

ski-doo®

PARTS CATALOG • CATALOGUE DE PIÈCES 2003

MX Z

Blair Morgan Special Edition



PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2003

MX Z BLAIR MORGAN SPECIAL 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 / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

- @ In «Quantity» column means «Use as Required».
- Opt In «Quantity» column means «Optional».
- N** In «Numerical» column means «New Parts».
- XXX — Parts marked with «XXX» are not available as spare parts.
- A **bold** description indicates that several parts are included in this item.

SYMBOLS UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

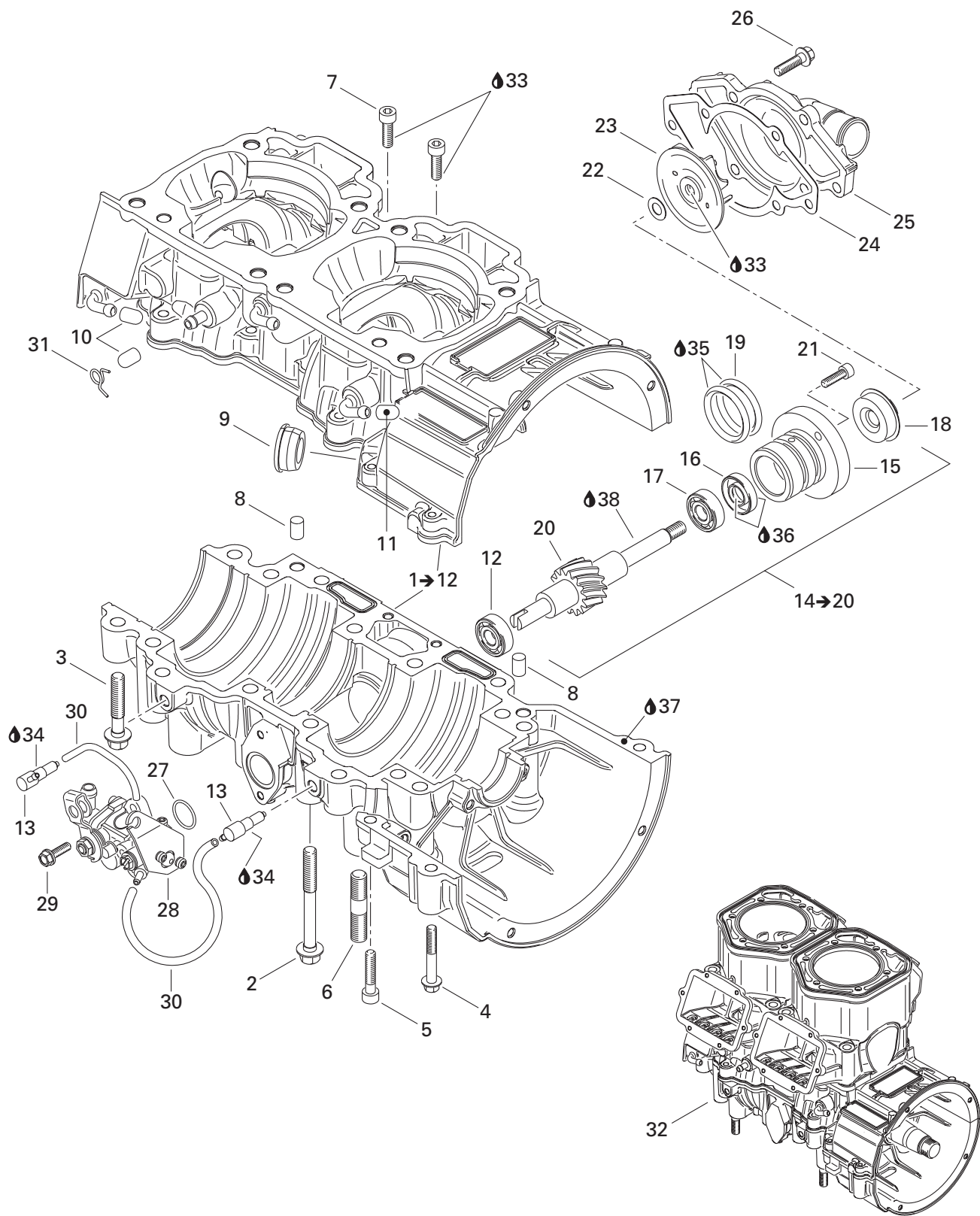
SKI-DOO 2003		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetors Kit/ Ensemble de Carburateurs Mikuni
MX Z 800 R BLAIR MORGAN SPECIAL EDITION	«793» (400 702 619)	403 138 739

MODELS/MODÈLES	Option	Color	Couleur	Code	Canada	United States/ États-Unis	International
MX Z 800 R Blair Morgan Special Edition	REV	Yellow Edition	Jaune Édition	B-190	-	-	2677
MX Z 800 R Blair Morgan Special Edition	REV	Yellow Edition	Jaune Édition	B-190	2674	2674	-

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile</i>	A4
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A5
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	A6→A7
Magneto (12V, 360W)	<i>Magnéto (12V, 360W)</i>	A8
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	A9
Engine 1 and 2	<i>Moteur 1 et 2</i>	A10, A11
Exhaust System	<i>Système d'échappement</i>	A12, B1
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B2
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B3
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B4
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B5
Carburetors	<i>Carbureteurs</i>	B6, B7
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase, Drive Axle and Track	<i>Carter de chaîne, arbre d'entraînement et chenille ...</i>	B8, B9
Pulleys System and Belt Guard	<i>Système poulies et garde-courroie</i>	B10
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	B11
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	B12
Hydraulic Brake System	<i>Système frein hydraulique</i>	C1
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C2, C3
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C4, C5
Front Take Apart Shocks	<i>Amortisseurs avants démontables</i>	C6, C7
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C8, C9
Front Arm	<i>Bras avant</i>	C10, C11
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	C12, D1
Rear Take Apart Shocks	<i>Amortisseurs arrières démontables</i>	D2→D4
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat System	<i>Système siège</i>	D5
Utilities System	<i>Système utilitée</i>	D6
Frame	<i>Châssis</i>	D7→D9
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D10
Hood	<i>Capot</i>	D11
Windshield and Console	<i>Pare-brise et console</i>	D12
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E1
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electric System 1 and 2	<i>Système électrique 1 et 2</i>	E2→E4
Streering	<i>Guidon</i>	E5
Frame Harness	<i>Câblage châssis</i>	E6, E7
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E8→E10

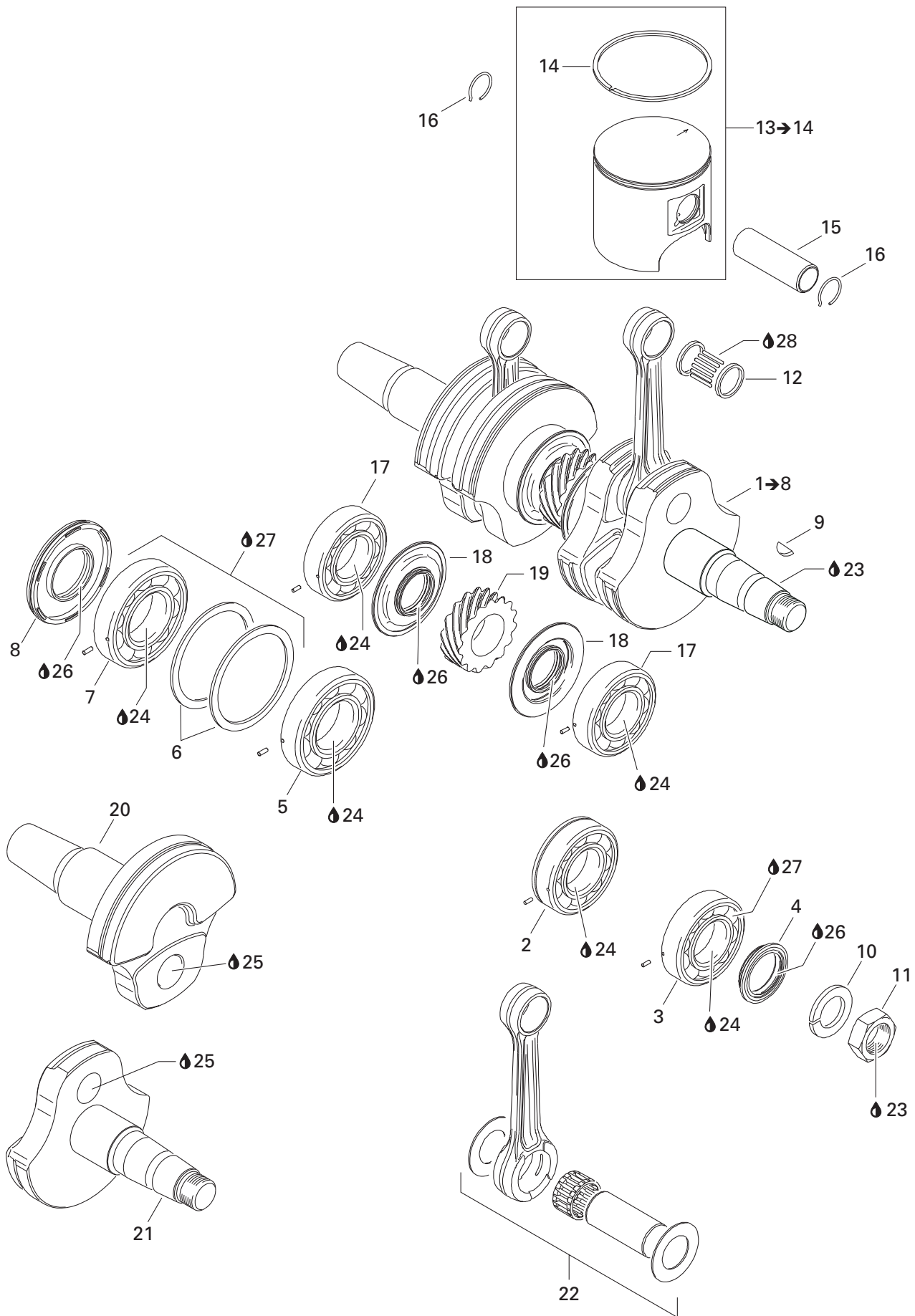


**ENGINE/
MOTEUR**

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

MX Z 800

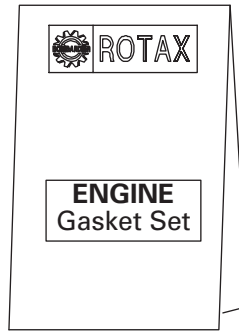
1→12	420 889 086	Crankcase ass'y	Carter moteur ass.	1
2	420 640 836	Hex. collar screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10
3	420 640 431	Hex. collar screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6
4	420 640 311	Hex. collar screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2
5	205 063 044	Socket head screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1
6	420 641 834	Stud M10 x 29	Goujon M10 x 29	4
7	420 840 401	Socket head screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	2
8	290 632 010	Dowel pin	Goujon d'assemblage	2
9	420 860 965	Cable grommet	Passe-câble	1
10	420 960 770	Cap	Bouchon	2
N 11	420 960 777	Cap	Bouchon	1
12	420 232 100	Ball bearing	Roulement à billes	1
13	420 956 510	Check valve	Soupape de retenue	2
14→20	420 837 421	Water pump/oil pump ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1
15	— XXX —	Step collar	Collet	1
16	420 230 195	Oil seal	Anneau étanche	1
17	420 232 100	Ball bearing	Roulement à billes	1
18	420 650 370	Oil seal	Anneau étanche	1
19	420 950 890	O-ring	Joint torique	2
20	— XXX —	Water pump/oil pump shaft	Arbre pompe à eau/huile	1
21	420 840 511	Socket head screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
22	420 227 945	Washer	Rondelle	1
23	420 222 505	Water impeller	Turbine à eau	1
24	420 931 810	Gasket	Joint	1
25	420 922 630	Water pump housing	Logement pompe à eau	1
26	420 240 031	Hex. screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6
27	420 230 400	O-ring	Joint torique	1
28	420 888 770	Oil pump ass'y	Pompe à huile ass.	1
29	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2
30	414 413 800	Oil line	Conduit d'huile	@
31	420 938 190	Clamp	Bride	1
32	420 079 306	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	@
33	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
34	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
36	420 899 271	Petamo grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@
37	420 297 906	Sealing compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@
38	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@



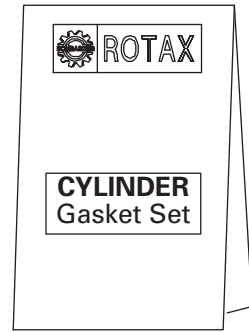
**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT AND PISTONS/
VILEBREQUIN ET PISTONS

MX Z 800

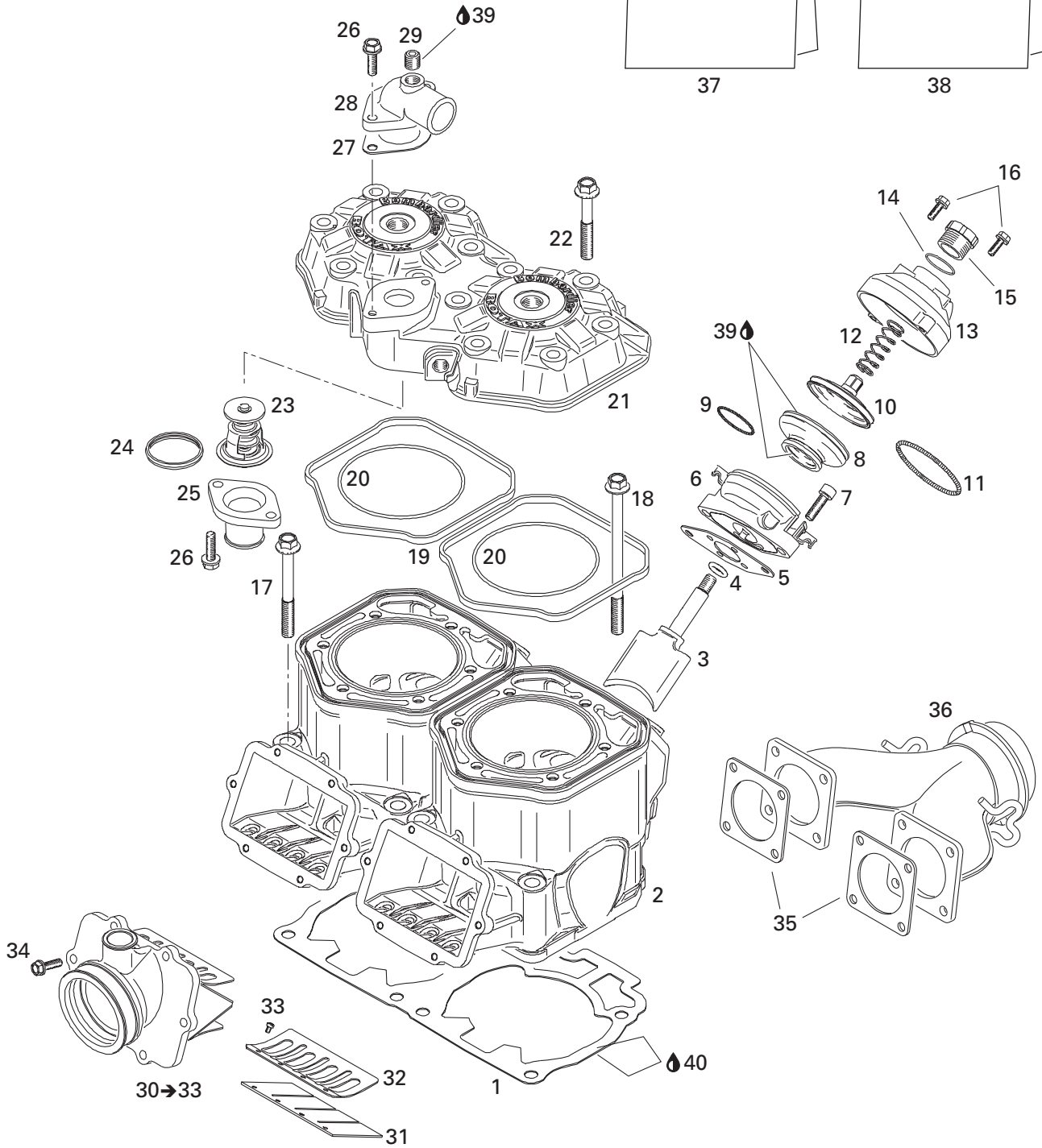
N 1→8	420 889 101	Crankshaft ass'y	Vilebrequin ass.	1
2	420 832 635	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
3	420 832 575	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
4	420 931 792	Oil seal	Anneau étanche	1
N 5	420 832 606	Ball bearing	Roulement à billes	1
6	420 926 190	Washer	Rondelle	2
7	420 832 601	Ball bearing	Roulement à billes	1
8	420 931 285	Oil seal	Anneau étanche	1
9	420 246 015	Woodruff key	Clavette	1
10	420 945 759	Lock washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1
N 11	420 842 234	Hex. nut M22	Écrou hex. M22	1
12	420 832 425	Needle bearing	Roulement à aiguilles.....	2
13→14	420 889 481	Piston ass'y (81.87 mm)	Piston ass. (81.87 mm)	2
14	420 815 218	Semi-trapez ring.....	Segment semi-trapézoïdal	2
15	420 916 370	Gudgeon pin	Axe de piston	2
16	420 845 106	Piston circlip	Circlip de piston	4
17	420 832 575	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	2
18	420 931 455	Oil seal	Anneau étanche	2
19	420 834 355	Central gear (15 teeth)	Engrenage central (15 dents).....	1
20	420 819 032	Crankshaft (PTO)	Vilebrequin (PTO)	1
21	420 819 061	Crankshaft (MAG)	Vilebrequin (MAG)	1
22	420 889 108	Rod repair kit (MAG)	Ens. de tige de réparation (MAG)	1
	420 889 109	Rod repair kit (PTO)	Ens. de tige de réparation (PTO)	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
24	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
26	420 899 271	Petamo grease, GHY 133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY 133N, 400 g	@
27	293 550 021	Isoflex grease, 50 g	Graisse Isoflex, 50 g	@
28	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter).....	Huile à injection (12 x 1 litre).....	@



37



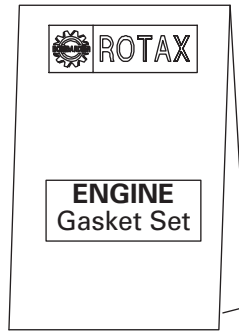
38



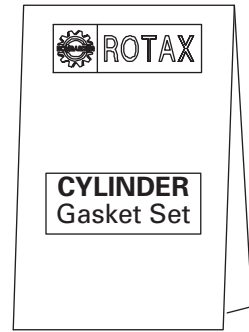
**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

MX Z 800

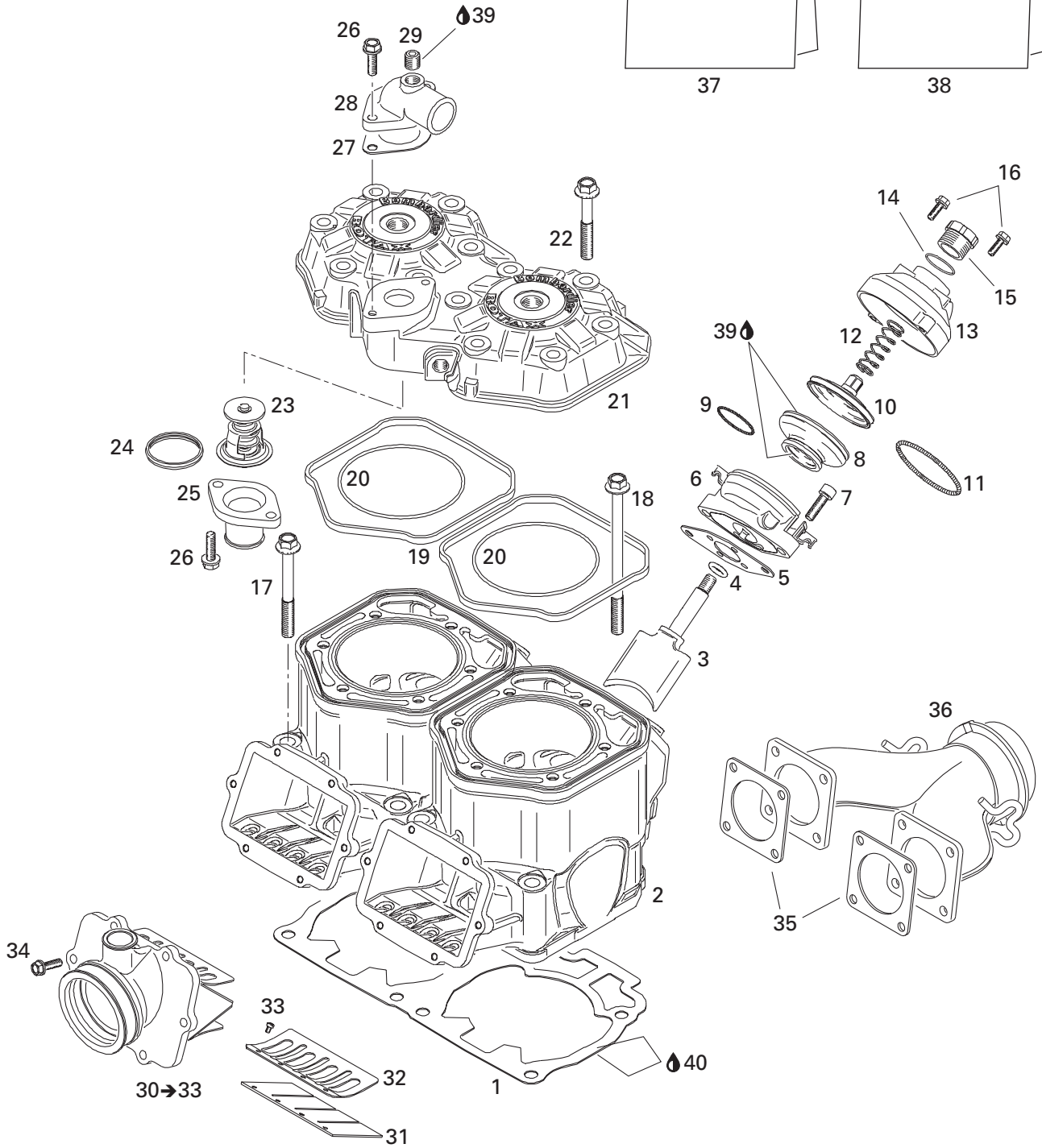
1	420 931 839	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	@
	420 931 964	Gasket 0.7 mm	Joint 0.7 mm	@
	420 931 837	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	@
	420 931 838	Gasket 0.5 mm	Joint 0.5 mm	@
2	420 923 817	Nicasil cylinder	Cylindre nicasil	2
3	420 854 465	Exhaust valve	Soupape d'échappement	2
4	420 430 110	O-ring	Joint torique	2
5	420 931 542	Gasket	Joint	2
N 6	420 854 455	Valve housing	Boîtier de valve	2
7	205 062 544	Socket head screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4
8	420 260 729	Bellows	Manchon	2
9	420 838 253	Spring clamp	Bride ressort	2
10	420 854 449	Exhaust valve	Soupape d'échappement	2
11	290 239 048	Hose spring	Ressort manchon	2
12	420 239 940	Spring	Ressort	2
13	290 911 558	Valve cover	Couvercle de soupape	2
14	420 430 220	O-ring	Joint torique	2
15	420 241 221	Adjuster screw	Vis d'ajustement	2
16	420 241 270	Screw M5 x 25	Vis M5 x 25	4
17	420 640 524	Hex. collar screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	4
18	420 640 534	Hex. collar screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	4
19	420 931 590	Rubber ring	Bague de caoutchouc	2
20	290 931 410	O-ring	Joint torique	2
N 21	420 923 825	Cylinder head (silver)	Tête de cylindre (argent)	1
22	420 941 621	Hex. collar screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	12
N 23	420 922 517	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	1
N 24	420 931 272	Sealing ring	Bague étanche	1
25	420 922 025	Outlet socket	Raccord de sortie	1
26	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	4
27	420 850 338	Gasket	Joint	1
28	420 922 062	Bent outlet socket	Raccord de sortie	1
29	420 240 480	Plug screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1
N 30→33	420 867 879	Intake socket ass'y	Tubulure d'admission ass.	2
31	420 924 680	Reed pedal	Lame pédale	4
32	420 924 695	Reed pedal stop	Arrêt lame pédale	4
33	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12
34	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12
35	420 931 850	Gasket	Joint	2
N 36	420 973 713	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	1



37



38



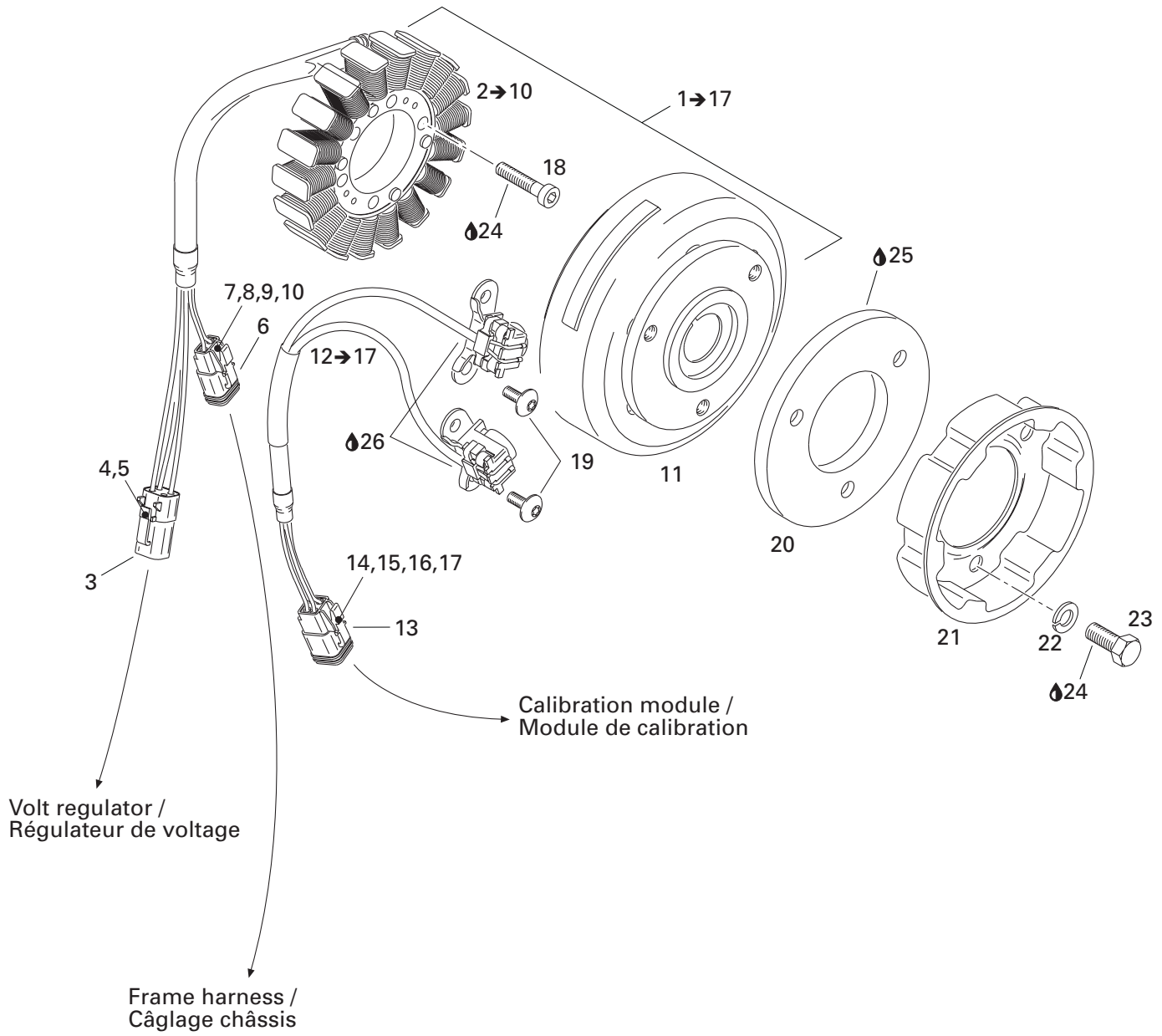
**ENGINE/
MOTEUR**

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

MX Z 800

N 37	420 888 741	<i>Engine gasket set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité moteur</i>	1
38	420 888 745	<i>Cylinder gasket set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité cylindre</i>	1
39	420 297 906	Sealing compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@
40	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@

(RER)

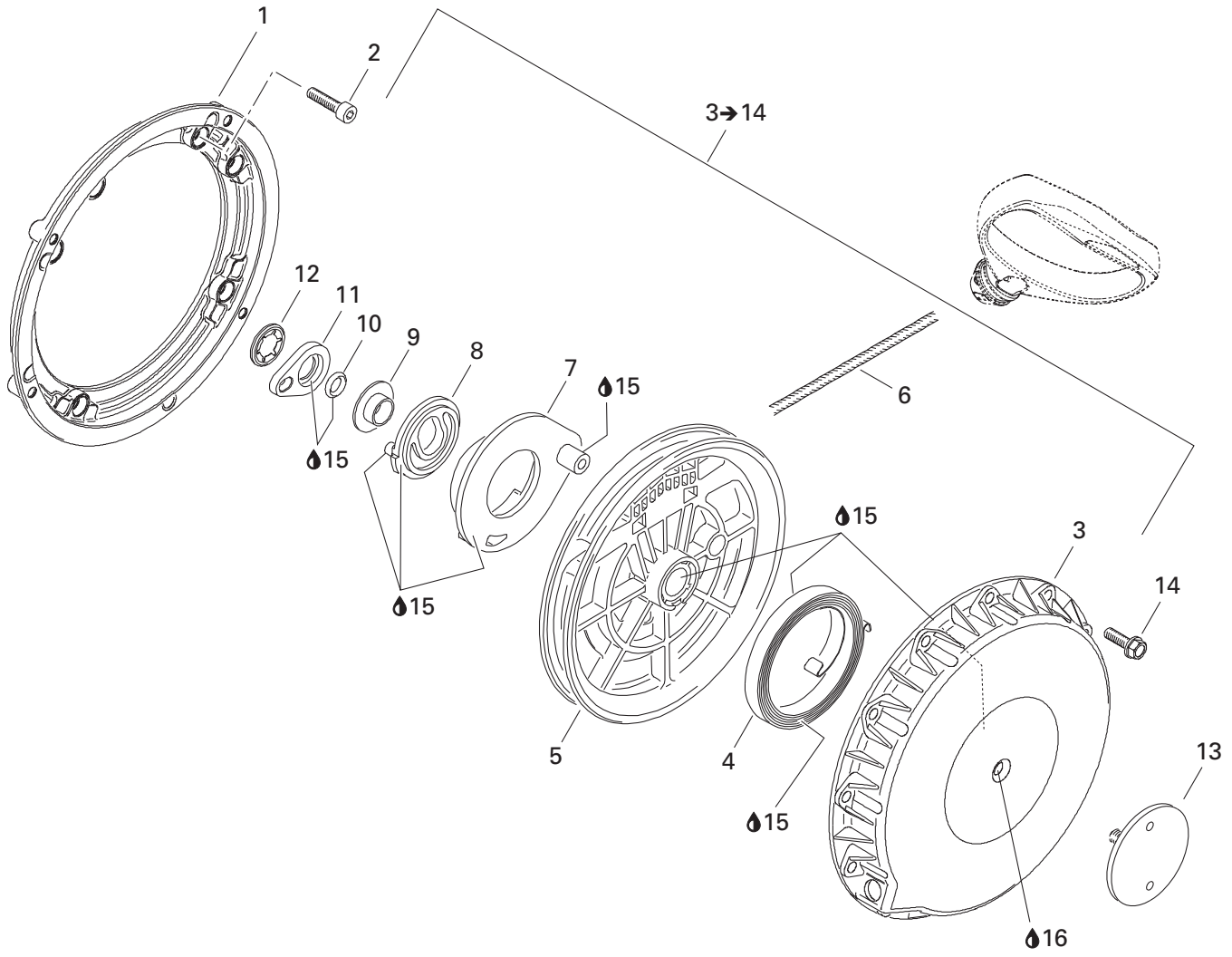


**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO (12V, 360W)/
MAGNÉTO (12V, 360W)

MX Z 800

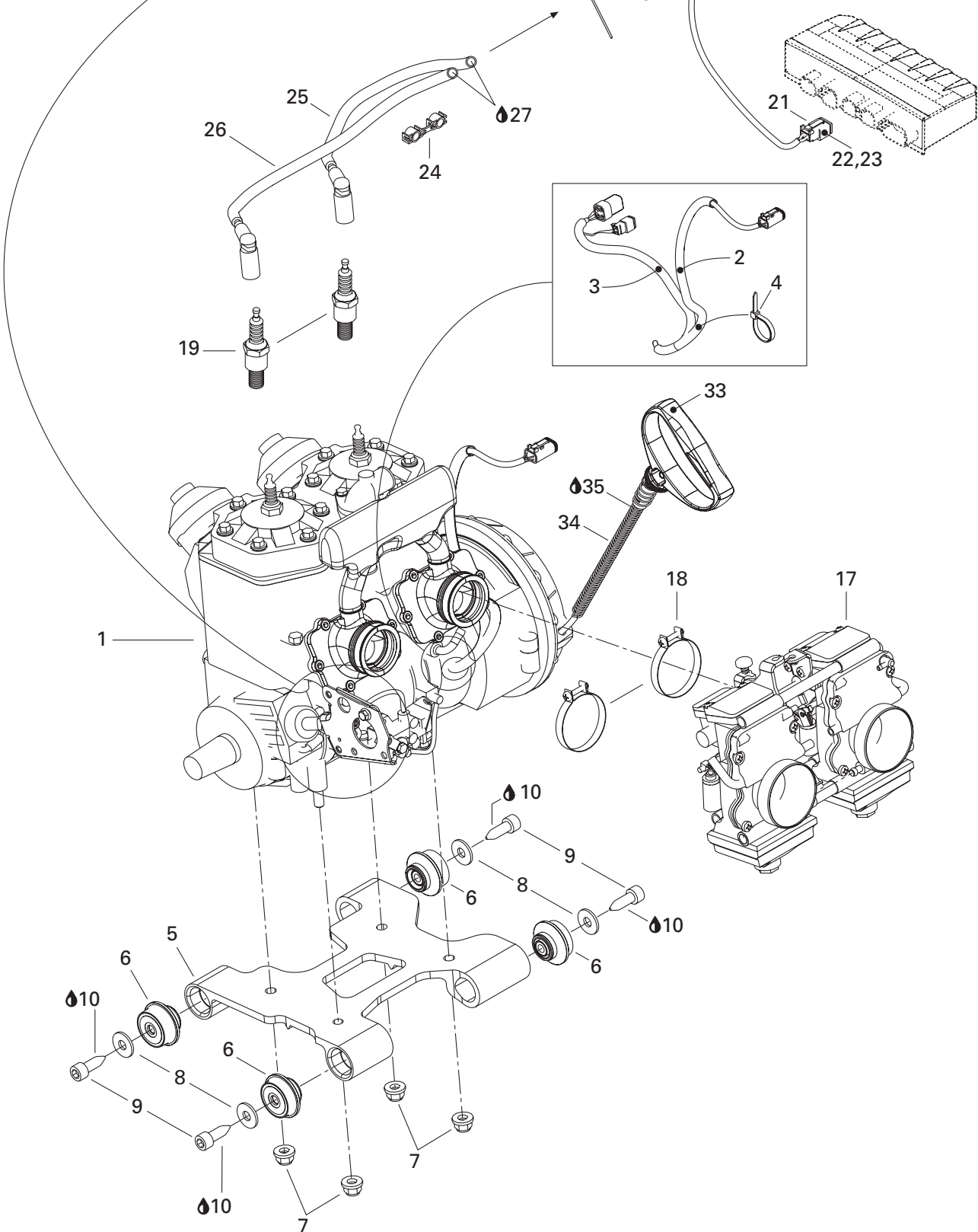
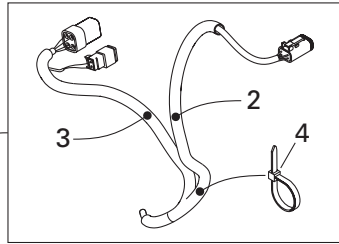
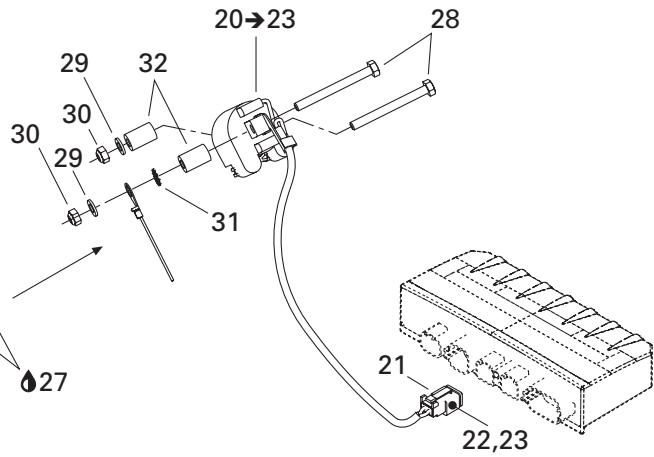
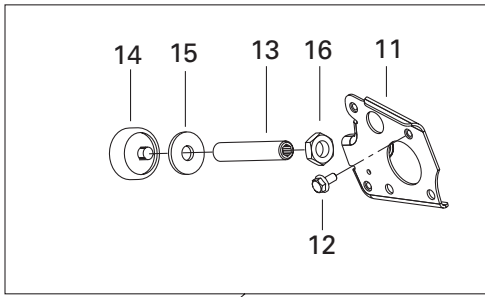
N 1→17	— XXX —	Magneto (12V, 360W) (RER)	Magnéto (12V, 360W) (RER)	1
2→10	410 922 946	Stator plate	Plaque réacteur	1
3	278 001 473	Female terminal housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits).	1
4	515 175 568	Female terminal	Terminal femelle	@
5	278 001 474	Female lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits).....	1
6	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits).	1
7	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@
8	278 001 661	Female terminal	Terminal femelle	@
9	515 175 675	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
10	293 000 052	Plug	Bouchon	@
11	410 922 947	Flywheel	Volant moteur	1
12→17	410 922 948	Pick-up ass'y	Capteur ass.	1
13	515 175 672	Female terminal housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits).	1
14	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@
15	278 001 661	Female terminal	Terminal femelle	@
16	515 175 677	Female lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits).....	1
17	293 000 052	Plug	Bouchon	@
18	205 063 044	Socket head screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	4
19	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	4
20	420 866 756	Counter weight	Contre-poids	1
21	420 852 532	Pulley starting	Poulie de démarrage	1
22	420 945 752	Lock washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3
23	207 182 044	Hex. screw M8 x 20	Vis Hex. M8 x 20	3
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
26	293 530 011	Sealant, Sikaflex black # 221	Enduit étanche, Sikaflex noir #221	@



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

MX Z 800

1	420 810 865	Connecting flange	Flasque de connexion	1
2	420 241 236	Socket head screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4
3→12	420 889 763	Rewind starter	Démareur à rappel.....	1
3	420 811 404	Starter housing	Boitier du démarreur.....	1
4	420 939 115	Rewind spring	Ressort à rappel.....	1
N 5	420 852 286	Rope sheave	Poulie démarrage	1
N 6	412 500 200	Starter rope (2200 mm).....	Corde démarreur (2200 mm)	1
7	420 852 297	Pawl	Cliquet	1
N 8	420 852 305	Pawl lock.....	Barrure Cliquet.....	1
9	420 847 925	Stage sleeve	Douille	1
10	420 250 400	O-ring	Joint torique.....	1
11	420 852 520	Lock ring	Bague d'arrêt	1
12	420 845 560	Locking element.....	Barrure	1
13	— XXX —	Positioning pin	Goujon de positionnement.....	1
14	420 941 256	Hex collar screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	4
15	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g	Molykote PG 54, 10 g	@
16	293 530 011	Sealant, Sikaflex black # 221	Enduit étanche, Sikaflex noir #221	@



**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE – 1/
MOTEUR – 1

MX Z 800

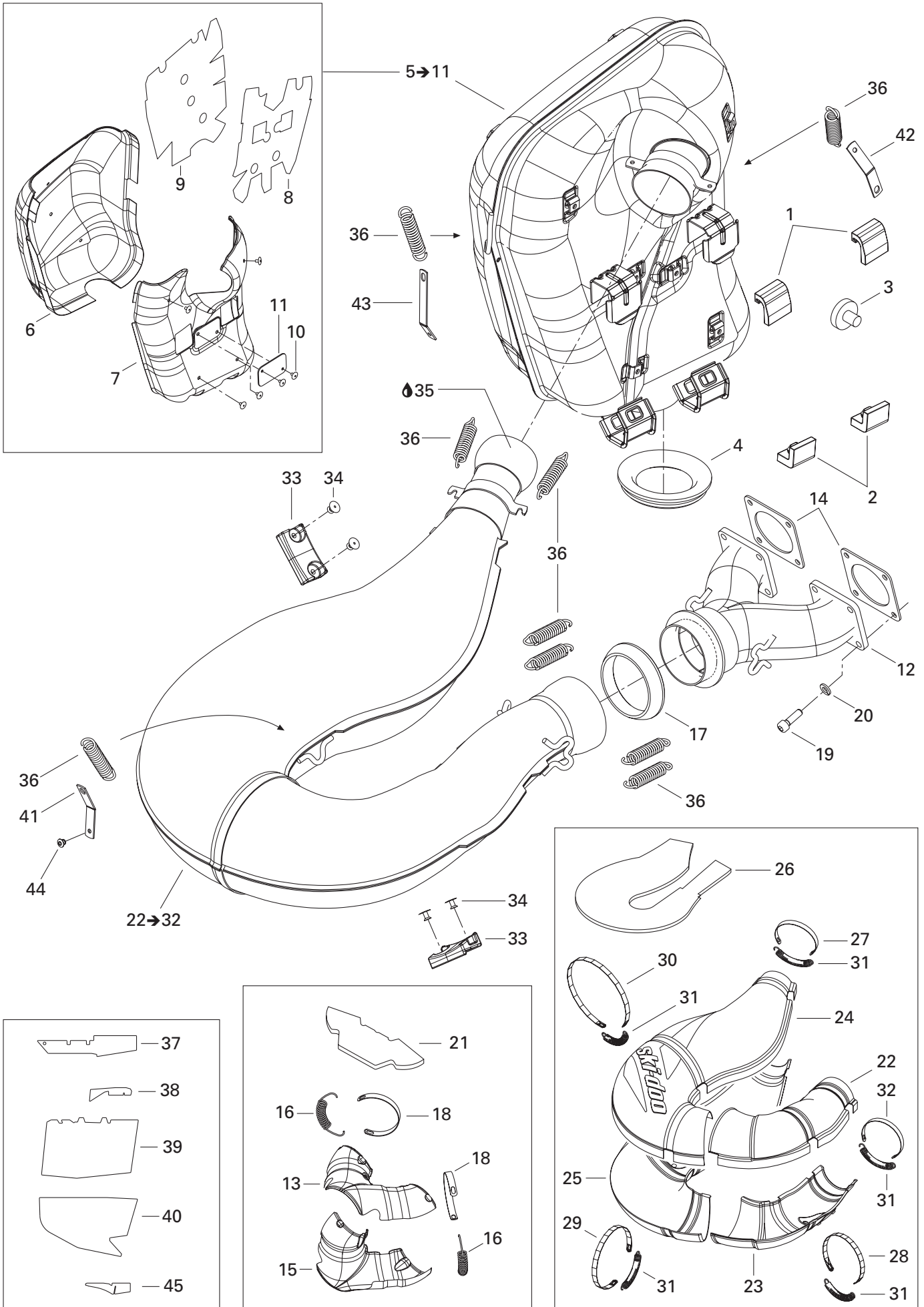
N 1	400 702 619	«793» engine (RER).....	Moteur «793» (RER).....	1
2	409 901 800	Tube.....	Gaine.....	@
3	415 079 900	Tube 10 mm.....	Gaine 10 mm.....	@
4	293 750 002	Tie rap 130 mm.....	Attache 130 mm.....	1
N 5	512 059 754	Engine support.....	Socle.....	1
N 6	512 059 691	Rubber mount.....	Tampon d'ancrage.....	4
7	233 201 414	Elastic flanged nut M10.....	Écrou élastique à épaulement M10.....	4
8	506 151 251	Washer.....	Rondelle.....	4
9	250 000 094	Screw M10 x 30.....	Vis M10 x 30.....	4
10	413 703 400	Loctite 222, 10 cc.....	Loctite 222, 10 cc.....	@
N 11	512 059 747	Plate.....	Plaque d'appui.....	1
12	207 561 244	Hex. flanged screw M6 x 12 (Scotch Grip)....	Vis hex. à épaulement M6 x 12 (Scotch Grip)	1
N 13	250 500 007	Stopper screw.....	Vis d'arrêt.....	1
14	512 059 610	Stopper.....	Butée.....	1
15	512 059 057	Washer.....	Rondelle.....	1
16	232 170 411	Hex. jam nut M14.....	Contre-écrou hex. M14.....	1
N 17	403 138 739	Carburetor kit TM-40-B250.....	Ens. de carburateur TM-40-B250.....	1
18	512 059 305	Clamp.....	Bride.....	2
19	512 059 552	Spark plug (BR9ECS).....	Bougie (BR9ECS).....	2
20→23	512 059 564	Ignition coil	Bobine d'allumage	1
21	515 175 670	Female terminal housing (2 Circuits).....	Logement de terminal femelle (2 Circuits).....	1
22	515 175 707	Female lock (2 Circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1
23	278 000 632	Female terminal.....	Terminal femelle.....	2
24	410 914 600	Plastic clip.....	Attache de fil de bougie.....	1
N 25	512 059 695	Cable ass'y (300 mm).....	Câble ass. (300 mm).....	1
N 26	512 059 696	Cable ass'y (375 mm).....	Câble ass. (375 mm).....	1
27	293 550 004	Dielectric grease, 150 g.....	Graisse diélectrique, 150 g.....	@
28	207 066 044	Hex. screw M6 x 60.....	Vis hex. M6 x 60.....	2
29	234 061 410	Flat washer 6 mm.....	Rondelle plate 6 mm.....	2
30	232 561 414	Elastic stop nut M6.....	Écrou d'arrêt élastique M6.....	2
31	394 001 900	Lock washer (exterior teeth).....	Rondelle-frein (dents extérieures).....	1
32	517 203 200	Spacer.....	Entretoise.....	2
33	572 084 400	Starter grip.....	Poignée de démarrage.....	1
34	512 059 535	Rope guide.....	Guide de corde.....	1
35	403 803 200	Injection oil (205 liter).....	Huile à injection (205 litre).....	@

