

# *ski-doo*



**PARTS  
CATALOG**

**CATALOGUE DE  
PIECES**

**2000**

484 400 089

**MX Z  
800**

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2000

# MX-Z 800

## ◆ WARNING

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

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

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

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

## ◆ AVERTISSEMENT

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

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

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

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

---

## PARTS CATALOG

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

### SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

Ski-Doo Model  
Modèle Ski-Doo

**MX-Z 800**

Vehicle Codification  
Code du véhicule  
CAN / U.S. / Europe

**N/A / 1635 / N/A**

Rotax Engine Type  
Type de moteur Rotax

**«793» (400 702 601)**

Mikuni Carburetor(s)  
Carburateur(s) Mikuni

**403 138 591**



---

## CATALOGUE DE PIÈCES

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

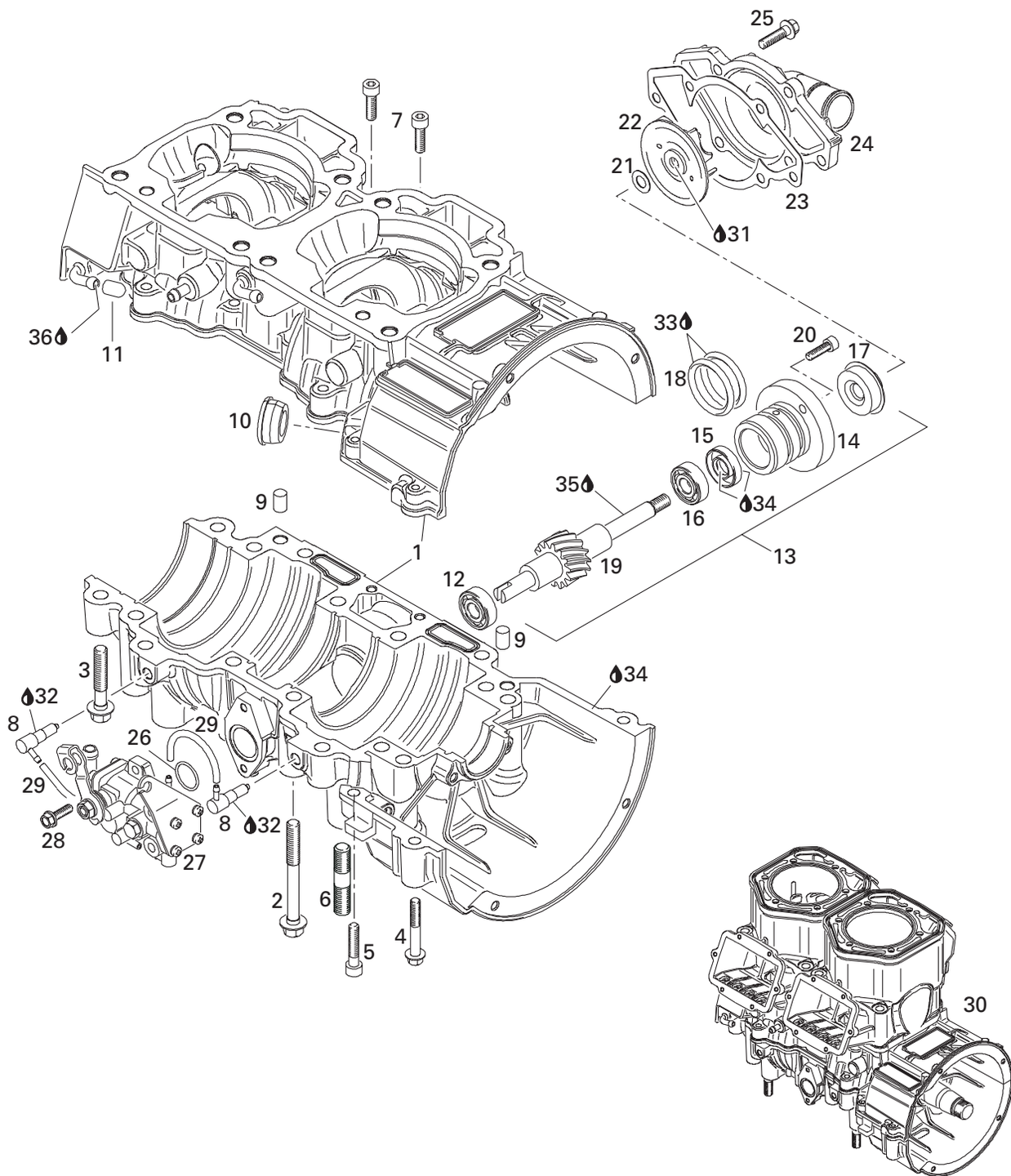
### SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

## TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump .....	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile .....</i>	A4
Crankshaft and Pistons .....	<i>Vilebrequin et pistons .....</i>	A5
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve .....	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ..</i>	A6, A7
Magneto (12V, 290W) .....	<i>Magnéto (12V, 290W) .....</i>	A8
Ignition System .....	<i>Système d'allumage .....</i>	A9
Rewind Starter .....	<i>Démarreur à rappel .....</i>	A10
Engine Support and Muffler .....	<i>Support moteur et silencieux .....</i>	A11, A12
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System .....	<i>Système de refroidissement .....</i>	B1
<b>OIL INJECTION SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME À INJECTION D'HUILE</b>	
Oil Tank .....	<i>Réservoir d'huile .....</i>	B2
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	<i>Système d'alimentation .....</i>	B3
Air Intake System .....	<i>Système d'admission d'air .....</i>	B4
Carburetors .....	<i>Carburateurs .....</i>	B5, B6
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase .....	<i>Carter de chaîne .....</i>	B7, B8
Drive Pulley .....	<i>Poulie motrice .....</i>	B9
Driven Pulley .....	<i>Poulie menée .....</i>	B10
Hydraulic Brake and Belt Guard .....	<i>Frein hydraulique et garde-courroie .....</i>	B11
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	<i>Système de direction .....</i>	B12, C1
Front Suspension and Ski .....	<i>Suspension avant et ski .....</i>	C2, C3
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	<i>Essieu moteur et chenille .....</i>	C4
Rear Suspension .....	<i>Suspension arrière .....</i>	C5, C6
Front Arm .....	<i>Bras avant .....</i>	C7, C8
Rear Arm .....	<i>Bras arrière .....</i>	C9, C10
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Seat and Accessories .....	<i>Siège et accessoires .....</i>	C11
Frame and Accessories .....	<i>Châssis et accessoires .....</i>	C12, D1
Bottom Pan .....	<i>Coque .....</i>	D2, D3
Cab and Console .....	<i>Capot et console .....</i>	D4, D5
Decal .....	<i>Décalcomanie .....</i>	D6
<b>ELECTRIC SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electrical System .....	<i>Système électrique .....</i>	D7 → D9
Steering .....	<i>Guidon .....</i>	D10
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Numerical Index .....	<i>Index numérique .....</i>	D11 → E1
New Part .....	<i>Nouvelles pièces .....</i>	E1

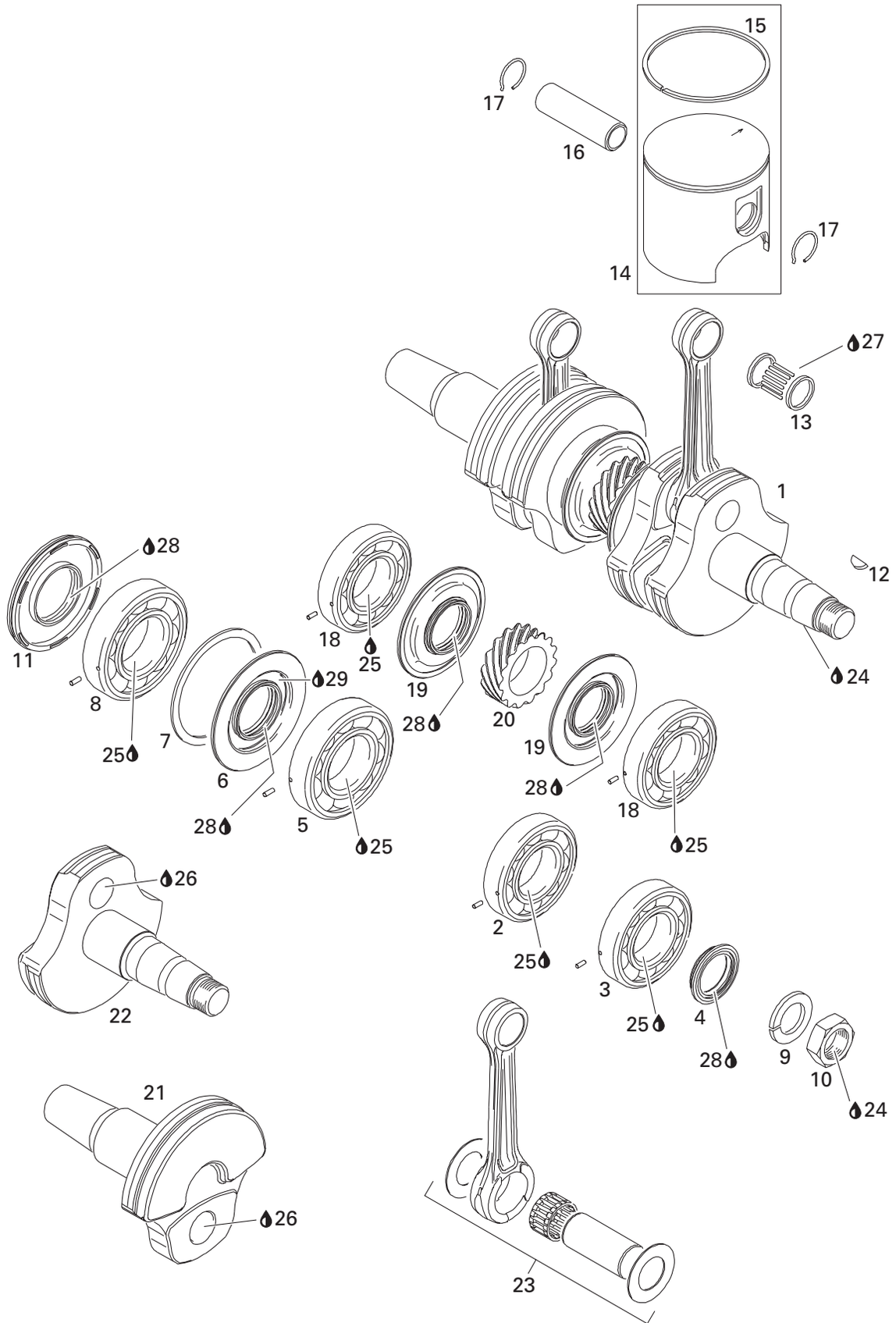


**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP  
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

MX-Z 800

<b>N 1→12</b>	420 888 277	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter moteur ass.</b> .....	1
<b>N 2</b>	420 640 831	Hex. Collar Screw M8 x 75 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 75 .....	10
<b>N 3</b>	420 640 436	Hex. Collar Screw M8 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 45 .....	6
<b>4</b>	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 45 .....	2
<b>5</b>	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....	Vis Allen M6 x 30 .....	1
<b>N 6</b>	420 941 644	Stud M10 x 23 .....	Goujon M10 x 23 .....	4
<b>7</b>	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis Allen M6 x 22 .....	2
<b>8</b>	420 956 510	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	2
<b>9</b>	420 632 010	Dowel Pin .....	Goujon d'assemblage .....	2
<b>10</b>	420 860 965	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1
<b>11</b>	420 960 770	Cap .....	Bouchon .....	1
<b>12</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
<b>13→19</b>	420 837 421	<b>Water Pump/Oil Pump Ass'y</b> .....	<b>Pompe à eau/huile ass.</b> .....	1
<b>14</b>	— XXX —	Step Collar .....	Collet .....	1
<b>15</b>	420 230 195	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1
<b>16</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
<b>17</b>	420 650 370	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1
<b>18</b>	420 950 890	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>19</b>	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft .....	Arbre pompe à eau/huile .....	1
<b>20</b>	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16 .....	Vis Allen M5 x 16 .....	2
<b>21</b>	420 227 945	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>22</b>	420 222 505	Water Impeller .....	Turbine à eau .....	1
<b>23</b>	420 931 810	Gasket .....	Joint .....	1
<b>24</b>	420 922 630	Water Pump Housing .....	Logement pompe à eau .....	1
<b>25</b>	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	6
<b>26</b>	420 230 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1
<b>N 27</b>	420 888 420	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1
<b>28</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	2
<b>29</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@
<b>N 30</b>	420 079 301	<b>Block Ass'y (793)</b> .....	<b>Ens. carter/cylindre ass. (793)</b> .....	@
<b>31</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>32</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@
<b>33</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
<b>34</b>	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	@
<b>35</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 Litre) .....	@
<b>36</b>	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g .....	Graisse Isoflex, 45 g .....	@



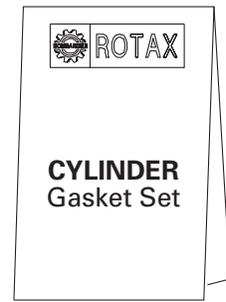
**ENGINE/  
MOTEUR**CRANKSHAFT AND PISTONS  
VILEBREQUIN ET PISTONS

MX-Z 800

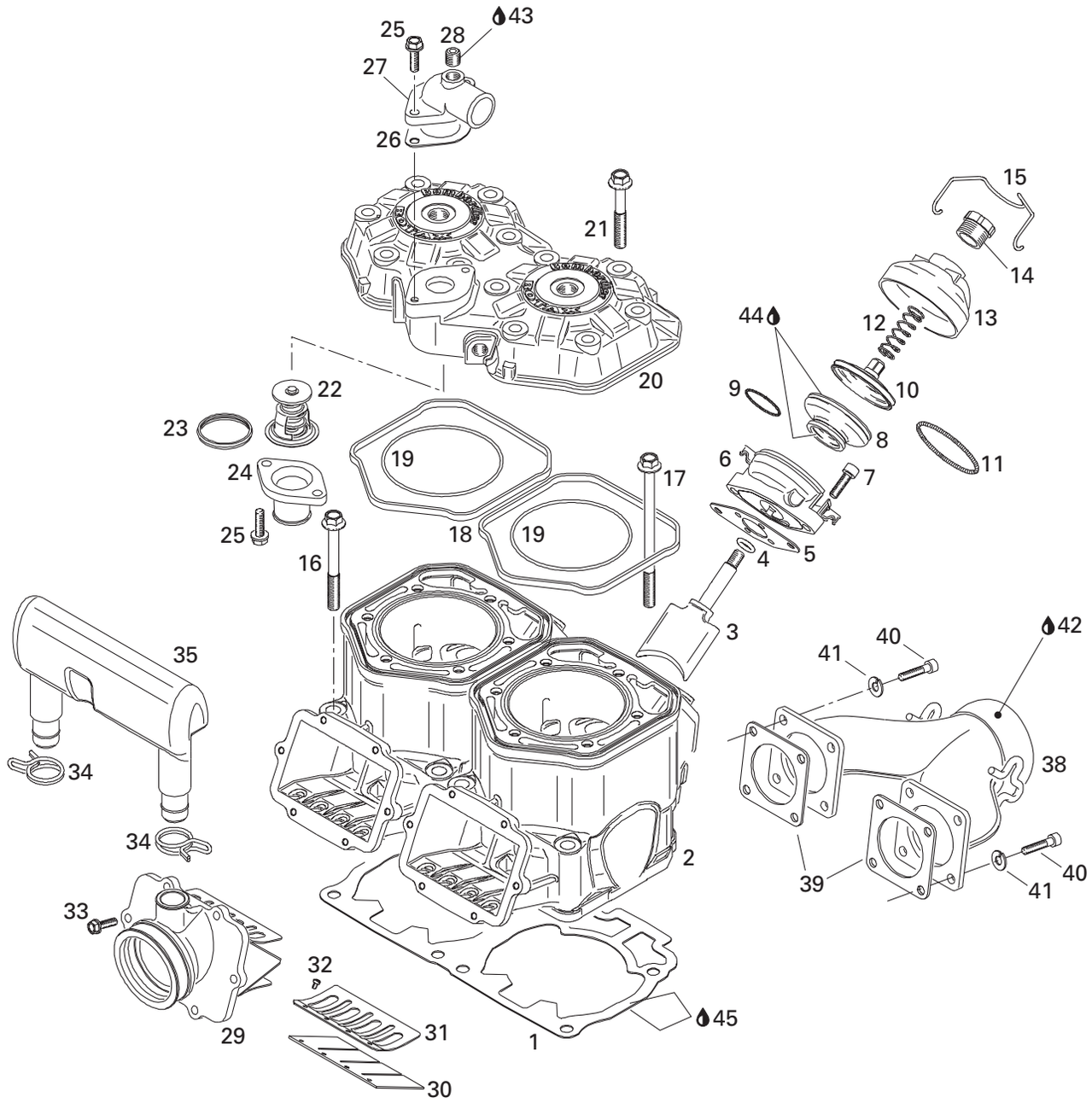
<b>N 1-8</b>	420 888 401	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequinass.</b> .....	1
<b>N 2</b>	420 832 635	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	1
<b>N 3</b>	420 832 576	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	1
<b>4</b>	420 931 790	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1
<b>N 5</b>	420 832 601	Ball Bearing 6208 .....	Roulement à billes 6208 .....	1
<b>N 6</b>	420 931 910	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1
<b>7</b>	420 926 190	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>N 8</b>	420 832 601	Ball Bearing 6208 .....	Roulement à billes 6208 .....	1
<b>9</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle-frein 22 mm .....	1
<b>10</b>	420 842 230	Hex. Nut M22 .....	Écrou hex. M22 .....	1
<b>N 11</b>	420 931 285	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1
<b>12</b>	420 246 015	Woodruff Key .....	Clavette .....	1
<b>13</b>	420 832 425	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2
<b>N 14-15</b>	420 888 431	<b>Piston Ass'y(1 Ring 81.85 mm)</b> .....	<b>Pistonass. (1 segment 81.85 mm)</b> .....	2
<b>N 15</b>	420 815 215	ET Ring .....	Segment ET .....	2
<b>16</b>	420 916 370	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	2
<b>N 17</b>	420 845 106	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	4
<b>N 18</b>	420 832 576	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	2
<b>N 19</b>	290 931 455	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2
<b>20</b>	420 834 355	Central Gear 15 Teeth .....	Engrenage central 15 dents .....	1
<b>N 21</b>	420 819 030	Crankshaft (PTO side) .....	Vilebrequin (côté PDM) .....	1
<b>N 22</b>	420 819 060	Crankshaft (MAG side) .....	Vilebrequin (côté MAG) .....	1
<b>N 23</b>	420 888 403	<b>Rod Repair Kit(MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation(côté MAG)</b> .....	1
<b>N</b>	420 888 404	<b>Rod Repair Kit(PTO side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation(côté PDM)</b> .....	1
<b>24</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>25</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@
<b>26</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@
<b>27</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@
<b>28</b>	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	@
<b>29</b>	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g .....	Graisse Isoflex, 45 g .....	@



36



37



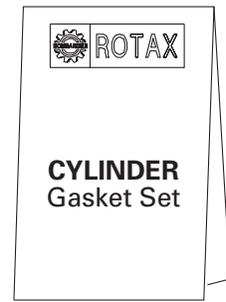
**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

MX-Z 800

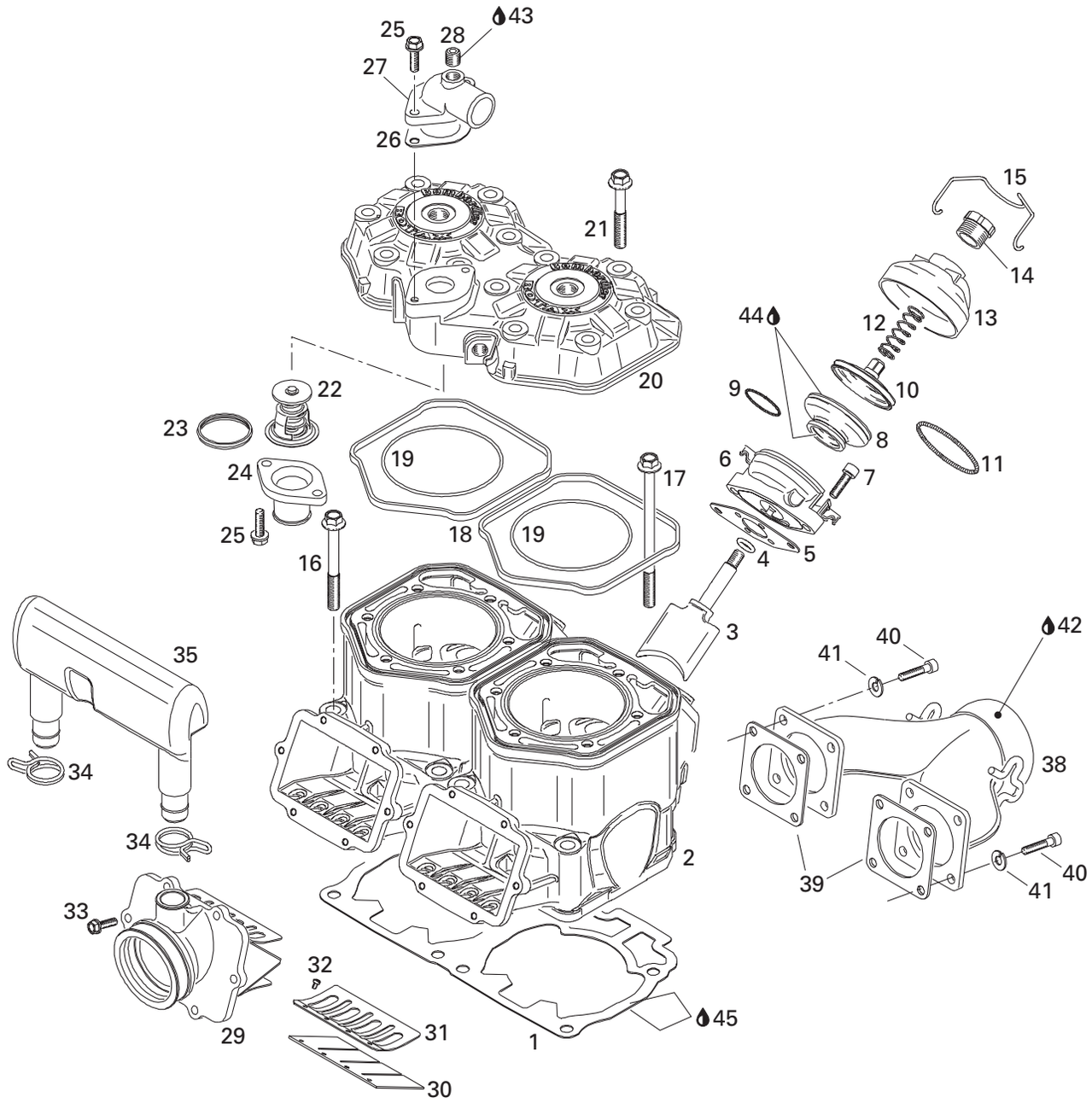
<b>N 1</b>	420 931 839	Double Gasket 0.8 mm .....	Joint double de 0.8 mm .....	1
<b>N</b>	420 931 964	Double Gasket 0.7 mm .....	Joint double de 0.7 mm .....	1
<b>N</b>	420 931 837	Double Gasket 0.6 mm .....	Joint double de 0.6 mm .....	1
<b>N</b>	420 931 838	Double Gasket 0.5 mm .....	Joint double de 0.5 mm .....	1
<b>N 2</b>	420 923 810	Nicasil Cylinder .....	Cylindre nicasil .....	2
<b>N 3</b>	420 854 465	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2
<b>4</b>	420 430 110	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>N 5</b>	420 931 542	Gasket .....	Joint .....	2
<b>N 6</b>	420 854 450	Valve Housing .....	Boîtier de valve .....	2
<b>7</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	4
<b>N 8</b>	420 260 729	Bellows .....	Manchon .....	2
<b>9</b>	420 838 253	Spring Clamp .....	Bride ressort .....	2
<b>10</b>	420 854 447	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2
<b>11</b>	290 239 048	Hose Spring .....	Ressort manchon .....	2
<b>12</b>	420 239 944	Spring .....	Ressort .....	2
<b>N 13</b>	420 911 555	Valve Cover .....	Couvercle de soupape .....	2
<b>14</b>	420 241 221	Adjuster Screw .....	Vis d'ajustement .....	2
<b>15</b>	420 838 082	Spring Clip .....	Pince à ressort .....	2
<b>N 16</b>	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 80 .....	4
<b>N 17</b>	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 120 .....	4
<b>18</b>	420 931 590	Rubber Ring .....	Bague de caoutchouc .....	2
<b>19</b>	290 931 410	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>N 20</b>	420 923 820	Cylinder Head (Silver) .....	Tête de cylindre (argent) .....	1
<b>21</b>	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5 .....	12
<b>22</b>	420 922 515	Thermostat (42°) .....	Thermostat (42°) .....	1
<b>23</b>	420 931 270	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	1
<b>24</b>	420 922 025	Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	1
<b>25</b>	420 941 250	Screw M6 x 20 .....	Vis M6 x 20 .....	4
<b>26</b>	420 850 338	Gasket .....	Joint .....	1
<b>27</b>	420 922 062	Bent Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	1
<b>28</b>	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT .....	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT .....	1
<b>N 29-32</b>	420 867 870	<b>Intake Socket Ass'y</b> .....	<b>Tubulure d'admission ass.</b> .....	2
<b>30</b>	420 924 680	Pedal Reed .....	Lame pédale .....	2
<b>N 31</b>	420 924 695	Reed Pedal Stop .....	Arrêt lame pédale .....	2
<b>32</b>	420 941 215	Screw M3 x 5 .....	Vis M3 x 5 .....	6
<b>33</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	12
<b>34</b>	420 851 440	Clamp .....	Bride .....	2
<b>N 35</b>	420 867 817	Intake Resonator .....	Résonateur d'admission .....	1
<b>N 36</b>	420 888 740	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	1
<b>N 37</b>	420 888 745	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre</b> .....	1



36



37



---

---

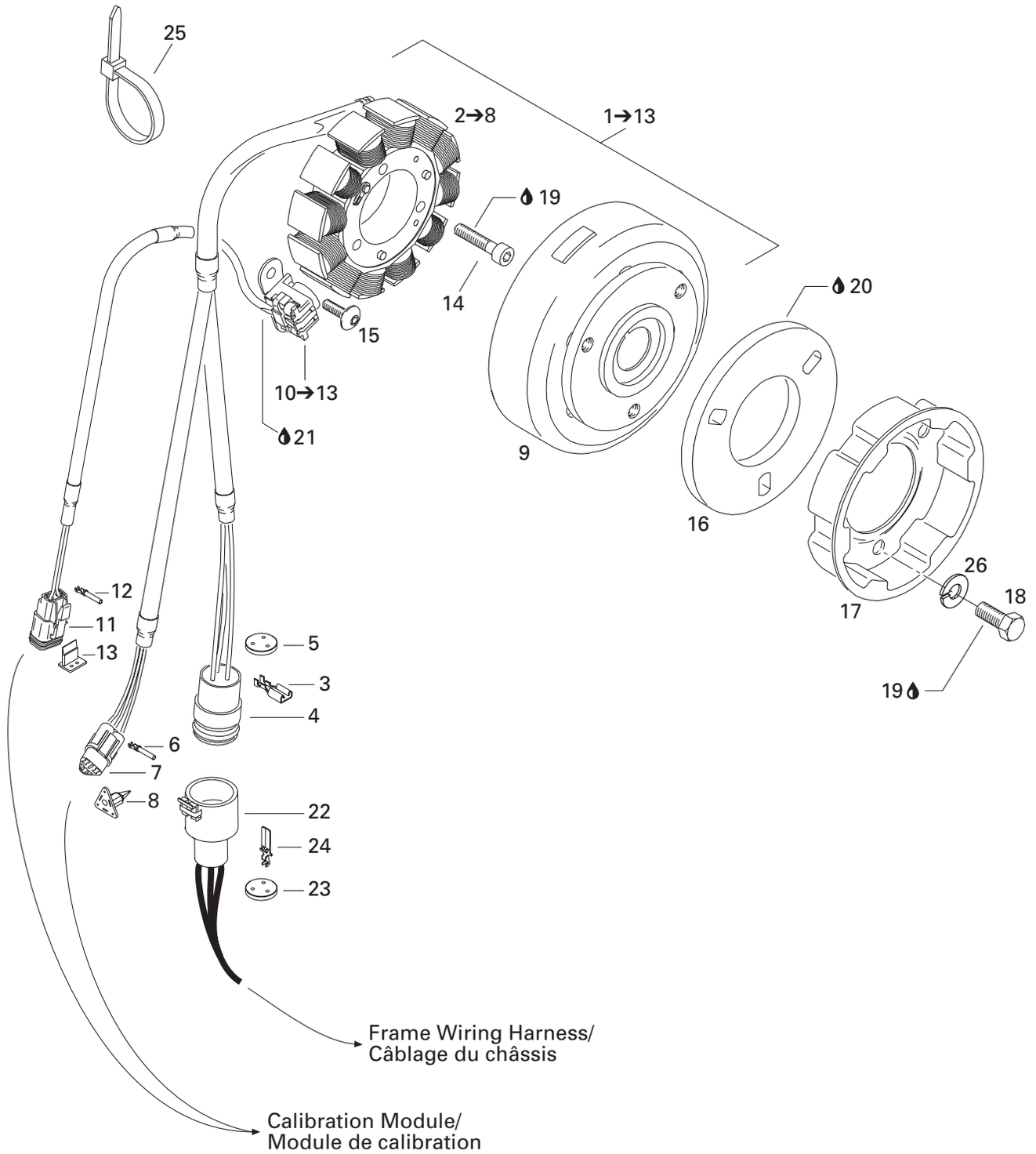
**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPE CLAPET

---

---

**MX-Z 800**

<b>N 38</b>	420 973 710	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1
<b>N 39</b>	420 931 850	Gasket .....	Joint .....	2
<b>40</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	8
<b>N 41</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	8
<b>42</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml .....	@
<b>43</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>44</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
<b>45</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@

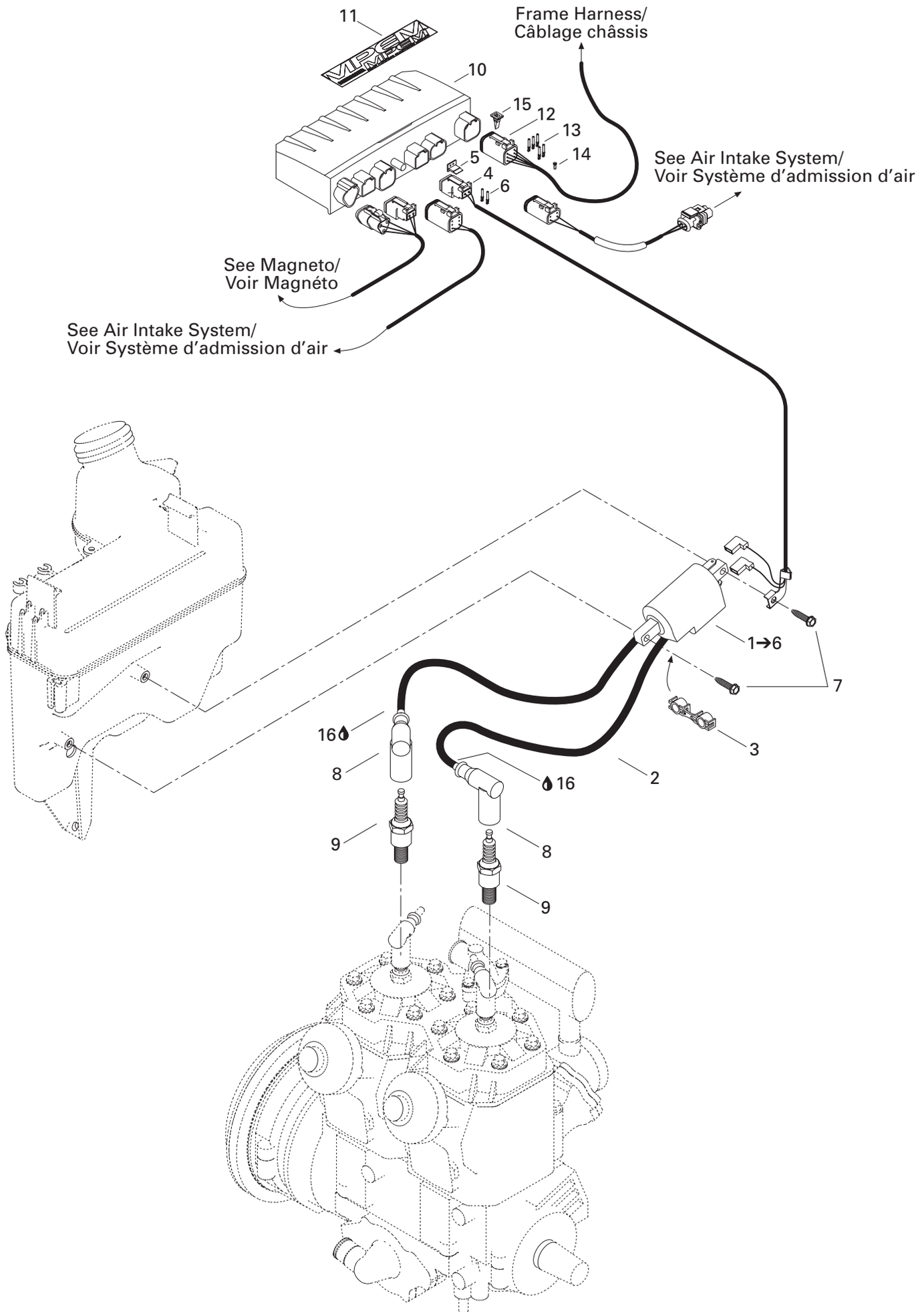


**ENGINE/  
MOTEUR**

MAGNETO (12V, 290W)  
MAGNÉTO (12V, 290W)

MX-Z 800

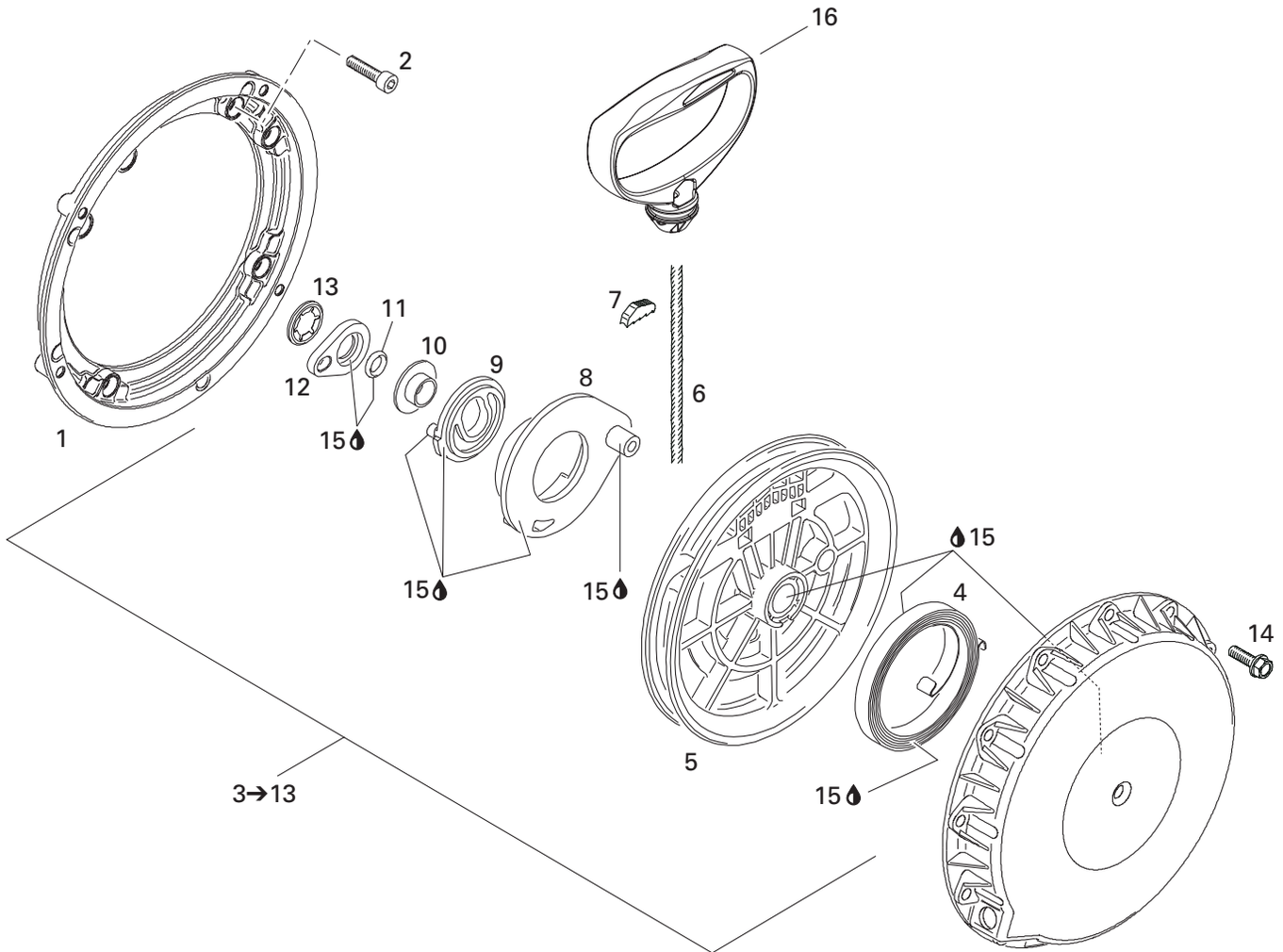
<b>N1→13</b>	— XXX —	<b>Magneto Ass'y (12V, 290W)</b> .....	<b>Magnéto ass. (12V, 290W)</b> .....	1
<b>N2→8</b>	410 922 923	<b>Stator Plate Ass'y</b> .....	<b>Plaque réacteur ass.</b> .....	1
<b>3</b>	409 011 900	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	1
<b>4</b>	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1
<b>5</b>	409 208 500	Seal .....	Joint .....	1
<b>6</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3
<b>7</b>	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1
<b>8</b>	409 207 200	Female Lock (3 circuits) .....	Verroul femelle (3 circuits) .....	1
<b>N9</b>	410 922 924	Magneto Flywheel .....	Volant moteur .....	1
<b>N10→13</b>	410 922 925	<b>Pick-up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1
<b>11</b>	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1
<b>12</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2
<b>13</b>	409 207 100	Female Lock (2 circuits) .....	Verroul femelle (2 circuits) .....	1
<b>14</b>	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 30 .....	3
<b>15</b>	420 640 321	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	2
<b>16</b>	420 866 752	Flywheel .....	Contrepoids .....	1
<b>17</b>	420 852 411	Pulley Starting .....	Poulie de démarrage .....	1
<b>18</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	3
<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>20</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@
<b>21</b>	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml .....	Sikaflex 255, 310 ml .....	@
<b>22</b>	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1
<b>23</b>	409 208 500	Seal (3 circuits) .....	Joint (3 circuits) .....	1
<b>24</b>	409 011 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3
<b>25</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	1
<b>26</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	3



