

# ski-doo

**PARTS  
CATALOG**

**CATALOGUE DE  
PIECES**

**2000**

**484 400 081**

**MX Z**

**500 / 500 SB (BLACK) /  
700 / 700 SB / 700 SB (BLACK) /  
700 SB MILLENNIUM EDITION**

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2000

# MX Z 500/ MX Z 500 SB (BLACK)/ MX Z 700/MX Z 700 SB/ MX Z 700 SB (BLACK)/ MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION

## ◆ 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	Vehicle Codification Code du véhicule CAN / U.S. / Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni
<b>MX Z 500</b>	<b>1571 / 1572 / 1573</b>	<b>«493» (400 409 409)</b>	<b>403 138 581</b>
<b>MX Z 500 SB (BLACK)</b>	<b>1627 / 1628 / N/A</b>	<b>«493» (400 409 409)</b>	<b>403 138 581</b>
<b>MX Z 700</b>	<b>1577 / 1578 / 1579</b>	<b>«693» (400 604 011)</b>	<b>403 138 622</b>
<b>MX Z 700 SB</b>	<b>1602 / 1603 / N/A</b>	<b>«693» (400 604 011)</b>	<b>403 138 620</b>
<b>MX Z 700 SB (BLACK)</b>	<b>1621 / 1622 / N/A</b>	<b>«693» (400 604 011)</b>	<b>403 138 620</b>
<b>MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION</b>	<b>1646 / 1647 / N/A</b>	<b>«693» (400 604 011)</b>	<b>403 138 620</b>



# CATALOGUE DE PIÈCES

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

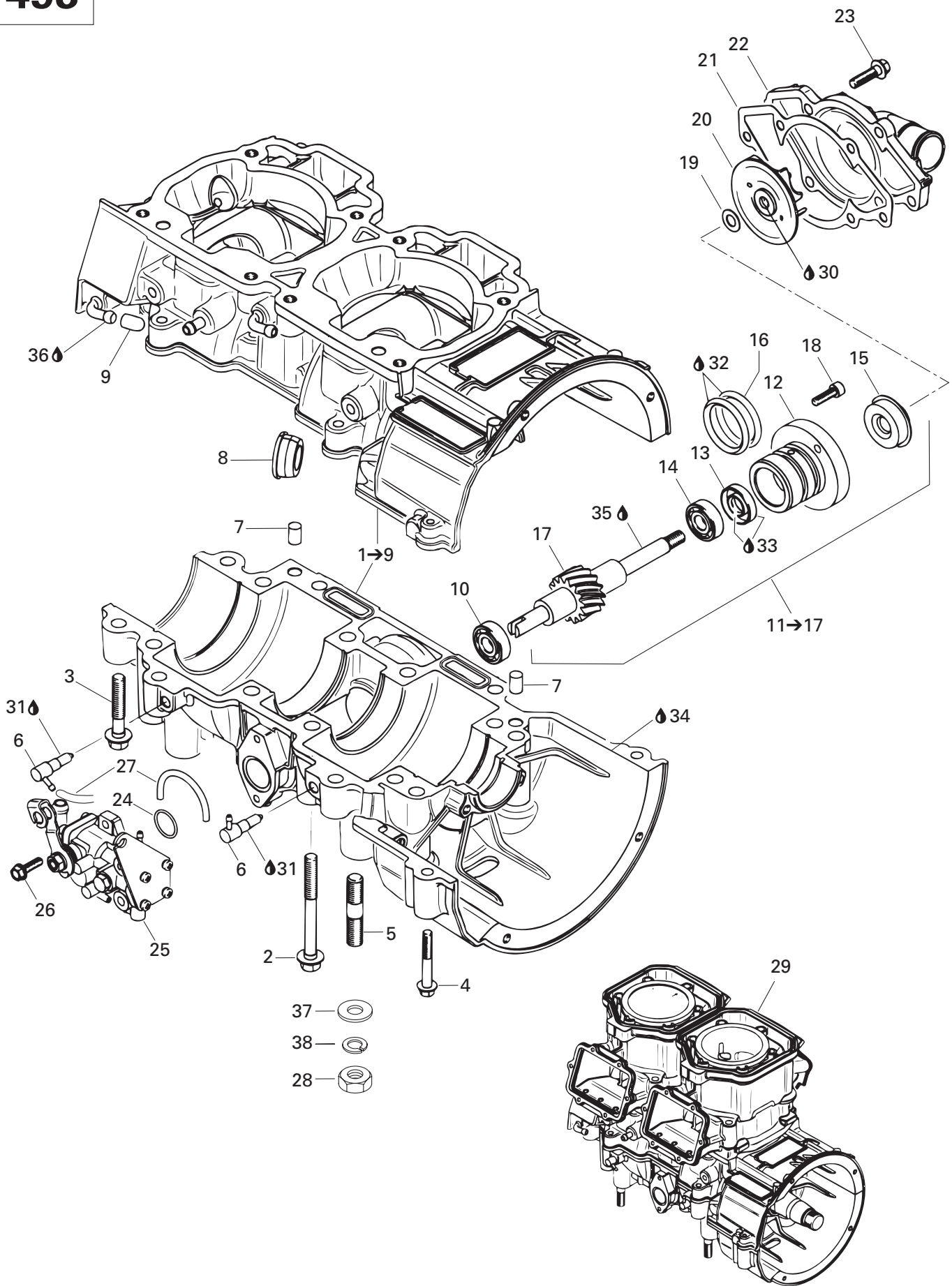
## SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

## TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump .....	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile .....</i>	<b>A4, A5</b>
Crankshaft and Pistons .....	<i>Vilebrequin et pistons .....</i>	<b>A6, A7</b>
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve .....	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	<b>A8 → A11</b>
Magneto (12V, 290W) .....	<i>Magnéto (12V, 290W) .....</i>	<b>A12</b>
Ignition System .....	<i>Système d'allumage .....</i>	<b>B1</b>
Rewind Starter .....	<i>Démarrreur à rappel .....</i>	<b>B2</b>
Engine Support and Muffler .....	<i>Support moteur et silencieux .....</i>	<b>B3, B4</b>
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System .....	<i>Système de refroidissement .....</i>	<b>B5</b>
<b>OIL INJECTION SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME À INJECTION D'HUILE</b>	
Oil Tank .....	<i>Réservoir d'huile .....</i>	<b>B6</b>
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	<i>Système d'alimentation .....</i>	<b>B7, B8</b>
Air Intake System .....	<i>Système d'admission d'air .....</i>	<b>B9</b>
Carburetors .....	<i>Carburateurs .....</i>	<b>B10, B11</b>
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase .....	<i>Carter de chaîne .....</i>	<b>B12, C1</b>
Drive Pulley .....	<i>Poulie motrice .....</i>	<b>C2</b>
Driven Pulley .....	<i>Poulie menée .....</i>	<b>C3</b>
Hydraulic Brake and Belt Guard .....	<i>Frein hydraulique et garde-courroie .....</i>	<b>C4</b>
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	<i>Système de direction .....</i>	<b>C5, C6</b>
Front Suspension and Ski .....	<i>Suspension avant et ski .....</i>	<b>C7 → C9</b>
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	<i>Essieu moteur et chenille .....</i>	<b>C10</b>
Rear Suspension .....	<i>Suspension arrière .....</i>	<b>C11, C12</b>
Front Arm .....	<i>Bras avant .....</i>	<b>D1, D2</b>
Rear Arm .....	<i>Bras arrière .....</i>	<b>D3, D4</b>
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Seat and Accessories .....	<i>Siège et accessoires .....</i>	<b>D5, D6</b>
Frame and Accessories .....	<i>Châssis et accessoires .....</i>	<b>D7, D8</b>
Bottom Pan .....	<i>Coque .....</i>	<b>D9, D10</b>
Cab and Console .....	<i>Capot et console .....</i>	<b>D11, D12</b>
Decal .....	<i>Décalcomanie .....</i>	<b>E1, E2</b>
<b>ELECTRIC SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electrical System .....	<i>Système électrique .....</i>	<b>E3 → E5</b>
Steering .....	<i>Guidon .....</i>	<b>E6</b>
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Numerical Index .....	<i>Index numérique .....</i>	<b>E7 → E9</b>
New Part .....	<i>Nouvelles pièces .....</i>	<b>E9</b>



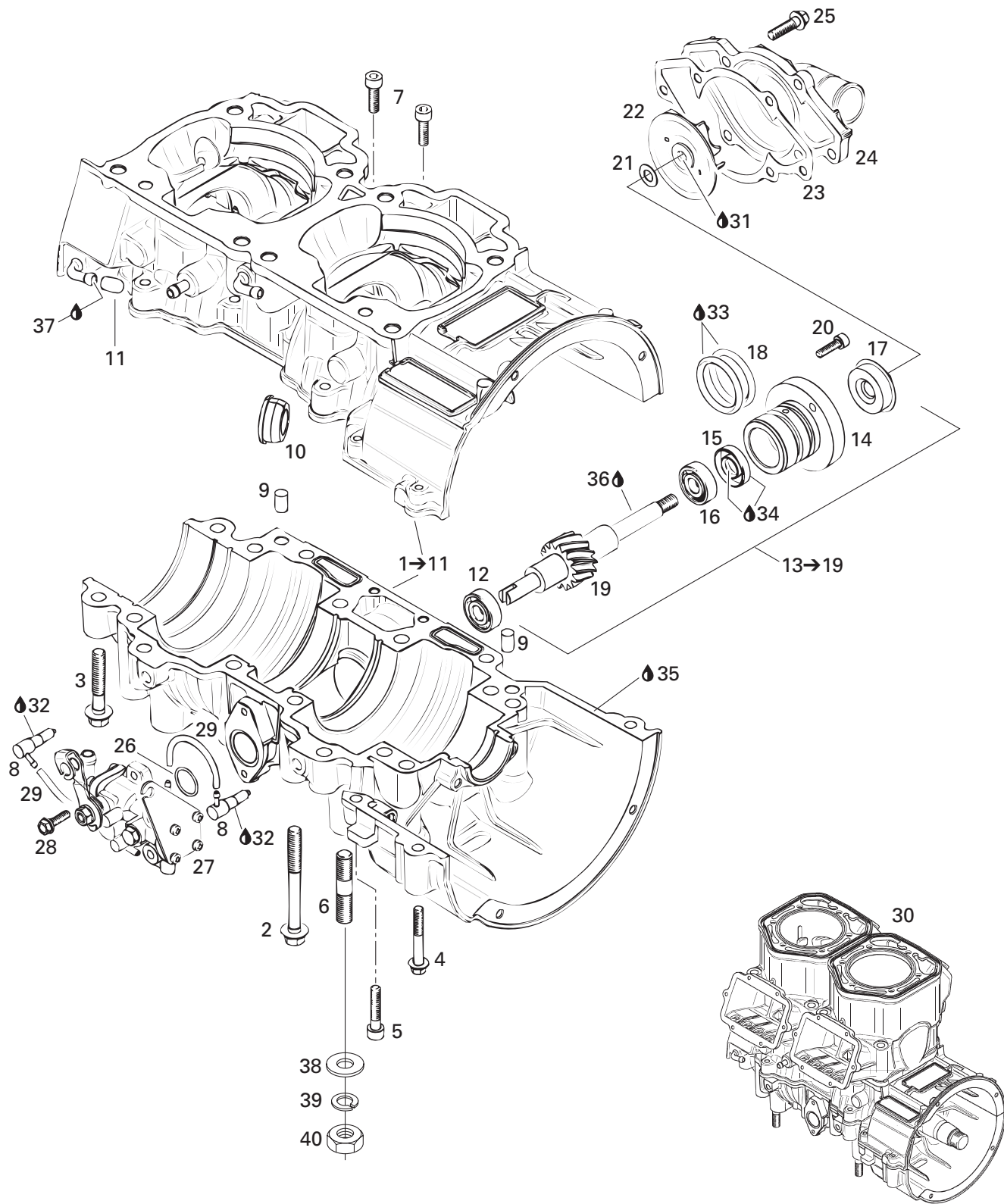
- 37 — [washer symbol]
- 38 — [washer symbol]
- 28 — [nut symbol]

**ENGINE/  
MOTEUR**

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

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION  
MX Z 700 SB (BLACK)  
MX Z 700 SB  
MX Z 700  
MX Z 500 SB (BLACK)  
MX Z 500

<b>N 1→9</b>	420 888 208	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	1 1 - - - -
<b>N 2</b>	420 640 831	Hex. Collar Screw M8 x 75 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 75 .....	10 10 - - - -
<b>N 3</b>	420 640 436	Hex. Collar Screw M8 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 45 .....	6 6 - - - -
<b>4</b>	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 45 .....	2 2 - - - -
<b>N 5</b>	420 941 644	Stud M10 x 23 .....	Goujon M10 x 23 .....	4 4 - - - -
<b>6</b>	420 956 510	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	2 2 - - - -
<b>7</b>	420 632 010	Dowel Pin .....	Goujon d'assemblage .....	2 2 - - - -
<b>8</b>	420 860 965	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1 1 - - - -
<b>9</b>	420 960 770	Cap .....	Bouchon .....	1 1 - - - -
<b>10</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1 1 - - - -
<b>11→17</b>	420 837 421	<b>Water Pump/Oil Pump Ass'y</b> .....	<b>Pompe à eau/huile ass.</b> .....	1 1 - - - -
<b>12</b>	— XXX —	Step Collar .....	Collet .....	1 1 - - - -
<b>13</b>	420 230 195	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1 1 - - - -
<b>14</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1 1 - - - -
<b>15</b>	420 650 370	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1 1 - - - -
<b>16</b>	420 950 890	O-Ring .....	Joint torique .....	2 2 - - - -
<b>17</b>	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft .....	Arbre pompe à eau/huile .....	1 1 - - - -
<b>18</b>	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16 .....	Vis creuse à 6 pans M5 x 16 .....	2 2 - - - -
<b>19</b>	420 227 945	Washer .....	Rondelle .....	1 1 - - - -
<b>20</b>	420 222 505	Water Impeller .....	Turbine à eau .....	1 1 - - - -
<b>21</b>	420 931 810	Gasket .....	Joint .....	1 1 - - - -
<b>22</b>	420 922 630	Water Pump Housing .....	Logement pompe à eau .....	1 1 - - - -
<b>23</b>	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	6 6 - - - -
<b>24</b>	420 230 400	O'Ring .....	Joint torique .....	1 1 - - - -
<b>25</b>	420 888 260	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1 1 - - - -
<b>26</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	2 2 - - - -
<b>27</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@ @ - - - -
<b>N 28</b>	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou Hex. M10 .....	4 4 - - - -
<b>N 29</b>	420 049 301	<b>Short Block Ass'y</b> .....	<b>Ens. carter/cylindre ass.</b> .....	@ @ - - - -
<b>30</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@ @ - - - -
<b>31</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@ @ - - - -
<b>32</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@ @ - - - -
<b>33</b>	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	@ @ - - - -
<b>N 34</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	@ @ - - - -
<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 .....	@ @ - - - -
<b>37</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4 4 - - - -
<b>38</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	4 4 - - - -



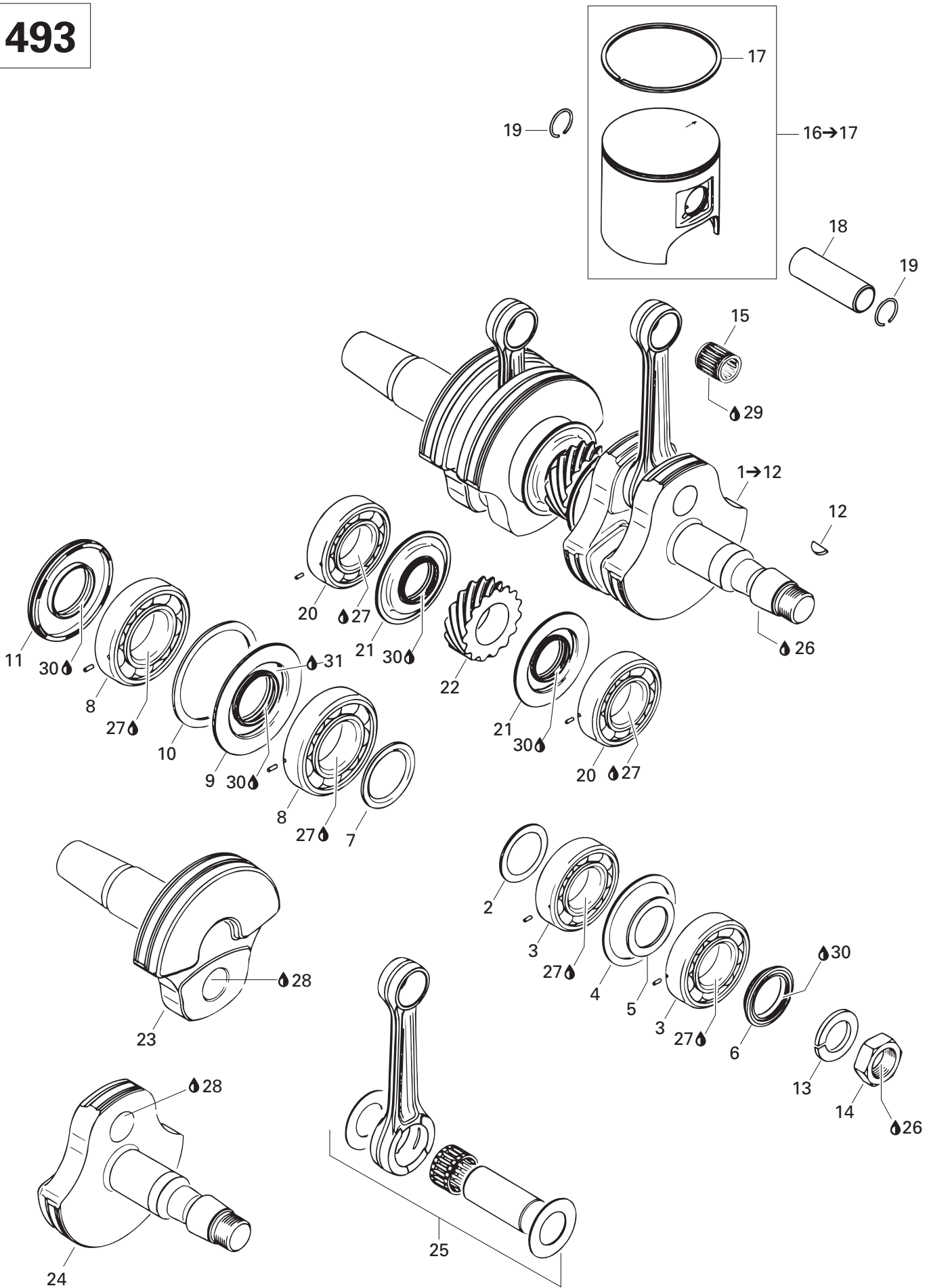
**ENGINE/  
MOTEUR**

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

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1→11</b>	420 888 274	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter moteur ass.</b> .....	-- 1 1 1 1
<b>2</b>	420 640 831	Hex. Collar Screw M8 x 75 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 75 .....	-- 10 10 10 10
<b>3</b>	420 640 436	Hex. Collar Screw M8 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 45 .....	-- 6 6 6 6
<b>4</b>	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 45 .....	-- 2 2 2 2
<b>5</b>	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....	Vis Allen M6 x 30 .....	-- 1 1 1 1
<b>N 6</b>	420 941 644	Stud M10 x 23 .....	Goujon M10 x 23 .....	-- 4 4 4 4
<b>7</b>	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis Allen M6 x 22 .....	-- 2 2 2 2
<b>8</b>	420 956 510	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	-- 2 2 2 2
<b>9</b>	420 632 010	Dowel Pin .....	Goujon d'assemblage .....	-- 2 2 2 2
<b>10</b>	420 860 965	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	-- 1 1 1 1
<b>11</b>	420 960 770	Cap .....	Bouchon .....	-- 1 1 1 1
<b>12</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	-- 1 1 1 1
<b>N 13→19</b>	420 837 420	<b>Water Pump/Oil Pump Ass'y</b> .....	<b>Pompe à eau/huile ass.</b> .....	-- 1 1 1 1
<b>14</b>	— XXX —	Step Collar .....	Collet .....	-- 1 1 1 1
<b>15</b>	420 230 195	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-- 1 1 1 1
<b>16</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	-- 1 1 1 1
<b>17</b>	420 650 370	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-- 1 1 1 1
<b>18</b>	420 950 890	O-Ring .....	Joint torique .....	-- 2 2 2 2
<b>19</b>	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft .....	Arbre pompe à eau/huile .....	-- 1 1 1 1
<b>20</b>	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16 .....	Vis Allen M5 x 16 .....	-- 2 2 2 2
<b>21</b>	420 227 945	Washer .....	Rondelle .....	-- 1 1 1 1
<b>22</b>	420 222 505	Water Impeller .....	Turbine à eau .....	-- 1 1 1 1
<b>23</b>	420 931 810	Gasket .....	Joint .....	-- 1 1 1 1
<b>24</b>	420 922 630	Water Pump Housing .....	Logement pompe à eau .....	-- 1 1 1 1
<b>25</b>	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	-- 6 6 6 6
<b>26</b>	420 230 400	O-Ring .....	Joint torique .....	-- 1 1 1 1
<b>27</b>	420 888 265	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	-- 1 1 1 1
<b>28</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	-- 2 2 2 2
<b>29</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	-- @ @ @ @
<b>N 30</b>	420 069 303	<b>Short Block Ass'y</b> .....	<b>Ens. carter/cylindre ass.</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>N 35</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	-- @ @ @ @
<b>36</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	-- @ @ @ @
<b>37</b>	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g .....	Graisse Isoflex, 45 g .....	-- @ @ @ @
<b>38</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	-- 4 4 4 4
<b>39</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	-- 4 4 4 4
<b>40</b>	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	-- 4 4 4 4



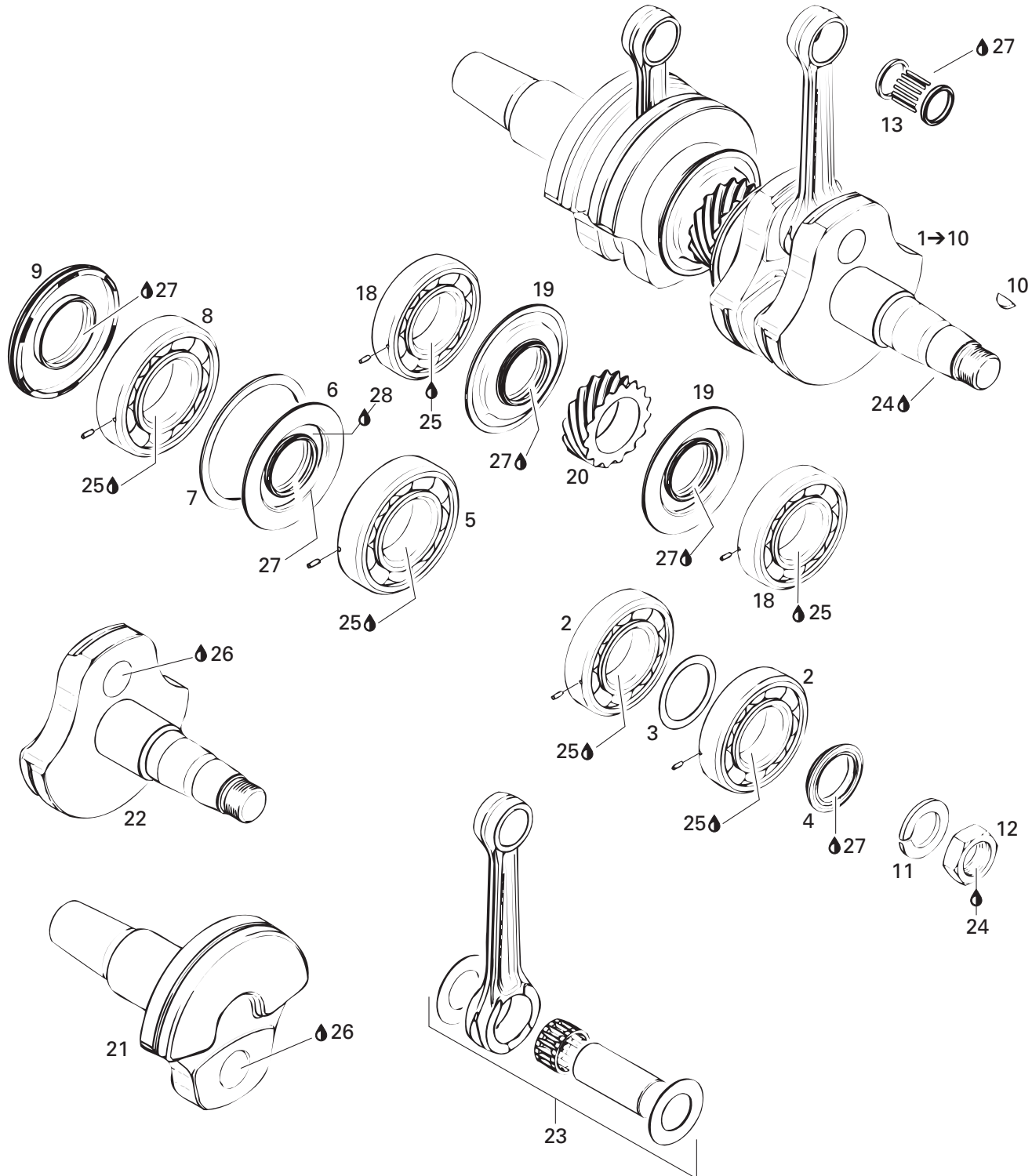
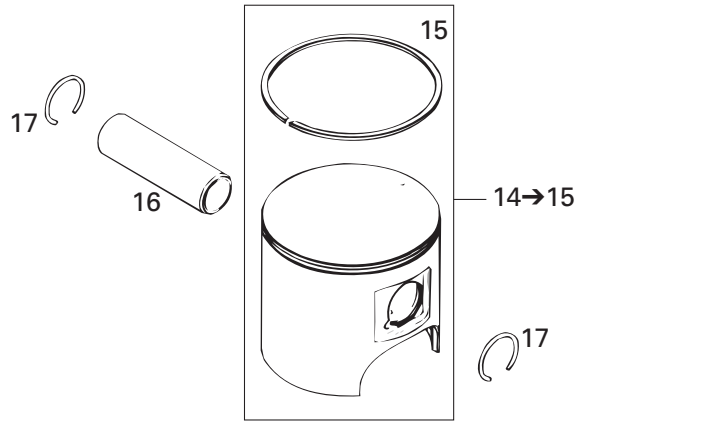


**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS  
VILEBREQUIN ET PISTONS

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1→12</b>	420 888 460	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1	1	-	-	-	-
	2	420 827 445	Distance Ring .....	Bague d'écartement .....	1	1	-	-	-
	3	420 832 590	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à billes 6206 .....	2	2	-	-	-
	4	420 827 050	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	1	1	-	-	-
	5	420 427 684	Adjustment Washer .....	Rondelle d'ajustement .....	1	1	-	-	-
	6	420 931 790	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1	-	-	-
	7	420 827 760	Distance Ring .....	Bague d'écartement .....	1	1	-	-	-
	8	420 832 575	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	2	2	-	-	-
<b>N 9</b>	420 931 455	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1	-	-	-	-
	10	420 927 710	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	1	1	-	-	-
	11	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1	-	-	-
	12	420 246 015	Woodfuff Key .....	Clavette .....	1	1	-	-	-
	13	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle-frein 22 mm .....	1	1	-	-	-
	14	420 842 230	Hex. Nut M22 .....	Écrou hex. M22 .....	1	1	-	-	-
	15	420 832 438	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2	2	-	-	-
<b>N 16→17</b>	420 888 442	<b>Piston Ass'y (1 Ring 69.40 mm)</b> .....	<b>Piston ass. (1 segment 69.40 mm)</b> .....	2	2	-	-	-	-
	N	420 888 443	<b>Oversize Piston Ass'y (1 Ring 69.65 mm)</b> .....	<b>Piston ass. surdi. (1 segment 69.65 mm)</b> ...	Opt	Opt	-	-	-
	17	420 815 043	Semi-Trapez Ring 69.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 69.5 mm .....	2	2	-	-	-
	N	420 815 044	Oversize Semi-Trapez Ring 69.75 mm ...	Segment semi-trapézoïdal surdi. 69.75 mm ...	Opt	Opt	-	-	-
	18	420 916 186	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	2	2	-	-	-
	19	420 945 735	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	4	4	-	-	-
	20	420 832 590	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à billes 6206 .....	2	2	-	-	-
<b>N 21</b>	420 931 940	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2	2	-	-	-	-
	22	420 834 350	Central Gear 15 Teeth .....	Engrenage central 15 dents .....	1	1	-	-	-
	23	420 818 664	Crankshaft (PTO side) .....	Vilebrequin (côté PDM) .....	1	1	-	-	-
<b>N 24</b>	420 818 693	Crankshaft (MAG side) .....	Vilebrequin (côté MAG) .....	1	1	-	-	-	-
	25	420 888 258	<b>Rod Repair Kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	1	1	-	-	-
		420 888 259	<b>Rod Repair Kit (PTO side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté PDM)</b> .....	1	1	-	-	-
	26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	-	-	-
	27	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@	@	-	-	-
	28	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@	-	-	-
	29	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@	-	-	-
	30	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	@	@	-	-	-
	31	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g .....	Graisse Isoflex, 45 g .....	@	@	-	-	-

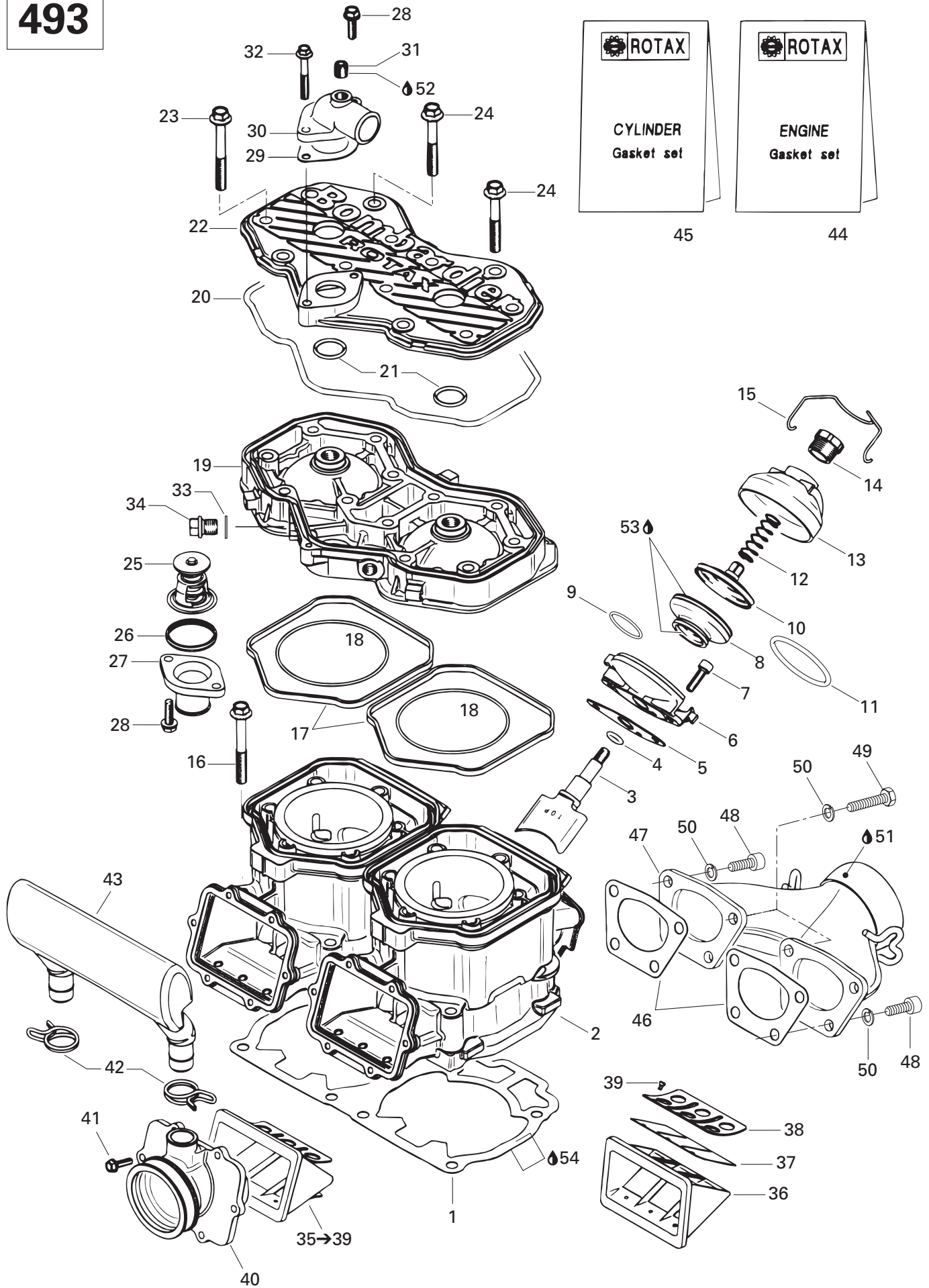


**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS  
VILEBREQUIN ET PISTONS

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1→10</b>	420 888 282	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	-- 1 1 1 1
<b>2</b>	420 832 575	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	-- 2 2 2 2
<b>3</b>	420 427 502	Adjustment Washer .....	Rondelle d'ajustement .....	-- 1 1 1 1
<b>4</b>	420 931 790	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-- 1 1 1 1
<b>5</b>	420 832 600	Ball Bearing 6208 .....	Roulement à billes 6208 .....	-- 1 1 1 1
<b>N 6</b>	420 931 910	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-- 1 1 1 1
<b>7</b>	420 926 190	Washer .....	Rondelle .....	-- 1 1 1 1
<b>8</b>	420 832 600	Ball Bearing 6208 .....	Roulement à billes 6208 .....	-- 1 1 1 1
<b>9</b>	420 931 280	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-- 1 1 1 1
<b>10</b>	420 246 015	Woodfuff Key .....	Clavette .....	-- 1 1 1 1
<b>11</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle-frein 22 mm .....	-- 1 1 1 1
<b>12</b>	420 842 230	Hex. Nut M22 .....	Écrou hex. M22 .....	-- 1 1 1 1
<b>13</b>	420 832 425	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	-- 2 2 2 2
<b>N 14→15</b>	420 888 293	<b>Piston Ass'y (1 Ring 77.88 mm)</b> .....	<b>Piston ass. (1 segment 77.88 mm)</b> .....	-- 2 2 2 2
<b>15</b>	420 815 222	Semi-Trapez Ring 78 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 78 mm .....	-- 2 2 2 2
<b>16</b>	420 916 370	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	-- 2 2 2 2
<b>17</b>	420 845 102	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	-- 4 4 4 4
<b>18</b>	420 832 575	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	-- 2 2 2 2
<b>N 19</b>	290 931 455	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-- 2 2 2 2
<b>20</b>	420 834 355	Central Gear 15 Teeth .....	Engrenage central 15 dents .....	-- 1 1 1 1
<b>21</b>	420 818 706	Crankshaft (PTO side) .....	Vilebrequin (côté PDM) .....	-- 1 1 1 1
<b>22</b>	420 818 736	Crankshaft (MAG side) .....	Vilbrequin (côté MAG) .....	-- 1 1 1 1
<b>23</b>	420 888 283	<b>Rod Repair Kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	-- 1 1 1 1
	420 888 284	<b>Rod Repair Kit (PTO side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté PDM)</b> .....	-- 1 1 1 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>	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g .....	Graisse Isoflex, 45 g .....	-- @ @ @ @

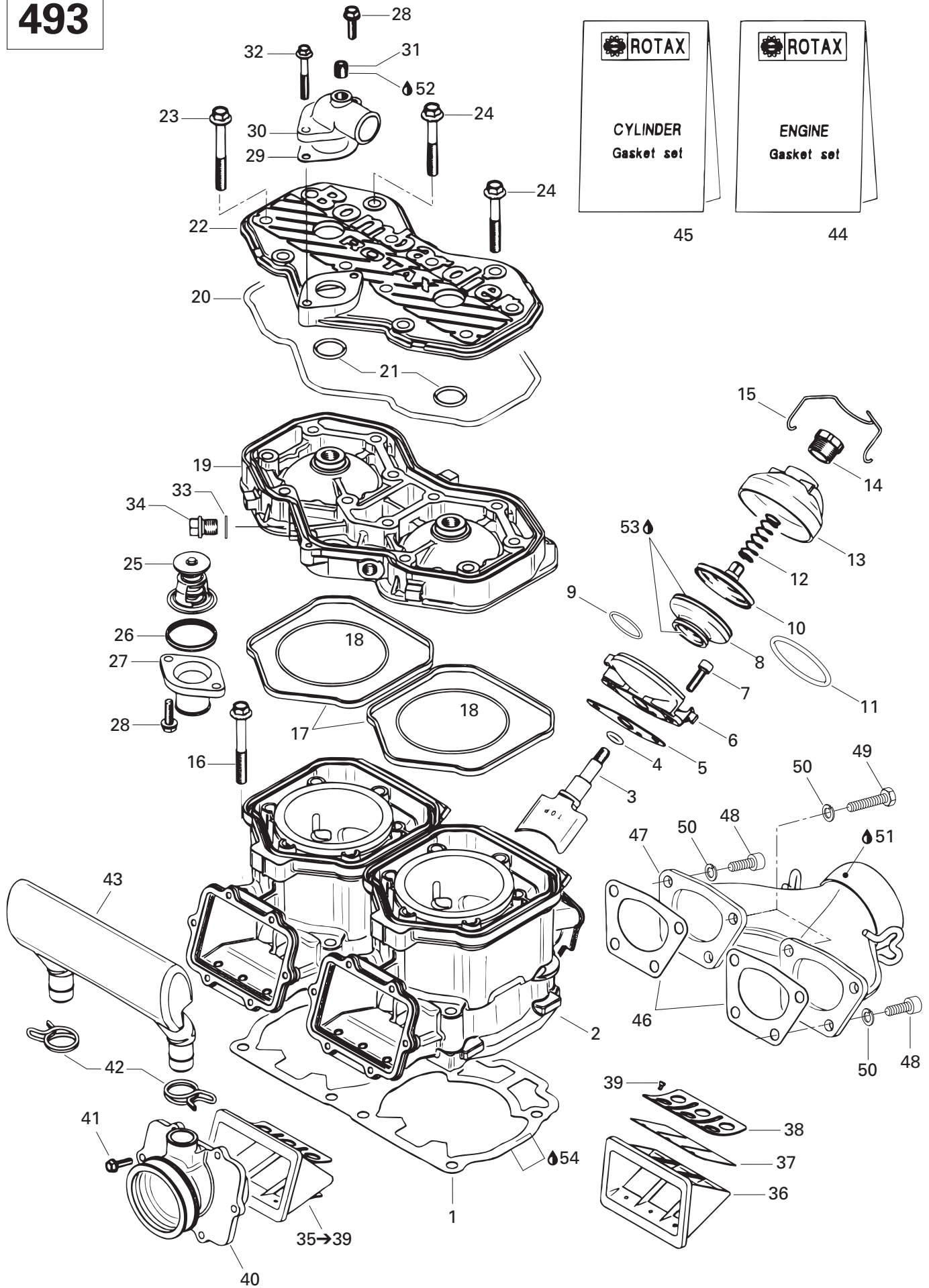


**ENGINE/  
MOTEUR**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1</b>	420 931 589	Double Gasket 0.8 mm .....	Joint double de 0.8 mm .....	@ @	- - - -
<b>N</b>	420 931 960	Double Gasket 0.7 mm .....	Joint double de 0.7 mm .....	@ @	- - - -
<b>N</b>	420 931 587	Double Gasket 0.6 mm .....	Joint double 0.6 mm .....	@ @	- - - -
<b>N</b>	420 931 588	Double Gasket 0.5 mm .....	Joint double de 0.5 mm .....	@ @	- - - -
<b>N</b>	420 931 586	Double Gasket 0.4 mm .....	Joint double de 0.4 mm .....	@ @	- - - -
<b>N 2</b>	420 923 855	Cylinder with Sleeve .....	Cylindre avec chemise .....	2 2	- - - -
<b>N 3</b>	420 854 490	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2 2	- - - -
<b>4</b>	420 430 110	O-Ring .....	Joint torique .....	2 2	- - - -
<b>5</b>	420 250 239	Gasket .....	Joint .....	2 2	- - - -
<b>6</b>	420 854 265	Valve Housing .....	Boîtier de valve .....	2 2	- - - -
<b>7</b>	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 20 .....	4 4	- - - -
<b>8</b>	290 260 723	Bellows .....	Manchon .....	2 2	- - - -
<b>9</b>	420 838 253	Spring Clamp .....	Bride ressort .....	2 2	- - - -
<b>10</b>	420 854 447	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2 2	- - - -
<b>11</b>	290 239 048	Hose Spring .....	Ressort .....	2 2	- - - -
<b>12</b>	420 239 948	Spring .....	Ressort .....	2 2	- - - -
<b>13</b>	420 911 551	Valve Cover .....	Couvercle de soupape .....	2 2	- - - -
<b>14</b>	420 241 220	Adjuster Screw .....	Vis d'ajustement .....	2 2	- - - -
<b>15</b>	420 838 082	Spring Clip .....	Pince à ressort .....	2 2	- - - -
<b>N 16</b>	420 841 999	Hex. Screw M8 x 68.5 .....	Vis hex. M8 x 68.5 .....	8 8	- - - -
<b>17</b>	420 931 590	Rubber Ring .....	Bague de caoutchouc .....	2 2	- - - -
<b>18</b>	420 831 792	O-Ring .....	Joint torique .....	2 2	- - - -
<b>N 19</b>	420 923 880	Cylinder Head (Silver) .....	Tête de cylindre (argent) .....	1 1	- - - -
<b>20</b>	290 950 320	O-Ring .....	Joint torique .....	1 1	- - - -
<b>21</b>	420 430 782	O-Ring .....	Joint torique .....	2 2	- - - -
<b>22</b>	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver) .....	Couvercle de tête de cylindre (argent) ....	1 1	- - - -
<b>23</b>	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 65 .....	10 10	- - - -
<b>24</b>	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5 .....	2 2	- - - -
<b>25</b>	414 834 100	Thermostat .....	Thermostat .....	1 1	- - - -
<b>26</b>	420 931 270	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	1 1	- - - -
<b>27</b>	420 922 025	Bent Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	1 1	- - - -
<b>28</b>	420 941 250	Screw M6 x 20 .....	Vis M6 x 20 .....	3 3	- - - -
<b>29</b>	420 850 338	Gasket .....	Joint .....	1 1	- - - -
<b>30</b>	420 922 062	Bent Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	1 1	- - - -
<b>31</b>	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT .....	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT .....	1 1	- - - -
<b>32</b>	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 40 .....	1 1	- - - -
<b>33</b>	— XXX —	Gasket Ring .....	Bague joint .....	1 1	- - - -
<b>34</b>	— XXX —	Plug Screw M12 x 1.5 .....	Bouchon d'accès M12 x 1.5 .....	1 1	- - - -



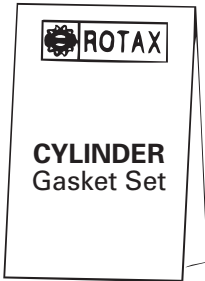
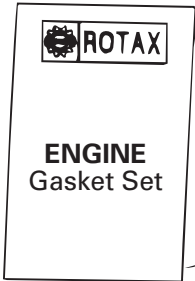
**ENGINE/  
MOTEUR**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

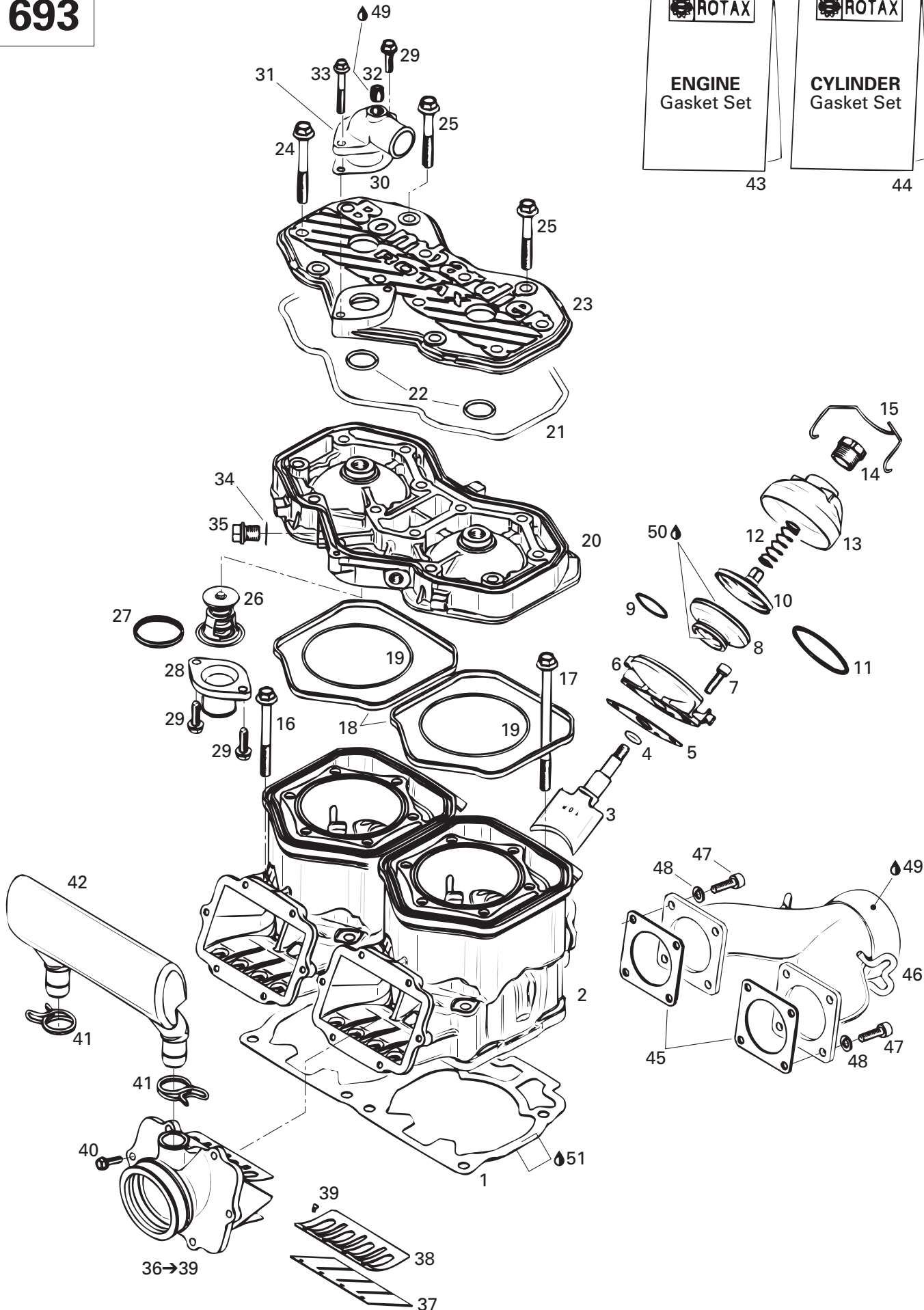
<b>35-39</b>	420 924 519	<b>Reed Valve Ass'y</b> .....	<b>Soupape clapet ass.</b> .....	2	2	-	-	-	-	-	-
<b>36</b>	— XXX —	Reed Valve Housing .....	Boîtier soupape clapet .....	2	2	-	-	-	-	-	-
<b>37</b>	420 924 532	Pedal Reed .....	Lame pédale .....	4	4	-	-	-	-	-	-
<b>38</b>	420 924 539	Reed Pedal Stop .....	Arrêt lame pédale .....	4	4	-	-	-	-	-	-
<b>39</b>	420 941 215	Screw M3 x 5.....	Vis M3 x 5 .....	12	12	-	-	-	-	-	-
<b>N 40</b>	420 867 860	Carburetor Socket .....	Tubulure de carburateur .....	2	2	-	-	-	-	-	-
<b>41</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	12	12	-	-	-	-	-	-
<b>42</b>	420 851 440	Clamp .....	Bride .....	2	2	-	-	-	-	-	-
<b>43</b>	420 867 815	Intake Resonator.....	Résonateur d'admission.....	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>N 44</b>	420 888 720	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>N 45</b>	420 888 725	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre</b> .....	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>N 46</b>	420 931 615	Gasket .....	Joint .....	2	2	-	-	-	-	-	-
<b>N 47</b>	420 973 650	Exhaust Manifold.....	Collecteur d'échappement.....	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>48</b>	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25.....	Vis Allen M8 x 25 .....	6	6	-	-	-	-	-	-
<b>49</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20.....	Vis hex. M8 x 20.....	2	2	-	-	-	-	-	-
<b>50</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm .....	8	8	-	-	-	-	-	-
<b>51</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml .....	@	@	-	-	-	-	-	-
<b>52</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	-	-	-	-	-	-
<b>53</b>	413 707 000	Molykote 111.....	Molykote 111 .....	@	@	-	-	-	-	-	-
<b>54</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@	@	-	-	-	-	-	-





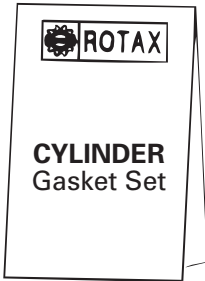
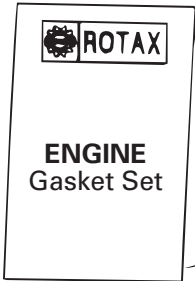
43

