

ski-doo®

**PARTS
CATALOG**

**CATALOGUE DE
PIECES**

2000

484 400 085

**MX Z X
440 LC**

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

MX Z X 440 LC

◆ **WARNING**

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

Bombardier Inc. and its subsidiaries denies any responsibility for any usage other than the one prescribed.
Dealers that do not follow this practice may be financially liable should injury occur.
Bombardier Inc. reserves the right at any time to discontinue or change specifications, designs, features, models or equipment without incurring obligation.

◆ **AVERTISSEMENT**

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

Bombardier Inc. et ses filiales se dégagent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.
Les concessionnaires qui ne se conforment pas à cet avis peuvent être tenus responsables financièrement advenant des blessures.
Bombardier Inc. se réserve le droit d'effectuer des changements dans le dessin et les caractéristiques de ses véhicules et/ou d'y effectuer des apports ou des améliorations, cela sans s'engager d'aucune façon à effectuer lesdites opérations sur les véhicules déjà fabriqués.

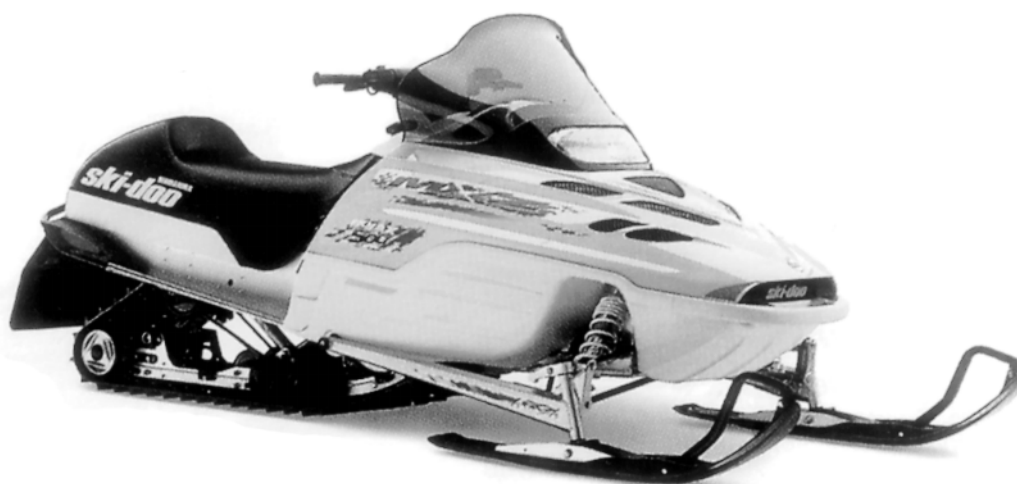
PARTS CATALOG

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

Ski-Doo Model Modèle Ski-Doo	Vehicle Codification Code du véhicule CAN/U.S./Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni PTO/MAG
MX Z X 440 LC	1568 / 1569 / 1570	«453» (400 409 416)	403 138 579



CATALOGUE DE PIÈCES

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

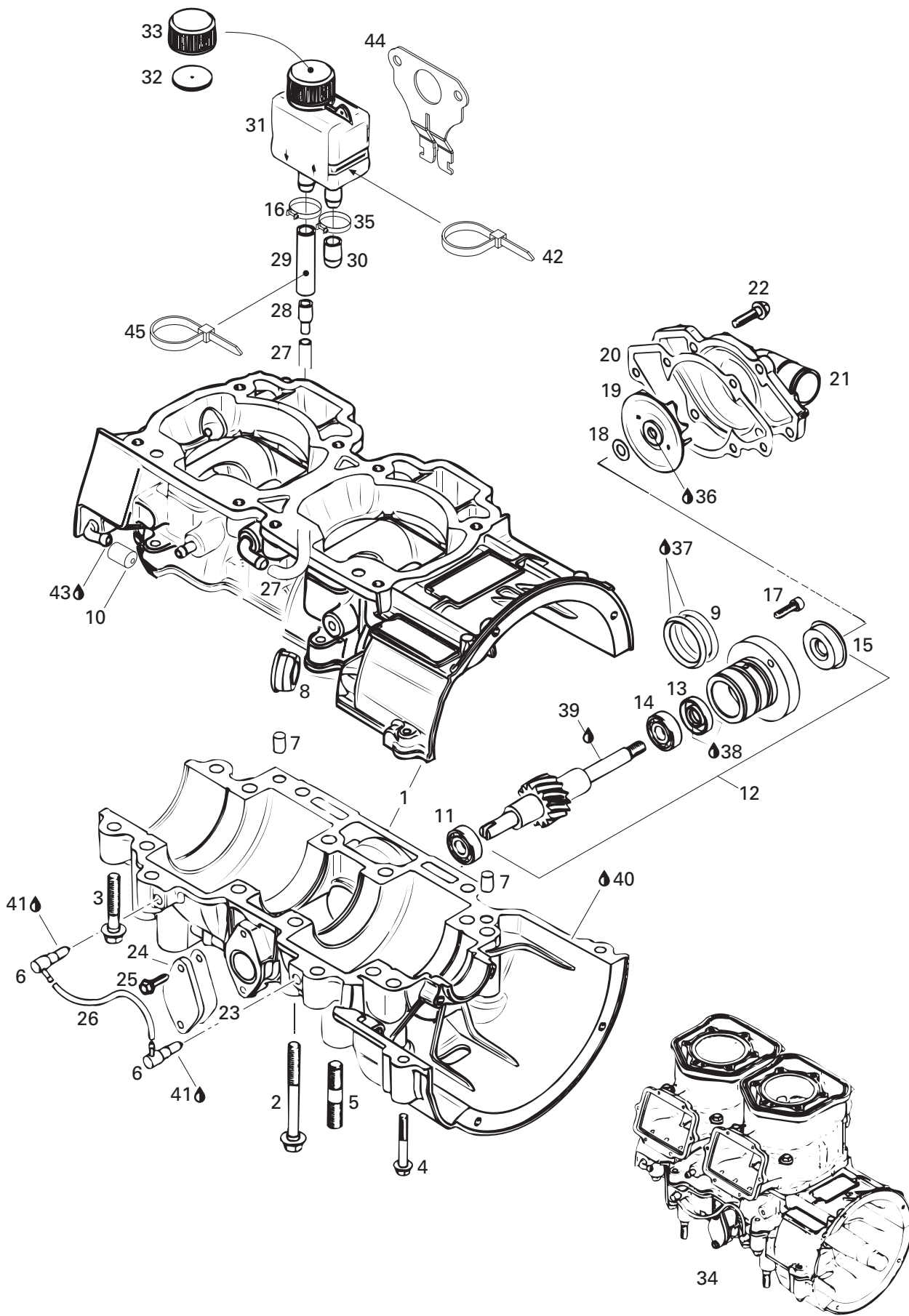
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

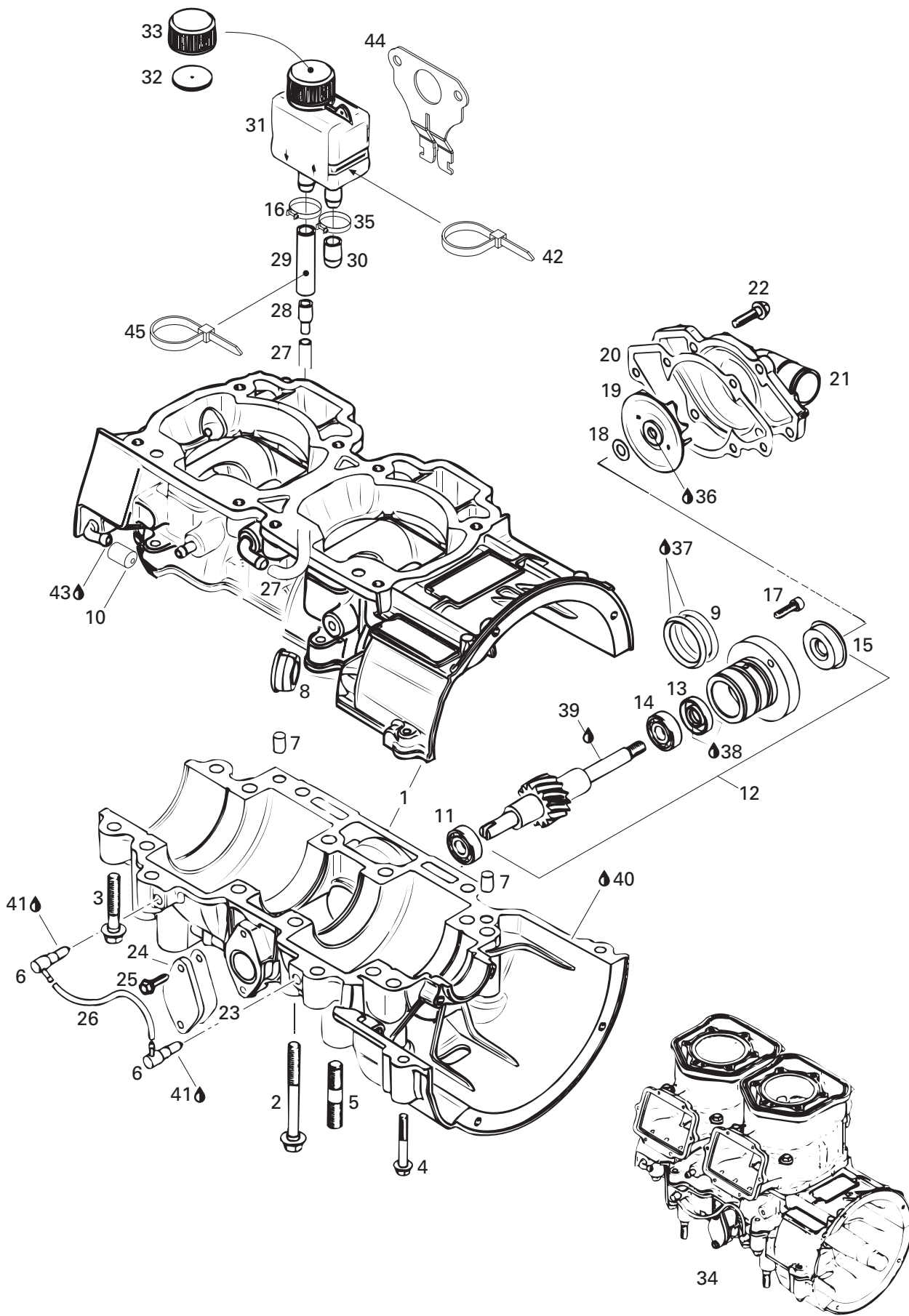
ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, rotary valve	Carter, valve rotative	A4, A5
Crankshaft, pistons	Vilebrequin, pistons	A6
Cylinder, exhaust manifold	Cylindre, collecteur d'échappement	A7, A8
Magneto	Magnéto	A9
Ignition System	Système d'allumage	A10
Rewind Starter	Démarreur à rappel	A11
Engine support and muffler	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
Front Arm	Bras avant	C6, C7
Rear Arm	Bras arrière	C8, C9
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	Siège et accessoires	C10, C11
Frame and Accessories	Châssis et accessoires	C12, D1
Bottom Pan	Coque	D2
Cab, Console	Capot, console	D3, D4
Decal	Décalcomanie	D5
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	Système électrique	D6→D8
Steering	Guidon	D9
TAKE APART SHOCKS	AMORTISSEURS DÉMONTABLES	
Take Apart Shocks	Amortisseurs démontables	D10→E1
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	Index numérique	E2→E4
New Parts	Nouvelles pièces	E4



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

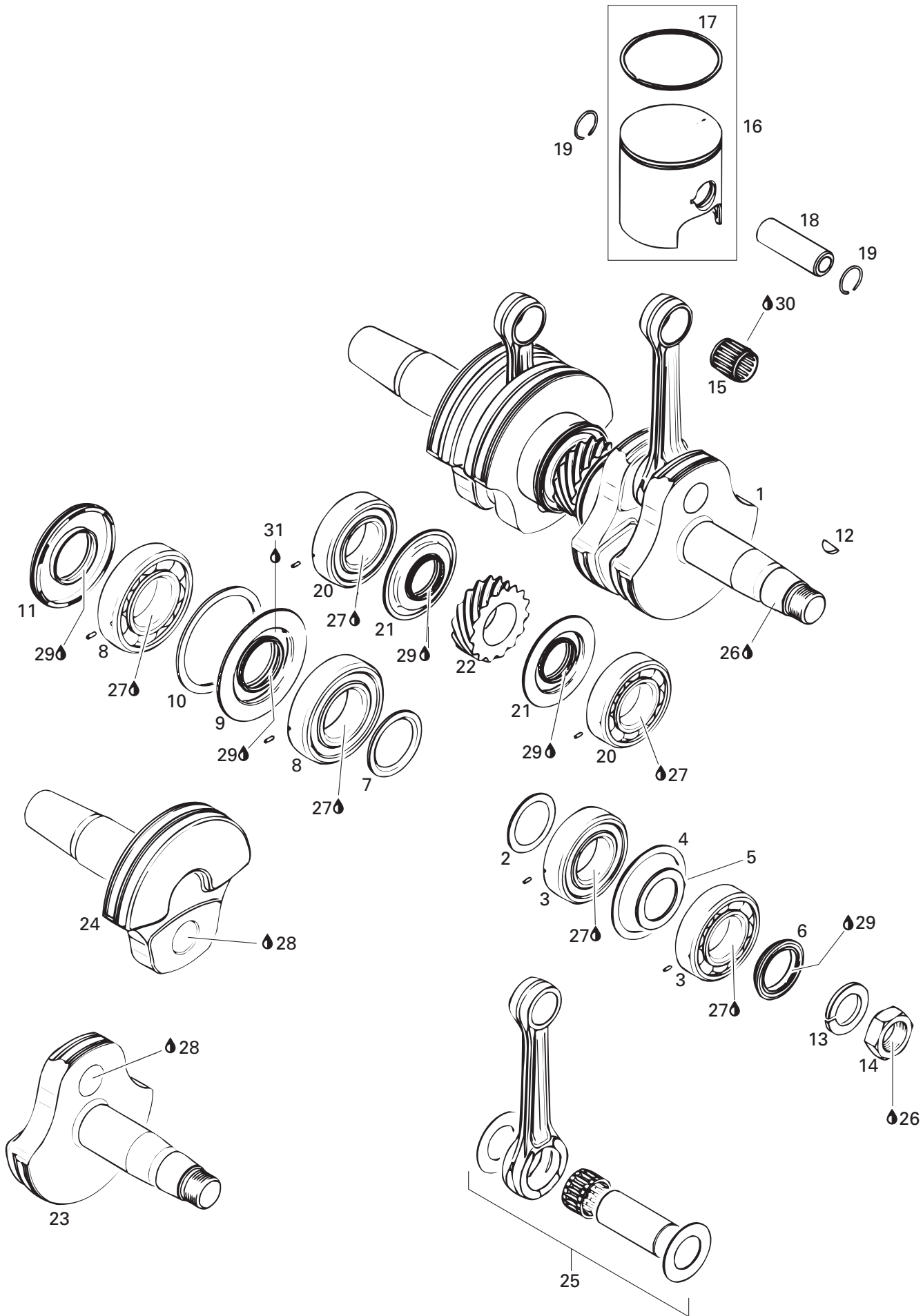
MX ZX 440 LC

N 1→15	420 888 209	<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carter ass.</i>	1
N 2	420 640 831	Hex. Flanged Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10
N 3	420 640 436	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	420 940 400	Stud M10 x 25/21	Goujon M10 x 25/21	4
6	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2
7	420 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2
8	420 860 965	Grommet	Passe-fils	1
9	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2
10	420 960 770	Cap	Bouchon	1
11	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
12→15	420 837 421	<i>Water pump / Oil Pump</i> (Incl. It. 9)	<i>Pompe à eau / huile</i> (Incl. It. 9)	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	420 951 260	Clamp	Bride	1
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	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
27	415 110 000	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→33	420 956 240	<i>Oil Tank</i>	<i>Réservoir d'huile</i>	1
32	420 850 350	Rubber Gasket	Joint de caoutchouc	1
33	420 956 250	Oil Tank Cap	Bouchon de réservoir d'huile	1
34	420 045 302	Engine Short Block «453»	Ensemble carter / cylindre moteur «453»	1
35	420 951 240	Clamp	Bride	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 Petamo GHY 133N, 400 g	@
39	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
N 40	420 297 906	Sealing Compound 2290, 30 ml	Composé étanche 2290, 30 ml	@



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, WATER PUMP/
CARTER, POMPE À EAU**MX ZX 440 LC**

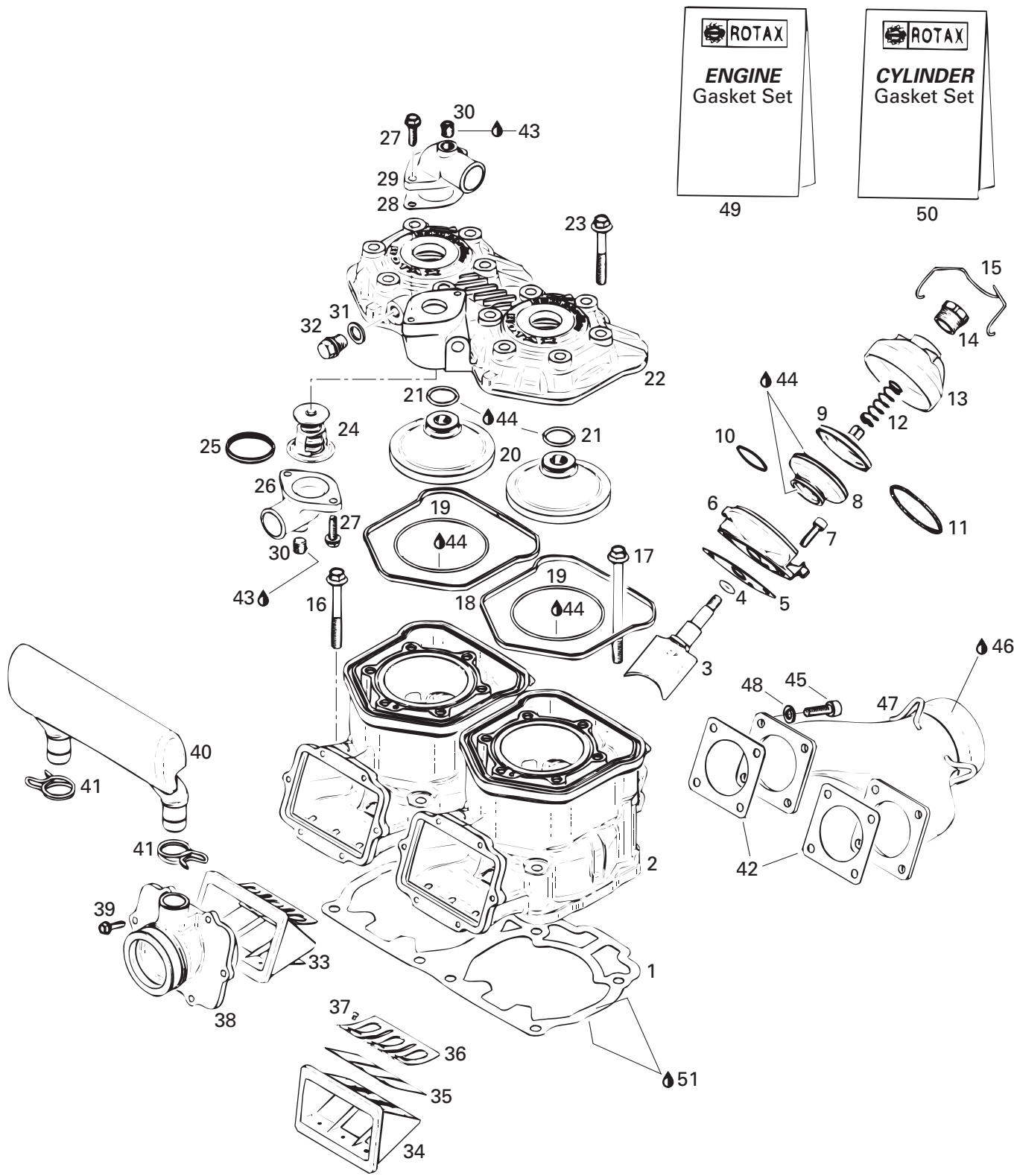
41	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
42	293 750 008	Tie Rap	Attache	1
43	293 550 021	Isoflex Grease, 45 gr	Graisse Isoflex 45 gr	@
N 44	512 059 199	Oil Tank Support	Support de réservoir d'huile	1
45	414 115 200	Tie Rap	Attache	1



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT, PISTONS/
VILEBREQUIN, PISTONS

MX ZX 440 LC

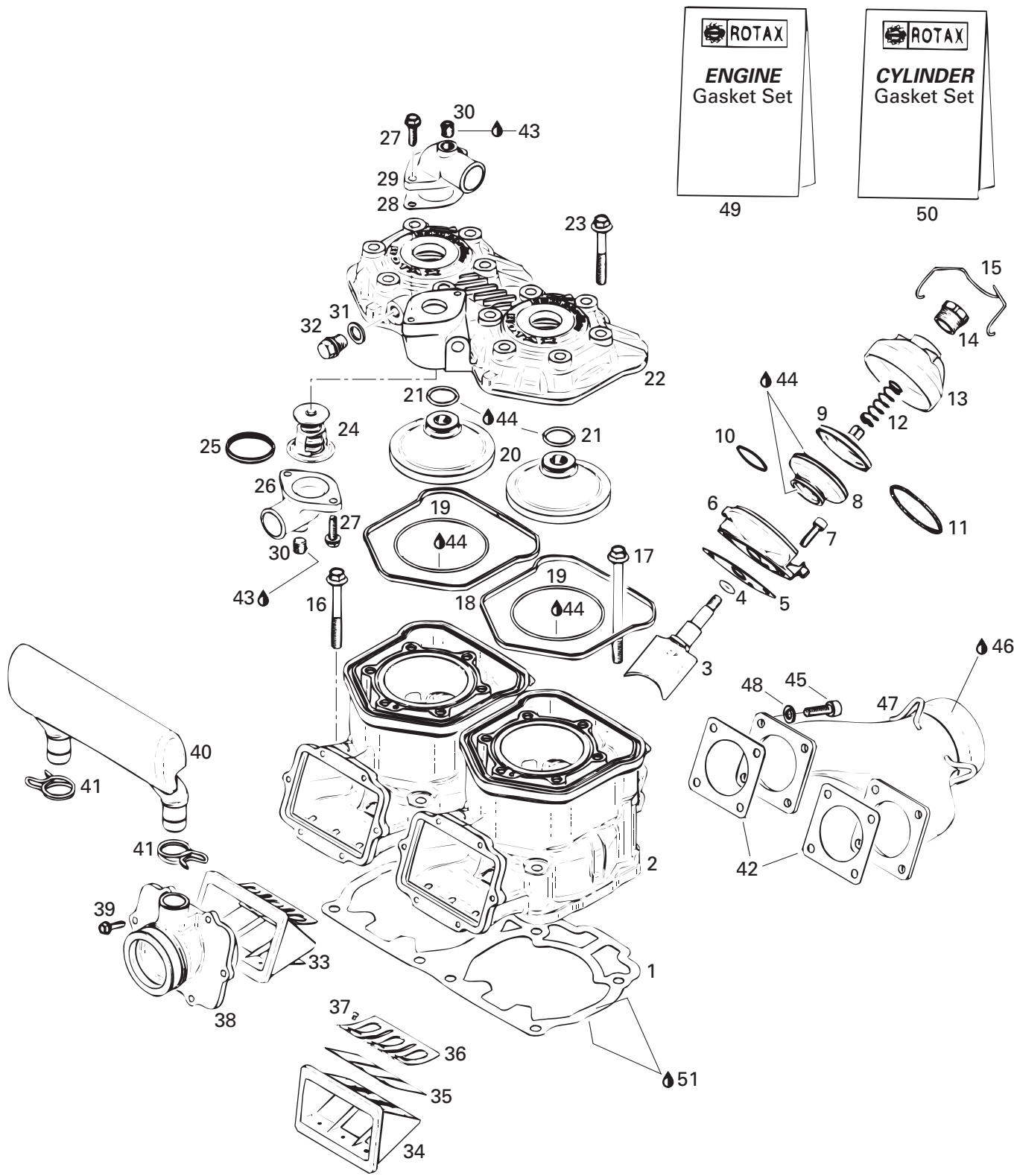
N 1→12	420 888 257	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	1
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1
3	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2
4	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1
5	420 427 684	Adjusting Washer	Rondelle d'ajustement	1
6	420 931 790	Oil Seal	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
N 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
16→17	420 888 331	<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-trapézoïdal 65,00 mm	2
18	420 916 136	Gudgeon 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
N 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	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@
28	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
29	420 899 271	Grease Petamo GHY 133N, 400 g	Graisse Petamo GHY 133N, 400 g	@
30	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
31	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@



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

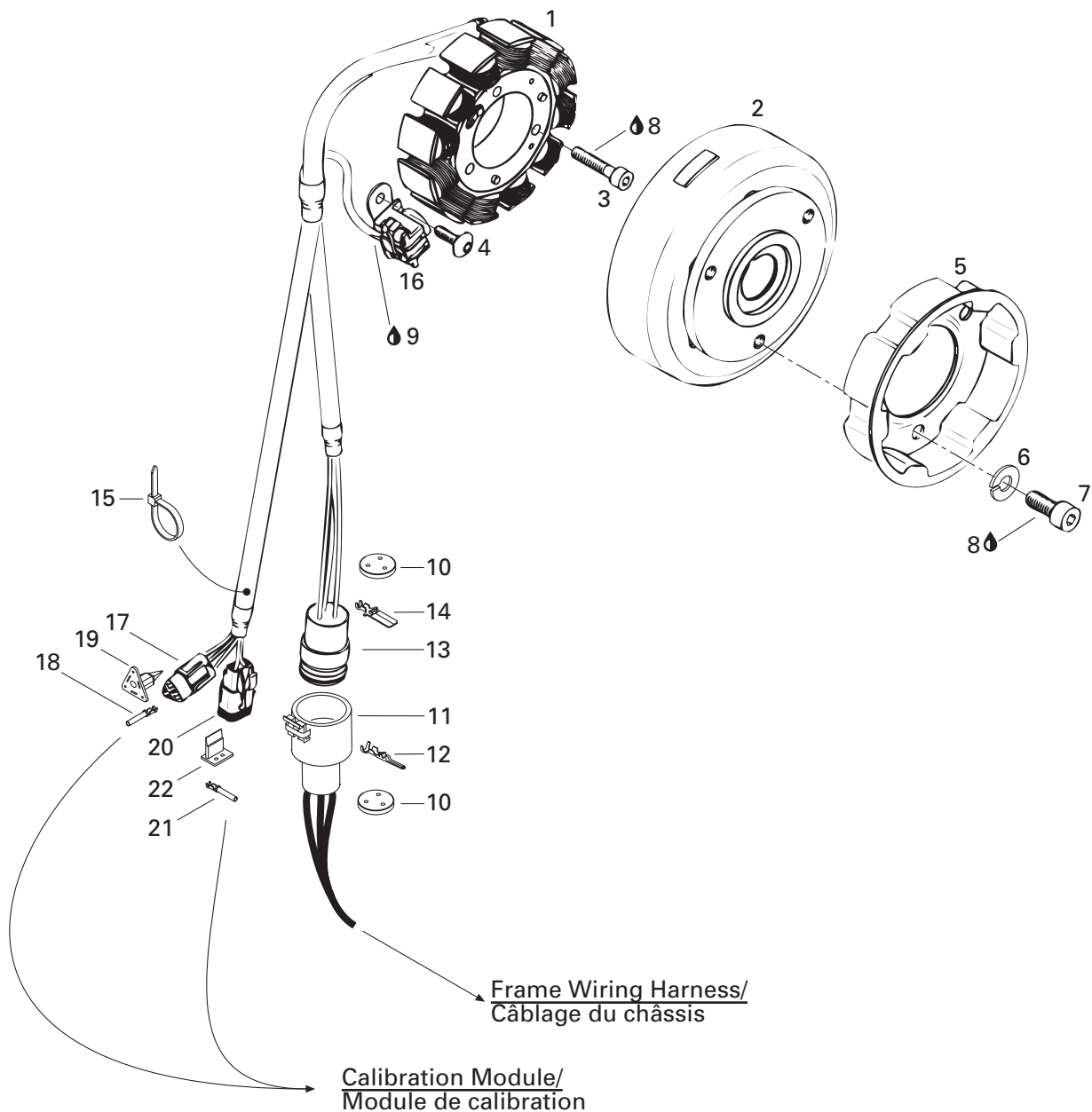
MX ZX 440 LC

1	420 931 584	Double Gasket 0,8 mm	Joint double 0,8 mm	@
N	420 931 962	Double Gasket 0,7 mm	Joint double 0,7 mm	@
	420 931 583	Double Gasket 0,5 mm	Joint double 0,5 mm	@
	420 931 582	Double Gasket 0,6 mm	Joint double 0,6 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
4	420 850 460	O-Ring	Joint Torique	2
5	420 250 239	Gasket	Joint	2
6	420 854 265	Valve Housing	Boîtier	2
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	4
8	420 260 723	Bellows	Manchon	2
9	420 854 447	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	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de souape	2
14	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2
15	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	2
N 16	420 841 999	Screw	Vis	4
N 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
N 20	420 923 877	Combustion Chamber Insert	Chambre de combustion	2
21	420 430 370	O-Ring	Joint torique	2
N 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	414 834 100	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
33-37	420 924 640	Reed Valve Ass'y	Souape clapets ass.	2
34	— XXX —	Reed Valve Housing	Boîtier souape clapets	4
35	420 924 630	Reed Pedal	Lame pédale	4



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT**MX ZX 440 LC**

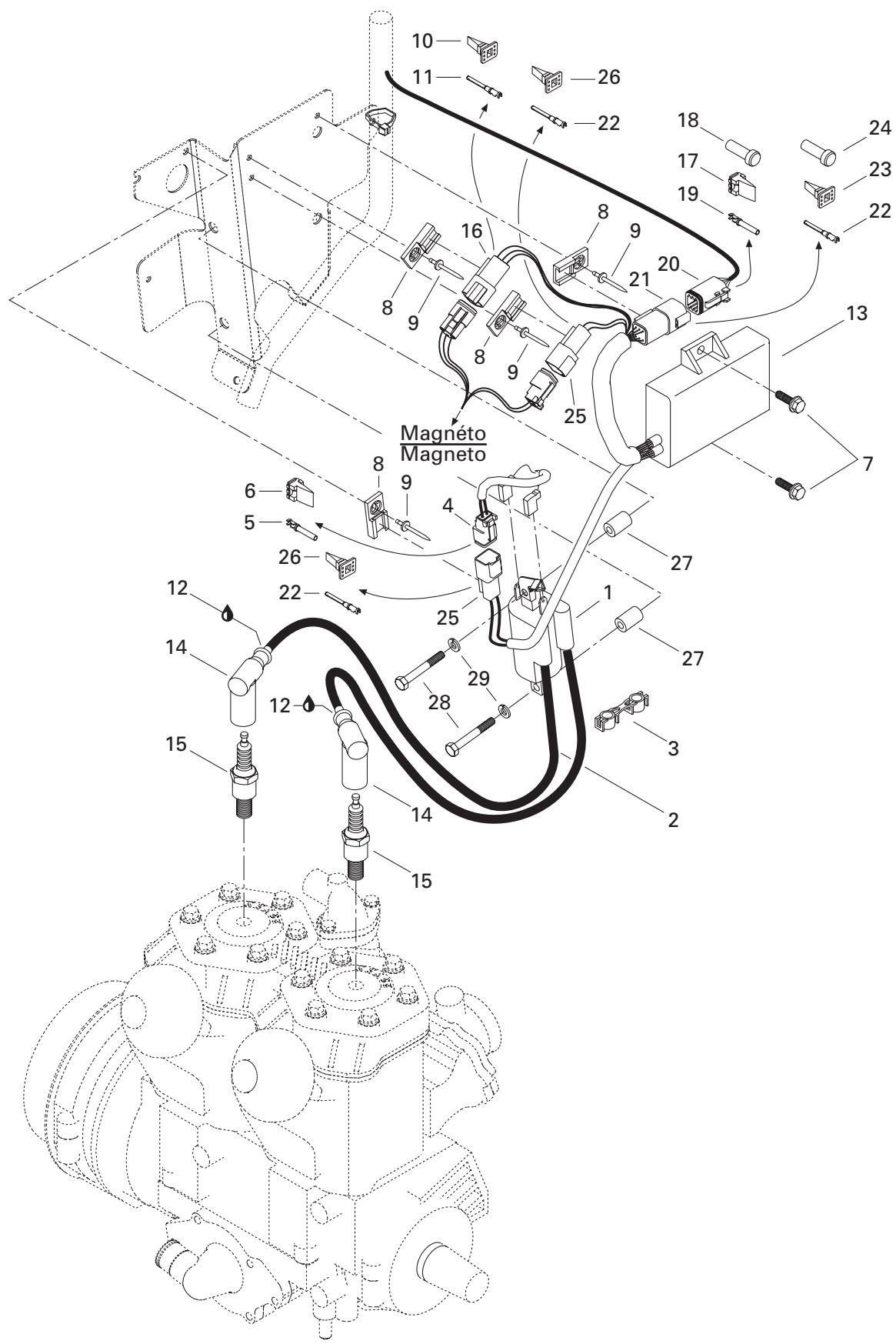
36	420 924 635	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédal	4
37	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12
38	420 867 865	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	2
39	420 941 925	Tapping Screw M5 x 16	Vis autotaraudeuse M5 x 16	12
40	420 867 815	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1
41	420 851 440	Clamp	Bride	4
42	420 850 552	Gasket	Joint	2
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
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	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@
47	420 973 550	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
N 48	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	8
N 49	420 888 631	Engine Gasket Set	Ens. de joint d'étanchéité moteur	@
50	420 888 635	Cylinder Gasket Set	Ens. de joint d'étanchéité cylindre	@
51	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@



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

MX ZX 440 LC

N 1	410 922 931	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1
N 2	410 922 926	Flywheel	Volant moteur	1
3	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3
4	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2
5	420 852 419	Pulley Starting	Poulie de démarrage	1
6	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3
7	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3
8	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml.	@
9	— XXX —	Siraflex 255, 310 ml	Siraflex 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	Cosse mâle	@
13	409 208 200	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@
14	409 011 900	Female Terminal	Cosse femelle	@
15	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
N 16	410 922 925	Pickup Ass'y	Capteur ass.	1
17	— XXX —	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	@
18	409 015 100	Female Terminal	Cosse femelle	@
19	— XXX —	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@
20	409 207 300	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	@
21	278 000 632	Female Terminal	Cosse femelle	@
22	409 207 100	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	@

