

ski-doo®

PARTS CATALOG • CATALOGUE DE PIÈCES 2003

Mach Z



4 8 4 4 0 0 3 2 9

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2003

MACH Z

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 dérogent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.

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

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

PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

SYMBOLS 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.

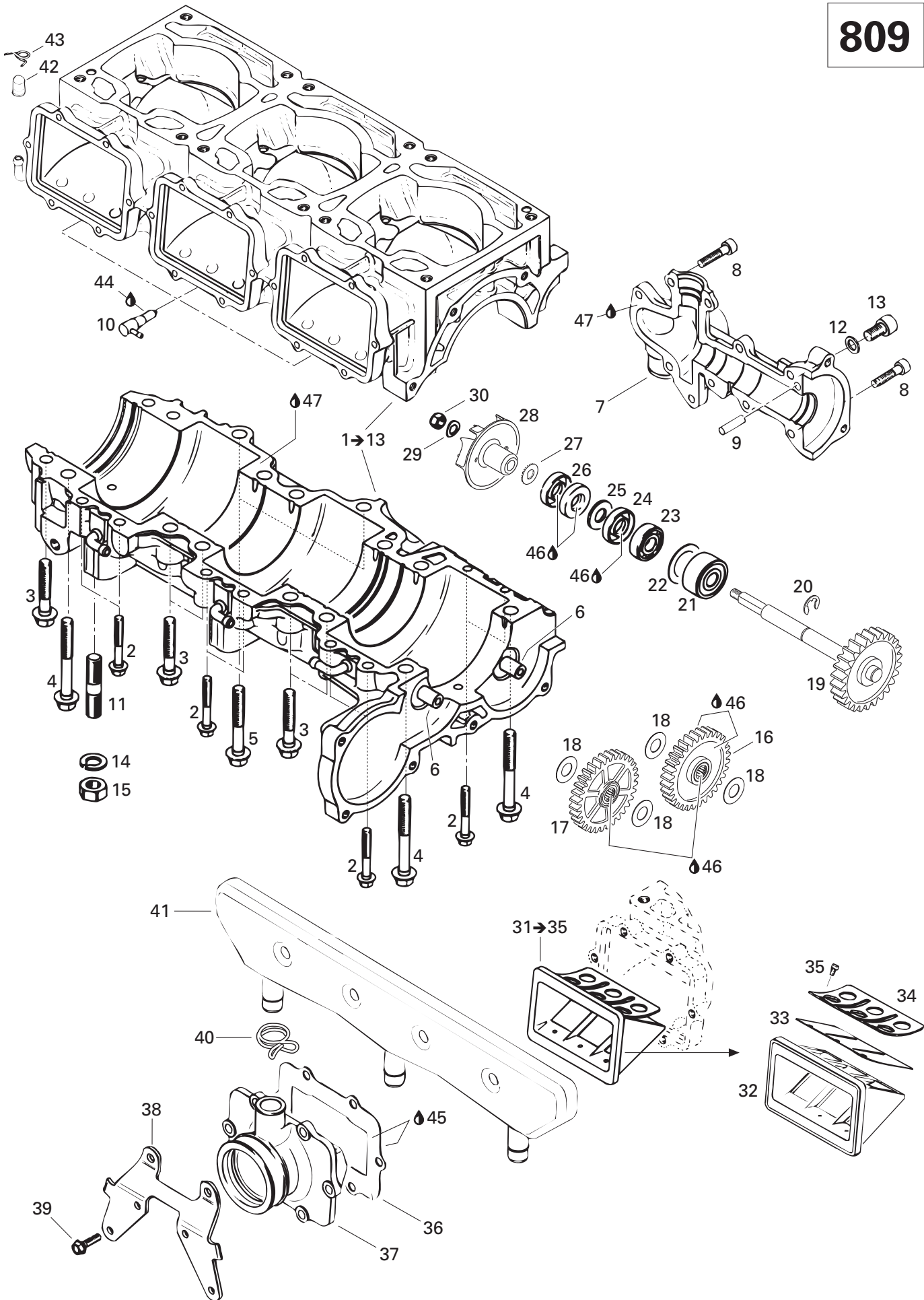
SKI-DOO 2002		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor Kit/ Ensemble de carburateurs Mikuni
MACH Z TECH PLUS	«809» (400 800 310)	403 138 663

	Color/Couleur		Option	Vehicle Codification/ Code du véhicule
				MACH Z
Canada	B-160	Deep Black/Noir profond	Tech Plus	2225
United States/ États-Unis	B-160	Deep Black/Noir profond	Tech Plus	2226

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) (MACH Z TECH PLUS)	<i>Magnéto (12V, 290W) (MACH Z TECH PLUS)</i>	A9, A10
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	A11
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A12 → B2
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B3
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Ignition Housing and Oil pump	<i>Boîtier-allumage et pompe à l'huile</i>	B4
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B5
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B6, B7
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B8, 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
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C5
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C6, C7
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C8, C9
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C10
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C11, C12
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D1, D2
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D3, D4
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D5, D6
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	D7, D8
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D9, D10
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	D11, D12
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E1
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	E2 → E4
Steering	<i>Guidon</i>	E5
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Options	<i>Options</i>	E6, E7
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E8 → E10
New Parts	<i>Nouvelles pièces</i>	E10

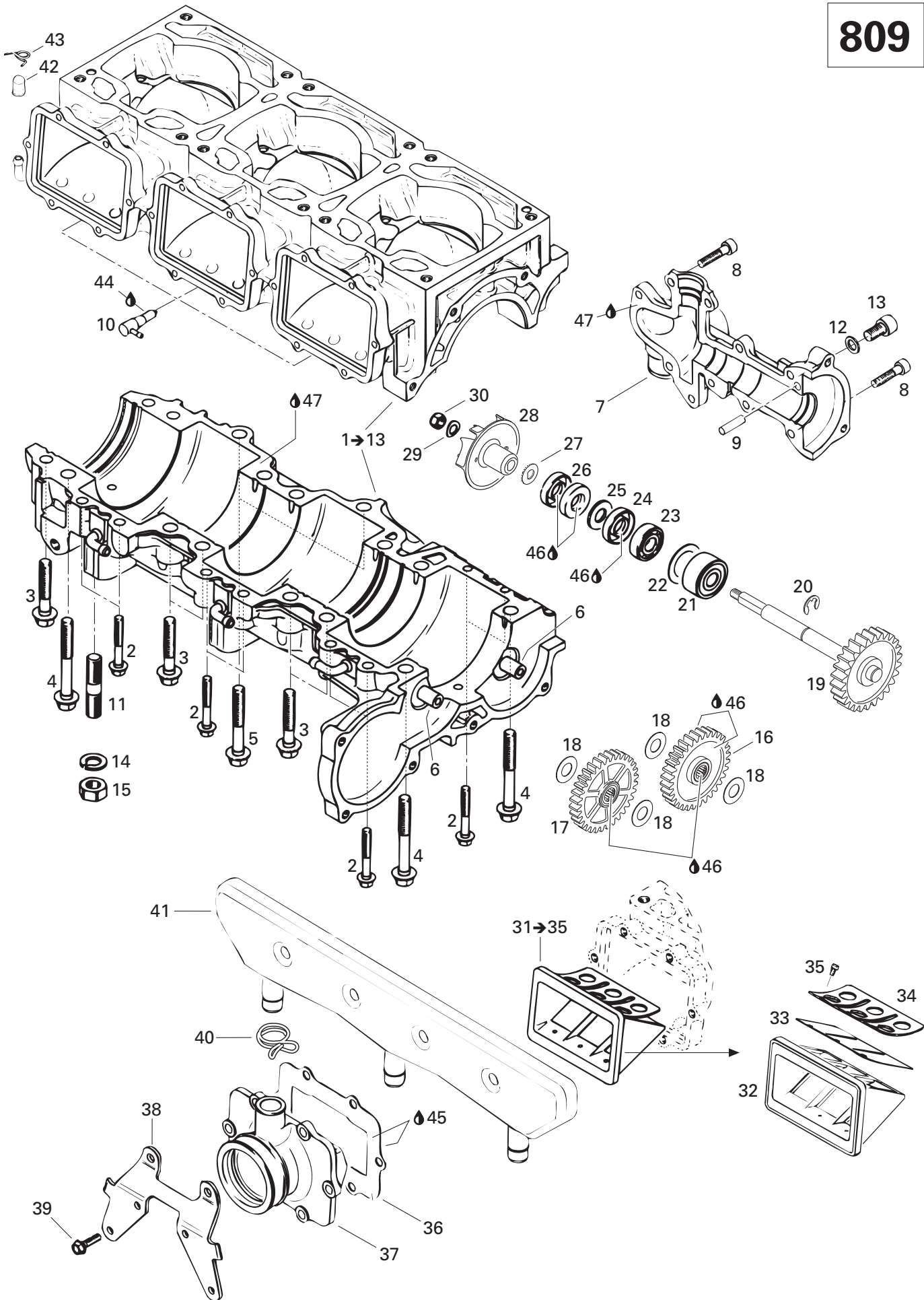


**ENGINE/
MOTEUR**

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

MACH Z (tech plus)

1→13	420 888 731	Crankcase Water Pump Cover Ass'y..	Carter ass.	1
2	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. épaulement M6 x 40	8
3	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. épaulement M8 x 45	10
4	420 640 951	Hex. Collar Screw M8 x 68.5	Vis hex. épaulement M8 x 68.5	4
5	420 240 326	Hex. Collar Screw M8 x 53.5	Vis hex. épaulement M8 x 53.5	2
6	420 929 935	Intermediate Gear Shaft	Axe pignon	2
7	— XXX —	Water Pump Cover	Couvercle de la pompe à eau	1
8	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	10
9	420 429 230	Dowel Pin	Aiguille	1
10	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	3
11	420 940 400	Stud M10 x 25	Goujon M10 x 25	4
12	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche	1
13	205 081 644	Socket Head Screw M8 x 16	Vis Allen M8 x 16	1
14	— XXX —	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4
15	— XXX —	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4
16	420 834 395	Sprocket (32 Teeth)	Roue dentée (32 dents)	1
17	420 834 267	Sprocket (32 Teeth)	Roue dentée (32 dents)	1
18	420 927 952	Thrust Washer	Rondelle	4
19	420 837 431	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y	Pompe à eau - axe/pignon ass.	1
20	420 845 390	Retaining Ring	Joint de retenue	1
21	420 832 490	Ball Bearing	Roulement à billes	1
22	420 944 466	Shim 1 mm	Cale épaisseur 1 mm	1
23	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
24	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1
25	420 927 410	Washer 10.3	Rondelle 10.3	1
26	420 950 400	Oil Seal	Anneau étanche	2
27	420 227 155	Washer	Rondelle	1
28	420 922 445	Impeller Water	Turbine à eau	1
29	420 845 020	Spring Washer	Rondelle-ressort	1
30	420 842 042	Locking Nut M6	Écrou autofreiné M6	1
31→35	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapets ass.	3
32	— XXX —	Reed Valve	Soupape clapets	3
33	420 924 532	Reed Pedal	Lame pédale	6
34	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	6
35	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5	Vis tête ovale M3 x 5	18
36	420 950 292	Gasket 1 mm	Joint 1 mm	3
37	420 867 848	Intake Socket	Tubulure d'admission	3
38	420 851 351	Carrier	Porteur	3
39	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	18
40	420 851 360	Clamp	Bride	3

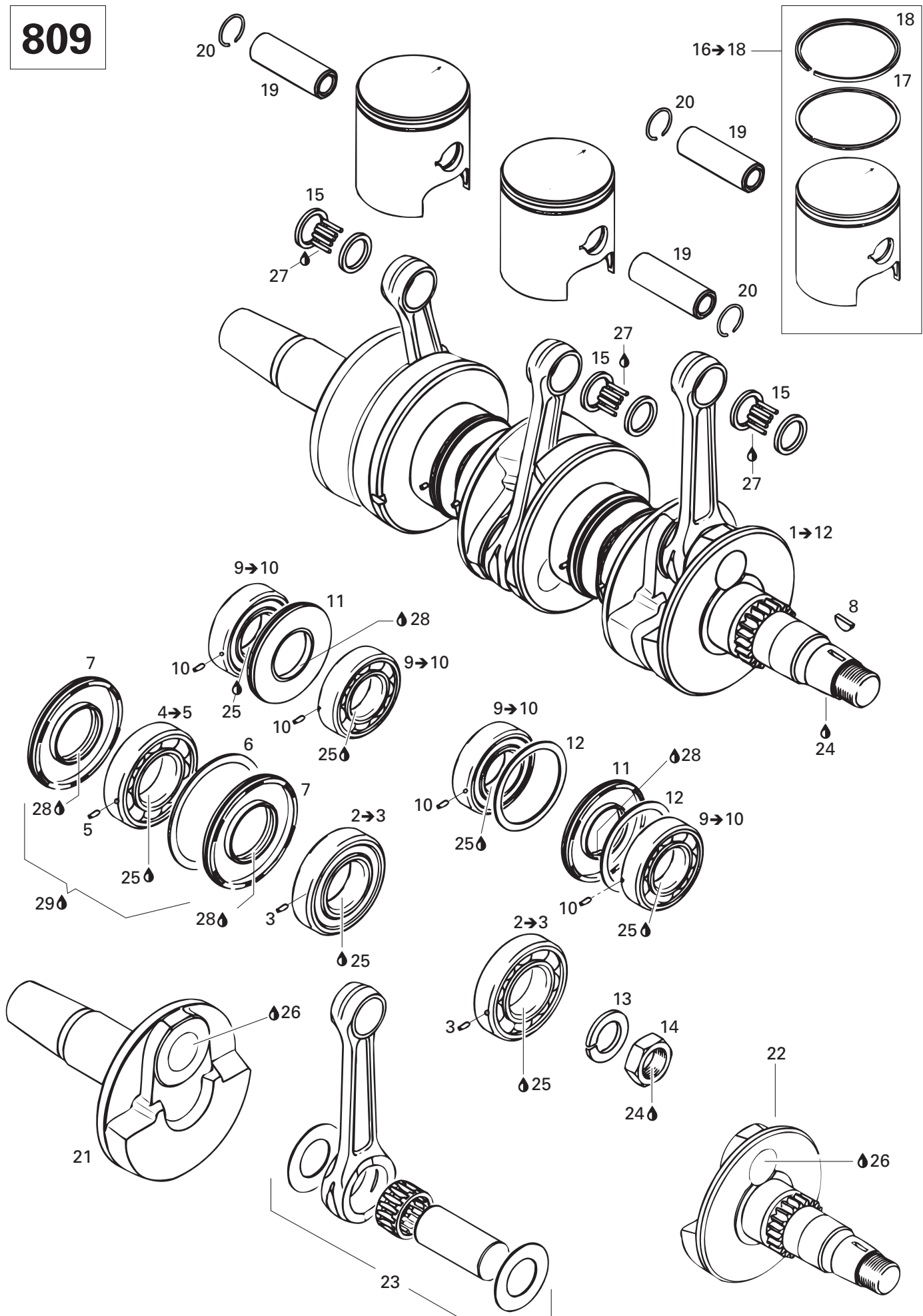


**ENGINE/
MOTEUR**

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

MACH Z (tech plus)

41	420 867 797	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1
42	420 960 770	Cap	Bouchon	1
43	420 938 190	Clamp	Bride	1
44	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
45	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@
46	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
47	420 297 906	Compound Sealing, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@

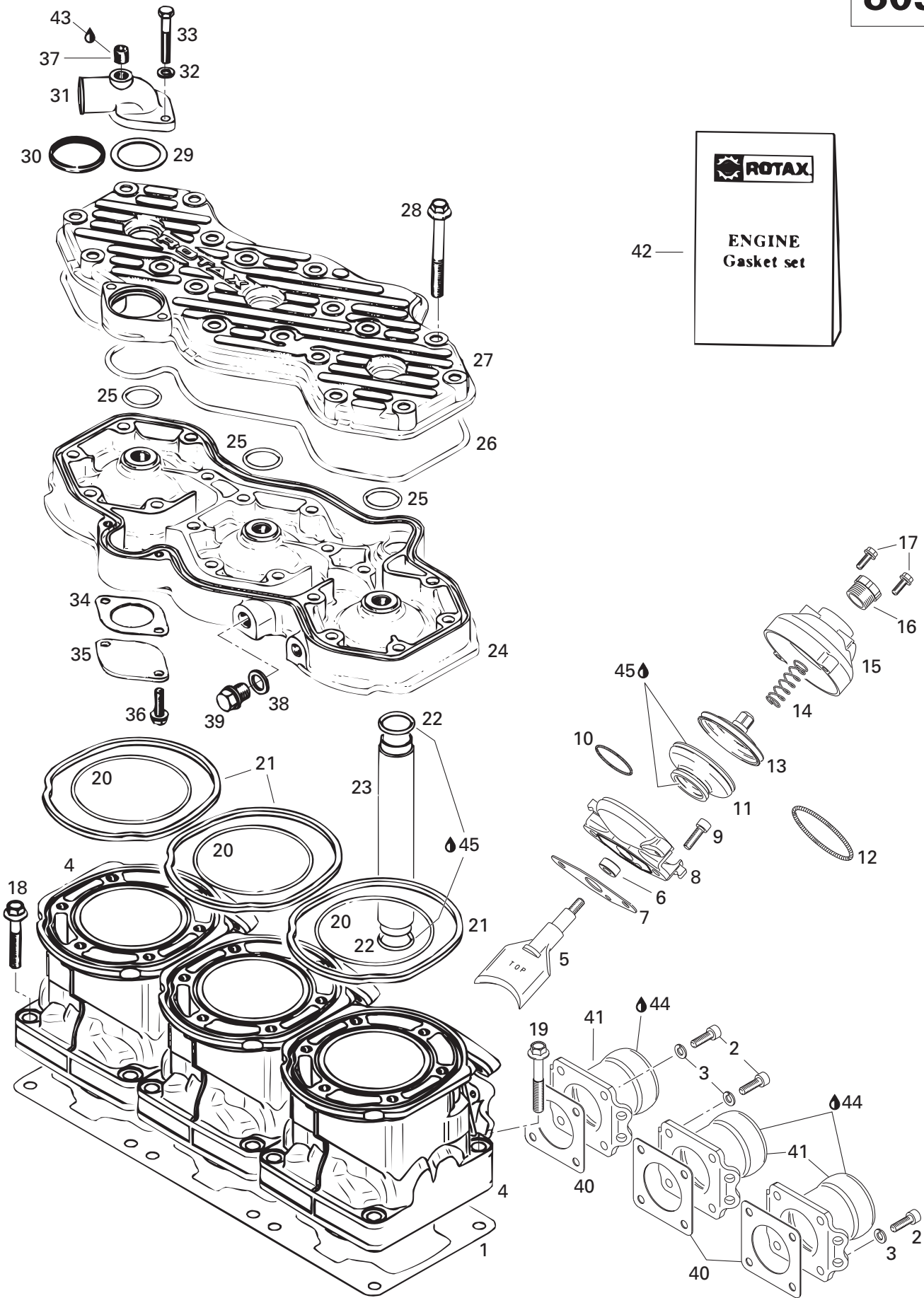


**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS/
VILEBREQUIN ET PISTONS

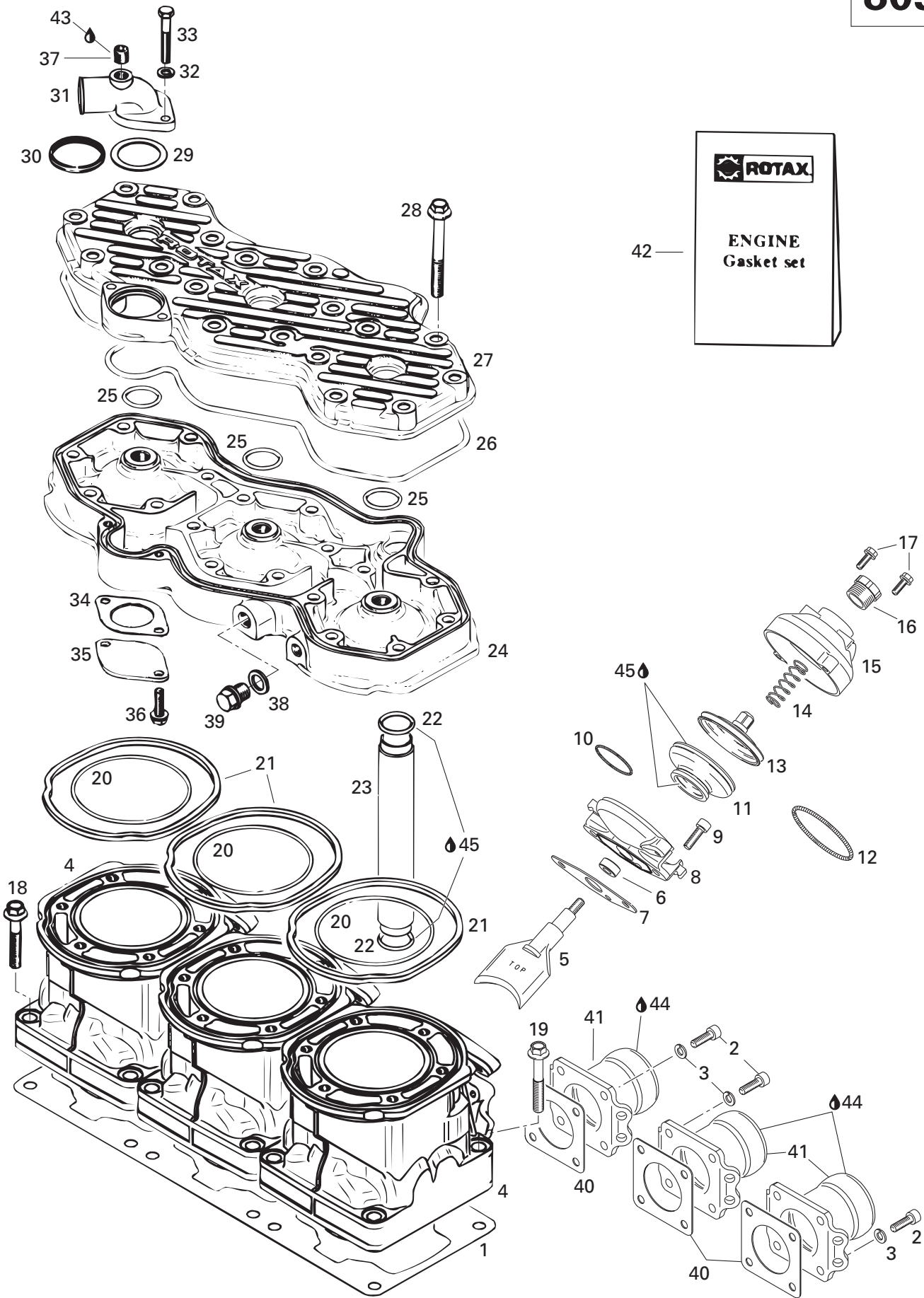
MACH Z (tech plus)

