



ski-doo®

PARTS
ACCESSORIES ^{AND}
CATALOG

CATALOGUE
DE
PIECES
ET ACCESSOIRES

1999

MX Z
440

484 400 000

**PARTS CATALOG
AND ACCESSORIES
CATALOGUE DE PIÈCES
ET ACCESSOIRES**

1999

MX Z 440

◆ WARNING

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

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

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

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

◆ AVERTISSEMENT

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

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

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

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

PARTS CATALOG

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

Ski-Doo Model
Modèle Ski-Doo

MX Z 440

Vehicle Codification
Code du véhicule
Can/U.S./Europe

1409,1448/1410,1449/1411

Rotax Engine Type
Type de moteur Rotax

«443» (400 409 403)

Mikuni Carburetor (s)
Carburateur (s) Mikuni
PTO/MAG

403 138 543/403 138 544



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

TABLE OF CONTENTS



Engine and Components A5 ⇨ A10

- Crankcase (A5)
- Crankshaft, Pistons (A6)
- Cylinder, Exhaust Manifold (A7)
- Magneto (A8)
- Rewind Starter (A9)
- Engine Support and Muffler (A10)



Cooling System A11

- Fan, Fan Housing, Cowl (A11)



Oil Injection System A12, B1

- Oil Pump Mounting Flange (A12)
- Oil Pump (A12)
- Oil Tank, Oil Tank Support (B1)
- Oil Lines, Filters (B1)



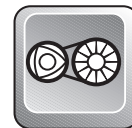
Fuel System B2 ⇨ B5

- Fuel Tank (B2)
- Fuel Lines, Filters (B2, B3)
- Air Silencer (B2, B3)
- Fuel Pump (B3)
- Throttle Handle, Kill Switch (B2, B3)
- Carburetors (B4, B5)



Chaincase B6, B7

- Chaincase (B6, B7)



Pulleys B8, B9

- Drive Pulley, Belt (B8)
- Driven Pulley (B9)
- Countershaft, Brake Disk (B9)



Brake and Belt Guard B10

- Brake Handles, Cables (B10)
- Belt Guard (B10)
- Brake Housing, Pads (B10)



Steering and Front Suspension B11 ⇨ C2

- Steering System (B11, B12)
- Front Susp., Ski System (C1, C2)



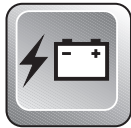
Track and Rear Suspension C3 ⇨ C7

- Drive Axle, Track, Sprockets (C3)
- Speedometer Cable Protector (C3)
- Rear Suspension System (C4, C5)
- Front Arm (RR Susp.) (C6)
- Rear Arm (RR Susp.) (C7)



Frame and Body C8 ⇨ D1

- Seat, Tail Lamp Housing (C8, C9)
- Rear Bumper, Mouldings (C8, C9)
- Snow Guard, Seat Buckle (C8, C9)
- Frame Ass'y, Tunnel (C10)
- Bottom Pan, Front Bumpers (C11, C12)
- Cab, Windshield (C11, C12)
- Air Deflectors (C11, C12)
- Cab Hinges, Latches (C11, C12)
- Dash (C11, C12)
- Decals (D1)



Electrical System D2 ⇨ D6

- Pilot Lamps (D2, D3)
- Ignition Switch (D2, D3)
- Brake Switch (D2, D3)
- Regulator (D2, D3)
- Speedometer (D2, D3)
- Headlamp Ass'y, Brackets (D2, D3)
- Electrical Terminals (D4 ⇨ D6)



Options and Numerical Index D7 ⇨ D11

- Options (D7, D8)
- Numerical Index (D9 ⇨ D11)

TABLE DES MATIÈRES



Moteur et composants A5 ⇨ A10

- Carter (A5)
- Vilbrequin, pistons (A6)
- Cylindre, collecteur d'échappement (A7)
- Magnéto (A8)
- Démarreur à rappel (A9)
- Support moteur, silencieux (A10)



Système de refroidissement A11

- Ventilateur (A11)
- Logement de ventilateur (A11)
- Déflecteur de chaleur (A11)



Système d'injection d'huile A12, B1

- Épaulement, pompe à l'huile (A12)
- Pompe à l'huile (A12)
- Réservoir d'huile, support (B1)
- Conduits d'huile, filtre (B1)



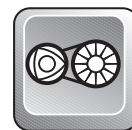
Système d'alimentation B2 ⇨ B5

- Réservoir-essence (B2)
- Conduits, filtres (B2, B3)
- Silencieux d'admission (B2, B3)
- Pompe à essence (B3)
- Logement, manette d'accélération (B2, B3)
- Interrupteur d'urgence (B2, B3)
- Carburateur (B4, B5)



Carter de chaîne B6, B7

- Carter de chaîne (B6, B7)



Poulies B8, B9

- Poulie motrice (B8)
- Courroie d'entraînement (B8)
- Poulie menée (B9)
- Arbre de renvoi, disque de frein (B9)



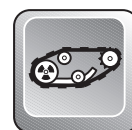
Frein et garde-courroie B10

- Logement-manette de frein (B10)
- Câble, gaine de frein (B10)
- Étrier, plaquette de frein (B10)
- Garde-courroie (B10)



Direction et Suspension avant B11 ⇨ C2

- Système de direction (B11, B12)
- Suspension avant, ski (C1, C2)



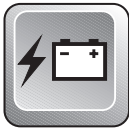
Chenille et suspension arrière C3 ⇨ C7

- Essieu moteur (C3)
- Chenille et barbotins (C3)
- Protecteur de câble (C3)
- Suspension arrière (C4, C5)
- Bras avant (susp. arr.) (C6)
- Bras arrière (susp. arr.) (C7)



Chassis et carrosserie C8 ⇨ D1

- Siège, boîtier-feu arrière (C8, C9)
- Pare-choc arrière, enjoliveurs (C8, C9)
- Garde-neige, boucle de siège (C8, C9)
- Cadre ass., tunnel (C10)
- Coque, pare-choc avant (C11, C12)
- Capot, pare-brise (C11, C12)
- Déflecteurs d'air (C11, C12)
- Charnières, attaches de capot (C11, C12)
- Console (C11, C12)
- Décalcomanie (D1)



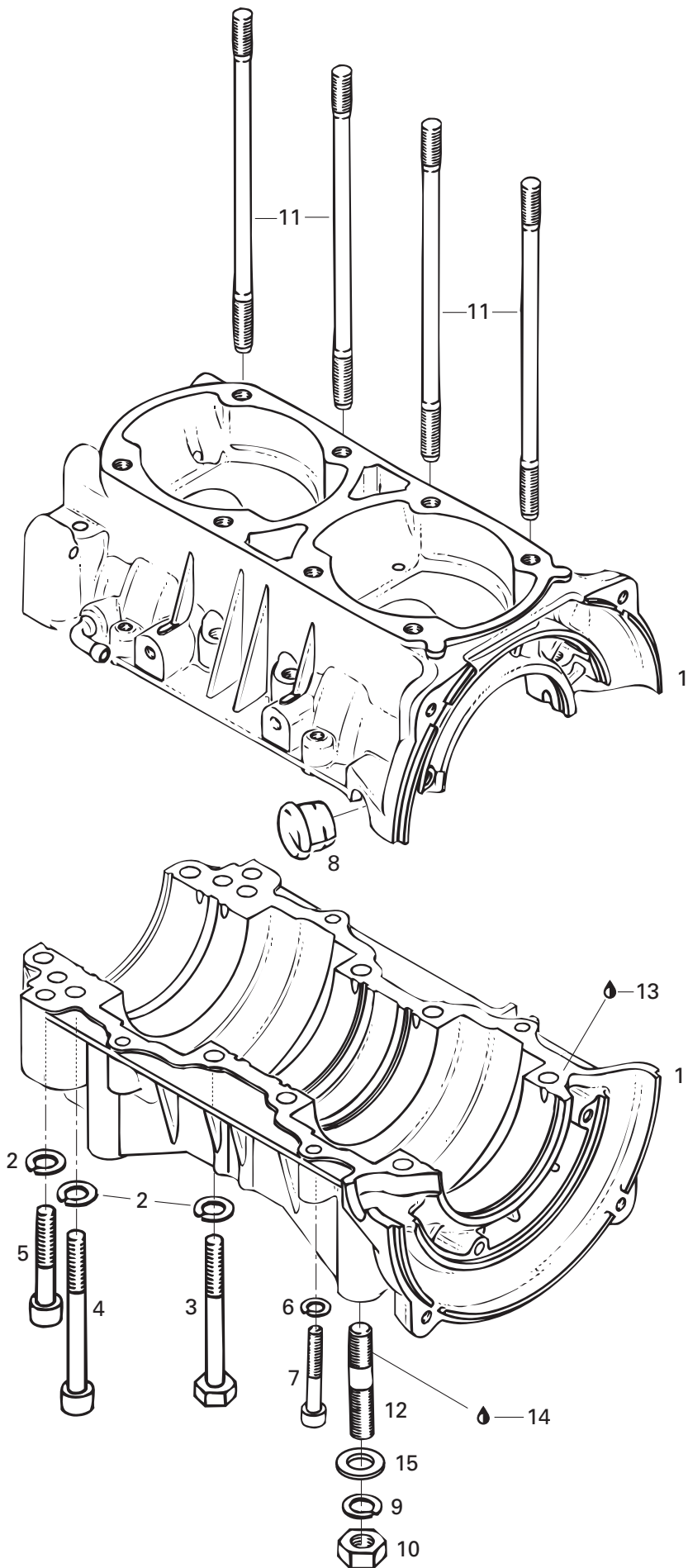
Système électrique D2 ⇨ D6

- Lampes témoin (D2, D3)
- Interrupteur d'allumage (D2, D3)
- Interrupteur de frein (D2, D3)
- Régulateur de tension (D2, D3)
- Indicateur de vitesse, câble (D2, D3)
- Phare avant, support (D2, D3)
- Raccords électriques (D4 ⇨ D6)



Options et index numérique D7 ⇨ D11

- Options (D7, D8)
- Index numérique (D9 ⇨ D11)

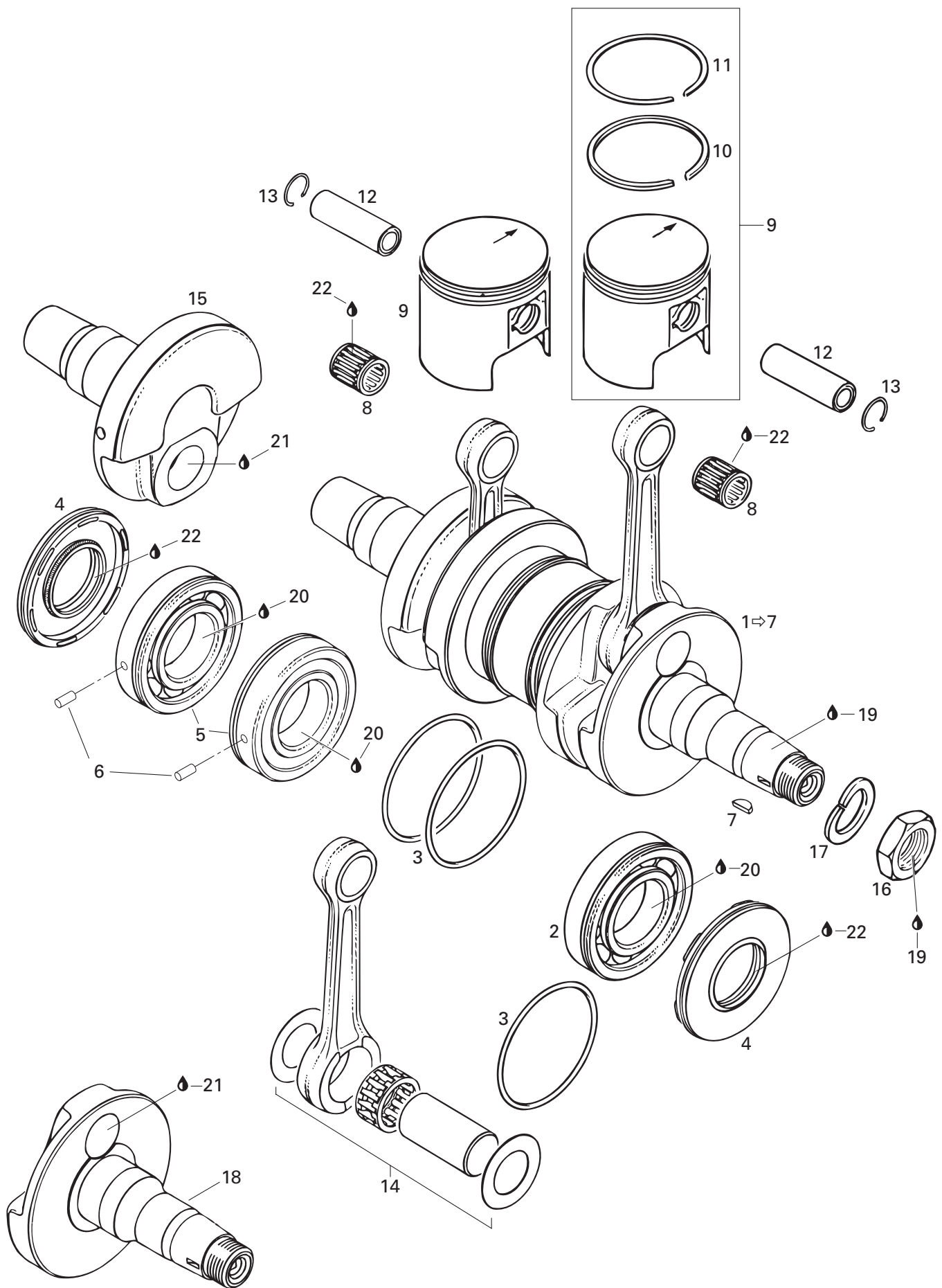




Crankcase Carter

MX Z 440

1→8	420 887 784	Crankcase Ass'y	Carter ass.	1
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	10
3	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	6
4	420 841 831	Allen Screw M8 x 75	Vis Allen M8 x 75	2
5	420 841 566	Allen Screw M8 x 50	Vis Allen M8 x 50	2
6	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4
7	420 241 816	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	4
8	420 860 962	Cable Grommet	Passe-câble	1
9	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4
10	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4
11	420 841 149	Stud M8 x 167	Goujon M8 x 167	8
12	420 640 140	Stud M10	Goujon M10	4
13	293 800 007	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@
14	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@
15	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4



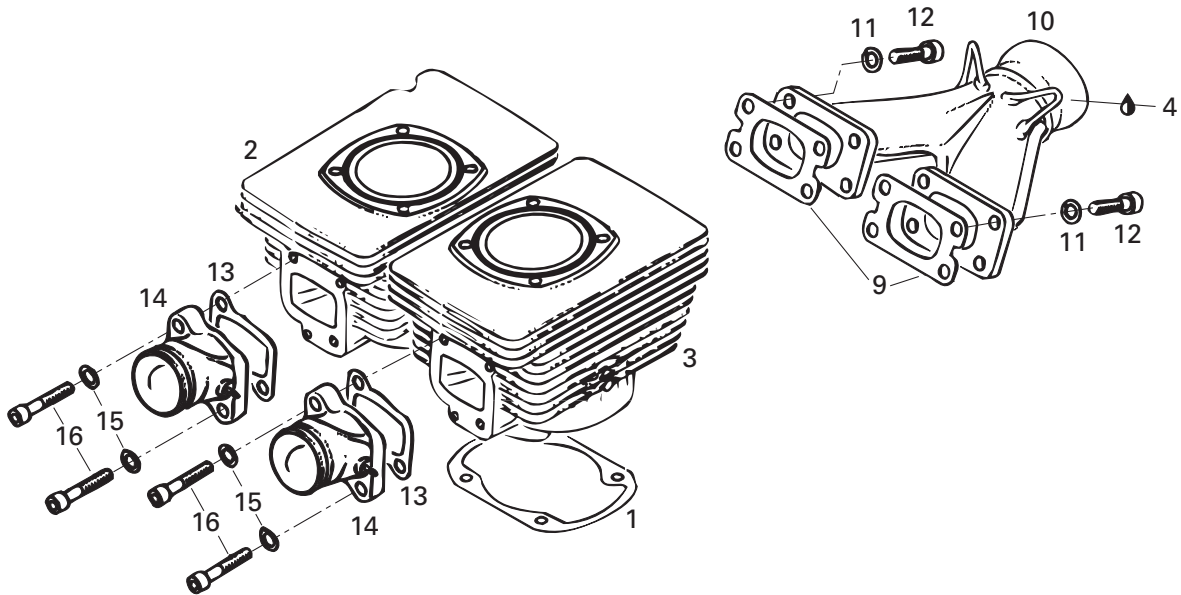
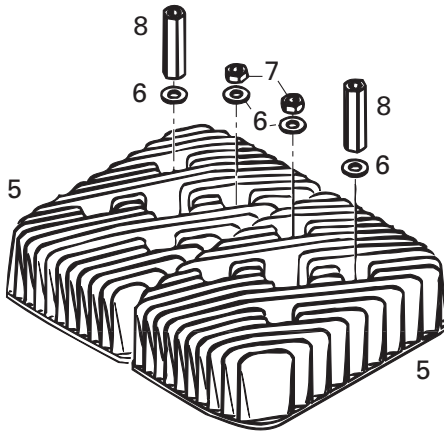


Crankshaft, Pistons Vilebrequin, pistons

MX Z 440

N 1 →7	420 887 248	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1
2	420 832 570	Ball Bearing «6207»	Roulement à billes «6207»	1
3	420 250 165	O-Ring 64 mm	Joint torique 64 mm	3
4	420 831 950	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	2
5 →6	420 832 574	Ball Bearing «6207»	Roulement à billes «6207»	2
6	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2
7	420 246 055	Woodruff Key	Clavette de Woodruff.....	1
8	420 832 325	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2
N 9 →11	420 887 485	Piston Ass'y 67.43 mm	Piston ass. 67.43 mm	2
N	420 887 486	Oversize Piston Ass'y 67.68 mm	Piston ass. surdi. 67.68 mm	Opt
N	420 887 487	Oversize Piston Ass'y 67.93 mm	Piston ass. surdi. 67.93 mm	Opt
10	420 915 960	Rectangular Ring 67.5 mm	Segment rectangulaire 67.5 mm	2
	420 915 961	Rectangular Ring 67.75 mm	Segment rectangulaire 67.75 mm	Opt
	420 915 962	Rectangular Ring 68 mm	Segment rectangulaire 68 mm	Opt
11	420 915 845	Semi-Trapez Ring 67.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 67.5 mm ...	2
	420 915 846	Semi-Trapez Ring 67.75 mm	Segment semi-trapézoïdal 67.75 mm ...	Opt
	420 915 847	Semi-Trapez Ring 68 mm	Segment semi-trapézoïdal 68 mm	Opt
12	420 916 136	Piston Pin	Axe de piston	2
13	420 945 735	Circlip	Frein d'axe	4
14	420 996 334	Rod Repair Kit	Néc. de rép. tige de vilebrequin ...	2
15	420 818 203	Crankshaft Half P.T.O.	Demi-vilebrequin P.D.M.	1
16	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou M22	1
17	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1
18	420 919 979	Crankshaft half MAG	Demi-vilebrequin MAG	1
19	413 703 000	Loctite 242, 10 c.c.	Loctite 242, 10 c.c.	@
20	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz. .	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz. ...	@
21	293 800 039	Loctite 642, 50 ml.	Loctite 642, 50 ml.	@
22	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@

17⇒25



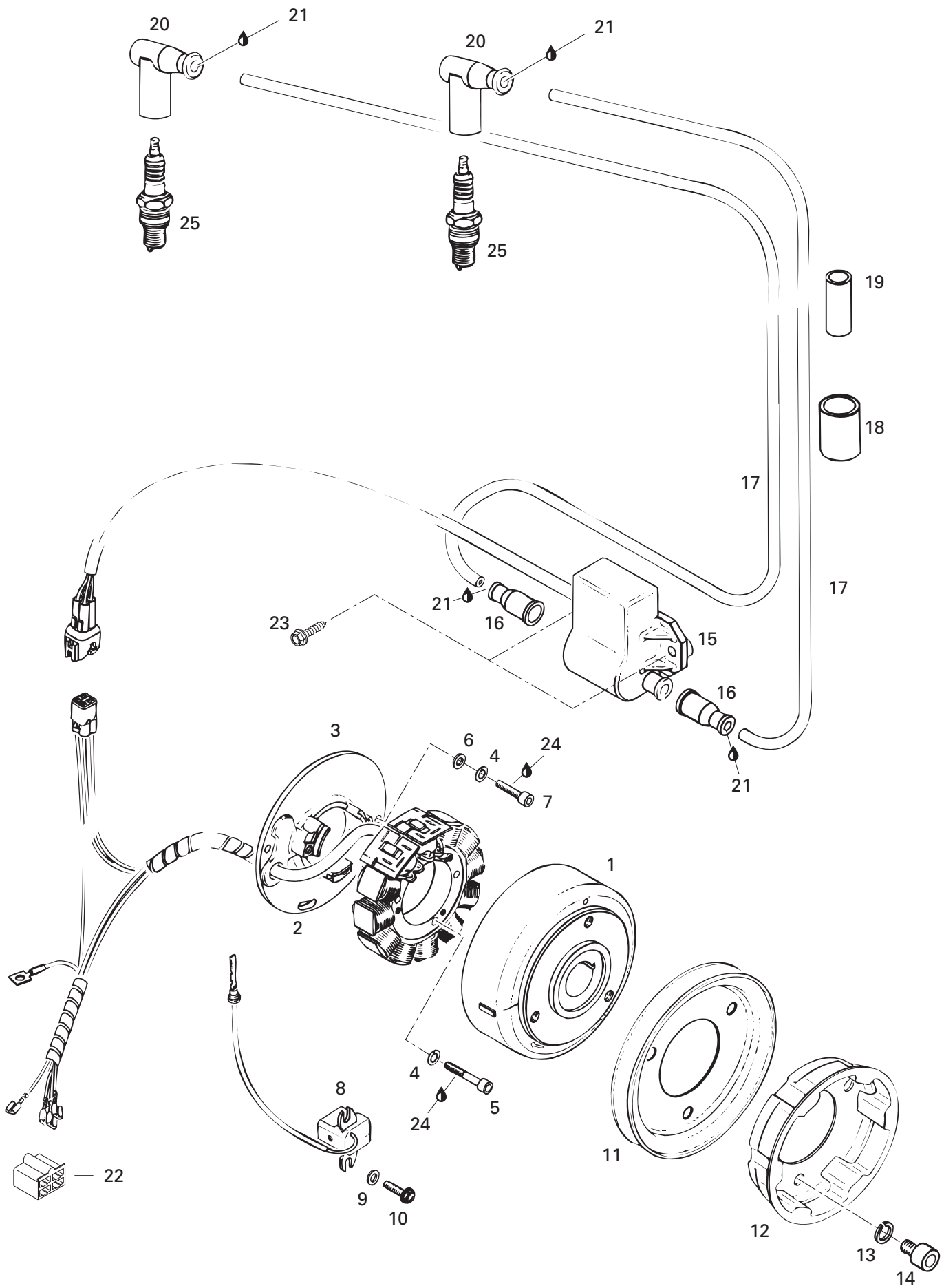


Cylinder, Exhaust Manifold

Cylindre, collecteur d'échappement

MX Z 440

N 1	420 931 782	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	2
	420 931 781	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	2
N	420 931 780	Gasket 0.3 mm	Joint 0.3 mm	2
N 2	420 923 349	Cylinder with Sleeve,P.T.O	Cylindre P.D.M.	1
N 3	420 923 359	Cylinder with Sleeve, MAG	Cylindre MAG	1
4	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Scellant, Loctite 17914, 80 ml	@
5	420 923 375	Cylinder Head	Culasse	2
6	420 250 311	Washer 8.4 mm	Rondelle 8.4 mm	8
7	228 081 045	Nut Hex. M8	Écrou hex. M8	4
8	420 842 208	Distance Nut M8	Écrou d'écartement M8	4
9	420 850 114	Gasket 1.0 mm	Joint d'étanchéité 1.0 mm	2
10	420 978 437	Exhaust Manifold Ass'y	Collecteur d'échappement ass.	1
11	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4
12	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	4
13	420 831 866	Intake Gasket 1.0 mm	Joint de tubulure d'admission 1.0 mm ..	2
14	420 867 408	Intake Socket Ass'y	Tubulure d'admission	2
15	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4
16	420 841 591	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	4
17→25	420 994 220	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité (moteur)....	1
18	420 250 165	O-Ring	Joint torique	5
19	420 831 950	Seal Oil	Anneau étanche	2
20	420 850 105	Gasket 0.40 mm	Joint étanche 0.40 mm	2
21	420 931 380	O-Ring	Joint torique	2
22	420 850 114	Gasket	Joint étanche	4
23	420 831 866	Gasket-Intake	Joint étanche d'admission	2
24	420 945 735	Circlip (Piston)	Circlip (piston)	4
25	404 146 600	Gasket	Joint étanche	4

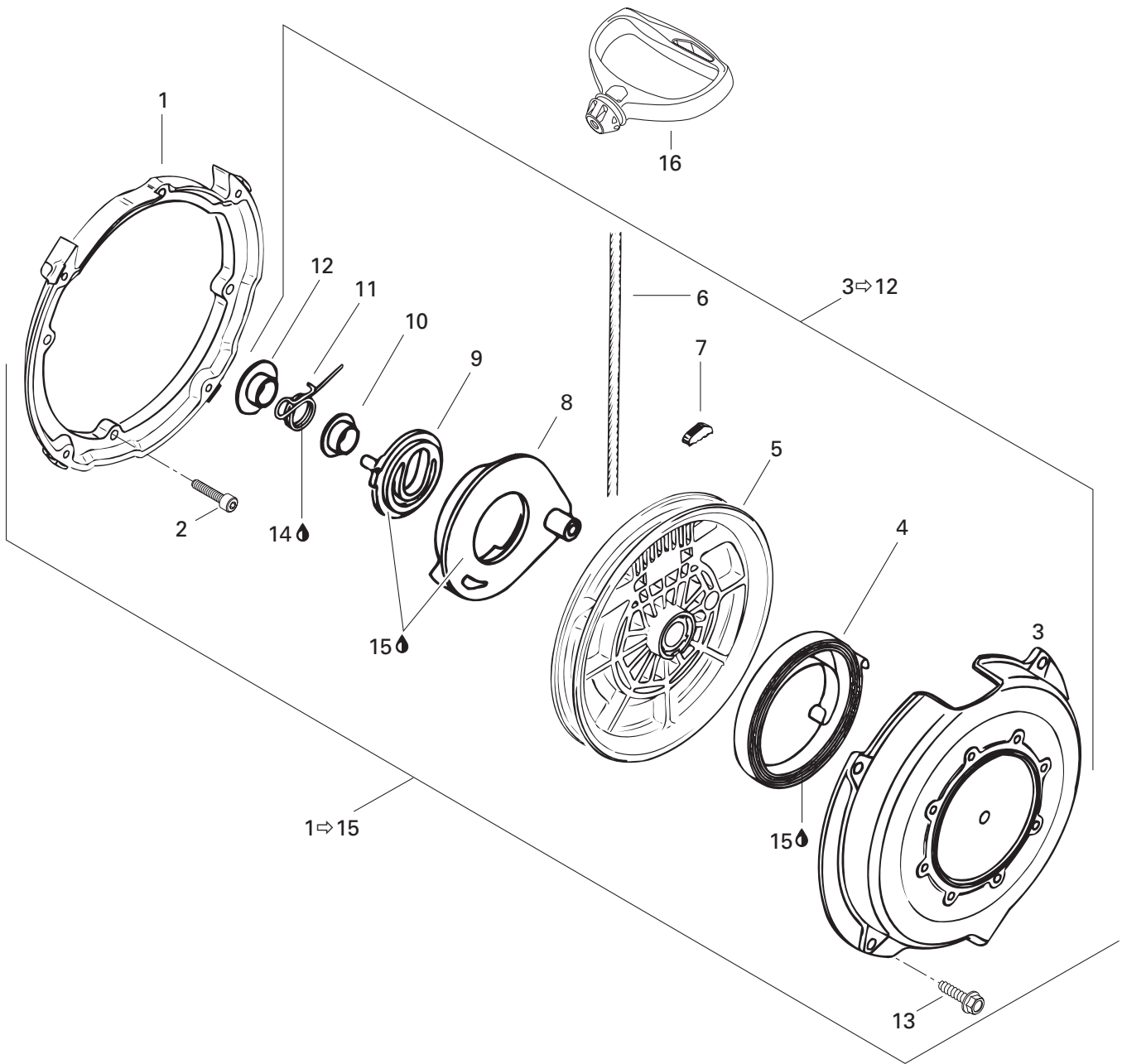




Magneto Magnéto

MX Z 440

1→5	420 886 255	Magneto Ducati 12V240W	Magnéto Ducati 12V240W	1
1	420 996 820	Magneto Flywheel	Volant moteur	1
2→5	420 886 605	Stator Plate Ass'y. 12V240W	Plateau ass. 12V240W	1
3	— XXX —	Stator Plate P12W 160/240	Plateau d'armature P12W 160/240	1
4	420 945 750	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	5
5	420 940 880	Socket Head Screw M5 x 30	Vis Allen M5 x 30	3
6	420 927 571	Washer 5.3 mm	Rondelle 5.3 mm	2
7	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18	Vis Allen M5 x 18	2
8	420 965 762	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1
9	420 827 800	Washer	Rondelle	2
10	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16	Vis autotaraudeuse M5 x 16	2
11	420 980 486	V-Belt Pulley	Poulie de ventilateur	1
12	420 852 414	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1
13	420 845 311	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3
14	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3
15→20	515 172 100	Ignition Module Ass'y	Module d'allumage ass.	1
15	415 080 400	Ignition Module	Module d'allumage	1
16	410 112 600	Protection Cap	Capuchon protecteur	2
17	278 001 268	Ignition Cable	Câble d'allumage	2
18	410 112 800	Tubing	Gaine	2
19	410 112 900	Tubing	Gaine	@
20	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	2
21	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr	Graisse diélectrique, 150 gr	@
22	409 204 900	Female Connector Housing	Logement de raccord femelle	1
23	365 901 400	Hex. Tapping Screw 12 x 1	Vis hex. autotaraudeuse 12 x 1	2
24	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@
25	414 961 100	Spark Plug NGK BR9 ES	Bougie NGK BR9 ES	2



