



ski-doo®

PARTS
ACCESSORIES ^{AND}
CATALOG

CATALOGUE
DE
PIECES
ET ACCESSOIRES

1999

MX Z
500 / 670 H.O.

484 400 004

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

1999

**MX Z 500
MX Z 670 HO**

◆ 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 500
MX Z 670 H.O.

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

1412,1450/1413,1451/1414
1415,1452/1416,1453/1417

Rotax Engine Type
Type de moteur Rotax

«494» (400 409 404)
«670» (400 604 003)

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

403 138 521/403 138 522
403 138 559/403 138 560



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 ⇨ B5

- Crankcase (A5, A6)
- Crankshaft, Pistons (A7, A8)
- Cylinder, Exhaust Manifold (494) (A9)
- Cylinder, Exhaust Manifold (670) (A10, A11)
- Magneto (A12)
- Rewind Starter (B1)
- Engine Support and Muffler (494) (B2, B3)
- Engine Support and Muffler (670) (B4, B5)



Cooling System B6

- Liquid Cooling System (B6)



Oil Injection System B7 ⇨ B9

- Rotary Valve Cover (B7, B8)
- Oil Pump (B7, B8)
- Oil Tank, Oil Tank Support (B9)
- Oil Lines, Filters (B9)



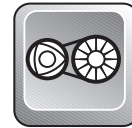
Fuel System B10 ⇨ C5

- Fuel Tank (B10 ⇨ C1)
- Fuel Lines, Filters (B10 ⇨ C1)
- Fuel Pump (B10 ⇨ C1)
- Throttle Handle, Kill Switch (B10 ⇨ C1)
- Air Intake (C2, C3)
- Carburetors (494) (C4)
- Carburetors (670) (C5)



Chaincase C6, C7

- Chaincase (C6, C7)



Pulleys C8 ⇨ C10

- Drive Pulley, Belt (C8)
- Driven Pulley (C9, C10)
- Countershaft, Brake Disk (C9, C10)



Hydraulic Brake and Belt Guard C11

- Hydraulic Brake Handle, Hoses (C11)
- Hydraulic Brake Housing, Pads (C11)
- Belt Guard (C11)
- Dimmer Switch (C11)



Steering and Front Suspension C12 ⇨ D4

- Steering System (C12, D1)
- Front Susp., Ski System (D2 ⇨ D4)



Track and Rear Suspension D5 ⇨ D11

- Drive Axle, Track, Sprockets (D5)
- Speedometer Cable Protector (D5)
- Rear Suspension System (D6, D7)
- Front Arm (RR Susp.) (D8, D9)
- Rear Arm (RR Susp.) (D10, D11)



Frame and Body D12 ⇨ E7

- Seat, Tail Lamp Housing (D12, E1)
- Rear Bumper, Mouldings (D12, E1)
- Snow Guard, Seat Buckle (D12, E1)
- Frame Ass'y, Tunnel (E2, E3)
- Bottom Pan, Front Bumpers (E4 ⇨ E6)
- Cab, Windshield (E4 ⇨ E6)
- Cab Hinges, Latches (E4 ⇨ E6)
- Dash (E4 ⇨ E6)
- Decals (E7)



Electrical System E8 ⇨ E12

- Pilot Lamps (E8, E9)
- Ignition Switch (E8, E9)
- Brake Switch (E8, E9)
- Voltage Regulator (E8, E9)
- Speedometer (E8, E9)
- Headlamp Ass'y, Brackets (E8, E9)
- Electrical Accessories (E10 ⇨ E12)



Options and Numerical Index F1 ⇨ F6

- Options (F1 ⇨ F3)
- Numerical Index (F4 ⇨ F6)

TABLE DES MATIÈRES



Moteur et composants A5 ⇨ B5

- Carter (A5, A6)
- Vilebrequin, pistons (A7, A8)
- Cylindre, collecteur d'échap.(494) (A9)
- Cylindre, collecteur d'échap.(670) (A10, A11)
- Magnéto (A12)
- Démarreur à rappel (B1)
- Support moteur, silencieux (494) (B2, B3)
- Support moteur, silencieux (670) (B4, B5)



Système de refroidissement B6

- Système de refroid. liquide (B6)



Système d'injection d'huile B7 ⇨ B9

- Couverture valve rotative (B7, B8)
- Pompe à huile (B7, B8)
- Réservoir d'huile, support (B9)
- Conduits d'huile, filtre (B9)



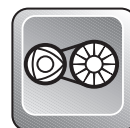
Système d'alimentation B10 ⇨ C5

- Réservoir-essence (B10 ⇨ C1)
- Conduits, filtres (B10 ⇨ C1)
- Pompe à essence (B10 ⇨ C1)
- Logement, manette d'accélération (B10 ⇨ C1)
- Interrupteur d'urgence (B10 ⇨ C1)
- Silencieux d'admission (C2, C3)
- Carburateur (494) (C4)
- Carburateur (670) (C5)



Carter de chaîne C6, C7

- Carter de chaîne (C6, C7)



Poulies C8 ⇨ C10

- Poulie motrice (C8)
- Courroie d'entraînement (C8)
- Poulie menée (C9, C10)
- Arbre de renvoi, disque de frein (C9, C10)



Frein hydraulique et garde-courroie C11

- Manette de frein hydraulique (C11)
- Étrier de frein hydraulique (C11)
- Plaquette de frein hydraulique (C11)
- Garde-courroie (C11)
- Commutateur d'éclairage (C11)



Direction et Suspension avant C12 ⇨ D4

- Système de direction (C12, D1)
- Suspension avant, ski (D2 ⇨ D4)



Chenille et suspension arrière D5 ⇨ D11

- Essieu moteur (D5)
- Chenille et barbotins (D5)
- Protecteur de câble (D5)
- Suspension arrière (D6, D7)
- Bras avant (susp. arr.) (D8, D9)
- Bras arrière (susp. arr.) (D10, D11)



Châssis et carrosserie D12 ⇨ E7

- Siège, boîtier-feu arrière (D12, E1)
- Pare-choc arrière, enjoliveurs (D12, E1)
- Garde-neige, boucle de siège (D12, E1)
- Châssis ass., tunnel (E2, E3)
- Coque, pare-choc avant (E4 ⇨ E6)
- Capot, pare-brise (E4 ⇨ E6)
- Charnières, attaches de capot (E4 ⇨ E6)
- Console (E4 ⇨ E6)
- Décalcomanie (E7)



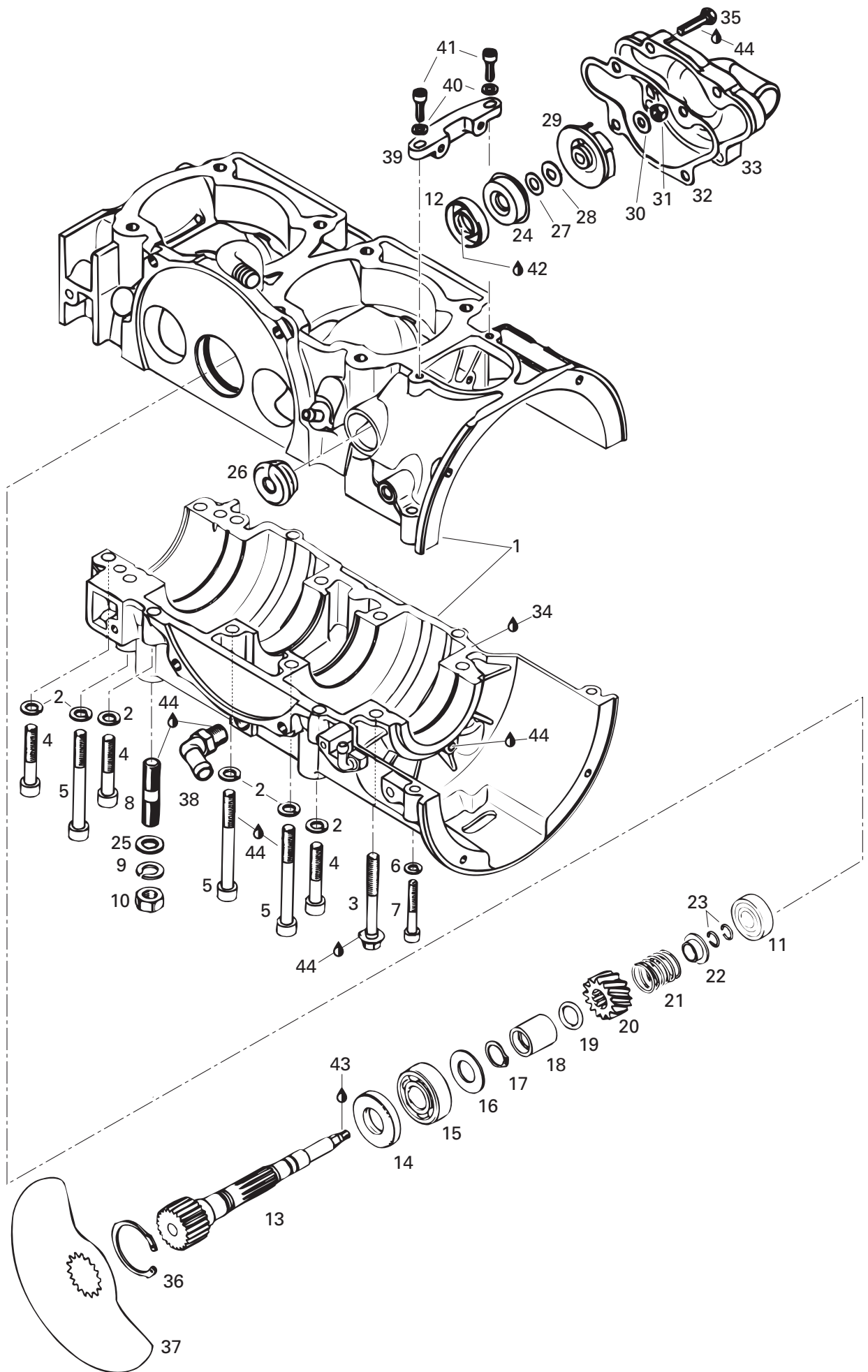
Système électrique E8 ⇨ E12

- Lampes témoin (E8, E9)
- Interrupteur d'allumage (E8, E9)
- Interrupteur de frein (E8, E9)
- Régulateur de voltage (E8, E9)
- Indicateur de vitesse, câble (E8, E9)
- Phare avant, support (E8, E9)
- Accessoires électrique (E10 ⇨ E12)



Options et index numérique F1 ⇨ F6

- Options (F1 ⇨ F3)
- Index numérique (F4 ⇨ F6)





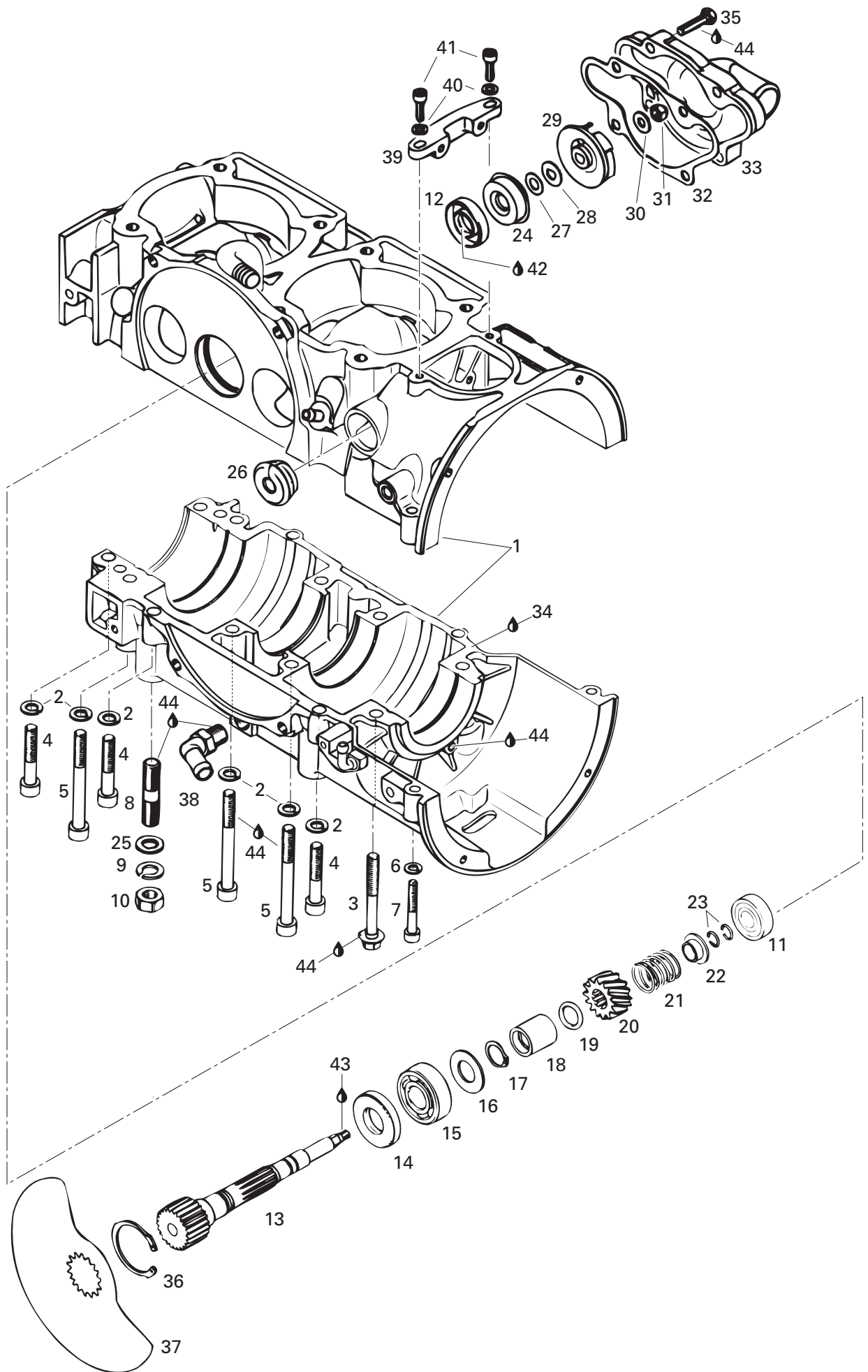
Crankcase, Rotary Valve, Water Pump

Carter, valve rotative, pompe à eau

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1-7	420 888 181	Crankcase Ass'y	Carter ass.	1	—
N	420 888 187	Crankcase Ass'y	Carter ass.	—	1
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	12	12
3	420 841 306	Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. M8 x 65.....	2	2
4	420 841 561	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45.....	6	6
5	420 841 831	Socket Head Screw M8 x 75	Vis Allen M8 x 75.....	6	6
6	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2
7	420 241 816	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40.....	2	2
8	420 941 646	Stud M10 x 23/17	Goujon M10 x 23/17	3	3
9	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	3	3
10	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	3	3
11	420 932 797	Ball Bearing 6201	Roulement à billes 6201	1	1
12	420 850 710	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1	1
N 13	420 837 243	Rotary Valve Shaft	Arbre de valve rotative	1	1
14	420 930 580	Oil Seal	Anneau d'étanchéité d'huile	1	1
15	405 406 400	Ball Bearing 6203	Roulement à billes 6203	1	1
16	420 227 439	Shim	Cale épaisseur	1	1
17	420 845 450	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1
18	420 847 282	Spacer Bushing	Douille d'écartement	1	1
19	420 831 500	O-Ring	Joint torique	1	1
20	420 935 735	Sprocket 14 Teeth	Roue d'entrée à 14 dents	1	1
21	420 938 810	Spring	Ressort	1	1
22	420 827 430	Spring Seat	Siège de ressort	1	1
23	420 845 160	Circlip	Circlip.....	2	2
N 24	420 650 370	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1	1
25	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	3	3
26	420 860 965	Cable Grommet	Passe câble	1	1
27	420 227 945	Washer	Rondelle	1	1
28	420 227 155	Washer	Rondelle	1	1
29	420 922 036	Water Impeller	Turbine à eau	1	1
30	224 061 121	Washer 6.4 mm	Rondelle 6.4 mm	1	1
31	420 842 042	Nut M6	Écrou M6	1	1
32	420 931 355	Gasket	Joint	1	1
33	420 922 551	Water Pump Housing	Logement de pompe à eau	1	1
34	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	@
35	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25.....	6	6
36	420 845 260	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1
37	420 924 502	Rotary Valve (159°)	Valve rotative (159°).....	1	—
	420 924 500	Rotary Valve (164°)	Valve rotative (164°).....	—	1



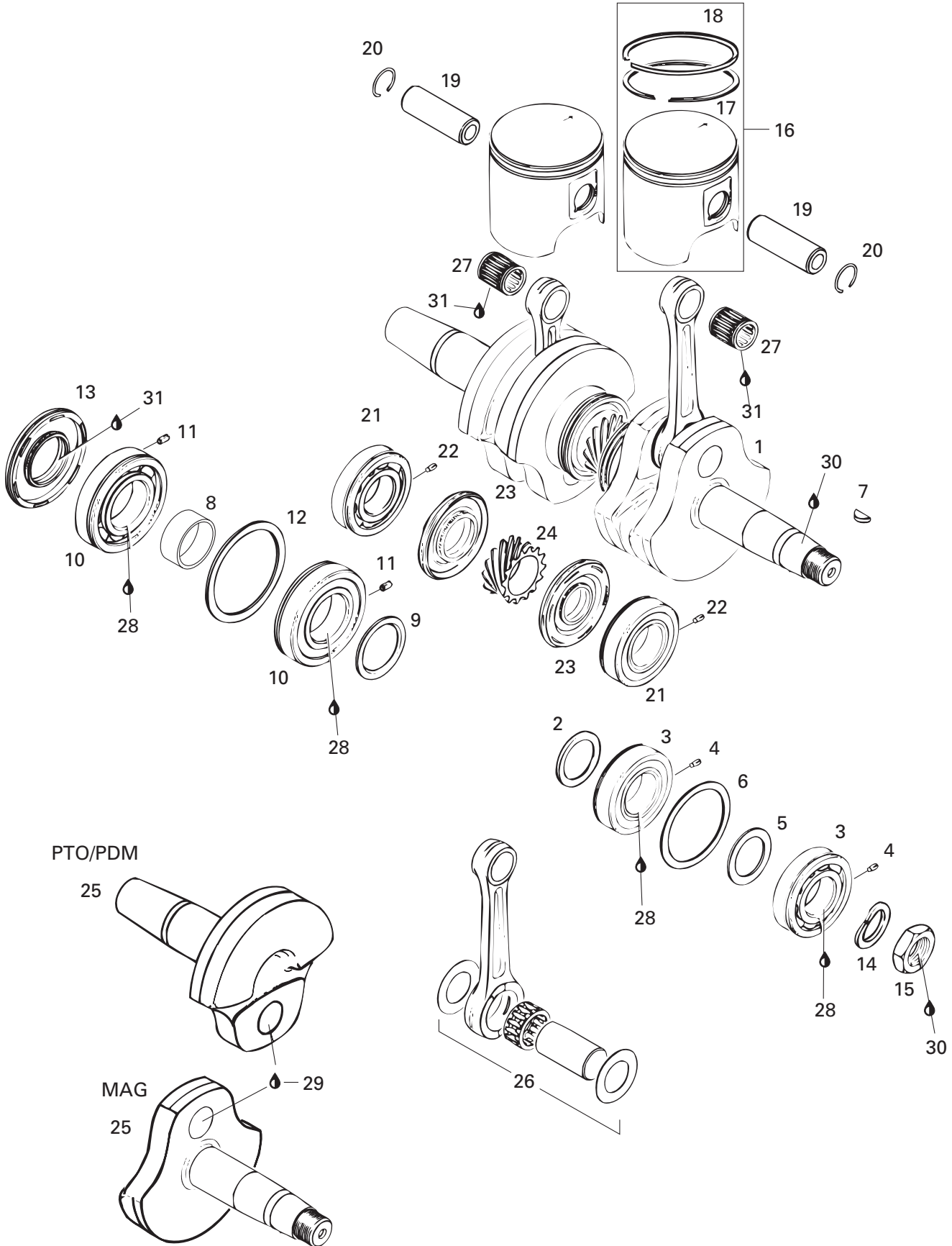


Crankcase, Rotary Valve, Water Pump Carter, valve rotative, pompe à eau

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

38	420 922 245	Angular Tube	Tube angulaire	1	1
39	420 851 280	Fixation	Fixation	1	1
40	420 827 800	Washer 5.5 mm	Rondelle 5.5 mm	2	2
41	420 240 181	Socket Head Screw M5 x 20	Vis Allen M5 x 20	2	2
42	413 802 900	Oil Injection (12 x 1 Liters)	Huile à injection (12 x 1 litres)	@	@
43	413 711 400	Loctite 648, 10ml	Loctite 648, 10ml	@	@
44	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@	@



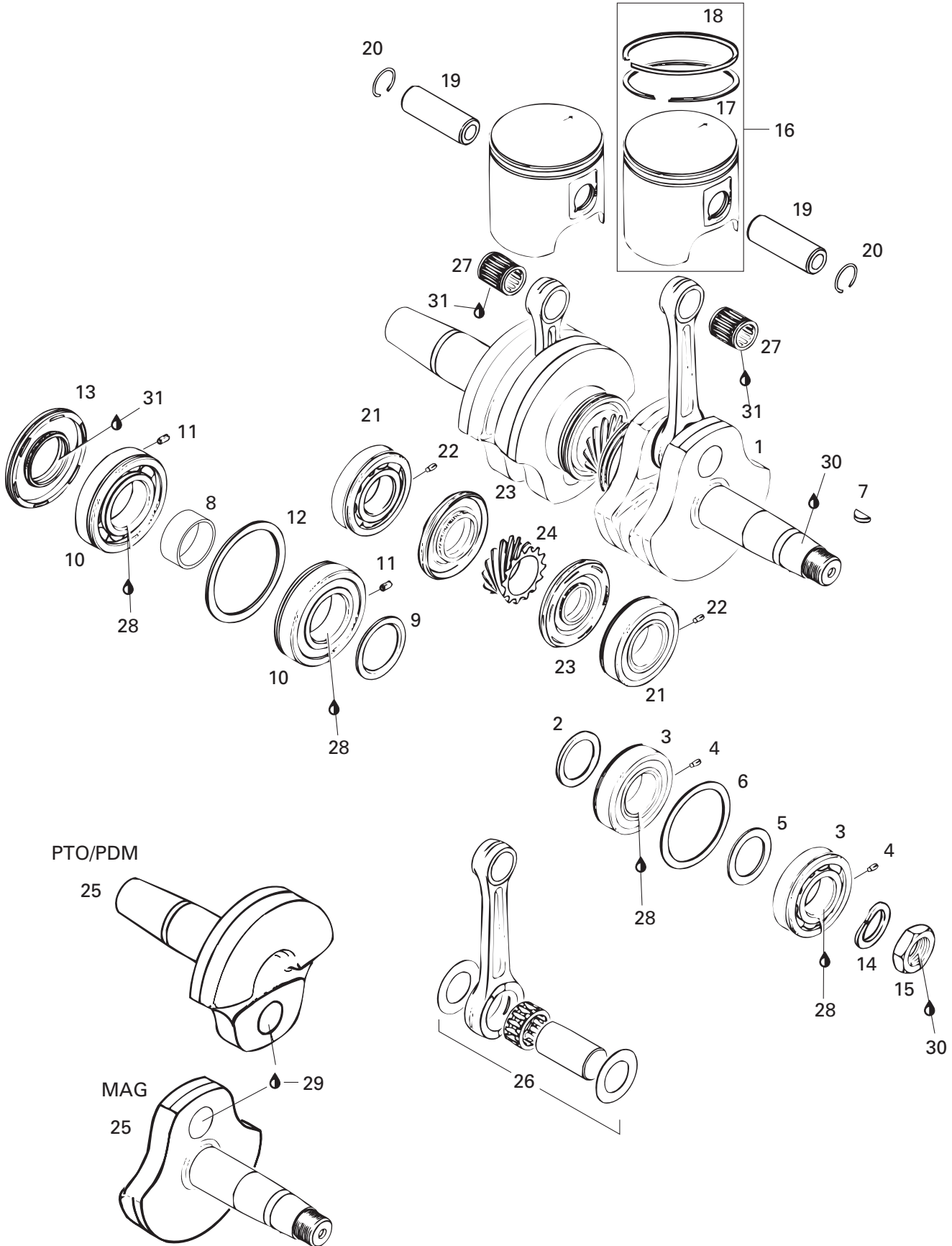


Crankshaft, Pistons Vilebrequin, pistons

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

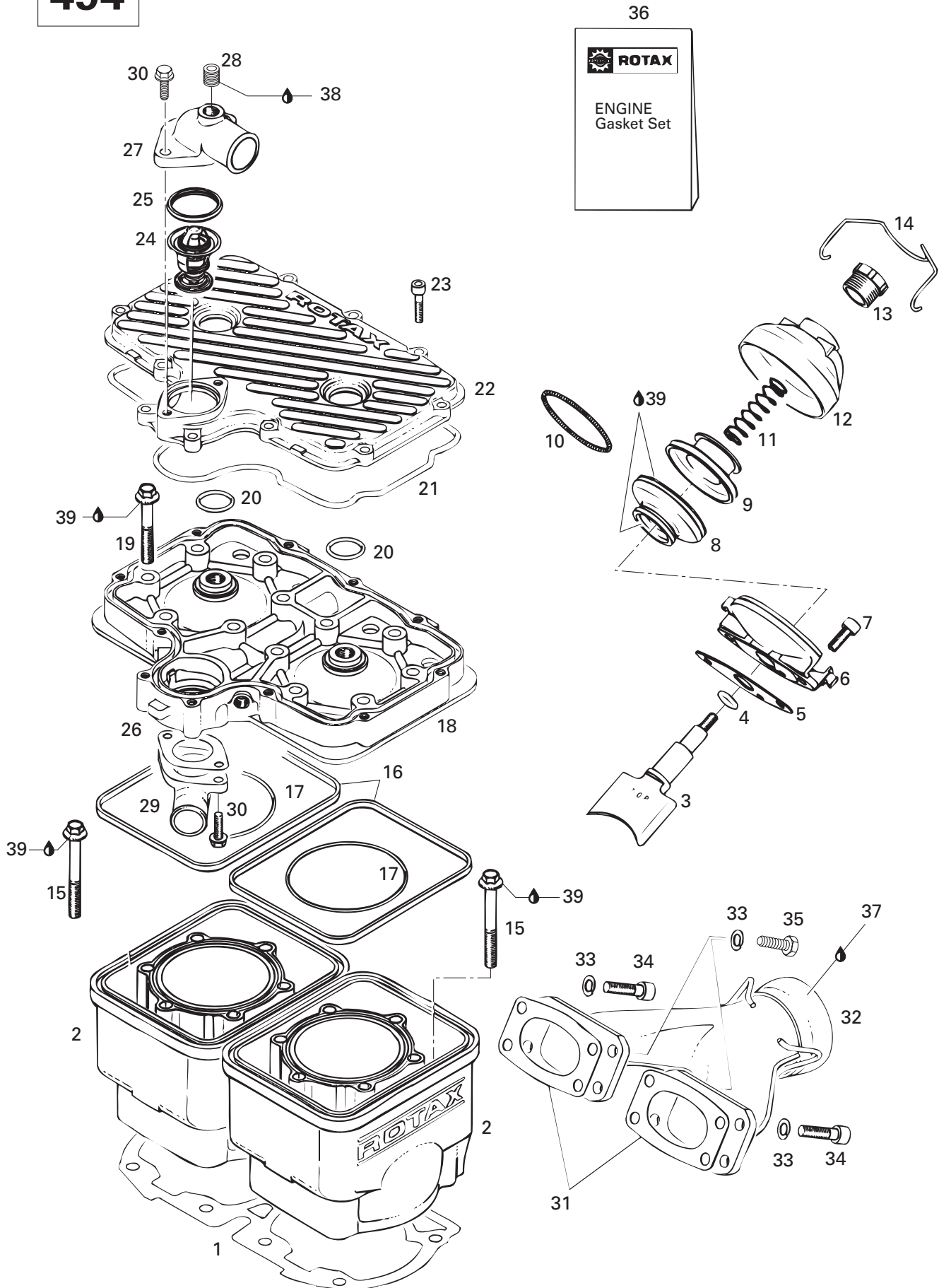
1→15	420 886 932	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	—
1→13	420 887 984	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	—	1
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1	1
3→4	420 932 589	Ball Bearing 6206 Ass'y	Roulement à billes 6206 ass.	2	—
	420 832 538	Ball Bearing 6206 Ass'y	Roulement à billes 6206 ass.	—	2
4	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2
5	420 427 684	Adjusting Washer	Rondelle d'ajustement	1	1
6	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1
7	420 246 015	Woodruff Key	Clavette Woodruff	1	1
8	420 847 684	Distance Sleeve	Douille	1	1
9	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	1	1
10→11	420 832 574	Ball Bearing 6207 Ass'y	Roulement à billes 6207 ass.	2	2
11	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2
12	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1
13	420 831 950	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1	1
14	420 945 759	Lock Washer	Rondelle-frein	1	1
15	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	1
16→18	420 887 553	Piston Ass'y (2 rings 69.39 mm) ...	Piston ass. (2 segments 69.39 mm)..	2	—
	420 887 615	Piston Ass'y (2 rings 77.90 mm) ...	Piston ass. (2 segments 77.90 mm)..	—	2
	420 887 554	Oversize Pist. Ass'y (2 rings 69.64 mm)	Piston ass. surdi. (2 seg. 69.64 mm).	Opt	—
	420 887 616	Oversize Pist. Ass'y (2 rings 78.15 mm)	Piston ass. surdi. (2 seg. 78.15 mm).	—	Opt
17	420 915 985	Rectangular Ring 69.5 mm	Segment rectangulaire 69.5 mm	2	—
	420 815 025	Rectangular Ring 78.0 mm	Segment rectangulaire 78.0 mm	—	2
	420 915 986	Oversize Rectangular Ring 69.75 mm	Seg. rectangulaire surdi. 69.75 mm ...	Opt	—
	420 815 021	Oversize Rectangular Ring 78.25 mm	Seg. rectangulaire surdi. 78.25 mm ...	—	Opt
18	420 815 045	Semi-trapez Ring 69.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 69.5 mm ...	2	—
	420 815 090	Semi-trapez Ring 78.00 mm	Segment semi-trapézoïdal 78.00 mm .	—	2
	420 815 046	Oversize Semi-trapez Ring 69.75 mm	Seg. semi-trapéz. surdi. 69.75 mm	Opt	—
	420 815 091	Oversize Semi-trapez Ring 78.25 mm	Seg. semi-trapéz. surdi. 78.25 mm	—	Opt
19	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	2	—
	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	—	2
20	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	4	—
	420 845 100	Piston Circlip	Circlip de piston	—	4
21→22	420 932 589	Ball Bearing 6206 Ass'y	Roulement à billes 6206 ass.	2	—
	420 832 538	Ball Bearing 6206 Ass'y	Roulement à billes 6206 ass.	—	2
22	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2
23	420 831 990	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	2	2
24	420 935 748	Central Gear 14 Teeth	Engrenage central 14 dents	1	1





Crankshaft, Pistons Vilebrequin, pistons

		MX Z			
		5 0 0	6 7 0 HO		
25	420 818 660	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	1	—
	420 818 704	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	—	1
	420 818 690	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG).....	1	—
N	420 818 734	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG).....	—	1
26	420 886 955	Crankshaft Repair Kit (MAG side)	Néc. rép. de vilebrequin (côté MAG) ..	1	—
	420 887 988	Crankshaft Repair Kit (MAG side)	Néc. rép. de vilebrequin (côté MAG) ..	—	1
	420 886 956	Crankshaft Repair Kit (PTO side)	Néc. rép. de vilebrequin (côté PDM) ..	1	—
	420 887 989	Crankshaft Repair Kit (PTO side)	Néc. rép. de vilebrequin (côté PDM) ..	—	1
27	420 832 438	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	—
	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	—	2
28	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz .	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz ..	@	@
29	293 800 039	Loctite 642, 50 ml	Loctite 642, 50 ml	@	@
30	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@	@
31	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@





Cylinder, Exhaust Manifold (494)

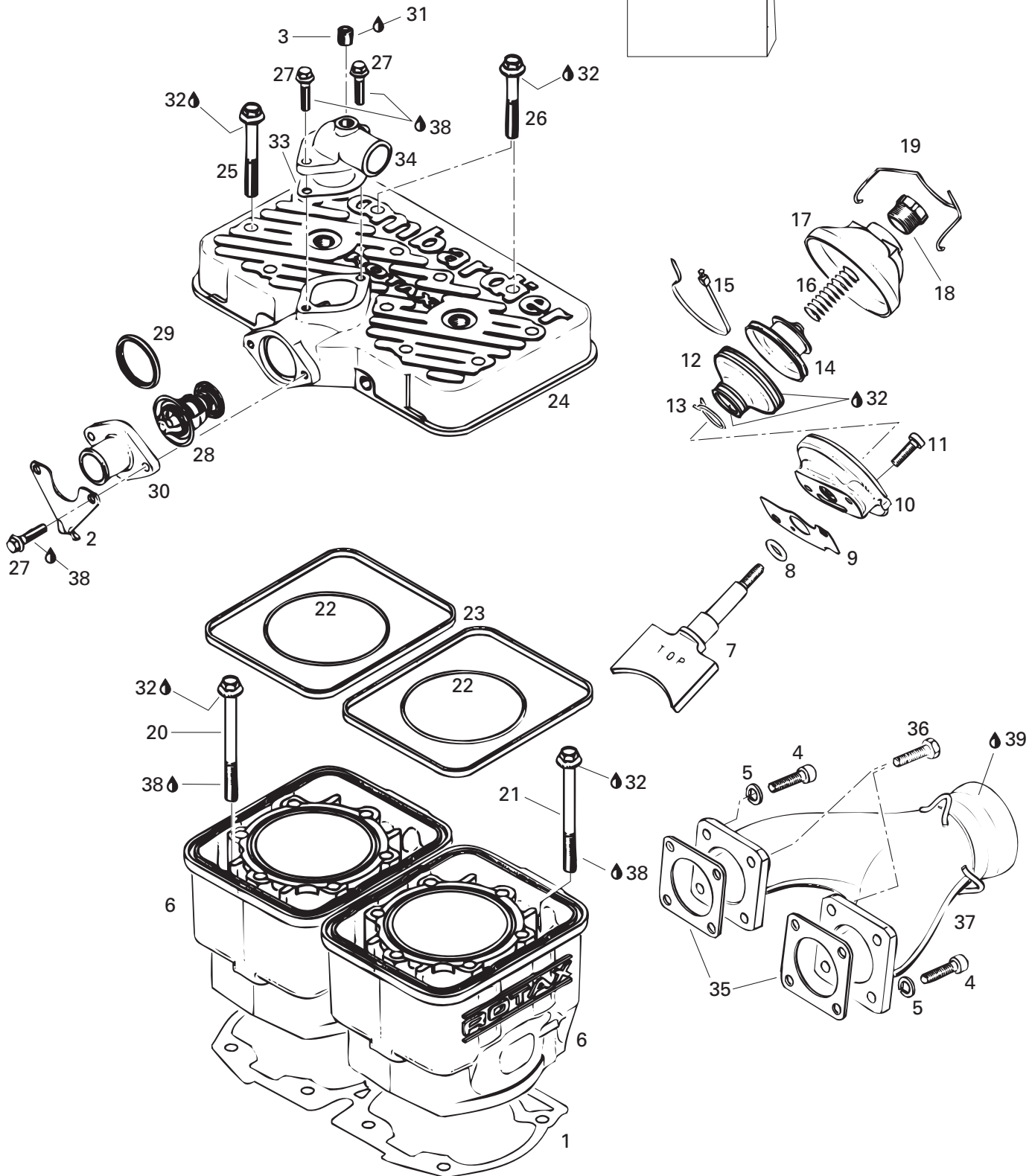
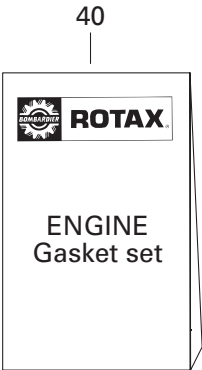
Cylindre , collecteur d'échappement (494)

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

1	420 931 361	Gasket Double 0.4 mm	Joint d'étanchéité double 0.4 mm	1	—
2	420 923 617	Cylinder With Sleeve Ass'y	Cylindre avec chemise ass.	2	—
3	420 854 300	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	—
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	2	—
5	420 250 234	Gasket	Joint	2	—
6	420 854 265	Valve Housing	Boîtier	2	—
7	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4	—
8	420 260 728	Bellows	Manchon	2	—
9	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	—
10	420 239 043	Hose Spring	Ressort	2	—
11	420 239 944	Spring	Ressort	2	—
12	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	2	—
13	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2	—
14	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	2	—
15	420 841 996	Screw M8 x 68.5	Vis M8 x 68.5	8	—
16	420 850 040	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2	—
17	420 831 792	O-Ring	Joint torique	2	—
N 18	420 923 168	Cylinder Head (Yellow)	Tête de cylindre (jaune)	1	—
19	420 240 326	Screw M8 x 53.5	Vis M8 x 53.5	12	—
20	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2	—
21	420 931 260	O-Ring	Joint torique	1	—
N 22	420 923 622	Cylinder Head (Yellow)	Couv. de tête de culasse (jaune)	1	—
23	222 962 565	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	11	—
24	414 834 100	Thermostat 42°	Thermostat 42°	1	—
25	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	—
26	420 850 336	Gasket 1 mm	Joint 1 mm	1	—
27	420 922 061	Bent Outlet Socket	Raccord coudé de sortie	1	—
28	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1	—
29	420 922 480	Bent Outlet Socket	Raccord coudé de sortie	1	—
30	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x20	4	—
31	420 850 535	Gasket	Joint d'étanchéité	2	—
32	420 979 630	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	—
33	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	8	—
34	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	6	—
35	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	—
36	420 994 226	Gasket Set	Ens. de joint d'étanchéité	1	—
37	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml .	@	—
38	293 800 007	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	—
39	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	—

670





Cylinder, Exhaust Manifold (670)

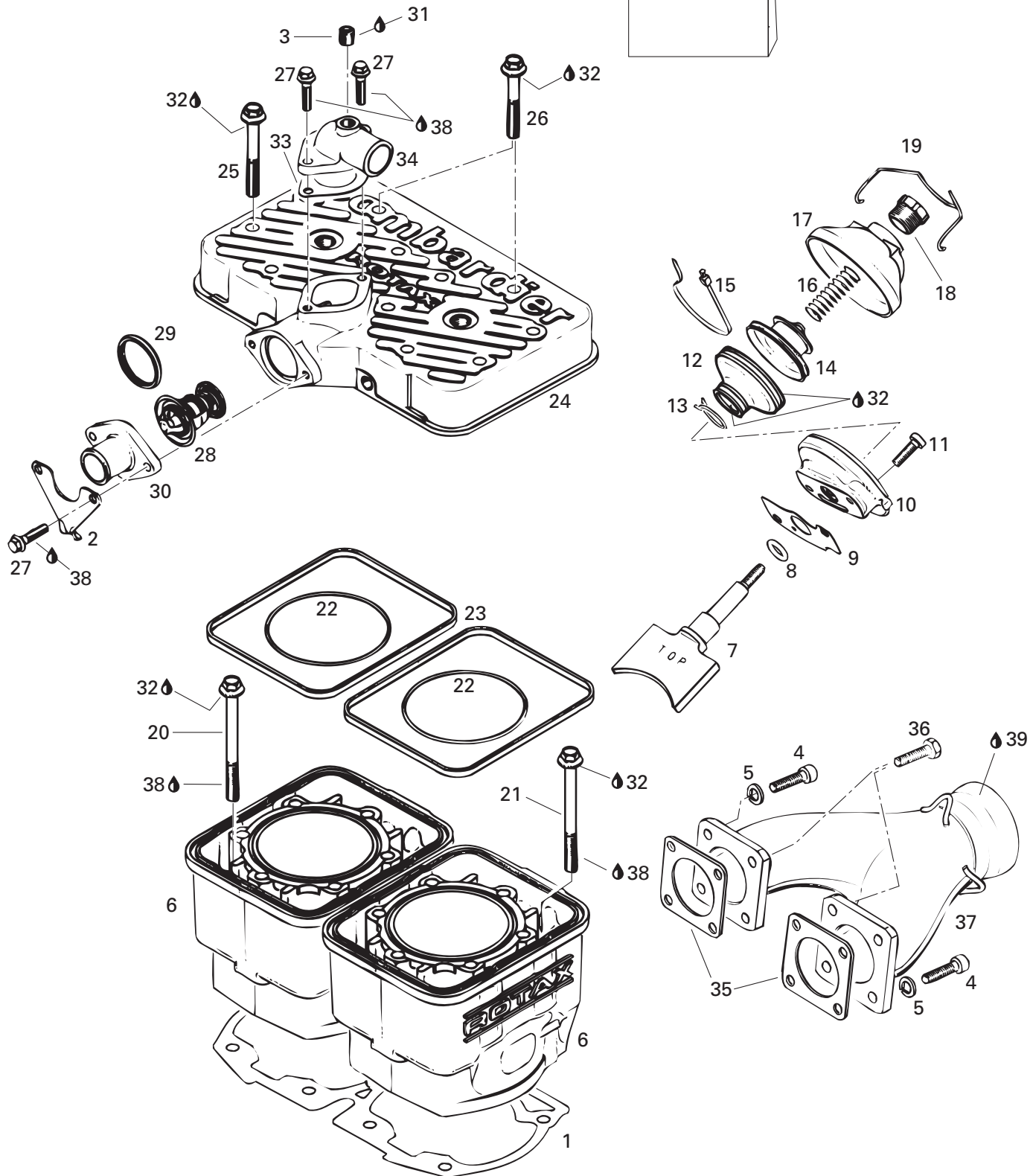
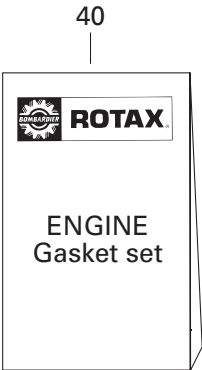
Cylindre, collecteur d'échappement (670)

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

1	420 931 234	Gasket-Double 0.8 mm	Joint d'étanchéité double 0.8 mm	–	@
	420 931 236	Gasket-Double 0.7 mm	Joint d'étanchéité double 0.7 mm	–	@
	420 931 232	Gasket-Double 0.6 mm	Joint d'étanchéité double 0.6 mm	–	@
	420 931 233	Gasket-Double 0.5 mm	Joint d'étanchéité double 0.5 mm	–	@
	420 931 231	Gasket-Double 0.4 mm	Joint d'étanchéité double 0.4 mm	–	@
	420 931 230	Gasket-Double 0.3 mm	Joint d'étanchéité double 0.3 mm	–	@
2	420 851 347	Plate (Intake Silencer)	Plaque (admission d'air)	–	1
3	420 240 480	Plug Screw	Bouchon	–	1
4	222 962 565	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	–	6
5	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	–	6
6	420 923 700	Cylinder With Sleeve	Cylindre avec chemise	–	2
7	420 854 320	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	–	2
8	420 430 110	O-Ring	Joint torique	–	2
9	420 230 256	Gasket	Joint	–	2
10	420 253 275	Valve Housing	Boîtier	–	2
11	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	–	4
12	420 260 721	Bellows	Manchon	–	2
13	420 838 190	Clamp 21mm	Bride 21mm	–	2
14	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	–	2
15	420 251 920	Tie Rap 279 x 3,6 mm	Attache 279 x 3,6 mm	–	2
16	420 239 941	Spring	Ressort	–	2
17	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	–	2
18	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	–	2
19	420 838 082	Spring Clip	Pince ressort	–	2
20	420 940 126	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	–	4
21	420 941 511	Hex. Screw M8 x 105	Vis hex. M8 x 105	–	4
22	420 931 220	O-Ring	Joint torique	–	2
23	420 850 040	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	–	2
N 24	420 913 545	Cylinder head (Violet)	Tête de culasse (Violet)	–	1
25	420 841 306	Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. M8 x 65	–	10
26	420 941 621	Hex. Screw M8 x 56.5	Vis hex. M8 x 56.5	–	2
N 27	420 940 566	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	–	4
28	414 834 100	Thermostat 42°	Thermostat 42°	–	1
29	420 931 270	Sealing Ring	Bague d'étanchéité	–	1
30	420 922 025	Water Outlet Socket	Raccord de sortie	–	1
31	293 800 007	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	–	@
32	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	–	@
33	420 850 336	Gasket 1 mm	Joint d'étanchéité 1 mm	–	1
34	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord coudé de sortie	–	1