**ENGINE/  
MOTEUR**IGNITION SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALLUMAGE

MX-Z 800

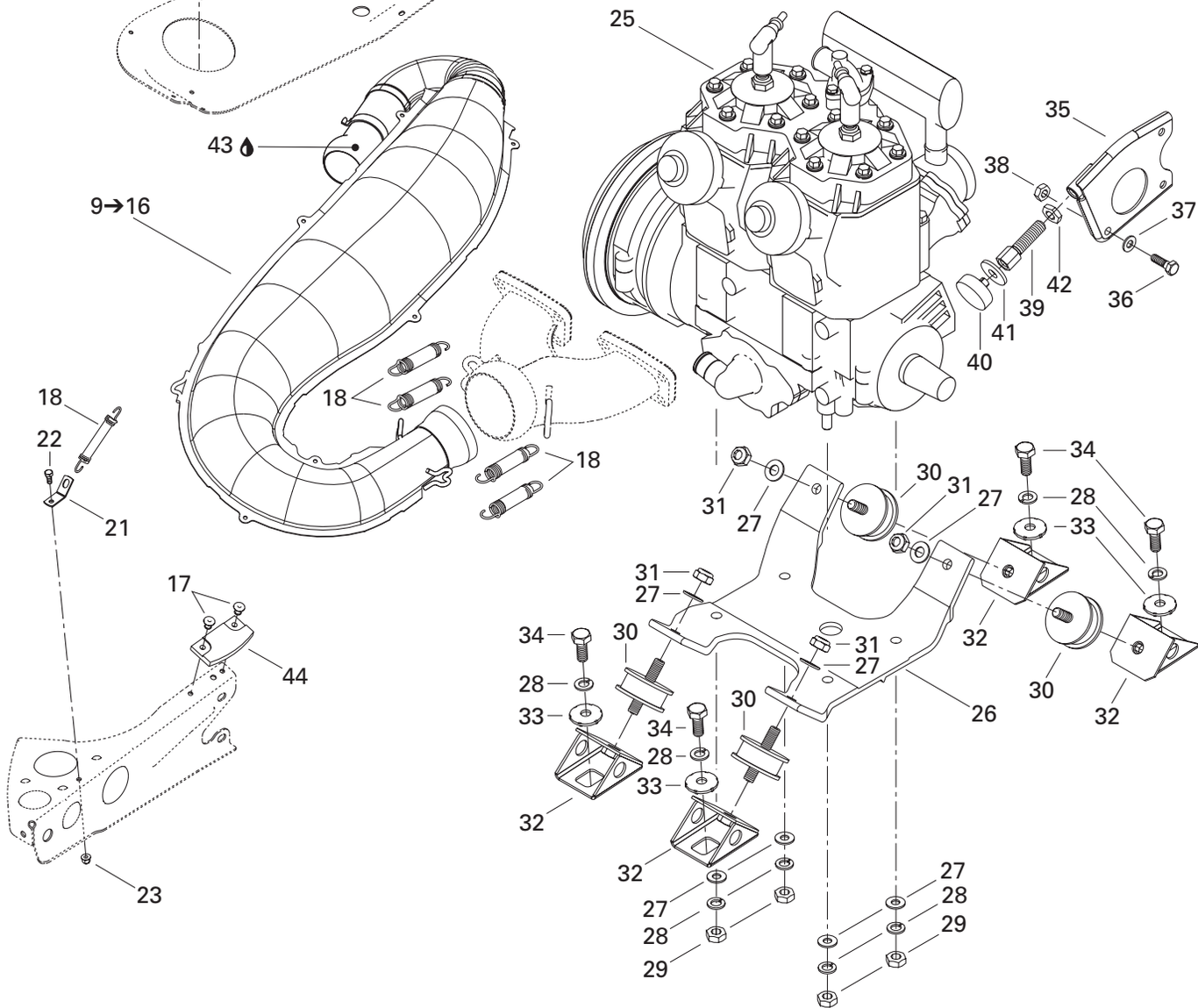
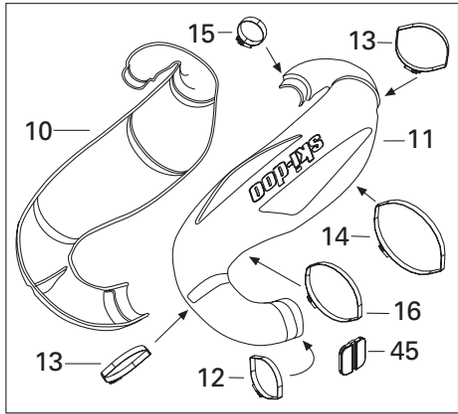
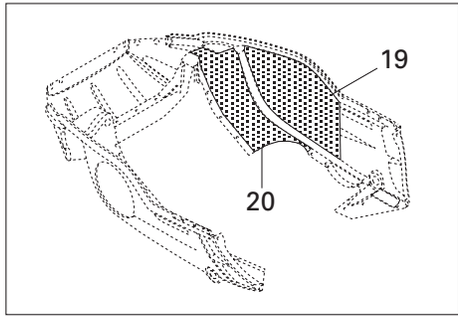
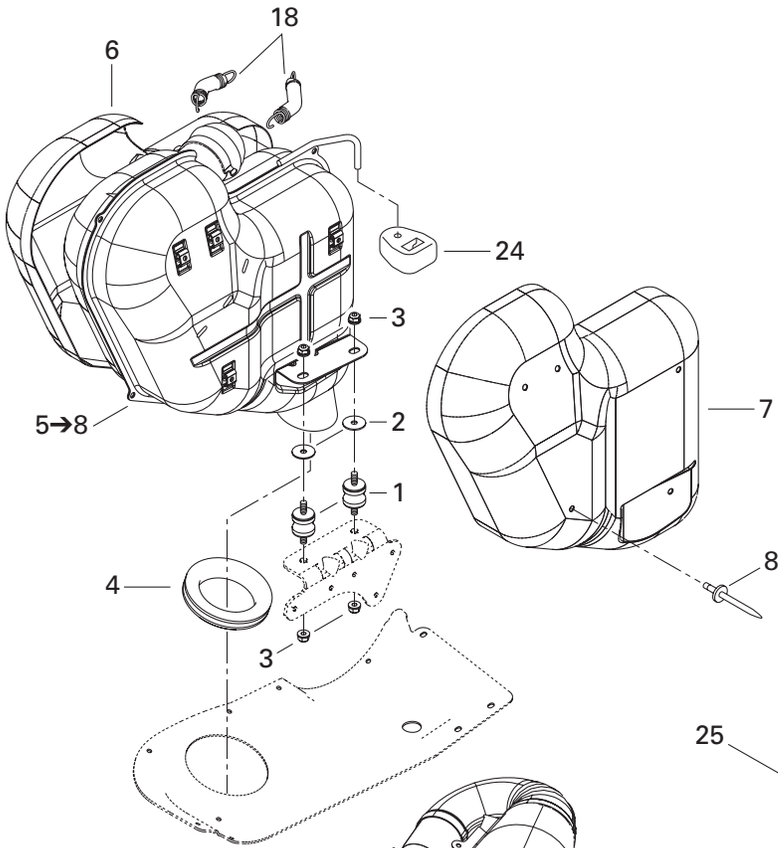
1-6	512 059 039	<b>Ignition Coil</b> .....	<b>Bobine d'allumage</b> .....	1
2	278 001 268	Spark Plug Wire .....	Fil de bougie .....	@
3	410 914 600	Plastic Clip .....	Attache de fil de bougie .....	1
4	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1
5	409 207 100	Female Lock (2 circuits) .....	Verrou femelle (2 circuits) .....	1
6	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2
7	250 000 005	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2
8	278 000 237	Spark Plug Protector .....	Capuchon de bougie .....	2
9	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES) .....	Bougie (NGK BR9ES) .....	2
N 10	515 175 375	Calibration Module .....	Module de calibration .....	1
11	516 000 245	Electrical Box Decal .....	Décalque boîte électrique .....	1
12	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) ..	1
13	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	5
14	293 000 052	Plug .....	Bouchon .....	1
15	278 000 737	Female Lock (6 circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits) .....	1
16	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@



**ENGINE/  
MOTEUR**REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL

MX-Z 800

<b>N 1</b>	420 810 865	Connecting Flange .....	Flasque de connection .....	1
<b>2</b>	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16 .....	Vis Allen M6 x 16 .....	1
<b>N3→13</b>	420 887 445	<b>Rewind Starter Ass'y</b> .....	<b>Démarreur à rappel ass.</b> .....	1
<b>N 3</b>	420 810 876	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	1
<b>4</b>	420 939 115	Rewind Spring .....	Ressort de rappel .....	1
<b>5</b>	420 852 284	Rope Sheave .....	Poulie de démarrage .....	1
<b>6</b>	412 500 100	Starter Rope 2200 mm .....	Câble du démarreur 2200 mm .....	1
<b>7</b>	420 852 070	Key Clamp .....	Coin .....	1
<b>N 8</b>	420 852 297	Pawl .....	Cliquet .....	1
<b>9</b>	420 852 302	Pawl Lock .....	Barrure cliquet .....	1
<b>10</b>	420 847 925	Stage Sleeve .....	Douille .....	1
<b>N 11</b>	420 250 400	O'Ring .....	Joint torique .....	1
<b>N 12</b>	420 852 520	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1
<b>N 13</b>	420 845 560	Locking Element .....	Barrure .....	1
<b>N 14</b>	420 941 256	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	1
<b>15</b>	711 297 433	Molykote G-n Paste, .....	Pâte G-n Molykote,	
		Dow Corning, 88162-74, 50 g .....	Dow Corning, 88162-74, 50 g .....	@
<b>16</b>	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarreur .....	1

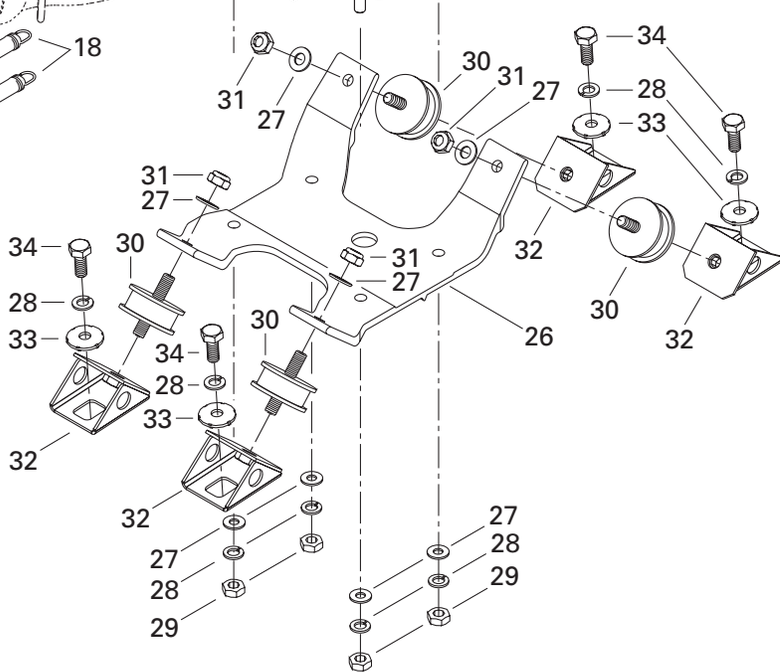
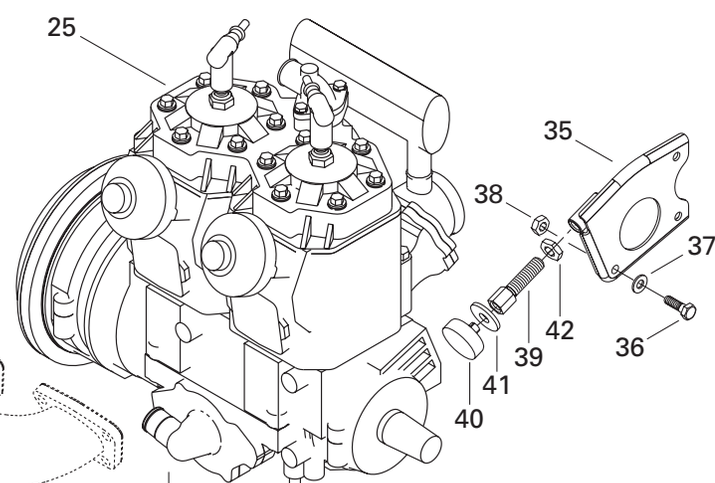
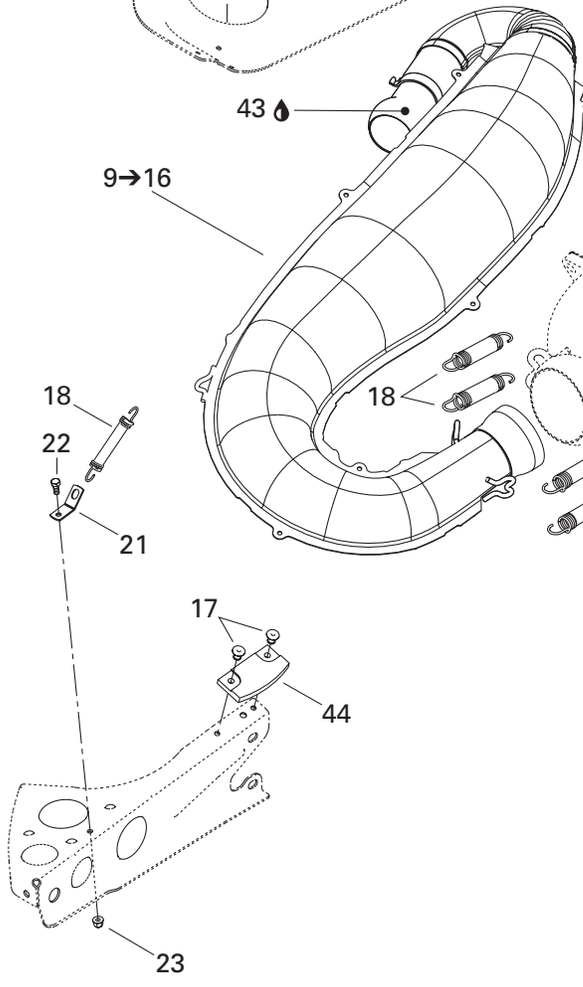
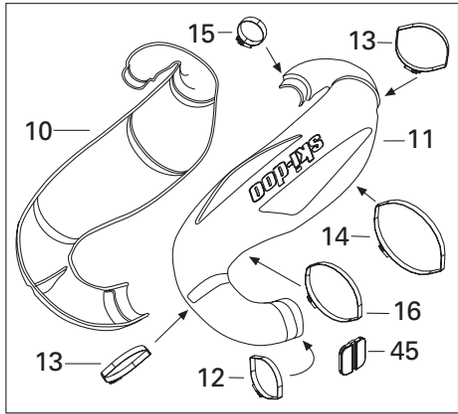
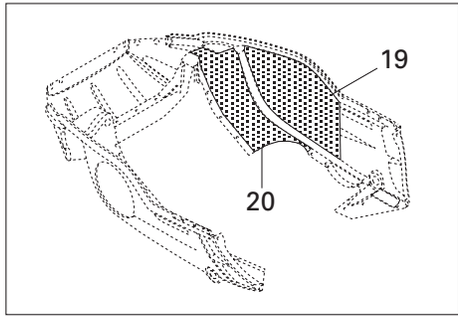
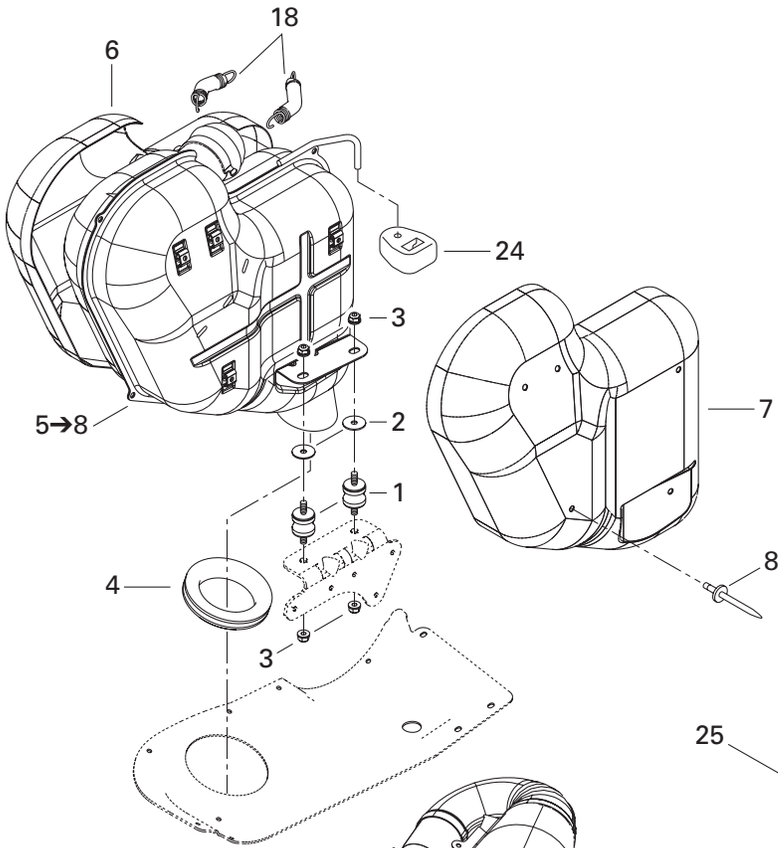


**ENGINE/  
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MX-Z 800

<b>N 1</b>	514 052 994	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	2
<b>2</b>	514 052 891	Isolating Washer .....	Rondelle isolante .....	2
<b>3</b>	233 281 414	Elastic Flange Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4
<b>N 4</b>	514 053 064	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	1
<b>N5→8</b>	514 052 995	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux ass.</b> .....	1
<b>6</b>	514 052 732	R.H. Heat Shield .....	Déflexeur de chaleur DR .....	1
<b>7</b>	514 052 733	L.H. Heat Shield .....	Déflexeur de chaleur GA .....	1
<b>8</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	10
<b>N9→16</b>	514 053 002	<b>Tuned Pipe Ass'y</b> .....	<b>Tuyau calibré ass.</b> .....	1
<b>N 10</b>	514 053 009	Lower Enveloppe .....	Enveloppe inférieure .....	1
<b>N 11</b>	514 053 008	Upper Enveloppe .....	Enveloppe supérieure .....	1
<b>N 12</b>	514 053 074	Norma Gear Clamp .....	Bride se serrage Norma .....	1
<b>13</b>	514 052 962	Norma Gear Clamp .....	Bride se serrage Norma .....	2
<b>14</b>	514 052 735	Norma Gear Clamp .....	Bride se serrage Norma .....	1
<b>15</b>	514 052 859	Norma Gear Clamp .....	Bride se serrage Norma .....	1
<b>16</b>	514 052 902	Gear Clamp .....	Bride de serrage .....	1
<b>17</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	2
<b>18</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	7
<b>19</b>	514 052 718	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>20</b>	514 052 719	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>21</b>	514 053 026	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1
<b>22</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	1
<b>23</b>	233 251 414	Elastic Flange Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	1
<b>24</b>	514 052 704	Rubber Bumper .....	Butoir de caoutchouc .....	1
<b>N 25</b>	400 702 601	«793» Engine .....	Moteur «793» .....	1
<b>N 26</b>	512 059 173	Engine Support .....	Socle de moteur .....	1
<b>27</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	8
<b>28</b>	234 100 602	Lock Washer 10mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	8
<b>N 29</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4
<b>30</b>	570 128 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	4
<b>31</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	4
<b>32</b>	512 050 900	Engine Support .....	Support moteur .....	4
<b>33</b>	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4
<b>34</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4
<b>35</b>	512 058 500	Support Plate .....	Plaque d'appui .....	1
<b>36</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	1
<b>37</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1
<b>38</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1
<b>39</b>	512 058 800	Stopper Screw .....	Vis d'arrêt .....	1
<b>40</b>	512 059 056	Stopper .....	Butée .....	1



---

---

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

---

---

**MX-Z 800**

<b>41</b>	512 059 057	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>42</b>	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12 .....	Contre-écrou DR M12 .....	1
<b>43</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml .....	@
<b>44</b>	570 044 100	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1
<b>N 45</b>	514 053 180	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1

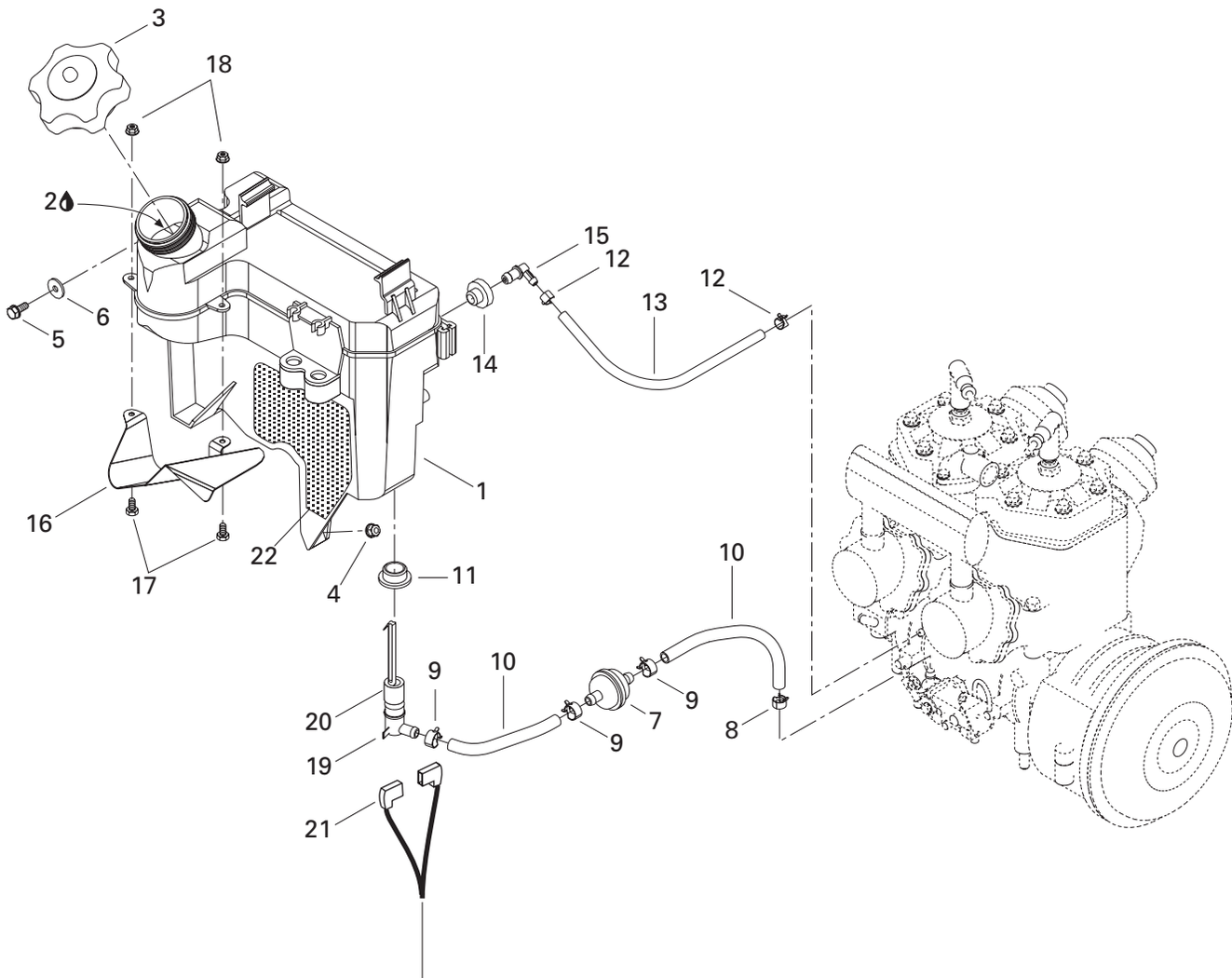


## COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

MX-Z 800

1→2	517 296 300	<i>Rear Radiator</i> .....	<i>Radiateur arrière</i> .....	1
2	518 321 655	Radiator Protector .....	Protecteur de radiateur .....	2
<b>N 3</b>	509 000 062	Tank-Coolant .....	Réservoir d'antigel .....	1
4	509 000 001	Engine Inlet Hose .....	Boyau d'entrée du moteur .....	1
5	509 000 046	Engine Outlet Hose .....	Boyau de sortie du moteur .....	1
6	509 000 003	Radiator Inlet Hose .....	Boyau d'entrée du radiateur .....	1
7	509 000 004	Radiator Outlet Hose .....	Boyau de sortie du radiateur .....	1
8	509 000 005	Deviation Hose .....	Boyau de déviation .....	1
9	517 297 100	Front Radiator .....	Radiateur avant .....	1
10	408 800 400	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	6
11	509 000 045	Oetiker Gear Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	4
12	414 684 700	Pressure Cap .....	Bouchon de radiateur .....	1
13	415 110 000	Hose .....	Boyau .....	@
14	415 084 700	Protective Shield .....	Gaine protectrice .....	@
15	293 200 003	Seal .....	Anneau étanche .....	@
16	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	10
17	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	1
18	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	5
19	512 047 000	Temperature Sensor .....	Capteur de température .....	1
20	515 175 297	Connector Plug .....	Tampon-connecteur .....	1
21	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml .....	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml .....	@
22	409 010 300	Female Terminal .....	Cosse Femelle .....	2



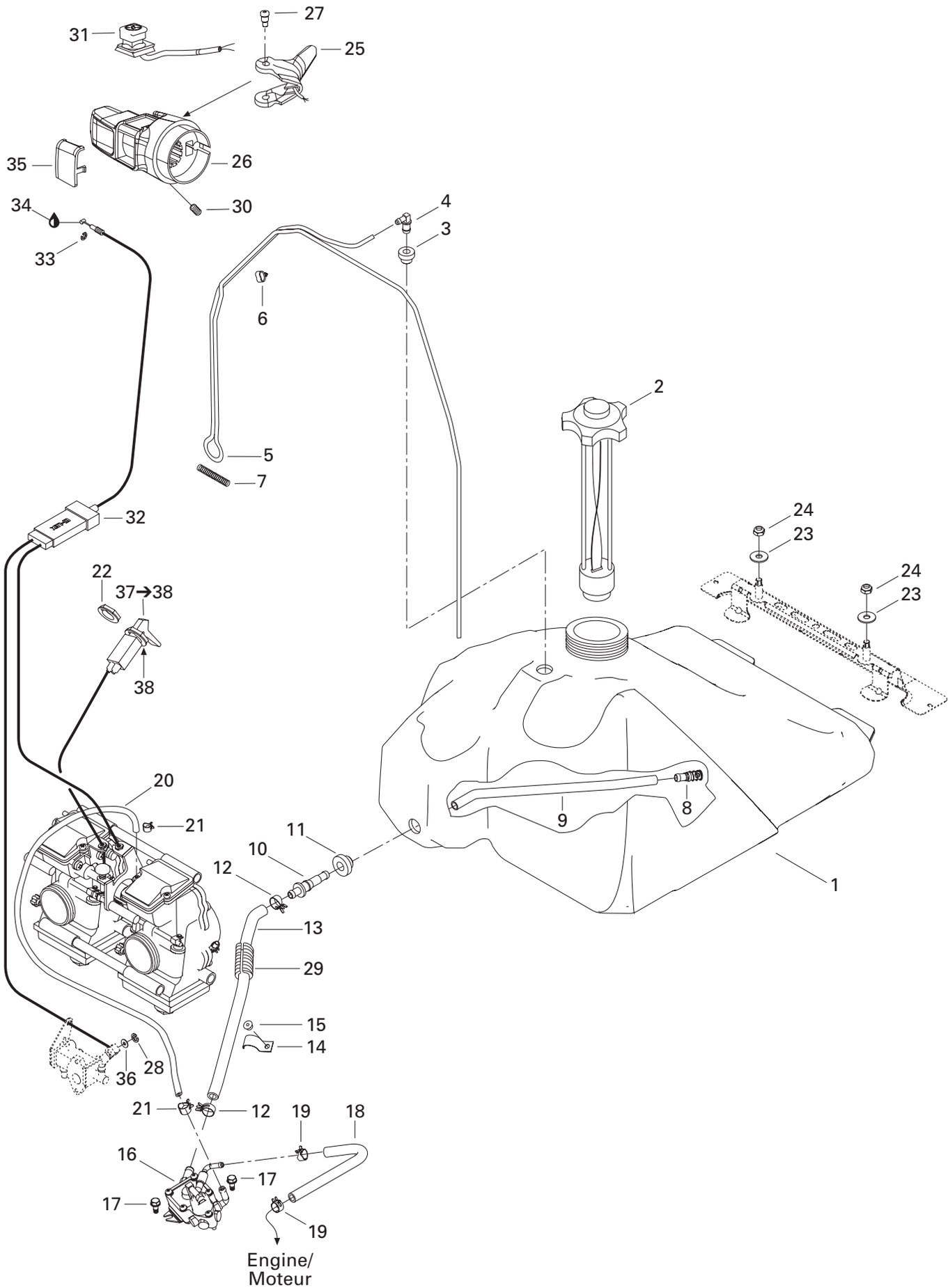
Frame Wiring Harness/  
Câblage du châssis

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

OIL TANK/  
RÉSERVOIR D'HUILE

MX-Z 800

<b>N 1</b>	519 000 028	Oil Tank .....	Réservoir d'huile .....	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>	519 000 017	Cap .....	Bouchon .....	1
<b>4</b>	233 261 414	Elastic Flange Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	1
<b>5</b>	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	1
<b>6</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1
<b>7</b>	414 536 500	Oil Filter .....	Filtre à huile .....	1
<b>8</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	1
<b>9</b>	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3
<b>10</b>	415 080 700	Line .....	Conduit .....	@
<b>11</b>	570 023 000	Grommet .....	Passe-fils .....	1
<b>12</b>	414 554 800	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2
<b>13</b>	415 080 200	Line .....	Conduit .....	@
<b>14</b>	570 135 100	Grommet .....	Passe-fils .....	1
<b>15</b>	414 580 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
<b>16</b>	519 000 018	Deflector .....	Défecteur .....	1
<b>17</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vix hex. M5 x 12 .....	2
<b>18</b>	233 251 414	Elastic Flange Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2
<b>19</b>	414 681 800	Level Switch .....	Contacteur de niveau d'huile .....	1
<b>20</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1
<b>21</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2
<b>22</b>	519 000 023	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1

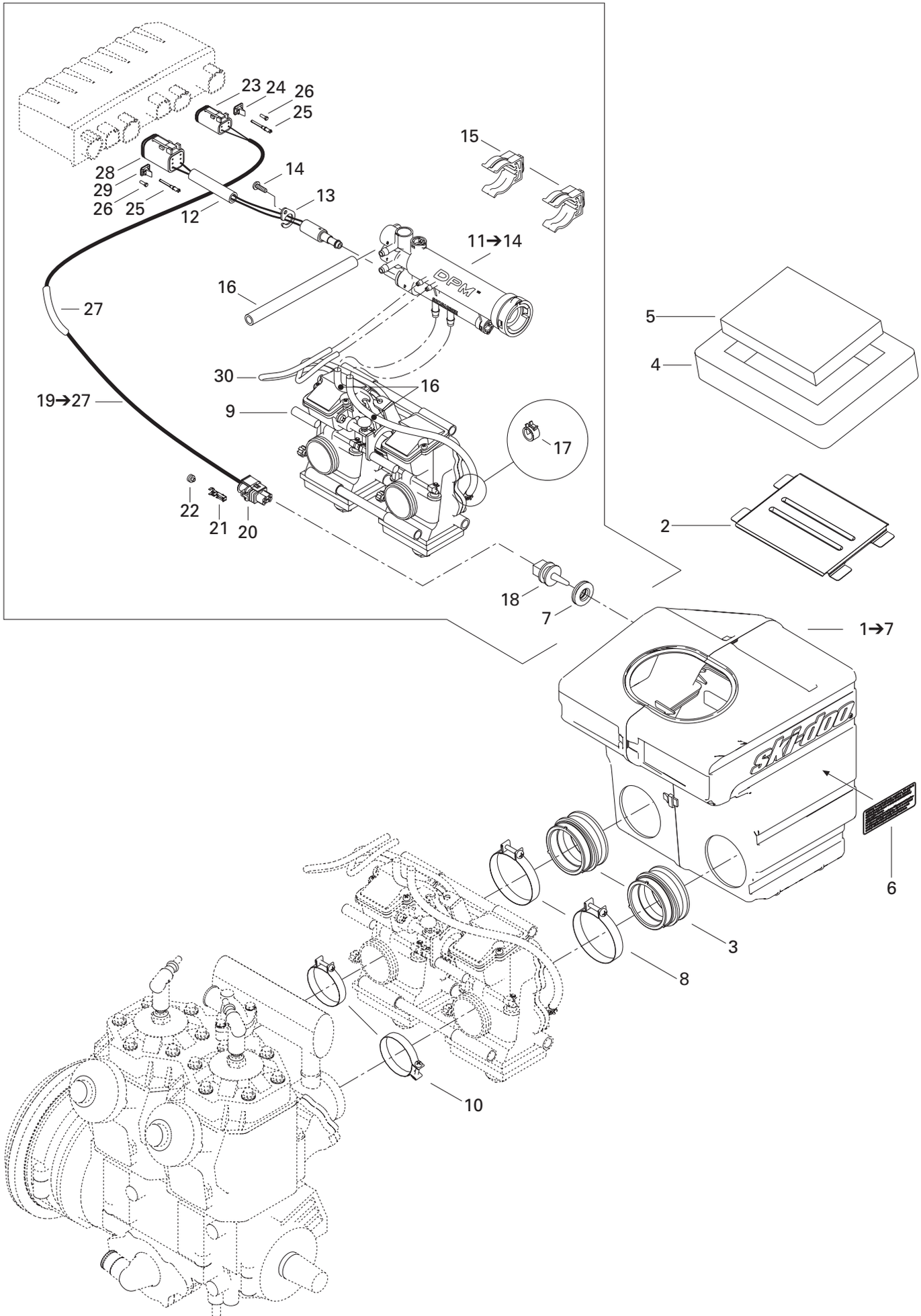


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MX-Z 800

N 1	513 032 987	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1
2	513 032 901	Fuel Tank Cap .....	Bouchon du réservoir à essence .....	1
3	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1
4	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
5	415 080 100	Primer Line .....	Conduit d'amorce .....	@
6	513 032 923	Tube Clamp .....	Bride de tube .....	6
7	414 818 200	Spring .....	Ressort .....	1
8	414 872 100	Fuel Filter .....	Crépine .....	1
9	415 005 700	Hose .....	Boyau .....	1
10	414 872 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
11	570 273 900	Grommet .....	Passe-fils .....	1
12	513 032 979	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2
13	513 032 903	Formed Hose .....	Boyau formé .....	1
14	415 018 200	Clip .....	Pince .....	1
15	390 406 500	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	1
N 16	403 901 802	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1
17	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12 .....	Vis hex. M6 x 12 .....	2
18	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau .....	@
19	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2
20	415 117 900	Formed Tube .....	Boyau formé .....	2
21	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2
22	512 059 094	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1
N 23	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2
24	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2
N 25	512 059 107	Handle Ass'y 28 mm .....	Manette ass. 28 mm .....	1
N 26	512 059 109	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur ...	1
27	732 601 143	Shouldered Screw .....	Vis à épaulement .....	2
28	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1
29	415 080 000	Tubing .....	Gaine .....	@
30	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1
N 31	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1
N 32	512 059 112	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	1
33	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1
34	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g. ....	Graisse diélectrique, 150 g. ....	@
35	572 100 901	Switch Cover .....	Couvercle d'interrupteur .....	1
36	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1
N 37-38	512 059 110	<b>Choke Cable</b> .....	<b>Câble d'étrangleur</b> .....	1
38	394 103 300	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	1