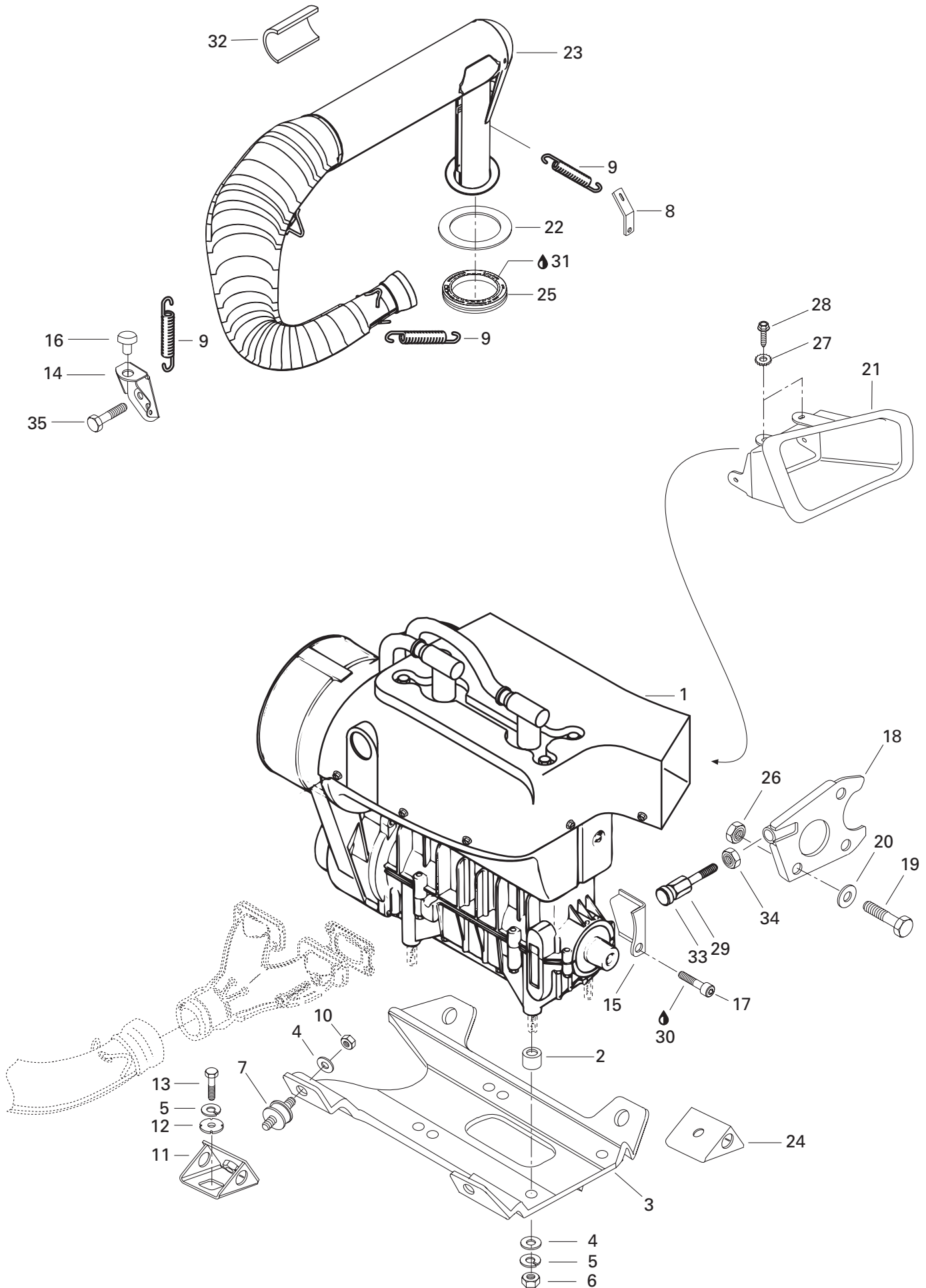


Rewind Starter

Démarreur à rappel

MX Z 440

N 1-15	420 888 211	Rewind Starter Kit	Ensemble-démarreur à rappel	1
1	420 810 952	Connecting Flange	Flasque de connection	1
2	— XXX —	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	4
N 3-12	420 888 210	Rewind Starter	Démarreur à rappel	1
N 3	420 811 340	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1
4	420 939 115	Spring Ass'y	Ressort ass.	1
5	420 852 480	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1
6	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1
7	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
8	420 852 293	Pawl	Cliquet	1
9	420 852 301	Pawl Lock	Arrêt de cliquet	1
N 10	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1
11	420 938 986	Locking Spring	Ressort d'arrêt	1
N 12	420 847 920	Stage Sleeve	Douille	1
13	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	4
14	— XXX —	Molykote G-n Paste	Pâte G-n molykote	
		(Dow Corning, 88162-74)	(Dow Corning, 88162-74)	@
15	420 879 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@
16	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1



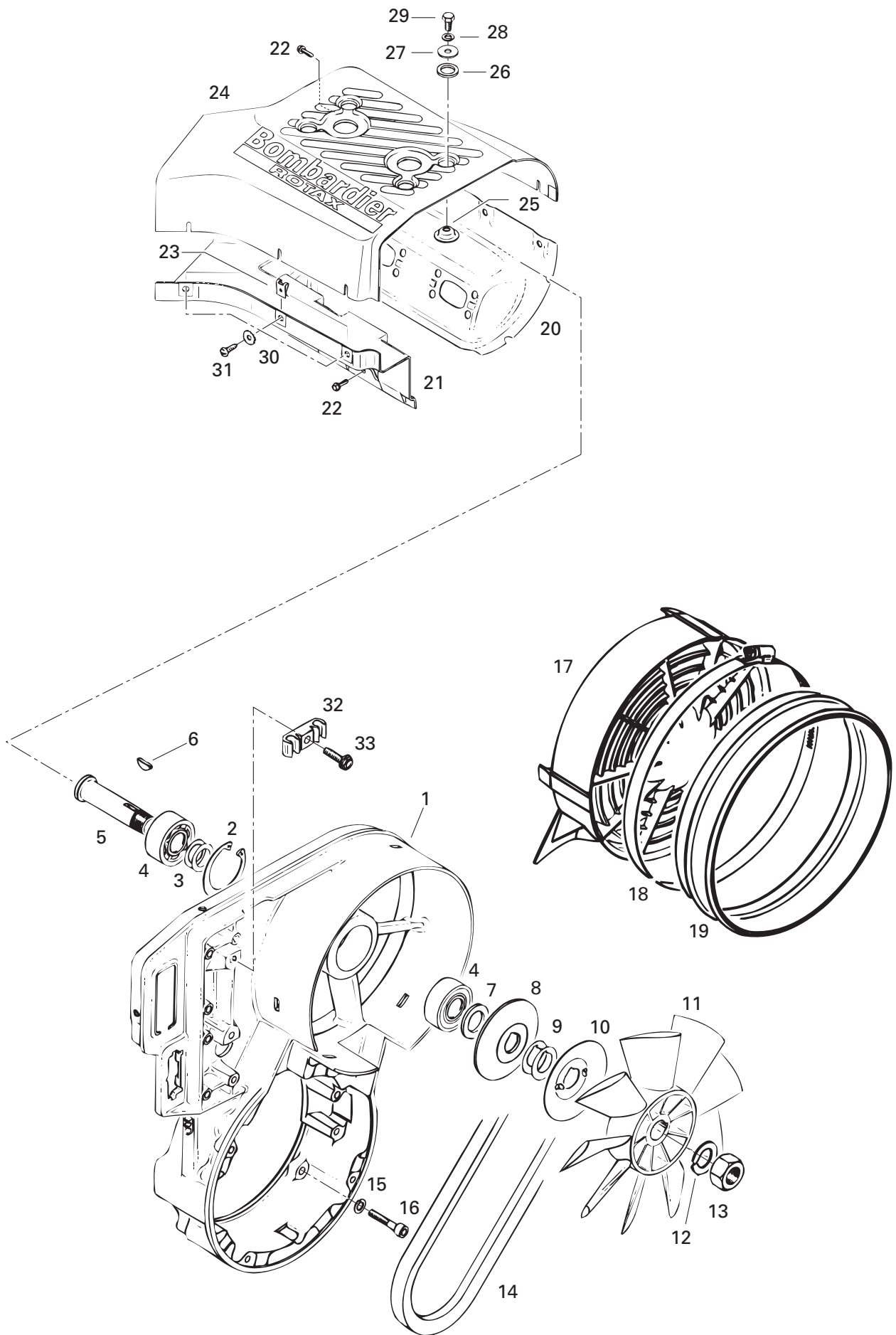


Engine Support and Muffler

Support moteur et silencieux

MX Z 440

N 1	400 409 403	«443» Engine	Moteur «443»	1
2	512 057 700	Spacer	Entretoise	4
3	512 054 500	Engine Support	Socle moteur	1
4	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	8
5	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	8
6	228 001 045	Nut M10	Écrou M10	4
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4
8	514 034 000	Bracket Spring	Attache ressort	1
9	414 893 700	Spring	Ressort	5
10	228 501 045	Locking Elastic Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4
11	512 057 600	Support	Support	2
12	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
13	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4
14	514 044 100	Muffler Support	Support d'échappement	1
N 15	512 058 911	Stopper plate	Plaque de butée	1
16	570 048 700	Rubber Stopper	Butoir de caoutchouc	1
17	732 601 250	Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20	1
18	517 271 800	Support Plate	Plaque d'appui	1
19	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	1
20	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
21	572 083 700	Outlet Duct	Conduit de sortie	1
22	514 049 300	Aluminum Washer	Rondelle d'aluminium	1
23	514 046 400	Muffler	Tuyau d'échappement	1
24	512 050 900	Support	Support	2
25	570 039 000	Exhaust Washer	Rondelle d'échappement	1
26	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
27	732 900 047	Ext. Tooth Lock Washer 5.2 mm	Rondelle frein à dents ext. 5.2 mm	4
28	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis autotaraudeuse hex.	4
29	517 244 200	Screw	Vis	1
30	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@
31	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, super lube #823-28	@
32	414 746 400	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1
33	570 025 100	Rod Retainer	Tige de retenue	1
34	228 020 045	Jam Nut M12	Contre-écrou M12	1
35	222 006 065	Screw Hex. M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1



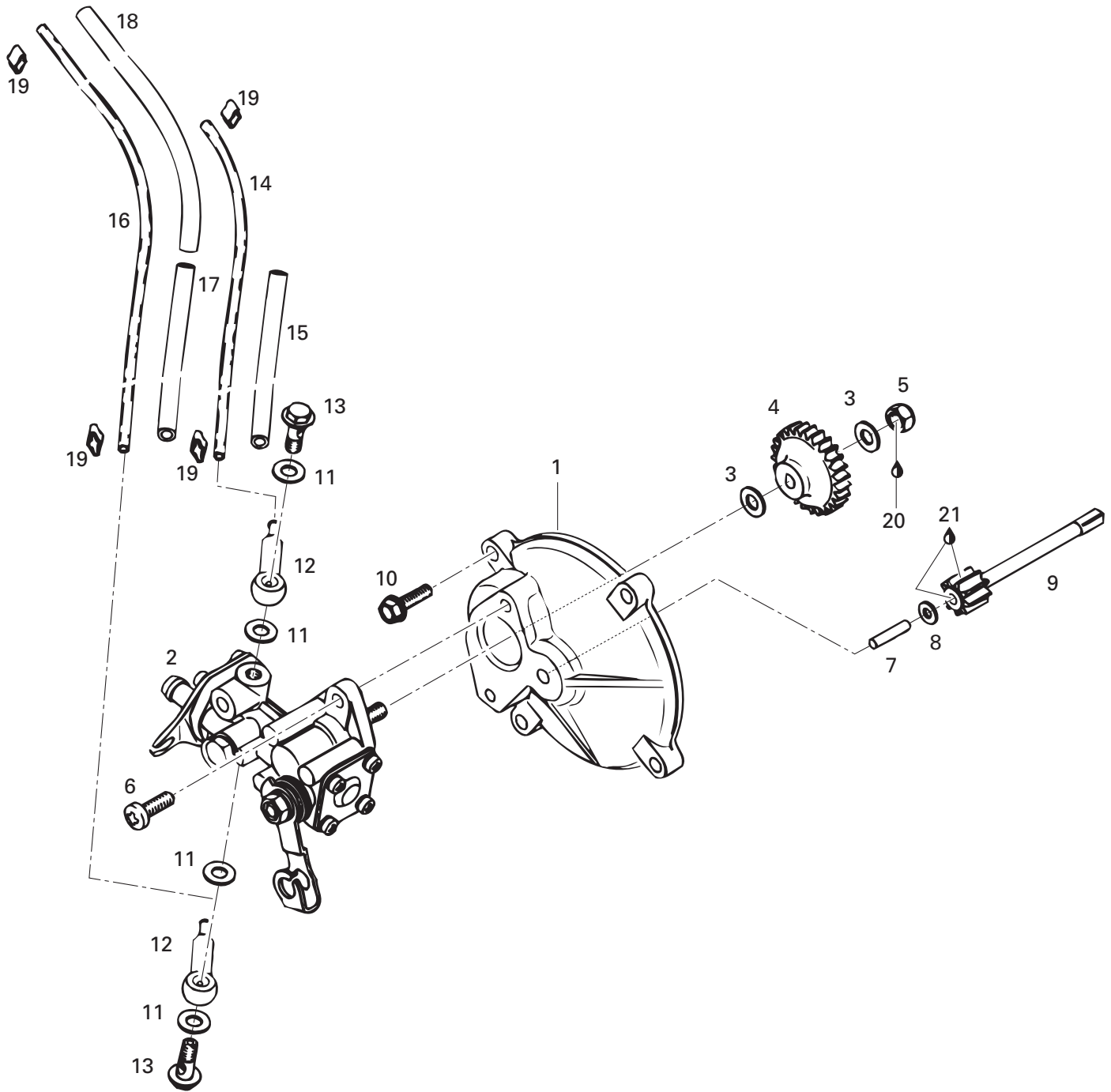


Cooling System/Fan

Système de refroidissement/ventilateur

MX Z 440

1	420 912 204	Fan Housing	Logement de ventilateur	1
2	420 945 880	Retaining Ring	Bague d'arrêt	1
3	420 244 585	Shim	Cale	2
4	405 406 100	Ball Bearing 6203	Roulement à bille 6203	2
5	420 937 940	Fan Shaft	Axe de ventilateur	1
6	420 246 015	Woodruff Key	Clavette de Woodruff	1
7	420 827 650	Distance Sleeve	Douille d'écartement	1
8	420 980 496	Pulley Half	Demi-poulie	1
9	420 827 080	Shim 0.5 mm	Cale 0.5 mm	@
	420 827 082	Shim 0.2 mm	Cale 0.2 mm	@
10	420 980 523	Protection Washer	Rondelle de protection	1
11	420 866 292	Fan	Ventilateur	1
12	420 945 756	Lock Washer 16 mm	Rondelle-frein 16 mm	1
13	420 942 285	Hex. Nut M16	Écrou M16	1
14	414 630 800	V-Belt	Courroie de ventilateur	1
15	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4
16	222 963 065	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	4
17	420 975 695	Fan Cover	Couvercle de ventilateur	1
18	570 068 200	Rubber Adaptor	Adaptateur en caoutchouc	1
19	408 803 700	Gear Clamp	Bride de serrage	1
20	420 810 762	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déфлекteur de cylindre (échappement)	1
21	420 810 790	Cylinder Cowl (Carburetor Side)	Déфлекteur de cylindre (carburateur) ...	1
22	— XXX —	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	5
23	417 300 005	Spring Nut	Écrou rapide	8
24	420 810 776	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	1
25	420 827 817	Cup Washer	Coupole	4
26	420 960 865	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4
27	420 227 935	Washer	Rondelle	4
28	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4
29	222 081 665	Hex. Screw M8 x 16	Vis Hex. M8 x 16	4
30	420 926 180	Washer	Rondelle	8
31	417 300 006	Self Tapping Screw 4.8 x 16	Vis autotaraudeuse 4.8 x 16	8
32	420 860 940	Clamp	Pince	1
33	420 941 250	Taptite Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	1

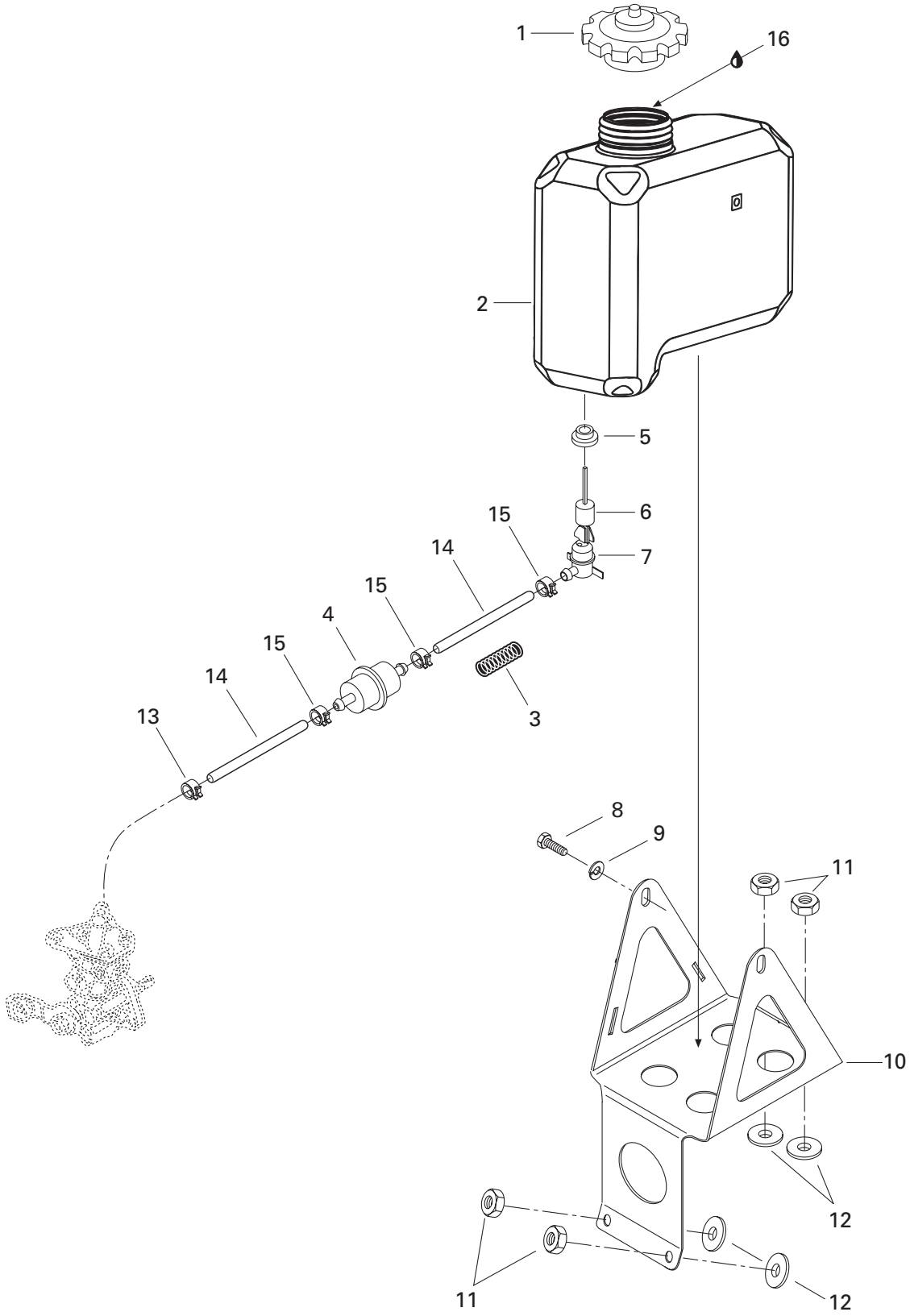




Oil Injection System Système à injection d'huile

MX Z 440

1	420 910 160	Pump Mounting Flange	Épaulement de pompe à huile	1
2	420 887 993	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1
3	420 927 945	Washer	Rondelle	2
4	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Teeth)	Roue d'engrenage (27 dents)	1
5	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
6	420 841 970	Plastite Screw M5.5 x 16	Vis autotaraudeuse M5.5 x 16	2
7	420 832 260	Needle Pin	Roulement à aiguilles	1
8	420 244 073	Washer 4.3	Rondelle 4.3	1
9	420 935 970	Gear (9 Teeth)	Pignon (9 dents)	1
10	420 841 970	Taptite Screw M5.5 x 16	Vis autotaraudeuse M5.5 x 16	4
11	404 146 600	Gasket Ring	Joint d'étanchéité de soupape	4
12	420 956 010	Check Valve Ass'y	Soupape d'arrêt ass.	2
13	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16	Vis de soupape M6 x 16	2
14	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
15	420 960 750	Isolating Hose 90 mm	Boyau d'isolation 90 mm	1
16	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
17	420 960 728	Isolating Hose 120 mm	Boyau d'isolation 120 mm	1
18	420 960 729	Isolating Hose 150 mm	Boyau d'isolation 150 mm	1
19	420 853 840	Clamp	Bride	4
20	413 703 000	Loctite 242, 10 c.c.	Loctite 242, 10 c.c.	@
21	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@

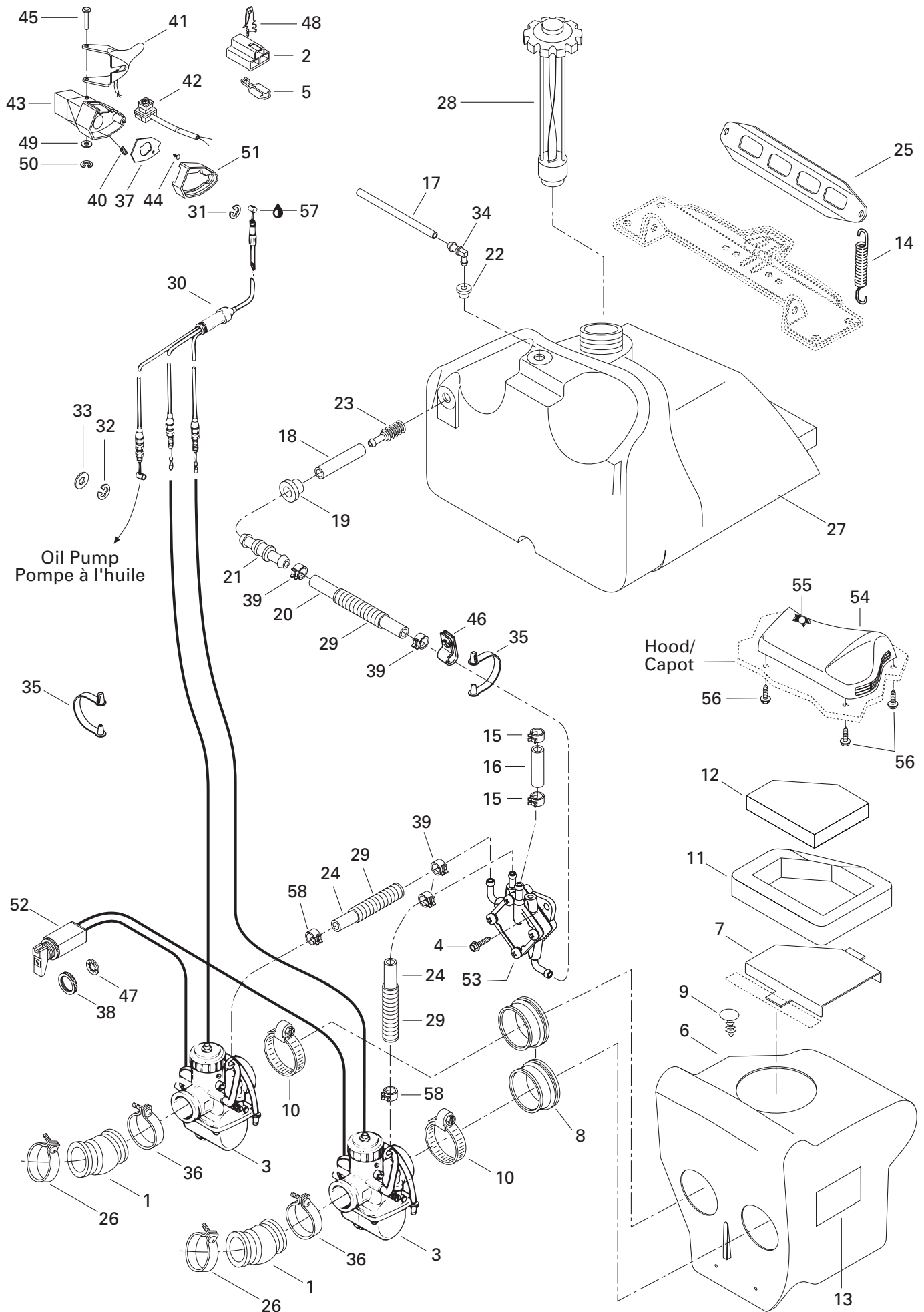




Support and Oil Tank Support et réservoir d'huile

MX Z 440

1	572 071 000	Oil Tank Cap	Bouchon du réservoir à huile	1
2	572 091 600	Injection Oil Tank	Réservoir d'huile à injection	1
3	414 940 300	Spring	Ressort	1
4	414 536 500	Filter	Filtre	1
5	570 023 000	Grommet	Passe-fils	1
6	414 681 900	Float	Flotte	1
7	414 681 800	Oil Level Sensor	Contacteur de niveau d'huile	1
8	222 061 065	Hex. Screw M6 x 10	Vis hex. M6 x 10	2
9	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2
10	517 284 700	Oil Reservoir Support	Support de réservoir d'huile	1
11	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4
12	414 454 400	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4
13	414 420 700	Spring Clip	Bride à ressort	1
14	415 080 700	Oil Line	Conduit d'huile	@
15	414 415 200	Spring Clip	Bride à ressort	3
16	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) ... Bombardier-Rotax Formula XP-S	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) Bombardier-Rotax Formula XP-S	@



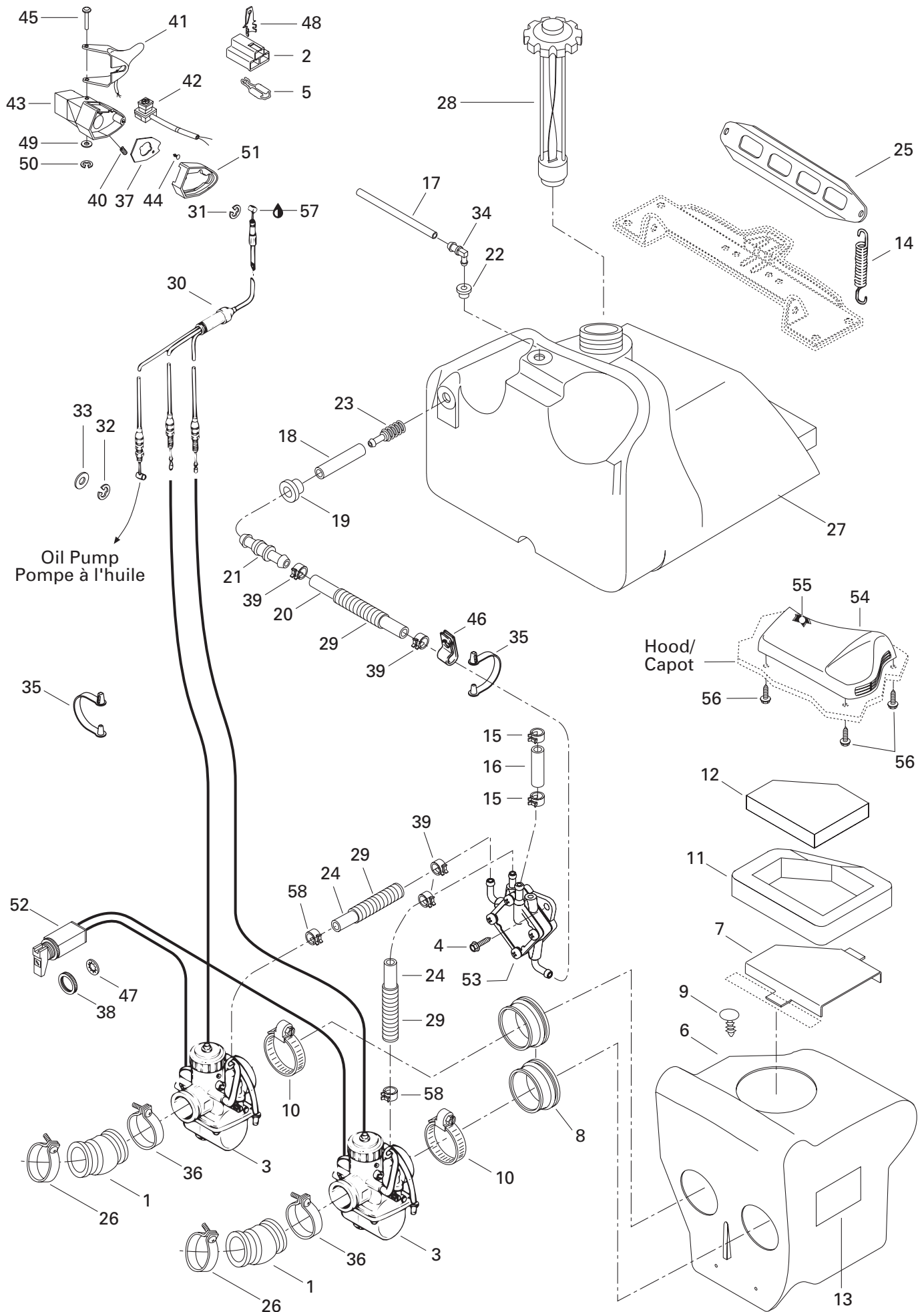


Fuel System

Système d'alimentation

MX Z 440

1	570 066 800	Adaptor	Adapteur	2
2	409 008 500	Female Connector Housing	Logement de raccord femelle	1
N 3	403 138 543	Carburetor VM 34-530 (PTO).....	Carburateur VM 34-530 (PDM)	1
N	403 138 544	Carburetor VM 34-531 (MAG).....	Carburateur VM 34-531 (MAG).....	1
4	732 600 002	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2
N 5	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	3
N 6-13	508 000 014	Air Silencer Ass'y.....	Silencieux d'adm. ass.	1
7	517 285 900	Itake Grill	Grille d'admission	1
8	570 043 600	Adaptor 34 mm	Adapteur 34 mm	2
9	414 644 300	Dart	Dard	2
10	408 801 600	Clamp	Bride	2
11	415 106 000	Foam Lower	Mousse extérieure	1
12	415 037 600	Air Filter	Filtre à air	1
N 13	516 000 130	Caution Decal.....	Étiquette d'attention	1
14	517 182 100	Spring	Ressort	2
15	414 415 200	Spring Clip	Bride à ressort	2
16	415 079 800	Hose	Boyau	@
17	415 080 100	Primer Line	Conduit amorceur	@
18	— XXX —	Fuel Line	Conduit d'essence	@
19	570 045 500	Grommet	Passe-fils	1
20	415 080 200	Fuel Line	Conduit d'essence	@
21	414 518 500	Male Connector	Raccord mâle	1
22	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1
23	414 865 700	Fuel Filter	Crépine	1
24	415 080 200	Line	Conduit	@
25	517 249 200	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1
26	414 532 700	Clamp	Collier de serrage	2
27	572 093 100	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
28	415 074 400	Fuel Tank Cap.....	Bouchon	1
29	415 079 900	Tubing	Gaine	@
30	414 883 100	Throttle Cable and Housing	Câble et gaine d'accélérateur	1
31	414 274 500	Circlip	Circlip	1
32	414 753 500	Circlip	Circlip	1
33	414 753 300	Washer	Rondelle	1
34	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1
35	414 379 300	Clip	Pince	2
36	408 803 800	Clamp (Carburator)	Bride de serrage (carburateur)	2
37	572 099 400	Plate	Plaque	1



