

ski-doo®

2002

Parts
Catalog
Catalogue de
pièces

MX Z X
440



484 400 281

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2002

MX Z X 440

 **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 a «P», an «E» or a «C» indicate they are part of the «P», «E» or «C» *Gasket Set*.

SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

MXZX 440

Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
MX Z X 440	«453» (400 409 425)	PTO/PDM MAG

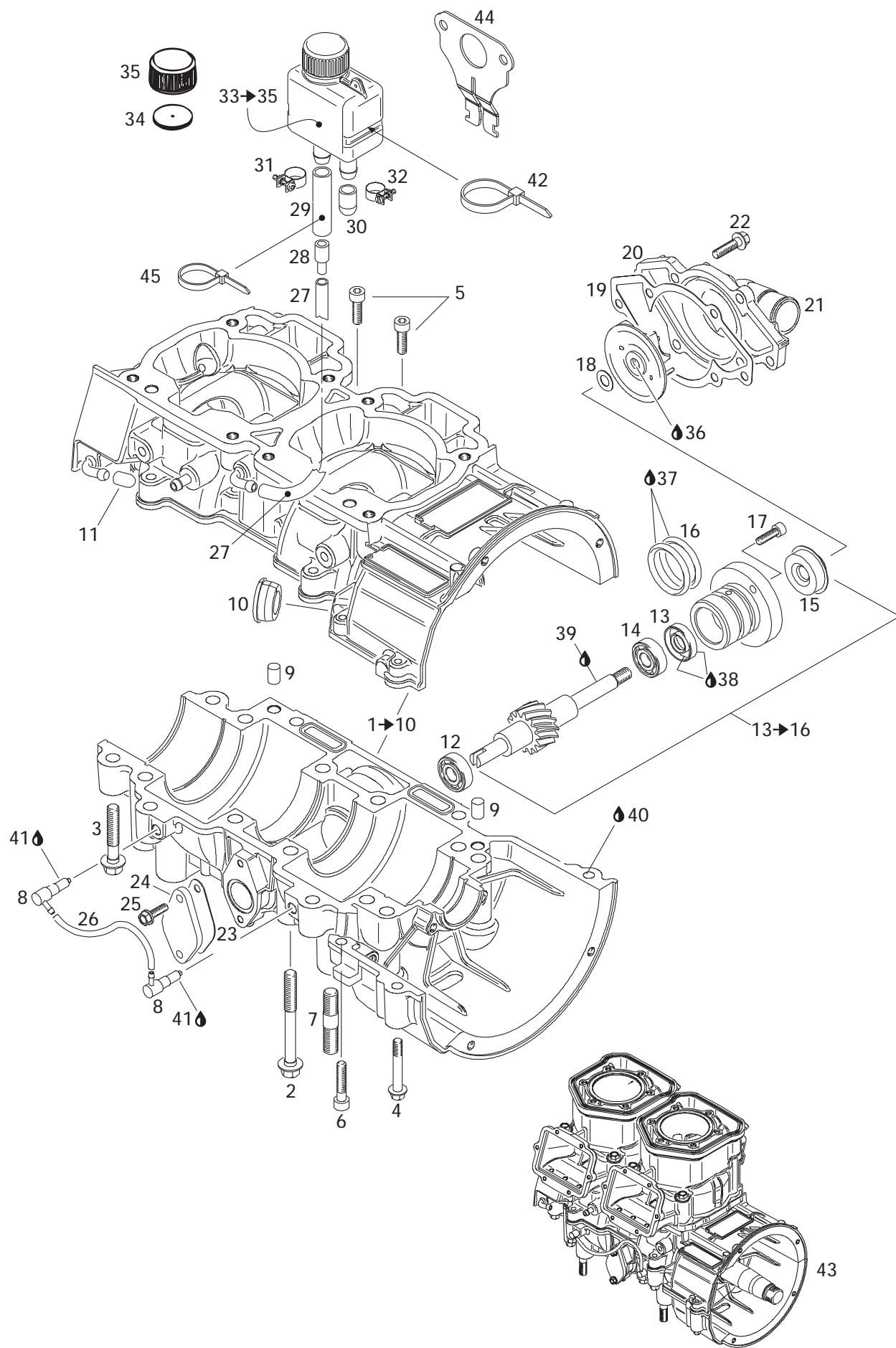
Vehicle Codification/ Code du véhicule

	Color/Couleur	Option	MX Z X 440
Canada	B-190	Yellow/Jaune	RACING 1948
United States/ États-Unis	B-190	Yellow/Jaune	RACING 2120
Europe	B-190	Yellow/Jaune	RACING 2129

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

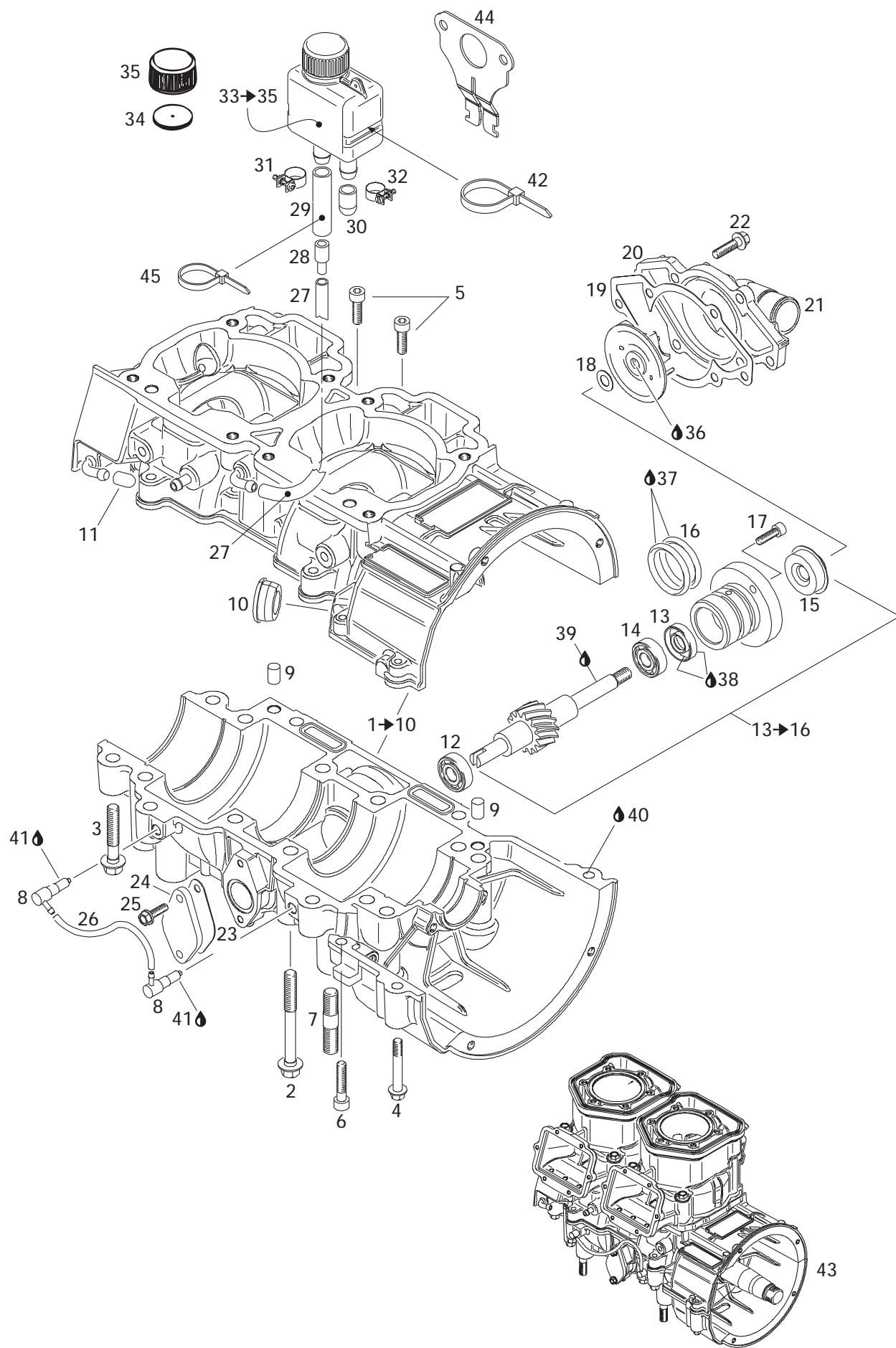
ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Waterpump	Carter, pompe à eau	A4, A5
Crankshaft, pistons	Vilebrequin, pistons	A6
Cylinder, exhaust manifold	Cylindre, collecteur d'échappement	A7, A8
Magneto	Magnéto	A9
Ignition System	Système d'allumage	A10
Rewind Starter	Démarreur à rappel	A11
Engine support and muffler	Support moteur et silencieux	A12, B1
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	Système de refroidissement	B2
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel system	Système d'alimentation	B3, B4
Air intake system	Système d'admission d'air	B5
Carburetors	Carburateurs	B6
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	Carter de chaîne	B7, B8
Drive Pulley	Poulie motrice	B9
Driven Pulley	Poulie menée	B10
Hydraulic Brake and Belt Guard	Frein hydraulique et garde-courroie	B11
STEERING SYSTEM	SYSTÈME DE DIRECTION	
Steering System	Système de direction	B12, C1
Front Suspension and Ski	Suspension avant et ski	C2, C3
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	Essieu moteur et chenille	C4
Rear Suspension	Suspension arrière	C5, C6
Front Arm	Bras avant	C7, C8
Rear Arm	Bras arrière	C9, C10
TAKE APART SHOCKS	AMORTISSEURS DÉMONTABLES	
Take Apart Shocks	Amortisseurs démontables	C11→D3
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	Siège et accessoires	D4, D5
Frame and Accessories	Châssis et accessoires	D6, D7
Bottom Pan	Coque	D8, D9
Cab, Console	Capot, console	D10, D11
Decal	Décalcomanie	D12
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	Système électrique	E1→E3
Steering	Guidon	E4
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	Index numérique	E5→E7
New Parts	Nouvelles pièces	E7



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, WATER PUMP/
CARTER, POMPE À EAU

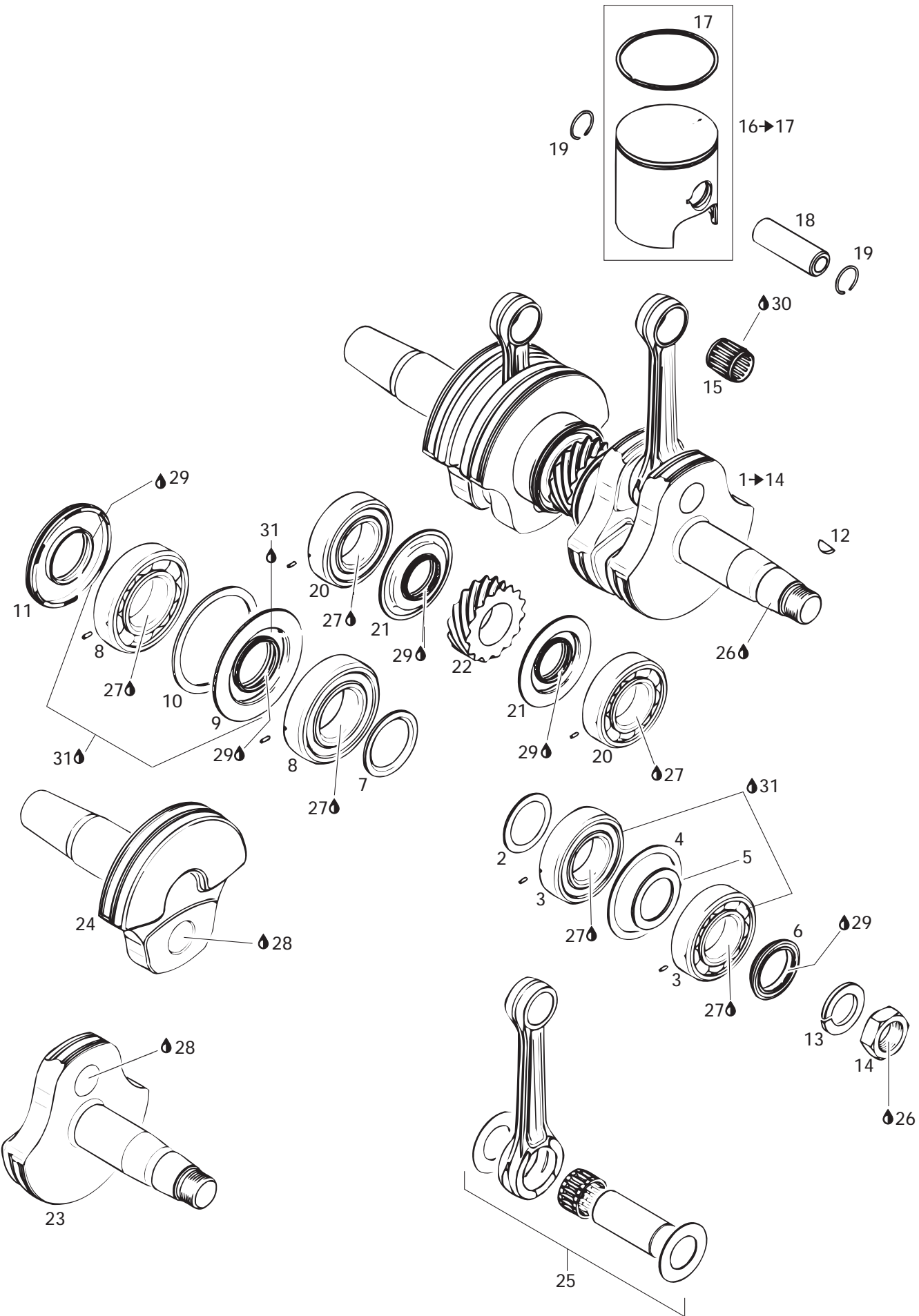
MX Z X 440

1→10	420 888 762	<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carter ass.</i>	1
2	420 640 836	Hex. Flanged Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10
3	420 640 431	Hex. Flanged Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6
4	420 640 311	Hex. Flanged Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2
5	205 241 930	Socket Head Screw M6 x 20	Vis à tête creuse 6 pans M6 x 20	2
6	205 840 880	Socket Head Screw M6 x 30	Vis à tête creuse 6 pans M6 x 30	1
7	420 940 400	Stud M10 x 25/21	Goujon M10 x 25/21	4
8	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2
9	420 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2
10	420 860 965	Grommet	Passe-fils	1
11	420 960 770	Cap	Bouchon	1
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
13→16	420 837 421	<i>Water pump / Oil Pump</i>	<i>Pompe à eau / huile</i>	1
13	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1
14	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
15	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1
16	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2
17	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
18	420 227 945	Washer	Rondelle	1
19	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1
20	420 931 810	Gasket	Joint	1
21	420 922 630	Water Pump Housing	Logement de pompe à eau	1
22	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6
23	420 931 565	Gasket	Joint	1
24	420 810 825	Cover Plate	Couvercle	1
25	420 941 925	Tapping Screw M5 x 16	Vis autotaraudeuse M5 x 16	2
26	414 960 561	Oil Line	Conduit d'huile	@
27	415 974 535	Hose	Boyau	@
28	420 874 370	Fitting	Raccord	1
29	420 956 237	Oil Tube 165 mm	Conduit d'huile 165 mm	1
30	420 960 279	Closure Cap	Couvercle	1
31	420 951 260	Clamp	Bride	1
32	420 951 240	Clamp	Bride	1
33→35	420 956 240	<i>Oil Tank</i>	<i>Réservoir d'huile</i>	1
34	420 850 350	Rubber Gasket	Joint de caoutchouc	1
35	420 956 250	Oil Tank Cap	Bouchon de réservoir d'huile	1
36	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
37	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
38	420 899 271	Grease Petamo GHY 133N, 400 g	Graisse Grease Petamo GHY 133N, 400 g	@
39	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, WATER PUMP/
CARTER, POMPE À EAU**MX Z X 440**

40	420 297 906	Sealing Compound 2290, 30 ml	Composé étanche 2290, 30 ml	@
41	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
42	293 750 008	Tie Rap	Attache	1
43	420 045 302	Engine Short Block «453»	Ensemble carter / cylindre moteur «453»	1
44	512 059 199	Oil Tank Support	Support de réservoir d'huile	1
45	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	1

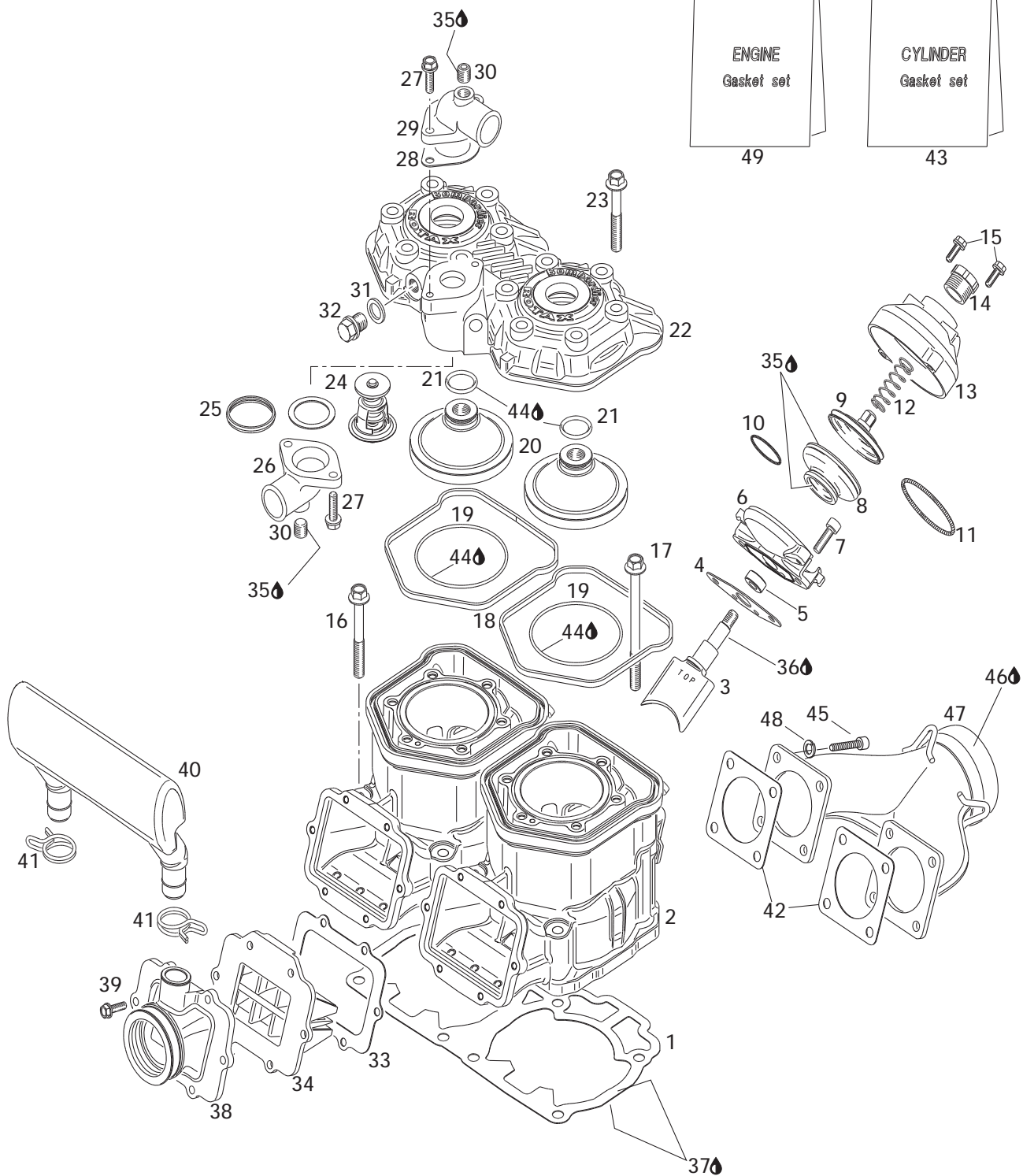
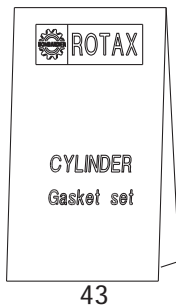
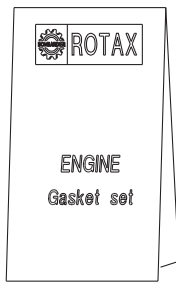


ENGINE/ MOTEUR

CRANKSHAFT, PISTONS/
VILEBREQUIN, PISTONS

MX Z X 440

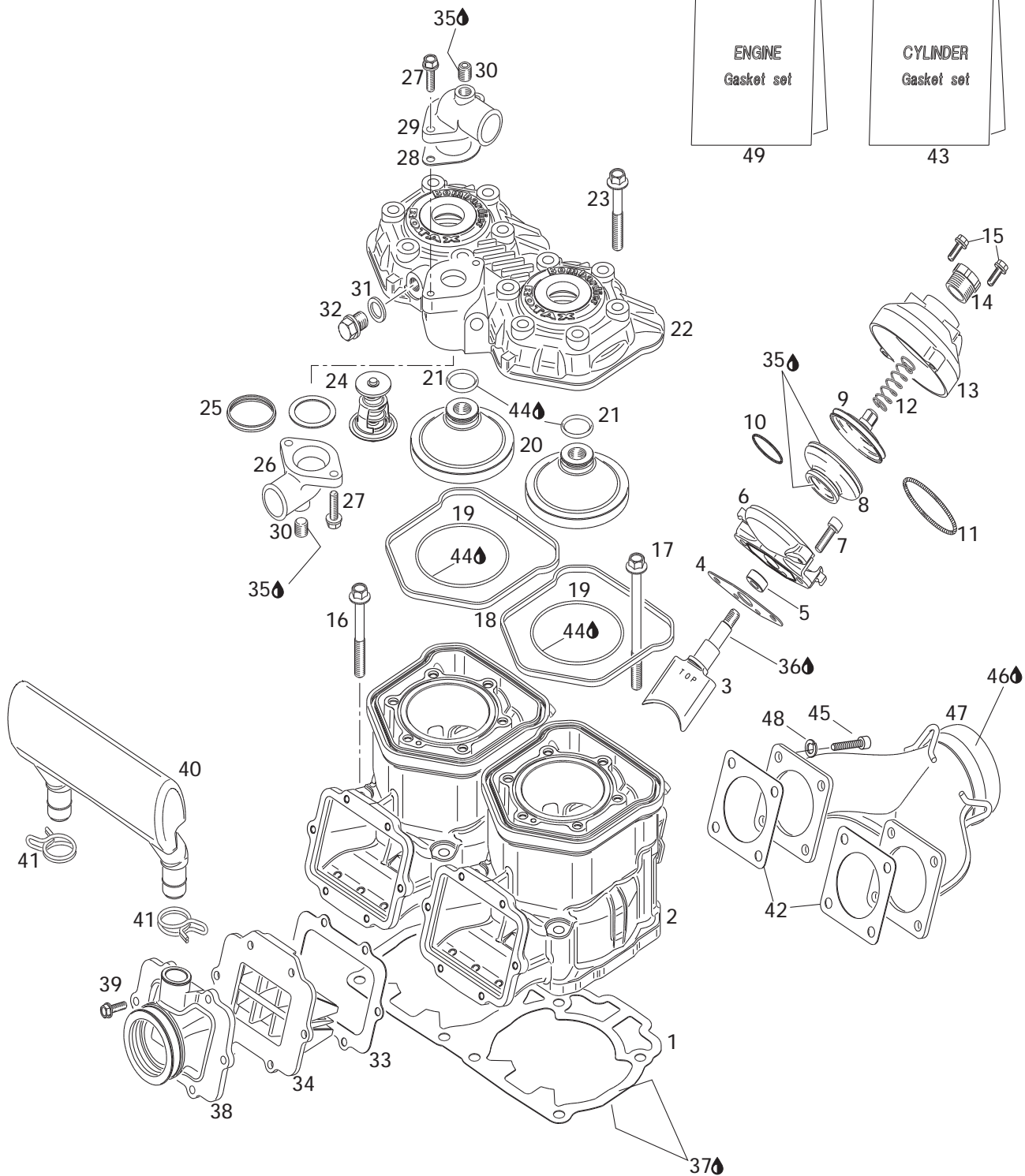
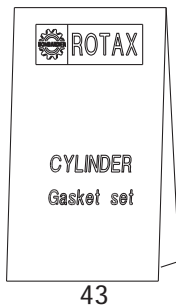
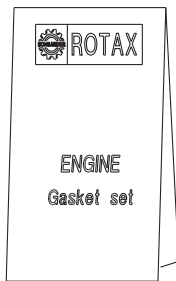
1→14	420 888 257	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	1
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1
3	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2
4	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1
5	420 427 684	Adjusting Washer	Rondelle d'ajustement	1
6	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	1
7	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	1
8	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2
9	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	1
10	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	1
11	290 831 952	Oil Seal	Anneau étanche	1
12	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1
13	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle frein 22 mm	1
14	420 842 230	Nut M22	Écrou M22	1
15	420 832 439	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2
N 16→17	420 888 333	<i>Piston Ass'y (1 Ring 64,88 mm)</i>	<i>Piston ass. (1 segment 64,88 mm)</i>	2
17	420 815 145	Semi-Trapez Ring 65,00 mm	Segment semi-traézoïdal 65,00 mm	2
18	420 916 136	Piston Pin	Axe de piston	2
19	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	4
20	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2
21	420 931 940	Oil Seal	Anneau étanche	2
22	420 834 350	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	1
23	420 818 664	Crankshaft (PTO Side)	Vilebrequin (côté PDM)	1
24	420 818 694	Crankshaft (MAG Side)	Vilebrequin (côté MAG)	1
25	420 888 258	<i>Rod Repair Kit (MAG Side)</i>	<i>Ens. tige réparation (côté MAG)</i>	1
	420 888 259	<i>Rod Repair Kit (PTO Side)</i>	<i>Ens. tige réparation (côté PDM)</i>	1
26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
27	293 800 070	Loctite, Antiseize Lubricant, 8 oz.	Loctite, lubrifiant antigrippage, 8 oz.	@
28	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
29	420 899 271	Grease Petamo GHY 133N, 400 g	Graisse Petamo GHY 133N, 400 g	@
30	413 707 000	Molykote III	Molykote III	@
31	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

MX Z X 440

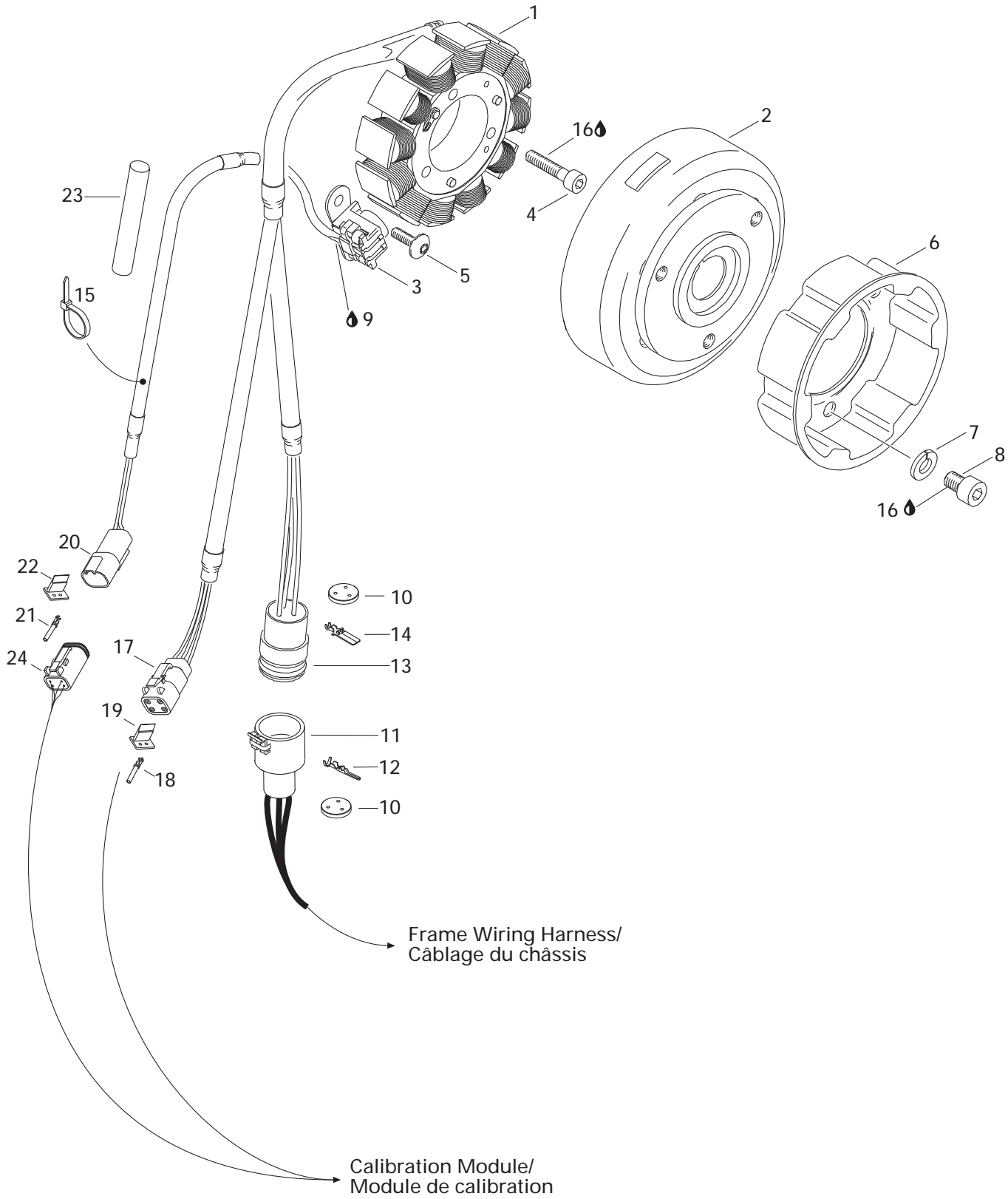
1	420 931 584	Double Gasket 0,8 mm	Joint double 0,8 mm	@
	420 931 962	Double Gasket 0,7 mm	Joint double 0,7 mm	@
	420 931 582	Double Gasket 0,6 mm	Joint double 0,6 mm	@
	420 931 583	Double Gasket 0,5 mm	Joint double 0,5 mm	@
	420 931 581	Double Gasket 0,4 mm	Joint double 0,4 mm	@
	420 931 580	Double Gasket 0,3 mm	Joint double 0,3 mm	@
2	420 923 720	Nicasil Cylinder	Cylindre-Nicasil	2
3	420 854 480	Exhaust Valve	Souape d'échappement	2
N 4	420 250 238	Gasket	Joint	2
5	420 950 730	Oil Seal	Anneau étanche	2
6	420 854 266	Valve Housing	Boîtier	2
7	205 241 930	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	4
8	290 260 723	Bellows	Manchon	2
9	420 854 449	Exhaust Valve Piston	Piston-souape d'échappement	2
10	420 838 253	Spring Clamp	Bride à ressort	2
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort de manchon	2
12	420 239 948	Spring	Ressort	2
13	420 911 552	Valve Cover	Couvercle de souape	2
14	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2
15	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	2
16	420 640 951	Screw Hex. M8 x 68,5	Vis hex. M8 x 68,5	4
17	420 940 129	Hex. Flanged Screw M8 x 100	Vis hex. à épaulement M8 x 100	4
18	420 931 595	Square Ring	Bague de caoutchouc	2
19	420 950 490	O-Ring	Joint Torique	2
20	420 923 877	Combustion Chamber Insert	Chambre de combustion	2
21	420 430 370	O-Ring	Joint Torique	2
22	420 923 731	Cylinder Head Cover (Silver)	Tête de culasse (Argent)	1
23	420 240 326	Hex. Flanged Screw M8 x 53,5	Vis hex. à épaulement M8 x 53,5	12
24	420 927 745	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	1
25	420 931 270	Bague étanche	Sealing Ring	1
26	420 922 061	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1
27	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	4
28	420 850 338	Gasket	Joint	1
29	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1
30	420 240 480	Screw Plug 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	2
31	420 250 015	Ring Gasket	Bague joint	1
32	420 841 921	Screw Plug M12 x 1,5	Bouchon d'accès M12 x 1,5	1
N 33	420 630 810	Gasket	Joint	2
34	420 924 810	Reed Valve Support	Boîtier souape clapets	4
35	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

MX Z X 440

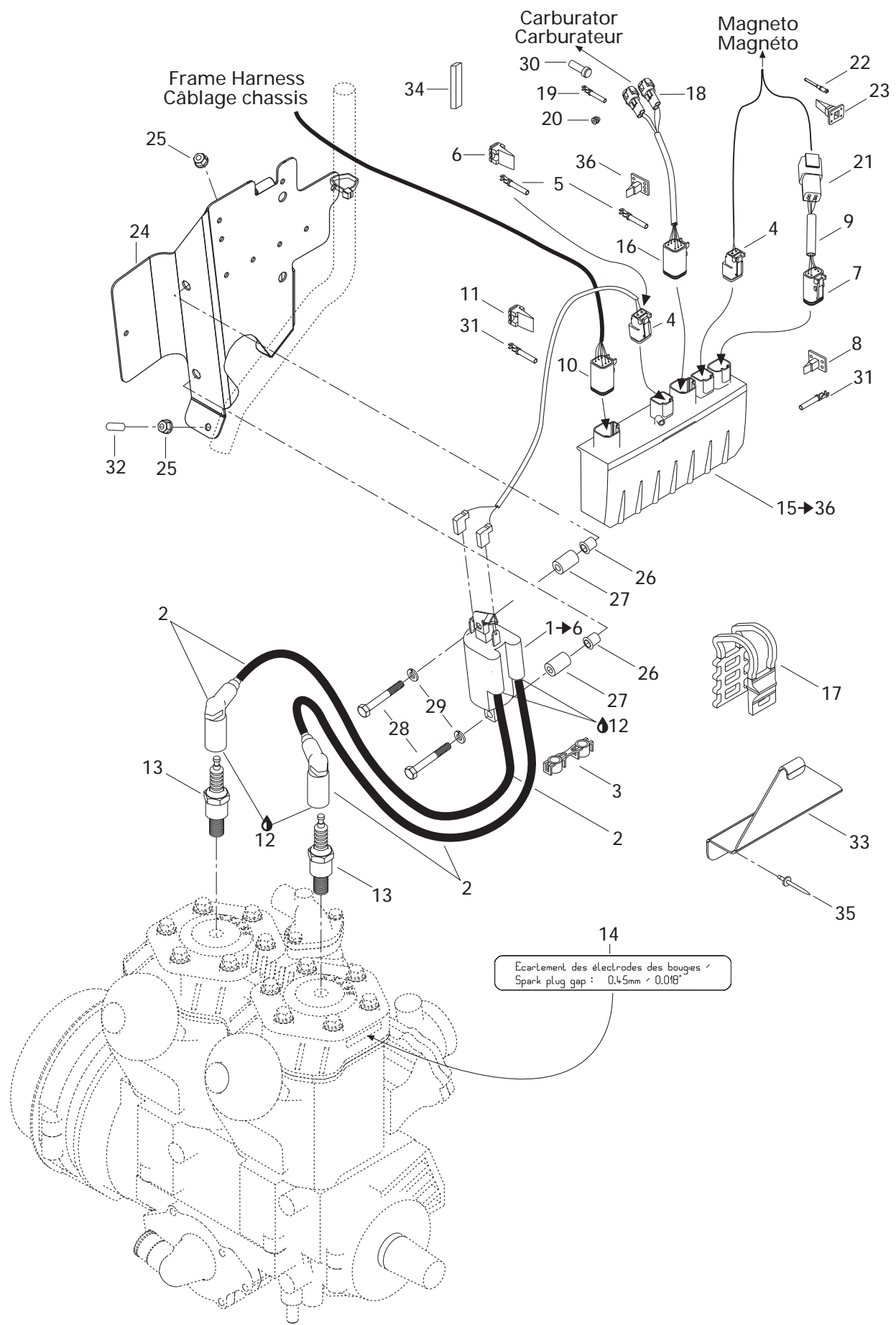
36	711 297 433	Molykote G-N, 50g	Molykote G-N, 50g	@
37	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@
38	420 667 070	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	2
39	420 241 270	Tapping Screw M5 x 25	Vis autotaraudeuse M5 x 25	12
40	420 867 815	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1
41	420 851 440	Clamp	Bride	4
42	420 850 552	Gasket	Joint	2
N 43	420 888 637	<i>Cylinder Gasket Set</i>	<i>Ens. de joint d'étanchéité cylindre</i>	@
44	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
45	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	8
46	293 800 090	Sealant, Loctite 82046, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 82046, 80 ml	@
47	420 973 550	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
48	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	8
N 49	420 888 633	<i>Engine Gasket Set</i>	<i>Ens. de joint d'étanchéité moteur</i>	@



**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO 12V 290W/
MAGNÉTO 12V 290W

MX Z X 440

1	410 888 614	Startor Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1
2	410 888 623	Flywheel	Volant moteur	1
3	410 966 830	Pickup Ass'y	Capteur ass.	1
4	420 840 886	Socket Head Screw M6 x 30	Vis tête creuse à 6 pans M6 x 30	3
5	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2
6	420 852 419	Pulley Starting	Poulie de démarrage	1
7	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3
8	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3
9	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@
10	409 208 500	Seal	Joint	@
11	409 207 900	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	@
12	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	@
13	409 208 200	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@
14	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	@
15	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
16	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml.	@
17	515 175 245	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@
18	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
19	— XXX —	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@
N 20	515 175 708	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	@
21	278 000 631	Female Terminal	Terminal femelle	@
22	278 000 636	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	@
23	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@
24	278 000 739	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@