1→12	420 887 662	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1
2→3	420 432 272	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	2
3	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	2
4→5	420 832 580	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	1
5	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	1
6	420 926 190	Washer	Rondelle	1
7	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	2
8	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1
9→10	420 832 630	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	4
10	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	4
11	290 831 952	Oil Seal	Anneau étanche	2
12	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	2
13	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1
14	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1
15	420 832 320	Needle Bearing	Roulement aiguilles	3
16→18	420 887 646	Piston Ass'y	Piston ass.	3
17	420 915 988	Rectangular Ring 70.5 mm	Segment rectangulaire 70.5 mm	3
18	420 815 049	Semi-Tapez Ring 70.5 mm	Segment semi-trapézoïdale 70.5 mm	3
19	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	3
20	420 945 735	Piston Circlip	Circlip piston	6
21	420 818 572	Crankshaft (PTO Side)	Vilebrequin (côté PDM)	1
22	420 818 583	Crankshaft (MAG Side)	Vilebrequin (côté MAG)	1
23	420 887 663	Rod Repair Kit (PTO Side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	1
	420 887 664	Rod Repair Kit (MAG/Center Side)	Ens. tige réparation (côté MAG/Centre)	2
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
25	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@
26	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
27	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
28	420 899 271	Petamo Grease GHY133N, 400 g	Graisse Petamo GHY133N, 400 g	@
29	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@



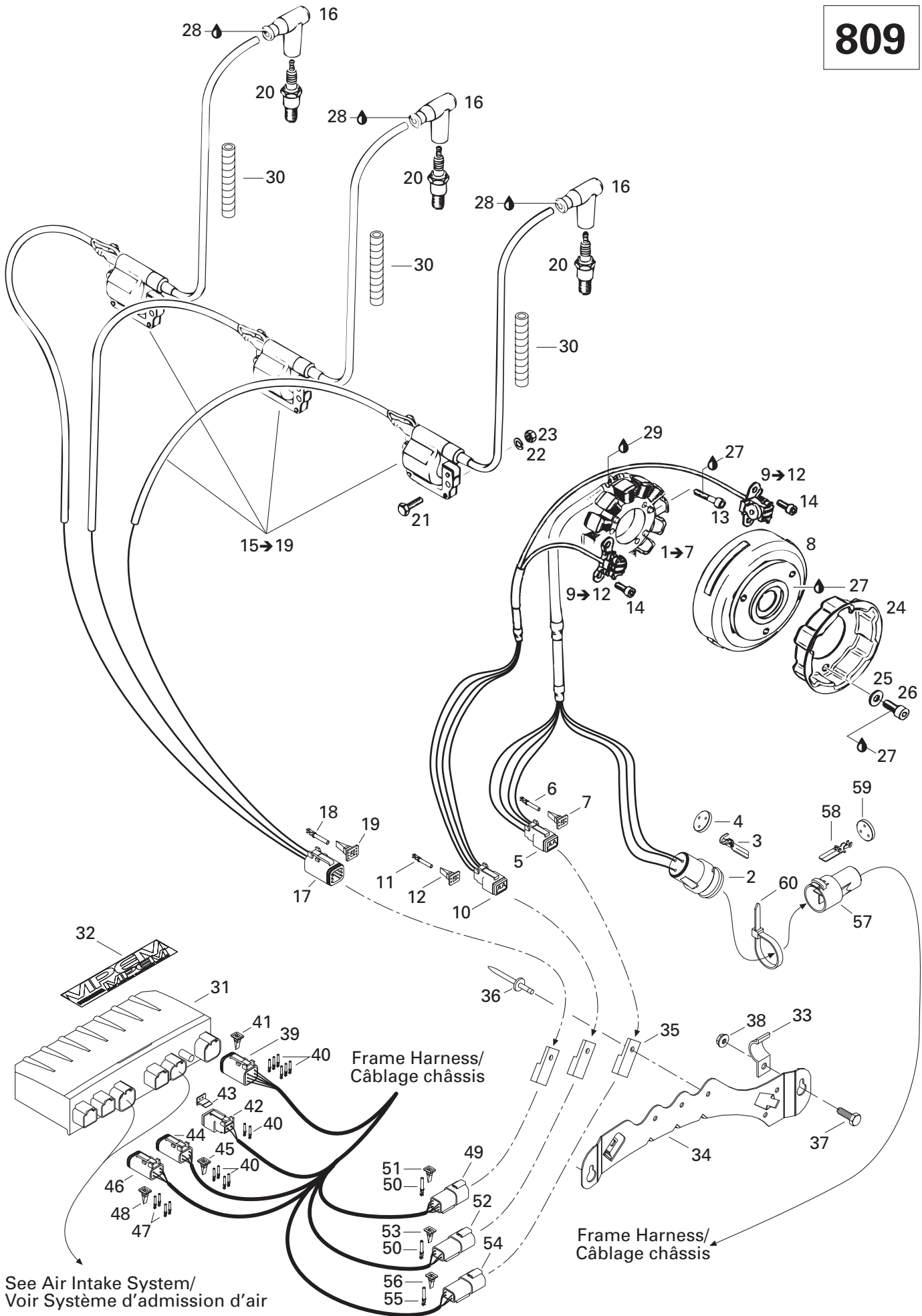
**ENGINE/
MOTEUR****CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT****MACH Z (tech plus)**

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	— XXX —	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12
3	— XXX —	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12
4	420 923 480	Cylinder (Nicasil Coated)	Cylindre (traitement nicasil)	3
5	420 854 303	Exhaust Valve	Soupape échappement	3
6	420 950 730	Oil Seal	Anneau étanche	3
7	420 250 239	Gasket	Joint	3
8	420 854 266	Valve Housing	Boîtier	3
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	6
10	420 838 253	Spring Clamp	Bride à ressort	3
11	290 260 723	Bellows	Manchon	3
12	290 239 048	Spring	Ressort	3
13	420 854 448	Exhaust Valve Piston	Soupape d'échappement	3
14	420 239 941	Spring	Ressort	3
15	420 911 552	Valve Cover	Couvercle soupape	3
16	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	3
17	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	3
18	420 640 431	Collar Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6
19	420 640 441	Collar Hex. Screw M8 x 53.5	Vis hex. à épaulement M8 x 53.5	6
20	420 831 792	O-Ring	Joint torique	3
21	420 931 320	Seal Ring	Bague étanche	3
22	420 430 370	O'Ring	Joint torique	2
23	420 922 450	Water Tube	Tube à eau	1
24	420 913 638	Cylinder Head	Culasse	1
25	420 430 782	O-Ring	Joint torique	3
26	420 950 310	O-Ring	Joint torique	1
27	420 923 493	Cylinder Head Cover	Couvercle de cylindre	1
28	420 841 996	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	18
29	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	1
30	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1
31	420 922 485	Exhaust Socket	Douille d'échappement	1
32	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2
33	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	2
34	420 850 338	Gasket 1.0 mm	Joint 1.0 mm	1
35	420 926 260	Cover	Couvercle	1
36	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	2
37	420 240 480	Plug Screw	Vis bouchon	1
38	420 250 015	Gasket Ring	Joint	1



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT**MACH Z (tech plus)**

39	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5	Vis bouchon M12 x 1.5.....	1
40	420 850 552	Gasket	Joint	3
41	420 978 818	Exhaust Socket	Collet d'échappement	3
42	420 888 790	Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité	1
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
44	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz.....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@
45	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@



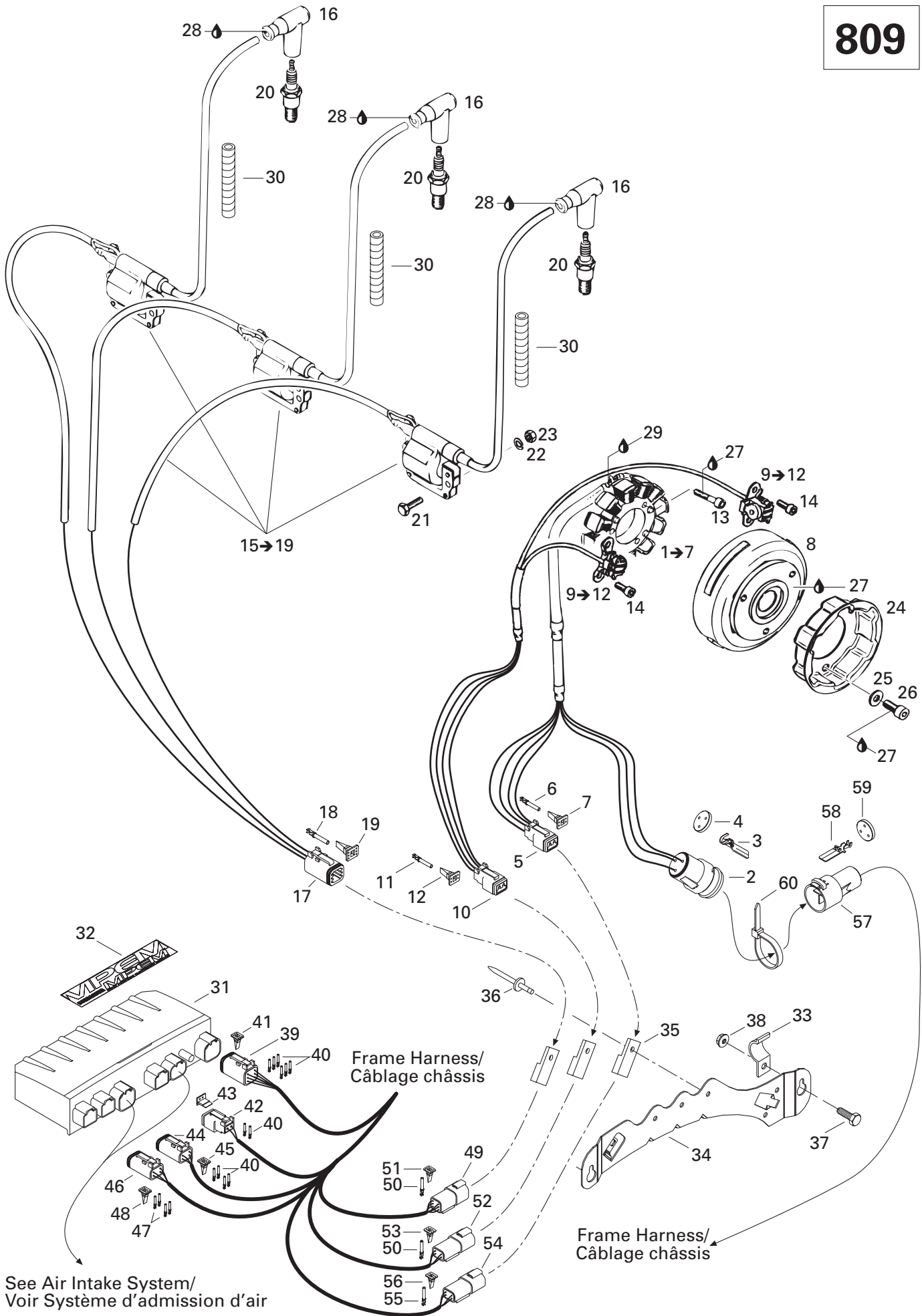
See Air Intake System/
Voir Système d'admission d'air

**ENGINE/
MOTEUR**

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

MACH Z (tech plus)

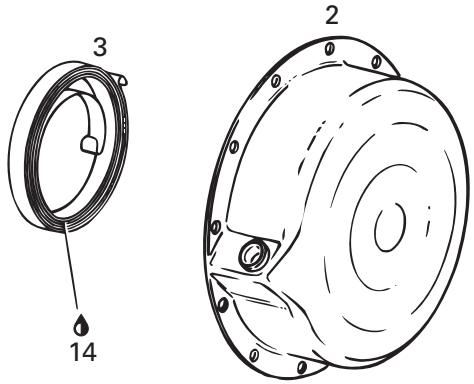
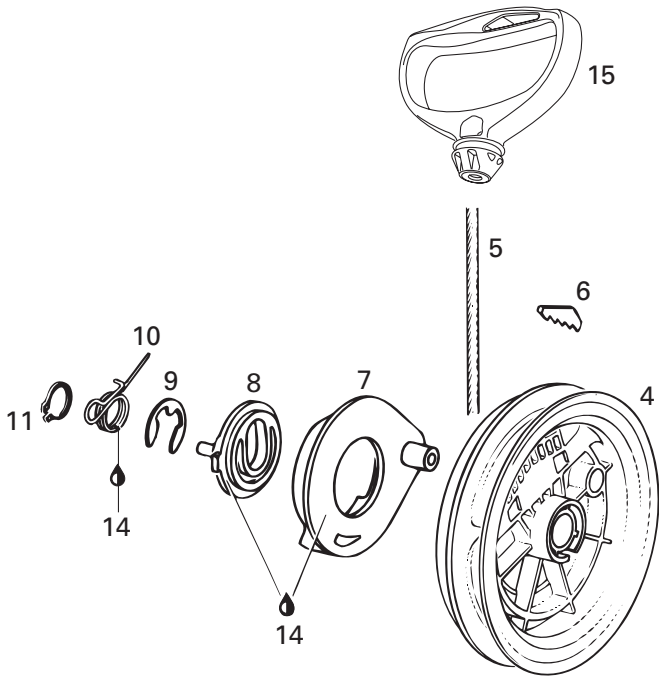
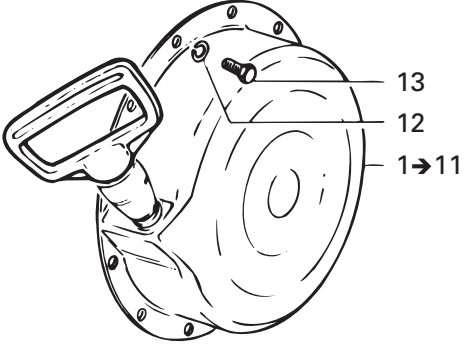
1→7	410 922 927	Stator Ass'y	Plaque réacteur ass.	1
2	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	@
4	409 208 500	Seal	Joint	@
5	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
6	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
7	515 175 246	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@
8	410 922 930	Magneto Flywheel	Volant	1
9→12	410 922 909	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	2
10	278 000 739	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
11	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@
12	278 000 738	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@
13	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30	Vis cylindrique M6 x 30	3
14	420 840 391	Tapping Screw M6 x 14	Vis autotaraudeuse M6 x 14	4
15→19	420 966 705	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1
16	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougies	3
17	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1
18	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@
19	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	@
20	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES)	Bougies (NGK BR9-ES)	3
21	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6
22	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	6
23	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	6
24	420 852 418	Starting Pulley	Poulie démarrage	1
25	420 827 405	Flat Washer	Rondelle plate	3
26	420 841 520	Allen Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3
27	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
28	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
29	293 800 086	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	@
30	415 079 900	Tubing	Gaine	@
31	512 059 292	Calibration Module	Module de calibration	1
32	516 000 245	Electric Box Decal	Décalque de boîte électrique	1
33	517 274 400	Bracket	Attache	1
34	515 175 148	Housing Support	Support de logement	1
35	270 000 141	Clip	Attache	3
36	— XXX —	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	3
37	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	2
38	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
39	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1
40	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	12



See Air Intake System/
Voir Système d'admission d'air

**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)**MACH Z (tech plus)**

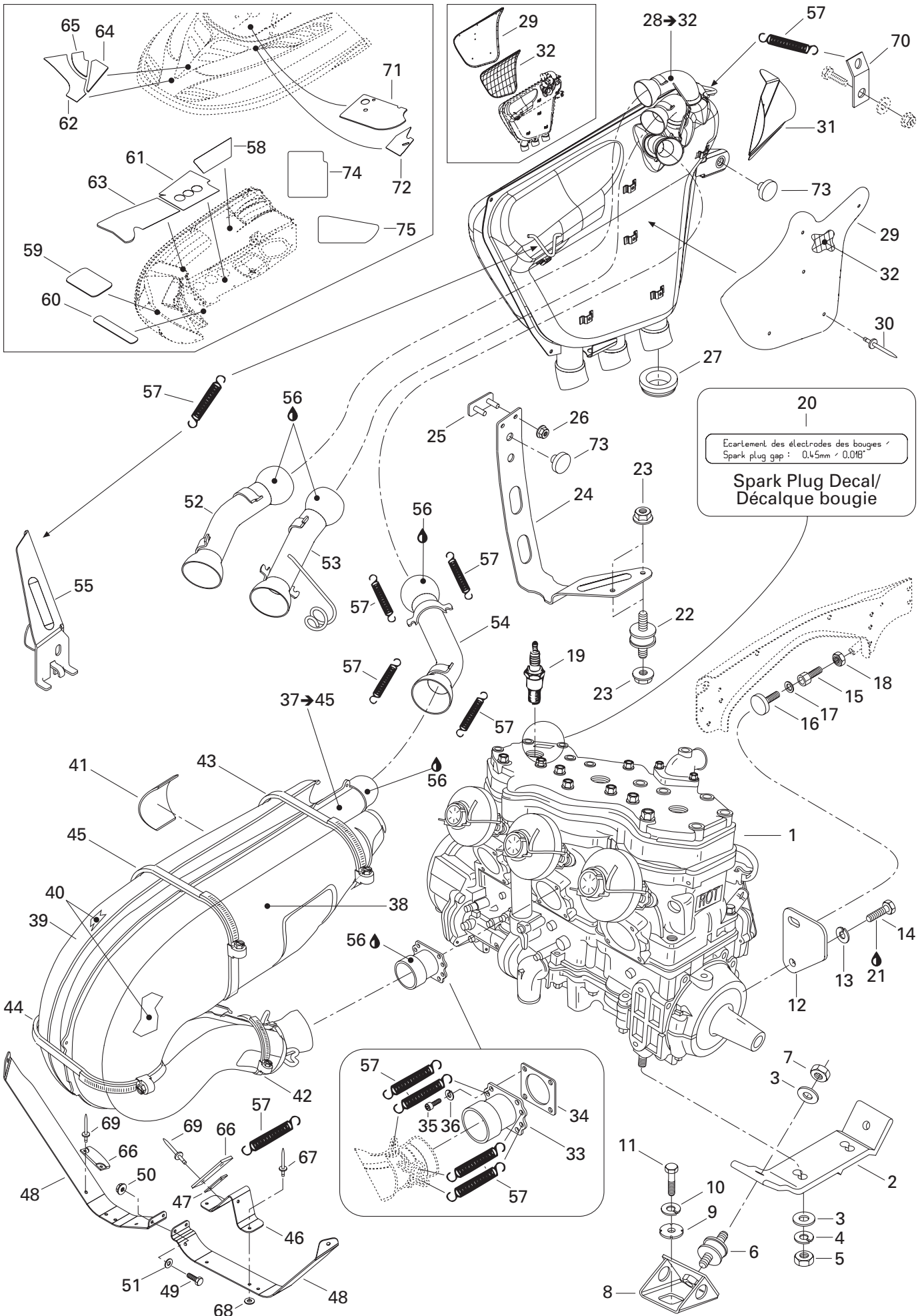
41	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1
42	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
43	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1
44	278 000 739	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
45	278 000 738	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	1
46	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
47	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	4
48	515 175 246	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	1
49	270 000 137	Male Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits)	1
50	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	10
51	278 000 735	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	1
52	278 000 635	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	1
53	278 000 636	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1
54	710 000 045	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	1
55	409 014 800	Male Terminal	Terminal mâle	4
56	710 000 046	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1
57	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1
58	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3
59	409 208 500	Seal	Joint	1
60	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	1



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

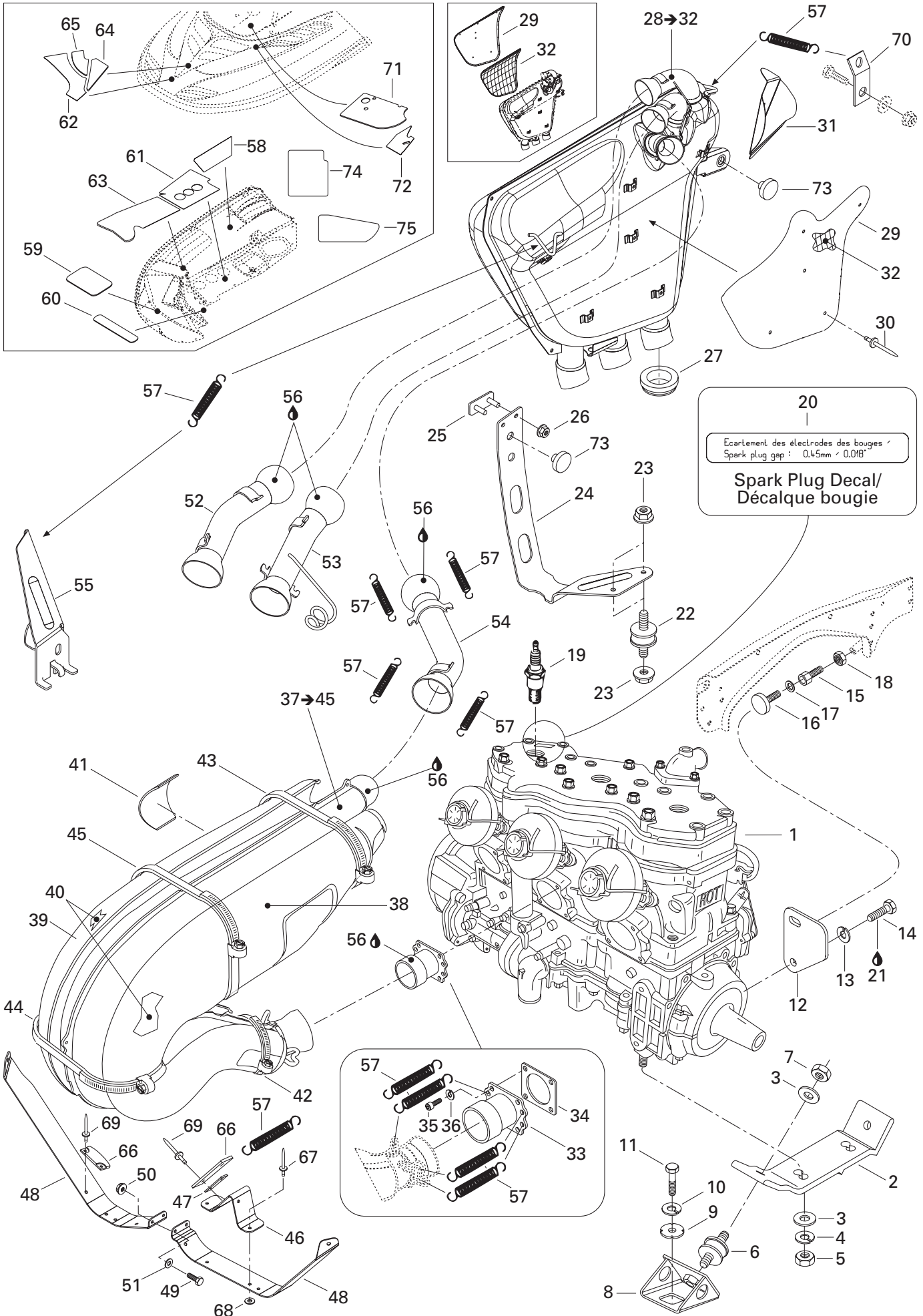
MACH Z (tech plus)

1→11	420 887 453	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1
2	420 810 819	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1
3	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1
4	420 852 283	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1
5	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
7	420 852 296	Pawl	Cliquet	1
8	420 852 302	Pawl Lock	Arrêt de cliquet	1
9	420 845 300	Circlip	Circlip	1
10	420 938 986	Locking Spring	Ressort d'arrêt	1
11	420 945 770	Circlip	Circlip	1
12	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	1
13	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	5
14	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g	Molykote PG 54, 10 g	@
15	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarrage	1



