

2001



ski-doo
ski-doo

MX Z
800

Parts Catalog
Catalogue de pièces

484 400 213

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2001

MX-Z 800

◆ WARNING

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

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

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

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

◆ AVERTISSEMENT

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

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

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

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

PARTS CATALOG / 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.
- Parts identified with an «P», an «E» or a «C» indicate they are part of the «P», «E» or «C» *Gasket Set*.

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.
- Les pièces identifiées d'un «P», d'un «E» ou d'un «C» indiquent qu'elles font parties de *l'ensemble de joint d'étanchéité* «P», «E» ou «C» correspondant.

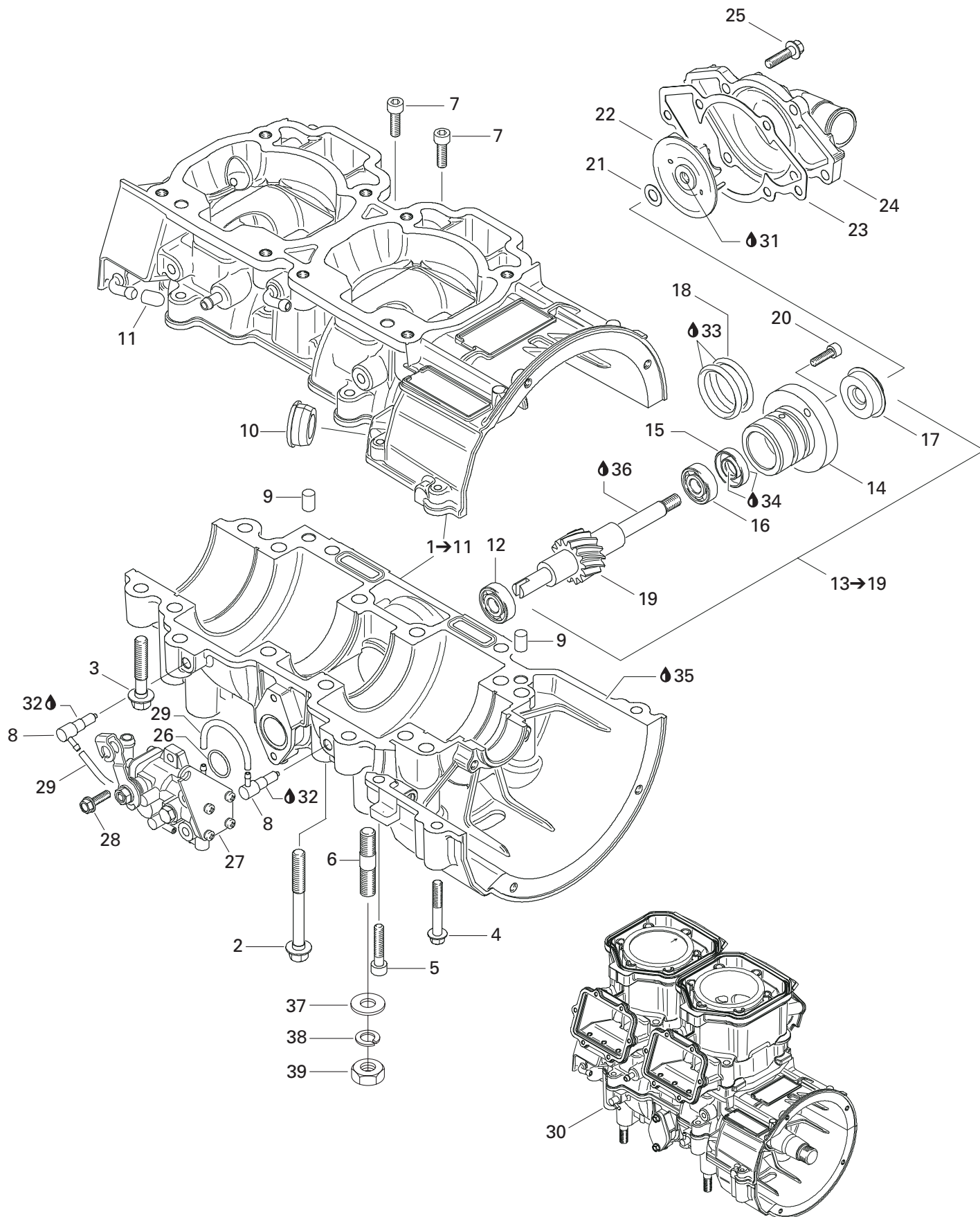
SKI-DOO 2001		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni KIT
MX Z 800	400 702 604	403 138 661

		Vehicle Codification/Code du véhicule		
		MX Z 800		
		Color/Couleur	Option	
Canada	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Standard	1870
			Adrenaline	1856
			X	1663
	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1872
			Adrenaline	1858
			X	1665
	B-215	Metallic Radical Red/Rouge	Adrenaline	1860
			X	1668
United States/ États-Unis	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Standard	1871
			Adrenaline	1857
			X	1664
	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1872
			Adrenaline	1859
			X	1666
	B-215	Metallic Radical Red/Rouge	Adrenaline	1861
			X	1669
Europe	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1667

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump, Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau, pompe à huile</i>	A4
Crankshaft, Pistons	<i>Vilebrequin, pistons</i>	A5
Cylinder, Exhaust Manifold, Reed Valve)	<i>Cylindre, collecteur d'échappement, soupape clapet</i>	A6, A7
Magneto 12V 290W	<i>Magnéto 12V 290W</i>	A8
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	A9
Ignition System	<i>Système d'allumage</i>	A10
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A11, A12
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B1
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Tank	<i>Réservoir à huile</i>	B2
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B3
Air Intake	<i>Système d'admission d'air</i>	B4, B5
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B6, B7
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	B8, B9
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	B10
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	B11
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	B12
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C1, C2
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C3→C6
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C7
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C8→D2
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D3
Frame and Accessories	<i>Châssis et carrosserie</i>	D4, D5
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D6, D7
Cab, Console	<i>Capot, console</i>	D8, D9
Decal	<i>Décalcomanie</i>	D10
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electric System	<i>Système électrique</i>	D11→E2
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E3→E5
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	E5

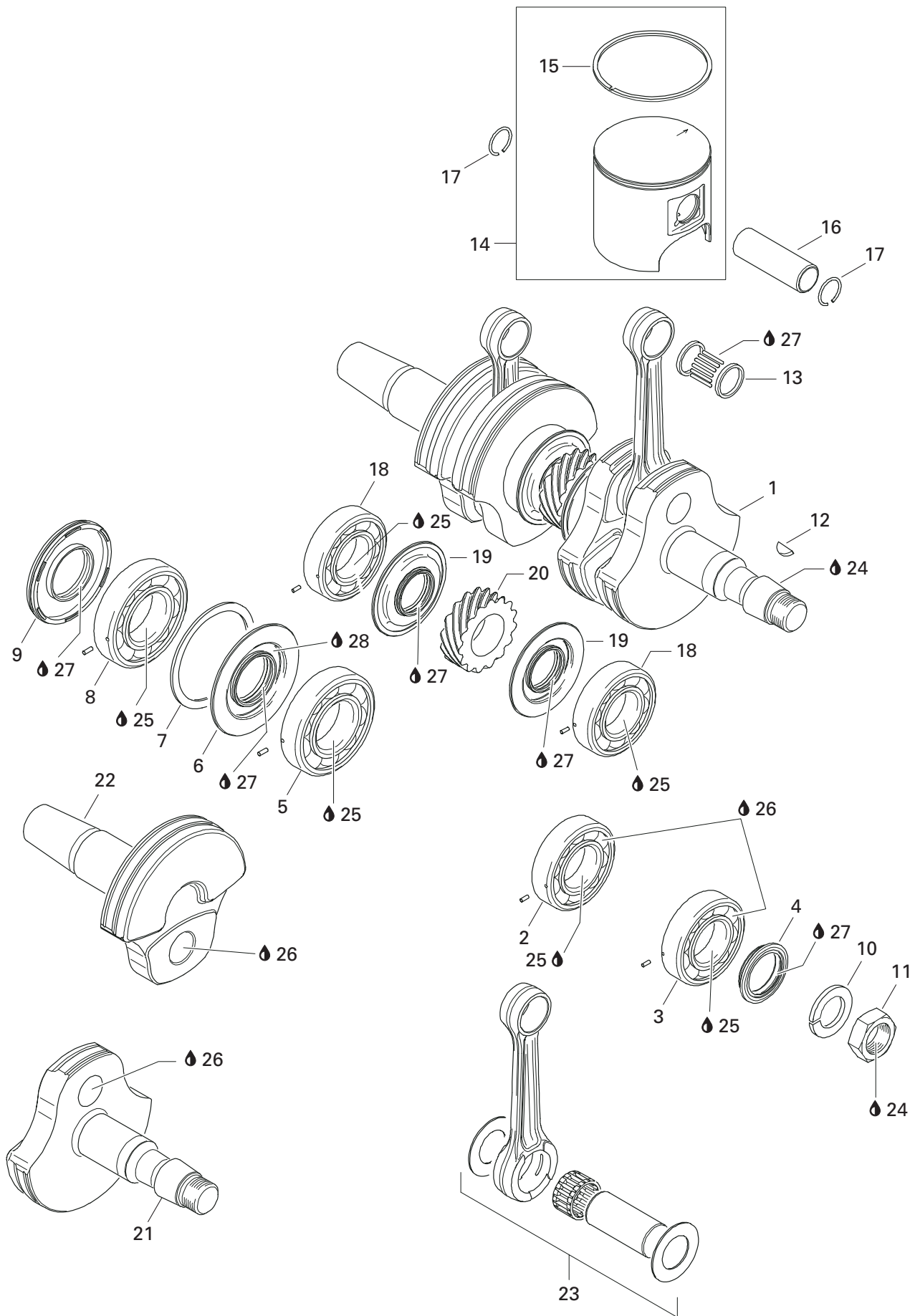


**ENGINE/
MOTEUR**

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

MX-Z 800

N 1→11	420 888 279	Crankcase Ass'y (800)	Carter moteur ass. (800)	1
N 2	420 640 836	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10
3	420 640 436	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	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	4
7	420 840 401	Socket Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	2
8	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2
9	290 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2
10	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1
11	420 960 770	Cap	Bouchon	1
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
13→19	420 837 421	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1
14	— XXX —	Step Collar	Collet	1
15	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1
16	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
17	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1
18	420 950 890	O-Ring	Joint torique	1
19	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	1
20	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
21	420 227 945	Washer	Rondelle	1
22	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1
23	420 931 810	Gasket	Joint	1
24	420 922 630	Water Pump Housing	Logement pompe à eau	1
25	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6
26	420 230 400	O-Ring	Joint torique	1
N 27	420 888 422	Oil Pump Ass'y (800)	Pompe à huile ass. (800)	1
28	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2
29	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
N 30	420 079 302	Short Block Ass'y (800)	Ens. carter/cylindre ass. (800)	@
31	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
32	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
33	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
34	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@
35	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@
36	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
37	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4
38	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4
39	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4

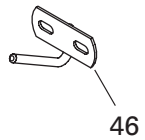
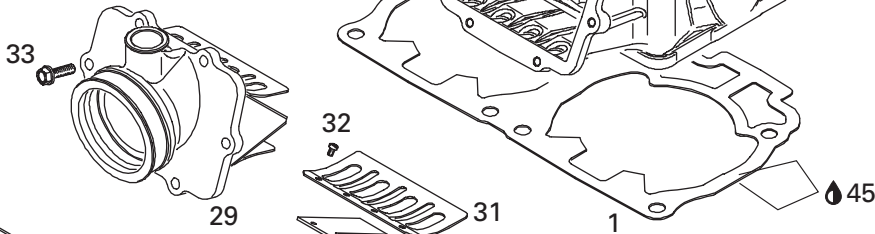
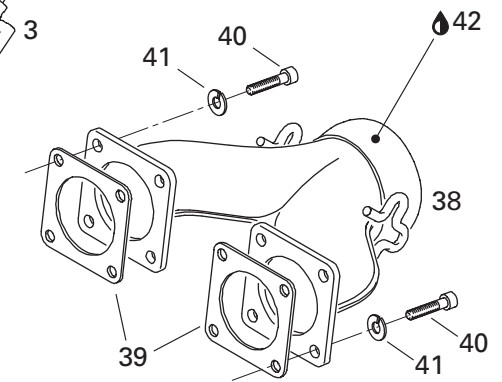
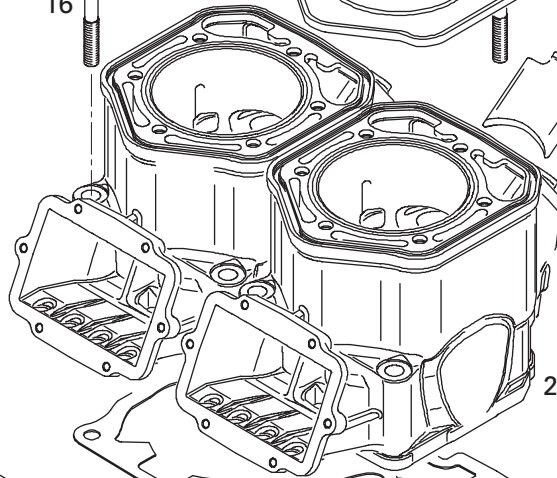
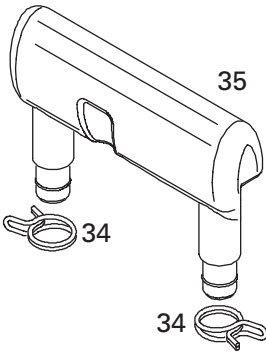
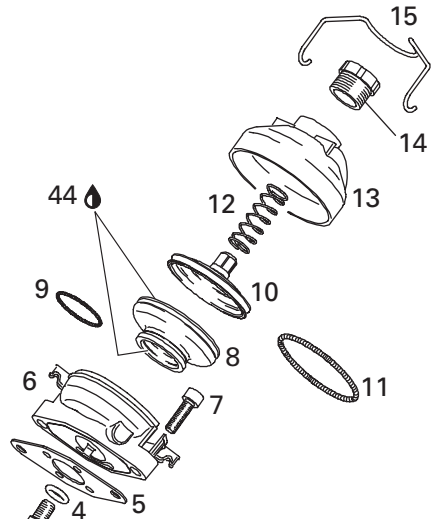
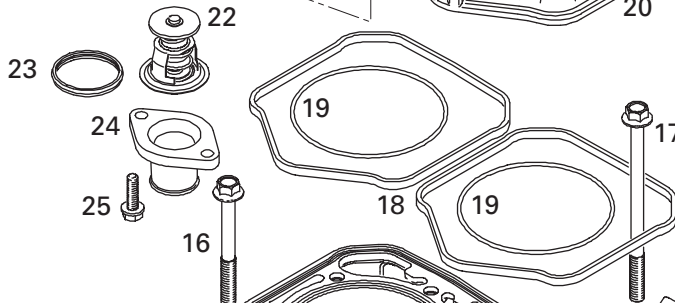
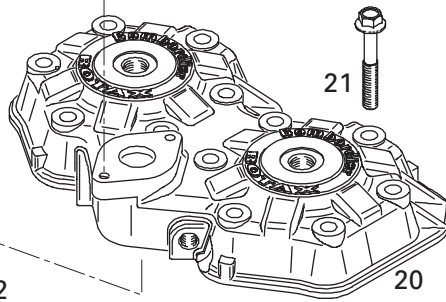
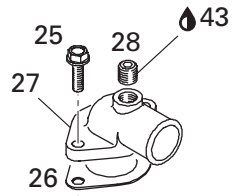
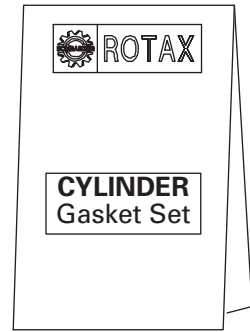
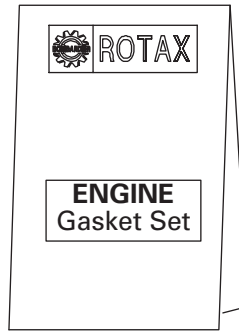


**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS
VILEBREQUIN ET PISTONS

MX-Z 800

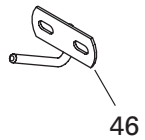
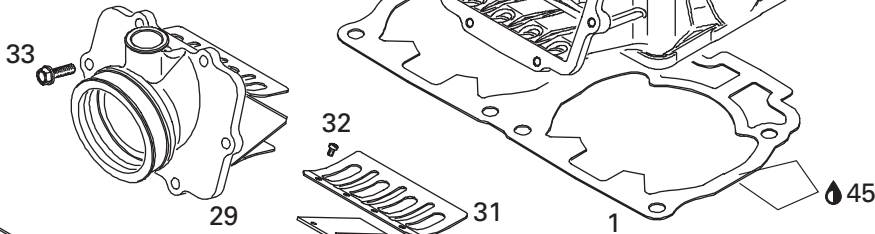
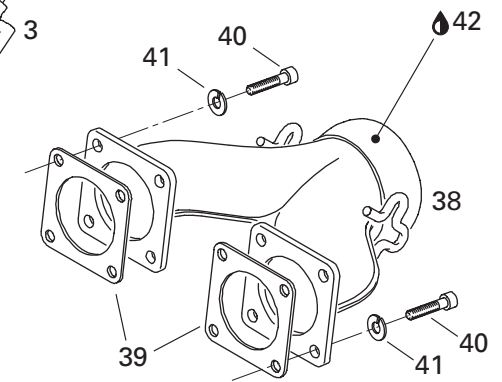
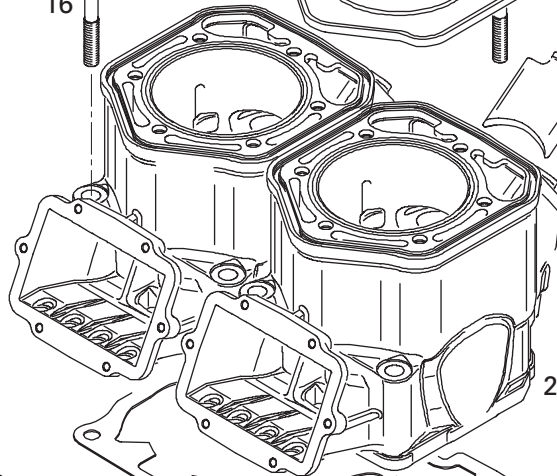
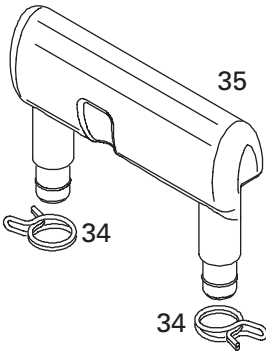
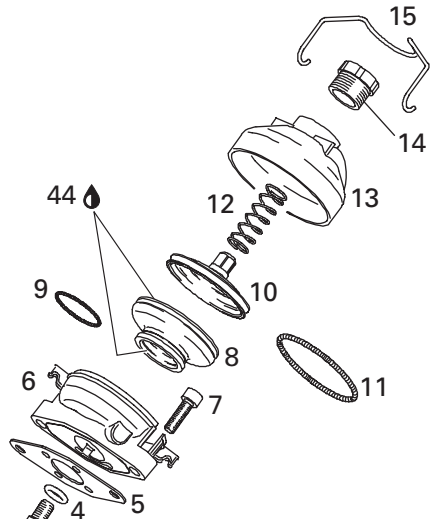
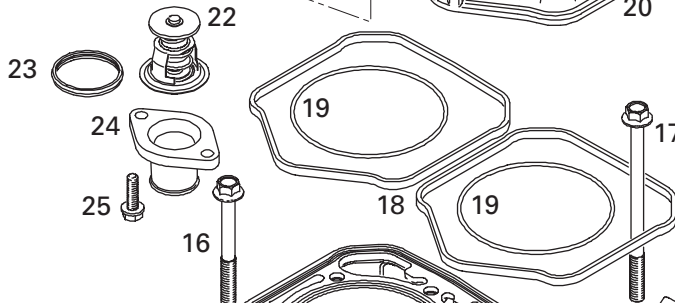
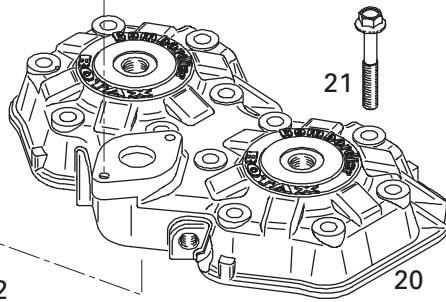
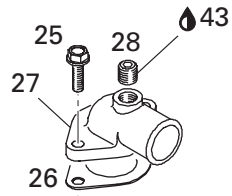
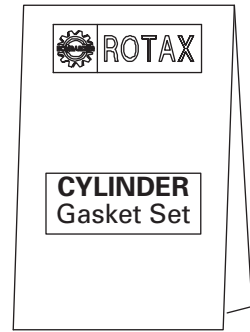
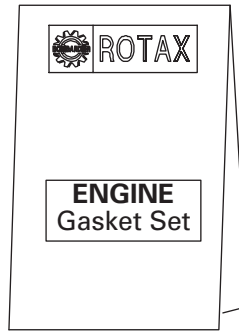
1	420 888 401	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1
2	420 832 635	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
3	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
4	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	1
5	420 832 601	Ball Bearing	Roulement à billes	1
6	420 931 910	Oil Seal	Anneau étanche	1
7	420 926 190	Washer	Rondelle	1
8	420 832 601	Ball Bearing	Roulement à billes	1
9	420 931 285	Oil Seal	Anneau étanche	1
10	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1
11	420 842 230	Nut-Hex.M22	Écrou hex. M22	1
12	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1
13	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2
N14→15	420 888 436	Piston-Assy (81,85 mm)	Piston (81,85 mm)	2
N 15	420 815 217	Semi-Trapez Ring	Segment semi-trapézoïdal	2
16	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	2
17	420 845 106	Piston Circlip	Circlip de piston	4
18	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2
19	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	2
20	420 834 355	Central Gear 15 T	Engrenage cent.15 D	1
21	420 819 030	Crankshaft PTO	Vilebrequin PTO	1
22	420 819 061	Crankshaft MAG	Vilebrequin MAG	1
23	420 888 403	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens.de tige de rép. (Coté MAG.)	1
24	420 888 404	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens.de tige de rép. (Coté PTO.)	1
	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
25	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@
26	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
27	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
28	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@



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

MX-Z 800

1	420 931 839	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	1
	420 931 964	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	1
	420 931 837	Double Gasket 0.6 mm	Joint double de 0.6 mm	1
	420 931 838	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	1
N 2	420 923 811	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
6	420 854 450	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	420 239 941	Spring	Ressort	2
13	420 911 555	Valve Cover	Couvercle de soupape	2
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2
15	290 838 083	Spring Clip	Pince à ressort	2
16	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	4
17	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	4
18	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2
19	290 931 410	O-Ring	Joint torique	2
20	420 923 820	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1
21	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	12
22	420 922 515	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	1
23	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1
24	420 922 025	Outlet Socket	Raccord de sortie	1
25	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	4
26	420 850 338	Gasket	Joint	1
27	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1
28	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1
29→32	420 867 870	Intake Socket Ass'y	Tubulure d'admission ass.	2
30	420 924 680	Pedal Reed	Lame pédale	2
31	420 924 695	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	2
32	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	6
33	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12
34	420 851 440	Clamp	Bride	2
35	420 867 817	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1
36	420 888 740	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1
37	420 888 745	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	1

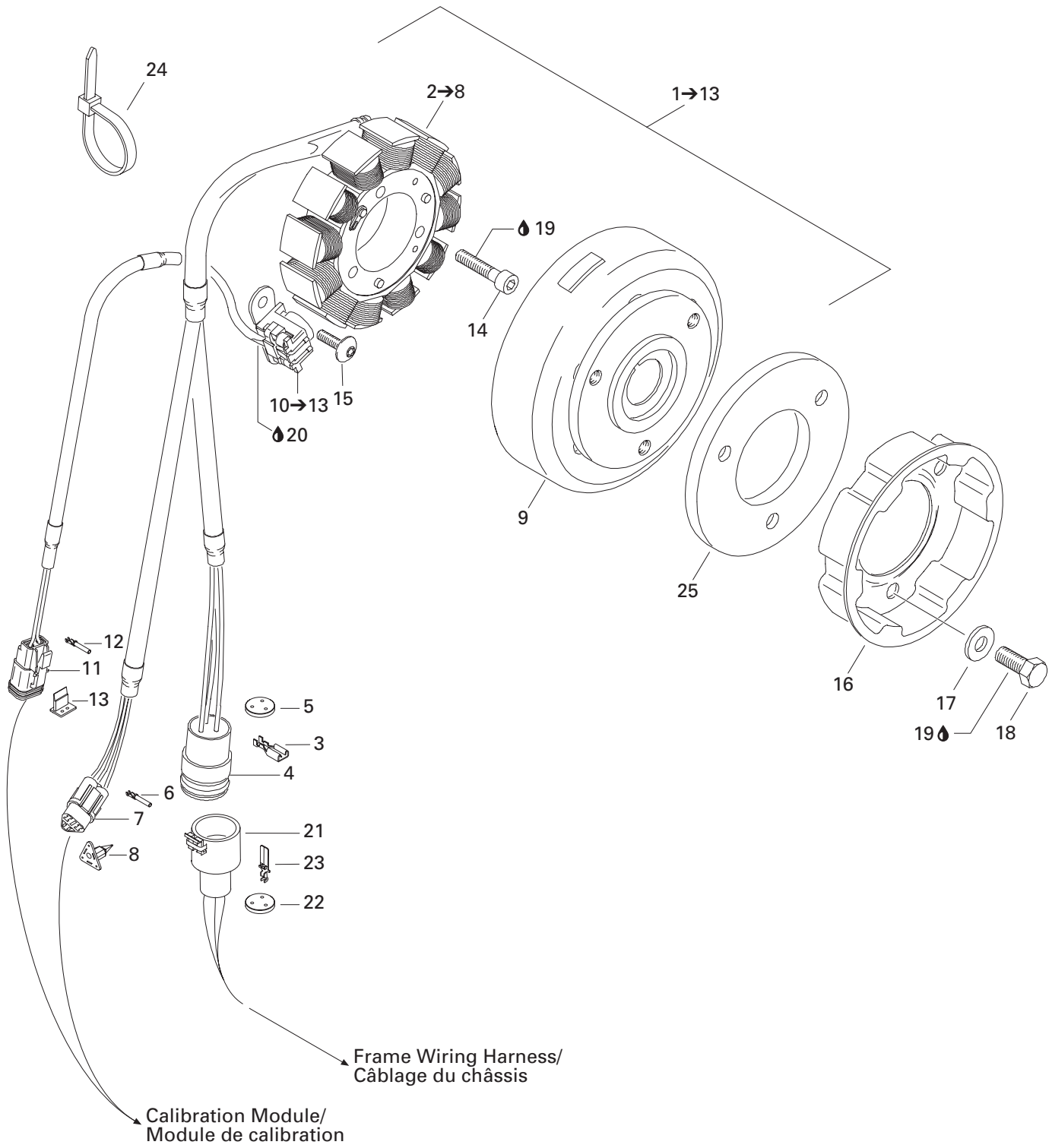


**ENGINE/
MOTEUR**

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

MX-Z 800

38	420 973 710	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
39	420 931 850	Gasket	Joint	2
40	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	8
41	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	8
42	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
44	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
45	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@
46	512 059 369	LCarburator Bracket	Attache de carburateur	1

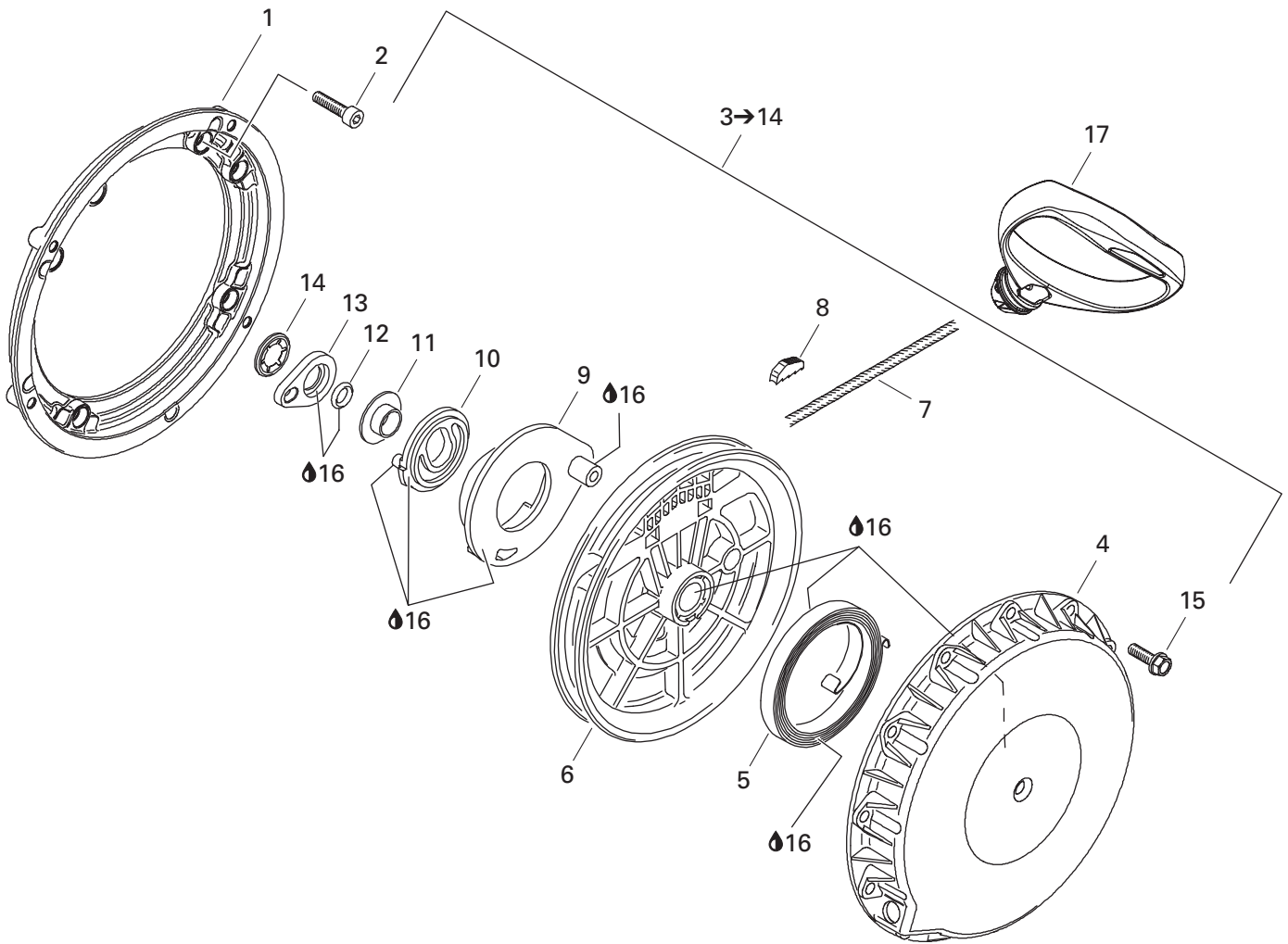


**ENGINE/
MOTEUR**

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

MX-Z 800

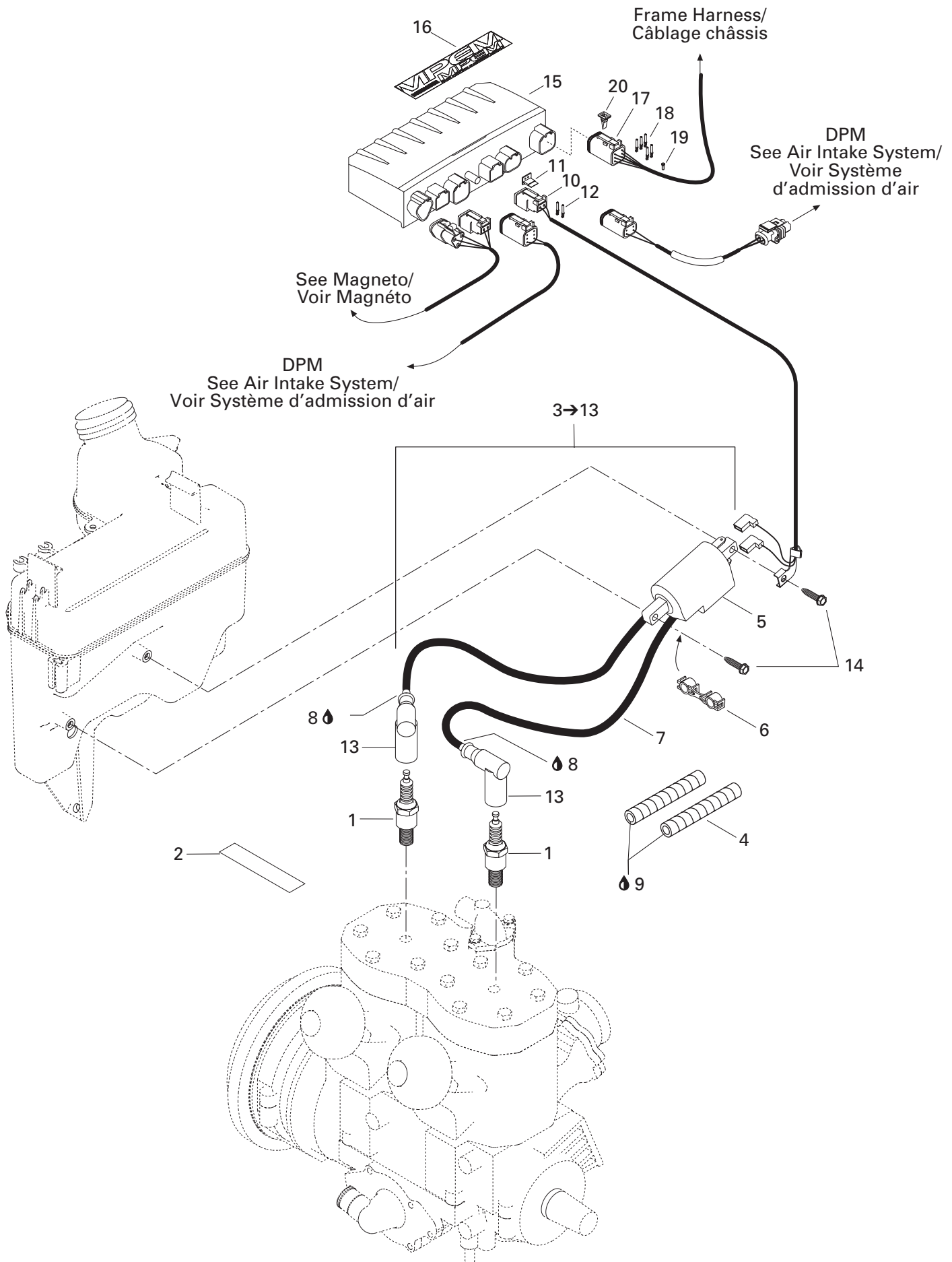
1→13	— XXX —	Magneto Ass'y (12V, 290W)	Magnéto ass. (12V, 290W)	1
2→8	410 922 934	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	1
4	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits).	1
5	409 208 500	Seal	Joint	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	3
7	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits).	1
8	409 207 200	Female Lock (3 circuits).....	Verroul femelle (3 circuits).....	1
9	410 922 933	Flywheel	Volant moteur	1
10→13	410 922 925	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1
11	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits).	1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2
13	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verroul femelle (2 circuits).....	1
14	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis creuse à 6 pans M6 x 30	3
15	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2
N 16	420 852 532	Pulley Starting	Poulie de démarrage	1
17	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3
18	207 182 044	Hexagonal Screw M8 x 20	Vis hexagonale M8 x 20	3
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
20	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@
21	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits).	1
22	409 208 500	Seal (3 circuits)	Joint (3 circuits)	1
23	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3
24	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1
N 25	420 866 756	Counter Weight	Contre-poids	1



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

MX-Z 800

1	420 810 865	Connecting Flange.....	Flasque de connexion	1
2	420 241 236	Allen Screw M6 x 16	Vis allen M6 x 16	4
3→14	420 887 445	Starter-Rewind	Demareur rappel	1
4	420 810 400	Starter Housing	Boitier du démarreur	1
5	420 939 115	Spring-Rewind	Ressort rappel	1
N 6	420 852 285	Rope Sheave	Poulie démarrage	1
7	412 500 100	Rope-Starter	Corde démarreur	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
9	420 852 297	Pawl	Cliquet	1
N 10	420 852 303	Pawl Lock	Barrure Cliquet	1
11	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1
12	420 250 400	O'Ring	Joint torique	1
13	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
14	420 845 560	Locking Element	Barrure	1
15	420 941 256	Hex Collar Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	4
16	420 899 763	Molykote PG 54, 10g	Molykote PG 54, 10g	@
17	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1

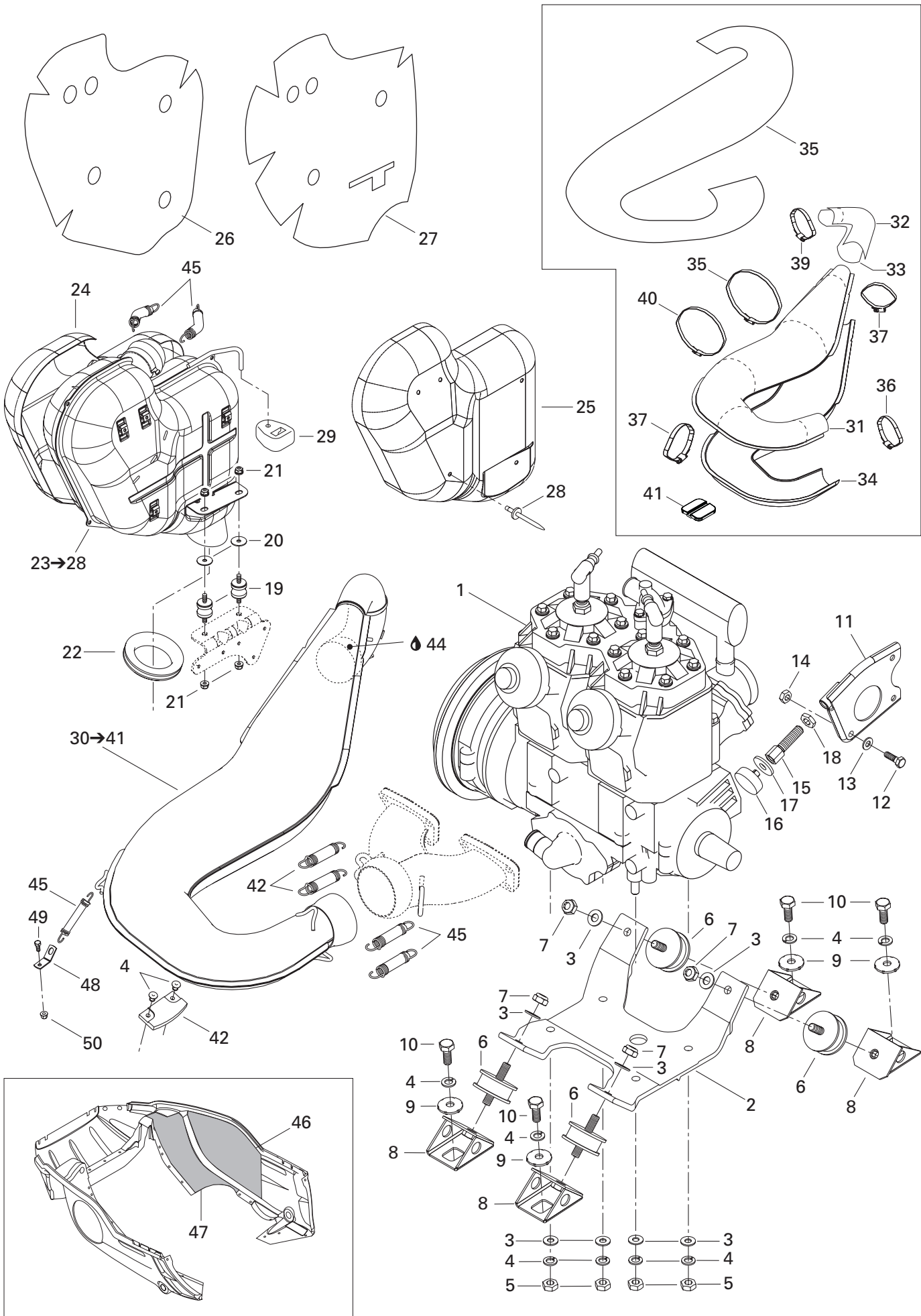


**ENGINE/
MOTEUR**

IGNITION SYSTEM/
SYSTÈME D'ALLUMAGE

MX-Z 800

1	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2
N 2	516 000 986	Spark plug Decal	Décalque de bougie	1
N 3→13	512 059 377	Ignition Coil Ass'y	Bobine d'allumage ass.	1
N 4	512 059 376	Tubing	Gaine	@
N 5	512 059 363	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1
6	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1
N 7	512 059 378	Spark Plug Wire, 380 mm	Fil de bougie, 380 mm	@
N	512 059 379	Spark Plug Wire, 455 mm	Fil de bougie, 455 mm	@
8	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
9	293 800 021	Loctite 495, 3 g	Loctite 495, 3 g	@
10	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
11	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2
13	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	2
14	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
N 15	512 059 431	Calibration Module (X-ADR-EURO)	Module de calibration (X-ADR-EURO)....	1
N	512 059 387	Calibration Module (STD).....	Module de calibration (STD)	1
16	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1
17	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1
18	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	5
19	293 000 052	Plug	Bouchon	1
20	278 000 737	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	1