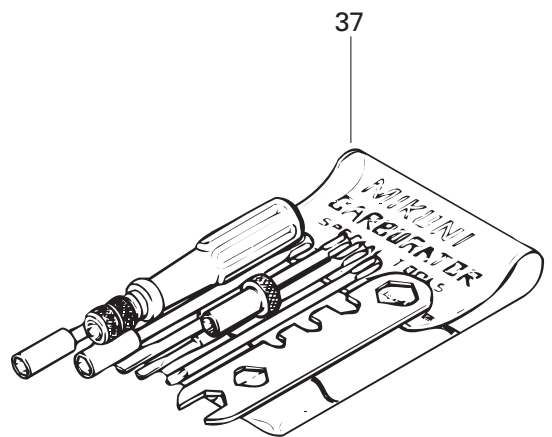
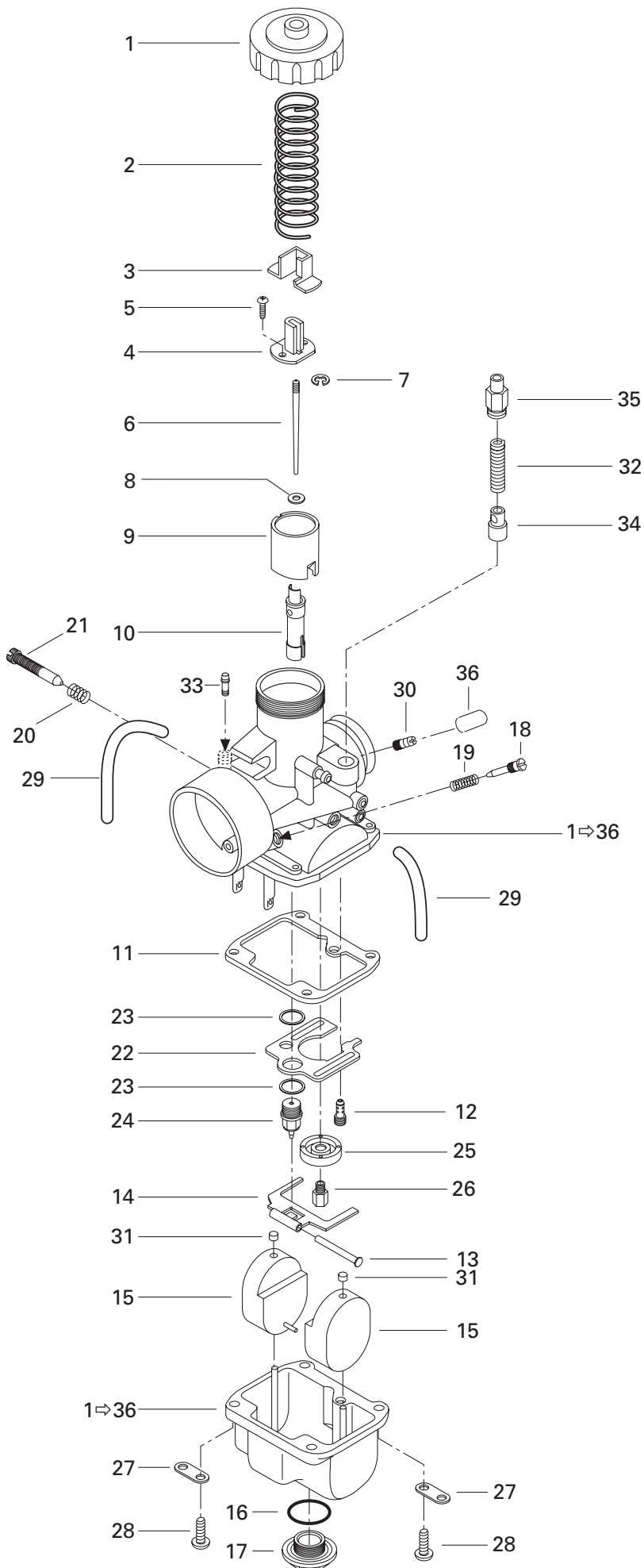


Fuel System

Système d'alimentation

MX Z 440

38	414 977 200	Nut Plastic	Écrou plastique	1
39	414 554 800	Spring Clip	Bride à ressort	4
40	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
41	572 085 900	Heated Throttle Handle ass'y. (34 mm) .	Manette d'acc. chauffante ass. (34 mm)	1
42	414 612 700	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
43	572 086 700	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur .	1
44	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1
45	414 438 700	Lever Pin	Goupille Levier	1
46	415 018 200	Clip	Pince	1
47	394 103 300	Internal Tooth Lock Washer	Rondelle-frein à dents intérieures	1
48	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2
49	414 438 900	Washer	Rondelle	1
50	414 439 000	Circlip	Circlip	1
51	572 044 600	Cover, Throttle Handle	Couvercle de manette d'accélérateur .	1
52	414 967 000	Cable Choke	Câble étrangleur	1
53	403 801 000	Fuel Pump	Pompe à essence	1
54	572 077 900	Intake Cover	Couvercle d'admission	1
55	414 972 600	Air Filter	Filtre à air	1
N 56	732 603 009	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	3
57	413 701 700	Dielectric Grease, 3 oz.	Graisse diélectrique, 3 oz.	@
58	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2

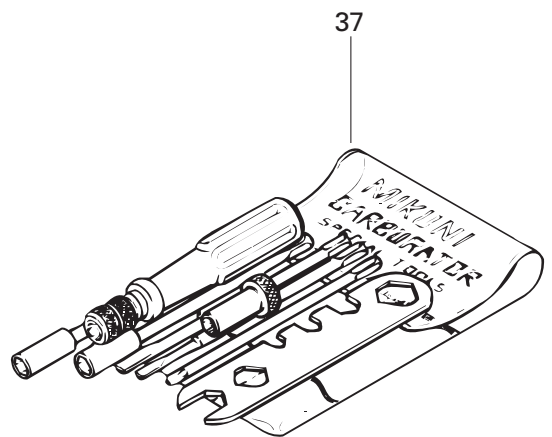
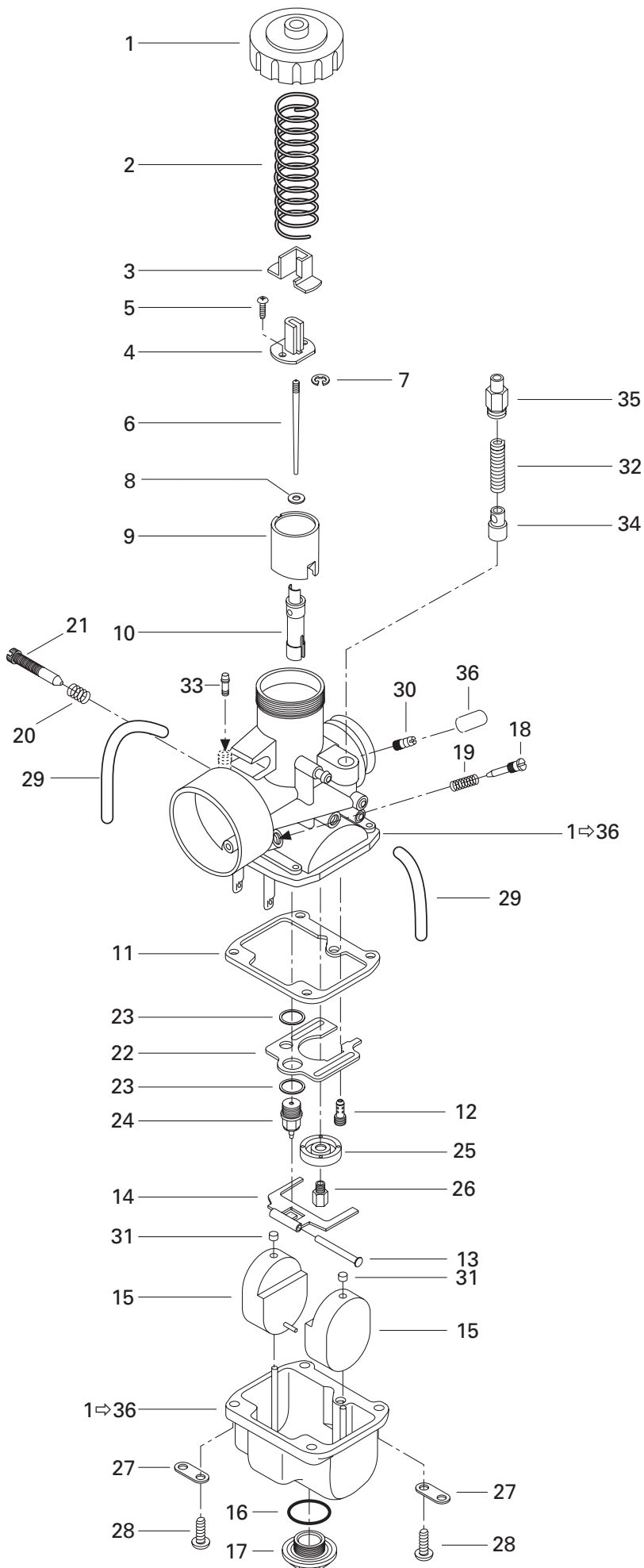




Carburetors Carburateurs

MX Z 440

N 1 →36	403 138 543	Carburetor VM 34-530 (PTO)	Carburateur VM 34-530 (PDM)	1
N	403 138 544	Carburetor VM 34-531 (MAG)	Carburateur VM 34-531 (MAG)	1
1	404 103 700	Cover	Couvercle	2
2	404 154 800	Throttle Valve Spring	Ressort du tiroir d'accélérateur	2
3	404 122 100	Cover	Couvercle	2
4	404 160 800	Connector	Raccord	2
5	404 121 300	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	4
6	404 110 400	Jet Needle J8 6DH2	Aiguille J8 6DH2	2
7	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2
8	404 117 000	Packing	Joint tampon	2
9	404 128 400	Throttle Valve CA 2.5	Tiroir d'accélérateur CA 2.5	2
10	404 107 000	Needle Jet NJ 159-P-0	Gicleur d'aiguille NJ 159-P-0	2
11	404 104 200	Gasket Pan	Joint d'étanchéité de la cuve	2
12	404 102 700	Pilot Jet 35	Gicleur du ralenti PJ 35	2
13	404 103 300	Float Arm Pin	Goupille de levier de flotteur	2
14	404 107 600	Float Arm	Levier de flotteur	2
15	404 107 100	Float	Flotteur	4
16	404 107 300	O'Ring	Joint torique	2
17	404 107 400	Plug Screw	Bouchon d'accès	2
18	404 149 000	Idle Adjusting Screw	Vis du mélange du ralenti	2
19	404 139 800	Idle Adjusting Screw Spring	Ressort (vis du mélange du ralenti) ...	2
20	404 101 700	Throttle Stop Screw Spring	Ressort de la vis du ralenti	2
21	404 125 200	Throttle Stop Screw	Vis du ralenti	2
22	404 109 600	Baffle Plate	Chicane	2
23	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	4
24	404 103 200	Needle Valve	Soupape d'admission	2
25	404 110 900	Baffle Ring	Bague de chicane	2
26	404 159 200	Main Jet MJ 205 (PTO)	Gicleur principal MJ 205 (PTO)	1
	404 119 400	Main Jet MJ 195 (MAG)	Gicleur principal MJ 195 (MAG)	1
27	404 103 000	Tube Retainer Plate	Guide du tuyau d'aération	4
28	404 102 000	Screw and Lock Washer	Vis et rondelle-frein	8
29	404 161 802	Vent Tube	Tuyau d'aération	4
30	404 153 400	Nipple	Raccord	2
31	404 105 800	Cap	Bouchon	4
32	404 127 400	Spring	Ressort	2
33	404 158 900	Filter	Filter	2
34	404 161 000	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2
35	404 161 100	Support Guide	Support guide	2

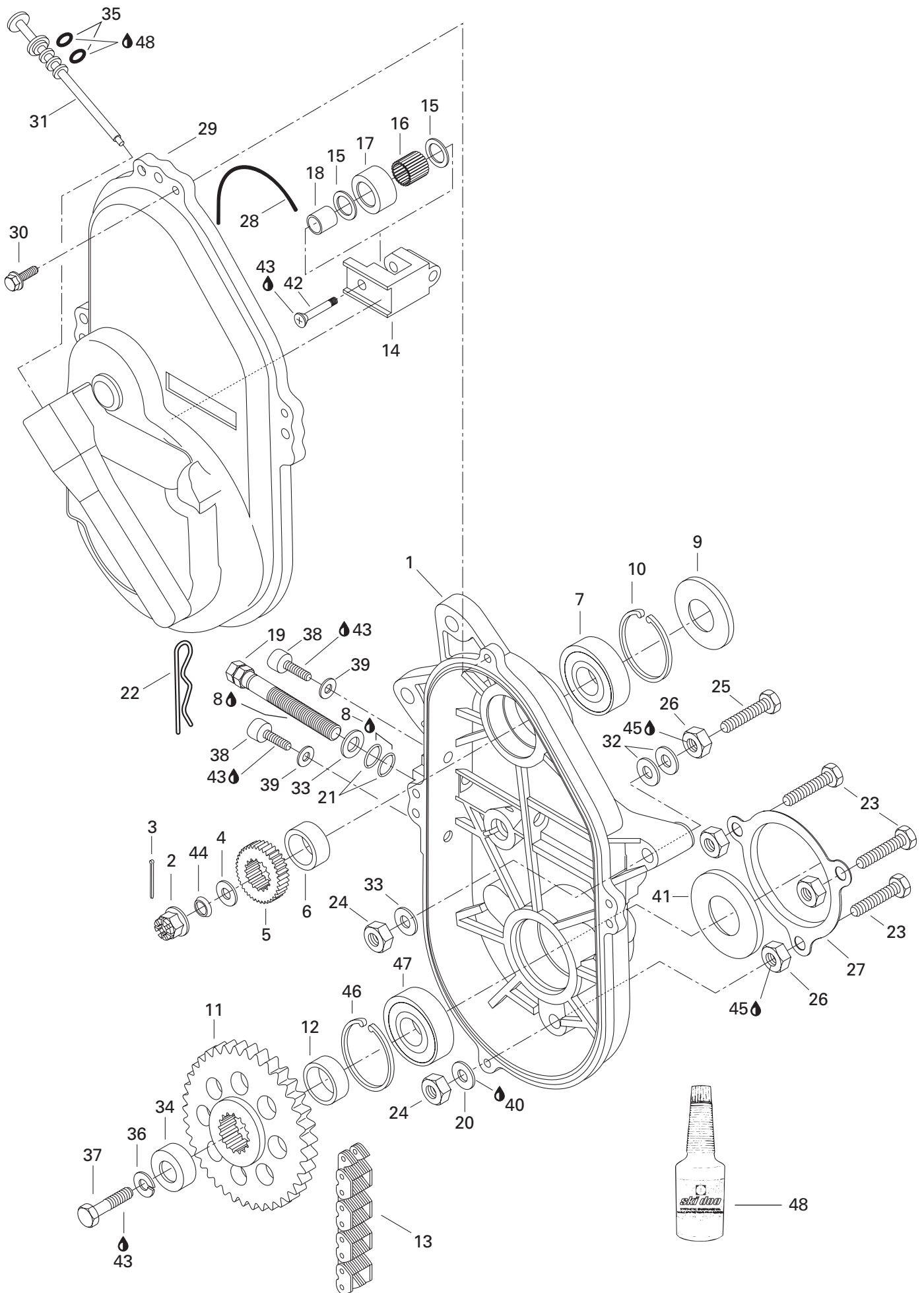


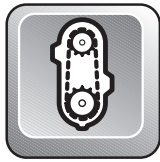


Carburetors Carburateurs

MX Z 440

36	404 156 600	Cap	Bouchon	2
37	404 112 000	<i>Tool Kit</i>	<i>Ens. d'outils</i>	1
N 38	861 767 900	<i>High Altitude Kit</i> (Not Shown)	<i>Ens. de haute altitude</i> (non ill.).....	Opt

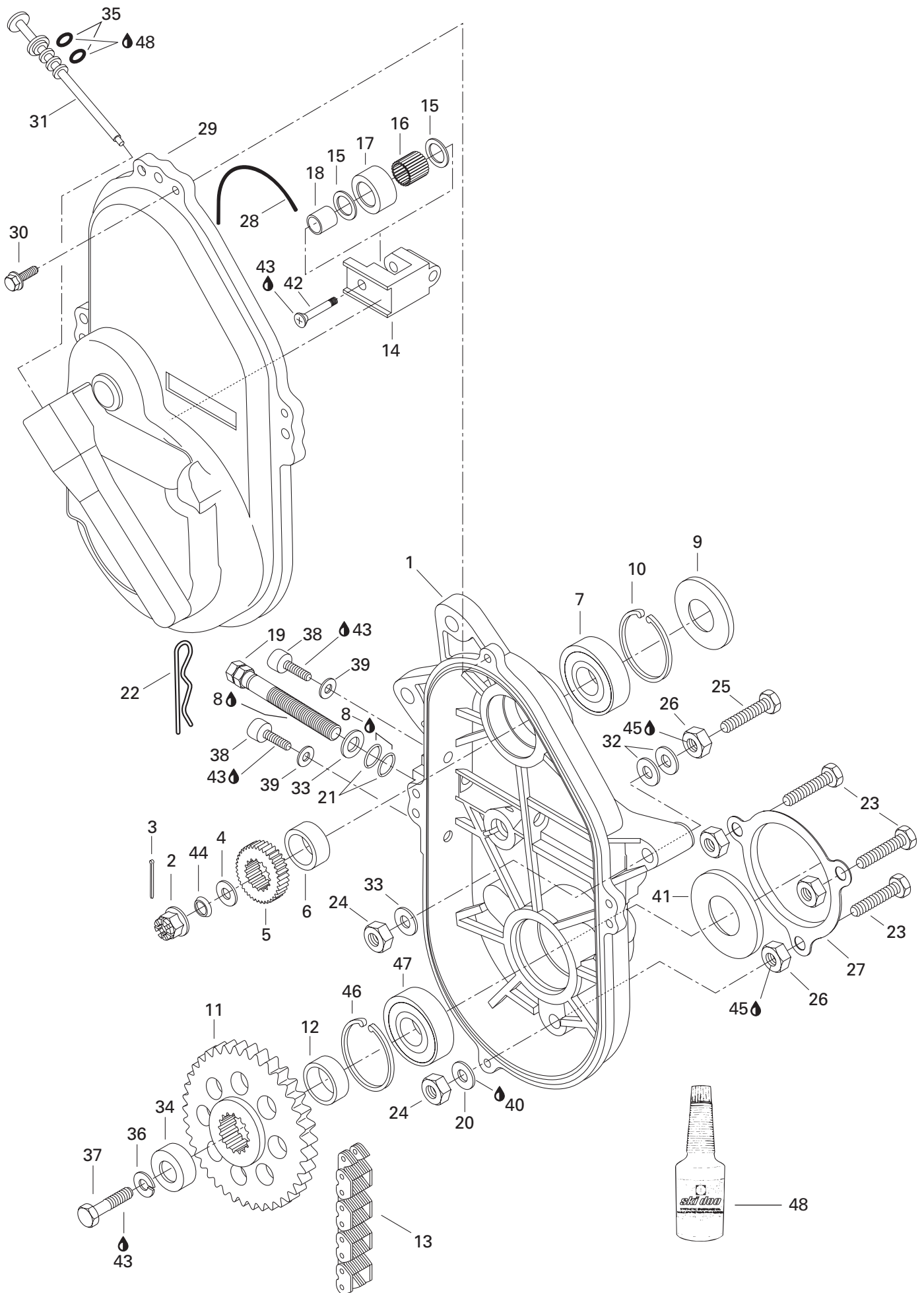


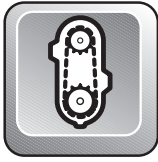


Chaincase Carter de chaîne

MX Z 440

N 1	504 151 778	Chaincase	Carter de chaîne	1
2	228 911 045	Castellated Nut M16	Écrou à crénaux M16	1
3	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1
4	504 087 100	Washer	Rondelle	1
5	504 091 200	21 Tooth Sprocket	Pignon à 21 dents	1
6	504 093 400	Shim	Cale épaisseur	1
7	405 404 400	Ball Bearing «6205»	Roulement à billes «6205»	1
8	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
9	414 882 800	Seal	Anneau d'étanchéité	1
10	371 901 700	Retaining Ring	Segment de retenue	1
11	504 070 900	44 Tooth Sprocket	Pignon à 44 dents	1
12	504 146 400	Spacer	Entretoise	1
13	412 105 500	Drive Chain (72 Links)	Chaîne (72 maillons)	1
14	504 081 000	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	Spacer	Entretoise	1
N 19	732 601 311	Adjusting Screw	Vis de réglage	1
20	732 900 020	Copper Washer 10 mm	Rondelle de cuivre 10 mm	3
21	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sécurité	1
23	207 104 544	Hex Screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	3
24	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	5
25	732 601 111	Hex. Screw M10 x 70	Vis hex. M10 x 70	2
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	5
27	501 022 100	Protector	Protecteur	1
28	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1
29	080 037 100	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1
30	732 600 004	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4
31	572 092 700	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1
32	504 073 700	Washer	Rondelle	@
33	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	3
34	501 026 200	Cap	Capuchon	1
35	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2
36	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1
37	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1
38	732 601 132	Socket Head Screw M8 x 10	Vis Allen M8 x 10	2

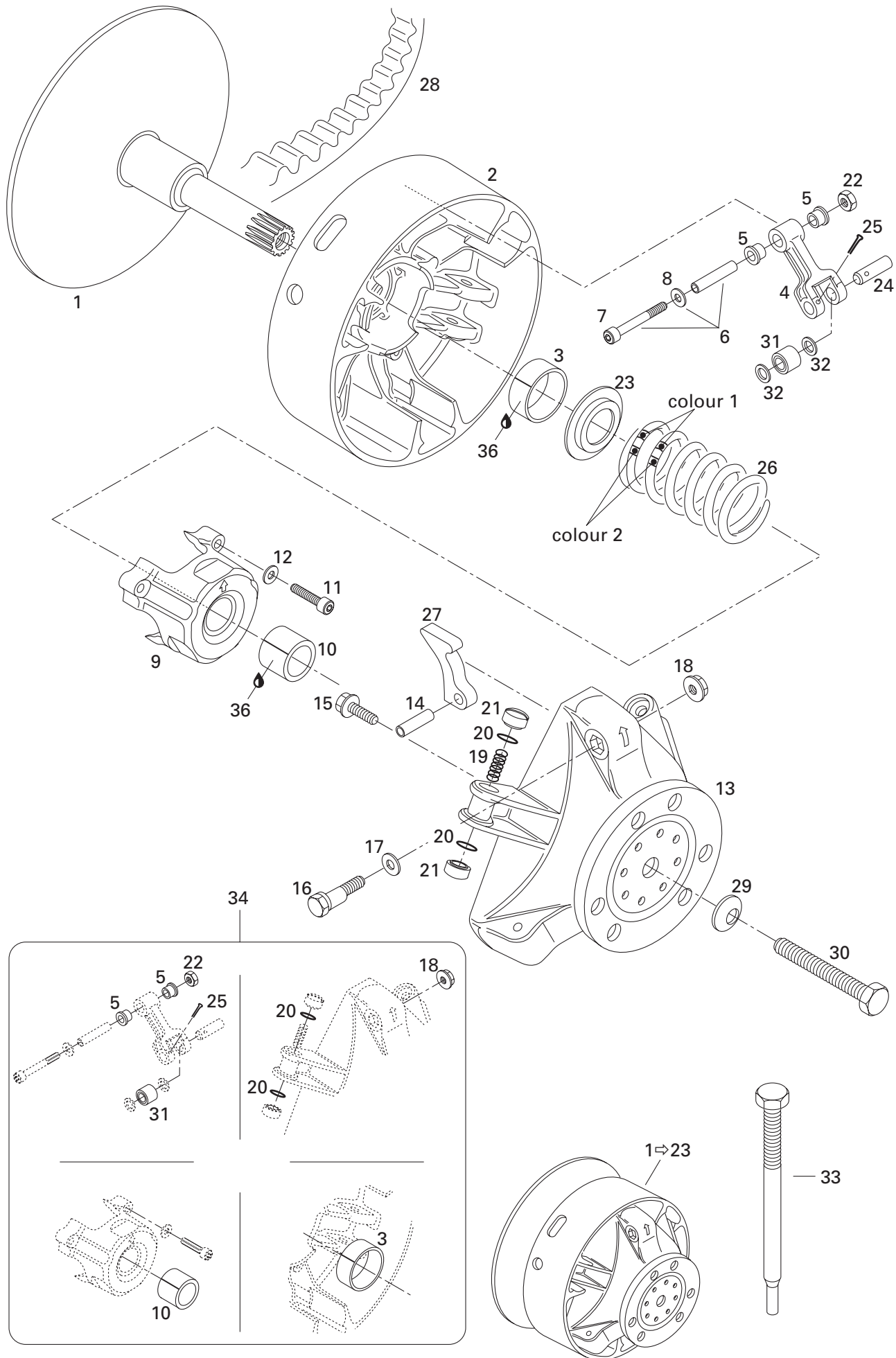


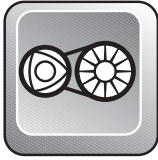


Chaincase Carter de chaîne

MX Z 440

39	504 082 900	Washer	Rondelle	2
40	413 702 700	Loctite 515, Paste Gasket, 50 ml.	Loctite 515, joint en pâte, 50 ml.	@
41	581 101 700	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
42	732 601 144	Screw	Vis	1
43	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@
44	417 000 900	Spring Washer	Rondelle-ressort	1
45	413 703 000	Loctite 242, 10 c.c.	Loctite 242, 10 c.c.	@
46	371 901 700	Retaining Ring	Segment de retenue	1
47	405 404 400	Ball Bearing «6205»	Roulement à billes «6205»	1
48	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil	Huile à carter de chaîne synthétique (12 x 355 ml)	@