44



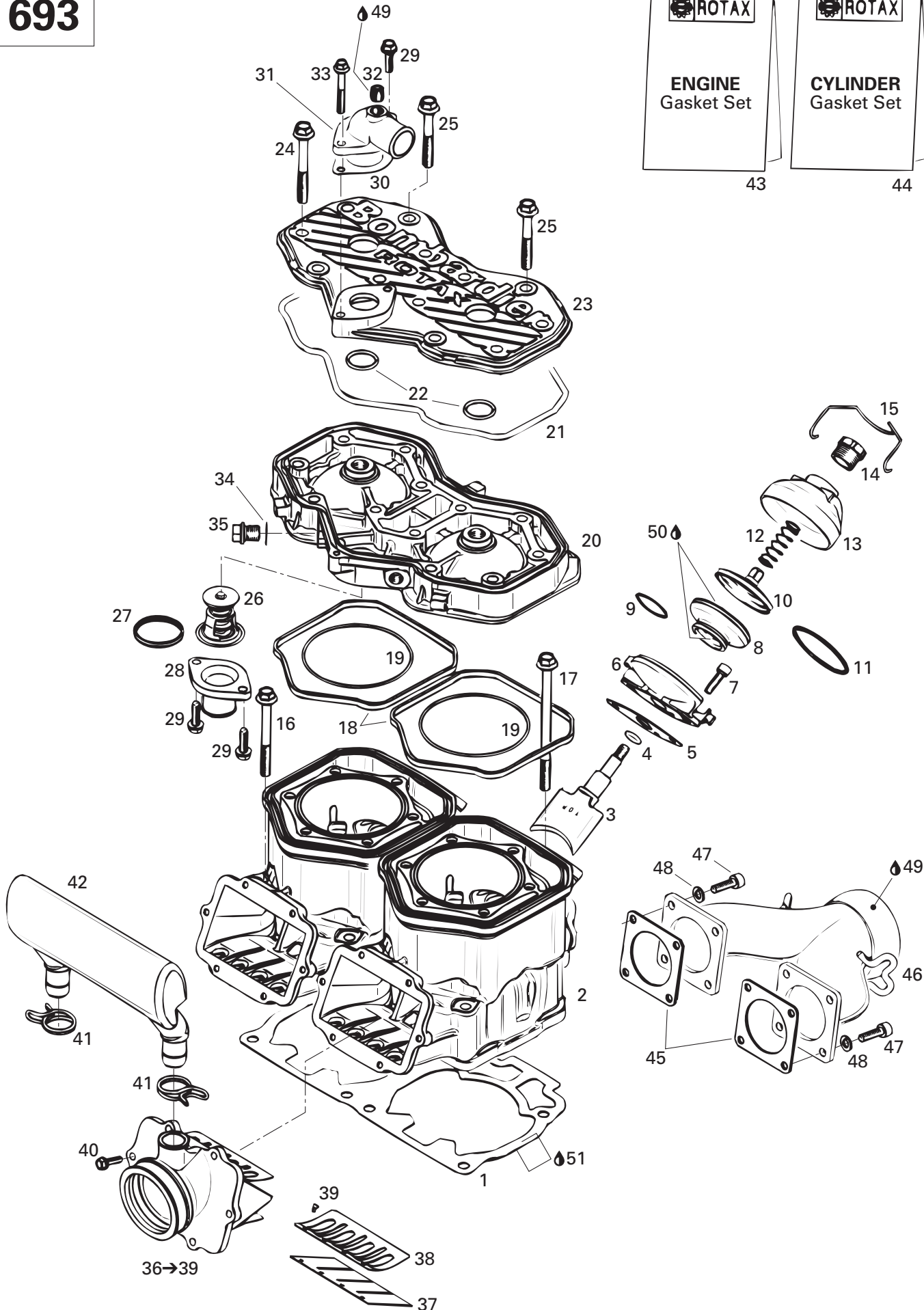
**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET**MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION**  
**MX Z 700 SB (BLACK)**  
**MX Z 700 SB**  
**MX Z 700**  
**MX Z 500 SB (BLACK)**  
**MX Z 500**

<b>N 1</b>	420 931 895	Double Gasket 0.8 mm .....	Joint double de 0.8 mm .....	-- @ @ @ @
<b>N</b>	420 931 894	Double Gasket 0.7 mm .....	Joint double de 0.7 mm .....	-- @ @ @ @
<b>N</b>	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm .....	Joint double de 0.5 mm .....	-- @ @ @ @
<b>N 2</b>	420 923 692	Nicasil Cylinder .....	Cylindre nicasil .....	-- 2 2 2 2
<b>3</b>	420 854 330	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	-- 2 2 2 2
<b>4</b>	420 430 110	O-Ring .....	Joint torique .....	-- 2 2 2 2
<b>5</b>	420 250 239	Gasket .....	Joint .....	-- 2 2 2 2
<b>6</b>	420 854 265	Valve Housing .....	Boîtier de valve .....	-- 2 2 2 2
<b>7</b>	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20 .....	Vis Allen M6 x 20 .....	-- 4 4 4 4
<b>8</b>	290 260 723	Bellows .....	Manchon .....	-- 2 2 2 2
<b>9</b>	420 838 253	Spring Clamp .....	Bride ressort .....	-- 2 2 2 2
<b>10</b>	420 854 447	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	-- 2 2 2 2
<b>11</b>	290 239 048	Hose Spring .....	Ressort manchon .....	-- 2 2 2 2
<b>12</b>	420 239 944	Spring .....	Ressort .....	-- 2 2 2 2
<b>13</b>	420 911 551	Valve Cover .....	Couvercle de soupape .....	-- 2 2 2 2
<b>14</b>	420 241 220	Adjuster Screw .....	Vis d'ajustement .....	-- 2 2 2 2
<b>15</b>	420 838 082	Spring Clip .....	Pince à ressort .....	-- 2 2 2 2
<b>N 16</b>	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 80 .....	-- 4 4 4 4
<b>N 17</b>	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 120 .....	-- 4 4 4 4
<b>18</b>	420 931 590	Rubber Ring .....	Bague de caoutchouc .....	-- 2 2 2 2
<b>19</b>	420 931 840	O-Ring .....	Joint torique .....	-- 2 2 2 2
<b>20</b>	420 923 455	Cylinder Head (Silver) .....	Tête de cylindre (argent) .....	-- 1 1 1 1
<b>21</b>	290 950 320	O-Ring .....	Joint torique .....	-- 1 1 1 1
<b>22</b>	420 430 782	O-Ring .....	Joint torique .....	-- 2 2 2 2
<b>23</b>	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver) .....	Couvercle de tête de cylindre (argent) .....	-- 1 1 1 1
<b>24</b>	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 65 .....	-- 10 10 10 10
<b>25</b>	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5 .....	-- 2 2 2 2
<b>26</b>	420 922 515	Thermostat .....	Thermostat .....	-- 1 1 1 1
<b>27</b>	420 931 270	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	-- 1 1 1 1
<b>28</b>	420 922 025	Bent Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	-- 1 1 1 1
<b>29</b>	420 941 250	Screw M6 x 20 .....	Vis M6 x 20 .....	-- 3 3 3 3
<b>30</b>	420 850 338	Gasket .....	Joint .....	-- 1 1 1 1
<b>31</b>	420 922 062	Bent Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	-- 1 1 1 1
<b>32</b>	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT .....	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT .....	-- 1 1 1 1
<b>33</b>	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 40 .....	-- 1 1 1 1
<b>34</b>	420 250 015	Gasket Ring .....	Bague joint .....	-- 1 1 1 1
<b>35</b>	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5 .....	Bouchon d'accès M12 x 1.5 .....	-- 1 1 1 1



43

44

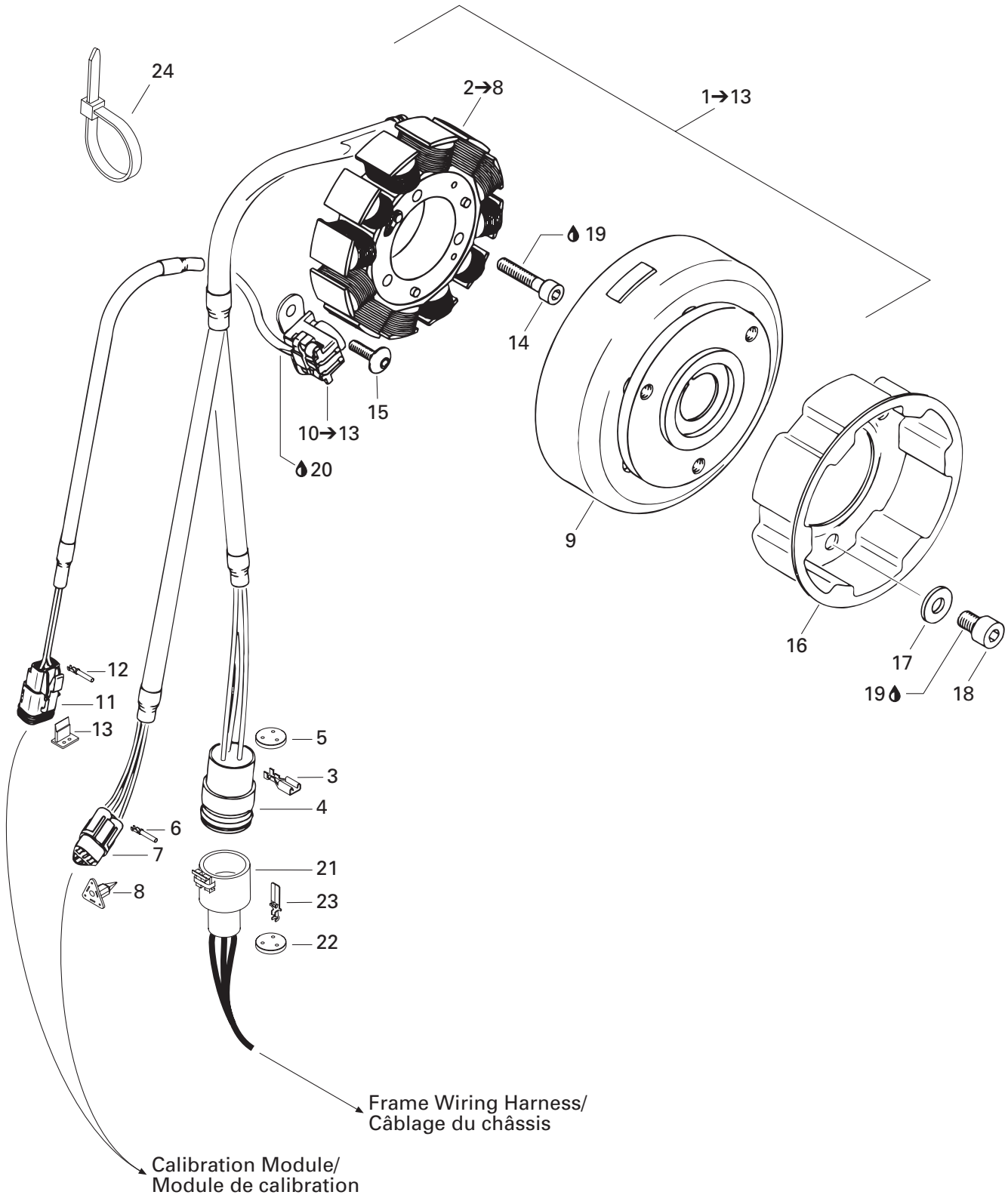


**ENGINE/  
MOTEUR**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 36-39</b>	420 867 852	<b>Intake Socket Ass'y</b> .....	<b>Tubulure d'admission ass.</b> .....	- - 2 2 2 2
<b>37</b>	420 924 680	Pedal Reed .....	Lame pédale .....	- - 4 4 4 4
<b>38</b>	420 924 692	Reed Pedal Stop .....	Arrêt lame pédale .....	- - 4 4 4 4
<b>39</b>	420 941 215	Screw M3 x 5.....	Vis M3 x 5 .....	- - 12 12 12 12
<b>40</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	- - 12 12 12 12
<b>41</b>	420 851 440	Clamp .....	Bride .....	- - 2 2 2 2
<b>42</b>	420 867 815	Intake Resonator.....	Résonateur d'admission.....	- - 1 1 1 1
<b>N 43</b>	420 888 601	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	- - 1 1 1 1
<b>N 44</b>	420 888 606	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre</b> .....	- - 1 1 1 1
<b>45</b>	420 850 552	Gasket .....	Joint .....	- - 2 2 2 2
<b>N 46</b>	420 973 591	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	- - 1 1 1 1
<b>47</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25.....	Vis Allen M6 x 25 .....	- - 8 8 8 8
<b>N 48</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm.....	Rondelle-frein 6 mm .....	- - 8 8 8 8
<b>49</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	- - @ @ @ @
<b>50</b>	413 707 000	Molykote 111.....	Molykote 111 .....	- - @ @ @ @
<b>51</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	- - @ @ @ @

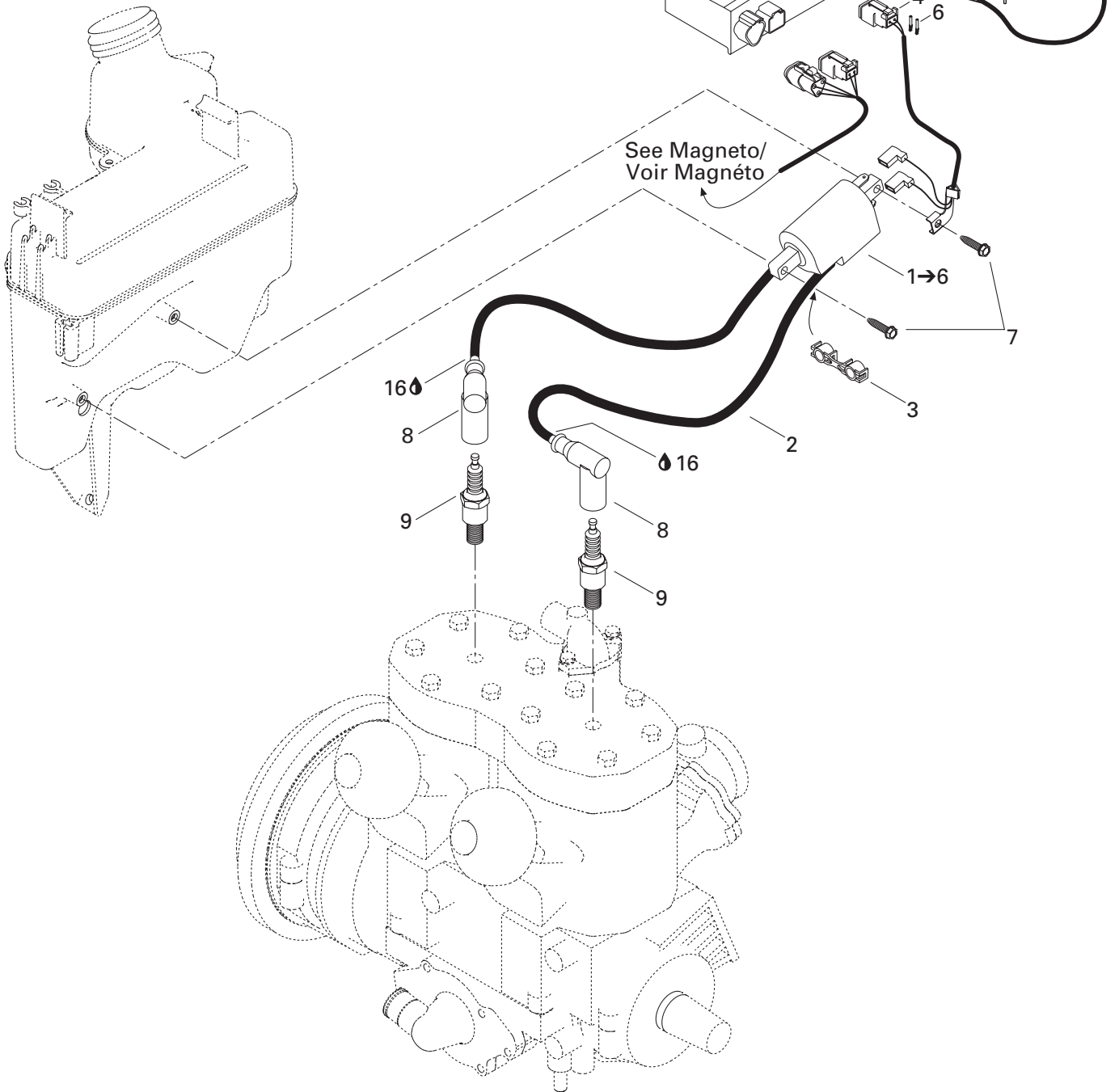
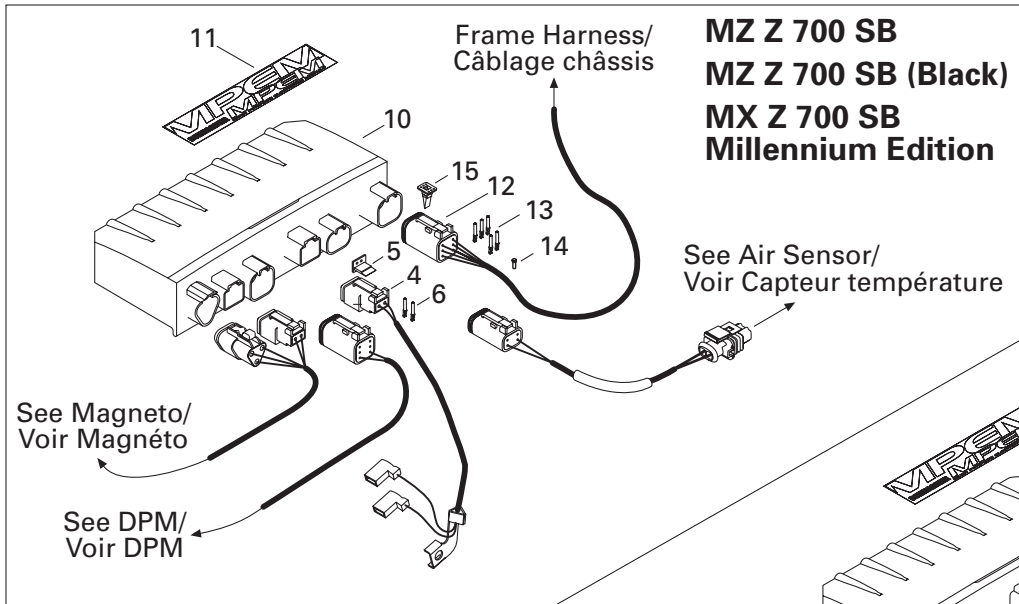


**ENGINE/  
MOTEUR**

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

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1→13</b>	— XXX —	<b>Magneto Ass'y (12V, 290W)</b> .....	<b>Magnéto ass. (12V, 290W)</b> .....	1 1 — — — —
<b>N</b>	— XXX —	<b>Magneto Ass'y (12V, 290W)</b> .....	<b>Magnéto ass. (12V, 290W)</b> .....	— — 1 1 1 1
<b>N 2→8</b>	410 922 923	<b>Stator Plate Ass'y</b> .....	<b>Plaque réacteur ass.</b> .....	1 1 1 1 1 1
<b>3</b>	409 011 900	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	1 1 1 1 1 1
<b>4</b>	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1 1 1 1 1 1
<b>5</b>	409 208 500	Seal.....	Joint.....	1 1 1 1 1 1
<b>6</b>	278 000 632	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	3 3 3 3 3 3
<b>7</b>	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1 1 1 1 1 1
<b>8</b>	409 207 200	Female Lock (3 circuits).....	Verrou femelle (3 circuits).....	1 1 1 1 1 1
<b>N 9</b>	410 922 933	Flywheel.....	Volant moteur.....	1 1 — — — —
<b>N</b>	410 922 924	Flywheel.....	Volant moteur.....	— — 1 1 1 1
<b>N 10→13</b>	410 922 925	<b>Pick-up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1 1 1 1 1 1
<b>11</b>	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	1 1 1 1 1 1
<b>12</b>	278 000 632	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	2 2 2 2 2 2
<b>13</b>	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1 1 1 1 1 1
<b>14</b>	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30.....	Vis creuse à 6 pans M6 x 30.....	3 3 3 3 3 3
<b>15</b>	420 640 321	Screw M5 x 16.....	Vis M5 x 16.....	2 2 2 2 2 2
<b>16</b>	420 852 419	Pulley Starting.....	Poulie de démarrage.....	1 1 1 1 1 1
<b>17</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm.....	3 3 3 3 3 3
<b>18</b>	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12.....	Vis Allen M8 x 12.....	3 3 3 3 3 3
<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml.....	@ @ @ @ @ @
<b>20</b>	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml.....	Sikaflex 255, 310 ml.....	@ @ @ @ @ @
<b>21</b>	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1 1 1 1 1 1
<b>22</b>	409 208 500	Seal (3 circuits).....	Joint (3 circuits).....	1 1 1 1 1 1
<b>23</b>	409 011 100	Male Terminal.....	Terminal mâle.....	3 3 3 3 3 3
<b>24</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm.....	Attache 94 mm.....	1 1 1 1 1 1

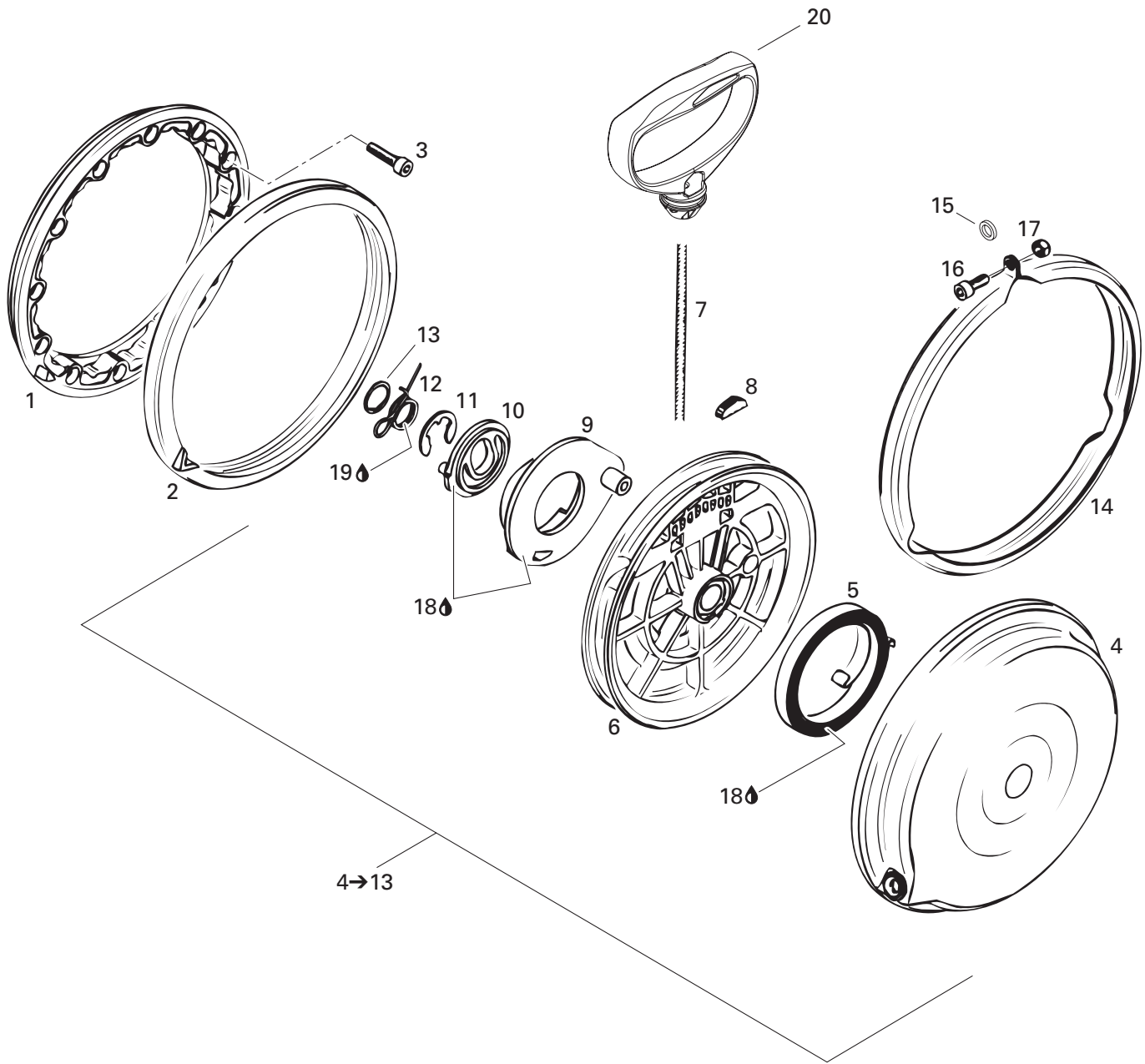


**ENGINE/  
MOTEUR**IGNITION SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALLUMAGE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>1→6</b>	512 059 039	<b>Ignition Coil</b> .....	<b>Bobine d'allumage</b> .....	1	1	1	1	1	1
<b>2</b>	278 001 268	Spark Plug Wire .....	Fil de bougie .....	@	@	@	@	@	@
<b>3</b>	410 914 600	Plastic Clip .....	Attache de fil de bougie .....	1	1	1	1	1	1
<b>4</b>	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	1	1	1	1	1	1
<b>5</b>	409 207 100	Female Lock (2 circuits) .....	Verrou femelle (2 circuits) .....	1	1	1	1	1	1
<b>6</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2	2	2	2	2
<b>7</b>	250 000 005	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2	2	2	2
<b>8</b>	278 000 237	Spark Plug Protector .....	Capuchon de bougie .....	2	2	2	2	2	2
<b>9</b>	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES) .....	Bougie (NGK BR9ES) .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 10</b>	515 175 380	Calibration Module .....	Module de calibration .....	1	1	1	–	–	–
<b>N</b>	515 175 383	Calibration Module .....	Module de calibration .....	–	–	–	1	1	1
<b>11</b>	516 000 245	Electrical Box Decal .....	Décalque boîte électrique .....	1	1	1	1	1	1
<b>12</b>	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) ...	1	1	1	1	1	1
<b>13</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	5	5	5	5	5	5
<b>14</b>	293 000 052	Plug .....	Bouchon .....	1	1	1	1	1	1
<b>15</b>	278 000 737	Female Lock (6 circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits) .....	1	1	1	1	1	1
<b>16</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@	@	@	@



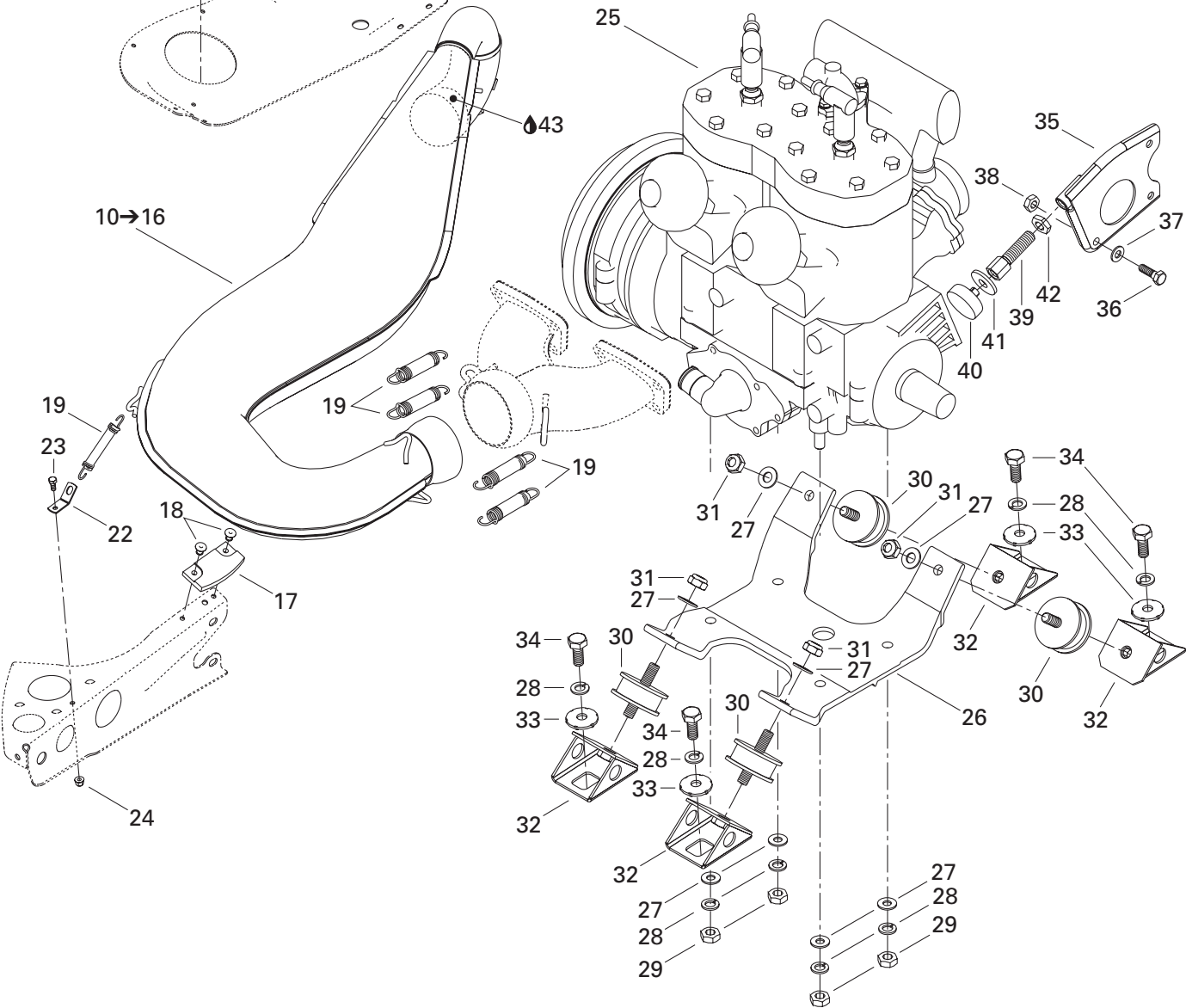
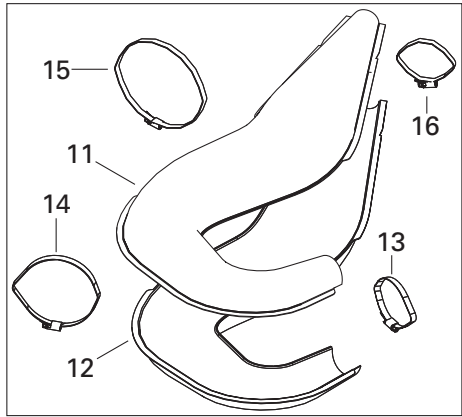
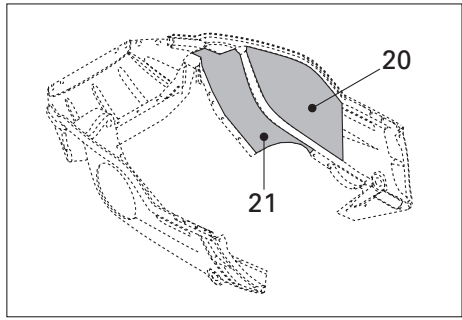
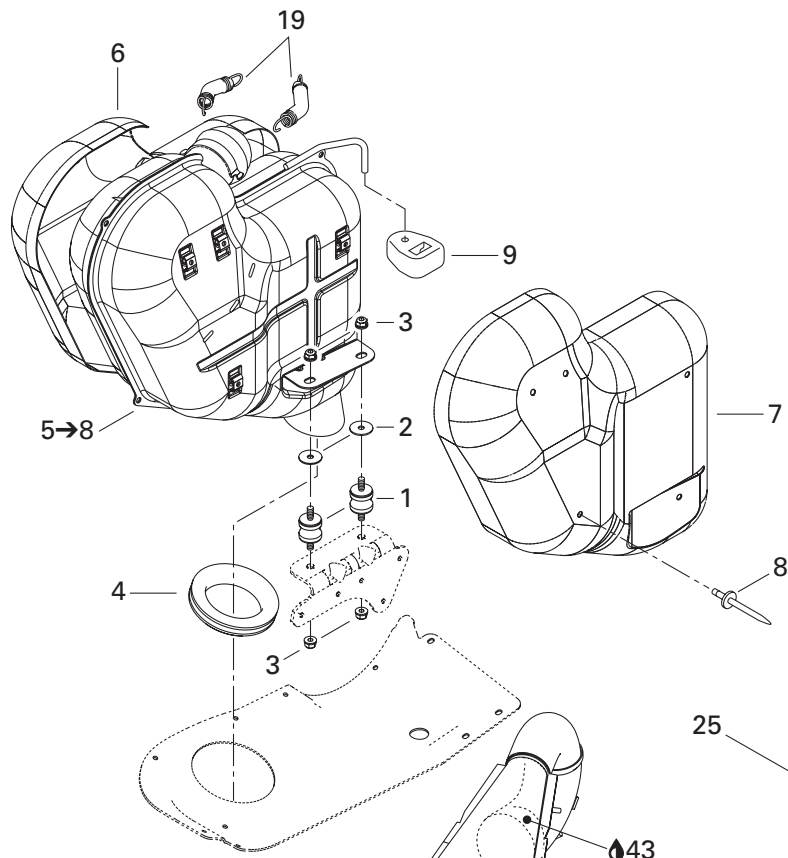


**ENGINE/  
MOTEUR**

REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

1	420 810 860	Connecting Flange .....	Flasque de connection .....	1	1	1	1	1	1
2	420 860 950	Damper Ring .....	Bague batteur .....	1	1	1	1	1	1
3	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	4	4	4	4	4	4
<b>N 4→13</b>	420 887 443	<b>Rewind Starter Ass'y.....</b>	<b>Démarreur à rappel ass. ....</b>	1	1	1	1	1	1
<b>N 4</b>	420 810 877	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	1	1	1	1	1	1
<b>5</b>	420 939 115	Rewind Spring .....	Ressort de rappel .....	1	1	1	1	1	1
<b>6</b>	420 852 284	Rope Sheave .....	Poulie de démarrage.....	1	1	1	1	1	1
<b>7</b>	412 500 100	Starter Rope 2200 mm.....	Câble du démarreur 2200 mm.....	1	1	1	1	1	1
<b>8</b>	420 852 070	Key Clamp.....	Coin .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 9</b>	420 852 296	Pawl.....	Cliquet .....	1	1	1	1	1	1
<b>10</b>	420 852 302	Pawl Lock .....	Barrure cliquet.....	1	1	1	1	1	1
<b>11</b>	420 845 300	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1	1	1	1
<b>12</b>	420 938 986	Pawl Spring.....	Ressort d'arrêt.....	1	1	1	1	1	1
<b>13</b>	420 945 770	Lock Ring.....	Bague d'arrêt .....	1	1	1	1	1	1
<b>14</b>	420 851 330	Clamp .....	Bride .....	1	1	1	1	1	1
<b>15</b>	420 944 310	Distance Washer .....	Rondelle d'écartement .....	1	1	1	1	1	1
<b>16</b>	205 062 044	Socket Head Screw M6 x20.....	Vis Allen M6 x 20 .....	1	1	—	—	—	—
	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16.....	Vis Allen M6 x 16 .....	—	—	1	1	1	1
<b>17</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6.....	Écrou d'arrêt élastique M6.....	1	1	1	1	1	1
<b>18</b>	420 897 061	Silicon Compound Grease .....	Composé à la silicone .....	@	@	@	@	@	@
<b>19</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>20</b>	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarreur .....	1	1	1	1	1	1

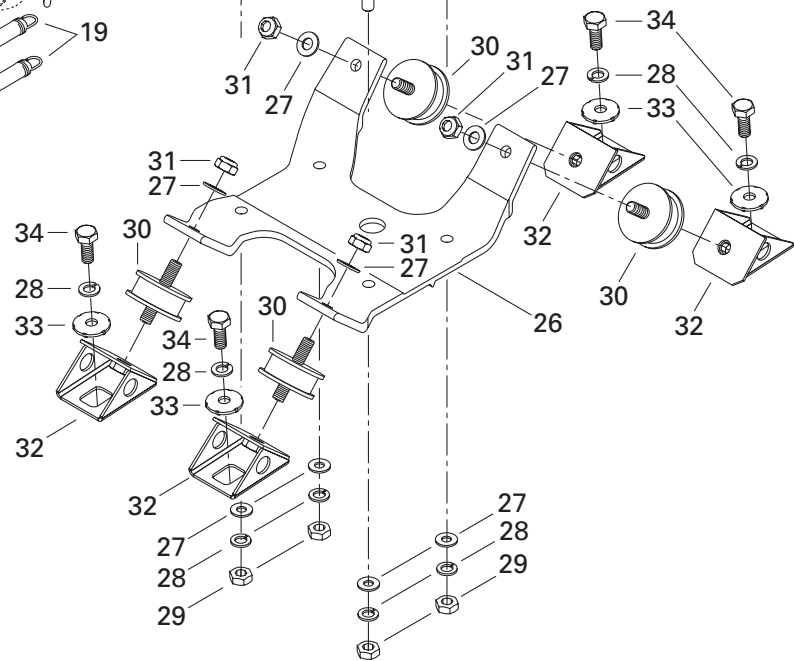
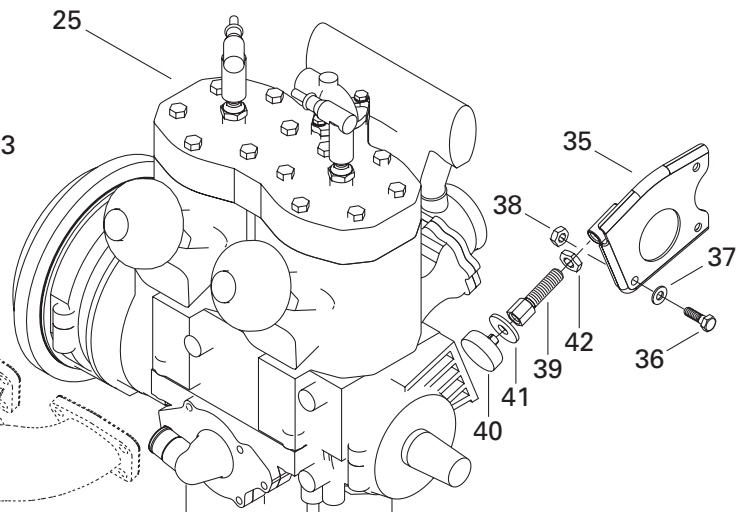
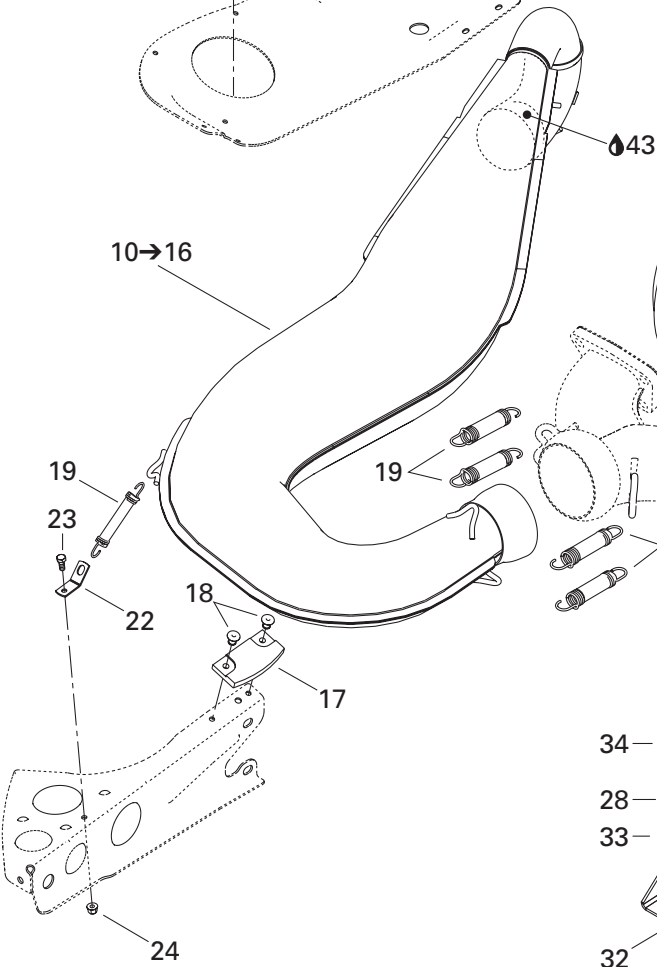
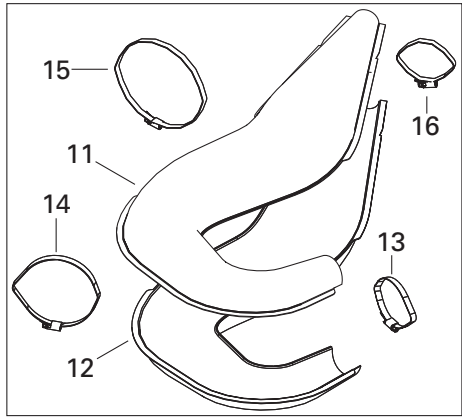
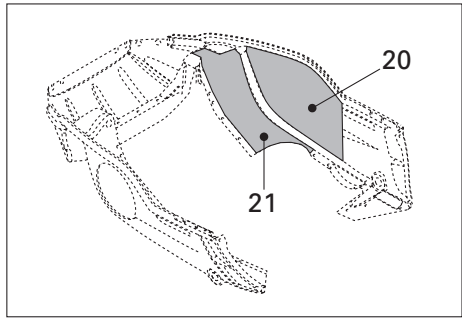
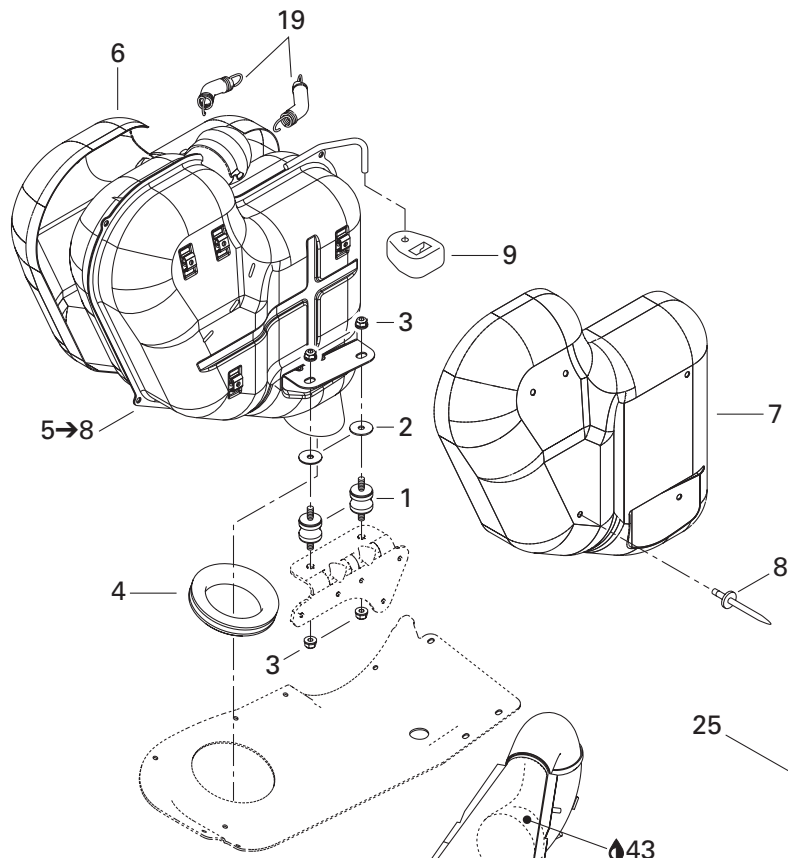


**ENGINE/  
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1</b>	514 052 994	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	2	2	2	2	2	2
<b>2</b>	514 052 891	Isolating Washer .....	Rondelle isolante .....	2	2	2	2	2	2
<b>3</b>	233 281 414	Elastic Flange Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4	4	4	4	4	4
<b>4</b>	570 039 000	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	1	1	—	—	—	—
<b>N</b>	514 053 064	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	—	—	1	1	1	1
<b>5→8</b>	514 052 724	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux ass.</b> .....	1	1	—	—	—	—
<b>N</b>	514 053 035	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux ass.</b> .....	—	—	1	1	1	1
<b>6</b>	514 052 732	R.H. Heat Shield .....	Déфлекteur de chaleur DR .....	1	1	1	1	1	1
<b>7</b>	514 052 733	L.H. Heat Shield .....	Déфлекteur de chaleur GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>8</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	10	10	10	10	10	10
<b>9</b>	514 052 704	Rubber Bumper .....	Butoir de caoutchouc .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 10→16</b>	514 053 012	<b>Tuned Pipe Ass'y</b> .....	<b>Tuyau calibré ass.</b> .....	1	1	—	—	—	—
<b>N</b>	514 053 031	<b>Tuned Pipe Ass'y</b> .....	<b>Tuyau calibré ass.</b> .....	—	—	1	1	1	1
<b>11</b>	514 052 714	Upper Enveloppe .....	Enveloppe supérieure .....	1	1	1	1	1	1
<b>12</b>	514 052 984	Lower Enveloppe .....	Enveloppe inférieure .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 13</b>	514 053 074	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1	1	1	1	1	1
<b>14</b>	514 052 962	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1	1	1	1	1	1
<b>15</b>	514 052 735	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1	1	1	1	1	1
<b>16</b>	514 052 859	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1	1	1	1	1	1
<b>17</b>	570 044 100	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1	1	1	1	1	1
<b>18</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	2	2	2	2	2	2
<b>19</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	7	7	7	7	7	7
<b>20</b>	514 052 718	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1	1	1	1
<b>21</b>	514 052 719	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 22</b>	514 053 026	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1	1	1	1	1	1
<b>23</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	1	1	1	1	1	1
<b>24</b>	233 251 414	Elastic Flange Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 25</b>	400 409 409	«493» Engine .....	Moteur «493» .....	1	1	—	—	—	—
<b>N</b>	400 604 011	«693» Engine .....	Moteur «693» .....	—	—	1	1	1	1
<b>26</b>	512 058 000	Engine Support .....	Socle de moteur .....	1	1	1	1	1	1
<b>27</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	8	8	8	8	8	8
<b>28</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	8	8	8	8	8	8
<b>N 29</b>	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	4	4	4	4	4	4
<b>30</b>	570 127 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	4	4	4	4	4	4
<b>31</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	4	4	4	4	4	4
<b>32</b>	512 050 900	Engine Support .....	Support moteur .....	4	4	4	4	4	4
<b>33</b>	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4	4	4	4	4	4
<b>34</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4	4	4	4	4	4
<b>35</b>	512 058 500	Support Plate .....	Plaque d'appui .....	1	1	1	1	1	1
<b>36</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	1	1	1	1	1	1



---

---

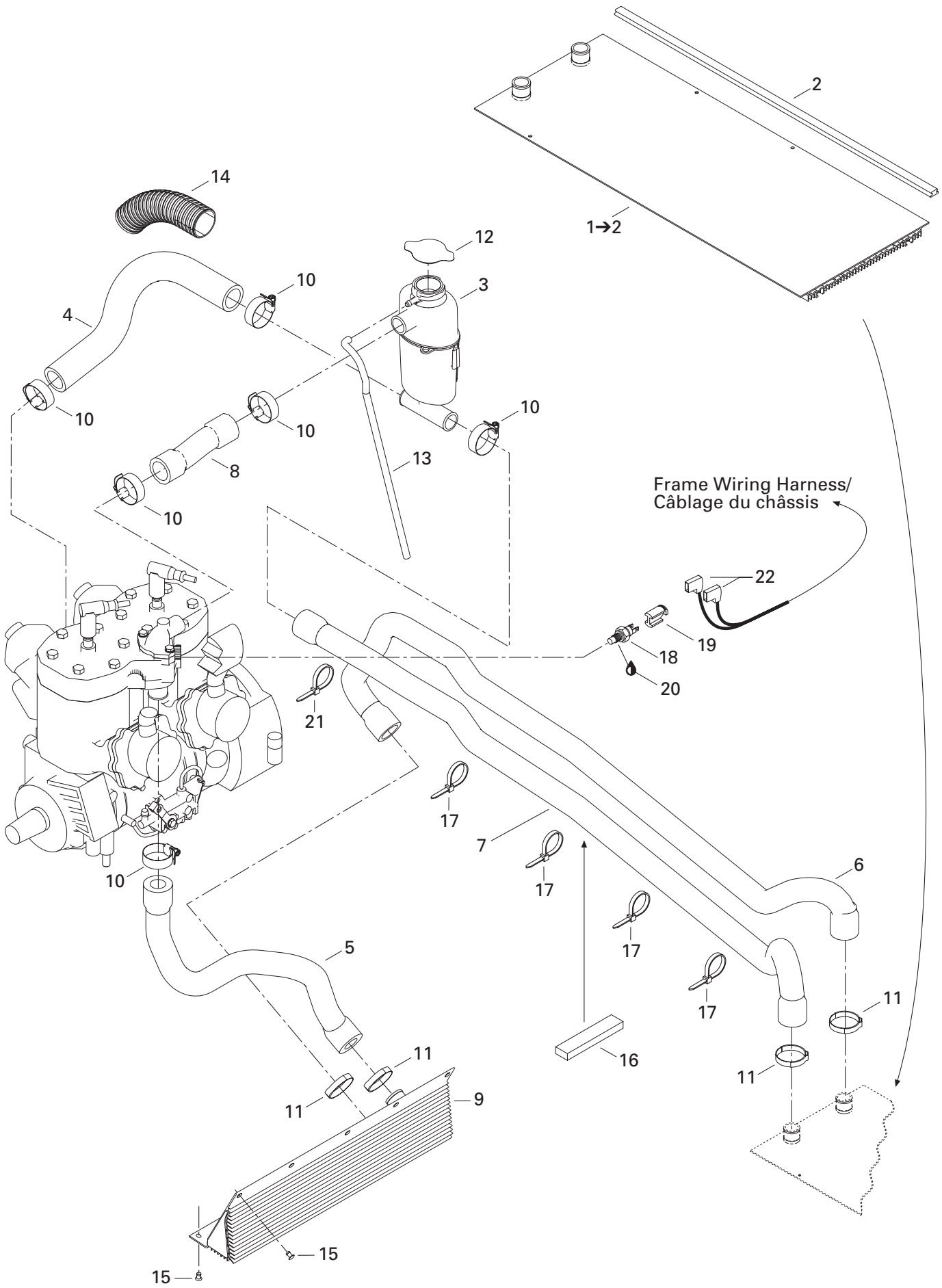
**ENGINE/  
MOTEUR****ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**