**ENGINE/
MOTEUR****ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX****MACH Z (tech plus)**

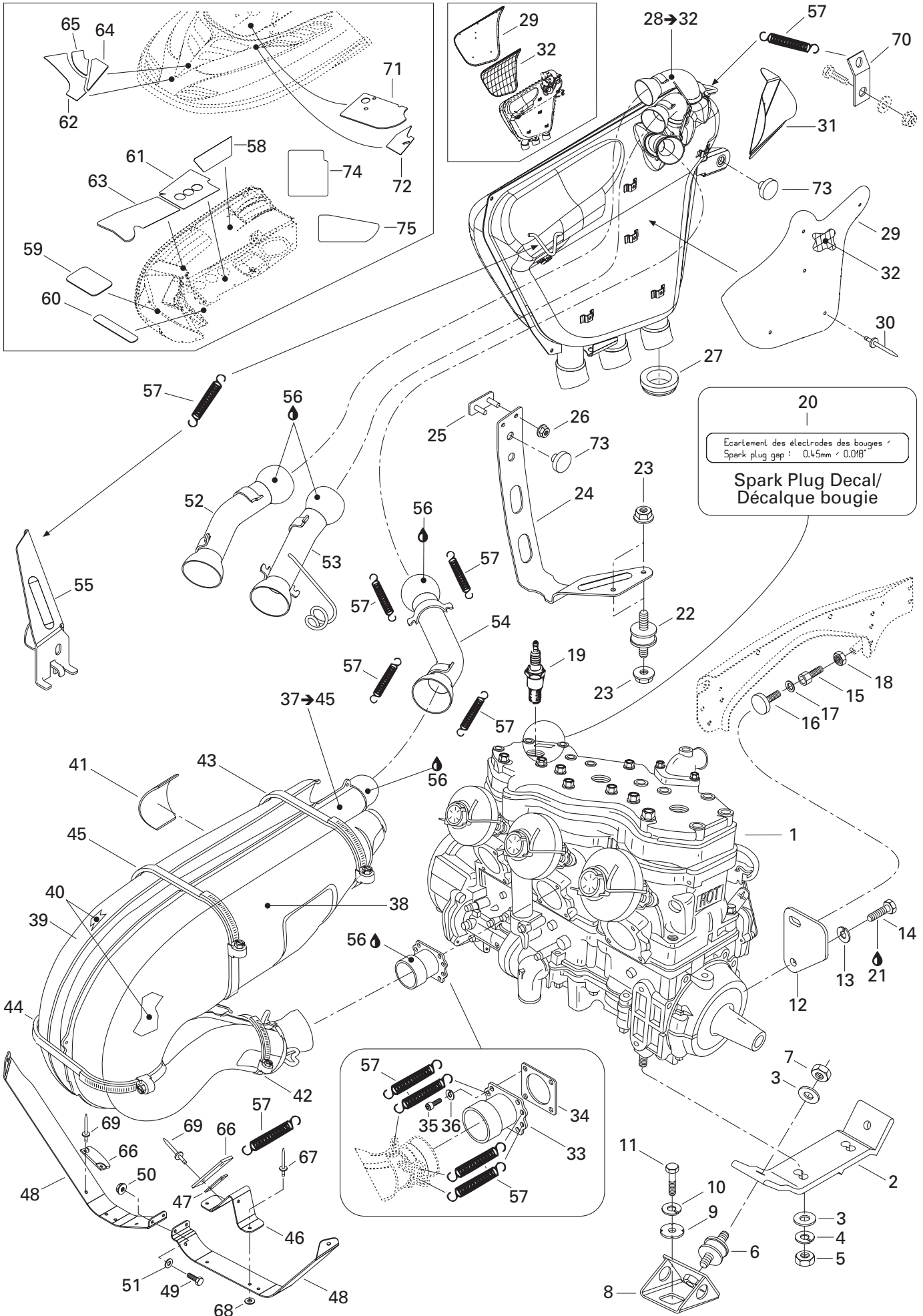
1	400 800 310	Engine «809»	Moteur «809»	1
2	512 059 089	Engine Support (MAG Side)	Socle (coté MAG)	1
	512 059 090	Engine Support (PTO Side)	Socle (coté PDM)	1
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8
4	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4
5	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	4
6	570 128 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4
7	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4
8	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4
9	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
10	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4
11	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4
12	512 056 000	Stopper Plate	Plaque de butée	1
13	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1
14	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	1
15	512 056 900	Stopper Screw	Vis de butée	1
16	512 059 055	Stopper	Butée	1
17	512 059 058	Washer	Rondelle	1
18	232 120 414	Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. M12	1
19	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES)	Bougies (NGK BR9-ES)	3
20	516 000 986	Spark Plug Decal	Bougies de bougies	1
21	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
22	514 052 743	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2
23	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4
24	514 052 887	Support	Support	1
25	517 294 300	Bracket	Attache	1
26	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
27	570 066 200	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	3
28→32	514 053 346	Muffler Ass'y	Silencieux d'échappement ass.	1
29	514 053 374	R.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur DR	1
	514 052 835	L.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur GA	1
30	390 910 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	14
31	514 052 862	Heat Shield	Déflexeur de chaleur	1
32	— XXX —	R.H. Insulator	Isolant DR	1
	— XXX —	L.H. Insulator	Isolant GA	1
33	420 978 818	Exhaust Socket	Collecteur d'échappement	3
34	420 850 552	Gasket	Joint étanche	3
35	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis creuse à 6 pans M6 x 25	12
36	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12



**ENGINE/
MOTEUR****ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**

MACH Z (tech plus)

37→45	514 052 766	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau d'échappement ass.	3
38	514 052 774	Upper Shell	Enveloppe supérieure	3
39	514 052 775	Lower Shell.....	Enveloppe inférieure	3
40	514 052 776	Insulator	Isolant	6
41	514 052 866	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc.....	3
42	514 052 859	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3
43	514 052 860	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3
44	514 052 924	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3
45	514 052 861	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3
46	514 052 954	Support	Support	1
47	514 052 955	Spring Bracket	Attache ressort	1
48	514 052 777	R.H. Tuned Pipe Support	Support tuyau d'échappement DR	1
	514 052 778	L.H. Tuned Pipe Support	Support tuyau d'échappement GA	1
49	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2
50	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
51	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate.....	1
52	514 052 779	Tail Pipe (MAG)	Tuyau de sortie (MAG).....	1
53	514 052 782	Tail Pipe (Center).....	Tuyau de sortie (centre).....	1
54	514 052 785	Tail Pipe (PTO)	Tuyau de sortie (PDM)	1
55	514 052 788	Support	Support	1
56	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 30542, 80 ml ...	@
57	415 107 100	Spring	Ressort.....	27
58	415 083 800	R.H. Reflective Sheet.....	Feuille de réflexion DR	1
59	415 083 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2
60	415 111 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2
61	415 115 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
62	415 112 300	R.H. Reflective Sheet.....	Feuille de réflexion DR	1
N	514 053 469	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1
63	514 052 950	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
64	415 112 500	R.H. Reflective Sheet.....	Feuille de réflexion DR	1
	415 112 600	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1
65	415 114 800	R.H. Reflective Sheet.....	Feuille de réflexion DR	1
N	514 053 470	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1
66	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc.....	6
67	390 906 800	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
68	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate.....	2
69	390 409 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	10
70	514 051 000	Spring Bracket	Attache ressort	1
71	514 052 951	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
72	514 052 956	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1

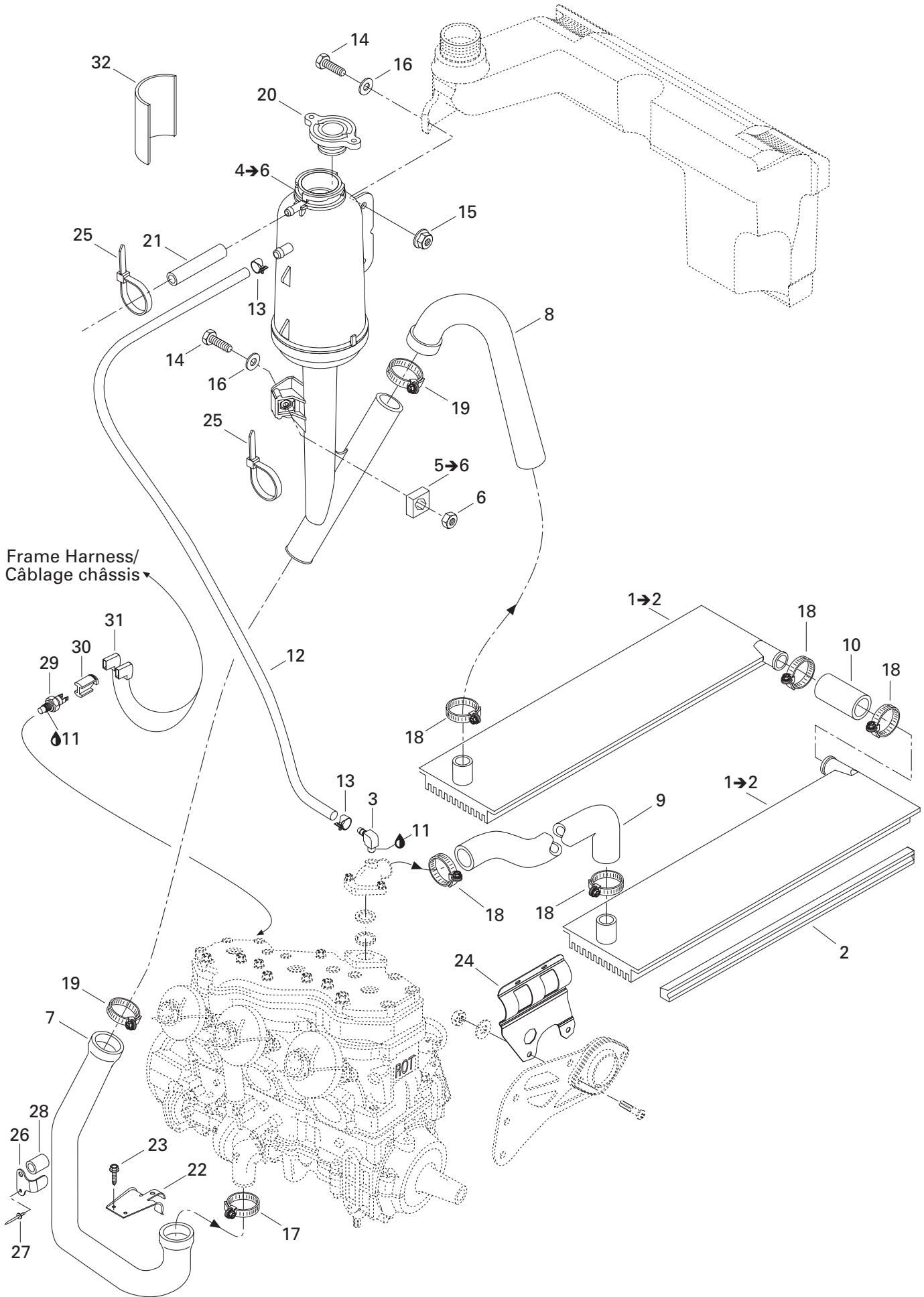


**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MACH Z (tech plus)

73	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	2
74	514 052 952	Reflexion Sheet	Feuille de réflexion	1
75	514 053 953	Reflexion Sheet	Feuille de réflexion	1

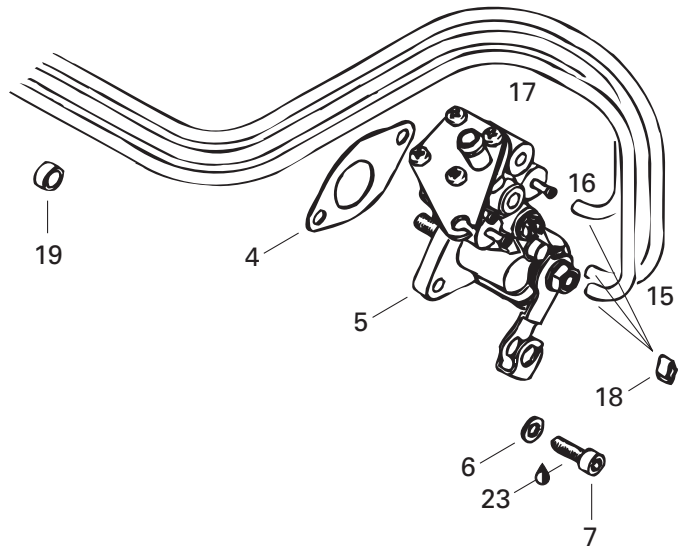
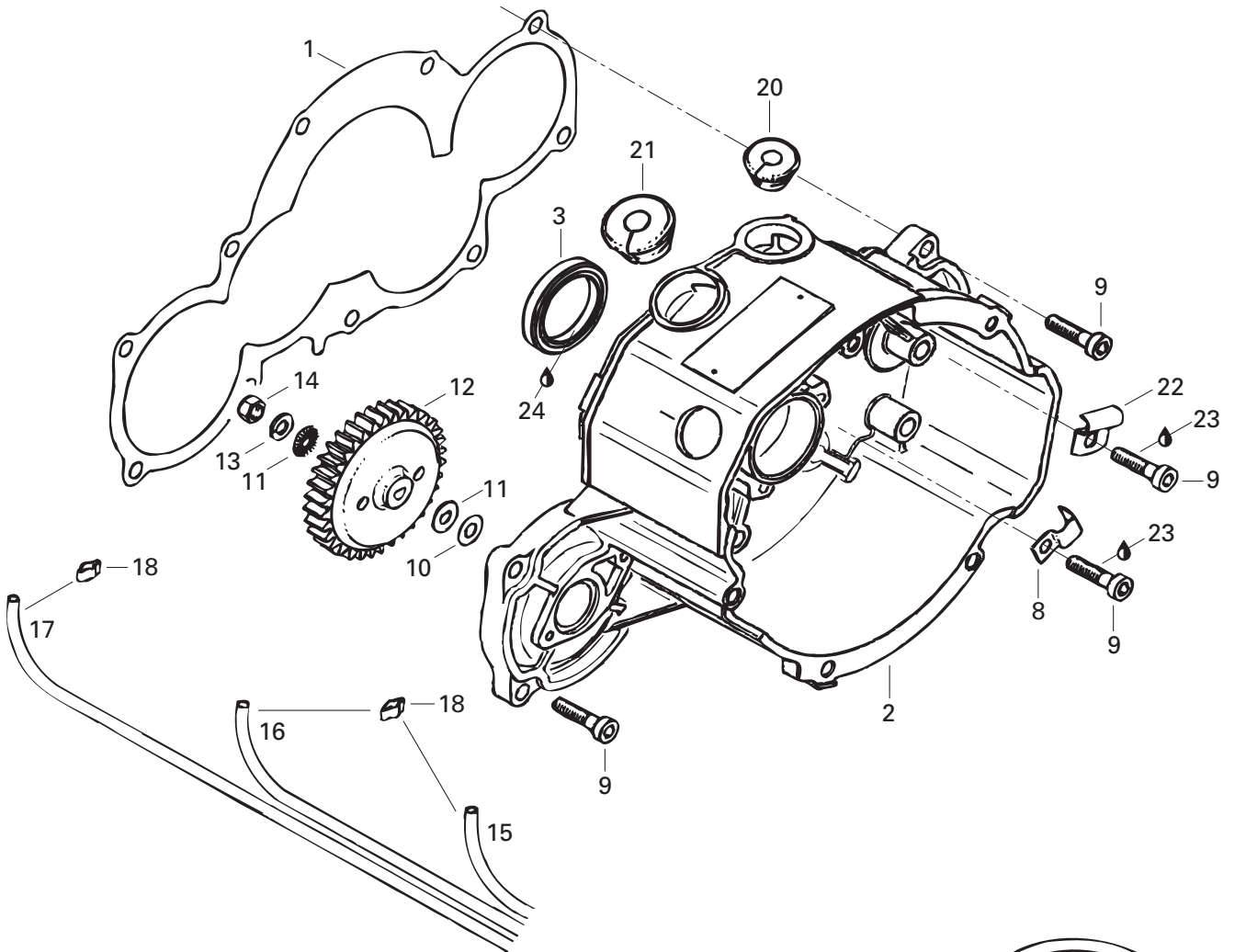


**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

MACH Z (tech plus)

1→2	518 322 348	R.H. Radiator	Radiateur DR	1
	518 322 350	L.H. Radiator	Radiateur GA	1
2	— XXX —	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2
3	293 700 020	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1
4→6	509 000 079	Coolant Tank Ass'y	Réservoir ass.	1
5→6	269 500 252	Housing Nut Ass'y	Logement écrou ass.	1
6	232 561 600	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1
7	509 000 026	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1
8	415 047 000	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1
9	415 047 100	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1
10	509 000 129	Radiator Connecting Hose	Boyau de raccord de radiateur	1
11	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@
12	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@
13	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2
14	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
15	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1
16	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2
17	293 650 098	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
18	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	5
19	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiket	2
N 20	509 000 187	Pressure Cap	Bouchon à pression	1
21	415 080 200	Overflow Hose	Boyau trop-plein	@
22	509 000 037	Hose Protector	Protecteur de boyau	1
23	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	2
24	509 000 042	Hose Protector	Protecteur de boyau	1
25	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	2
26	509 000 101	Bracket	Attache	1
27	390 909 100	Rivet Avex	Rivet Avex	1
28	509 000 113	Protector	Protecteur	1
29	414 728 700	Temperature Sensor	Capteur de température	1
30	515 175 297	Connector Plug	Tampon connecteur	1
31	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2
32	514 052 952	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1

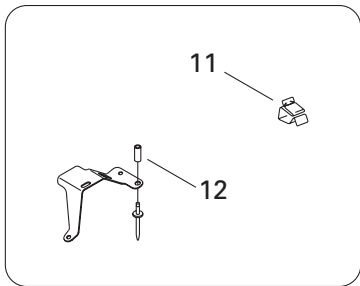
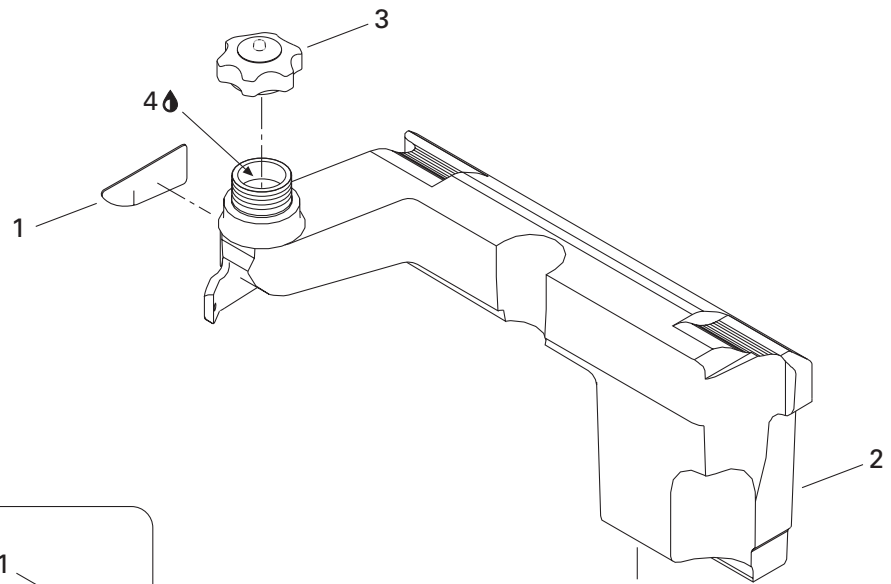


OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

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

MACH Z (tech plus)

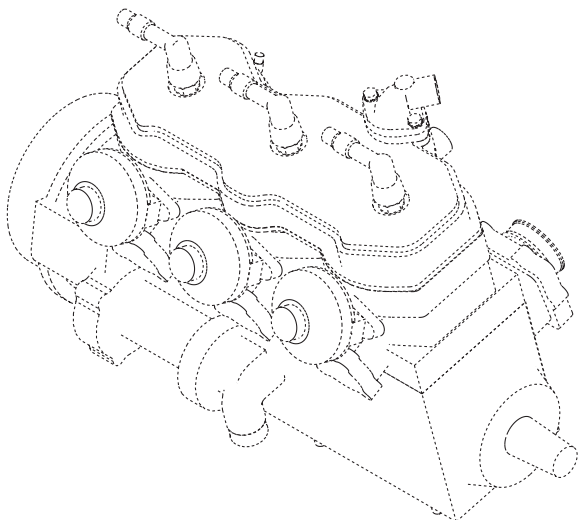
1	420 950 284	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	1
2	420 811 510	Ignition Housing	Boîtier allumage	1
3	420 931 290	Oil Seal	Anneau étanche	1
4	420 950 460	Gasket	Joint	1
5	420 887 935	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1
6	420 945 750	Lock Washer	Rondelle-frein	2
7	420 640 071	Allen Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
8	420 953 387	Cable Clamp	Bride câble	1
9	420 941 691	Allen Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	10
10	420 244 215	Flat Washer	Rondelle plate	1
11	420 227 150	Washer	Rondelle	2
12	420 834 270	Oil Pump Gear (36 Tooth)	Engrenage pompe à huile (36 dents)	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	1
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	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
19	420 960 700	Rubber Ring	Bague caoutchouc	1
20	420 860 967	Cable Grommet	Passe-câble	1
21	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1
22	420 953 382	Clamp	Bride	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
24	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@