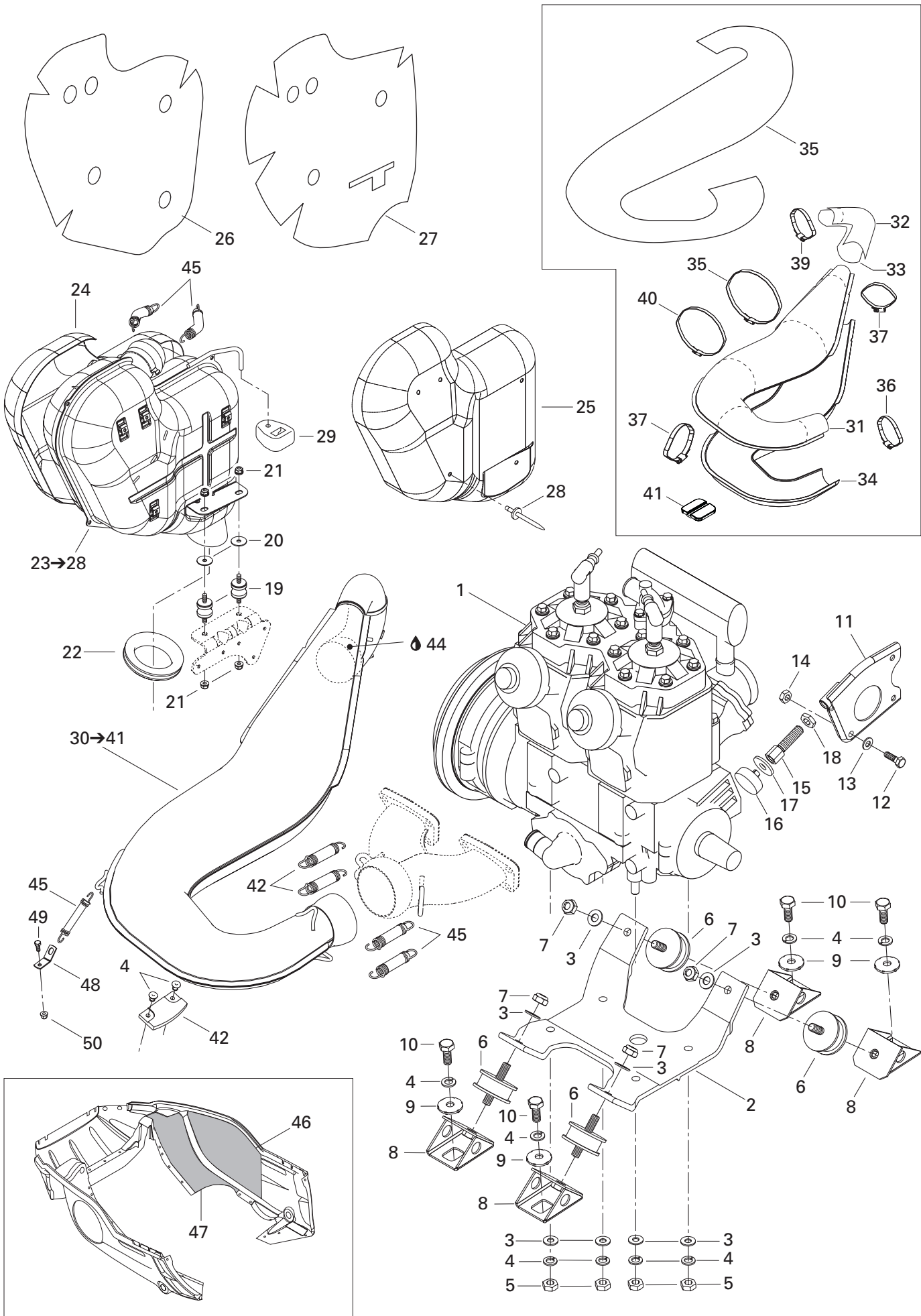


ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/ SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MX-Z 800

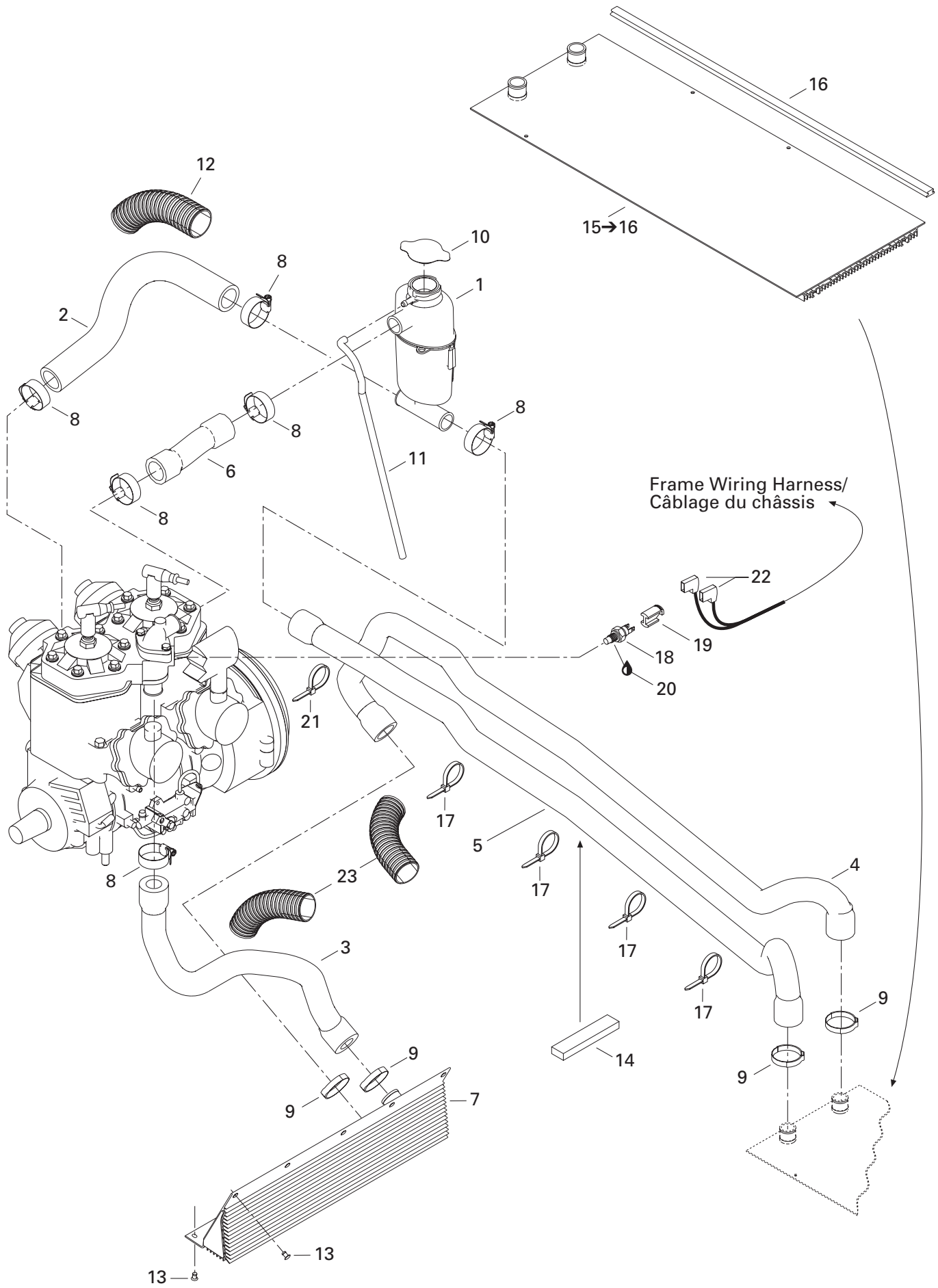
N 1	400 702 604	«793» Engine	Moteur «793»	1
2	512 059 173	Engine Support	Socle de moteur	1
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8
4	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	8
5	232 006 414	Hexagonal Nut M10	Écrou hexagonal M10	4
6	570 128 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4
7	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4
8	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4
9	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
10	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4
11	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1
12	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1
13	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
15	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1
16	512 059 056	Stopper	Butée	1
17	512 059 057	Washer	Rondelle	1
18	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. M12 DR	1
19	514 052 994	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2
20	514 052 891	Isolating Washer	Rondelle isolante	2
21	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4
22	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1
N 23→28	514 053 178	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	1
N 24	514 053 160	R.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur DR	1
25	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur GA	1
26	514 052 734	R.H. Insulating Whool	Laine isolante DR	1
27	514 052 844	L.H. Insulating Whool	Laine isolante GA	1
28	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10
29	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1
N 30→41	514 053 170	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1
N 31	514 053 192	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1
N 32	514 053 193	Rear Upper Enveloppe	Enveloppe supérieur arrière	1
N 33	514 053 194	Rear Lower Enveloppe	Enveloppe inférieur arrière	1
N 34	514 053 196	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieur	1
35	514 053 285	Insulating Whool	Laine isolante	@
36	514 053 074	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
N 37	514 053 224	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	2
38	514 052 735	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
39	293 650 090	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
40	514 052 902	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1



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

MX-Z 800

N 41	514 053 180	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1
42	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1
43	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2
44	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@
45	415 107 100	Spring	Ressort	7
46	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
47	514 052 719	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
48	514 053 026	Spring Bracket	Attache ressort	1
49	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1
50	233 251 414	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1

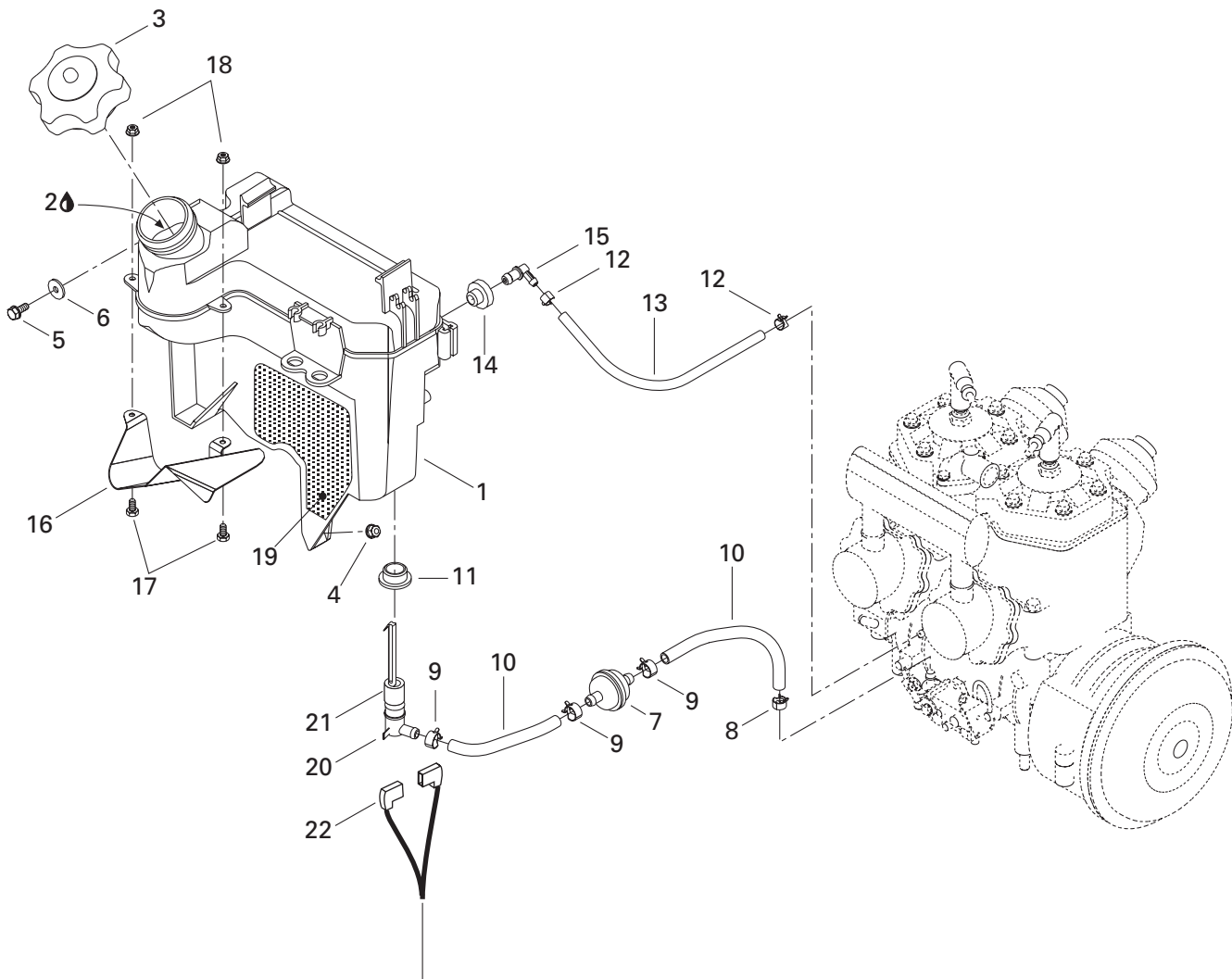


COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

MX-Z 800

N 1	509 000 114	Tank Coolant	Réservoir d'antigel	1
2	509 000 001	Engine Inlet Hose	Boyaux d'entrée du moteur	1
3	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyaux de sortie du moteur	1
4	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyaux d'entrée du radiateur	1
5	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyaux de sortie du radiateur	1
N 6	509 000 112	Deviation Hose	Boyaux de déviation	1
7	517 297 100	Front Radiator	Radiateur avant	1
8	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	6
9	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	4
10	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1
11	415 110 000	Hose	Boyaux	@
12	415 084 700	Protective Shield	Gaine Protectrice	@
13	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10
14	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@
15→16	517 296 300	Rear Radiator	Radiateur arrière	1
16	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2
17	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	5
18	512 047 000	Temperature Sensor	Capteur de température	1
19	515 175 297	Connector Plug	Tampon connecteur	1
20	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@
21	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	1
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2
N 23	409 902 200	Tubing	Gaine	@



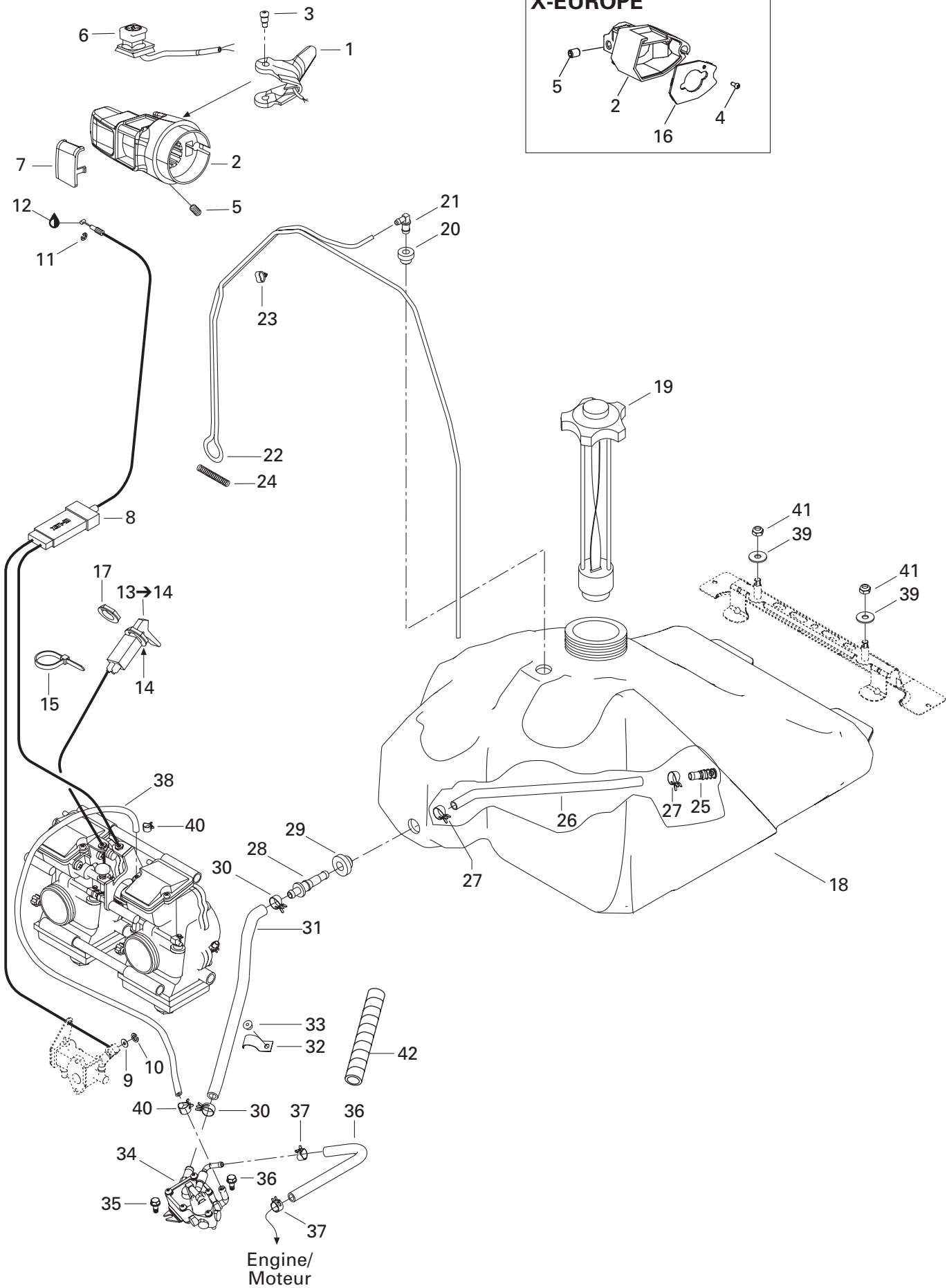
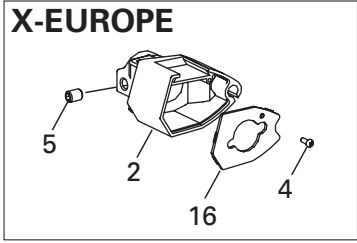
Frame Wiring Harness/
Câblage du châssis

OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

MX-Z 800

N 1	519 000 037	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)	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	
		Bombardier-Rotax Formula XP-S	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@
3	519 000 017	Cap	Bouchon	1
4	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1
5	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	1
6	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1
7	414 536 500	Oil Filter	Filtre à l'huile	1
8	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1
9	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3
10	415 080 700	Line	Conduit	@
11	570 023 000	Isolating Ring	Bague isolante	1
12	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2
13	415 080 200	Line	Conduit	@
14	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1
15	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	1
16	519 000 018	Deflector	Défecteur	1
17	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2
18	233 251 244	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
19	519 000 023	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
20	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau d'huile	1
21	414 681 900	Float	Flotte	1
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2



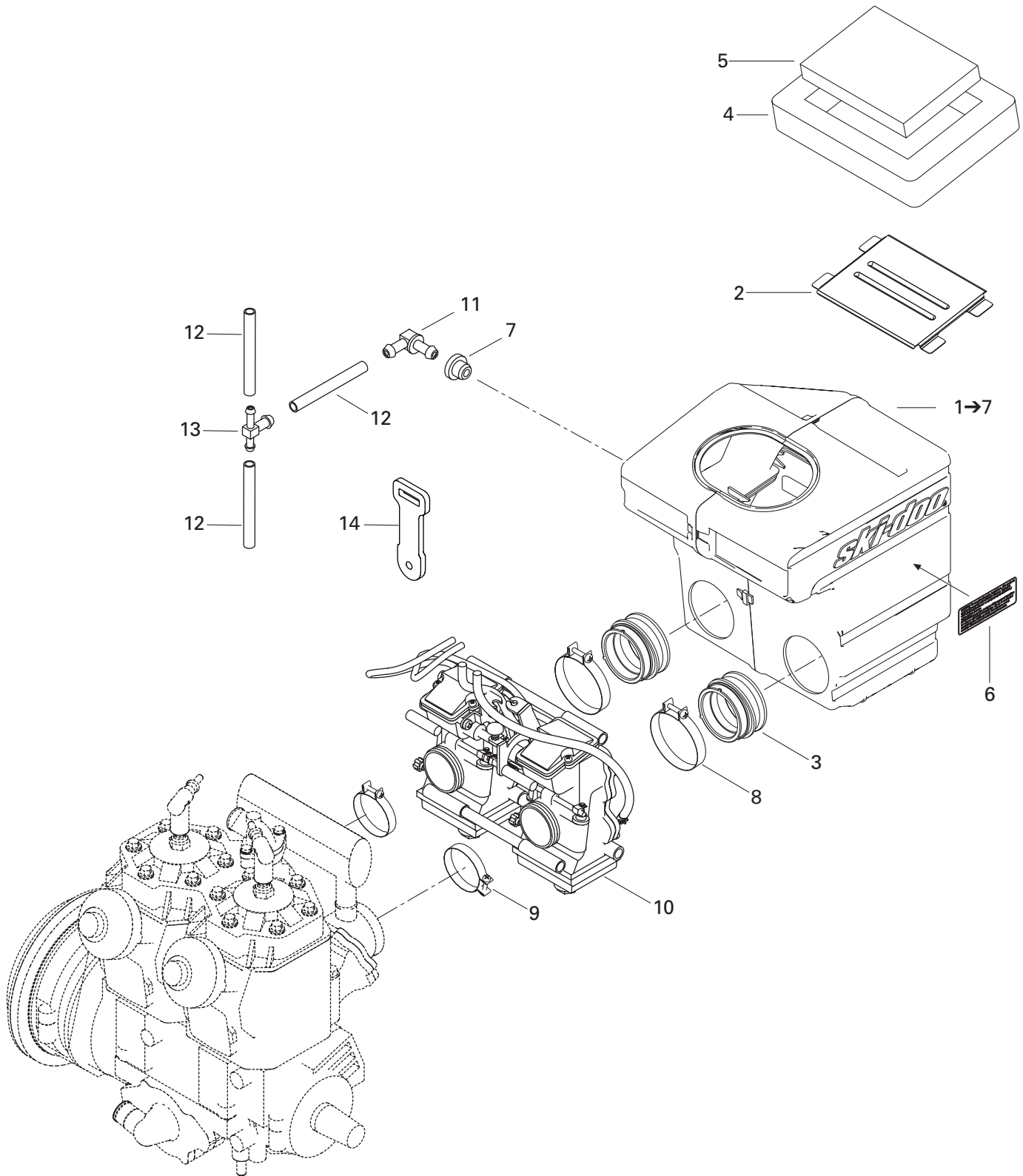
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MX-Z 800

1	512 059 107	Handle Ass'y 28 mm	Manette ass. 28 mm	1
2	512 059 109	Throttle Handle Housing (STD-ADR)	Log. de manette d'acc. (STD-ADR)	1
N	512 059 295	Throttle Handle Housing (X-EUROPE)	Log. de manette d'acc. (X-EUROPE)	1
3	732 601 143	Shouldered Screw	Vis à épaulement	2
4	414 473 200	Screw (X-EUROPE)	Vis (X-EUROPE)	1
5	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
6	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
7	572 100 901	Switch Cover (STD-ADR)	Couvercle d'interrupteur (STD-ADR)	1
N 8	512 059 388	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1
9	414 753 300	Washer	Rondelle	1
10	414 753 500	Circlip	Circlip	1
11	414 274 500	Circlip	Circlip	1
12	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.	Graisse diélectrique, 150 g.	@
13→14	512 059 110	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1
14	394 103 300	Lock Washer	Rondelle frein	1
15	515 175 220	Tie Rap	Attache	1
16	572 099 400	Plate (X-EUROPE)	Plaque (X-EUROPE)	1
17	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1
18	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
19	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1
20	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
21	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1
22	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@
23	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6
24	414 818 200	Spring	Ressort	1
25	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1
26	415 005 700	Hose	Boyau	@
N 27	513 033 010	Clamp	Bride de serrage	2
28	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1
29	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1
30	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2
31	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	1
32	415 018 200	Clip	Pince	1
33	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	1
N 34	403 901 806	Fuel Pump	Pompe à essence	1
35	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	1
36	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	1
37	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2
38	513 032 986	Formed Tube	Boyau formé	1
39	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
40	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2
41	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
42	415 079 900	Tube	Gaine	@

STANDARD

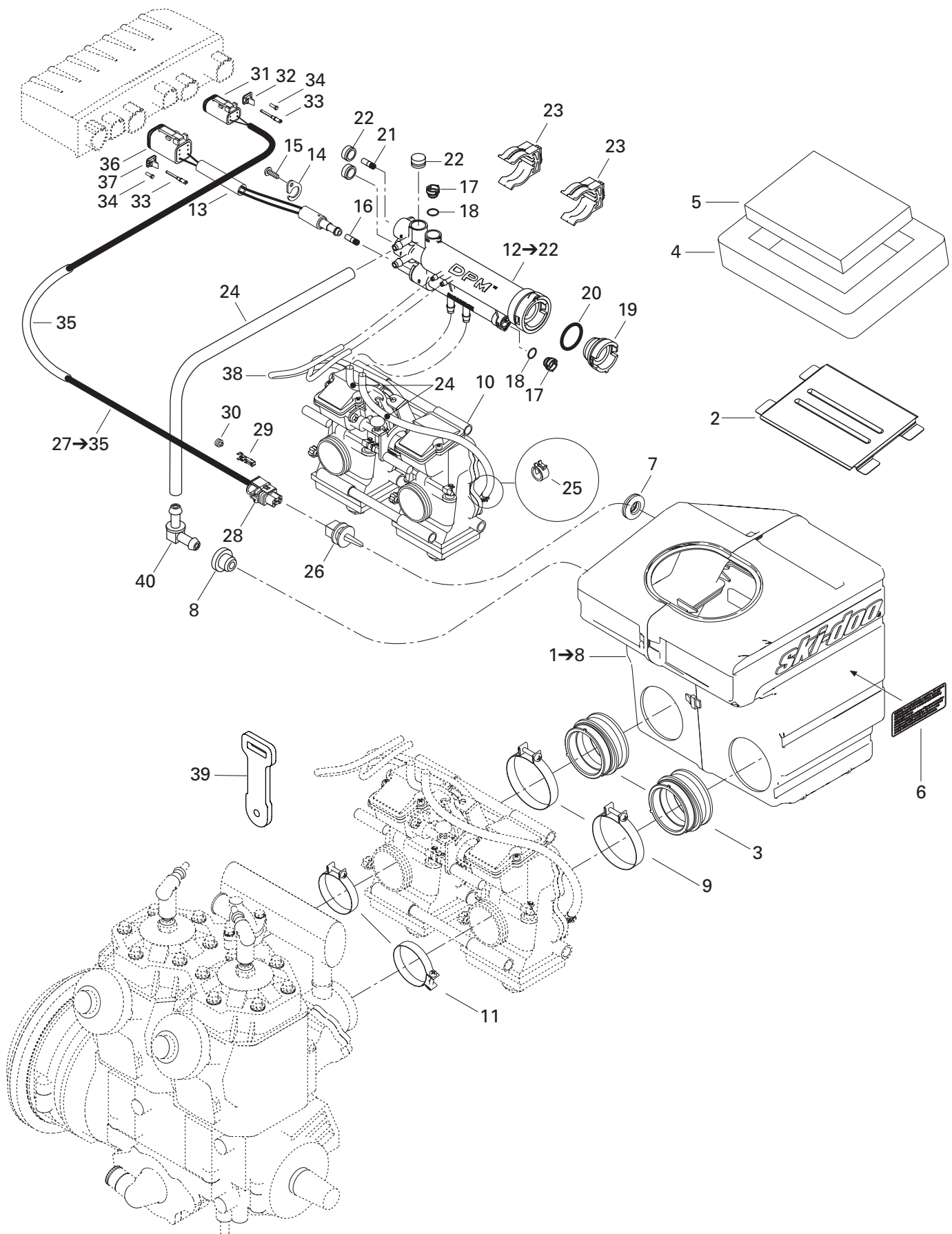


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**AIR INTAKE SYSTEM - STANDARD/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR - STANDARD

MX-Z 800

N 1→7	508 000 201	Air Intake Ass'y (STD).....	Silencieux d'admission ass. (STD)	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1
3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)(STD)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)(STD)	2
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1
N 5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention.....	1
7	513 032 908	Grommet (STD)	Passe fils (STD)	1
8	508 000 162	Clamp (STD)	Bride (STD)	2
9	512 059 305	Clamp (STD)	Bride (STD)	2
N 10	403 138 661	Carburetor Kit TM 40 B-103.....	Ens. carburateur TM 40 B-103.....	1
11	414 580 600	Male Connector (STD)	Connecteur mâle (STD).....	1
12	415 080 200	Line (STD).....	Conduit (STD)	@
13	572 045 500	"T" Connector (STD)	Raccord en "T" (STD).....	1
N 14	512 059 372	Carburator Latch	Loquet de carburateur.....	1

X - ADRENALINE - EUROPE

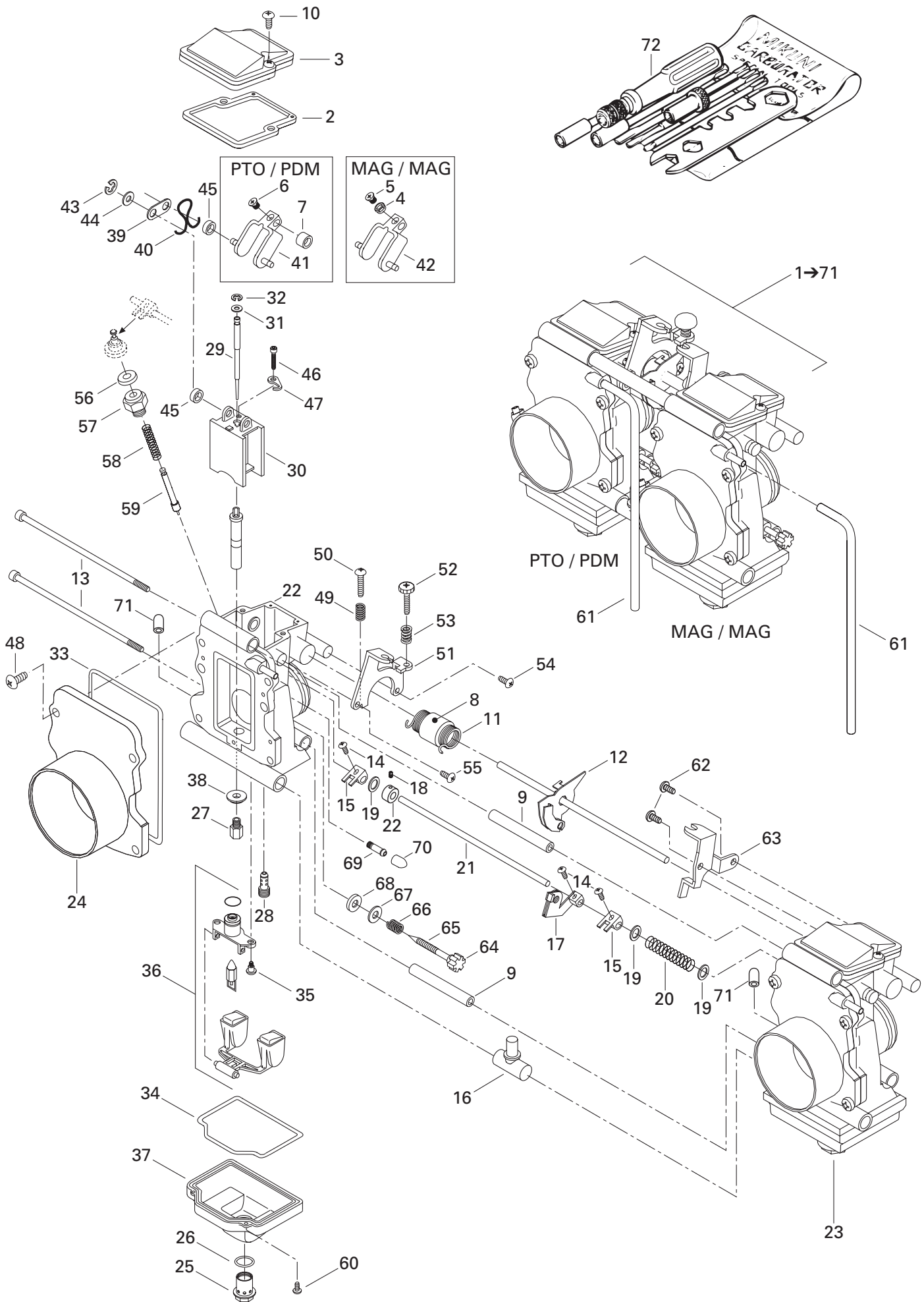


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM - X - ADRENALINE - EUROPE
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR - X - ADRENALINE - EUROPE

MX-Z 800

N 1→8	508 000 152	Air Intake Ass'y..... (X-ADRENALINE-EUROPE)	Silencieux d'admission ass. (X-ADRENALINE-EUROPE)	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1
3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	2
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1
N 5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention.....	1
7	570 065 500	Grommet (X-ADRENALINE-EUROPE)	Anneau (X-ADRENALINE-EUROPE)	1
8	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
9	508 000 162	Clamp	Bride.....	2
N 10	403 138 661	Carburetor Kit TM 40 B-103.....	Ens. carburateur TM 40 B-103.....	1
N 11	512 059 305	Clamp	Bride.....	2
N 12→22	512 059 408	Pressure Manifold Ass'y (X-ADRENALINE-EUROPE)	Collecteur de pression ass. (X-ADRENALINE-EUROPE)	1
13	515 175 271	Pressure Manifold Harness.....	Câblage collecteur de pression	1
14	415 061 600	Solenoid Lock.....	Barrure électrique	1
15	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10.....	1
16	404 161 825	Starter Jet	Gicleur lanceur	1
17	512 058 921	Cap.....	Bouchon	2
18	512 058 925	O-Ring	Joint torique.....	2
19	512 058 949	Cap.....	Bouchon	1
20	512 058 950	O-Ring	Joint torique.....	1
21	— XXX —	Starter Jet	Gicleur lanceur	1
22	— XXX —	Cap.....	Capuchon	3
23	512 058 919	Support	Support	2
24	415 080 200	Line	Conduit	@
25	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort.....	@
26	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	1
N 27→35	515 175 589	Temperature Harness.....	Câblage de température	1
N 28	515 175 588	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits).....	1
29	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	2
30	278 000 999	Seal	Joint	2
31	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits).....	1
32	515 175 246	Female Lock (4 circuits).....	Verrou femelle (4 circuits).....	1
33	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
34	515 175 303	Plug	Bouchon	@
35	515 175 332	Tubing	Gaine.....	@
36	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits).....	1
37	409 014 900	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	1
38	404 161 904	Hose	Durite	@
N 39	512 059 372	Carburetor Latch	Loquet de carburateur.....	1
40	414 580 600	Male Connector	Raccord mâle	1

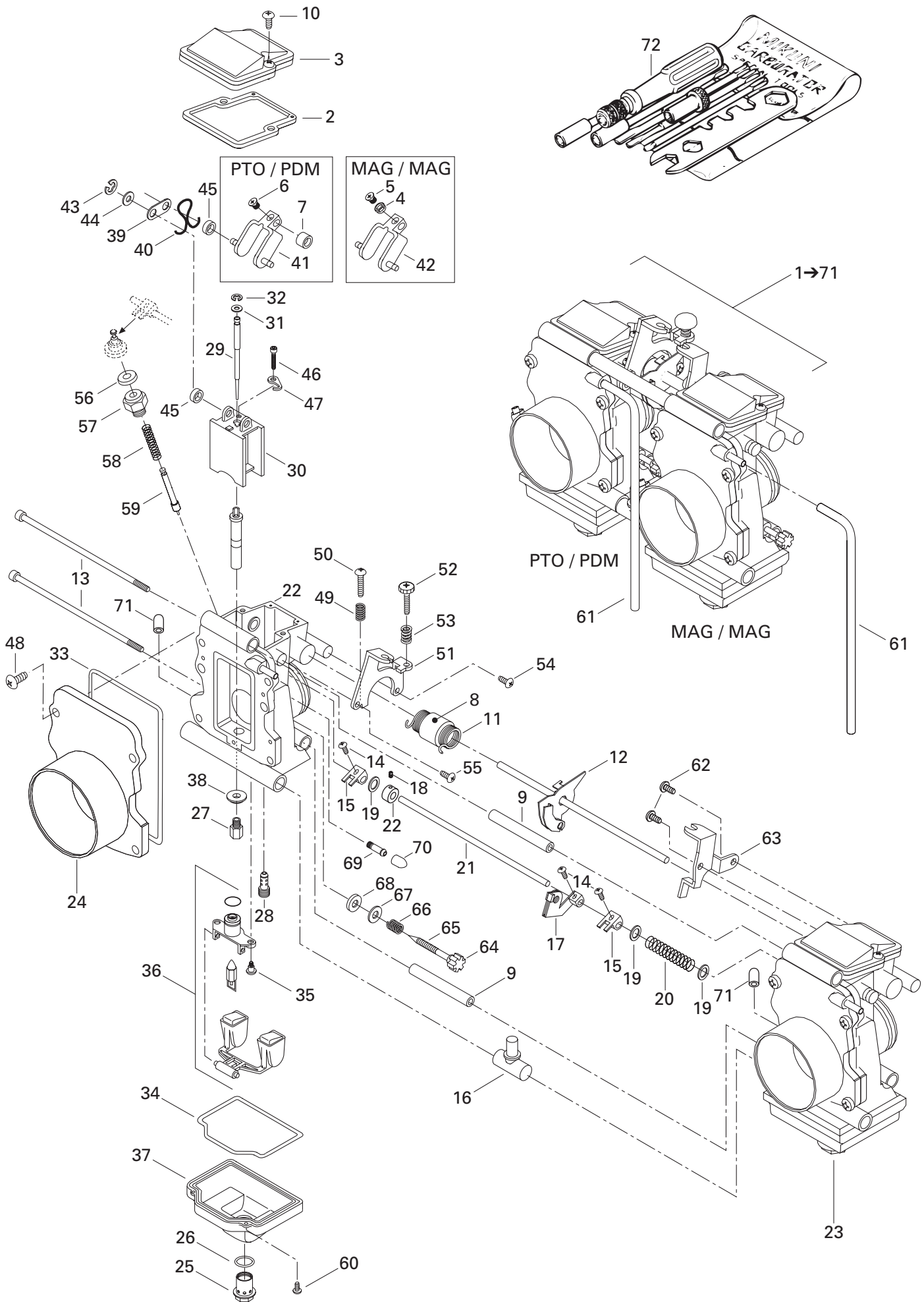


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX-Z 800

N 1→71	403 138 661	Carburetor Kit TM-40-B103	Ens. de carburateurs TM-40-B103	1
2	404 161 940	Gasket	Joint	1
3	404 161 939	Cover	Couvercle	2
4	404 161 937	Ring	Anneau	1
5	404 161 936	Screw	Vis	1
6	404 161 928	Screw	Vis	1
7	404 161 926	Ring	Anneau	1
8	404 161 925	Ring	Anneau	1
9	404 161 924	Ring	Anneau	2
10	404 161 923	Screw	Vis	4
11	404 161 915	Spring	Ressort	1
12	404 161 914	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	1
13	404 161 911	Screw	Vis	2
14	404 161 910	Screw	Vis	3
15	404 161 909	Lever	Levier	2
16	404 161 905	Nipple	Raccord	1
17	404 161 901	Starter Lever	Levier démarreur	1
N 18	404 161 949	Screw	Vis	1
19	404 161 894	Packing	Joint tampon	3
20	404 103 500	Spring	Ressort	1
N 21	404 161 952	Shaft	Axe	1
N 22	404 161 951	Ring	Anneau	1
N 23→72	— XXX —	Carb TM 40-104 (PTO)	Carb TM 40-104 (PDM)	1
N	— XXX —	Carb TM 40-105 (MAG)	Carb TM 40-105 (MAG)	1
24	404 161 947	Funnel	Entonnoir	2
N 25	404 161 955	Screw Drain	Vis de drainage	2
26	404 161 945	Ring-O	Joint torique	2
27	404 108 200	Main Jet 500	Gicleur MJ 500	2
28	404 161 944	Pilot Jet 17.5	Gicleur ralenti 17.5	2
N 29	404 161 962	Needle J8-9hfy02-58	Aiguille J8-9hfy02-58	2
N 30	404 161 950	Piston-Val.2.0	Tiroir acc.2.0	2
31	404 137 600	Packing	Joint tampon	2
32	404 152 200	"E" Ring	Rondelle E	2
33	404 161 935	O'Ring	Joint torique	2
N 34	404 161 961	O'Ring	Joint torique	2
35	404 161 933	Screw	Vis	2
36	404 161 932	Float	Flotte	2
N 37	404 161 960	Float Body Ass'y	Corps de flotte ass.	2
38	404 161 862	Washer	Rondelle	2
39	404 161 930	Plate	Plaque	4
40	404 161 929	Clip	Clip	4
41	404 161 927	Lever (PTO)	Levier (PDM)	1