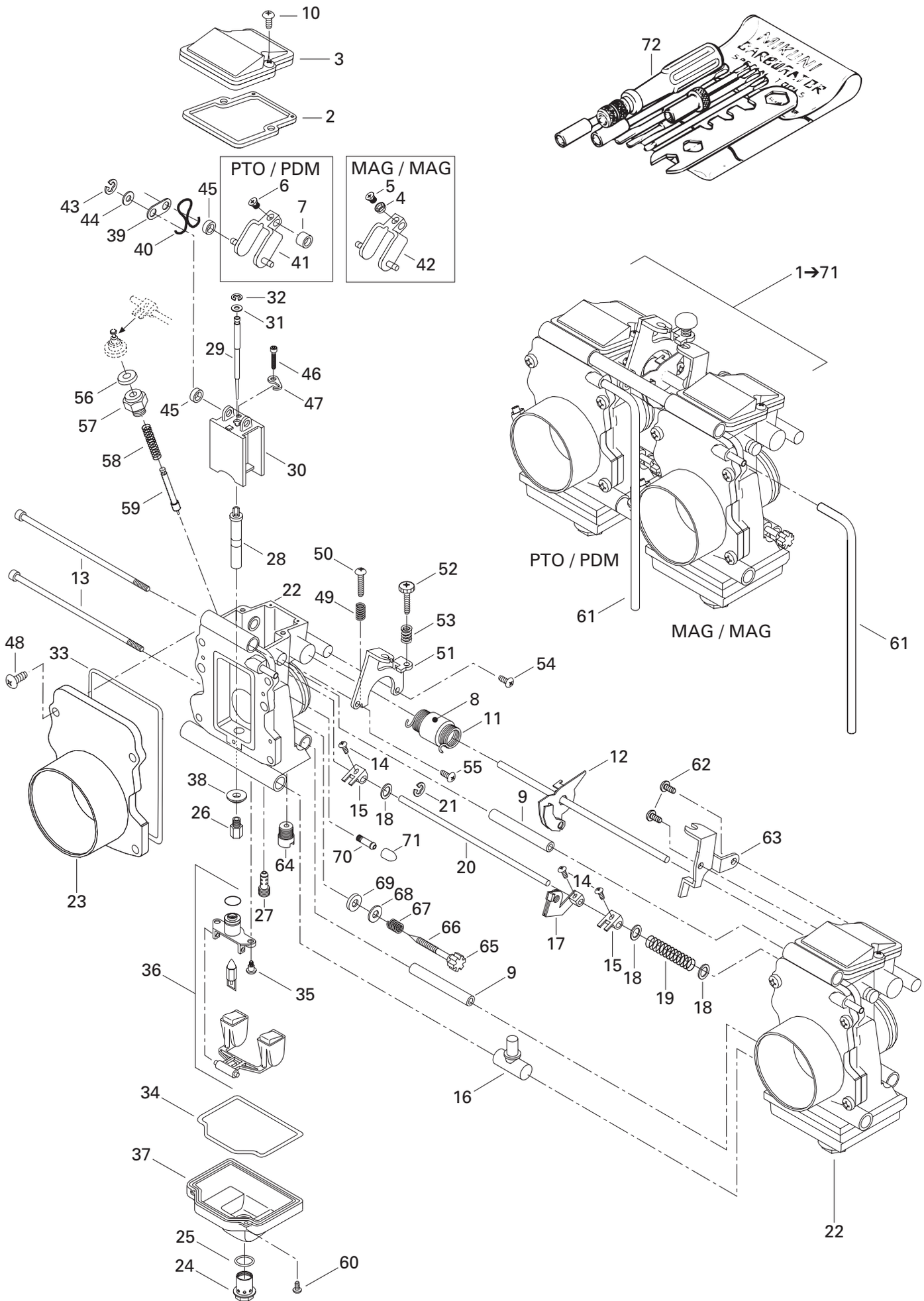


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

MX-Z 800

<b>N 1→7</b>	508 000 087	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	1
<b>2</b>	508 000 004	Intake Grill.....	Grille d'admission.....	1
<b>N 3</b>	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm).....	Adapteur d'admission d'air (40 mm).....	2
<b>N 4</b>	508 000 099	Lower Foam.....	Mousse extérieure.....	1
<b>5</b>	415 103 200	Air Filter.....	Filtre à air.....	1
<b>6</b>	516 000 130	Caution Label.....	Étiquette d'attention.....	1
<b>7</b>	570 065 500	Grommet.....	Anneau.....	1
<b>N 8</b>	508 000 162	Clamp.....	Bride.....	2
<b>N 9</b>	403 138 591	Carburetor Kit TM-40-B67.....	Ens. de carburateur TM-40-B67.....	1
<b>N 10</b>	512 059 192	Clamp.....	Bride.....	2
<b>N 11→14</b>	512 059 114	<b>Pressure Manifold Ass'y</b> .....	<b>Collecteur de pression ass.</b> .....	1
<b>12</b>	515 175 271	Pressure Manifold Harness.....	Câblage collecteur de pression.....	1
<b>13</b>	415 061 600	Solenoid Lock.....	Barrure électrique.....	1
<b>14</b>	241 140 060	Screw K40 x 10.....	Vis K40 x 10.....	1
<b>15</b>	512 058 919	Support.....	Support.....	2
<b>16</b>	415 080 200	Line.....	Conduit.....	@
<b>17</b>	414 554 800	Spring Clamp.....	Bride à ressort.....	2
<b>18</b>	270 600 000	Air Sensor.....	Capteur de température.....	1
<b>19→27</b>	515 175 121	<b>Temperature Harness</b> .....	<b>Câblage de température</b> .....	1
<b>20</b>	278 001 005	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits).....	1
<b>21</b>	278 000 998	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	2
<b>22</b>	278 000 999	Seal.....	Joint.....	2
<b>23</b>	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits).....	2
<b>24</b>	515 175 246	Female Lock (4 circuits).....	Verrou femelle (4 circuits).....	1
<b>25</b>	409 015 100	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	4
<b>26</b>	515 175 303	Plug.....	Bouchon.....	4
<b>N 27</b>	515 175 332	Tubing.....	Gaine.....	@
<b>28</b>	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits).....	1
<b>29</b>	409 014 900	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	1
<b>N 30</b>	404 161 904	Hose.....	Durite.....	2

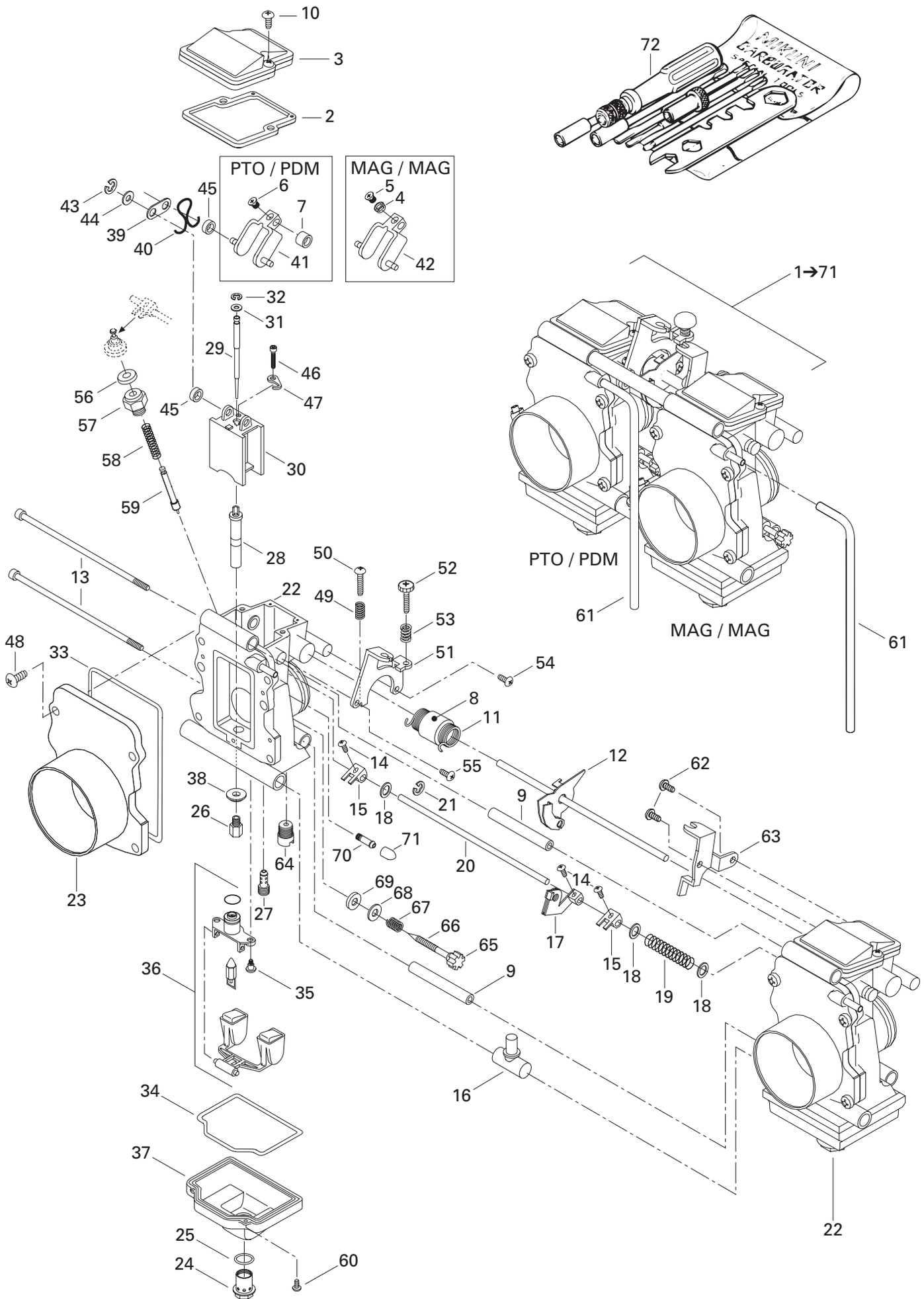


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

MX-Z 800

<b>N 1→71</b>	403 138 591	<b>Carburetor Kit TM-40-B67</b> .....	<b>Ens. de carburateurs TM-40-B67</b> .....	1
<b>N 2</b>	404 161 940	Gasket .....	Joint .....	2
<b>N 3</b>	404 161 939	Cover .....	Couvercle .....	2
<b>N 4</b>	404 161 937	Ring (MAG) .....	Anneau (MAG) .....	1
<b>N 5</b>	404 161 936	Screw (MAG) .....	Vis (MAG) .....	1
<b>N 6</b>	404 161 928	Screw (PTO) .....	Vis (PDM) .....	1
<b>N 7</b>	404 161 926	Ring (PTO) .....	Anneau (PDM) .....	1
<b>N 8</b>	404 161 925	Ring .....	Anneau .....	1
<b>N 9</b>	404 161 924	Ring .....	Anneau .....	2
<b>N 10</b>	404 161 923	Screw .....	Vis .....	4
<b>N 11</b>	404 161 915	Spring .....	Ressort .....	1
<b>N 12</b>	404 161 914	Throttle Shaft .....	Axe d'accélérateur .....	1
<b>N 13</b>	404 161 911	Bolt .....	Boulon .....	2
<b>N 14</b>	404 161 910	Screw .....	Vis .....	3
<b>N 15</b>	404 161 909	Lever .....	Levier .....	2
<b>N 16</b>	404 161 905	Nipple .....	Raccord .....	1
<b>N 17</b>	404 161 901	Starter Lever .....	Levier de démarrage .....	1
<b>N 18</b>	404 161 894	Packing .....	Joint Tampon .....	3
<b>N 19</b>	404 103 500	Spring .....	Ressort .....	1
<b>N 20</b>	404 161 892	Shaft .....	Axe .....	1
<b>21</b>	414 439 000	E-Ring .....	Rondelle "E" .....	1
<b>N 22→71</b>	— XXX —	<b>Carburetor TM40-69 (MAG Side)</b> .....	<b>Carburateur TM 40-69 (côté MAG)</b> .....	1
<b>N</b>	— XXX —	<b>Carburetor TM40-68 (PTO Side)</b> .....	<b>Carburateur TM 40-68 (côté PDM)</b> .....	1
<b>N 23</b>	404 161 947	Funnel .....	Entonnoir .....	2
<b>N 24</b>	404 161 946	Drain Screw .....	Vis de drainage .....	2
<b>N 25</b>	404 161 945	O'Ring .....	Joint torique .....	2
<b>26</b>	404 106 600	Main Jet 460 .....	Gicleur principal 460 .....	2
<b>N 27</b>	404 161 944	Pilot Jet 17.5 .....	Gicleur de ralenti 17.5 .....	2
<b>N 28</b>	404 161 943	Needle Jet .....	Gicleur aiguille .....	2
<b>N 29</b>	404 161 942	Needle J8-9HIY01-52 .....	Aiguille J8-9HIY01-52 .....	2
<b>N 30</b>	404 161 941	Needle Valve 2.0 .....	Pointeau 2.0 .....	2
<b>31</b>	404 137 600	Packing .....	Joint tampon .....	2
<b>32</b>	404 152 200	E-Ring .....	Rondelle "E" .....	2
<b>N 33</b>	404 161 935	O'Ring .....	Joint torique .....	2
<b>N 34</b>	404 161 934	O'Ring .....	Joint torique .....	2
<b>N 35</b>	404 161 933	Screw .....	Vis .....	4
<b>N 36</b>	404 161 932	Float .....	Flotte .....	2
<b>N 37</b>	404 161 931	Float Body Ass'y .....	Corps de flotte ass. ....	2
<b>38</b>	404 161 862	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>N 39</b>	404 161 930	Plate .....	Plaque .....	4

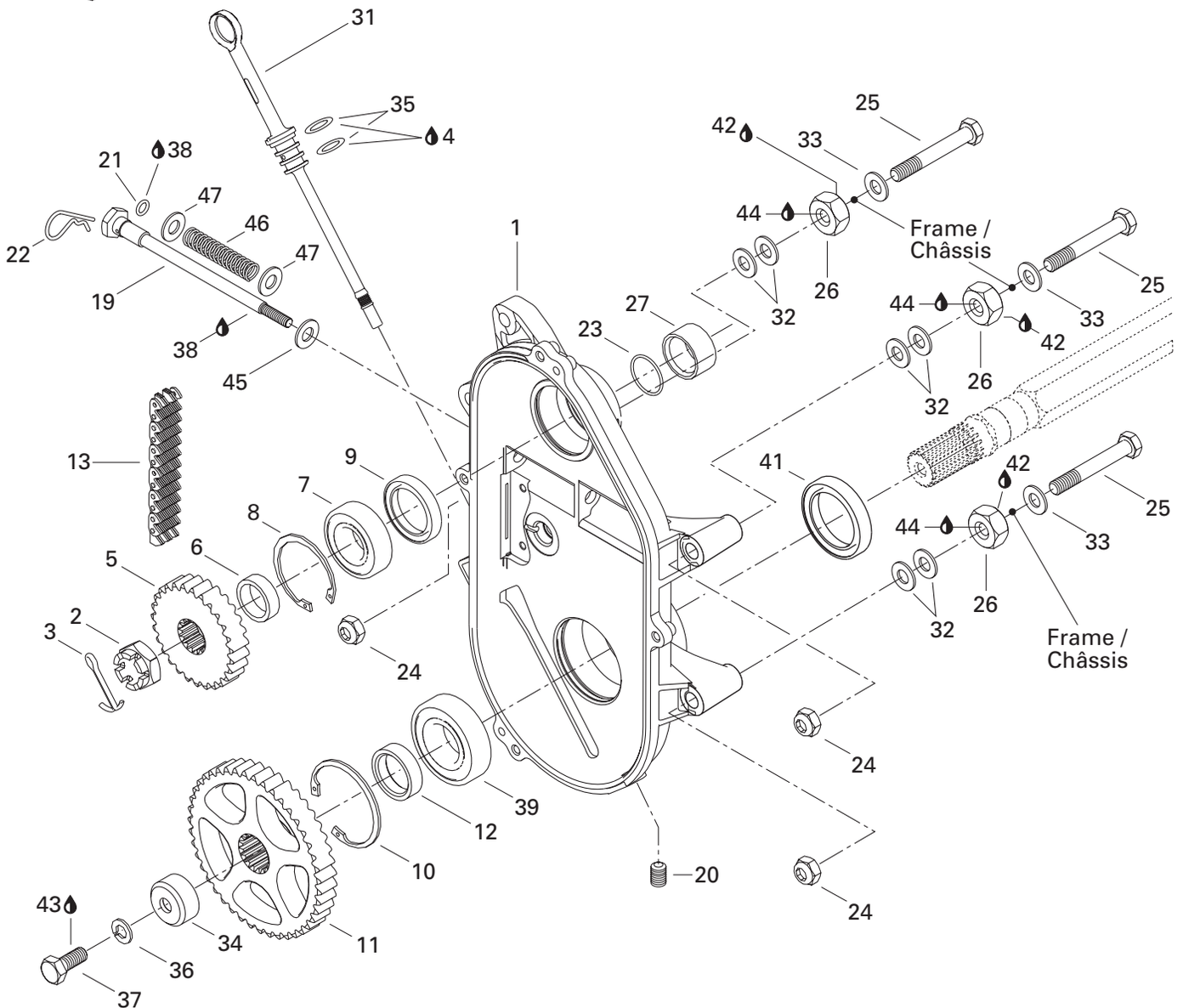
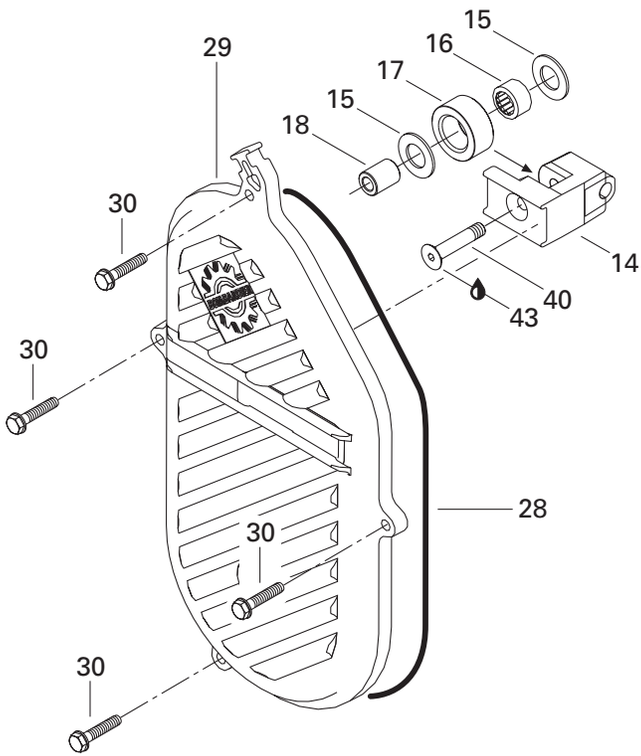


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

MX-Z 800

<b>N 40</b>	404 161 929	Clip .....	Clip .....	4
<b>N 41</b>	404 161 927	Lever Ass'y (PTO) .....	Levier ass. (PDM) .....	1
<b>N 42</b>	404 161 938	Lever Ass'y (MAG) .....	Levier ass. (MAG) .....	1
<b>43</b>	404 138 300	«E» Ring .....	Anneau «E» .....	4
<b>N 44</b>	404 161 922	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>N 45</b>	404 161 921	Ring .....	Anneau .....	8
<b>N 46</b>	404 161 920	Screw .....	Vis .....	2
<b>N 47</b>	404 161 919	Plate .....	Plaque .....	2
<b>48</b>	404 138 800	Screw .....	Vis .....	8
<b>N 49</b>	404 161 918	Spring (PTO) .....	Ressort (PDM) .....	1
<b>N 50</b>	404 161 917	Screw (PTO) .....	Vis (PDM) .....	1
<b>N 51</b>	404 161 916	Bracket (PTO) .....	Attache (PDM) .....	1
<b>52</b>	404 137 500	Adjustment Screw (PTO) .....	Vis d'ajustement (PDM) .....	1
<b>N 53</b>	404 161 913	Spring (PTO) .....	Ressort (PDM) .....	1
<b>N 54</b>	404 161 912	Screw (PTO) .....	Vis (PDM) .....	1
<b>55</b>	404 136 100	Screw (PTO) .....	Vis (PDM) .....	1
<b>56</b>	404 140 000	Cap .....	Bouchon .....	2
<b>57</b>	404 136 900	Holder Guide .....	Guide .....	2
<b>N 58</b>	404 161 908	Spring .....	Ressort .....	2
<b>N 59</b>	404 161 907	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. .....	2
<b>N 60</b>	404 161 906	Screw .....	Vis .....	2
<b>N 61</b>	404 161 904	Hose .....	Boyau .....	2
<b>N 62</b>	404 161 903	Screw (MAG) .....	Vis (MAG) .....	2
<b>N 63</b>	404 161 902	Bracket (MAG) .....	Attache (MAG) .....	1
<b>N 64</b>	404 161 900	Jet .....	Gicleur .....	2
<b>N 65</b>	404 161 899	Cap .....	Bouchon .....	2
<b>N 66</b>	404 161 898	Adjuster .....	Ajusteur .....	2
<b>N 67</b>	404 161 897	Spring .....	Ressort .....	2
<b>N 68</b>	404 161 896	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>N 69</b>	404 161 895	Packing .....	Joint tampon .....	2
<b>70</b>	404 153 400	Nipple .....	Raccord .....	2
<b>71</b>	404 154 900	Cap .....	Bouchon .....	2
<b>72</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ens. d'outils</b> .....	1



# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

MX-Z 800

<b>N 1</b>	504 151 938	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1
<b>N 2</b>	250 000 012	Castellated Nut M20 .....	Écrou à crénaux M20 .....	1
<b>3</b>	371 006 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1
<b>4</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil .....	Huile à carter de chaîne synthétique ....	
		(12 x 355 ml) .....	(12 x 355 ml) .....	@
<b>5</b>	504 148 400	27 Teeth Sprocket (Large) .....	Pignon à 27 dents (large) .....	1
<b>6</b>	504 147 200	Shim .....	Cale .....	1
<b>7</b>	405 404 400	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1
<b>8</b>	371 901 700	Retaining Ring .....	Segment de retenue .....	1
<b>9</b>	415 049 300	Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1
<b>10</b>	415 064 300	Circlip .....	Circlip .....	1
<b>11</b>	504 148 500	43 Teeth Sprocket Large .....	Pignon à 43 dents large .....	1
<b>12</b>	501 021 800	Inner Shim .....	Cale intérieure .....	1
<b>N 13</b>	504 151 856	Drive Chain Large, (76 Links) .....	Chaîne large, (76 maillons) .....	1
<b>N 14</b>	504 151 940	Chain Tensioner .....	Tendeur de chaîne .....	1
<b>15</b>	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>16</b>	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1
<b>17</b>	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1
<b>18</b>	504 080 200	Bushing .....	Entretoise .....	1
<b>N19</b>	504 151 946	Adjusting Screw .....	Vis de réglage .....	1
<b>N 20</b>	504 151 921	Plug 1/8-27 .....	Bouchon 1/8-27 .....	1
<b>N 21</b>	504 151 954	O-Ring .....	Joint torique .....	1
<b>22</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sécurité .....	1
<b>23</b>	414 876 700	O-Ring .....	Joint torique .....	1
<b>24</b>	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	3
<b>25</b>	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	3
<b>26</b>	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3
<b>27</b>	507 031 500	Spacer .....	Entretoise .....	1
<b>28</b>	415 046 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1
<b>29</b>	080 044 000	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne. ....	1
<b>30</b>	210 263 080	Taptite Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 30 .....	4
<b>31</b>	504 151 703	Filler Cap .....	Bouchon de remplissage .....	1
<b>32</b>	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	6
<b>33</b>	503 183 800	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	3
<b>34</b>	501 022 400	Cap .....	Capuchon .....	1
<b>35</b>	414 969 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>36</b>	234 100 602	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	1
<b>37</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1
<b>38</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>39</b>	405 408 500	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1



---

---

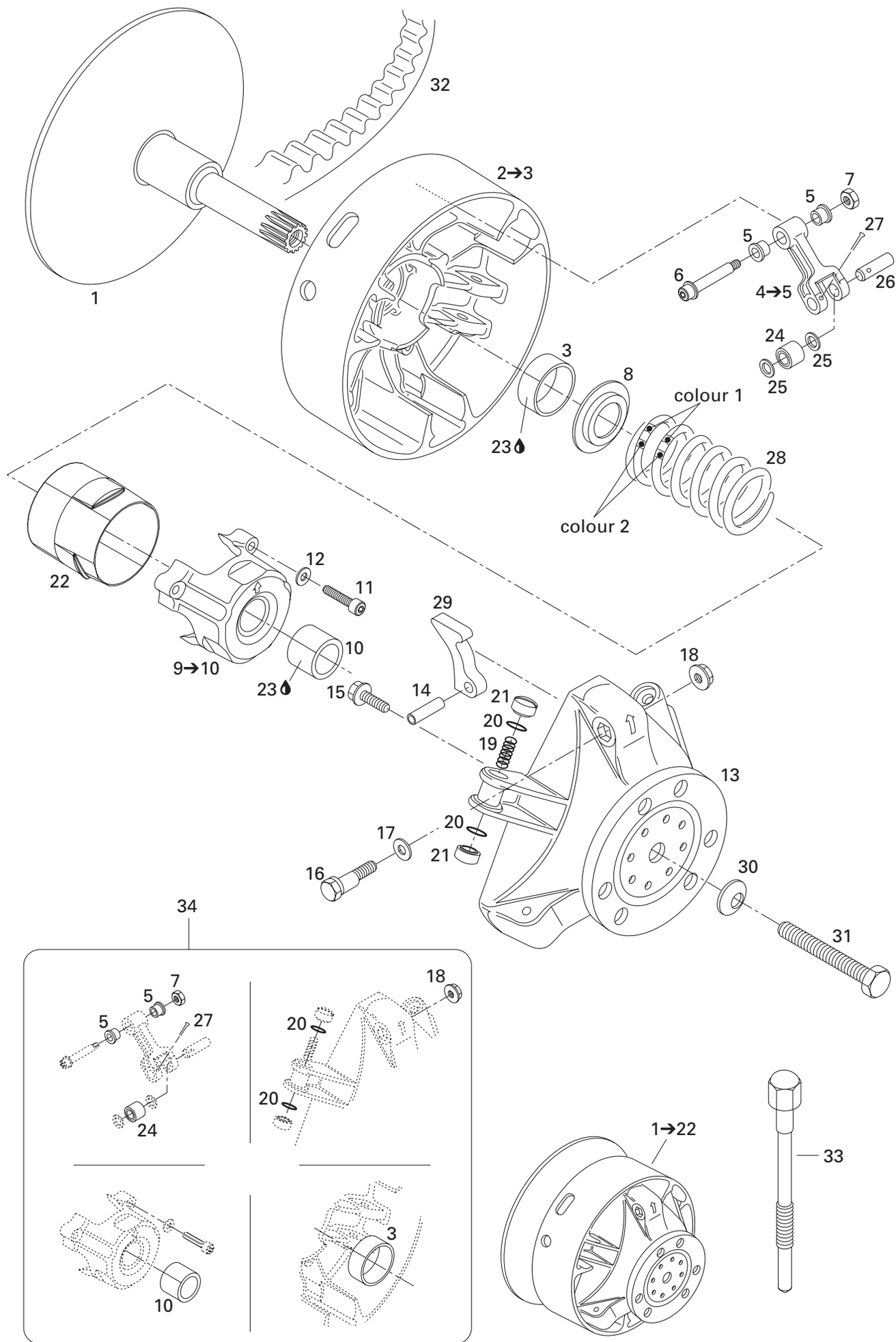
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

---

---

**MX-Z 800**

<b>40</b>	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1
<b>N 41</b>	504 151 918	Oil Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1
<b>42</b>	293 800 023	Loctite 767 Antiseize Lubricant, 454 g ..	Loctite 767 lubrifiant antigrippage, 454 g.	@
<b>43</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@
<b>44</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>45</b>	503 189 148	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>N 46</b>	504 151 945	Spring .....	Ressort .....	1
<b>47</b>	503 125 900	Hardened Washer.....	Rondelle trempée .....	2

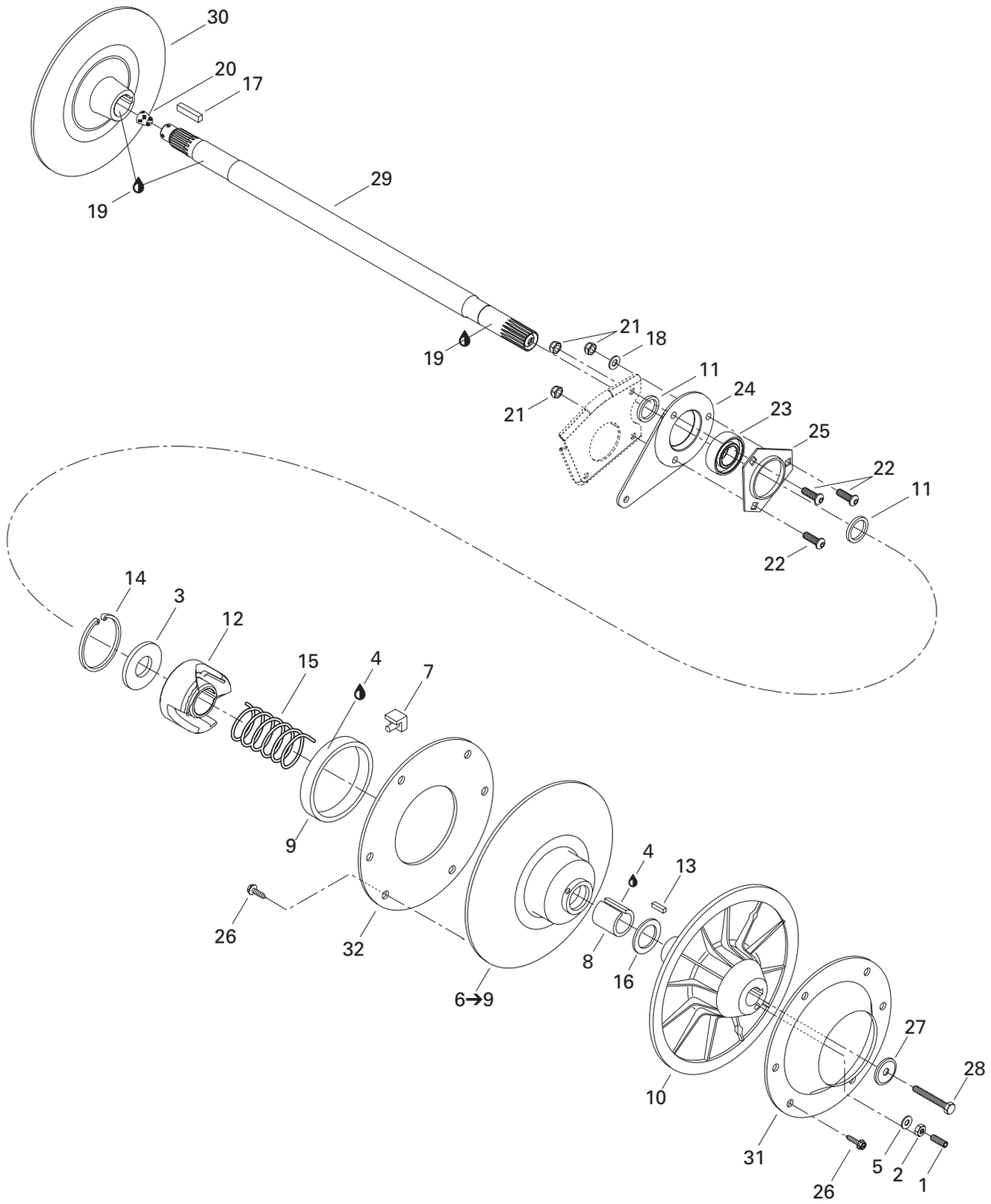


**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE

MX-Z 800

<b>N 1→22</b>	417 222 324	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1
<b>1</b>	417 222 130	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	1
<b>N 2→3</b>	417 222 027	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1
<b>3</b>	417 004 201	Bushing .....	Douille .....	1
<b>4→5</b>	417 003 801	<b>Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	3
<b>5</b>	417 004 305	Bushing .....	Douille .....	6
<b>N 6</b>	417 222 028	Screw Ass'y .....	Vis ass. ....	3
<b>7</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3
<b>8</b>	417 222 044	Spring Seat.....	Siège du ressort.....	1
<b>N 9→10</b>	417 222 298	<b>Spring Cover Ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	1
<b>10</b>	417 004 501	Bushing .....	Douille .....	1
<b>N 11</b>	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis Allen M6 x 40 .....	3
<b>12</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>N 13</b>	417 222 081	Governor Cup Ass'y .....	Cuvette du régulateur ass. ....	1
<b>14</b>	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24.....	Goupille ressort M8 x 24 .....	3
<b>15</b>	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 18 .....	6
<b>16</b>	417 005 500	Calibration Screw .....	Vis de calibration .....	3
<b>17</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>18</b>	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6.....	Écrou hex. à épaulement M6 .....	3
<b>19</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort.....	3
<b>20</b>	732 401 030	O-Ring .....	Joint torique.....	6
<b>21</b>	417 222 107	Slider Shoe.....	Glissière .....	6
<b>22</b>	417 222 176	Guard .....	Protecteur .....	1
<b>23</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@
<b>24</b>	417 003 900	Roller Ass'y .....	Rouleau ass. ....	3
<b>25</b>	417 004 302	Stopper Washer.....	Rondelle de butée .....	6
<b>26</b>	417 004 308	Pin .....	Goupille .....	3
<b>27</b>	732 958 001	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	3
<b>28</b>	415 015 300	Spring (Violet / Yellow).....	Ressort (violet / jaune) .....	1
<b>N 29</b>	417 222 271	Ramp 298 .....	Rampe 298 .....	3
<b>N 30</b>	250 200 006	Conical Spring Washer 14 mm .....	Rondelle ressort conique 14 mm .....	1
<b>31</b>	417 120 000	Drive Pulley Bolt.....	Boulon de poulie motrice .....	1
<b>32</b>	417 300 067	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	1
<b>33</b>	529 022 400	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	1
<b>34</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b> .....	<b>Ens. de réparation pour embrayage</b> .....	1



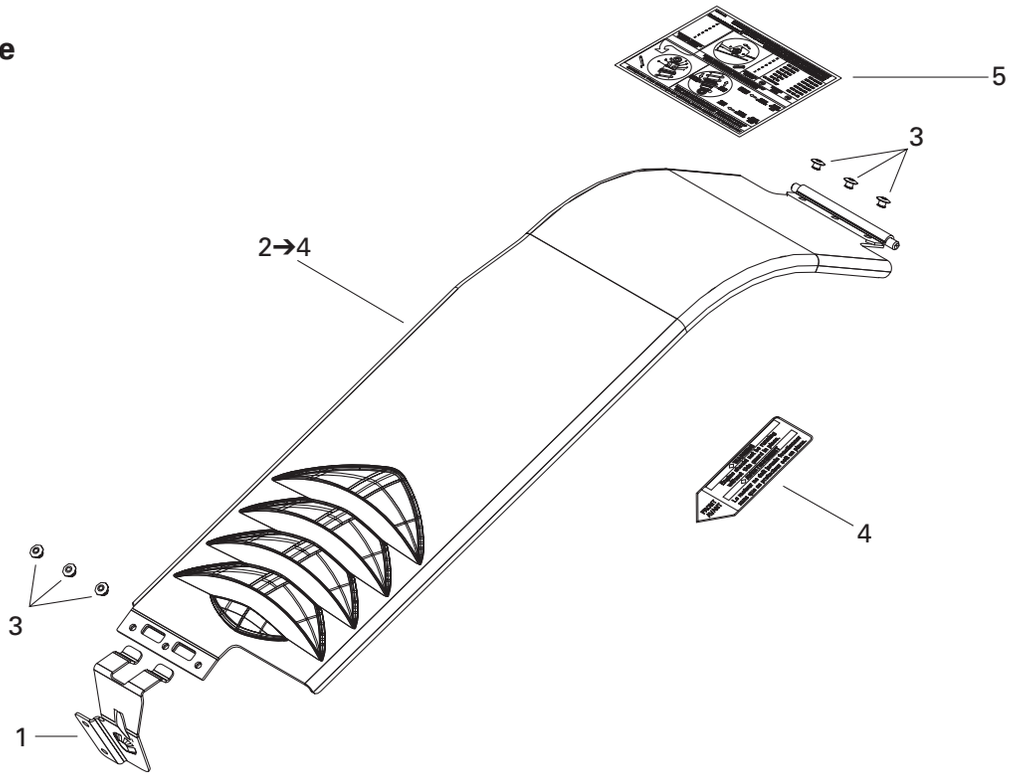
# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