Frame Harness/
Câblage châssis

Frame Harness/
Câblage châssis

Oil Pump/
Pompe à huile

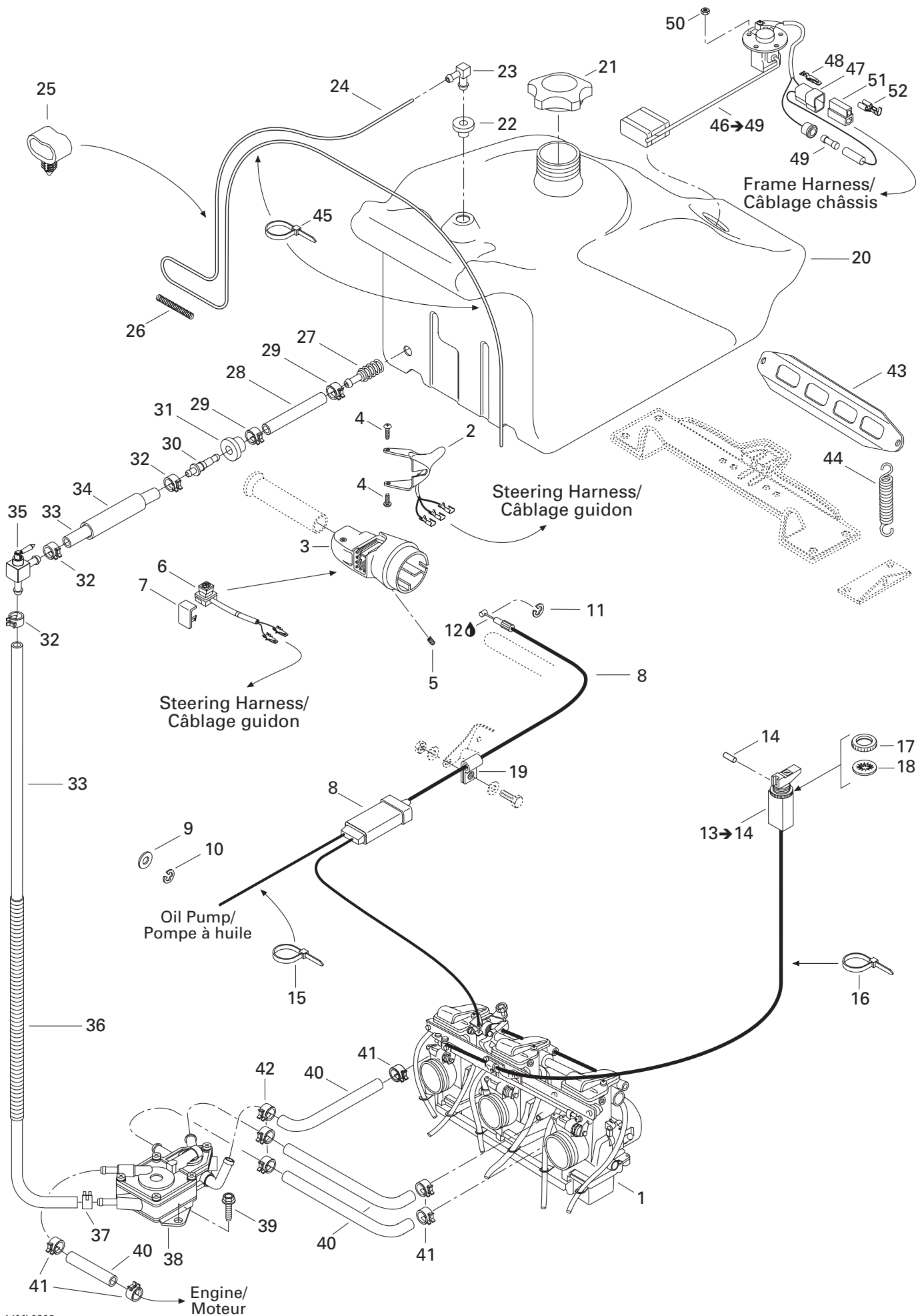


OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

MACH Z (tech plus)

1	514 052 953	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
2	572 088 500	Injection Oil Tank	Réservoir d'huile à injection	1
3	519 000 044	Oil Tank Cap	Bouchon du réservoir d'huile	1
4	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	@
5	414 536 500	Filter	Filtre	1
6	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1
7	414 415 200	Spring Clip	Bride à ressort	3
8	415 080 700	Oil Line	Conduit d'huile	@
9	519 000 001	Spring	Ressort	1
10	570 023 000	Grommet	Bague isolante	1
11	414 227 300	Clip	Pince	1
12	415 110 000	Hose	Boyau	@
13	414 681 800	Oil Lever Sensor	Contacteur du niveau d'huile	1
14	414 681 900	Float	Flotte	1
15	409 204 800	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)	2
16	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	2

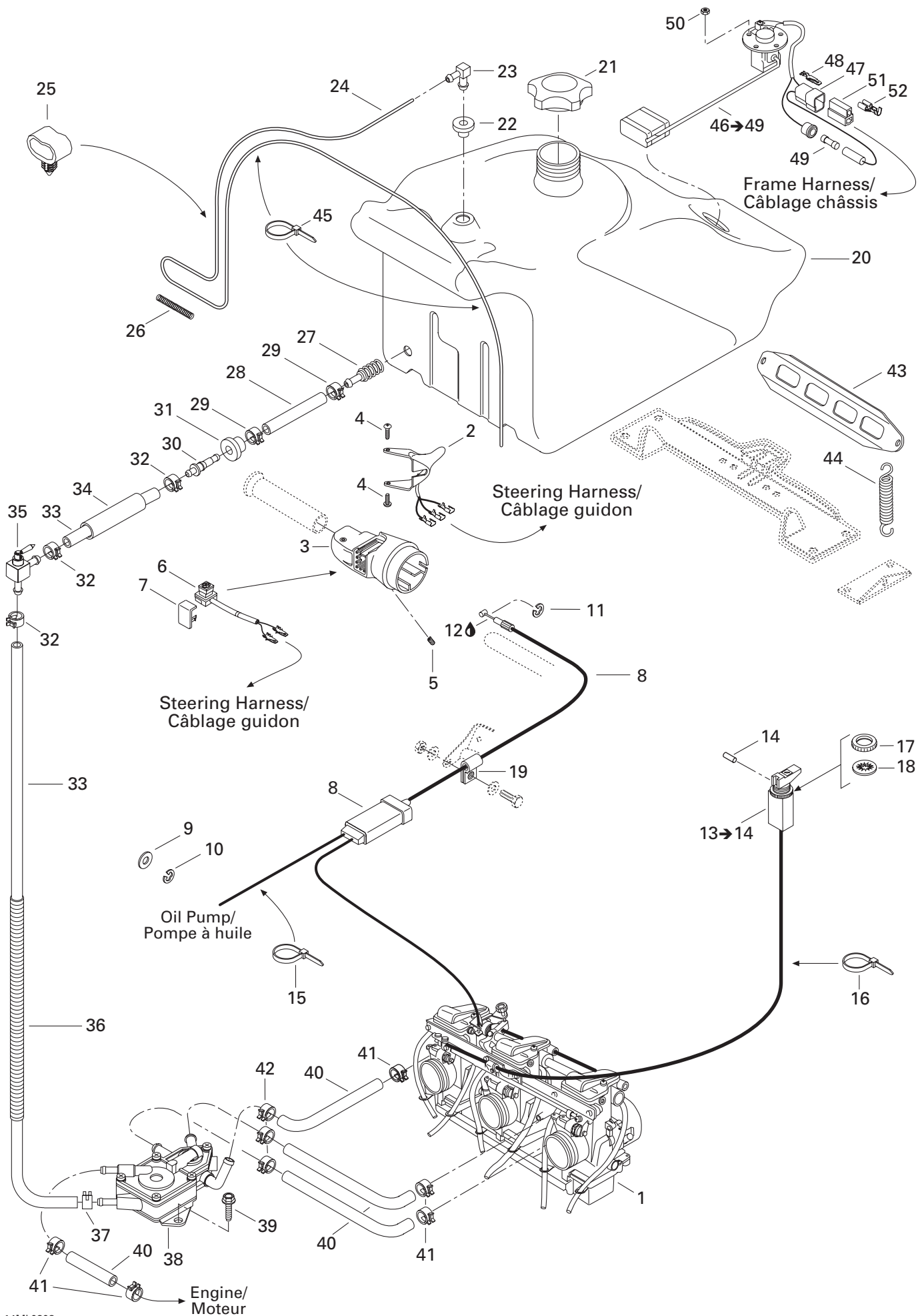


FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MACH Z (tech plus)

1	403 138 633	Carburetor Kit TM38-C317	Ens. de carburateurs TM38-C317	1
2	512 059 159	Heat Throttle Handle (26 mm)	Manette d'acc. chauffante (26 mm)	1
3	572 098 800	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1
4	732 601 143	Shoulder Screw	Vis	2
5	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
6	512 059 482	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
7	572 100 901	Switch Cover	Couvre interrupteur	1
8	512 059 389	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1
9	414 753 300	Washer	Rondelle	1
10	414 753 500	Circlip	Circlip	1
11	414 274 500	Circlip	Circlip	1
12	293 550 004	Grease Dielectric, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
13→14	561 205 500	Choke Cable Ass'y	Câble d'étrangleur ass.	1
14	372 118 400	Spring Pin	Goupille ressort	1
15	414 115 200	Tie-Rap 180 mm	Attache 180 mm	1
16	414 115 200	Tie-Rap 180 mm	Attache 180 mm	1
17	512 059 364	Plastic Nut	Écrou de plastique	1
18	394 103 300	Internal Teeth Lock Washer	Rondelle-frein à dents intérieures	1
19	414 176 000	Clip (Throttle Cable)	Pince (câble d'accélérateur)	1
20	513 032 926	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
21	513 033 024	Fuel Cap	Bouchon à essence	1
22	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
23	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1
24	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@
25	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	1
26	513 032 961	Spring	Ressort	1
27	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1
28	415 097 800	Hose	Boyau	1
29	513 033 010	Clamp	Bride de serrage	2
30	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1
31	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1
32	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3
33	709 000 022	Hose	Boyau	@
34	513 033 032	Hose (Rubber)	Boyau (caoutchouc)	@
35	415 112 200	Shut-Off Valve	Valve à essence	1
36	415 080 000	Tubing	Gaine	@
37	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	1
38	513 032 929	Fuel Pump	Pompe à essence	1
39	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	2
40	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@

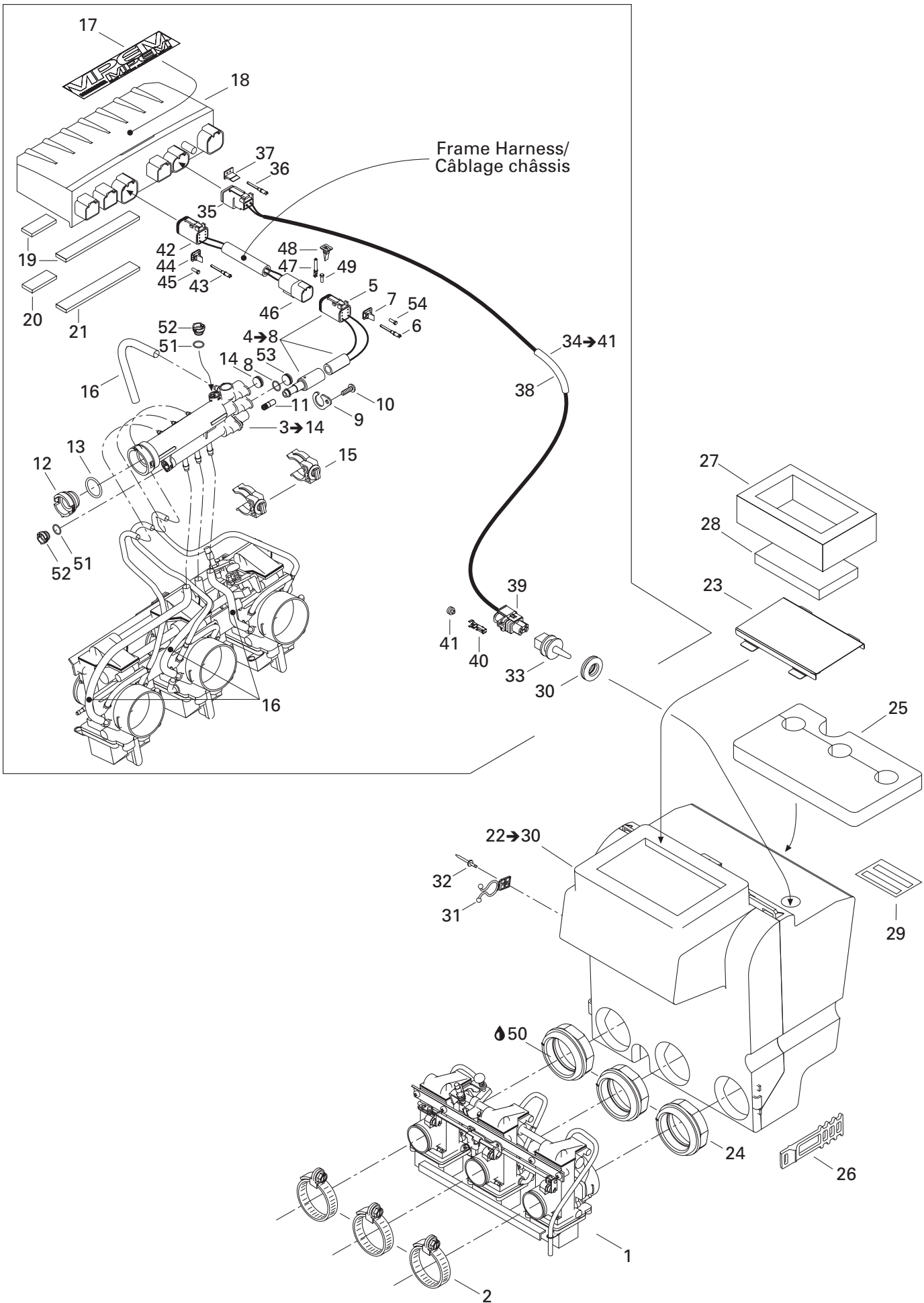


FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MACH Z (tech plus)

41	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	5
42	513 033 014	Spring Clamp	Bride à ressort	3
43	517 249 200	Fuel Tank Bracket	Attache du réservoir à essence	1
44	415 107 100	Spring	Ressort	2
45	414 115 200	Tie-Rap 180 mm	Attache 180 mm	2
46→49	415 080 800	Fuel Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'essence ass.	1
47	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1
48	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	@
49	410 112 400	Fuse (0.25 Ampere)	Fusible (0.25 Ampère)	1
50	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	5
51	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
52	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	2

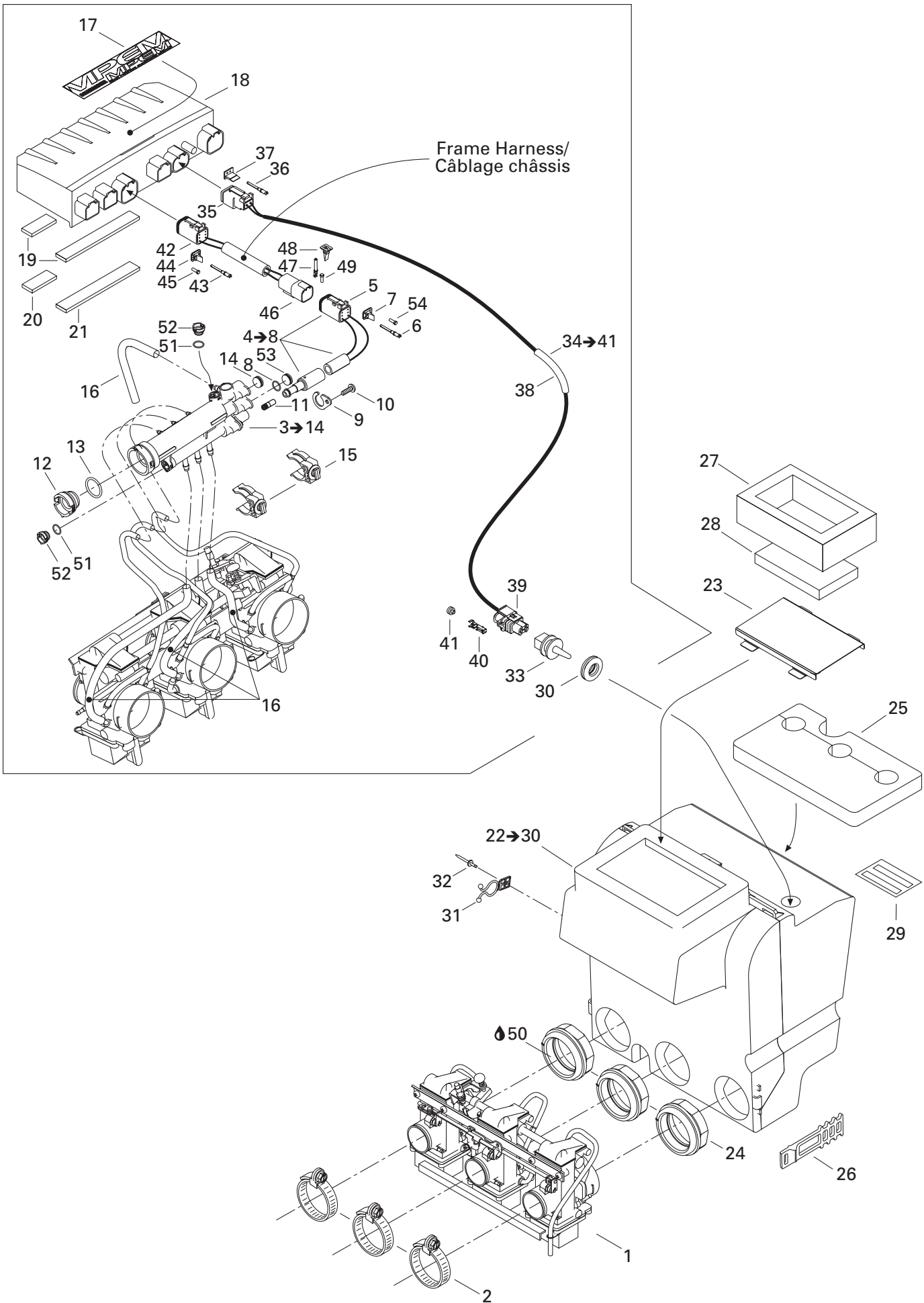


FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

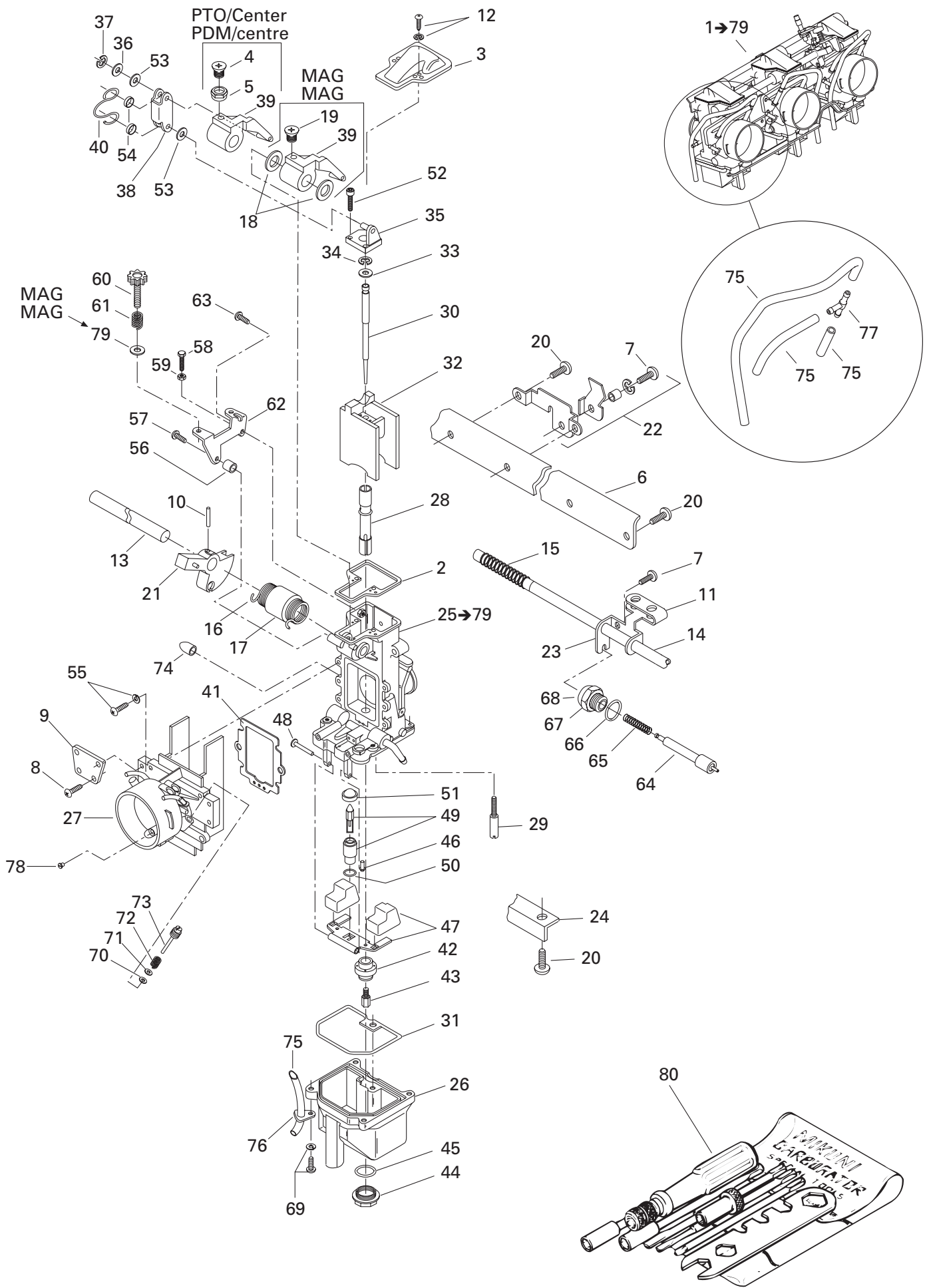
MACH Z (tech plus)

1	403 138 663	Carburetor Kit TM38-C317	Ens. de carburateurs TM38-C317	1
2	512 059 005	Clamp.....	Bride.....	3
N 3→14	512 059 566	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	1
4→8	515 175 271	Pressure Manifold Harness	Câblage collecteur de pression	1
5	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1
6	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	2
7	409 014 900	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	1
8	512 059 558	O-Ring	Joint torique	1
9	415 061 600	Solenoid Lock.....	Barrure électrique.....	2
10	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10.....	1
11	404 161 825	Jet Starter	Gicleur lanceur	1
12	512 058 949	Cap.....	Bouchon	1
13	512 058 950	O-Ring	Joint torique.....	1
14	512 059 557	Cap.....	Bouchon	1
15	512 058 919	Support	Support	2
16	415 080 200	Line	Conduit	@
17	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1
18	512 059 292	Calibration Module.....	Module de calibration	1
19	512 059 338	Velcro.....	Velcro.....	@
20	414 843 500	Velcro 1"	Velcro 1"	@
21	415 110 900	Velcro 1/2"	Velcro 1/2"	@
22→30	508 000 242	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1
23	517 294 400	Intake Grill	Grille d'admission	1
24	570 069 100	Air Intake Adaptor	Adapteur d'admission	3
25	415 081 200	Inner Foam	Mousse intérieure	1
26	570 069 700	Latch	Loquet	2
27	415 081 300	Lower Foam	Mousse extérieure	1
28	415 081 400	Air Filter	Filtre à air	1
29	516 001 191	Instruction Label (Air Intake)	Étiquette d'instruction (silencieux d'admission)	1
30	570 065 500	Grommet	Anneau	1
31	415 115 100	Clip	Attache	1
32	293 150 034	Rivet Avdel	Rivet Avdel	1
33	270 600 000	Air Sensor (Temperature)	Capteur d'air (température).....	1
34→41	515 175 582	Temperature Harness	Câblage de température	1
35	515 175 256	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
36	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	2
37	515 175 255	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1
38	515 175 332	Tubing	Gaine.....	@
39	515 175 588	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1



FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATIONAIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR**MACH Z (tech plus)**

40	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	2
41	278 000 999	Seal	Joint	2
42	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1
43	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	2
44	409 014 900	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1
45	515 175 303	Plug	Bouchon	4
46	409 015 200	Male Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits) .	1
47	409 014 800	Male Terminal	Terminal mâle	2
48	409 014 600	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	1
49	515 175 303	Plug	Bouchon	3
50	413 803 200	Injection Oil (Castrol)	Huile à injection (Castrol)	@
51	512 058 925	O-Ring	Joint torique	2
52	512 058 921	Cap	Bouchon	2
53	512 058 982	Cap	Bouchon	1
54	515 175 303	Plug	Bouchon	4