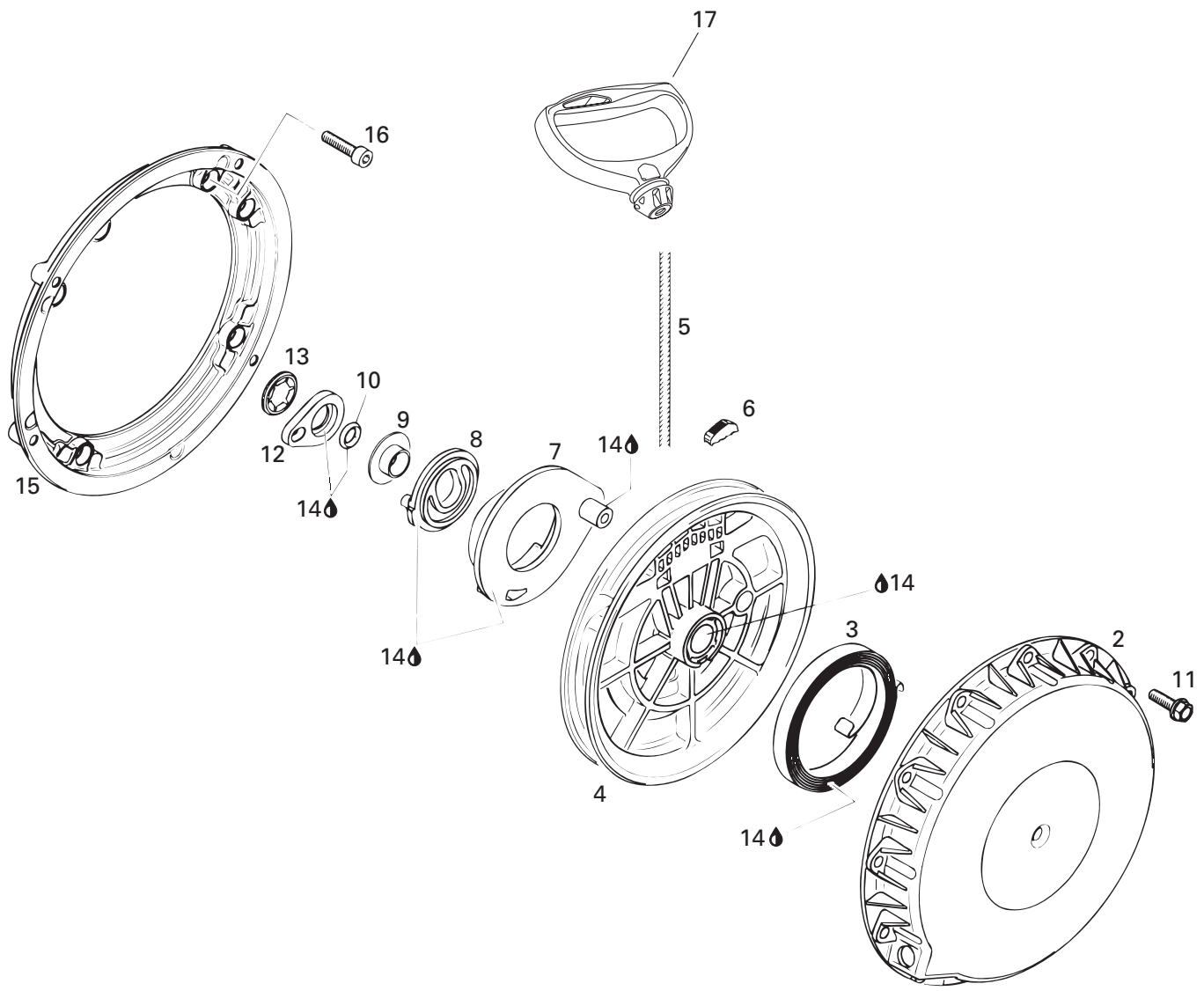


ENGINE/ MOTEUR

IGNITION SYSTEM/ SYSTÈME D'ALLUMAGE

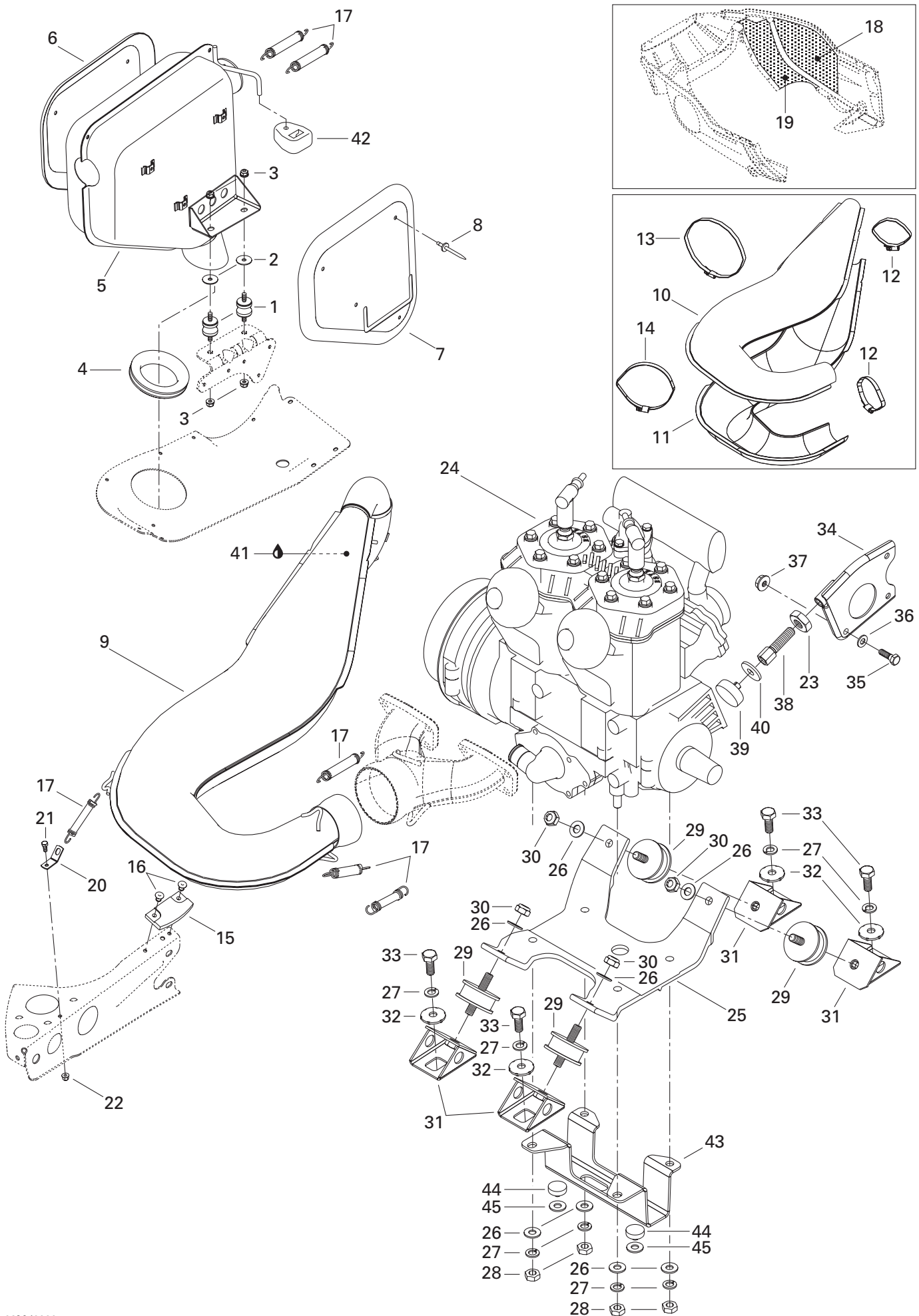
MX ZX 440 LC

1→6	512 059 073	<i>Ignition Coil</i>	<i>Bobine d'allumage</i>	1
2	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@
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)	1
5	278 000 632	Female Terminal	Cosse femelle	2
6	409 207 100	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1
7	207 662 044	Hex. Flanged Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	2
8	270 000 141	Clip	Attache	4
9	— XXX —	Pop Rivet	Pop Rivet	4
10	710 000 046	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1
11	409 014 800	Male Terminal	Cosse mâle	4
12	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
N 13	515 175 471	Calibration Module	Module de calibration	1
14	278 000 237	Spark Plug Protector	Protecteur de bougie	2
15	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2
16	710 000 045	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 Circuits)	1
17	278 000 737	Female Lock (6 Circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	@
18	293 000 052	Sealing Cap	Bouchon étanche	@
19	278 000 632	Female Terminal	Cosse femelle	@
20	278 000 736	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de raccord femelle (6 Circuits) ...	@
21	270 000 137	Male Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de raccord mâle (6 Circuits)	1
22	278 000 631	Male Terminal	Cosse mâle	@
23	278 000 735	Male Lock (6 Circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	1
24	515 175 303	Plug	Bouchon	2
25	— XXX —	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 Circuits)	2
26	409 207 500	Male Lock (2 Circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	2
27	517 203 200	Spacer	Entretoise	2
N 28	207 064 544	Hex. Screw M6 x 45	Vis hex. M6 x 45	2
N 29	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2



**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL**MX ZX 440 LC**

N 1→13	420 887 445	<i>Rewind Starter Ass'y.....</i>	<i>Démarreur à rappel ass.</i>	1
N 2	420 811 400	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1
3	420 939 115	Rewind Spring Ass'y	Ressort de rappel ass.	1
4	420 852 284	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1
5	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
N 7	420 852 296	Pawl	Cliquet	1
8	420 852 302	Pawl Lock	Arrêt de cliquet	1
9	420 847 925	Sleeve	Douille	1
N 10	420 250 400	O-Ring	Joint torique	1
N 11	420 941 256	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. 6 x 30	4
N 12	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
N 13	420 845 560	Locking Element	Barrure	1
14	420 897 061	Silicon Grease	Graisse silicone	@
N 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

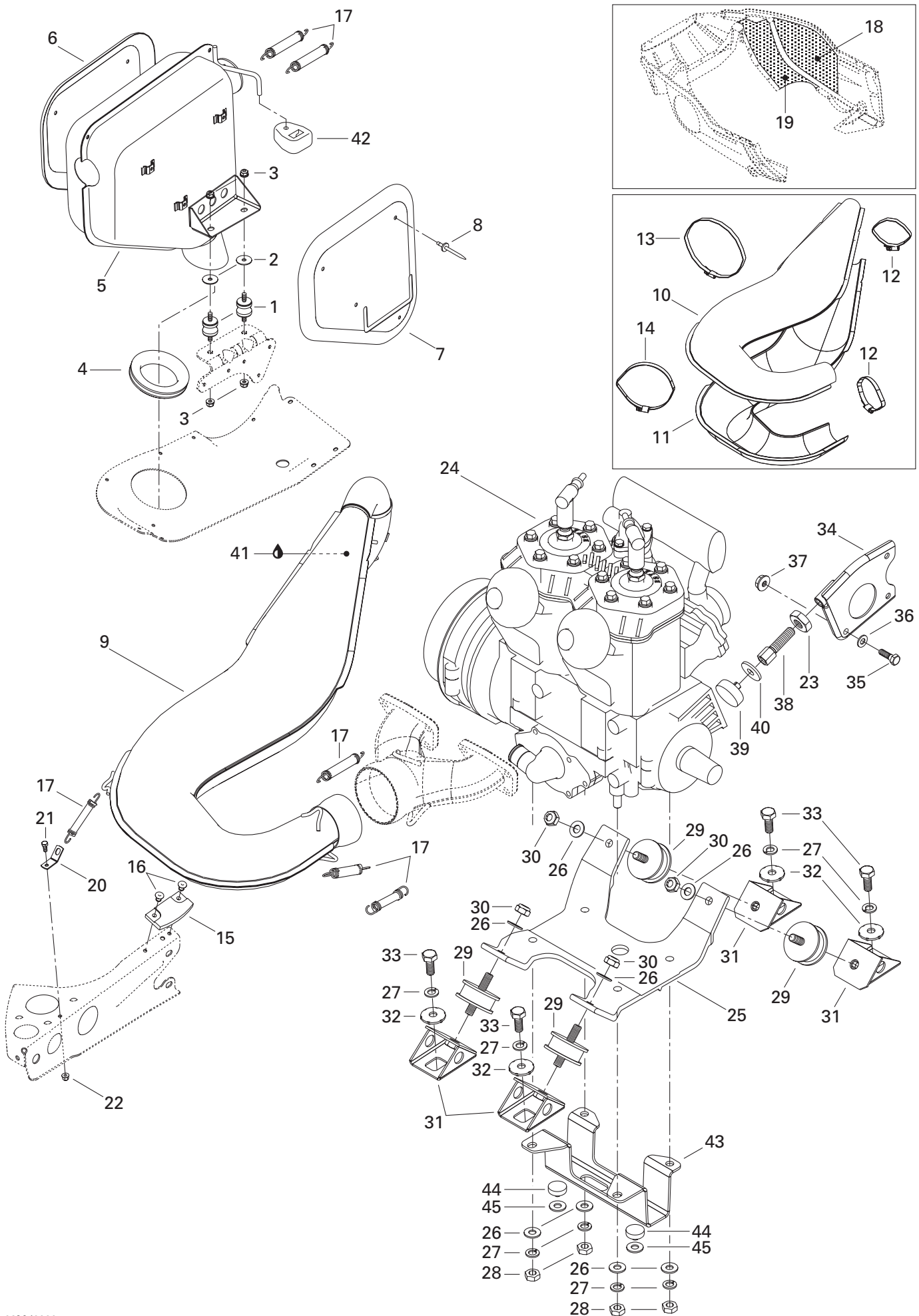


ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

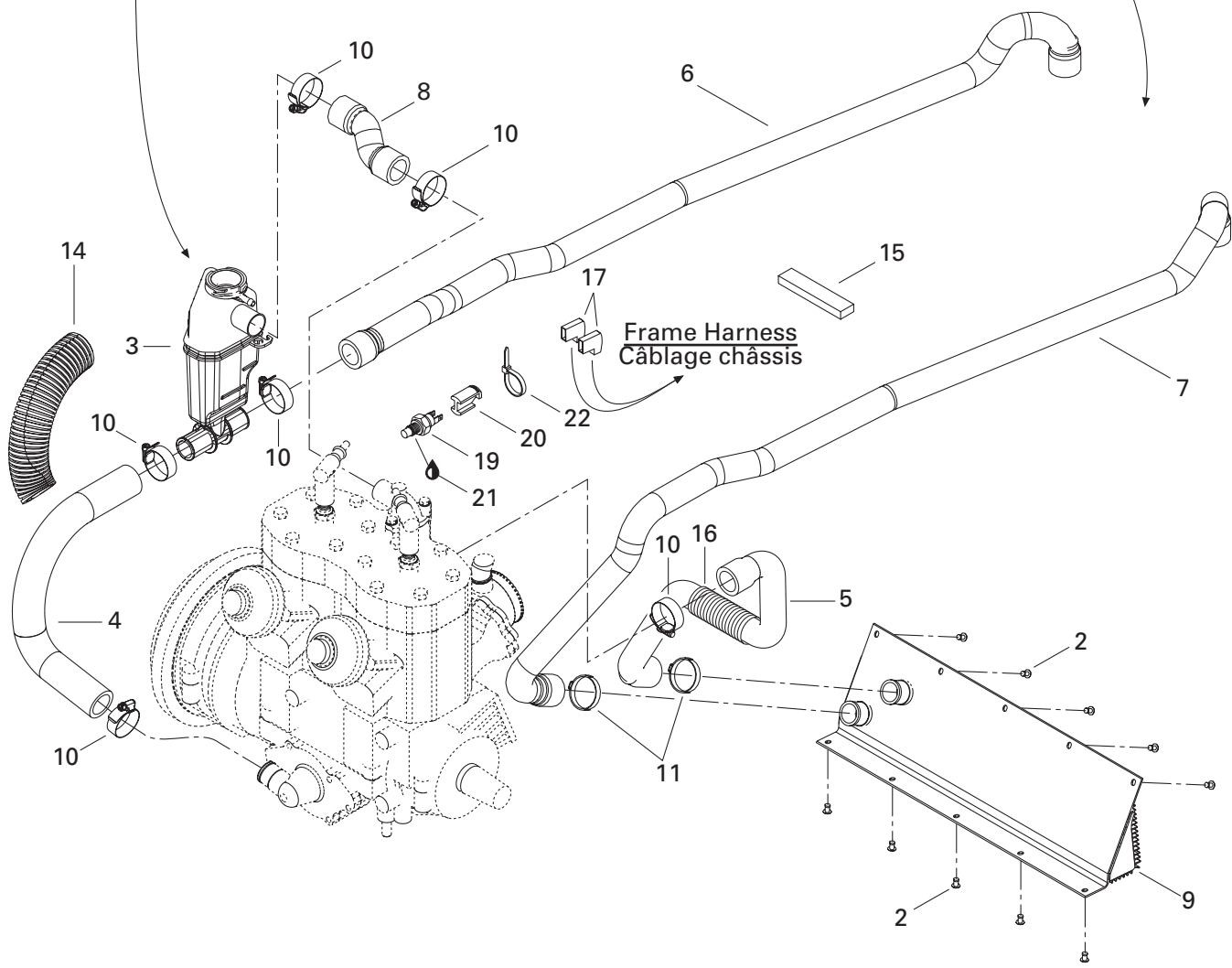
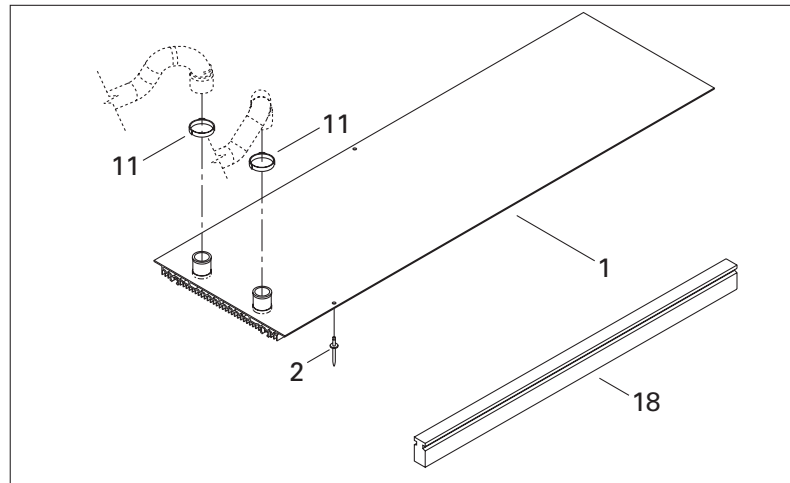
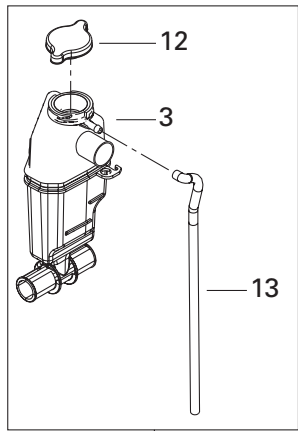
MX ZX 440 LC

N 1	514 052 994	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2
2	514 052 891	Isolating Washer	Rondelle isolante	2
3	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4
4	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1
5→7	514 052 925	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	390 910 000	Rivet 3/16	Rivet 3/16	8
9→14	514 052 847	Tuned Pipe Ass'y.....	Tuyau calibré ass.	1
10	514 052 938	Upper enveloppe	Enveloppe supérieure	1
11	514 052 985	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	1
12	514 052 860	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	2
13	514 052 861	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
14	514 052 983	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
15	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	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	514 053 026	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	400 409 416	«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
N 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
40	512 059 057	Washer	Rondelle	1



**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**MX ZX 440 LC**

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
N 43	512 059 242	Engine Support Extension.....	Extension de socle	1
N 44	512 059 055	Stopper	Butée	2
N 45	512 059 058	Washer	Rondelle	2

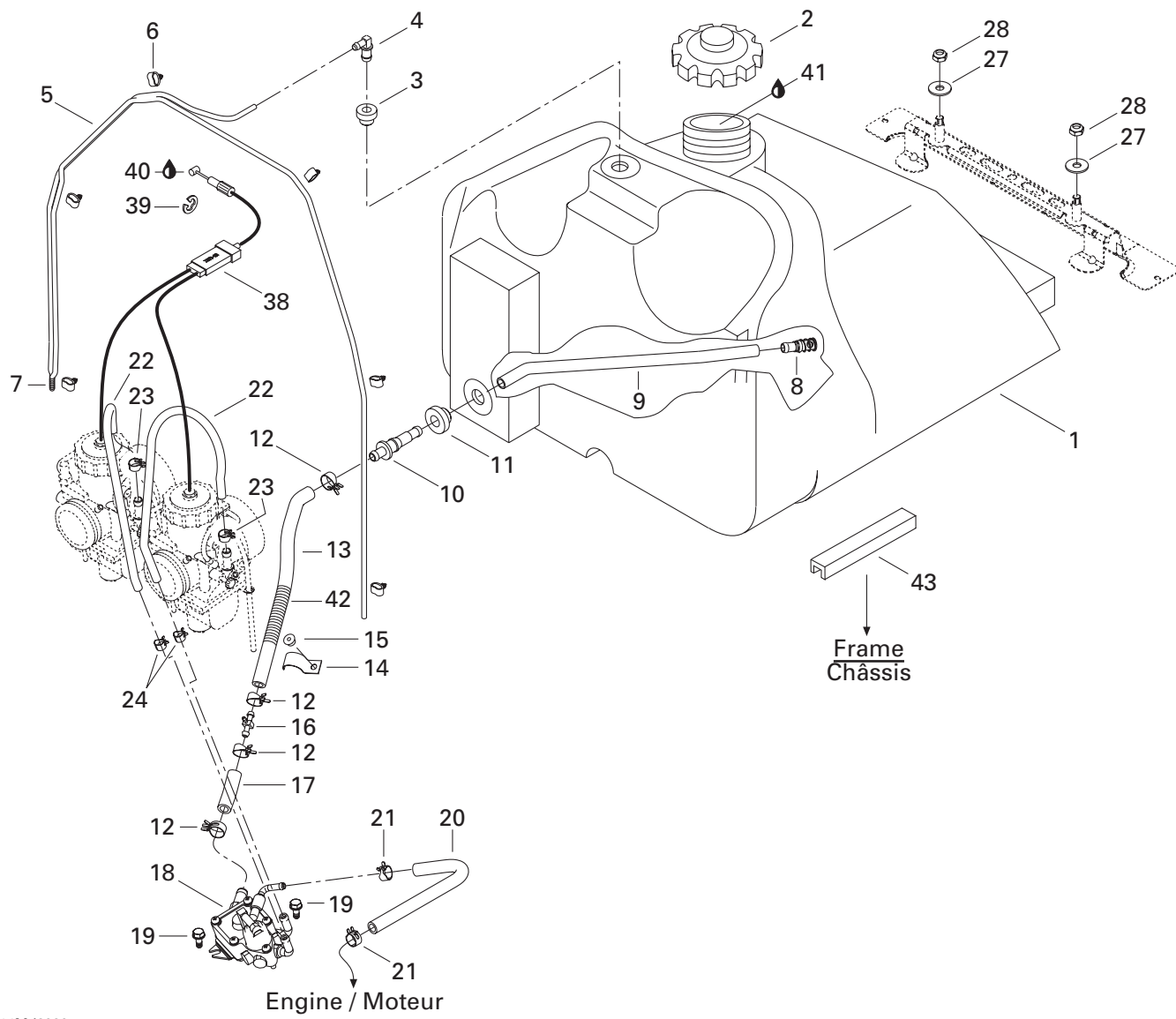
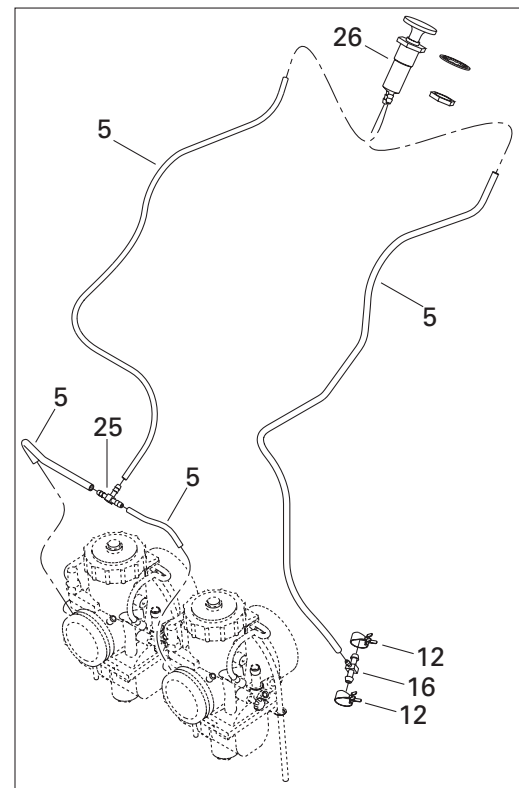
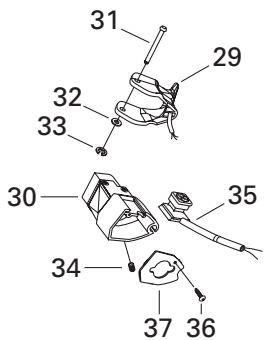


COOLING SYSTEM/ Système de refroidissement

COOLING SYSTEM/
Système de refroidissement

MX ZX 440 LC

N 1	518 322 056	Rear Radiator	Radiateur arrière	1
2	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	@
N 3	509 000 062	Tank-Coolant.....	Réservoir d'antigel	1
4	509 000 001	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1
5	509 000 002	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1
6	509 000 004	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1
7	509 000 003	Radiator Hose	Boyau de radiateur	1
8	509 000 005	Deviation Hose.....	Boyau de déviation	1
9	517 297 100	Front Radiator	Radiateur avant	1
10	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	6
11	509 000 045	Oetiker Gear Clamp.....	Bride de serrage Oetiker	4
12	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1
13	415 110 000	Hose	Boyau	@
14	415 084 700	Protective Shield	Gaine protectrice	@
15	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@
16	415 116 600	Protective Shield	Gaine protectrice	@
17	409 010 300	Female Terminal	Cosse femelle	@
N 18	518 322 122	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2
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	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@

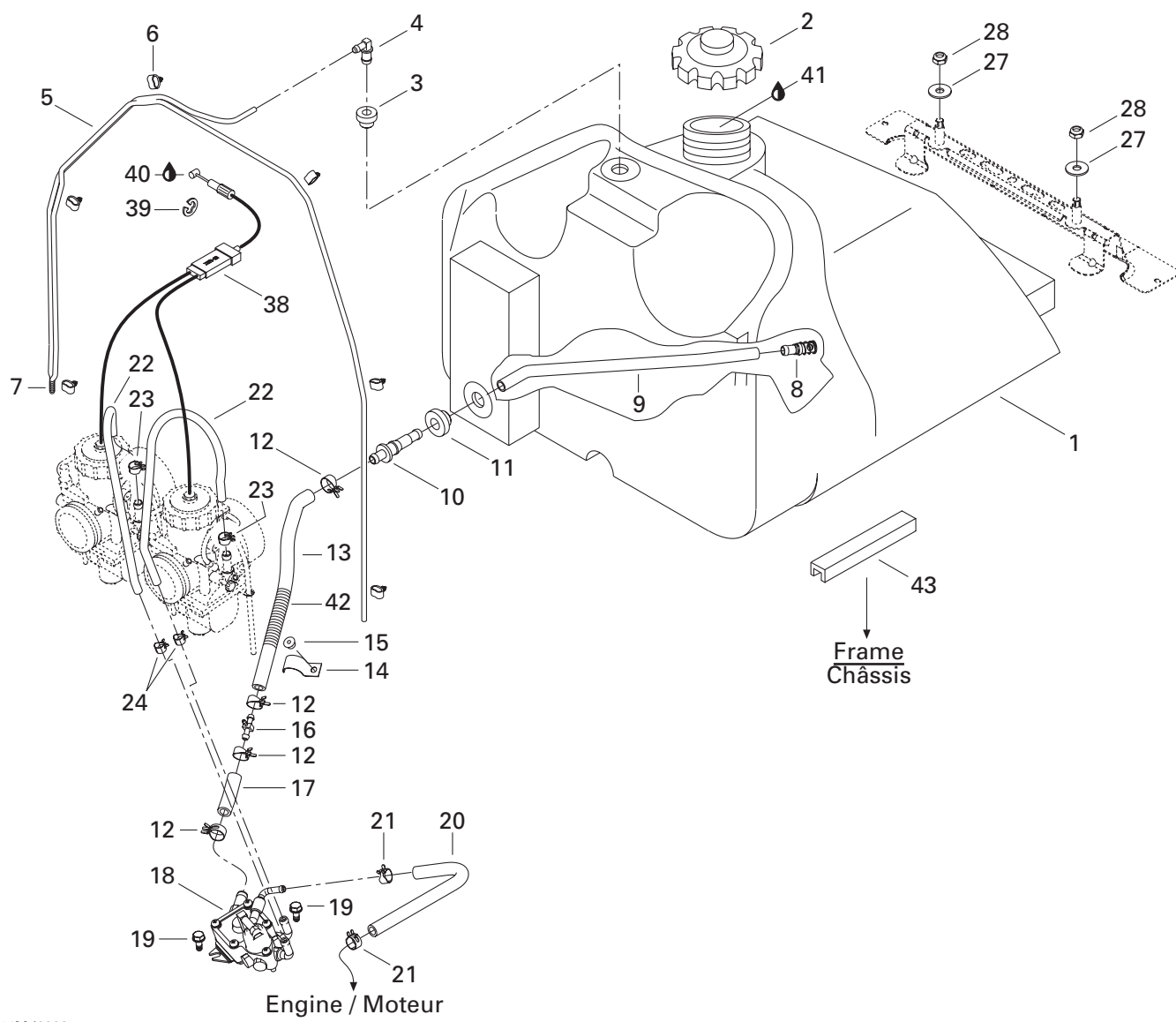
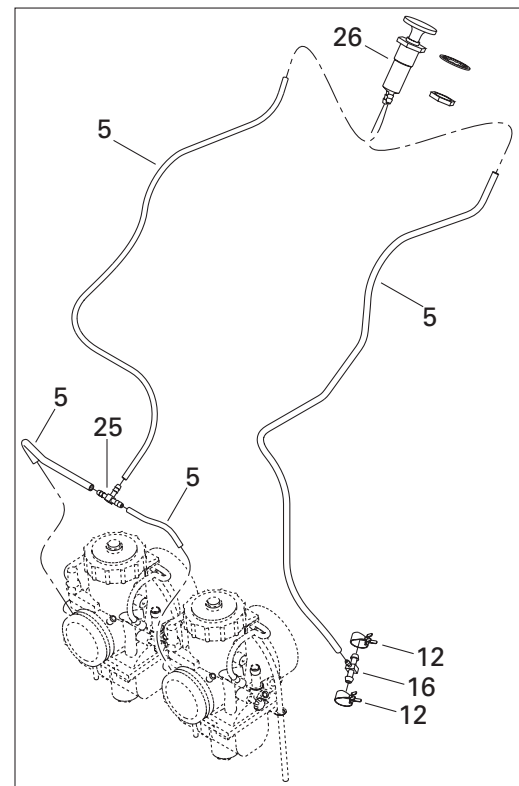
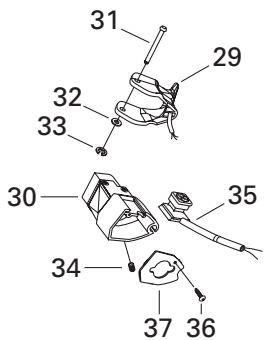


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MX ZX 440 LC

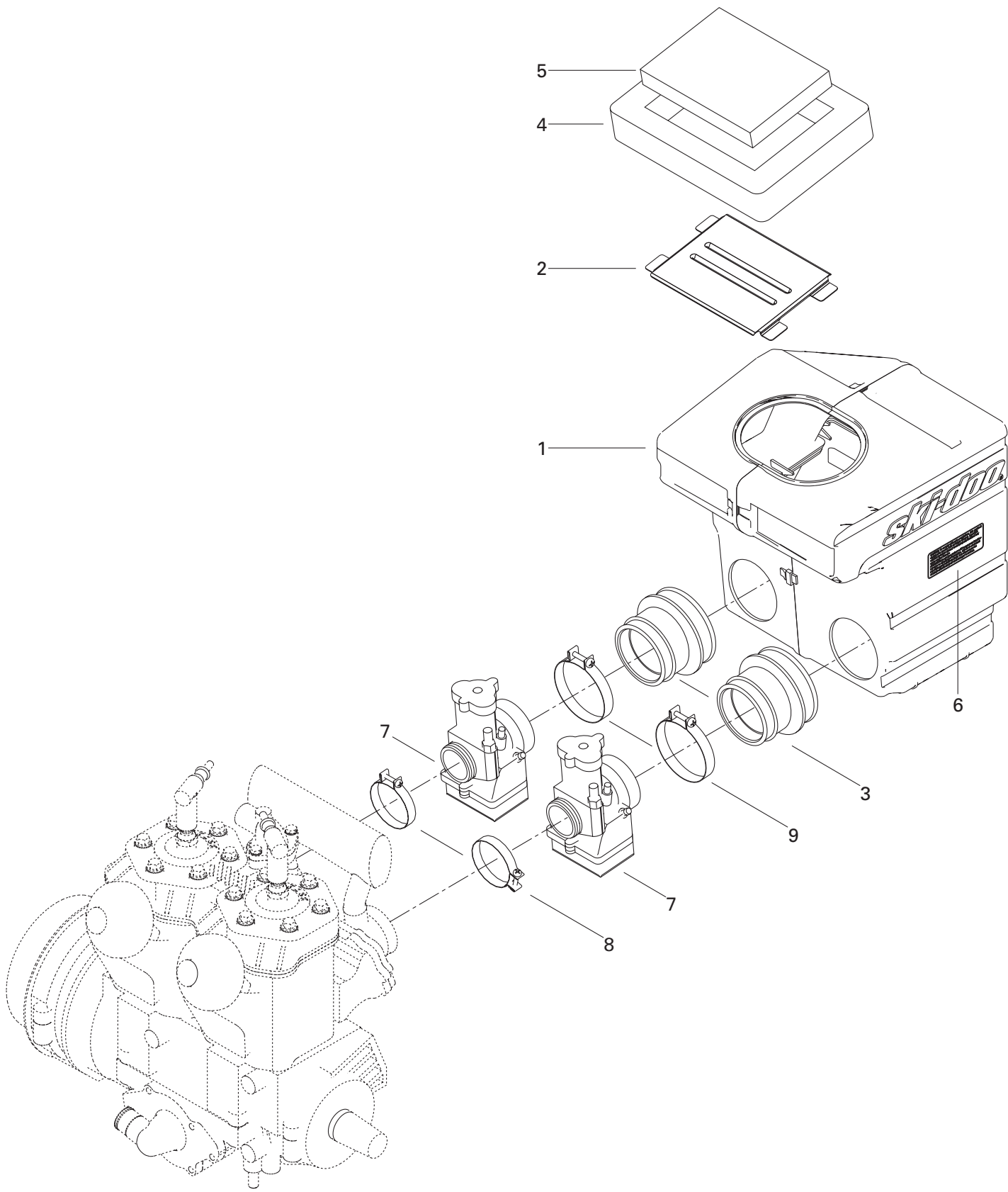
N 1	513 032 989	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
2	513 032 966	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1
3	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
4	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1
5	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@
6	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6
7	414 818 200	Ressort	Spring	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	Rivet pop	1
16	415 119 300	T-Fitting	Raccord en T	1
17	513 032 957	Formed Hose	Boyau formé	1
18	210 361 280	Fuel pump	Pompe à essence	1
19	732 601 120	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
N 29	512 059 152	Handle Ass'y 34 mm	Manette ass. 34 mm	1
30	572 086 700	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ..	1
31	414 438 700	Lever Pin	Goupille levier	1
32	414 438 900	Washer	Rondelle	1
33	414 439 000	Circlip	Circlip	1
34	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
N 35	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
36	414 473 200	Screw	Vis	1
37	572 099 400	Plate	Plaque	1
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 ZX 440 LC**

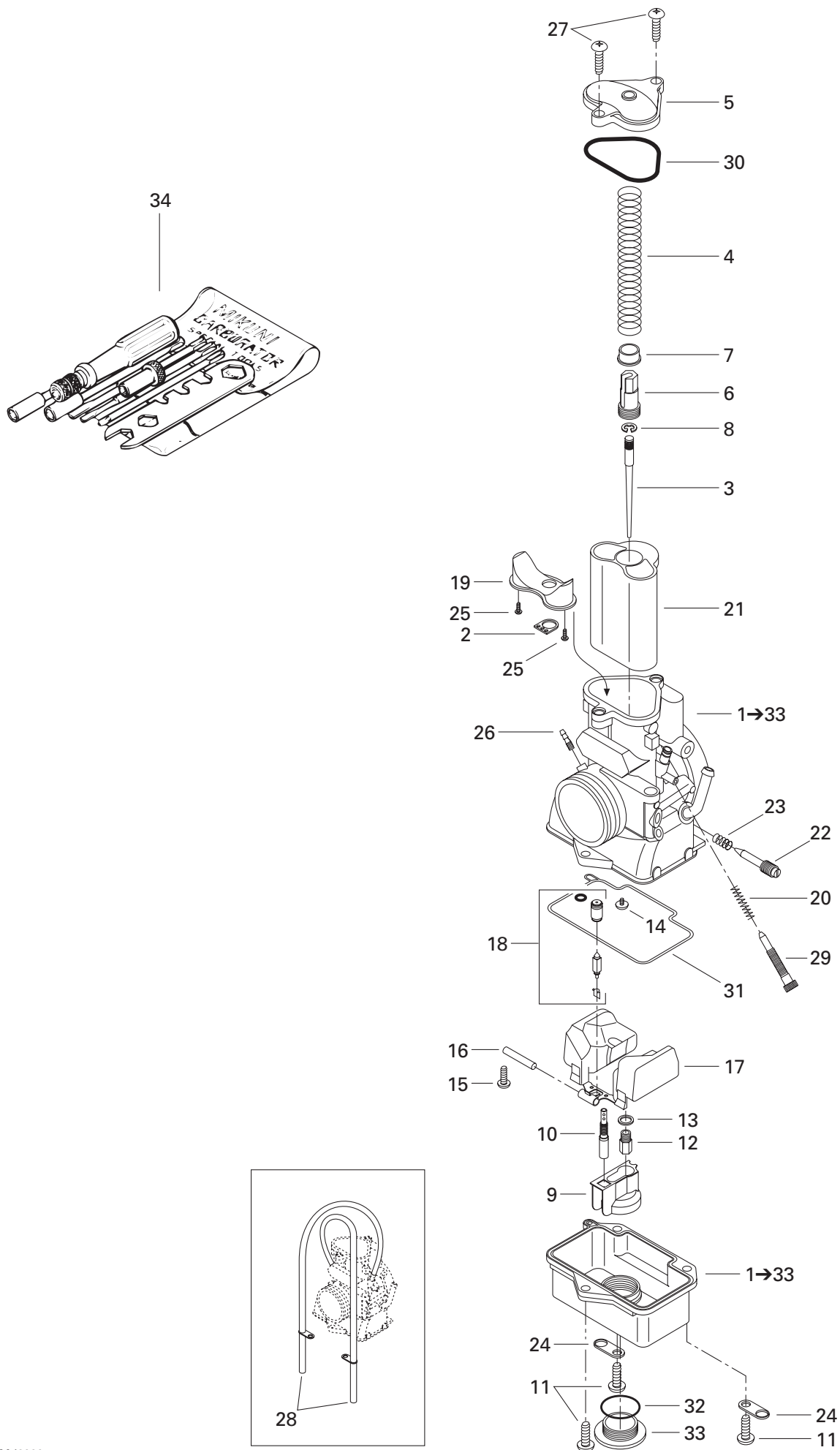
41	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@
	413 711 000	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	@
42	415 080 000	Tubing	Gaine	@
43	414 506 600	Trim	Moulure	@