**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE – 2/
MOTEUR – 2

MX Z 800

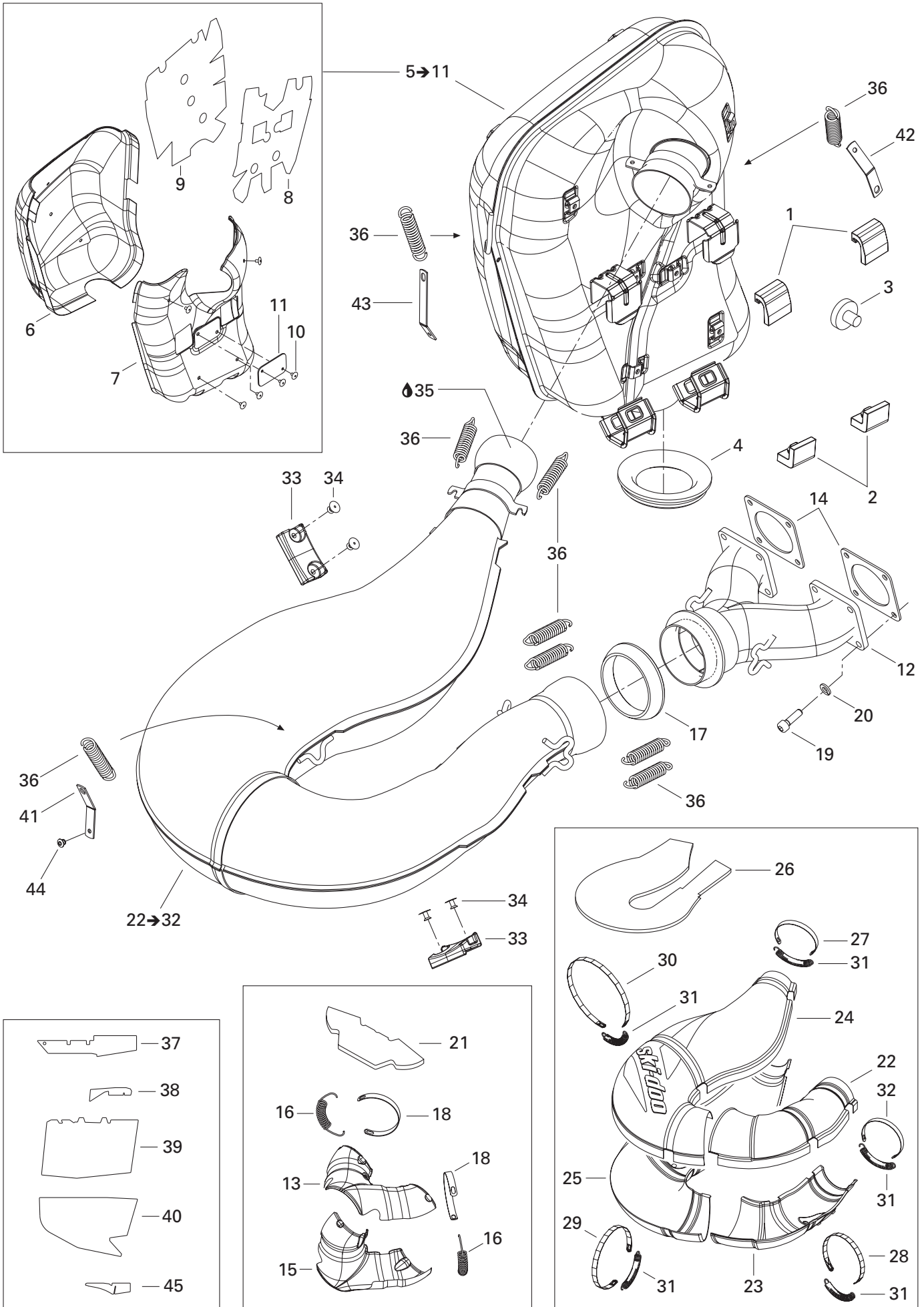
N 1	512 059 766	Handle ass'y (28 mm).....	Manette ass. (28 mm).....	1
N 2	512 059 737	Throttle handle housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1
N 3	512 059 698	Cover.....	Couvercle.....	1
4	250 000 098	Phillips screw M2.9 x 16	Vis cruciforme M2.9 x 16	1
5	732 601 143	Screw.....	Vis	2
N 6	512 059 699	Throttle cable	Câble d'accélérateur	1
N 7	512 059 750	Protector	Protecteur	1
8	414 753 300	Washer	Rondelle	1
9	414 753 500	Circlip	Circlip	1
10	414 274 500	Circlip	Circlip	1
11	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
12→13	512 059 266	Choke cable	Câble d'étrangleur.....	1
13	394 103 300	Lock washer (interior teeth).....	Rondelle-frein (dents intérieures)	1
14	512 059 094	Plastic nut	Écrou de plastique	1
N 15→23	512 059 700	Pressure manifold ass'y (DPM)	Collecteur de pression ass. (DPM)	1
16	270 600 009	Cap.....	Capuchon	1
17	293 300 042	O-ring	Joint torique.....	1
18→19	515 175 701	Pressure manifold harness	Câblage de collecteur de pression	1
19	278 001 665	Female terminal	Terminal femell	1
20	415 061 600	Solenoid lock	Barrure électrique	1
21	241 140 060	Hex. flanged screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	1
22	— XXX —	Starter jet (1.2)	Gicleur lanceur (1.2)	1
23	404 161 825	Starter jet (2.0)	Gicleur lanceur (2.0)	1
24	512 058 919	Support	Support	1
25	415 080 200	Hose	Boyau.....	@
26	414 729 300	T-fitting	Raccord en T	1
27	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
28	293 710 035	Straight fitting	Raccord droit.....	1
N 29	512 059 709	Calibrated module	Module calibré.....	1
30	516 000 245	Electrical box decal.....	Décalque de boîte électrique	1



**ENGINE/
MOTEUR**EXHAUST SYSTEM/
SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

MX Z 800

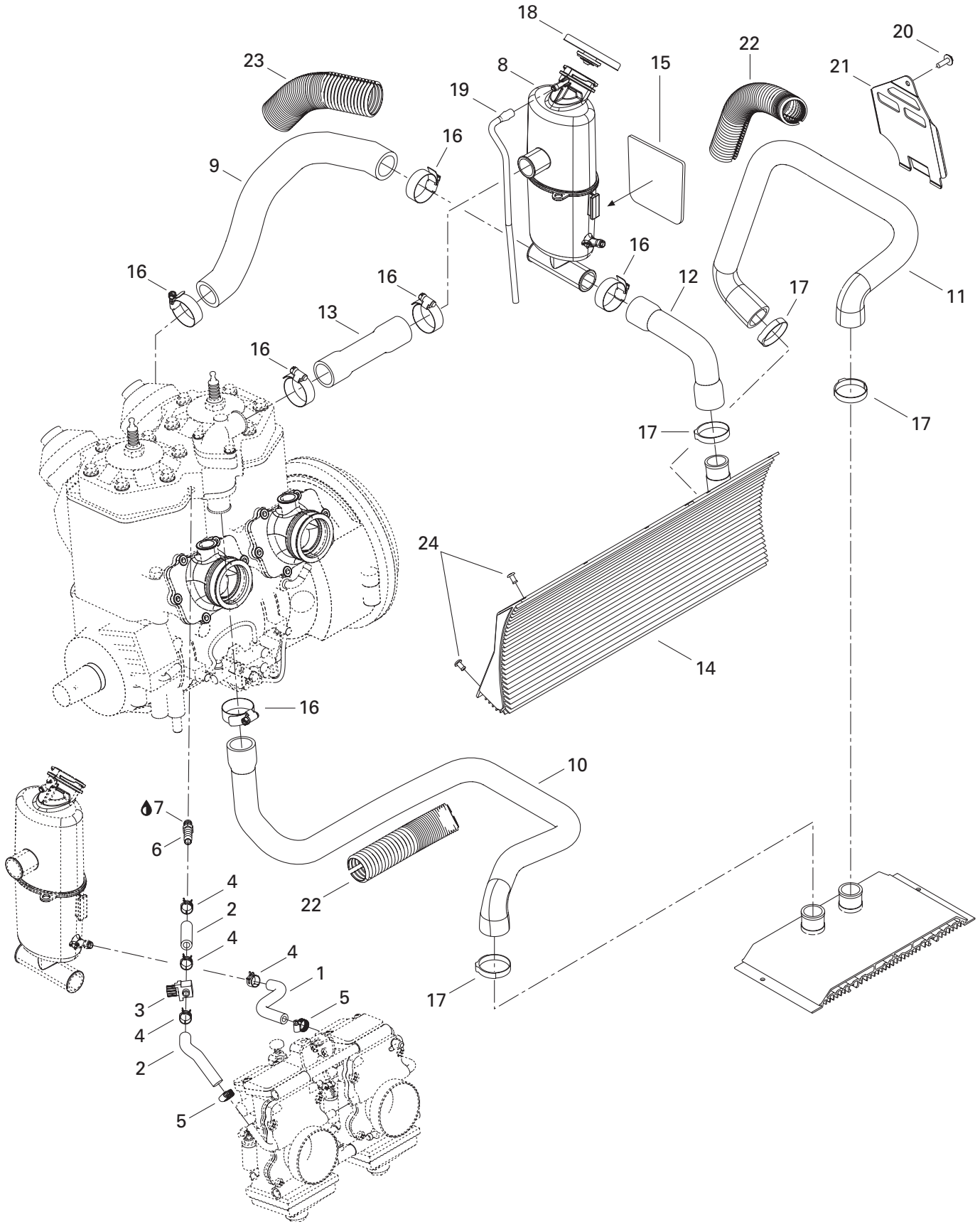
1	514 053 372	Upper stopper	Butée supérieure	2
2	514 053 373	Lower stopper	Butée inférieure	2
N 3	514 053 654	Rubber bumper	Butoir de caoutchouc	1
4	514 053 394	Exhaust grommet	Rondelle d'échappement	1
N 5→11	514 053 541	Muffler ass'y	Silencieux ass.	1
N 6	514 053 563	R.H. heat shield	Déфлекteur de chaleur DR	1
N 7	514 053 585	L.H. heat shield	Déфлекteur de chaleur GA	1
N 8	514 053 590	L.H. insulating wool	Laine isolante GA	1
N 9	514 053 589	R.H. insulating wool	Laine isolante DR	1
10	390 910 000	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	11
11	514 053 429	Reinforcement	Renfort	1
N 12	420 973 713	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	1
N 13	514 053 592	Upper envelope	Enveloppe supérieure	1
14	420 931 850	Gasket	Joint	2
N 15	514 053 594	Lower envelope	Enveloppe inférieure	1
N 16	514 053 643	Spring	Ressort	2
N 17	514 053 487	Exhaust gasket	Joint d'échappement	1
N 18	514 053 603	Retaining strap	Languette	2
19	205 062 044	Socket head screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	8
20	234 161 471	Lock washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	8
21	514 053 284	Insulating wool	Laine isolante	2
N 22→32	514 053 547	Tuned pipe ass'y	Tuyau d'échappement calibré ass.	1
N 22	514 053 609	Upper front half envelope	Demi-enveloppe avant supérieure	1
N 23	514 053 610	Lower front half envelope	Demi-enveloppe avant inférieure	1
N 24	514 053 612	Upper rear half envelope	Demi-enveloppe arrière supérieure	1
N 25	514 053 613	Lower rear half envelope	Demi-enveloppe arrière inférieure	1
N 26	514 053 584	Insulating wool	Laine isolante	2
27	514 053 437	Retaining strap	Languette	1
28	514 053 500	Retaining strap	Languette	1
29	514 053 534	Retaining strap	Languette	1
30	514 053 535	Retaining strap	Languette	1
N 31	514 053 643	Spring	Ressort	5
32	514 053 536	Retaining strap	Languette	1
33	514 053 352	Bumper	Butoir	2
N 34	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
35	293 800 090	Sealant, Loctite, 80 ml	Enduit d'étanchéité, Loctite, 80 ml	@
36	415 107 100	Spring	Ressort	9
N 37	514 053 560	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1
N 38	514 053 622	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1
N 39	514 053 561	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1



**ENGINE/
MOTEUR**EXHAUST SYSTEM/
SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

MX Z 800

N 40	514 053 562	Reflection sheet.....	Feuille de réflexion	1
41	514 049 700	Spring bracket.....	Attache ressort	1
N 42	514 053 725	Spring bracket.....	Attache ressort	1
43	514 053 393	Spring bracket.....	Attache ressort	1
44	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1
N 45	514 053 673	Reflection sheet.....	Feuille de réflexion	1

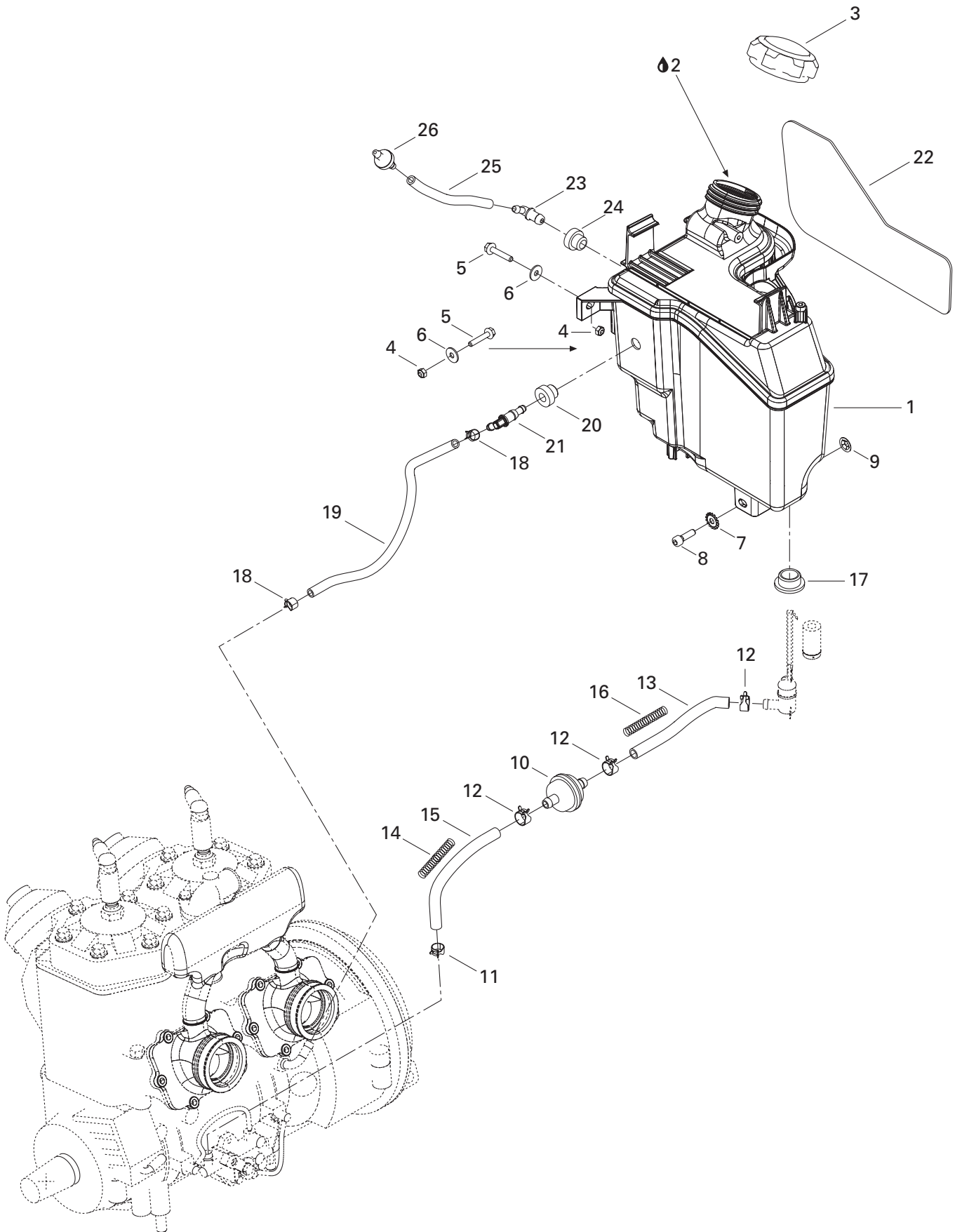


COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

MX Z 800

1	509 000 171	Hose	Boyau	1
2	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@
3	512 059 324	Valve 5/16"	Soupape 5/16"	1
4	414 655 700	Spring clamp	Bride à ressort	4
5	293 650 128	Hose clamp	Bride de serrage	2
6	293 710 082	Straight fitting	Raccord droit	1
7	293 800 018	Loctite 592, pipe sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@
8	509 000 157	Coolant tank	Réservoir d'antigel	1
9	509 000 135	Engine inlet hose	Boyau d'entrée du moteur	1
10	509 000 158	Engine outlet hose	Boyau de sortie du moteur	1
11	509 000 159	Radiator inlet hose	Boyau d'entrée du radiateur	1
N 12	509 000 184	Radiator outlet hose	Boyau de sortie du radiateur	1
13	509 000 161	Hose	Boyau	1
N 14	518 323 387	Front radiator	Radiateur avant	1
15	509 000 190	Reflective sheet	Feuille de réflexion	1
16	408 800 400	Gear clamp	Bride de serrage	6
17	509 000 181	Gear clamp	Bride de serrage	4
N 18	509 000 187	Pressure cap	Bouchon de radiateur	1
19	415 110 000	Hose	Boyau	@
20	241 151 640	Hex. flanged screw K50 x 16	Vis hex. à épaulement K50 x 16	1
N 21	509 000 257	Deflector	Défecteur	1
22	409 902 200	Tubing 25 mm	Gaine 25 mm	@
23	415 084 700	Protective shield	Gaine protectrice	@
24	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	10

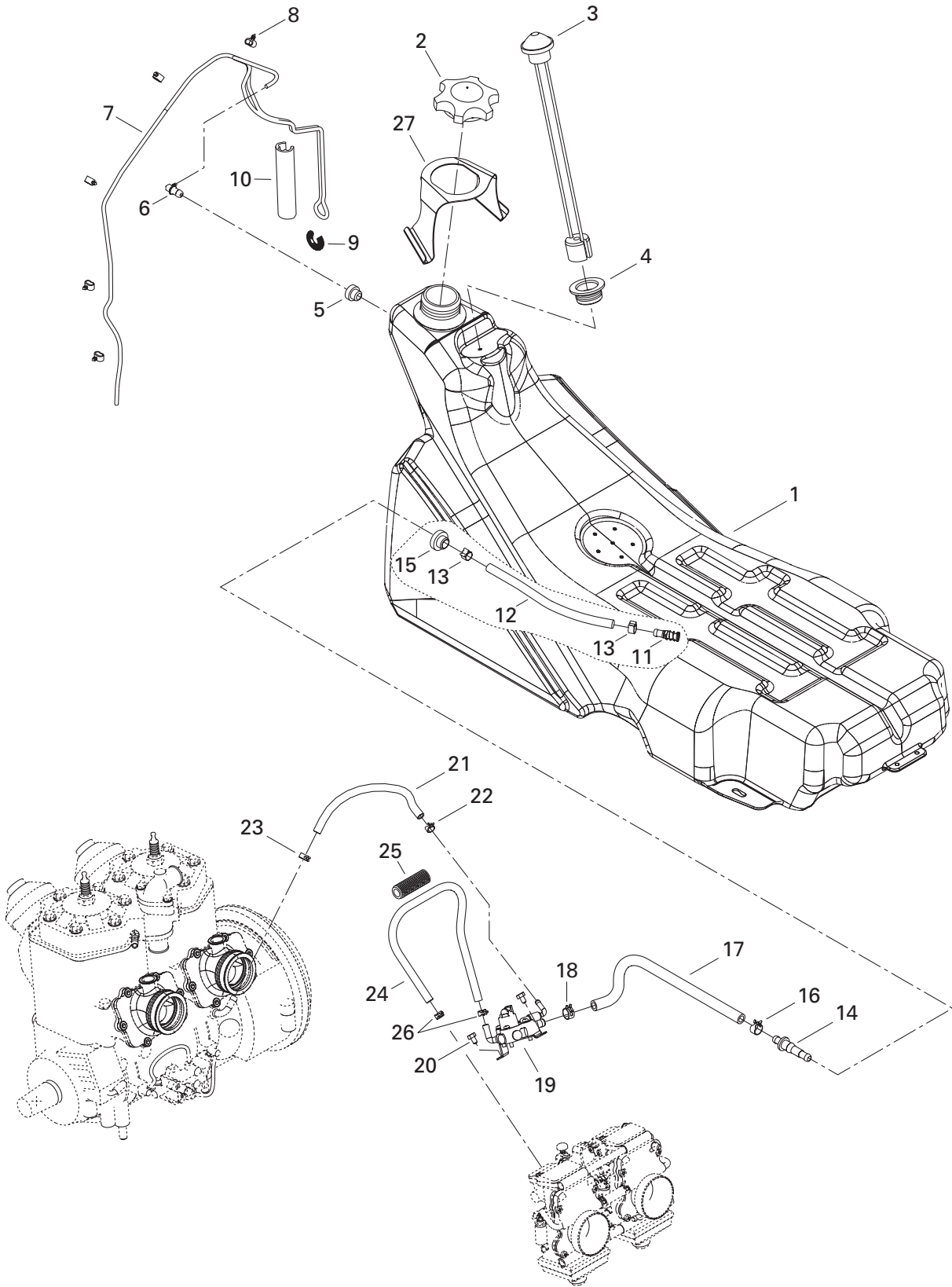


OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

MX Z 800

N 1	519 000 067	Oil tank	Réservoir d'huile	1
2	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)	@
	293 600 045	Synthetic injection oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	
		Formula XP-S-II	Formula XP-S-II	@
3	519 000 033	Cap	Bouchon	1
4	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
5	207 663 044	Hex. flanged screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	2
6	391 302 000	Flat washer	Rondelle plate	2
7	250 200 000	Serrated lock washer M6	Rondelle-frein chevauchante M6	1
8	205 062 044	Socket head screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	1
9	732 610 072	Push nut	Écrou à pression	1
10	414 536 500	Oil filter	Filtre à l'huile	1
11	414 420 700	Spring clamp	Bride à ressort	1
12	414 415 200	Spring clamp	Bride à ressort	3
13	415 080 700	Hose	Boyau	@
N 14	519 000 064	Spring	Ressort	1
15	415 080 700	Hose	Boyau	@
N 16	519 000 065	Spring	Ressort	1
17	570 023 000	Insulated ring	Bag isolante	1
18	414 554 800	Spring clamp	Bride à ressort	2
19	415 080 200	Hose	Boyau	@
20	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1
21	414 580 700	Male connector	Raccord mâle	1
22	519 000 054	Reflective sheet	Feuille de réflexion	1
23	414 580 700	Male connector	Raccord mâle	1
24	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
25	415 080 200	Hose	Boyau	@
26	275 500 398	Check valve	Soupape de retenue	1

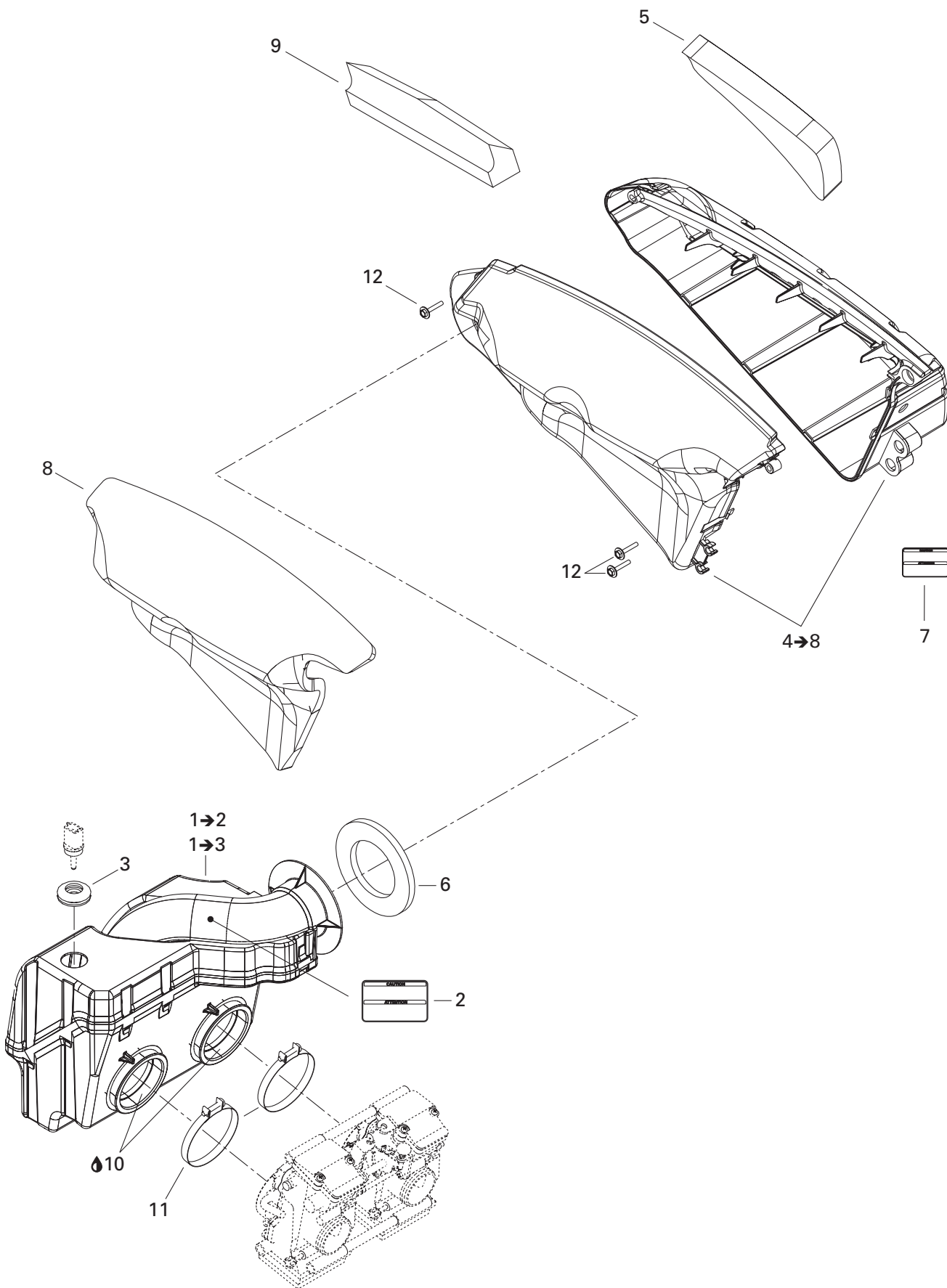


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MX Z 800

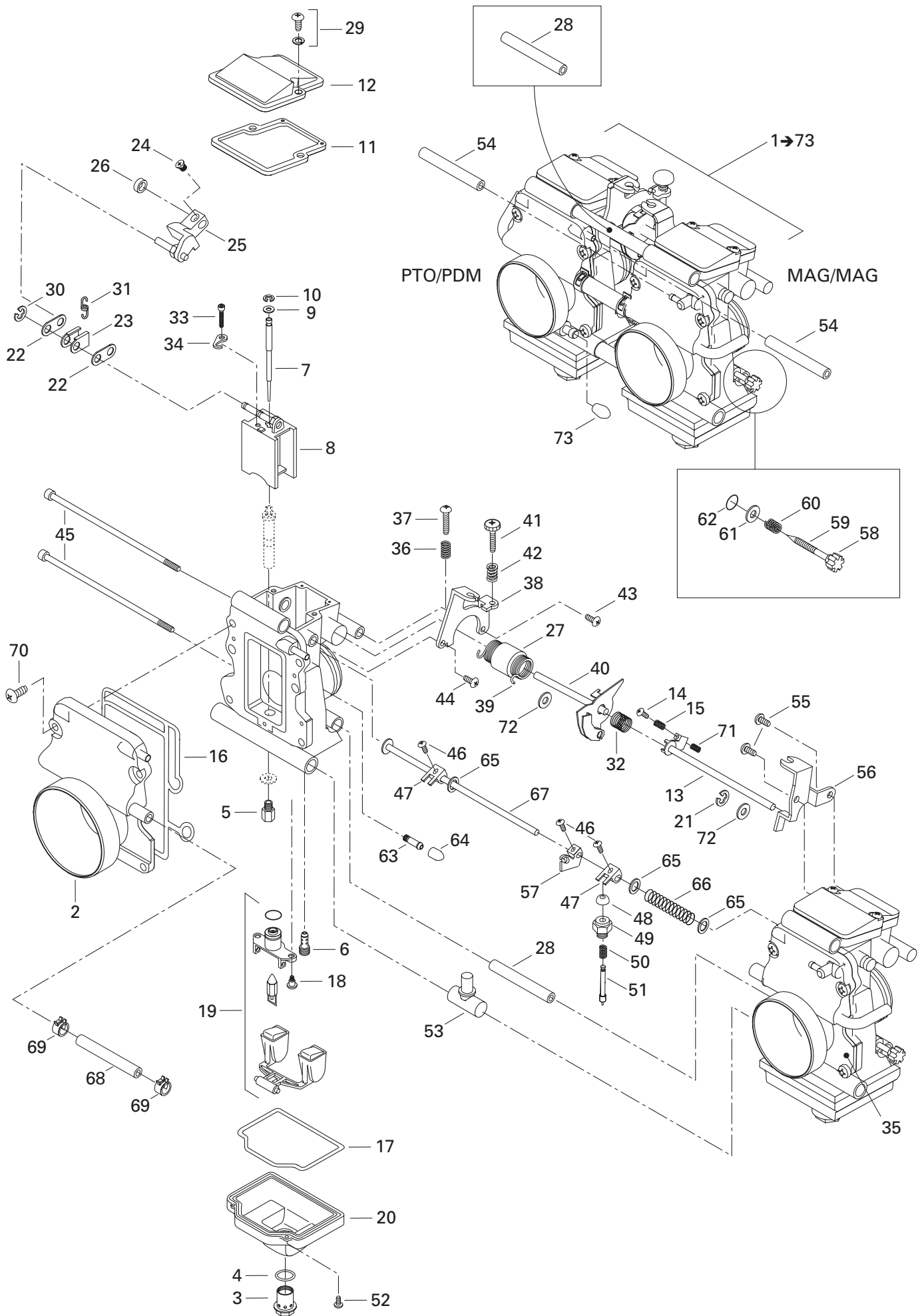
N 1	513 033 080	Fuel tank	Réservoir à essence	1
2	513 033 025	Cap	Bouchon	1
N 3	513 033 067	Fuel gauge	Indicateur d'essence	1
4	293 720 058	Grommet	Passe-fils	1
5	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
6	414 814 100	Male connector	Raccord mâle	1
7	415 080 100	Line	Boyau	@
8	513 032 923	Tube clamp	Bride de tube	5
9	414 818 200	Spring	Ressort	1
N 10	512 059 750	Protector	Protecteur	1
11	414 872 100	Fuel filter	Crépine	1
N 12	513 033 070	Hose	Boyau	1
13	513 033 010	Clamp	Bride de serrage	2
14	414 872 700	Male connector	Raccord mâle	1
15	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1
16	513 032 979	Spring clamp	Bride à ressort	1
17	513 033 027	Hose	Boyau	1
18	513 032 979	Spring clamp	Bride à ressort	1
19	403 901 811	Fuel pump	Pompe à essence	1
20	210 361 280	Hex. screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2
21	513 033 035	Hose	Boyau	1
22	414 415 200	Spring clamp	Bride à ressort	1
23	513 033 029	Spring clamp	Bride à ressort	1
24	415 117 800	Tube	Boyau	1
25	415 079 900	Tubing	Gaine	@
26	414 420 700	Spring clamp	Bride à ressort	2
N 27	513 033 066	Support	Bretelle	1



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

MX Z 800

N 1→3	508 000 304	Chamber ass'y	Chambre primaire ass.	1
2	516 001 191	Instruction label	Étiquette d'instruction	1
3	570 065 500	Grommet	Anneau	1
N 4→8	508 000 302	Chamber ass'y	Chambre secondaire ass.	1
5	508 000 145	Inner foam	Mousse intérieure	1
6	508 000 199	Outer foam	Mousse extérieure	1
7	516 001 191	Instruction label	Étiquette d'instruction	1
N 8	508 000 310	Outer foam	Mousse extérieure	1
9	508 000 147	Air filter	Filtre à air	1
10	413 803 200	Injection oil (205 liter)	Huile à injection (205 litre)	@
11	508 000 162	Clamp	Bride	2
12	250 000 101	Screw M4 x 25	Vis M4 x 25	3

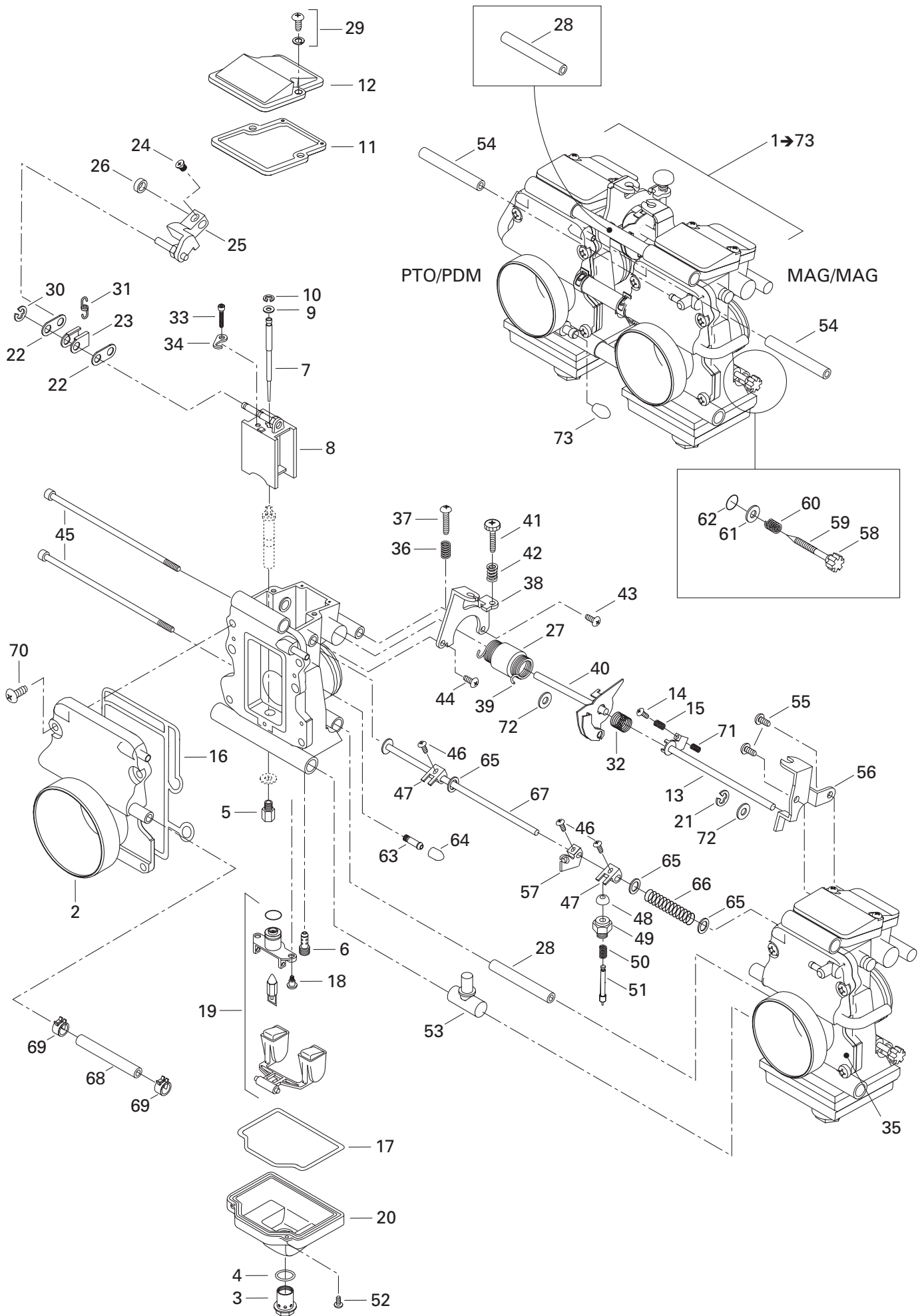


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX Z 800

N 1→73	403 138 739	Carburetor kit TM40-B250	Ens de carburateurs TM40-B250	1
N 2	404 162 017	Funnel (PTO).....	Entonnoir (PDM).....	1
3	404 161 955	Screw.....	Vis.....	2
4	404 161 945	O-ring.....	Joint torique.....	2
5	404 106 300	Main jet 380.....	Gicleur 380.....	2
6	404 161 944	Pilot jet 17.5.....	Gicleur de ralenti 17.5.....	2
N 7	404 162 019	Needle J8-9DGI 07-58.....	Aiguille J8-9DGI 07-58.....	2
N 8	404 162 020	Valve piston 2.0.....	Tiroir d'accélération 2.0.....	2
9	404 137 600	Packing.....	Joint tampon.....	2
10	404 152 200	E-ring.....	Rondelle en E.....	2
11	404 161 940	Gasket.....	Joint.....	2
12	404 161 939	Cover.....	Couvercle.....	2
N 13	404 162 006	Throttle shaft.....	Axe d'accélération.....	1
14	— XXX —	Screw.....	Vis.....	1
15	— XXX —	Adjustment spring.....	Ressort.....	1
16	404 161 935	O-ring.....	Joint torique.....	2
17	404 161 961	O-ring.....	Joint torique.....	2
18	404 161 933	Screw.....	Vis.....	4
19	404 161 932	Float.....	Flotte.....	2
20	404 161 960	Body float.....	Corp de flotte.....	2
21	707 200 027	E-ring.....	Joint en E.....	1
N 22	404 162 007	Plate.....	Plaque.....	4
N 23	404 162 008	Holder.....	Reteneur.....	2
24	404 161 928	Screw.....	Vis.....	2
N 25	404 162 009	Lever.....	Levier.....	2
26	404 161 926	Ring.....	Anneau.....	2
27	404 161 925	Ring.....	Anneau.....	1
28	404 161 924	Ring.....	Anneau.....	2
29	404 161 923	Screw.....	Vis.....	4
30	404 138 300	E-ring.....	Anneau en E.....	2
N 31	404 162 010	Spring.....	Ressort.....	2
N 32	404 162 011	Spring.....	Ressort.....	1
33	404 161 920	Screw.....	Vis.....	2
34	404 161 919	Plate.....	Plaque.....	2
N 35	404 162 021	Funnel (MAG).....	Entonnoir (MAG).....	1
36	404 161 918	Spring (PTO).....	Ressort (PDM).....	1
37	404 161 917	Screw (PTO).....	Vis (PDM).....	1
N 38	404 162 022	Bracket (PTO).....	Support (PDM).....	1
N 39	404 162 014	Spring.....	Ressort.....	1
N 40	404 162 015	Throttle shaft.....	Axe d'accélération.....	1

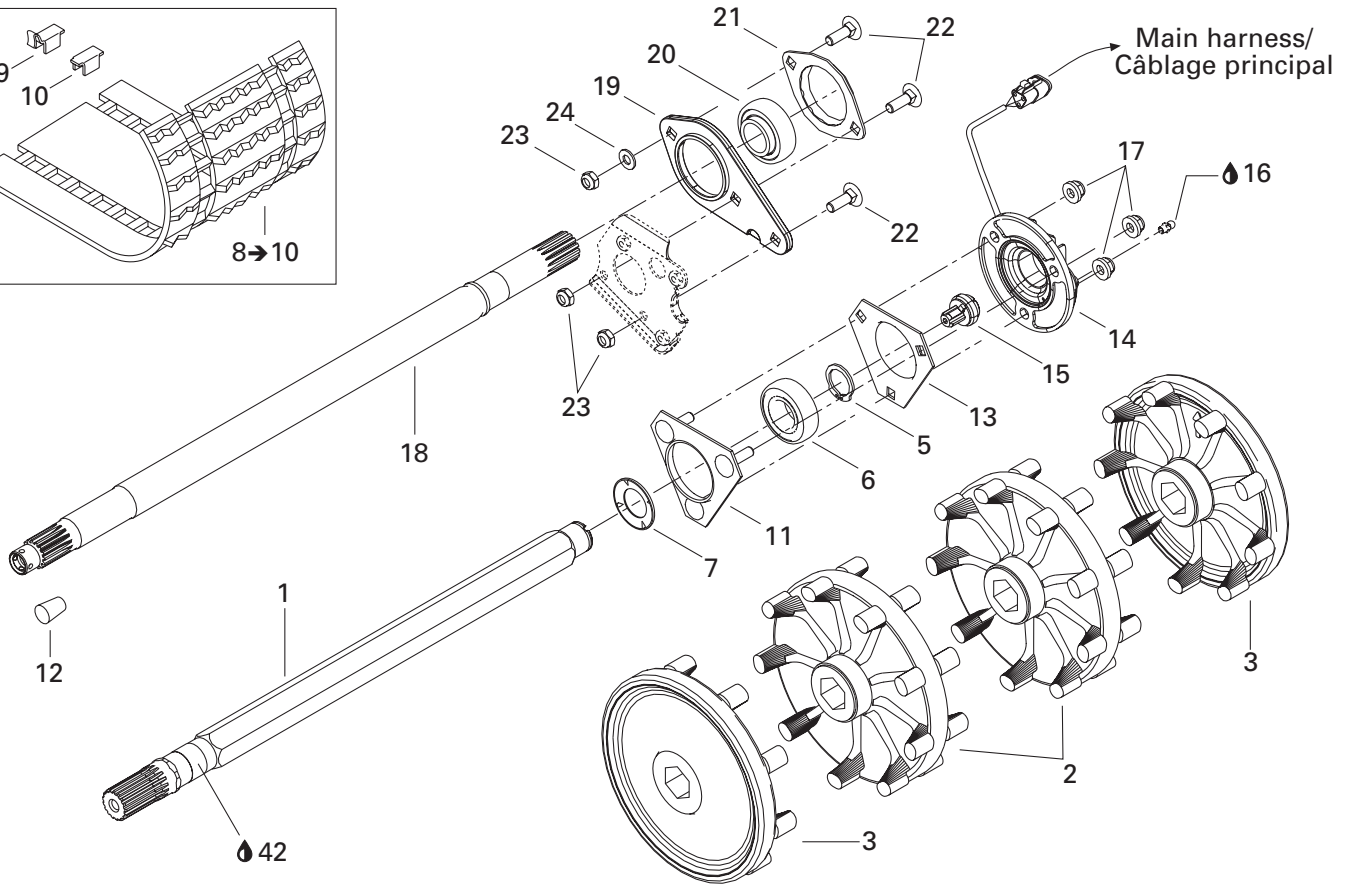
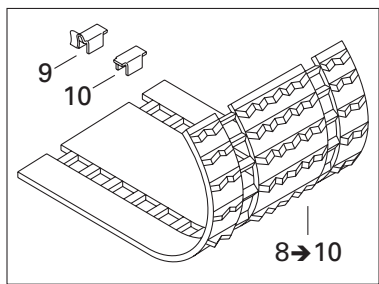
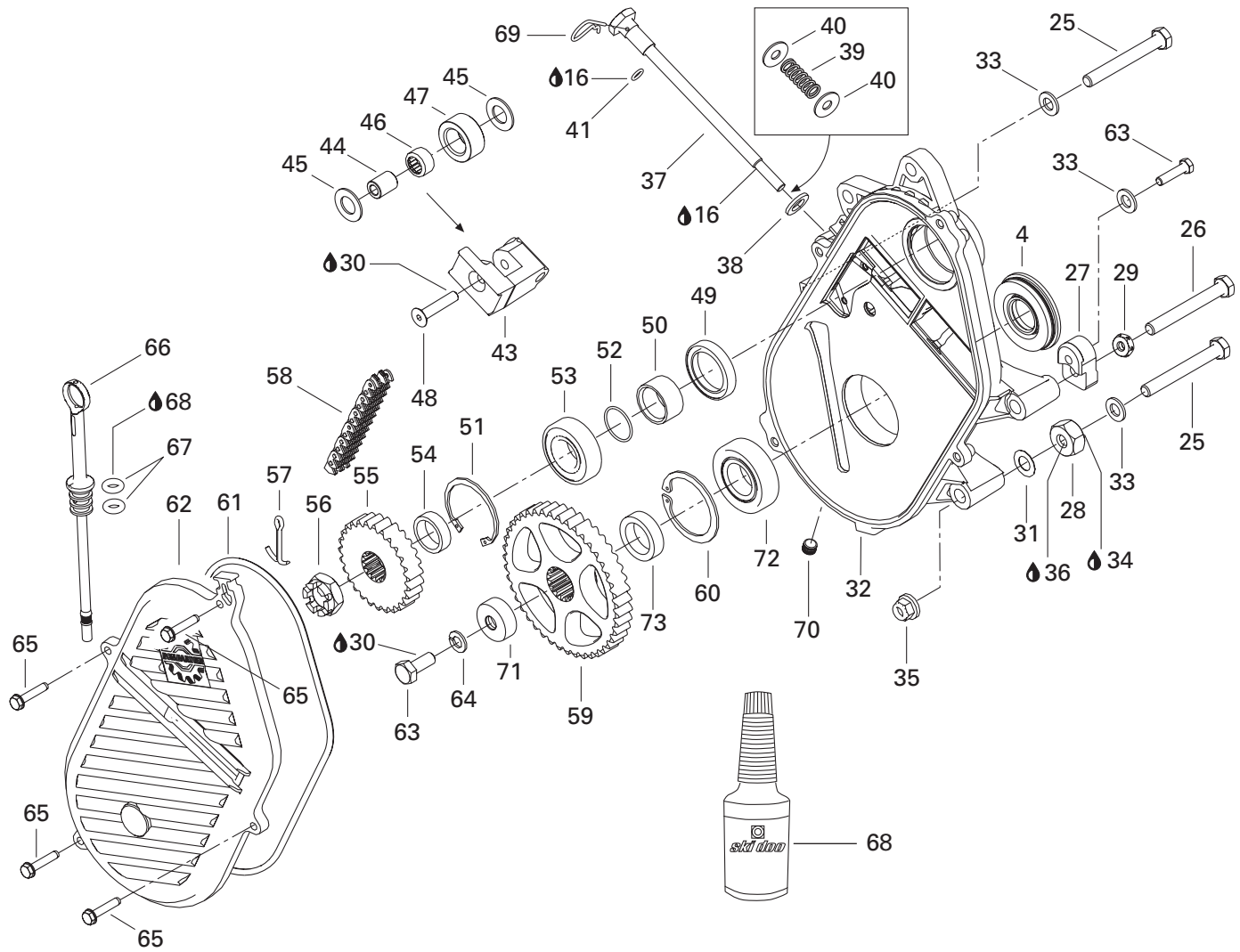


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX Z 800

41	404 137 500	Adjustment screw	Vis ajustement	1
42	404 161 913	Spring	Ressort	1
43	404 161 912	Screw	Vis	1
44	404 136 100	Screw	Vis	1
45	404 161 911	Screw	Vis	2
46	404 161 910	Screw	Vis	3
47	404 161 909	Lever	Levier	2
48	404 140 000	Cap	Bouchon	2
49	404 136 900	Holder guide	Guide	2
50	404 161 908	Spring	Ressort	2
51	404 161 907	Plunger ass'y	Plongeur assemblé	2
52	404 161 906	Screw	Vis	2
53	404 161 905	Nipple	Raccord	1
54	404 162 001	Hose	Durite	2
55	404 161 903	Screw	Vis	2
56	404 162 000	Bracket	Attache	1
57	404 161 901	Starter lever	Levier de démarrage	1
58	404 161 899	Cap	Bouchon	2
59	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	2
60	404 161 897	Spring	Ressort	2
61	404 161 896	Washer	Rondelle	2
62	404 161 895	Packing	Joint tampon	2
63	404 153 400	Nipple	Raccord	2
64	404 154 900	Cap	Bouchon	2
65	404 161 894	Packing	Joint tampon	3
66	404 103 500	Spring	Ressort	1
67	404 161 981	Shaft ass'y	Axe assemblé	1
68	404 161 956	Hose	Durite	1
69	404 161 957	Clip	Clip	2
70	404 138 800	Screw	Vis	8
71	— XXX —	Spring	Ressort	1
72	270 500 118	Packing	Joint tampon	2
73	270 500 095	Closure cap	Capuchon d'obturation	1