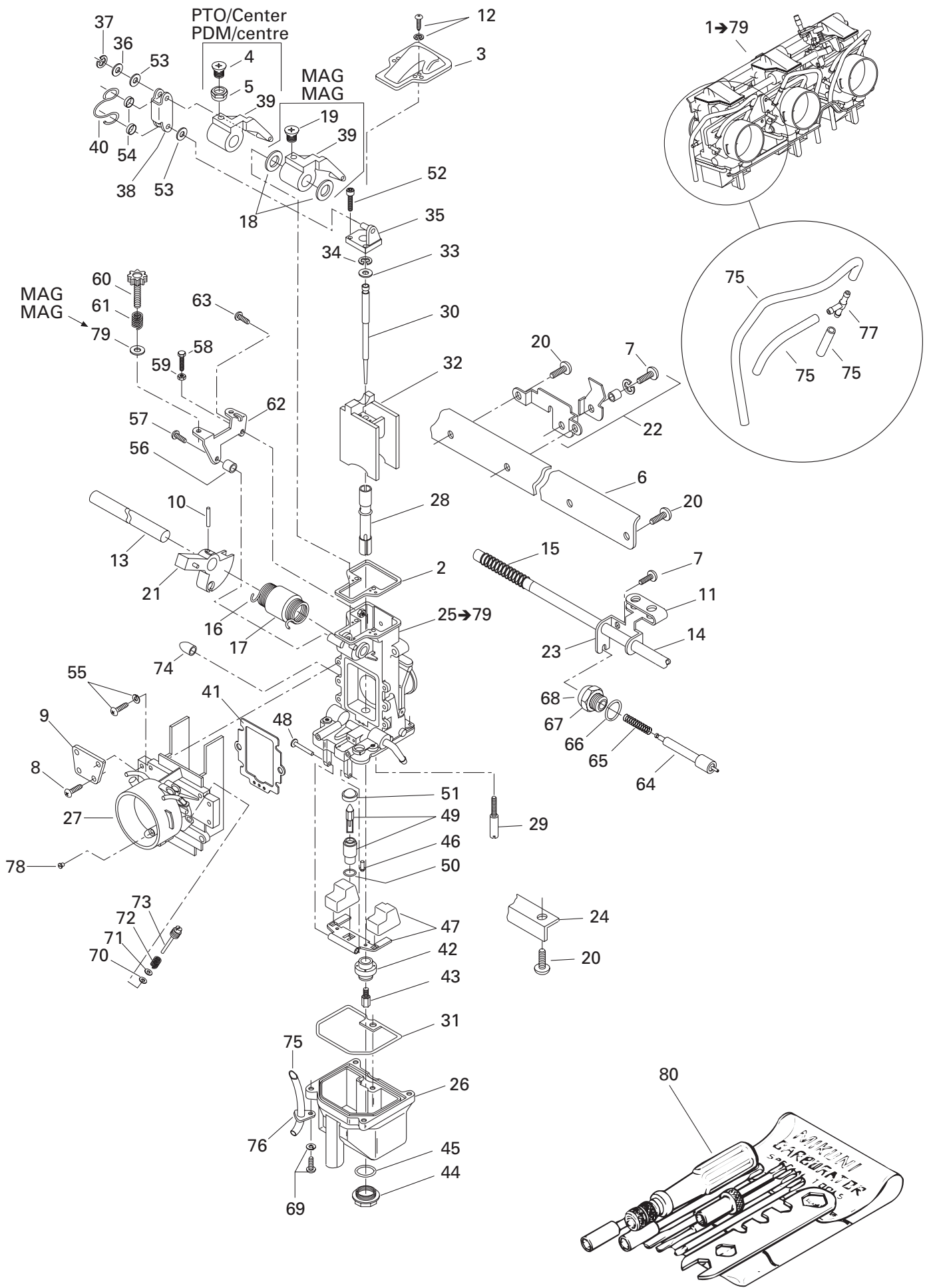


FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH Z (tech plus)

1→79	403 138 663	Carburetor Kit TM38-C317.....	Ens. de carburateurs TM38-C317.....	1
2	404 143 600	Gasket.....	Joint.....	3
3	404 142 700	Cover.....	Couvercle.....	3
4	404 139 000	Screw (PTO/Center).....	Vis (PDM/Centre).....	2
5	404 143 500	Ring (PTO/Center).....	Anneau (PDM/Centre).....	2
6	404 142 300	Plate.....	Plaque.....	1
7	404 140 500	Screw.....	Vis.....	3
8	404 136 100	Screw.....	Vis.....	8
9	404 142 400	Plate.....	Plaque.....	2
10	404 140 100	Pin.....	Goupille.....	1
11	404 143 900	Lever.....	Levier.....	1
12	404 139 100	Screw.....	Vis.....	6
13	404 137 100	Throttle Shaft.....	Axe d'accélérateur.....	1
14	404 137 200	Choke Shaft.....	Axe d'étrangleur.....	1
15	404 158 000	Spring.....	Ressort.....	1
16	404 143 200	Spring.....	Ressort.....	1
17	404 141 700	Ring.....	Anneau.....	1
18	404 144 400	Packing (MAG).....	Joint tampon (MAG).....	2
19	404 138 900	Screw (MAG).....	Vis (MAG).....	1
20	404 138 800	Screw.....	Vis.....	9
21	404 142 100	Lever Ass'y.....	Levier ass.....	1
22	404 155 100	Bracket Ass'y.....	Attache ass.....	1
23	404 140 600	Starter Lever.....	Levier de démarrage.....	2
24	404 142 500	Plate.....	Plaque.....	1
25→79	— XXX —	Carburetor TM38-318 (PTO Side).....	Carburateur TM38-318 (côté PDM)...	1
	— XXX —	Carburetor TM38-319 (Center).....	Carburateur TM38-319 (Centre).....	1
	— XXX —	Carburetor TM38-320 (MAG Side).....	Carburateur TM38-320 (côté MAG)...	1
26	404 161 841	Float Body Ass'y.....	Corps de flotteur ass.....	3
27	404 161 891	Funnel (PTO).....	Entonnoir (PDM).....	1
	404 161 890	Funnel (Center).....	Entonnoir (Centre).....	1
	404 161 889	Funnel (MAG).....	Entonnoir (MAG).....	1
28	404 161 830	Needle Jet.....	Gicleur aiguille.....	3
29	404 144 800	Pilot Jet 50.....	Gicleur de ralenti 50.....	3
30	404 161 829	Needle J8-8ADY01-41.....	Aiguille J8-8ADY01-41.....	3
31	404 137 000	O'Ring.....	Joint torique.....	3
32	404 152 900	Piston Valve 2.0.....	Tiroir d'accélérateur 2.0.....	3
33	404 137 600	Packing.....	Joint tampon.....	3
34	404 113 300	Circlip.....	Circlip.....	3
35	404 142 000	Plate Ass'y.....	Plaque ass.....	3
36	404 139 500	Washer.....	Rondelle.....	3

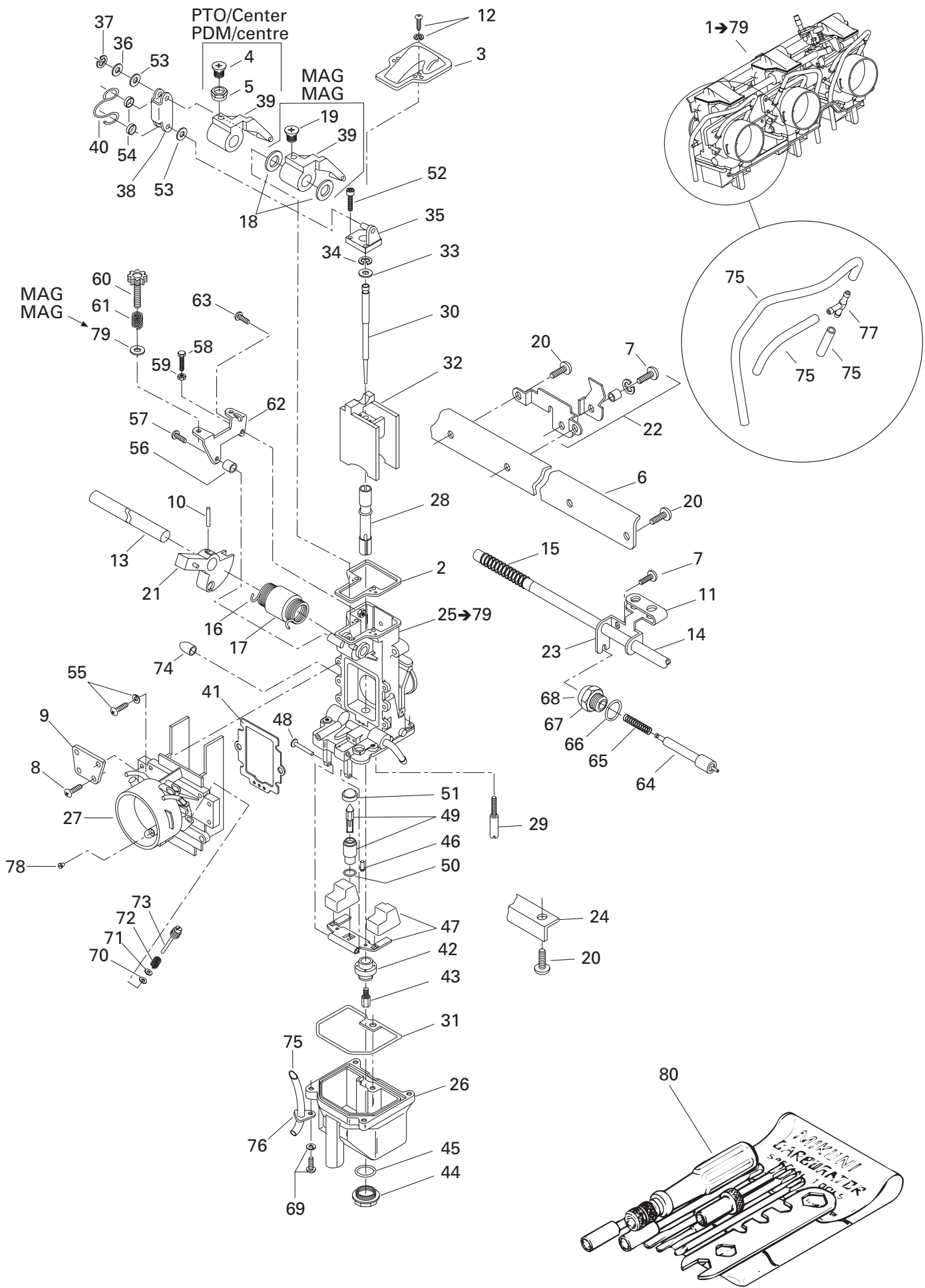


FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH Z (tech plus)

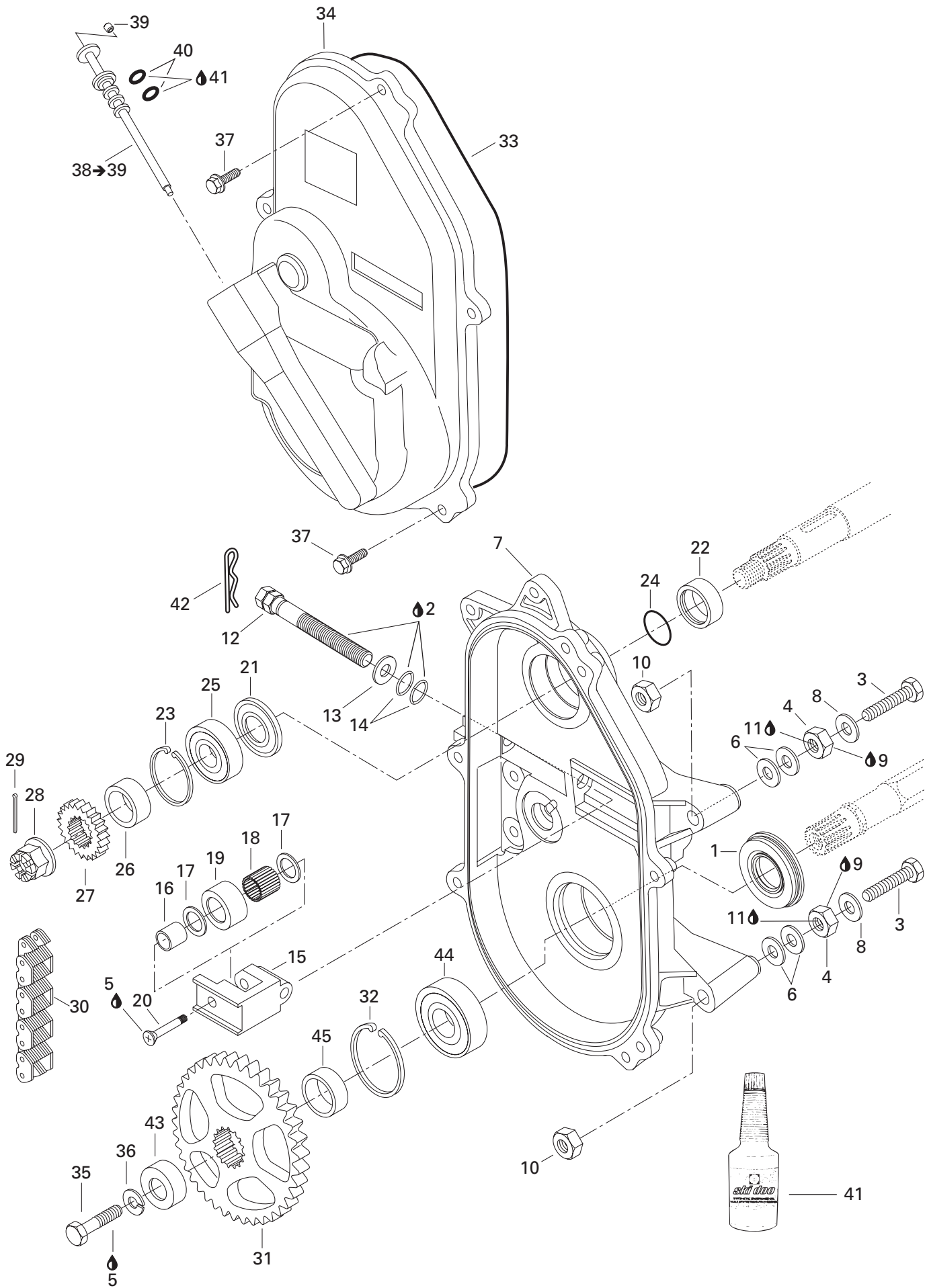
37	404 138 300	«E» Ring	Anneau «E»	3
38	404 144 000	Plate	Plaque	3
39	404 143 000	Throttle Lever (PTO/Center)	Levier (PDM/Centre)	2
	404 143 100	Throttle Lever (MAG)	Levier (MAG)	1
40	404 144 100	Clip	Clip	3
41	404 143 700	Gasket	Joint	3
42	404 142 900	Ring	Anneau	3
43	404 101 100	Main Jet 290	Gicleur 290	3
44	404 107 400	Drain Screw Plug	Vis de drainage	3
45	404 107 300	O'Ring	Joint torique	3
46	404 141 000	Screw	Vis	3
47	404 149 800	Float	Flotte	3
48	404 103 300	Lever Pin	Goupille levier	3
49	404 149 500	Needle Seat 1.5	Pointeau 1.5	3
50	270 500 127	O'Ring	Joint torique	3
51	404 141 200	Filter	Filtre	3
52	404 161 920	Screw	Vis	6
53	404 138 100	Packing	Joint tampon	6
54	404 144 200	Ring	Anneau	6
55	404 145 100	Screw	Vis	12
56	404 141 800	Ring (MAG)	Anneau (MAG)	1
57	404 138 800	Screw (MAG)	Vis (MAG)	1
58	404 138 000	Bolt (MAG)	Boulon (MAG)	1
59	404 139 600	Nut (MAG)	Écrou (MAG)	1
60	404 137 500	Adjustment Screw (MAG)	Vis d'ajustement (MAG)	1
61	404 138 200	Spring (MAG)	Ressort (MAG)	1
62	404 142 600	Bracket (MAG)	Attache (MAG)	1
63	404 135 900	Screw (MAG)	Vis (MAG)	1
64	404 161 842	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	3
65	404 141 100	Spring	Ressort	3
66	404 140 200	O'Ring	Joint torique	3
67	404 136 900	Holder Guide	Guide	3
68	404 140 000	Cap	Bouchon	3
69	404 138 700	Screw	Vis	12
70	404 139 900	O'Ring	Joint torique	3
71	404 140 900	Washer	Rondelle	3
72	404 139 800	Spring	Ressort	3
73	404 154 200	Adjuster Screw	Vis	3
74	404 154 900	Cap	Bouchon	3
75	404 161 888	Hose	Durite	9



FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATIONCARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH Z (tech plus)

76	404 144 900	Plate	Plaque	3
77	270 500 347	T-Fitting	Raccord en T	3
78	404 131 700	Plug Screw	Vis de pression	3
79	404 161 885	Washer (MAG)	Rondelle (MAG)	1
80	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1

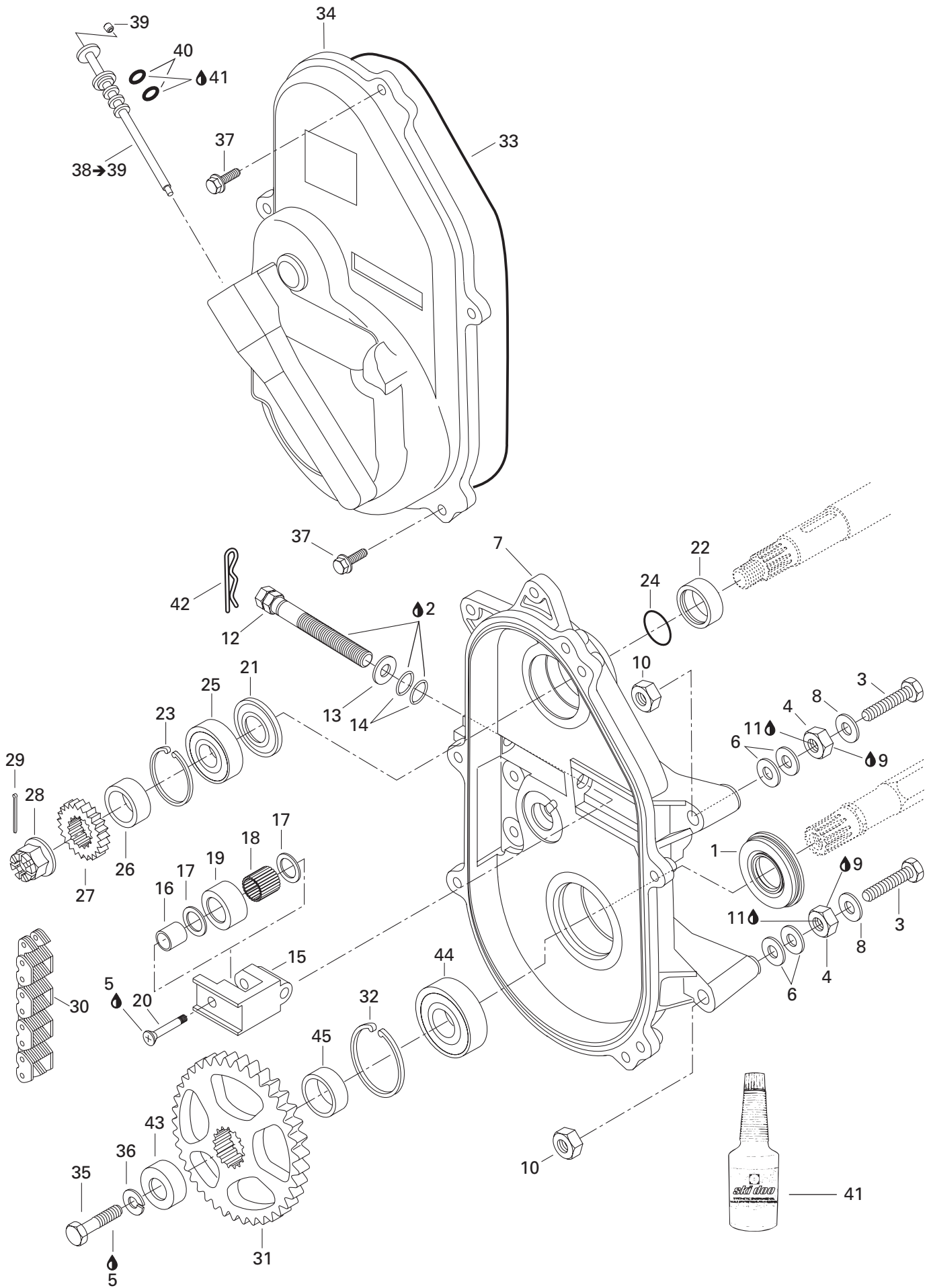


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

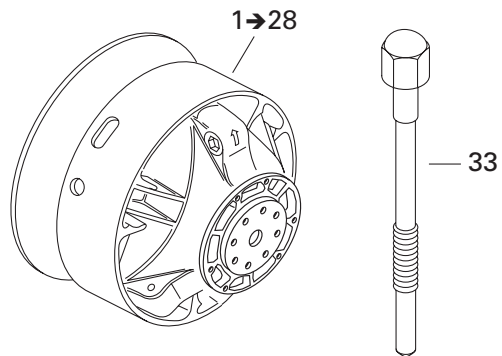
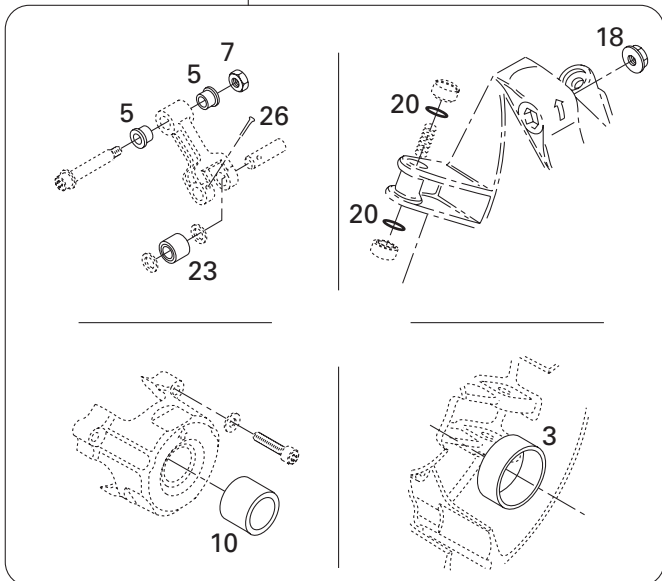
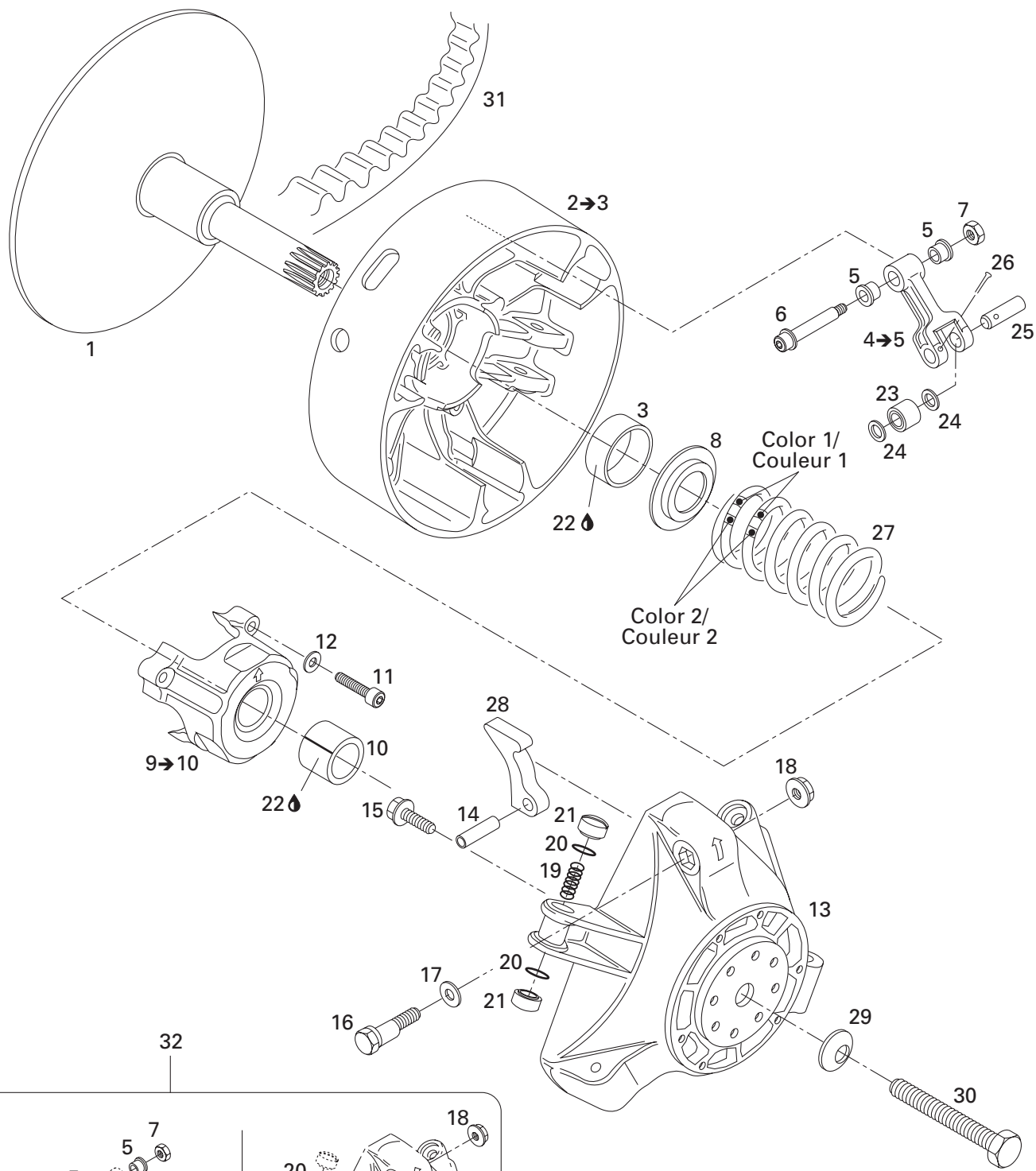
MACH Z (tech plus)