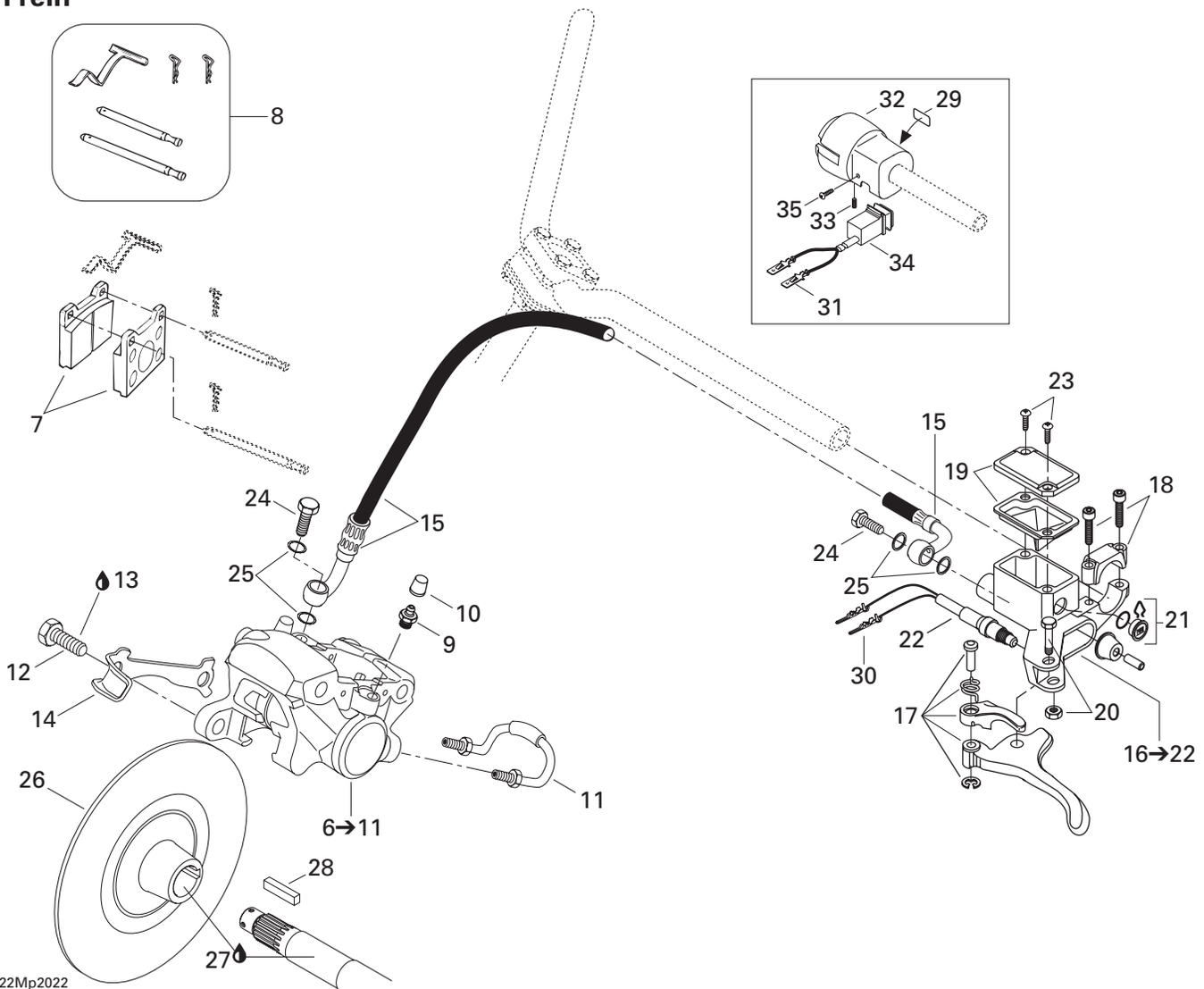
MX-Z 800

1	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30 .....	Vis de pression M6 x 30 .....	3
2	232 061 414	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	3
3	504 141 800	Washer .....	Rondelle .....	1
4	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c. ....	Loctite 609, 10 c.c. ....	@
5	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3
6-9	504 143 400	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1
7	414 918 000	Cam Slider Shoe .....	Glissière de came .....	3
8	415 011 200	Bushing .....	Douille .....	1
9	414 876 600	Bushing Garlock .....	Coussinet Garlock .....	1
10	417 010 200	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	1
11	504 149 100	Spacer .....	Entretoise .....	2
12	417 126 380	Cam .....	Came .....	1
13	414 820 800	Key .....	Clavette .....	1
14	371 903 100	Circlip .....	Circlip .....	1
15	414 558 900	Release Spring (Beige) .....	Ressort de rappel (beige) .....	1
16	504 141 900	Thrust Washer .....	Rondelle d'appui .....	1
17	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1
18	234 081 410	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	1
19	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lube, 454 gr. ....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 gr ....	@
20	414 784 800	Cork .....	Bouchon de liège .....	1
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3
22	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	3
23	405 408 200	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
24	080 044 200	Casting Spacer .....	Entretoise moulée .....	1
25	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1
26	210 251 180	Screw M5 x 11 .....	Vis M5 x 11 .....	12
N 27	517 302 322	Strenght Washer .....	Rondelle de force .....	1
28	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75 .....	Vis hex. M8 x 75 .....	1
29	501 026 300	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1
30	507 031 300	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1
31	504 142 000	Cup .....	Coupole .....	1
32	504 142 100	Ring .....	Cerceau .....	1

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



**Brake**  
**Frein**

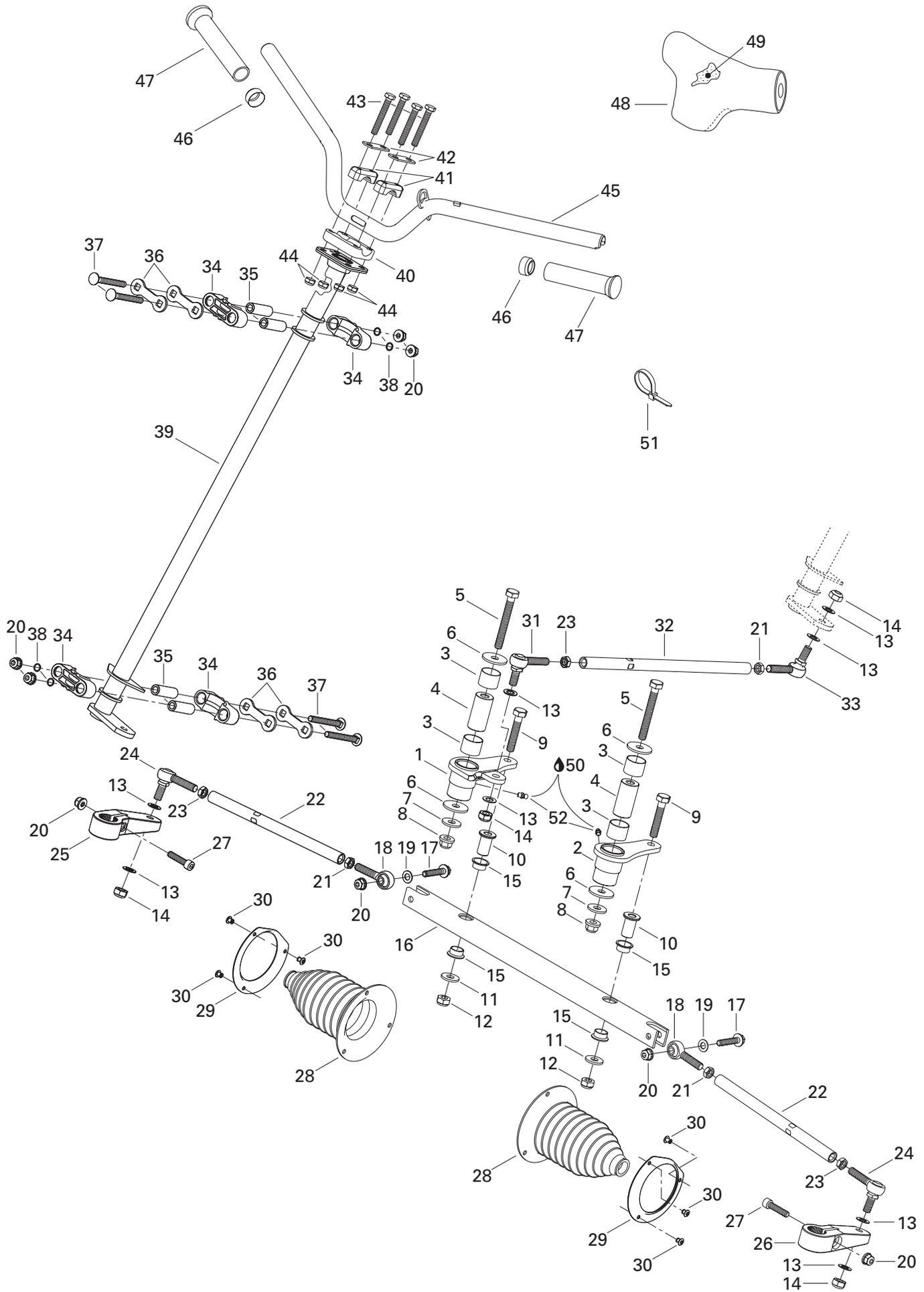


## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

MX-Z 800

1	417 300 001	Bracket.....	Attache .....	1
2→4	417 300 002	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16.....	6
4	516 000 132	Warning Label.....	Décalque d'avertissement .....	1
N 5	516 000 708	Suspension Adjustment Decal.....	Décalque ajustement de suspension ....	1
6→11	414 920 000	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	1
7	414 990 000	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	1
8	414 990 700	<b>Kit (Pins, Retainers, Spring)</b> .....	<b>Ens. (tiges, goupilles, ressort)</b> .....	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	2
10	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	2
11	414 989 900	Rigid Tubing .....	Tube .....	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis Hex. M10 x 35 .....	2
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
14	507 029 900	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1
15	507 032 237	Hose .....	Boyau.....	1
N 16→21	507 032 293	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	1
N 17	507 032 268	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	1
18	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	1
19	415 029 900	Cap.....	Capuchon .....	1
20	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	1
21	414 990 600	Window .....	Fenêtre.....	1
N 22	507 032 284	Microswitch Ass'y.....	Micro-contact ass. ....	1
23	216 141 260	Screw.....	Vis .....	2
24	414 920 500	Banjo Bolt .....	Boulon banjo .....	2
25	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	4
26	507 031 300	Brake Disk.....	Disque de frein.....	1
27	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ....	@
28	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1
29	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	1
30	515 175 232	Male Terminal.....	Terminal mâle .....	2
31	515 175 273	Male Terminal.....	Terminal mâle .....	3
32	515 175 307	Brake Housing.....	Logement de frein .....	1
33	414 440 800	Set Screw .....	Vis de pression .....	1
N 34	515 175 390	Switch .....	Commutateur .....	1
N 35	250 000 022	Phillips Screw.....	Vis cruciforme .....	1

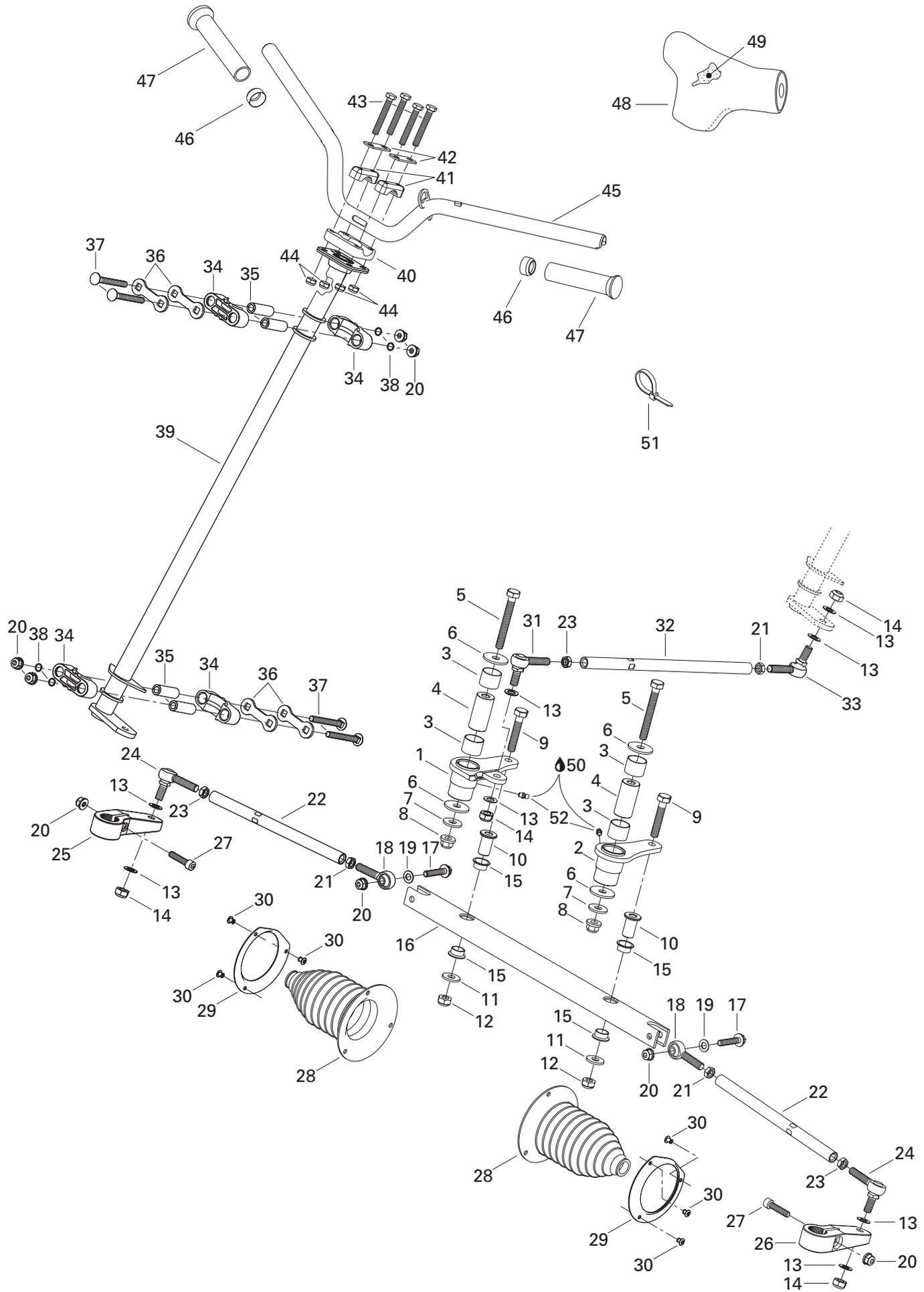


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

MX-Z 800

1	506 146 600	R.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot DR .....	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot GA .....	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot .....	Pivot de bras .....	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	2
6	506 150 000	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	4
7	506 151 251	Washer .....	Rondelle .....	2
8	732 610 084	Flange Nut M10 .....	Écrou à épaulement M10 .....	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	2
10	506 147 300	Pivot-Bar .....	Pivot de barre .....	2
11	224 002 251	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	2
13	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4
16	506 147 000	Bar-Swivel .....	Barre pivotante .....	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	2
19	506 151 252	Washer .....	Rondelle .....	2
20	233 281 414	Elastic Flange Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	8
21	732 610 011	L.H. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou GA M10 .....	3
22	506 151 190	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou DR M10 .....	3
24	415 012 400	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1
<b>N</b> 27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 35 .....	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap .....	Capuchon de timonerie .....	2
29	506 151 100	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2
30	390 402 300	Pop Rivet .....	Rivet pop .....	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule DR .....	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod .....	Barre d'accouplement intérieure .....	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	1
34	506 150 400	Half Housing .....	Demi-logement .....	4
35	506 150 500	Housing Bushing .....	Douille de logement .....	4
36	506 150 600	Stopper Plate .....	Plaque d'arrêt .....	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70 .....	Boulon de carrosserie M8 x 70 .....	4
38	506 151 140	O-Ring .....	Joint torique .....	4
39	506 147 100	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1
40	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1



---

---

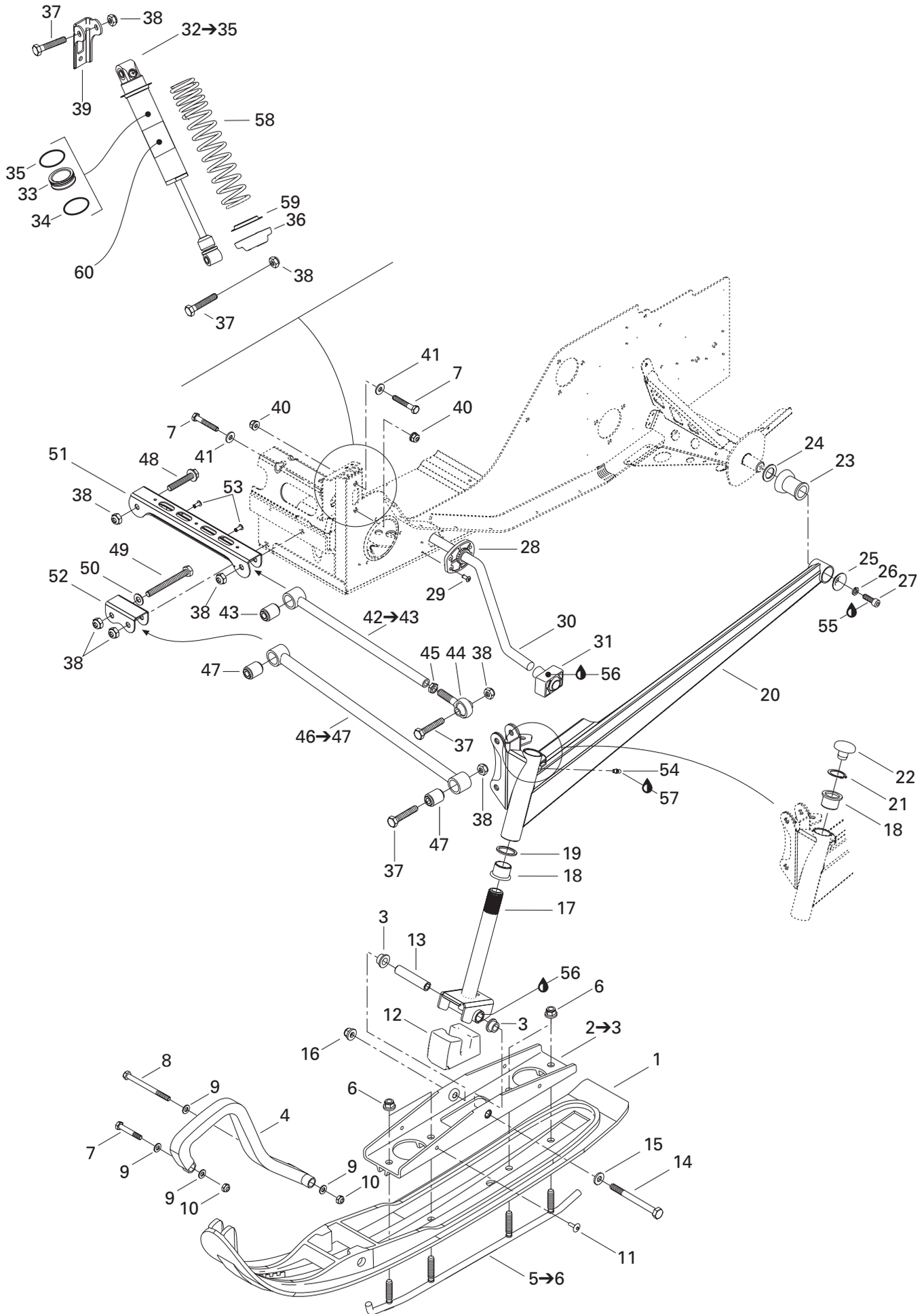
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

---

---

**MX-Z 800**

41	414 491 600	Steering Support .....	Support de guidon .....	2
42	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4
45	506 151 138	Handle Bar .....	Guidon .....	1
46	572 081 900	Handle Bar End .....	Bout de guidon .....	2
47	572 100 500	Handle Grip .....	Gaine de poignée .....	2
48	506 151 263	Steering Cover .....	Housse de guidon .....	1
49	506 151 262	Foam .....	Mousse .....	1
50	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
51	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@
52	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisser .....	2

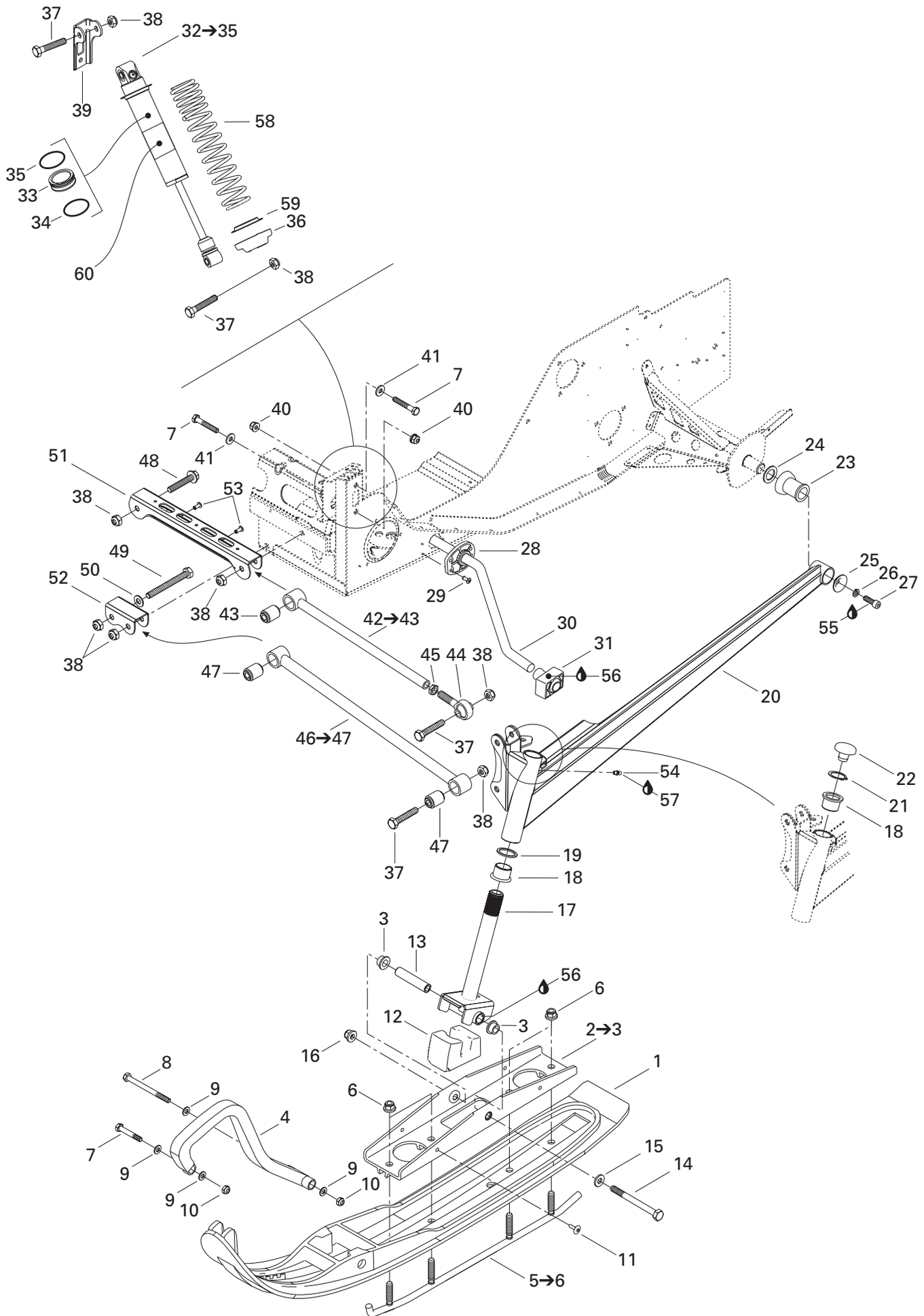


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX-Z 800

1	505 070 189	Ski Liner .....	Ski de plastique .....	2
2-3	505 070 055	<b>Bridge Ass'y</b> .....	<b>Pont ass.</b> .....	2
3	505 070 001	Bushing .....	Douille .....	4
4	572 101 000	Plastic Handle .....	Poignée de plastique .....	2
5-6	860 501 900	<b>Carbide Runner Kit</b> .....	<b>Ens. lisse au carbure</b> .....	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 .....	Vis hex. M8 x 100 .....	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4 .....	Pop rivet 1/4 .....	4
12	506 151 233	Ski Stopper .....	Butée de ski .....	2
13	506 133 300	Spacer .....	Entretoise .....	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110 .....	Vis hex. M10 x 110 .....	2
15	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2
16	732 610 084	Elastic Flange Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 .....	2
17	506 151 234	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2
18	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4
19	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2
N 20	505 070 521	R.H. Arm .....	Bras DR .....	1
N	505 070 522	L.H. Arm .....	Bras GA .....	1
21	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2
22	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2
23	570 062 200	Damper .....	Amortisseur de caoutchouc .....	2
24	503 146 700	Washer .....	Rondelle .....	2
25	506 079 600	Cup .....	Coupole .....	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	2
28	505 070 139	Bushing .....	Douille .....	2
29	390 402 300	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	8
N 30	505 070 563	Stabilisator .....	Stabilisateur .....	1
31	505 070 121	Ball Joint Block .....	Bloc rotule .....	2
N 32-35	505 070 512	<b>Front Shock Ass'y</b> .....	<b>Amortisseur avant ass.</b> .....	2
33	503 189 309	Free Piston .....	Piston libre .....	2
34	414 888 312	O-Ring .....	Joint torique .....	2
35	503 189 308	Piston Ring .....	Bague de piston .....	2
36	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	2
37	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	8
38	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	12

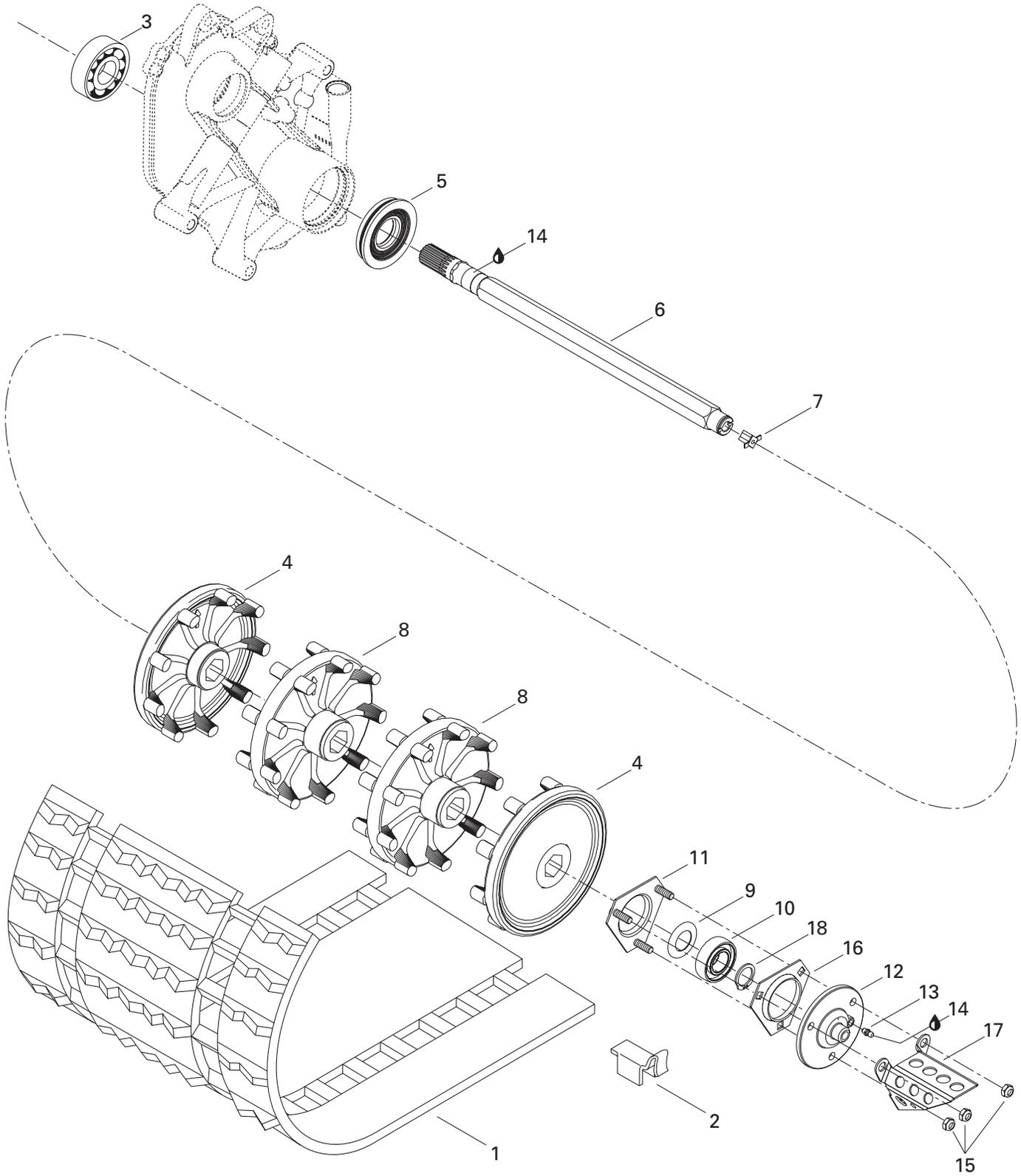


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX-Z 800

39	518 317 518	R.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur DR .....	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur GA .....	1
40	233 281 414	Elastic Flange Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4
41	506 151 245	Washer .....	Rondelle .....	4
42→43	505 070 214	<b>Upper Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau supérieur ass.</b> .....	2
43	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	2
44	415 068 400	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2
45	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut .....	Contre-écrou hex. DR .....	2
N 46→47	505 070 402	<b>Lower Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau inférieur ass.</b> .....	2
47	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4
48	207 605 544	Hex. Flange Screw M10 x 55 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 55 .....	2
49	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95 .....	Vis hex. M10 x 95 .....	2
50	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2
51	505 070 010	Upper Arm Bracket .....	Attache de barreau supérieur .....	1
52	505 070 011	Lower Arm Bracket .....	Attache de barreau inférieur .....	1
53	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	2
54	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2
55	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
56	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
57	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@
58	505 070 181	Spring .....	Ressort .....	2
59	503 141 600	Cap .....	Capuchon .....	2
60	516 000 183	Shock Decal .....	Décalque amortisseur .....	2

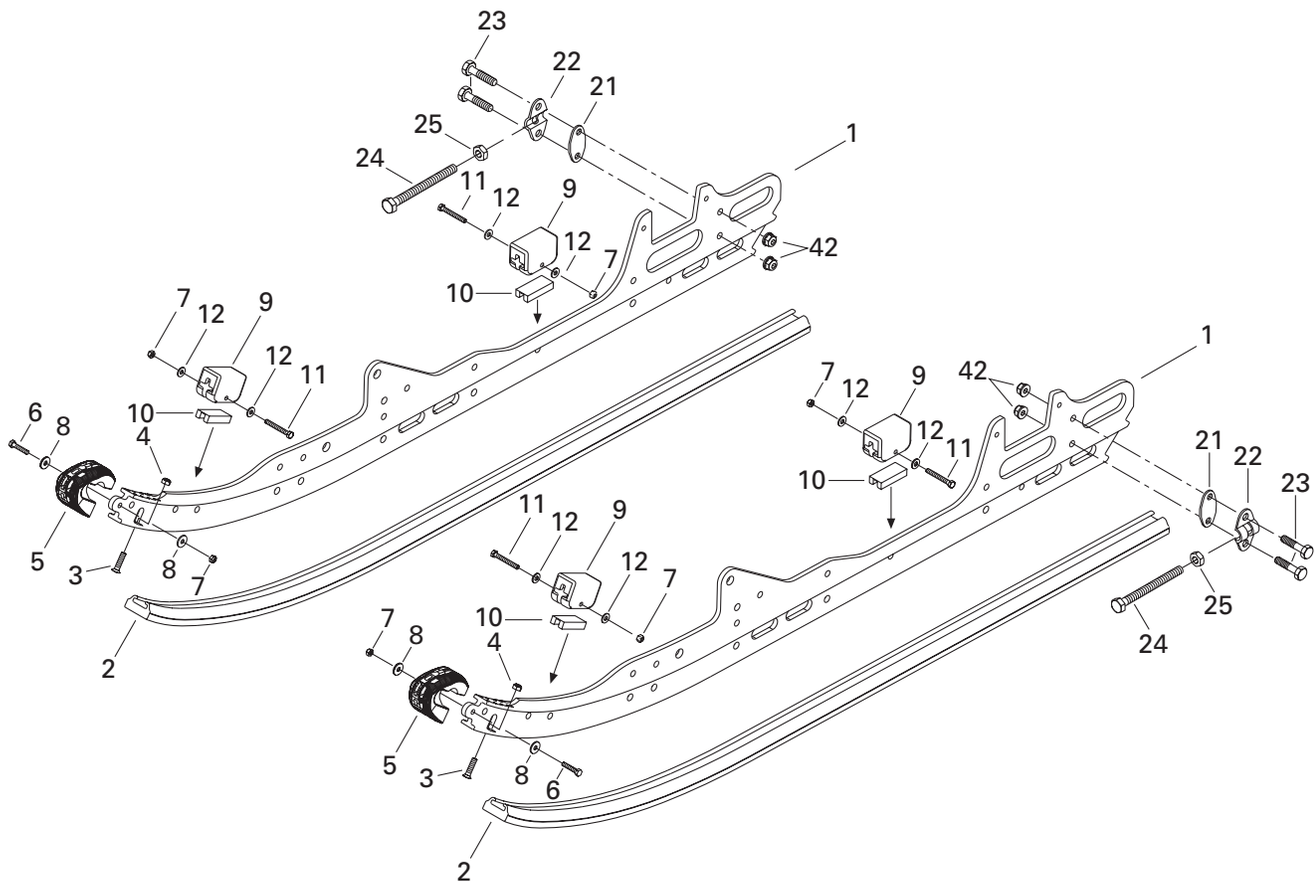
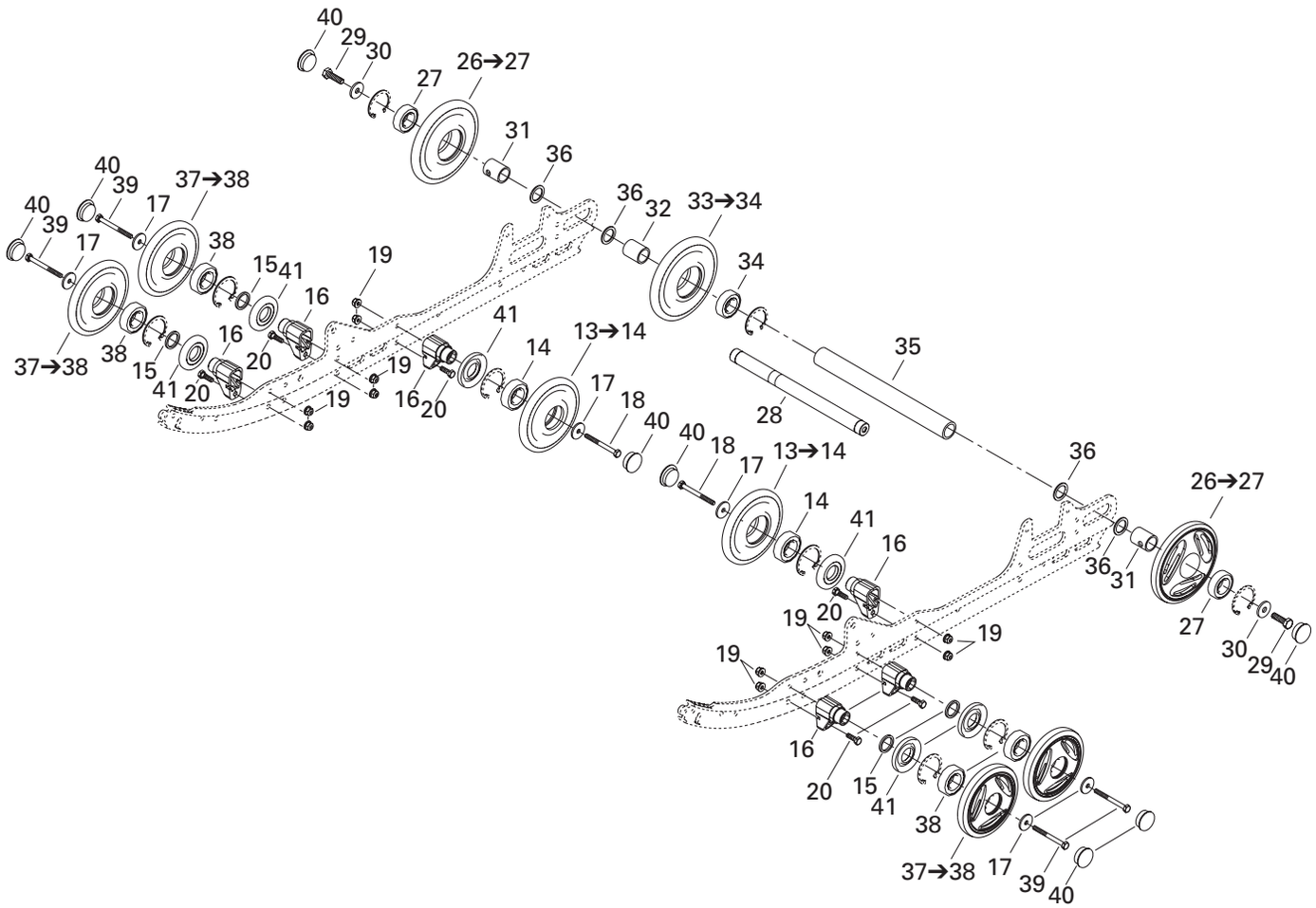