---

---

<i>MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION</i>
<i>MX Z 700 SB (BLACK)</i>
<i>MX Z 700 SB</i>
<i>MX Z 700</i>
<i>MX Z 500 SB (BLACK)</i>
<i>MX Z 500</i>

<b>37</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1	1	1	1
<b>38</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1	1	1	1	1
<b>39</b>	512 058 800	Stopper Screw .....	Vis d'arrêt .....	1	1	1	1	1	1
<b>40</b>	512 059 056	Stopper .....	Butée .....	1	1	1	1	1	1
<b>41</b>	512 059 057	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1	1	1
<b>42</b>	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12 .....	Contre-écrou hex. M12 DR .....	1	1	1	1	1	1
<b>43</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml .....	@	@	@	@	@	@



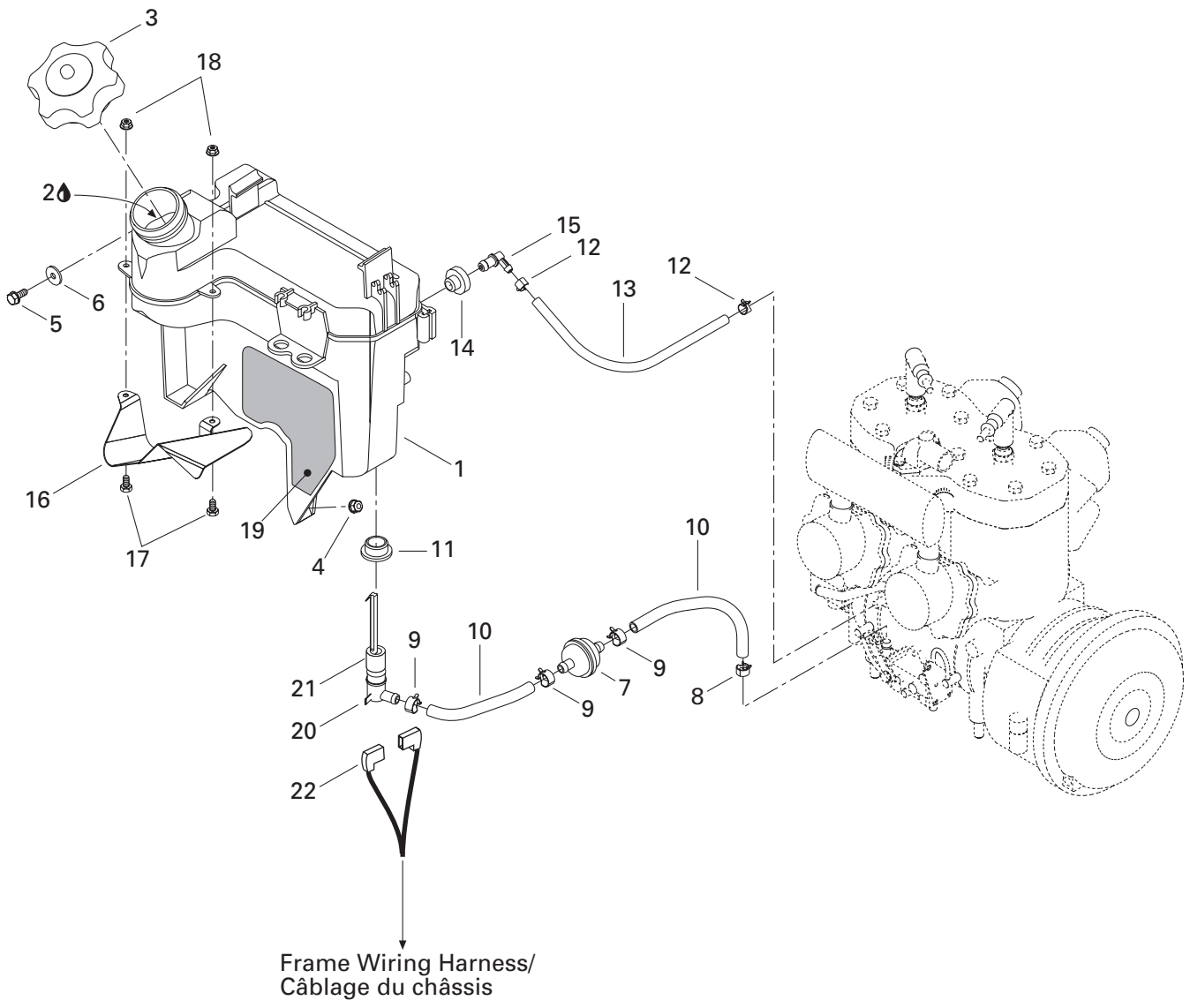
**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

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



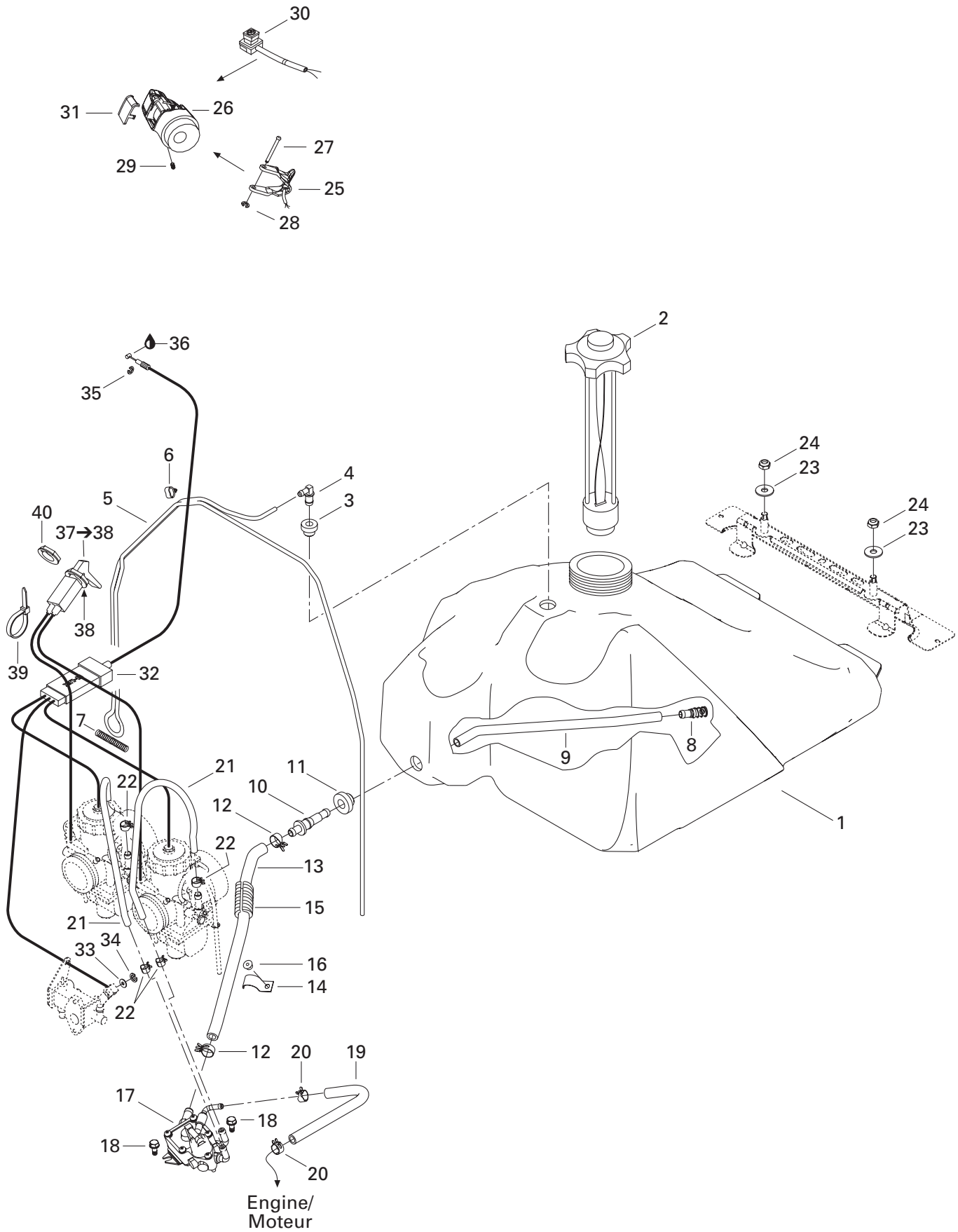


## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/  
RÉSERVOIR D'HUILE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION  
MX Z 700 SB (BLACK)  
MX Z 700 SB  
MX Z 700  
MX Z 500 SB (BLACK)  
MX Z 500

<b>N 1</b>	519 000 028	Oil Tank .....	Réservoir d'huile .....	1 1 1 1 1 1
<b>2</b>	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml) .....	Huile Blizzard (12 x 500 ml) .....	@ @ @ @ @ @
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@ @ @ @ @ @
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection (3 x 4 litre) .....	@ @ @ @ @ @
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection (205 litre) .....	@ @ @ @ @ @
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre) .....	@ @ @ @ @ @
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection synthétique (205 litre) .....	@ @ @ @ @ @
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) .....	@ @ @ @ @ @
		Bombardier-Rotax Formula XP-S .....	Bombardier-Rotax Formula XP-S .....	@ @ @ @ @ @
<b>3</b>	519 000 017	Cap .....	Bouchon .....	1 1 1 1 1 1
<b>4</b>	233 261 414	Elastic Flange Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	1 1 1 1 1 1
<b>5</b>	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	1 1 1 1 1 1
<b>6</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1 1 1 1 1 1
<b>7</b>	414 536 500	Oil Filter .....	Filtre à l'huile .....	1 1 1 1 1 1
<b>8</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	1 1 1 1 1 1
<b>9</b>	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3 3 3 3 3 3
<b>10</b>	415 080 700	Line .....	Conduit .....	@ @ @ @ @ @
<b>11</b>	570 023 000	Isolating Ring .....	Bague isolante .....	1 1 1 1 1 1
<b>12</b>	414 554 800	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2 2 2 2 2 2
<b>13</b>	415 080 200	Line .....	Conduit .....	@ @ @ @ @ @
<b>14</b>	570 135 100	Grommet .....	Passe-fils .....	1 1 1 1 1 1
<b>15</b>	414 580 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1 1 1 1 1 1
<b>16</b>	519 000 018	Deflector .....	Déflecteur .....	1 1 1 1 1 1
<b>17</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	2 2 2 2 2 2
<b>18</b>	233 251 244	Elastic Flange Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2 2 2 2 2 2
<b>19</b>	519 000 023	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1 1 1 1 1 1
<b>20</b>	414 681 800	Level Switch .....	Contacteur de niveau d'huile .....	1 1 1 1 1 1
<b>21</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1 1 1 1 1 1
<b>22</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2 2 2 2 2 2

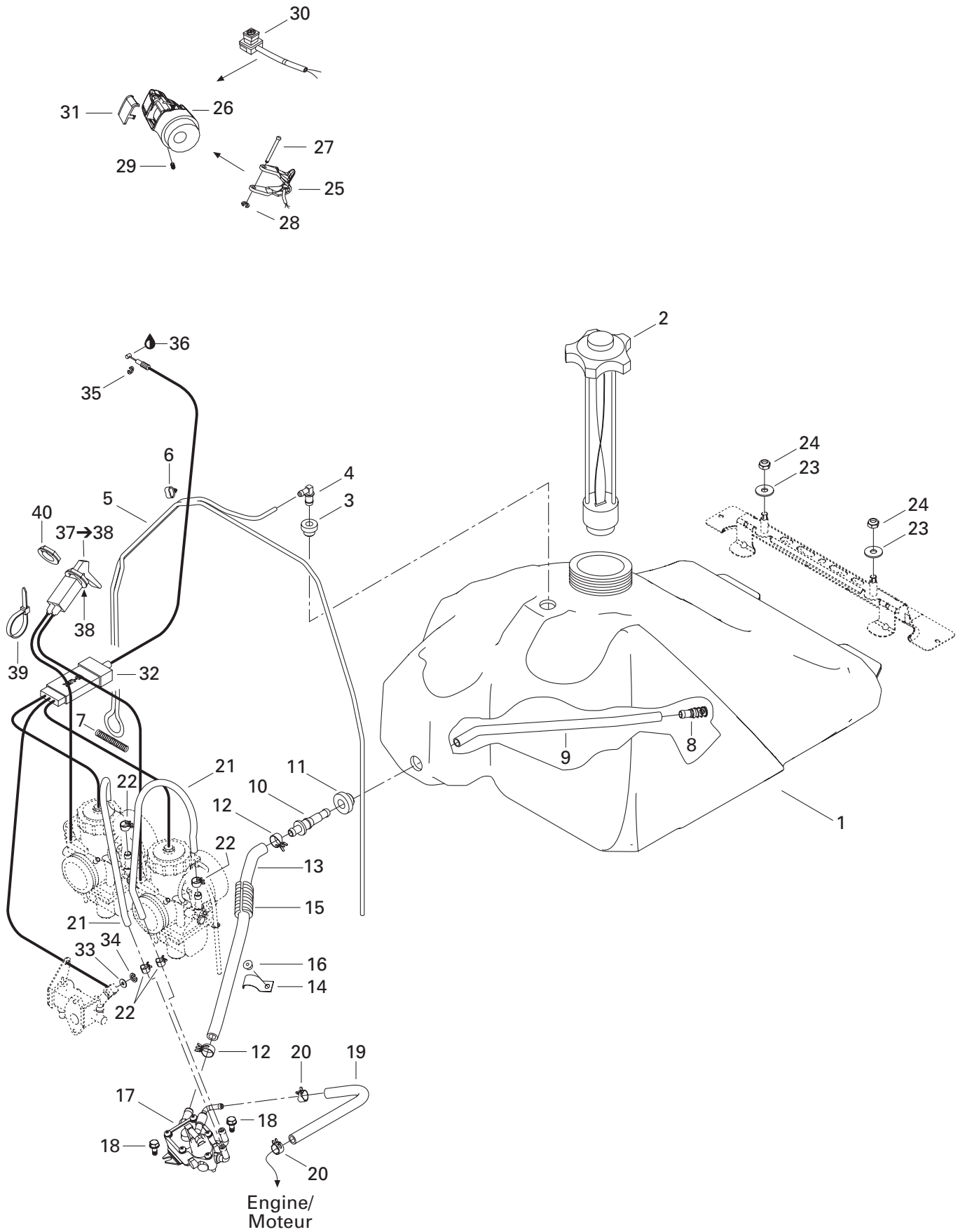


**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1</b>	513 032 987	Fuel Tank.....	Réservoir à essence .....	1 1 1 1 1 1
<b>2</b>	513 032 901	Fuel Tank Cap.....	Bouchon du réservoir à essence.....	1 1 1 1 1 1
<b>3</b>	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils.....	1 1 1 1 1 1
<b>4</b>	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle.....	1 1 1 1 1 1
<b>5</b>	415 080 100	Primer Line .....	Conduit d'amorceur .....	@ @ @ @ @ @
<b>6</b>	513 032 923	Tube Clamp.....	Bride de tube.....	6 6 6 6 6 6
<b>7</b>	414 818 200	Spring .....	Ressort .....	1 1 1 1 1 1
<b>8</b>	414 872 100	Fuel Filter.....	Crépine.....	1 1 1 1 1 1
<b>9</b>	415 005 700	Hose .....	Boyau .....	1 1 1 1 1 1
<b>10</b>	414 872 700	Male Connector .....	Raccord mâle.....	1 1 1 1 1 1
<b>11</b>	570 273 900	Grommet .....	Passe-fils.....	1 1 1 1 1 1
<b>12</b>	513 032 979	Spring Clamp .....	Bride à ressort.....	2 2 2 2 2 2
<b>13</b>	513 032 903	Formed Hose.....	Boyau formé.....	1 1 1 1 1 1
<b>14</b>	415 018 200	Clip .....	Pince.....	1 1 1 1 1 1
<b>15</b>	415 080 000	Tubing .....	Gaine.....	1 1 1 1 1 1
<b>16</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16.....	1 1 1 1 1 1
<b>17</b>	403 901 800	Fuel Pump .....	Pompe à essence.....	1 1 1 1 1 1
<b>18</b>	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12.....	Vis hex. M6 x 12.....	2 2 2 2 2 2
<b>19</b>	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau .....	@ @ @ @ @ @
<b>20</b>	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort.....	2 2 2 2 2 2
<b>21</b>	415 117 800	Formed Tube.....	Boyau formé.....	2 2 2 2 2 2
<b>22</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort.....	4 4 4 4 4 4
<b>N 23</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm.....	2 2 2 2 2 2
<b>24</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8.....	Écrou d'arrêt élastique M8.....	2 2 2 2 2 2
<b>N 25</b>	512 059 153	Handle Ass'y 38 mm .....	Manette ass. 38 mm.....	1 1 - - - -
<b>N</b>	512 059 172	Handle Ass'y 40 mm .....	Manette ass. 40 mm.....	- - 1 1 1 1
<b>N 26</b>	572 100 900	Throttle Handle Housing.....	Logement de manette d'accélérateur .....	1 1 1 1 1 1
<b>27</b>	414 438 700	Lever Pin .....	Goupille du levier .....	1 1 1 1 1 1
<b>28</b>	414 439 000	Circlip .....	Circlip .....	1 1 1 1 1 1
<b>29</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1 1 1 1 1 1
<b>N 30</b>	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence.....	1 1 1 1 1 1
<b>31</b>	572 100 901	Switch Cover .....	Couvercle d'interrupteur.....	1 1 1 1 1 1
<b>N 32</b>	512 059 111	Throttle Cable.....	Câble d'accélérateur.....	1 1 - - - -
<b>N</b>	512 059 188	Throttle Cable.....	Câble d'accélérateur.....	- - 1 1 1 1
<b>33</b>	414 753 300	Washer.....	Rondelle.....	1 1 1 1 1 1
<b>34</b>	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1 1 1 1 1 1
<b>35</b>	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1 1 1 1 1 1
<b>36</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.....	Graisse diélectrique, 150 g.....	@ @ @ @ @ @



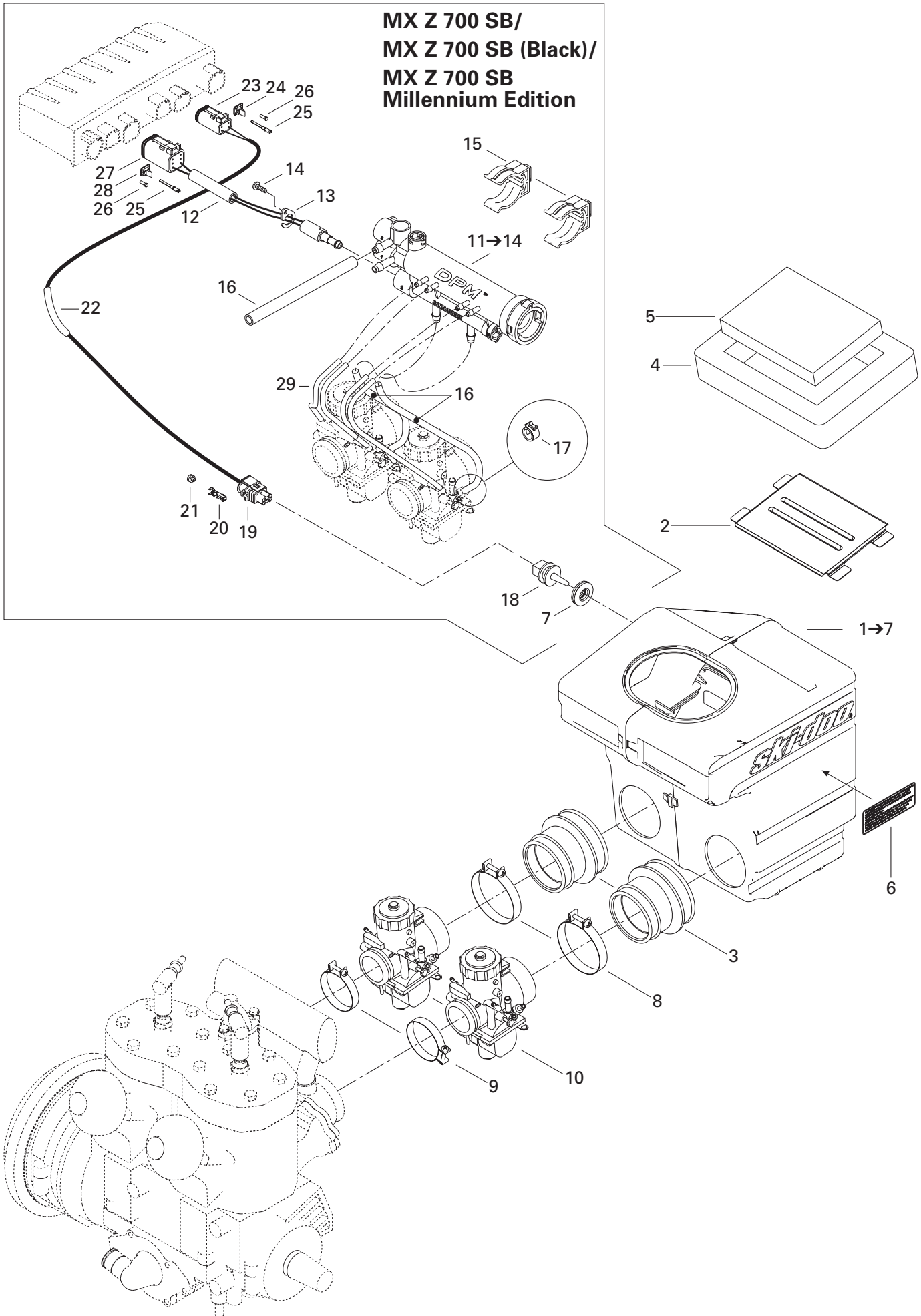
**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 37-38</b>	512 059 203	<b>Choke Cable</b> .....	<b>Câble d'étrangleur</b> .....	1	1	1	1	1	1
<b>38</b>	394 103 300	Interior Tooth Lock Washer .....	Rondelle-frein à dent intérieur .....	1	1	1	1	1	1
<b>39</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	1	1	1	1	1	1
<b>40</b>	512 059 094	Plastic Nut.....	Écrou de plastique .....	1	1	1	1	1	1

**MX Z 700 SB/  
MX Z 700 SB (Black)/  
MX Z 700 SB  
Millennium Edition**



**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

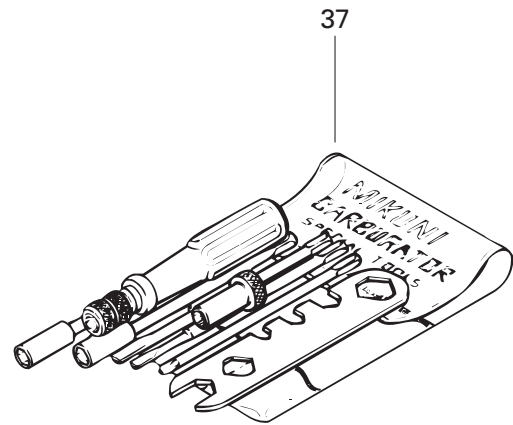
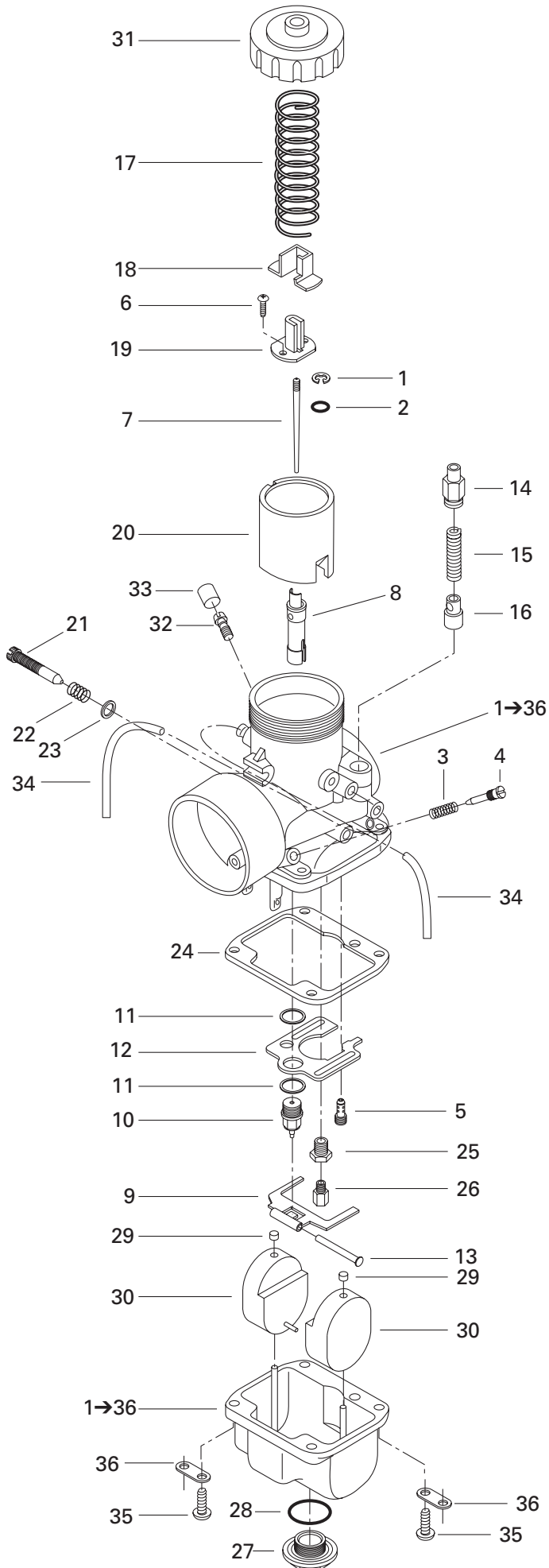
AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1→7</b>	508 000 070	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	1 1 - - - -
<b>N</b>	508 000 106	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	- - 1 - - -
<b>N</b>	508 000 090	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	- - - 1 1 1
<b>2</b>	508 000 004	Intake Grill .....	Grille d'admission .....	1 1 1 1 1 1
<b>3</b>	508 000 073	Air Intake Adaptor (38 mm) .....	Adapteur d'admission d'air (38 mm) .....	2 2 - - - -
	570 068 900	Air Intake Adaptor (40 mm) .....	Adapteur d'admission d'air (40 mm) .....	- - 2 2 2 2
<b>N 4</b>	508 000 099	Lower Foam .....	Mousse extérieure .....	1 1 1 1 1 1
<b>5</b>	415 103 200	Air Filter .....	Filtre à air .....	1 1 1 1 1 1
<b>6</b>	516 000 130	Caution Label .....	Étiquette d'attention .....	1 1 1 1 1 1
<b>7</b>	570 065 500	Grommet .....	Anneau .....	- - - 1 1 1
<b>8</b>	508 000 046	Clamp .....	Bride .....	2 2 - - - -
	508 000 009	Clamp .....	Bride .....	- - 2 2 2 2
<b>9</b>	512 059 006	Clamp .....	Bride .....	2 2 2 2 2 2
<b>N 10</b>	403 138 581	VM 38-429 Carburetor .....	Carburateur VM 38-429 .....	2 2 - - - -
<b>N</b>	403 138 622	VM 40-128 Carburetor .....	Carburateur VM 40-128 .....	- - 2 - - -
<b>N</b>	403 138 620	VM 40-130 Carburetor .....	Carburateur VM 40-130 .....	- - - 2 2 2
<b>N 11→14</b>	512 059 193	<b>Pressure Manifold Ass'y</b> .....	<b>Collecteur de pression ass.</b> .....	- - - 1 1 1
<b>12</b>	515 175 271	Pressure Manifold Harness .....	Câblage collecteur de pression .....	- - - 1 1 1
<b>13</b>	415 061 600	Solenoid Lock .....	Barrure électrique .....	- - - 1 1 1
<b>14</b>	241 140 060	Screw K40 x 10 .....	Vis K40 x 10 .....	- - - 1 1 1
<b>15</b>	512 058 919	Support .....	Support .....	- - - 2 2 2
<b>16</b>	415 080 200	Line .....	Conduit .....	- - - @ @ @
<b>17</b>	414 554 800	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	- - - 2 2 2
<b>18</b>	270 600 000	Air Sensor .....	Capteur de température .....	- - - 1 1 1
<b>19</b>	278 001 005	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	- - - 1 1 1
<b>20</b>	278 000 998	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	- - - 2 2 2
<b>21</b>	278 000 999	Seal .....	Joint .....	- - - 2 2 2
<b>N 22</b>	515 175 332	Tubing .....	Gaine .....	- - - @ @ @
<b>23</b>	— XXX —	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	- - - 1 1 1
<b>24</b>	— XXX —	Female Lock (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	- - - 1 1 1
<b>25</b>	409 015 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	- - - 2 2 2
<b>26</b>	515 175 303	Plug .....	Bouchon .....	- - - 2 2 2
<b>27</b>	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .....	- - - 1 1 1
<b>28</b>	409 014 900	Female Lock (6 circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits) .....	- - - 1 1 1
<b>29</b>	404 161 880	Hose .....	Durite .....	2 2 2 2 2 2



**MX Z 500  
MX Z 500 SB**



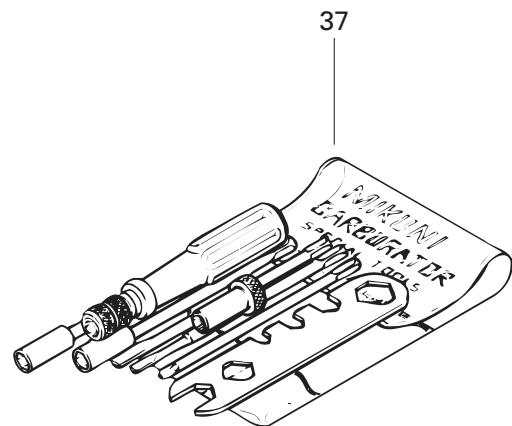
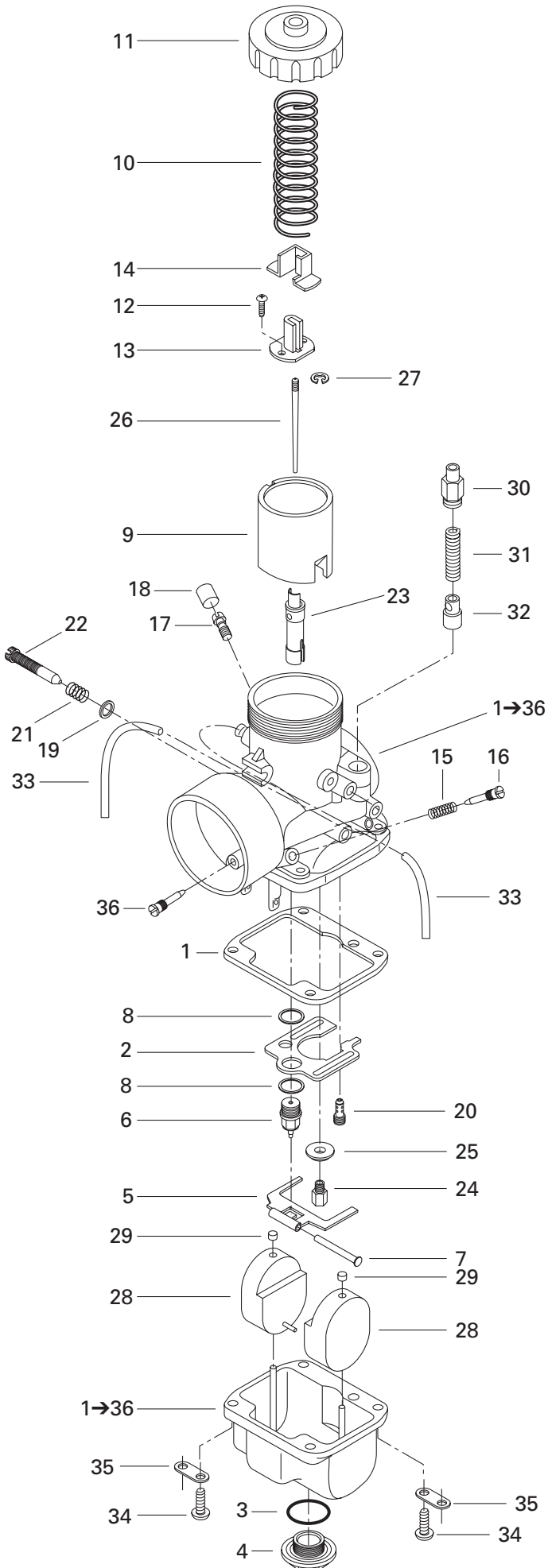
**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1→36</b>	403 138 581	<b>VM 38-429 Carburetor</b> .....	<b>Carburateur VM 38-429</b> .....	2 2 - - - -
<b>1</b>	404 152 400	E-Ring .....	Rondelle-E .....	2 2 - - - -
<b>2</b>	404 117 000	Packing .....	Joint tampon .....	2 2 - - - -
<b>3</b>	404 139 800	Spring (Air Screw) .....	Ressort (vis du mélange de ralenti) .....	2 2 - - - -
<b>4</b>	404 149 000	Air Screw .....	Vis du mélange de ralenti .....	2 2 - - - -
<b>5</b>	404 109 100	Pilot Jet PJ 40 .....	Gicleur du ralenti PJ 40 .....	2 2 - - - -
<b>6</b>	404 121 300	Screw with Washer .....	Vis avec rondelle .....	4 4 - - - -
<b>N 7</b>	404 161 884	Needle J8-6DEY10 .....	Aiguille J8-6DEY10 .....	2 2 - - - -
<b>8</b>	404 161 700	Needle Jet 480-P-8 .....	Gicleur d'aiguille 480-P-8 .....	2 2 - - - -
<b>9</b>	404 161 823	Float Lever .....	Levier du flotteur .....	2 2 - - - -
<b>10</b>	404 147 400	Needle Valve 1.5 .....	Pointeau 1.5 .....	2 2 - - - -
<b>11</b>	404 101 600	Seat Washer .....	Rondelle siège .....	4 4 - - - -
<b>12</b>	— XXX —	Baffle .....	Chicane .....	2 2 - - - -
<b>13</b>	404 103 300	Lever Pin .....	Goupille de levier .....	2 2 - - - -
<b>14</b>	404 161 100	Guide Holder .....	Guide .....	2 2 - - - -
<b>15</b>	404 161 844	Spring .....	Ressort .....	2 2 - - - -
<b>16</b>	404 161 845	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. ....	2 2 - - - -
<b>17</b>	404 154 800	Spring .....	Ressort .....	2 2 - - - -
<b>18</b>	404 122 100	Cover .....	Couvercle .....	2 2 - - - -
<b>19</b>	404 160 800	Connector .....	Connecteur .....	2 2 - - - -
<b>20</b>	404 131 300	Piston Valve CA 2.5 .....	Tiroir d'accélérateur CA 2.5 .....	2 2 - - - -
<b>21</b>	404 102 800	Throttle Adjustment Screw .....	Vis d'ajustement accélérateur .....	2 2 - - - -
<b>22</b>	404 101 700	Spring (Adjustment Screw) .....	Ressort (vis d'ajustement) .....	2 2 - - - -
<b>23</b>	270 500 018	Washer .....	Rondelle .....	2 2 - - - -
<b>24</b>	404 104 700	Gasket .....	Joint .....	2 2 - - - -
<b>25</b>	404 105 500	Screw Guide .....	Vis Guide .....	2 2 - - - -
<b>26</b>	404 100 500	Main Jet MJ 280 .....	Gicleur principal MJ 280 .....	2 2 - - - -
<b>27</b>	404 112 900	Drain Plug Screw .....	Bouchon d'accès .....	2 2 - - - -
<b>28</b>	404 112 800	Washer .....	Rondelle .....	2 2 - - - -
<b>29</b>	404 105 800	Cap .....	Capuchon .....	4 4 - - - -
<b>30</b>	404 105 400	Float .....	Flotte .....	4 4 - - - -
<b>31</b>	404 105 100	Cover .....	Couvercle .....	2 2 - - - -
<b>32</b>	404 153 400	Nipple .....	Raccord .....	2 2 - - - -
<b>33</b>	404 154 900	Cap .....	Bouchon .....	2 2 - - - -
<b>34</b>	404 161 880	Hose .....	Durite .....	2 2 - - - -
<b>35</b>	404 102 000	Screw with Lock Washer .....	Vis avec rondelle-frein .....	4 4 - - - -
<b>36</b>	404 103 000	Plate .....	Plaque .....	4 4 - - - -
<b>37</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ens. d'outils</b> .....	1 1 - - - -

**MX Z 700**  
**MX Z 700 SB**  
**MX Z 700 SB (Black)**  
**MX Z 700 SB Millennium Edition**

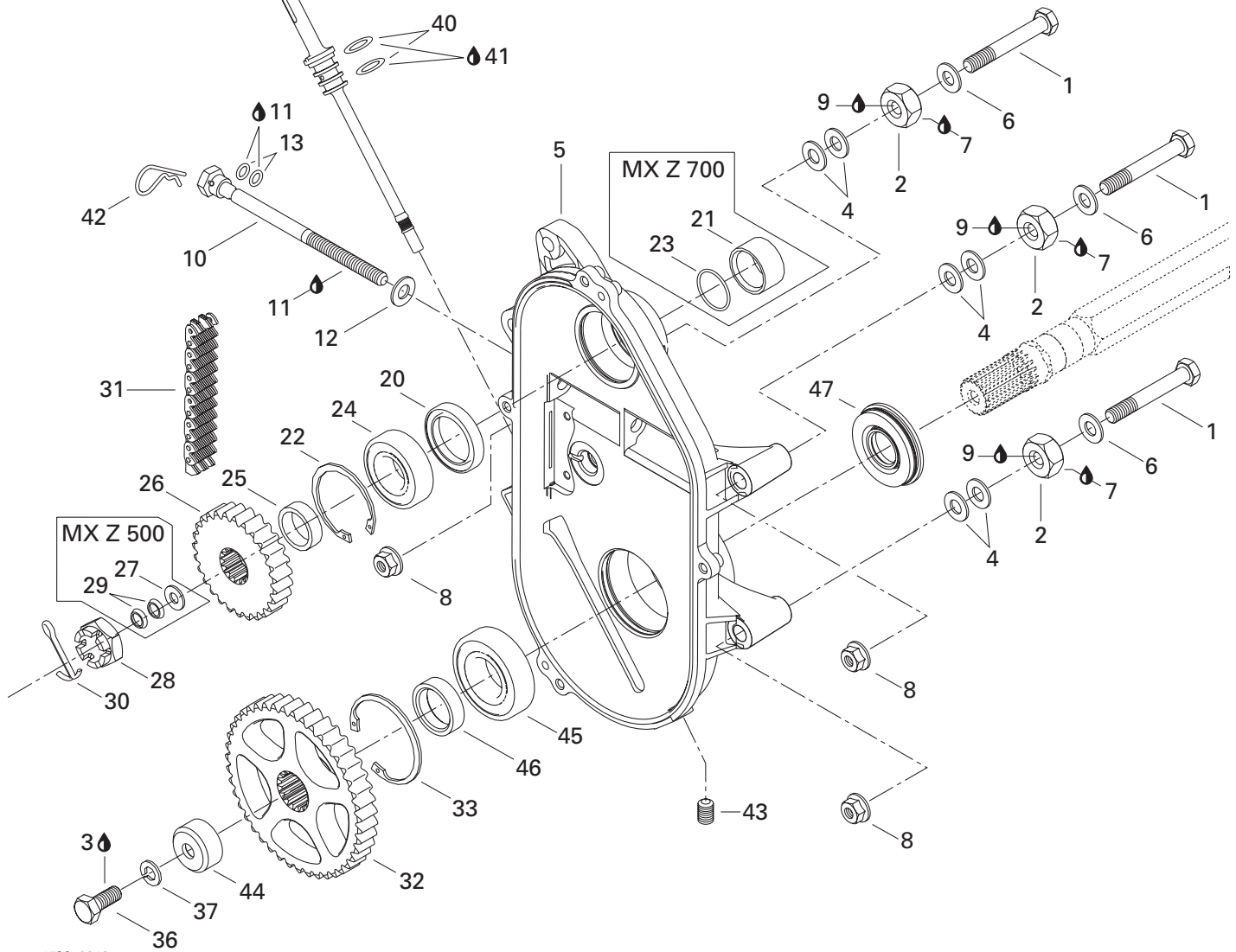
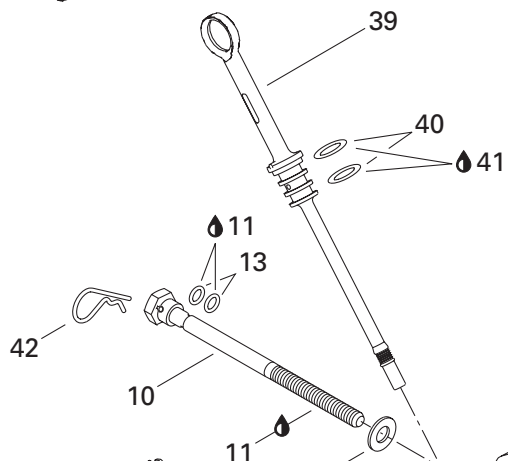
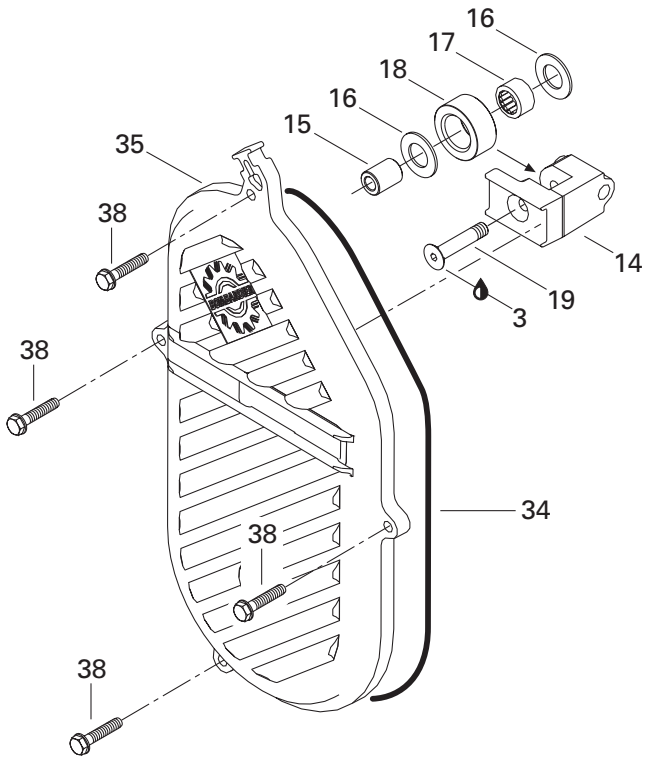


**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1→36</b>	403 138 622	<b>VM 40-128 Carburetor</b> .....	<b>Carburateur VM 40-128</b> .....	-- 2 -- --
<b>N</b>	403 138 620	<b>VM 40-130 Carburetor</b> .....	<b>Carburateur VM 40-130</b> .....	-- -- 2 2 2
<b>1</b>	404 104 700	Gasket .....	Joint .....	-- 2 2 2 2
<b>2</b>	404 112 700	Baffle .....	Chicane .....	-- 2 2 2 2
<b>3</b>	404 112 800	Washer .....	Rondelle .....	-- 2 2 2 2
<b>4</b>	404 112 900	Drain Plug Screw .....	Bouchon d'accès .....	-- 2 2 2 2
<b>5</b>	404 161 823	Float Lever .....	Levier du flotteur .....	-- 2 2 2 2
<b>6</b>	404 147 400	Needle Valve 1.5 .....	Pointeau 1.5 .....	-- 2 2 2 2
<b>7</b>	404 103 300	Lever Pin .....	Goupille de levier .....	-- 2 2 2 2
<b>8</b>	404 101 600	Seat Washer .....	Rondelle siège .....	-- 4 4 4 4
<b>9</b>	404 132 300	Piston Valve CA 2.5 .....	Tiroir d'accélérateur CA 2.5 .....	-- 2 2 2 2
<b>10</b>	404 156 500	Spring .....	Ressort .....	-- 2 2 2 2
<b>11</b>	404 126 800	Cover .....	Couvercle .....	-- 2 2 2 2
<b>12</b>	404 121 300	Screw with Washer .....	Vis avec rondelle .....	-- 4 4 4 4
<b>13</b>	404 160 800	Connector .....	Connecteur .....	-- 2 2 2 2
<b>14</b>	404 128 100	Cover .....	Couvercle .....	-- 2 2 2 2
<b>15</b>	404 139 800	Spring (Air Screw) .....	Ressort (vis du mélange de ralenti) .....	-- 2 2 2 2
<b>16</b>	404 149 000	Air Screw .....	Vis du mélange de ralenti .....	-- 2 2 2 2
<b>17</b>	404 153 400	Nipple .....	Raccord .....	-- 2 2 2 2
<b>18</b>	404 154 900	Cap .....	Bouchon .....	-- 2 2 2 2
<b>19</b>	270 500 018	Washer .....	Rondelle .....	-- 2 2 2 2
<b>20</b>	404 190 400	Pilot Jet PJ 45 .....	Gicleur du ralenti PJ 45 .....	-- 2 2 2 2
<b>21</b>	404 101 700	Spring (Adjustment Screw) .....	Ressort (vis d'ajustement) .....	-- 2 2 2 2
<b>22</b>	404 125 200	Throttle Adjustment Screw .....	Vis d'ajustement accélérateur .....	-- 2 -- --
	404 151 900	Throttle Adjustment Screw .....	Vis d'ajustement accélérateur .....	-- -- 2 2 2
<b>23</b>	404 161 875	Needle Jet 224-Z-7 .....	Gicleur d'aiguille 224-Z-7 .....	-- 2 2 2 2
<b>24</b>	404 100 500	Main Jet MJ 280 .....	Gicleur principal MJ 280 .....	-- 2 2 2 2
<b>25</b>	404 116 700	Washer .....	Rondelle .....	-- 2 2 2 2
<b>26</b>	404 161 840	Needle J8-7DHY06 .....	Aiguille J8-7DHY06 .....	-- 2 2 2 2
<b>27</b>	404 152 200	E-Ring .....	Rondelle-E .....	-- 2 2 2 2
<b>28</b>	404 105 400	Float .....	Flotte .....	-- 4 4 4 4
<b>29</b>	404 105 800	Cap .....	Capuchon .....	-- 4 4 4 4
<b>30</b>	404 161 100	Guide Holder .....	Guide .....	-- 2 2 2 2
<b>31</b>	404 161 844	Spring .....	Ressort .....	-- 2 2 2 2
<b>32</b>	404 161 845	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. ....	-- 2 2 2 2
<b>33</b>	404 161 880	Hose .....	Durite .....	-- 4 4 4 4
<b>34</b>	404 102 000	Screw with Lock Washer .....	Vis avec rondelle-frein .....	-- 8 8 8 8
<b>35</b>	404 103 000	Plate .....	Plaque .....	-- 4 -- --
<b>36</b>	404 131 700	Plug Screw .....	Vis bouchon .....	-- -- 1 1 1
<b>37</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ens. d'outils</b> .....	-- 1 1 1 1