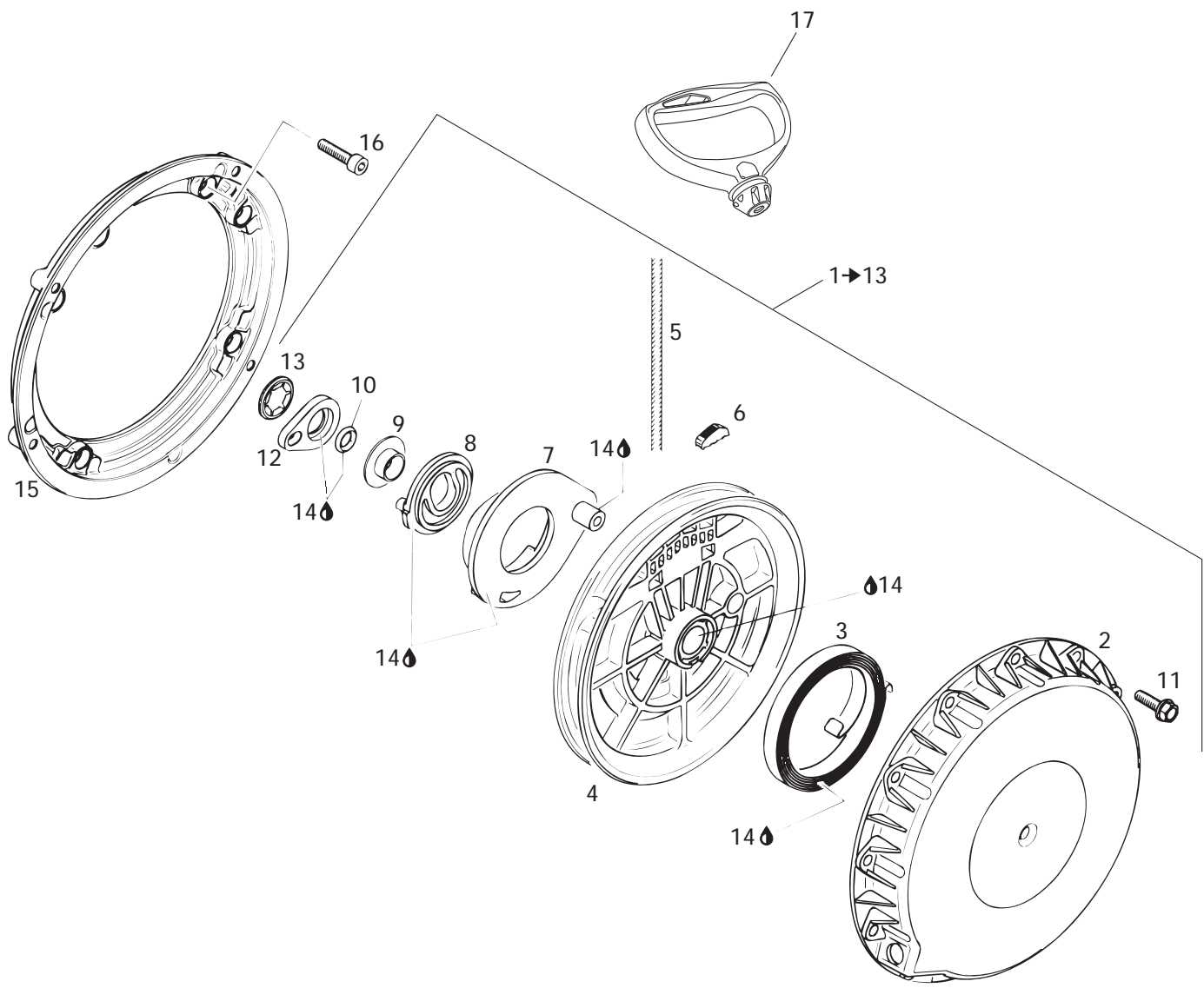


ENGINE/ MOTEUR

IGNITION SYSTEM/ SYSTÈME D'ALLUMAGE

MX Z X 440

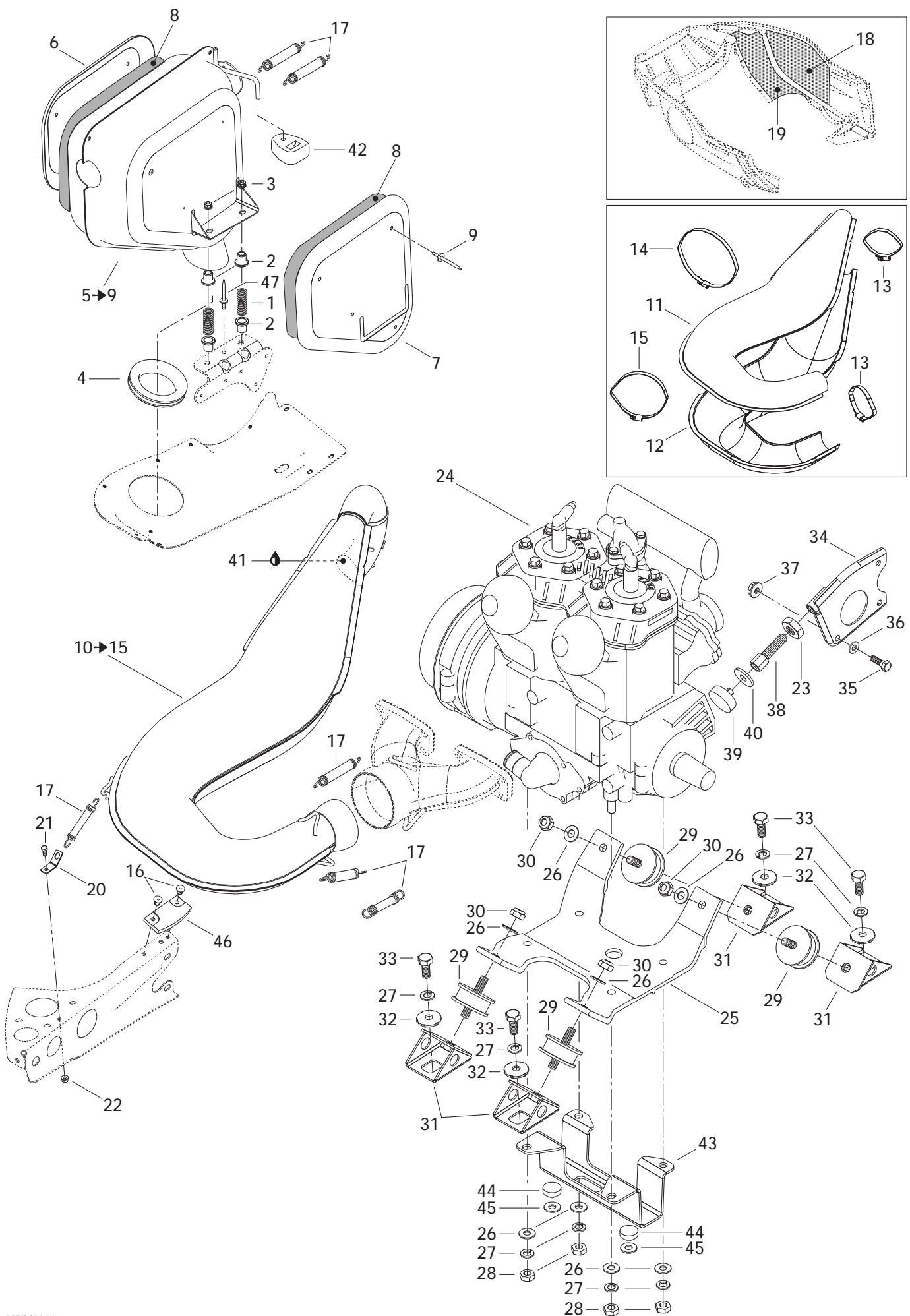
N 1→6	512 059 564	<i>Ignition Coll</i>	<i>Bobine d'allumage</i>	1
N 2	512 059 499	Cable Ass'y 515 mm	Câble ass. 515 mm	1
N	512 059 500	Cable Ass'y 595 mm	Câble ass. 595 mm	1
3	410 914 600	Clip (Package of 5)	Attache (paquet de 5)	@
4	409 207 300	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	2
5	278 000 632	Female Terminal	Cosse femelle	@
6	409 207 100	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1
7	278 001 739	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	1
8	278 000 738	Female Lock	Verrou femelle	1
9	515 175 442	Tubing 6 mm	Gaine 6 mm	@
10	278 000 736	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de raccord femelle (6 circuits)	1
N 11	515 175 705	Female Lock (6 Circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	@
12	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
13	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2
14	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque de bougies	1
N 15→36	512 059 476	<i>Calibration Module</i>	<i>Module de calibration</i>	1
16	515 175 673	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de raccord femelle (6 circuits)	1
17	570 069 700	Latch	Loquet	1
18	409 209 200	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	2
19	409 012 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
20	409 012 300	Seal	Joint	@
21	710 000 045	Male Terminal Housing	Logement de raccord mâle	1
22	409 014 800	Male Terminal	Terminal mâle	@
23	710 000 046	Male Lock	Verrou mâle	1
N 24	518 322 927	Electronic Module Support	Support de module électronique	1
25	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut	Écrou d'arrêt élastique	2
26	415 107 300	Insert	Ajout	2
27	517 203 200	Spacer	Entretroise	2
28	207 064 544	Hex. Screw M6 x 45	Vis hex. M6 x 45	2
29	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
30	293 000 052	Sealing Cap	Bouchon étanche	@
31	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@
32	293 000 025	Short Cup	Capuchon court	1
N 33	518 322 928	Attache Plate	Plaque attache	1
34	271 000 110	Protection Trim	Moulure protectrice	@
35	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
N 36	515 175 678	Female Lock	Verrou femelle	1



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

MX Z X 440

1→13	420 887 445	<i>Rewind Starter Ass'y</i>	<i>Démarreur à rappel ass.</i>	1
2	420 811 400	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1
3	420 939 115	Rewind Spring Ass'y	Ressort de rappel ass.	1
4	420 852 285	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1
5	412 852 491	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
7	420 852 297	Pawl	Cliquet	1
8	420 852 303	Pawl Lock	Arrêt de cliquet	1
9	420 847 925	Sleeve	Douille	1
10	420 250 400	O-Ring	Joint torique	1
11	420 941 256	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. 6 x 30	4
12	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
13	420 845 560	Locking Element	Barrure	1
14	420 899 763	Molykote PG54, 10 g.	Molykote PG54, 10 g.	@
15	420 810 865	Flange	Flasque	1
16	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4
17	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1

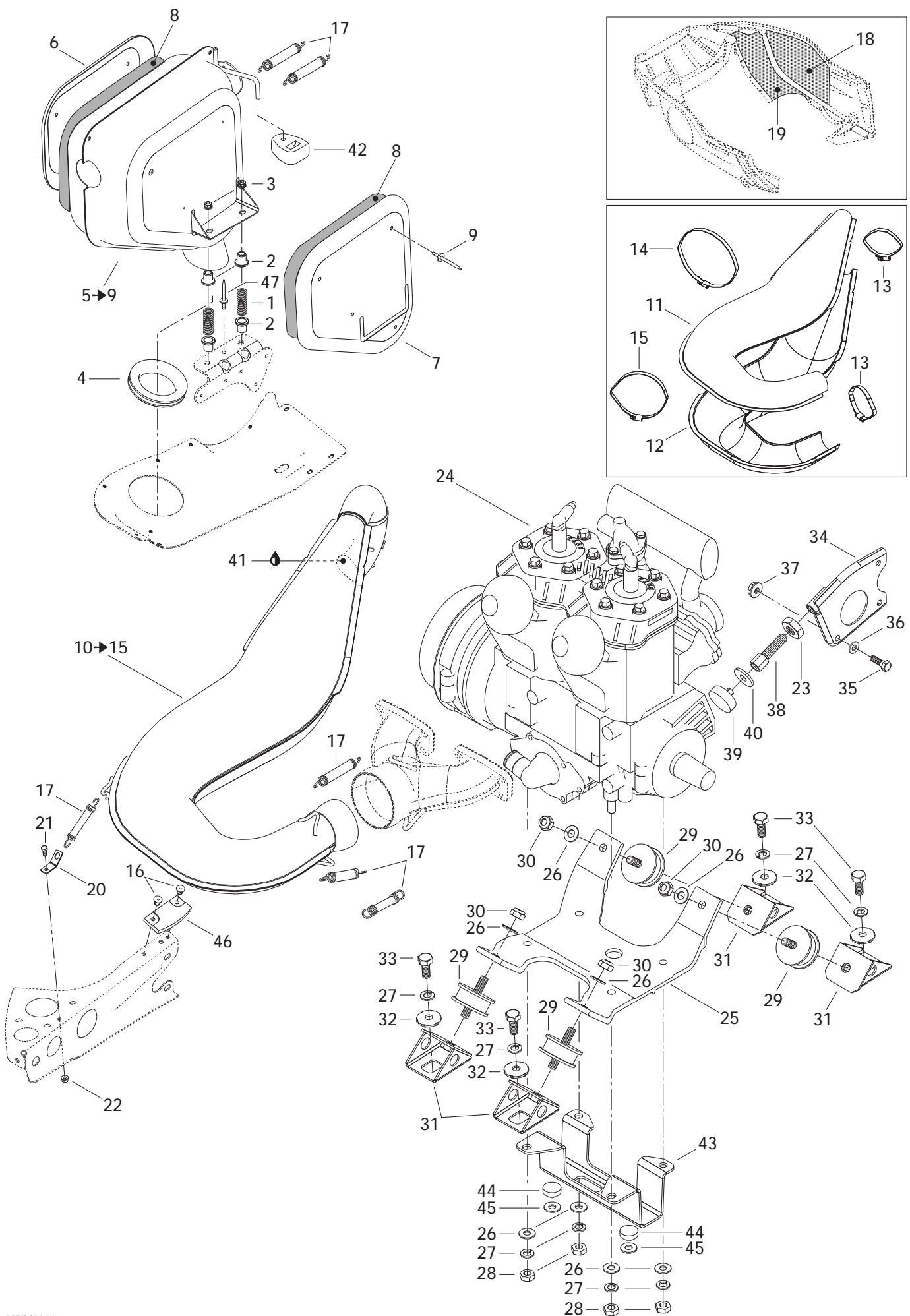


ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

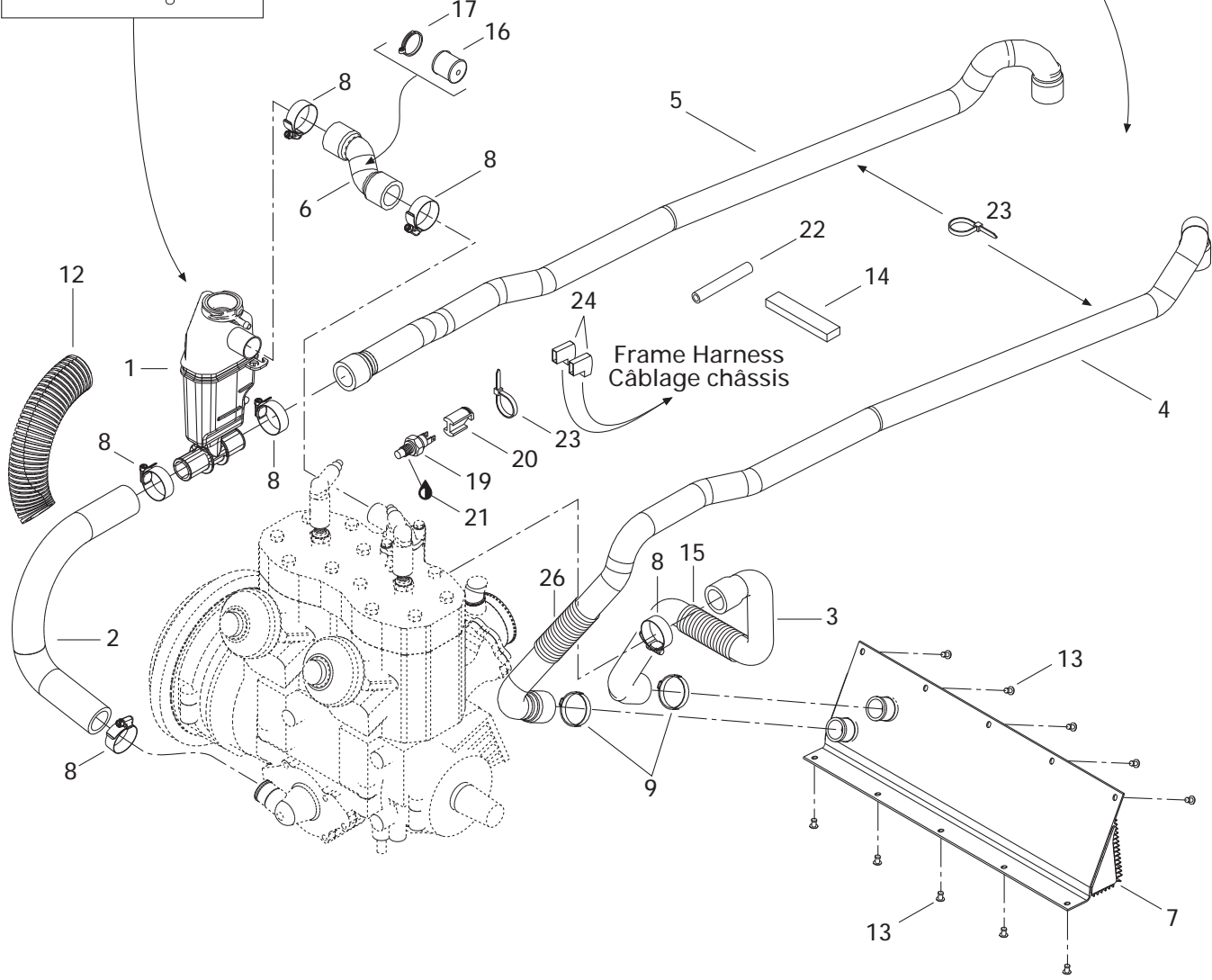
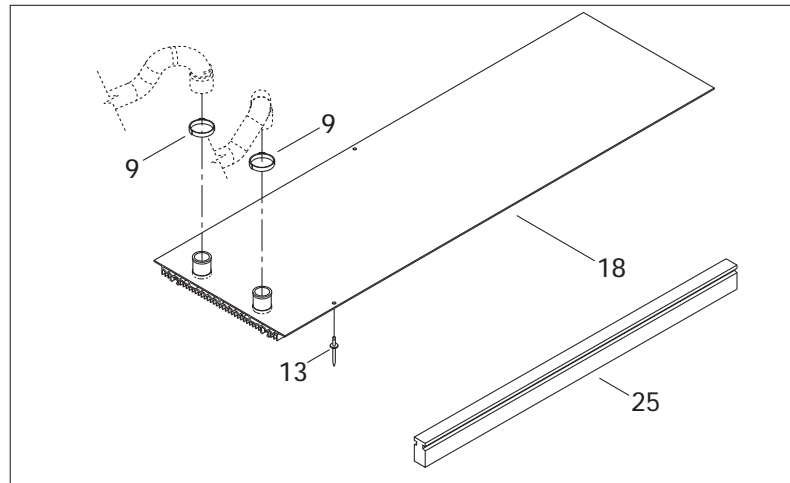
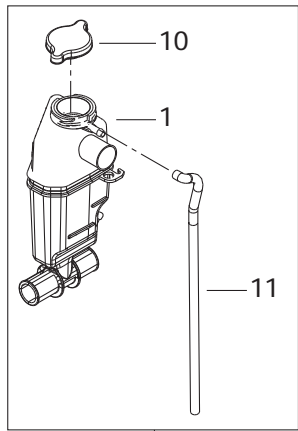
MX Z X 440

1	414 913 700	Spring	Ressort	2
N 2	514 053 343	Guide	Guide	4
3	233 081 416	Hex. Flanged Nut	Écrou hex. à épaulement	2
4	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1
N 5→9	514 053 349	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	1
6	514 051 700	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	1
7	514 052 960	L.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur GA	1
8	514 051 900	Insulating Wool R.H.	Laine isolante DR	1
	514 052 961	Insulating Wool L.H.	Laine isolante GA	1
9	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	8
N 10→15	514 053 419	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1
11	514 052 938	Upper Envelope	Enveloppe supérieure	1
N 12	514 053 422	Lower Envelope	Enveloppe inférieure	1
13	514 052 860	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	2
14	514 052 861	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
15	514 052 983	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
16	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop	2
17	415 107 100	Spring	Ressort	6
18	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
19	514 052 719	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
N 20	514 053 436	Spring Bracket	Attache ressort	1
21	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1
22	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	1
23	732 610 019	R.H. Jam Nut M12	Contre-écrou DR M12	1
N 24	400 409 425	«453» Engine	Moteur «453»	1
25	512 059 064	Socle de moteur	Engine support	1
26	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8
27	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	8
28	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4
29	570 128 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4
30	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4
31	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4
32	512 056 700	Lock Washer	Rondelle frein	4
33	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4
34	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1
35	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1
36	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
37	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
38	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1
39	512 059 056	Stopper	Butée	1



**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**MX Z X 440**

40	512 059 057	Washer	Rondelle	1
41	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml....	@
42	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1
43	512 059 242	Engine Support Extension.....	Extension de socle.....	1
44	512 059 055	Stopper	Butée	2
45	512 059 058	Washer	Rondelle	2
46	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc.....	1
47	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1

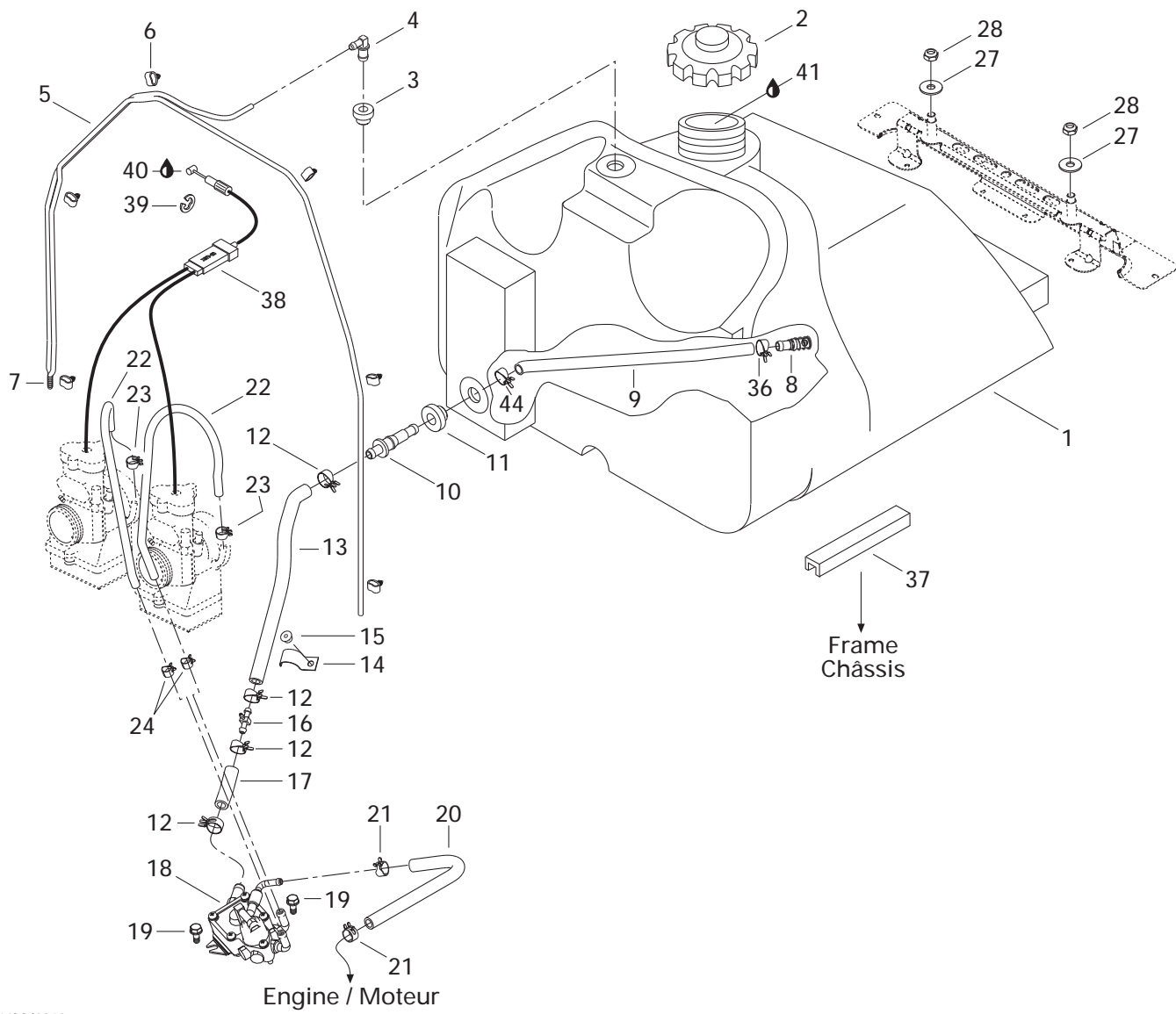
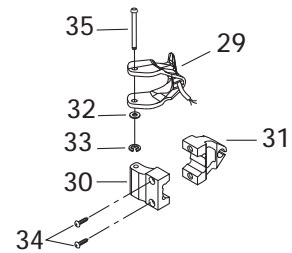
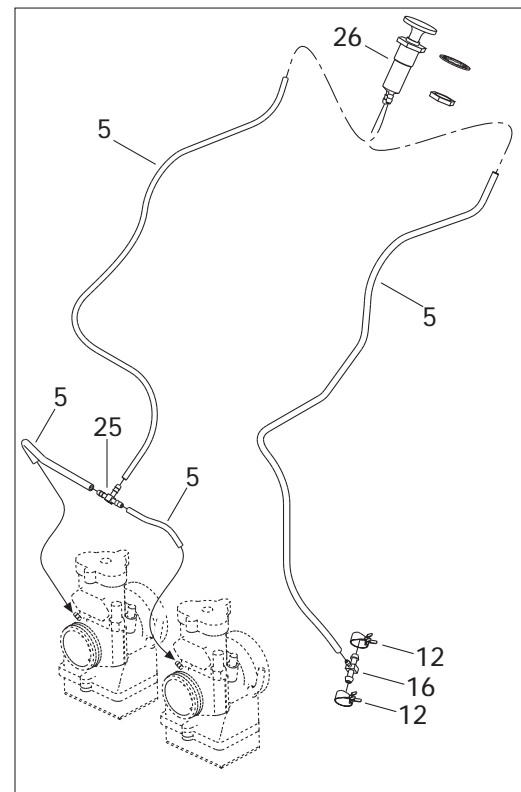


COOLING SYSTEM/ Système de refroidissement

COOLING SYSTEM/
Système de refroidissement

MX Z X 440

N 1	509 000 134	Tank-Coolant	Réservoir d'antigel	1
N 2	509 000 135	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1
3	509 000 002	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1
4	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée radiateur	1
5	509 000 004	Radiator Onlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1
6	509 000 112	Deviation Hose	Boyau 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	Boyau	@
12	415 084 700	Protective Shield	Gaine protectrice	@
13	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	@
14	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@
15	415 116 600	Protective Shield	Gaine protectrice	@
N 16	509 000 138	Choke	Étrangleur	1
17	293 650 051	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	1
18	518 322 056	Rear Radiator	Radiateur arrière	1
19	512 047 000	Temperature Sensor	Capteur de température	1
20	515 175 297	Connector Plug	Tampon-connecteur	1
21	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@
22	409 902 100	Tubing 6 mm	Gaine 6 mm	@
23	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
24	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2
25	518 322 122	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2
26	409 902 200	Tubing 25 mm	Gaine 25 mm	@

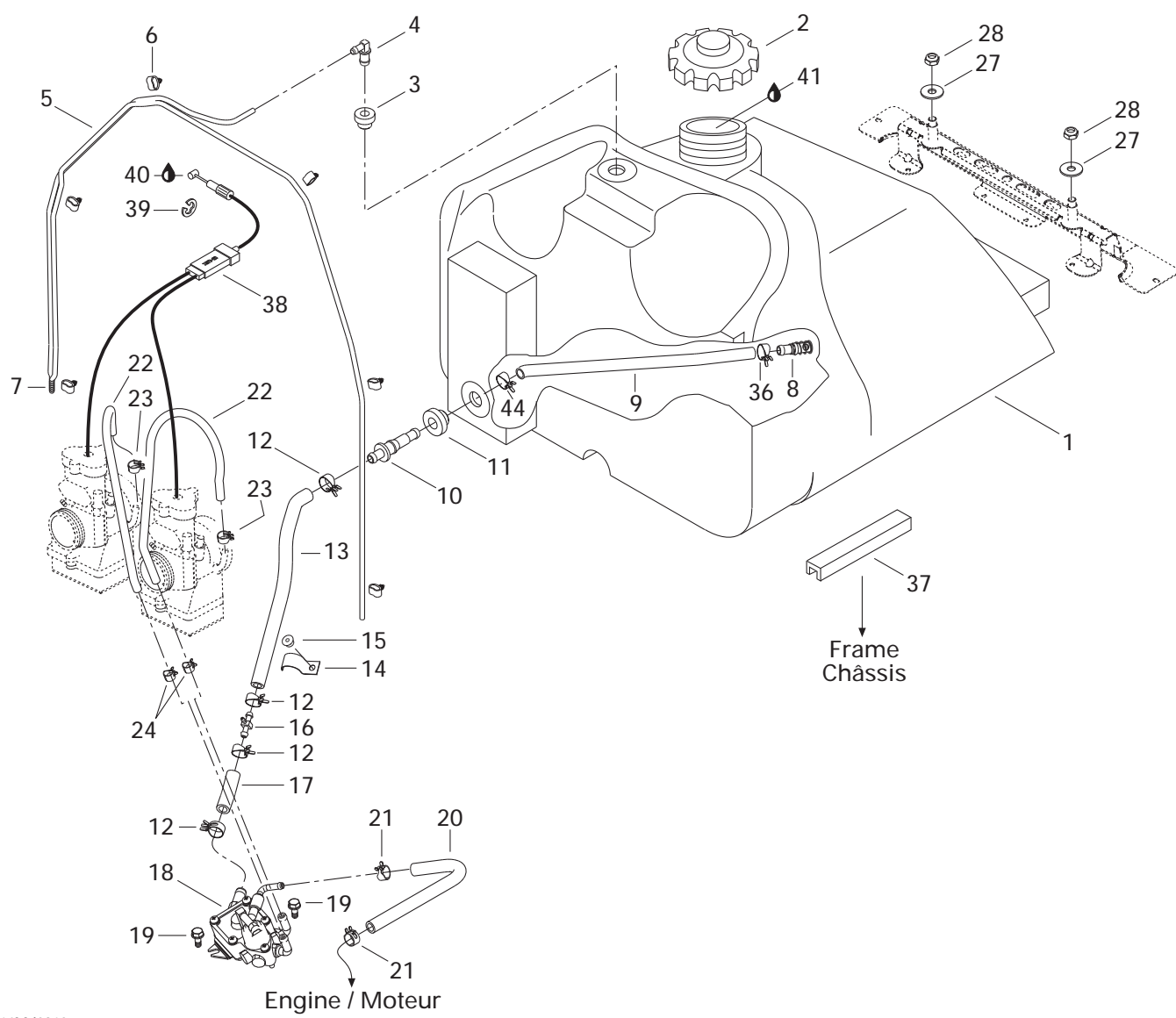
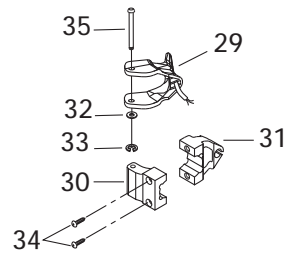
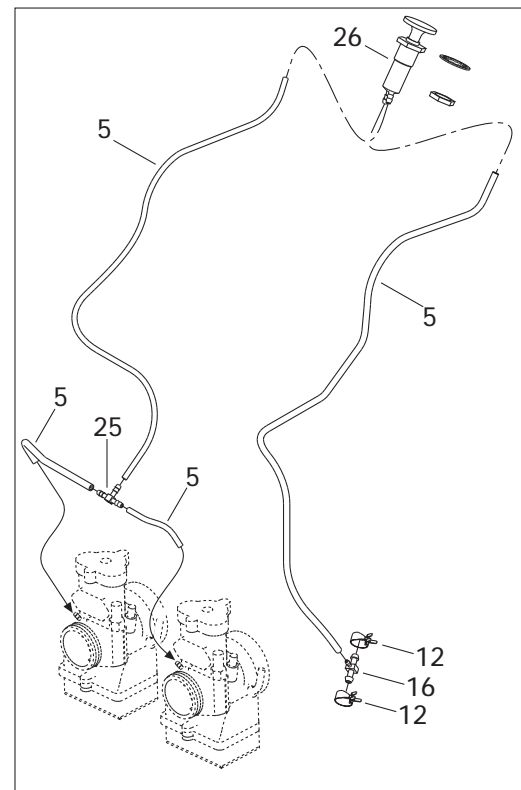


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation

MX Z X 440

1	861 301 500	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
2	513 033 023	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1
3	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
4	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1
5	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@
6	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6
7	414 818 200	Ressort	Spring	1
8	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1
9	415 005 700	Hose	Boyau	1
10	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1
11	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1
12	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	4
13	513 032 956	Formed Hose	Boyau formé	1
14	415 018 200	Clip	Pince	1
15	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	1
16	415 119 300	T Fitting	Raccord en T	1
17	513 032 957	Formed Hose	Boyau formé	1
18	403 901 805	Fuel pump	Pompe à essence	1
19	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2
20	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@
21	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2
22	415 080 200	Formed Hose	Boyau formé	@
23	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2
24	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2
25	414 222 400	T Fitting	Raccord en T	1
26	415 060 500	Primer	Amorceur	1
27	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
28	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
29	512 059 152	Handle Ass'y 34 mm (Heated)	Manette ass. 34 mm (chauffante)	1
N 30	512 059 537	Lower Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur inf.	1
N 31	512 059 538	Upper Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur sup.	1
32	414 438 900	Washer	Rondelle	1
33	414 439 000	Circlip	Circlip	1
34	205 052 544	Socket Head Screw	Vis allen	2
35	414 438 700	Lever Pin	Goupille de levier	1
36	513 033 010	Cobra Clamp	Bride Cobra	1
37	414 506 600	Trim	Moulure	@
38	512 058 901	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1
39	414 274 500	Circlip	Circlip	1
40	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@

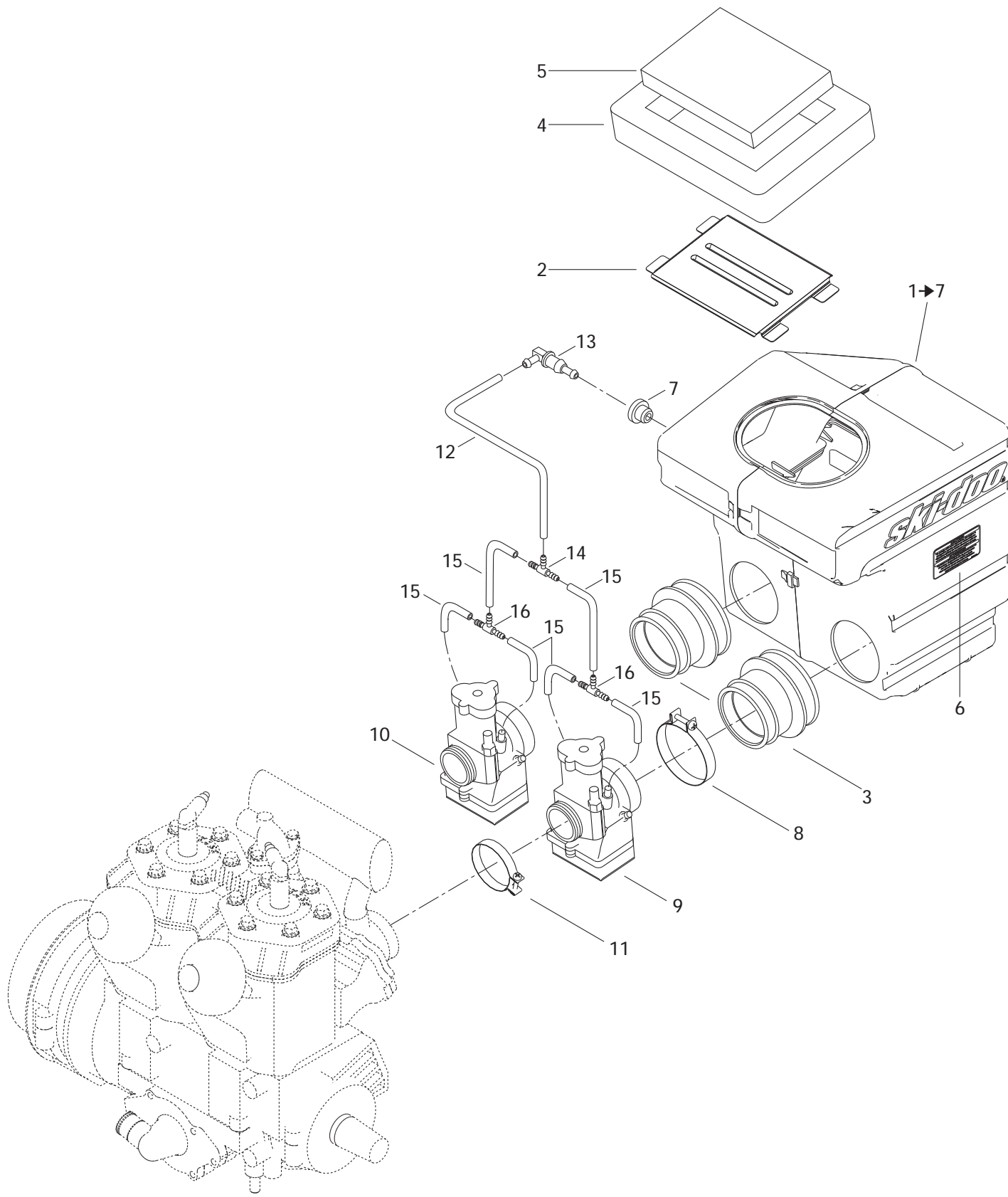


**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation

MX Z X 440

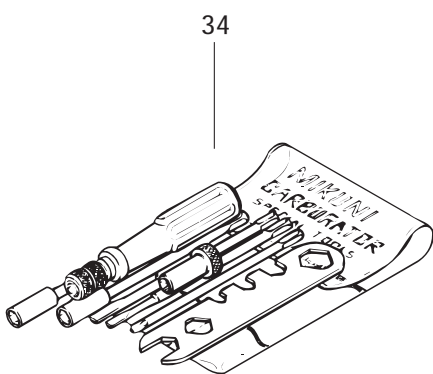
41	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter).....	Huile à injection (3 x 4 litre)	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@
	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	@



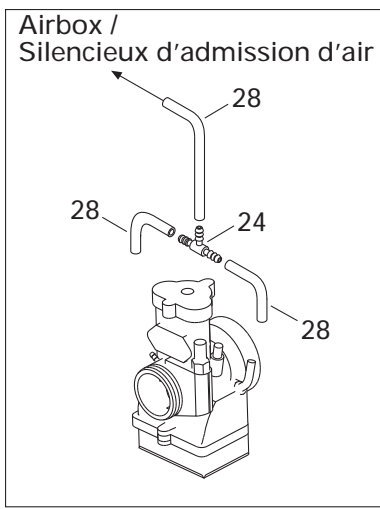
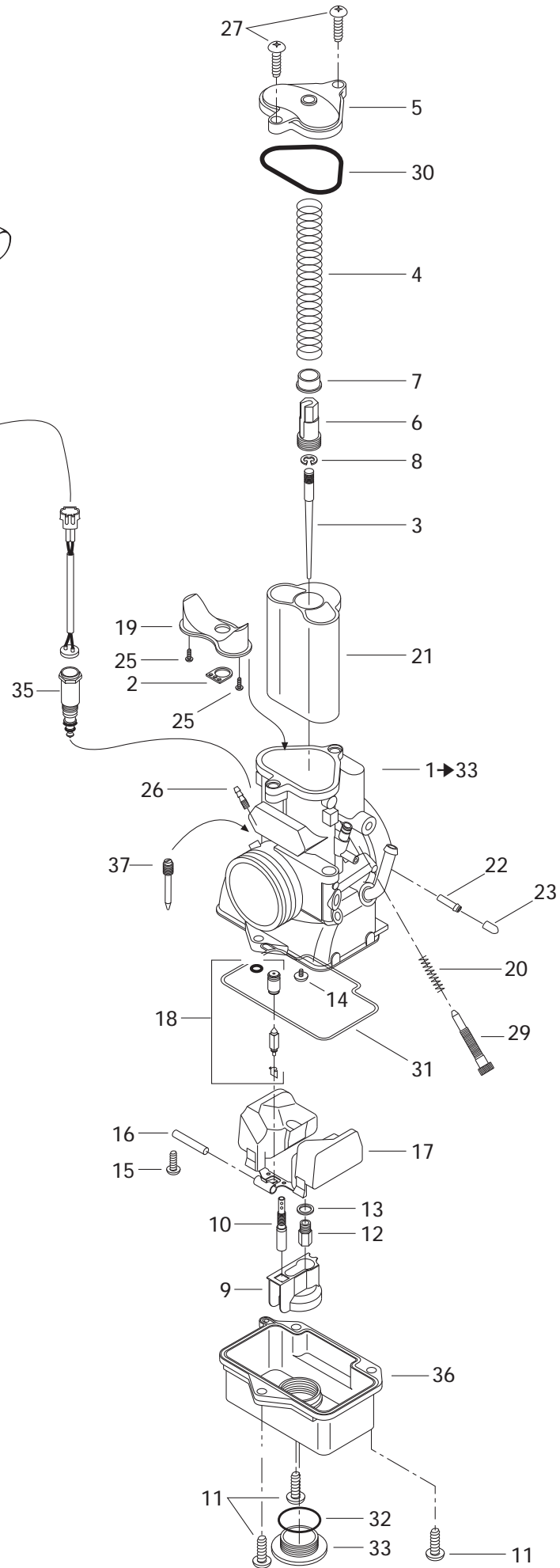
**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**AIR INTAKE SYSTEM/
Système d'admission d'air

MX Z X 440

N 1→7	508 000 270	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.</i>	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1
3	508 000 006	Air Intake Adaptor (34 mm)	Adaptateur admission d'air (34 mm)	2
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1
5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	1
N 6	516 001 191	"Caution" Label	Étiquette "attention"	1
7	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
8	508 000 007	Clamp	Bride	2
N 9	548 872 165	Carburator TMX-34-11 (PTO)	Carburateur TMX-34-11 (PDM)	1
N 10	548 872 164	Carburator TMX-34-13 (MAG)	Carburateur TMX-34-13 (MAG)	1
11	512 059 005	Clamp	Bride	2
12	415 080 200	Hose	Boyau	@
13	414 580 600	Male Connector	Raccord mâle	1
14	572 045 500	"T" Fitting	Raccord en "T"	1
15	404 161 821	Hose	Durite	6
16	270 500 347	"T" Fitting	Raccord en "T"	2