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

MX Z X 440 LC

N 1	508 000 077	<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
N 4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1
5	415 103 200	Air Filter	Filtre à air	1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'avertissement	1
N 7	403 138 579	Carburetor TMX 34-7	Carburateur TNX 34-7	2
8	512 059 005	Gear Clamp	Bride de serrage	2
9	508 000 007	Clamp	Bride	2

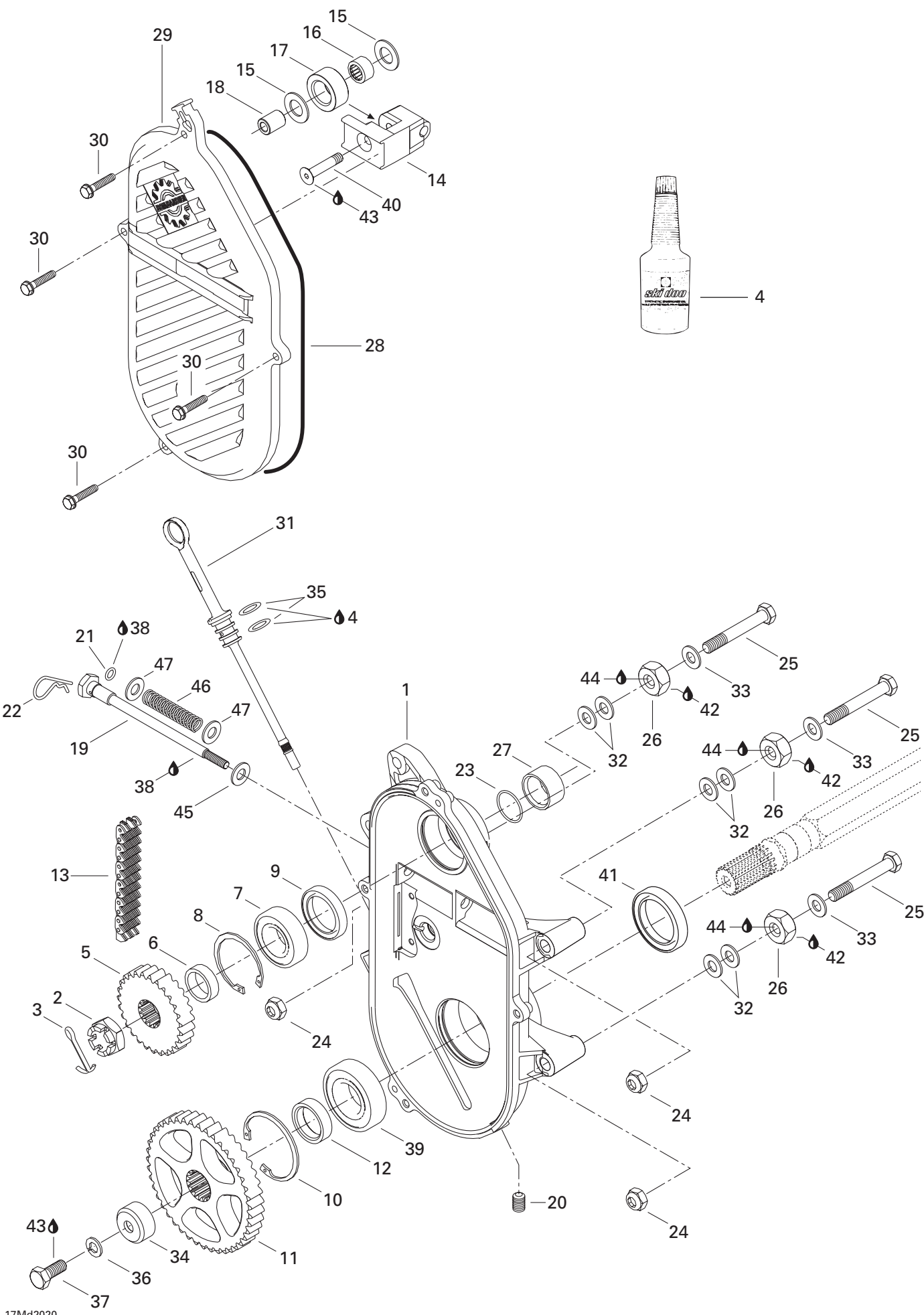


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX ZX 440 LC

N1→33	403 138 579	<i>Carburetor TMX-34-7</i>	<i>Carburateur TMX-34-7</i>	2
2	404 161 865	Packing	Joint tampon	2
3	404 161 872	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	404 101 200	Main Jet MJ 300	Gicleur principal MJ 300	2
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	404 161 854	Ventury	Venturi	2
20	404 161 849	Spring	Ressort	2
21	404 161 867	Piston Valve 4.0	Tiroir d'accélérateur 4.0	2
22	404 161 866	Adjuster	Ajusteur	2
23	404 132 400	Spring	Ressort	2
24	404 103 000	Plate	Plaque	4
25	404 161 852	Screw	Vis	4
26	404 153 400	Nipple	Raccord	2
27	404 138 700	Screw	Vis	4
28	404 161 851	Hose	Durite	4
29	404 161 850	Adjuster	Ajusteur	2
30	— XXX —	O-Ring	Joint torique	2
31	— XXX —	O-Ring	Joint torique	2
32	— XXX —	O-Ring	Joint torique	2
33	— XXX —	Plug	Bouchon	2
34	404 112 000	<i>Tool Kit</i>	<i>Ensemble d'outils</i>	1

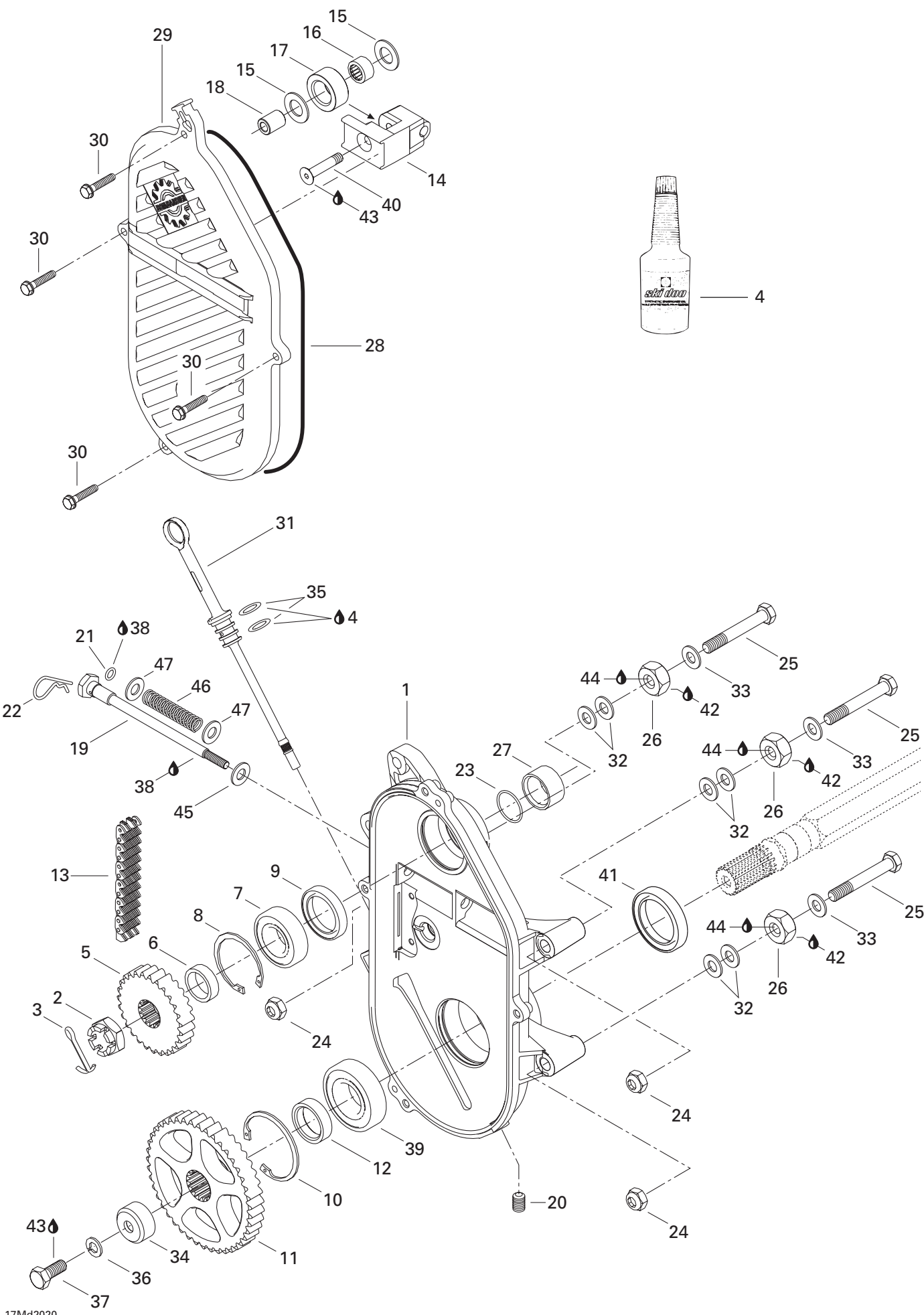


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

MX ZX 440 LC

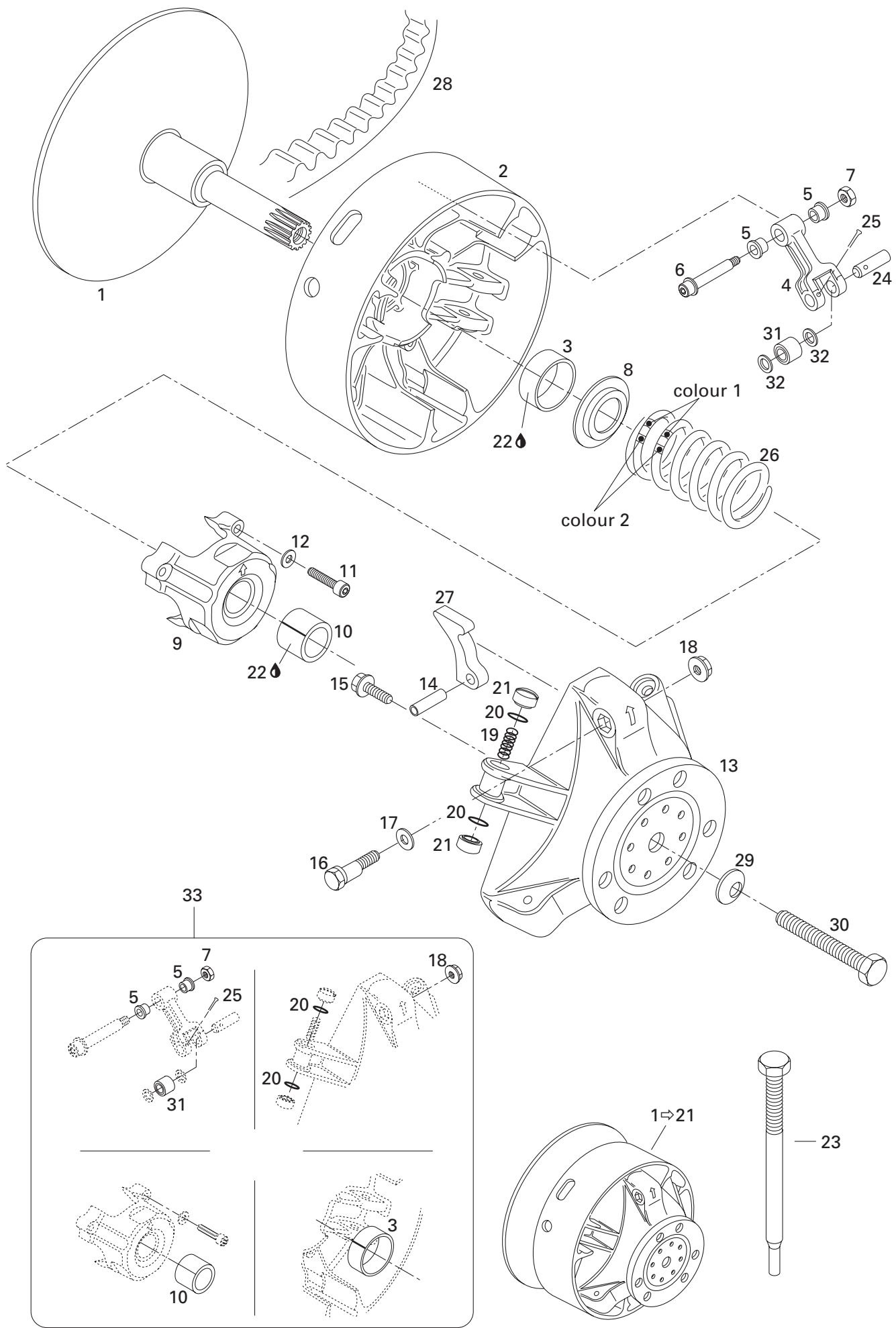
N 1	504 151 938	Chaincase	Carter de chaîne	1
N 2	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	1
3	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1
4	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil	Huile à carter de chaîne synthétique	
		(12 x 355 ml)	(12 x 355 ml)	@
N 5	504 151 913	21 Teeth Sprocket (Large)	Pignon à 21 dents (large)	1
6	504 093 400	Shim	Cale	1
7	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
8	371 901 700	Retaining Ring	Segment de retenue	1
9	415 049 300	Seal	Anneau d'étanchéité	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
N 13	504 151 910	Drive Chain Large, (74 Links)	Chaîne large, (74 maillons)	1
N 14	504 151 940	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
N 19	504 151 946	Adjusting Screw	Vis de réglage	1
N 20	504 151 921	Plug 1/8-27	Bouchon 1/8-27	1
N 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	080 044 000	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	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	405 408 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

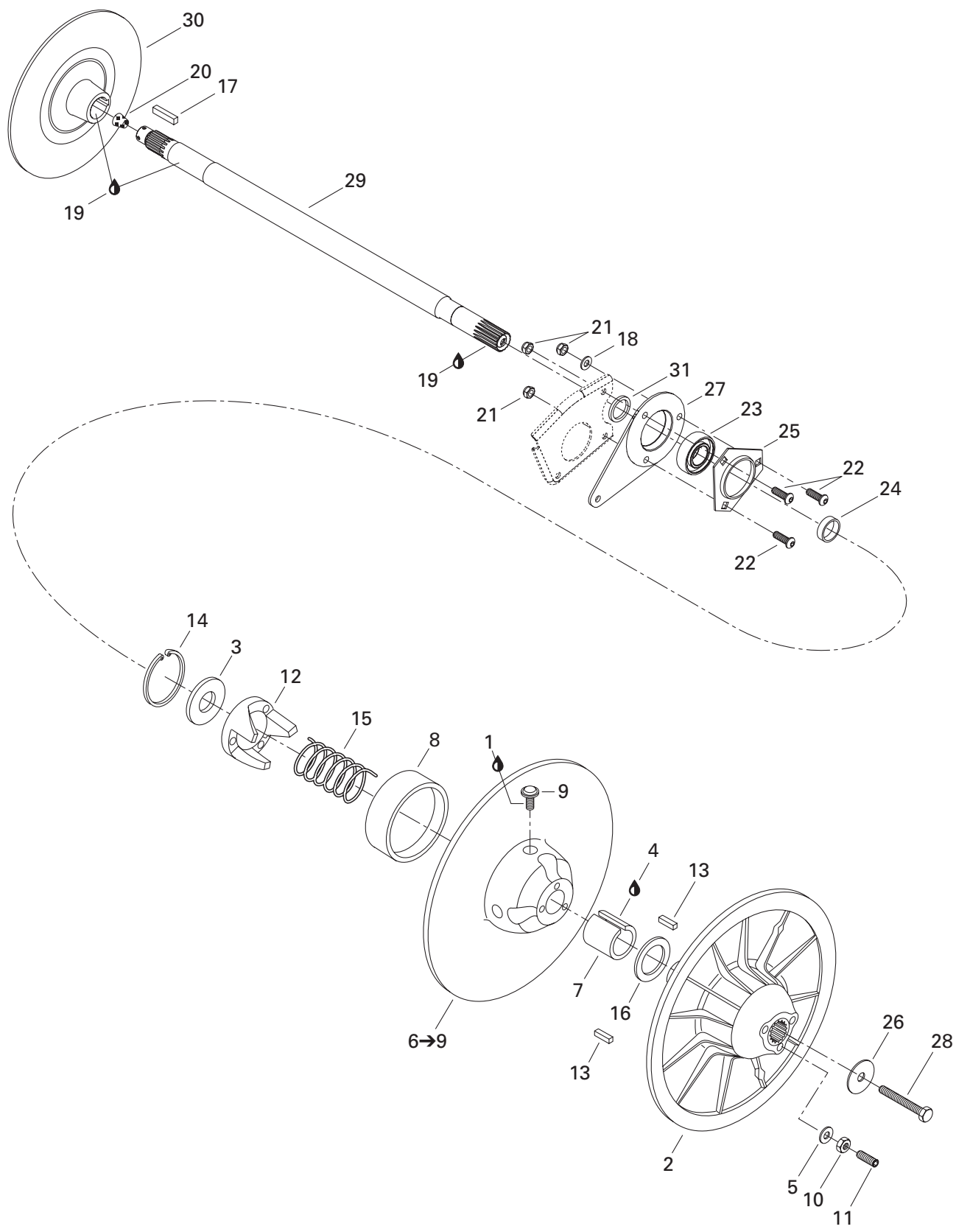
CHAINCASE/
*CARTER DE CHAÎNE***MX ZX 440 LC**

40	732 601 144	Screw	Vis	1
N 41	504 151 918	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
42	293 800 023	Loctite 767 Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767 lubrifiant antigrippage, 454 g ...	@
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
N 46	504 151 945	Spring	Ressort	1
47	503 125 900	Hardened Washer	Rondelle trempée	2



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE**MX ZX 440 LC**

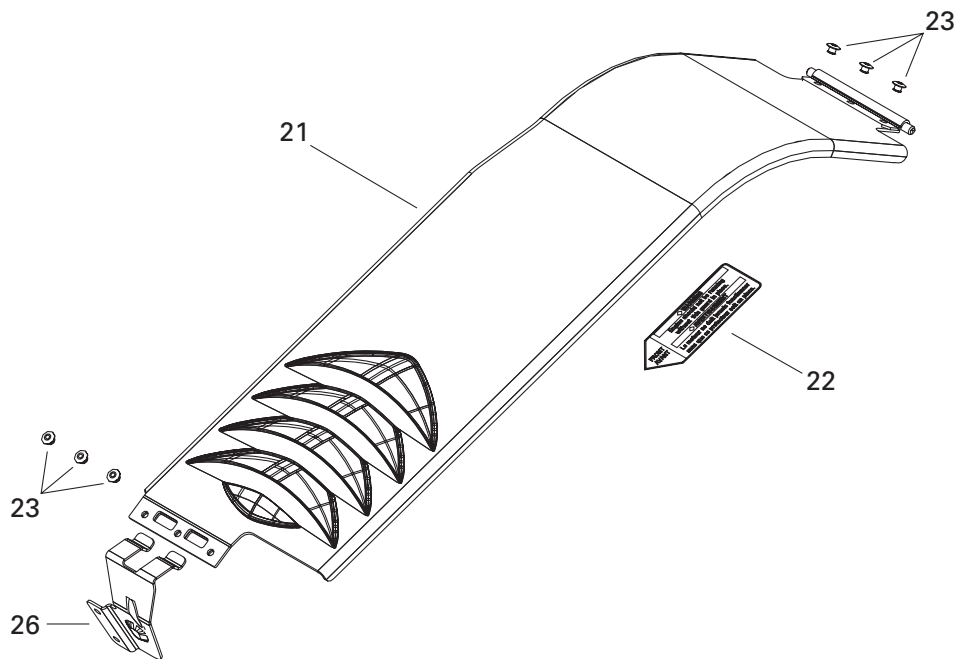
N 1→21	417 222 286	Drive Pulley Ass'y.	Poulie motrice ass.	1
1	417 222 159	Fixed Flange	Flasque fixe	1
2→3	417 222 116	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1
3	417 004 201	Bushing Outer Half	Douille de demi-poulie coulissante	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3
5	417 004 305	Flanged 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 du ressort	1
9→10	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1
10	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	1
11	205 064 086	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
N 13	417 222 235	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1
14	732 804 009	Roll 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	417 222 107	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
24	504 151 700	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'entraînement	1
N 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	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pour embrayage...	1



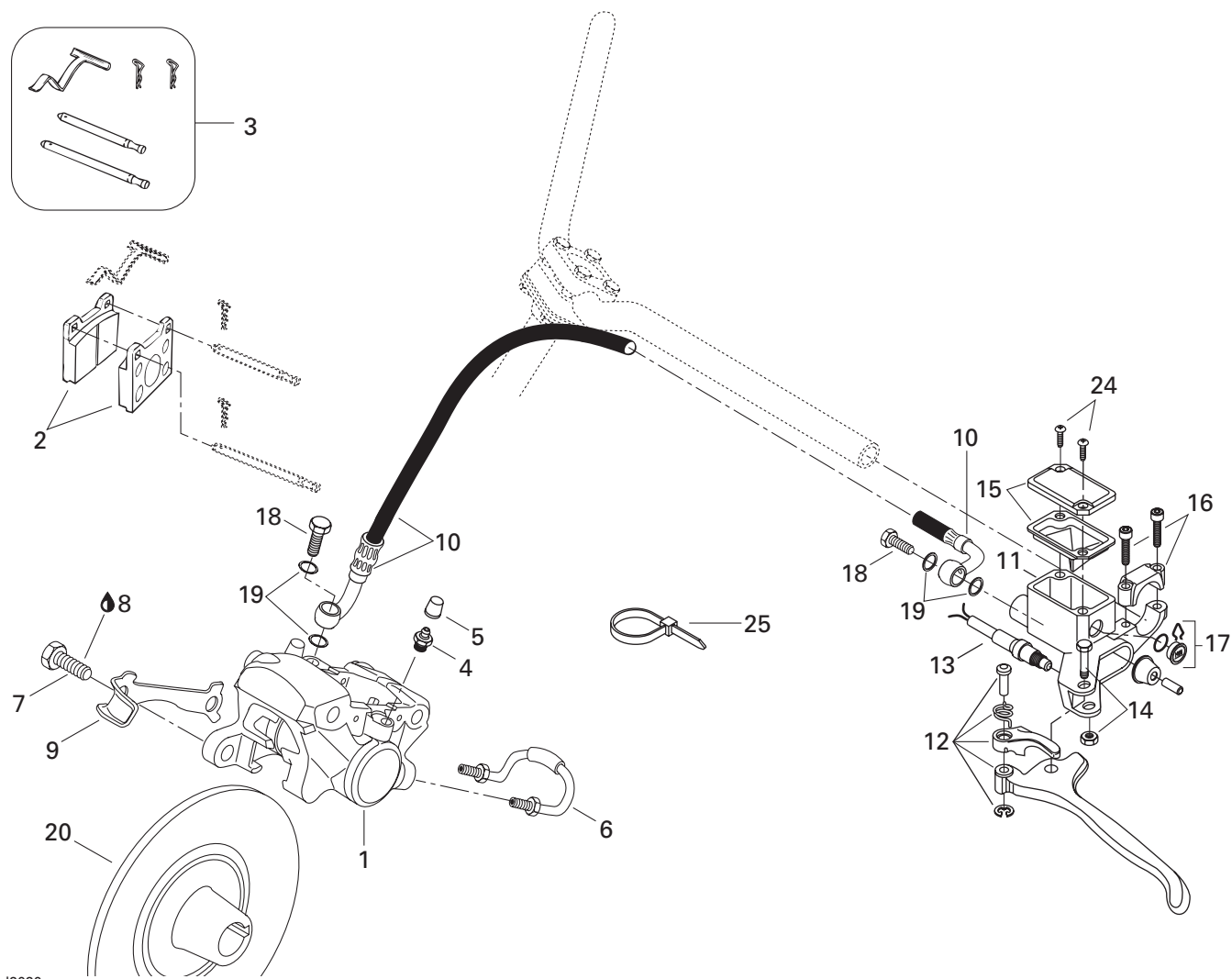
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE**MX ZX 440 LC**

1	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
2	417 125 700	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
6→9	417 125 800	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissante ass.</i>	1
7	415 011 200	Bushing	Douille	1
8	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	1
9	415 114 400	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
12	417 126 391	Cam 44°	Came 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	224 081 410	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	1
19	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lube, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigriffage, 454 g ..	@
20	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
22	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	3
23	405 408 200	Ball Bearing	Roulement à billes	1
24	417 126 302	Shim	Cale	1
25	501 025 000	Flange	Flasque	1
N 26	517 302 322	Washer	Rondelle	1
27	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1
28	222 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1
N 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

Belt Guard
Garde-courroie



Brake
Frein

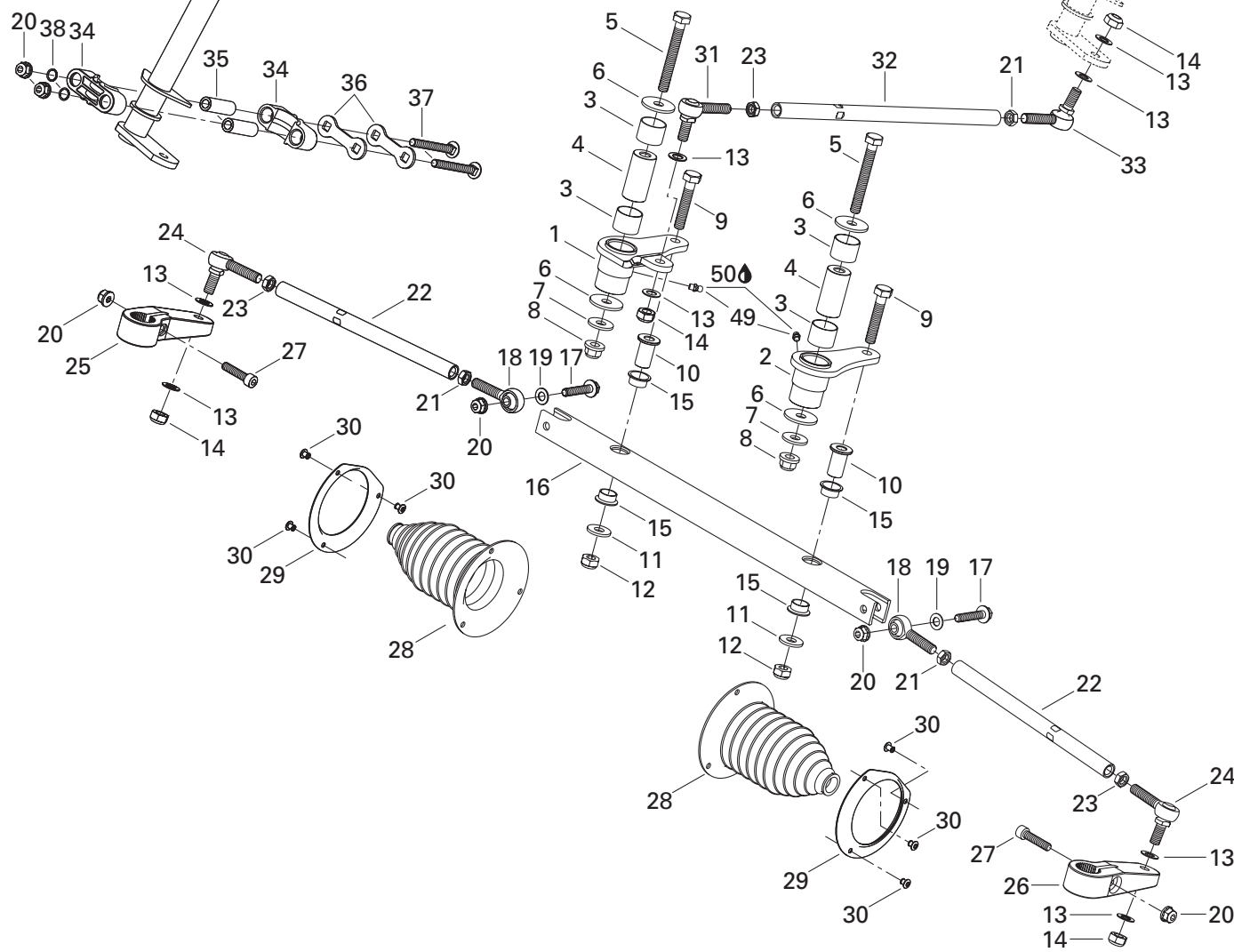
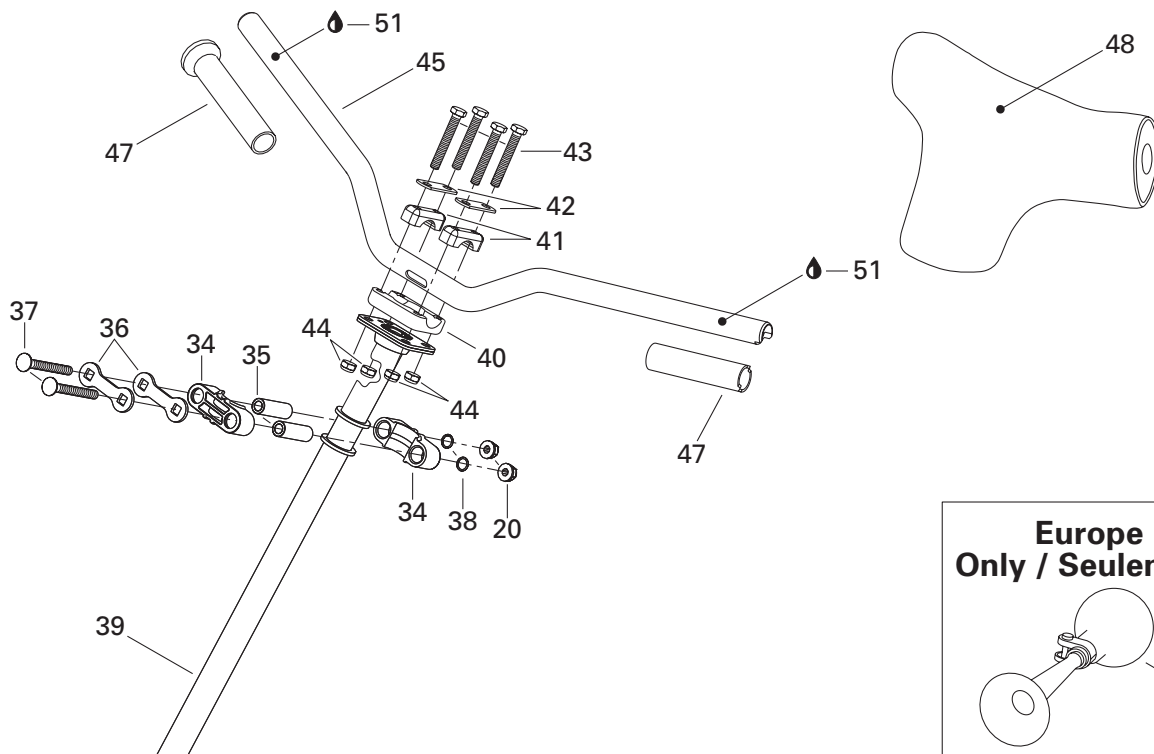


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

MX ZX 440 LC

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	@
9	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1
10	415 064 600	Hose	Boyau	1
N 11→17	507 032 279	<i>Master Cylinder</i>	<i>Maître cylindre</i>	1
N 12	507 032 268	Lever Ass'y	Levier ass.	1
N 13	507 032 284	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	Bolt	Boulon	2
19	414 920 600	Washer	Rondelle	4
20	507 030 900	Brake Disk Ass'y	Disque de frein ass.	1
21→23	417 300 072	<i>Belt Guard Ass'y</i>	<i>Garde-courroie ass.</i>	1
22	516 000 132	Warning Label	Décalque d'avertissement	1
23	390 402 200	Rivet	Rivet	6
24	216 141 260	Screw M4 x 12	Vis M4 x 12	2
25	414 115 200	Tie-Rap	Attache	@
26	417 300 001	Bracket	Attache	1

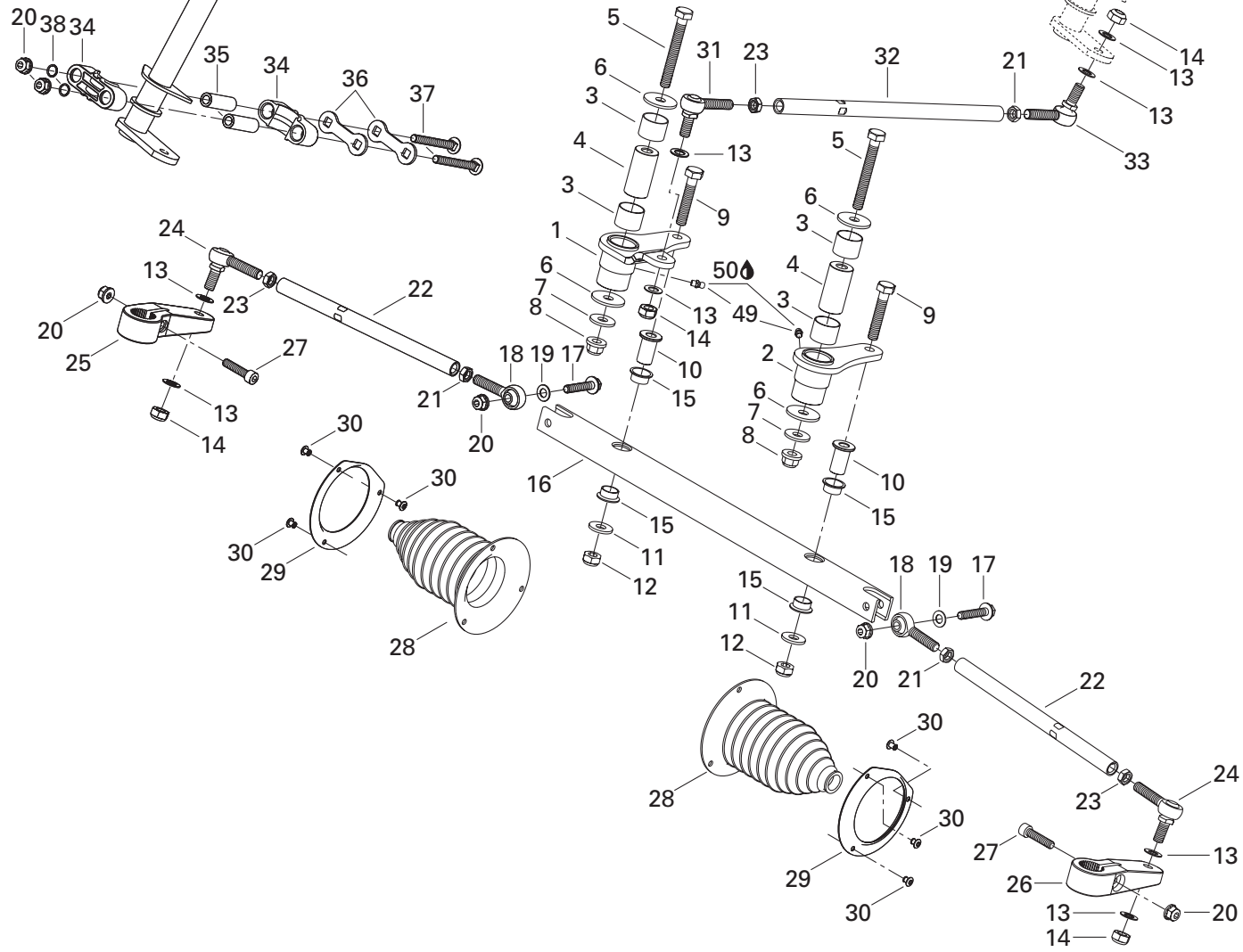
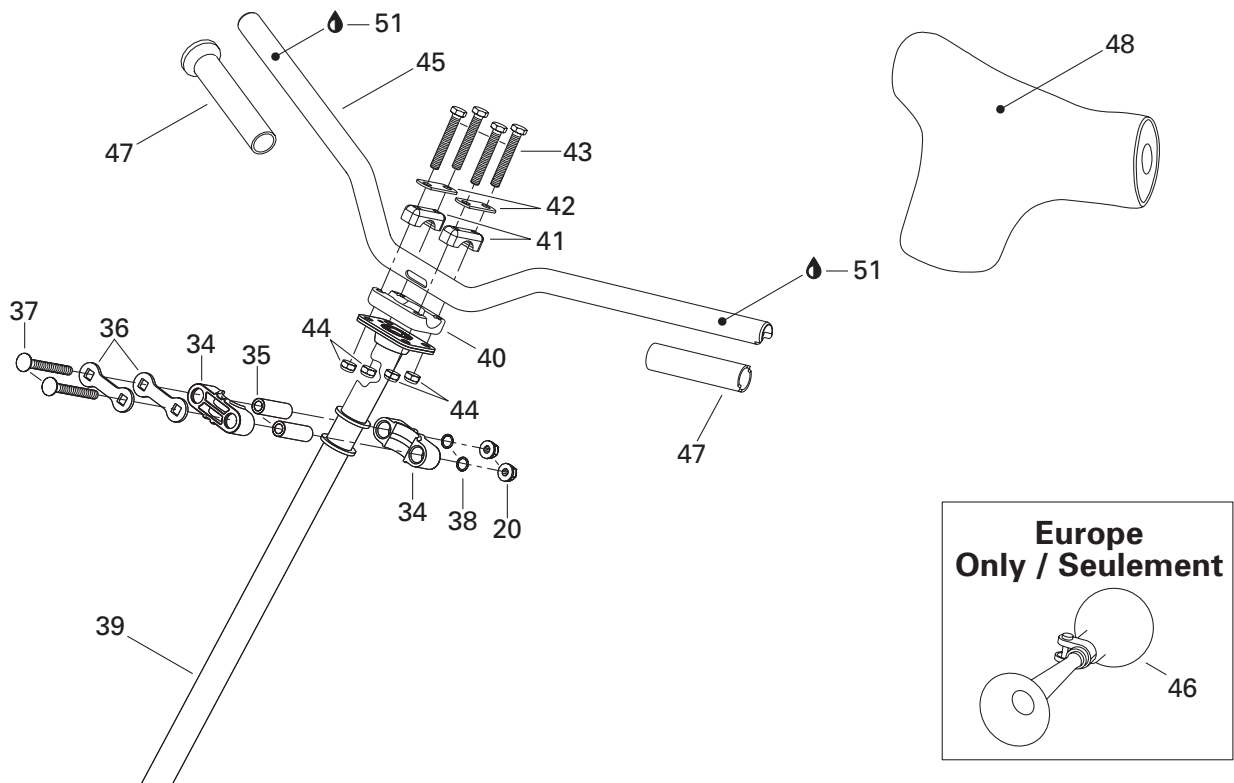