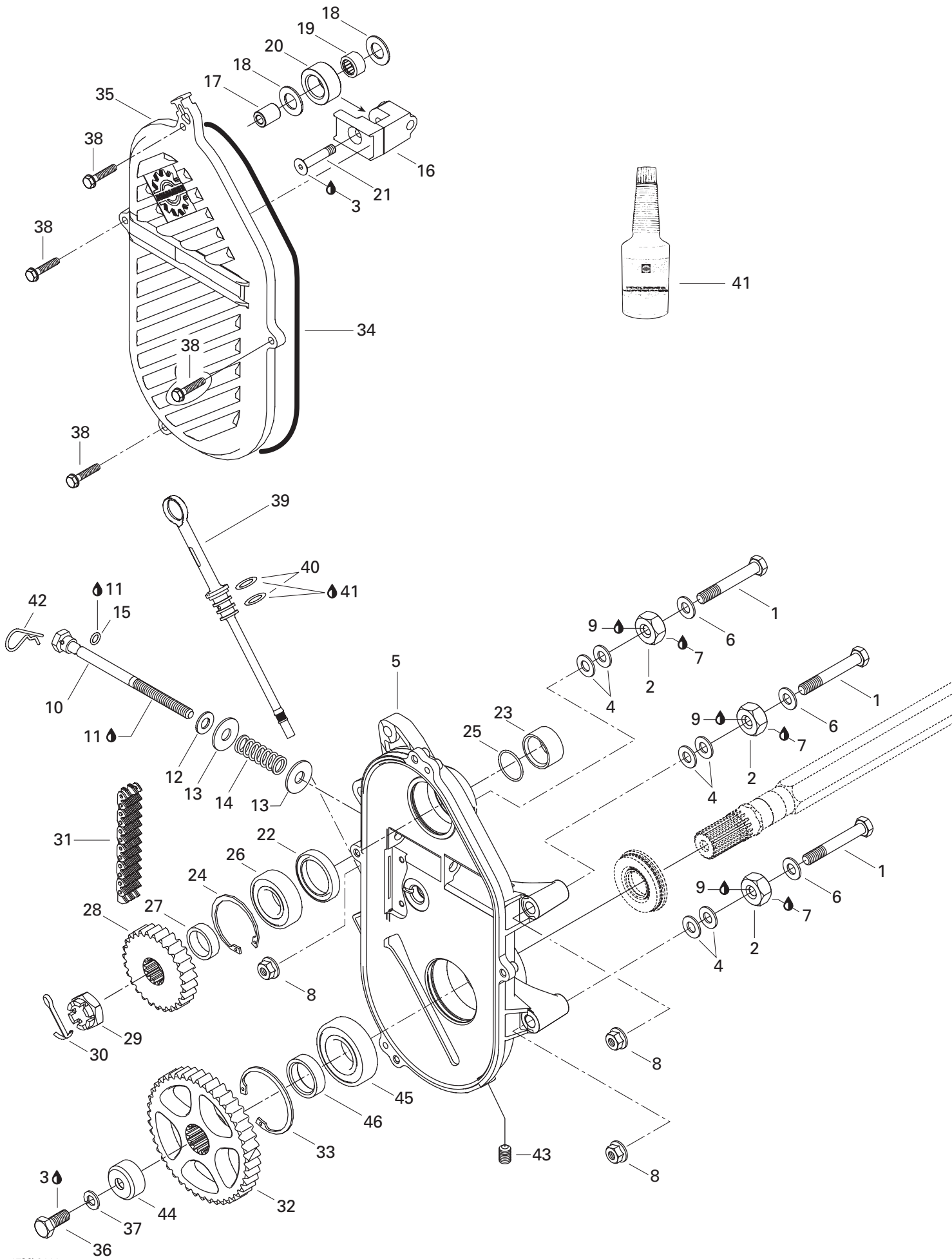


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX-Z 800

42	404 161 938	Lever (MAG)	Levier (MAG)	1
43	404 138 300	"E" Ring	Anneau "E"	4
44	404 161 922	Washer	Rondelle	4
45	404 161 921	Ring	Anneau	4
46	404 161 920	Screw	Vis	2
47	404 161 919	Plate	Plaque	2
48	404 138 800	Screw	Vis	4
49	404 161 918	Spring TM 40-98 (PTO)	Ressort TM 40-98 (PDM)	1
50	404 161 917	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	1
51	404 161 916	Bracket TM 40-98 (PTO)	Attache TM 40-98 (PDM)	1
52	404 137 500	Adjustment Screw TM 40-98 (PTO)	Vis d'ajustement TM 40-98 (PDM)	1
53	404 161 913	Spring TM 40-98 (PTO)	Ressort TM 40-98 (PDM)	1
54	404 161 912	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	1
55	404 136 100	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	1
56	404 140 000	Cap	Bouchon	2
57	404 136 900	Guide-Holder	Guide	2
58	404 161 908	Spring	Ressort	2
59	404 161 907	Plunger-Assy.	Plongeur ass.	2
60	404 161 906	Screw	Vis	2
61	404 161 904	Hose	Durite	2
62	404 161 903	Screw TM 40-99 (MAG)	Vis TM 40-99 (MAG)	1
63	404 161 902	Bracket TM 40-99 (MAG)	Attache TM 40-99 (MAG)	1
64	404 161 899	Cap	Bouchon	2
65	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	2
66	404 161 897	Spring	Ressort	2
67	404 161 896	Washer	Rondelle	2
68	404 161 895	Packing	Joint tampon	2
69	404 153 400	Nipple	Raccord	2
70	404 154 900	Cap	Bouchon	2
71	404 156 600	Cap	Capuchon	2
72	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1

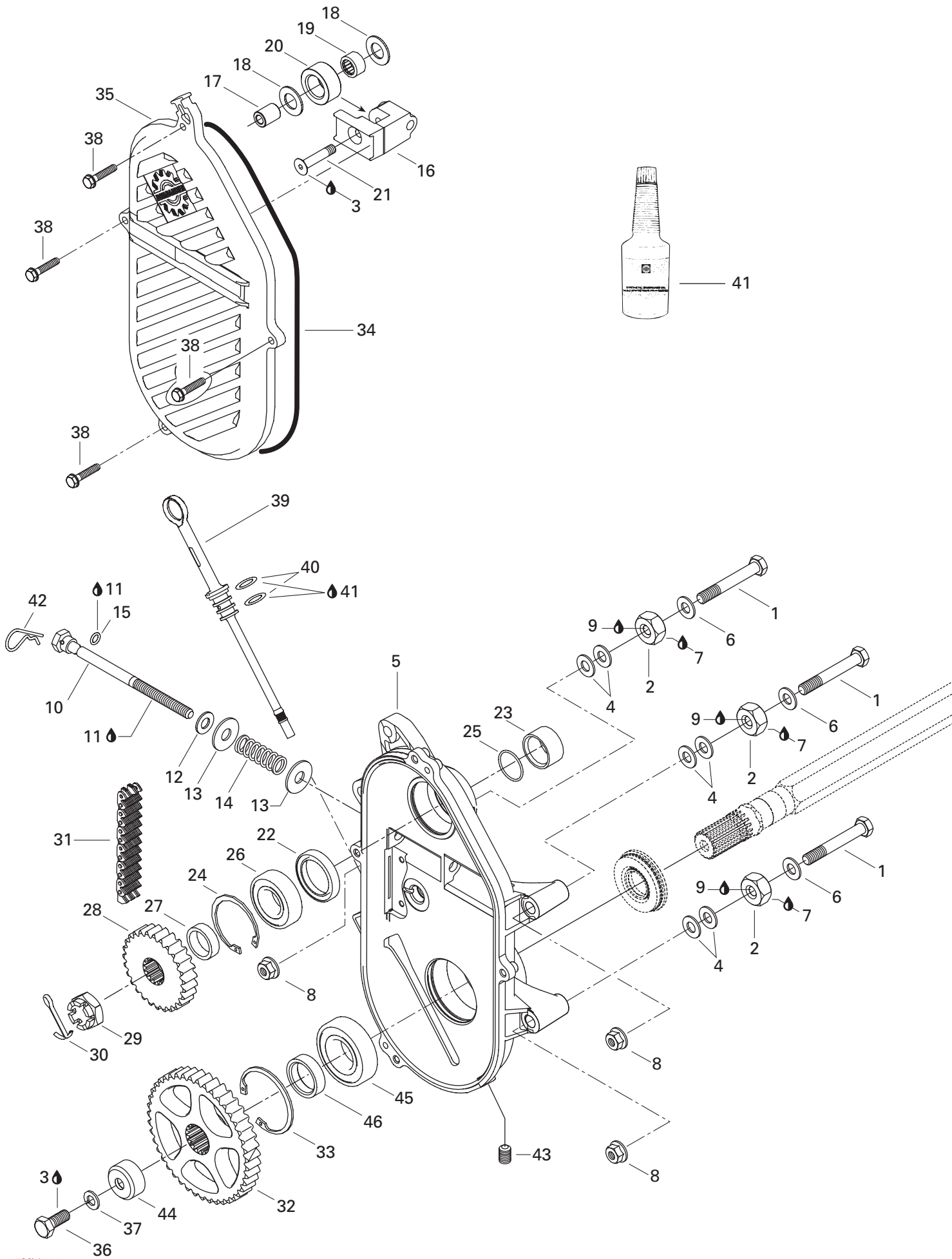


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

MX-Z 800

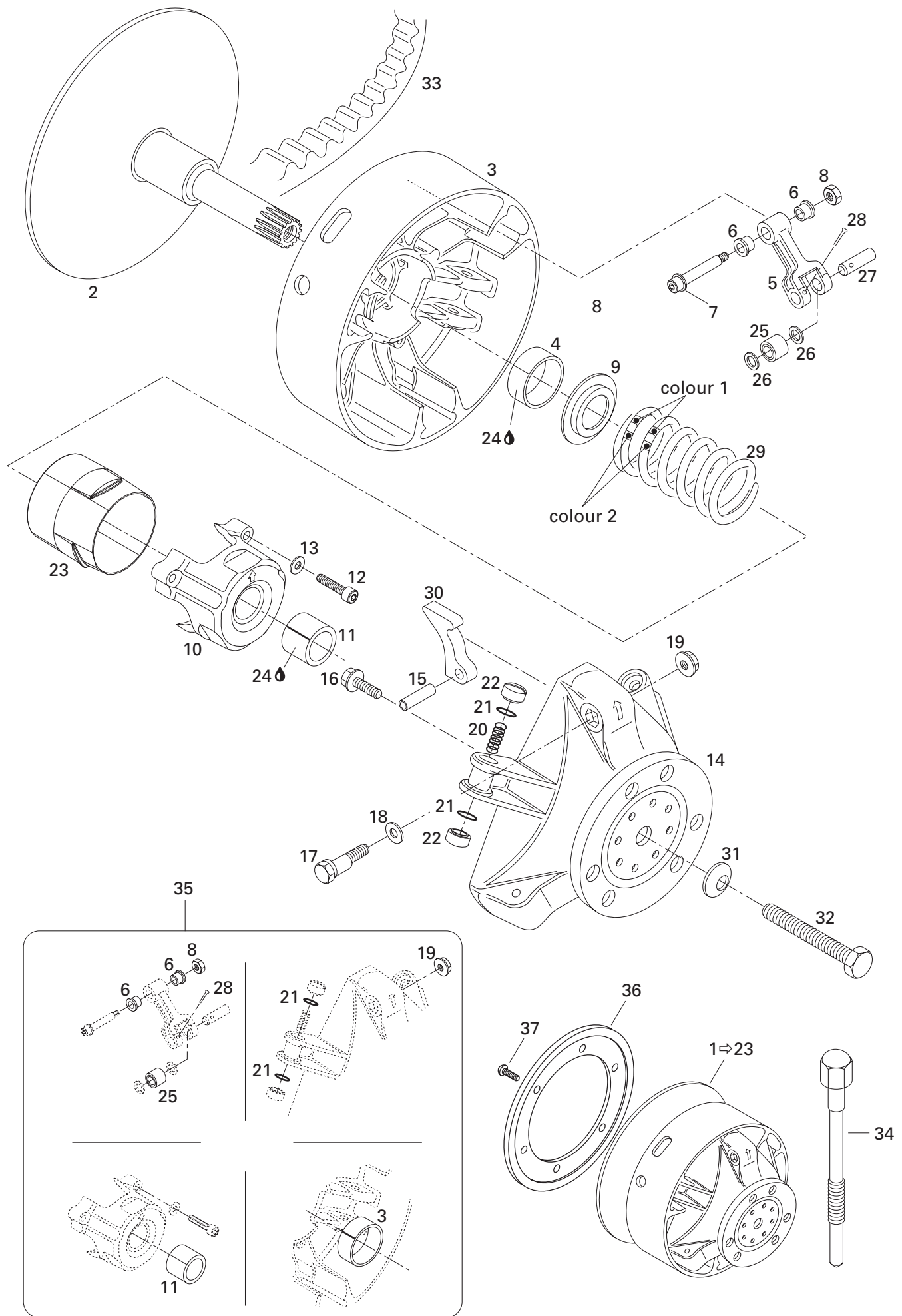
1	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3
2	504 083 800	Spacer	Entretoise	3
3	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
4	504 073 700	Washer	Rondelle	6
5	504 151 938	Chaincase	Carter de chaîne	1
6	503 183 800	Washer	Rondelle	3
7	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ...	@
8	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	3
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
10	504 151 946	Adjusting Screw	Vis de réglage	1
11	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
12	503 189 148	Flat Washer	Rondelle plate	1
13	503 125 900	Hard Washer	Rondelle trempée	2
14	504 151 945	Spring	Ressort	1
15	504 151 954	O-Ring	Joint torique	1
16	504 151 940	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1
17	504 080 200	Spacer	Entretoise	1
18	504 080 300	Washer	Rondelle	2
19	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
20	414 531 300	Roller	Rouleau	1
21	732 601 144	Screw	Vis	1
22	415 049 300	Seal	Joint étanche	1
23	507 031 500	Spacer	Entretoise	1
24	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1
25	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1
N 26	504 152 006	Ball Bearing	Roulement à billes	1
27	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1
28	504 085 300	26 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 26 dents (large)	1
29	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20	Écrou hex. à crénaux M20	1
30	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1
31	504 151 856	Drive Chain Large (76 Links)	Chaîne large (76 maillons)	1
32	504 148 500	43 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 43 dents (large)	1
33	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1
34	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1
N 35	504 152 027	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1
36	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1
37	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1
38	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4
39	504 151 703	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1
40	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2



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

MX-Z 800

41	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, 12 x 355 ml	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml	@
42	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1
43	504 151 921	Plug 1/8-27	Bouchon 1/8-27	1
44	501 022 400	Cap	Capuchon	1
N 45	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1
46	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1

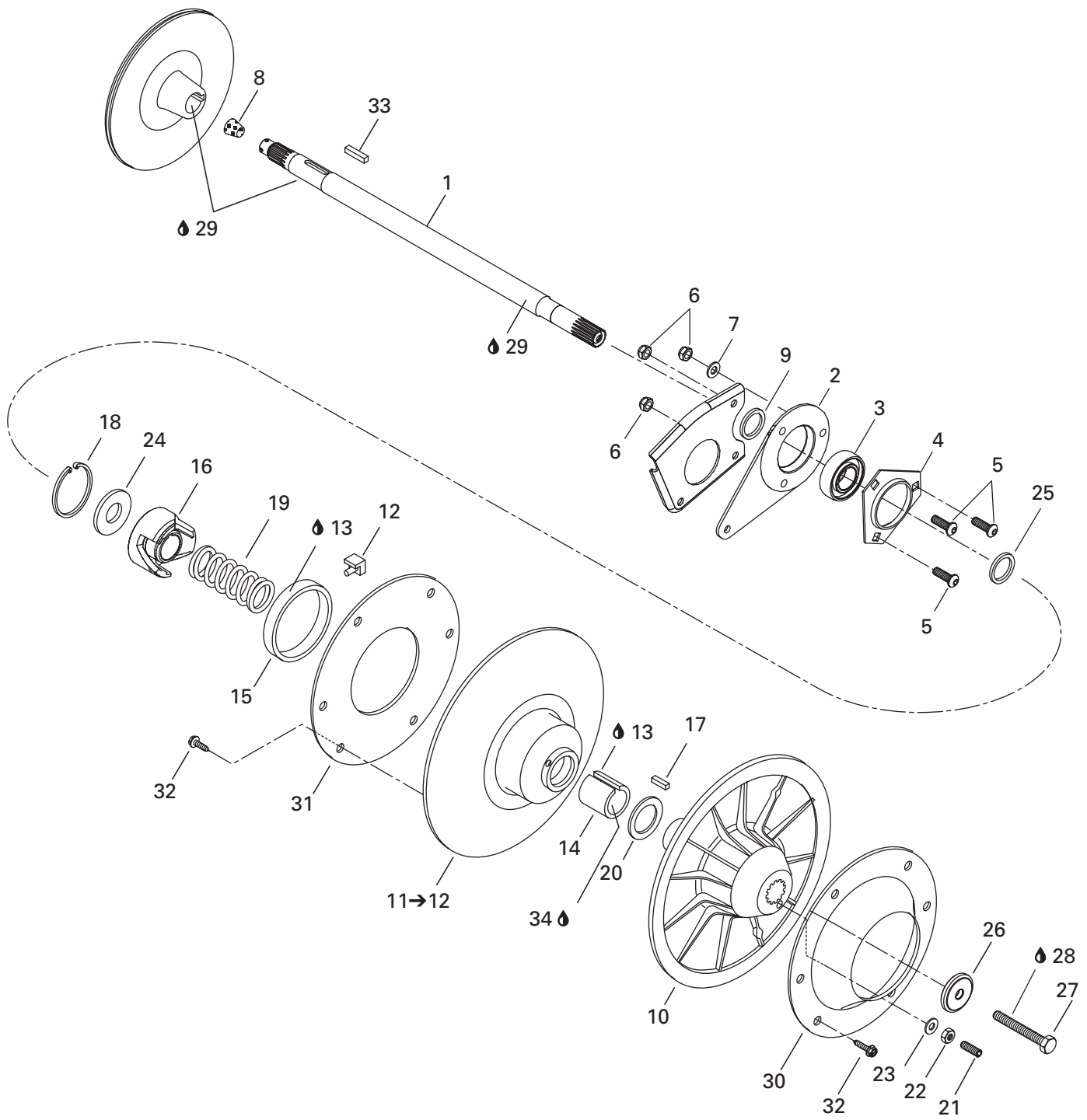


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

MX-Z 800

N 1→23	417 222 366	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1
N 2	417 222 272	Fixed Flange	Flasque fixe	1
N 3→4	417 222 027	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1
4	417 004 201	Bushing	Douille	1
N 5→6	417 222 383	Lever Ass'y	Levier ass.	3
6	417 004 305	Bushing	Douille	6
7	417 222 028	Screw Ass'y	Vis ass.	3
8	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
9	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1
N 10→11	414 222 304	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1
11	417 004 501	Bushing	Douille	1
12	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3
13	420 245 370	Washer	Rondelle	3
14	417 222 081	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1
15	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3
16	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	6
17	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3
18	417 005 600	Washer	Rondelle	3
19	233 061 414	Flange Nut M6	Écrou à épaulement M6	3
20	417 005 700	Spring	Ressort	3
21	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6
22	417 222 362	Slider Shoe	Glissière	6
23	417 222 176	Guard	Protecteur	1
24	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c.	Loctite 609, 10 c.c.	@
25	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3
26	417 004 302	Stronght Washer	Rondelle de butée	6
27	417 004 308	Pin	Goupille	3
28	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3
29	415 015 300	Spring (Violet/Yellow)	Ressort (violet/jaune)	1
N 30	417 222 381	Ramp 300	Ramp 300	3
31	250 200 006	Conical Spring Washer	Rondelle ressort conique	1
32	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1
33	417 300 127	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1
34	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1
35	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pour embrayage ..	1
N 36	417 222 079	Flywheel	Volant d'inertie	1
37	236 281 684	Screw M8 x 16	Vis M6 x 16	6



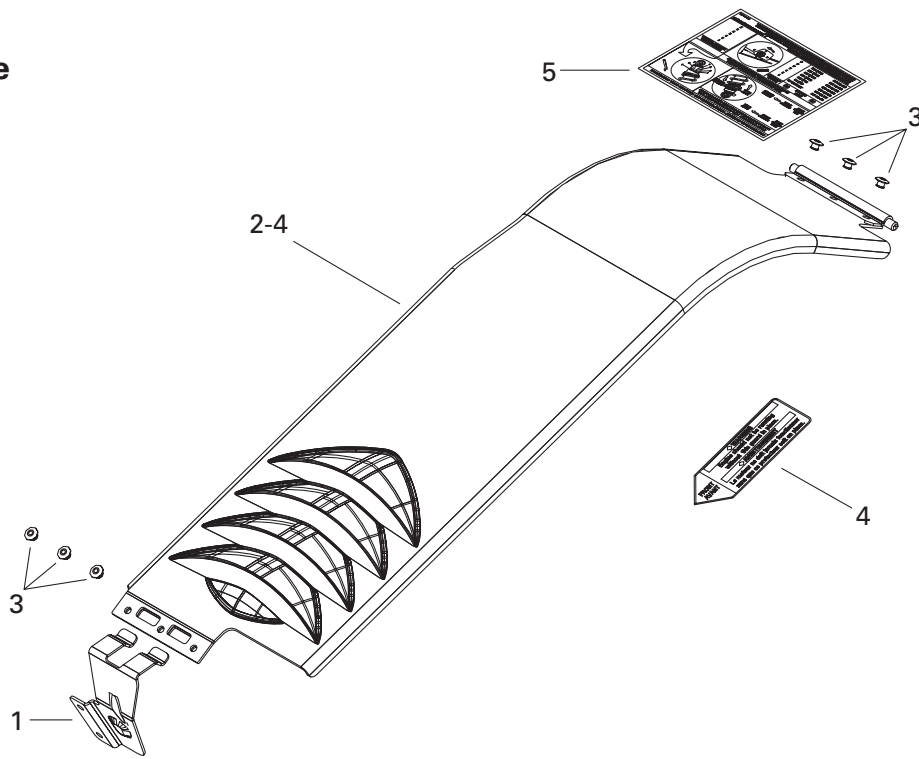
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

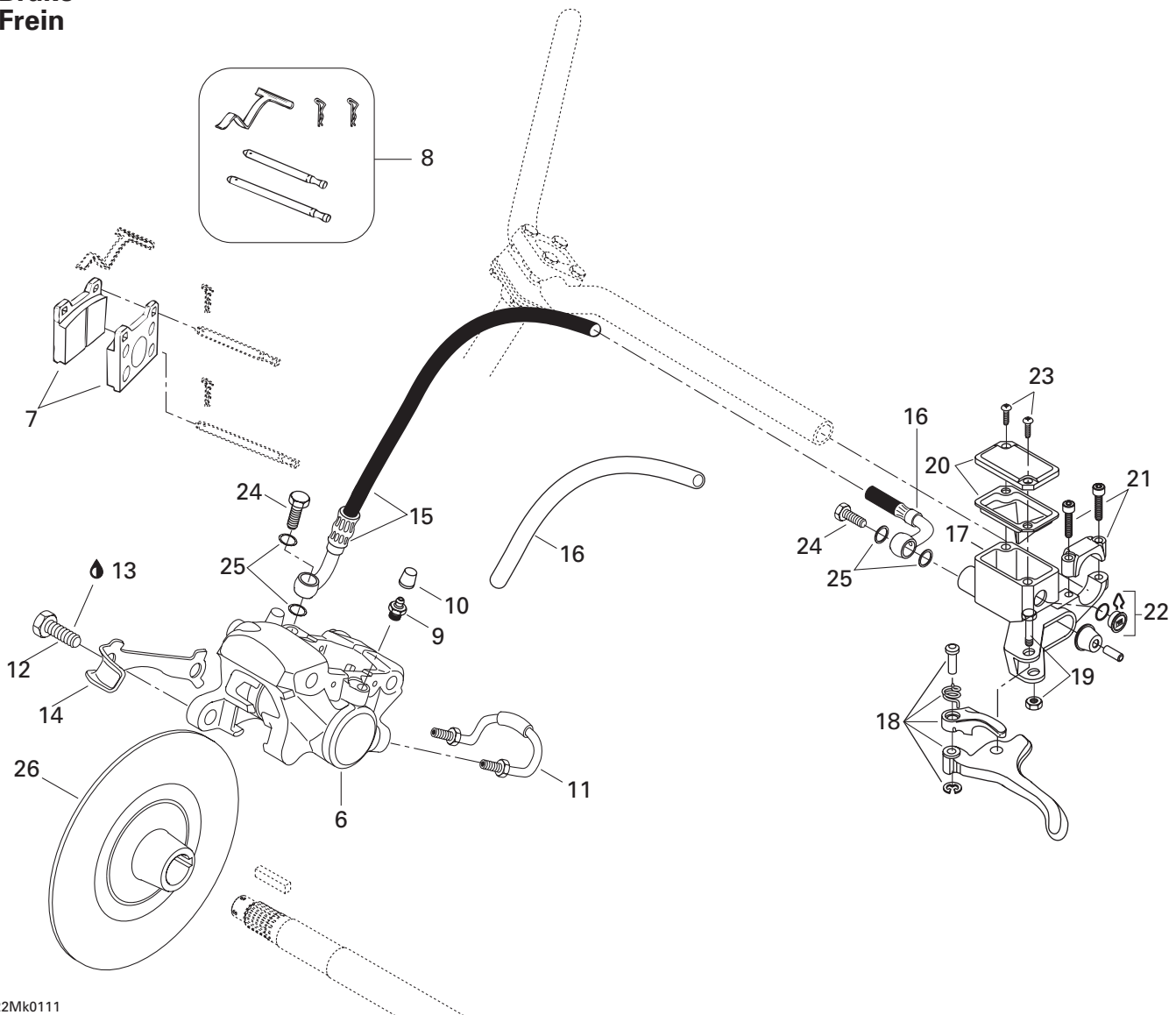
MX-Z 800

1	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1
2	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1
N 3	504 152 007	Ball Bearing	Roulement à billes	1
4	501 025 000	Flange	Flasque	1
5	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25	3
6	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
7	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
8	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1
9	504 149 100	Spacer	Entretoise	1
N 10	417 126 477	Fixed Flange	Flasque fixe	1
N 11→12	417 126 486	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1
12	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3
13	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@
14	415 011 200	Bushing	Douille	1
15	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	1
16	417 126 380	Cam	Came	1
17	414 820 800	Key	Clavette	1
18	371 903 100	Circlip	Circlip	1
19	415 092 800	Release Spring	Ressort de rappel	1
20	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	1
21	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis de pression M6 x 30	3
22	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	3
23	420 245 370	Washer	Rondelle	3
24	504 141 800	Washer	Rondelle	1
25	504 149 100	Spacer	Entretoise	1
26	517 302 322	Strength Washer	Rondelle force	1
27	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1
28	293 800 060	Loctite 243, 10mL	Loctite 243, 10mL	@
29	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ...	@
30	504 142 000	Cup	Coupole	1
31	504 142 100	Ring	Cerceau	1
32	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	12
33	507 021 300	Key	Clavette	1
34	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz	@

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein

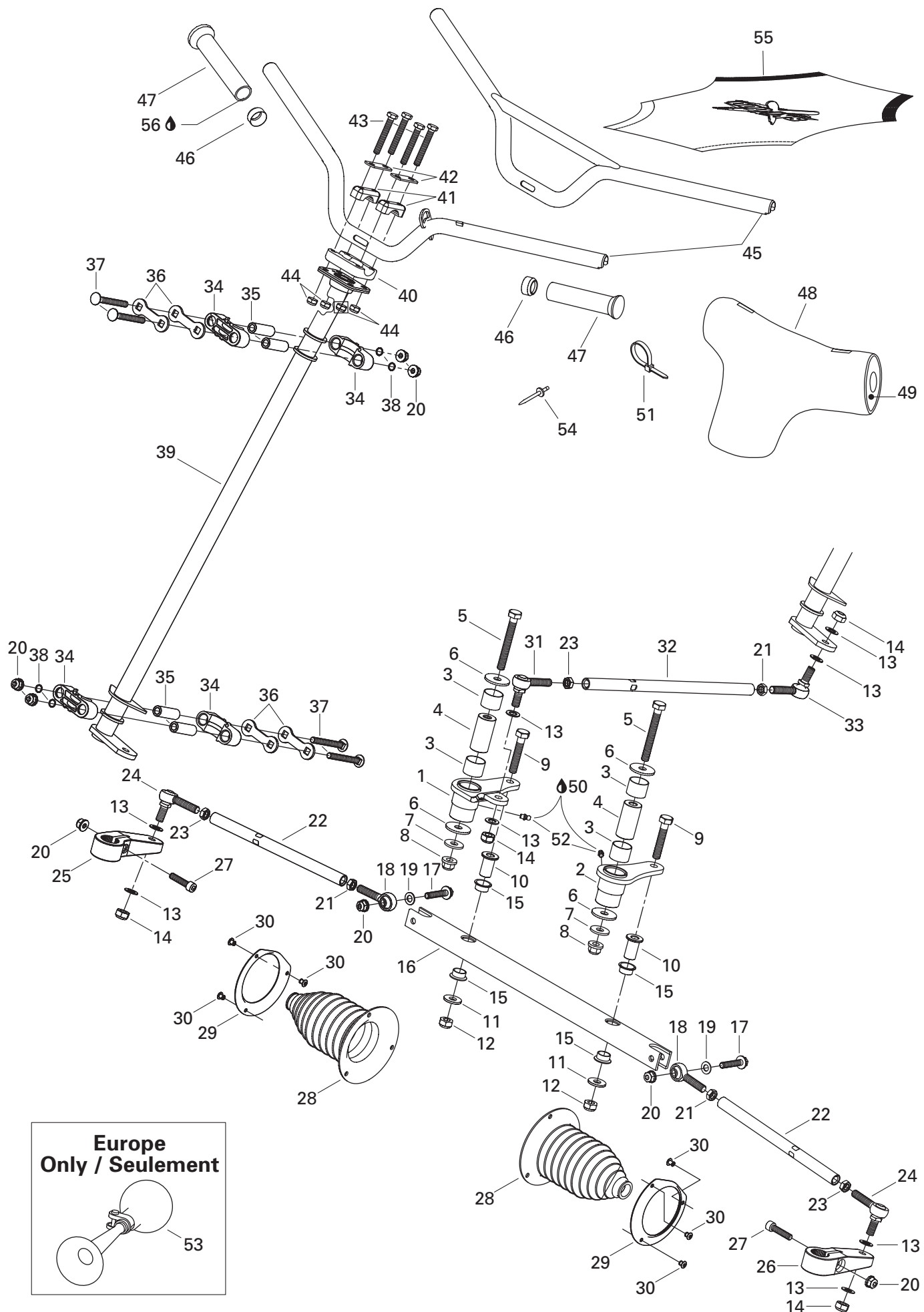


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

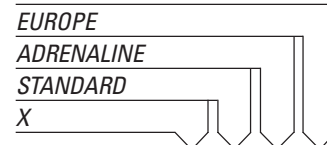
EUROPE
ADRENALINE
STANDARD
X

1	417 300 001	Bracket	Attache	1	1	1	1
2→4	417 300 002	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1	1	1
3	390 402 200	Pop Rivet.....	Rivet pop	6	6	6	6
4	516 000 132	Warning Label (Belt Guard)	Décalque d'avertissement (garde courroie) ..	1	1	1	1
N 5	516 000 952	Calibration Label (X-EUROPE)	Étiquette de calibration (X-EUROPE)	1	—	—	1
	516 000 708	Calibration Label (ADR-STD)	Étiquette de calibration (ADR-STD).....	—	1	1	—
6→11	414 920 000	Caliper (ADR-STD)	Étrier (ADR-STD)	—	1	1	—
	507 032 204	Caliper (X-EUROPE)	Étrier (X-EUROPE)	1	—	—	1
7	415 084 600	Brake Lining Kit (X-EUROPE)	Ens. de garnitures de frein (X-EUROPE)	1	—	—	1
8	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1	1	1	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2	2	2	2
10	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2	2	2
11	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1	1	1	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2	2	2	2
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
14	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1	1	1
15	507 032 237	Hose (ADR-STD)	Boyau (ADR-STD)	—	1	1	—
	415 064 600	Hose (X-EUROPE)	Boyau (X-EUROPE)	1	—	—	1
16	515 175 442	Housing	Gaine.....	1	1	1	1
N 17→23	507 032 293	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1	1	1
18	507 032 268	Lever Ass'y (Short)	Levier ass. (court)	1	1	1	1
19	— XXX —	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1	1	1
20	415 029 900	Cap.....	Capuchon	1	1	1	1
21	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1	1	1
22	414 990 600	Window	Fenêtre.....	1	1	1	1
23	415 078 900	Screw.....	Vis	2	2	2	2
24	414 920 500	Bolt.....	Boulon	2	2	2	2
25	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4	4
26	507 031 300	Brake Disk (ADR-STD)	Disque de frein (ADR-STD)	—	1	1	—
N	507 032 301	Brake Disk (X-EUROPE)	Disque de frein (X-EUROPE)	1	—	—	1

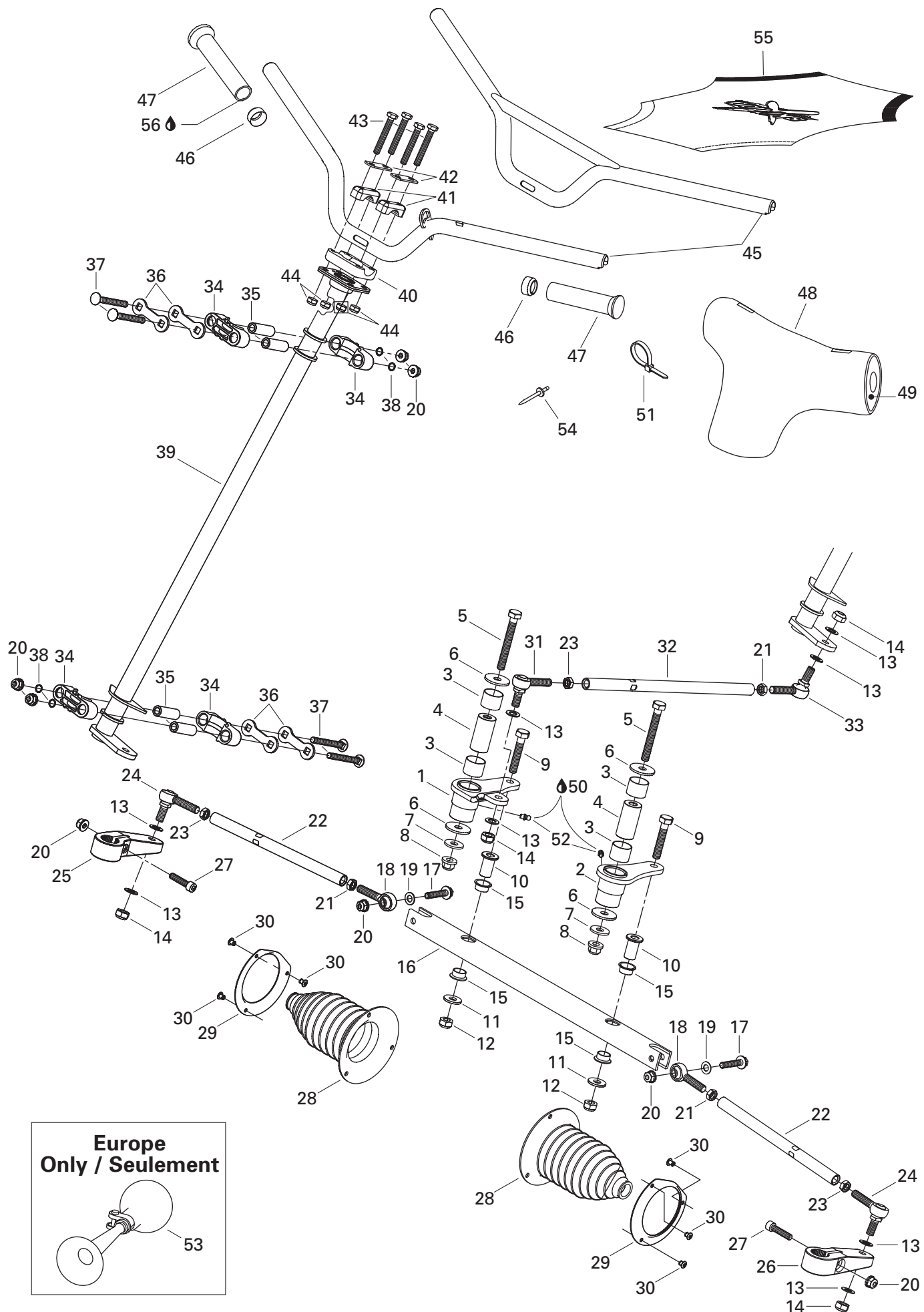


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION



1	506 146 600	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1	1	1	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1	1	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2	2	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2	2	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2	2	2
8	732 610 084	Flange Nut M10	Écrou à épaulement M10	2	2	2	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2	2	2	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8	8	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4	4	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante	1	1	1	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2	2	2	2
20	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	8	8	8	8
N 21	250 100 016	L.H. Jam Nut M10	Contre-écrou GA M10	3	3	3	3
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2	2	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Contre-écrou DR M10	3	3	3	3
24	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	1	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	1	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2	2	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	6	6	6	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1	1	1	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1	1	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4	4	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4	4	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4	4	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4	4	4	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4	4	4	4
39	506 147 100	Main Tube	Arbre de direction	1	1	1	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1	1	1