Ignition Module
Module d'allumage

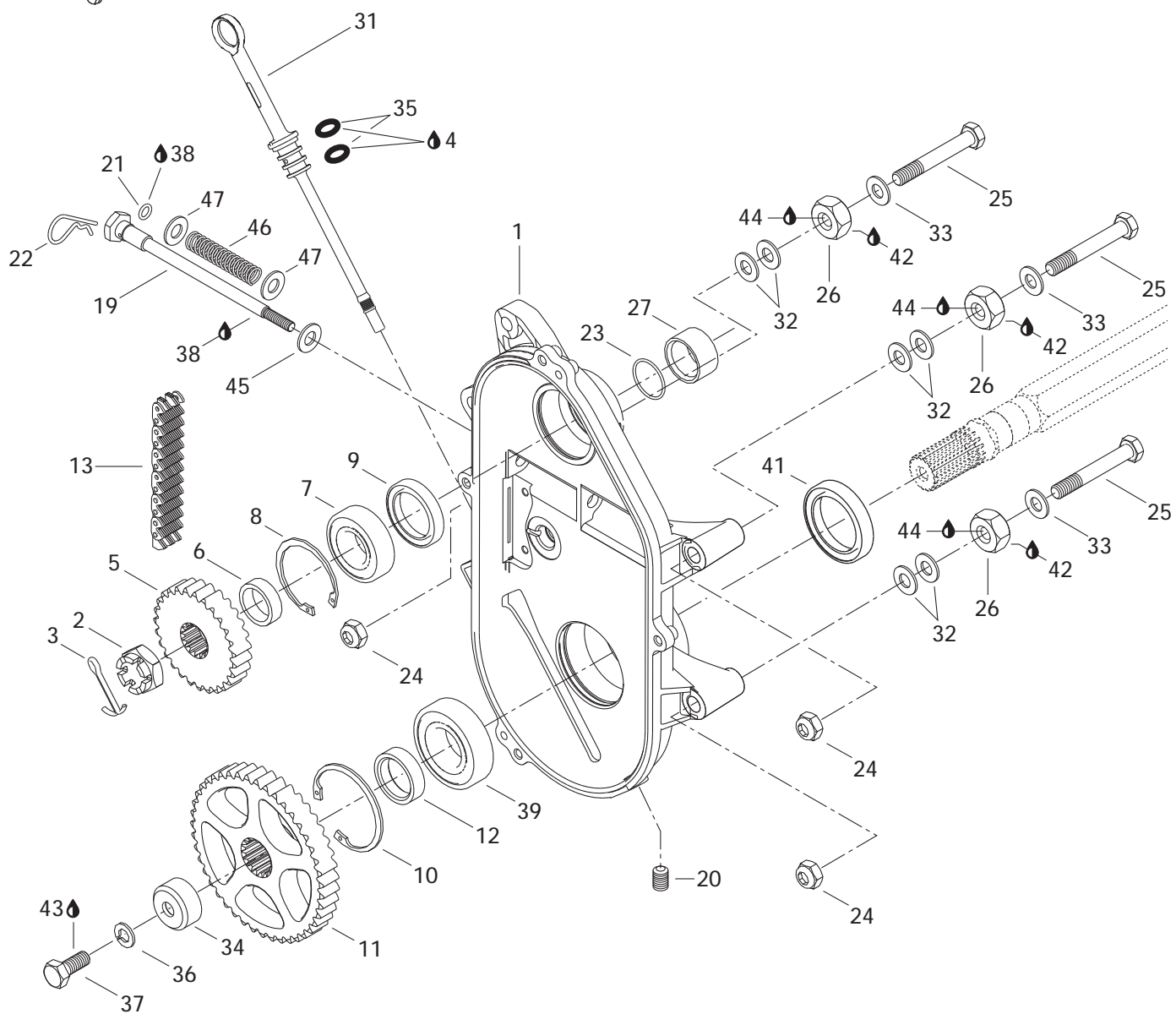
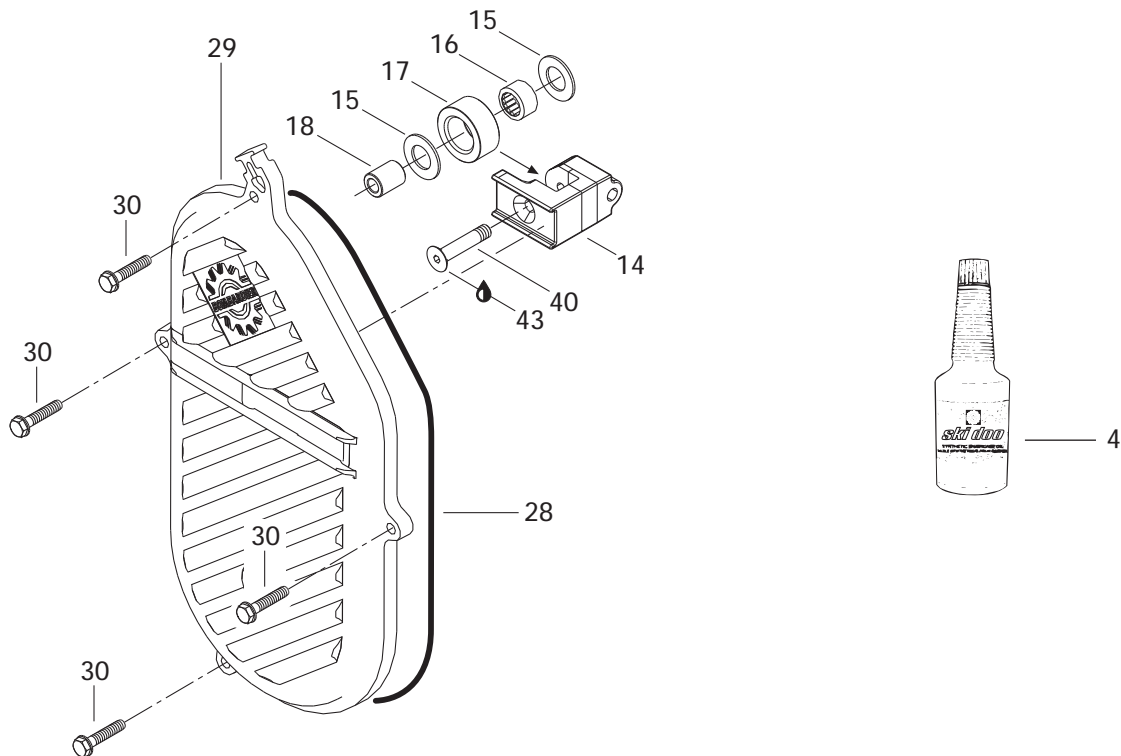


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX Z X 440

N1→33	548 872 165	<i>Carburetor TMX-34-11 (PTO)</i>	<i>Carburateur TMX-34-11 (PDM)</i>	1
N	548 872 164	<i>Carburetor TMX-34-13 (MAG)</i>	<i>Carburateur TMX-34-13 (MAG)</i>	1
2	404 161 865	Packing	Joint Tampon	2
N 3	404 161 995	Needle Jet J8-6FIY04	Aiguille J8-6FIY04	2
4	404 161 864	Spring	Ressort	2
5	404 161 857	Cap	Capuchon	2
6	404 161 856	Guide Holder	Guide	2
7	404 161 863	Ring	Bague	2
8	404 152 200	E-Ring	Rondelle-E	2
9	404 161 855	Holder	Support	2
10	404 161 870	Pilot Jet PJ 25	Gicleur de ralenti PJ 25	2
11	404 161 848	Screw	Vis	6
12	404 100 600	Main Jet MJ 260 (PTO)	Gicleur principal MJ 260 (PDM)	1
	404 100 300	Main Jet MJ 250 (MAG)	Gicleur principal MJ 250 (MAG)	1
13	404 161 862	Washer	Rondelle	2
14	404 161 861	Vis	Screw	2
15	404 138 600	Vis	Screw	2
16	404 161 860	Pin	Goupille	2
17	404 161 859	Float	Flotte	2
18	404 161 868	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2
19	404 161 974	Ventury	Venturi	2
20	404 161 849	Spring	Ressort	2
21	404 161 867	Piston Valve 4.0	Tiroir d'accélérateur 4.0	2
N 22	404 161 997	Pilot Jet	Gicleur de ralenti	2
23	404 156 600	Cap	Capuchon	2
24	270 500 347	"T" Fitting	Raccord en "T"	2
25	404 161 852	Screw	Vis	4
26	404 153 400	Nipple	Raccord	2
27	404 138 700	Screw	Vis	4
28	404 161 821	Hose	Durite	6
29	404 161 850	Adjuster	Ajusteur	2
30	— XXX —	O-Ring	Joint Torique	2
31	404 107 300	O-Ring	Joint Torique	2
N 32	404 161 993	O-Ring	Joint Torique	2
33	404 107 400	Plug	Bouchon	2
34	404 112 000	Tool Kit	Ensemble d'outils	1
N 35	404 161 998	Selenoid	Selenoïde	2
N 36	404 161 994	Body Float	Corps de flotte	2
N 37	404 161 996	Pilot Jet 35	Gicleur de ralenti 35	2

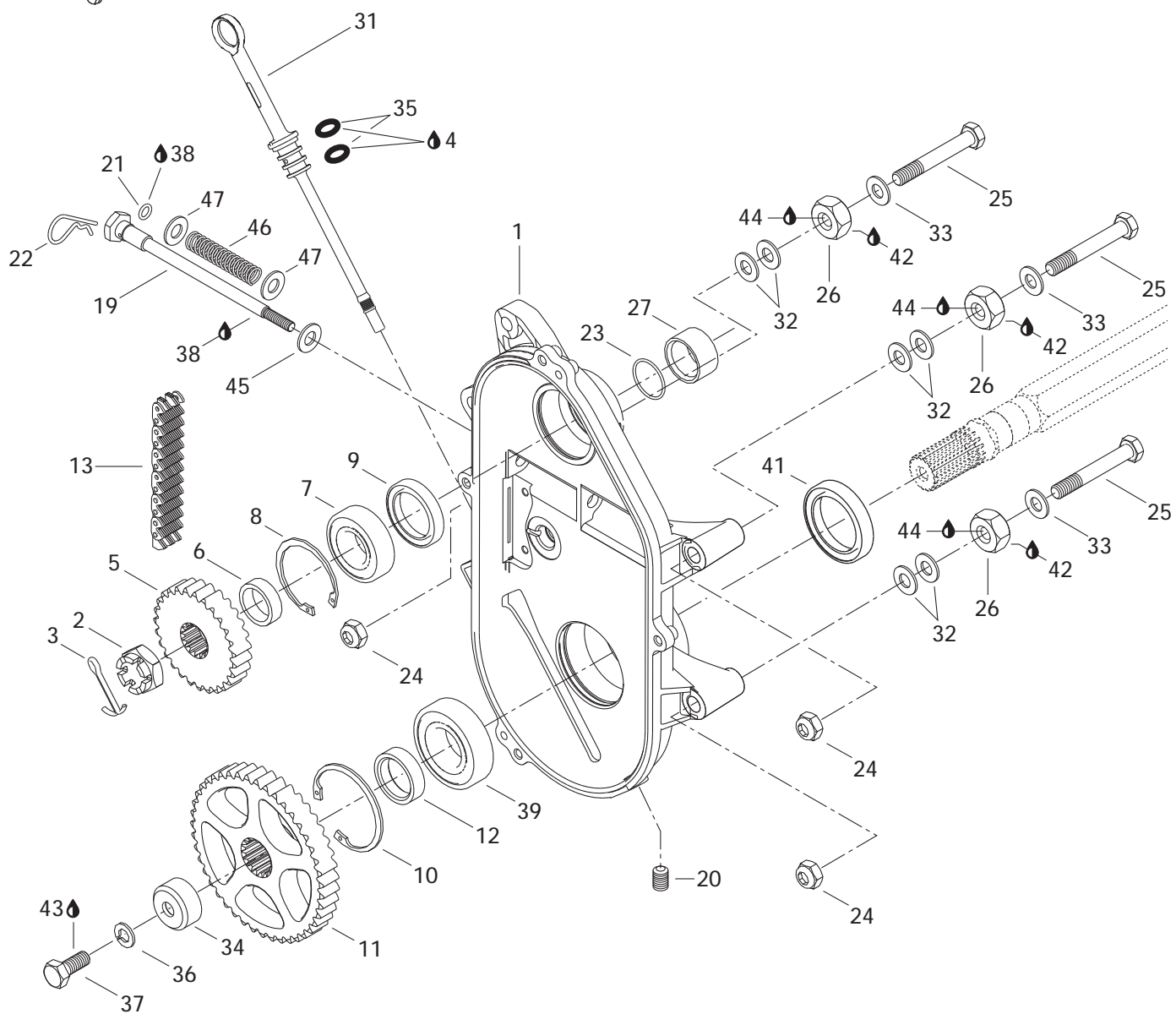
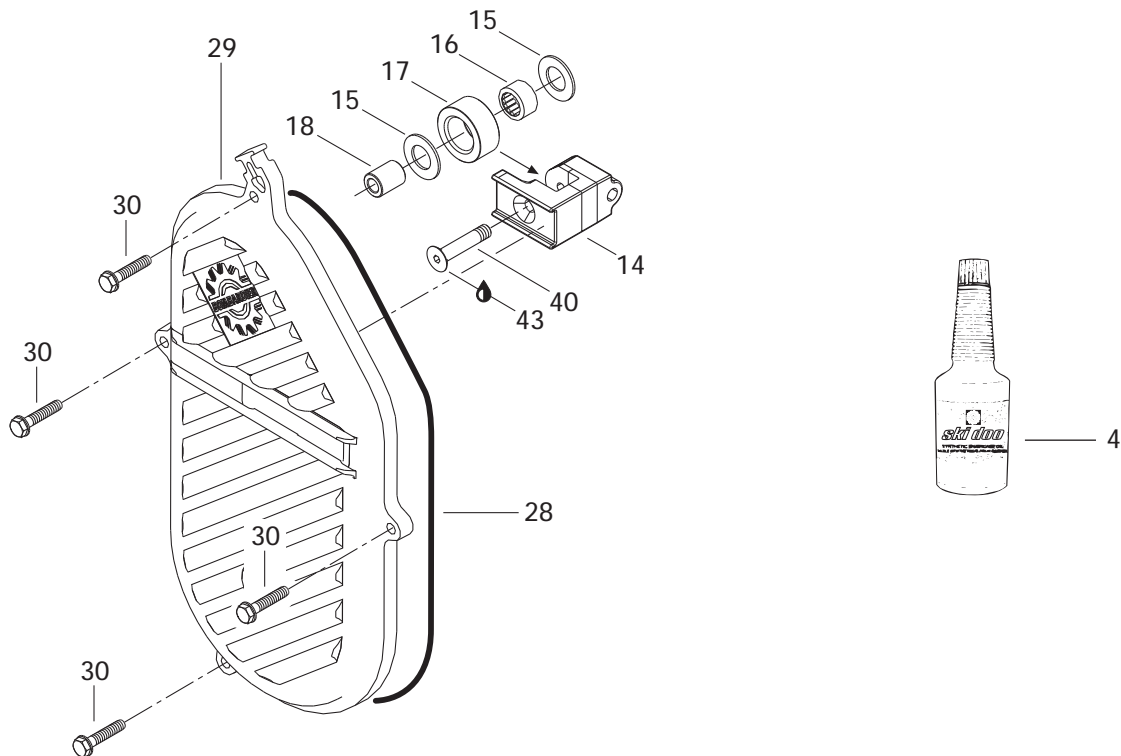


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

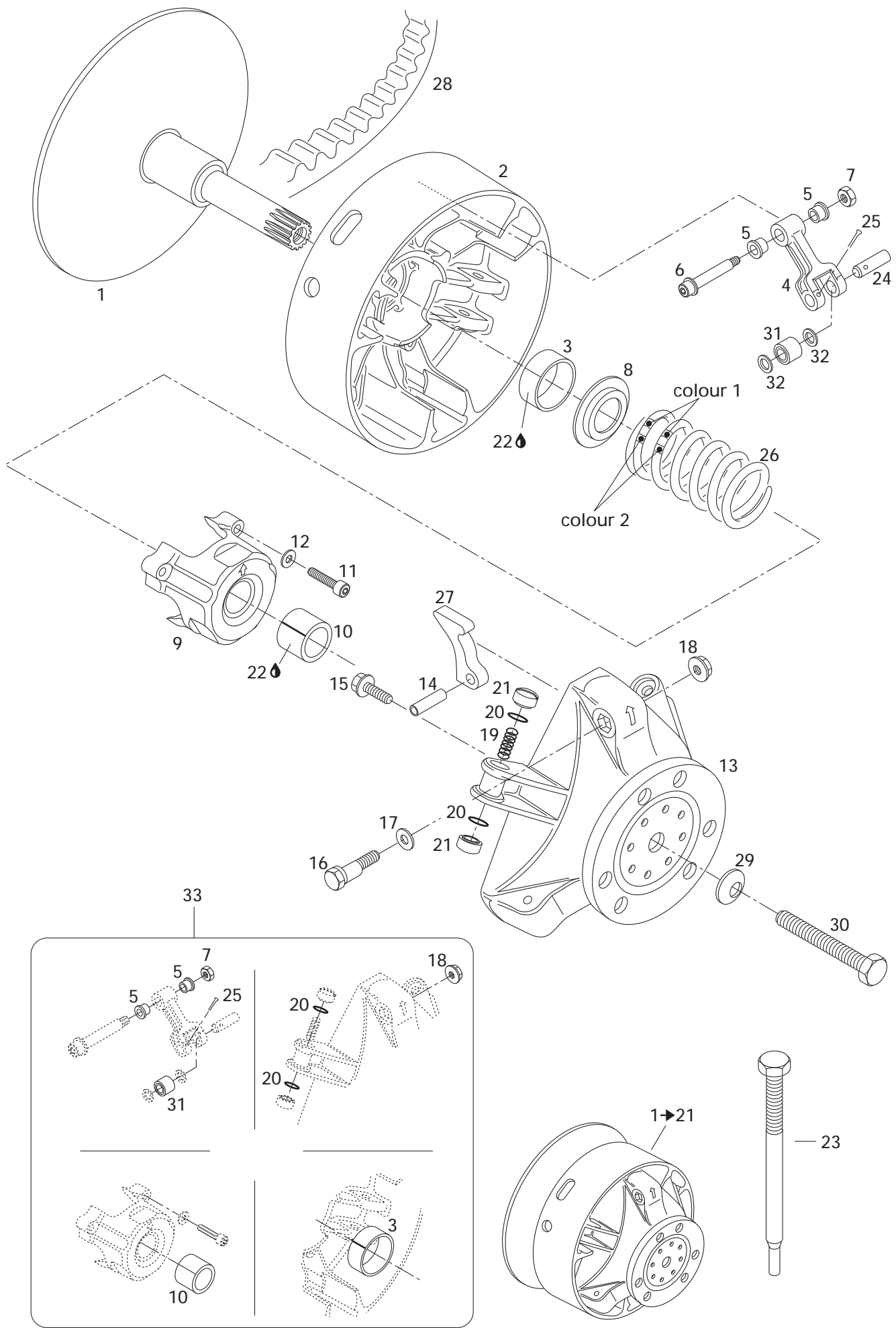
MX Z X 440

N 1	504 152 062	Chaincase	Carter de chaîne	1
2	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	1
3	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1
4	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil	Huile à carter de chaîne synthétique (12 x 355 ml)	@
5	504 152 044	21 Teeth Sprocket (Large)	Pignon à 21 dents (large)	1
6	504 093 400	Shim	Cale à épaisseur	1
7	504 152 006	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
8	371 901 700	Internal Circlip	Circlip intérieur	1
9	415 049 300	Oil Seal	Joint étanche	1
10	415 064 300	Circlip	Circlip	1
11	504 148 500	43 Teeth Sprocket Large	Pignon à 43 dents large	1
12	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1
13	504 151 910	Drive Chain Large, (74 Links)	Chaîne large, (74 maillons)	1
N 14	504 152 083	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2
16	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
17	414 531 300	Roller	Rouleau	1
18	504 080 200	Bushing	Entretoise	1
19	504 151 946	Adjusting Screw	Vis de réglage	1
20	504 151 921	Plug 1/8-27	Bouchon 1/8-27	1
21	504 151 954	O-Ring	Joint torique	1
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sécurité	1
23	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1
24	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	3
25	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75	Vis hex. M10 x 75	3
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	3
27	507 031 500	Spacer	Entretoise	1
28	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1
29	504 152 027	Casting Cover	Couvercle moulé	1
30	210 263 080	Taptite Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 30	4
31	504 151 703	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1
32	504 073 700	Washer	Rondelle	6
33	503 183 800	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	3
34	501 022 400	Cap	Capuchon	1
35	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2
36	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	1
37	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1
38	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
39	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1



TRANSMISSION/**TRANSMISSION**CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE**MX Z X 440**

40	732 601 144	Screw	Vis	1
41	504 151 918	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
42	293 800 070	Loctite, Antiseize Lubricant, 8 oz.	Loctite, lubrifiant antigrippage, 8 oz.	@
43	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
44	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
45	503 189 148	Washer	Rondelle	1
46	504 151 945	Spring	Ressort	1
47	503 125 900	Hardened Washer	Rondelle trempée	2

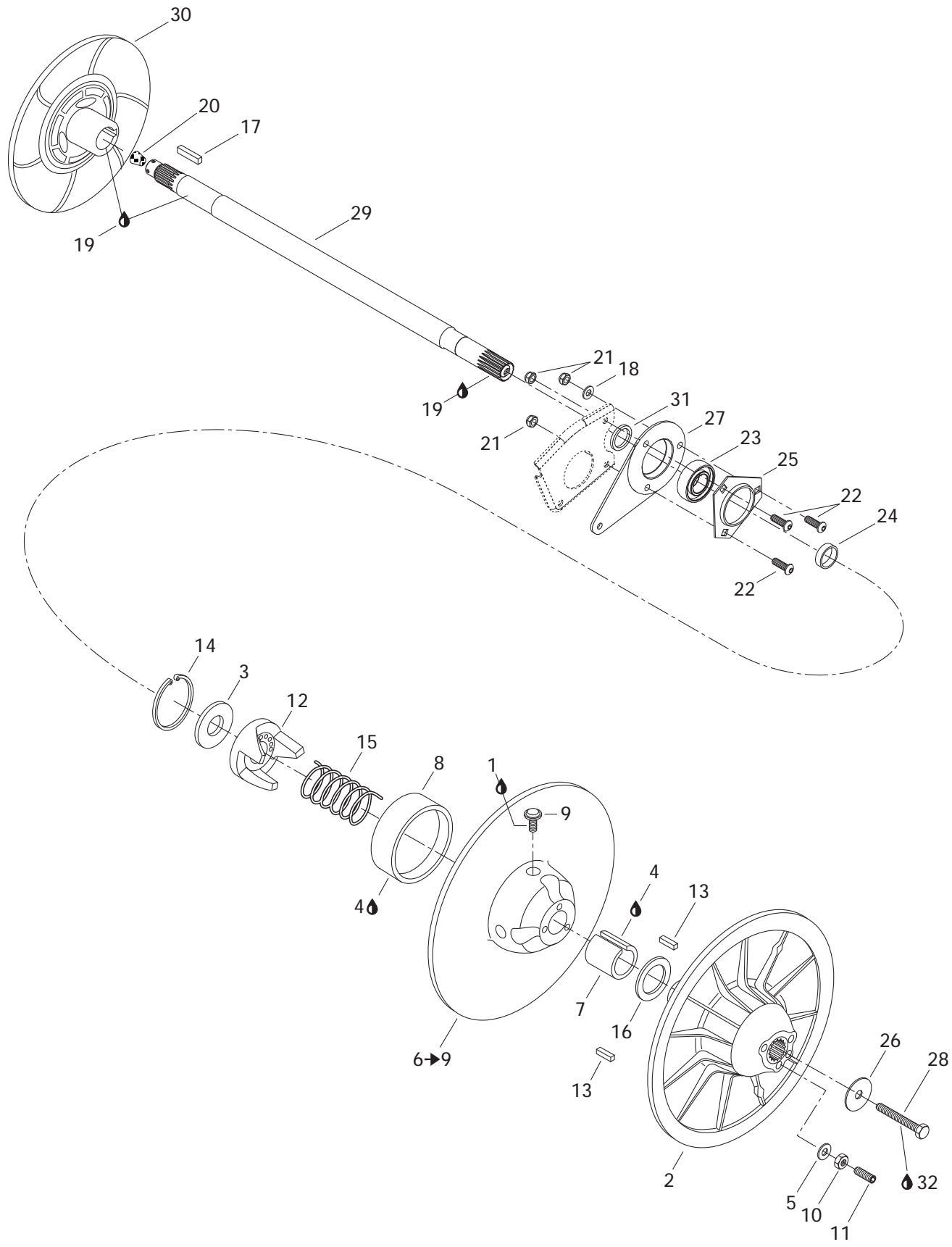


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

MX Z X 440

N 1→21	417 222 448	<i>Drive Pulley Ass'y.</i>	<i>Poulie motrice ass.</i>	1
N 1	417 222 418	Fixed Flange	Flasque fixe	1
2→3	417 222 393	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissante ass.</i>	1
3	417 004 201	Bushing Outer Half	Douille de demi-poulie coulissante	1
4→5	417 222 383	<i>Lever Ass'y</i>	<i>Levier ass.</i>	3
5	417 004 305	Flanged Bushing	Douille à épaulement	6
6	417 004 800	Fitting Screw Ass'y	Vis d'ajustement ass.	3
7	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
8	417 222 044	Spring Seat	Siège de ressort	1
9→10	417 222 304	<i>Spring Cover Ass'y</i>	<i>Couvercle de ressort ass.</i>	1
10	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	1
11	205 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3
12	420 245 370	Friction-Washer 6 mm	Rondelle de friction 6 mm	3
13	417 222 235	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1
14	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3
15	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	6
16	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3
17	417 005 600	Washer	Rondelle	3
18	233 061 414	Flange Nut M6	Écrou à épaulement M6	3
19	417 005 700	Spring	Ressort	3
20	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6
21	417 222 362	Slider Shoe	Glissière	6
22	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c.	Loctite 609, 10 c.c.	@
23	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1
N 24	417 222 491	Pin	Goupille	3
25	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3
26	414 991 400	Spring (Pink/White)	Ressort (rose/blanc)	1
27	417 005 296	Ramp 296	Rampe 296	3
28	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entrainement	1
29	250 200 006	Conical Spring Washer	Rondelle ressort conique	1
30	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Vis de poulie motrice	1
31	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3
32	417 004 302	Thrust Washer	Rondelle de butée	6
33	417 006 100	<i>Clutch Repair Kit</i>	<i>Ens. de réparation pour embrayage...</i>	1

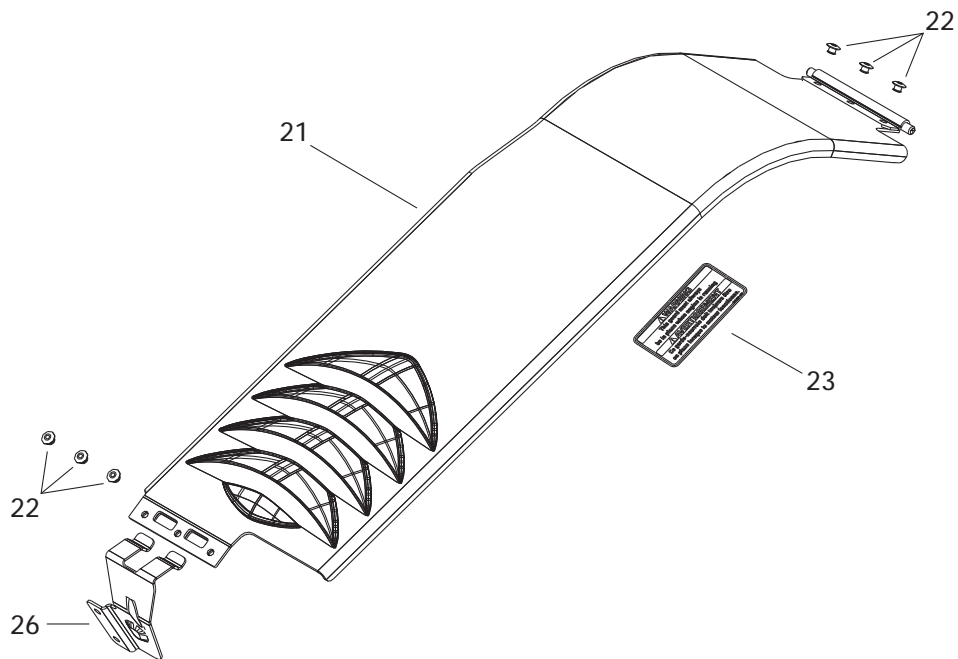


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

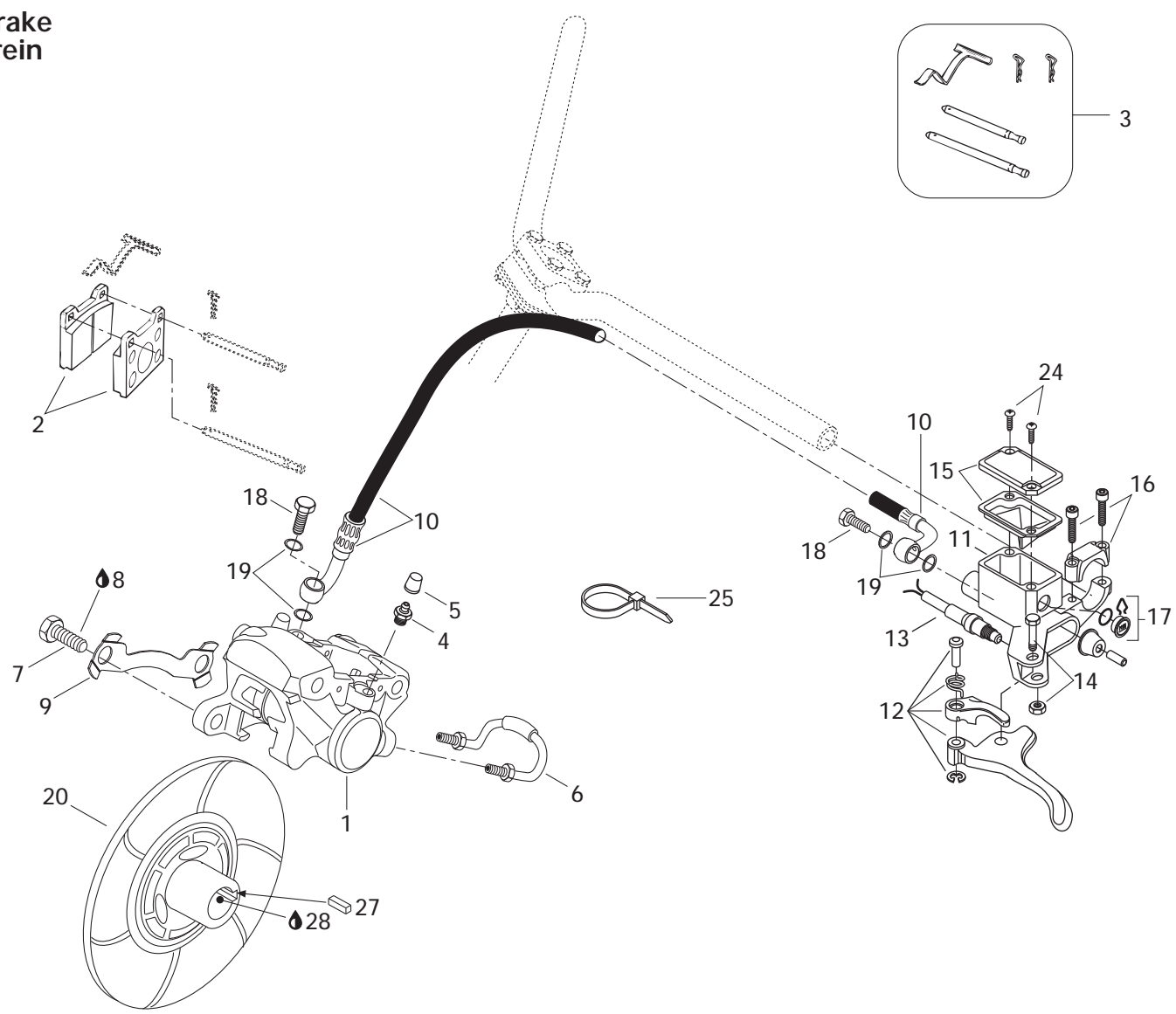
DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE**MX Z X 440**

1	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
2	417 126 478	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1
3	504 141 800	Washer	Rondelle	1
4	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c.	Loctite 609, 10 c.c.	@
5	420 245 370	Washer	Rondelle	3
N 6-9	417 126 599	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissante ass.</i>	1
7	417 126 515	Bushing	Coussinet	1
8	417 126 514	Bushing	Coussinet	1
N 9	417 126 601	Roller	Rouleau	3
10	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	3
11	206 263 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3
N 12	417 126 600	Cam 48/44°	Came 48/44°	1
13	414 820 800	Key	Clavette	2
14	371 903 100	Circlip	Circlip	1
15	414 558 900	Release spring (Beige)	Ressort de rappel (beige)	1
16	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	1
17	507 021 300	Key	Clavette	1
18	234 081 410	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	1
19	293 800 070	Loctite, Antiseize Lube, 8 oz.	Loctite, lubrifiant antigrippage, 8 oz.	@
20	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
22	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	3
N 23	504 152 026	Ball Bearing	Roulement à billes	1
24	417 126 302	Spacer	Entretoise	1
25	501 025 000	Flange	Flasque	1
26	517 302 322	Strength Washer	Rondelle de force	1
27	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1
28	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1
29	504 151 955	Countershaft	Arbre de renvoi	1
30	507 030 900	Brake Disk Ass'y	Disque de frein ass.	1
31	504 149 100	Spacer	Entretoise	1
32	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein

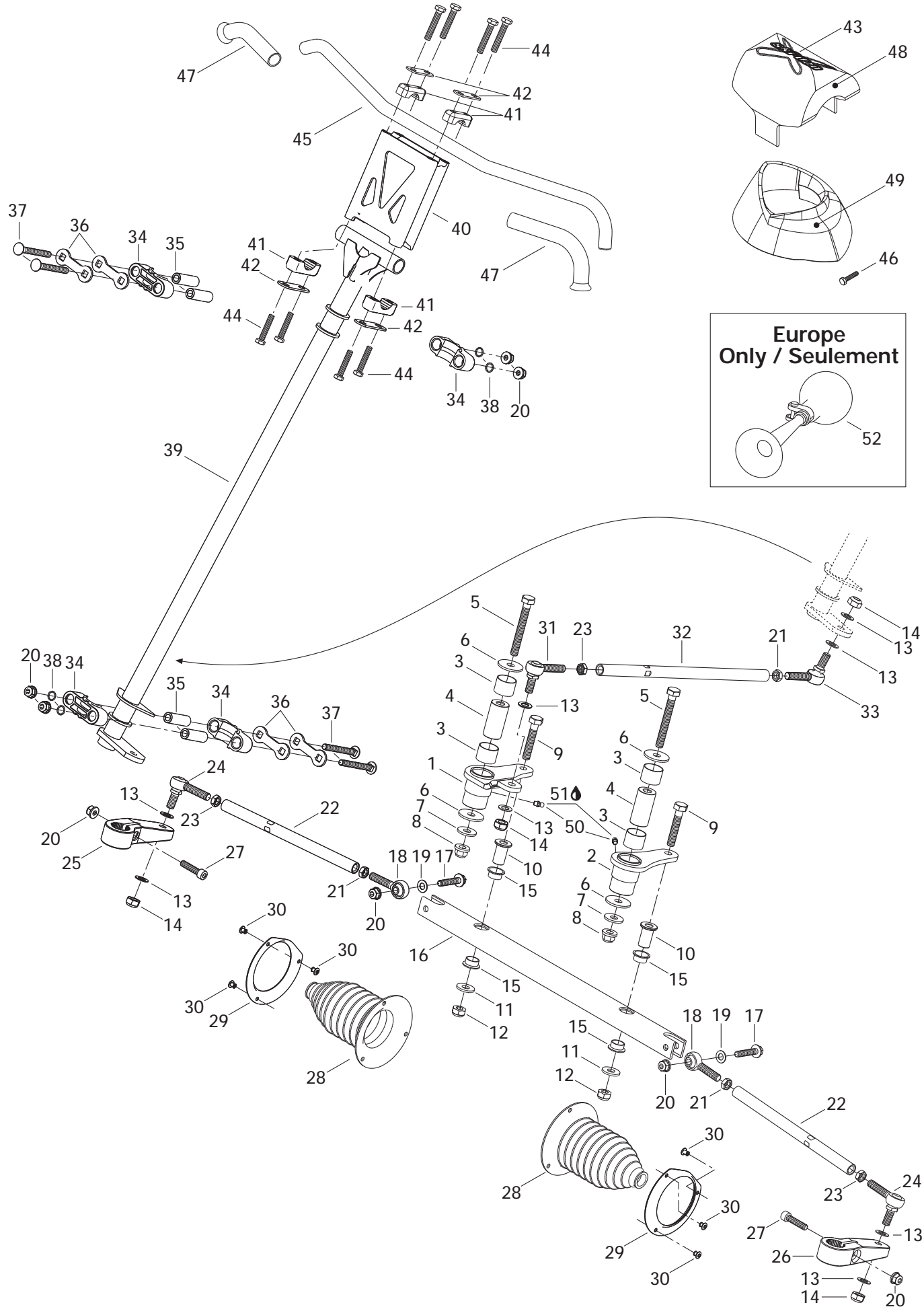


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

MX Z X 440

1→6	507 032 204	<i>Caliper</i>	<i>Étrier</i>	1
2	415 084 600	<i>Brake Lining Kit</i>	<i>Ens. de garnitures de frein</i>	1
3	414 990 700	<i>Kit</i> (Pins, Retainers, Spring)	<i>Ens.</i> (tiges, goupilles, ressort)	1
4	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	1
5	414 989 700	Boot	Capuchon	1
6	414 989 900	Tube	Tube	1
7	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2
8	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
N 9	507 032 316	Locking Tab	Frein de vis	1
N 10	507 032 329	Hose	Boyau	1
N 11→17	507 032 323	<i>Master Cylinder</i>	<i>Maitre cylindre</i>	1
12	507 032 268	Lever Ass'y	Levier ass.	1
N 13	507 032 334	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1
14	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1
15	415 029 900	Cover	Couvercle	1
16	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1
17	414 990 600	Window	Fenêtre	1
18	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	2
19	414 920 600	Washer	Rondelle	4
20	507 030 900	Brake Disk Ass'y	Disque de frein ass.	1
N 21→23	417 300 183	<i>Belt Guard Ass'y</i>	<i>Garde-courroie ass.</i>	1
22	390 402 200	Rivet	Rivet	6
N 23	516 001 190	Warning Label	Décalque d'avertissement	1
24	216 141 260	Screw M4 x 12	Vis M4 x 12	2
25	293 750 001	Tie-Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
26	417 300 001	Bracket	Attache	1
27	507 021 300	Key	Clavette	1
28	293 800 070	Loctite Antiseize Lubricant, 8 oz.	Loctite, lubrifiant antigrippage, 8 oz.	@