1	504 151 925	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1
2	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
3	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75	Vis hex. M10 x 75	3
4	504 083 800	Spacer	Entretoise	3
5	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
6	504 073 700	Washer	Rondelle	6
7	504 152 052	Chaincase	Carter de chaîne	1
8	503 183 800	Washer	Rondelle	3
9	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@
10	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou à épaulement M10	3
11	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
12	732 601 311	Adjustment Screw	Vis de réglage	1
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1
14	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2
15	504 081 000	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1
16	504 080 200	Spacer	Entretoise	1
17	504 080 300	Washer	Rondelle	2
18	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
19	414 531 300	Roller	Rouleau	1
20	732 601 144	Screw	Vis	1
21	415 049 300	Seal	Anneau d'étanchéité	1
22	507 031 500	Spacer	Entretoise	1
23	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1
24	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1
25	504 152 006	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
26	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1
27	504 085 300	Sprocket (26 Tooth, Large)	Pignon (26 dents, large)	1
28	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20	Écrou hex. à crénaux M20	1
29	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1
30	504 151 830	Drive Chain Large (72 Links)	Chaîne large (72 maillons)	1
31	504 148 500	Sprocket Large (43 Tooth)	Pignon large (43 dents)	1
32	414 784 900	Circlip (Intérieur)	Circlip (intérieur)	1
33	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1
34	080 039 500	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1
35	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1
36	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1
37	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	5
38→39	572 092 700	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1
39	206 540 490	Set Socket Screw M4	Vis à pression M4	1
40	414 969 400	O-Ring	Joint Torique	2



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE**MACH Z (tech plus)**

41	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, 12 x 355 ml	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml	@
42	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sécurité	1
43	501 022 400	Cap	Capuchon	1
44	504 152 010	Ball Bearing 6206	Roulement à bille 6206	1
45	504 152 058	Inner Shim	Cale intérieure	1

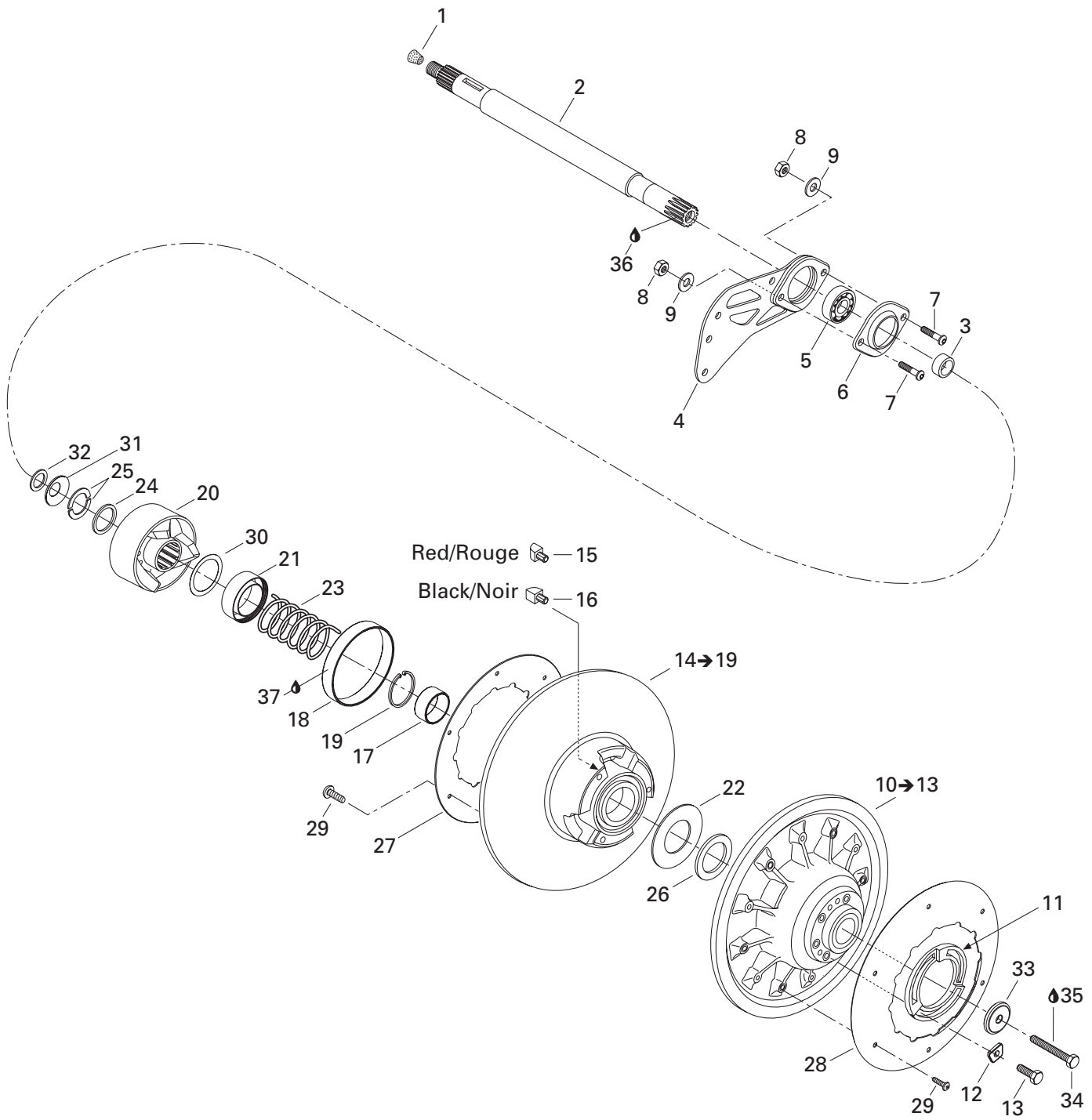


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

MACH Z (tech plus)

1→28	— XXX —	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1
1	417 222 272	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1
2→3	417 222 241	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1
4→5	417 222 383	Lever Ass'y	Levier ass.	3
5	417 004 305	Flange Bushing	Douille à épaulement	6
6	417 004 800	Fitting Screw	Vis d'ajustement	3
7	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
8	417 222 044	Spring Seat.....	Siège du ressort.....	1
9→10	417 222 304	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1
10	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	1
11	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis creuse à 6 pans M6 x 40	3
12	420 245 370	Washer	Rondelle	3
13	417 222 059	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1
14	732 804 009	Roll Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3
15	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6
16	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3
17	417 005 600	Washer	Rondelle	3
18	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	3
19	417 005 700	Spring	Ressort.....	3
20	732 401 030	O-Ring	Joint torique.....	6
21	417 222 362	Slider Shoe	Glissière	6
22	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@
23	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3
24	417 004 302	Thrust Washer	Rondelle de butée	6
25	417 004 308	Pin	Goupille	3
26	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3
27	414 768 200	Spring (Green/Blue)	Ressort (vert/bleu)	1
28	417 005 295	Ramp 295	Rampe 295	3
29	250 200 006	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	1
30	417 120 000	TRA Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1
31	417 300 066	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1
32	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	1
33	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1



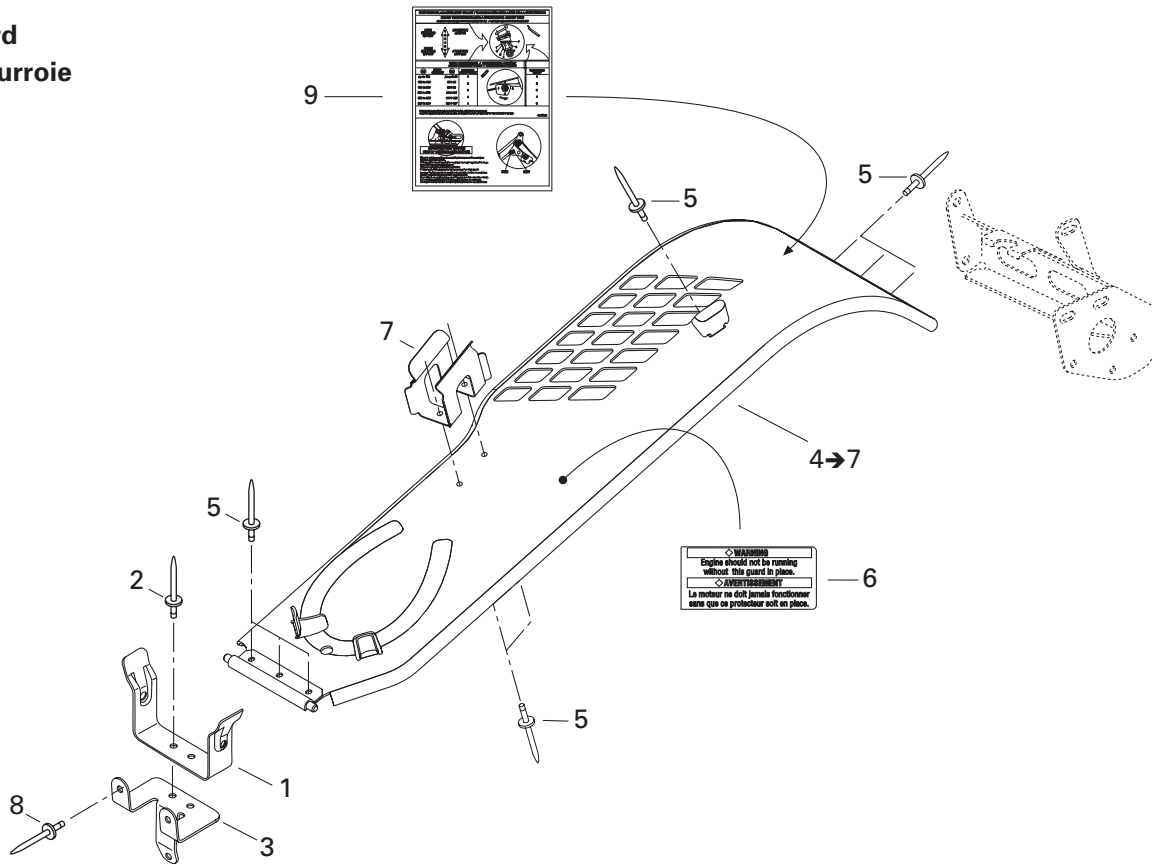
TRANSMISSION TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/
POULIES MENÉES

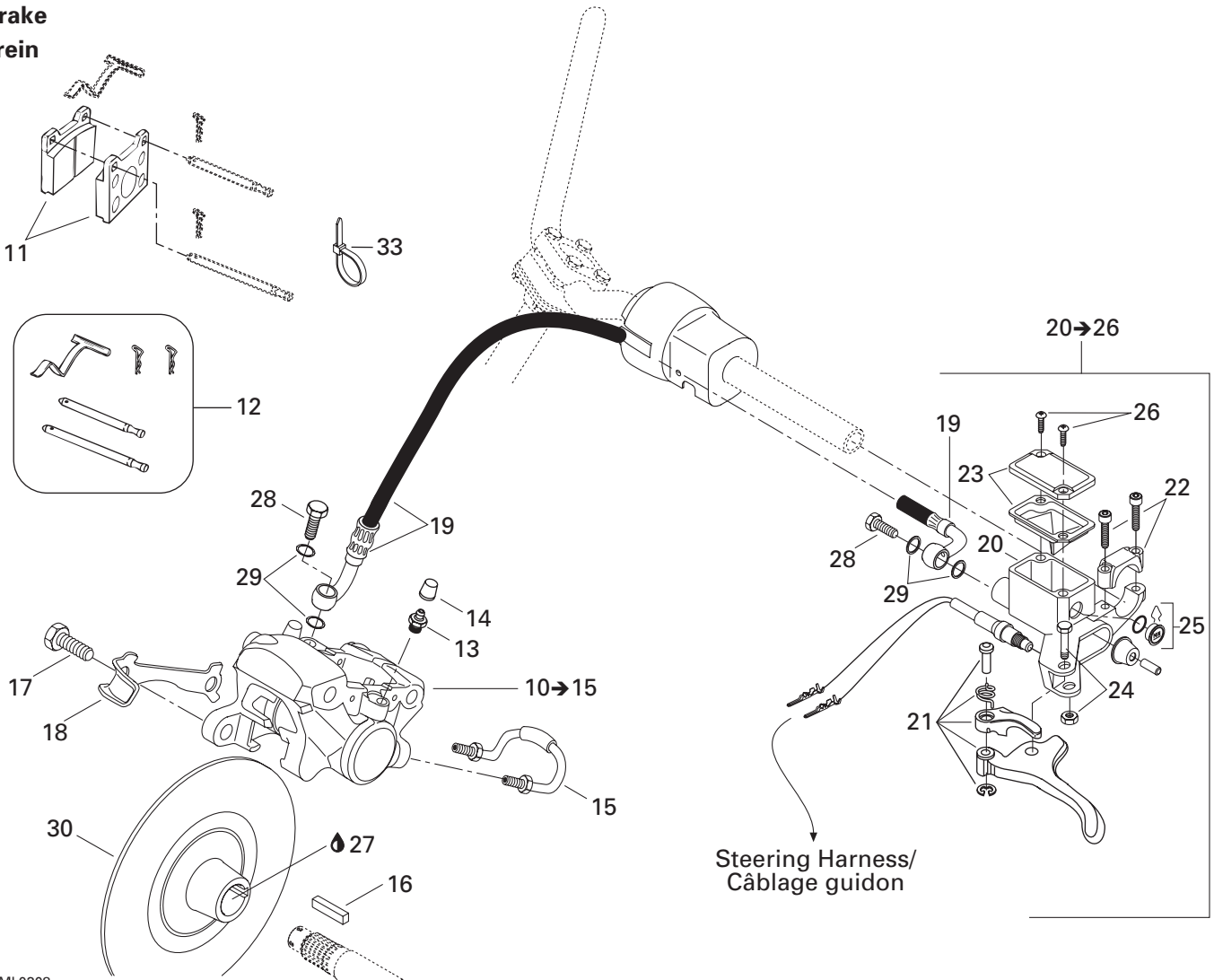
MACH Z (tech plus)

1	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1
2	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1
3	504 149 100	Spacer	Entretoise	1
4	080 039 300	Spacer (Casting).....	Entretoise moulée	1
5	504 152 026	Ball Bearing	Roulement à billes	1
6	501 026 900	Flange	Flasque	1
7	205 483 046	Socket Head Screw M8 x 30	Vis creuse à 6 pans M8 x 30	2
8	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
10→13	417 126 414	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1
11	415 005 800	Adjustment Ring	Bague d'ajustement	1
12	415 005 900	Adjustment Shim	Cale de réglage	3
13	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)	@
14→19	417 126 318	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1
15	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge)	3
16	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black).....	Glissière de came avant (noir)	3
17	— XXX —	Bushing	Coussinet	1
18	414 978 100	Bushing	Coussinet	1
19	371 911 200	Circlip	Circlip	1
20	417 126 385	Cam Ass'y	Came ass.	1
21	417 126 381	Guard	Protecteur	1
22	504 099 600	Thrust Washer	Rondelle de butée	1
23	414 978 300	Release Spring	Ressort de rappel	1
24	417 126 375	Spacer	Espaceur	1
25	371 911 000	Half Key	Demi-clé	2
26	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	1
27	504 149 700	Aerodynamic Cover	Couvercle aérodynamique	1
28	504 151 831	Aerodynamic Cover	Couvercle aérodynamique	1
29	732 600 032	Screw M5 x 11	Vis M5 x 11	12
30	417 126 322	Swivel Abutment	Butée pivotante	1
31	417 300 055	Protector	Protecteur	1
32	417 300 054	Spacer	Entretoise	1
33	517 302 322	Washer	Rondelle de force	1
34	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1
35	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
36	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz.....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8oz ...	@
37	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@

Belt Guard
Garde-courroie



Brake
Frein

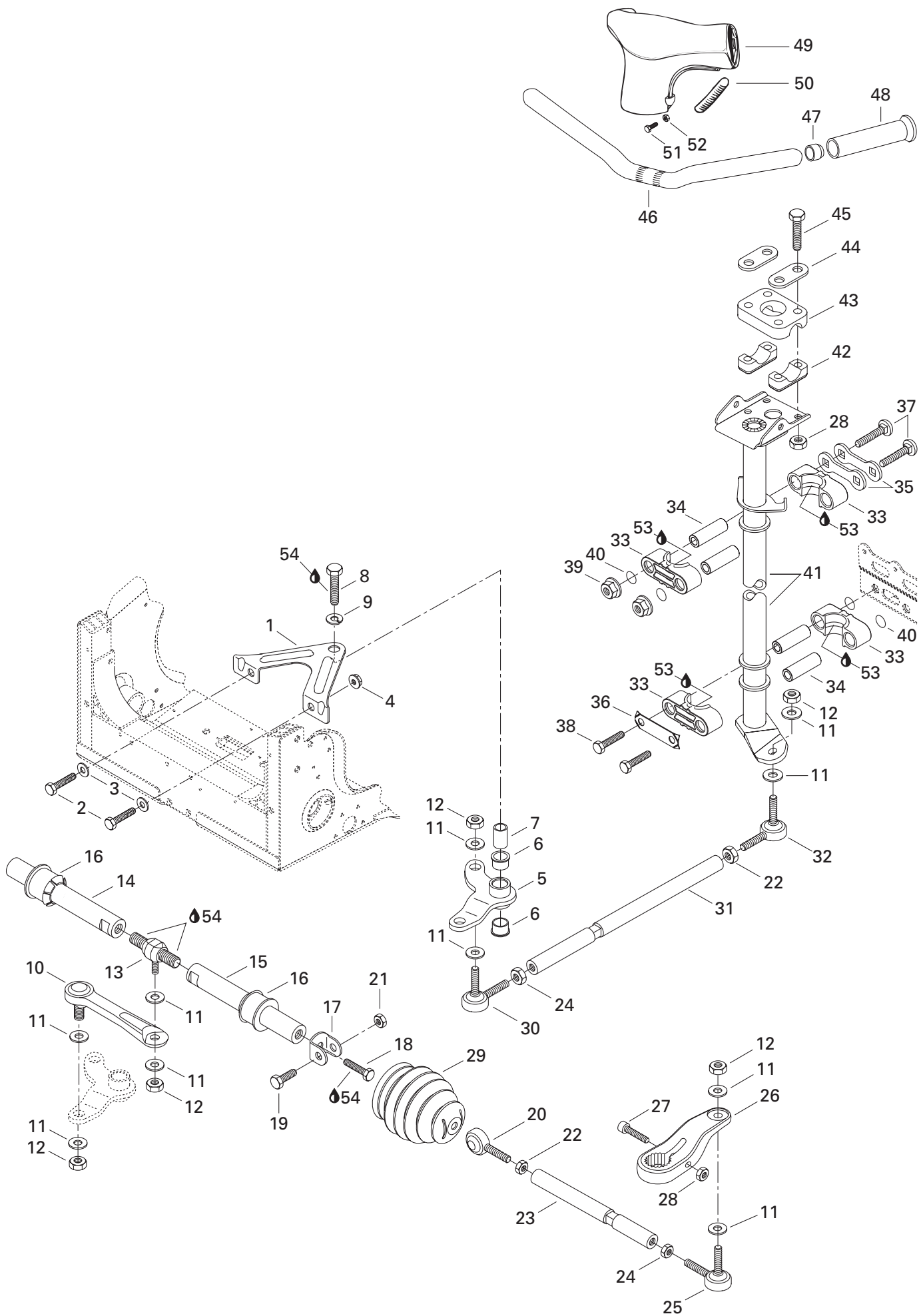


TRANSMISSION TRANSMISSION

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

MACH Z (tech plus)

1	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache garde-poulie	1
2	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
3	518 317 000	Pulley Guard Support.....	Support garde-poulie	1
4→7	417 300 185	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	9
6	516 001 190	Security Label	Étiquette de sécurité	1
7	517 281 905	Bracket	Attache	1
N 8	293 150 104	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	3
9	516 001 284	Decal (Suspension Adjustment).....	Décalque (ajustement suspension)	1
N 10→15	507 032 351	Caliper	Étrier	1
11	415 084 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1
12	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ensemble (tiges, goupilles, ressort)..	1
13	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2
14	414 989 700	Boot	Capuchon	2
15	414 989 900	Tube	Tube	1
16	507 021 300	Key	Clavette	1
17	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
18	507 031 900	Locking Tab	Frein de vis	1
19	507 032 220	Hose	Boyau	1
N 20→26	507 032 293	Master Cylinder	Maître cylindre	1
21	507 032 268	Lever Ass'y (Short)	Levier ass. (court)	1
22	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1
23	415 029 900	Cover	Couvercle	1
24	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1
25	414 990 600	Window	Fenêtre	1
26	216 141 260	Screw	Vis	2
27	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz @	
28	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon Banjo	2
29	414 920 600	Washer	Rondelle	4
30	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1
31	507 021 300	Key	Clavette	1
32	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz @	
33	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Tie Rap 350 mm	1