670



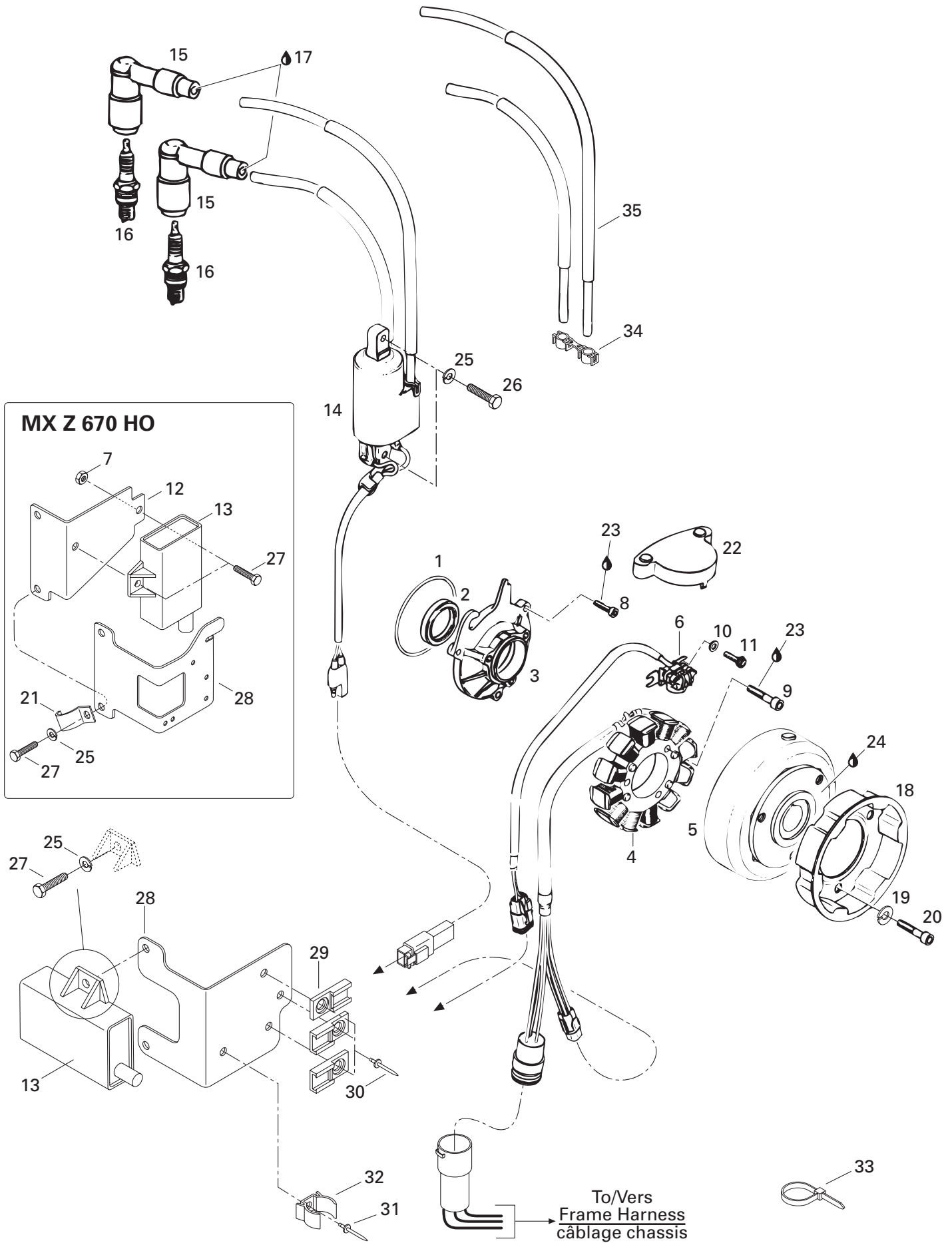


Cylinder, Exhaust Manifold (670) Cylindre, collecteur d'échappement (670)

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

35	420 850 552	Gasket	Joint	—	2
36	732 601 230	Hex. Screw M6	Vis hex. M6	—	2
37	420 973 984	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	—	1
38	413 703 000	Loctite 242, 10cc	Loctite 242, 10cc	—	@
39	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	—	@
40	420 997 801	Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité.....	—	1





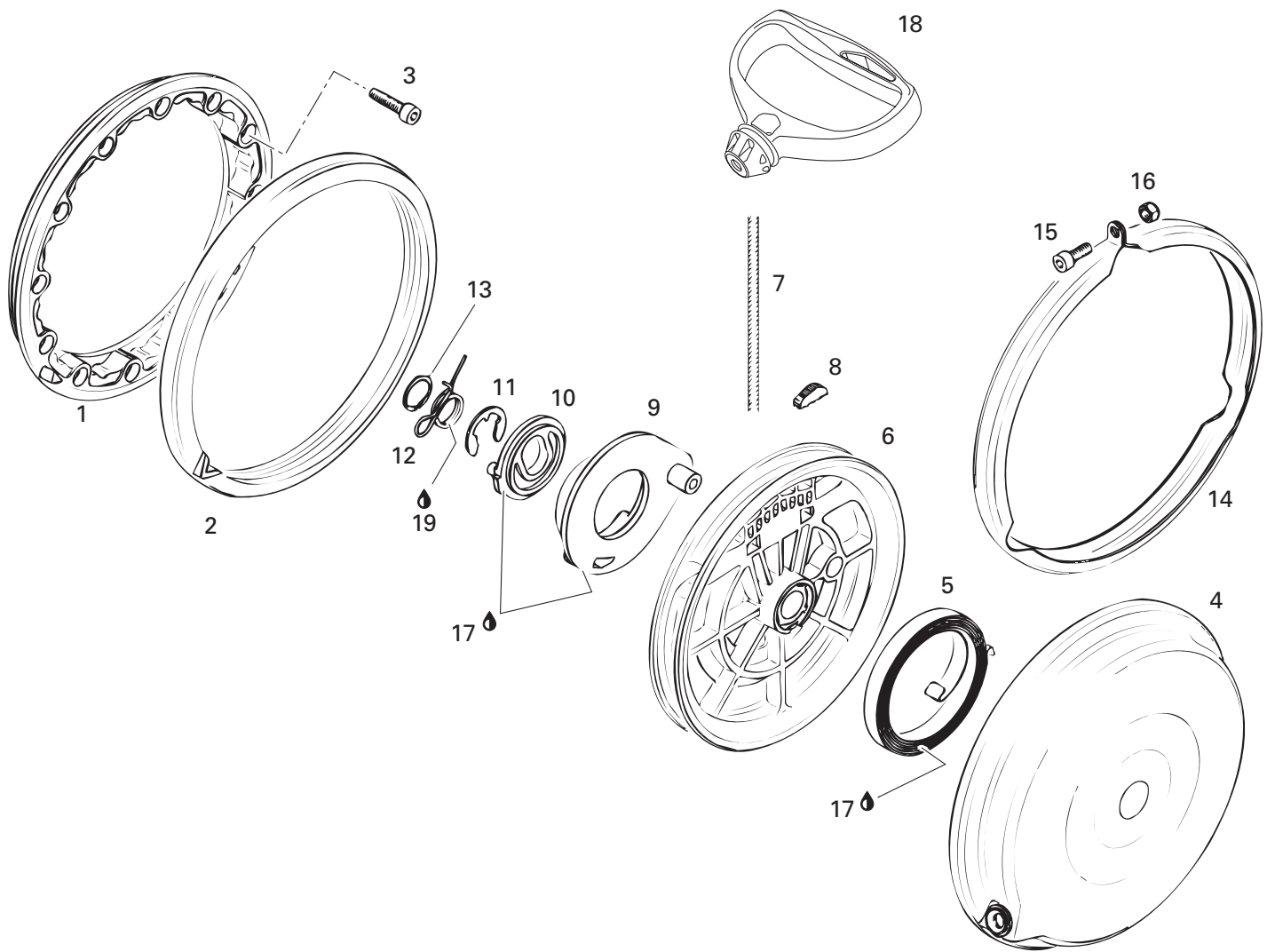
Magneto 12V 220W

Magnéto 12V 220W

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

1	420 850 430	O-Ring	Joint torique	1	1
2	420 930 695	Oil Seal	Anneau étanche	1	1
3	420 810 265	Armature Plate	Plateau d'armature	1	1
N 4-6	410 922 904	Magneto Ass'y 12V 220W	Magnéto ass. 12V 220W	1	1
N 4	410 922 905	Stator Ass'y	Stator ass.	1	1
N 5	410 922 906	Magneto Flywheel	Volant moteur	1	1
N 6	420 965 642	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1	1
7	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	—	2
8	420 941 540	Socket Head Screw M5 x 20	Vis Allen M5 x 20	3	3
9	420 840 886	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3	3
10	420 827 800	Washer 5.5 mm	Rondelle 5.5 mm	2	2
11	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2
12	517 299 700	Ignition Module Support	Support module d'allumage	—	1
N 13	512 058 927	Ignition Module	Module d'allumage	1	—
N	512 058 969	Calibration Module	Module de calibration	—	1
N	512 059 079	Calibration Module (Europe)	Module de calibration (Europe)	—	1
14	415 085 400	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1	1
15	278 000 237	Spark Plug Protector	Protecteur de bougie	2	2
16	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2	2
17	413 701 700	Dielectric Grease, 3 oz.	Graisse diélectrique, 3 oz.	@	@
18	420 852 416	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1	1
19	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	3
20	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	3
21	415 018 200	Clip	Pince	—	1
22	420 810 700	Pick-Up Cover	Couvercle de capteur	1	1
23	413 703 000	Loctite 242, 10cc	Loctite 242, 10cc	@	@
24	413 711 400	Loctite 648, 10ml	Loctite 648, 10ml	@	@
25	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4
26	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2
27	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	4
N 28	515 175 107	Support Cable	Support de câble	1	—
	517 299 600	Support Cable	Support de câble	—	1
29	270 000 141	Clip	Attache	3	3
30	390 402 400	Rivet	Rivet	3	3
31	390 402 500	Rivet	Rivet	1	1
32	415 089 700	Clip	Attache	1	1
33	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	—	4
34	410 914 600	Clip (PQG. 5)	Attache (pqt 5)	1	1
35	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@	@





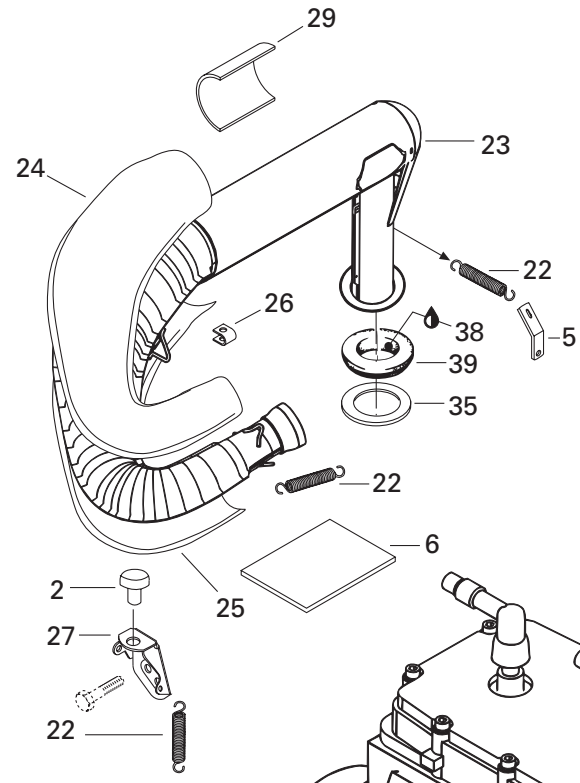
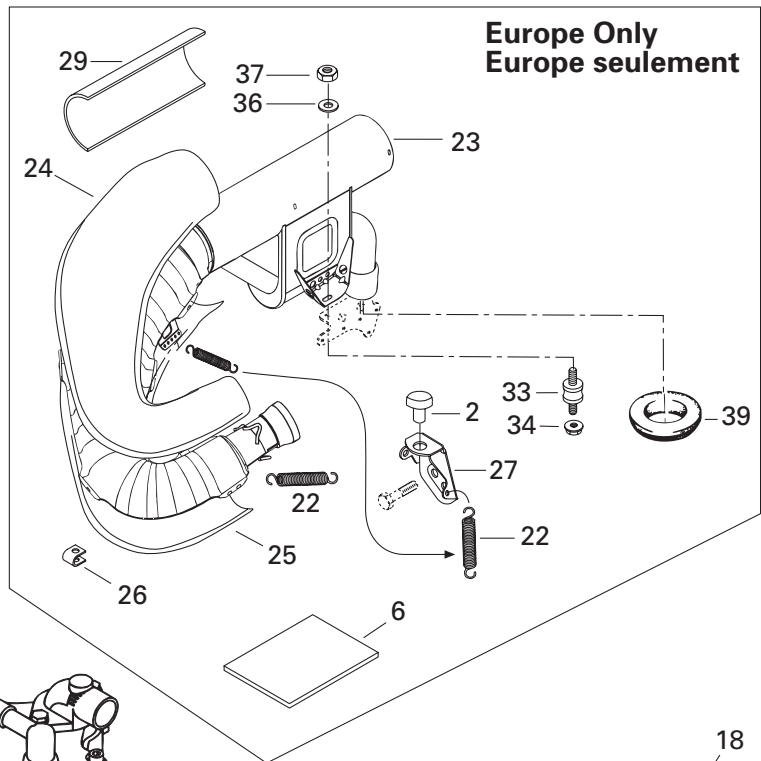
Rewind Starter

Démarreur à rappel

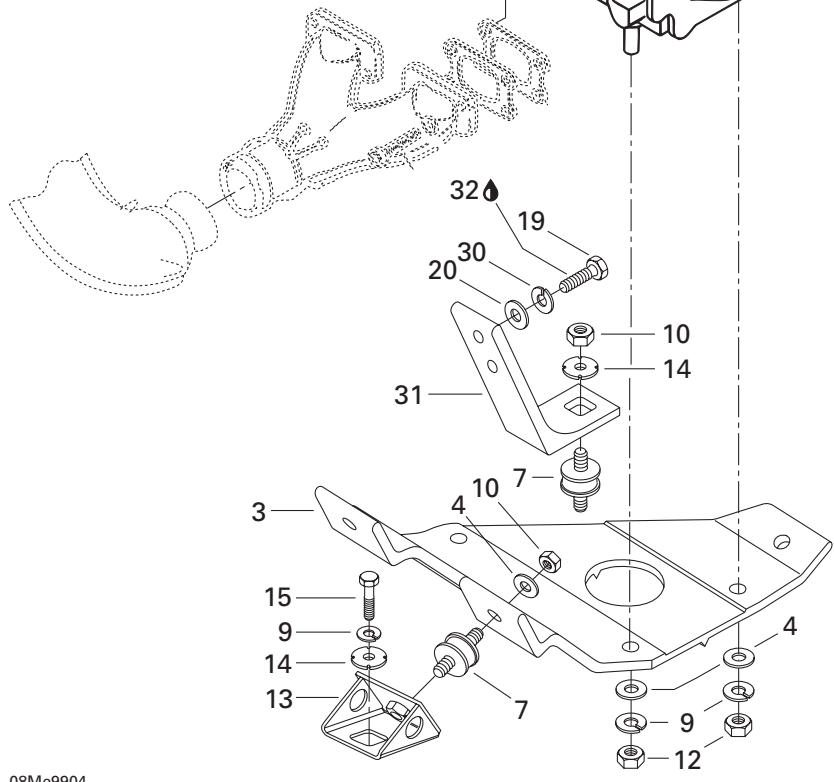
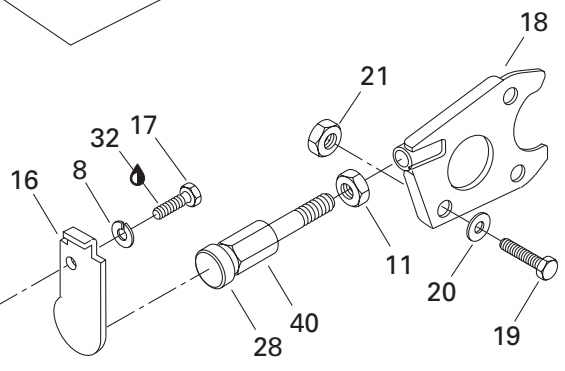
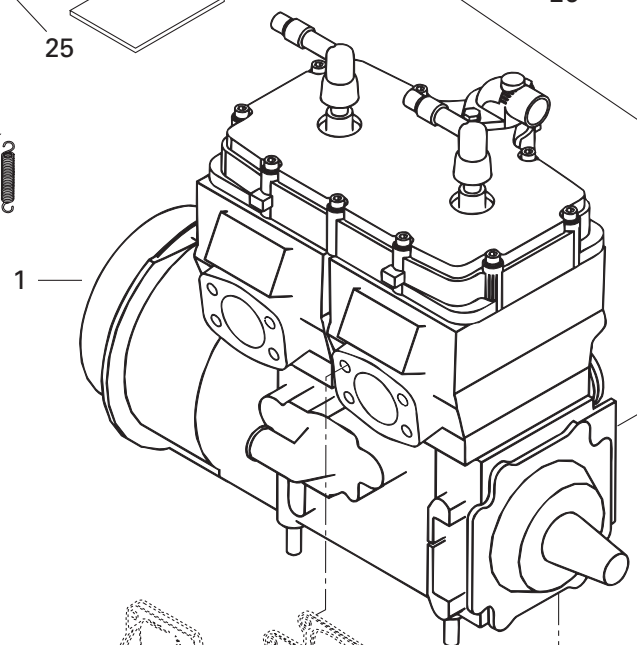
MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

1→16	420 887 441	Rewind Starter Kit	Ens. de démarreur à rappel	1	1
1	420 810 860	Connecting Flanged	Flasque de connection	1	1
2	420 860 950	Damper Ring	Bague batteur	1	1
3	222 962 565	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4	4
4→13	420 887 440	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1	1
4	420 810 875	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1
5	420 939 115	Rewind Spring Ass'y	Ressort de rappel ass.	1	1
6	420 852 284	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1	1
7	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1
9	420 852 291	Pawl	Cliquet	1	1
10	420 852 301	Pawl Lock	Barrure de cliquet	1	1
11	420 845 300	Circlip	Circlip	1	1
12	420 938 985	Pawl Spring	Ressort d'arrêt	1	1
13	420 945 770	Locking Ring	Bague d'arrêt	1	1
14	420 851 330	Clamp	Bride	1	1
15	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	1	1
16	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
17	420 897 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@	@
18	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1
19	— XXX —	Molykote G-n Paste(Dow Corning, 88162-74) ..	Pâte G-n Molykote(Dow Corning, 88162-74)	@	@



494



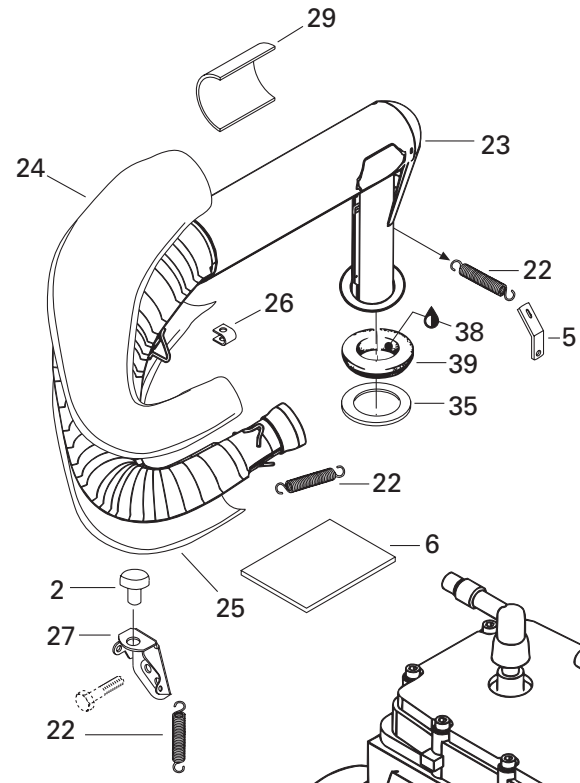
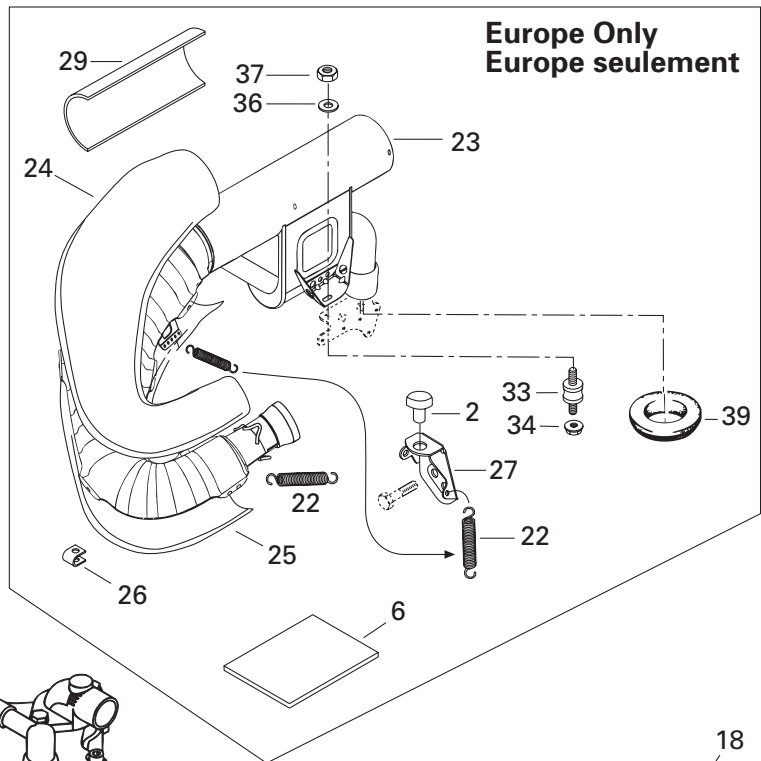


Engine Support and Muffler (494) Support moteur et silencieux (494)

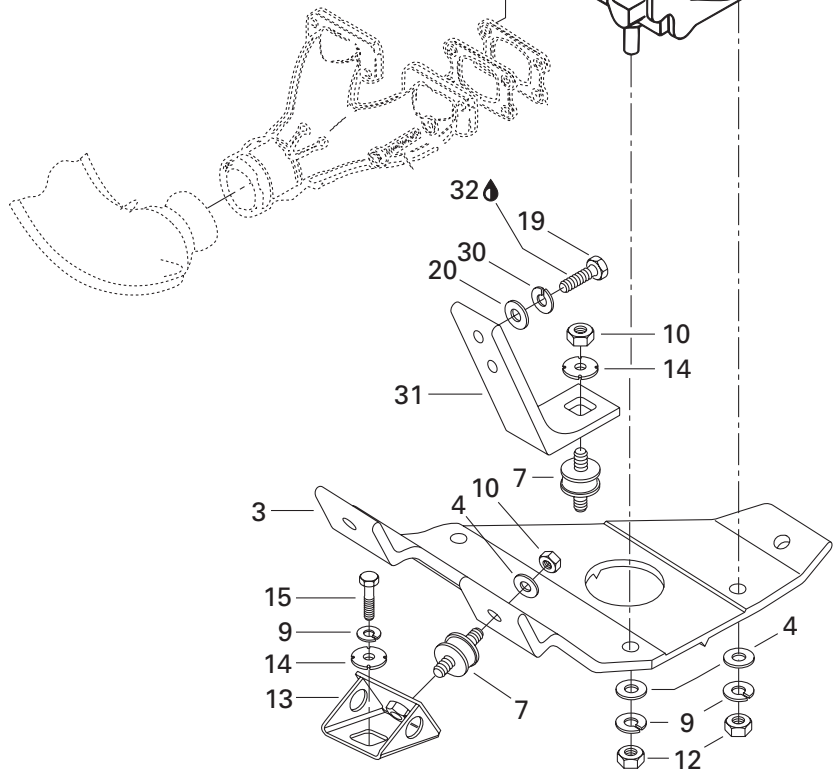
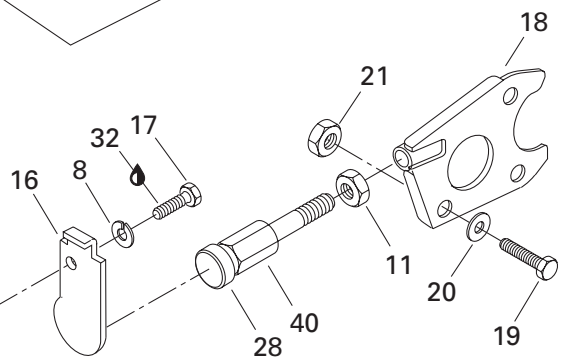
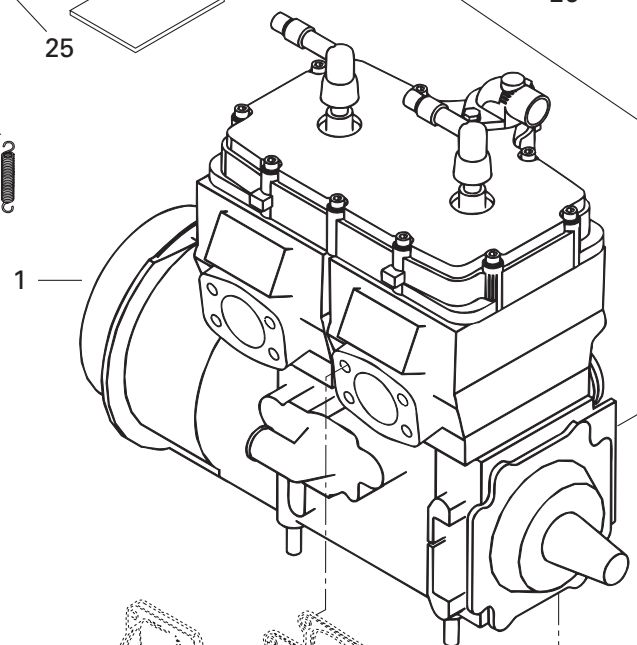
MXZ

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1	400 409 404	«494» Engine	Moteur «494»	1	—
2	514 048 200	Bumber	Butoir	1	—
3	512 054 200	Engine Support	Support moteur	1	—
4	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	6	—
5	514 034 000	Spring Bracket	Attache de ressort	1	—
6	415 025 400	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	—
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	—
8	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	1	—
9	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	6	—
10	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	—
11	732 610 019	Jam Hex. M12	Contre-écrou hex. M12	1	—
12	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	3	—
13	512 050 900	Engine Support	Support moteur	3	—
14	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	—
15	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	3	—
16	512 052 900	Stopper Plate	Plaque de butée	1	—
17	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	—
18	512 055 500	Support Plate	Plaque d'appuie	1	—
19	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	3	—
20	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	3	—
21	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	—
22	414 893 700	Spring	Ressort	5	—
	414 893 700	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	4	—
23-26	514 052 200	Muffler (Canada-U.S.)	Silencieux (Canada-U.S.)	1	—
	514 052 300	Muffler (Europe)	Silencieux (Europe)	1	—
24	514 044 020	Upper Shell	Enveloppe supérieure	1	—
25	514 048 504	Lower Shell	Enveloppe inférieure	1	—
26	514 046 503	Cleat	Agrafe	7	—
27	514 048 600	Muffler Support (Canada-U.S.)	Support de silencieux (Canada-U.S.)	1	—
	514 044 100	Muffler Support (Europe)	Support de silencieux (Europe)	1	—
28	570 045 400	Stopper	Butée	1	—
29	414 746 400	Reflective Sheet (Canada-U.S.)	Feuille de réflexion (Canada-U.S.)	1	—
	415 064 900	Reflective Sheet (Europe)	Feuille de réflexion (Europe)	1	—
30	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	—
31	512 054 300	Engine Support	Socle	1	—
32	413 707 400	Loctite 271, 10cc	Loctite 271, 10cc	@	—
N 33	514 052 743	Rubber Mount (Europe)	Tampon d'ancrage (Europe)	1	—
34	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8 (Europe)	Écrou élastique à épaulement (Europe)	1	—
35	514 049 300	Washer	Rondelle	1	—



494





Engine Support and Muffler (494) Support moteur et silencieux (494)

MX Z

5
0
0

6
7
0
HO

36	224 080 251	Washer 8 mm (Europe)	Rondelle 8 mm (Europe).....	1	—
37	228 581 045	Elastic Stop Nut M8 (Europe)	Écrou d'arrêt élastique M8 (Europe) ...	1	—
38	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	—
39	570 039 000	Exhaust Washer	Rondelle d'échappement	1	—
40	512 052 400	Stopper Screw	Vis de butée	1	—



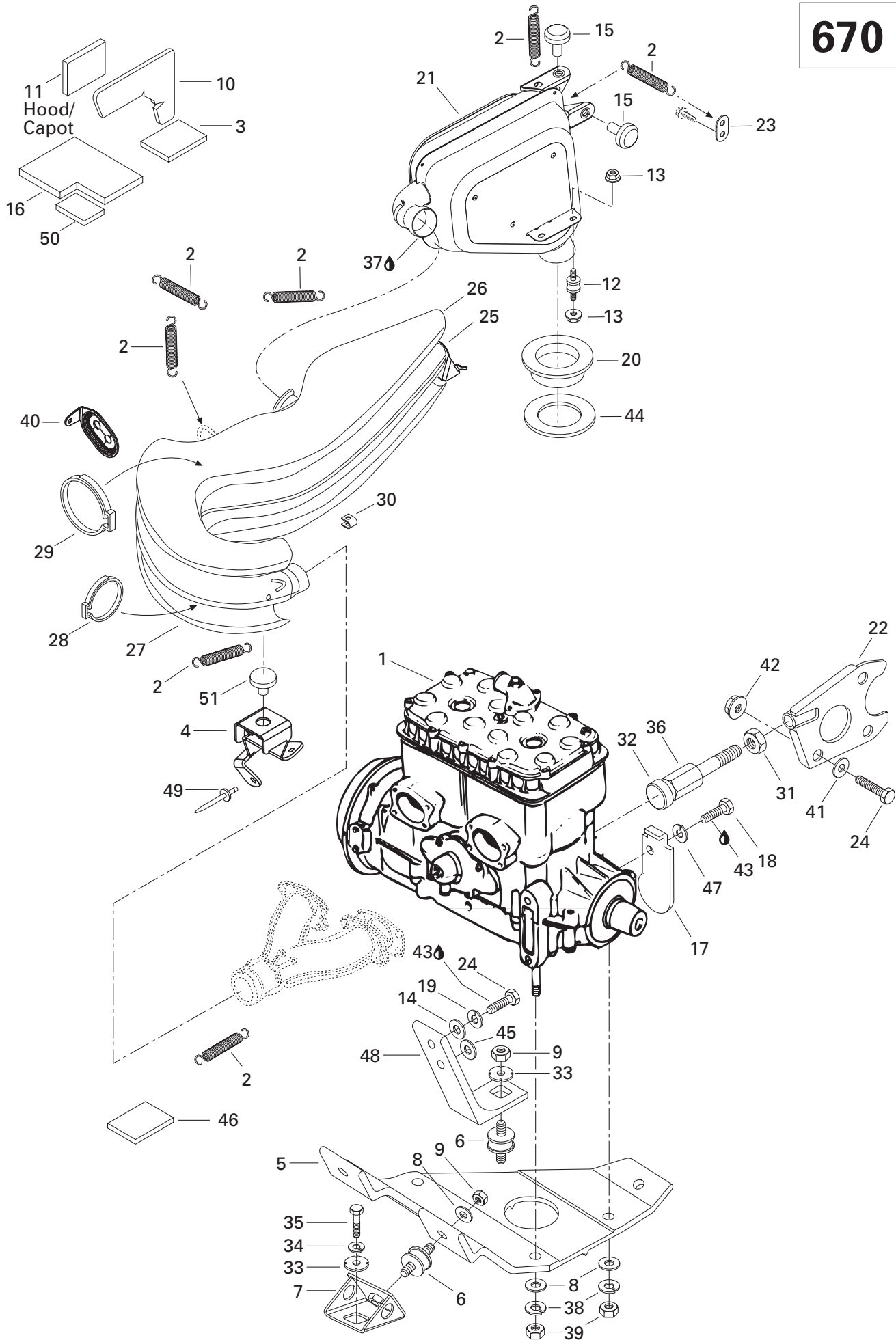
Engine Support and Muffler (670)

Support moteur et silencieux (670)

MXZ

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1	400 604 003	«670» Engine	Moteur «670»	—	1
2	414 893 700	Spring	Ressort	—	9
3	415 123 300	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	—	1
N 4	514 052 904	Pipe Support	Support de tuyau	—	1
5	512 054 200	Engine Support	Support moteur	—	1
6	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	—	4
7	512 050 900	Engine Support	Support moteur	—	3
8	224 001 211	Washer 10.5 mm	Rondelle 10.5 mm	—	6
9	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	—	4
10	415 123 200	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	—	1
11	415 049 100	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	—	1
N 12	514 052 743	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	—	2
13	228 781 045	Flanged Elastic Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	—	4
14	224 081 171	Washer 8.4 mm	Rondelle 8.4 mm	—	1
15	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	—	2
16	415 049 500	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	—	1
17	512 052 900	Stopper Plate	Plaque de butée	—	1
18	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	—	1
19	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	—	2
20	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	—	1
21	514 051 400	Muffler	Silencieux d'échappement	—	1
22	512 055 500	Plate	Plaque d'appuie	—	1
23	514 051 500	Spring Bracket	Attache ressort	—	1
24	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	—	3
N 25-30	514 052 748	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau d'échappement ass.	—	1
N 26	514 052 810	Upper Envelope	Enveloppe supérieure	—	1
N 27	514 052 755	Lower Envelope	Enveloppe inférieure	—	1
N 28	514 052 924	Gear Clamp	Bride de serrage	—	1
N 29	514 052 908	Gear Clamp	Bride de serrage	—	1
30	514 046 503	Cleat	Agrafe	—	10
31	732 610 019	Jam Nut M12	Contre écrou M12	—	1
32	570 045 400	Stopper	Butée	—	1
33	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	—	4
34	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	—	3
35	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	—	3
36	512 052 400	Stopper Screw	Vis de butée	—	1
37	413 710 300	Loctite 17914, Sealant, 80 ml	Loctite 17914, enduit étanche, 80 ml ..	—	@
38	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	—	3
39	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	—	3



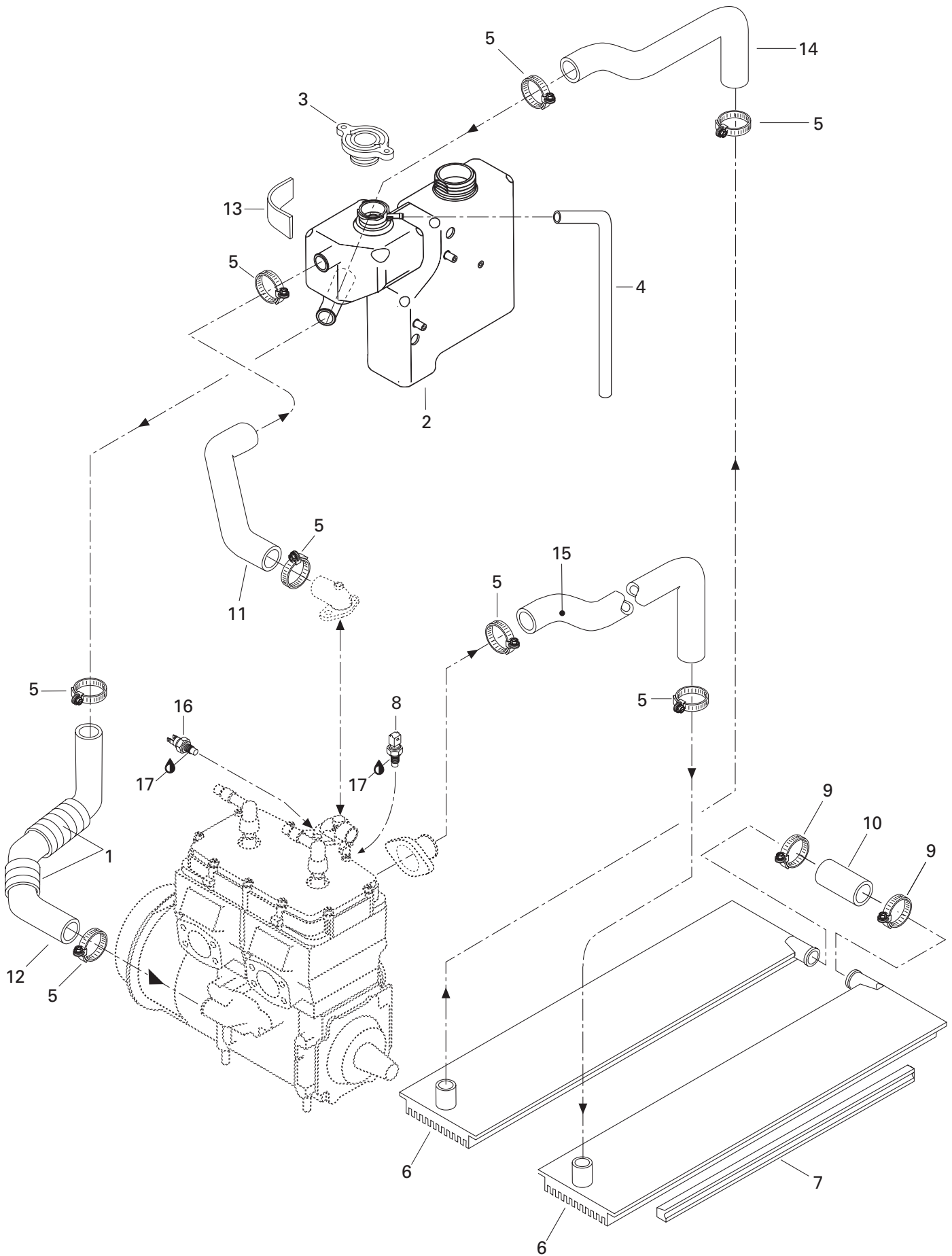


Engine Support and Muffler (670) Support moteur et silencieux (670)

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

40	514 045 100	Pipe Bracket	Attache tuyau	–	1
41	224 081 171	Washer 8.4 mm	Rondelle 8.4 mm	–	1
42	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	–	1
43	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	–	@
44	514 049 300	Aluminum Washer	Rondelle d'aluminium	–	1
45	224 080 251	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	–	1
46	415 025 400	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	–	1
47	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	–	1
48	512 054 300	Engine Support	Socle	–	1
49	390 910 200	Pop Rivet	Pop rivet	–	1
50	414 706 200	Reflection Plate	Plaque de réflexion	–	1
N 51	514 052 903	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	–	1





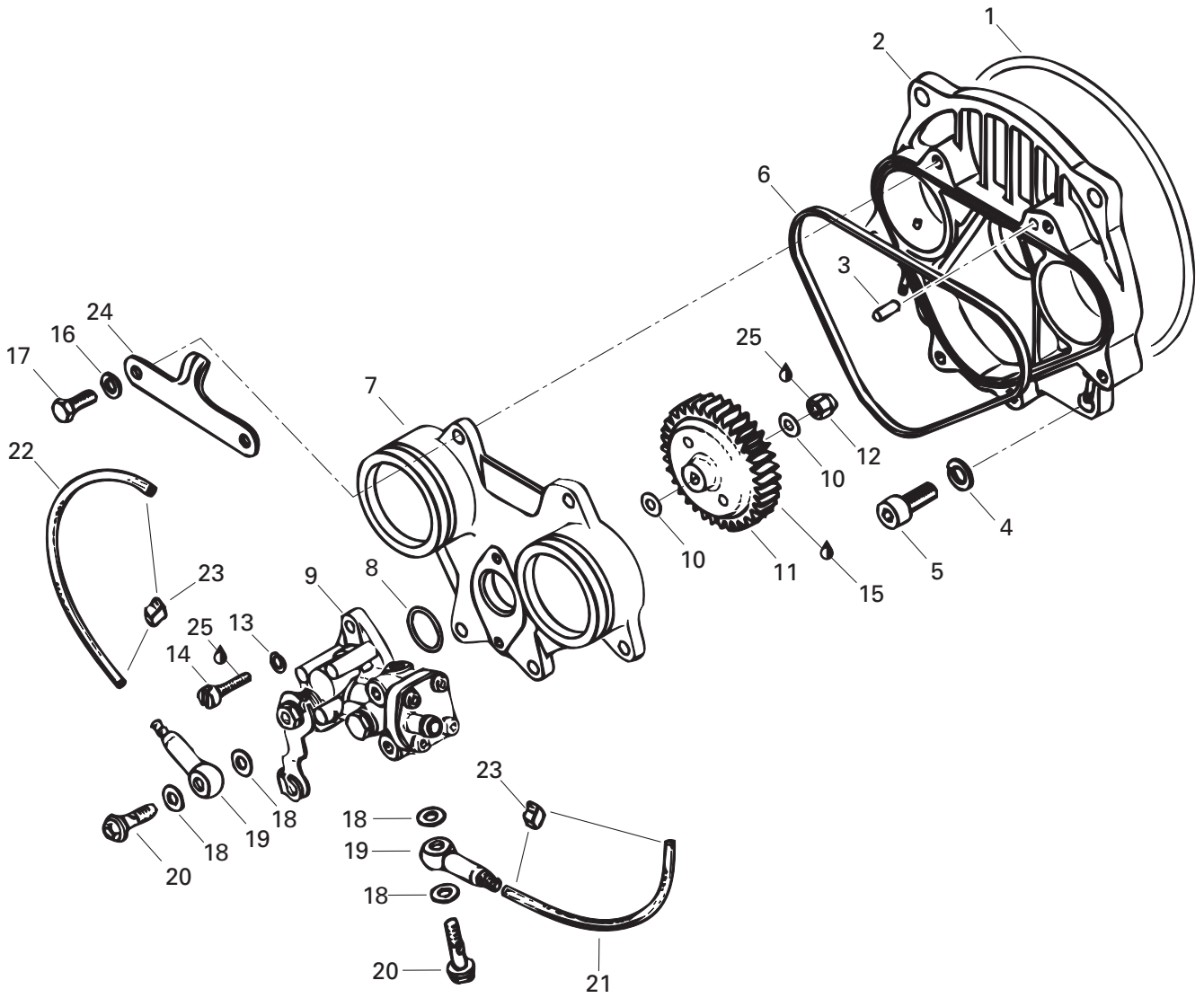
Cooling System

Système de refroidissement

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

1	415 084 700	Protective Shield	Gaine protectrice	@	@
N 2	519 000 014	Coolant Tank	Réservoir,(liquide de refroidissement)	1	1
3	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon radiateur	1	1
4	415 080 200	Line	Conduit	@	@
5	408 800 400	Clamp	Bride de serrage	8	8
6	517 280 510	R.H. Radiator	Radiateur DR	1	1
	517 280 511	L.H. Radiator	Radiateur GA	1	1
7	415 056 500	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2
8	278 001 016	Liquid Sensor (Temperature)	Capteur liquide (température)	–	1
9	408 803 400	Clamp	Bride de serrage	2	2
10	414 795 800	Radiator Hose	Boyau de raccord	1	1
11	414 972 900	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie moteur	1	–
	414 973 200	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie moteur	–	1
12	415 010 400	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	1
13	415 123 400	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	–	1
14	414 973 000	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1
15	415 057 400	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	–
	415 008 400	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	–	1
16	512 047 000	Sender Temp.	Capteur température	1	1
17	413 702 300	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@





Oil Injection System (494)