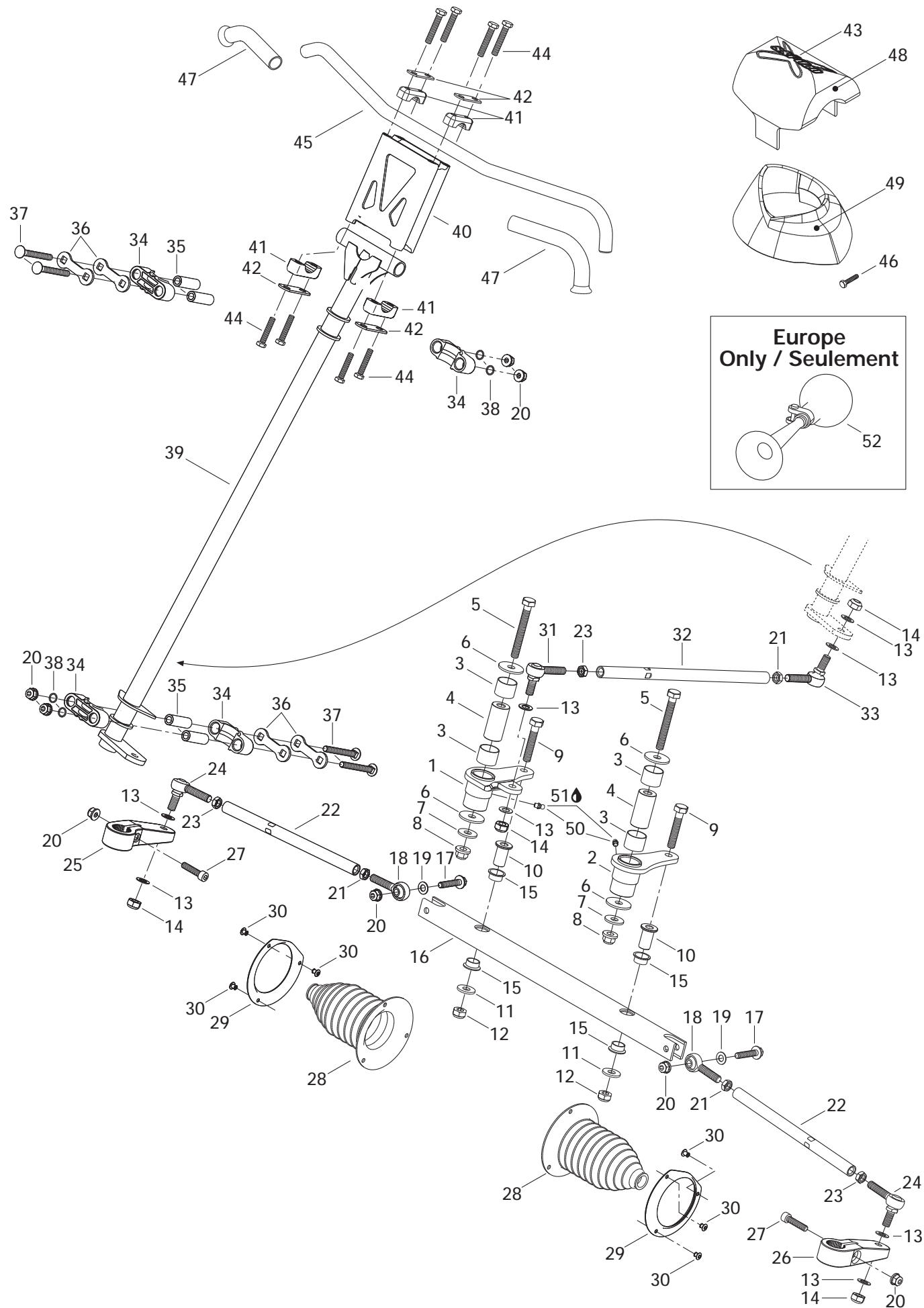


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z X 440

N 1	506 151 506	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1
N 2	506 151 507	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2
8	732 610 084	Flange Nut	Écrou à épaulement	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2
12	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4
16	506 147 000	Swivel Bar	Barre pivotante	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2
N 18	506 151 496	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2
20	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	8
21	250 100 016	L.H. Jam Nut M10	Contre-écrou GA M10	3
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Contre-écrou DR M10	3
N 24	506 151 491	Ball Joint	Joint à rotule	2
N 25	506 151 523	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1
N 26	506 151 524	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2
30	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	6
N 31	506 151 492	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement	1
N 33	506 151 495	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4
N 39	506 151 488	Main Tube	Arbre de direction	1

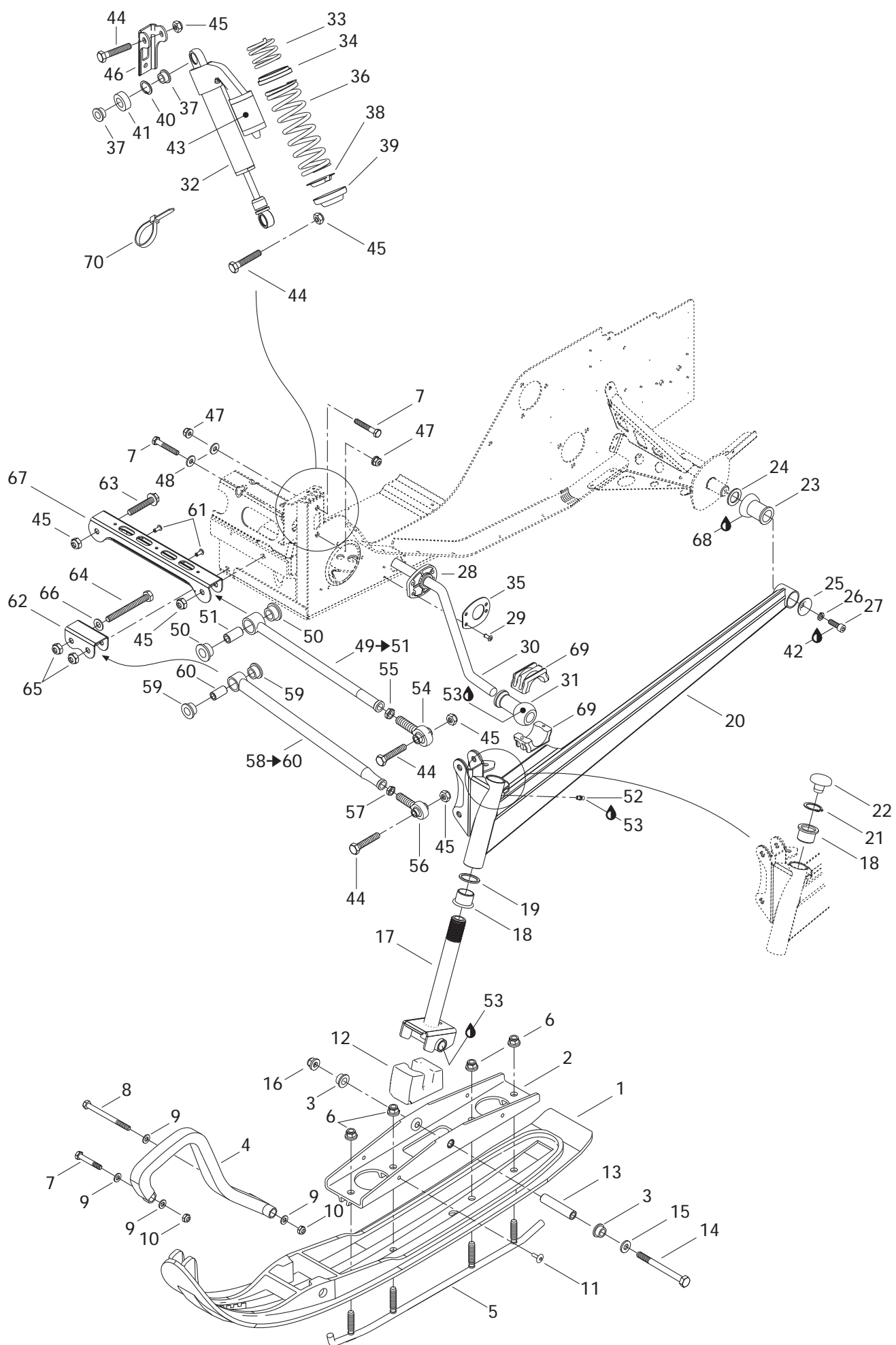


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z X 440

40	860 601 100	Steering Extension (130 mm)	Extension de guidon (130 mm)	1
N	506 151 432	Steering Extension (105 mm)	Extension de guidon (105 mm)	Opt
N	506 151 413	Steering Extension (80 mm)	Extension de guidon (80 mm)	Opt
41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	4
42	506 151 196	Reinforcement	Renfort	4
43	516 000 713	Label	Étiquette	1
N 44	250 000 074	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	8
N 45	506 151 525	Handle Bar	Guidon	1
46	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotarodause	2
N 47	506 151 530	R.H. Handle Grip	Gaine de poignée DR	1
N	506 151 541	L.H. Handle Grip	Gaine de poignée GA	1
N 48	506 151 531	Steering Pad	Coussin de sécurité	1
N 49	506 151 514	Console Collar	Collet de console	1
50	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2
51	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
52	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1

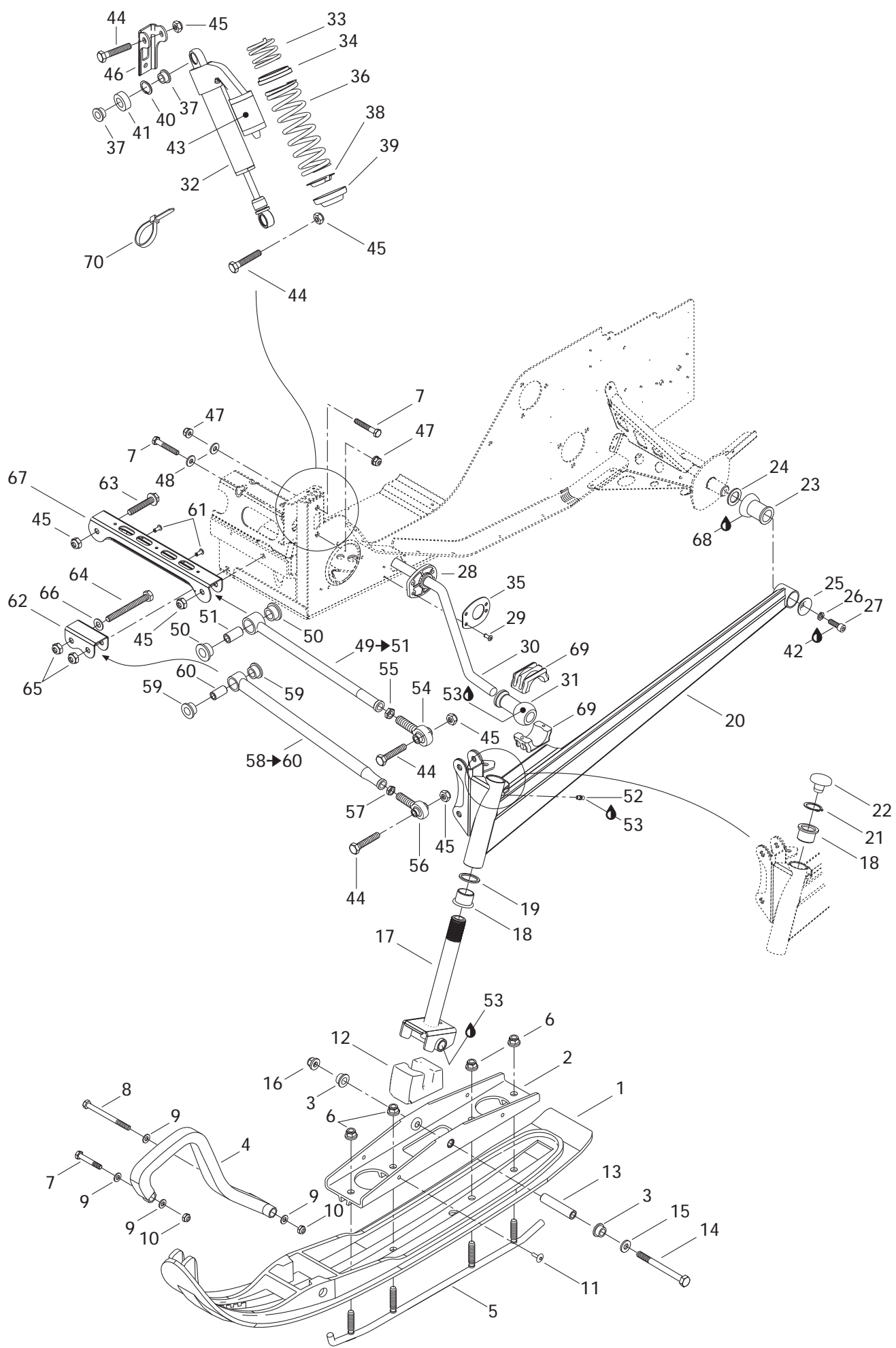


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX Z X 440

1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2	
2	3	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	
5	6	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse au carbure	1
6	233 201 414	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8	
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6	
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	
11	390 911 100	Pop Rivet	Rivet pop	4	
12	570 070 400	Ski Stopper	Butée de ski	2	
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	
15	732 900 049	Washer	Rondelle	2	
16	732 610 084	Elastic Flange Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	2	
17	506 128 100	Ski Leg	Jambe de ski	2	
18	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	
19	505 070 004	Washer	Rondelle	2	
20	505 070 828	R.H. Arm	Bras DR	1	
	505 070 829	L.H. Arm	Bras GA	1	
21	371 910 400	Circlip	Circlip	2	
22	572 091 300	Cap	Bouchon	2	
23	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	
24	503 146 700	Washer	Rondelle	2	
25	506 079 600	Cup	Coupole	2	
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	
N 27	205 582 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	
28	505 070 533	Bushing	Douille	2	
29	390 407 200	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	8	
N 30	505 070 896	Stabilisator	Stabilisateur	1	
N 31	505 070 898	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	
N 32	505 070 796	R.H. Shock	Amortisseur DR	1	
N	505 070 886	L.H. Shock	Amortisseur GA	1	
33	505 070 575	Spring	Ressort	2	
34	505 070 538	Spring Spacer	Espaceur de ressort	2	
35	505 070 542	Plate	Plaque	2	
N 36	505 070 941	Spring	Ressort	2	
37	506 120 200	Bushing	Douille	4	

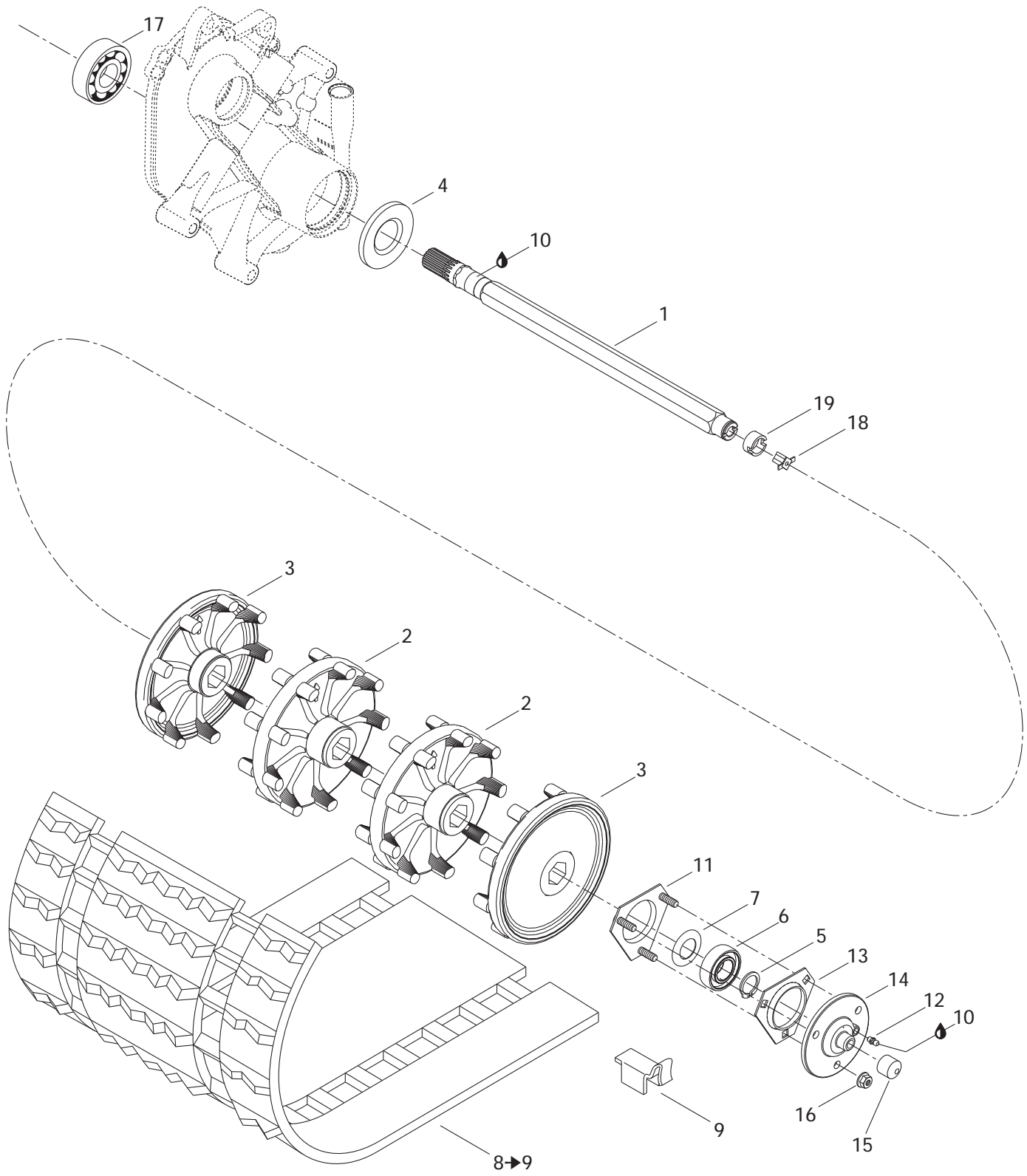


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

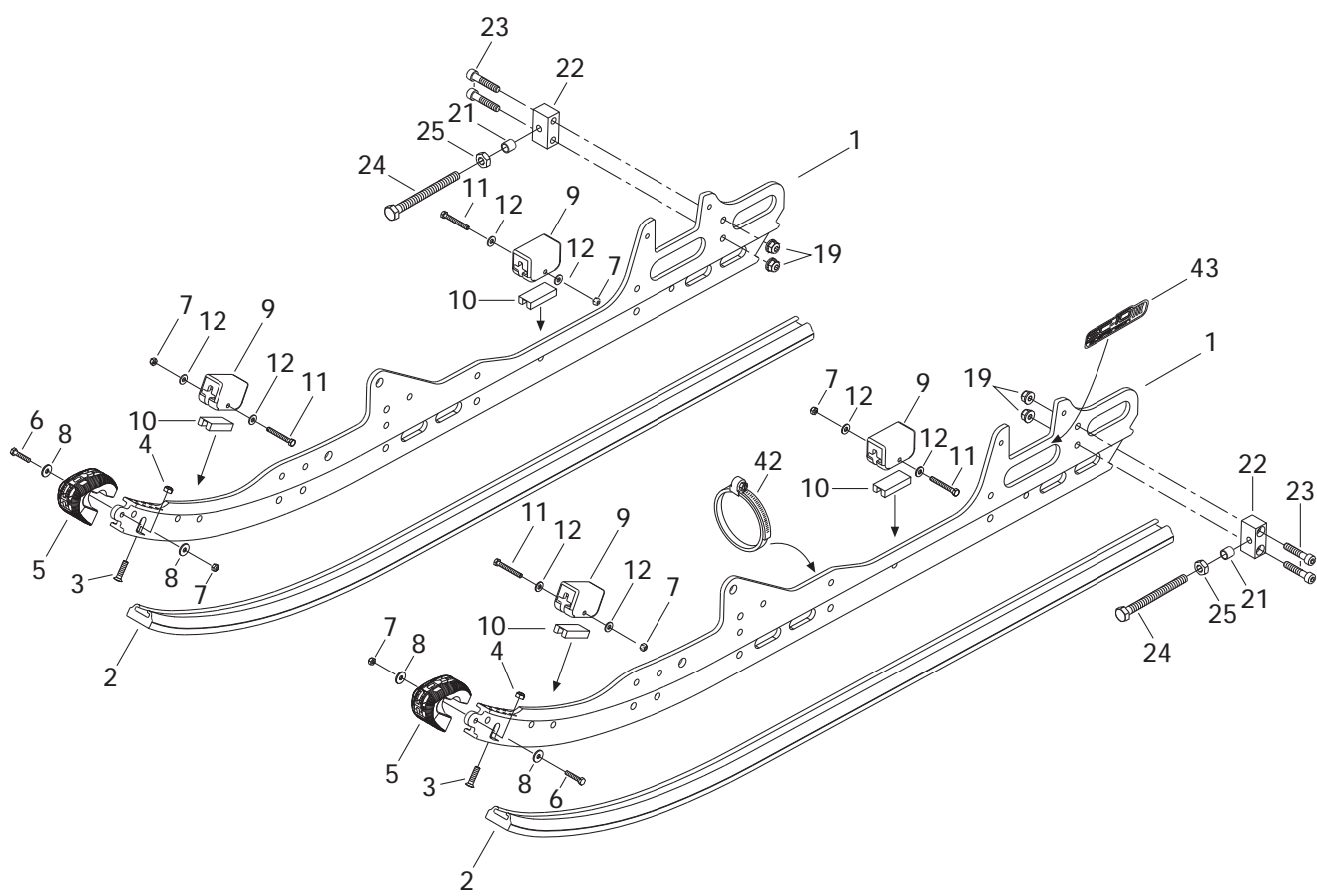
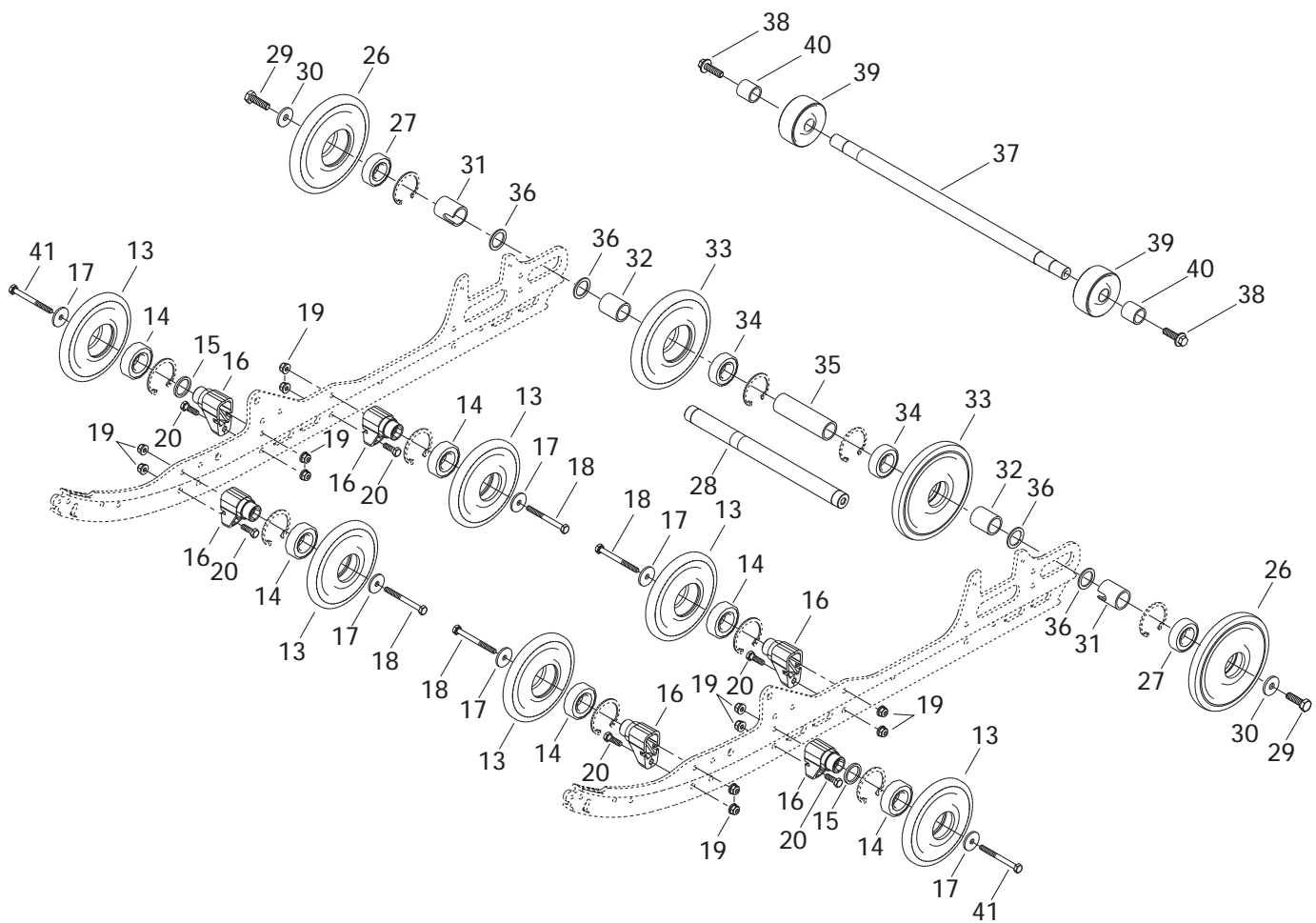
MX Z X 440

N 38	503 070 915	Cap	Capuchon	2
N 39	505 070 913	Spring Stopper	Butée de ressort	2
40	371 910 600	Circlip	Circlip	2
41	414 562 900	Radial Ball Joint	Rotule radiale	2
42	293 550 014	Grease, Super Lube	Graisse, super lube	@
43	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2
44	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	8
45	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	10
46	505 070 725	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1
	505 070 726	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1
47	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4
48	506 151 245	Washer	Rondelle	4
49→51	505 070 487	Adjustable Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ajustable ass.	2
50	506 149 100	Cushion	Coussinet	4
51	505 070 041	Bushing	Douille	2
52	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2
53	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
N 54	505 070 818	Ball Joint	Joint à rotule	2
55	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut	Contre-écrou DR	2
N 56	505 070 820	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	2
57	232 170 411	Hex. Jam Nut M14	Contre-écrou M14	2
58→60	505 070 483	Adjustable Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ajustable ass.	2
59	506 149 100	Cushion	Coussinet	4
60	506 149 200	Bushing	Douille	2
61	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	2
62	505 070 290	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1
63	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2
64	230 020 044	Hex. Screw M12 x 100	Vis hex. M12 x 100	2
65	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	2
66	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
67	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1
68	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@
N 69	505 070 817	Sliding Block	Coulisseau	4
70	414 115 200	Tie Rap	Tie rap	2



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE**MX Z X 440**

1	504 151 792	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1
2	504 151 803	9-Tooth Sprocket	Barbotin 9 dents	2
3	504 151 834	9-Tooth Half Sprocket	Demi-barbotin 9 dents	2
4	504 151 918	Oil Seal	Anneau étanche	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1
6	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1
N 8→9	504 152 102	Track 15" x 21" x 1.450"	Chenille 15" x 21" x 1.450"	1
9	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32
10	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
11	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1
12	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	1
13	501 025 000	Flange	Flasque	1
14	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (Prise ind. vitesse)	1
15	504 151 825	Cap	Bouchon	1
16	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	3
17	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1
18	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1
19	572 097 500	Adaptor	Adaptateur	1

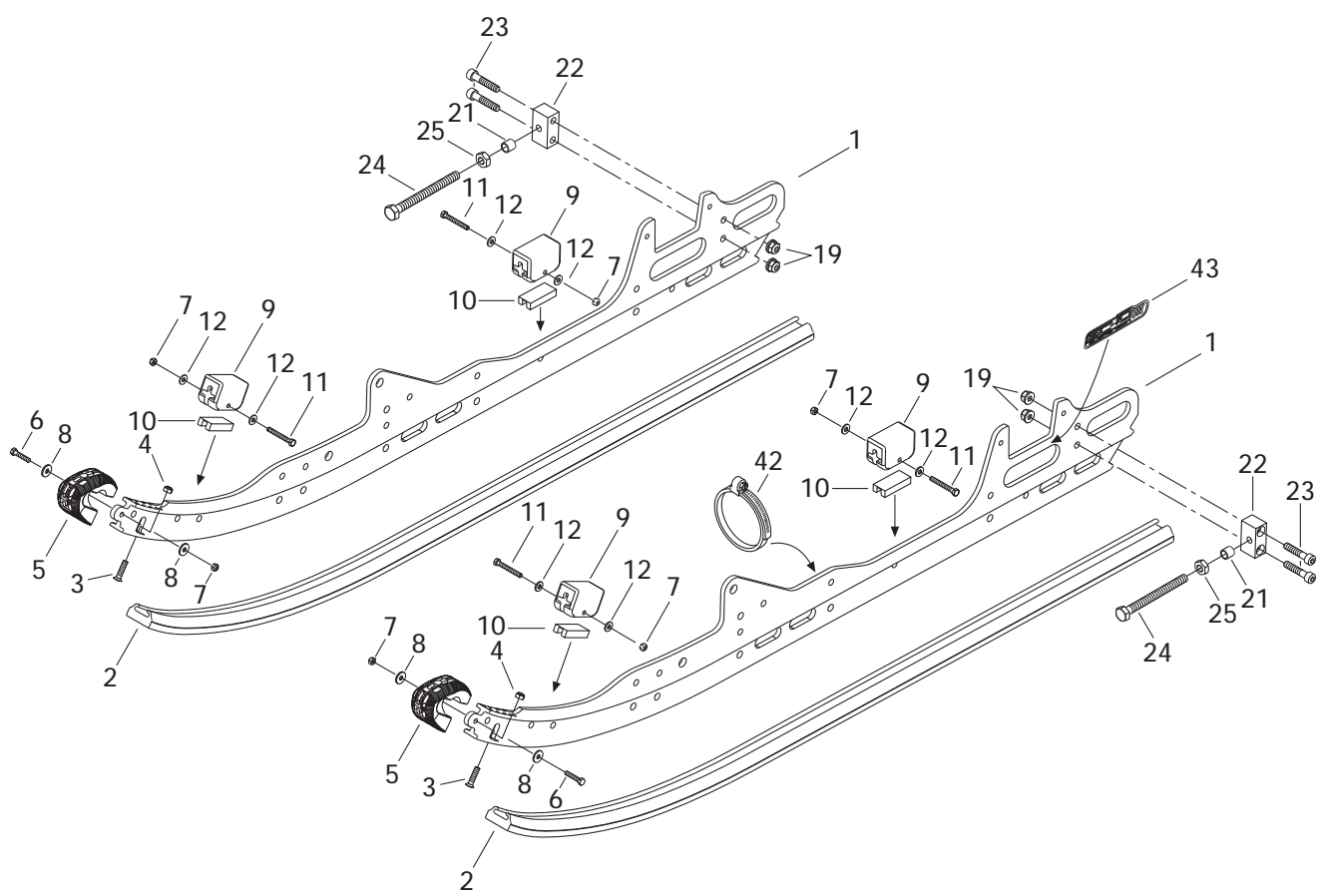
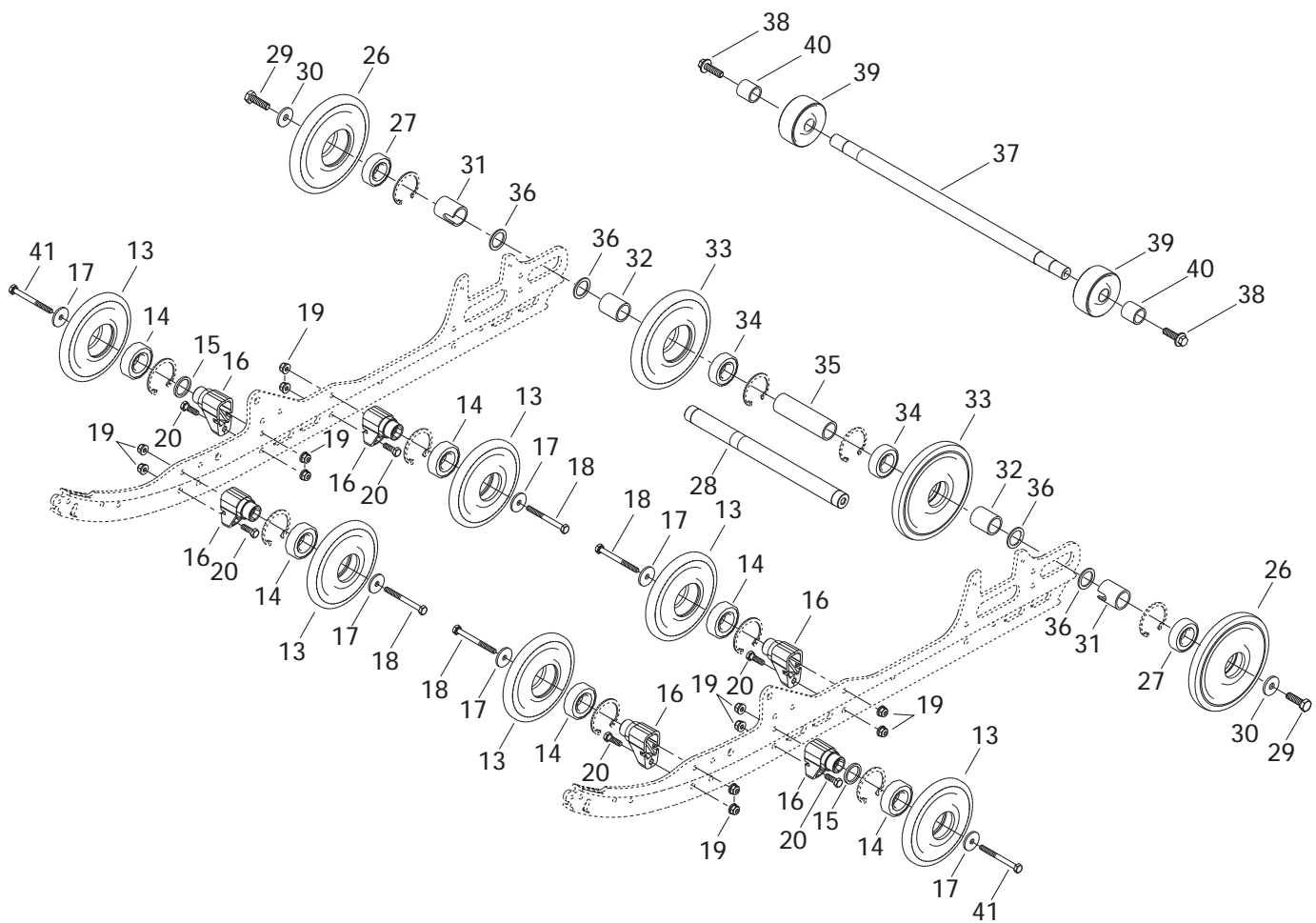


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MX Z X 440

N 1	503 189 927	Runner	Rail	2
2	560 316 300	Shoe	Glissière	2
3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
5	572 075 400	Protector	Protecteur	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4
10	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8
13→14	503 189 171	Wheel 135 Ass'y (thin)	Roue 135 ass. (mince)	6
14	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	6
15	503 173 700	Washer	Rondelle	2
N 16	503 189 679	Support	Support	6
17	503 183 100	Washer	Rondelle	6
18	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	4
19	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	16
20	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6
21	503 168 500	Spacer	Entretoise	2
22	503 189 211	Tensioner	Tendeur	2
23	205 084 044	Socket Head Screw M8 x 40	Vis Allen M8 x 40	4
24	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2
25	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	2
26→27	503 189 568	Wheel 165	Roue 165	2
27	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
28	503 167 900	Rear Axle	Essieu arrière	1
29	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2
30	503 183 300	Washer	Rondelle	2
31	503 189 809	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2
32	503 182 900	Inner Spacer	Entretoise intérieure	2
33→34	503 189 579	Wheel 165 (Thin)	Roue 165 (mince)	2
34	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
35	503 156 000	Central Spacer	Entretoise centrale	1
36	503 180 400	Washer	Rondelle	4
37	503 189 733	Shaft	Axe	1
38	207 582 544	Hex. Flanged Screw M8 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis hex. à épaulement M8 x 25 (Scotch Grip) ...	2
39	503 189 514	Track Protector	Protecteur de chenille	2
40	503 189 254	Spacer	Espaceur	2
41	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2

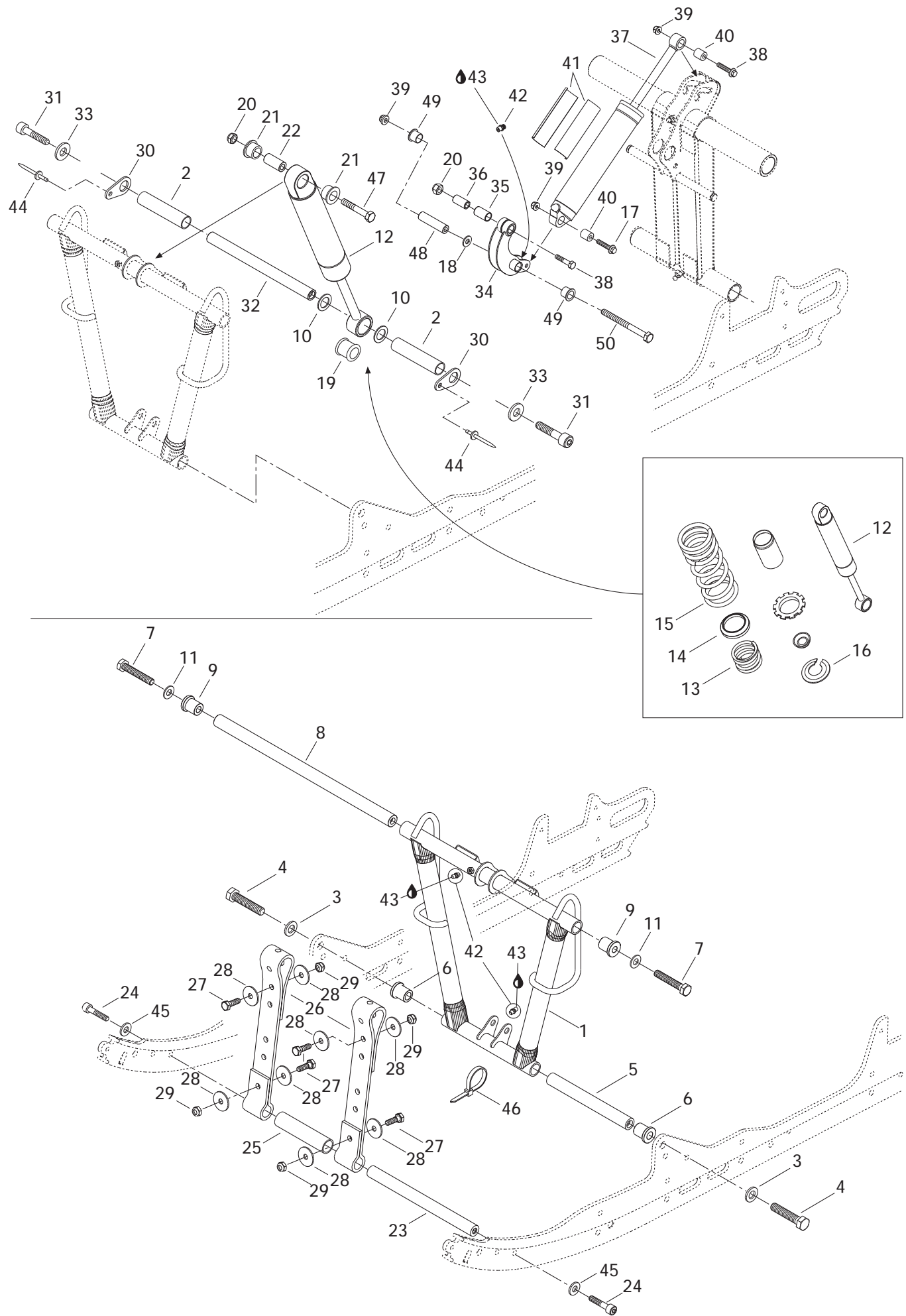


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MX Z X 440

42	293 650 036	Tridon Clamp	Bride de serrage	2
N 43	516 001 248	Suspension Decal	Décalque de suspension	2

