

ski-doo

**PARTS
CATALOG**

**CATALOGUE DE
PIECES**

2000

484 400 067

MACH

Z / Z R /

Z R MILLENIUM EDITION

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

MACH Z MACH Z R MACH Z R MILLENNIUM EDITION

◆ WARNING

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

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

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

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

◆ AVERTISSEMENT

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

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

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

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

PARTS CATALOG

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

Ski-Doo Model Modèle Ski-Doo	Vehicle Codification Code du véhicule CAN / U.S. / Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni PTO / CTR / MAG
MACH Z	1585 / 1586 / N/A	«809» (400 800 306)	403 138 610
MACH Z R	1587 / 1588 / N/A	«809» (400 800 307)	403 138 610
MACH Z R MILLENNIUM EDITION	1644 / 1645 / N/A	«809» (400 800 307)	403 138 610



CATALOGUE DE PIÈCES

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

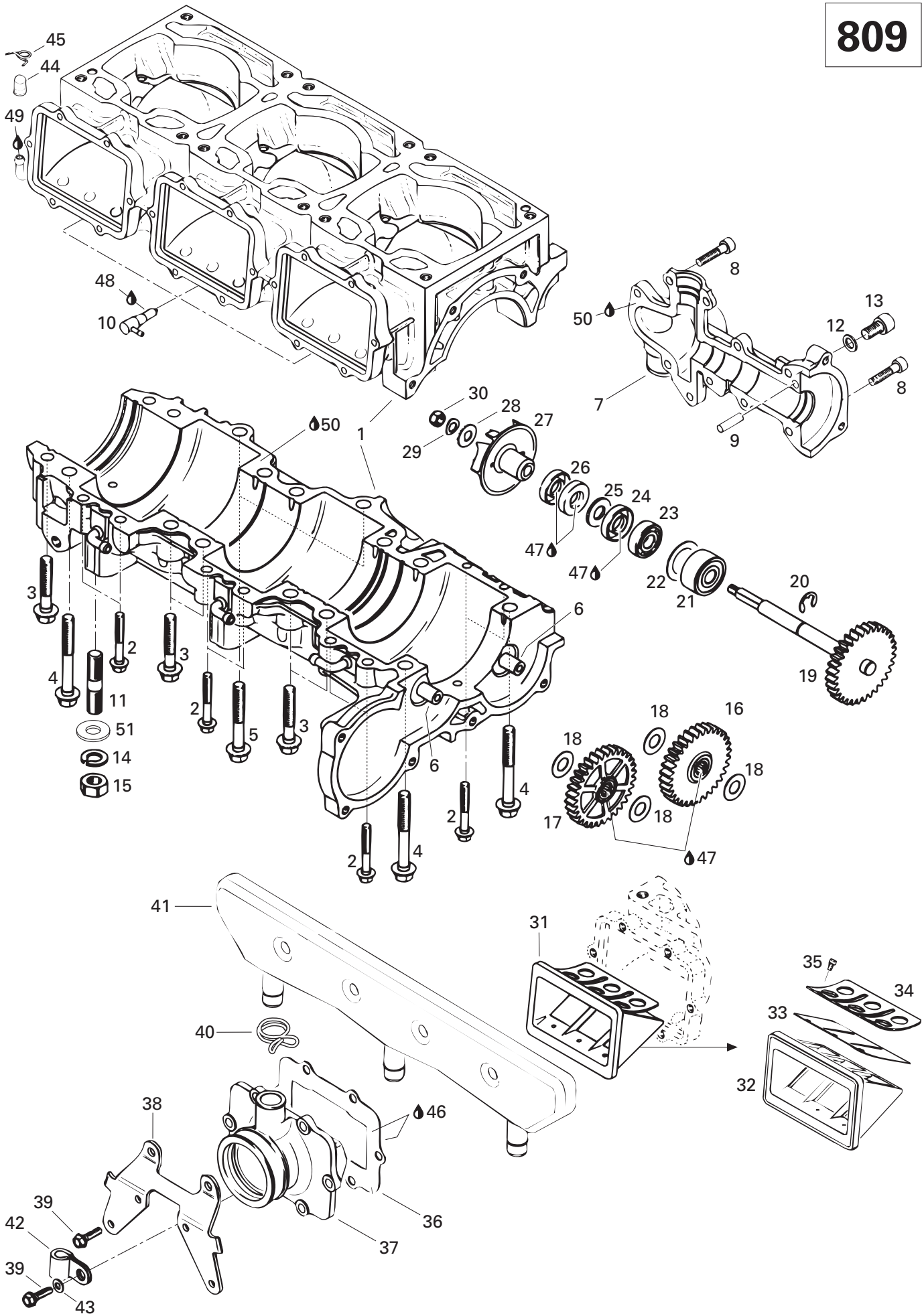
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Reed Valve and Water Pump	<i>Carter, valve à clapet et pompe à eau</i>	A4, A5
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A6
Cylinder and Exhaust Manifold	<i>Cylindre et collecteur d'échappement</i>	A7, A8
Magneto (12V, 290W)	<i>Magnéto (12V, 290W)</i>	A9 → A12
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	B1
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B2, B3
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B4
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Ignition Housing and Oil pump	<i>Boîtier-allumage et pompe à l'huile</i>	B5
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B6
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B7, B8
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B9
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B10 → B12
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	C1, C2
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C3
Driven Pulley	<i>Poulies menées</i>	C4, C5
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C6
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C7, C8
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C9, C10
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C11
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C12, D1
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D2, D3
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D4, D5
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D6, D7
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	D8, D9
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D10, D11
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	D12, E1
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E2
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	E3 → E5
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E6 → E8
New Parts	<i>Nouvelles pièces</i>	E8



**ENGINE/
MOTEUR**

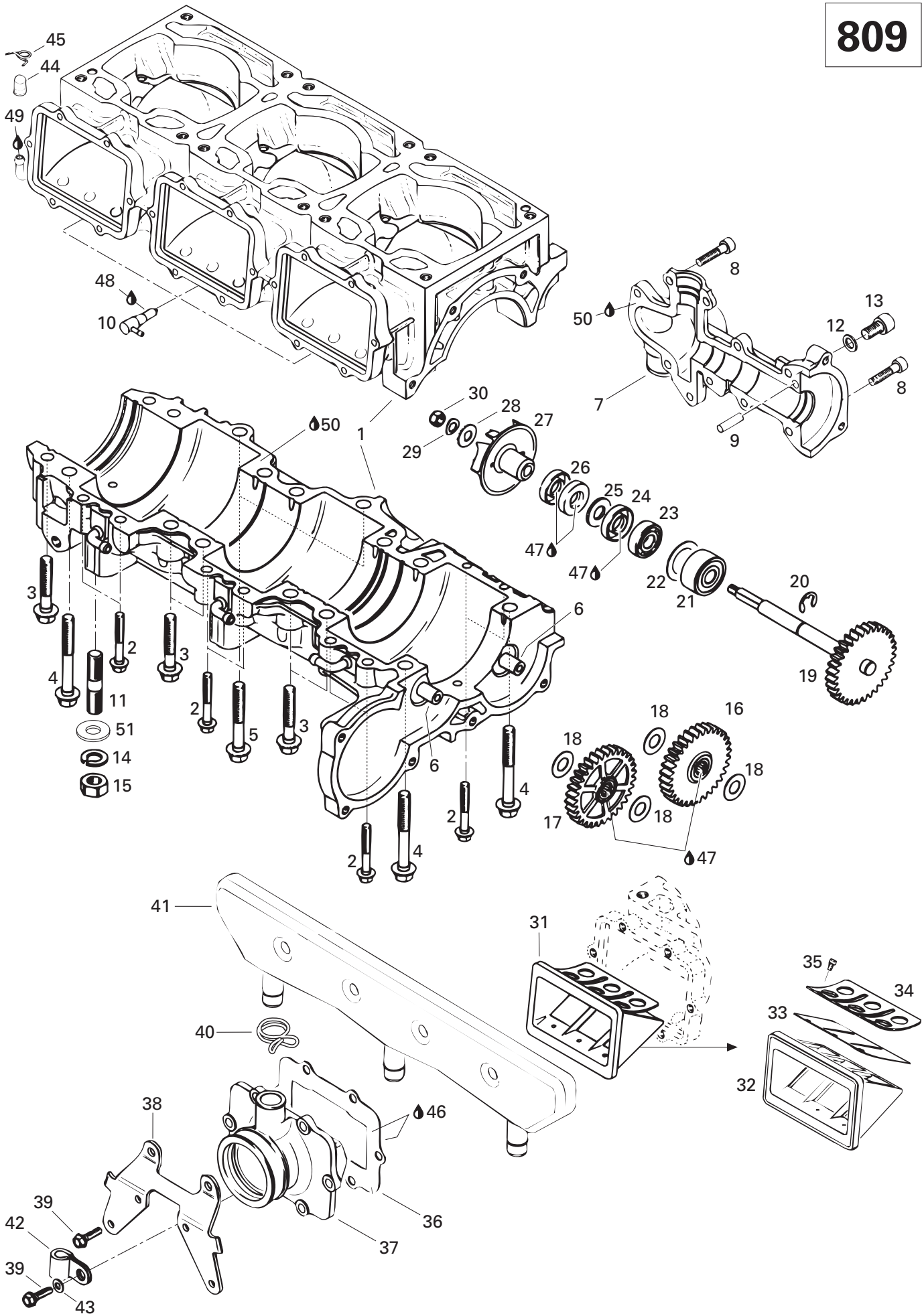
CRANKCASE, REED VALVE AND WATER PUMP/
CARTER, VALVE À CLAPET ET POMPE À EAU

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

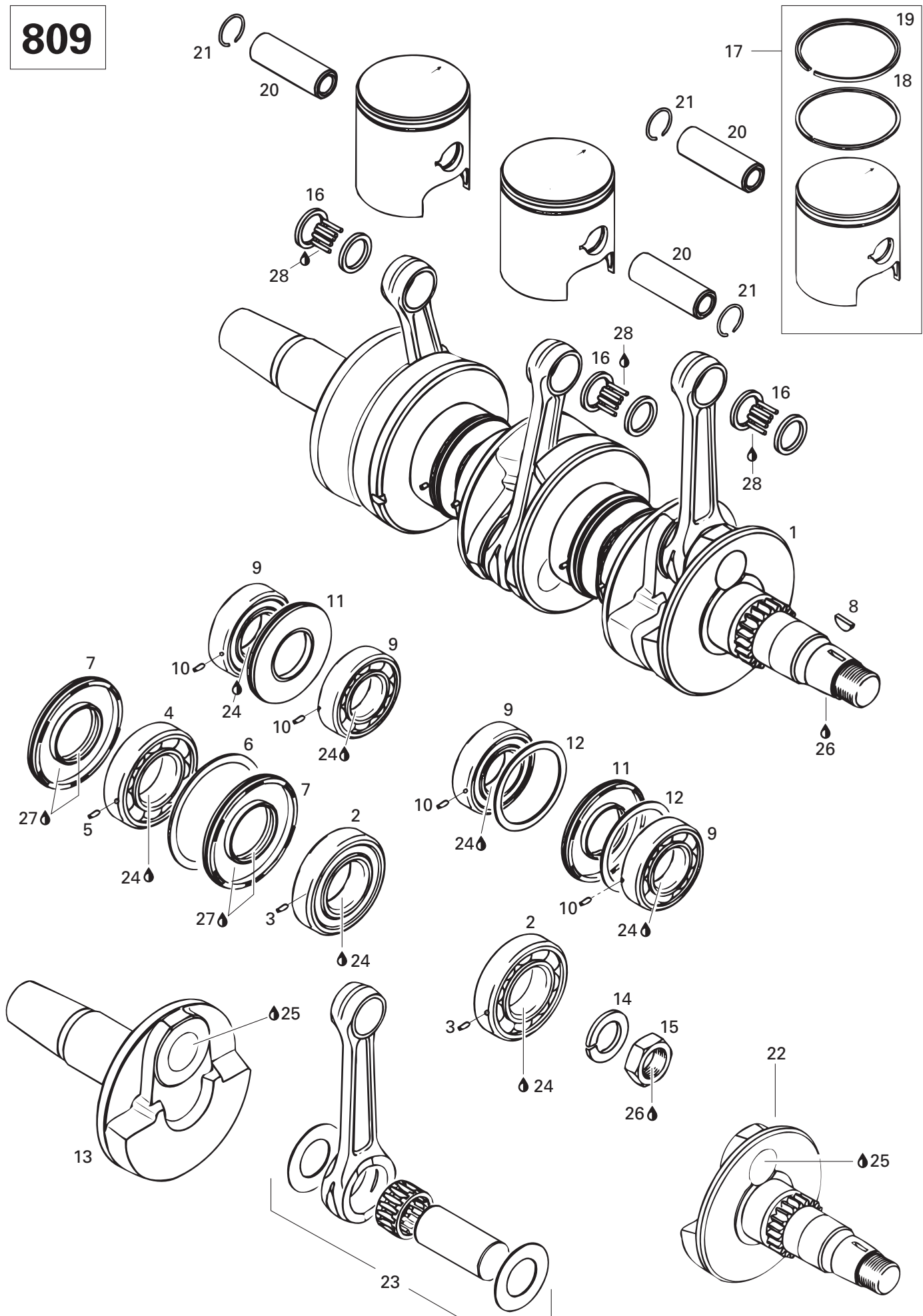
MACH Z

1→13	420 888 523	Crankcase Water Pump Cover Ass'y ...	Carter ass.	1	1	1
2	420 941 451	Collar Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. épaulement M6 x 40	8	8	8
3	420 940 636	Collar Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. épaulement M8 x 45	10	10	10
4	420 841 996	Collar Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. épaulement M8 x 68.5	4	4	4
5	420 240 326	Collar Hex. Screw M8 x 53.5	Vis hex. épaulement M8 x 53.5	2	2	2
6	420 929 935	Intermediate Gear Shaft	Axe pignon	2	2	2
7	— XXX —	Water Pump Cover	Couvercle de la pompe à eau	1	1	1
8	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	10	10	10
9	420 429 230	Dowel Pin	Aiguille	1	1	1
10	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	3	3	3
11	420 940 400	Stud M10 x 25	Goujon M10 x 25	4	4	4
12	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche	1	1	1
13	205 081 644	Socket Head Screw M8 x 16	Vis Allen M8 x 16	1	1	1
14	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	4
N 15	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4	4
16	420 834 266	Sprocket (32 Tooth)	Roue dentée (32 dents)	1	1	1
17	420 834 267	Sprocket (32 Tooth)	Roue dentée (32 dents)	1	1	1
18	420 927 952	Thrust Washer	Rondelle	4	4	4
19	420 837 435	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y	Pompe à eau - axe/pignon ass.	1	1	1
20	420 845 390	Retaining Ring	Joint de retenue	1	1	1
21	420 832 490	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
22	420 944 466	Shim 1 mm	Cale épaisseur 1 mm	1	1	1
23	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
24	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1
25	420 927 410	Washer 10.3	Rondelle 10.3	1	1	1
26	420 950 400	Oil Seal	Anneau étanche	2	2	2
27	420 922 445	Impeller Water	Turbine à eau	1	1	1
28	420 227 155	Washer	Rondelle	1	1	1
29	420 845 020	Spring Washer	Rondelle-ressort	1	1	1
30	420 842 042	Locking Nut M6	Écrou autofreiné M6	1	1	1
31→35	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapets ass.	3	3	3
32	— XXX —	Reed Valve	Soupape clapets	3	3	3
33	420 924 532	Reed Pedal	Lame pédale	6	6	6
34	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	6	6	6
35	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5	Vis tête ovale M3 x 5	18	18	18
36	420 950 292	Gasket 1 mm	Joint 1 mm	3	3	3
37	420 867 849	Intake Socket	Tubulure d'admission	3	3	3
38	420 851 351	Carrier	Porteur	3	3	3
39	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	18	18	18
40	420 851 360	Clamp	Bride	3	3	3



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, REED VALVE AND WATER PUMP/
CARTER, VALVE À CLAPET ET POMPE À EAU**MACH Z R MILLENNIUM EDITION****MACH Z R****MACH Z**

41	420 867 797	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1	1	1
42	414 176 000	Cable Clip	Pince câble	1	1	1
43	420 827 800	Washer 5.5 mm	Rondelle 5.5 mm	1	1	1
44	420 960 770	Cap	Bouchon	1	1	1
45	420 938 190	Clamp	Bride	1	1	1
46	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	@	@
47	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
48	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@
49	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@	@	@
N 50	428 297 906	Compound Sealing, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	@	@
51	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4	4



**ENGINE/
MOTEUR**

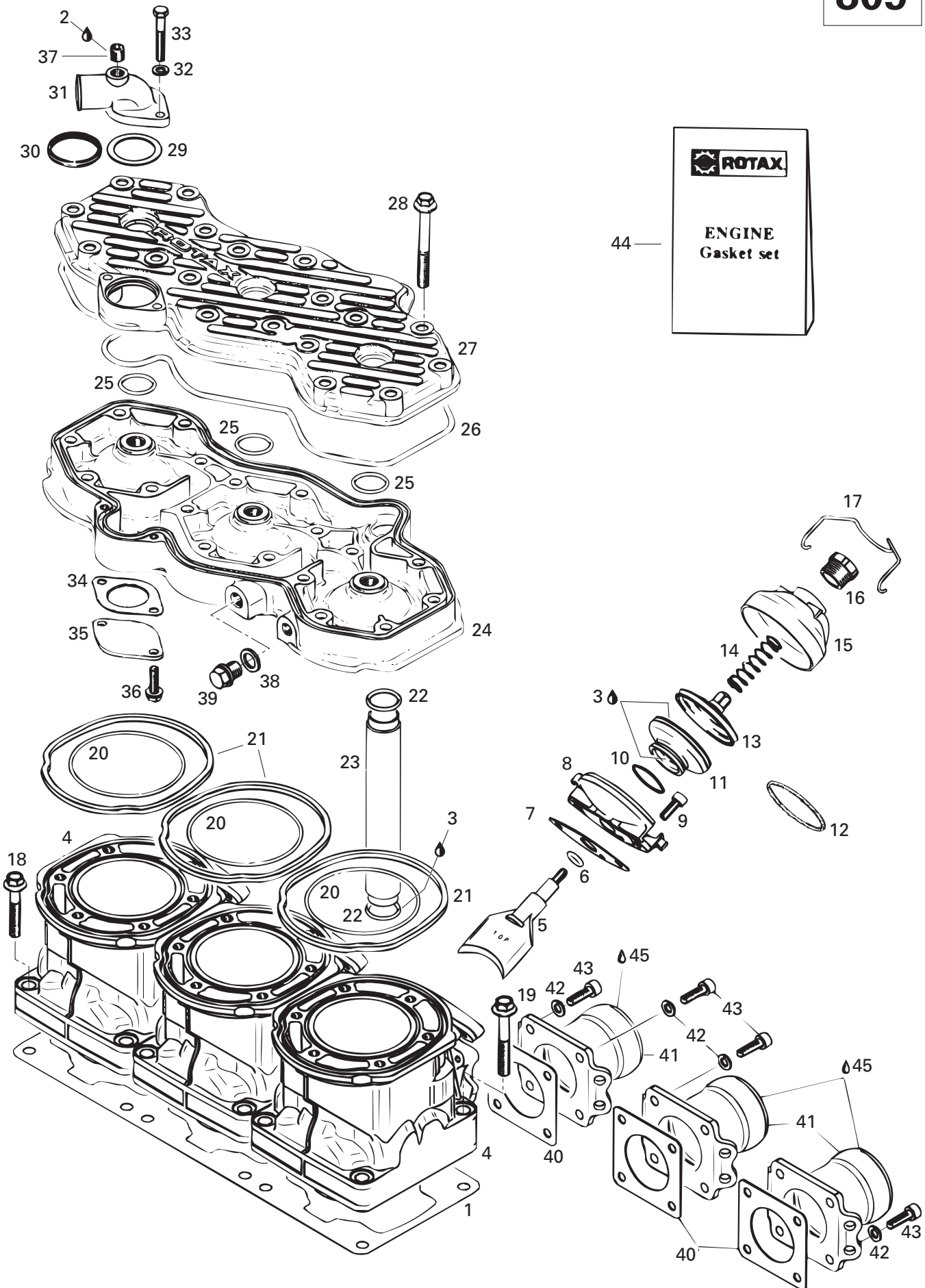
CRANKSHAFT AND PISTONS/
VILEBREQUIN ET PISTONS

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1→13	420 887 668	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	1	1
2→3	420 432 271	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	2	2	2
3	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	2	2	2
4→5	420 832 580	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	1	1	1
5	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	1	1	1
6	420 926 190	Washer	Rondelle	1	1	1
7	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	2	2	2
8	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1	1	1
9→10	420 832 573	Ball Bearing	Roulement à billes	4	4	4
10	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	4	4	4
11	420 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	2	2	2
12	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	2	2	2
13	420 818 572	Crankshaft (PTO Side)	Vilebrequin (côté PDM)	1	1	1
14	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	1	1
15	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	1	1
16	420 832 320	Needle Bearing	Roulement aiguilles	3	3	3
N 17→19	420 887 643	Piston Ass'y	Piston ass.	3	3	3
18	420 915 988	Rectangular Ring 70.5 mm	Segment rectangulaire 70.5 mm	3	3	3
19	420 815 048	Semi-Tapez Ring 70.5 mm	Segment semi-trapézoïdale 70.5 mm	3	3	3
20	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	3	3	3
21	420 945 735	Piston Circlip	Circlip piston	6	6	6
22	420 818 583	Crankshaft (MAG Side)	Vilebrequin (côté MAG)	1	1	1
23	420 887 663	Rod Repair Kit (PTO Side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	1	1	1
	420 887 664	Rod Repair Kit (MAG/Center Side)	Ens. tige réparation (côté MAG/Centre) ..	2	2	2
24	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@	@	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@
26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
27	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
28	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

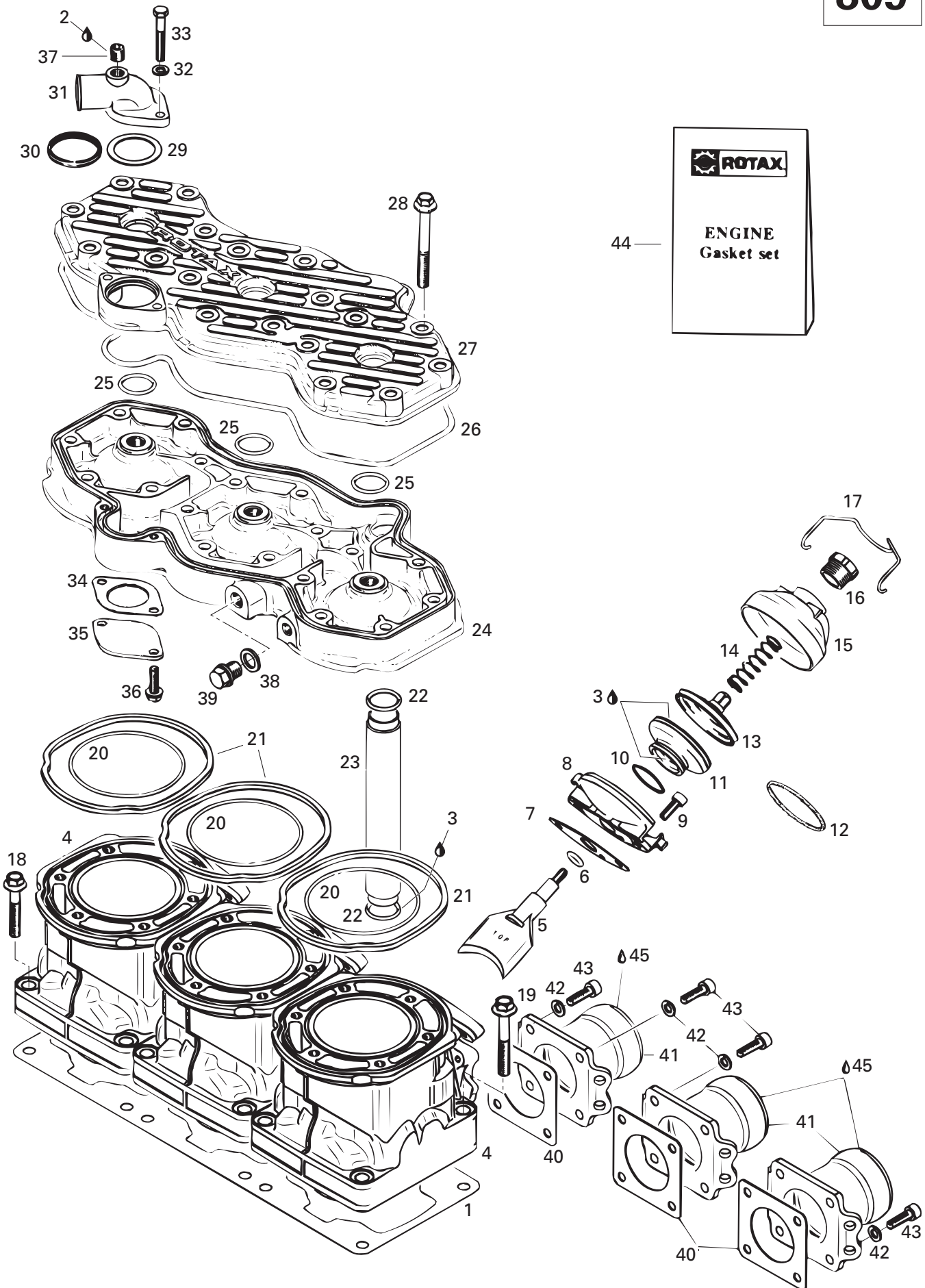
CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	420 931 622	Gasket 0.6 mm	Joint d'étanchéité 0.6 mm	@	@	@
	420 931 621	Gasket 0.4 mm	Joint d'étanchéité 0.4 mm	@	@	@
	420 931 620	Gasket 0.3 mm	Joint d'étanchéité 0.3 mm	@	@	@
2	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
3	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
4	420 923 480	Cylinder (Nicasil Coated)	Cylindre (traitement nicasil)	3	3	3
5	420 854 303	Exhaust Valve	Soupape échappement	3	3	3
6	420 430 110	O-Ring	Joint torique	3	3	3
7	420 250 239	Gasket	Joint	3	3	3
8	420 854 265	Valve Housing	Boîtier	3	3	3
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	6	6	6
10	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	3	3	3
11	290 260 723	Bellows	Manchon	3	3	3
12	290 239 048	Spring	Ressort	3	3	3
N 13	420 854 448	Exhaust Valve Piston	Soupape échappement	3	3	3
14	420 239 941	Spring	Ressort	3	3	3
15	420 911 551	Valve Cover	Couvercle soupape	3	3	3
16	420 241 221	Adjuster Screw	Vis ajustement	3	3	3
17	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	3	3	3
18	420 640 431	Collar Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6	6	6
19	420 640 441	Collar Hex. Screw M8 x 53.5	Vis hex. à épaulement M8 x 53.5	6	6	6
20	420 831 792	O-Ring	Joint torique	3	3	3
21	420 931 320	Seal Ring	Bague étanche	3	3	3
22	420 430 370	O-Ring	Joint torique	2	2	2
23	420 922 450	Water Tube	Tube à eau	1	1	1
N 24	420 913 638	Cylinder Head	Culasse	1	1	1
25	420 430 782	O-Ring	Joint torique	3	3	3
26	420 950 310	O-Ring	Joint torique	1	1	1
N 27	420 923 493	Cylinder Head Cover	Couvercle cylindre	1	1	1
28	420 841 996	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	18	18	18
29	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1	1
30	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	1	1
31	420 922 485	Exhaust Socket	Douille échappement	1	1	1
32	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2	2
N 33	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	2	2	2
34	420 850 336	Gasket 1.0 mm	Joint 1.0 mm	1	1	1
35	420 926 260	Cover	Couvercle	1	1	1
36	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	2	2	2
37	420 240 480	Plug Screw	Vis bouchon	1	1	1
38	420 250 015	Gasket Ring	Joint	1	1	1



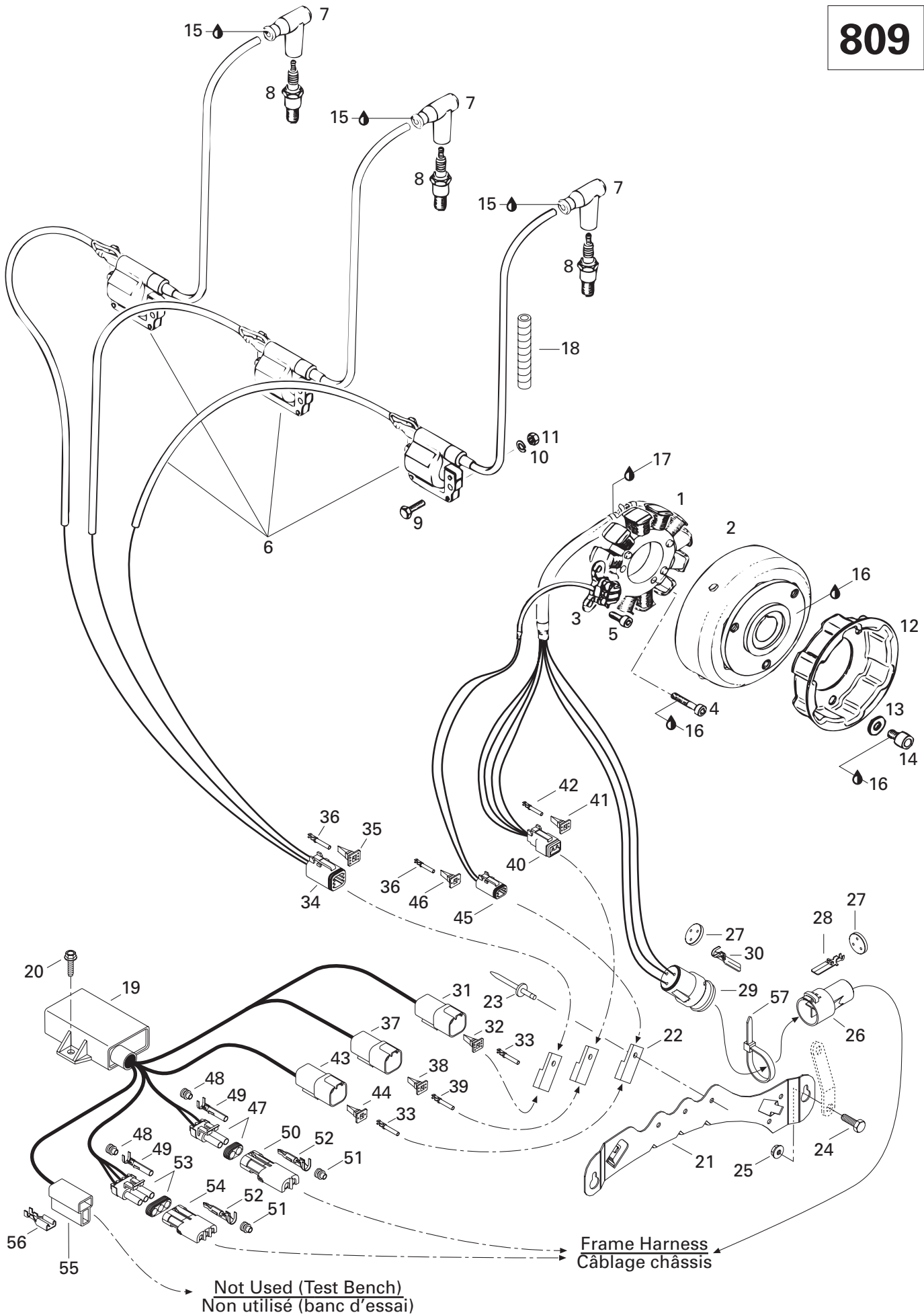
**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

39	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5	Vis bouchon M12 x 1.5	1	1	1
40	420 850 552	Gasket	Joint	3	3	3
41	420 978 818	Exhaust Socket	Collet d'échappement	3	3	3
N 42	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12	12	12
43	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12	12	12
44	420 886 249	Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité	1	1	1
45	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@	@	@



Frame Harness
Câblage châssis

Not Used (Test Bench)
Non utilisé (banc d'essai)

**ENGINE/
MOTEUR**

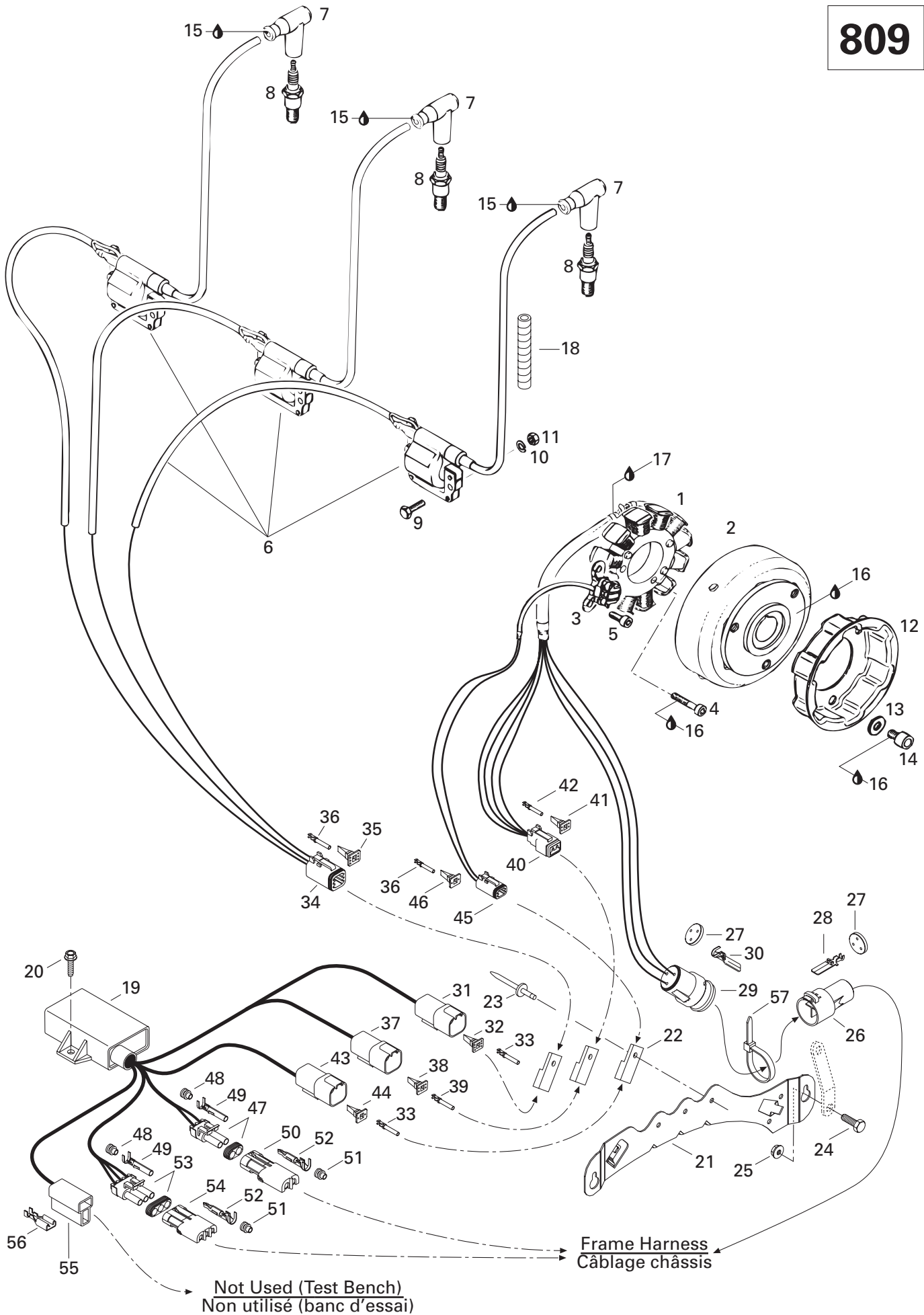
MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 1	410 922 927	Stator Ass'y	Plaque réacteur ass.	1	—	—
N 2	410 922 928	Magneto Flywheel	Volant	1	—	—
N 3	410 922 929	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1	—	—
4	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30	Vis cylindrique M6 x 30	3	—	—
5	420 840 391	Tapping Screw M6 x 14	Vis autotaraudeuse M6 x 14	4	—	—
6→ 7	420 966 705	Ignition Coil	Bobine d'allumage	3	—	—
7	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougies	3	—	—
8	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES)	Bougies (NGK BR9-ES)	3	—	—
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6	—	—
10	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	6	—	—
11	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	6	—	—
12	420 852 418	Starting Pulley	Poulie démarrage	1	—	—
13	420 827 405	Flat Washer	Rondelle plate	3	—	—
14	420 841 520	Allen Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	—	—
15	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	—	—
16	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	—	—
17	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511 ..	@	—	—
18	415 079 900	Tubing	Gaine	@	—	—
N 19	515 175 430	Calibration Module	Module de calibration	1	—	—
20	243 141 640	Hex. Screw M4.8	Vis hex. M4.8	2	—	—
21	515 175 148	Housing Support	Support de logement	1	—	—
22	270 000 141	Clip	Attache	3	—	—
23	— XXX —	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	3	—	—
24	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	2	—	—
25	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	—	—
26	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1	—	—
27	409 208 500	Seal	Joint	@	—	—
28	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	—	—
29	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	—	—
30	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	@	—	—
31	270 000 137	Male Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits)	1	—	—
32	278 000 735	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	@	—	—
33	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@	—	—
34	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ..	1	—	—
35	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	@	—	—
36	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@	—	—
37	710 000 045	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	1	—	—
38	710 000 046	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	—	—
39	409 014 800	Male Terminal	Terminal mâle	@	—	—
40	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1	—	—



Not Used (Test Bench)
Non utilisé (banc d'essai)

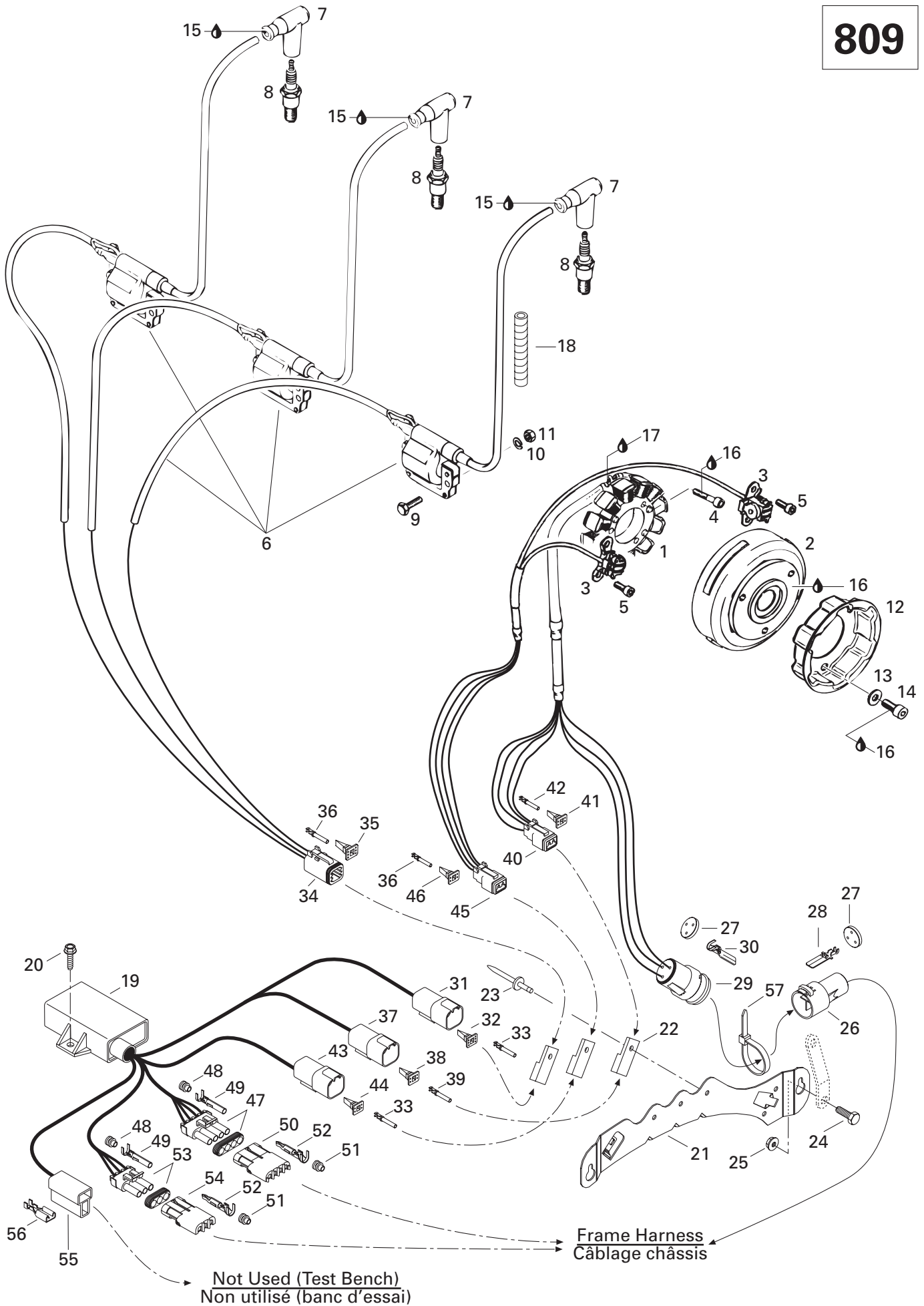
**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