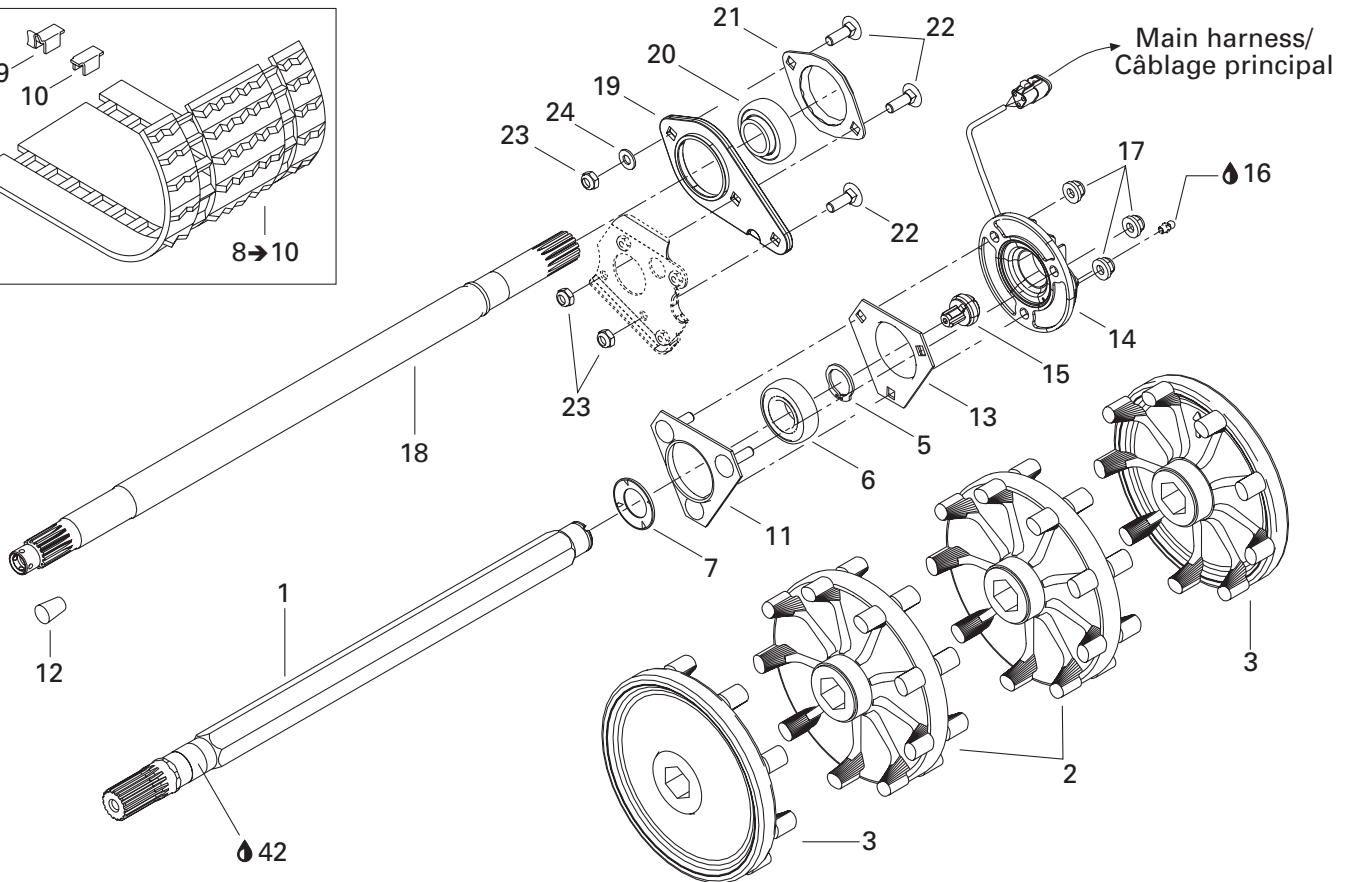
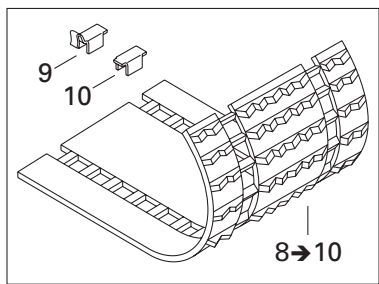
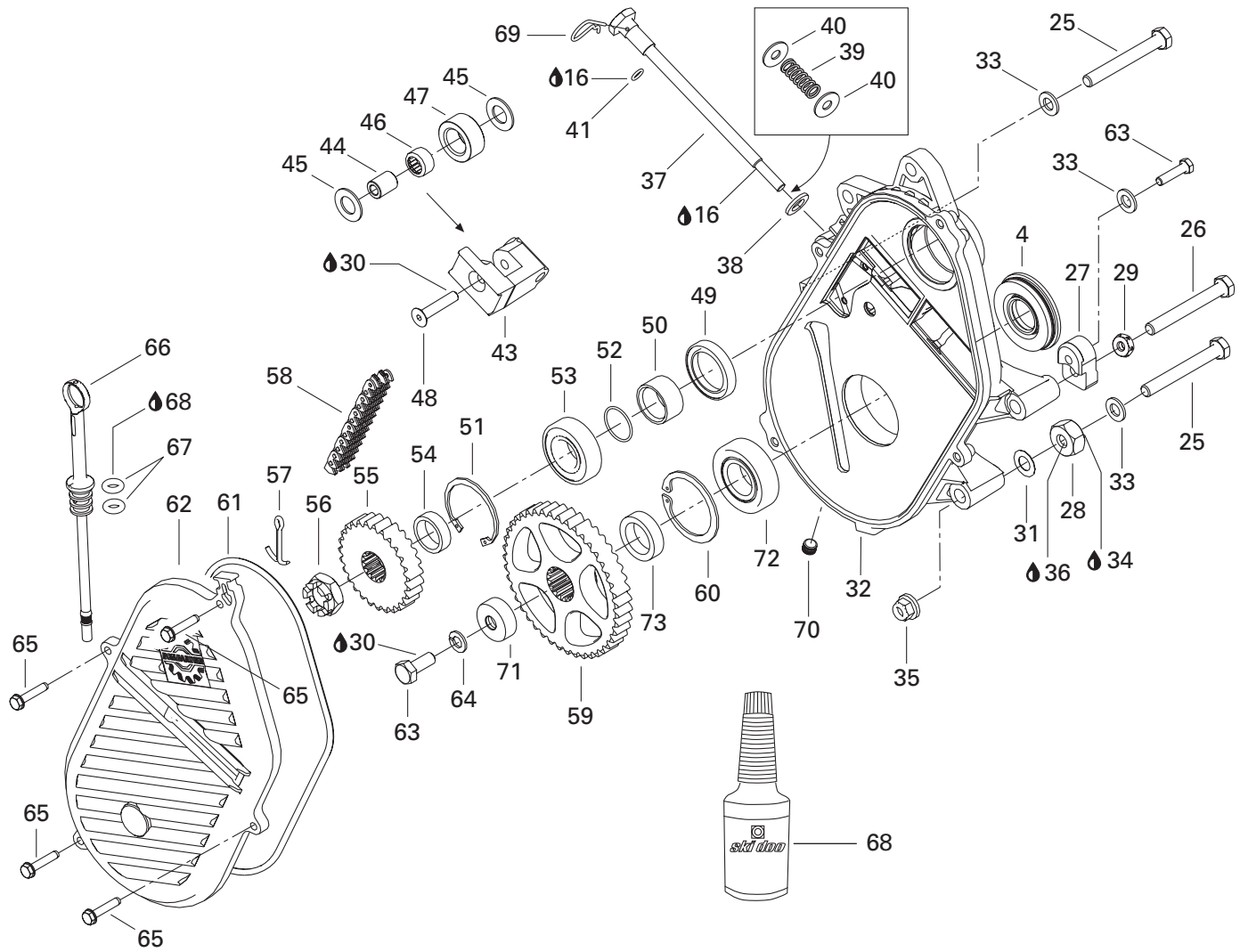


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE, DRIVE AXLE AND TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ET CHENILLE

MX Z 800

1	501 027 400	Drive axle	Arbre d'entraînement	1
N 2	504 152 198	Sprocket (10 teeth)	Barbotin (9 dents)	2
N 3	504 152 199	Half sprocket (10 teeth)	Demi-barbotin (9 dents)	2
4	504 151 918	Oil seal ass'y	Anneau étanche ass.	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1
6	504 152 009	Ball bearing	Roulement à billes	1
7	501 017 400	Ball bearing protector	Protecteur de roulement à billes	1
8→10	504 152 157	Track (15" x 121" x 1")	Chenille (15" x 121" x 1")	1
9	500 003 400	Guide clip	Agrafe-guide	48
10	414 151 828	Cleat	Agrafe	48
11	504 151 860	Ball bearing housing	Logement de roulement à billes	1
12	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1
13	501 025 000	Flange	Flasque	1
N 14	504 152 167	Speed sensor flange	Flasque d'indicateur de vitesse	1
15	504 152 040	Magnetic adaptor	Adapteur magnétique	1
16	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@
17	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	3
18	504 152 018	Counter shaft	Arbre de renvoi	1
19	504 151 968	Spacer	Entretoise	1
20	504 152 026	Ball bearing	Roulement à billes	1
21	501 026 900	Flange	Flasque	1
22	207 782 544	Carriage bolt M8 x 25	Boulon de carrosserie M8 x 25	3
23	232 581 414	Elastic stop nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
24	234 081 410	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
25	207 108 044	Hex. screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2
26	207 006 544	Hex screw M10 x 65	Vis hex M10 x 65	1
N 27	504 152 106	Spacer	Entretoise	1
28	504 083 800	Spacer	Entretoise	1
N 29	504 152 237	Spacer	Entretoise	1
30	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
31	504 073 700	Washer	Rondelle	6
N 32	504 152 086	Chaincase	Carter de chaîne	1
33	503 183 800	Washer	Rondelle	3
34	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@
35	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	3
36	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
37	504 151 946	Adjusting screw	Vis de réglage	1
38	503 189 148	Flat washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1
39	504 151 945	Spring	Ressort	1
40	503 125 900	Hard washer	Rondelle trempé	2

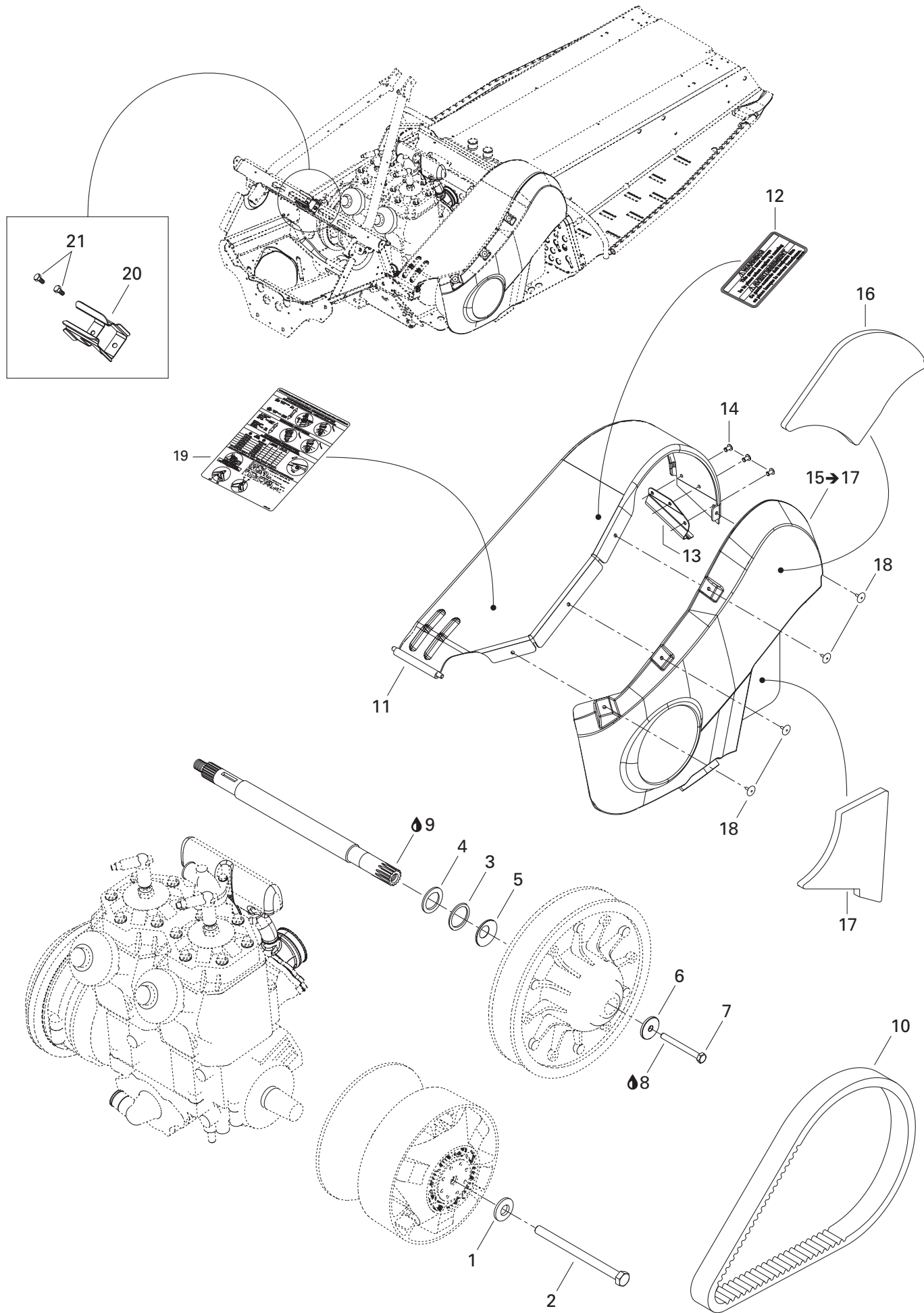


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE, DRIVE AXLE AND TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ET CHENILLE

MX Z 800

41	414 484 400	O-ring	Joint torique	1
42	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@
43	504 151 940	Chain tensionner	Tendeur de chaîne	1
44	504 080 200	Spacer	Entretoise	1
45	504 080 300	Washer	Rondelle	2
46	405 403 000	Needle bearing	Roulement à aiguilles	1
47	414 531 300	Roller	Rouleau	1
48	732 601 144	Screw	Vis	1
49	415 049 300	Oil seal	Joint étanche	1
50	507 031 500	Spacer	Entretoise	1
51	371 901 700	Circlip	Circlip	1
52	414 876 700	O-ring	Joint torique	1
53	504 152 006	Ball bearing	Roulement à billes	1
54	504 093 400	Shim	Cale épaisseur	1
55	504 091 000	Sprocket, large (23 teeth)	Roue dentée large (23 dents)	1
56	250 000 012	Hex. castellated nut M20	Écrou hex. à crénaux M20	1
57	371 006 300	Cotter pin	Goupille fendue	1
58	504 151 857	Drive chain, large (74 links)	Chaîne large (74 maillons)	1
59	504 148 500	Sprocket (43 teeth)	Roue dentée (43 dents)	1
60	415 064 300	Circlip	Circlip	1
61	415 046 400	O-ring	Joint torique	1
62	504 152 027	Cover	Couvercle	1
63	207 102 544	Hex. screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	2
64	234 100 602	Lock washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1
65	210 263 080	Hex. flanged screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4
66	504 151 703	Filler cap	Bouchon de remplissage	1
67	414 969 400	O-ring	Joint torique	2
68	413 803 300	Synthetic chaincase oil,	Huile synthétique, carter de chaîne,	
		12 x 355 ml	12 x 355 ml	@
69	414 575 600	Hair pin	Goupille de sureté	1
70	504 151 921	Plug 1/8"-27	Bouchon 1/8"-27	1
71	504 152 104	Cap	Capuchon	1
72	504 152 005	Ball bearing	Roulement à billes	1
73	504 152 058	Shim	Cale épaisseur	1

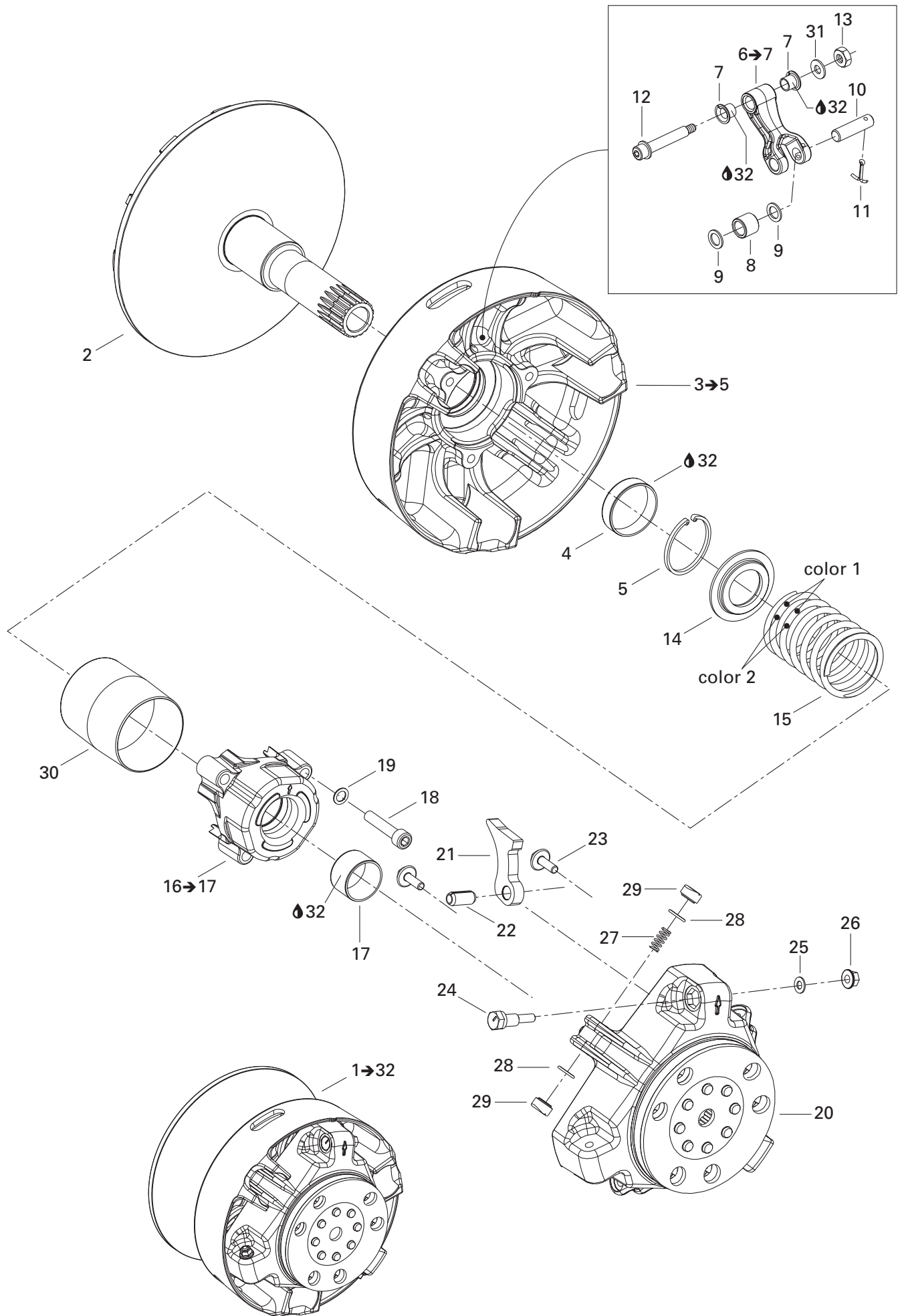


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

PULLEYS SYSTEM AND BELT GUARD/
SYSTÈME POULIES ET GARDE-COURROIE

MX Z 800

1	250 200 006	Conical spring washer	Rondelle ressort conique	1
2	417 120 000	Drive pulley bolt	Boulon de poulie motrice	1
N 3	417 300 231	Spacer	Entretoise	3
	417 300 054	Spacer	Entretoise	1
	504 112 000	Shim	Cale d'épaisseur	3
N 4	417 300 231	Spacer	Entretoise	1
5	417 300 055	Protector	Protecteur	1
6	517 302 322	Strength washer	Rondelle de force	1
7	207 087 544	Hex. screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1
8	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
9	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@
10	417 300 166	Drive belt.....	Courroie	1
N 11	417 300 213	Belt guard	Garde-courroie	1
12	516 001 190	Security label	Étiquette de sécurité	1
N 13	417 300 216	Belt guard bracket	Attache de garde-courroie	1
14	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	3
N 15→17	417 300 218	Side protector ass'y	Protecteur latéral ass.	1
N 16	417 300 220	Foam	Mousse	1
N 17	417 300 221	Foam	Mousse	1
N 18	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
N 19	516 001 639	Adjustment decal	Décalque d'ajustement	1
20	517 281 905	Bracket.....	Attache	1
21	210 251 180	Hex. forming screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	2

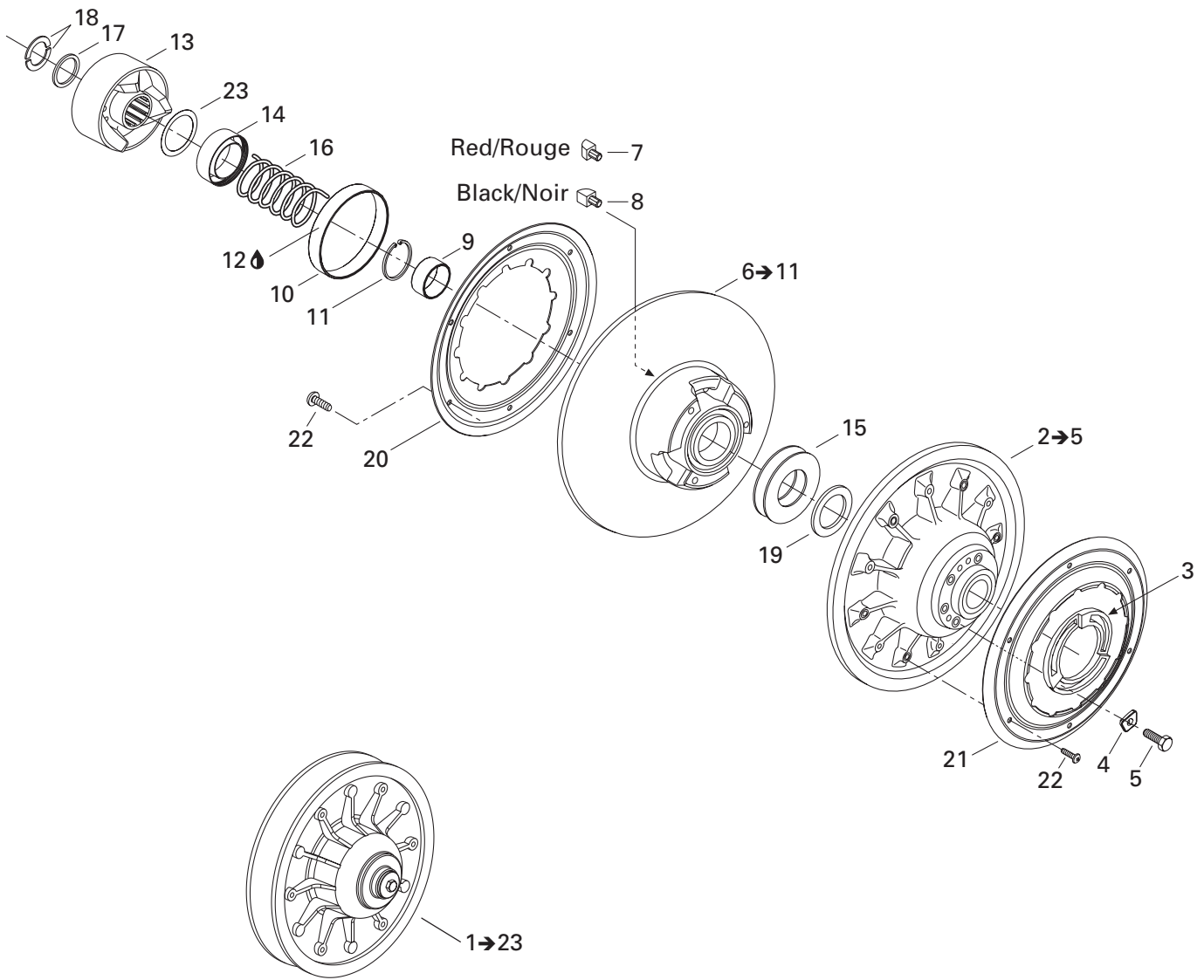


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

MX Z 800

N 1→32	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.	1
N 2	417 222 167	Fixed flange	Flasque fixe	1
N 3→5	417 222 171	Sliding flange ass'y	Flasque coulissante ass.	1
N 4	417 006 900	Bushing	Douille	1
N 5	293 370 037	Circlip	Circlip	1
N 6→7	417 222 306	Lever ass'y	Levier ass.	3
7	417 004 305	Bushing	Douille	6
8	417 003 900	Roller ass'y	Rouleau ass.	3
9	417 004 302	Stopper washer	Rondelle de butée	6
10	417 004 308	Pin	Goupille	3
11	732 958 001	Cotter pin	Goupille fendue	3
12	417 222 028	Screw ass'y	Vis ass.	3
13	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
N 14	417 222 312	Spring seat	Siège du ressort.....	1
15	415 015 300	Spring (violet/yellow).....	Ressort (violet/jaune)	1
N 16→17	417 007 500	Spring cover ass'y	Couvercle de ressort ass.	1
N 17	417 009 204	Bushing	Douille	1
18	205 084 044	Socket Head Screw M8 x 40	Vis creuse à 6 pans M8 x 40	3
19	250 200 009	Lock washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3
N 20	417 222 213	Governor cup	Cuvette du régulateur	1
N 21	417 222 546	Ramp 414	Ramp 414	3
22	250 400 009	Rolled pin M10 x 22	Goupille-ressort M10 x 22	3
N 23	250 000 059	Hex. flanged screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6
24	417 005 500	Calibration screw	Vis de calibration	3
25	417 005 600	Washer	Rondelle	3
26	233 061 414	Hex. flanged nut M6	Écrou à épaulement M6	3
27	417 005 700	Spring	Ressort.....	3
28	732 401 030	O-ring	Joint torique.....	6
29	417 222 362	Slider shoe	Glissière	6
N 30	417 009 205	Guard	Protecteur	1
31	234 061 410	Flat washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3
32	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@

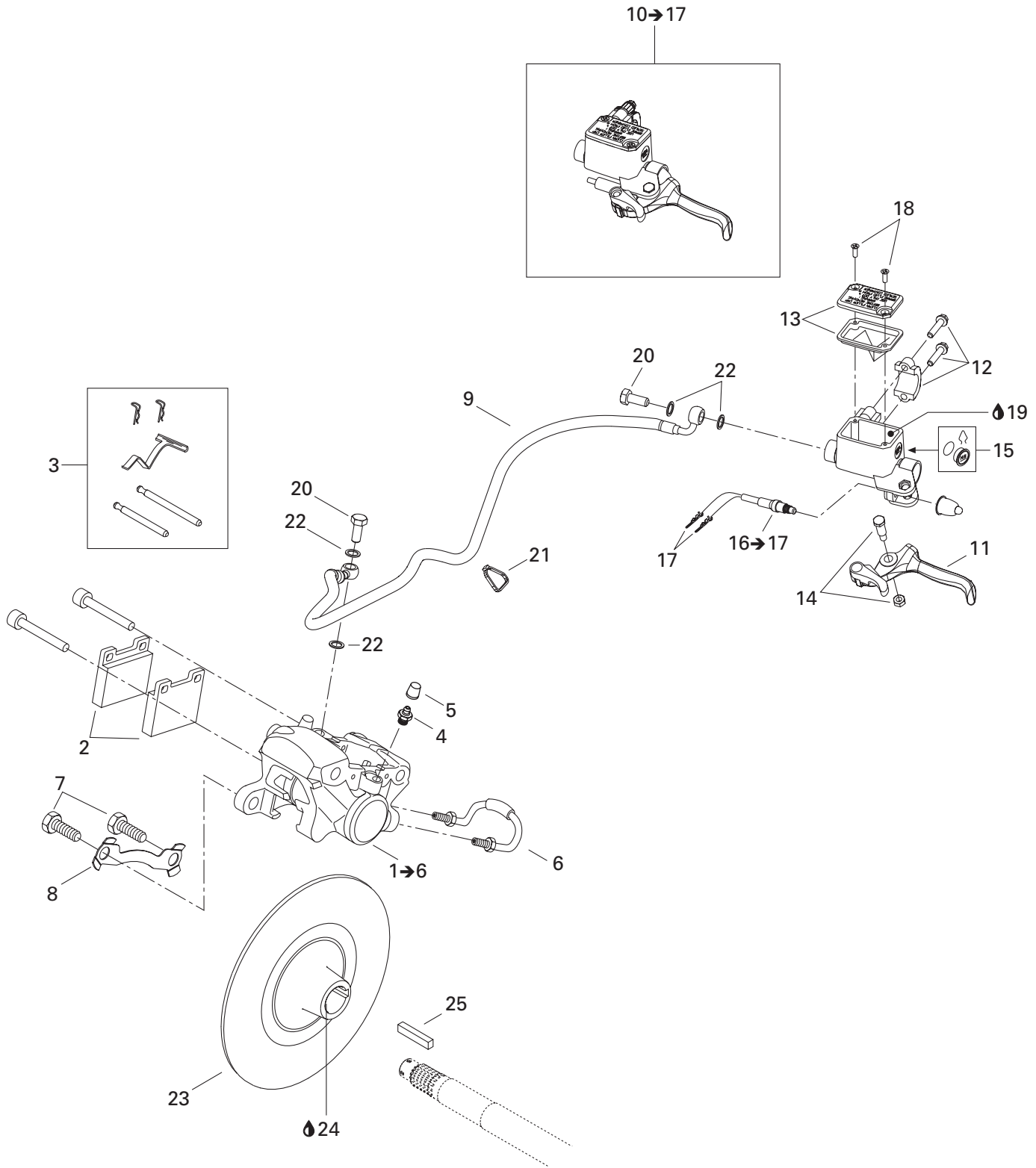


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/
POULIES MENÉE

MX Z 800

N 1→23	— XXX —	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass.	1
N 2→5	417 126 603	Fixed flange ass'y	Flasque fixe ass.	1
3	415 005 800	Adjustment ring	Bague d'ajustement	1
4	415 005 900	Adjustment shim	Cale de réglage	3
5	207 162 544	Hex. screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	3
	207 162 244	Hex. screw M6 x 22	Vis hex. M6 x 22	3
N 6→11	417 126 605	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass.	1
7	417 126 373	Rear cam slider shoe	Glissière de came arrière	3
8	417 126 374	Front cam slider shoe	Glissière de came avant	3
9	— XXX —	Bushing	Coussinet	1
10	414 978 100	Bushing	Coussinet	1
11	371 911 200	Circlip	Anneau de retenue	1
12	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@
13	417 126 385	Cam ass'y	Came ass.	1
14	417 126 381	Guard	Protecteur	1
15	504 099 600	Stopper washer	Rondelle de butée	2
N 16	417 126 687	Release spring (black)	Ressort de rappel (noir)	1
17	417 126 375	Spacer	Espaceur	1
18	371 911 000	Half key	Demi-clé	2
19	504 112 300	Shim	Cale d'épaisseur	1
N 20	417 126 698	Cover	Couvercle	1
21	504 151 831	Aerodynamic cover	Couvercle aérodynamique	1
22	210 251 180	Hex. forming screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	12
23	417 126 322	Abutment swivel	Butée pivotante	1

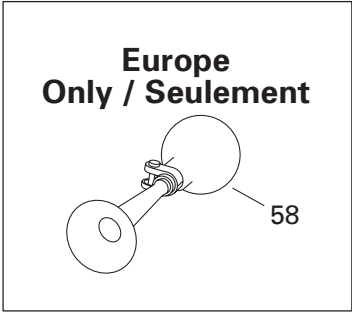
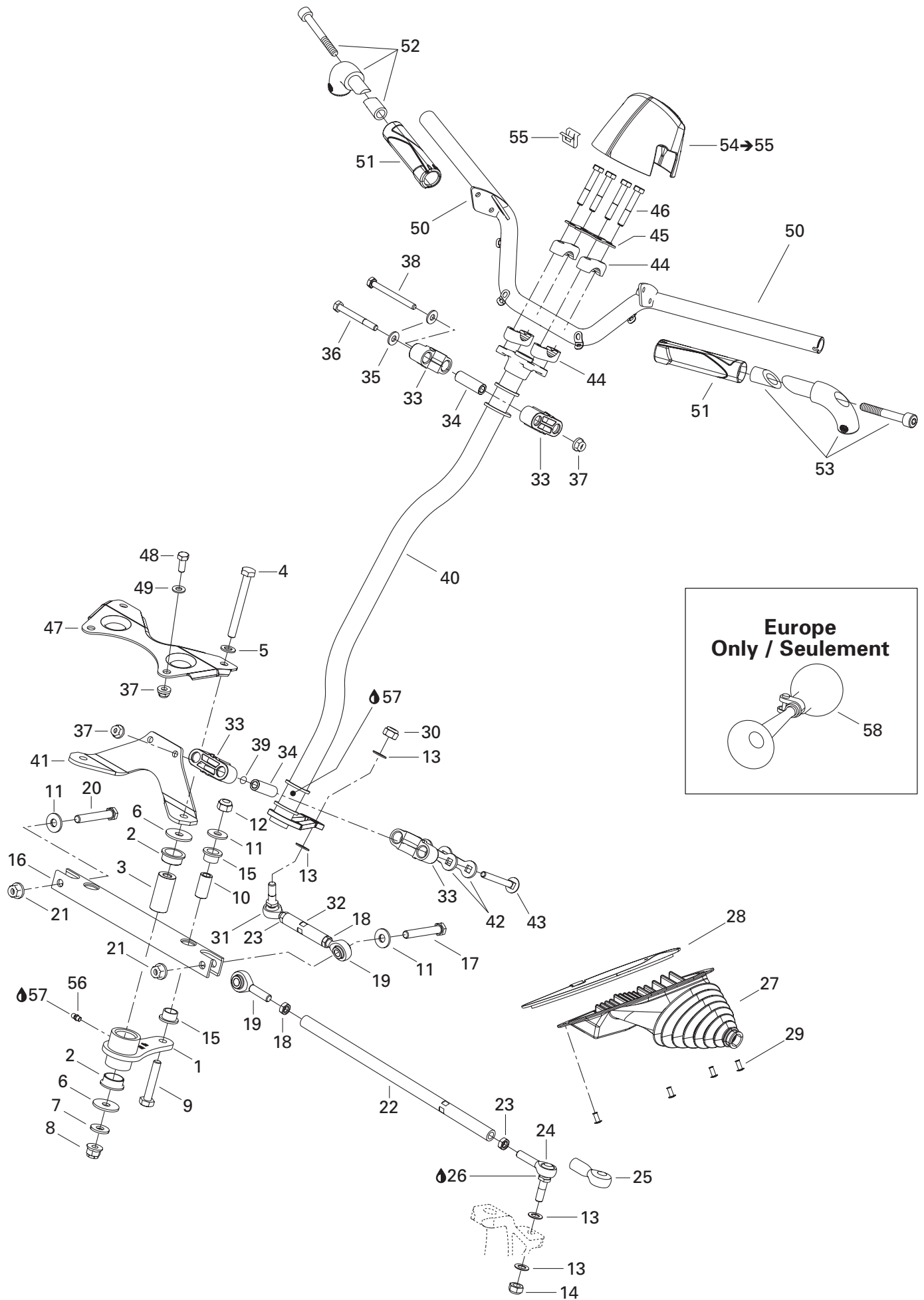


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

HYDRAULIC BRAKE SYSTEM/
SYSTÈME FREIN HYDRAULIQUE

MX Z 800

N 1→6	507 032 353	Caliper	Étrier	1
2	415 084 600	Brake pads kit	Ens. de garnitures de frein	1
3	414 990 700	Kit (pins, retainers, spring).....	Ens. (tiges, goupille, ressort)	1
4	414 989 800	Bleeder screw	Vis de purge	1
5	414 989 700	Boot	Capuchon	1
6	414 989 900	Rigid tubing	Tube	1
7	207 103 544	Hex. screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
8	507 032 316	Locking tab	Frein de vis	1
9	507 032 291	Hose	Boyau.....	1
N 10→17	507 032 362	Master cylinder	Maître cylindre	1
11	507 032 268	Brake lever (short).....	Levier de frein (court).....	1
12	415 029 800	Clamp.....	Bride.....	1
13	415 029 900	Cap.....	Capuchon	1
14	415 030 000	Pin	Axe	1
15	414 990 600	Window	Fenêtre.....	1
N 16→17	507 032 366	Microswitch	Micro-contact	1
17	515 175 232	Male terminal.....	Terminal mâle	2
18	216 141 260	Screw.....	Vis	2
N 19	293 600 063	Brake fluid, SRF (Dot 4)	Liquide de frein, SRF (Dot 4)	@
N	293 600 062	Brake fluid, GTLMA (Dot 4), 12 x 354 ml	Liquide de frein, GTLMA (Dot 4), 12 x 354 ml	@
20	414 920 500	Banjo bolt	Boulon Banjo	2
21	293 750 002	Tie rap 130 mm	Attache 130 mm.....	1
22	414 920 600	Washer	Rondelle	4
23	507 031 301	Disk	Disque	1
24	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@
25	507 021 300	Key	Clavette	1

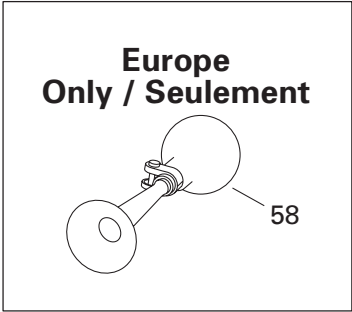
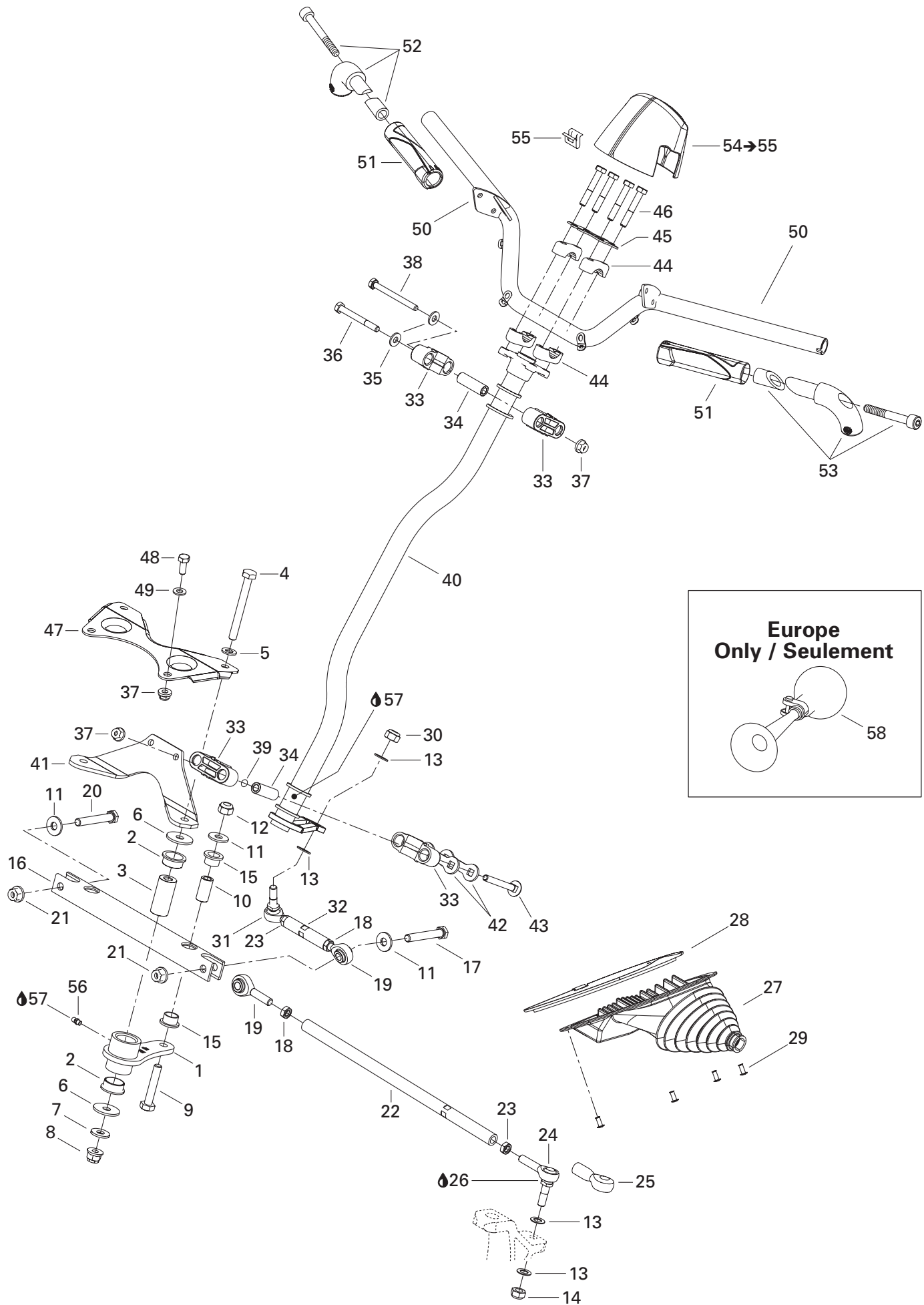


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z 800

N 1	506 151 651	R.H. swivel arm	Bras de pivot DR	1
N	506 151 652	L.H. swivel arm	Bras de pivot GA	1
2	415 041 100	Cushion	Coussinet	4
3	— XXX —	Swivel pivot	Pivot de bras	2
4	207 009 086	Hex. screw M10 x 90	Vis hex. M10 x 90	2
5	503 183 800	Washer	Rondelle	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2
8	732 610 084	Flanged nut M10	Écrou d'épaulement M10	2
9	207 005 544	Hex. screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2
10	506 151 273	Pivot bar	Barre de pivot	2
11	224 002 251	Flat washer	Rondelle plate	4
12	233 601 416	Elastic locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	6
14	232 501 416	Elastic stop nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
15	506 150 200	Swivel bushing	Coussinet pivot	4
16	506 151 328	Swivel bar	Barre pivotante	1
17	207 006 544	Hex. screw M10 x 65	Vis hex. M10 x 65	1
18	250 100 016	L.H. hex. jam nut M10	Contre-écrou hex. M10 GA	3
N 19	506 151 705	L.H. ball joint	Joint à rotule GA	3
20	— XXX —	Hex. screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	1
21	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2
22	506 151 340	Tie-rod	Barre d'accouplement	2
23	732 610 010	R.H. hex. jam nut M10	Contre-écrou hex. M10 DR	3
24	506 151 326	R.H. ball joint	Joint à rotule DR	2
25	570 151 000	Protection cap	Capuchon protecteur	2
26	293 550 004	Dielectric grease	Graisse diélectrique	@
N 27	506 151 725	R.H. tie-rod cap	Capuchon de timonerie DR	1
N	506 151 726	L.H. tie-rod cap	Capuchon de timonerie GA	1
28	506 151 356	R.H. retainer ring	Anneau de retenue DR	1
	506 151 357	L.H. retainer ring	Anneau de retenue GA	1
29	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	8
30	232 501 416	Elastic stop nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	1
31	506 151 492	R.H. ball joint	Joint à rotule DR	1
32	506 151 619	Tie-rod	Barre d'accouplement	1
33	506 150 400	Half housing	Demi-logement	4
34	506 150 500	Bushing housing	Douille de logement	4
35	503 189 157	Washer	Rondelle	2
36	207 087 044	Hex. screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	1
37	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	6