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

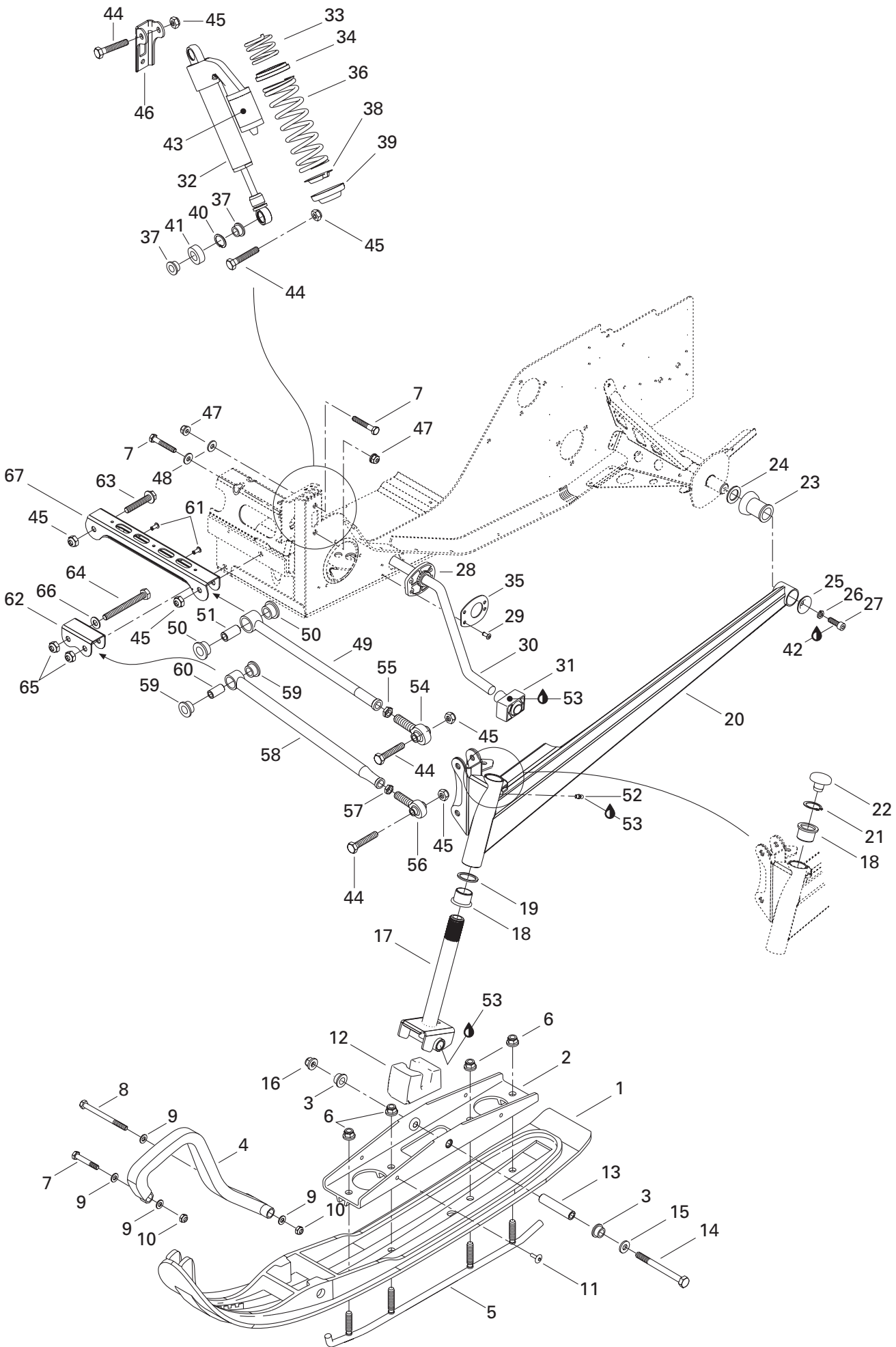
MX Z X 440 LC

1	506 146 600	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2
8	732 610 084	Flange Nut	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	Bar-Swivel	Barre pivotante	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2
20	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ..	8
21	732 610 011	L.H. Jam Nut M10	Contre-écrou GA M10	3
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Contre-écrou DR M10	3
24	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1
N 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
31	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4
N 39	506 151 294	Main Tube	Arbre de direction	1



**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION**MX ZX 440 LC**

40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1
41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2
42	506 151 196	Reinforcement.....	Renfort	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
N 45	506 151 311	Handle Bar	Guidon	1
46	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1
47	M5340464	Handle Grip	Gaine de poignée	2
N 48	506 151 319	Steering Pad.....	Coussin de sécurité	1
49	408 200 700	Grease Fitting.....	Graisseur	2
50	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
51	293 800 021	Loctite 495, 3 g.	Loctite 495, 3 g.	@

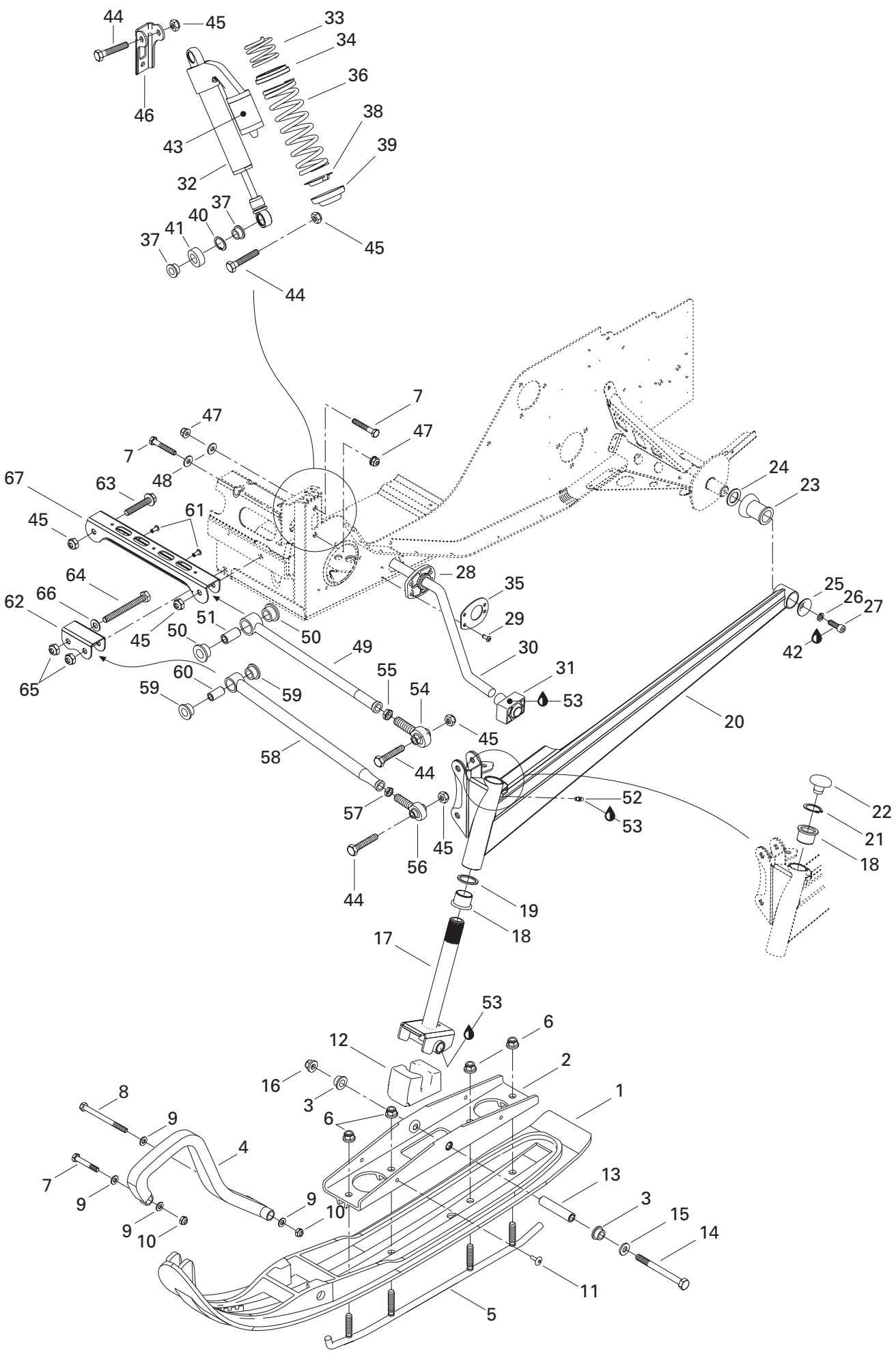


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX ZX 440 LC

1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2
	505 070 190	Ski Liner (Europe)	Ski de plastique (Europe)	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	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
11	390 911 100	Pop Rivet	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
N 20	505 070 521	R.H. Arm	Bras DR	1
N	505 070 522	L.H. Arm	Bras GA	1
21	371 910 400	Circlip	Circlip	2
22	572 091 300	Cap	Bouchon	2
23	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2
24	503 146 700	Washer	Rondelle	2
25	506 079 600	Cup	Coupole	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2
N 28	505 070 533	Bushing	Douille	2
29	390 407 200	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	8
N 30	505 070 490	Stabilisator	Stabilisateur	1
N 31	505 070 531	Ball Joint Block	Bloc rotule	2
32	505 070 311	R.H. Shock	Amortisseur DR	1
	505 070 312	L.H. Shock	Amortisseur GA	1
N 33	505 070 534	Spring	Ressort	2
N 34	505 070 538	Spring Spacer	Espaceur de ressort	2
N 35	505 070 542	Plate	Plaque	2
N 36	505 070 536	Spring	Ressort	2
37	506 120 200	Bushing	Douille	4

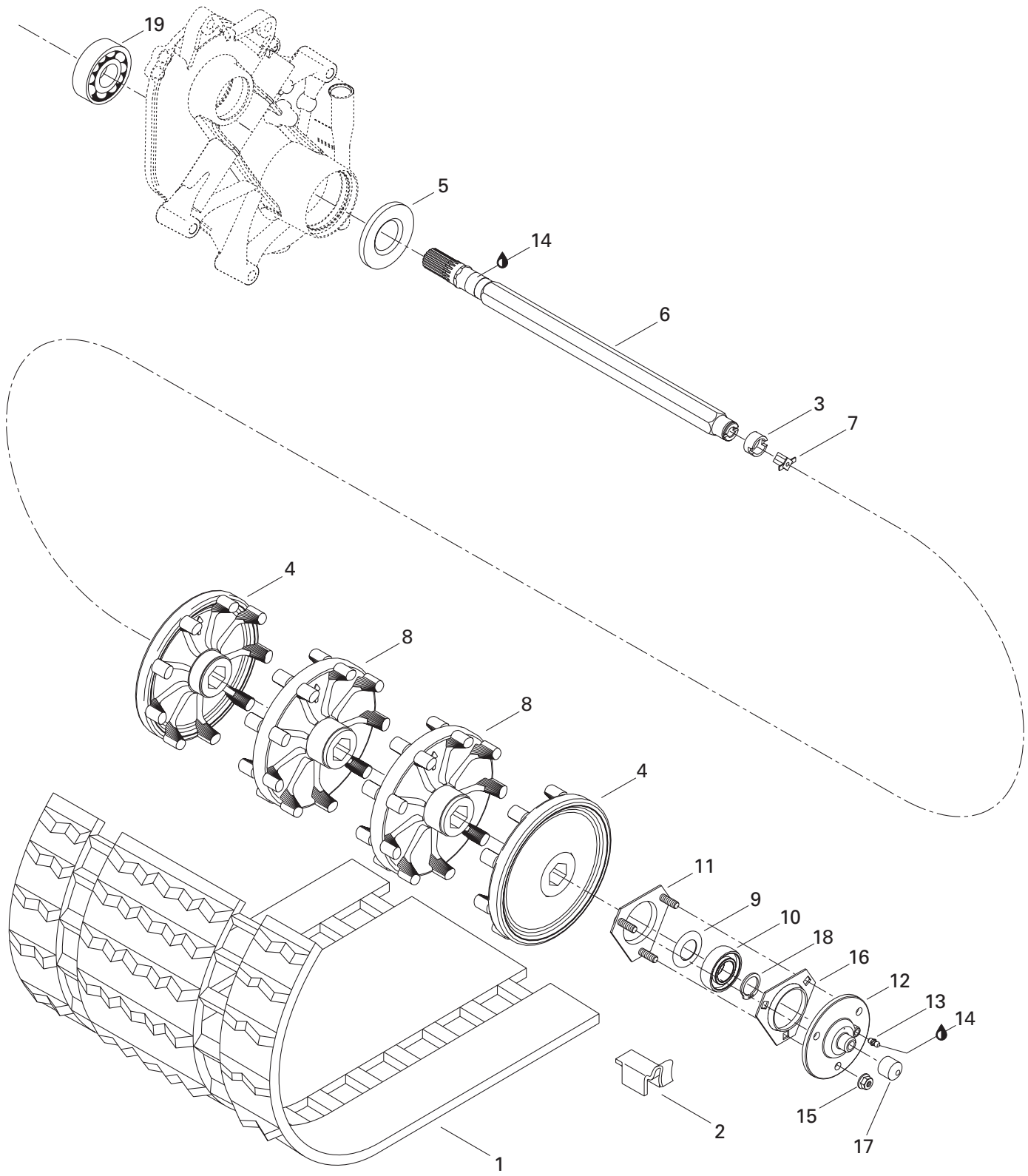


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

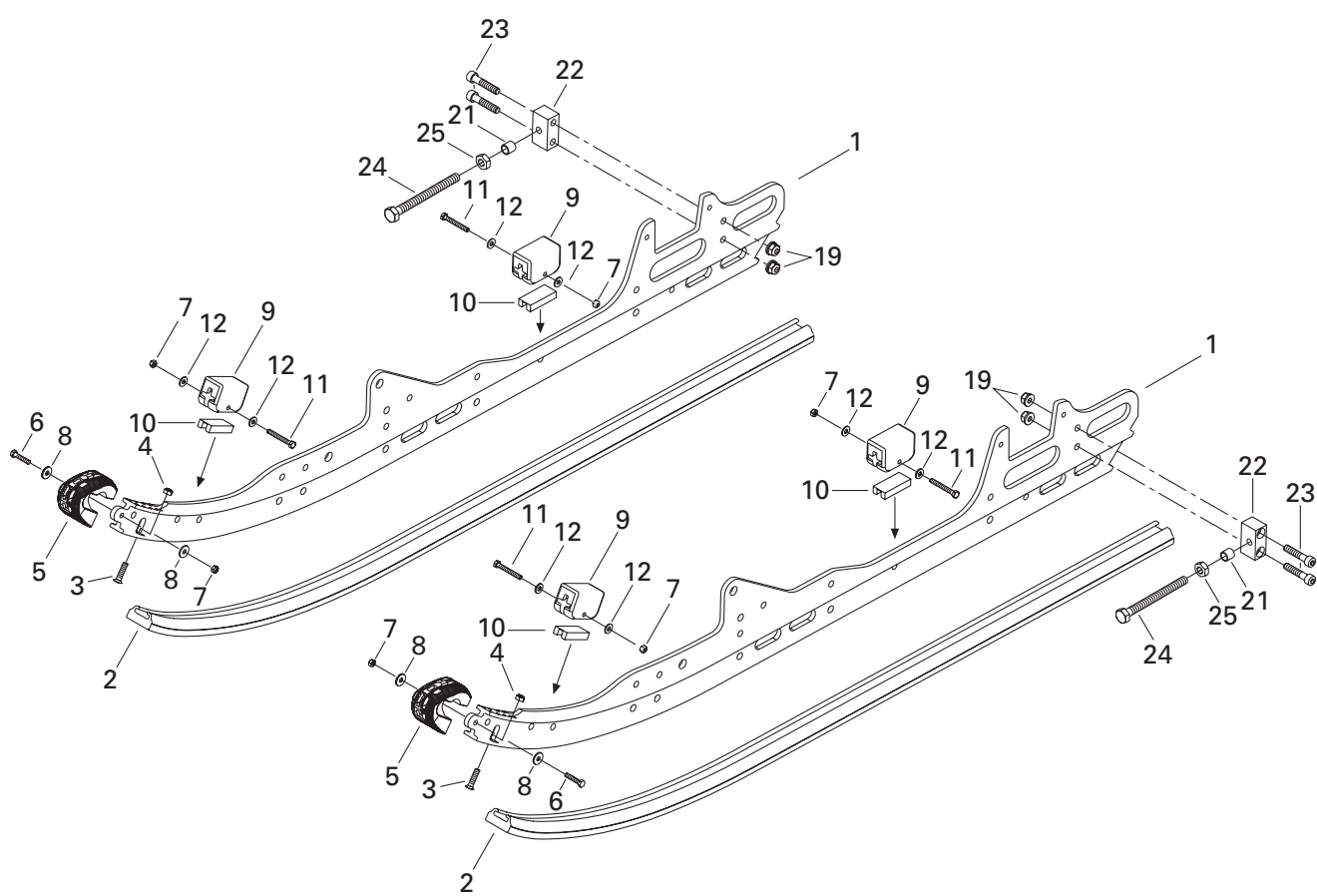
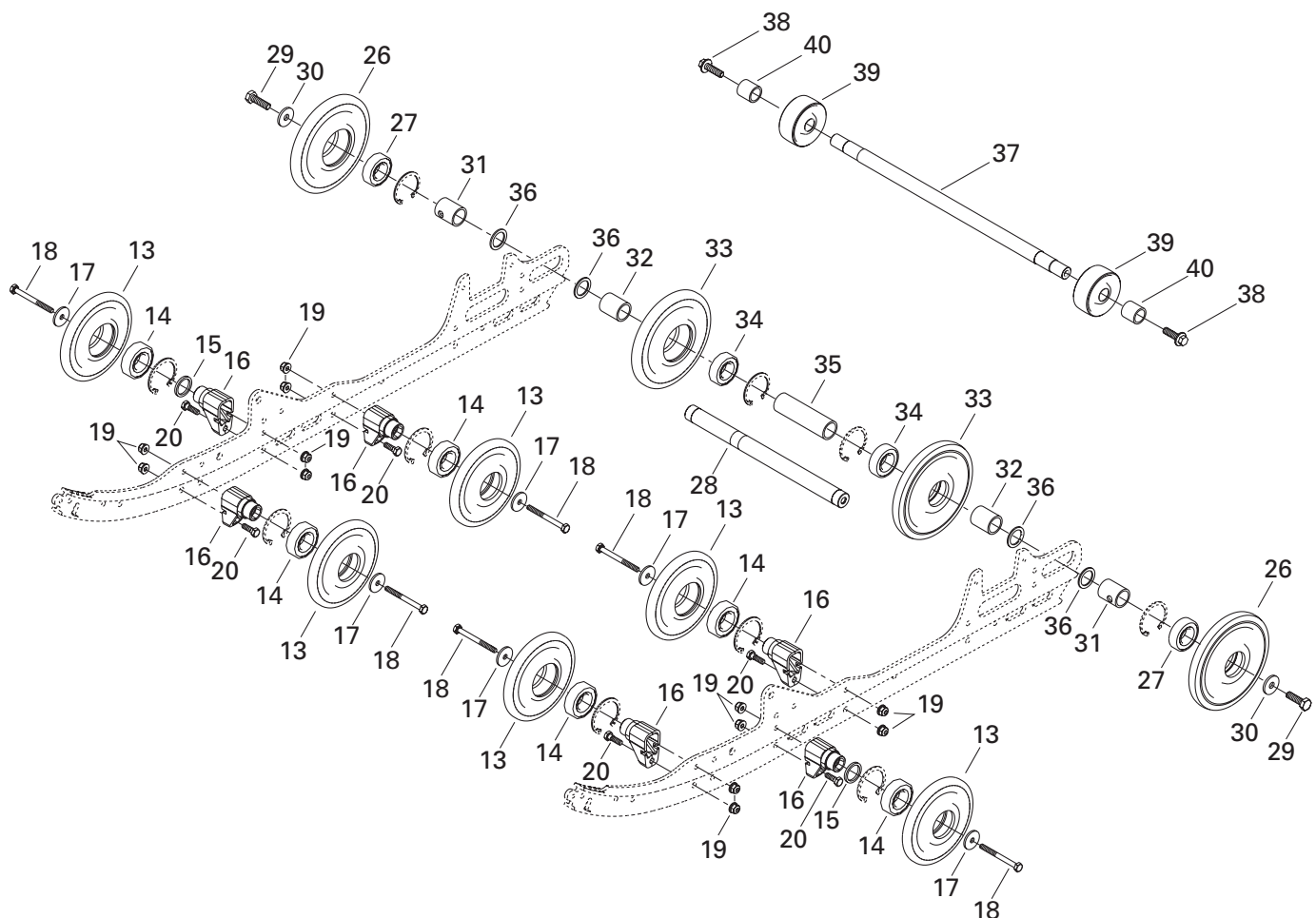
MX ZX 440 LC

38	503 141 600	Cap	Capuchon	2
39	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2
40	371 910 600	Circlip	Circlip	2
41	414 562 900	Radial Ball Joint	Rotule radiale	2
42	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
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	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1
47	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ..	4
48	506 151 245	Washer	Rondelle	4
N 49-51	505 070 487	<i>Upper Arm Ass'y</i>	<i>Barreau supérieur ass.</i>	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	@
54	415 068 400	Ball Joint	Joint à rotule	2
55	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut	Contre-écrou DR	2
56	505 070 297	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	2
57	232 170 411	Hex. Jam Nut M14	Contre-écrou M14	2
N 58-60	505 070 483	<i>Lower Arm Ass'y</i>	<i>Barreau inférieur ass.</i>	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. Flange Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M 10 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
N 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



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE**MX ZX 440 LC**

1→2	504 151 815	<i>Track Ass'y.....</i>	<i>Chenille ass.</i>	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32
3	572 097 500	Adaptor	Adapteur	1
4	504 151 834	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2
N 5	504 151 918	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1
6	504 151 792	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1
7	572 010 100	Speedometer Drive Insert.....	Prise de l'indicateur de vitesse	1
8	504 151 803	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1
N 11	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1
12	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse)	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	1
14	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
15	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ..	3
16	501 025 000	Flange	Flasque	1
17	504 151 825	Cap	Bouchon	1
18	371 910 200	Circlip	Circlip	1
19	405 408 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1

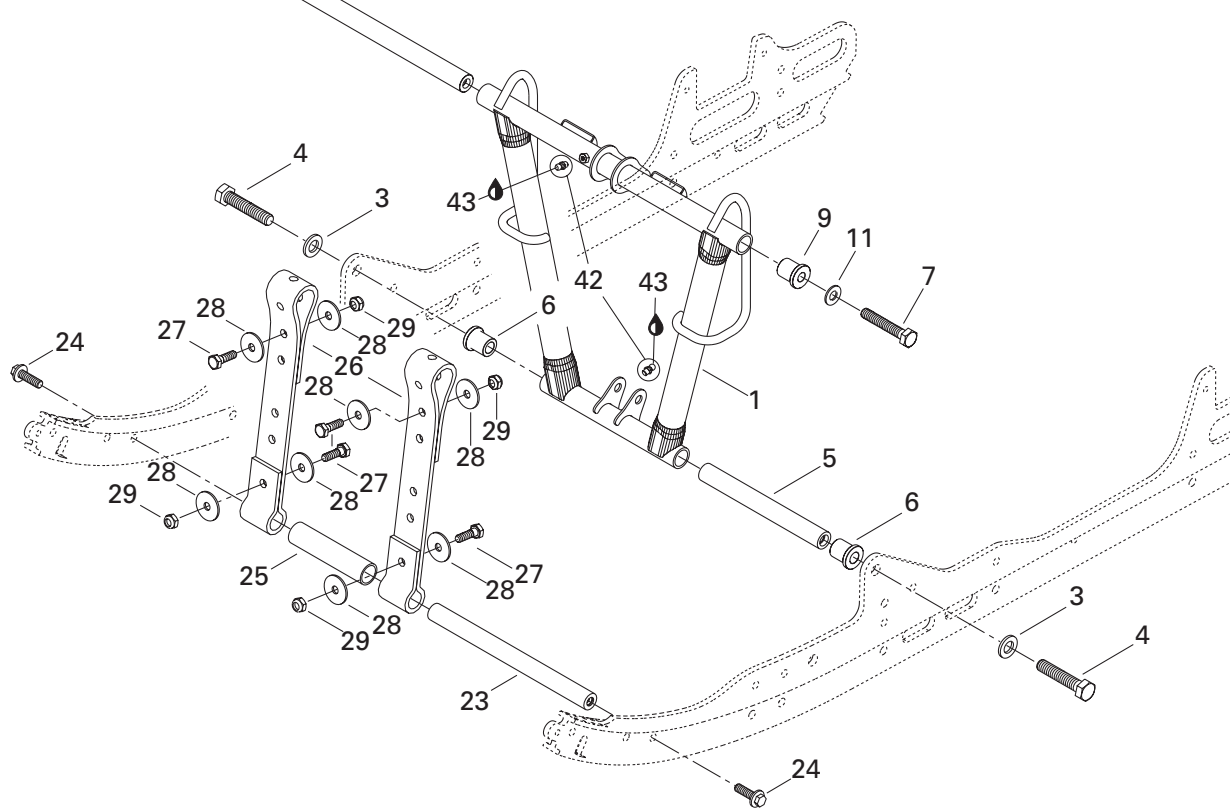
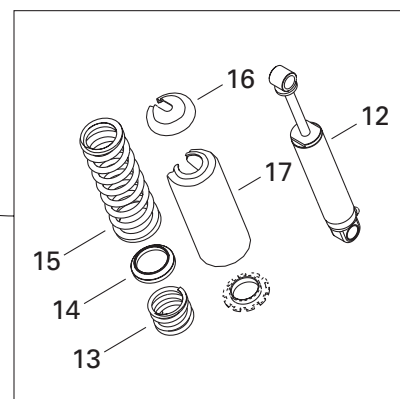
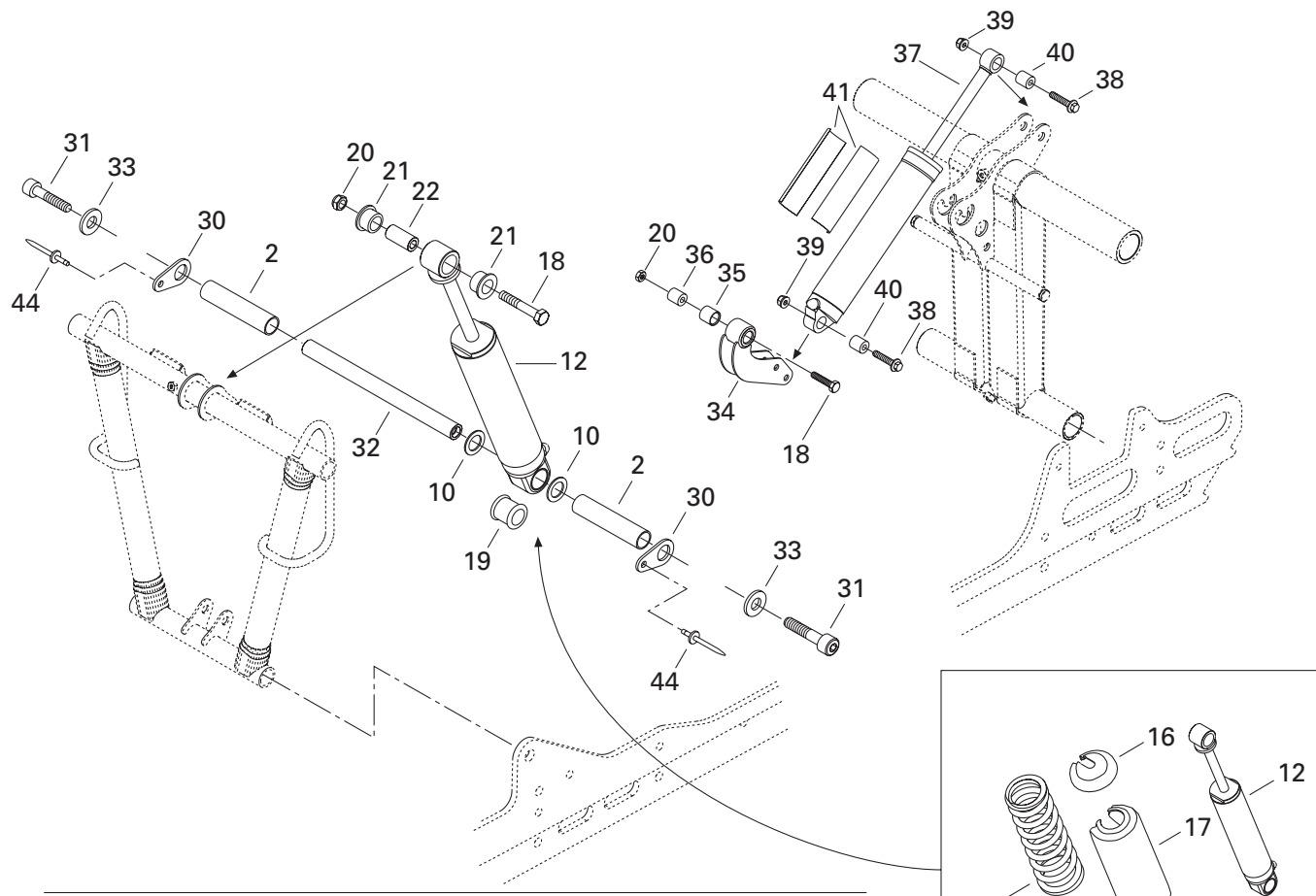


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MX ZX 440 LC

N 1	503 189 463	Runner	Rail	2
2	560 316 300	Shoe	Glissière	2
N 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 butéé	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
16	503 174 600	Support	Support	6
17	503 183 100	Washer	Rondelle	6
18	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	6
19	233 281 414	Elastic Flange 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
N 25	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	2
N 26→27	503 189 476	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2
27	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
28	503 167 900	Rear Axle	Essieu arrière	1
N 29	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2
30	503 183 300	Washer	Rondelle	2
31	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2
32	503 182 900	Inner Spacer	Entretoise intérieure	2
N 33→34	503 189 478	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	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	503 189 233	Shaft	Axe	1
N 38	207 582 544	Hex. Flanged Screw M8 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis hex. à épaulement M8 x 25 (Scotch Grip) ...	2
N 39	503 189 514	Track Protector	Protecteur de chenille	2
40	503 189 254	Spacer	Espaceur	2

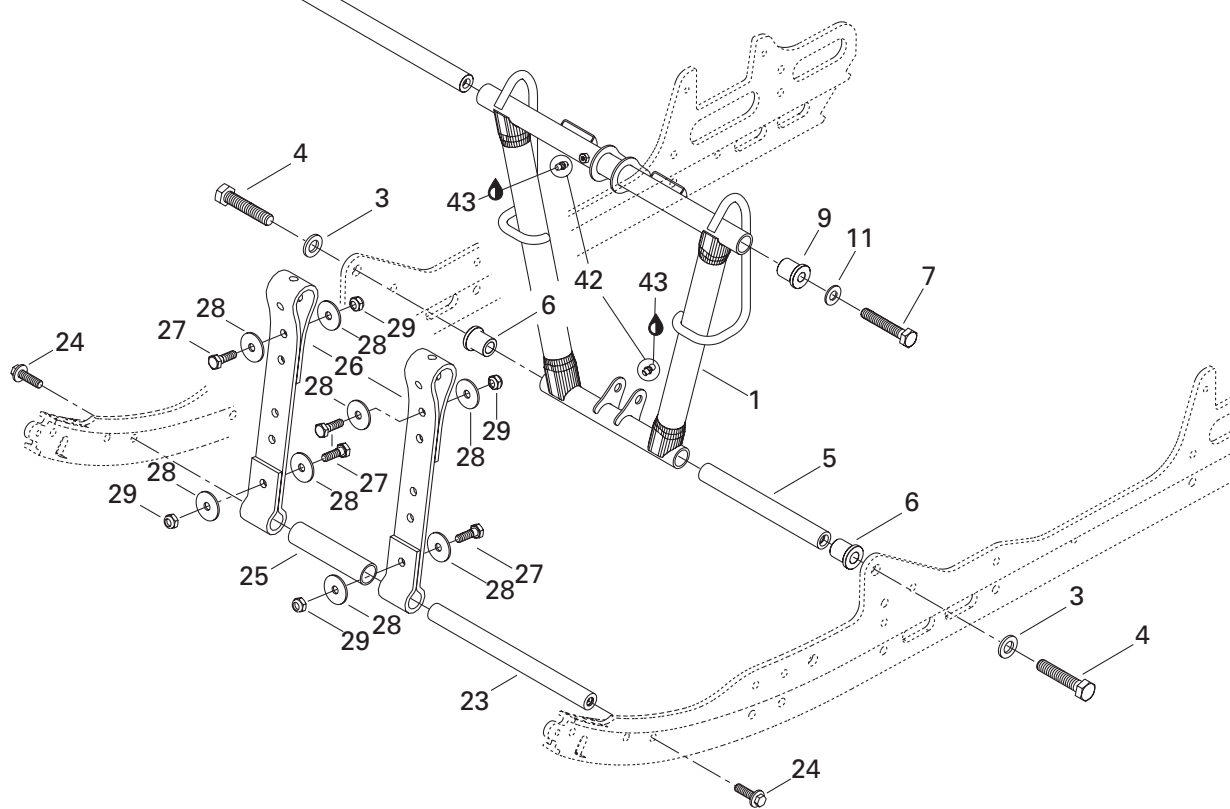
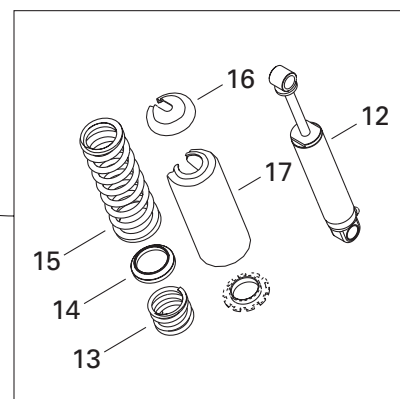
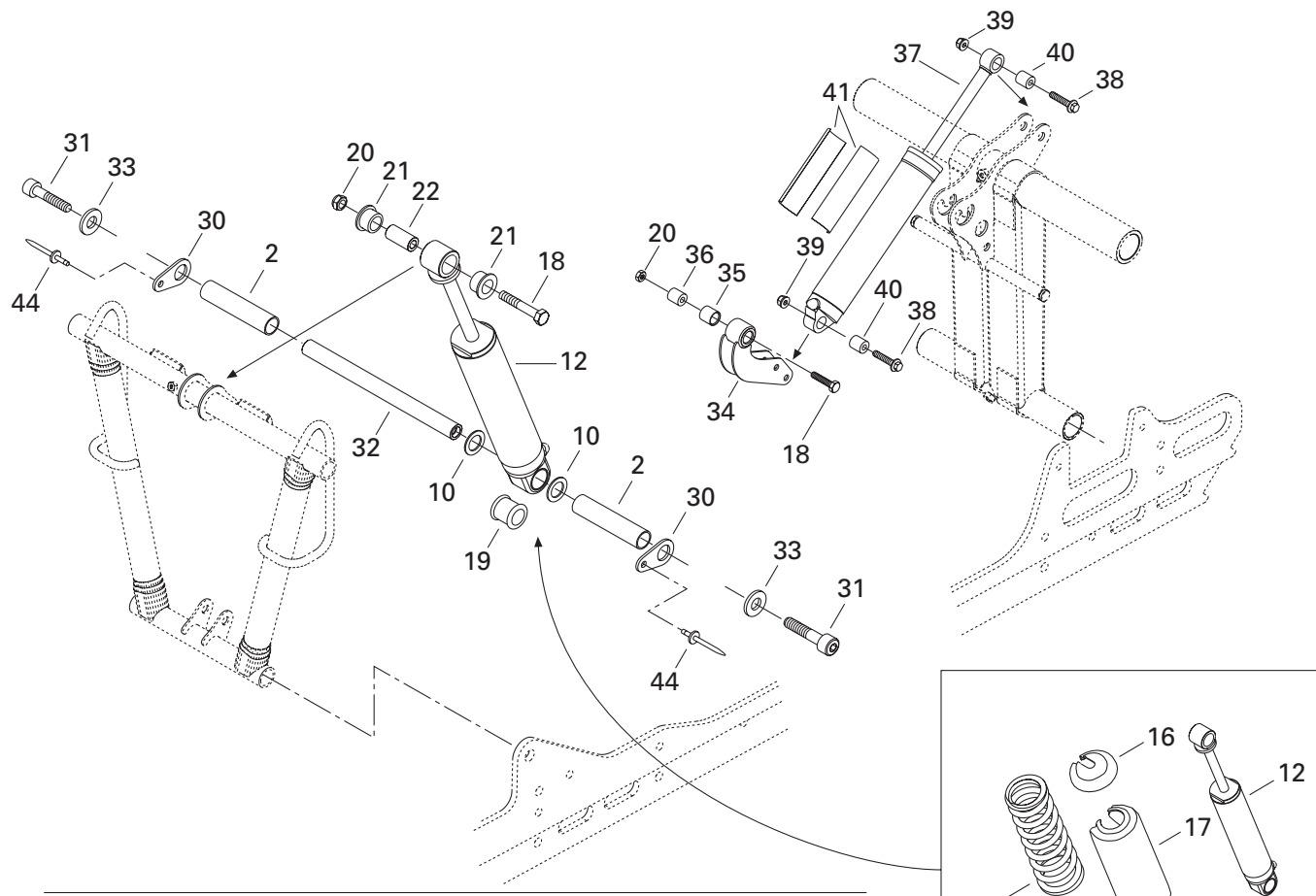