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

MX-Z 800

<b>N 1→2</b>	504 151 917	<b>Track Ass'y</b> .....	<b>Chenille ass.</b> .....	1
<b>2</b>	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	32
<b>3</b>	405 408 500	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
<b>4</b>	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth .....	Demi-barbotin 9 dents .....	2
<b>N 5</b>	504 151 918	Oil Seal Ass'y .....	Anneau étanche ass. ....	1
<b>6</b>	501 027 400	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1
<b>7</b>	572 010 100	Speedometer Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1
<b>8</b>	504 151 781	Sprocket 9-Teeth .....	Barbotin 9 dents .....	2
<b>9</b>	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....	1
<b>10</b>	405 408 600	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
<b>N 11</b>	504 151 860	Bearing Housing .....	Logement de roulement .....	1
<b>12</b>	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert) .....	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse) ..	1
<b>13</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisser .....	1
<b>14</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>15</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3
<b>16</b>	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1
<b>17</b>	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1
<b>18</b>	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1

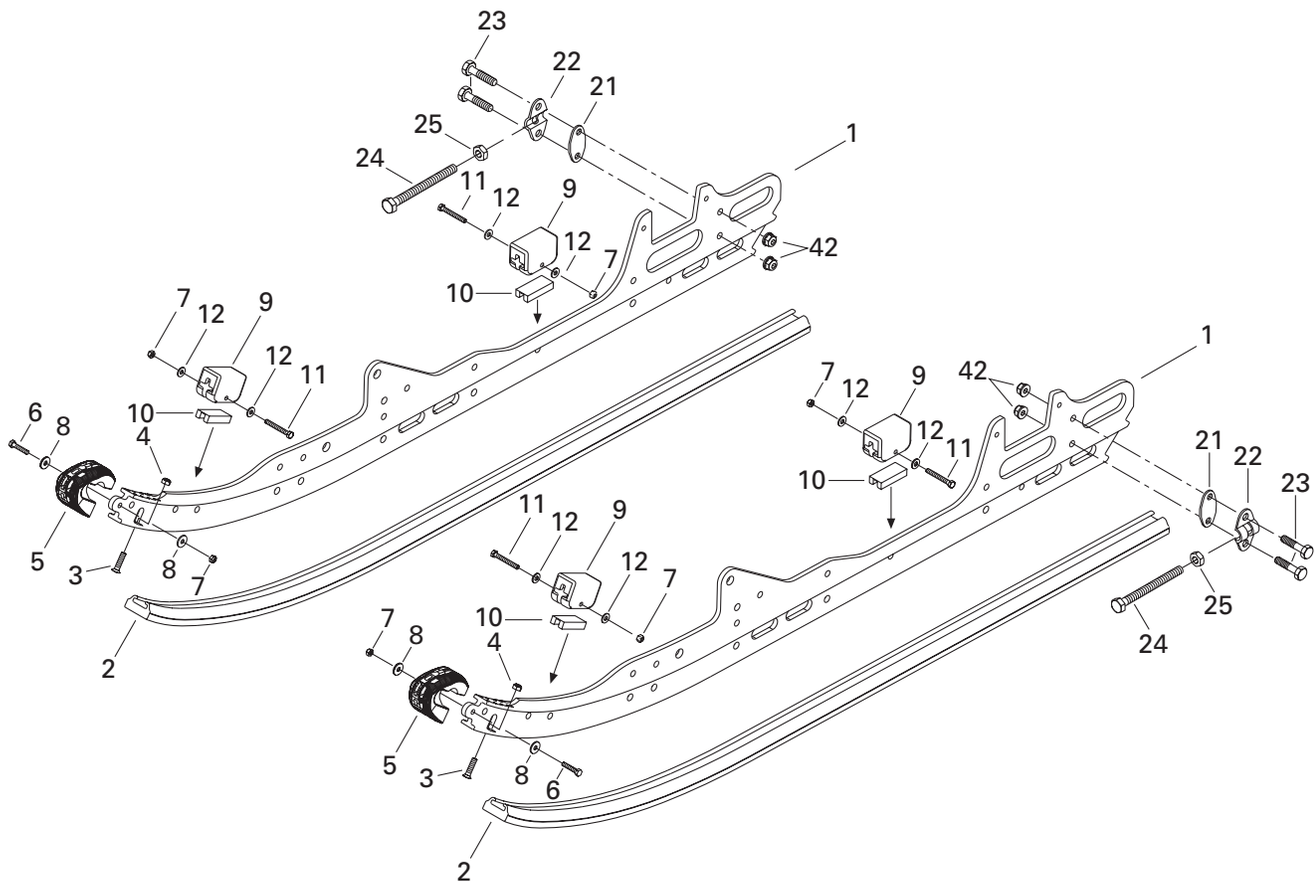
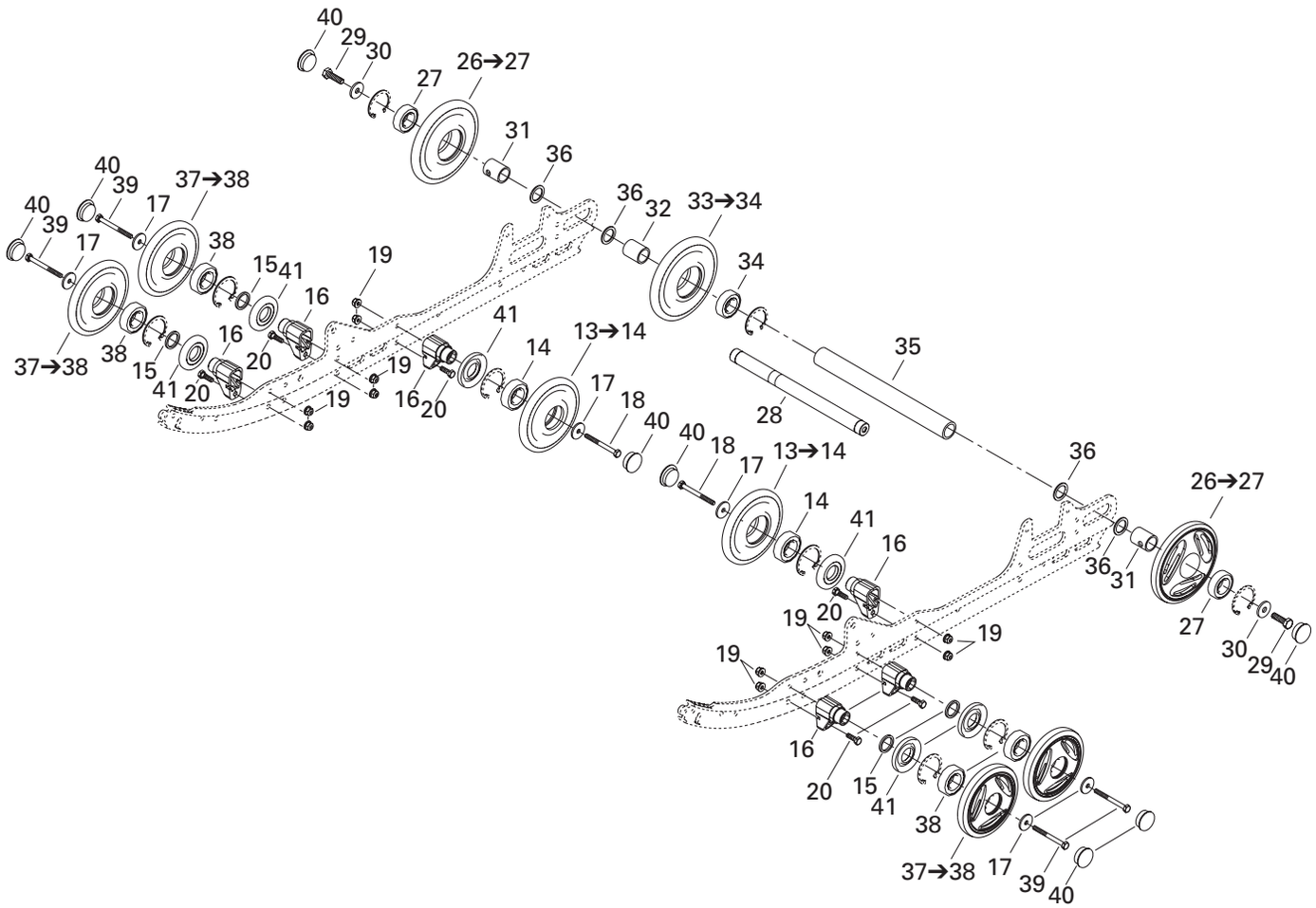


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

MX-Z 800

<b>N 1</b>	503 189 301	Runner .....	Rail .....	2
<b>2</b>	560 103 300	Shoe .....	Glissière .....	2
<b>N 3</b>	208 562 560	Screw M6 x 25 .....	Vis M6 x 25 .....	2
<b>4</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2
<b>5</b>	572 075 400	Protector .....	Protecteur .....	2
<b>6</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2
<b>7</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	6
<b>8</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4
<b>9</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4
<b>10</b>	572 084 800	Reinforcement Stopper .....	Renfort de butée .....	4
<b>11</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4
<b>12</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8
<b>13→14</b>	503 188 997	<b>Wheel 135 Ass'y</b> .....	<b>Roue 135 ass.</b> .....	2
<b>14</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2
<b>15</b>	503 173 700	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>16</b>	503 174 600	Support .....	Support .....	6
<b>17</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	6
<b>18</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	2
<b>19</b>	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	12
<b>20</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6
<b>21</b>	503 189 160	Tensioner Spacer .....	Entretoise de tendeur .....	2
<b>22</b>	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2
<b>23</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4
<b>24</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2
<b>25</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	2
<b>N 26→27</b>	503 189 479	<b>Wheel 165 Ass'y (Yellow)</b> .....	<b>Roue 165 ass. (jaune)</b> .....	2
<b>27</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2
<b>28</b>	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1
<b>N 29</b>	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	2
<b>30</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>31</b>	503 189 161	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2
<b>32</b>	503 182 900	Inner Spacer .....	Entretoise intérieure .....	1
<b>N 33→34</b>	503 189 476	<b>Wheel 165 Ass'y</b> .....	<b>Roue 165 ass.</b> .....	1
<b>34</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1
<b>35</b>	503 183 000	Central Spacer .....	Entretoise centrale .....	1
<b>36</b>	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>37→38</b>	572 097 612	<b>Wheel 135</b> .....	<b>Roue 135</b> .....	4
<b>38</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4
<b>39</b>	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 .....	Vis hex. M8 x 85 .....	4
<b>40</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	8



---

---

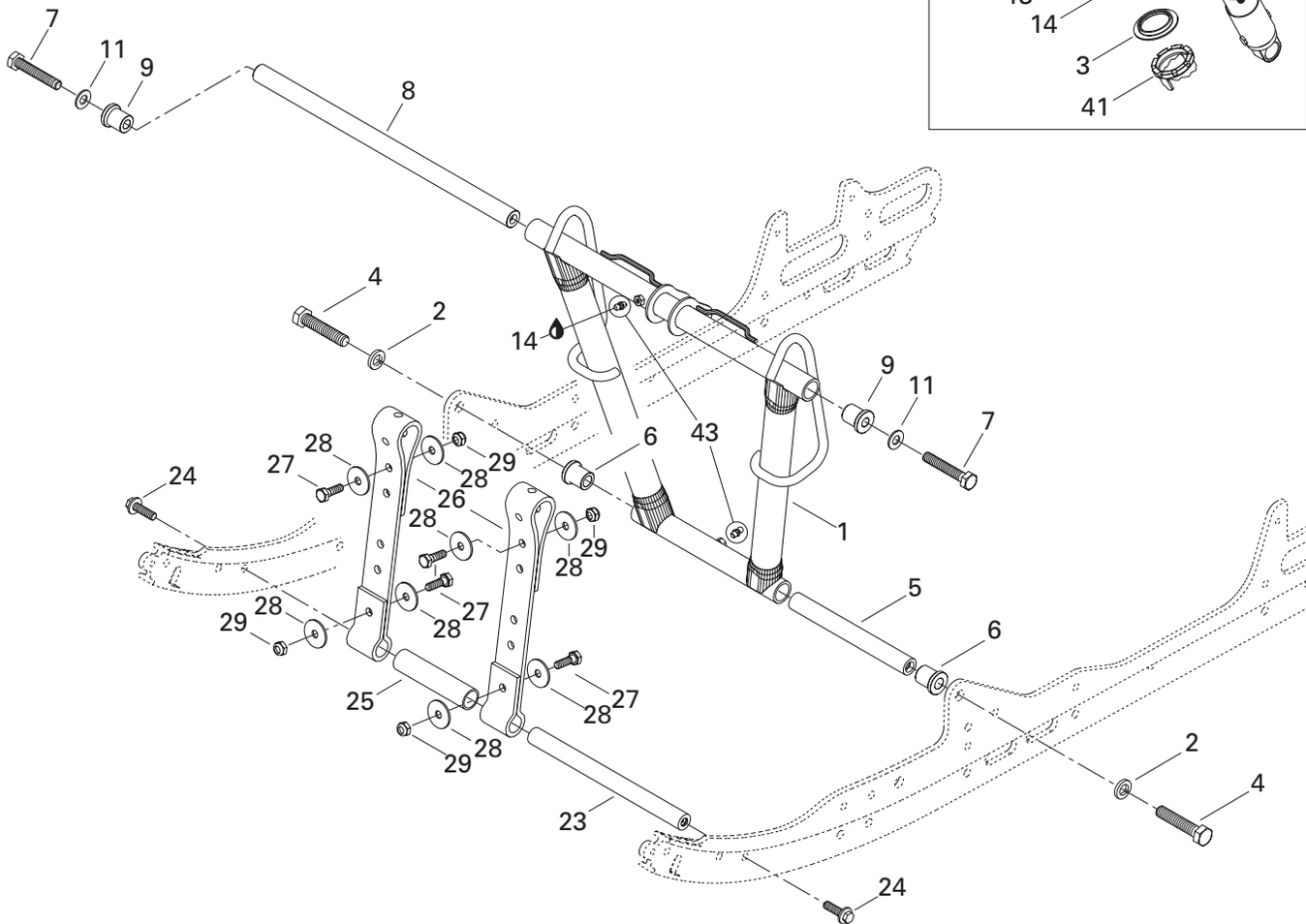
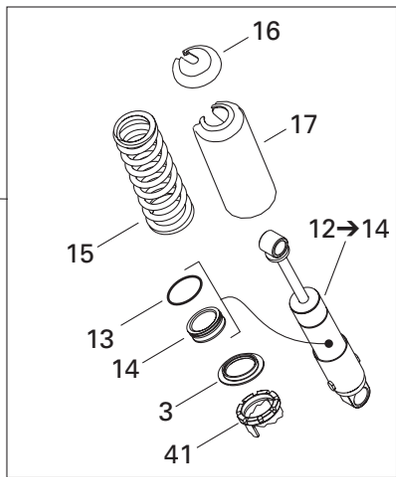
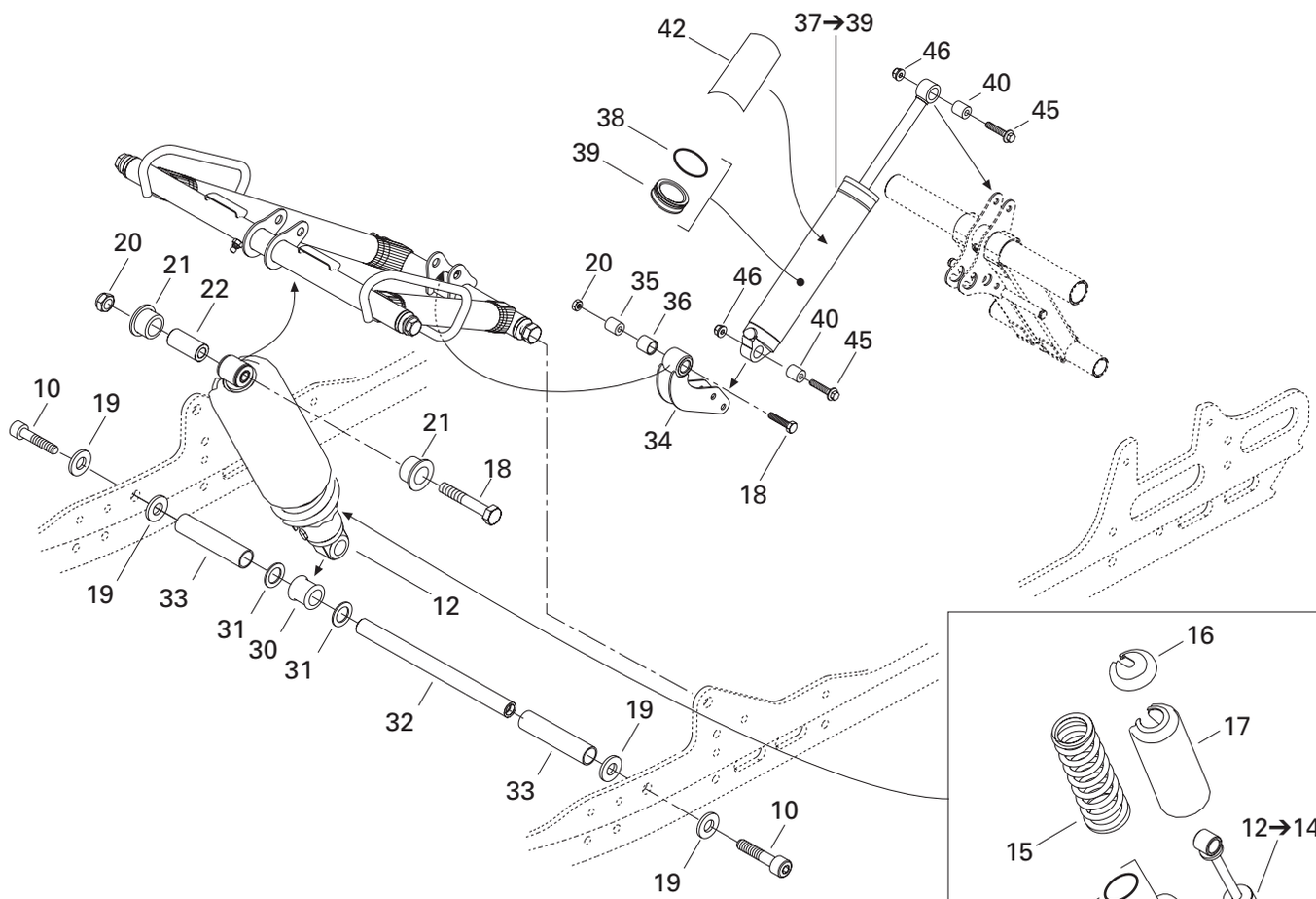
**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

---

MX-Z 800

41	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	6
42	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4

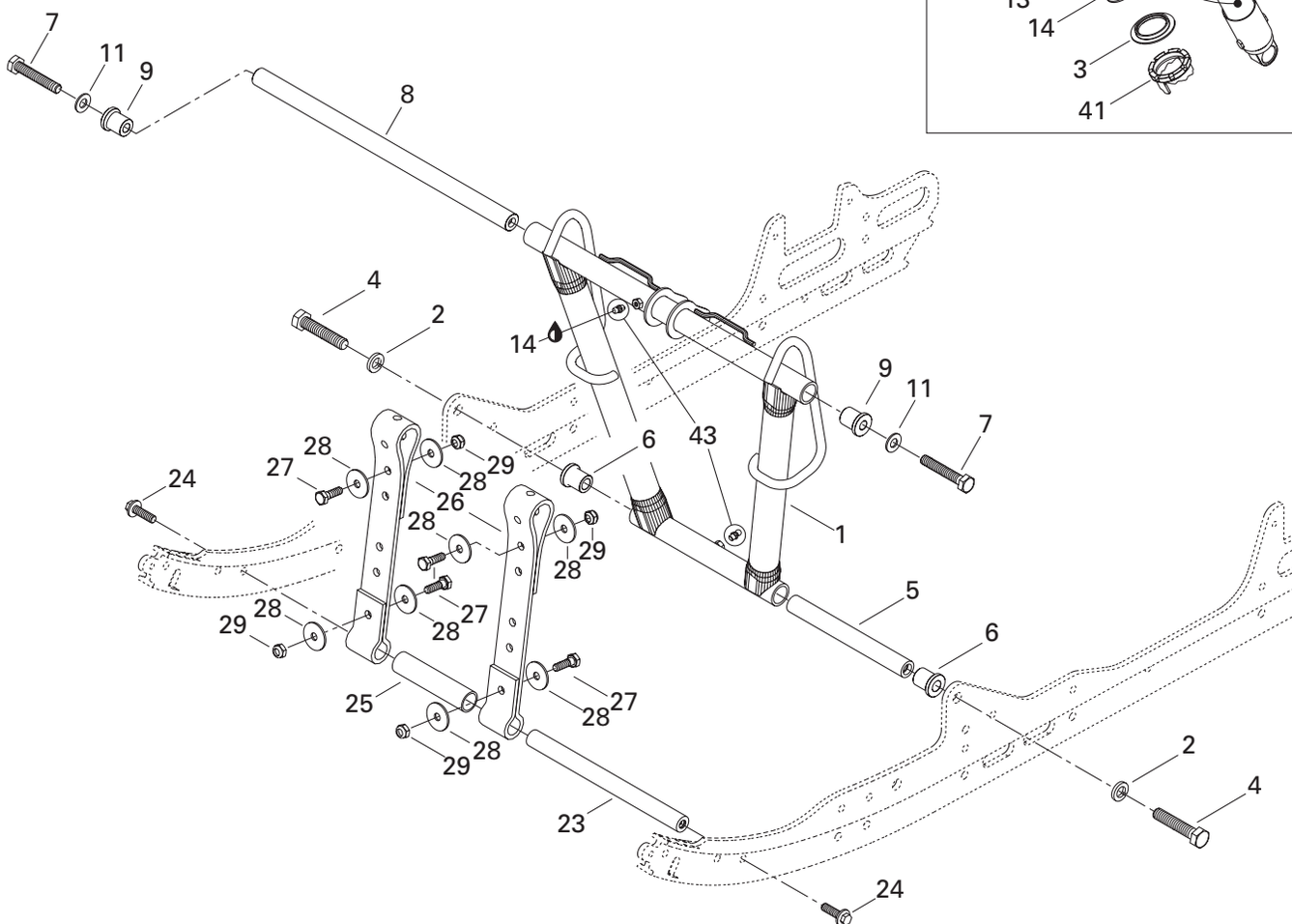
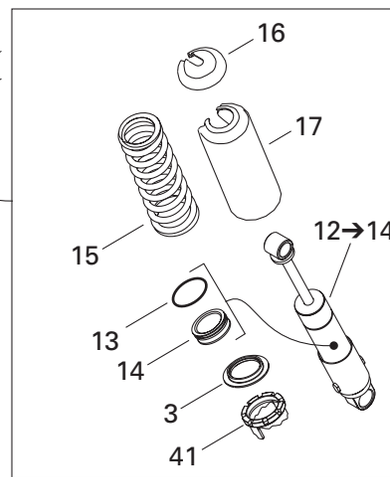
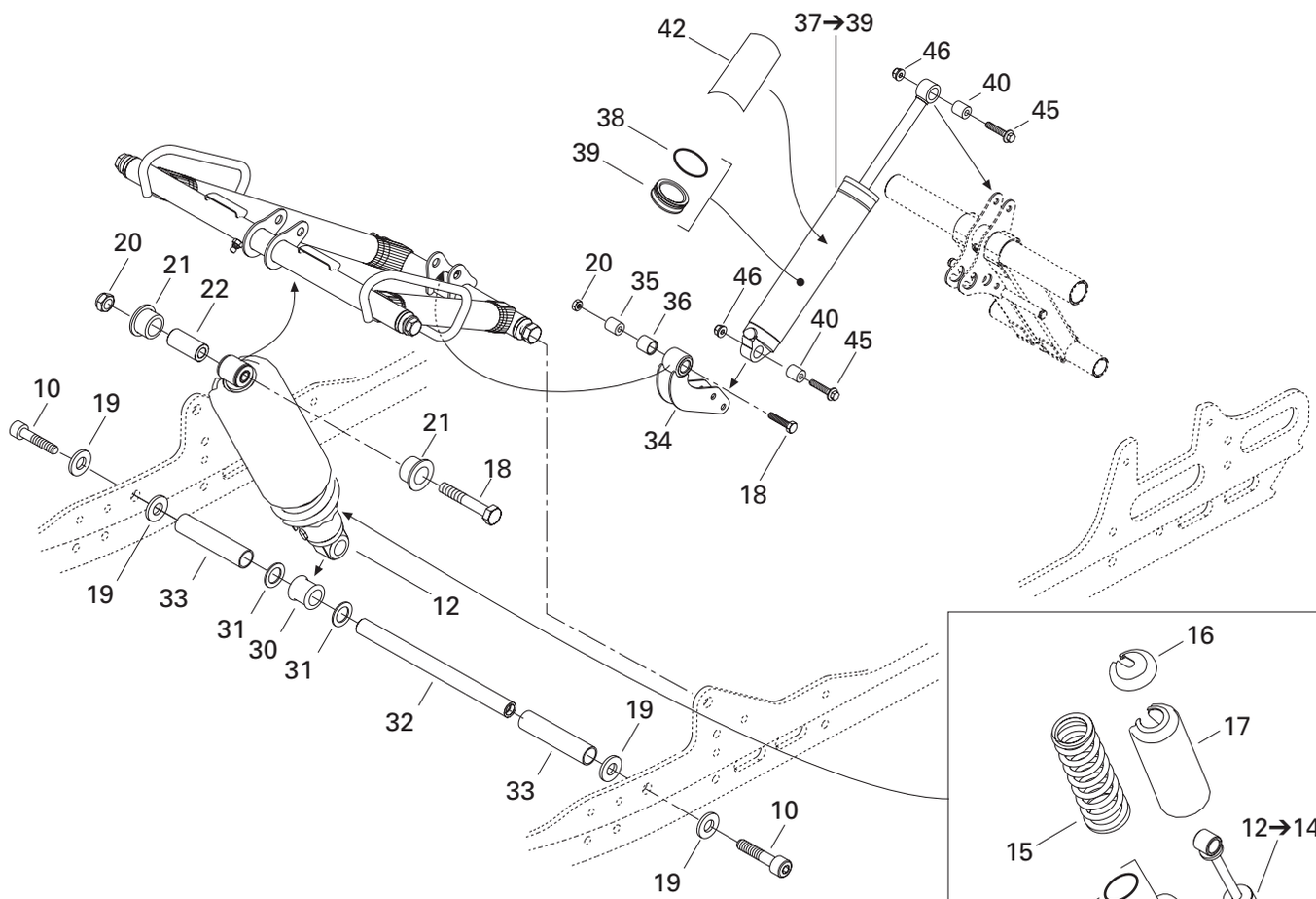


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

MX-Z 800

<b>N 1</b>	503 189 292	Front Arm .....	Bras avant .....	1
<b>N 2</b>	503 189 276	Washer 12 mm .....	Rondelle 12 mm .....	2
<b>3</b>	503 184 300	Spring Guide .....	Guide ressort .....	1
<b>N 4</b>	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip) .....	2
<b>N 5</b>	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1
<b>N 6</b>	503 189 323	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>N 7</b>	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	2
<b>8</b>	503 188 938	Shaft .....	Arbre .....	1
<b>N 9</b>	503 189 324	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>N 10</b>	205 523 544	Socket Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .....	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2
<b>11</b>	732 900 049	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2
<b>N 12-14</b>	503 189 076	<b>Center Shock</b> .....	<b>Amortisseur central</b> .....	1
<b>13</b>	414 888 312	O-Ring .....	Joint torique .....	1
<b>14</b>	415 097 900	Free Piston .....	Piston libre .....	1
<b>N 15</b>	503 189 325	Spring .....	Ressort .....	1
<b>16</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	1
<b>17</b>	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1
<b>N 18</b>	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	2
<b>N 19</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>20</b>	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	2
<b>21</b>	503 189 117	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>N 22</b>	503 189 282	Bushing .....	Douille .....	1
<b>23</b>	503 151 600	Axle .....	Axe .....	1
<b>N 24</b>	207 583 044	Hex. Flange Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. à épaulement M8 x 30 (Scotch Grip) ..	2
<b>25</b>	503 189 265	Spacer .....	Entretoise .....	1
<b>N 26</b>	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	2
<b>27</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	4
<b>28</b>	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8
<b>29</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4
<b>N 30</b>	503 189 271	Cushion .....	Coussinet .....	1
<b>N 31</b>	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>N 32</b>	503 189 272	Center Shock Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	1
<b>N 33</b>	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	2
<b>N 34</b>	503 189 303	Rocker .....	Culbuteur .....	1
<b>N 35</b>	503 189 388	Rocker Axle .....	Axe de culbuteur .....	1
<b>N 36</b>	503 189 410	Cushion .....	Coussinet .....	1
<b>N 37-39</b>	503 189 077	<b>Rear Shock</b> .....	<b>Amortisseur arrière</b> .....	1
<b>38</b>	414 888 312	O-Ring .....	Joint torique .....	1
<b>39</b>	415 097 900	Free Piston .....	Piston libre .....	1
<b>40</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2



---

---

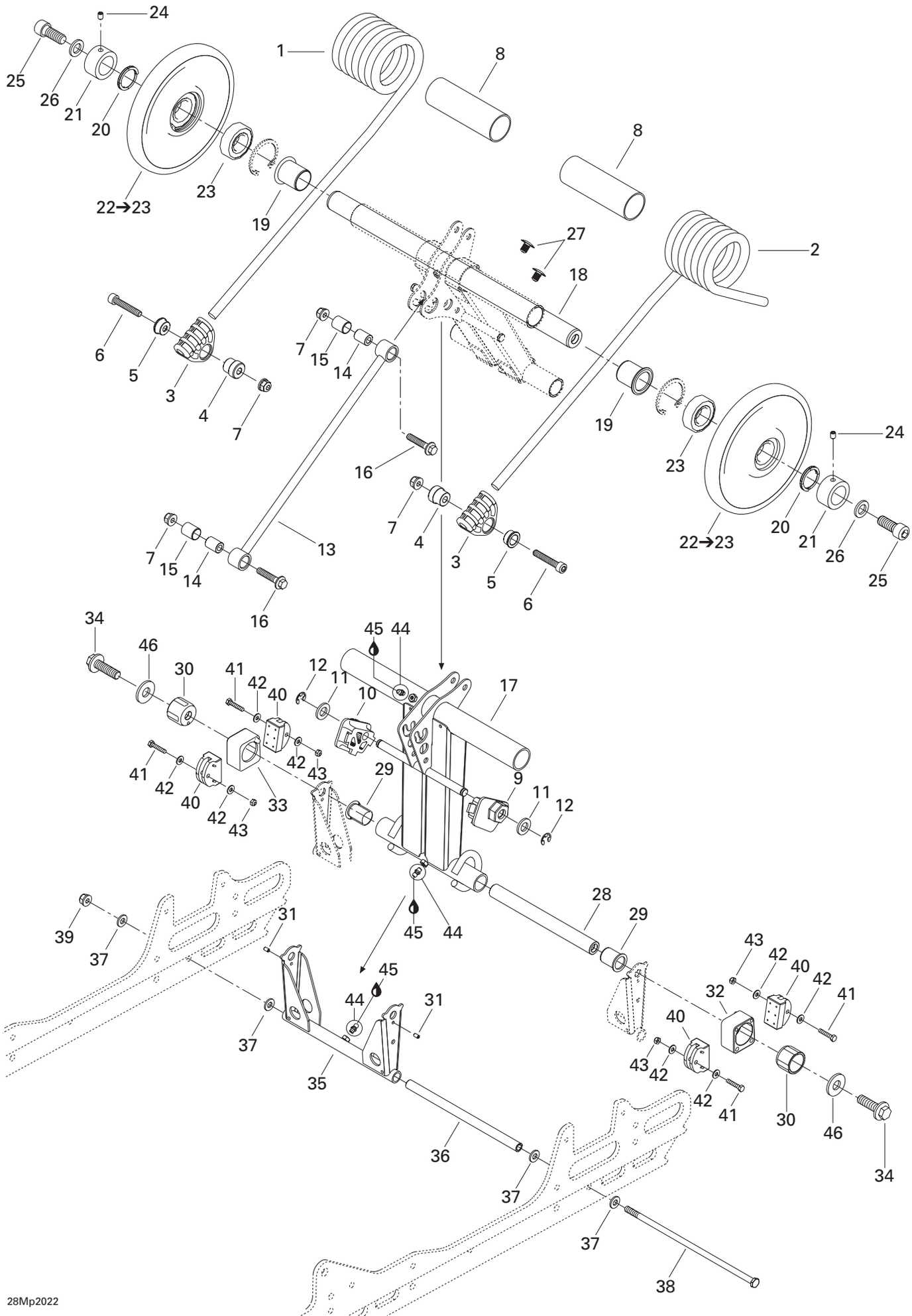
**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM/  
BRAS AVANT

---

---

**MX-Z 800**

<b>41</b>	414 762 600	Adjuster Ring .....	Bague de réglage .....	1
<b>42</b>	516 000 183	HPG Decal .....	Décalque HPG .....	1
<b>43</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Raccord de graissage .....	2
<b>44</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>45</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2
<b>46</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt à épaulement M8 .....	2

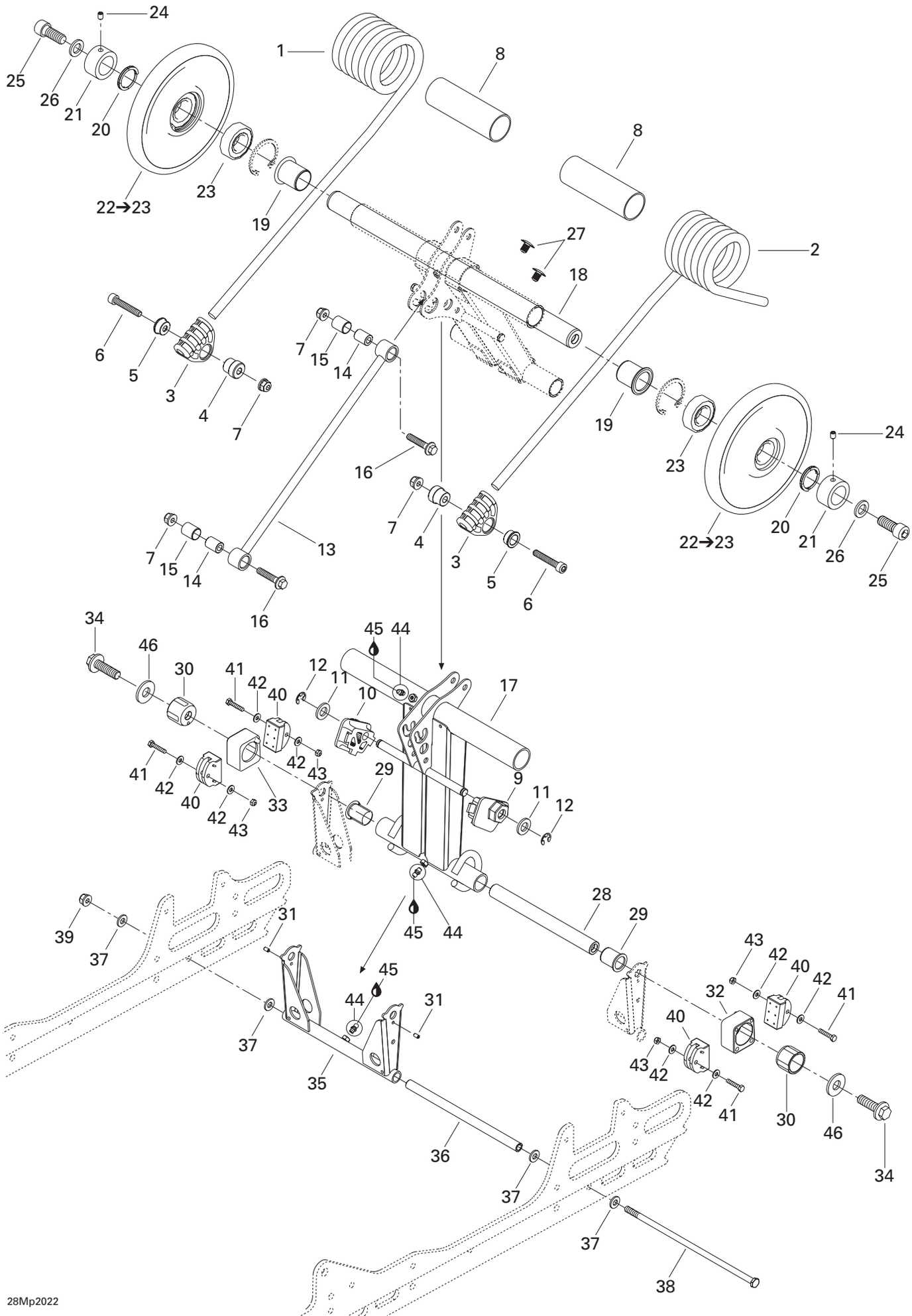


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

MX-Z 800

<b>N 1</b>	503 189 443	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1
<b>N 2</b>	503 189 445	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1
<b>3</b>	503 188 933	Spring Support .....	Support de ressort .....	2
<b>4</b>	503 188 934	Axle-Spring Guide .....	Axe de guide de ressort .....	2
<b>5</b>	503 188 929	Cushion Retainer .....	Coussinet de retenue .....	2
<b>6</b>	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis creuse 6 pans M8 x 45 .....	2
<b>7</b>	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	4
<b>8</b>	503 189 105	Plastic Bushing .....	Douille de plastique .....	2
<b>N 9</b>	503 189 284	L.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came GA .....	1
<b>N 10</b>	503 189 283	R.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came DR .....	1
<b>N 11</b>	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	2
<b>N 12</b>	293 370 013	Circlip .....	Criclip .....	2
<b>N 13</b>	503 189 298	Throttle Rod .....	Tige d'accélération .....	1
<b>14</b>	503 189 133	Axle Rod .....	Axe de tige .....	2
<b>15</b>	503 189 266	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>16</b>	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2
<b>N 17</b>	503 189 305	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1
<b>N 18</b>	503 189 412	Upper Axle .....	Axe supérieur .....	1
<b>N 19</b>	503 189 288	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>20</b>	503 189 146	Axle Spring .....	Ressort d'axe .....	2
<b>21</b>	503 189 147	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2
<b>22-23</b>	503 189 187	<b>Wheel 165 Ass'y</b> .....	<b>Roue 165 ass.</b> .....	2
<b>23</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2
<b>24</b>	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8 .....	Vis de pression creuse 6 pans M6 x 8 ..	2
<b>N 25</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2
<b>N 26</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>27</b>	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2
<b>N 28</b>	503 189 413	Rear Lower Axle .....	Axe inférieur arrière .....	1
<b>N 29</b>	503 189 286	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>N 30</b>	503 189 488	Block Guide .....	Guide de bloc .....	2
<b>N 31</b>	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm .....	Goupille 4 x 8 mm .....	2
<b>32</b>	503 189 152	L.H. Block .....	Bloc GA .....	1
<b>33</b>	503 189 170	R.H. Block .....	Bloc DR .....	1
<b>N 34</b>	207 524 086	Hex. Flange Screw M12 x 40 (Scotch Grip) ...	Vis à épaulement M12 x 40 (Scotch Grip) ....	2
<b>N 35</b>	503 189 430	Pivot Arm .....	Jumelle .....	1
<b>36</b>	503 189 156	Pivot Arm Axle .....	Axe de jumelle .....	1
<b>37</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>38</b>	732 601 198	Long Bolt M8 .....	Boulon Long M8 .....	1
<b>39</b>	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	1
<b>N 40</b>	503 189 400	Block Stopper .....	Butée de bloc .....	4



