
<b>3</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4
<b>4</b>	732 601 198	Bolt M8 (Long) .....	Boulon M8 (long).....	1	1	1	1
<b>5</b>	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	3	3	3	3
<b>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>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	—	—
	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>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>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2	2	2	2
<b>18</b>	572 086 000	Bushing .....	Douille .....	2	2	2	2
<b>N 19</b>	503 190 022	R.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage DR .....	1	1	1	1
<b>N</b>	503 190 023	L.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage GA .....	1	1	1	1
<b>20</b>	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm.....	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>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>N 25-26</b>	503 190 269	<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



31



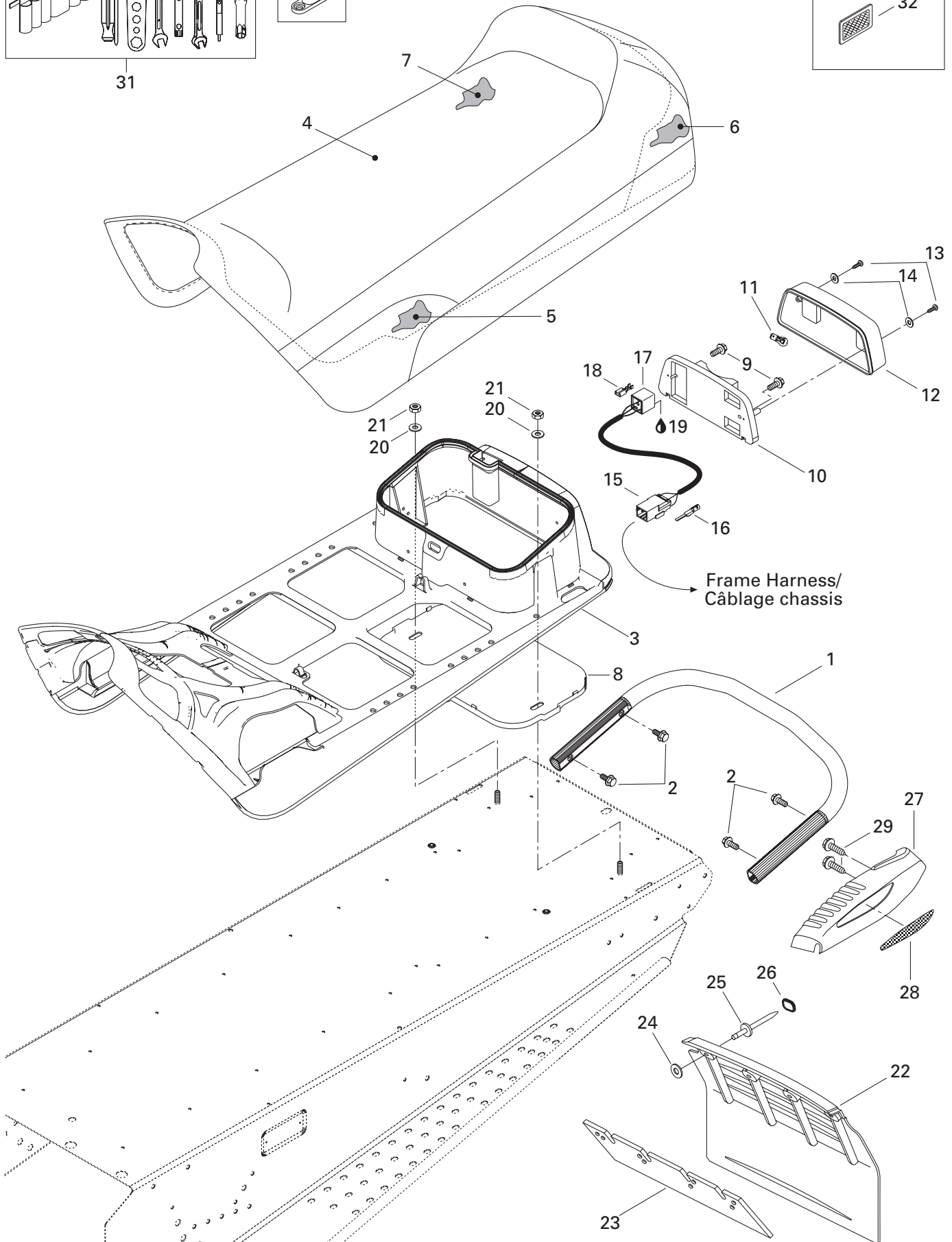
33



Europe

30

32



Frame Harness/  
Câblage chassis

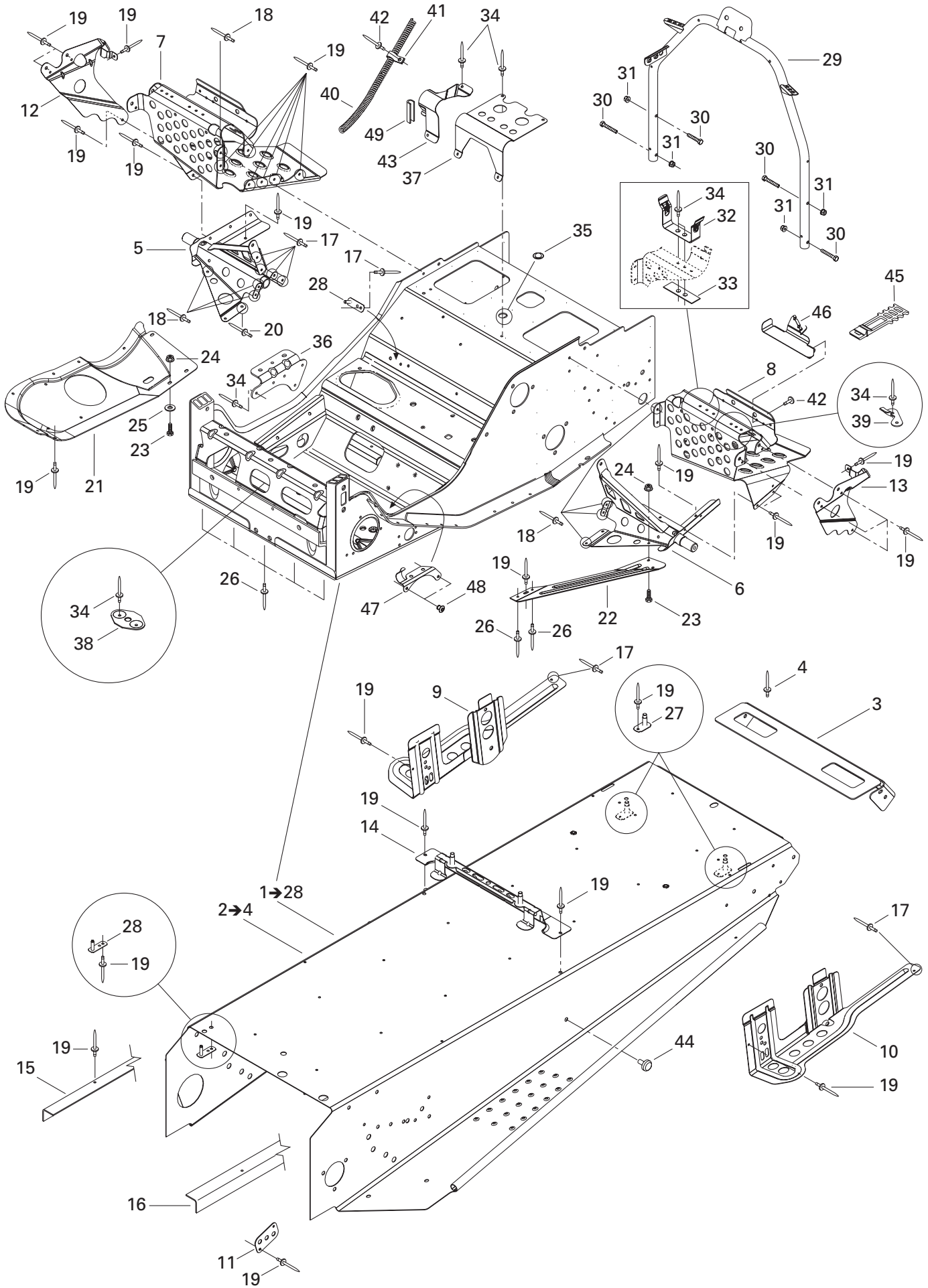
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

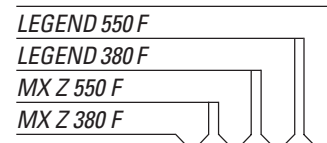
<b>1</b>	518 322 708	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	1	1	1	1
<b>2</b>	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 20 .....	4	4	4	4
<b>3</b>	510 003 983	Seat Base .....	Base de siège .....	1	1	1	1
<b>N 4</b>	510 004 063	Seat Cover .....	Housse de siège .....	1	1	—	—
<b>N</b>	510 004 151	Seat Cover .....	Housse de siège .....	—	—	1	1
<b>5</b>	510 003 944	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	1	1
<b>6</b>	510 003 945	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	1	1
<b>7</b>	510 004 032	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	1	1
<b>8</b>	572 107 601	Under Chest.....	Sous-coffre .....	1	1	1	1
<b>9</b>	732 603 006	Hex. Screw .....	Vis hex. ....	2	2	2	2
<b>N 10</b>	510 004 061	Light Housing .....	Boîtier de lumière .....	1	1	1	1
<b>11</b>	410 504 100	Tail Lamp Bulb .....	Ampoule de feu arrière.....	1	1	1	1
<b>12</b>	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1	1	1	1
<b>13</b>	209 632 540	Phillips Tapping Screw .....	Vis cruciforme autotaraudeuse .....	2	2	2	2
<b>14</b>	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>15</b>	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1	1
<b>16</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	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
<b>18</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3	3	3
<b>19</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@	@
<b>20</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2	2	2
<b>21</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	2	2
<b>22</b>	520 000 229	Snow Guard (Full Moon).....	Garde-neige (pleine lune).....	—	—	1	1
	572 103 804	Snow Guard (Yellow).....	Garde-neige (jaune) .....	1	1	—	—
<b>23</b>	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1	1	1
<b>24</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	4	4	4	4
<b>N 25</b>	293 150 087	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4	4	4
<b>26</b>	415 073 300	Cap .....	Capuchon .....	4	4	4	4
<b>27</b>	861 777 700	R.H. Moulding .....	Enjoliveur DR.....	1	1	1	1
	861 777 800	L.H. Moulding .....	Enjoliveur GA.....	1	1	1	1
<b>28</b>	516 000 237	R.H. Reflector (Red).....	Réflecteur DR (rouge) .....	1	1	1	1
	516 000 241	R.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe) ....	Réflecteur arrière DR (jaune) (Europe)...	1	1	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector (Red) .....	Réflecteur GA (rouge) .....	1	1	1	1
	516 000 242	L.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe).....	Réflecteur arrière GA (jaune) (Europe)...	1	1	1	1
<b>29</b>	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	6	6	6	6
<b>30</b>	520 000 271	Amber Reflector (Europe) .....	Réflecteur ambre (Europe) .....	2	2	2	2
<b>31</b>	529 035 881	Tool Kit.....	Trousse d'outils .....	1	1	1	1
<b>32</b>	415 037 900	White Reflector (Europe) .....	Réflecteur blanc (Europe).....	1	1	1	1
<b>33</b>	414 728 000	Seat Buckle .....	Boucle de siège .....	@	@	@	@





**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

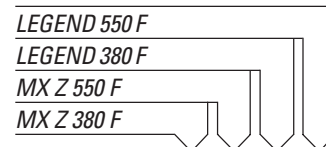


<b>N 1→28</b>	415 128 550	<b>Frame</b> .....	<b>Châssis</b> .....	1	1	1	1
<b>2→4</b>	518 323 023	<b>Forming Frame</b> .....	<b>Tunnel</b> .....	1	1	1	1
<b>3</b>	518 321 303	Rear Cap.....	Capuchon arrière.....	1	1	1	1
<b>4</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16".....	Pop rivet 3/16".....	6	6	6	6
<b>5</b>	518 320 506	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>N 7</b>	518 323 563	R.H. Footrest.....	Repose-pied DR.....	1	1	1	1
<b>N 8</b>	518 323 564	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>N 15</b>	518 323 193	R.H. Frame Reinforcement.....	Renfort de tunnel DR.....	1	1	1	1
<b>N 16</b>	518 323 195	L.H. Frame Reinforcement.....	Renfort de tunnel GA.....	1	1	1	1
<b>17</b>	390 909 200	Rivet AVEX.....	Rivet AVEX.....	11	11	11	11
<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>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>N 27</b>	518 323 321	Seat Bracket.....	Attache de siège.....	2	2	2	2
<b>N 28</b>	518 323 173	Double Bracket.....	Attache double.....	2	2	2	2
<b>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>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

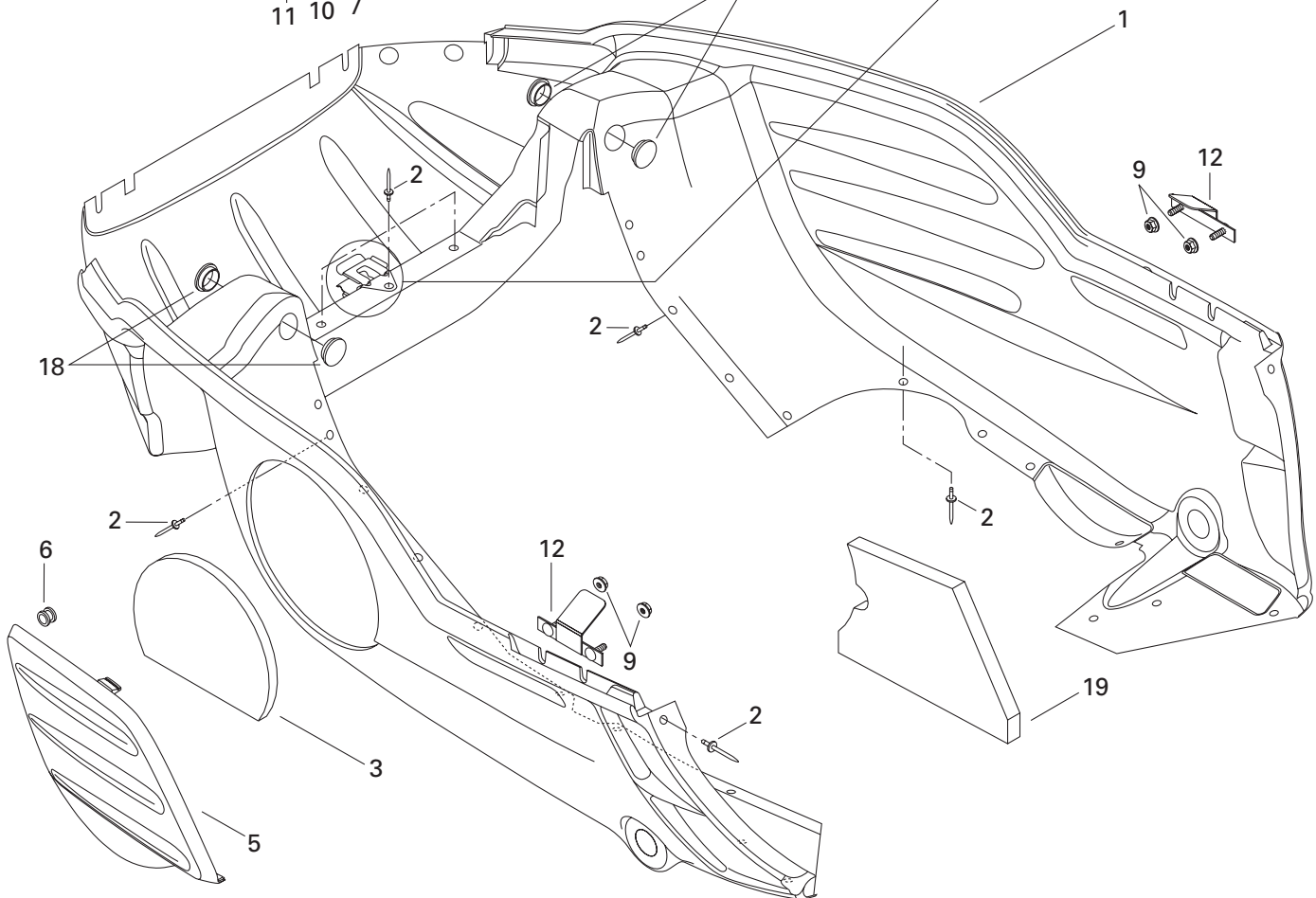
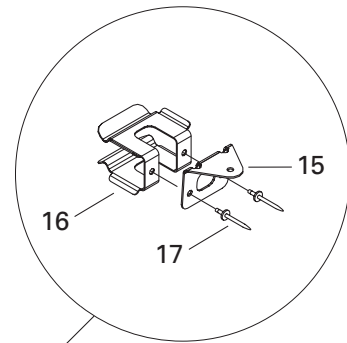
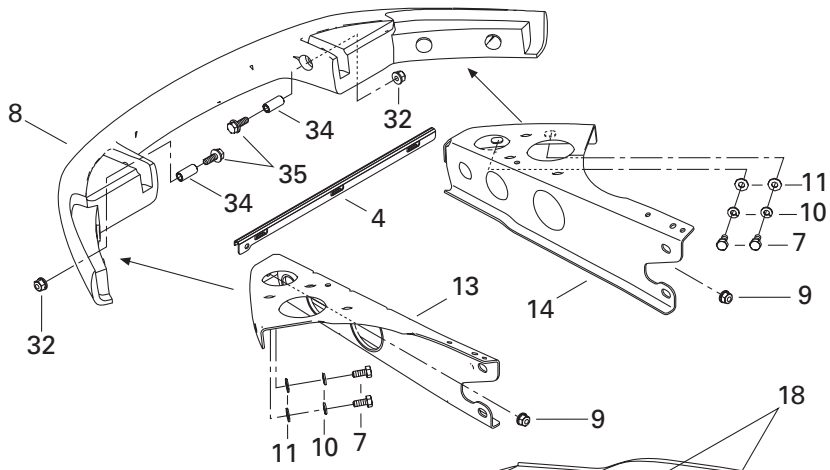
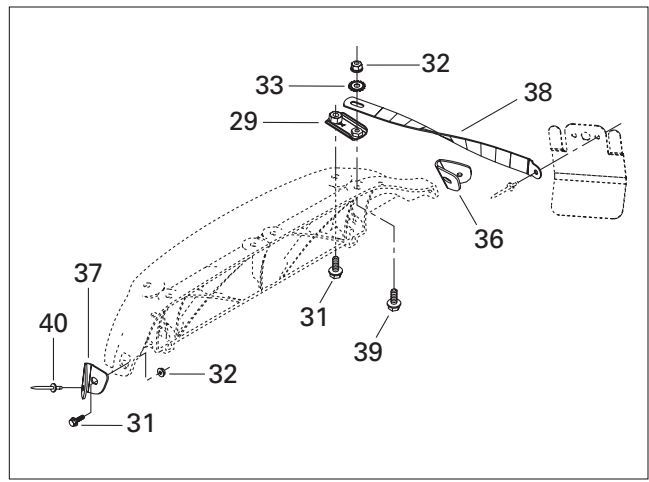
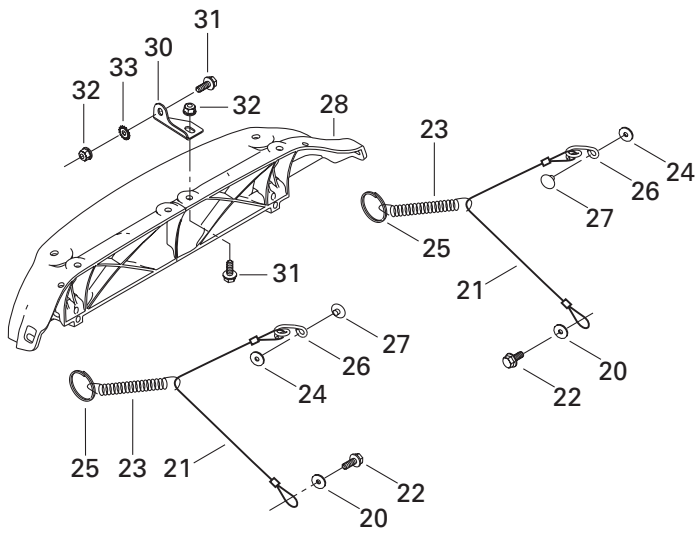