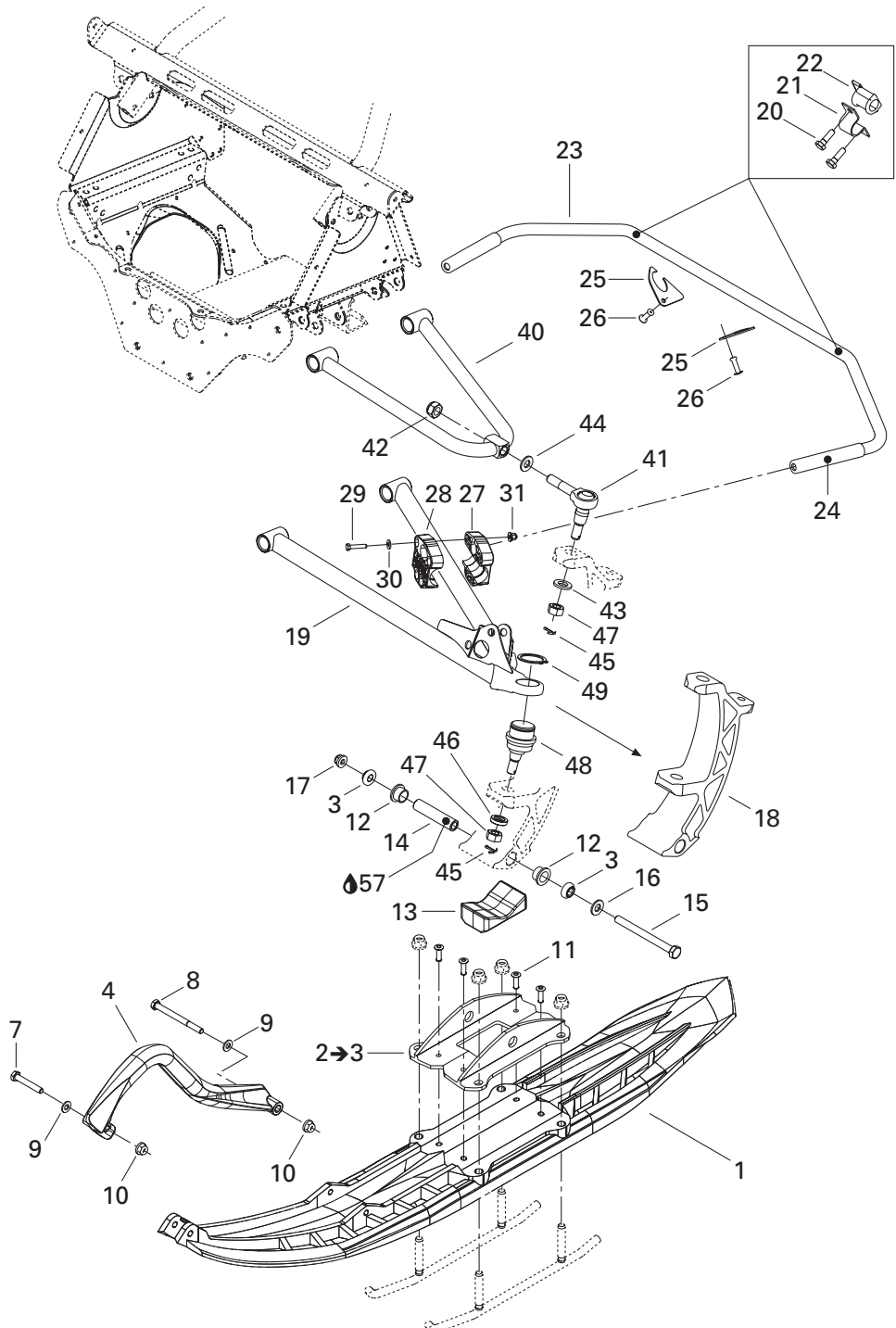
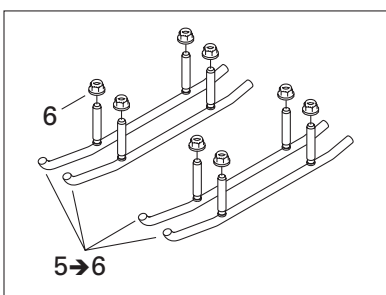
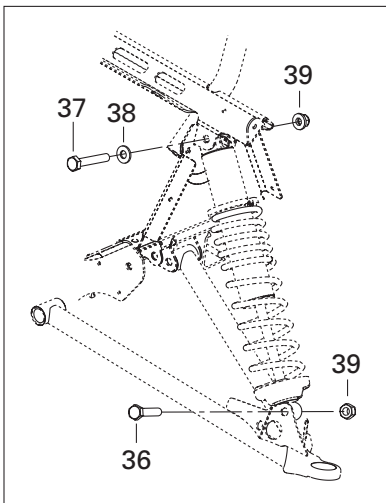
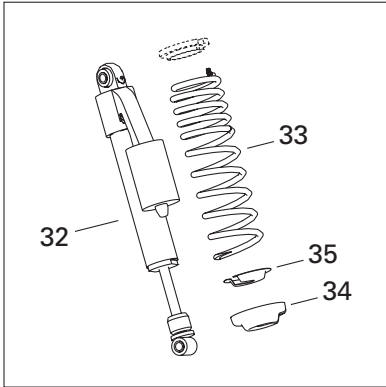
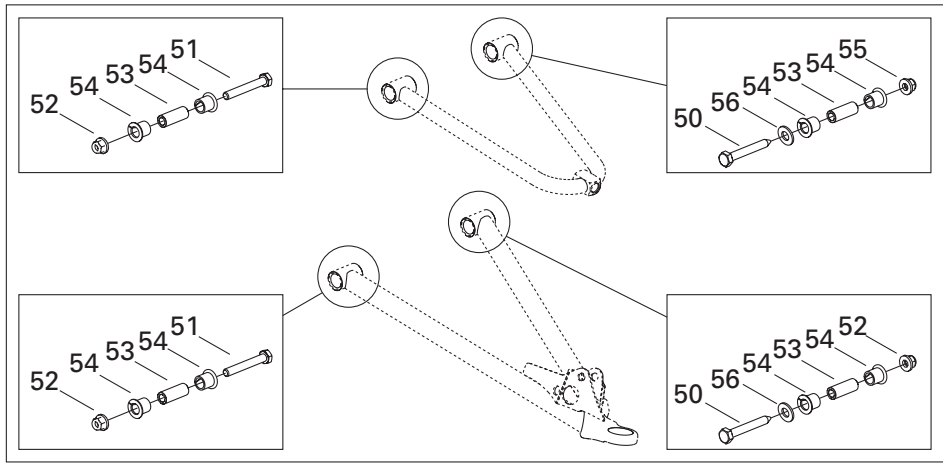


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z 800

38	207 088 044	Hex. screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	1
39	506 151 140	O-ring	Joint torique	2
40	506 151 334	Main tube	Arbre de direction	1
41	506 151 330	Steering shaft support	Support d'arbre de direction	1
42	506 150 600	Stopper plate	Plaque d'arrêt	2
43	207 787 044	Carriage bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	2
N 44	506 151 622	Steering support	Support de guidon	4
45	506 151 547	Reinforcement	Renfort	1
46	250 000 082	Hex. screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	4
47	506 151 536	Pivot support	Support de pivot	1
48	207 182 044	Hex. screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2
49	234 081 410	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
N 50	506 151 701	Handlebar	Guidon	1
N 51	506 151 717	Handle grip	Gaine de poignée	2
N 52	506 151 596	Black hook	Crochet noir	1
N 53	506 151 593	J-hook	Crochet en J	1
N 54→55	506 151 660	Cap	Capuchon	1
N 55	517 302 785	Clip	Pince	2
56	408 200 700	Grease fitting	Raccord de graissage	2
57	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@
58	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1

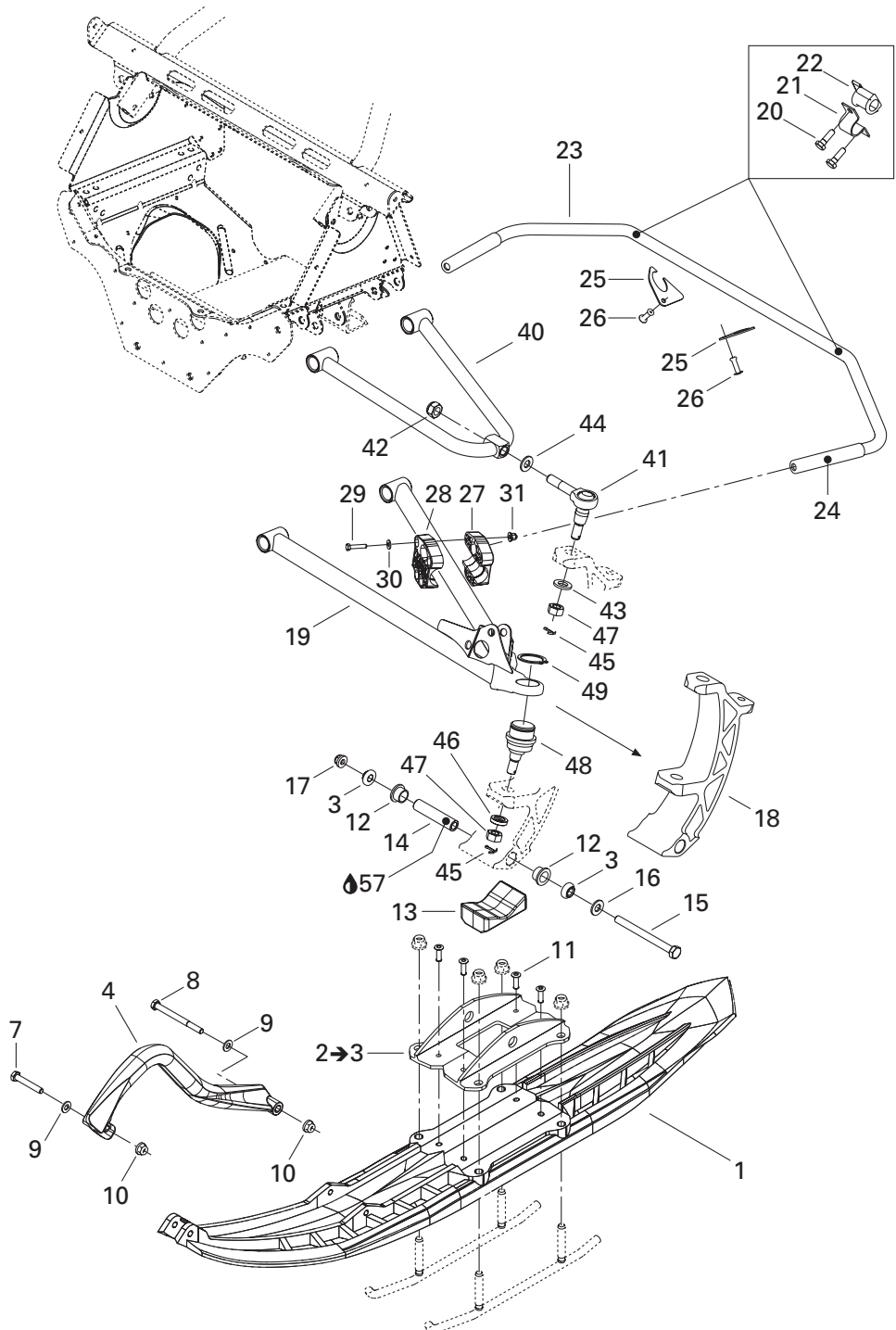
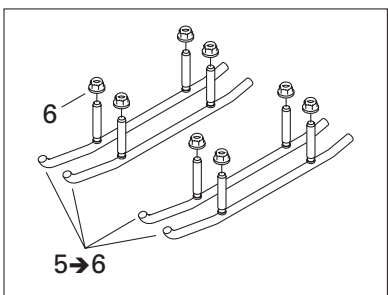
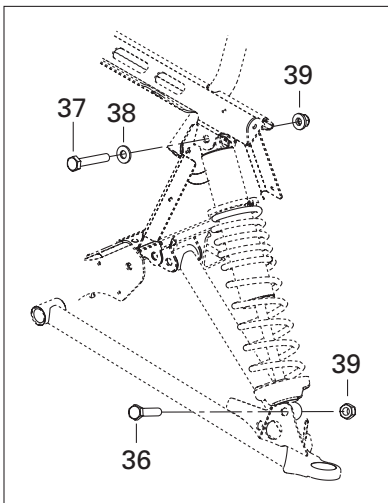
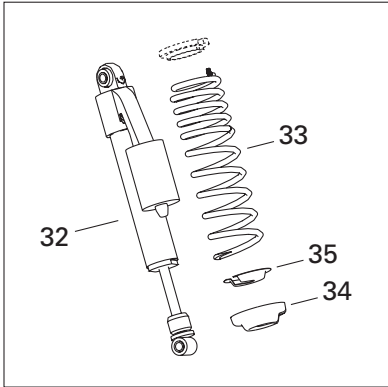
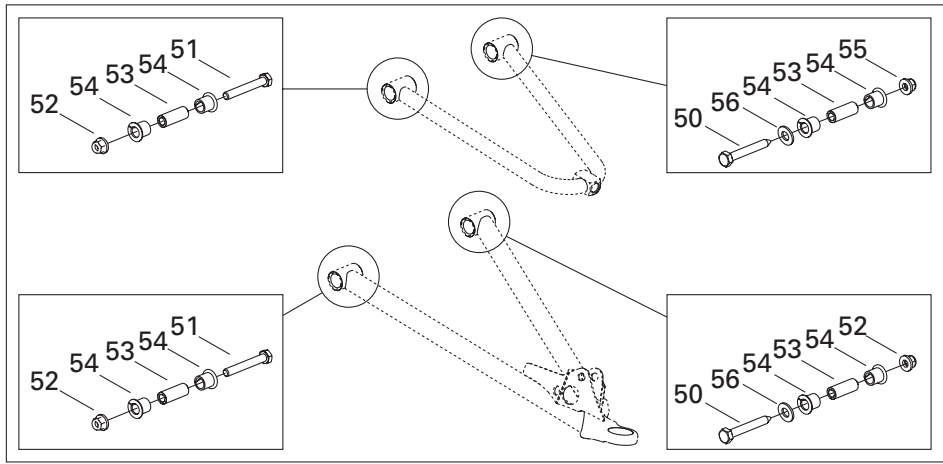


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX Z 800

1	505 070 727	Precision ski	Ski precision	2
2→3	505 070 764	Bridge ass'y	Pont ass.	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4
4	505 070 917	Handle	Poignée	2
5→6	860 504 900	Carbide runner kit	Ensemble de lisse au carbure	1
6	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	8
7	207 085 044	Hex. screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2
8	207 089 044	Hex. screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2
9	234 081 410	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
10	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4
11	293 150 090	Pop rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	8
12	505 070 954	Cushion	Coussinet	4
13	505 070 671	Ski stopper	Butée de ski	2
14	506 133 300	Spacer	Entretoise	2
15	250 000 001	Hex. screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2
16	732 900 049	Washer	Rondelle	2
17	732 610 084	Flanged nut.....	Écrou à épaulement	2
N 18	505 071 094	Ski leg	Jambe de ski	2
N 19	505 071 088	R.H. lower arm	Bras inférieur DR	1
N	505 071 091	L.H. lower arm	Bras inférieur GA	1
N 20	250 000 118	Hex. screw with nylon M8 x 20	Vis hex. avec nylon M8 x 20	4
21	506 095 800	Clamp	Bride	2
22	505 070 665	L.H. bushing (5/8")	Coussinet GA (5/8")	1
	505 070 881	R.H. bushing (5/8")	Coussinet DR (5/8")	1
23	505 070 659	Stabilisator (5/8")	Stabilisateur (5/8")	1
24	505 070 750	Stabilisator boot (5/8")	Embout de stabilisateur (5/8")	2
25	505 070 874	Plug	Bouchon	2
N 26	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
27	505 070 667	R.H. half slider	Demi-coulisse DR	2
28	505 070 668	L.H. half slider	Demi-coulisse GA	2
29	207 152 544	Hex. screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	8
30	391 301 700	Washer	Rondelle	8
31	233 251 414	Elastic flanged nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	8
N 32	505 070 904	R.H. front shock	Amortisseur avant DR	1
N	505 070 903	L.H. front shock	Amortisseur avant GA	1
N	505 070 938	R.H. front shock (EUROPE)	Amortisseur avant DR (EUROPE)	1
N	505 070 937	L.H. front shock (EUROPE)	Amortisseur avant GA (EUROPE)	1
N 33	505 071 162	Spring	Ressort	2
N	505 071 162	Spring (EUROPE)	Ressort (EUROPE)	2
34	503 140 600	Spring stopper	Butée de ressort	2



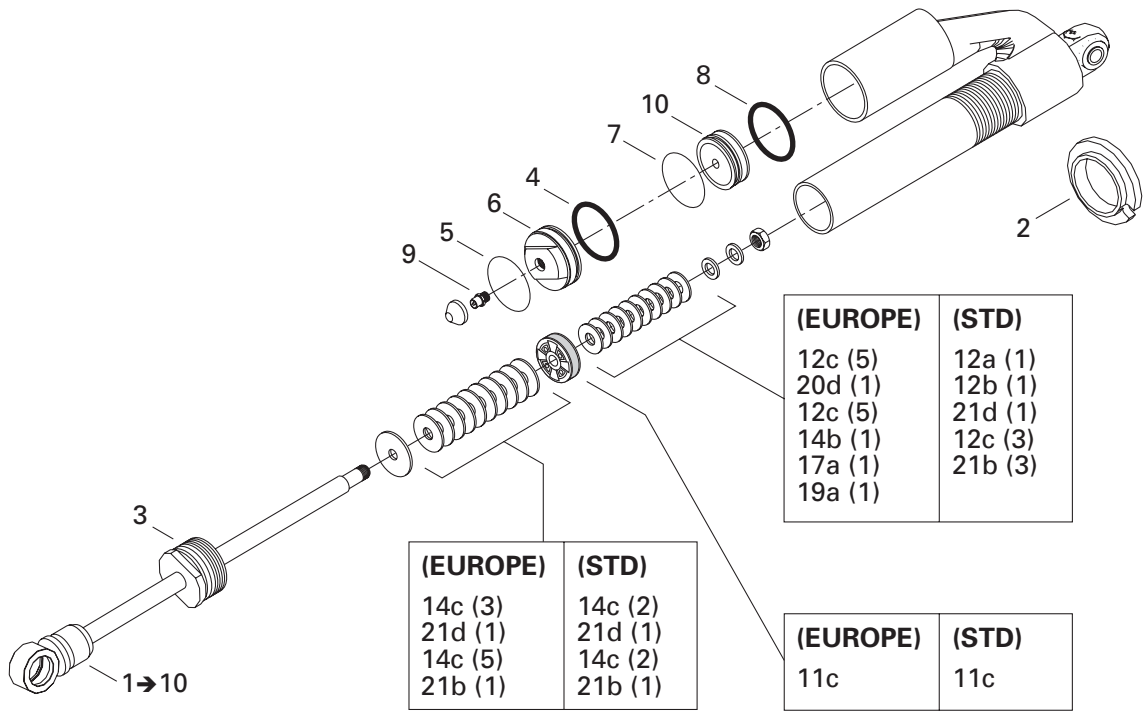
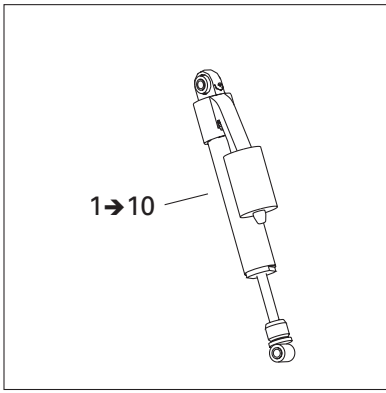
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX Z 800

35	503 141 600	Cap	Capuchon	2
36	207 005 544	Hex. screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2
37	207 006 044	Hex. screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2
38	732 900 049	Washer	Rondelle	2
39	233 201 414	Elastic flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	4
N 40	505 071 165	Upper arm	Bras supérieur	2
N 41	505 071 082	Upper ball joint	Joint à rotule supérieur	2
42	250 000 047	Elastic stop nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	2
43	234 021 410	Flat washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
44	503 189 276	Washer	Rondelle	2
45	211 400 017	Cotter pin	Goupille fendue	4
N 46	505 071 184	Washer	Rondelle	2
47	232 221 414	Hex. castellated nut M12	Écrou hex. crenelé M12	4
N 48	505 071 074	Lower ball joint	Joint à rotule inférieur	2
N 49	293 370 035	Circlip (34 mm)	Circlip (34 mm)	2
N 50	250 000 114	Cone Screw M10 x 75	Vis pointu M10 x 75	4
51	207 007 044	Hex. screw M10 x 70	Vis hex. M10 x 70	4
52	233 201 414	Elastic flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	7
53	505 070 567	Bushing	Douille	8
54	505 070 566	Bushing	Coussinet	16
55	233 601 416	Elastic locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1
56	503 189 564	Washer	Rondelle	2
57	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@

FRONT SUSPENSION/SUSPENSION AVANT



(EUROPE)	(STD)
12c (5)	12a (1)
20d (1)	12b (1)
12c (5)	21d (1)
14b (1)	12c (3)
17a (1)	21b (3)
19a (1)	

(EUROPE)	(STD)
14c (3)	14c (2)
21d (1)	21d (1)
14c (5)	14c (2)
21b (1)	21b (1)

(EUROPE)	(STD)
11c	11c

STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES

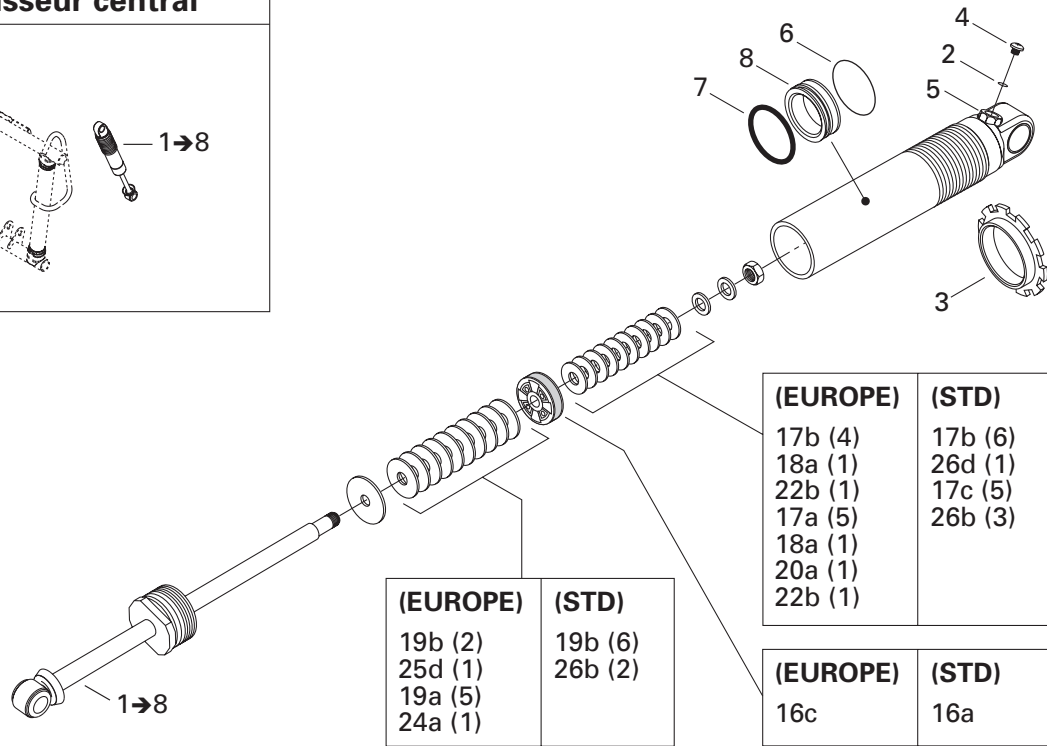
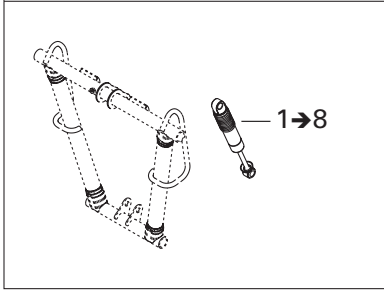
MX Z 800

Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

N 1→10	505 070 903	L.H. front shock	Amortisseur avant GA	1
N 1→10	505 070 904	R.H. front shock	Amortisseur avant DR	1
N 1→10	505 070 937	L.H. front shock (EUROPE)	Amortisseur avant GA (EUROPE)	1
N 1→10	505 070 938	R.H. front shock (EUROPE)	Amortisseur avant DR (EUROPE)	1
2	505 071 167	Spring plastic seat	Bague de réglage	1
3	415 093 819	Sealing cap.....	Capuchon étanche	1
4	415 093 804	O-ring	Joint torique.....	1
5	415 093 805	Stop ring	Bague	1
6	415 093 808	Guide.....	Guide.....	1
7	415 093 806	Piston ring	Bague	1
8	415 093 807	O-ring	Joint torique.....	1
9	414 888 314	Air valve	Soupape à air.....	1
10	415 093 812	Free piston	Piston libre	1
11 a	414 888 307	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	Opt
b	414 888 306	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	Opt
c	414 888 305	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	@
d	414 888 304	Piston (C36).....	Piston (C36).....	Opt
12 a	415 039 100	Leaf valve Ø30 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.254 (C36)	@
b	414 888 318	Leaf valve Ø30 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.203 (C36)	@
c	414 888 319	Leaf valve Ø30 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.152 (C36)	@
13 a	414 888 320	Leaf valve Ø28 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø28 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 321	Leaf valve Ø28 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø28 x 0.152 (C36)	Opt
14 a	415 039 000	Leaf valve Ø26 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.254 (C36)	Opt
b	414 888 322	Leaf valve Ø26 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.203 (C36)	@
c	414 888 323	Leaf valve Ø26 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.152 (C36)	@
15 a	414 888 324	Leaf valve Ø22 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø22 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 325	Leaf valve Ø22 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø22 x 0.152 (C36)	Opt
16 a	414 888 340	Leaf valve Ø21 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø21 x 0.114 (C36)	Opt
17 a	414 888 326	Leaf valve Ø20 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.203 (C36)	@
b	414 888 327	Leaf valve Ø20 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.152 (C36)	Opt
c	414 888 328	Leaf valve Ø20 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.114 (C36)	Opt
18 a	414 888 329	Leaf valve Ø18 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø18 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 330	Leaf valve Ø18 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø18 x 0.152 (C36)	Opt
19 a	414 888 331	Leaf valve Ø16 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.254 (C36)	@
b	414 888 332	Leaf valve Ø16 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.203 (C36)	Opt
c	414 888 333	Leaf valve Ø16 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.152 (C36)	Opt
d	415 083 900	Leaf valve Ø16 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.114 (C36)	Opt

REAR SUSPENSION/SUSPENSION ARRIÈRE

Central Shock/ Amortisseur central

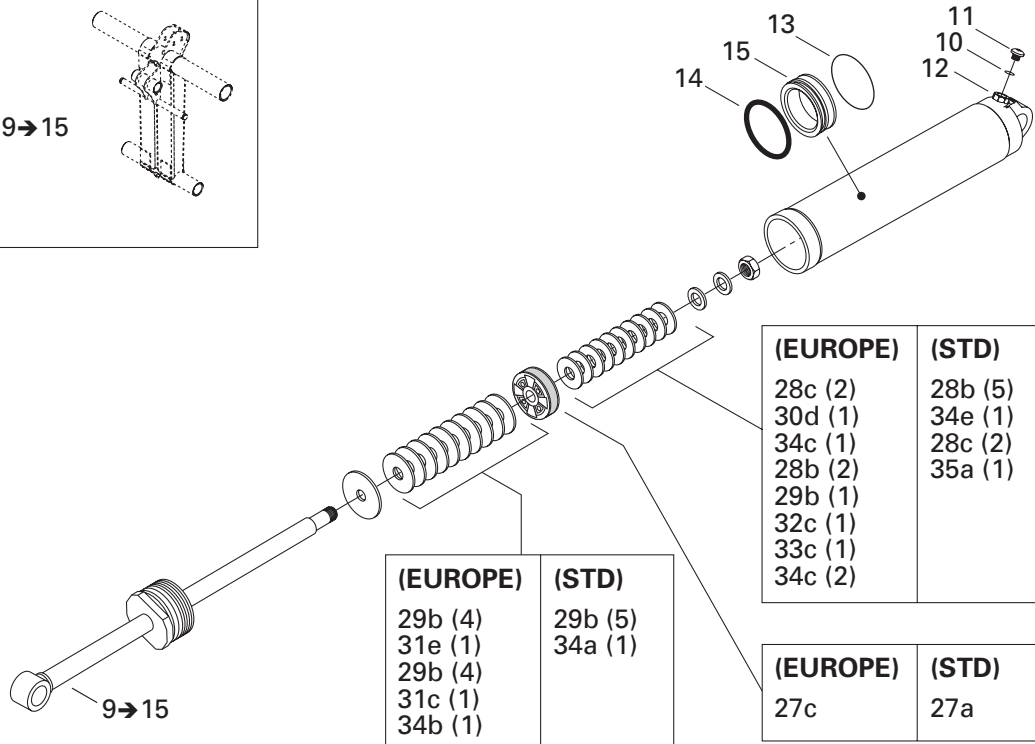
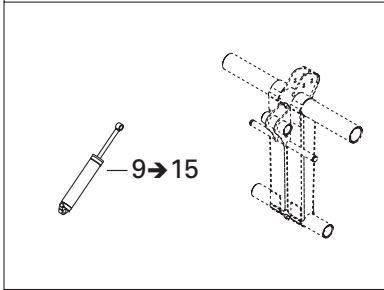


(EUROPE)	(STD)
19b (2)	19b (6)
25d (1)	26b (2)
19a (5)	
24a (1)	

(EUROPE)	(STD)
17b (4)	17b (6)
18a (1)	26d (1)
22b (1)	17c (5)
17a (5)	26b (3)
18a (1)	
20a (1)	
22b (1)	

(EUROPE)	(STD)
16c	16a

Rear Shock/ Amortisseur arrière



(EUROPE)	(STD)
29b (4)	29b (5)
31e (1)	34a (1)
29b (4)	
31c (1)	
34b (1)	

(EUROPE)	(STD)
28c (2)	28b (5)
30d (1)	34e (1)
34c (1)	28c (2)
28b (2)	35a (1)
29b (1)	
32c (1)	
33c (1)	
34c (2)	

(EUROPE)	(STD)
27c	27a

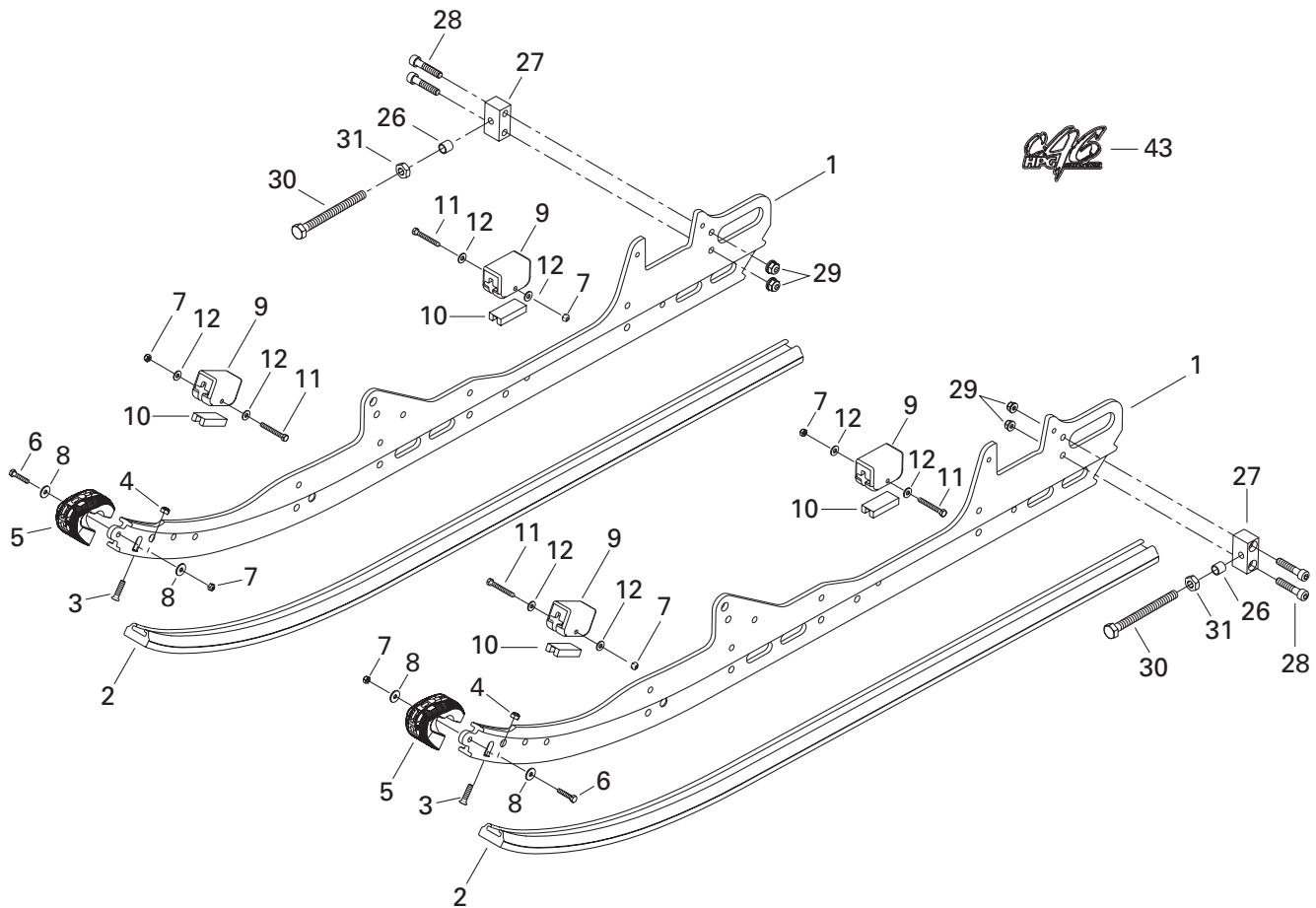
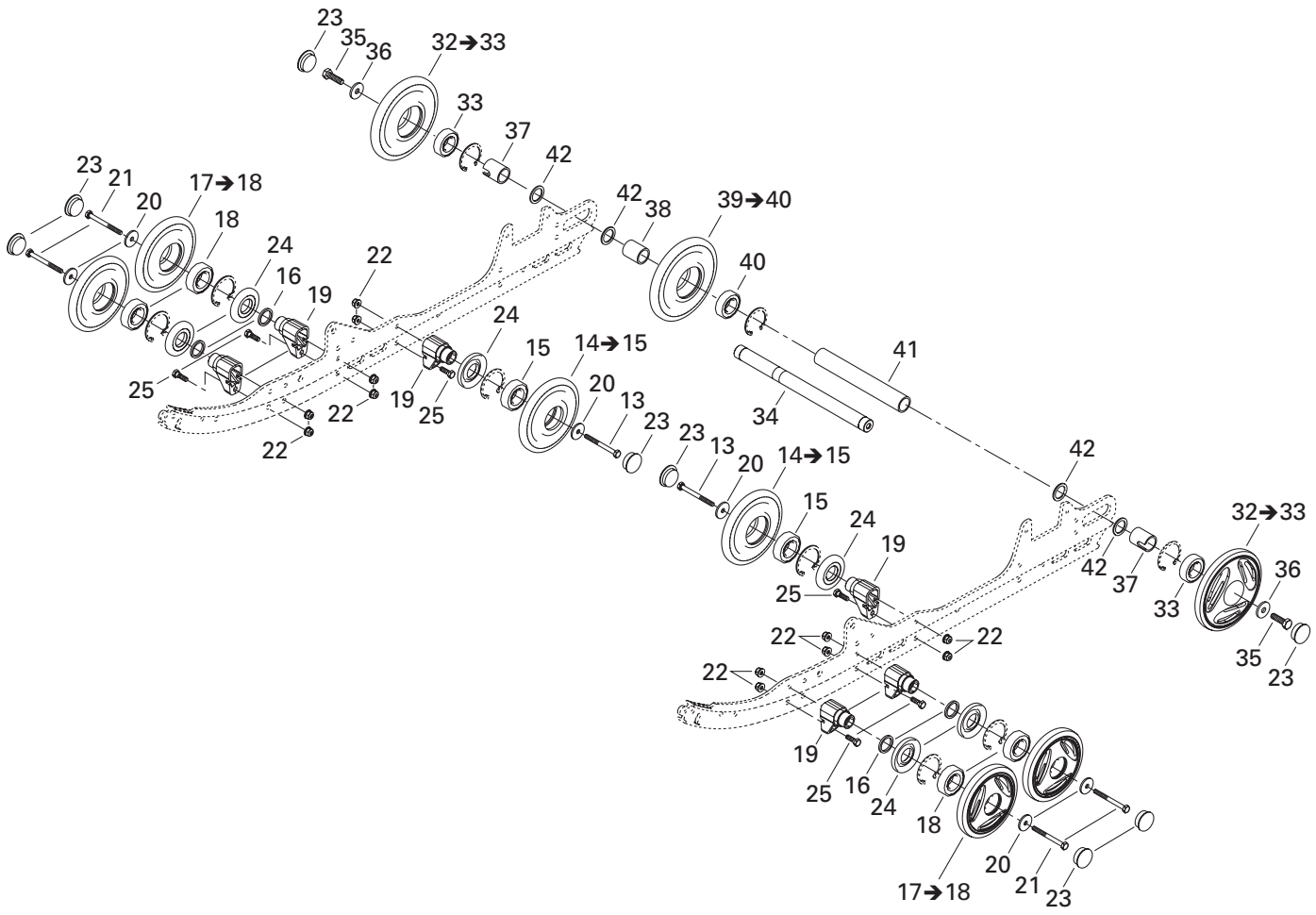
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES

MX Z 800

*Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

20	a	414 888 334	Leaf valve Ø15 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.254 (C36)	Opt
	b	414 888 335	Leaf valve Ø15 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.203 (C36)	Opt
	c	414 888 336	Leaf valve Ø15 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.152 (C36)	Opt
	d	414 888 337	Leaf valve Ø15 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.114 (C36)	@
21	a	503 189 538	Leaf valve Ø12 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.254 (C36)	Opt
	b	414 888 338	Leaf valve Ø12 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.203 (C36)	@
	c	414 888 339	Leaf valve Ø12 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.152 (C36)	Opt
	d	415 038 800	Leaf valve Ø12 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.114 (C36)	@
22		293 600 035	Shock oil (not shown)	Huile d'amortisseur (non illustré)	@

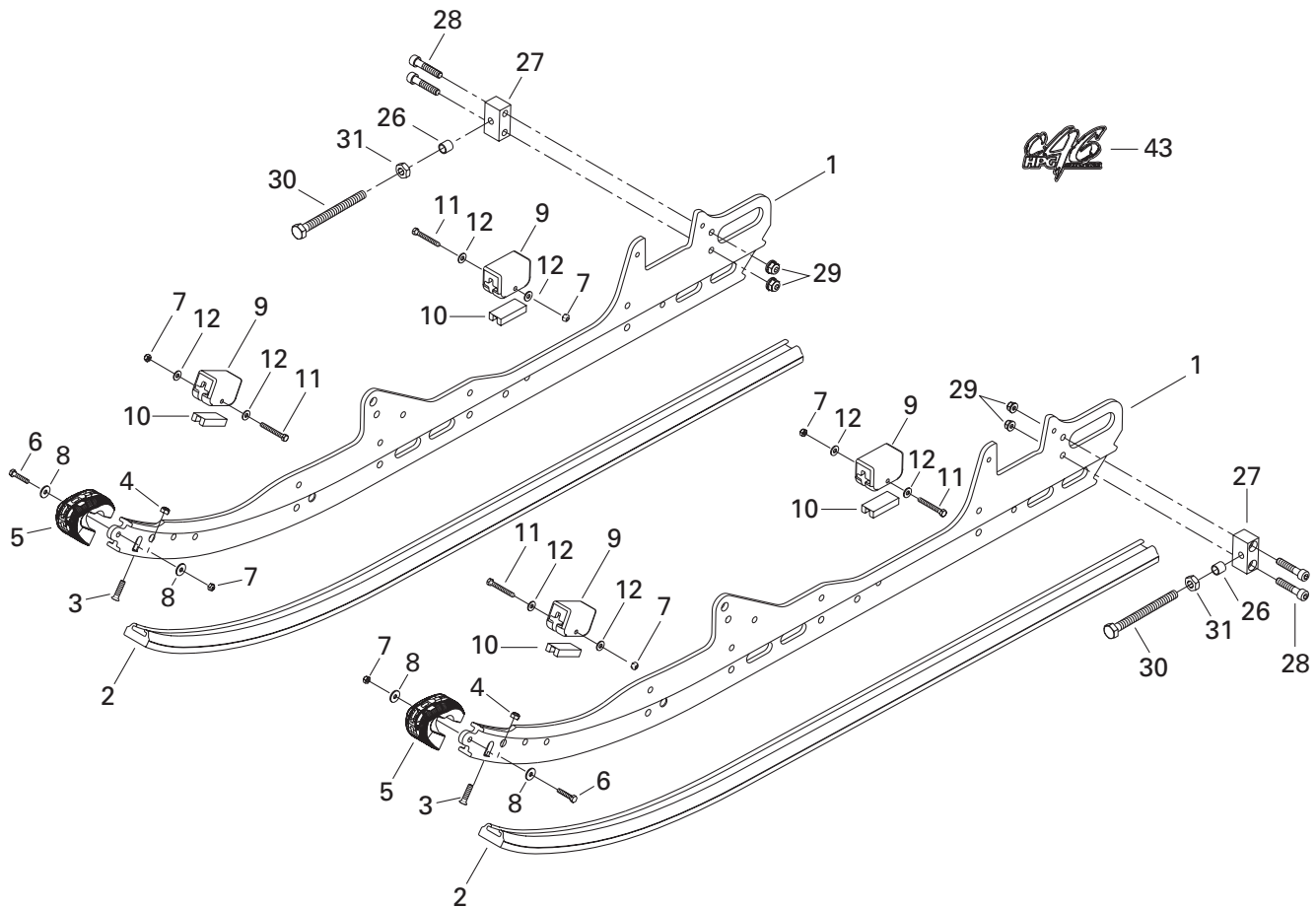
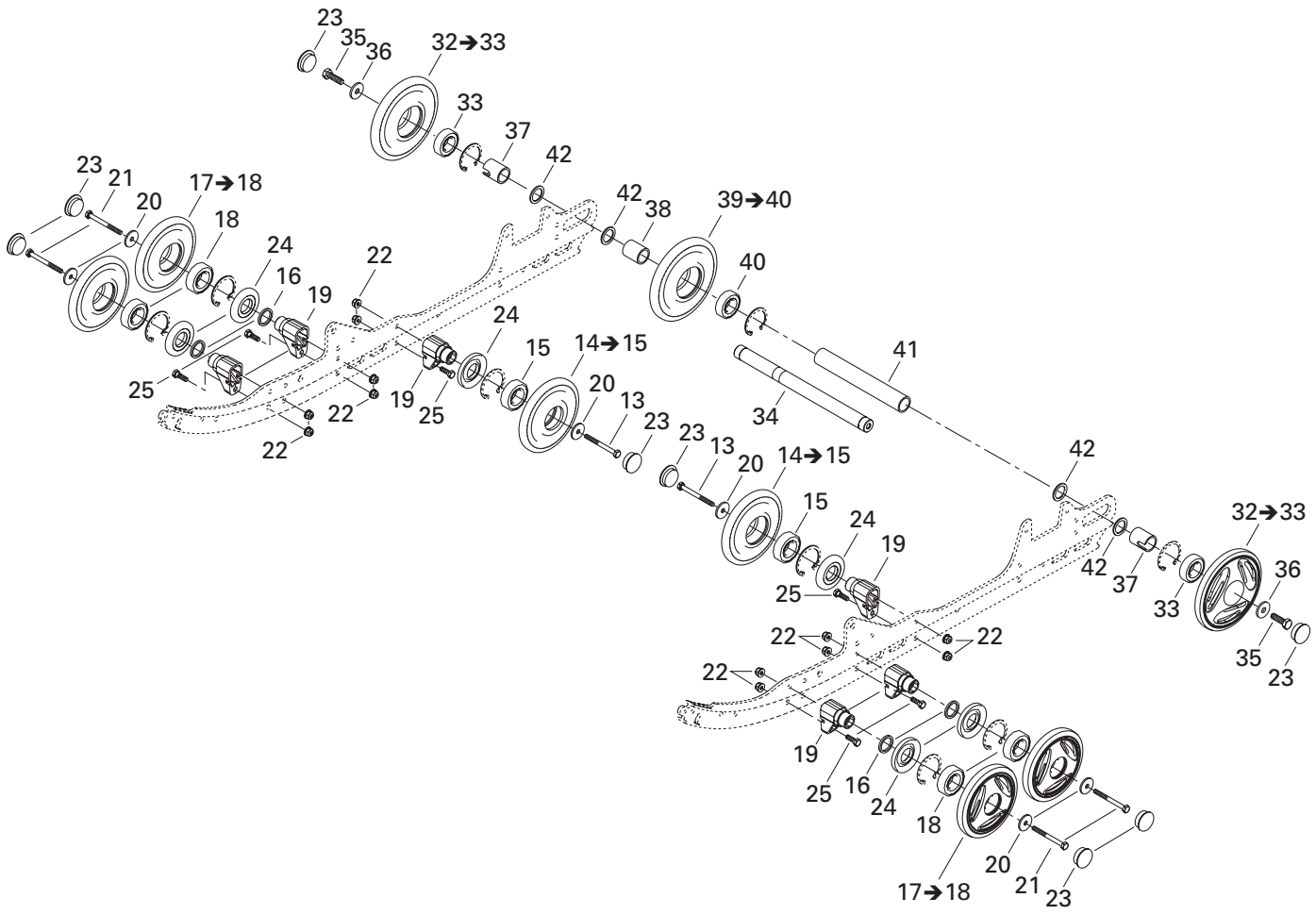


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MX Z 800

N 1	503 190 222	Runner	Rail	2
N 2	503 190 228	Shoe	Glissière	2
3	208 562 560	Phillips screw M6 x 25	Vis cruciforme M6 x 25	2
4	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
5	572 075 400	Protector	Protecteur	2
6	207 152 544	Hex. screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2
7	232 551 414	Elastic stop nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6
8	391 301 600	Flat washer	Rondelle plate	4
9	570 063 000	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	4
10	572 084 800	Reinforcement stopper	Renfort de butée	4
11	207 054 044	Hex. screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4
12	391 301 700	Washer	Rondelle	8
13	207 088 044	Hex. screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2
N 14→15	503 190 229	Wheel 135 ass'y	Roue 135 ass.	2
15	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
16	503 173 700	Washer	Rondelle	4
N 17→18	503 190 215	Wheel 135 ass'y (yellow)	Roue 135 ass. (jaune)	4
18	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	4
19	503 189 679	Support	Support	6
20	503 183 100	Washer	Rondelle	6
21	207 088 544	Hex. screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4
22	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	12
23	570 063 600	Wheel cap	Capuchon de roue	8
24	572 089 000	Labyrinth seal	Joint labyrinthe	6
25	207 182 544	Hex. screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6
26	503 168 500	Spacer	Entretoise	2
27	503 189 211	Tensioner	Tendeur	2
28	205 084 044	Socket head screw M8 x 40	Vis creuse à 6 pans M8 x 40	4
29	233 281 414	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
30	230 100 044	Hex. screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2
31	232 006 414	Hex. nut M10	Écrou hex. M10	2
N 32→33	503 190 231	Wheel 180 ass'y (yellow)	Roue 180 ass. (jaune)	2
33	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
34	503 160 700	Rear axle	Essieu arrière	1
35	250 000 019	Hex. screw with nylon	Vis hex. avec nylon	2
36	503 183 300	Washer	Rondelle	2
37	503 189 809	Outer spacer	Entretoise extérieure	2
38	503 182 900	Inner spacer	Entretoise intérieure	1
N 39→40	503 190 232	Wheel 180 ass'y	Roue 180 ass.	1
40	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	1