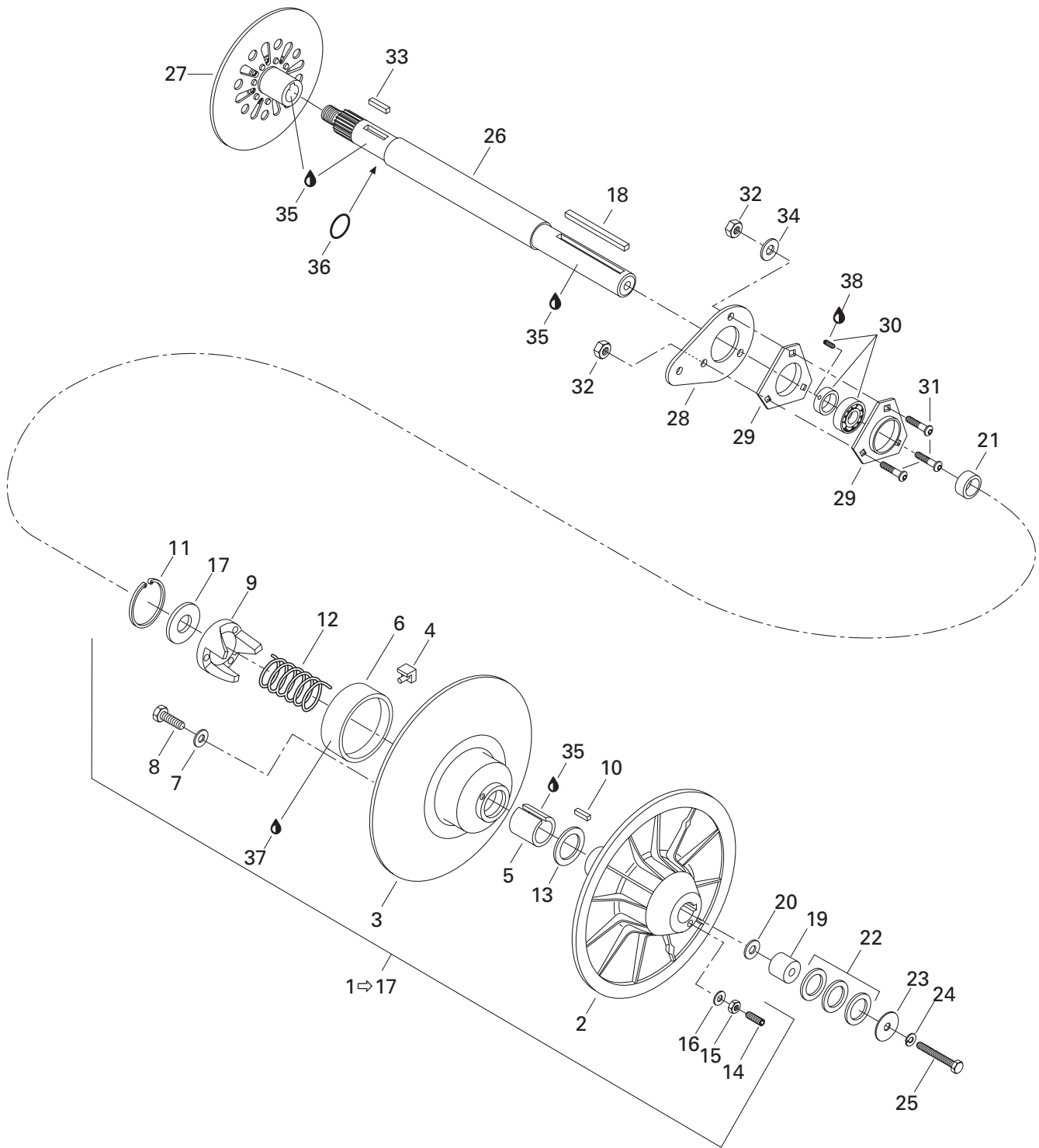


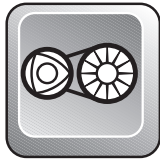


Drive Pulley Poulie motrice

MX Z 440

N 1→23	417 222 120	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1
N 1	417 222 071	Fixed Flange	Flasque fixe	1
2→3	417 010 000	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	6
6→8	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3
7	222 965 065	Socket Head Screw M6 x 50	Vis Allen M6 x 50	3
8	224 061 151	Washer Flat 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3
9→10	417 004 000	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1
10	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	1
11	222 964 066	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3
12	420 245 370	Washer	Rondelle	3
13	417 004 700	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1
14	732 804 009	Roll Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3
15	732 601 249	Hex. Locking Screw M6 x 18	Vis de blocage hex. M6 x 18	6
16	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3
17	417 005 600	Washer	Rondelle	3
18	228 467 045	Locking Nut M6	Écrou de blocage M6	3
19	417 005 700	Spring	Ressort	3
20	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6
21	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	6
22	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
N 23	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1
24	417 004 309	Pin	Goupille	3
25	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3
26	414 689 500	Spring (Blue/Yellow)	Ressort (bleu/jaune)	1
N 27	417 222 070	Ramp 291X	Rampe 291X	3
28	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1
29	732 900 026	Conical Spring Washer	Rondelle ressort conique	1
30	417 113 800	Drive Pulley Bolt	Vis de poulie motrice	1
N 31	417 222 042	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3
32	417 004 302	Thrust Washer	Rondelle de butée	6
33	529 007 900	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1
N 34	417 011 008	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pour embrayage ...	1
N 35	861 767 900	High Altitude Kit (Not Shown)	Ens. Haute altitude (non ill.)	1
36	413 703 100	Loctite 609, 10 cc.	Loctite 609, 10 cc.	@



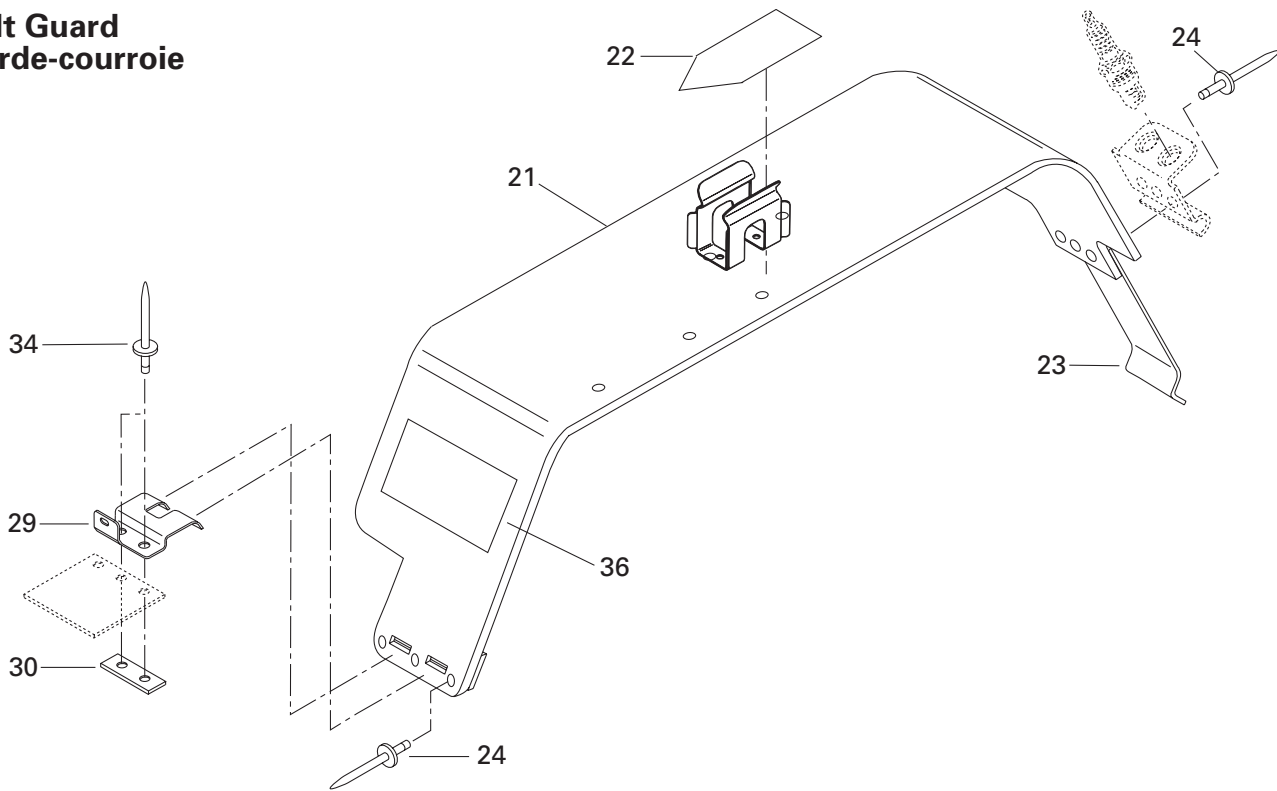


Driven Pulley Poulie menée

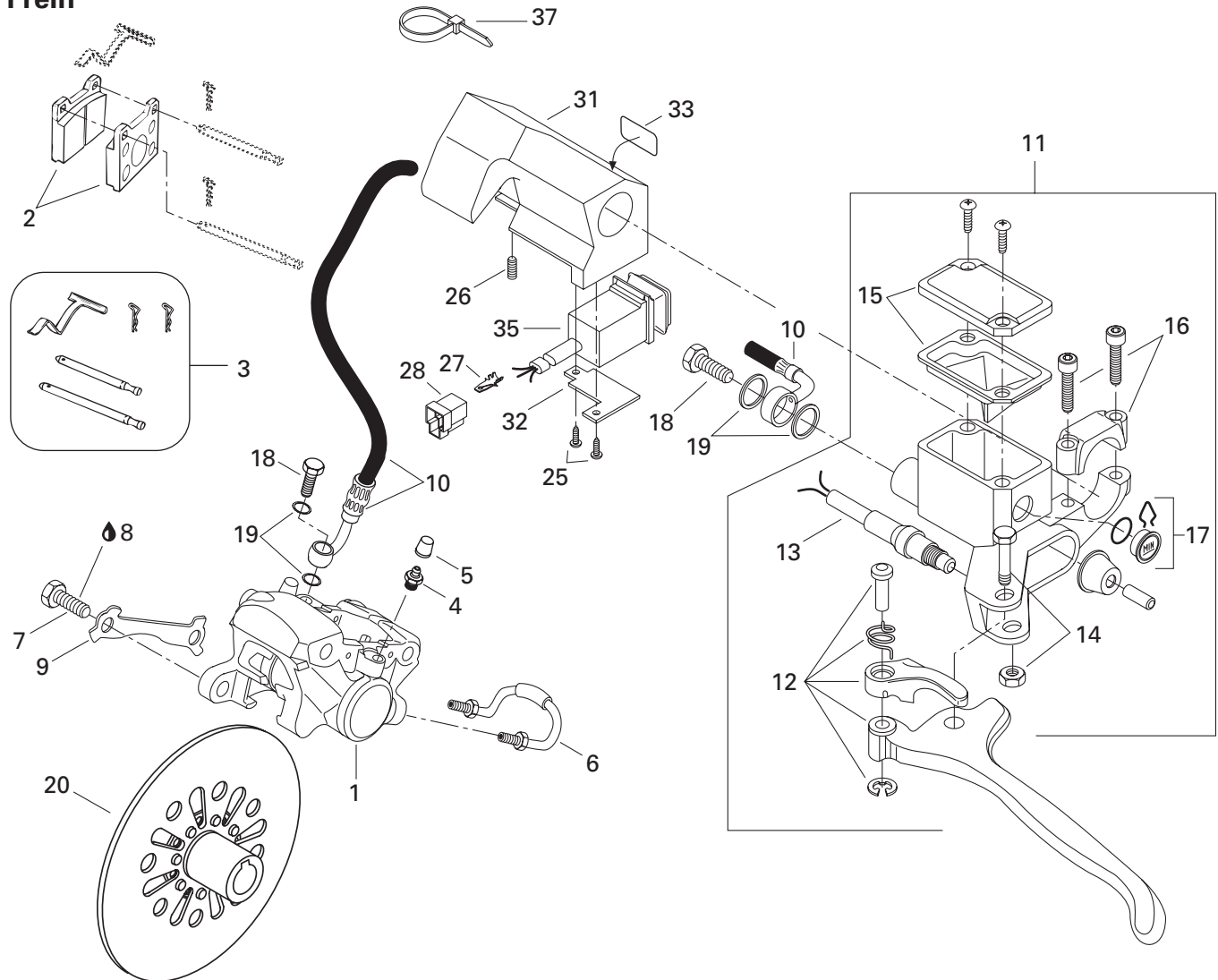
MX Z 440

N 1 →17	— XXX —	Driven Pulley Ass'y	Poulie menée ass.	1
2	504 141 600	Fixed Flange	Flasque fixe	1
3 →8	504 143 200	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1
4	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3
5	415 011 200	Bushing-Garlock	Coussinet-Garlock	1
6 →8	860 423 000	Bushing-Garlock Kit	Ens. de coussinet-Garlock	1
7	399 910 000	Washer	Rondelle	3
8	732 600 022	Screw M5 x 12	Vis M5 x 12	3
N 9	417 126 337	Cam 47°	Came 47°	1
10	414 820 800	Key	Clavette	1
11	371 903 100	Circlip	Circlip	1
12	414 505 800	Release Spring (Orange)	Ressort de rappel (orange)	1
13	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle de butée	1
14	223 563 065	Screw M6 x 30	Vis M6 x 30	3
15	228 061 045	Nut M6	Écrou M6	3
16	420 245 370	Washer	Rondelle	3
17	504 141 800	Washer	Rondelle	1
18	414 581 300	Key	Clavette	1
19	504 260 700	Counter Shaft Extension	Rallonge d'arbre de renvoi	1
20	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	@
21	504 094 000	Shim	Cale	1
22	504 108 200	Shim	Cale	3
23	517 078 700	Washer	Rondelle	1
24	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1
25	222 086 065	Hex. Screw M8 x 60	Vis hex. M8 x 60	1
26	504 149 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1
N 27	507 032 203	Brake Disk Ass'y	Disque de frein ass.	1
28	501 022 300	Pulley Spacer	Entretoise de poulie	1
29	501 025 000	Flange	Flasque	2
30	405 408 300	Ball Bearing	Roulement à billes	1
31	732 601 156	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	3
32	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
33	507 021 300	Key	Clavette	1
34	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	1
35	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lube, 12 oz.	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz. .	@
36	371 910 000	Circlip	Circlip	1
37	413 703 100	Loctite 609, 10 cc.	Loctite 609, 10 cc.	@
38	413 703 000	Loctite 242, 10 cc.	Loctite 242, 10 cc.	@

**Belt Guard
Garde-courroie**



**Brake
Frein**



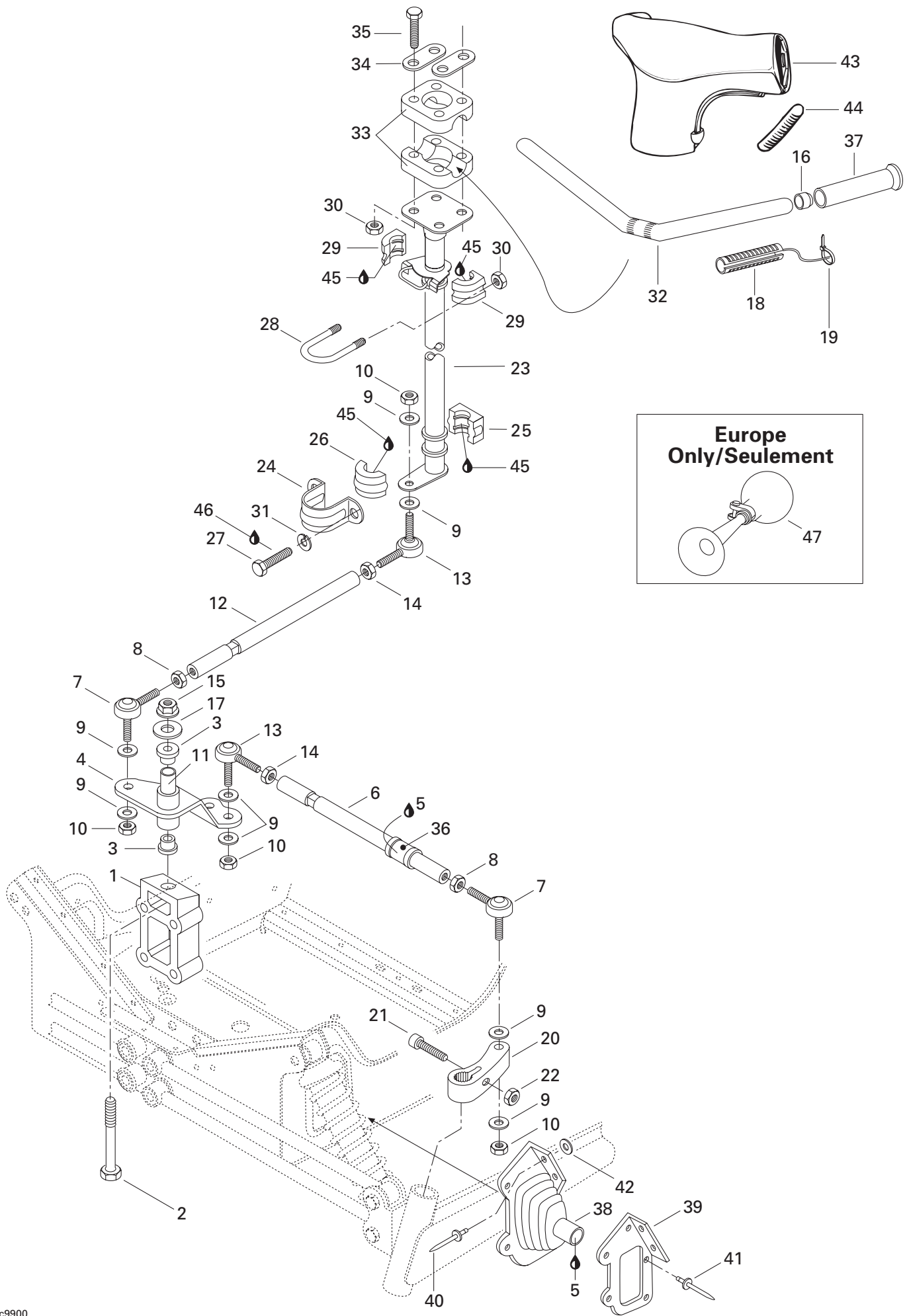


Hydraulic Brake and Belt Guard

Frein hydraulique et garde-courroie

MX Z 440

1→6	415 034 500	Caliper	Étrier	1
2	415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ensemble (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	222 003 565	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2
8	413 703 000	Loctite 242, 10cc	Loctite 242, 10cc	@
9	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1
N 10	507 032 212	Hose	Boyau	1
11→17	415 099 500	Master Cylinder	Maître cylindre	1
12	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1
13	415 117 500	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
N 20	507 032 203	Brake Disk Ass'y	Disque de frein ass.	1
N 21→24	417 300 012	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1
N 22	516 000 132	Warning Decal	Décalque d'avertissement	1
23	414 941 800	Tool Box Spring	Ressort de boîte d'outils	1
24	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	6
25	414 473 200	Phillips Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse cruciforme	2
26	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
27	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	3
28	409 204 200	Male Connector Housing	Logement de raccord mâle	1
29	518 314 200	Pulley Guard Bracket	Attache de garde poulie	1
30	518 207 500	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	1
31	572 079 500	Housing-Dimmer	Logement de feu de croisement	1
32	517 283 800	Bracket	Plaque de logement	1
33	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1
34	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	2
N 35	515 175 293	Switch	Commutateur	1
36	418 001 706	Decal (Suspension Adjustment)	Décalque (ajustement suspension)	1
37	414 115 200	Tie Rap	Attache	2

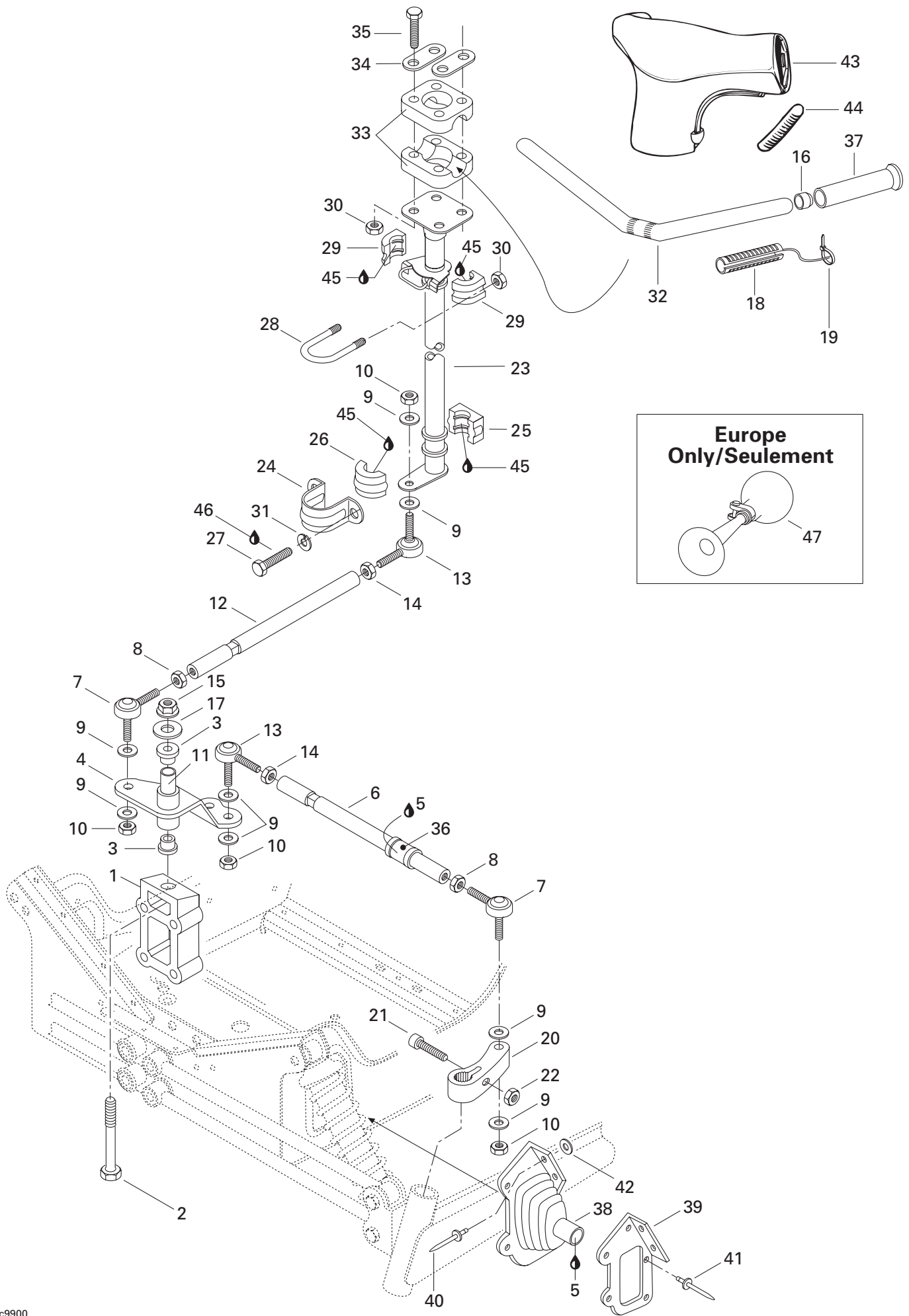




Steering System Système de direction

MX Z 440

1	506 121 400	Block	Bloc d'attache	1
2	222 028 565	Hex. Screw M12 x 85	Vis hex. M12 x 85	1
3	415 041 100	Cushion	Coussinet	2
4	506 133 800	Pivot Arm	Bras de pivot	1
5	293 550 014	Grease Super Lube, #823-28	Graisse Super Lube, #823-28	@
6	506 130 200	Tie Rod	Barre d'accouplement	2
7	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule droit	3
8	732 610 010	Jam Nut M10	Contre-écrou M10	3
9	503 175 800	Washer	Rondelle	12
10	732 610 042	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6
11	415 038 000	Pivot	Pivot	1
12	506 110 800	Tie Rod	Barre d'accouplement	1
13	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule gauche	3
14	732 610 011	Jam Nut M10	Contre-écrou M10	3
15	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	1
16	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2
17	506 136 400	Washer	Rondelle	1
18	410 110 000	Heating Grip	Élément chauffant	2
19	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2
20	506 144 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1
	506 144 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1
21	222 983 565	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2
22	228 781 045	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
N 23	506 151 114	Main Tube	Arbre de direction	1
24	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1
25	572 064 400	Lower Half Bushing	Douille moitié inférieur	1
26	572 064 500	Upper Half Bushing	Douille moitié supérieur	1
27	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2
28	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1
29	572 067 100	Half Bushing	Demie douille	2
30	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6
31	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
32	506 125 900	Handle Bar	Guidon	1
33	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	2
N 34	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2
35	222 085 565	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4
36	572 036 500	Bushing	Douille	2
37	572 100 500	Grip	Poignée	2

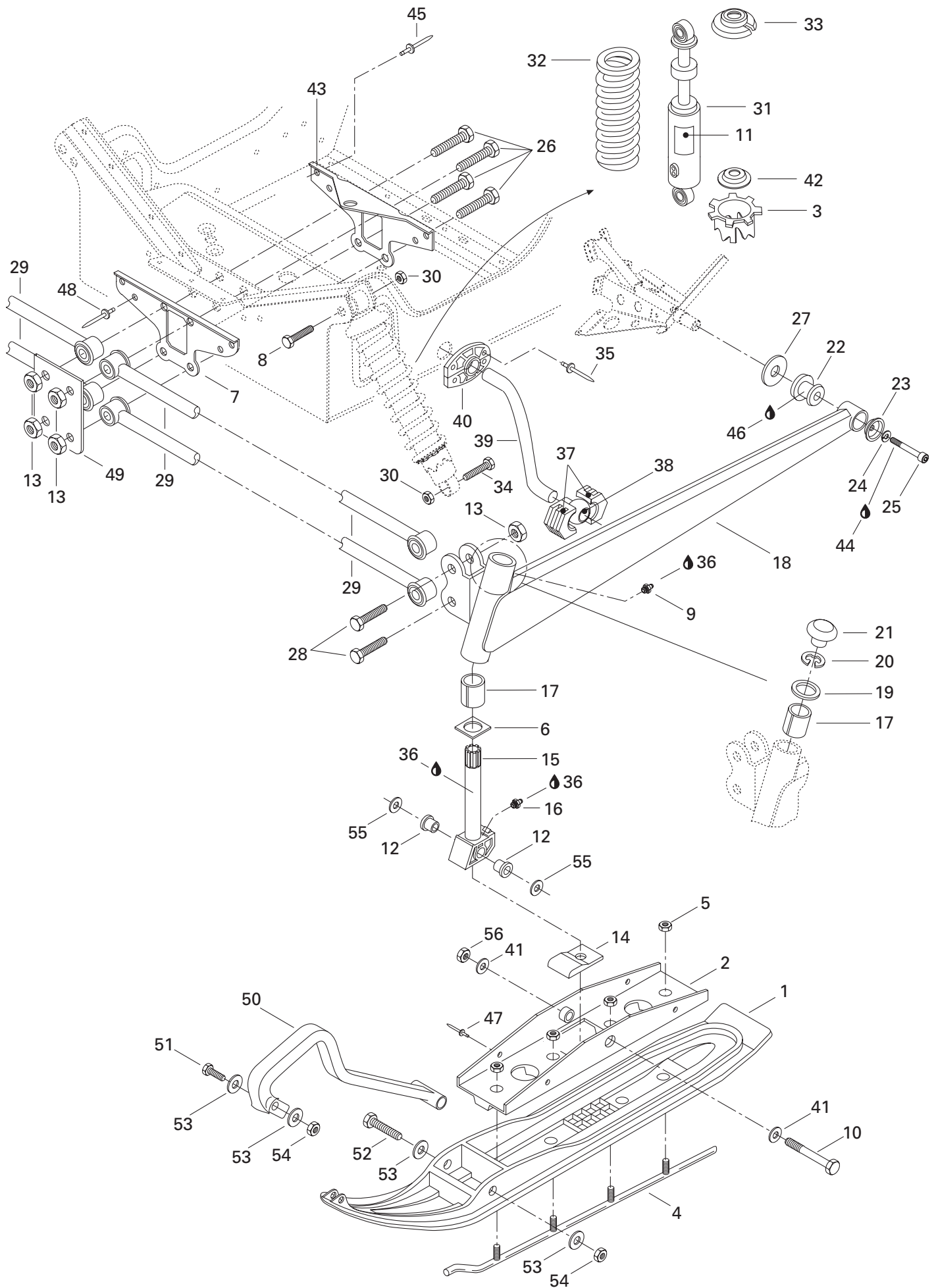




Steering System Système de direction

MX Z 440

38	570 024 800	R.H. Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie DR	1
	570 024 900	L.H. Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie GA	1
39	517 241 200	R.H Plate Cap	Plaque du capuchon DR	1
	517 241 300	L.H Plate Cap	Plaque du capuchon GA	1
40	390 910 200	Rivet (Yellow)	Rivet (jaune)	4
41	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	10
42	517 124 300	Washer	Rondelle	4
43	572 084 100	Steering Padding	Rembourrage du guidon	1
44	572 072 400	Key Way	Mortaise	2
45	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
46	413 707 400	Loctite 271, 10 cc.	Loctite 271, 10 cc.	@
47	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1