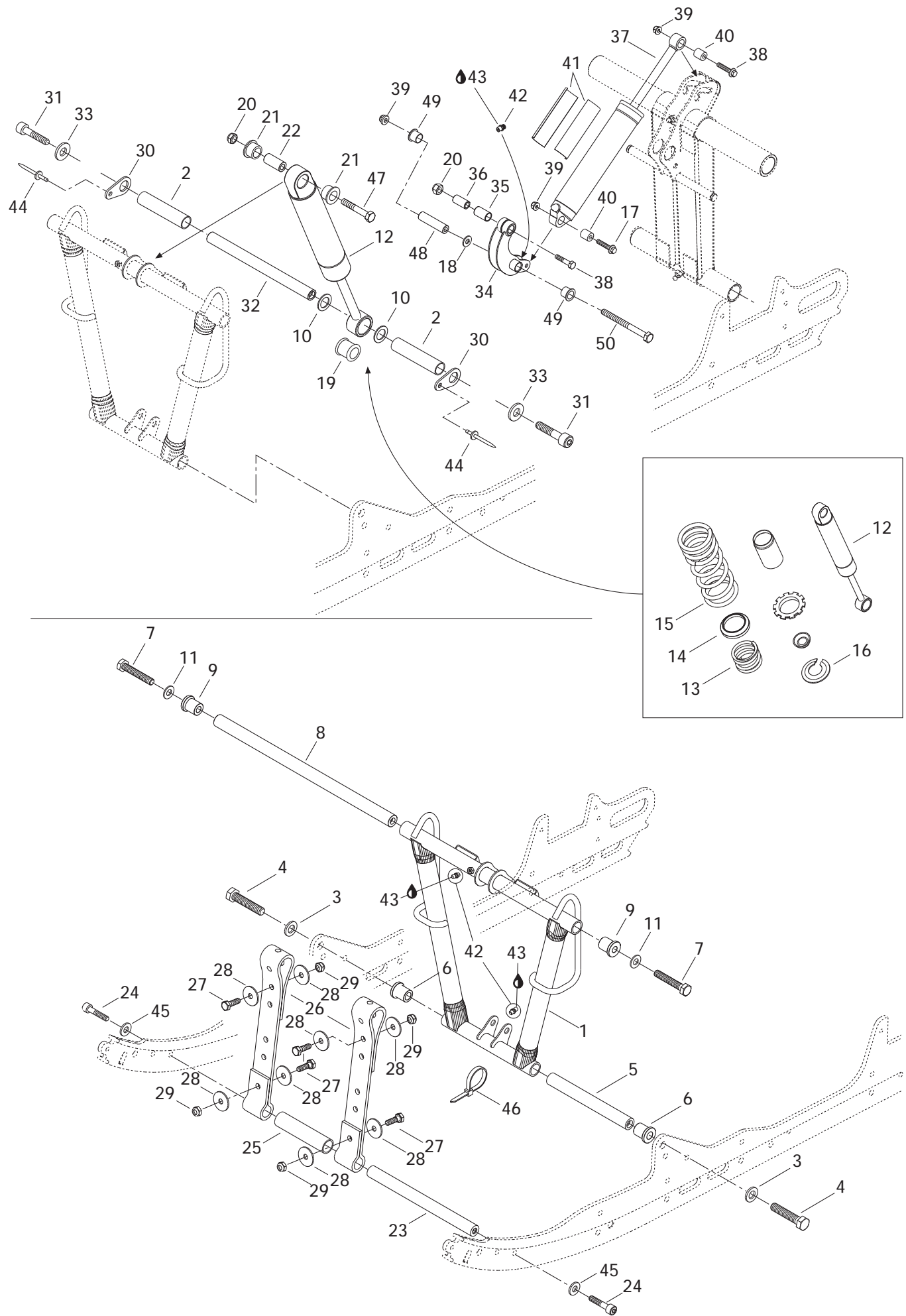


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

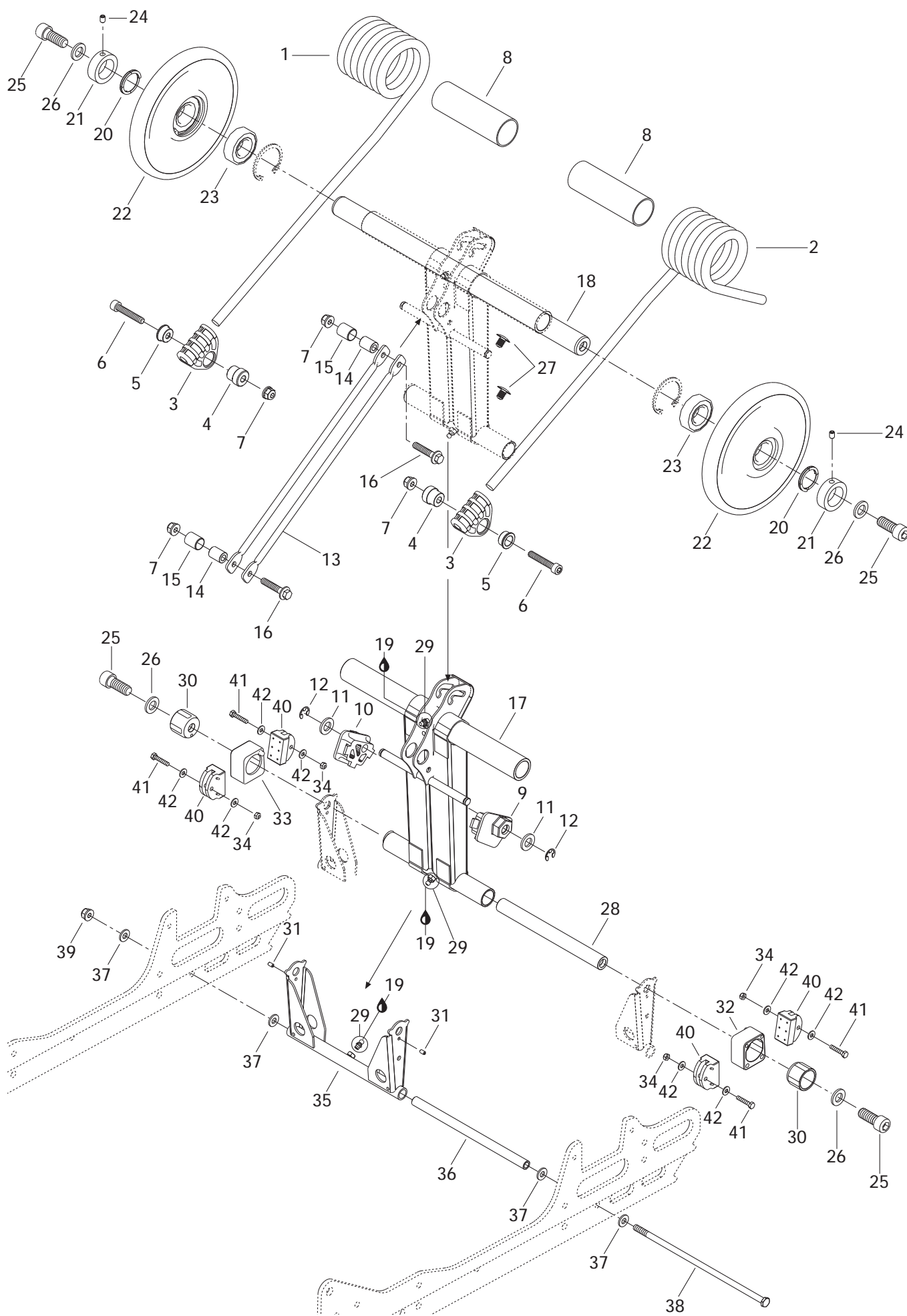
MX Z X 440

N 1	503 189 938	Front Arm	Bras avant	1
2	503 189 274	Spacer	Entretoise	2
3	503 189 276	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
4	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2
5	503 189 313	Shaft	Arbre	1
6	503 189 323	Cushion	Coussinet	2
7	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1
9	503 189 324	Cushion	Coussinet	2
10	503 189 273	Washer	Rondelle	2
11	732 900 049	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
N 12→16	503 189 929	Center Shock	Amortisseur central	1
N 13	503 189 989	Spring	Ressort	1
14	505 070 538	Spring Spacer	Espaceur de ressort	1
N 15	503 189 988	Spring	Ressort	1
N 16	503 189 998	Spring Stopper	Butée de ressort	1
17	207 684 544	Hex. Flanged Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	1
18	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	2
19	503 189 271	Cushion	Coussinet	1
20	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
21	503 189 117	Cushion	Coussinet	2
22	503 189 282	Bushing	Douille	1
23	503 189 562	Axle	Axe	1
24	205 503 544	Socket Screw M10 x 35 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip)	2
25	503 189 265	Spacer	Entretoise	1
26	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2
27	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
28	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8
29	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
30	503 189 506	Plate	Plaque	2
31	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	2
N 32	503 189 937	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1
33	503 189 276	Washer	Rondelle	2
34	503 189 960	Rocker	Culbuteur	1
35	503 189 388	Axle	Axe	1
N 36	503 189 626	Cushion	Coussinet	1
N 37	503 189 933	Rear Shock	Amortisseur arrière	1
38	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2
39	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	3
40	414 936 000	Cushion	Coussinet	2



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM/
BRAS AVANT**MX Z X 440**

N 41	516 000 248	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2
42	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3
43	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
44	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2
45	503 189 564	Washer	Rondelle	2
46	414 115 200	Tie Rap	Tie rap	2
47	207 005 044	Hex. Screw	Vis hex.	1
N 48	503 189 815	Axle Bar	Barre axe	1
N 49	503 189 861	Cushion	Coussinet	2
N 50	207 089 544	Hex. Screw	Vis hex.	1

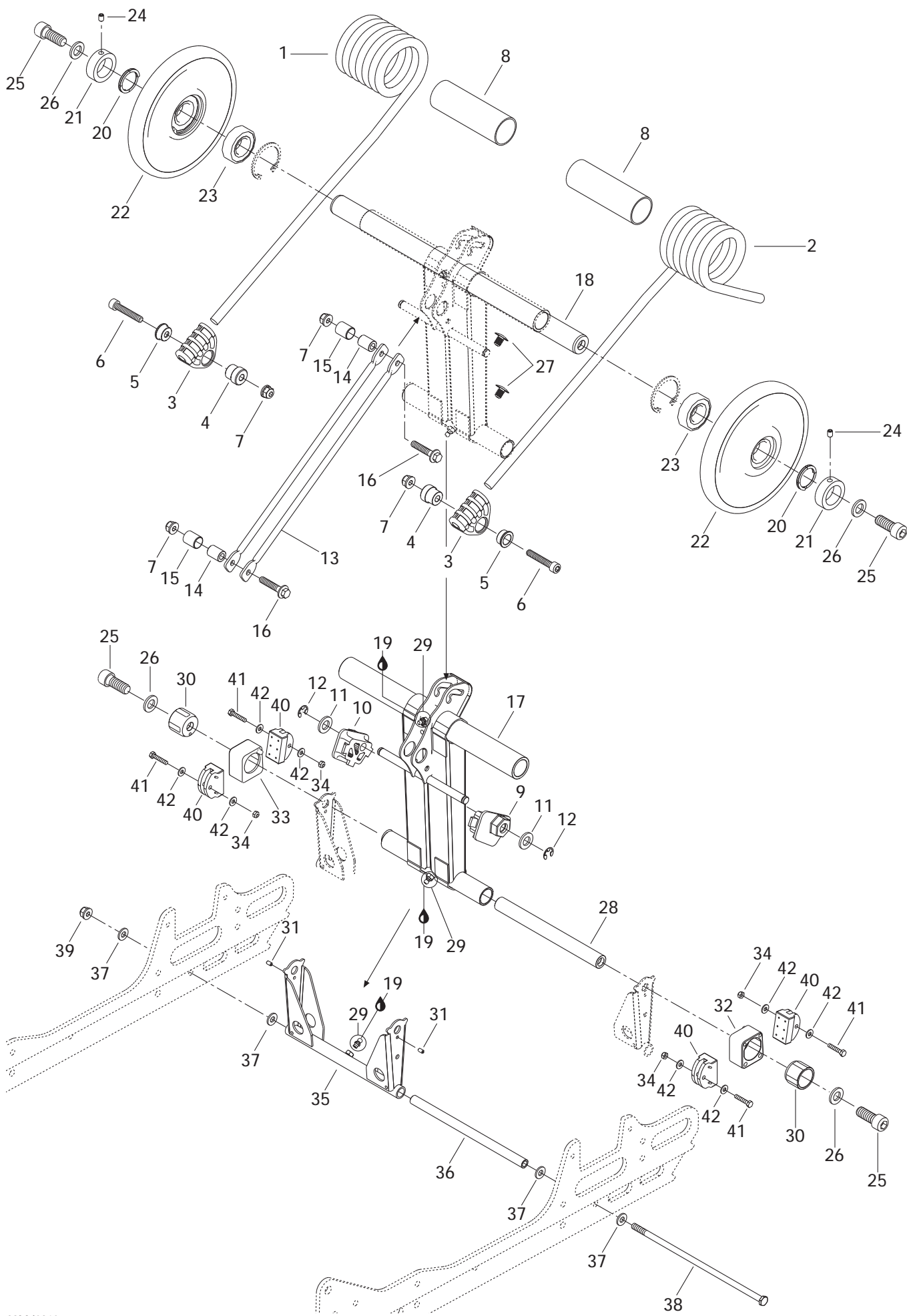


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

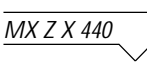
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MX Z X 440

N 1	503 189 992	R.H. Spring	Ressort DR	1
2	503 189 994	L.H. Spring	Ressort GA	1
3	503 189 657	Spring Support	Support de ressort	2
4	503 189 232	Axle Spring Guide	Axe de guide de ressort	2
5	503 189 231	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2
6	205 084 544	Socket Gead Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2
N 9	503 189 773	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1
N 10	503 189 774	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12mm	2
12	293 370 013	Circlip	Circlip	2
N 13	503 189 930	Throttle Rod	Tige d'accélération	2
N 14	503 189 815	Axle Rod	Axe de tige	2
N 15	503 189 861	Cushion	Coussinet	2
N 16	207 089 544	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2
N 17	503 189 931	Rear Arm	Bras arrière	1
18	503 189 143	Rear Arm Axle	Axe de bras arrière	1
19	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2
N 21	503 189 965	Retainer Ring	Anneau de retenue	2
N 22-23	503 189 966	Wheel 165	Roue 165	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
24	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8	Vis de pression Allen M6 x 8	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	4
26	503 189 276	Washer	Rondelle	4
27	414 644 300	Dart	Dard	2
28	503 189 739	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1
29	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3
30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille cylindrique 4 x 8 mm	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1
33	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1
34	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4
N 35	503 189 819	Pivot Arm	Jumelle	1
36	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1
37	503 189 157	Washer	Rondelle	4
38	732 601 198	Long Bolt	Boulon long	1
39	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1
40	503 189 608	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4

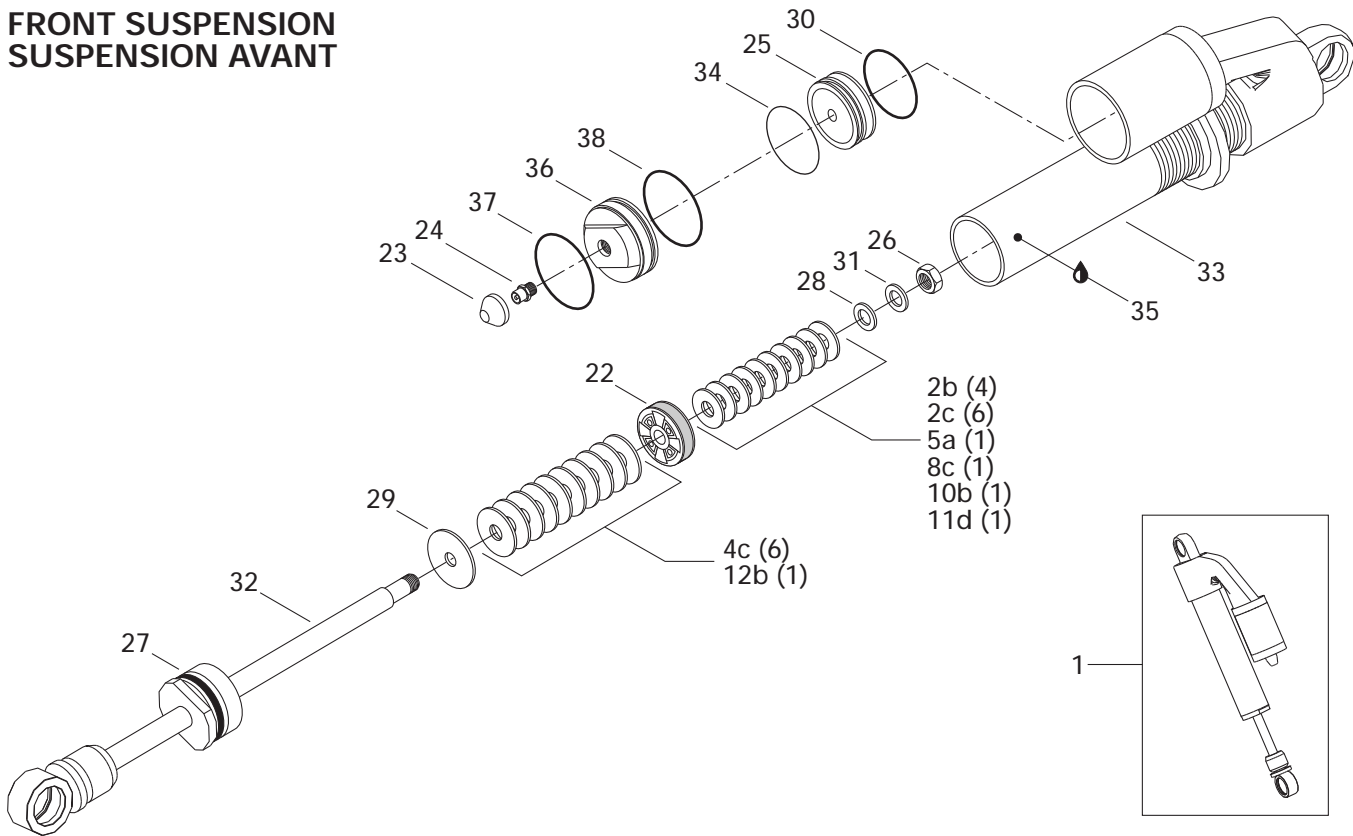


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

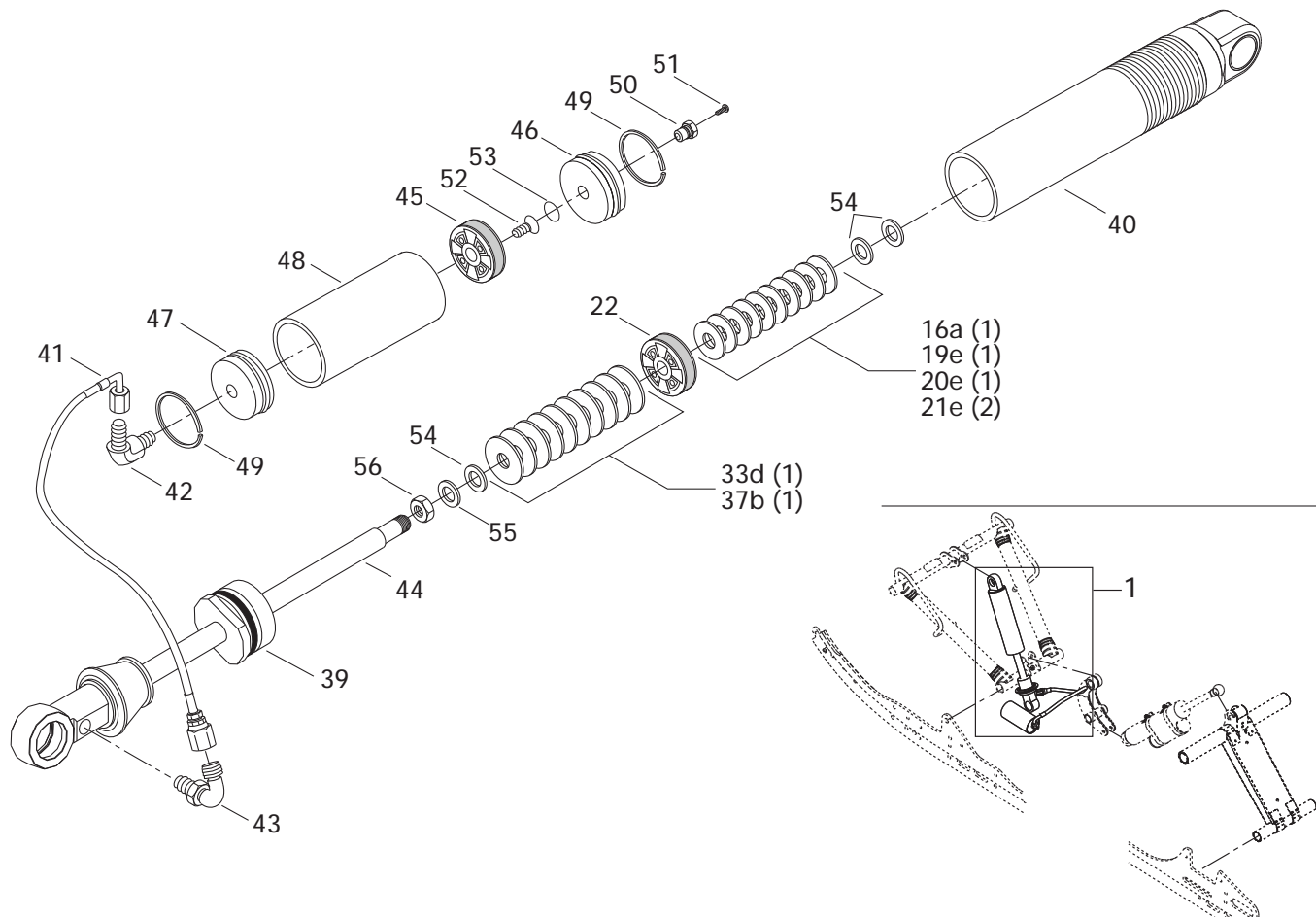
REAR ARM/
BRAS ARRIÈREMX Z X 440

41	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4
42	250 200 016	Flat Washer	Rondelle plate	8

FRONT SUSPENSION SUSPENSION AVANT



REAR SUSPENSION / CENTRAL SHOCK SUSPENSION ARRIÈRE / AMORTISSEUR CENTRAL



TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES

Suspension REAR / ARRIÈRE - REAR / ARR.

Suspension REAR / ARRIÈRE - CTR

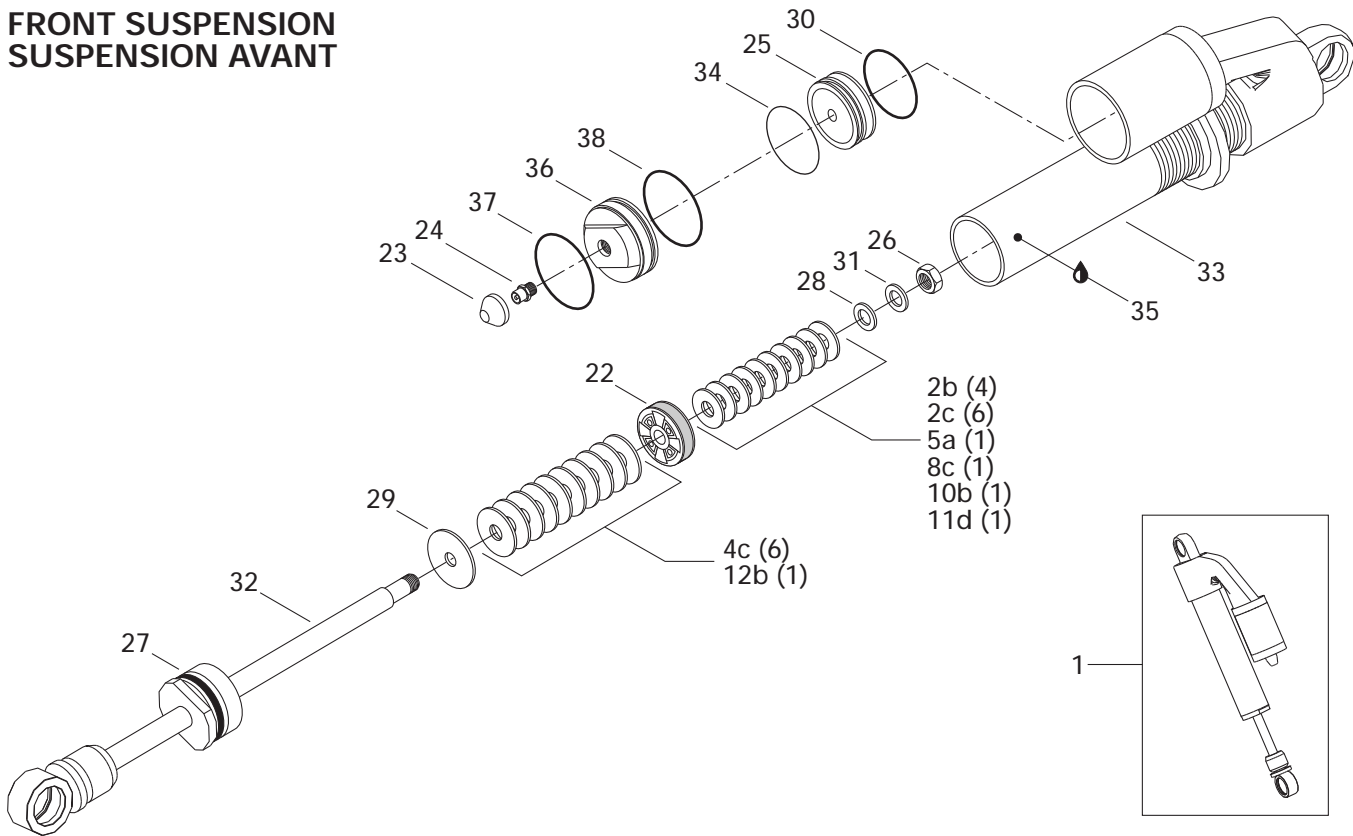
Suspension - FRONT / AVANT

Quantities are given for one shock only.

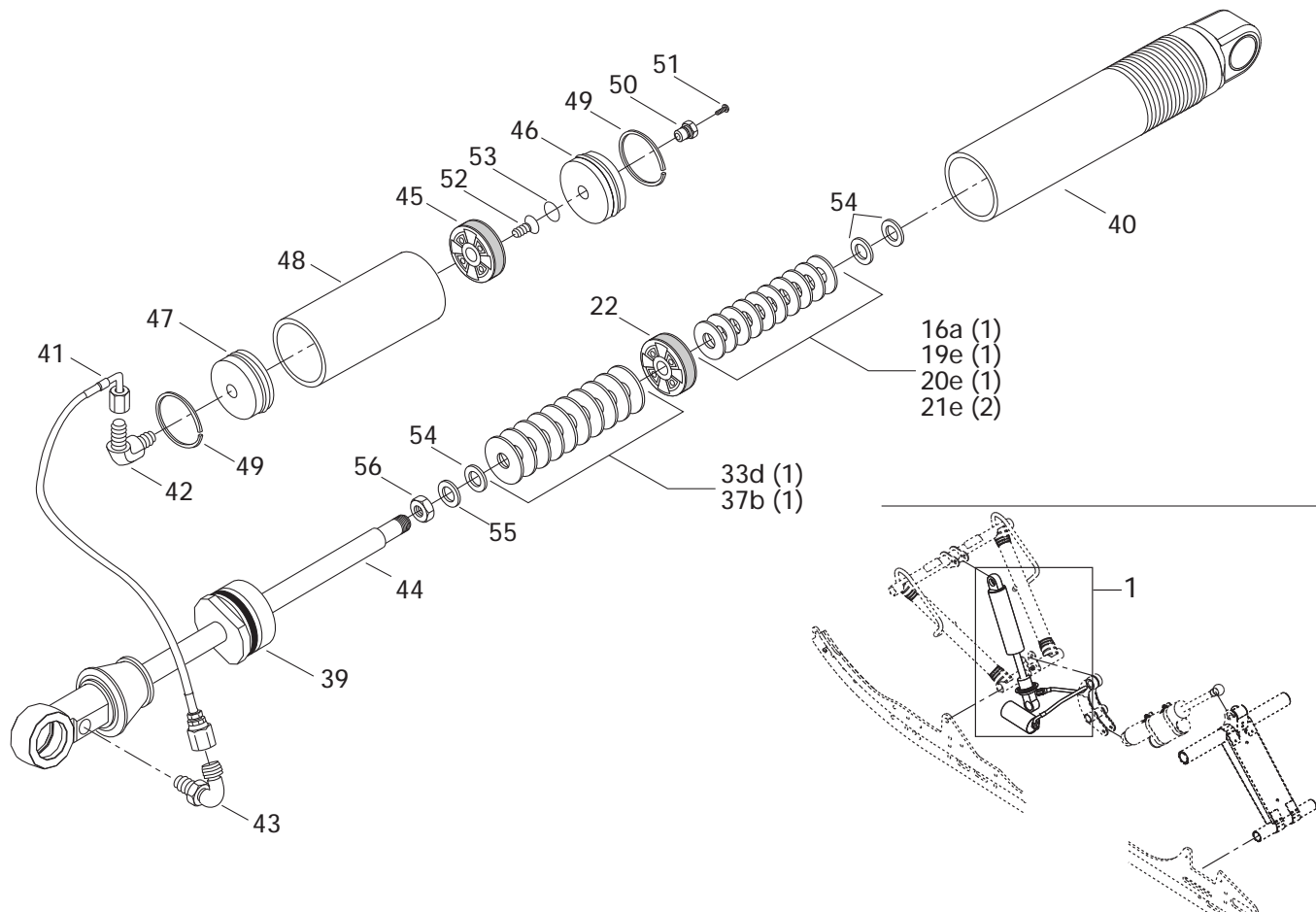
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

N 1	505 070 796	Take Apart Shock (Front Suspension)	Amortisseur démontable (Suspension avant)	1	-	-
N	503 189 779	Take Apart Shock (Rear Suspension - Central Shock)	Amortisseur démontable (Suspension arrière - amortisseur central)	-	1	-
2 a	415 039 100	Leaf Valve Ø30 x 0.254 (mm)	Lame de soupape Ø30 x 0.254 (mm)	Opt	-	-
b	414 888 318	Leaf Valve Ø30 x 0.203 (mm)	Lame de soupape Ø30 x 0.203 (mm)	4	-	-
c	414 888 319	Leaf Valve Ø30 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø30 x 0.152 (mm)	6	-	-
3 a	414 888 320	Leaf Valve Ø28 x 0.203 (mm)	Lame de soupape Ø28 x 0.203 (mm)	Opt	-	-
b	414 888 321	Leaf Valve Ø28 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø28 x 0.152 (mm)	Opt	-	-
c	— XXX —	Leaf Valve Ø28 x 0.254 (mm)	Lame de soupape Ø28 x 0.254 (mm)	Opt	-	-
4 a	415 039 000	Leaf Valve Ø26 x 0.254 (mm)	Lame de soupape Ø26 x 0.254 (mm)	Opt	-	-
b	414 888 322	Leaf Valve Ø26 x 0.203 (mm)	Lame de soupape Ø26 x 0.203 (mm)	Opt	-	-
c	414 888 323	Leaf Valve Ø26 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø26 x 0.152 (mm)	6	-	-
d	— XXX —	Leaf Valve Ø26 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø26 x 0.114 (mm)	Opt	-	-
5 a	414 888 341	Leaf Valve Ø24 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø24 x 0.114 (mm)	1	-	-
6 a	414 888 324	Leaf Valve Ø22 x 0.203 (mm)	Lame de soupape Ø22 x 0.203 (mm)	Opt	-	-
b	414 888 325	Leaf Valve Ø22 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø22 x 0.152 (mm)	Opt	-	-
7 a	414 888 340	Leaf Valve Ø21 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø21 x 0.114 (mm)	Opt	-	-
b	— XXX —	Leaf Valve Ø21 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø21 x 0.152 (mm)	Opt	-	-
8 a	414 888 326	Leaf Valve Ø20 x 0.203 (mm)	Lame de soupape Ø20 x 0.203 (mm)	Opt	-	-
b	414 888 327	Leaf Valve Ø20 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø20 x 0.152 (mm)	Opt	-	-
c	414 888 328	Leaf Valve Ø20 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø20 x 0.114 (mm)	1	-	-
9 a	— XXX —	Leaf Valve Ø19 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø19 x 0.152 (mm)	Opt	-	-
10 a	414 888 329	Leaf Valve Ø18 x 0.203 (mm)	Lame de soupape Ø18 x 0.203 (mm)	Opt	-	-
b	414 888 330	Leaf Valve Ø18 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø18 x 0.152 (mm)	1	-	-
c	— XXX —	Leaf Valve Ø18 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø18 x 0.114 (mm)	1	-	-
11 a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254 (mm)	Lame de soupape Ø16 x 0.254 (mm)	Opt	-	-
b	414 888 332	Leaf Valve Ø16 x 0.203 (mm)	Lame de soupape Ø16 x 0.203 (mm)	Opt	-	-
c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø16 x 0.152 (mm)	Opt	-	-
d	415 093 823	Leaf Valve Ø16 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø16 x 0.114 (mm)	1	-	-
12 a	414 888 334	Leaf Valve Ø15 x 0.254 (mm)	Lame de soupape Ø15 x 0.254 (mm)	Opt	-	-
b	414 888 335	Leaf Valve Ø15 x 0.203 (mm)	Lame de soupape Ø15 x 0.203 (mm)	1	-	-
c	414 888 336	Leaf Valve Ø15 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø15 x 0.152 (mm)	Opt	-	-
d	414 888 337	Leaf Valve Ø15 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø15 x 0.114 (mm)	Opt	-	-
13 a	415 038 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø16 x 0.114 (mm)	Opt	-	-

FRONT SUSPENSION SUSPENSION AVANT



REAR SUSPENSION / CENTRAL SHOCK SUSPENSION ARRIÈRE / AMORTISSEUR CENTRAL



TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES

Suspension REAR / ARRIÈRE - REAR / ARR.

Suspension REAR / ARRIÈRE - CTR

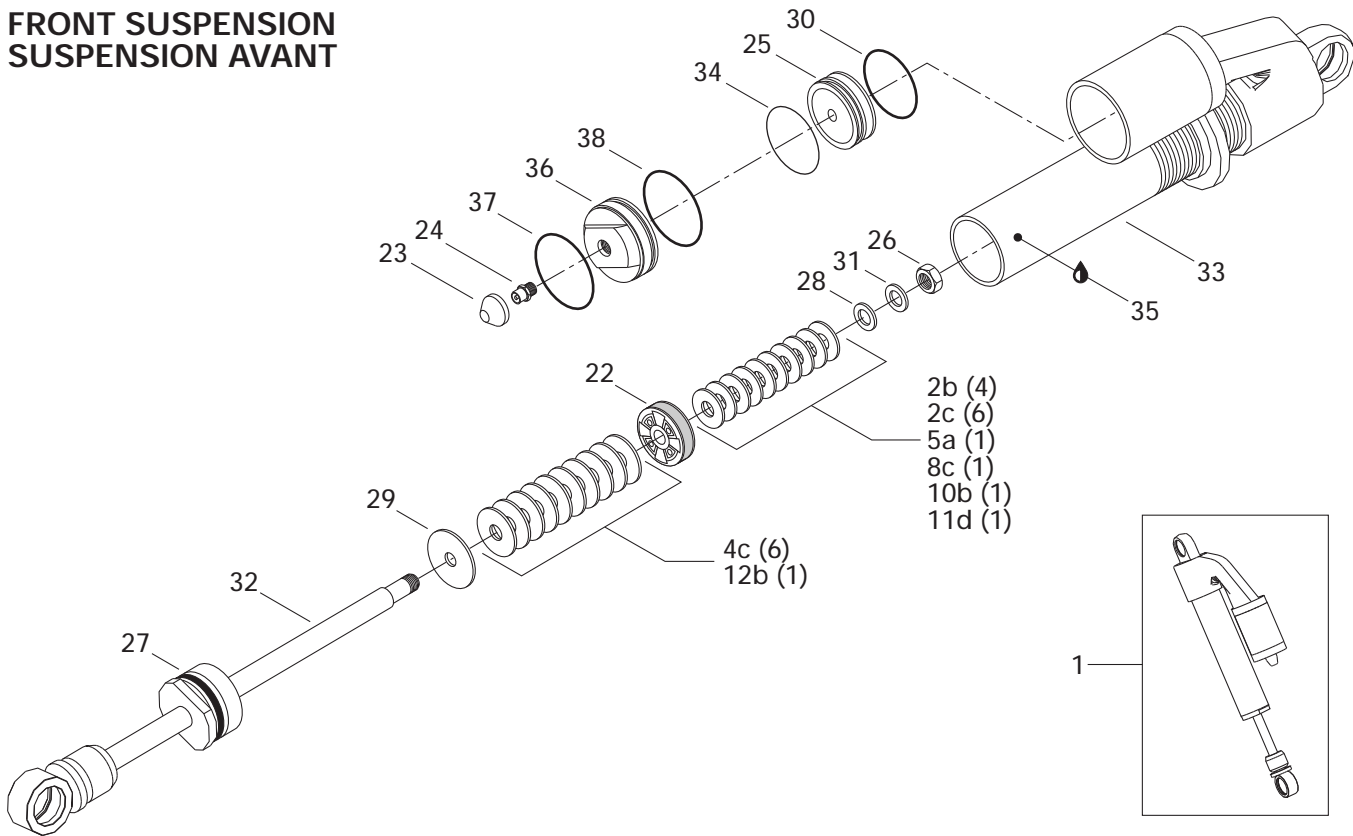
Suspension - FRONT / AVANT

Quantities are given for one shock only.