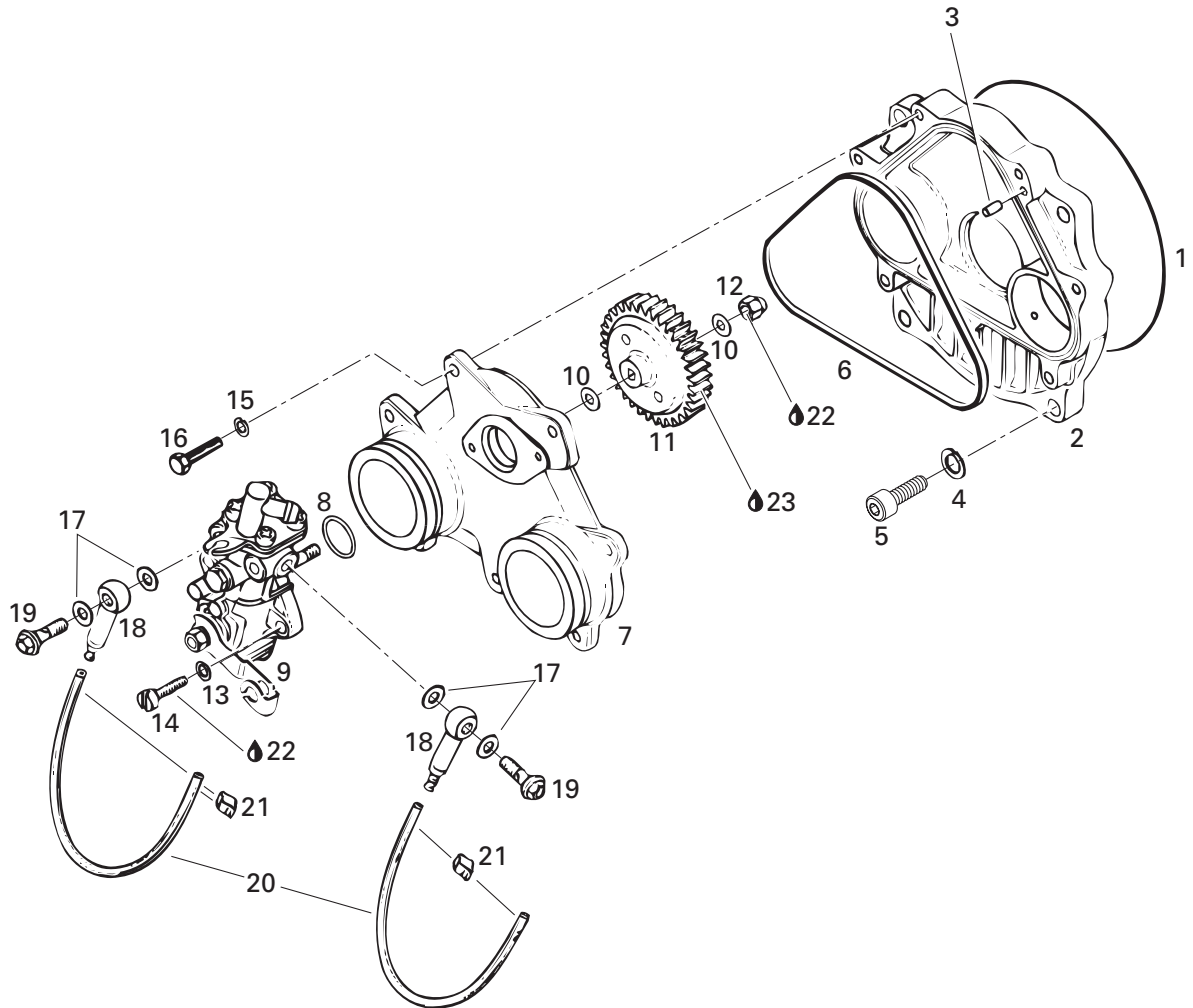
Système à injection d'huile (494)

MXZ

5	6
0	7
0	0
	HO

1	420 831 360	O-Ring	Joint torique	1	—
2-3	420 810 486	Rotary Valve Cover Ass'y	Couvercle de valve rotative ass...	1	—
3	420 929 650	Drive Pin 5 x 10	Goupille 5 x 10	1	—
4	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	—
5	222 982 065	Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20	4	—
6	420 831 707	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	1	—
7	420 810 490	Oil Pump Mounting Flanged	Épaulement de pompe à l'huile	1	—
8	420 230 370	O-Ring	Joint torique	1	—
9	420 887 930	Oil Pump Ass'y	Pompe à l'huile ass.	1	—
10	420 927 945	Washer 6.2 mm	Rondelle 6.2 mm	2	—
11	420 935 945	Oil Pump Gear 41 Teeth	Roue d'engrenage à 41 dents	1	—
12	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	—
13	420 945 750	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	2	—
14	420 240 761	Cylindrical Slotted Screw M5 x 16	Vis cylindrique fendue M5 x 16	2	—
15	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	—
16	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	6	—
17	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6	—
18	404 146 600	Gasket	Joint	4	—
19	420 956 010	Valve Ass'y	Soupape ass.	2	—
20	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16	Boulon Banjo M6 x 16	2	—
21	414 413 800	Oil Line (MAG Side)	Conduit d'huile (côté MAG)	@	—
22	414 413 800	Oil Line (PTO Side)	Conduit d'huile (côté PDM)	@	—
23	420 853 840	Clamp	Bride	4	—
24	420 851 340	Plate (Intake Silencer)	Plaque (admission d'air)	1	—
25	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@	—

670



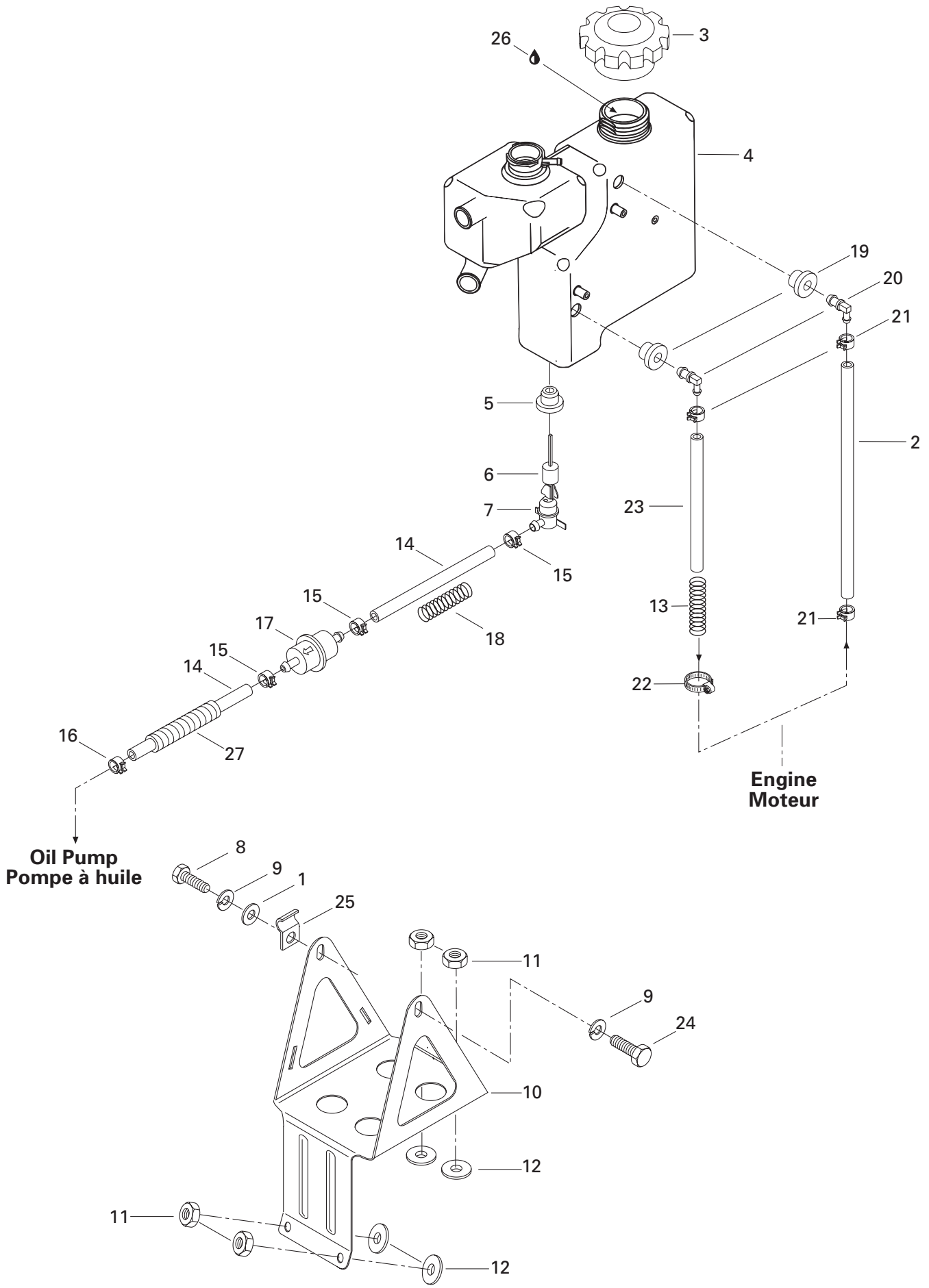


Oil Injection System (670) Système à injection d'huile (670)

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

1	420 831 360	O-Ring	Joint torique	–	1
2-3	420 910 314	Rotary Valve Cover Assy.....	Couvercle de valve rotative ass....	–	1
3	420 929 650	Drive Pin 5 x 10	Goupille 5 x 10	–	1
4	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	–	4
5	222 982 065	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	–	4
6	420 831 700	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	–	1
7	420 910 325	Oil Pump Mounting Flange	Épaulement de pompe à l'huile	–	1
8	420 230 370	O-Ring	Joint torique	–	1
9	420 887 348	Oil Pump Ass'y	Pompe à l'huile ass.	–	1
10	420 927 945	Washer 6.2 mm	Rondelle 6.2 mm	–	2
11	420 935 940	Oil Pump Gear 44 Teeth	Roue d'engrenage à 44 dents	–	1
12	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	–	1
13	420 945 750	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	–	2
14	420 240 761	Cylindrical Slotted Screw M5 x 16	Vis cylindrique fendue M5 x 16	–	2
15	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	–	7
16	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	–	7
17	404 146 600	Gasket	Joint	–	4
18	420 956 010	Valve Ass'y	Soupape ass.	–	2
19	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16	Boulon Banjo M6 x 16	–	2
20	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	–	@
21	420 853 840	Clamp	Bride	–	4
22	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	–	@
23	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	–	@





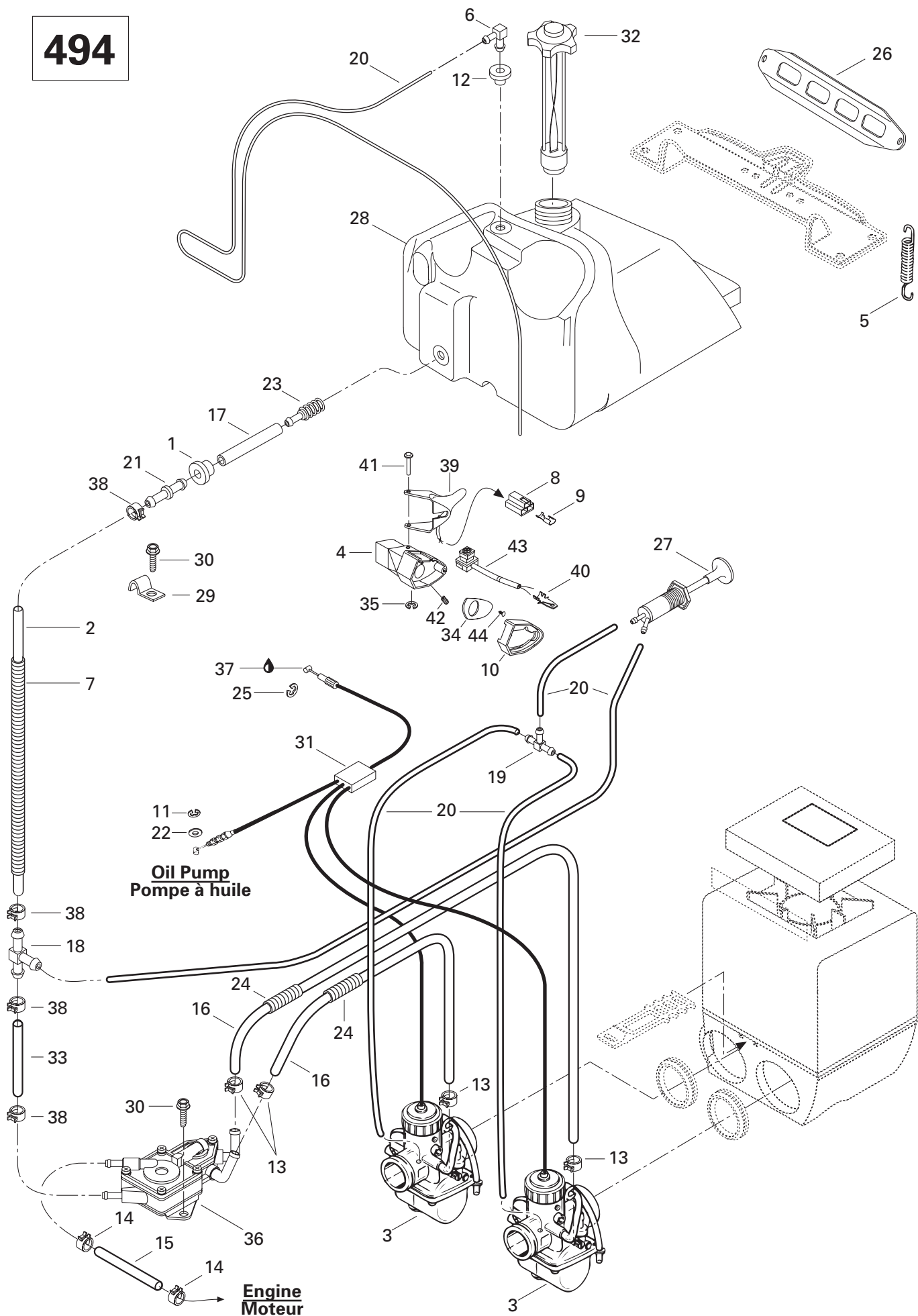
Support and Oil Tank Support et réservoir d'huile

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

1	224 061 121	Washer	Rondelle	1	1
2	414 644 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
3	572 071 000	Cap	Bouchon	1	1
N 4	519 000 014	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1
5	570 023 000	Grommet	Passe fils	1	1
6	414 681 900	Float	Flotte	1	1
7	414 681 800	Oil Level Switch	Contacteur de niveau d'huile	1	1
8	222 061 265	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	1	1
9	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2
10	517 278 900	Tank Support	Support de réservoir	1	1
11	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4	4
12	414 454 400	Rubber Spacer	Entretoise de caoutchouc	4	4
13	415 044 100	Spring	Ressort	1	1
14	415 080 700	Line	Conduit	@	@
15	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3
16	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1
17	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1	1
18	414 940 300	Spring	Ressort	1	1
19	570 273 900	Grommet	Passe-fils	2	2
20	414 523 600	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	2	2
21	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3
22	408 801 100	Gear Clamp	Bride de serrage	1	1
23	— XXX —	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
24	222 061 065	Hex. Screw M6 x 10	Vis hex. M6 x 10	1	1
25	415 018 200	Clip	Pince	—	1
26	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)	@	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)	@	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	@	@
		Bombardier-Rotax Formula XP-S	Bombardier-Rotax Formula XP-S		
27	415 079 900	Tubing	Gaine	—	@

494





Fuel System (494)

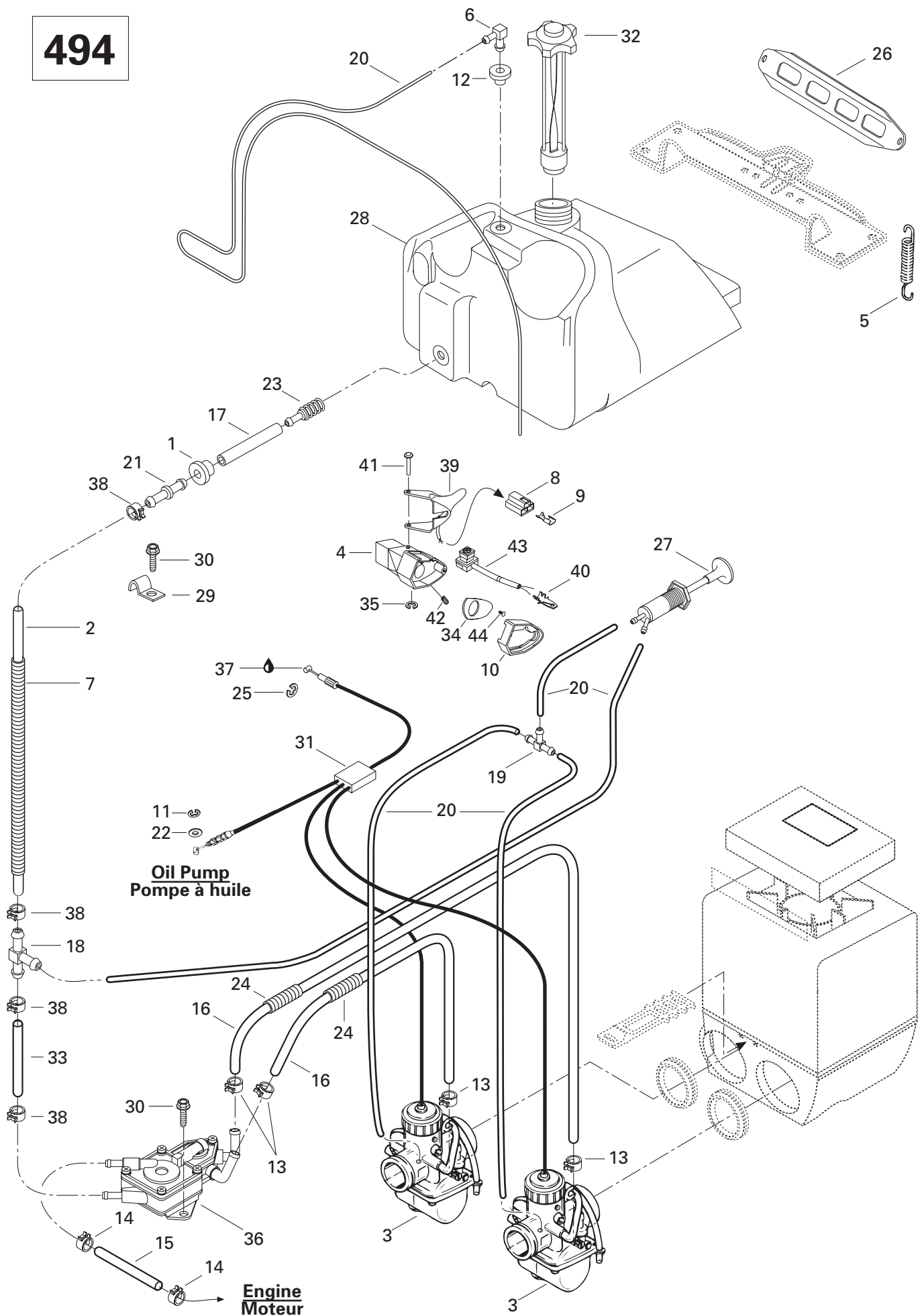
Système d'alimentation (494)

MXZ

5	6
0	7
0	0
	HO

1	570 045 500	Grommet	Passe-fils	1	—
2	415 080 200	Line	Conduit	@	—
N 3	403 138 521	Carburetor VM 38-412 (PTO)	Carburateur VM 38-412 (PDM)	1	—
N	403 138 522	Carburetor VM 38-413 (MAG)	Carburateur VM 38-413 (MAG)	1	—
4	572 086 700	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ..	1	—
5	517 182 100	Spring	Ressort	2	—
6	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	—
7	415 079 900	Tubing	Gaine	@	—
8	409 008 500	Female Connector Housing	Logement de raccord femelle	1	—
N 9	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	3	—
10	572 044 600	Throttle Cover	Couvercle d'accélérateur	1	—
11	414 753 500	Circlip	Circlip	1	—
12	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	—
13	414 420 700	Spring Clip	Bride à ressort	4	—
14	414 415 200	Spring Clip	Bride à ressort	2	—
15	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	—
16	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé	@	—
17	— XXX —	Fuel Line	Conduit d'essence	1	—
18	414 222 500	«T» Fitting	Raccord en «T»	1	—
19	414 222 400	«T» Fitting	Raccord en «T»	1	—
20	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	—
21	414 518 500	Male Connector	Raccord mâle	1	—
22	414 753 300	Washer	Rondelle	1	—
23	414 865 700	Fuel Filter	Crépine	1	—
24	415 079 900	Tubing	Gaine	@	—
25	414 274 500	Circlip	Circlip	1	—
26	517 249 200	Fuel Tank Support	Support du réservoir à essence	1	—
27	415 060 500	Primer	Amorceur	1	—
28	572 110 700	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	—
29	415 018 200	Clip	Pince	1	—
30	732 601 120	Hex. Screw Self Tapping M6 x 12	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 12	3	—
31	414 968 801	Throttle Cable and Housing (38 mm) ..	Câble et gaine d'accélérateur (38 mm)	1	—
32	415 048 800	Fuel Tank Cap	Bouchon réservoir à essence	1	—
33	415 080 200	Line	Conduit	@	—
34	572 099 400	Plate	Plaque	1	—
35	414 439 000	Circlip	Circlip	1	—
36	403 801 100	Fuel Pump Ass'y	Pompe à essence ass.	1	—
37	413 701 700	Dielectric Grease, 3 oz	Graisse diélectrique, 3 oz	@	—
38	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	4	—

494





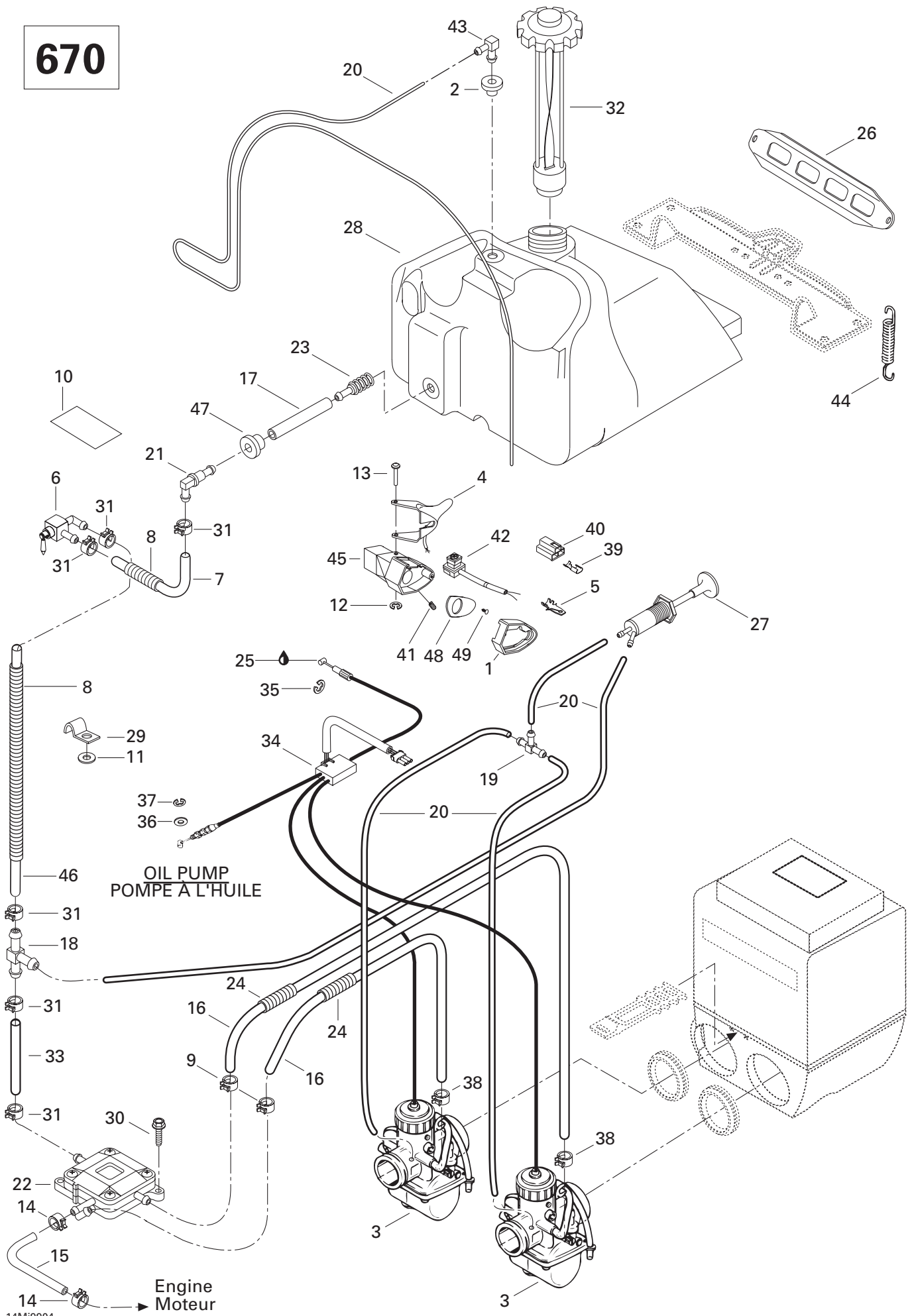
Fuel System (494) Système d'alimentation (494)

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

39	572 090 300	Heat Throttle Handle Ass'y (38 mm) ..	Manette d'acc. chauffante ass. (38 mm)	1	—	
40	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	—	
41	414 438 700	Lever Pin	Goupille levier	1	—	
42	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	—	
43	414 612 700	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	—	
44	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1	—	

670





Fuel System (670)

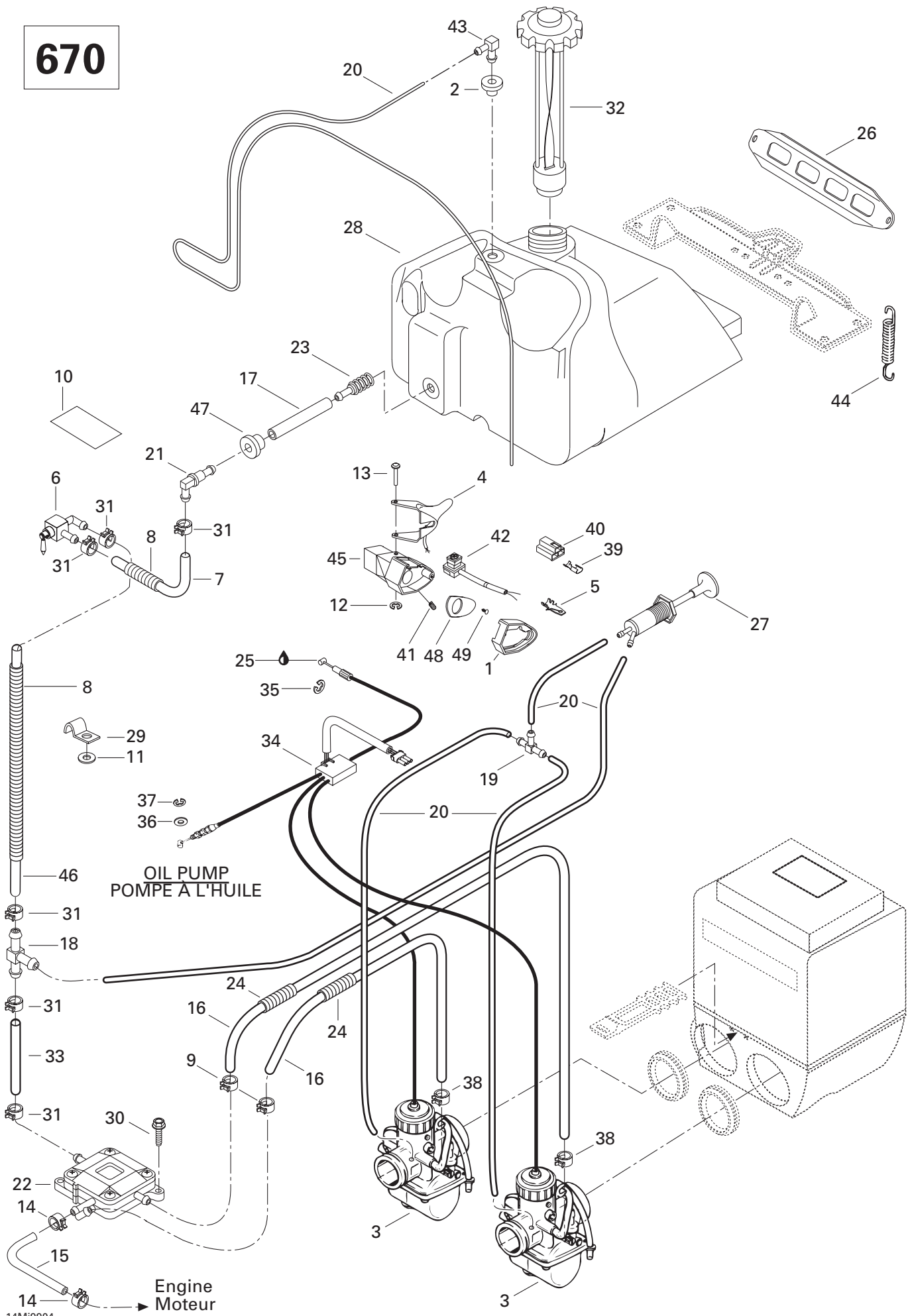
Système d'alimentation (670)

MXZ

5	6
0	7
0	0
	HO

1	572 044 600	Throttle Cover	Couvercle d'accélérateur	—	1
2	570 135 100	Grommet	Passe fils	—	1
N 3	403 138 559	Carburetor VM 44-36 (PTO)	Carburateur VM 44-36 (PDM)	—	1
N	403 138 560	Carburetor VM 44-37 (MAG)	Carburateur VM 44-37 (MAG)	—	1
4	572 109 400	Heat Throttle Handle Ass'y (44 mm) ..	Manette d'acc. chauffante ass. (44 mm)	—	1
5	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	—	2
6	414 872 200	Shut Off Valve	Valve essence	—	1
7	415 062 400	Formed Hose	Boyau formé	—	1
8	415 080 000	Tubing	Gaine	—	@
9	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	—	2
10	414 931 500	Security Label	Étiquette sécurité	—	1
11	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	—	1
12	414 439 000	Circlip	Circlip	—	1
13	414 438 700	Lever Pin	Goupille levier	—	1
14	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	—	2
15	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	—	@
16	415 080 200	Line	Conduit	—	@
17	415 005 700	Hose	Boyau	—	1
18	415 119 300	«T» Fitting	Raccord en «T»	—	1
19	414 222 400	«T» Fitting	Raccord en «T»	—	1
20	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	—	@
21	572 078 200	Male Connector	Raccord mâle	—	1
22	403 901 200	Fuel Pump Ass'y	Pompe à essence ass.	—	1
23	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	—	1
24	415 079 900	Tubing	Gaine	—	@
25	413 701 700	Dielectric Grease, 3 oz	Graisse diélectrique, 3 oz	—	@
26	517 249 200	Fuel Tank Support	Support du réservoir à essence	—	1
27	415 060 500	Primer	Amorceur	—	1
28	572 110 700	Fuel Tank	Réservoir à essence	—	1
29	415 018 200	Clip	Pince	—	1
30	732 600 005	Hex. Screw Self Tapping M6 x 20	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 20	—	2
31	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	—	6
32	513 032 905	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir essence	—	1
33	415 080 300	Fuel Line	Conduit d'essence	—	@
34	415 108 900	Throttle Cable and Housing (44 mm) ..	Câble et gaine d'accélérateur (44 mm)	—	1
35	414 274 500	Circlip	Circlip	—	1
36	414 753 300	Washer	Rondelle	—	1
37	414 753 500	Circlip	Circlip	—	1
38	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	—	2

670

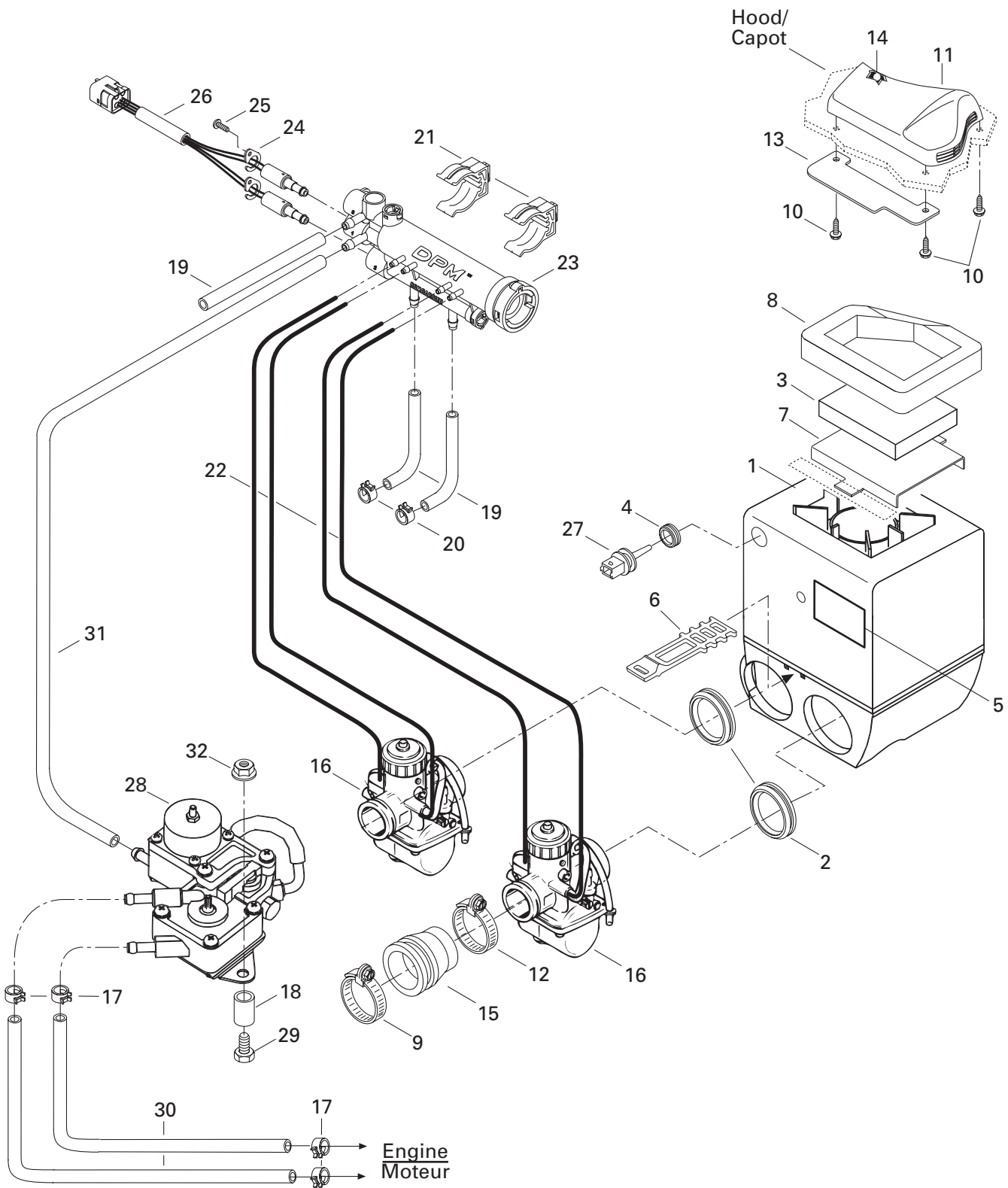




Fuel System (670) Système d'alimentation (670)

MX Z	
5	6
0	7
0	0
	HO

N 39	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle.....	–	3
40	409 008 500	Female Connector Housing	Logement de raccord femelle	–	1
41	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	–	1
42	414 612 700	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	–	1
43	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	–	1
44	517 182 100	Spring	Ressort	–	2
45	572 086 700	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur .	–	1
46	415 080 300	Fuel Line	Conduit d'essence	–	@
47	570 273 900	Grommet	Passe-fils	–	1
48	572 099 400	Plate	Plaque	–	1
49	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	–	1





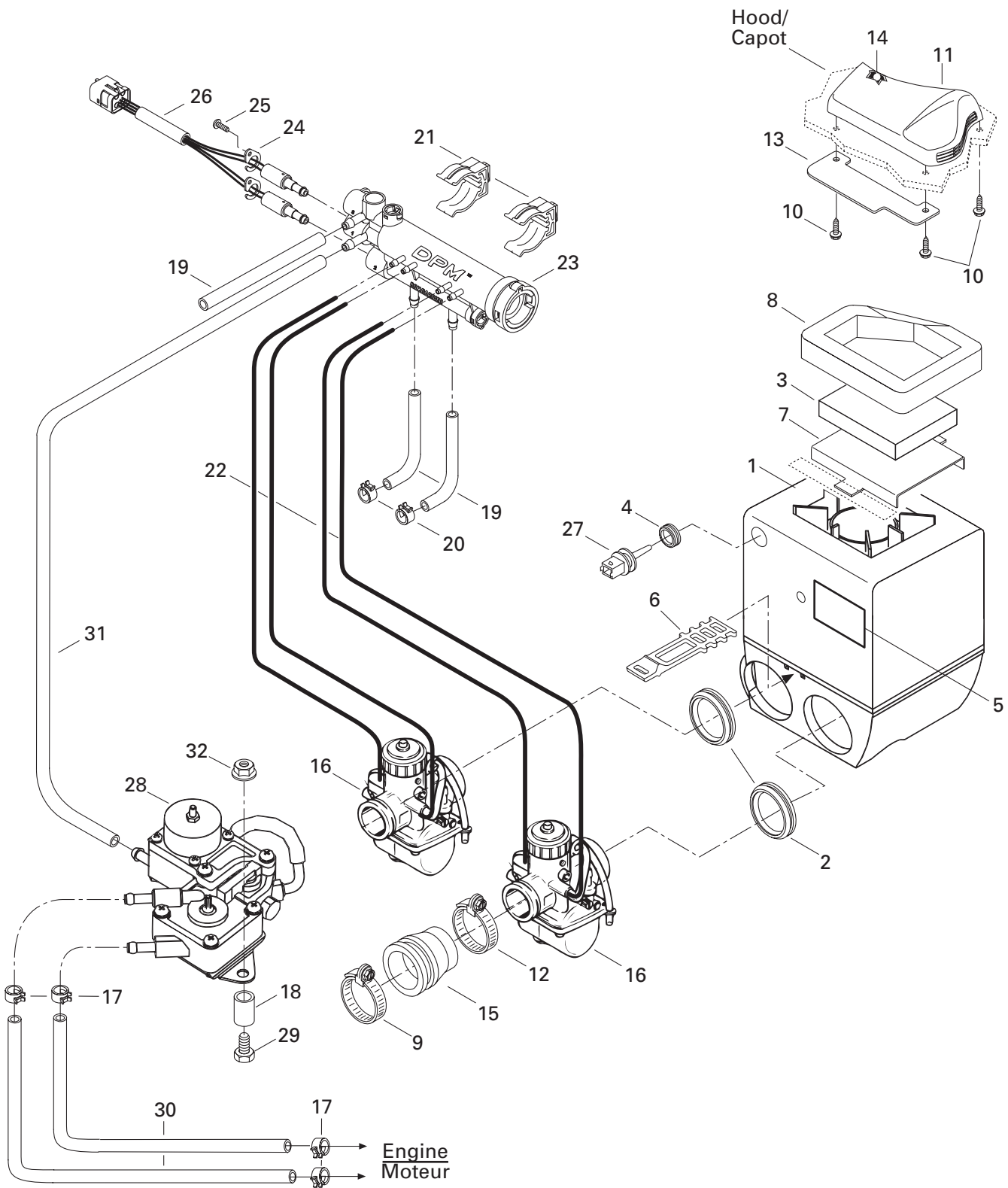
Air Intake System

Système d'admission d'air

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1→8	508 000 026	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	—
N	508 000 022	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	—	1
2	570 048 900	Air Adaptor	Adapteur d'admission	2	—
	570 049 000	Air Adaptor	Adapteur d'admission	—	2
3	415 014 800	Air Filter	Filtre à air	1	1
4	570 065 500	Grommet	Anneau	—	1
N 5	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention	1	1
6	570 069 700	Latch	Loquet	1	1
7	517 283 900	Intake Grill	Grille d'admission	1	1
8	415 105 900	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1
9	414 532 800	Collar	Collet	2	2
N 10	732 603 009	Screw M4.8 x 16	Vis M4.8 x 16	3	3
11	572 077 900	Intake Cover	Couvercle d'admission	1	1
12	415 038 400	Collar 50 mm	Collet 50 mm	2	—
	414 532 800	Collar	Collet	—	2
13	517 298 800	Deflector	Défecteur	1	—
	517 292 800	Deflector	Défecteur	—	1
14	414 972 600	Air Filter	Filtre à air	1	1
15	570 067 900	Adaptor Carburetor	Adapteur de carburateur	2	—
N	512 059 047	Adaptor Carburetor	Adapteur de carburateur	—	2
N 16	403 138 521	Carburetor VM38-412 (PTO)	Carburateur VM38-412 (PDM)	1	—
N	403 138 559	Carburetor VM44-36 (PTO)	Carburateur VM44-36 (PDM)	—	1
N	403 138 522	Carburetor VM38-413 (MAG)	Carburateur VM38-413 (MAG)	1	—
N	403 138 560	Carburetor VM44-37 (MAG)	Carburateur VM44-37 (MAG)	—	1
17	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	—	4
18	512 058 934	Spacer	Entretoise	—	2
19	415 080 200	Line	Conduit	—	@
20	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	—	2
N 21	512 058 919	Support	Support	—	2
22	404 161 814	Hose	Boyau	—	4
N 23→26	512 058 922	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	—	1
24	415 061 600	Lock	Barrure	—	2
25	211 000 028	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	—	2
N 26	515 175 219	Collector Harness	Câblage collecteur	—	1
27	270 600 000	Air Sensor (Temperature)	Capteur Air (température)	—	1
28	415 109 000	Air Pump	Pompe à air	—	1
29	222 053 065	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	—	2
30	415 079 800	Hose	Boyau	—	@



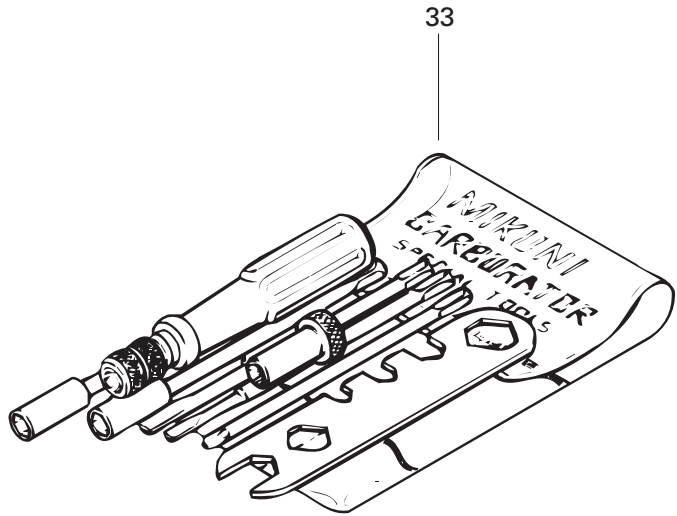
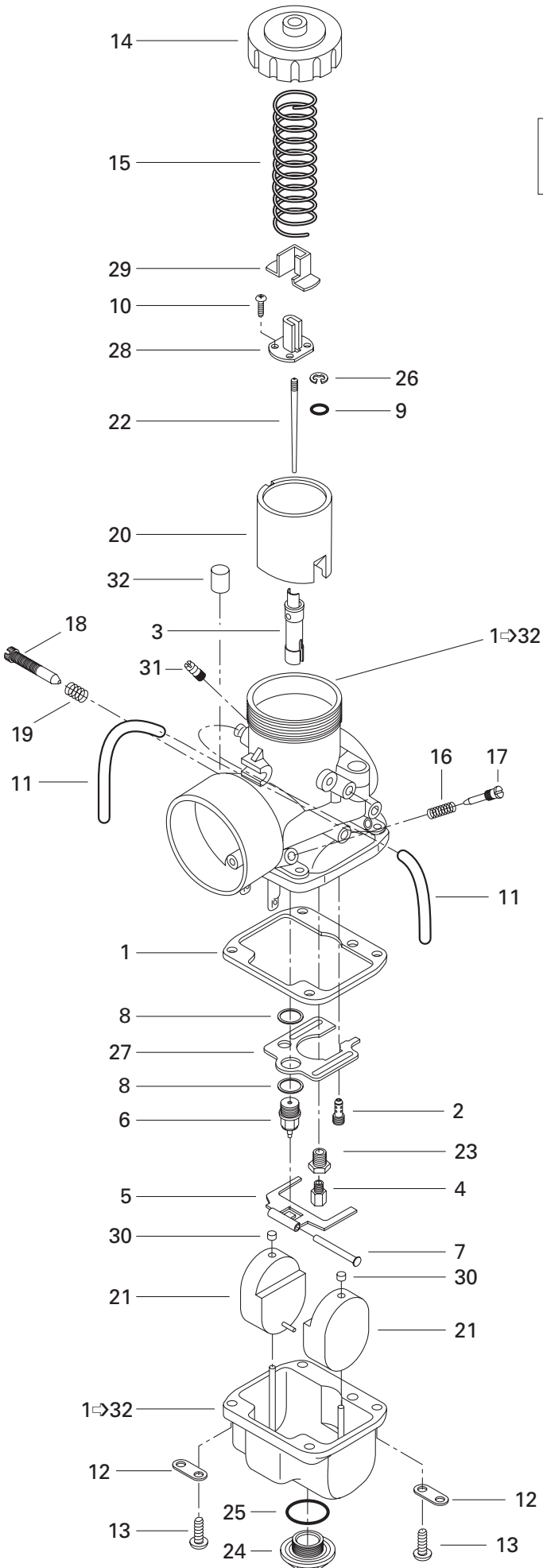