---

---

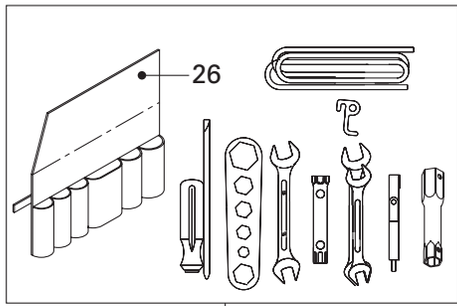
**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

---

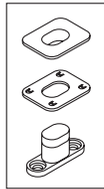
---

**MX-Z 800**

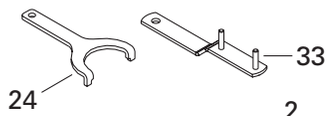
<b>41</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	4
<b>42</b>	224 060 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8
<b>43</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	4
<b>44</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	3
<b>45</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>N 46</b>	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	2



25

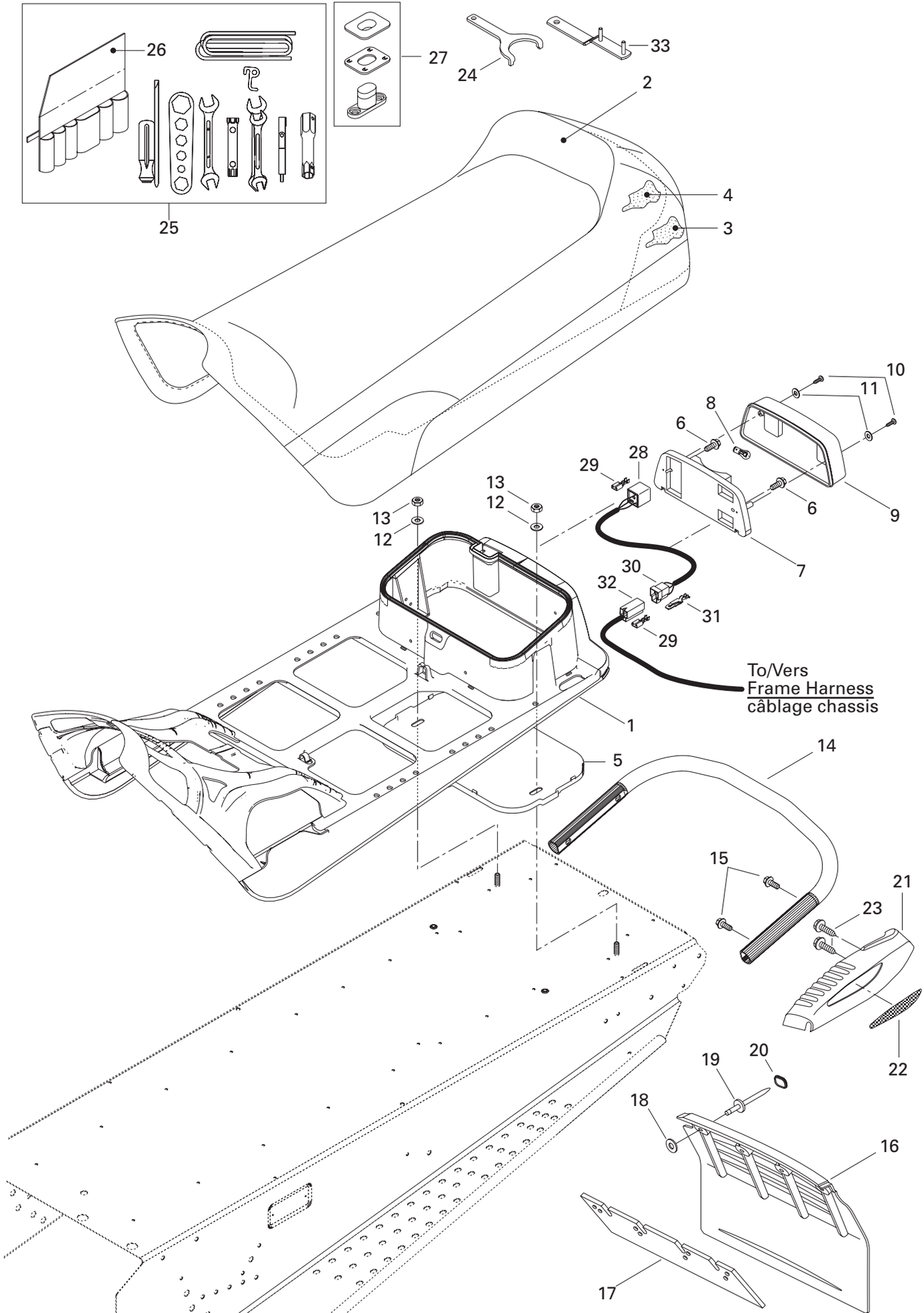


27



24

33



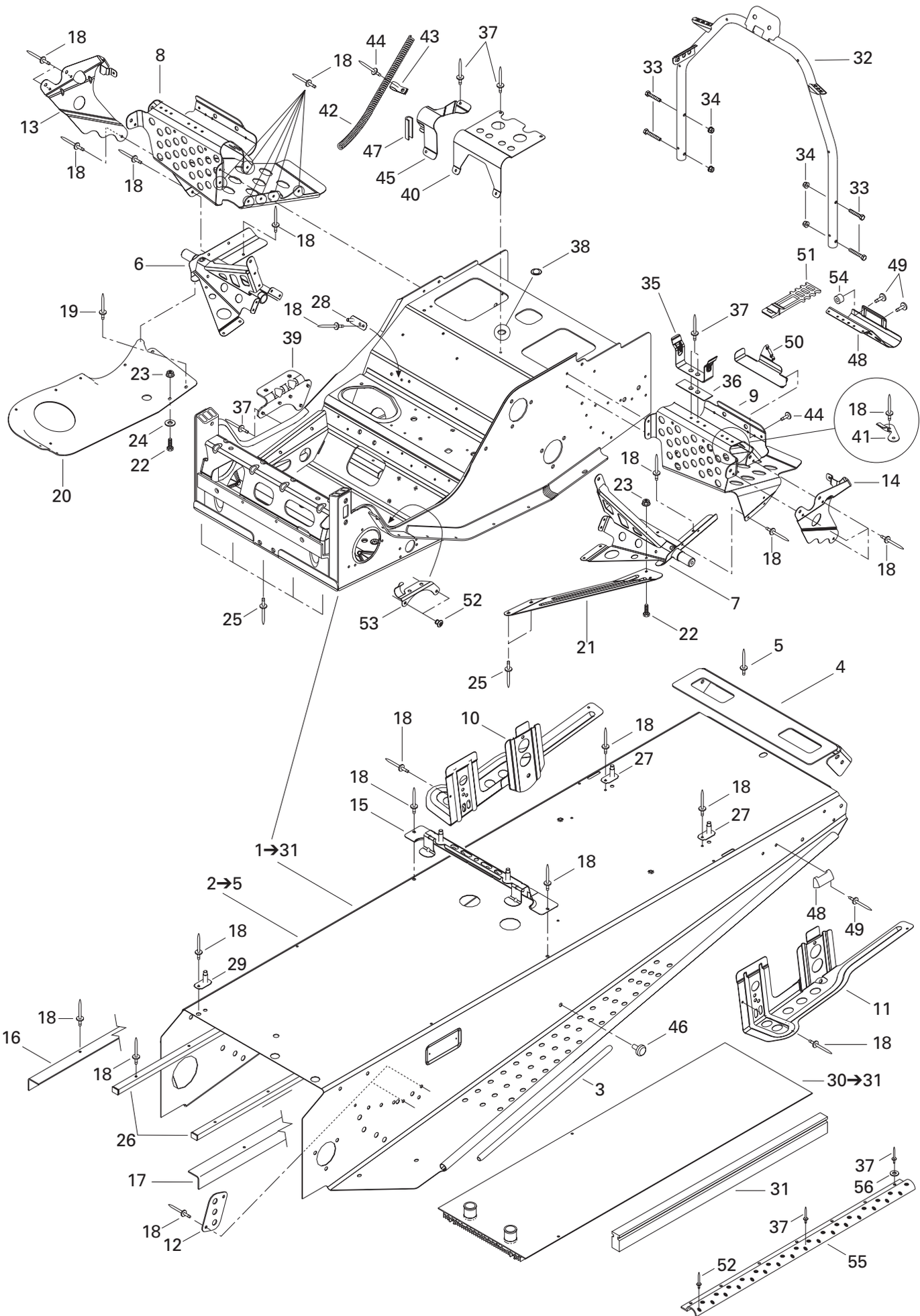
To/Vers  
Frame Harness  
câblage chassis

## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MX-Z 800

1	572 107 600	Seat Base .....	Base de siège .....	1
N 2	510 003 750	Seat Cover .....	Housse de siège .....	1
3	510 003 608	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1
4	510 003 500	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1
5	572 107 601	Under Chest.....	Sous-coffre .....	1
6	732 603 006	Hex. Screw .....	Vis hex. ....	2
7	414 513 600	Light Housing .....	Boîtier de lumière .....	1
8	410 504 000	Tail Lamp Bulb .....	Ampoule de feu arrière.....	1
9	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1
10	209 632 540	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	2
11	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2
N 12	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm.....	2
13	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2
14	518 318 200	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	1
15	207 682 044	Hex. Flange Screw M8 x 20 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 20 .....	4
16	572 092 100	Snow Guard.....	Garde-neige.....	1
17	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1
18	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	4
19	390 908 000	Pop Rivet 3/16 (Black) .....	Pop rivet 3/16 (noir) .....	4
20	415 073 300	Cap.....	Capuchon .....	4
21	518 321 582	R.H. Moulding (Yellow) .....	Enjoliveur DR (jaune).....	1
	518 321 581	L.H. Moulding (Yellow) .....	Enjoliveur GA (jaune).....	1
22	516 000 237	R.H. Reflector .....	Réflecteur DR .....	1
	516 000 238	L.H. Reflector .....	Réflecteur GA .....	1
23	365 901 100	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	6
24	529 035 582	Wrench Adjuster (RR. Susp.) .....	Clé de réglage (susp. arr.).....	1
N 25→26	529 035 596	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Trousse d'outils</b> .....	1
26	520 000 047	Tool Bag .....	Sac d'outils .....	1
27	414 728 000	Seat Buckle .....	Boucle de siège .....	@
28	515 175 250	Female Connector Housing (3 Circuits) .	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1
29	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	6
30	409 204 200	Male Connector Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1
31	409 206 100	Male Terminal (20/18 Ga.) .....	Terminal mâle (20/18 ga.) .....	3
32	409 204 300	Female Connector Housing (3 Circuits) .	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1
33	520 000 126	Adjustment Wrench (Rear Suspension)	Clé de réglage (suspension arrière) .....	1

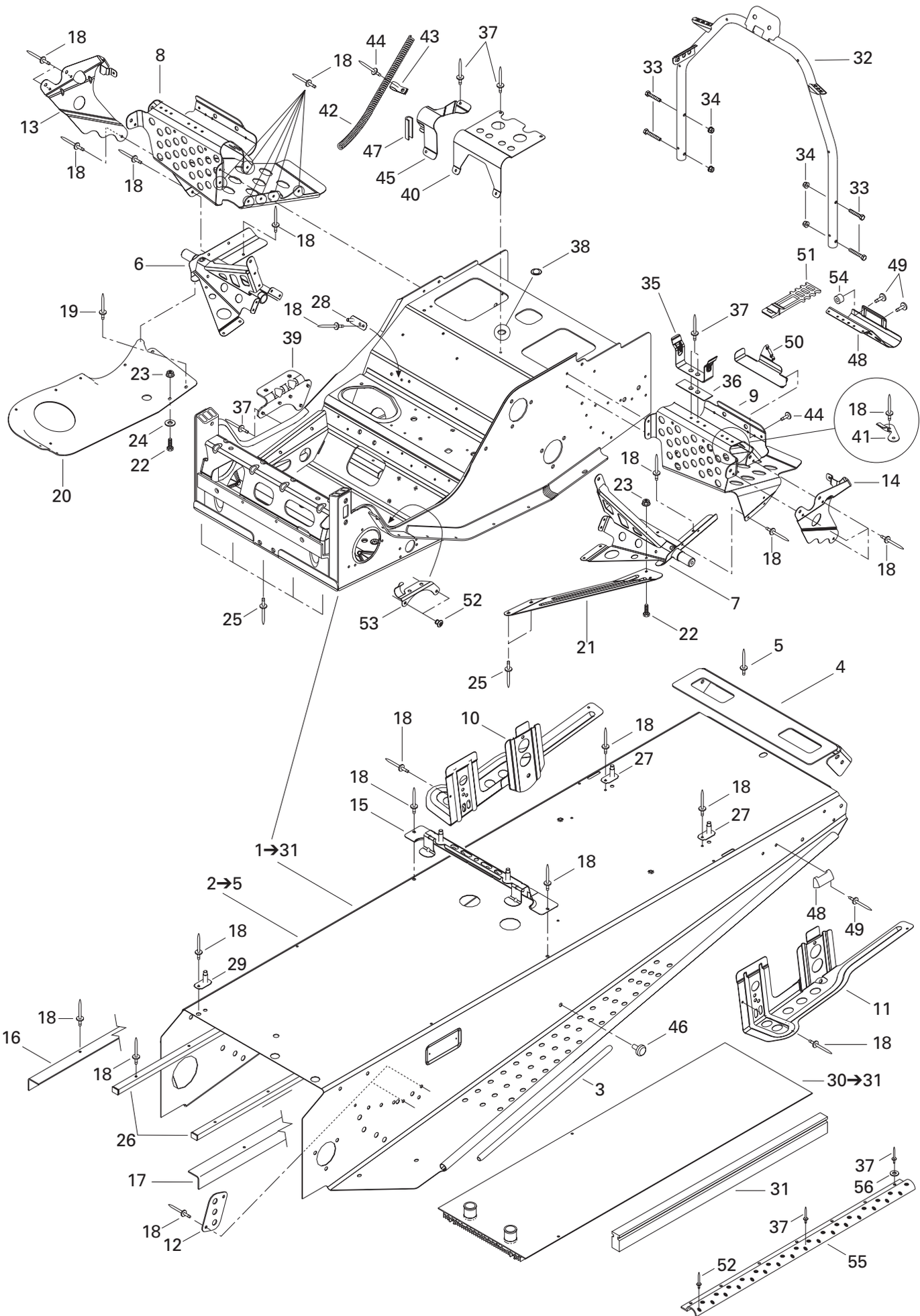


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MX-Z 800

<b>N 1→31</b>	518 322 091	<b>Frame</b> .....	<b>Châssis</b> .....	1
<b>N 2→5</b>	518 322 115	<b>Forming Frame</b> .....	<b>Tunnel</b> .....	1
<b>3</b>	518 304 746	Footrest Reinforcement.....	Renfort de marche-pied .....	2
<b>4</b>	518 321 303	Rear Cap .....	Capuchon arrière .....	1
<b>5</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16.....	6
<b>6</b>	518 320 506	R.H. Footrest Support .....	Support repose-pied DR.....	1
<b>7</b>	518 320 507	L.H. Footrest Support .....	Support repose-pied GA.....	1
<b>8</b>	518 319 722	R.H. Footrest.....	Repose-pied DR .....	1
<b>9</b>	518 319 723	L.H. Footrest .....	Repose-pied GA .....	1
<b>10</b>	518 319 742	R.H. Slide Bracket .....	Attache de suspension DR .....	1
<b>11</b>	518 319 743	L.H. Slide Bracket.....	Attache de suspension GA .....	1
<b>12</b>	518 201 321	Reinforcement Plate.....	Plaque de renfort .....	2
<b>13</b>	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement .....	Renfort de repose-pied DR .....	1
<b>14</b>	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement.....	Renfort de repose-pied GA .....	1
<b>15</b>	518 321 510	Fuel Tank Bracket .....	Attache de réservoir à essence .....	1
<b>16</b>	518 321 561	R.H. Frame Reinforcement .....	Renfort de tunnel DR .....	1
<b>17</b>	518 321 562	L.H. Frame Reinforcement .....	Renfort de tunnel GA .....	1
<b>18</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	@
<b>19</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1
<b>20</b>	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate .....	Plaque de coque DR .....	1
<b>N 21</b>	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate.....	Plaque de renfort GA .....	1
<b>22</b>	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20 .....	Vis hex. M5 x 20 .....	2
<b>23</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2
<b>24</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	1
<b>25</b>	390 910 300	Rivet Henrob.....	Rivet Henrob.....	7
<b>26</b>	518 321 543	Frame Protector .....	Protecteur de tunnel .....	2
<b>27</b>	518 319 730	Seat Bracket.....	Attache de siège.....	2
<b>28</b>	518 319 728	Double Bracket .....	Attache double .....	1
<b>29</b>	518 321 604	Guide.....	Guide.....	1
<b>30→31</b>	517 296 300	<b>Rear Radiator</b> .....	<b>Radiateur arrière</b> .....	1
<b>31</b>	518 321 655	Radiator Protector.....	Protecteur de radiateur .....	2
<b>N 32</b>	518 321 957	Handle Support.....	Support de guidon .....	1
<b>33</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	4
<b>34</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4
<b>35</b>	518 202 100	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-courroie .....	1
<b>36</b>	518 207 500	Reinforcement .....	Renfort .....	1
<b>37</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop Rivet 3/16" .....	@
<b>38</b>	414 859 400	Cap.....	Bouchon .....	1
<b>39</b>	518 206 300	Muffler Support .....	Support de silencieux.....	1
<b>40</b>	518 310 400	Air Intake Support .....	Support de silencieux d'admission.....	1



---

---

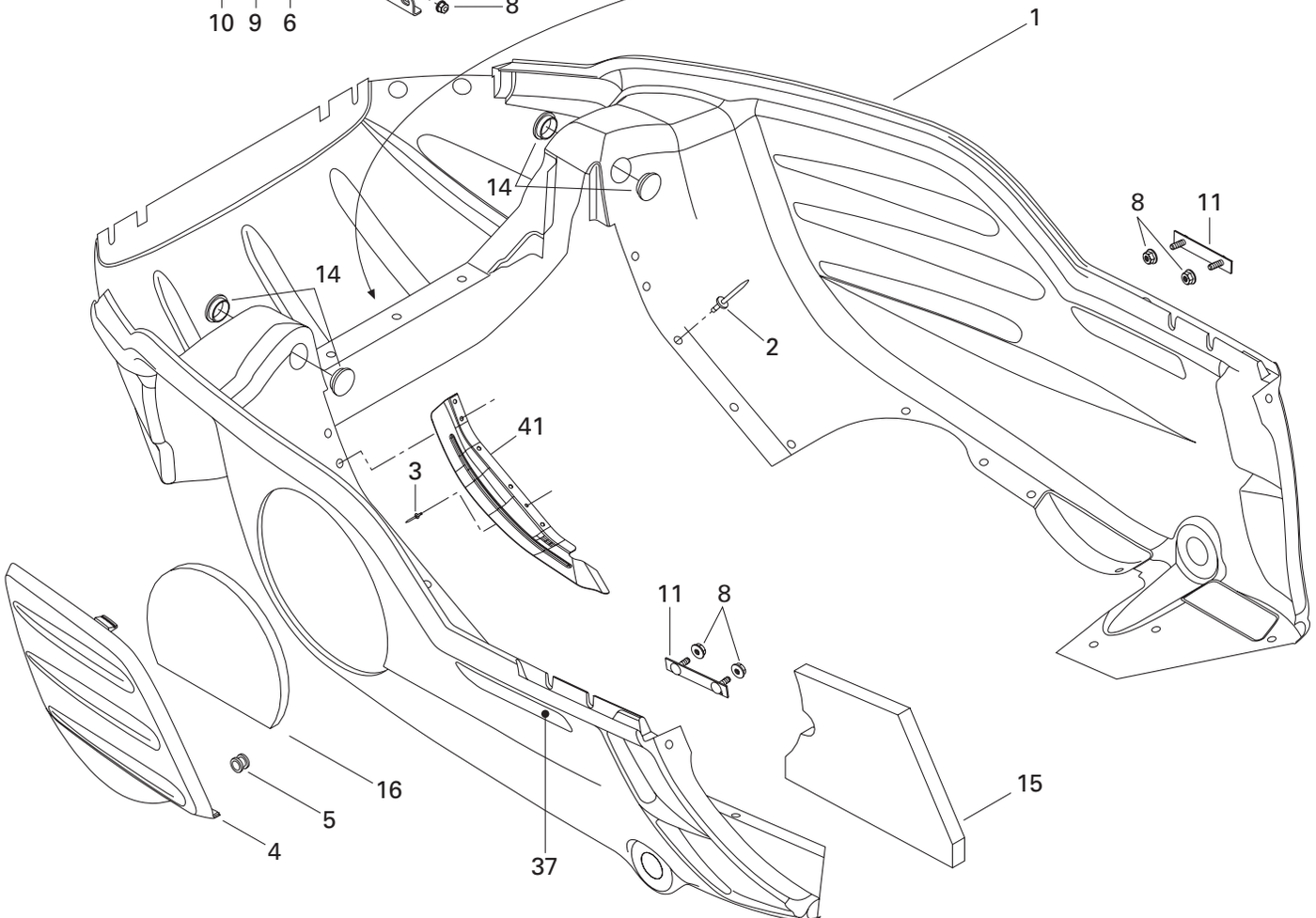
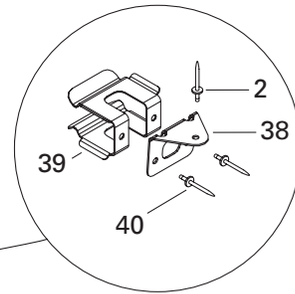
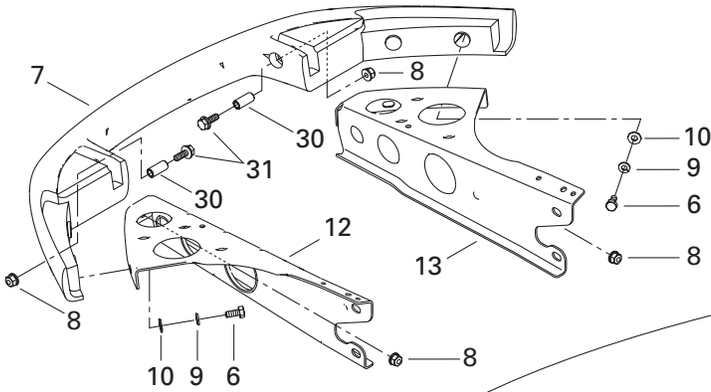
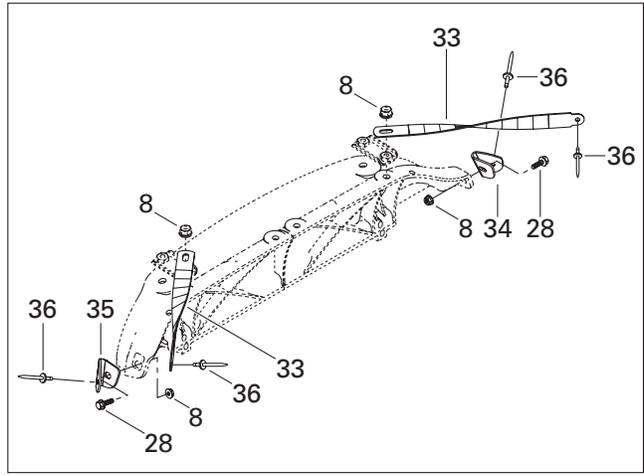
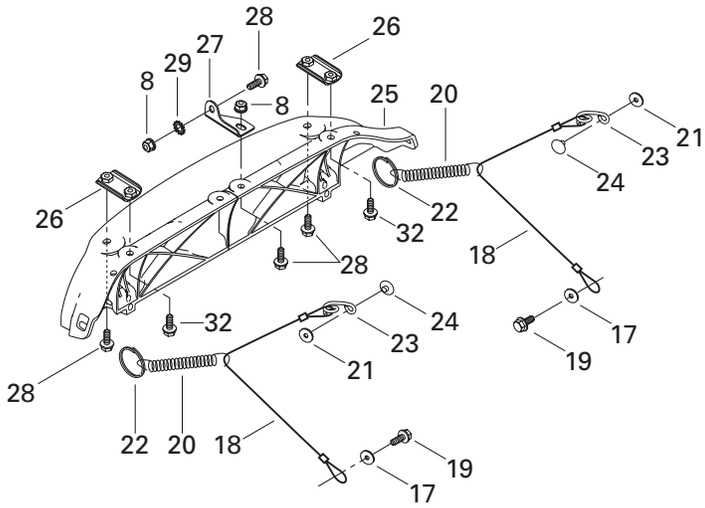
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

---

---

**MX-Z 800**

<b>N 41</b>	518 322 031	Tool Kit Bracket .....	Attache de trousse à outils .....	1
<b>42</b>	518 321 569	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1
<b>43</b>	518 321 570	Clip .....	Pince .....	1
<b>44</b>	390 406 500	Pop Rivet.....	Rivet pop .....	1
<b>45</b>	518 319 762	Hose Support .....	Support de boyau .....	1
<b>N 46</b>	518 321 954	Fastener Panel .....	Attache de panneau .....	2
<b>47</b>	271 000 110	Protection Trim .....	Moulure de protection .....	@
<b>48</b>	— XXX —	Toe Hold .....	Accroche pieds .....	2
<b>49</b>	207 661 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	4
<b>N 50</b>	518 321 999	Tool Kit Support .....	Support ensemble d'outils .....	1
<b>51</b>	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	1
<b>52</b>	390 402 300	Rivet .....	Rivet .....	@
<b>53</b>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1
<b>54</b>	415 107 300	Insert .....	Ajout .....	4
<b>55</b>	518 321 714	Non Skid Strip .....	Bande anti-dérapante .....	2
<b>56</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle .....	8

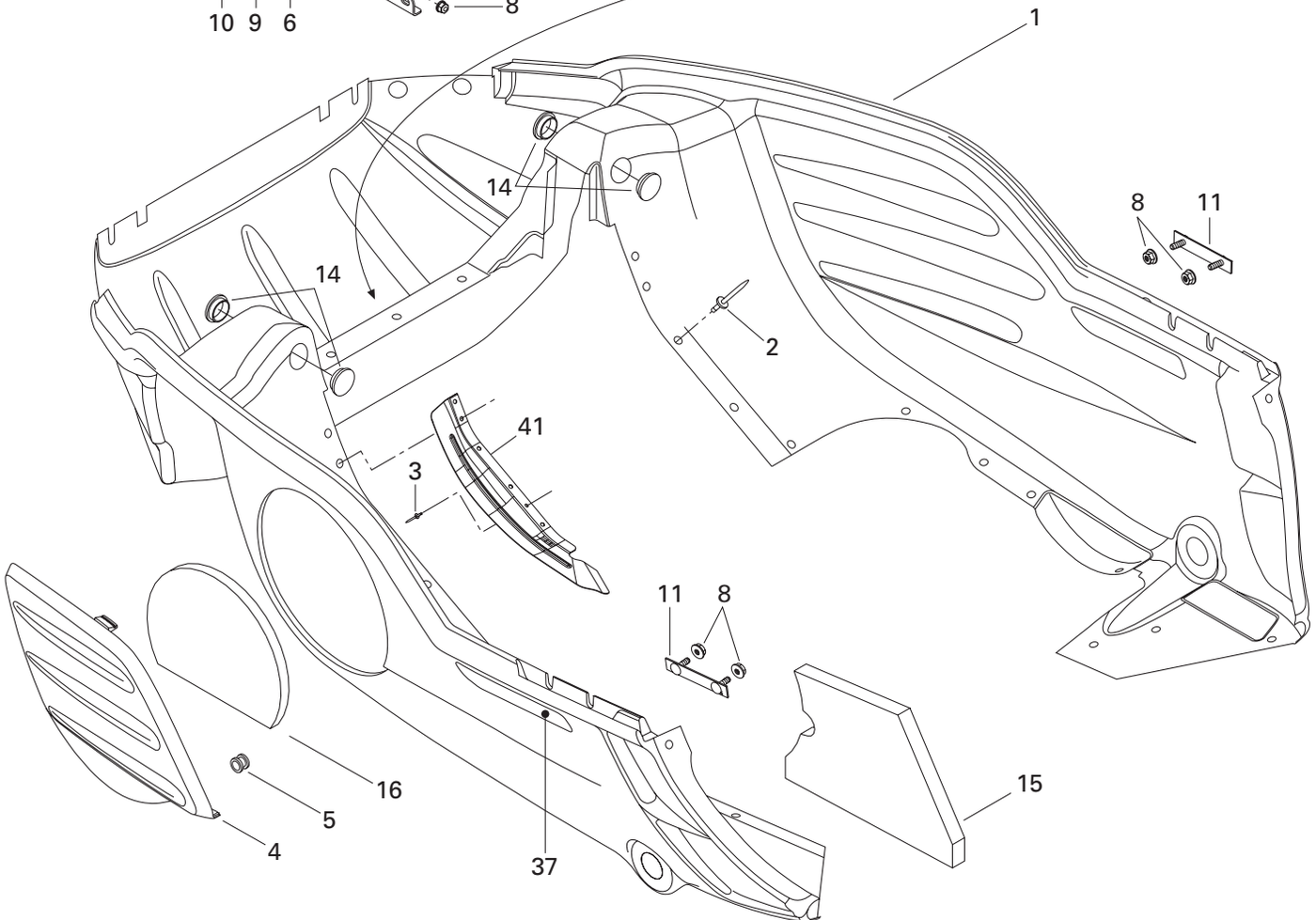
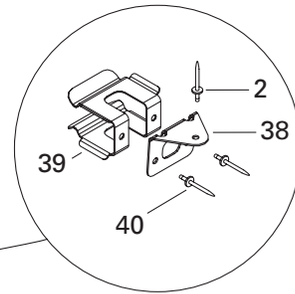
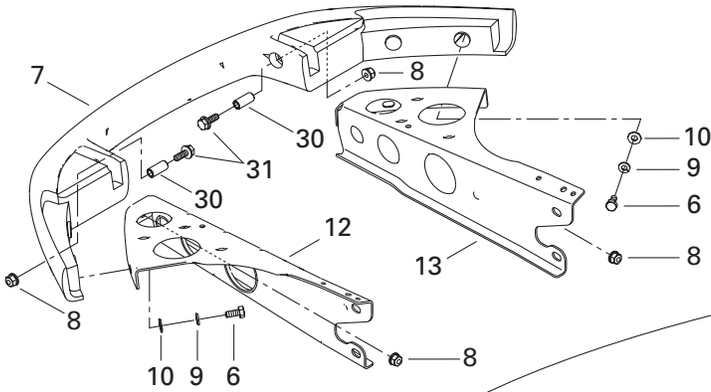
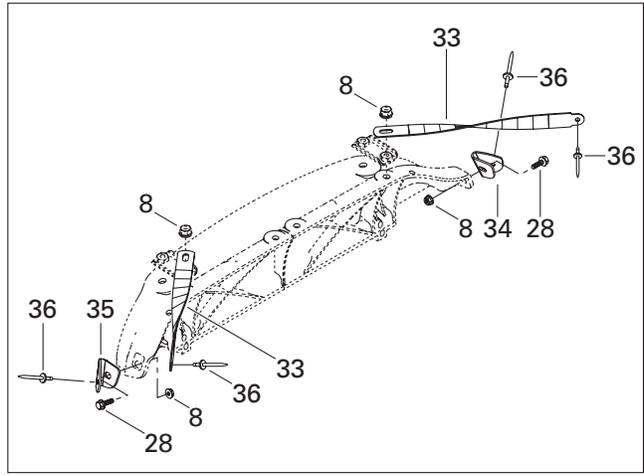
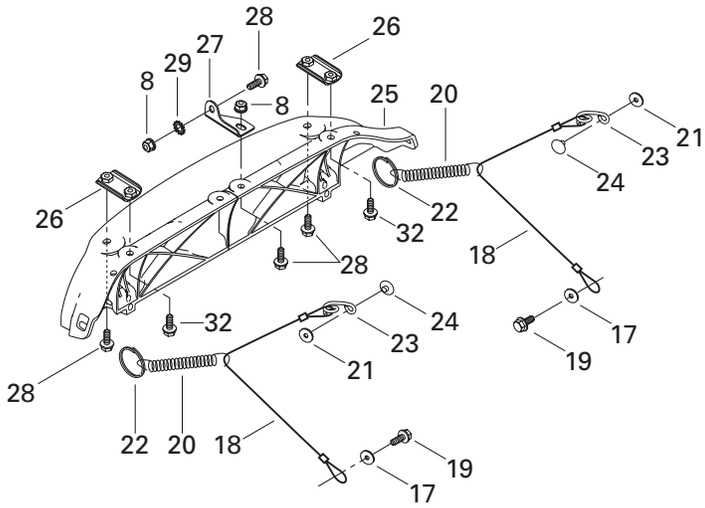


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/  
COQUE

MX-Z 800

<b>N 1</b>	502 006 588	Bottom Pan (Yellow) .....	Coque (jaune) .....	1
<b>2</b>	390 910 200	Rivet (Yellow) .....	Rivet (jaune) .....	27
<b>3</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	@
<b>4</b>	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow) .....	Porte de coque (jaune) .....	1
<b>5</b>	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	2
<b>6</b>	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	4
<b>7</b>	502 006 535	Bumper (Yellow) .....	Pare-choc (jaune) .....	1
<b>8</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	14
<b>N 9</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	4
<b>10</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4
<b>11</b>	502 006 500	Bracket .....	Attache .....	2
<b>N 12</b>	502 006 597	L.H. Support .....	Support GA .....	1
<b>N 13</b>	502 006 596	R.H. Support .....	Support DR .....	1
<b>14</b>	414 916 600	Nylon Cap .....	Capuchon de nylon .....	4
<b>15</b>	502 006 558	Bottom Foam .....	Mousse de coque .....	1
<b>16</b>	502 006 559	Bottom Pan Door Foam .....	Mousse de porte de coque .....	1
<b>17</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>18</b>	415 093 900	Cable Retainer .....	Câble de retenue .....	2
<b>19</b>	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2
<b>20</b>	415 043 300	Spring .....	Ressort .....	2
<b>21</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>22</b>	415 058 300	Ring .....	Bague .....	2
<b>23</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2
<b>24</b>	390 409 600	Rivet .....	Rivet .....	2
<b>25</b>	517 302 004	Hinge .....	Charnière .....	1
<b>26</b>	517 302 176	Hinge Side Plate .....	Plaque de charnière latérale .....	2
<b>27</b>	517 302 045	Hinge Center Plate .....	Plaque de charnière centrale .....	1
<b>28</b>	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	6
<b>29</b>	250 200 000	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	1
<b>30</b>	517 302 179	Bushing .....	Douille .....	2
<b>31</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	2
<b>32</b>	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	2
<b>33</b>	517 302 256	Hood Clamp .....	Bride de capot .....	2
<b>34</b>	517 302 254	R.H. Corner Support .....	Support de coin DR .....	1
<b>35</b>	517 302 255	L.H. Corner Support .....	Support de coin GA .....	1
<b>36</b>	390 406 500	Rivet .....	Rivet .....	4
<b>37</b>	415 064 400	R.H. Reflector .....	Réflecteur DR .....	1
	415 064 401	L.H. Reflector .....	Réflecteur GA .....	1
<b>N 38</b>	502 006 599	Belt Support .....	Support de courroie .....	1
<b>39</b>	517 281 905	Bracket .....	Attache .....	1