41	515 175 246	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@	—	—
42	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	—	—
43	409 206 900	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	1	—	—
44	409 207 500	Male Lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	@	—	—
45	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1	—	—
46	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	@	—	—
47	278 000 220	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1	—	—
48	278 000 218	Seal	Joint	@	—	—
49	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	@	—	—
50	278 000 217	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	1	—	—
51	409 208 300	Seal	Joint	@	—	—
52	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	@	—	—
53	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	—	—
54	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1	—	—
55	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1	—	—
56	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	@	—	—
57	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	1	—	—



**ENGINE/
MOTEUR**

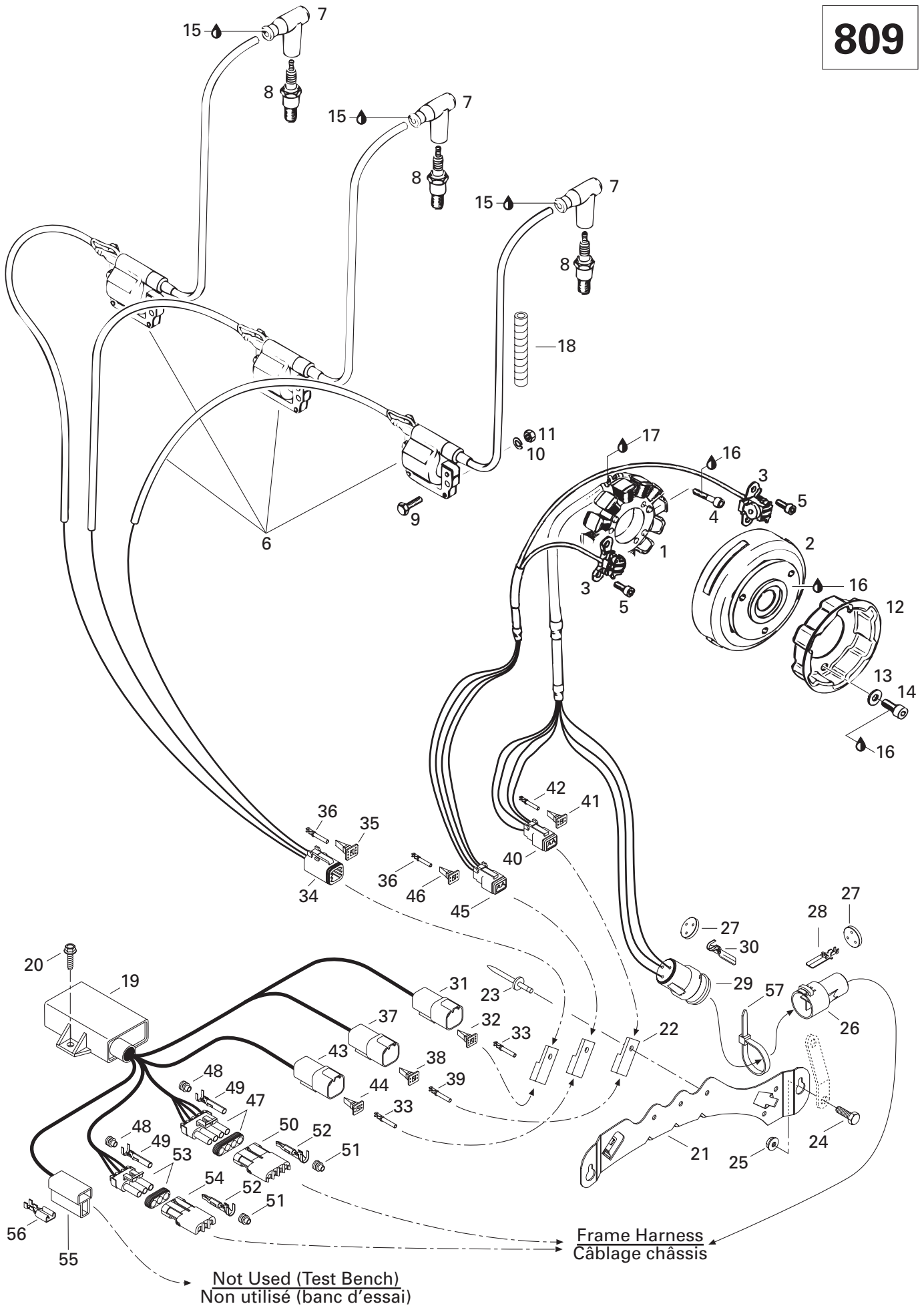
MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 1	410 922 927	Stator Ass'y	Plaque réacteur ass.	—	1	1
N 2	410 922 930	Magneto Flywheel	Volant	—	1	1
N 3	410 922 909	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	—	1	1
4	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30	Vis cylindrique M6 x 30	—	3	3
5	420 840 391	Tapping Screw M6 x 14	Vis autotaraudeuse M6 x 14	—	4	4
6→7	420 966 705	Ignition Coil	Bobine d'allumage	—	3	3
7	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougies	—	3	3
8	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES)	Bougies (NGK BR9-ES)	—	3	3
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	—	6	6
10	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	—	6	6
11	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	—	6	6
12	420 852 418	Starting Pulley	Poulie démarrage	—	1	1
13	420 827 405	Flat Washer	Rondelle plate	—	3	3
14	420 841 520	Allen Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	—	3	3
15	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	—	@	@
16	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	—	@	@
17	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511 ..	—	@	@
18	415 079 900	Tubing	Gaine	—	@	@
N 19	515 175 433	Calibration Module	Module de calibration	—	1	1
20	243 141 640	Hex. Screw M4.8	Vis hex. M4.8	—	2	2
21	515 175 148	Housing Support	Support de logement	—	1	1
22	270 000 141	Clip	Attache	—	3	3
23	— XXX —	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	—	3	3
24	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	—	2	2
25	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	—	2	2
26	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	—	1	1
27	409 208 500	Seal	Joint	—	@	@
28	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	—	@	@
29	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	—	1	1
30	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	—	@	@
31	270 000 137	Male Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits)	—	1	1
32	278 000 735	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	—	@	@
33	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	—	@	@
34	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ..	—	1	1
35	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	—	@	@
36	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	—	@	@
37	710 000 045	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	—	1	1
38	710 000 046	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	—	@	@
39	409 014 800	Male Terminal	Terminal mâle	—	@	@
40	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	—	1	1



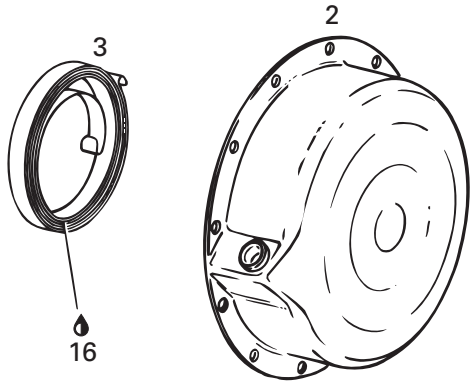
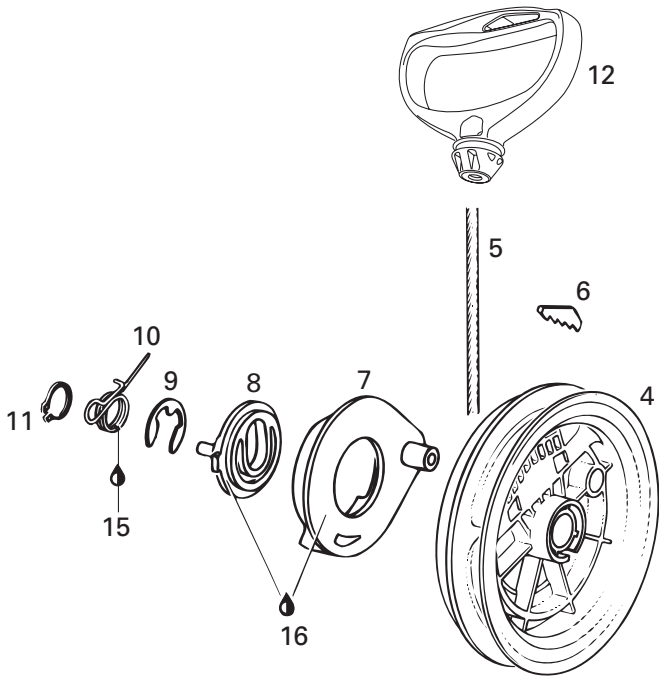
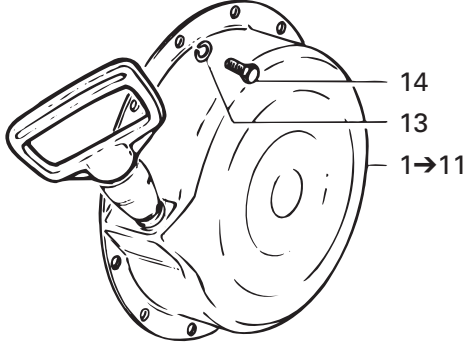
**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

41	515 175 246	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	-	@	@
42	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	@	@
43	278 000 635	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	-	1	1
44	278 000 636	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	-	@	@
45	278 000 739	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	-	1	1
46	278 000 738	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	-	@	@
47	278 000 395	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	-	1	1
48	278 000 218	Seal	Joint	-	@	@
49	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	-	@	@
50	278 000 394	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	-	1	1
51	409 208 300	Seal	Joint	-	@	@
52	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	-	@	@
53	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	-	1	1
54	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	-	1	1
55	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	-	1	1
56	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	-	@	@
57	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	-	1	1



**ENGINE/
MOTEUR**

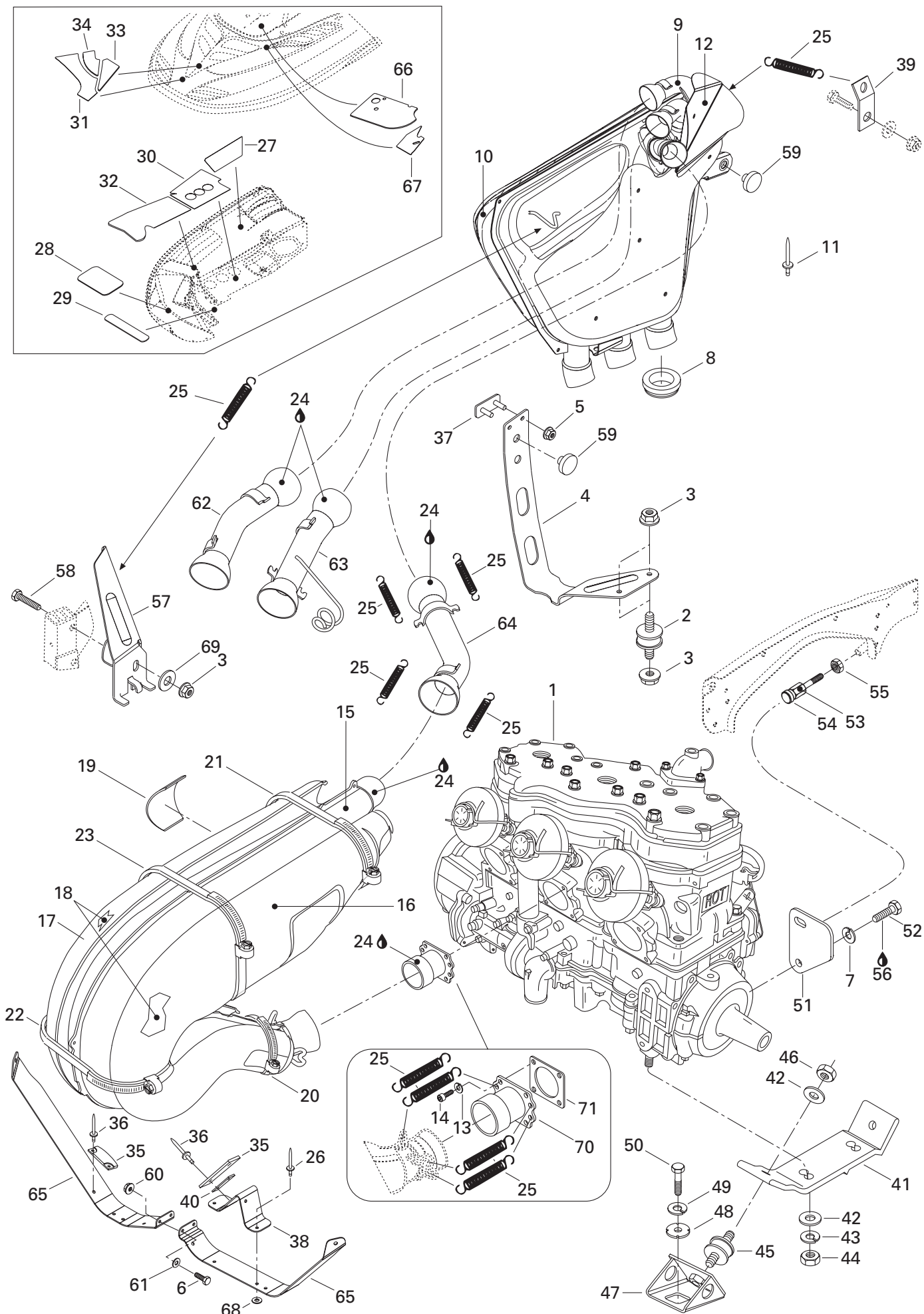
REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1→11	420 887 453	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1	1	1
2	— XXX —	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1
3	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1	1	1
4	420 852 283	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1	1	1
5	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1	1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1
N 7	420 852 296	Pawl	Cliquet	1	1	1
8	420 852 302	Pawl Lock	Arrêt de cliquet	1	1	1
9	420 845 300	Circlip	Circlip	1	1	1
10	420 938 986	Locking Spring	Ressort d'arrêt	1	1	1
11	420 945 770	Circlip	Circlip	1	1	1
12	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarrage	1	1	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	5	5	5
14	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16.....	Vis hex. M6 x 16	5	5	5
15	711 297 433	Molykote G-n Paste,	Pâte G-N Molykote, Dow Corning, 88162-74, 50 g	@	@	@
16	420 897 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

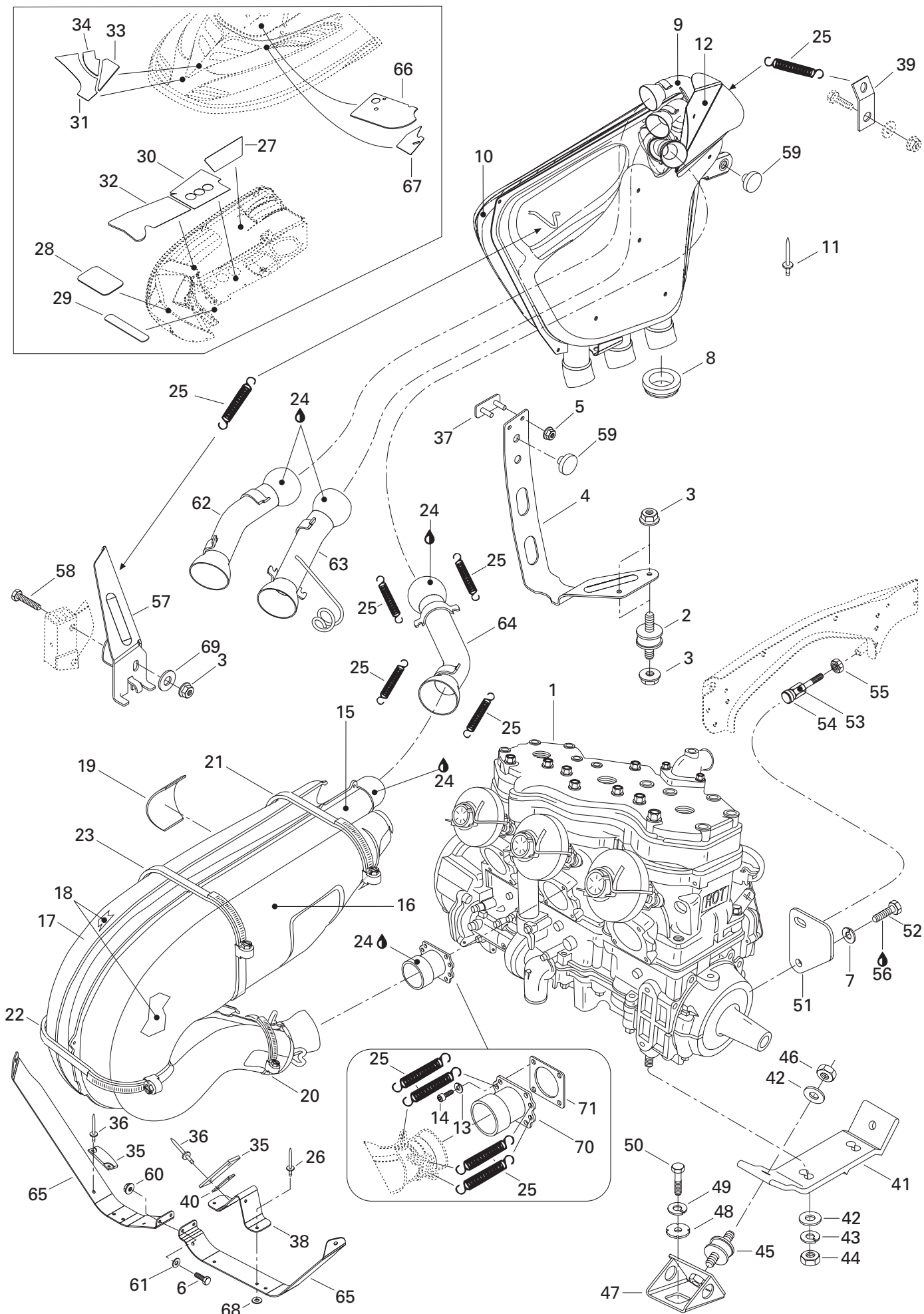
ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 1	400 800 306	Engine «809»	Moteur «809»	1	—	—
N	400 800 307	Engine «809»	Moteur «809»	—	1	1
N 2	514 052 838	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2	2
3	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	5	5	5
4	514 052 887	Support	Support	1	1	1
5	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2	2
6	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2	2
7	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1	1	1
8	570 066 200	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	3	3	3
9→12	514 052 814	Muffler Ass'y	Silencieux d'échappement ass.	1	1	1
10	514 052 900	R.H. Heat Shield	Déфлекteur de chaleur DR	1	1	1
	514 052 835	L.H. Heat Shield	Déфлекteur de chaleur GA	1	1	1
11	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	14	14	14
12	514 052 862	Heat Shield	Déфлекteur de chaleur	1	1	1
N 13	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12	12	12
14	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12	12	12
15→23	514 052 766	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau d'échappement ass.	3	3	3
16	514 052 774	Upper Shell	Enveloppe supérieure	3	3	3
17	514 052 775	Lower Shell	Enveloppe inférieure	3	3	3
18	514 052 776	Insulator	Isolant	6	6	6
19	514 052 866	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	3	3	3
20	514 052 859	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3	3	3
21	514 052 860	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3	3	3
22	514 052 924	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3	3	3
23	514 052 861	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3	3	3
24	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@	@
25	415 107 100	Spring	Ressort	27	27	27
26	390 906 800	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2
27	415 083 800	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1	1
28	415 083 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2	2	2
29	415 111 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2	2	2
30	415 115 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
31	415 112 300	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1	1
	415 112 400	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1	1
32	514 052 950	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
33	415 112 500	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1	1
	415 112 600	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1	1
34	415 114 800	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1	1
	415 114 900	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1	1
35	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	6	6	6



**ENGINE/
MOTEUR**

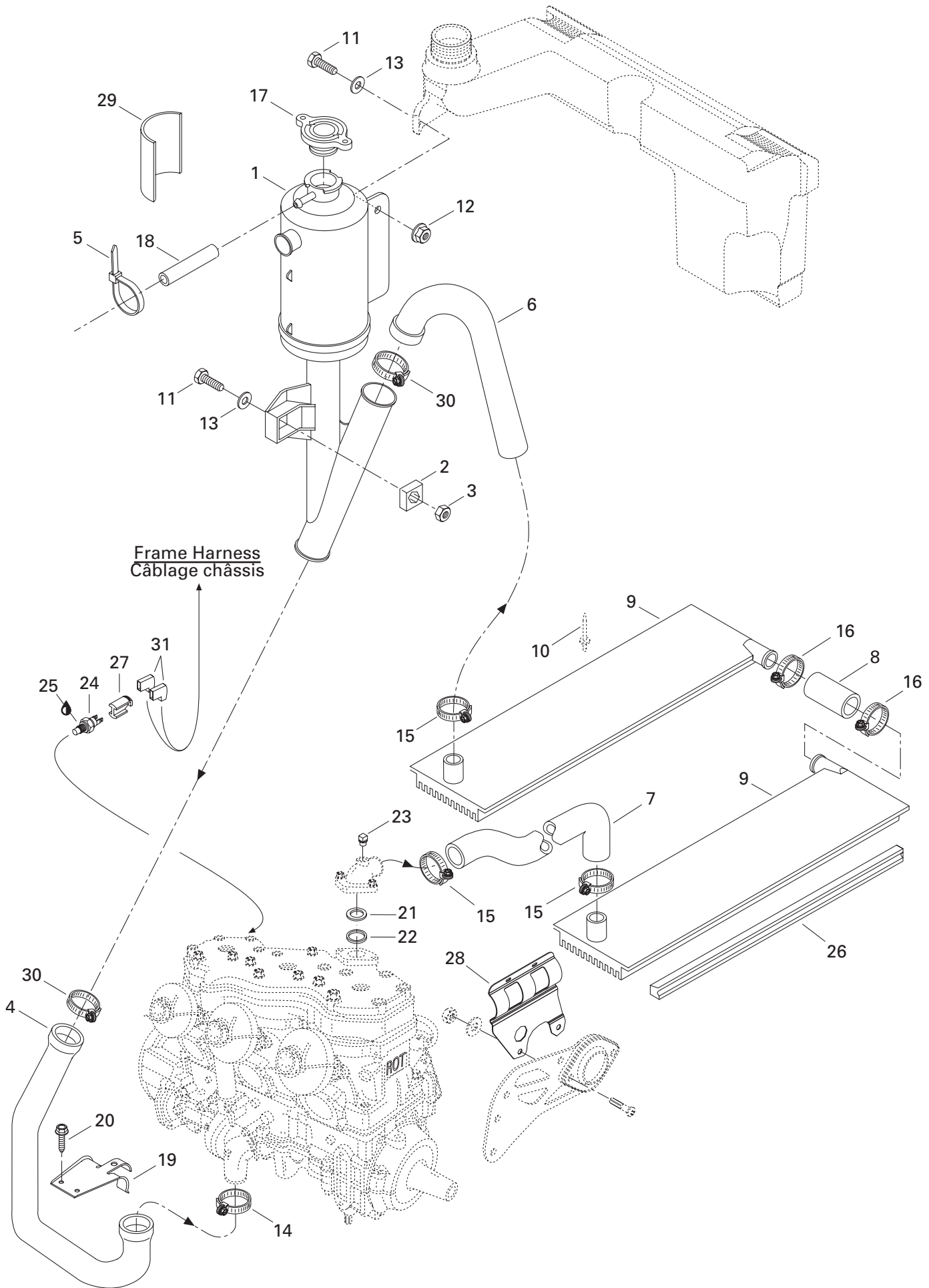
ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

36	390 409 600	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16	10	10	10
37	517 294 300	Bracket	Attache	1	1	1
38	514 052 954	Support.....	Support.....	1	1	1
39	514 051 000	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	1
40	514 052 955	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	1
41	512 059 089	Engine Support (MAG Side)	Socle (côté MAG)	1	1	1
	512 059 090	Engine Support (PTO Side)	Socle (côté PDM)	1	1	1
42	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm	8	8	8
43	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	4
N 44	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10.....	4	4	4
45	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage.....	4	4	4
46	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4	4	4
47	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4	4
48	512 056 700	Lock Washer.....	Rondelle-frein	4	4	4
49	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	4
50	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4	4
51	512 056 000	Stopper Plate	Plaque de butée.....	1	1	1
52	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	1	1	1
53	512 056 900	Stopper Screw	Vis de butée	1	1	1
N 54	512 059 055	Stopper	Butée	1	1	1
55	232 120 414	Hex. Jam Nut M12.....	Contre-écrou hex. M12	1	1	1
56	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
57	514 052 788	Support	Support	1	1	1
58	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis. hex. M8 x 55	1	1	1
59	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	2	2	2
60	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
61	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2	2
62	514 052 779	Tail Pipe (MAG)	Tuyau de sortie (MAG).....	1	1	1
63	514 052 782	Tail Pipe (Center).....	Tuyau de sortie (centre).....	1	1	1
64	514 052 785	Tail Pipe (PTO)	Tuyau de sortie (PDM)	1	1	1
65	514 052 777	R.H. Tuned Pipe Support	Support tuyau d'échappement DR	1	1	1
	514 052 778	L.H. Tuned Pipe Support.....	Support tuyau d'échappement GA	1	1	1
66	514 052 951	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
67	514 052 956	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
68	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2	2
69	503 183 200	Washer (Yellow).....	Rondelle (jaune).....	1	1	1
N 70	420 978 818	Exhaust Socket	Collecteur d'échappement.....	3	3	3
71	420 850 552	Gasket.....	Joint	3	3	3



**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

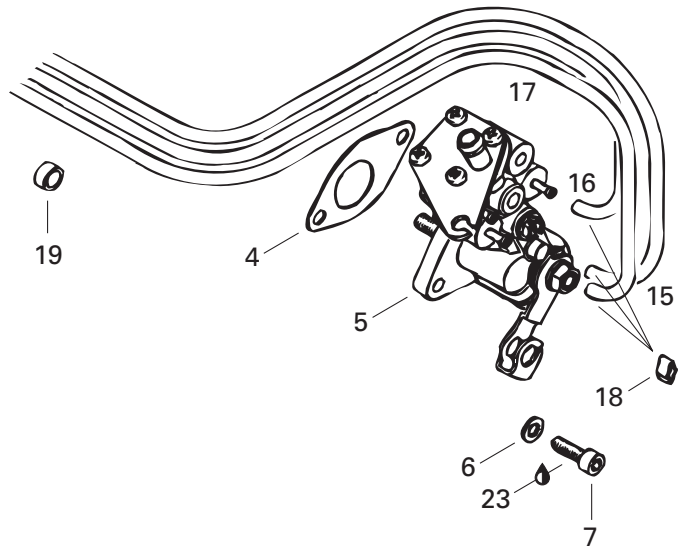
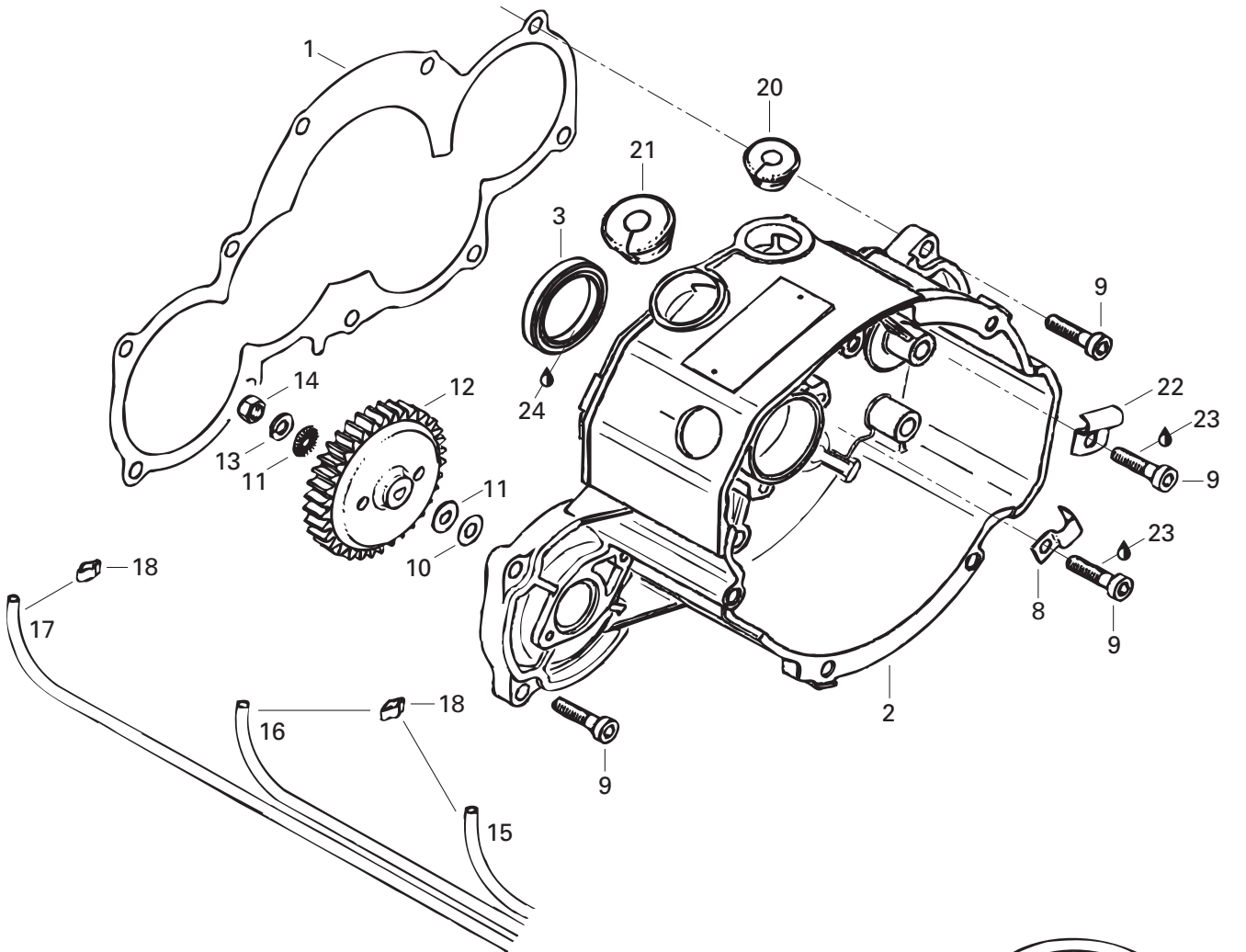
COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 1→3	509 000 049	Coolant Tank Ass'y	Réservoir ass.	1	1	1
2→3	269 500 252	Housing Nut Ass'y	Logement écrou ass.	1	1	1
3	232 061 600	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1	1	1
4	509 000 026	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	1	1
5	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1	1
6	415 047 000	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1	1
7	415 047 100	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	1	1
8	414 795 800	Radiator Connecting Hose	Boyau de raccord de radiateur	1	1	1
9	517 280 510	R.H. Radiator	Radiateur DR	1	1	1
	517 280 511	L.H. Radiator	Radiateur GA	1	1	1
10	— XXX —	Rivet	Rivet	@	@	@
11	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2	2
12	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1
13	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
N 14	293 650 098	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1
15	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	3	3	3
16	408 803 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	2	2	2
17	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon à pression	1	1	1
18	415 080 200	Overflow Hose	Boyau trop-plein	@	@	@
19	509 000 037	Hose Protector	Protecteur de boyau	1	1	1
20	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	2	2	2
21	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1	1
22	420 931 270	Sealing Ring	Bague d'étanchéité	1	1	1
23	420 240 480	Plug Screw	Vis bouchon	1	1	1
24	414 728 700	Temperature Sensor	Capteur de température	1	1	1
25	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@	@
26	415 056 500	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2	2
27	515 175 297	Connector Plug	Tampon connecteur	1	1	1
28	509 000 042	Hose Protector	Protecteur de boyau	1	1	1
29	514 052 952	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
30	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	2	2	2
31	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@



OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

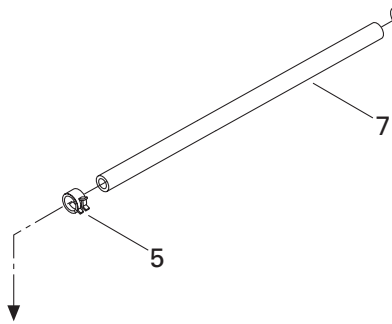
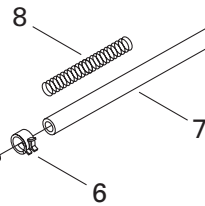
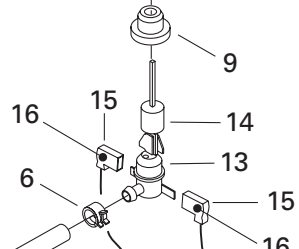
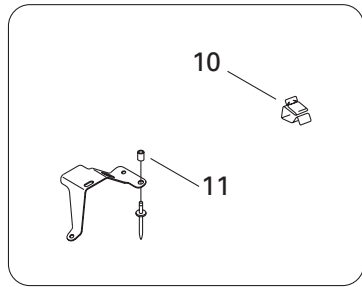
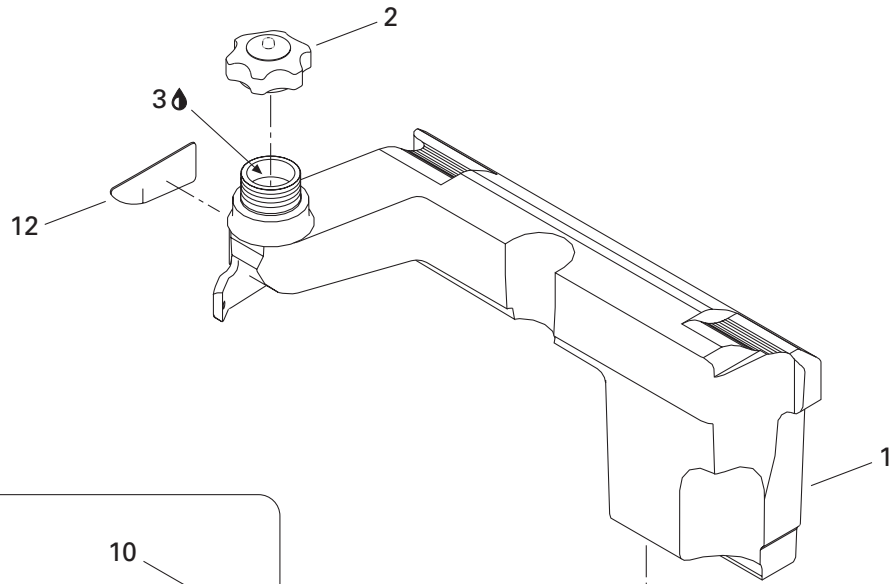
IGNITION HOUSING AND OIL PUMP/
BOÎTIER-ALLUMAGE ET POMPE À L'HUILE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

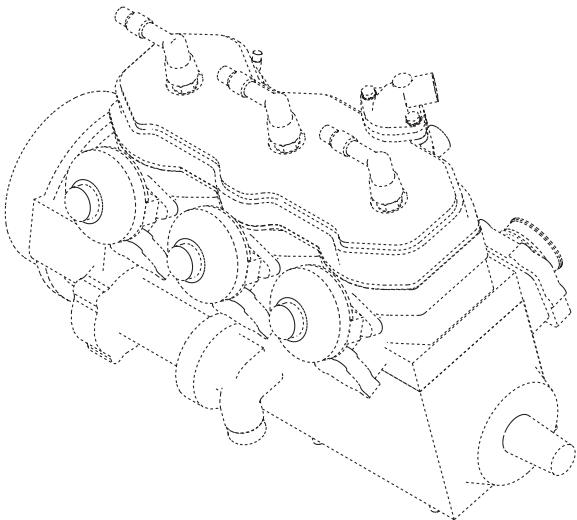
MACH Z R

MACH Z

1	420 950 282	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	1	1	1
N 2	420 811 312	Ignition Housing	Boîtier allumage	1	1	1
3	420 931 290	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1
4	420 950 460	Gasket	Joint	1	1	1
5	420 887 935	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	1	1
6	420 945 750	Lock Washer	Rondelle-frein	2	2	2
7	420 640 071	Allen Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2
8	420 953 387	Cable Clamp	Bride câble	1	1	1
9	420 941 691	Allen Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	10	10	10
10	420 244 215	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
11	420 227 150	Washer	Rondelle	2	2	2
12	420 834 270	Oil Pump Gear (36 Tooth)	Engrenage pompe à huile (36 dents)	1	1	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	1	1	1
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
15	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
16	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
17	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
18	420 256 408	Clamp	Bride	6	6	6
19	420 960 700	Rubber Ring	Bague caoutchouc	1	1	1
20	420 860 967	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	1
21	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	1
22	420 953 382	Clamp	Bride	1	1	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.	Loctite 243, 10 ml.	@	@	@
24	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@



OIL PUMP
POMPE À HUILE



OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

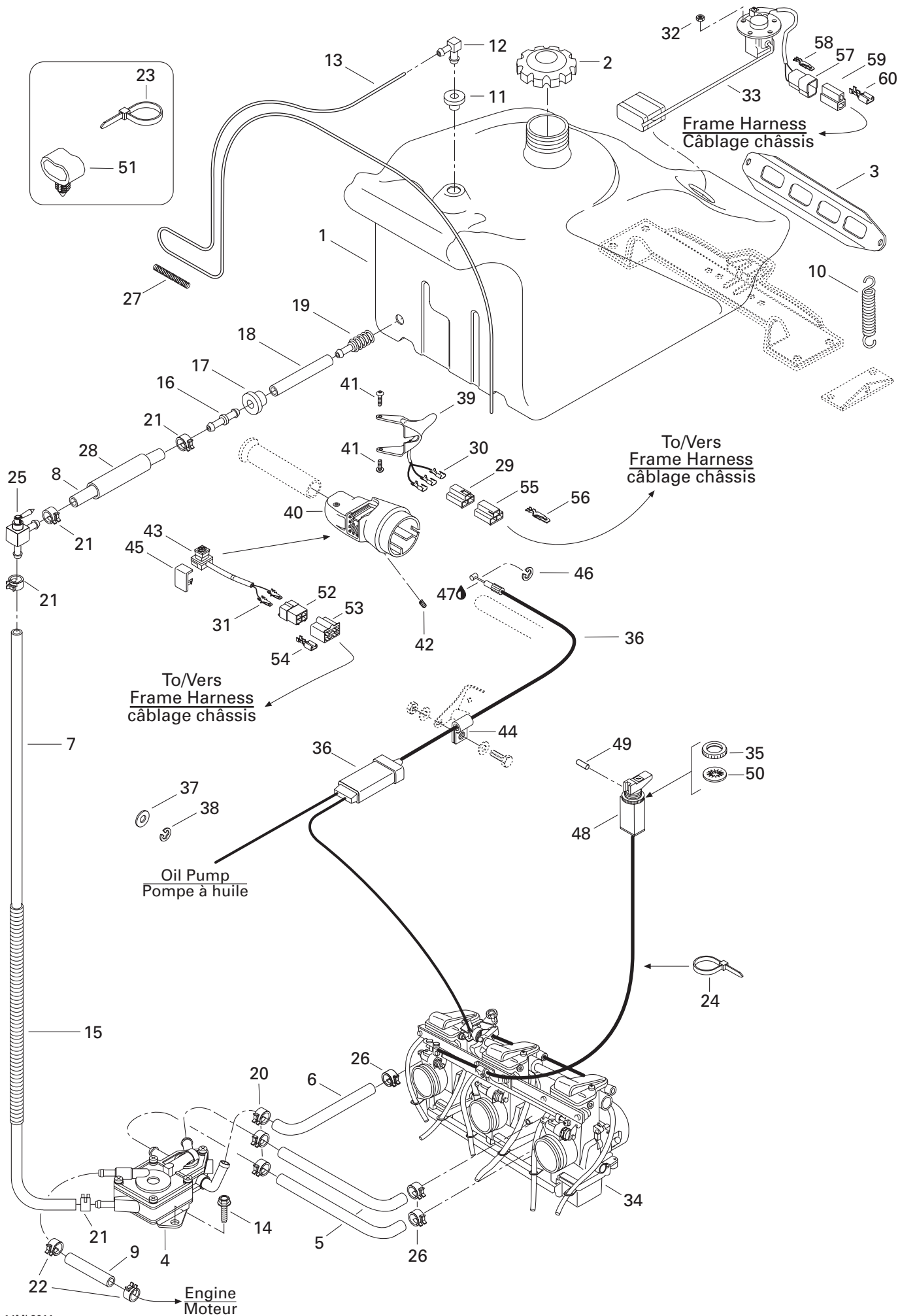
OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	572 088 500	Injection Oil Tank	Réservoir d'huile à injection	1	1	1
2	572 071 000	Oil Tank Cap	Bouchon du réservoir d'huile	1	1	1
3	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	@	@	@
4	414 536 500	Filter	Filtre	1	1	1
5	414 420 700	Spring Clip	Pince à ressort	1	1	1
6	414 415 200	Spring Clip	Pince à ressort	3	3	3
7	415 080 700	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
8	519 000 001	Spring	Ressort	1	1	1
9	570 023 000	Grommet	Bague isolante	1	1	1
10	414 227 300	Clip	Pince	1	1	1
11	415 110 000	Hose	Boyau	@	@	@
12	514 052 953	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
13	414 681 800	Oil Lever Sensor	Contacteur du niveau d'huile	1	1	1
14	414 681 900	Float	Flotte	1	1	1
15	409 204 800	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)	2	2	2
16	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@



FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

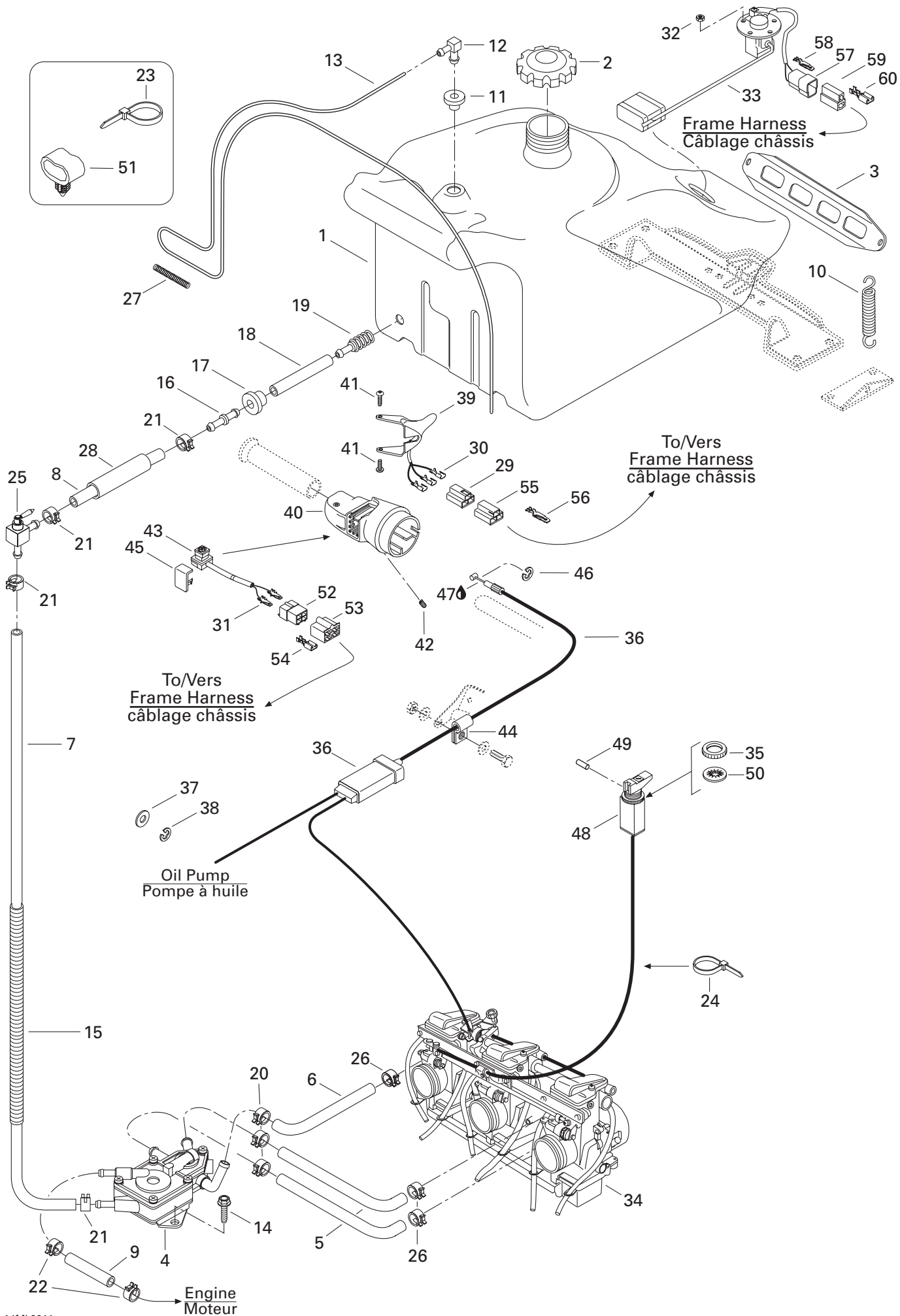
FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	513 032 926	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1	1
2	572 073 900	Fuel Cap	Bouchon à essence	1	1	1
3	517 249 200	Fuel Tank Bracket	Attache du réservoir à essence	1	1	1
4	513 032 929	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1	1
5	415 080 200	Line	Conduit	2	2	2
6	415 120 800	Formed Hose	Boyau formé	1	1	1
7	513 032 949	Formed Hose	Boyau formé	1	1	1
8	513 032 965	Hose	Boyau	1	1	1
9	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@	@
10	414 893 700	Spring	Ressort	2	2	2
11	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1	1
12	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
13	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@	@
14	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	2	2	2
15	415 080 000	Tubing	Gaine	@	@	@
16	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
17	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1	1
18	415 097 800	Hose	Boyau	1	1	1
19	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	1	1
20	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3
21	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4	4	4
22	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
23	414 115 200	Tie-Rap	Attache	2	2	2
24	414 115 200	Tie-Rap	Attache	1	1	1
25	415 112 200	Shut-off Valve	Valve à essence	1	1	1
26	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3
27	513 032 961	Spring	Ressort	1	1	1
28	513 032 941	Hose (Rubber)	Boyau (caoutchouc)	@	@	@
29	409 008 500	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	1	1
30	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3
31	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2
32	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	5	5	5
33	415 080 800	Fuel Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'essence ass.	1	1	1
N 34	403 138 610	Carburetor Kit TM 38-C272	Ens. de carburateurs TM 38-C272	1	1	1
35	414 977 200	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1
36	512 059 059	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	1	1
37	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1	1
38	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1	1
N 39	512 059 159	Heat Throttle Handle (26 mm)	Manette d'acc. chauffante (26 mm)	1	1	1
40	572 098 800	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1	1	1



FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

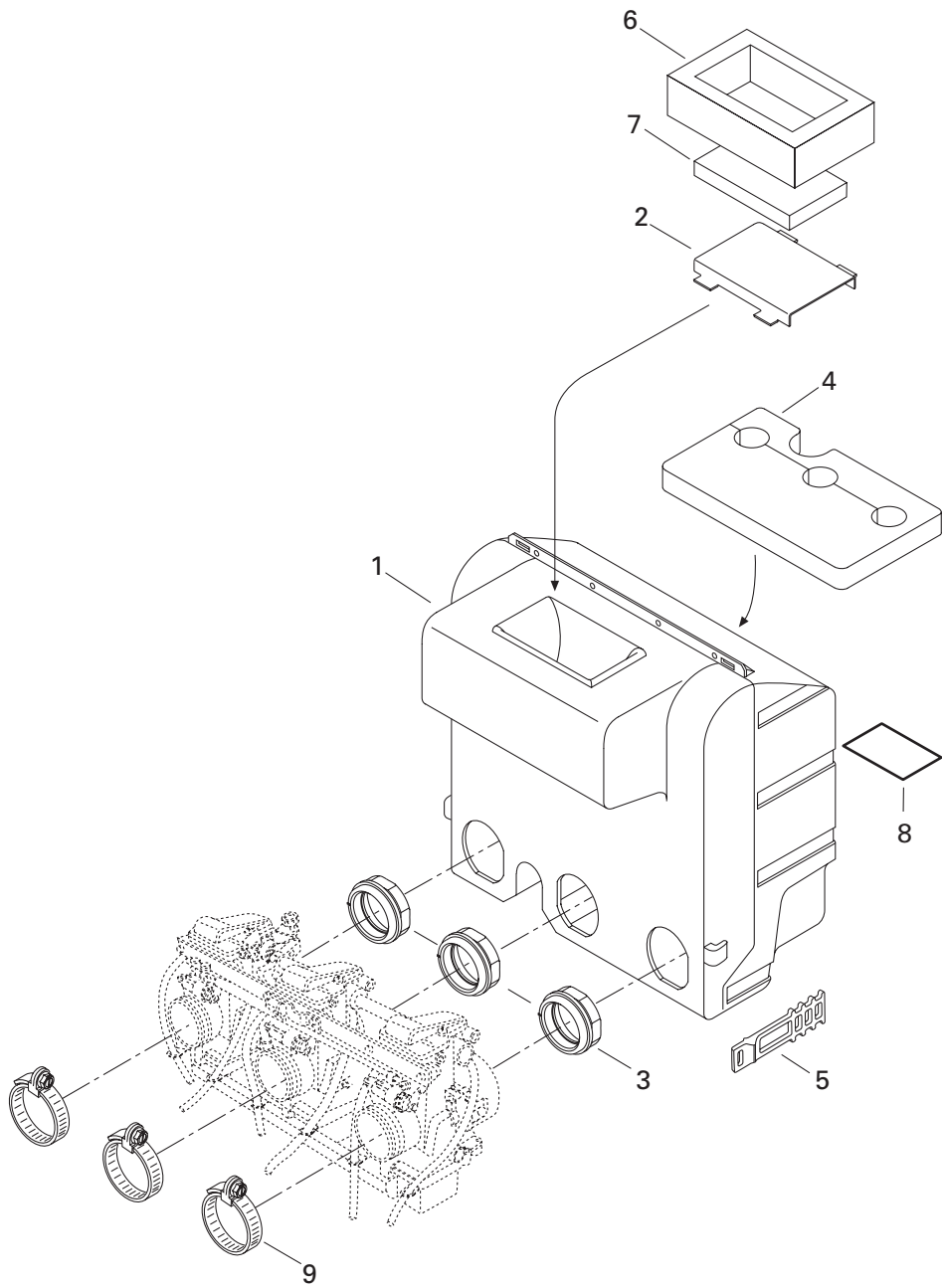
FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

41	732 601 143	Shoulder Screw	Vis	2	2	2
42	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1	1
N 43	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1
44	414 176 000	Clip	Pince	1	1	1
45	572 100 901	Switch Cover	Couvre interrupteur	1	1	1
46	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1	1
47	293 550 004	Grease Dielectric, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
48-49	561 205 500	Choke Cable Ass'y	Câble d'étrangleur ass.	1	1	1
49	372 118 400	Spring Pin	Goupille ressort	1	1	1
50	394 103 300	Internal Tooth Lock Washer	Rondelle-frein à dents intérieures	1	1	1
51	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	1	1	1
52	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1	1
53	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1	1	1
54	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
55	409 008 600	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1	1
56	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
57	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	1	1	1
58	561 503 400	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
59	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1	1	1
60	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@



FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

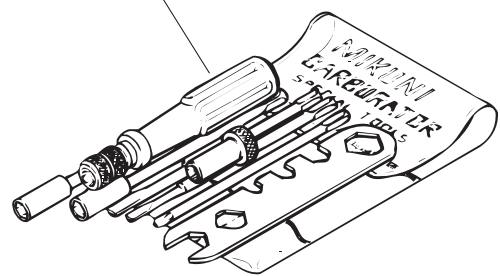
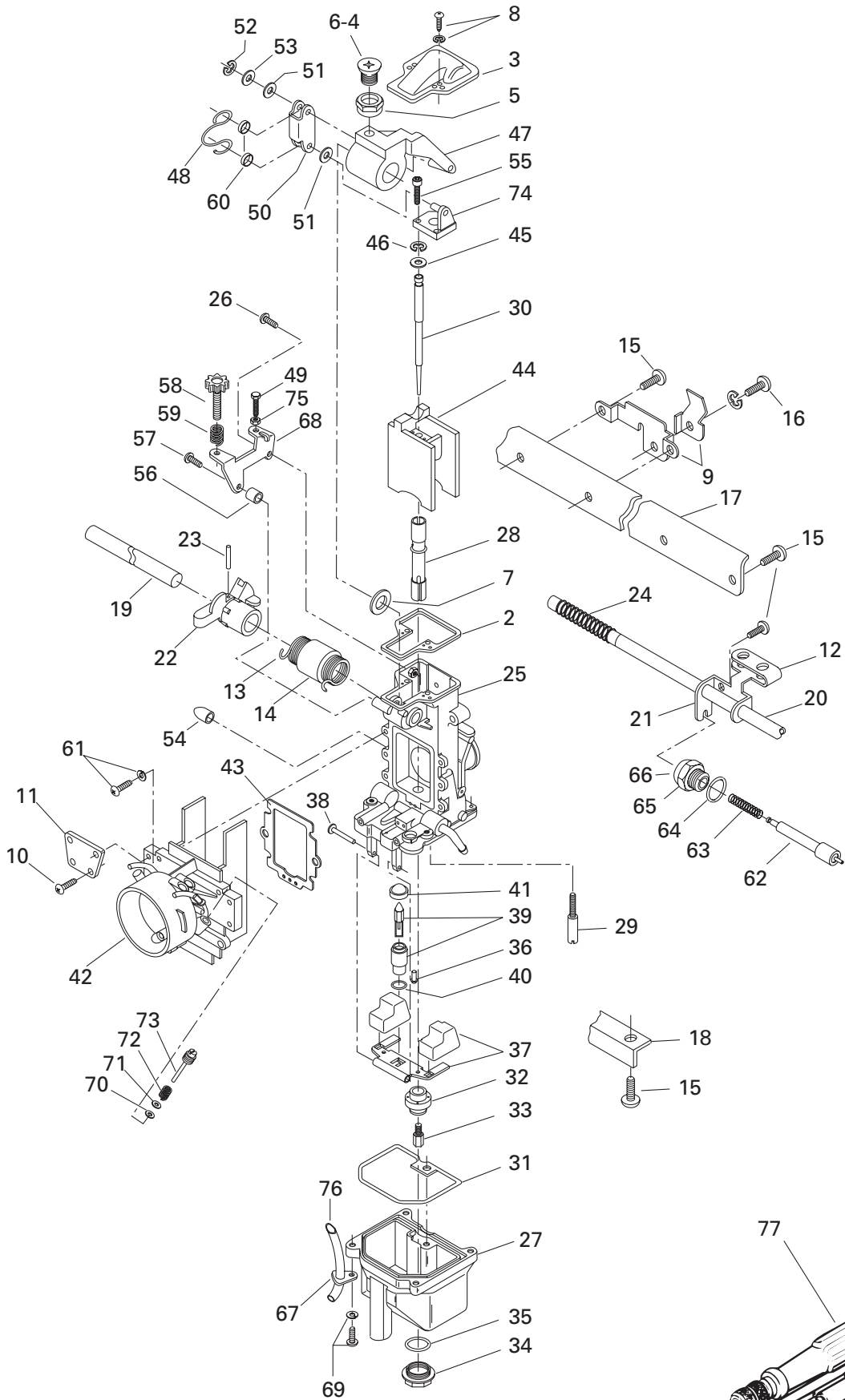
AIR INTAKE SYSTEM/
 SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 1→8	508 000 102	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	1	1
2	517 294 400	Intake Grill	Grille d'admission	1	1	1
3	570 069 100	Air Adaptor	Adapteur d'admission	3	3	3
4	415 081 200	Inner Foam	Mousse intérieure	1	1	1
5	570 069 700	Latch	Loquet	2	2	2
6	415 081 300	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1	1
7	415 081 400	Air Filter	Filtre à air	1	1	1
8	516 000 130	Caution Label	Étiquette attention	1	1	1
9	420 951 510	Clamp	Bride	3	3	3



FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

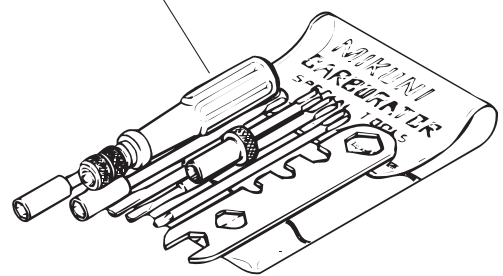
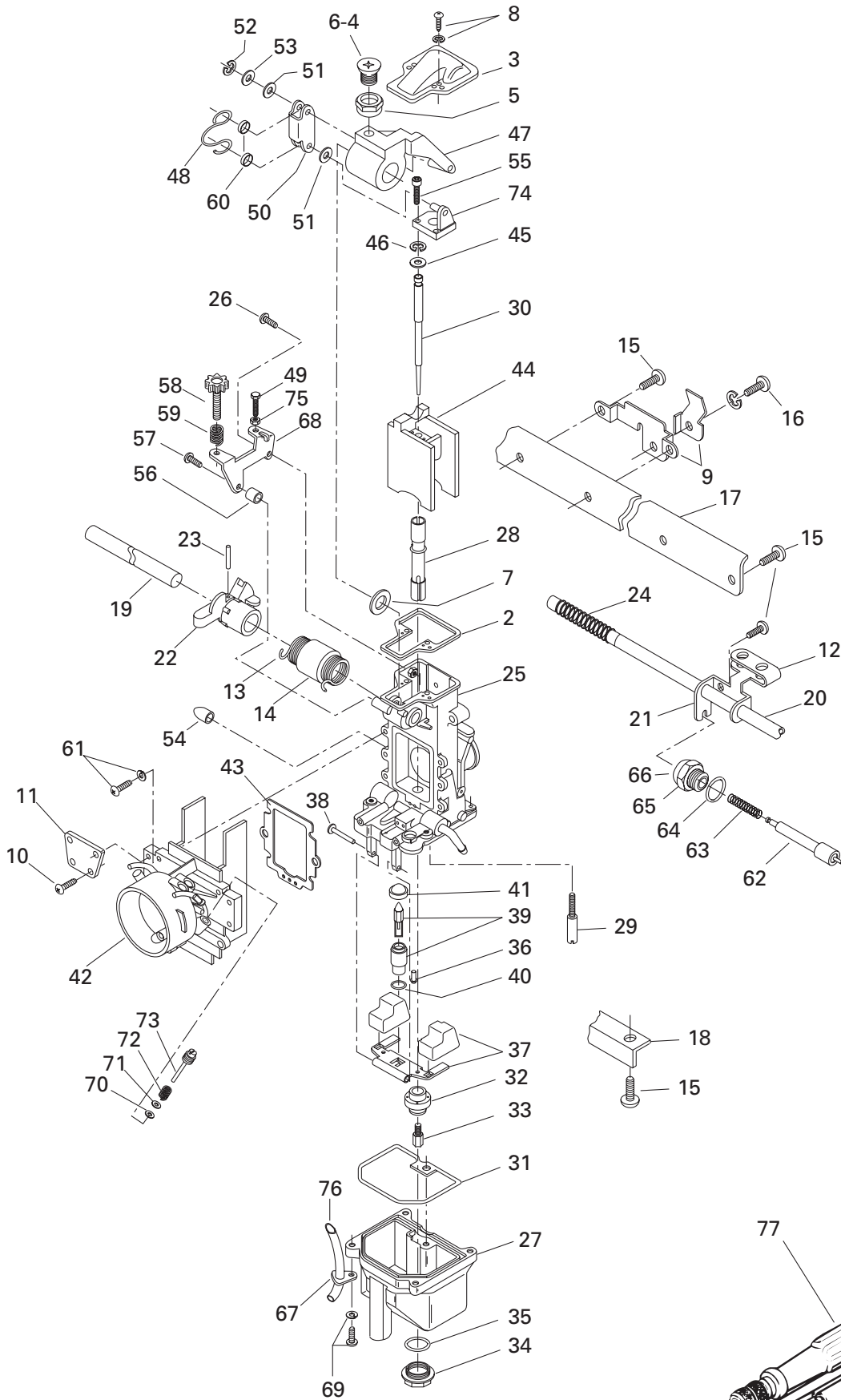
CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 1→76	403 138 610	Carburetor Kit TM38-C272	Ens. de carburateurs TM38-C272	1	1	1
2	404 143 600	Gasket	Joint	3	3	3
3	404 142 700	Cover	Couvercle	3	3	3
4	404 139 000	Screw	Vis	2	2	2
5	404 143 500	Ring	Anneau	2	2	2
6	404 138 900	Screw	Vis	1	1	1
7	404 144 400	Packing	Joint tampon	2	2	2
8	404 139 100	Screw	Vis	6	6	6
9	404 155 100	Bracket Ass'y	Attache ass.	1	1	1
10	404 136 100	Screw	Vis	8	8	8
11	404 142 400	Plate	Plaque	2	2	2
12	404 143 900	Lever	Levier	1	1	1
13	404 143 200	Spring	Ressort	1	1	1
14	404 141 700	Ring	Anneau	1	1	1
15	404 138 800	Screw	Vis	9	9	9
16	404 140 500	Screw	Vis	3	3	3
17	404 142 300	Plate	Plaque	1	1	1
18	404 142 500	Plate	Plaque	1	1	1
19	404 137 100	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	1	1	1
20	404 137 200	Choke Shaft	Axe d'étrangleur	1	1	1
21	404 140 600	Starter Lever	Levier de démarrage	2	2	2
22	404 142 100	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1	1
23	404 140 100	Pin	Goupille	1	1	1
24	404 158 000	Spring	Ressort	1	1	1
N 25→76	— XXX —	Carburetor TM38-275 (MAG Side)	Carburateur TM 38-275 (côté MAG)	1	1	1
N	— XXX —	Carburetor TM38-274 (Center)	Carburateur TM38-274 (Centre)	1	1	1
N	— XXX —	Carburetor TM38-273 (PTO Side)	Carburateur TM 38-273 (côté PDM)	1	1	1
26	404 135 900	Screw (MAG)	Vis (MAG)	1	1	1
27	404 161 841	Float Body Ass'y	Corps de flotteur ass.	3	3	3
28	404 161 830	Needle Jet	Gicleur aiguille	3	3	3
29	404 144 800	Pilot Jet 50	Gicleur de ralenti 50	3	3	3
30	404 161 829	Needle J8-8ADY01-41	Aiguille J8-8ADY01-41	3	3	3
31	404 137 000	O-Ring	Joint torique	3	3	3
32	404 142 900	Ring	Anneau	3	3	3
33	404 107 800	Main Jet 310	Gicleur 310	3	3	3
34	404 107 400	Drain Screw Plug	Vis de drainage	3	3	3
35	404 107 300	O-Ring	Joint torique	3	3	3
36	404 141 000	Screw	Vis	3	3	3
37	404 149 800	Float	Flotte	3	3	3
38	404 103 300	Lever Pin	Goupille levier	3	3	3



FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

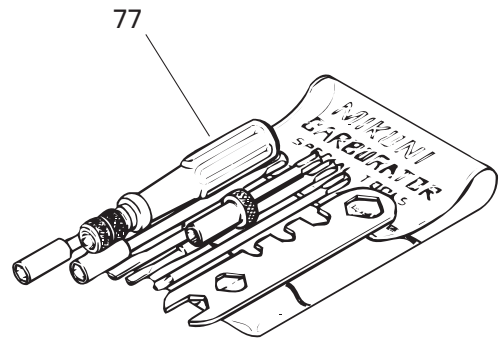
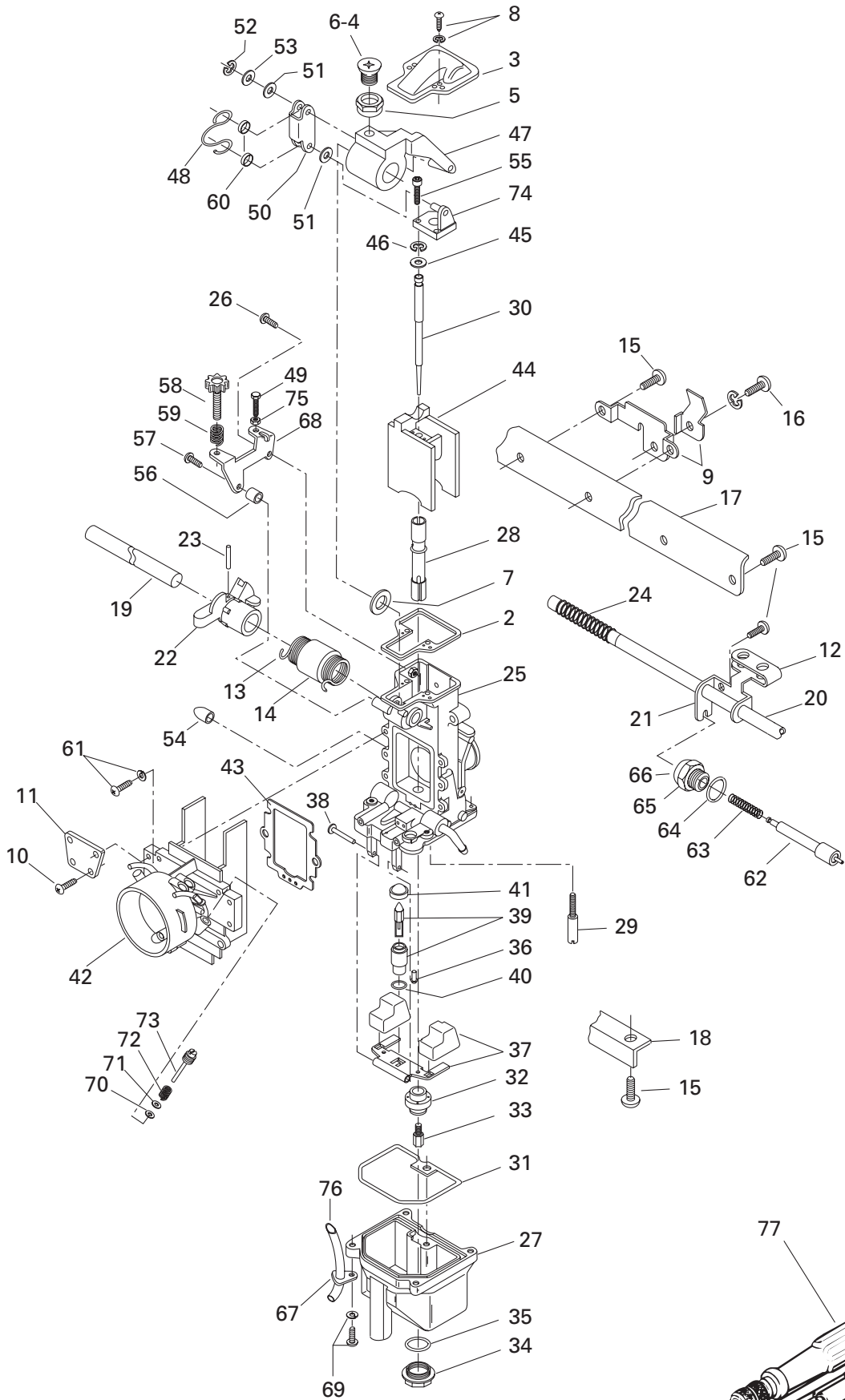
CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

39	404 149 500	Needle Seat 1.5	Pointeau 1.5	3	3	3
40	270 500 127	O-Ring	Joint torique	3	3	3
41	404 141 200	Filter	Filtre	3	3	3
42	404 161 831	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	1	1	1
	404 161 832	Funnel (Center)	Entonnoir (Centre)	1	1	1
	404 161 833	Funnel (PTO)	Entonnoir (PDM)	1	1	1
43	404 143 700	Gasket	Joint	3	3	3
44	404 152 900	Piston Valve 2.0	Tiroir d'accélérateur 2.0	3	3	3
45	404 137 600	Packing	Joint tampon	3	3	3
46	404 113 300	Circlip	Circlip	3	3	3
47	404 143 000	Throttle Lever (PTO/Center)	Levier (PDM/Centre)	2	2	2
	404 143 100	Throttle Lever (MAG)	Levier (MAG)	1	1	1
48	404 144 100	Clip	Clip	3	3	3
49	404 138 000	Bolt (MAG)	Boulon (MAG)	1	1	1
50	404 144 000	Plate	Plaque	3	3	3
51	404 138 100	Packing	Joint tampon	6	6	6
52	404 138 300	«E» Ring	Anneau «E»	3	3	3
53	404 139 500	Washer	Rondelle	3	3	3
54	404 154 900	Cap	Bouchon	3	3	3
55	404 137 400	Bolt	Boulon	6	6	6
56	404 141 800	Ring (MAG)	Anneau (MAG)	1	1	1
57	404 138 800	Screw (MAG)	Vis (MAG)	1	1	1
58	404 137 500	Adjustment Screw (MAG)	Vis d'ajustement (MAG)	1	1	1
59	404 138 200	Spring (MAG)	Ressort (MAG)	1	1	1
60	404 144 200	Ring	Anneau	6	6	6
61	404 145 100	Screw	Vis	12	12	12
62	404 161 842	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	3	3	3
63	404 141 100	Spring	Ressort	3	3	3
64	404 140 200	O-Ring	Joint torique	3	3	3
65	404 136 900	Holder Guide	Guide	3	3	3
66	404 140 000	Cap	Bouchon	3	3	3
67	404 144 900	Plate	Plaque	6	6	6
68	404 142 600	Bracket (MAG)	Attache (MAG)	1	1	1
69	404 138 700	Screw	Vis	12	12	12
70	404 139 900	O-Ring	Joint torique	3	3	3
71	404 140 900	Washer	Rondelle	3	3	3
72	404 139 800	Spring	Ressort	3	3	3
73	404 154 200	Adjuster Screw	Vis	3	3	3
74	404 142 000	Plate Ass'y	Plaque ass.	3	3	3
75	404 139 600	Nut (MAG)	Écrou (MAG)	1	1	1



FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

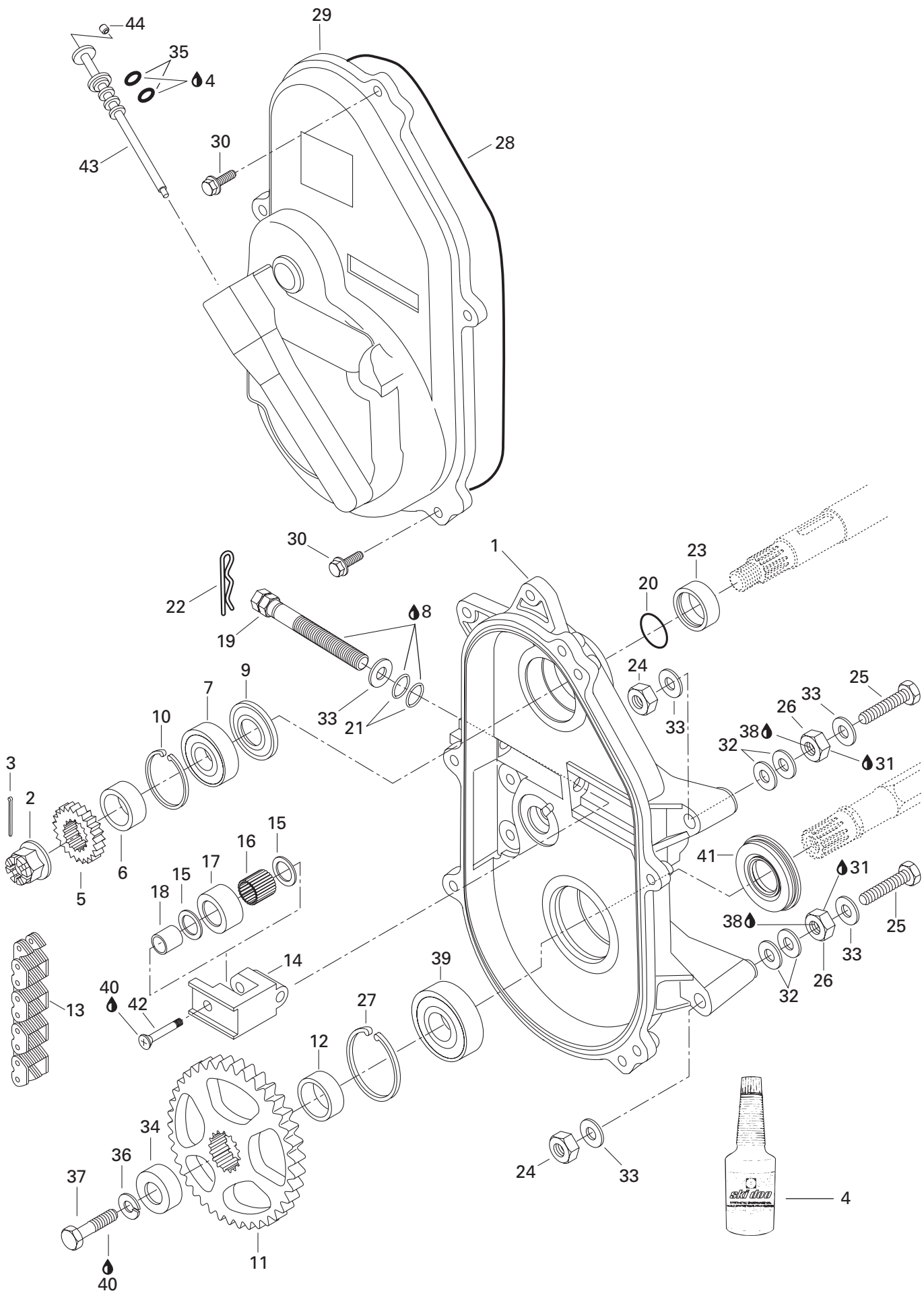
CARBURETORS/
 CARBURATEURS

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

76	404 161 828	Hose	Durite	6	6	6
77	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1	1	1



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

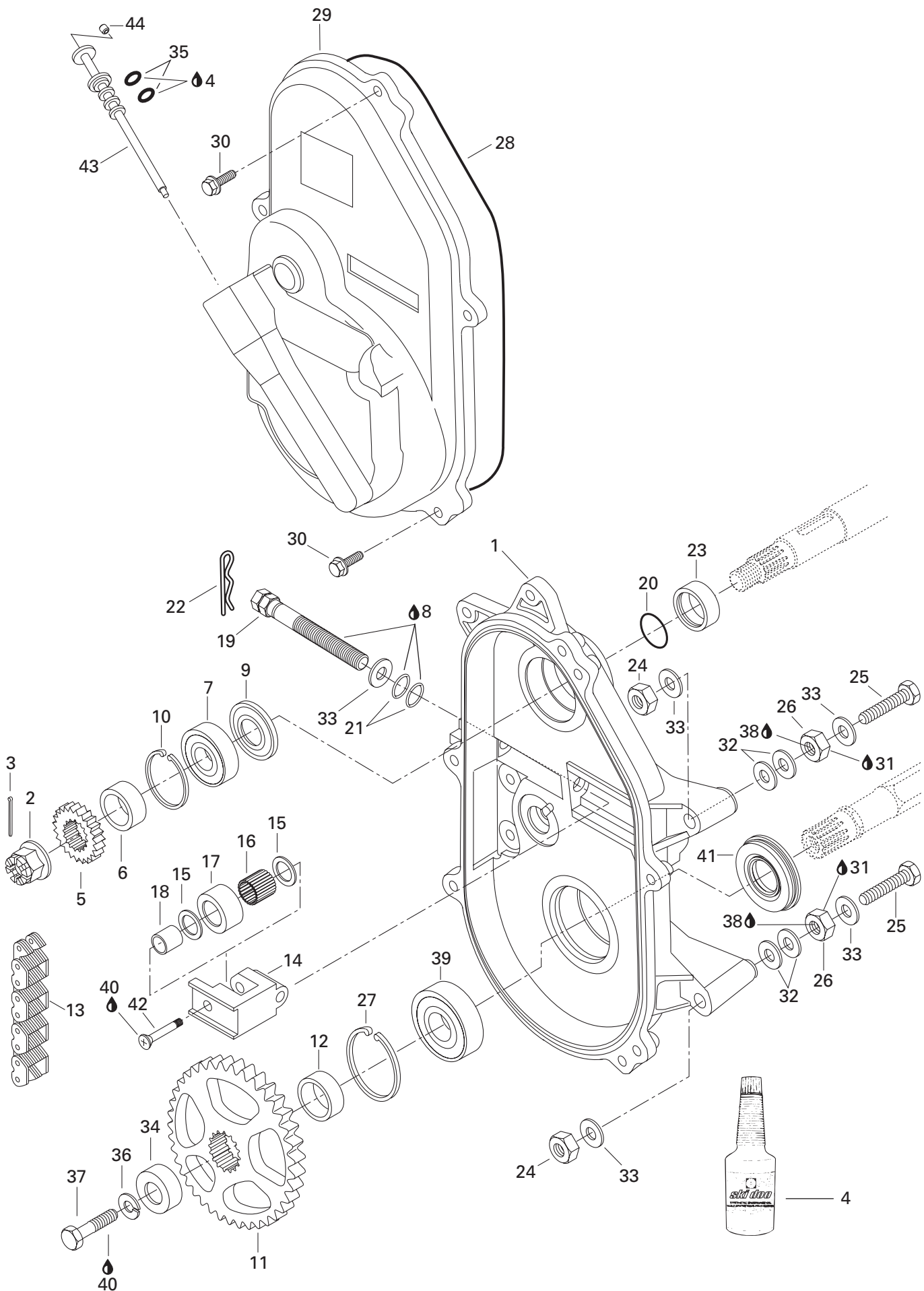
CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	504 146 600	Chaincase	Carter de chaîne	1	1	1
N 2	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	1	1	1
3	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1	1
4	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, 12 x 355 ml	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml	@	@	@
5	504 085 300	Sprocket (26 Tooth, Large)	Pignon (26 dents, large)	1	1	1
6	504 147 200	Shim	Cale	1	1	1
7	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
8	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
9	415 049 300	Seal	Anneau d'étanchéité	1	1	1
10	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
11	504 148 500	Sprocket Large (43 Tooth)	Pignon large (43 dents)	1	1	1
12	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1	1	1
13	504 151 830	Drive Chain Large (72 Links)	Chaîne large (72 maillons)	1	1	1
14	504 081 000	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2
16	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
17	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1
18	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1
19	732 601 311	Adjustment Screw	Vis de réglage	1	1	1
20	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1	1	1
21	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sécurité	1	1	1
23	507 031 500	Spacer	Entretoise	1	1	1
24	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	3	3	3
25	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75	Vis hex. M10 x 75	3	3	3
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3
27	414 784 900	Circlip (Intérieur)	Circlip (intérieur)	1	1	1
28	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1	1	1
29	080 039 500	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1	1
30	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	5	5	5
31	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@	@	@
32	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6
33	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	7	7	7
34	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1	1
35	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
36	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1	1
37	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1	1
38	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
39	405 403 900	Ball Bearing 6206	Roulement à bille 6206	1	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