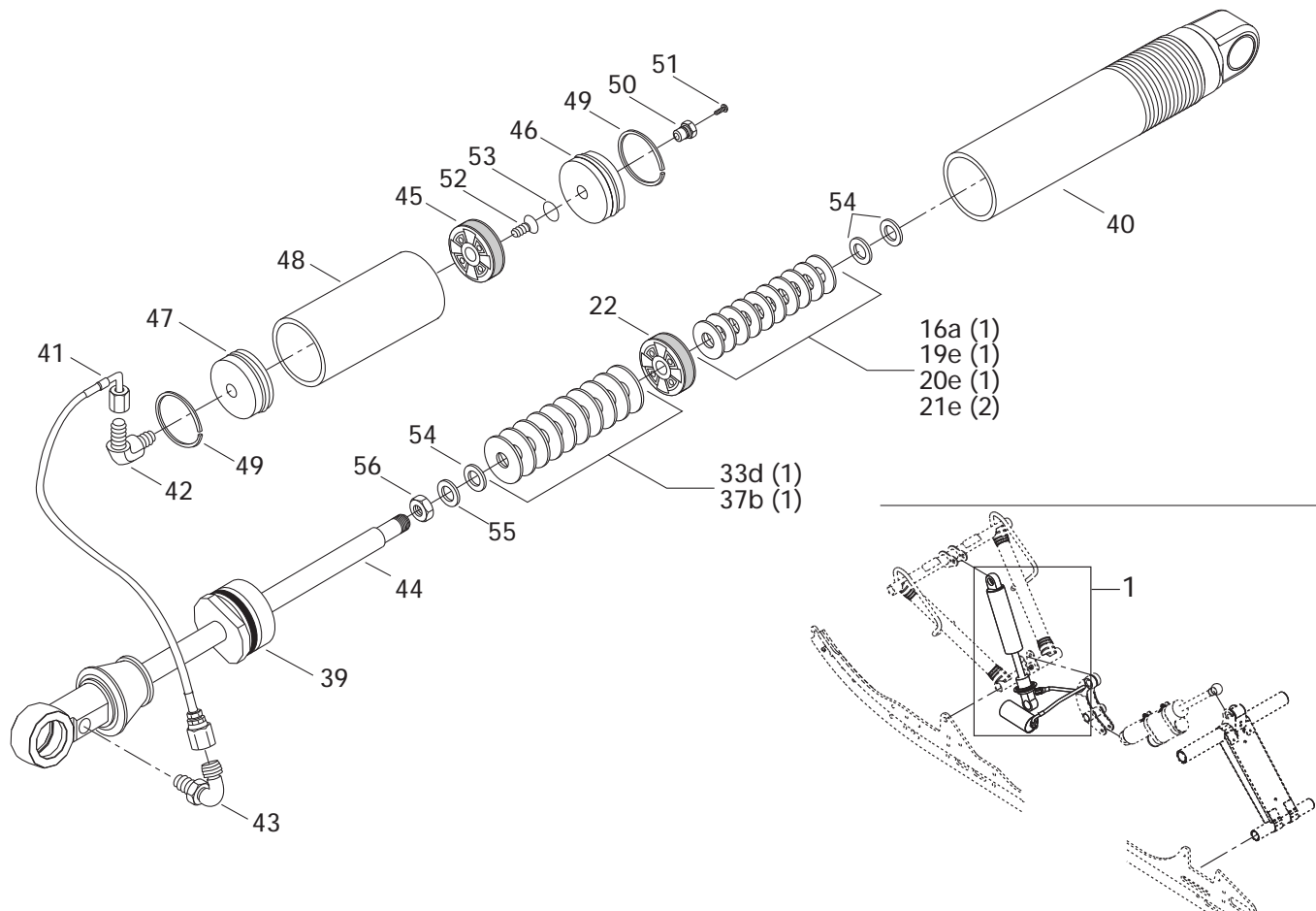
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

14	a 414 888 338	Leaf Valve Ø12 x 0.203 (mm)	Lame de soupape Ø12 x 0.203 (mm)	Opt	-	-
	b 414 888 339	Leaf Valve Ø12 x 0.152 (mm)	Lame de soupape Ø12 x 0.152 (mm)	Opt	-	-
	c 415 038 800	Leaf Valve Ø12 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø12 x 0.114 (mm)	Opt	-	-
	d 415 093 824	Leaf Valve Ø12 x 0.114 (mm)	Lame de soupape Ø12 x 0.114 (mm)	Opt	-	-
N 15	a 503 190 061	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.004 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.004 (pouces) ..	-	Opt	-
	b 503 190 062	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.006 (pouces) ..	-	Opt	-
	c 503 190 063	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.008 (pouces) ..	-	Opt	-
	d 503 190 064	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.10 (pouces)	-	1	-
	e 503 190 065	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.12 (pouces)	-	Opt	-
	f 503 190 066	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.15 (pouces)	-	Opt	-
N 16	a 503 190 067	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.004 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.004 (pouces) ..	-	1	-
	b 503 190 068	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.006 (pouces) ..	-	Opt	-
	c 503 190 069	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.008 (pouces) ..	-	Opt	-
	d 503 190 070	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.10 (pouces)	-	Opt	-
	e 503 190 071	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.12 (pouces)	-	Opt	-
	f 503 190 072	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.15 (pouces)	-	Opt	-
N 17	a 503 190 073	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.004 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.004 (pouces) ..	-	Opt	-
	b 503 190 074	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.006 (pouces) ..	-	Opt	-
	c 503 190 075	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.008 (pouces) ..	-	Opt	-
	d 503 190 076	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.10 (pouces)	-	Opt	-
	e 503 190 077	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.12 (pouces)	-	Opt	-
	f 503 190 078	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.15 (pouces)	-	Opt	-
N 18	a 503 190 079	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.006 (pouces)	-	Opt	-
	b 503 190 080	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.008 (pouces)	-	Opt	-
	c 503 190 081	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.10 (pouces)	-	Opt	-
	d 503 190 082	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.12 (pouces)	-	Opt	-
	e 503 190 083	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.15 (pouces)	-	Opt	-
N 19	a 503 190 084	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.006 (pouces)	-	Opt	-
	b 503 190 085	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.008 (pouces)	-	1	-
	c 503 190 086	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.10 (pouces)	-	Opt	-
	d 503 190 087	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.12 (pouces)	-	Opt	-
	e 503 190 088	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.15 (pouces)	-	1	-
N 20	a 503 190 089	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.006 (pouces)	-	Opt	-
	b 503 190 090	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.008 (pouces)	-	Opt	-
	c 503 190 091	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.10 (pouces)	-	Opt	-
	d 503 190 092	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.12 (pouces)	-	Opt	-
	e 503 190 093	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.15 (pouces)	-	1	-
N 21	a 503 190 094	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.006 (pouces)	-	Opt	-

FRONT SUSPENSION SUSPENSION AVANT



REAR SUSPENSION / CENTRAL SHOCK SUSPENSION ARRIÈRE / AMORTISSEUR CENTRAL



**TAKE APART SHOCKS
AMORTISSEURS DÉMONTABLES**

TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES

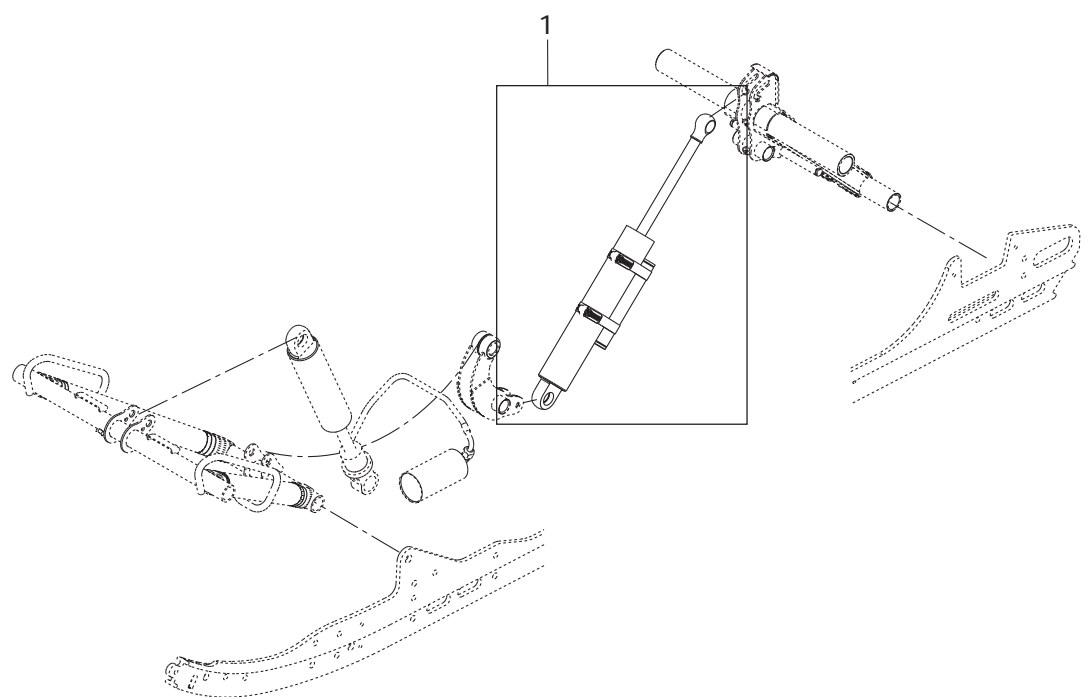
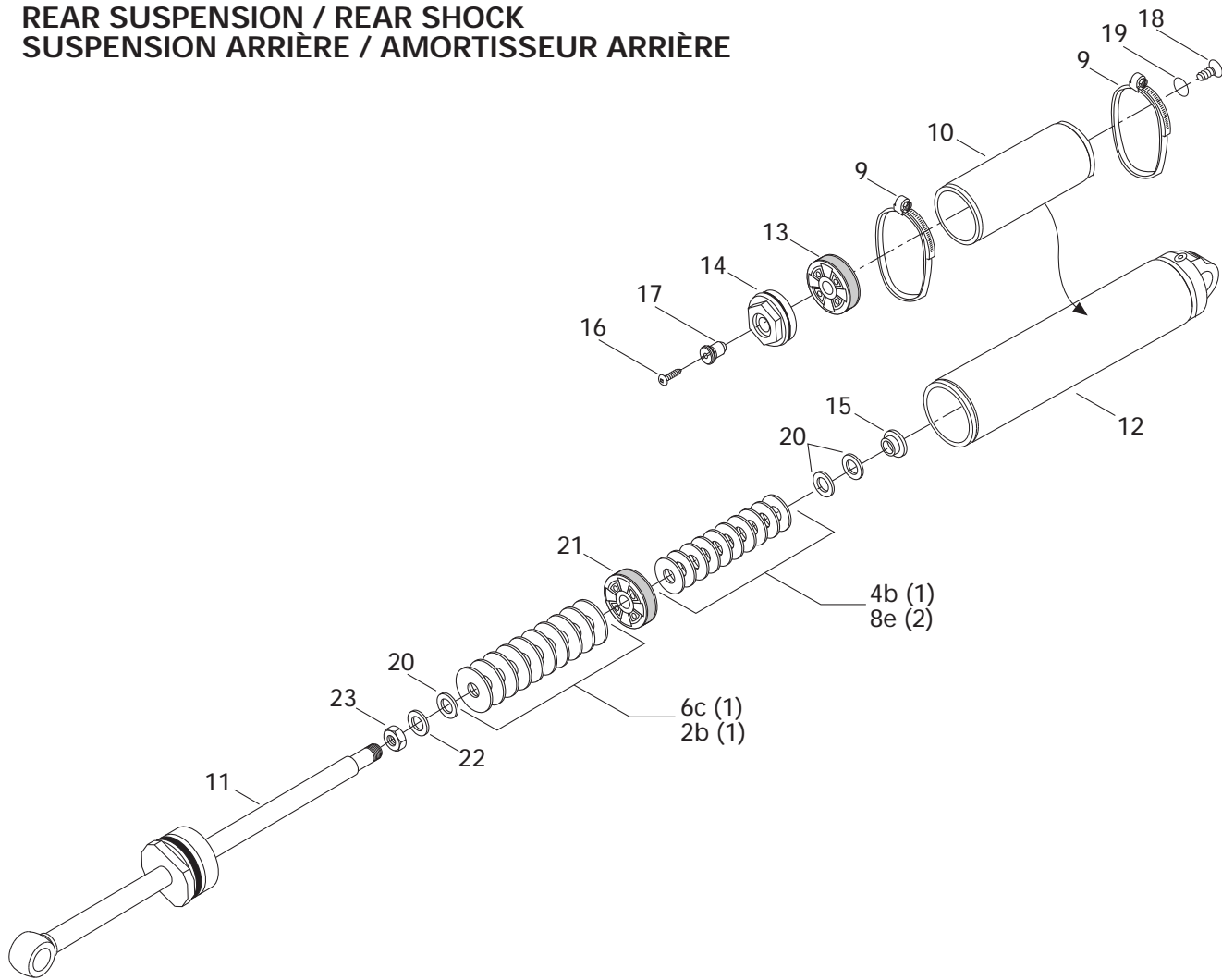
Suspension REAR / ARRIÈRE - REAR / ARR.

Suspension REAR / ARRIÈRE - CTR

Suspension - FRONT / AVANT

b	503 190 095	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.008 (pouces)	-	Opt	-
c	503 190 096	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.10 (pouces)	-	Opt	-
d	503 190 097	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.12 (pouces)	-	Opt	-
e	503 190 098	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.15 (pouces)	-	1	-
22	503 190 100	Piston (Ø 0.063) (inches)	Piston (Ø 0.063) (pouces)	-	1	-
	— XXX —	Piston (2 x 0.3 x 1) (mm)	Piston (2 x 0.3 x 1) (mm)	1	-	-
23	503 189 307	Air Valve Cap	Bouchon de soupape à air	1	-	-
24	414 888 314	Air Valve and Ring	Soupape à air et bague	1	-	-
N 25	505 071 016	Free Piston	Piston libre	1	-	-
26	— XXX —	Nut	Écrou	1	-	-
N 27	505 071 017	Sealing Cap	Capuchon étanche	1	-	-
28	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	-	-
29	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	-	-
30	415 093 807	O-Ring	Joint torique	1	-	-
31	— XXX —	Washer	Rondelle	1	-	-
32	— XXX —	Piston Rod Ass'y	Tige de piston ass	1	-	-
33	— XXX —	Body Cylinder	Corps d'amortisseur	1	-	-
34	415 093 806	Piston Ring	Bague de piston	1	-	-
35	293 600 035	Shock Oil	Huile d'amortisseur	@	-	-
36	415 093 808	Guide	Guide	1	-	-
37	415 093 804	O-Ring	Joint torique	2	-	-
38	415 093 805	Stop Ring	Bague d'arrêt	1	-	-
N 39	503 190 104	Piston Rod Ass'y	Tige ass	-	1	-
N 40	503 190 043	Cap Ass'y	Capuchon ass	-	1	-
N 41	503 190 044	Hose Ass'y	Boyau ass	-	1	-
N 42	503 190 045	90 Degres Elbow	Coude 90 degrés	-	1	-
N 43	503 190 046	45 Degres Elbow	Coude 45 degrés	-	1	-
N 44	503 189 998	Spring Stopper	Butée de ressort	-	1	-
N 45	503 190 047	Piston Ass'y	Piston ass	-	1	-
N 46	503 190 048	Cap Ass'y	Capuchon ass	-	1	-
N 47	503 190 049	End Cap	Embout	-	1	-
N 48	503 190 050	Reservoir	Réservoir	-	1	-
N 49	503 190 051	Circlip	Anneau de retenu	-	2	-
N 50	503 190 057	Pressure Valve Ass'y	Soupape ass	-	1	-
N 51	503 190 054	Cap Screw	Vis d'assemblage	-	1	-
N 52	503 190 052	Purge Screw	Vis de purge	-	1	-
N 53	503 190 053	O-Ring	Joint torique	-	1	-
N 54	503 190 059	Washer	Rondelle	-	3	-
N 55	503 190 060	Washer 5/8	Rondelle 5/8	-	1	-
N 56	503 190 058	Locking Nut	Boulon autolock	-	1	-

**REAR SUSPENSION / REAR SHOCK
SUSPENSION ARRIÈRE / AMORTISSEUR ARRIÈRE**



TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES

Suspension REAR / ARRIÈRE - REAR / ARR.

Suspension REAR / ARRIÈRE - CTR

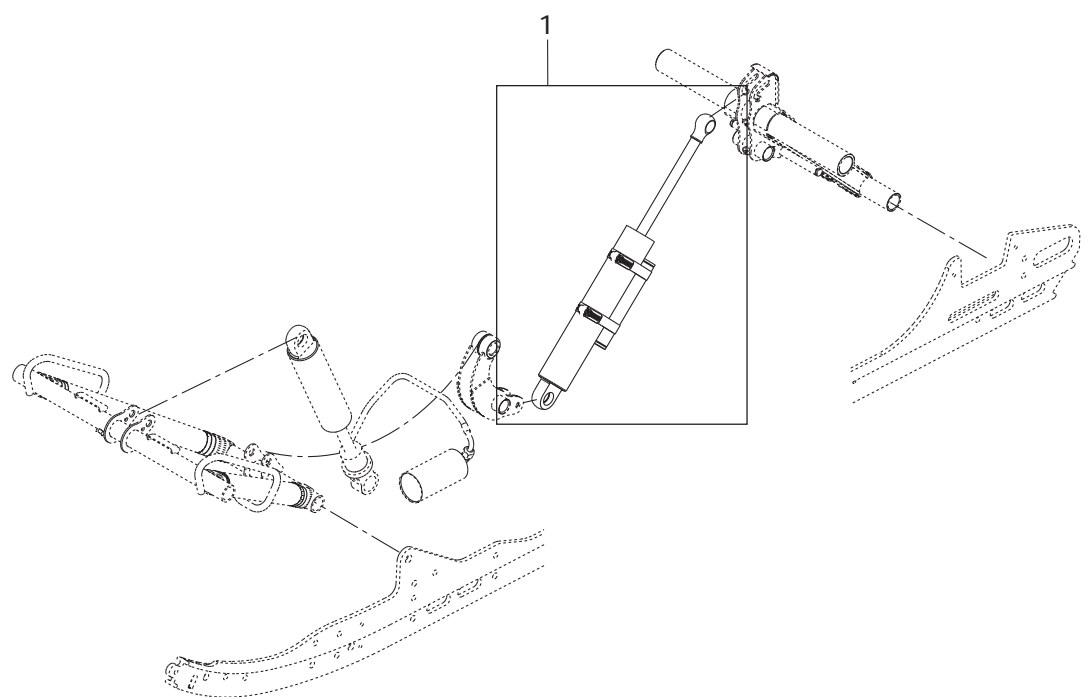
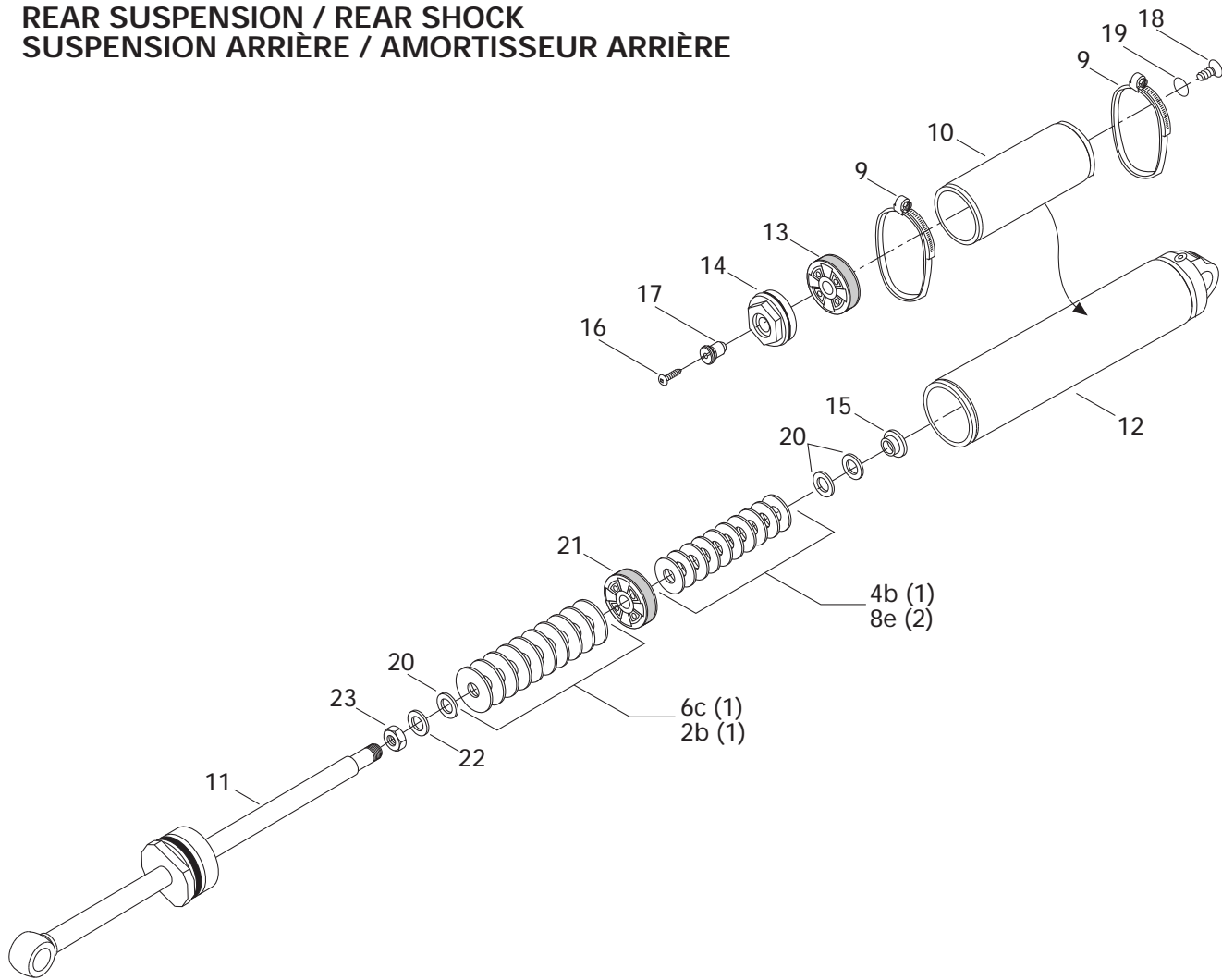
Suspension - FRONT / AVANT

Quantities are given for one shock only.

Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

1	503 189 780	Take Apart Shock	Amortisseur démontable	-	-	1
		(Rear Suspension - Rear Shock)	(Suspension arrière - amortisseur arrière)			
N 2 a	503 190 061	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.004 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.004 (pouces) ..	-	-	Opt
b	503 190 062	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.006 (pouces) ..	-	-	1
c	503 190 063	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.008 (pouces) ..	-	-	Opt
d	503 190 064	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.10 (pouces)	-	-	Opt
e	503 190 065	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.12 (pouces)	-	-	Opt
f	503 190 066	Leaf Valve Ø 0.700 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 0.700 x 0.15 (pouces)	-	-	Opt
N 3 a	503 190 067	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.004 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.004 (pouces) ..	-	-	Opt
b	503 190 068	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.006 (pouces) ..	-	-	Opt
c	503 190 067	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.008 (pouces) ..	-	-	Opt
c	503 190 070	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.10 (pouces)	-	-	Opt
c	503 190 071	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.12 (pouces)	-	-	Opt
c	503 190 072	Leaf Valve Ø 0.800 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 0.800 x 0.15 (pouces)	-	-	Opt
N 4 a	503 190 073	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.004 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.004 (pouces) ..	-	-	Opt
b	503 190 074	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.006 (pouces) ..	-	-	1
c	503 190 075	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.008 (pouces) ..	-	-	Opt
d	503 190 076	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.10 (pouces)	-	-	Opt
e	503 190 077	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.12 (pouces)	-	-	Opt
f	503 190 078	Leaf Valve Ø 0.900 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 0.900 x 0.15 (pouces)	-	-	Opt
N 5 a	503 190 079	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.006 (pouces)	-	-	Opt
b	503 190 080	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.008 (pouces)	-	-	Opt
c	503 190 081	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.10 (pouces)	-	-	Opt
d	503 190 082	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.12 (pouces)	-	-	Opt
e	503 190 083	Leaf Valve Ø 1.00 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 1.00 x 0.15 (pouces)	-	-	Opt
N 6 a	503 190 084	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.006 (pouces)	-	-	Opt
b	503 190 085	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.008 (pouces)	-	-	Opt
c	503 190 086	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.10 (pouces)	-	-	1
d	503 190 087	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.12 (pouces)	-	-	Opt
e	503 190 088	Leaf Valve Ø 1.10 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 1.10 x 0.15 (pouces)	-	-	Opt
N 7 a	503 190 089	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.006 (pouces)	-	-	Opt
b	503 190 090	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.008 (pouces)	-	-	Opt
c	503 190 091	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.10 (pouces)	-	-	Opt
d	503 190 092	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.12 (pouces)	-	-	Opt
e	503 190 093	Leaf Valve Ø 1.25 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 1.25 x 0.15 (pouces)	-	-	Opt
N 8 a	503 190 094	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.006 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.006 (pouces)	-	-	Opt
b	503 190 095	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.008 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.008 (pouces)	-	-	Opt

**REAR SUSPENSION / REAR SHOCK
SUSPENSION ARRIÈRE / AMORTISSEUR ARRIÈRE**



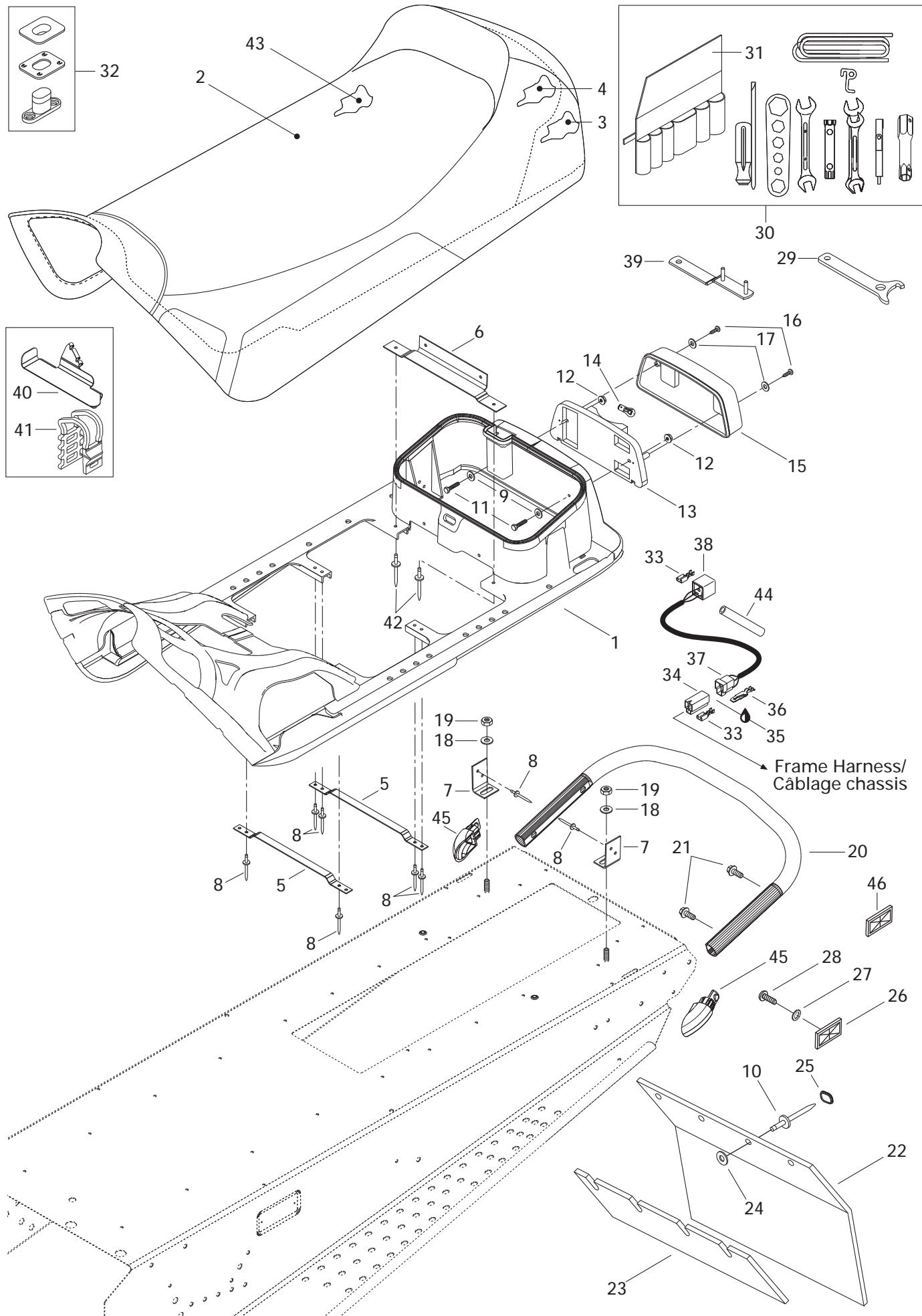
**TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLE**

TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES

MX Z X 440

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

c	503 190 096	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.10 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.10 (pouces)	-	-	Opt
d	503 190 097	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.12 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.12 (pouces)	-	-	Opt
e	503 190 098	Leaf Valve Ø 1.30 x 0.15 (inches)	Lame de soupape Ø 1.30 x 0.15 (pouces)	-	-	1
N 9	503 190 036	Gear Clamp	Bride de serrage	-	-	2
N 10	503 190 037	Reservoir	Réservoir	-	-	1
N 11	503 190 038	Rod Ass'y	Tige ass.	-	-	1
N 12	503 190 039	Cap Ass'y	Capuchon ass.	-	-	1
N 13	503 190 040	Piston Ass'y	Piston ass.	-	-	1
N 14	503 190 041	Valve Ass'y	Soupape ass.	-	-	1
N 15	503 190 042	Rod Spacer	Entretoise	-	-	1
N 16	503 190 055	Cap Screw	Vis d'assemblage	-	-	1
N 17	503 190 056	Pressure Valve Ass'y	Soupape ass.	-	-	1
N 18	503 190 052	Purge Screw	Vis de purge	-	-	1
N 19	503 190 053	O-Ring	Joint torique	-	-	1
N 20	503 190 059	Washer	Rondelle	-	-	3
N 21	503 190 101	Piston	Piston	-	-	1
N 22	503 190 060	Washer	Rondelle	-	-	1
N 23	503 190 058	Locking Nut	Boulon autolock	-	-	1

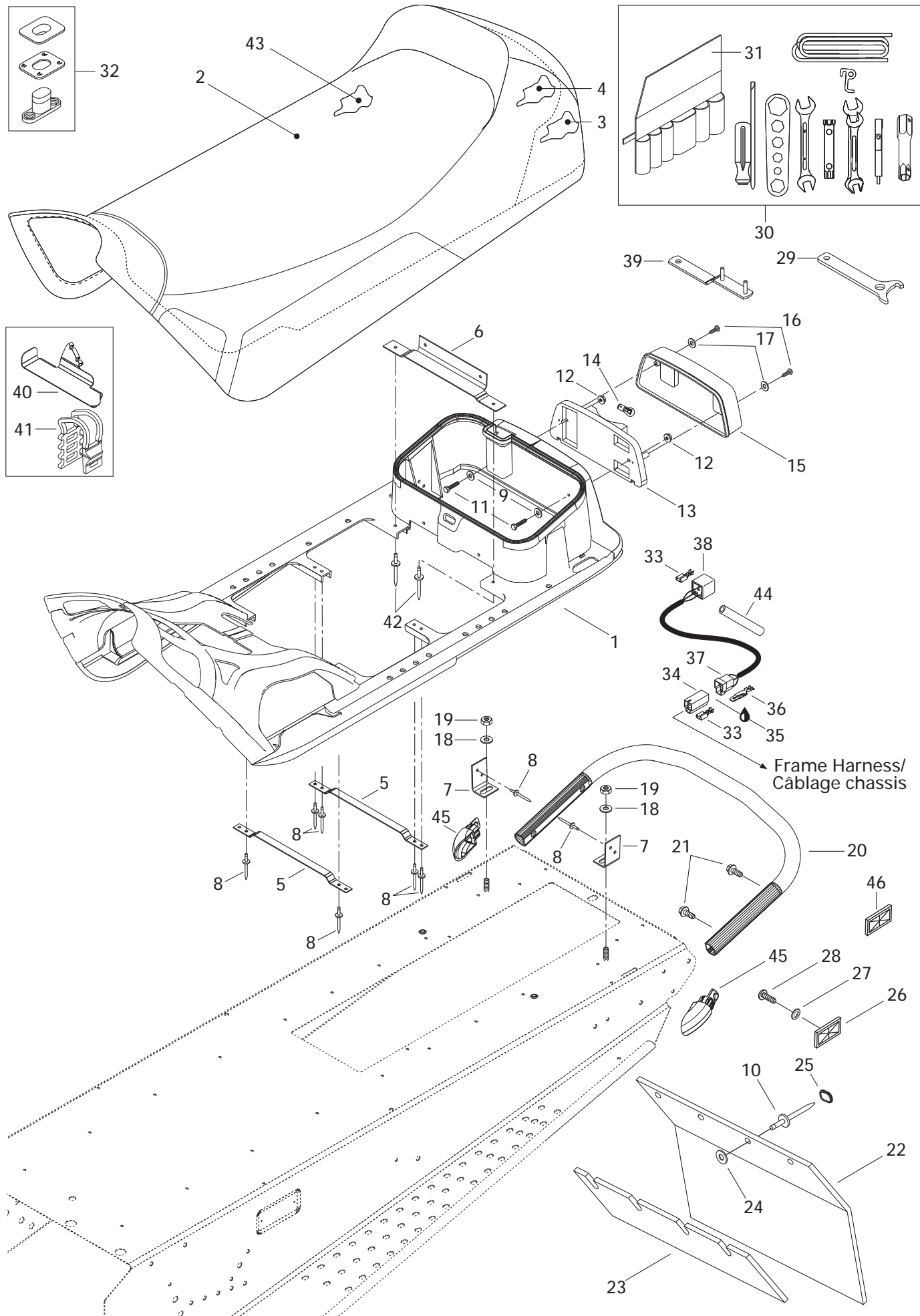


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

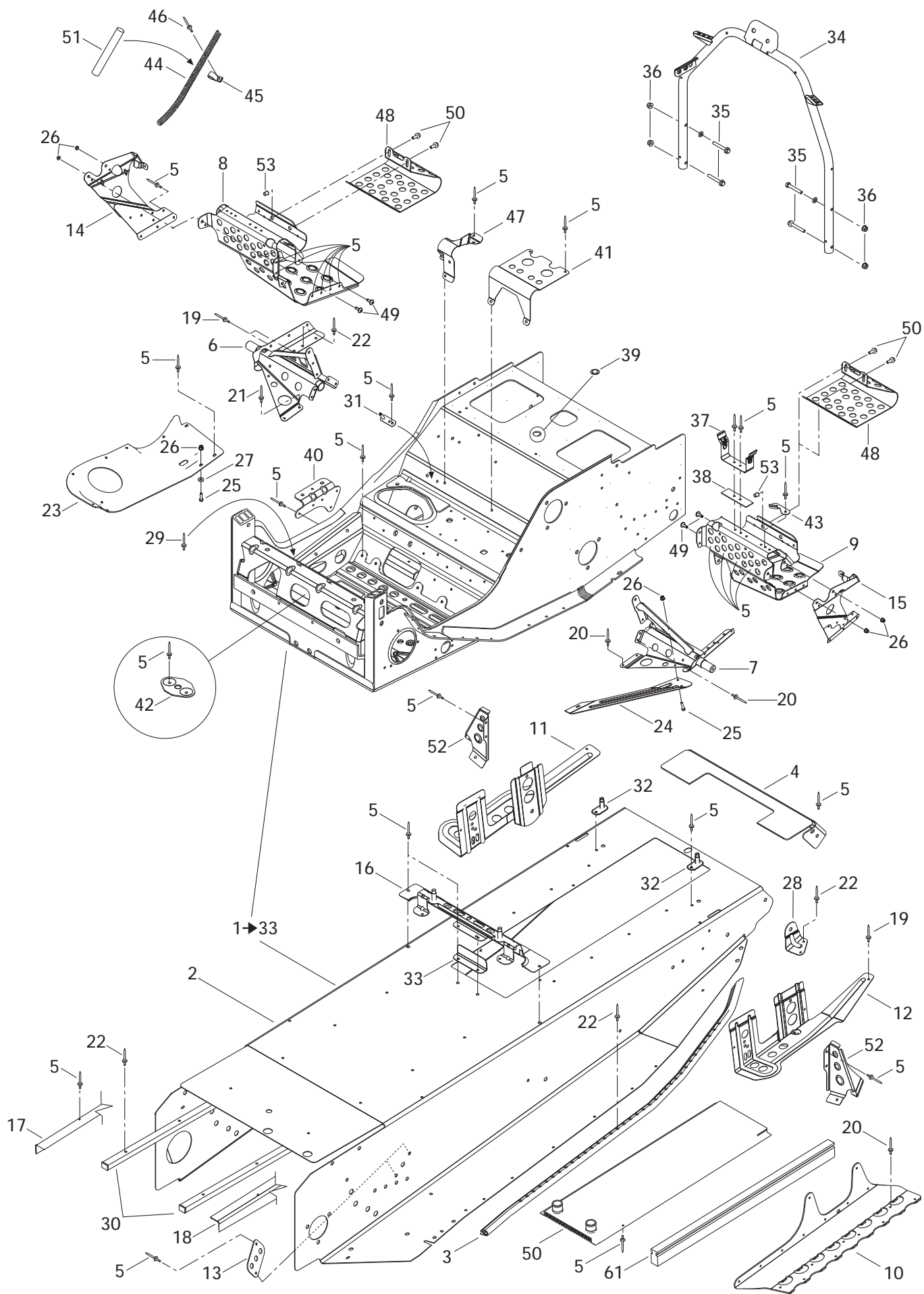
MX Z X 440

N 1	510 003 988	Seat Base	Base de siège	1
N 2	510 003 957	Seat Cover	Housse de siège	1
3	510 003 940	Seat Foam	Mousse de siège	1
4	510 003 941	Seat Foam	Mousse de siège	1
5	510 003 630	Front Reinforcement	Renfort avant	2
6	510 003 631	Center Reinforcement	Renfort central	1
7	510 003 632	Reinforcement	Renfort	2
8	— XXX —	Pop Rivet	Pop rivet	@
9	517 297 900	Flat Washer	Rondelle Plate	2
N 10	293 150 087	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	2
12	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2
13	414 513 600	Light Housing	Boîtier de lumière	1
14	410 504 000	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière	1
15	414 513 700	Lens	Lentille	1
16	209 632 540	Tapping Screw	Vis Autotaraudeuse	2
17	414 516 400	Washer	Rondelle	2
18	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
19	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
N 20	518 322 708	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1
21	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis à épaulement M8 x 20	4
22	572 103 803	Snow Guard	Garde-neige	1
23	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1
24	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4
25	415 073 300	Cap	Capuchon	4
26	414 510 100	Red Reflector	Réflecteur rouge	2
	414 510 200	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	2
27	234 451 418	Lock Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2
28	208 651 041	Screw M5 x 10	Vis M5 x 10	2
29	529 032 900	Wrench Adjuster (RR Susp.)	Clé de réglage (susp. arr.)	1
30→31	529 035 596	Tool Kit	Trousse d'outils	1
31	520 000 047	Tool Bag	Sac d'outils	1
32	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège	@
33	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	@
34	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	@
35	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
36	409 206 100	Male Terminal	Cosse mâle	@
37	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	@
38	515 175 250	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	1
39	520 000 126	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES**MX Z X 440**

40	518 321 999	Tool Kit Support	Support de trousse d'outils	1
41	570 069 700	Latch	Loquet	1
42	— XXX —	Rivet	Rivet	2
43	510 003 933	Seat Foam	Mousse de siège	1
44	409 902 100	Tubing 6 mm	Gaine 6 mm	@
45	520 000 272	Cap	Bouchon	2
N 46	520 000 271	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	2