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

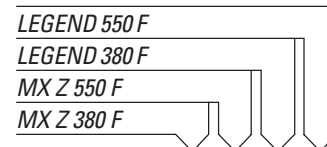


<b>41</b>	518 321 570	Clip .....	Pince .....	2	1	2	1
<b>42</b>	293 150 103	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	1	2	1
<b>43</b>	518 322 699	Hose Support .....	Support de boyau .....	1	1	1	1
<b>44</b>	518 321 954	Fastener Panel .....	Attache panneau .....	2	2	2	2
<b>45</b>	570 069 700	Latch .....	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>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1	1	1	1
<b>48</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2
<b>49</b>	271 000 110	Trim .....	Moulure .....	@	@	@	@

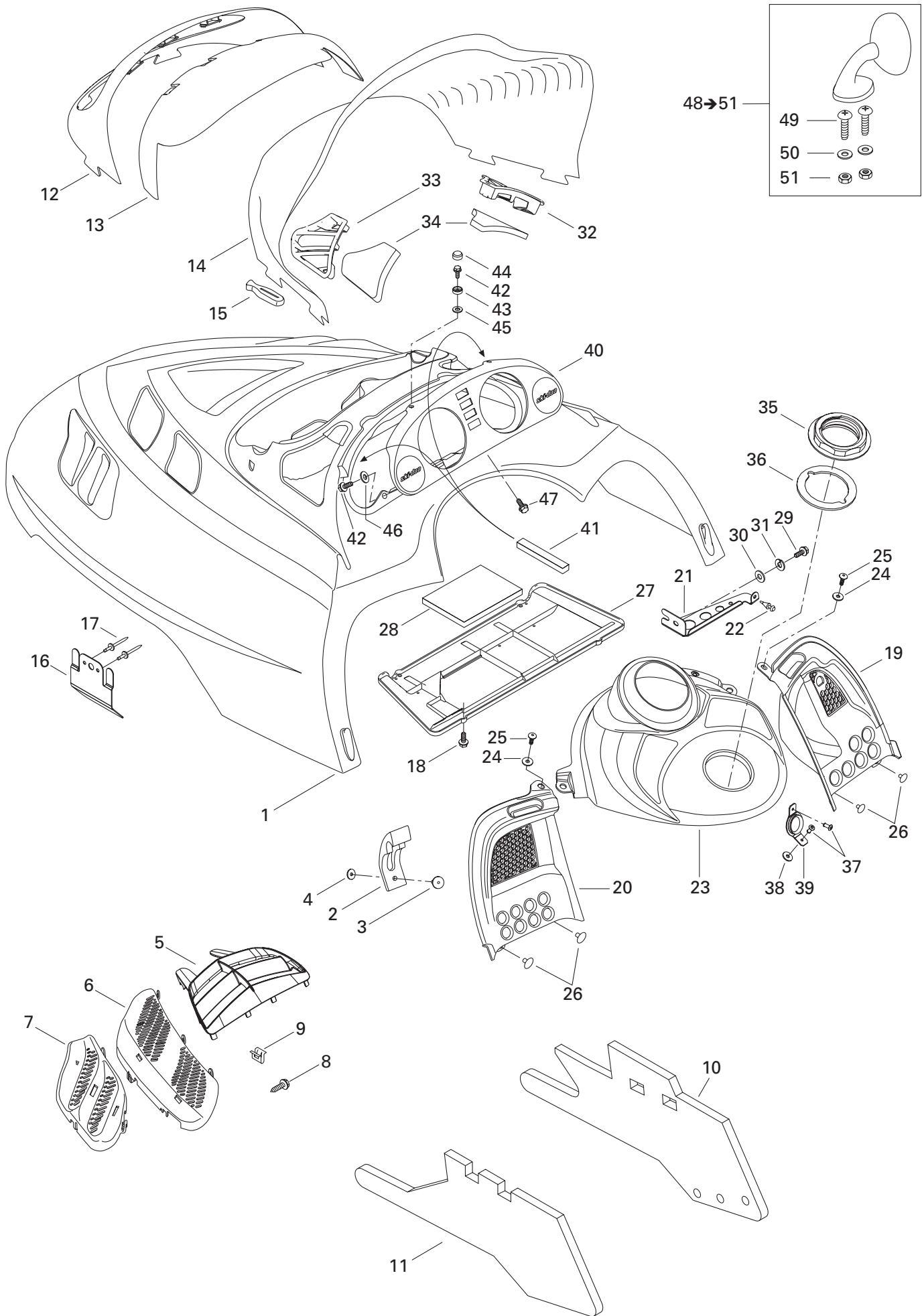


# FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/  
COQUE

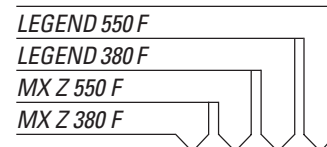


1	502 006 633	Bottom Pan (Black, B-160) .....	Coque (noir, B-160) .....	1	1	1	1
<b>N 2</b>	293 150 108	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	27	27	27	27
3	502 006 559	Bottom Pan Door Foam .....	Mousse de porte de coque .....	1	1	1	1
4	502 006 647	Bottom Pan Reinforcement .....	Renfort de coque .....	1	1	1	1
5	502 006 506	Bottom Pan Door (Black, B-160) .....	Porte de coque (noir, B-160) .....	1	1	1	1
6	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	2	2	2	2
7	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	4	4	4	4
8	502 006 536	Bumper (Black, B-160) .....	Pare-choc (noir, B-160) .....	1	1	1	1
9	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	6	6	6	6
10	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4	4	4	4
11	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4	4
12	502 006 645	Bracket .....	Attache .....	2	2	2	2
13	502 006 597	L.H. Support .....	Support GA .....	1	1	1	1
14	502 006 602	R.H. Support .....	Support DR .....	1	1	1	1
15	502 006 599	Belt Support .....	Support de courroie .....	1	1	1	1
16	517 281 905	Bracket .....	Attache .....	1	1	1	1
17	390 402 400	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2
18	414 916 600	Nylon Cap .....	Capuchon de nylon .....	4	4	4	4
19	502 006 558	Bottom Foam .....	Mousse de coque .....	1	1	1	1
20	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
21	415 093 900	Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2	2	2	2
22	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2	2
23	415 043 300	Spring .....	Ressort .....	2	2	2	2
24	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
25	415 058 300	Ring .....	Bague .....	2	2	2	2
26	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2	2	2	2
<b>N 27</b>	293 150 104	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2
28	517 302 631	Hinge .....	Charnière .....	1	1	1	1
29	517 302 176	Hinge Side Plate .....	Plaque de charnière latérale .....	2	2	2	2
30	517 302 045	Hinge Center Plate .....	Plaque de charnière centrale .....	1	1	1	1
31	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	6	6	6	6
32	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	8	8	8	8
33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	3	3	3	3
34	517 302 179	Bushing .....	Douille .....	2	2	2	2
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	2	2	2	2
36	517 302 254	R.H. Corner Support .....	Support de coin DR .....	1	1	1	1
37	517 302 255	L.H. Corner Support .....	Support de coin GA .....	1	1	1	1
38	517 302 837	Hood Clamp .....	Bride de capot .....	2	2	2	2
39	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	2	2	2	2
40	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2



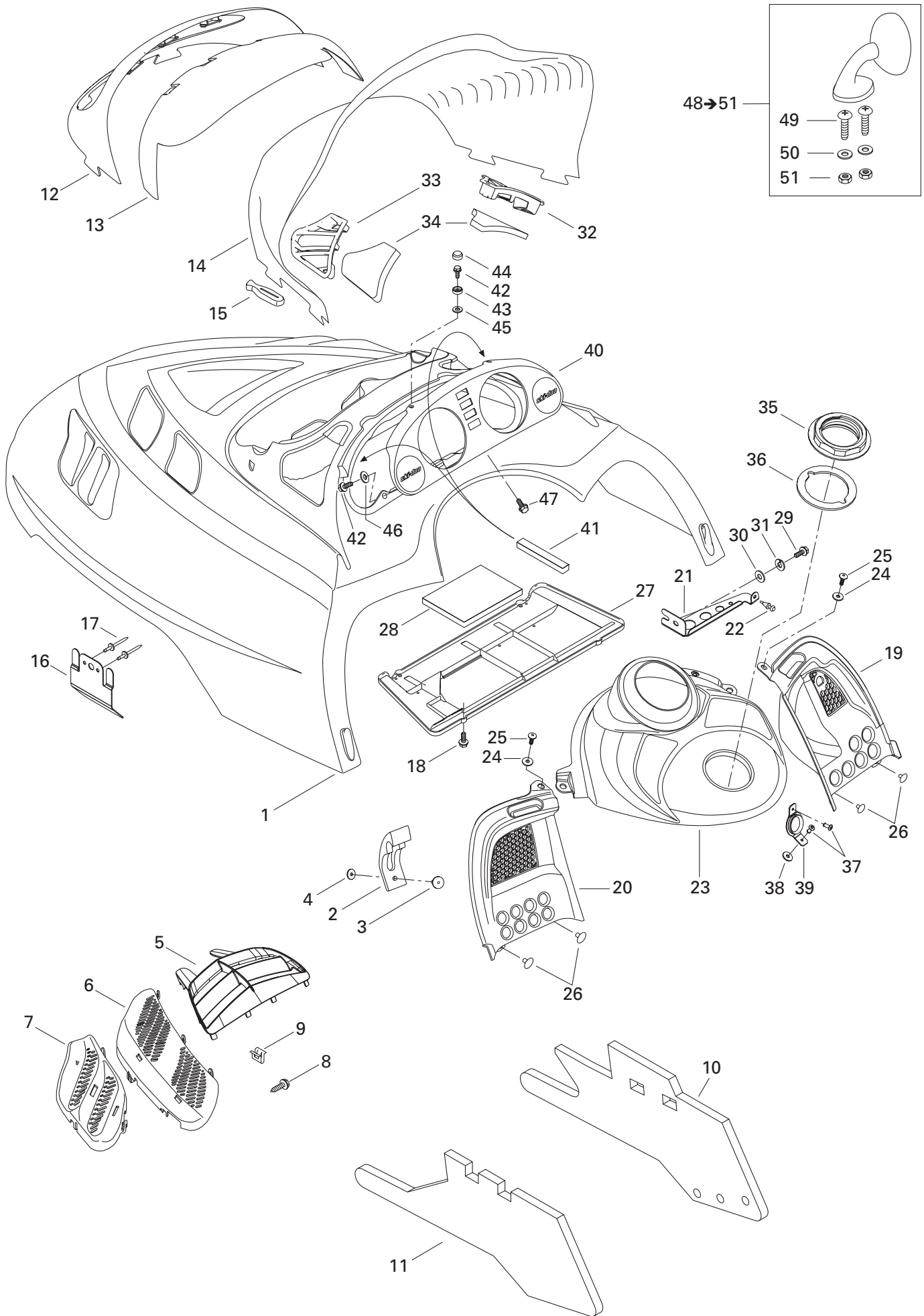
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE



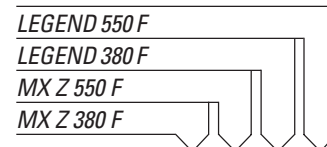
<b>N 1</b>	517 302 846	Hood (Black (B-160)) .....	Capot (noir (B-160)) .....	1	1	1	1
<b>2</b>	570 027 100	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2	2	2	2
<b>N 3</b>	293 150 108	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2	2	2
<b>4</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>5</b>	517 302 676	Center Grill (Black).....	Grille centre (noir).....	1	1	1	1
<b>6</b>	517 302 567	R.H. Intermediate Grill (Black).....	Grille intermédiaire DR (noir) .....	1	1	1	1
	517 302 568	L.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire GA (noir) .....	1	1	1	1
<b>7</b>	517 302 569	R.H. Side Grill .....	Grille-côté DR .....	1	1	1	1
	517 302 570	L.H. Side Grill .....	Grille-côté GA .....	1	1	1	1
<b>8</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	16	16	16	16
<b>N 9</b>	517 302 785	Clip .....	Pince .....	4	4	4	4
<b>10</b>	517 302 669	R.H. Side Foam.....	Mousse latérale DR.....	1	1	1	1
<b>11</b>	517 302 670	L.H. Side Foam .....	Mousse latérale GA.....	1	1	1	1
<b>12</b>	517 302 582	Headlamp Moulding .....	Enjoliveur de phare.....	1	1	—	—
	517 302 158	Headlamp Moulding .....	Enjoliveur de phare.....	—	—	1	1
<b>13</b>	517 302 003	Windshield Support.....	Support de pare-brise .....	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
<b>15</b>	570 023 800	Windshield Latch .....	Loquet de pare-brise .....	8	8	8	8
<b>16</b>	517 302 615	Hood Guide .....	Guide de capot.....	2	2	2	2
<b>17</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	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
<b>19</b>	517 302 561	R.H. Console .....	Console DR.....	1	1	1	1
<b>20</b>	517 302 006	L.H. Console.....	Console GA .....	1	1	1	1
<b>21</b>	517 302 621	R.H. Console Support .....	Support de console DR.....	1	1	1	1
<b>22</b>	517 302 624	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1	1	1
<b>23</b>	517 302 563	Center Console (Black (B-160)) .....	Console centre (noir (B-160)).....	1	1	—	—
	517 302 564	Center Console (Black (B-160)) .....	Console centre (noir (B-160)).....	—	—	1	1
<b>24</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
<b>25</b>	732 600 030	Screw.....	Vis .....	2	2	2	2
<b>N 26</b>	293 150 103	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4	4	4
<b>N 27</b>	517 302 836	Air Intake Plate .....	Plaque d'admission d'air .....	1	1	1	1
<b>28</b>	517 302 425	Secondary Foam .....	Mousse secondaire.....	1	1	1	1
<b>29</b>	210 261 280	Hex. Forming Screw M6 x 12 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 12 .....	1	1	1	1
<b>30</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm.....	1	1	1	1
<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



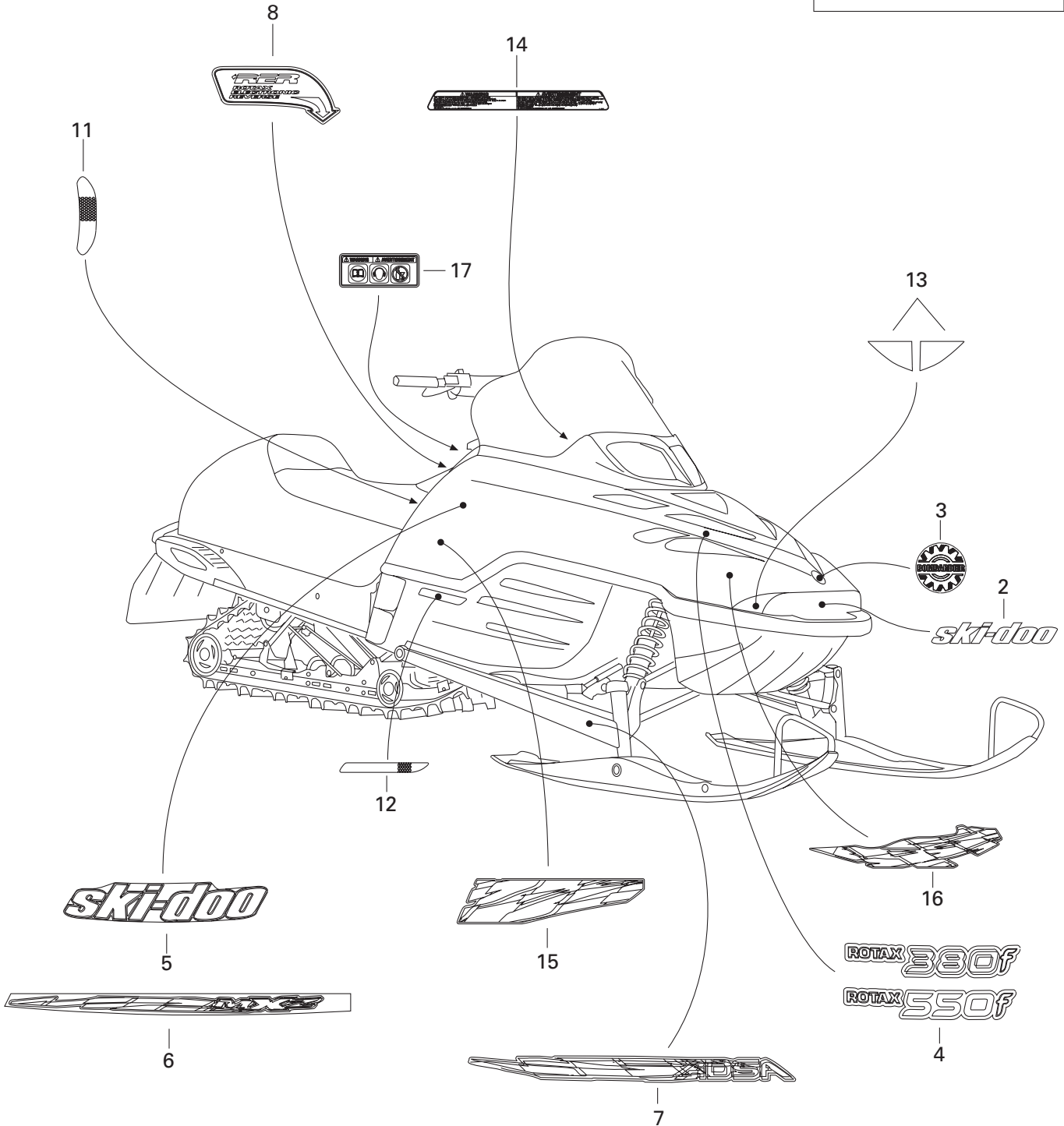
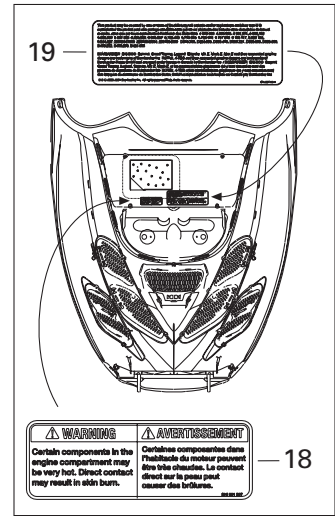
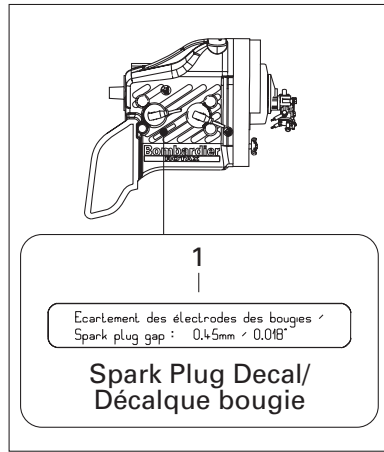
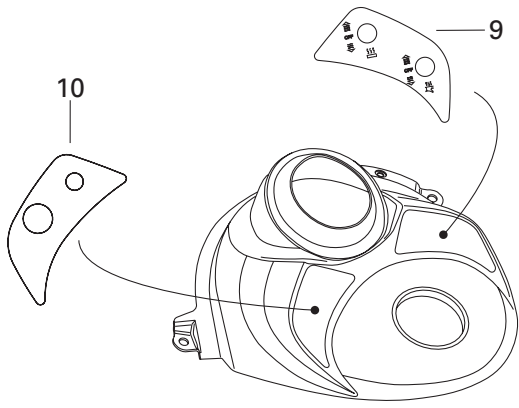