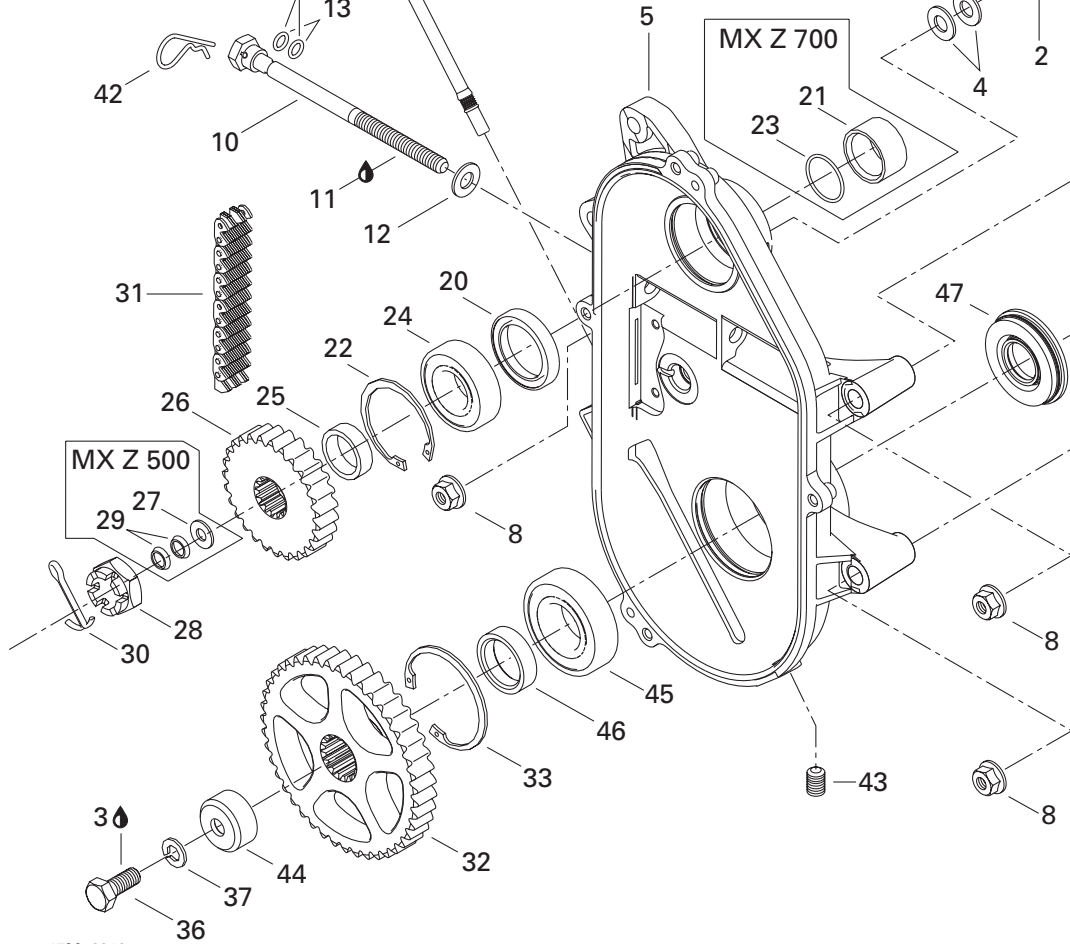
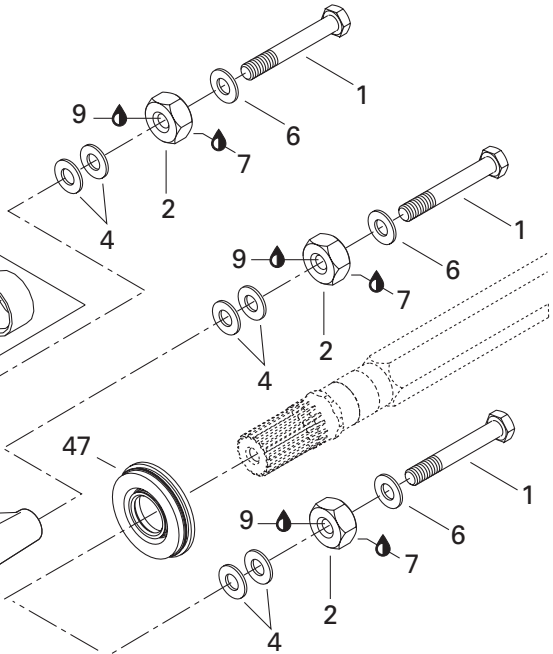
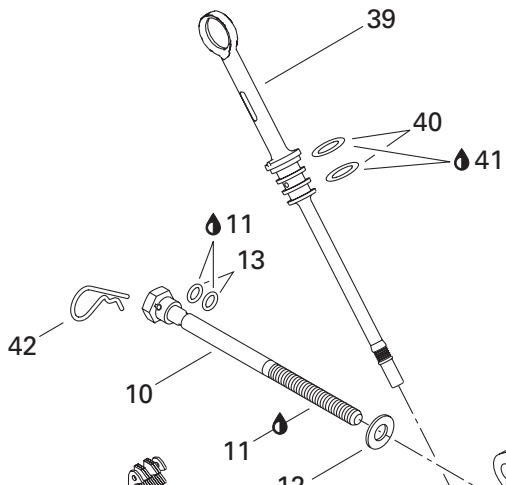
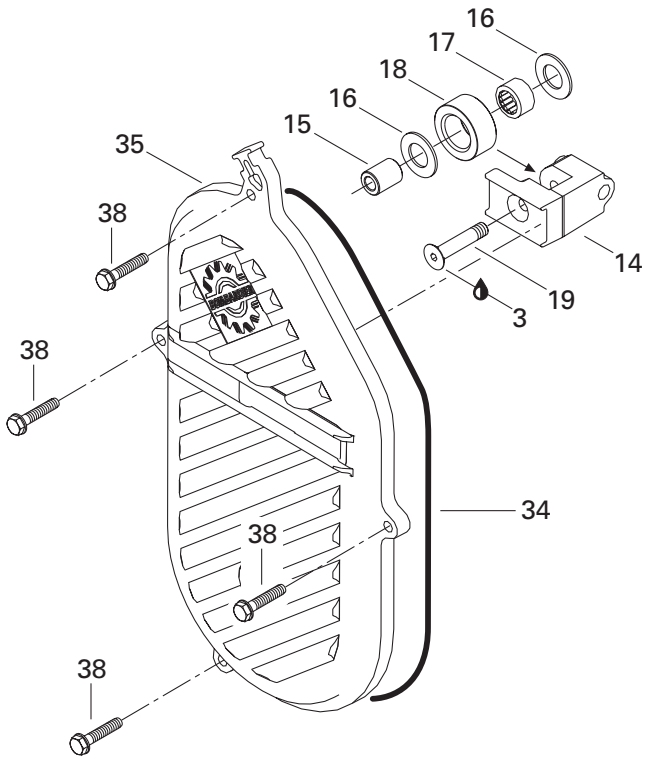


**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>1</b>	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	3 3 3 3 3 3
<b>2</b>	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3 3 3 3 3 3
<b>3</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@ @ @ @ @ @
<b>4</b>	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	6 6 6 6 6 6
<b>5</b>	504 151 776	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1 1 1 1 1 1
<b>6</b>	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	3 3 3 3 3 3
<b>7</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@ @ @ @ @ @
<b>8</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	3 3 3 3 3 3
<b>9</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@ @ @ @ @ @
<b>10</b>	732 601 314	Adjusting Screw .....	Vis de réglage .....	1 1 1 1 1 1
<b>11</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@ @ @ @ @ @
<b>12</b>	234 001 410	Flat washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1 1 1 1 1 1
<b>13</b>	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2 2 2 2 2 2
<b>N 14</b>	504 151 951	Chain Tensioner .....	Tendeur de chaîne .....	1 1 - - - -
<b>N</b>	504 151 940	Chain Tensioner .....	Tendeur de chaîne .....	- - 1 1 1 1
<b>15</b>	504 080 200	Spacer .....	Entretoise .....	1 1 1 1 1 1
<b>16</b>	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2 2 2 2 2 2
<b>17</b>	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1 1 1 1 1 1
<b>18</b>	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1 1 1 1 1 1
<b>19</b>	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1 1 1 1 1 1
<b>N 20</b>	504 151 927	Seal .....	Joint étanche .....	1 1 - - - -
	415 049 300	Seal .....	Joint étanche .....	- - 1 1 1 1
<b>21</b>	507 031 500	Spacer .....	Entretoise .....	- - 1 1 1 1
<b>22</b>	371 901 700	Circlip (Interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1 1 1 1 1 1
<b>23</b>	414 876 700	O-Ring .....	Joint torique .....	- - 1 1 1 1
<b>24</b>	405 404 400	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1 1 1 1 1 1
<b>25</b>	504 147 200	Shim .....	Cale épaisseur .....	1 1 1 1 1 1
<b>26</b>	504 074 700	22 Tooth Sprocket (Large) .....	Pignon à 22 dents (large) .....	1 1 - - - -
	504 084 300	25 Tooth Sprocket (Large) .....	Pignon à 25 dents (large) .....	- - 1 1 1 1
<b>27</b>	504 087 100	Washer .....	Rondelle .....	1 1 - - - -
<b>28</b>	232 210 414	Hex. Castellated Nut M16 .....	Écrou hex. à crénaux M16 .....	1 1 - - - -
<b>N</b>	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20 .....	Écrou hex. à crénaux M20 .....	- - 1 1 1 1
<b>29</b>	417 000 900	Spring Washer .....	Rondelle ressort .....	2 2 - - - -
<b>30</b>	371 801 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1 1 - - - -
<b>N</b>	371 006 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	- - 1 1 1 1
<b>N 31</b>	504 151 859	Drive Chain Large (74 Links) .....	Chaîne large (74 maillons) .....	1 1 - - - -
<b>N</b>	504 151 856	Drive Chain Large (76 Links) .....	Chaîne large (76 maillons) .....	- - 1 1 1 1
<b>32</b>	504 148 600	43 Tooth Sprocket (Large) .....	Pignon à 43 dents (large) .....	1 1 - - - -
	504 148 500	43 Tooth Sprocket (Large) .....	Pignon à 43 dents (large) .....	- - 1 1 1 1
<b>33</b>	415 064 300	Circlip (Interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1 1 1 1 1 1



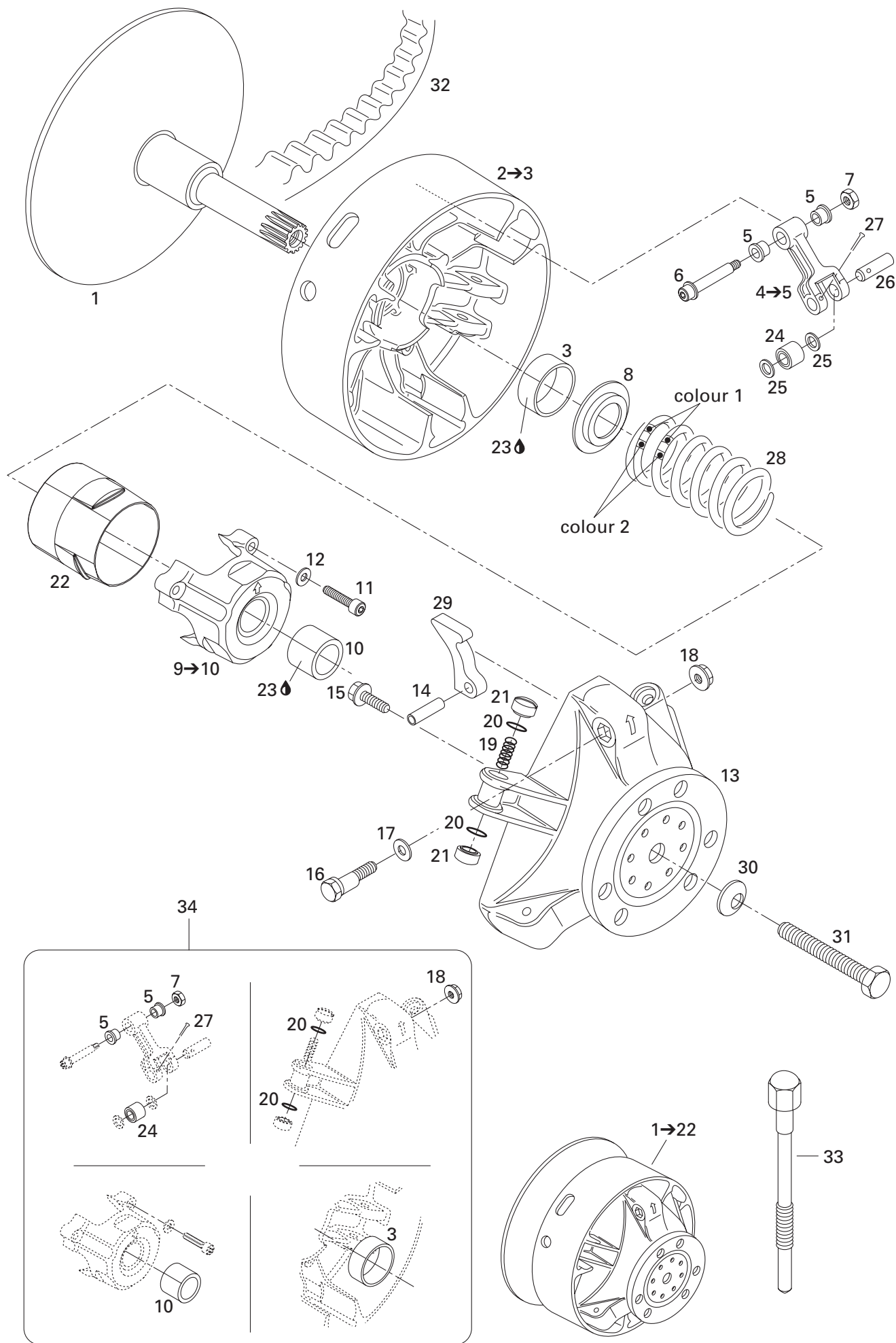
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>34</b>	415 046 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1	1	1	1
<b>35</b>	080 044 000	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1	1	1	1	1	1
<b>36</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25.....	Vis hex. M10 x 25 .....	1	1	1	1	1	1
<b>37</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm.....	Rondelle-frein cintrée 10 mm.....	1	1	1	1	1	1
<b>38</b>	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	4	4	4	4	4	4
<b>39</b>	504 151 703	Filler Cap Ass'y .....	Bouchon de remplissage ass. ....	1	1	1	1	1	1
<b>40</b>	414 969 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2	2	2	2
<b>41</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, .....	Huile synthétique, carter de chaîne,						
		12 x 355 ml .....	12 x 355 ml .....	@	@	@	@	@	@
<b>42</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sûreté .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 43</b>	504 151 921	Plug 1/8-27 .....	Bouchon 1/8-27 .....	1	1	1	1	1	1
<b>44</b>	501 022 400	Cap .....	Capuchon.....	1	1	1	1	1	1
<b>45</b>	405 408 500	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1	1	1	1
<b>46</b>	501 021 800	Inner Shim .....	Cale intérieure .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 47</b>	504 151 918	Oil Seal Ass'y.....	Anneau étanche ass. ....	1	1	1	1	1	1





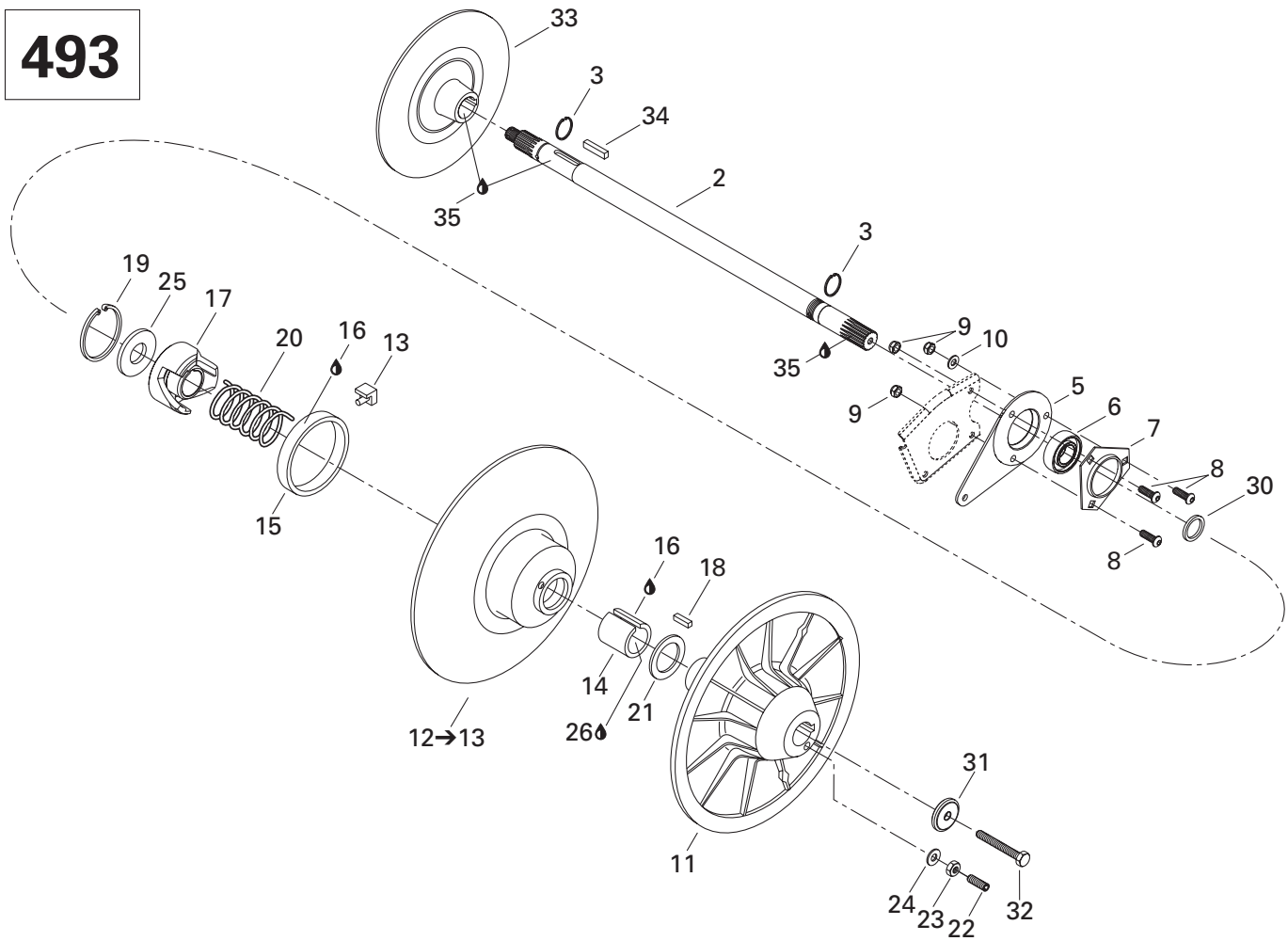
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE

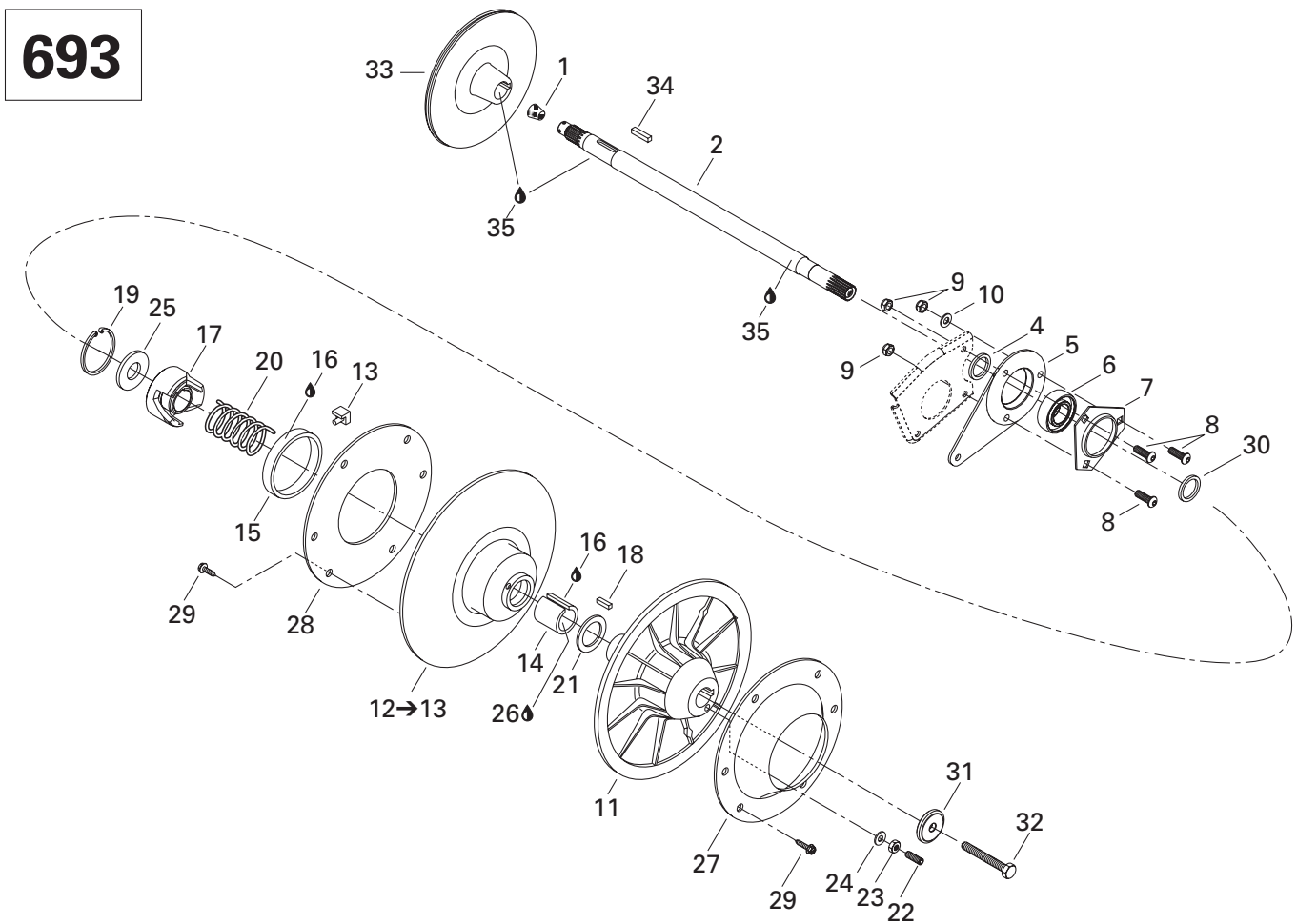
MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1→22</b>	417 222 283	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1 1 1 1 1 1
<b>1</b>	417 222 160	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	1 1 1 1 1 1
<b>2→3</b>	417 222 049	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1 1 1 1 1 1
<b>3</b>	417 004 201	Bushing .....	Douille .....	1 1 1 1 1 1
<b>4→5</b>	417 003 801	<b>Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	3 3 3 3 3 3
<b>5</b>	417 004 305	Bushing .....	Douille .....	6 6 6 6 6 6
<b>6</b>	417 004 800	Screw Ass'y .....	Vis ass. ....	3 3 3 3 3 3
<b>7</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3 3 3 3 3 3
<b>8</b>	417 222 044	Spring Seat .....	Siège du ressort .....	1 1 1 1 1 1
<b>N 9→10</b>	417 222 298	<b>Spring Cover Ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	1 1 1 1 1 1
<b>10</b>	417 004 501	Bushing .....	Douille .....	1 1 1 1 1 1
<b>N 11</b>	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis Allen M6 x 40 .....	3 3 3 3 3 3
<b>12</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3 3 3 3 3 3
<b>N 13</b>	417 222 081	Governor Cup Ass'y .....	Cuvette du régulateur ass. ....	1 1 1 1 1 1
<b>14</b>	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24 .....	Goupille ressort M8 x 24 .....	3 3 3 3 3 3
<b>15</b>	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 18 .....	6 6 6 6 6 6
<b>16</b>	417 005 500	Calibration Screw .....	Vis de calibration .....	3 3 3 3 3 3
<b>17</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	3 3 3 3 3 3
<b>18</b>	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6 .....	Écrou hex. à épaulement M6 .....	3 3 3 3 3 3
<b>19</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort .....	3 3 3 3 3 3
<b>20</b>	732 401 030	O-Ring .....	Joint torique .....	6 6 6 6 6 6
<b>21</b>	417 005 800	Slider Shoe .....	Glissière .....	6 6 6 6 6 6
<b>22</b>	417 222 176	Guard .....	Protecteur .....	1 1 1 1 1 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 3 3 3 3 3
<b>25</b>	417 004 302	Stopper Washer .....	Rondelle de butée .....	6 6 6 6 6 6
<b>26</b>	417 004 308	Pin .....	Goupille .....	3 3 3 3 3 3
<b>27</b>	732 958 001	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	3 3 3 3 3 3
<b>28</b>	414 768 200	Spring (Green/Blue) .....	Ressort (vert/blue).....	1 1 - - - -
	414 762 800	Spring (Green/Violet) .....	Ressort (vert/violet).....	- - 1 1 1 1
<b>29</b>	417 005 281	Ramp 281 .....	Rampe 281 .....	3 3 - - - -
<b>N</b>	417 222 271	Ramp 298.....	Rampe 298 .....	- - 3 3 3 3
<b>N 30</b>	— XXX —	Conical Spring Washer .....	Rondelle ressort conique.....	1 1 1 1 1 1
<b>31</b>	417 120 000	Drive Pulley Bolt .....	Boulon de poulie motrice .....	1 1 1 1 1 1
<b>32</b>	414 860 700	Drive Belt.....	Courroie d'entraînement .....	1 1 - - - -
	417 300 067	Drive Belt.....	Courroie d'entraînement .....	- - 1 1 1 1
<b>33</b>	529 022 400	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	1 1 1 1 1 1
<b>34</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b> .....	<b>Ens. de réparation pour embrayage</b> .....	1 1 1 1 1 1

# 493



# 693



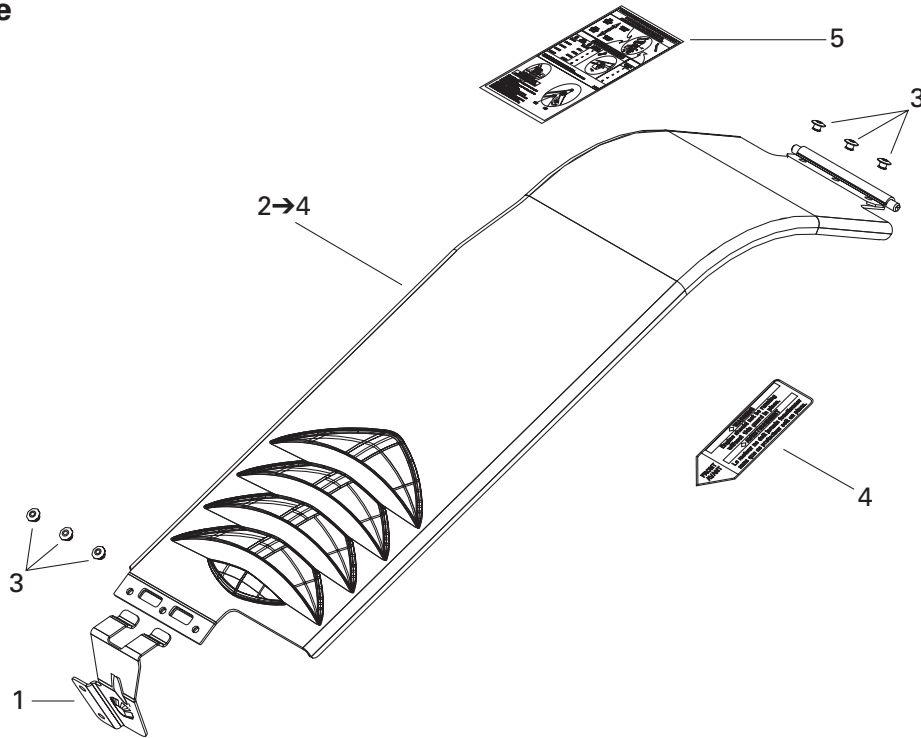
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

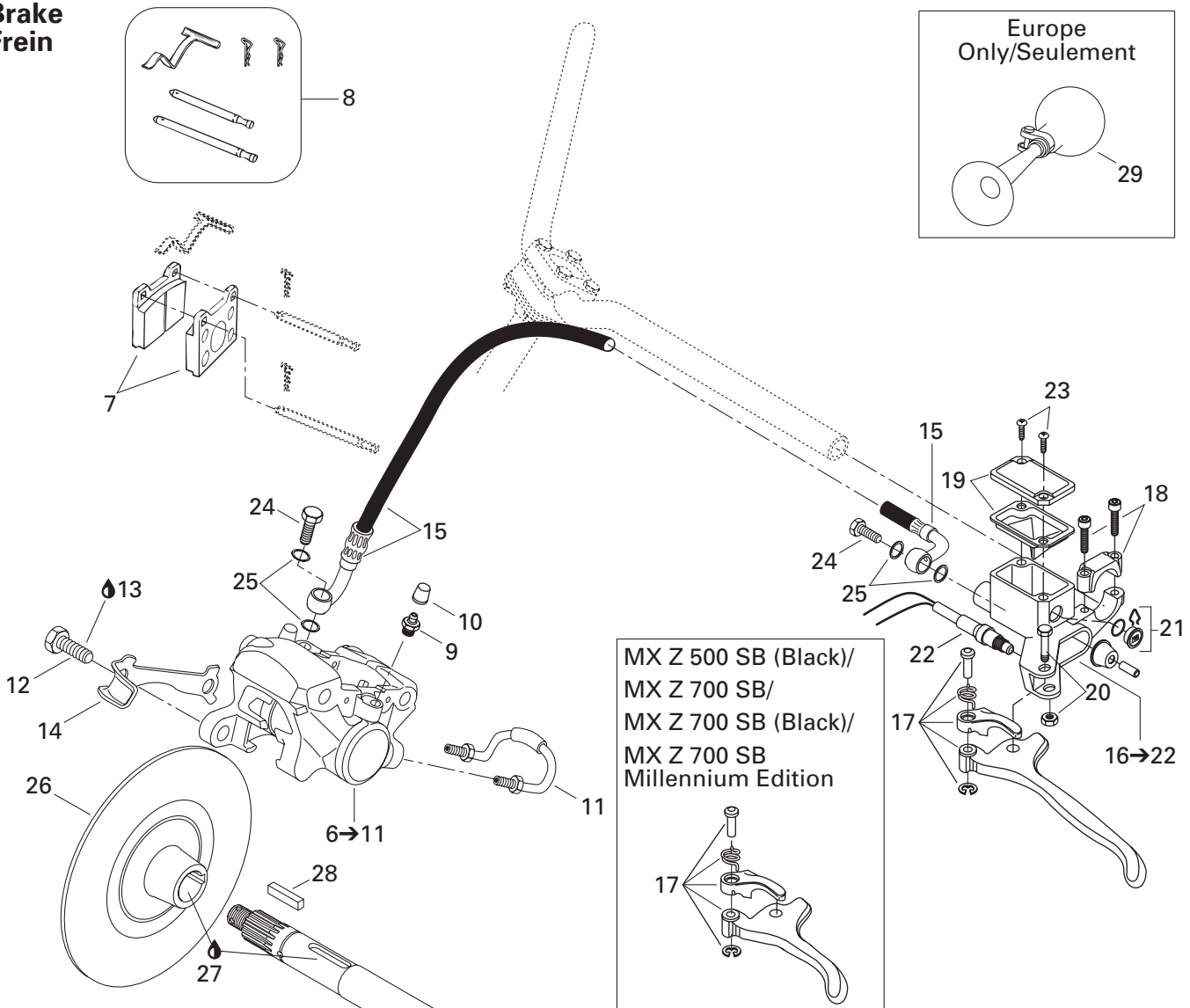
MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

1	414 784 800	Cork .....	Bouchon de liège .....	—	—	1	1	1	1
N 2	504 151 858	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1	1	—	—	—	—
	501 026 300	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	—	—	1	1	1	1
3	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	2	2	—	—	—	—
4	504 149 100	Spacer .....	Entretoise .....	—	—	1	1	1	1
5	080 044 200	Casting Spacer .....	Entretoise moulée .....	1	1	1	1	1	1
6	405 408 900	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	—	—	—	—
	405 408 200	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	—	—	1	1	1	1
7	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1	1	1	1	1
8	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25 .....	3	3	3	3	3	3
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3	3	3	3
10	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1	1	1	1
11	417 010 200	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	1	1	1	1	1	1
12→13	504 143 400	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1	1	1	1	1	1
13	414 918 000	Cam Slider Shoe .....	Glissière de came .....	3	3	3	3	3	3
14	415 011 200	Bushing .....	Douille .....	1	1	1	1	1	1
15	414 876 600	Bushing Garlock .....	Coussinet Garlock .....	1	1	1	1	1	1
16	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@	@	@	@	@
17	417 126 333	Cam 44° .....	Came 44° .....	1	1	—	—	—	—
	417 126 337	Cam 47° .....	Came 47° .....	—	—	1	1	1	1
18	414 820 800	Key .....	Clavette .....	1	1	1	1	1	1
19	371 903 100	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1	1	1	1
20	414 558 900	Release Spring (Beige) .....	Ressort de rappel (beige) .....	1	1	1	1	1	1
21	504 141 900	Thrust Washer .....	Rondelle d'appui .....	1	1	1	1	1	1
22	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30 .....	Vis de pression M6 x 30 .....	3	3	3	3	3	3
23	232 061 414	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	3	3	3	3	3	3
24	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3	3	3	3
25	504 141 800	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1	1	1
26	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz .....	@	@	@	@	@	@
27	504 142 000	Cup .....	Coupole .....	—	—	1	1	1	1
28	504 142 100	Ring .....	Cerceau .....	—	—	1	1	1	1
29	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11 .....	Vis hex. à épaulement M5 x 11 .....	—	—	12	12	12	12
30	504 149 100	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1	1	1
N 31	517 302 322	Strength Washer .....	Rondelle force .....	1	1	1	1	1	1
32	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75 .....	Vis hex. M8 x 75 .....	1	1	1	1	1	1
33	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	1	—	—	—	—
	507 031 300	Brake Disk .....	Disque de frein .....	—	—	1	1	1	1
34	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g .....	@	@	@	@	@	@
35	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	1	1	1	1	1

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



**Brake**  
**Frein**

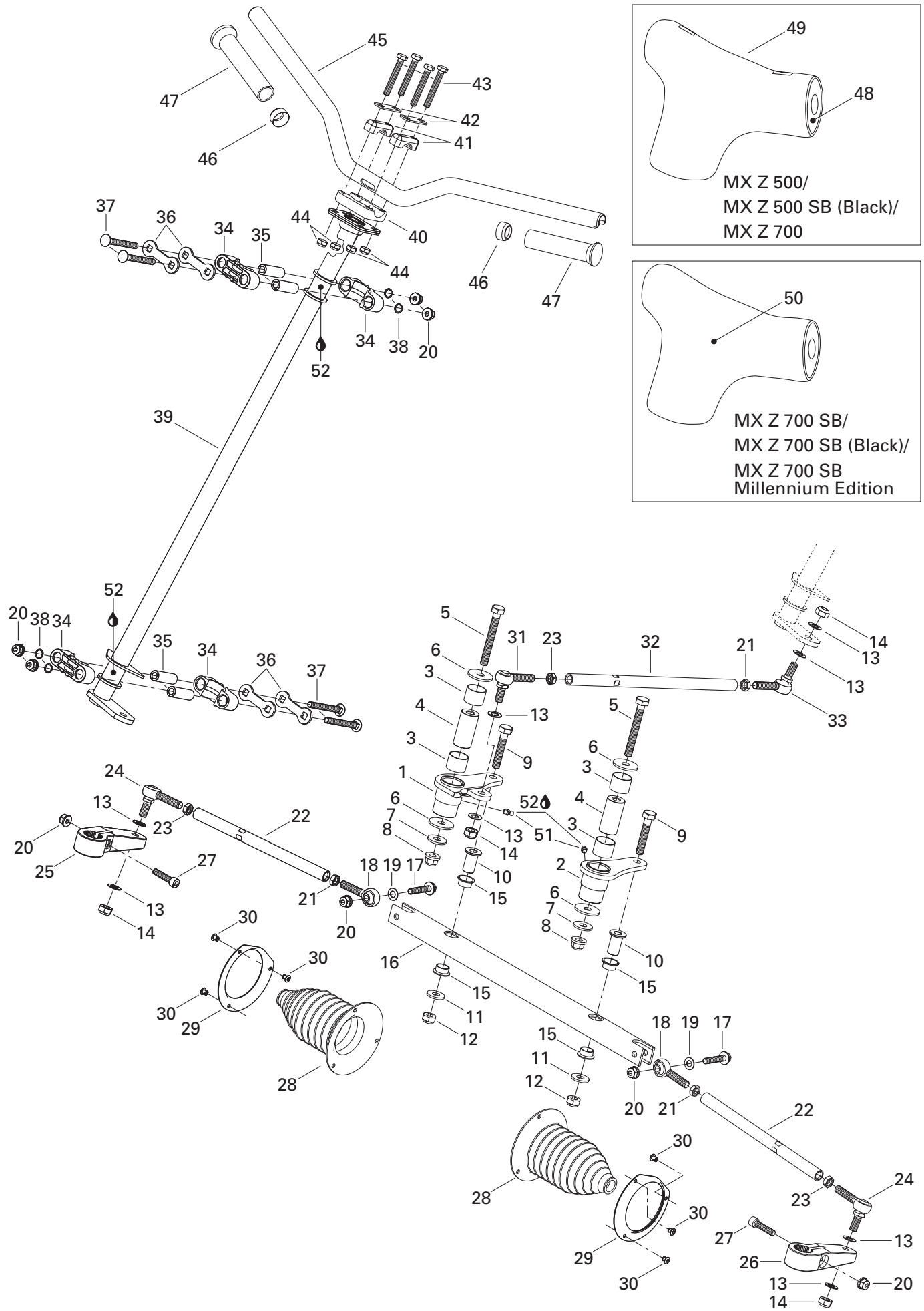


## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

1	417 300 001	Bracket .....	Attache .....	1	1	1	1	1	1
2→4	417 300 002	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1	1	1	1	1	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	6	6	6	6	6	6
4	516 000 132	Warning Label .....	Décalque d'avertissement .....	1	1	1	1	1	1
N 5	516 000 709	Calibration Label .....	Étiquette de calibration .....	1	1	—	—	—	—
N	516 000 708	Calibration Label .....	Étiquette de calibration .....	—	—	1	1	1	1
6→11	415 034 500	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	1	1	—	—	—	—
	414 920 000	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	—	—	1	1	1	1
7	415 053 600	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	1	1	—	—	—	—
	414 990 000	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	—	—	1	1	1	1
8	414 990 700	<b>Kit (Pins, Retainers, Spring)</b> .....	<b>Ens. (tiges, goupilles, ressort)</b> .....	1	1	1	1	1	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	1	1	2	2	2	2
10	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	1	1	2	2	2	2
11	414 989 900	Rigid Tubing .....	Tube .....	1	1	1	1	1	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis Hex. M10 x 35 .....	2	2	2	2	2	2
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@	@	@	@
14	507 029 900	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1	1	1	1	1	1
15	507 032 237	Hose .....	Boyau .....	1	1	1	1	1	1
N 16→22	507 032 277	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	1	—	1	—	—	—
N	507 032 279	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	—	1	—	1	1	1
17	415 075 300	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	1	—	1	—	—	—
N	507 032 268	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	—	1	—	1	1	1
18	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	1	1	1	1	1	1
19	415 029 900	Cap .....	Capuchon .....	1	1	1	1	1	1
20	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	1	1	1	1	1	1
21	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	1	1	1	1	1	1
N 22	507 032 284	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. ....	1	1	1	1	1	1
23	216 141 260	Screw .....	Vis .....	2	2	2	2	2	2
24	414 920 500	Banjo Bolt .....	Boulon banjo .....	2	2	2	2	2	2
25	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4	4	4
26	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	1	—	—	—	—
	507 031 300	Brake Disk .....	Disque de frein .....	—	—	1	1	1	1
27	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g .....	@	@	@	@	@	@
28	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	1	1	1	1	1
29	415 040 700	Horn (Europe) .....	Avertisseur (Europe) .....	1	—	1	—	—	—



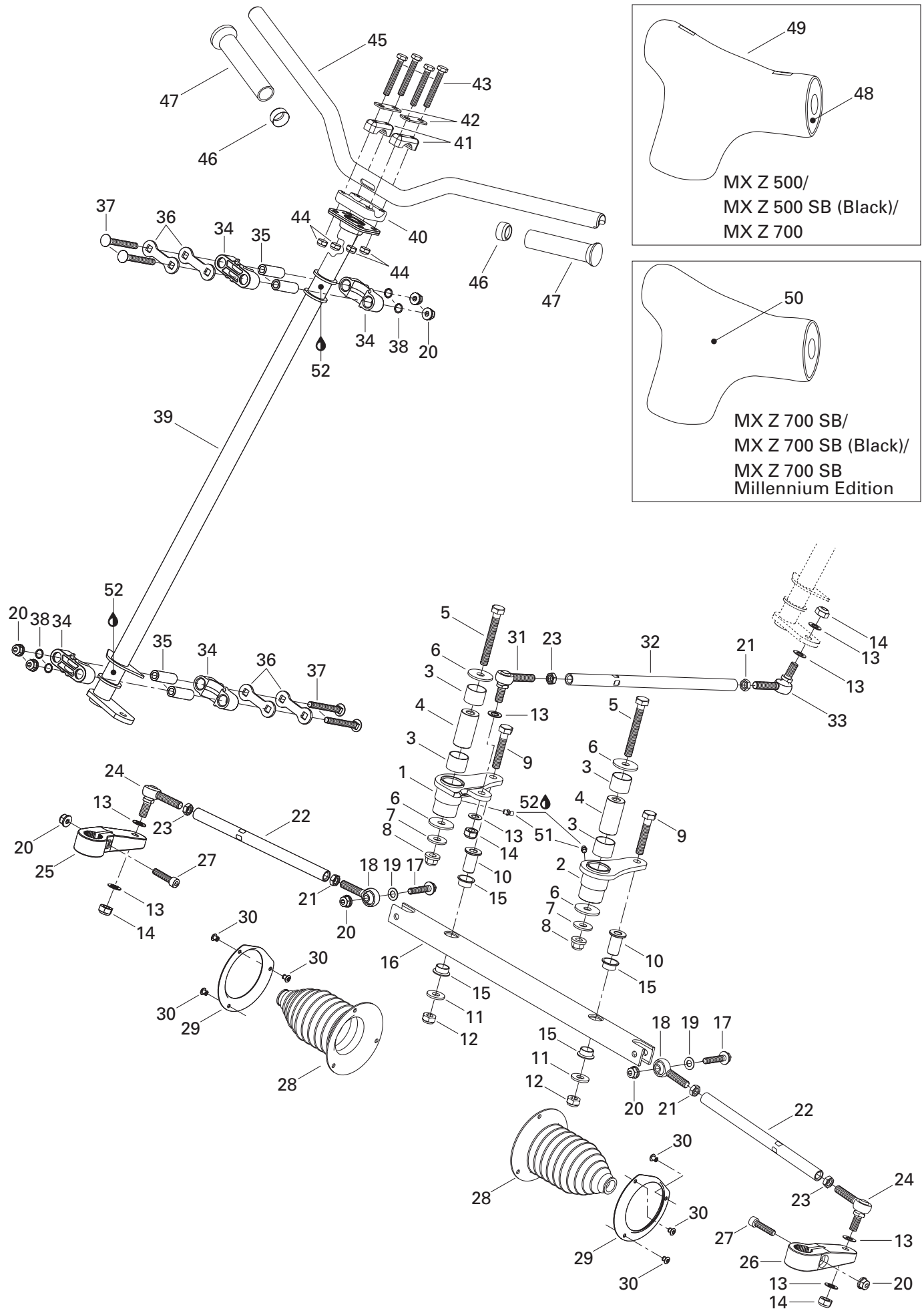
## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

1	506 146 600	R.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot DR .....	1	1	1	1	1	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot GA .....	1	1	1	1	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4	4	4	4	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot .....	Pivot de bras .....	2	2	2	2	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	2	2	2	2	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	4	4	4	4	4	4
7	506 151 251	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
8	732 610 084	Flange Nut M10 .....	Écrou à épaulement M10 .....	2	2	2	2	2	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	2	2	2	2	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar .....	Pivot de barre .....	2	2	2	2	2	2
11	224 002 251	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2	2	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	2	2	2	2	2	2
13	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	8	8	8	8	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4	4	4	4	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4	4	4	4	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel .....	Barre pivotante .....	1	1	1	1	1	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2	2	2	2	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	2	2	2	2	2	2
19	506 151 252	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
20	233 281 414	Elastic Flange Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	8	8	8	8	8	8
21	732 610 011	L.H. Hex. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou hex. M10 GA .....	3	3	3	3	3	3
22	506 151 190	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	2	2	2	2	2	2
23	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou hex. M10 DR .....	3	3	3	3	3	3
24	415 012 400	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2	2	2	2	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1	1	1	—	—	—
N	506 151 307	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	—	—	—	1	1	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1	1	1	—	—	—
N	506 151 308	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	—	—	—	1	1	1
N 27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis Allen M8 x 35 .....	2	2	2	2	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap .....	Capuchon de timonerie .....	2	2	2	2	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2	2	2	2	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	6	6	6	6	6	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule DR .....	1	1	1	1	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod .....	Barre d'accouplement intérieure .....	1	1	1	1	1	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	1	1	1	1	1	1
34	506 150 400	Half Housing .....	Demi-logement .....	4	4	4	4	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing .....	Douille de logement .....	4	4	4	4	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate .....	Plaque d'arrêt .....	4	4	4	4	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70 .....	Boulon de carrosserie M8 x 70 .....	4	4	4	4	4	4
38	506 151 140	O-Ring .....	Joint torique .....	4	4	4	4	4	4



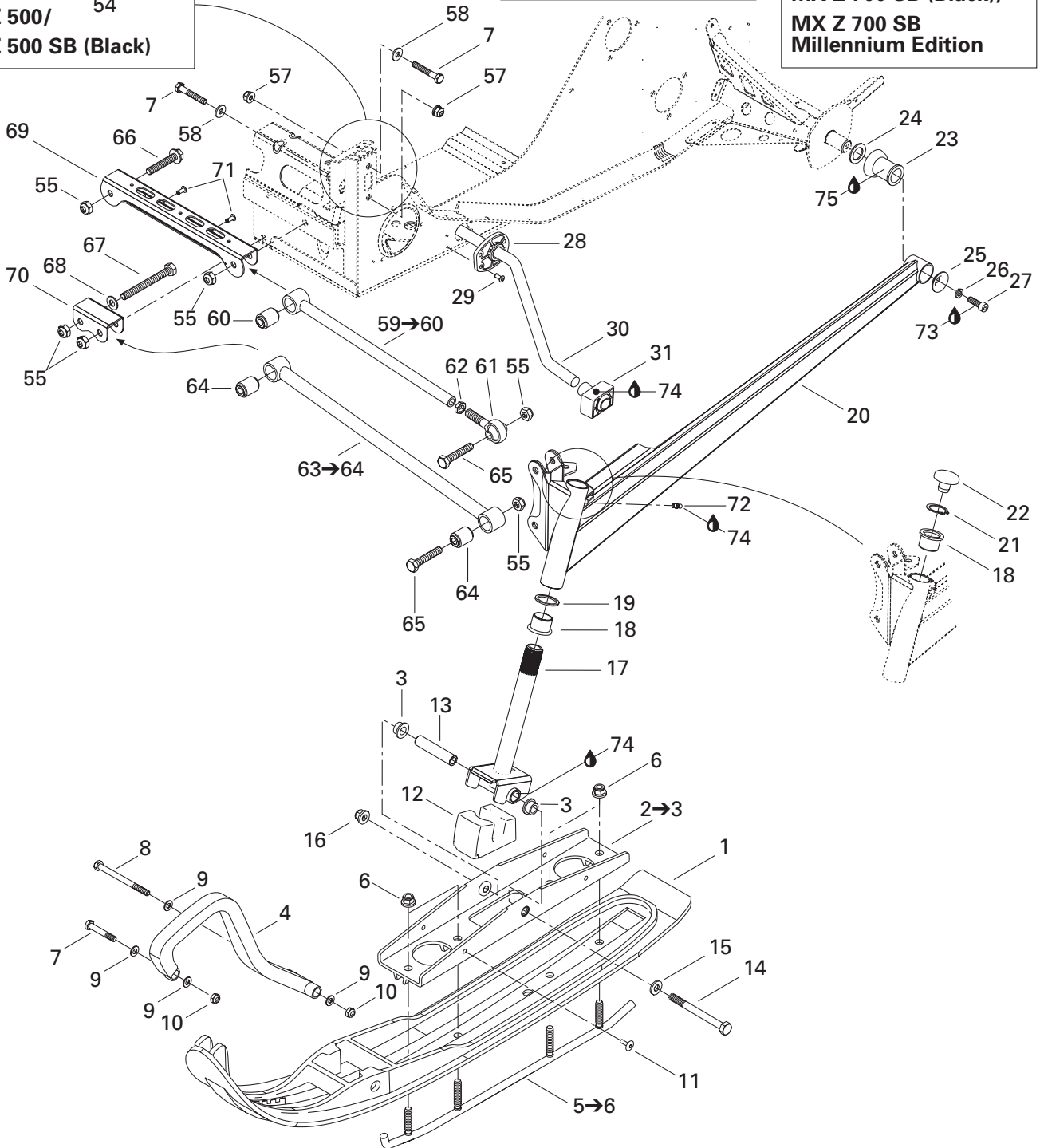
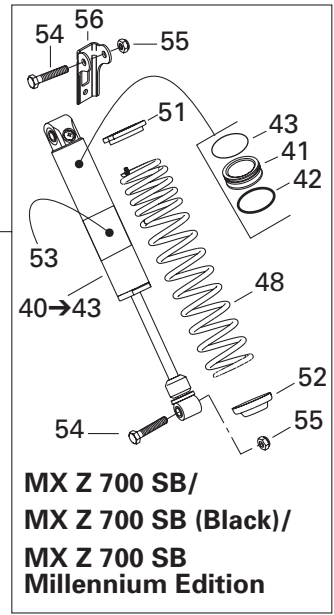
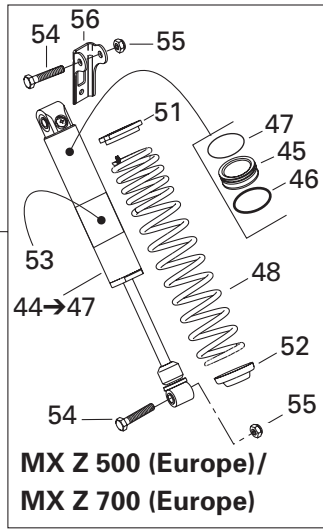
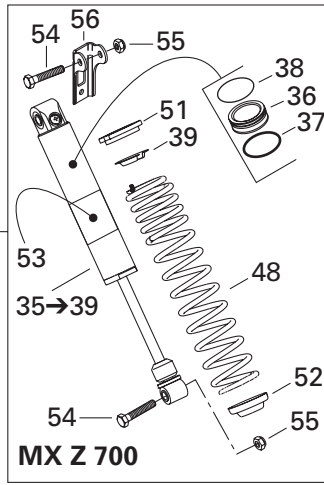
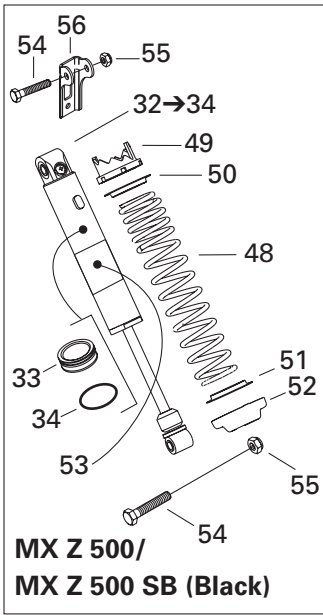