Air Intake System Système d'admission d'air

MX Z	
5	6
0	7
0	0
	HO

31	270 000 306	Hose 4.5 mm	Boyau 4,5 mm	—	@
32	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	—	2

494





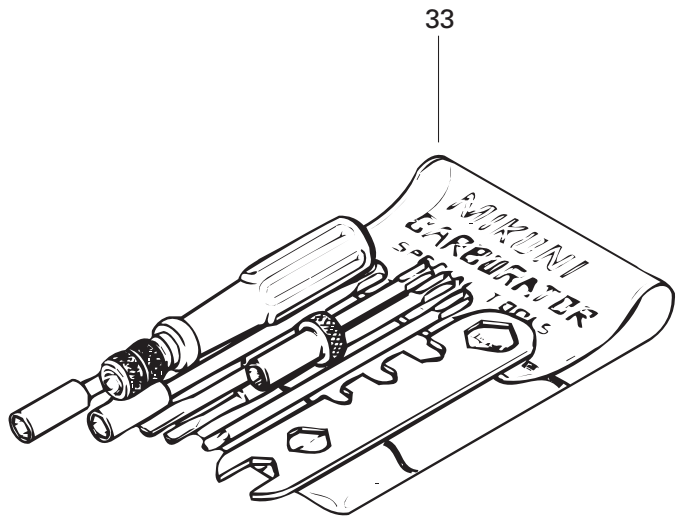
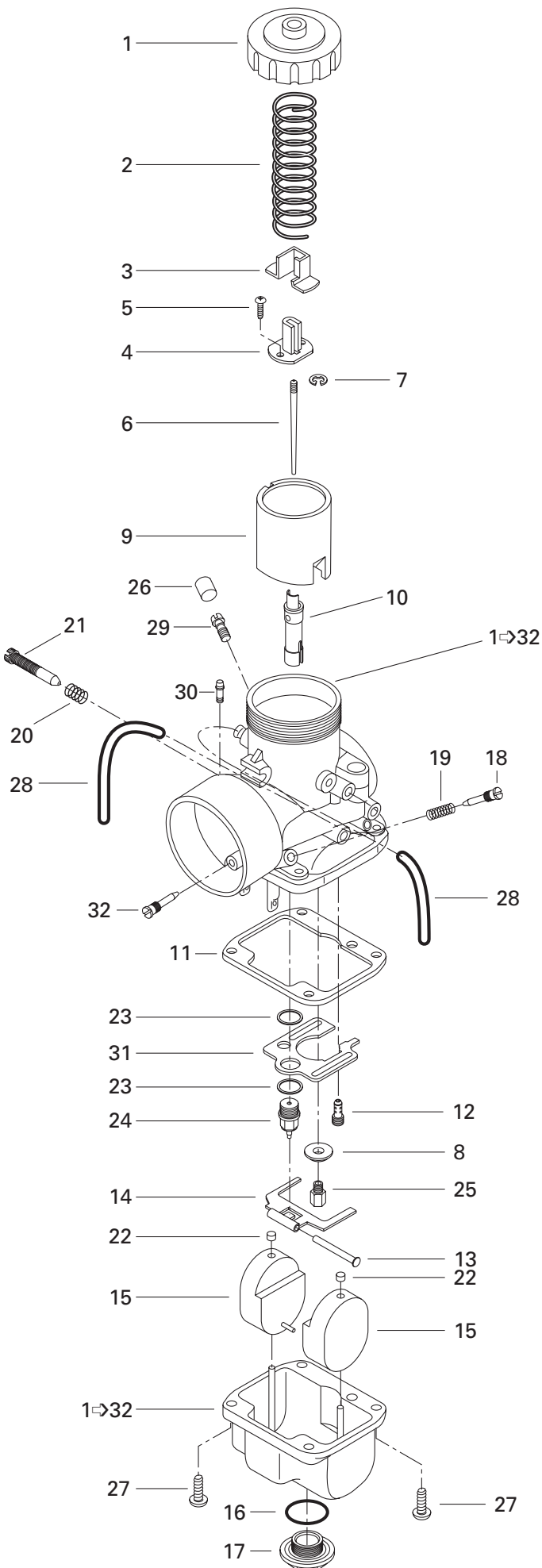
Carburetors (494) Carburateurs (494)

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1→32	403 138 521	Carburetor VM 38-412 (PTO)	Carburateur VM 38-412 (PDM)	1	—
N	403 138 522	Carburetor VM 38-413 (MAG).....	Carburateur VM 38-413 (MAG).....	1	—
1	404 104 700	Gasket	Joint d'étanchéité de la cuve	2	—
2	404 109 500	Pilot Jet PJ 50	Gicleur du ralenti PJ 50	2	—
3	404 149 100	Needle Jet NJ-480-Q4	Gicleur d'aiguille NJ-480-Q4	2	—
4	404 101 200	Main Jet MJ 300 (PTO)	Gicleur principal MJ 300 (PDM)	1	—
	404 100 500	Main Jet MJ 280 (MAG)	Gicleur principal MJ 330 (MAG)	1	—
5	404 105 000	Float Lever	Levier du flotteur	2	—
6	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2	—
7	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2	—
8	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	4	—
9	404 117 000	Packing	Joint tampon	2	—
10	404 121 300	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein.....	4	—
11	404 161 802	Vent Tube	Tuyau d'aération	4	—
12	404 103 000	Plate	Plaque	4	—
13	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis et rondelle-frein	8	—
14	404 105 100	Cover	Couvercle	2	—
15	404 154 800	Throttle Valve Spring	Ressort du tiroir d'accélérateur	2	—
16	404 139 800	Spring, (Idle Adjusting Screw)	Ressort, (vis du mélange de ralenti)	2	—
17	404 149 000	Idle Adjusting Screw	Vis du mélange de ralenti	2	—
18	404 102 800	Idle Speed Screw	Vis du ralenti	2	—
19	404 101 700	Spring, (Idle Speed Screw)	Ressort, (vis du ralenti)	2	—
20	404 117 400	Throttle Valve 3.0	Tiroir d'accélérateur 3.0	2	—
21	404 105 400	Float	Flotte	4	—
22	404 161 820	Jet Needle J8 6DGY09	Aiguille J8 6DGY09	2	—
23	404 105 500	Screw Guide	Vis guide	2	—
24	404 105 600	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	—
25	404 101 500	Washer	Rondelle	2	—
26	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2	—
27	— XXX —	Baffle	Chicane	2	—
28	404 160 800	Connector	Connecteur	2	—
29	404 122 100	Cover	Couvercle	2	—
30	404 105 800	Cap	Capuchon	4	—
31	404 153 400	Nipple	Raccord	2	—
32	404 158 900	Filter	Filtre	2	—
33	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1	—
N 34	861 767 800	High Altitude Kit, (Not Shown).....	Ens. de haute altitude, (non illustré)	Opt	—

670



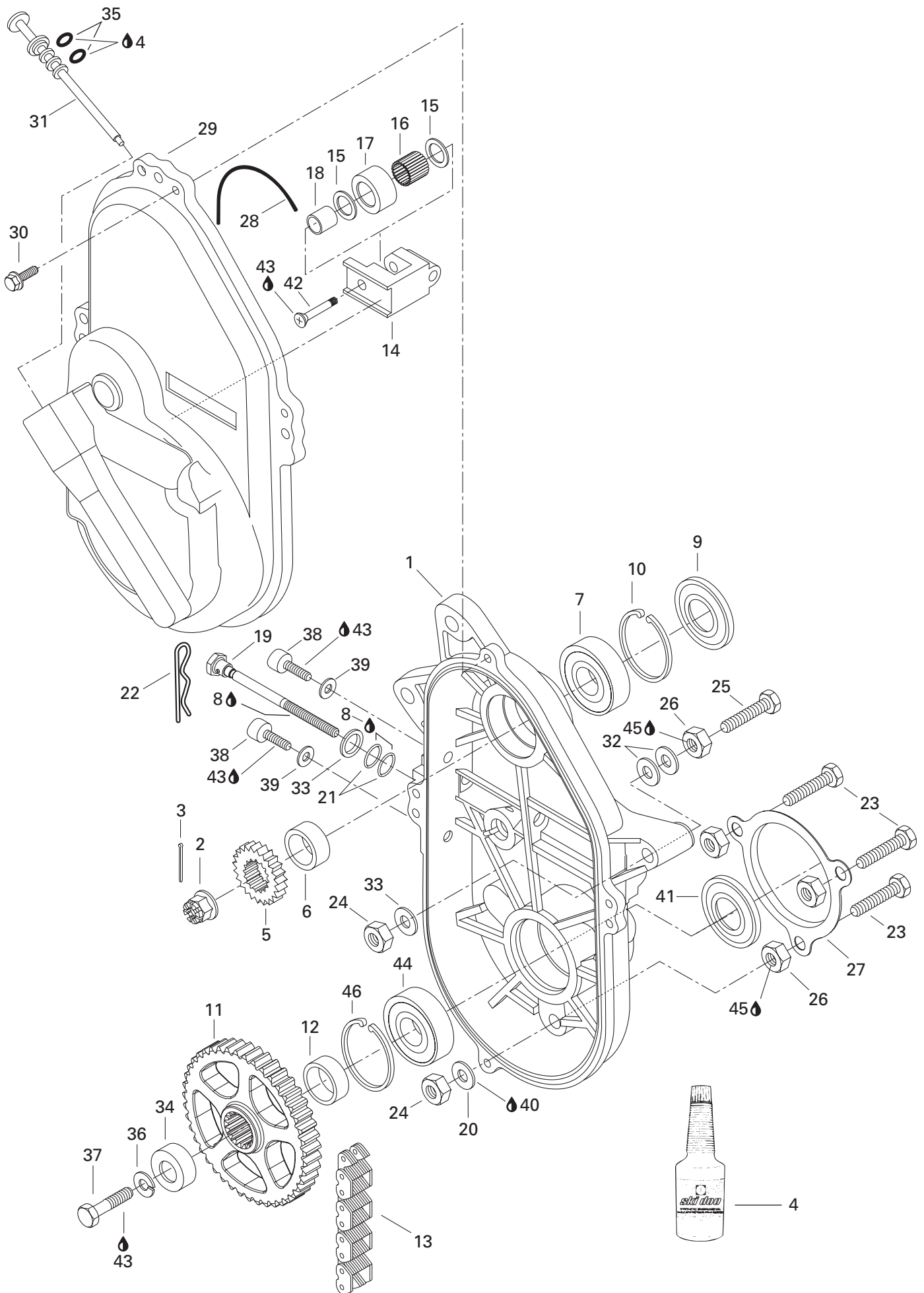


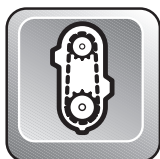
Carburetors (670) Carburateurs (670)

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1-32	403 138 559	VM 44-36 Carburetor (PTO)	Carburateur VM 44-36 (PDM)	—	1
N	403 138 560	VM 44-37 Carburetor (MAG).....	Carburateur VM 44-37 (MAG)	—	1
1	404 126 800	Cover	Couvercle	—	2
2	404 156 500	Throttle Valve Spring	Ressort du tiroir d'accélérateur	—	2
3	404 128 100	Cover	Couvercle de raccord	—	2
4	404 160 800	Connector	Raccord	—	2
5	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	—	4
6	404 157 400	Jet Needle J8 7ECY1	Aiguille J8 7ECY1	—	2
7	404 152 200	E-Ring	Rondelle-E	—	2
8	404 116 700	Washer	Rondelle	—	2
9	404 132 300	Throttle Valve 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	—	2
10	404 147 600	Needle Jet 224-AA-4	Gicleur d'aiguille 224-AA-4	—	2
11	404 104 700	Gasket	Joint d'étanchéité de la cuve	—	2
12	404 113 900	Pilot Jet PJ 55	Gicleur du ralenti PJ 55	—	2
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	—	2
N 14	404 161 823	Float Lever	Levier du flotteur	—	2
15	404 105 400	Float	Flotte	—	4
16	404 112 800	Washer	Rondelle	—	2
17	404 112 900	Plug Screw	Bouchon d'accès	—	2
18	404 149 000	Idle Adjusting Screw	Vis du mélange de ralenti	—	2
19	404 139 800	Spring, (Idle Adjusting Screw)	Ressort, (vis du mélange de ralenti)	—	2
20	404 101 700	Spring, (Idle Speed Screw)	Ressort, (Vis du ralenti)	—	2
21	404 151 900	Idle Speed Screw	Vis du ralenti	—	2
22	404 105 800	Cap	Bouchon	—	4
23	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	—	4
24	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	—	2
25	404 104 900	Main Jet MJ 340 (PTO)	Gicleur principal MJ 340 (PDM)	—	1
	404 107 800	Main Jet MJ 310 (MAG)	Gicleur principal MJ 310 (MAG)	—	1
26	404 154 900	Cap	Bouchon	—	2
27	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis et rondelle-frein	—	8
28	404 161 814	Hose	Boyau	—	4
29	404 153 400	Nipple	Adapteur d'amorceur	—	2
30	404 158 900	Filter	Filtre	—	2
31	404 112 700	Baffle Plate	Chicane	—	2
32	404 131 700	Plug Screw	Vis bouchon	—	2
33	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	—	1
N 34	861 767 600	Hight Altitude Kit, (Not Shown)	Ens. haute altitude, (non illustré).....	—	Opt



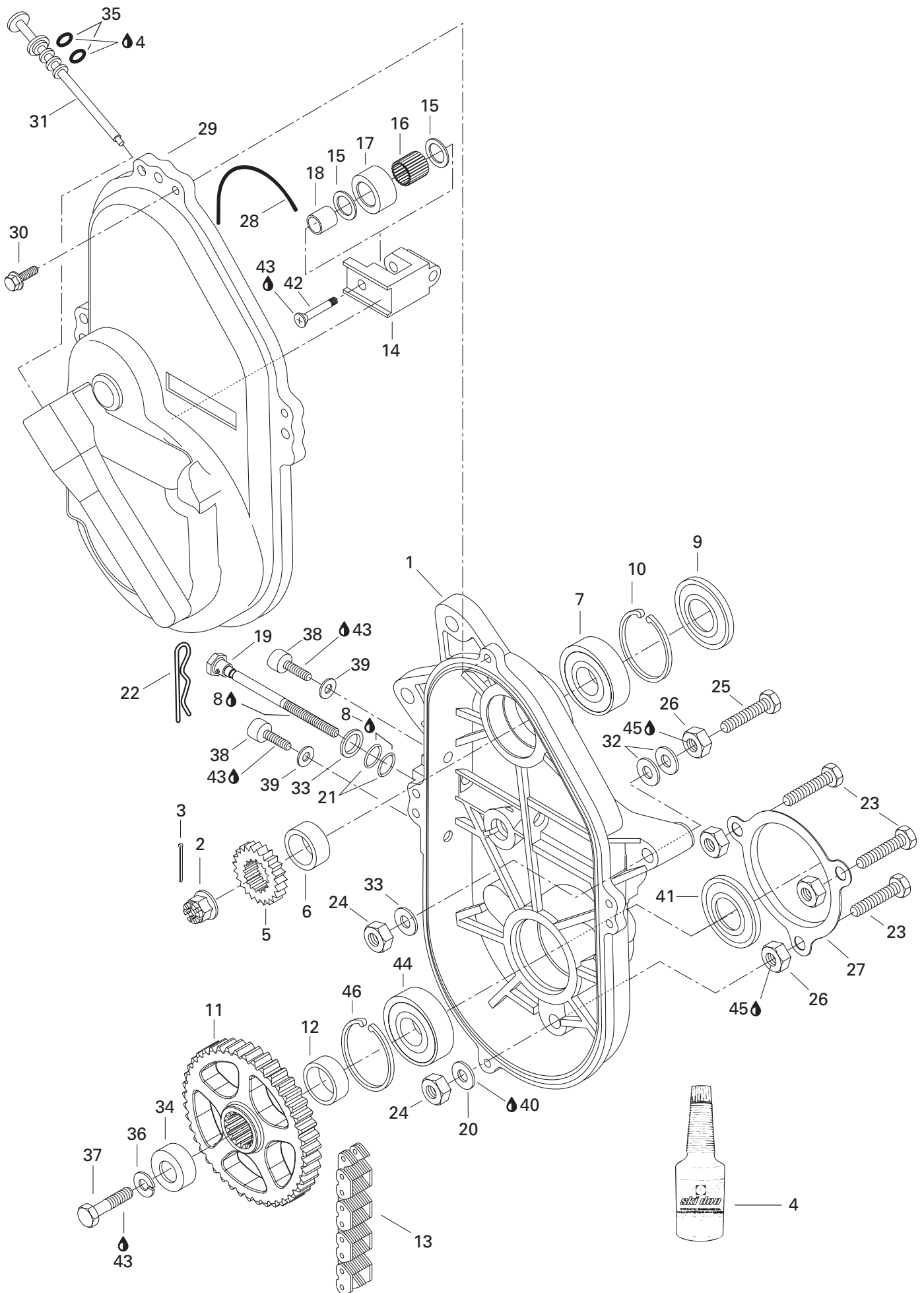


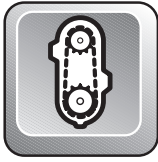
Chaincase Carter de chaîne

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

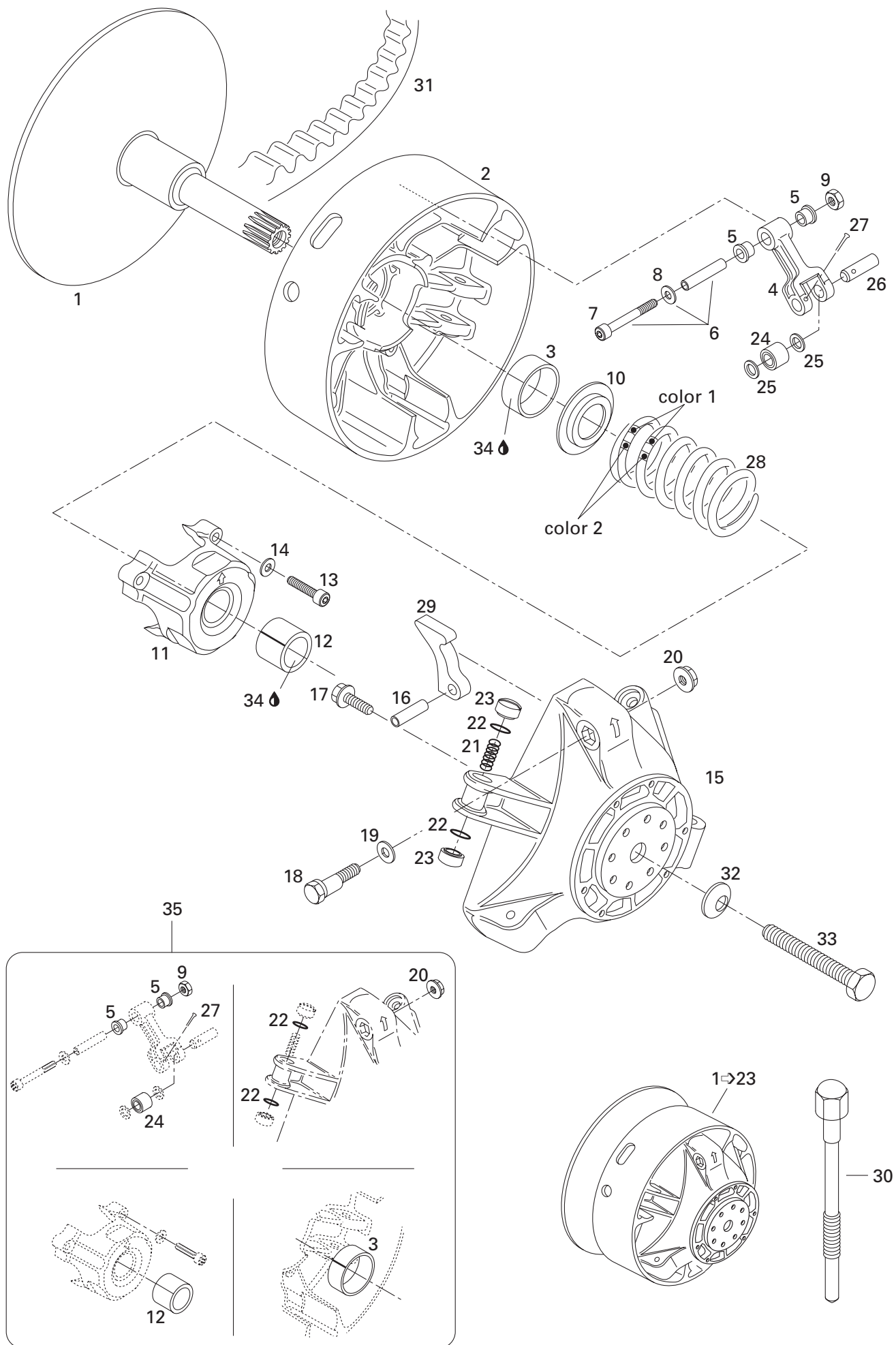
N 1	504 151 777	Chaincase	Carter de chaîne	1	1
2	732 610 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	1	1
3	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1
4	413 803 300	Chain Oil (12 x 355 ml)	Huile à chaîne (12 x 355 ml)	@	@
5	504 085 400	Sprocket (23 Tooth, Large)	Pignon (23 dents, large)	1	—
	504 084 300	Sprocket (25 Tooth, Large)	Pignon (25 dents, large)	—	1
6	504 093 400	Shim	Cale épaisseur	1	1
7	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
8	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
9	414 531 200	Seal	Joint étanche	1	1
10	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1
11	504 148 500	Sprocket Large (43 Tooth)	Pignon large (43 dents)	1	1
12	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1	1
13	412 106 700	Drive Chain Large (72 Links)	Chaîne large (72 maillons)	1	—
	412 106 900	Drive Chain Large (74 Links)	Chaîne large (74 maillons)	—	1
14	504 081 000	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2
16	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
17	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1
18	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1
N 19	732 601 311	Adjusting Screw	Vis de réglage	1	1
20	732 900 020	Copper Washer 10 mm	Rondelle de cuivre 10 mm	3	3
21	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sécurité	1	1
23	207 104 544	Hex. Screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	3	3
24	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	5	5
25	732 601 111	Hex. Screw M10 x 70	Vis hex. M10 x 70	2	2
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	5	5
27	501 022 100	Protector	Protecteur	1	1
28	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1	1
29	080 037 100	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1
30	732 600 004	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4
31	572 092 700	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1	1
32	504 073 700	Washer	Rondelle	@	@
33	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	3	3
34	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1
35	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2
36	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1

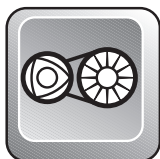




Chaincase Carter de chaîne

		MX Z			
		5 0 0	6 7 0 HO		
37	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1
38	732 601 132	Socket Head Screw M8 x 10	Vis Allen M8 x 10	2	2
39	504 082 900	Washer	Rondelle	2	2
40	413 702 700	Loctite 515, Paste Gasket, 50 ml	Loctite 515, joint en pâte, 50 ml	@	@
41	581 056 500	Oil Seal	Joint d'étanchéité	1	1
42	732 601 144	Screw	Vis	1	1
43	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	@
44	405 403 900	Ball Bearing 6206	Roulement à bille 6206	1	1
45	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@	@
46	414 784 900	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1



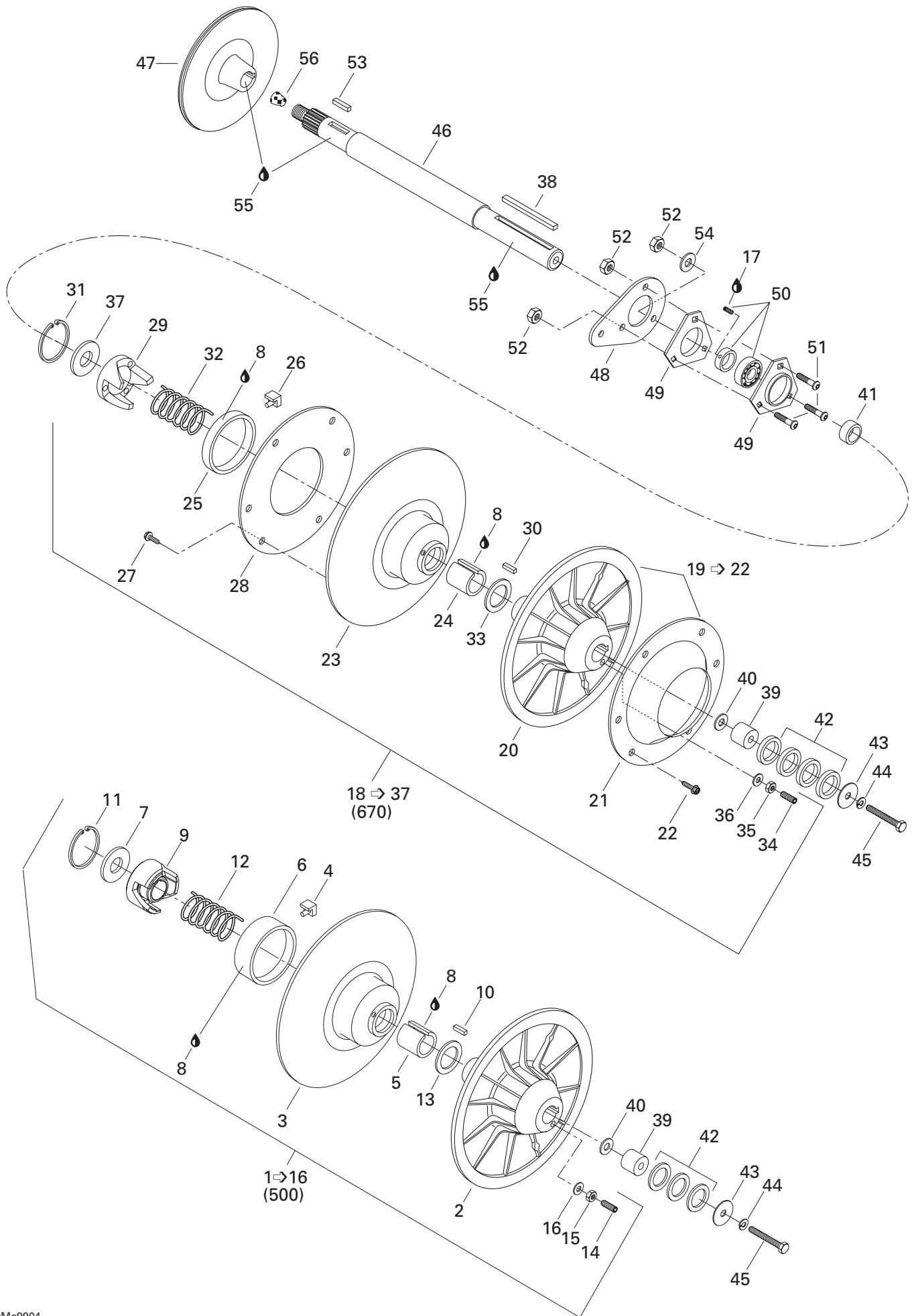


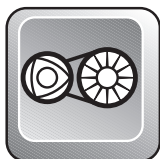
Drive Pulley Poulie motrice

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1→23	417 222 154	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1
N 1	417 222 160	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1
N 2→3	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	6	6
6→8	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3	3
7	222 965 065	Socket Head Screw M6 x 50	Vis Allen M6 x 50	3	3
8	224 061 151	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3
9	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3
N 10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1	1
N 11→12	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1
12	417 004 501	Bushing	Douille	1	1
13	222 964 066	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3
14	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3
15	417 004 700	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3	3
17	732 601 249	Screw M6 x 18	Vis M6 x 18	6	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3
20	228 467 045	Flange Nut M6	Écrou à épaulement M6	3	3
21	417 005 700	Spring	Ressort	3	3
22	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6	6
23	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	6	6
N 24	417 222 042	Roller	Rouleau	3	3
25	417 004 302	Thrust Washer	Rondelle de butée	6	6
26	417 004 309	Pin	Goupille	3	3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3
28	415 015 300	Spring (Violet/Yellow)	Ressort (violet/jaune)	1	1
29	417 005 281	Ramp 281	Rampe 281	3	3
30	529 022 400	Drive Puller	Extracteur de poulie	1	1
31	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	—
N	417 300 067	Drive Belt	Courroie d'entraînement	—	1
32	732 900 021	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	1	1
33	417 120 000	Bolt	Boulon	1	1
34	413 703 100	Loctite 609, 10cc	Loctite 609, 10cc	@	@
N 35	417 011 008	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage ...	1	1



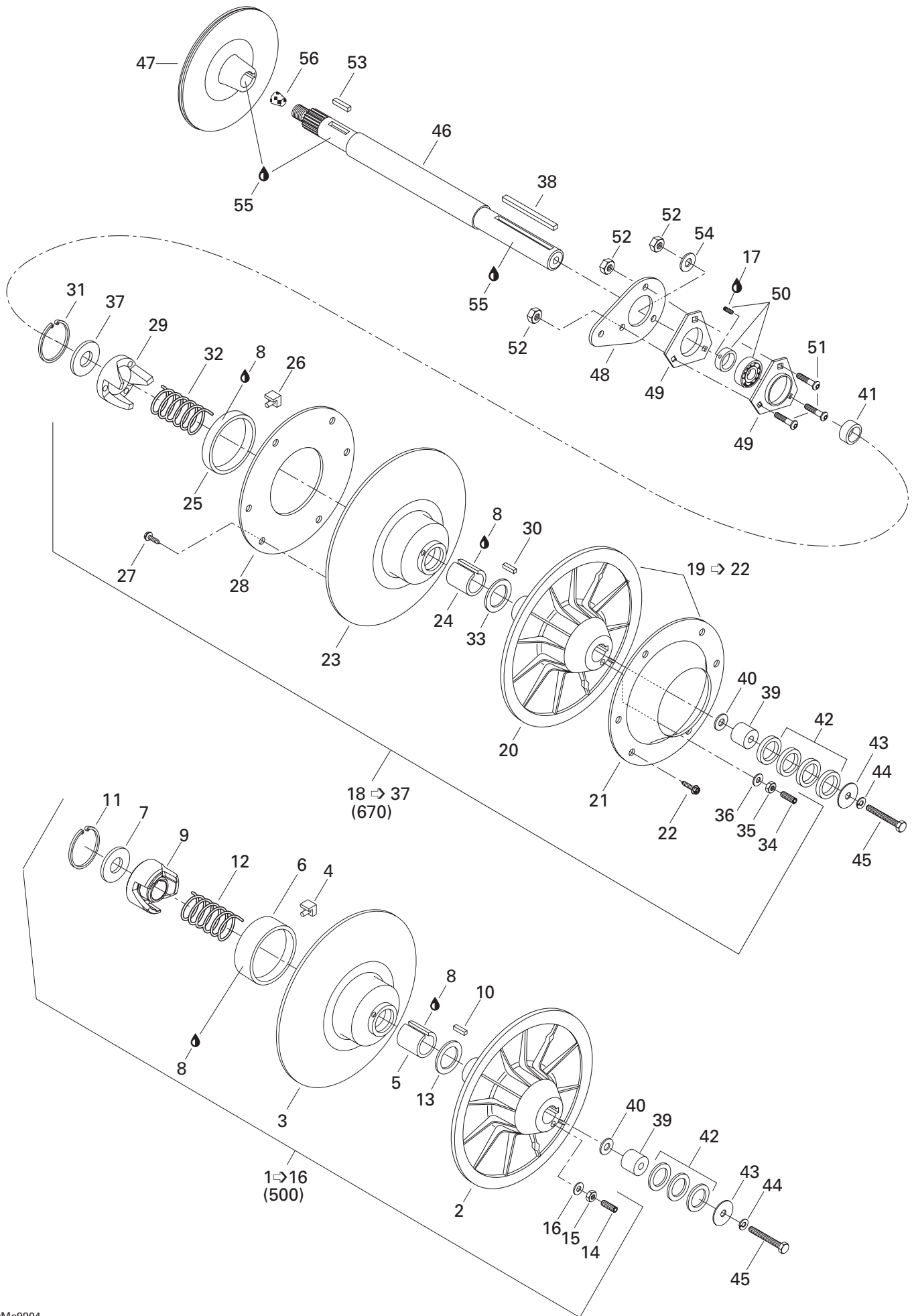


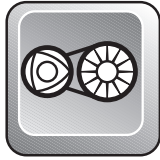
Driven Pulley Poulie menée

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1 →16	— XXX —	Driven Pulley Ass'y	Poulie menée ass.	1	—
2	504 141 600	Fixed Flange	Flasque fixe	1	—
3 →8	504 143 400	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	—
4	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3	—
5	415 011 200	Bushing	Douille	1	—
6	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	1	—
7	504 141 800	Washer	Rondelle	1	—
8	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c.	Loctite 609, 10 c.c.	@	@
N 9	417 126 343	Cam 50°	Came 50°	1	—
10	414 820 800	Key	Clavette	1	—
11	371 903 100	Circlip	Circlip	1	—
12	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (beige).....	1	—
13	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appuie	1	—
14	223 563 065	Socket Set Screw M6 x 30	Vis pression M6 x 30	3	—
15	228 061 045	Nut M6	Écrou M6	3	—
16	420 245 370	Washer	Rondelle	3	—
17	413 703 000	Loctite 242, 10 c.c.	Loctite 242, 10 c.c.	—	@
N 18 →37	— XXX —	Driven Pulley Ass'y	Poulie menée ass.	—	1
19 →22	504 142 200	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	—	1
20	504 141 600	Fixed Flange	Flasque fixe	—	1
21	504 142 000	Cup	Coupole	—	1
22	732 601 067	Screw M5 x 11	Vis M5 x 11	—	6
23 →28	504 144 000	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	—	1
24	415 011 200	Bushing	Douille	—	1
25	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	—	1
26	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	—	3
27	732 601 067	Screw M5 x 11	Vis M5 x 11	—	6
28	504 142 100	Ring	Cerceau	—	1
N 29	417 126 380	Cam 53/47	Came 53/47	—	1
30	414 820 800	Key	Clavette	—	1
31	371 903 100	Circlip	Circlip	—	1
32	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (beige).....	—	1
33	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	—	1
34	223 563 065	Socket Set Screw M6 x 30	Vis pression M6 x 30	—	3
35	228 061 045	Nut. M6	Écrou M6	—	3
36	420 245 370	Washer	Rondelle	—	3
37	504 141 800	Washer	Rondelle	—	1
38	414 581 300	Key	Clavette	1	1

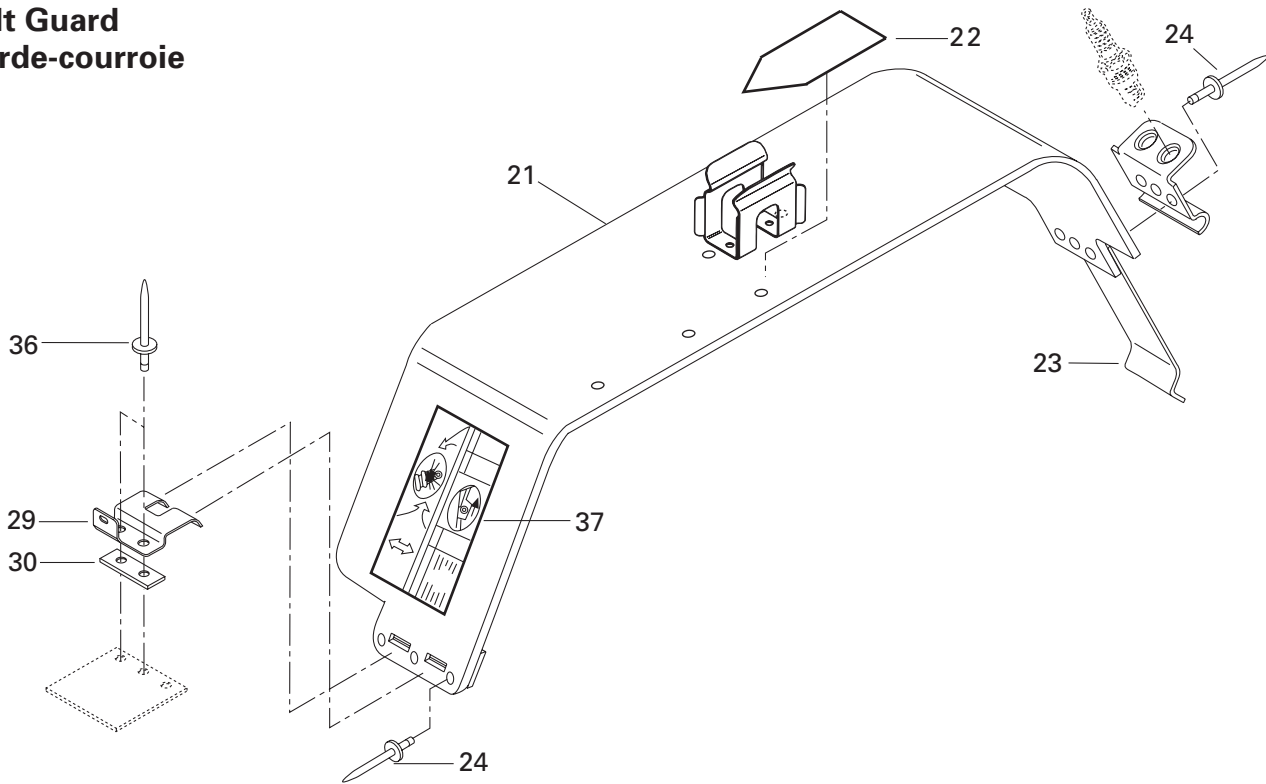




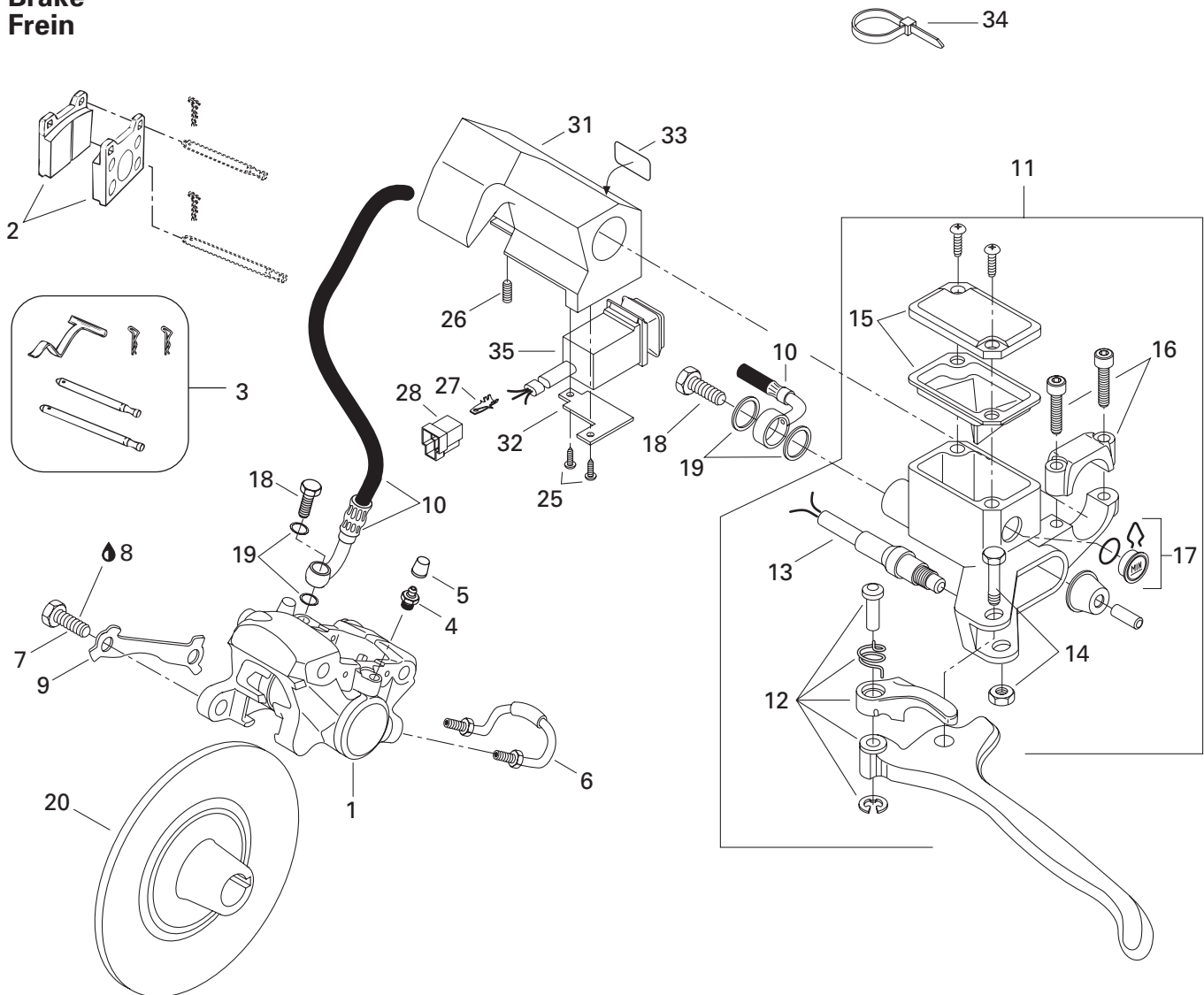
Driven Pulleys Poulies menées

		MX Z			
		5 0 0	6 7 0 HO		
39	504 091 600	Counter Shaft Extension	Rallonge d'arbre de renvoi	1	1
40	224 081 201	Washer Flat	Rondelle plate	@	@
41	504 128 300	Shim	Cale épaisseur	1	1
42	504 108 200	Shim	Cale épaisseur	@	@
43	517 078 700	Washer	Rondelle	1	1
44	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1	1
45	222 086 565	Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. M8 x 65	1	1
46	504 149 400	Countershaft	Arbre de renvoi	1	1
47	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1	1
48	501 022 300	Pulley Spacer	Entretoise de poulie	1	1
49	501 025 000	Flange	Flasque	2	2
50	405 408 300	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
51	732 601 156	Screw M8 x 25	Vis M8 x 25	3	3
52	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
53	507 021 300	Key	Clavette	1	1
54	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	1	1
55	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lube, 12 oz.	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz. ...	@	@
56	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1	1