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE



<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>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→51</b>	414 971 910	R.H. Mirror .....	Miroir DR .....	–	–	1	1
	414 972 010	L.H. Mirror .....	Miroir GA .....	–	–	1	1
<b>49</b>	222 842 065	Screw M4 x 20 .....	Vis M4 x 20 .....	–	–	2	2
<b>50</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	–	–	2	2
<b>51</b>	232 541 414	Elastic Stop Nut M4 .....	Écrou d'arrêt élastique M4 .....	–	–	2	2



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

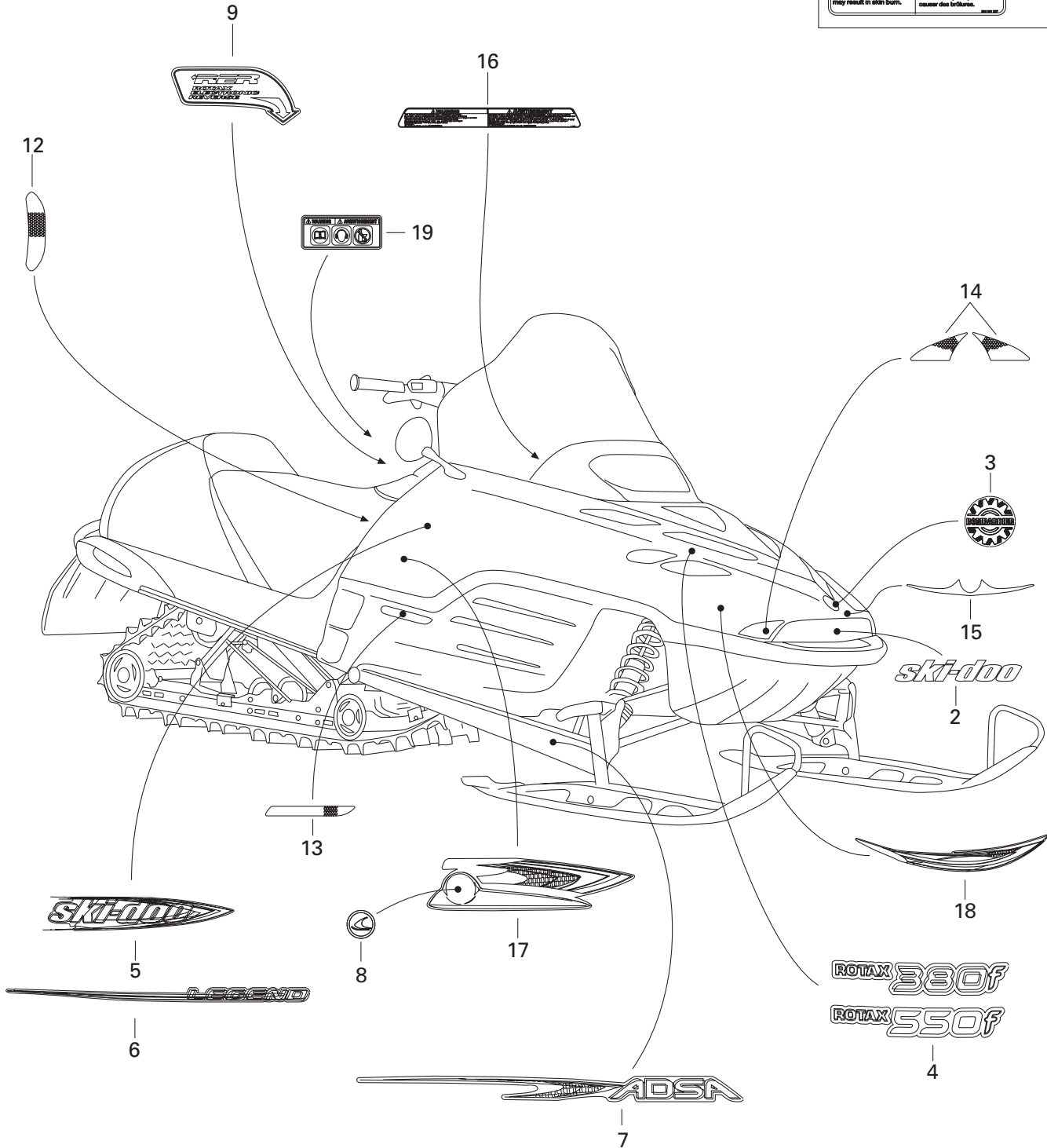
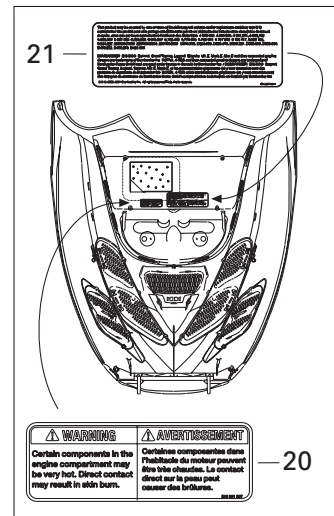
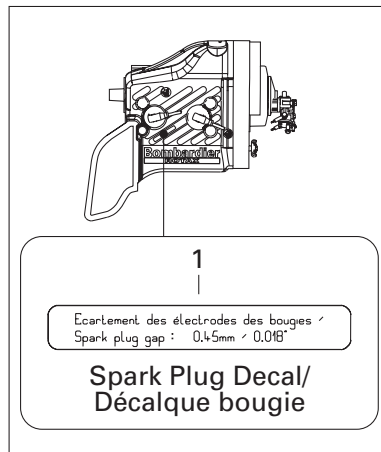
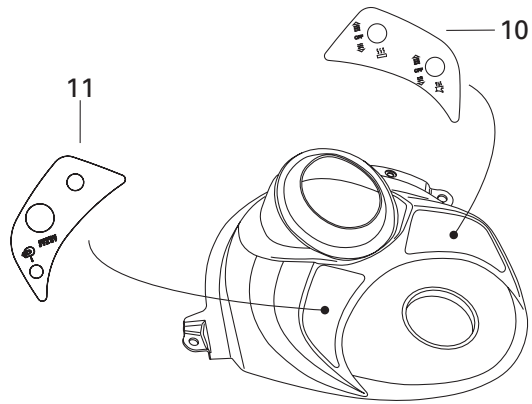
DECAL/  
DÉCALCOMANIE

LEGEND 550 F	
LEGEND 380 F	
MX Z 550 F	
MX Z 380 F	

1	516 000 986	Decal - Spark Plug.....	Décalque bougie.....	1	1	-	-
2	516 000 261	Decal - «Ski-Doo».....	Décalque «Ski-Doo».....	1	1	-	-
3	516 000 983	Logo «BOMBARDIER».....	Logo «BOMBARDIER».....	1	1	-	-
N 4	516 001 456	Decal «ROTAX 380».....	Décalques «ROTAX 380».....	2	-	-	-
N	516 001 454	Decal «ROTAX 552».....	Décalques «ROTAX 552».....	-	2	-	-
5	516 001 422	Decal - «Ski-Doo» Side.....	Décalques latéraux «Ski-Doo».....	2	2	-	-
6	415 128 344	<b>Kit - «MX» Side Decal.....</b>	<b>Ens. décalques latéraux «MX».....</b>	1	1	-	-
7	415 128 345	<b>Kit - Arm Decal.....</b>	<b>Ens. de décalques de bras.....</b>	1	1	-	-
8	516 001 002	Decal - «RER».....	Décalque «RER».....	1	1	-	-
9	516 000 227	Decal - Heat Thumb.....	Décalque de pouce chauffante.....	1	1	-	-
10	516 001 227	Decal - Ignition.....	Décalque ignition.....	1	1	-	-
11	516 000 224	Decal - Réflector.....	Décalques de réflecteur.....	2	2	-	-
	516 000 225	Decal - Réflector (Europe).....	Décalques de réflecteur (Europe).....	2	2	-	-
12	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	-	-
13	415 127 656	<b>Kit - Reflector Decal.....</b>	<b>Ens. de décalques de réflecteur.....</b>	1	1	-	-
14	516 001 221	Security Label (Starting).....	Étiquette de sécurité (Démarrage).....	1	1	-	-
15	415 128 346	<b>Kit - Side Decal.....</b>	<b>Ens. de décalques latéraux.....</b>	1	1	-	-
16	415 128 347	<b>Kit - Lower Front Decal.....</b>	<b>Ens. de décalques avant inférieur.....</b>	1	1	-	-
17	516 001 296	Decal (Europe).....	Décalque (Europe).....	1	1	-	-
18	516 001 297	Security Label (Hot Parts).....	Étiquette de sécurité (pièces chaudes).....	1	1	-	-
N 19	516 001 681	Pending Label.....	Étiquette brevet.....	1	1	-	-
N 20	415 128 463	<b>Kit - Hood Decal (Not Shown).....</b> <b>(Incl. 2, 5, 6, 11, 13, 15, 16).....</b>	<b>Ens. décalques du capot (non ill.)</b> <b>(Incl. 2, 5, 6, 11, 13, 15, 16).....</b>	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.



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECAL/  
DÉCALCOMANIE

LEGEND 550 F
LEGEND 380 F
MX Z 550 F
MX Z 380 F

1	516 000 986	Decal - Spark Plug.....	Décalque bougie.....	-	-	1	1
2	516 000 338	Decal - «Ski-Doo».....	Décalque «Ski-Doo».....	-	-	1	1
3	516 000 983	Logo «BOMBARDIER».....	Logo «BOMBARDIER».....	-	-	1	1
N 4	516 001 460	Decal «ROTAX 380».....	Décalques «ROTAX 380».....	-	-	2	-
N	516 001 458	Decal «ROTAX 552».....	Décalques «ROTAX 552».....	-	-	-	2
N 5	415 128 404	<b>Kit - «Ski-Doo» Side Decal.....</b>	<b>Ens. décalques latéraux «Ski-Doo».....</b>	-	-	1	1
N 6	415 128 405	<b>Kit - «Legend» Side Decal.....</b>	<b>Ens. décalques latéraux «Legend».....</b>	-	-	1	1
N 7	415 128 406	<b>Kit - Arm Decal.....</b>	<b>Ens. de décalques de bras.....</b>	-	-	1	1
8	516 001 224	Decal - Side Moulding.....	Décalques enjoliveur.....	-	-	2	2
9	516 001 002	Decal - «RER».....	Décalque «RER».....	-	-	1	1
10	516 000 227	Decal - Heat Thumb.....	Décalque de pouce chauffante.....	-	-	1	1
11	516 001 233	Decal - Visor Start.....	Décalque de démarrage visière.....	-	-	1	1
12	516 000 224	Decal - Réflector.....	Décalques de réflecteur.....	-	-	2	2
	516 000 225	Decal - Réflector (Europe).....	Décalques de réflecteur (Europe).....	-	-	2	2
13	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
14	415 127 656	<b>Kit - Reflector Decal.....</b>	<b>Ens. de décalques de réflecteur.....</b>	-	-	1	1
15	516 001 169	Decal - Front Center.....	Décalque de centre avant.....	-	-	1	1
16	516 001 221	Security Label (Starting).....	Étiquette de sécurité (Démarrage).....	-	-	1	1
N 17	415 128 407	<b>Kit - Lower Side Decal.....</b>	<b>Ens. décalques latéraux inférieur.....</b>	-	-	1	1
N 18	415 128 408	<b>Kit - Lower Front Decal.....</b>	<b>Ens. décalques avant inférieur.....</b>	-	-	1	1
19	516 001 296	Decal (Europe).....	Décalque (Europe).....	-	-	1	1
20	516 001 297	Security Label (Hot Parts).....	Étiquette de sécurité (pièces chaudes).....	-	-	1	1
N 21	516 001 681	Pending Label.....	Étiquette brevet.....	-	-	1	1
N 22	415 128 409	<b>Kit - Hood Decal (Not Shown).....</b> <b>(Incl. 5, 6, 14, 15, 16, 17, 18).....</b>	<b>Ens. décalques du capot (non ill.).....</b> <b>(Incl. 5, 6, 14, 15, 16, 17, 18).....</b>	-	-	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

BATTERY AND STARTER/  
BATTERIE ET DÉMARREUR

LEGEND 550 F

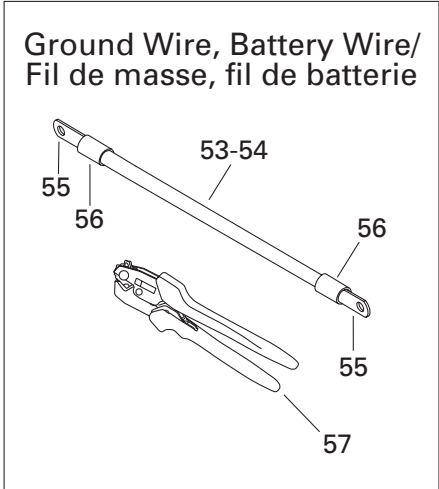
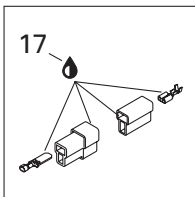
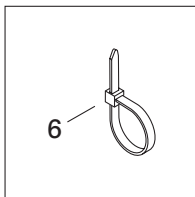
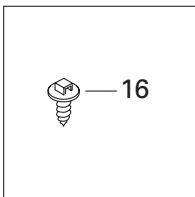
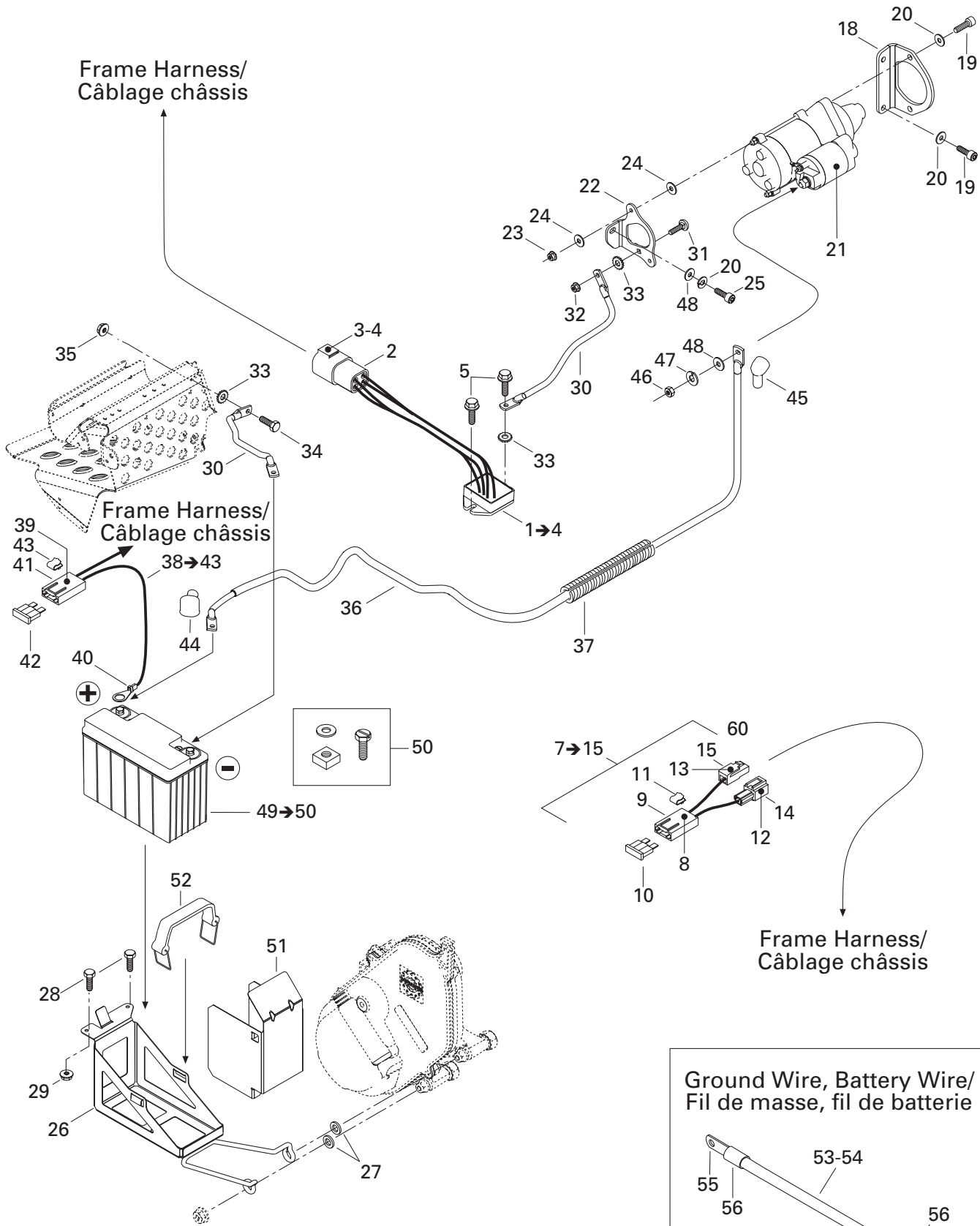
LEGEND 380 F