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>39</b>	506 147 100	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1	1	1	1	1	1
<b>40</b>	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1	1	1	1	1	1
<b>41</b>	414 491 600	Steering Support .....	Support de guidon .....	2	2	2	2	2	2
<b>42</b>	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2	2	2	2	2	2
<b>43</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	4	4	4	4	4	4
<b>44</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4	4	4	4	4
<b>45</b>	506 151 138	Handle Bar .....	Guidon .....	1	1	1	1	1	1
<b>46</b>	572 081 900	Handle Bar End .....	Bout de guidon .....	2	2	2	2	2	2
<b>47</b>	572 100 500	Handle Grip .....	Gaine de poignée .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 48</b>	506 151 262	Foam .....	Mousse .....	1	1	1	-	-	-
<b>49</b>	506 151 263	Cover .....	Housse .....	1	1	1	-	-	-
<b>50</b>	506 151 316	Steering Pad .....	Coussin de sécurité .....	-	-	-	1	1	1
<b>51</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2	2	2	2	2	2
<b>52</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@	@	@

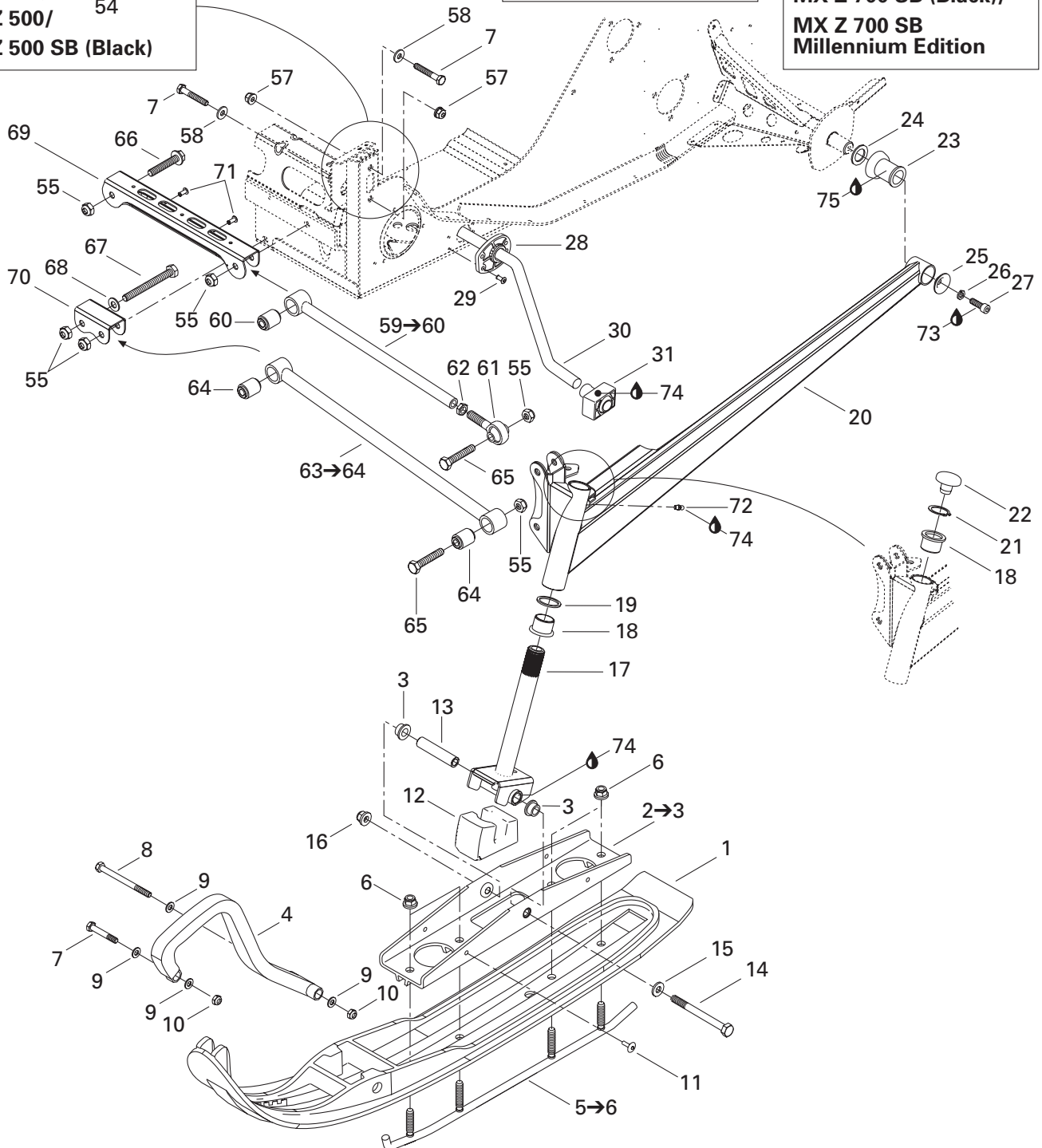
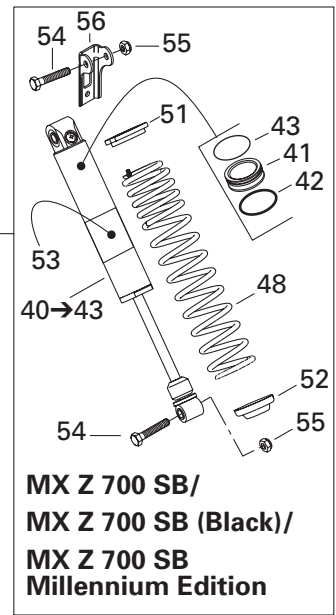
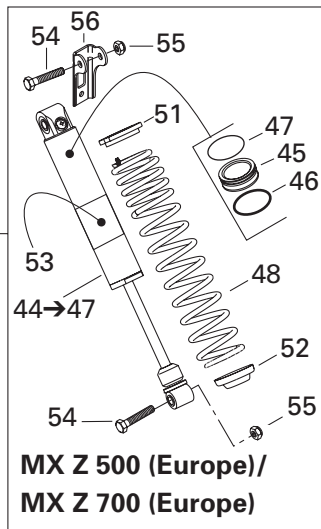
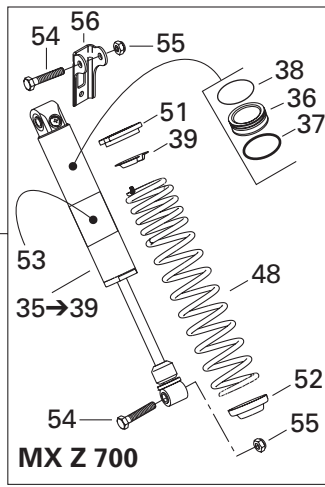
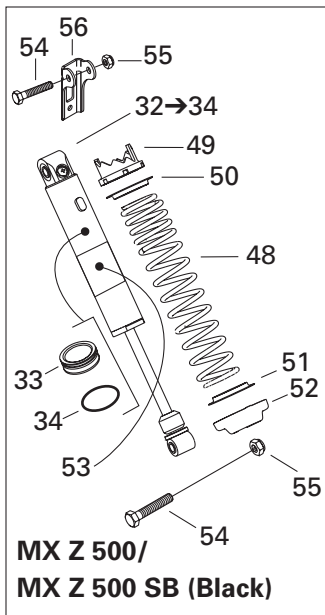


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

1	505 070 189	Ski Liner .....	Ski de plastique .....	2	2	2	2	2	2
	505 070 190	Ski Liner (Europe) .....	Ski de plastique (Europe) .....	2	-	2	-	-	-
2→3	505 070 055	<b>Bridge Ass'y</b> .....	<b>Pont ass.</b> .....	2	2	2	2	2	-
	505 070 479	<b>Bridge Ass'y (Chrome)</b> .....	<b>Pont ass. (chromé)</b> .....	-	-	-	-	-	2
3	505 070 001	Bushing .....	Douille .....	4	4	4	4	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle .....	Poignée de plastique .....	2	2	2	2	2	2
5→6	860 501 900	<b>Carbide Runner Kit</b> .....	<b>Ens. lisse au carbure</b> .....	1	1	1	1	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	8	8	8	8	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	6	6	6	6	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 .....	Vis hex. M8 x 100 .....	2	2	2	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	8	8	8	8	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4	4	4	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4 .....	Pop rivet 1/4 .....	4	4	4	4	4	4
12	506 151 233	Ski Stopper .....	Butée de ski .....	2	2	2	2	2	2
13	506 133 300	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2	2	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110 .....	Vis hex. M10 x 110 .....	2	2	2	2	2	2
15	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
16	732 610 084	Flange Nut M10 .....	Écrou à épaulement M10 .....	2	2	2	2	2	2
17	506 151 234	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2	2	2	2	2	2
18	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4	4	4	4	4	4
19	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
N 20	505 070 521	R.H. Arm .....	Bras DR .....	1	1	1	1	1	-
N	505 070 481	R.H. Arm (Chrome) .....	Bras DR (chromé) .....	-	-	-	-	-	1
N	505 070 522	L.H. Arm .....	Bras GA .....	1	1	1	1	1	-
N	505 070 482	L.H. Arm (Chrome) .....	Bras GA (chromé) .....	-	-	-	-	-	1
21	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2	2	2	2
22	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2	2	2	2
23	570 062 200	Damper .....	Amortisseur de caoutchouc .....	2	2	2	2	2	2
24	503 146 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
25	506 079 600	Cup .....	Couple .....	2	2	2	2	2	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	2	2	2	2	2	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	2	2	2	2	2	2
28	505 070 139	Bushing .....	Douille .....	2	2	2	2	2	2
29	390 402 300	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	8	8	8	8	8	8
N 30	505 070 563	Stabilisator .....	Stabilisateur .....	1	1	1	1	1	1
31	505 070 121	Ball Joint Block .....	Bloc rotule .....	2	2	2	2	2	2
N 32→34	505 070 316	<b>Front Shock Ass'y</b> .....	<b>Amortisseur avant ass.</b> .....	2	2	-	-	-	-
33	415 097 900	Free Piston .....	Piston libre .....	2	2	-	-	-	-
34	414 888 312	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	-	-	-	-

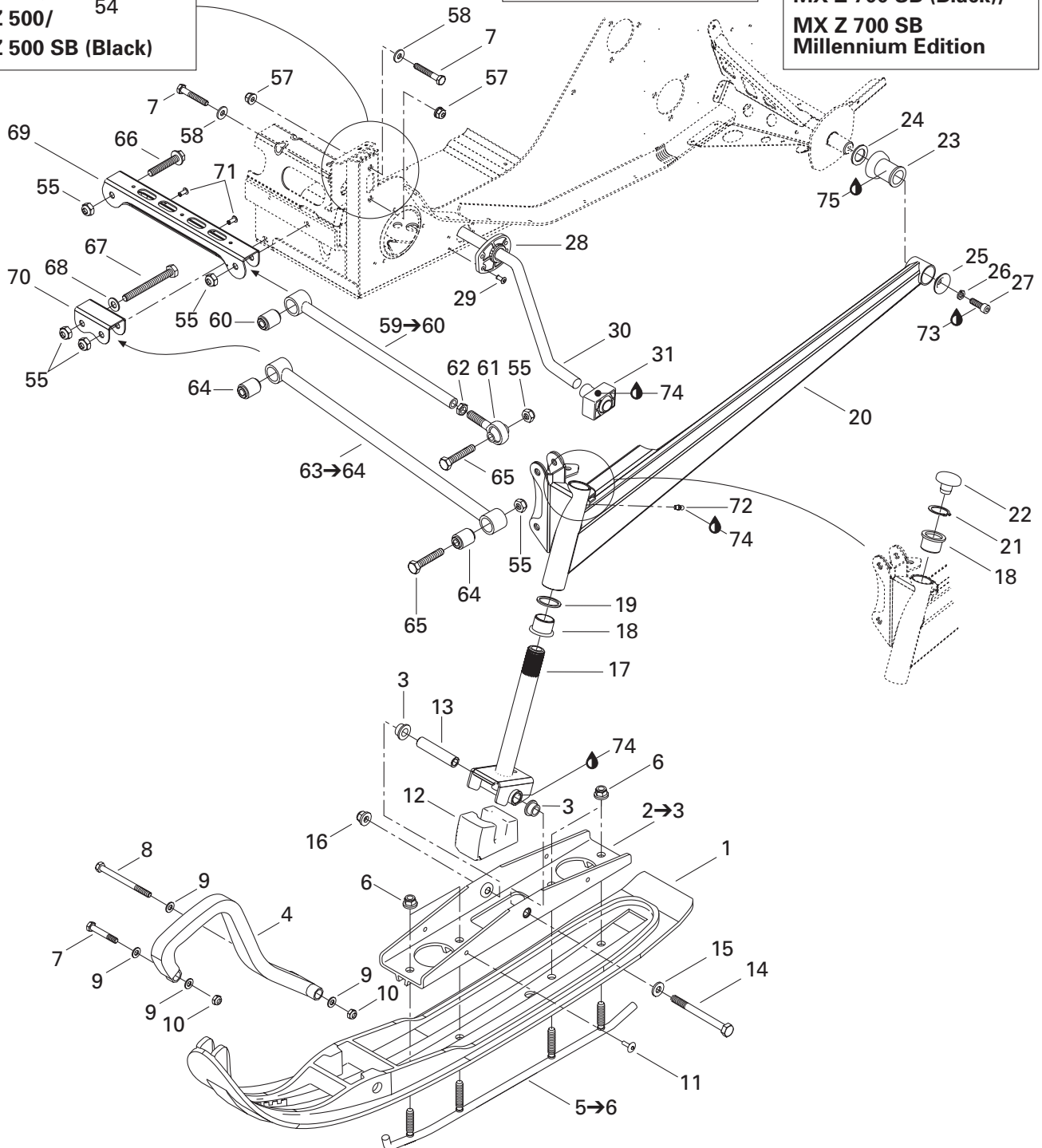
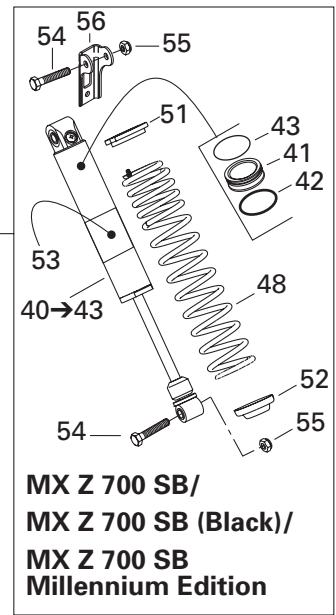
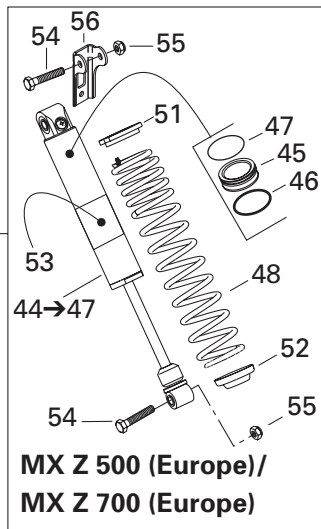
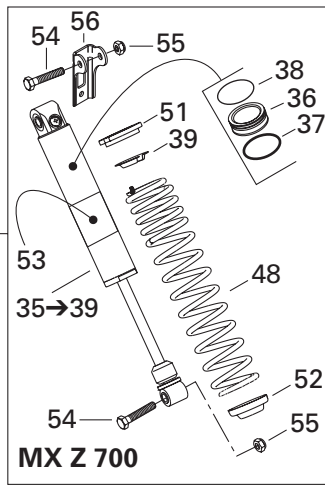
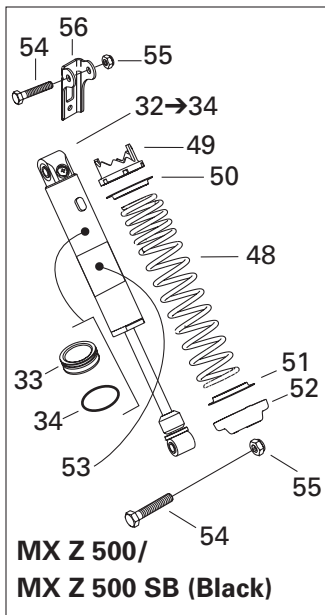


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 35-39</b>	505 070 319	<b>Front Shock Ass'y</b> .....	<b>Amortisseur avant ass.</b> .....	-- 2 -- --
<b>36</b>	503 189 309	Free Piston .....	Piston libre .....	-- 2 -- --
<b>37</b>	414 888 312	O-Ring .....	Joint torique .....	-- 2 -- --
<b>38</b>	503 189 308	Piston Ring .....	Bague de piston .....	-- 2 -- --
<b>39</b>	505 070 306	Spring Seat .....	Bague de réglage .....	-- 2 -- --
<b>N 40-43</b>	505 070 512	<b>Front Shock</b> .....	<b>Amortisseur avant</b> .....	-- -- 2 2 2
<b>41</b>	503 189 309	Free Piston .....	Piston libre .....	-- -- 2 2 2
<b>42</b>	414 888 312	O-Ring .....	Joint torique .....	-- -- 2 2 2
<b>43</b>	503 189 308	Piston Ring .....	Bague de piston .....	-- -- 2 2 2
<b>N 44-47</b>	505 070 513	<b>Front Shock Ass'y (Europe)</b> .....	<b>Amortisseur avant ass. (Europe)</b> .....	2 -- 2 -- --
<b>45</b>	503 189 309	Free Piston (Europe) .....	Piston libre (Europe) .....	2 -- 2 -- --
<b>46</b>	414 888 312	O-Ring (Europe) .....	Joint torique (Europe) .....	2 -- 2 -- --
<b>47</b>	503 189 308	Piston Ring (Europe) .....	Bague de piston (Europe) .....	2 -- 2 -- --
<b>N 48</b>	505 070 393	Spring .....	Ressort .....	2 2 -- -- --
	505 070 181	Spring .....	Ressort .....	-- 2 2 2 --
<b>N</b>	505 070 474	Spring (Full Moon) .....	Ressort (pleine lune) .....	-- -- -- -- 2
	505 070 034	Spring (Europe) .....	Ressort (Europe) .....	2 -- 2 -- --
<b>49</b>	414 762 600	Cam .....	Came .....	2 2 -- -- --
<b>50</b>	517 184 300	Spring Guide .....	Guide ressort .....	2 2 -- -- --
<b>51</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	2 2 2 2 2 2
<b>52</b>	503 141 600	Cap .....	Capuchon .....	2 2 2 2 2 2
<b>53</b>	516 000 183	Shock Decal .....	Décalque d'amortisseur .....	2 2 2 2 2 2
<b>54</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	4 4 4 4 4 4
<b>55</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	12 12 12 12 12 12
<b>56</b>	518 317 518	R.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur DR .....	1 1 1 1 1 1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur GA .....	1 1 1 1 1 1
<b>57</b>	233 281 414	Elastic Flange Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4 4 4 4 4 4
<b>58</b>	506 151 245	Washer .....	Rondelle .....	4 4 4 4 4 4
<b>59-60</b>	505 070 214	<b>Upper Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau supérieur ass.</b> .....	2 2 2 2 2 2
<b>60</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	2 2 2 2 2 2
<b>61</b>	415 068 400	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2 2 2 2 2 2
<b>62</b>	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12 .....	Contre-écrou hex. DR M12 .....	2 2 2 2 2 2
<b>N 63-64</b>	505 070 402	<b>Lower Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau inférieur ass.</b> .....	2 2 2 2 2 2
<b>64</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4 4 4 4 4 4
<b>65</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	4 4 4 4 4 --
	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60 .....	Vis hex. M10 x 60 .....	-- -- -- -- 4
<b>66</b>	207 605 544	Hex. Flange Screw M10 x 55 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 55 .....	2 2 2 2 2 2
<b>67</b>	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95 .....	Vis hex. M10 x 95 .....	2 2 2 2 2 2
<b>68</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2 2 2 2 2 2
<b>69</b>	505 070 010	Upper Arm Bracket .....	Attache de barreau supérieur .....	1 1 1 1 1 1



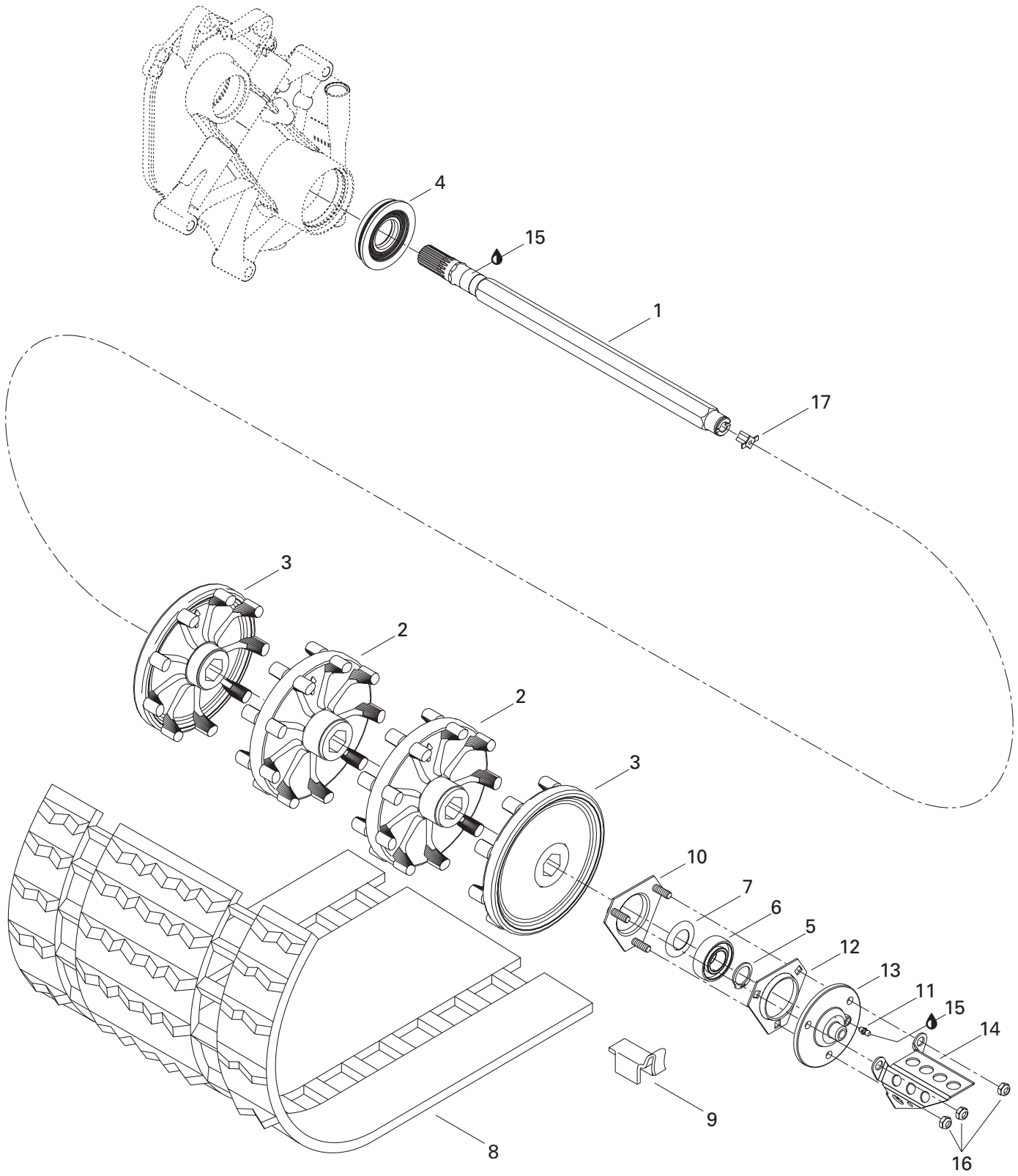
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>70</b>	505 070 011	Lower Arm Bracket.....	Attache de barreau inférieur .....	1	1	1	1	1	1
<b>71</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16 .....	2	2	2	2	2	2
<b>72</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2	2	2	2	2	2
<b>73</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@	@	@	@
<b>74</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@	@	@
<b>75</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28.....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@	@	@	@	@	@



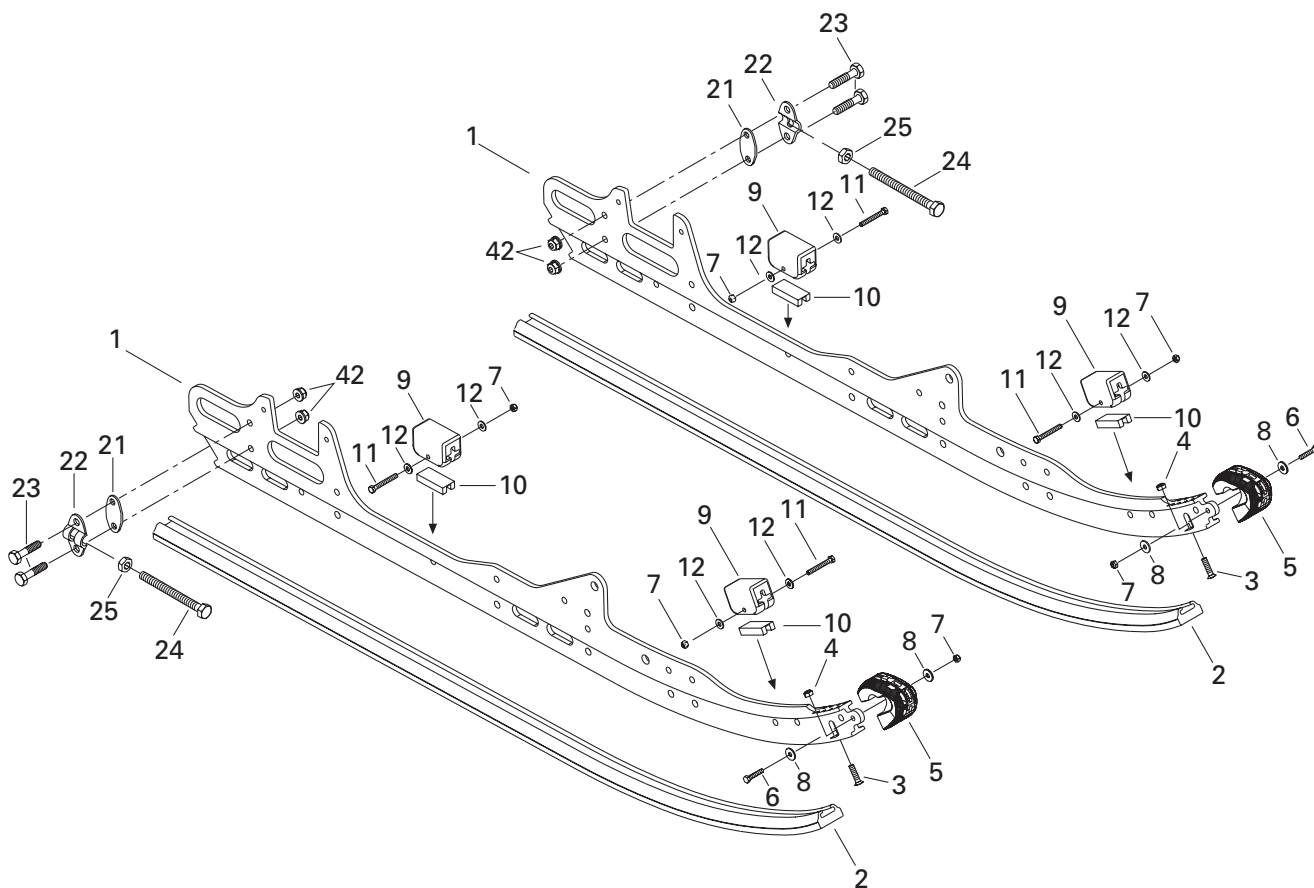
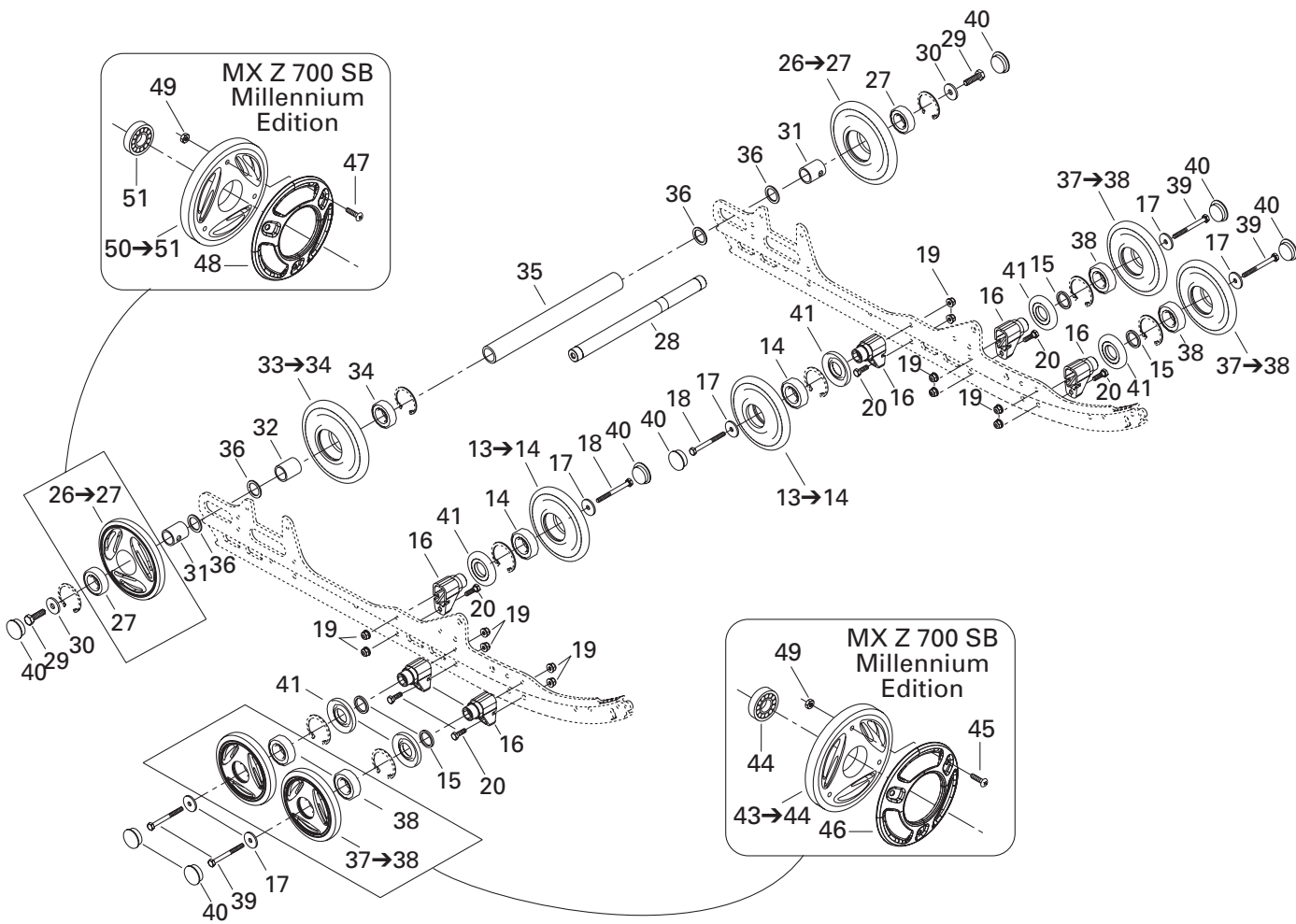


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

1	501 027 400	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1	1	1	1	1	1
2	504 151 781	Sprocket 9-Teeth .....	Barbotin 9 dents .....	2	2	2	2	2	2
3	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth .....	Demi-barbotin 9 dents .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 4</b>	504 151 918	Oil Seal Ass'y .....	Anneau étanche ass. ....	1	1	1	1	1	1
5	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1	1	1	1
6	405 408 600	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1	1	1	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....	1	1	1	1	1	1
<b>8→9</b>	570 212 600	<b>Track Ass'y</b> .....	<b>Chenille ass.</b> .....	1	1	1	1	1	1
9	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	32	32	32	32	32	32
<b>N 10</b>	504 151 860	Bearing Housing .....	Logement de roulement .....	1	1	1	1	1	1
11	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	1	1	1	1	1	1
12	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1	1	1	1	1
13	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert) .....	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse) ....	1	1	1	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1	1	1	1	1	1
15	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@	@	@
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3	3	3	3
17	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1	1	1	1

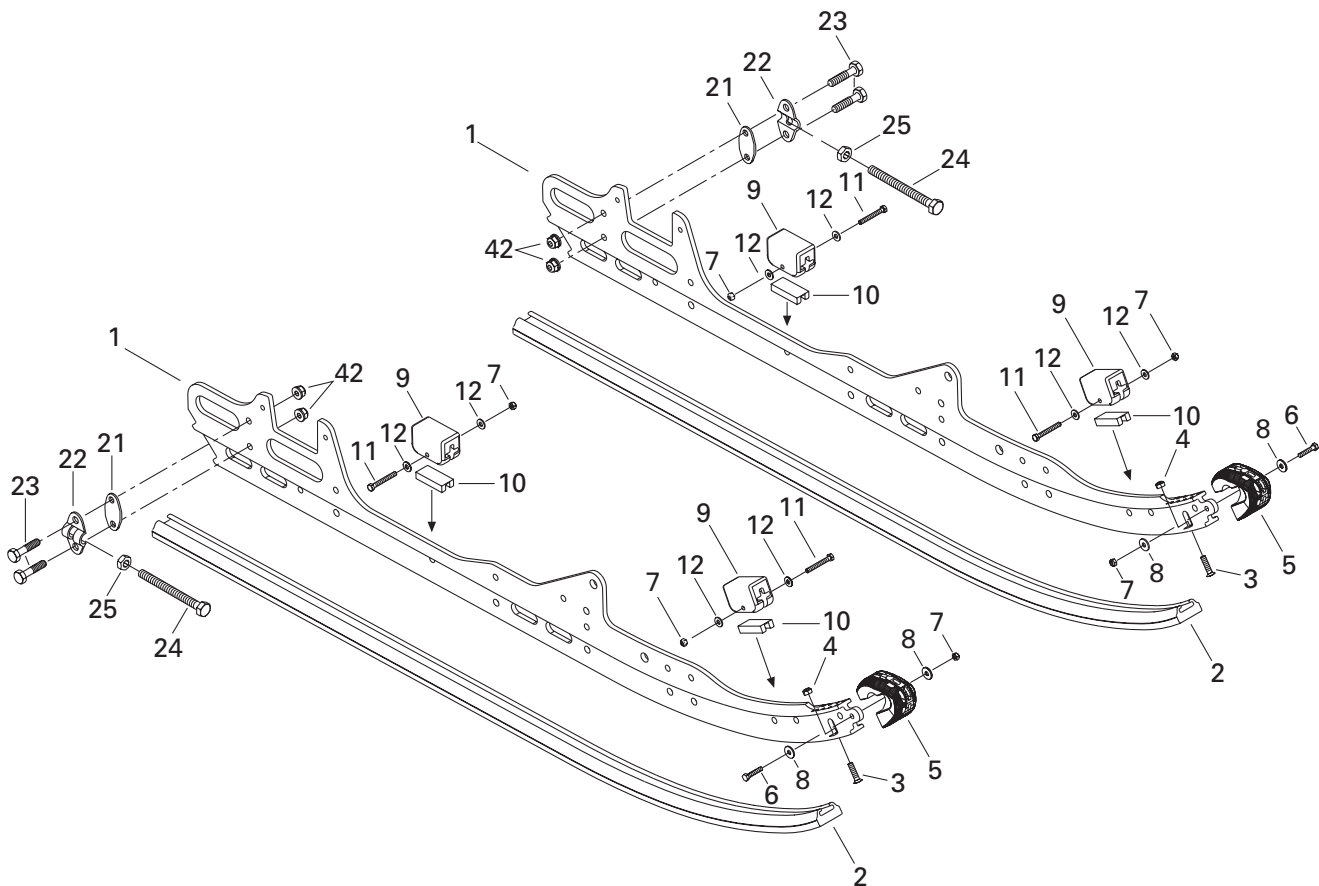
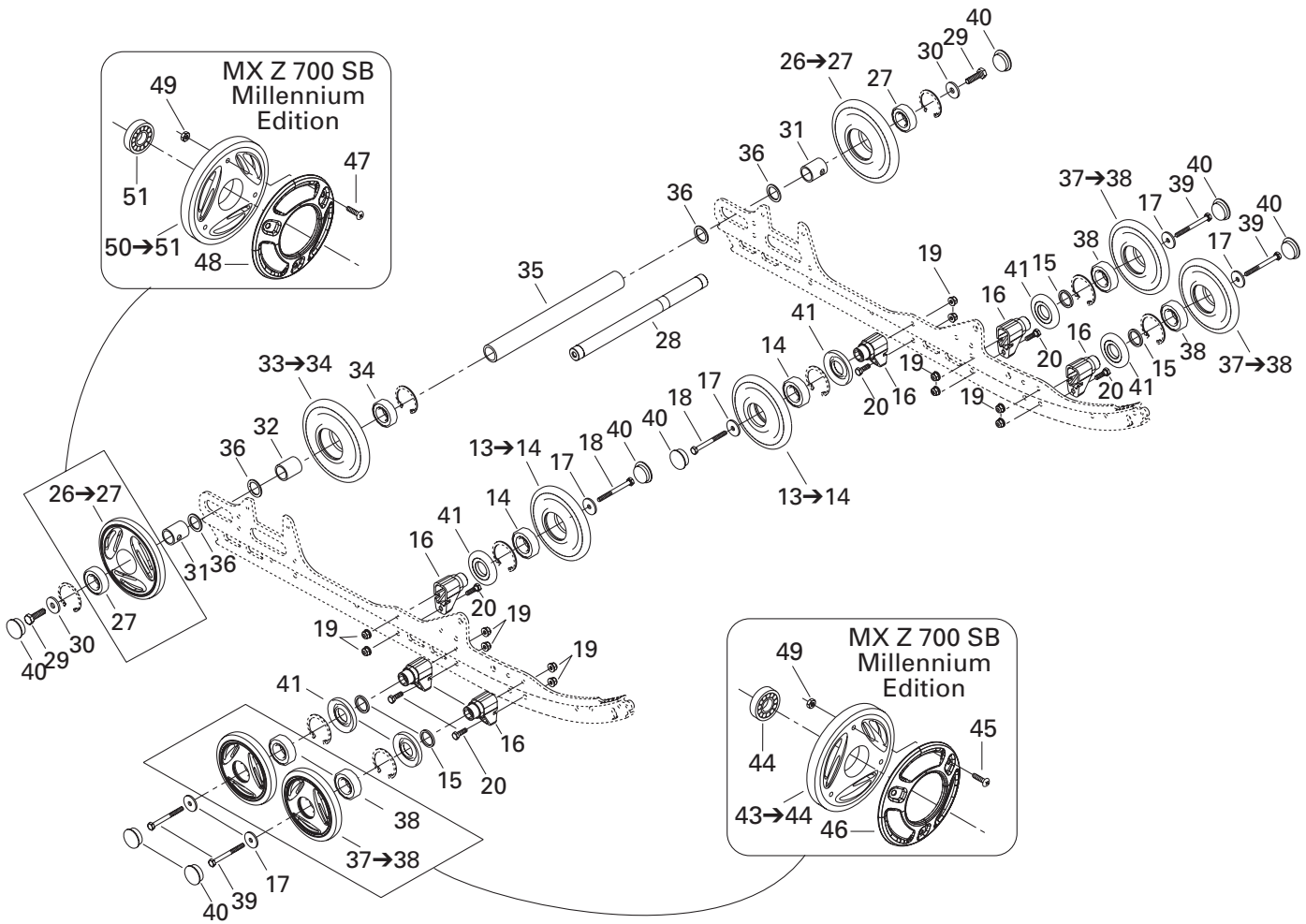


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

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

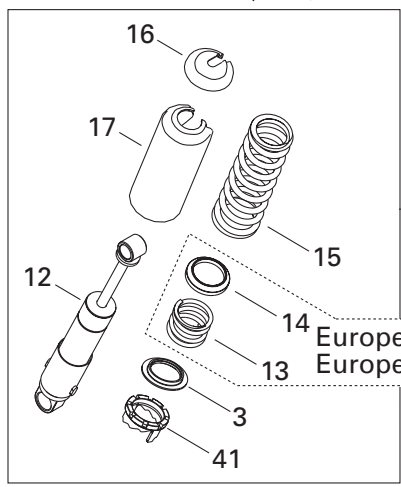
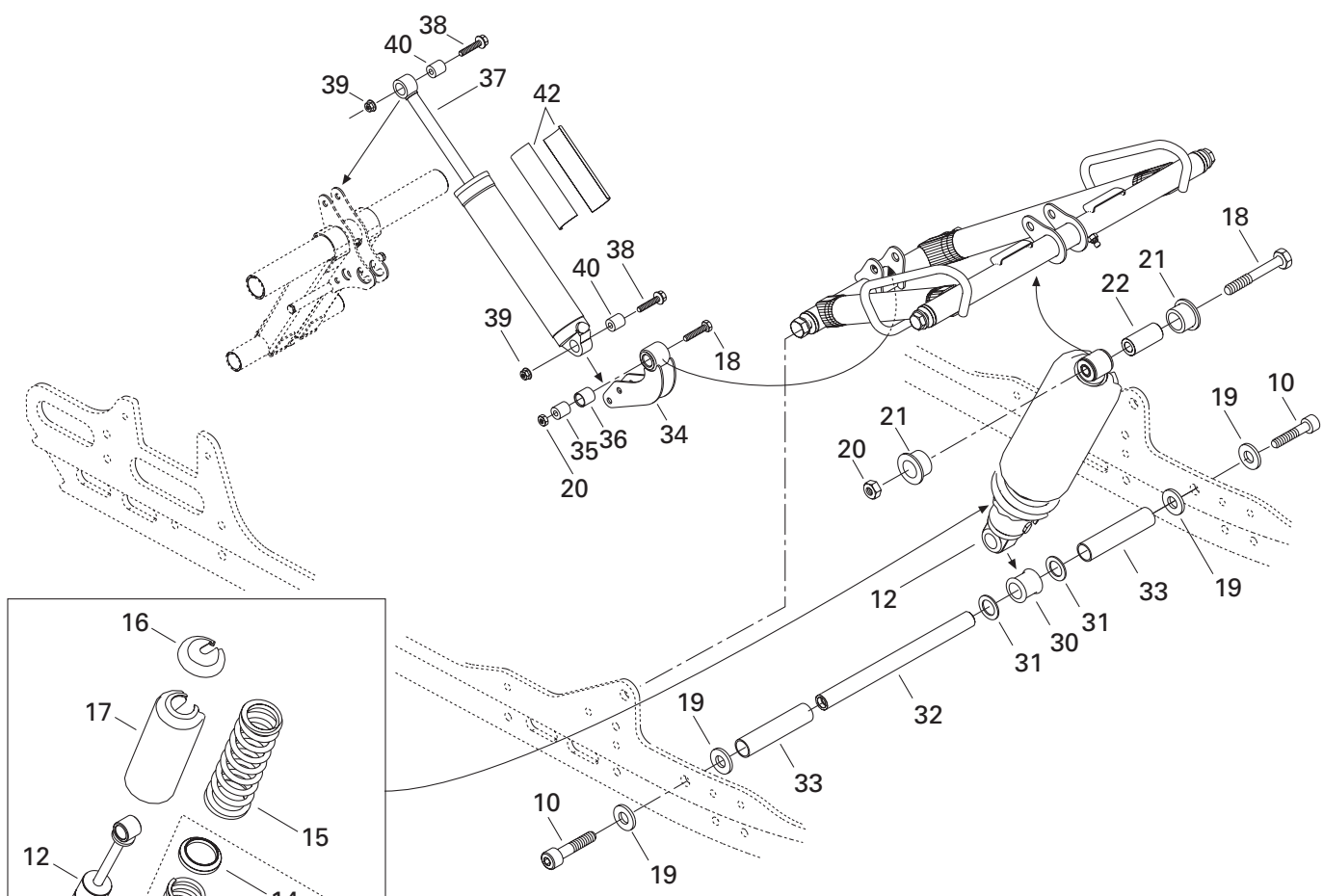


**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

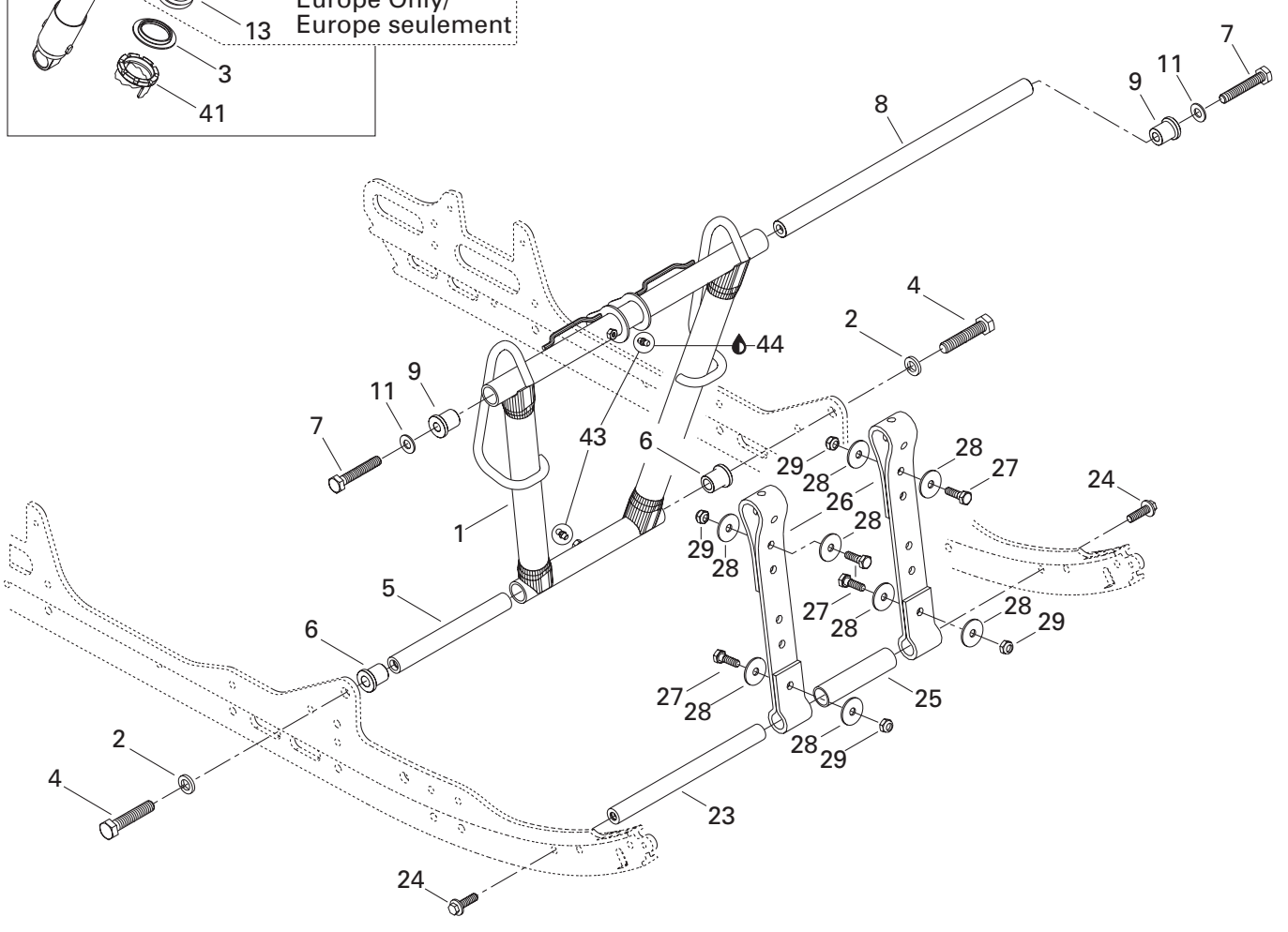
REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>37→38</b>	572 097 602	<b>Wheel 135 (Black)</b> .....	<b>Roue 135 (noir)</b> .....	4 4 - - - -
	572 097 612	<b>Wheel 135</b> .....	<b>Roue 135</b> .....	- - 4 4 4 -
<b>38</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4 4 4 4 4 -
<b>39</b>	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 .....	Vis hex. M8 x 85 .....	4 4 4 4 4 4
<b>40</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	8 8 8 8 8 8
<b>41</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	6 6 6 6 6 6
<b>42</b>	233 261 414	Elastic Flange Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4 4 4 4 4 4
<b>N 43→44</b>	503 189 511	<b>Wheel 135</b> .....	<b>Roue 135</b> .....	- - - - - 4
<b>44</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	- - - - - 4
<b>45</b>	208 652 060	Phillips Screw M5 x 20 .....	Vis cruciforme M5 x 20 .....	- - - - - 12
<b>N 46</b>	503 189 509	Chrome Cap .....	Enjoliveur chromé .....	- - - - - 4
<b>47</b>	208 652 560	Phillips Screw M5 x 25 .....	Vis cruciforme M5 x 25 .....	- - - - - 6
<b>N 48</b>	503 189 510	Chrome Cap .....	Enjoliveur chromé .....	- - - - - 2
<b>49</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	- - - - - 18
<b>N 50→51</b>	503 189 508	<b>Wheel 165</b> .....	<b>Roue 165</b> .....	- - - - - 2
<b>51</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	- - - - - 2