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein





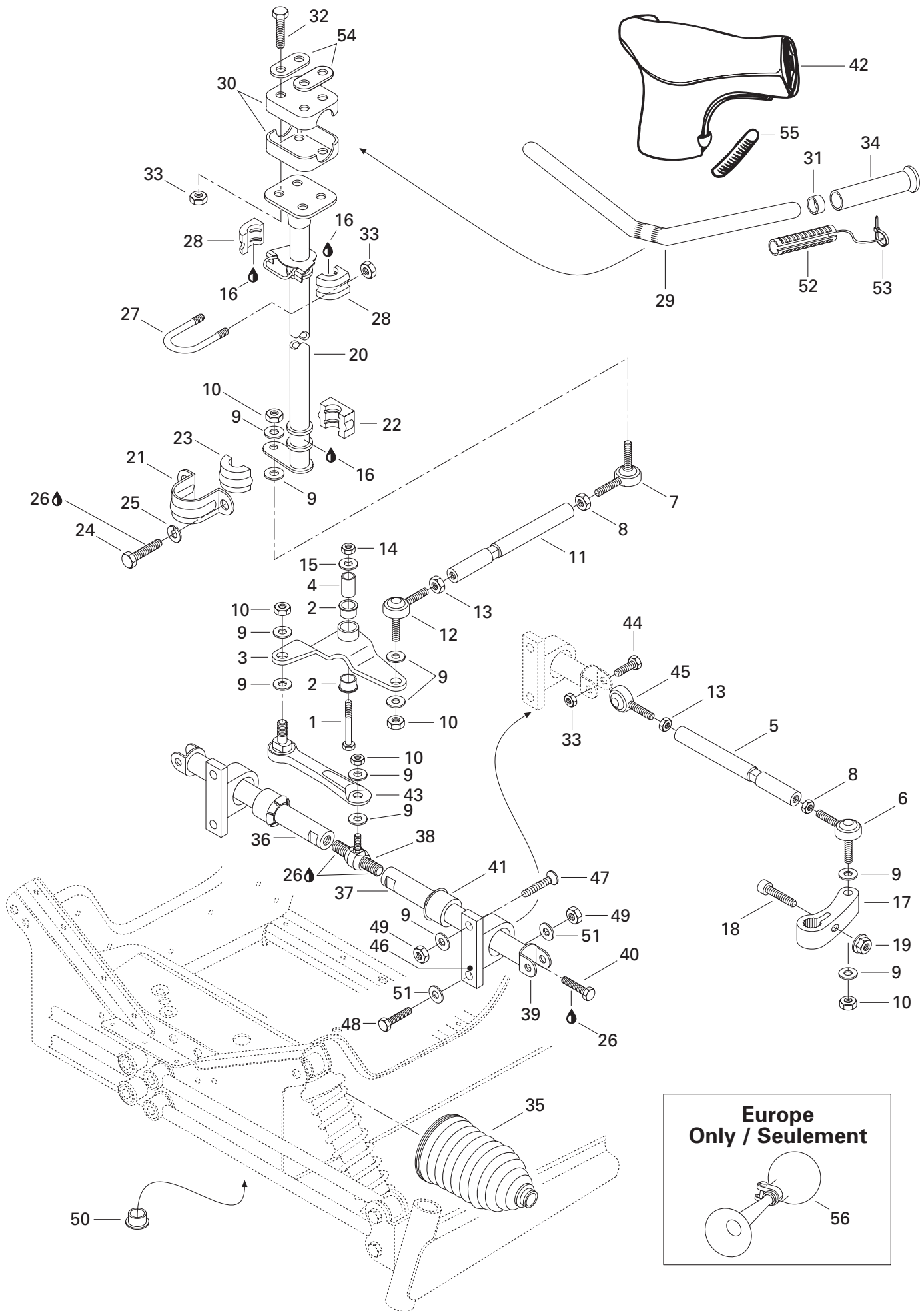
Hydraulic Brake and Belt Guard

Frein hydraulique et garde-courroie

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

1→6	414 920 000	Caliper	Étrier	1	1
2	414 990 000	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ensemble . (tiges, goupilles, ressort) .	1	1
4	414 989 800	Bleeder Screw	Vis de purge	2	2
5	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2
6	414 989 900	Tubing	Tube	1	1
7	222 003 565	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35.....	2	2
8	413 703 000	Loctite 242, 10cc	Loctite 242, 10cc.....	@	@
9	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis.....	1	1
N 10	507 032 212	Hose	Boyau	1	1
11→17	415 099 500	Cylinder Master	Maître cylindre	1	1
12	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1
13	415 117 500	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1
14	415 030 000	Pin Ass'y.....	Axe ass.	1	1
15	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1
16	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1
17	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1
18	414 920 500	Bolt	Boulon	2	2
19	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4
20	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1	1
N 21→24	417 300 025	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1
N 22	516 000 132	Warning Decal	Décalque d'avertissement	1	1
23	414 941 800	Spring	Ressort	1	1
24	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet.....	8	8
25	414 473 200	Phillips Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse cruciforme	2	2
26	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1
27	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
28	409 204 200	Male Connector Housing	Logement de raccord mâle	1	1
29	518 314 200	Bracket	Attache	1	1
30	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1
31	572 079 500	Housing	Logement	1	1
32	517 283 800	Bracket	Plaque	1	1
33	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1
34	414 115 200	Tie Rap	Attache	2	2
N 35	515 175 293	Switch	Commutateur	1	1
36	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet.....	2	2
N 37	516 000 283	Decal (Suspension Adjustment).....	Décalque (ajustement suspension)	1	1





Steering System

Système de direction

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1	207 026 544	Hex. Screw M12 x 65	Vis hex. M12 x 65	1	1
2	415 041 100	Cushion	Coussinet	2	2
3	506 145 700	Pivot Arm	Bras de pivot	1	1
4	415 038 000	Pivot	Pivot	1	1
5	506 140 400	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2
6	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2
7	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1
8	732 610 010	Jam Nut M10	Contre écrou M10	3	3
9	503 175 800	Washer	Rondelle	14	14
10	732 610 042	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6	6
11	506 146 100	Tie Rod	Barre d'accouplement	1	1
12	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1
13	732 610 011	Jam Nut M10	Contre écrou M10	3	3
14	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	1	1
15	506 136 400	Washer	Rondelle	1	1
16	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
17	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1
	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1
18	222 983 565	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2	2
19	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
N 20	506 151 127	Main Tube	Arbre de direction	1	1
21	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1	1
22	572 064 400	Bushing	Douille	1	1
23	572 064 500	Bushing	Douille	1	1
24	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
25	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
26	413 707 400	Loctite 271, 10cc	Loctite 271, 10cc	@	@
27	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1	1
28	572 067 100	Half Bushing	Demi-douille	2	2
29	506 125 900	Bar Handle	Guidon	1	1
30	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	2	2
31	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2
32	222 085 565	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4
33	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	8	8
34	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2
35	570 068 300	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2
36	506 139 500	Sliding Bar (Short)	Barre coulissante (courte)	1	1
37	506 139 600	Sliding Bar (Long)	Barre coulissante (longue)	1	1
38	415 053 300	Ball Joint-Double	Joint à rotule-double	1	1

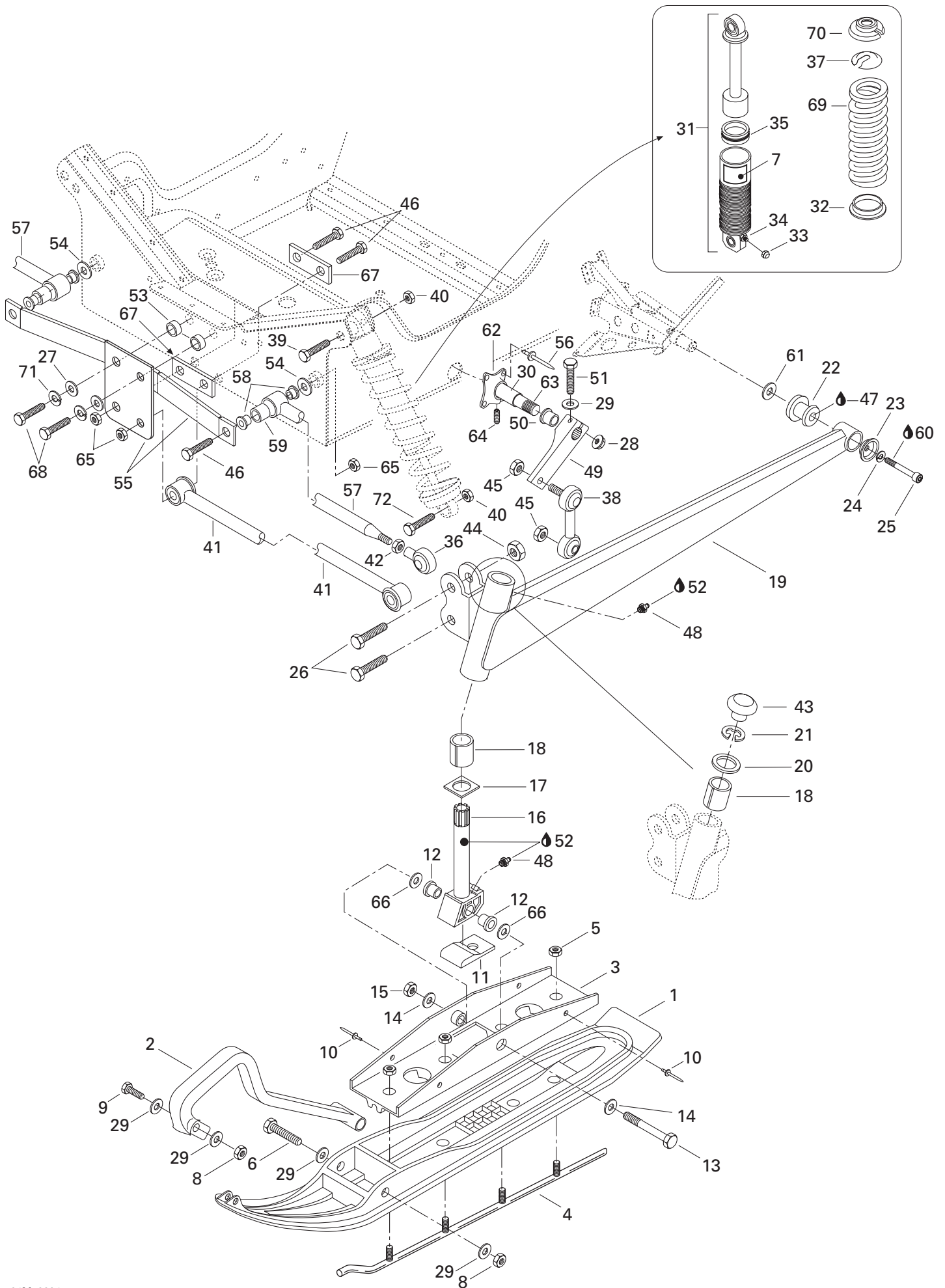


Steering System Système de direction

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

				500	670HO
39	506 138 300	Bracket	Attache	2	2
40	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	2	2
41	572 108 500	Cushion	Coussinet	2	2
42	572 084 100	Steering Padding	Rembourrage de guidon	1	1
43	415 063 700	Lever	Levier	1	1
44	222 084 065	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2
45	415 048 600	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2
46	506 148 800	Sliding Bar Guide	Guide de barre coulissante	2	2
47	222 907 065	Socket Head Screw M10 x 70	Vis Allen M10 x 70	2	2
48	222 007 565	Hex. Screw M10 x 75	Vis hex. M10 x 75	2	2
49	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4
50	415 067 700	Cap	Bouchon	1	1
51	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4
52	410 110 000	Heater	Élément chauffant	2	2
53	414 115 200	Tie Rap	Attache	2	2
N 54	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2
55	572 072 400	Keyway	Mortaise	2	2
56	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1	1



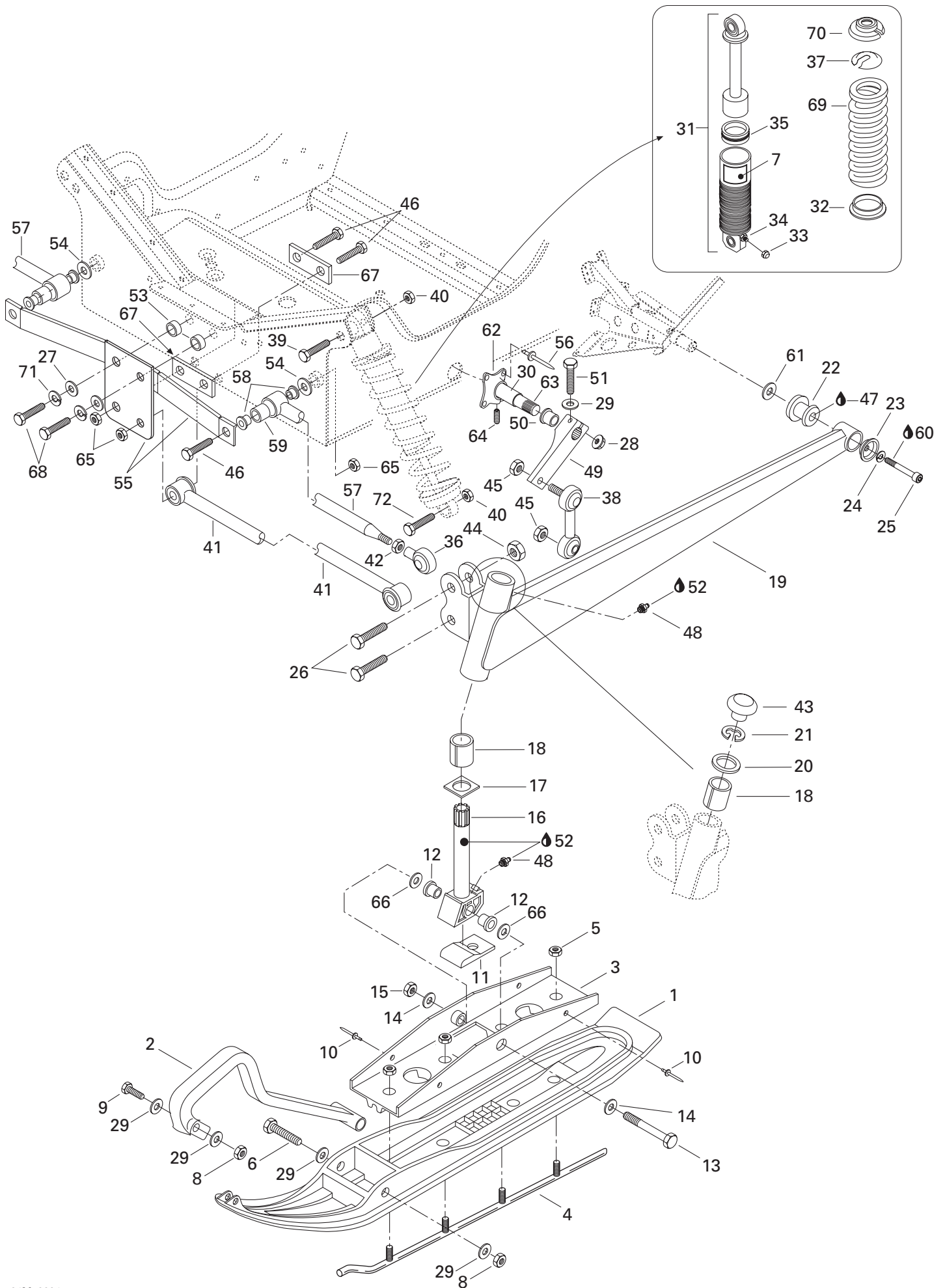


Front Suspension and Ski Suspension avant et ski

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1	505 070 189	Flexible Ski Liner	Ski de plastique flexible	2	2
N	505 070 190	Flexible Ski Liner (Europe).....	Ski de plastique flexible (Europe).....	2	2
2	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2
N 3	505 070 251	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2
N 4→5	860 501 900	Carbide Runner Kit (5 Carbide).....	Ens. lisse de carbure (5 carbure)..	1	1
5	228 501 045	Nut hex. Elastic M10	Écrou hex. élastique M10	8	8
6	732 601 303	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2
N 7	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2	2
8	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
9	222 085 065	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2	2
N 10	390 911 100	Pop Rivet	Pop rivet	4	4
11	570 053 300	Ski Stopper	Butée de ski	2	2
12	414 530 600	Cushion	Coussinet	4	4
13	732 601 169	Hex. Screw M12 x 120	Vis hex. M12 x 120	2	2
14	506 136 400	Washer	Rondelle	4	4
15	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	2	2
16	506 144 500	Ski Leg	Jambe de ski	2	2
17	506 081 200	Wear Plate	Plaquette d'usure	2	2
18	572 069 900	Cushion	Coussinet	4	4
N 19	505 070 195	L.H. Swing Arm (Yellow)	Bras oscillant gauche (jaune)	1	1
N	505 070 193	R.H. Swing Arm (Yellow)	Bras oscillant droit (jaune).....	1	1
20	506 080 900	Retaining Washer	Rondelle de retenue	2	2
21	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2
22	570 062 200	Rubber Damper	Amortisseur caoutchouc	2	2
23	506 079 600	Cup	Coupole	2	2
24	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2
25	222 982 565	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2
26	222 025 565	Hex. Screw M12 x 55	Vis hex. M12 x 55	4	4
27	224 080 251	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2	2
28	228 781 045	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
29	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	10	10
30	506 136 200	Main Tube	Tube principal	1	1
N 31→35	505 070 180	Front Shock	Amortisseur avant	2	2
N 32	505 070 306	Spring Seat	Bague de réglage	2	2
33	415 127 405	Air Valve Cap	Bouchon soupape à air	2	2
34	414 888 314	Air Valve	Soupape à air	2	2
35	414 888 312	O'Ring	Joint torique	2	2
36	415 042 500	Ball Joint R.H.	Joint à rotule DR	2	2
37	503 141 600	Cap	Capuchon	2	2



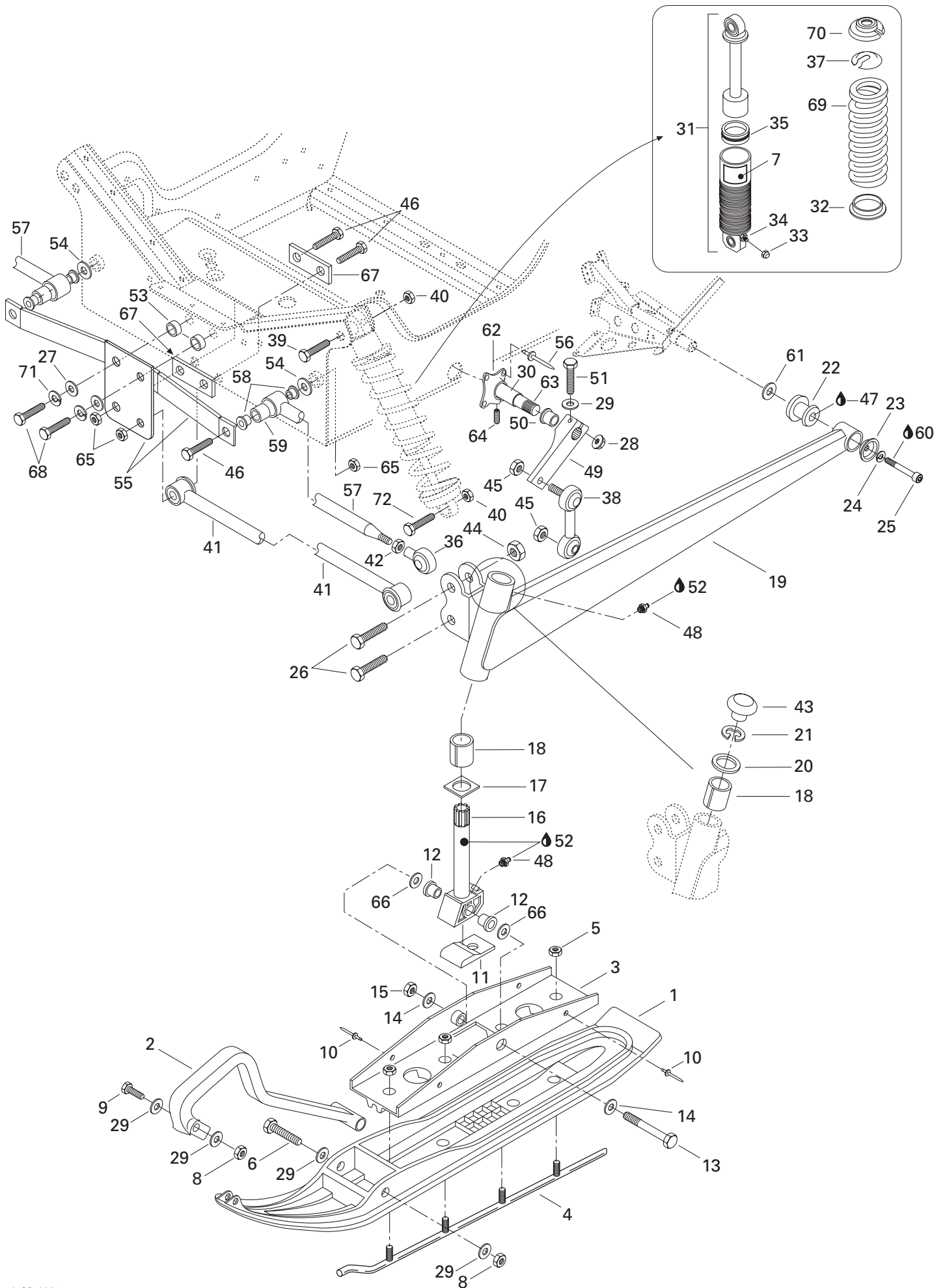


Front Suspension and Ski Suspension avant et ski

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

38	415 042 300	Double Ball Joint	Joint à rotule double	2	2
39	222 006 065	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2
40	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4
41	580 650 800	Fixed Arm Weld Ass'y	Barreau soudé fixe ass.	2	2
42	228 371 042	Jam Nut M14	Contre écrou M14	2	2
43	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2
44	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	4	4
45	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4
46	732 601 113	Hex. Screw M12 x 100	Vis hex. M12 x 100	4	4
47	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@
48	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	4	4
49	506 145 600	Lever-Stabilizer	Levier stabilisateur	2	2
	506 141 100	Lever-Stabilizer	Levier stabilisateur	Opt(2)	Opt(2)
50	415 039 500	Cushion	Coussinet	2	2
	561 723 300	Cushion	Coussinet	Opt(2)	Opt(2)
	486 073 900	Cushion	Coussinet	Opt(2)	Opt(2)
	486 074 100	Bushing	Bague	Opt(2)	Opt(2)
51	222 084 565	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	2	2
52	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
53	506 146 300	Spacer	Entretoise	2	2
N 54	732 900 050	Washer	Rondelle	2	2
55	415 065 300	Link Plate	Plaque de raccord	1	1
56	390 404 900	Pop Rivet	Pop rivet	8	8
57→59	580 665 900	Arm Ass'y	Barreau ass.	2	2
58	506 149 100	Cushion	Coussinet	4	4
59	506 149 200	Bushing	Douille	2	2
60	413 703 000	Loctite 242, 10 c.c.	Loctite 242, 10 c.c.	@	@
61	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2
62	506 139 000	Housing	Logement	2	2
63	506 134 300	Stabilisator	Stabilisateur	1	1
	486 073 600	Stabilisator	Stabilisateur	Opt(1)	Opt(1)
	486 073 800	Stabilisator	Stabilisateur	Opt(1)	Opt(1)
	486 074 000	Stabilisator	Stabilisateur	Opt(1)	Opt(1)
64	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis d'ajustement. M8 x 10	4	4
65	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	4	4
66	732 900 048	Washer	Rondelle	4	4
67	415 061 100	Lower Link Plate	Plaque de raccord inférieure	2	2
68	222 086 065	Hex. Screw M8 x 60	Vis hex. M8 x 60	2	2
N 69	505 070 233	Shock Spring (Yellow)	Ressort d'amortisseur (jaune)	2	2

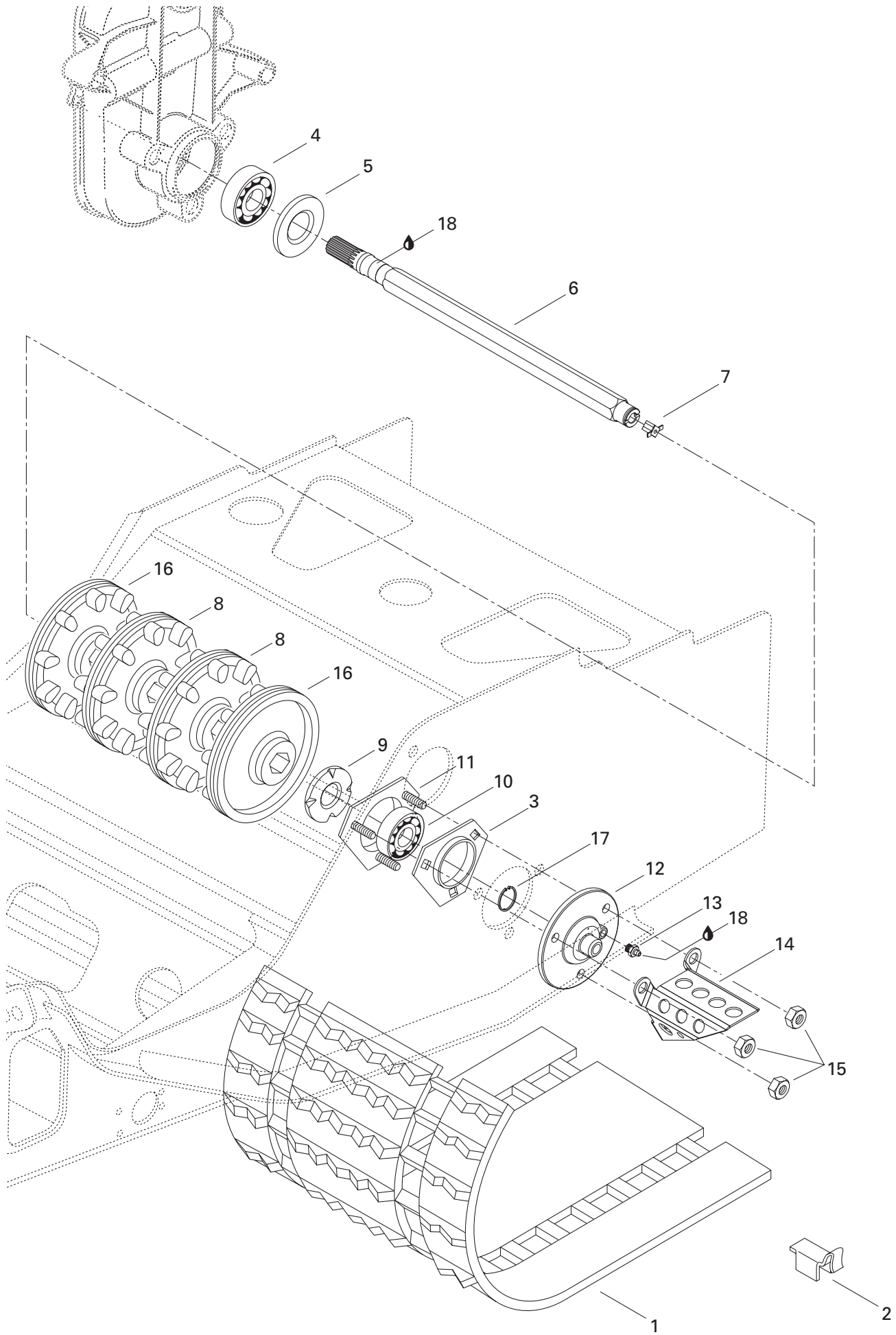




Front Suspension and Ski Suspension avant et ski

MX Z	
500	670 HO

70	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2	2
71	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2
72	222 005 565	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2



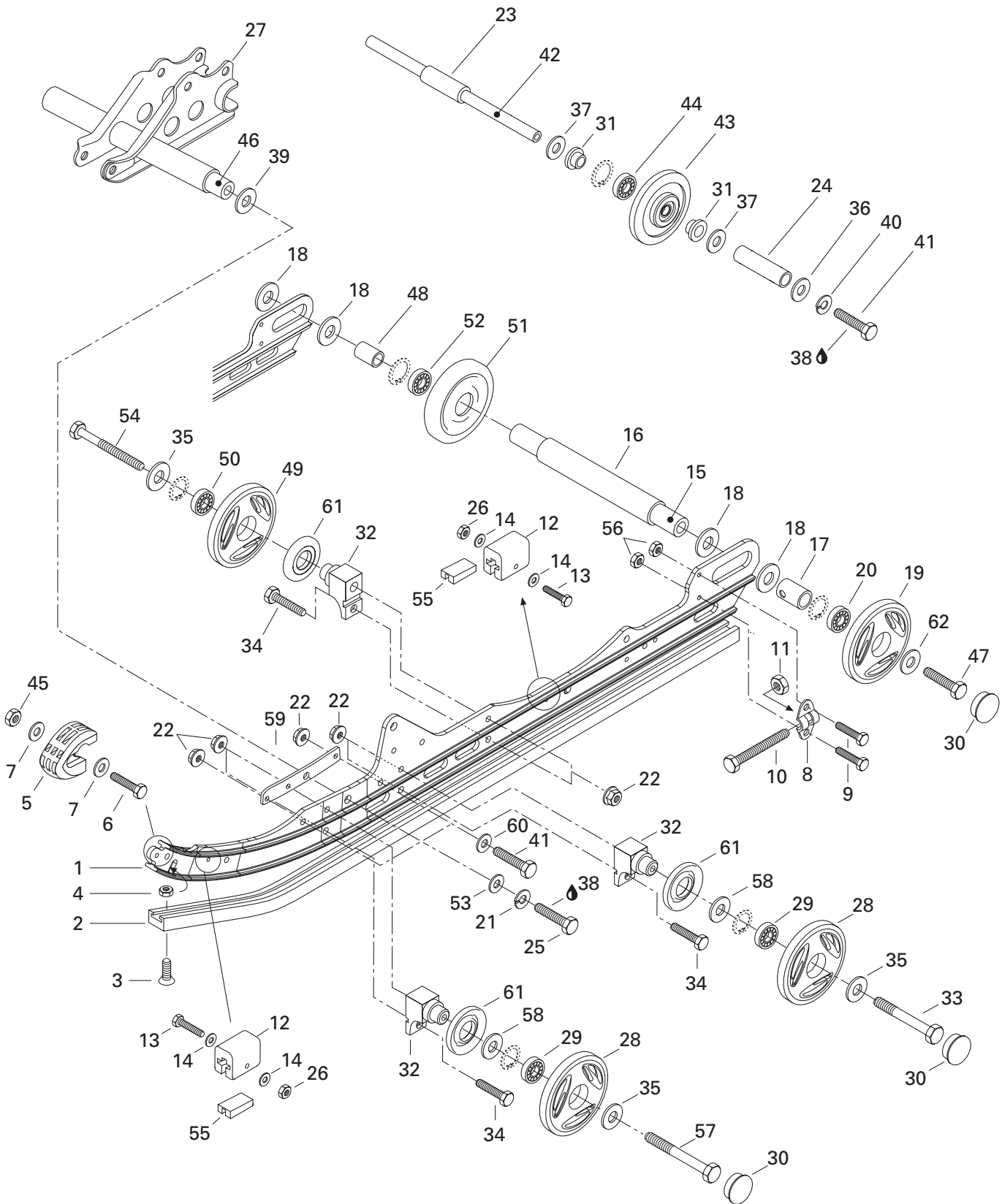


Drive Axle and Track Essieu moteur et chenille

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

1→2	570 212 600	Track	Chenille	1	1
	570 212 200	Track (Europe)	Chenille (Europe)	1	—
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32	32
3	501 025 000	Flange	Flasque	1	1
4	405 403 900	Ball Bearing, 6206	Roulement à billes, 6206	1	1
5	581 056 500	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1	1
6	501 026 500	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1
7	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1
8	414 663 900	9-Tooth Sprocket	Barbotin 9 dents	2	2
9	501 017 400	Bearing Protector	Protecteur de roulement	1	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
11	501 026 800	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1
12	572 094 000	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (Prise ind. vitesse)	1	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1
15	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
16	414 990 800	9-Tooth Half Sprocket	Demi-barbotin 9 dents	2	2
17	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1
18	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@



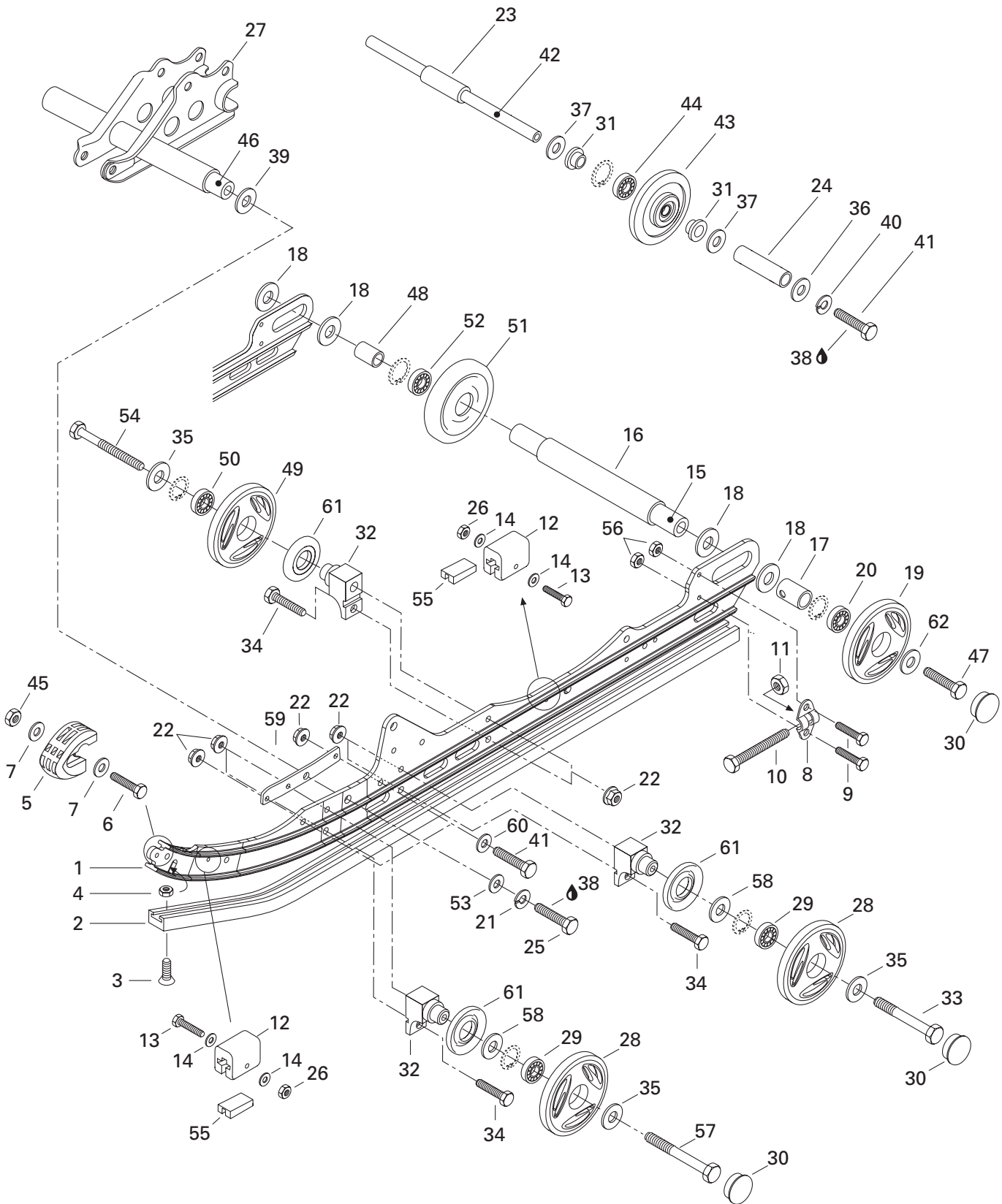


Rear Suspension Suspension arrière

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1	503 188 960	Runner	Rail	2	2
2	560 103 300	Runner Shoe	Glissière	2	2
3	216 362 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25	2	2
4	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2	2
6	222 052 565	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2
7	391 301 600	Washer	Rondelle	4	4
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2
9	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4
N 10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
11	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4
13	222 054 065	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4
14	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1
16	503 183 000	Spacer (Long)	Entretoise (longue)	1	1
N 17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4
19	572 097 712	Wheel 165 (Yellow)	Roue 165 (jaune)	2	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
21	224 721 218	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2	2
22	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	16	16
23	503 153 100	Spacer	Entretoise	1	1
N 24	503 188 951	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
25	222 023 565	Hex. Screw M12 x 35	Vis hex. M12 x 35	2	2
26	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4
N 27	503 188 976	Center Support	Support central	1	1
28	572 097 612	Wheel 135 (Yellow)	Roue 135 (jaune)	4	4
29	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4
30	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	6	6
N 31	415 112 700	Cushion	Coussinet	4	4
32	503 174 600	Support	Support	6	6
33	222 088 565	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	2
34	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6
35	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6
36	503 183 200	Washer (Yellow)	Rondelle (jaune)	2	2
37	503 154 000	Washer	Rondelle	4	4
38	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@	@



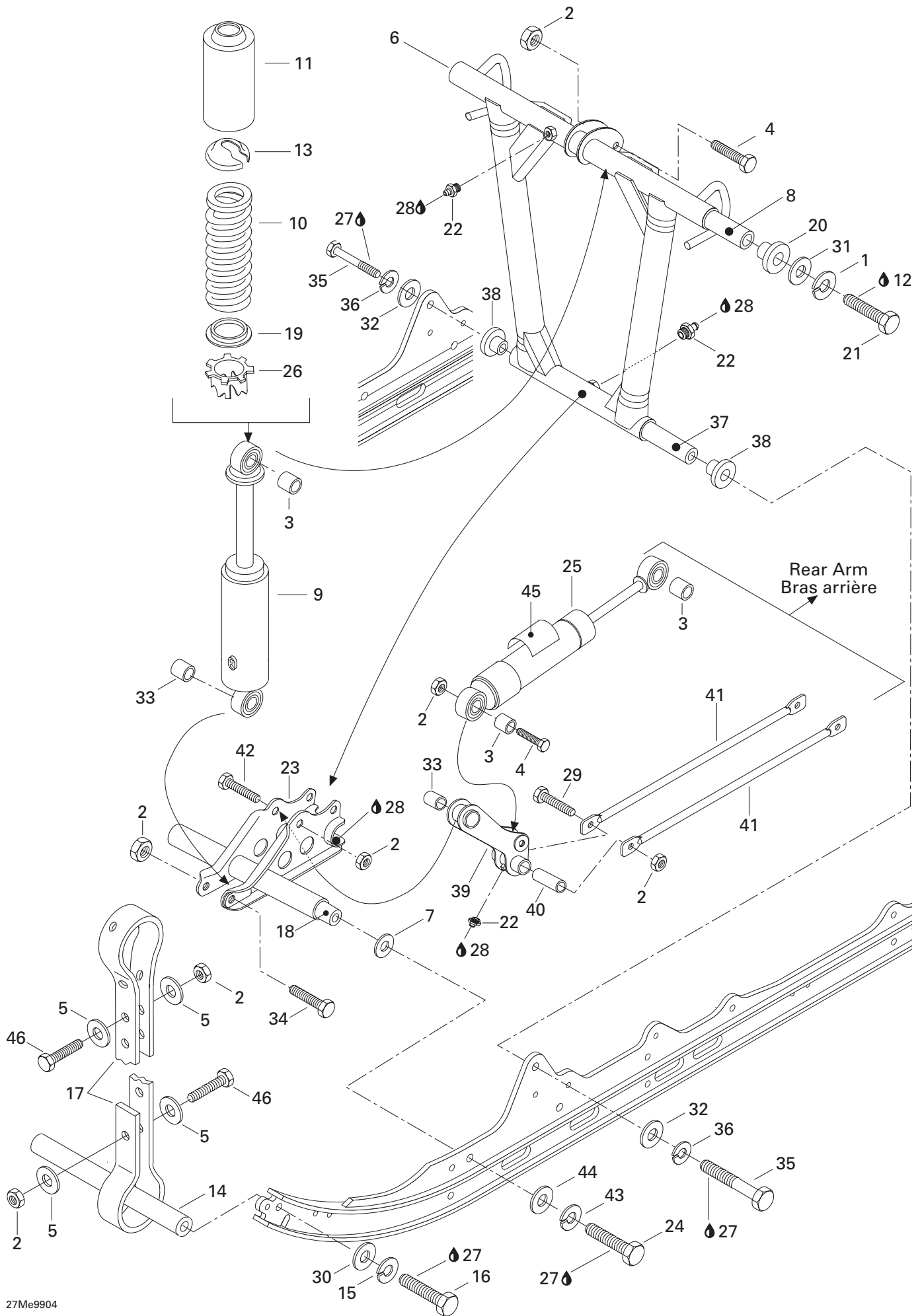


Rear Suspension Suspension arrière

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

39	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2	2
40	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
41	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	6	6
42	503 160 000	Axle	Essieu	1	1
43→44	572 018 900	Idler Wheel	Roue de support	2	2
44	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
45	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
46	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1
47	732 601 002	Hex. Screw	Vis hex.	2	2
48	503 182 900	Spacer (Short)	Entretoise (courte)	1	1
N 49→50	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2	2
50	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
51→52	572 045 800	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1
52	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
53	224 021 251	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
54	222 088 065	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2
55	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4	4
56	228 761 045	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
57	222 089 065	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2	2
58	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4
N 59	503 189 060	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2
60	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4
N 61	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6	6
62	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2





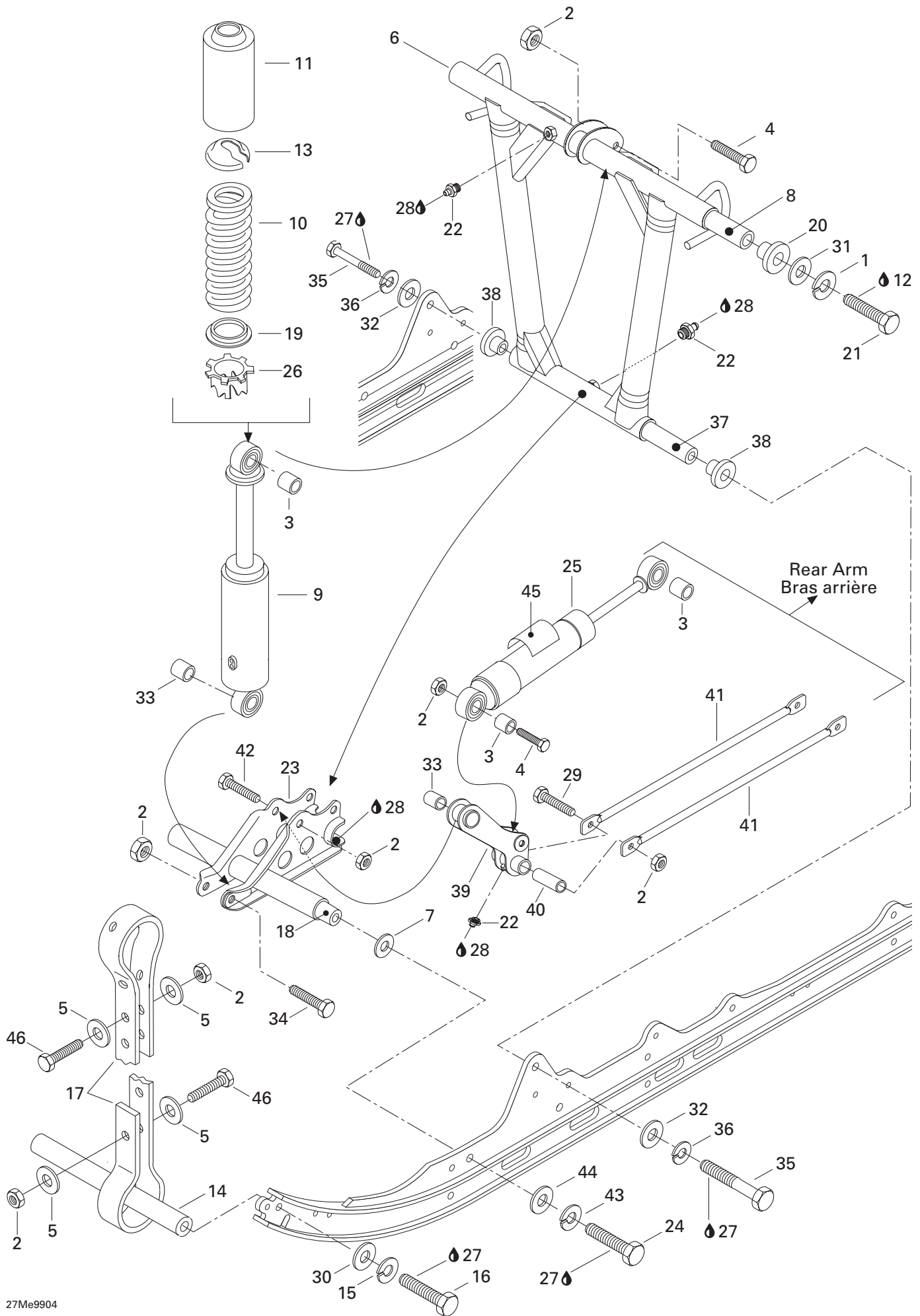
Front Arm (RR. Susp.) Bras avant (susp. arr.)