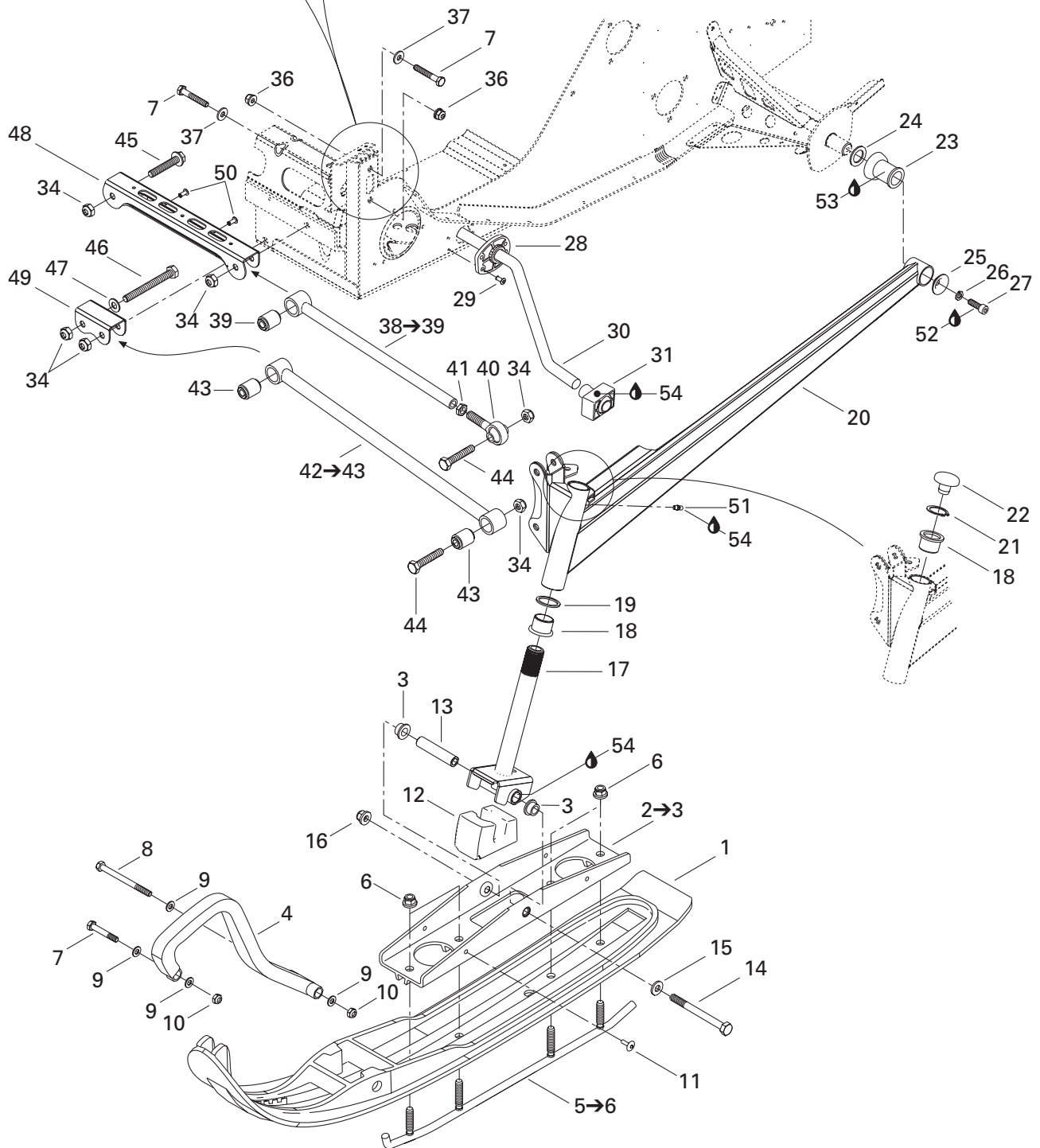
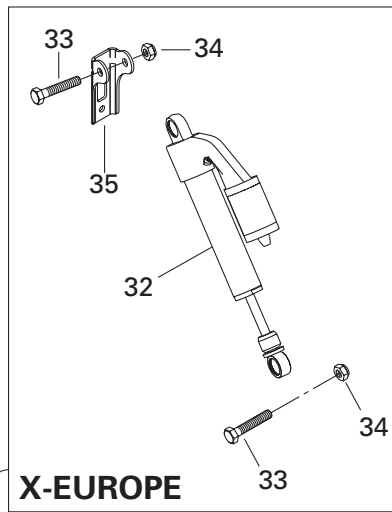
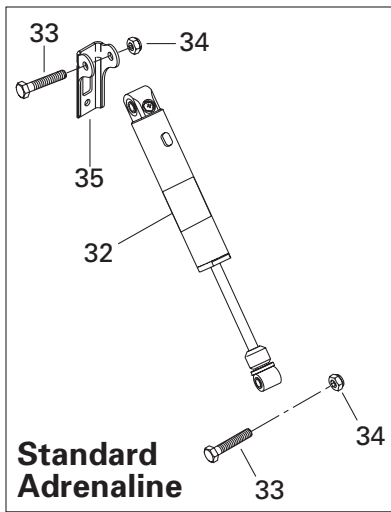
**Europe
Only / Seulement**

STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

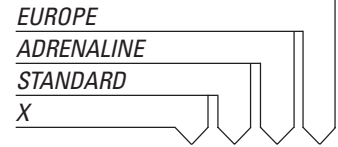
EUROPE				
ADRENALINE				
STANDARD				
X				

41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2	2	2	2
42	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2	2	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4	4	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4	4
45	506 151 138	Handle Bar (STD-ADR)	Guidon (STD-ADR)	-	1	1	-
N	506 151 387	Handle Bar (X-EUROPE)	Guidon (X-EUROPE)	1	-	-	1
46	572 081 900	Handle Bar End (STD-ADR)	Bout de guidon (STD-ADR)	2	2	2	2
47	572 100 500	Handle Grip (STD-ADR)	Gaine de poignée (STD-ADR)	-	2	2	-
	M5340464	Handle Grip (X-EUROPE)	Gaine de poignée (X-EUROPE)	2	-	-	2
48	506 151 263	Cover (STD-ADR)	Housse (STD-ADR)	-	1	1	-
49	506 151 262	Foam (STD-ADR)	Mousse (STD-ADR)	-	1	1	-
50	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@
51	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@	@	@
52	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2	2	2
53	415 040 700	Horn (EUROPE)	Avertisseur (EUROPE)	-	-	-	1
54	390 403 600	Pop Rivet (X-EUROPE)	Rivet pop (X-EUROPE)	2	-	-	2
N 55	506 151 358	Pad Steering (X-EUROPE)	Coussinet de sécurité (X-EUROPE)	1	-	-	1
56	293 800 021	Loctite 495, 3g	Loctite 495, 3g	@	-	-	@



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI



1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2	2	2	–
	505 070 190	Ski Liner (EUROPE)	Ski de plastique (EUROPE)	–	–	–	2
2→3	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2	2	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2	2	2
5→6	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse au carbure	1	1	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	8	8	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6	6	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4	Pop rivet 1/4	4	4	4	4
12	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2	2
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2	2
15	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2	2
16	732 610 084	Flange Nut M10	Écrou à épaulement M10	2	2	2	2
17	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2	2
18	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4	4
19	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2	2
N 20	505 070 645	R.H. Arm	Bras DR	1	1	1	1
N	505 070 646	L.H. Arm	Bras GA	1	1	1	1
21	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2	2
22	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2	2
23	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2	2
24	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2	2
25	506 079 600	Cup	Coupole	2	2	2	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2	2	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2	2	2
28	505 070 139	Bushing	Douille	2	2	2	2
29	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	8	8	8	8
30	505 070 563	Stabilisator	Stabilisateur	1	1	1	1
31	505 070 121	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	2	2	2
N 32	505 070 512	Front Shock Ass'y (STD-ADR)	Amortisseur avant ass. (STD-ADR)	–	2	2	–
N	505 070 641	Front Shock RH (X)	Amortisseur avant droit (X)	1	–	–	–
N	505 070 601	Front Shock RH (EUROPE)	Amortisseur avant droit (EUROPE)	–	–	–	1
N	505 070 642	Front Shock LH (X)	Amortisseur avant gauche (X)	1	–	–	–
N	505 070 600	Front Shock LH (EUROPE)	Amortisseur avant gauche (EUROPE)	–	–	–	1
33	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4	4	4	4
34	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	12	12	12	12

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

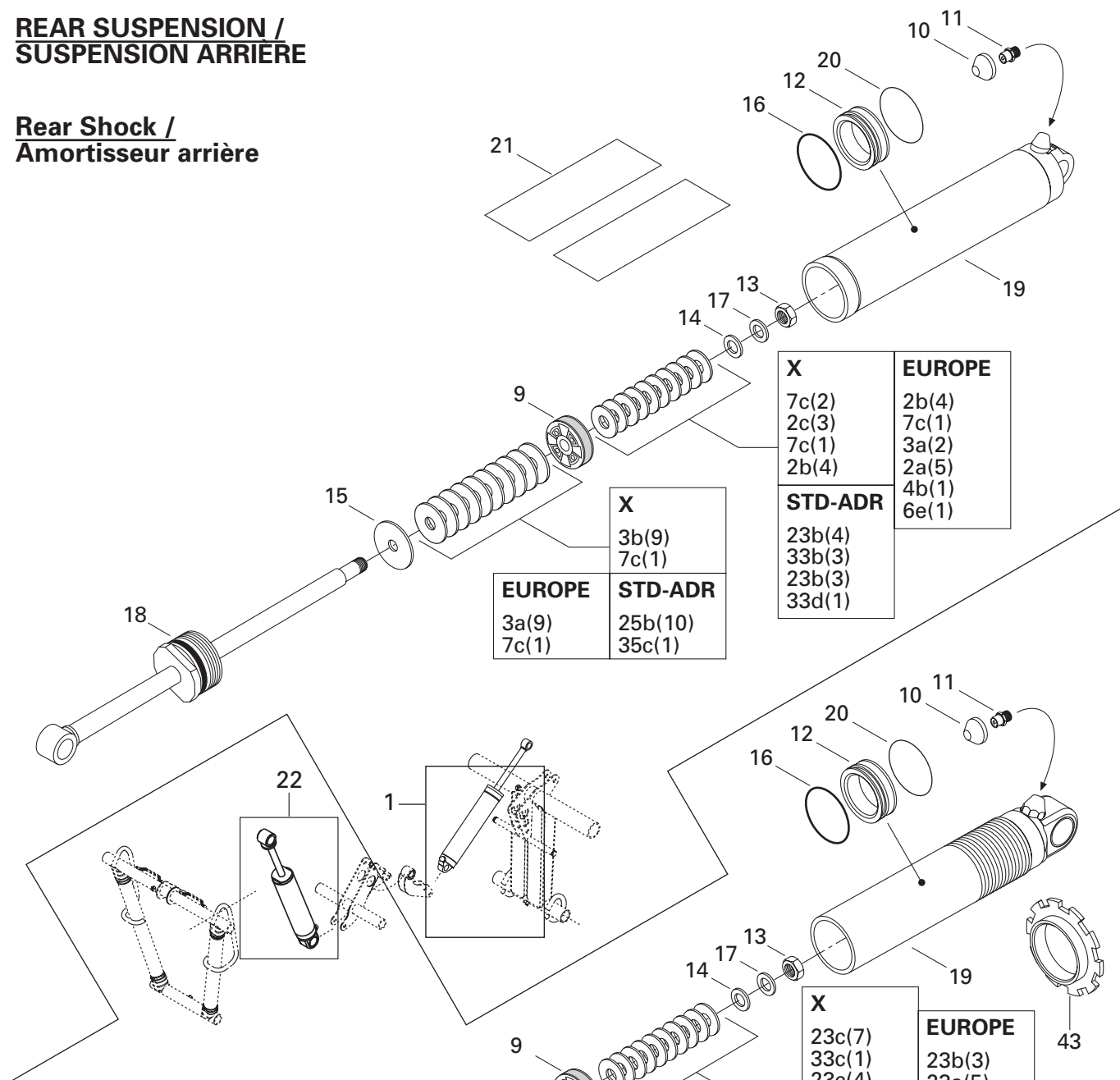
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

EUROPE				
ADRENALINE				
STANDARD				
X				

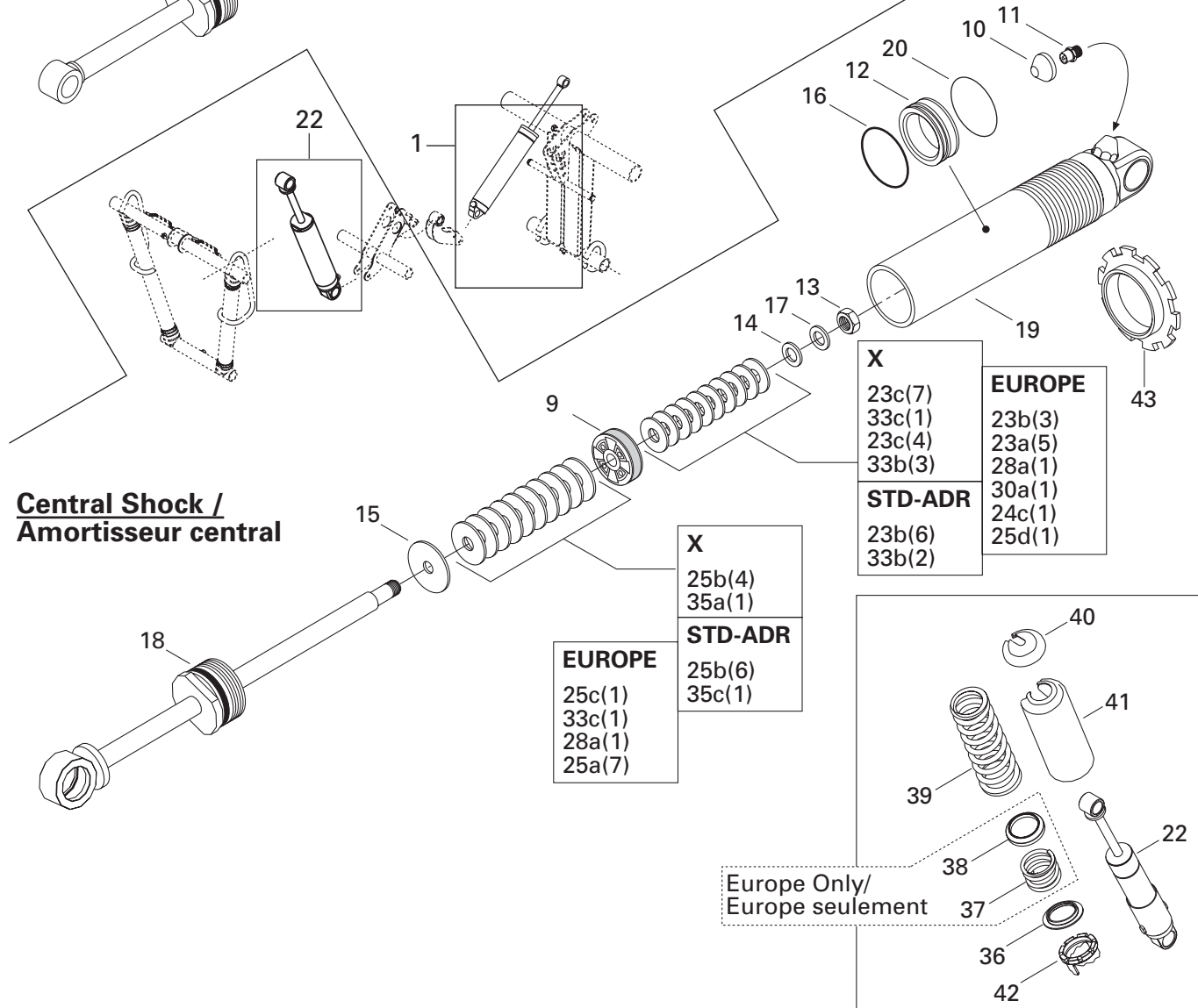
35	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1	1	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1	1	1	1
36	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4	4
37	506 151 245	Washer	Rondelle	4	4	4	4
38→39	505 070 214	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2	2	2	2
39	505 070 025	Bushing	Coussinet	2	2	2	2
40	415 068 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2	2
41	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. DR M12	2	2	2	2
42→43	505 070 402	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2	2	2
43	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4	4
44	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4	4	4	4
45	207 605 544	Hex. Flange Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2	2	2	2
46	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2	2	2	2
47	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2	2
48	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1	1	1	1
49	505 070 011	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1	1	1	1
50	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2	2
51	408 200 700	Grease Fitting	Graisneur	2	2	2	2
52	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
53	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@	@
54	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

Rear Shock / Amortisseur arrière

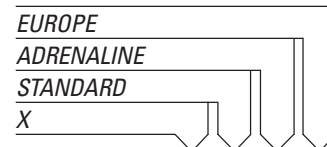


Central Shock / Amortisseur central



TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART FRONT SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES

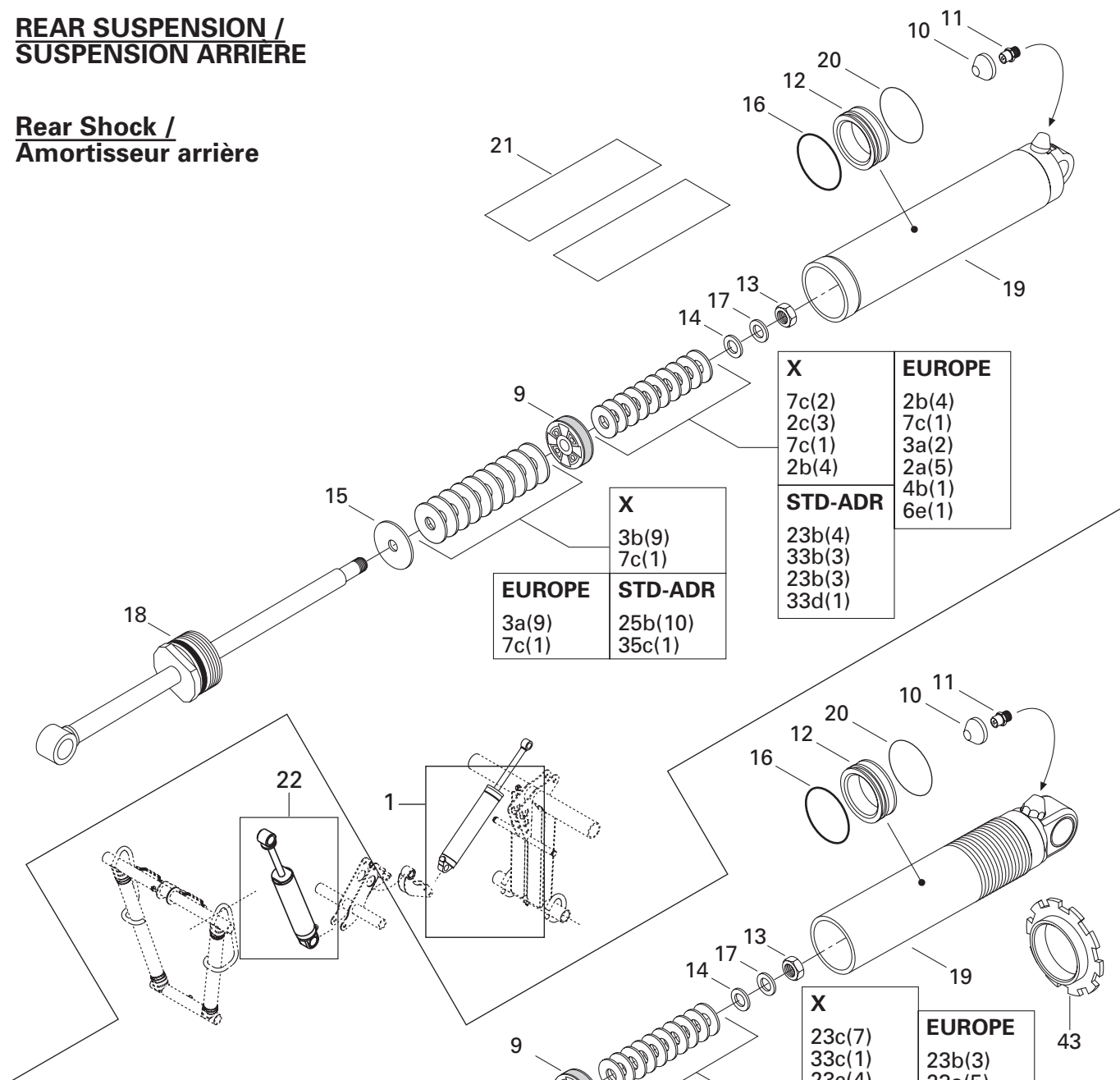


Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

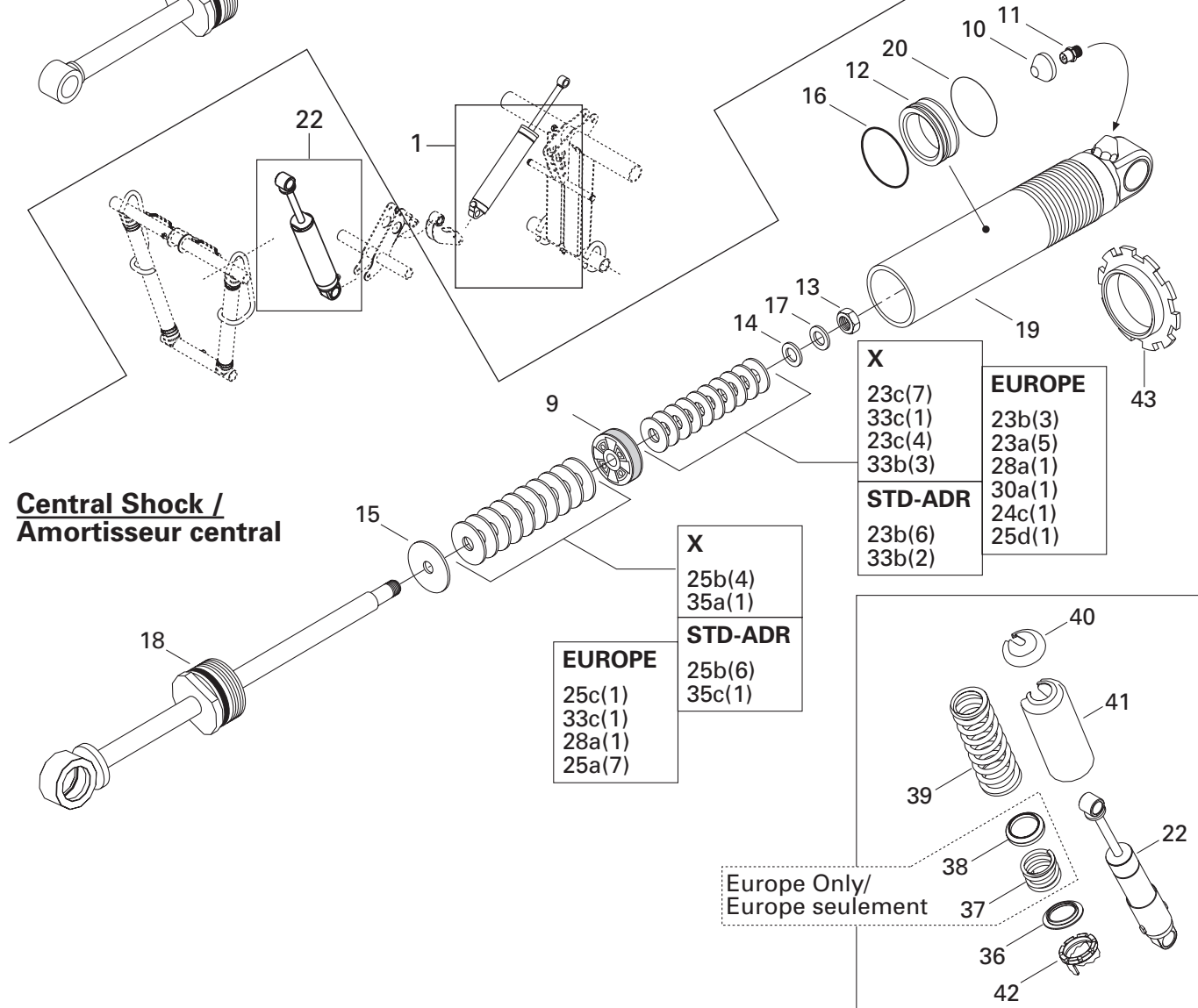
N 1	505 070 641	Take Apart Shock(R.H.Front Susp-X)	Amortisseur démontable(Susp avant DR-X)	1	-	-	-
N	505 070 601	Take Apart Shock(R.H.Front Susp-EUROPE)	Amortisseur démontable(Susp avant DR-EURO) ..	-	-	-	1
N	505 070 642	Take Apart Shock(L.H.Front Susp-X)	Amortisseur démontable(Susp avant GA-X)	1	-	-	-
N	505 070 600	Take Apart Shock(L.H.Front Susp-EUROPE)	Amortisseur démontable(Susp avant GA-EURO) ..	-	-	-	1
2 a	415 039 100	Leaf Valve Ø30 x 0.254	Lame de soupape Ø30 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 318	Leaf Valve Ø30 x 0.203	Lame de soupape Ø30 x 0.203	Opt	Opt	Opt	@
c	414 888 319	Leaf Valve Ø30 x 0.152	Lame de soupape Ø30 x 0.152	@	@	@	@
3 a	414 888 320	Leaf Valve Ø28 x 0.203	Lame de soupape Ø28 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 321	Leaf Valve Ø28 x 0.152	Lame de soupape Ø28 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
4 a	415 039 000	Leaf Valve Ø26 x 0.254	Lame de soupape Ø26 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 322	Leaf Valve Ø26 x 0.203	Lame de soupape Ø26 x 0.203	@	@	@	@
c	414 888 323	Leaf Valve Ø26 x 0.152	Lame de soupape Ø26 x 0.152	@	Opt	Opt	@
5 a	— XXX —	Leaf Valve Ø24 x 0.114	Lame de soupape Ø24 x 0.114	Opt	Opt	Opt	@
6 a	414 888 324	Leaf Valve Ø22 x 0.203	Lame de soupape Ø22 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 325	Leaf Valve Ø22 x 0.152	Lame de soupape Ø22 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
7 a	414 888 340	Leaf Valve Ø21 x 0.114	Lame de soupape Ø21 x 0.114	Opt	Opt	Opt	@
8 a	414 888 326	Leaf Valve Ø20 x 0.203	Lame de soupape Ø20 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 327	Leaf Valve Ø20 x 0.152	Lame de soupape Ø20 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
c	414 888 328	Leaf Valve Ø20 x 0.114	Lame de soupape Ø20 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt
9 a	414 888 329	Leaf Valve Ø18 x 0.203	Lame de soupape Ø18 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 330	Leaf Valve Ø18 x 0.152	Lame de soupape Ø18 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
c	— XXX —	Leaf Valve Ø18 x 0.114	Lame de soupape Ø18 x 0.114	Opt	Opt	Opt	@
10 a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254	Lame de soupape Ø16 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 332	Leaf Valve Ø16 x 0.203	Lame de soupape Ø16 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152	Lame de soupape Ø16 x 0.152	Opt	@	@	@
d	415 083 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114	Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt
11 a	414 888 334	Leaf Valve Ø15 x 0.254	Lame de soupape Ø15 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 335	Leaf Valve Ø15 x 0.203	Lame de soupape Ø15 x 0.203	@	@	@	@
c	414 888 336	Leaf Valve Ø15 x 0.152	Lame de soupape Ø15 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
d	414 888 337	Leaf Valve Ø15 x 0.114	Lame de soupape Ø15 x 0.114	@	@	@	Opt
12 a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254	Lame de soupape Ø16 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 334	Leaf Valve Ø16 x 0.203	Lame de soupape Ø16 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152	Lame de soupape Ø16 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
d	415 038 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114	Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt
13 a	414 888 338	Leaf Valve Ø12 x 0.203	Lame de soupape Ø12 x 0.203	@	@	@	Opt
b	414 888 339	Leaf Valve Ø12 x 0.152	Lame de soupape Ø12 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
c	415 038 800	Leaf Valve Ø12 x 0.114	Lame de soupape Ø12 x 0.114	@	@	@	@
d	415 093 824	Leaf Valve Ø12 x 0.114	Lame de soupape Ø12 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

Rear Shock / Amortisseur arrière

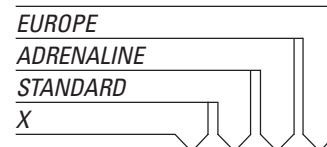


Central Shock / Amortisseur central



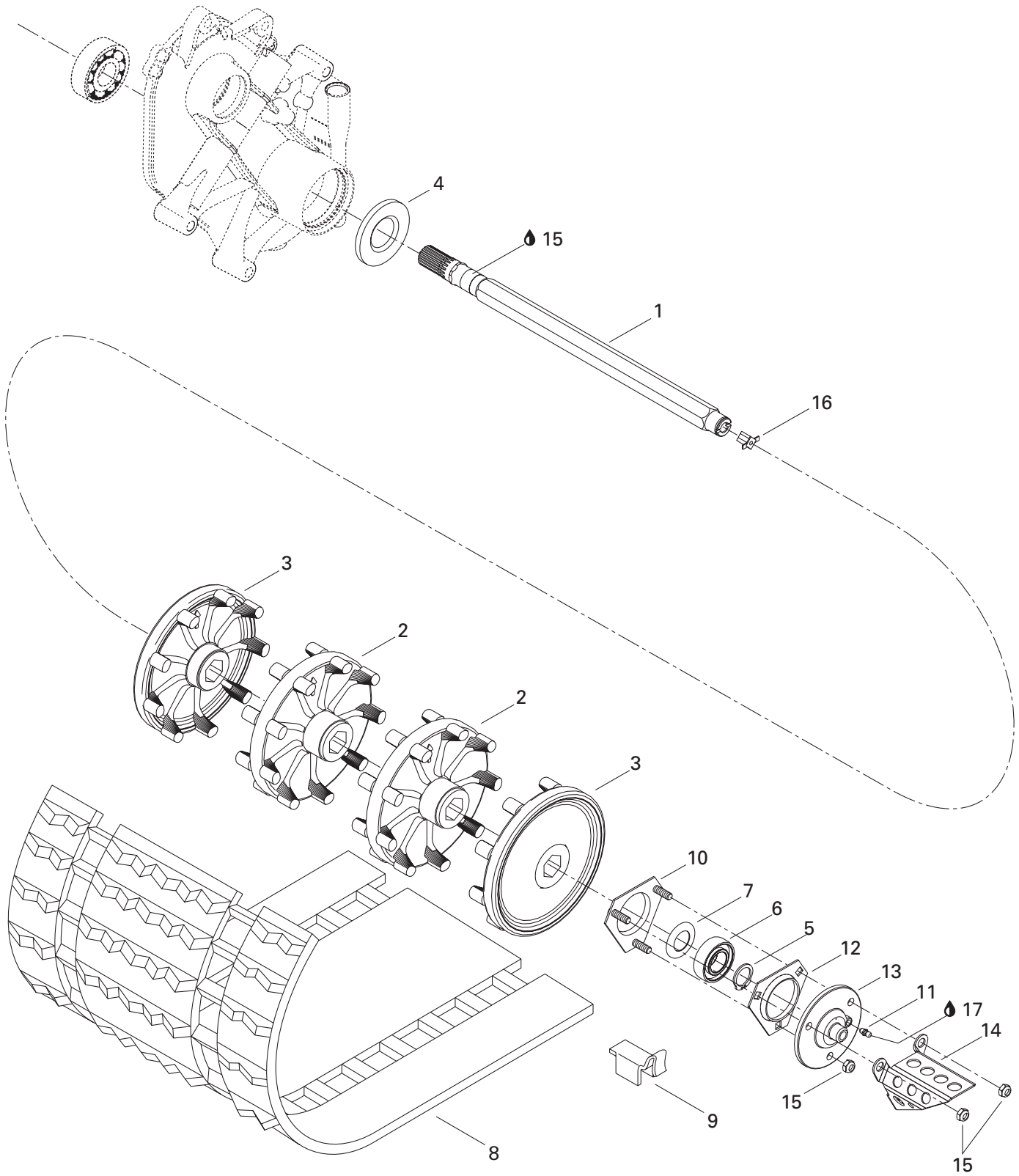
TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART FRONT SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES



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

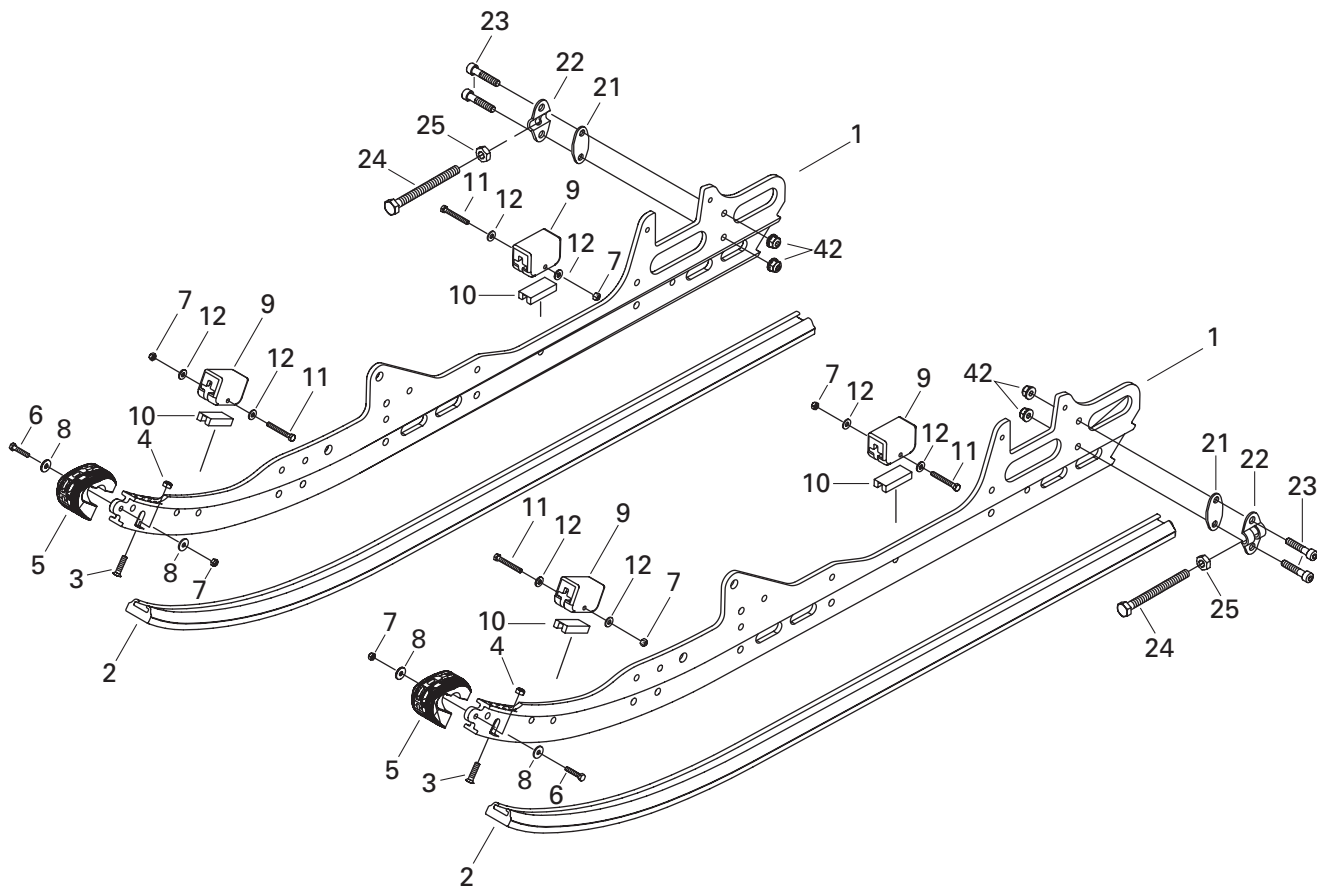
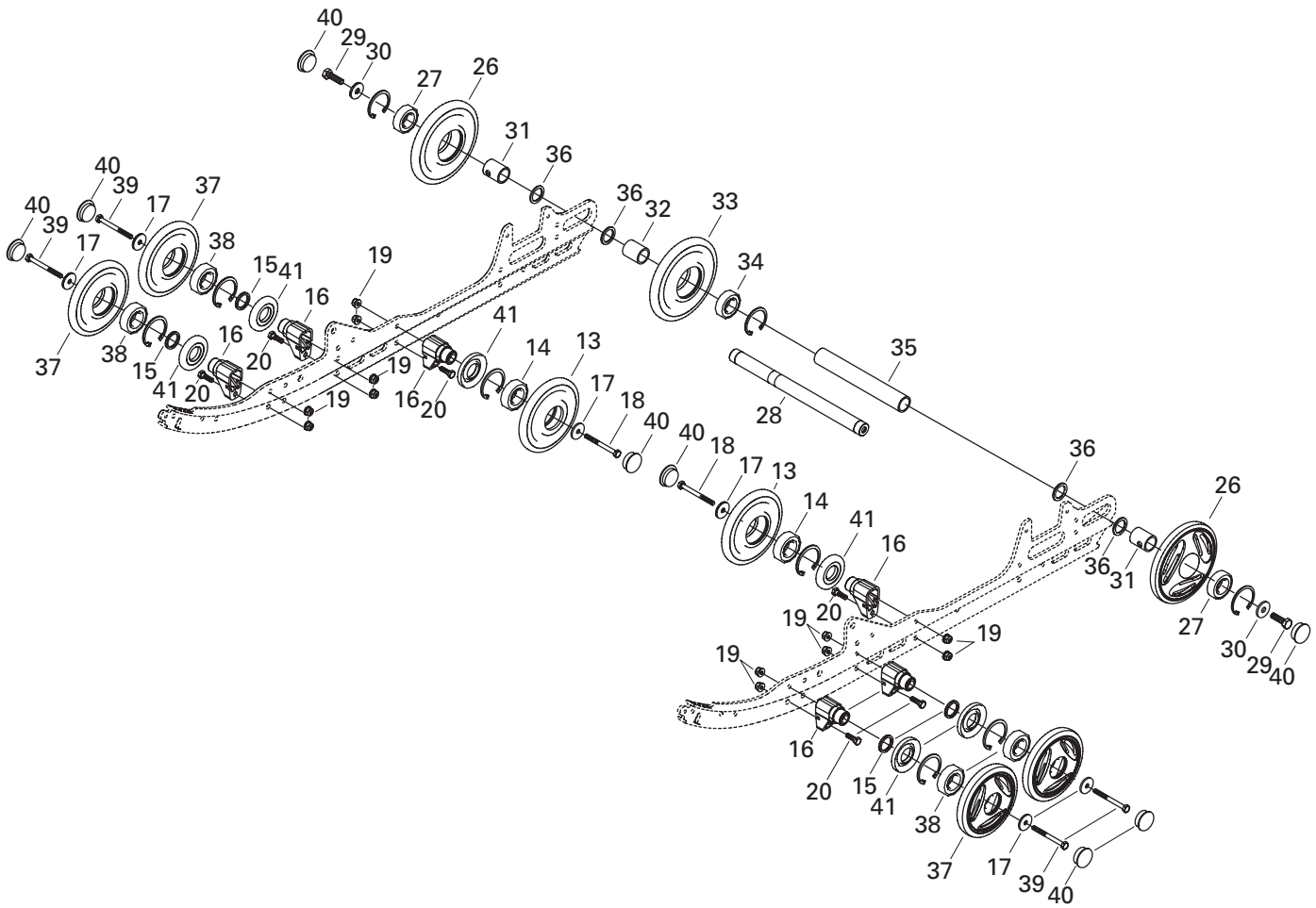
14	414 888 304	Piston	Piston	@ @ @ @
	414 888 305	Piston (2 x 0.3-2).....	Piston (2 x 0.3-2).....	Opt Opt Opt Opt
	414 888 306	Piston (2 x 0.3-4).....	Piston (2 x 0.3-4).....	Opt Opt Opt Opt
	414 888 307	Piston (2 x 0.3-6).....	Piston (2 x 0.3-6).....	Opt Opt Opt Opt
15	503 189 307	Valve Cap (X-EUROPE).....	Bouchon de soupape (X-EUROPE)	1 - - 1
	— XXX —	Valve Cap	Bouchon de soupape	- 1 1 -
16	414 888 314	Air Valve Cap & Ring	Bouchon de soupape à air et bague (X-EUROPE)	1 - - 1
	— XXX —	Air Valve Cap and Ring.....	Bouchon de soupape à air et bague	- 1 1 -
17	415 093 812	Free Piston (X-EUROPE)	Piston libre (X-EUROPE)	1 - - -
18	— XXX —	Nut	Écrou	1 1 1 1
19	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1 1 1 1
20	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1 1 1 1
21	415 093 807	O-Ring (X-EUROPE).....	Joint torique (X-EUROPE)	1 - - 1
22	— XXX —	Washer	Rondelle	1 1 1 1
23	— XXX —	Piston Rod Ass'y	Tige de piston ass.	1 1 1 1
24	— XXX —	Body Cylinder	Corps d'amortisseur	1 1 1 1
25	415 093 806	Piston Ring (X-EUROPE)	Bague de piston (X-EUROPE)	1 - - 1
N 26	293 600 035	Shock Oil	Huile d'amortisseur	@ @ @ @
27	415 093 808	Guide (X-EUROPE)	Guide (X-EUROPE)	1 - - 1
28	415 093 805	Stop Ring (X-EUROPE)	Bague d'arrêt (X-EUROPE)	1 - - 1
29	415 093 804	O-Ring (X-EUROPE).....	Joint torique (X-EUROPE)	1 - - 1
30	415 093 819	Sealing Cap (X-EUROPE)	Capuchon étanche (X-EUROPE)	1 - - 1
	— XXX —	Sealing Cap	Capuchon étanche	- 1 1 -
31→34	505 070 512	Front Shock Ass,y (STD-ADR).....	Amortisseur avant ass. (STD-ADR)...	- 1 1 -
32	503 189 309	Free Piston (STD-ADR)	Piston libre (STD-ADR)	- 1 1 -
34	414 888 312	O-Ring (STD-ADR)	Joint torique (STD-ADR)	- 1 1 -
37	503 189 308	Piston Ring (STD-ADR).....	Bague de piston (STD-ADR)	- 1 1 -
N 35	505 070 692	Spring (X)	Ressort (X)	1 - - -
	505 070 181	Spring (STD-ADR).....	Ressort (STD-ADR)	- 1 1 -
N	505 070 575	Spring (EUROPE).....	Ressort (EUROPE).....	- - - 1
36	503 187 300	Spring Guide.....	Guide ressort.....	1 1 1 1
37	503 140 600	Spring Stopper (X-EUROPE).....	Butée de ressort (X-EUROPE)	1 - - 1
38	503 141 600	Cap (X-EUROPE)	Capuchon (X-EUROPE).....	1 - - 1
39	516 000 183	Shock Decal (X-EUROPE)	Décalque d'amortisseur (X-EUROPE)	1 - - 1
N 40	505 070 576	Short Spring (EUROPE)	Ressort court (EUROPE)	- - - 1
41	503 182 200	Spacer Spring (EUROPE).....	Espaceur de ressort (EUROPE)	- - - 1