---

---

**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

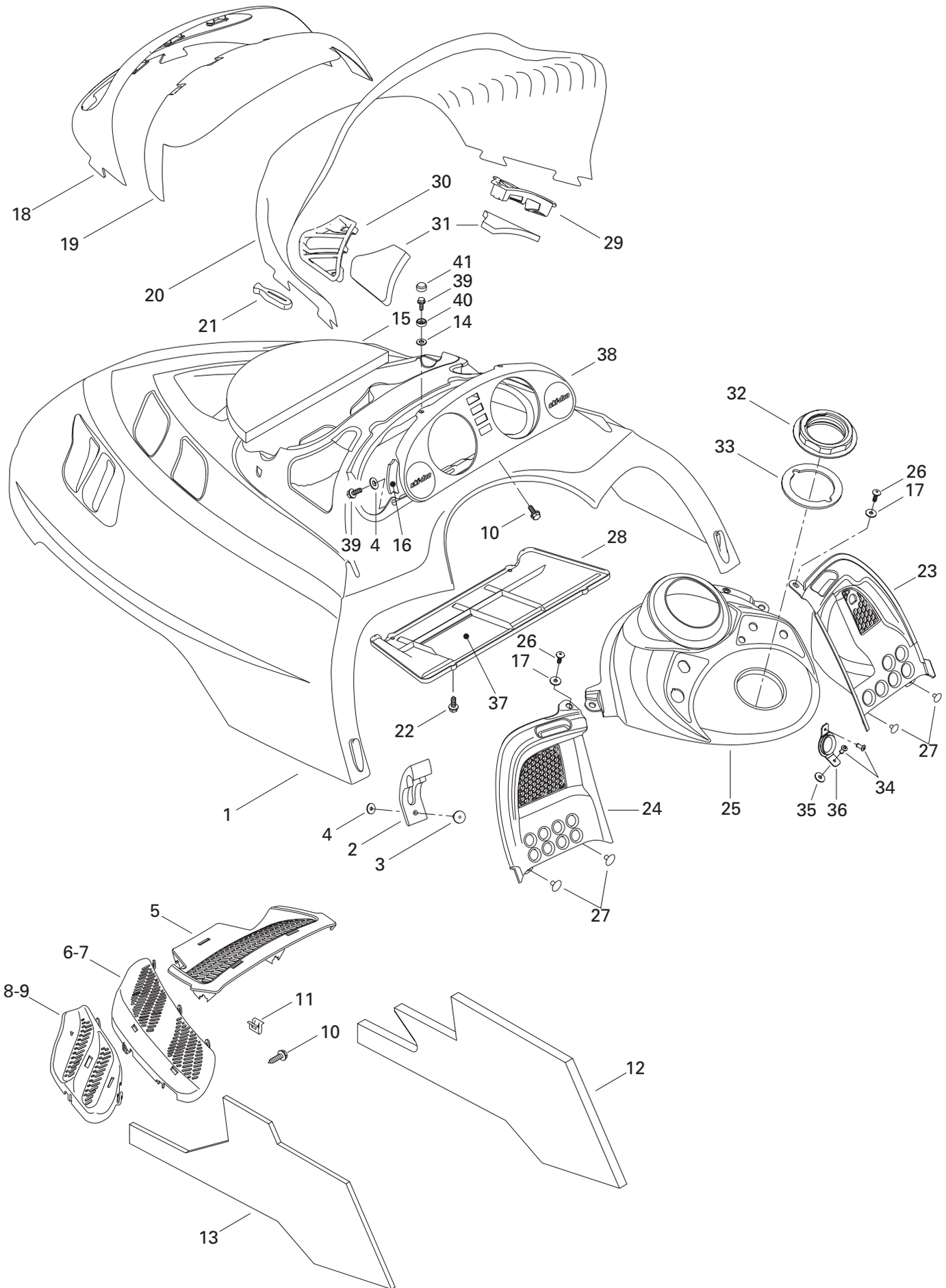
BOTTOM PAN/  
COQUE

---

---

MX-Z 800

<b>40</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	2
<b>N 41</b>	502 006 593	Bottom Pan Protector .....	Protecteur de coque .....	1

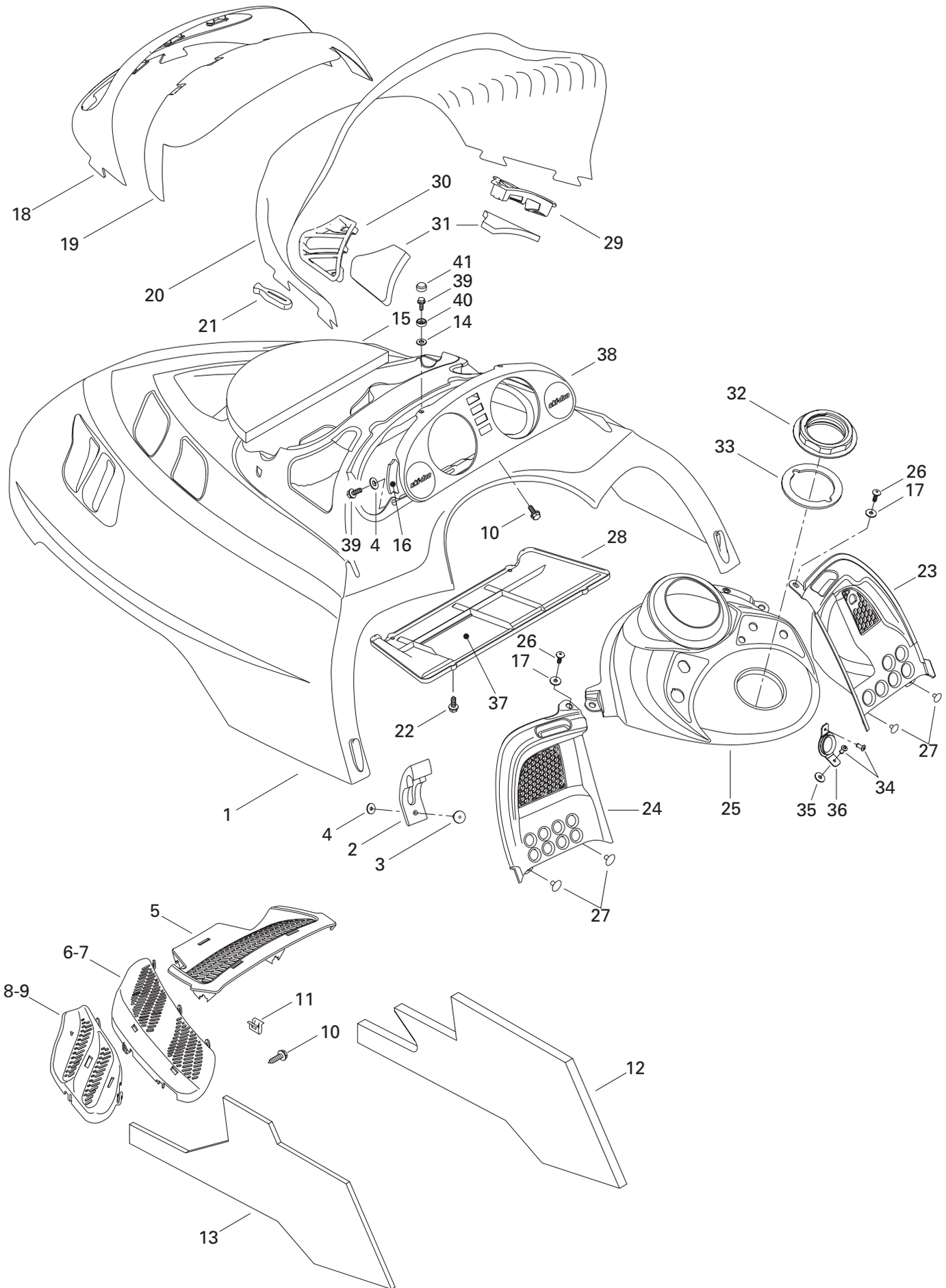


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

MX-Z 800

<b>N 1</b>	517 302 411	Hood (Yellow) .....	Capot (jaune) .....	1
<b>2</b>	570 027 100	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2
<b>3</b>	390 906 800	Rivet .....	Rivet .....	2
<b>4</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>5</b>	517 302 026	Center Grill (Black).....	Grille centre (noir) .....	1
<b>6</b>	517 302 028	R.H. Intermediate Grill .....	Grille intermédiaire DR (noir) .....	1
<b>7</b>	517 302 031	L.H. Intermediate Grill .....	Grille intermédiaire GA (noir) .....	1
<b>8</b>	517 302 034	R.H. Side Grill (Black).....	Grille-côté DR (noir) .....	1
<b>9</b>	517 302 036	L.H. Side Grill (Black) .....	Grille-côté GA (noir) .....	1
<b>10</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	17
<b>11</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	5
<b>N 12</b>	517 302 371	R.H. Side Foam .....	Mousse latérale DR .....	1
<b>N 13</b>	517 302 372	L.H. Side Foam .....	Mousse latérale GA .....	1
<b>14</b>	234 042 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>15</b>	517 302 317	Center Foam .....	Mousse centrale .....	1
<b>N 16</b>	517 302 420	Foam .....	Mousse .....	2
<b>17</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>18</b>	517 302 158	Headlamp Moulding .....	Enjoliveur de phare .....	1
<b>19</b>	517 302 003	Windshield Support .....	Support de pare-brise .....	1
<b>20</b>	517 302 022	Medium Windshield .....	Pare-brise moyen .....	1
<b>21</b>	570 023 800	Windshield Latch .....	Loquet de pare-brise .....	8
<b>22</b>	243 141 640	Hex. Screw M4 x 16 .....	Vis hex. M4 x 16 .....	4
<b>23</b>	517 302 005	R.H. Console .....	Console DR .....	1
<b>24</b>	517 302 006	L.H. Console .....	Console GA .....	1
<b>N 25</b>	517 302 378	Center Console .....	Console centre .....	1
<b>26</b>	732 600 030	Screw .....	Vis .....	2
<b>27</b>	390 406 500	Rivet .....	Rivet .....	4
<b>N 28</b>	517 302 413	Air Intake Plate .....	Plaque d'admission d'air .....	1
<b>29</b>	517 302 024	R.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air DR .....	1
<b>30</b>	517 302 025	L.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air GA .....	1
<b>31</b>	517 302 151	Air Intake Foam .....	Mousse-admission d'air .....	2
<b>32</b>	517 302 043	Console Nut .....	Écrou de console .....	1
<b>33</b>	293 250 029	Gasket .....	Joint étanche .....	1
<b>34</b>	390 409 400	Pop Rivet 5/32 .....	Rivet pop 5/32 .....	2
<b>35</b>	517 302 286	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1
<b>36</b>	517 302 129	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1
<b>N 37</b>	517 302 425	Secondary Foam .....	Mousse secondaire .....	1
<b>38</b>	572 098 604	Indicator Support .....	Support d'indicateur .....	1
<b>39</b>	241 140 060	Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis à épaulement K40 x 10 .....	4



---

---

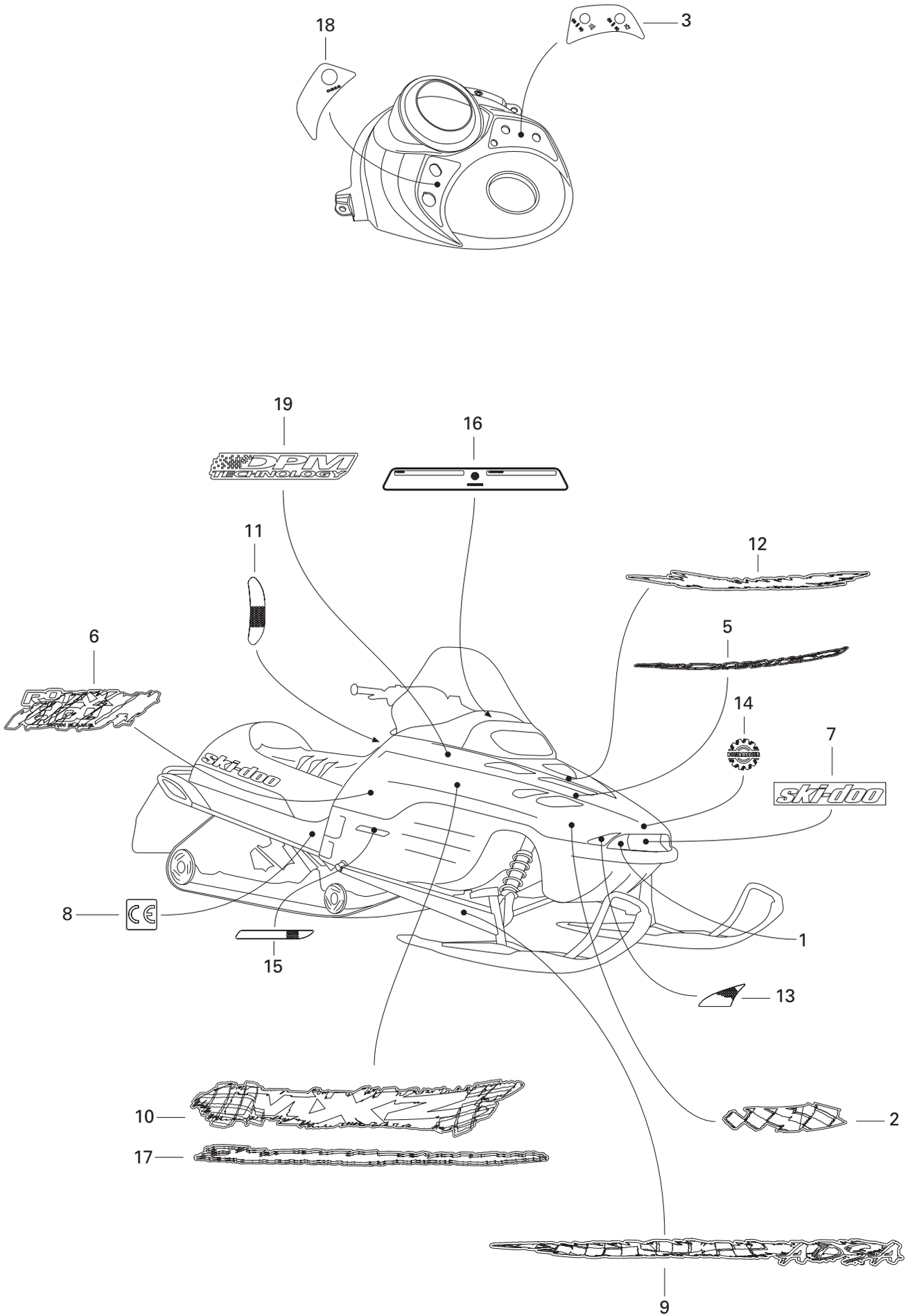
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

---

MX-Z 800

40	414 436 800	Retainer Cap .....	Capuchon de retenue .....	2
41	414 436 900	Snap Cap .....	Capuchon à pression .....	2



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECAL/  
DÉCALCOMANIE

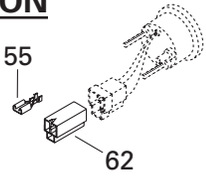
MX-Z 800

1	415 127 659	<i>Bumper Decal Kit</i> .....	<i>Ens. décalque de pare-chocs</i> .....	1
N 2	415 127 802	<i>Front Lower Decal Kit</i> .....	<i>Ens. de décalque inférieur avant</i> .....	1
3	516 000 227	Heat Thumb /Grip Decal .....	Décalque pouce / poignée chauffante .	1
N 4	415 127 922	<i>Hood Decal Kit</i> (Not Shown) .....	<i>Ens. de décalques de capot</i> (non-illus.)	
		(Incl. 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18).....	(Incl. 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18) ....	1
N 5	415 127 800	<i>Upper Decal Kit</i> .....	<i>Ens. de décalque supérieur</i> .....	1
N 6	415 127 921	<i>Rotax Decal Kit</i> .....	<i>Ens. décalque Rotax</i> .....	1
7	516 000 261	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1
8	418 002 200	«CE» Decal .....	Décalque «CE» .....	1
N 9	415 127 799	<i>Arm Decal Kit</i> .....	<i>Ens. de décalques de bras</i> .....	1
N 10	415 127 797	<i>Side Decal Kit</i> .....	<i>Ens. de décalques latéraux</i> .....	1
11	516 000 224	Reflector Decal (Yellow) .....	Décalque réflecteur (jaune) .....	2
N 12	415 127 801	<i>Front Decal Kit</i> .....	<i>Ens. décalque avant</i> .....	1
13	415 127 656	<i>Reflector Decal Kit</i> (Yellow) .....	<i>Ens. décalque réflecteur</i> (jaune) .....	1
14	516 000 282	BOMBARDIER Logo .....	Logo BOMBARDIER .....	1
15	415 064 400	R.H. Deflector .....	Réflecteur DR .....	1
	415 064 401	L.H. Deflector .....	Réflecteur GA .....	1
16	516 000 301	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1
N 17	415 127 798	<i>Lower Side Decal Kit</i> .....	<i>Ens. inf. de décalques latéraux</i> .....	1
N 18	516 000 634	D.E.S.S. Decal .....	Décalque D.E.S.S. .....	1
19	516 000 243	«DPM» Decal .....	Décalque «DPM» .....	2

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

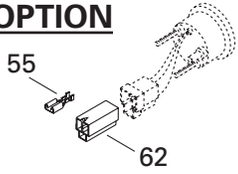
Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.

**OPTION**

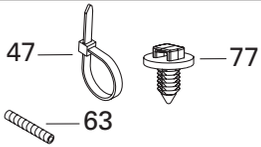


Temperature Gauge/  
Indicateur de température

**OPTION**

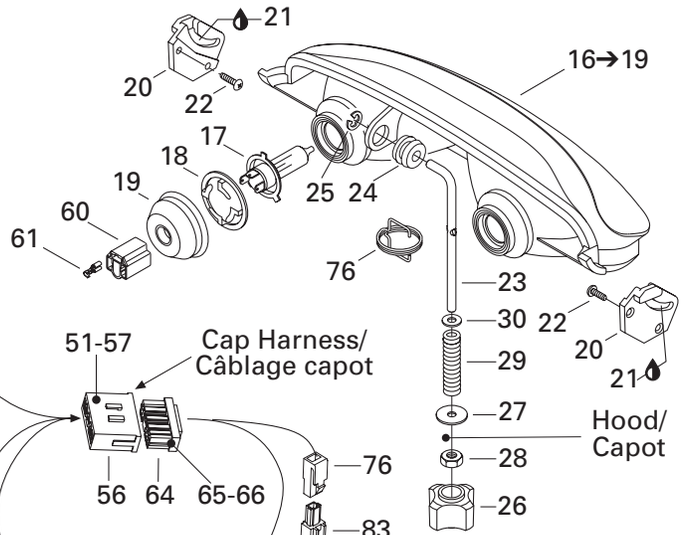
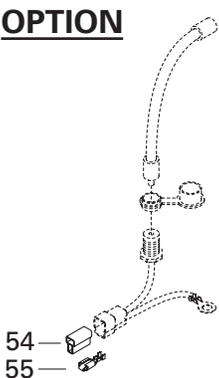


Fuel Gauge/  
Cadran (essence)



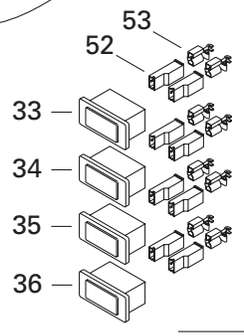
Electric Visor/  
Visière chauffante

**OPTION**

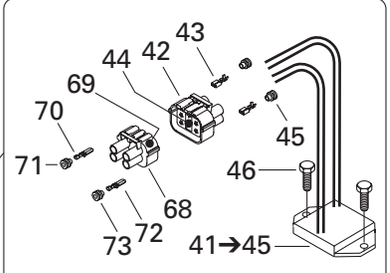


Cap Harness/  
Câblage capot

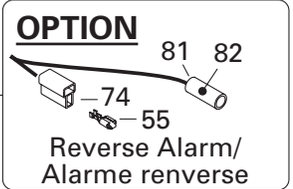
Hood/  
Capot



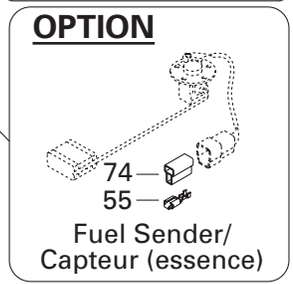
Console Harness/  
Câblage console



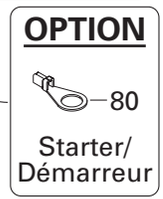
Voltage Regulator/  
Régulateur de tension



Reverse Alarm/  
Alarme reverse



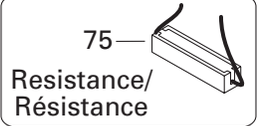
Fuel Sender/  
Capteur (essence)



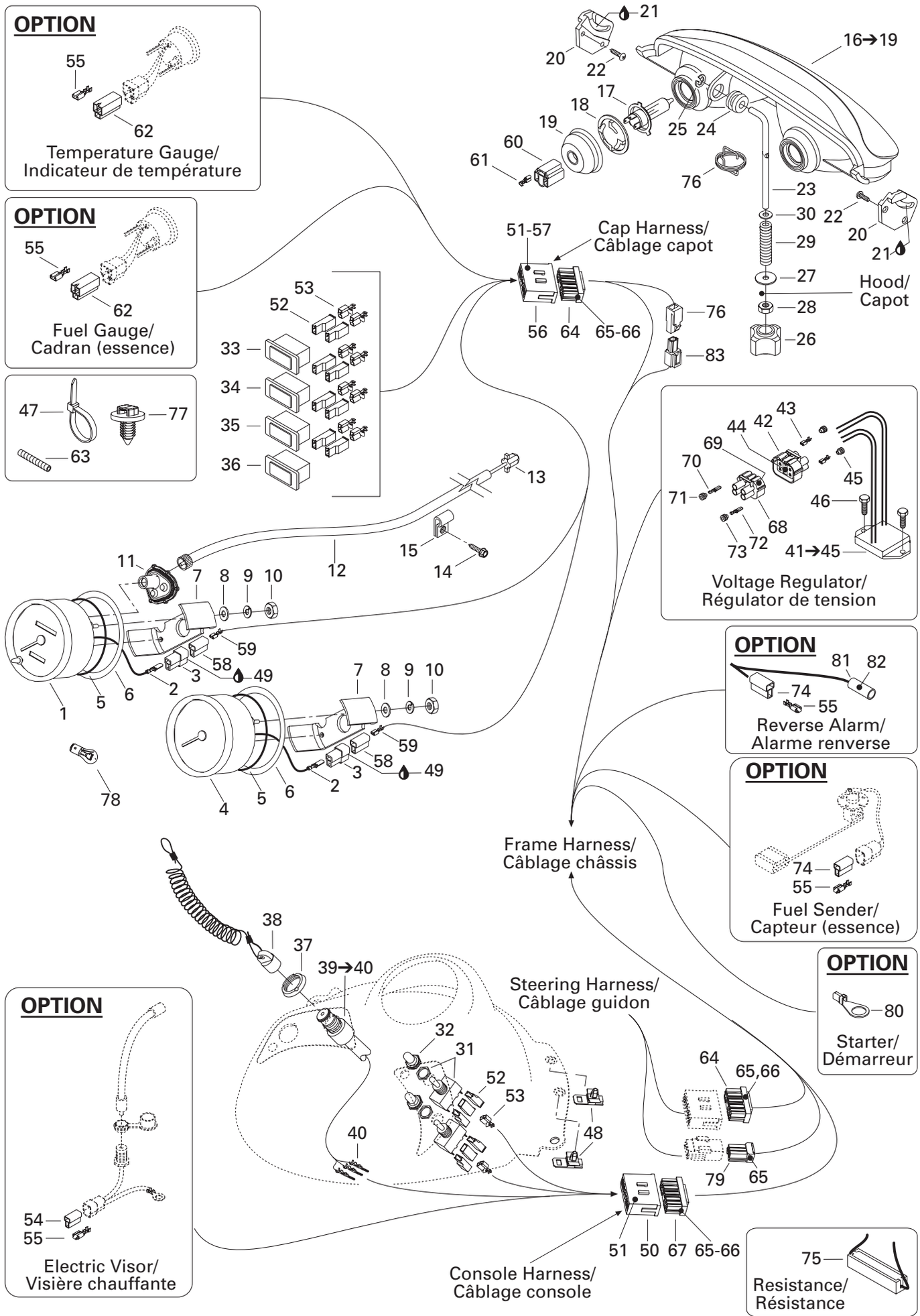
Starter/  
Démarrateur

Frame Harness/  
Câblage châssis

Steering Harness/  
Câblage guidon



Resistance/  
Résistance



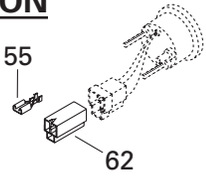
# ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MX-Z 800

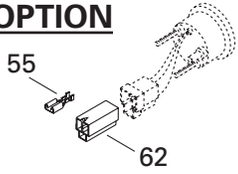
N 1	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	1
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge) .....	Terminal mâle (calibre 14-18) .....	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	2
N 4	515 175 340	Tachometer .....	Compte-tours .....	1
5	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	2
6	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	2
7	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	2
8	414 806 800	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4
9	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4
10	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	4
N 11	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1
12	415 101 500	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	3
15	414 176 000	Clip (Cable) .....	Pince (câble) .....	3
16→19	515 175 158	<b>Halogen Headlamp</b> .....	<b>Phare halogène</b> .....	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W .....	Ampoule halogène 60/55 W .....	2
18	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2
19	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H. ....	Support de phare avant DR .....	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H. ....	Support de phare avant GA .....	1
21	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g .....	Tube de graisse LMZ, 400 g .....	@
22	732 601 315	Headlamp Screw .....	Vis de phare .....	4
23	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1
24	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1
25	732 610 072	Push Nut .....	Écrou à pression .....	1
26	572 100 800	Handle .....	Manette .....	1
27	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
29	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1
31	410 107 300	Switch (Heated Grips/Lever Switch) .....	Interrupteur (poignée/manette chauffante) ..	2
32	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	2
33	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level) .....	Lampe témoin (niveau d'huile) .....	1
34	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp) .....	Lampe témoin (feu de route) .....	1
35	410 109 700	Pilot Lamp (Temperature) .....	Lampe témoin (température) .....	1
36	410 113 300	Pilot Lamp (DESS) .....	Lampe témoin (DESS) .....	1
37	278 000 508	Safety Switch Nut .....	Écrou sécurité .....	1
38	515 166 900	DESS Cap Ass'y .....	Capuchon DESS ass. ....	1

**OPTION**

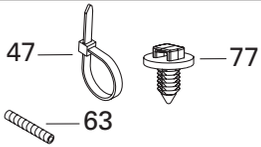


Temperature Gauge/  
Indicateur de température

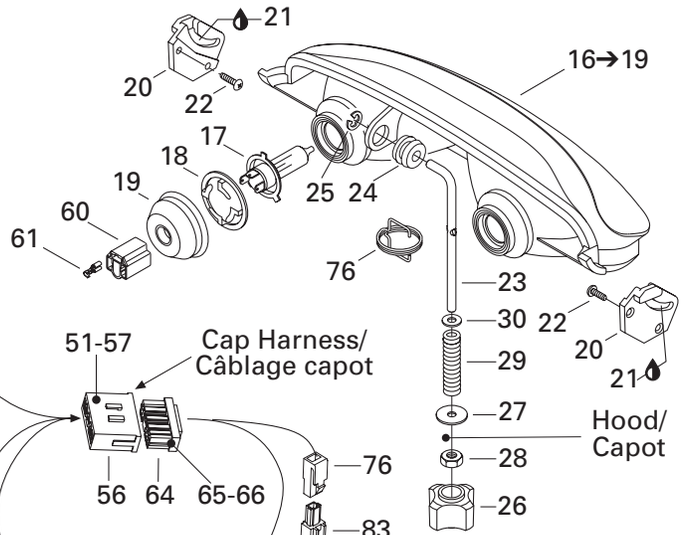
**OPTION**



Fuel Gauge/  
Cadran (essence)

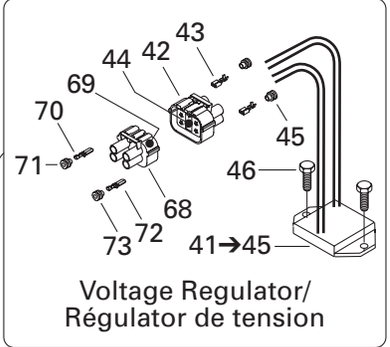


Electric Visor/  
Visière chauffante

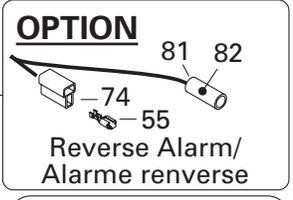


Cap Harness/  
Câblage capot

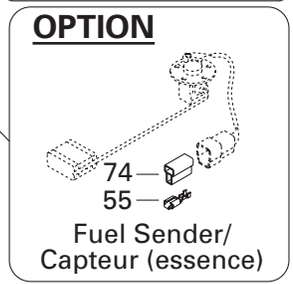
Hood/  
Capot



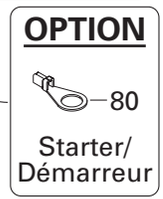
Voltage Regulator/  
Régulateur de tension



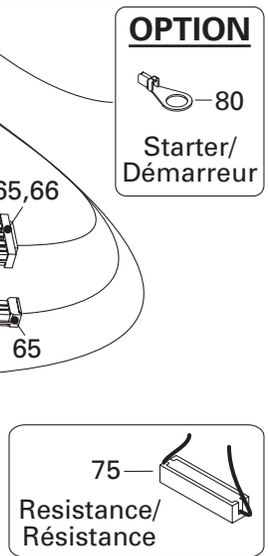
Reverse Alarm/  
Alarme reverse



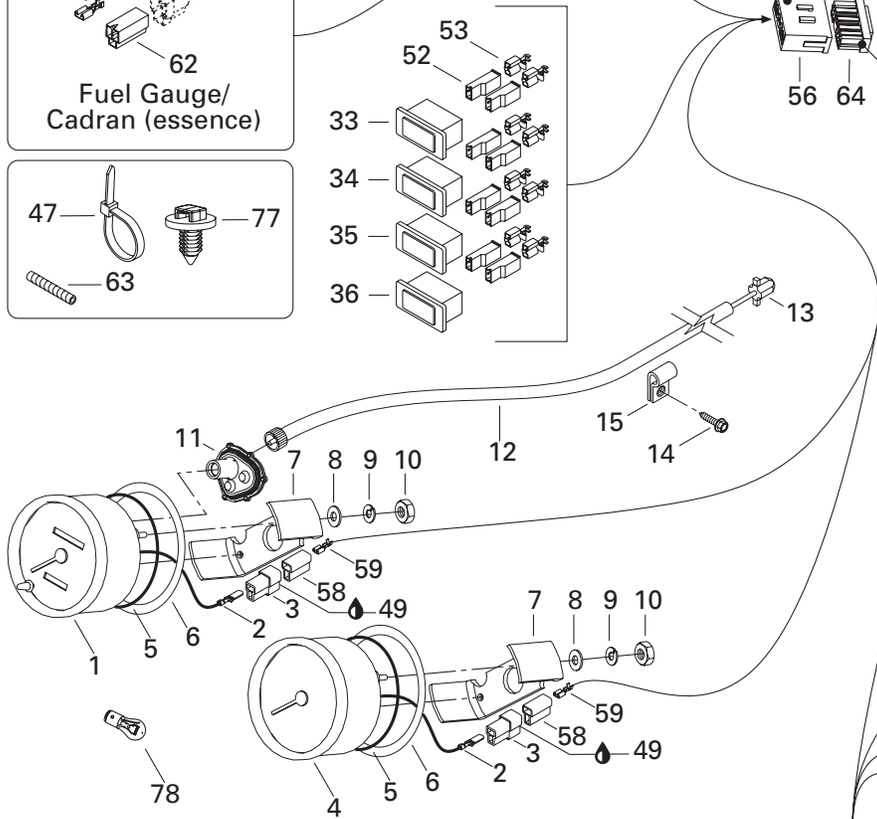
Fuel Sender/  
Capteur (essence)



Starter/  
Démarrreur



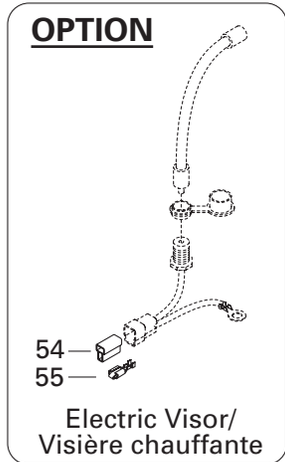
Resistance/  
Résistance



Frame Harness/  
Câblage châssis

Steering Harness/  
Câblage guidon

Console Harness/  
Câblage console



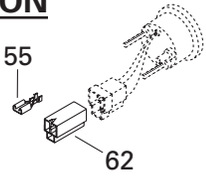
# ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MX-Z 800

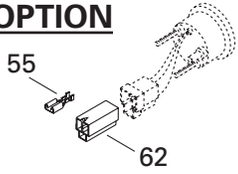
39→40	515 175 145	<i>DESS Switch</i> .....	<i>Interrupteur DESS</i> .....	1
40	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3
N 41→45	515 175 491	<i>Voltage Regulator</i> .....	<i>Régulateur de tension</i> .....	1
42	409 208 000	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
43	278 000 994	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	4
44	409 013 400	Female Lock.....	Verrou femelle .....	1
45	278 000 996	Seal .....	Joint .....	4
46	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	2
47	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@
	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	@
	515 175 220	Tie Rap .....	Attache .....	@
48	515 175 283	Housing Support .....	Support de logement.....	2
49	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
50	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circuits) .....	Logement de terminal mâle (15 circuits) .	1
51	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
52	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits) .....	Logement de terminal femelle (1 circuits) .	14
53	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
54	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	Opt
55	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	Opt
56	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1
57	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
58	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	2
59	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
60	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2
61	515 175 320	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
62	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	Opt
N 63	515 175 442	Tubing 6 mm .....	Gaine 6 mm.....	@
	415 079 900	Tubing 10 mm.....	Gaine 10 mm .....	@
	409 901 800	Tubing 13 mm.....	Gaine 13 mm .....	@
	415 080 000	Tubing 16 mm.....	Gaine 16 mm .....	@
64	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) .	1
65	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
66	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
67	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits) .....	Logement de terminal femelle (15 circuits) .	1
68	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	1
69	409 013 100	Male Lock (4 circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	@
70	409 010 900	Male Terminal.....	Terminal mâle .....	@

**OPTION**

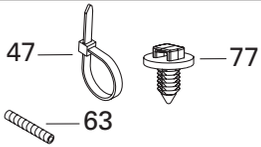


Temperature Gauge/  
Indicateur de température

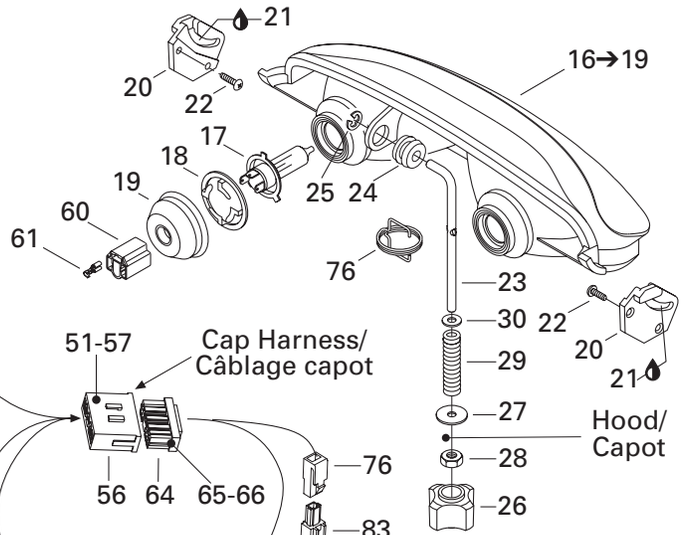
**OPTION**



Fuel Gauge/  
Cadran (essence)



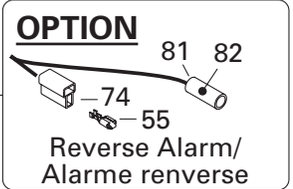
Electric Visor/  
Visière chauffante



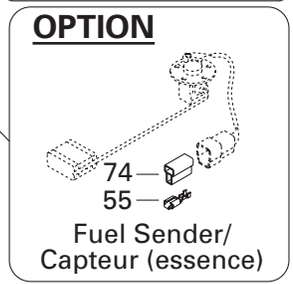
Cap Harness/  
Câblage capot

Hood/  
Capot

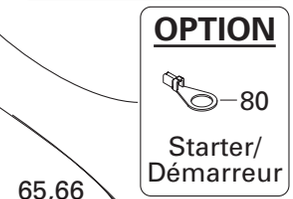
Voltage Regulator/  
Régulateur de tension