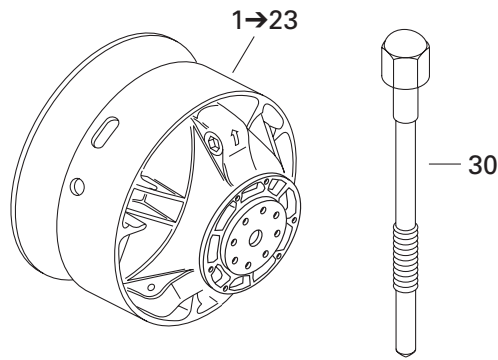
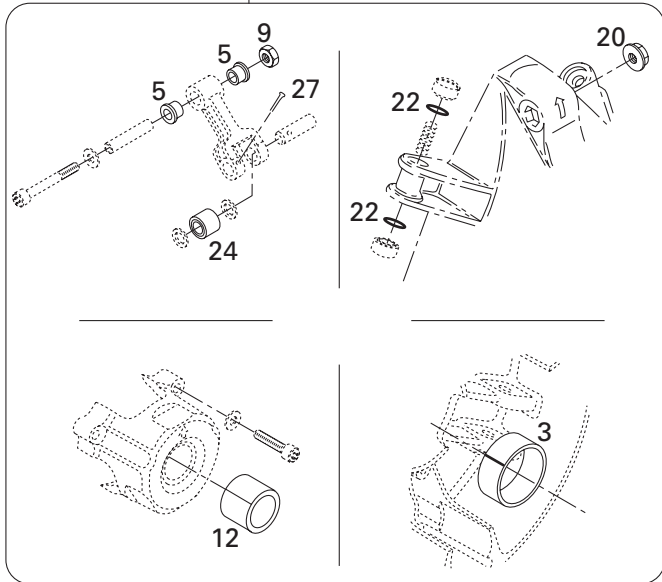
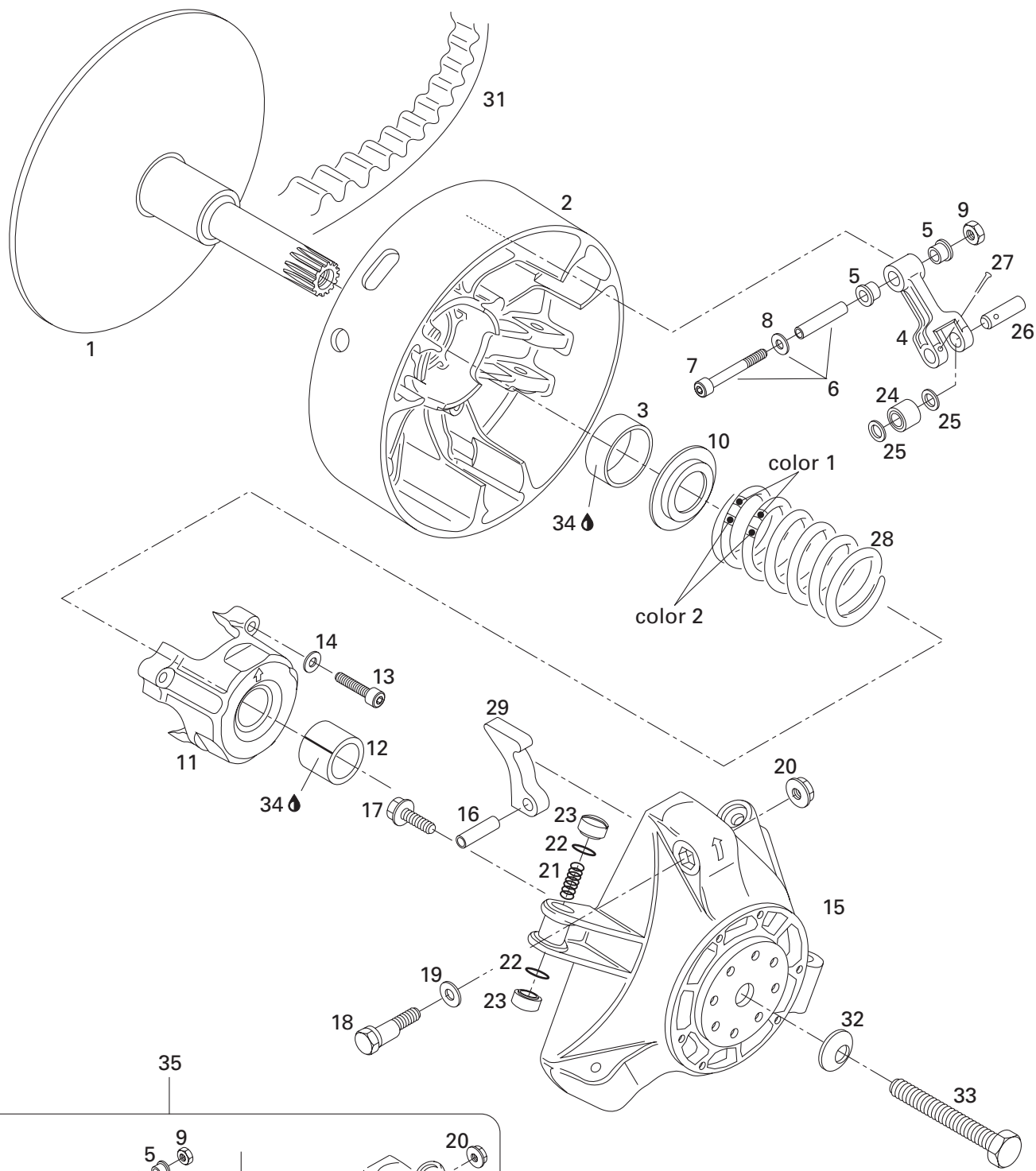
CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

40	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
N 41	504 151 925	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1	1	1
42	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1
43→44	572 092 700	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1	1
44	206 540 490	Set Socket Screw M4	Vis à pression M4	1	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

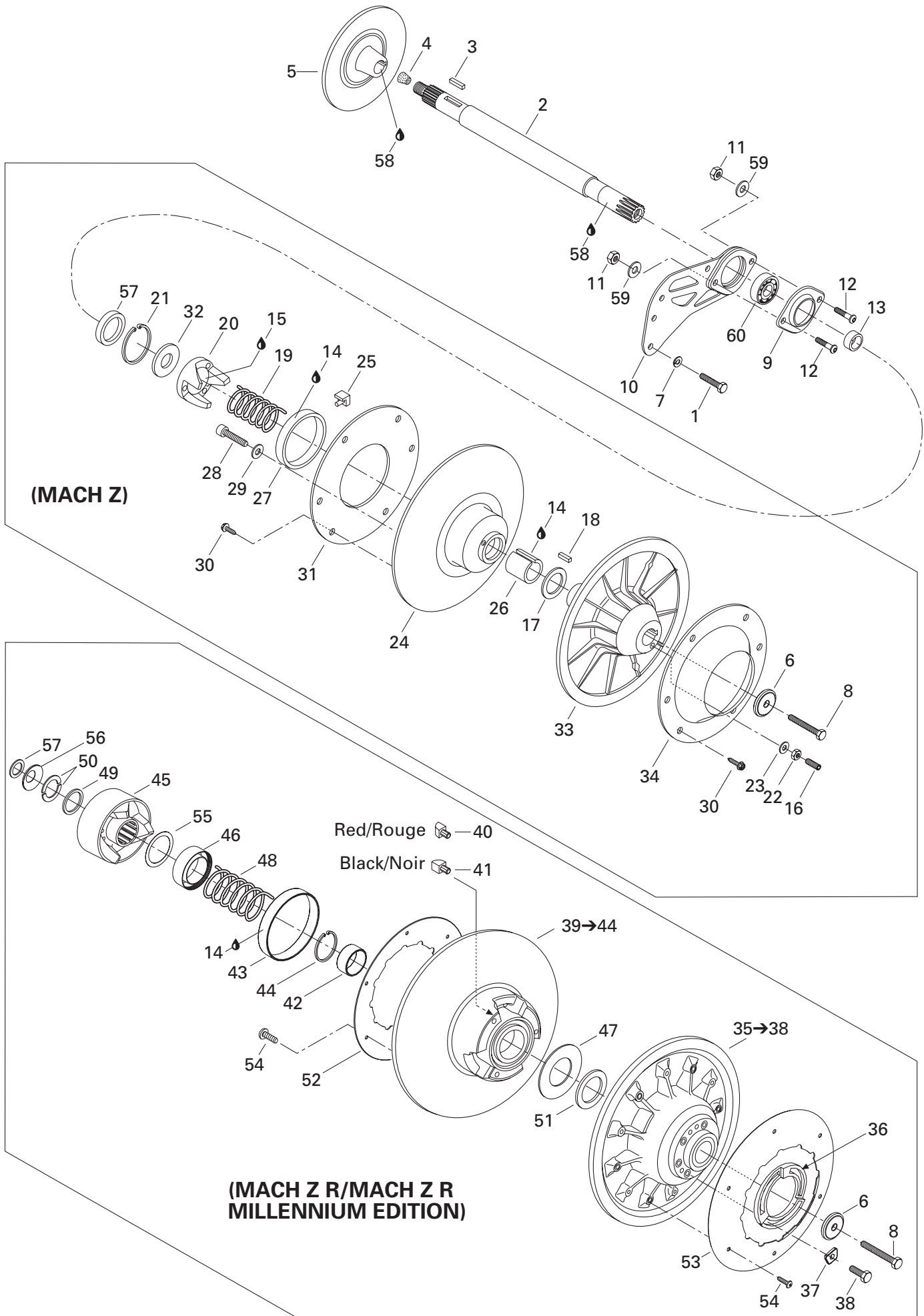
DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 1→23	417 222 326	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1	1
1	417 222 130	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1	1	1
2→3	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1	1	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1	1	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3	3
5	417 004 305	Flange Bushing	Douille à épaulement	6	6	6
6→8	417 004 800	Fitting Screw	Vis d'ajustement	3	3	3
7	— XXX —	Socket Head Screw M6 x 50	Vis creuse à 6 pans M6 x 50	3	3	3
8	— XXX —	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3	3
9	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3	3
10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1	1	1
11→12	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1	1
12	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	1	1	1
13	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis creuse à 6 pans M6 x 40	3	3	3
14	420 245 370	Friction-Washer 6 mm	Rondelle de friction 6 mm	3	3	3
15	417 222 059	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1	1	1
16	732 804 009	Roll Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3	3	3
17	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6	6	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3	3
20	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	3	3	3
21	417 005 700	Spring	Ressort	3	3	3
22	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6	6	6
23	417 222 107	Slider Shoe	Glissière	6	6	6
24	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3	3	3
25	417 004 302	Thrust Washer	Rondelle de butée	6	6	6
26	417 004 308	Pin	Goupille	3	3	3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3	3
28	414 768 200	Spring (Green/Blue)	Ressort (vert/bleu)	1	1	1
29	417 005 295	Ramp 295	Rampe 295	3	3	3
30	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	1	1
31	417 300 066	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	1	1
32	234 271 414	Conical Spring Washer 14 mm	Rondelle-ressort conique 14 mm	1	1	1
33	417 120 000	TRA Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1	1	1
34	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@
35	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	1	1	1



TRANSMISSION TRANSMISSION

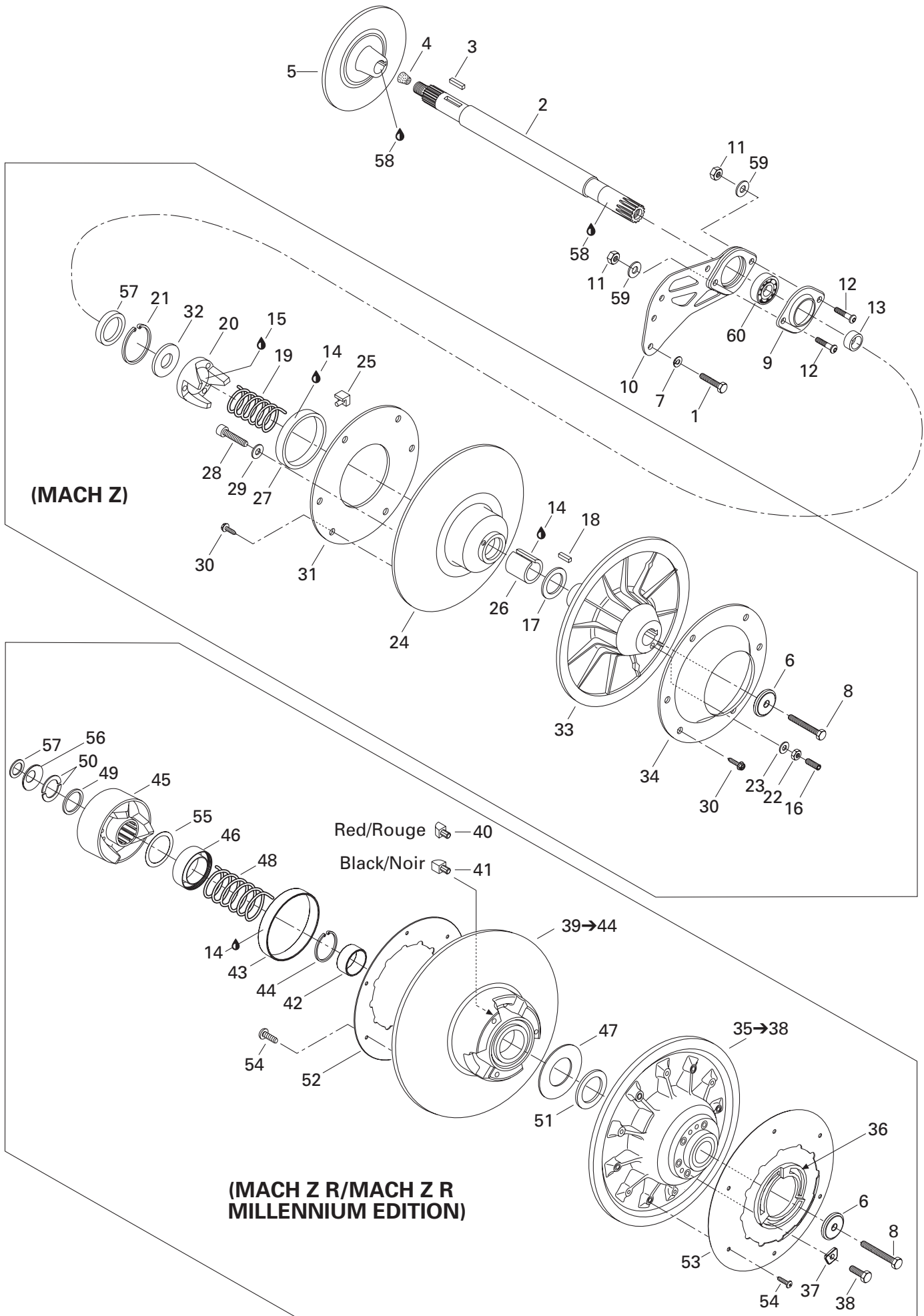
DRIVEN PULLEY/
POULIES MENÉES

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	4	4	4
2	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1	1	1
3	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1
4	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1	1	1
5	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1	1	1
N 6	517 302 322	Washer	Rondelle de force	1	1	1
N 7	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4	4
8	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1	1
9	501 026 900	Flange	Flasque	1	1	1
10	080 039 300	Spacer (Casting)	Entretoise moulée	1	1	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
12	205 483 046	Socket Head Screw M8 x 30	Vis creuse à 6 pans M8 x 25	2	2	2
13	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	1	1
14	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@
15	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz ..	@	—	—
16	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis à pression M6 x 30	3	—	—
17	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	1	—	—
18	414 820 800	Key	Clavette	1	—	—
19	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (Beige)	1	—	—
20	417 126 387	Cam	Came	1	—	—
21	371 903 100	Circlip	Circlip	1	—	—
22	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	3	—	—
23	420 245 370	Washer	Rondelle	3	—	—
24	504 143 200	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1	—	—
25	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3	—	—
26	415 011 200	Bushing	Douille	1	—	—
27→28	860 423 000	Garlock Bushing Kit	Ens. de coussinet Garlock	1	—	—
28	205 451 286	Socket Head Screw M5 x 12	Vis creuse à 6 pans M5 x 12	3	—	—
29	399 910 000	Flat Washer	Rondelle plate	3	—	—
30	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. autotaraudeuse M5 x 11	12	—	—
31	504 142 100	Ring	Cerceau	1	—	—
32	504 141 800	Washer	Rondelle	1	—	—
33	417 010 200	Fixed Flange	Flasque fixe	1	—	—
34	504 142 000	Cup	Coupole	1	—	—
N 35→38	417 126 414	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	—	1	1
36	415 005 800	Adjustment Ring	Bague d'ajustement	—	1	1
37	415 005 900	Adjustment Shim	Cale de réglage	—	3	3
38	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25 (3)	Vis hex. M6 x 25 (3)	—	@	@
	207 162 244	Hex. Screw M6 x 22 (3)	Vis hex. M6 x 22 (3)	—	@	@



TRANSMISSION TRANSMISSION

DRIVEN PULLEYS/
POULIES MENÉES

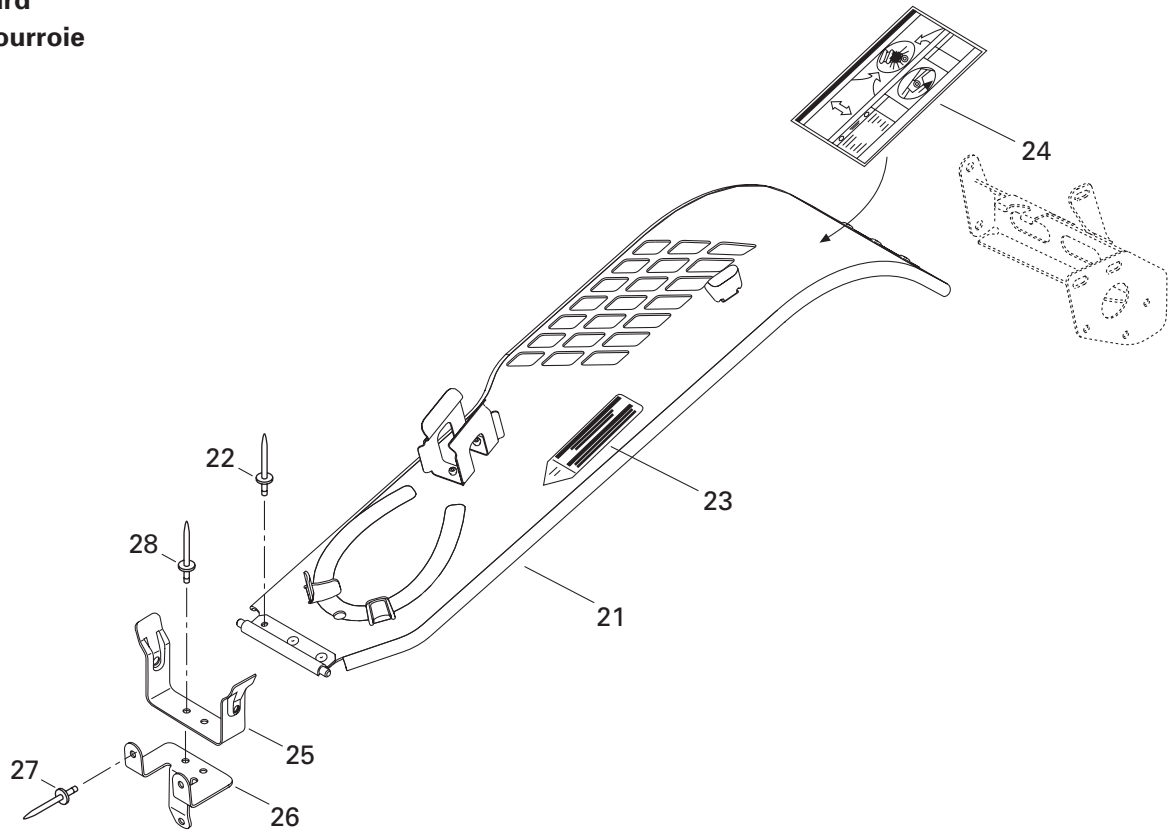
MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

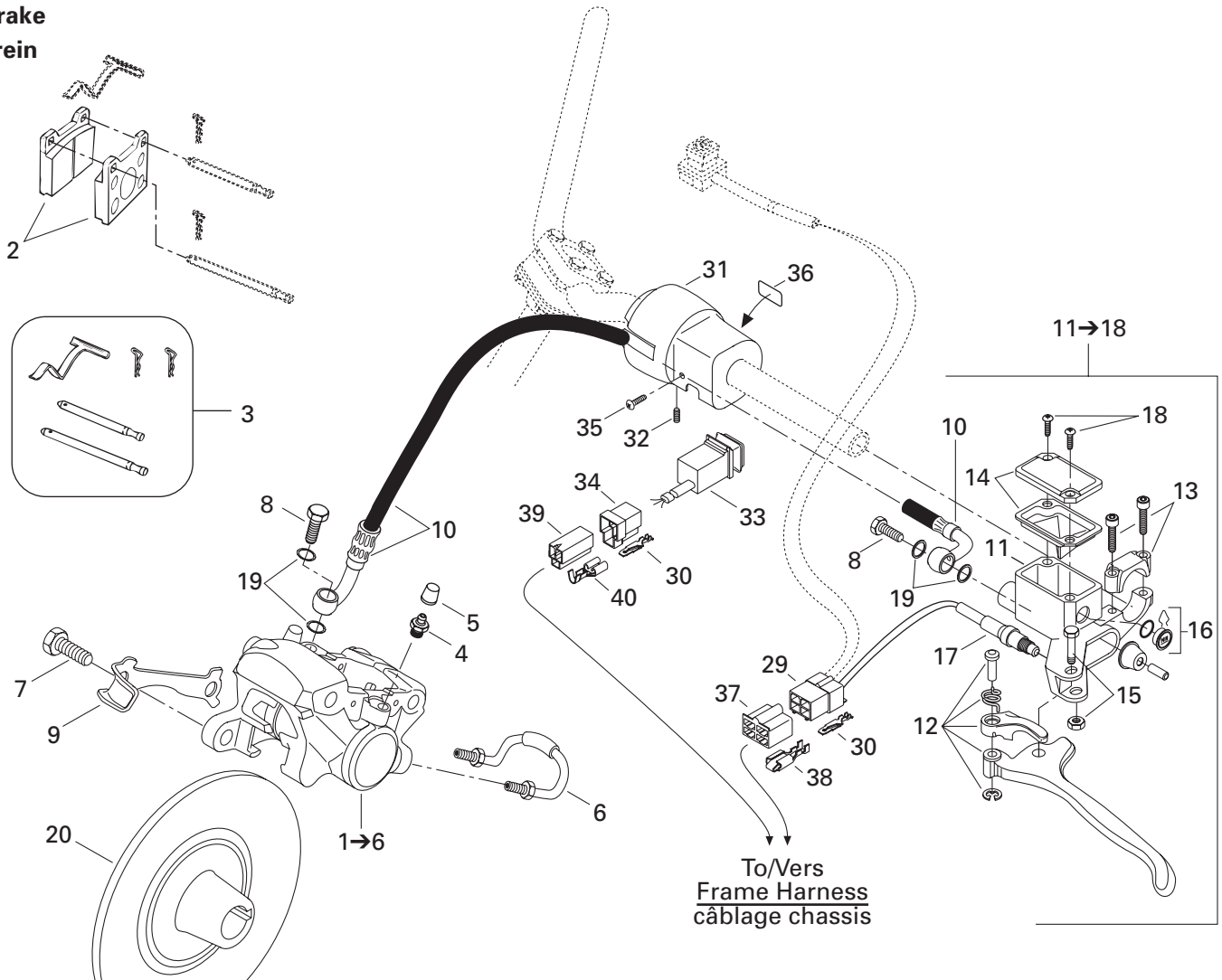
MACH Z

39→44	417 126 318	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	—	1	1
40	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge)	—	3	3
41	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black)	Glissière de came avant (noir)	—	3	3
42	— XXX —	Bushing	Coussinet	—	1	1
43	414 978 100	Bushing	Coussinet	—	1	1
44	371 911 200	Circlip	Circlip	—	1	1
45	417 126 385	Cam Ass'y	Came ass.	—	1	1
46	417 126 381	Guard	Protecteur	—	1	1
47	504 099 600	Thrust Washer	Rondelle de butée	—	1	1
48	414 978 300	Release Spring	Ressort de rappel	—	1	1
49	417 126 375	Spacer	Espaceur	—	1	1
50	371 911 000	Half Key	Demi-clé	—	2	2
51	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	—	1	1
52	504 149 700	Aerodynamic Cover	Couvercle aérodynamique	—	1	1
53	504 151 831	Aerodynamic Cover	Couvercle aérodynamique	—	1	1
54	732 600 032	Screw M5 x 11	Vis M5 x 11	—	12	12
55	417 126 322	Swivel Abutment	Butée pivotante	—	1	1
56	417 300 055	Protector.....	Protecteur	—	1	1
57	417 300 054	Spacer	Entretoise	—	1	1
	417 126 302	Spacer	Entretoise	1	—	—
58	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	1	1	1
59	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
60	405 408 200	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1

Belt Guard
Garde-courroie



Brake
Frein



TRANSMISSION TRANSMISSION

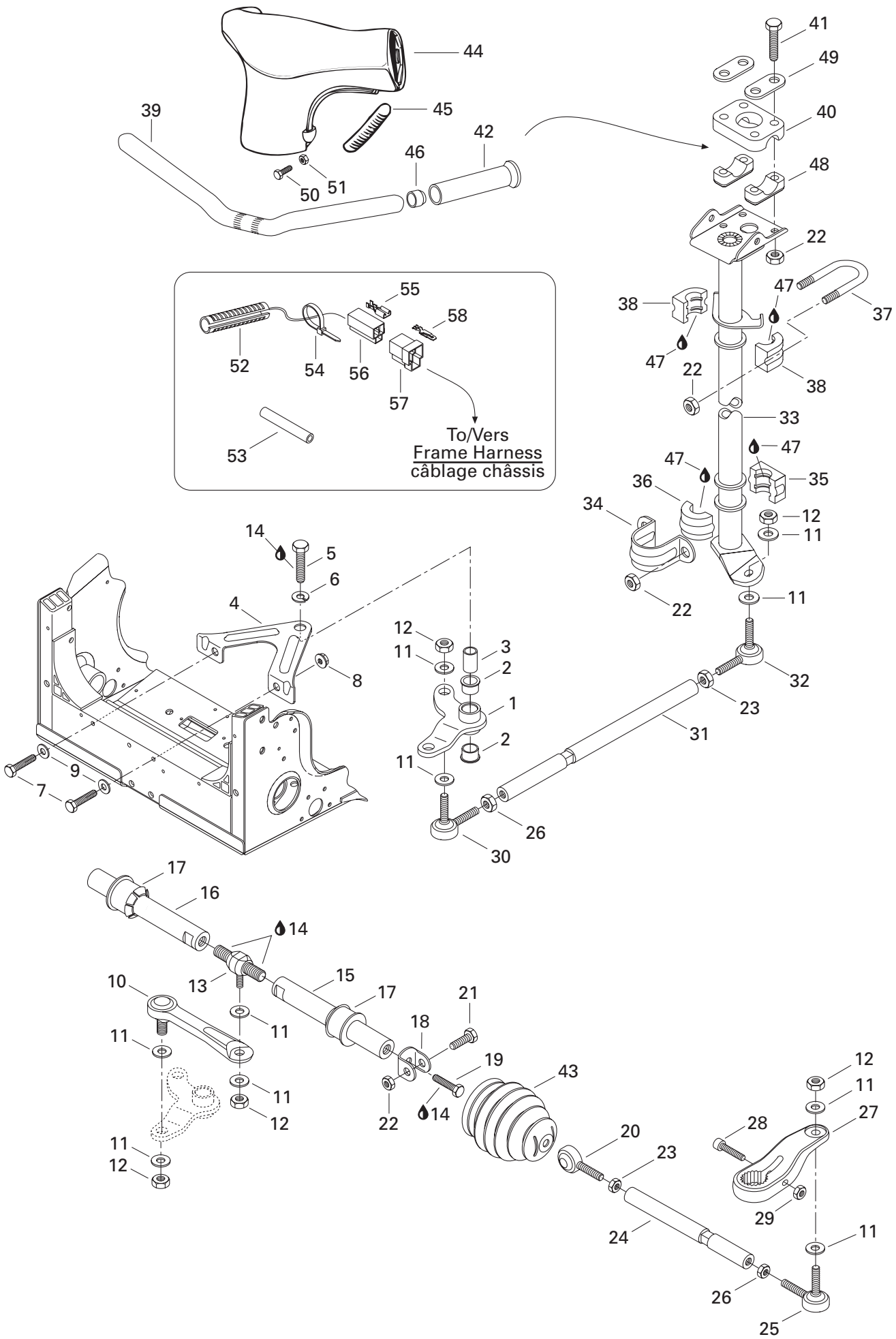
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1→6	414 920 000	Caliper	Étrier	1	1	1
2	414 990 000	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ensemble (tiges, goupilles, ressort) ...	1	1	1
4	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2	2	2
5	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2	2
6	414 989 900	Tube	Tube	1	1	1
7	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
8	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon Banjo	2	2	2
9	507 031 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1	1
10	507 032 220	Hose	Boyau	1	1	1
N 11→18	507 032 277	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1	1
12	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1	1
13	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1	1
14	415 029 900	Cover	Couvercle	1	1	1
15	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1	1
16	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1	1
N 17	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1	1
18	415 078 900	Screw	Vis	2	2	2
19	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4
20	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1	1	1
21→23	417 300 050	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1	1
22	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	9	9	9
23	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1
24	418 001 707	Decal (Suspension Adjustment)	Décalque (ajustement suspension)	1	1	1
25	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache garde-poulie	1	1	1
26	518 317 000	Pulley Guard Support	Support garde-poulie	1	1	1
27	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	3	3	3
28	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2
29	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1	1
30	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
31	515 175 307	Brake Housing	Logement de frein	1	1	1
32	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	1	1
N 33	515 175 423	Switch	Commutateur	1	1	1
34	409 204 200	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1	1
35	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	1	1	1
36	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1	1
37	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1	1	1
38	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
39	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	1	1
40	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

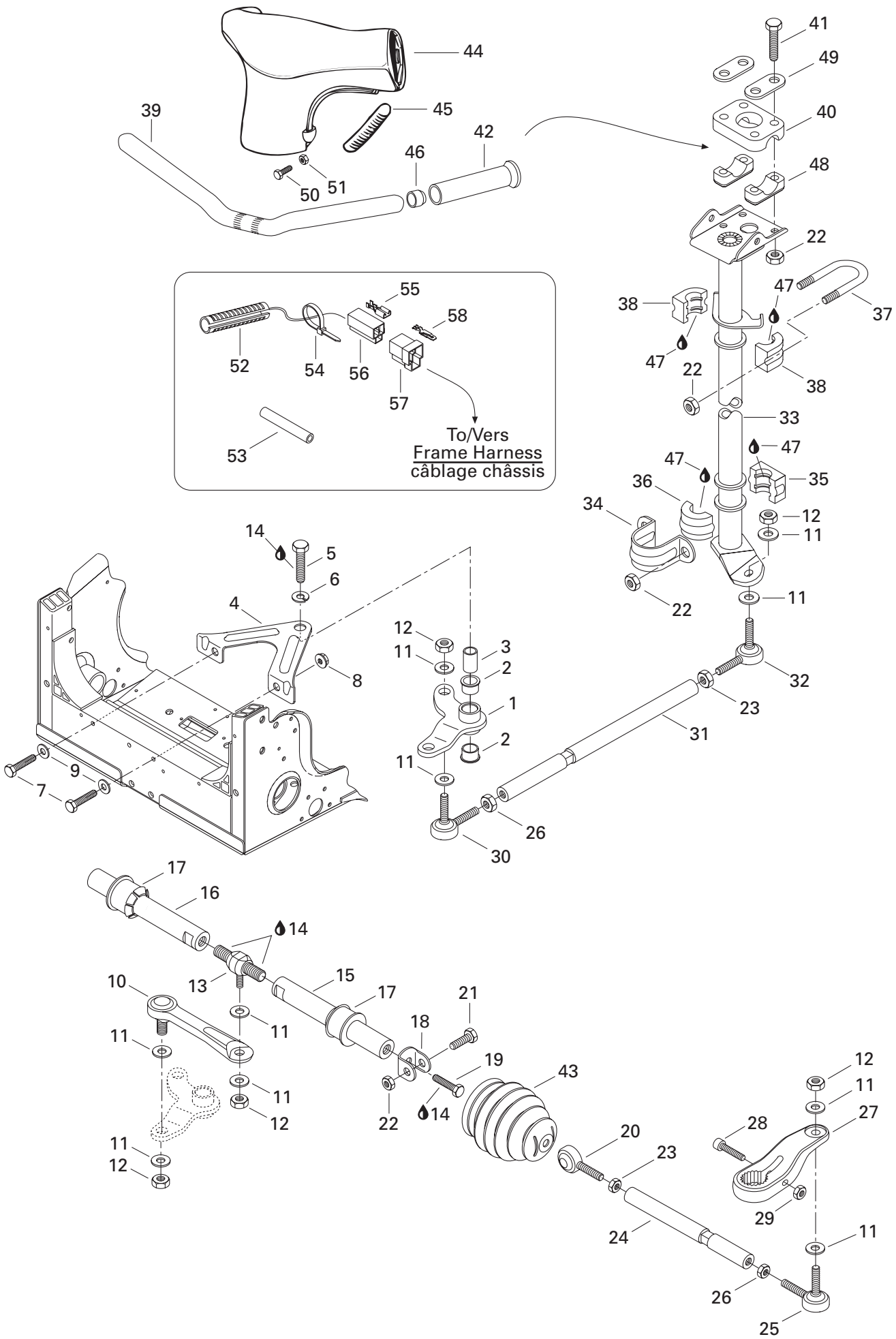
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	506 129 500	Pivot Arm	Bras de pivot	1	1	1
2	415 041 100	Cushion	Coussinet	2	2	2
3	506 131 500	Pivot	Pivot	1	1	1
4	506 138 400	Pivot Support	Support de pivot	1	1	1
5	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1	1	1
6	234 101 411	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1	1
7	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	2	2	2
8	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2	2
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
10	415 059 800	Ball Stud Lever	Levier à rotule	1	1	1
11	503 175 800	Washer	Rondelle	12	12	12
12	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6	6	6
13	415 053 300	Ball Joint (Double)	Joint à rotule (double)	1	1	1
14	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
15	506 129 400	Sliding Bar (Short)	Barre coulissante (courte)	1	1	1
16	506 129 402	Sliding Bar (Long)	Barre coulissante (longue)	1	1	1
17	572 108 500	Cushion	Coussinet	2	2	2
18	506 138 300	Bracket	Attache	2	2	2
19	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	2	2	2
20	415 048 600	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2	2
21	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2	2
22	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	10	10	10
23	732 610 011	Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10	3	3	3
24	506 129 600	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2	2
25	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2
26	732 610 010	Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10	3	3	3
N 27	506 151 320	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	—
N	506 151 300	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	—	—	1
N	506 151 321	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	—
N	506 151 301	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	—	—	1
N 28	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2	2	2
29	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
30	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	1
31	506 131 200	Tie-Rod	Barre d'accouplement	1	1	1
32	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1	1
33	506 151 169	Main Tube	Arbre de direction	1	1	1
34	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1	1	1
35	572 064 400	Lower Half Bushing	Demi-douille inférieure	1	1	1
36	572 064 500	Upper Half Bushing	Demi-douille supérieur	1	1	1
37	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1	1	1



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

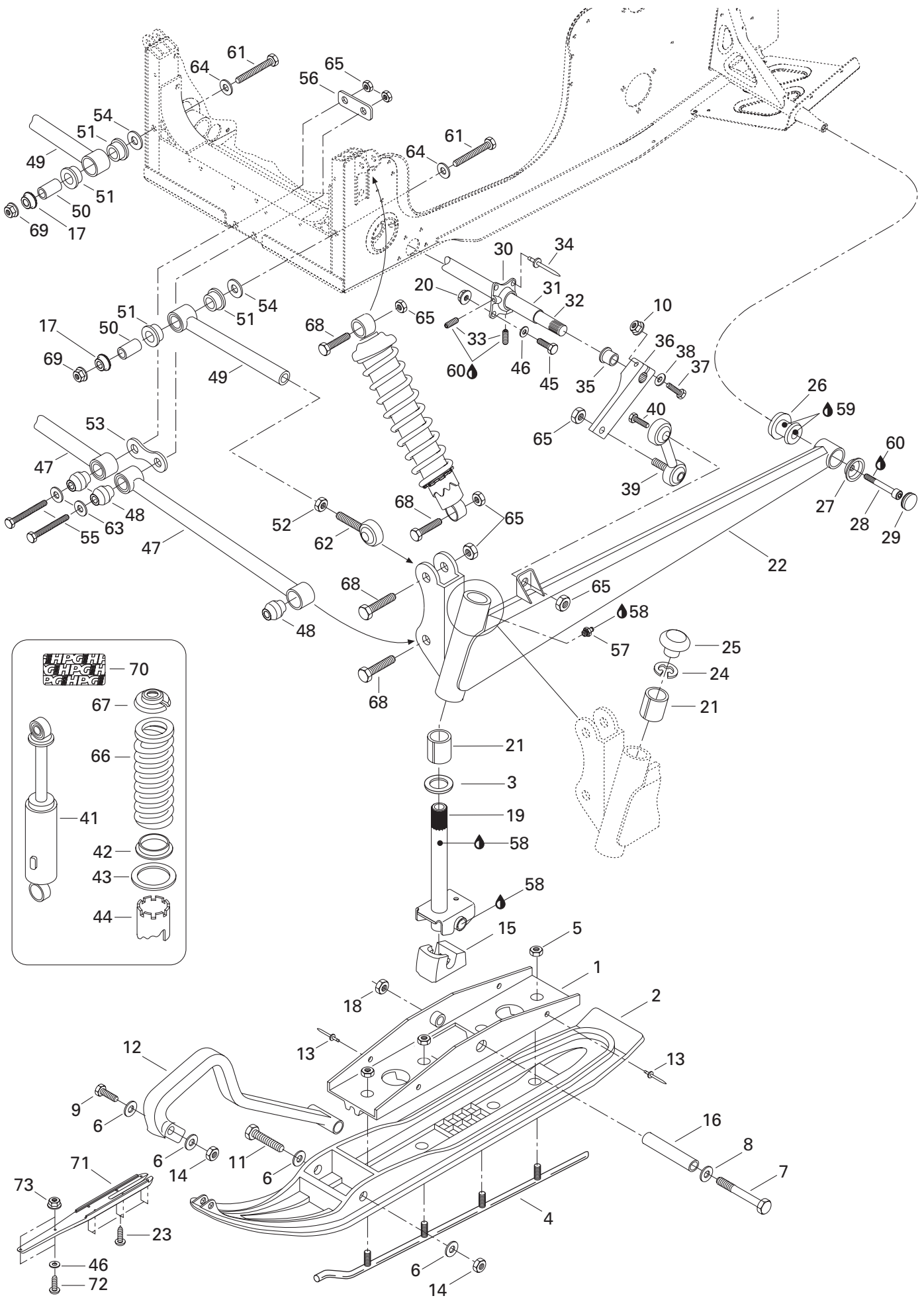
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

38	572 067 100	Half Bushing	Demi-douille	2	2	2
39	506 142 000	Handle Bar	Guidon	1	1	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1	1
41	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4	4
42	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2	2
43	570 054 100	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2	2
44	506 151 182	Steering Padding	Rembourrage de guidon	1	1	1
45	572 106 200	Keyway	Mortaise	2	2	2
46	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2	2
47	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
48	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2	2	2
49	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2	2
50	208 652 044	Phillips Screw M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2	2	2
51	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
N 52	515 175 387	Heating Grip	Poignée chauffante	2	2	2
N 53	515 175 332	Tubing	Gaine	@	@	@
54	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2	2	2
55	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
56	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	1	1
57	409 204 200	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1	1
58	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

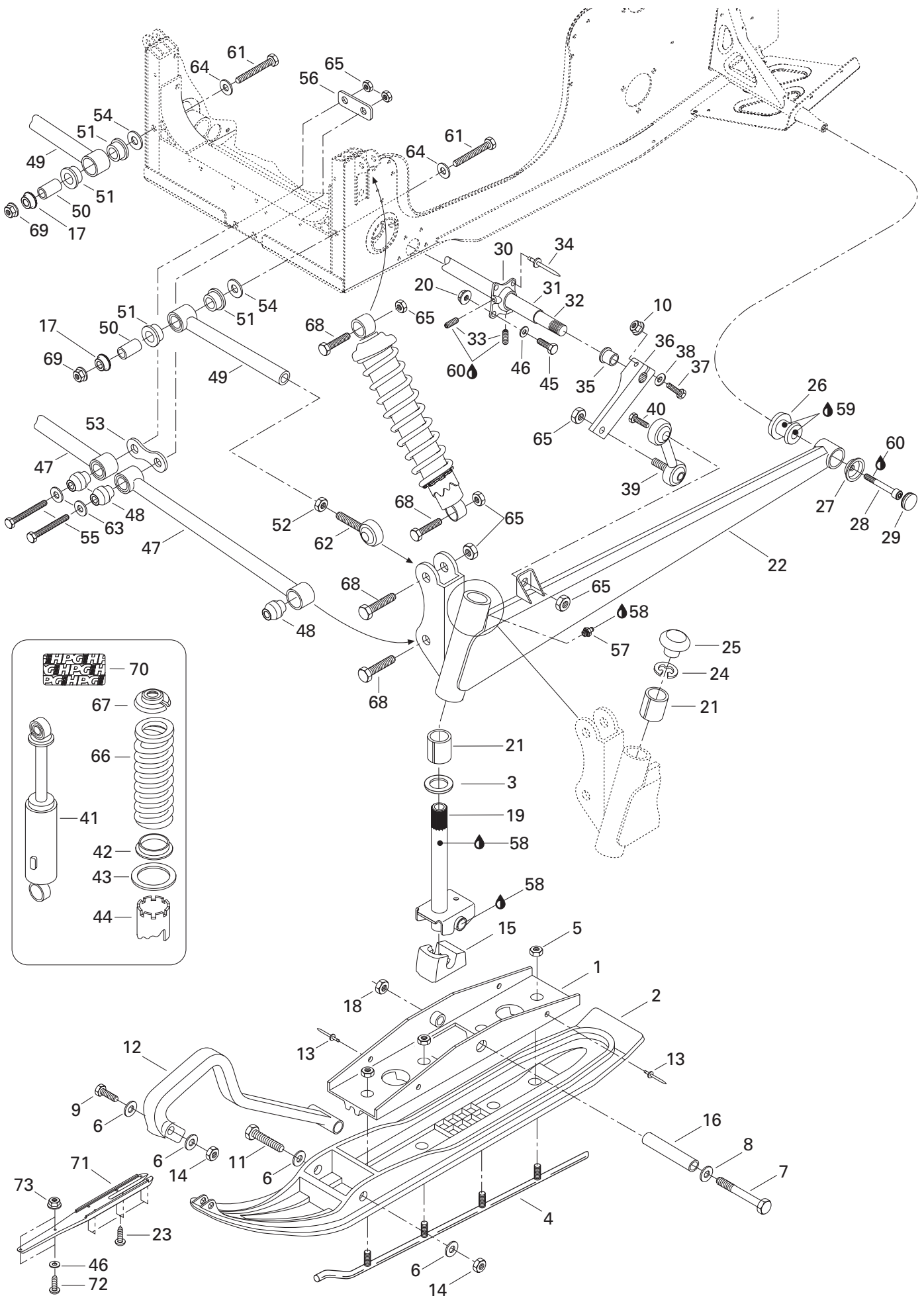
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2	–
N	505 070 479	Bridge Ass'y (Chrome)	Pont ass. (Chrome)	–	–	2
2	505 070 189	Flexible Ski Liner (Black)	Ski de plastique flexible (noir)	2	2	2
3	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2
4→5	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse de carbure	1	1	1
5	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	8	8	8
6	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8	8
7	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2
8	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2
9	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2	2	2
10	233 281 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2	2
11	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2	2
12	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2	2
13	390 911 100	Pop Rivet 1/4	Pop rivet 1/4	4	4	4
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
15	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2
16	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2
17	506 148 400	Spacer	Entretoise	2	2	2
18	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2	2	2
19	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2
20	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2	2
21	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4
N 22	505 070 382	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1	–
N	505 070 463	R.H. Swing Arm (Chrome)	Bras oscillant DR (Chrome)	–	–	1
N	505 070 383	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	1	–
N	505 070 464	L.H. Swing Arm (Chrome)	Bras oscillant GA (Chrome)	–	–	1
N 23	250 000 016	Phillips Screw	Vis cruciforme	12	12	12
24	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2
25	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2
26	570 062 700	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2
27	506 128 500	Cup	Coupole	2	2	2
28	205 002 544	Socket Head Screw M10 x 25	Vis creuse à 6 pans M10 x 25	2	2	2
29	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2	2
30	505 070 276	R.H. Housing	Logement DR	1	1	1
	506 138 900	L.H. Housing	Logement GA	1	1	1
31	506 136 200	Main Tube	Tube principal	1	1	1
32	506 134 300	Stabilizator	Stabilisateur	1	1	1
33	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis d'ajustement M8 x 10	4	4	4
34	390 404 900	Pop Rivet 1/4	Pop rivet 1/4	6	6	6
35	415 039 500	Cushion	Coussinet	2	2	2