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

MX-Z 800

1	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1
2	504 151 781	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2
3	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2
4	504 151 918	Oil Seal	Joint étanche ass.	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1
N 6	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1
8→9	504 151 917	Track Ass'y	Chenille ass.	1
9	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32
10	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1
11	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1
13	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse)..	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
16	572 010 100	Speedometer Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1
17	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

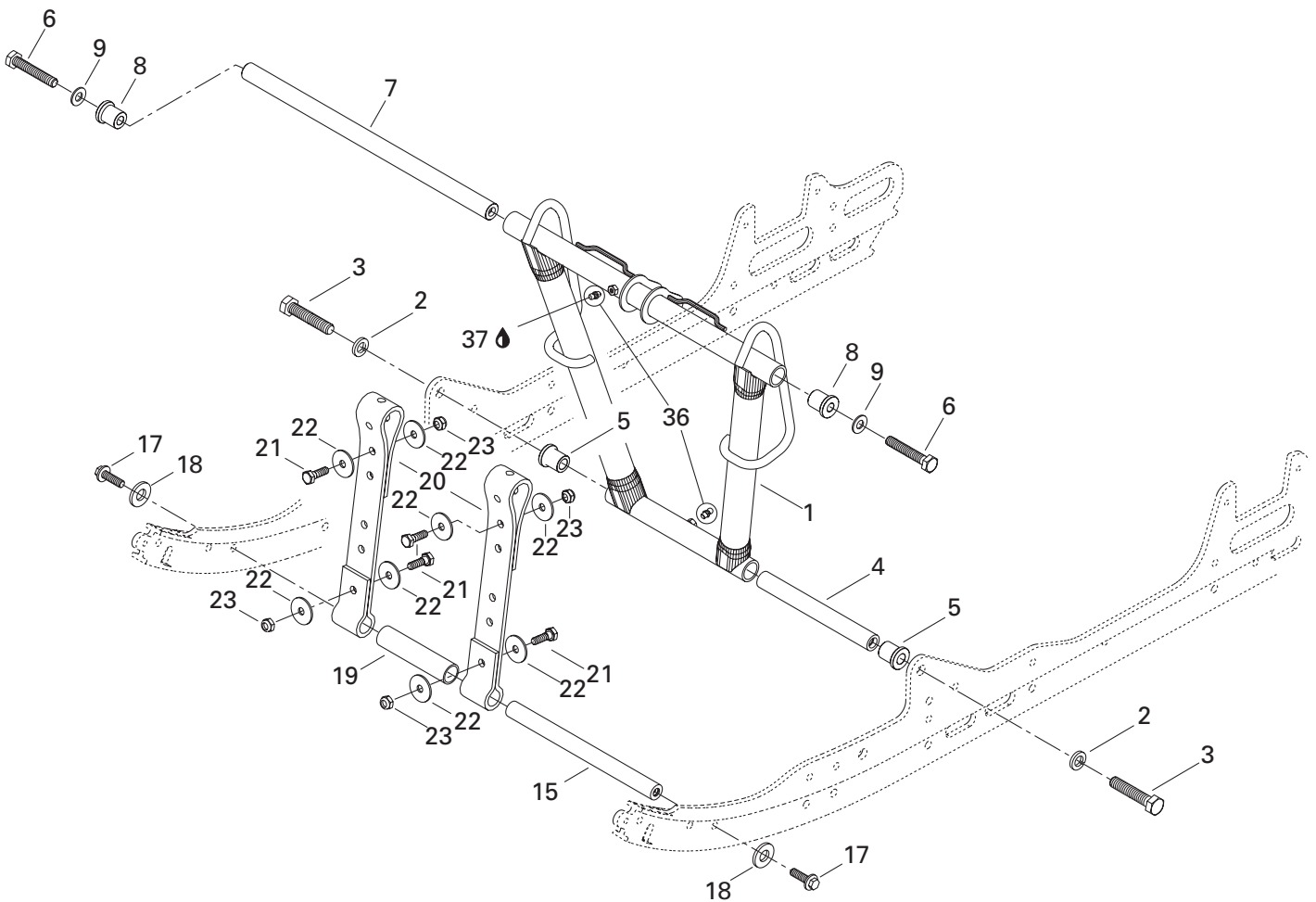
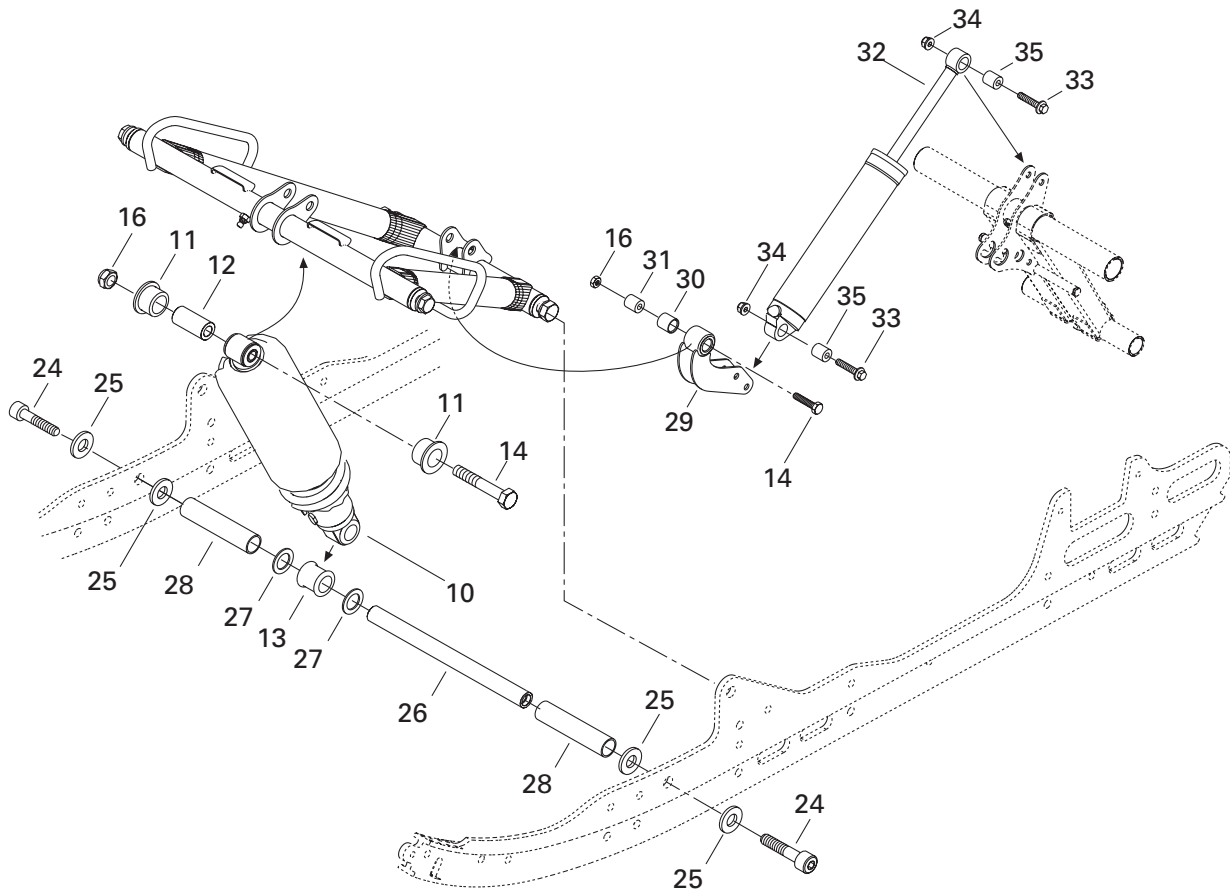


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

EUROPE				
ADRENALINE				
STANDARD				
X				

N 1	503 189 563	Runner	Rail	2	2	2	2
N 2	503 189 643	Shoe	Glissière	2	2	2	2
3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2	2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2	2
5	572 075 400	Protector	Protecteur	2	2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6	6	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4	4
10	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4	4	4	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8	8
13→14	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2	2	2	2
14	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2
15	503 173 700	Washer	Rondelle	2	2	2	2
16	503 174 600	Support	Support	6	6	6	6
17	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	6	6
18	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2	2	2
19	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ...	12	12	12	12
20	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6	6	6
21	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2	2	2	2
22	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	2	2
23	207 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	4	4	4	4
24	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2	2	2
25	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2	2
N 26→27	503 189 566	Wheel 165 Ass'y (yellow) B-190	Roue 165 ass. (jaune) B-190	2	2	2	2
27	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2
28	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	1	1
29	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2	2
30	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2	2
31	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2	2
32	503 182 900	Inner Spacer	Entretoise intérieure	1	1	1	1
N 33→34	503 189 568	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1	1	1
34	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1	1
35	503 183 000	Central Spacer	Entretoise centrale	1	1	1	1
36	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4	4
37→38	572 097 612	Wheel 135 (Black)	Roue 135 (noir)	4	4	4	4
38	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4	4	4
39	207 088 544	Screw Hex. M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4	4	4	4
40	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8	8	8	8
41	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6	6	6	6
42	233 261 414	Flanged Elastic nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4	4



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

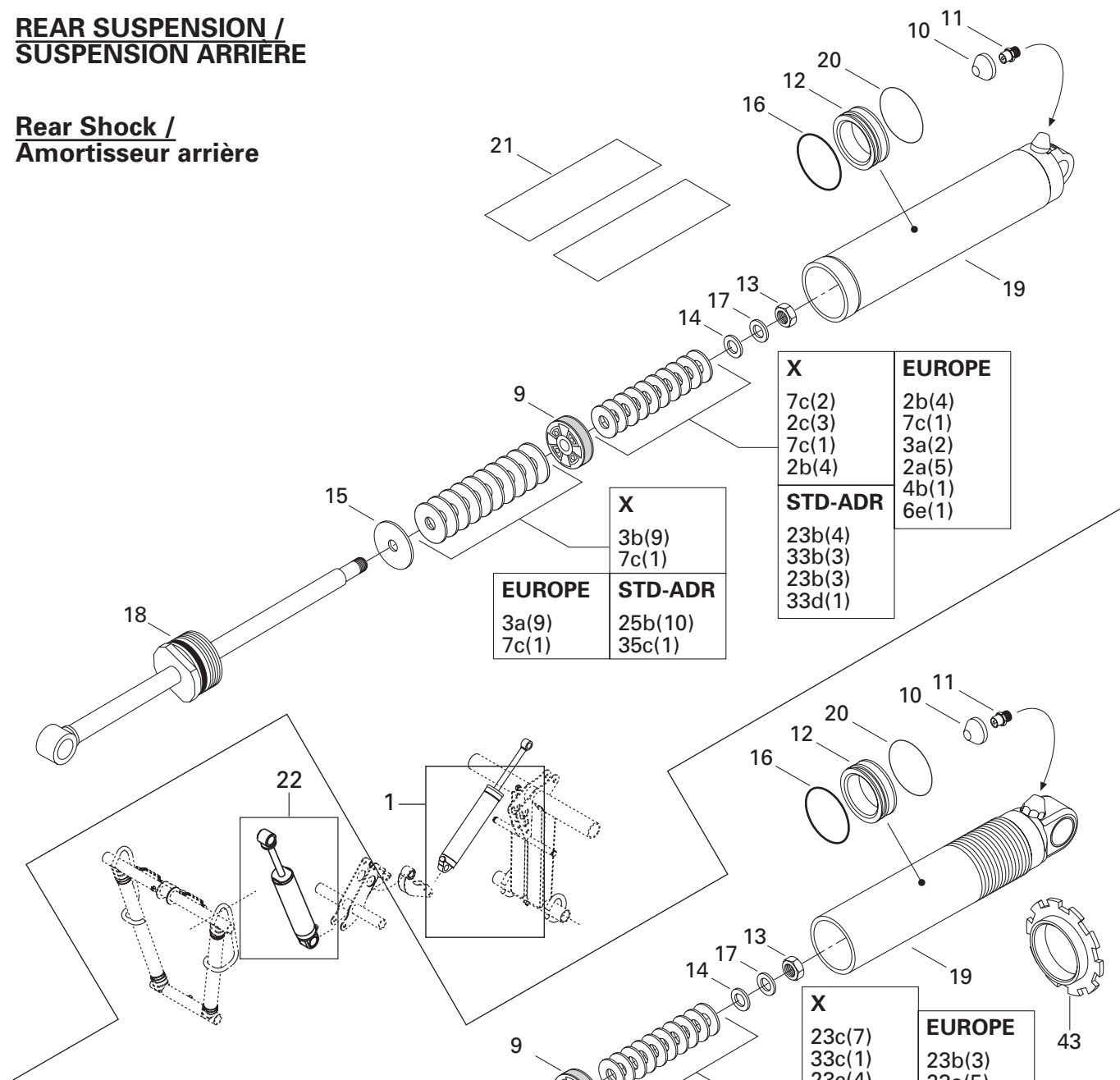
FRONT ARM (RR. SUSP.)/
BRAS AVANT (SUSP. ARR.)

EUROPE			
ADRENALINE			
STANDARD			
X			

1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1	1	1
2	503 189 276	Lock Washer 12 mm	Rondelle frein 12 mm	2	2	2	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2	2	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1	1	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2	2	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
9	732 900 049	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2	2
N 10	503 189 610	Center Shock (X)	Amortisseur central (X)	1	–	–	–
	503 189 279	Center Shock (Europe)	Amortisseur central (Europe)	–	–	–	1
N	503 189 678	Center Shock (STD-ADR)	Amortisseur central (STD-ADR)	–	1	1	–
11	503 189 117	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
12	503 189 282	Bushing	Douille	1	1	1	1
13	503 189 271	Cushion	Coussinet	1	1	1	1
14	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2	2	2	2
N 15	503 189 562	Axle	Axe	1	1	1	1
16	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2	2	2	2
N 17	205 503 544	Hex. Flange Screw M10x35(Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M10x35(Scotch Grip)	2	2	2	2
N 18	503 189 564	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	2	2	2	2
19	503 189 265	Spacer	Entretoise	1	1	1	1
20	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2	2	2
21	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4	4	4
22	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8	8
23	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4	4
24	205 523 544	Socket Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2	2	2
25	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4	4	4
26	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1	1	1
27	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2	2	2
28	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2	2	2
29	503 189 303	Rocker	Culbuteur	1	1	1	1
30	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1	1	1	1
31	503 189 410	Cushion	Coussinet	1	1	1	1
N 32	503 189 677	Rear Shock (STD-ADR)	Amortisseur arrière (STD-ADR)	–	1	1	–
N	503 189 609	Rear Shock (X)	Amortisseur arrière (X)	1	–	–	–
	503 189 280	Rear Shock (EUROPE)	Amortisseur arrière (EUROPE)	–	–	–	1
33	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2	2
34	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	2	2	2	2
35	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
36	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2	2
37	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

Rear Shock / Amortisseur arrière

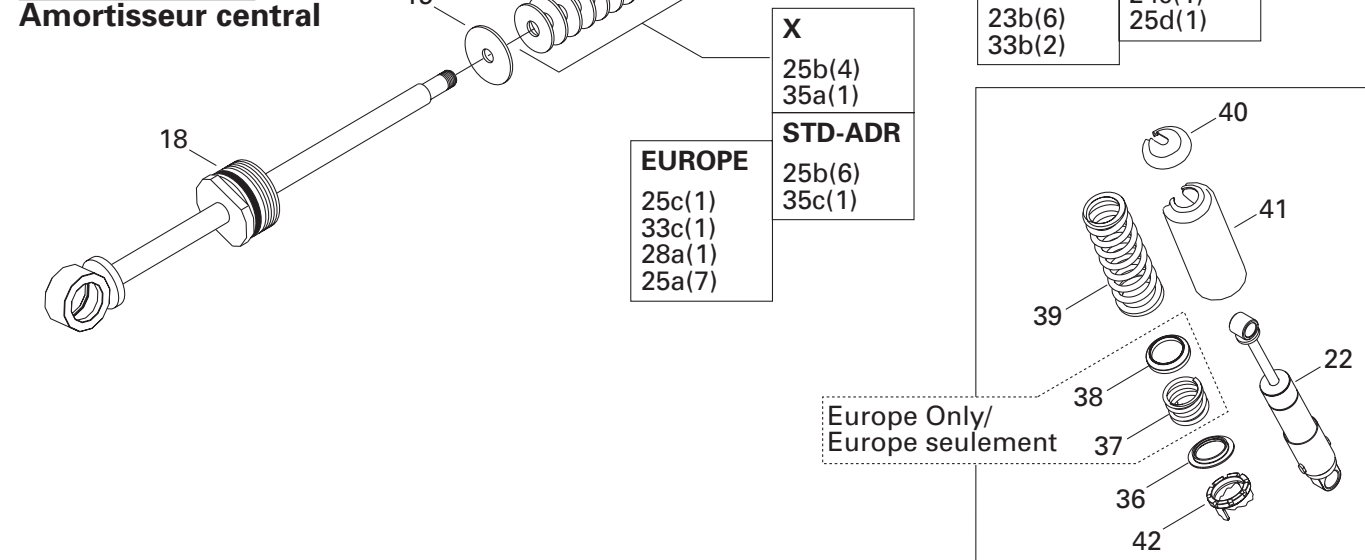


X	EUROPE
7c(2)	2b(4)
2c(3)	7c(1)
7c(1)	3a(2)
2b(4)	2a(5)
	4b(1)
	6e(1)
STD-ADR	
23b(4)	
33b(3)	
23b(3)	
33d(1)	

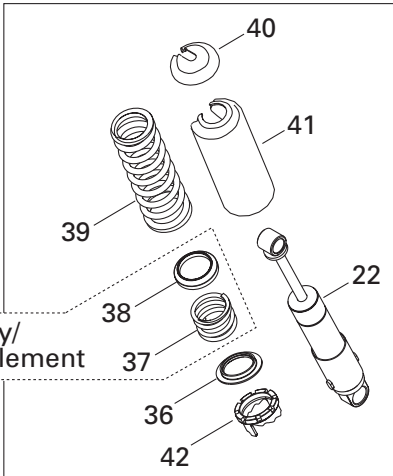
X	EUROPE	STD-ADR
3b(9)	3a(9)	25b(10)
7c(1)	7c(1)	35c(1)

X	EUROPE
23c(7)	23b(3)
33c(1)	23a(5)
23c(4)	28a(1)
33b(3)	30a(1)
STD-ADR	24c(1)
23b(6)	25d(1)
33b(2)	

Central Shock / Amortisseur central



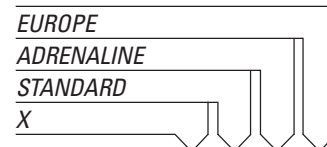
X	EUROPE	STD-ADR
25b(4)	25c(1)	25b(6)
35a(1)	33c(1)	35c(1)
	28a(1)	
	25a(7)	



Europe Only/
Europe seulement

TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS - REAR SUSPENSION/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION ARRIÈRE

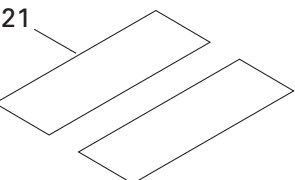
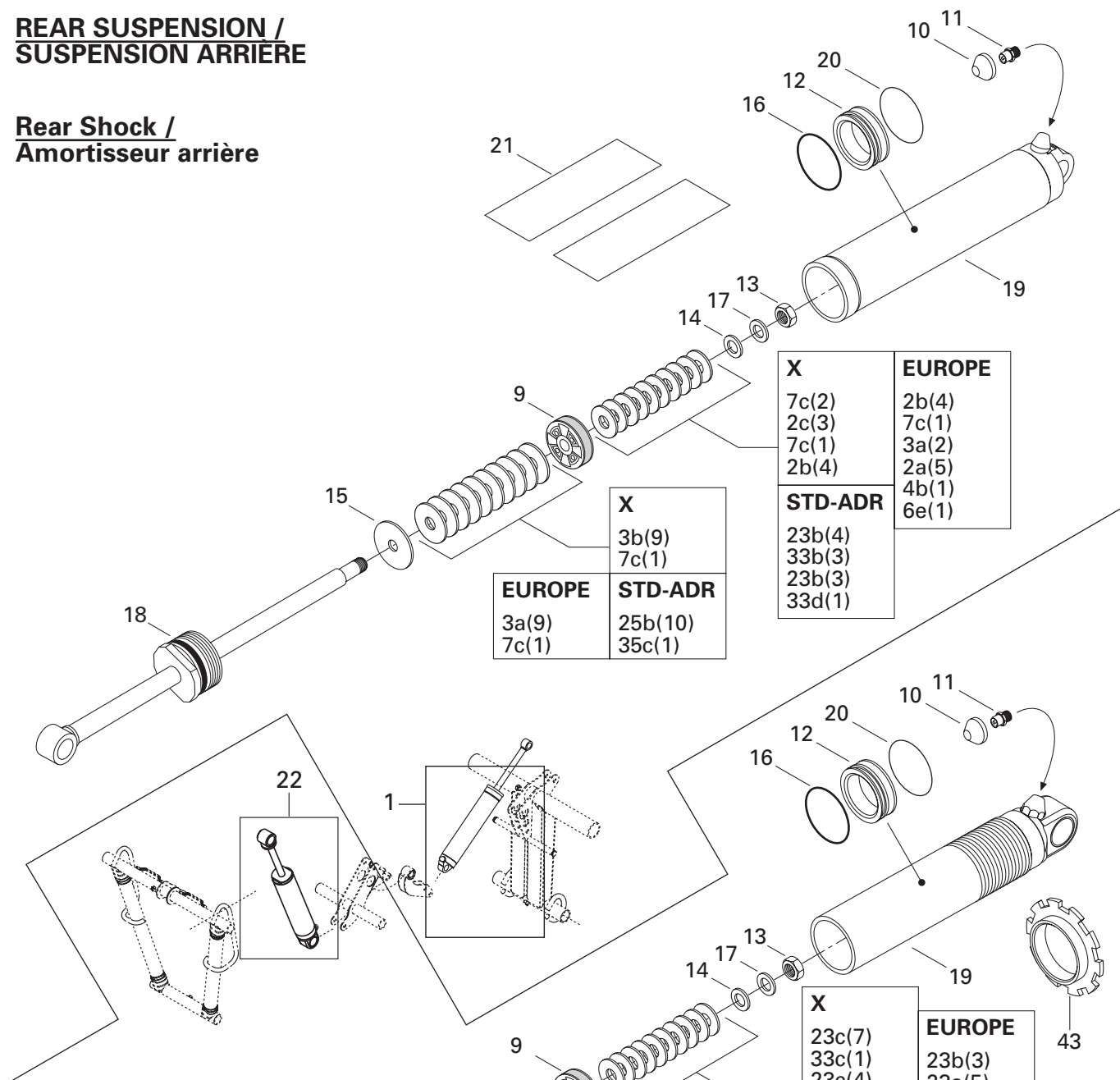


Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

N 1	503 189 677	(C36)RR.Susp. Rear Shock(STD-ADR)	(C36)Susp.Arr. amort. arr. (STD-ADR)	-	1	1	-
	503 189 280	(C46) RR.Susp. Rear Shock (Europe) .	(C46) Susp.Arr. amort. arr. (Europe).	-	-	-	1
N	503 189 609	(C46) RR.Susp. Rear Shock (X)	(C46)Susp.Arr. amortisseur arr. (X) ..	1	-	-	-
2 a	503 189 041	(C46) Leaf Valve Ø40 x 0.254	(C46) Lame de soupape Ø40 x 0.254	Opt	Opt	Opt	@
b	503 189 040	(C46) Leaf Valve Ø40 x 0.203	(C46) Lame de soupape Ø40 x 0.203	@	Opt	Opt	@
c	503 189 039	(C46) Leaf Valve Ø40 x 0.114	(C46) Lame de soupape Ø40 x 0.114	@	Opt	Opt	Opt
3 a	503 189 038	(C46) Leaf Valve Ø36 x 0.254	(C46) Lame de soupape Ø36 x 0.254	Opt	Opt	Opt	@
b	503 189 037	(C46) Leaf Valve Ø36 x 0.203	(C46) Lame de soupape Ø36 x 0.203	@	Opt	Opt	Opt
c	503 189 036	(C46) Leaf Valve Ø36 x 0.152	(C46) Lame de soupape Ø36 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
4 a	503 189 035	(C46) Leaf Valve Ø30 x 0.305	(C46) Lame de soupape Ø30 x 0.305	Opt	Opt	Opt	Opt
b	503 189 034	(C46) Leaf Valve Ø30 x 0.254	(C46) Lame de soupape Ø30 x 0.254	Opt	Opt	Opt	@
c	503 189 033	(C46) Leaf Valve Ø30 x 0.203	(C46) Lame de soupape Ø30 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
d	503 189 032	(C46) Leaf Valve Ø30 x 0.152	(C46) Lame de soupape Ø30 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
e	503 189 031	(C46) Leaf Valve Ø30 x 0.114	(C46) Lame de soupape Ø30 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt
5 a	503 189 030	(C46) Leaf Valve Ø28 x 0.305	(C46) Lame de soupape Ø28 x 0.305	Opt	Opt	Opt	Opt
b	503 189 029	(C46) Leaf Valve Ø28 x 0.254	(C46) Lame de soupape Ø28 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
c	503 189 028	(C46) Leaf Valve Ø28 x 0.203	(C46) Lame de soupape Ø28 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
d	503 189 027	(C46) Leaf Valve Ø28 x 0.152	(C46) Lame de soupape Ø28 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
e	503 189 026	(C46) Leaf Valve Ø28 x 0.114	(C46) Lame de soupape Ø28 x 0.114	Opt	Opt	Opt	@
6 a	503 189 025	(C46) Leaf Valve Ø26 x 0.305	(C46) Lame de soupape Ø26 x 0.305	Opt	Opt	Opt	Opt
b	503 189 024	(C46) Leaf Valve Ø26 x 0.254	(C46) Lame de soupape Ø26 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
c	503 189 023	(C46) Leaf Valve Ø26 x 0.203	(C46) Lame de soupape Ø26 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
d	503 189 022	(C46) Leaf Valve Ø26 x 0.152	(C46) Lame de soupape Ø26 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
e	503 189 021	(C46) Leaf Valve Ø26 x 0.114	(C46) Lame de soupape Ø26 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt
7 a	503 189 020	(C46) Leaf Valve Ø24 x 0.305	(C46) Lame de soupape Ø24 x 0.305	Opt	Opt	Opt	Opt
b	503 189 019	(C46) Leaf Valve Ø24 x 0.254	(C46) Lame de soupape Ø24 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
c	503 189 018	(C46) Leaf Valve Ø24 x 0.203	(C46) Lame de soupape Ø24 x 0.203	@	Opt	Opt	@
d	503 189 017	(C46) Leaf Valve Ø24 x 0.152	(C46) Lame de soupape Ø24 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
e	503 189 016	(C46) Leaf Valve Ø24 x 0.114	(C46) Lame de soupape Ø24 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt
8 a	503 189 015	(C46) Leaf Valve Ø22 x 0.305	(C46) Lame de soupape Ø22 x 0.305	Opt	Opt	Opt	Opt
b	503 189 014	(C46) Leaf Valve Ø22 x 0.254	(C46) Lame de soupape Ø22 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
c	503 189 013	(C46) Leaf Valve Ø22 x 0.203	(C46) Lame de soupape Ø22 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
d	503 189 012	(C46) Leaf Valve Ø22 x 0.152	(C46) Lame de soupape Ø22 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
e	503 189 011	(C46) Leaf Valve Ø22 x 0.114	(C46) Lame de soupape Ø22 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

Rear Shock / Amortisseur arrière

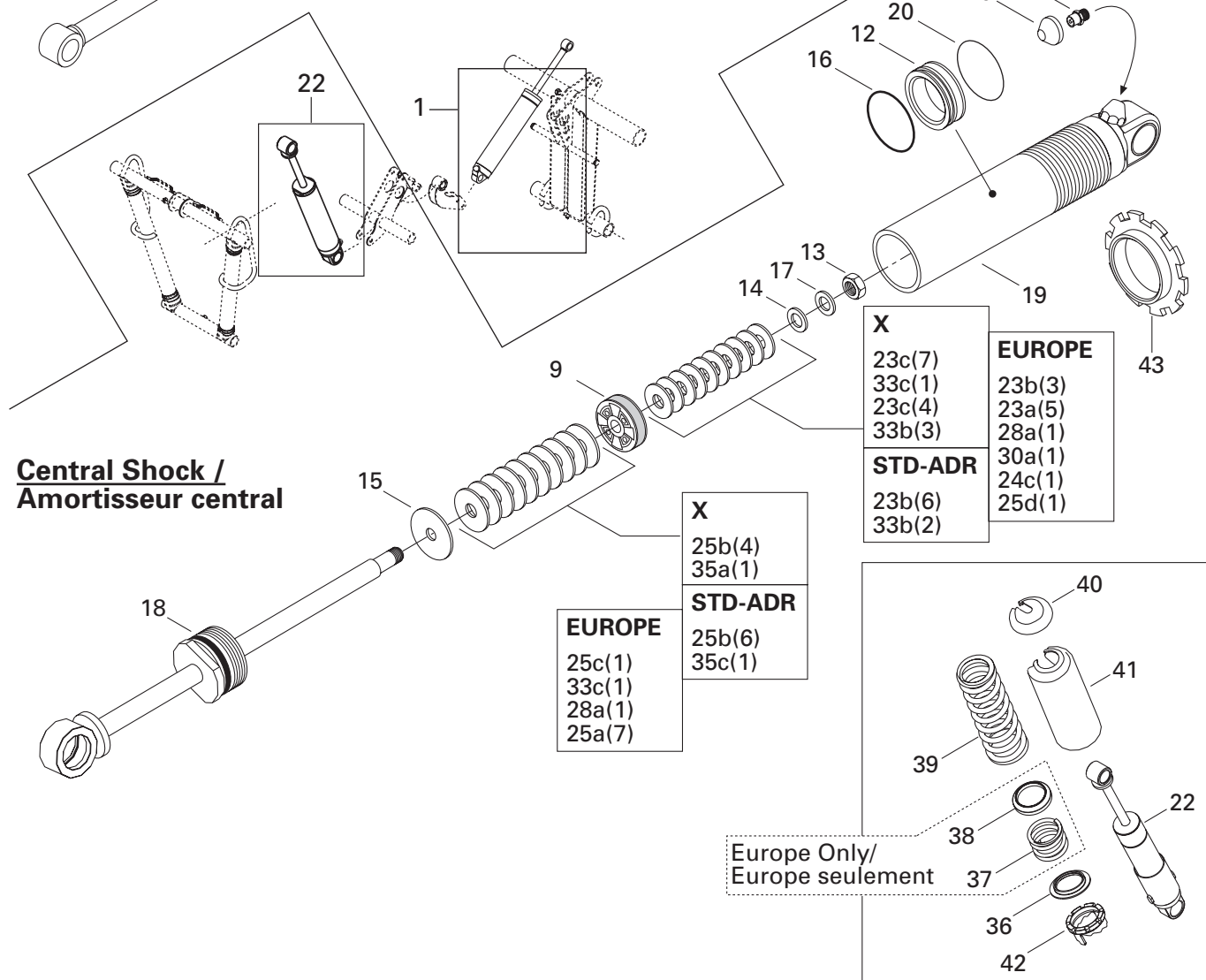


X	EUROPE
7c(2)	2b(4)
2c(3)	7c(1)
7c(1)	3a(2)
2b(4)	2a(5)
	4b(1)
	6e(1)
STD-ADR	
23b(4)	
33b(3)	
23b(3)	
33d(1)	

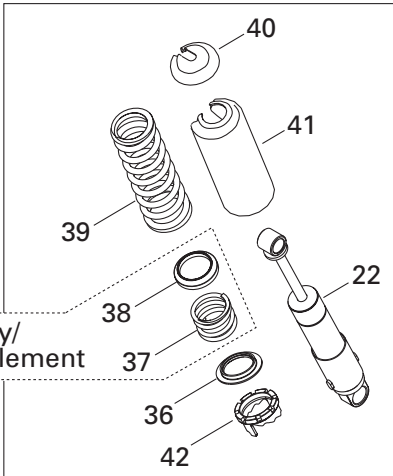
X	STD-ADR
3b(9)	25b(10)
7c(1)	35c(1)
EUROPE	
3a(9)	
7c(1)	

X	EUROPE
23c(7)	23b(3)
33c(1)	23a(5)
23c(4)	28a(1)
33b(3)	30a(1)
STD-ADR	24c(1)
23b(6)	25d(1)
33b(2)	

Central Shock / Amortisseur central



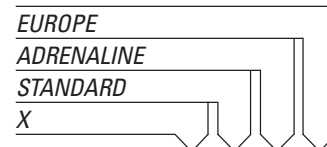
X	STD-ADR
25b(4)	25b(6)
35a(1)	35c(1)
EUROPE	
25c(1)	
33c(1)	
28a(1)	
25a(7)	



Europe Only/
Europe seulement

TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS - REAR SUSPENSION/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION ARRIÈRE

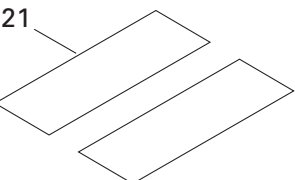
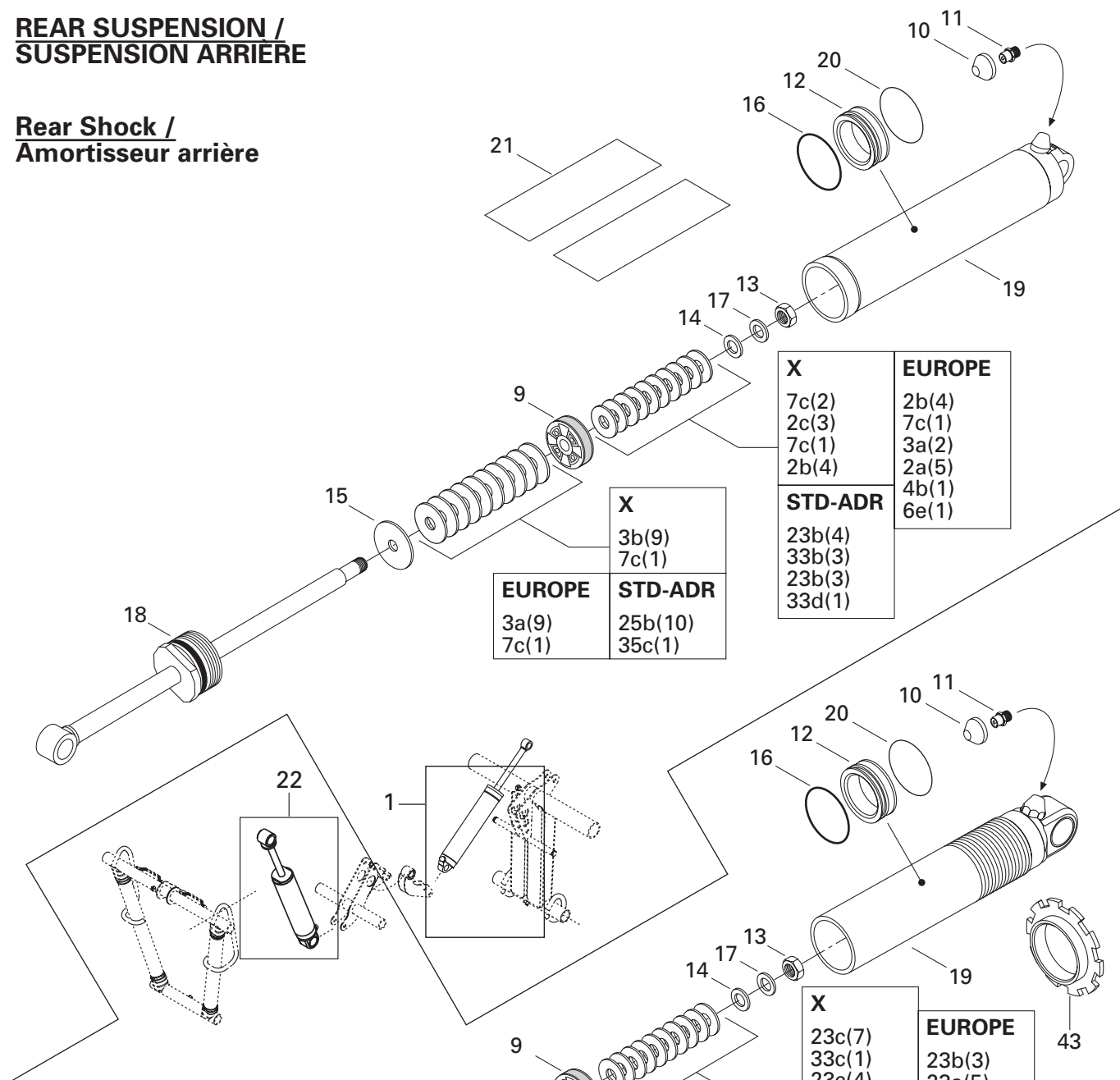


Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

9	503 189 004	(C46) Piston (Ø0.0) (X).....	(C46) Piston (Ø0.0) (X).....	Opt	Opt	Opt	Opt
	503 189 003	(C46) Piston (Ø1.2) (X).....	(C46) Piston (Ø1.2) (X).....	Opt	Opt	Opt	Opt
	503 189 002	(C46) Piston (Ø1.7) (X).....	(C46) Piston (Ø1.7) (X).....	Opt	Opt	Opt	Opt
	— XXX —	(C46) Piston (Ø2.0) (X).....	(C46) Piston (Ø2.0) (X).....	Opt	@	@	Opt
	414 888 307	(C36) Piston (2 x 0.3-6)	(C36) Piston (2 x 0.3-6)	Opt	Opt	Opt	Opt
	414 888 306	(C36) Piston (2 x 0.3-4)	(C36) Piston (2 x 0.3-4)	Opt	Opt	Opt	Opt
	414 888 305	(C36) Piston (2 x 0.3-2)	(C36) Piston (2 x 0.3-2)	Opt	Opt	Opt	Opt
	— XXX —	(C36) Piston.....	(C36) Piston.....	@	Opt	Opt	@
10	503 189 307	Valve Cap (X-EUROPE).....	Bouchon de soupape (X-EUROPE)	1	—	—	1
11	414 888 314	AirValveCapandRing(X-EUROPE).....	Bouchondesoup.àairetbague(X-EUROPE)	1	—	—	1
12	415 097 900	Free Piston (STD-ADR)	Piston libre (STD-ADR)	—	1	1	—
	503 189 008	Free Piston (Rear Shock-EUROPE)	Piston libre (amort. arr.-EUROPE).....	—	—	—	1
	503 189 309	Free Piston (Central Shock-X-EUROPE) .	Piston libre (amort. central-X-EUROPE) .	1	—	—	1
13	— XXX —	Nut	Écrou	1	1	1	1
14	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	1	1	1
15	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	1	1	1
16	414 888 312	O-Ring	Joint torique.....	1	1	1	1
17	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1	1	1
18	— XXX —	Piston Rod Ass'y	Tige de piston ass.....	1	1	1	1
19	— XXX —	Body Cylinder	Corps d'amortisseur	1	1	1	1
20	503 189 308	Piston Ring (Central Shock-X- EUROPE)	Bague de piston (amort. central-X- EUROPE)	1	—	—	1
	503 189 006	Piston Ring (Rear Shock-X-EUROPE)	Bague de piston (amort. arr.-X-EUROPE)	1	—	—	1
21	516 000 183	Shock Decal.....	Décalque d'amortisseur	1	1	1	1
22	503 189 279	(C36) RR.Susp. Central Shock (EUROPE)	(C36) Susp.arr. amort. central (EUROPE)	—	—	—	1
N	503 189 678	(C36) RR.Susp. Central Shock (STD-ADR)	(C36) Susp.arr. amort. central (STD-ADR)	—	1	1	—
N	503 189 610	(C36) RR.Susp. Central Shock (X).....	(C36) Susp.arr. amortisseur central (X)..	1	—	—	—
23 a	415 039 100	(C36) Leaf Valve Ø30 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø30 x 0.254	Opt	Opt	Opt	@
	b 414 888 318	(C36) Leaf Valve Ø30 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø30 x 0.203	Opt	@	@	@
	c 414 888 319	(C36) Leaf Valve Ø30 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø30 x 0.152	@	Opt	Opt	Opt
24 a	414 888 320	(C36) Leaf Valve Ø28 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø28 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
	b 414 888 321	(C36) Leaf Valve Ø28 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø28 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
	c — XXX —	(C36) Leaf Valve Ø28 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø28 x 0.254	Opt	Opt	Opt	@
25 a	415 039 000	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.254	Opt	Opt	Opt	@
	b 414 888 322	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.203	@	@	@	Opt
	c 414 888 323	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.152	Opt	Opt	Opt	@
	d — XXX —	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.114	Opt	Opt	Opt	@

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

Rear Shock / Amortisseur arrière

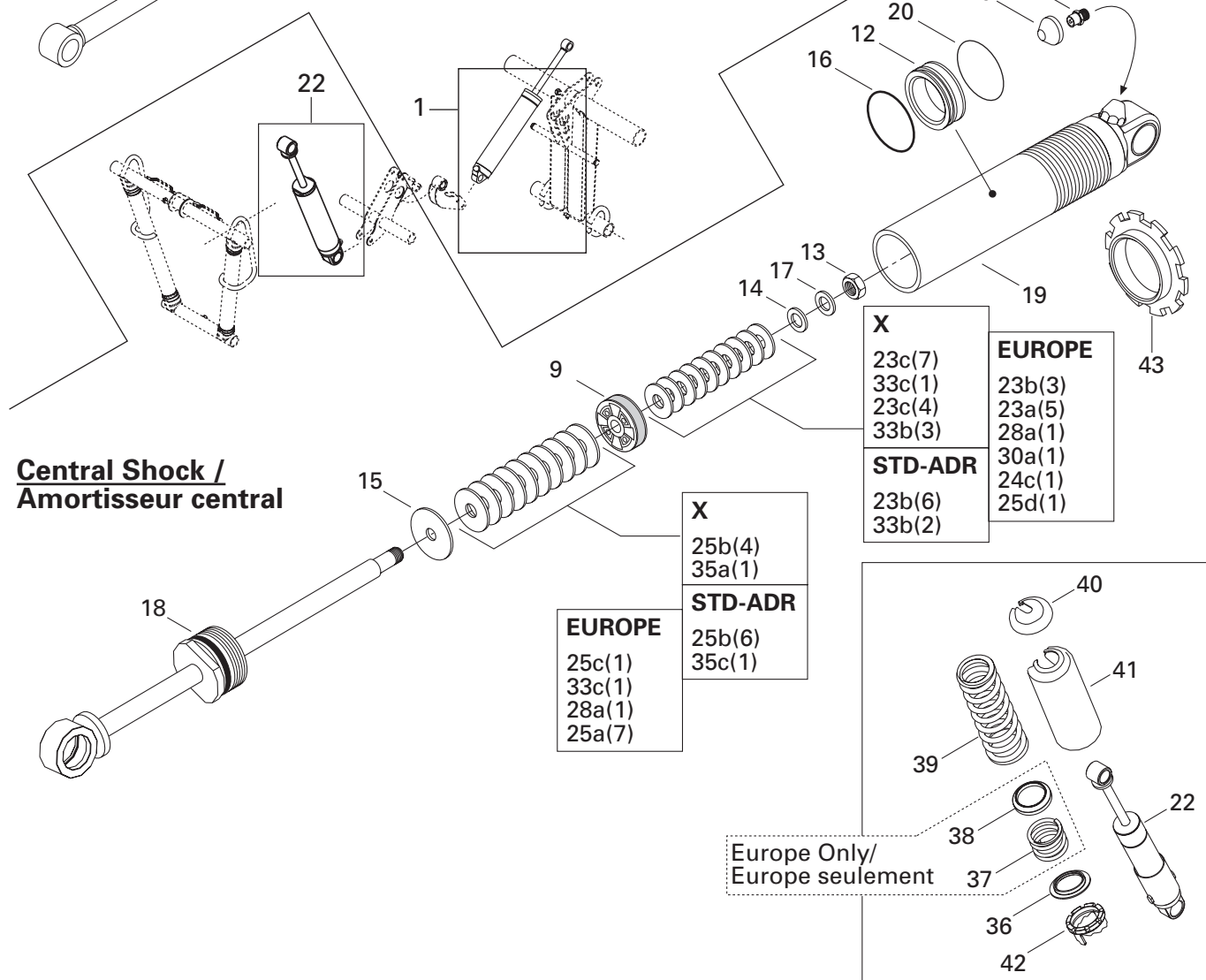


X	EUROPE
7c(2)	2b(4)
2c(3)	7c(1)
7c(1)	3a(2)
2b(4)	2a(5)
	4b(1)
	6e(1)
STD-ADR	
23b(4)	
33b(3)	
23b(3)	
33d(1)	

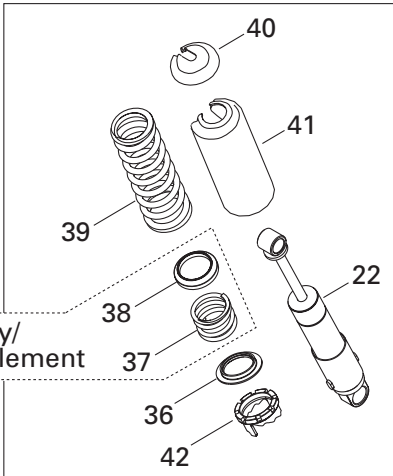
X	STD-ADR
3b(9)	25b(10)
7c(1)	35c(1)
EUROPE	
3a(9)	
7c(1)	

X	EUROPE
23c(7)	23b(3)
33c(1)	23a(5)
23c(4)	28a(1)
33b(3)	30a(1)
STD-ADR	24c(1)
23b(6)	25d(1)
33b(2)	

Central Shock / Amortisseur central



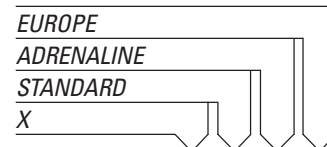
X	STD-ADR
25b(4)	25b(6)
35a(1)	35c(1)
EUROPE	
25c(1)	
33c(1)	
28a(1)	
25a(7)	



Europe Only/
Europe seulement

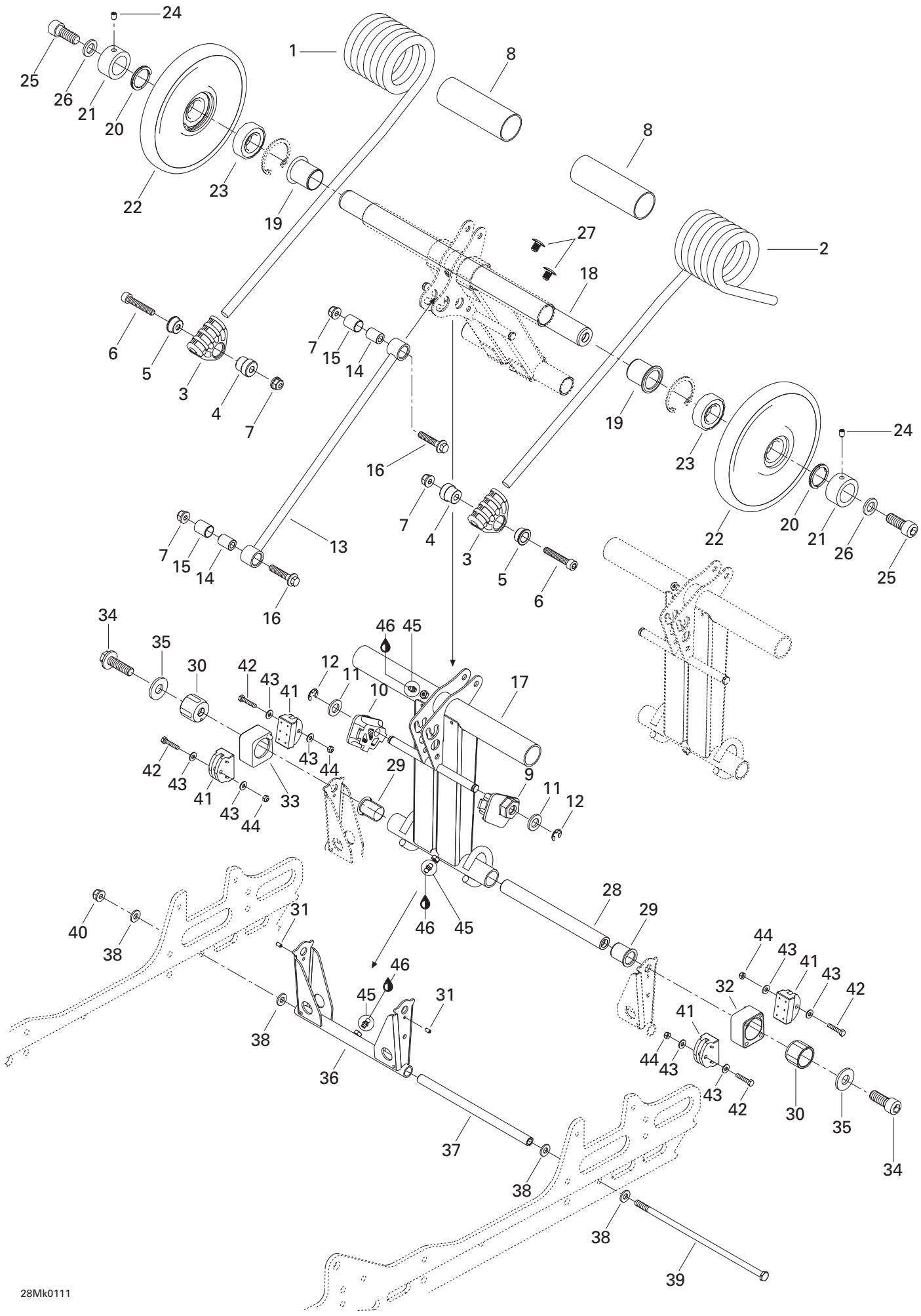
TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS - REAR SUSPENSION/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION ARRIÈRE



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

27 a	414 888 324	(C36) Leaf Valve Ø22 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø22 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 325	(C36) Leaf Valve Ø22 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø22 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
28 a	414 888 340	(C36) Leaf Valve Ø21 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø21 x 0.114	Opt	Opt	Opt	@
29 a	414 888 326	(C36) Leaf Valve Ø20 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø20 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 327	(C36) Leaf Valve Ø20 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø20 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
c	414 888 328	(C36) Leaf Valve Ø20 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø20 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt
30 a	— XXX —	(C36) Leaf Valve Ø19 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø19 x 0.152	Opt	Opt	Opt	@
31 a	414 888 329	(C36) Leaf Valve Ø18 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø18 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 330	(C36) Leaf Valve Ø18 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø18 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
32 a	414 888 331	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 332	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
c	414 888 333	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.152	Opt	Opt	Opt	Opt
d	415 038 900	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt
33 a	414 888 334	(C36) Leaf Valve Ø15 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø15 x 0.254	Opt	Opt	Opt	Opt
b	414 888 335	(C36) Leaf Valve Ø15 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø15 x 0.203	@	@	@	Opt
c	414 888 336	(C36) Leaf Valve Ø15 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø15 x 0.152	@	Opt	Opt	@
d	414 888 337	(C36) Leaf Valve Ø15 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø15 x 0.114	Opt	@	@	Opt
35 a	503 189 538	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.254	@	@	@	Opt
b	414 888 339	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.203	Opt	Opt	Opt	Opt
c	414 888 338	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.152	@	Opt	Opt	@
d	415 038 800	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.114	Opt	Opt	Opt	Opt
36	503 184 300	Spring Guide (ADR-STD)	Guide ressort (ADR-STD)	—	1	1	—
37	503 189 090	Spring (EUROPE)	Ressort (EUROPE)	—	—	—	1
38	503 182 200	Spring Spacer (EUROPE)	Espaceur de ressort (EUROPE)	—	—	—	1
39	503 189 325	Spring (X)	Ressort (X)	1	—	—	—
	415 090 500	Spring (EUROPE)	Ressort (EUROPE)	—	—	—	1
40	503 140 600	Spring Stopper (X-EUROPE)	Butée de ressort (X-EUROPE)	1	—	—	1
41	503 188 930	Protector (ADR-STD)	Protecteur (ADR-STD)	—	1	1	—
42	503 070 150	Adjuster Ring	Bague de réglage	1	1	1	1
43	414 888 316	Collar Spring (Central Shock-X-EUROPE)	Collet de ressort (amort. central-X-EUROPE)	1	—	—	1
N 44	293 600 035	Shock Oil (Not Shown)	Huile d'amortisseur (non illustré)	@	@	@	@

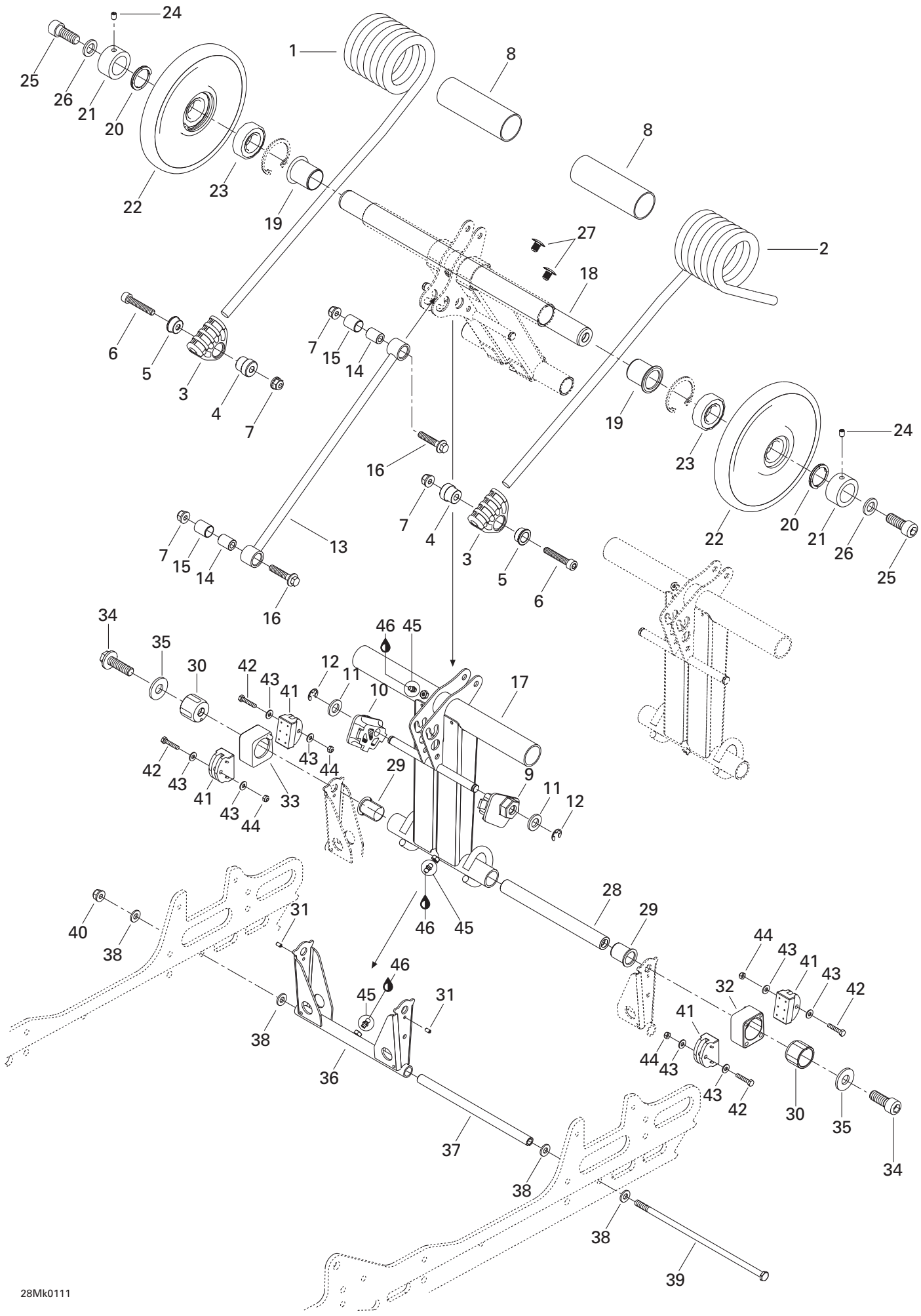


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM (RR. SUSP.)/
BRAS ARRIÈRE (SUSP. ARR.)

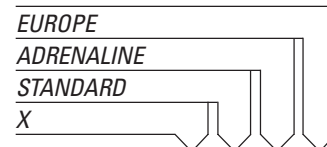
EUROPE			
ADRENALINE			
STANDARD			
X			

1	503 189 443	R.H. Spring (X-STD-ADR)	Ressort DR (X-STD-ADR)	1	1	1	–
	503 189 350	R.H. Spring (EUROPE)	Ressort DR (EUROPE)	–	–	–	1
2	503 189 445	L.H. Spring (X-STD-ADR)	Ressort GA (X-STD-ADR)	1	1	1	–
	503 189 351	L.H. Spring (EUROPE)	Ressort GA (EUROPE)	–	–	–	1
3	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2	2	2
4	503 189 934	Axle-Spring Guide	Axe de guide de ressort	2	2	2	2
5	503 189 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2	2	2	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse 6 pans M8 x 45	2	2	2	2
7	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2	2	2	2
9	503 189 284	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1	1	1	1
10	503 189 283	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1	1	1	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12mm	2	2	2	2
12	293 370 013	Circlip	Criclip	2	2	2	2
13	503 189 298	Throttle Rod	Tige d'accélération	1	1	1	1
14	503 189 133	Axle Rod	Axe de tige	2	2	2	2
15	503 189 266	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
16	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2	2
17	503 189 305	Rear Arm	Bras arrière	1	1	1	1
18	503 189 412	Upper Axle	Axe supérieur	1	1	1	1
19	503 189 288	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2	2	2	2
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2	2
22→23	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2	2	2	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2
24	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8	Vis de pression creuse 6pans M6 x 8 ...	2	2	2	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35	Vis creuse 6 pans M12 x 35	2	2	2	2
26	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2	2	2	2
28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1	1	1	1
29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2	2	2	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2	2	2	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1	1	1	1
33	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1	1	1	1
34	205 523 544	Hex. Flange Screw M12x35(Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M12x35(Scotch Grip)	2	2	2	2
35	503 189 276	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2	2
36	503 189 430	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1	1
37	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1	1	1	1
38	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4	4	4

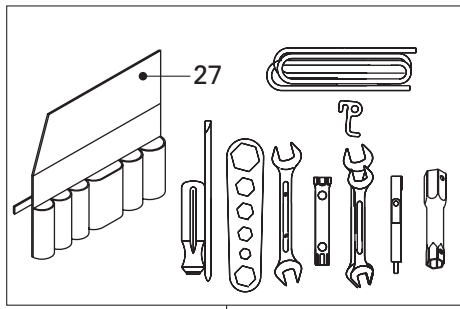


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

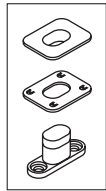
REAR ARM (RR. SUSP.)/
BRAS ARRIÈRE (SUSP. ARR.)



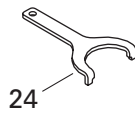
39	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon Long M8	1	1	1	1
40	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1	1	1	1
N 41	503 189 608	Block Stopper	Butée de bloc	4	4	4	4
42	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4	4	4	4
N 43	250 200 016	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	8	8	8	8
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4	4	4
45	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3	3	3	3
46	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@



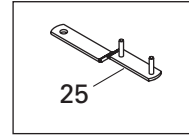
26



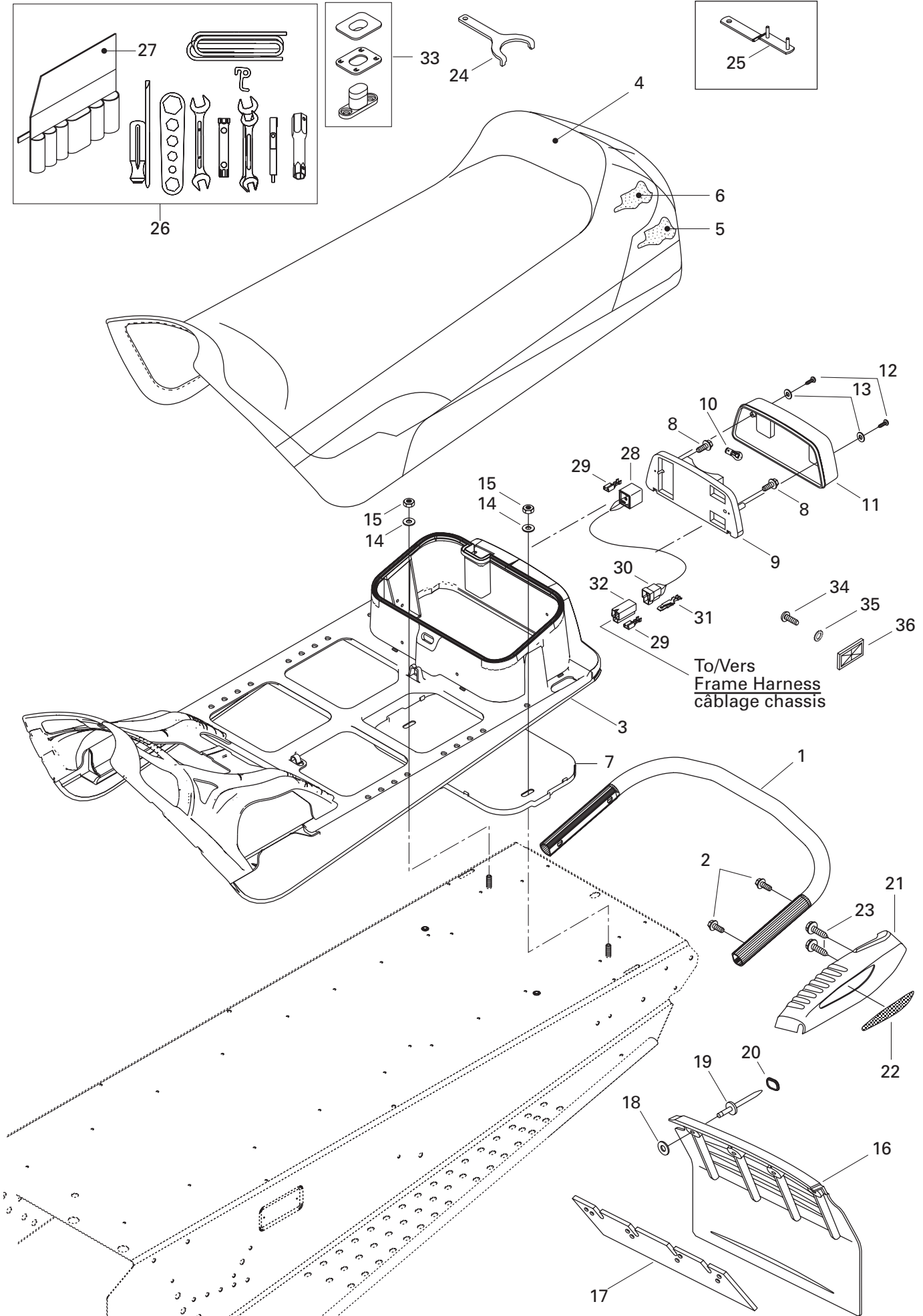
33



24



25



To/Vers
Frame Harness
câblage chassis

FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

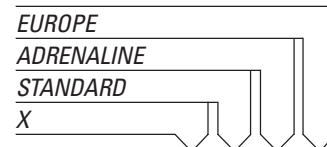
SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

EUROPE			
ADRENALINE			
STANDARD			
X			

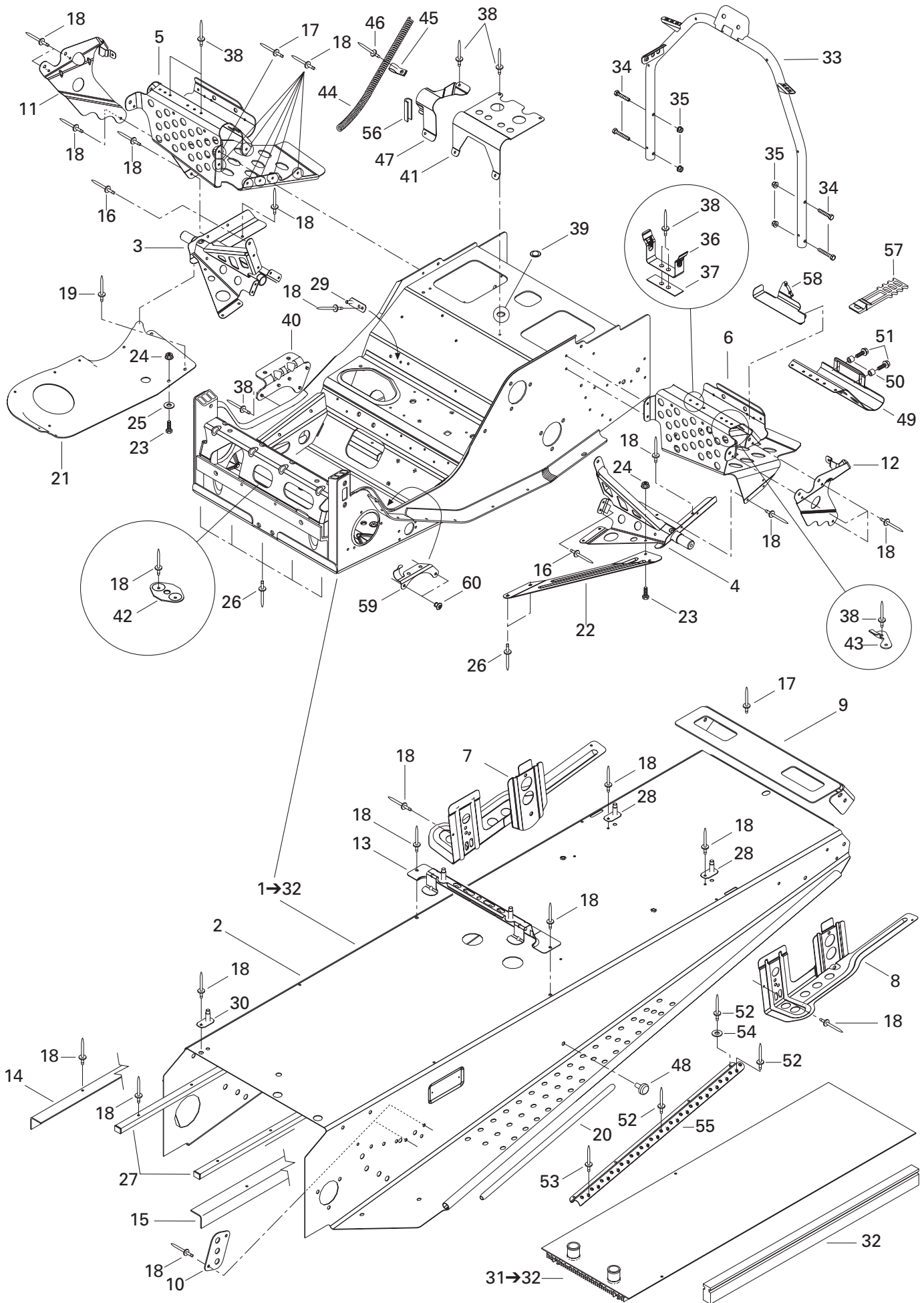
N 1	518 322 438	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	1	1
2	207 682 044	Hex. Flange Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4	4	4	4
3	572 107 600	Seat Base	Base de siège	1	1	1	1
N 4	510 003 858	Seat Cover (STD-ADR)	Housse de siège (STD-ADR)	1	1	1	1
N	510 003 859	Seat Cover (X)	Housse de siège (X)	1	—	—	—
N 5	510 003 840	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1	1
N 6	510 003 841	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1	1
7	572 107 601	Under Chest	Sous-coffre	1	1	1	1
8	732 603 006	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2	2
9	414 513 600	Light Housing	Boîtier de lumière	1	1	1	1
10	410 504 000	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière	1	1	1	1
11	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1	1
12	209 632 540	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2	2	2	2
13	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2	2
14	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2	2
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2	2
16	572 092 100	Snow Guard	Garde-neige	1	1	1	1
17	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1	1	1
18	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4	4
19	390 908 000	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	4	4	4	4
20	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4	4
21	572 092 200	R.H. Moulding (STD-ADR)	Enjoliveur DR (STD-ADR)	—	1	1	—
	572 092 300	L.H. Moulding (STD-ADR)	Enjoliveur GA (STD-ADR)	—	1	1	—
22	516 000 237	R.H. Reflector (STD-ADR)	Réflecteur DR (STD-ADR)	—	1	1	—
	516 000 238	L.H. Reflector (STD-ADR)	Réflecteur GA (STD-ADR)	—	1	1	—
23	365 901 100	Hex. Tapping Screw (STD-ADR)	Vis hex. autotaraudeuse (STD-ADR)	—	6	6	—
24	529 032 900	Wrench Adjuster (STD-ADR)	Clé de réglage (STD-ADR)	—	1	1	—
	529 035 582	Wrench Adjuster (X-EUROPE)	Clé de réglage (X-EUROPE)	1	—	—	1
25	520 000 126	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1	1	1	1
26→27	529 035 596	Tool Kit	Trousse d'outils	1	1	1	1
27	520 000 047	Tool Bag	Sac d'outils	1	1	1	1
28	515 175 250	Fem. Connector Housing (3 Circuits)	Logement de raccord fem. (3 circuits)	1	1	1	1
29	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	6	6	6	6
30	409 204 200	Male Connector Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	1	1	1	1
31	409 206 100	Male Terminal (20/18 Ga.)	Terminal mâle (20/18 ga.)	3	3	3	3
32	409 204 300	Female Connector Housing (3 Circuits)	Logement de raccord fem. (3 circuits)	1	1	1	1
33	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège	@	@	@	@
34	208 651 041	Screw M5 x 10 (X-EUROPE)	Vis M5 x 10 (X-EUROPE)	2	—	—	2
35	234 451 418	Lock Washer M5 (X-EUROPE)	Rondelle Frein M5 (X-EUROPE)	2	—	—	2
36	414 510 100	Red Reflector (X-EUROPE)	Réflecteur rouge (X-EUROPE)	2	—	—	2
	414 510 200	Red Reflector (EUROPE)	Réflecteur rouge (EUROPE)	—	—	—	2

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



N 1→32	518 322 488	Frame	Châssis	1	1	1	1
N 2→5	518 322 534	Forming Frame	Tunnel	1	1	1	1
3	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR.....	1	1	1	1
4	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA.....	1	1	1	1
N 5	518 322 393	R.H. Footrest.....	Repose-pied DR.....	1	1	1	1
N 6	518 322 394	L.H. Footrest	Repose-pied GA.....	1	1	1	1
7	518 319 742	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR.....	1	1	1	1
8	518 319 743	L.H. Slide Bracket	Attache de suspension GA.....	1	1	1	1
9	518 321 303	Rear cap	Capuchon arrière	1	1	1	1
10	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2	2
11	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1	1	1
12	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement.....	Renfort de repose-pied GA	1	1	1	1
13	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1	1	1
14	518 321 561	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1	1	1
15	518 321 562	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1	1	1
16	390 909 200	Rivet AVEX	Rivet AVEX	@	@	@	@
17	390 909 100	Rivet AVEX	Rivet AVEX	@	@	@	@
18	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@	@	@
19	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1	1	1
20	518 304 746	Footrest Reinforcement.....	Renfort de marche-pied	2	2	2	2
21	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	1	1	1
22	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1	1	1
23	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2	2	2
24	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2	2
25	391 301 700	Washer	Rondelle	1	1	1	1
26	390 910 300	Rivet Henrob.....	Rivet Henrob.....	7	7	7	7
27	518 321 543	Frame Protector	Protecteur de tunnel.....	2	2	2	2
28	518 319 730	Seat Bracket.....	Attache de siège.....	2	2	2	2
N 29	518 322 391	Double Bracket	Attache double	1	1	1	1
30	518 321 604	Guide.....	Guide.....	1	1	1	1
31→32	517 296 300	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1	1	1
32	518 321 655	Radiator Protector.....	Protecteur de radiateur	2	2	2	2
33	518 321 957	Handle Support.....	Support de guidon	1	1	1	1
34	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2	2	2	2
35	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4	4
36	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1	1	1
37	518 207 500	Reinforcement	Renfort.....	1	1	1	1
38	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop Rivet 3/16"	@	@	@	@
39	414 859 400	Cap.....	Bouchon	1	1	1	1
40	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux.....	1	1	1	1

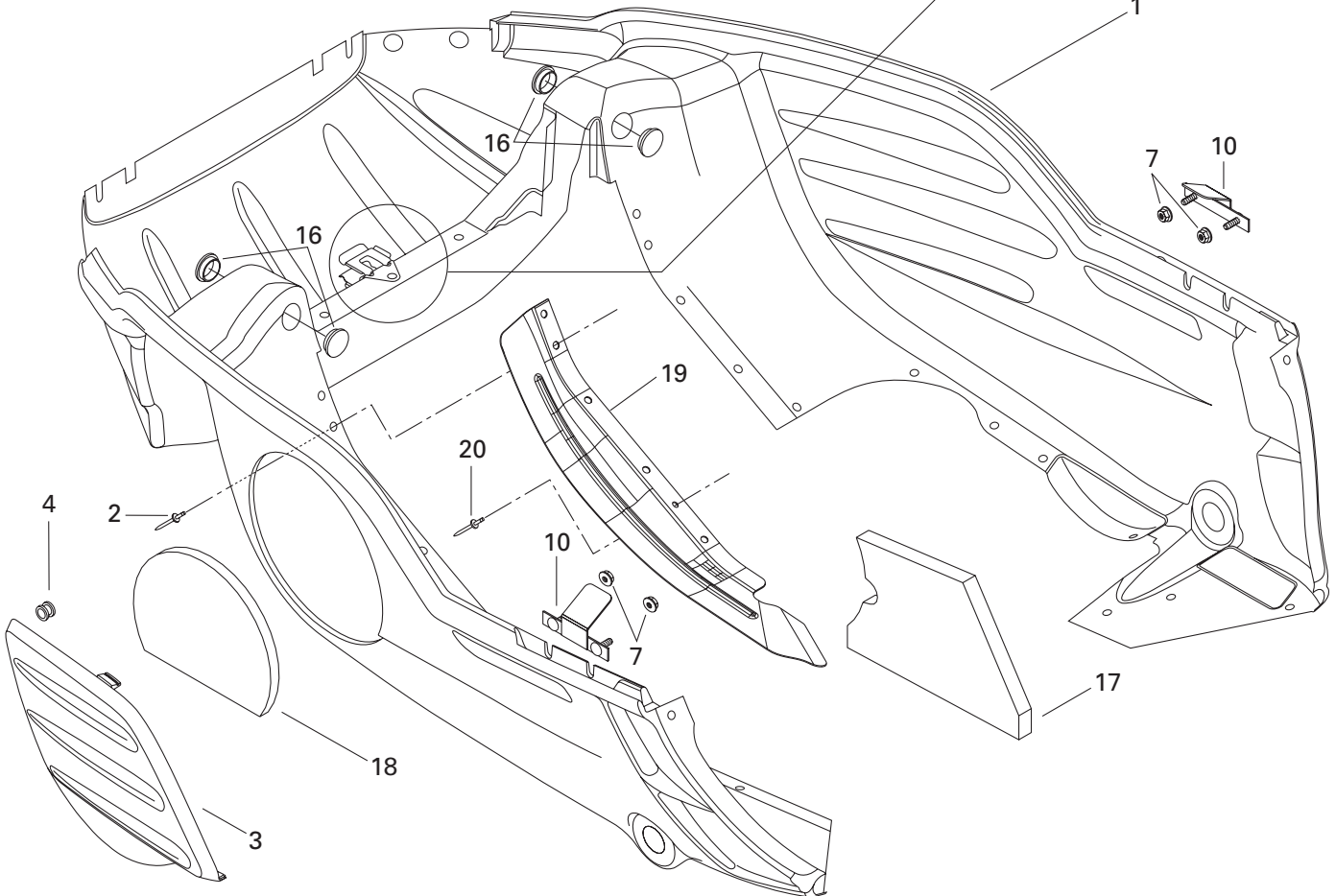
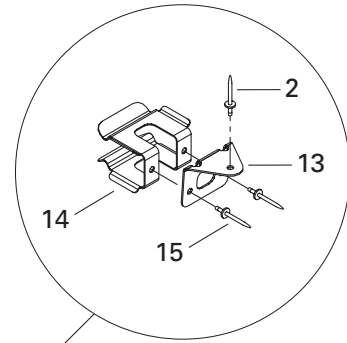
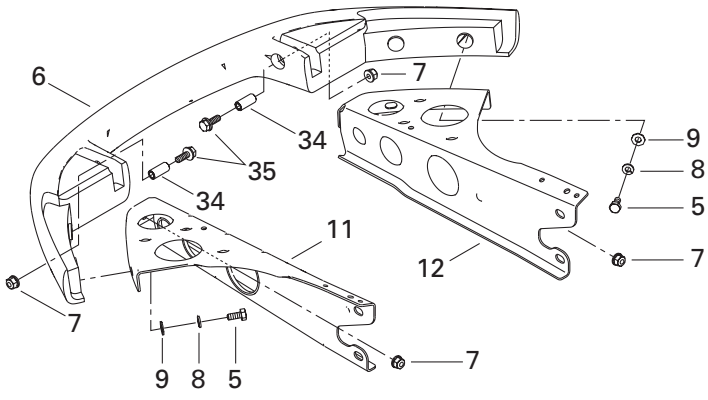
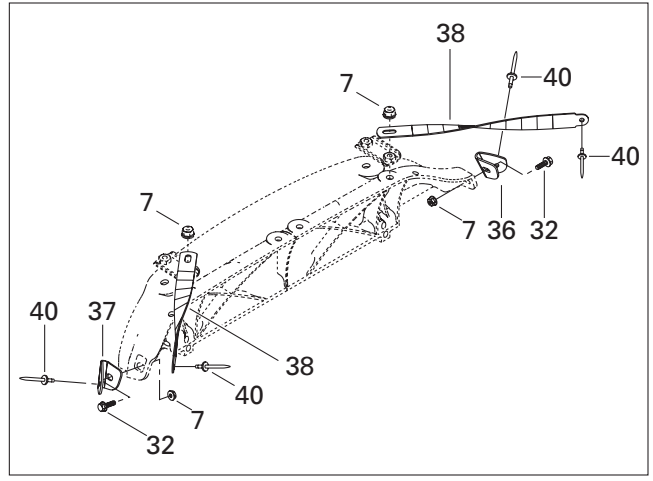
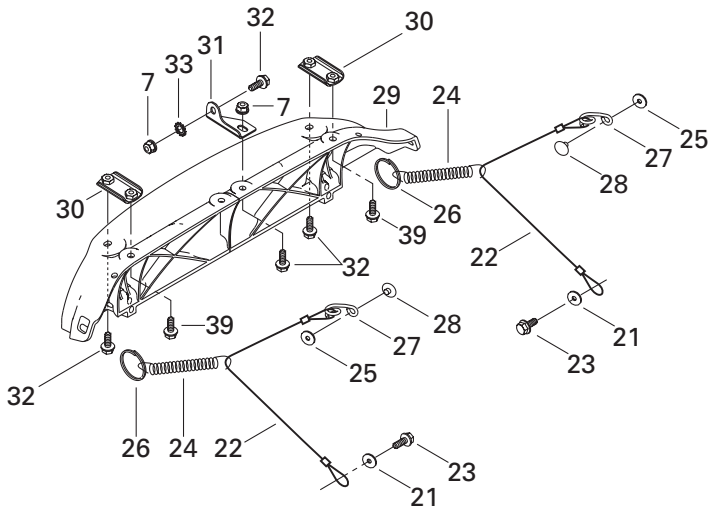