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

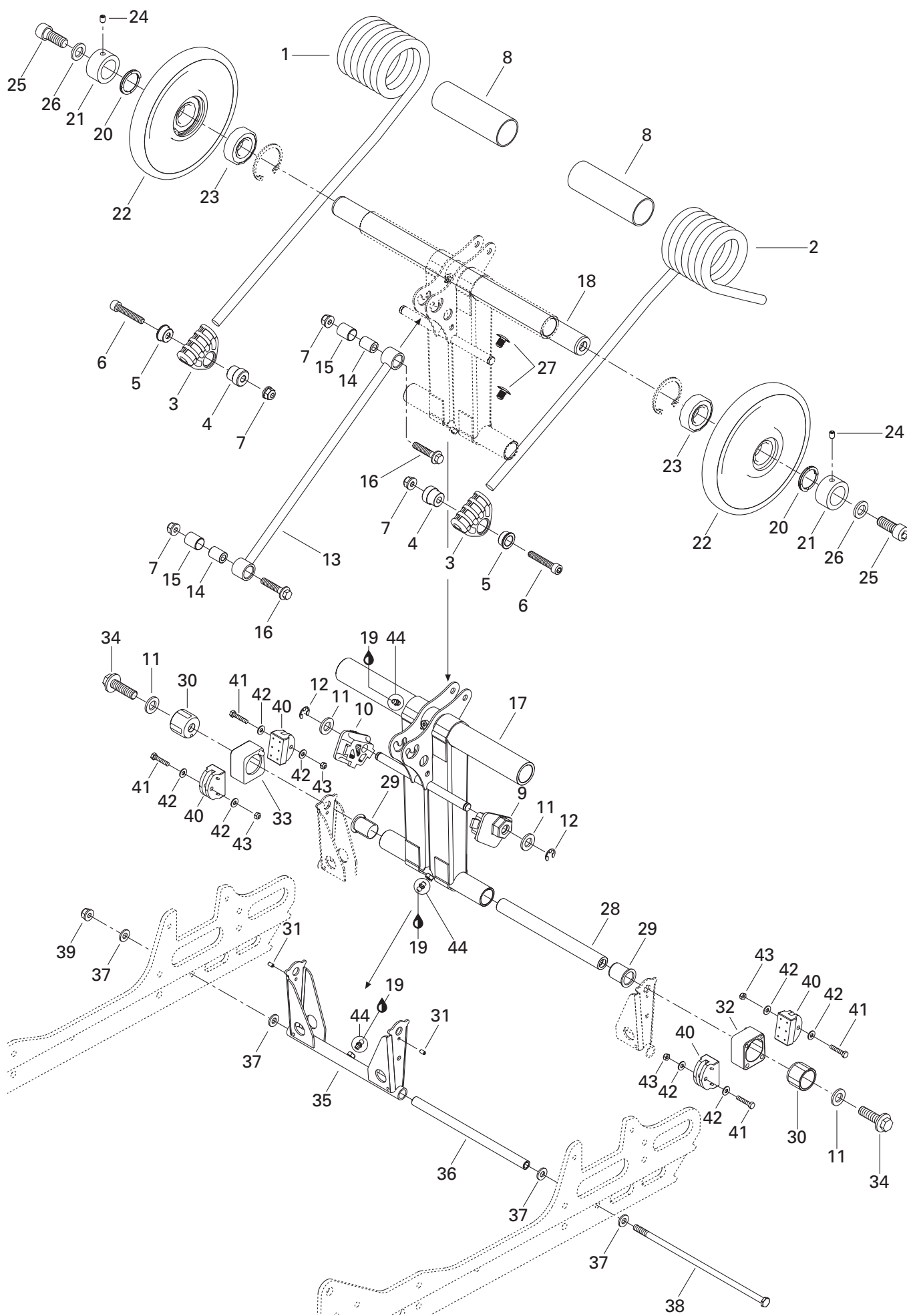
MX ZX 440 LC

N 1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1
N 2	503 189 274	Spacer	Entretoise	2
N 3	503 189 276	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
N 4	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2
N 5	503 189 313	Shaft	Arbre	1
N 6	503 189 323	Cushion	Coussinet	2
N 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
N 9	503 189 324	Cushion	Coussinet	2
N 10	503 189 273	Washer	Rondelle	2
11	732 900 049	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
N 12	503 189 279	Center Shock	Amortisseur central	1
13	415 090 500	Spring	Ressort	1
14	503 182 200	Spring Spacer	Espaceur de ressort	1
15	503 189 090	Spring	Ressort	1
N 16	505 070 539	Spring Support	Appui support	1
N 17	503 188 930	Protector	Protecteur	1
N 18	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2
N 19	503 189 271	Cushion	Coussinet	1
N 20	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
21	503 189 117	Cushion	Coussinet	2
N 22	503 189 282	Bushing	Douille	1
23	503 151 600	Axle	Axe	1
N 24	207 583 044	Hex. Flanged Screw M8 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M8 x 30 (Scotch Grip)	2
25	503 189 265	Spacer	Entretoise	1
N 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
N 30	503 189 506	Plate	Plaque	2
N 31	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	2
N 32	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1
N 33	503 189 276	Washer	Rondelle	2
N 34	503 189 303	Rocker	Culbuteur	1
N 35	503 189 388	Axle	Axe	1
N 36	503 189 410	Cushion	Coussinet	1
N 37	503 189 280	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	2
40	414 936 000	Cushion	Coussinet	2



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM/
BRAS AVANT**MX ZX 440 LC**

41	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2
42	408 200 700	Grease Fitting.....	Graisseur	2
43	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
44	390 402 300	Rivet 3/16	Rivet 3/16	2

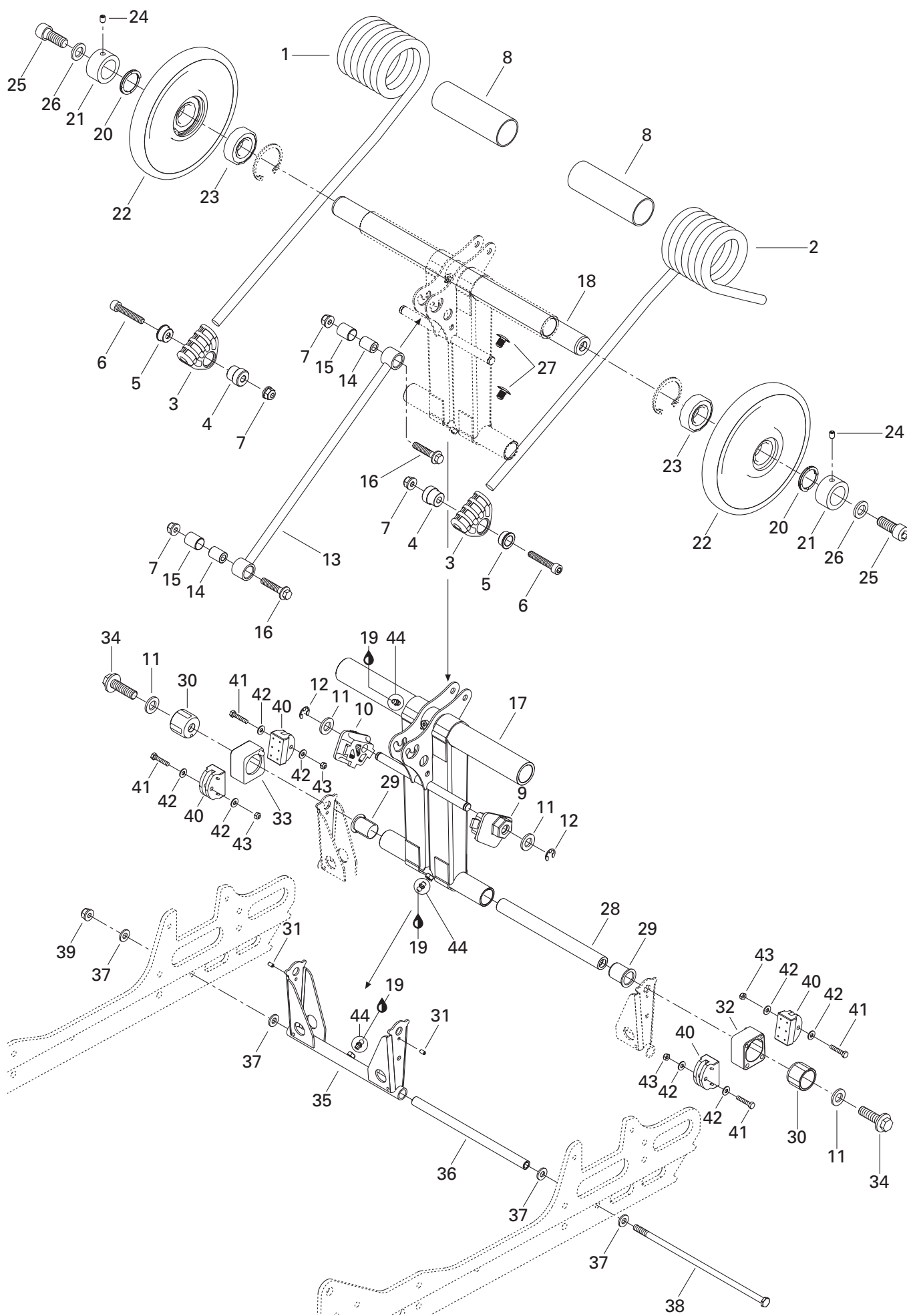


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MX ZX 440 LC

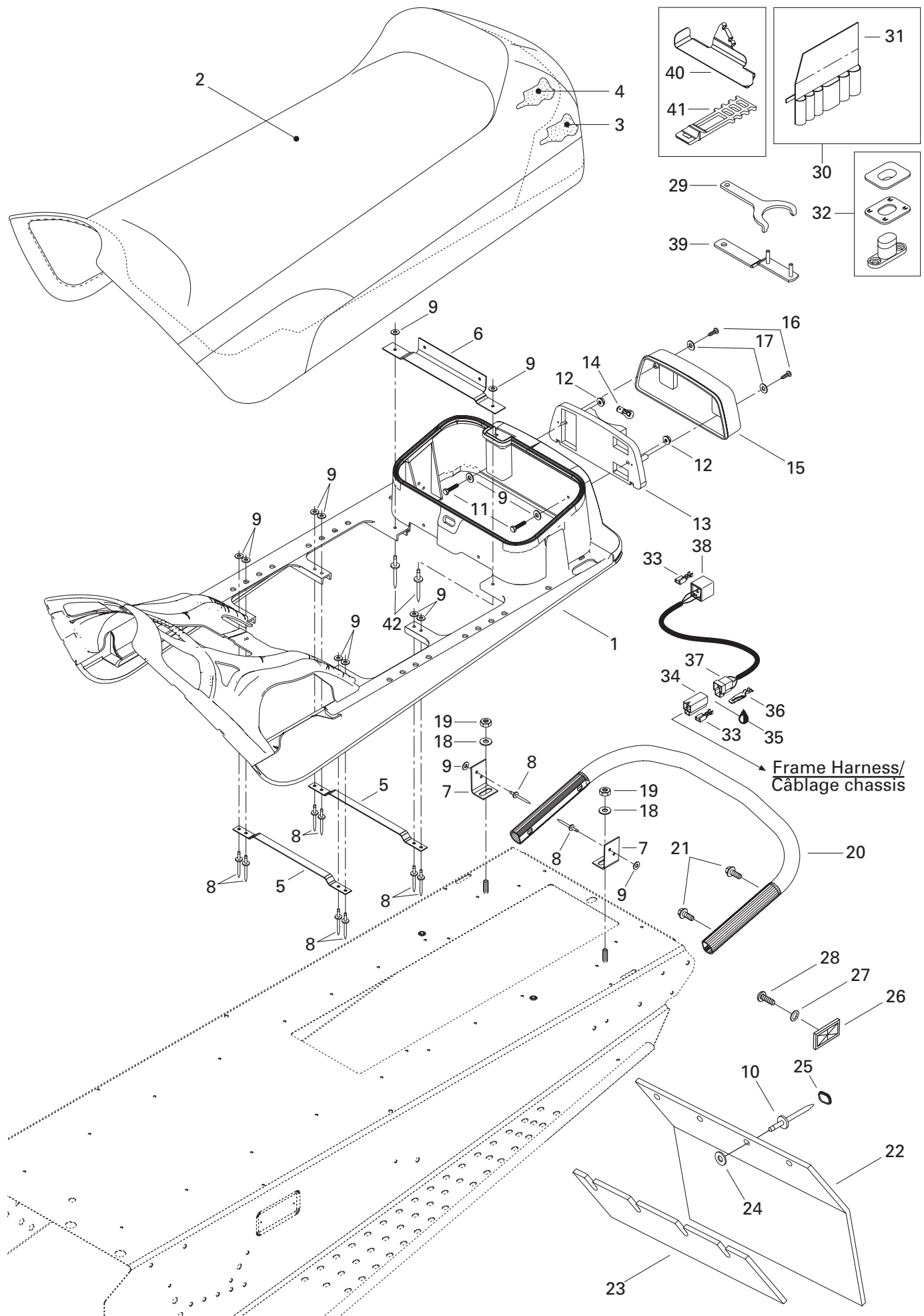
N 1	503 189 350	R.H. Spring	Ressort DR	1
N 2	503 189 351	L.H. Spring	Ressort GA	1
3	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2
4	503 189 232	Axle-Spring Guide	Axe de guide de ressort	2
5	503 189 231	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2
6	205 084 544	Socket Gead Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2
7	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2
N 9	503 189 284	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1
N 10	503 189 283	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1
N 11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	4
N 12	293 370 013	Circlip	Circlip	2
N 13	503 189 298	Throttle Rod	Tige d'accélération	1
14	503 189 133	Axle Rod	Axe de tige	2
15	503 189 266	Cushion	Coussinet	2
16	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2
N 17	503 189 515	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
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2
22→23	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	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
N 25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	2
N 26	503 189 276	Washer	Rondelle	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2
N 28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1
N 29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2
N 30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2
N 31	250 400 005	Spring Pin	Goupille ressort	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1
33	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1
N 34	207 524 086	Hex. Flanged Screw M12 x 40 (Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M12 x 40 (Scotch Grip)	2
N 35	503 189 430	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
N 40	503 189 400	Block Stopper	Butée de bloc	4



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE**MX ZX 440 LC**

41	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	4
42	224 060 201	Flat Washer	Rondelle plate	8
43	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4
44	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3

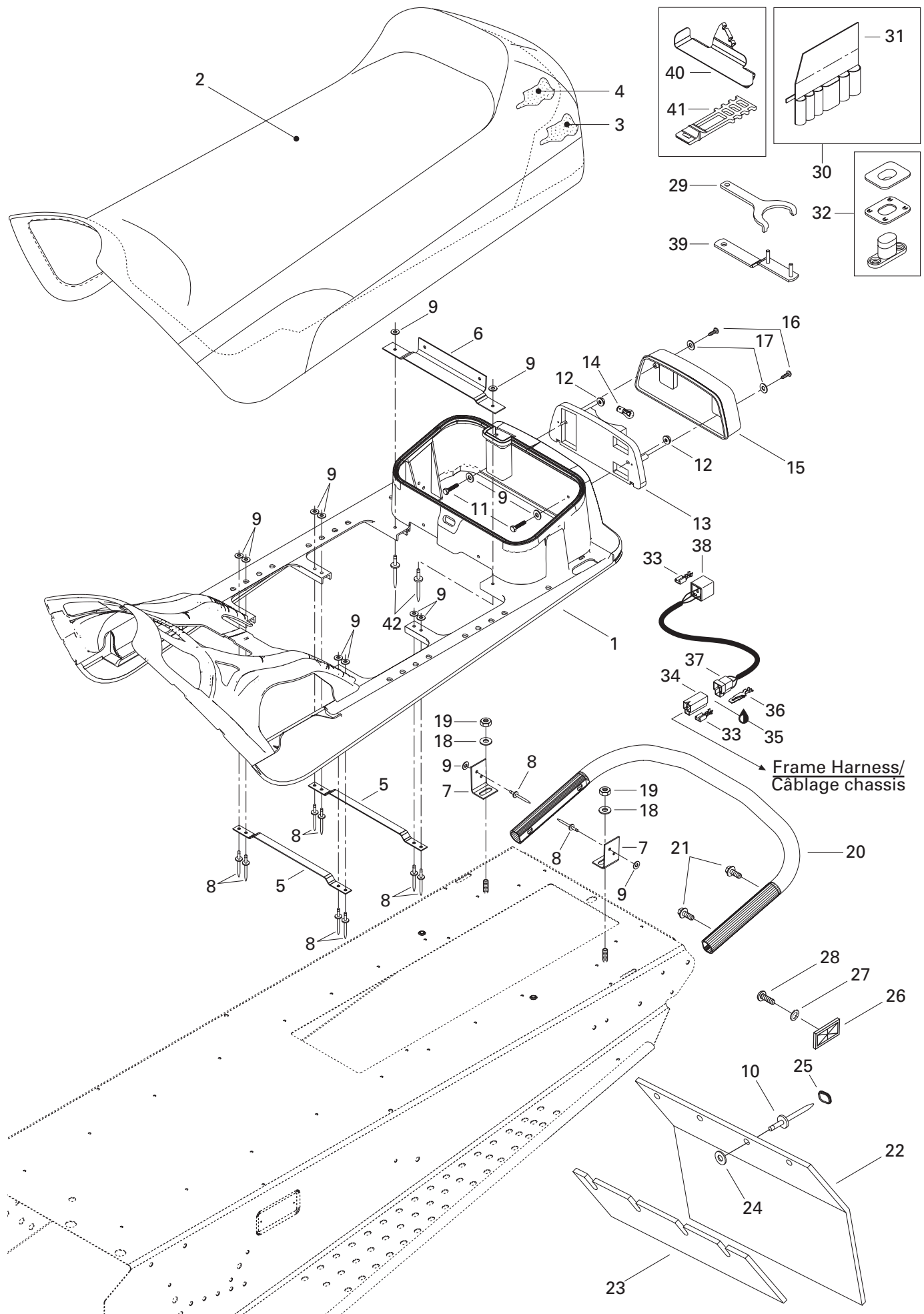


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

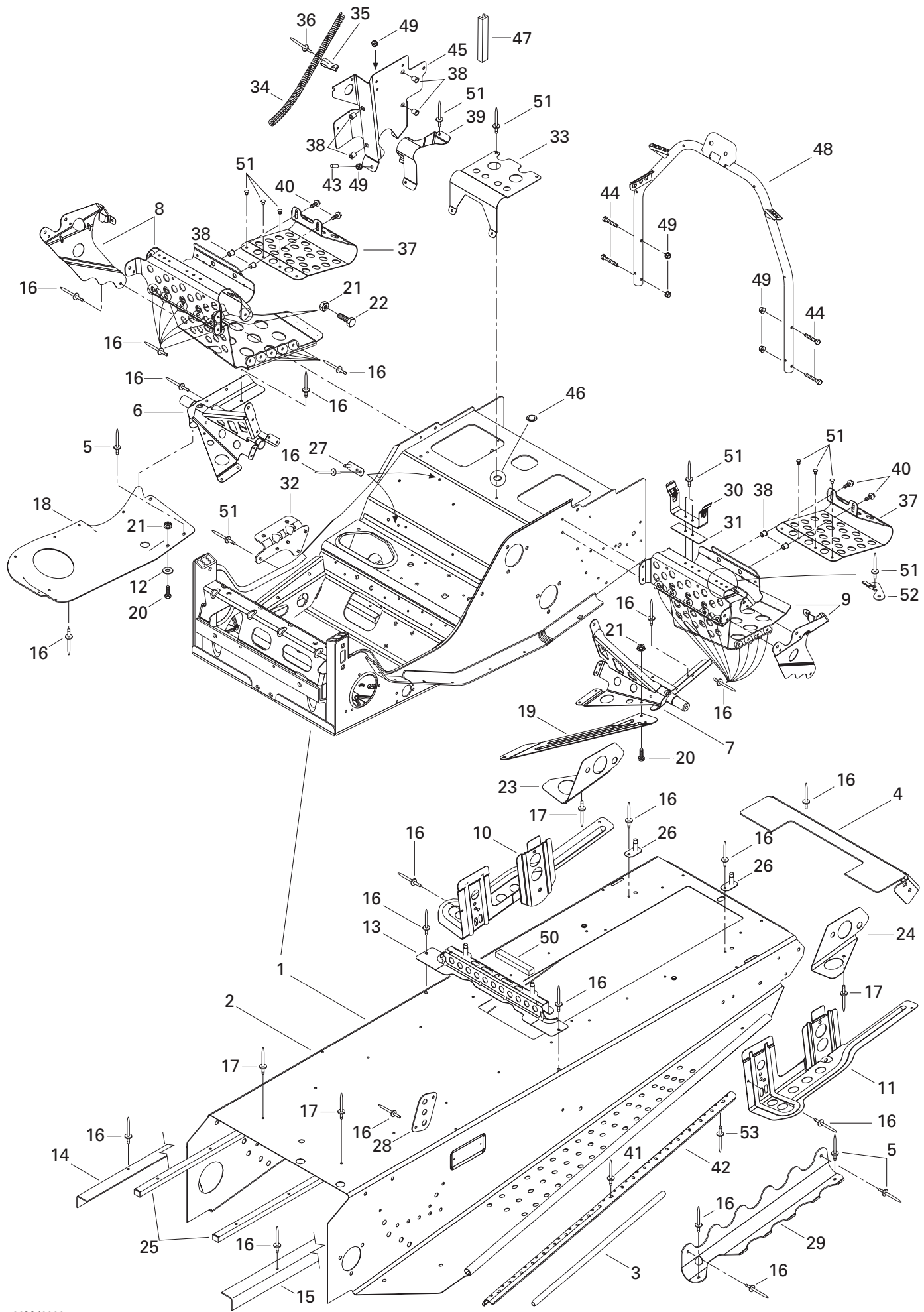
MX ZX 440 LC

1	510 003 633	Seat Base	Base de siège	1
N 2	510 003 742	Seat Cover	Housse de siège	1
N 3	510 003 817	Seat Foam	Mousse de siège	1
N 4	510 003 816	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	12
9	517 297 900	Flat Washer	Rondelle plate	16
10	390 908 000	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
N 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
20	518 318 200	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1
21	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis à épaulement M8 x 20	4
N 22	520 000 180	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	529 035 582	Wrench Adjuster (RR Susp.)	Clé de réglage (susp. arr.)	1
N 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	561 503 100	Female Terminal	Cosse 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	Dimmer Switch Block	Bloc inverseur	1
39	520 000 126	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES**MX ZX 440 LC**

N 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

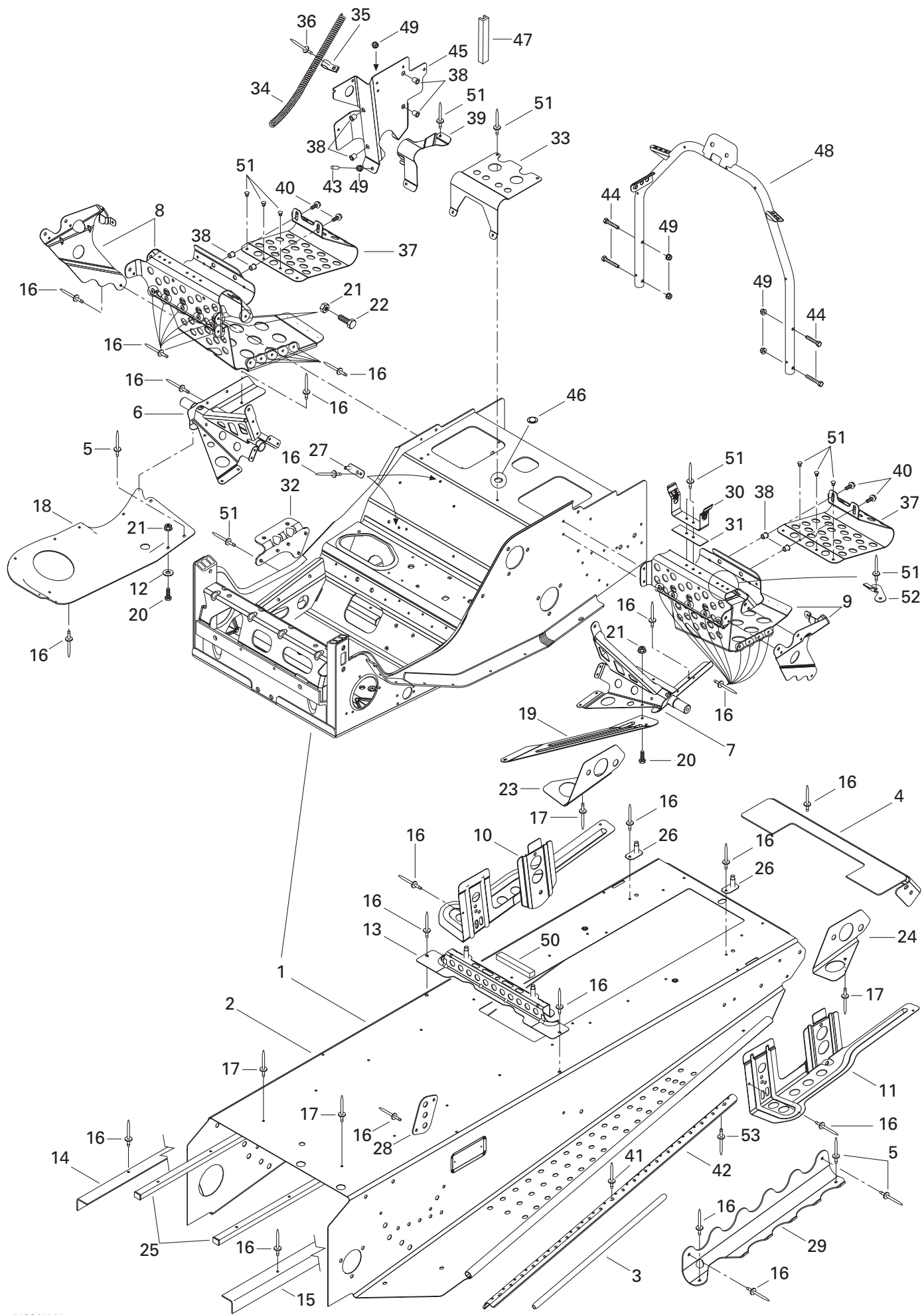


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

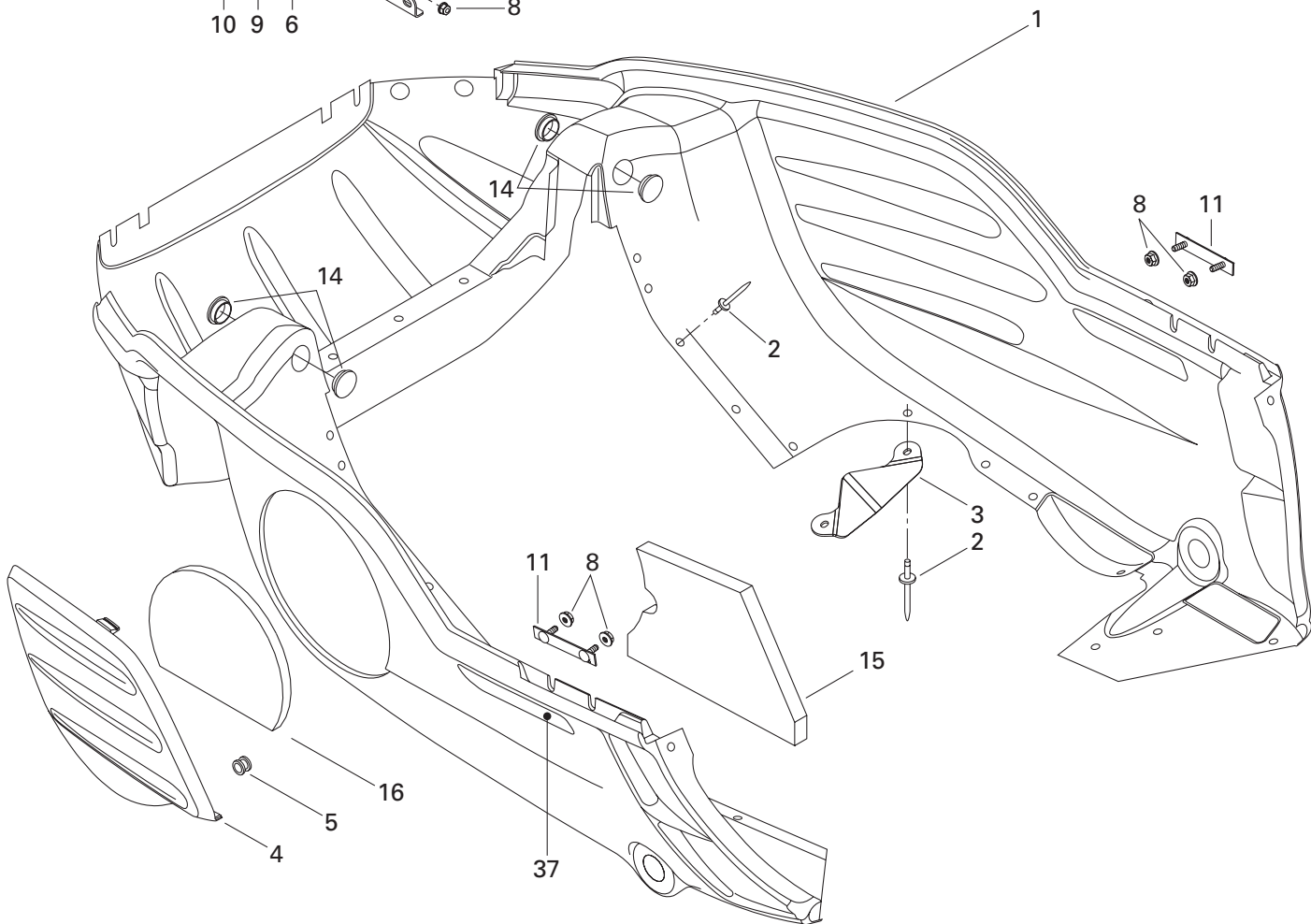
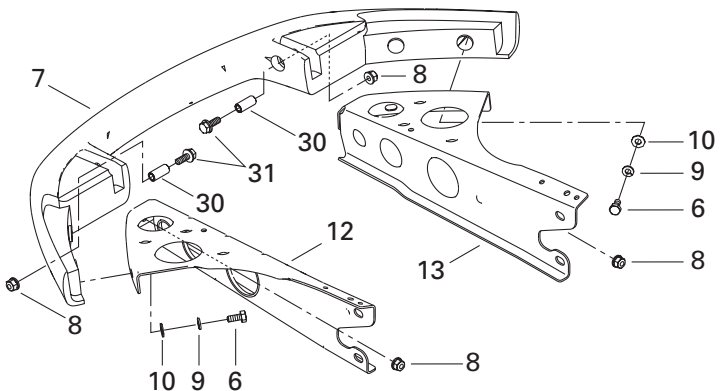
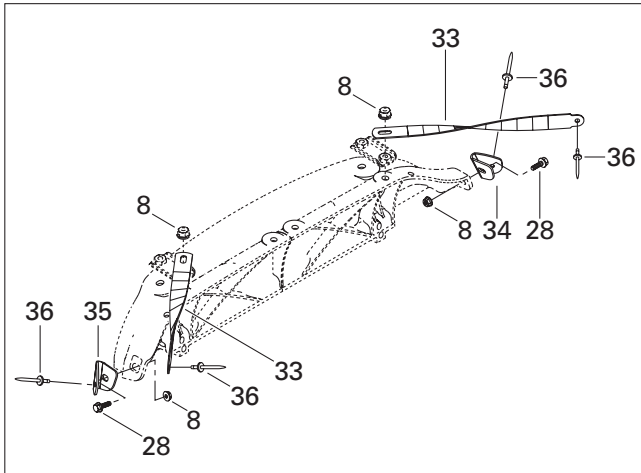
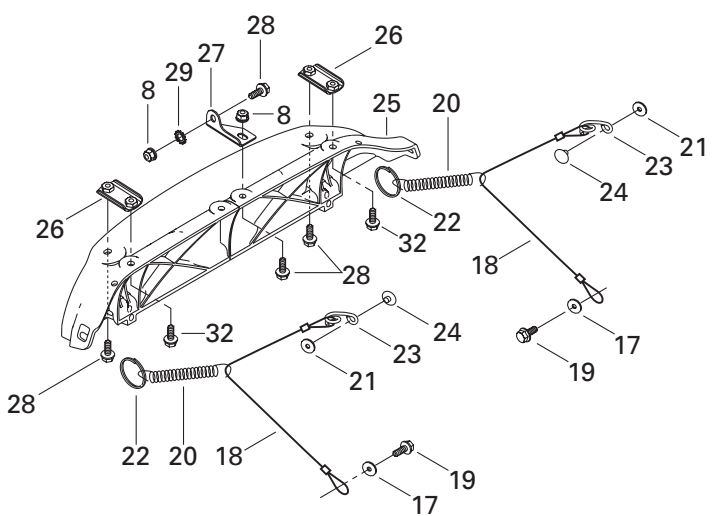
MX ZX 440 LC