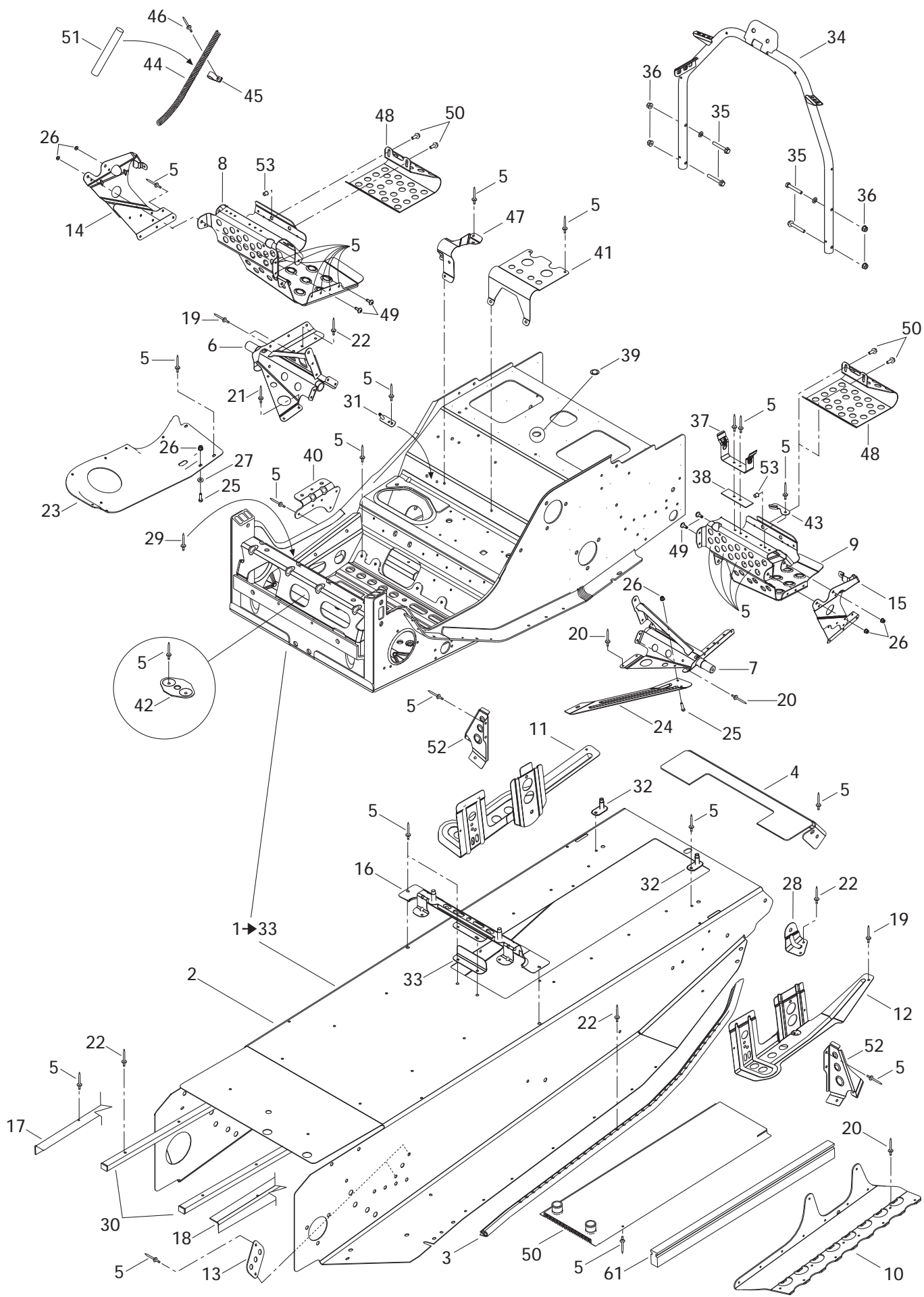


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

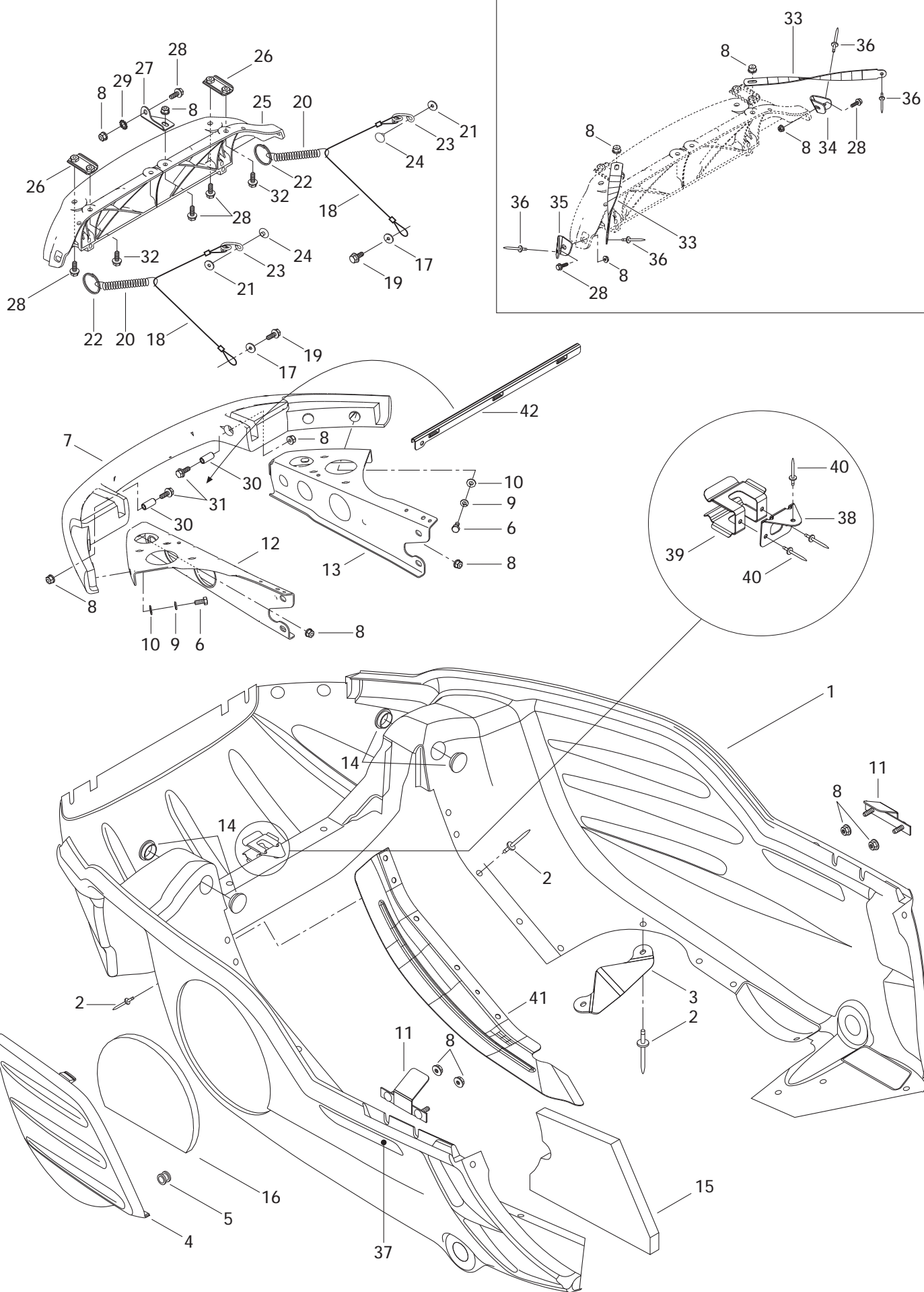
MX Z X 440

N	1 → 33	518 322 599	Frame Ass'y	Châssis ass.....	
N	2	518 322 582	Forming Frame	Tunnel	1
N	3	518 322 909	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied DR	1
N	5	518 322 910	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied GA	1
4	518 321 620	Rear Cap	Capuchon arrière	1	
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	
N	6	518 322 845	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1
N	7	518 322 848	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1
N	8	518 322 945	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1
N	9	518 322 946	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1
N	10	518 322 884	R.H. Tunnel Liner	Doublure de tunnel DR	1
		518 322 885	L.H. Tunnel Liner	Doublure de tunnel GA	1
N	11	518 322 867	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1
N	12	391 322 870	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1
13	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	
N	14	518 322 945	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1
N	15	518 322 946	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1
16	390 322 512	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	
N	17	518 322 593	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1
N	18	518 322 594	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1
19	390 909 200	AVEX Rivet	Rivet AVEX	@	
20	390 909 100	AVEX Rivet	Rivet AVEX	@	
21	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	
22	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	
23	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	
24	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	
25	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	
26	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	6	
27	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	1	
N	28	518 322 808	R.H. Rear Reinforcement	Renfort arrière DR	1
		518 322 810	L.H. Rear Reinforcement	Renfort arrière GA	1
29	— XXX —	Henrob Rivet	Rivet Henrob	12	
30	518 322 560	Frame Protector	Protecteur de tunnel	2	
31	518 322 391	Double Bracket	Attache double	1	
32	518 319 730	Seat Bracket	Attache de siège	2	
33	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@	
N	34	518 322 755	Handle Support	Support de guidon	1
35	207 664 044	Hex. Flanged Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	4	
36	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement	4	



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES**MX Z X 440**

37	518 202 100	Pulley Gard Bracket	Attache de garde-courroie	1
38	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1
39	414 859 400	Cap	Bouchon	1
N 40	518 322 635	Muffler Support	Support de silencieux	1
41	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1
42	518 201 307	Plate Bracket	Plaque d'attache	1
43	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1
44	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1
45	518 321 570	Clip	Pince	1
46	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop Rivet 3/16"	1
N 47	518 322 699	Hose Support	Support de boyau	1
N 48	518 322 944	Toe Hold	Accroche pied	2
49	732 600 030	Forming Screw	Vis	4
50	207 661 644	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	4
51	409 901 800	Tubing	Gaine	@
N 52	518 322 886	R.H. Rear Footrest	Appuie-pied arrière DR	1
	518 322 887	L.H. Rear Footrest	Appuie-pied arrière GA	1
53	415 107 300	Insert	Ajout	2

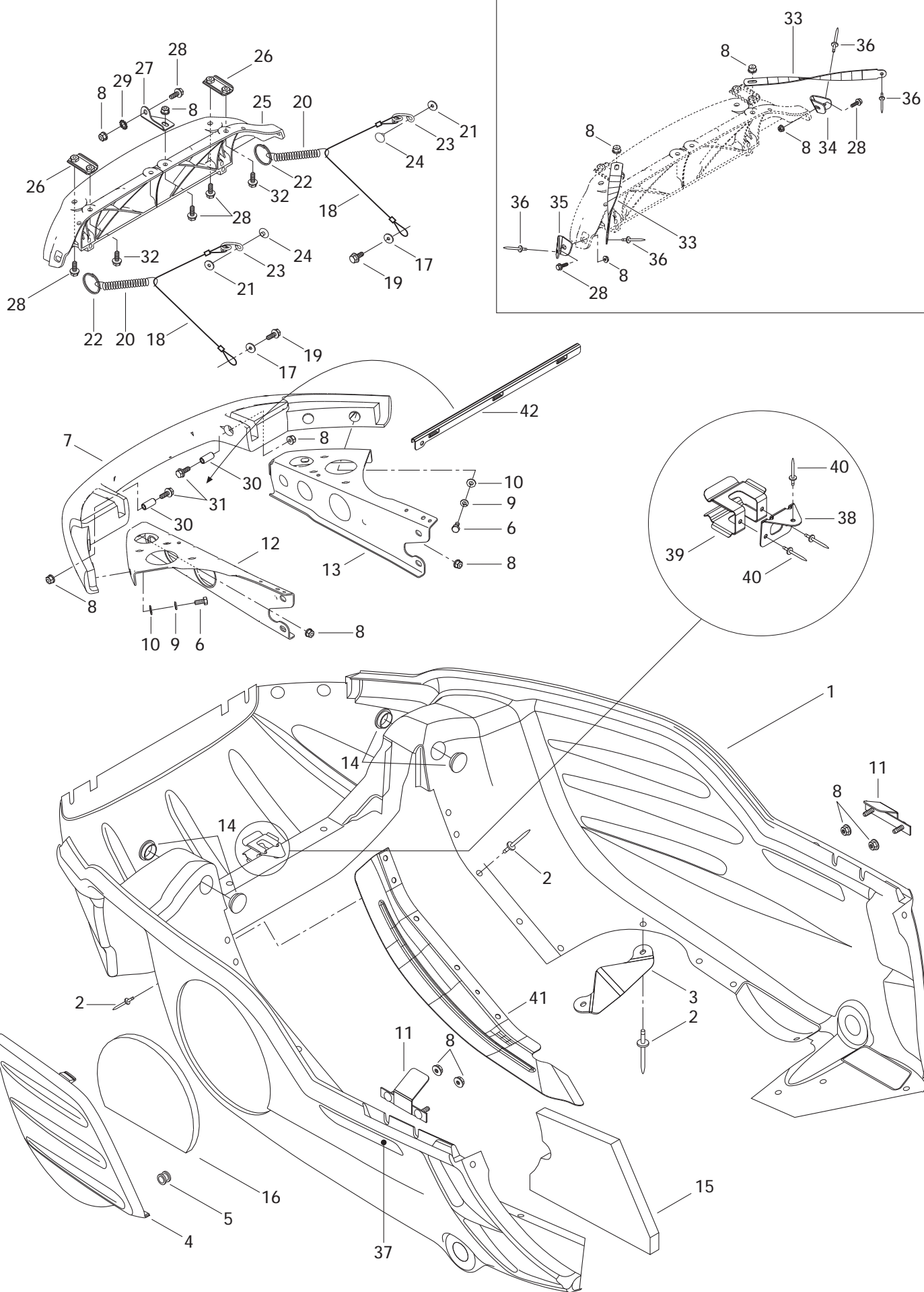


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

MX Z X 440

N 1	502 006 632	Bottom Pan (Yellow)	Coque (jaune)	1
2	390 910 200	Pop Rivet 3/16 (Yellow)	Rivet pop 3/16 (jaune)	@
3	502 006 563	Snow Deflector	Déflecteur de neige	1
4	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow)	Porte de coque (jaune)	1
5	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2
6	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4
7	502 006 535	Bumper (Yellow)	Pare-choc (jaune)	1
8	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	14
9	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4
10	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4
N 11	502 006 645	Bracket	Attache	2
12	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1
13	502 006 602	R.H. Support	Support DR	1
14	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon	4
15	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1
16	502 006 559	Bottom Pan Door Foam	Mousse de porte de coque	1
17	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2
18	415 093 900	Cable Retainer	Câble de retenue	2
19	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
20	415 043 300	Spring	Ressort	2
21	517 124 300	Washer	Rondelle	2
22	415 058 300	Ring	Bague	2
23	517 262 800	Bracket	Attache	2
24	390 409 600	Pop Rivet 3/16 (Black)	Rivet pop 3/16 (noir)	2
N 25	517 302 631	Hinge	Charnière	1
26	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2
27	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1
28	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	6
29	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle frein dentelée 6 mm	1
30	517 302 179	Bushing	Douille	2
31	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2
32	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2
33	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2
34	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1
35	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1
36	390 406 500	Rivet	Rivet	4
37	415 064 400	R.H. Reflector	Réflecteur DR	1
	415 064 401	L.H. Reflector	Réflecteur GA	1
38	502 006 599	Belt Support	Support de courroie	1
39	517 281 905	Bracket	Attache	1

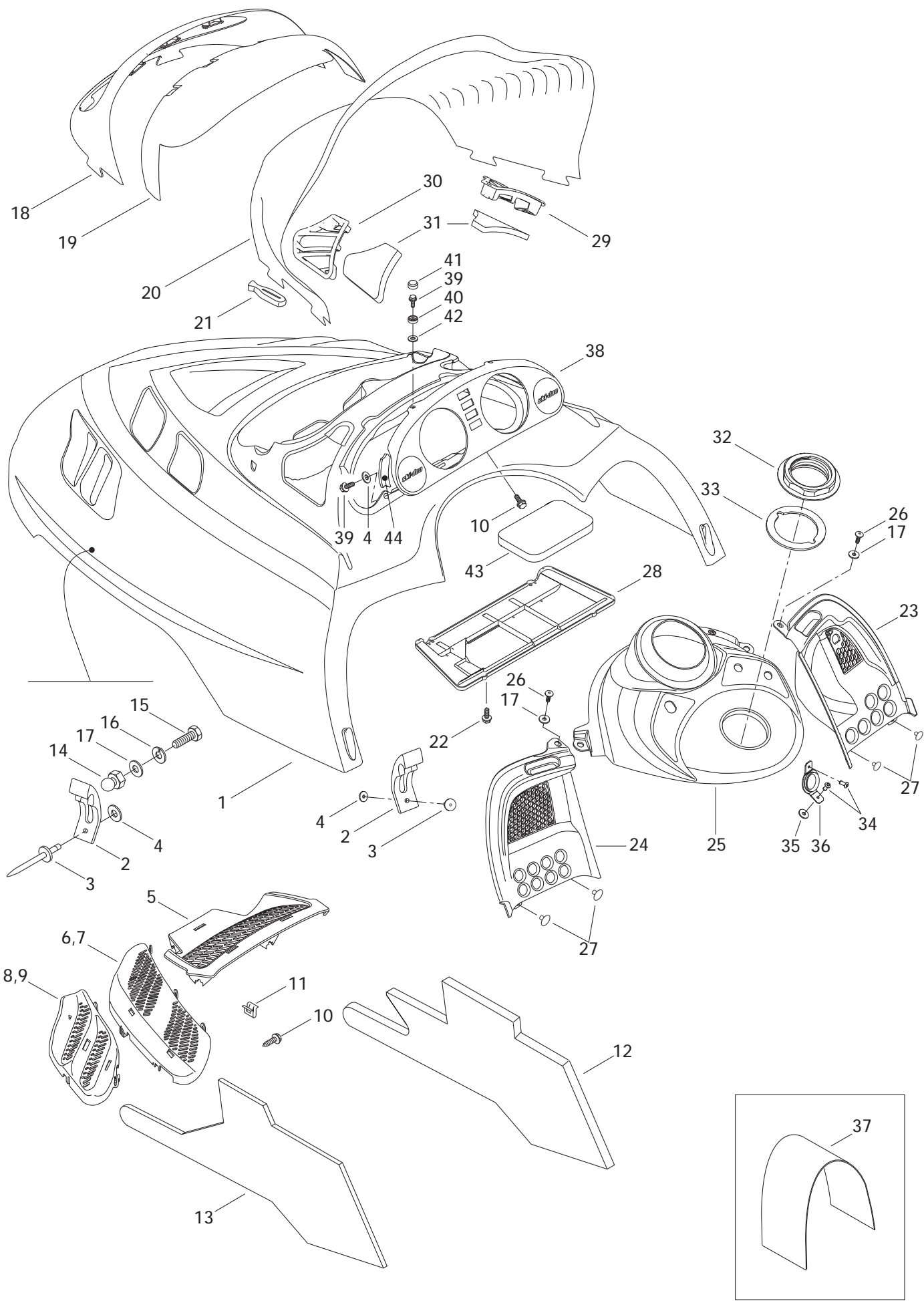


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

MX Z X 440

40	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@
41	502 006 593	Bottom Pan Protector	Protecteur de coque	1
N 42	502 006 647	Bottom Pan Reinforcement	Renfort de coque	1

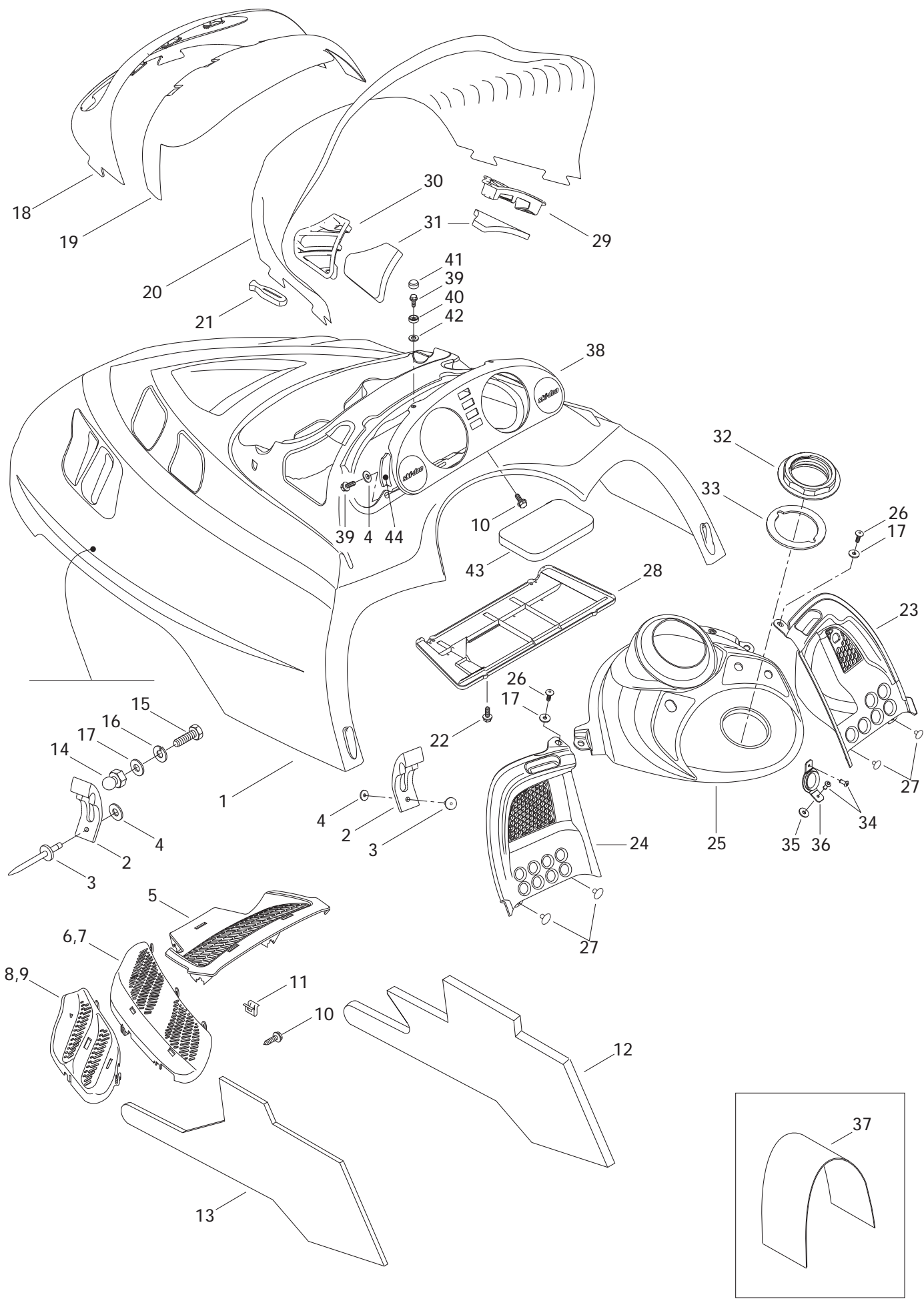


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

MX Z X 440

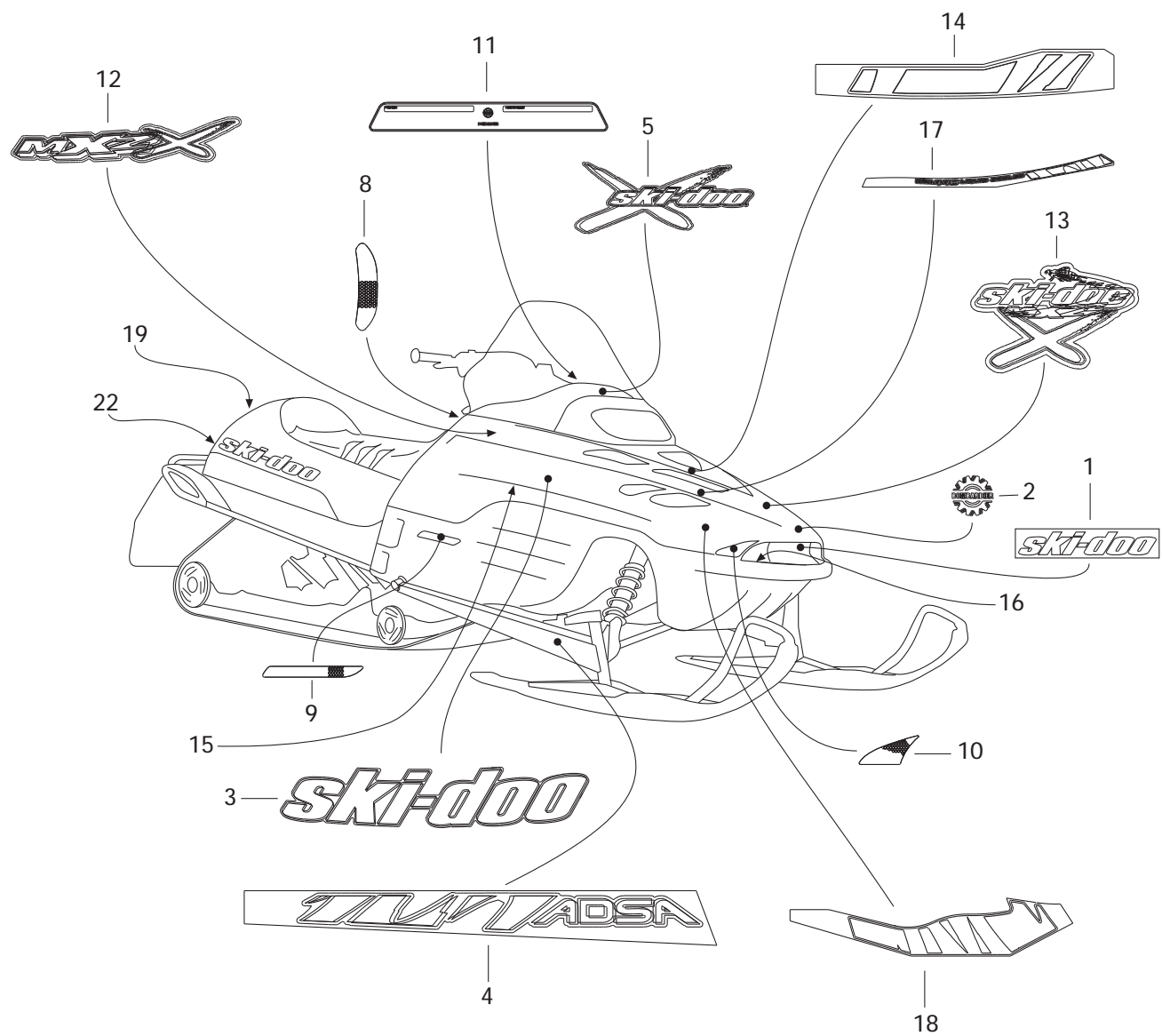
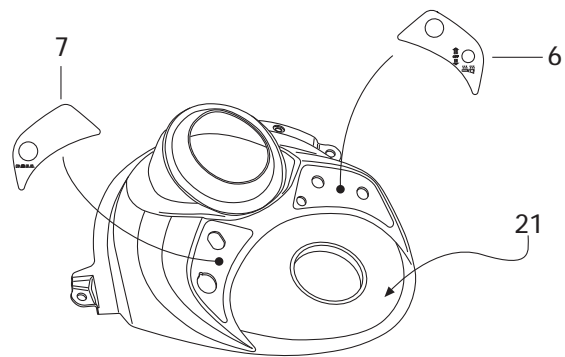
N 1	517 302 706	Hood (Yellow)	Capot (jaune)	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	4
3	390 906 800	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	4
4	517 124 300	Washer	Rondelle	6
5	517 302 026	Center Grill (Black)	Grille centre (noir)	1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill	Grille intermédiaire DR (noir)	1
7	517 302 031	L.H. Intermediate Grill	Grille intermédiaire GA (noir)	1
8	517 302 034	R.H. Side Grill (Black)	Grille-côté DR (noir)	1
9	517 302 036	L.H. Side Grill (Black)	Grille-côté GA (noir)	1
10	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	17
11	517 302 183	Clip	Pince	5
N 12	517 302 669	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1
N 13	517 302 630	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1
14	517 245 800	Knob	Bouton	2
15	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	2
16	234 151 401	Lock Washer 5 mm	Rondelle frein 5 mm	2
17	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4
18	517 302 158	Headlamp Moulding	Enjoliveur de phare	1
19	517 302 003	Windshield Support	Support de pare-brise	1
20	517 302 002	Low Windshield	Pare-brise bas	1
21	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8
22	243 141 640	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	4
23	517 302 027	R.H. Console	Console DR	1
24	517 302 006	L.H. Console	Console GA	1
N 25	517 302 703	Center Console	Console centre	1
26	732 600 030	Screw	Vis	2
27	390 406 500	Rivet	Rivet	4
N 28	517 302 578	Air Intake Plate	Plaque d'admission d'air	1
29	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1
30	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1
31	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air	2
32	517 302 043	Console Nut	Écrou de console	1
33	293 250 029	Gasket	Joint étanche	1
34	390 409 400	Rivet	Rivet	2
35	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1
36	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde	1
37	517 302 253	Tank Cover	Couvre réservoir	1
38	572 098 605	Indicator Support	Support d'indicateur	1
39	241 140 060	Flanged Screw K40 x 10	Vis à épaulement K40 x 10	4
40	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE**MX Z X 440**

41	414 436 900	Snap Cap	Capuchon à pression	2
42	234 042 600	Flat Washer	Rondelle plate	2
43	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire	1
44	517 302 420	Foam	Mousse	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

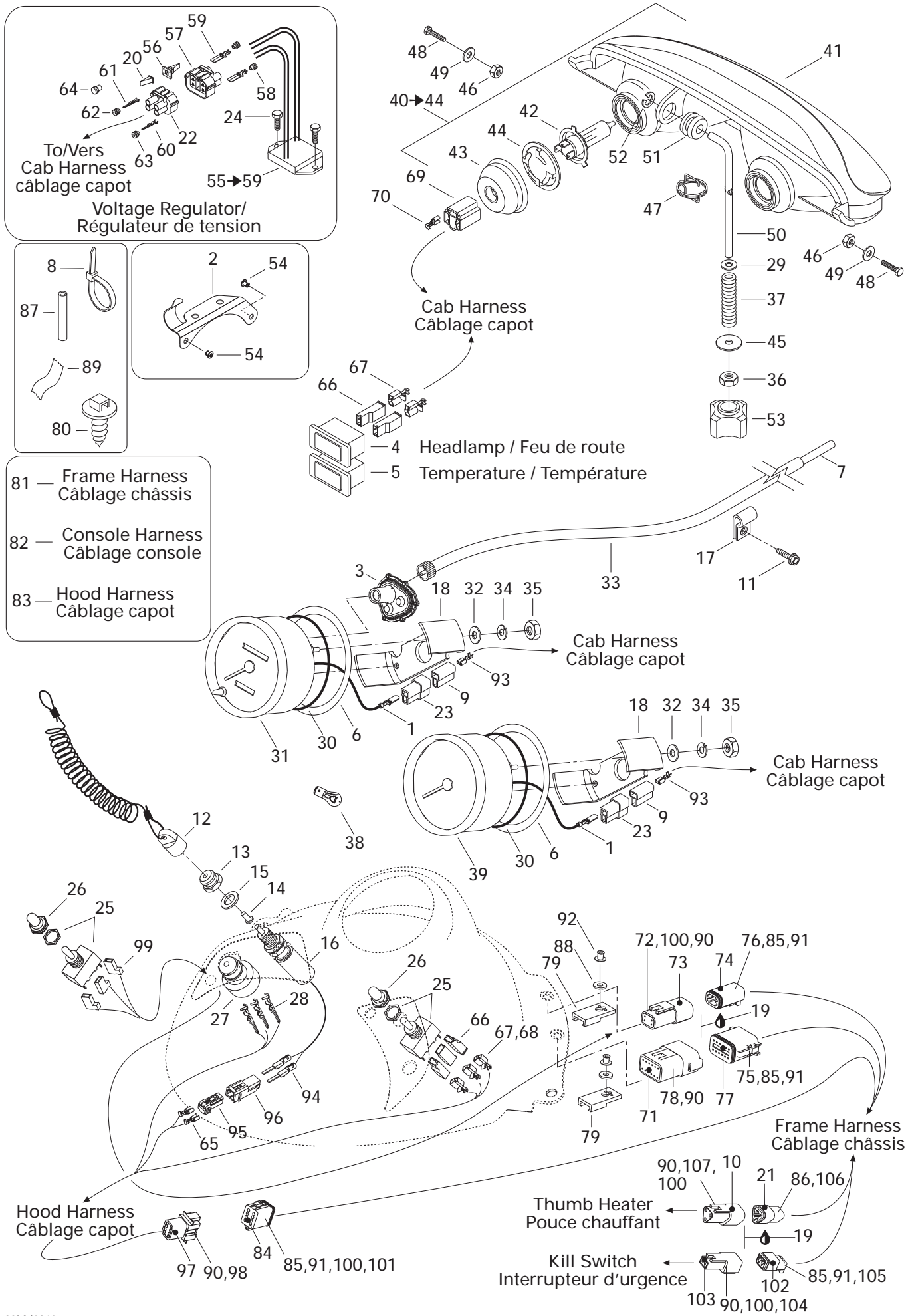
 DECAL/
DÉCALCOMANIE

MX Z X 440

1	516 000 261	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1
2	516 000 983	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1
3	516 001 142	Side Decal "Ski-Doo"	Décalques latéraux "Ski-Doo"	2
N 4	415 128 274	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1
N 5	516 001 265	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1
6	516 000 313	Heat Thumb /Grip Decal	Décalque pouce / poignée chauffante ..	1
7	516 000 567	D.E.S.S. Decal	Décalque D.E.S.S.	1
8	516 000 224	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. décalques réflecteurs (jaune)	2
	516 000 225	Reflector Decal Kit (Red) (Europe)	Ens. décalques réflecteurs (rouge) (Europe)	2
9	415 064 400	R.H. Deflector	Réflecteur DR	1
	415 064 401	L.H. Deflector	Réflecteur GA	1
10	415 127 656	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. décalque réflecteur (jaune)	1
11	516 001 221	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1
N 12	415 128 275	Upper Rear Decal Kit	Ens. décalque supérieur arrière	1
N 13	516 001 318	Center Decal	Décalque centre	1
N 14	415 128 276	Front Decal Kit	Ens. décalque avant	1
15	516 000 713	EDP Label	Étiquette EDP	1
16	415 127 659	Bumper Decal Kit	Ens. décalque de pare-chocs	1
N 17	415 128 277	Upper Decal Kit	Ens. de décalque supérieur	1
N 18	415 128 278	Lower Front Decal Kit	Ens. décalque inférieur avant	1
19	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	@
N 20	516 001 276	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalques de capot (non-illus.)	
		(Incl. 1, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18)	(Incl. 1, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18)	1
N 21	516 001 300	Octane Decal	Décalque octane	1
N 22	520 000 271	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	2

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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

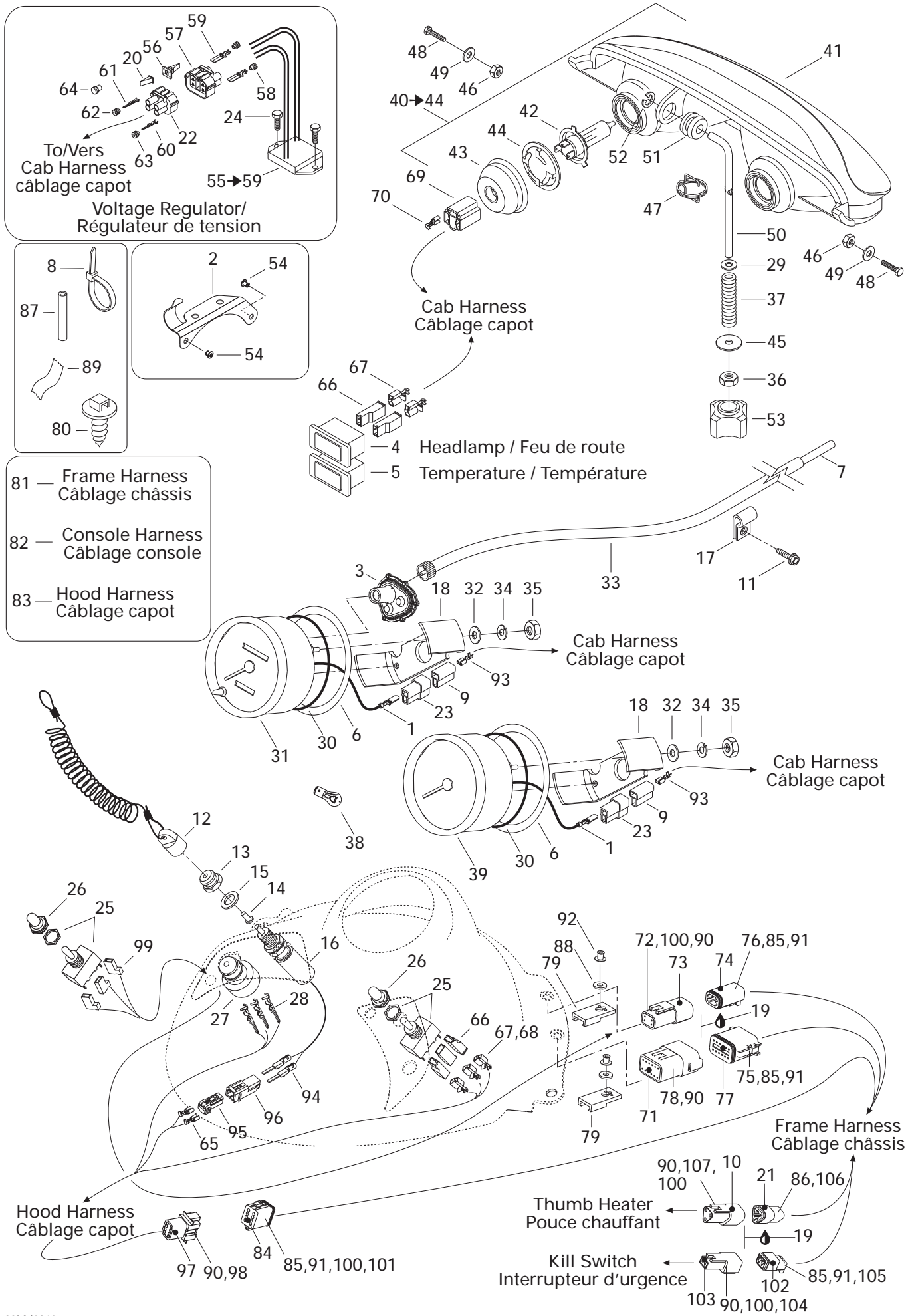


ELECTRICAL SYSTEM/ Système Électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système Électrique

MX Z X 440

1	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@
2	515 175 254	Cable Support	Support de câble	1
3	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1
N 4	515 175 726	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1
N 5	515 175 727	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2
7	415 080 100	Line	Conduit	@
8	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@
	293 750 001	Tie Rap	Attache	@
9	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	@
N 10	515 175 666	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	@
11	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3
12	515 167 900	Switch Cap	Capuchon	1
13	415 073 500	Switch Nut	Écrou d'interrupteur	1
14	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1
15	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1
N 16	515 175 653	Switch Brake	Interrupteur de frein	1
17	414 176 000	Clip	Pince	3
18	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2
19	293 550 004	Dielectric Grease, 3 oz.	Graisse diélectrique, 3 oz.	@
20	409 013 100	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@
21	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	@
22	409 207 700	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	@
23	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	@
24	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2
25	410 107 300	Switch	Interrupteur	2
26	515 175 281	Switch cover	Couvre interrupteur	1
N 27→28	515 175 762	D.E.S.S. Switch	Interrupteur D.E.S.S.	1
28	515 175 232	Male Terminal	Cosse mâle	@
29	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
30	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2
31	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1
	515 175 336	Speedometer (MH)	Indicateur de vitesse (MH)	@
32	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4
33	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1
34	414 806 700	Lock Washer	Rondelle frein	4

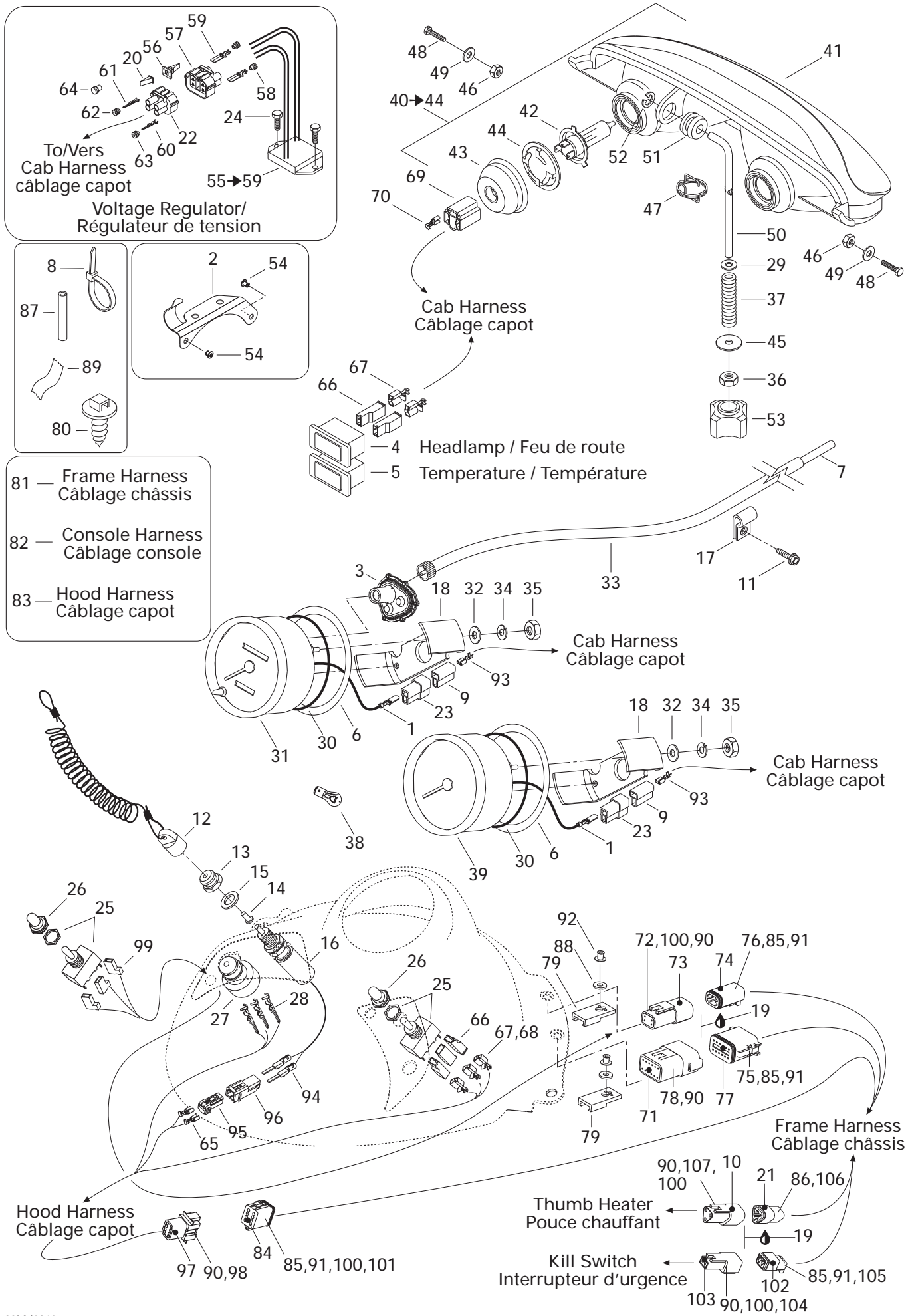


ELECTRICAL SYSTEM/ Système Électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système Électrique