MX Z 550 F

MX Z 380 F

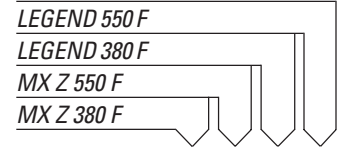
<b>N 1→4</b>	515 175 939	<b>Voltage Regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	-	-	1	1
<b>2</b>	278 001 477	Male Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	-	-	1	1
<b>3</b>	515 175 568	Male Terminal.....	Terminal mâle .....	-	-	4	4
<b>4</b>	278 001 478	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	-	-	1	1
<b>5</b>	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	-	-	2	2
<b>6</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm.....	-	-	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm.....	-	-	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm.....	-	-	@	@
<b>7→15</b>	— XXX —	<b>Fuse Wire Ass'y (ground) .....</b>	<b>Fil de fusible ass. (masse).....</b>	-	-	1	1
<b>8</b>	409 011 600	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	-	-	2	2
<b>9</b>	409 004 000	Fuse Holder.....	Porte-fusible .....	-	-	1	1
<b>10</b>	409 003 900	Fuse (20 Amperes) .....	Fusible (20 ampères).....	-	-	1	1
<b>11</b>	409 014 200	Backward Clip .....	Pince arrière .....	-	-	1	1
<b>12</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	-	-	1	1
<b>13</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	-	-	1	1
<b>14</b>	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit) .....	-	-	1	1
<b>15</b>	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit).....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	-	-	1	1
<b>16</b>	293 730 018	Dart Mount .....	Ancrage d'attache .....	-	-	@	@
<b>17</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	-	-	@	@
<b>18</b>	515 175 659	Starter Bracket (PTO) .....	Support de démarreur (PDM) .....	-	-	1	-
	515 175 652	Starter Bracket (PTO) .....	Support de démarreur (PDM) .....	-	-	-	1
<b>19</b>	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 20 .....	-	-	4	4
<b>20</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	-	-	5	5
<b>21</b>	515 175 795	Starter .....	Démarreur .....	-	-	1	1
<b>22</b>	515 175 660	Starter Bracket (MAG) .....	Support de démarreur (MAG).....	-	-	1	-
	515 175 633	Starter Bracket (MAG) .....	Support de démarreur (MAG).....	-	-	-	1
<b>23</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	-	-	2	2
<b>24</b>	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	-	-	4	4
<b>25</b>	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 20.....	-	-	1	1
<b>N 26</b>	515 175 718	Battery Support .....	Support de batterie .....	-	-	1	1
<b>27</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	-	-	2	2
<b>28</b>	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14 .....	Vis hex. M5 x 14 .....	-	-	2	2
<b>29</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	-	-	2	2
<b>30</b>	— XXX —	Ground Wire .....	Fil de masse.....	-	-	2	2
<b>31</b>	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20 .....	Boulon de carrosserie M6 x 20 .....	-	-	1	1
<b>32</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	-	-	1	1
<b>33</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm.....	Rondelle-frein chevauchante 6 mm .....	-	-	3	3
<b>34</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	-	-	1	1
<b>35</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	-	-	1	1
<b>36</b>	— XXX —	Battery Wire .....	Fil de batterie .....	-	-	1	1





**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

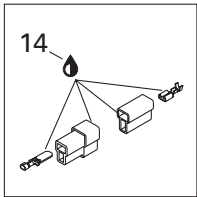
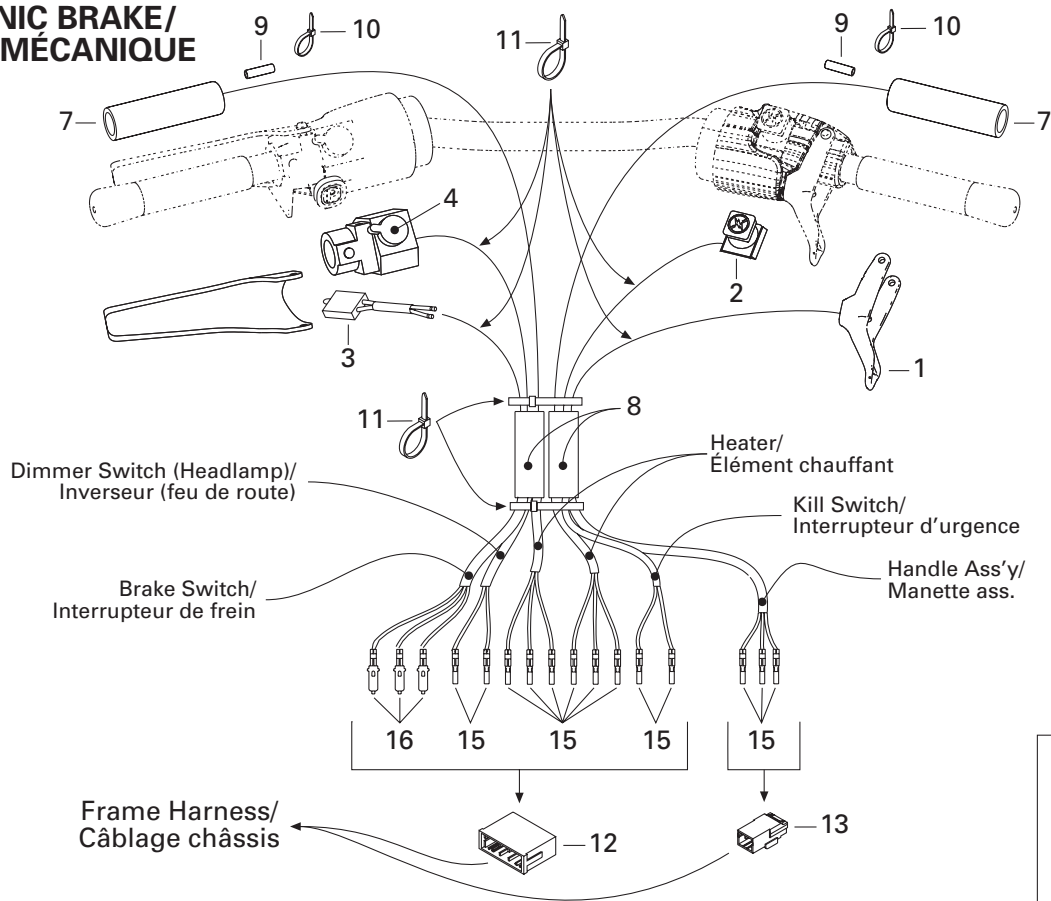
BATTERY AND STARTER/  
BATTERIE ET DÉMARREUR



37	409 901 700	Tubing .....	Gaine .....	-	-	@	@
38→43	515 175 489	<b>Battery Fuse Wire</b> .....	<b>Fil de fusible de batterie</b> .....	-	-	1	1
39	— XXX —	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	-	-	1	1
40	278 000 992	Ring Terminal .....	Cosse à anneau .....	-	-	1	1
41	409 004 000	Fuse Holder.....	Porte-fusible .....	-	-	1	1
42	410 917 200	Fuse (30 Amperes) .....	Fusible (30 ampères).....	-	-	1	1
43	409 014 200	Backward Clip .....	Pince arrière .....	-	-	1	1
44	570 151 000	Protector Cap .....	Capuchon protecteur.....	-	-	1	1
45	278 001 771	Protector Cap .....	Capuchon protecteur.....	-	-	1	1
46	232 081 414	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	-	-	1	1
47	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	-	-	1	1
48	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	-	-	2	2
49→50	515 175 642	<b>Battery (18 Amperes) .....</b>	<b>Batterie (18 ampères) .....</b>	-	-	1	1
50	295 500 849	Kit (Screw, Nut and Washer).....	Ens. (vis, écrou et rondelle) .....	-	-	1	1
51	515 175 643	Deflector .....	Défecteur .....	-	-	1	1
52	515 175 475	Battery Strap .....	Sangle de batterie .....	-	-	1	1
53	278 001 680	<b>Ground Cable Battery (no. 6) (Meter)</b>	<b>Câble de masse (n° 6) (mètre) .....</b>	@	@	@	@
	278 001 681	<b>Ground Cable Battery (no. 4) (Meter)</b>	<b>Câble de masse (n° 4) (mètre) .....</b>	@	@	@	@
54	278 001 690	<b>Red Cable Battery (no. 6) (Meter) .....</b>	<b>Câble rouge batterie (n° 6) (mètre)...</b>	@	@	@	@
55	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.....	@	@	@	@
56	278 001 692	Heat Shrink .....	Gaine thermorétractable .....	@	@	@	@
57	529 035 730	Crimp Plier .....	Pince à sertissage .....	@	@	@	@

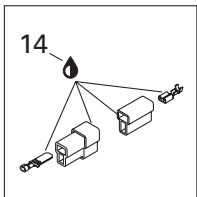
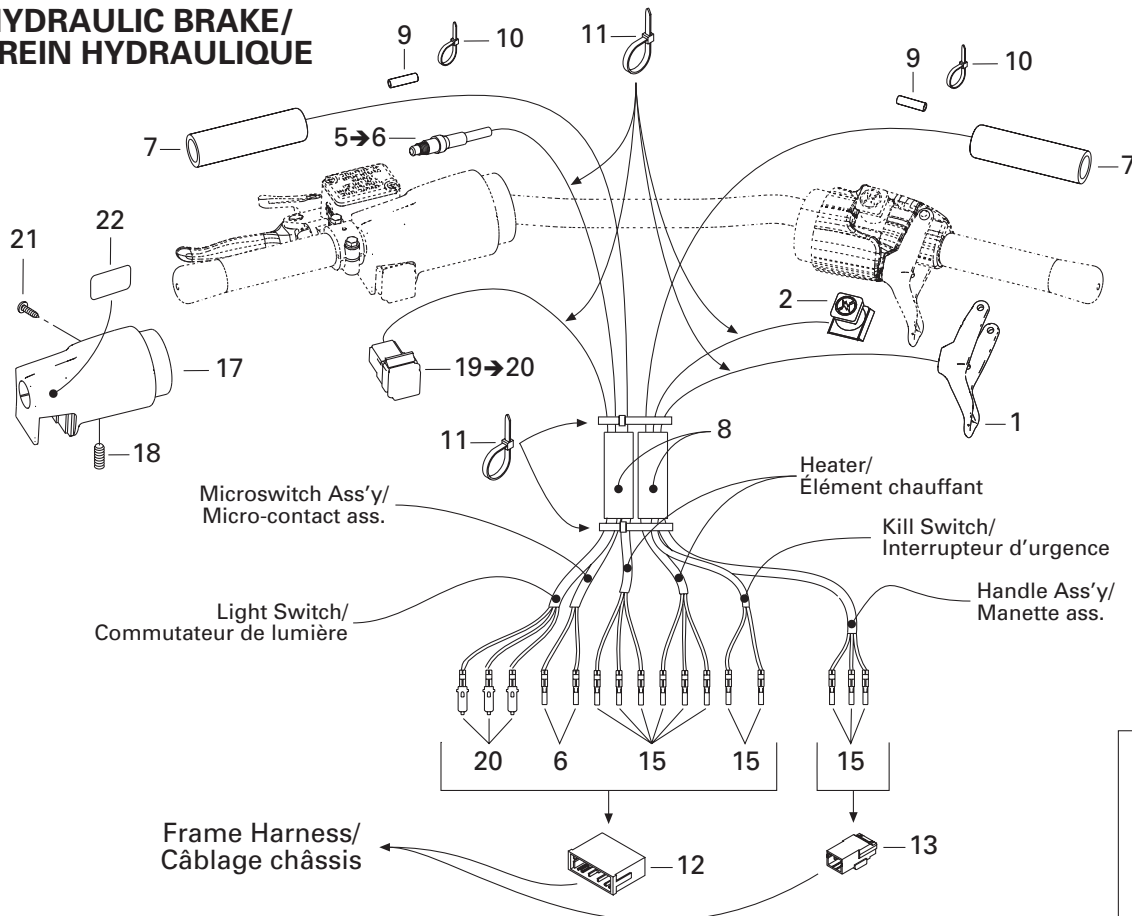
**MECANIC BRAKE/  
FREIN MÉCANIQUE**

**377**



**HYDRAULIC BRAKE/  
FREIN HYDRAULIQUE**

**552**

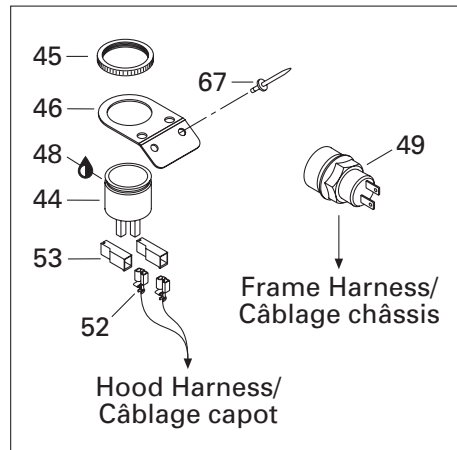
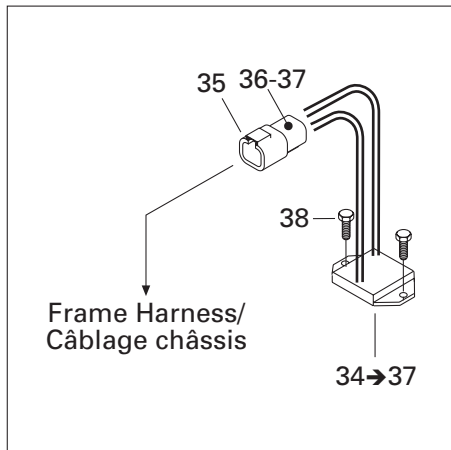
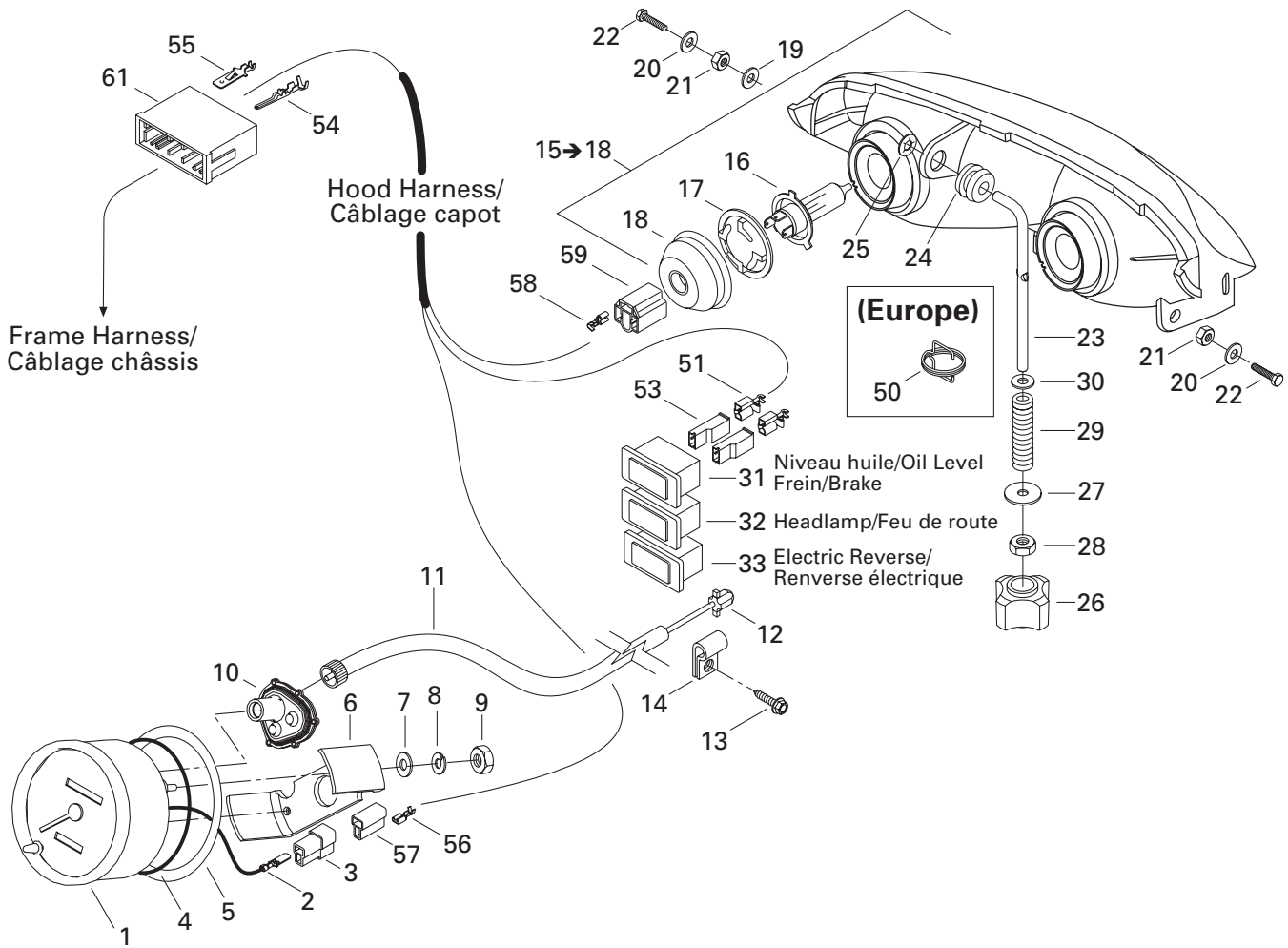
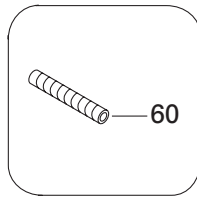
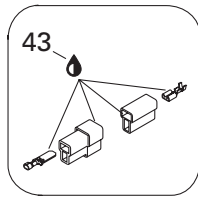
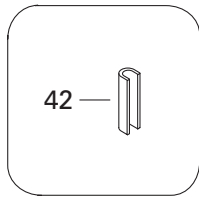
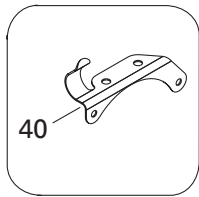
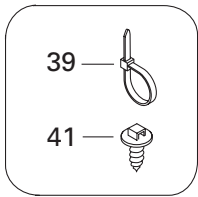


# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/  
GUIDON

LEGEND 550 F	LEGEND 380 F	MX Z 550 F	MX Z 380 F
--------------	--------------	------------	------------

<b>N 1</b>	512 059 624	Heat Throttle Handle (30 mm) .....	Manette d'accélérateur chauffant (30 mm) ..	1	–	1	–
<b>N</b>	512 059 623	Heat Throttle Handle (34 mm) .....	Manette d'accélérateur chauffant (34 mm) ..	–	1	–	1
<b>2</b>	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1	1	1
<b>3</b>	507 032 318	Brake Switch .....	Interrupteur de frein .....	1	–	1	–
<b>4</b>	507 032 314	Dimmer Switch (Headlamp) .....	Inverseur (feu de route) .....	1	–	1	–
<b>N 5-6</b>	507 032 366	Microswitch .....	Micro-contact .....	–	1	–	1
<b>6</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	–	2	–	2
<b>7</b>	515 175 682	Heating Element .....	Élément chauffant .....	2	2	–	–
	515 175 657	Heating Element .....	Élément chauffant .....	–	–	2	2
<b>8</b>	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8" .....	Gaine basse température 5/8" .....	@	@	@	@
<b>9</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@	@	@	@
<b>10</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@	@	@
<b>11</b>	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@	@	@
<b>12</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1	1	1
<b>13</b>	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	1	1	1	1
<b>14</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@	@
<b>15</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@	@
<b>16</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	–	@	–
<b>17</b>	515 175 696	Brake Housing .....	Logement de frein .....	–	1	–	1
<b>18</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis à pression M8 x 10 .....	–	1	–	1
<b>19-20</b>	515 175 814	Light Switch .....	Commutateur de lumière .....	–	1	–	1
<b>20</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	–	3	–	3
<b>21</b>	250 000 022	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	–	1	–	1
<b>22</b>	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	–	1	–	1



## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM (HOOD HARNESS)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE CAPOT)

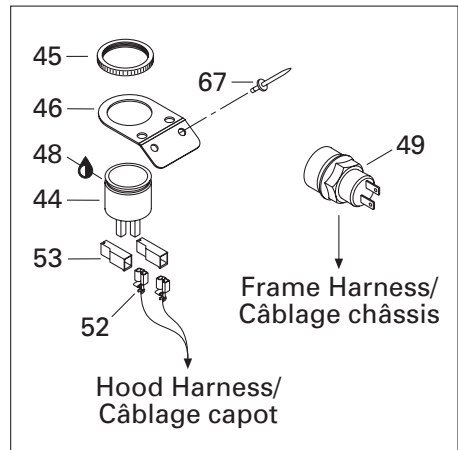
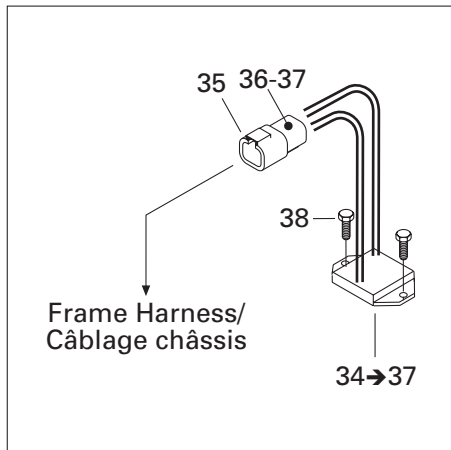
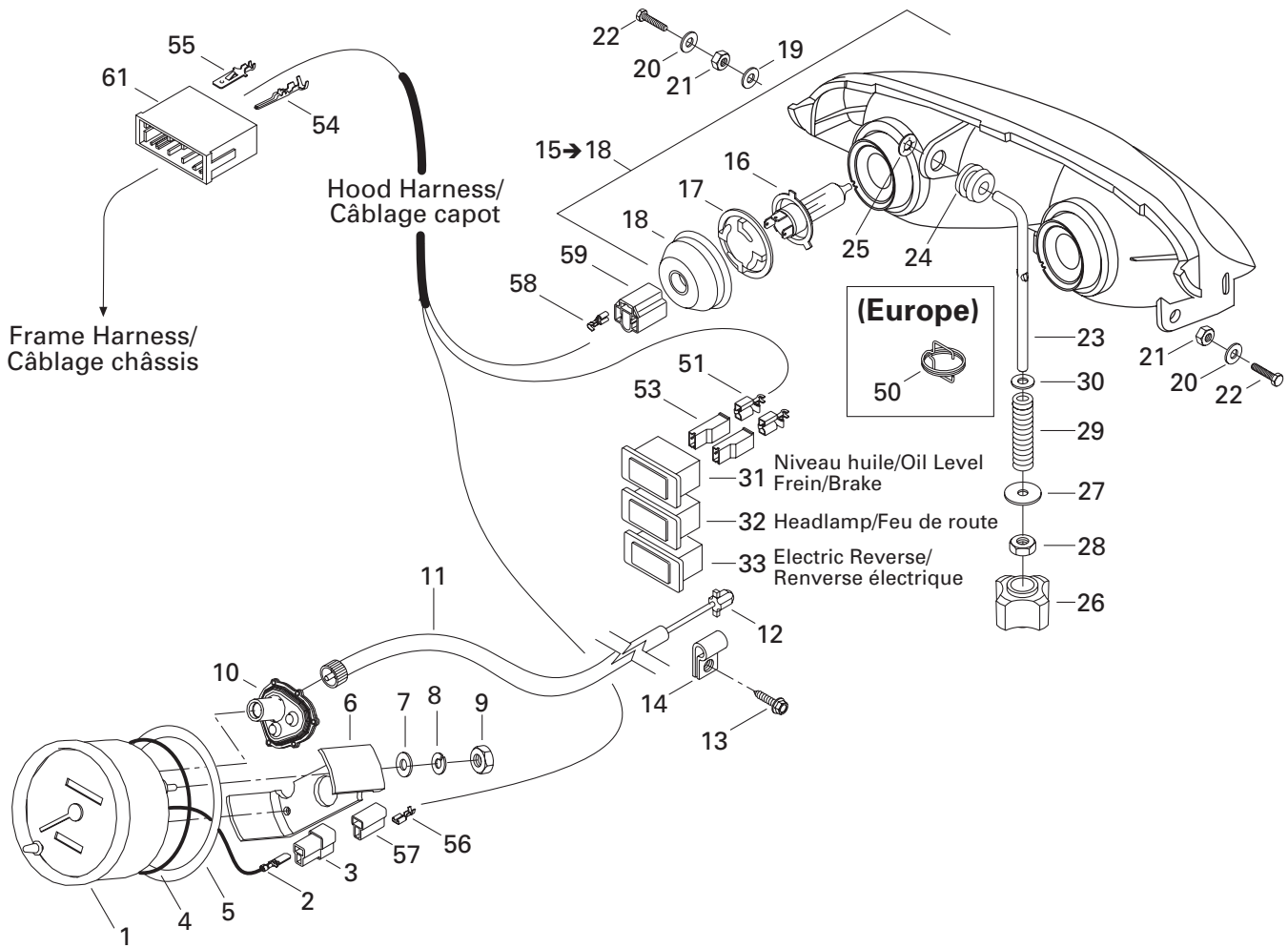
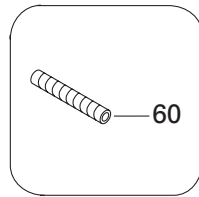
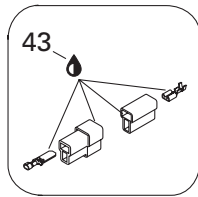
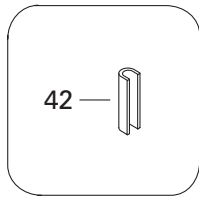
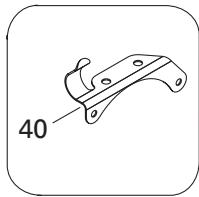
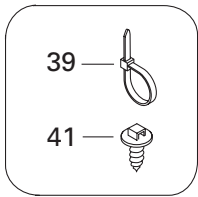
LEGEND 550 F

LEGEND 380 F

MX Z 550 F

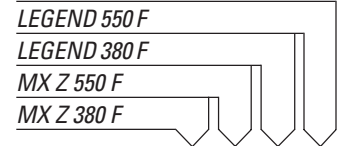
MX Z 380 F

1	515 175 335	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1	1	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	@	@	@	@
2	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2	2	2
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	1	1	1	1
4	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1	1
5	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1
6	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	1	1	1	1
7	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2
8	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	2	2	2	2
9	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	2	2	2	2
10	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1	1	1	1
11	415 101 500	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1	1
12	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1	1
13	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	3	3	3	3
14	414 176 000	Clip (Cable) .....	Pince (câble) .....	3	3	3	3
<b>N 15→18</b>	515 175 909	<b>Halogen Headlamp .....</b>	<b>Phare halogène .....</b>	1	1	1	1
16	410 504 401	Halogen Bulb (60/55 W, 12 V) .....	Ampoule halogène (60/55 W, 12 V) .....	2	2	2	2
<b>N 17</b>	515 175 910	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2	2	2	2
<b>N 18</b>	515 175 911	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2	2	2	2
19	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1	1	1
20	234 051 410	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	2	2	2	2
21	250 100 018	Nut M5 .....	Écrou M5 .....	2	2	2	2
22	207 053 544	Hex. Screw M5 x 35 .....	Vis hex. M5 x 35 .....	2	2	2	2
23	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1	1	1	1
24	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1	1
25	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	1	1	1	1
26	515 175 548	Handle .....	Manette .....	1	1	1	1
27	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1	1	1
29	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1	1	1	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1	1	1
31	515 175 728	Pilot Lamp (Oil Level/Brake) .....	Lampe témoin (niveau d'huile/frein) .....	1	1	1	1
32	515 175 726	Pilot Lamp (Headlamp) .....	Lampe témoin (feu de route) .....	1	1	1	1
33	410 113 400	Pilot Lamp (Electric Reverse) .....	Lampe témoin (Renverse électrique) .....	1	1	1	1
<b>34→37</b>	515 175 655	<b>Voltage Regulator .....</b>	<b>Régulateur de tension .....</b>	1	1	—	—
35	278 001 477	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	1	1	—	—
36	515 175 568	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	4	4	—	—
37	278 001 478	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	1	1	—	—
38	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	2	2	—	—



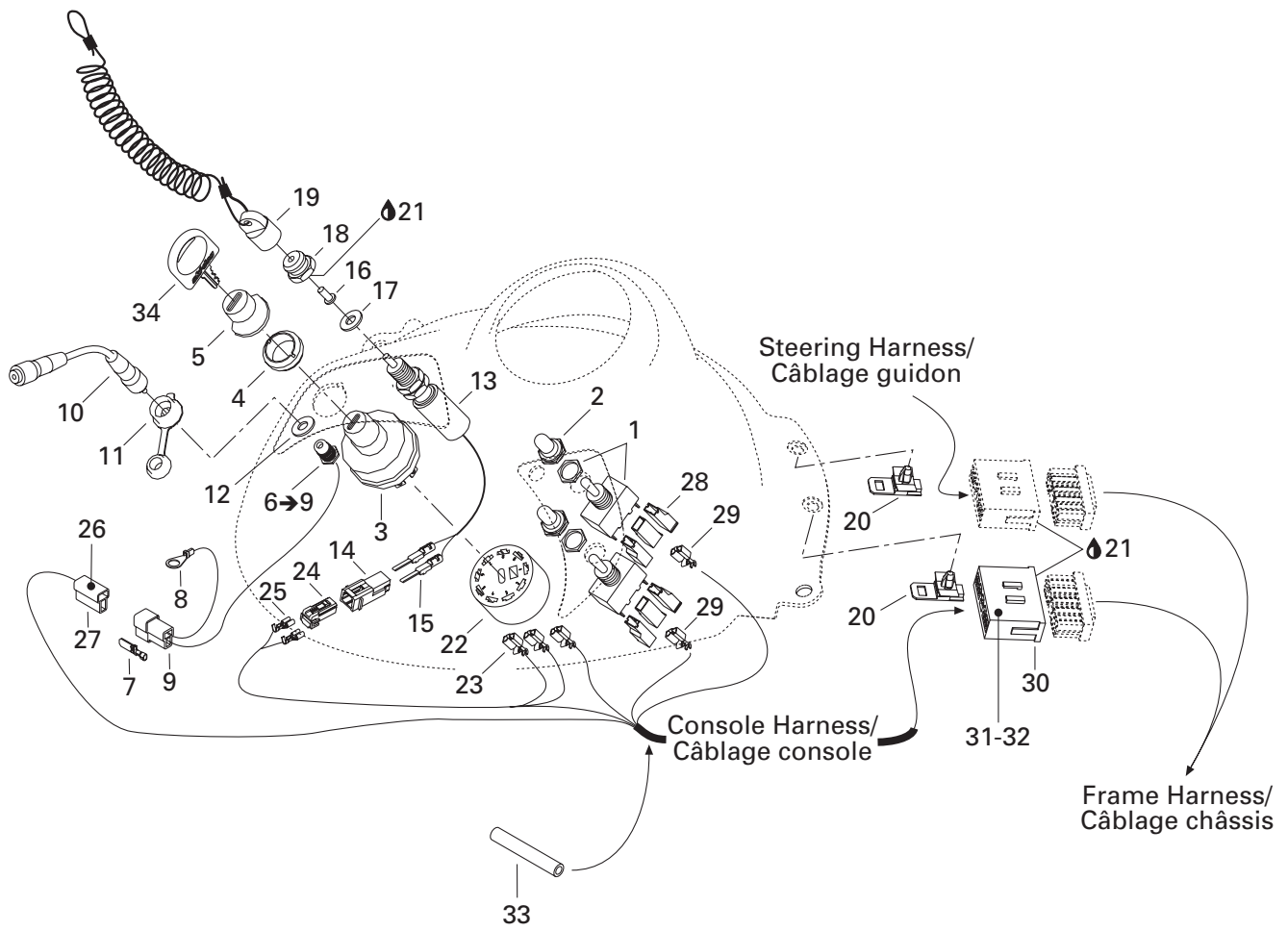
**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM (HOOD HARNESS)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE CAPOT)



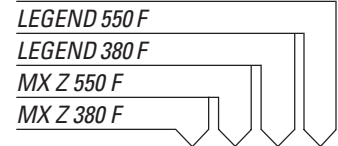
<b>39</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@ @ @ @
	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	@ @ @ @
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@ @ @ @
<b>40</b>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1 1 1 1
<b>41</b>	293 730 018	Dart Mount .....	Ancrage d'attache .....	@ @ @ @
<b>42</b>	271 000 110	Trim .....	Moulure .....	@ @ @ @
<b>43</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@ @ @ @
<b>44</b>	415 060 900	Horn .....	Avertisseur .....	1 1 1 1
<b>45</b>	414 805 101	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1 1 1 1
<b>46</b>	515 175 688	Plate .....	Plaque .....	1 1 1 1
<b>47</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2 2 2 2
<b>48</b>	293 800 086	Silicone Sealant 5150, 300 ml .....	Enduit de silicone 5150, 300 ml .....	@ @ @ @
<b>49</b>	415 101 200	Reverse Knob .....	Bouton de renverse .....	1 1 1 1
<b>50</b>	515 175 324	Spring (Europe) .....	Ressort (Europe).....	1 1 - -
<b>51</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>52</b>	409 010 600	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>53</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits) .....	Logement de terminal femelle (1 circuits) .	8 8 8 8
<b>54</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@ @ @ @
<b>55</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@ @ @ @
<b>56</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>57</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1 1 1 1
<b>58</b>	515 175 320	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>59</b>	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2 2 2 2
<b>60</b>	415 079 900	Tubing (10 mm) .....	Gaine (10 mm) .....	@ @ @ @
	409 901 800	Tubing (13 mm) .....	Gaine (13 mm) .....	@ @ @ @
<b>61</b>	515 175 720	Male Terminal Housing (11 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (11 circuits) ...	1 1 1 1
<b>N 62</b>	515 175 847	<b>Hood Harness (Not Shown).....</b>	<b>Câblage capot (non illustré).....</b>	@ @ @ @



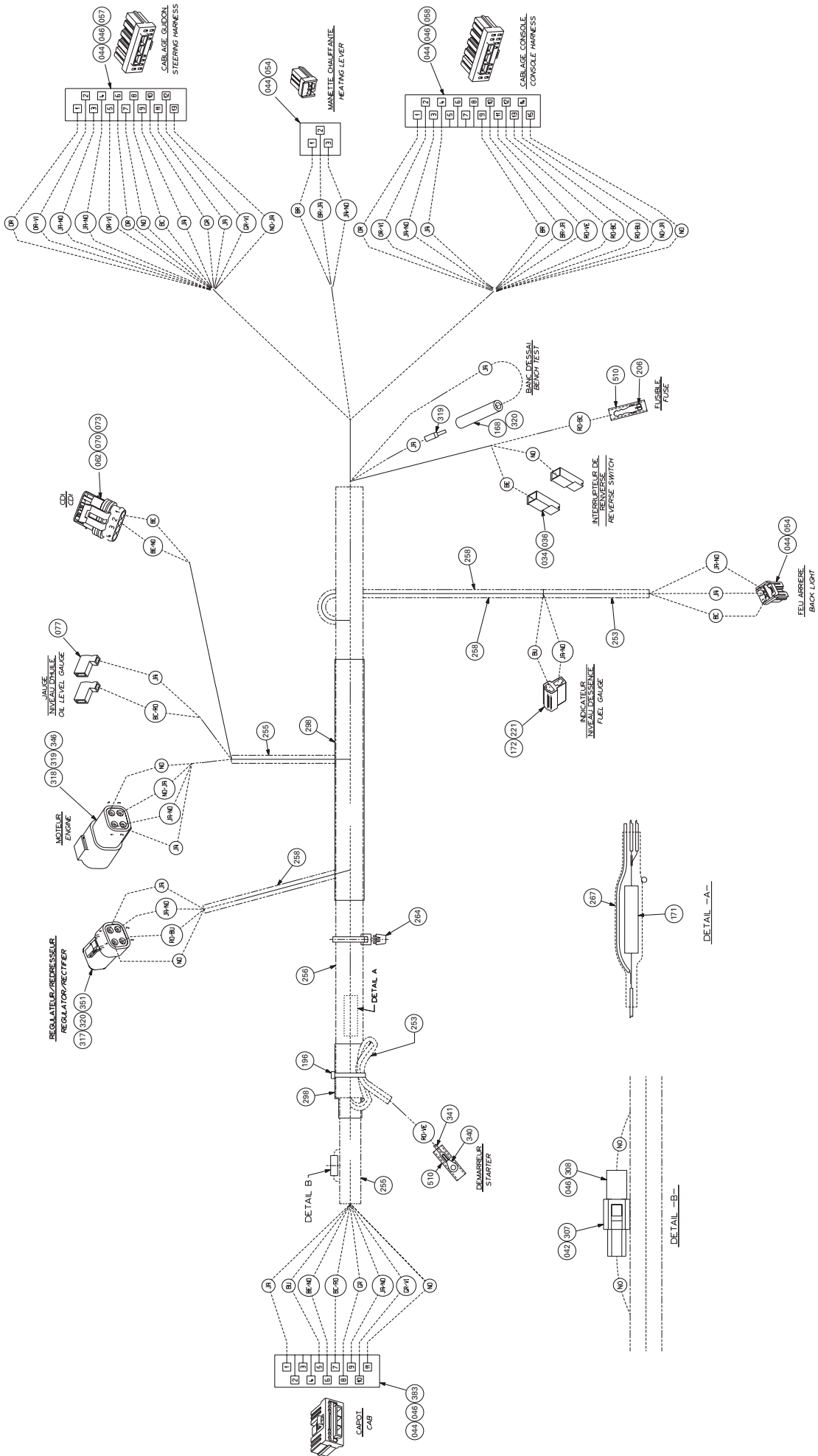


## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM (CONSOLE HARNESS)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE CONSOLE)