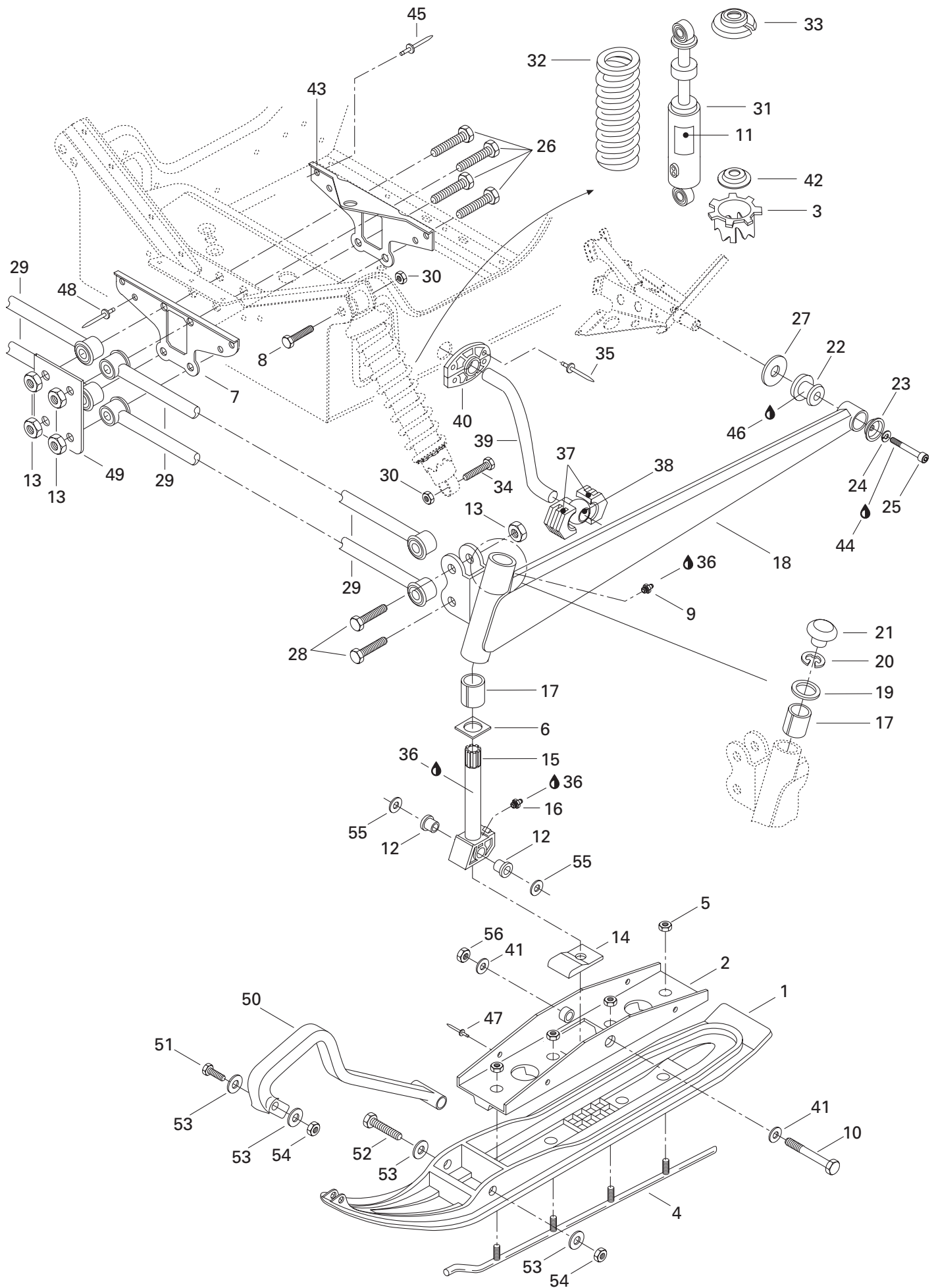




Front Suspension and Ski Suspension avant et ski

MX Z 440

N 1	505 070 189	Flexible Ski Liner	Ski de plastique flexible	2
N	505 070 190	Flexible Ski Liner (Europe)	Ski de plastique flexible (Europe)	2
N 2	505 070 251	Bridge Ass'y	Pont ass.	2
3	503 169 000	Cam	Came	2
N 4→5	860 501 900	Runner kit (5 Carbide)	Ens. de lisse (5 carbures)	1
5	228 501 045	Elastic Stop Nut M10	Écrou élastique M10	8
6	506 081 200	Wear Plate	Plaque d'usure	2
7	517 254 800	Front Link Plate	Plaque de raccord avant	1
8	222 006 065	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2
9	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2
10	732 601 169	Hex. Screw M12 x 120	Vis hex. M12 x 120	2
N 11	516 000 181	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2
12	414 530 600	Cushion	Coussinet	4
13	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	8
14	570 053 300	Ski Stopper	Butée de ski	2
15→16	506 144 500	Ski Leg	Jambe de ski	2
16	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2
17	572 069 900	Cushion	Coussinet	4
18	506 144 200	L.H. Swing Arm (Yellow)	Bras oscillant GA (jaune)	1
	506 144 100	R.H. Swing Arm (Yellow)	Bras oscillant DR (jaune)	1
19	506 080 900	Retainer Washer	Rondelle de retenue	2
20	371 910 400	Circlip	Circlip	2
21	572 091 300	Cap	Bouchon	2
22	570 062 200	Rubber Damper	Coussinet tampon	2
23	506 115 800	Bowl	Coupole	2
24	224 781 140	Spring Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein à ressort 8 mm	2
25	222 982 565	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2
26	732 601 113	Hex. Screw M12 x 100	Vis hex. M12 x 100	4
27	503 146 700	Washer	Rondelle	2
28	222 025 075	Hex. Screw M12 x 50	Vis hex. M12 x 50	4
29	580 650 800	Arm Ass'y	Barreau ass.	4
30	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4
31	415 094 500	Front Shock	Amortisseur avant	2
32	415 075 900	Shock Spring	Ressort d'amortisseur	2
33	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2
34	222 005 565	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2
35	390 402 300	Pop Rivet	Pop rivet	8
36	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

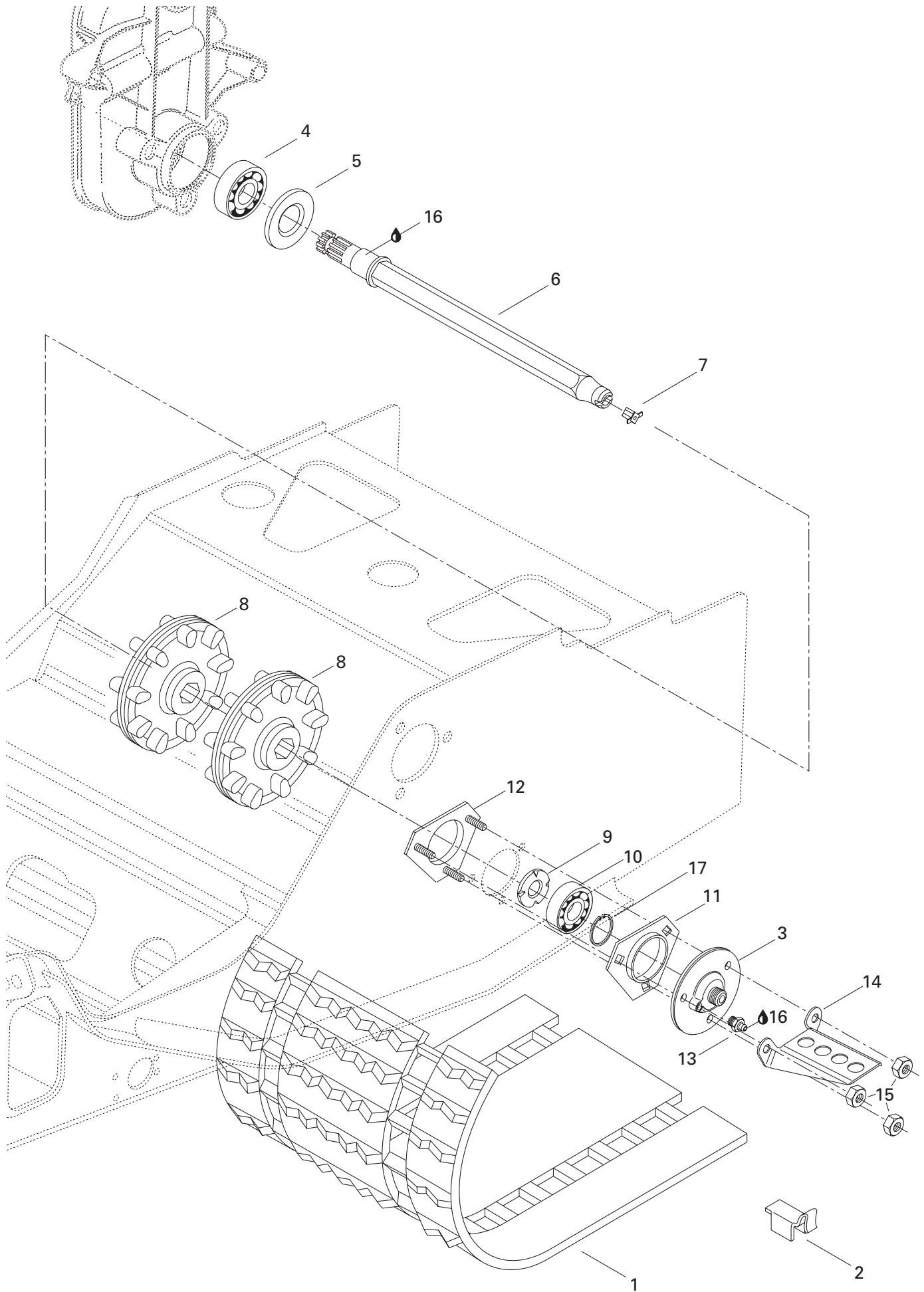




Front Suspension and Ski Suspension avant et ski

MX Z 440

37	572 069 800	Block Sliding	Coulisseau	4
38	506 127 300	Joint Ball	Rotule	2
39	506 145 100	Stabilisator	Stabilisateur	1
40	572 077 600	Half-Bushing	Demi-douille	4
41	506 136 400	Washer	Rondelle	4
42	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	2
43	517 254 900	Rear Plate Link	Plaque de raccord arrière	1
44	413 703 000	Loctite 242, 10 c.c.	Loctite 242, 10 c.c.	@
45	— XXX —	Rivet Avex	Rivet Avex	2
46	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@
N 47	390 911 100	Rivet	Rivet	4
48	390 404 900	Pop Rivet	Pop rivet	4
49	518 306 700	Support	Support	1
50	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2
51	222 085 065	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2
52	732 601 303	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2
53	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8
54	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
55	732 900 048	Washer	Rondelle	4
56	228 521 045	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2



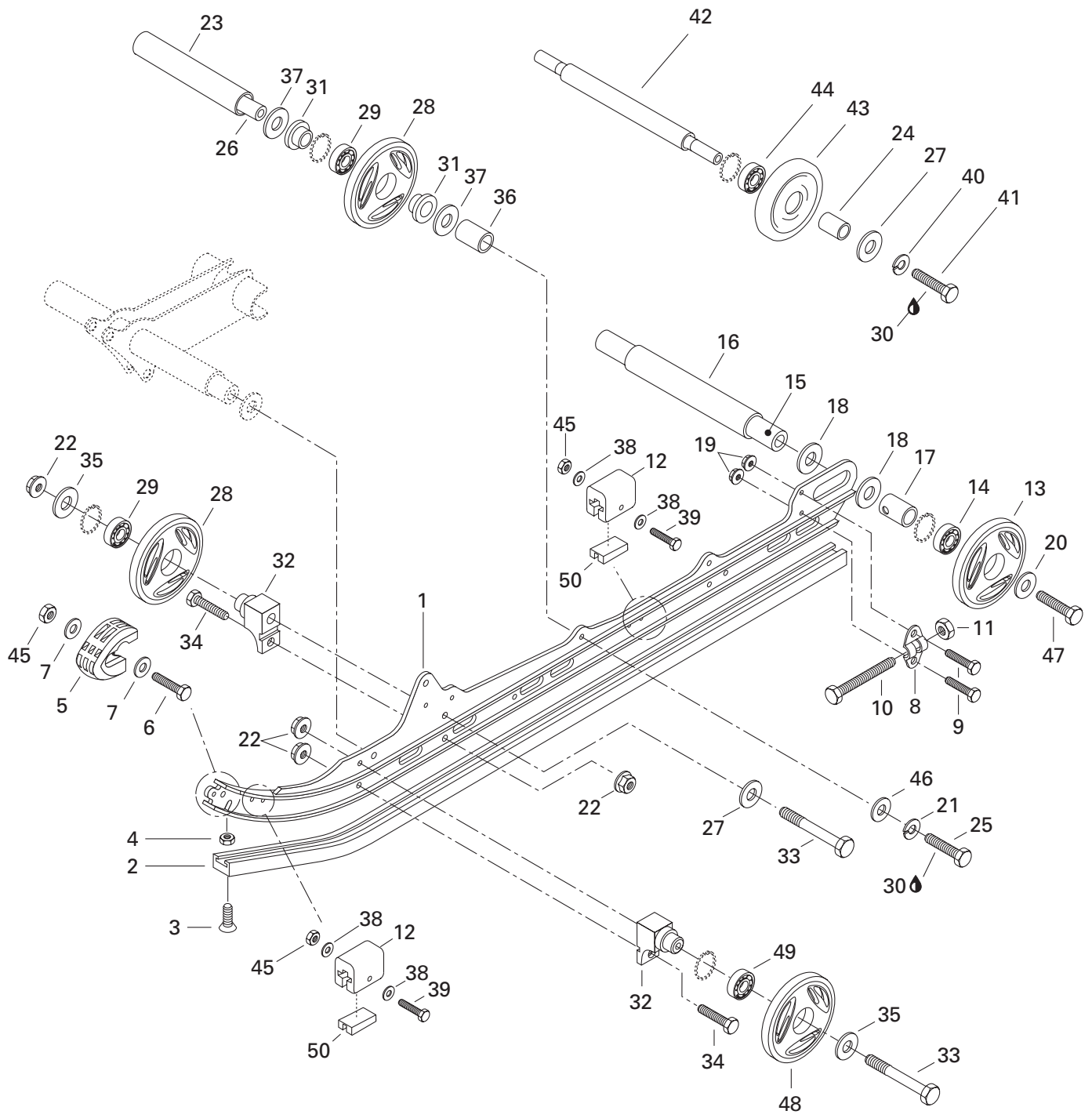


Drive Axle and Track

Essieu moteur et chenille

MX Z 440

1-2	570 210 500	Track Ass'y (121")	Chenille ass. (121")	1
	570 211 600	Track Ass'y (Europe)	Chenille ass. (Europe)	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32
3	572 094 000	Flange (Speedo Drive Insert).....	Flasque (Prise ind. vitesse).....	1
4	405 404 400	Ball Bearing «6205»	Roulement à billes «6205»	1
5	581 101 700	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1
N 6	504 151 714	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1
7	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1
8	414 882 600	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
11	501 025 000	Flange	Flasque	1
12	501 026 800	Bearing Housing	Logement de roulement	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1
15	228 581 045	Elastic Stop Nut M8.....	Écrou d'arrêt élastique M8	3
16	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
17	371 910 200	Circlip	Circlip	1

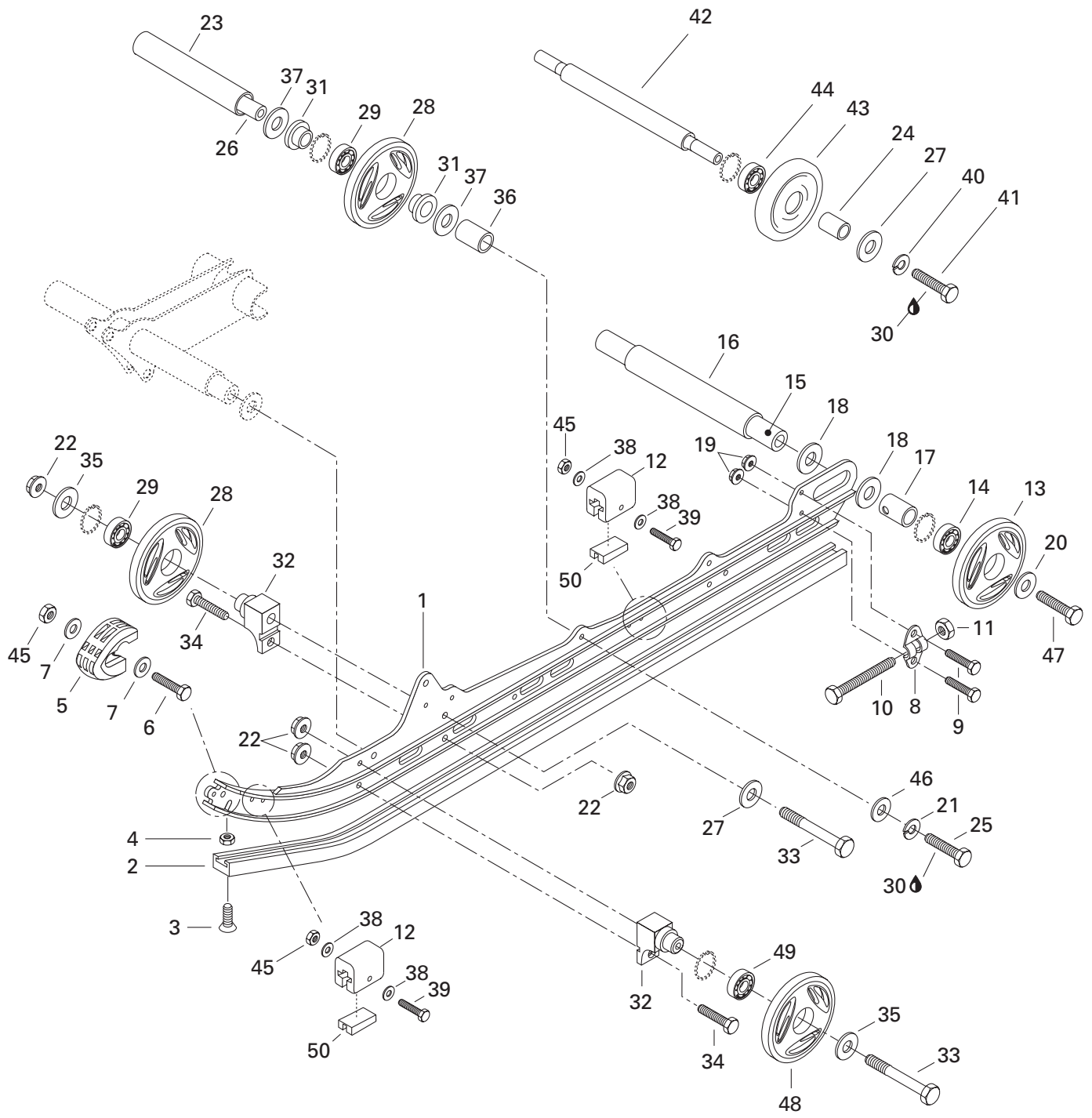




Rear Suspension Suspension arrière

MX Z 440

N 1	503 188 931	Runner 121"	Rail usiné 121"	2
2	560 103 300	Runner Shoe 121"	Glissière 121"	2
3	216 362 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25	2
4	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2
6	222 052 565	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2
7	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2
9	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4
N 10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2
11	228 501 045	Locking Elastic Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4
13-14	572 097 712	Wheel 165 (Yellow)	Roue 165 (jaune)	2
14	405 404 500	Ball Bearing «6205»	Roulement à billes «6205»	2
15	503 162 400	Rear Axle	Essieu arrière	1
N 16	503 188 941	Spacer	Entretoise	1
N 17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4
19	228 761 045	Flanged Elastic Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
20	503 183 300	Washer	Rondelle	2
21	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2
22	228 781 045	Hex. Flanged Elastic Nut M8	Écrou hex. élastique à épaulement M8	8
23	503 153 100	Spacer	Entretoise	1
24	572 048 300	Spacer	Entretoise	2
25	222 003 565	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
26	503 188 700	Wheel Axle	Essieu de roue	1
27	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
N 28-29	503 188 997	Bonded Wheel 135	Roue enrobée 135	4
29	405 404 500	Ball Bearing «6205»	Roulement à billes «6205»	4
30	413 707 400	Loctite 271, 10 cc.	Loctite 271, 10 cc.	@
N 31	415 112 700	Cushion	Coussinet	4
32	503 174 600	Support	Support	4
33	222 088 065	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	4
34	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
35	503 183 100	Washer	Rondelle	4
36	503 188 800	Spacer	Entretoise	2
37	503 154 000	Washer	Rondelle	4
38	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8

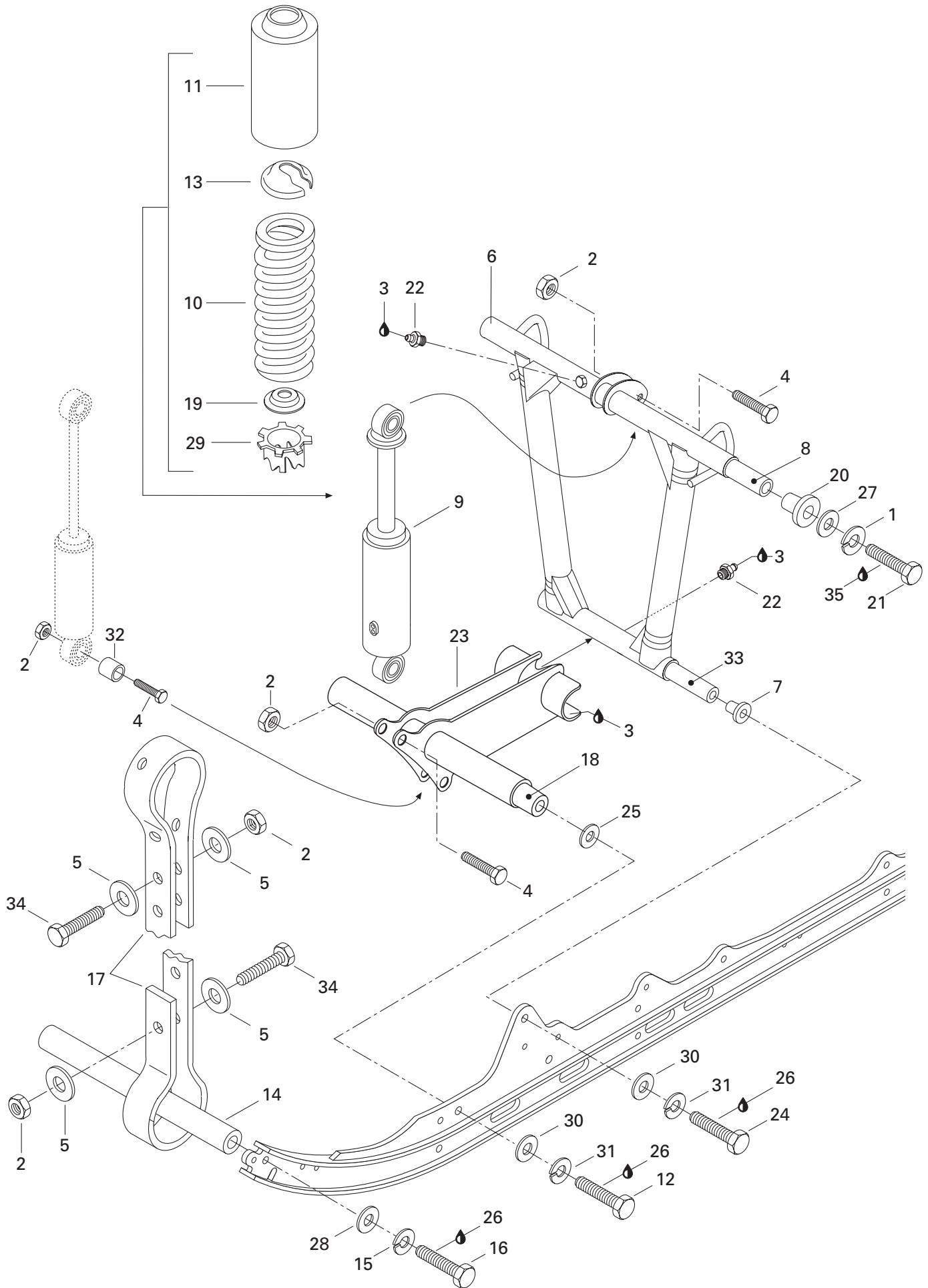




Rear Suspension Suspension arrière

MX Z 440

39	222 054 065	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4
40	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
41	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2
42	503 153 600	Wheel Support Axle	Axe de roue de support	1
43→44	572 043 500	Idler Wheel	Roue de support	2
44	405 404 600	Ball Bearing «6202»	Roulement à billes «6202»	2
45	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6
46	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
47	732 601 002	Hex. Screw	Vis hex.	2
48→49	572 097 612	Idler Wheel 135 (Yellow)	Roue de support 135 (jaune)	2
49	405 404 500	Ball Bearing «6205»	Roulement à billes «6205»	2
50	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4

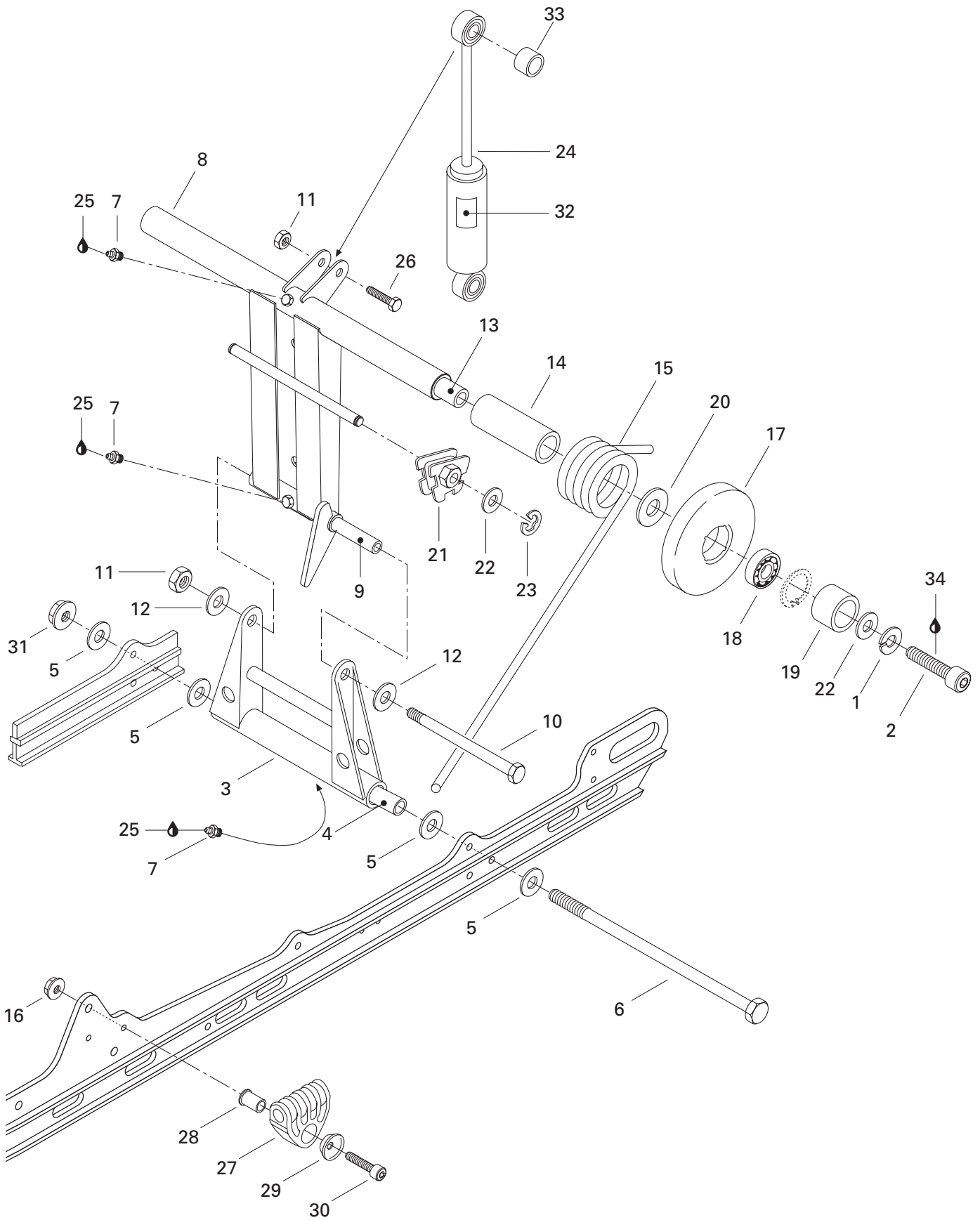




Front Arm (RR Susp.) Bras avant (susp. arr.)