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

EUROPE
ADRENALINE
STANDARD
X

41	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	1	1	1
42	518 201 307	Plate Bracket	Plaque d'attache	1	1	1	1
43	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1	1	1	1
44	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1	1
45	518 321 570	Clip	Pince	1	1	1	1
46	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	1	1	1
47	518 319 762	Hose Support	Support de boyau	1	1	1	1
48	518 321 954	Fastener Panel	Attache de panneau	2	2	2	2
49	518 321 571	Toe Hold (ADR-X)	Accroche pieds (ADR-X)	2	-	2	-
50	415 107 300	Insert (ADR-X)	Ajout (ADR-X)	4	-	4	-
51	207 661 644	Hex. Flanged Screw M6 x16 (ADR-X)	Vis hex. à épaulement M6 x 16 (ADR-X)	4	-	4	-
52	390 402 200	Pop Rivet 3/16 (ADR-X)	Pop rivet 3/16 (ADR-X)	12	-	12	-
53	390 402 300	Pop Rivet 3/16 (ADR-X)	Pop rivet 3/16 (ADR-X)	2	-	2	-
54	517 225 900	Flat Washer (ADR-X)	Rondelle plate (ADR-X)	8	-	8	-
55	518 321 714	Non-Skid Strip (ADR-X)	Bande antidérapante (ADR-X)	2	-	2	-
56	271 000 110	Trim	Moulure	@	@	@	@
57	570 069 700	Latch	Loquet	1	1	1	1
58	518 321 999	Tool Kit Support	Support de trousse d'outils	1	1	1	1
59	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1	1	1
60	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	@	@	@	@

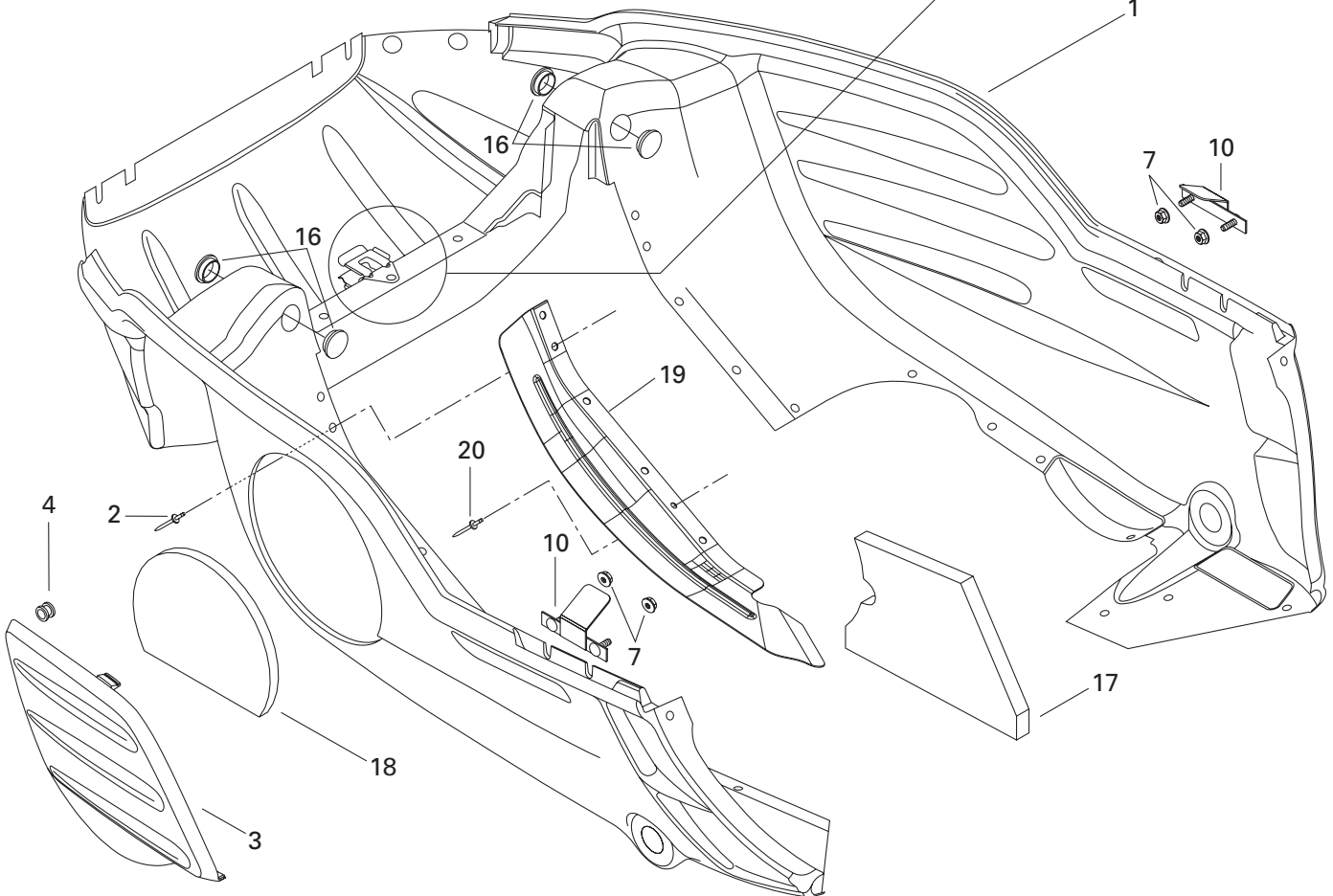
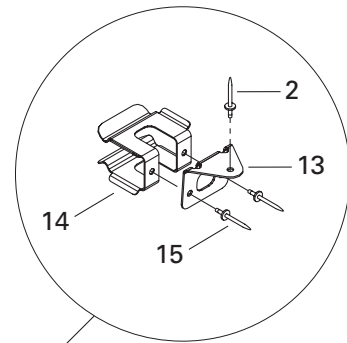
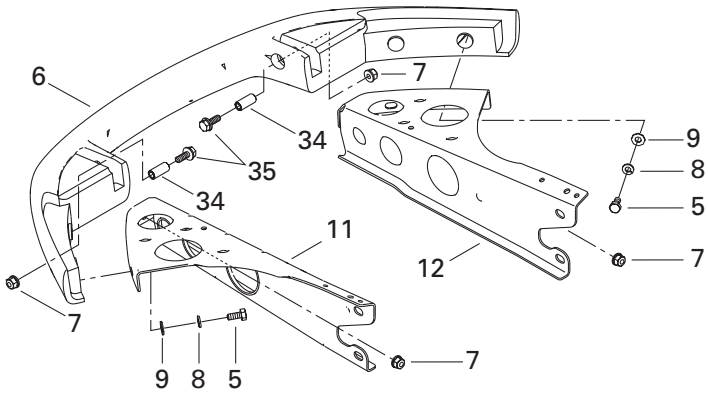
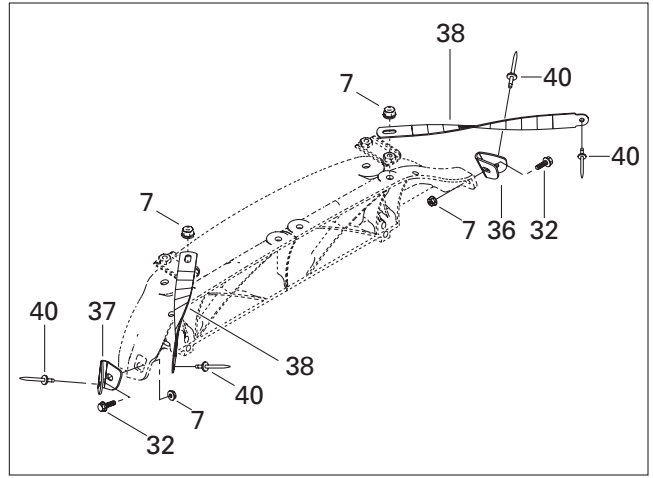
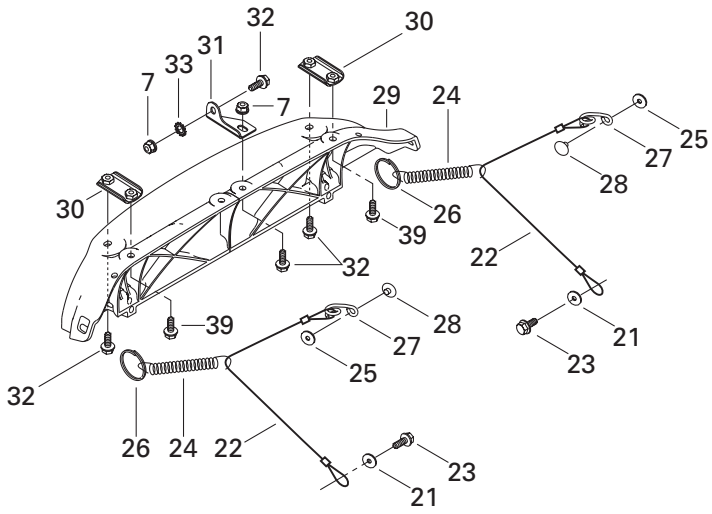


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/
COQUE

MX-Z 800

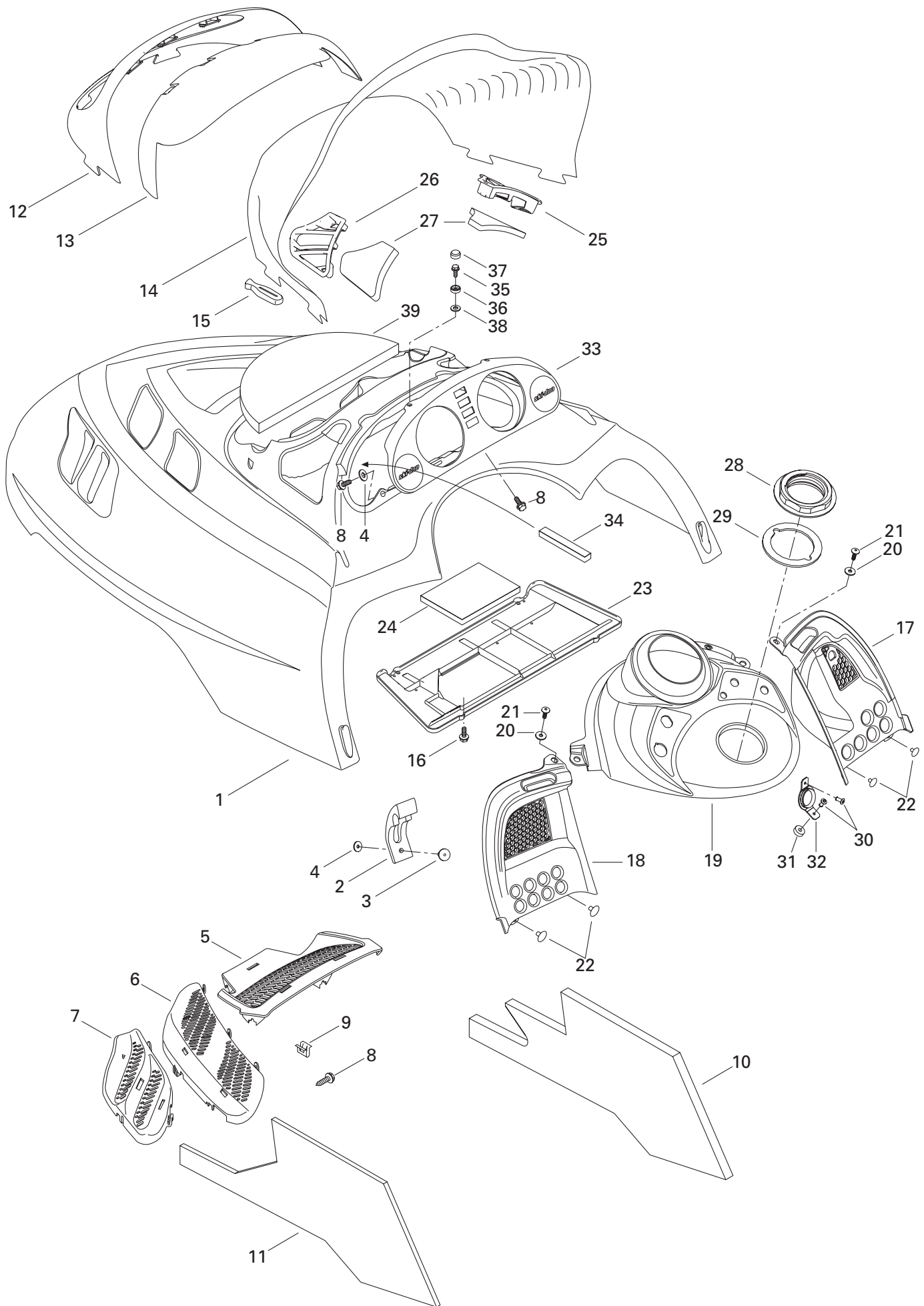
1	502 006 588	Bottom Pan (Yellow) B-190	Coque (jaune) B-190	1
	502 006 589	Bottom Pan (Black) B-160	Coque (noire) B-160	1
N	502 006 627	Bottom Pan (Red) B-215	Coque (rouge) B-215	1
2	390 910 200	Pop Rivet 3/16 (Yellow) B-190	Rivet pop 3/16 (jaune) B-190	27
	390 906 800	Pop Rivet 3/16 (Black) B-160	Rivet pop 3/16 (noir) B-160	27
N	293 150 075	Pop Rivet 3/16 (Red) B-215	Rivet pop 3/16 (rouge) B-215	27
3	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow) B-190	Porte de coque (jaune) B-190	1
	502 006 506	Bottom Pan Door (Black) B-160	Porte de coque (noire) B-160	1
N	502 006 628	Bottom Pan Door (Red) B-215	Porte de coque (rouge) B-215	1
4	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2
5	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4
6	502 006 535	Bumper (Yellow)	Pare-choc (jaune)	1
	502 006 536	Bumper (Black)	Pare-choc (noir)	1
N	502 006 629	Bumper (Red) B-215	Pare-choc (rouge) B-215	1
7	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	14
8	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4
10	502 006 500	Bracket	Attache	2
11	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1
12	502 006 596	R.H. Support	Support DR	1
13	502 006 599	Belt Support	Support de courroie	1
14	517 281 905	Bracket	Attache	1
15	390 402 400	Pop Rivet	Rivet	2
16	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon	4
17	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1
18	502 006 559	Bottom Pan Door Foam	Mousse de porte de coque	1
19	502 006 593	Bottom Pan Protector	Protecteur de coque	1
20	390 402 200	Rivet Pop	Pop rivet	@
21	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2
22	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2
23	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
24	415 043 300	Spring	Ressort	2
25	517 124 300	Washer	Rondelle	2
26	415 058 300	Ring	Bague	2
27	517 262 800	Bracket	Attache	2
28	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2
29	517 302 004	Hinge	Charnière	1
30	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2
31	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1
32	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	6



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**BOTTOM PAN/
COQUE

MX-Z 800

33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1
34	517 302 179	Bushing	Douille	2
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2
36	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1
37	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1
38	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2
39	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2
40	390 406 500	Pop Rivet	Rivet Pop	4



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

MX-Z 800

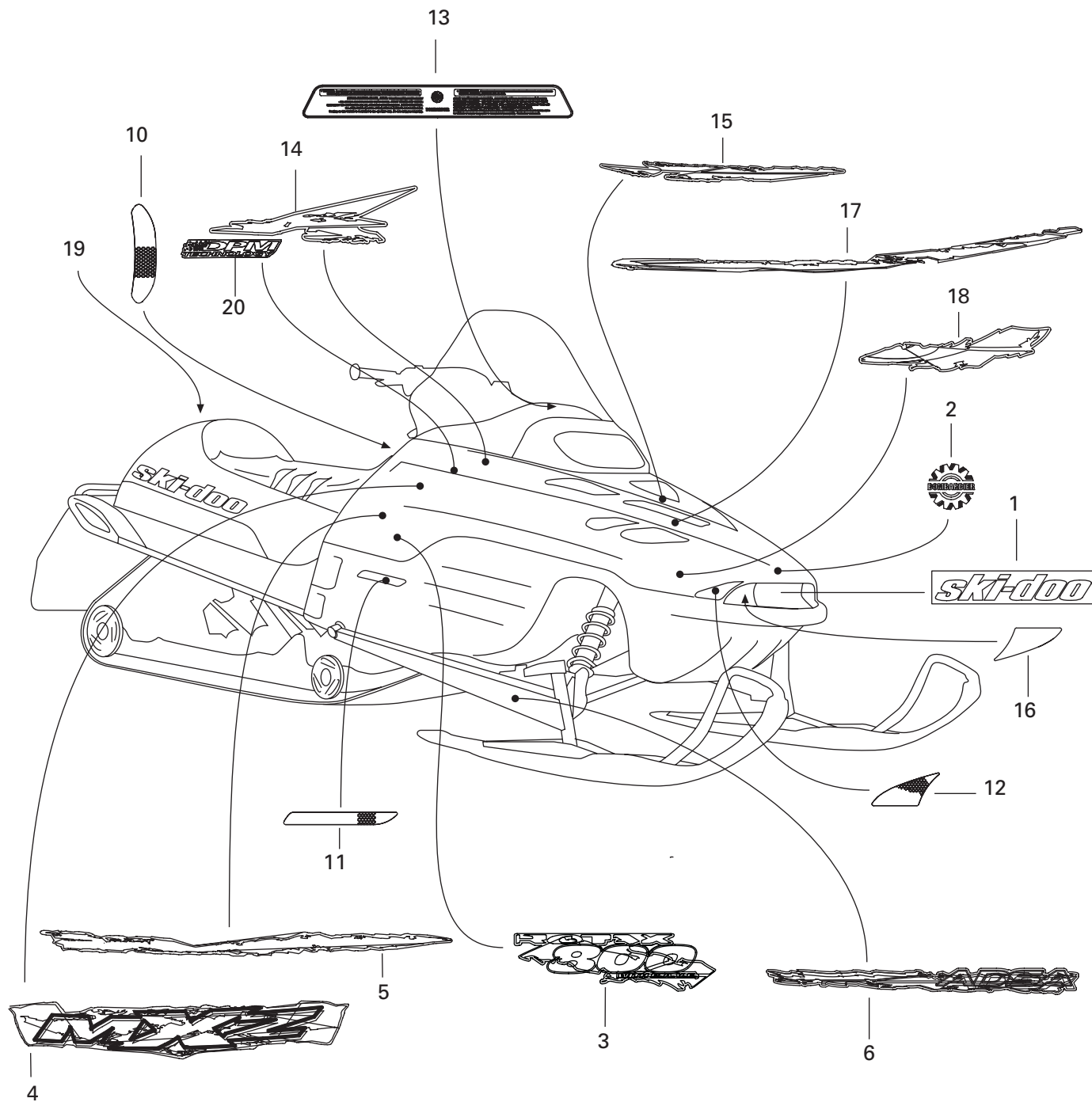
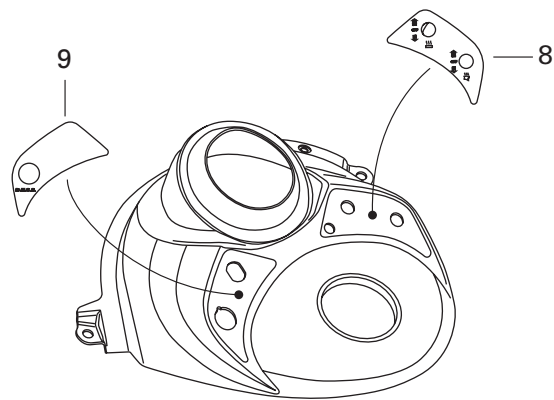
N 1	517 302 506	Hood (Yellow) B-190	Capot (jaune) B-190	1
N	517 302 505	Hood (Black) B-160	Capot (noir) B-160	1
N	517 302 469	Hood (Red) B-215	Capot (rouge) B-215	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2
3	390 906 800	Pop Rivet.....	Rivet pop	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4
5	517 302 026	Center Grill (Black).....	Grille centre (noir).....	1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1
7	517 302 034	R.H. Side Grill (Black).....	Grille-côté DR (noir)	1
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black)	Grille-côté GA (noir)	1
8	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	16
9	517 302 183	Clip	Pince	5
N 10	517 302 490	R.H. Side Foam.....	Mousse latérale DR.....	1
N 11	517 302 491	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA.....	1
12	517 302 158	Headlamp Moulding.....	Enjoliveur de phare.....	1
13	517 302 003	Windshield Support.....	Support de pare-brise	1
14	517 302 022	Windshield (ADR-STD).....	Pare-brise (ADR-STD).....	1
	517 302 002	Windshield Lower (X-EUROPE).....	Pare-brise bas (X-EUROPE).....	1
15	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8
16	243 141 640	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	4
17	517 302 005	R.H. Console	Console DR	1
18	517 302 006	L.H. Console.....	Console GA	1
N 19	517 302 466	Center Console (Yellow) B-190.....	Console centre (jaune) B-190	1
N	517 302 465	Center Console (Black) B-160	Console centre (noir) B-160	1
20	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	2
21	732 600 030	Screw.....	Vis	2
22	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	4
23	517 302 413	Air Intake Plate	Plaque d'admission d'air	1
24	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire.....	1
25	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1
26	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1
27	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air.....	2
28	517 302 043	Console Nut.....	Écrou de console	1
29	293 250 029	Gasket.....	Joint étanche	1
30	390 409 400	Pop Rivet 5/32	Rivet pop 5/32	2
31	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1
32	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde.....	1
33	572 098 604	Indicator Support	Support d'indicateur	1

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

MX-Z 800

34	517 302 420	Foam	Mousse	1
35	241 140 060	Flanged Screw K40 x 10	Vis à épaulement K40 x 10	4
36	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue.....	2
37	414 436 900	Snap Cap (Black).....	Capuchon à pression (noir)	2
38	234 042 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	2
39	517 302 317	Center Foam (Can./US Only).....	Mousse centrale (Can./US seulement)	1



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

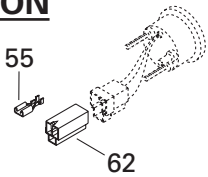
DECAL/
DÉCALCOMANIE

MX-Z 800

1	516 000 261	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1
N 2	516 000 983	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1
N 3	415 127 994	«ROTAX 800» Decal Kit	Ens. Décalque «ROTAX 800»	1
N 4	415 127 986	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1
N 5	415 127 987	Lower Side Decal Kit	Ens. décalques latéraux inférieurs	1
N 6	415 127 988	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1
N 7	516 000 755	Décal MXZ	Décalque MXZ	1
8	516 000 227	Heat Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1
9	516 000 634	DESS Decal	Décalque DESS	1
10	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe)	Décalque réflecteur (rouge) (Europe)	2
11	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1
12	415 127 656	Reflector Kit	Ens. réflecteur	1
13	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1
N 14	415 127 989	Rear Upper Decal Kit	Ens. de décalque sup. arrière	1
N 15	415 127 990	Front decal Kit	Ens. de décalque avant	1
16	415 127 659	Bumper Decal Kit (US-CAN Only)	Ens. de déc. de pare-chocs (US-CAN seul.) ..	1
N 17	415 127 991	Upper Side Decal Kit	Ens. de décalques latéral supérieur	1
N 18	415 127 992	Front Lower Decal Kit	Ens. de décalque avant inférieur	1
19	415 037 900	White Reflector (EUROPE)	Réflecteur blanc (EUROPE)	1
20	516 000 243	DPMDecal(YellowB-190)(X-ADR-EUROPE)	DécalqueDPM(jauneB-190)(X-ADR-EUROPE)	1
N	516 000 949	DPM Decal (Red B-215)	Décalque DPM (rouge B-215)	1
	516 000 463	DPM Decal (Black B-160)	Décalque DPM (noir B-160)	2
N 21	415 127 993	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalque de capot (non-ill.)	1

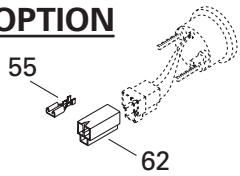
All labels must be ordered and installed when replacing cab.
Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.

OPTION

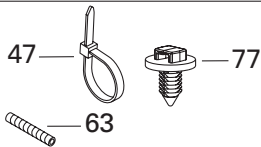


Temperature Gauge/
Indicateur de température

OPTION

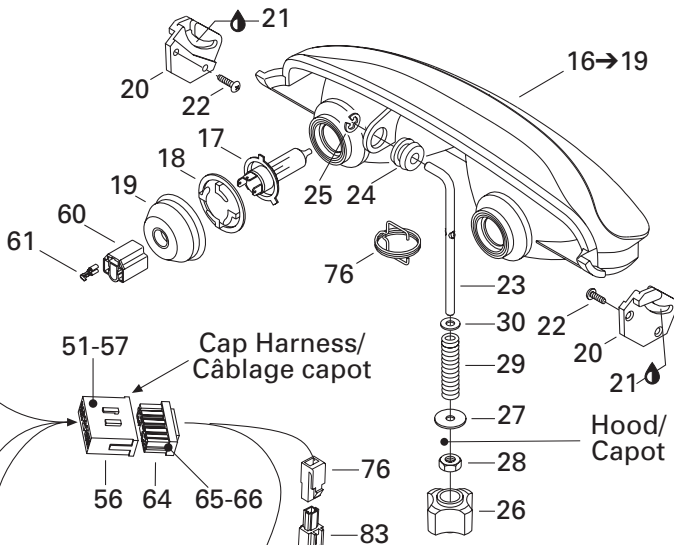
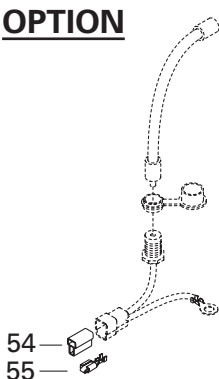


Fuel Gauge/
Cadran (essence)



Electric Visor/
Visière chauffante

OPTION

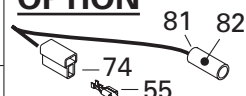


Cap Harness/
Câblage capot

Hood/
Capot

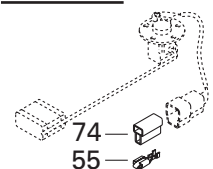
Voltage Regulator/
Régulateur de tension

OPTION



Reverse Alarm/
Alarme reverse

OPTION

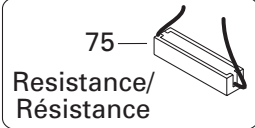


Fuel Sender/
Capteur (essence)

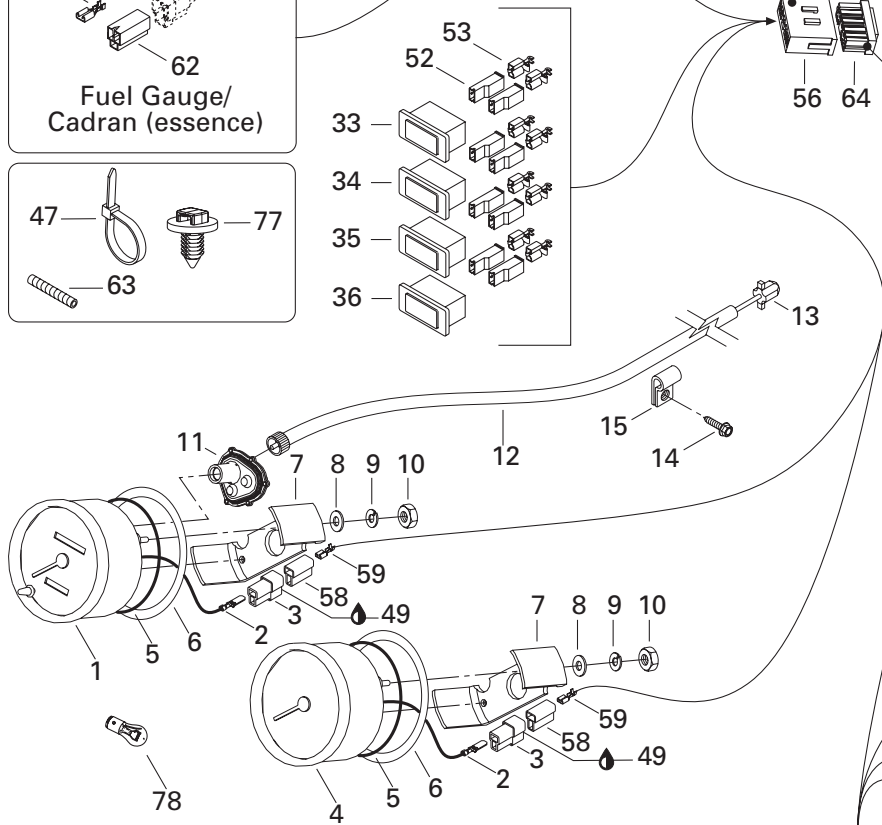
OPTION



Starter/
Démarreur



Resistance/
Résistance



Frame Harness/
Câblage châssis

Steering Harness/
Câblage guidon

Console Harness/
Câblage console

51 50 67 65-66

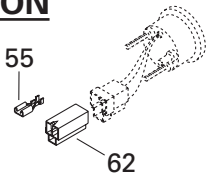
ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MX-Z 800

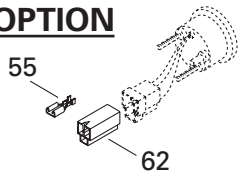
1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1
	515 175 336	Speedometer (MPH) (US Only)	Indicateur de vitesse (MPH) (US seul.) ..	1
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	2
4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2
8	309 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4
11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1
12	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3
16→19	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2
18	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2
19	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	1
21	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@
22	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4
23	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1
24	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1
25	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	1
N 26	515 175 548	Handle	Manette	1
27	224 060 251	Washer	Rondelle	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
29	415 100 600	Spring	Ressort	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
31	410 107 300	Switch (Heated Grips/Lever Switch)	Interrupteur (poignée/manette chauffante) ..	2
32	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2
N 33	515 175 591	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1
N 34	515 175 592	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1
N 35	515 175 593	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1
36	410 113 300	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	1
37	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1
38	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1

OPTION

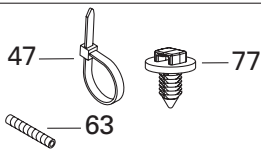


Temperature Gauge/
Indicateur de température

OPTION

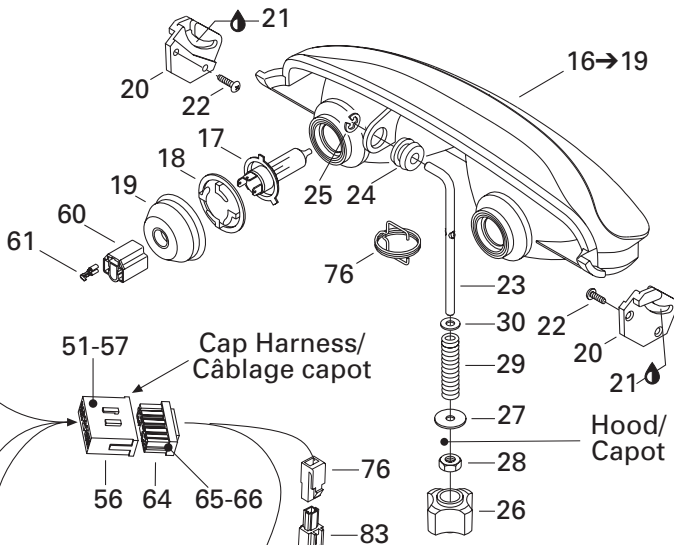
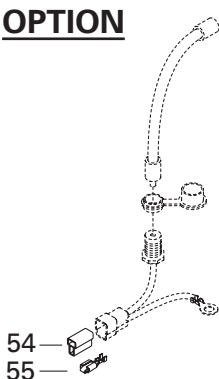


Fuel Gauge/
Cadran (essence)



Electric Visor/
Visière chauffante

OPTION

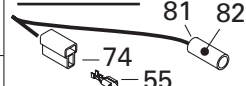


Cap Harness/
Câblage capot

Hood/
Capot

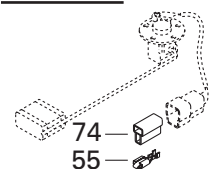
Voltage Regulator/
Régulateur de tension

OPTION



Reverse Alarm/
Alarme reverse

OPTION

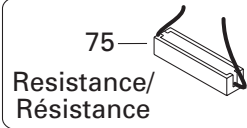


Fuel Sender/
Capteur (essence)

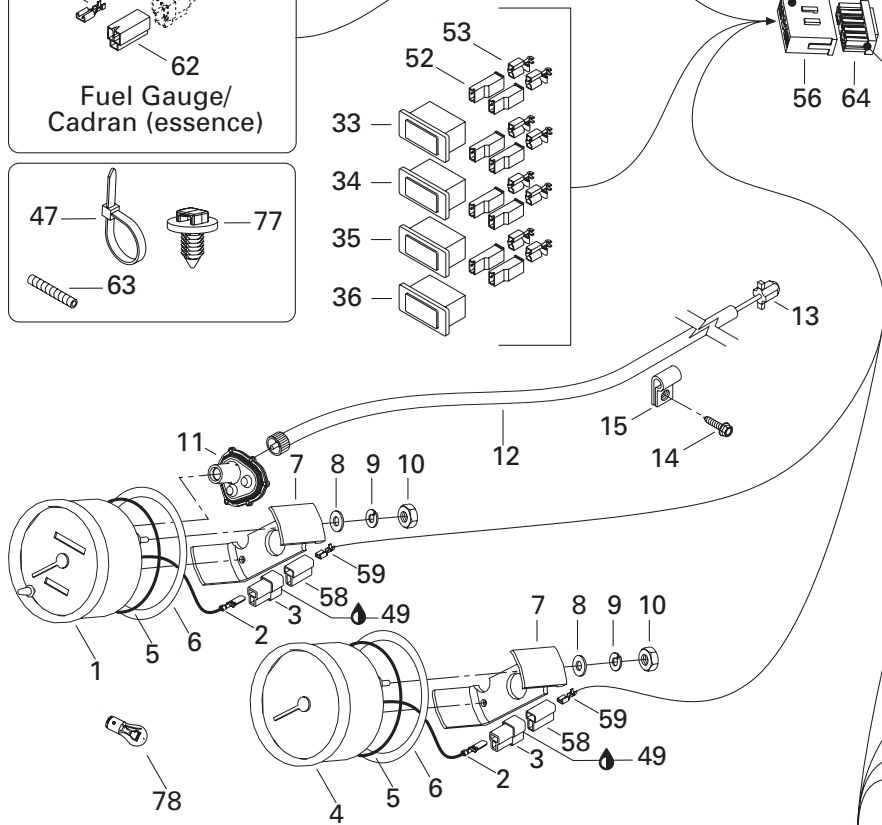
OPTION



Starter/
Démarrreur



Resistance/
Résistance



Frame Harness/
Câblage châssis

Steering Harness/
Câblage guidon

Console Harness/
Câblage console

51 50 67 65-66

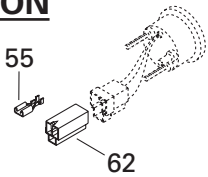
ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MX-Z 800

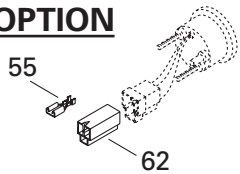
39→40	515 175 145	DESS Switch	Interrupteur DESS	1
40	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	3
41→45	515 175 491	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1
42	409 208 000	Fem. Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal fem. (4 circuits) ..	1
43	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4
44	409 013 400	Female Lock	Verrou femelle	1
45	278 000 996	Seal	Joint	4
46	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2
47	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	@
	414 115 200	Tie Rap	Attache	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@
48	515 175 283	Housing Support	Support de logement	2
49	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
50	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circ.)	Logement de terminal mâle (15 circ.)	1
51	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@
52	409 010 400	Fem. Terminal Housing (1 circuits)	Logement de terminal fem. (1 circuits) ..	14
53	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
54	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal fem. (2 circuits) ..	Opt
55	409 203 300	Female Terminal	Terminal femelle	Opt
56	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits).....	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1
57	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@
58	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal fem. (2 circuits) ..	2
59	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
60	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal fem. (3 circuits) ..	2
61	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@
62	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal fem. (3 circuits) ..	Opt
63	515 175 442	Tubing 6 mm	Gaine 6 mm	@
	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@
	409 901 800	Tubing 13 mm	Gaine 13 mm	@
	415 080 000	Tubing 16 mm	Gaine 16 mm	@
64	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits) ..	Logement de terminal fem. (13 circuits)	1
65	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@
66	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@
67	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits) ..	Logement de terminal fem. (15 circuits)	1
68	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ..	1
69	409 013 100	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@
70	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	@

OPTION

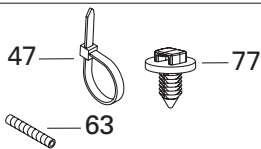


Temperature Gauge/
Indicateur de température

OPTION

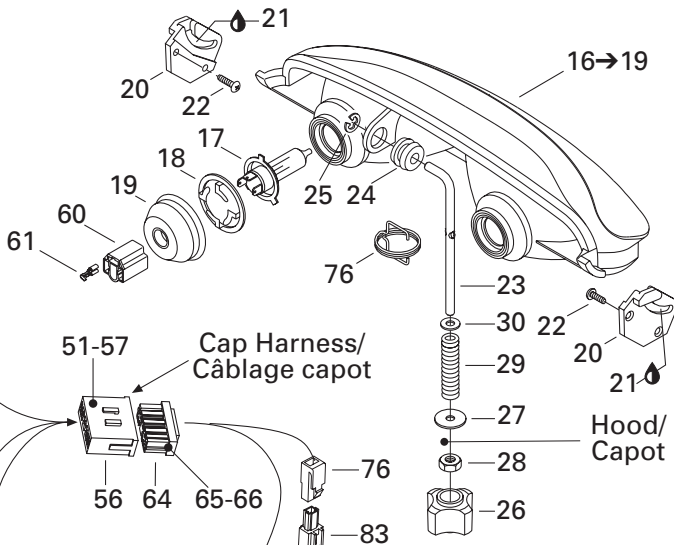
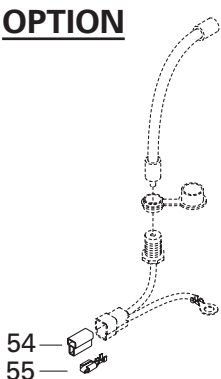


Fuel Gauge/
Cadran (essence)



Electric Visor/
Visière chauffante

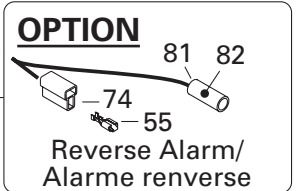
OPTION



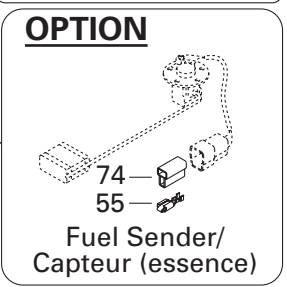
Cap Harness/
Câblage capot

Hood/
Capot

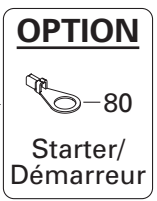
Voltage Regulator/
Régulateur de tension