N	1 → 29	518 322 124	Frame Ass'y	Châssis ass.....	
			(Radiator and Radiator Protector Included)	(Radiateur et protecteur de radiateur inclus)	1
N	2	— XXX —	Tunnel	Tunnel	1
N	3	518 322 053	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2
4	518 321 620	Rear Cap	Capuchon arrière	1	
5	390 402 300	Rivet 3/16	Rivet 3/16	5	
N	6	518 322 037	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1
N	7	518 322 040	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1
N	8	518 322 058	R.H. Footrest Ass'y	Repose-pied DR ass.	1
N	9	518 322 062	L.H. Footrest Ass'y	Repose-pied GA ass.	1
N	10	518 322 043	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	1
N	11	518 322 046	L.H. Slide Bracket	Attache de suspension GA	1
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	1	
N	13	518 322 049	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1
N	14	518 321 561	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1
N	15	518 321 562	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1
16	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	@	
17	390 402 400	Pop Rivet	Rivet pop	@	
18	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	
N	19	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1
20	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	
21	233 251 414	Elastic Flange Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	6	
22	732 600 030	Screw	Vis	4	
23	518 321 472	R.H. Rear Reinforcement	Renfort arrière DR	1	
24	518 321 473	L.H. Rear Reinforcement	Renfort arrière GA	1	
25	518 321 609	Frame Protector	Protecteur de tunnel	2	
26	518 319 730	Seat Bracket	Attache de siège	2	
27	518 319 728	Double Bracket	Attache double	2	
28	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	
N	29	518 322 033	R.H. Tunnel Liner	Doublure de tunnel DR	1
N	518 322 034	L.H. Tunnel Liner	Doublure de tunnel GA	1	
30	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	
31	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	
32	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	1	
33	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	
34	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	
35	518 321 570	Clip	Pince	1	
36	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop	1	
37	518 321 602	Toe Hold	Accroche-pied	2	
38	415 107 300	Insert	Ajout	8	



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES**MX ZX 440 LC**

39	518 319 762	Hose Support	Support de boyau	1
40	207 661 644	Hex. Flange Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	4
41	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	6
42	518 321 627	Strip	Bande	2
43	293 000 025	Short Cap	Capuchon court	1
44	207 663 544	Hex. Flange Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4
N 45	518 322 054	Electronic Module Support	Support module électronique	1
46	414 859 400	Cap	Bouchon	1
47	271 000 110	Trim	Moulure	@
N 48	518 321 957	Handle Support	Support de guidon	1
49	233 261 414	Elastic Flange Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ..	6
50	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@
51	390 402 200	Rivet 3/16	Rivet 3/16	@
N 52	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse d'outils	1
53	390 402 400	Rivet 3/16	Rivet 3/16	@

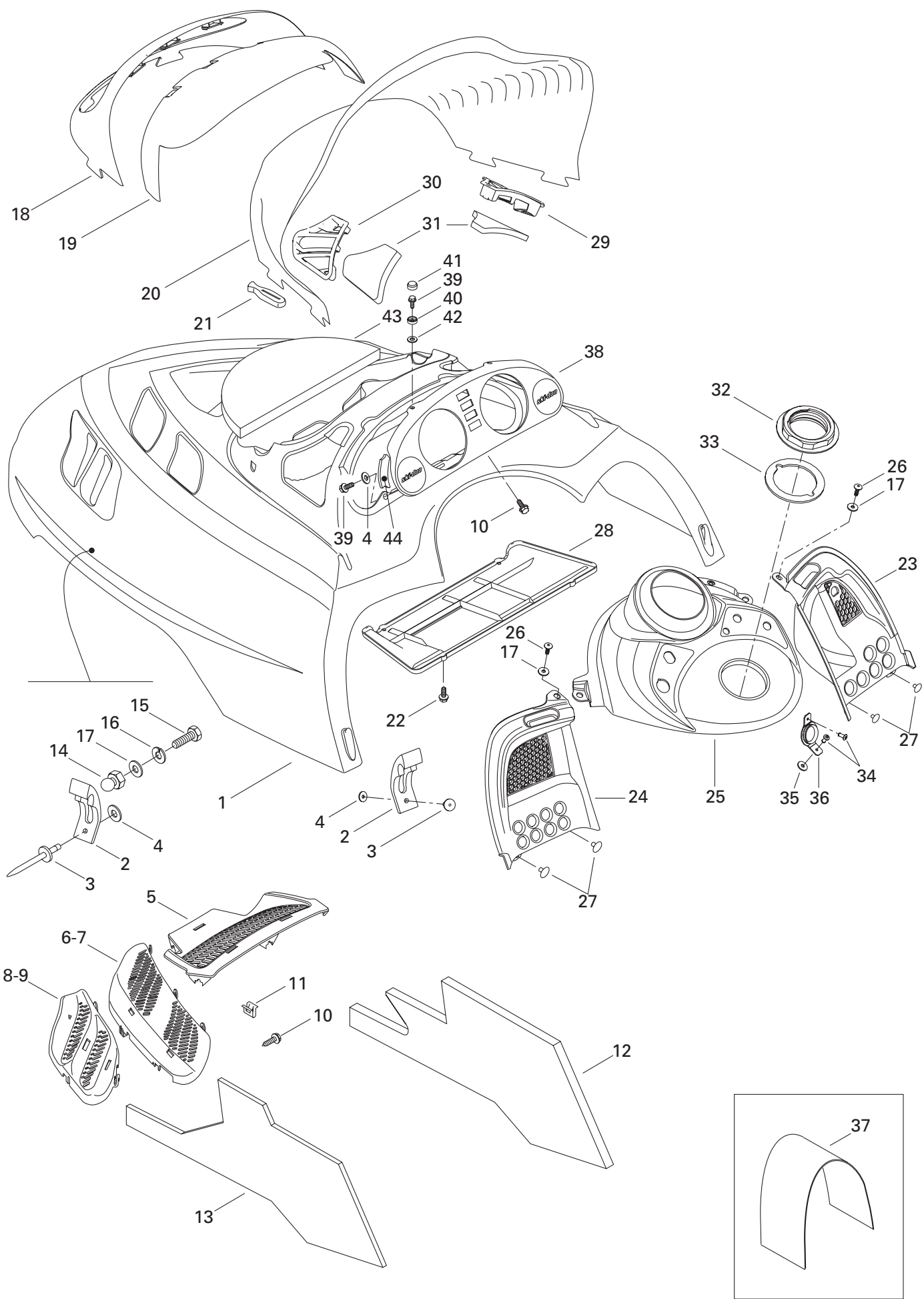


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

MX ZX 440 LC

N 1	502 006 588	Bottom Pan (Yellow)	Coque (jaune)	1
2	390 910 200	Rivet (Yellow)	Rivet (jaune)	28
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
N 9	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4
10	224 061 121	Flat Washer.....	Rondelle plate	4
11	502 006 500	Bracket	Attache	2
N 12	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1
N 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	Rivet	Rivet	2
25	517 302 004	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	Lock Washer	Rondelle frein	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

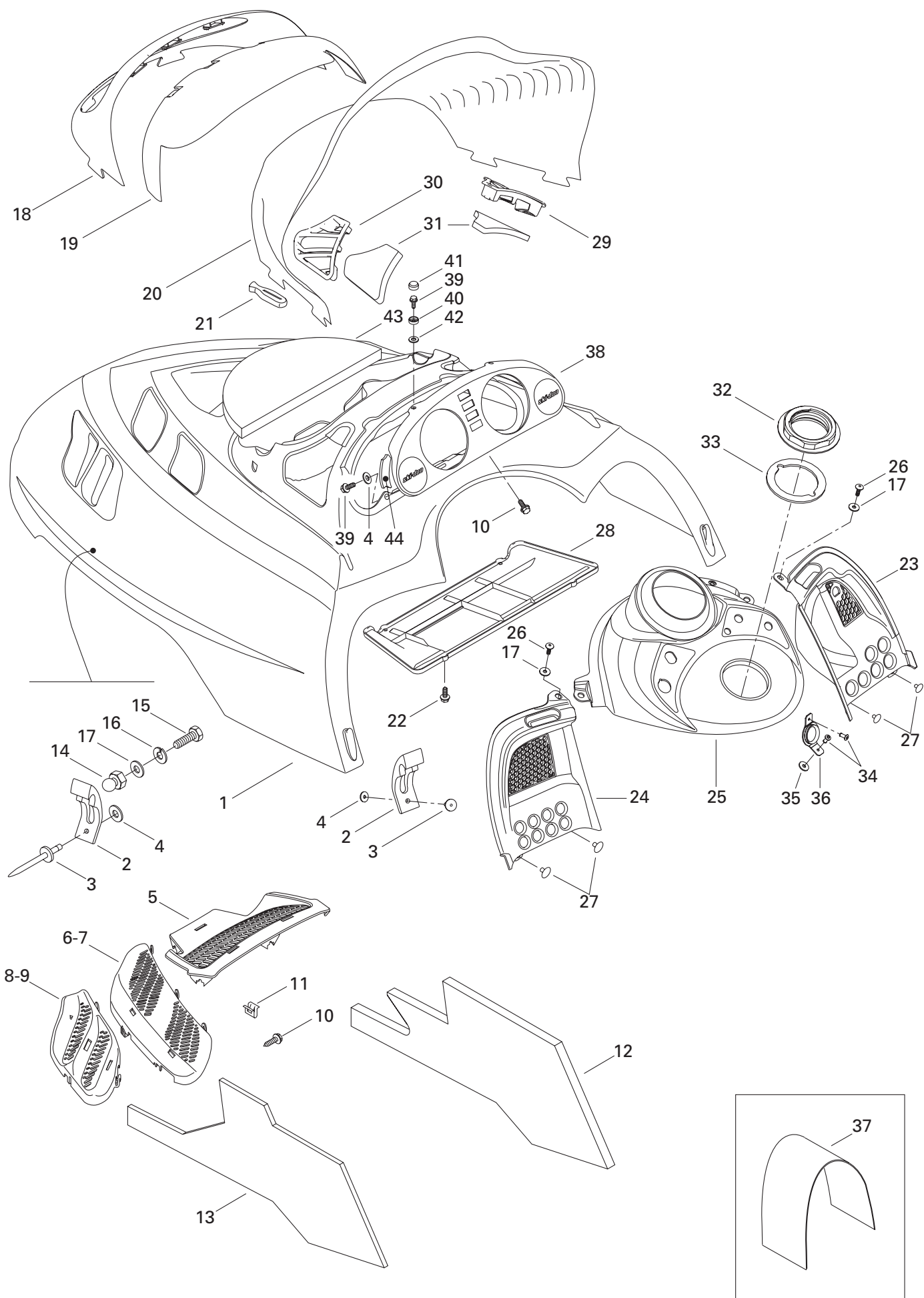


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

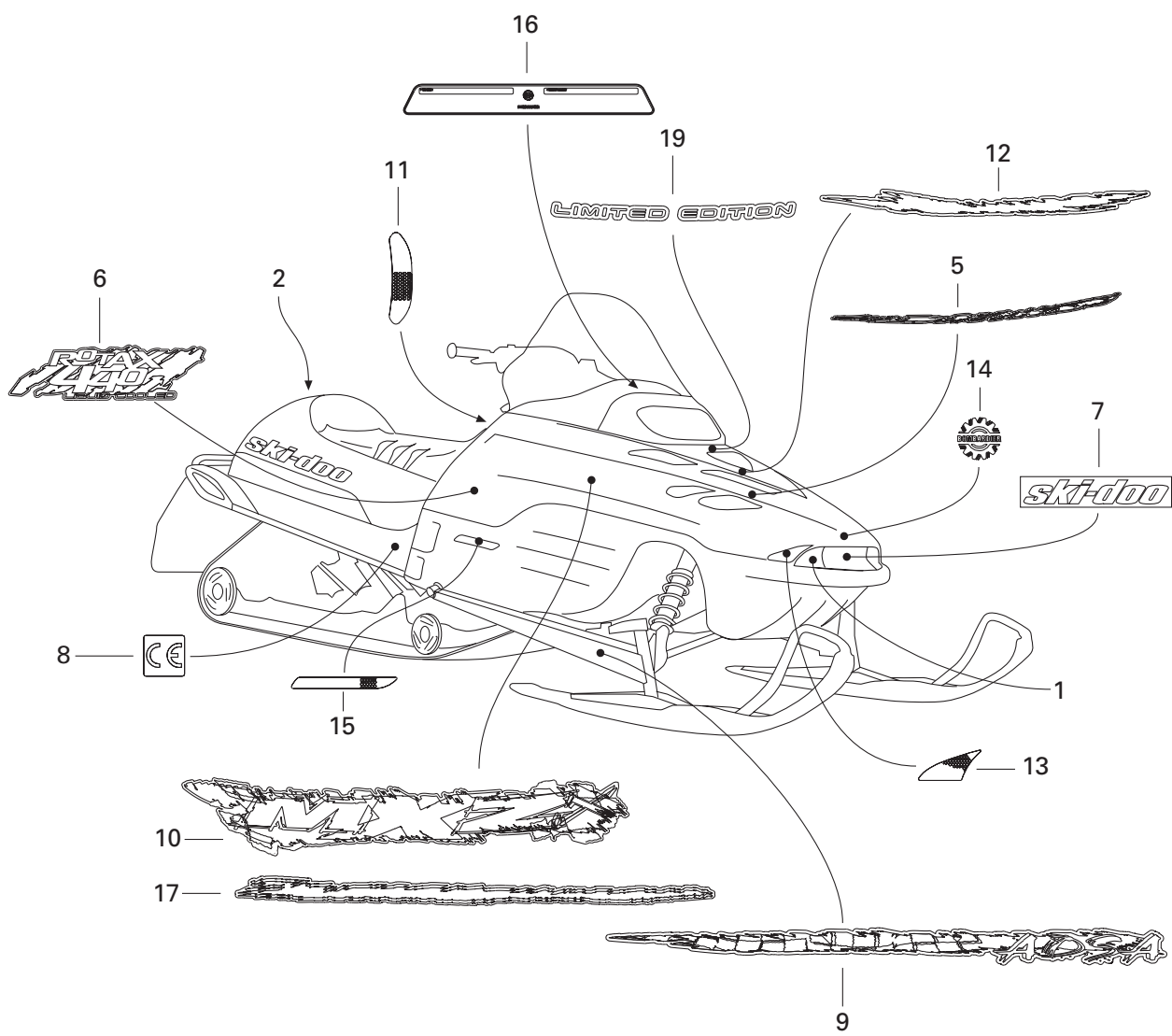
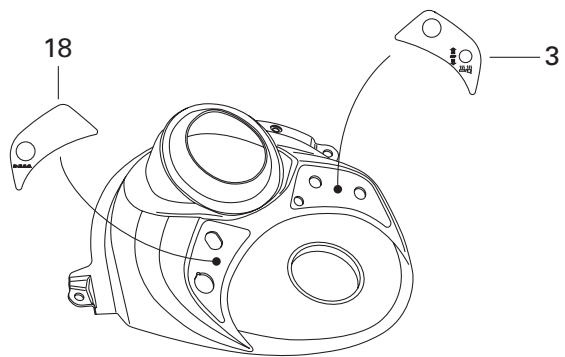
MX ZX 440 LC

N 1	517 302 411	Hood (Yellow)	Capot (jaune)	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	4
3	390 906 800	Rivet	Rivet	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	517 302 371	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1
N 13	517 302 372	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
N 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	517 302 377	Center Console	Console centre	1
26	732 600 030	Screw	Vis	2
27	390 406 500	Rivet	Rivet	4
N 28	517 302 413	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 ZX 440 LC**

41	414 436 900	Snap Cap	Capuchon à pression	2
42	234 042 600	Flat Washer.....	Rondelle plate	2
43	517 302 317	Center Foam (Can./U.S. Only).....	Mousse centrale (Can./U.S. seulement)	1
N 44	517 302 420	Foam	Mousse	2



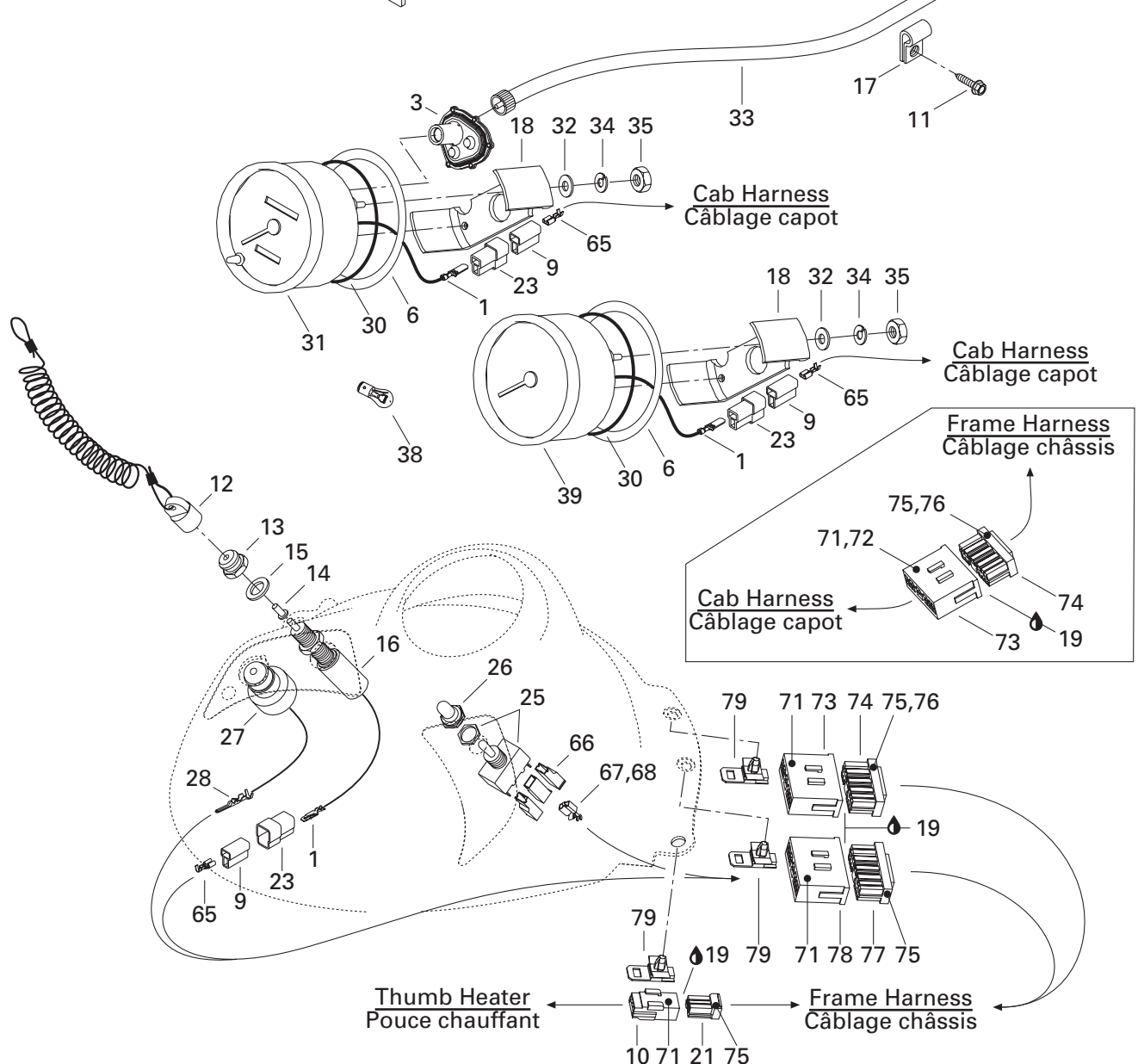
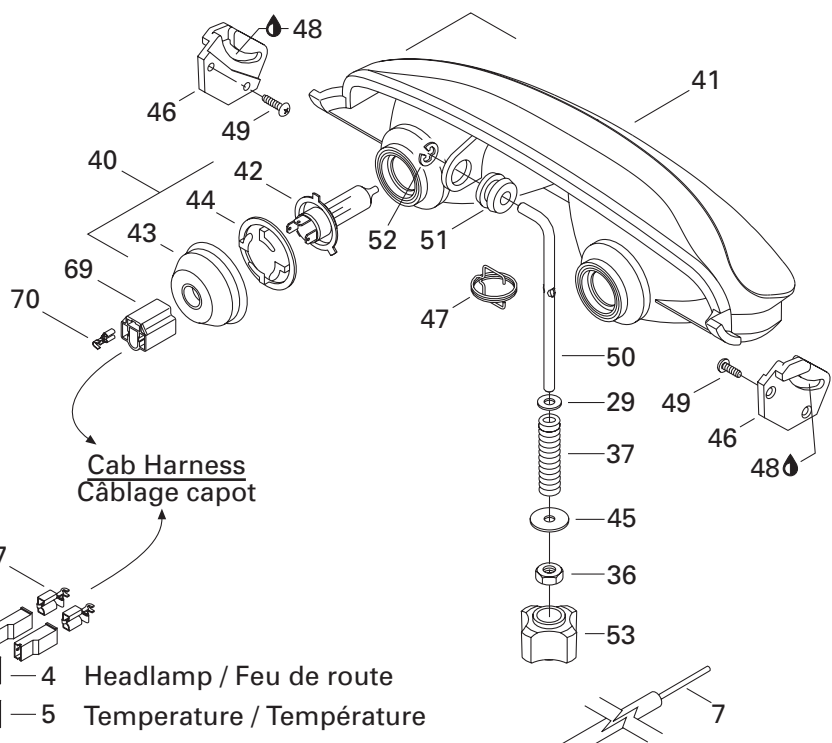
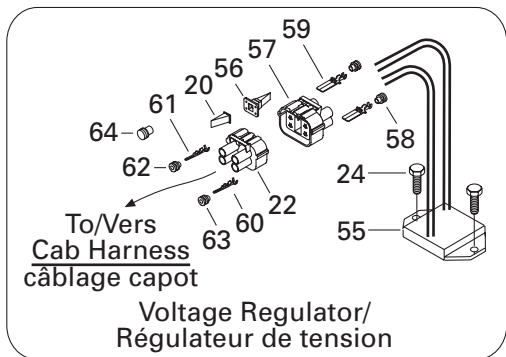
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**DECAL/
DÉCALCOMANIE

MX ZX 440 LC

1	415 127 659	<i>Bumper Decal Kit</i>	<i>Ens. décalque de pare-chocs</i>	1
2	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1
3	516 000 313	Heat Thumb /Grip Decal	Décalque pouce / poignée chauffante	1
N 4	415 127 920	<i>Hood Decal Kit</i> (Not Shown)	<i>Ens. de décalques de capot</i> (non-illus.)	
		(Incl. 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19)	(Incl. 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19)	1
N 5	415 127 800	<i>Upper Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalque supérieur</i>	1
N 6	415 127 918	<i>Rotax Decal Kit</i>	<i>Ens. décalque Rotax</i>	1
7	516 000 261	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1
8	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1
N 9	415 127 799	<i>Arm Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalques de bras</i>	1
N 10	415 127 919	<i>Side Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalques latéraux</i>	1
11	516 000 224	<i>Reflector Decal Kit</i> (Yellow)	<i>Ens. décalques réflecteurs</i> (jaune)	2
	516 000 225	<i>Reflector Decal Kit (Red)</i> (Europe)	<i>Ens. décalques réflecteurs</i> (rouge) (Europe)..	2
N 12	415 127 801	<i>Front Decal Kit</i>	<i>Ens. décalque avant</i>	1
13	415 127 656	<i>Reflector Decal Kit</i> (Yellow)	<i>Ens. décalque réflecteur</i> (jaune)	1
14	516 000 282	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1
15	415 064 400	R.H. Deflector	Réflecteur DR	1
	415 064 401	L.H. Deflector	Réflecteur GA	1
16	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1
N 17	415 127 798	<i>Lower Side Decal Kit</i>	<i>Ens. inf. de décalques latéraux</i>	1
N 18	516 000 567	DESS Decal	Décalque DESS	1
N 19	516 000 501	«Limited Edition» Decal	Décalque «Limited Edition»	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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

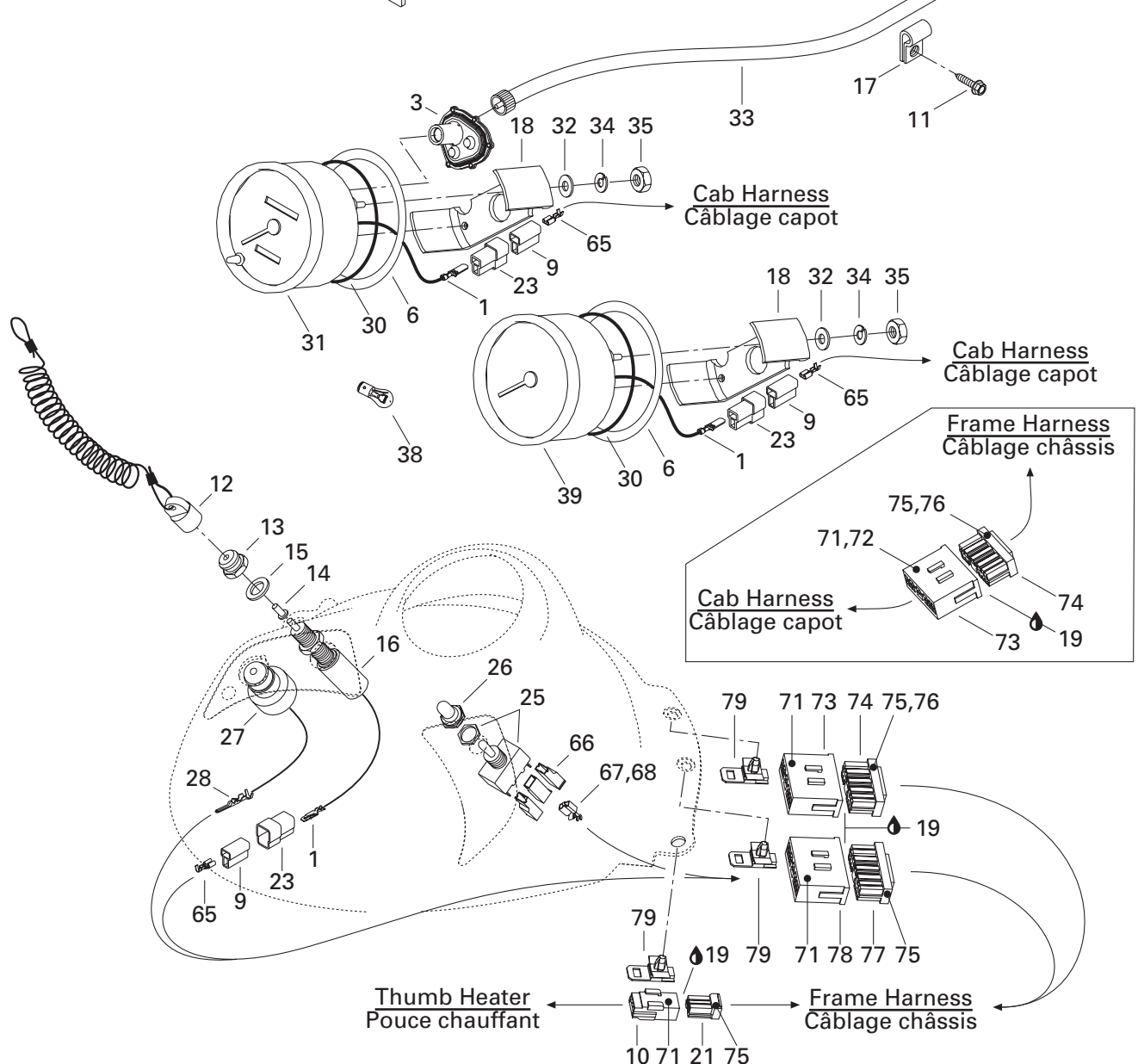
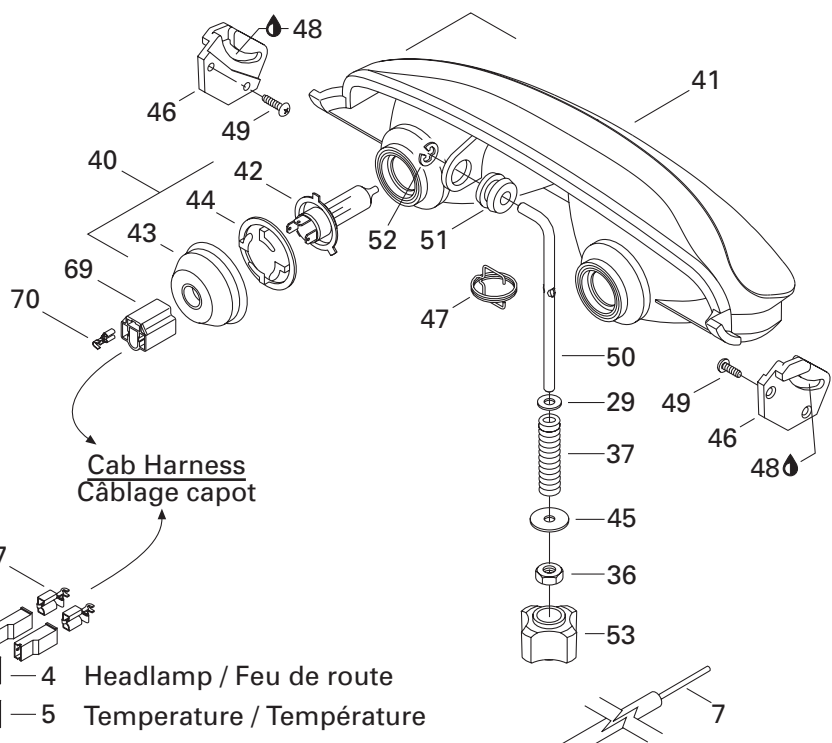
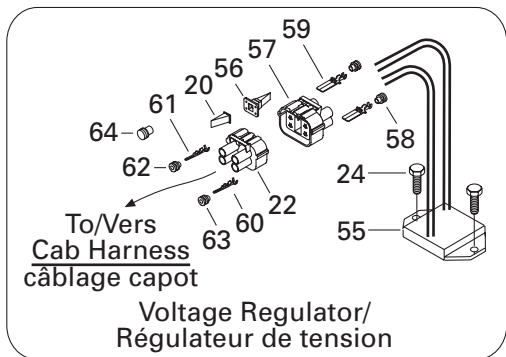


ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

MX ZX 440 LC

1	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@
2	515 175 254	Cable Support	Support de câble	1
N 3	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1
4	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1
5	410 109 700	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	Attache	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@
9	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	@
N 10	515 175 494	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	515 175 369	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)	@
N 21	515 175 495	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 (Heating Grip)	Interrupteur (poignée chauffante)	1
26	515 175 281	Switch cover	Couvre interrupteur	1
27-28	515 175 145	D.E.S.S. Switch	Interrupteur D.E.S.S.	1
28	515 175 232	Male Terminal	Cosse mâle	3
29	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
30	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2
N 31	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1
N	515 175 336	Speedometer (MH)	Indicateur de vitesse (MH)	@
32	414 806 800	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
35	414 806 900	Nut	Écrou	4

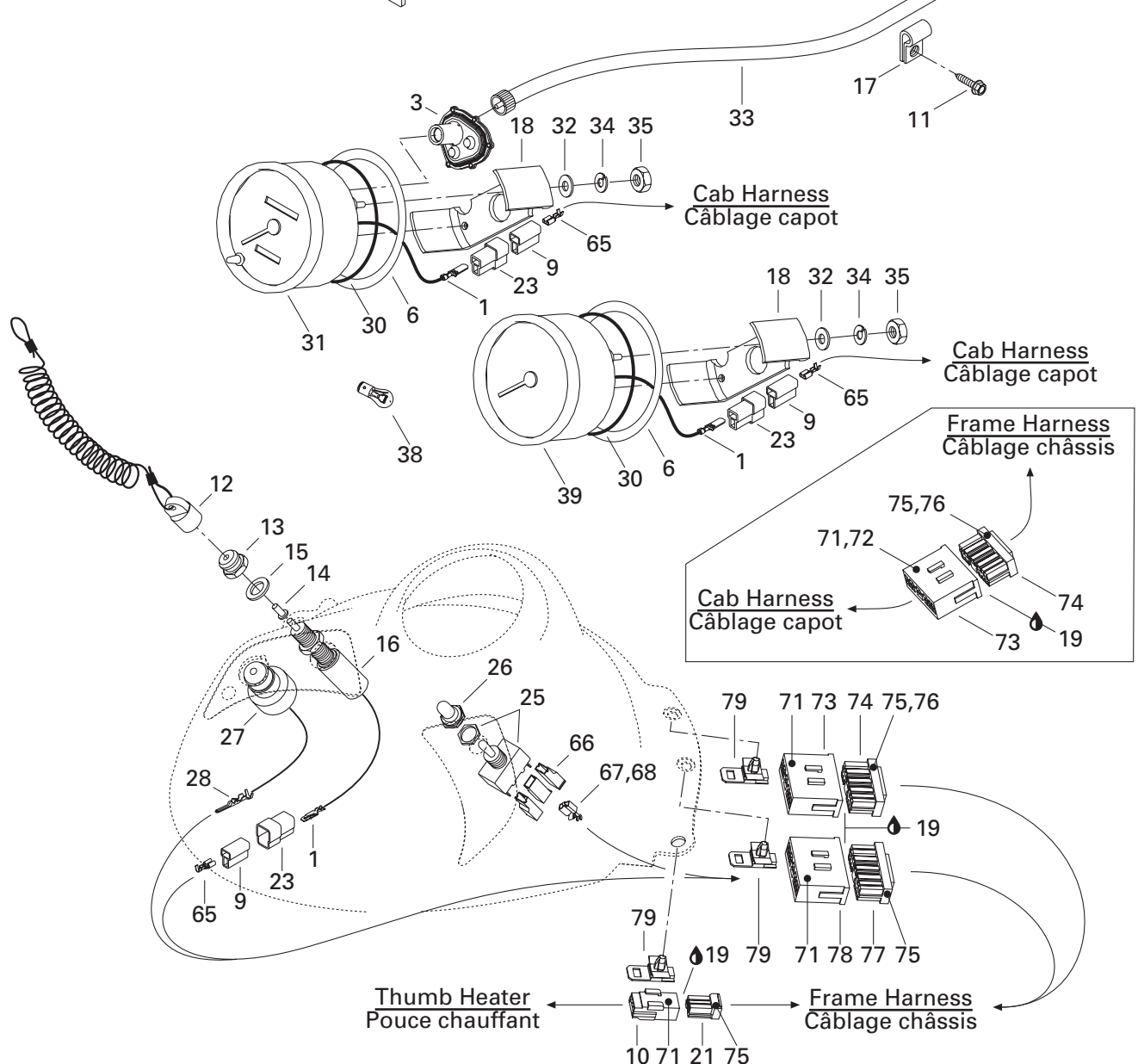
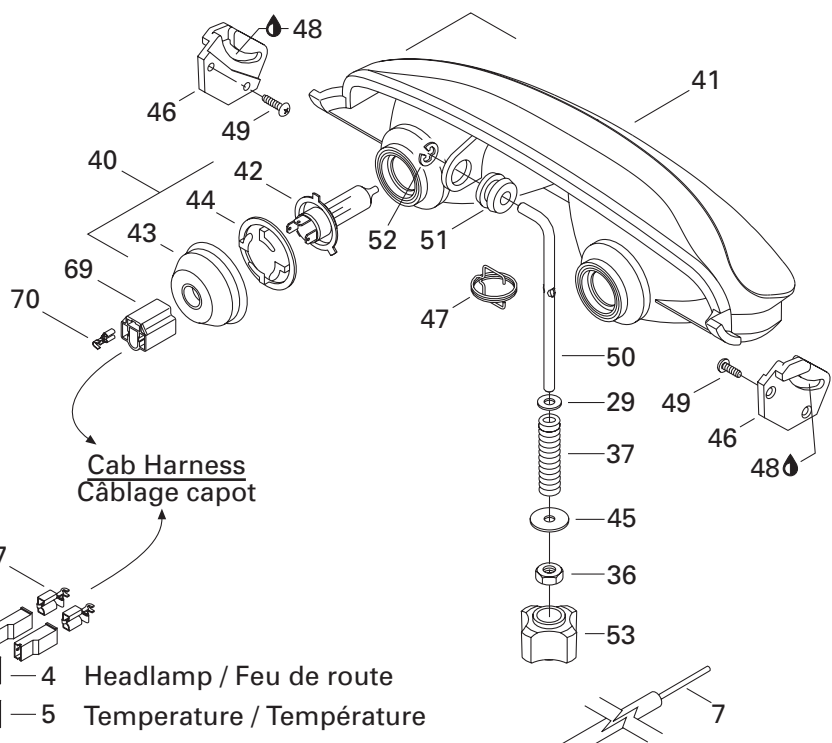
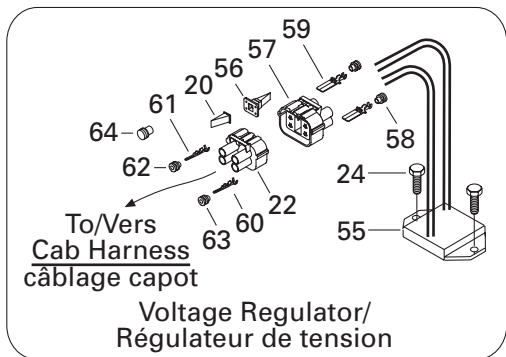


ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

MX Z X 440 LC

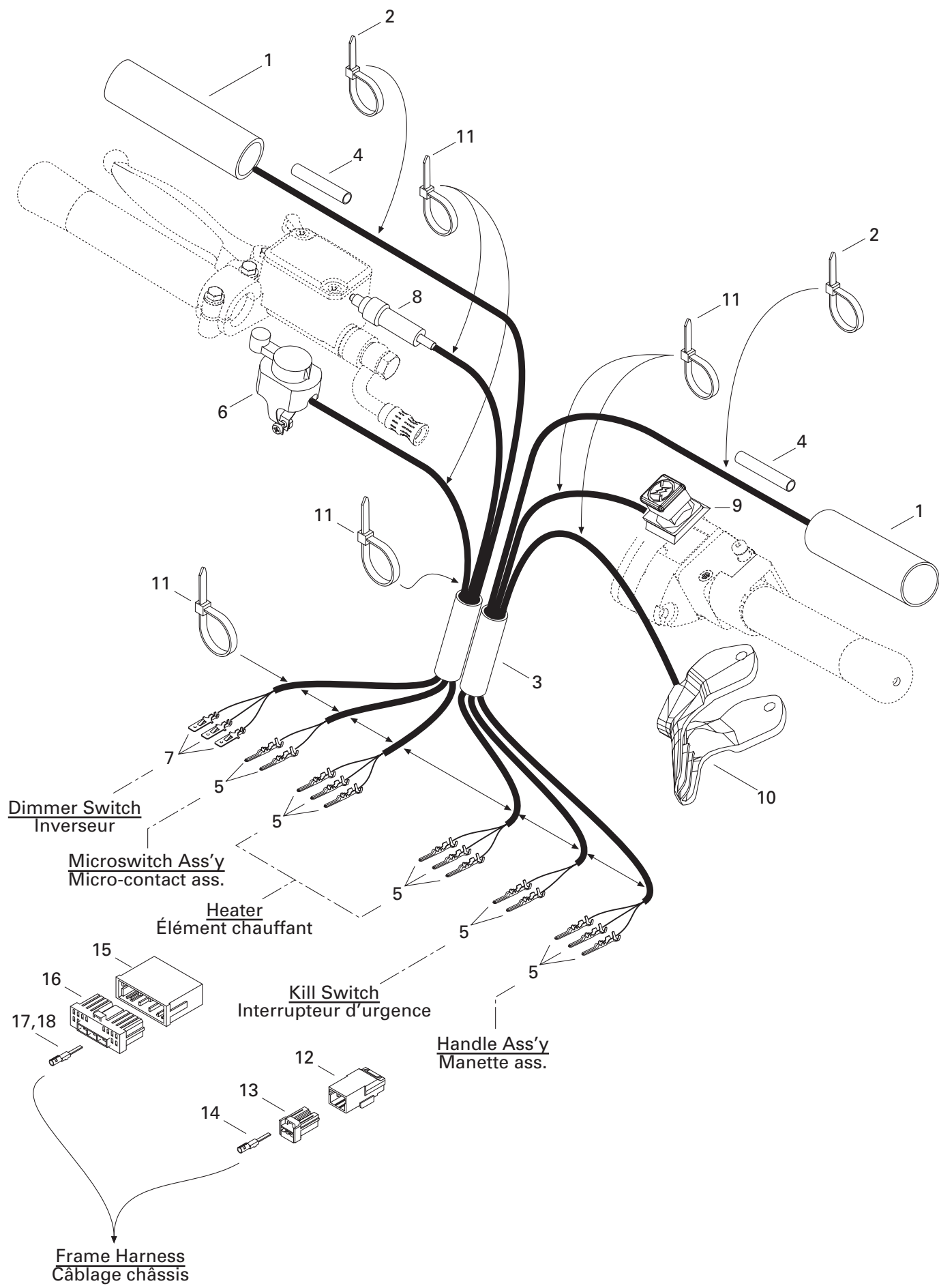
36	228 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
37	415 100 600	Spring	Ressort	1
38	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@
N 39	515 175 341	Tachometer	Compte-tours	1
40-44	515 175 158	Headlamp Ass'y	Phare ass.	1
41	— XXX —	Headlamp-Double	Phare double	1
42	410 504 401	Halogen 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
46	517 289 300	R.H. Support	Support DR	1
	517 289 400	L.H. Support	Support GA	1
47	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1
48	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@
49	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4
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	572 100 800	Handle	Manette	1
54	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	2
N 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	— XXX —	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	Cosse femelle	4
60	— XXX —	Male Terminal	Cosse mâle	@
61	409 010 900	Male Terminal	Cosse mâle	@
62	409 208 300	Seal	Joint	@
63	278 000 996	Seal	Joint	@
64	409 013 900	Plug	Bouchon	@
65	561 503 100	Female Terminal	Cosse femelle	@
66	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuits)	Logement de raccord femelle (1 circuits)	@
67	409 010 100	Female Terminal	Cosse femelle	@
68	409 010 600	Female Terminal (Double)	Cosse femelle (double)	@
69	409 202 700	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@
70	515 175 320	Female Terminal	Cosse femelle	@
71	515 175 232	Male Terminal	Cosse mâle	@
72	515 175 273	Male Terminal	Cosse mâle	@
73	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de raccord mâle (13 circuits)	@
74	515 175 350	Female Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de raccord femelle (13 circuits)	@



**ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique**

**ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique****MX ZX 440 LC**

75	515 175 231	Female Terminal	Cosse femelle	@
76	515 175 282	Female Terminal	Cosse femelle	@
77	515 175 349	Female Terminal Housing (15 Circuits)	Logement de raccord femelle (15 circuits) ..	@
78	515 175 351	Male Terminal Housing (15 Circuits)	Logement de raccord mâle (15 circuits) ..	@
79	515 175 283	Housing Support	Support de logement	3



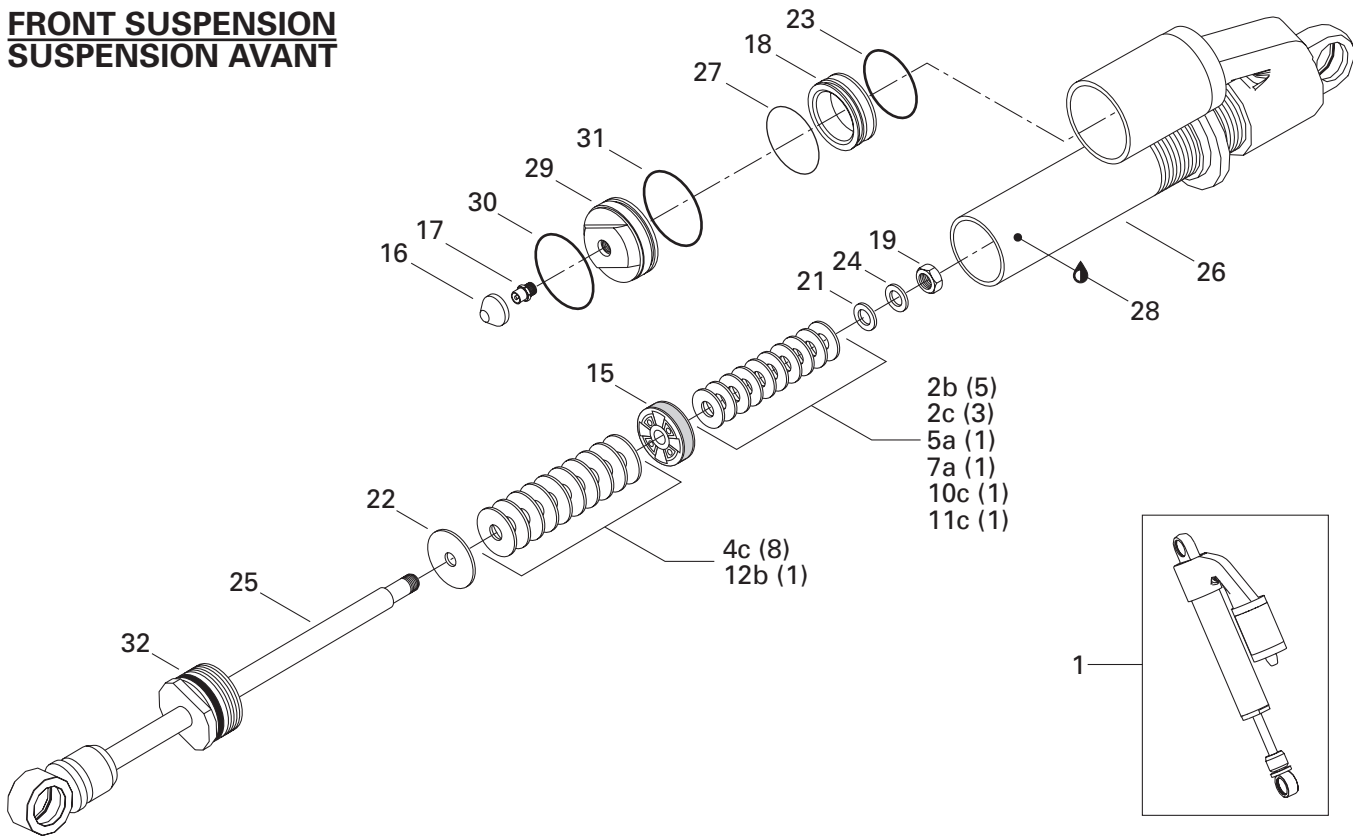
ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/ GUIDON

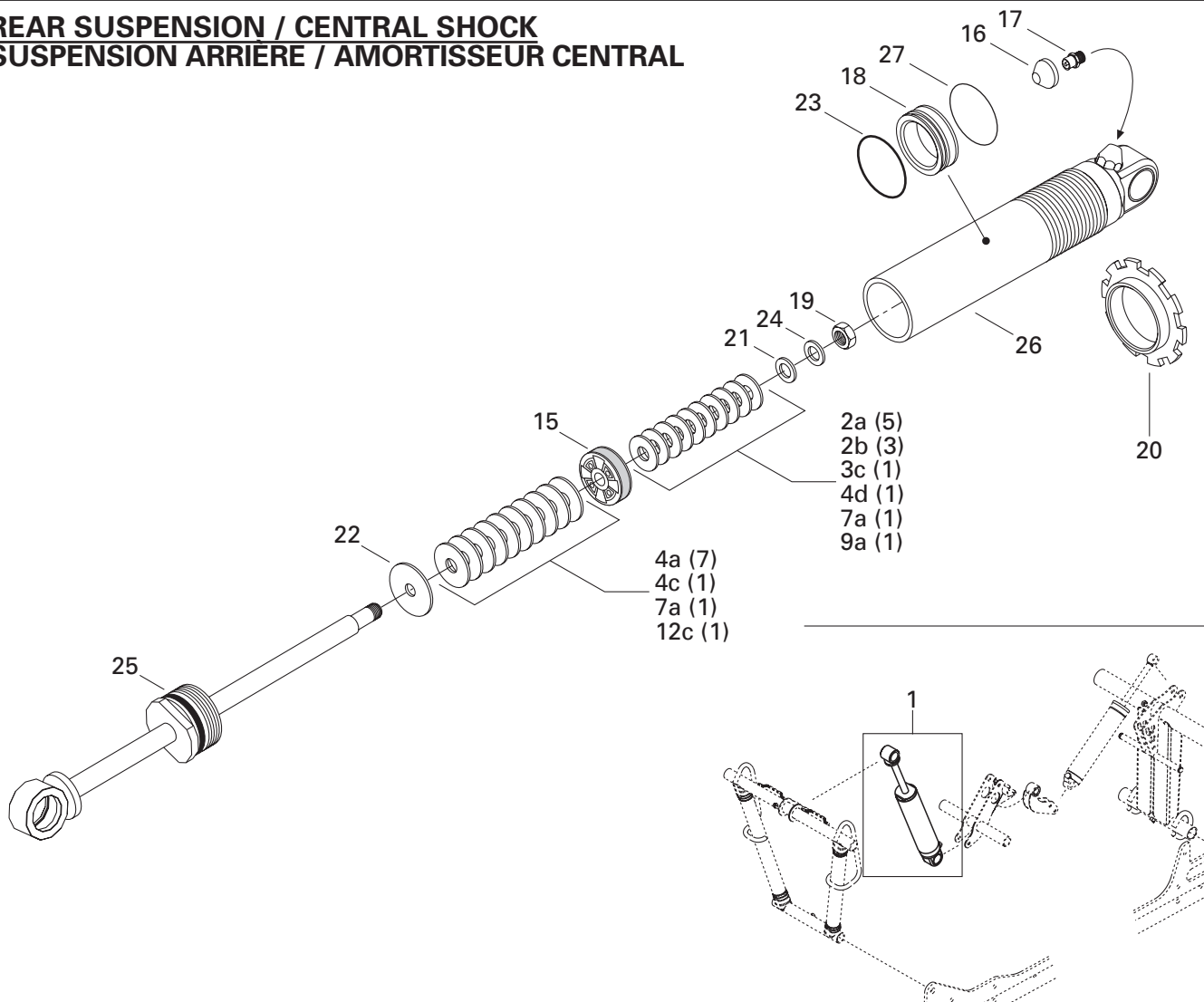
MX ZX 440 LC

N 1	515 175 389	Heater	Élément chauffant	2
2	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2
3	515 175 314	Vinyl	Gaine	@
N 4	515 175 332	Vinyl	Gaine	@
5	515 175 232	Male Terminal.....	Cosse male	@
6	515 175 391	Dimmer Switch	Inverseur	1
7	515 175 273	Male Terminal.....	Cosse male	@
N 8	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1
N 9	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
N 10	512 059 152	Handle Ass'y (34 mm)	Manette ass. (34 mm)	1
11	414 115 200	Tie Rap	Attache	@
N 12	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	@
N 13	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@
14	515 175 231	Female Terminal	Cosse femelle	@
15	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de raccord mâle (13 circuits) ..	@
16	515 175 350	Female Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de raccord femelle (13 circuits) ..	@
17	515 175 231	Female Terminal	Cosse femelle	@
18	515 175 282	Female Terminal	Cosse femelle	@

FRONT SUSPENSION SUSPENSION AVANT



REAR SUSPENSION / CENTRAL SHOCK SUSPENSION ARRIERE / AMORTISSEUR CENTRAL



TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES

Suspension REAR / ARRIÈRE – REAR / ARR.

Suspension REAR / ARRIÈRE – CTR

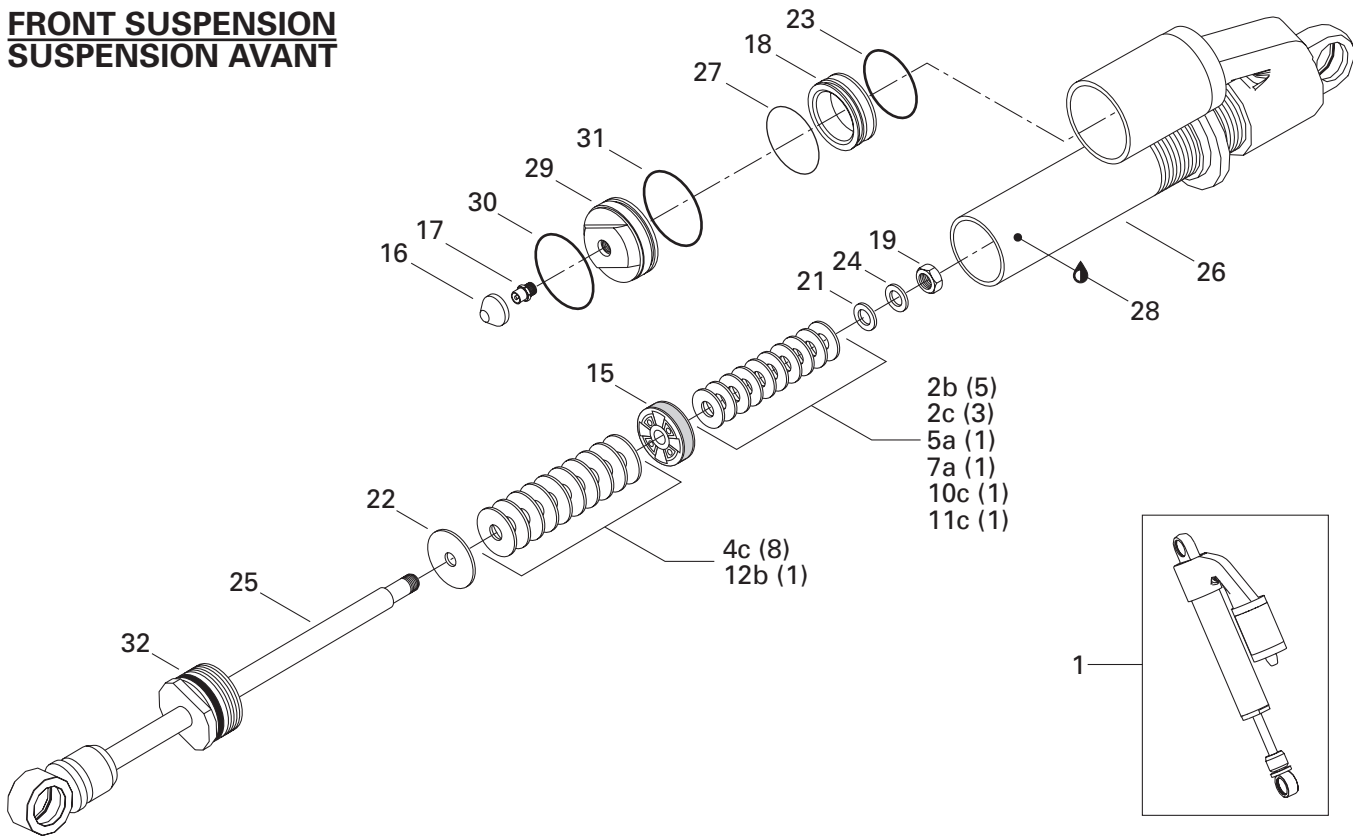
Suspension – FRONT / AVANT

Quantities are given for one shock only.

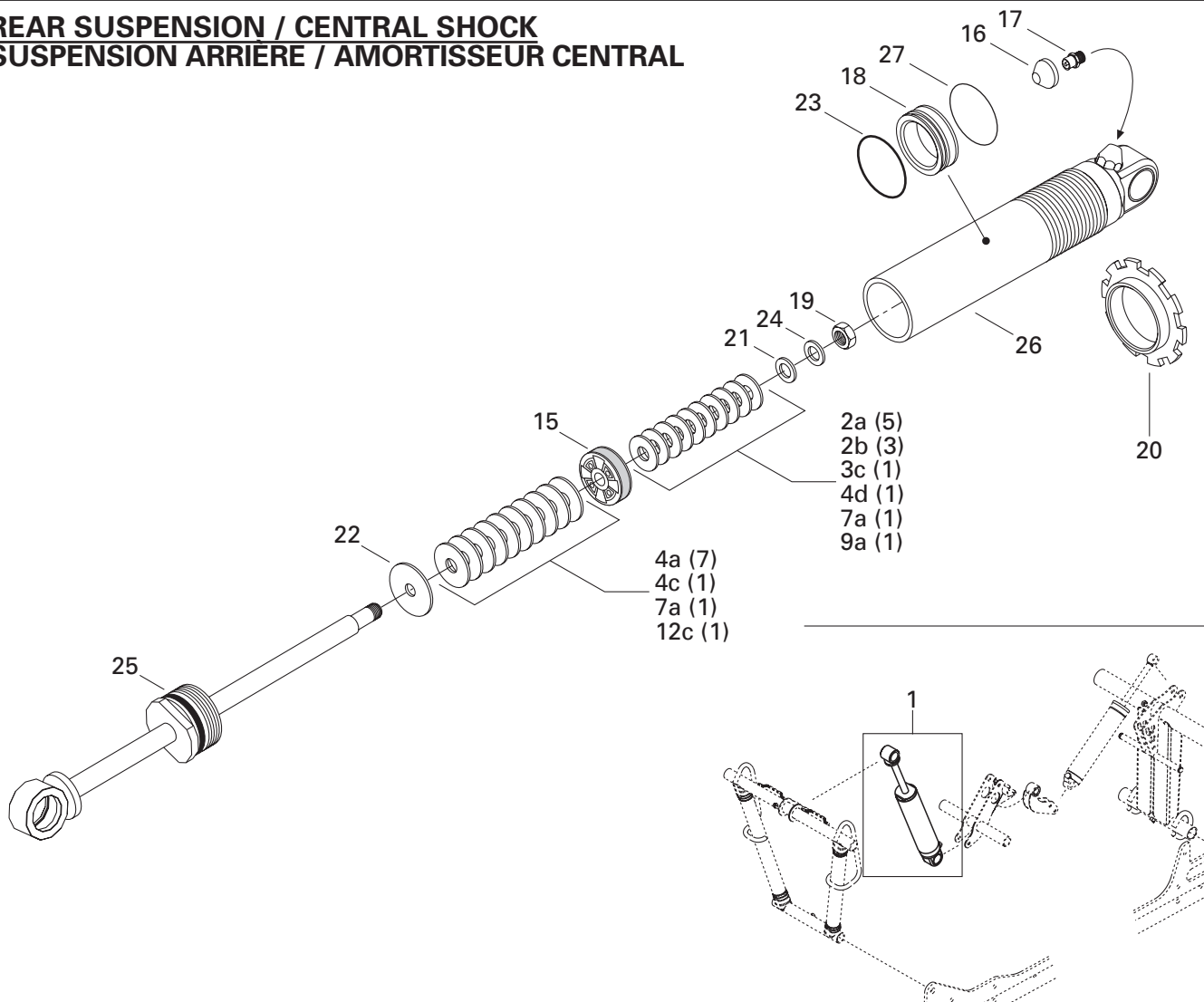
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

1	505 070 311	Take Apart Shock (R.H.)	Amortisseur démontable (DR)	1	–	–
		(Front Suspension)	(Suspension avant)			
	505 070 312	Take Apart Shock (L.H.)	Amortisseur démontable (GA)	1	–	–
		(Front Suspension)	(Suspension avant)			
N	503 189 279	Take Apart Shock	Amortisseur démontable	–	1	–
		(Rear Suspension - Central Shock)	(Suspension arrière - amortisseur central)			
2 a	415 039 100	Leaf Valve Ø30 x 0.254	Lame de soupape Ø30 x 0.254	Opt	5	–
b	414 888 318	Leaf Valve Ø30 x 0.203	Lame de soupape Ø30 x 0.203	5	3	–
c	414 888 319	Leaf Valve Ø30 x 0.152	Lame de soupape Ø30 x 0.152	3	Opt	–
3 a	414 888 320	Leaf Valve Ø28 x 0.203	Lame de soupape Ø28 x 0.203	Opt	Opt	–
b	414 888 321	Leaf Valve Ø28 x 0.152	Lame de soupape Ø28 x 0.152	Opt	Opt	–
c	— XXX —	Leaf Valve Ø28 x 0.254	Lame de soupape Ø28 x 0.254	Opt	1	–
4 a	415 039 000	Leaf Valve Ø26 x 0.254	Lame de soupape Ø26 x 0.254	Opt	7	–
b	414 888 322	Leaf Valve Ø26 x 0.203	Lame de soupape Ø26 x 0.203	Opt	Opt	–
c	414 888 323	Leaf Valve Ø26 x 0.152	Lame de soupape Ø26 x 0.152	8	1	–
d	— XXX —	Leaf Valve Ø26 x 0.114	Lame de soupape Ø26 x 0.114	Opt	1	–
5 a	414 888 341	Leaf Valve Ø24 x 0.114	Lame de soupape Ø24 x 0.114	1	Opt	–
6 a	414 888 324	Leaf Valve Ø22 x 0.203	Lame de soupape Ø22 x 0.203	Opt	Opt	–
b	414 888 325	Leaf Valve Ø22 x 0.152	Lame de soupape Ø22 x 0.152	Opt	Opt	–
7 a	414 888 340	Leaf Valve Ø21 x 0.114	Lame de soupape Ø21 x 0.114	1	2	–
8 a	414 888 326	Leaf Valve Ø20 x 0.203	Lame de soupape Ø20 x 0.203	Opt	Opt	–
b	414 888 327	Leaf Valve Ø20 x 0.152	Lame de soupape Ø20 x 0.152	Opt	Opt	–
c	414 888 328	Leaf Valve Ø20 x 0.114	Lame de soupape Ø20 x 0.114	Opt	Opt	–
9 a	— XXX —	Leaf Valve Ø19 x 0.152	Lame de soupape Ø19 x 0.152	Opt	1	–
10 a	414 888 329	Leaf Valve Ø18 x 0.203	Lame de soupape Ø18 x 0.203	Opt	Opt	–
b	414 888 330	Leaf Valve Ø18 x 0.152	Lame de soupape Ø18 x 0.152	Opt	Opt	–
c	— XXX —	Leaf Valve Ø18 x 0.114	Lame de soupape Ø18 x 0.114	1	Opt	–
11 a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254	Lame de soupape Ø16 x 0.254	Opt	Opt	–
b	414 888 332	Leaf Valve Ø16 x 0.203	Lame de soupape Ø16 x 0.203	Opt	Opt	–
c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152	Lame de soupape Ø16 x 0.152	1	Opt	–
d	415 093 823	Leaf Valve Ø16 x 0.114	Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt	Opt	–
12 a	414 888 334	Leaf Valve Ø15 x 0.254	Lame de soupape Ø15 x 0.254	Opt	Opt	–
b	414 888 335	Leaf Valve Ø15 x 0.203	Lame de soupape Ø15 x 0.203	1	Opt	–
c	414 888 336	Leaf Valve Ø15 x 0.152	Lame de soupape Ø15 x 0.152	Opt	1	–
d	414 888 337	Leaf Valve Ø15 x 0.114	Lame de soupape Ø15 x 0.114	Opt	Opt	–
13 a	415 038 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114	Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt	Opt	–
14 a	414 888 338	Leaf Valve Ø12 x 0.203	Lame de soupape Ø12 x 0.203	Opt	Opt	–

FRONT SUSPENSION SUSPENSION AVANT



REAR SUSPENSION / CENTRAL SHOCK SUSPENSION ARRIERE / AMORTISSEUR CENTRAL



TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES

Suspension REAR / ARRIÈRE – REAR / ARR.

Suspension REAR / ARRIÈRE – CTR

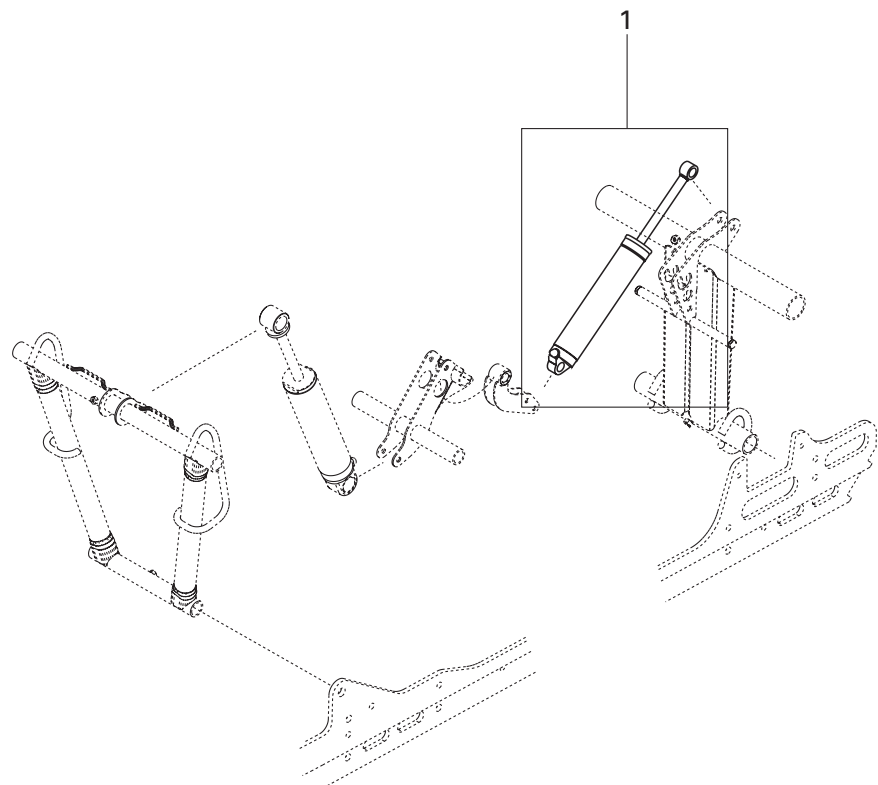
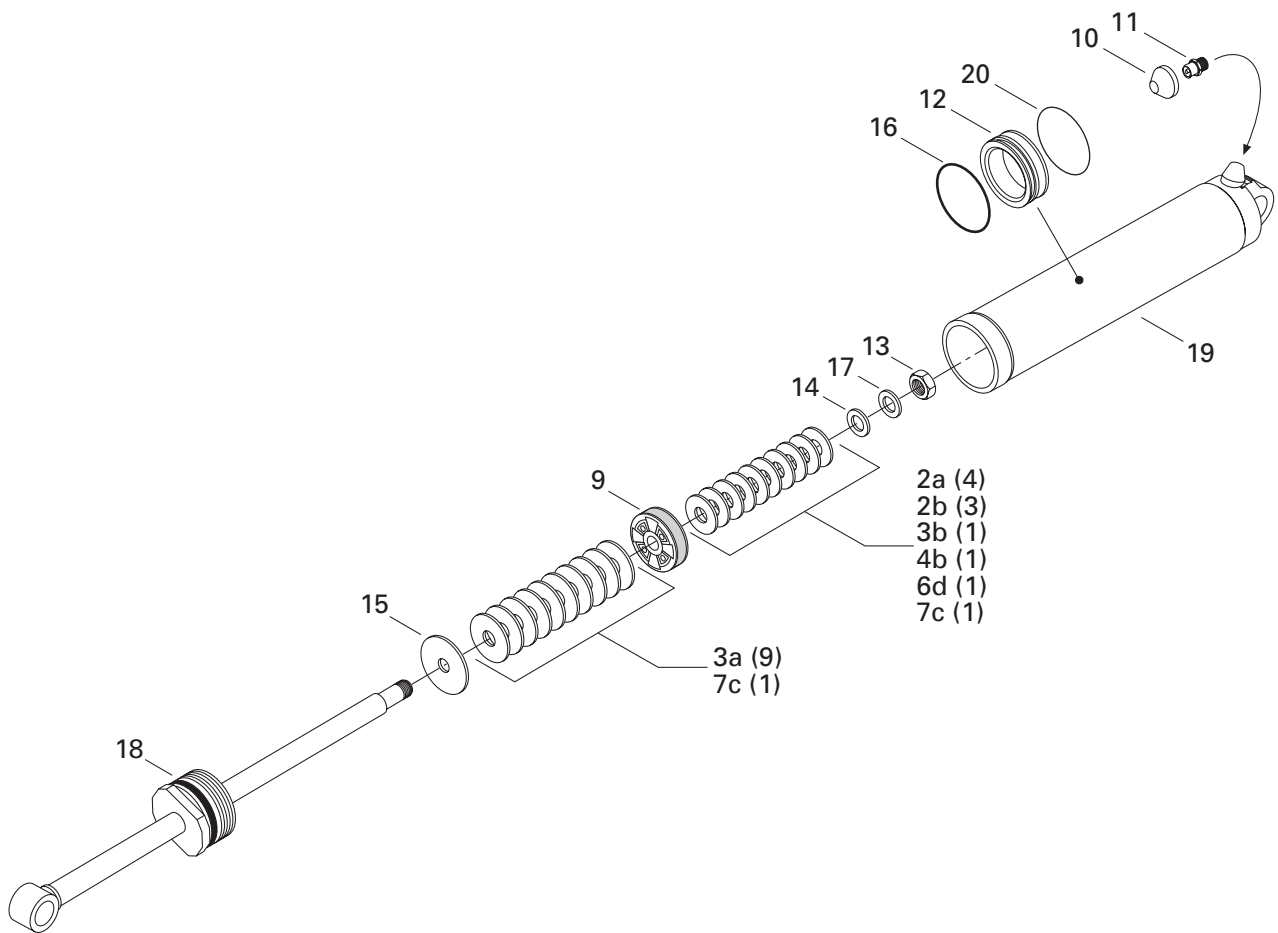
Suspension – FRONT / AVANT

Quantities are given for one shock only.

Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

14	b 414 888 339	Leaf Valve Ø12 x 0.152	Lame de soupape Ø12 x 0.152	Opt	Opt	–
c	415 038 800	Leaf Valve Ø12 x 0.114	Lame de soupape Ø12 x 0.114	Opt	Opt	–
d	415 093 824	Leaf Valve Ø12 x 0.114	Lame de soupape Ø12 x 0.114	Opt	Opt	–
15	— XXX —	Piston (2 x 0.3 x 3)	Piston (2 x 0.3 x 3)	1	Opt	–
	— XXX —	Piston (2 x 0.3 x 4)	Piston (2 x 0.3 x 4)	Opt	1	–
	— XXX —	Piston (2 x 0.3 x 1)	Piston (2 x 0.3 x 1)	Opt	Opt	–
16	503 189 307	Valve Cap	Bouchon de soupape	1	1	–
17	414 888 314	Air Valve Cap and Ring	Bouchon de soupape à air et bague	1	1	–
18	415 093 812	Free Piston	Piston libre	1	–	–
	503 189 309	Free Piston	Piston libre	–	1	–
19	— XXX —	Nut	Écrou	1	1	–
20	414 888 316	Spring Collar	Collet-ressort	–	1	–
21	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	1	–
22	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	1	–
23	415 093 807	O-Ring	Joint torique	1	–	–
	414 888 312	O-Ring	Joint torique	–	1	–
24	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1	–
25	— XXX —	Piston Rod Ass'y	Tige de piston ass.	1	1	–
26	— XXX —	Body Cylinder	Corps d'amortisseur	1	1	–
27	415 093 806	Piston Ring	Bague de piston	1	–	–
	503 189 308	Piston Ring	Bague de piston	–	1	–
28	413 711 806	Shock Oil	Huile d'amortisseur	@	–	–
29	415 093 808	Guide	Guide	1	–	–
30	415 093 805	Stop Ring	Bague d'arrêt	1	–	–
31	415 093 804	O-Ring	Joint torique	1	–	–
32	415 093 819	Sealing Cap	Capuchon étanche	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

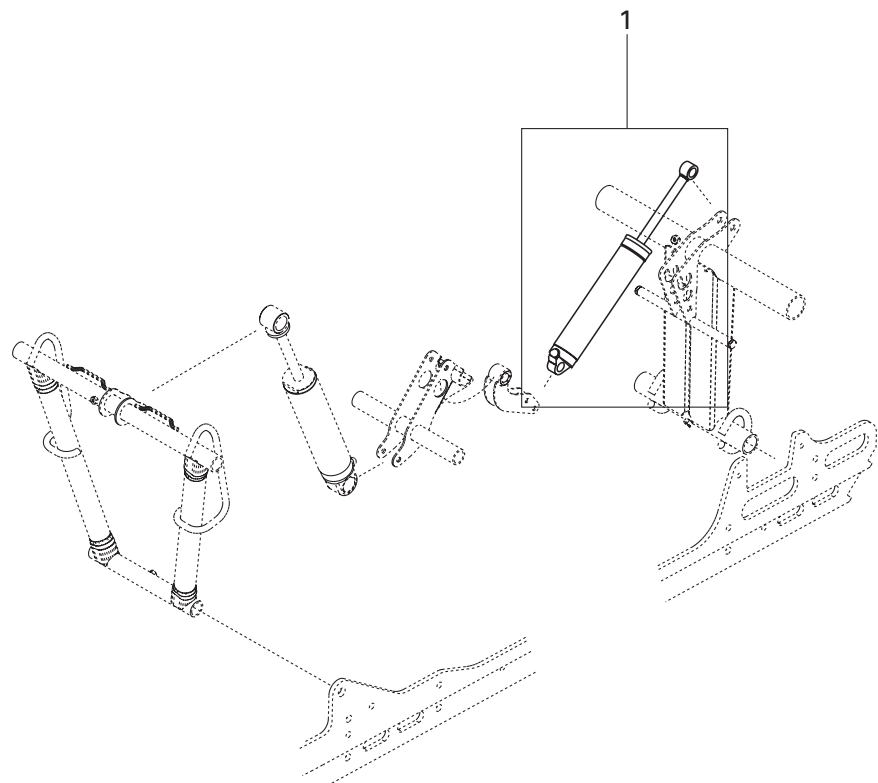
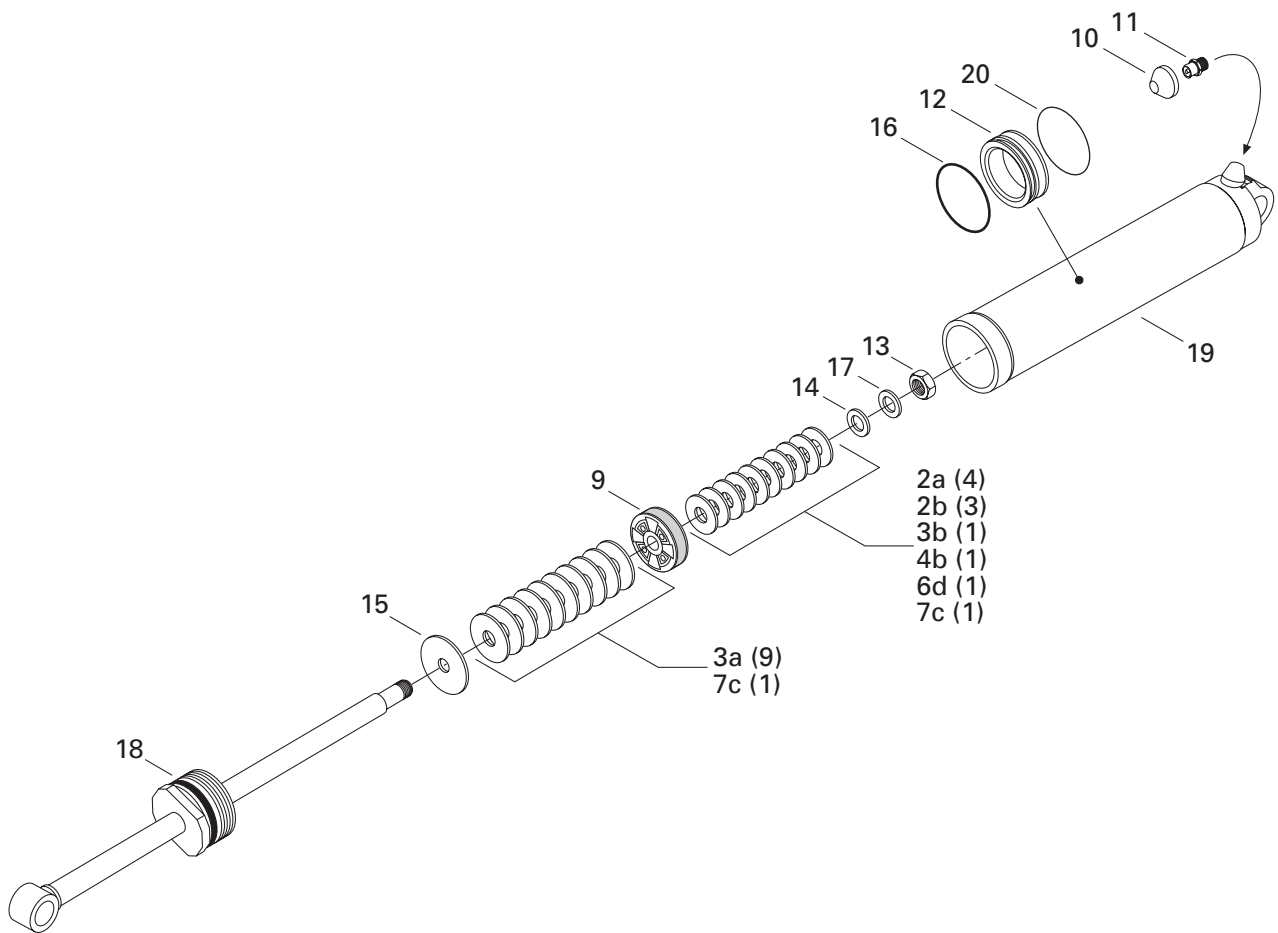
Suspension – FRONT / AVANT

Quantities are given for one shock only.

Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

N	1	503 189 280	Take Apart Shock	Amortisseur démontable	–	–	1
			(Rear Suspension - Rear Shock)	(Suspension arrière - amortisseur arrière)			
2	a	503 189 041	Leaf Valve Ø40 x 0.254	Lame de soupape Ø40 x 0.254	–	–	5
	b	503 189 040	Leaf Valve Ø40 x 0.203	Lame de soupape Ø40 x 0.203	–	–	4
	c	503 189 039	Leaf Valve Ø40 x 0.114	Lame de soupape Ø40 x 0.114	–	–	Opt
3	a	503 189 038	Leaf Valve Ø36 x 0.254	Lame de soupape Ø36 x 0.254	–	–	11
	b	503 189 037	Leaf Valve Ø36 x 0.203	Lame de soupape Ø36 x 0.203	–	–	Opt
	c	503 189 036	Leaf Valve Ø36 x 0.152	Lame de soupape Ø36 x 0.152	–	–	Opt
4	a	503 189 035	Leaf Valve Ø30 x 0.305	Lame de soupape Ø30 x 0.305	–	–	Opt
	b	503 189 034	Leaf Valve Ø30 x 0.254	Lame de soupape Ø30 x 0.254	–	–	1
	c	503 189 033	Leaf Valve Ø30 x 0.203	Lame de soupape Ø30 x 0.203	–	–	Opt
	d	503 189 032	Leaf Valve Ø30 x 0.152	Lame de soupape Ø30 x 0.152	–	–	Opt
	e	503 189 031	Leaf Valve Ø30 x 0.114	Lame de soupape Ø30 x 0.114	–	–	Opt
5	a	503 189 030	Leaf Valve Ø28 x 0.305	Lame de soupape Ø28 x 0.305	–	–	Opt
	b	503 189 029	Leaf Valve Ø28 x 0.254	Lame de soupape Ø28 x 0.254	–	–	Opt
	c	503 189 028	Leaf Valve Ø28 x 0.203	Lame de soupape Ø28 x 0.203	–	–	Opt
	d	503 189 027	Leaf Valve Ø28 x 0.152	Lame de soupape Ø28 x 0.152	–	–	Opt
	e	503 189 026	Leaf Valve Ø28 x 0.114	Lame de soupape Ø28 x 0.114	–	–	Opt
6	a	503 189 025	Leaf Valve Ø26 x 0.305	Lame de soupape Ø26 x 0.305	–	–	Opt
	b	503 189 024	Leaf Valve Ø26 x 0.254	Lame de soupape Ø26 x 0.254	–	–	Opt
	c	503 189 023	Leaf Valve Ø26 x 0.203	Lame de soupape Ø26 x 0.203	–	–	Opt
	d	503 189 022	Leaf Valve Ø26 x 0.152	Lame de soupape Ø26 x 0.152	–	–	Opt
	e	503 189 021	Leaf Valve Ø26 x 0.114	Lame de soupape Ø26 x 0.114	–	–	1
7	a	503 189 020	Leaf Valve Ø24 x 0.305	Lame de soupape Ø24 x 0.305	–	–	Opt
	b	503 189 019	Leaf Valve Ø24 x 0.254	Lame de soupape Ø24 x 0.254	–	–	Opt
	c	503 189 018	Leaf Valve Ø24 x 0.203	Lame de soupape Ø24 x 0.203	–	–	2
	d	503 189 017	Leaf Valve Ø24 x 0.152	Lame de soupape Ø24 x 0.152	–	–	Opt
	e	503 189 016	Leaf Valve Ø24 x 0.114	Lame de soupape Ø24 x 0.114	–	–	Opt
8	a	503 189 015	Leaf Valve Ø22 x 0.305	Lame de soupape Ø22 x 0.305	–	–	Opt
	b	503 189 014	Leaf Valve Ø22 x 0.254	Lame de soupape Ø22 x 0.254	–	–	Opt
	c	503 189 013	Leaf Valve Ø22 x 0.203	Lame de soupape Ø22 x 0.203	–	–	Opt
	d	503 189 012	Leaf Valve Ø22 x 0.152	Lame de soupape Ø22 x 0.152	–	–	Opt
	e	503 189 011	Leaf Valve Ø22 x 0.114	Lame de soupape Ø22 x 0.114	–	–	Opt

REAR SUSPENSION / REAR SHOCK SUSPENSION ARRIÈRE / AMORTISSEUR ARRIÈRE



**TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLE**TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS DÉMONTABLESSuspension REAR / ARRIÈRE – REAR / ARR.Suspension REAR / ARRIÈRE – CTRSuspension – FRONT / AVANT*Quantities are given for one shock only.**Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

9	503 189 004	Piston (\varnothing 0.0)	Piston (\varnothing 0.0)	–	–	Opt
	503 189 003	Piston (\varnothing 1.2)	Piston (\varnothing 1.2)	–	–	Opt
	503 189 002	Piston (\varnothing 1.7)	Piston (\varnothing 1.7)	–	–	Opt
	— XXX —	Piston (\varnothing 2.0)	Piston (\varnothing 2.0)	–	–	1
10	503 189 307	Valve Cap	Bouchon de soupape	–	–	1
11	414 888 314	Air Valve Cap and Ring	Bouchon de soupape à air et bague	–	–	1
12	503 189 008	Free Piston	Piston libre	–	–	1
13	— XXX —	Nut	Écrou	–	–	1
14	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	–	–	1
15	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	–	–	1
16	503 189 007	O-Ring	Joint torique	–	–	1
17	— XXX —	Washer	Rondelle	–	–	1
18	— XXX —	Piston Rod Ass'y	Tige de piston ass.	–	–	1
19	— XXX —	Body Cylinder	Corps d'amortisseur	–	–	1
20	503 189 006	Piston Ring	Bague de piston	–	–	1

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

080 044 000 Page B7	232 061 414 Page B10	293 800 018 Page B2	404 161 867 Page B6
080 044 200 Page B10	232 170 411 Page C3	293 800 021 Page C1	404 161 868 Page B6
205 062 044 Page A7, A8	232 501 416 Page B12	293 800 023 Page A6, B8, B10	404 161 870 Page B6
205 063 044 Page A9	232 521 414 Page C3	293 800 038 Page A8	404 161 872 Page B6
205 064 086 Page B9	232 551 414 Page C5, C9	293 800 060 Page A4, A6, A8, A9,	405 403 000 Page B7
205 082 544 Page C2	232 561 414 Page B9, C5	B8, B11, C3	405 404 400 Page B7
205 084 044 Page C5	232 581 414 Page A12, B3, B10,	371 006 300 Page B7	405 404 500 Page C5, C8
205 084 544 Page C8	C1, C2, C6, C10	371 901 700 Page B7	405 408 200 Page B10
205 482 546 Page B10	233 061 414 Page B9	371 903 100 Page B10	405 408 500 Page B7, C4
206 260 844 Page C8	233 201 414 Page B7	371 910 200 Page C4	405 408 600 Page C4
206 263 044 Page B10	233 251 414 Page A12, C10, C12	371 910 400 Page C2	408 200 700 Page C1, C3, C4, C7,
207 005 544 Page B12, C3	233 261 414 Page D1, D2	371 910 600 Page C3	C9
207 008 086 Page B12	233 281 414 Page A12, B12, C3,	390 402 200 Page B2, B11, C3,	408 800 400 Page B2
207 054 044 Page C5, C10	C4, C5, C6, C8	C12, D1, D7	409 010 100 Page D7
207 085 044 Page C2	233 601 416 Page A12, B12, C2,	390 402 300 Page B12, C7, C12,	409 010 300 Page B2
207 085 544 Page C1	C3	D1	409 010 400 Page D7
207 088 044 Page C5	234 001 410 Page A12, D6	390 402 400 Page C12, D1	409 010 600 Page D7
207 102 544 Page A12, B7	234 042 600 Page D4	390 406 500 Page A12, B3, C12,	409 010 900 Page D7
207 103 544 Page B11	234 061 410 Page D6	D2, D3	409 011 100 Page A9
207 107 544 Page B7	234 081 410 Page A12, C2	390 407 200 Page C2	409 011 900 Page A9
207 151 244 Page A12	234 082 410 Page B3	390 409 400 Page D3	409 013 100 Page D6
207 151 444 Page D3	234 100 602 Page A12, B7	390 409 600 Page D2	409 013 400 Page D7
207 152 044 Page C12	234 181 401 Page C2	390 906 800 Page D3	409 013 900 Page D7
207 152 544 Page C5, C9	234 451 418 Page C10	390 908 000 Page C10	409 014 800 Page A10
207 161 444 Page D2	241 140 060 Page D3	390 910 000 Page A12	409 015 100 Page A9
207 182 044 Page A12	243 141 640 Page D3	390 910 200 Page D2	409 202 700 Page D7
207 182 544 Page C5, C6	250 000 001 Page C2	390 911 100 Page C2	409 204 200 Page C10
207 605 544 Page C3	250 200 000 Page D2	391 301 600 Page C5, D2, D3	409 204 300 Page C10
207 661 644 Page D1	270 000 137 Page A10	391 301 700 Page C5, C12	409 204 500 Page D6
207 661 684 Page D2	270 000 141 Page A10	404 101 200 Page B6	409 204 600 Page D6
207 662 044 Page A10	271 000 110 Page D1	404 103 000 Page B6	409 206 100 Page C10
207 662 544 Page D2	277 000 142 Page C1	404 112 000 Page B6	409 207 100 Page A9, A10
207 663 544 Page D1, D2	278 000 237 Page A10	404 132 400 Page B6	409 207 300 Page A9, A10
207 682 044 Page C10	278 000 631 Page A10	404 138 600 Page B6	409 207 500 Page A10
207 684 044 Page B12, C6, C8	278 000 632 Page A9, A10	404 138 700 Page B6	409 207 700 Page D6
207 787 044 Page B12	278 000 735 Page A10	404 152 200 Page B6	409 207 900 Page A9
208 651 041 Page C10	278 000 736 Page A10	404 153 400 Page B6	409 208 200 Page A9
209 632 540 Page C10	278 000 737 Page A10	404 161 848 Page B6	409 208 300 Page D7
210 261 680 Page D6	278 000 994 Page D7	404 161 849 Page B6	409 208 500 Page A9
210 263 080 Page B7	278 000 996 Page D7	404 161 850 Page B6	409 210 000 Page D6
210 361 280 Page B3	278 001 268 Page A10	404 161 851 Page B6	410 107 300 Page D6
210 361 890 Page B9	290 239 048 Page A7	404 161 852 Page B6	410 109 600 Page D6
216 141 260 Page B11	290 831 952 Page A6	404 161 854 Page B6	410 109 700 Page D6
222 087 544 Page B10	293 000 025 Page D1	404 161 855 Page B6	410 504 000 Page C10
224 002 251 Page B12	293 000 052 Page A10	404 161 856 Page B6	410 504 200 Page D7
224 060 201 Page C9	293 200 003 Page B2, D1	404 161 857 Page B6	410 607 100 Page D7
224 060 251 Page D7	293 250 029 Page D3	404 161 859 Page B6	410 608 300 Page D7
224 061 121 Page D2	293 550 004 Page A10, B3, C10	404 161 860 Page B6	410 914 600 Page A10
224 081 301 Page C6	293 550 021 Page A5, A6	404 161 861 Page B6	412 500 100 Page A11
224 081 410 Page B10	293 750 001 Page A9, D9	404 161 862 Page B6	413 703 100 Page B9, B10
228 561 414 Page D7	293 750 002 Page B2, D6	404 161 863 Page B6	413 707 000 Page A4, A8
230 020 044 Page C3	293 750 008 Page A5, D6	404 161 864 Page B6	413 707 500 Page D7
230 080 044 Page C2	293 750 009 Page D6	404 161 865 Page B6	413 710 300 Page A8, B1
230 100 044 Page C5	293 800 005 Page B8, B10	404 161 866 Page B6	413 710 500 Page B4

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

413 710 700 Page B4	414 860 700 Page B9	415 039 000 Page D10	417 005 700 Page B9
413 711 000 Page B4	414 872 100 Page B3	415 039 100 Page D10	417 006 100 Page B9
413 711 400 Page A5, A6	414 872 700 Page B3	415 040 700 Page C1	417 120 000 Page B9
413 711 500 Page B7, C3, C4, C7, C8	414 876 600 Page B10	415 043 300 Page D2	417 125 700 Page B10
413 711 806 Page D11	414 876 700 Page B7	415 046 400 Page B7	417 125 800 Page B10
413 802 900 Page A4, A6, B4	414 888 312 Page D11	415 049 300 Page B7	417 126 302 Page B10
413 803 000 Page B4	414 888 314 Page D11, E1	415 058 300 Page D2	417 126 391 Page B10
413 803 100 Page B4	414 888 316 Page D11	415 060 500 Page B3	417 222 044 Page B9
413 803 200 Page B4	414 888 318 Page D10	415 064 300 Page B7	417 222 107 Page B9
413 803 300 Page B7	414 888 319 Page D10	415 064 400 Page D2, D5	417 222 116 Page B9
414 036 300 Page D2	414 888 320 Page D10	415 064 401 Page D2, D5	417 222 157 Page B9
414 115 200 Page A5, B11, D6, D9	414 888 321 Page D10	415 064 600 Page B11	417 222 159 Page B9
414 176 000 Page D6	414 888 322 Page D10	415 068 400 Page C3	417 300 001 Page B11
414 222 400 Page B3	414 888 323 Page D10	415 073 300 Page C10	417 300 072 Page B11
414 274 500 Page B3	414 888 324 Page D10	415 073 500 Page D6	418 002 200 Page D5
414 413 800 Page A4	414 888 325 Page D10	415 079 800 Page B3	420 045 302 Page A4
414 415 200 Page B3	414 888 326 Page D10	415 080 000 Page B4	420 222 505 Page A4
414 420 700 Page B3	414 888 327 Page D10	415 080 100 Page B3, D6	420 227 945 Page A4
414 436 800 Page D3	414 888 328 Page D10	415 080 200 Page B3	420 230 195 Page A4
414 436 900 Page D4	414 888 329 Page D10	415 084 600 Page B11	420 232 100 Page A4
414 438 700 Page B3	414 888 330 Page D10	415 084 700 Page B2	420 239 948 Page A7
414 438 900 Page B3	414 888 331 Page D10	415 090 500 Page C6	420 240 031 Page A4
414 439 000 Page B3	414 888 332 Page D10	415 093 804 Page D11	420 240 326 Page A7
414 440 800 Page B3	414 888 333 Page D10	415 093 805 Page D11	420 240 480 Page A7
414 473 200 Page B3	414 888 334 Page D10	415 093 806 Page D11	420 241 220 Page A7
414 491 600 Page C1	414 888 335 Page D10	415 093 807 Page D11	420 241 236 Page A11
414 506 600 Page B4	414 888 336 Page D10	415 093 808 Page D11	420 245 370 Page B9, B10
414 510 100 Page C10	414 888 337 Page D10	415 093 812 Page D11	420 246 015 Page A6
414 510 200 Page C10	414 888 338 Page D10	415 093 819 Page D11	420 250 015 Page A7
414 513 600 Page C10	414 888 339 Page D11	415 093 823 Page D10	420 250 239 Page A7
414 513 700 Page C10	414 888 340 Page D10	415 093 824 Page D11	420 260 723 Page A7
414 516 400 Page C10	414 888 341 Page D10	415 093 900 Page D2	420 427 684 Page A6
414 531 300 Page B7	414 916 600 Page D2	415 100 600 Page D7	420 430 370 Page A7
414 554 800 Page B3	414 920 500 Page B11	415 100 800 Page D7	420 632 010 Page A4
414 558 900 Page B10	414 920 600 Page B11	415 101 500 Page D6	420 640 311 Page A4
414 562 900 Page C3	414 936 000 Page C6	415 103 200 Page B5	420 640 321 Page A9
414 575 600 Page B7	414 961 100 Page A10	415 107 100 Page A12	420 650 370 Page A4
414 644 300 Page C8	414 969 400 Page B7	415 107 300 Page C12	420 810 825 Page A4
414 684 700 Page B2	414 989 700 Page B11	415 110 000 Page A4, B2	420 815 145 Page A6
414 728 000 Page C10	414 989 800 Page B11	415 114 400 Page B10	420 818 664 Page A6
414 768 000 Page B12	414 989 900 Page B11	415 116 600 Page B2	420 818 694 Page A6
414 768 100 Page B12	414 990 600 Page B11	415 119 300 Page B3	420 827 050 Page A6
414 784 800 Page B10	414 990 700 Page B11	415 127 656 Page D5	420 827 445 Page A6
414 806 500 Page D6	414 991 400 Page B9	415 127 659 Page D5	420 827 760 Page A6
414 806 700 Page D6	415 005 700 Page B3	417 003 801 Page B9	420 832 439 Page A6
414 806 800 Page D6	415 011 200 Page B10	417 003 900 Page B9	420 832 575 Page A6
414 806 900 Page D6	415 012 400 Page B12	417 004 201 Page B9	420 832 590 Page A6
414 807 100 Page D6	415 018 200 Page B3	417 004 302 Page B9	420 834 350 Page A6
414 814 100 Page B3	415 029 800 Page B11	417 004 305 Page B9	420 837 421 Page A4
414 818 200 Page B3	415 029 900 Page B11	417 004 501 Page B9	420 838 082 Page A7
414 820 800 Page B10	415 030 000 Page B11	417 004 800 Page B9	420 838 253 Page A7
414 834 100 Page A7	415 037 900 Page D5	417 005 296 Page B9	420 840 511 Page A4
414 859 400 Page D1	415 038 800 Page D11	417 005 500 Page B9	420 841 520 Page A9
	415 038 900 Page D10	417 005 600 Page B9	420 841 921 Page A7

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

420 842 230 Page A6	420 951 240 Page A4	503 189 020 Page D12	504 148 500 Page B7
420 847 925 Page A11	420 951 260 Page A4	503 189 021 Page D12	504 149 100 Page B10
420 850 338 Page A7	420 956 237 Page A4	503 189 022 Page D12	504 151 700 Page B9
420 850 350 Page A4	420 956 240 Page A4	503 189 023 Page D12	504 151 703 Page B7
420 850 460 Page A7	420 956 250 Page A4	503 189 024 Page D12	504 151 792 Page C4
420 850 552 Page A8	420 956 510 Page A4	503 189 025 Page D12	504 151 803 Page C4
420 851 440 Page A8	420 960 279 Page A4	503 189 026 Page D12	504 151 815 Page C4
420 852 070 Page A11	420 960 770 Page A4	503 189 027 Page D12	504 151 825 Page C4
420 852 284 Page A11	420 973 550 Page A8	503 189 028 Page D12	504 151 834 Page C4
420 852 302 Page A11	500 003 400 Page C4	503 189 029 Page D12	504 151 836 Page C4
420 852 419 Page A9	501 017 400 Page C4	503 189 030 Page D12	505 070 001 Page C2
420 854 265 Page A7	501 021 800 Page B7	503 189 031 Page D12	505 070 003 Page C2
420 854 447 Page A7	501 022 400 Page B7	503 189 032 Page D12	505 070 004 Page C2
420 854 480 Page A7	501 025 000 Page B10, C4	503 189 033 Page D12	505 070 010 Page C3
420 860 965 Page A4	502 006 500 Page D2	503 189 034 Page D12	505 070 041 Page C3
420 867 815 Page A8	502 006 511 Page D2	503 189 035 Page D12	505 070 055 Page C2
420 867 865 Page A8	502 006 535 Page D2	503 189 036 Page D12	505 070 189 Page C2
420 874 370 Page A4	502 006 558 Page D2	503 189 037 Page D12	505 070 190 Page C2
420 888 258 Page A6	502 006 559 Page D2	503 189 038 Page D12	505 070 290 Page C3
420 888 259 Page A6	502 006 563 Page D2	503 189 039 Page D12	505 070 297 Page C3
420 888 331 Page A6	503 125 900 Page B8	503 189 040 Page D12	505 070 311 Page C2, D10
420 888 635 Page A8	503 140 600 Page C3	503 189 041 Page D12	505 070 312 Page C2, D10
420 897 061 Page A11	503 141 600 Page C3	503 189 090 Page C6	505 070 522 Page C2
420 899 271 Page A4, A6	503 146 700 Page C2	503 189 105 Page C8	506 079 600 Page C2
420 911 551 Page A7	503 151 600 Page C6	503 189 117 Page C6	506 120 200 Page C2
420 916 136 Page A6	503 156 000 Page C5	503 189 133 Page C8	506 128 100 Page C2
420 922 061 Page A7	503 167 900 Page C5	503 189 143 Page C8	506 133 300 Page C2
420 922 062 Page A7	503 168 500 Page C5	503 189 146 Page C8	506 145 800 Page B12
420 922 630 Page A4	503 173 700 Page C5	503 189 147 Page C8	506 145 900 Page B12
420 923 720 Page A7	503 174 600 Page C5	503 189 148 Page B8	506 146 600 Page B12
420 924 630 Page A7	503 175 800 Page B12	503 189 152 Page C8	506 146 700 Page B12
420 924 635 Page A8	503 180 400 Page C5	503 189 156 Page C8	506 147 000 Page B12
420 924 640 Page A7	503 182 200 Page C6	503 189 157 Page C8	506 147 300 Page B12
420 927 710 Page A6	503 182 900 Page C5	503 189 161 Page C5	506 149 100 Page C3
420 931 270 Page A7	503 183 100 Page C5	503 189 170 Page C8	506 149 200 Page C3
420 931 565 Page A4	503 183 300 Page C5	503 189 171 Page C5	506 149 900 Page B12
420 931 580 Page A7	503 183 800 Page B7	503 189 187 Page C8	506 150 000 Page B12
420 931 581 Page A7	503 188 933 Page C8	503 189 211 Page C5	506 150 100 Page B12
420 931 582 Page A7	503 188 938 Page C6	503 189 231 Page C8	506 150 200 Page B12
420 931 583 Page A7	503 189 002 Page E1	503 189 232 Page C8	506 150 300 Page B12
420 931 584 Page A7	503 189 003 Page E1	503 189 233 Page C5	506 150 400 Page B12
420 931 595 Page A7	503 189 004 Page E1	503 189 254 Page C5	506 150 500 Page B12
420 931 790 Page A6	503 189 006 Page E1	503 189 265 Page C6	506 150 600 Page B12
420 931 810 Page A4	503 189 007 Page E1	503 189 266 Page C8	506 151 100 Page B12
420 939 115 Page A11	503 189 008 Page E1	503 189 307 Page D11, E1	506 151 101 Page B12
420 940 400 Page A4	503 189 011 Page D12	503 189 308 Page D11	506 151 140 Page B12
420 941 215 Page A8	503 189 012 Page D12	503 189 309 Page D11	506 151 190 Page B12
420 941 250 Page A7	503 189 013 Page D12	504 073 700 Page B7	506 151 196 Page C1
420 941 925 Page A4, A8	503 189 014 Page D12	504 080 200 Page B7	506 151 245 Page C3
420 945 735 Page A6	503 189 015 Page D12	504 080 300 Page B7	506 151 251 Page B12
420 945 752 Page A9	503 189 016 Page D12	504 083 800 Page B7	506 151 252 Page B12
420 945 759 Page A6	503 189 017 Page D12	504 093 400 Page B7	507 021 300 Page B10
420 950 490 Page A7	503 189 018 Page D12	504 141 800 Page B10	507 029 900 Page B11
420 950 890 Page A4	503 189 019 Page D12	504 141 900 Page B10	507 030 900 Page B10, B11

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

507 031 500	Page B7	515 175 281	Page D6	517 302 254	Page D2	572 108 200	Page C10
507 032 204	Page B11	515 175 282	Page D8, D9	517 302 255	Page D2	710 000 045	Page A10
508 000 004	Page B5	515 175 283	Page D8	517 302 256	Page D2	710 000 046	Page A10
508 000 006	Page B5	515 175 297	Page B2	517 302 286	Page D3	732 401 030	Page B9
508 000 007	Page B5	515 175 303	Page A10	517 302 317	Page D4	732 600 030	Page C12, D3
509 000 001	Page B2	515 175 314	Page D9	518 201 321	Page C12	732 601 120	Page B3
509 000 002	Page B2	515 175 320	Page D7	518 202 100	Page C12	732 601 144	Page B8
509 000 003	Page B2	515 175 324	Page D7	518 206 300	Page C12	732 601 198	Page C8
509 000 004	Page B2	515 175 349	Page D8	518 207 500	Page C12	732 601 210	Page D3
509 000 005	Page B2	515 175 350	Page D7, D9	518 310 400	Page C12	732 601 315	Page D7
509 000 045	Page B2	515 175 351	Page D8	518 317 518	Page C3	732 610 010	Page B12
510 003 630	Page C10	515 175 352	Page D7, D9	518 317 519	Page C3	732 610 011	Page B12
510 003 631	Page C10	515 175 391	Page D9	518 318 200	Page C10	732 610 019	Page A12, C3
510 003 632	Page C10	516 000 130	Page B5	518 319 728	Page C12	732 610 072	Page D7
510 003 633	Page C10	516 000 132	Page B11	518 319 730	Page C12	732 610 084	Page B12, C2
512 047 000	Page B2	516 000 183	Page C3, C7	518 319 760	Page C12	732 804 009	Page B9
512 050 900	Page A12	516 000 224	Page D5	518 319 762	Page D1	732 900 049	Page C2, C6
512 056 700	Page A12	516 000 225	Page D5	518 321 472	Page C12	732 958 001	Page B9
512 058 500	Page A12	516 000 261	Page D5	518 321 473	Page C12	860 501 900	Page C2
512 058 800	Page A12	516 000 282	Page D5	518 321 569	Page C12		
512 058 901	Page B3	516 000 301	Page D5	518 321 570	Page C12		
512 059 005	Page B5	516 000 313	Page D5	518 321 602	Page C12		
512 059 056	Page A12	517 124 300	Page D2, D3	518 321 609	Page C12		
512 059 057	Page A12	517 203 200	Page A10	518 321 620	Page C12		
512 059 064	Page A12	517 225 900	Page C10	518 321 627	Page D1		
512 059 073	Page A10	517 245 800	Page D3	520 000 047	Page C10		
513 032 908	Page B3	517 258 500	Page D6	520 000 126	Page C10		
513 032 923	Page B3	517 262 800	Page D2	529 022 400	Page B9		
513 032 956	Page B3	517 289 300	Page D7	529 035 582	Page C10		
513 032 957	Page B3	517 289 400	Page D7	560 316 300	Page C5		
513 032 966	Page B3	517 295 800	Page D7	561 503 100	Page C10, D7		
513 032 979	Page B3	517 297 100	Page B2	570 023 800	Page D3		
514 051 700	Page A12	517 297 900	Page C10	570 027 100	Page D3		
514 052 704	Page B1	517 302 002	Page D3	570 039 000	Page A12		
514 052 718	Page A12	517 302 003	Page D3	570 044 100	Page A12		
514 052 719	Page A12	517 302 004	Page D2	570 062 200	Page C2		
514 052 847	Page A12	517 302 006	Page D3	570 063 000	Page C5		
514 052 860	Page A12	517 302 024	Page D3	570 069 700	Page C11		
514 052 861	Page A12	517 302 025	Page D3	570 070 400	Page C2		
514 052 891	Page A12	517 302 026	Page D3	570 070 500	Page B12		
514 052 925	Page A12	517 302 027	Page D3	570 128 700	Page A12		
514 052 938	Page A12	517 302 028	Page D3	570 151 100	Page D6		
514 052 960	Page A12	517 302 031	Page D3	570 273 900	Page B3		
514 052 983	Page A12	517 302 034	Page D3	572 010 100	Page C4		
514 052 985	Page A12	517 302 036	Page D3	572 075 400	Page C5		
515 167 900	Page D6	517 302 043	Page D3	572 084 400	Page A11		
515 175 145	Page D6	517 302 045	Page D2	572 084 800	Page C5		
515 175 158	Page D7	517 302 129	Page D3	572 086 700	Page B3		
515 175 220	Page D6	517 302 151	Page D3	572 091 300	Page C2		
515 175 231	Page D8, D9	517 302 158	Page D3	572 097 500	Page C4		
515 175 232	Page D6, D7, D9	517 302 176	Page D2	572 098 605	Page D3		
515 175 250	Page C10	517 302 179	Page D2	572 099 400	Page B3		
515 175 254	Page D6	517 302 183	Page D3	572 100 800	Page D7		
515 175 273	Page D7, D9	517 302 253	Page D3	572 101 000	Page C2		

M

M5340464 Page C1

New parts for 2000 Nouvelles pièces pour 2000

N 205 083 544	Page B12
N 205 523 544	Page C6, C8
N 207 005 044	Page C6
N 207 064 544	Page A10
N 207 205 544	Page C6
N 207 226 044	Page C6
N 207 524 086	Page C8
N 207 582 544	Page C5
N 207 583 044	Page C6
N 208 562 560	Page C5
N 232 006 414	Page A12, C5
N 233 601 416	Page C6
N 234 021 410	Page C3, C8
N 234 082 410	Page C10
N 234 151 401	Page D3
N 234 161 471	Page A8, A10, D2
N 250 000 012	Page B7
N 250 000 019	Page C5
N 250 200 006	Page B9
N 250 400 005	Page C8
N 293 370 013	Page C8
N 293 550 004	Page D6
N 400 409 416	Page A12
N 403 138 579	Page B5, B6
N 410 504 401	Page D7
N 410 922 925	Page A9
N 410 922 926	Page A9
N 410 922 931	Page A9

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

N 413 711 500	Page C1	N 503 189 388	Page C6	N 515 175 332	Page D9
N 415 127 798	Page D5	N 503 189 400	Page C8	N 515 175 335	Page D6
N 415 127 799	Page D5	N 503 189 410	Page C6	N 515 175 336	Page D6
N 415 127 800	Page D5	N 503 189 413	Page C8	N 515 175 341	Page D7
N 415 127 801	Page D5	N 503 189 430	Page C8	N 515 175 369	Page D6
N 415 127 918	Page D5	N 503 189 463	Page C5	N 515 175 389	Page D9
N 415 127 919	Page D5	N 503 189 476	Page C5	N 515 175 400	Page D6
N 415 127 920	Page D5	N 503 189 478	Page C5	N 515 175 410	Page B3, D9
N 417 222 235	Page B9	N 503 189 488	Page C8	N 515 175 471	Page A10
N 417 222 286	Page B9	N 503 189 506	Page C6	N 515 175 491	Page D7
N 420 250 400	Page A11	N 503 189 514	Page C5	N 515 175 494	Page D6, D9
N 420 297 906	Page A4	N 503 189 515	Page C8	N 515 175 495	Page D6, D9
N 420 640 436	Page A4	N 504 151 860	Page C4	N 516 000 501	Page D5
N 420 640 831	Page A4	N 504 151 910	Page B7	N 516 000 567	Page D5
N 420 810 865	Page A11	N 504 151 913	Page B7	N 517 302 322	Page B10
N 420 811 400	Page A11	N 504 151 918	Page B8, C4	N 517 302 371	Page D3
N 420 841 999	Page A7	N 504 151 921	Page B7	N 517 302 372	Page D3
N 420 852 296	Page A11	N 504 151 938	Page B7	N 517 302 377	Page D3
N 420 852 520	Page A11	N 504 151 940	Page B7	N 517 302 411	Page D3
N 420 887 445	Page A11	N 504 151 945	Page B8	N 517 302 413	Page D3
N 420 888 209	Page A4	N 504 151 946	Page B7	N 517 302 420	Page D4
N 420 888 257	Page A6	N 504 151 954	Page B7	N 518 321 561	Page C12
N 420 888 631	Page A8	N 504 151 955	Page B10	N 518 321 562	Page C12
N 420 923 731	Page A7	N 505 070 483	Page C3	N 518 321 957	Page D1
N 420 923 877	Page A7	N 505 070 487	Page C3	N 518 321 999	Page C11
N 420 931 455	Page A6	N 505 070 490	Page C2	N 518 322 031	Page D1
N 420 931 940	Page A6	N 505 070 521	Page C2	N 518 322 033	Page C12
N 420 931 962	Page A7	N 505 070 531	Page C2	N 518 322 034	Page C12
N 420 940 129	Page A7	N 505 070 533	Page C2	N 518 322 037	Page C12
N 420 941 256	Page A11	N 505 070 534	Page C2	N 518 322 040	Page C12
N 502 006 588	Page D2	N 505 070 536	Page C2	N 518 322 043	Page C12
N 502 006 597	Page D2	N 505 070 538	Page C2	N 518 322 046	Page C12
N 502 006 602	Page D2	N 505 070 539	Page C6	N 518 322 049	Page C12
N 503 188 930	Page C6	N 505 070 542	Page C2	N 518 322 053	Page C12
N 503 189 271	Page C6	N 506 151 294	Page B12	N 518 322 054	Page D1
N 503 189 272	Page C6	N 506 151 311	Page C1	N 518 322 056	Page B2
N 503 189 273	Page C6	N 506 151 319	Page C1	N 518 322 058	Page C12
N 503 189 274	Page C6	N 507 032 268	Page B11	N 518 322 062	Page C12
N 503 189 276	Page C6, C8	N 507 032 279	Page B11	N 518 322 119	Page C12
N 503 189 279	Page C6, D10	N 507 032 284	Page B11, D9	N 518 322 122	Page B2
N 503 189 280	Page C6, D12	N 508 000 077	Page B5	N 518 322 124	Page C12
N 503 189 282	Page C6	N 508 000 099	Page B5	N 520 000 180	Page C10
N 503 189 283	Page C8	N 509 000 062	Page B2	N 529 035 596	Page C10
N 503 189 284	Page C8	N 510 003 742	Page C10	N 732 601 314	Page B7
N 503 189 286	Page C8	N 510 003 816	Page C10		
N 503 189 292	Page C6	N 510 003 817	Page C10		
N 503 189 298	Page C8	N 512 059 055	Page B1		
N 503 189 303	Page C6	N 512 059 058	Page B1		
N 503 189 313	Page C6	N 512 059 152	Page B3, D9		
N 503 189 323	Page C6	N 512 059 199	Page A5		
N 503 189 324	Page C6	N 512 059 242	Page B1		
N 503 189 350	Page C8	N 513 032 989	Page B3		
N 503 189 351	Page C8	N 514 052 994	Page A12		
N 503 189 362	Page C6	N 514 053 026	Page A12		



ski-doo

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



© Marques de commerce de Bombardier Inc.
© *Trademarks of Bombardier Inc. All rights Reserved
© 1999 Bombardier Inc. Tous droits réservés
Litho d in Canada

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