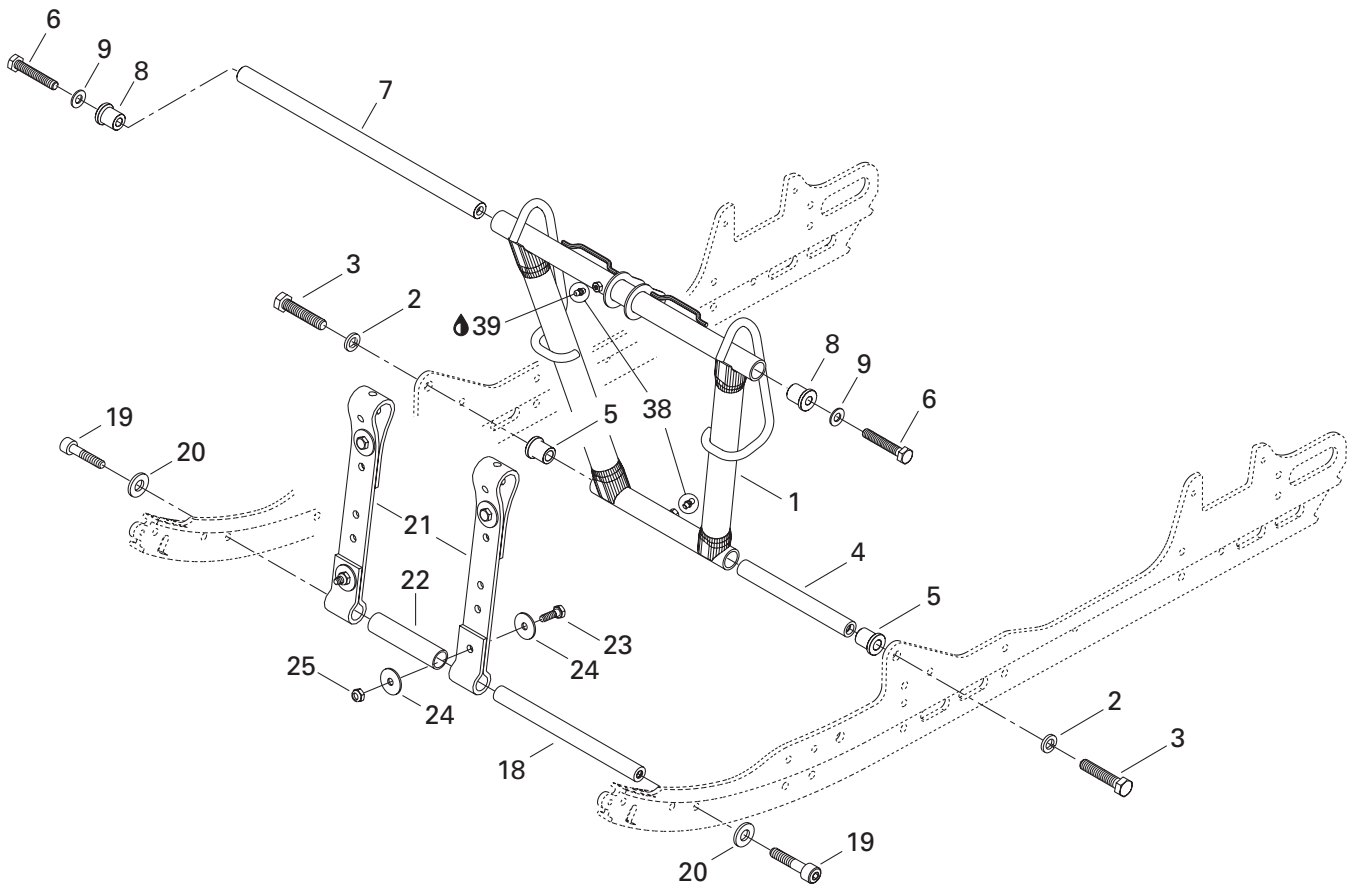
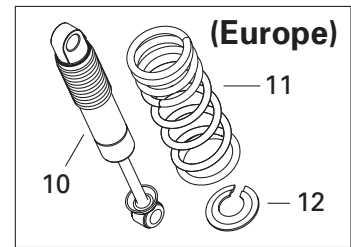
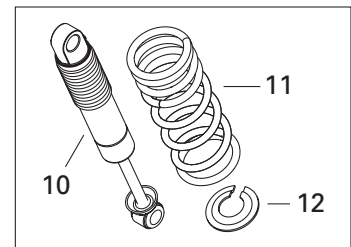
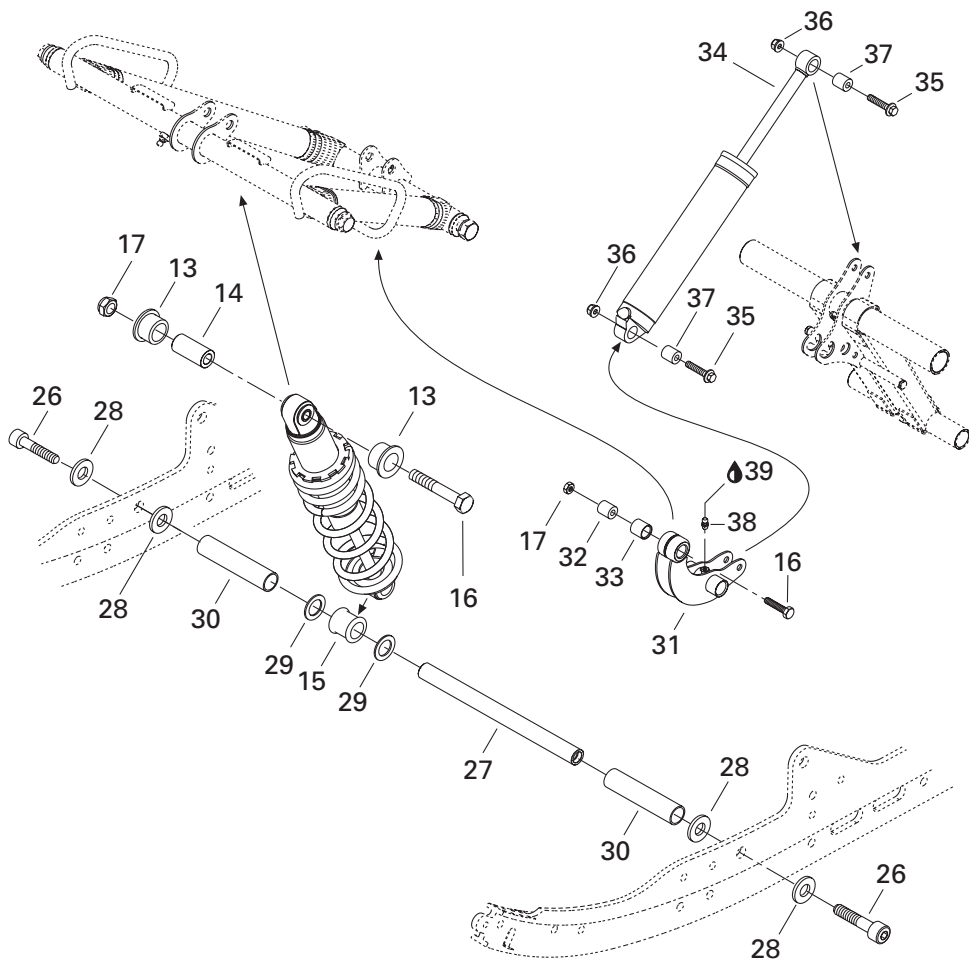


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MX Z 800

41	503 183 000	Central spacer	Entretoise centrale	1
42	503 180 400	Washer	Rondelle	4
N 43	516 001 731	Decal	Décalque	2

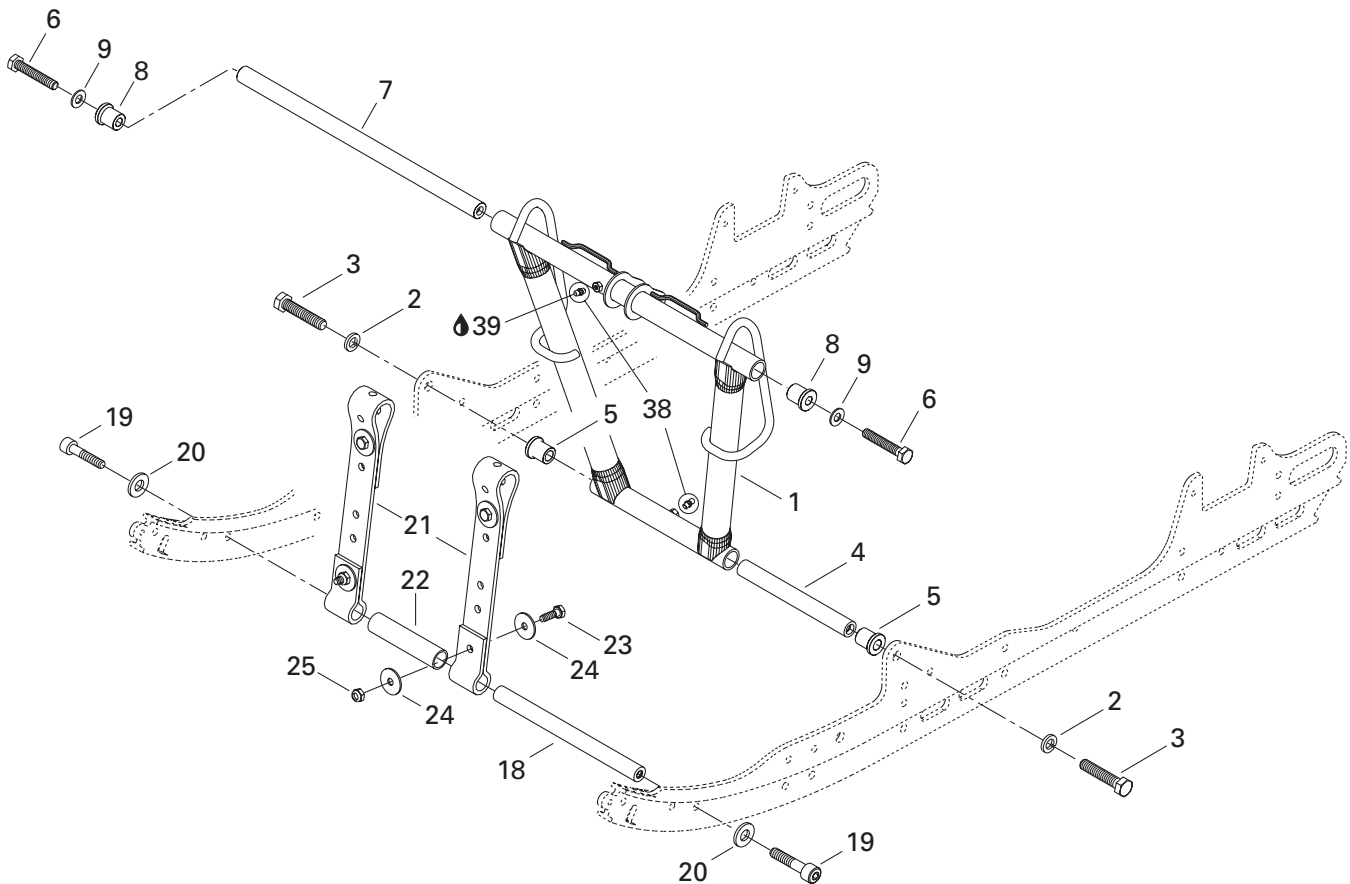
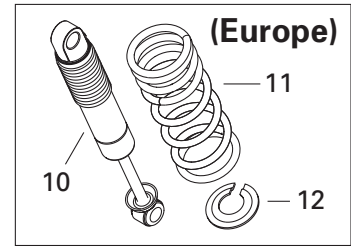
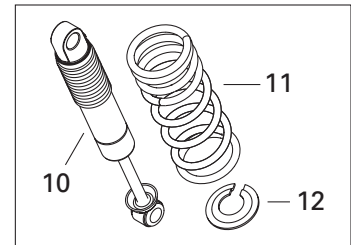
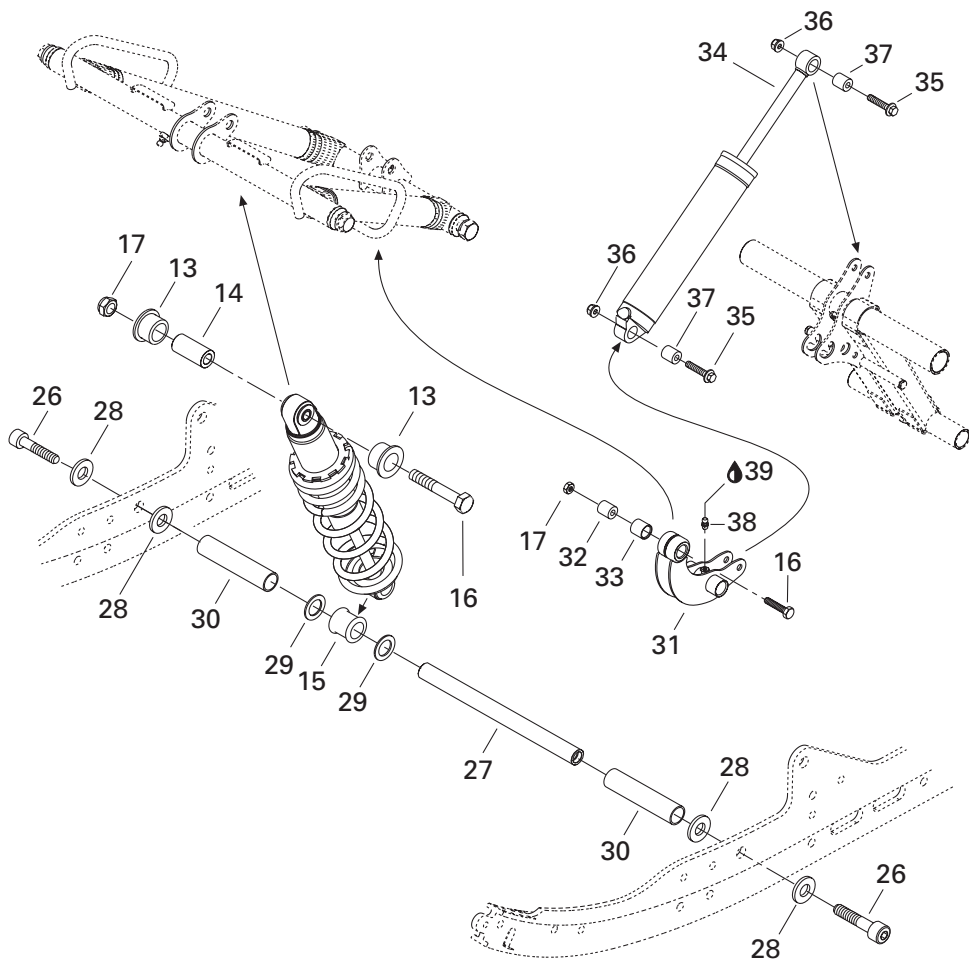


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM /
BRAS AVANT

MX Z 800

1	503 189 292	Front arm.....	Bras avant	1
2	503 189 276	Washer	Rondelle	2
3	207 226 044	Hex. screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet.....	2
6	207 205 544	Hex. screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet.....	2
9	732 900 049	Washer	Rondelle	2
N 10	503 190 016	Center shock	Amortisseur central	1
N	503 190 247	Center shock (EUROPE).....	Amortisseur central (EUROPE).....	1
11	503 189 659	Spring	Ressort.....	1
N	503 190 283	Spring (EUROPE).....	Ressort (EUROPE).....	1
12	503 189 912	Spring stopper	Butée de ressort	1
13	503 189 117	Cushion	Coussinet.....	2
14	503 189 282	Bushing	Douille	1
15	503 189 271	Cushion	Coussinet.....	1
16	207 005 044	Hex. screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2
17	233 601 416	Elastic locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2
18	503 189 562	Axle	Axe	1
19	205 503 544	Socket head screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	2
20	503 189 564	Washer	Rondelle	2
21	503 189 362	Stopper strap	Courroie d'arrêt	2
22	503 189 265	Spacer	Entretoise	1
23	207 182 544	Hex. screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
24	224 081 301	Flat washer	Rondelle plate.....	8
25	232 581 414	Elastic stop nut M8.....	Écrou d'arrêt élastique M8	4
26	205 523 544	Socket head screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2
27	503 189 272	Center shock shaft.....	Arbre d'amortisseur central	1
28	503 189 276	Washer	Rondelle	4
29	503 189 273	Washer	Rondelle	2
30	503 189 274	Spacer	Entretoise	2
31	503 189 845	Rocker	Culbuteur	1
32	503 189 388	Rocker axle	Axe de culbuteur	1
33	503 189 626	Cushion	Coussinet.....	1
N 34	503 190 013	Rear shock	Amortisseur arrière	1
N	503 190 248	Rear shock (EUROPE).....	Amortisseur arrière (EUROPE)	1
35	207 684 044	Hex. flanged screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2
36	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
37	414 936 000	Cushion	Coussinet.....	2

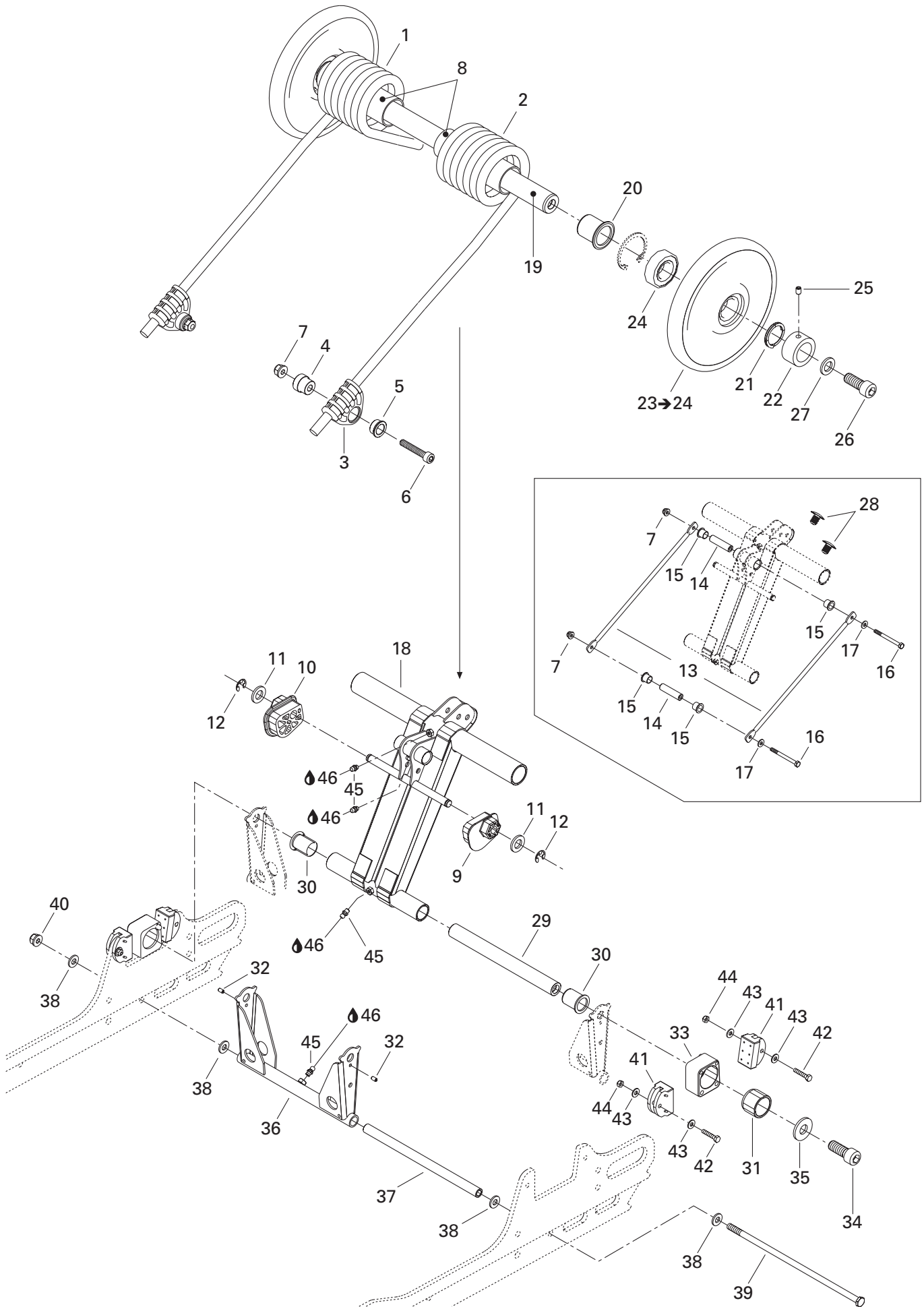


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM /
BRAS AVANT

MX Z 800

38	408 200 700	Grease fitting	Graisseur	3
39	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@

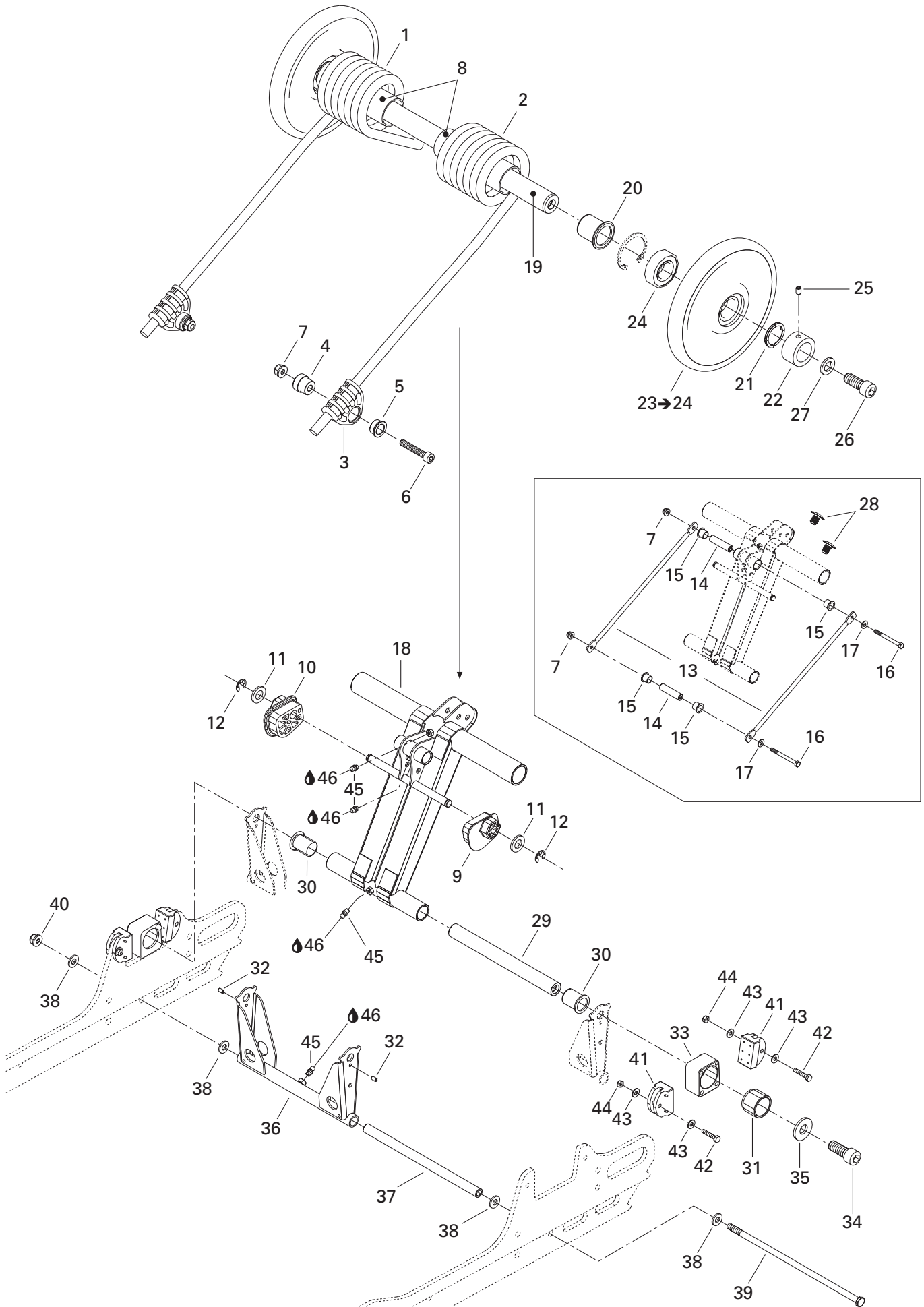


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MX Z 800

1	503 189 947	R.H. spring	Ressort DR	1
2	503 189 948	L.H. spring	Ressort GA	1
3	503 189 657	Spring support	Support de ressort	2
4	503 188 934	Spring axle guide	Axe de guide de ressort	2
5	503 188 929	Cushion retainer	Coussinet de retenue	2
6	205 084 544	Socket head screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2
7	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4
8	503 189 105	Plastic bushing	Douille de plastique	2
N 9	503 190 023	L.H. cam adjuster	Réglage de came GA	1
N 10	503 190 022	R.H. cam adjuster	Réglage de came DR	1
11	234 021 410	Flat washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
12	293 370 013	E-circlip	Criclip E	2
13	503 189 726	Throttle rod	Tige d'accélération	2
14	503 189 815	Axle bar	Barre d'axe	2
15	506 150 200	Bushing	Coussinet	4
16	207 088 544	Hex. screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2
17	224 081 201	Flat washer	Rondelle plate	2
N 18	503 190 110	Rear arm	Bras arrière	1
19	503 189 412	Upper axle	Axe supérieur	1
20	503 189 288	Cushion	Coussinet	2
21	503 189 146	Axle spring	Ressort d'axe	2
22	503 189 147	Retainer ring	Anneau de retenue	2
N 23→24	503 190 269	Wheel 165 ass'y	Roue 165 ass.	2
24	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
25	206 260 844	Socket set screw M6 x 8	Vis à pression M6 x 8	2
26	205 523 544	Socket head screw M12 x 35	Vis creuse à 6 pans M12 x 35	2
27	503 189 276	Washer	Rondelle	2
28	414 644 300	Dart	Dard	2
29	503 189 413	Lower shaft	Axe inférieur	1
30	503 189 286	Cushion	Coussinet	2
31	503 189 488	Block guide	Guide de bloc	2
32	250 400 005	Dowel pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2
33	503 189 152	L.H. block	Bloc GA	1
	503 189 170	R.H. block	Bloc DR	1
34	205 523 544	Socket head screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2
35	503 189 276	Washer	Rondelle	2
36	503 189 819	Pivot arm	Jumelle	1
37	503 189 156	Pivot arm axle	Axe de jumelle	1
38	503 189 157	Washer	Rondelle	4
39	732 601 198	Long bolt M8	Boulon Long M8	1



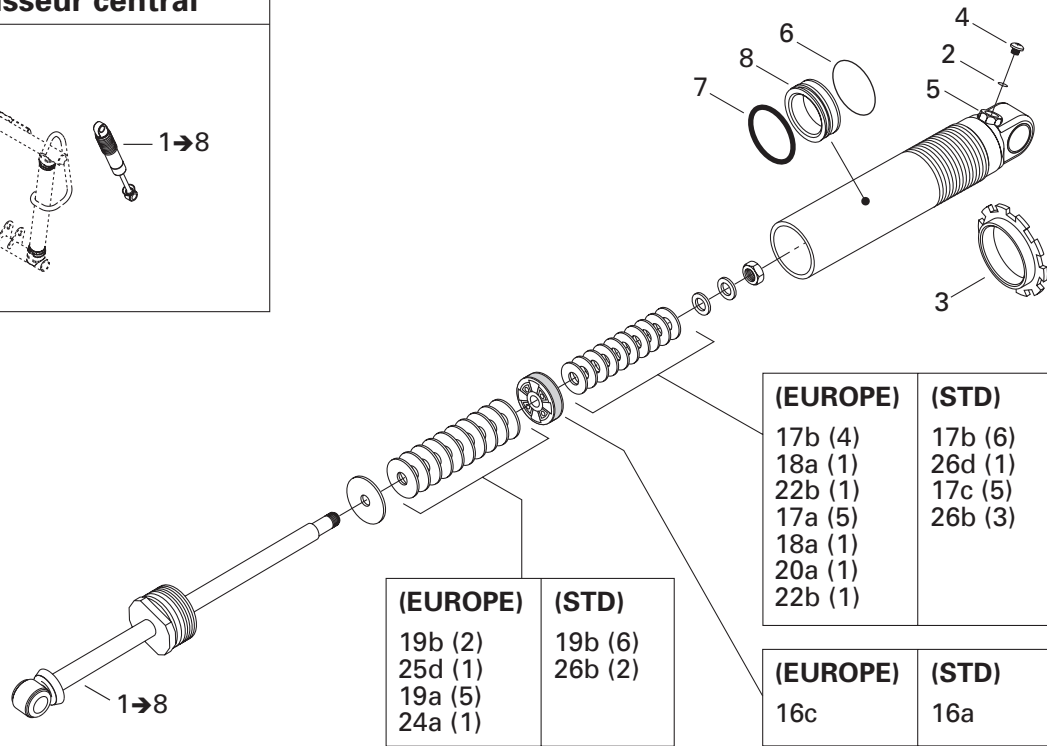
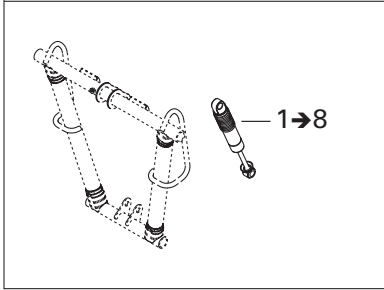
**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MX Z 800

40	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1
41	503 189 608	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	4
42	207 053 044	Hex. screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4
43	250 200 016	Washer	Rondelle	8
44	232 551 414	Elastic stop nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4
45	408 200 700	Grease fitting	Graisseur	4
46	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@

REAR SUSPENSION/SUSPENSION ARRIÈRE

Central Shock/ Amortisseur central

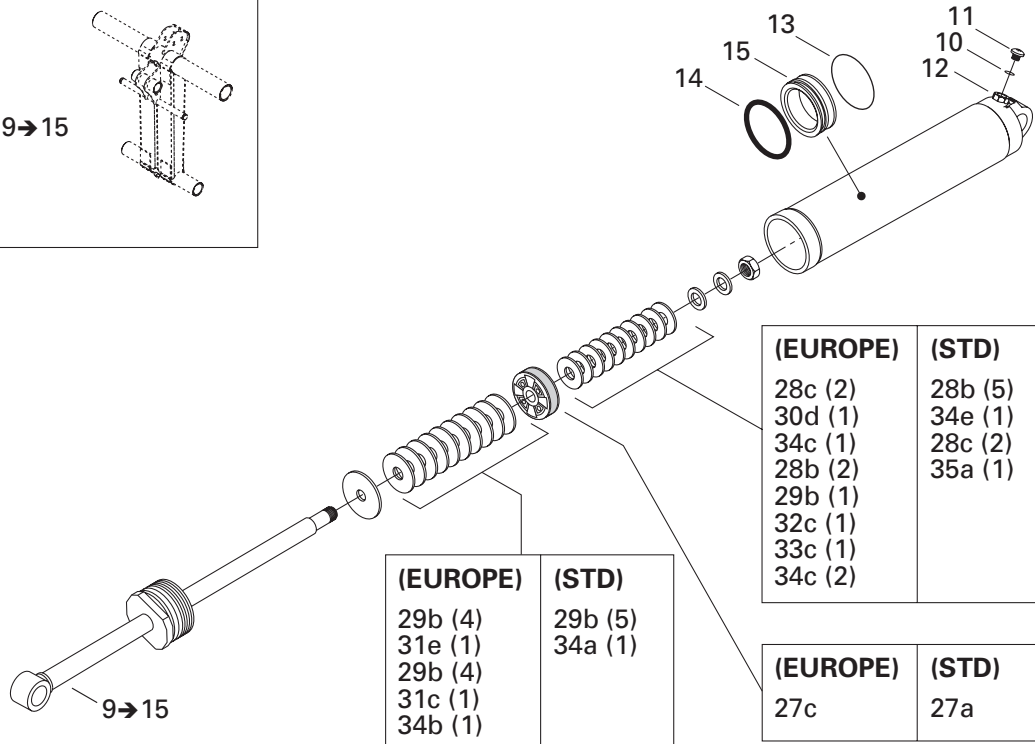
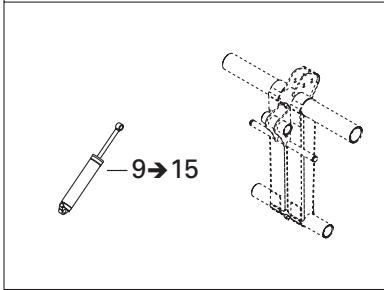


(EUROPE)	(STD)
19b (2)	19b (6)
25d (1)	26b (2)
19a (5)	
24a (1)	

(EUROPE)	(STD)
17b (4)	17b (6)
18a (1)	26d (1)
22b (1)	17c (5)
17a (5)	26b (3)
18a (1)	
20a (1)	
22b (1)	

(EUROPE)	(STD)
16c	16a

Rear Shock/ Amortisseur arrière



(EUROPE)	(STD)
29b (4)	29b (5)
31e (1)	34a (1)
29b (4)	
31c (1)	
34b (1)	

(EUROPE)	(STD)
28c (2)	28b (5)
30d (1)	34e (1)
34c (1)	28c (2)
28b (2)	35a (1)
29b (1)	
32c (1)	
33c (1)	
34c (2)	

(EUROPE)	(STD)
27c	27a

REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS ARRIÈRES DÉMONTABLES

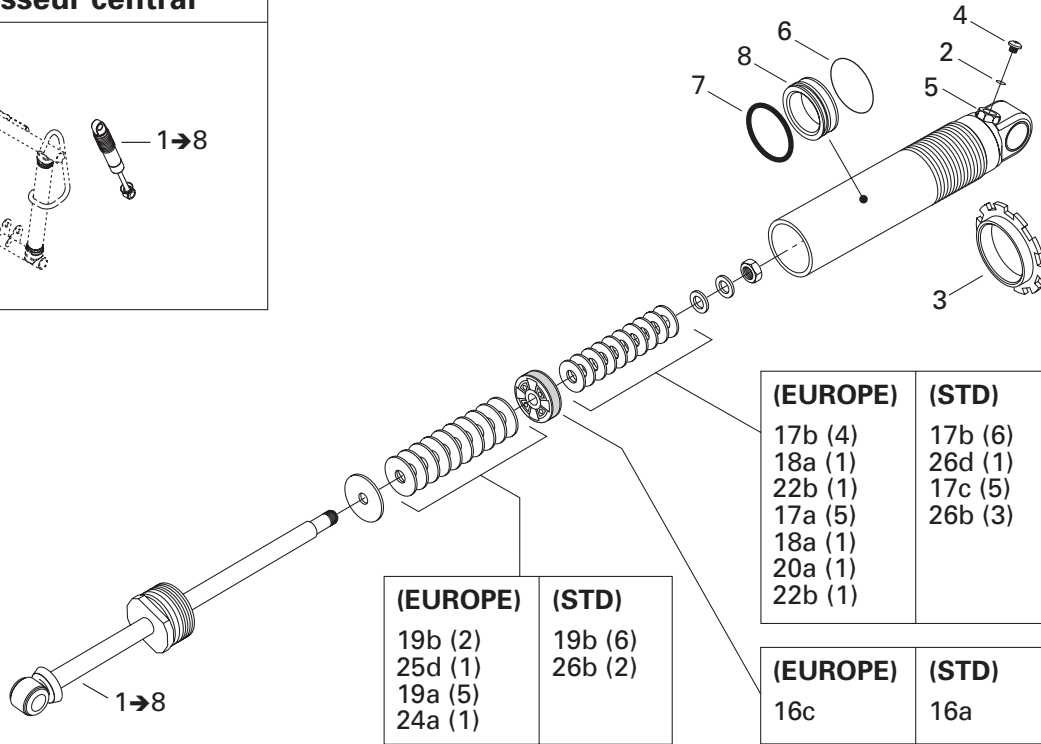
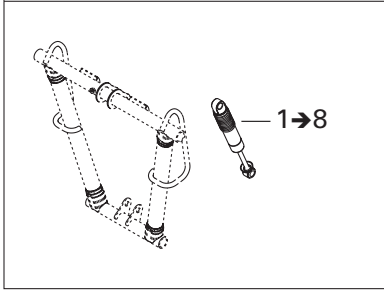
MX Z 800

Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

N 1→8	503 190 016	Center shock	Amortisseur central	1
N 1→8	503 190 247	Center shock (EUROPE)	Amortisseur central (EUROPE)	1
2	505 070 400	O-ring	Joint torique	1
3	414 888 316	Spring collar	Collet-ressort	1
4	505 070 399	Screw	Vis	1
5	505 070 398	Air valve	Soupape à air	1
6	503 189 308	Piston ring	Bague	1
7	414 888 312	O-ring	Joint torique	1
8	503 189 309	Free piston	Piston libre	1
N 9→15	503 190 013	Rear shock	Amortisseur arrière	1
N 9→15	503 190 248	Rear shock (EUROPE)	Amortisseur arrière (EUROPE)	1
10	505 070 400	O-ring	Joint torique	1
11	505 070 399	Screw	Vis	1
12	505 070 398	Air valve	Soupape à air	1
13	503 189 006	Piston ring	Bague	1
14	503 189 007	O-ring	Joint torique	1
15	503 189 008	Flotting piston	Piston flottant.....	1
16 a	414 888 307	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	@
b	414 888 306	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	@
c	414 888 305	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	@
d	414 888 304	Piston (C36).....	Piston (C36).....	Opt
17 a	415 039 100	Leaf valve Ø30 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.254 (C36)	@
b	414 888 318	Leaf valve Ø30 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.203 (C36)	@
c	414 888 319	Leaf valve Ø30 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.152 (C36)	@
18 a	414 888 320	Leaf valve Ø28 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø28 x 0.203 (C36)	@
b	414 888 321	Leaf valve Ø28 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø28 x 0.152 (C36)	Opt
19 a	415 039 000	Leaf valve Ø26 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.254 (C36)	@
b	414 888 322	Leaf valve Ø26 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.203 (C36)	@
c	414 888 323	Leaf valve Ø26 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.152 (C36)	Opt
20 a	414 888 324	Leaf valve Ø22 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø22 x 0.203 (C36)	@
b	414 888 325	Leaf valve Ø22 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø22 x 0.152 (C36)	Opt
21 a	414 888 340	Leaf valve Ø21 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø21 x 0.114 (C36)	Opt
22 a	414 888 326	Leaf valve Ø20 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 327	Leaf valve Ø20 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.152 (C36)	@
c	414 888 328	Leaf valve Ø20 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.114 (C36)	Opt
23 a	414 888 329	Leaf valve Ø18 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø18 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 330	Leaf valve Ø18 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø18 x 0.152 (C36)	Opt

REAR SUSPENSION/SUSPENSION ARRIÈRE

Central Shock/ Amortisseur central

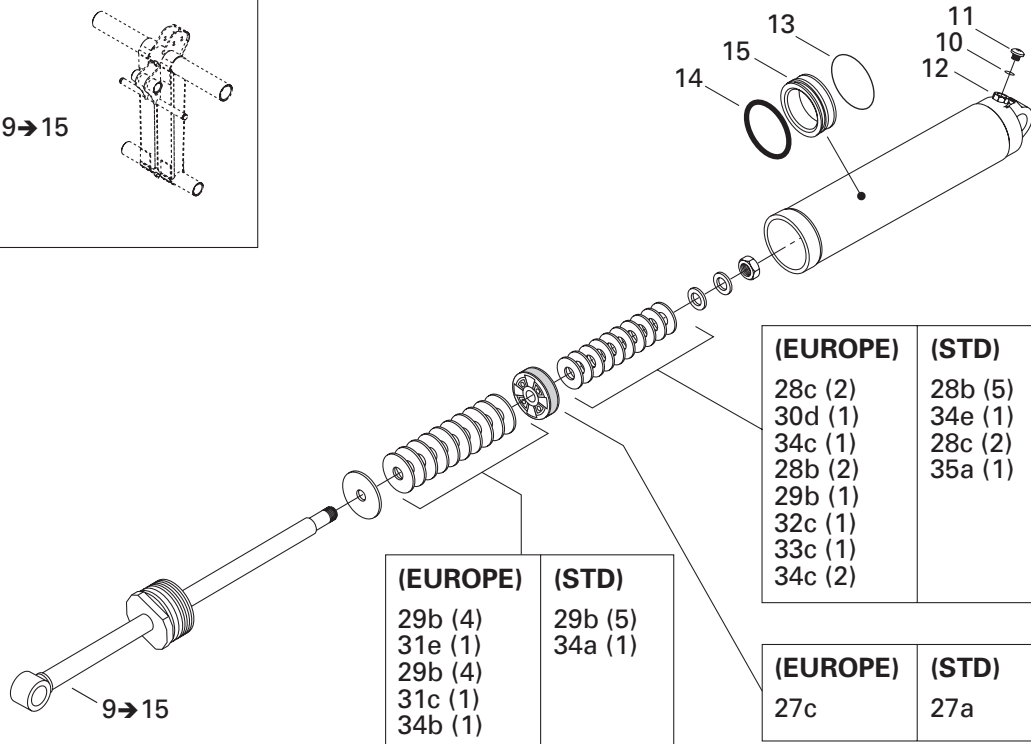
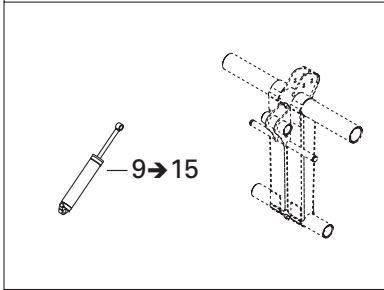


(EUROPE)	(STD)
19b (2)	19b (6)
25d (1)	26b (2)
19a (5)	
24a (1)	

(EUROPE)	(STD)
17b (4)	17b (6)
18a (1)	26d (1)
22b (1)	17c (5)
17a (5)	26b (3)
18a (1)	
20a (1)	
22b (1)	

(EUROPE)	(STD)
16c	16a

Rear Shock/ Amortisseur arrière



(EUROPE)	(STD)
29b (4)	29b (5)
31e (1)	34a (1)
29b (4)	
31c (1)	
34b (1)	

(EUROPE)	(STD)
28c (2)	28b (5)
30d (1)	34e (1)
34c (1)	28c (2)
28b (2)	35a (1)
29b (1)	
32c (1)	
33c (1)	
34c (2)	

(EUROPE)	(STD)
27c	27a

REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS ARRIÈRES DÉMONTABLES

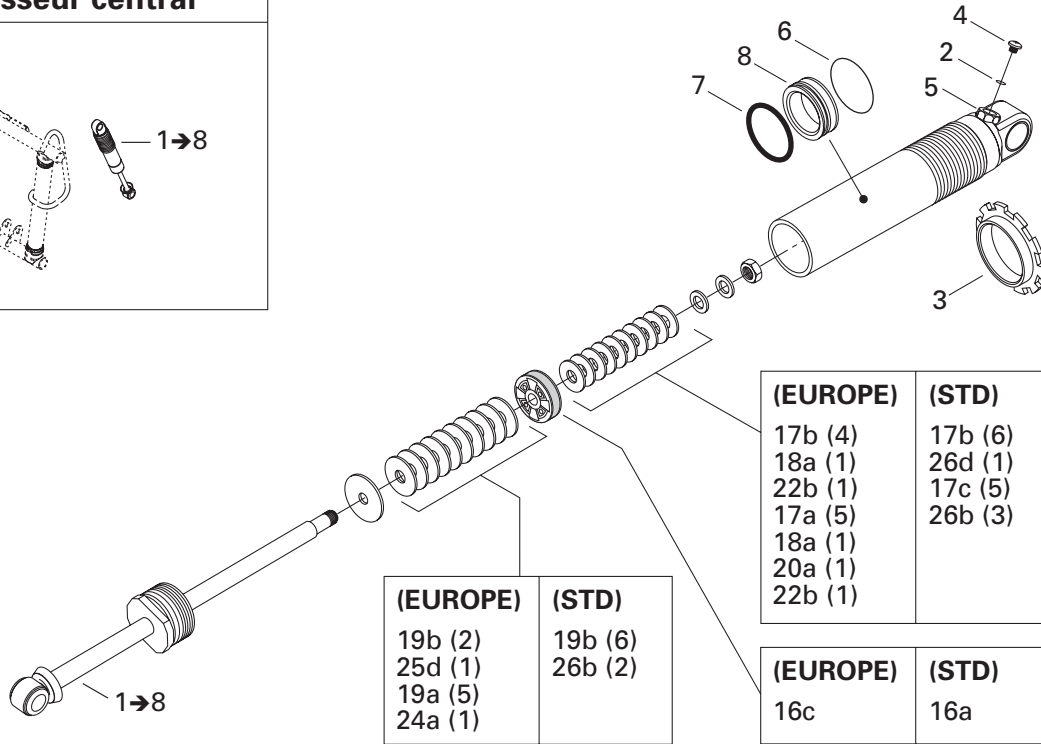
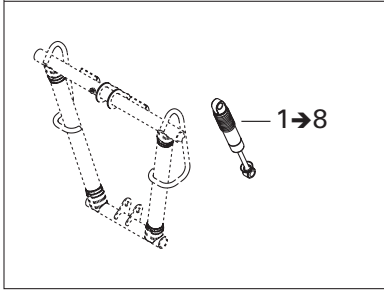
MX Z 800

*Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

24	a	414 888 331	Leaf valve Ø16 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.254 (C36).....	@
	b	414 888 332	Leaf valve Ø16 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.203 (C36).....	Opt
	c	414 888 333	Leaf valve Ø16 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.152 (C36).....	Opt
	d	415 038 900	Leaf valve Ø16 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.114 (C36).....	Opt
25	a	414 888 334	Leaf valve Ø15 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.254 (C36).....	Opt
	b	414 888 335	Leaf valve Ø15 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.203 (C36).....	Opt
	c	414 888 336	Leaf valve Ø15 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.152 (C36).....	Opt
	d	414 888 337	Leaf valve Ø15 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.114 (C36).....	@
26	a	503 189 538	Leaf valve Ø12 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.254 (C36).....	Opt
	b	414 888 338	Leaf valve Ø12 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.203 (C36).....	@
	c	414 888 339	Leaf valve Ø12 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.152 (C36).....	Opt
	d	415 038 800	Leaf valve Ø12 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.114 (C36).....	@
27	a	— XXX —	Piston (Ø2.0) (C46).....	Piston (Ø2.0) (C46).....	@
	b	503 189 002	Piston (Ø1.7) (C46).....	Piston (Ø1.7) (C46).....	Opt
	c	— XXX —	Piston (Ø1.4) (C46).....	Piston (Ø1.4) (C46).....	@
	d	503 189 003	Piston (Ø1.2) (C46).....	Piston (Ø1.2) (C46).....	Opt
	e	503 189 004	Piston (C46).....	Piston (C46).....	Opt
28	a	503 189 041	Leaf valve Ø40 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø40 x 0.254 (C46).....	Opt
	b	503 189 040	Leaf valve Ø40 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø40 x 0.203 (C46).....	@
	c	503 189 039	Leaf valve Ø40 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø40 x 0.152 (C46).....	@
29	a	503 189 038	Leaf valve Ø36 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø36 x 0.254 (C46).....	Opt
	b	503 189 037	Leaf valve Ø36 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø36 x 0.203 (C46).....	@
	c	503 189 036	Leaf valve Ø36 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø36 x 0.152 (C46).....	Opt
	e	503 189 031	Leaf valve Ø30 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.114 (C46).....	Opt
30	a	503 189 035	Leaf valve Ø30 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.305 (C46).....	Opt
	b	503 189 034	Leaf valve Ø30 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.254 (C46).....	Opt
	c	503 189 033	Leaf valve Ø30 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.203 (C46).....	Opt
	d	503 189 032	Leaf valve Ø30 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.152 (C46).....	@
31	a	503 189 030	Leaf valve Ø28 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.305 (C46).....	Opt
	b	503 189 029	Leaf valve Ø28 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.254 (C46).....	Opt
	c	503 189 028	Leaf valve Ø28 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.203 (C46).....	@
	d	503 189 027	Leaf valve Ø28 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.152 (C46).....	Opt
	e	503 189 026	Leaf valve Ø28 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.114 (C46).....	@
32	a	503 189 025	Leaf valve Ø26 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.305 (C46).....	Opt
	b	503 189 024	Leaf valve Ø26 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.254 (C46).....	Opt
	c	503 189 023	Leaf valve Ø26 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.203 (C46).....	@
	d	503 189 022	Leaf valve Ø26 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.152 (C46).....	Opt
	e	503 189 021	Leaf valve Ø26 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.114 (C46).....	Opt