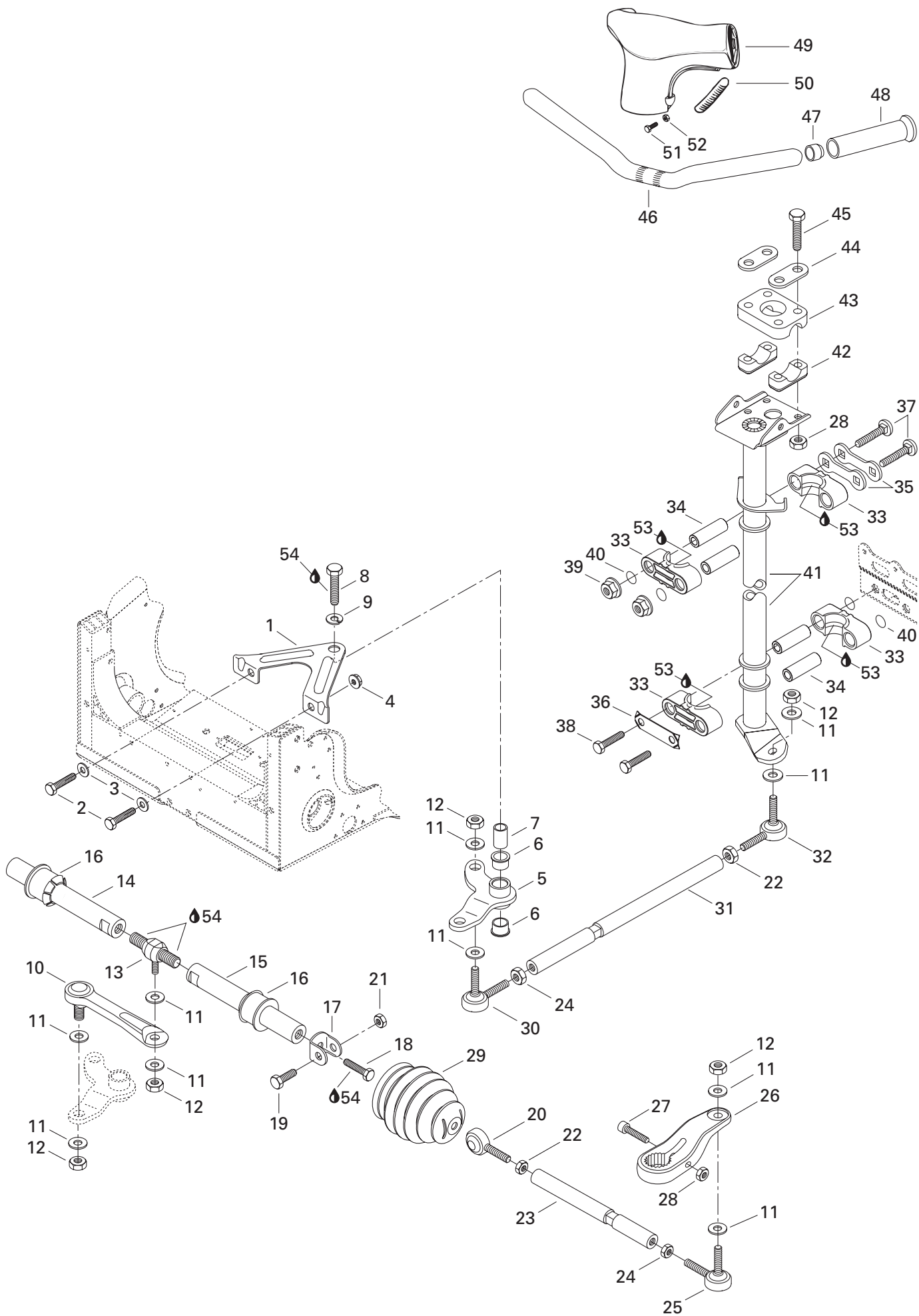


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH Z (tech plus)

1	506 138 400	Pivot Support	Support de pivot	1
2	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	2
3	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2
4	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
5	506 129 500	Pivot Arm	Bras de pivot	1
6	415 041 100	Cushion	Coussinet	2
7	506 131 500	Pivot	Pivot	1
8	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1
9	234 101 411	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1
10	415 059 800	Ball Stud Lever	Levier à rotule	1
11	503 175 800	Washer	Rondelle	12
12	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6
13	415 053 300	Ball Joint (Double)	Joint à rotule (double)	1
14	506 129 402	Sliding Bar (Long)	Barre coulissante (longue)	1
15	506 129 400	Sliding Bar (Short)	Barre coulissante (courte)	1
16	572 108 500	Cushion	Coussinet	2
17	506 138 300	Bracket	Attache	2
18	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	2
19	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	2
20	506 151 497	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
22	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut	Contre-écrou hex. GA	3
23	506 129 600	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2
24	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut	Contre-écrou hex. DR	3
25	506 151 491	Ball Joint	Joint à rotule	2
26	506 151 385	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1
	506 151 386	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2
28	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6
29	570 054 100	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2
30	506 151 492	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1
31	506 151 394	Tie-Rod	Barre d'accouplement	1
32	506 151 495	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1
33	506 150 400	Half Housing	Demi-Logement	4
34	506 150 500	Half Housing Bushing	douille de demi-Logement	4
35	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	2
36	506 151 332	Lock Tab	Patte de verrouillage	1
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	2
38	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	2
39	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement	2

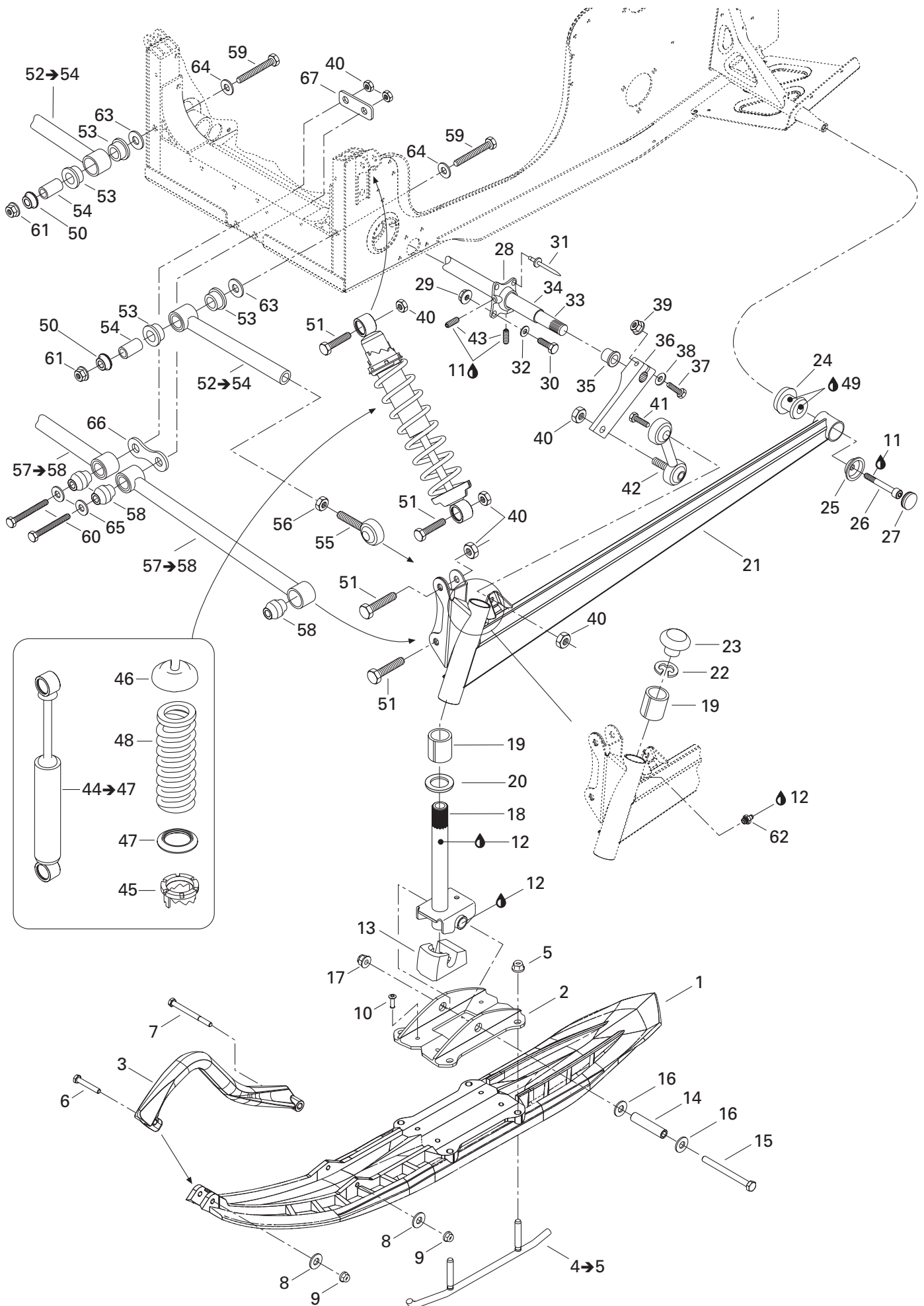


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH Z (tech plus)

40	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4
41	506 151 169	Main Tube	Arbre de direction	1
N 42	506 151 622	Steering Support	Support de guidon	2
43	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1
44	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2
45	207 086 044	Hex. Screw M8 x 60	Écrou hex. M8 x 60	4
46	506 142 000	Handle Bar	Guidon	1
47	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2
48	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2
49	506 151 182	Steering Padding	Coussin de sécurité	1
50	572 106 200	Keyway	Mortaise	2
51	208 652 044	Phillips Screw M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2
52	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
53	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
54	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@

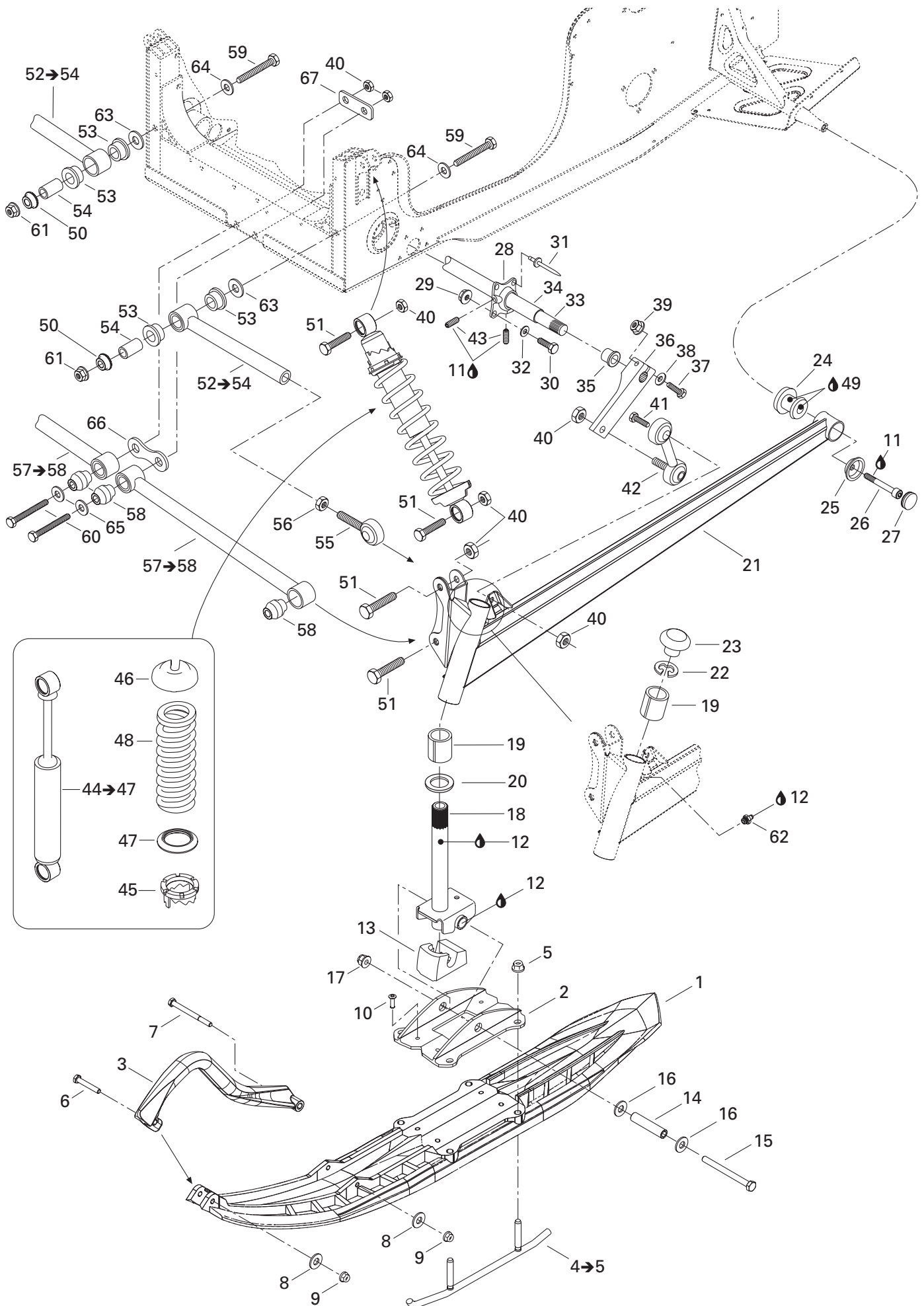


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MACH Z (tech plus)

1	505 070 727	Flexible Ski Liner	Ski de plastique flexible	2
2	505 070 764	Bridge Ass'y.....	Pont ass.	2
N 3	505 070 963	Handle	Poignée	2
4→5	860 504 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse de carbure	4
5	233 201 414	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	8
6	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2
7	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2
8	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
9	233 281 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
10	293 150 090	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	8
11	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
12	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
13	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2
14	506 133 300	Spacer	Entretoise	2
15	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2
16	732 900 049	Washer	Rondelle	2
17	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2
18	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2
19	505 070 003	Cushion	Coussinet	4
20	505 070 004	Washer	Rondelle	2
21	505 070 654	R.H. Swing Arm (Full Moon).....	Bras oscillant DR (pleine lune)	1
	505 070 655	L.H. Swing Arm (Full Moon)	Bras oscillant GA (pleine lune)	1
22	371 910 400	Circlip	Circlip	2
23	572 091 300	Cap	Bouchon	2
24	570 062 700	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2
25	506 128 500	Cup	Coupole	2
26	205 502 544	Socket Head Screw M10 x 25	Vis creuse à 6 pans M10 x 25.....	2
27	572 045 900	Cap	Capuchon	2
28	505 070 276	R.H. Housing	Logement DR	1
	506 138 900	L.H. Housing.....	Logement GA	1
29	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
30	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
31	390 404 900	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	6
32	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
33	506 134 300	Stabilizator	Stabilisateur	1
34	506 136 200	Main Tube	Tube principal	1
35	415 039 500	Cushion	Coussinet	2
36	506 134 402	Stabilizer Lever	Levier stabilisateur	2
37	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	2
38	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2

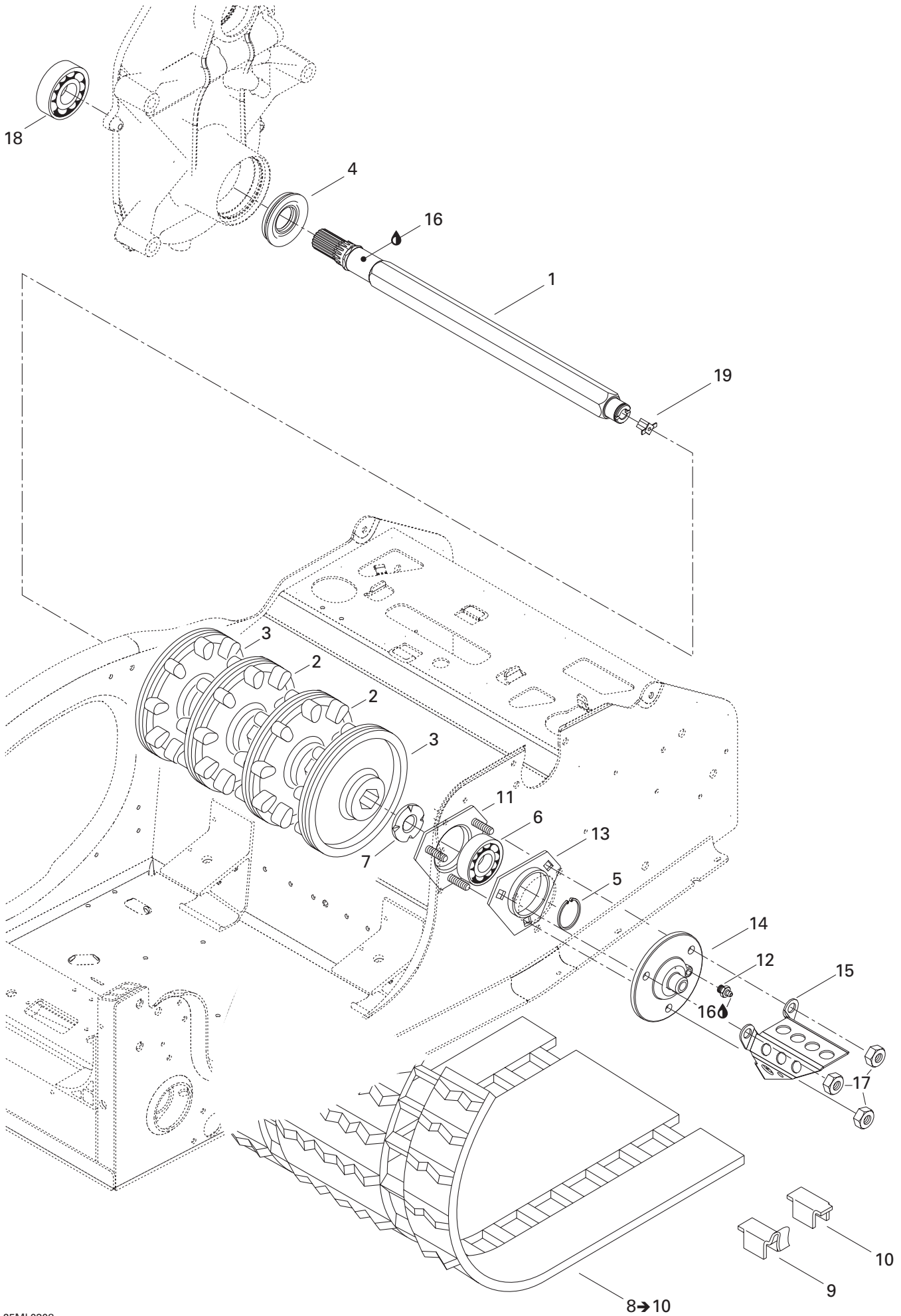


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MACH Z (tech plus)

39	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
40	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	14
41	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
42	415 101 400	Double Ball Joint	Joint à rotule double	2
43	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis d'ajustement M8 x 10	4
N 44→47	505 070 919	Front Shock	Amortisseur avant	2
45	505 070 150	Cam	Came	2
46	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2
47	517 184 300	Spring Guide	Guide de ressort.....	2
48	415 075 900	Spring (Yellow).....	Ressort (jaune).....	2
49	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@
50	506 148 400	Spacer	Entretoise	2
51	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	8
52→54	505 070 131	Adjustable Arm Ass'y	Barreau ajustable ass.	2
53	506 149 100	Cushion	Coussinet.....	4
54	505 070 143	Bushing	Douille	2
N 55	505 071 069	Ball Joint.....	Joint à rotule	2
56	732 610 019	Hex. Jam Nut M12.....	Contre-écrou hex. M12	2
57→58	505 070 140	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2
58	505 070 025	Bushing	Coussinet.....	4
59	230 001 044	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2
60	207 008 544	Hex. Screw M10 x 85	Vis hex. M10 x 85	2
61	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2
62	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2
63	506 148 100	Washer	Rondelle	2
64	399 910 100	Flat Washer	Rondelle plate.....	2
65	503 175 800	Washer	Rondelle	2
66	506 147 900	Plate	Plaque	1
67	506 148 300	Plate	Plaque	1