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

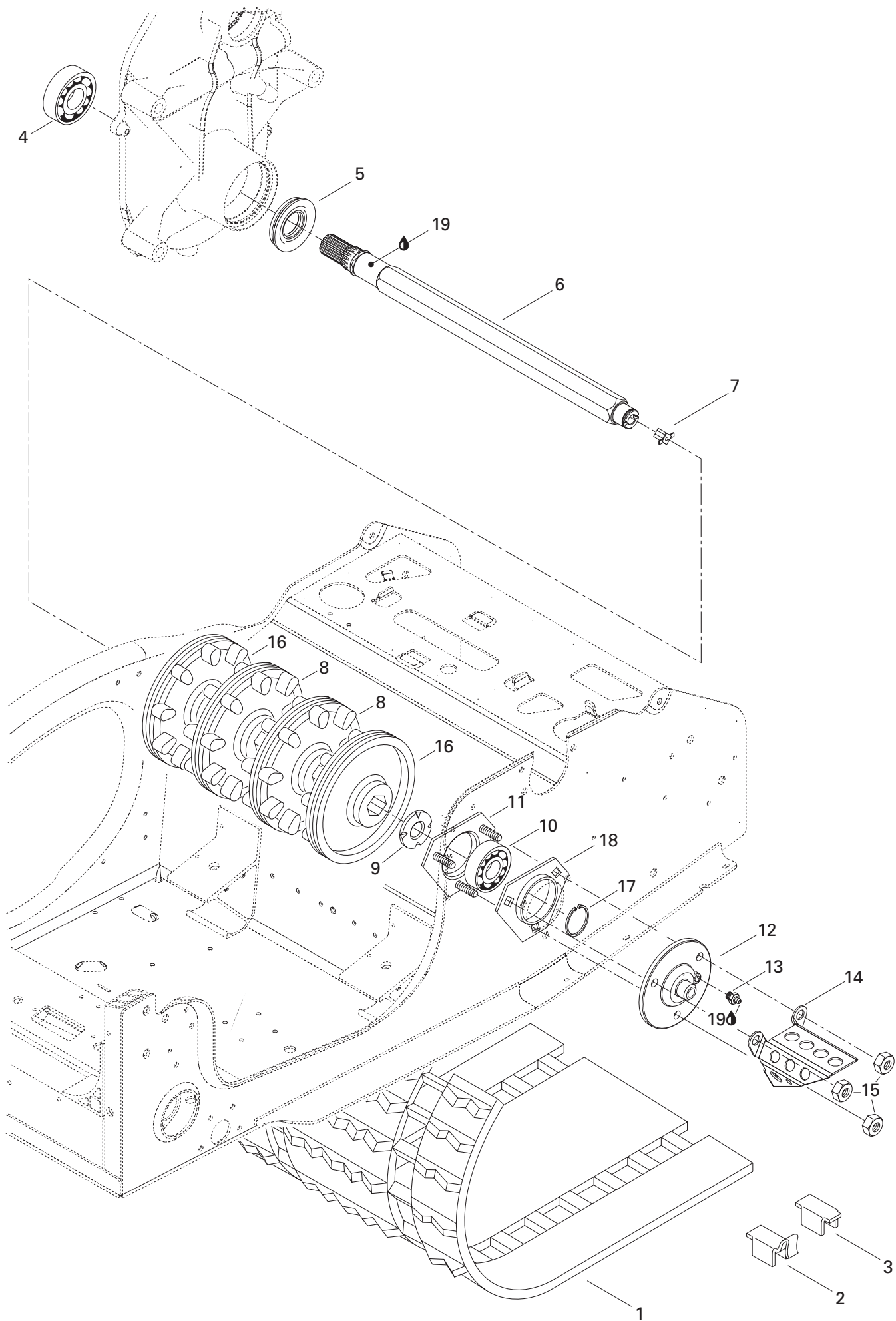
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

36	506 134 402	Stabilizer Lever	Levier stabilisateur	2	2	–
N	505 070 478	Stabilizer Lever	Levier stabilisateur	–	–	2
37	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45.....	Vis hex. M8 x 45	2	2	2
38	234 081 410	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
39	415 101 400	Double Ball Joint	Joint à rotule double	2	2	2
40	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35.....	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
N 41→44	505 070 518	Front Shock	Amortisseur avant	2	2	2
42	415 052 800	Spring Guide	Guide de ressort	2	2	2
43	415 052 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui.....	2	2	2
44	415 109 900	Cam	Came.....	2	2	2
45	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2	2
46	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	6	6	6
47→48	505 070 140	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2	2
48	505 070 025	Bushing.....	Coussinet.....	4	4	4
49→51	505 070 131	Adjustable Arm Ass'y.....	Barreau ajustable ass.	2	2	2
50	505 070 143	Bushing.....	Douille	2	2	2
51	506 149 100	Cushion.....	Coussinet.....	4	4	4
52	732 610 019	Hex. Jam Nut M12.....	Contre-écrou hex. M12	2	2	2
53	506 147 900	Plate	Plaque	1	1	1
54	506 148 100	Washer	Rondelle	2	2	2
55	207 008 544	Hex. Screw M10 x 85	Vis hex. M10 x 85	2	2	2
56	506 148 300	Plate	Plaque	1	1	1
57	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2	2
58	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
59	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@
60	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
61	230 001 044	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2
62	415 068 400	Ball Joint.....	Joint à rotule	2	2	2
63	503 175 800	Washer	Rondelle	2	2	2
64	399 910 100	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2	2
65	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	14	14	14
66	415 075 900	Spring (Yellow).....	Ressort (jaune).....	2	2	–
N	505 070 473	Spring (Yellow).....	Ressort (jaune).....	–	–	2
67	503 140 600	Spring Stopper.....	Butée du ressort	2	2	2
68	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	8	8	8
69	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10.....	Écrou élastique à épaulement M10	2	2	2
70	516 000 182	HPG Decal	Décalque HPG.....	2	2	2
71	505 070 232	Proactive Control	Contrôle proactif	2	2	2
N 72	250 000 015	Socket Head Screw M5 x 25	Vis creuse à 6 pans M5 x 25.....	4	4	4
73	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5.....	Écrou élastique à épaulement M5	4	4	4



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

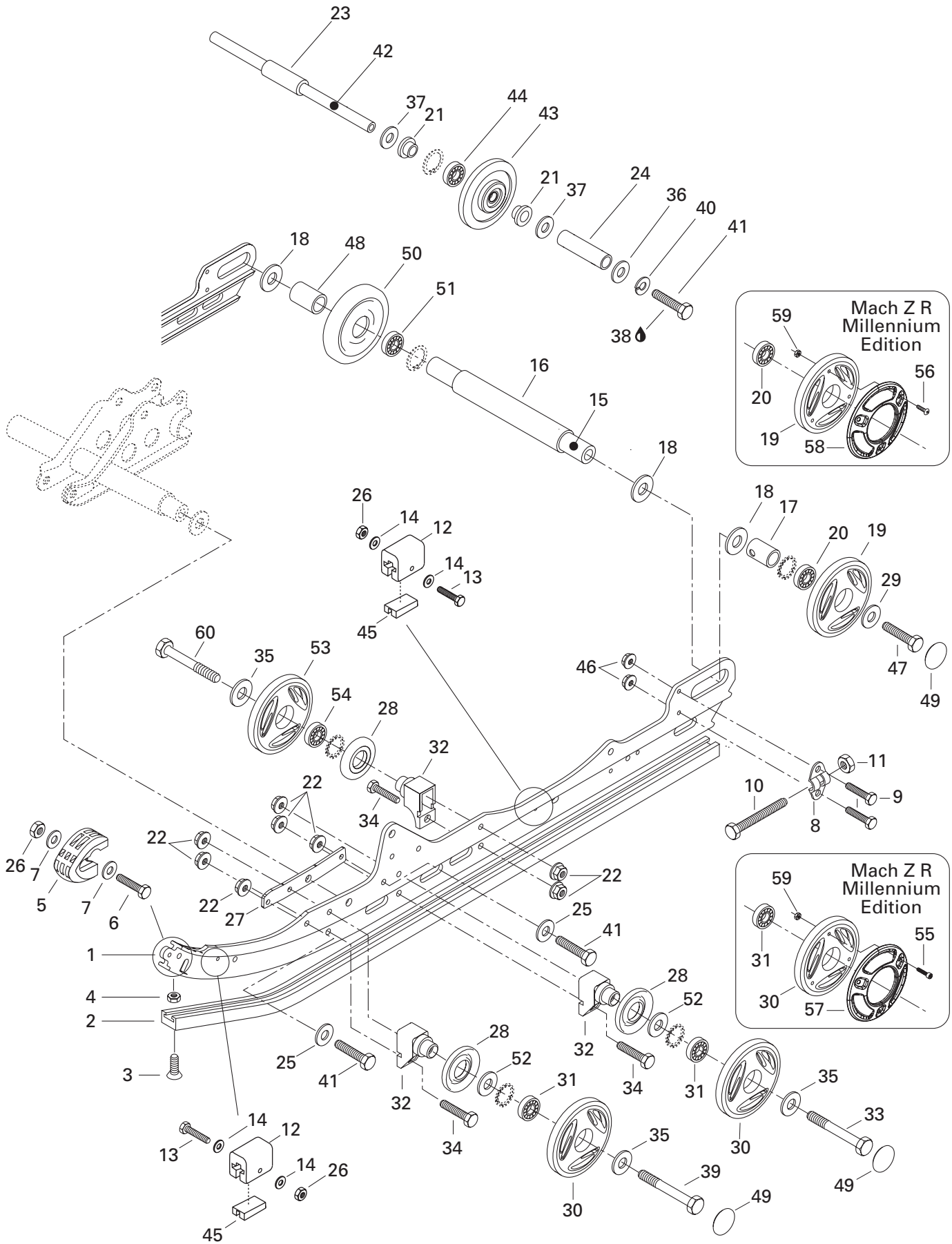
DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1→3	504 151 802	Track	Chenille	1	1	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	48	48	48
3	504 151 828	Cleat	Agrafe	48	48	48
4	405 403 900	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	1	1	1
N 5	504 151 925	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1	1	1
6	501 026 500	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1
7	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1
8	414 663 900	9-Tooth Sprocket	Barbotin 9 dents	2	2	2
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
N 11	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1	1
12	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (Prise ind. vitesse)	1	1	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
16	414 990 800	9-Tooth Half Sprocket	Demi-barbotin 9 dents	2	2	2
17	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1
18	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
19	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

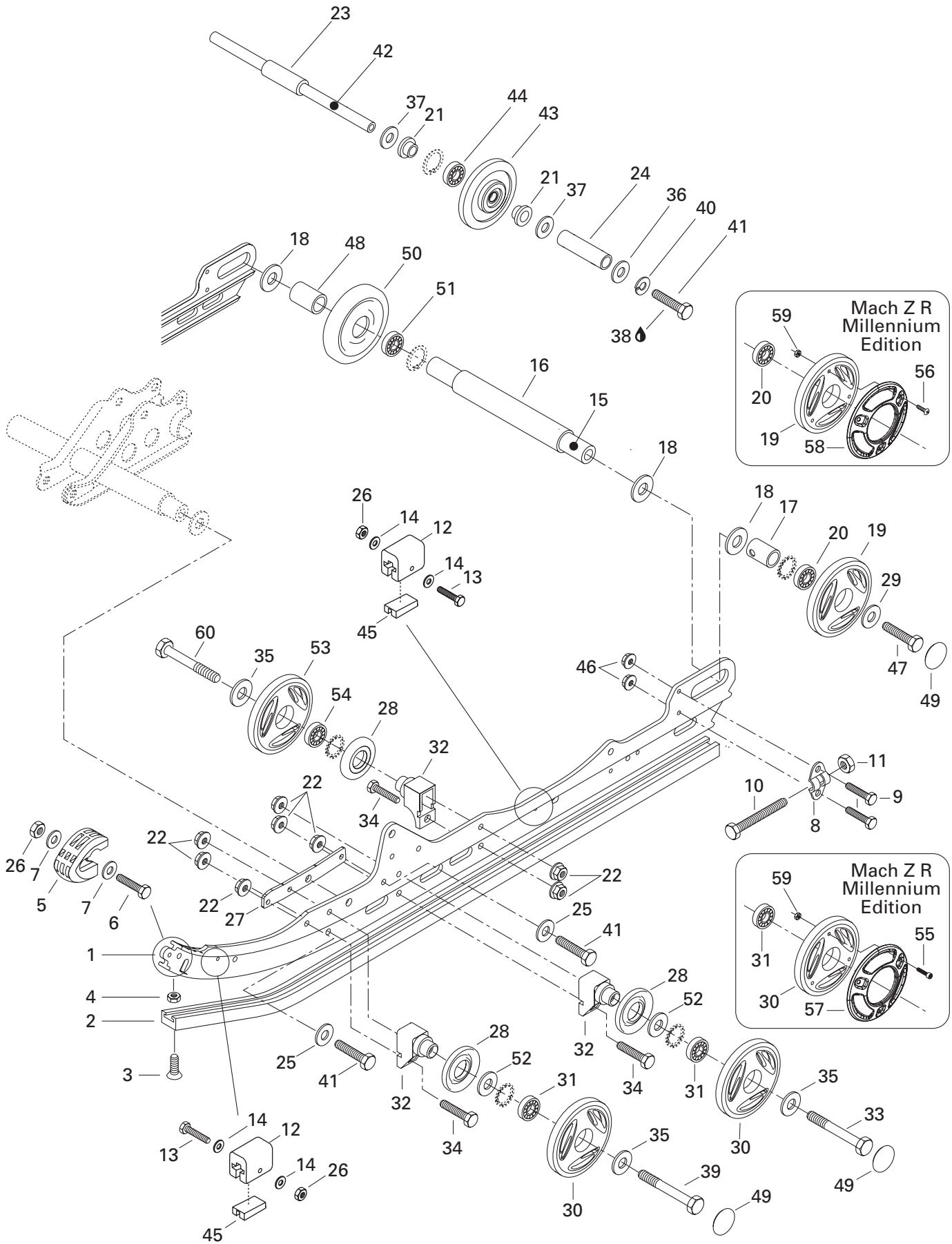
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	503 188 960	Runner	Rail	2	2	2
2	560 103 300	Runner Shoe	Glissière	2	2	2
N 3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25	2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou élastique M6	2	2	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2	2
7	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	2
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4	4
10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2	2
11	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4
13	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4
14	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	1
16	503 183 000	Spacer (Long)	Entretoise (longue)	1	1	1
17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4
N 19-20	503 189 479	Wheel 165 Ass'y (Yellow)	Roue 165 ass. (jaune)	2	2	—
N	503 189 508	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	—	—	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
21	415 112 700	Cushion	Coussinet	4	4	4
22	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	16	16	16
23	503 153 100	Spacer	Entretoise	1	1	1
24	503 188 951	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2
25	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4	4
26	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6	6
27	503 189 060	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2
28	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6	6	6
29	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2
30-31	572 097 612	Wheel 135 (Yellow)	Roue 135 (jaune)	4	4	—
N	503 189 511	Wheel 135	Roue 135	—	—	4
31	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4	4
32	503 174 600	Support	Support	6	6	6
33	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	2	2
34	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6	6
35	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	6
36	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
37	503 154 000	Washer	Rondelle	4	4	4
38	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

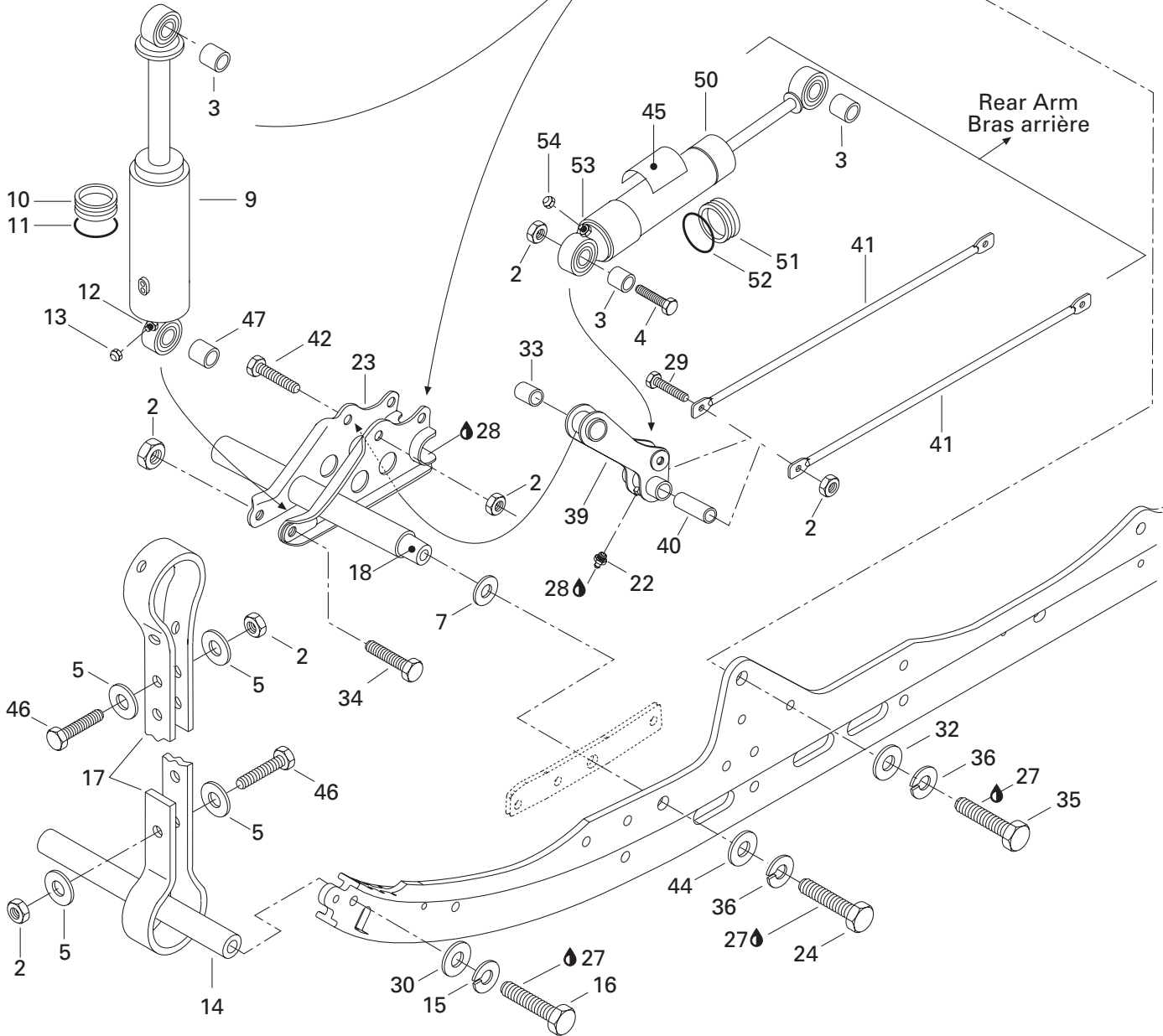
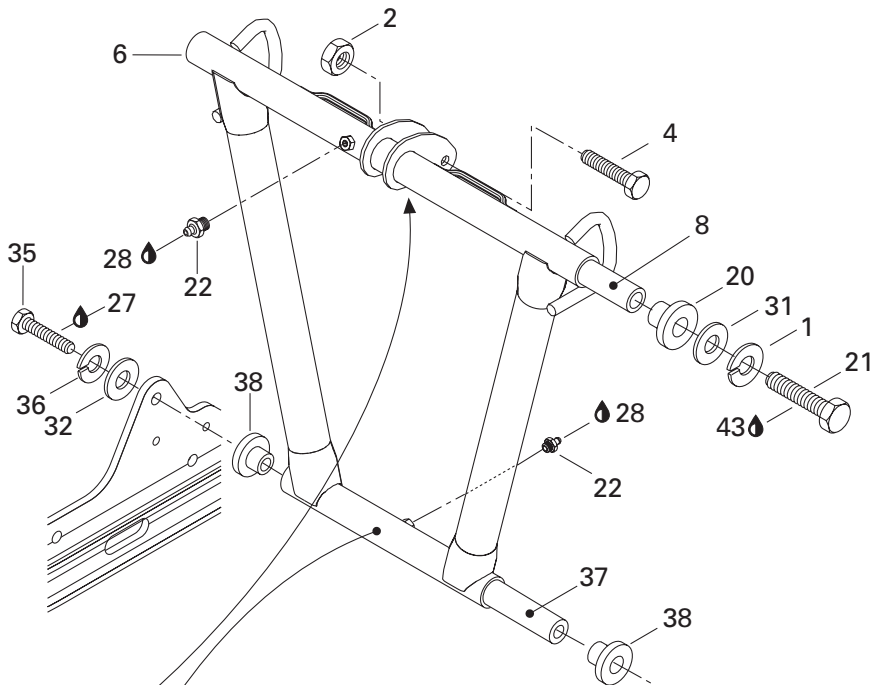
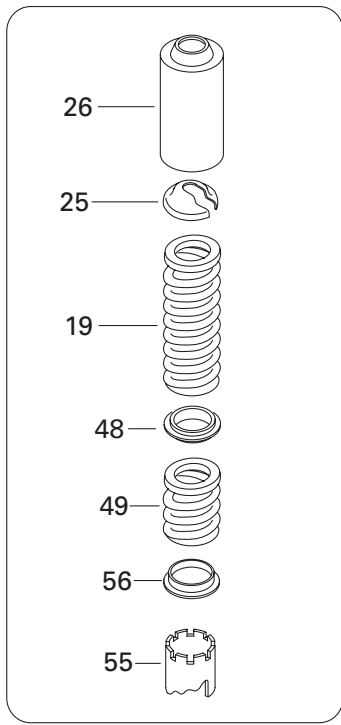
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

39	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2	2	2
40	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
41	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	6	6	6
42	503 160 000	Axle	Essieu	1	1	1
43-44	572 018 900	Idler Wheel	Roue de support	2	2	2
44	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
45	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4	4	4
46	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
N 47	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec Nylon	2	2	2
48	503 182 900	Spacer (Short)	Entretoise (courte)	1	1	1
49	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	6	6	6
N 50-51	503 189 476	Wheel 165	Roue 165	1	1	1
51	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
52	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4	4
N 53-54	503 188 997	Wheel 135	Roue 135	2	2	2
54	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
N 55	205 452 096	Socket Head Screw M5 x 20	Vis creuse à 6 pans M5 x 20	12	12	12
56	208 652 560	Phillips Screw M5 x 25	Vis cruciforme M5 x 25	6	6	6
N 57	503 189 509	Chrome Cap	Enjoliveur chromé	4	4	4
N 58	503 189 510	Chrome Cap	Enjoliveur chromé	2	2	2
59	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	18	18	18
60	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2	2



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

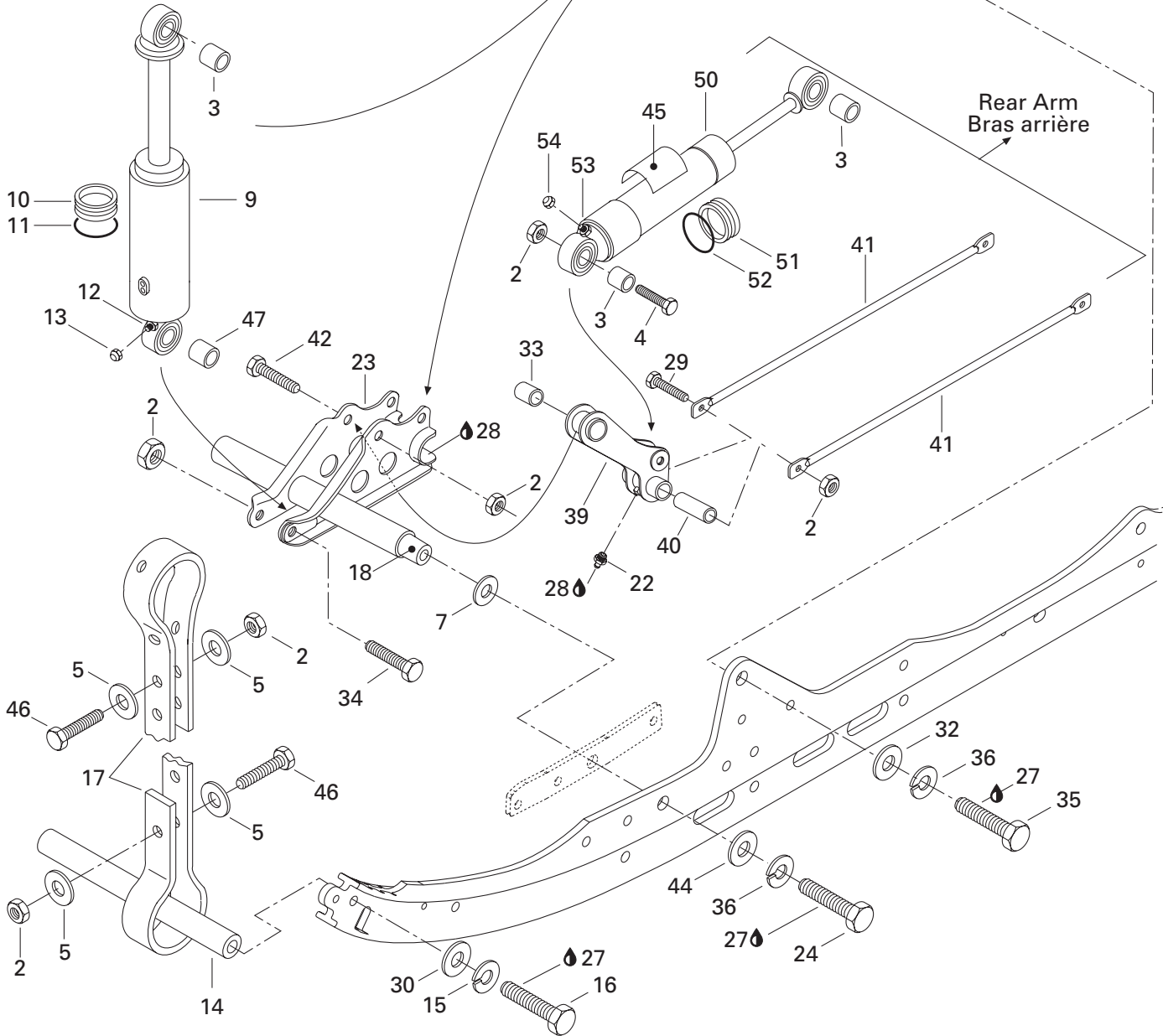
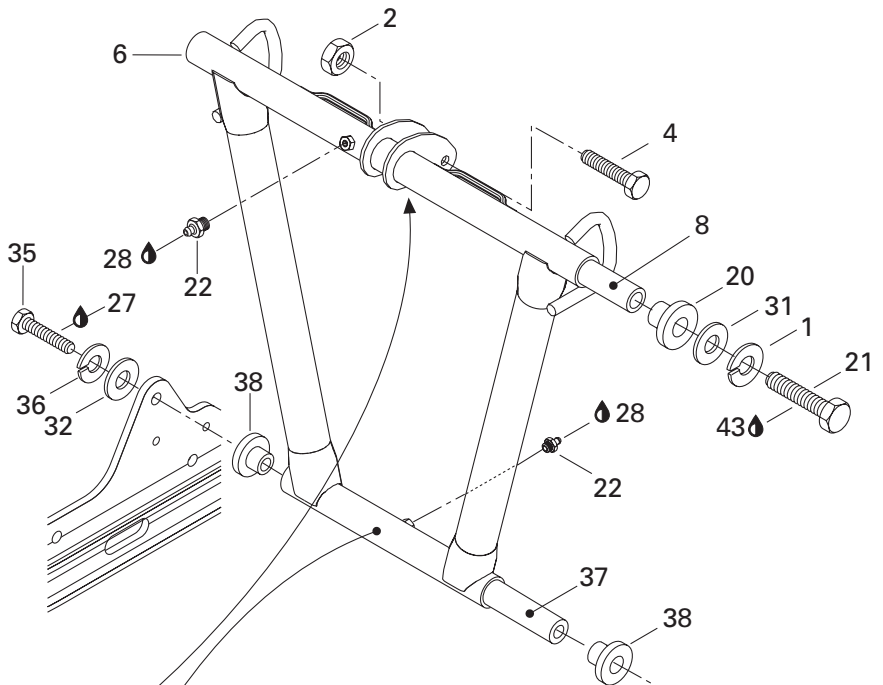
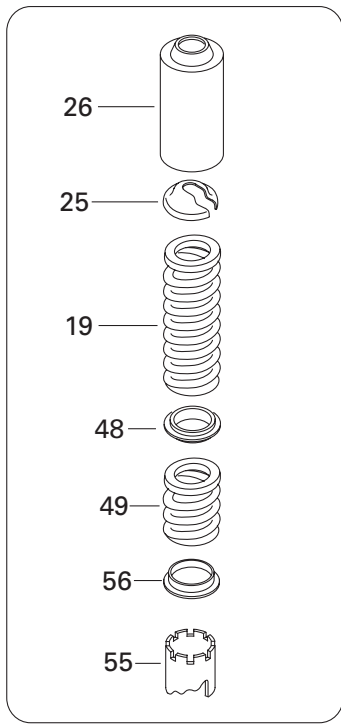
FRONT ARM/
BRAS AVANT

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2
2	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	9	9	9
3	414 936 000	Cushion	Coussinet	3	3	3
4	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2	2
5	517 078 700	Washer	Rondelle	8	8	8
6	503 171 100	Front Arm	Bras avant	1	1	1
7	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2	2	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1
9→13	503 188 913	Center Shock	Amortisseur central	1	1	1
10	415 097 900	Free Piston	Piston libre	1	1	1
11	414 888 312	O-ring	Joint torique	1	1	1
12	414 888 314	Air Valve	Soupape à air	1	1	1
13	415 127 405	Air Valve Cap	Bouchon de soupape à air	1	1	1
14	503 151 600	Axle	Axe	1	1	1
15	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
16	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2	2
N 17	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2	2
18	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1	1
19	415 090 600	Spring	Ressort	1	1	1
N 20	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2	2
21	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3	3	3
23	503 188 976	Center Support	Support central	1	1	1
N 24	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2	2	2
25	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1
26	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1
27	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
28	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
29	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1	1
30	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
31	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2
N 32	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
33	414 917 900	Cushion	Coussinet	1	1	1
34	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	1	1	1
35	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2	2	2
36	234 120 602	Lock Spring Washer 12 mm	Rondelle-frein cintrée 12 mm	4	4	4
N 37	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1	1
N 38	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2	2
39	503 158 500	Lever	Levier	1	1	1
40	503 158 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1	1	1



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM/
BRAS AVANT

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

41	503 187 100	Tie rod	Tige d'accouplement	2	2	2
42	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1	1
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
44	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
45	516 000 182	HPG Decal	Décalque HPG	1	1	1
46	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4	4
47	414 917 900	Cushion	Coussinet	1	1	1
48	503 182 200	Spring Spacer	Espaceur de ressort	1	1	1
49	415 090 500	Spring	Ressort	1	1	1
50→54	503 188 912	Rear Shock Ass'y	Amortisseur arrière ass.	1	1	1
51	415 097 900	Free Piston	Piston libre	1	1	1
52	414 888 312	O-ring	Joint torique	1	1	1
53	414 888 314	Air Valve	Soupape à air	1	1	1
54	415 127 405	Air Valve Cap	Bouchon de soupape à air	1	1	1
55	414 762 600	Adjuster Ring	Bague de réglage	1	1	1
56	517 184 300	Spring Guide	Guide de ressort	1	1	1

REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

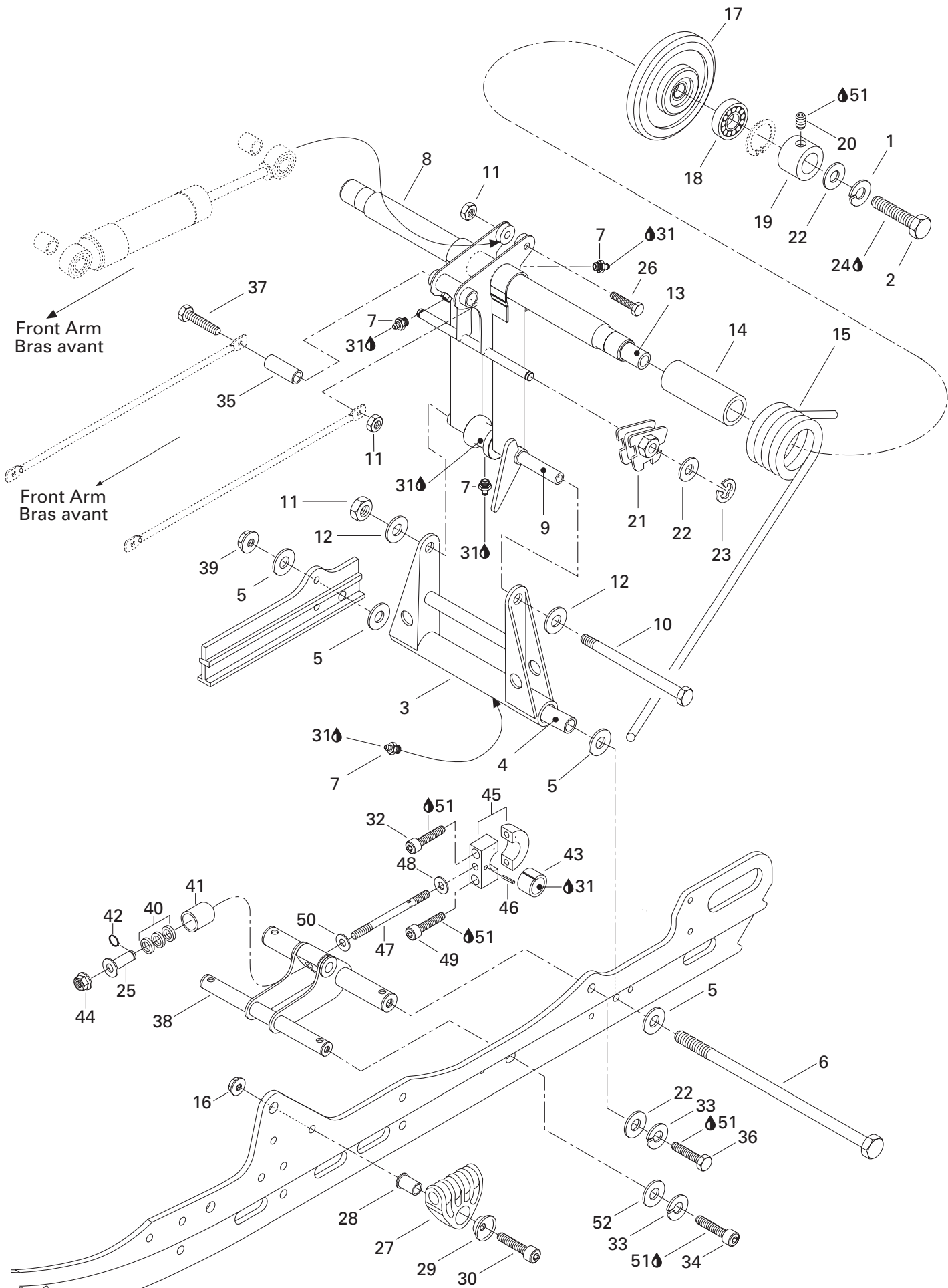
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2
2	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
3	503 169 200	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1
4	503 154 703	Lower Pivot Axle	Axe inférieur de jumelle	1	1	1
5	224 081 201	Washer	Rondelle	4	4	4
6	732 601 198	Bolt M8 (Long)	Boulon M8 (long)	1	1	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	4	4	4
8	503 186 100	Rear Arm	Bras arrière	1	1	1
9	503 144 300	Upper Axle	Axe supérieur	1	1	1
10	732 601 197	Bolt M8 (Short)	Boulon M8 (court)	1	1	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
12	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
13	503 168 700	Rear Cross Shaft	Axe transversal arrière	1	1	1
14	572 080 700	Bushing	Douille	2	2	2
15	503 188 100	R.H. Spring	Ressort DR	1	1	1
	503 188 200	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1
16	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2
17→ 18	572 091 400	Wheel 155	Roue 155	2	2	2
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
19	503 168 800	Retaining Ring	Bague d'appui	2	2	2
20	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8	Vis de pression M6 x 8	2	2	2
21	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA	1	1	1
	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR	1	1	1
22	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	6	6	6
23	371 907 100	Circlip E	Circlip E	2	2	2
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
25	503 172 900	Bushing	Douille	1	1	1
26	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1	1
27	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2	2
28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe pour guide ressort	2	2	2
29	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2	2	2
30	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2	2
31	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
32	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1	1
33	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	4
34	205 003 544	Socket Head Screw M10 x 35	Vis Allen M10 x 35	2	2	2
35	503 158 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1	1	1
36	207 103 044	Hex. Screw M10 x 30	Vis hex. M10 x 30	2	2	2
37	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1	1
38	503 188 969	Bracket	Attache	1	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

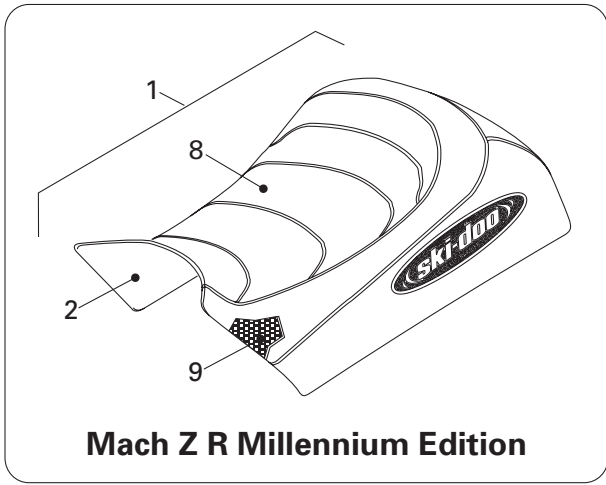
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