MX Z X 440

35	414 806 900	Nut	Écrou	4
36	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
37	415 100 600	Spring	Ressort	1
38	410 501 000	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@
39	515 175 341	Tachometer	Compte-tours	1
N 40→44	515 175 517	Headlamp Ass'y.....	Phare ass.	1
41	— XXX —	Double Headlamp	Phare double	1
42	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2
43	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2
44	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2
45	224 060 251	Washer	Rondelle	1
N 46	250 100 018	Nut M8	Écrou M8	2
47	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1
N 48	207 053 544	Hex. Screw M5 x 35	Vis hex. M5 x 35	2
49	234 051 410	Flat Washer	Rondelle plate	2
50	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1
51	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1
52	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	1
53	515 175 548	Handle	Manette	1
54	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	2
55→59	515 175 491	Voltage Regulator.....	Régulateur de tension.....	1
56	409 013 400	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	1
57	409 208 000	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits) ..	1
58	278 000 996	Seal	Joint	4
59	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4
60	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	@
61	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	@
62	409 208 300	Seal	Joint	@
63	278 000 996	Seal (Orange)	Joint (orange)	@
64	409 013 900	Plug	Bouchon	@
65	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@
66	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuits)	Logement de raccord femelle (1 circuits) ..	@
67	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
68	409 010 600	Female Terminal (Double)	Terminal femelle (double)	@
69	409 202 700	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	@
70	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@
N 71	515 175 669	Male Terminal Housing (12 Circuits)	Logement de raccord mâle (12 circuits) ..	@
72	278 000 636	Male Lock	Verrou mâle	@
N 73	515 175 667	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	@
74	278 000 739	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits) ..	@

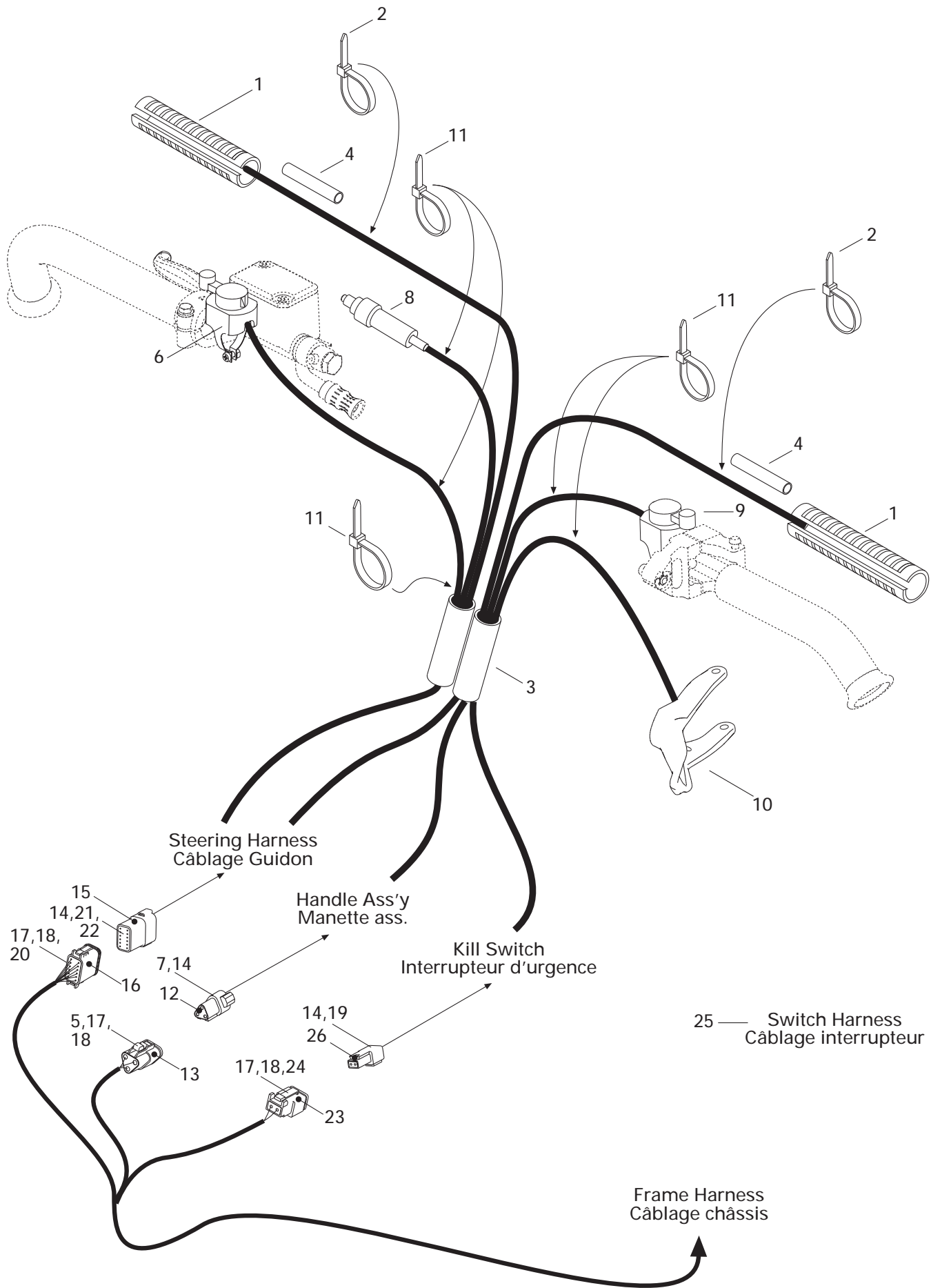


**ELECTRICAL SYSTEM/
Système Électrique**

ELECTRICAL SYSTEM/
Système Électrique

MX Z X 440

75	515 175 679	Female Lock	Verrou femelle	@
76	278 000 738	Female Lock	Verrou femelle	@
N 77	515 175 704	Female Terminal Housing (12 Circuits)	Logement de raccord femelle (12 circuits)	@
78	409 015 600	Female Lock	Verrou femelle	@
79	270 000 141	Clip	Clip	2
80	293 730 018	Dart	Dard	1
N 81	515 175 763	Frame Harness	Câblage châssis	1
N 82	515 175 764	Console Harness	Câblage console	1
83	515 175 463	Hood Harness	Câblage capot	1
84	278 000 743	Female Terminal Housing (8 Circuits)	Logement de raccord femelle (8 circuits) ..	1
85	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@
86	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	@
87	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)	@
	515 175 314	Tubing	Gaine	@
88	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	2
89	293 740 005	Vinyl Adhesive Tape	Ruban de vinyl adhésif	@
90	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@
91	278 001 276	Female Terminal	Terminal femelle	@
92	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
93	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
94	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@
N 95	515 175 654	Female Terminal Housing	Logement de raccord femelle	1
N 96	515 175 658	Female Terminal Housing (8 Circuits)	Logement de raccord femelle (8 circuits) ..	1
N 97	278 001 742	Male Terminal Housing (8 Circuits)	Logement de raccord mâle (8 circuits)	1
98	515 175 276	Male Lock	Verrou mâle	@
99	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@
100	293 000 052	Plug	Bouchon	@
101	278 000 737	Female Lock	Verrou femelle	@
102	409 207 300	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	1
103	409 206 900	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits)	1
104	409 207 500	Male Lock	Verrou mâle	@
105	409 207 100	Female Lock	Verrou femelle	@
106	409 203 300	Female Terminal	Terminal femelle	@
107	409 207 600	Male Lock	Verrou mâle	@



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/ GUIDON

MX Z X 440

N 1	515 175 664	Heater	Élément chauffant	2
2	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2
3	515 175 314	Low Temp. Tubing (Vinyl)	Gaine basse température (vinyle)	@
4	515 175 332	Low Temp. Tubing (Vinyl)	Gaine basse température (vinyle)	@
5	409 207 200	Female Lock	Verrou femelle	@
N 6	515 175 684	Dimmer Switch	Inverseur	1
7	409 207 500	Male Lock	Verrou mâle	@
8	— XXX —	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1
N 9	515 175 685	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
10	512 059 152	Heated Handle Ass'y (34 mm)	Manette chauffante ass. (34 mm)	1
11	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@
N 12	515 175 666	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	@
13	409 207 400	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	@
14	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@
N 15	515 175 669	Male Terminal Housing (12 Circuits)	Logement de raccord mâle (12 circuits) ..	@
N 16	515 175 704	Female Terminal Housing (12 Circuits)	Logement de raccord femelle (12 circuits) ..	@
17	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@
18	278 001 276	Female Terminal	Terminal femelle	@
19	409 207 500	Male Lock	Verrou mâle	1
20	515 175 679	Female Lock	Verrou femelle	1
21	293 000 052	Plug	Bouchon	@
22	409 015 600	Male Lock	Verrou mâle	@
23	278 000 739	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits) ..	1
24	278 000 738	Female Lock	Verrou femelle	1
N 25	515 175 765	Switch Harness Ass'y	Câblage interrupteur ass.	1
N 26	515 175 665	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	1

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

080 044 200	Page B10	216 141 260	Page B11	278 000 636	Page A9, E2	390 906 800	Page D10
205 000 038	Page B9	224 002 251	Page B12	278 000 736	Page A10	390 909 100	Page D6
205 052 544	Page B3	224 060 251	Page E2	278 000 737	Page E3	390 909 200	Page D6
205 062 044	Page A8	224 061 121	Page D8	278 000 738	Page A10, E3, E4	390 910 000	Page A12
205 083 544	Page B12	224 081 201	Page C7	278 000 739	Page A9, E2, E4	390 910 200	Page D8
205 084 044	Page C5	224 081 301	Page C7	278 000 743	Page E3	390 911 100	Page C2
205 084 544	Page C9	230 020 044	Page C3	278 000 994	Page E2	391 301 600	Page C5, D8, D10
205 241 930	Page A4, A7	230 080 044	Page C2	278 000 996	Page E2	391 301 700	Page C5, D6, E1
205 482 546	Page B10	230 100 044	Page C5	278 001 276	Page E3, E4	400 409 425	Page A12
205 503 544	Page C7	232 006 414	Page A12, C5	278 001 739	Page A10	403 901 805	Page B3
205 523 544	Page C7, C9	232 061 414	Page B10	290 239 048	Page A7	404 100 300	Page B6
205 840 880	Page A4	232 170 411	Page C3	290 260 723	Page A7	404 100 600	Page B6
206 260 844	Page C9	232 501 416	Page B12	290 831 952	Page A6	404 107 300	Page B6
206 263 044	Page B10	232 521 414	Page C3	293 000 025	Page A10	404 107 400	Page B6
207 005 044	Page C8	232 551 414	Page C5, C9	293 000 052	Page A10, E3, E4	404 112 000	Page B6
207 005 544	Page B12, C3	232 561 414	Page B9, C5, E2	293 200 003	Page B2, D6	404 138 600	Page B6
207 008 086	Page B12	232 581 414	Page A12, B3, B10, C2, C7, D4	293 250 029	Page D10	404 138 700	Page B6
207 053 044	Page C10	233 061 414	Page B9	293 370 013	Page C9	404 152 200	Page B6
207 054 044	Page C5, D4	233 081 416	Page A12	293 550 004	Page A10, B3, D4, E1	404 153 400	Page B6
207 064 544	Page A10	233 201 414	Page B7, C2	293 550 014	Page C3	404 156 600	Page B6
207 085 044	Page C2	233 251 414	Page A12, D4, D6	293 550 021	Page A6	404 161 821	Page B5, B6
207 087 544	Page B10	233 261 414	Page A10, D6, D8	293 600 035	Page D1	404 161 848	Page B6
207 088 044	Page C5	233 281 414	Page B12, C3, C4, C5, C7, C9	293 650 036	Page C6	404 161 849	Page B6
207 088 544	Page C5	233 601 416	Page A12, B12, C3, C7	293 650 051	Page B2	404 161 850	Page B6
207 102 544	Page A12, B7	234 001 410	Page A11, E1, E4	293 730 018	Page E3	404 161 852	Page B6
207 103 544	Page B11	234 021 410	Page C3, C9	293 740 005	Page E3	404 161 855	Page B6
207 107 544	Page B7	234 042 600	Page D11	293 750 001	Page A9, B11, E1, E4	404 161 856	Page B6
207 151 244	Page A12	234 051 410	Page E2	293 750 002	Page E1	404 161 857	Page B6
207 151 444	Page D10	234 061 410	Page E1	293 750 008	Page A5, B2, E1	404 161 859	Page B6
207 152 044	Page D6	234 081 410	Page A12, B10, C2	293 750 009	Page E1	404 161 860	Page B6
207 152 544	Page C5	234 082 410	Page B3, D4	293 800 005	Page B8, B10	404 161 861	Page B6
207 161 444	Page D8	234 100 602	Page A12, B7	293 800 018	Page B2	404 161 862	Page B6
207 182 044	Page A12	234 151 401	Page D10	293 800 038	Page A8	404 161 863	Page B6
207 182 544	Page C5, C7	234 161 471	Page A8, A10, D8	293 800 060	Page A4, A6, A9, B8, B10, B11	404 161 864	Page B6
207 205 544	Page C7	234 181 401	Page C2	293 800 070	Page A6, B8, B10, B11	404 161 865	Page B6
207 226 044	Page C7	234 451 418	Page D4	293 800 090	Page A8	404 161 868	Page B6
207 582 544	Page C5	241 140 060	Page D10	371 006 300	Page B7	404 161 870	Page B6
207 605 544	Page C3	243 141 640	Page D10	371 901 700	Page B7	404 161 974	Page B6
207 661 644	Page D7	250 000 001	Page C2	371 903 100	Page B10	405 403 000	Page B7
207 661 684	Page D8	250 000 012	Page B7	371 910 200	Page C4	405 404 500	Page C5, C9
207 662 544	Page D8	250 000 019	Page C5	371 910 400	Page C2	408 200 700	Page C1, C3, C4, C8, C9
207 663 544	Page D8	250 100 016	Page B12	371 910 600	Page C3	408 800 400	Page B2
207 664 044	Page D6	250 200 000	Page D8	390 322 512	Page D6	409 010 100	Page E2
207 682 044	Page D4	250 200 006	Page B9	390 402 200	Page B1, B2, B11, C3, D6, E2, E3	409 010 300	Page B2, E3
207 684 044	Page B12, C7	250 200 016	Page C10	390 402 300	Page B12, C8, D6	409 010 400	Page E2
207 787 044	Page B12	250 400 005	Page C9	390 402 400	Page A10, D6, D9	409 010 600	Page E2
208 562 560	Page C5	270 000 141	Page E3	390 406 500	Page A12, B3, D7, D8, D10	409 010 900	Page A9
208 651 041	Page D4	270 500 347	Page B5, B6	390 407 200	Page C2	409 012 100	Page A10
209 632 540	Page D4	271 000 110	Page A10	390 409 400	Page D10	409 012 300	Page A10
210 261 680	Page E1	278 000 631	Page A9, E3, E4	390 409 600	Page D8	409 013 000	Page E2
210 263 080	Page B7	278 000 632	Page A10, E3, E4				

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

409 013 100	Page E1	413 803 200	Page B4	414 888 327	Page C11	415 080 200	Page B3, B5
409 013 400	Page E2	413 803 300	Page B7	414 888 328	Page C11	415 084 600	Page B11
409 013 900	Page E2	414 036 300	Page D8	414 888 329	Page C11	415 084 700	Page B2
409 014 800	Page A10	414 115 200	Page A5, C3, C8, E1,	414 888 330	Page C11	415 093 804	Page D1
409 015 100	Page A9		E4	414 888 331	Page C11	415 093 805	Page D1
409 015 600	Page E3, E4	414 176 000	Page E1	414 888 332	Page C11	415 093 806	Page D1
409 202 700	Page E2	414 222 400	Page B3	414 888 333	Page C11	415 093 807	Page D1
409 203 300	Page E3	414 274 500	Page B3	414 888 334	Page C11	415 093 808	Page D1
409 204 200	Page D4	414 415 200	Page B3	414 888 335	Page C11	415 093 823	Page C11
409 204 300	Page D4, E1	414 420 700	Page B3	414 888 336	Page C11	415 093 824	Page C12
409 204 500	Page E1	414 436 800	Page D10	414 888 337	Page C11	415 093 900	Page D8
409 204 600	Page E1	414 436 900	Page D11	414 888 338	Page C12	415 100 600	Page E2
409 205 300	Page D4, E3	414 438 700	Page B3	414 888 339	Page C12	415 100 800	Page E2
409 206 100	Page D4	414 438 900	Page B3	414 888 340	Page C11	415 101 500	Page E1
409 206 900	Page E3	414 439 000	Page B3	414 888 341	Page C11	415 107 100	Page A12
409 207 100	Page A10, E3	414 491 600	Page C1	414 913 700	Page A12	415 107 300	Page A10, D7
409 207 200	Page E4	414 506 600	Page B3	414 916 600	Page D8	415 110 000	Page B2
409 207 300	Page A10, E3	414 510 100	Page D4	414 920 500	Page B11	415 116 600	Page B2
409 207 400	Page E4	414 510 200	Page D4	414 920 600	Page B11	415 119 300	Page B3
409 207 500	Page E3, E4	414 513 600	Page D4	414 936 000	Page C7	415 127 656	Page D12
409 207 600	Page E3	414 513 700	Page D4	414 960 561	Page A4	415 127 659	Page D12
409 207 700	Page E1	414 516 400	Page D4	414 961 100	Page A10	415 974 535	Page A4
409 207 900	Page A9	414 531 300	Page B7	414 969 400	Page B7	417 003 900	Page B9
409 208 000	Page E2	414 554 800	Page B3	414 989 700	Page B11	417 004 201	Page B9
409 208 200	Page A9	414 558 900	Page B10	414 989 800	Page B11	417 004 302	Page B9
409 208 300	Page E2	414 562 900	Page C3	414 989 900	Page B11	417 004 305	Page B9
409 208 500	Page A9	414 575 600	Page B7	414 990 600	Page B11	417 004 501	Page B9
409 209 200	Page A10	414 580 600	Page B5	414 990 700	Page B11	417 004 800	Page B9
409 210 000	Page E1	414 644 300	Page C9	414 991 400	Page B9	417 005 296	Page B9
409 901 800	Page D7, E3	414 684 700	Page B2	415 005 700	Page B3	417 005 500	Page B9
409 902 100	Page B2, D5	414 728 000	Page D4	415 018 200	Page B3	417 005 600	Page B9
409 902 200	Page B2	414 784 800	Page B10	415 029 800	Page B11	417 005 700	Page B9
410 107 300	Page E1	414 806 500	Page E1	415 029 900	Page B11	417 006 100	Page B9
410 501 000	Page E2	414 806 700	Page E1	415 030 000	Page B11	417 120 000	Page B9
410 504 000	Page D4	414 806 900	Page E2	415 037 900	Page D12	417 126 302	Page B10
410 504 401	Page E2	414 807 100	Page E1	415 038 800	Page C12	417 126 478	Page B10
410 607 100	Page E2	414 814 100	Page B3	415 038 900	Page C11	417 126 514	Page B10
410 888 614	Page A9	414 818 200	Page B3	415 039 000	Page C11	417 126 515	Page B10
410 888 623	Page A9	414 820 800	Page B10	415 039 100	Page C11	417 222 044	Page B9
410 914 600	Page A10	414 859 400	Page D7	415 040 700	Page C1	417 222 235	Page B9
410 966 830	Page A9	414 860 700	Page B9	415 043 300	Page D8	417 222 304	Page B9
412 852 491	Page A11	414 872 100	Page B3	415 046 400	Page B7	417 222 362	Page B9
413 703 100	Page B9, B10	414 872 700	Page B3	415 049 300	Page B7	417 222 383	Page B9
413 707 000	Page A4, A6, A8	414 876 700	Page B7	415 058 300	Page D8	417 222 393	Page B9
413 710 300	Page B1	414 888 314	Page D1	415 060 500	Page B3	417 300 001	Page B11
413 710 500	Page B4	414 888 318	Page C11	415 064 300	Page B7	420 045 302	Page A5
413 710 700	Page B4	414 888 319	Page C11	415 064 400	Page D8, D12	420 222 505	Page A4
413 711 000	Page B4	414 888 320	Page C11	415 064 401	Page D8, D12	420 227 945	Page A4
413 711 400	Page A5, A6	414 888 321	Page C11	415 073 300	Page D4	420 230 195	Page A4
413 711 500	Page B7, C1, C3, C4, C8, C9	414 888 322	Page C11	415 073 500	Page E1	420 232 100	Page A4
413 802 900	Page A4, B4	414 888 323	Page C11	415 079 800	Page B3	420 239 948	Page A7
413 803 000	Page B4	414 888 324	Page C11	415 079 900	Page A9, E3	420 240 031	Page A4
413 803 100	Page B4	414 888 325	Page C11	415 080 000	Page E3	420 240 326	Page A7
		414 888 326	Page C11	415 080 100	Page B3, E1	420 240 480	Page A7

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

420 241 220 Page A7	420 854 449 Page A7	420 956 240 Page A4	503 189 313 Page C7
420 241 236 Page A11	420 854 480 Page A7	420 956 250 Page A4	503 189 323 Page C7
420 241 270 Page A8	420 860 965 Page A4	420 956 510 Page A4	503 189 324 Page C7
420 245 370 Page B9, B10	420 867 815 Page A8	420 960 279 Page A4	503 189 362 Page C7
420 246 015 Page A6	420 874 370 Page A4	420 960 770 Page A4	503 189 388 Page C7
420 250 015 Page A7	420 887 445 Page A11	420 973 550 Page A8	503 189 488 Page C9
420 250 238 Page A7	420 888 257 Page A6	500 003 400 Page C4	503 189 506 Page C7
420 250 400 Page A11	420 888 258 Page A6	501 017 400 Page C4	503 189 514 Page C5
420 297 906 Page A5, A7	420 888 259 Page A6	501 021 800 Page B7	503 189 562 Page C7
420 427 684 Page A6	420 888 333 Page A6	501 022 400 Page B7	503 189 564 Page C8
420 430 370 Page A7	420 888 633 Page A8	501 025 000 Page B10, C4	503 189 568 Page C5
420 630 810 Page A7	420 888 637 Page A8	502 006 511 Page D8	503 189 579 Page C5
420 632 010 Page A4	420 888 762 Page A4	502 006 535 Page D8	503 189 608 Page C9
420 640 311 Page A4	420 899 271 Page A4, A6	502 006 558 Page D8	503 189 657 Page C9
420 640 321 Page A9	420 899 763 Page A11	502 006 559 Page D8	503 189 733 Page C5
420 640 431 Page A4	420 911 552 Page A7	502 006 563 Page D8	503 189 739 Page C9
420 640 836 Page A4	420 916 136 Page A6	502 006 593 Page D9	503 189 780 Page D2
420 640 951 Page A7	420 922 061 Page A7	502 006 597 Page D8	503 189 809 Page C5
420 650 370 Page A4	420 922 062 Page A7	502 006 599 Page D8	503 189 960 Page C7
420 667 070 Page A8	420 922 630 Page A4	502 006 602 Page D8	503 189 994 Page C9
420 810 825 Page A4	420 923 720 Page A7	503 125 900 Page B8	503 190 062 Page C12, D2
420 810 865 Page A11	420 923 731 Page A7	503 146 700 Page C2	503 190 063 Page C12, D2
420 811 400 Page A11	420 923 877 Page A7	503 156 000 Page C5	503 190 064 Page C12, D2
420 815 145 Page A6	420 924 810 Page A7	503 167 900 Page C5	503 190 065 Page C12, D2
420 818 664 Page A6	420 927 710 Page A6	503 168 500 Page C5	503 190 066 Page C12, D2
420 818 694 Page A6	420 927 745 Page A7	503 173 700 Page C5	503 190 067 Page D2
420 827 050 Page A6	420 931 270 Page A7	503 175 800 Page B12	503 190 068 Page C12, D2
420 827 445 Page A6	420 931 455 Page A6	503 180 400 Page C5	503 190 069 Page C12
420 827 760 Page A6	420 931 565 Page A4	503 182 900 Page C5	503 190 070 Page C12, D2
420 832 439 Page A6	420 931 580 Page A7	503 183 100 Page C5	503 190 071 Page C12, D2
420 832 575 Page A6	420 931 581 Page A7	503 183 300 Page C5	503 190 072 Page C12, D2
420 832 590 Page A6	420 931 582 Page A7	503 183 800 Page B7	503 190 074 Page C12, D2
420 834 350 Page A6	420 931 583 Page A7	503 188 938 Page C7	503 190 075 Page C12, D2
420 837 421 Page A4	420 931 584 Page A7	503 189 105 Page C9	503 190 076 Page C12, D2
420 838 253 Page A7	420 931 595 Page A7	503 189 117 Page C7	503 190 077 Page C12, D2
420 840 511 Page A4	420 931 790 Page A6	503 189 143 Page C9	503 190 078 Page C12, D2
420 840 886 Page A9	420 931 810 Page A4	503 189 146 Page C9	503 190 080 Page C12, D2
420 841 520 Page A9	420 931 940 Page A6	503 189 148 Page B8	503 190 081 Page C12, D2
420 841 555 Page A7	420 931 962 Page A7	503 189 152 Page C9	503 190 082 Page C12, D2
420 841 921 Page A7	420 939 115 Page A11	503 189 156 Page C9	503 190 083 Page C12, D2
420 842 230 Page A6	420 940 129 Page A7	503 189 157 Page C9	503 190 085 Page C12, D2
420 845 560 Page A11	420 940 400 Page A4	503 189 170 Page C9	503 190 086 Page C12, D2
420 847 925 Page A11	420 941 250 Page A7	503 189 171 Page C5	503 190 087 Page C12, D2
420 850 338 Page A7	420 941 256 Page A11	503 189 211 Page C5	503 190 088 Page C12, D2
420 850 350 Page A4	420 941 925 Page A4	503 189 231 Page C9	503 190 090 Page C12, D2
420 850 552 Page A8	420 945 735 Page A6	503 189 232 Page C9	503 190 091 Page C12, D2
420 851 440 Page A8	420 945 752 Page A9	503 189 254 Page C5	503 190 092 Page C12, D2
420 852 070 Page A11	420 945 759 Page A6	503 189 265 Page C7	503 190 093 Page C12, D2
420 852 285 Page A11	420 950 490 Page A7	503 189 271 Page C7	503 190 095 Page D1, D2
420 852 297 Page A11	420 950 730 Page A7	503 189 273 Page C7	503 190 096 Page D1, D3
420 852 303 Page A11	420 950 890 Page A4	503 189 274 Page C7	503 190 097 Page D1, D3
420 852 419 Page A9	420 951 240 Page A4	503 189 276 Page C7, C9	503 190 098 Page D1, D3
420 852 520 Page A11	420 951 260 Page A4	503 189 282 Page C7	503 190 100 Page D1
420 854 266 Page A7	420 956 237 Page A4	503 189 307 Page D1	504 073 700 Page B7

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

504 080 200 Page B7	506 150 000 Page B12	512 059 564 Page A10	516 000 261 Page D12
504 080 300 Page B7	506 150 100 Page B12	513 032 908 Page B3, B5	516 000 313 Page D12
504 083 800 Page B7	506 150 200 Page B12	513 032 923 Page B3	516 000 567 Page D12
504 093 400 Page B7	506 150 300 Page B12	513 032 956 Page B3	516 000 713 Page C1, D12
504 141 800 Page B10	506 150 400 Page B12	513 032 957 Page B3	516 000 983 Page D12
504 141 900 Page B10	506 150 500 Page B12	513 032 979 Page B3	516 000 986 Page A10
504 148 500 Page B7	506 150 600 Page B12	513 033 010 Page B3	516 001 142 Page D12
504 149 100 Page B10	506 151 100 Page B12	513 033 023 Page B3	516 001 221 Page D12
504 151 703 Page B7	506 151 140 Page B12	514 051 700 Page A12	517 124 300 Page D8, D10
504 151 792 Page C4	506 151 190 Page B12	514 051 900 Page A12	517 203 200 Page A10
504 151 803 Page C4	506 151 196 Page C1	514 052 704 Page B1	517 225 900 Page D4, E3
504 151 825 Page C4	506 151 245 Page C3	514 052 718 Page A12	517 245 800 Page D10
504 151 834 Page C4	506 151 251 Page B12	514 052 719 Page A12	517 258 500 Page E1
504 151 836 Page C4	506 151 252 Page B12	514 052 860 Page A12	517 262 800 Page D8
504 151 860 Page C4	507 021 300 Page B10, B11	514 052 861 Page A12	517 281 905 Page D8
504 151 910 Page B7	507 030 900 Page B11	514 052 938 Page A12	517 295 800 Page E2
504 151 918 Page B8, C4	507 031 500 Page B7	514 052 960 Page A12	517 297 100 Page B2
504 151 921 Page B7	507 032 204 Page B11	514 052 961 Page A12	517 297 900 Page D4
504 151 945 Page B8	507 032 268 Page B11	514 052 983 Page A12	517 302 002 Page D10
504 151 946 Page B7	507 032 301 Page B10	514 053 343 Page A12	517 302 003 Page D10
504 151 954 Page B7	508 000 004 Page B5	514 053 349 Page A12	517 302 006 Page D10
504 151 955 Page B10	508 000 006 Page B5	514 053 419 Page A12	517 302 024 Page D10
504 152 005 Page B7, C4	508 000 007 Page B5	514 053 422 Page A12	517 302 025 Page D10
504 152 006 Page B7	508 000 099 Page B5	514 053 436 Page A12	517 302 026 Page D10
504 152 009 Page C4	508 000 154 Page B5	515 167 900 Page E1	517 302 027 Page D10
504 152 027 Page B7	509 000 002 Page B2	515 175 220 Page E1	517 302 028 Page D10
504 152 044 Page B7	509 000 003 Page B2	515 175 231 Page E2	517 302 031 Page D10
505 070 001 Page C2	509 000 004 Page B2	515 175 232 Page E1, E3	517 302 034 Page D10
505 070 003 Page C2	509 000 045 Page B2	515 175 245 Page A9	517 302 036 Page D10
505 070 004 Page C2	509 000 112 Page B2	515 175 250 Page D4	517 302 043 Page D10
505 070 010 Page C3	510 003 630 Page D4	515 175 254 Page E1	517 302 045 Page D8
505 070 041 Page C3	510 003 631 Page D4	515 175 276 Page E3	517 302 129 Page D10
505 070 055 Page C2	510 003 632 Page D4	515 175 281 Page E1	517 302 151 Page D10
505 070 189 Page C2	510 003 933 Page D5	515 175 297 Page B2	517 302 158 Page D10
505 070 290 Page C3	510 003 940 Page D4	515 175 314 Page E3, E4	517 302 176 Page D8
505 070 483 Page C3	510 003 941 Page D4	515 175 320 Page E2	517 302 179 Page D8
505 070 487 Page C3	512 047 000 Page B2	515 175 324 Page E2	517 302 183 Page D10
505 070 533 Page C2	512 050 900 Page A12	515 175 332 Page E4	517 302 253 Page D10
505 070 538 Page C2, C7	512 056 700 Page A12	515 175 335 Page E1	517 302 254 Page D8
505 070 542 Page C2	512 058 500 Page A12	515 175 336 Page E1	517 302 255 Page D8
505 070 575 Page C2	512 058 800 Page A12	515 175 341 Page E2	517 302 256 Page D8
505 070 725 Page C3	512 058 901 Page B3	515 175 400 Page E1	517 302 286 Page D10
505 070 726 Page C3	512 059 005 Page B5	515 175 442 Page A10	517 302 322 Page B10
505 070 828 Page C2	512 059 055 Page B1	515 175 463 Page E3	517 302 420 Page D11
505 070 829 Page C2	512 059 056 Page A12	515 175 491 Page E2	517 302 425 Page D11
505 070 941 Page C2	512 059 057 Page B1	515 175 548 Page E2	518 201 307 Page D7
506 079 600 Page C2	512 059 058 Page B1	515 175 673 Page A10	518 201 321 Page D6
506 128 100 Page C2	512 059 064 Page A12	515 175 678 Page A10	518 202 100 Page D7
506 133 300 Page C2	512 059 152 Page B3, E4	515 175 679 Page E3, E4	518 207 500 Page D7
506 147 000 Page B12	512 059 199 Page A5	515 175 705 Page A10	518 310 400 Page D7
506 147 300 Page B12	512 059 242 Page B1	515 175 708 Page A9	518 319 730 Page D6
506 149 100 Page C3	512 059 476 Page A10	516 000 183 Page C3	518 319 760 Page D6
506 149 200 Page C3	512 059 499 Page A10	516 000 224 Page D12	518 321 569 Page D7
506 149 900 Page B12	512 059 500 Page A10	516 000 225 Page D12	518 321 570 Page D7

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

518 321 620	Page D6	732 610 072	Page E2	N 503 189 933	Page C7	N 505 070 913	Page C3
518 321 999	Page D5	732 610 084	Page B12, C2	N 503 189 937	Page C7	N 505 071 016	Page D1
518 322 031	Page D7	732 804 009	Page B9	N 503 189 938	Page C7	N 505 071 017	Page D1
518 322 056	Page B2	732 900 049	Page C2, C7	N 503 189 965	Page C9	N 506 120 200	Page C2
518 322 119	Page D6	732 958 001	Page B9	N 503 189 966	Page C9	N 506 151 413	Page C1
518 322 122	Page B2	860 501 900	Page C2	N 503 189 988	Page C7	N 506 151 432	Page C1
518 322 391	Page D6	860 601 100	Page C1	N 503 189 989	Page C7	N 506 151 488	Page B12
518 322 560	Page D6	861 301 500	Page B3	N 503 189 992	Page C9	N 506 151 491	Page B12
518 322 810	Page D6			N 503 189 998	Page C7, D1	N 506 151 492	Page B12
518 322 885	Page D6			N 503 190 036	Page D3	N 506 151 495	Page B12
518 322 887	Page D7			N 503 190 037	Page D3	N 506 151 496	Page B12
518 322 927	Page A10	N 205 582 544	Page C2	N 503 190 038	Page D3	N 506 151 506	Page B12
518 322 928	Page A10	N 207 053 544	Page E2	N 503 190 039	Page D3	N 506 151 507	Page B12
520 000 047	Page D4	N 207 089 544	Page C8, C9	N 503 190 040	Page D3	N 506 151 514	Page C1
520 000 126	Page D4	N 250 000 074	Page C1	N 503 190 041	Page D3	N 506 151 523	Page B12
520 000 272	Page D5	N 250 100 018	Page E2	N 503 190 042	Page D3	N 506 151 524	Page B12
529 022 400	Page B9	N 278 001 742	Page E3	N 503 190 043	Page D1	N 506 151 525	Page C1
529 032 900	Page D4	N 293 150 087	Page D4	N 503 190 044	Page D1	N 506 151 530	Page C1
529 035 596	Page D4	N 391 322 870	Page D6	N 503 190 045	Page D1	N 506 151 531	Page C1
560 316 300	Page C5	N 404 161 993	Page B6	N 503 190 046	Page D1	N 506 151 541	Page C1
561 503 100	Page E3	N 404 161 994	Page B6	N 503 190 047	Page D1	N 507 032 316	Page B11
570 023 800	Page D10	N 404 161 995	Page B6	N 503 190 048	Page D1	N 507 032 323	Page B11
570 027 100	Page D10	N 404 161 996	Page B6	N 503 190 049	Page D1	N 507 032 329	Page B11
570 039 000	Page A12	N 404 161 997	Page B6	N 503 190 050	Page D1	N 507 032 334	Page B11
570 044 100	Page B1	N 404 161 998	Page B6	N 503 190 051	Page D1	N 508 000 270	Page B5
570 062 200	Page C2	N 415 128 274	Page D12	N 503 190 052	Page D1, D3	N 509 000 134	Page B2
570 063 000	Page C5	N 415 128 275	Page D12	N 503 190 053	Page D1, D3	N 509 000 135	Page B2
570 069 700	Page A10, D5	N 415 128 276	Page D12	N 503 190 054	Page D1	N 509 000 138	Page B2
570 070 400	Page C2	N 415 128 277	Page D12	N 503 190 055	Page D3	N 510 003 957	Page D4
570 070 500	Page B12	N 415 128 278	Page D12	N 503 190 056	Page D3	N 510 003 988	Page D4
570 128 700	Page A12	N 417 126 599	Page B10	N 503 190 057	Page D1	N 512 059 537	Page B3
570 151 100	Page E1	N 417 126 600	Page B10	N 503 190 058	Page D1, D3	N 512 059 538	Page B3
570 273 900	Page B3	N 417 126 601	Page B10	N 503 190 059	Page D1, D3	N 515 175 517	Page E2
572 010 100	Page C4	N 417 222 418	Page B9	N 503 190 060	Page D1, D3	N 515 175 653	Page E1
572 045 500	Page B5	N 417 222 448	Page B9	N 503 190 061	Page C12, D2	N 515 175 654	Page E3
572 075 400	Page C5	N 417 222 491	Page B9	N 503 190 067	Page C12, D2	N 515 175 658	Page E3
572 084 400	Page A11	N 417 300 183	Page B11	N 503 190 073	Page C12, D2	N 515 175 664	Page E4
572 084 800	Page C5	N 502 006 632	Page D8	N 503 190 079	Page C12, D2	N 515 175 665	Page E4
572 091 300	Page C2	N 502 006 645	Page D8	N 503 190 084	Page C12, D2	N 515 175 666	Page E1, E4
572 097 500	Page C4	N 502 006 647	Page D9	N 503 190 089	Page C12, D2	N 515 175 667	Page E2
572 098 605	Page D10	N 503 070 915	Page C3	N 503 190 094	Page C12, D2	N 515 175 669	Page E2, E4
572 101 000	Page C2	N 503 189 626	Page C7	N 503 190 101	Page D3	N 515 175 684	Page E4
572 103 803	Page D4	N 503 189 679	Page C5	N 503 190 104	Page D1	N 515 175 685	Page E4
572 108 200	Page D4	N 503 189 773	Page C9	N 504 152 026	Page B10	N 515 175 704	Page E3, E4
710 000 045	Page A10	N 503 189 774	Page C9	N 504 152 062	Page B7	N 515 175 726	Page E1
710 000 046	Page A10	N 503 189 779	Page C11	N 504 152 083	Page B7	N 515 175 727	Page E1
711 297 433	Page A8	N 503 189 815	Page C8, C9	N 504 152 102	Page C4	N 515 175 762	Page E1
732 401 030	Page B9	N 503 189 819	Page C9	N 505 070 796	Page C2, C11	N 515 175 763	Page E3
732 600 030	Page D7, D10	N 503 189 861	Page C8, C9	N 505 070 817	Page C3	N 515 175 764	Page E3
732 601 144	Page B8	N 503 189 927	Page C5	N 505 070 818	Page C3	N 515 175 765	Page E4
732 601 198	Page C9	N 503 189 929	Page C7	N 505 070 820	Page C3	N 516 000 248	Page C8
732 601 210	Page C1, D10	N 503 189 930	Page C9	N 505 070 886	Page C2	N 516 001 190	Page B11
732 610 010	Page B12	N 503 189 931	Page C9	N 505 070 896	Page C2	N 516 001 191	Page B5
732 610 019	Page A12, C3			N 505 070 898	Page C6	N 516 001 248	Page C6

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

N 516 001 265 Page D12
N 516 001 276 Page D12
N 516 001 300 Page D12
N 516 001 318 Page D12
N 517 302 578 Page D10
N 517 302 630 Page D10
N 517 302 631 Page D8
N 517 302 669 Page D10
N 517 302 703 Page D10
N 517 302 706 Page D10
N 518 322 582 Page D6
N 518 322 593 Page D6
N 518 322 594 Page D6
N 518 322 599 Page D6
N 518 322 635 Page D7
N 518 322 699 Page D7
N 518 322 708 Page D4
N 518 322 755 Page D6
N 518 322 808 Page D6
N 518 322 845 Page D6
N 518 322 848 Page D6
N 518 322 867 Page D6
N 518 322 884 Page D6
N 518 322 886 Page D7
N 518 322 909 Page D6
N 518 322 910 Page D6
N 518 322 944 Page D7
N 518 322 945 Page D6
N 518 322 946 Page D6
N 520 000 271 Page D5, D12
N 548 872 164 Page B5, B6
N 548 872 165 Page B5, B6

ski-doo
2002

©™Trademarks of Bombardier Inc. or its subsidiaries.
© 2001 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

©MC Marques de commerce Bombardier Inc. ou de ses filiales.
© 2001 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.