MX Z

5
0
0

6
7
0
HO

1	213 000 003	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2
2	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	9	9
3	414 936 000	Cushion	Coussinet	3	3
4	222 084 065	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2
5	517 078 700	Washer	Rondelle	8	8
N 6	503 189 217	Welded Front Arm	Bras avant soudé	1	—
	503 171 100	Welded Front Arm	Bras avant soudé	—	1
7	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2	2
N 8	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1
N 9	503 188 916	Center Shock	Amortisseur central	1	1
10	415 103 600	Spring	Ressort	1	1
N 11	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1
12	413 703 000	Loctite 242, 10 cc.	Loctite 242, 10 cc.	@	@
13	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1
14	503 151 600	Axle	Axe	1	1
15	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
16	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2
17	570 069 300	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2
18	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1
19	517 184 300	Spring Guide	Guide de ressort	1	1
N 20	503 188 939	Cushion	Coussinet	2	2
21	222 006 065	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3	3
N 23	503 188 976	Center Support	Support central	1	1
24	222 023 565	Hex. Screw M12 x 35	Vis hex. M12 x 35	2	2
N 25	503 188 915	Shock	Amortisseur	1	1
26	414 762 600	Adjuster Ring	Bague de réglage	1	1
27	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@	@
28	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
29	222 087 565	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1
30	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
31	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
32	224 021 251	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
33	414 917 900	Cushion	Coussinet	2	2
34	222 085 565	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	1	1
35	222 026 065	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2	2
36	224 721 218	Lock Washer 12 mm	Rondelle frein 12 mm	2	2
37	503 182 000	Shaft (Front Arm)	Arbre (bras avant)	1	1
N 38	503 188 940	Cushion	Coussinet	2	2

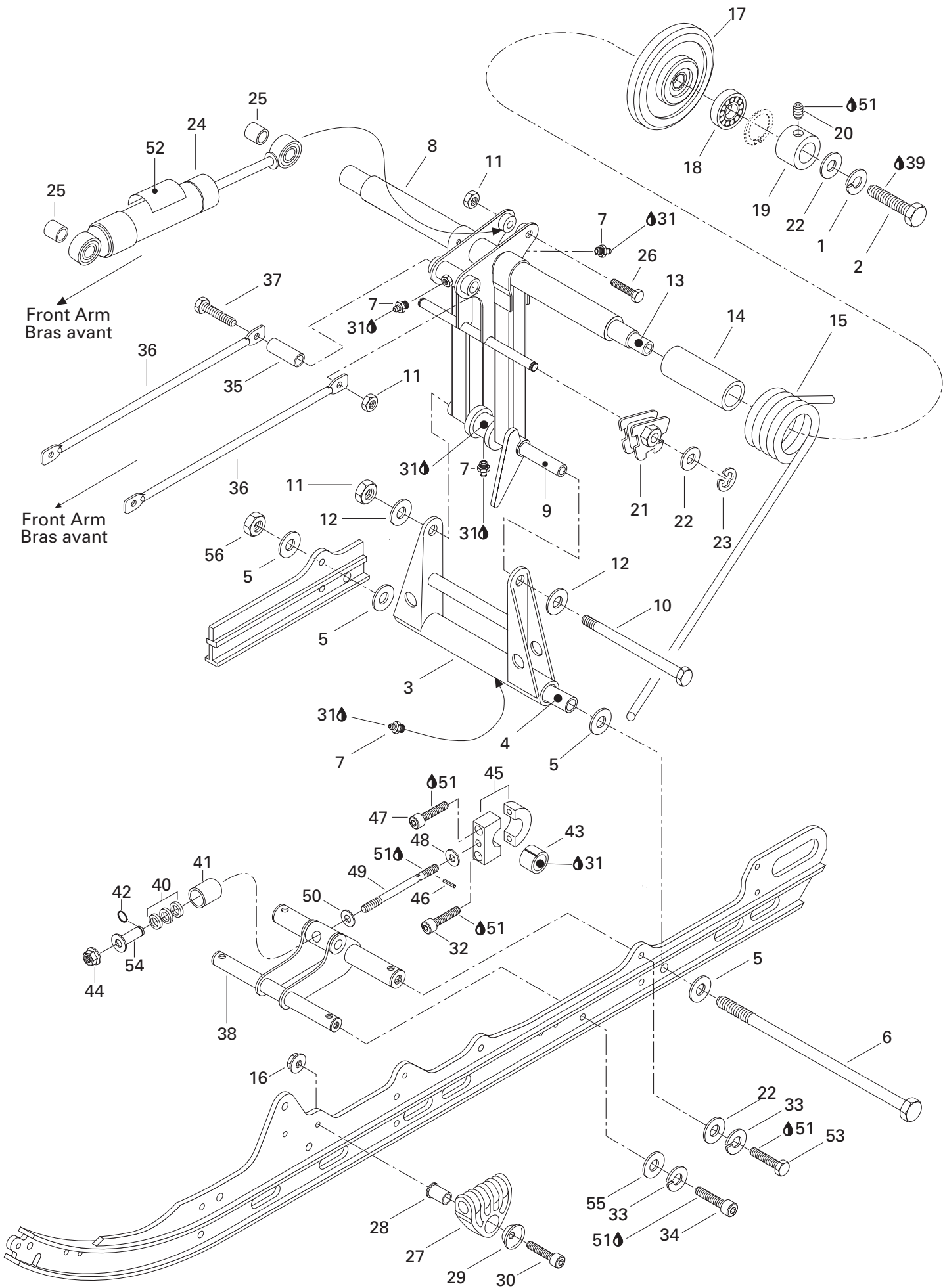




Front Arm (RR. Susp.) Bras avant (susp. arr.)

MX Z	
5 0 0	6 7 0 HO

39	503 158 500	Welded Lever	Levier soudé.....	1	1
40	503 158 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement.....	1	1
41	503 187 100	Tie rod	Barre d'accouplement.....	2	2
42	222 085 065	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1
43	224 721 218	Lock Washer 12 mm	Rondelle frein 12 mm	2	2
44	224 021 251	Washer 12 mm	Rondelle 12 mm	2	2
N 45	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	1	1
46	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4





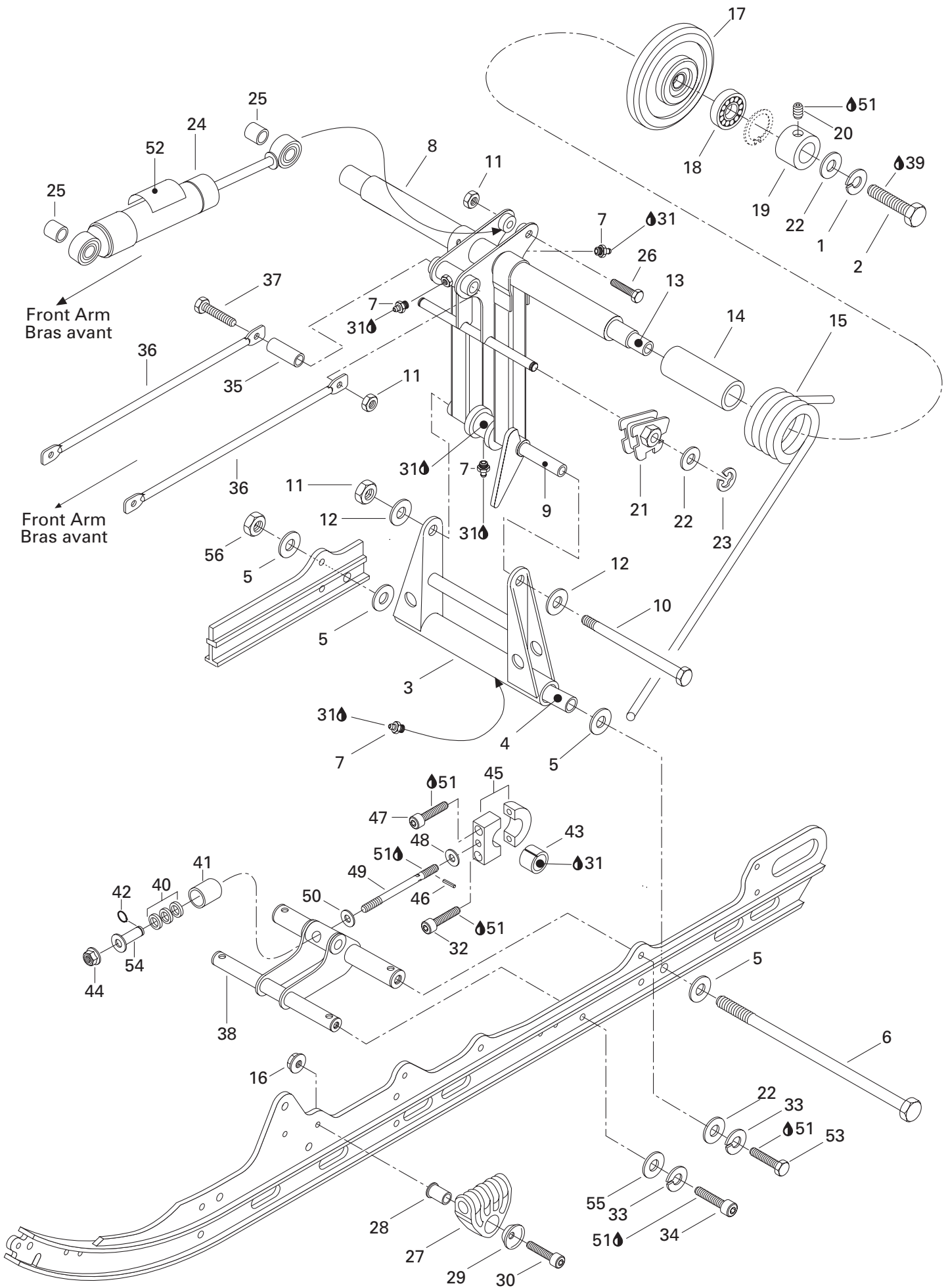
Rear Arm (RR. Susp.) Bras arrière (susp. arr.)

MX Z

5
0
0

6
7
0
HO

1	213 000 003	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2
2	222 003 565	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
3	503 169 200	Pivot Welded Arm	Jumelle soudée	1	1
4	503 154 703	Lower Axle Pivot	Axe inférieur de jumelle	1	1
5	224 081 201	Washer	Rondelle	4	4
6	732 601 198	Bolt M8 (Long)	Boulon M8 (long)	1	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	4	4
N 8	503 188 961	Welded Rear Arm	Bras arrière soudé	1	1
9	503 144 300	Upper Axle	Axe supérieur	1	1
10	732 601 197	Bolt M8 (Short)	Boulon M8 (court)	1	1
11	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
12	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2	2
13	503 168 700	Rear Cross Shaft	Axe transversal arrière	1	1
14	572 080 700	Bushing	Douille	2	2
15	414 943 500	R.H. Spring	Ressort DR	1	1
	414 943 600	L.H. Spring	Ressort GA	1	1
16	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
17→18	572 091 400	Wheel 155 Ass'y	Roue 155 ass.	2	2
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
19	503 168 800	Retaining Ring	Bague d'appui	2	2
20	222 560 865	Socket Set Screw M6	Vis de pression Allen M6	2	2
21	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage gauche	1	1
	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage droite	1	1
22	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	6	6
23	371 907 100	Circlip	Circlip	2	2
N 24	503 188 915	Shock	Amortisseur	1	1
25	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2
26	222 085 065	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1
N 27	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2
N 28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe pour guide ressort	2	2
N 29	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2	2
30	222 984 565	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2
31	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
32	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1
33	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4
34	222 903 565	Socket Head Screw M10 x 35	Vis Allen M10 x 35	2	2
35	503 158 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1	1
36	503 187 100	Tie Rod	Barre d'accouplement	2	2
37	222 087 565	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1



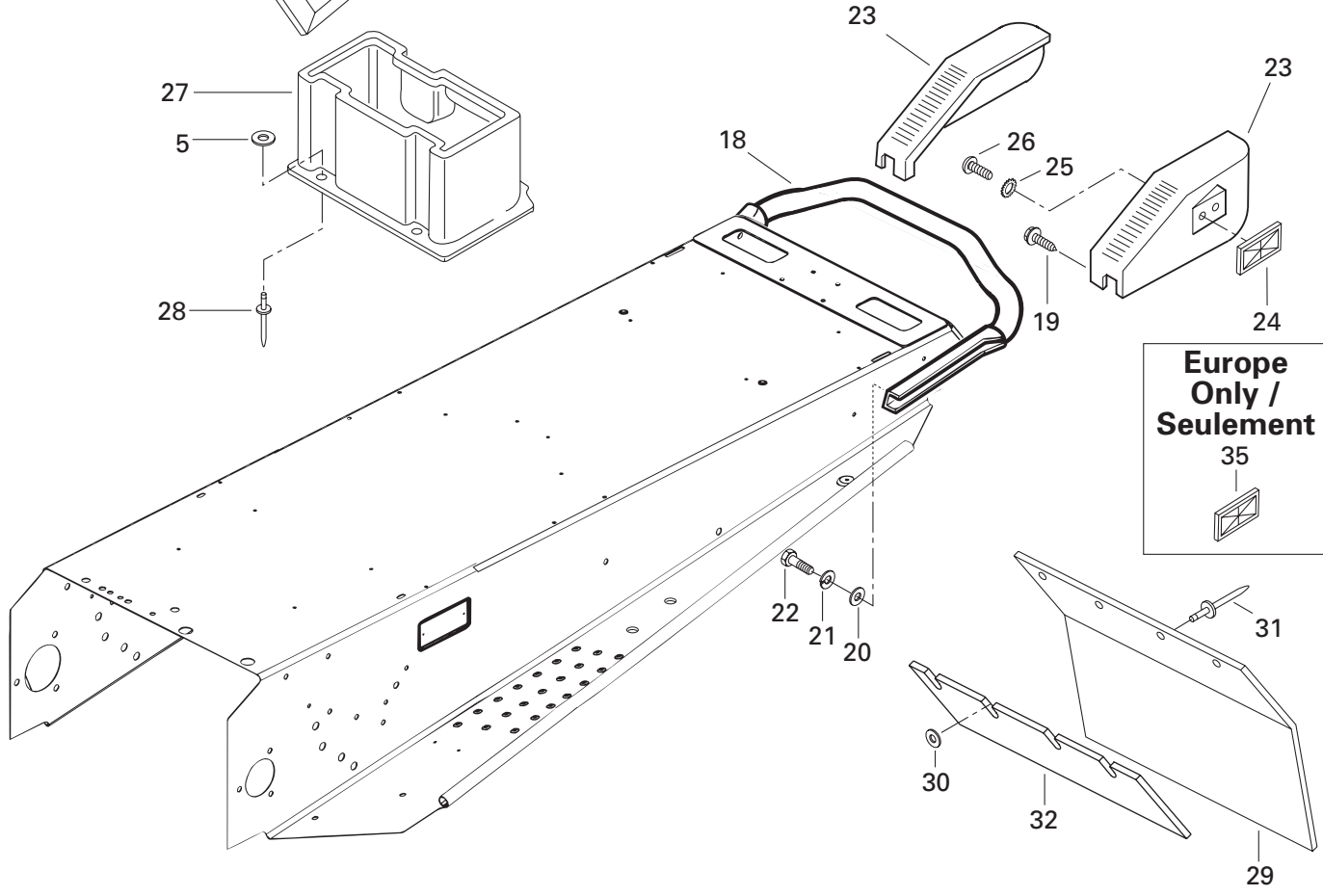
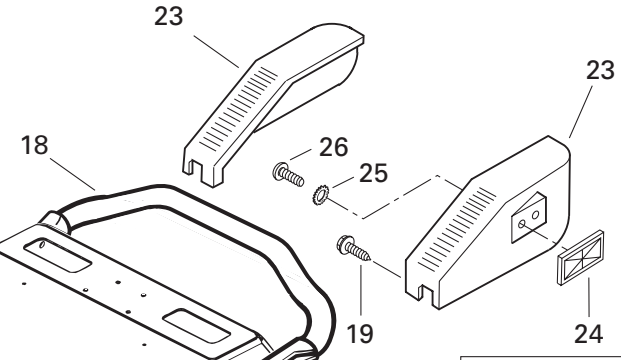
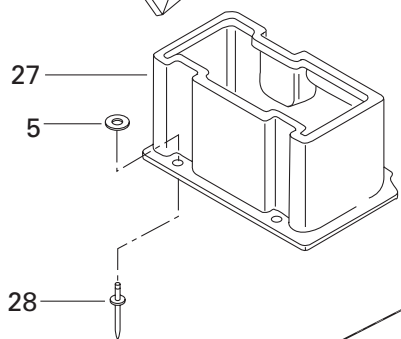
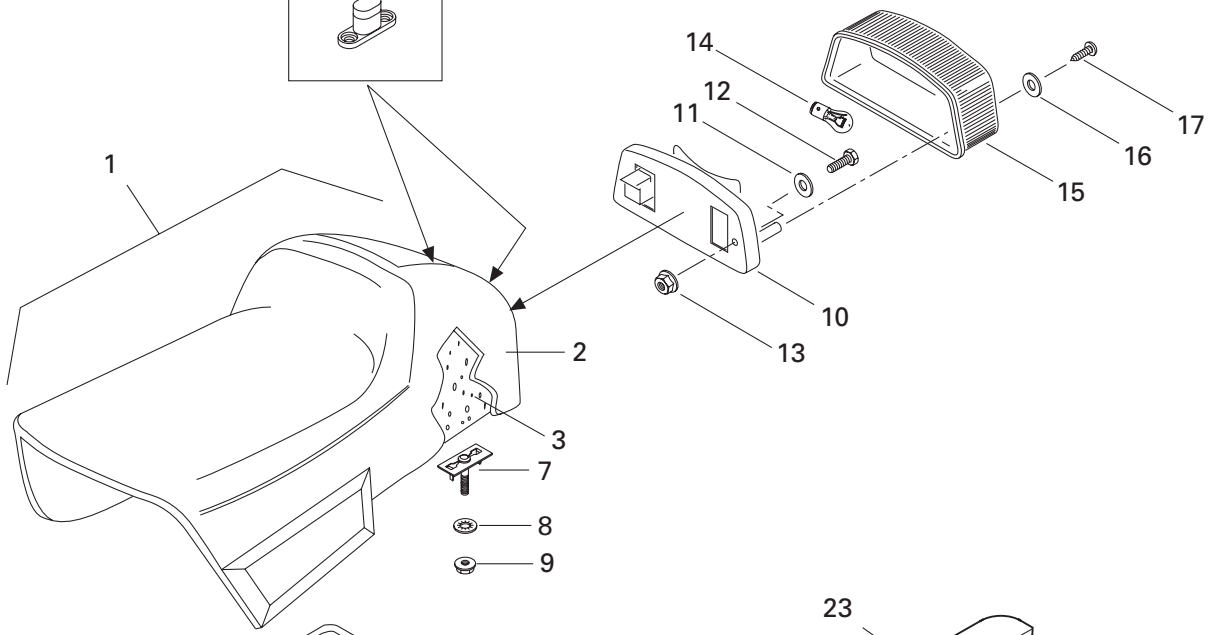
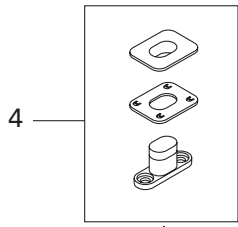
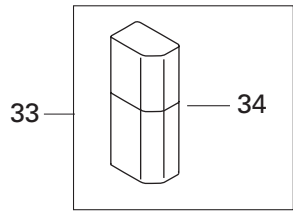


Rear Arm (RR. Susp.) Bras arrière (susp. arr.)

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 38	503 188 969	Bracket	Attache	1	1
39	413 703 000	Loctite 242, 10 cc.	Loctite 242, 10 cc.	@	@
40	570 049 600	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	3	3
41	503 103 600	Cup	Coupole	1	1
42	371 910 700	Circlip	Circlip	1	1
43	415 027 800	Cushion	Coussinet	1	1
44	228 701 045	Elastic Flange Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	1	1
N 45-49	503 189 044	Pivot Block Ass'y	Bloc de pivot ass.	1	1
46	732 804 011	Rolled Pin	Goupille-ressort	1	1
47	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1
48	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1
N 49	— XXX —	Threaded Rod	Tige filetée	1	1
50	503 183 400	Washer	Rondelle	1	1
51	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@	@
N 52	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	1	1
53	222 003 065	Hex. Screw M10 x 30	Vis hex. M10 x 30	2	2
54	503 172 900	Bushing Weld	Douille soudée	1	1
55	503 176 700	Hardened Washer 10 mm	Rondelle trempée 10 mm	2	2
56	228 781 045	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1



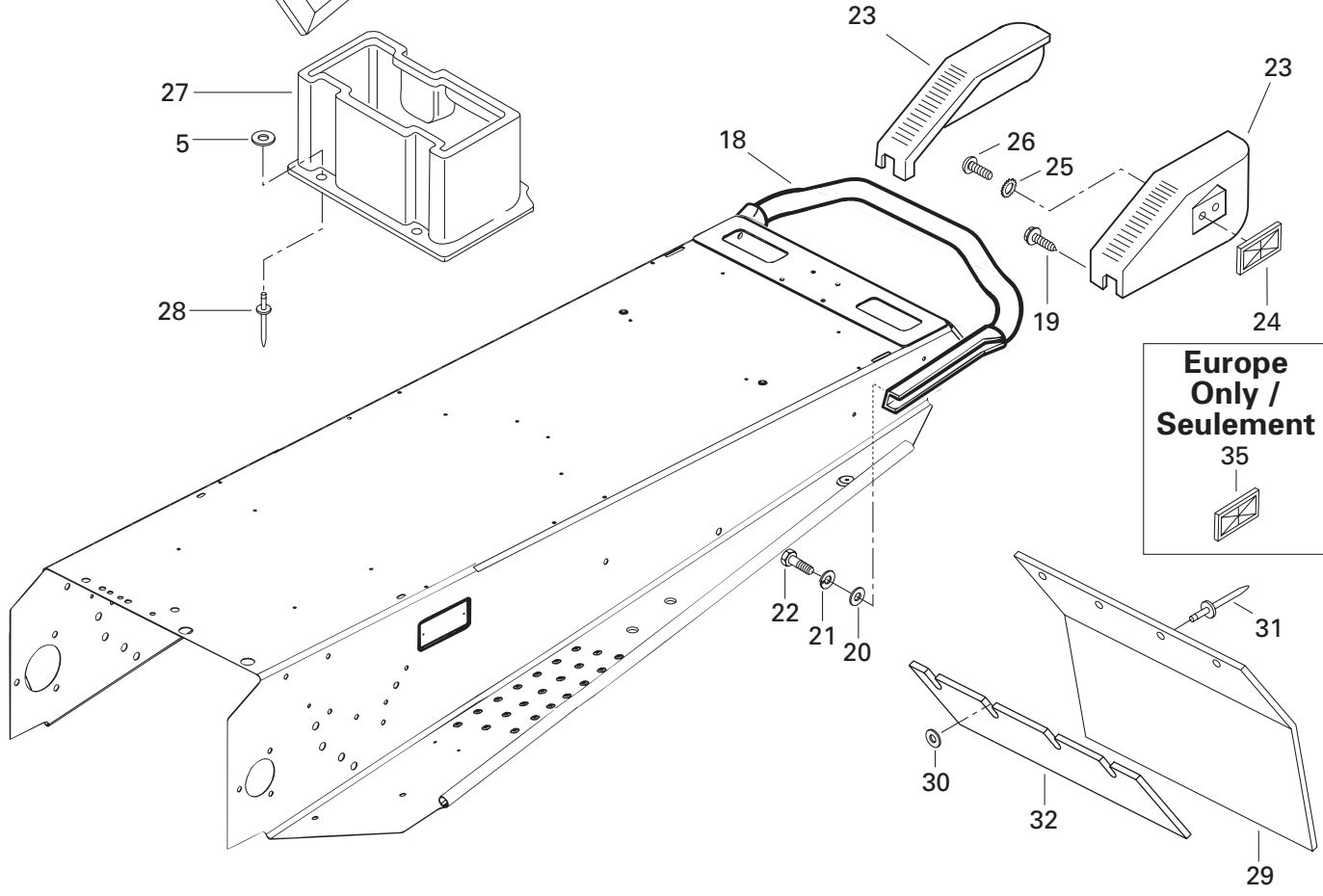
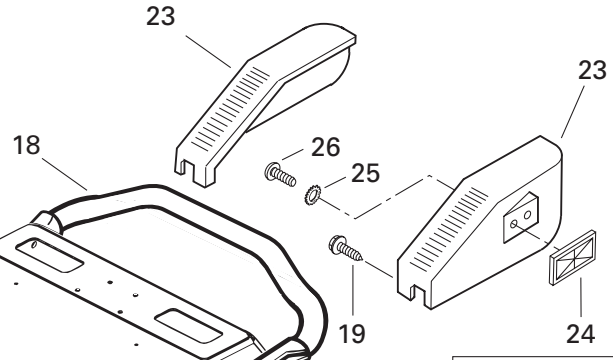
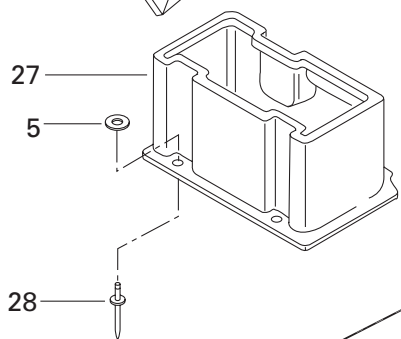
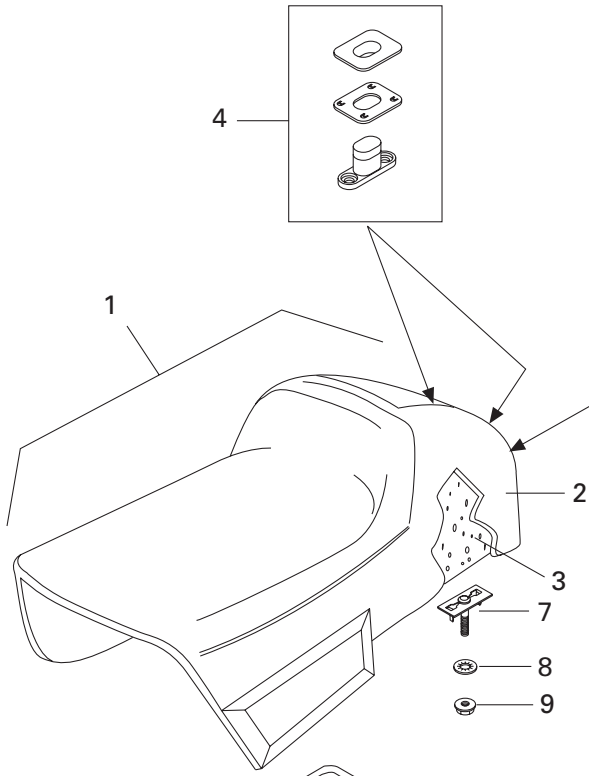
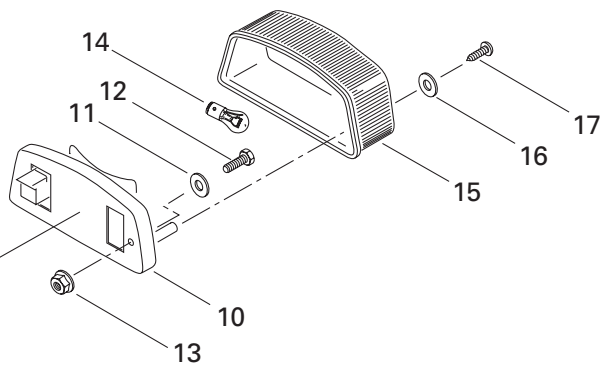
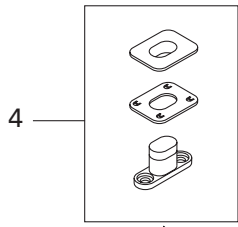
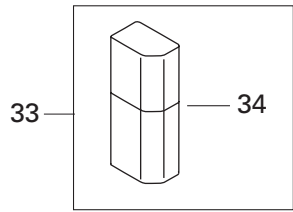


Seat and Accessories Siège et accessoires

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1	— XXX —	Seat Ass'y	Siège ass.	1	1
N 2	510 003 567	Seat Cover	Housse de siège	1	1
3	414 891 300	Seat Foam	Mousse de siège	1	1
4	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège	@	@
5	517 297 900	Washer	Rondelle	3	3
N 6	529 035 582	Adjuster Wrench (Rear Suspension) ..	Clé de réglage (suspension arrière).....	1	1
7	— XXX —	Retaining Plate	Plaque de retenue	2	2
8	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2	2
9	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
10	414 513 600	Tail Lamp Housing	Boîtier du feu arrière	1	1
11	517 297 900	Washer	Rondelle	2	2
12	222 053 065	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2	2
13	228 751 045	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
14	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1
15	414 513 700	Lens	Lentille	1	1
16	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2
17	732 601 253	Tapping Phillips Screw	Vis cruciforme autotaraudeuse	2	2
18	518 314 000	Bumper	Pare-chocs	1	1
19	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4	6	6
20	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	4	4
21	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4
22	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4	4
23-26	580 642 000	R.H. Moulding	Enjoliveur DR	1	1
	580 642 100	L.H. Moulding	Enjoliveur GA	1	1
24	414 510 100	Red Reflector	Réflecteur rouge	2	2
25	224 151 101	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2	2
26	222 851 065	Screw M5 x 10	Vis M5 x 10	2	2
27	572 106 300	Rear Trunk	Coffre arrière	1	1
28	390 908 000	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
29	572 101 500	Snow Guard	Garde-neige	1	1
30	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
31	390 909 600	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	4	4
32	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1

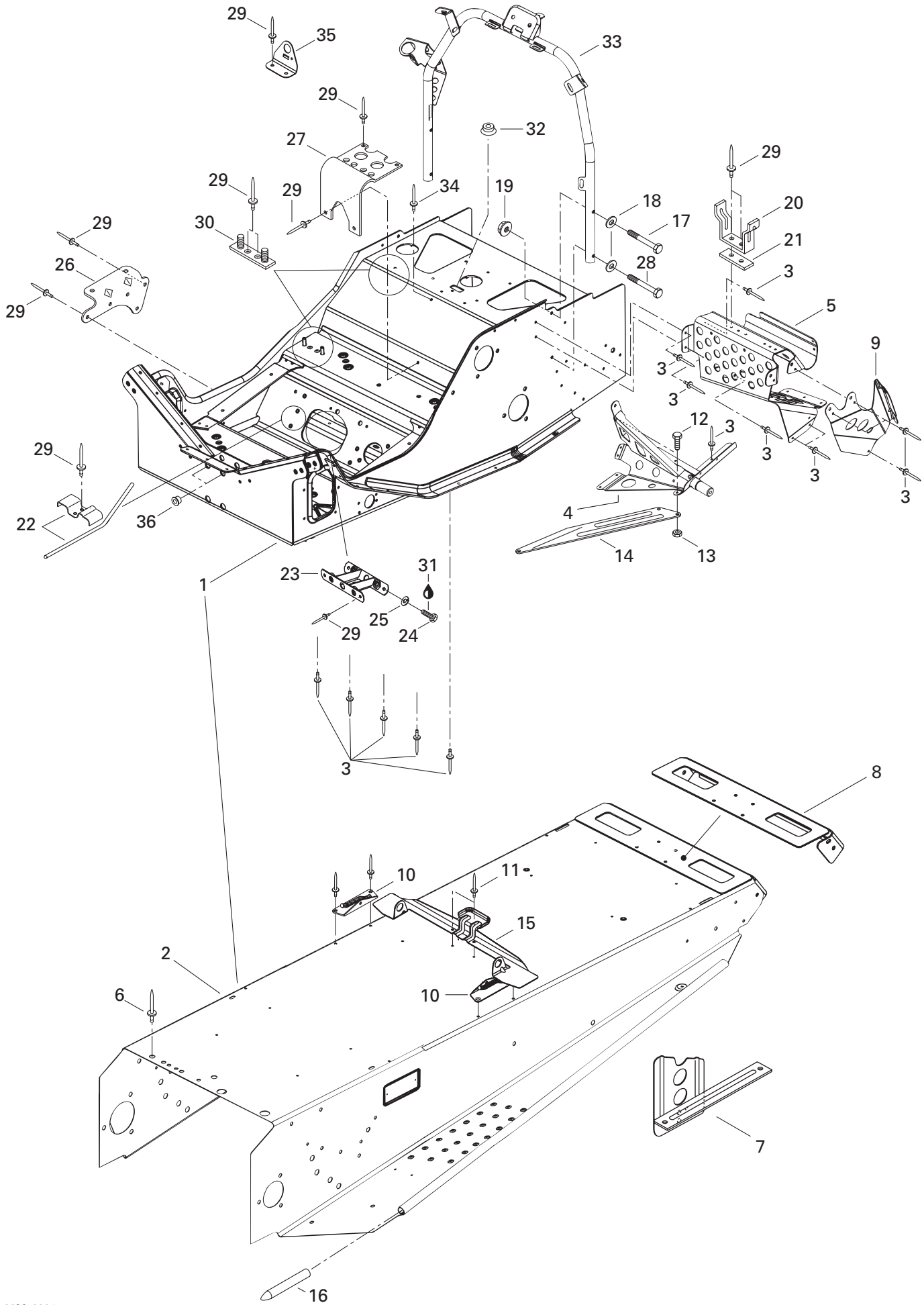




Seat and Accessories Siège et accessoires

MXZ	
500	670 HO

33-34	529 027 900	Tool Box Kit	Trousse avec outils	1	1
	529 019 200	Screw Driver (Not Shown)	Tournevis (non illus.).....	1	1
	529 014 900	Wrench Socket (10/13 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (10/13 mm) (non illus.) ..	1	1
	529 014 800	Wrench Socket (21/26 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (21/26 mm) (non illus.) ..	1	1
	529 017 300	Wrench Fork (10/13 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (10/13 mm) (non illus.)	1	1
	— XXX —	Wrench Fork (16/18 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (16/18 mm) (non illus.)	1	1
	529 014 700	Multi-Wrench (Not Shown)	Clé multiple (non illus.)	1	1
	412 500 100	Rope-Starter (Not Shown)	Corde de démarreur (non illus.)	1	1
	529 019 400	Starter Grip (Not Shown)	Pince de démarreur (non illus.)	1	1
	529 019 500	Tool-Spacing (Not Shown)	Outil d'écartement (non illus.)	1	1
	529 019 300	Wrench Fork (15/17 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (15/17 mm) (non illus.)	1	1
34	572 036 310	Tool Box	Coffre à outils	1	1
35	414 510 200	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	1	1



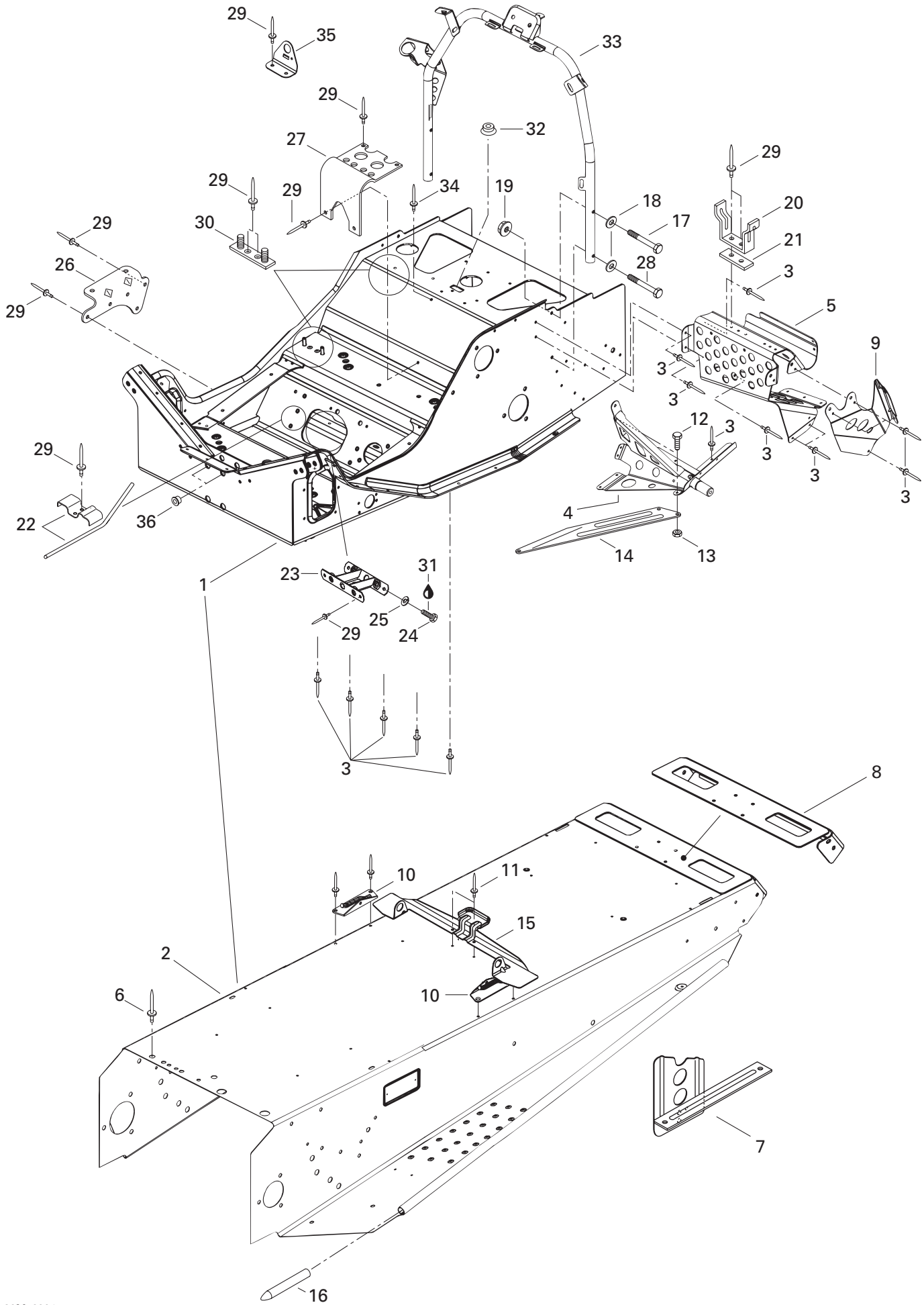


Frame and Accessories Châssis et accessoires

MXZ

5	6
0	7
0	0
	HO

N 1→16	518 321 633	Frame Ass'y	Châssis ass.	1	1
N 2	518 321 661	Tunnel	Tunnel	1	1
3	390 402 200	Rivet	Rivet	38	38
4	518 320 507	L.H. Support	Support GA	1	1
	518 320 506	R.H. Support	Support DR	1	1
N 5	518 321 417	R.H. Front Footrest	Repose-pied avant DR	1	1
N	518 321 418	L.H. Front Footrest	Repose-pied avant GA	1	1
6	390 402 300	Rivet	Rivet	1	1
N 7	518 321 535	Rear Bracket L.H.	Attache arrière GA	1	1
N	518 321 534	Rear Bracket R.H.	Attache arrière DR	1	1
N 8	518 321 301	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1
9	518 308 729	Upper Plate L.H.	Plaque supérieure GA	1	1
	518 308 730	Upper Plate R.H.	Plaque supérieure DR	1	1
10	518 304 747	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1	1
	518 304 748	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1	1
11	390 402 400	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
12	222 051 665	Hex. Screw M5 x 16	Vis Hex. M5 x 16	2	2
13	228 751 045	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
14	518 316 709	R.H. Reinf. Plate	Plaque de renfort DR	1	1
	518 316 710	L.H. Reinf. Plate	Plaque de renfort GA	1	1
15	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1	1
16	518 304 746	Reinforcement	Renfort	2	2
17	222 063 565	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6x 35	2	2
18	224 061 151	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	4	4
19	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement	4	4
20	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-poulie	1	1
21	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1
22	518 315 100	Rope Guide	Guide de corde	1	—
	518 316 712	Rope Guide	Guide de corde	—	1
23	518 304 741	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	1	1
24	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
25	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
26	518 206 300	Muffler Support (Europe)	Support de silencieux (Europe)	1	—
	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	—	1
27	518 310 400	Air Intake Support	Support silencieux d'admission	1	1
28	222 064 065	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6x 40	2	2
29	390 402 200	Rivet	Rivet	@	@
30	518 315 300	Support Plate	Plaque de support	2	2



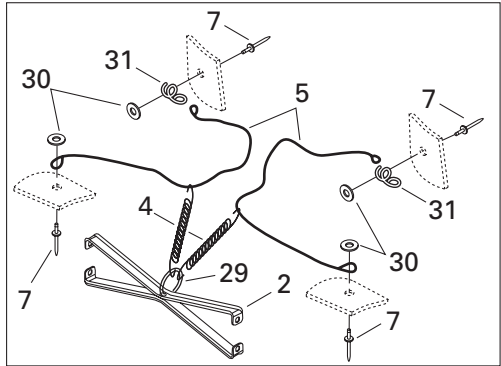
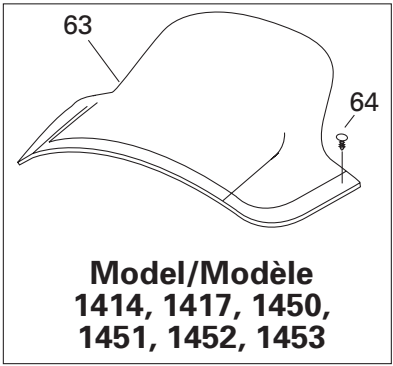
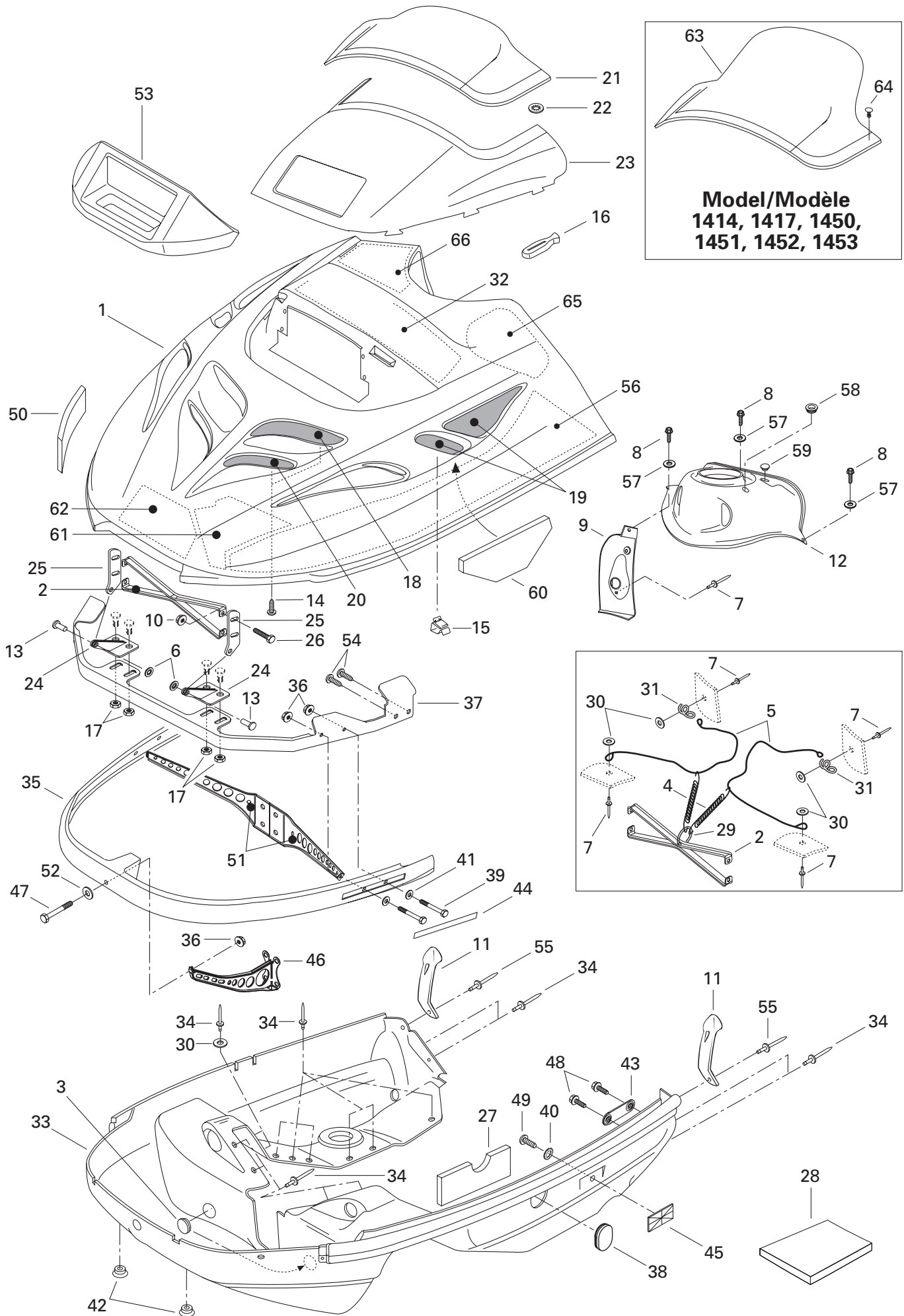