Europe Only/  
Europe seulement



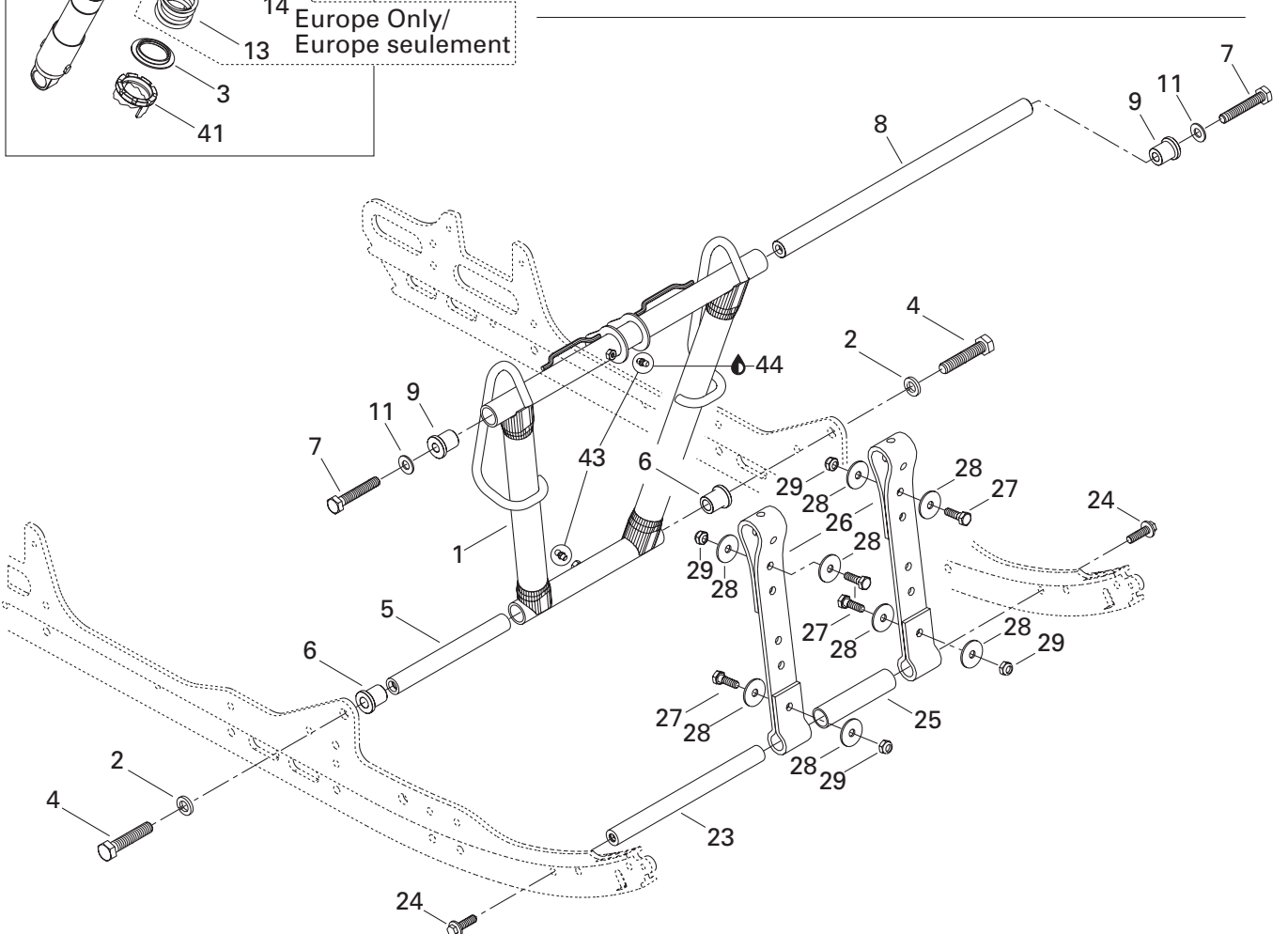
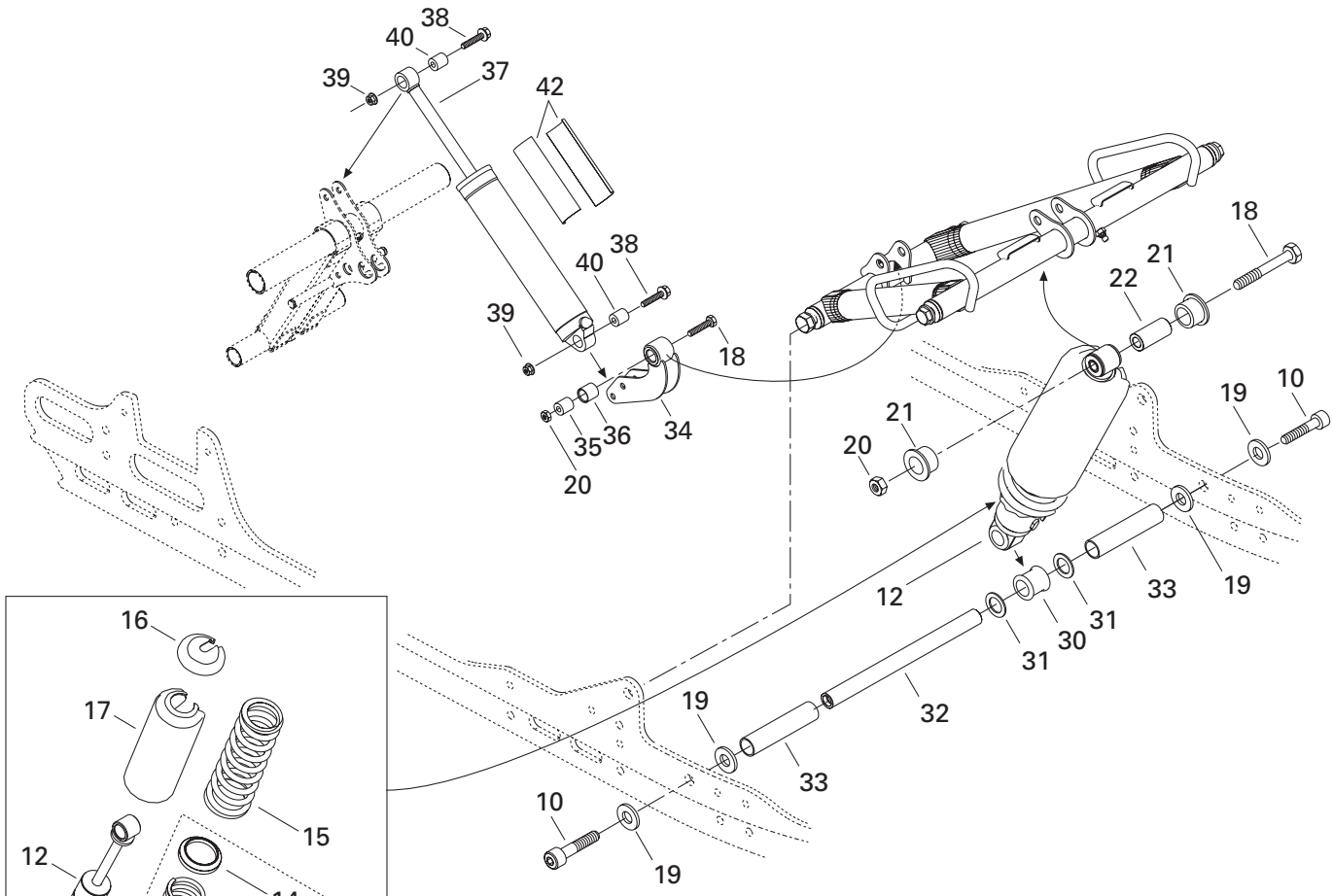
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1</b>	503 189 292	Front Arm .....	Bras avant .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 2</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
<b>3</b>	517 184 300	Spring Guide .....	Guide ressort .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 4</b>	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip) .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 5</b>	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 6</b>	503 189 323	Bushing .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 7</b>	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	2	2	2	2	2	2
<b>8</b>	503 188 938	Shaft .....	Arbre .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 9</b>	503 189 324	Bushing .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 10</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2	2	2	2	2
<b>11</b>	732 900 049	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 12</b>	503 189 277	Center Shock .....	Amortisseur central .....	1	1	–	–	–	–
<b>N</b>	503 189 491	Center Shock (Europe) .....	Amortisseur central (Europe) .....	1	–	1	–	–	–
<b>N</b>	503 189 076	Center Shock .....	Amortisseur central .....	–	–	1	1	1	1
<b>13</b>	503 189 090	Spring (Europe) .....	Ressort (Europe) .....	1	–	1	–	–	–
<b>14</b>	503 182 200	Spring Spacer (Europe) .....	Espaceur de ressort (Europe) .....	1	–	1	–	–	–
<b>N 15</b>	503 189 325	Spring .....	Ressort .....	1	1	1	1	1	1
	415 090 500	Spring (Europe) .....	Ressort (Europe) .....	1	–	1	–	–	–
<b>16</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	1	1	1	1	1	1
<b>17</b>	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 18</b>	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 19</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4	4	4
<b>20</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2	2	2	2	2
<b>21</b>	503 189 117	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 22</b>	503 189 282	Bushing .....	Douille .....	1	1	1	1	1	1
<b>23</b>	503 151 600	Axle .....	Axe .....	1	1	1	1	1	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	2	2	2	2	2
<b>25</b>	503 189 265	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 26</b>	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	2	2	2	2	2	2
<b>27</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	4	4	4	4	4	4
<b>28</b>	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8	8	8	8	8
<b>29</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4	4	4	4	4
<b>N 30</b>	503 189 271	Cushion .....	Coussinet .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 31</b>	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 32</b>	503 189 272	Center Shock Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 33</b>	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 34</b>	503 189 303	Rocker .....	Culbuteur .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 35</b>	503 189 388	Rocker Axle .....	Axe de culbuteur .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 36</b>	503 189 410	Cushion .....	Coussinet .....	1	1	1	1	1	1



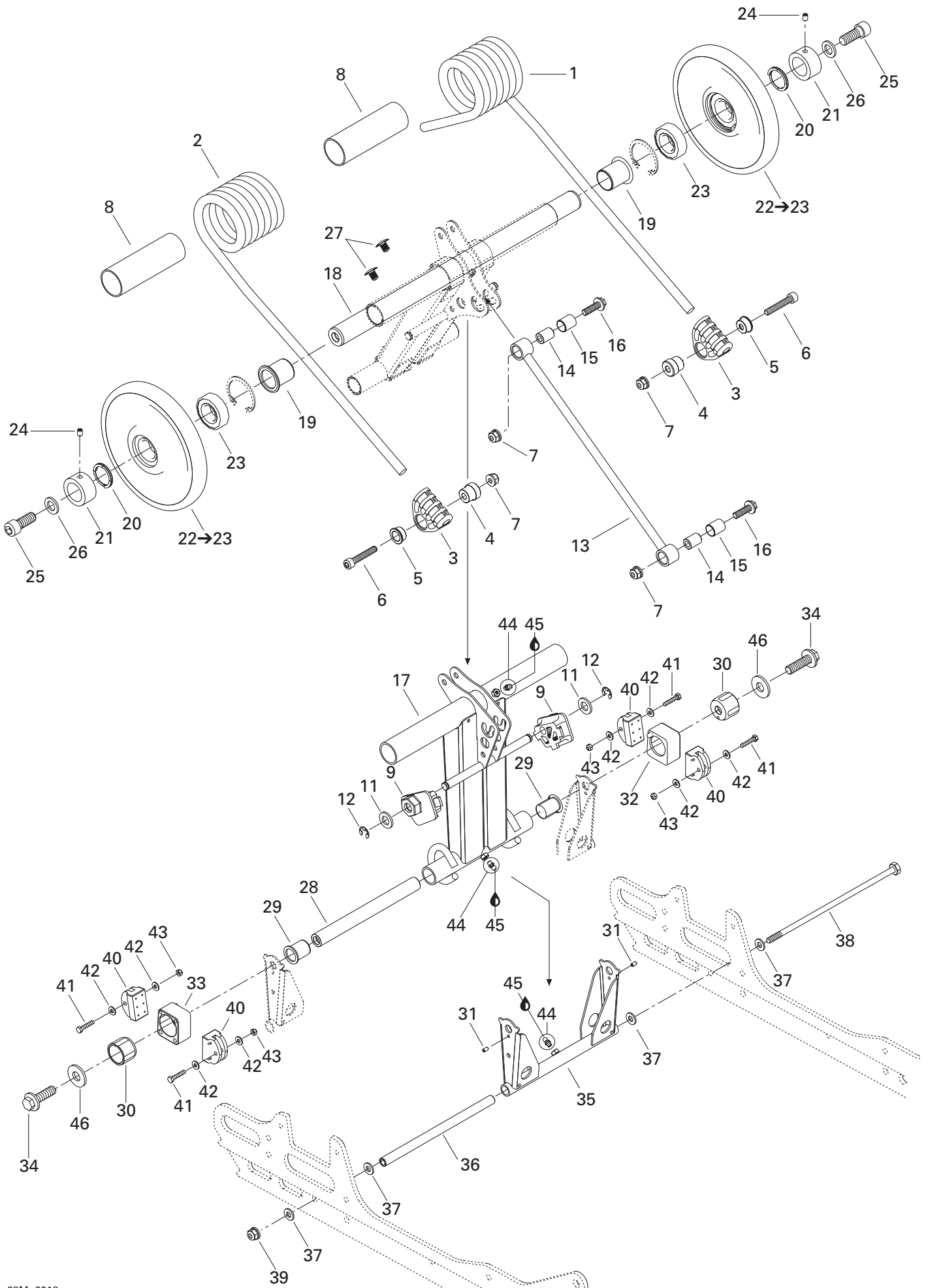


**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 37</b>	503 189 278	Rear Shock .....	Amortisseur arrière .....	1	1	-	-	-	-
<b>N</b>	503 189 077	Rear Shock .....	Amortisseur arrière .....	-	-	1	1	1	1
<b>N</b>	503 189 492	Rear Shock (Europe) .....	Amortisseur arrière (Europe).....	1	-	1	-	-	-
<b>38</b>	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40.....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2	2	2	2	2
<b>39</b>	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8.....	Écrou élastique à épaulement M8.....	2	2	2	2	2	2
<b>40</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2	2
<b>41</b>	414 762 600	Adjuster Ring .....	Bague de réglage .....	1	1	1	1	1	1
<b>42</b>	516 000 182	Shock Decal (HPG) .....	Décalque d'amortisseur (HPG) .....	1	1	-	-	-	-
	516 000 183	Shock Decal .....	Décalque d'amortisseur .....	-	-	1	1	1	1
	516 000 183	Shock Decal (Europe) .....	Décalque d'amortisseur (Europe) .....	1	-	1	-	-	-
<b>43</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2	2	2	2	2	2
<b>44</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@	@	@	@

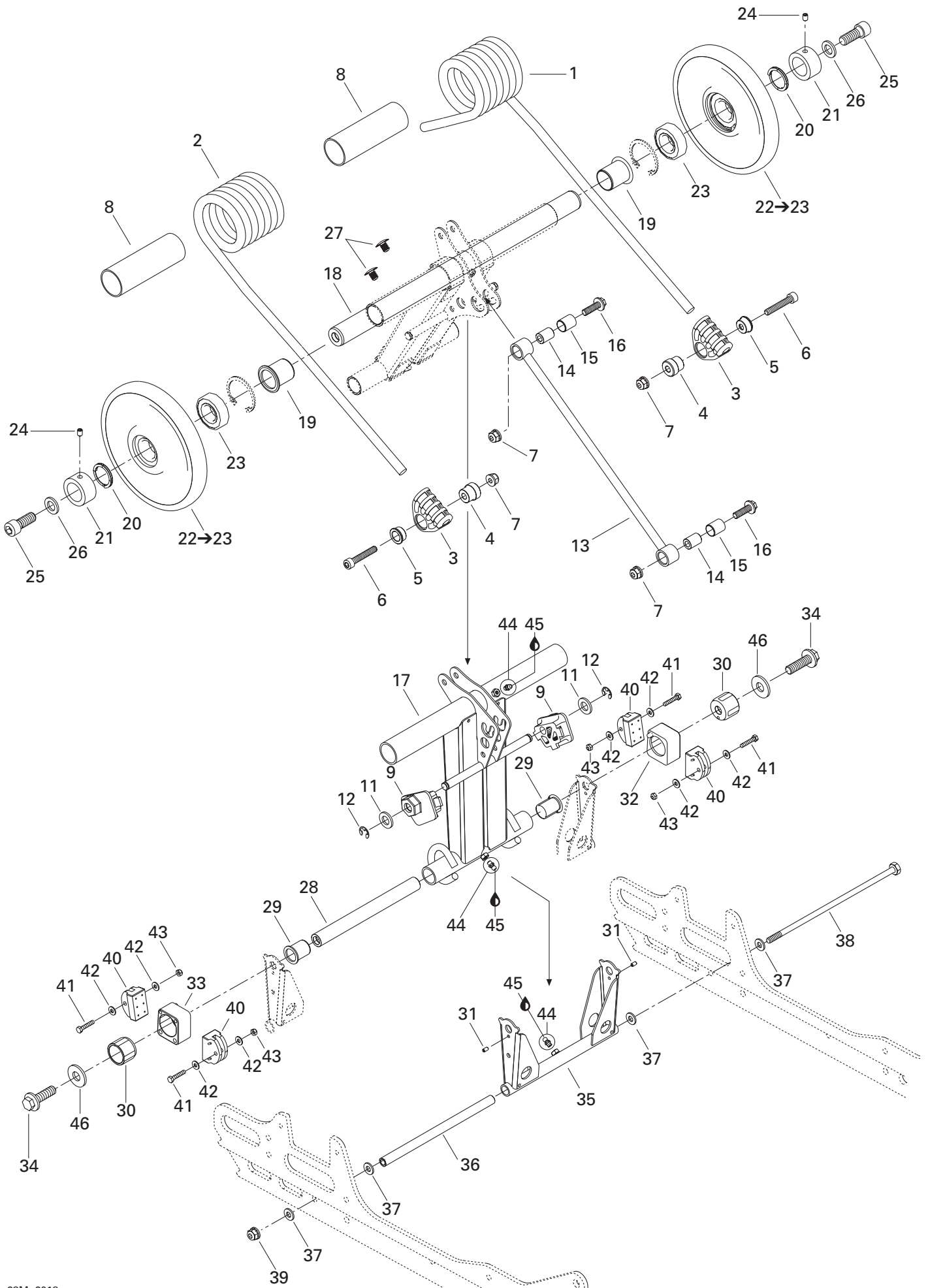


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1</b>	503 189 443	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1	1	1	1	1	1
<b>N</b>	503 189 522	R.H. Spring (Europe) .....	Ressort DR (Europe) .....	1	—	1	—	—	—
<b>N 2</b>	503 189 445	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>N</b>	503 189 524	L.H. Spring (Europe) .....	Ressort GA (Europe) .....	1	—	1	—	—	—
<b>3</b>	503 188 933	Spring Support .....	Support de ressort .....	2	2	2	2	2	2
<b>4</b>	503 188 934	Axle-Spring Guide .....	Axe de guide de ressort .....	2	2	2	2	2	2
<b>5</b>	503 188 929	Cushion Retainer .....	Coussinet de retenue .....	2	2	2	2	2	2
<b>6</b>	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 45 .....	2	2	2	2	2	2
<b>7</b>	233 281 414	Elastic Flange Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4	4	4	4	4	4
<b>8</b>	503 189 105	Plastic Bushing .....	Douille de plastique .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 9</b>	503 189 284	L.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 10</b>	503 189 283	R.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came DR .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 11</b>	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 12</b>	293 370 013	Circlip Type E .....	Circlip type E .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 13</b>	503 189 298	Throttle Rod .....	Tige d'accélération .....	1	1	1	1	1	1
<b>14</b>	503 189 133	Axle Rod .....	Axe de tige .....	2	2	2	2	2	2
<b>15</b>	503 189 266	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2	2
<b>16</b>	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 17</b>	503 189 305	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 18</b>	503 189 412	Upper Axle .....	Axe supérieur .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 19</b>	503 189 288	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2	2
<b>20</b>	503 189 146	Axle Spring .....	Ressort d'axe .....	2	2	2	2	2	2
<b>21</b>	503 189 147	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2	2	2	2	2	2
<b>22→23</b>	503 189 187	<b>Wheel 165 Ass'y .....</b>	<b>Roue 165 ass. ....</b>	2	2	2	2	2	2
<b>23</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2	2	2	2
<b>24</b>	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8 .....	Vis de pression creuse 6 pans M6 x 8 .....	2	2	2	2	2	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	2	2	2	2	2
<b>N 26</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
<b>27</b>	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 28</b>	503 189 413	Rear Lower Axle .....	Axe inférieur arrière .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 29</b>	503 189 286	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 30</b>	503 189 488	Block Guide .....	Guide de bloc .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 31</b>	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm .....	Goupille 4 x 8 mm .....	2	2	2	2	2	2
<b>32</b>	503 189 152	L.H. Block .....	Bloc GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>33</b>	503 189 170	R.H. Block .....	Bloc DR .....	1	1	1	1	1	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	2	2	2	2	2
<b>N 35</b>	503 189 430	Pivot Arm .....	Jumelle .....	1	1	1	1	1	1
<b>36</b>	503 189 156	Pivot Arm Axle .....	Axe de jumelle .....	1	1	1	1	1	1
<b>37</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4	4	4
<b>38</b>	732 601 198	Long Bolt M8 .....	Boulon Long M8 .....	1	1	1	1	1	1

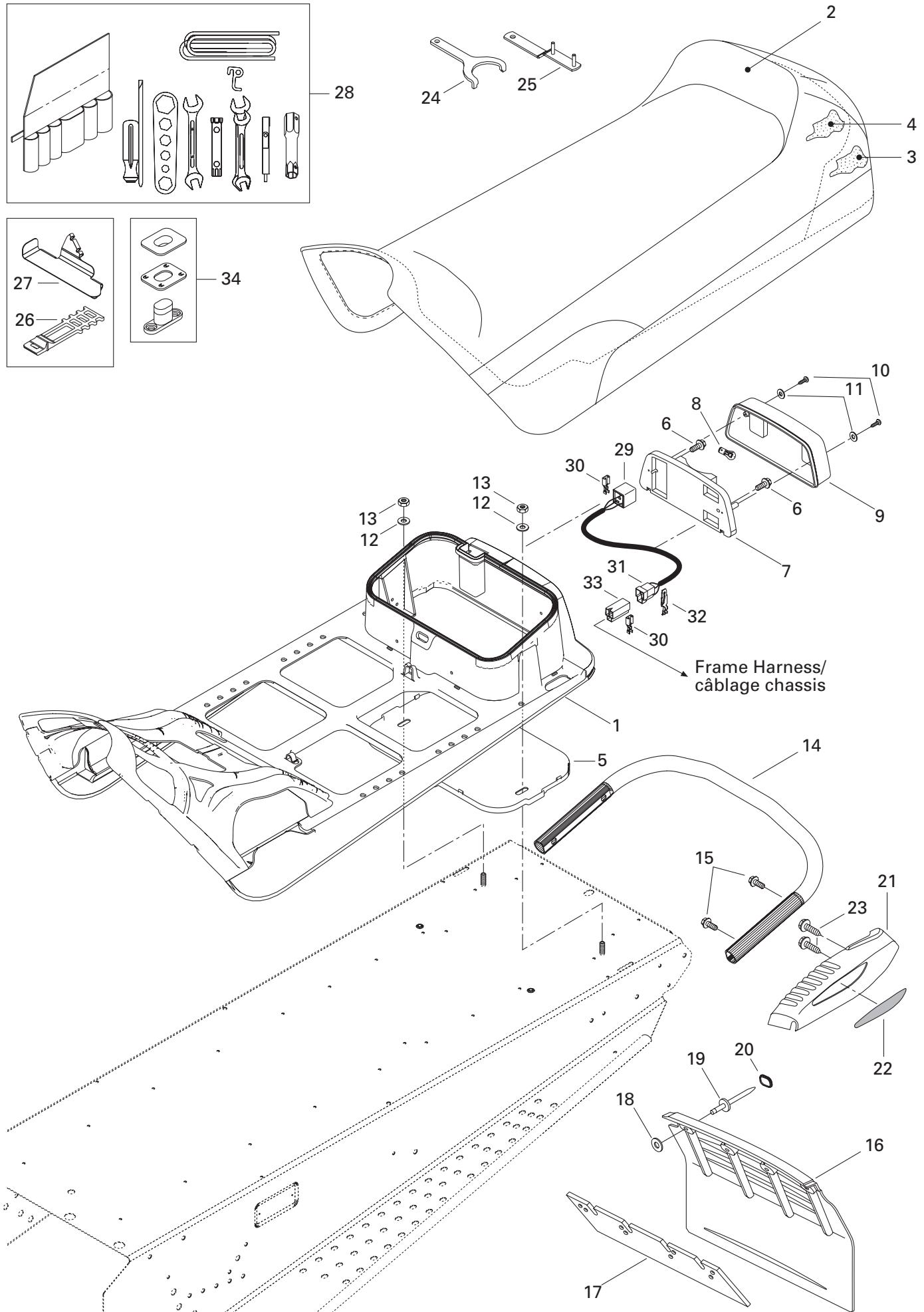


**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>39</b>	233 281 414	Elastic Flange Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8.....	1	1	1	1	1	1
<b>N 40</b>	503 189 400	Block Stopper .....	Butée de bloc .....	4	4	4	4	4	4
<b>41</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25.....	4	4	4	4	4	4
<b>42</b>	224 060 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8	8	8	8	8
<b>43</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5.....	4	4	4	4	4	4
<b>44</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	3	3	3	3	3	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	2	2	2	2	2



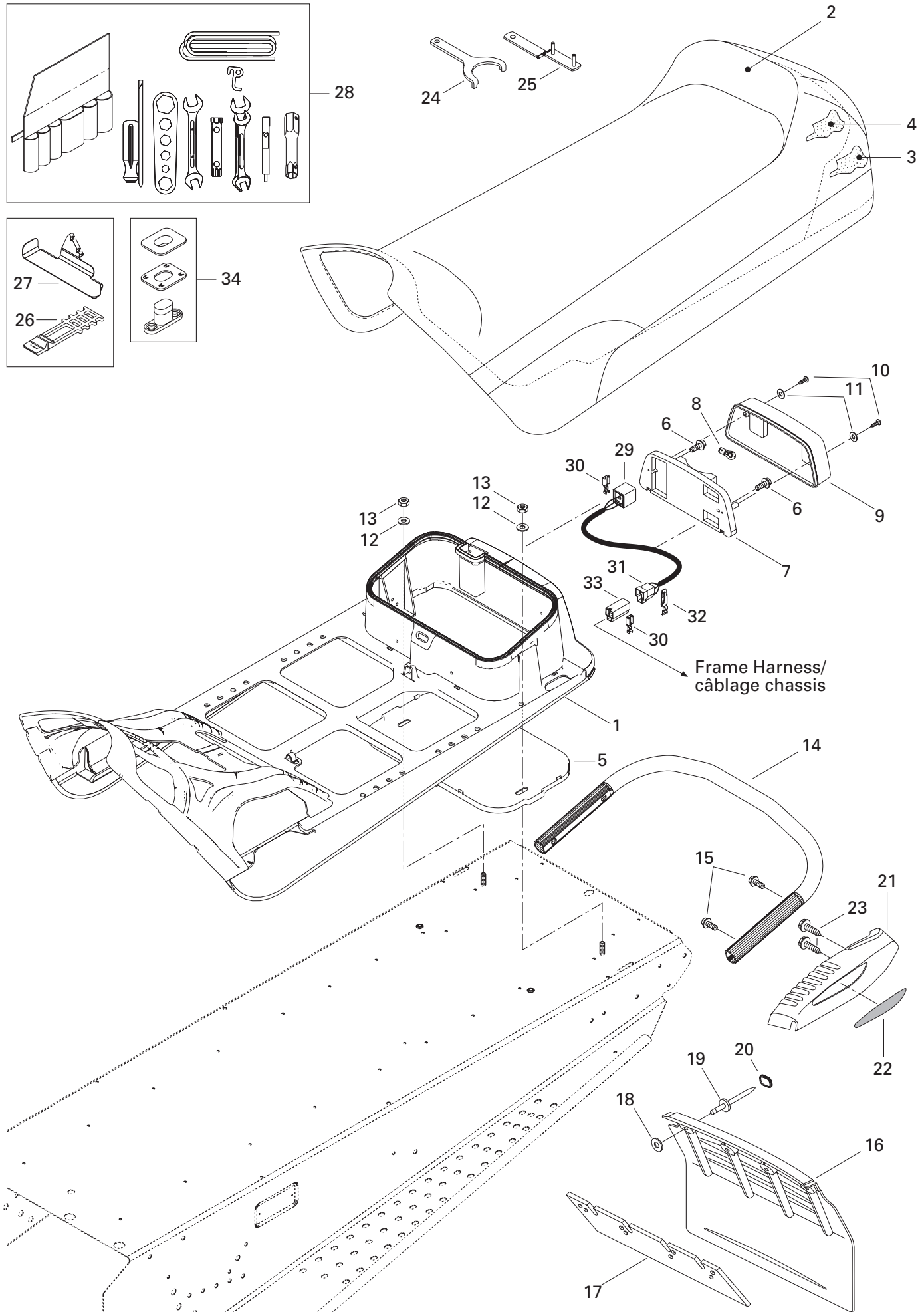
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>1</b>	572 107 600	Seat Base .....	Base de siège .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 2</b>	510 003 749	Seat Cover .....	Housse de siège .....	1	-	-	-	-	-
<b>N</b>	510 003 811	Seat Cover .....	Housse de siège .....	-	1	-	-	-	-
<b>N</b>	510 003 750	Seat Cover .....	Housse de siège .....	-	-	1	1	-	-
<b>N</b>	510 003 814	Seat Cover .....	Housse de siège .....	-	-	-	-	1	-
<b>N</b>	510 003 790	Seat Cover .....	Housse de siège .....	-	-	-	-	-	1
<b>3</b>	510 003 608	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	1	1	1	1
<b>4</b>	510 003 500	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	1	1	1	1
<b>5</b>	572 107 601	Under Chest .....	Sous-coffre .....	1	1	1	1	1	1
<b>6</b>	732 603 006	Hex. Screw .....	Vis hex. ....	2	2	2	2	2	2
<b>7</b>	414 513 600	Light Housing .....	Boîtier de lumière .....	1	1	1	1	1	1
<b>8</b>	410 504 000	Tail Lamp Bulb .....	Ampoule de feu arrière .....	1	1	1	1	1	1
<b>9</b>	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1	1	1	1	1	1
<b>10</b>	209 632 540	Phillips Tapping Screw .....	Vis cruciforme autotaraudeuse .....	2	2	2	2	2	2
<b>11</b>	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 12</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2	2	2	2	2
<b>13</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	2	2	2	2
<b>14</b>	518 318 200	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	1	1	1	1	1	-
<b>N</b>	518 321 981	Rear Bumper (Chrome) .....	Pare-chocs arrière (chromé) .....	-	-	-	-	-	1
<b>15</b>	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 20 .....	4	4	4	4	4	4
<b>N 16</b>	520 000 180	Snow Guard .....	Garde-neige .....	1	1	-	-	-	-
	572 092 100	Snow Guard .....	Garde-neige .....	-	-	1	1	1	-
<b>N</b>	520 000 223	Snow Guard .....	Garde-neige .....	-	-	-	-	-	1
<b>17</b>	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1	1	1	1	1
<b>18</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4	4	4	4
<b>19</b>	390 908 000	Pop Rivet 3/16 (Black) .....	Pop rivet 3/16 (noir) .....	4	4	4	4	4	4
<b>20</b>	415 073 300	Cap .....	Capuchon .....	4	4	4	4	4	4
<b>21</b>	572 092 200	R.H. Rear Moulding (Black) .....	Enjoliveur arrière DR (noir) .....	1	1	-	-	-	1
	518 321 582	R.H. Rear Moulding (Black) .....	Enjoliveur arrière DR (noir) .....	-	-	1	1	1	-
	572 092 300	L.H. Moulding (Black) .....	Enjoliveur GA (noir) .....	1	1	-	-	-	1
	518 321 581	L.H. Rear Moulding (Black) .....	Enjoliveur arrière GA (noir) .....	-	-	1	1	1	-
<b>22</b>	516 000 237	R.H. Reflector (Red) .....	Réflecteur DR (rouge) .....	1	1	1	1	1	1
	516 000 241	R.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe) ....	Réflecteur arrière DR (jaune) (Europe) ....	1	-	1	-	-	-
	516 000 238	L.H. Reflector (red) .....	Réflecteur GA (rouge) .....	1	1	1	1	1	1
	516 000 242	L.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe) ....	Réflecteur arrière GA (Jaune) (Europe) ....	1	-	1	-	-	-
<b>23</b>	365 901 100	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	6	6	6	6	6	6
<b>24</b>	529 035 582	Wrench Adjuster .....	Clé de réglage .....	1	1	1	1	1	1
<b>25</b>	520 000 126	Wrench Adjuster .....	Clé de réglage .....	1	1	1	1	1	1
<b>26</b>	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 27</b>	518 321 999	Tool Kit Support .....	Support de trousse d'outils .....	1	1	1	1	1	1



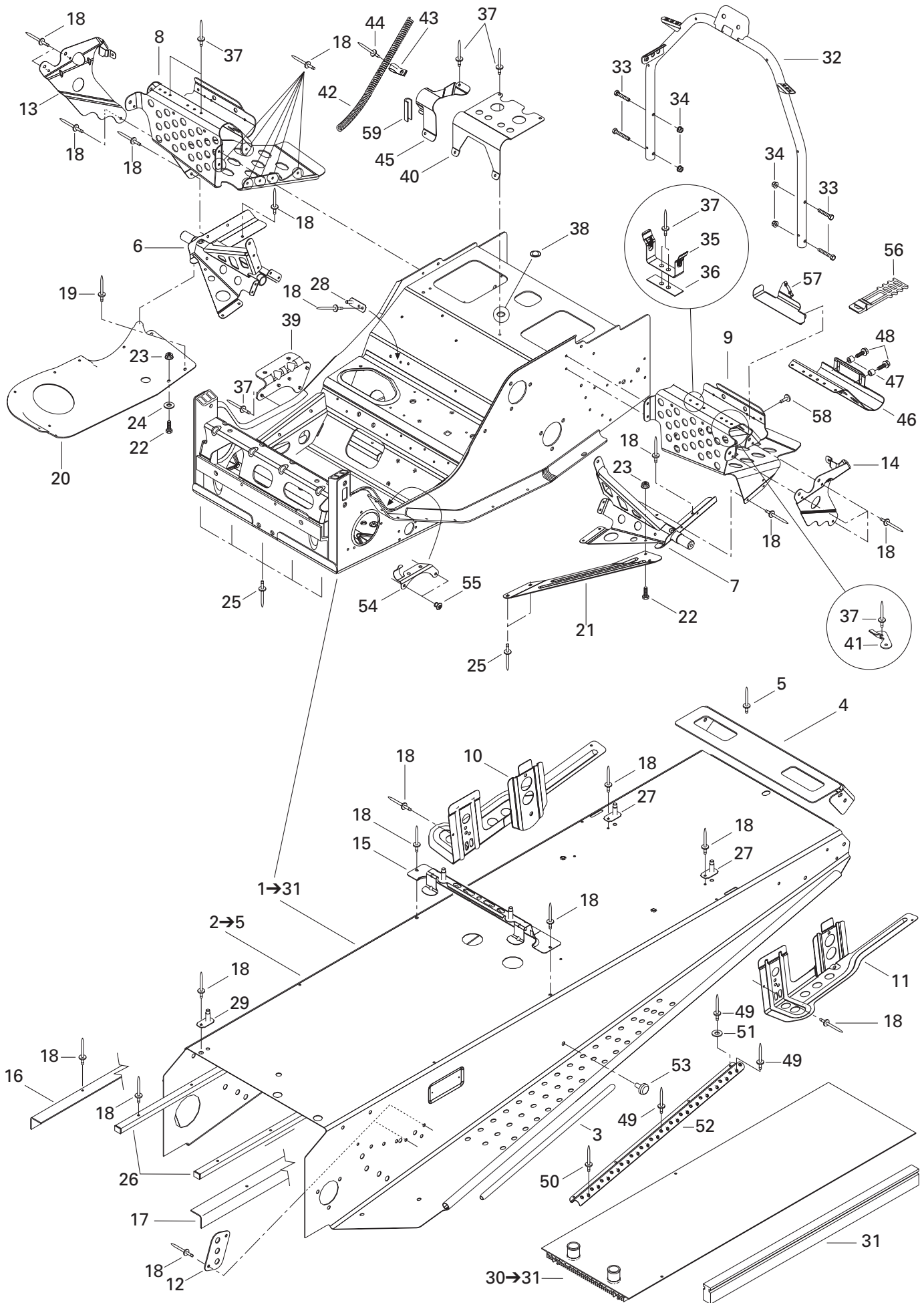


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 28</b>	529 035 596	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Trousse d'outils</b> .....	1	1	1	1	1	1
<b>29</b>	515 175 250	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1	1	1	1	1	1
<b>30</b>	561 503 100	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	6	6	6	6	6	6
<b>31</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1	1	1	1	1
<b>32</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3	3	3	3	3
<b>33</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1	1	1	1	1	1
<b>34</b>	414 728 000	Seat Buckle.....	Boucle de siège.....	@	@	@	@	@	@

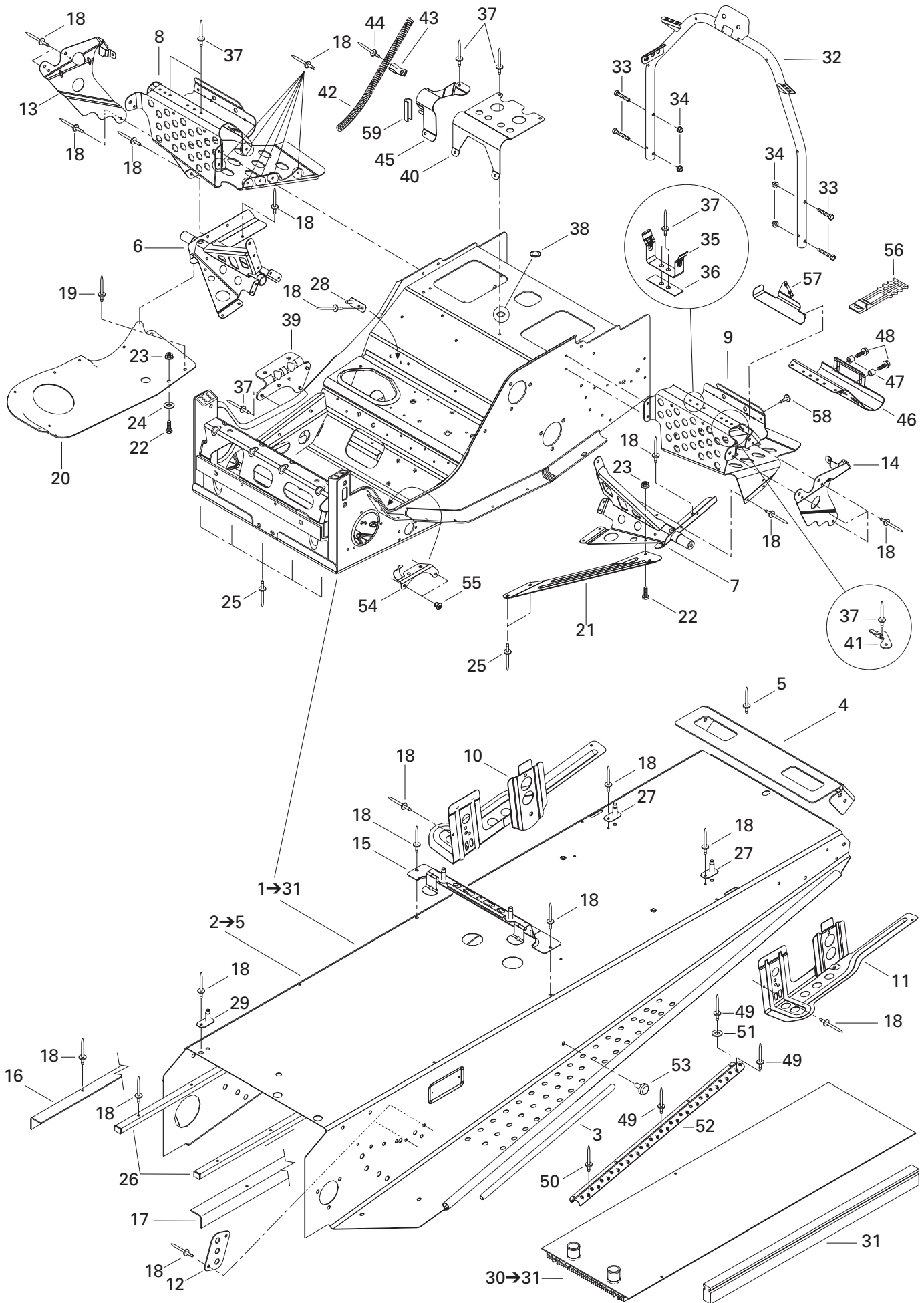


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

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

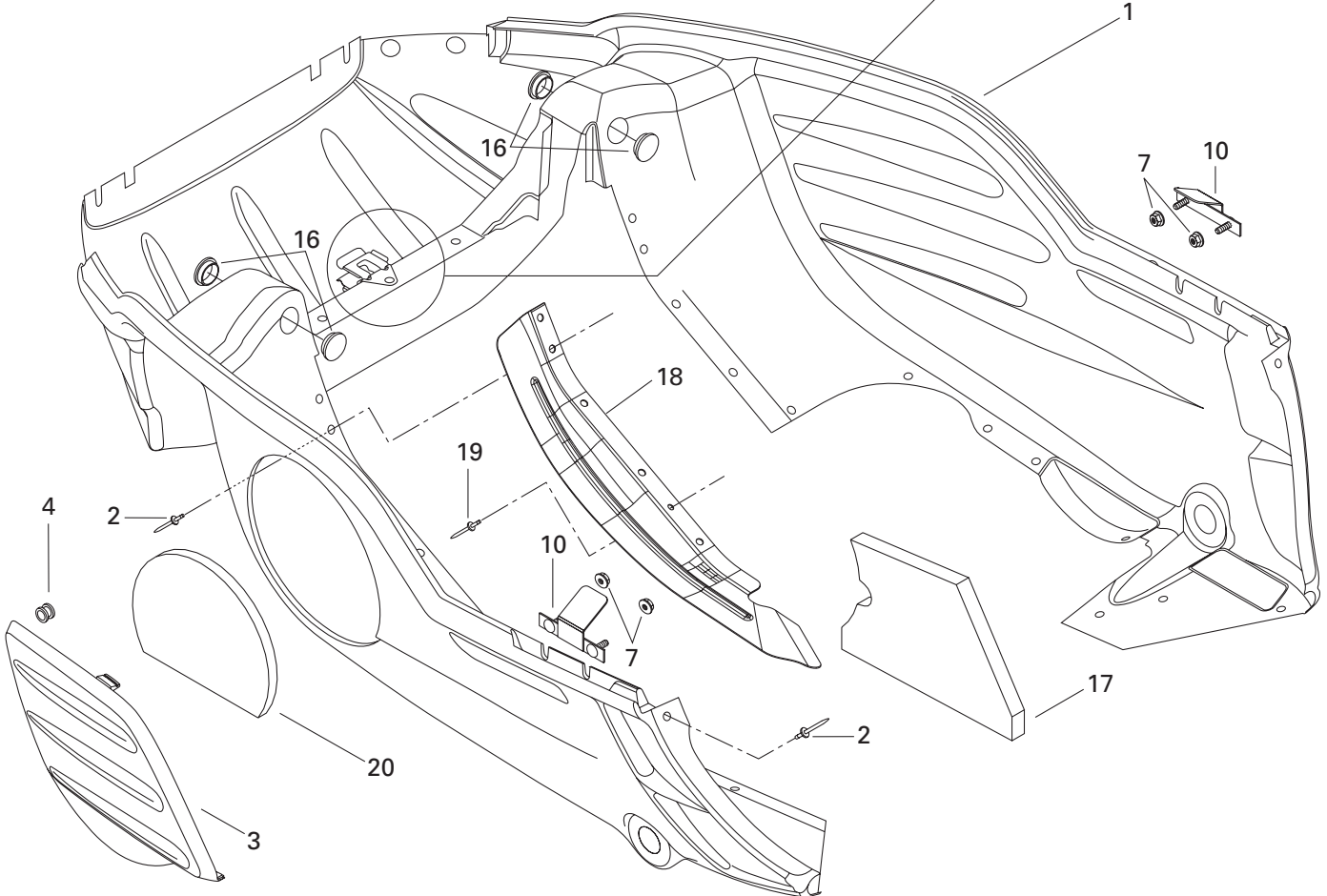
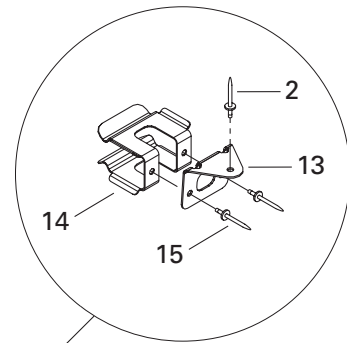
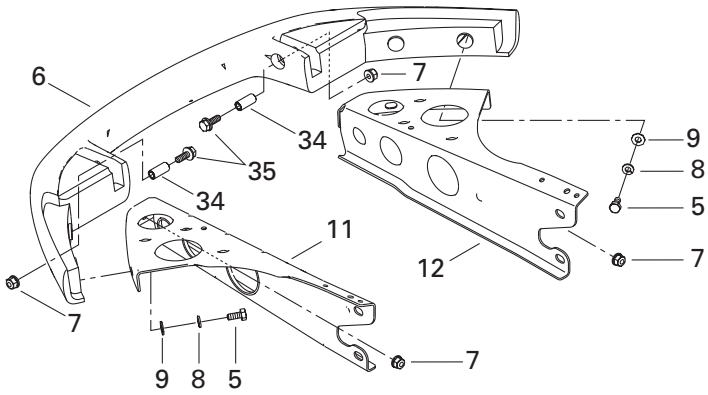
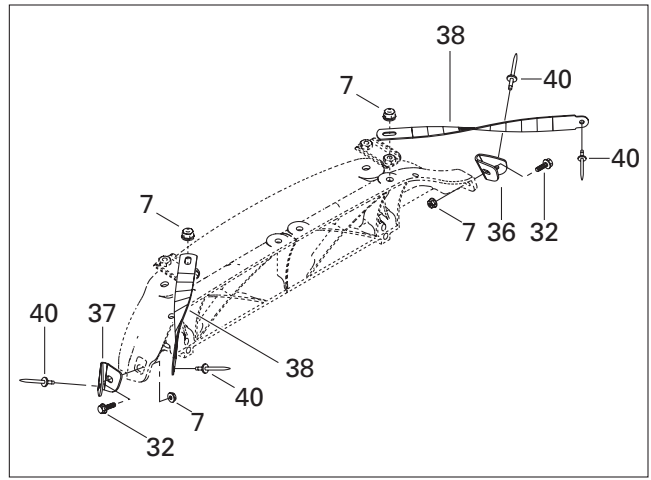
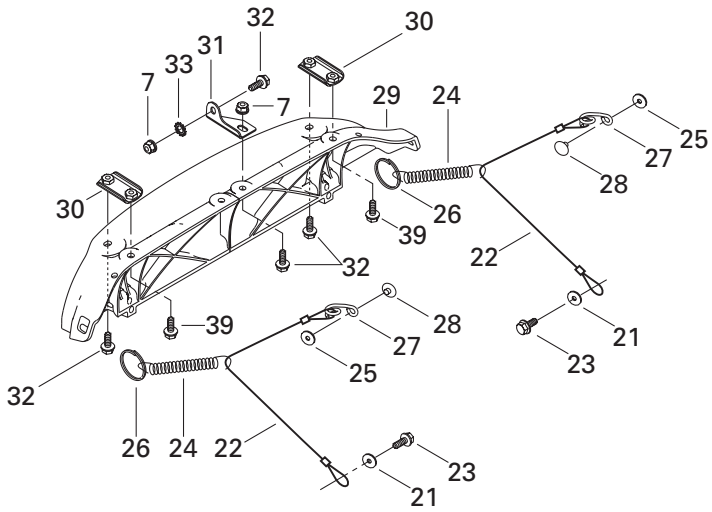