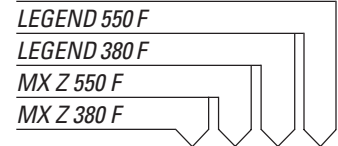


1	410 107 300	Heated Grip Switch .....	Interrupteur de poignée chauffante .....	2	2	2	2
2	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre-interrupteur .....	2	2	2	2
3	410 113 602	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage .....	1	1	1	1
4	410 112 100	Face Nut .....	Écrou avant .....	1	1	1	1
5	570 013 700	Switch Boot .....	Protecteur d'interrupteur .....	1	1	1	1
6→9	515 175 590	<b>Visor Plug Harness .....</b>	<b>Câblage de prise de visière .....</b>	—	—	1	1
7	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	—	—	2	2
8	— XXX —	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	—	—	2	2
9	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	—	—	1	1
10	515 175 161	Visor Plug Extension .....	Rallonge de prise de visière .....	—	—	1	1
11	572 103 300	Cap .....	Capuchon .....	—	—	1	1
12	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	—	—	1	1
13	515 175 653	Brake Switch .....	Interrupteur de frein .....	1	1	1	1
14	515 175 654	Male Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	1	1	1	1
15	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2	2	2
16	570 151 100	Plunger Cap .....	Cap plongeur .....	1	1	1	1
17	— XXX —	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1
18	515 145 900	Switch Nut .....	Écrou interrupteur .....	1	1	1	1
19	515 151 500	Cap Ass'y .....	Capuchon ass. ....	1	1	1	1
20	515 175 283	Housing Support .....	Support de logement .....	2	2	2	2
21	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@	@
22	572 150 700	Female Terminal Housing (9 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (9 circuits) ..	1	1	1	1
23	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
24	515 175 658	Female Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1	1	1	1
25	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
26	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	—	—	1	1
27	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	—	—	@	@
28	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (1 circuits) ..	@	@	@	@
29	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@	@
30	515 175 351	Male Terminal Housing (15 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (15 circuits) ...	1	1	1	1
31	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@	@
32	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@	@
33	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8" .....	Gaine basse température 5/8" .....	@	@	@	@
34	414 991 700	Blank Key .....	Clé vierge .....	1	1	1	1
35	515 175 623	<b>Console Harness (Not Shown) .....</b>	<b>Câblage console (non illustré) .....</b>	@	@	@	@



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM (FRAME HARNESS)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE CHÂSSIS)



<b>N 34→510</b>	515 175 841	<b>Frame Harness</b> .....	<b>Câblage châssis</b> .....	@ @ @ @
<b>34</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>36</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@ @ @ @
<b>42</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@ @ @ @
<b>44</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>46</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>54</b>	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@ @ @ @
<b>57</b>	515 175 350	Female Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	@ @ @ @
<b>58</b>	515 175 349	Female Terminal Housing (15 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (15 circuits) ...	@ @ @ @
<b>62</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>70</b>	409 209 700	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	@ @ @ @
<b>73</b>	278 001 013	Wire Seal .....	Joint de fil .....	@ @ @ @
<b>77</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>168</b>	515 175 259	Joint Housing .....	Logement pour joint .....	@ @ @ @
<b>171</b>	515 175 241	Resistance .....	Résistance .....	@ @ @ @
<b>172</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>196</b>	293 750 002	Tie-Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@ @ @ @
<b>206</b>	— XXX —	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>221</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	@ @ @ @
<b>253</b>	409 902 100	Tubing (6 mm) .....	Gaine (6 mm) .....	@ @ @ @
<b>255</b>	409 901 800	Tubing (13 mm) .....	Gaine (13 mm) .....	@ @ @ @
<b>256</b>	415 080 000	Tubing (16 mm) .....	Gaine (16 mm) .....	@ @ @ @
<b>258</b>	415 079 900	Tubing (10 mm) .....	Gaine (10 mm) .....	@ @ @ @
<b>264</b>	515 175 220	Tie-Rap .....	Attache .....	@ @ @ @
<b>267</b>	— XXX —	Thermoretractable Tubing .....	Gaine thermorétractable .....	@ @ @ @
<b>298</b>	293 740 005	Vinyl Tape 3/4" .....	Ruban de vinyl 3/4" .....	@ @ @ @
<b>302</b>	293 750 001	Tie-Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@ @ @ @
<b>304</b>	515 175 504	Ring Terminal .....	Cosse à oeillet .....	@ @ @ @
<b>307</b>	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit) ...	@ @ @ @
<b>308</b>	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@ @ @ @
<b>317</b>	278 001 473	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	@ @ @ @
<b>318</b>	278 001 477	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	@ @ @ @
<b>319</b>	515 175 568	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@ @ @ @
<b>320</b>	515 175 567	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @
<b>341</b>	— XXX —	Thermoretractable Tubing .....	Gaine thermorétractable .....	@ @ @ @
<b>346</b>	278 001 478	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	@ @ @ @
<b>351</b>	278 001 474	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	@ @ @ @
<b>383</b>	515 175 719	Female Terminal Housing (11 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (11 circuits) ...	@ @ @ @
<b>510</b>	415 079 200	Hose .....	Boyau .....	@ @ @ @

# DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/  
OPTIONS

LEGEND 550 F

LEGEND 380 F

MX Z 550 F

MX Z 380 F

X = Option applies on this model / l'option s'applique sur ce modèle

S = Standard on this model / de série sur ce modèle

– = Option does not apply to this model / l'option ne s'applique pas sur ce modèle

861 760 300	Dossier ( Touring ) .....	Backrest, Touring .....	X X X X
480 600 103	Sac de guidon amovible .....	Bag, handlebar bag .....	X X X X
447 093 0090	Sac de réservoir double .....	Bag, bag, double tank bag .....	X X X X
480 600 105	Recouvre poignée contre le froid .....	bag, Muffs for handlebars .....	X X X X
480 600 106	Manchon pour poigné de siège 1+1 .....	bag, Muffs for 1+1 seat .....	X X X X
480 600 050	Sac de réservoir double, logo Racing .....	Bag, Racing logo double tank bag .....	X X X X
480 600 107	Sac de coffre intérieur REV .....	Bag for rear trunk REV .....	X X X X
480 600 051	Sac de selle .....	Bag, Saddle bag .....	X X X X
480 600 052	Sac de selle pour siège simple .....	Bag, Saddle bag for 1-up seat .....	X X X X
480 600 080	Sac de selle X team, jaune (ZX) .....	Bag, Saddle bag X team (yellow) (ZX) .....	X X X X
480 600 073	Sac de réservoir .....	bag, Tank bag .....	X X X X
480 600 074	Sac de réservoir combo .....	bag, Tank bag combo .....	X X X X
480 600 082	Sac de réservoir X team, (jaune) (ZX) .....	Bag, Tank bag racing (yellow) (ZX) .....	X X X X
480 600 075	Sac de coffre .....	bag, Trunk bag .....	X X X X
480 600 091	Sac combo de selle/coffre .....	bag, Trunk/saddle bag combo .....	X X X X
447 144 0090	Sac combo de selle/coffre .....	bag, Trunk/saddle bag combo .....	X X X X
480 600 076	Porte-cartes en vinyle .....	bag, Vinyl map holder .....	X X X X
480 600 077	Sac de pare-brise ZX .....	Bag, Windshield bag for ZX .....	X X X X
480 600 053	Sac de selle pour siège simple, logo Racing .....	Bag, Racing logo saddle bag for 1-up seat .....	X X X X
480 600 054	Sac de réservoir, logo Racing .....	Bag, Racing logo tank bag .....	X X X X
480 600 055	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
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
861 801 300	Doublure de tunnel, rouge écarlate .....	Chassis reinforcement kit scarlet red .....	X X X X
861 801 200	Doublure de tunnel, jaune .....	Chassis reinforcement kit yellow .....	X X X X
415 098 900	Boussole .....	Compass .....	X X 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
480 600 100	Toile coton 1UP generic noir .....	Cover, canevas 1Up generic black .....	X X X X
480 600 010	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, canevas, ZX 1up LM/W .....	X X X X
480 600 063	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, canevas, ZX 1up LM/W .....	X X X X
449 044 090	Toile compact de voyage .....	cover, Compact travel cover .....	X X X X
480 600 002	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, nylon, ZX 1up LM/W .....	X X X X
480 600 066	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
480 600 070	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
480 600 071	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, ultra, ZX,S 1up LM/W .....	X X X X

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### OPTIONS/ OPTIONS

LEGEND 550 F

LEGEND 380 F

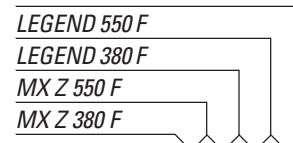
MX Z 550 F

MX Z 380 F

860 702 000	Décalque damier pour pare-brise, Rouge .....	Decal, Checkered windshield graphics ( Red ) .....	X X X X
860 702 100	Décalque damier pour pare-brise, Jaune .....	Decal, Checkered windshield graphics ( Yellow ) .....	X X X X
861 775 900	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone .....	Decal, Checkered windshield graphics carbon Fiber .....	X X X X
861 775 800	Décalque damier pour pare-brise, Chrome .....	Decal, Chrome Checkered windshield graphics .....	X X X X
415 128 370	Décalque Ski-Doo MXZ (4½»X15½») .....	Decal, Skidoo MXZ (4½»X15½») .....	X X - -
415 128 376	Décalque Ski-Doo X de pare-brise (6"X12¾») .....	Decal, Skidoo X for windshield (6"X12¾») .....	X X - -
415 128 379	Décalque flamme pour pare-brise .....	Decal, Windshield flames graphics .....	X X - -
417 300 152	Courroie d'entraînement .....	Drive Belt .....	X X X X
861 507 700	Démarrateur électrique ( 550 ) .....	Electric starter ( 550 ) .....	X X S S
861 507 100	Démarrateur électrique (380) .....	Electric starter (380) .....	X X S 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
861 781 800	Ensemble de grilles ( ZX ), Jaune .....	Grill kit ( ZX ), Yellow .....	X X X X
861 781 900	Ensemble de grilles ( ZX ), rouge écarlate .....	Grill kit (ZX) scarlet red .....	X X X X
860 705 600	Ens. de grilles, pleine lune (ZX) .....	Grill kit, full moon B-211 (ZX) .....	X X X X
860 705 700	Ens. de grilles, orange (ZX) .....	Grill kit, orange (ZX) .....	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
860 602 000	Gaine de poignée, NS (noir/bleu labr.) .....	Grip, New style (black/lab. blue) .....	X X X X
860 602 100	Gaine de poignée, NS (noir/orange.) .....	Grip, New style (black/orange) .....	X X X X
860 602 200	Gaine de poignée, NS (noir/rouge viper) .....	Grip, New style (black/viper red) .....	X X X X
860 602 300	Gaine de poignée, NS (noir/jaune) .....	Grip, New style (black/yellow) .....	X X X X
517 302 638	Contour de phare, imitation carbon .....	Headlight molding carbon decal .....	X X X X
517 302 649	Enjoliveur de phare Rouge ( B-215 ) .....	Headlight moulding Red ( B-212 ) .....	X X X X
517 302 648	Enjoliveur de phare Jaune ( B-190 ) .....	Headlight moulding Yellow ( B-190 ) .....	X X X X
517 302 770	Enjoliveur de phare bleu labr. (B-226) .....	Headlight moulding, blue labr. (B-226) .....	X X X X
517 302 762	Enjoliveur de phare pleine lune .....	Headlight moulding, full moon .....	X X X X
517 302 771	Enjoliveur de phare orange. (B-228) .....	Headlight moulding, orange (B228) .....	X X X X
517 302 772	Enjoliveur de phare rouge viper (B176) .....	Headlight moulding, viper red (B176) .....	X X X X
861 506 600	Ens. raccordement pour visière chauffante .....	Heated visor quick connect kit, FAN .....	X X S S
861 778 700	Attelage, type crochet .....	Hitch, hook type .....	X X X X
861 782 500	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
506 151 519	Crochet en «J» long, 90 noir .....	J hook long 90 black .....	X X X X
506 151 503	Crochet en «J» long, 90 rouge .....	J hook long 90 red .....	X X X X
506 151 505	Crochet en «J» long, 90 jaune .....	J hook long 90 yellow .....	X X X X
506 151 520	Crochet en «J», 45 noir .....	J hook short 45 black .....	X X X X
506 151 502	Crochet en «J», 45 rouge .....	J hook short 45 red .....	X X X X

**DOCUMENTATIONS/  
DOCUMENTATIONS**

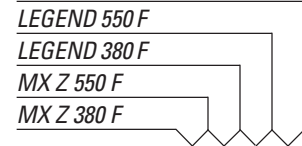
**OPTIONS/  
OPTIONS**



506 151 504	Crochet en «J», 45 jaune .....	J hook short 45 yellow .....	X	X	X	X
506 151 518	Crochet en «J « court 90° Noir ( B-160 ) .....	J-Hook short 90° Black ( B-160 ) .....	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	X	X
861 777 200	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-217 .....	Molding kit LH kit viper Red B-217 (121") .....	X	X	X	X
861 777 000	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190 .....	Molding kit LH kit Yellow B-190 (121") .....	X	X	X	X
861 778 100	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-212 .....	Molding kit LH scarlet red B-212 .....	X	X	X	X
861 776 900	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190 .....	Molding kit RH kit Yellow B-190 (121") .....	X	X	X	X
861 777 100	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-217 .....	Molding kit RH kit Viper Red B-217 (121") .....	X	X	X	X
861 778 200	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-212 .....	Molding kit RH scarlet red B-212 .....	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
860 506 900	Ensemble de poignée ski, Rouge écarlate B-212 .....	Plastic handle ski scarlet red B-212 .....	X	X	X	X
860 504 400	ENS.POIGNEROUGE .....	Plastic HANDLE SKI SCAR. RED .....	X	X	X	X
860 507 600	Ens. de poignée ski, bleu B-226 .....	Plastic handle ski, blue B-226 .....	X	X	X	X
860 507 500	Ens. de poignée ski, orange B-228 .....	Plastic handle ski, orange B-228 .....	X	X	X	X
860 507 400	Ens. de poignée ski, rouge viper B-176 .....	Plastic handle ski, viper red B-176 .....	X	X	X	X
860 506 400	production .....	Plastic handle ski, yellow B-190 .....	X	X	X	X
861 507 200	Ensemble prise 12 Volt .....	Power outlet kit .....	-	-	X	X
512 059 503	Poignée de démarreur, rouge écarlate .....	Rewind handle scarlet red .....	X	X	X	X
572 111 208	Poignée de démarreur, Rouge .....	Rewind handle, Red .....	X	X	X	X
572 111 209	Poignée de démarreur, Jaune .....	Rewind handle, Yellow .....	X	X	X	X
861 779 100	Siège 2 passagers avec dossier bas ( ZX ) .....	Seat ( ZX ) Deluxe two-up seat .....	X	X	X	X
510 003 802	Housse de siège dessus mauve - bande JAUNE avec piping jaune .....	Seat cover (ZX) purple with yellow band and piping .....	X	X	X	X
510 003 629	Housse de siège (ZX) noir/jaune .....	Seat cover (ZX) black/yellow .....	X	X	X	X
415 127 510	Housse de siège (ZX) jaune/noir avec checker mauve .....	Seat cover (ZX) yelo/black w/purple checker .....	X	X	X	X
510 003 997	Housse de siège X team logo, rouge écarlate .....	Seat cover X team skidoo w/patch, scarlet red .....	X	X	X	X
510 003 996	Housse de siège X team logo, jaune .....	Seat cover X team skidoo w/patch, yellow .....	X	X	X	X
510 004 000	Housse de siège X team XDT, jaune .....	Seat cover X team skidoo XDT, scarlet red .....	X	X	X	X
510 004 001	Housse de siège X team XDT, rouge écarlate .....	Seat cover X team skidoo XDT, yellow .....	X	X	X	X
861 782 200	Ens. de siège léger montagne .....	Seat lightweight mountain .....	X	X	X	X
861 771 900	Kit pour convertir un siège en 2 passagers (ZX) (incl. Housse) .....	Seat, convert a 1 up seat to 2 up seat (ZX) (incl. Cover & foam) .....	-	-	X	X
503 189 881	Amortisseur HPG ( suspension arrière ) .....	Shock gas HPG ( rear suspension ) .....	X	X	X	X
861 778 000	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212 .....	Shock protector kit Scarlet red B-212 .....	X	X	X	X

# DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

## OPTIONS/ OPTIONS



861 775 600	Ensemble de protège amortisseur Noir .....	Shock Protector Kit, Black .....	X X X X
861 781 000	Ens. protecteur de suspension, bleu .....	Shock protector kit, blue labr. B-226 .....	X X X X
861 781 100	Ens. protecteur de suspension, orange .....	Shock protector kit, orange B-228 .....	X X X X
861 775 500	Ensemble de protège amortisseur Jaune B190 .....	Shock Protector Kit, yellow B190 .....	X X X X
505 070 831	Ski plastique ( Precision ), Jaune B-190 .....	Ski plastic ( Precision ), Jaune B-190 .....	X X X X
505 070 832	Ski plastique ( Precision ), Red B-212 .....	Ski plastic ( Precision ), Scarlet red B-212 .....	X X X X
505 071 031	Ski plastic (PRECISION), blue B-226 .....	Ski plastic (PRECISION), blue B-226 .....	X X X X
505 071 050	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel .....	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel .....	X X X X
505 071 051	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red .....	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red .....	X X X X
505 071 052	Ski plastic (PRECISION), orange B-228 .....	Ski plastic (PRECISION), orange B-228 .....	X X X X
860 505 200	Lisse carbures 6"/4" 60 degre, Precision .....	Ski runner 6"/4" 60 degree, Precision .....	X X X X
860 505 100	Lisse carbures 6"/4" 90 degre, Precision .....	Ski runner 6"/4" 90 degree, Precision .....	X X X X
502 006 654	Plaque protectrice allongé ZX, noir .....	Skid plate full body, black .....	X X X X
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
503 189 907	Glissière SC-10 ( 121" ), Bleu ( B-182 ) .....	Slider shoe SC-10 ( 121" ), Blue ( B-182 ) ..... Type 5	X X X X
503 190 198	Glissière SC-10 ( 121" ), Bleu ( B-226 ) .....	Slider shoe SC-10 ( 121" ), Blue ( B-226 ) ..... Type 5	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
572 103 800	Garde-neige, rouge .....	Snowguard , rouge .....	X X X X
572 092 100	Garde-neige , Jaune .....	Snowguard , Yellow .....	X X X X
572 111 213	Garde-neige , Jaune .....	Snowguard , Yellow .....	X X X X
520 000 302	Garge neige orange, (ZX) .....	Snowguard orange, (ZX) .....	X X X X
520 000 290	Garde-neige rouge écarlate .....	snowguard scarlet red .....	X X X X
572 111 212	Garde-neige , noir / rouge vipère B176 .....	Snowguard , Black / Viper Red B176 .....	X X X X
506 151 298	Rembourrage de guidon ( ZX ), jaune avec logo racing .....	Steering padding ( ZX ), Yellow with Racing Logo .....	X X - -
861 771 000	Ensemble accroche-pied ajustable .....	Toe hold adjustable kit .....	X X X X
861 779 600	Ensemble de protecteur de châssis ( ZX FAN ) .....	Tunnel protector kit ( S Fan, ZX Fan ) .....	X X X X
517 302 811	Pare-brise bas, noir (ZX) .....	Windshield low, black (ZX) .....	X X X X
517 302 773	Pare-brise bas, bleu B-226 (ZX) .....	Windshield low, blue B-226 (ZX) .....	X X X X
517 302 926	Pare-brise bas, chrome (ZX) .....	Windshield low, chrome (ZX) .....	X X X X
517 302 774	Pare-brise bas, orange (ZX) .....	Windshield low, orange B-228 (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
517 302 643	Pare-brise ZX bas, rouge écarlate .....	Windshield, low scarlet red .....	X X X X
517 302 644	Pare-brise ZX bas, jaune .....	Windshield, low yellow .....	X X X X