REAR SUSPENSION/SUSPENSION ARRIÈRE

Central Shock/ Amortisseur central

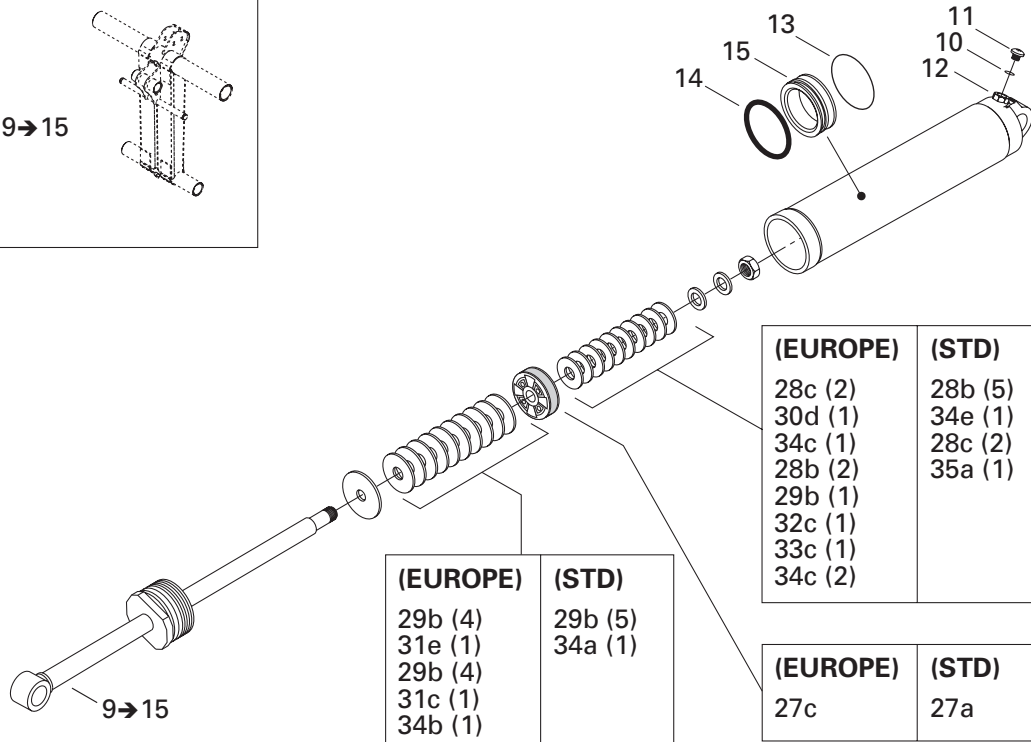
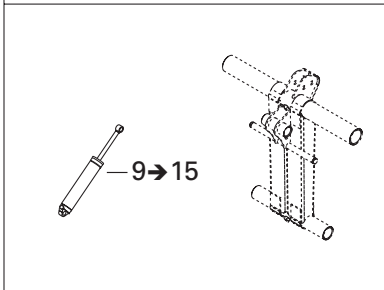


(EUROPE)	(STD)
19b (2)	19b (6)
25d (1)	26b (2)
19a (5)	
24a (1)	

(EUROPE)	(STD)
17b (4)	17b (6)
18a (1)	26d (1)
22b (1)	17c (5)
17a (5)	26b (3)
18a (1)	
20a (1)	
22b (1)	

(EUROPE)	(STD)
16c	16a

Rear Shock/ Amortisseur arrière



(EUROPE)	(STD)
29b (4)	29b (5)
31e (1)	34a (1)
29b (4)	
31c (1)	
34b (1)	

(EUROPE)	(STD)
28c (2)	28b (5)
30d (1)	34e (1)
34c (1)	28c (2)
28b (2)	35a (1)
29b (1)	
32c (1)	
33c (1)	
34c (2)	

(EUROPE)	(STD)
27c	27a

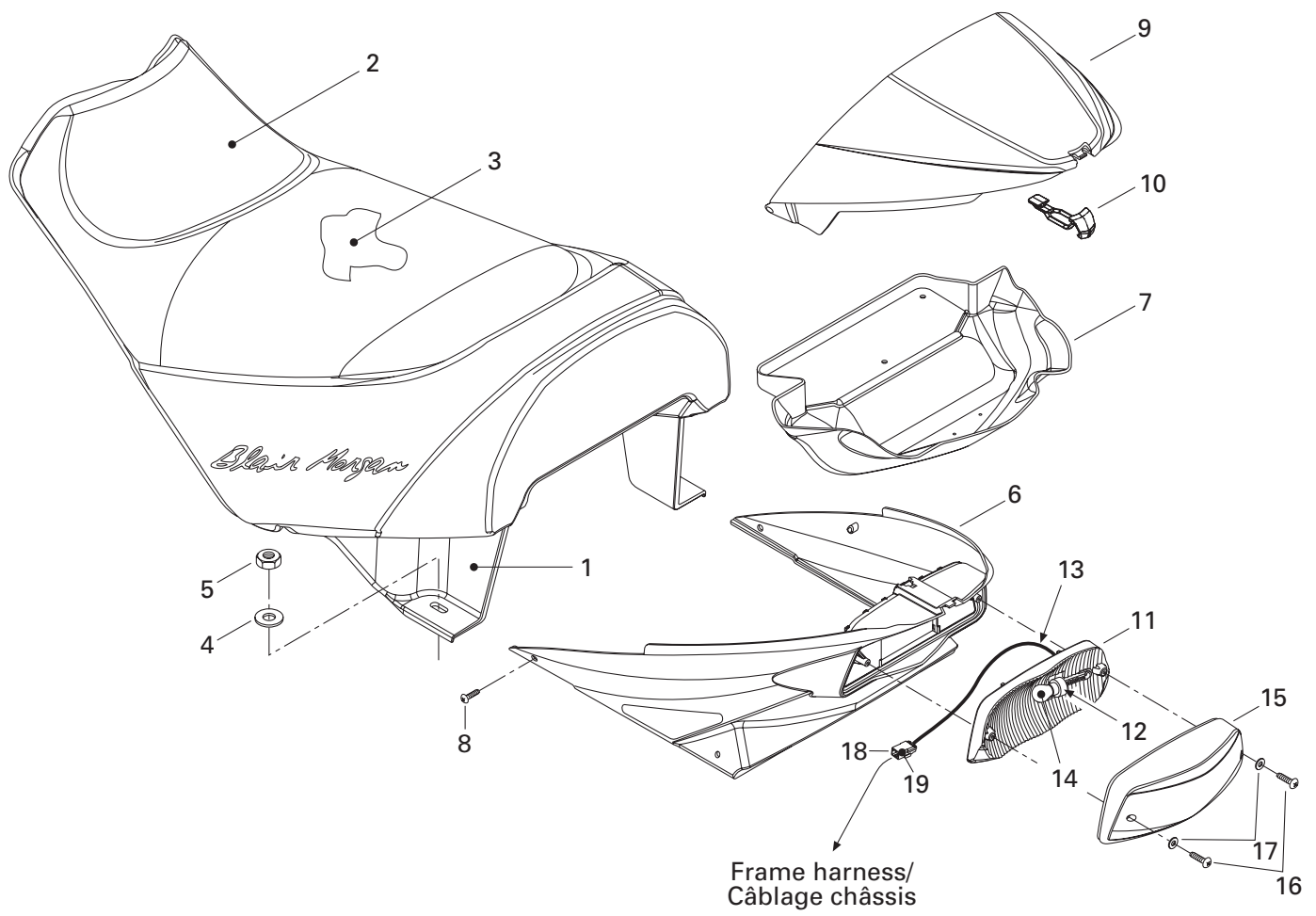
**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS ARRIÈRES DÉMONTABLES

MX Z 800

*Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

33	a	503 189 020	Leaf valve Ø24 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.305 (C46).....	Opt
	b	503 189 019	Leaf valve Ø24 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.254 (C46).....	Opt
	c	503 189 018	Leaf valve Ø24 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.203 (C46).....	@
	d	503 189 017	Leaf valve Ø24 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.152 (C46).....	Opt
	e	503 189 016	Leaf valve Ø24 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.114 (C46).....	Opt
34	a	503 189 015	Leaf valve Ø22 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.305 (C46).....	@
	b	503 189 014	Leaf valve Ø22 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.254 (C46).....	@
	c	503 189 013	Leaf valve Ø22 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.203 (C46).....	@
	d	503 189 012	Leaf valve Ø22 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.152 (C46).....	Opt
	e	503 189 011	Leaf valve Ø22 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.114 (C46).....	@
35	a	— XXX —	Leaf valve Ø19 x 0.700 (C46).....	Lame de soupape Ø19 x 0.700 (C46).....	@
36		293 600 035	Shock oil (not shown)	Huile d'amortisseur (non illustré)	@

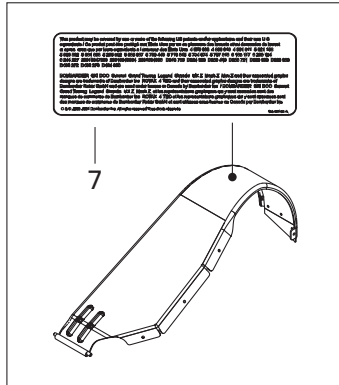
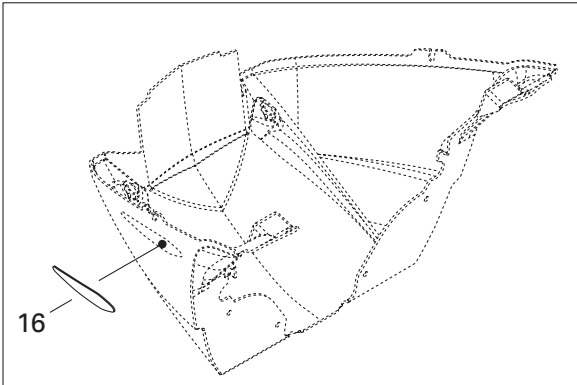
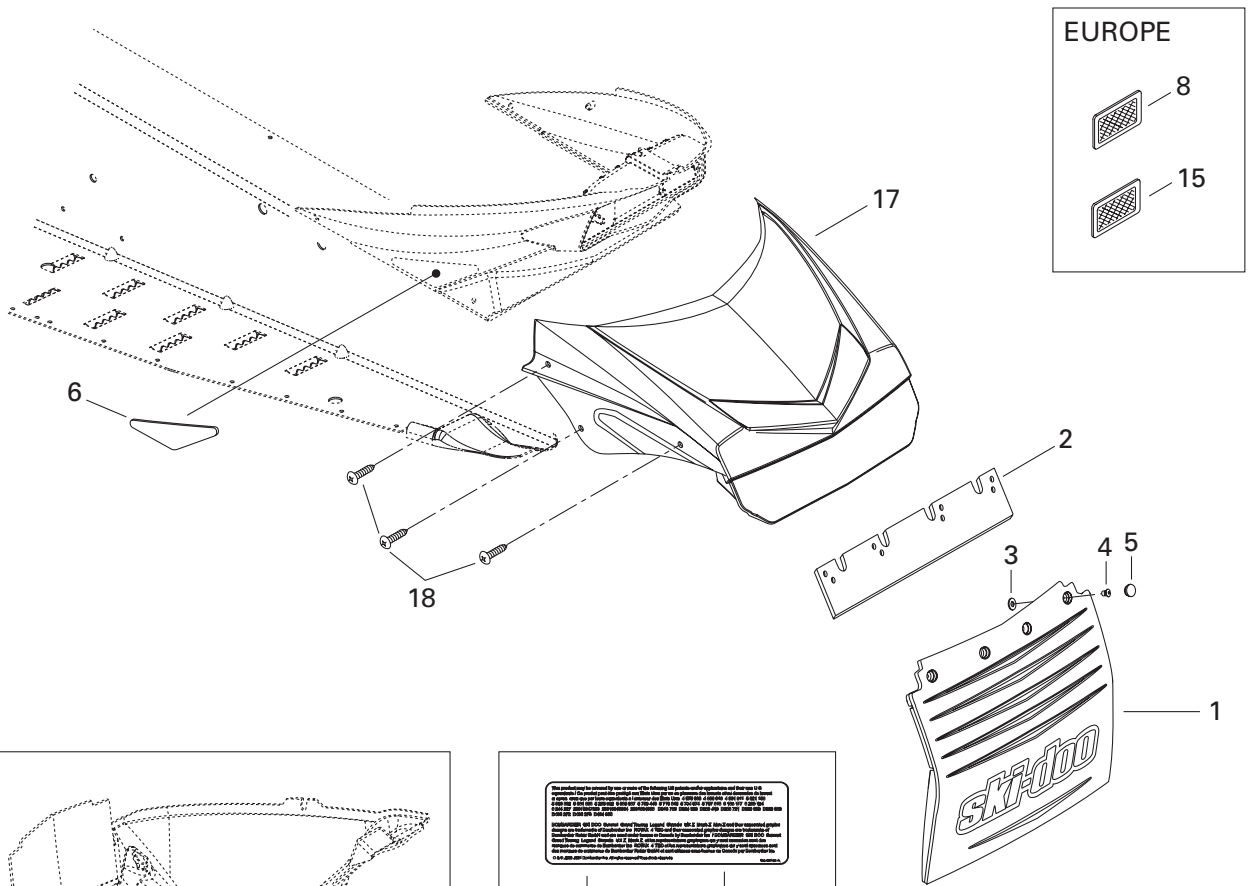
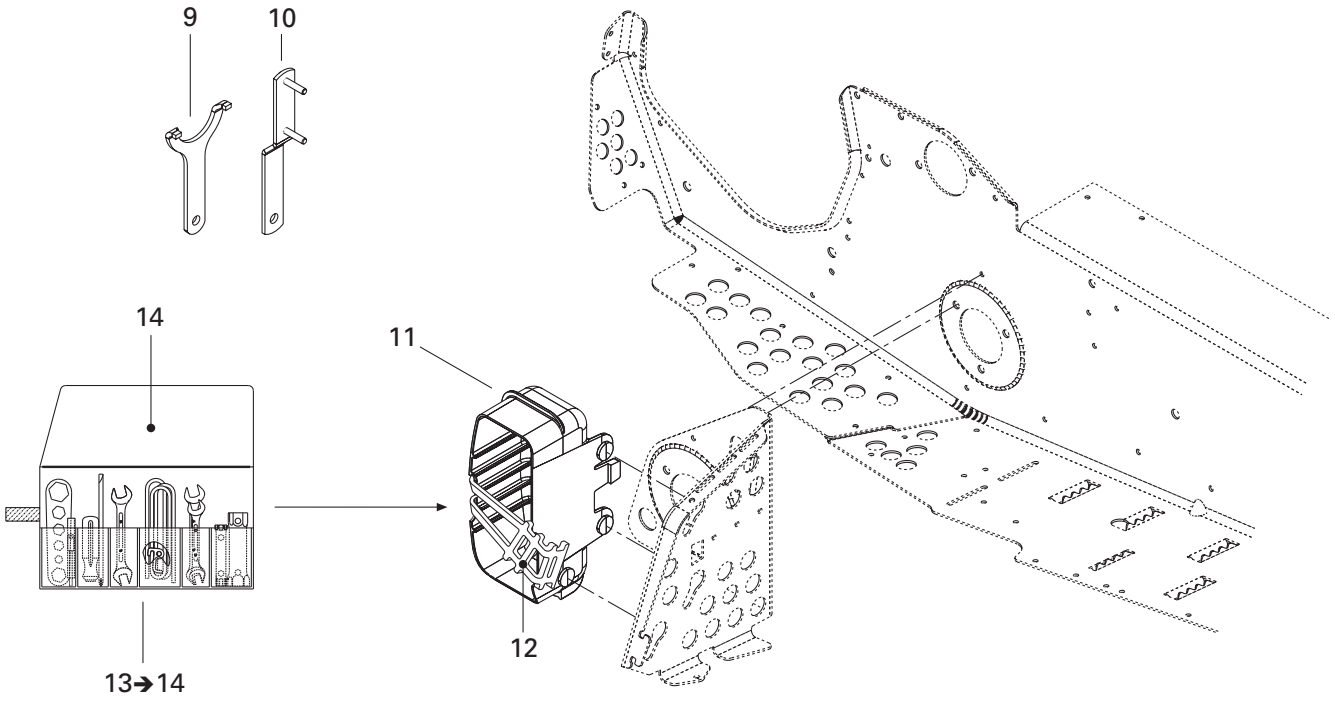


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT SYSTEM/
SYSTÈME SIÈGE

MX Z 800

1	510 003 819	Seat base	Base de siège	1
N 2	510 004 176	Seat cover	Housse de siège	1
3	510 003 821	Seat foam	Mousse de siège	1
4	234 082 410	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
5	232 581 414	Elastic stop nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
N 6	510 004 138	Trunk (BLACK (B-160))	Coffre (NOIR (B-160))	1
7	510 004 021	Box liner	Fond de coffre	1
N 8	250 000 123	Phillips screw M6 x 16	Vis cruciforme M6 x 16	2
N 9	510 004 160	Cover (YELLOW (B-190))	Couvercle (JAUNE (B-190))	1
10	510 003 917	Bracket	Attache	1
11	510 004 018	Reflector	Réflecteur	1
12	414 979 411	Rubber damper	Amortissement	1
N 13	515 175 940	Fitting	Raccord	1
14	410 504 100	Tail lamp bulb	Ampoule de feu arrière	1
15	510 003 826	Lens	Lentille	1
16	209 632 580	Phillips tapping screw 3.9 x 25	Vis cruciforme autotaraudeuse 3.9 x 25 ...	2
17	414 516 400	Washer	Rondelle	2
18	515 175 494	Male terminal housing	Logement de terminal mâle	1
19	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	3

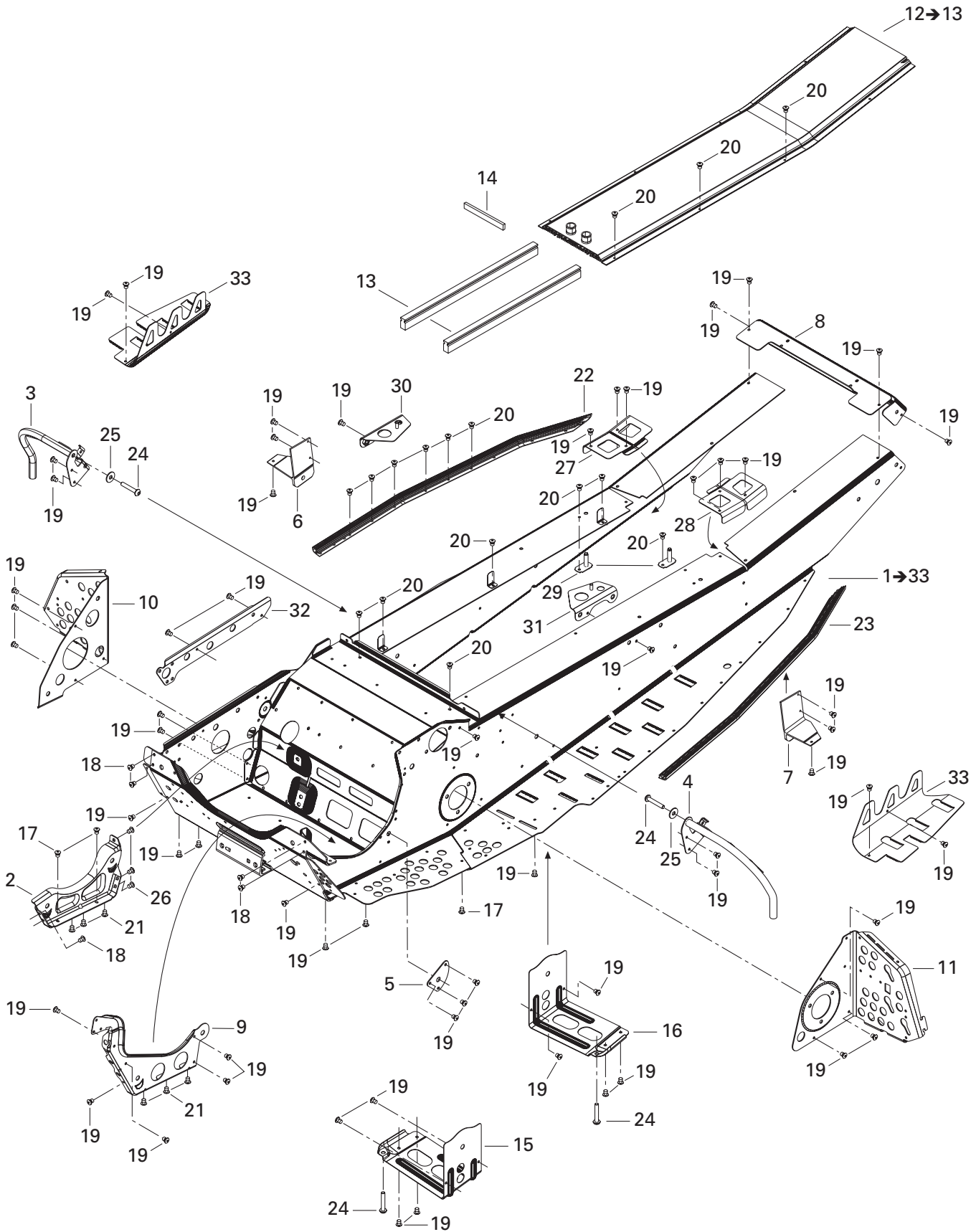


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

UTILITIES SYSTEM/
SYSTÈME UTILITÉ

MX Z 800

1	572 103 803	Snow guard	Garde-neige	1
2	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1
3	517 225 900	Flat washer	Rondelle plate	4
N 4	293 150 087	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
5	415 073 300	Cap	Capuchon	4
6	520 000 237	Rear reflector (red)	Réflecteur arrière (rouge)	2
N	520 000 311	Rear reflector (amber) (Europe)	Réflecteur arrière (ambre) (Europe)	2
N 7	516 001 681	Pending label	Étiquette brevet	1
8	520 000 271	Reflector (amber) (Europe)	Réflecteur (ambre) (Europe)	2
9	529 035 582	Wrench adjuster	Clé de réglage	1
10	520 000 126	Wrench adjuster	Clé de réglage	1
N 11	520 000 322	Trunk	Coffre	1
12	570 069 700	Latch	Loquet	1
13→14	529 035 596	Tool kit	Trousse d'outils	1
14	520 000 047	Tool bag	Sac d'outils	1
15	415 037 900	Reflector (white) (Europe)	Réflecteur (blanc) (Europe)	1
16	516 001 336	Front reflector	Réflecteur avant	2
N 17	520 000 340	Moulding	Enjoliveur	1
N 18	250 000 123	Nylon screw	Vis de nylon	6

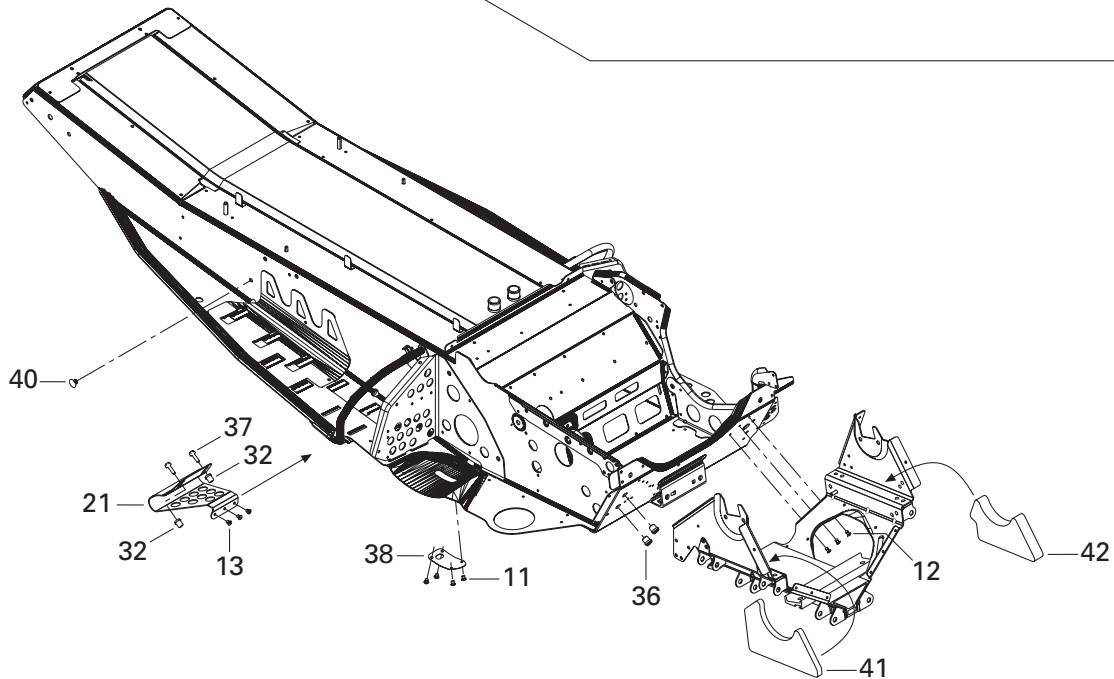
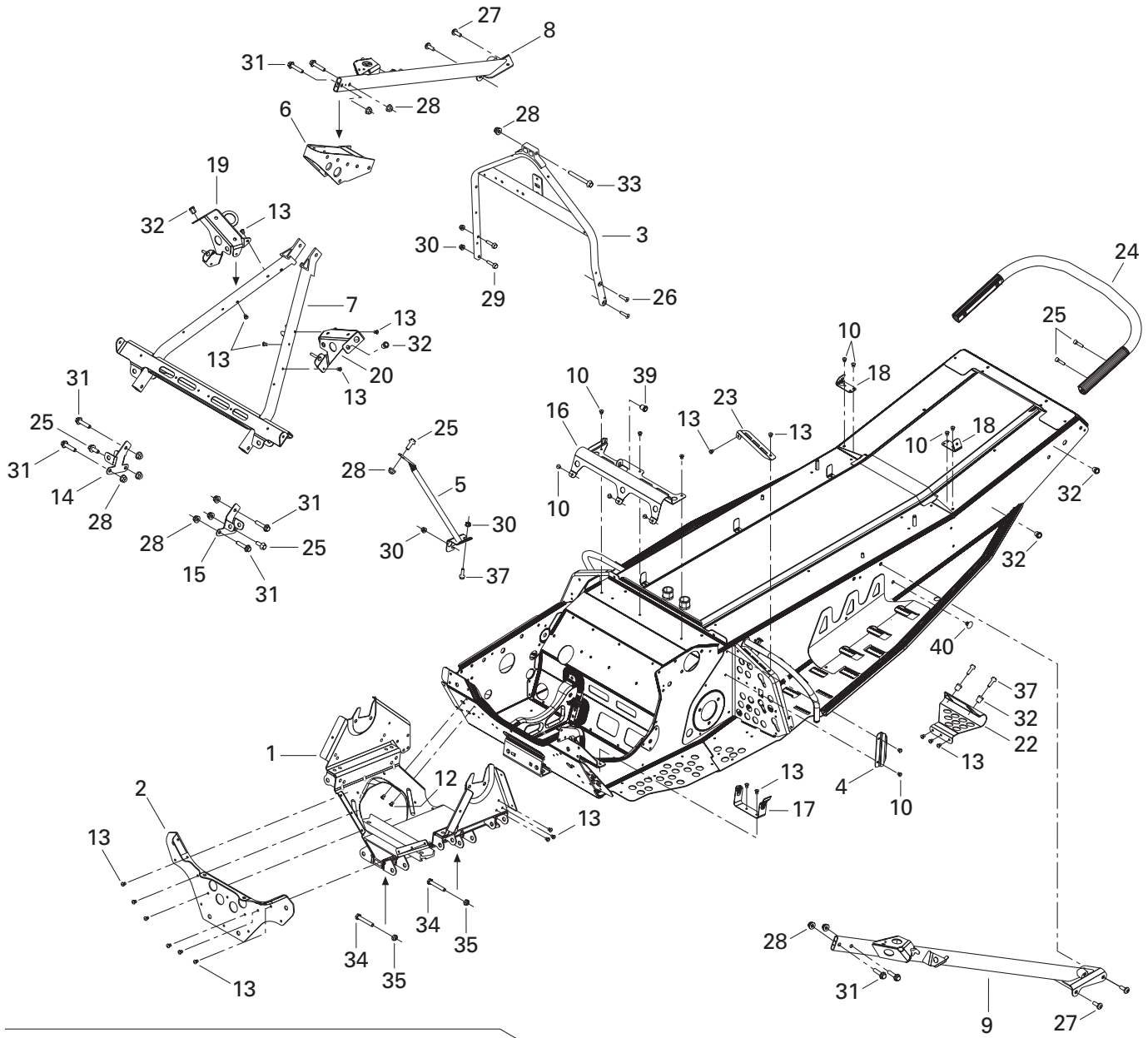


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME/
CHÂSSIS

MX Z 800

N 1→33	415 128 560	Frame ass'y	Châssis ass.	1
N 2	518 323 346	Engine support.....	Support moteur.....	1
3	518 322 180	R.H. toe hold support.....	Support d'accroche-pied DR.....	1
4	518 322 181	L.H. toe hold support.....	Support d'accroche-pied GA.....	1
N 5	518 323 507	Outer reinforcement.....	Renfort extérieur.....	1
N 6	518 323 572	R.H. slide bracket.....	Attache de suspension DR.....	1
N 7	518 323 573	L.H. slide bracket.....	Attache de suspension GA.....	1
N 8	518 322 938	Rear cap.....	Capuchon arrière.....	1
N 9	518 323 241	Inner reinforcement.....	Renfort intérieur.....	1
N 10	518 323 369	R.H. footrest reinforcement.....	Renfort de repose-pied DR.....	1
N 11	518 323 370	L.H. footrest reinforcement.....	Renfort de repose-pied GA.....	1
N 12→13	518 323 550	Rear radiator	Radiateur arrière	1
13	415 012 300	Radiator protector.....	Protecteur de radiateur.....	2
14	293 200 003	Gasket.....	Joint étanche.....	@
N 15	518 323 574	R.H. footrest.....	Marche-pied DR.....	1
N 16	518 323 576	L.H. footrest.....	Marche-pied GA.....	1
17	390 909 200	Rivet Avex.....	Rivet Avex.....	3
18	390 909 100	Rivet Avex.....	Rivet Avex.....	6
19	390 402 200	Pop rivet 3/16".....	Pop rivet 3/16".....	@
20	390 402 400	Pop rivet 3/16".....	Pop rivet 3/16".....	@
21	390 910 300	Rivet Henrob.....	Rivet Henrob.....	6
N 22	518 323 551	R.H. roller.....	Rouleau DR.....	1
N 23	518 323 552	L.H. roller.....	Rouleau GA.....	1
24	— XXX —	Socket head screw M8 x 20 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M8 x 20 (Scotch Grip)	4
25	234 082 410	Flat washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm.....	2
26	293 150 096	Rivet Hemlock 1/4".....	Rivet Hemlock 1/4".....	3
N 27	518 322 959	R.h. frame reinforcement.....	Renfort de tunnel DR.....	1
N 28	518 322 960	L.h. frame reinforcement.....	Renfort de tunnel GA.....	1
29	518 322 791	Tank bracket.....	Attache de réservoir.....	2
N 30	518 323 336	R.H. frame forming reinforcement.....	Renfort de tunnel DR.....	1
N 31	518 323 337	L.H. frame forming reinforcement.....	Renfort de tunnel GA.....	1
N 32	518 323 328	Stiffener.....	Radisseur.....	1
N 33	— XXX —	R.H. tunnel liner.....	Doublure de tunnel DR.....	1
N	— XXX —	L.H. tunnel liner.....	Doublure de tunnel GA.....	1

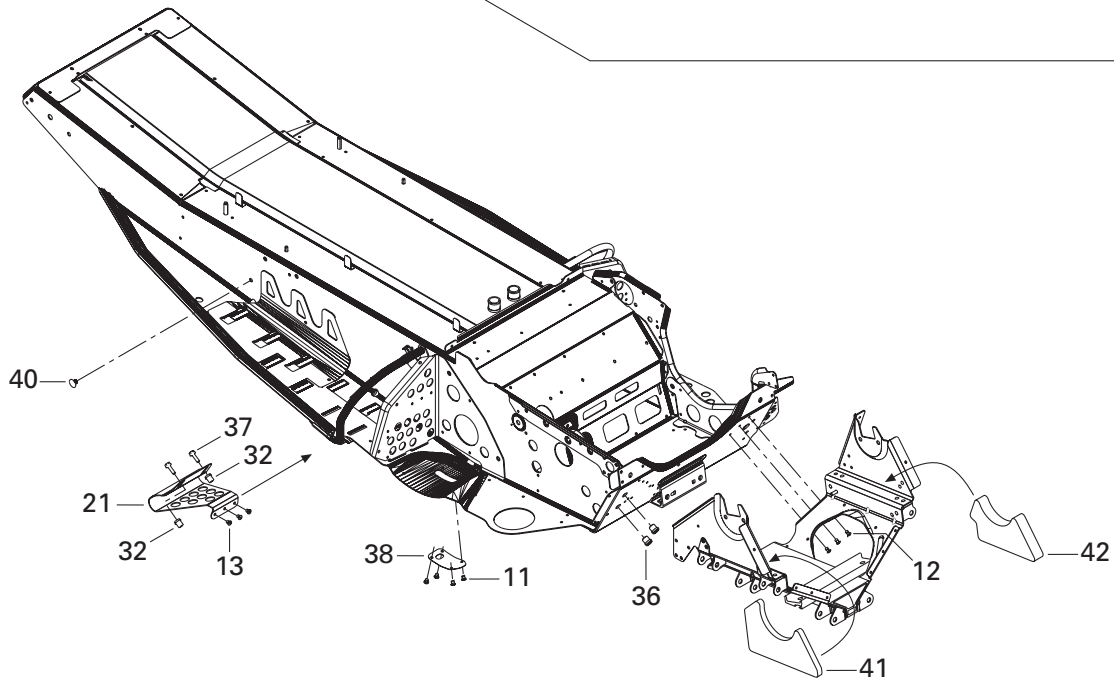
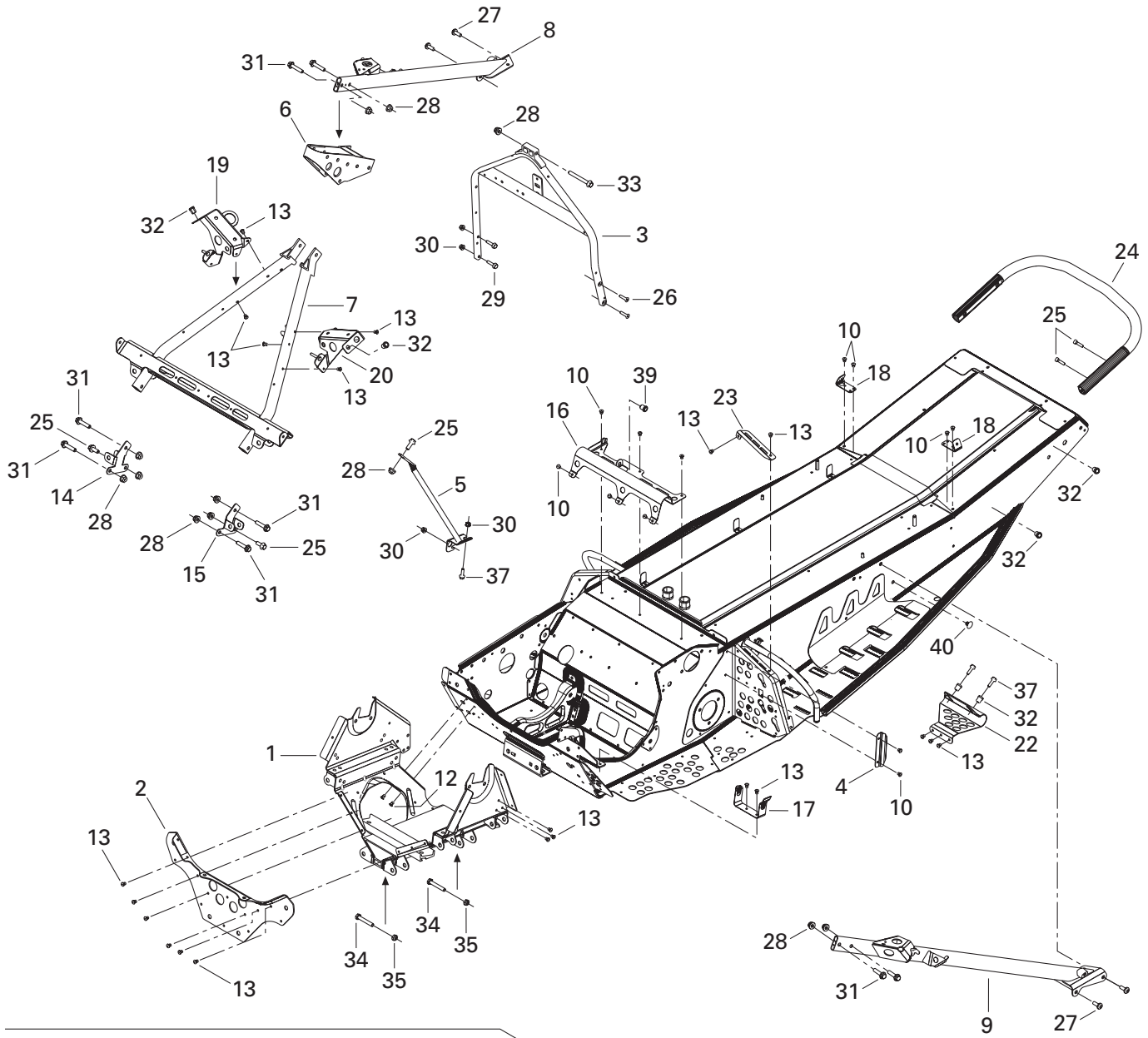


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME (FRONT AND REAR)/
CHÂSSIS (AVANT ET ARRIÈRE)

MX Z 800

N 1	518 323 246	Front cross-member	Traverse avant	1
2	518 322 166	Front plate	Plaque avant	1
N 3	518 323 394	Handle support	Support guidon	1
4	— XXX —	Cable protector	Protecteur de câble	1
N 5	518 323 472	Brace	Croisillon	1
6	518 322 546	Bracket	Attache	1
N 7	518 323 251	Upper cross-member	Traverse avant supérieure	1
N 8	518 323 352	R.H. member	Membrane DR	1
N 9	518 323 354	L.H. member	Membrane GA	1
10	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	12
11	390 402 400	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
12	390 909 100	Rivet Avex	Rivet Avex	5
13	390 909 200	Rivet Avex	Rivet Avex	24
14	518 322 461	R.H. shock bracket	Attache d'amortisseur DR	1
15	518 322 462	L.H. shock bracket	Attache d'amortisseur GA	1
N 16	518 323 463	Air intake support	Support de silencieux d'admission	1
17	518 322 726	Belt guard bracket	Attache de garde-courroie	1
N 18	518 323 274	Trunk bracket	Attache de coffre	2
19	518 322 961	R.H. console support	Support de console DR	1
20	518 322 962	L.H. console support	Support de console GA	1
N 21	518 323 377	R.H. toe hold	Accroche-pied DR	1
N 22	518 323 378	L.H. toe hold	Accroche-pied GA	1
23	518 323 105	Plate	Plaque	1
24	518 322 708	Rear bumper	Pare-chocs arrière	1
25	207 682 044	Hex. flanged screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	7
N 26	205 862 044	Socket head screw M6 x 20 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M6 x 20 (Scotch Grip)	2
N 27	205 000 117	Torx screw M8 x 20 (Scotch Grip)	Vis Torx M8 x 20 (Scotch Grip)	4
28	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	12
29	207 662 544	Hex. flanged screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2
30	233 261 414	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
31	207 683 544	Hex. flanged screw M8 x 35	Vis hex. à épaulement M8 x 35	8
32	415 107 300	Insert	Ajout	10
33	207 687 044	Hex. flanged screw M8 x 70	Vis hex. à épaulement M8 x 70	1
34	207 085 044	Hex. screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2
35	232 581 414	Elastic stop nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
36	293 450 166	Insert	Ajout	2
37	207 662 044	Hex. Flanged Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	5
N 38	518 323 506	Plate	Plaque	1
39	293 450 232	Insert	Ajout	1
40	518 321 954	Fastener	Attache	2

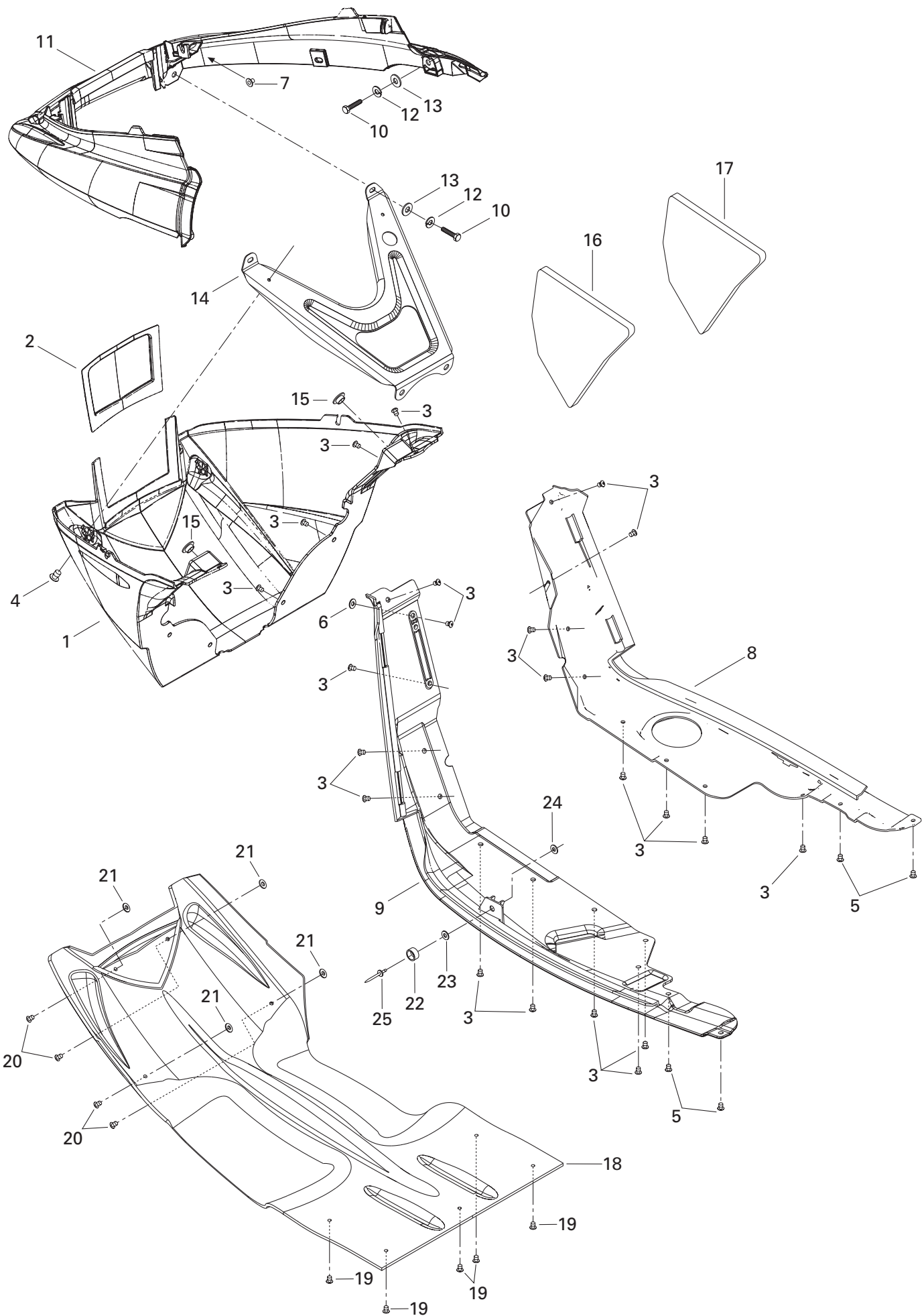


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME (FRONT AND REAR)/
CHÂSSIS (AVANT ET ARRIÈRE)

MX Z 800

N 41	518 323 453	Foam	Mousse	1
42	518 323 007	Foam	Mousse	1

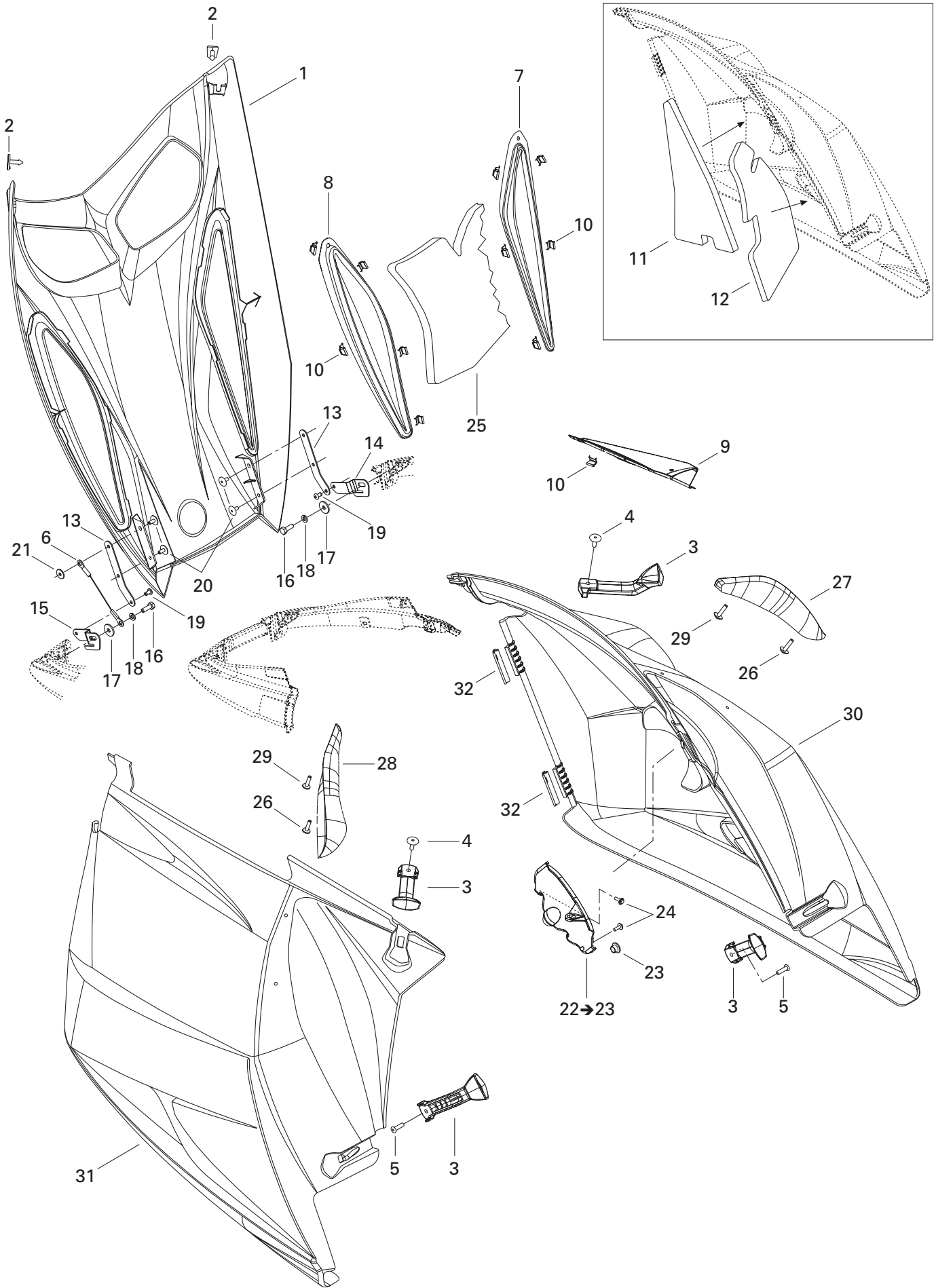


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/
COQUE

MX Z 800

N 1	502 006 704	Front bottom pan	Coque avant	1
N 2	502 006 687	Bottom pan grill	Grille coque	1
N 3	293 150 104	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	26
N 4	293 150 108	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
N 5	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
6	517 124 300	Washer	Rondelle	1
7	293 100 003	Welded nut	Écrou à souder	2
8	502 006 606	R.H. bottom pan	Coque DR	1
N 9	502 006 678	L.H. bottom pan	Coque GA	1
10	207 161 444	Hex. screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4
N 11	502 006 680	Bumper (yellow (B-190))	Pare-chocs (jaune (B-190))	1
12	234 161 471	Lock washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4
13	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	4
N 14	502 006 682	Support	Support	1
15	414 916 600	Nylon plug	Capuchon de nylon	2
N 16	502 006 683	L.H. foam	Mousse GA	1
N 17	502 006 684	R.H. foam	Mousse DR	1
N 18	502 006 705	Protection plate	Plaque protectrice	1
N 19	293 150 104	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	5
N 20	293 150 108	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
21	517 124 300	Washer	Rondelle	4
22	415 018 100	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1
23	250 200 024	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	1
24	293 150 007	Washer	Rondelle	1
25	390 401 600	Pop rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	1