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 41</b>	518 322 031	Tool Kit Bracket .....	Attache de trousse à outils .....	1	1	1	1	1	1
<b>42</b>	518 321 569	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1	1	1	1	1	1
<b>43</b>	518 321 570	Clip .....	Pince .....	1	1	1	1	1	1
<b>44</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	1	1	1	1	1	1
<b>45</b>	518 319 762	Hose Support .....	Support de boyau .....	1	1	1	1	1	1
<b>46</b>	— XXX —	Toe Hold .....	Accroche pieds .....	—	2	—	2	2	2
<b>47</b>	415 107 300	Insert .....	Ajout .....	—	4	—	4	4	4
<b>48</b>	207 661 644	Hex. Flanged Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	—	4	—	4	4	4
<b>49</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	—	12	—	12	12	12
<b>50</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	—	2	—	2	2	2
<b>51</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	—	8	—	8	8	8
<b>52</b>	518 321 714	Non-Skid Strip .....	Bande antidérapante .....	—	2	—	2	2	—
<b>N</b>	518 321 980	Non-Skid Strip (Chrome) .....	Bande antidérapante (chromé) .....	—	—	—	—	—	2
<b>N 53</b>	518 321 954	Fastener Panel .....	Attache de panneau .....	2	2	2	2	2	2
<b>54</b>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1	1	1	1	1	1
<b>55</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	@	@	@	@	@	@
<b>56</b>	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 57</b>	518 321 999	Tool Kit Support .....	Support de trousse d'outils .....	1	1	1	1	1	1
<b>58</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	2	2	2	2	2	2
<b>59</b>	271 000 110	Trim .....	Moulure .....	@	@	@	@	@	@



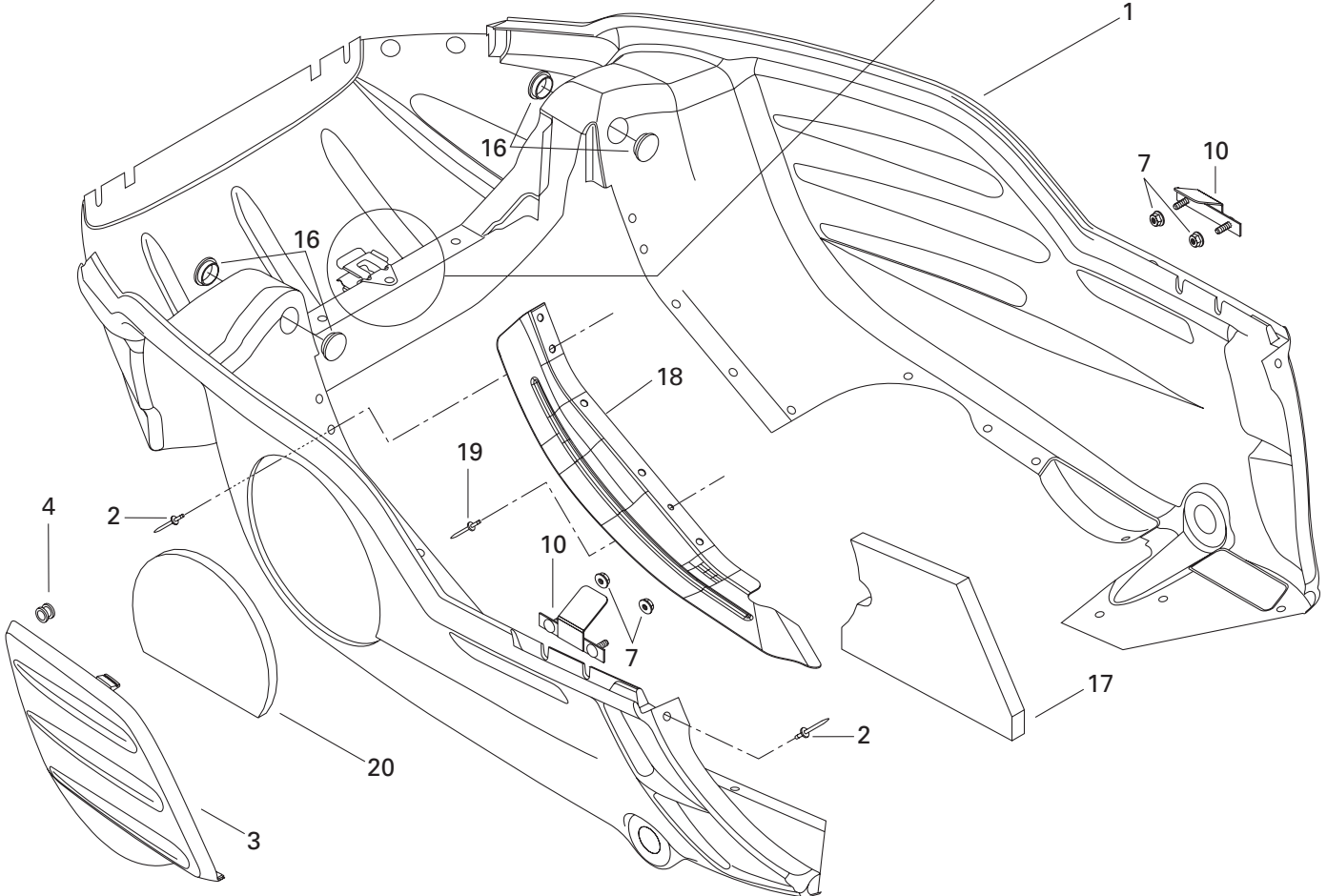
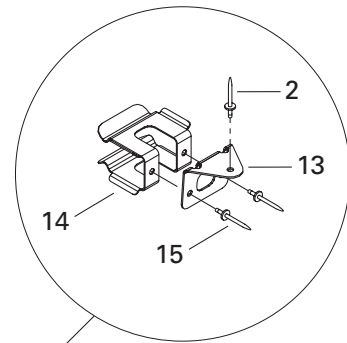
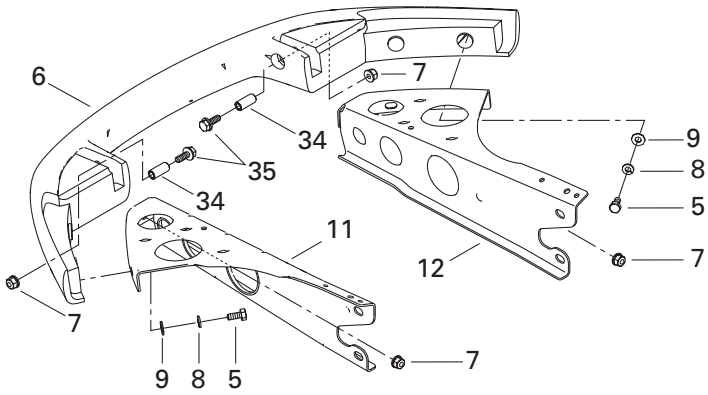
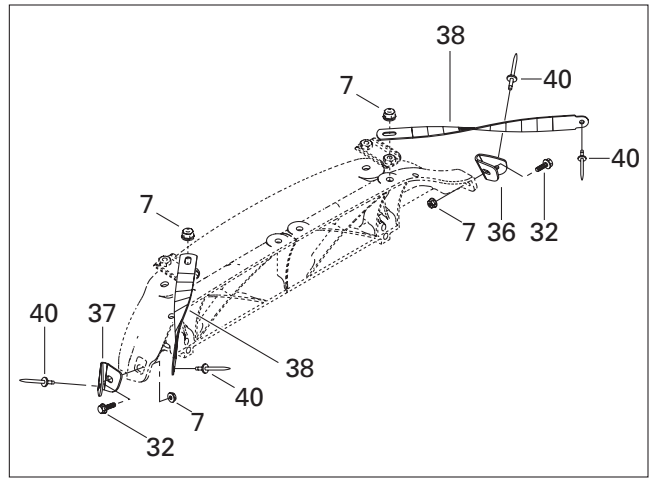
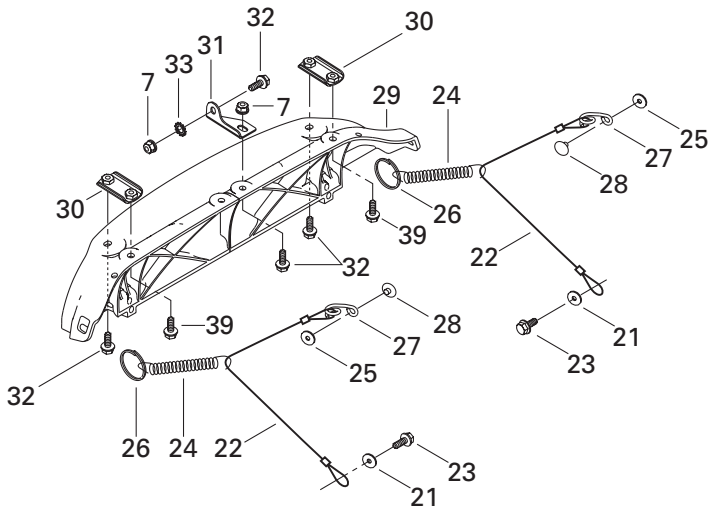
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/  
COQUE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1</b>	502 006 588	Bottom Pan (Yellow) .....	Coque (jaune) .....	1	—	1	1	—	—
<b>N</b>	502 006 589	Bottom Pan (Black) .....	Coque (noir) .....	—	1	—	—	1	1
<b>2</b>	390 910 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	27	—	27	27	—	—
	390 906 800	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	—	27	—	—	27	27
<b>3</b>	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow) .....	Porte de coque (jaune) .....	1	—	1	1	—	—
	502 006 506	Bottom Pan Door (Black) .....	Porte de coque (noir) .....	—	1	—	—	1	1
<b>4</b>	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	2	2	2	2	2	2
<b>5</b>	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	4	4	4	4	4	4
<b>6</b>	502 006 535	Bumper (Yellow) .....	Pare-choc (jaune) .....	1	—	1	1	—	—
	502 006 536	Bumper (Black) .....	Pare-choc (noir) .....	—	1	—	—	1	1
<b>7</b>	233 261 414	Elastic Flange Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	14	14	14	14	14	14
<b>N 8</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4	4	4	4	4	4
<b>9</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4	4	4	4
<b>10</b>	502 006 500	Bracket .....	Attache .....	2	2	2	2	2	2
<b>N 11</b>	502 006 597	L.H. Support .....	Support GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 12</b>	502 006 596	R.H. Support .....	Support DR .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 13</b>	502 006 599	Belt Support .....	Support de courroie .....	1	1	1	1	1	1
<b>14</b>	517 281 905	Bracket .....	Attache .....	1	1	1	1	1	1
<b>15</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	2	2	2	2	2	2
<b>16</b>	414 916 600	Nylon Cap .....	Capuchon de nylon .....	4	4	4	4	4	4
<b>17</b>	502 006 558	Bottom Foam .....	Mousse de coque .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 18</b>	502 006 593	Bottom Pan Protector .....	Protecteur de coque .....	—	—	1	1	1	1
<b>19</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	—	—	1	1	1	1
<b>20</b>	502 006 559	Bottom Pan Door Foam .....	Mousse de porte de coque .....	1	1	1	1	1	1
<b>21</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2	2	2	2
<b>22</b>	415 093 900	Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2	2	2	2	2	2
<b>23</b>	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2	2	2	2
<b>24</b>	415 043 300	Spring .....	Ressort .....	2	2	2	2	2	2
<b>25</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
<b>26</b>	415 058 300	Ring .....	Bague .....	2	2	2	2	2	2
<b>27</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2	2	2	2	2	2
<b>28</b>	390 409 600	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	2	2	2	2	2	2
<b>29</b>	517 302 004	Hinge .....	Charnière .....	1	1	1	1	1	1
<b>30</b>	517 302 176	Hinge Side Plate .....	Plaque de charnière latérale .....	2	2	2	2	2	2
<b>31</b>	517 302 045	Hinge Center Plate .....	Plaque de charnière centrale .....	1	1	1	1	1	1
<b>32</b>	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	6	6	6	6	6	6
<b>33</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1	1	1	1	1	1
<b>34</b>	517 302 179	Bushing .....	Douille .....	2	2	2	2	2	2
<b>35</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	2	2	2	2	2	2



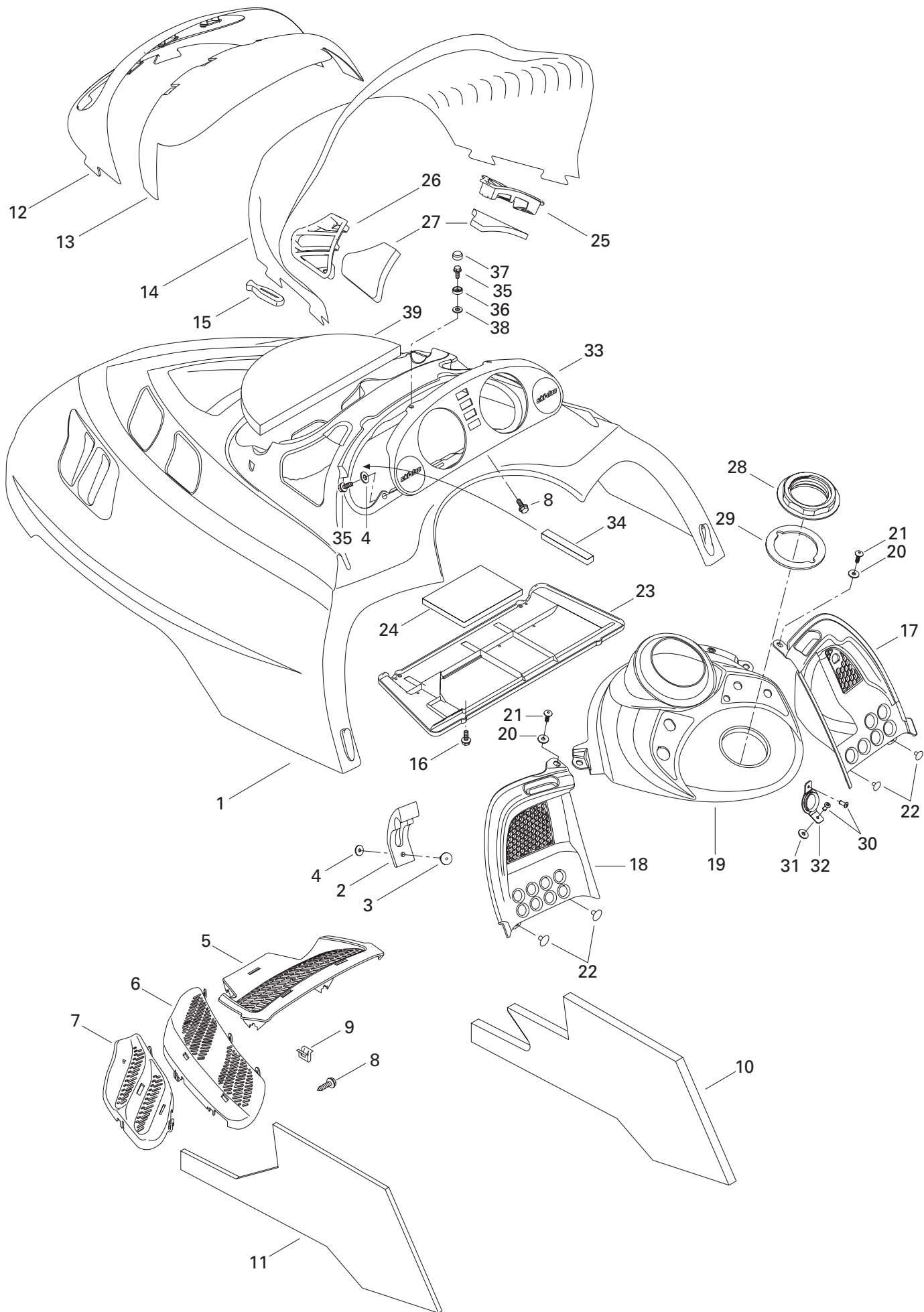


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/  
COQUE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>36</b>	517 302 254	R.H. Corner Support .....	Support de coin DR .....	1	1	1	1	1	1
<b>37</b>	517 302 255	L.H. Corner Support.....	Support de coin GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>38</b>	517 302 256	Hood Clamp .....	Bride de capot .....	2	2	2	2	2	2
<b>39</b>	207 662 544	Hex. Flange Screw M6 x 25.....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	2	2	2	2	2	2
<b>40</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16 .....	4	4	4	4	4	4

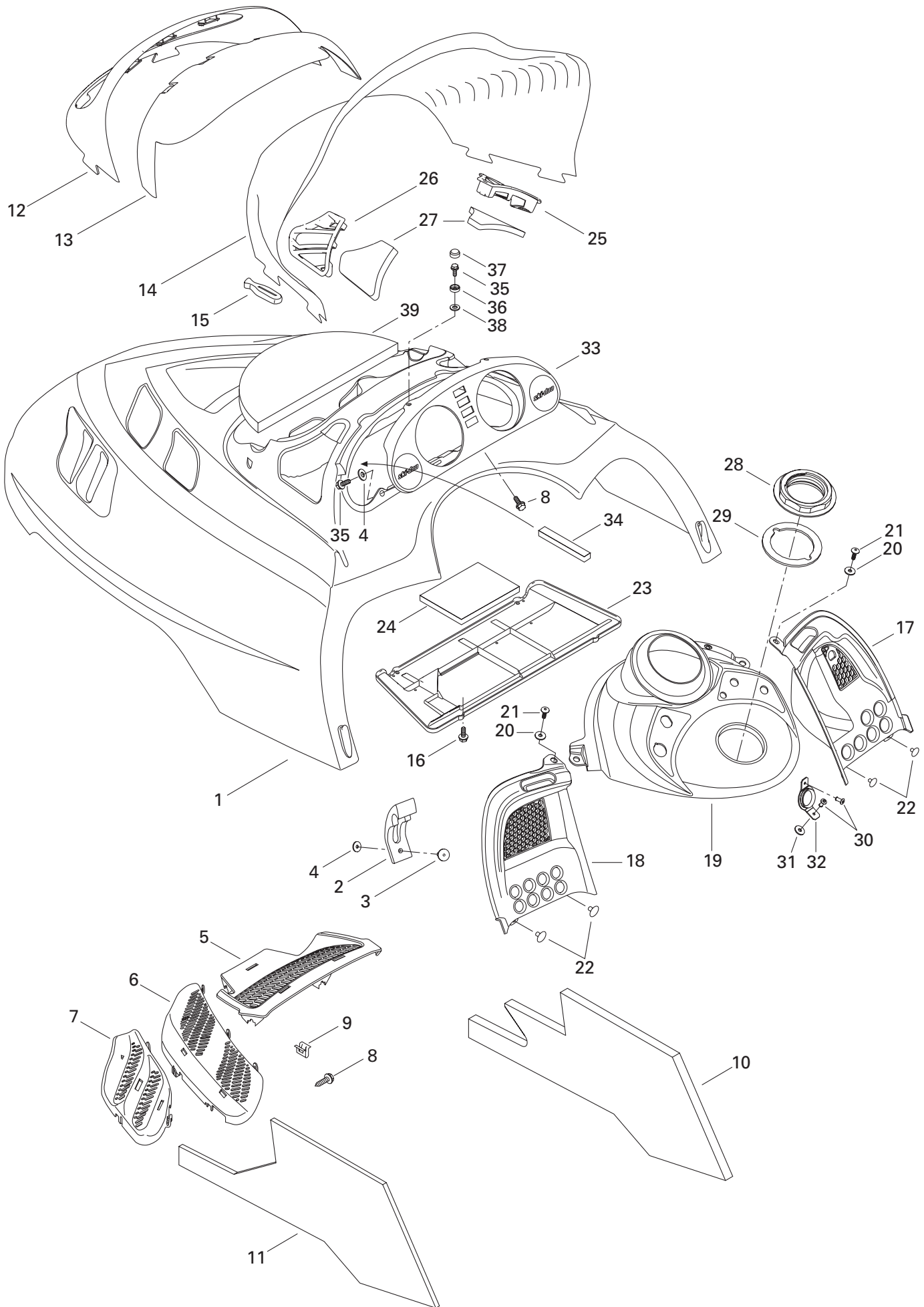


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1</b>	517 302 411	Hood .....	Capot .....	1	–	1	1	–	–
<b>N</b>	517 302 333	Hood .....	Capot .....	–	1	–	–	1	1
<b>2</b>	570 027 100	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2	2	2	2	2	2
<b>3</b>	390 906 800	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	2	2	2	2	2	2
<b>4</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4	4	4	4
<b>5</b>	517 302 026	Center Grill (Black) .....	Grille centre (noir) .....	1	1	1	1	1	1
<b>6</b>	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire DR (noir) .....	1	1	1	1	1	–
<b>N</b>	517 302 416	R.H. Intermediate Grill (Full Moon) .....	Grille intermédiaire DR (pleine lune) .....	–	–	–	–	–	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire GA (noir) .....	1	1	1	1	1	–
<b>N</b>	517 302 417	L.H. Intermediate Grill (Full Moon) .....	Grille intermédiaire GA (pleine lune) .....	–	–	–	–	–	1
<b>7</b>	517 302 034	R.H. Side Grill (Black) .....	Grille-côté DR (noir) .....	1	1	1	1	1	–
<b>N</b>	517 302 418	R.H. Side Grill (Full Moon) .....	Grille-côté DR (pleine lune) .....	–	–	–	–	–	1
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black) .....	Grille-côté GA (noir) .....	1	1	1	1	1	–
<b>N</b>	517 302 419	L.H. Side Grill (Full Moon) .....	Grille-côté GA (pleine lune) .....	–	–	–	–	–	1
<b>8</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	17	17	17	17	17	17
<b>9</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	5	5	5	5	5	5
<b>N 10</b>	517 302 371	R.H. Side Foam .....	Mousse latérale DR .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 11</b>	517 302 372	L.H. Side Foam .....	Mousse latérale GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>12</b>	517 302 158	Headlamp Moulding .....	Enjoliveur de phare .....	1	1	1	1	1	1
<b>13</b>	517 302 003	Windshield Support .....	Support de pare-brise .....	1	1	1	1	1	1
<b>14</b>	517 302 022	Windshield .....	Pare-brise .....	1	1	1	1	1	1
<b>15</b>	570 023 800	Windshield Latch .....	Loquet de pare-brise .....	8	8	8	8	8	8
<b>16</b>	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	4	4	4	4	4	4
<b>17</b>	517 302 005	R.H. Console .....	Console DR .....	1	1	1	1	1	1
<b>18</b>	517 302 006	L.H. Console .....	Console GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 19</b>	517 302 378	Center Console .....	Console centre .....	1	–	1	–	–	–
<b>N</b>	517 302 343	Center Console .....	Console centre .....	–	1	–	1	1	1
<b>20</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2	2	2	2
<b>21</b>	732 600 030	Screw .....	Vis .....	2	2	2	2	2	2
<b>22</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	4	4	4	4	4	4
<b>N 23</b>	517 302 413	Air Intake Plate .....	Plaque d'admission d'air .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 24</b>	517 302 425	Secondary Foam .....	Mousse secondaire .....	1	1	1	1	1	1
<b>25</b>	517 302 024	R.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air DR .....	1	1	1	1	1	1
<b>26</b>	517 302 025	L.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>27</b>	517 302 151	Air Intake Foam .....	Mousse-admission d'air .....	2	2	2	2	2	2
<b>28</b>	517 302 043	Console Nut .....	Écrou de console .....	1	1	1	1	1	1
<b>29</b>	293 250 029	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1	1	1	1	1
<b>30</b>	390 409 400	Pop Rivet 5/32 .....	Rivet pop 5/32 .....	2	2	2	2	2	2
<b>31</b>	517 302 286	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1	1	1	1	1
<b>32</b>	517 302 129	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1	1	1	1	1	1

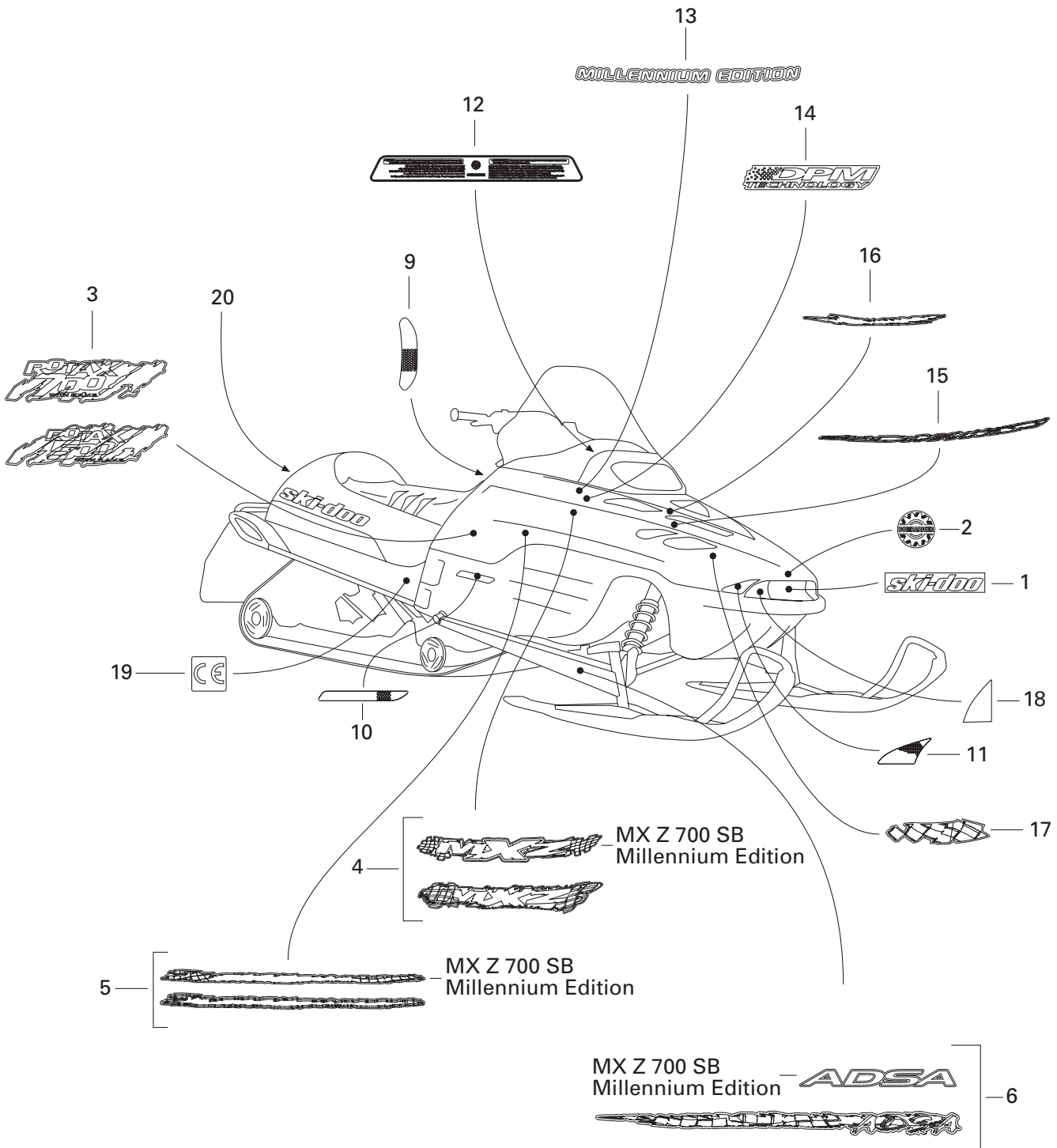
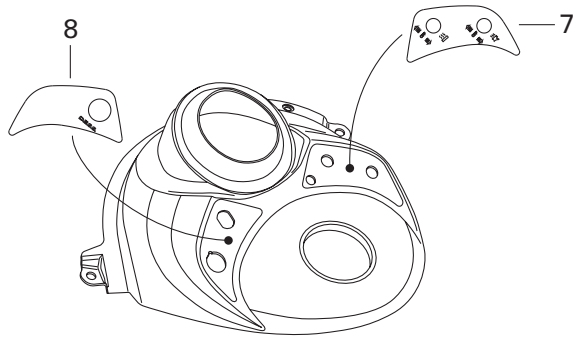


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>33</b>	572 098 604	Indicator Support .....	Support d'indicateur .....	1	1	1	1	1	1
<b>N 34</b>	517 302 420	Foam .....	Mousse .....	2	2	2	2	2	2
<b>35</b>	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis hex. à épaulement K40 x 10 .....	4	4	4	4	4	4
<b>36</b>	414 436 800	Retainer Cap .....	Capuchon de retenue .....	2	2	2	2	2	2
<b>37</b>	414 436 900	Snap Cap (Black) .....	Capuchon à pression (noir) .....	2	2	2	2	2	2
<b>38</b>	234 042 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm .....	2	2	2	2	2	2
<b>39</b>	517 302 317	Center Foam .....	Mousse centrale .....	1	1	1	1	1	1



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/  
DÉCALCOMANIE

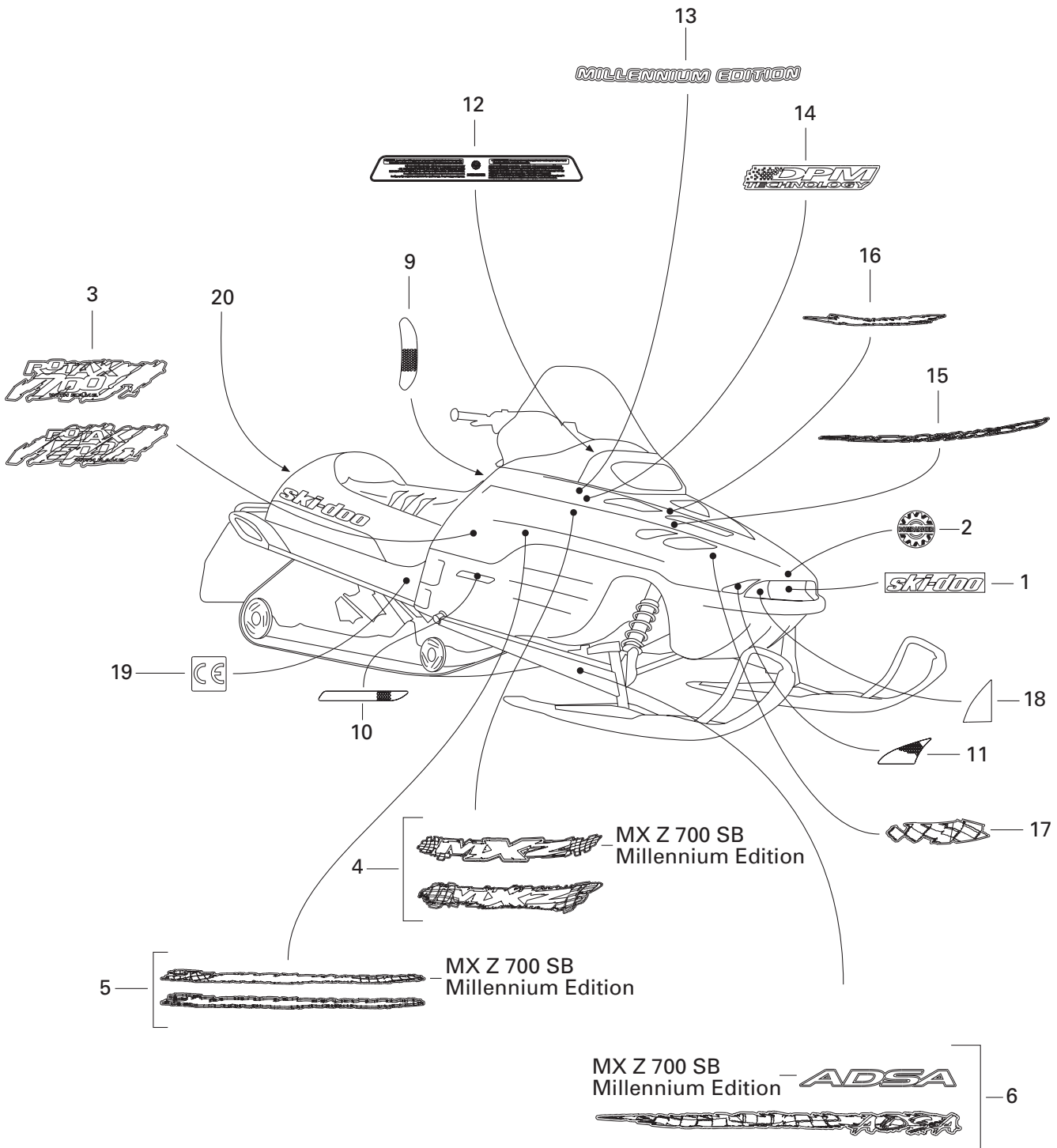
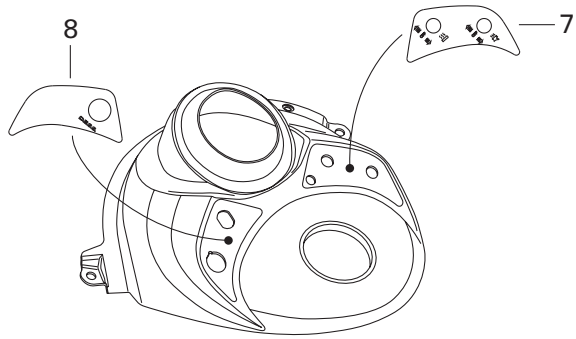
MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

1	516 000 261	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1	1	1	1	1	1	—
N	516 000 338	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	—	—	—	—	—	—	1
2	516 000 282	BOMBARDIER Logo .....	Logo BOMBARDIER .....	1	1	1	1	1	1	1
N 3	415 127 901	<b>«Rotax 500» Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalque «Rotax 500»</b> .....	1	—	—	—	—	—	—
N	415 127 915	<b>«Rotax 500» Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalque «Rotax 500»</b> .....	—	1	—	—	—	—	—
N	415 127 903	<b>«Rotax 700» Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalque «Rotax 700»</b> .....	—	—	1	1	—	—	—
N	415 127 912	<b>«Rotax 700» Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalque «Rotax 700»</b> .....	—	—	—	—	1	—	—
N	415 127 905	<b>«Rotax 700» Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalque «Rotax 700»</b> .....	—	—	—	—	—	1	—
N 4	415 127 797	<b>Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux</b> .....	1	—	1	1	—	—	—
N	415 127 805	<b>Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux</b> .....	—	1	—	—	1	—	—
N	415 127 906	<b>Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux</b> .....	—	—	—	—	—	1	—
N 5	415 127 798	<b>Lower Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux (inférieur)</b> ...	1	—	1	1	—	—	—
N	415 127 806	<b>Lower Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux (inférieur)</b> ...	—	1	—	—	1	—	—
N	415 127 907	<b>Lower Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux (inférieur)</b> ...	—	—	—	—	—	1	—
N 6	415 127 799	<b>Arm Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques de bras</b> .....	1	1	1	1	1	1	—
N	415 127 819	<b>Arm Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques de bras</b> .....	—	—	—	—	—	1	—
7	516 000 227	Heat Thumb/Grip Decal .....	Décalque pouce/poignée chauffante .....	1	1	1	1	1	1	1
N 8	516 000 634	DESS Decal .....	Décalque DESS .....	1	1	1	1	1	1	1
9	516 000 224	Reflector Decal (Yellow) .....	Décalques réflecteurs (jaune) .....	2	2	2	2	2	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe) .....	Décalques réflecteurs (rouge) (Europe) ...	2	—	2	—	—	—	—
10	415 064 400	R.H. Deflector (Yellow) .....	Réflecteur DR (jaune) .....	1	1	1	1	1	1	1
	415 064 401	L.H. Deflector (Yellow) .....	Réflecteur GA (jaune) .....	1	1	1	1	1	1	1
11	415 127 656	<b>Reflector Kit (Yellow)</b> .....	<b>Ens. de réflecteur (jaune)</b> .....	1	1	1	1	1	1	1
12	516 000 301	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1	1	1	1	1	1	1
13	516 000 701	Millennium Edition Decal .....	Décalque «Millennium Edition» .....	—	—	—	—	—	1	—
14	516 000 243	D.P.M. Label .....	Étiquette D.P.M. .....	—	—	—	2	—	—	—
	516 000 463	D.P.M. Label .....	Étiquette D.P.M. .....	—	—	—	—	2	—	—
	516 000 476	D.P.M. Label .....	Étiquette D.P.M. .....	—	—	—	—	—	2	—
N 15	415 127 800	<b>Upper Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques (supérieur)</b> .....	—	—	1	1	—	—	—
N	415 127 807	<b>Upper Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques (supérieur)</b> .....	—	—	—	—	1	—	—
N	415 127 908	<b>Upper Side Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques (supérieur)</b> .....	—	—	—	—	—	1	—
N 16	415 127 801	<b>Front Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques avant</b> .....	1	—	1	1	—	—	—
N	415 127 808	<b>Front Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques avant</b> .....	—	1	—	—	1	—	—
N	415 127 909	<b>Front Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques avant</b> .....	—	—	—	—	—	1	—
N 17	415 127 802	<b>Lower Front Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques avant (inférieur)</b> .....	—	—	1	1	—	—	—
	415 127 809	<b>Lower Front Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques avant (inférieur)</b> .....	—	—	—	—	1	—	—
	415 127 910	<b>Lower Front Decal Kit</b> .....	<b>Ens. de décalques avant (inférieur)</b> .....	—	—	—	—	—	1	—
18	415 127 659	<b>Bumper Decal Kit</b> .....	<b>Ens. décalque de pare-chocs</b> .....	1	1	1	1	1	1	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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





**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/  
DÉCALCOMANIE

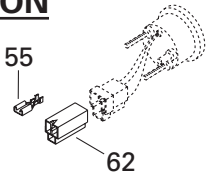
MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>19</b>	418 002 200	«CE» Decal .....	Décalque «CE» .....	1	1	1	1	1	1
<b>20</b>	415 037 900	White Reflector (Europe) .....	Réflecteur blanc (Europe) .....	1	—	1	—	—	—
<b>N 21</b>	415 127 902	<b>Hood Decal Kit (Not Shown) .....</b> (Incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,16) .....	<b>Ens. de décalques de capot (non-illus.)..</b> (incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,16) .....	1	—	—	—	—	—
<b>N</b>	415 127 916	<b>Hood Decal Kit (Not Shown) .....</b> (Incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,16) .....	<b>Ens. de décalques de capot (non-illus.)..</b> (incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,16) .....	—	1	—	—	—	—
<b>N</b>	415 127 904	<b>Hood Decal Kit (Not Shown) .....</b> (Incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,15,16,17) .....	<b>Ens. de décalques de capot (non-illus.)..</b> (incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,15,16,17) .....	—	—	1	—	—	—
<b>N</b>	415 127 914	<b>Hood Decal Kit (Not Shown) .....</b> (Incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17) .....	<b>Ens. de décalques de capot (non-illus.)..</b> (Incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17) .....	—	—	—	1	—	—
<b>N</b>	415 127 913	<b>Hood Decal Kit (Not Shown) .....</b> (Incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17) .....	<b>Ens. de décalques de capot (non-illus.)..</b> (Incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17) .....	—	—	—	—	1	—
<b>N</b>	415 127 911	<b>Hood Decal Kit (Not Shown) .....</b> (Incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17) .....	<b>Ens. de décalques de capot (non-illus.)..</b> (Incl. 1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17) .....	—	—	—	—	—	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

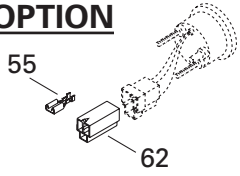
Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.

**OPTION**

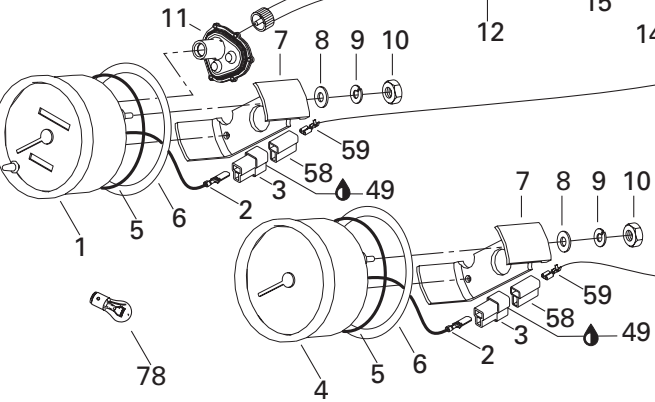
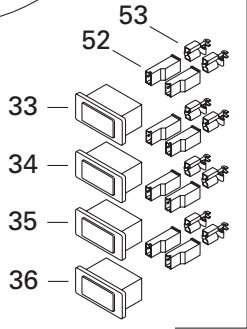
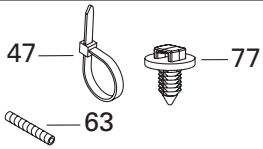


Temperature Gauge/  
Indicateur de température

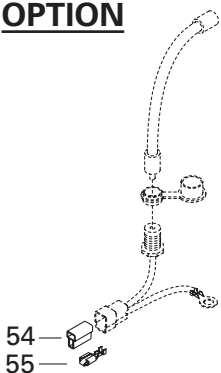
**OPTION**



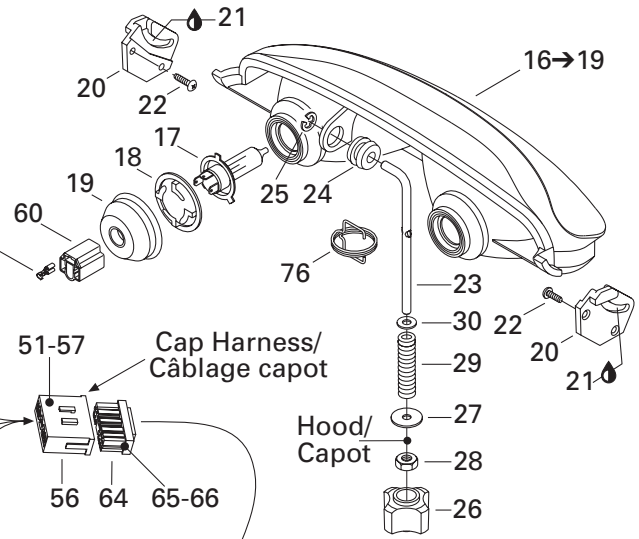
Fuel Gauge/  
Cadran (essence)



**OPTION**

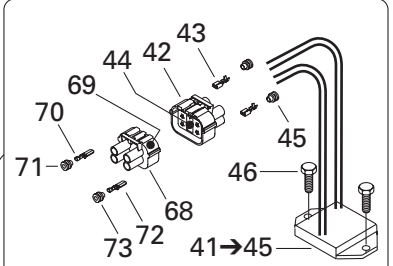


Electric Visor/  
Visière chauffante



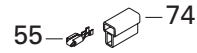
Cap Harness/  
Câblage capot

Hood/  
Capot



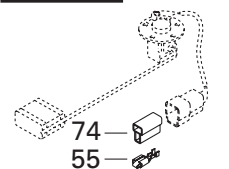
Voltage Regulator/  
Régulateur de tension

**OPTION**



Reverse Alarm/  
Alarme reverse

**OPTION**

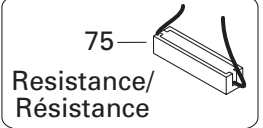


Fuel Sender/  
Capteur (essence)

Frame Harness/  
Câblage châssis

Steering Harness/  
Câblage guidon

Console Harness/  
Câblage console



Resistance/  
Résistance

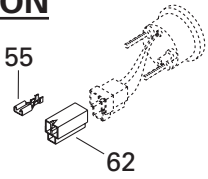
**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION  
MX Z 700 SB (BLACK)  
MX Z 700 SB  
MX Z 700  
MX Z 500 SB (BLACK)  
MX Z 500

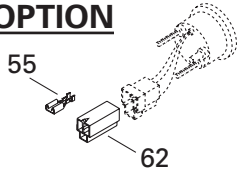
<b>N 1</b>	515 175 335	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1	1	1	1	1	1
<b>N</b>	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH).....	@	@	@	@	@	@
<b>2</b>	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge) .....	Terminal mâle (calibre 14-18) .....	4	4	4	4	4	4
<b>3</b>	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	2	2	2	2	2	2
<b>N 4</b>	515 175 340	Tachometer .....	Compte-tours .....	1	1	1	1	1	1
<b>5</b>	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2	2	2	2
<b>6</b>	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2	2	2	2
<b>7</b>	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	2	2	2	2	2	2
<b>8</b>	414 806 800	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4	4	4	4
<b>9</b>	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4	4	4	4	4	4
<b>10</b>	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	4	4	4	4	4	4
<b>N 11</b>	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1	1	1	1	1	1
<b>12</b>	415 101 500	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1	1	1	1
<b>13</b>	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1	1	1	1
<b>14</b>	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	3	3	3	3	3	3
<b>15</b>	414 176 000	Clip (Cable) .....	Pince (câble) .....	3	3	3	3	3	3
<b>16→19</b>	515 175 158	<b>Halogen Headlamp</b> .....	<b>Phare halogène</b> .....	1	1	1	1	1	1
<b>17</b>	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W .....	Ampoule halogène 60/55 W .....	2	2	2	2	2	2
<b>18</b>	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2	2	2	2	2	2
<b>19</b>	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2	2	2	2	2	2
<b>20</b>	517 289 300	Headlamp Support R.H. ....	Support de phare avant DR .....	1	1	1	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H. ....	Support de phare avant GA .....	1	1	1	1	1	1
<b>21</b>	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g .....	Tube de graisse LMZ, 400 g .....	@	@	@	@	@	@
<b>22</b>	732 601 315	Headlamp Screw .....	Vis de phare .....	4	4	4	4	4	4
<b>23</b>	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1	1	1	1	1	1
<b>24</b>	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1	1	1	1
<b>25</b>	732 610 072	Push Nut .....	Écrou à pression .....	1	1	1	1	1	1
<b>26</b>	572 100 800	Handle .....	Manette .....	1	1	1	1	1	1
<b>27</b>	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1	1	1	1
<b>28</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1	1	1	1	1
<b>29</b>	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1	1	1	1	1	1
<b>30</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1	1	1	1	1
<b>31</b>	410 107 300	Switch (Heated Grips/Lever Switch) .....	Interrupteur (poignée/manette chauffante) ...	2	2	2	2	2	2
<b>32</b>	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	2	2	2	2	2	2
<b>33</b>	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level) .....	Lampe témoin (niveau d'huile) .....	1	1	1	1	1	1
<b>34</b>	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp) .....	Lampe témoin (feu de route) .....	1	1	1	1	1	1
<b>35</b>	410 109 700	Pilot Lamp (Temperature).....	Lampe témoin (température) .....	1	1	1	1	1	1
<b>36</b>	410 113 300	Pilot Lamp (DESS) .....	Lampe témoin (DESS) .....	1	1	1	1	1	1
<b>37</b>	278 000 508	Safety Switch Nut .....	Écrou sécurité .....	1	1	1	1	1	1
<b>38</b>	515 166 900	DESS Cap Ass'y .....	Capuchon DESS ass. ....	1	1	1	1	1	1