MX Z 440

1	213 000 003	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2
2	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	5
3	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
4	222 084 065	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	3
5	517 078 700	Washer	Rondelle	4
N 6	503 189 222	Welded Front Arm	Bras avant soudé	1
N 7	503 188 940	Cushion	Coussinet	2
N 8	503 188 938	Upper Axle	Axe supérieur	1
N 9	503 189 167	Shock	Amortisseur	1
10	415 070 100	Spring	Ressort	1
N 11	503 188 930	Protector	Protecteur	1
12	222 023 565	Hex. Screw M12 x 35	Vis hex. M12 x 35	2
13	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1
14	503 151 600	Axle	Axe	1
15	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
16	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2
17	570 069 300	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	1
18	503 174 800	Wheel Axle	Essieu de roue	1
19	503 165 100	Guide Spring	Guide de ressort	1
N 20	503 188 939	Cushion	Coussinet	2
21	222 006 065	Screw Hex. M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	2
23	503 182 100	Welded Shock Support	Support soudé d'amortisseur	1
24	222 026 065	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2
25	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2
26	413 707 400	Loctite 271, 10 cc.	Loctite 271, 10 cc.	@
27	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
28	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
29	503 169 000	Cam	Came	1
30	224 021 251	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	4
31	224 721 218	Lock Washer 12 mm	Rondelle frein 12 mm	4
32	414 802 600	Cushion	Coussinet	1
33	503 182 000	Lower Axle	Axe inférieur	1
34	222 082 565	Hex. screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2
35	413 703 000	Loctite 242, 10 cc.	Loctite 242, 10 cc.	@

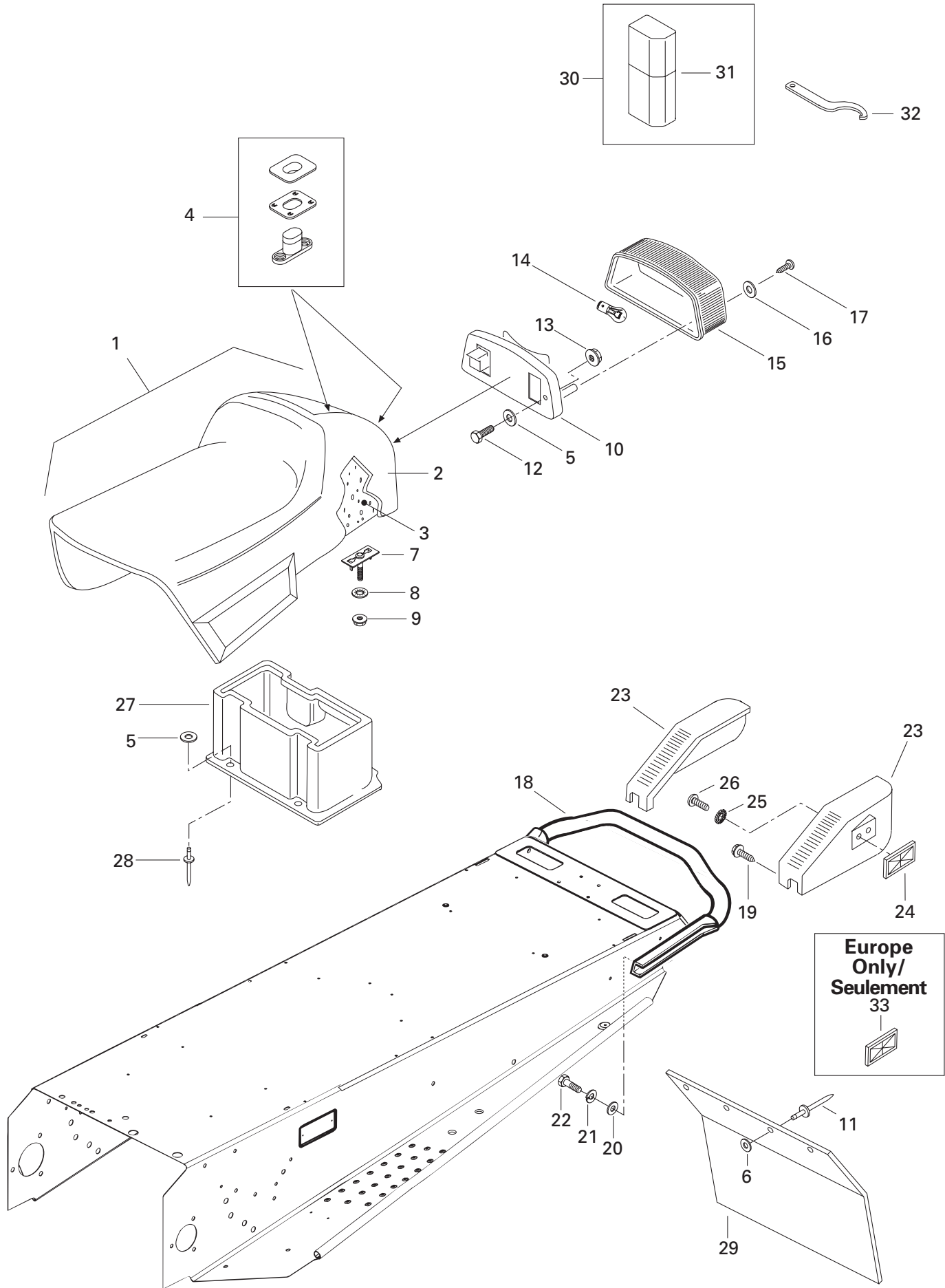




Rear Arm (RR Susp.) Bras arrière (susp. arr.)

MX Z 440

1	213 000 003	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2
2	222 903 565	Socket Head Screw M10 x 35	Vis Allen M10 x 35	2
3	503 169 200	Pivot Welded Arm	Jumelle soudée	1
4	503 154 703	Lower Axle Pivot	Axe inférieur de jumelle	1
5	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	4
6	732 601 198	Bolt M8	Boulon M8	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3
8	503 151 200	Welded Rear Arm	Bras arrière soudé	1
9	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm)	Axe supérieur (jumelle)	1
10	732 601 197	Bolt M8	Boulon M8	1
11	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
12	224 081 171	Flat Washer	Rondelle plate	2
13	503 151 400	Transversal Rear Axle	Axe transversal arrière	1
14	572 047 800	Bushing	Douille	2
15	414 943 500	R.H. Spring	Ressort DR	1
	414 943 600	L.H. Spring	Ressort GA	1
	415 010 500	R.H. Spring (Europe)	Ressort DR (Europe)	1
	415 010 600	L.H. Spring (Europe)	Ressort GA (Europe)	1
16	228 781 045	Flanged Elastic Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
17-18	572 094 300	Idler Wheel 155	Roue de support 155	2
18	405 404 600	Ball Bearing «6202»	Roulement à billes «6202»	2
19	503 154 200	Spacer	Entretoise	2
20	503 144 900	Washer	Rondelle	2
21	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA.	1
	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR.	1
22	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4
23	371 907 100	Circlip	Circlip	2
N 24	503 188 988	Rear Shock	Amortisseur arrière	1
25	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
26	222 084 065	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	1
N 27	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2
N 28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe-guide pour ressort	2
N 29	503 188 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2
30	222 984 565	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2
31	228 781 045	Flanged Elastic Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1
N 32	516 000 182	Decal HPG	Décalque HPG	1
33	414 802 600	Cushion	Coussinet	1
34	413 703 000	Loctite 242, 10 cc.	Loctite 242, 10 cc.	@

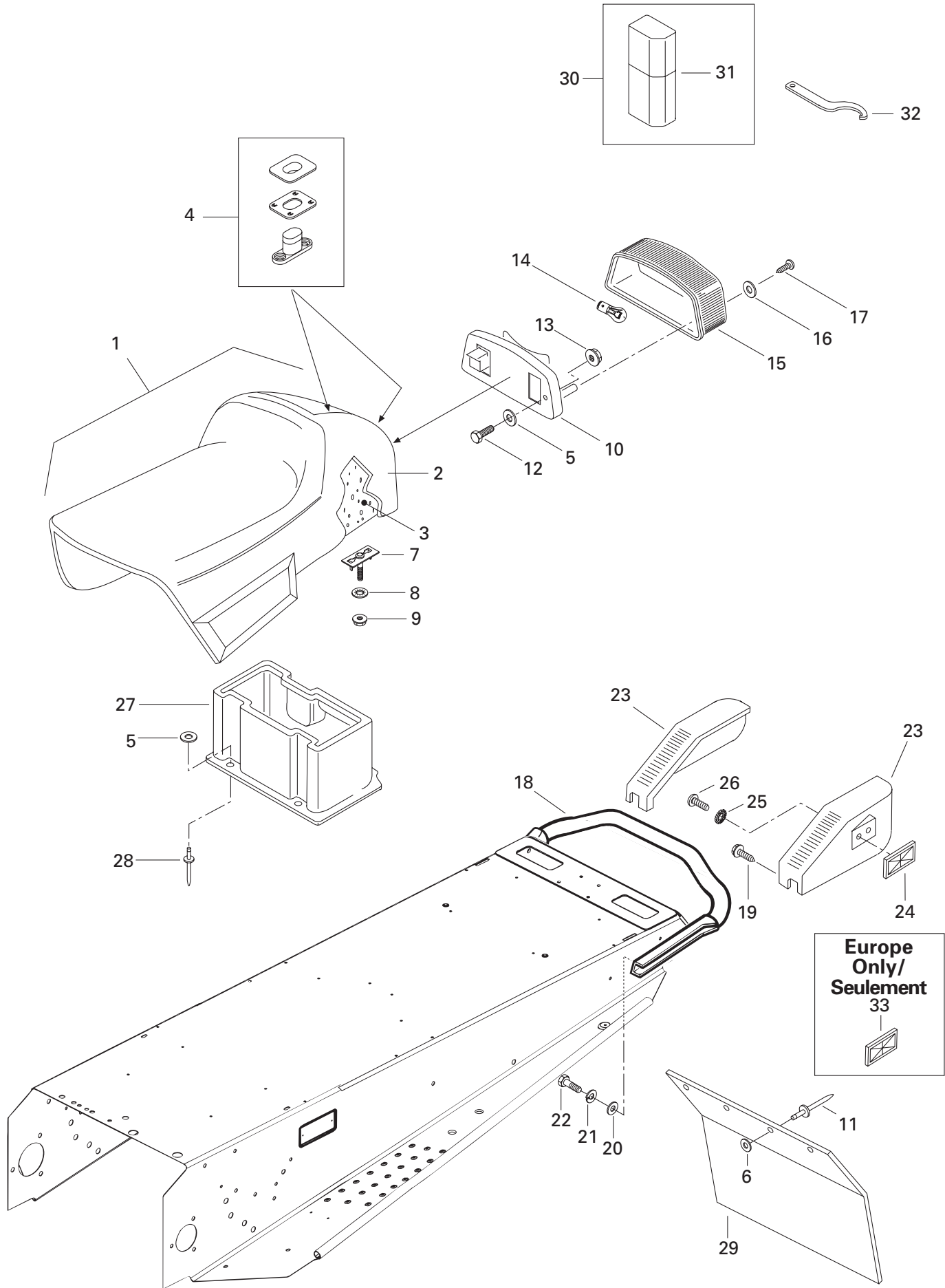




Seat and Accessories Siège et accessoires

MX Z 440

N 1	— XXX —	Seat Ass'y (1 pass.)	Siège ass. (1 pass.)	1
N 2	510 003 567	Seat Cover (1 pass.).....	Housse de siège (1 pass.).....	1
3	414 891 300	Foam Seat (1 pass.).....	Mousse de siège (1 pass.).....	1
4	414 728 000	Seat Buckle.....	Boucle de siège.....	@
5	517 297 900	Washer.....	Rondelle.....	5
6	517 225 900	Flat Washer.....	Rondelle plate.....	4
7	— XXX —	Weld Screw.....	Vis soudé.....	2
8	732 610 072	Push Nut.....	Écrou à pression.....	2
9	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6.....	Écrou élastique à épaulement M6.....	2
10	414 513 600	Taillamp Housing.....	Boîtier du feu arrière.....	1
11	390 908 000	Pop Rivet (Black).....	Pop rivet (noir).....	4
12	222 053 065	Hex. Screw M5 x 30.....	Vis hex. M5 x 30.....	2
13	228 751 045	Flanged Elastic Nut M5.....	Écrou élastique à épaulement M5.....	2
14	410 504 000	Bulb.....	Ampoule.....	1
15	414 513 700	Lens.....	Lentille.....	1
16	414 516 400	Washer.....	Rondelle.....	2
17	732 601 253	Tapping Phillips Screw.....	Vis cruciforme autotaraudeuse.....	2
18	518 314 000	Rear Bumper.....	Pare-chocs arrière.....	1
19	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4.....	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4.....	6
20	224 081 171	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm.....	4
21	224 781 140	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm.....	4
22	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20.....	Vis hex. M8 x 20.....	4
23-26	580 642 000	R.H. Moulding	Enjoliveur droit	1
	580 642 100	L.H. Moulding	Enjoliveur gauche	1
24	414 510 100	Red Reflector.....	Réflecteur rouge.....	2
25	224 151 101	Ext. Tooth Lock Washer 5 mm.....	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm.....	2
26	222 851 065	Phillips Screw M5 x 10.....	Vis cruciforme M5 x 10.....	2
27	572 106 300	Rear Trunk.....	Coffre arrière.....	1
28	390 908 000	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	2
29	572 101 500	Snow Guard (Yellow).....	Garde-neige (jaune).....	1

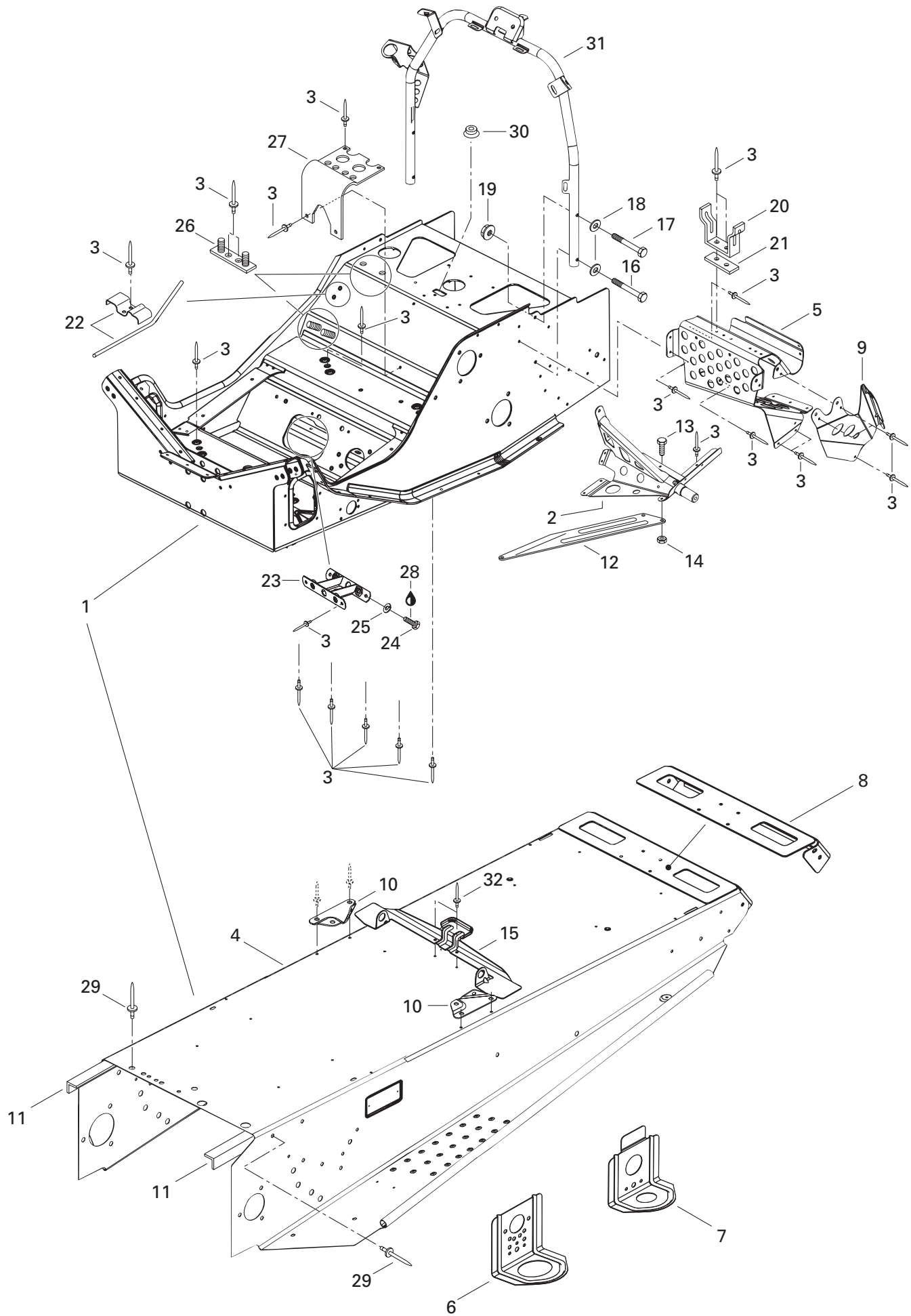




Seat and Accessories Siège et accessoires

MX Z 440

30	529 027 900	Tool Box Kit	Trousse avec outils	1
	529 019 200	Screw Driver (Not Shown)	Tournevis (non illus.)	1
	529 014 900	Wrench Socket (10/13 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (10/13 mm) (non illus.) .	1
	529 014 800	Wrench Socket (21/26 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (21/26 mm) (non illus.) .	1
	529 017 300	Wrench Fork (10/13 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (10/13 mm) (non illus.)	1
	— XXX —	Wrench Fork (16/18 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (16/18 mm) (non illus.)	1
	529 014 700	Multi-Wrench (Not Shown)	Clé Multiple (non illus.)	1
	412 500 100	Rope-Starter (Not Shown)	Corde de démarreur (non illus.)	1
	529 019 400	Starter Grip (Not Shown)	Pince de démarreur (non illus.)	1
	529 019 500	Tool-Spacing (Not Shown)	Outil d'écartement (non illus.)	1
	529 019 300	Wrench Fork (15/17 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (15/17 mm) (non illus.)	1
31	572 036 310	Tool Box	Coffre à outils	1
32	529 032 900	Adjuster Wrench	Clé de réglage	1
33	414 510 200	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	2



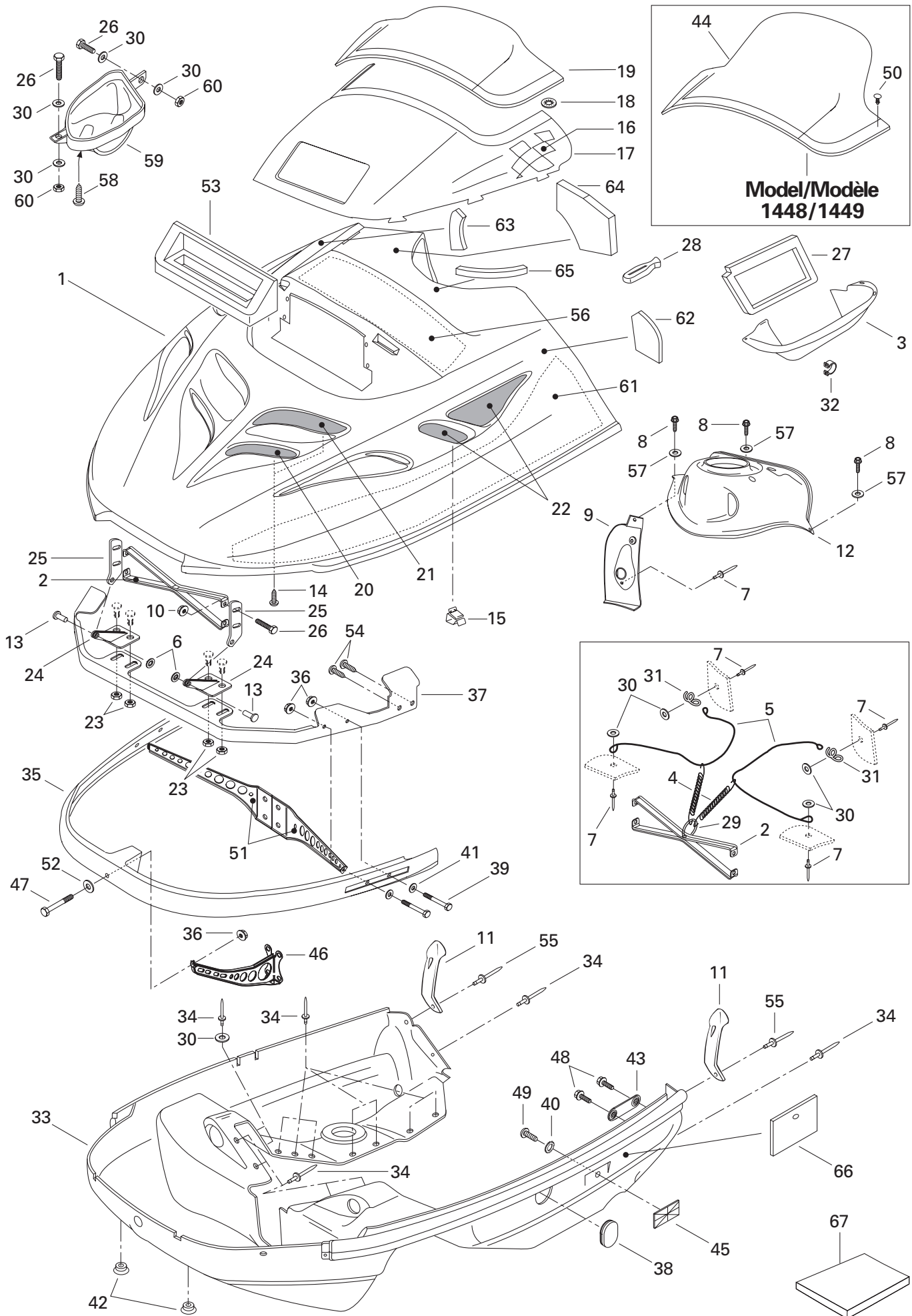


Frame and Accessories

Châssis et accessoires

MX Z 440

N 1-15	518 321 597	Frame Ass'y	Châssis ass.	1
2	518 320 507	L.H. Support	Support GA	1
	518 320 506	R.H. Support	Support DR	1
3	390 402 200	Rivet	Rivet	@
N 4	518 321 661	Tunnel	Tunnel	1
5	518 318 933	R.H. Front Footrest	Repose-pied avant DR	1
	518 318 934	L.H. Front Footrest	Repose-pied avant GA	1
N 6	518 312 495	Front Bracket	Attache avant	2
7	518 308 731	Rear Bracket	Attache arrière	2
N 8	518 321 301	Cap-End	Capuchon arrière	1
9	518 308 729	Upper Plate L.H.	Plaque supérieure GA	1
	518 308 730	Upper Plate R.H.	Plaque supérieure DR	1
10	518 304 747	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1
	518 304 748	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1
11	518 316 713	L.H. Tunnel Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1
	518 316 714	R.H. Tunnel Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1
12	518 316 709	R.H. Reinf. Plate	Plaque de renfort DR	1
	518 316 710	L.H. Reinf. Plate	Plaque de renfort GA	1
13	222 051 665	Hex. Screw M5 x 16	Vis Hex. M5 x 16	2
14	228 751 045	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
15	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1
16	222 064 065	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6x 40	2
17	222 063 565	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6x 35	2
18	224 061 151	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	4
19	228 761 045	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
20	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-poulie	1
21	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1
22	517 276 100	Guide Rope	Guide de corde	1
23	518 304 741	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	1
24	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2
25	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
26	518 315 300	Support Plate	Plaque de support	2
27	518 310 400	Air Silencer Support	Support-silencieux d'admission	1
28	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@
29	390 402 300	Rivet	Rivet	3
30	414 859 400	Cap	Capuchon	1
N 31	518 321 428	Handle Steering Support	Support de guidon	1
32	390 402 400	Rivet	Rivet	2

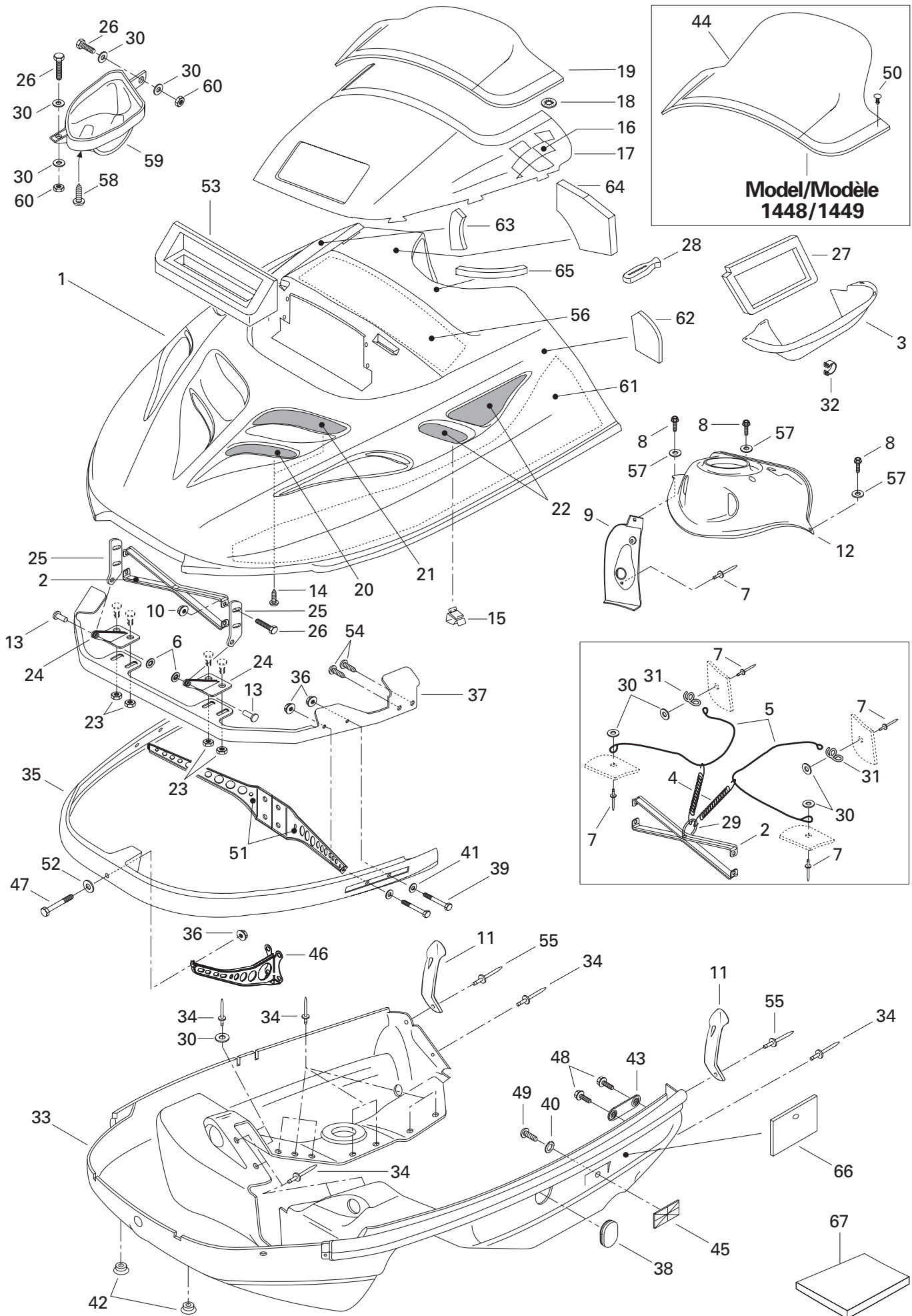




Cab, Console Capot, console

MX Z 440

N 1	517 302 201	Cab (Yellow)	Capot (jaune)	1
2	517 278 100	Hood Reinforcement	Renfort de capot	1
3	572 083 800	Outlet Deflector	Défecteur de sortie	1
4	414 763 300	Spring	Ressort	2
5	415 093 900	Cab Retainer Cable	Câble de retenue	2
6	389 804 300	Nut Push	Écrou de blocage	2
7	390 409 600	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	5
8	732 600 030	Taptite Screw	Vis autotaraudeuse	3
9	572 052 101	Dash-Handle	Console-manette	1
10	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4
11	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2
N 12	517 302 160	Dash-Switch	Console-interrupteur	1
13	390 906 200	Rivet-Flat Head 3/16	Rivet-tête plate 3/16	2
14	732 601 210	Self Tapping Screw #8 x 3/8	Vis autotaraudeuse #8 x 3/8	4
N 15	517 302 183	Clip	Pince	8
N 16	415 127 524	Checker Decal Kit	Ens. de décalques de damier	1
17	572 101 800	Windshield Support	Support de pare-brise	1
18	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	9
19	414 795 900	Windshield (Low)	Pare brise (bas)	1
20	517 265 903	Left Front Grill	Grille avant GA	1
21	517 277 102	Left Upper Grill	Grille supérieure GA	1
22	517 280 200	Side Grill	Grille latérale	2
23	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
24	517 289 900	Lower Hinge	Charnière inférieure	2
25	517 261 100	Upper Hinge	Charnière supérieure	2
26	222 051 665	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	6
27	415 036 500	Seal	Anneau étanche	1
28	570 023 800	Windshield Latch	Attache de pare-brise	6
29	415 058 300	Ring	Bague	1
30	517 124 300	Washer	Rondelle	12
31	517 262 800	Bracket	Attache	2
32	414 479 100	Clip	Pince	4
33	572 076 211	Bottom Pan (Yellow)	Coque (jaune)	1
34	390 910 200	Pop Rivet (Yellow)	Pop rivet (jaune)	24
35	517 265 400	Front Bumper	Pare-chocs avant	1
36	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	5
37	517 296 600	Hinge Bracket	Attache charnière	1
38	570 053 704	Pan Bottom Cap (Yellow)	Capuchon de coque (jaune)	1