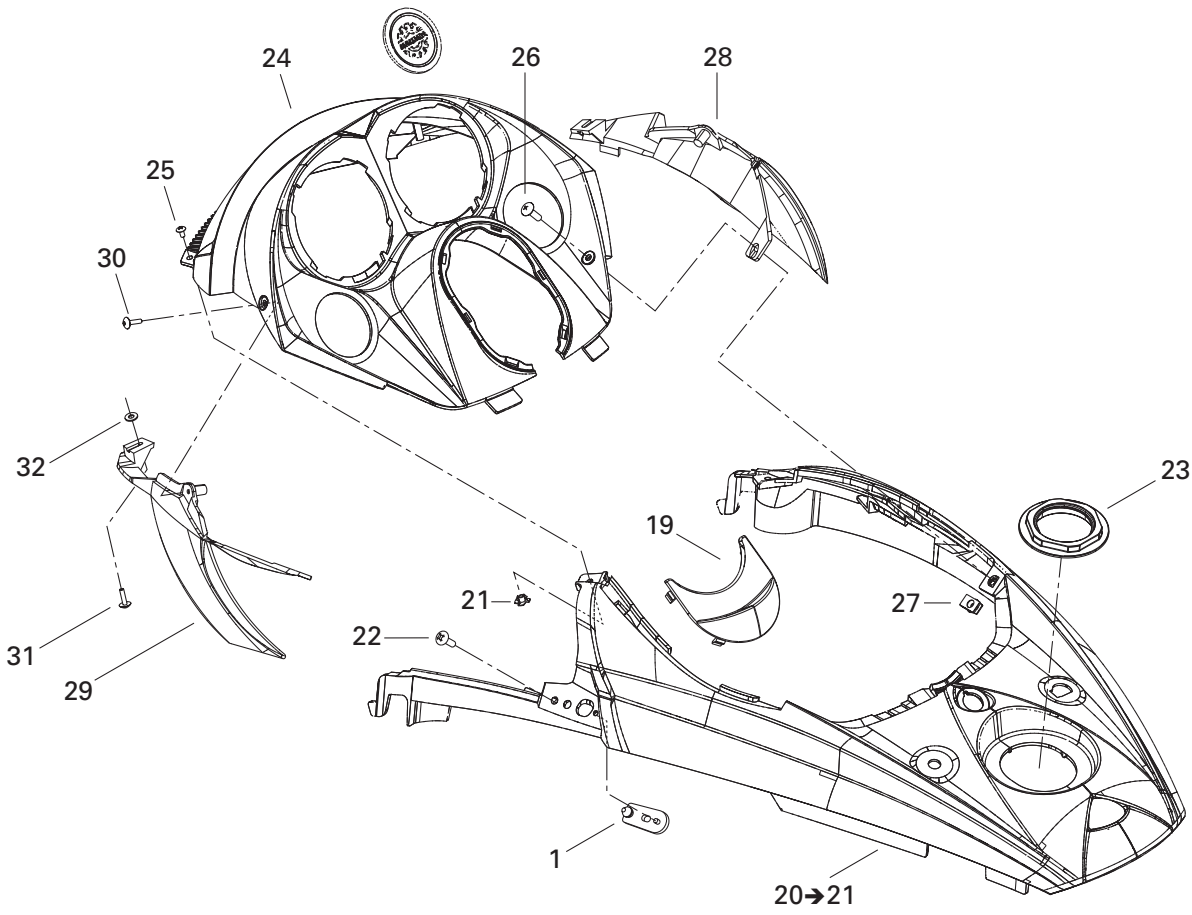
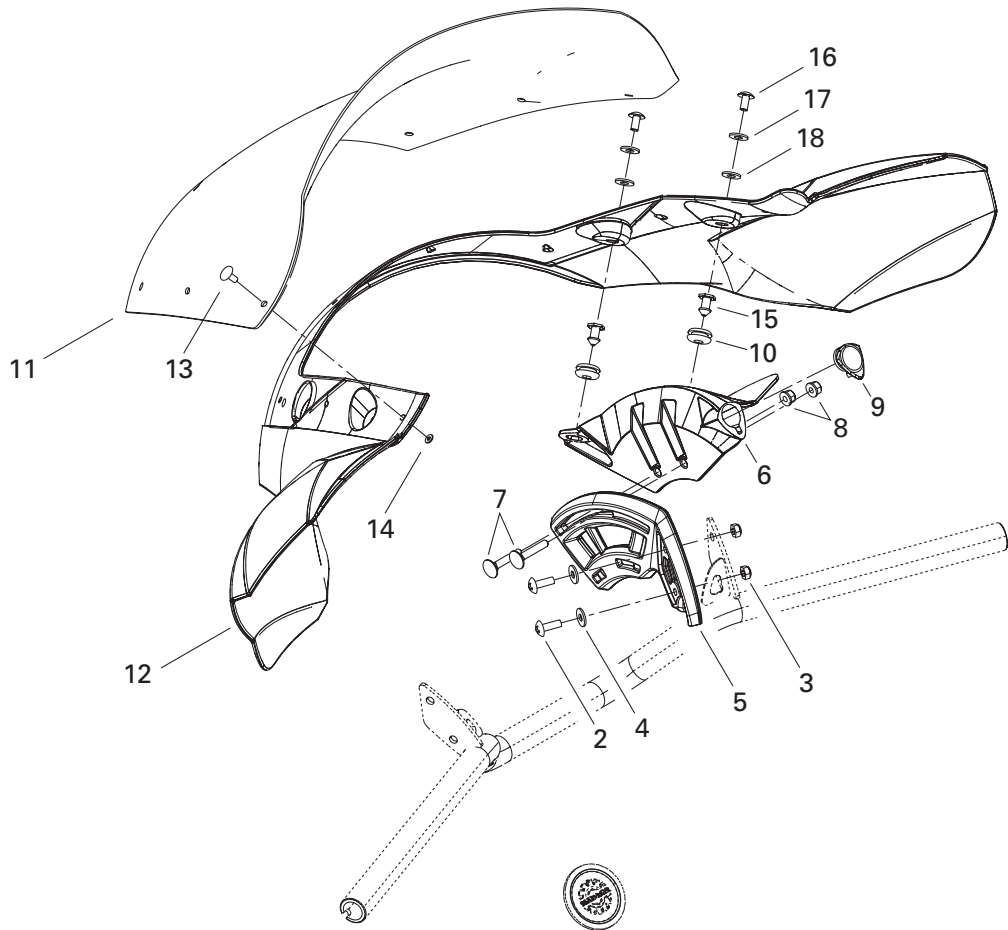


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

HOOD/
CAPOT

MX Z 800

N 1	517 302 788	Hood (BLACK (B-160))	Capot (NOIR (B-160))	1
2	517 302 543	Pin	Tige	2
3	517 302 448	Panel latch	Loquet de panneau	4
N 4	293 150 087	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
5	— XXX —	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
6	517 302 673	Retainer cable	Câble de retenue	1
N 7	517 302 936	R.H. hood grill (BLACK (B-160))	Grille de capot DR (NOIR (B-160))	1
N 8	517 302 937	L.H. hood grill (BLACK (B-160))	Grille de capot GA (NOIR (B-160))	1
N 9	517 302 938	R.H. panel grill (BLACK (B-160))	Grille de panneau DR (NOIR (B-160))	1
N 10	517 302 789	Clip	Pince	14
11	517 302 512	Front foam	Mousse avant	1
12	517 302 513	Rear foam	Mousse arrière	1
13	517 302 544	Upper half-hinge	Demi-charnière supérieure	2
14	517 302 444	R.H. lower half-hinge	Demi-charnière inférieure DR	1
15	517 302 445	L.H. lower half-hinge	Demi-charnière inférieure GA	1
16	207 161 844	Hex. screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	2
17	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	2
18	234 161 471	Lock washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
19	390 909 200	Rivet Avex	Rivet Avex	2
20	390 406 500	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
21	517 225 900	Flat washer	Rondelle plate	1
22→23	517 302 552	R.H. console	Console DR	1
23	275 500 241	Plug	Bouchon	2
24	241 151 640	Hex. flanged screw K50 x 16	Vis hex. à épaulement K50 x 16	2
25	517 302 557	Foam	Mousse	1
26	250 000 084	Phillips screw K40 x 16	Vis cruciforme K40 x 16	2
N 27	517 302 800	R.H. air deflector	Défecteur d'air DR	1
N 28	517 302 801	L.H. air deflector	Défecteur d'air GA	1
29	250 000 101	Screw M4 x 25	Vis M4 x 25	2
N 30	517 302 925	R.H. panel (YELLOW (B-190))	Panneau DR (JAUNE (B-190))	1
N 31	517 302 805	L.H. panel (YELLOW (B-190))	Panneau GA (JAUNE (B-190))	1
N 32	517 302 823	Hinge lock	Barrure de charnière	4



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

WINDSHIELD AND CONSOLE/
PARE-BRISE ET CONSOLE

MX Z 800

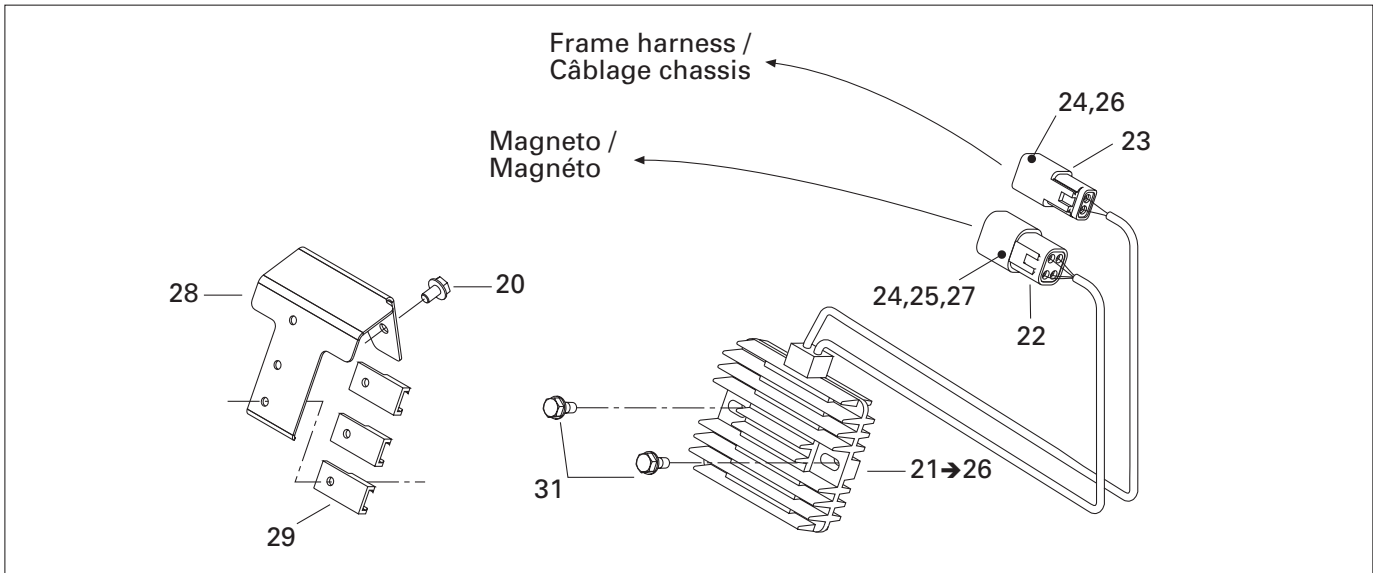
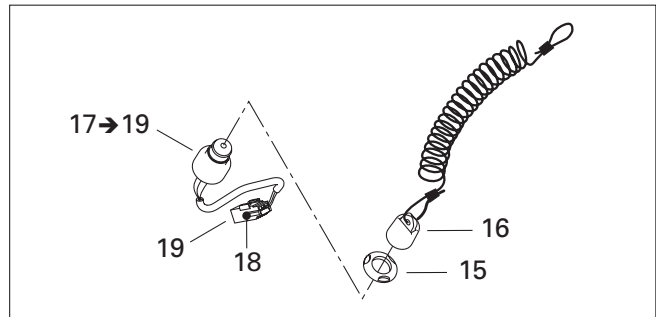
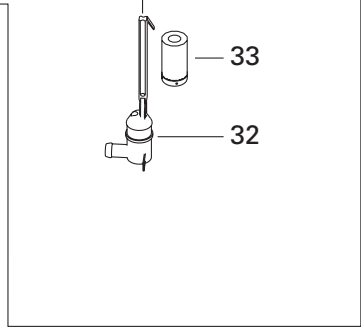
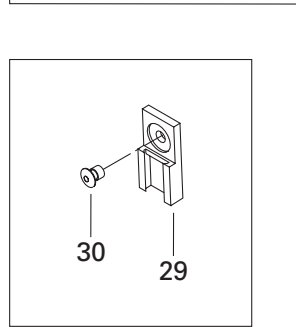
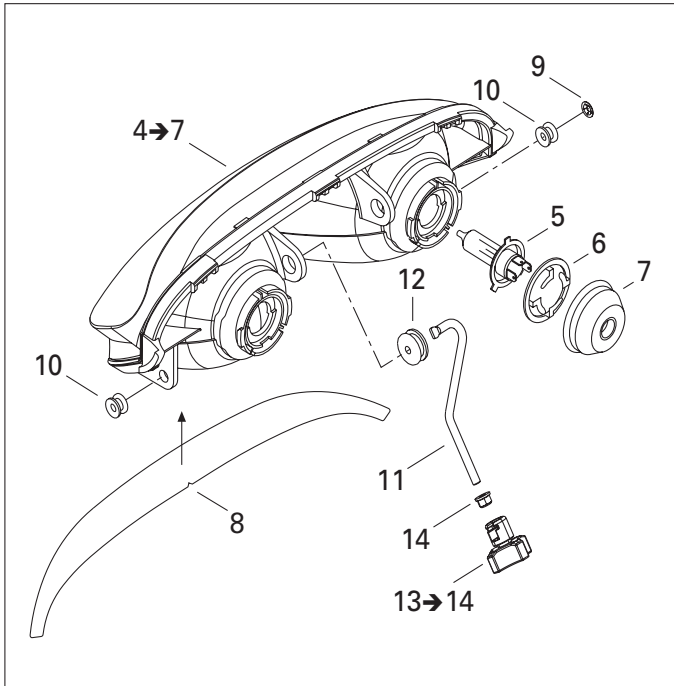
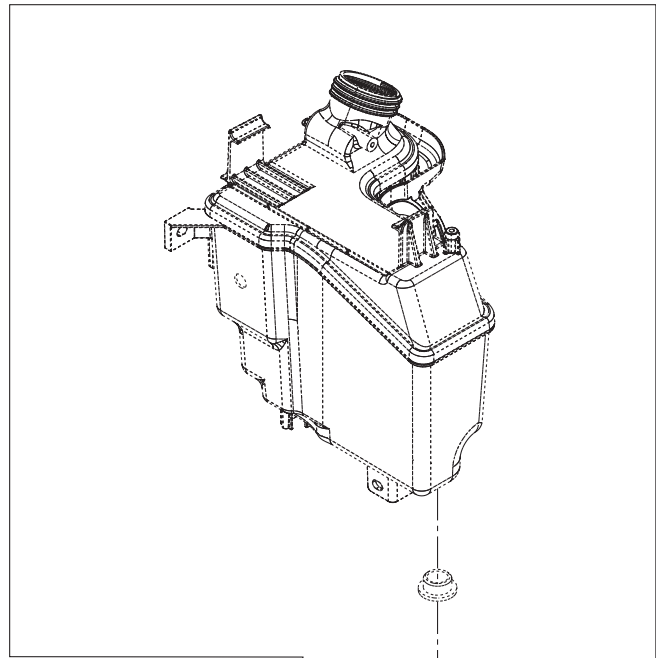
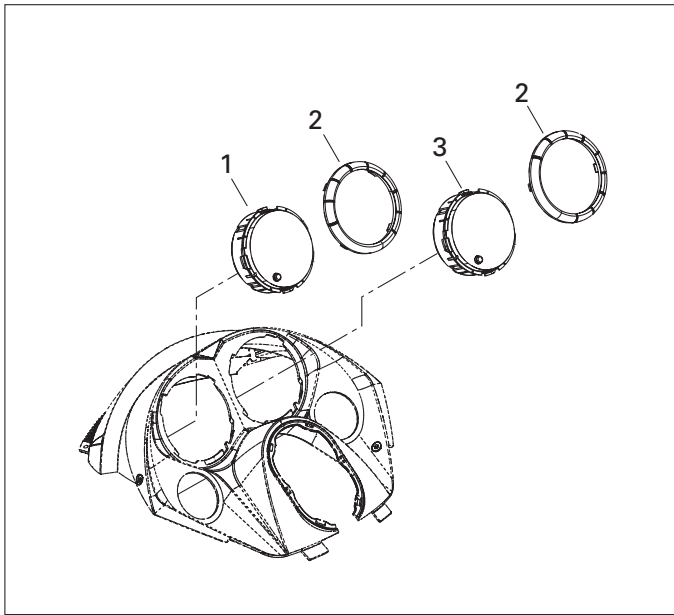
1	517 302 616	Hood latch	Loquet de capot	2
N 2	250 000 123	Phillips screw M6 x 16	Vis cruciforme M6 x 16	4
N 3	250 000 135	Hex. nut M6	Écrou hex. M6	4
4	517 302 736	Nylon washer	Rondelle de Nylon	4
5	517 302 704	R.H. plate bracket	Attache de plaque DR	1
	517 302 705	L.H. plate bracket	Attache de plaque GA	1
N 6	517 302 791	R.H. windshield support	Support de pare-brise DR	1
N	517 302 792	L.H. windshield support	Support de pare-brise GA	1
7	207 763 584	Carriage bolt M6 x 35	Boulon de carrosserie M6 x 35	4
8	233 261 494	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
N 9	517 302 806	Cap	Capuchon	2
N 10	517 302 841	Grommet	Passe-fils	4
N 11	517 302 971	Windshield (low)	Pare-brise (bas)	1
12	517 302 816	Air deflector	Défecteur d'air	1
N 13	517 302 842	Dart	Dard	8
14	250 100 034	Push nut	Écrou de pression	8
15	517 302 719	Knob	Bouton	4
16	208 651 481	Phillips screw M5 x 14	Vis cruciforme M5 x 14	4
17	250 200 025	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	4
18	250 200 024	Rubber washer 5 mm	Rondelle de caoutchouc 5 mm	4
19	517 302 592	Console cap	Capuchon de console	1
N 20>21	517 302 795	Center console (BLACK (B-160))	Console centrale (NOIR (B-160))	1
21	250 100 030	"T" flanged nut M4	Écrou à épaulement en "T" M4	2
N 22	250 000 122	Phillips screw M6 x 20	Vis cruciforme M6 x 20	2
23	517 302 575	Console Nut	Écrou de console	1
N 24	517 302 796	Support	Support	1
N 25	250 000 121	Phillips screw M4 x 8	Vis cruciforme M4 x 8	2
N 26	250 000 124	Phillips screw M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2
27	250 000 079	Nut M5	Écrou M5	2
28	517 302 546	R.H. air deflector	Défecteur d'air DR	1
29	517 302 547	L.H. air deflector	Défecteur d'air GA	1
30	250 000 084	Phillips screw K40 x 16	Vis cruciforme K40 x 16	2
N 31	250 000 113	Screw M4 x 16	Vis M4 x 16	2
32	234 042 600	Flat Washer M4	Rondelle plate M4	2

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/
DÉCALCOMANIE

MX Z 800

1	516 000 983	BOMBARDIER logo	Logo BOMBARDIER	1
N 2	516 001 769	Central decal	Décalque central	1
N 3	415 128 585	R.h. Panel decal kit	Ens. décalque panneau DR	1
N 4	415 128 638	L.h. anel decal kit	Ens. décalque panneau GA	1
5	516 001 704	Suspension R.A.S. decal	Décalque R.A.S. suspension	2
6	516 001 725	Pyramidal frame decal	Décalque de châssis pyramide	2
N 7	516 001 738	Bottom pan decal	Décalque de coque	1
N 8	516 001 760	Decal windshield	Décalque de pare-brise	1
9	516 001 724	Tunnel decal	Décalque de tunnel	1
10	516 001 335	D.E.S.S. decal	Décalque D.E.S.S.	1
11	516 001 338	Security label (starting).....	Étiquette de sécurité (démarrage)	1
12	516 000 243	DPM decal	Décalque DPM	2
N 13	415 128 588	Hood decal kit	Ens. décalque de capot	1
N 14	415 128 589	Front lower decal kit	Ens. décalque avant inférieur	1
15	516 001 296	Pictogram decal (Europe)	Décalque pictogramme (Europe).....	1
16	516 001 297	Security label (hot parts)	Étiquette de sécurité (pièces chaudes). 1	1
N 17	415 128 590	Cover decal kit	Ens. décalque du couvercle	1
N 18	516 001 768	Lateral decal	Décalque latéral.....	2

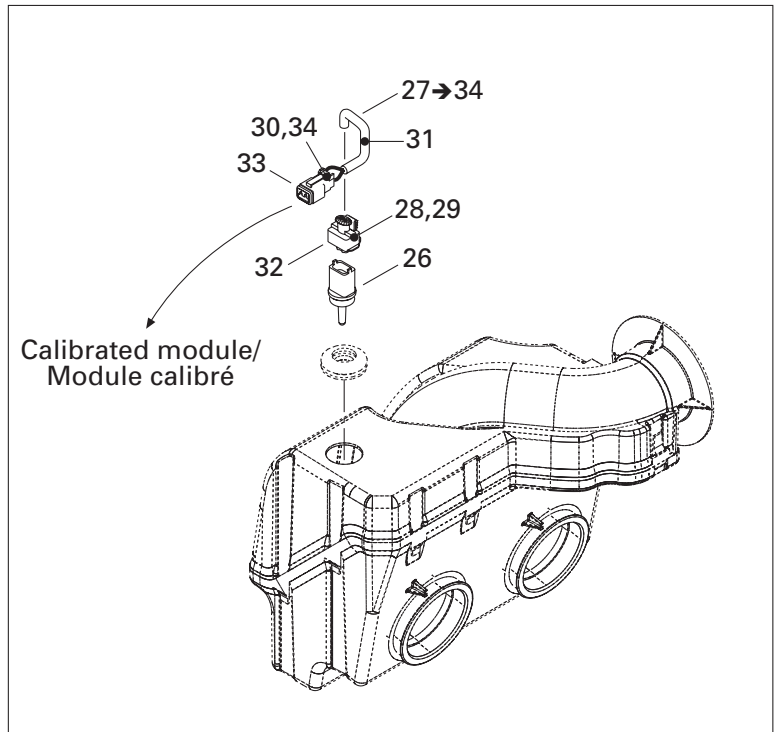
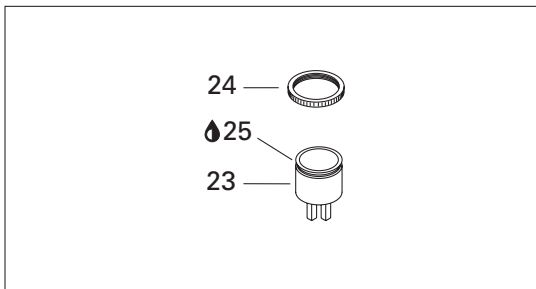
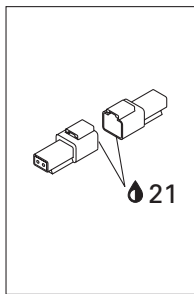
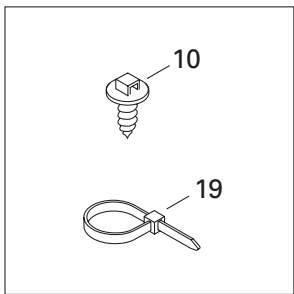
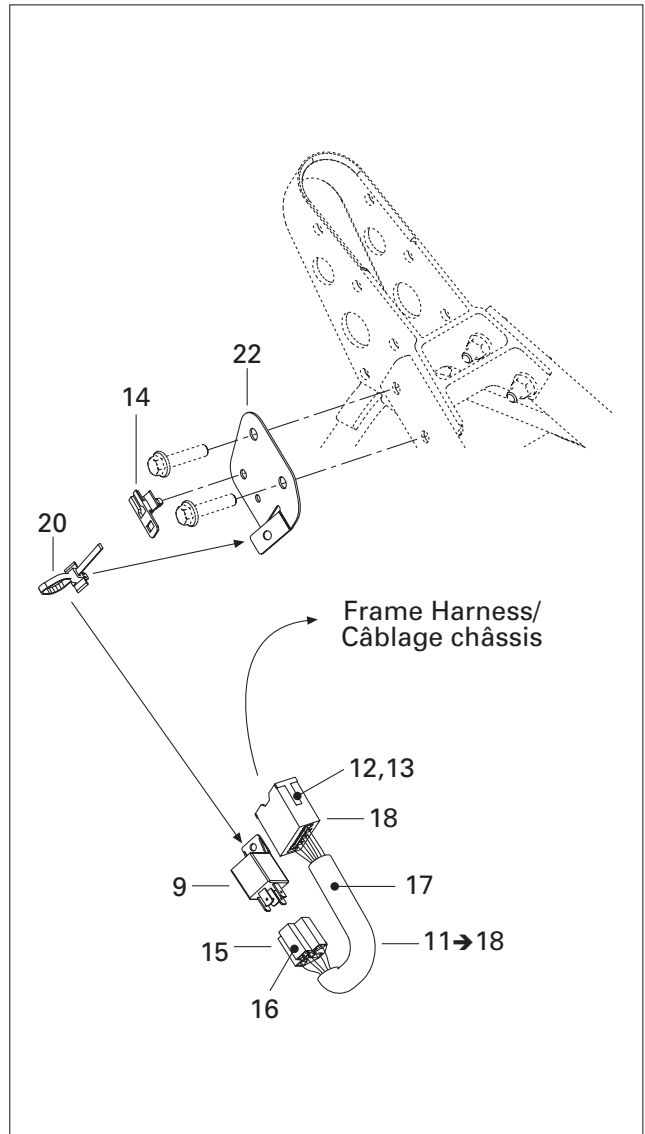
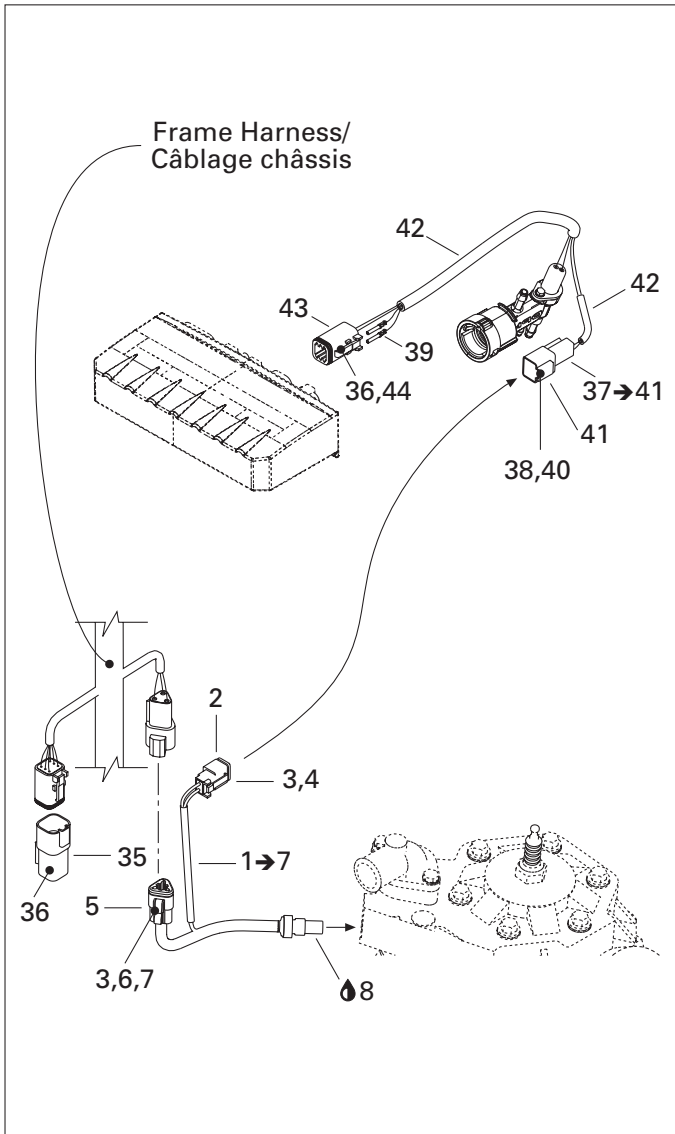


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM – 1/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 1

MX Z 800

N 1	— XXX —	Speedometer	Indicateur de vitesse	1
2	515 175 651	Gauge ring	Anneau de cadran	2
N 3	515 175 943	Tachometer	Compte-tours	1
N 4→7	515 175 909	Halogen headlamp	Phare Halogène	1
5	410 504 401	Halogen bulb (60/55 W, 12 V)	Ampoule Halogène (60/55 W, 12 V)	2
N 6	515 175 910	Bulb holder	Porte-ampoule	2
N 7	515 175 911	Cover	Couvercle	2
8	516 001 328	Headlamp decal	Décalque de phare	1
9	732 610 072	Push nut	Écrou à pression	1
10	515 175 760	Headlamp bushing	Coussinet de phare	2
11	515 175 521	Adjuster rod	Tige d'ajustement	1
12	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1
N 13→14	515 175 975	Handle	Manette	1
14	233 261 414	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1
15	278 000 508	Nut	Écrou	1
16	515 166 900	DESS cap	Capuchon DESS	1
17→19	515 175 797	DESS switch	Interrupteur DESS	1
18	515 175 232	Male terminal	Terminale mâle	3
19	515 175 494	Male terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ..	1
20	210 261 080	Hex. forming screw M6 x 10	Vis hex. à épaulement M6 x 10	1
N 21→26	515 175 968	Voltage regulator	Régulateur de tension	1
22	278 001 477	Male terminal housing (4 circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	1
23	278 001 674	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	1
24	515 175 568	Male terminal	Terminal mâle	5
25	278 001 478	Male lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1
26	278 001 672	Male lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1
27	293 000 052	Plug	Bouchon	1
N 28	515 175 916	Housing support	Support de logement	1
N 29	515 175 917	Clip	Attache	7
30	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop Rivet 3/16"	7
31	210 262 080	Hex. forming screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	2
32	414 681 800	Level switch	Contacteur de niveau d'huile	1
33	414 681 900	Float	Flotte	1

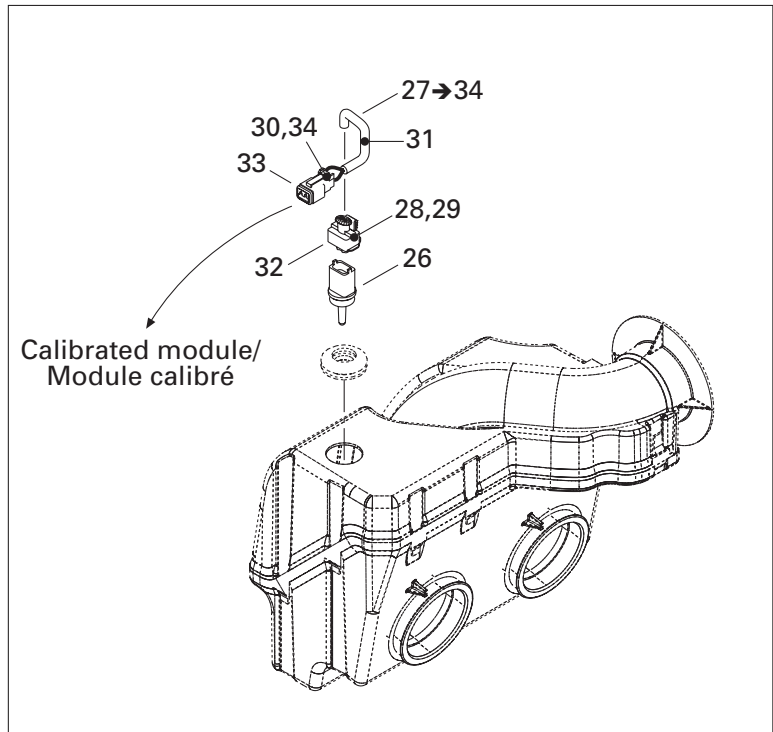
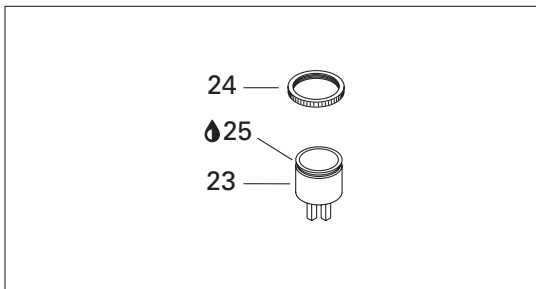
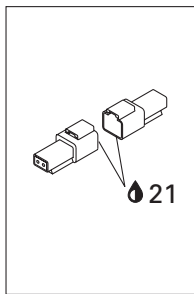
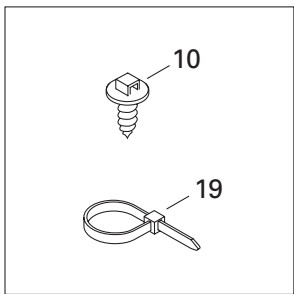
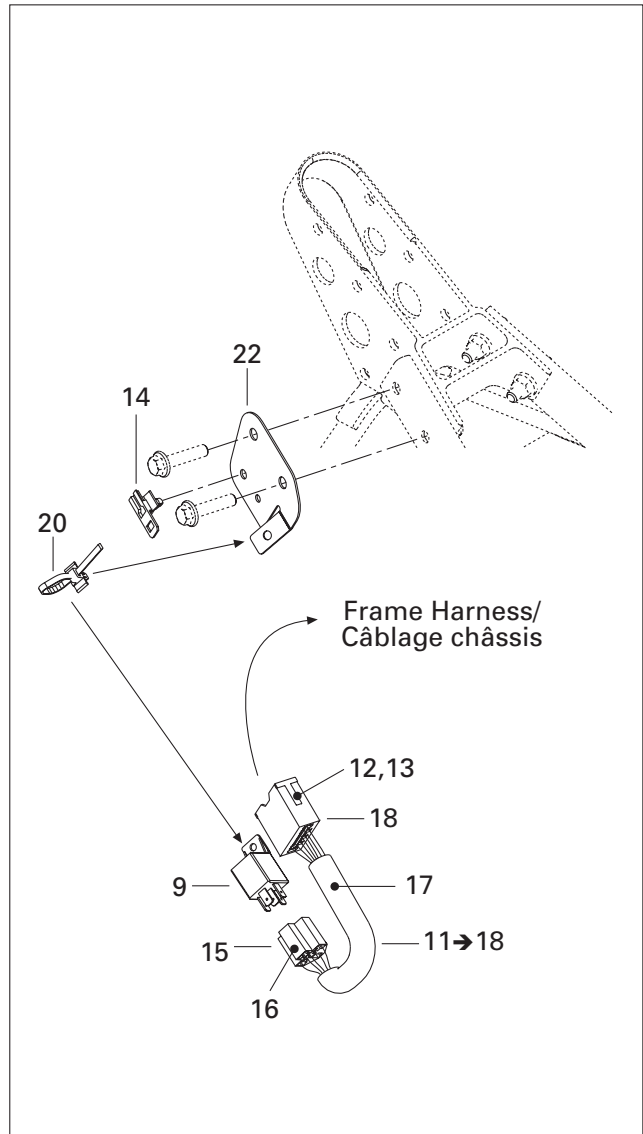
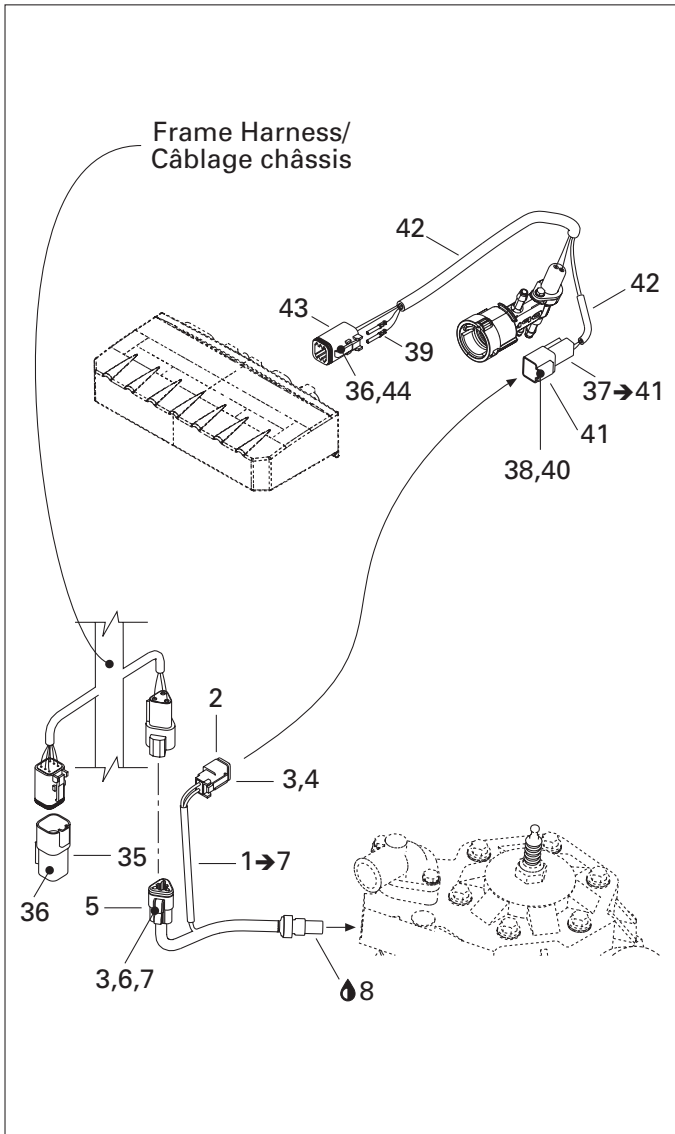


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM – 2/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 2

MX Z 800

N 1→7	515 175 930	Temperature sensor	Capteur de température	1
2	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
3	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	4
4	515 175 675	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
5	515 175 671	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
6	515 175 676	Female lock (3 circuits)	Verrou femelle (3 circuits).....	1
7	293 000 052	Plug	Bouchon	1
8	293 800 018	Loctite 592, pipe sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@
9	410 113 200	Relay	Relais	1
10	293 730 018	Mount dart	Dard d'ancrage	1
11→18	515 175 722	Configuration harness	Câblage configuration	1
12	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@
13	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@
14	515 175 283	Housing support.....	Support de logement.....	1
15	409 209 900	Female terminal housing (5 circuits)	Logement de terminal femelle (5 circuits) .	1
16	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@
17	409 901 800	Tubing	Gaine.....	@
18	515 175 720	Male terminal housing (11 circuits)	Logement de terminal mâle (11 circuits)...	1
19	414 115 200	Tie-rap 180 mm	Tie rap 180 mm	@
20	293 750 009	Tie-rap 160 mm	Tie rap 160 mm	@
21	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
N 22	515 175 918	Harness support.....	Support de câblage	1
23	415 060 900	Horn (RER)	Avertisseur (RER)	1
24	414 805 101	Plastic nut (RER)	Écrou de plastique (RER)	1
25	293 800 086	Silicone sealant 5150, 300 ml	Scellant au silicone 5150, 300 ml	@
26	270 600 000	Air sensor.....	Capteur de température	1
27→34	515 175 703	Temperature harness	Câblage de température	1
28	278 000 998	Female terminal	Terminal femelle	2
29	278 000 999	Seal	Joint	2
30	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	2
31	515 175 332	Tubing	Gaine.....	@
32	515 175 588	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
33	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
34	515 175 706	Female lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
35	515 175 668	Female terminal housing (5 circuits)	Logement de terminal femelle (5 circuits) .	1
36	293 000 052	Sealing cap (DPM)	Bouchon étanche (DPM)	8
N 37→41	515 175 822	Sensor harness	Câblage de capteur	1
38	278 000 631	Male terminal	Terminal mâle	@
39	278 000 632	Femelle terminal	Terminal femelle	2
40	409 207 500	Male Lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1

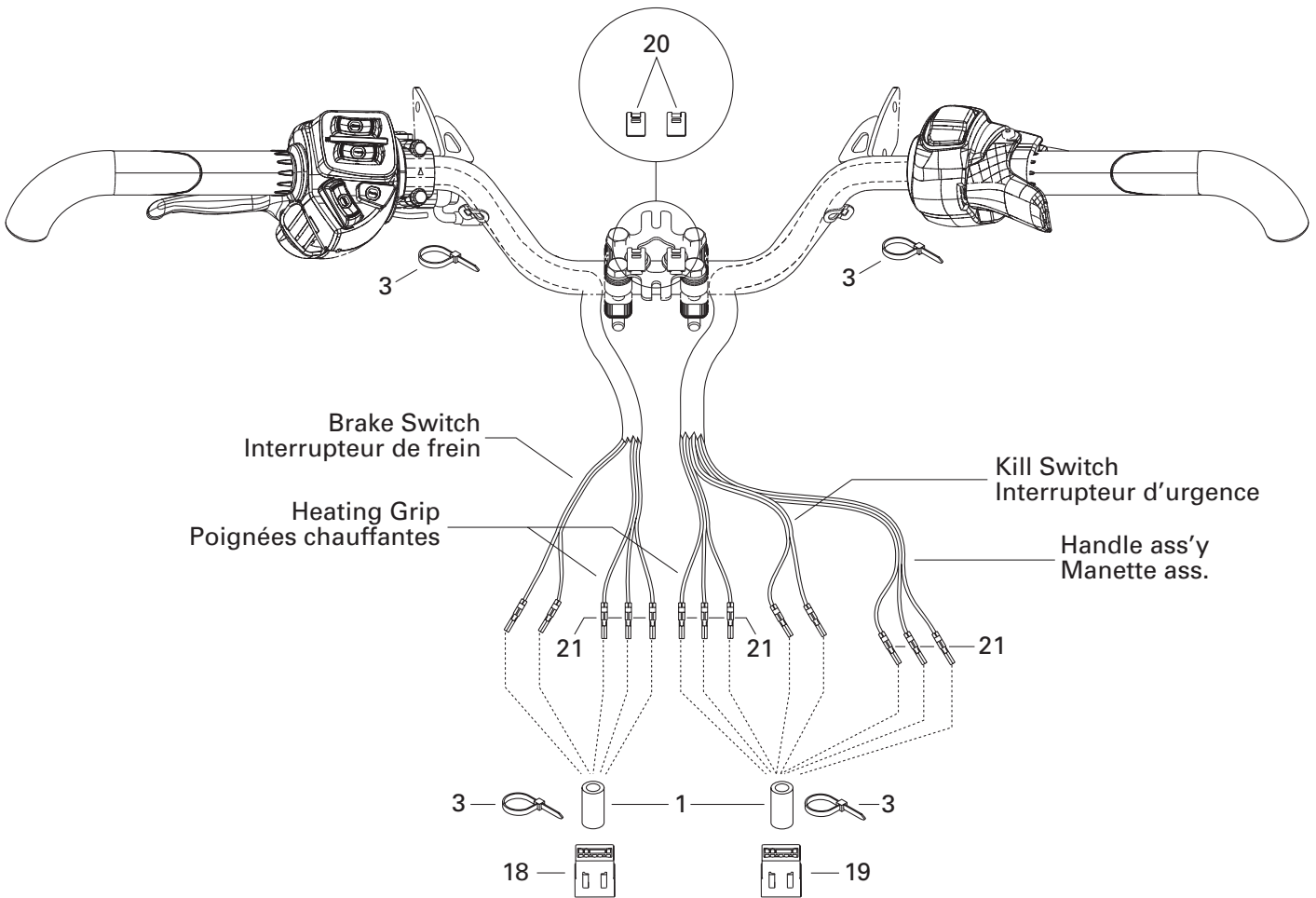
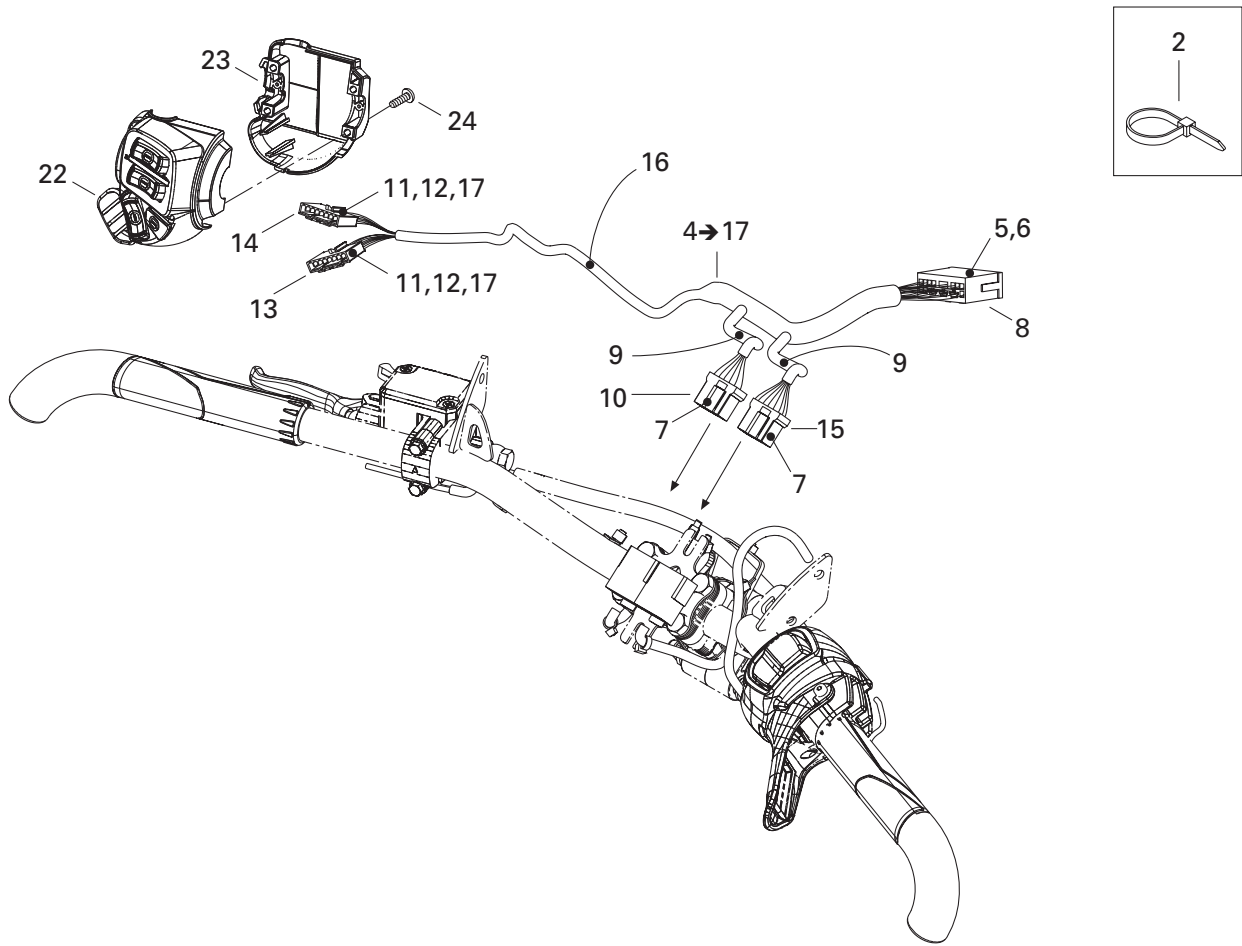