Frame and Accessories Châssis et accessoires

MXZ

5	6
0	7
0	0
	HO

31	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@	@
32	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1
N 33	518 321 428	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1
34	390 402 400	Pop Rivet	Pop rivet	–	1
35	518 310 206	Valve Bracket	Attache soupape	–	1
36	293 450 166	Insert	Ajout	2	2



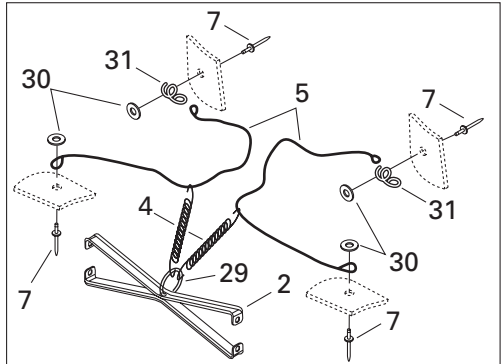
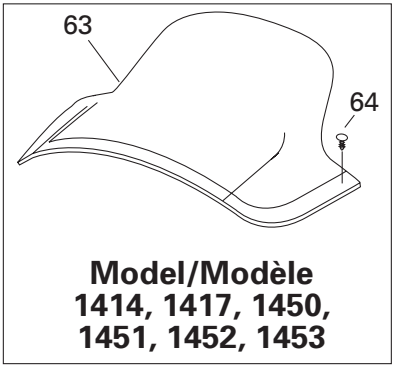
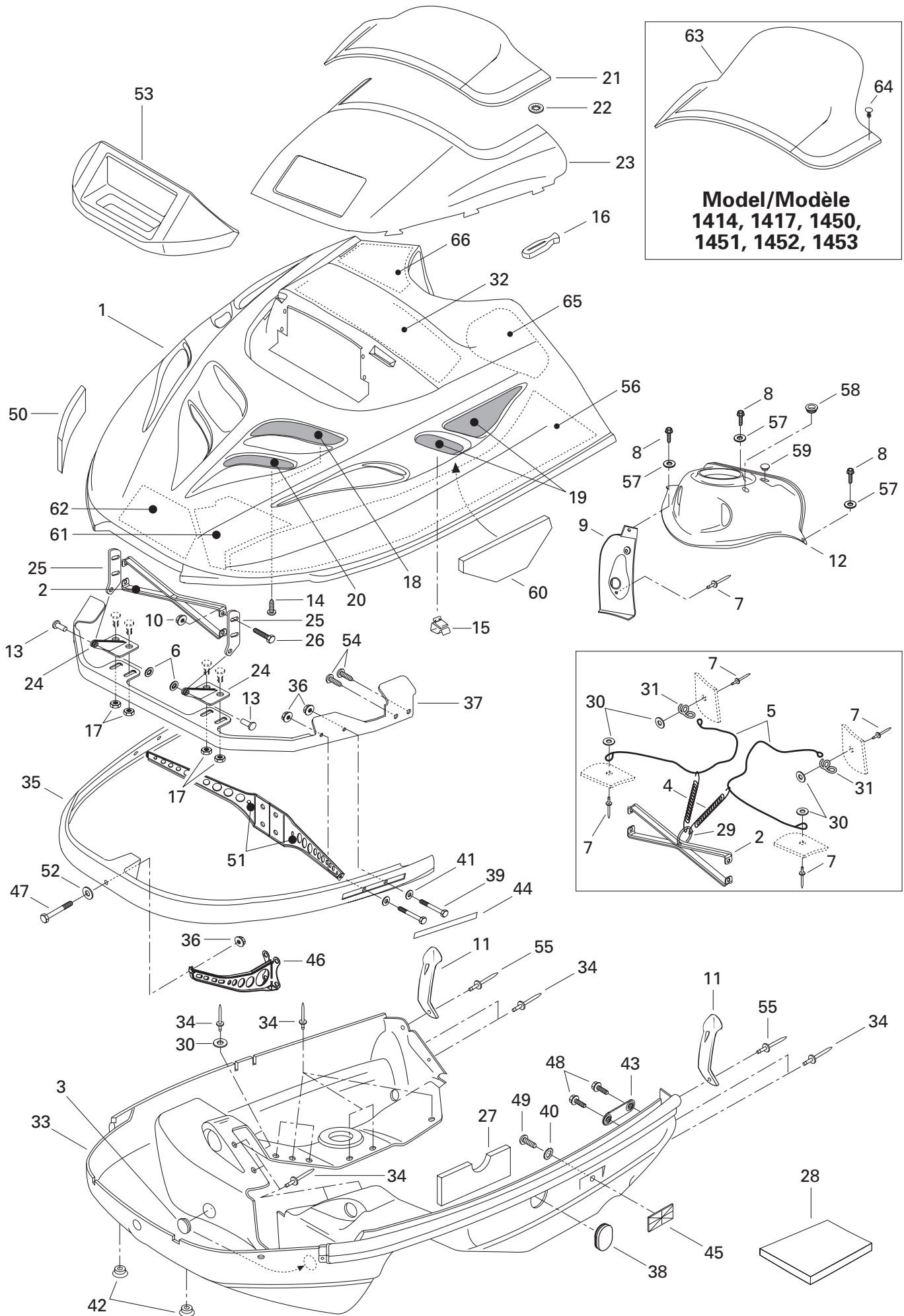


Cab, Console Capot, console

MXZ

5	6
0	7
0	0
	HO

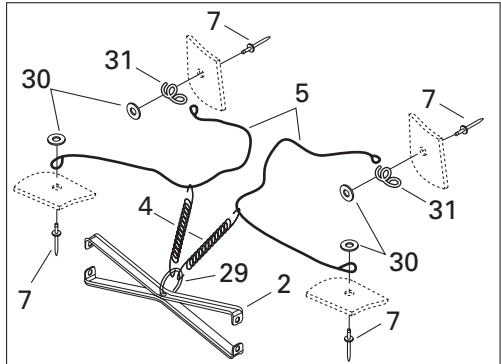
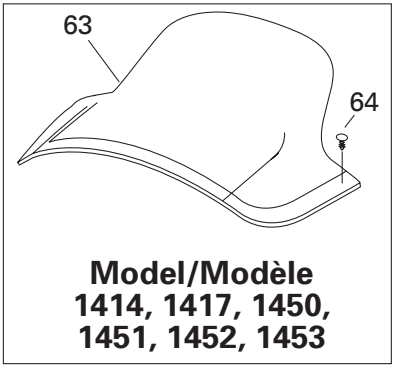
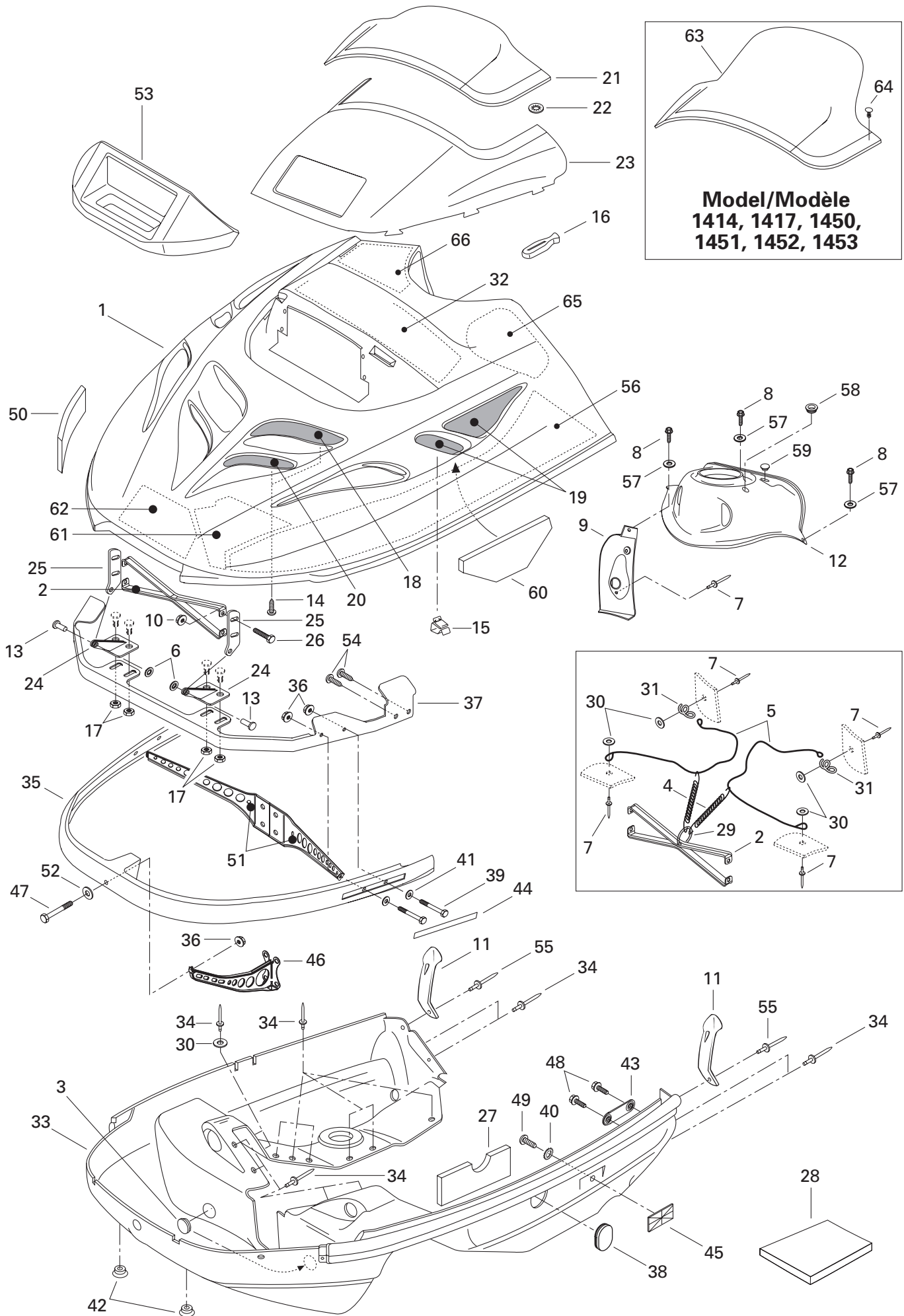
N 1	517 302 201	Hood (Yellow)	Capot (jaune)	1	1
2	517 278 100	Hood Reinforcement	Renfort de capot	1	1
3	570 041 600	Rubber Cover	Couvercle	2	2
4	414 763 300	Spring	Ressort	2	2
5	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2
6	389 804 300	Nut Push	Écrou de blocage	2	2
7	390 409 600	Rivet (Black)	Rivet (noir)	5	5
8	732 600 030	Taptite Screw	Vis autotaraudeuse	3	3
9	572 052 101	Handle Dash	Console manette	1	1
10	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4
11	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2
N 12	517 302 160	Switch Dash	Console-interrupteur	1	—
N	517 302 161	Switch Dash	Console-interrupteur	—	1
13	390 906 200	Rivet-Flat Head 3/16	Rivet-tête plate 3/16	2	2
14	732 601 210	Self Tapping Screw #8 x 3/8	Vis autotaraudeuse #8 x 3/8	8	8
N 15	517 302 183	Clip	Pince	8	8
16	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	6	6
17	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
18	517 298 400	R.H. Upper Grill	Grille supérieure DR	1	1
	517 298 500	L.H. Upper Grill	Grille supérieure GA	1	1
19	517 280 200	Side Grill	Grille latérale	2	2
	517 301 800	Side Grill R.H. (Europe)	Grille latérale DR. (Europe)	—	1
	517 301 802	Side Grill L.H. (Europe)	Grille latérale GA. (Europe)	—	1
20	517 298 600	R.H. Lower Grill	Grille inférieure DR	1	1
	517 298 700	L.H. Lower Grill	Grille inférieure GA	1	1
21	414 795 900	Low Windshield (1412, 1413, 1415, 1416)	Pare-brise bas (1412, 1413, 1415, 1416)	1	1
22	732 610 072	Push Nut (1412, 1413, 1415, 1416)	Écrou à pression (1412, 1413, 1415, 1416)	9	9
23	572 101 800	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1
24	517 289 900	Lower Hinge	Charnière inférieure	2	2
25	517 261 100	Upper Hinge	Charnière supérieure	2	2
26	222 051 665	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4
27	415 028 100	Foam	Mousse	1	1
28	414 632 400	Foam-Acoustic (74" x 34" x 1/2" Thk.) .	Mousse Isolante (74" x 34" x 1/2" ép.) .	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74" x 34" x 1" Thk.)	Mousse Isolante (74" x 34" x 1" ép.)	@	@
29	415 058 300	Ring	Bague	1	1
30	517 124 300	Washer	Rondelle	8	8
31	517 262 800	Bracket	Attache	2	2
32	414 985 100	Foam Center	Mousse centrale	1	1





Cab, Console Capot, console

		MXZ			
		5 0 0	6 7 0 HO		
33	572 076 216	Bottom Pan	Coque	1	—
N	502 006 534	Bottom Pan	Coque	—	1
34	390 910 200	Rivet (Yellow)	Rivet (jaune)	24	24
35	517 265 400	Front Bumper	Pare-chocs avant	1	1
36	228 761 045	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	5	5
37	517 296 600	Hinge Bracket	Attache charnière	1	1
38	570 053 704	Bottom Pan Cap (Yellow)	Capuchon de coque (jaune)	1	1
39	222 063 065	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4
40	224 151 101	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2	2
41	224 061 121	Washer	Rondelle	4	4
42	572 072 100	Cap	Bouchon	2	2
43	517 267 100	Side Bracket	Attache latérale	2	2
44	418 001 009	Decal Reflector (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2	2
45	414 510 200	Reflector (amber)	Réflecteur (ambre)	2	2
46	517 294 500	Front Support	Support avant	1	1
47	222 064 065	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	1	1
48	732 600 002	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	4	4
49	222 851 065	Screw M5 x 10	Vis M5 x 10	2	2
50	415 049 100	Reflecting Sheet	Feuille de réflexion	—	1
51	517 295 000	Support L.H.	Support GA	1	1
	517 295 100	Support R.H.	Support DR	1	1
52	224 061 201	Washer	Rondelle	1	1
53	415 077 300	Sealing Foam	Mousse étanche	1	1
54	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis autotaraudeuse hex.	4	4
55	390 906 800	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
56	414 883 500	L.H. Lower Foam	Mousse inférieure GA.	1	1
	415 048 700	R.H. Lower Foam	Mousse inférieure DR.	1	1
57	391 301 600	Washer	Rondelle	3	3
58	291 000 339	Bumper Plug	Bouchon de pare-choc	—	1
59	572 096 200	Cap	Bouchon	—	1
60	415 120 000	R.H. Side Foam (Europe)	Mousse latérale DR (Europe)	—	1
	415 120 100	L.H. Side Foam (Europe)	Mousse latérale GA (Europe)	—	1
61	415 120 200	R.H. Front Foam (Europe)	Mousse avant DR (Europe)	—	1
	415 120 300	L.H. Front Foam (Europe)	Mousse avant GA (Europe)	—	1
62	415 120 400	Front Foam (Europe)	Mousse avant (Europe)	—	1
63	415 050 500	Medium Windshield	Pare-brise moyen	1	1
		(1414, 1417, 1450, 1451, 1452, 1453)	(1414, 1417, 1450, 1451, 1452, 1453)		
64	414 939 500	Dart (1414, 1417, 1450, 1451, 1452, 1453)	Dard (1414, 1417, 1450, 1451, 1452, 1453)..	9	9

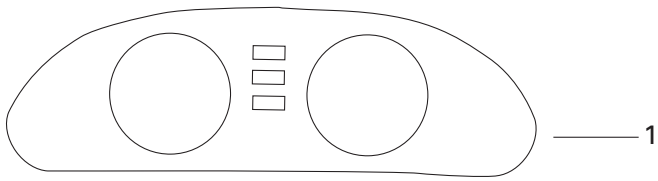




Cab, Console Capot, console

MXZ	
500	670 HO

65	414 883 800	R.H. Rear Foam	Mousse arrière DR	1	1
	414 883 700	L.H. Rear Foam	Mousse arrière GA	1	1
66	414 975 000	Upper Foam	Mousse supérieure	1	1



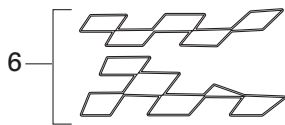
2



3



12



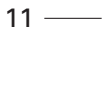
6



17



8



11

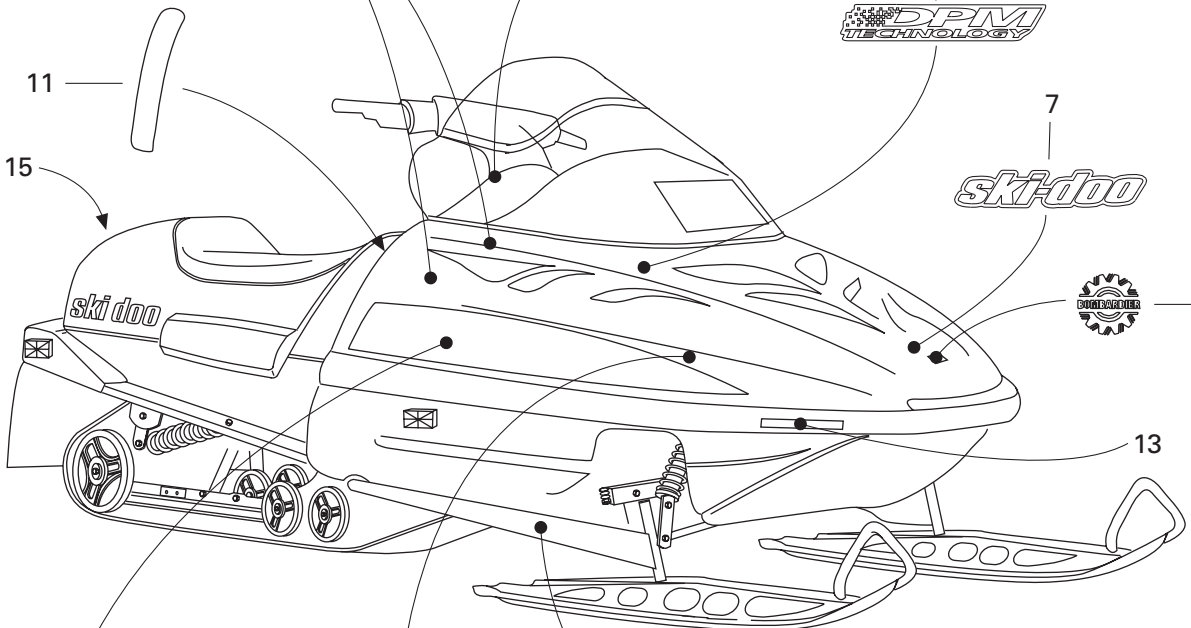
15



7



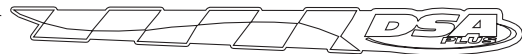
14



13



5



9



10



16



Decal Décalcomanie

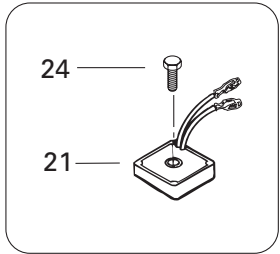
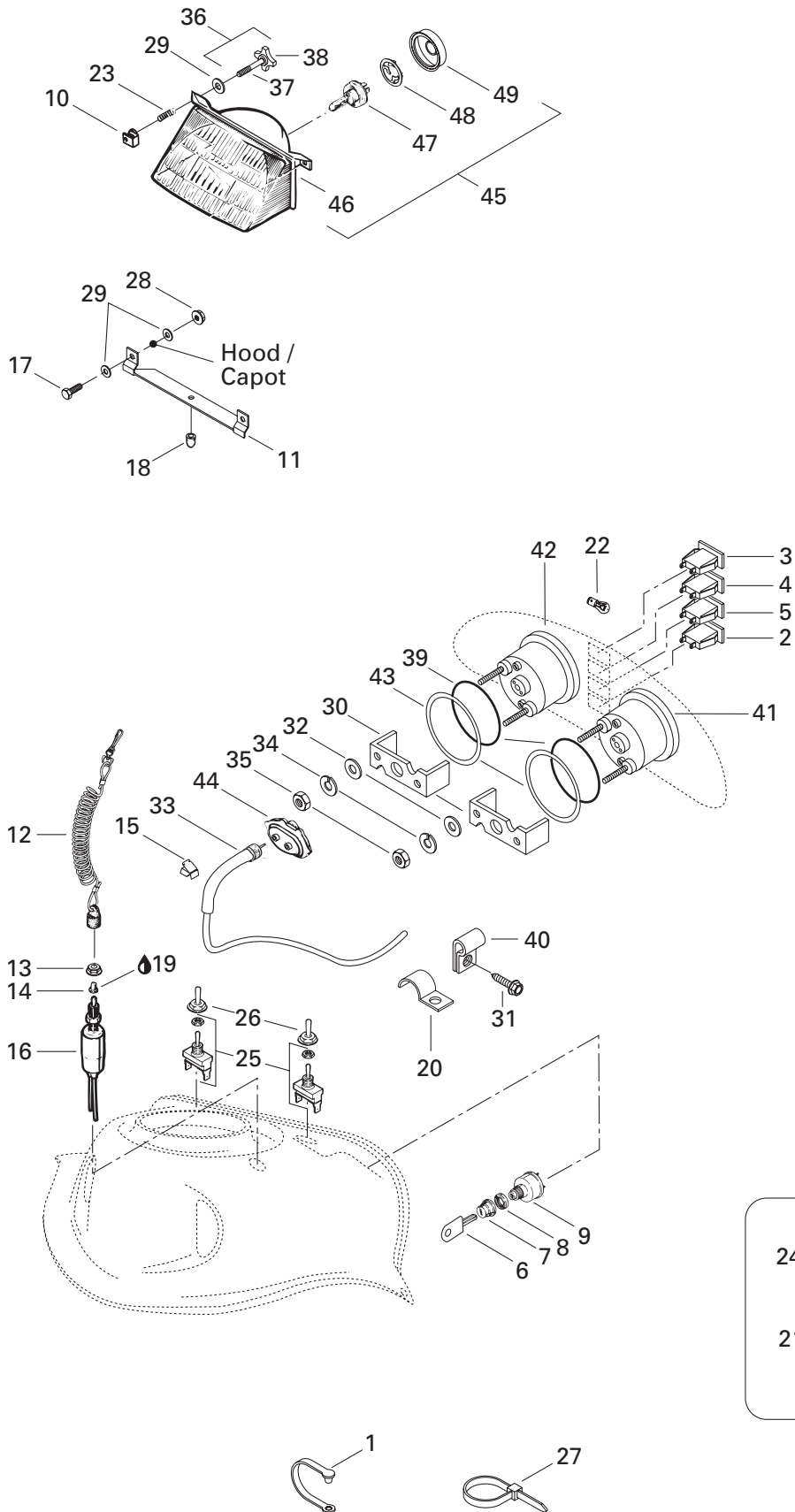
MXZ

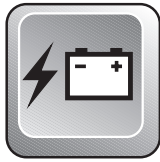
5	6
0	7
0	0
	HO

N 1	516 000 149	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	1	—
N	516 000 155	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	—	1
2	414 969 800	Instruction Decal	Décalque d'instruction	1	1
3	414 898 400	Heat Thumb Decal	Décalque de pouce chauffant	1	1
N 4	415 127 566	Hood Decal Kit 500 (Not Shown) (Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12)	Ens. de décalques de capot 500 (non-ill.) (Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12)	1	—
N	415 127 568	Hood Decal Kit 670 (Not Shown) (Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12)	Ens. de décalques de capot 670 (non-ill.) (Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12)	—	1
N 5	415 127 564	«ROTAX 500» Decal Kit	Ens. décalque «ROTAX 500»	1	—
N	415 127 567	«ROTAX 670» Decal Kit	Ens. décalque «ROTAX 670»	—	1
N 6	415 127 521	Check Decal Kit	Ens. décalque damier	1	1
N 7	516 000 117	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1
N 8	516 000 243	DPM Decal	Décalque DPM	—	2
N 9	415 127 565	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1	1
N 10	415 127 519	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1	1
11	414 949 113	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. de décalques réflecteurs (jaune) .	1	1
	414 949 111	Reflector Decal Kit (Red) (Europe)	Ens. de décalques réflecteurs (rouge) (Europe)	1	1
12	414 898 500	Heating Grip Decal	Décalque de poignée chauffantes	1	1
13	418 001 009	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2	2
N 14	516 000 282	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1	1
15	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	1
16	418 002 200	«C.E.» Decal	Décalque «C.E.»	1	1
N 17	415 127 524	Check Decal Kit	Ens. décalque damier	1	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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



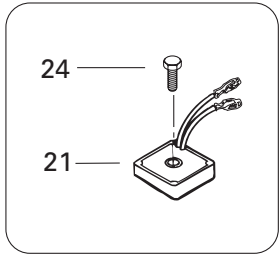
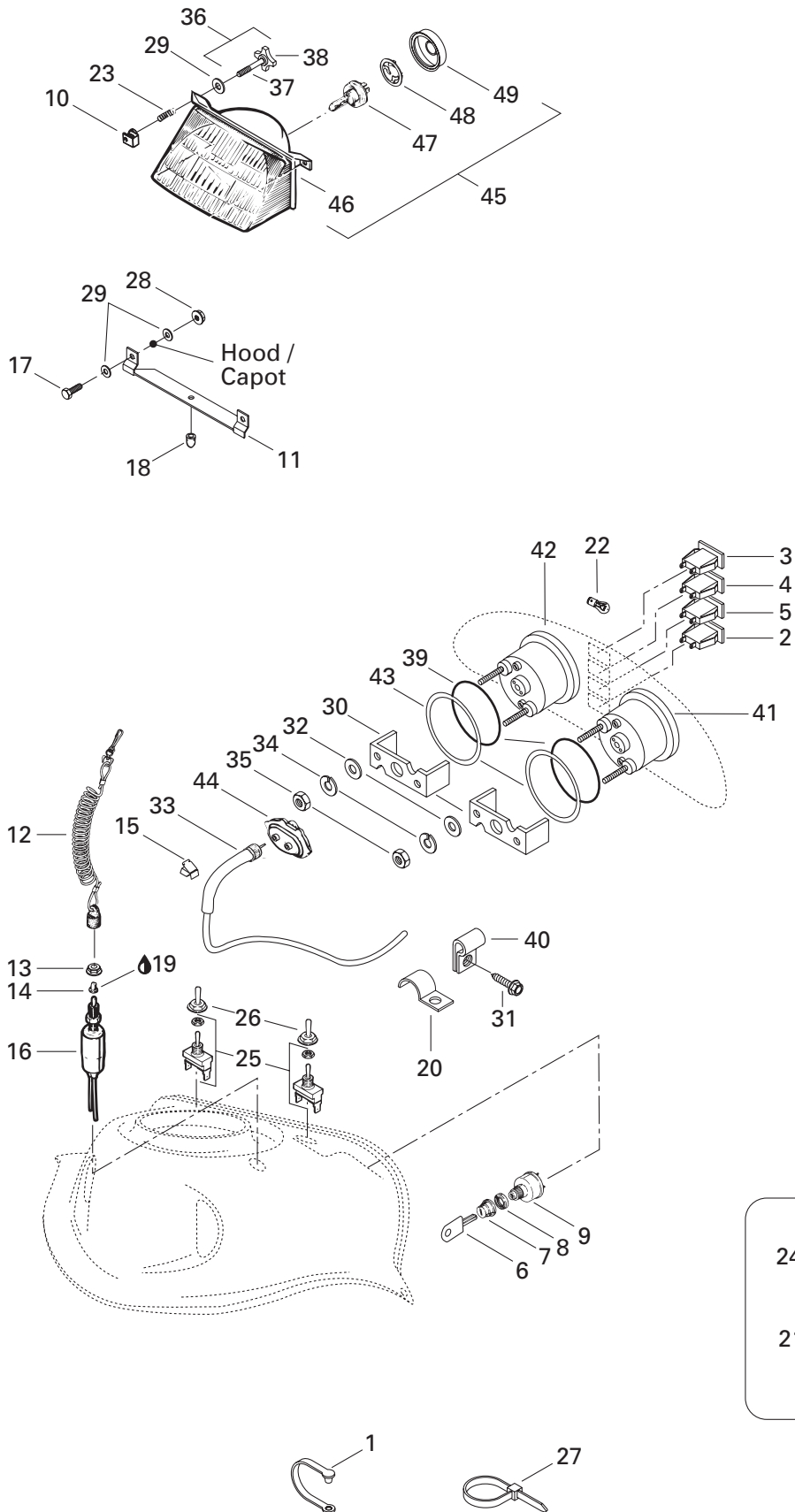


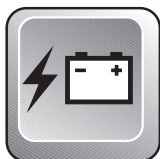
Electrical System Système électrique

MXZ

5	6
0	7
0	0
	HO

1	414 379 300	Cable Clip	Pince câble	1	1
2	410 113 300	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	–	1
3	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1
4	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1
5	410 109 700	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1	1
6	414 991 700	Blank Key (Plastic Pkg 5)	Clé vierge (pqt 5)	@	–
7	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	–
8	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1	–
9	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	–
10	572 078 600	Projector Nut	Écrou de phare	2	2
11	517 218 500	Headlamp Support	Support de phare	1	1
12	515 151 500	Switch Cap Ass'y	Capuchon ass.	1	–
	515 166 900	DESS Cap	Capuchon DESS	–	1
13	515 145 900	Switch Nut	Écrou interrupteur	1	–
	278 000 508	Switch Nut	Écrou interrupteur	–	1
14	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1	–
15	414 227 300	Clip	Pince	6	6
16	410 106 700	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	–
	515 166 800	Terminal Ass'y	Borne ass.	–	1
17	222 051 665	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2
18	410 608 200	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1
19	413 701 700	Dielectric Grease, 3 oz.	Graisse diélectrique, 3 oz.	@	@
20	415 018 200	Clip	Pince	1	–
21	515 163 800	Voltage Regulator	Régulateur de voltage	1	1
22	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@	@
23	517 168 600	Spring	Ressort	2	2
24	732 600 016	Taptite Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 35	1	1
25	410 107 300	Switch (Heating Grip)	Interrupteur (poignée chauffante)	2	2
N 26	515 175 281	Switch cover	Couvre interrupteur	2	2
27	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@
28	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
29	391 302 100	Flat Washer	Rondelle plate	6	6
30	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2
31	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2
32	414 806 800	Washer	Rondelle	4	4
33	414 761 400	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1
34	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
35	414 806 900	Nut	Écrou	4	4












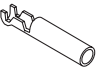








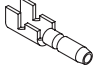






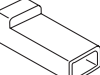
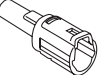

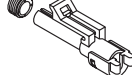




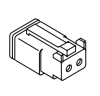




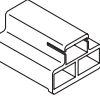
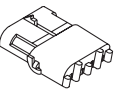
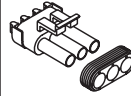





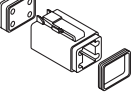
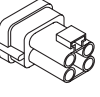
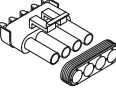
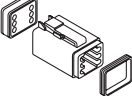







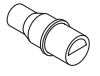
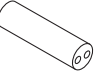











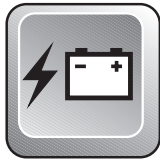
Electrical System Système électrique

MX Z

5	6
0	7
0	0
	HO

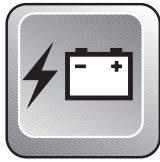
36→38	415 100 700	Adjustment Screw Ass'y	Vis d'ajustement ass.	2	2
37	732 603 004	Plastite Screw M4 x 40	Vis plastite M4 x 40	2	2
38	572 106 600	Handle	Manette	2	2
39	414 807 100	Packing	Joint torique	2	2
40	414 176 000	Clip	Pince	2	2
41	415 096 300	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1
	415 096 400	Speedometer (MH)	Indicateur de vitesse (MH)	@	@
42	415 096 500	Tachometer	Compte-tours	1	1
43	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2
44	572 022 300	Angle Drive	Correcteur de vitesse	1	1
45→49	410 609 100	Headlamp Ass'y	Phare ass.	1	1
46	410 609 300	Halogen Headlamp	Phare Halogène	1	1
47	410 503 700	Halogen Bulb	Ampoule halogène	1	1
48	410 608 300	Bulb Holder	Porte ampoule	1	1
49	410 607 100	Cover	Couvercle	1	1

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












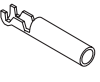








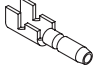






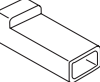
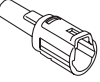

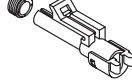
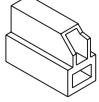
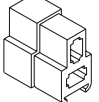
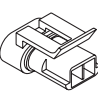
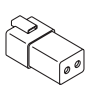
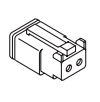
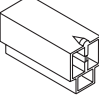
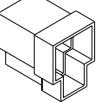
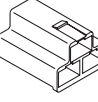
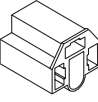
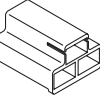
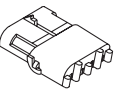
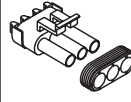
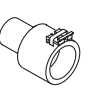
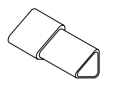
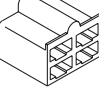
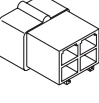
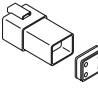
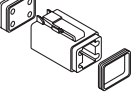
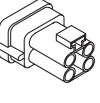
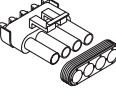
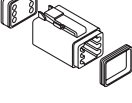
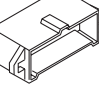
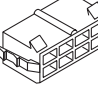
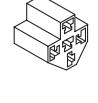



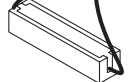
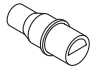
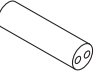









Electrical Accessories Accessoires électrique

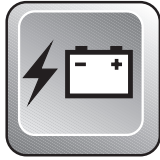
A1	409 012 500	Open Barrel (12/10 gauge-10 mm stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon 10 mm)
A1	409 012 600	Open Barrel (12/10 gauge-.257" stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon .257")
A2	561 502 700	Open Barrel (16/14 gauge-5/16" stud)	Cosse à anneau (calibre 16/14-goujon 5/16")
A2	409 003 200	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



Electrical Accessories Accessoires électrique










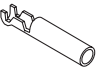








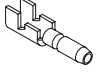






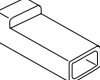
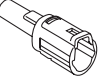

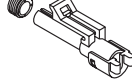
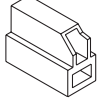
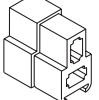
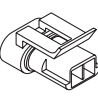
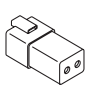
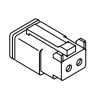
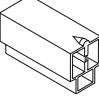
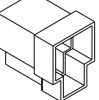
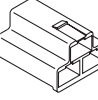
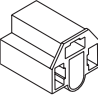
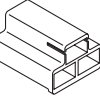
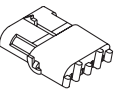
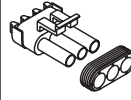
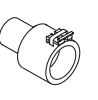
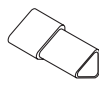
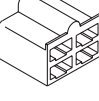
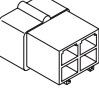
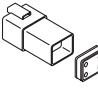
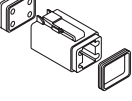
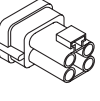
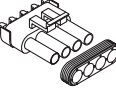
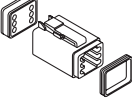
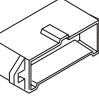
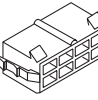
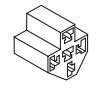




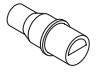
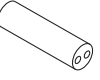









A1	409 012 500	Open Barrel (12/10 gauge-10 mm stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon 10 mm)
A1	409 012 600	Open Barrel (12/10 gauge-.257" stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon .257")
A2	561 502 700	Open Barrel (16/14 gauge-5/16" stud)	Cosse à anneau (calibre 16/14-goujon 5/16")
A2	409 003 200	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

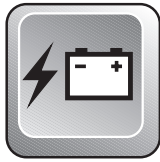
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									



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 500
MODELS/MODÈLES: 1412/1413/1414/1450/1451

Bumper, front (purple)	572 1112 04	Pare-chocs avant (mauve)
Bumper, front (yellow)	572 1112 05	Pare-chocs avant (jaune)
Bumper, rear (red)	572 1112 02	Pare-chocs arrière (rouge)
Bumper, rear (yellow)	572 1112 03	Pare-chocs arrière (jaune)
Bumper, rear (purple)	572 1112 07	Pare-chocs arrière (mauve)
Compass	415 0989 00	Boussole
Cover, low windshield (nylon)	449 057 090	Toile, pare-brise bas (nylon)
Cover, low windshield (canvas)	459 057 090	Toile, pare-brise bas (canvas)
Cover, low windshield (super)	469 057 090	Toile, pare-brise bas (super)
Cover, personalised, low windshield (canvas)	459 057 091	Toile personnalisée, pare-brise bas (canvas)
Cover, medium windshield (nylon)	449 058 090	Toile, pare-brise moyen (nylon)
Cover, medium windshield (canvas)	459 058 090	Toile, pare-brise moyen (canvas)
Cover, medium windshield (super)	469 058 090	Toile, pare-brise moyen (super)
Cover, medium windshield (polyester)	479 058 090	Toile, pare-brise moyen (polyester)
Cover, personalised, medium windshield (canvas)	459 058 091	Toile personnalisée, pare-brise moyen (canvas)
Cover, fit all windshield (canvas)	459 074 090	Toile, tout pare-brise (canvas)
Cover, personalised, fit all windshield (canvas)	459 074 091	Toile personnalisée, tout pare-brise (canvas)
Engine heater kit	861 2034 00	Ens. chauffe-moteur
Footwell pad (black)	860 7023 00	Tapis marche-pieds (noir)
Footwell pad (red)	860 7024 00	Tapis marche-pieds (rouge)
Forward/reverse transmission	860 4233 00	Transmission marche arrière
Fuel gauge, electric	861 5041 00	Indicateur de carburant électrique
Grill kit (purple)	860 7046 00	Ens. grilles (mauve)
Grill kit (yellow)	860 7040 00	Ens. grilles (jaune)
Grill kit, adjustable (black)	861 7656 00	Ens. grilles ajustables (noir)
Handle, flex ski (yellow)	860 5016 00	Ens. poignée, ski flex (jaune)
Handle, flex ski (red)	860 5017 00	Ens. poignée, ski flex (rouge)
Handlebar grip (red)	860 7043 00	Ens. gaine de poignée (rouge)
Handlebar grip (yellow)	860 7044 00	Ens. gaine de poignée (jaune)
Handlebar grip (purple)	860 7045 00	Ens. gaine de poignée (mauve)
Heated visor quick connect kit	860 7027 00	Ens. raccordement pour visière chauffante
High altitude kit	861 7678 00	Ensemble haute altitude

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

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 7646 00) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 7646 00)
Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 7703 00) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 7703 00)


MX Z 500
MODELS/MODÈLES: 1412/1413/1414/1450/1451

Hitch (type hook)	861 7225 00 ⁽¹⁾	Attelage type crochet
Hitch (type tongue)	861 7696 00	Attelage type languette
Hourmeter	861 7482 00	Compteur horaire
Light stick	295 5005 95	Bâton lumineux
Mirror kit	861 7493 00	Ens. rétroviseurs
Non-skid strip kit (black)	861 7652 00	Ens. plaques antidérapantes (noir)
Non skid strip kit (red)	860 7033 00	Ens. plaques antidérapantes (rouge)
Non skid strip kit (yellow)	860 7034 00	Ens. plaques antidérapantes (jaune)
Non skid strip kit (purple)	860 7049 00	Ens. plaques antidérapantes (mauve)
Proactive control system	860 7037 00	Système de contrôle proactive
Quick adjustment kit (rear susp.)	861 7655 00	Ens. d'ajustement rapide (susp. arrière)
Reel lamp	861 7657 00	Lampe à bobine
Rewind handle (red)	572 1112 08	Poignée démarreur (rouge)
Rewind handle (yellow)	572 1112 09	Poignée démarreur (jaune)
Seat, convertible	861 7693 00	Siège convertible
Seat cover (yellow / black)	415 1275 09	Housse de siège (jaune / noire)
Signal light	295 5005 44	Lumière de signalisation
Ski, steel, narrow	505 0666 10	Ski acier étroit
Ski runner (flex)	505 0693 00	Lisse (flex)
Ski runner (carbide) (6", ½" rod)	505 0702 23	Lisse au carbure (6", tige de ½")
Ski runner (carbide) (8", ½" rod)	505 0702 24	Lisse au carbure (8", tige de ½")
Ski sole Flex (plastic) (amethyst '98)	505 0702 42	Semelle de ski Flex (plastique) (améthyste)
Ski sole Flex (plastic) (blue '98)	505 0702 43	Semelle de ski Flex (plastique) (bleue)
Ski sole Flex (plastic) (red)	505 0702 44	Semelle de ski Flex (plastique) (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (yellow '98)	505 0702 45	Semelle de ski Flex (plastique) (jaune)
Skid plate (amethyst '98)	572 0785 06 ⁽²⁾	Plaque protectrice (améthyste)
Skid plate (black)	572 0785 00 ⁽²⁾	Plaque protectrice (noir)
Skid plate (blue '98)	572 0785 05 ⁽²⁾	Plaque protectrice (bleue)
Skid plate (purple)	502 0665 53	Plaque protectrice (mauve)
Skid plate (red)	572 0785 02 ⁽²⁾	Plaque protectrice (rouge)
Skid plate (yellow '98)	572 1054 00 ⁽²⁾	Plaque protectrice (jaune)
Slider shoe SC-10 (amethyst '98)	560 3157 00	Glissière SC-10 (améthyste)

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

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 7646 00) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 7646 00)
Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 7703 00) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 7703 00)



MX Z 500

MODELS/MODÈLES: 1412/1413/1414/1450/1451

Slider shoe SC-10 (black)	560 3155 00	Glissière SC-10 (noire)
Slider shoe SC-10 (blue '98)	560 3156 00	Glissière SC-10 (bleu)
Slider shoe SC-10 (red)	560 3158 00	Glissière SC-10 (rouge)
Slider shoe SC-10 (yellow '98)	560 3159 00	Glissière SC-10 (jaune)
Stabilizer lever (red)	572 1112 16	Levier stabilisatrice (rouge)
Stabilizer lever (yellow)	572 1112 17	Levier stabilisatrice (jaune)
Stabilizer lever (purple)	572 1112 14	Levier stabilisatrice (mauve)
Steering arm, left (purple)	506 1512 07	Bras de direction gauche (mauve)
Steering arm, right (purple)	506 1512 08	Bras de direction droit (mauve)
Steering arm, left (yellow)	506 1512 05	Bras de direction gauche (jaune)
Steering arm, right (yellow)	506 1512 06	Bras de direction droit (jaune)
Tank bra (yellow)	513 0329 47	Couvre-réservoir (jaune)
Temperature gauge, electric	861 7586 00	Indicateur de température électrique
Tie rod (yellow)	506 1512 18	Barre d'accouplement (jaune)
Track 15" x 121" (1.45") 36.8 mm	861 7535 00	Chenille 15" x 121" (1.45") 36.8 mm
Track 15" x 121" (1.75") 44.6 mm	570 2129 00	Chenille 15" x 121" (1.75") 44.6 mm
Track extension kit SC-10	861 7604 00	Ens. rallonge de chenille SC-10
Tunnel molding, rear, left (purple)	518 3215 83	Enjoliveur arrière gauche (mauve)
Tunnel molding, rear, right (purple)	518 3215 84	Enjoliveur arrière droit (mauve)
Tunnel molding, rear, left (yellow)	518 3215 85	Enjoliveur arrière gauche (jaune)
Tunnel molding, rear, right (yellow)	518 3215 86	Enjoliveur arrière droit (jaune)
Windshield (high)	414 9391 00	Pare-brise haut
Windshield (medium)	415 0505 00	Pare-brise moyen
Windshield (low) for quick installation	415 1275 16	Pare-brise bas pour changement rapide
Windshield quick installation kit	415 1275 17	Ens. fixation rapide pour pare-brise