**OPTION**

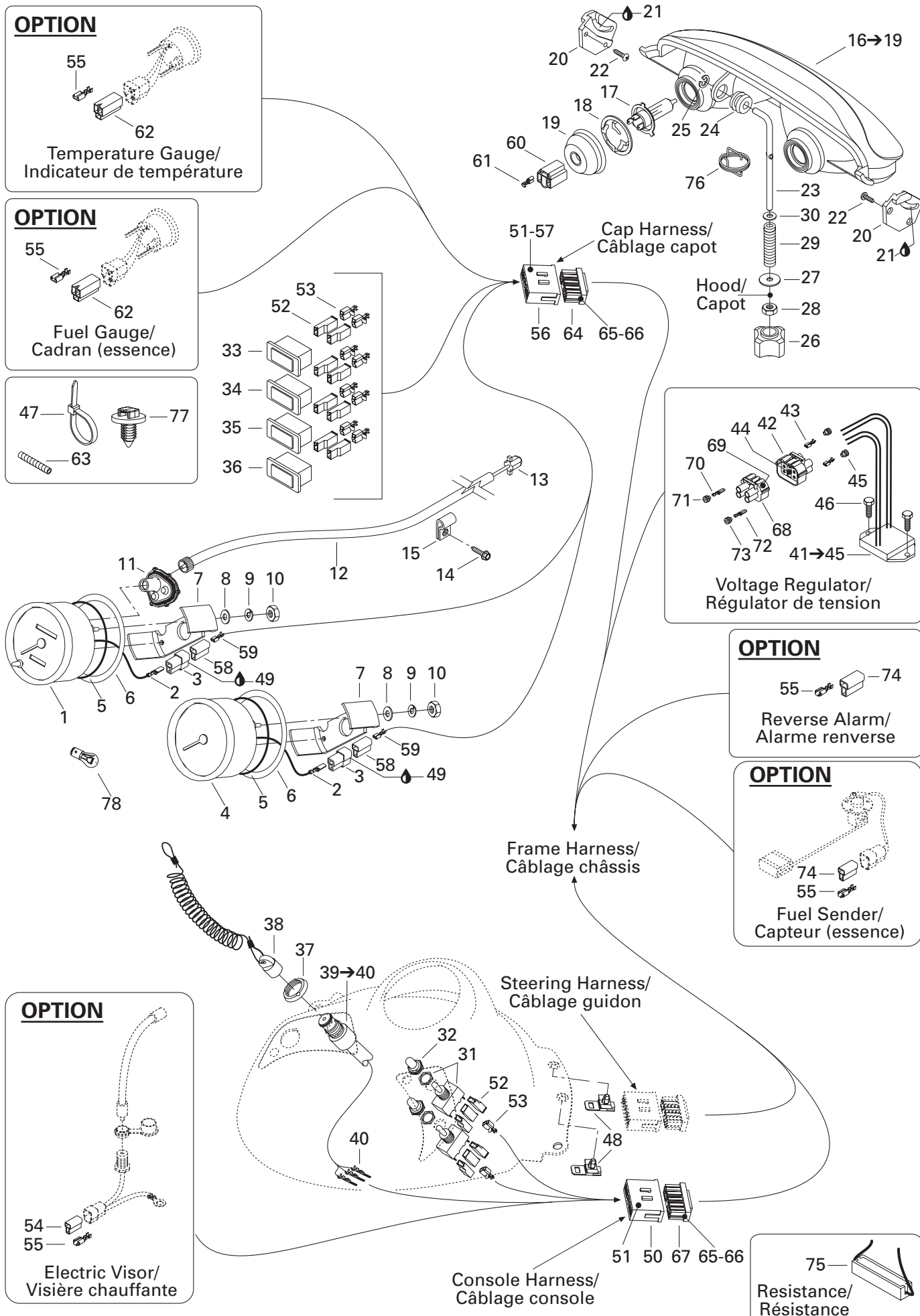
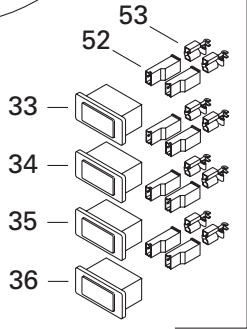
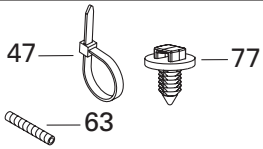


Temperature Gauge/  
Indicateur de température

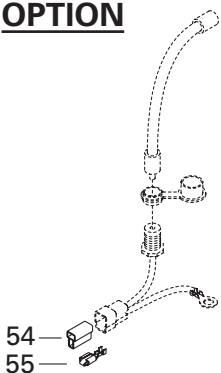
**OPTION**



Fuel Gauge/  
Cadran (essence)

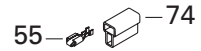


**OPTION**



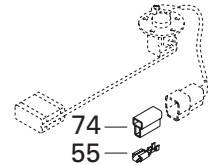
Electric Visor/  
Visière chauffante

**OPTION**

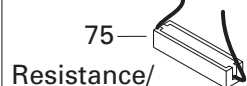


Reverse Alarm/  
Alarme reverse

**OPTION**



Fuel Sender/  
Capteur (essence)



Resistance/  
Résistance

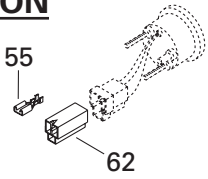
**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

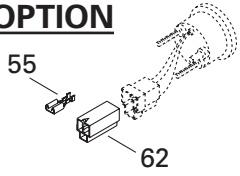
<b>39→40</b>	515 175 145	<b>DESS Switch</b> .....	<b>Interrupteur DESS</b> .....	1 1 1 1 1 1
<b>40</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3 3 3 3 3 3
<b>N 41→45</b>	515 175 491	<b>Voltage Regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	1 1 1 1 1 1
<b>42</b>	409 208 000	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) ...	1 1 1 1 1 1
<b>43</b>	278 000 994	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	4 4 4 4 4 4
<b>44</b>	409 013 400	Female Lock .....	Verrou femelle .....	1 1 1 1 1 1
<b>45</b>	278 000 996	Seal .....	Joint .....	4 4 4 4 4 4
<b>46</b>	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	2 2 2 2 2 2
<b>47</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@ @ @ @ @ @
	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@ @ @ @ @ @
	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	@ @ @ @ @ @
	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@ @ @ @ @ @
	414 115 200	Tie Rap.....	Attache.....	@ @ @ @ @ @
	515 175 220	Tie Rap.....	Attache.....	@ @ @ @ @ @
<b>48</b>	515 175 283	Housing Support .....	Support de logement .....	2 2 2 2 2 2
<b>49</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.....	Graisse diélectrique, 150 g.....	@ @ @ @ @ @
<b>50</b>	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circuits) .....	Logement de terminal mâle (15 circuits) ...	1 1 1 1 1 1
<b>51</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@ @ @ @ @ @
<b>52</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits) .....	Logement de terminal femelle (1 circuits) ...	14 14 14 14 14 14
<b>53</b>	409 010 100	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	@ @ @ @ @ @
<b>54</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	Opt Opt Opt Opt Opt Opt
<b>55</b>	561 503 100	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	Opt Opt Opt Opt Opt Opt
<b>56</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) .....	1 1 1 1 1 1
<b>57</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@ @ @ @ @ @
<b>58</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	2 2 2 2 2 2
<b>59</b>	561 503 100	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	@ @ @ @ @ @
<b>60</b>	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	2 2 2 2 2 2
<b>61</b>	515 175 320	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	@ @ @ @ @ @
<b>62</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	Opt Opt Opt Opt Opt Opt
<b>63</b>	409 902 100	Tubing 6 mm .....	Gaine 6 mm .....	@ @ @ @ @ @
	415 079 900	Tubing 10 mm .....	Gaine 10 mm .....	@ @ @ @ @ @
	409 901 800	Tubing 13 mm .....	Gaine 13 mm .....	@ @ @ @ @ @
	415 080 000	Tubing 16 mm .....	Gaine 16 mm .....	@ @ @ @ @ @
<b>64</b>	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) .	1 1 1 1 1 1
<b>65</b>	— XXX —	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	@ @ @ @ @ @
<b>66</b>	— XXX —	Female Terminal.....	Terminal femelle .....	@ @ @ @ @ @
<b>67</b>	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits) .....	Logement de terminal femelle (15 circuits) .	1 1 1 1 1 1
<b>68</b>	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1 1 1 1 1 1
<b>69</b>	409 013 100	Male Lock (4 circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	@ @ @ @ @ @
<b>70</b>	409 010 900	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@ @ @ @ @ @

**OPTION**

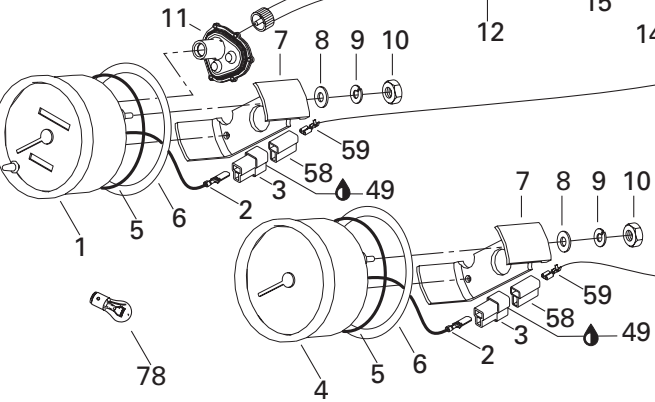
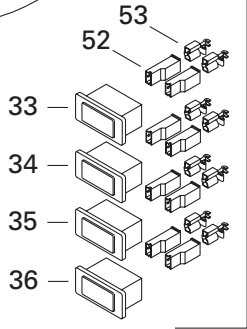
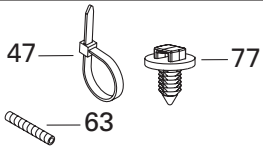


Temperature Gauge/  
Indicateur de température

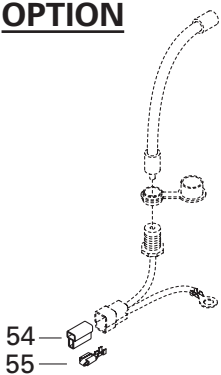
**OPTION**



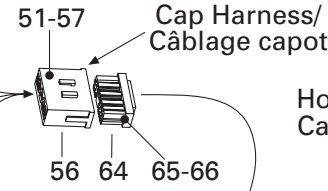
Fuel Gauge/  
Cadran (essence)



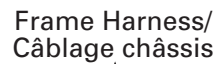
**OPTION**



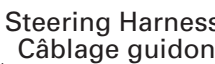
Electric Visor/  
Visière chauffante



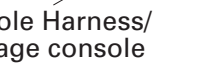
Cap Harness/  
Câblage capot



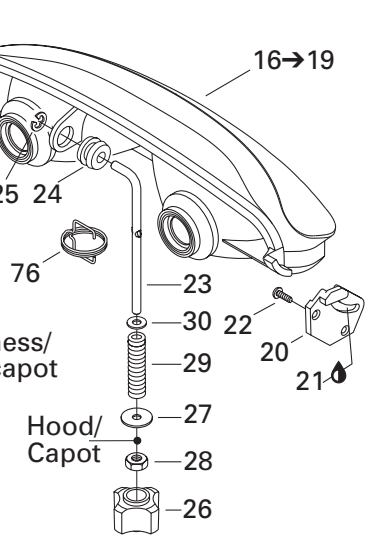
Frame Harness/  
Câblage châssis



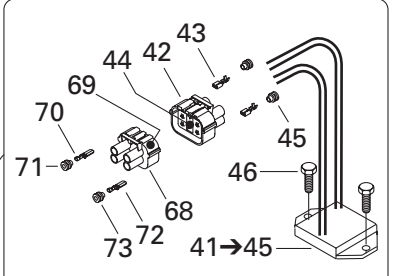
Steering Harness/  
Câblage guidon



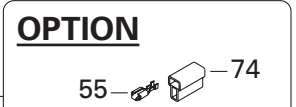
Console Harness/  
Câblage console



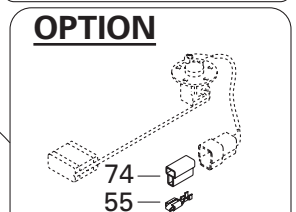
Hood/  
Capot



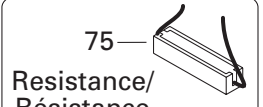
Voltage Regulator/  
Régulateur de tension



Reverse Alarm/  
Alarme reverse



Fuel Sender/  
Capteur (essence)



Resistance/  
Résistance

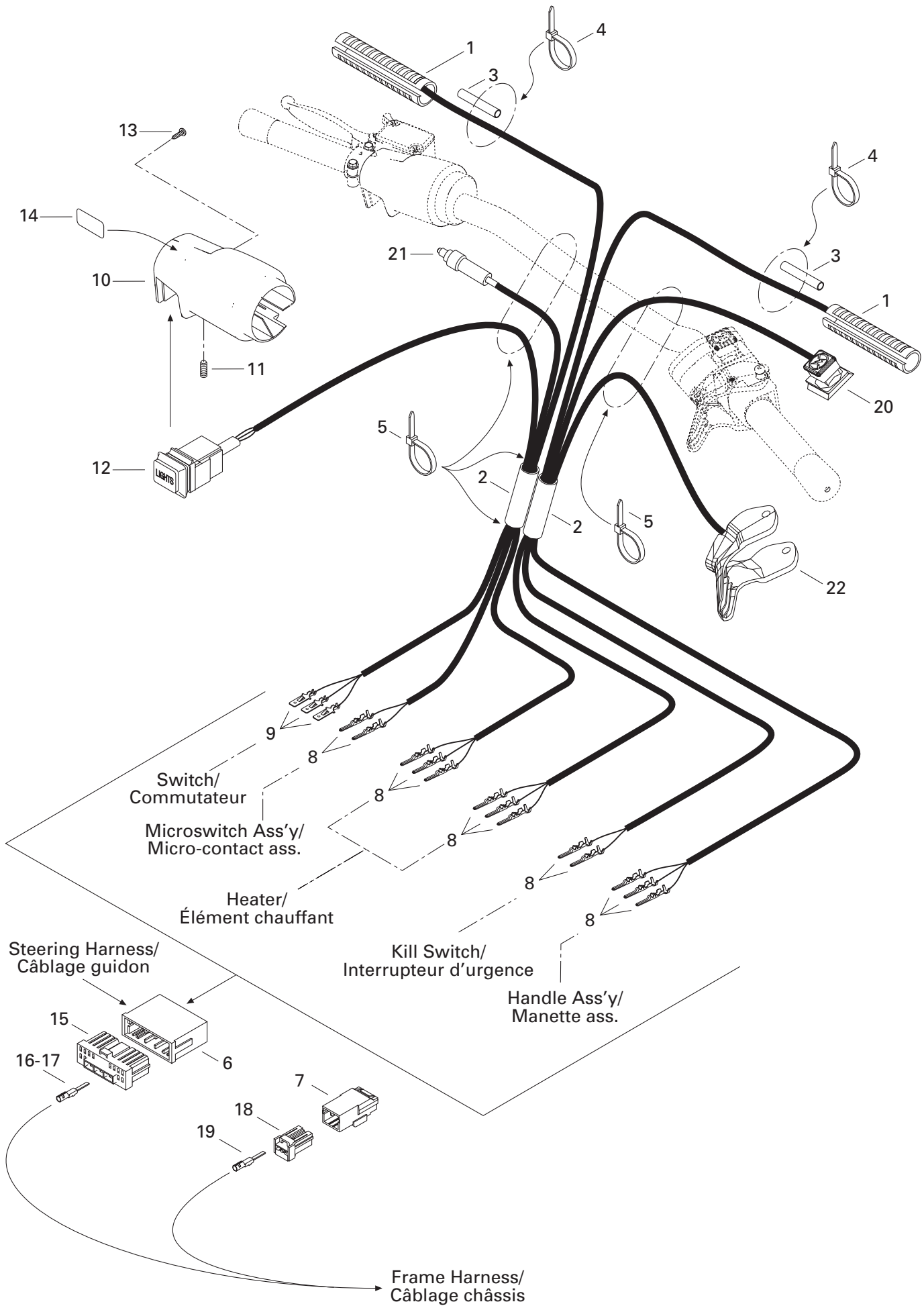
**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>71</b>	409 208 300	Seal .....	Joint .....	@ @ @ @ @ @
<b>72</b>	409 013 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@ @ @ @ @ @
<b>73</b>	278 000 996	Seal .....	Joint .....	@ @ @ @ @ @
<b>74</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	Opt Opt Opt Opt Opt Opt
<b>75</b>	515 175 241	Resistance (50 ohms).....	Résistance (50 ohms).....	1 1 1 1 1 1
<b>76</b>	515 175 324	Spring (Europe).....	Ressort (Europe).....	1 - 1 - - -
<b>77</b>	293 730 018	Mount Dart .....	Dard d'ancrage .....	1 1 1 1 1 1
<b>78</b>	410 504 200	Instrumentation Bulb .....	Ampoule de cadran .....	@ @ @ @ @ @





**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

STERRING/  
GUIDON

MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

<b>N 1</b>	515 175 389	Heater .....	Élément chauffant.....	2 2 2 2 2 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 2 2 2 2 2
<b>5</b>	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	4 4 4 4 4 4
<b>6</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) .....	1 1 1 1 1 1
<b>N 7</b>	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1 1 1 1 1 1
<b>8</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	13 13 13 13 13 13
<b>9</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3 3 3 3 3 3
<b>10</b>	515 175 307	Brake Housing .....	Logement de frein .....	1 1 1 1 1 1
<b>11</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1 1 1 1 1 1
<b>N 12</b>	515 175 390	Switch .....	Commutateur .....	1 1 1 1 1 1
<b>N 13</b>	250 000 022	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	1 1 1 1 1 1
<b>14</b>	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	1 1 1 1 1 1
<b>15</b>	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits).....	1 1 1 1 1 1
<b>16</b>	— XXX —	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @ @ @
<b>17</b>	— XXX —	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @ @ @
<b>N 18</b>	515 175 495	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1 1 1 1 1 1
<b>19</b>	— XXX —	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@ @ @ @ @ @
<b>N 20</b>	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1 1 1 1 1 1
<b>N 21</b>	507 032 284	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	1 1 1 1 1 1
<b>N 22</b>	512 059 204	Handle Ass'y 40 mm .....	Manette ass. 40 mm .....	1 1 1 1 1 1

---

---

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

---

---

080 044 000	Page C1	232 006 414	Page A5	293 550 021	Page A4, A5, A6, A7	404 112 800	Page B10, B11
080 044 200	Page C3	232 061 414	Page C3	293 730 018	Page E5	404 112 900	Page B10, B11
205 062 044	Page A8, A10, B2	232 210 414	Page B12	293 750 001	Page A12, B8, E4, E6	404 116 700	Page B11
205 062 544	Page A11, B2	232 501 416	Page C5	293 750 002	Page B5, E4	404 117 000	Page B10
205 063 044	Page A5, A12	232 551 414	Page C11, D4	293 750 008	Page B5, E4	404 121 300	Page B10, B11
205 082 544	Page A9, C7	232 561 414	Page B2, C2, C11, E3	293 750 009	Page E4	404 122 100	Page B10
205 084 544	Page D3	232 581 414	Page B4, B7, C3, C6, C7, C10, D1, D5	293 800 005	Page B12	404 125 200	Page B11
205 482 546	Page C3	233 061 414	Page C2	293 800 018	Page B5	404 126 800	Page B11
206 260 844	Page D3	233 201 414	Page B12	293 800 023	Page A6, A7, B12, C3, C4	404 128 100	Page B11
206 263 044	Page C3	233 251 244	Page B6	293 800 038	Page A9, A11	404 131 300	Page B10
207 005 544	Page C5, C8	233 251 414	Page B3, D7	293 800 060	Page A4, A5, A6, A7, A9, A11, A12, B12, C4, C9	404 131 700	Page B11
207 006 044	Page C8	233 261 414	Page B6, C12, D7, D9	365 901 100	Page D5	404 132 300	Page B11
207 008 086	Page C5	233 281 414	Page B3, C5, C8, C11, D2, D3, D4	371 801 300	Page B12	404 139 800	Page B10, B11
207 009 544	Page C8	233 601 416	Page B3, C5, C7, C8, C11, D1	371 901 700	Page B12	404 147 400	Page B10, B11
207 054 044	Page C11	234 001 410	Page A4, A5, B3, B12, C8	371 903 100	Page C3	404 149 000	Page B10, B11
207 063 044	Page C11	234 042 600	Page D12	371 910 000	Page C3	404 152 200	Page B11
207 085 044	Page C7	234 061 410	Page E3	371 910 200	Page C10	404 152 400	Page B10
207 085 544	Page C6	234 081 410	Page B4, C3, C7	371 910 400	Page C7	404 153 400	Page B10, B11
207 087 544	Page C3	234 100 602	Page A4, A5, B3, C1	390 402 200	Page B5, C4, C9, D7, D8, D9	404 154 800	Page B10
207 088 044	Page C11	234 181 401	Page A9, C7	390 402 300	Page C5, C7, D7, D8	404 154 900	Page B10, B11
207 088 544	Page C12	234 140 060	Page B9, D12	390 402 400	Page D9	404 156 500	Page B11
207 102 544	Page B3, C1	243 141 640	Page D11	390 406 500	Page B3, B7, D8, D10, D11	404 160 800	Page B10, B11
207 103 544	Page C4	250 000 001	Page C7	390 409 400	Page D11	404 161 100	Page B10, B11
207 108 044	Page B12	250 000 005	Page B1	390 409 600	Page D9	404 161 700	Page B10
207 151 244	Page B3, B6	250 200 000	Page B6, D9	390 906 800	Page D9, D11	404 161 823	Page B10, B11
207 152 044	Page D7	270 500 018	Page B10, B11	390 908 000	Page D5	404 161 840	Page B11
207 152 544	Page C11, D4	270 600 000	Page B9	390 910 000	Page B3	404 161 844	Page B10, B11
207 161 444	Page D9	271 000 110	Page D8	390 910 200	Page D9	404 161 845	Page B10, B11
207 182 044	Page A9, B3	277 000 142	Page C6	390 910 300	Page D7	404 161 875	Page B11
207 182 544	Page C11, D1	278 000 237	Page B1	390 911 100	Page C7	404 161 880	Page B9, B10, B11
207 605 544	Page C8	278 000 508	Page E3	391 301 600	Page C11, D9, D11	404 190 400	Page B11
207 661 644	Page D8	278 000 632	Page A12, B1	391 301 700	Page C11, D7	405 403 000	Page B12
207 661 684	Page D9	278 000 736	Page B1	394 103 300	Page B8	405 404 400	Page B12
207 662 544	Page D10	278 000 737	Page B1	403 901 800	Page B7	405 404 500	Page C11, C12, D3
207 663 544	Page D7, D9	278 000 994	Page E4	404 100 500	Page B10, B11	405 408 200	Page C3
207 682 044	Page D5	278 000 996	Page E4, E5	404 101 600	Page B10, B11	405 408 500	Page C1
207 684 044	Page C5, D2, D3	278 000 998	Page B9	404 101 700	Page B10, B11	405 408 600	Page C10
207 787 044	Page C5	278 000 999	Page B9	404 102 000	Page B10, B11	405 408 900	Page C3
208 652 060	Page C12	278 001 005	Page B9	404 102 800	Page B10	408 200 700	Page C6, C9, C10, D2, D4
208 652 560	Page C12	278 001 268	Page B1	404 103 000	Page B10, B11	408 800 400	Page B5
209 632 540	Page D5	290 239 048	Page A8, A10	404 103 300	Page B10, B11	409 010 100	Page E4
210 251 180	Page C3	290 260 723	Page A8, A10	404 104 700	Page B10, B11	409 010 300	Page B5, B6
210 261 680	Page B6, E4	290 831 952	Page A6	404 105 100	Page B10	409 010 400	Page E4
210 263 080	Page C1	290 950 320	Page A8, A10	404 105 400	Page B10, B11	409 010 900	Page E4
210 361 280	Page B7	293 000 052	Page B1	404 105 500	Page B10	409 011 100	Page A12
210 361 890	Page C2	293 200 003	Page B5	404 105 800	Page B10, B11	409 011 900	Page A12
210 361 890	Page C2	293 250 029	Page D11	404 109 100	Page B10	409 013 000	Page E5
216 141 260	Page C4	293 550 004	Page B1, B7, E4	404 112 000	Page B10, B11	409 013 100	Page E4
224 002 251	Page C5	293 550 014	Page C9	404 112 700	Page B11	409 013 400	Page E4
224 060 201	Page D4					409 014 900	Page B9
224 060 251	Page E3					409 015 100	Page B9
224 061 121	Page D9					409 015 400	Page B9
224 081 301	Page D1						
230 080 044	Page C7						
230 100 044	Page C11						

---

---

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

---

---

409 202 700	Page E4	414 415 200	Page B6, B7	414 969 400	Page C1	417 003 900	Page C2
409 204 200	Page D6	414 420 700	Page B6, B7	414 989 700	Page C4	417 004 201	Page C2
409 204 300	Page D6, E4	414 436 800	Page D12	414 989 800	Page C4	417 004 302	Page C2
409 204 500	Page E3	414 436 900	Page D12	414 989 900	Page C4	417 004 305	Page C2
409 204 600	Page E4, E5	414 438 700	Page B7	414 990 000	Page C4	417 004 308	Page C2
409 206 100	Page D6	414 439 000	Page B7	414 990 600	Page C4	417 004 501	Page C2
409 207 100	Page A12, B1	414 440 800	Page B7, E6	414 990 700	Page C4	417 004 800	Page C2
409 207 200	Page A12	414 484 400	Page B12	415 005 700	Page B7	417 005 281	Page C2
409 207 300	Page A12, B1	414 491 600	Page C6	415 011 200	Page C3	417 005 500	Page C2
409 207 400	Page A12	414 513 600	Page D5	415 012 400	Page C5	417 005 600	Page C2
409 207 700	Page E4	414 513 700	Page D5	415 018 200	Page B7	417 005 700	Page C2
409 207 900	Page A12	414 516 400	Page D5	415 025 500	Page E6	417 005 800	Page C2
409 208 000	Page E4	414 531 300	Page B12	415 029 800	Page C4	417 006 100	Page C2
409 208 200	Page A12	414 536 500	Page B6	415 029 900	Page C4	417 010 200	Page C3
409 208 300	Page E5	414 554 800	Page B6, B9	415 030 000	Page C4	417 126 333	Page C3
409 208 500	Page A12	414 558 900	Page C3	415 034 500	Page C4	417 126 337	Page C3
409 210 000	Page E3	414 575 600	Page C1	415 037 900	Page E2	417 222 044	Page C2
409 901 800	Page E4	414 580 700	Page B6	415 040 700	Page C4	417 222 049	Page C2
409 902 100	Page E4	414 644 300	Page D3	415 043 300	Page D9	417 222 160	Page C2
410 107 300	Page E3	414 681 800	Page B6	415 046 400	Page C1	417 222 176	Page C2
410 109 500	Page E3	414 681 900	Page B6	415 049 300	Page B12	417 300 001	Page C4
410 109 600	Page E3	414 684 700	Page B5	415 053 600	Page C4	417 300 002	Page C4
410 109 700	Page E3	414 728 000	Page D6	415 058 300	Page D9	417 300 067	Page C2
410 113 300	Page E3	414 753 300	Page B7	415 061 600	Page B9	418 002 200	Page E2
410 504 000	Page D5	414 753 500	Page B7	415 064 300	Page B12	420 222 505	Page A4, A5
410 504 200	Page E5	414 762 600	Page C8, D2	415 064 400	Page E1	420 227 945	Page A4, A5
410 504 401	Page E3	414 762 800	Page C2	415 064 401	Page E1	420 230 195	Page A4, A5
410 607 100	Page E3	414 768 000	Page C5	415 068 400	Page C8	420 230 400	Page A4, A5
410 608 300	Page E3	414 768 100	Page C5	415 073 300	Page D5	420 232 100	Page A4, A5
410 914 600	Page B1	414 768 200	Page C2	415 075 300	Page C4	420 239 944	Page A10
412 500 100	Page B2	414 784 800	Page C3	415 079 800	Page B7	420 239 948	Page A8
413 701 000	Page C3	414 806 500	Page E3	415 079 900	Page E4	420 240 031	Page A4, A5
413 703 100	Page C2, C3	414 806 700	Page E3	415 080 000	Page B7, E4	420 240 480	Page A8, A10
413 707 000	Page A4, A5, A9, A11	414 806 800	Page E3	415 080 100	Page B7	420 241 220	Page A8, A10
413 707 500	Page E3	414 806 900	Page E3	415 080 200	Page B6, B9	420 241 236	Page B2
413 710 300	Page A9, B4	414 807 100	Page E3	415 080 700	Page B6	420 245 370	Page C2, C3
413 710 500	Page B6	414 814 100	Page B7	415 084 700	Page B5	420 246 015	Page A6, A7
413 710 700	Page B6	414 818 200	Page B7	415 090 500	Page D1	420 250 015	Page A10
413 711 000	Page B6	414 820 800	Page C3	415 093 900	Page D9	420 250 239	Page A8, A10
413 711 400	Page A4, A5, A6, A7	414 834 100	Page A8	415 097 900	Page C7	420 427 502	Page A7
413 711 500	Page B12, C6, C9, C10, D2, D4	414 859 400	Page D7	415 100 600	Page E3	420 427 684	Page A6
413 802 900	Page A4, A5, A6, A7, B6	414 860 700	Page C2	415 100 800	Page E3	420 430 110	Page A8, A10
413 803 000	Page B6	414 872 100	Page B7	415 101 500	Page E3	420 430 782	Page A8, A10
413 803 100	Page B6	414 872 700	Page B7	415 103 200	Page B9	420 632 010	Page A4, A5
413 803 200	Page B6	414 876 600	Page C3	415 107 100	Page B3	420 640 311	Page A4, A5
413 803 300	Page C1	414 876 700	Page B12	415 107 300	Page D8	420 640 321	Page A12
414 036 300	Page D9	414 888 312	Page C7, C8	415 110 000	Page B5	420 640 436	Page A5
414 115 200	Page E4, E6	414 916 600	Page D9	415 117 800	Page B7	420 640 831	Page A5
414 176 000	Page E3	414 918 000	Page C3	415 127 656	Page E1	420 650 370	Page A4, A5
414 274 500	Page B7	414 920 000	Page C4	415 127 659	Page E1	420 810 860	Page B2
414 413 800	Page A4, A5	414 920 500	Page C4	415 127 809	Page E1	420 815 043	Page A6
		414 920 600	Page C4	415 127 910	Page E1	420 815 222	Page A7
		414 936 000	Page D2	417 000 900	Page B12	420 818 664	Page A6
		414 961 100	Page B1	417 003 801	Page C2	420 818 706	Page A7

---

---

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

---

---

420 818 736 Page A7	420 924 519 Page A9	503 182 900 Page C11	505 070 025 Page C8
420 827 050 Page A6	420 924 532 Page A9	503 183 000 Page C11	505 070 034 Page C8
420 827 445 Page A6	420 924 539 Page A9	503 183 100 Page C11	505 070 055 Page C7
420 827 760 Page A6	420 924 680 Page A11	503 183 300 Page C11	505 070 121 Page C7
420 831 792 Page A8	420 924 692 Page A11	503 183 800 Page B12	505 070 139 Page C7
420 832 425 Page A7	420 926 190 Page A7	503 188 929 Page D3	505 070 181 Page C8
420 832 438 Page A6	420 927 710 Page A6	503 188 930 Page D1	505 070 189 Page C7
420 832 575 Page A6, A7	420 931 270 Page A8, A10	503 188 933 Page D3	505 070 190 Page C7
420 832 590 Page A6	420 931 280 Page A7	503 188 934 Page D3	505 070 214 Page C8
420 832 600 Page A7	420 931 590 Page A8, A10	503 188 938 Page D1	505 070 306 Page C8
420 834 350 Page A6	420 931 790 Page A6, A7	503 188 997 Page C11	505 070 479 Page C7
420 834 355 Page A7	420 931 810 Page A4, A5	503 189 090 Page D1	506 079 600 Page C7
420 837 421 Page A4	420 931 840 Page A10	503 189 105 Page D3	506 133 300 Page C7
420 838 082 Page A8, A10	420 938 986 Page B2	503 189 117 Page D1	506 145 800 Page C5
420 838 253 Page A8, A10	420 939 115 Page B2	503 189 133 Page D3	506 145 900 Page C5
420 840 401 Page A5	420 941 215 Page A9, A11	503 189 146 Page D3	506 146 600 Page C5
420 840 511 Page A4, A5	420 941 250 Page A8, A10	503 189 147 Page D3	506 146 700 Page C5
420 841 306 Page A8, A10	420 941 451 Page A8, A10	503 189 152 Page D3	506 147 000 Page C5
420 841 520 Page A12	420 941 621 Page A8, A10	503 189 156 Page D3	506 147 100 Page C6
420 841 921 Page A10	420 941 925 Page A4, A5, A9, A11	503 189 157 Page D3	506 147 300 Page C5
420 842 230 Page A6, A7	420 944 310 Page B2	503 189 160 Page C11	506 149 900 Page C5
420 845 102 Page A7	420 945 735 Page A6	503 189 161 Page C11	506 150 000 Page C5
420 845 300 Page B2	420 945 752 Page A12	503 189 170 Page D3	506 150 100 Page C5
420 850 338 Page A8, A10	420 945 759 Page A6, A7	503 189 187 Page D3	506 150 200 Page C5
420 850 552 Page A11	420 945 770 Page B2	503 189 265 Page D1	506 150 300 Page C5
420 851 330 Page B2	420 950 890 Page A4, A5	503 189 266 Page D3	506 150 400 Page C5
420 851 440 Page A9, A11	420 956 510 Page A4, A5	503 189 308 Page C8	506 150 500 Page C5
420 852 070 Page B2	420 960 770 Page A4, A5	503 189 309 Page C8	506 150 600 Page C5
420 852 284 Page B2	500 003 400 Page C10	504 073 700 Page B12	506 151 100 Page C5
420 852 302 Page B2	501 017 400 Page C10	504 074 700 Page B12	506 151 101 Page C5
420 852 419 Page A12	501 021 800 Page C1	504 080 200 Page B12	506 151 138 Page C6
420 854 265 Page A8, A10	501 022 400 Page C1	504 080 300 Page B12	506 151 140 Page C5
420 854 330 Page A10	501 025 000 Page C3, C10	504 083 800 Page B12	506 151 190 Page C5
420 854 447 Page A8, A10	501 026 300 Page C3	504 084 300 Page B12	506 151 196 Page C6
420 860 950 Page B2	501 027 400 Page C10	504 087 100 Page B12	506 151 233 Page C7
420 860 965 Page A4, A5	502 006 500 Page D9	504 141 800 Page C3	506 151 234 Page C7
420 867 815 Page A9, A11	502 006 506 Page D9	504 141 900 Page C3	506 151 245 Page C8
420 888 258 Page A6	502 006 511 Page D9	504 142 000 Page C3	506 151 251 Page C5
420 888 259 Page A6	502 006 535 Page D9	504 142 100 Page C3	506 151 252 Page C5
420 888 260 Page A4	502 006 536 Page D9	504 143 400 Page C3	506 151 263 Page C6
420 888 265 Page A5	502 006 558 Page D9	504 147 200 Page B12	506 151 316 Page C6
420 888 283 Page A7	502 006 559 Page D9	504 148 500 Page B12	507 021 300 Page C3, C4
420 888 284 Page A7	503 140 600 Page C8, D1	504 148 600 Page B12	507 029 900 Page C4
420 897 061 Page B2	503 141 600 Page C8	504 149 100 Page C3	507 031 300 Page C3, C4
420 899 271 Page A4, A5, A6	503 146 700 Page C7	504 151 703 Page C1	507 031 500 Page B12
420 911 551 Page A8, A10	503 151 600 Page D1	504 151 776 Page B12	507 032 203 Page C3, C4
420 916 186 Page A6	503 155 300 Page C11	504 151 781 Page C10	507 032 237 Page C4
420 916 370 Page A7	503 160 700 Page C11	504 151 782 Page C10	508 000 004 Page B9
420 922 025 Page A8, A10	503 173 700 Page C11	504 151 836 Page C10	508 000 009 Page B9
420 922 062 Page A8, A10	503 174 600 Page C11	505 070 001 Page C7	508 000 046 Page B9
420 922 515 Page A10	503 175 800 Page C5	505 070 003 Page C7	508 000 073 Page B9
420 922 630 Page A4, A5	503 180 400 Page C11	505 070 004 Page C7	509 000 001 Page B5
420 923 455 Page A10	503 182 200 Page D1	505 070 010 Page C8	509 000 003 Page B5
420 923 460 Page A8, A10		505 070 011 Page C9	509 000 004 Page B5

---

---

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

---

---

509 000 005 Page B5	515 175 352 Page E4, E6	517 302 256 Page D10	570 069 700 Page D5, D8
509 000 045 Page B5	516 000 130 Page B9	517 302 286 Page D11	570 070 500 Page C5
509 000 046 Page B5	516 000 132 Page C4	517 302 317 Page D12	570 127 700 Page B3
510 003 500 Page D5	516 000 182 Page D2	518 201 321 Page D7	570 135 100 Page B6
510 003 608 Page D5	516 000 183 Page C8, D2	518 202 100 Page D7	570 212 600 Page C10
512 047 000 Page B5	516 000 224 Page E1	518 206 300 Page D7	570 273 900 Page B7
512 050 900 Page B3	516 000 225 Page E1	518 207 500 Page D7	572 010 100 Page C10, E3
512 056 700 Page B3	516 000 227 Page E1	518 304 746 Page D7	572 075 400 Page C11
512 058 000 Page B3	516 000 237 Page D5	518 310 400 Page D7	572 081 900 Page C6
512 058 500 Page B3	516 000 238 Page D5	518 317 518 Page C8	572 084 400 Page B2
512 058 800 Page B4	516 000 241 Page D5	518 317 519 Page C8	572 084 800 Page C11
512 058 919 Page B9	516 000 242 Page D5	518 318 200 Page D5	572 089 000 Page C12
512 059 006 Page B9	516 000 243 Page E1	518 319 722 Page D7	572 091 300 Page C7
512 059 039 Page B1	516 000 245 Page B1	518 319 723 Page D7	572 092 100 Page D5
512 059 056 Page B4	516 000 261 Page E1	518 319 728 Page D7	572 092 200 Page D5
512 059 057 Page B4	516 000 282 Page E1	518 319 730 Page D7	572 092 300 Page D5
512 059 094 Page B8	516 000 301 Page E1	518 319 742 Page D7	572 097 602 Page C12
513 032 901 Page B7	516 000 463 Page E1	518 319 743 Page D7	572 097 612 Page C12
513 032 903 Page B7	516 000 476 Page E1	518 319 760 Page D7	572 098 604 Page D12
513 032 908 Page B7	516 000 701 Page E1	518 319 762 Page D8	572 100 500 Page C6
513 032 923 Page B7	517 124 300 Page D9, D11	518 320 506 Page D7	572 100 800 Page E3
513 032 979 Page B7	517 184 300 Page C8, D1	518 320 507 Page D7	572 100 901 Page B7
514 052 704 Page B3	517 225 900 Page D5, D8	518 321 303 Page D7	572 101 000 Page C7
514 052 714 Page B3	517 258 500 Page E3	518 321 305 Page D7	572 107 600 Page D5
514 052 718 Page B3	517 262 800 Page D9	518 321 307 Page D7	572 107 601 Page D5
514 052 719 Page B3	517 281 905 Page D9	518 321 510 Page D7	572 108 200 Page D5
514 052 724 Page B3	517 289 300 Page E3	518 321 543 Page D7	711 297 433 Page B2
514 052 732 Page B3	517 289 400 Page E3	518 321 561 Page D7	732 401 030 Page C2
514 052 733 Page B3	517 290 100 Page C10	518 321 562 Page D7	732 600 030 Page D11
514 052 735 Page B3	517 295 800 Page E3	518 321 569 Page D8	732 601 144 Page B12
514 052 859 Page B3	517 296 300 Page B5, D7	518 321 570 Page D8	732 601 198 Page D3
514 052 891 Page B3	517 297 100 Page B5	518 321 581 Page D5	732 601 210 Page D11
514 052 962 Page B3	517 302 003 Page D11	518 321 582 Page D5	732 601 314 Page B12
514 052 984 Page B3	517 302 004 Page D9	518 321 604 Page D7	732 601 315 Page E3
515 166 900 Page E3	517 302 005 Page D11	518 321 655 Page B5, D7	732 603 006 Page D5
515 175 145 Page E4	517 302 006 Page D11	518 321 714 Page D8	732 610 010 Page C5
515 175 158 Page E3	517 302 022 Page D11	519 000 017 Page B6	732 610 011 Page C5
515 175 220 Page E4	517 302 024 Page D11	519 000 018 Page B6	732 610 019 Page B4, C8
515 175 232 Page E4, E6	517 302 025 Page D11	519 000 023 Page B6	732 610 072 Page E3
515 175 241 Page E5	517 302 026 Page D11	520 000 126 Page D5	732 610 084 Page C5, C7
515 175 250 Page D6	517 302 028 Page D11	529 022 400 Page C2	732 804 009 Page C2
515 175 254 Page D8	517 302 031 Page D11	529 035 582 Page D5	732 900 049 Page C7, D1
515 175 273 Page E4, E6	517 302 034 Page D11	560 103 300 Page C11	732 958 001 Page C2
515 175 281 Page E3	517 302 036 Page D11	561 503 100 Page D6, E4	860 501 900 Page C7
515 175 283 Page E4	517 302 043 Page D11	570 023 000 Page B6	
515 175 297 Page B5	517 302 045 Page D9	570 023 800 Page D11	
515 175 303 Page B9	517 302 129 Page D11	570 027 100 Page D11	
515 175 307 Page E6	517 302 151 Page D11	570 039 000 Page B3	
515 175 314 Page E6	517 302 158 Page D11	570 044 100 Page B3	
515 175 320 Page E4	517 302 176 Page D9	570 062 200 Page C7	
515 175 324 Page E5	517 302 179 Page D9	570 063 000 Page C11	
515 175 349 Page E4	517 302 183 Page D11	570 063 600 Page C12	
515 175 350 Page E4, E6	517 302 254 Page D10	570 065 500 Page B9	
515 175 351 Page E4	517 302 255 Page D10	570 068 900 Page B9	
			<b>New Parts for 2000 Nouvelles Pièces pour 2000</b>
			N 205 083 544 Page C5
			N 205 523 544 Page D1, D3
			N 207 005 044 Page D1
			N 207 205 544 Page D1
			N 207 226 044 Page D1
			N 207 524 086 Page D3

---

---

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

---

---

N 207 583 044	Page D1	N 417 222 298	Page C2	N 503 189 077	Page D2	N 505 070 402	Page C8
N 208 562 560	Page C11	N 420 049 301	Page A4	N 503 189 271	Page D1	N 505 070 474	Page C8
N 232 006 414	Page A4, B3	N 420 069 303	Page A5	N 503 189 272	Page D1	N 505 070 481	Page C7
N 234 021 410	Page D3, D4	N 420 297 906	Page A4, A5	N 503 189 273	Page D1	N 505 070 482	Page C7
N 234 082 410	Page B7, D5	N 420 640 436	Page A4	N 503 189 274	Page D1	N 505 070 512	Page C8
N 234 161 471	Page A11, D9	N 420 640 524	Page A10	N 503 189 276	Page D1, D3	N 505 070 513	Page C8
N 250 000 012	Page B12	N 420 640 534	Page A10	N 503 189 277	Page D1	N 505 070 521	Page C7
N 250 000 019	Page C11	N 420 640 831	Page A4	N 503 189 278	Page D2	N 505 070 522	Page C7
N 250 000 022	Page E6	N 420 810 877	Page B2	N 503 189 282	Page D1	N 505 070 563	Page C7
N 250 000 038	Page C2	N 420 815 044	Page A6	N 503 189 283	Page D3	N 506 151 262	Page C6
N 250 400 005	Page D3	N 420 818 693	Page A6	N 503 189 284	Page D3	N 506 151 307	Page C5
N 290 931 455	Page A7	N 420 837 420	Page A5	N 503 189 286	Page D3	N 506 151 308	Page C5
N 293 370 013	Page D3	N 420 841 999	Page A8	N 503 189 288	Page D3	N 507 032 268	Page C4
N 371 006 300	Page B12	N 420 852 296	Page B2	N 503 189 292	Page D1	N 507 032 277	Page C4
N 400 409 409	Page B3	N 420 854 490	Page A8	N 503 189 298	Page D3	N 507 032 279	Page C4
N 400 604 011	Page B3	N 420 867 852	Page A11	N 503 189 301	Page C11	N 507 032 284	Page C4, E6
N 403 138 581	Page B9, B10	N 420 867 860	Page A9	N 503 189 303	Page D1	N 508 000 070	Page B9
N 403 138 620	Page B9, B11	N 420 887 443	Page B2	N 503 189 305	Page D3	N 508 000 090	Page B9
N 403 138 622	Page B9, B11	N 420 888 208	Page A4	N 503 189 313	Page D1	N 508 000 099	Page B9
N 404 161 884	Page B10	N 420 888 274	Page A5	N 503 189 323	Page D1	N 508 000 106	Page B9
N 410 922 923	Page A12	N 420 888 282	Page A7	N 503 189 324	Page D1	N 509 000 062	Page B5
N 410 922 924	Page A12	N 420 888 293	Page A7	N 503 189 325	Page D1	N 510 003 749	Page D5
N 410 922 925	Page A12	N 420 888 442	Page A6	N 503 189 362	Page D1	N 510 003 750	Page D5
N 410 922 933	Page A12	N 420 888 443	Page A6	N 503 189 388	Page D1	N 510 003 790	Page D5
N 415 127 797	Page E1	N 420 888 460	Page A6	N 503 189 400	Page D4	N 510 003 811	Page D5
N 415 127 798	Page E1	N 420 888 601	Page A11	N 503 189 410	Page D1	N 510 003 814	Page D5
N 415 127 799	Page E1	N 420 888 606	Page A11	N 503 189 412	Page D3	N 512 059 111	Page B7
N 415 127 800	Page E1	N 420 888 720	Page A9	N 503 189 413	Page D3	N 512 059 153	Page B7
N 415 127 801	Page E1	N 420 888 725	Page A9	N 503 189 430	Page D3	N 512 059 172	Page B7
N 415 127 802	Page E1	N 420 923 692	Page A10	N 503 189 443	Page D3	N 512 059 188	Page B7
N 415 127 805	Page E1	N 420 923 855	Page A8	N 503 189 445	Page D3	N 512 059 193	Page B9
N 415 127 806	Page E1	N 420 923 880	Page A8	N 503 189 476	Page C11	N 512 059 203	Page B8
N 415 127 807	Page E1	N 420 931 455	Page A6	N 503 189 479	Page C11	N 512 059 204	Page E6
N 415 127 808	Page E1	N 420 931 586	Page A8	N 503 189 488	Page D3	N 513 032 987	Page B7
N 415 127 819	Page E1	N 420 931 587	Page A8	N 503 189 491	Page D1	N 514 052 994	Page B3
N 415 127 901	Page E1	N 420 931 588	Page A8	N 503 189 492	Page D2	N 514 053 012	Page B3
N 415 127 902	Page E2	N 420 931 589	Page A8	N 503 189 508	Page C12	N 514 053 026	Page B3
N 415 127 903	Page E1	N 420 931 615	Page A9	N 503 189 509	Page C12	N 514 053 031	Page B3
N 415 127 904	Page E2	N 420 931 893	Page A10	N 503 189 510	Page C12	N 514 053 035	Page B3
N 415 127 905	Page E1	N 420 931 894	Page A10	N 503 189 511	Page C12	N 514 053 064	Page B3
N 415 127 906	Page E1	N 420 931 895	Page A10	N 503 189 522	Page D3	N 514 053 074	Page B3
N 415 127 907	Page E1	N 420 931 910	Page A7	N 503 189 524	Page D3	N 515 175 271	Page B9
N 415 127 908	Page E1	N 420 931 940	Page A6	N 504 151 856	Page B12	N 515 175 332	Page B9, E6
N 415 127 909	Page E1	N 420 931 960	Page A8	N 504 151 858	Page C3	N 515 175 335	Page E3
N 415 127 911	Page E2	N 420 941 644	Page A4, A5	N 504 151 859	Page B12	N 515 175 336	Page E3
N 415 127 912	Page E1	N 420 973 591	Page A11	N 504 151 860	Page C10	N 515 175 340	Page E3
N 415 127 913	Page E2	N 420 973 650	Page A9	N 504 151 918	Page C1, C10	N 515 175 380	Page B1
N 415 127 914	Page E2	N 502 006 588	Page D9	N 504 151 921	Page C1	N 515 175 383	Page B1
N 415 127 915	Page E1	N 502 006 589	Page D9	N 504 151 927	Page B12	N 515 175 389	Page E6
N 415 127 916	Page E2	N 502 006 593	Page D9	N 504 151 940	Page B12	N 515 175 390	Page E6
N 417 120 000	Page C2	N 502 006 596	Page D9	N 504 151 951	Page B12	N 515 175 400	Page E3
N 417 222 081	Page C2	N 502 006 597	Page D9	N 505 070 316	Page C7	N 515 175 410	Page B7, E6
N 417 222 271	Page C2	N 502 006 599	Page D9	N 505 070 319	Page C8	N 515 175 491	Page E4
N 417 222 283	Page C2	N 503 189 076	Page D1	N 505 070 393	Page C8	N 515 175 494	Page E6

---

---

**DOCUMENTATIONS/  
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/  
*INDEX NUMÉRIQUE*

---

---

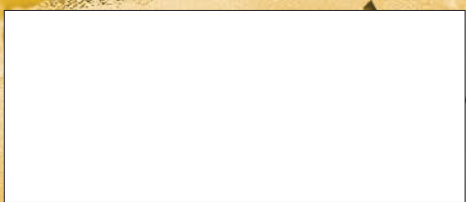
N 515 175 495 Page E6  
N 516 000 338 Page E1  
N 516 000 634 Page E1  
N 516 000 708 Page C4  
N 516 000 709 Page C4  
N 517 302 322 Page C3  
N 517 302 333 Page D11  
N 517 302 343 Page D11  
N 517 302 371 Page D11  
N 517 302 372 Page D11  
N 517 302 378 Page D11  
N 517 302 411 Page D11  
N 517 302 413 Page D11  
N 517 302 416 Page D11  
N 517 302 417 Page D11  
N 517 302 418 Page D11  
N 517 302 419 Page D11  
N 517 302 420 Page D12  
N 517 302 425 Page D11  
N 518 321 954 Page D8  
N 518 321 957 Page D7  
N 518 321 980 Page D8  
N 518 321 981 Page D5  
N 518 321 999 Page D5, D8  
N 518 322 031 Page D8  
N 518 322 091 Page D7  
N 518 322 115 Page D7  
N 518 322 119 Page D7  
N 519 000 028 Page B6  
N 520 000 180 Page D5  
N 520 000 223 Page D5  
N 529 035 596 Page D6  
N 572 100 900 Page B7





®

*ski-doo*



**BOMBARDIER**  
PRODUITS RÉCRÉATIFS



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