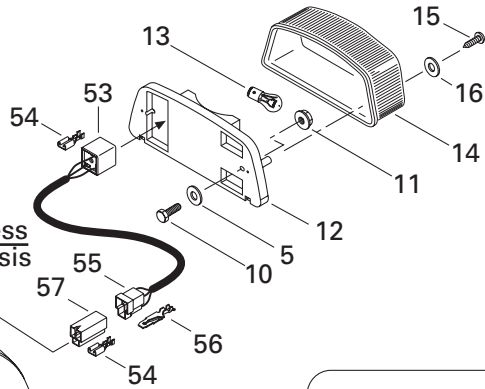
MACH Z R

MACH Z

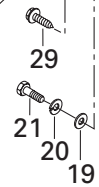
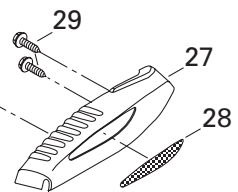
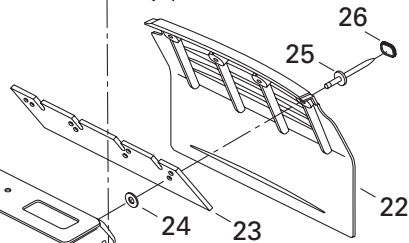
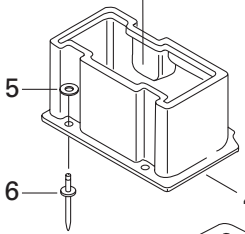
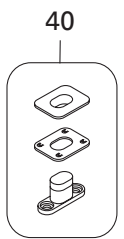
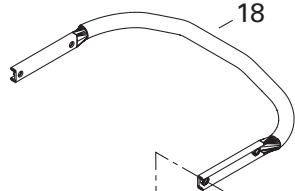
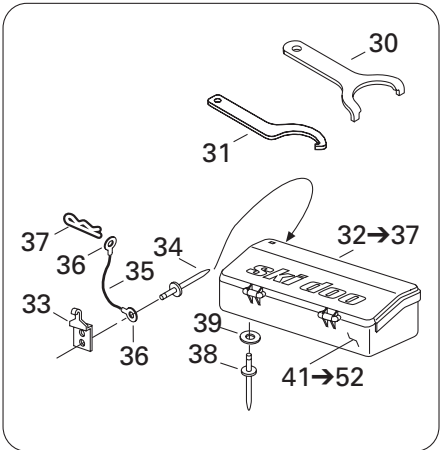
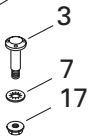
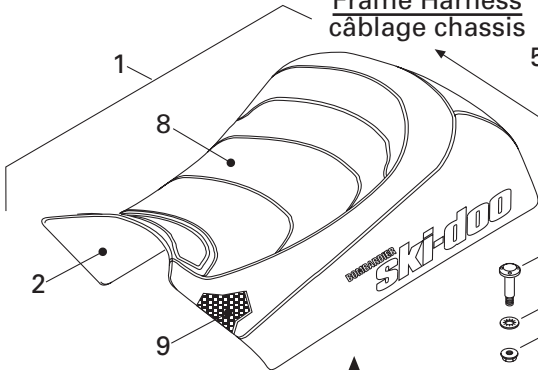
39	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1	1
40	570 049 600	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	3	3	3
41	503 103 600	Cup	Coupole	1	1	1
42	371 910 700	Circlip	Circlip	1	1	1
43	415 027 800	Cushion	Coussinet	1	1	1
44	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	1	1	1
45→49	503 189 044	Pivot Block Ass'y	Bloc de pivot ass.	1	1	1
46	732 804 011	Rolled Pin M3 x 18	Goupille-ressort M3 x 18	1	1	1
47	— XXX —	Threaded Rod	Tige filetée	1	1	1
48	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1	1
49	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1	1
50	503 183 400	Washer	Rondelle	1	1	1
51	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
52	503 176 700	Hardened Washer 10 mm	Rondelle trempée 10 mm	2	2	2



Mach Z R Millennium Edition



To/Vers
Frame Harness
câblage chassis



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

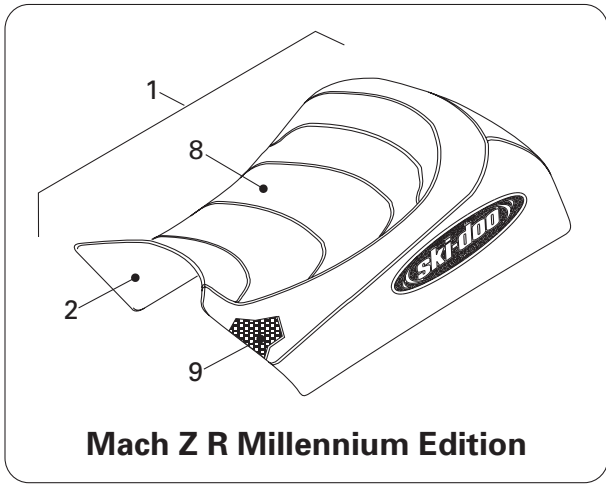
SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

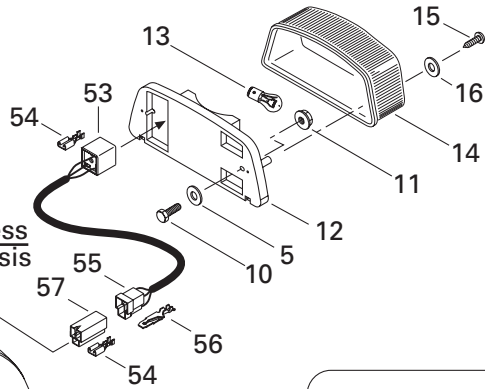
MACH Z R

MACH Z

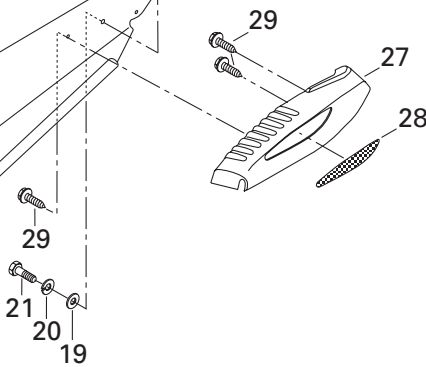
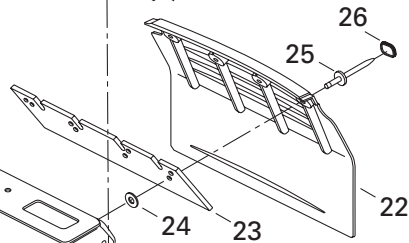
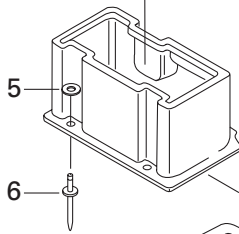
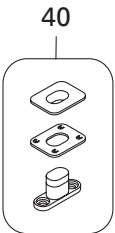
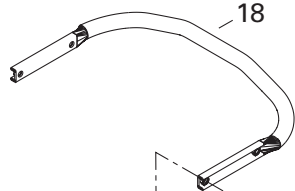
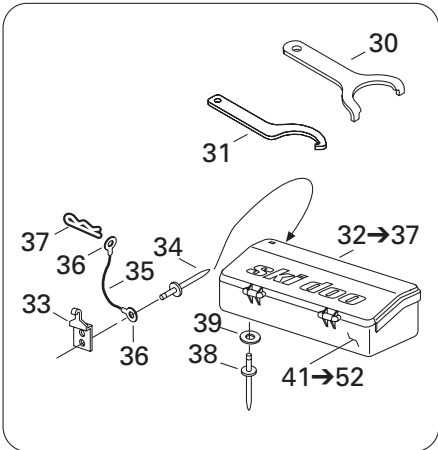
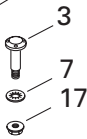
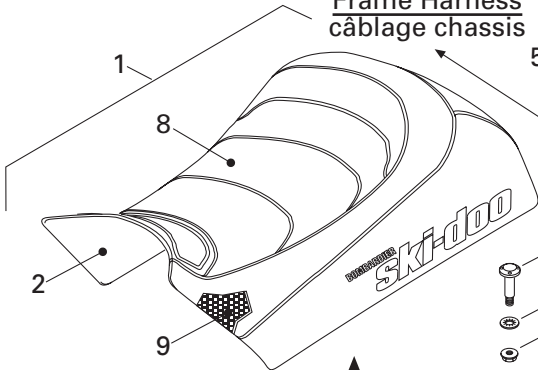
N 1	— XXX —	Seat Ass'y	Siège ass.	1	1	1
2	572 088 200	Sub-Seat	Sous-siège	1	1	1
3	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	2	2	2
4	572 106 300	Rear Trunk	Coffre arrière	1	1	1
5	517 297 900	Flat Washer	Rondelle plate	5	5	5
6	— XXX —	Pop Rivet	Pop Rivet	3	3	3
7	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2	2	2
N 8	510 003 716	Seat Cover	Housse de siège	1	1	—
N	510 003 796	Seat Cover	Housse de siège	—	—	1
9	415 046 302	Foam Seat	Caoutchouc mousse	1	1	1
10	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2	2	2
11	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
12	414 513 600	Taillamp Housing	Boîtier du feu arrière	1	1	1
13	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1	1
14	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1
15	209 632 540	Phillips Tapping Screw	Vis cruciforme autotaraudeuse	2	2	2
16	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2
17	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2	2
18	518 314 000	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	—
N	518 321 981	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	—	—	1
19	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4	4
20	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4	4
21	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4	4	4
22	572 092 100	Snow Guard	Garde-neige	1	—	—
	572 103 804	Snow Guard	Garde-neige	—	1	—
N	520 000 229	Snow Guard	Garde-neige	—	—	1
23	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1	1
24	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
25	390 908 000	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	4	4	4
26	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4
27	518 321 582	R.H. Moulding	Enjoliveur droit	1	1	—
	572 092 200	R.H. Moulding	Enjoliveur droit	—	—	1
	518 321 581	L.H. Moulding	Enjoliveur gauche	1	1	—
	572 092 300	L.H. Moulding	Enjoliveur gauche	—	—	1
28	516 000 237	Reflector R.H.	Réflecteur DR	1	1	1
	516 000 238	Reflector L.H.	Réflecteur GA	1	1	1
29	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	6	6	6
30	529 035 582	Adjuster Wrench (Suspension)	Clé de réglage (Suspension)	1	1	1
31	529 034 100	Adjuster Wrench (Suspension)	Clé de réglage (Suspension)	1	1	1



Mach Z R Millennium Edition



To/Vers
Frame Harness
câblage chassis



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

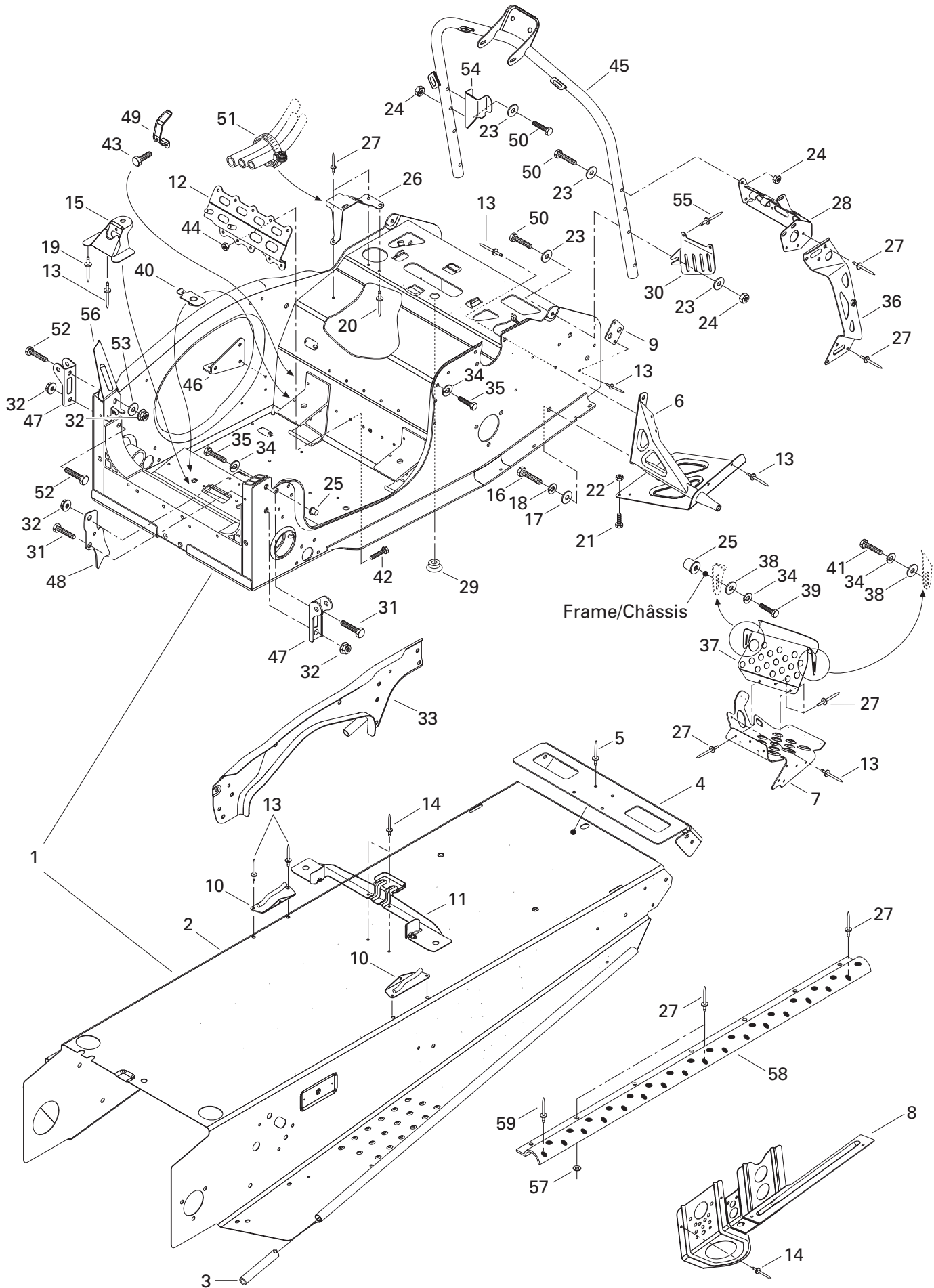
SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 32→37	520 000 107	Tool Box Ass'y	Coffre à outils ass.	1	1	1
33	517 168 500	Latch	Loquet	1	1	1
34	— XXX —	Pop Rivet 5/32	Pop rivet 5/32.....	2	2	2
35	— XXX —	Steel Wire	Fil métallique	1	1	1
36	561 502 800	Open Barrel	Cosse à anneau	2	2	2
37	414 112 400	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1	1
38	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16.....	3	3	3
39	517 124 300	Washer	Rondelle	3	3	3
40	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@	@	@
41→52	529 035 592	Tool Box Kit (Not Shown)	Trousse avec outils (non illustré)	1	1	1
42	529 019 200	Screw Driver (Not Shown)	Tournevis (non illus.)	1	1	1
43	529 014 900	Wrench Socket (10/13 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (10/13 mm) (non illus.)	1	1	1
44	529 032 800	Wrench Socket (21/26 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (21/26 mm) (non illus.)	1	1	1
45	529 017 300	Wrench Fork (10/13 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (10/13 mm) (non illus.)	1	1	1
46	— XXX —	Wrench Fork (16/18 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (16/18 mm) (non illus.)	1	1	1
47	529 014 700	Multi-Wrench (Not Shown)	Clé multiple (non illus.)	1	1	1
48	412 500 100	Rope-Starter (Not Shown).....	Corde de démarreur (non illus.).....	1	1	1
49	529 019 400	Starter Grip (Not Shown)	Pince de démarreur (non illus.).....	1	1	1
50	529 035 501	Tool-Spacing (Not Shown)	Outil d'écartement (non illus.)	1	1	1
51	529 019 300	Wrench Fork (15/17 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (15/17 mm) (non illus.)	1	1	1
52	— XXX —	Bag Perforated (Not Shown)	Sac perforé (non illus.)	1	1	1
53	515 175 250	Dimmer Switch Block	Bloc inverseur	1	1	1
54	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
55	409 204 200	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ..	1	1	1
56	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
57	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

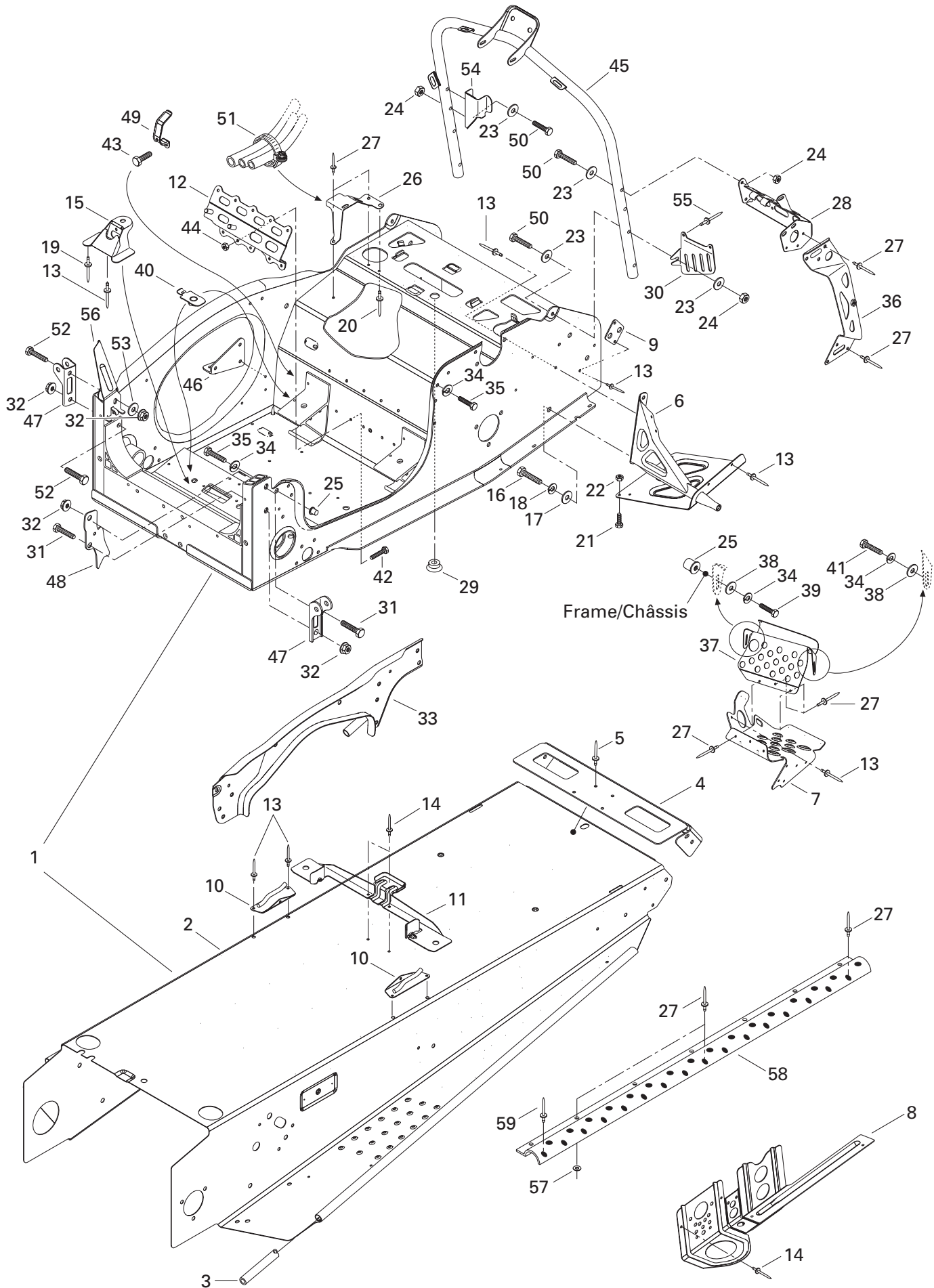
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 1→22	518 322 103	Frame Ass'y (Radiator and Radiator Protector Included)	Châssis ass. (Radiateur et protecteur de radiateur inclus) ...	1	1	1
N 2→5	518 322 107	Tunnel	Tunnel	1	1	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2	2
4	518 321 301	Cap-End	Capuchon arrière	1	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16	6	6	6
6	518 317 522	R.H. Footrest Support	Support de repose-pied DR	1	1	1
	518 317 523	L.H. Footrest Support	Support de repose-pied GA	1	1	1
7	518 321 433	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1
	518 321 434	L.H. Footrest.....	Repose-pied GA	1	1	1
8	518 321 447	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1	1	1
	518 321 448	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA.....	1	1	1
9	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2
10	517 266 900	R.H. Tank Bracket.....	Attache de réservoir DR	1	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1	1	1
11	518 317 506	Seat Bracket.....	Attache de siège	1	1	1
12	518 317 510	Steering Support.....	Support de direction	1	1	1
13	390 402 200	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16	@	@	@
14	390 402 400	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16	4	4	4
15	518 317 509	Pivot Arm Support.....	Support du bras pivot	1	1	1
16	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35.....	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
17	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm	2	2	2
18	234 101 402	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2
19	390 910 300	Rivet Henrob	Rivet Henrob	6	6	6
20	390 911 200	Rivet Chobert	Rivet Chobert	1	1	1
21	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16.....	Vis hex. M5 x 16	4	4	4
22	233 251 414	Elastic Flanged Elastic M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4	4
23	224 061 121	Flat Washer.....	Rondelle plate	10	10	10
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	8	8	8
25	415 107 300	Insert	Ajout.....	3	3	3
26	518 317 556	Guide	Guide	1	1	1
27	390 402 200	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16	@	@	@
28	518 321 572	R.H. Upper Bracket.....	Attache supérieure DR	1	1	1
	518 317 543	L.H. Upper Bracket	Attache supérieure GA	1	1	1
29	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1	1
30	518 317 572	Belt Protector	Protecteur de courroie	1	1	1
31	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50.....	Vis hex. M8 x 50	2	2	2
32	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4
33	518 317 515	Strap.....	Bretelle	1	1	1
N 34	234 161 471	Lock Washer M6.....	Rondelle-frein M6	11	11	11



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

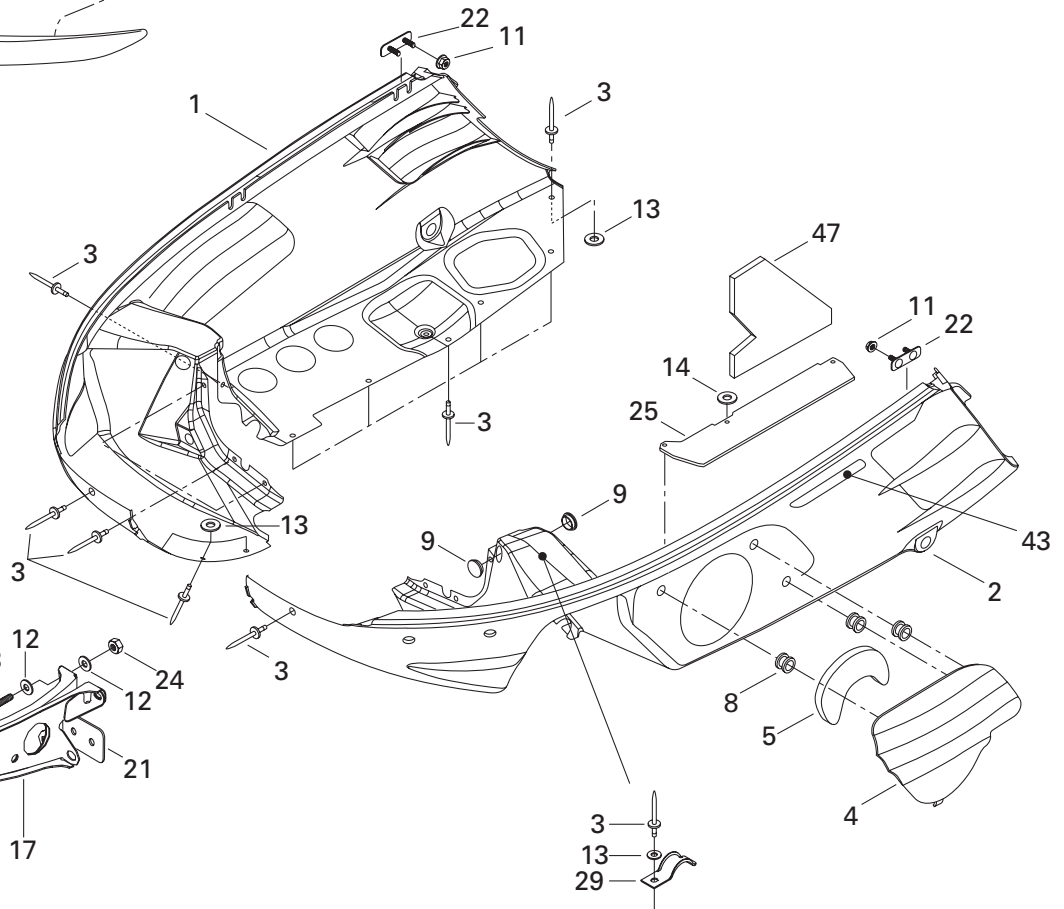
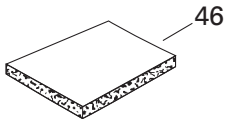
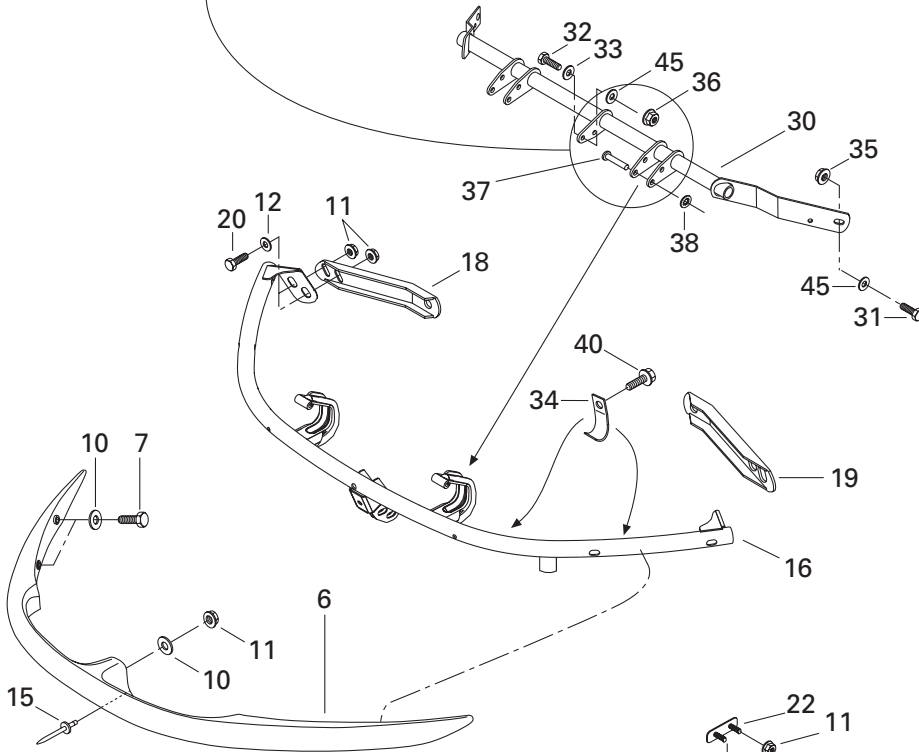
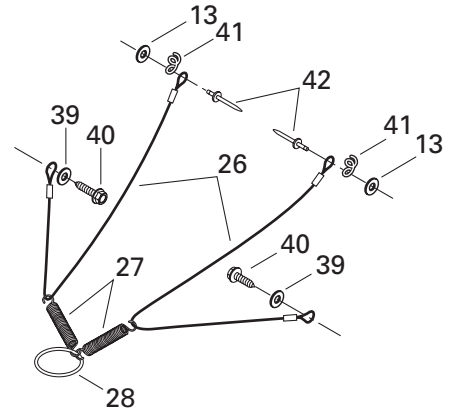
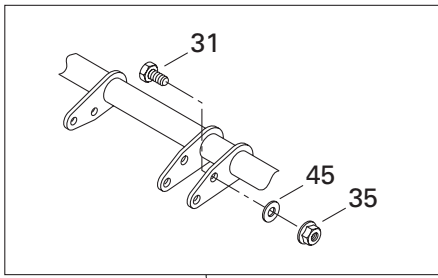
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

35	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	7	7	7
36	518 317 520	R.H. Vertical Bracket	Attache verticale DR	1	1	1
	518 317 521	L.H. Vertical Bracket	Attache verticale GA	1	1	1
37	518 317 531	R.H. Holding Toe	Accroche pied DR	1	1	1
	518 317 532	L.H. Holding Toe	Accroche pied GA	1	1	1
38	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
39	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2	2
40	518 317 507	Plate	Plaque	4	4	4
41	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
42	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	3	3	3
43	210 251 180	Hex. Forming Screw	Vis hex. à épaulement	1	1	1
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou élastique M5	3	3	3
45	518 321 511	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1	1
46	518 317 553	Muffler Support	Support de silencieux d'échappement	1	1	1
47	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1	1	1
48	518 321 421	Heat Shield	Protecteur de chaleur	1	1	1
N 49	515 175 422	Clip	Pince	1	1	1
50	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	8	8	8
51	408 801 900	Gear Clamp	Bride de serrage	1	1	1
52	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	2	2	2
53	503 183 200	Washer (Yellow)	Rondelle (jaune)	1	1	1
54	515 175 149	Cable Support	Support de cablage	1	1	1
55	390 403 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2
N 56	514 052 788	Support	Support	1	1	1
57	517 124 300	Washer	Rondelle	–	–	8
N 58	518 321 980	Strip (Chrome)	Bande antidérapante (Chrome)	–	–	2
59	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	–	–	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

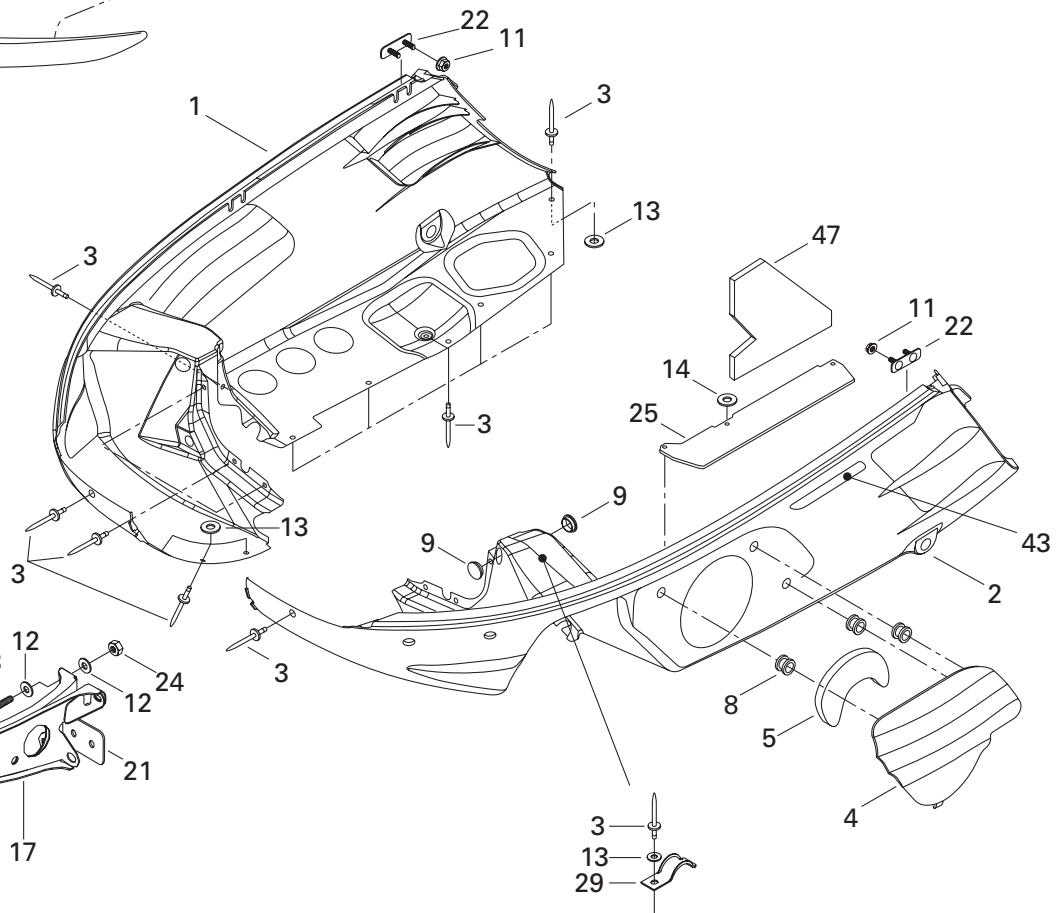
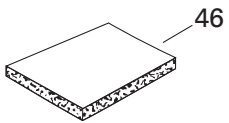
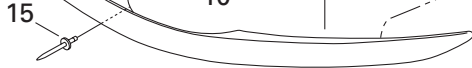
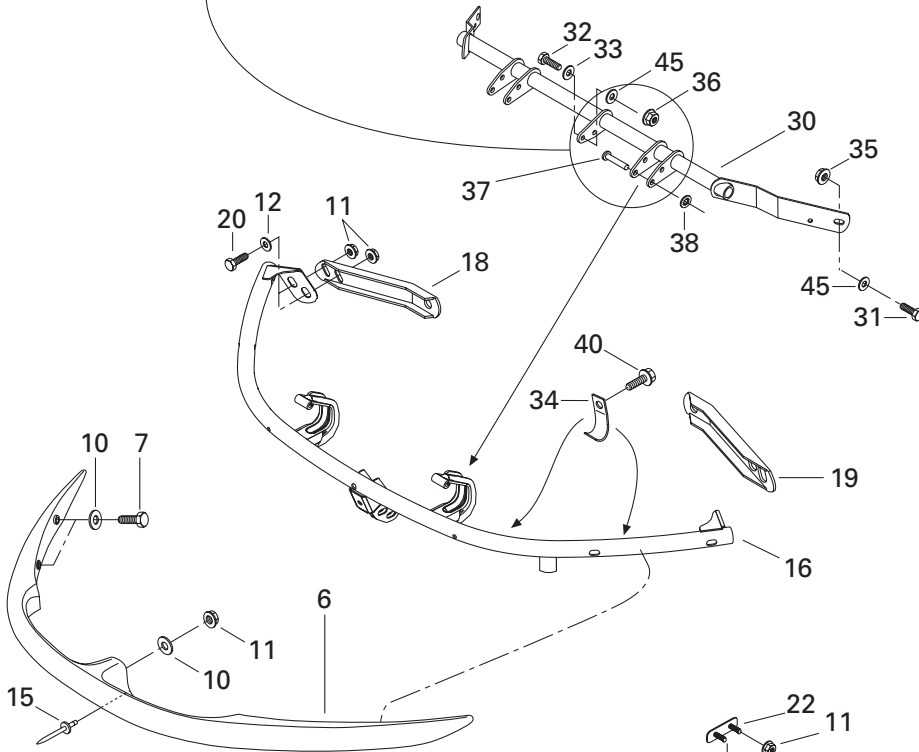
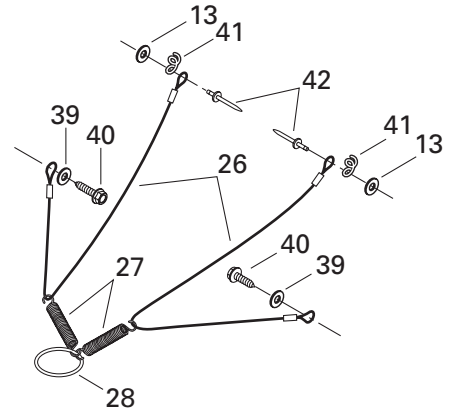
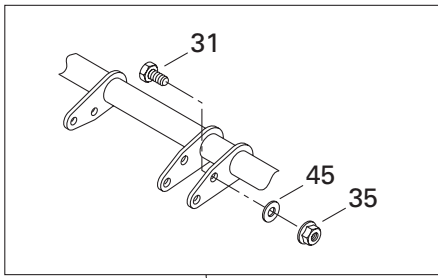
BOTTOM PAN/
COQUE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	572 087 000	R.H. Bottom Pan (Black)	Coque DR (noir)	1	1	1
2	572 087 100	L.H. Bottom Pan (Black).....	Coque GA (noir).....	1	1	1
3	390 409 600	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	26	26	26
4	572 098 500	Bottom Pan Door (Black)	Porte de coque (noir)	1	1	1
5	415 112 800	Foam, Door	Mousse de porte	1	1	1
6	572 087 200	Front Bumper	Pare-choc avant	1	1	1
7	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	4
8	414 036 300	Grommet	Passe-fils	3	3	3
9	414 916 600	Plug	Capuchon	4	4	4
10	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	5	5	5
11	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	11	11	11
12	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	8	8	8
13	517 124 300	Washer	Rondelle	7	7	7
14	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
15	390 906 800	Rivet	Rivet	1	1	1
16	502 006 523	Hinge Bracket	Attache charnière	1	1	1
17	502 006 549	Center Support	Support de centre	1	1	1
18	517 288 400	R.H. Support	Support DR	1	1	1
19	517 288 500	L.H. Support	Support GA	1	1	1
20	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6	6	6
21	517 288 600	Plate	Plaque	1	1	1
22	517 294 300	Bracket	Attache	2	2	2
23	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	1	1	1
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
25	517 299 500	Protector	Protecteur	1	1	1
26	415 093 900	Cable-Retainer	Câble de retenue	2	2	2
27	414 185 600	Spring	Ressort	2	2	2
28	415 058 300	Ring	Bague	1	1	1
29	517 274 400	Bracket	Attache	1	1	1
30	517 302 187	Hinge	Charnière	1	1	1
31	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4	4
32	207 141 644	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	1	1	1
33	391 301 000	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
34	515 175 160	Cable Bracket	Attache cablage	2	2	2
35	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4	4
36	233 241 414	Elastic Flanged Nut M4	Écrou élastique à épaulement M4	1	1	1
37	390 004 800	Rivet 3/16	Rivet 3/16	2	2	2
38	389 804 300	Push Nut	Écrou de blocage	2	2	2
39	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
40	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3	3	3



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

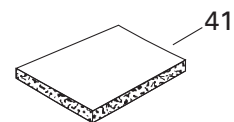
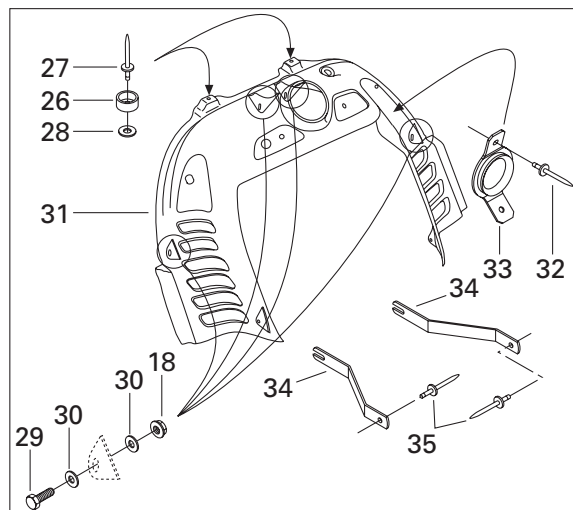
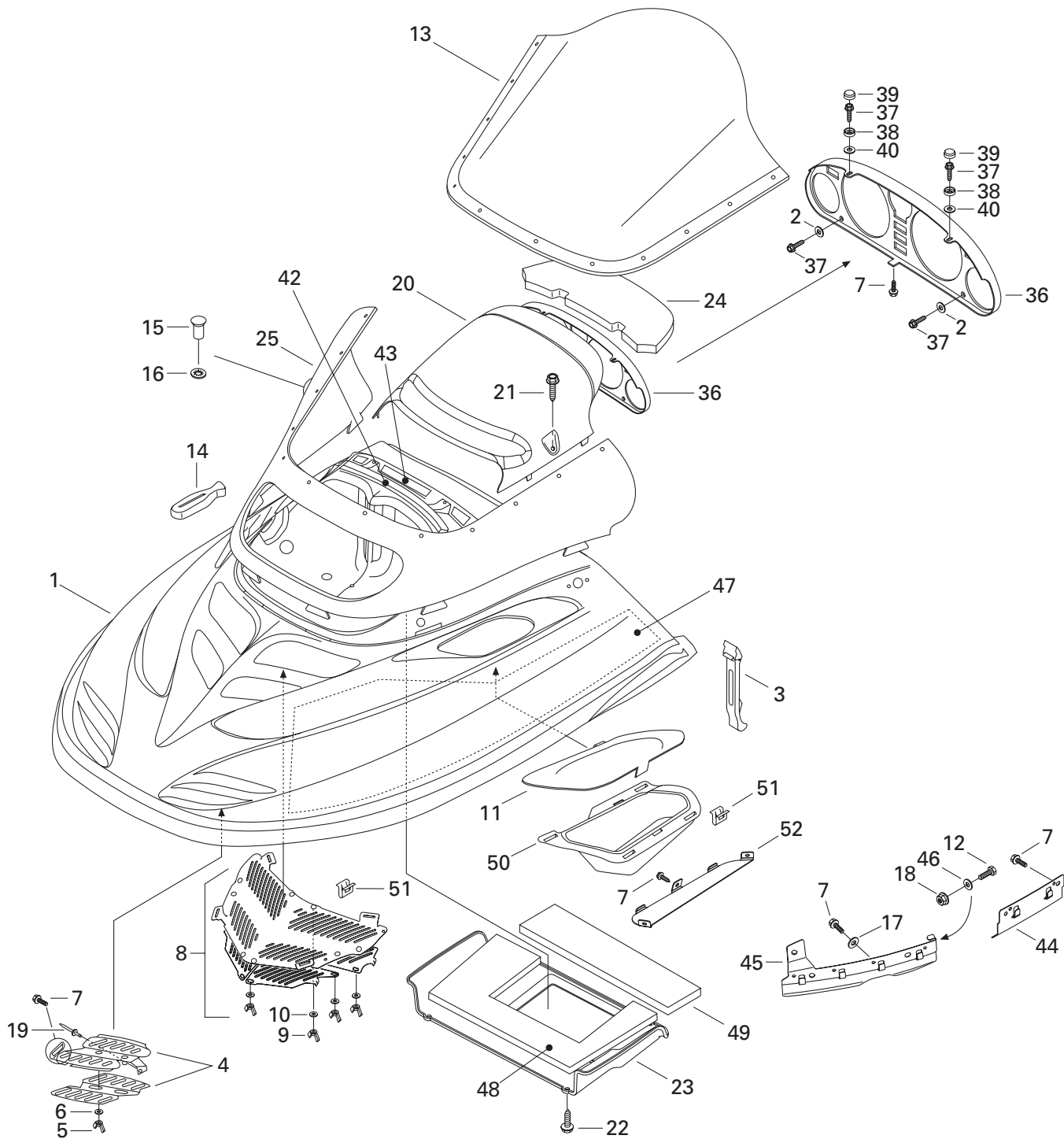
BOTTOM PAN/
COQUE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