---

---

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

---

---

080 044 200	Page C4	216 141 260	Page C7	278 001 014	Page A10, E7	390 402 300	Page C8, C10, D6, D7
205 063 044	Page B3	222 842 065	Page D10	278 001 268	Page A10	390 402 400	Page D8
205 064 086	Page C2	224 002 251	Page C8	278 001 473	Page A10, E7	390 406 500	Page D8
205 082 044	Page E1	224 060 251	Page E4	278 001 474	Page A10, E7	390 409 400	Page D10
205 083 044	Page A8, A9, B2	224 061 121	Page D8	278 001 477	Page A10, E1, E4, E7	390 409 600	Page C5
205 083 544	Page C8	224 081 301	Page D2	278 001 478	Page A10, E1, E4, E7	390 909 100	Page D6
205 084 544	Page D4	230 100 044	Page D1	278 001 680	Page E2	390 909 200	Page D6
205 482 546	Page C4	232 061 414	Page C4	278 001 681	Page E2	390 910 000	Page B1, D9
205 503 544	Page D2	232 081 414	Page A8, A9, A12, E2	278 001 682	Page E2	390 910 300	Page D6
205 523 544	Page D2, D4	232 210 414	Page B12	278 001 683	Page E2	391 301 600	Page B4, D1, D8, D9
205 582 544	Page C10	232 501 416	Page C8	278 001 684	Page E2	391 301 700	Page D1, D6, E1, E4
206 260 844	Page D4	232 541 414	Page D10	278 001 685	Page E2	392 002 800	Page C2, C3
206 263 044	Page C4	232 551 414	Page D1, E1	278 001 686	Page E2	404 100 300	Page B11
207 005 044	Page D2, D3	232 561 414	Page B5, C5, D1, E4	278 001 687	Page E2	404 101 600	Page B10, B11
207 005 544	Page C8, C10, C11	232 581 414	Page B1, B8, C4, C5, C9, C12, D2, D4, D5	278 001 688	Page E2	404 101 700	Page B10, B11
207 008 086	Page C8	233 201 414	Page B1, B12, C10	278 001 690	Page E2	404 101 800	Page B10
207 009 544	Page C11	233 251 414	Page B2, B6, C9, D6, E1	278 001 692	Page E2	404 102 000	Page B10, B11
207 053 544	Page E4	233 261 414	Page B6, D1, D6, D8, E1	278 001 771	Page E2	404 102 300	Page B10
207 054 044	Page D1	233 281 414	Page C8, C10, C11, D1, D3, D4	290 831 952	Page A7	404 103 300	Page B10, B11
207 085 044	Page C11	233 601 416	Page B1, C8, C11, D1, D2, D3	293 150 103	Page D7	404 103 700	Page B10, B11
207 085 544	Page C5, C9	234 001 410	Page B1, B12, C10, C11, E4	293 250 029	Page D10	404 104 200	Page B10, B11
207 087 544	Page C4	234 021 410	Page D4	293 300 022	Page A7	404 105 800	Page B10, B11
207 088 044	Page D1	234 042 600	Page D10	293 300 026	Page A9	404 107 100	Page B10, B11
207 102 544	Page B1, B12	234 051 410	Page E4	293 370 013	Page D4	404 107 300	Page B10, B11
207 103 544	Page C5, C7	234 061 410	Page D9, E4	293 550 004	Page A10, B8, C5, D5, E1, E3, E5, E6	404 107 400	Page B10, B11
207 108 044	Page B12	234 081 410	Page B1, C4, D4, E2	293 550 014	Page C11	404 107 600	Page B10, B11
207 151 244	Page B2	234 082 410	Page B8, C10, D5	293 550 021	Page A7	404 109 100	Page B10, B11
207 151 444	Page E1	234 100 602	Page B1, B12	293 550 018	Page E1, E5	404 109 600	Page B10, B11
207 152 044	Page D6	234 161 471	Page D8, D9	293 740 005	Page E7	404 109 700	Page B10
207 152 544	Page D1	234 181 401	Page A9, A12, B2, C10, E1, E2	293 750 001	Page A10, E1, E3, E5, E7	404 110 900	Page B10, B11
207 161 444	Page D8	234 184 401	Page A8	293 750 002	Page E7	404 112 000	Page B10, B11
207 161 644	Page E1	236 281 684	Page C2, C3	293 750 009	Page B7, E1, E5	404 117 000	Page B10, B11
207 162 044	Page D1	236 282 084	Page B1	293 750 005	Page B1, B12, C2, C3	404 119 500	Page B10
207 181 644	Page B3	241 140 060	Page D10	293 800 005	Page A4, A5, A6, A7, B5, B12, C4	404 120 800	Page B11
207 182 044	Page B1	241 151 640	Page B4	293 800 060	Page A6, A7, B12, C4, C5, C7	404 121 300	Page B10, B11
207 182 544	Page D1, D2	243 141 640	Page D5, D9	293 800 070	Page C5	404 122 100	Page B10, B11
207 205 544	Page D2	250 000 019	Page D1	293 800 073	Page C5	404 125 200	Page B11
207 226 044	Page D2	250 000 022	Page E3	293 800 086	Page E5	404 127 400	Page B10, B11
207 605 544	Page C11	250 000 068	Page B4	293 800 090	Page A8, B2	404 128 400	Page B11
207 661 684	Page D8	250 100 016	Page C8	295 500 849	Page E2	404 128 600	Page B10
207 662 544	Page D8	250 100 018	Page E4	371 801 300	Page B12	404 139 800	Page B11
207 663 544	Page D6, D8	250 200 000	Page B6, D8, E1	371 901 300	Page C5	404 146 600	Page B5
207 682 044	Page D5	271 000 110	Page D7, E5	371 901 700	Page B12	404 146 800	Page B5
207 684 044	Page C8, D3	277 000 142	Page C8	371 903 100	Page C4	404 147 500	Page B10, B11
207 762 044	Page E1	278 000 237	Page A10	371 910 000	Page C4	404 149 000	Page B11
207 787 044	Page C8	278 000 992	Page E2	371 910 200	Page C12	404 152 400	Page B10, B11
208 562 560	Page D1	278 001 013	Page A10, E7	371 910 400	Page C10	404 153 400	Page B10, B11
208 651 641	Page B6			389 804 300	Page B3, C6	404 154 800	Page B10, B11
208 652 044	Page C9			390 402 200	Page B1, C5, C7, C11, D6, E5	404 156 600	Page B10, B11
209 561 640	Page A10					404 161 100	Page B10, B11
209 632 540	Page D5					404 161 851	Page B10, B11
210 261 280	Page B6, D9					404 161 948	Page B10, B11
210 261 680	Page A10, B7, E1, E4					404 161 986	Page B10, B11
210 263 080	Page B12						

---

---

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

---

---

404 161 988	Page B10	413 711 500	Page B12, C9, C11, C12, D3, D4	414 928 900	Page C5	417 126 477	Page C4
405 403 000	Page B12	413 802 900	Page A6, A7, B6	414 936 000	Page D3	417 126 515	Page C4
405 404 500	Page D1, D4	413 803 000	Page B6	414 940 300	Page B6	417 126 538	Page C4
408 200 700	Page C9, C11, C12, D2, D4	413 803 100	Page B6	414 961 100	Page A10	417 126 539	Page C4
409 003 900	Page E1	413 803 200	Page B6	414 969 400	Page B12	417 126 550	Page C4
409 004 000	Page E1, E2	413 803 300	Page C1	414 971 910	Page D10	417 126 562	Page C4
409 010 100	Page E5, E6, E7	414 036 300	Page D8	414 972 010	Page D10	417 126 621	Page C2
409 010 300	Page B6, E7	414 115 200	Page C5, E1, E3, E5	414 989 700	Page C7	417 126 622	Page C2
409 010 400	Page E5, E6, E7	414 176 000	Page E4	414 989 800	Page C7	417 126 623	Page C2
409 010 600	Page E5	414 274 500	Page B7, C5	414 989 900	Page C7	417 300 005	Page B3
409 011 600	Page E1	414 413 800	Page B5	414 990 600	Page C7	417 300 006	Page B3
409 014 200	Page E1, E2	414 415 200	Page B6, B7	414 990 700	Page C7	417 300 057	Page C2
409 202 700	Page E5	414 420 700	Page B6	414 991 700	Page E6	417 300 172	Page C5, C7
409 204 500	Page E4, E6	414 420 700	Page B6	415 005 700	Page B7	417 300 173	Page C5, C7
409 204 600	Page E5, E6, E7	414 436 800	Page D10	415 018 200	Page B7	417 300 186	Page C3
409 209 500	Page A10	414 436 900	Page D10	415 025 500	Page E3	420 215 215	Page A6
409 209 600	Page A10	414 438 700	Page B7	415 029 800	Page C7	420 215 216	Page A6
409 209 700	Page A10, E7	414 438 900	Page B7	415 029 900	Page C7	420 215 217	Page A6
409 210 000	Page E4, E6	414 439 000	Page B7	415 030 000	Page C7	420 227 935	Page B3
409 901 700	Page A10, E2	414 440 800	Page B7, C5, E3	415 037 900	Page D5	420 240 580	Page B3
409 901 800	Page E5, E7	414 460 600	Page C5	415 040 700	Page C9	420 241 816	Page A4
409 902 100	Page E7	414 466 800	Page C5	415 043 300	Page D8	420 244 073	Page B5
410 107 300	Page E6	414 473 200	Page C5	415 046 400	Page B12	420 244 585	Page B3
410 112 100	Page E6	414 484 400	Page B12	415 053 600	Page C7	420 245 370	Page C2, C3, C4
410 113 400	Page E4	414 513 700	Page D5	415 058 300	Page D8	420 246 015	Page B3
410 113 602	Page E6	414 516 400	Page D5	415 060 600	Page C2, C3	420 246 055	Page A6, A7
410 209 700	Page A12	414 531 300	Page B12	415 060 900	Page E5	420 250 165	Page A6
410 209 800	Page A12	414 536 500	Page B6	415 064 300	Page B12	420 250 311	Page A8, A9
410 209 900	Page A12	414 575 600	Page C1	415 064 400	Page D11, D12	420 250 400	Page A11
410 210 100	Page A12	414 580 600	Page B9	415 064 401	Page D11, D12	420 297 906	Page A4, A5
410 210 200	Page A12	414 630 800	Page B3	415 070 500	Page D2	420 613 630	Page A8
410 210 300	Page A12	414 644 300	Page B9	415 073 300	Page D5	420 640 321	Page B3
410 210 400	Page A12	414 680 500	Page B12	415 079 200	Page E7	420 640 431	Page A5
410 210 900	Page A12	414 681 800	Page B6	415 079 800	Page B7	420 640 951	Page A5
410 211 100	Page A12	414 681 900	Page B6	415 079 900	Page E5, E7	420 810 764	Page B3
410 211 200	Page A12	414 728 000	Page D5	415 080 000	Page B7, E7	420 810 952	Page A11
410 212 000	Page A12	414 729 400	Page C6	415 080 100	Page B7	420 811 800	Page B3
410 212 500	Page A12	414 753 300	Page B7	415 080 200	Page B9	420 811 805	Page B3
410 212 600	Page A12	414 753 500	Page B7	415 080 700	Page B6	420 811 820	Page B3
410 213 106	Page A12	414 805 101	Page E5	415 093 900	Page D8	420 815 150	Page A7
410 213 107	Page A12	414 806 500	Page E4	415 100 600	Page E4	420 815 151	Page A7
410 213 108	Page A12	414 806 700	Page E4	415 100 800	Page E4	420 818 204	Page A6
410 213 109	Page A12	414 806 900	Page E4	415 101 200	Page E5	420 819 010	Page A6
410 213 113	Page A12	414 807 100	Page E4	415 101 500	Page E4	420 827 080	Page B3
410 504 100	Page D5	414 814 100	Page B7	415 107 100	Page B2	420 827 082	Page B3
410 504 401	Page E4	414 818 200	Page B7	415 127 656	Page D11, D12	420 827 650	Page B3
410 917 200	Page E2	414 820 800	Page C4	415 128 344	Page D11	420 827 817	Page B3
413 703 100	Page C4	414 859 400	Page D6	415 128 345	Page D11	420 831 849	Page A9, B1
413 707 000	Page A6, B5	414 872 100	Page B7	415 128 346	Page D11	420 831 867	Page A8
413 710 500	Page B6	414 872 700	Page B7	415 128 347	Page D11	420 831 950	Page A6
413 710 700	Page B6	414 913 700	Page B1	417 000 900	Page B12	420 832 160	Page B3
413 711 000	Page B6	414 916 600	Page C10, D8	417 113 800	Page C2, C3	420 832 260	Page B5
413 711 400	Page A5, A6, A7	414 920 500	Page C7	417 118 300	Page C2, C3	420 832 570	Page A6
		414 920 600	Page C7	417 122 400	Page C2	420 832 573	Page A7

---

---

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

---

---

420 832 574	Page A6	420 931 781	Page A8	503 183 100	Page D1	504 147 200	Page B12
420 840 401	Page A11	420 932 904	Page A6	503 183 300	Page D1	504 148 600	Page B12
420 840 556	Page A5	420 935 930	Page B5	503 183 800	Page B12	504 149 100	Page C4
420 841 149	Page A4	420 935 970	Page B5	503 187 500	Page C10, D2	504 151 703	Page B12
420 841 201	Page A4	420 937 940	Page B3	503 188 929	Page D4	504 151 781	Page C12
420 841 521	Page A10	420 939 115	Page A11	503 188 930	Page D2	504 151 836	Page C12
420 841 555	Page B3	420 940 190	Page A4	503 188 934	Page D4	504 151 858	Page C4
420 841 566	Page A4	420 941 215	Page A9	503 188 938	Page D2	504 151 859	Page B12
420 841 591	Page A8	420 941 250	Page A11	503 188 941	Page D1	504 151 860	Page C12
420 841 831	Page A4	420 941 644	Page A5	503 189 117	Page D2	504 151 883	Page B12
420 841 971	Page B5	420 941 925	Page A9, A10	503 189 133	Page D3	504 151 917	Page C12
420 841 976	Page B5	420 942 285	Page B3	503 189 156	Page D4	504 151 918	Page C12
420 842 203	Page A9	420 945 735	Page A6	503 189 157	Page D4	504 151 921	Page C1
420 842 230	Page A6, A7	420 945 751	Page A4, B3	503 189 271	Page D2	504 151 927	Page B12
420 842 385	Page A8	420 945 752	Page A4, A8, B3	503 189 272	Page D2	504 151 951	Page B12
420 845 106	Page A7	420 945 756	Page B3	503 189 273	Page D2	504 152 005	Page C1
420 845 311	Page A10	420 945 759	Page A6, A7	503 189 274	Page D2	504 152 006	Page B12
420 845 560	Page A11	420 945 880	Page B3	503 189 276	Page D2, D4	504 152 008	Page C4
420 847 925	Page A11	420 956 010	Page B5	503 189 282	Page D2	504 152 009	Page C12
420 850 114	Page A8, B1	420 956 510	Page A5	503 189 303	Page D2	504 152 027	Page B12
420 852 070	Page A11	420 960 728	Page B5	503 189 313	Page D2	504 152 041	Page C4
420 852 296	Page A11	420 960 729	Page B5	503 189 323	Page D2	504 152 049	Page B12
420 852 414	Page A10	420 960 750	Page B5	503 189 324	Page D2	504 152 058	Page C1
420 852 480	Page A11	420 960 865	Page B3	503 189 362	Page D2	504 152 064	Page B12
420 852 520	Page A11	420 966 546	Page A10	503 189 388	Page D2	504 152 070	Page C4
420 853 840	Page B5	420 966 548	Page A10	503 189 562	Page D2	505 070 003	Page C10
420 860 945	Page B3	420 975 695	Page B3	503 189 564	Page D2	505 070 004	Page C10
420 860 962	Page A4, A5	420 980 486	Page A10	503 189 566	Page D1	505 070 010	Page C11
420 866 292	Page B3	420 980 496	Page B3	503 189 578	Page D1	505 070 011	Page C11
420 867 408	Page A8	420 980 523	Page B3	503 189 592	Page D4	505 070 025	Page C11
420 878 938	Page A8, B1	420 994 232	Page A8	503 189 594	Page D4	505 070 191	Page C10
420 887 475	Page A6	500 003 400	Page C12	503 189 625	Page D3	505 070 393	Page C10
420 887 476	Page A6	501 017 400	Page C12	503 189 626	Page D2	505 070 401	Page C10, D2
420 887 477	Page A6	501 022 400	Page C1	503 189 627	Page D4	505 070 402	Page C11
420 887 997	Page B5	501 025 000	Page C4, C12	503 189 629	Page D4	505 070 542	Page C10
420 899 271	Page A7	501 027 400	Page C12	503 189 657	Page D4	505 070 580	Page C11
420 899 763	Page A11	502 006 506	Page D8	503 189 659	Page D2	505 070 645	Page C10
420 910 160	Page B5	502 006 536	Page D8	503 189 679	Page D1	505 070 646	Page C10
420 912 203	Page B3	502 006 558	Page D8	503 189 707	Page D1	505 070 686	Page C10
420 915 895	Page A6	502 006 559	Page D8	503 189 708	Page D4	505 070 695	Page C10
420 915 896	Page A6	502 006 597	Page D8	503 189 711	Page D4	505 070 809	Page C10
420 915 897	Page A6	502 006 599	Page D8	503 189 712	Page D2	505 070 816	Page C10
420 916 260	Page A6	502 006 602	Page D8	503 189 714	Page D3	505 070 817	Page C10
420 923 403	Page A8	502 006 633	Page D8	503 189 793	Page D4	505 151 234	Page C10
420 923 408	Page A8	502 006 645	Page D8	503 189 809	Page D1	506 079 600	Page C10
420 923 595	Page A9	502 006 647	Page D8	503 189 811	Page D2	506 115 800	Page C10
420 924 519	Page A9	503 140 600	Page C10, D2	503 189 957	Page D2	506 133 300	Page C10
420 924 532	Page A9	503 144 300	Page D4	504 056 000	Page B12	506 145 800	Page C8
420 924 539	Page A9	503 146 700	Page C10	504 073 700	Page B12	506 145 900	Page C8
420 926 180	Page B3	503 155 300	Page D1	504 080 200	Page B12	506 147 000	Page C8
420 927 710	Page A7	503 162 400	Page D1	504 080 300	Page B12	506 147 100	Page C8
420 927 945	Page B5	503 168 800	Page D4	504 083 800	Page B12	506 147 300	Page C8
420 929 972	Page A6	503 175 800	Page C8, E1, E6	504 141 800	Page C4	506 149 900	Page C8
420 931 380	Page A8	503 180 400	Page D1	504 141 900	Page C4	506 150 000	Page C8