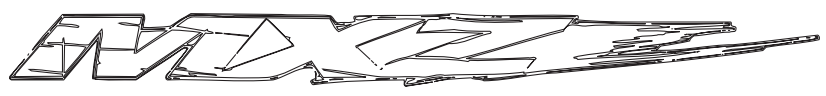
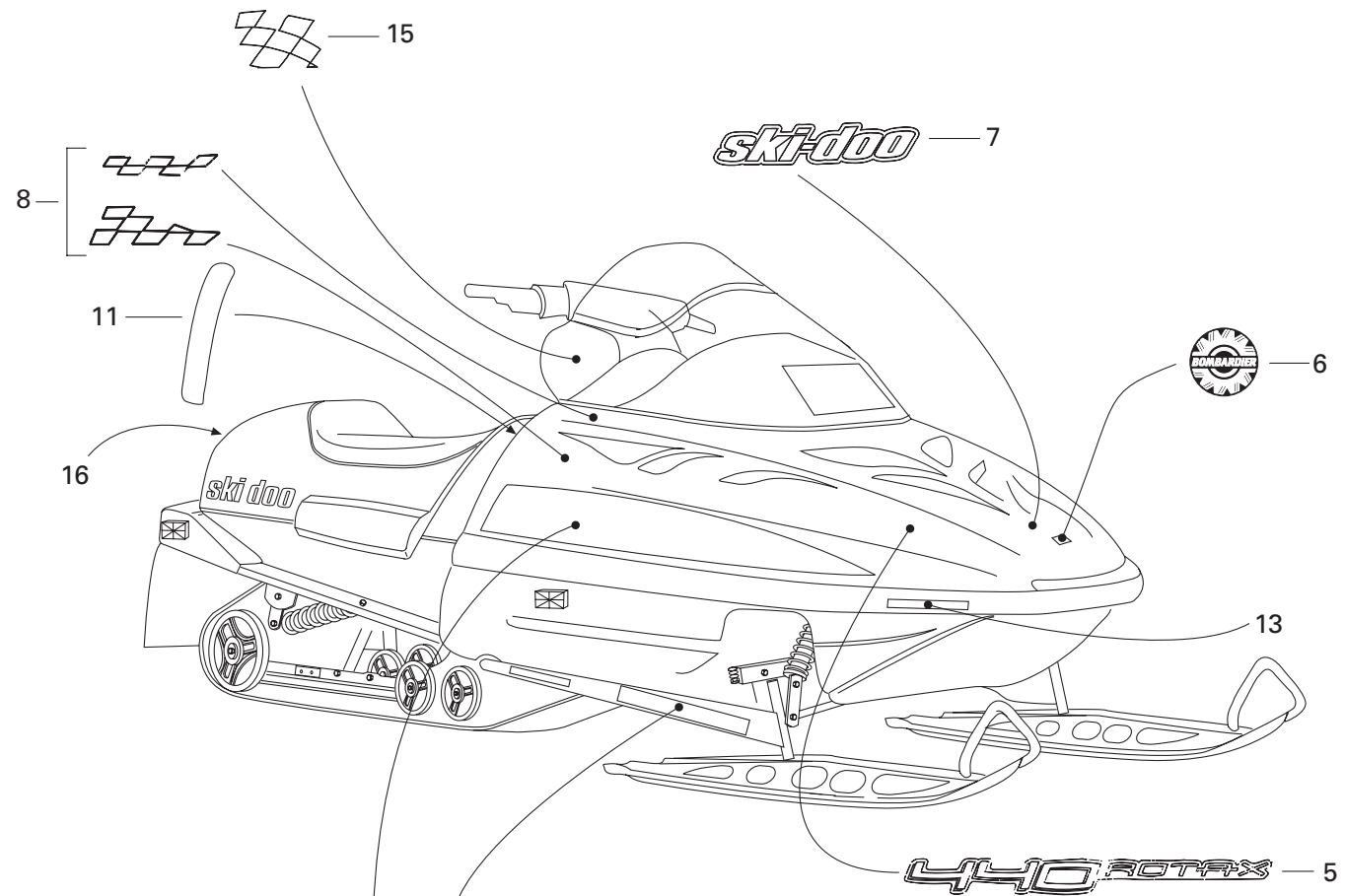
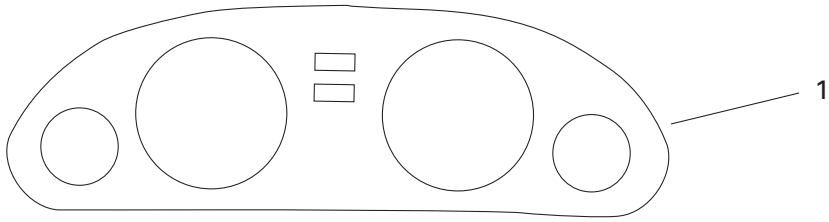
**Model/Modèle
1448/1449**



Cab, Console Capot, console

MX Z 440

39	222 063 065	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4
40	224 151 101	External Tooth Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2
41	224 061 121	Washer	Rondelle	4
42	572 072 100	Cap	Bouchon	2
43	517 267 100	Side Bracket	Attache latérale	2
44	415 050 500	Windshield (Medium) (15")	Pare-brise (moyen) (15")	1
		(Model 1448/1449)	(Modèle 1448/1449)	1
45	414 510 200	Reflector (amber)	Réflecteur (ambre)	2
46	517 294 500	Front Support	Support avant	1
47	222 064 065	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	1
48	732 600 002	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	4
49	222 851 065	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10	2
50	414 939 500	Dart (Black) (Model 1448/1449)	Dard (Noir) (Modèle 1448/1449)	9
51	517 295 000	Support L.H.	Support GA	1
	517 295 100	Support R.H.	Support DR	1
52	224 061 201	Washer	Rondelle	1
53	415 077 300	Sealing Foam	Mousse étanche	1
54	365 901 100	Hex. Screw	Vis hex.	4
55	390 906 800	Pop Rivet	Pop rivet	2
56	414 985 100	Center Foam	Mousse centrale	1
57	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	3
58	732 601 292	Hex. Tapping Screw	Vis autotaraudeuse hex.	3
59	572 097 800	Inlet Duct	Conduit d'entrée	1
60	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2
61	414 883 500	L.H. Lower Foam	Mousse inférieure GA	1
	415 048 700	R.H. Lower Foam	Mousse inférieure DR	1
62	414 883 700	L.H. Rear Foam	Mousse arrière GA	1
63	414 883 800	R.H. Rear Foam	Mousse arrière DR	1
64	414 975 000	Upper Foam	Mousse supérieure	1
65	415 050 900	Foam	Mousse	1
66	415 028 100	Foam	Mousse	1
67	414 632 400	Acoustic Foam (74" x 34" x 1/2")	Mousse acoustique (74" x 34" x 1/2")	@
	414 631 900	Acoustic Foam (74" x 34" x 1")	Mousse acoustique (74" x 34" x 1")	@





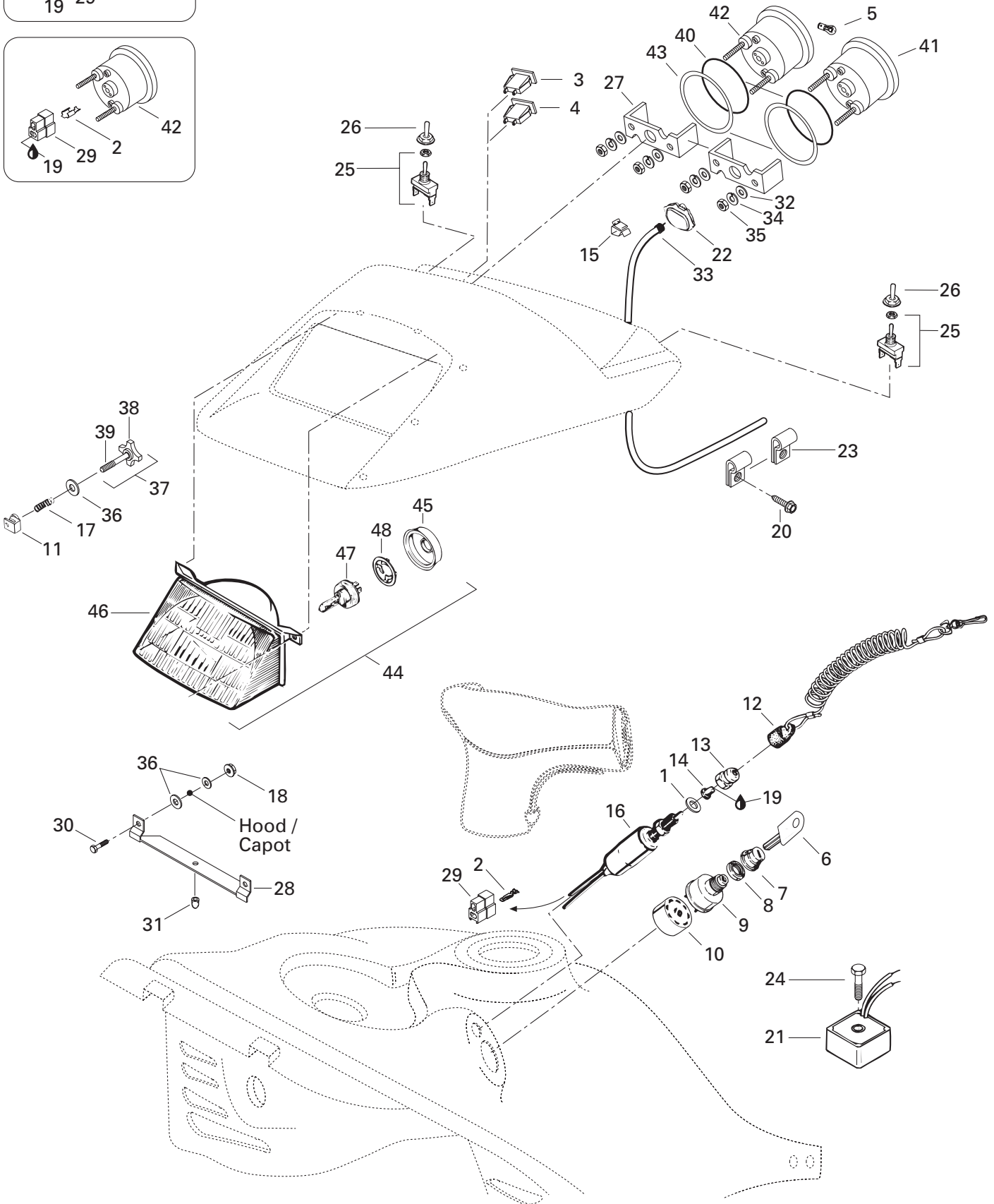
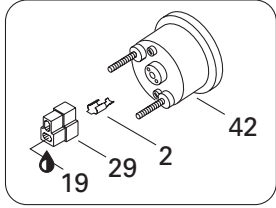
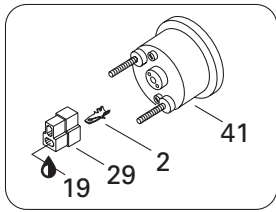
Decal Décalcomanie

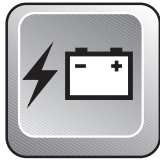
MX Z 440

N 1	516 000 142	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	1
2	414 969 800	Instruction Decal	Décalque d'instruction	1
3	414 898 400	Heat Thumb Decal	Décalque de pouce chauffant	1
N 4	415 127 522	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalques de capot (non-ill.)	
		(Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12)	(Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12)	1
N	415 127 523	Hood Decal Kit (Not Shown) (Eur.) ..	Ens. de décalques de capot (non-ill.) (Eur.)	
		(Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12)	(Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12)	1
N 5	415 127 518	«ROTAX 440» Decal kit	Ens. de décalque «ROTAX 440»	1
N 6	516 000 282	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1
N 7	516 000 117	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1
N 8	415 127 521	Checker Decal kit	Ens. de décalques de damier	1
N 9	415 127 520	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1
N 10	415 127 519	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1
11	414 949 113	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. de décalques réflecteurs (jaune)	1
	414 949 111	Reflector Decal Kit (Red) (Eur.)	Ens. de décalques réflecteurs (rouge) (Eur.)	1
12	414 898 500	Heating Grip Decal	Décalque de poignée chauffantes	1
13	418 001 009	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2
14	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1
N 15	415 127 524	Checker Decal kit	Ens. de décalques de damier	1
16	415 037 900	White Reflector (Europe)	Reflecteur blanc (Europe)	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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

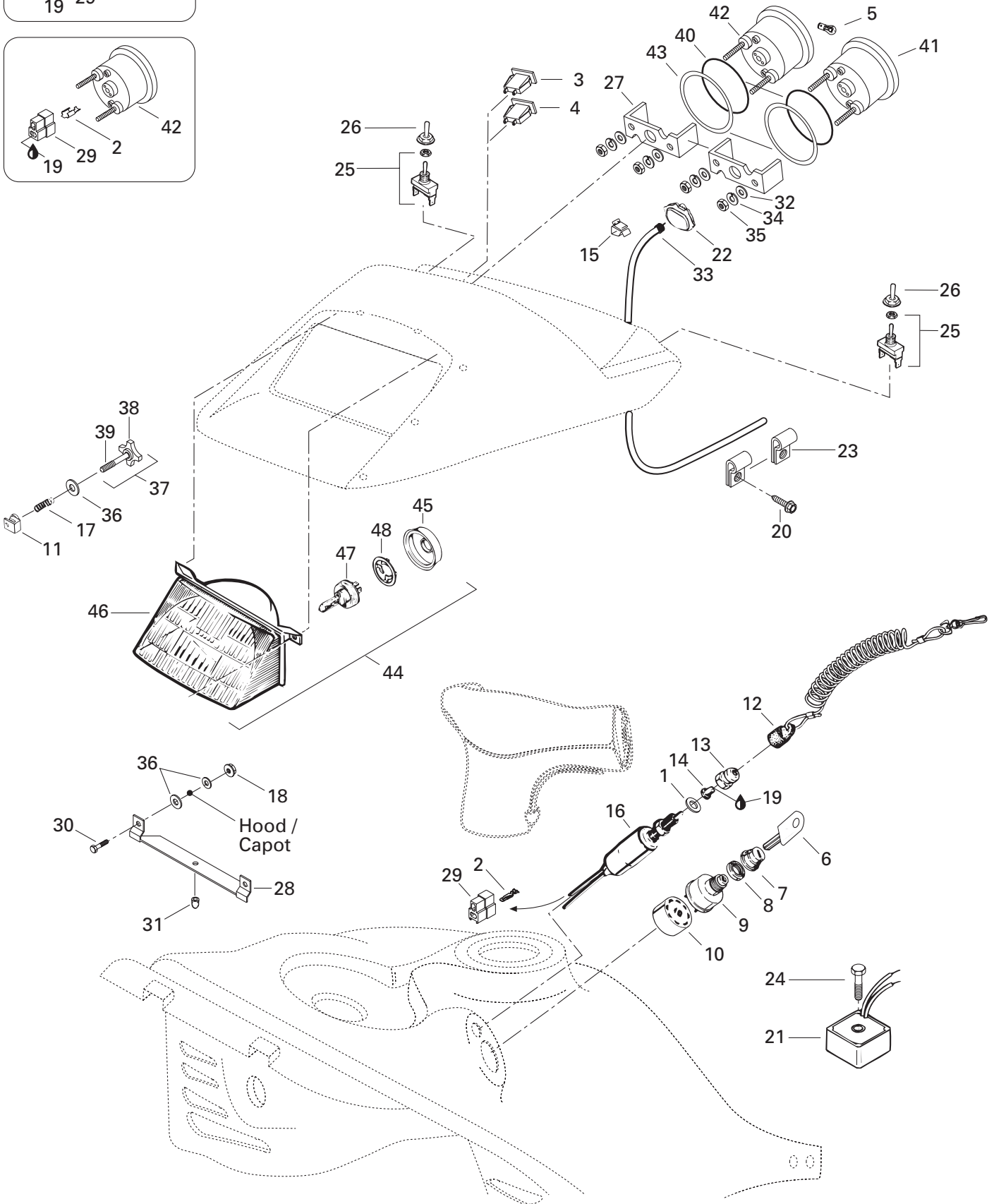
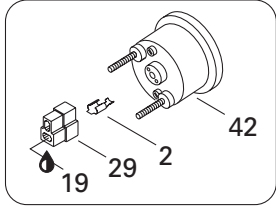
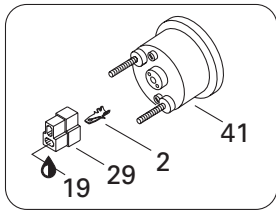


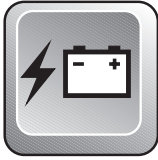


Electrical System Système électrique

MX Z 440

1	503 183 500	Washer	Rondelle	1
2	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	6
3	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1
4	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1
5	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@
6	414 991 700	Blank Key (Plastic Pkg 5)	Clé vierge (pqt 5)	@
7	570 013 700	Boot	Protecteur	1
8	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1
9	410 111 200	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1
10	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc d'interrupteur d'allumage	1
11	572 078 600	Projector Nut	Écrou de phare	2
12	515 151 500	Switch Cap Ass'y	Capuchon ass.	1
13	515 145 900	Switch Nut	Écrou interrupteur	1
14	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1
15	414 227 300	Clip	Pince	6
16	410 106 700	Switch Brake	Interrupteur de frein	1
17	517 168 600	Spring	Ressort	2
18	228 751 045	Nut Hex. Elastic Flanged M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
19	413 701 700	Dielectric Grease, 3 oz.	Graisse diélectrique, 3 oz.	@
20	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
21	515 163 800	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1
22	572 022 300	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1
23	414 176 000	Clip	Pince	2
24	732 600 016	Taptite Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 35	1
25	410 107 300	Switch (Heating Grip)	Interrupteur (poignée chauffante)	2
N 26	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2
27	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2
28	517 218 500	Headlamp Support	Support de phare	1
29	409 204 500	Male Connector Housing	Logement de raccord mâle	3
30	222 051 665	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2
31	410 608 200	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1
32	414 806 800	Washer	Rondelle	4
33	414 761 400	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
36	391 302 100	Washer	Rondelle	6










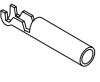








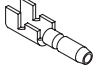






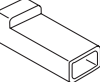
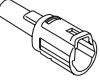

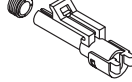
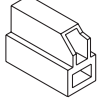
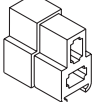
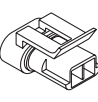
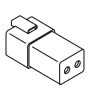
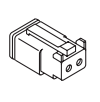
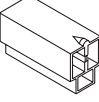
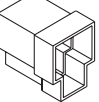
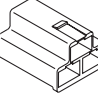
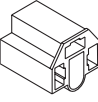
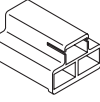
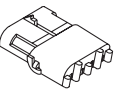
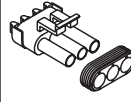
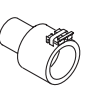
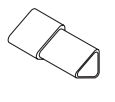
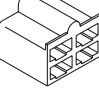
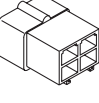
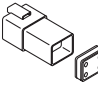
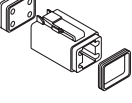
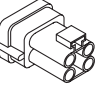
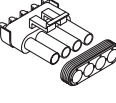
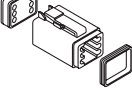
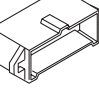
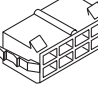
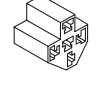



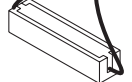
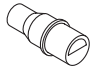
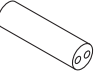











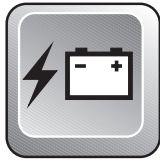


Electrical System Système électrique

MX Z 440








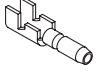

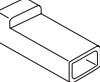
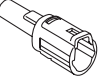

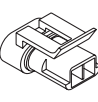
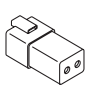
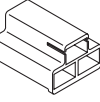
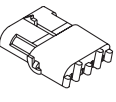
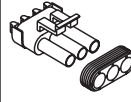
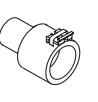
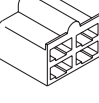
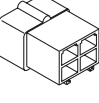
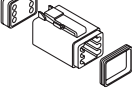
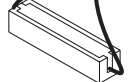


37→39	415 100 700	Adjustment Screw Ass'y	Vis d'ajustement ass.	2
38	572 106 600	Handle	Manette	2
39	732 603 004	Plastite Screw M4 x 40	Vis plastite M4 x 40	2
40	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2
41	415 096 300	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH).....	1
	415 096 400	Speedometer (MH).....	Indicateur de vitesse (MH)	@
42	415 096 500	Tachometer	Compte-tours	1
43	517 258 500	Washer	Rondelle	2
44→48	410 609 100	Headlamp Ass'y	Phare ass.	1
45	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	1
46	410 609 300	Halogen Headlamp	Phare Halogène	1
47	410 503 700	Halogen Bulb 60/55 W (H4)	Ampoule halogène 60/55 W (H4)	1
48	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	1

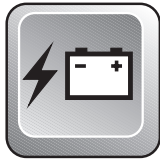
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									



Electrical Accessories Accessoires électrique










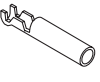








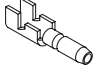






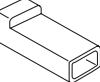
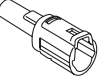

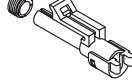
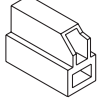
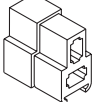
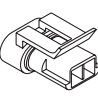
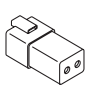
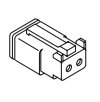
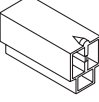
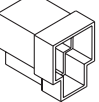
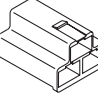
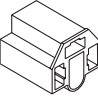
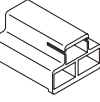
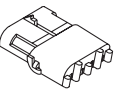
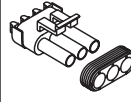
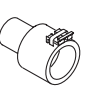
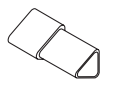
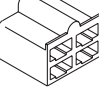
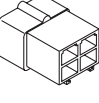
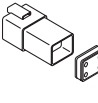
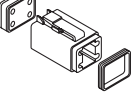
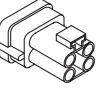
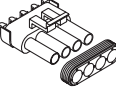
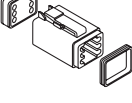
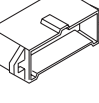
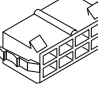
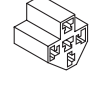



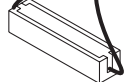
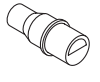
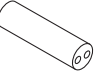









A1	409 012 500	Open Barrel (12/10 gauge-10 mm stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon 10 mm)
A1	409 012 600	Open Barrel (12/10 gauge-.257" stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon .257")
A2	561 502 700	Open Barrel (16/14 gauge-5/16" stud)	Cosse à anneau (calibre 16/14-goujon 5/16")
A2	409 003 200	Open Barrel (16/14 gauge-1/4" stud)	Cosse à anneau (calibre 16/14-goujon 1/4")
A3	561 503 000	Spade Terminal (16/14 gauge-8 mm stud)	Cosse ouverte (calibre 16/14-goujon 8 mm)
A4	409 001 800	Ring Terminal (16/14 gauge-10 mm stud)	Cosse à oeillet (calibre 16/14-goujon 10 mm)
A5	278 000 992	Open Barrel 1/4" (14-18 Gauge)	Cosse à anneau 1/4" (calibre 14-18) ..
B1	409 010 300	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B1	409 205 300	Female Terminal (18/16 gauge)	Terminal femelle (calibre 18/16)
B1	561 503 100	Female Terminal (Single 14 / Double 18/18 gauge)	Terminal femelle (calibre-simple 14 / double 18/18)
N B1	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle
N B1	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle
B2	409 011 400	Female Terminal (3,13/2,03 mm)	Terminal femelle (3,13/2,03 mm)
B2	409 011 500	Female Terminal (2,40/2,03 mm)	Terminal femelle (2,40/2,03 mm)
B2	409 205 100	Female Terminal (18/16 gauge)	Terminal femelle (calibre 18/16)
B2	561 503 200	Female Terminal (Single 14 / Double 18/18 gauge)	Terminal femelle (calibre-simple 14 / double 18/18)
B2	561 503 800	Female Terminal (16/14 gauge)	Terminal femelle (calibre 16/14)
B3	409 010 100	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B4	409 003 600	Female Terminal	Terminal femelle
B5	290 964 068	Female Terminal (14-18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 14-18)
B6	409 010 300	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B7	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B8	278 001 114	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B9	278 000 632	Female Terminal (16/18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16/18)
C1	409 206 100	Male Terminal (20/18 gauge)	Terminal mâle (calibre 20/18)
C1	561 503 400	Male Terminal (18/16 gauge)	Terminal mâle (calibre 18/16)
C1	409 210 000	Male Terminal (14/18 gauge)	Terminal mâle (calibre 14/18)
C2	409 201 000	Male Terminal	Terminal mâle
C3	409 011 100	Male Terminal (14/12 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14/12)
C3	409 010 900	Male Terminal (14/12 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14/12)
C4	409 011 300	Male Terminal	Terminal mâle

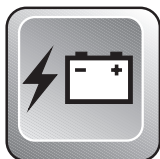
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									



Electrical Accessories Accessoires électrique

C5	278 000 230	Male Terminal (20 Gauge)	Terminal mâle (calibre 20)
C6	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 18)
C7	278 000 631	Male Terminal (16/18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 16/18)
D1	409 204 800	Female Connector Housing (Single) ...	Logement de raccord femelle (simple) ...
D2	409 010 400	Female Connector Housing (Single) ...	Logement de raccord femelle (simple) ...
D3	409 204 700	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
D4	409 201 300	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
D5	409 201 200	Female Connector Housing (Single) ...	Logement de raccord femelle (simple) ...
D6	409 208 800	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
D7	278 000 161	Female Connector Housing (Single) ...	Logement de raccord femelle (simple)
D8	278 000 219	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
E1	409 204 600	Female Connector Housing (Double) ..	Logement de raccord femelle (double) ..
E2	409 204 500	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E3	278 001 113	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E4	409 206 900	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E5	409 207 300	Female Connector Housing (Double) ..	Logement de raccord femelle (double)
F1	409 204 300	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F2	409 204 200	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F3	409 008 500	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F4	409 202 700	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F5	409 008 600	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F6	278 000 281	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F6	278 000 394	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F7	278 000 273	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F8	409 207 900	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F9	409 207 000	Male Connector Housing (3)	Logement de raccord mâle (3)
G1	409 204 900	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
G2	409 209 300	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G3	278 000 635	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
G4	278 000 739	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G5	409 207 700	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G6	278 000 395	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
H1	270 000 137	Male Connector Housing (6)	Logement de raccord mâle (6)
H2	572 151 500	Male Connector Housing (8)	Logement de raccord mâle (8)
H3	572 151 200	Female Connector Housing (8)	Logement de raccord femelle (8)
H4	409 209 900	Female Connector Housing (5)	Logement de raccord femelle (5)
J1	409 901 700	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)
J1	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)
J1	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									



Electrical Accessories Accessoires électrique

J1	410 112 800	Tubing (12 mm x 40 mm)	Gaine (12 mm x 40 mm)
J1	410 112 900	Tubing (Meter)	Gaine (mètre)
J1	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)
J2	410 917 200	Fuse 30 amp.	Fusible 30 amp.
J3	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusibles
J4	410 911 000	Resistance 30 ohms	Résistance 30 ohms
J5	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (terminal mâle)
J6	278 001 007	Insulating Sheath (Single)	Étui thermique (simple)
J7	410 113 200	Light Relay	Relai de phare
K1	409 208 500	Seal Wire	Joint de fil
K1	409 012 300	Seal Wire	Joint de fil
K1	278 000 218	Seal Wire	Joint de fil
K1	409 208 300	Seal Wire	Joint de fil
K2	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)
L1	278 000 636	Secondary Lock (Female)	Barrure secondaire (femelle)
L2	278 000 738	Secondary Lock (Male)	Barrure secondaire (mâle)
L3	409 207 500	Male Lock (Double)	Verrou mâle (double)
L3	409 013 100	Male Lock (4)	Verrou mâle (4)
L3	409 207 600	Male Lock (3)	Verrou mâle (3)
L4	409 207 100	Female Lock (Double)	Verrou femelle (double)
M1	409 205 600	Clip	Attache
M2	414 227 300	Clip	Pince


MX Z 440
MODELS/MODÈLES: 1409/1410/1411/1448/1449

Bumper, front (purple)	572 111 204	Pare-chocs avant (mauve)
Bumper, front (yellow)	572 111 205	Pare-chocs avant (jaune)
Bumper, rear (red)	572 111 202	Pare-chocs arrière (rouge)
Bumper, rear (yellow)	572 111 203	Pare-chocs arrière (jaune)
Bumper, rear (purple)	572 111 207	Pare-chocs arrière (mauve)
Compass	415 098 900	Boussole
Electric starter	861 504 200	Démarrateur électrique
Footwell pad (black)	860 702 300	Tapis marche-pieds (noir)
Footwell pad (red)	860 702 400	Tapis marche-pieds (rouge)
Forward/reverse transmission	860 423 200	Transmission marche arrière
Grill kit (purple)	860 704 600	Ens. grilles (mauve)
Grill kit (yellow)	860 704 000	Ens. grilles (jaune)
Grill kit, adjustable (black)	861 765 600	Ens. grilles ajustables (noir)
Handle, flex ski (yellow)	860 501 600	Ens. poignée, ski flex (jaune)
Handle, flex ski (red)	860 501 700	Ens. poignée, ski flex (rouge)
Handlebar grip (red)	860 704 300	Ens. gaine de poignée (rouge)
Handlebar grip (yellow)	860 704 400	Ens. gaine de poignée (jaune)
Handlebar grip (purple)	860 704 500	Ens. gaine de poignée (mauve)
Heated visor quick connect kit	860 702 700	Ens. raccordement pour visière chauffante
High altitude kit	861 767 900	Ensemble haute altitude
Hitch (type hook)	861 722 500 ⁽¹⁾	Attelage type crochet
Hitch (type tongue)	861 769 600	Attelage type languette
Hourmeter	861 748 200	Compteur horaire
Light stick	295 500 595	Bâton lumineux
Mirror kit	861 749 300	Ens. rétroviseurs
Non-skid strip kit (black)	861 765 200	Ens. plaques antidérapantes (noir)
Non skid strip kit (red)	860 703 300	Ens. plaques antidérapantes (rouge)
Non skid strip kit (yellow)	860 703 400	Ens. plaques antidérapantes (jaune)
Non skid strip kit (purple)	860 704 900	Ens. plaques antidérapantes (mauve)
Proactive control system	860 703 700	Système de contrôle proactive
Reel lamp	861 765 700	Lampe à bobine
Rewind handle (red)	572 111 208	Poignée démarreur (rouge)

Note: (1) Tongue type hitch required / Attelage type languette requis

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 764 600) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 764 600)
Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 770 300) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 770 3 00)