41	517 262 800	Bracket	Attache	2	2	2
42	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2
43	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1	1
44	517 302 009	Front Support	Support avant	1	1	1
45	420 845 270	Flat Washer	Rondelle plate	5	5	5
46	414 632 400	Foam, Acoustic (74" x 34" x 1/2")	Mousse isolante (74" x 34" x 1/2")	@	@	@
	414 631 900	Foam, Acoustic (74" x 34" x 1")	Mousse isolante (74" x 34" x 1")	@	@	@
47	415 111 300	Foam, Bottom Pan	Mousse de coque	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

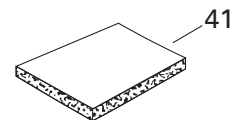
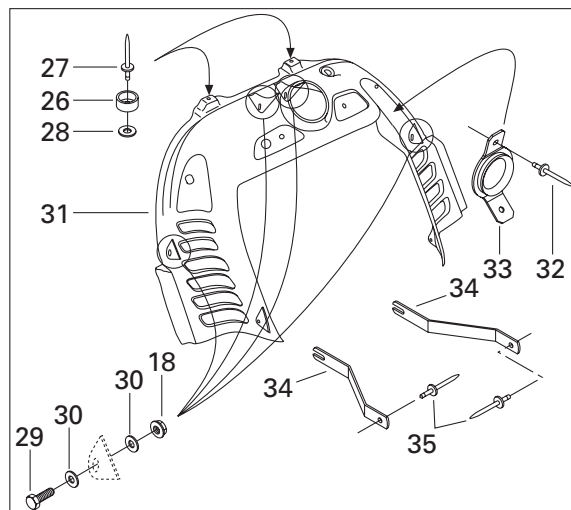
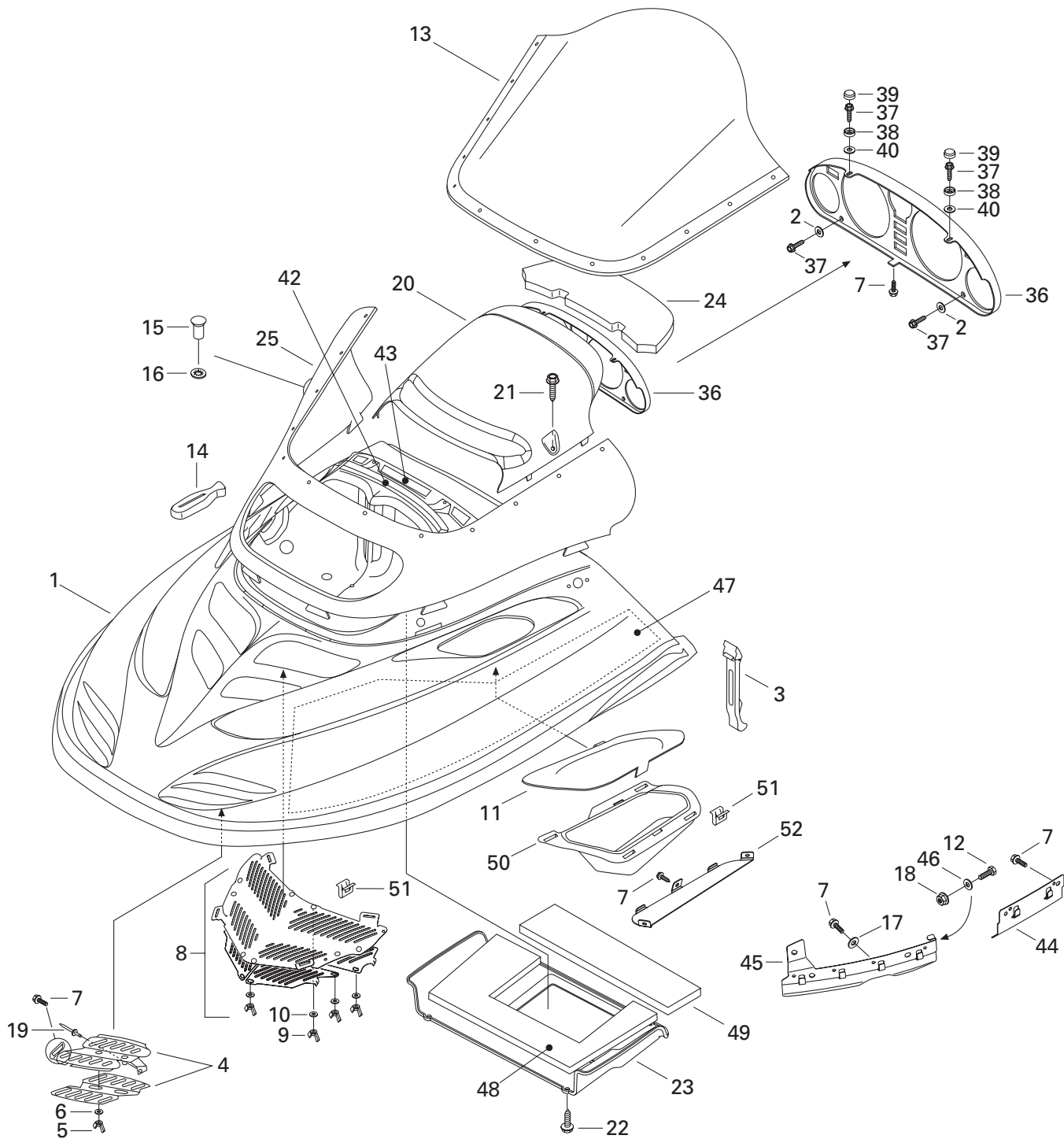
CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	517 302 170	Hood (Black)	Capot (noir)	1	1	1
2	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2
3	517 302 152	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2
4→6	517 302 205	R.H. Front Grill Ass'y	Grille avant DR ass.	1	1	—
N	517 302 406	R.H. Front Grill Ass'y	Grille avant DR ass.	—	—	1
	517 302 208	L.H. Front Grill Ass'y	Grille avant GA ass.	1	1	—
N	517 302 407	L.H. Front Grill Ass'y	Grille avant GA ass.	—	—	1
5	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	2	2	2
6	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle chevauchante ext. 5 mm	2	2	2
7	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	15	15	15
8→10	517 302 073	Center Grill Ass'y	Grille centrale ass.	1	1	—
N	517 302 408	Center Grill Ass'y	Grille centrale ass.	—	—	1
9	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	8	8	8
10	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle chevauchante ext. 5 mm	8	8	8
11	517 302 156	R.H. Grill	Grille DR	1	1	—
N	517 302 390	R.H. Grill (Chrome)	Grille DR (Chrome)	—	—	1
	517 302 167	L.H. Grill	Grille GA	1	1	—
N	517 302 389	L.H. Grill (Chrome)	Grille GA (Chrome)	—	—	1
12	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2	2
13	415 045 800	Low Windshield	Pare-brise bas	1	1	1
14	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	6	6	6
15	572 103 500	Stud	Goujon	12	12	12
16	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	12	12	12
17	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
18	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	6	6	6
19	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	2	2	2
20	572 107 300	Air Intake Deflector	Défecteur d'admission d'air	1	1	1
21	414 745 900	Phillips Screw	Vis cruciforme	2	2	2
22	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	4	4	4
23	572 087 800	Plate (Air Intake Deflector)	Plaque (défecteur d'admission d'air)	1	1	1
24	415 123 100	Foam, Filter	Mousse filtre	1	1	1
25	517 302 076	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1	1
26	415 018 100	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	2	2	2
27	390 401 600	Pop Rivet 1/8	Pop rivet 1/8	2	2	2
28	293 150 007	Washer	Rondelle	2	2	2
29	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	4	4	4
30	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
31	517 302 249	Console	Console	1	1	1
32	390 409 400	Pop Rivet 5/32	Pop Rivet 5/32	2	2	2
33	517 296 800	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

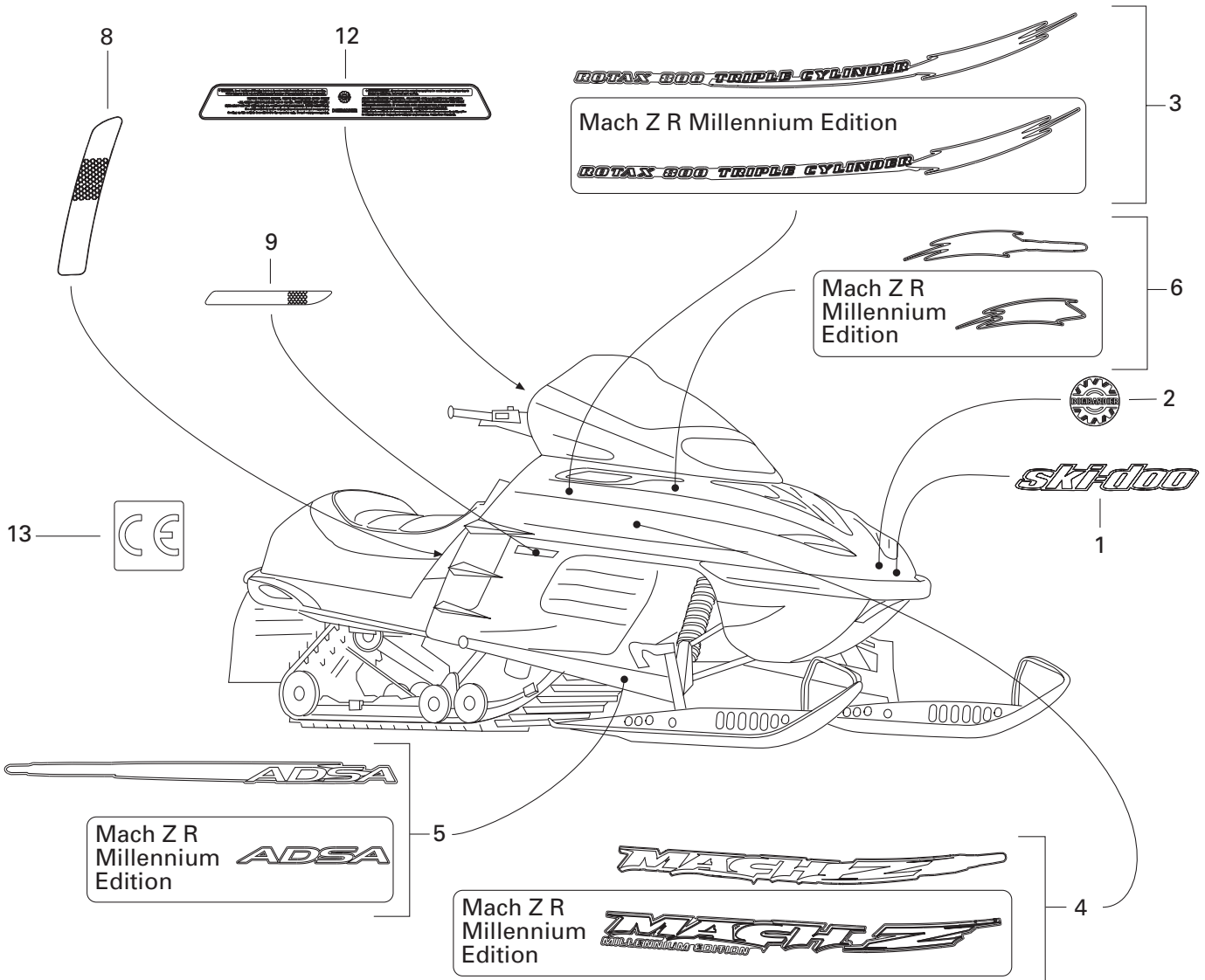
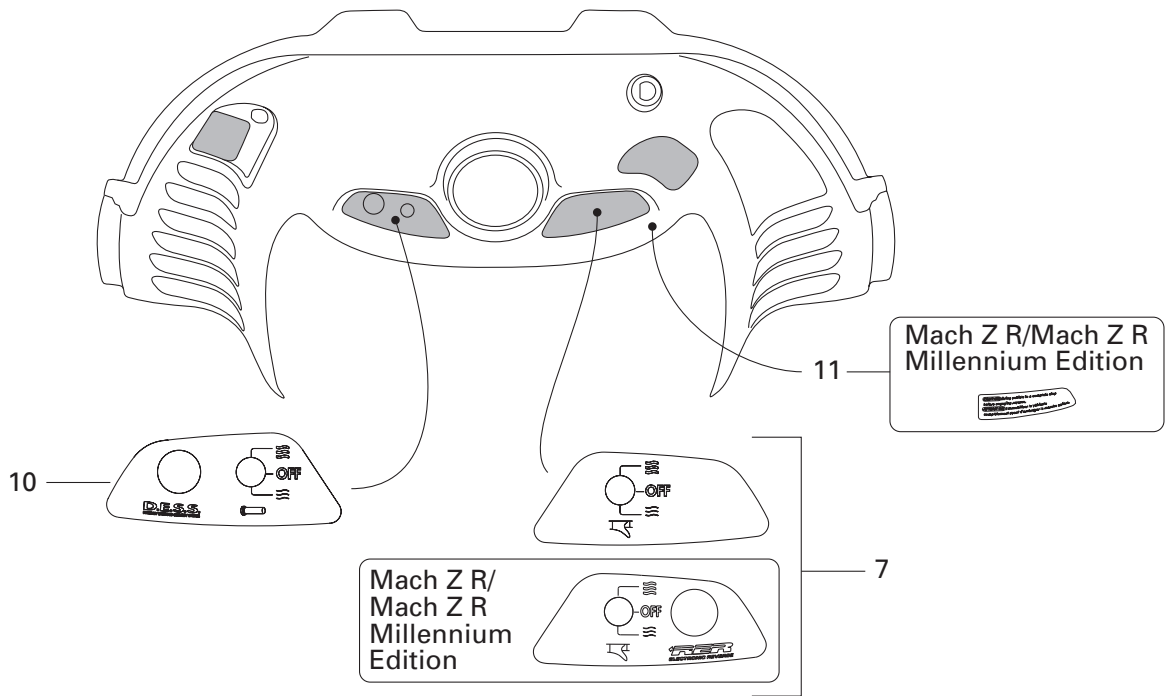
CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

34	517 296 900	Bracket	Attache	2	2	2
35	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2
36	572 098 600	Gauge Support	Support d'indicateur	1	1	1
37	241 140 060	Hex. Screw K40 x 10	Vis hex. K40 x10	4	4	4
38	414 436 800	Cap Retainer	Support de capuchon	2	2	2
39	414 436 900	Snap Cap	Capuchon à pression	2	2	2
40	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2	2
41	414 632 400	Foam, Acoustic (74" x 34" x 1/2")	Mousse isolante (74" x 34" x 1/2")	@	@	@
	414 631 900	Foam, Acoustic (74" x 34" x 1")	Mousse isolante (74" x 34" x 1")	@	@	@
42	415 045 500	Deflector Foam	Mousse de déflecteur	1	1	1
43	415 110 900	Velcro 1/2"	Velcro 1/2"	@	@	@
44	517 302 108	Guide	Guide	1	1	1
45	517 301 200	R.H. Hood Guide	Guide de capot DR	1	1	1
	517 301 300	L.H. Hood Guide	Guide de capot GA	1	1	1
46	420 845 270	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
47	517 302 184	Side Foam L.H.	Mousse latérale GA	1	1	1
	415 045 100	Side Foam R.H.	Mousse latérale DR	1	1	1
48	415 045 300	Center Foam	Mousse centrale	1	1	1
49	415 045 400	Rear Foam	Mousse arrière	1	1	1
50	517 302 155	Inlet Duct (Left Side)	Conduit d'air (côté gauche)	1	1	1
51	517 302 183	Clip	Pince	13	13	13
52	517 302 414	Plate	Plaque	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

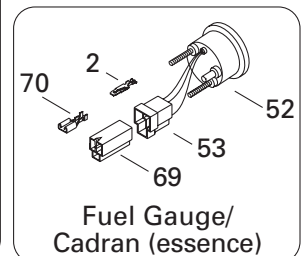
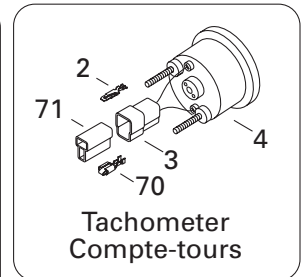
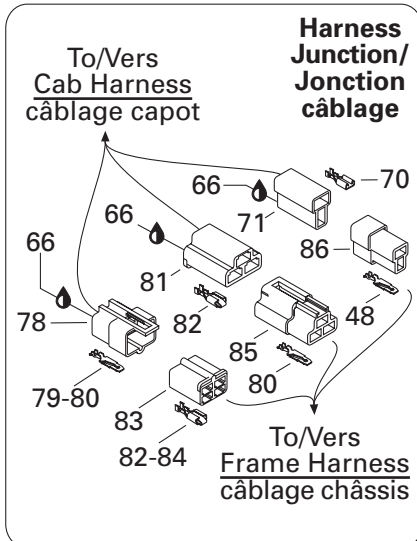
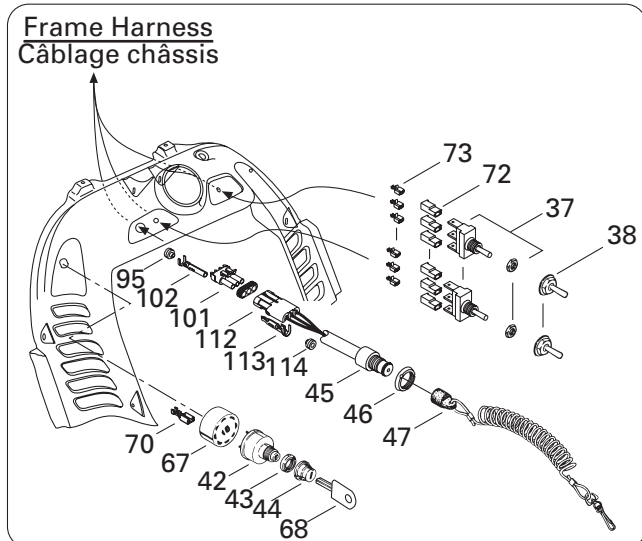
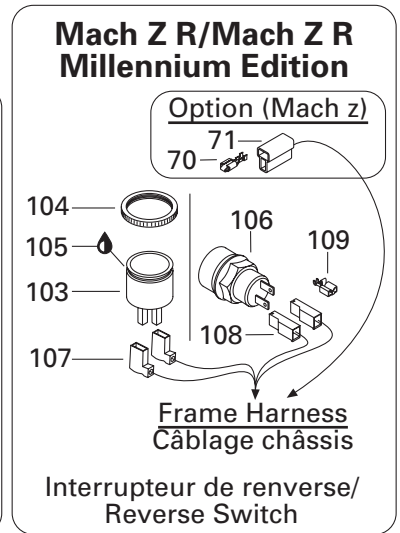
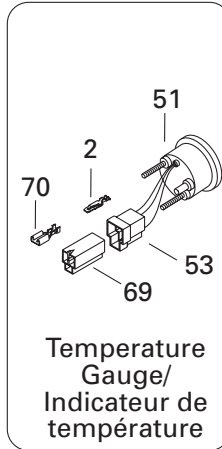
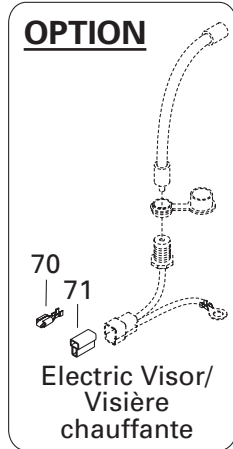
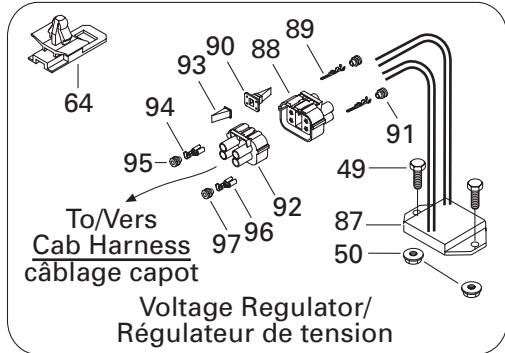
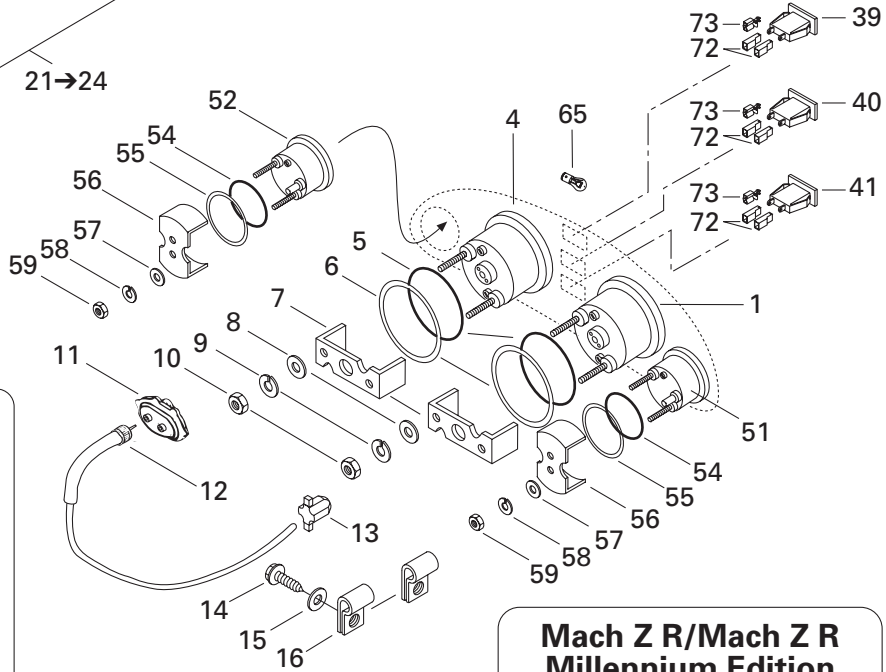
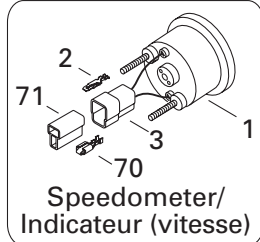
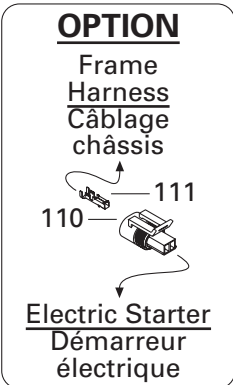
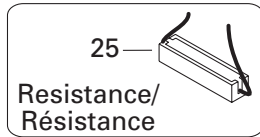
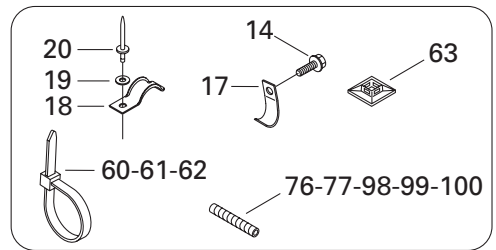
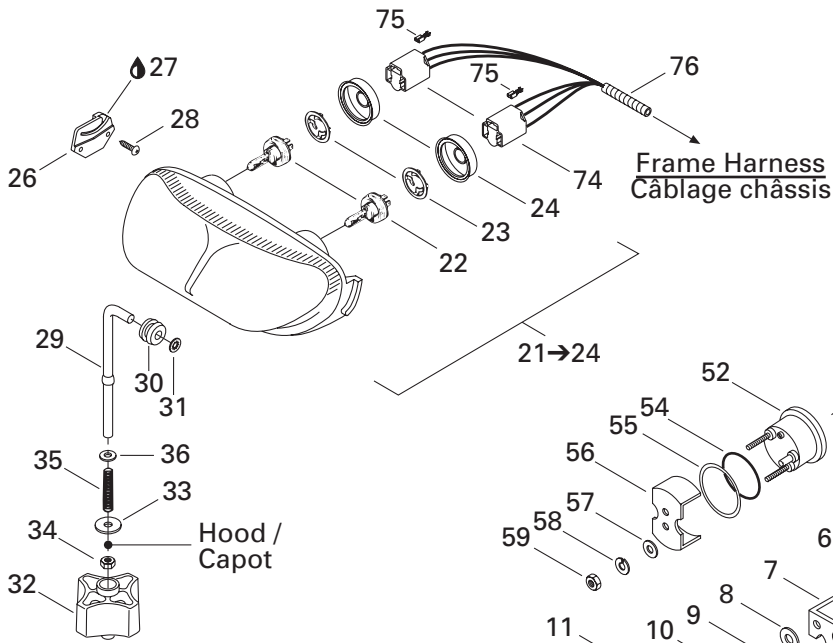
DECAL/
DÉCALCOMANIE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

1	516 000 270	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1	–
N	516 000 614	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	–	–	1
2	516 000 282	«Bombardier» Logo	Logo «Bombardier»	1	1	1
N 3	415 127 812	«ROTAX» Decal Kit	Ens. de décalque «ROTAX»	1	1	–
N	415 127 817	«ROTAX» Decal Kit	Ens. de décalque «ROTAX»	–	–	1
N 4	415 127 813	Side Decal Kit	Ens. de décalque latéraux	1	1	–
N	415 127 818	Side Decal Kit	Ens. de décalque latéraux	–	–	1
N 5	415 127 814	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	1	1	–
N	415 127 819	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	–	–	1
N 6	415 127 815	Front Decal Kit	Ens. de décalque avant	1	1	–
N	415 127 820	Front Decal Kit	Ens. de décalque avant	–	–	1
7	418 002 101	Heated Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1	–	–
	516 000 274	Heated Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	–	1	1
8	415 127 608	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. de décalque réflecteurs (jaune)	1	1	1
9	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1	1
10	418 002 602	«DESS» Decal	Décalque «DESS»	1	1	1
11	516 000 315	Warning Label	Étiquette d'avertissement	–	1	1
12	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1
13	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1	1	1
N 14	415 127 816	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalque de capot (non ill.)			
		(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12)	(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12)	1	–	–
N	415 127 827	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalque de capot (non ill.)			
		(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	–	1	–
N	415 127 821	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalque de capot (non ill.)			
		(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	–	–	1



ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

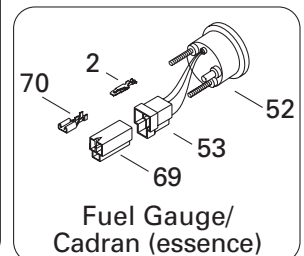
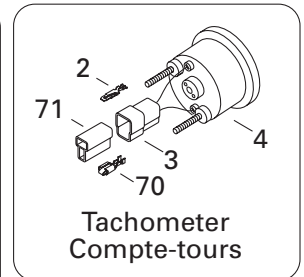
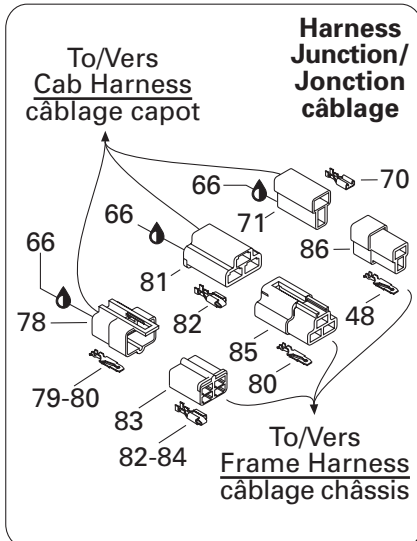
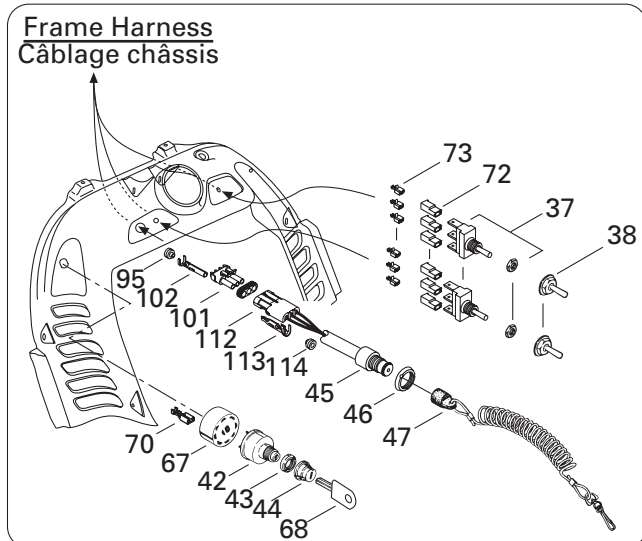
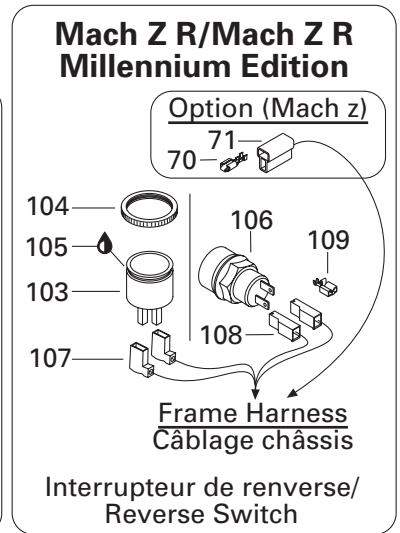
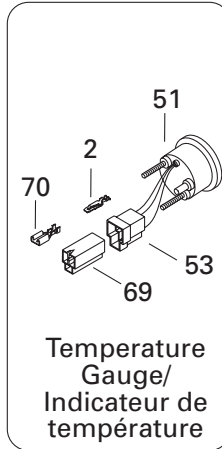
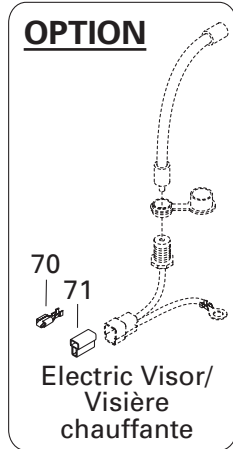
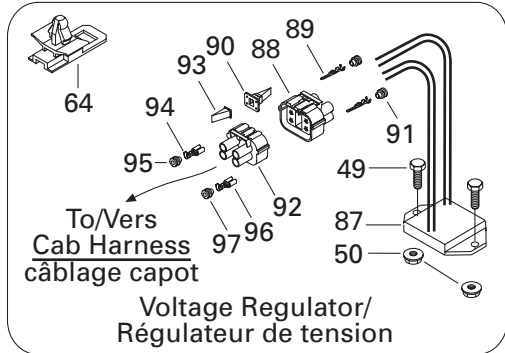
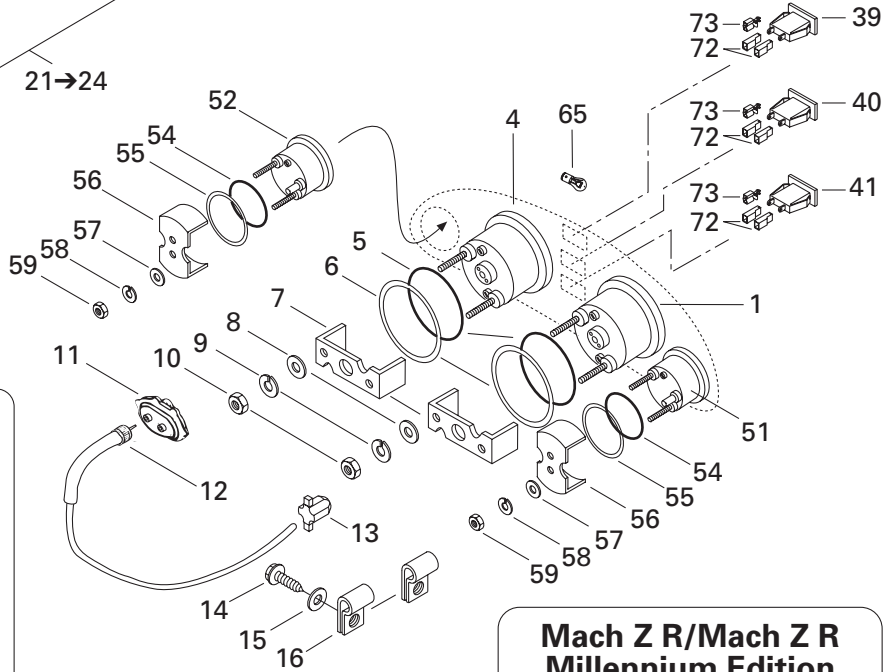
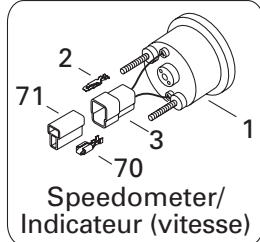
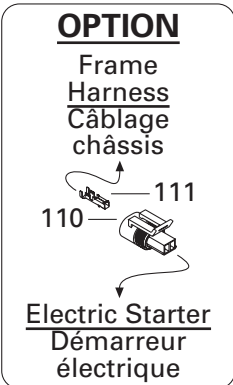
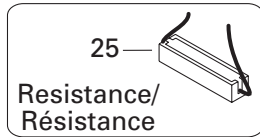
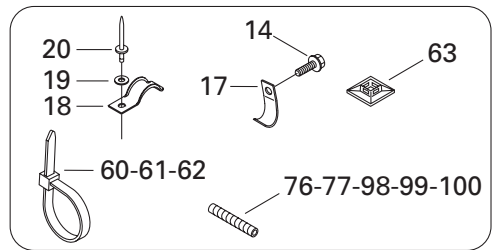
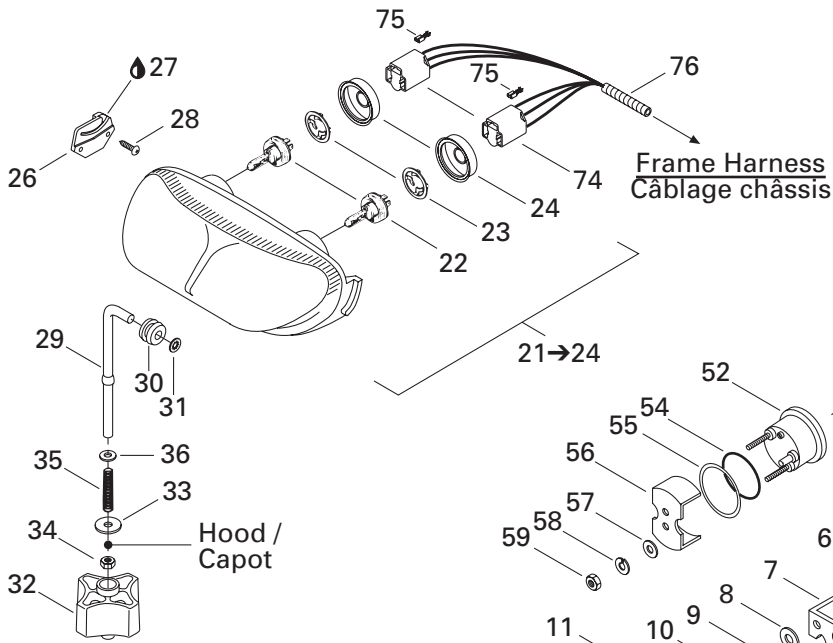
ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

N 1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@	@
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	@	@	@
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	2	2	2
N 4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2	2
8	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4	4
N 11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1	1
12	515 175 218	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1
14	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4	4	4
15	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
16	414 176 000	Clip	Pince	2	2	2
17	515 175 160	Cable Bracket	Attache de câblage	2	2	2
18	517 274 400	Bracket	Attache	1	1	1
19	517 124 300	Washer	Rondelle	1	1	1
20	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	1	1
21→24	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1	1
22	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2	2
23	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2	2
24	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2	2
25	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1	1	1
26	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	1	1	1
27	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@	@
28	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4	4
29	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1	1
30	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1
31	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1	1
32	572 100 800	Handle	Manette	1	1	1
33	224 060 251	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
34	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
35	415 100 600	Spring	Ressort	1	1	1
36	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1
37	410 107 300	Switch	Interrupteur	2	2	2
38	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2	2