---

---

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

---

---

506 150 100 Page C8	512 058 800 Page B1	515 175 324 Page E5	516 001 002 Page D11, D12
506 150 200 Page C8	512 059 056 Page B1	515 175 332 Page E3	516 001 169 Page D12
506 150 400 Page C8	512 059 057 Page B1	515 175 335 Page E4	516 001 190 Page C5, C7
506 150 500 Page C8	512 059 094 Page B7	515 175 336 Page E4	516 001 191 Page B9
506 150 600 Page C8	512 059 395 Page B9	515 175 349 Page E7	516 001 221 Page D11, D12
506 151 100 Page C8	512 059 397 Page B1	515 175 350 Page E7	516 001 224 Page D12
506 151 140 Page C8	512 059 399 Page B1	515 175 351 Page E6	516 001 227 Page D11
506 151 196 Page C9	512 059 403 Page B9	515 175 352 Page E3	516 001 233 Page D12
506 151 245 Page C11	512 059 441 Page B7	515 175 400 Page E4	516 001 247 Page C2
506 151 251 Page C8	512 059 446 Page B1	515 175 410 Page B7, E3	516 001 296 Page D11, D12
506 151 252 Page C8	512 059 478 Page B9	515 175 475 Page E2	516 001 297 Page D11, D12
506 151 275 Page C9	512 059 489 Page B7	515 175 489 Page E2	516 001 422 Page D11
506 151 277 Page C9	512 059 494 Page A10	515 175 494 Page D5, E3	517 124 300 Page D8, D9, D10
506 151 471 Page C9	512 059 518 Page A10	515 175 495 Page E7	517 225 900 Page D5
506 151 491 Page C8	512 100 900 Page B7	515 175 504 Page E7	517 229 400 Page C5
506 151 492 Page C8	513 032 903 Page B7	515 175 509 Page E1, E7	517 258 500 Page E4
506 151 496 Page C8	513 032 908 Page B7, B9	515 175 510 Page E1, E7	517 262 800 Page D8
506 151 506 Page C8	513 032 923 Page B7	515 175 548 Page E4	517 281 905 Page D8
507 009 400 Page C5	513 032 979 Page B7	515 175 567 Page E7	517 290 100 Page C12
507 020 200 Page C5	513 032 987 Page B7	515 175 568 Page A10, E1, E4, E7	517 295 800 Page E4
507 020 400 Page C5	513 033 010 Page B7	515 175 590 Page E6	517 302 003 Page D9
507 021 300 Page C5, C7	513 033 020 Page B7	515 175 623 Page E6	517 302 006 Page D9
507 021 500 Page C5	513 033 022 Page B7	515 175 633 Page E1	517 302 022 Page D9
507 029 000 Page C5	513 033 029 Page B7	515 175 642 Page E2	517 302 024 Page D9
507 032 203 Page C7	514 052 704 Page B1	515 175 643 Page E2	517 302 025 Page D9
507 032 237 Page C7	514 052 718 Page B2	515 175 652 Page E1	517 302 043 Page D9
507 032 268 Page C7	514 053 243 Page B2	515 175 653 Page E6	517 302 045 Page D8
507 032 293 Page C7	514 053 263 Page B1	515 175 654 Page E6	517 302 129 Page D10
507 032 303 Page C5	514 053 343 Page B1	515 175 655 Page E4	517 302 151 Page D9
507 032 306 Page C5	514 053 387 Page B1	515 175 657 Page E3	517 302 158 Page D9
507 032 310 Page C5	514 053 389 Page B1	515 175 658 Page E6	517 302 176 Page D8
507 032 311 Page C5	514 053 390 Page B2	515 175 659 Page E1	517 302 179 Page D8
507 032 314 Page C5, E3	514 053 392 Page B1	515 175 660 Page E1	517 302 254 Page D8
507 032 315 Page C5	514 053 435 Page B2	515 175 682 Page E3	517 302 255 Page D8
507 032 316 Page C5, C7	514 053 446 Page B2	515 175 688 Page E5	517 302 286 Page D10
507 032 317 Page C6	515 145 900 Page E6	515 175 696 Page E3	517 302 322 Page C4
507 032 318 Page C5, E3	515 151 500 Page E6	515 175 719 Page E7	517 302 356 Page D9
507 032 328 Page C5	515 174 900 Page A10	515 175 720 Page E5	517 302 420 Page D10
507 032 366 Page C7	515 175 161 Page E6	515 175 726 Page E4	517 302 425 Page D9
508 000 004 Page B9	515 175 220 Page E7	515 175 728 Page E4	517 302 561 Page D9
508 000 154 Page B9	515 175 231 Page E6, E7	515 175 795 Page A12, E1	517 302 563 Page D9
508 000 203 Page B9	515 175 232 Page C7, D5, E3, E5, E6	515 175 814 Page E3	517 302 564 Page D9
508 000 211 Page B9	515 175 241 Page E7	516 000 182 Page D2	517 302 567 Page D9
508 000 217 Page B9	515 175 250 Page D5	516 000 224 Page D11, D12	517 302 568 Page D9
508 000 245 Page B9	515 175 254 Page D7, E5	516 000 225 Page D11, D12	517 302 569 Page D9
509 000 118 Page B3	515 175 259 Page E7	516 000 227 Page D11, D12	517 302 570 Page D9
509 000 164 Page B4	515 175 273 Page E1, E3, E5, E6, E7	516 000 237 Page D5	517 302 582 Page D9
510 003 944 Page D5	515 175 281 Page E6	516 000 238 Page D5	517 302 615 Page D9
510 003 945 Page D5	515 175 282 Page E1, E7	516 000 241 Page D5	517 302 621 Page D9
510 003 983 Page D5	515 175 283 Page E6	516 000 242 Page D5	517 302 624 Page D9
510 004 032 Page D5	515 175 314 Page E3, E6	516 000 261 Page D11	517 302 631 Page D8
512 050 900 Page B1	515 175 320 Page E5	516 000 338 Page D12	517 302 669 Page D9
512 051 800 Page B1		516 000 983 Page D11, D12	517 302 670 Page D9
512 056 700 Page B1		516 000 986 Page D11, D12	517 302 676 Page D9

---

---

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

---

---

517 302 837	Page D8	570 212 600	Page C12	N 400 509 734	Page B1	N 420 889 051	Page A7
518 201 307	Page D6	570 273 900	Page B7	N 403 138 727	Page B11	N 420 889 052	Page A7
518 202 100	Page D6	572 010 100	Page C12, E4	N 403 138 754	Page B10	N 420 889 060	Page A7
518 207 500	Page D6	572 025 200	Page C6	N 403 901 813	Page B7	N 420 889 064	Page A7
518 310 400	Page D6	572 025 700	Page C5	N 404 162 032	Page B11	N 420 889 070	Page B5
518 317 518	Page C11	572 045 500	Page B9	N 412 500 200	Page A11	N 420 889 375	Page A10
518 317 519	Page C11	572 045 900	Page C10	N 415 128 404	Page D12	N 420 889 630	Page A6
518 319 742	Page D6	572 054 803	Page B9	N 415 128 405	Page D12	N 420 889 634	Page A6
518 319 743	Page D6	572 075 400	Page D1	N 415 128 406	Page D12	N 420 889 910	Page A9
518 320 506	Page D6	572 081 900	Page C9	N 415 128 407	Page D12	N 420 899 365	Page A10
518 320 507	Page D6	572 084 400	Page A11	N 415 128 408	Page D12	N 420 916 405	Page A7
518 321 303	Page D6	572 084 800	Page D1	N 415 128 409	Page D12	N 420 923 975	Page A9
518 321 305	Page D6	572 086 000	Page D4	N 415 128 463	Page D11	N 420 950 910	Page A9
518 321 307	Page D6	572 086 500	Page C5	N 415 128 550	Page D6	N 420 950 911	Page A9
518 321 321	Page D6	572 089 000	Page D1	N 415 128 601	Page C3	N 420 950 912	Page A9
518 321 510	Page D6	572 091 300	Page C10	N 415 128 602	Page C3	N 503 189 748	Page D2
518 321 569	Page D6	572 100 500	Page C9	N 415 128 604	Page C3	N 503 190 022	Page D4
518 321 570	Page D7	572 100 901	Page B7	N 415 128 606	Page C3	N 503 190 023	Page D4
518 321 954	Page D7	572 103 300	Page E6	N 415 128 608	Page C3	N 503 190 214	Page D1
518 321 999	Page D7	572 103 804	Page D5	N 415 128 609	Page C3	N 503 190 215	Page D1
518 322 031	Page D6	572 106 200	Page C9	N 415 128 610	Page C3	N 503 190 216	Page D1
518 322 119	Page D6	572 107 601	Page D5	N 417 126 552	Page C4	N 503 190 269	Page D4
518 322 635	Page D6	572 108 200	Page D5	N 417 126 663	Page C4	N 505 070 975	Page C10
518 322 636	Page D6	572 150 700	Page E6	N 417 126 680	Page C4	N 505 070 978	Page C10
518 322 699	Page D7	572 302 536	Page D10	N 417 126 690	Page C2	N 505 070 980	Page C10
518 322 708	Page D5	732 600 030	Page D9	N 417 126 692	Page C2, C3	N 505 071 033	Page C10
518 322 755	Page D6	732 601 144	Page B12	N 417 126 694	Page C2, C3	N 506 151 374	Page C8
518 323 023	Page D6	732 601 197	Page D4	N 417 126 696	Page C2	N 506 151 375	Page C8
519 000 041	Page B6	732 601 198	Page D4	N 420 037 704	Page A4	N 506 151 495	Page C8
519 000 042	Page B6	732 601 210	Page B4, D9, D10	N 420 055 201	Page A5	N 506 151 622	Page C9
519 000 043	Page B6	732 601 314	Page B12	N 420 641 521	Page A10	N 506 151 623	Page C8
519 000 051	Page B6	732 603 006	Page D5	N 420 660 427	Page B5	N 507 032 349	Page C7
520 000 229	Page D5	732 610 010	Page C8	N 420 660 491	Page B5	N 507 032 366	Page E3
520 000 271	Page D5	732 610 019	Page B1	N 420 673 065	Page A9, B1	N 508 000 319	Page B9
529 022 400	Page C2, C3	732 610 072	Page E4	N 420 811 346	Page A11	N 509 000 152	Page B3
529 035 730	Page E2	732 610 084	Page C8	N 420 811 392	Page B3	N 509 000 218	Page B3
529 035 881	Page D5	732 900 049	Page D2	N 420 811 830	Page B3	N 510 004 061	Page D5
560 103 300	Page D1	860 701 700	Page C5	N 420 815 152	Page A7	N 510 004 063	Page D5
561 503 100	Page D5, E5, E6, E7	861 777 700	Page D5	N 420 815 300	Page A7	N 510 004 151	Page D5
570 013 700	Page E6	861 777 800	Page D5	N 420 815 301	Page A7	N 512 059 623	Page B7, E3
570 023 000	Page B6			N 420 815 302	Page A7	N 512 059 624	Page B7, E3
570 023 800	Page D9			N 420 819 180	Page A7	N 512 059 625	Page B7
570 027 100	Page D9			N 420 819 210	Page A7	N 512 059 626	Page A10
570 039 000	Page B1			N 420 832 420	Page A7	N 514 053 644	Page B1
570 044 100	Page B2			N 420 832 571	Page A7	N 514 053 645	Page B2
570 062 200	Page C10			N 420 832 637	Page A7	N 514 053 648	Page B1
570 063 000	Page D1			N 420 850 149	Page A7	N 515 175 567	Page A10
570 063 600	Page D1			N 420 852 305	Page A11	N 515 175 718	Page E1
570 069 700	Page D7			N 420 867 100	Page A9, B9	N 515 175 841	Page E7
570 070 500	Page C8			N 420 888 219	Page A11	N 515 175 847	Page E5
570 128 700	Page B1			N 420 888 483	Page A4	N 515 175 909	Page E4
570 151 000	Page E2			N 420 888 496	Page A5	N 515 175 910	Page E4
570 151 100	Page E6			N 420 888 970	Page A10	N 515 175 911	Page E4
570 210 500	Page C12			N 420 889 050	Page A7	N 515 175 939	Page E1

**New parts for 2003  
Nouvelles pièces pour 2003**

N 230 003 044	Page C10
N 233 481 413	Page B1
N 293 150 087	Page D5
N 293 150 102	Page C9
N 293 150 103	Page B2, B7, D9
N 293 150 104	Page D8
N 293 150 108	Page D8, D9
N 293 600 062	Page C7
N 293 600 063	Page C7
N 400 308 911	Page B1

---

---

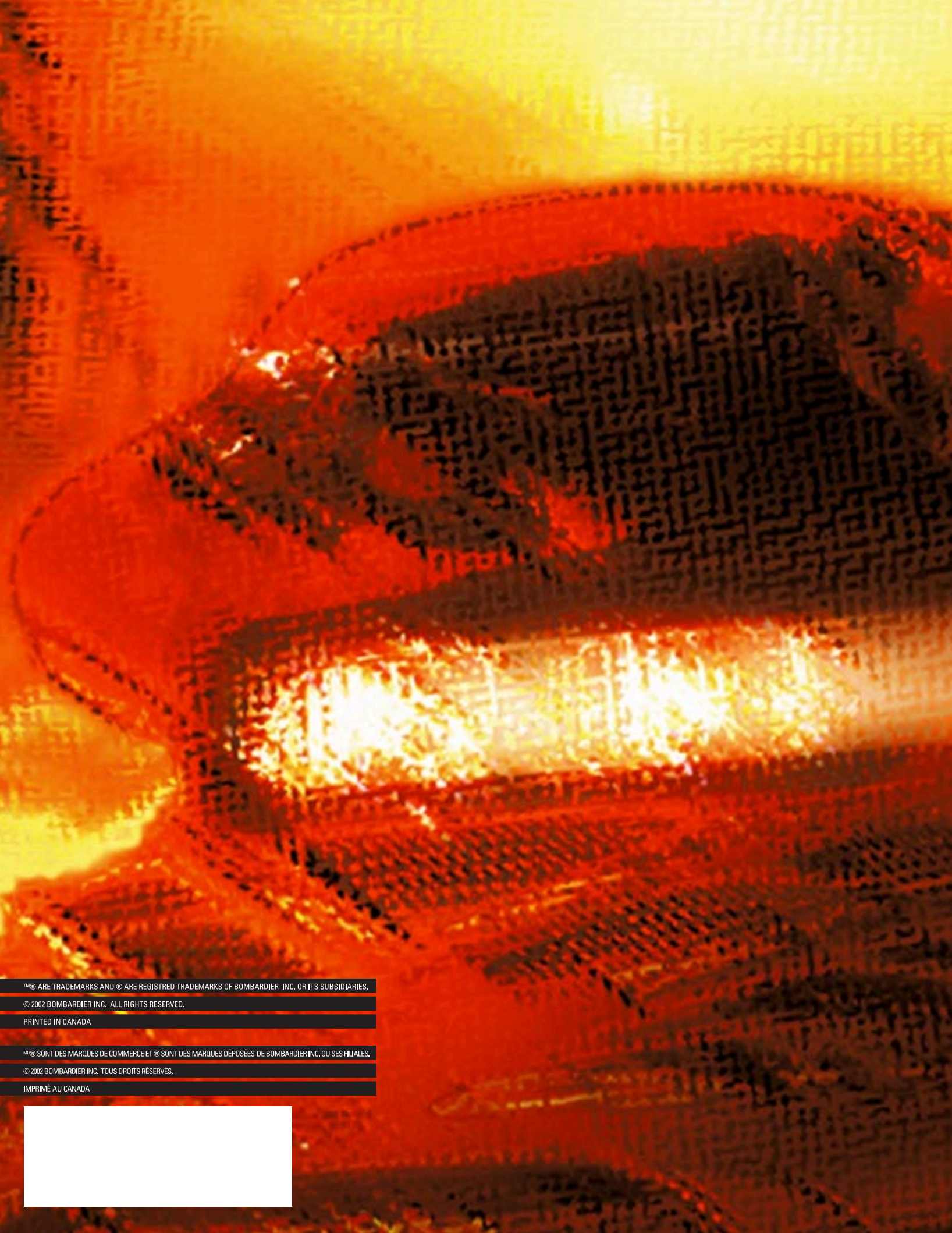
**DOCUMENTATIONS/  
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/  
*INDEX NUMÉRIQUE*

---

---

N 516 001 454 Page D11  
N 516 001 456 Page D11  
N 516 001 458 Page D12  
N 516 001 460 Page D12  
N 516 001 639 Page C5, C7  
N 516 001 681 Page D11, D12  
N 516 001 726 Page C3  
N 517 302 785 Page D9  
N 517 302 836 Page D9  
N 517 302 846 Page D9  
N 518 323 173 Page D6  
N 518 323 193 Page D6  
N 518 323 195 Page D6  
N 518 323 257 Page D6  
N 518 323 258 Page D6  
N 518 323 321 Page D6  
N 519 000 059 Page B6  
N 860 507 900 Page C10



™&® ARE TRADEMARKS AND ® ARE REGISTERED TRADEMARKS OF BOMBARDIER INC. OR ITS SUBSIDIARIES.

© 2002 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED.

PRINTED IN CANADA

™&® SONT DES MARQUES DE COMMERCE ET ® SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE BOMBARDIER INC. OU SES FILIALES.

© 2002 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

IMPRIMÉ AU CANADA