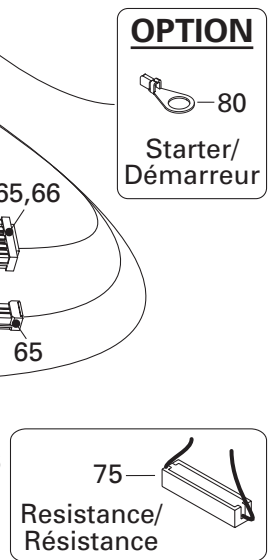
Reverse Alarm/
Alarme reverse



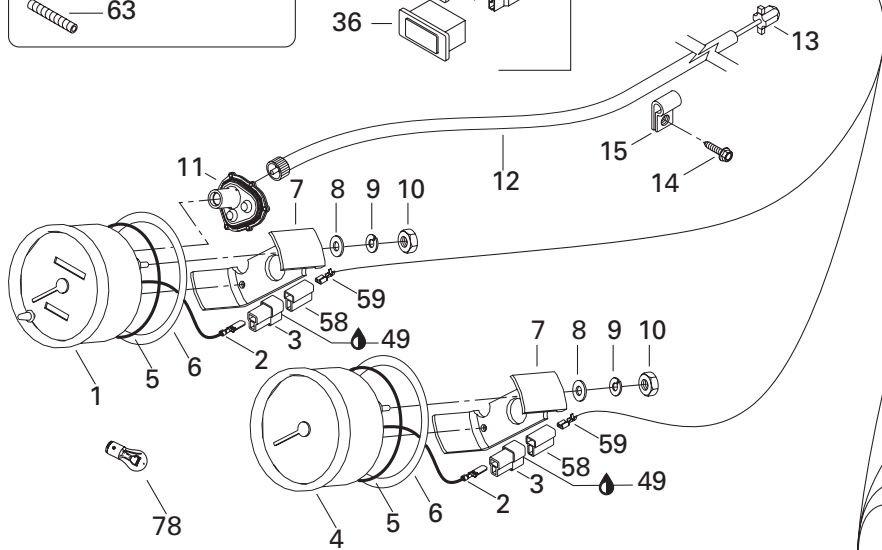
Fuel Sender/
Capteur (essence)



Starter/
Démarreur



Resistance/
Résistance



Frame Harness/
Câblage châssis

Steering Harness/
Câblage guidon

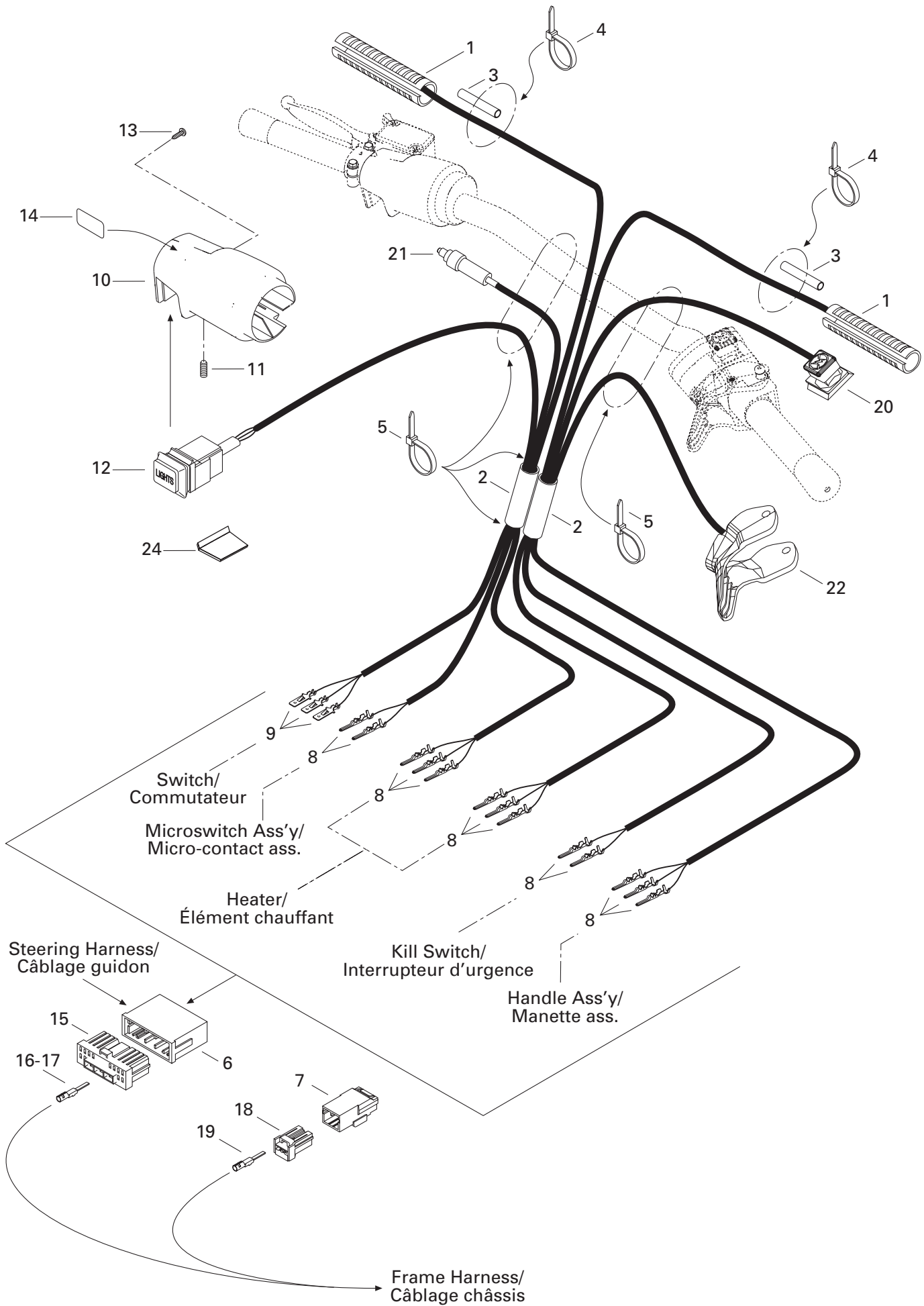
Console Harness/
Câblage console

51 50 67 65-66

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

MX-Z 800

71	409 208 300	Seal	Joint	@
72	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	@
73	278 000 996	Seal (Orange)	Joint (orange)	@
74	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal fem. (2 circuits) ..	@
75	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1
76	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe).....	1
77	293 730 018	Mount Dart	Dard d'ancrage	1
78	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@
79	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal Fem. (3 circuits) .	1
80	515 175 504	Ring Terminal	Cosse à anneau	1
81	415 079 200	Hose	Boyau.....	@
82	— XXX —	Terminal For Fuse	Terminal pour fusible	1
83	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit) ...	1
84	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit).....	Logement de terminal Fem. (1 circuit) ...	1
85	278 001 113	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal Fem. (2 circuits) .	1
86	278 001 114	Female Terminal	Terminal femelle	2
N 87	515 175 549	Frame Harness (Not Shown)	Cablâge châssis (non illustré)	1
N 88	515 175 147	Console Harness (Not Shown)	Cablâge console (non illustré).....	1
N 89	515 175 550	Cab Harness (Not Shown)	Cablâge capot (non illustré)	1



ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/
GUIDON

MX-Z 800

1	515 175 389	Heater	Élément chauffant	2
2	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@
3	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@
4	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2
5	414 115 200	Tie Rap	Attache	4
6	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits).....	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1
7	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ..	1
8	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13
9	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3
10	515 175 307	Brake Housing (STD-ADR)	Logement de frein (STD-ADR)	1
	572 079 500	Brake Housing (X-EUROPE)	Logement de frein (X-EUROPE)	1
11	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
12	515 175 390	Switch	Commutateur	1
13	250 000 022	Phillips Screw (STD-ADR)	Vis cruciforme (STD-ADR)	1
	414 473 200	Screw (X).....	Vis (X)	1
14	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1
15	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits).....	Logement de terminal femelle (13 circuits) ..	1
16	515 175 231	Femelle Terminal	Terminal femelle	@
17	515 175 282	Femelle Terminal	Terminal femelle	@
18	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits)....	Logement de terminal fem. (3 circuits) ..	1
19	515 175 231	Femelle Terminal	Terminal femelle	@
20	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
21	507 032 283	Microswitch Ass'y.....	Micro-contact ass.	1
22	512 059 107	Handle Ass'y 28 mm	Manette ass. 28 mm	1
23	293 800 061	Loctite Black	Loctite noir	1
24	517 283 800	Bracket (X-EUROPE)	Plaque (X-EUROPE)	1

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

080 044 200	Page B11	230 080 044	Page C3	290 239 048	Page A6	404 112 000	Page B7
205 062 044	Page A7	230 100 044	Page C8	290 632 010	Page A4	404 136 100	Page B7
205 062 544	Page A6	232 006 414	Page A4, A11	290 838 083	Page A6	404 136 900	Page B7
205 063 044	Page A4, A8	232 061 414	Page B11	290 931 410	Page A6	404 137 500	Page B7
205 082 544	Page C3	232 501 416	Page C1	293 000 052	Page A10	404 137 600	Page B6
205 083 544	Page C1	232 551 414	Page C8, D2	293 200 003	Page B1	404 138 300	Page B7
205 084 544	Page D1	232 561 414	Page B10, C8, D11	293 250 029	Page D8	404 138 800	Page B7
205 482 546	Page B11	232 581 414	Page A11, B3, B11, C2, C3, C7, C9, D3	293 370 013	Page D1	404 140 000	Page B7
205 523 544	Page C9, D1	233 061 414	Page B10	293 550 004	Page A10, B3, D12	404 152 200	Page B6
206 260 844	Page D1	233 201 414	Page B8	293 550 014	Page C4	404 153 400	Page B7
206 263 044	Page B11	233 251 244	Page B2	293 550 021	Page A5	404 154 900	Page B7
207 005 044	Page C9	233 251 414	Page A12, D4	293 650 090	Page A11	404 156 600	Page B7
207 005 544	Page C1, C3, C4	233 261 414	Page B2, C8, D4, D6	293 730 018	Page E1	404 161 825	Page B5
207 008 086	Page C1	233 281 414	Page A11, C1, C4, C8, C9, D1, D2	293 750 001	Page A8, D12, E2	404 161 862	Page B6
207 009 544	Page C4	233 601 416	Page A11, C1, C3, C8, C9	293 750 002	Page B1, D12	404 161 894	Page B6
207 053 044	Page D2	234 001 410	Page A4, A11, C4	293 750 008	Page B1	404 161 895	Page B7
207 054 044	Page C8	234 021 410	Page D1	293 750 009	Page D12	404 161 896	Page B7
207 063 044	Page C8	234 042 600	Page D9	293 800 005	Page B8	404 161 897	Page B7
207 085 044	Page C3	234 061 410	Page D11	293 800 018	Page B1	404 161 898	Page B7
207 085 544	Page C2	234 081 410	Page A11, B11, C3	293 800 021	Page A10, C2	404 161 899	Page B7
207 087 544	Page B11	234 082 410	Page B3, D3	293 800 023	Page A5, B8, B11	404 161 901	Page B6
207 088 044	Page C8	234 100 602	Page A4, A11, B8	293 800 038	Page A7	404 161 902	Page B7
207 088 544	Page C8	234 161 471	Page A7, D6	293 800 060	Page A4, A5, A7, A8, B8, B11, B12, C4	404 161 903	Page B7
207 102 544	Page A11, B8	234 181 401	Page C3	293 800 061	Page E2	404 161 904	Page B5, B7
207 103 544	Page B12	234 451 418	Page D3	309 301 700	Page D11	404 161 905	Page B6
207 108 044	Page B8	236 281 684	Page B10	365 901 100	Page D3	404 161 906	Page B7
207 151 244	Page A12, B2	241 140 060	Page B5, D9	371 006 300	Page B8	404 161 907	Page B7
207 152 044	Page D4	243 141 640	Page D8	371 901 700	Page B8	404 161 908	Page B7
207 152 544	Page C8	250 000 001	Page C3	371 903 100	Page B11	404 161 909	Page B6
207 161 444	Page D6	250 000 005	Page A10	371 910 200	Page C7	404 161 910	Page B6
207 182 044	Page A8, A11	250 000 012	Page B8	371 910 400	Page C3	404 161 911	Page B6
207 182 544	Page C8, C9	250 000 019	Page C8	390 402 200	Page B1, B12, C4, D4, D5, D6	404 161 912	Page B7
207 205 544	Page C9	250 000 022	Page E2	390 402 300	Page C1, C3, D4, D5	404 161 913	Page B7
207 226 044	Page C9	250 000 038	Page B10	390 402 400	Page D6	404 161 914	Page B6
207 605 544	Page C4	250 200 000	Page B2, D7	390 403 600	Page C2	404 161 915	Page B6
207 661 644	Page D5	250 200 006	Page B10	390 406 500	Page A12, B3, D5, D7, D8	404 161 916	Page B7
207 661 684	Page D6	250 400 005	Page D1	390 409 400	Page D8	404 161 917	Page B7
207 662 544	Page D7	270 600 000	Page B5	390 409 600	Page D6	404 161 918	Page B7
207 663 544	Page D4, D7	271 000 110	Page D5	390 906 800	Page D6, D8	404 161 919	Page B7
207 682 044	Page D3	277 000 142	Page C1	390 908 000	Page D3	404 161 920	Page B7
207 684 044	Page C1, C9, D1	278 000 237	Page A10	390 909 100	Page D4	404 161 921	Page B7
207 787 044	Page C1	278 000 508	Page D11	390 909 200	Page D4	404 161 922	Page B7
208 562 560	Page C8	278 000 632	Page A8, A10	390 910 000	Page A11	404 161 923	Page B6
208 651 041	Page D3	278 000 736	Page A10	390 910 200	Page D6	404 161 924	Page B6
209 632 540	Page D3	278 000 737	Page A10	390 910 300	Page D4	404 161 925	Page B6
210 251 180	Page B11	278 000 994	Page D12	390 911 100	Page C3	404 161 926	Page B6
210 261 680	Page B2, D12	278 000 996	Page D12, E1	391 301 600	Page C8, D6, D8	404 161 927	Page B6
210 263 080	Page B8	278 000 998	Page B5	391 301 700	Page C8, D4	404 161 928	Page B6
210 361 280	Page B3	278 000 999	Page B5	394 103 300	Page B3	404 161 929	Page B6
210 361 890	Page B10	278 001 113	Page E1	404 103 500	Page B6	404 161 930	Page B6
224 002 251	Page C1	278 001 114	Page E1	404 108 200	Page B6	404 161 931	Page B6
224 060 251	Page D11					404 161 932	Page B6
224 061 121	Page D6					404 161 933	Page B6
224 081 301	Page C9					404 161 935	Page B6
						404 161 936	Page B6

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

404 161 937	Page B6	413 703 100	Page B10, B11	414 820 800	Page B11	415 025 500	Page E2
404 161 938	Page B7	413 707 000	Page A4, A7	414 859 400	Page D4	415 029 800	Page B12
404 161 939	Page B6	413 707 500	Page D11	414 872 100	Page B3	415 029 900	Page B12
404 161 940	Page B6	413 710 300	Page A7, A12	414 872 700	Page B3	415 037 900	Page D10
404 161 944	Page B6	413 710 500	Page B2	414 876 600	Page B11	415 038 800	Page C5, C12
404 161 945	Page B6	413 710 700	Page B2	414 876 700	Page B8	415 038 900	Page C5, C12
405 403 000	Page B8	413 711 000	Page B2	414 888 304	Page C6	415 039 000	Page C5, C11
405 404 500	Page C8, D1	413 711 400	Page A4, A5	414 888 305	Page C6, C11	415 039 100	Page C5, C11
408 200 700	Page C2, C4, C7, C9, D2	413 711 500	Page B8, C2, C4, C7, C9, D2	414 888 306	Page C6, C11	415 040 700	Page C2
408 800 400	Page B1	413 802 900	Page A4, A5, B2	414 888 307	Page C6, C11	415 043 300	Page D6
409 010 100	Page D12	413 803 000	Page B2	414 888 312	Page C6, C11	415 046 400	Page B8
409 010 300	Page B1, B2	413 803 100	Page B2	414 888 314	Page C6, C11	415 049 300	Page B8
409 010 400	Page D12	413 803 200	Page B2	414 888 316	Page C12	415 058 300	Page D6
409 010 900	Page D12	413 803 300	Page B9	414 888 318	Page C5, C11	415 061 600	Page B5
409 011 100	Page A8	414 036 300	Page D6	414 888 319	Page C5, C11	415 064 300	Page B8
409 011 900	Page A8	414 115 200	Page C2, D12, E2	414 888 320	Page C5, C11	415 064 400	Page D10
409 013 000	Page E1	414 176 000	Page D11	414 888 321	Page C5, C11	415 064 401	Page D10
409 013 100	Page D12	414 274 500	Page B3	414 888 322	Page C5, C11	415 064 600	Page B12
409 013 400	Page D12	414 413 800	Page A4	414 888 323	Page C5, C11	415 068 400	Page C4
409 014 900	Page B5	414 415 200	Page B2, B3	414 888 324	Page C5, C12	415 073 300	Page D3
409 015 100	Page B5	414 420 700	Page B2, B3	414 888 325	Page C5, C12	415 078 900	Page B12
409 015 400	Page B5	414 436 800	Page D9	414 888 326	Page C5, C12	415 079 200	Page E1
409 202 700	Page D12	414 436 900	Page D9	414 888 327	Page C5, C12	415 079 800	Page B3
409 203 300	Page D12	414 440 800	Page B3, E2	414 888 328	Page C5, C12	415 079 900	Page B3, D12
409 204 200	Page D3	414 473 200	Page B3, E2	414 888 329	Page C5, C12	415 080 000	Page D12
409 204 300	Page D3, D12	414 491 600	Page C2	414 888 330	Page C5, C12	415 080 100	Page B3
409 204 500	Page D11	414 510 100	Page D3	414 888 331	Page C5, C12	415 080 200	Page B2, B4, B5
409 204 600	Page D12, E1	414 510 200	Page D3	414 888 332	Page C5, C12	415 080 700	Page B2
409 206 100	Page D3	414 513 600	Page D3	414 888 333	Page C5, C12	415 083 900	Page C5
409 207 100	Page A8, A10	414 513 700	Page D3	414 888 334	Page C5, C12	415 084 600	Page B12
409 207 200	Page A8	414 516 400	Page D3	414 888 335	Page C5, C12	415 084 700	Page B1
409 207 300	Page A8, A10	414 531 300	Page B8	414 888 336	Page C5, C12	415 090 500	Page C12
409 207 400	Page A8	414 536 500	Page B2	414 888 337	Page C5, C12	415 092 800	Page B11
409 207 700	Page D12	414 554 800	Page B2, B5	414 888 338	Page C5, C12	415 093 804	Page C6
409 207 900	Page A8	414 575 600	Page B9	414 888 339	Page C5, C12	415 093 805	Page C6
409 208 000	Page D12	414 580 600	Page B4, B5	414 888 340	Page C5, C12	415 093 806	Page C6
409 208 200	Page A8	414 580 700	Page B2	414 916 600	Page D6	415 093 807	Page C6
409 208 500	Page A8	414 644 300	Page D1	414 918 000	Page B11	415 093 808	Page C6
409 210 000	Page D11	414 681 800	Page B2	414 920 000	Page B12	415 093 812	Page C6
409 901 800	Page D12	414 681 900	Page B2	414 920 500	Page B12	415 093 819	Page C6
410 107 300	Page D11	414 684 700	Page B1	414 920 600	Page B12	415 093 824	Page C5
410 113 300	Page D11	414 728 000	Page D3	414 936 000	Page C9	415 093 900	Page D6
410 504 000	Page D3	414 753 300	Page B3	414 961 100	Page A10	415 097 900	Page C11
410 504 200	Page E1	414 753 500	Page B3	414 969 400	Page B8	415 100 600	Page D11
410 504 401	Page D11	414 768 000	Page C1	414 989 700	Page B12	415 100 800	Page D11
410 607 100	Page D11	414 768 100	Page C1	414 989 800	Page B12	415 101 500	Page D11
410 608 300	Page D11	414 784 800	Page B11	414 989 900	Page B12	415 107 100	Page A12
410 914 600	Page A10	414 806 500	Page D11	414 990 600	Page B12	415 107 300	Page D5
410 922 925	Page A8	414 806 700	Page D11	414 990 700	Page B12	415 110 000	Page B1
410 922 933	Page A8	414 806 900	Page D11	415 005 700	Page B3	415 127 656	Page D10
410 922 934	Page A8	414 807 100	Page D11	415 011 200	Page B11	415 127 659	Page D10
412 500 100	Page A9	414 814 100	Page B3	415 012 400	Page C1	417 003 900	Page B10
413 701 000	Page B11	414 818 200	Page B3	415 015 300	Page B10	417 004 201	Page B10
				415 018 200	Page B3		

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

417 004 302	Page B10	420 845 106	Page A5	420 950 890	Page A4	503 189 013	Page C10
417 004 305	Page B10	420 845 560	Page A9	420 956 510	Page A4	503 189 014	Page C10
417 004 308	Page B10	420 847 925	Page A9	420 960 770	Page A4	503 189 015	Page C10
417 004 501	Page B10	420 850 338	Page A6	420 973 710	Page A7	503 189 016	Page C10
417 005 500	Page B10	420 851 440	Page A6	500 003 400	Page C7	503 189 017	Page C10
417 005 600	Page B10	420 852 070	Page A9	501 017 400	Page C7	503 189 018	Page C10
417 005 700	Page B10	420 852 297	Page A9	501 021 800	Page B9	503 189 019	Page C10
417 006 100	Page B10	420 852 520	Page A9	501 022 400	Page B9	503 189 020	Page C10
417 120 000	Page B10	420 854 449	Page A6	501 025 000	Page B11, C7	503 189 021	Page C10
417 126 380	Page B11	420 854 450	Page A6	501 026 300	Page B11	503 189 022	Page C10
417 222 028	Page B10	420 854 465	Page A6	501 027 400	Page C7	503 189 023	Page C10
417 222 044	Page B10	420 860 965	Page A4	502 006 500	Page D6	503 189 024	Page C10
417 222 081	Page B10	420 867 817	Page A6	502 006 506	Page D6	503 189 025	Page C10
417 222 176	Page B10	420 867 870	Page A6	502 006 511	Page D6	503 189 026	Page C10
417 222 362	Page B10	420 887 445	Page A9	502 006 535	Page D6	503 189 027	Page C10
417 300 001	Page B12	420 888 401	Page A5	502 006 536	Page D6	503 189 028	Page C10
417 300 002	Page B12	420 888 403	Page A5	502 006 558	Page D6	503 189 029	Page C10
417 300 127	Page B10	420 888 404	Page A5	502 006 559	Page D6	503 189 030	Page C10
420 222 505	Page A4	420 888 740	Page A6	502 006 588	Page D6	503 189 031	Page C10
420 227 945	Page A4	420 888 745	Page A6	502 006 589	Page D6	503 189 032	Page C10
420 230 195	Page A4	420 899 271	Page A4	502 006 593	Page D6	503 189 033	Page C10
420 230 400	Page A4	420 899 763	Page A9	502 006 596	Page D6	503 189 034	Page C10
420 232 100	Page A4	420 911 555	Page A6	502 006 597	Page D6	503 189 035	Page C10
420 239 941	Page A6	420 916 370	Page A5	502 006 599	Page D6	503 189 036	Page C10
420 240 031	Page A4	420 922 025	Page A6	503 070 150	Page C12	503 189 037	Page C10
420 240 480	Page A6	420 922 062	Page A6	503 125 900	Page B8	503 189 038	Page C10
420 241 221	Page A6	420 922 515	Page A6	503 140 600	Page C6, C12	503 189 039	Page C10
420 241 236	Page A9	420 922 630	Page A4	503 141 600	Page C6	503 189 040	Page C10
420 245 370	Page B10, B11	420 923 820	Page A6	503 146 700	Page C3	503 189 041	Page C10
420 246 015	Page A5	420 924 680	Page A6	503 155 300	Page C8	503 189 090	Page C12
420 250 400	Page A9	420 924 695	Page A6	503 160 700	Page C8	503 189 105	Page D1
420 260 729	Page A6	420 926 190	Page A5	503 173 700	Page C8	503 189 117	Page C9
420 297 906	Page A4	420 931 270	Page A6	503 174 600	Page C8	503 189 133	Page D1
420 430 110	Page A6	420 931 285	Page A5	503 175 800	Page C1	503 189 146	Page D1
420 640 311	Page A4	420 931 455	Page A5	503 180 400	Page C8	503 189 147	Page D1
420 640 321	Page A8	420 931 542	Page A6	503 182 200	Page C6, C12	503 189 148	Page B8
420 640 436	Page A4	420 931 590	Page A6	503 182 900	Page C8	503 189 152	Page D1
420 640 524	Page A6	420 931 790	Page A5	503 183 000	Page C8	503 189 156	Page D1
420 640 534	Page A6	420 931 810	Page A4	503 183 100	Page C8	503 189 157	Page D1
420 650 370	Page A4	420 931 837	Page A6	503 183 300	Page C8	503 189 160	Page C8
420 810 400	Page A9	420 931 838	Page A6	503 183 800	Page B8	503 189 161	Page C8
420 810 865	Page A9	420 931 839	Page A6	503 184 300	Page C12	503 189 170	Page D1
420 819 030	Page A5	420 931 850	Page A7	503 187 300	Page C6	503 189 187	Page D1
420 819 061	Page A5	420 931 910	Page A5	503 188 930	Page C12	503 189 265	Page C9
420 832 425	Page A5	420 931 964	Page A6	503 188 933	Page D1	503 189 266	Page D1
420 832 575	Page A5	420 939 115	Page A9	503 188 938	Page C9	503 189 271	Page C9
420 832 601	Page A5	420 941 215	Page A6	503 188 997	Page C8	503 189 272	Page C9
420 832 635	Page A5	420 941 250	Page A6	503 189 002	Page C11	503 189 273	Page C9
420 834 355	Page A5	420 941 256	Page A9	503 189 003	Page C11	503 189 274	Page C9
420 837 421	Page A4	420 941 621	Page A6	503 189 004	Page C11	503 189 276	Page C9, D1
420 838 253	Page A6	420 941 644	Page A4	503 189 006	Page C11	503 189 279	Page C9, C11
420 840 401	Page A4	420 941 925	Page A4, A6	503 189 008	Page C11	503 189 280	Page C9, C10
420 840 511	Page A4	420 945 752	Page A8	503 189 011	Page C10	503 189 282	Page C9
420 842 230	Page A5	420 945 759	Page A5	503 189 012	Page C10	503 189 283	Page D1

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

503 189 284	Page D1	505 070 001	Page C3	508 000 004	Page B4, B5	515 175 147	Page E1
503 189 286	Page D1	505 070 003	Page C3	508 000 092	Page B4, B5	515 175 158	Page D11
503 189 288	Page D1	505 070 004	Page C3	508 000 099	Page B4, B5	515 175 220	Page B3, D12
503 189 292	Page C9	505 070 010	Page C4	508 000 162	Page B4, B5	515 175 231	Page D12, E2
503 189 298	Page D1	505 070 011	Page C4	509 000 001	Page B1	515 175 232	Page D12, E2
503 189 303	Page C9	505 070 025	Page C4	509 000 003	Page B1	515 175 241	Page E1
503 189 305	Page D1	505 070 055	Page C3	509 000 004	Page B1	515 175 245	Page B5
503 189 307	Page C6, C11	505 070 121	Page C3	509 000 045	Page B1	515 175 246	Page B5
503 189 308	Page C6, C11	505 070 139	Page C3	509 000 046	Page B1	515 175 250	Page D3
503 189 309	Page C6, C11	505 070 181	Page C6	512 047 000	Page B1	515 175 254	Page D5
503 189 313	Page C9	505 070 189	Page C3	512 050 900	Page A11	515 175 271	Page B5
503 189 323	Page C9	505 070 190	Page C3	512 056 700	Page A11	515 175 273	Page D12, E2
503 189 324	Page C9	505 070 214	Page C4	512 058 500	Page A11	515 175 281	Page D11
503 189 325	Page C12	505 070 402	Page C4	512 058 800	Page A11	515 175 282	Page D12, E2
503 189 350	Page D1	505 070 512	Page C6	512 058 919	Page B5	515 175 283	Page D12
503 189 351	Page D1	505 070 563	Page C3	512 058 921	Page B5	515 175 297	Page B1
503 189 362	Page C9	506 079 600	Page C3	512 058 925	Page B5	515 175 303	Page B5
503 189 388	Page C9	506 133 300	Page C3	512 058 949	Page B5	515 175 307	Page E2
503 189 410	Page C9	506 145 800	Page C1	512 058 950	Page B5	515 175 314	Page E2
503 189 412	Page D1	506 145 900	Page C1	512 059 056	Page A11	515 175 320	Page D12
503 189 413	Page D1	506 146 600	Page C1	512 059 057	Page A11	515 175 324	Page E1
503 189 430	Page D1	506 146 700	Page C1	512 059 094	Page B3	515 175 332	Page B5, E2
503 189 443	Page D1	506 147 000	Page C1	512 059 107	Page B3, E2	515 175 335	Page D11
503 189 445	Page D1	506 147 100	Page C1	512 059 109	Page B3	515 175 336	Page D11
503 189 488	Page D1	506 147 300	Page C1	512 059 110	Page B3	515 175 340	Page D11
503 189 538	Page C12	506 149 900	Page C1	512 059 173	Page A11	515 175 349	Page D12
503 189 929	Page D1	506 150 000	Page C1	512 059 305	Page B4	515 175 350	Page D12, E2
503 189 934	Page D1	506 150 100	Page C1	512 059 369	Page A7	515 175 351	Page D12
504 073 700	Page B8	506 150 200	Page C1	512 059 387	Page A10	515 175 352	Page D12, E2
504 080 200	Page B8	506 150 300	Page C1	512 059 431	Page A10	515 175 389	Page E2
504 080 300	Page B8	506 150 400	Page C1	513 032 901	Page B3	515 175 390	Page E2
504 083 800	Page B8	506 150 500	Page C1	513 032 903	Page B3	515 175 400	Page D11
504 085 300	Page B8	506 150 600	Page C1	513 032 908	Page B3, B4, B5	515 175 410	Page B3, E2
504 141 800	Page B11	506 151 100	Page C1	513 032 923	Page B3	515 175 442	Page B12, D12
504 141 900	Page B11	506 151 101	Page C1	513 032 979	Page B3	515 175 491	Page D12
504 142 000	Page B11	506 151 138	Page C2	513 032 986	Page B3	515 175 494	Page E2
504 142 100	Page B11	506 151 140	Page C1	513 032 987	Page B3	515 175 495	Page E1, E2
504 147 200	Page B8	506 151 190	Page C1	514 052 704	Page A11	515 175 504	Page E1
504 148 500	Page B8	506 151 196	Page C2	514 052 718	Page A12	515 175 509	Page E1
504 149 100	Page B11	506 151 233	Page C3	514 052 719	Page A12	515 175 510	Page E1
504 151 703	Page B8	506 151 234	Page C3	514 052 733	Page A11	515 175 549	Page E1
504 151 781	Page C7	506 151 245	Page C4	514 052 734	Page A11	515 175 550	Page E1
504 151 782	Page C7	506 151 251	Page C1	514 052 735	Page A11	516 000 130	Page B4, B5
504 151 836	Page C7	506 151 252	Page C1	514 052 844	Page A11	516 000 132	Page B12
504 151 856	Page B8	506 151 262	Page C2	514 052 891	Page A11	516 000 183	Page C6, C11
504 151 860	Page C7	506 151 263	Page C2	514 052 902	Page A11	516 000 224	Page D10
504 151 917	Page C7	507 021 300	Page B11	514 052 994	Page A11	516 000 225	Page D10
504 151 918	Page C7	507 029 900	Page B12	514 053 026	Page A12	516 000 227	Page D10
504 151 921	Page B9	507 031 300	Page B12	514 053 064	Page A11	516 000 237	Page D3
504 151 938	Page B8	507 031 500	Page B8	514 053 074	Page A11	516 000 238	Page D3
504 151 940	Page B8	507 032 204	Page B12	514 053 170	Page A11	516 000 243	Page D10
504 151 945	Page B8	507 032 237	Page B12	514 053 285	Page A11	516 000 245	Page A10
504 151 946	Page B8	507 032 268	Page B12	515 166 900	Page D11	516 000 261	Page D10
504 151 954	Page B8	507 032 283	Page E2	515 175 145	Page D12	516 000 301	Page D10

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

516 000 463	Page D10	518 319 730	Page D4	572 084 800	Page C8	N 415 127 986	Page D10
516 000 634	Page D10	518 319 742	Page D4	572 089 000	Page C8	N 415 127 987	Page D10
516 000 708	Page B12	518 319 743	Page D4	572 091 300	Page C3	N 415 127 988	Page D10
517 124 300	Page D6, D8	518 319 760	Page D4	572 092 100	Page D3	N 415 127 989	Page D10
517 225 900	Page D3, D5	518 319 762	Page D5	572 092 200	Page D3	N 415 127 990	Page D10
517 258 500	Page D11	518 320 506	Page D4	572 092 300	Page D3	N 415 127 991	Page D10
517 262 800	Page D6	518 320 507	Page D4	572 097 612	Page C8	N 415 127 992	Page D10
517 281 905	Page D6	518 321 303	Page D4	572 098 604	Page D8	N 415 127 993	Page D10
517 283 800	Page E2	518 321 305	Page D4	572 099 400	Page B3	N 415 127 994	Page D10
517 289 300	Page D11	518 321 307	Page D4	572 100 500	Page C2	N 417 126 477	Page B11
517 289 400	Page D11	518 321 510	Page D4	572 100 901	Page B3	N 417 126 486	Page B11
517 290 100	Page C7	518 321 543	Page D4	572 101 000	Page C3	N 417 222 027	Page B10
517 295 800	Page D11	518 321 561	Page D4	572 107 600	Page D3	N 417 222 079	Page B10
517 296 300	Page B1, D4	518 321 562	Page D4	572 107 601	Page D3	N 417 222 272	Page B10
517 297 100	Page B1	518 321 569	Page D5	572 108 200	Page D3	N 417 222 366	Page B10
517 302 002	Page D8	518 321 570	Page D5	732 401 030	Page B10	N 417 222 381	Page B10
517 302 003	Page D8	518 321 571	Page D5	732 600 030	Page D8	N 417 222 383	Page B10
517 302 004	Page D6	518 321 604	Page D4	732 601 143	Page B3	N 420 079 302	Page A4
517 302 005	Page D8	518 321 655	Page B1, D4	732 601 144	Page B8	N 420 640 836	Page A4
517 302 006	Page D8	518 321 714	Page D5	732 601 198	Page D2	N 420 815 217	Page A5
517 302 022	Page D8	518 321 954	Page D5	732 601 210	Page D8	N 420 852 285	Page A9
517 302 024	Page D8	518 321 957	Page D4	732 601 315	Page D11	N 420 852 303	Page A9
517 302 025	Page D8	518 321 999	Page D5	732 603 006	Page D3	N 420 852 532	Page A8
517 302 026	Page D8	518 322 031	Page D5	732 610 010	Page C1	N 420 866 756	Page A8
517 302 028	Page D8	518 322 119	Page D4	732 610 019	Page A11, C4	N 420 888 279	Page A4
517 302 031	Page D8	519 000 017	Page B2	732 610 072	Page D11	N 420 888 422	Page A4
517 302 034	Page D8	519 000 018	Page B2	732 610 084	Page C1, C3	N 420 888 436	Page A5
517 302 036	Page D8	519 000 023	Page B2	732 804 009	Page B10	N 420 923 811	Page A6
517 302 043	Page D8	520 000 047	Page D3	732 900 049	Page C3, C9	N 502 006 627	Page D6
517 302 045	Page D6	520 000 126	Page D3	732 958 001	Page B10	N 502 006 628	Page D6
517 302 129	Page D8	529 022 400	Page B10	860 501 900	Page C3	N 502 006 629	Page D6
517 302 151	Page D8	529 032 900	Page D3			N 503 189 562	Page C9
517 302 158	Page D8	529 035 582	Page D3			N 503 189 563	Page C8
517 302 176	Page D6	529 035 596	Page D3			N 503 189 564	Page C9
517 302 179	Page D7	561 503 100	Page D3, D12			N 503 189 566	Page C8
517 302 183	Page D8	570 023 000	Page B2			N 503 189 568	Page C8
517 302 254	Page D7	570 023 800	Page D8			N 503 189 608	Page D2
517 302 255	Page D7	570 027 100	Page D8			N 503 189 609	Page C9, C10
517 302 256	Page D7	570 044 100	Page A12			N 503 189 610	Page C9, C11
517 302 286	Page D8	570 062 200	Page C3			N 503 189 643	Page C8
517 302 317	Page D9	570 063 000	Page C8			N 503 189 677	Page C9, C10
517 302 322	Page B11	570 063 600	Page C8			N 503 189 678	Page C9, C11
517 302 413	Page D8	570 065 500	Page B5			N 504 152 005	Page B9
517 302 420	Page D9	570 069 700	Page D5			N 504 152 006	Page B8
517 302 425	Page D8	570 070 500	Page C1			N 504 152 007	Page B11
518 201 307	Page D5	570 128 700	Page A11			N 504 152 009	Page C7
518 201 321	Page D4	570 135 100	Page B2			N 504 152 027	Page B8
518 202 100	Page D4	570 273 900	Page B3			N 505 070 512	Page C3
518 206 300	Page D4	572 010 100	Page C7, D11			N 505 070 575	Page C6
518 207 500	Page D4	572 045 500	Page B4			N 505 070 576	Page C6
518 304 746	Page D4	572 075 400	Page C8			N 505 070 600	Page C3, C5
518 310 400	Page D5	572 079 500	Page E2			N 505 070 601	Page C3, C5
518 317 518	Page C4	572 081 900	Page C2			N 505 070 641	Page C3, C5
518 317 519	Page C4	572 084 400	Page A9			N 505 070 642	Page C3, C5

**New Parts for 2001
Nouvelles pièces 2001**

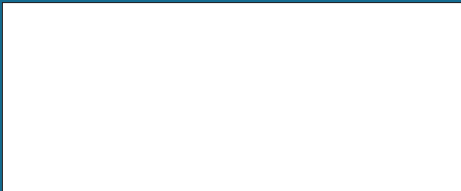
N 205 503 544	Page C9
N 250 100 016	Page C1
N 250 200 016	Page D2
N 293 150 075	Page D6
N 293 600 035	Page C6, C12
N 400 702 604	Page A11
N 403 138 661	Page B4, B5, B6
N 403 901 806	Page B3
N 404 161 947	Page B6
N 404 161 949	Page B6
N 404 161 950	Page B6
N 404 161 951	Page B6
N 404 161 952	Page B6
N 404 161 955	Page B6
N 404 161 960	Page B6
N 404 161 961	Page B6
N 404 161 962	Page B6
N 409 902 200	Page B1
N 414 222 304	Page B10

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 505 070 645	Page C3	N 518 322 393	Page D4
N 505 070 646	Page C3	N 518 322 394	Page D4
N 505 070 692	Page C6	N 518 322 438	Page D3
N 506 151 358	Page C2	N 518 322 488	Page D4
N 506 151 387	Page C2	N 518 322 534	Page D4
N 507 032 293	Page B12	N 519 000 037	Page B2
N 507 032 301	Page B12		
N 508 000 152	Page B5		
N 508 000 154	Page B4, B5		
N 508 000 201	Page B4		
N 509 000 112	Page B1		
N 509 000 114	Page B1		
N 510 003 840	Page D3		
N 510 003 841	Page D3		
N 510 003 858	Page D3		
N 510 003 859	Page D3		
N 512 059 295	Page B3		
N 512 059 305	Page B5		
N 512 059 363	Page A10		
N 512 059 372	Page B4, B5		
N 512 059 376	Page A10		
N 512 059 377	Page A10		
N 512 059 378	Page A10		
N 512 059 379	Page A10		
N 512 059 388	Page B3		
N 512 059 408	Page B5		
N 513 033 010	Page B3		
N 514 053 160	Page A11		
N 514 053 178	Page A11		
N 514 053 180	Page A12		
N 514 053 192	Page A11		
N 514 053 193	Page A11		
N 514 053 194	Page A11		
N 514 053 196	Page A11		
N 514 053 224	Page A11		
N 515 175 548	Page D11		
N 515 175 588	Page B5		
N 515 175 589	Page B5		
N 515 175 591	Page D11		
N 515 175 592	Page D11		
N 515 175 593	Page D11		
N 516 000 755	Page D10		
N 516 000 949	Page D10		
N 516 000 952	Page B12		
N 516 000 983	Page D10		
N 516 000 986	Page A10		
N 517 302 465	Page D8		
N 517 302 466	Page D8		
N 517 302 469	Page D8		
N 517 302 490	Page D8		
N 517 302 491	Page D8		
N 517 302 505	Page D8		
N 517 302 506	Page D8		
N 518 322 391	Page D4		

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



*Trademarks of Bombardier Inc. and/or its subsidiaries.
© 2000 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

*Marque de commerce Bombardier Inc. et/ou de ses filiales.
© 2000 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.