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

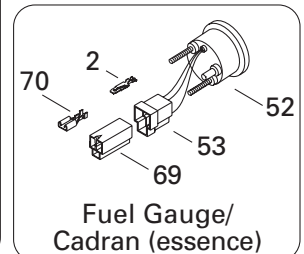
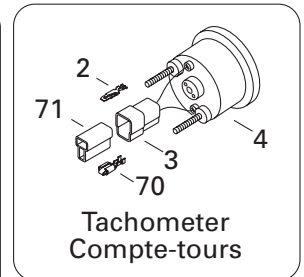
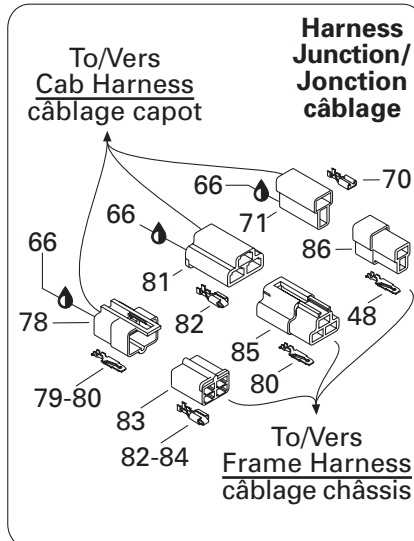
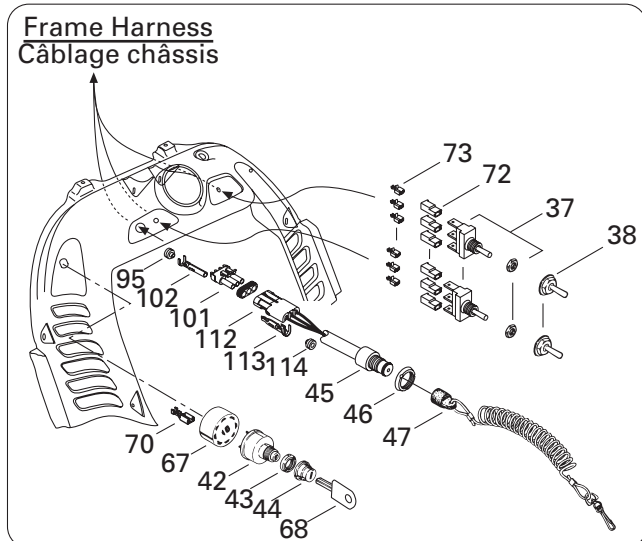
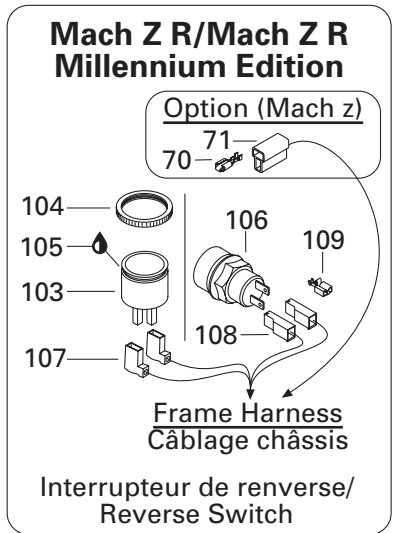
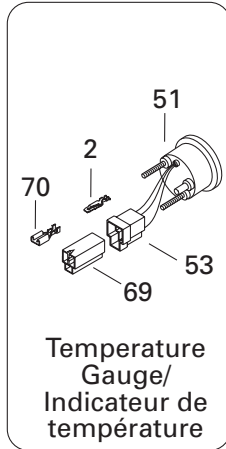
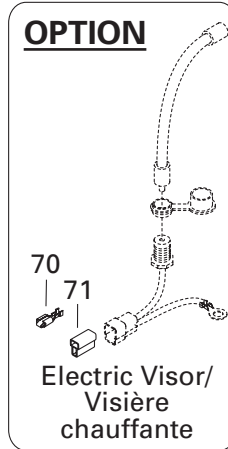
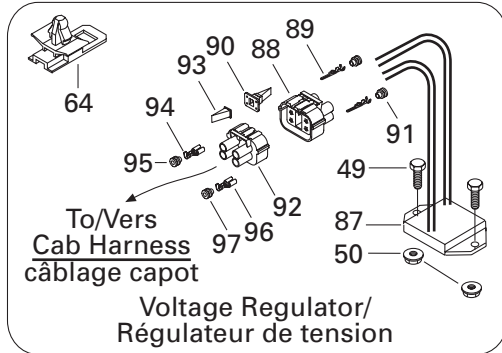
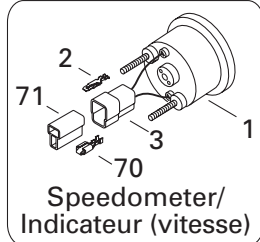
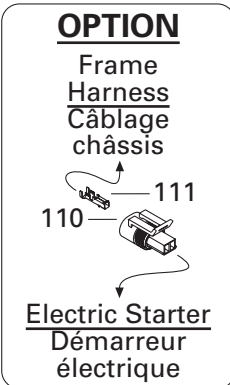
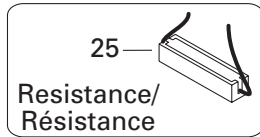
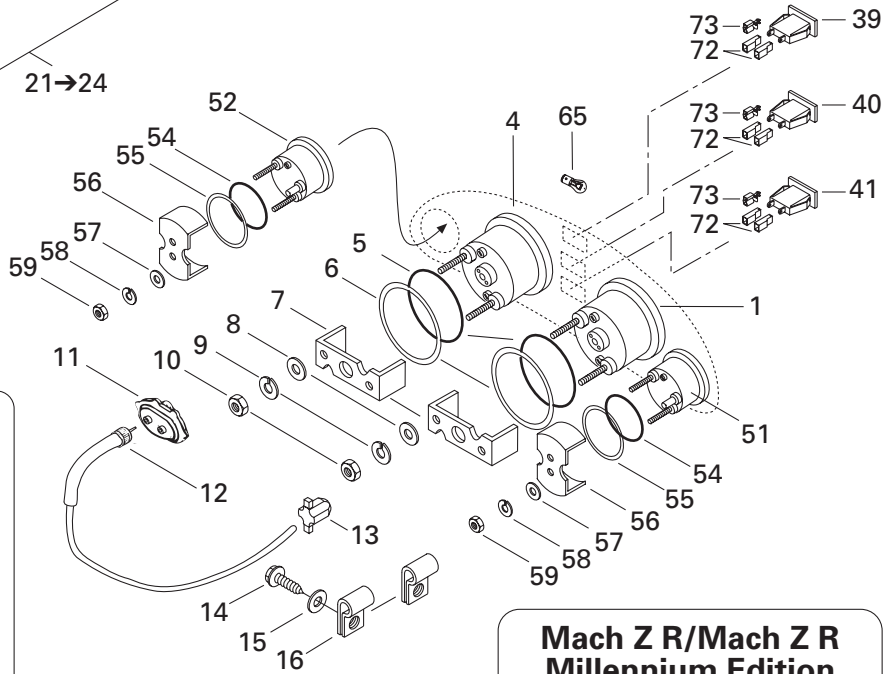
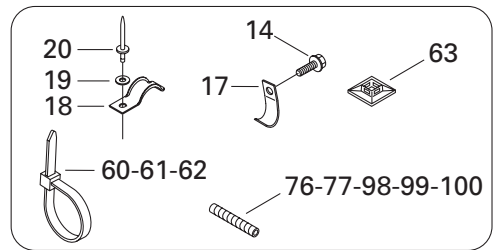
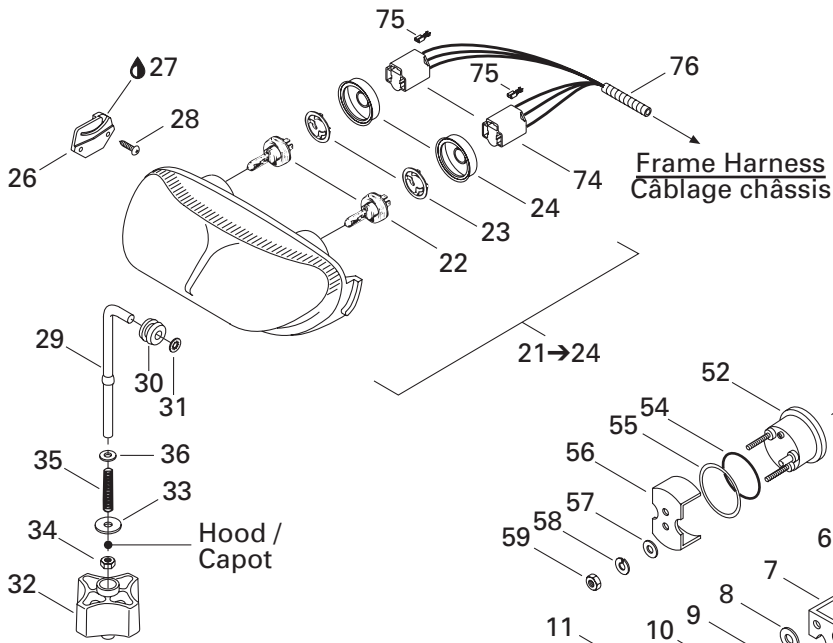
ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

39	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile).....	1	1	1
40	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1	1
41	410 113 300	Pilot Lamp (Ignition)	Lampe témoin (démarrage)	1	—	—
	515 175 137	Pilot Lamp (Reverse/DESS)	Lampe témoin (renverse/DESS)	—	1	1
42	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1	1
43	410 112 100	Face Nut	Écrou avant.....	1	1	1
44	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1	1
45	515 166 800	Terminal Ass'y	Borne ass.	1	1	1
46	278 000 508	Safety Switch Nut.....	Écrou sécurité	1	1	1
47	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1	1	1
48	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
49	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2	2
50	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2	2
N 51	515 175 342	Temperature Gauge	Indicateur de température	1	1	1
N 52	515 175 343	Fuel Gauge	Indicateur du niveau d'essence	1	1	1
53	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	2	2	2
54	414 807 200	Packing	Joint torique	2	2	2
55	517 258 600	Washer	Rondelle formée	2	2	2
56	415 099 800	Case Holder	Support de boîtier	2	2	2
57	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
58	414 833 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4
59	414 833 600	Nut	Écrou	4	4	4
60	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@	@
61	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@	@
62	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@	@
63	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	@	@	@
64	515 175 283	Housing Support	Support de logement.....	1	1	1
65	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@	@	@
66	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
67	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc de raccord allumage.....	1	1	1
68	414 991 700	Blank Key (Pkg. 5)	Clé vierge (pqt. 5)	@	@	@
69	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2
70	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
71	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	5	5	5
72	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits).....	Logement de terminal femelle (1 circuits) .	12	12	12
73	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
74	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2
75	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
76	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@	@	@
77	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@	@	@



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z R MILLENNIUM EDITION

MACH Z R

MACH Z

78	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1	1
79	561 503 400	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
80	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
81	409 008 500	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	1	1
82	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
83	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1	1	1
84	515 175 313	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
85	409 008 600	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1	1
86	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	1	1	1
N 87-91	515 175 491	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1
88	409 208 000	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1	1	1
89	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
90	409 013 400	Female Lock	Verrou femelle	@	@	@
91	278 000 996	Seal	Joint	@	@	@
92	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1	1
93	409 013 100	Male Lock	Verrou mâle	1	1	1
94	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
95	409 208 300	Seal	Joint	@	@	@
96	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
97	278 000 996	Seal	Joint	@	@	@
98	409 901 700	Tubing (9 mm)	Gaine (9 mm)	@	@	@
99	409 902 100	Tubing (6 mm)	Gaine (6 mm)	@	@	@
100	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@	@	@
101	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	1	1
102	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
103	415 060 900	Horn	Avertisseur	-	1	1
104	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	-	1	1
105	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	-	@	@
106	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	-	1	1
107	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	-	@	@
108	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits).....	Logement de terminal femelle (1 circuits) ..	-	2	2
109	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	@	@
110	278 001 113	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	Opt	Opt	Opt
111	278 001 114	Female Terminal	Terminal femelle	Opt	Opt	Opt
112	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ..	1	1	1
113	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
114	278 000 218	Seal	Joint	1	1	1

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

080 039 300	Page C4	210 263 080	Page C1	278 000 217	Page A10	390 004 800	Page D10
080 039 500	Page C1	210 361 890	Page C3	278 000 218	Page A10, A12, E5	390 401 600	Page D12
205 002 544	Page C9	224 060 251	Page E3	278 000 220	Page A10	390 402 200	Page C6, D8
205 003 544	Page D4	224 061 121	Page B4, C7, D8, D10	278 000 222	Page A10, A12, E5	390 402 300	Page D9
205 062 544	Page A4, A8, B2	224 061 201	Page D9, D10	278 000 223	Page A10, A12, E5	390 402 400	Page D8, D12
205 064 086	Page C3	224 081 201	Page D4	278 000 237	Page A9, A11	390 403 600	Page D9
205 081 644	Page A4	230 001 044	Page C10	278 000 273	Page A10, A12, E5	390 404 900	Page C9
205 083 044	Page D4, D5	230 080 044	Page C9	278 000 281	Page A10, A12, E5	390 406 500	Page D11
205 084 544	Page D4	230 100 044	Page C12	278 000 394	Page A12	390 409 400	Page D12
205 451 286	Page C4	232 061 414	Page A9, A11, C4	278 000 395	Page A12	390 409 600	Page B3, C6, D7, D10, E3
205 483 046	Page C4	232 061 600	Page B4	278 000 508	Page E4	390 906 800	Page B2, D10
206 260 844	Page D4	232 120 414	Page B3	278 000 631	Page A9, A11	390 908 000	Page D6
206 263 044	Page C4	232 501 416	Page C7	278 000 632	Page A9, A11	390 910 000	Page B2, E1
206 540 490	Page C2	232 551 414	Page B7, C12, D1, D9	278 000 635	Page A12	390 910 300	Page D8
207 005 544	Page C10	232 561 414	Page B5, C3, C12, D8, D10, E3	278 000 636	Page A12	390 911 100	Page C9
207 006 044	Page C7, D2	232 581 414	Page C4, C7, C9, C11, D2, D4	278 000 735	Page A9, A11	390 911 200	Page D8
207 008 544	Page C10	233 061 414	Page C3	278 000 736	Page A9, A11	391 301 000	Page D10
207 026 044	Page D2	233 201 414	Page C9, C10, D5	278 000 737	Page A9, A11	391 301 600	Page C12, D10, D12, E3
207 053 044	Page D6	233 241 414	Page D10	278 000 738	Page A12	391 301 700	Page B3, C12, D12, E4
207 054 044	Page C12	233 251 414	Page A9, A11, B3, C8, C10, D6, D8, D10, D12	278 000 739	Page A12	394 103 300	Page B8
207 063 044	Page D10	233 261 414	Page B2, B4, C7, C9, D1, D6, D10, E4	278 001 113	Page E5	399 910 000	Page C4
207 063 544	Page D9	233 281 414	Page B2, C9, C12, D4, D5, D8	278 001 114	Page E5	399 910 100	Page C10
207 066 044	Page C7, D10	233 601 416	Page B3, C1, C9, C10, C12	290 239 048	Page A7	404 103 300	Page B10
207 084 044	Page C7, D2	234 001 410	Page A5, B3, C1, D2, D4, D8	290 260 723	Page A7	404 107 300	Page B10
207 084 544	Page C10	234 021 410	Page D3	293 150 007	Page D12	404 107 400	Page B10
207 085 044	Page C9, D3, D4, D8	234 042 600	Page E1	293 550 004	Page A9, A11, B8, E4	404 107 800	Page B10
207 085 544	Page B3, C8, D2, D9	234 061 410	Page C10, E3	293 550 014	Page C10	404 112 000	Page B12
207 087 544	Page C4, D2, D4	234 081 410	Page C5, C9, C10, C12, D2, D4, D6	293 550 021	Page A5	404 113 300	Page B11
207 088 044	Page D1	234 100 602	Page A4, B3, C1, D4	293 750 001	Page C8	404 135 900	Page B10
207 088 544	Page C12	234 101 402	Page D8	293 750 002	Page E4	404 136 100	Page B10
207 089 044	Page D1	234 101 411	Page C7	293 750 008	Page E4	404 136 900	Page B11
207 102 544	Page B3, C1, C7	234 101 601	Page D2, D4	293 750 015	Page E4	404 137 000	Page B10
207 103 044	Page D4	234 120 602	Page D2	293 800 005	Page B3, C2, C7, C10, D2, D5	404 137 100	Page B10
207 103 544	Page C6, C10, D4, D8	234 181 401	Page B2, D1, D2, D6	293 800 018	Page B4	404 137 200	Page B10
207 107 544	Page C1	234 271 414	Page C3	293 800 023	Page A6, A8, C1, C5	404 137 400	Page B11
207 141 644	Page D10	234 451 418	Page D12	293 800 033	Page A9, A11, E5	404 137 500	Page B11
207 151 444	Page A9, A11, D9	241 140 060	Page E1	293 800 060	Page A6, A7, A9, A11, B5, C1, C12, D3, D4	404 137 600	Page B11
207 151 644	Page D8, D10, D12	243 141 640	Page A9, A11, D12	365 901 100	Page D6, D10, E3	404 138 000	Page B11
207 152 044	Page B2, D12	250 000 001	Page C9	371 006 300	Page C1	404 138 200	Page B11
207 152 544	Page C12	250 000 022	Page C6	371 901 700	Page C1	404 138 300	Page B11
207 161 644	Page B1, D9	269 500 252	Page B4	371 903 100	Page C4	404 138 700	Page B11
207 161 844	Page C4, D9	270 000 137	Page A9, A11	371 907 100	Page D4	404 138 800	Page B10, B11
207 162 044	Page A9, A11, C12, D9, D10, E4	270 000 141	Page A9, A11	371 910 200	Page C11	404 138 900	Page B10
207 162 244	Page C4	270 500 127	Page B11	371 910 400	Page C9	404 139 000	Page B10
207 162 544	Page B4, C4, C10	277 000 142	Page C8	371 910 700	Page D5	404 139 100	Page B10
207 181 644	Page B3			371 911 000	Page C5	404 139 500	Page B11
207 182 044	Page D6			371 911 200	Page C5	404 139 600	Page B11
207 182 544	Page C12, D3			372 118 400	Page B8	404 139 800	Page B11
207 183 044	Page D1, D2			389 804 300	Page D10	404 139 900	Page B11
208 652 044	Page C8					404 140 000	Page B11
208 652 560	Page D1						
209 632 540	Page D6						
210 251 180	Page B4, B7, C4, D9						

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

404 140 100 Page B10	408 200 700 Page C10, C11, D2, D4	413 701 000 Page C4	414 753 500 Page B7
404 140 200 Page B11	408 800 400 Page B4	413 702 700 Page A5	414 762 600 Page D3
404 140 500 Page B10	408 801 900 Page D9	413 703 100 Page C3, C4	414 768 000 Page C7
404 140 600 Page B10	408 803 400 Page B4	413 707 000 Page A5, A6, A7, B5	414 768 100 Page C7
404 140 900 Page B11	409 008 500 Page B7, E5	413 707 500 Page E3	414 768 200 Page C3
404 141 000 Page B10	409 008 600 Page B8, E5	413 710 300 Page B2	414 784 800 Page C4
404 141 100 Page B11	409 010 100 Page E4, E5	413 710 500 Page B6	414 784 900 Page C1
404 141 200 Page B11	409 010 300 Page B4, E5	413 710 700 Page B6	414 795 800 Page B4
404 141 700 Page B10	409 010 400 Page E4, E5	413 711 000 Page B6	414 805 101 Page E5
404 141 800 Page B11	409 010 900 Page E5	413 711 400 Page A5, A6	414 806 500 Page E3
404 142 000 Page B11	409 011 100 Page A9, A11	413 711 500 Page C1, C8, C10, C11, D2, D4	414 806 700 Page E3
404 142 100 Page B10	409 011 900 Page A9, A11	413 802 900 Page A6, B6	414 806 800 Page E3
404 142 300 Page B10	409 013 000 Page E5	413 803 000 Page B6	414 806 900 Page E3
404 142 400 Page B10	409 013 100 Page E5	413 803 100 Page B6	414 807 100 Page E3
404 142 500 Page B10	409 013 400 Page E5	413 803 200 Page B6	414 807 200 Page E4
404 142 600 Page B11	409 014 800 Page A9, A11	413 803 300 Page C1	414 814 100 Page B7
404 142 700 Page B10	409 015 100 Page A10, A12	414 036 300 Page D10	414 820 800 Page C4
404 142 900 Page B10	409 202 700 Page E4	414 070 300 Page D12	414 833 600 Page E4
404 143 000 Page B11	409 204 200 Page C6, C8, D7, E4	414 112 400 Page D7	414 833 700 Page E4
404 143 100 Page B11	409 204 300 Page C6, C8, D7, E4	414 115 200 Page A10, A12, B4, B7, E4	414 859 400 Page D8
404 143 200 Page B10	409 204 500 Page B8, E3, E5	414 176 000 Page A5, B8, E3	414 872 100 Page B7
404 143 500 Page B10	409 204 600 Page A10, A12, B8, E4	414 185 600 Page D10	414 872 700 Page B7
404 143 600 Page B10	409 204 800 Page B6	414 227 300 Page B6	414 876 700 Page C1
404 143 700 Page B11	409 204 900 Page B8, C6, E5	414 274 500 Page B8	414 888 312 Page D2, D3
404 143 900 Page B10	409 206 100 Page B8, C8, D7, E5	414 362 300 Page C1	414 888 314 Page D2, D3
404 144 000 Page B11	409 206 900 Page A10	414 413 800 Page B5	414 893 700 Page B7
404 144 100 Page B11	409 207 100 Page A10	414 415 200 Page B6, B7	414 916 600 Page D10
404 144 200 Page B11	409 207 300 Page A10	414 420 700 Page B6, B7	414 917 900 Page D2, D3
404 144 400 Page B10	409 207 500 Page A10	414 436 800 Page E1	414 918 000 Page C4
404 144 800 Page B10	409 207 700 Page E5	414 436 900 Page E1	414 920 000 Page C6
404 144 900 Page B11	409 207 900 Page A9, A11	414 440 800 Page B8, C6, C9	414 920 500 Page C6
404 145 100 Page B11	409 208 000 Page E5	414 484 400 Page C1	414 920 600 Page C6
404 149 500 Page B11	409 208 200 Page A9, A11	414 491 600 Page C8	414 936 000 Page D2
404 149 800 Page B10	409 208 300 Page A10, A12, E5	414 513 600 Page D6	414 961 100 Page A9, A11
404 152 900 Page B11	409 208 500 Page A9, A11	414 513 700 Page D6	414 969 400 Page C1
404 154 200 Page B11	409 209 300 Page B8, C6, E5	414 516 400 Page D6	414 977 200 Page B7
404 154 900 Page B11	409 210 000 Page B7, C6, E3	414 531 300 Page C1	414 978 100 Page C5
404 155 100 Page B10	409 901 700 Page E5	414 536 500 Page B6	414 978 300 Page C5
404 158 000 Page B10	409 901 800 Page E4	414 554 800 Page B7	414 989 700 Page C6
404 161 828 Page B12	409 902 100 Page E5	414 558 900 Page C4	414 989 800 Page C6
404 161 829 Page B10	410 107 300 Page E3	414 575 600 Page C1	414 989 900 Page C6
404 161 830 Page B10	410 109 500 Page E4	414 631 900 Page D11, E1	414 990 000 Page C6
404 161 831 Page B11	410 109 600 Page E4	414 632 400 Page D11, E1	414 990 600 Page C6
404 161 832 Page B11	410 111 300 Page E4	414 655 700 Page B7	414 990 700 Page C6
404 161 833 Page B11	410 112 100 Page E4	414 663 900 Page C11	414 990 800 Page C11
404 161 841 Page B10	410 113 300 Page E4	414 681 800 Page B6	414 991 700 Page E4
404 161 842 Page B11	410 504 000 Page D6	414 681 900 Page B6	415 005 800 Page C4
405 403 000 Page C1	410 504 200 Page E4	414 684 700 Page B4	415 005 900 Page C4
405 403 900 Page C1, C11	410 504 401 Page E3	414 728 000 Page D7	415 011 200 Page C4
405 404 400 Page C1	410 607 100 Page E3	414 728 700 Page B4	415 012 400 Page C7
405 404 500 Page C12, D1, D4	410 608 300 Page E3	414 745 900 Page D12	415 018 100 Page D12
405 408 200 Page C5	412 500 100 Page B1, D7	414 753 300 Page B7	415 025 500 Page C6
405 408 600 Page C11			415 027 800 Page D5
			415 029 800 Page C6

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

415 029 900	Page C6	415 110 900	Page E1	418 002 602	Page E2	420 850 336	Page A7
415 030 000	Page C6	415 111 300	Page D11	420 227 150	Page B5	420 850 552	Page A8, B3
415 039 500	Page C9	415 111 900	Page B2	420 227 155	Page A4	420 851 351	Page A4
415 041 100	Page C7	415 112 200	Page B7	420 230 195	Page A4	420 851 360	Page A4
415 045 100	Page E1	415 112 300	Page B2	420 232 100	Page A4	420 852 070	Page B1
415 045 300	Page E1	415 112 400	Page B2	420 239 941	Page A7	420 852 283	Page B1
415 045 400	Page E1	415 112 500	Page B2	420 240 326	Page A4	420 852 302	Page B1
415 045 500	Page E1	415 112 600	Page B2	420 240 480	Page A7, B4	420 852 418	Page A9, A11
415 045 800	Page D12	415 112 700	Page C12	420 240 580	Page A7	420 854 265	Page A7
415 046 302	Page D6	415 112 800	Page D10	420 241 221	Page A7	420 854 303	Page A7
415 047 000	Page B4	415 114 800	Page B2	420 241 236	Page A7	420 860 965	Page B5
415 047 100	Page B4	415 114 900	Page B2	420 244 215	Page B5	420 860 967	Page B5
415 048 600	Page C7	415 115 000	Page B2	420 245 370	Page C3, C4	420 867 797	Page A5
415 049 300	Page C1	415 120 800	Page B7	420 246 015	Page A6	420 867 849	Page A4
415 052 800	Page C10	415 123 100	Page D12	420 250 015	Page A7	420 886 249	Page A8
415 052 900	Page C10	415 127 405	Page D2, D3	420 250 239	Page A7	420 887 453	Page B1
415 053 300	Page C7	415 127 608	Page E2	420 256 408	Page B5	420 887 663	Page A6
415 056 500	Page B4	417 003 801	Page C3	420 429 230	Page A4	420 887 664	Page A6
415 058 300	Page D10	417 003 900	Page C3	420 430 110	Page A7	420 887 668	Page A6
415 059 800	Page C7	417 004 201	Page C3	420 430 370	Page A7	420 887 935	Page B5
415 060 900	Page E5	417 004 302	Page C3	420 430 782	Page A7	420 888 523	Page A4
415 064 400	Page D11, E2	417 004 305	Page C3	420 432 271	Page A6	420 897 061	Page B1
415 064 401	Page D11, E2	417 004 308	Page C3	420 640 071	Page B5	420 911 551	Page A7
415 068 400	Page C10	417 004 501	Page C3	420 640 431	Page A7	420 915 988	Page A6
415 073 300	Page D6	417 004 800	Page C3	420 640 441	Page A7	420 916 186	Page A6
415 075 300	Page C6	417 005 295	Page C3	420 815 048	Page A6	420 922 445	Page A4
415 075 900	Page C10	417 005 500	Page C3	420 818 572	Page A6	420 922 450	Page A7
415 078 900	Page C6	417 005 600	Page C3	420 818 583	Page A6	420 922 485	Page A7
415 079 800	Page B7	417 005 700	Page C3	420 827 405	Page A9, A11	420 923 480	Page A7
415 079 900	Page A9, A11, E5	417 006 100	Page C3	420 827 800	Page A5	420 924 519	Page A4
415 080 000	Page B7, E4	417 010 200	Page C4	420 831 792	Page A7	420 924 532	Page A4
415 080 100	Page B7	417 120 000	Page C3	420 831 950	Page A6	420 924 539	Page A4
415 080 200	Page B4, B7	417 126 302	Page C5	420 832 320	Page A6	420 926 190	Page A6
415 080 700	Page B6	417 126 318	Page C5	420 832 490	Page A4	420 926 260	Page A7
415 080 800	Page B7	417 126 322	Page C5	420 832 573	Page A6	420 927 410	Page A4
415 081 200	Page B9	417 126 373	Page C5	420 832 580	Page A6	420 927 710	Page A6
415 081 300	Page B9	417 126 374	Page C5	420 834 266	Page A4	420 927 745	Page A7, B4
415 081 400	Page B9	417 126 375	Page C5	420 834 267	Page A4	420 927 952	Page A4
415 083 800	Page B2	417 126 381	Page C5	420 834 270	Page B5	420 929 935	Page A4
415 083 900	Page B2	417 126 385	Page C5	420 837 435	Page A4	420 931 270	Page A7, B4
415 090 500	Page D3	417 126 387	Page C4	420 838 082	Page A7	420 931 280	Page A6
415 090 600	Page D2	417 222 044	Page C3	420 838 253	Page A7	420 931 290	Page B5
415 093 900	Page D10	417 222 049	Page C3	420 840 391	Page A9, A11	420 931 320	Page A7
415 097 800	Page B7	417 222 059	Page C3	420 840 886	Page A9, A11	420 931 620	Page A7
415 097 900	Page D2, D3	417 222 107	Page C3	420 841 520	Page A9, A11	420 931 621	Page A7
415 099 800	Page E4	417 222 130	Page C3	420 841 555	Page A4	420 931 622	Page A7
415 100 600	Page E3	417 222 157	Page C3	420 841 921	Page A8	420 938 190	Page A5
415 100 800	Page E3	417 300 050	Page C6	420 841 996	Page A4, A7	420 938 986	Page B1
415 101 200	Page E5	417 300 054	Page C5	420 842 042	Page A4	420 939 115	Page B1
415 101 400	Page C10	417 300 055	Page C5	420 842 230	Page A6	420 940 400	Page A4
415 107 100	Page B2	417 300 066	Page C3	420 845 020	Page A4	420 940 636	Page A4
415 107 300	Page D8	418 001 707	Page C6	420 845 270	Page D11, E1	420 941 215	Page A4
415 109 900	Page C10	418 002 101	Page E2	420 845 300	Page B1	420 941 451	Page A4
415 110 000	Page B6	418 002 200	Page E2	420 845 390	Page A4	420 941 691	Page B5

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

420 944 466 Page A4	503 180 400 Page C12	505 070 140 Page C10	513 032 965 Page B7
420 945 735 Page A6	503 182 200 Page D3	505 070 143 Page C10	514 051 000 Page B3
420 945 750 Page B5	503 182 900 Page D1	505 070 189 Page C9	514 052 766 Page B2
420 945 751 Page A7, A9, A11, B1, B5	503 183 000 Page C12	505 070 232 Page C10	514 052 774 Page B2
420 945 759 Page A6	503 183 100 Page C12	505 070 276 Page C9	514 052 775 Page B2
420 945 770 Page B1	503 183 200 Page B3, D9	506 060 600 Page C7	514 052 776 Page B2
420 950 141 Page A4	503 183 300 Page C12	506 128 500 Page C9	514 052 777 Page B3
420 950 282 Page B5	503 183 400 Page D5	506 129 400 Page C7	514 052 778 Page B3
420 950 292 Page A4	503 186 100 Page D4	506 129 402 Page C7	514 052 779 Page B3
420 950 310 Page A7	503 187 100 Page D3	506 129 500 Page C7	514 052 782 Page B3
420 950 400 Page A4	503 188 100 Page D4	506 129 600 Page C7	514 052 785 Page B3
420 950 460 Page B5	503 188 200 Page D4	506 131 200 Page C7	514 052 788 Page B3
420 951 510 Page B9	503 188 912 Page D3	506 131 500 Page C7	514 052 814 Page B2
420 953 382 Page B5	503 188 913 Page D2	506 133 300 Page C9	514 052 835 Page B2
420 953 387 Page B5	503 188 929 Page D4	506 134 300 Page C9	514 052 859 Page B2
420 956 510 Page A4	503 188 930 Page D2	506 134 402 Page C10	514 052 860 Page B2
420 960 700 Page B5	503 188 933 Page D4	506 136 200 Page C9	514 052 861 Page B2
420 960 770 Page A5	503 188 934 Page D4	506 138 300 Page C7	514 052 862 Page B2
420 966 705 Page A9, A11	503 188 938 Page D2	506 138 400 Page C7	514 052 866 Page B2
420 978 818 Page A8	503 188 951 Page C12	506 138 900 Page C9	514 052 887 Page B2
500 003 400 Page C11	503 188 960 Page C12	506 142 000 Page C8	514 052 900 Page B2
501 017 400 Page C11	503 188 969 Page D4	506 147 900 Page C10	514 052 924 Page B2
501 021 800 Page C1	503 188 976 Page D2	506 148 100 Page C10	514 052 950 Page B2
501 022 400 Page C1	503 189 044 Page D5	506 148 300 Page C10	514 052 951 Page B3
501 025 000 Page C11	503 189 060 Page C12	506 148 400 Page C9	514 052 952 Page B4
501 026 300 Page C4	503 189 075 Page C12	506 149 100 Page C10	514 052 953 Page B6
501 026 500 Page C11	504 073 700 Page C1	506 151 169 Page C7	514 052 954 Page B3
501 026 900 Page C4	504 080 200 Page C1	506 151 182 Page C8	514 052 955 Page B3
502 006 523 Page D10	504 080 300 Page C1	506 151 196 Page C8	514 052 956 Page B3
502 006 549 Page D10	504 081 000 Page C1	506 151 233 Page C9	515 166 800 Page E4
503 103 600 Page D5	504 083 800 Page C1	506 151 234 Page C9	515 166 900 Page E4
503 140 600 Page C10, D2	504 085 300 Page C1	507 021 300 Page C4	515 175 137 Page E4
503 144 300 Page D4	504 099 600 Page C5	507 031 300 Page C4, C6	515 175 148 Page A9, A11
503 151 600 Page D2	504 112 300 Page C5	507 031 500 Page C1	515 175 149 Page D9
503 153 100 Page C12	504 141 800 Page C4	507 031 900 Page C6	515 175 158 Page E3
503 154 000 Page C12	504 141 900 Page C4	507 032 220 Page C6	515 175 160 Page D10, E3
503 154 703 Page D4	504 142 000 Page C4	509 000 026 Page B4	515 175 218 Page E3
503 155 300 Page C12	504 142 100 Page C4	509 000 037 Page B4	515 175 241 Page E3
503 158 500 Page D2	504 143 200 Page C4	509 000 042 Page B4	515 175 245 Page A9, A11
503 158 600 Page D2, D4	504 146 600 Page C1	509 000 045 Page B4	515 175 246 Page A10, A12
503 160 000 Page D1	504 147 200 Page C1	512 050 900 Page B3	515 175 250 Page D7
503 160 700 Page C12	504 148 500 Page C1	512 056 000 Page B3	515 175 252 Page A10, A12, C8
503 168 700 Page D4	504 149 100 Page C4	512 056 700 Page B3	515 175 253 Page B7
503 168 800 Page D4	504 149 700 Page C5	512 056 900 Page B3	515 175 281 Page E3
503 169 200 Page D4	504 151 802 Page C11	512 059 059 Page B7	515 175 283 Page E4
503 171 100 Page D2	504 151 828 Page C11	512 059 089 Page B3	515 175 297 Page B4
503 172 900 Page D4	504 151 830 Page C1	512 059 090 Page B3	515 175 307 Page C6
503 173 700 Page D1	504 151 831 Page C5	513 032 908 Page B7	515 175 313 Page E5
503 174 600 Page C12	504 151 836 Page C11	513 032 923 Page B8	515 175 320 Page E4
503 174 900 Page D2	505 070 003 Page C9	513 032 926 Page B7	515 175 336 Page E3
503 175 400 Page D2	505 070 004 Page C9	513 032 929 Page B7	516 000 130 Page B9
503 175 800 Page C7, C10	505 070 025 Page C10	513 032 941 Page B7	516 000 132 Page C6
503 176 700 Page D5	505 070 055 Page C9	513 032 949 Page B7	516 000 182 Page C10, D3
	505 070 131 Page C10	513 032 961 Page B7	516 000 237 Page D6

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

516 000 238 Page D6	518 202 100 Page C6	570 044 100 Page B2	572 108 500 Page C7
516 000 270 Page E2	518 304 746 Page D8	570 048 700 Page B3	572 150 700 Page E4
516 000 274 Page E2	518 314 000 Page D6	570 049 600 Page D5	710 000 045 Page A9, A11
516 000 282 Page E2	518 317 000 Page C6	570 054 100 Page C8	710 000 046 Page A9, A11
516 000 301 Page E2	518 317 506 Page D8	570 062 700 Page C9	711 297 433 Page B1
516 000 315 Page E2	518 317 507 Page D9	570 063 000 Page C12	732 401 030 Page C3
517 078 700 Page D2	518 317 509 Page D8	570 063 600 Page D1	732 600 032 Page C5
517 124 300 Page D7, D9, D10, D12, E3	518 317 510 Page D8	570 066 200 Page B2	732 601 143 Page B8
517 126 200 Page C7	518 317 515 Page D8	570 069 100 Page B9	732 601 144 Page C2
517 168 500 Page D7	518 317 518 Page D9	570 069 700 Page B9	732 601 197 Page D4
517 184 300 Page D3	518 317 519 Page D9	570 127 700 Page B3	732 601 198 Page D4
517 225 900 Page B3, D6, D10	518 317 520 Page D9	570 273 900 Page B7	732 601 210 Page D12
517 249 200 Page B7	518 317 521 Page D9	572 010 100 Page C11, E3	732 601 221 Page D6
517 258 500 Page E3	518 317 522 Page D8	572 018 900 Page D1	732 601 311 Page C1
517 258 600 Page E4	518 317 523 Page D8	572 030 800 Page D4	732 601 315 Page E3
517 262 800 Page D11	518 317 531 Page D9	572 030 900 Page D4	732 610 010 Page C7
517 266 900 Page D8	518 317 532 Page D9	572 045 900 Page C9	732 610 011 Page C7
517 267 000 Page D8	518 317 543 Page D8	572 064 400 Page C7	732 610 019 Page C10
517 274 400 Page D10, E3	518 317 553 Page D9	572 064 500 Page C7	732 610 072 Page D6, D12, E3
517 280 510 Page B4	518 317 556 Page D8	572 067 100 Page C8	732 804 009 Page C3
517 280 511 Page B4	518 317 572 Page D8	572 071 000 Page B6	732 804 011 Page D5
517 288 400 Page D10	518 321 301 Page D8	572 073 900 Page B7	732 900 049 Page C9
517 288 500 Page D10	518 321 421 Page D9	572 075 400 Page C12	732 958 001 Page C3
517 288 600 Page D10	518 321 433 Page D8	572 080 700 Page D4	860 423 000 Page C4
517 289 300 Page E3	518 321 434 Page D8	572 081 900 Page C8	860 501 900 Page C9
517 289 400 Page E3	518 321 447 Page D8	572 084 400 Page B1	
517 290 100 Page C11	518 321 448 Page D8	572 084 800 Page D1	
517 294 300 Page B3, D10	518 321 488 Page D8	572 087 000 Page D10	
517 294 400 Page B9	518 321 511 Page D9	572 087 100 Page D10	
517 295 800 Page E3	518 321 572 Page D8	572 087 200 Page D10	
517 296 800 Page D12	518 321 581 Page D6	572 087 800 Page D12	
517 296 900 Page E1	518 321 582 Page D6	572 088 200 Page D6	
517 297 900 Page D6	519 000 001 Page B6	572 088 500 Page B6	
517 299 500 Page D10	529 014 700 Page D7	572 088 000 Page C12	
517 301 200 Page E1	529 014 900 Page D7	572 089 000 Page C9	
517 301 300 Page E1	529 017 300 Page D7	572 091 300 Page C9	
517 302 009 Page D11	529 019 200 Page D7	572 091 400 Page D4	
517 302 073 Page D12	529 019 300 Page D7	572 092 100 Page D6	
517 302 076 Page D12	529 019 400 Page D7	572 092 200 Page D6	
517 302 108 Page E1	529 022 400 Page C3	572 092 300 Page D6	
517 302 152 Page D12	529 032 800 Page D7	572 092 700 Page C2	
517 302 155 Page E1	529 034 100 Page D6	572 097 612 Page C12	
517 302 156 Page D12	529 035 501 Page D7	572 098 500 Page D10	
517 302 167 Page D12	529 035 582 Page D6	572 098 600 Page E1	
517 302 170 Page D12	529 035 592 Page D7	572 098 800 Page B7	
517 302 183 Page E1	560 103 300 Page C12	572 100 500 Page C8	
517 302 184 Page E1	561 205 500 Page B8	572 100 800 Page E3	
517 302 187 Page D10	561 502 800 Page D7	572 100 901 Page B8	
517 302 205 Page D12	561 503 100 Page B6, B8, C6, D7, E4	572 101 000 Page C9	
517 302 208 Page D12	561 503 200 Page B8, C6, E5	572 103 500 Page D12	
517 302 249 Page D12	561 503 400 Page B8, E5	572 103 804 Page D6	
517 302 414 Page E1	570 013 700 Page E4	572 106 200 Page C8	
518 201 321 Page D8	570 023 000 Page B6	572 106 300 Page D6	
	570 023 800 Page D12	572 107 300 Page D12	
		572 108 200 Page D6	

**New Parts for 2000
Nouvelles pièces pour 2000**

N 205 083 544 Page C7
N 205 452 096 Page D1
N 207 064 044 Page A7
N 207 124 044 Page D2
N 208 562 560 Page C12
N 232 006 414 Page A4, B3
N 234 021 410 Page D2
N 234 161 471 Page A8, B2, C4, D8
N 250 000 012 Page C1
N 250 000 015 Page C10
N 250 000 016 Page C9
N 250 000 019 Page D1
N 293 650 098 Page B4
N 400 800 306 Page B2
N 400 800 307 Page B2
N 403 138 610 Page B7, B10
N 410 922 909 Page A11
N 410 922 927 Page A9, A11
N 410 922 928 Page A9
N 410 922 929 Page A9
N 410 922 930 Page A11
N 415 127 812 Page E2
N 415 127 813 Page E2
N 415 127 814 Page E2

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

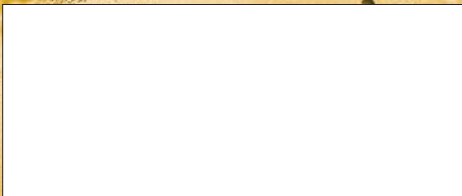
NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 415 127 815 Page E2	N 515 175 332 Page C8
N 415 127 816 Page E2	N 515 175 335 Page E3
N 415 127 817 Page E2	N 515 175 340 Page E3
N 415 127 818 Page E2	N 515 175 342 Page E4
N 415 127 819 Page E2	N 515 175 343 Page E4
N 415 127 820 Page E2	N 515 175 387 Page C8
N 415 127 821 Page E2	N 515 175 400 Page E3
N 415 127 827 Page E2	N 515 175 422 Page D9
N 417 126 414 Page C4	N 515 175 423 Page C6
N 417 222 326 Page C3	N 515 175 430 Page A9
N 420 811 312 Page B5	N 515 175 433 Page A11
N 420 852 296 Page B1	N 515 175 491 Page E5
N 420 854 448 Page A7	N 516 000 614 Page E2
N 420 887 643 Page A6	N 517 302 322 Page C4
N 420 913 638 Page A7	N 517 302 389 Page D12
N 420 923 493 Page A7	N 517 302 390 Page D12
N 420 978 818 Page B3	N 517 302 406 Page D12
N 428 297 906 Page A5	N 517 302 407 Page D12
N 503 188 997 Page D1	N 517 302 408 Page D12
N 503 189 313 Page D2	N 518 321 980 Page D9
N 503 189 323 Page D2	N 518 321 981 Page D6
N 503 189 324 Page D2	N 518 322 103 Page D8
N 503 189 362 Page D2	N 518 322 107 Page D8
N 503 189 476 Page D1	N 520 000 107 Page D7
N 503 189 479 Page C12	N 520 000 229 Page D6
N 503 189 508 Page C12	
N 503 189 509 Page D1	
N 503 189 510 Page D1	
N 503 189 511 Page C12	
N 504 151 860 Page C11	
N 504 151 925 Page C2, C11	
N 505 070 382 Page C9	
N 505 070 383 Page C9	
N 505 070 463 Page C9	
N 505 070 464 Page C9	
N 505 070 473 Page C10	
N 505 070 478 Page C10	
N 505 070 479 Page C9	
N 505 070 518 Page C10	
N 506 151 300 Page C7	
N 506 151 301 Page C7	
N 506 151 320 Page C7	
N 506 151 321 Page C7	
N 507 032 277 Page C6	
N 507 032 284 Page C6	
N 508 000 102 Page B9	
N 509 000 049 Page B4	
N 510 003 716 Page D6	
N 510 003 796 Page D6	
N 512 059 055 Page B3	
N 512 059 146 Page B8	
N 512 059 159 Page B7	
N 514 052 788 Page D9	
N 514 052 838 Page B2	



®

ski-doo



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



©* Marques de commerce de Bombardier, Inc.
© 1999 Bombardier, Inc. Tous droits réservés
Lithographié au Canada