**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM – 2/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 2

MX Z 800

41	515 175 665	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	1
42	409 901 300	Low temperature tubing	Gaine basse température	@
43	515 175 673	Male terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits)	1
44	515 175 678	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	1

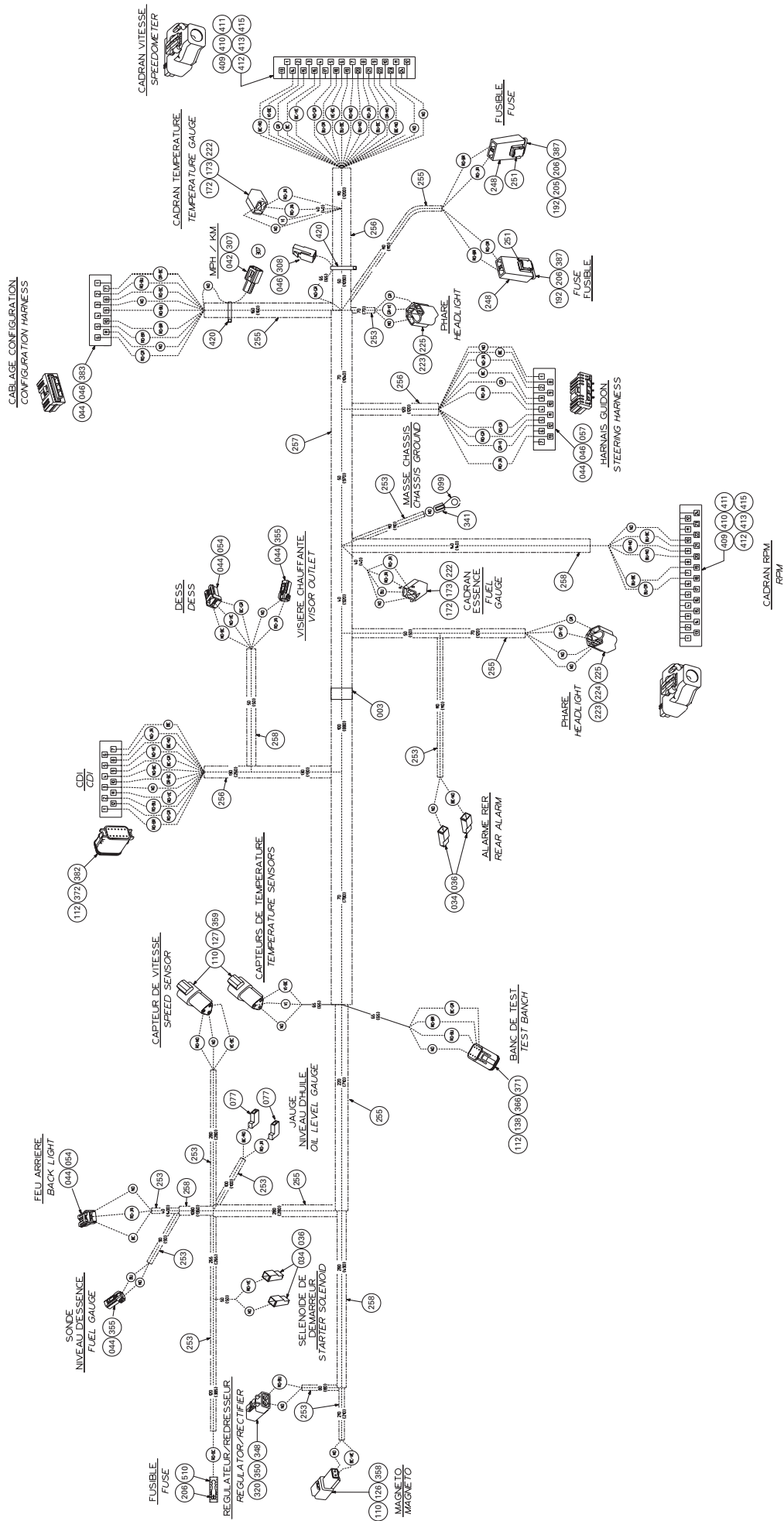


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/
GUIDON

MX Z 800

1	515 175 830	Low temperature tubing 1/2"	Gaine basse température 1/2"	@
2	293 750 008	Tie rap 350 mm	Attache 350 mm	@
	414 115 200	Tie rap 180 mm	Attache 180 mm	@
3	293 750 002	Tie rap 130 mm	Attache 130 mm	@
N 4→17	515 175 932	Handle harness	Câblage guidon	@
5	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@
6	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@
7	515 175 231	Female terminal	Terminal femelle	@
8	515 175 352	Male terminal housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1
9	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@
10	515 175 543	Female terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	1
11	515 175 808	Female terminal	Terminal femelle	@
12	515 175 809	Female lock (8 circuits)	Verrou femelle (8 circuits)	2
13	515 175 807	Female terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits) ...	
		(black)	(noir)	1
14	515 175 810	Female terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits) ...	
		(gray)	(gris)	1
15	515 175 819	Female terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits)	1
16	515 175 830	Tubing	Gaine	@
N 17	515 175 941	Female terminal	Terminal femelle	@
18	515 175 662	Male terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 Circuits).	1
19	515 175 817	Male terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal mâle (8 Circuits).	1
N 20	515 175 944	Housing support	Support de logement	2
21	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@
N 22	515 175 789	Switch housing	Logement d'interrupteur	1
N 23	515 175 926	Switch housing plate	Plaque de logement d'interrupteur	1
24	250 000 100	Screw #8-18	Vis #8-18	4



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FRAME HARNESS
CÂBLAGE CHÂSSIS

MX Z 800

N 3→510	515 175 879	Frame harness	Câblage châssis	@
3	— XXX —	Tape	Ruban	@
34	409 010 100	Female terminal	Terminal femelle	@
36	409 010 400	Female terminal housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)...	@
42	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@
44	515 175 231	Female terminal	Terminal femelle	@
46	515 175 282	Female terminal	Terminal femelle	@
54	515 175 495	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@
57	515 175 350	Female terminal housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	@
77	409 010 300	Female terminal	Terminal femelle	@
99	278 000 992	Ring terminal	Cosse à oeillet	@
110	278 000 631	Male terminal	Terminal mâle	@
112	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@
126	409 207 500	Male lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	@
127	409 207 600	Male lock (3 circuits)	Verrou mâle (3 circuits)	@
138	293 000 052	Sealing cap.....	Bouchon étanche	@
172	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@
173	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@
192	409 003 900	Fuse (20 amperes).....	Fuse (20 ampères)	@
205	409 011 600	Female terminal	Terminal femelle	@
206	409 004 200	Female terminal	Terminal femelle	@
222	409 204 300	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@
223	515 175 302	Female terminal	Terminal femelle	@
224	515 175 321	Female terminal	Terminal femelle	@
225	409 202 700	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@
248	409 004 000	Fuse holder	Porte-fusible	@
251	409 014 200	Clip	Pince	@
253	515 175 442	Tubing (6 mm).....	Gaine (6 mm).....	@
255	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@
256	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@
257	409 901 600	Tubing (19 mm)	Gaine (19 mm)	@
258	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@
307	515 175 509	Male terminal housing (1 circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit) ...	@
308	515 175 510	Female terminal housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@
320	515 175 567	Female terminal	Terminal femelle	@
341	— XXX —	Thermoretractable tubing	Gaine thermorétractable	@
348	278 001 672	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	@
350	278 001 671	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	@
355	515 175 658	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	@
358	515 175 665	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	@

**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**FRAME HARNESS
CÂBLAGE CHÂSSIS

MX Z 800

359	515 175 666	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@
366	515 175 673	Female terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	@
371	515 175 678	Female lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits).....	@
372	— XXX —	Female lock (12 circuits)	Verrou femelle (12 circuits)	@
382	515 175 704	Female terminal housing (12 circuits)	Logement de terminal femelle (12 circuits) ...	@
383	515 175 719	Female terminal housing (11 circuits)	Logement de terminal femelle (11 circuits) ...	@
387	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
409	515 175 812	Plug	Bouchon	@
410	515 175 801	Female terminal housing (24 circuits)	Logement de terminal femelle (24 circuits) ...	@
411	515 175 802	Retainer	Support	@
412	515 175 803	Wire seal.....	Joint de fil	@
413	515 175 804	Block	Boîtier.....	@
415	515 175 806	Female terminal	Terminal femelle	@
420	414 115 200	Tie-rap	Attache	@
510	415 079 200	Hose	Boyau.....	@

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

205 062 044	Page A12, B3	211 400 017	Page C5	250 400 005	Page C12	293 800 060	Page A4, A5, A8, B8, B10
205 062 544	Page A6	216 141 260	Page C1	250 400 009	Page B11	293 800 070	Page A5, B8, B10, C1
205 063 044	Page A4, A8	224 002 251	Page C2	270 500 095	Page B7	293 800 086	Page E3
205 084 044	Page B11, C8	224 061 121	Page D10, D11	270 500 118	Page B7	293 800 090	Page A12
205 084 544	Page C12	224 081 201	Page C12	270 600 000	Page E3	371 006 300	Page B9
205 503 544	Page C10	224 081 301	Page C10	270 600 009	Page A11	371 901 700	Page B9
205 523 544	Page C10, C12	230 100 044	Page C8	275 500 241	Page D11	371 910 200	Page B8
206 260 844	Page C12	232 006 414	Page C8	275 500 398	Page B3	371 911 000	Page B12
207 005 044	Page C10	232 170 411	Page A10	278 000 508	Page E2	371 911 000	Page B12
207 005 544	Page C2, C5	232 221 414	Page C5	278 000 631	Page E3, E6	390 401 600	Page D10
207 006 044	Page C5	232 501 416	Page C2	278 000 632	Page A8, A10, E3, E6	390 402 200	Page B1, B2, B10, C2, D7, D8, E2
207 006 544	Page B8, C2	232 551 414	Page C8, D1	278 000 992	Page E6	390 402 400	Page D7, D8
207 007 044	Page C5	232 561 414	Page A10, B3, B11, C8	278 000 998	Page E3	390 406 500	Page D11
207 009 086	Page C2	232 581 414	Page B8, C10, D5, D8	278 001 473	Page A8	390 909 100	Page D7, D8
207 053 044	Page D1	233 061 414	Page B11	278 001 474	Page A8	390 909 200	Page D7, D8, D11
207 054 044	Page C8	233 201 414	Page A10, B8, C2, C4, C5	278 001 477	Page E2	390 910 000	Page A12
207 066 044	Page A10	233 251 414	Page C4	278 001 478	Page E2	390 910 300	Page D7
207 085 044	Page C4, D8	233 261 414	Page D8, E2	278 001 661	Page A8	391 301 600	Page C8
207 087 044	Page C2	233 261 494	Page D12	278 001 665	Page A11	391 301 700	Page C4, C8
207 087 544	Page B10	233 281 414	Page B8, C2, C4, C8, C10, C12, D1, D8	278 001 671	Page E6	391 302 000	Page B3
207 088 044	Page C3, C8	233 601 416	Page C2, C5, C10	278 001 672	Page E2, E6	394 001 900	Page A10
207 088 544	Page C8, C12	234 021 410	Page C5, C12	278 001 674	Page E2	394 103 300	Page A11
207 089 044	Page C4	234 042 600	Page D12	290 239 048	Page A6	403 803 200	Page A10
207 102 544	Page B9	234 061 410	Page A10, B11	290 632 010	Page A4	403 901 811	Page B4
207 103 544	Page C1	234 081 410	Page B8, C3, C4	290 911 558	Page A6	404 103 500	Page B7
207 108 044	Page B8	234 082 410	Page D5, D7	290 931 410	Page A6	404 106 300	Page B6
207 152 544	Page C4, C8	234 100 602	Page B9	293 000 052	Page A8, E2, E3, E6	404 136 100	Page B7
207 161 444	Page D10	234 161 471	Page A12, D10, D11	293 100 003	Page D10	404 136 900	Page B7
207 161 844	Page D11	241 140 060	Page A11	293 150 007	Page D10	404 137 500	Page B7
207 162 244	Page B12	241 151 640	Page B2, D11	293 150 090	Page C4	404 137 600	Page B6
207 162 544	Page B12	250 000 001	Page C4	293 150 096	Page D7	404 138 300	Page B6
207 182 044	Page A8, C3	250 000 012	Page B9	293 200 003	Page D7	404 138 800	Page B7
207 182 544	Page C8, C10	250 000 019	Page C8	293 300 042	Page A11	404 140 000	Page B7
207 205 544	Page C10	250 000 047	Page C5	293 370 013	Page C12	404 152 200	Page B6
207 226 044	Page C10	250 000 079	Page D12	293 450 166	Page D8	404 153 400	Page B7
207 561 244	Page A10	250 000 082	Page C3	293 450 232	Page D8	404 154 900	Page B7
207 662 044	Page D8	250 000 084	Page D11, D12	293 530 011	Page A8, A9	404 161 825	Page A11
207 662 544	Page D8	250 000 094	Page A10	293 550 004	Page A10, A11, C2, E3, E7	404 161 894	Page B7
207 663 044	Page B3	250 000 098	Page A11	293 550 021	Page A5	404 161 895	Page B7
207 682 044	Page D8	250 000 100	Page E5	293 600 035	Page C7, D4	404 161 896	Page B7
207 683 544	Page D8	250 000 101	Page B5, D11	293 600 045	Page B3	404 161 897	Page B7
207 684 044	Page C10	250 100 016	Page C2	293 650 128	Page B2	404 161 897	Page B7
207 687 044	Page D8	250 100 030	Page D12	293 710 035	Page A11	404 161 898	Page B7
207 763 584	Page D12	250 100 034	Page D12	293 710 082	Page B2	404 161 899	Page B7
207 782 544	Page B8	250 200 000	Page B3	293 720 058	Page B4	404 161 901	Page B7
207 787 044	Page C3	250 200 006	Page B10	293 730 018	Page E3	404 161 903	Page B7
208 562 560	Page C8	250 200 009	Page B11	293 750 002	Page A10, C1, E5	404 161 905	Page B7
208 651 481	Page D12	250 200 016	Page D1	293 750 008	Page E5	404 161 906	Page B7
209 632 580	Page D5	250 200 024	Page D10, D12	293 750 009	Page E3	404 161 907	Page B7
210 251 180	Page B10, B12	250 200 025	Page D12	293 800 005	Page B8	404 161 908	Page B7
210 261 080	Page E2			293 800 018	Page B2, E3	404 161 909	Page B7
210 262 080	Page E2			293 800 038	Page A7	404 161 910	Page B7
210 263 080	Page B9						
210 361 280	Page B4						

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

404 161 911 Page B7	413 703 100 Page B11, B12	414 888 325 Page C6, D2	415 080 700 Page B3
404 161 912 Page B7	413 703 400 Page A10	414 888 326 Page C6, D2	415 083 900 Page C6
404 161 913 Page B7	413 707 000 Page A4	414 888 327 Page C6, D2	415 084 600 Page C1
404 161 917 Page B6	413 710 700 Page B3	414 888 328 Page C6, D2	415 084 700 Page B2
404 161 918 Page B6	413 711 000 Page B3	414 888 329 Page C6, D2	415 093 804 Page C6
404 161 919 Page B6	413 711 400 Page A4, A5, A8	414 888 330 Page C6, D2	415 093 805 Page C6
404 161 920 Page B6	413 711 500 Page B8, B9, C3, C5, C11, D1	414 888 331 Page C6, D3	415 093 806 Page C6
404 161 923 Page B6		414 888 332 Page C6, D3	415 093 807 Page C6
404 161 924 Page B6	413 802 900 Page A4, A5, B3	414 888 333 Page C6, D3	415 093 808 Page C6
404 161 925 Page B6	413 803 000 Page B3	414 888 334 Page C7, D3	415 093 812 Page C6
404 161 926 Page B6	413 803 100 Page B3	414 888 335 Page C7, D3	415 093 819 Page C6
404 161 928 Page B6	413 803 200 Page B3, B5	414 888 336 Page C7, D3	415 100 800 Page E2
404 161 932 Page B6	413 803 300 Page B9	414 888 337 Page C7, D3	415 107 100 Page A12
404 161 933 Page B6	414 115 200 Page E3, E5, E7	414 888 338 Page C7, D3	415 107 300 Page D8
404 161 935 Page B6	414 151 828 Page B8	414 888 339 Page C7, D3	415 110 000 Page B2
404 161 939 Page B6	414 274 500 Page A11	414 888 340 Page C6, D2	415 117 800 Page B4
404 161 940 Page B6	414 413 800 Page A4	414 916 600 Page D10	417 003 900 Page B11
404 161 944 Page B6	414 415 200 Page B3, B4	414 920 500 Page C1	417 004 302 Page B11
404 161 945 Page B6	414 420 700 Page B3, B4	414 920 600 Page C1	417 004 305 Page B11
404 161 955 Page B6	414 484 400 Page B9	414 936 000 Page C10	417 004 308 Page B11
404 161 956 Page B7	414 516 400 Page D5	414 969 400 Page B9	417 005 500 Page B11
404 161 957 Page B7	414 531 300 Page B9	414 978 100 Page B12	417 005 600 Page B11
404 161 960 Page B6	414 536 500 Page B3	414 979 411 Page D5	417 005 700 Page B11
404 161 961 Page B6	414 554 800 Page B3	414 989 700 Page C1	417 120 000 Page B10
404 161 981 Page B7	414 575 600 Page B9	414 989 800 Page C1	417 126 322 Page B12
404 162 000 Page B7	414 580 700 Page B3	414 989 900 Page C1	417 126 373 Page B12
404 162 001 Page B7	414 644 300 Page C12	414 990 600 Page C1	417 126 374 Page B12
405 403 000 Page B9	414 655 700 Page B2	414 990 700 Page C1	417 126 375 Page B12
405 404 500 Page C8, C12	414 681 800 Page E2	415 005 800 Page B12	417 126 381 Page B12
408 200 700 Page C3, C11, D1	414 681 900 Page E2	415 005 900 Page B12	417 126 385 Page B12
408 800 400 Page B2	414 729 300 Page A11	415 012 300 Page D7	417 222 028 Page B11
409 003 900 Page E6	414 753 300 Page A11	415 015 300 Page B11	417 222 362 Page B11
409 004 000 Page E6	414 753 500 Page A11	415 018 100 Page D10	417 300 054 Page B10
409 004 200 Page E6	414 784 800 Page B8	415 029 800 Page C1	417 300 055 Page B10
409 010 100 Page E6	414 805 101 Page E3	415 029 900 Page C1	417 300 166 Page B10
409 010 300 Page E6	414 814 100 Page B4	415 030 000 Page C1	420 079 306 Page A4
409 010 400 Page E6	414 818 200 Page B4	415 037 900 Page D6	420 222 505 Page A4
409 011 600 Page E6	414 872 100 Page B4	415 038 800 Page C7, D3	420 227 945 Page A4
409 014 200 Page E6	414 872 700 Page B4	415 038 900 Page D3	420 230 195 Page A4
409 202 700 Page E6	414 876 700 Page B9	415 039 000 Page C6, D2	420 230 400 Page A4
409 204 300 Page E6	414 888 304 Page C6, D2	415 039 100 Page C6, D2	420 232 100 Page A4
409 207 500 Page E3, E6	414 888 305 Page C6, D2	415 040 700 Page C3	420 239 940 Page A6
409 207 600 Page E6	414 888 306 Page C6, D2	415 041 100 Page C2	420 240 031 Page A4
409 209 900 Page E3	414 888 307 Page C6, D2	415 046 400 Page B9	420 240 480 Page A6
409 901 300 Page E4	414 888 312 Page D2	415 049 300 Page B9	420 241 221 Page A6
409 901 600 Page E6	414 888 314 Page C6	415 060 900 Page E3	420 241 236 Page A9
409 901 800 Page A10, E3, E6	414 888 316 Page D2	415 061 600 Page A11	420 241 270 Page A6
409 902 200 Page B2	414 888 318 Page C6, D2	415 064 300 Page B9	420 246 015 Page A5
410 113 200 Page E3	414 888 319 Page C6, D2	415 073 300 Page D6	420 250 400 Page A9
410 504 100 Page D5	414 888 320 Page C6, D2	415 079 200 Page E7	420 260 729 Page A6
410 504 401 Page E2	414 888 321 Page C6, D2	415 079 900 Page A10, B4, E5, E6	420 297 906 Page A4, A7
410 914 600 Page A10	414 888 322 Page C6, D2	415 080 000 Page E6	420 430 110 Page A6
410 922 947 Page A8	414 888 323 Page C6, D2	415 080 100 Page B4	420 430 220 Page A6
410 922 948 Page A8	414 888 324 Page C6, D2	415 080 200 Page A11, B3	420 640 311 Page A4

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

420 640 321	Page A8	420 931 810	Page A4	503 189 019	Page D4	503 189 562	Page C10
420 640 431	Page A4	420 931 837	Page A6	503 189 020	Page D4	503 189 564	Page C5, C10
420 640 524	Page A6	420 931 838	Page A6	503 189 021	Page D3	503 189 608	Page D1
420 640 534	Page A6	420 931 839	Page A6	503 189 022	Page D3	503 189 626	Page C10
420 640 836	Page A4	420 931 850	Page A6, A12	503 189 023	Page D3	503 189 657	Page C12
420 641 834	Page A4	420 931 964	Page A6	503 189 024	Page D3	503 189 659	Page C10
420 650 370	Page A4	420 938 190	Page A4	503 189 025	Page D3	503 189 679	Page C8
420 810 865	Page A9	420 939 115	Page A9	503 189 026	Page D3	503 189 726	Page C12
420 811 404	Page A9	420 941 215	Page A6	503 189 027	Page D3	503 189 809	Page C8
420 815 218	Page A5	420 941 250	Page A6	503 189 028	Page D3	503 189 815	Page C12
420 819 032	Page A5	420 941 256	Page A9	503 189 029	Page D3	503 189 819	Page C12
420 819 061	Page A5	420 941 621	Page A6	503 189 030	Page D3	503 189 845	Page C10
420 832 425	Page A5	420 941 925	Page A4, A6	503 189 031	Page D3	503 189 912	Page C10
420 832 575	Page A5	420 945 752	Page A8	503 189 032	Page D3	503 189 947	Page C12
420 832 601	Page A5	420 945 759	Page A5	503 189 033	Page D3	503 189 948	Page C12
420 832 635	Page A5	420 950 890	Page A4	503 189 034	Page D3	503 190 232	Page C8
420 834 355	Page A5	420 956 510	Page A4	503 189 035	Page D3	504 073 700	Page B8
420 837 421	Page A4	420 960 770	Page A4	503 189 036	Page D3	504 080 200	Page B9
420 838 253	Page A6	500 003 400	Page B8	503 189 037	Page D3	504 080 300	Page B9
420 840 401	Page A4	501 017 400	Page B8	503 189 038	Page D3	504 083 800	Page B8
420 840 511	Page A4	501 025 000	Page B8	503 189 039	Page D3	504 091 000	Page B9
420 845 106	Page A5	501 026 900	Page B8	503 189 040	Page D3	504 093 400	Page B9
420 845 560	Page A9	501 027 400	Page B8	503 189 041	Page D3	504 099 600	Page B12
420 847 925	Page A9	502 006 606	Page D10	503 189 105	Page C12	504 112 000	Page B10
420 850 338	Page A6	503 125 900	Page B8	503 189 117	Page C10	504 112 300	Page B12
420 852 297	Page A9	503 140 600	Page C4	503 189 146	Page C12	504 148 500	Page B9
420 852 520	Page A9	503 141 600	Page C5	503 189 147	Page C12	504 151 703	Page B9
420 852 532	Page A8	503 160 700	Page C8	503 189 148	Page B8	504 151 831	Page B12
420 854 449	Page A6	503 168 500	Page C8	503 189 152	Page C12	504 151 857	Page B9
420 854 465	Page A6	503 173 700	Page C8	503 189 156	Page C12	504 151 860	Page B8
420 860 965	Page A4	503 175 800	Page C2	503 189 157	Page C2, C12	504 151 918	Page B8
420 866 756	Page A8	503 180 400	Page C9	503 189 170	Page C12	504 151 921	Page B9
420 888 745	Page A7	503 182 900	Page C8	503 189 211	Page C8	504 151 940	Page B9
420 888 770	Page A4	503 183 000	Page C9	503 189 265	Page C10	504 151 945	Page B8
420 889 086	Page A4	503 183 100	Page C8	503 189 271	Page C10	504 151 946	Page B8
420 889 108	Page A5	503 183 300	Page C8	503 189 272	Page C10	504 151 968	Page B8
420 889 109	Page A5	503 183 800	Page B8, C2	503 189 273	Page C10	504 152 005	Page B9
420 889 481	Page A5	503 188 929	Page C12	503 189 274	Page C10	504 152 006	Page B9
420 889 763	Page A9	503 188 934	Page C12	503 189 276	Page C5, C10, C12	504 152 009	Page B8
420 899 271	Page A4, A5	503 188 938	Page C10	503 189 282	Page C10	504 152 018	Page B8
420 899 763	Page A9	503 189 002	Page D3	503 189 286	Page C12	504 152 026	Page B8
420 916 370	Page A5	503 189 003	Page D3	503 189 288	Page C12	504 152 027	Page B9
420 922 025	Page A6	503 189 004	Page D3	503 189 292	Page C10	504 152 040	Page B8
420 922 062	Page A6	503 189 006	Page D2	503 189 308	Page D2	504 152 058	Page B9
420 922 630	Page A4	503 189 007	Page D2	503 189 309	Page D2	504 152 104	Page B9
420 923 817	Page A6	503 189 008	Page D2	503 189 313	Page C10	504 152 157	Page B8
420 924 680	Page A6	503 189 011	Page D4	503 189 323	Page C10	505 070 001	Page C4
420 924 695	Page A6	503 189 012	Page D4	503 189 324	Page C10	505 070 398	Page D2
420 926 190	Page A5	503 189 013	Page D4	503 189 362	Page C10	505 070 399	Page D2
420 931 285	Page A5	503 189 014	Page D4	503 189 388	Page C10	505 070 400	Page D2
420 931 455	Page A5	503 189 015	Page D4	503 189 412	Page C12	505 070 566	Page C5
420 931 542	Page A6	503 189 016	Page D4	503 189 413	Page C12	505 070 567	Page C5
420 931 590	Page A6	503 189 017	Page D4	503 189 488	Page C12	505 070 659	Page C4
420 931 792	Page A5	503 189 018	Page D4	503 189 538	Page C7, D3	505 070 665	Page C4

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

505 070 667	Page C4	510 003 917	Page D5	515 175 567	Page E6	517 124 300	Page D10
505 070 668	Page C4	510 004 018	Page D5	515 175 568	Page A8, E2	517 203 200	Page A10
505 070 671	Page C4	510 004 021	Page D5	515 175 588	Page E3	517 225 900	Page D6, D11
505 070 727	Page C4	512 058 919	Page A11	515 175 658	Page E6	517 281 905	Page B10
505 070 750	Page C4	512 059 057	Page A10	515 175 662	Page E5	517 302 322	Page B10
505 070 764	Page C4	512 059 094	Page A11	515 175 665	Page E4, E6	517 302 444	Page D11
505 070 874	Page C4	512 059 266	Page A11	515 175 666	Page E7	517 302 445	Page D11
505 070 881	Page C4	512 059 305	Page A10	515 175 668	Page E3	517 302 448	Page D11
505 070 917	Page C4	512 059 324	Page B2	515 175 670	Page A8, A10, E3	517 302 512	Page D11
505 070 954	Page C4	512 059 535	Page A10	515 175 671	Page E3	517 302 513	Page D11
505 071 167	Page C6	512 059 552	Page A10	515 175 672	Page A8	517 302 543	Page D11
506 095 800	Page C4	512 059 564	Page A10	515 175 673	Page E4, E7	517 302 544	Page D11
506 133 300	Page C4	512 059 610	Page A10	515 175 675	Page A8, E3	517 302 546	Page D12
506 150 000	Page C2	513 032 908	Page A11, B3, B4	515 175 676	Page E3	517 302 547	Page D12
506 150 200	Page C2, C12	513 032 923	Page B4	515 175 677	Page A8	517 302 552	Page D11
506 150 400	Page C2	513 032 979	Page B4	515 175 678	Page E4, E7	517 302 557	Page D11
506 150 500	Page C2	513 033 010	Page B4	515 175 701	Page A11	517 302 575	Page D12
506 150 600	Page C3	513 033 025	Page B4	515 175 703	Page E3	517 302 592	Page D12
506 151 140	Page C3	513 033 027	Page B4	515 175 704	Page E7	517 302 616	Page D12
506 151 251	Page A10, C2	513 033 029	Page B4	515 175 706	Page E3	517 302 673	Page D11
506 151 273	Page C2	513 033 035	Page B4	515 175 707	Page A10	517 302 704	Page D12
506 151 326	Page C2	514 049 700	Page B1	515 175 719	Page E7	517 302 705	Page D12
506 151 328	Page C2	514 053 284	Page A12	515 175 720	Page E3	517 302 719	Page D12
506 151 330	Page C3	514 053 352	Page A12	515 175 722	Page E3	517 302 736	Page D12
506 151 334	Page C3	514 053 372	Page A12	515 175 760	Page E2	517 302 816	Page D12
506 151 340	Page C2	514 053 373	Page A12	515 175 797	Page E2	518 321 954	Page D8
506 151 356	Page C2	514 053 393	Page B1	515 175 801	Page E7	518 322 166	Page D8
506 151 357	Page C2	514 053 394	Page A12	515 175 802	Page E7	518 322 180	Page D7
506 151 492	Page C2	514 053 429	Page A12	515 175 803	Page E7	518 322 181	Page D7
506 151 536	Page C3	514 053 437	Page A12	515 175 804	Page E7	518 322 461	Page D8
506 151 547	Page C3	514 053 500	Page A12	515 175 806	Page E7	518 322 462	Page D8
506 151 619	Page C2	514 053 534	Page A12	515 175 807	Page E5	518 322 546	Page D8
507 021 300	Page C1	514 053 535	Page A12	515 175 808	Page E5	518 322 708	Page D8
507 031 301	Page C1	514 053 536	Page A12	515 175 809	Page E5	518 322 726	Page D8
507 031 500	Page B9	514 053 562	Page B1	515 175 810	Page E5	518 322 791	Page D7
507 032 268	Page C1	515 166 900	Page E2	515 175 812	Page E7	518 322 961	Page D8
507 032 291	Page C1	515 175 231	Page E5, E6	515 175 817	Page E5	518 322 962	Page D8
507 032 316	Page C1	515 175 232	Page C1, D5, E2, E3, E5	515 175 819	Page E5	518 323 007	Page D9
508 000 145	Page B5	515 175 273	Page E3, E5, E6	515 175 830	Page E5	518 323 105	Page D8
508 000 147	Page B5	515 175 282	Page E6	515 175 968	Page E2	519 000 033	Page B3
508 000 162	Page B5	515 175 283	Page E3	516 000 243	Page E1	519 000 054	Page B3
508 000 199	Page B5	515 175 302	Page E6	516 000 245	Page A11	520 000 047	Page D6
509 000 093	Page B2	515 175 321	Page E6	516 000 983	Page E1	520 000 126	Page D6
509 000 135	Page B2	515 175 321	Page E6	516 001 190	Page B10	520 000 237	Page D6
509 000 157	Page B2	515 175 332	Page E3	516 001 191	Page B5	520 000 271	Page D6
509 000 158	Page B2	515 175 350	Page E6	516 001 296	Page E1	529 035 582	Page D6
509 000 159	Page B2	515 175 352	Page E5	516 001 297	Page E1	529 035 596	Page D6
509 000 161	Page B2	515 175 442	Page E6	516 001 328	Page E2	561 503 100	Page E3, E6
509 000 171	Page B2	515 175 494	Page D5, E2	516 001 335	Page E1	570 023 000	Page B3
509 000 181	Page B2	515 175 495	Page E6	516 001 336	Page D6	570 063 000	Page C8
509 000 190	Page B2	515 175 509	Page E6	516 001 338	Page E1	570 063 600	Page C8
510 003 819	Page D5	515 175 510	Page E6	516 001 704	Page E1	570 065 500	Page B5
510 003 821	Page D5	515 175 521	Page E2	516 001 724	Page E1	570 069 700	Page D6
510 003 826	Page D5	515 175 543	Page E5	516 001 725	Page E1	570 135 100	Page B3

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

570 151 000 Page C2	N 404 162 017 Page B6	N 503 190 013 Page C10, D2	N 510 004 176 Page D5
570 273 900 Page B4	N 404 162 019 Page B6	N 503 190 016 Page C10, D2	N 512 059 691 Page A10
572 075 400 Page C8	N 404 162 020 Page B6	N 503 190 022 Page C12	N 512 059 695 Page A10
572 084 400 Page A10	N 404 162 021 Page B6	N 503 190 023 Page C12	N 512 059 696 Page A10
572 084 800 Page C8	N 404 162 022 Page B6	N 503 190 110 Page C12	N 512 059 698 Page A11
572 089 000 Page C8	N 410 922 946 Page A8	N 503 190 215 Page C8	N 512 059 699 Page A11
572 103 803 Page D6	N 412 500 200 Page A9	N 503 190 222 Page C8	N 512 059 700 Page A11
572 108 200 Page D6	N 415 128 560 Page D7	N 503 190 228 Page C8	N 512 059 709 Page A11
707 200 027 Page B6	N 415 128 585 Page E1	N 503 190 229 Page C8	N 512 059 737 Page A11
732 401 030 Page B11	N 415 128 588 Page E1	N 503 190 231 Page C8	N 512 059 747 Page A10
732 601 143 Page A11	N 415 128 589 Page E1	N 503 190 247 Page C10, D2	N 512 059 750 Page A11, B4
732 601 144 Page B9	N 415 128 590 Page E1	N 503 190 248 Page C10, D2	N 512 059 754 Page A10
732 601 198 Page C12	N 415 128 638 Page E1	N 503 190 269 Page C12	N 512 059 766 Page A11
732 610 010 Page C2	N 417 006 900 Page B11	N 503 190 283 Page C10	N 513 033 066 Page B4
732 610 072 Page B3, E2	N 417 007 500 Page B11	N 504 152 086 Page B8	N 513 033 067 Page B4
732 610 084 Page C2, C4	N 417 009 204 Page B11	N 504 152 106 Page B8	N 513 033 070 Page B4
732 900 049 Page C4, C5, C10	N 417 009 205 Page B11	N 504 152 167 Page B8	N 513 033 080 Page B4
732 958 001 Page B11	N 417 126 603 Page B12	N 504 152 198 Page B8	N 514 053 487 Page A12
860 504 900 Page C4	N 417 126 605 Page B12	N 504 152 199 Page B8	N 514 053 541 Page A12
	N 417 126 687 Page B12	N 504 152 237 Page B8	N 514 053 547 Page A12
	N 417 126 698 Page B12	N 505 070 903 Page C4, C6	N 514 053 560 Page A12
	N 417 222 167 Page B11	N 505 070 904 Page C4, C6	N 514 053 561 Page A12
	N 417 222 171 Page B11	N 505 070 937 Page C4, C6	N 514 053 563 Page A12
	N 417 222 213 Page B11	N 505 070 938 Page C4, C6	N 514 053 584 Page A12
	N 417 222 306 Page B11	N 505 071 074 Page C5	N 514 053 585 Page A12
	N 417 222 312 Page B11	N 505 071 082 Page C5	N 514 053 589 Page A12
	N 417 222 546 Page B11	N 505 071 088 Page C4	N 514 053 590 Page A12
	N 417 300 213 Page B10	N 505 071 091 Page C4	N 514 053 592 Page A12
	N 417 300 216 Page B10	N 505 071 094 Page C4	N 514 053 594 Page A12
	N 417 300 218 Page B10	N 505 071 162 Page C4	N 514 053 603 Page A12
	N 417 300 220 Page B10	N 505 071 165 Page C5	N 514 053 609 Page A12
	N 417 300 221 Page B10	N 505 071 184 Page C5	N 514 053 610 Page A12
	N 417 300 231 Page B10	N 506 151 593 Page C3	N 514 053 612 Page A12
	N 420 832 606 Page A5	N 506 151 596 Page C3	N 514 053 613 Page A12
	N 420 842 234 Page A5	N 506 151 622 Page C3	N 514 053 622 Page A12
	N 420 852 286 Page A9	N 506 151 651 Page C2	N 514 053 643 Page A12
	N 420 852 305 Page A9	N 506 151 652 Page C2	N 514 053 654 Page A12
	N 420 854 455 Page A6	N 506 151 660 Page C3	N 514 053 673 Page B1
	N 420 867 879 Page A6	N 506 151 701 Page C3	N 514 053 725 Page B1
	N 420 888 741 Page A7	N 506 151 705 Page C2	N 515 175 651 Page E2
	N 420 889 101 Page A5	N 506 151 717 Page C3	N 515 175 789 Page E5
	N 420 922 517 Page A6	N 506 151 725 Page C2	N 515 175 822 Page E3
	N 420 923 825 Page A6	N 506 151 726 Page C2	N 515 175 879 Page E6
	N 420 931 272 Page A6	N 507 032 353 Page C1	N 515 175 909 Page E2
	N 420 960 777 Page A4	N 507 032 362 Page C1	N 515 175 910 Page E2
	N 420 973 713 Page A6, A12	N 507 032 366 Page C1	N 515 175 911 Page E2
	N 502 006 678 Page D10	N 508 000 302 Page B5	N 515 175 916 Page E2
	N 502 006 680 Page D10	N 508 000 304 Page B5	N 515 175 917 Page E2
	N 502 006 682 Page D10	N 508 000 310 Page B5	N 515 175 918 Page E3
	N 502 006 683 Page D10	N 509 000 184 Page B2	N 515 175 926 Page E5
	N 502 006 684 Page D10	N 509 000 187 Page B2	N 515 175 930 Page E3
	N 502 006 687 Page D10	N 509 000 257 Page B2	N 515 175 932 Page E5
	N 502 006 704 Page D10	N 510 004 138 Page D5	N 515 175 940 Page D5
	N 502 006 705 Page D10	N 510 004 160 Page D5	N 515 175 941 Page E5

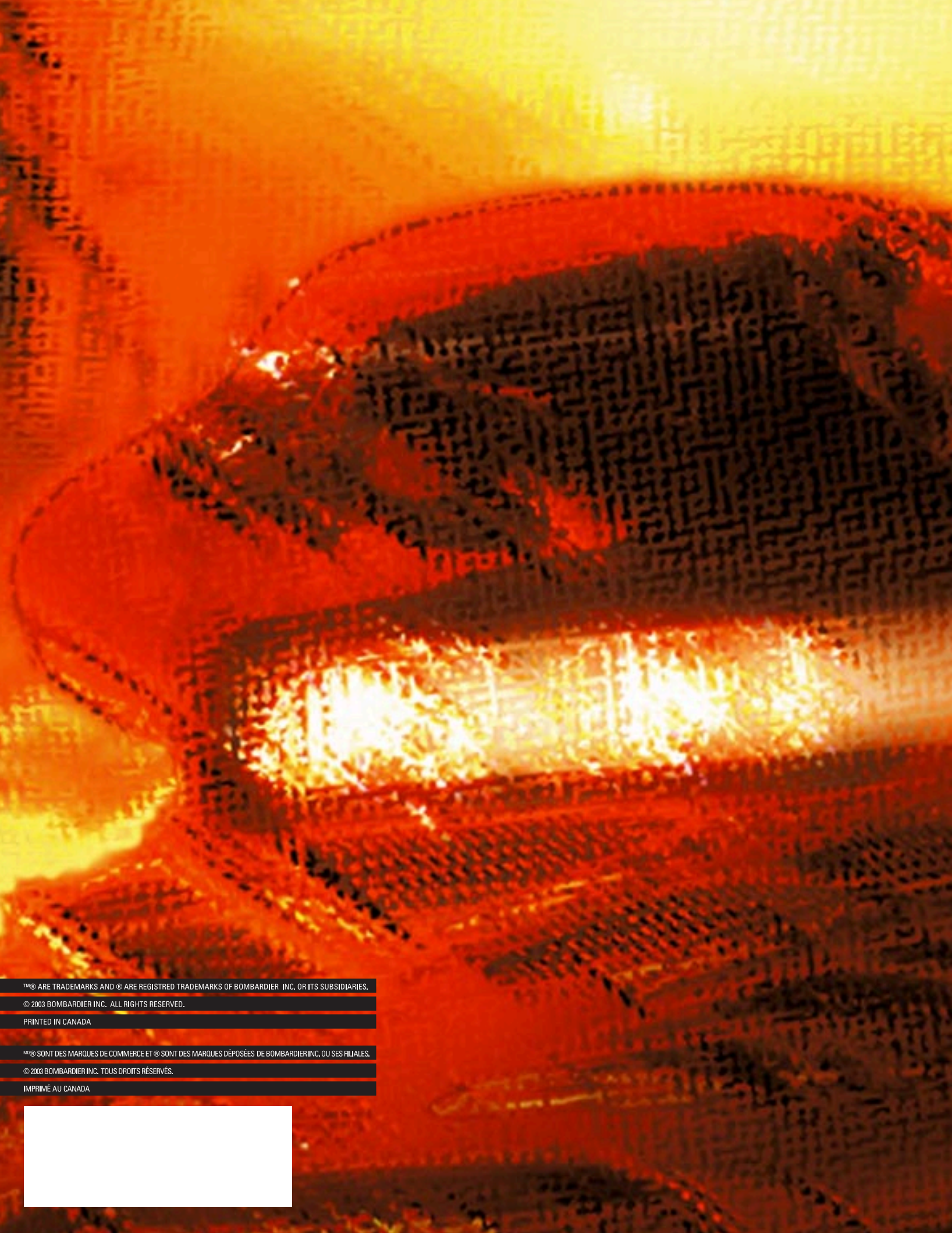
**New parts for 2003
Nouvelles pièces 2003**

N 205 000 117 Page D8
N 205 862 044 Page D8
N 250 000 059 Page B11
N 250 000 113 Page D12
N 250 000 114 Page C5
N 250 000 118 Page C4
N 250 000 121 Page D12
N 250 000 122 Page D12
N 250 000 123 Page D5, D6, D12
N 250 000 124 Page D12
N 250 000 135 Page D12
N 250 500 007 Page A10
N 293 150 087 Page D6, D11
N 293 150 103 Page A12, B10, C4, D10
N 293 150 104 Page D10
N 293 150 108 Page D10
N 293 370 035 Page C5
N 293 370 037 Page B11
N 293 600 062 Page C1
N 293 600 063 Page C1
N 400 702 619 Page A10
N 403 138 739 Page A10, B6
N 404 162 006 Page B6
N 404 162 007 Page B6
N 404 162 008 Page B6
N 404 162 009 Page B6
N 404 162 010 Page B6
N 404 162 011 Page B6
N 404 162 014 Page B6
N 404 162 015 Page B6

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 515 175 943	Page E2	N 518 323 551	Page D7
N 515 175 944	Page E5	N 518 323 552	Page D7
N 515 175 975	Page E2	N 518 323 572	Page D7
N 516 001 639	Page B10	N 518 323 573	Page D7
N 516 001 681	Page D6	N 518 323 574	Page D7
N 516 001 731	Page C9	N 518 323 576	Page D7
N 516 001 738	Page E1	N 519 000 064	Page B3
N 516 001 760	Page E1	N 519 000 065	Page B3
N 516 001 768	Page E1	N 519 000 067	Page B3
N 516 001 769	Page E1	N 520 000 311	Page D6
N 517 302 785	Page C3	N 520 000 322	Page D6
N 517 302 788	Page D11	N 520 000 340	Page D6
N 517 302 789	Page D11		
N 517 302 791	Page D12		
N 517 302 792	Page D12		
N 517 302 795	Page D12		
N 517 302 796	Page D12		
N 517 302 800	Page D11		
N 517 302 801	Page D11		
N 517 302 805	Page D11		
N 517 302 806	Page D12		
N 517 302 823	Page D11		
N 517 302 841	Page D12		
N 517 302 842	Page D12		
N 517 302 925	Page D11		
N 517 302 936	Page D11		
N 517 302 937	Page D11		
N 517 302 938	Page D11		
N 517 302 971	Page D12		
N 518 322 938	Page D7		
N 518 322 959	Page D7		
N 518 322 960	Page D7		
N 518 323 241	Page D7		
N 518 323 246	Page D8		
N 518 323 251	Page D8		
N 518 323 274	Page D8		
N 518 323 328	Page D7		
N 518 323 336	Page D7		
N 518 323 337	Page D7		
N 518 323 346	Page D7		
N 518 323 352	Page D8		
N 518 323 354	Page D8		
N 518 323 369	Page D7		
N 518 323 370	Page D7		
N 518 323 377	Page D8		
N 518 323 378	Page D8		
N 518 323 387	Page B2		
N 518 323 394	Page D8		
N 518 323 453	Page D9		
N 518 323 463	Page D8		
N 518 323 472	Page D8		
N 518 323 506	Page D8		
N 518 323 507	Page D7		
N 518 323 550	Page D7		



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

© 2003 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED.

PRINTED IN CANADA

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

© 2003 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

IMPRIMÉ AU CANADA