MX Z 440
MODELS/MODÈLES: 1409/1410/1411/1448/1449

Rewind handle (yellow)	572 111 209	Poignée démarreur (jaune)
Seat cover (yellow / black)	415 127 509	Housse de siège (jaune / noire)
Shock, gas, HPG	860 305 000	Amortisseur HPG
Signal light	295 500 544	Lumière de signalisation
Ski, steel, narrow	505 066 610	Ski acier étroit
Ski, steel, wide	505 070 082	Ski acier large
Ski runner (flex)	505 069 300	Lisse (flex)
Ski runner (carbide) (6", 1/2" rod)	505 070 223	Lisse au carbure (6", tige de 1/2")
Ski runner (carbide) (8", 1/2" rod)	505 070 224	Lisse au carbure (8", tige de 1/2")
Ski sole Flex (plastic) (amethyst '98)	505 070 242	Semelle de ski Flex (plastique) (améthyste)
Ski sole Flex (plastic) (blue '98)	505 070 243	Semelle de ski Flex (plastique) (bleue)
Ski sole Flex (plastic) (red)	505 070 244	Semelle de ski Flex (plastique) (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (yellow '98)	505 070 245	Semelle de ski Flex (plastique) (jaune)
Skid plate (amethyst '98)	572 078 506 ⁽²⁾	Plaque protectrice (améthyste)
Skid plate (black)	572 078 500 ⁽²⁾	Plaque protectrice (noir)
Skid plate (blue '98)	572 078 505 ⁽²⁾	Plaque protectrice (bleue)
Skid plate (purple)	502 066 553	Plaque protectrice (mauve)
Skid plate (red)	572 078 502 ⁽²⁾	Plaque protectrice (rouge)
Skid plate (yellow '98)	572 105 400 ⁽²⁾	Plaque protectrice (jaune)
Slider shoe SC-10 (amethyst '98)	560 315 700	Glissière SC-10 (améthyste)
Slider shoe SC-10 (black)	560 315 500	Glissière SC-10 (noire)
Slider shoe SC-10 (blue '98)	560 315 600	Glissière SC-10 (bleu)
Slider shoe SC-10 (red)	560 315 800	Glissière SC-10 (rouge)
Slider shoe SC-10 (yellow '98)	560 315 900	Glissière SC-10 (jaune)
Steering arm, left (yellow)	506 151 209	Bras de direction gauche (jaune)
Steering arm, right (yellow)	506 151 210	Bras de direction droit (jaune)
Tunnel molding, rear, left (purple)	518 321 583	Enjoliveur arrière gauche (mauve)
Tunnel molding, rear, right (purple)	518 321 584	Enjoliveur arrière droit (mauve)
Tunnel molding, rear, left (yellow)	518 321 585	Enjoliveur arrière gauche (jaune)
Tunnel molding, rear, right (yellow)	518 321 586	Enjoliveur arrière droit (jaune)
Tunnel protector kit	861 749 200	Ens. protecteur de chassis
Windshield (high)	414 939 100	Pare-brise haut

Note: (1) Tongue type hitch required / Attelage type languette requis

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 764 600) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 764 600)
Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 770 300) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 770 300)



Numerical Index

Index numérique

080 037 100	Page:B6	224 781 140		371 903 100	Page:B9	404 156 600	Page:B5
207 104 544	Page:B6		Page:A7,B9,B11,C1,C5,C6,C8,C10	371 907 100	Page:C7	404 158 900	Page:B4
213 000 003	Page:C6,C7	228 001 045	Page:A5,A10	371 910 000	Page:B9	404 159 200	Page:B4
216 362 560	Page:C4	228 020 045	Page:A10	371 910 200	Page:C3	404 160 800	Page:B4
222 002 565	Page:A10,B6	228 061 045	Page:B9	371 910 400	Page:C1	404 161 802	Page:B4
222 003 565	Page:B10,C4	228 081 045	Page:A7	389 804 300	Page:C11	405 403 000	Page:B6
222 005 565	Page:C1	228 467 045	Page:B8	390 402 200	Page:B10,B12,C10	405 404 400	Page:B6,B7,C3
222 006 065	Page:A10,C1,C6	228 501 045	Page:A10,B6,C1,C4	390 402 300	Page:C1,C10	405 404 500	Page:C4,C5
222 023 565	Page:C6	228 521 045	Page:B11,C1,C2	390 402 400	Page:C10	405 404 600	Page:C5,C7
222 025 075	Page:C1	228 551 045	Page:C5,C12	390 404 900	Page:C2	405 406 100	Page:A11
222 026 065	Page:C6	228 561 045	Page:A12,B1,B8,C4	390 409 600	Page:C11	405 408 300	Page:B9
222 028 565	Page:B11	228 581 045		390 906 200	Page:C11	405 408 600	Page:C3
222 051 665	Page:C10,C11,D2		Page:A10,B9,B11,C2,C3,C6,C7	390 906 800	Page:C12	408 200 700	Page:C1,C3,C6,C7
222 052 565	Page:C4	228 751 045	Page:C8,C10,C11,D2	390 908 000	Page:C8	408 801 600	Page:B2
222 053 065	Page:C8	228 761 045	Page:C4,C8,C10,C11	390 910 200	Page:B12,C11	408 803 700	Page:A11
222 054 065	Page:C5	228 781 045	Page:B11,C4,C7	391 301 600	Page:C4,C12	408 803 800	Page:B2
222 061 065	Page:B1	228 911 045	Page:B6	391 301 700	Page:C4	409 001 800	Page:D4
222 062 065	Page:C4	230 100 044	Page:C4	391 302 100	Page:D2	409 003 200	Page:D4
222 063 065	Page:C12	270 000 137	Page:D5	394 103 300	Page:B3	409 003 600	Page:D4
222 063 565	Page:C10	277 000 142	Page:B11	399 910 000	Page:B9	409 004 000	Page:D6
222 064 065	Page:C10,C12	278 000 161	Page:D5	403 801 000	Page:B3	409 008 500	Page:B2,D5
222 081 665	Page:A11	278 000 216	Page:D6	404 101 600	Page:B4	409 008 600	Page:D5
222 082 065	Page:B11,C8,C10	278 000 218	Page:D6	404 101 700	Page:B4	409 010 100	Page:D4
222 082 565	Page:A10,C4,C6	278 000 219	Page:D5	404 102 000	Page:B4	409 010 300	Page:D4
222 083 065	Page:C5,C6	278 000 222	Page:D5	404 102 700	Page:B4	409 010 400	Page:D5
222 084 065	Page:C6,C7	278 000 223	Page:D4	404 103 000	Page:B4	409 010 900	Page:D4
222 085 065	Page:C2	278 000 230	Page:D5	404 103 200	Page:B4	409 011 100	Page:D4
222 085 565	Page:B11	278 000 237	Page:A8	404 103 300	Page:B4	409 011 300	Page:D4
222 086 065	Page:B9	278 000 273	Page:D5	404 103 700	Page:B4	409 011 400	Page:D4
222 088 065	Page:C4	278 000 281	Page:D5	404 104 200	Page:B4	409 011 500	Page:D4
222 851 065	Page:C8,C12	278 000 394	Page:D5	404 105 800	Page:B4	409 012 300	Page:D6
222 903 565	Page:C7	278 000 395	Page:D5	404 107 000	Page:B4	409 012 500	Page:D4
222 963 065	Page:A11	278 000 631	Page:D5	404 107 100	Page:B4	409 012 600	Page:D4
222 964 066	Page:B8	278 000 632	Page:D4	404 107 300	Page:B4	409 013 100	Page:D6
222 965 065	Page:B8	278 000 635	Page:D5	404 107 400	Page:B4	409 201 000	Page:D4
222 982 565	Page:C1	278 000 636	Page:D6	404 107 600	Page:B4	409 201 200	Page:D5
222 983 065	Page:A7	278 000 738	Page:D6	404 109 600	Page:B4	409 201 300	Page:D5
222 983 565	Page:B11	278 000 739	Page:D5	404 110 400	Page:B4	409 202 700	Page:D5
222 984 565	Page:C7	278 000 992	Page:D4	404 110 900	Page:B4	409 204 200	Page:B10,D5
223 563 065	Page:B9	278 001 007	Page:D6	404 112 000	Page:B5	409 204 300	Page:D5
224 001 211		278 001 008	Page:D6	404 117 000	Page:B4	409 204 500	Page:D2,D5
	Page:A5,A10,B6,C5,C6,C7	278 001 113	Page:D5	404 119 400	Page:B4	409 204 600	Page:D5
224 021 251	Page:C6	278 001 114	Page:D4	404 121 300	Page:B4	409 204 700	Page:D5
224 061 121	Page:C12	278 001 268	Page:A8	404 122 100	Page:B4	409 204 800	Page:D5
224 061 151	Page:B8,C10	290 964 068	Page:D4	404 125 200	Page:B4	409 204 900	Page:A8,D5
224 061 201	Page:C12	293 550 004	Page:A8	404 127 400	Page:B4	409 205 100	Page:D4
224 081 171		293 550 014	Page:A10,B11,C2	404 128 400	Page:B4	409 205 300	Page:D4
	Page:A10,B9,C2,C4,C6,C7,C8	293 750 001	Page:B11	404 139 800	Page:B4	409 205 600	Page:D6
224 081 201	Page:B9,C7	293 800 007	Page:A5	404 146 600	Page:A7,A12	409 206 100	Page:D4
224 151 101	Page:C8,C12	293 800 039	Page:A6	404 146 800	Page:A12	409 206 900	Page:D5
224 701 188	Page:A5,A10,B6,C4	365 901 100	Page:A10,C8,C12,D2	404 149 000	Page:B4	409 207 000	Page:D5
224 721 218	Page:C6	365 901 400	Page:A8	404 152 400	Page:B4	409 207 100	Page:D6
224 761 110	Page:B1	371 801 300	Page:B6	404 153 400	Page:B4	409 207 300	Page:D5
		371 901 700	Page:B6,B7	404 154 800	Page:B4	409 207 500	Page:D6



Numerical Index

Index numérique

409 207 600	Page:D6	414 115 200	Page:B10	414 814 100	Page:B2	415 048 700	Page:C12
409 207 700	Page:D5	414 176 000	Page:D2	414 820 800	Page:B9	415 050 500	Page:C12
409 207 900	Page:D5	414 227 300	Page:D2,D6	414 859 400	Page:C10	415 050 900	Page:C12
409 208 300	Page:D6	414 274 500	Page:B2	414 865 700	Page:B2	415 053 600	Page:B10
409 208 500	Page:D6	414 362 300	Page:B6	414 882 600	Page:C3	415 058 300	Page:C11
409 208 800	Page:D5	414 379 300	Page:B2	414 882 800	Page:B6	415 060 600	Page:B8
409 209 300	Page:D5	414 413 800	Page:A12	414 883 100	Page:B2	415 070 100	Page:C6
409 209 900	Page:D5	414 415 200	Page:B1,B2	414 883 500	Page:C12	415 074 400	Page:B2
409 210 000	Page:B3,B10,D2,D4	414 420 700	Page:B1,B3	414 883 700	Page:C12	415 075 300	Page:B10
409 901 700	Page:D5	414 438 700	Page:B3	414 883 800	Page:C12	415 075 900	Page:C1
409 901 800	Page:D5	414 438 900	Page:B3	414 891 300	Page:C8	415 077 300	Page:C12
410 106 700	Page:D2	414 439 000	Page:B3	414 893 700	Page:A10	415 079 800	Page:B2
410 107 300	Page:D2	414 440 800	Page:B3,B10	414 898 400	Page:D1	415 079 900	Page:B2,D5
410 109 500	Page:D2	414 454 400	Page:B1	414 898 500	Page:D1	415 080 000	Page:D6
410 109 600	Page:D2	414 473 200	Page:B3,B10	414 918 000	Page:B9	415 080 100	Page:B2
410 110 000	Page:B11	414 479 100	Page:C11	414 920 500	Page:B10	415 080 200	Page:B2
410 111 200	Page:D2	414 484 400	Page:B6	414 920 600	Page:B10	415 080 400	Page:A8
410 112 100	Page:D2	414 505 800	Page:B9	414 939 500	Page:C12	415 080 700	Page:B1
410 112 600	Page:A8	414 510 100	Page:C8	414 940 300	Page:B1	415 093 900	Page:C11
410 112 800	Page:A8,D6	414 510 200	Page:C9,C12	414 941 800	Page:B10	415 094 500	Page:C1
410 112 900	Page:A8,D6	414 513 600	Page:C8	414 943 500	Page:C7	415 096 300	Page:D3
410 113 200	Page:D6	414 513 700	Page:C8	414 943 600	Page:C7	415 096 400	Page:D3
410 503 700	Page:D3	414 516 400	Page:C8	414 949 111	Page:D1	415 096 500	Page:D3
410 504 000	Page:C8	414 518 500	Page:B2	414 949 113	Page:D1	415 099 500	Page:B10
410 504 200	Page:D2	414 530 600	Page:C1	414 961 100	Page:A8	415 100 700	Page:D3
410 607 100	Page:D3	414 531 300	Page:B6	414 967 000	Page:B3	415 106 000	Page:B2
410 608 200	Page:D2	414 532 700	Page:B2	414 969 400	Page:B6	415 117 500	Page:B10
410 608 300	Page:D3	414 536 500	Page:B1	414 969 800	Page:D1	417 000 900	Page:B7
410 609 100	Page:D3	414 554 800	Page:B3	414 972 600	Page:B3	417 003 801	Page:B8
410 609 300	Page:D3	414 575 600	Page:B6	414 975 000	Page:C12	417 004 000	Page:B8
410 911 000	Page:D6	414 581 300	Page:B9	414 977 200	Page:B3	417 004 201	Page:B8
410 917 200	Page:D6	414 612 700	Page:B3	414 985 100	Page:C12	417 004 302	Page:B8
412 105 500	Page:B6	414 630 800	Page:A11	414 989 700	Page:B10	417 004 305	Page:B8
412 500 100	Page:A9,C9	414 631 900	Page:C12	414 989 800	Page:B10	417 004 309	Page:B8
413 701 000	Page:A6,B9	414 632 400	Page:C12	414 989 900	Page:B10	417 004 501	Page:B8
413 701 700	Page:B3,D2	414 644 300	Page:B2	414 990 600	Page:B10	417 004 700	Page:B8
413 702 700	Page:B7	414 681 800	Page:B1	414 990 700	Page:B10	417 004 800	Page:B8
413 703 000	Page:A5,A6,A8,A12,B7,B9,B10,C2,C6	414 681 900	Page:B1	414 991 700	Page:D2	417 005 500	Page:B8
413 703 100	Page:B8,B9	414 689 500	Page:B8	415 010 500	Page:C7	417 005 600	Page:B8
413 707 000	Page:A6,A12	414 728 000	Page:C8	415 010 600	Page:C7	417 005 700	Page:B8
413 707 400	Page:A10,B7,B12,C4,C6,C10	414 746 400	Page:A10	415 011 200	Page:B9	417 005 800	Page:B8
413 710 300	Page:A7	414 753 300	Page:B2	415 018 200	Page:B3	417 113 800	Page:B8
413 710 500	Page:B1	414 753 500	Page:B2	415 025 500	Page:B10	417 222 071	Page:B8
413 710 700	Page:B1	414 761 400	Page:D2	415 028 100	Page:C12	417 300 005	Page:A11
413 711 000	Page:B1	414 763 300	Page:C11	415 029 800	Page:B10	417 300 006	Page:A11
413 711 500	Page:B6,B12,C1,C3,C6,C7	414 768 000	Page:B11	415 029 900	Page:B10	418 001 009	Page:D1
413 802 900	Page:B1	414 768 100	Page:B11	415 030 000	Page:B10	418 001 706	Page:B10
413 803 000	Page:B1	414 795 900	Page:C11	415 034 500	Page:B10	418 002 200	Page:D1
413 803 100	Page:B1	414 802 600	Page:C6,C7	415 036 500	Page:C11	420 227 935	Page:A11
413 803 200	Page:B1	414 806 500	Page:D2	415 037 600	Page:B2	420 240 580	Page:A11
413 803 300	Page:B7	414 806 700	Page:D2	415 037 900	Page:D1	420 241 816	Page:A5
		414 806 800	Page:D2	415 038 000	Page:B11	420 244 073	Page:A12
		414 806 900	Page:D2	415 040 700	Page:B12	420 244 585	Page:A11
		414 807 100	Page:D3	415 041 100	Page:B11	420 245 370	Page:B8,B9



Numerical Index

Index numérique

420 246 015	Page:A11	420 915 847	Page:A6	503 140 600	Page:C1,C6	506 110 800	Page:B11
420 246 055	Page:A6	420 915 960	Page:A6	503 144 300	Page:C7	506 115 800	Page:C1
420 250 165	Page:A6,A7	420 915 961	Page:A6	503 144 900	Page:C7	506 121 400	Page:B11
420 250 311	Page:A7	420 915 962	Page:A6	503 146 700	Page:C1	506 125 900	Page:B11
420 640 140	Page:A5	420 916 136	Page:A6	503 151 200	Page:C7	506 127 300	Page:C2
420 810 762	Page:A11	420 919 979	Page:A6	503 151 400	Page:C7	506 130 200	Page:B11
420 810 776	Page:A11	420 923 349	Page:A7	503 151 600	Page:C6	506 133 800	Page:B11
420 810 790	Page:A11	420 923 359	Page:A7	503 153 100	Page:C4	506 136 400	Page:B11,C2
420 818 203	Page:A6	420 923 375	Page:A7	503 153 600	Page:C5	506 144 100	Page:C1
420 827 080	Page:A11	420 926 180	Page:A11	503 154 000	Page:C4	506 144 200	Page:C1
420 827 082	Page:A11	420 927 571	Page:A8	503 154 200	Page:C7	506 144 800	Page:B11
420 827 650	Page:A11	420 927 945	Page:A12	503 154 703	Page:C7	506 144 900	Page:B11
420 827 800	Page:A8	420 929 972	Page:A6	503 155 300	Page:C4	506 145 100	Page:C2
420 827 817	Page:A11	420 931 380	Page:A7	503 162 400	Page:C4	507 021 300	Page:B9
420 831 866	Page:A7	420 931 780	Page:A7	503 165 100	Page:C2,C6	507 029 900	Page:B10
420 831 950	Page:A6,A7	420 931 781	Page:A7	503 169 000	Page:C1,C6	507 032 212	Page:B10
420 832 260	Page:A12	420 931 782	Page:A7	503 169 200	Page:C7	512 050 900	Page:A10
420 832 325	Page:A6	420 935 930	Page:A12	503 174 600	Page:C4	512 054 500	Page:A10
420 832 570	Page:A6	420 935 970	Page:A12	503 174 800	Page:C6	512 056 700	Page:A10
420 832 574	Page:A6	420 937 940	Page:A11	503 175 400	Page:C6	512 057 600	Page:A10
420 840 515	Page:A8	420 938 986	Page:A9	503 175 800	Page:B11	512 057 700	Page:A10
420 841 149	Page:A5	420 939 115	Page:A9	503 180 400	Page:C4	514 034 000	Page:A10
420 841 201	Page:A5	420 940 880	Page:A8	503 182 000	Page:C6	514 044 100	Page:A10
420 841 521	Page:A8	420 941 250	Page:A9,A11	503 182 100	Page:C6	514 046 400	Page:A10
420 841 566	Page:A5	420 941 925	Page:A8	503 183 100	Page:C4	514 049 300	Page:A10
420 841 591	Page:A7	420 942 285	Page:A11	503 183 300	Page:C4	515 145 900	Page:D2
420 841 831	Page:A5	420 945 735	Page:A6,A7	503 183 500	Page:D2	515 151 500	Page:D2
420 841 970	Page:A12	420 945 750	Page:A8	503 188 700	Page:C4	515 163 800	Page:D2
420 842 208	Page:A7	420 945 751	Page:A5,A11	503 188 800	Page:C4	515 172 100	Page:A8
420 842 230	Page:A6	420 945 752	Page:A5,A7,A11	504 070 900	Page:B6	515 175 252	Page:D4
420 845 311	Page:A8	420 945 756	Page:A11	504 073 700	Page:B6	515 175 253	Page:D4
420 850 105	Page:A7	420 945 759	Page:A6	504 080 200	Page:B6	516 000 130	Page:B2
420 850 114	Page:A7	420 945 880	Page:A11	504 080 300	Page:B6	517 078 700	Page:B9,C6
420 852 070	Page:A9	420 956 010	Page:A12	504 081 000	Page:B6	517 124 300	Page:B12,C11
420 852 301	Page:A9	420 960 728	Page:A12	504 082 900	Page:B7	517 126 200	Page:B11
420 852 414	Page:A8	420 960 729	Page:A12	504 083 800	Page:B6	517 168 600	Page:D2
420 852 480	Page:A9	420 960 750	Page:A12	504 087 100	Page:B6	517 182 100	Page:B2
420 853 840	Page:A12	420 960 865	Page:A11	504 091 200	Page:B6	517 218 500	Page:D2
420 860 940	Page:A11	420 965 762	Page:A8	504 093 400	Page:B6	517 225 900	Page:C8
420 860 962	Page:A5	420 975 695	Page:A11	504 094 000	Page:B9	517 241 200	Page:B12
420 866 292	Page:A11	420 978 437	Page:A7	504 108 200	Page:B9	517 241 300	Page:B12
420 867 408	Page:A7	420 980 486	Page:A8	504 141 600	Page:B9	517 244 200	Page:A10
420 879 061	Page:A9	420 980 496	Page:A11	504 141 800	Page:B9	517 249 200	Page:B2
420 886 255	Page:A8	420 980 523	Page:A11	504 141 900	Page:B9	517 254 800	Page:C1
420 886 605	Page:A8	420 994 220	Page:A7	504 143 200	Page:B9	517 254 900	Page:C2
420 887 485	Page:A6	420 996 334	Page:A6	504 146 400	Page:B6	517 258 500	Page:D3
420 887 486	Page:A6	420 996 820	Page:A8	504 149 300	Page:B9	517 261 100	Page:C11
420 887 487	Page:A6	500 003 400	Page:C3	504 260 700	Page:B9	517 262 800	Page:C11
420 887 784	Page:A5	501 017 400	Page:C3	505 070 189	Page:C1	517 265 400	Page:C11
420 887 993	Page:A12	501 022 100	Page:B6	505 070 190	Page:C1	517 265 903	Page:C11
420 910 160	Page:A12	501 022 300	Page:B9	505 070 251	Page:C1	517 267 100	Page:C12
420 912 204	Page:A11	501 025 000	Page:B9,C3	506 060 600	Page:B11	517 271 800	Page:A10
420 915 845	Page:A6	501 026 200	Page:B6	506 080 900	Page:C1	517 276 100	Page:C10
420 915 846	Page:A6	501 026 800	Page:C3	506 081 200	Page:C1	517 277 102	Page:C11



Numerical Index

Index numérique

517 278 100	Page:C11	570 023 000	Page:B1	572 091 300	Page:C1	732 958 001	Page:B8
517 280 200	Page:C11	570 023 800	Page:C11	572 091 600	Page:B1	860 423 000	Page:B9
517 283 800	Page:B10	570 024 800	Page:B12	572 092 700	Page:B6		
517 284 700	Page:B1	570 024 900	Page:B12	572 093 100	Page:B2		
517 285 900	Page:B2	570 025 100	Page:A10	572 094 000	Page:C3		
517 289 900	Page:C11	570 027 100	Page:C11	572 094 300	Page:C7		
517 290 100	Page:C3	570 039 000	Page:A10	572 097 612	Page:C5		
517 294 500	Page:C12	570 043 600	Page:B2	572 097 712	Page:C4		
517 295 000	Page:C12	570 045 500	Page:B2	572 097 800	Page:C12		
517 295 100	Page:C12	570 048 700	Page:A10	572 099 400	Page:B2		
517 296 600	Page:C11	570 053 300	Page:C1	572 100 500	Page:B11		
517 297 900	Page:C8	570 053 704	Page:C11	572 101 000	Page:C2		
518 202 100	Page:C10	570 062 200	Page:C1	572 101 500	Page:C8		
518 207 500	Page:B10,C10	570 063 000	Page:C4	572 101 800	Page:C11		
518 304 741	Page:C10	570 066 800	Page:B2	572 106 300	Page:C8		
518 304 747	Page:C10	570 068 200	Page:A11	572 106 600	Page:D3		
518 304 748	Page:C10	570 069 300	Page:C6	572 150 700	Page:D2		
518 306 700	Page:C2	570 127 700	Page:A10	572 151 200	Page:D5		
518 308 729	Page:C10	570 135 100	Page:B2	572 151 500	Page:D5		
518 308 730	Page:C10	570 151 100	Page:D2	580 642 000	Page:C8		
518 308 731	Page:C10	570 211 600	Page:C3	580 642 100	Page:C8		
518 310 400	Page:C10	572 010 100	Page:C3	580 650 800	Page:C1		
518 312 495	Page:C10	572 022 300	Page:D2	581 101 700	Page:B7,C3		
518 314 000	Page:C8	572 030 800	Page:C7	732 401 030	Page:B8		
518 314 200	Page:B10	572 030 900	Page:C7	732 600 002	Page:B2,C12		
518 315 300	Page:C10	572 036 310	Page:C9	732 600 004	Page:B6		
518 316 709	Page:C10	572 036 500	Page:B11	732 600 016	Page:D2		
518 316 710	Page:C10	572 043 500	Page:C5	732 600 022	Page:B9		
518 316 713	Page:C10	572 044 600	Page:B3	732 600 030	Page:C11		
518 316 714	Page:C10	572 047 800	Page:C7	732 601 002	Page:C5		
518 317 506	Page:C10	572 048 300	Page:C4	732 601 111	Page:B6		
518 320 506	Page:C10	572 052 101	Page:C11	732 601 113	Page:C1		
518 320 507	Page:C10	572 064 400	Page:B11	732 601 132	Page:B6		
518 321 301	Page:C10	572 064 500	Page:B11	732 601 144	Page:B7		
518 321 597	Page:C10	572 067 100	Page:B11	732 601 156	Page:B9		
518 321 661	Page:C10	572 069 800	Page:C2	732 601 169	Page:C1		
529 007 900	Page:B8	572 069 900	Page:C1	732 601 197	Page:C7		
529 014 700	Page:C9	572 071 000	Page:B1	732 601 198	Page:C7		
529 014 800	Page:C9	572 072 100	Page:C12	732 601 210	Page:C11		
529 014 900	Page:C9	572 072 400	Page:B12	732 601 249	Page:B8		
529 017 300	Page:C9	572 075 400	Page:C4	732 601 250	Page:A10		
529 019 200	Page:C9	572 076 211	Page:C11	732 601 253	Page:C8		
529 019 300	Page:C9	572 077 600	Page:C2	732 601 292	Page:C12		
529 019 400	Page:C9	572 077 900	Page:B3	732 601 303	Page:C2		
529 019 500	Page:C9	572 078 600	Page:D2	732 603 004	Page:D3		
529 027 900	Page:C9	572 079 500	Page:B10	732 610 010	Page:B11		
529 032 900	Page:C9	572 081 900	Page:B11	732 610 011	Page:B11		
561 502 700	Page:D4	572 083 700	Page:A10	732 610 042	Page:B11		
561 503 000	Page:D4	572 083 800	Page:C11	732 610 072	Page:C8,C11		
561 503 100	Page:D4	572 084 100	Page:B12	732 804 009	Page:B8		
561 503 200	Page:D4	572 084 400	Page:A9	732 900 020	Page:B6		
561 503 400	Page:D4	572 084 800	Page:C5	732 900 026	Page:B8		
561 503 800	Page:D4	572 085 900	Page:B3	732 900 047	Page:A10		
570 013 700	Page:D2	572 086 700	Page:B3	732 900 048	Page:C2		

New Parts for 1999

Nouvelles pièces pour 1999

N 390 911 100	Page:C2
N 400 409 403	Page:A10
N 403 138 543	Page:B2,B4
N 403 138 544	Page:B2,B4
N 404 161 000	Page:B4
N 404 161 100	Page:B4
N 415 112 700	Page:C4
N 415 127 518	Page:D1
N 415 127 519	Page:D1
N 415 127 520	Page:D1
N 415 127 521	Page:D1
N 415 127 522	Page:D1
N 415 127 523	Page:D1
N 415 127 524	Page:C11
N 417 010 000	Page:B8
N 417 011 008	Page:B8
N 417 126 337	Page:B9
N 417 222 042	Page:B8
N 417 222 044	Page:B8
N 417 222 070	Page:B8
N 417 222 120	Page:B8
N 417 300 012	Page:B10
N 420 810 952	Page:A9
N 420 811 340	Page:A9
N 420 847 920	Page:A9
N 420 847 925	Page:A9
N 420 852 293	Page:A9
N 420 887 248	Page:A6
N 420 888 210	Page:A9
N 420 888 211	Page:A9
N 503 188 929	Page:C7
N 503 188 930	Page:C6
N 503 188 931	Page:C4
N 503 188 933	Page:C7
N 503 188 934	Page:C7
N 503 188 938	Page:C6
N 503 188 939	Page:C6
N 503 188 940	Page:C6
N 503 188 941	Page:C4
N 503 188 988	Page:C7
N 503 188 997	Page:C4
N 503 189 075	Page:C4
N 503 189 167	Page:C6
N 503 189 222	Page:C6
N 504 151 714	Page:C3
N 504 151 778	Page:B6
N 506 144 500	Page:C1
N 506 151 114	Page:B11
N 506 151 196	Page:B11



Numerical Index Index numérique

N 507 032 203 Page:B9,B10
N 508 000 014 Page:B2
N 510 003 567 Page:C8
N 512 058 911 Page:A10
N 515 175 253 Page:B2
N 515 175 281 Page:D2
N 515 175 293 Page:B10
N 516 000 117 Page:D1
N 516 000 132 Page:B10
N 516 000 142 Page:D1
N 516 000 181 Page:C1
N 516 000 182 Page:C7
N 516 000 282 Page:D1
N 517 302 160 Page:C11
N 517 302 183 Page:C11
N 517 302 201 Page:C11
N 518 318 933 Page:C10
N 518 318 934 Page:C10
N 518 321 428 Page:C10
N 560 103 300 Page:C4
N 570 210 500 Page:C3
N 732 601 311 Page:B6
N 732 603 009 Page:B3
N 860 501 900 Page:C1
N 861 767 900 Page:B5,B8



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



®*Trademarks of Bombardier Inc.
© 1998 Bombardier Inc. All Rights Reserved
Litho'd in Canada

®*Marques de commerce de Bombardier Inc.
©1998 Bombardier Inc. Tous droits réservés
Lithographié au Canada