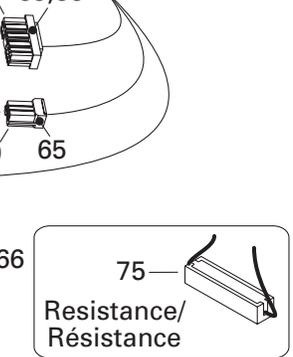
Reverse Alarm/  
Alarme reverse



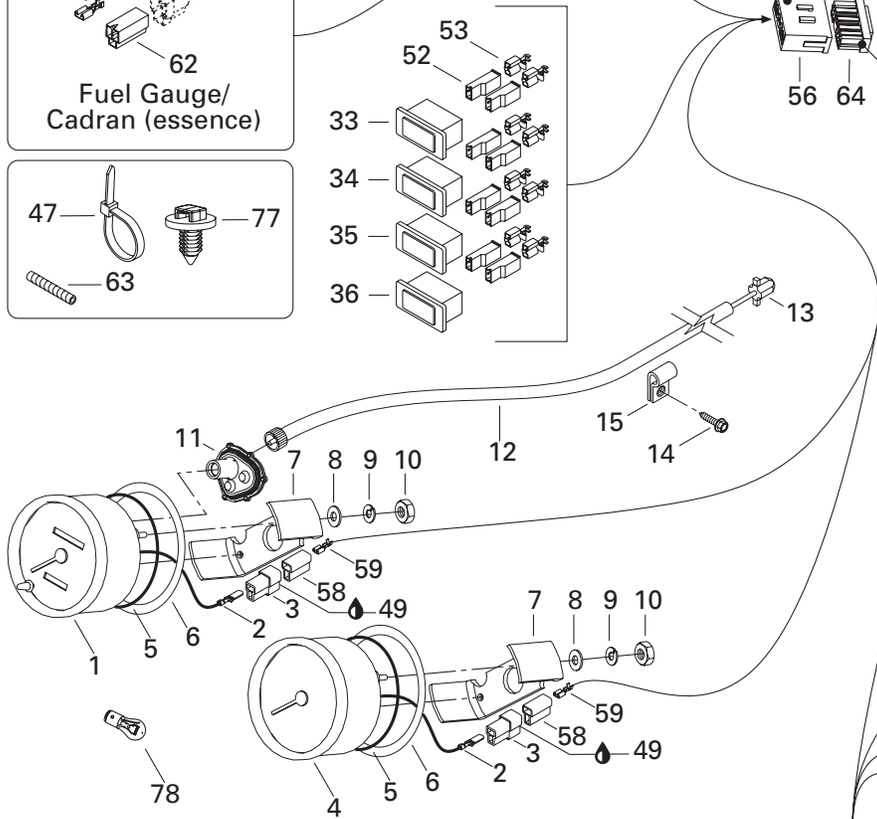
Fuel Sender/  
Capteur (essence)



Starter/  
Démarreur



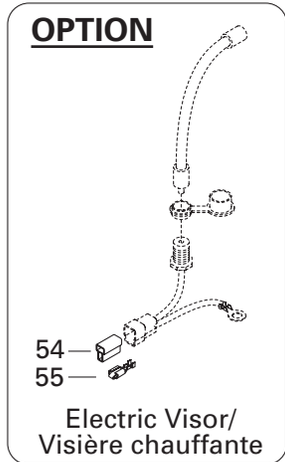
Resistance/  
Résistance



Frame Harness/  
Câblage châssis

Steering Harness/  
Câblage guidon

Console Harness/  
Câblage console



Electric Visor/  
Visière chauffante

---

---

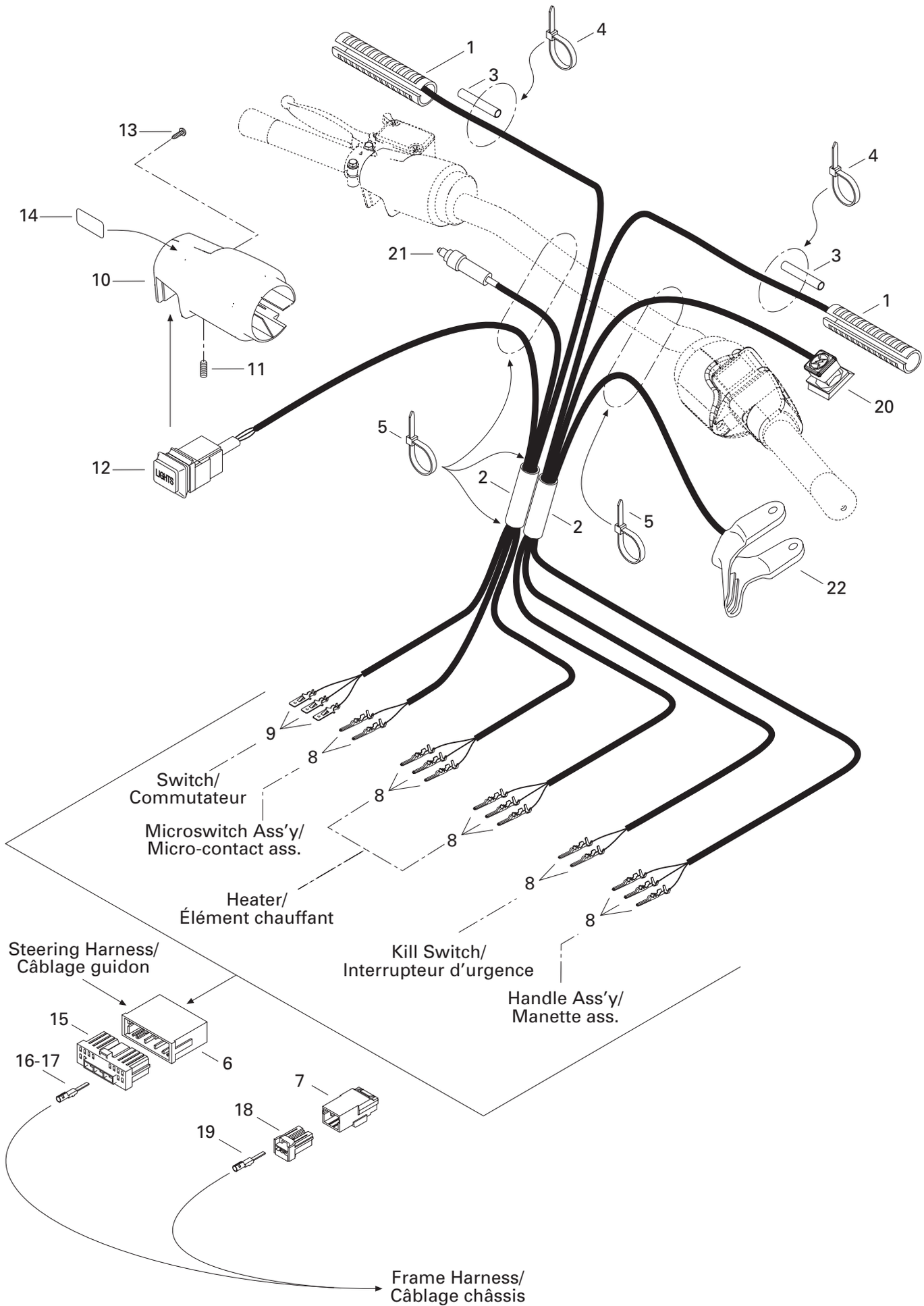
**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

---

---

**MX-Z 800**

71	409 208 300	Seal .....	Joint .....	@
72	409 013 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
73	278 000 996	Seal (Orange) .....	Joint (orange) .....	@
74	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	@
75	515 175 241	Resistance (50 ohms) .....	Résistance (50 ohms) .....	1
<b>N 76</b>	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal Femelle (1 circuit) ..	1
77	293 730 018	Mount Dart .....	Dard d'ancrage .....	1
78	410 504 200	Instrumentation Bulb .....	Ampoule de cadran .....	@
<b>N 79</b>	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits) ....	Logement de terminal Femelle (3 circuits)	1
<b>N 80</b>	515 175 504	Ring Terminal .....	Cosse à anneau .....	1
81	415 079 200	Hose .....	Boyau .....	@
82	— XXX —	Terminal For Fuse .....	Terminal pour fusible .....	1
<b>N 83</b>	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit) .....	1



---

---

**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**STERRING/  
GUIDON

---

---

**MX-Z 800**

<b>N 1</b>	515 175 389	Heater .....	Élément chauffant .....	2
<b>2</b>	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8" .....	Gaine basse température 5/8" .....	@
<b>N 3</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@
<b>4</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	2
<b>5</b>	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	4
<b>6</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1
<b>N 7</b>	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1
<b>8</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	13
<b>9</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3
<b>10</b>	515 175 307	Brake Housing .....	Logement de frein .....	1
<b>11</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1
<b>N 12</b>	515 175 390	Switch .....	Commutateur .....	1
<b>N 13</b>	250 000 022	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	1
<b>14</b>	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	1
<b>15</b>	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1
<b>16</b>	515 175 231	Femelle Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>17</b>	515 175 282	Femelle Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>N 18</b>	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
<b>19</b>	515 175 231	Femelle Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>N 20</b>	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1
<b>N 21</b>	507 032 284	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. ....	1
<b>N 22</b>	512 059 107	Handle Ass'y 28 mm .....	Manette ass. 28 mm .....	1

---

---

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

---

---

080 044 000	Page B7	232 551 414	Page C5, C10	293 750 009	Page D8	409 010 100	Page D8
080 044 200	Page B10	232 561 414	Page B9, C5, D7	293 800 005	Page B8	409 010 300	Page B1, B2
205 062 544	Page A6, A7	232 581 414	Page A11, B3, B10, C1, C2, C4, C7, C11	293 800 018	Page B1	409 010 400	Page D8
205 063 044	Page A4, A8	233 061 414	Page B9	293 800 023	Page A5, B8, B10, B11	409 010 900	Page D8
205 082 544	Page C2	233 201 414	Page B7	293 800 038	Page A7	409 011 100	Page A8
205 084 544	Page C9	233 251 414	Page A11, B2, C12	293 800 060	Page A4, A5, A7, A8, B8, B11, C3	409 011 900	Page A8
205 482 546	Page B10	233 261 414	Page B2, C6, C12, D2	365 901 100	Page C11	409 013 000	Page D9
205 523 544	Page C9	233 281 414	Page A11, B12, C3, C5, C8, C9	371 006 300	Page B7	409 013 100	Page D8
206 260 844	Page C9	233 601 416	Page A11, B12, C2, C5, C7	371 901 700	Page B7	409 013 400	Page D8
206 263 044	Page B10	234 001 410	Page A11, C3	371 903 100	Page B10	409 014 900	Page B4
207 005 544	Page B12, C2	234 021 410	Page C9, C10	371 910 200	Page C4	409 015 100	Page B4
207 008 086	Page B12	234 061 410	Page D7	371 910 400	Page C2	409 015 400	Page B4
207 009 544	Page C3	234 081 410	Page A11, B10, C2	390 402 200	Page B1, B11, C3, C12, D2	409 202 700	Page D8
207 054 044	Page C5	234 082 410	Page C11	390 402 300	Page B12, C2, C12, D1	409 204 200	Page C11
207 063 044	Page C5	234 100 602	Page A11, B7	390 402 400	Page D3	409 204 300	Page C11, D8
207 085 044	Page C2	234 181 401	Page C2	390 406 500	Page A11, B3, D1, D2, D4	409 204 500	Page D7
207 085 544	Page C1	241 140 060	Page B4, D4	390 409 400	Page D4	409 204 600	Page D8, D9
207 087 544	Page B10	243 141 640	Page D4	390 409 600	Page D2	409 206 100	Page C11
207 088 044	Page C5	250 000 001	Page C2	390 906 800	Page D4	409 207 100	Page A8, A9
207 088 544	Page C5	250 000 005	Page A9	390 908 000	Page C11	409 207 200	Page A8
207 102 544	Page A11, B7	250 200 000	Page B2, D2	390 910 000	Page A11	409 207 300	Page A8, A9
207 103 544	Page B11	250 400 005	Page C9	390 910 200	Page D2	409 207 400	Page A8
207 108 044	Page B7	270 600 000	Page B4	390 910 300	Page C12	409 207 700	Page D8
207 151 244	Page A11, B2	271 000 110	Page D1	390 911 100	Page C2	409 207 900	Page A8
207 152 044	Page C12	277 000 142	Page B12	391 301 600	Page C5, D2, D4	409 208 000	Page D8
207 152 544	Page C5, C10	278 000 237	Page A9	391 301 700	Page C5, C12	409 208 200	Page A8
207 161 444	Page D2	278 000 508	Page D7	394 103 300	Page B3	409 208 300	Page D9
207 182 044	Page A8, A11	278 000 632	Page A8, A9	404 106 600	Page B5	409 208 500	Page A8
207 182 544	Page C5, C7	278 000 736	Page A9	404 112 000	Page B6	409 210 000	Page D7
207 524 086	Page C9	278 000 737	Page A9	404 136 100	Page B6	409 901 800	Page D8
207 605 544	Page C3	278 000 994	Page D8	404 136 900	Page B6	410 107 300	Page D7
207 661 644	Page D1	278 000 996	Page D8, D9	404 137 500	Page B6	410 109 500	Page D7
207 661 684	Page D2	278 000 998	Page B4	404 137 600	Page B5	410 109 600	Page D7
207 662 544	Page D2	278 000 999	Page B4	404 138 300	Page B6	410 109 700	Page D7
207 663 544	Page C12, D2	278 001 005	Page B4	404 138 800	Page B6	410 113 300	Page D7
207 682 044	Page C11	278 001 268	Page A9	404 140 000	Page B6	410 504 000	Page C11
207 684 044	Page B12, C8, C9	290 239 048	Page A6	404 152 200	Page B5	410 504 200	Page D9
207 787 044	Page B12	290 931 410	Page A6	404 153 400	Page B6	410 504 401	Page D7
209 632 540	Page C11	293 000 052	Page A9	404 154 900	Page B6	410 607 100	Page D7
210 251 180	Page B10	293 200 003	Page B1	404 161 862	Page B5	410 608 300	Page D7
210 261 680	Page B2, D8	293 250 029	Page D4	405 403 000	Page B7	410 914 600	Page A9
210 263 080	Page B7	293 370 013	Page C9	405 404 400	Page B7	412 500 100	Page A10
210 361 280	Page B3	293 550 004	Page A9, B3, D8	405 404 500	Page C5, C9	413 703 100	Page B9, B10
210 361 890	Page B9	293 550 014	Page C3	405 408 200	Page B10	413 707 000	Page A4, A7
216 141 260	Page B11	293 550 021	Page A4, A5	405 408 500	Page B7, C4	413 707 500	Page D7
224 002 251	Page B12	293 730 018	Page D9	405 408 600	Page C4	413 710 300	Page A7, A12
224 060 201	Page C10	293 750 001	Page A8, D8, D10	408 200 700	Page C1, C3, C4, C8, C10	413 710 500	Page B2
224 060 251	Page D7	293 750 002	Page B1, D8	408 800 400	Page B1	413 710 700	Page B2
224 061 121	Page D2	293 750 008	Page B1, D8			413 711 000	Page B2
224 081 301	Page C7					413 711 400	Page A4, A5, A8
230 080 044	Page C2					413 711 500	Page B7, C1, C3, C4, C8, C10
230 100 044	Page C5					413 802 900	Page A4, A5, B2
232 061 414	Page B10					413 803 000	Page B2
232 501 416	Page B12						

---

---

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

---

---

413 803 100	Page B2	414 936 000	Page C7	417 004 501	Page B9	420 922 062	Page A6
413 803 200	Page B2	414 961 100	Page A9	417 005 500	Page B9	420 922 515	Page A6
413 803 300	Page B7	414 969 400	Page B7	417 005 600	Page B9	420 922 630	Page A4
414 036 300	Page D2	414 989 700	Page B11	417 005 700	Page B9	420 924 680	Page A6
414 115 200	Page C1, D8, D10	414 989 800	Page B11	417 006 100	Page B9	420 926 190	Page A5
414 176 000	Page D7	414 989 900	Page B11	417 010 200	Page B10	420 931 270	Page A6
414 274 500	Page B3	414 990 000	Page B11	417 120 000	Page B9	420 931 590	Page A6
414 413 800	Page A4	414 990 600	Page B11	417 126 380	Page B10	420 931 790	Page A5
414 415 200	Page B2, B3	414 990 700	Page B11	417 222 044	Page B9	420 931 810	Page A4
414 420 700	Page B2, B3	415 005 700	Page B3	417 222 107	Page B9	420 939 115	Page A10
414 436 800	Page D5	415 011 200	Page B10	417 222 130	Page B9	420 941 215	Page A6
414 436 900	Page D5	415 012 400	Page B12	417 222 176	Page B9	420 941 250	Page A6
414 439 000	Page B5	415 015 300	Page B9	417 300 001	Page B11	420 941 621	Page A6
414 440 800	Page B3, B11, D10	415 018 200	Page B3	417 300 002	Page B11	420 941 925	Page A4, A6
414 491 600	Page C1	415 025 500	Page B11, D10	417 300 067	Page B9	420 945 752	Page A8
414 513 600	Page C11	415 029 800	Page B11	418 002 200	Page D6	420 945 759	Page A5
414 513 700	Page C11	415 029 900	Page B11	420 222 505	Page A4	420 950 890	Page A4
414 516 400	Page C11	415 030 000	Page B11	420 227 945	Page A4	420 956 510	Page A4
414 531 300	Page B7	415 043 300	Page D2	420 230 195	Page A4	420 960 770	Page A4
414 536 500	Page B2	415 046 400	Page B7	420 230 400	Page A4	500 003 400	Page C4
414 554 800	Page B2, B4	415 049 300	Page B7	420 232 100	Page A4	501 017 400	Page C4
414 558 900	Page B10	415 058 300	Page D2	420 239 944	Page A6	501 021 800	Page B7
414 575 600	Page B7	415 061 600	Page B4	420 240 031	Page A4	501 022 400	Page B7
414 580 700	Page B2	415 064 300	Page B7	420 240 480	Page A6	501 025 000	Page B10, C4
414 644 300	Page C9	415 064 400	Page D2, D6	420 241 221	Page A6	501 026 300	Page B10
414 681 800	Page B2	415 064 401	Page D2, D6	420 241 236	Page A10	501 027 400	Page C4
414 681 900	Page B2	415 068 400	Page C3	420 245 370	Page B9, B10	502 006 500	Page D2
414 684 700	Page B1	415 073 300	Page C11	420 246 015	Page A5	502 006 511	Page D2
414 728 000	Page C11	415 079 200	Page D9	420 430 110	Page A6	502 006 535	Page D2
414 753 300	Page B3	415 079 800	Page B3	420 632 010	Page A4	502 006 558	Page D2
414 753 500	Page B3	415 079 900	Page D8	420 640 311	Page A4	502 006 559	Page D2
414 762 600	Page C8	415 080 000	Page B3, D8	420 640 321	Page A8	503 125 900	Page B8
414 768 000	Page B12	415 080 100	Page B3	420 650 370	Page A4	503 140 600	Page C2, C7
414 768 100	Page B12	415 080 200	Page B2, B4	420 832 425	Page A5	503 141 600	Page C3
414 784 800	Page B10	415 080 700	Page B2	420 834 355	Page A5	503 146 700	Page C2
414 806 500	Page D7	415 084 700	Page B1	420 837 421	Page A4	503 151 600	Page C7
414 806 700	Page D7	415 093 900	Page D2	420 838 082	Page A6	503 155 300	Page C5
414 806 800	Page D7	415 097 900	Page C7	420 838 253	Page A6	503 160 700	Page C5
414 806 900	Page D7	415 100 600	Page D7	420 840 401	Page A4	503 173 700	Page C5
414 807 100	Page D7	415 100 800	Page D7	420 840 511	Page A4	503 174 600	Page C5
414 814 100	Page B3	415 101 500	Page D7	420 842 230	Page A5	503 175 800	Page B12
414 818 200	Page B3	415 103 200	Page B4	420 847 925	Page A10	503 180 400	Page C5
414 820 800	Page B10	415 107 100	Page A11	420 850 338	Page A6	503 182 900	Page C5
414 859 400	Page C12	415 107 300	Page D1	420 851 440	Page A6	503 183 000	Page C5
414 872 100	Page B3	415 110 000	Page B1	420 852 070	Page A10	503 183 100	Page C5
414 872 700	Page B3	415 117 900	Page B3	420 852 284	Page A10	503 183 300	Page C5
414 876 600	Page B10	415 127 656	Page D6	420 852 302	Page A10	503 183 800	Page B7
414 876 700	Page B7	415 127 659	Page D6	420 852 411	Page A8	503 184 300	Page C7
414 888 312	Page C2, C7	417 003 801	Page B9	420 854 447	Page A6	503 188 929	Page C9
414 916 600	Page D2	417 003 900	Page B9	420 860 965	Page A4	503 188 930	Page C7
414 918 000	Page B10	417 004 201	Page B9	420 866 752	Page A8	503 188 933	Page C9
414 920 000	Page B11	417 004 302	Page B9	420 899 271	Page A4, A5	503 188 934	Page C9
414 920 500	Page B11	417 004 305	Page B9	420 916 370	Page A5	503 188 938	Page C7
414 920 600	Page B11	417 004 308	Page B9	420 922 025	Page A6	503 188 997	Page C5

---

---

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

---

---

503 189 105	Page C9	505 070 055	Page C2	512 058 500	Page A11	516 000 243	Page D6
503 189 117	Page C7	505 070 121	Page C2	512 058 800	Page A11	516 000 245	Page A9
503 189 133	Page C9	505 070 139	Page C2	512 058 919	Page B4	516 000 261	Page D6
503 189 146	Page C9	505 070 181	Page C3	512 059 039	Page A9	516 000 282	Page D6
503 189 147	Page C9	505 070 189	Page C2	512 059 056	Page A11	516 000 301	Page D6
503 189 148	Page B8	505 070 214	Page C3	512 059 057	Page A12	517 124 300	Page D2, D4
503 189 152	Page C9	506 079 600	Page C2	512 059 094	Page B3	517 225 900	Page C11, D1
503 189 156	Page C9	506 133 300	Page C2	513 032 901	Page B3	517 258 500	Page D7
503 189 157	Page C9	506 145 800	Page B12	513 032 903	Page B3	517 262 800	Page D2
503 189 160	Page C5	506 145 900	Page B12	513 032 908	Page B3	517 281 905	Page D2
503 189 161	Page C5	506 146 600	Page B12	513 032 923	Page B3	517 289 300	Page D7
503 189 170	Page C9	506 146 700	Page B12	513 032 979	Page B3	517 289 400	Page D7
503 189 187	Page C9	506 147 000	Page B12	514 052 704	Page A11	517 290 100	Page C4
503 189 265	Page C7	506 147 100	Page B12	514 052 718	Page A11	517 295 800	Page D7
503 189 266	Page C9	506 147 300	Page B12	514 052 719	Page A11	517 296 300	Page B1, C12
503 189 276	Page C9	506 149 900	Page B12	514 052 732	Page A11	517 297 100	Page B1
503 189 283	Page C9	506 150 000	Page B12	514 052 733	Page A11	517 302 003	Page D4
503 189 284	Page C9	506 150 100	Page B12	514 052 735	Page A11	517 302 004	Page D2
503 189 286	Page C9	506 150 200	Page B12	514 052 859	Page A11	517 302 005	Page D4
503 189 288	Page C9	506 150 300	Page B12	514 052 891	Page A11	517 302 006	Page D4
503 189 298	Page C9	506 150 400	Page B12	514 052 902	Page A11	517 302 022	Page D4
503 189 305	Page C9	506 150 500	Page B12	514 052 962	Page A11	517 302 024	Page D4
503 189 308	Page C2	506 150 600	Page B12	514 053 026	Page A11	517 302 025	Page D4
503 189 309	Page C2	506 151 100	Page B12	515 166 900	Page D7	517 302 026	Page D4
503 189 400	Page C9	506 151 101	Page B12	515 175 121	Page B4	517 302 028	Page D4
503 189 412	Page C9	506 151 138	Page C1	515 175 145	Page D8	517 302 031	Page D4
503 189 413	Page C9	506 151 140	Page B12	515 175 158	Page D7	517 302 034	Page D4
503 189 430	Page C9	506 151 190	Page B12	515 175 220	Page D8	517 302 036	Page D4
503 189 443	Page C9	506 151 196	Page C1	515 175 231	Page D8, D10	517 302 043	Page D4
503 189 445	Page C9	506 151 233	Page C2	515 175 232	Page B11, D8, D10	517 302 045	Page D2
503 189 488	Page C9	506 151 234	Page C2	515 175 241	Page D9	517 302 129	Page D4
504 073 700	Page B7	506 151 245	Page C3	515 175 245	Page B4	517 302 151	Page D4
504 080 200	Page B7	506 151 251	Page B12	515 175 250	Page C11	517 302 158	Page D4
504 080 300	Page B7	506 151 252	Page B12	515 175 254	Page D1	517 302 176	Page D2
504 083 800	Page B7	506 151 262	Page C1	515 175 271	Page B4	517 302 179	Page D2
504 141 800	Page B10	506 151 263	Page C1	515 175 273	Page B11, D8, D10	517 302 183	Page D4
504 141 900	Page B10	507 021 300	Page B10, B11	515 175 281	Page D7	517 302 254	Page D2
504 142 000	Page B10	507 029 900	Page B11	515 175 282	Page D8, D10	517 302 255	Page D2
504 142 100	Page B10	507 031 300	Page B10, B11	515 175 283	Page D8	517 302 256	Page D2
504 143 400	Page B10	507 031 500	Page B7	515 175 297	Page B1	517 302 286	Page D4
504 147 200	Page B7	507 032 237	Page B11	515 175 303	Page B4	517 302 317	Page D4
504 148 400	Page B7	508 000 004	Page B4	515 175 307	Page B11, D10	518 201 321	Page C12
504 148 500	Page B7	509 000 001	Page B1	515 175 314	Page D10	518 202 100	Page C12
504 149 100	Page B10	509 000 003	Page B1	515 175 320	Page D8	518 206 300	Page C12
504 151 703	Page B7	509 000 004	Page B1	515 175 349	Page D8	518 207 500	Page C12
504 151 781	Page C4	509 000 005	Page B1	515 175 350	Page D8, D10	518 304 746	Page C12
504 151 782	Page C4	509 000 045	Page B1	515 175 351	Page D8	518 310 400	Page C12
504 151 836	Page C4	509 000 046	Page B1	515 175 352	Page D8, D10	518 317 518	Page C3
505 070 001	Page C2	510 003 500	Page C11	516 000 130	Page B4	518 317 519	Page C3
505 070 003	Page C2	510 003 608	Page C11	516 000 132	Page B11	518 318 200	Page C11
505 070 004	Page C2	510 003 750	Page C11	516 000 183	Page C3, C8	518 319 722	Page C12
505 070 010	Page C3	512 047 000	Page B1	516 000 227	Page D6	518 319 723	Page C12
505 070 011	Page C3	512 050 900	Page A11	516 000 237	Page C11	518 319 728	Page C12
505 070 025	Page C3	512 056 700	Page A11	516 000 238	Page C11	518 319 730	Page C12

---

---

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

---

---

518 319 742 Page C12	572 092 100 Page C11	732 900 049 Page C2, C7	N 404 161 920 Page B6
518 319 743 Page C12	572 097 612 Page C5	732 958 001 Page B9	N 404 161 921 Page B6
518 319 760 Page C12	572 098 604 Page D4	860 501 900 Page C2	N 404 161 922 Page B6
518 319 762 Page D1	572 100 500 Page C1		N 404 161 923 Page B5
518 320 506 Page C12	572 100 800 Page D7		N 404 161 924 Page B5
518 320 507 Page C12	572 100 901 Page B3		N 404 161 925 Page B5
518 321 303 Page C12	572 101 000 Page C2		N 404 161 926 Page B5
518 321 305 Page C12	572 107 600 Page C11		N 404 161 927 Page B6
518 321 307 Page C12	572 107 601 Page C11		N 404 161 928 Page B5
518 321 510 Page C12	572 108 200 Page C11		N 404 161 929 Page B6
518 321 543 Page C12	711 297 433 Page A10		N 404 161 930 Page B5
518 321 561 Page C12	732 401 030 Page B9		N 404 161 931 Page B5
518 321 562 Page C12	732 600 030 Page D4		N 404 161 932 Page B5
518 321 569 Page D1	732 601 143 Page B3		N 404 161 933 Page B5
518 321 570 Page D1	732 601 144 Page B8		N 404 161 934 Page B5
518 321 581 Page C11	732 601 198 Page C9		N 404 161 935 Page B5
518 321 582 Page C11	732 601 210 Page D4		N 404 161 936 Page B5
518 321 604 Page C12	732 601 315 Page D7		N 404 161 937 Page B5
518 321 655 Page B1, C12	732 603 006 Page C11		N 404 161 938 Page B6
518 321 714 Page D1	732 610 010 Page B12		N 404 161 939 Page B5
518 321 957 Page C12	732 610 011 Page B12		N 404 161 940 Page B5
518 322 091 Page C12	732 610 019 Page A12, C3		N 404 161 941 Page B5
518 322 115 Page C12	732 610 072 Page D7		N 404 161 942 Page B5
518 322 119 Page C12	732 610 084 Page B12, C2		N 404 161 943 Page B5
519 000 017 Page B2	732 804 009 Page B9		N 404 161 944 Page B5
519 000 018 Page B2			N 404 161 945 Page B5
519 000 023 Page B2			N 404 161 946 Page B5
520 000 047 Page C11			N 404 161 947 Page B5
520 000 126 Page C11			N 410 922 923 Page A8
529 022 400 Page B9			N 410 922 924 Page A8
529 035 582 Page C11			N 410 922 925 Page A8
529 035 596 Page C11			N 415 127 797 Page D6
560 103 300 Page C5			N 415 127 798 Page D6
561 503 100 Page C11, D8			N 415 127 799 Page D6
570 023 000 Page B2			N 415 127 800 Page D6
570 023 800 Page D4			N 415 127 801 Page D6
570 027 100 Page D4			N 415 127 802 Page D6
570 044 100 Page A12			N 415 127 921 Page D6
570 062 200 Page C2			N 415 127 922 Page D6
570 063 000 Page C5			N 417 222 027 Page B9
570 063 600 Page C5			N 417 222 028 Page B9
570 065 500 Page B4			N 417 222 081 Page B9
570 069 700 Page D1			N 417 222 271 Page B9
570 070 500 Page B12			N 417 222 298 Page B9
570 128 700 Page A11			N 417 222 324 Page B9
570 135 100 Page B2			N 420 079 301 Page A4
570 273 900 Page B3			N 420 250 400 Page A10
572 010 100 Page C4, D7			N 420 260 729 Page A6
572 075 400 Page C5			N 420 640 436 Page A4
572 081 900 Page C1			N 420 640 524 Page A6
572 084 400 Page A10			N 420 640 534 Page A6
572 084 800 Page C5			N 420 640 831 Page A4
572 089 000 Page C6			N 420 810 865 Page A10
572 091 300 Page C2			N 420 810 876 Page A10

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

N 205 083 544 Page B12	N 404 161 945 Page B5
N 205 523 544 Page C7	N 404 161 946 Page B5
N 207 005 044 Page C7	N 404 161 947 Page B5
N 207 205 544 Page C7	N 410 922 923 Page A8
N 207 226 044 Page C7	N 410 922 924 Page A8
N 207 583 044 Page C7	N 410 922 925 Page A8
N 208 562 560 Page C5	N 415 127 797 Page D6
N 232 006 414 Page A11	N 415 127 798 Page D6
N 234 082 410 Page B3	N 415 127 799 Page D6
N 234 161 471 Page A7, D2	N 415 127 800 Page D6
N 250 000 012 Page B7	N 415 127 801 Page D6
N 250 000 019 Page C5	N 415 127 802 Page D6
N 250 000 022 Page B11, D10	N 415 127 921 Page D6
N 250 000 038 Page B9	N 415 127 922 Page D6
N 250 200 006 Page B9	N 417 222 027 Page B9
N 290 931 455 Page A5	N 417 222 028 Page B9
N 400 702 601 Page A11	N 417 222 081 Page B9
N 403 138 591 Page B4, B5	N 417 222 271 Page B9
N 403 901 802 Page B3	N 417 222 298 Page B9
N 404 103 500 Page B5	N 417 222 324 Page B9
N 404 161 892 Page B5	N 420 079 301 Page A4
N 404 161 894 Page B5	N 420 250 400 Page A10
N 404 161 895 Page B6	N 420 260 729 Page A6
N 404 161 896 Page B6	N 420 640 436 Page A4
N 404 161 897 Page B6	N 420 640 524 Page A6
N 404 161 898 Page B6	N 420 640 534 Page A6
N 404 161 899 Page B6	N 420 640 831 Page A4
N 404 161 900 Page B6	N 420 810 865 Page A10
N 404 161 901 Page B5	N 420 810 876 Page A10
N 404 161 902 Page B6	
N 404 161 903 Page B6	
N 404 161 904 Page B4, B6	
N 404 161 905 Page B5	
N 404 161 906 Page B6	
N 404 161 907 Page B6	
N 404 161 908 Page B6	
N 404 161 909 Page B5	
N 404 161 910 Page B5	
N 404 161 911 Page B5	
N 404 161 912 Page B6	
N 404 161 913 Page B6	
N 404 161 914 Page B5	
N 404 161 915 Page B5	
N 404 161 916 Page B6	
N 404 161 917 Page B6	
N 404 161 918 Page B6	
N 404 161 919 Page B6	

---

---

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

---

---

N 420 815 215	Page A5	N 503 189 313	Page C7	N 515 175 400	Page D7
N 420 819 030	Page A5	N 503 189 323	Page C7	N 515 175 410	Page B3, D10
N 420 819 060	Page A5	N 503 189 324	Page C7	N 515 175 442	Page D8
N 420 832 576	Page A5	N 503 189 325	Page C7	N 515 175 491	Page D8
N 420 832 601	Page A5	N 503 189 362	Page C7	N 515 175 494	Page D10
N 420 832 635	Page A5	N 503 189 388	Page C7	N 515 175 495	Page D9, D10
N 420 845 106	Page A5	N 503 189 410	Page C7	N 515 175 504	Page D9
N 420 845 560	Page A10	N 503 189 476	Page C5	N 515 175 509	Page D9
N 420 852 297	Page A10	N 503 189 479	Page C5	N 515 175 510	Page D9
N 420 852 520	Page A10	N 504 151 856	Page B7	N 516 000 224	Page D6
N 420 854 450	Page A6	N 504 151 860	Page C4	N 516 000 634	Page D6
N 420 854 465	Page A6	N 504 151 917	Page C4	N 516 000 708	Page B11
N 420 867 817	Page A6	N 504 151 918	Page B8, C4	N 517 302 322	Page B10
N 420 867 870	Page A6	N 504 151 921	Page B7	N 517 302 371	Page D4
N 420 887 445	Page A10	N 504 151 938	Page B7	N 517 302 372	Page D4
N 420 888 277	Page A4	N 504 151 940	Page B7	N 517 302 378	Page D4
N 420 888 401	Page A5	N 504 151 945	Page B8	N 517 302 411	Page D4
N 420 888 403	Page A5	N 504 151 946	Page B7	N 517 302 413	Page D4
N 420 888 404	Page A5	N 504 151 954	Page B7	N 517 302 420	Page D4
N 420 888 420	Page A4	N 505 070 402	Page C3	N 517 302 425	Page D4
N 420 888 431	Page A5	N 505 070 512	Page C2	N 518 321 954	Page D1
N 420 888 740	Page A6	N 505 070 521	Page C2	N 518 321 999	Page D1
N 420 888 745	Page A6	N 505 070 522	Page C2	N 518 322 031	Page D1
N 420 911 555	Page A6	N 505 070 563	Page C2	N 519 000 028	Page B2
N 420 923 810	Page A6	N 507 032 268	Page B11		
N 420 923 820	Page A6	N 507 032 284	Page B11, D10		
N 420 924 695	Page A6	N 507 032 293	Page B11		
N 420 931 285	Page A5	N 508 000 087	Page B4		
N 420 931 542	Page A6	N 508 000 092	Page B4		
N 420 931 837	Page A6	N 508 000 099	Page B4		
N 420 931 838	Page A6	N 508 000 162	Page B4		
N 420 931 839	Page A6	N 509 000 062	Page B1		
N 420 931 850	Page A7	N 512 059 107	Page B3, D10		
N 420 931 910	Page A5	N 512 059 109	Page B3		
N 420 931 964	Page A6	N 512 059 110	Page B3		
N 420 941 256	Page A10	N 512 059 112	Page B3		
N 420 941 644	Page A4	N 512 059 114	Page B4		
N 420 973 710	Page A7	N 512 059 173	Page A11		
N 502 006 588	Page D2	N 512 059 192	Page B4		
N 502 006 593	Page D3	N 513 032 987	Page B3		
N 502 006 596	Page D2	N 514 052 994	Page A11		
N 502 006 597	Page D2	N 514 052 995	Page A11		
N 502 006 599	Page D2	N 514 053 002	Page A11		
N 503 189 076	Page C7	N 514 053 008	Page A11		
N 503 189 077	Page C7	N 514 053 009	Page A11		
N 503 189 271	Page C7	N 514 053 064	Page A11		
N 503 189 272	Page C7	N 514 053 074	Page A11		
N 503 189 273	Page C7	N 514 053 180	Page A12		
N 503 189 274	Page C7	N 515 175 332	Page B4, D10		
N 503 189 276	Page C7	N 515 175 336	Page D7		
N 503 189 282	Page C7	N 515 175 340	Page D7		
N 503 189 292	Page C7	N 515 175 375	Page A9		
N 503 189 301	Page C5	N 515 175 389	Page D10		
N 503 189 303	Page C7	N 515 175 390	Page B11, D10		



®

*ski-doo*



©\* Marques de commerce de Bombardier, Inc.  
© 1999 Bombardier, Inc. Tous droits réservés  
Lithographie au Canada

**BOMBARDIER**  
PRODUITS RÉCRÉATIFS