Note: (1) Tongue type hitch required / Attelage type languette requis
 Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 7646 00) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 7646 00)
 Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 7703 00) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 7703 00)


MX Z 670 HO
MODELS/MODÈLES: 1415/1416/1417/1452/1453

Bumper, front (purple)	572 1112 04	Pare-chocs avant (mauve)
Bumper, front (yellow)	572 1112 05	Pare-chocs avant (jaune)
Bumper, rear (red)	572 1112 02	Pare-chocs arrière (rouge)
Bumper, rear (yellow)	572 1112 03	Pare-chocs arrière (jaune)
Bumper, rear (purple)	572 1112 07	Pare-chocs arrière (mauve)
Compass	415 0989 00	Boussole
Cover, low windshield (nylon)	449 057 090	Toile, pare-brise bas (nylon)
Cover, low windshield (canvas)	459 057 090	Toile, pare-brise bas (canvas)
Cover, low windshield (super)	469 057 090	Toile, pare-brise bas (super)
Cover, personalised, low windshield (canvas)	459 057 091	Toile personnalisée, pare-brise bas (canvas)
Cover, medium windshield (nylon)	449 058 090	Toile, pare-brise moyen (nylon)
Cover, medium windshield (canvas)	459 058 090	Toile, pare-brise moyen (canvas)
Cover, medium windshield (super)	469 058 090	Toile, pare-brise moyen (super)
Cover, medium windshield (polyester)	479 058 090	Toile, pare-brise moyen (polyester)
Cover, personalised, medium windshield (canvas)	459 058 091	Toile personnalisée, pare-brise moyen (canvas)
Cover, fit all windshield (canvas)	459 074 090	Toile, tout pare-brise (canvas)
Cover, personalised, fit all windshield (canvas)	459 074 091	Toile personnalisée, tout pare-brise (canvas)
Engine heater kit	861 2034 00	Ens. chauffe-moteur
Footwell pad (black)	860 7023 00	Tapis marche-pieds (noir)
Footwell pad (red)	860 7024 00	Tapis marche-pieds (rouge)
Forward/reverse transmission	860 4233 00	Transmission marche arrière
Fuel gauge, electric	861 5041 00	Indicateur de carburant électrique
Grill kit (purple)	860 7046 00	Ens. grilles (mauve)
Grill kit (yellow)	860 7040 00	Ens. grilles (jaune)
Grill kit, adjustable (black)	861 7656 00	Ens. grilles ajustables (noir)
Handle, flex ski (yellow)	860 5016 00	Ens. poignée, ski flex (jaune)
Handle, flex ski (red)	860 5017 00	Ens. poignée, ski flex (rouge)
Handlebar grip (red)	860 7043 00	Ens. gaine de poignée (rouge)
Handlebar grip (yellow)	860 7044 00	Ens. gaine de poignée (jaune)
Handlebar grip (purple)	860 7045 00	Ens. gaine de poignée (mauve)
Heated visor quick connect kit	860 7027 00	Ens. raccordement pour visière chauffante
High altitude kit	861 7676 00	Ensemble haute altitude

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

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 7646 00) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 7646 00)
Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 7703 00) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 7703 00)


MX Z 670 HO
MODELS/MODÈLES: 1415/1416/1417/1452/1453

Hitch (type hook)	861 7225 00 ⁽¹⁾	Attelage type crochet
Hitch (type tongue)	861 7696 00	Attelage type languette
Hourmeter	861 7482 00	Compteur horaire
Light stick	295 5005 95	Bâton lumineux
Mirror kit	861 7493 00	Ens. rétroviseurs
Non-skid strip kit (black)	861 7652 00	Ens. plaques antidérapantes (noir)
Non skid strip kit (red)	860 7033 00	Ens. plaques antidérapantes (rouge)
Non skid strip kit (yellow)	860 7034 00	Ens. plaques antidérapantes (jaune)
Non skid strip kit (purple)	860 7049 00	Ens. plaques antidérapantes (mauve)
Proactive control system	860 7037 00	Système de contrôle proactive
Quick adjustment kit (rear susp.)	861 7655 00	Ens. d'ajustement rapide (susp. arrière)
Reel lamp	861 7657 00	Lampe à bobine
Rewind handle (red)	572 1112 08	Poignée démarreur (rouge)
Rewind handle (yellow)	572 1112 09	Poignée démarreur (jaune)
Seat, convertible	861 7693 00	Siège convertible
Seat cover (yellow / black)	415 1275 09	Housse de siège (jaune / noire)
Signal light	295 5005 44	Lumière de signalisation
Ski, steel, narrow	505 0666 10	Ski acier étroit
Ski runner (flex)	505 0693 00	Lisse (flex)
Ski runner (carbide) (6", ½" rod)	505 0702 23	Lisse au carbure (6", tige de ½")
Ski runner (carbide) (8", ½" rod)	505 0702 24	Lisse au carbure (8", tige de ½")
Ski sole Flex (plastic) (amethyst '98)	505 0702 42	Semelle de ski Flex (plastique) (améthyste)
Ski sole Flex (plastic) (blue '98)	505 0702 43	Semelle de ski Flex (plastique) (bleue)
Ski sole Flex (plastic) (red)	505 0702 44	Semelle de ski Flex (plastique) (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (yellow '98)	505 0702 45	Semelle de ski Flex (plastique) (jaune)
Skid plate (amethyst '98)	572 0785 06 ⁽²⁾	Plaque protectrice (améthyste)
Skid plate (black)	572 0785 00 ⁽²⁾	Plaque protectrice (noir)
Skid plate (blue '98)	572 0785 05 ⁽²⁾	Plaque protectrice (bleue)
Skid plate (purple)	502 0665 53	Plaque protectrice (mauve)
Skid plate (red)	572 0785 02 ⁽²⁾	Plaque protectrice (rouge)
Skid plate (yellow '98)	572 1054 00 ⁽²⁾	Plaque protectrice (jaune)
Slider shoe SC-10 (amethyst '98)	560 3157 00	Glissière SC-10 (améthyste)

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

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 7646 00) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 7646 00)
Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 7703 00) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 7703 00)



MX Z 670 HO

MODELS/MODÈLES: 1415/1416/1417/1452/1453

Slider shoe SC-10 (black)	560 3155 00	Glissière SC-10 (noire)
Slider shoe SC-10 (blue '98)	560 3156 00	Glissière SC-10 (bleu)
Slider shoe SC-10 (red)	560 3158 00	Glissière SC-10 (rouge)
Slider shoe SC-10 (yellow '98)	560 3159 00	Glissière SC-10 (jaune)
Stabilizer lever (red)	572 1112 16	Levier stabilisatrice (rouge)
Stabilizer lever (yellow)	572 1112 17	Levier stabilisatrice (jaune)
Stabilizer lever (purple)	572 1112 14	Levier stabilisatrice (mauve)
Steering arm, left (purple)	506 1512 07	Bras de direction gauche (mauve)
Steering arm, right (purple)	506 1512 08	Bras de direction droit (mauve)
Steering arm, left (yellow)	506 1512 05	Bras de direction gauche (jaune)
Steering arm, right (yellow)	506 1512 06	Bras de direction droit (jaune)
Tank bra (yellow)	513 0329 47	Couvre-réservoir (jaune)
Temperature gauge, electric	861 7586 00	Indicateur de température électrique
Tie rod (yellow)	506 1512 18	Barre d'accouplement (jaune)
Track 15" x 121" (1.45") 36.8 mm	861 7535 00	Chenille 15" x 121" (1.45") 36.8 mm
Track 15" x 121" (1.75") 44.6 mm	570 2129 00	Chenille 15" x 121" (1.75") 44.6 mm
Track extension kit SC-10	861 7604 00	Ens. rallonge de chenille SC-10
Tunnel molding, rear, left (purple)	518 3215 83	Enjoliveur arrière gauche (mauve)
Tunnel molding, rear, right (purple)	518 3215 84	Enjoliveur arrière droit (mauve)
Tunnel molding, rear, left (yellow)	518 3215 85	Enjoliveur arrière gauche (jaune)
Tunnel molding, rear, right (yellow)	518 3215 86	Enjoliveur arrière droit (jaune)
Windshield (high)	414 9391 00	Pare-brise haut
Windshield (medium)	415 0505 00	Pare-brise moyen
Windshield (low) for quick installation	415 1275 16	Pare-brise bas pour changement rapide
Windshield quick installation kit	415 1275 17	Ens. fixation rapide pour pare-brise

Note: (1) Tongue type hitch required / Attelage type languette requis
 Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 7646 00) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 7646 00)
 Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 7703 00) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 7703 00)



Numerical Index

Index numérique

080 037 100	Page:C6	224 061 121	Page:A5,B9,B12,E5	278 000 508	Page:E8	404 103 300	Page:C4,C5
207 104 544	Page:C6	224 061 151	Page:C8,E2	278 000 631	Page:E11	404 104 700	Page:C4,C5
211 000 028	Page:C2	224 061 201	Page:E5	278 000 632	Page:E10	404 104 900	Page:C5
213 000 003	Page:D8,D10	224 080 251	Page:B3,B5,D2	278 000 635	Page:E11	404 105 000	Page:C4
216 362 560	Page:D6	224 081 171	Page:B2,B4,B5,C10,D2,D7,D8, D10,D12	278 000 636	Page:E12	404 105 100	Page:C4
222 002 565	Page:B2,B4,C7,D1	224 081 201	Page:C10,D10	278 000 738	Page:E12	404 105 400	Page:C4,C5
222 003 065	Page:D11	224 151 101	Page:D12,E5	278 000 739	Page:E11	404 105 500	Page:C4
222 003 565	Page:C11,D10	224 701 188	Page:A5,B2,B4,C6,D10	278 000 992	Page:E10	404 105 600	Page:C4
222 005 565	Page:D4	224 721 218	Page:D6,D8,D9	278 001 007	Page:E12	404 105 800	Page:C4,C5
222 006 065	Page:D3,D8	224 761 110	Page:A10,A12,B2,B5,B9	278 001 008	Page:E12	404 107 800	Page:C5
222 007 565	Page:D1	224 781 140	Page:A9,B2,B4,C10,C12,D2,D4,D7, D8,D12,E2	278 001 016	Page:B6	404 109 500	Page:C4
222 023 565	Page:D6,D8	228 001 045	Page:A5,B2,B4	278 001 113	Page:E11	404 112 000	Page:C4,C5
222 025 565	Page:D2	228 061 045	Page:C9	278 001 114	Page:E10	404 112 700	Page:C5
222 026 065	Page:D8	228 371 042	Page:D3	278 001 268	Page:A12	404 112 800	Page:C5
222 051 665	Page:E2,E4,E8	228 467 045	Page:C8	290 964 068	Page:E10	404 112 900	Page:C5
222 052 565	Page:D6	228 501 045	Page:B2,B4,C6,D1,D2,D3,D6	291 000 339	Page:E5	404 113 900	Page:C5
222 053 065	Page:C2,D12	228 521 045	Page:C12,D2,D3	293 450 166	Page:E3	404 116 700	Page:C5
222 054 065	Page:D6	228 551 045	Page:D6,D7	293 550 014	Page:B3,D3	404 117 000	Page:C4
222 061 065	Page:B9	228 561 045	Page:A12,B1,B7,B8,B9,C8,D6	293 750 002	Page:A12	404 117 400	Page:C4
222 061 265	Page:B9	228 581 045	Page:B2,B3,B5,C10,C12,D2,D5, D8,D10	293 800 007	Page:A5,A9,A10	404 121 300	Page:C4,C5
222 061 665	Page:A12,B2,B4	228 701 045	Page:D11	293 800 039	Page:A8	404 122 100	Page:C4
222 062 065	Page:A12,B7,B8,D6	228 751 045	Page:C3,D12,E2,E4,E8	365 901 100	Page:D12,E5,E8	404 126 800	Page:C5
222 063 065	Page:E5	228 761 045	Page:D7,D12,E2,E4,E5	371 006 300	Page:C6	404 128 100	Page:C5
222 063 565	Page:E2	270 000 137	Page:E11	371 901 700	Page:C6	404 131 700	Page:C5
222 064 065	Page:E2,E5	270 000 141	Page:A12	371 903 100	Page:C9	404 132 300	Page:C5
222 082 065	Page:A9,C12,D12,E2	270 000 306	Page:C3	371 907 100	Page:D10	404 139 800	Page:C4,C5
222 082 565	Page:B2,B4,D6,D9	270 600 000	Page:C2	371 910 200	Page:D5	404 146 600	Page:B7,B8
222 083 065	Page:D7,D8	277 000 142	Page:C12	371 910 400	Page:D2	404 146 800	Page:B7,B8
222 084 065	Page:D1,D8	278 000 161	Page:E11	371 910 700	Page:D11	404 147 400	Page:C4,C5
222 084 565	Page:D3	278 000 216	Page:E12	389 804 300	Page:E4	404 147 600	Page:C5
222 085 065	Page:D2,D9,D10	278 000 218	Page:E12	390 402 200	Page:C11,E2	404 149 000	Page:C4,C5
222 085 565	Page:C12,D8	278 000 219	Page:E11	390 402 300	Page:E2	404 149 100	Page:C4
222 086 065	Page:D3	278 000 222	Page:E11	390 402 400	Page:A12,E2,E3	404 151 900	Page:C5
222 086 565	Page:C10	278 000 223	Page:E10	390 402 500	Page:A12	404 152 200	Page:C5
222 087 565	Page:D8,D10	278 000 230	Page:E11	390 404 900	Page:D3	404 152 400	Page:C4
222 088 065	Page:D7	278 000 237	Page:A12	390 409 600	Page:E4	404 153 400	Page:C4,C5
222 088 565	Page:D6	278 000 273	Page:E11	390 906 200	Page:E4	404 154 800	Page:C4
222 089 065	Page:D7	278 000 281	Page:E11	390 906 800	Page:E5	404 154 900	Page:C5
222 560 865	Page:D10	278 000 394	Page:E11	390 908 000	Page:D12	404 156 500	Page:C5
222 851 065	Page:D12,E5	278 000 395	Page:E11	390 909 600	Page:D12	404 157 400	Page:C5
222 903 565	Page:D10			390 910 200	Page:B5,E5	404 158 900	Page:C4,C5
222 907 065	Page:D1			391 301 600	Page:D6,E5	404 160 800	Page:C4,C5
222 962 565	Page:A9,A10,B1			391 301 700	Page:D6	404 161 802	Page:C4
222 964 066	Page:C8			391 302 100	Page:E8	404 161 814	Page:C2,C5
222 965 065	Page:C8			403 801 100	Page:B10	404 161 820	Page:C4
222 982 065	Page:B7,B8			403 901 200	Page:B12	405 403 000	Page:C6
222 982 565	Page:D2			404 100 500	Page:C4	405 403 900	Page:C7,D5
222 983 065	Page:A9,D10,D11			404 101 200	Page:C4	405 404 400	Page:C6
222 983 565	Page:C12			404 101 500	Page:C4	405 404 500	Page:D6,D7,D10
222 984 565	Page:D10			404 101 600	Page:C4,C5	405 406 400	Page:A5
223 563 065	Page:C9			404 101 700	Page:C4,C5	405 408 300	Page:C10
224 001 211	Page:A5,B2,B4,C6,D1,D8,D10			404 102 000	Page:C4,C5	405 408 600	Page:D5
224 021 251	Page:D7,D8,D9			404 102 800	Page:C4	408 200 700	Page:D3,D5,D8,D10
				404 103 000	Page:C4	408 800 400	Page:B6



Numerical Index

Index numérique

408 801 100	Page:B9	410 109 500	Page:E8	414 362 300	Page:C6	414 807 100	Page:E9
408 803 400	Page:B6	410 109 600	Page:E8	414 379 300	Page:E8	414 814 100	Page:B10,C1
409 001 800	Page:E10	410 109 700	Page:E8	414 413 800	Page:B7,B8	414 820 800	Page:C9
409 003 200	Page:E10	410 110 000	Page:D1	414 415 200	Page:B9,B10,B12,C2	414 834 100	Page:A9,A10
409 003 600	Page:E10	410 111 300	Page:E8	414 420 700	Page:B9,B10,B12	414 859 400	Page:E3
409 004 000	Page:E12	410 112 100	Page:E8	414 438 700	Page:B11,B12	414 860 700	Page:C8
409 008 500	Page:B10,C1,E11	410 112 800	Page:E12	414 439 000	Page:B10,B12	414 865 700	Page:B10
409 008 600	Page:E11	410 112 900	Page:E12	414 440 800	Page:B11,C1,C11,D3	414 872 100	Page:B12
409 010 100	Page:E10	410 113 200	Page:E12	414 454 400	Page:B9	414 872 200	Page:B12
409 010 300	Page:E10	410 113 300	Page:E8	414 473 200	Page:B11,C1,C11	414 876 600	Page:C9
409 010 400	Page:E11	410 503 700	Page:E9	414 484 400	Page:C6	414 883 500	Page:E5
409 010 900	Page:E10	410 504 000	Page:D12	414 510 100	Page:D12	414 883 700	Page:E6
409 011 100	Page:E10	410 504 200	Page:E8	414 510 200	Page:E1,E5	414 883 800	Page:E6
409 011 300	Page:E10	410 607 100	Page:E9	414 513 600	Page:D12	414 888 312	Page:D2
409 011 400	Page:E10	410 608 200	Page:E8	414 513 700	Page:D12	414 888 314	Page:D2
409 011 500	Page:E10	410 608 300	Page:E9	414 516 400	Page:D12	414 891 300	Page:D12
409 012 300	Page:E12	410 609 100	Page:E9	414 518 500	Page:B10	414 893 700	Page:B2,B4
409 012 500	Page:E10	410 609 300	Page:E9	414 523 600	Page:B9	414 898 400	Page:E7
409 012 600	Page:E10	410 911 000	Page:E12	414 530 600	Page:D2	414 898 500	Page:E7
409 013 100	Page:E12	410 914 600	Page:A12	414 531 200	Page:C6	414 917 900	Page:D8
409 201 000	Page:E10	410 917 200	Page:E12	414 531 300	Page:C6	414 918 000	Page:C9
409 201 200	Page:E11	412 106 700	Page:C6	414 532 800	Page:C2	414 920 000	Page:C11
409 201 300	Page:E11	412 106 900	Page:C6	414 536 500	Page:B9	414 920 500	Page:C11
409 202 700	Page:E11	412 500 100	Page:B1,E1	414 554 800	Page:B10,B12,C2	414 920 600	Page:C11
409 204 200	Page:C11,E11	413 701 000	Page:A8,C10	414 558 900	Page:C9	414 931 500	Page:B12
409 204 300	Page:E11	413 701 700	Page:A12,B10,B12,E8	414 575 600	Page:C6	414 936 000	Page:D8,D10
409 204 500	Page:E11	413 702 300	Page:B6	414 581 300	Page:C9	414 939 500	Page:E5
409 204 600	Page:E11	413 702 700	Page:A5,C7	414 612 700	Page:B11,C1	414 940 300	Page:B9
409 204 700	Page:E11	413 703 000		414 631 900	Page:E4	414 941 800	Page:C11
409 204 800	Page:E11		Page:A6,A8,A11,A12,B7,B8,C7,C9, C11,D3,D8,D11	414 632 400	Page:E4	414 943 500	Page:D10
409 204 900	Page:E11	413 703 100	Page:C8,C9	414 644 800	Page:B9	414 943 600	Page:D10
409 205 100	Page:E10	413 707 000		414 655 700	Page:B9,B12	414 949 111	Page:E7
409 205 300	Page:E10		Page:A8,A9,A10,B7,B8	414 663 900	Page:D5	414 949 113	Page:E7
409 205 600	Page:E12	413 707 400		414 681 800	Page:B9	414 961 100	Page:A12
409 206 100	Page:E10		Page:B2,B5,C7,C12,D6,D8,D11,E3	414 681 900	Page:B9	414 968 801	Page:B10
409 206 900	Page:E11	413 710 300	Page:A9,A11,B4	414 684 700	Page:B6	414 969 400	Page:C6
409 207 000	Page:E11	413 710 500	Page:B9	414 706 200	Page:B5	414 969 800	Page:E7
409 207 100	Page:E12	413 710 700	Page:B9	414 728 000	Page:D12	414 972 600	Page:C2
409 207 300	Page:E11	413 711 000	Page:B9	414 746 400	Page:B2	414 972 900	Page:B6
409 207 500	Page:E12	413 711 400	Page:A6,A12	414 753 300	Page:B10,B12	414 973 000	Page:B6
409 207 600	Page:E12	413 711 500		414 753 500	Page:B10,B12	414 973 200	Page:B6
409 207 700	Page:E11		Page:C6,C12,D3,D5,D8,D10	414 761 400	Page:E8	414 975 000	Page:E6
409 207 900	Page:E11	413 802 900	Page:A6,B9	414 762 600	Page:D8	414 985 100	Page:E4
409 208 300	Page:E12	413 803 000	Page:B9	414 763 300	Page:E4	414 989 700	Page:C11
409 208 500	Page:E12	413 803 100	Page:B9	414 768 000	Page:C12	414 989 800	Page:C11
409 208 800	Page:E11	413 803 200	Page:B9	414 768 100	Page:C12	414 989 900	Page:C11
409 209 300	Page:E11	413 803 300	Page:C6	414 784 800	Page:C10	414 990 000	Page:C11
409 209 900	Page:E11	414 115 200	Page:C11,D1,E8	414 784 900	Page:C7	414 990 600	Page:C11
409 210 000		414 176 000	Page:E9	414 795 800	Page:B6	414 990 700	Page:C11
	Page:B11,B12,C11,E10	414 222 400	Page:B10,B12	414 795 900	Page:E4	414 990 800	Page:D5
409 901 700	Page:E11	414 222 500	Page:B10	414 806 500	Page:E8	414 991 700	Page:E8
409 901 800	Page:E11	414 227 300	Page:E8,E12	414 806 700	Page:E8	415 005 700	Page:B12
410 106 700	Page:E8	414 274 500	Page:B10,B12	414 806 800	Page:E8	415 008 400	Page:B6
410 107 300	Page:E8			414 806 900	Page:E8	415 010 400	Page:B6



Numerical Index

Index numérique

415 011 200	Page:C9	415 096 400	Page:E9	420 250 234	Page:A9	420 845 450	Page:A5
415 012 400	Page:C12	415 096 500	Page:E9	420 251 920	Page:A10	420 847 282	Page:A5
415 014 800	Page:C2	415 099 500	Page:C11	420 253 275	Page:A10	420 847 684	Page:A7
415 015 300	Page:C8	415 100 700	Page:E9	420 260 721	Page:A10	420 850 040	Page:A9,A10
415 018 200		415 103 600	Page:D8	420 260 728	Page:A9	420 850 336	Page:A9,A10
	Page:A12,B9,B10,B12,E8	415 105 900	Page:C2	420 427 684	Page:A7	420 850 430	Page:A12
415 025 400	Page:B2,B5	415 108 900	Page:B12	420 430 110	Page:A9,A10	420 850 535	Page:A9
415 025 500	Page:C11	415 109 000	Page:C2	420 430 782	Page:A9	420 850 552	Page:A11
415 027 800	Page:D11	415 117 500	Page:C11	420 810 265	Page:A12	420 850 710	Page:A5
415 028 100	Page:E4	415 117 800	Page:B10	420 810 486	Page:B7	420 851 280	Page:A6
415 029 800	Page:C11	415 119 300	Page:B12	420 810 490	Page:B7	420 851 330	Page:B1
415 029 900	Page:C11	415 120 000	Page:E5	420 810 700	Page:A12	420 851 340	Page:B7
415 030 000	Page:C11	415 120 100	Page:E5	420 810 860	Page:B1	420 851 347	Page:A10
415 037 900	Page:E7	415 120 200	Page:E5	420 810 875	Page:B1	420 852 070	Page:B1
415 038 000	Page:C12	415 120 300	Page:E5	420 815 021	Page:A7	420 852 284	Page:B1
415 038 400	Page:C2	415 120 400	Page:E5	420 815 025	Page:A7	420 852 291	Page:B1
415 039 500	Page:D3	415 123 200	Page:B4	420 815 045	Page:A7	420 852 301	Page:B1
415 040 700	Page:D1	415 123 300	Page:B4	420 815 046	Page:A7	420 852 416	Page:A12
415 041 100	Page:C12	415 123 400	Page:B6	420 815 090	Page:A7	420 853 840	Page:B7,B8
415 042 300	Page:D3	415 127 405	Page:D2	420 815 091	Page:A7	420 854 265	Page:A9
415 042 500	Page:D2	417 003 801	Page:C8	420 818 660	Page:A8	420 854 300	Page:A9
415 044 100	Page:B9	417 004 201	Page:C8	420 818 690	Page:A8	420 854 320	Page:A10
415 048 600	Page:D1	417 004 302	Page:C8	420 818 704	Page:A8	420 854 447	Page:A9,A10
415 048 700	Page:E5	417 004 305	Page:C8	420 827 050	Page:A7	420 860 950	Page:B1
415 048 800	Page:B10	417 004 309	Page:C8	420 827 430	Page:A5	420 860 965	Page:A5
415 049 100	Page:B4,E5	417 004 501	Page:C8	420 827 445	Page:A7	420 886 932	Page:A7
415 049 500	Page:B4	417 004 700	Page:C8	420 827 760	Page:A7	420 886 955	Page:A8
415 050 500	Page:E5	417 004 800	Page:C8	420 827 800	Page:A6,A12	420 886 956	Page:A8
415 053 300	Page:C12	417 005 281	Page:C8	420 831 360	Page:B7,B8	420 887 348	Page:B8
415 056 500	Page:B6	417 005 500	Page:C8	420 831 500	Page:A5	420 887 440	Page:B1
415 057 400	Page:B6	417 005 600	Page:C8	420 831 700	Page:B8	420 887 441	Page:B1
415 058 300	Page:E4	417 005 700	Page:C8	420 831 707	Page:B7	420 887 553	Page:A7
415 060 500	Page:B10,B12	417 005 800	Page:C8	420 831 792	Page:A9	420 887 554	Page:A7
415 061 100	Page:D3	417 120 000	Page:C8	420 831 950	Page:A7	420 887 615	Page:A7
415 061 600	Page:C2	418 001 009	Page:E5,E7	420 831 990	Page:A7	420 887 616	Page:A7
415 062 400	Page:B12	418 002 200	Page:E7	420 832 425	Page:A8	420 887 930	Page:B7
415 063 700	Page:D1	420 227 155	Page:A5	420 832 438	Page:A8	420 887 984	Page:A7
415 064 900	Page:B2	420 227 439	Page:A5	420 832 538	Page:A7	420 887 988	Page:A8
415 065 300	Page:D3	420 227 945	Page:A5	420 832 574	Page:A7	420 887 989	Page:A8
415 067 700	Page:D1	420 230 256	Page:A10	420 838 082	Page:A9,A10	420 897 061	Page:B1
415 075 300	Page:C11	420 230 370	Page:B7,B8	420 838 190	Page:A10	420 910 314	Page:B8
415 077 300	Page:E5	420 239 043	Page:A9	420 840 511	Page:A12	420 910 325	Page:B8
415 079 800	Page:B10,B12,C2	420 239 941	Page:A10	420 840 886	Page:A12	420 911 551	Page:A9,A10
415 079 900	Page:B9,B10,B12,E11	420 239 944	Page:A9	420 841 306	Page:A5,A10	420 915 985	Page:A7
415 080 000	Page:B12,E12	420 240 031	Page:A5	420 841 520	Page:A12	420 915 986	Page:A7
415 080 100	Page:B10,B12	420 240 181	Page:A6	420 841 561	Page:A5	420 916 186	Page:A7
415 080 200	Page:B6,B10,B12,C2	420 240 326	Page:A9	420 841 831	Page:A5	420 916 370	Page:A7
415 080 300	Page:B12,C1	420 240 480	Page:A9,A10	420 841 996	Page:A9	420 922 025	Page:A10
415 080 700	Page:B9	420 240 761	Page:B7,B8	420 842 042	Page:A5	420 922 036	Page:A5
415 084 700	Page:B6	420 241 220	Page:A9,A10	420 842 230	Page:A7	420 922 061	Page:A9
415 085 400	Page:A12	420 241 236	Page:A9,A10,B1	420 845 100	Page:A7	420 922 062	Page:A10
415 089 700	Page:A12	420 241 816	Page:A5	420 845 160	Page:A5	420 922 245	Page:A6
415 093 900	Page:E4	420 245 370	Page:C8,C9	420 845 260	Page:A5	420 922 480	Page:A9
415 096 300	Page:E9	420 246 015	Page:A7	420 845 300	Page:B1	420 922 551	Page:A5



Numerical Index

Index numérique

420 923 617	Page:A9	501 021 800	Page:C6	504 141 800	Page:C9	514 049 300	Page:B2,B5
420 923 700	Page:A10	501 022 100	Page:C6	504 141 900	Page:C9	514 051 400	Page:B4
420 924 500	Page:A5	501 022 300	Page:C10	504 142 000	Page:C9	514 051 500	Page:B4
420 924 502	Page:A5	501 022 400	Page:C6	504 142 100	Page:C9	514 052 200	Page:B2
420 927 710	Page:A7	501 025 000	Page:C10,D5	504 142 200	Page:C9	514 052 300	Page:B2
420 927 945	Page:B7,B8	501 026 500	Page:D5	504 143 400	Page:C9	515 145 900	Page:E8
420 929 650	Page:B7,B8	501 026 800	Page:D5	504 144 000	Page:C9	515 151 500	Page:E8
420 929 972	Page:A7	503 103 600	Page:D11	504 148 500	Page:C6	515 163 800	Page:E8
420 930 580	Page:A5	503 140 600	Page:D4,D8	504 149 400	Page:C10	515 166 800	Page:E8
420 930 695	Page:A12	503 141 600	Page:D2	506 060 600	Page:C12	515 166 900	Page:E8
420 931 220	Page:A10	503 144 300	Page:D10	506 079 600	Page:D2	517 078 700	Page:C10,D8
420 931 230	Page:A10	503 146 700	Page:D3	506 080 900	Page:D2	517 124 300	Page:E4
420 931 231	Page:A10	503 151 600	Page:D8	506 081 200	Page:D2	517 126 200	Page:C12
420 931 232	Page:A10	503 153 100	Page:D6	506 125 900	Page:C12	517 168 600	Page:E8
420 931 233	Page:A10	503 154 000	Page:D6	506 134 300	Page:D3	517 182 100	Page:B10,C1
420 931 234	Page:A10	503 154 703	Page:D10	506 136 200	Page:D2	517 184 300	Page:D8
420 931 236	Page:A10	503 155 300	Page:D6	506 136 400	Page:C12,D2	517 218 500	Page:E8
420 931 260	Page:A9	503 158 500	Page:D9	506 138 300	Page:D1	517 225 900	Page:D12
420 931 270	Page:A9,A10	503 158 600	Page:D9,D10	506 139 000	Page:D3	517 249 200	Page:B10,B12
420 931 355	Page:A5	503 160 000	Page:D7	506 139 500	Page:C12	517 258 500	Page:E9
420 931 361	Page:A9	503 160 700	Page:D6	506 139 600	Page:C12	517 261 100	Page:E4
420 932 589	Page:A7	503 168 700	Page:D10	506 140 400	Page:C12	517 262 800	Page:E4
420 932 797	Page:A5	503 168 800	Page:D10	506 141 100	Page:D3	517 265 400	Page:E5
420 935 735	Page:A5	503 169 200	Page:D10	506 144 500	Page:D2	517 267 100	Page:E5
420 935 748	Page:A7	503 171 100	Page:D8	506 145 600	Page:D3	517 278 100	Page:E4
420 935 940	Page:B8	503 172 900	Page:D11	506 145 700	Page:C12	517 278 900	Page:B9
420 935 945	Page:B7	503 173 700	Page:D7	506 145 800	Page:C12	517 280 200	Page:E4
420 938 810	Page:A5	503 174 600	Page:D6	506 145 900	Page:C12	517 280 510	Page:B6
420 938 985	Page:B1	503 174 900	Page:D7,D8	506 146 100	Page:C12	517 280 511	Page:B6
420 939 115	Page:B1	503 175 400	Page:D7,D8	506 146 300	Page:D3	517 283 800	Page:C11
420 940 126	Page:A10	503 175 800	Page:C12	506 148 800	Page:D1	517 283 900	Page:C2
420 941 250	Page:A9	503 176 700	Page:D11	506 149 100	Page:D3	517 289 900	Page:E4
420 941 511	Page:A10	503 180 400	Page:D6	506 149 200	Page:D3	517 290 100	Page:D5
420 941 540	Page:A12	503 182 000	Page:D8	507 021 300	Page:C10	517 292 800	Page:C2
420 941 621	Page:A10	503 182 900	Page:D7	507 029 900	Page:C11	517 294 500	Page:E5
420 941 646	Page:A5	503 183 000	Page:D6	507 031 300	Page:C10,C11	517 295 000	Page:E5
420 945 735	Page:A7	503 183 100	Page:D6	512 047 000	Page:B6	517 295 100	Page:E5
420 945 750	Page:B7,B8	503 183 200	Page:D6	512 050 900	Page:B2,B4	517 296 600	Page:E5
420 945 751	Page:A5,B7,B8	503 183 300	Page:D7	512 052 400	Page:B3,B4	517 297 900	Page:D12
420 945 752	Page:A5,A12,B7	503 183 400	Page:D11	512 052 900	Page:B2,B4	517 298 400	Page:E4
420 945 759	Page:A7	503 187 100	Page:D9,D10	512 054 200	Page:B2,B4	517 298 500	Page:E4
420 945 770	Page:B1	504 073 700	Page:C6	512 054 300	Page:B2,B5	517 298 600	Page:E4
420 956 010	Page:B7,B8	504 080 200	Page:C6	512 055 500	Page:B2,B4	517 298 700	Page:E4
420 973 984	Page:A11	504 080 300	Page:C6	512 056 700	Page:B2,B4	517 298 800	Page:C2
420 979 630	Page:A9	504 081 000	Page:C6	512 058 934	Page:C2	517 299 600	Page:A12
420 994 226	Page:A9	504 082 900	Page:C7	513 032 905	Page:B12	517 299 700	Page:A12
420 997 801	Page:A11	504 083 800	Page:C6	514 034 000	Page:B2	517 301 800	Page:E4
486 073 600	Page:D3	504 084 300	Page:C6	514 044 020	Page:B2	517 301 802	Page:E4
486 073 800	Page:D3	504 085 400	Page:C6	514 044 100	Page:B2	518 202 100	Page:E2
486 073 900	Page:D3	504 091 600	Page:C10	514 045 100	Page:B5	518 206 300	Page:E2
486 074 000	Page:D3	504 093 400	Page:C6	514 046 503	Page:B2,B4	518 207 500	Page:C11,E2
486 074 100	Page:D3	504 108 200	Page:C10	514 048 200	Page:B2	518 304 741	Page:E2
500 003 400	Page:D5	504 128 300	Page:C10	514 048 504	Page:B2	518 304 746	Page:E2
501 017 400	Page:D5	504 141 600	Page:C9	514 048 600	Page:B2	518 304 747	Page:E2



Numerical Index Index numérique

518 304 748 Page:E2	570 069 700 Page:C2	572 151 200 Page:E11	N 404 161 823 Page:C5
518 308 729 Page:E2	570 127 700 Page:B2,B4	572 151 500 Page:E11	N 410 922 904 Page:A12
518 308 730 Page:E2	570 135 100 Page:B10,B12	580 642 000 Page:D12	N 410 922 905 Page:A12
518 310 206 Page:E3	570 151 100 Page:E8	580 642 100 Page:D12	N 410 922 906 Page:A12
518 310 400 Page:E2	570 212 200 Page:D5	580 650 800 Page:D3	N 415 112 700 Page:D6
518 314 000 Page:D12	570 212 600 Page:D5	580 665 900 Page:D3	N 415 127 519 Page:E7
518 314 200 Page:C11	570 273 900 Page:B9,C1	581 056 500 Page:C7,D5	N 415 127 521 Page:E7
518 315 100 Page:E2	572 010 100 Page:D5	732 401 030 Page:C8	N 415 127 524 Page:E7
518 315 300 Page:E2	572 018 900 Page:D7	732 600 002 Page:E5	N 415 127 564 Page:E7
518 316 709 Page:E2	572 022 300 Page:E9	732 600 004 Page:C6	N 415 127 565 Page:E7
518 316 710 Page:E2	572 030 800 Page:D10	732 600 005 Page:B12	N 415 127 566 Page:E7
518 316 712 Page:E2	572 030 900 Page:D10	732 600 016 Page:E8	N 415 127 567 Page:E7
518 317 506 Page:E2	572 036 310 Page:E1	732 600 030 Page:E4	N 415 127 568 Page:E7
518 320 506 Page:E2	572 044 600 Page:B10,B12	732 601 002 Page:D7	N 417 011 008 Page:C8
518 320 507 Page:E2	572 045 800 Page:D7	732 601 067 Page:C9	N 417 126 343 Page:C9
529 014 700 Page:E1	572 052 101 Page:E4	732 601 111 Page:C6	N 417 126 380 Page:C9
529 014 800 Page:E1	572 064 400 Page:C12	732 601 113 Page:D3	N 417 222 042 Page:C8
529 014 900 Page:E1	572 064 500 Page:C12	732 601 120 Page:B10	N 417 222 044 Page:C8
529 017 300 Page:E1	572 067 100 Page:C12	732 601 132 Page:C7	N 417 222 049 Page:C8
529 019 200 Page:E1	572 069 900 Page:D2	732 601 144 Page:C7	N 417 222 154 Page:C8
529 019 300 Page:E1	572 071 000 Page:B9	732 601 156 Page:C10	N 417 222 157 Page:C8
529 019 400 Page:E1	572 072 100 Page:E5	732 601 169 Page:D2	N 417 222 160 Page:C8
529 019 500 Page:E1	572 072 400 Page:D1	732 601 197 Page:D10	N 417 300 025 Page:C11
529 022 400 Page:C8	572 075 400 Page:D6	732 601 198 Page:D10	N 417 300 067 Page:C8
529 027 900 Page:E1	572 076 216 Page:E5	732 601 210 Page:E4	N 420 650 370 Page:A5
560 103 300 Page:D6	572 077 900 Page:C2	732 601 230 Page:A11	N 420 818 734 Page:A8
561 502 700 Page:E10	572 078 200 Page:B12	732 601 249 Page:C8	N 420 837 243 Page:A5
561 503 000 Page:E10	572 078 600 Page:E8	732 601 253 Page:D12	N 420 888 181 Page:A5
561 503 100 Page:E10	572 079 500 Page:C11	732 601 303 Page:D2	N 420 888 187 Page:A5
561 503 200 Page:E10	572 080 700 Page:D10	732 603 004 Page:E9	N 420 913 545 Page:A10
561 503 400 Page:E10	572 081 900 Page:C12	732 610 010 Page:C12	N 420 923 168 Page:A9
561 503 800 Page:E10	572 084 100 Page:D1	732 610 011 Page:C12	N 420 923 622 Page:A9
561 723 300 Page:D3	572 084 400 Page:B1	732 610 012 Page:C6	N 420 940 566 Page:A10
570 013 700 Page:E8	572 084 800 Page:D7	732 610 019 Page:B2,B4	N 420 965 642 Page:A12
570 023 000 Page:B9	572 086 700 Page:B10,C1	732 610 042 Page:C12	N 502 006 534 Page:E5
570 023 800 Page:E4	572 090 300 Page:B11	732 610 072 Page:D12,E4	N 503 188 915 Page:D8,D10
570 027 100 Page:E4	572 091 300 Page:D3	732 804 009 Page:C8	N 503 188 916 Page:D8
570 039 000 Page:B3,B4	572 091 400 Page:D10	732 804 011 Page:D11	N 503 188 929 Page:D10
570 041 600 Page:E4	572 092 700 Page:C6	732 900 020 Page:C6	N 503 188 930 Page:D8
570 045 400 Page:B2,B4	572 094 000 Page:D5	732 900 021 Page:C8	N 503 188 933 Page:D10
570 045 500 Page:B10	572 096 200 Page:E5	732 900 048 Page:D3	N 503 188 934 Page:D10
570 048 700 Page:B4	572 097 612 Page:D6	732 958 001 Page:C8	N 503 188 938 Page:D8
570 048 900 Page:C2	572 097 712 Page:D6		N 503 188 939 Page:D8
570 049 000 Page:C2	572 099 400 Page:B10,C1		N 503 188 940 Page:D8
570 049 600 Page:D11	572 100 500 Page:C12		N 503 188 951 Page:D6
570 053 300 Page:D2	572 101 000 Page:D2		N 503 188 960 Page:D6
570 053 704 Page:E5	572 101 500 Page:D12		N 503 188 961 Page:D10
570 062 200 Page:D2	572 101 800 Page:E4		N 503 188 969 Page:D11
570 063 000 Page:D6	572 106 300 Page:D12		N 503 188 976 Page:D6,D8
570 063 600 Page:D6	572 106 600 Page:E9		N 503 188 997 Page:D7
570 065 500 Page:C2	572 108 200 Page:D12		N 503 189 044 Page:D11
570 067 900 Page:C2	572 108 500 Page:D1		N 503 189 060 Page:D7
570 068 300 Page:C12	572 109 400 Page:B12		N 503 189 075 Page:D6
570 069 300 Page:D8	572 110 700 Page:B10,B12		N 503 189 217 Page:D8

New Parts for 1998 Nouvelles pièces pour 1998

N 207 026 544 Page:C12
N 230 100 044 Page:D6
N 390 911 100 Page:D2
N 400 409 404 Page:B2
N 400 604 003 Page:B4
N 403 138 521 Page:B10,C2,C4
N 403 138 522 Page:B10,C2,C4
N 403 138 559 Page:B12,C2,C5
N 403 138 560 Page:B12,C2,C5



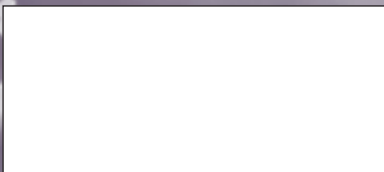
Numerical Index

Index numérique

N 504 151 777 Page:C6
N 505 070 180 Page:D2
N 505 070 189 Page:D2
N 505 070 190 Page:D2
N 505 070 193 Page:D2
N 505 070 195 Page:D2
N 505 070 233 Page:D3
N 505 070 251 Page:D2
N 505 070 306 Page:D2
N 506 151 127 Page:C12
N 506 151 196 Page:D1
N 507 032 212 Page:C11
N 508 000 022 Page:C2
N 508 000 026 Page:C2
N 510 003 567 Page:D12
N 512 058 919 Page:C2
N 512 058 922 Page:C2
N 512 058 927 Page:A12
N 512 058 969 Page:A12
N 512 059 047 Page:C2
N 512 059 079 Page:A12
N 514 052 743 Page:B2,B4
N 514 052 748 Page:B4
N 514 052 755 Page:B4
N 514 052 810 Page:B4
N 514 052 903 Page:B5
N 514 052 904 Page:B4
N 514 052 908 Page:B4
N 514 052 924 Page:B4
N 515 175 107 Page:A12
N 515 175 219 Page:C2
N 515 175 252 Page:E10
N 515 175 253 Page:B10,C1,E10
N 515 175 281 Page:E8
N 515 175 293 Page:C11
N 516 000 117 Page:E7
N 516 000 130 Page:C2
N 516 000 132 Page:C11
N 516 000 149 Page:E7
N 516 000 155 Page:E7
N 516 000 183 Page:D2,D9,D11
N 516 000 243 Page:E7
N 516 000 282 Page:E7
N 516 000 283 Page:C11
N 517 302 160 Page:E4
N 517 302 161 Page:E4
N 517 302 183 Page:E4
N 517 302 201 Page:E4
N 518 321 301 Page:E2
N 518 321 417 Page:E2
N 518 321 418 Page:E2
N 518 321 428 Page:E3
N 518 321 534 Page:E2
N 518 321 535 Page:E2
N 518 321 633 Page:E2
N 518 321 661 Page:E2
N 519 000 014 Page:B6,B9
N 529 035 582 Page:D12
N 572 089 000 Page:D7
N 732 601 311 Page:C6
N 732 603 009 Page:C2
N 732 900 050 Page:D3
N 860 501 900 Page:D2
N 861 767 600 Page:C5
N 861 767 800 Page:C4



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