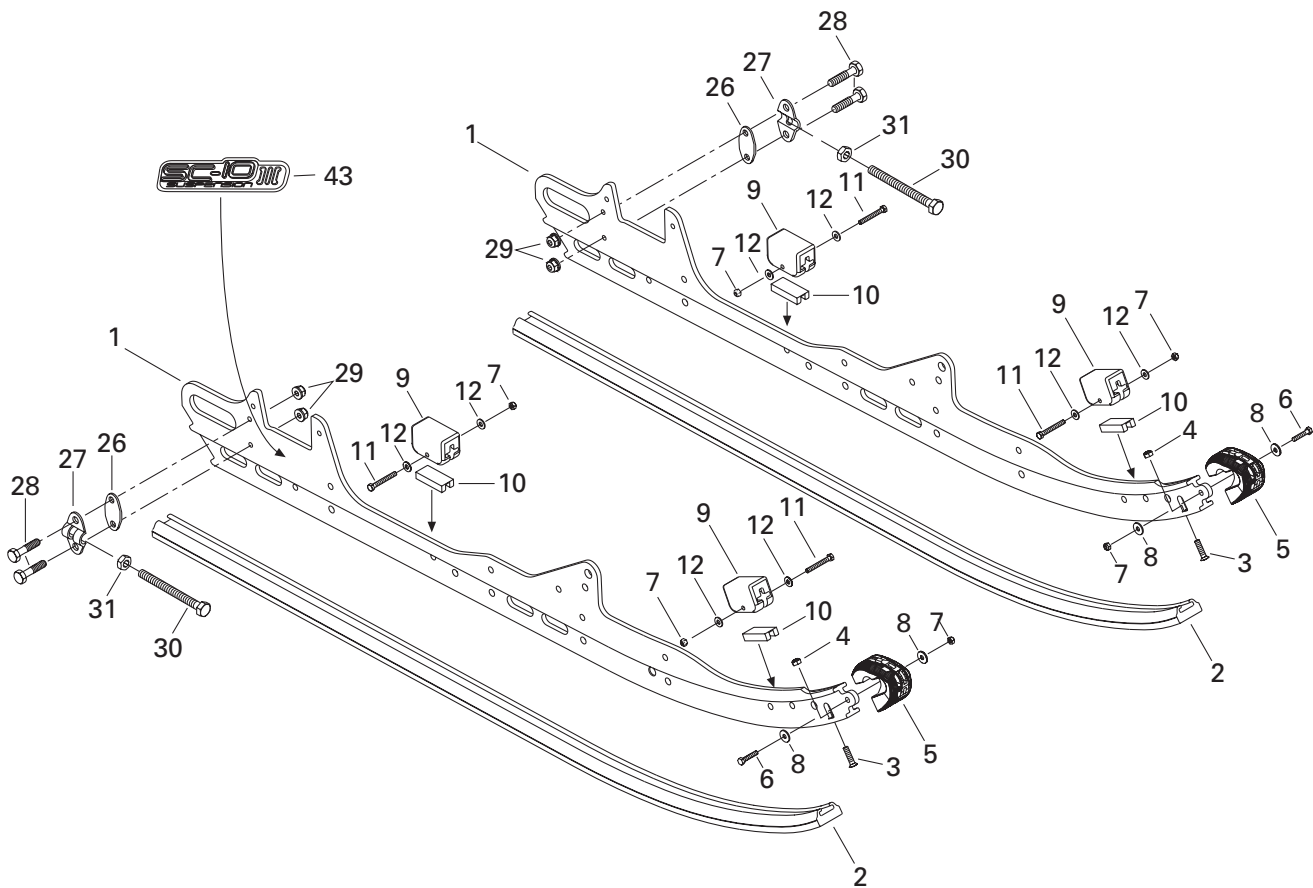
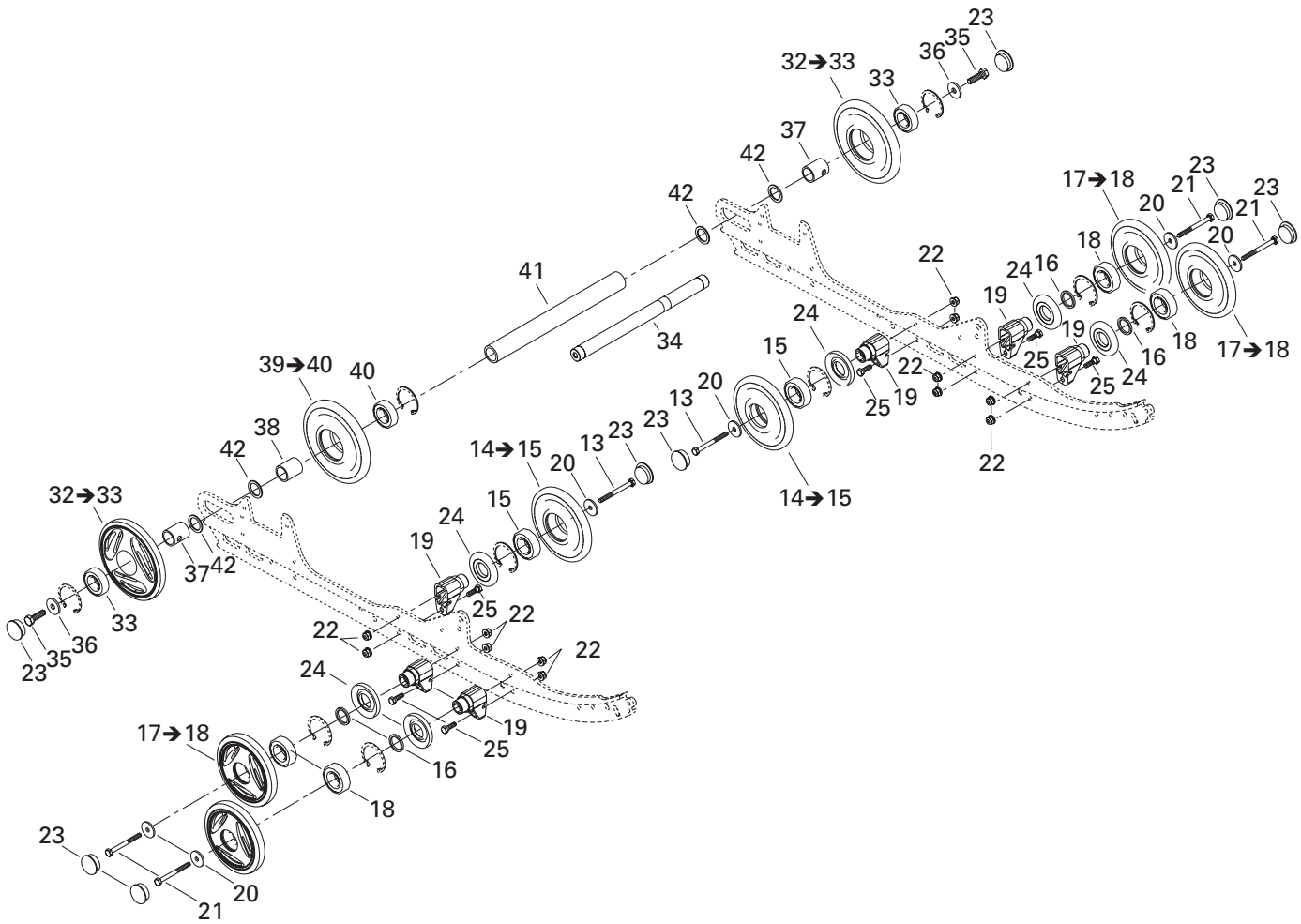


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

MACH Z (tech plus)

1	501 026 500	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1
2	504 151 900	9-Tooth Sprocket	Barbotin 9 dents	2
3	504 151 901	9-Tooth Half Sprocket	Demi-barbotin 9 dents	2
4	504 151 925	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1
6	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1
8→10	504 151 802	Track 15" x 121" x .88"	Chenille 15" x 121" x .88"	1
9	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	48
10	504 151 828	Cleat	Agrafe	48
11	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1
12	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	1
13	501 025 000	Flange	Flasque	1
14	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (Prise ind. vitesse)	1
15	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1
16	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
17	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
18	504 152 010	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	1
19	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MACH Z (tech plus)

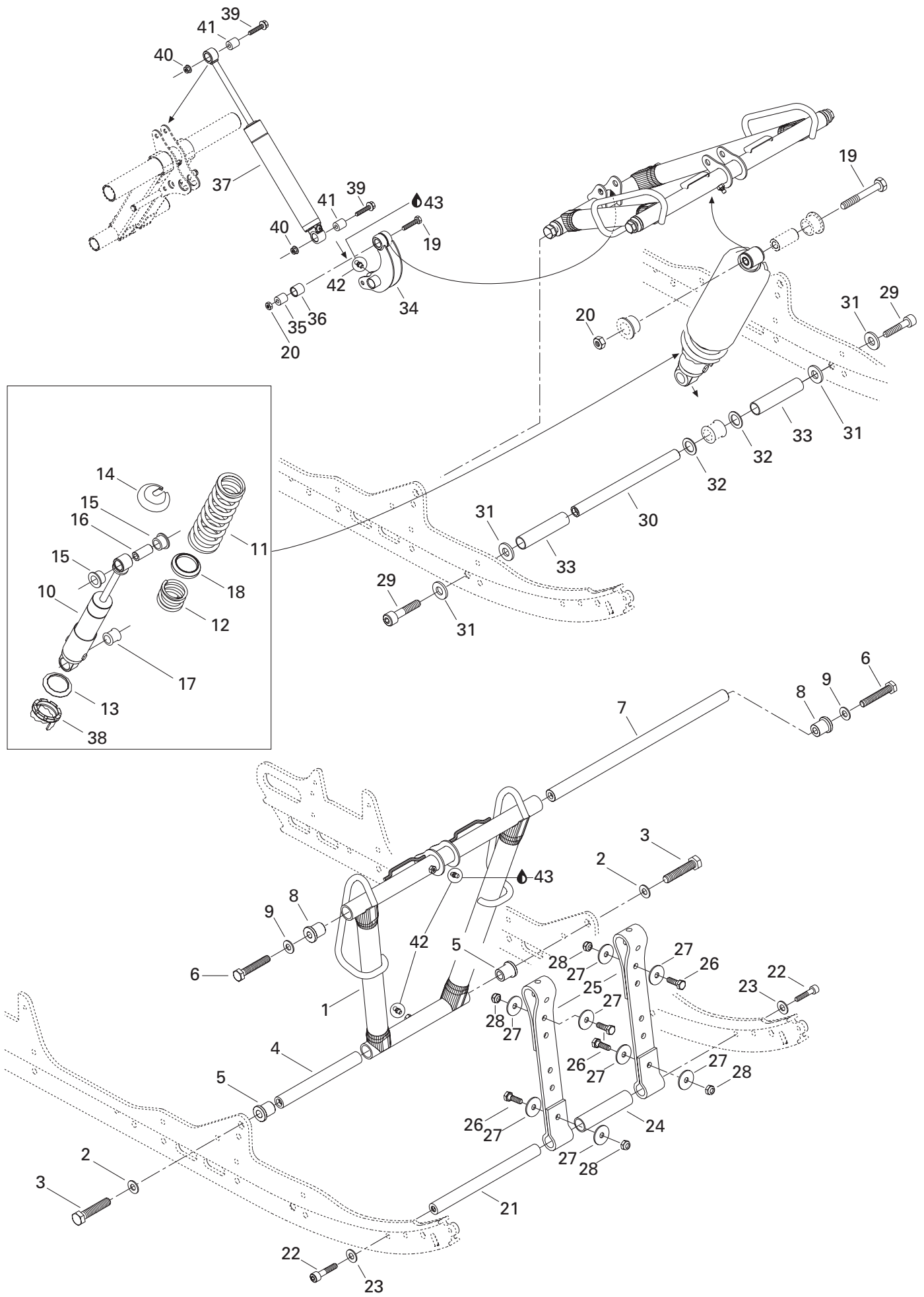
1	503 189 830	Runner	Rail	2
2	503 189 643	Runner Shoe	Glissière de rail	2
3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4
10	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8
13	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2
N 14→15	503 190 216	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2
15	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
16	503 173 700	Washer	Rondelle	4
N 17→18	503 190 215	Wheel 135 Ass'y (Yellow)	Roue 135 ass. (jaune)	4
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4
19	503 189 679	Support	Support	6
20	503 183 100	Washer	Rondelle	6
21	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4
22	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	12
23	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8
24	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6
25	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6
26	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2
27	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2
28	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4
29	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
30	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2
31	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2
32→33	503 189 566	Wheel 165 Ass'y (yellow)	Roue 165 ass. (jaune)	2
33	405 404 500	Ball Bearing	Roulement à billes	2
34	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1
35	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2
36	503 183 300	Washer	Rondelle	2
37	503 189 809	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2
38	503 182 900	Inner Spacer	Entretoise intérieure	1
39→40	503 189 568	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1
40	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1

**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MACH Z (tech plus)

41	503 183 000	Central Spacer	Entretoise centrale	1
42	503 180 400	Washer	Rondelle	4
43	516 001 248	Suspension Decal	Décalque de suspension	2

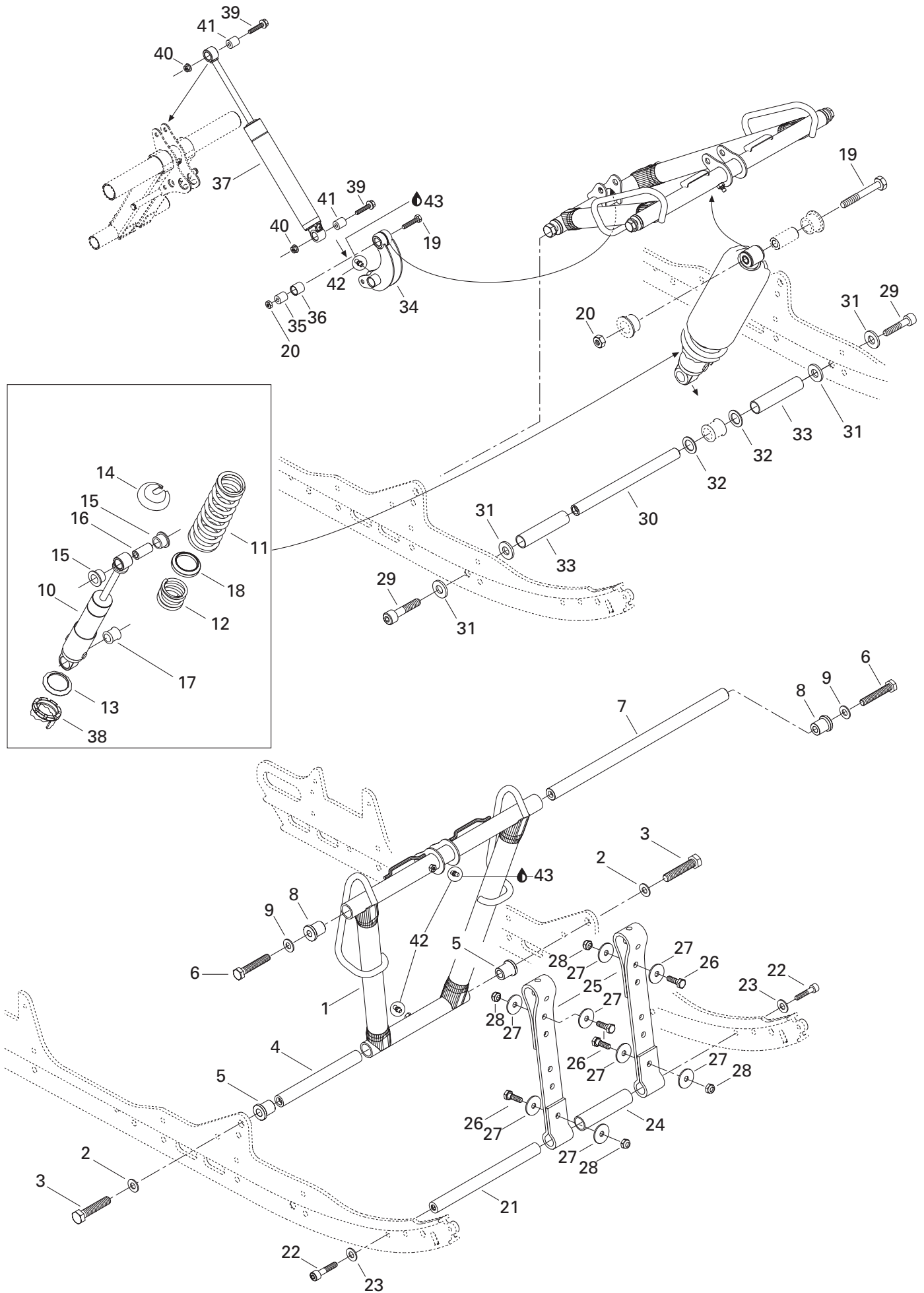


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

MACH Z (tech plus)

1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1
2	503 189 276	Washer	Rondelle	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet	2
9	732 900 049	Washer	Rondelle	2
N 10	503 189 986	Center Shock with Cam	Amortisseur central avec came	1
11	415 090 600	Spring	Ressort	1
12	415 090 500	Spring	Ressort	1
13	503 182 300	Spring Guide	Guide de ressort	1
14	503 189 912	Spring Stopper	Butée de ressort	1
15	503 189 117	Cushion	Coussinet	2
16	503 189 282	Bushing	Douille	1
17	503 189 271	Cushion	Coussinet	1
18	503 182 200	Spring Spacer	Espaceur de ressort	1
19	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2
20	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2
21	503 189 562	Axle	Axe	1
22	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	2
23	503 189 564	Washer	Rondelle	2
24	503 189 265	Spacer	Entretoise	1
25	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2
26	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
27	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8
28	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
29	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2
30	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1
31	503 189 276	Washer	Rondelle	4
32	503 189 273	Washer	Rondelle	2
33	503 189 274	Spacer	Entretoise	2
34	503 189 845	Rocker	Culbuteur	1
35	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1
36	503 189 626	Cushion	Coussinet	1
N 37	503 189 987	Rear Shock	Amortisseur arrière	1
38	505 070 150	45° Cam	Came 45°	1
39	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2
40	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2

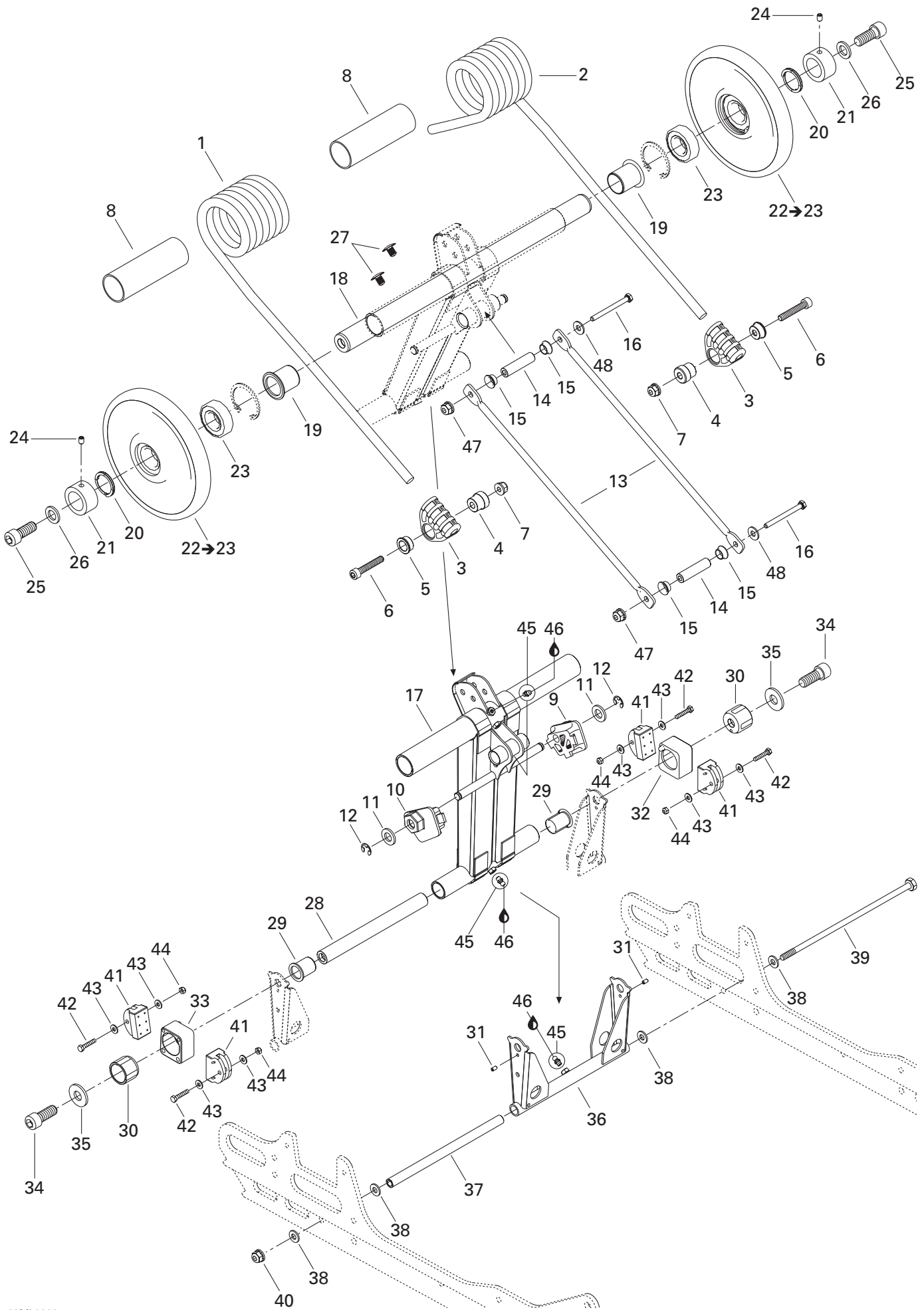


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM/
BRAS AVANT

MACH Z (tech plus)

41	414 936 000	Cushion	Coussinet	2
42	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3
43	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

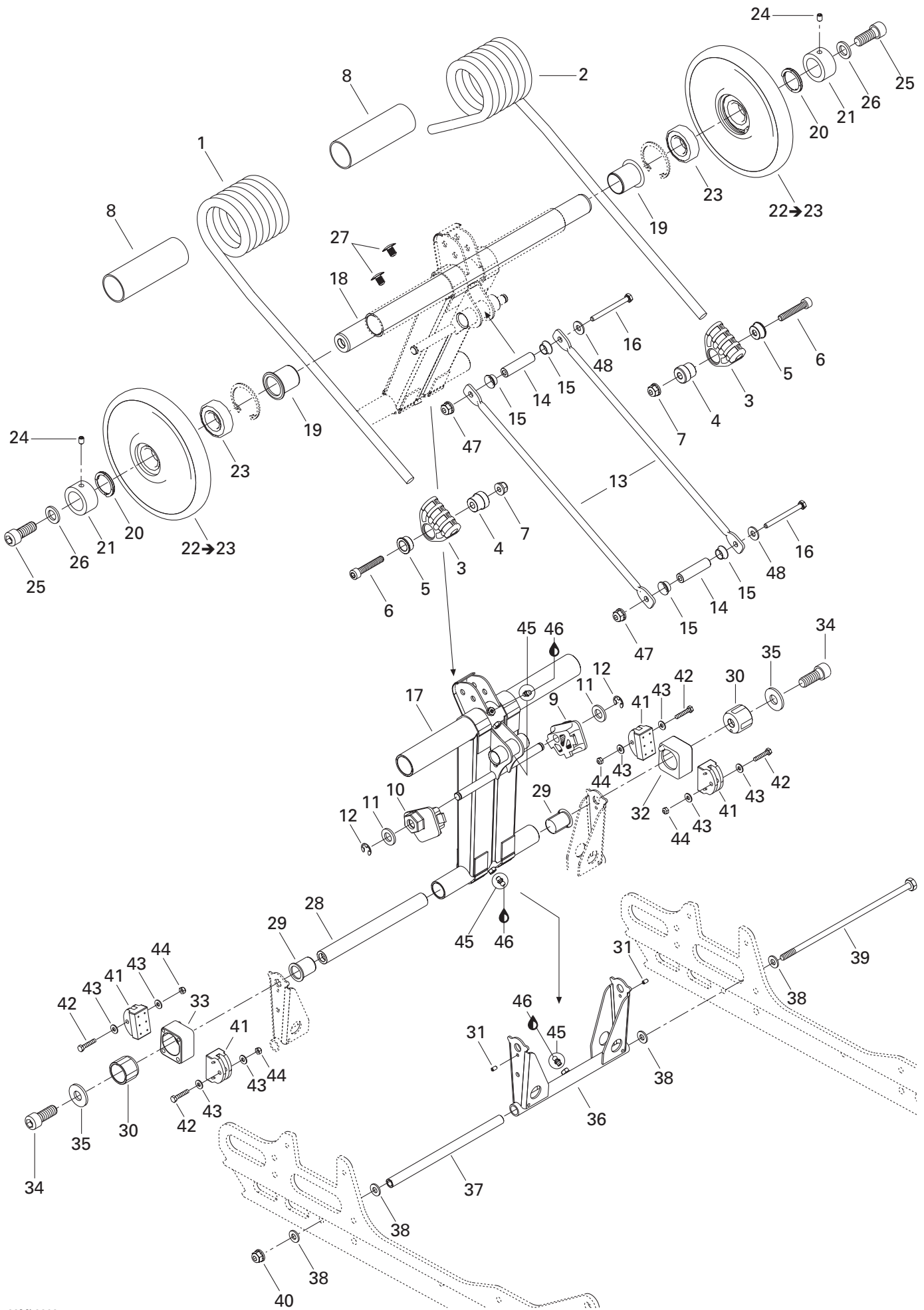


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MACH Z (tech plus)

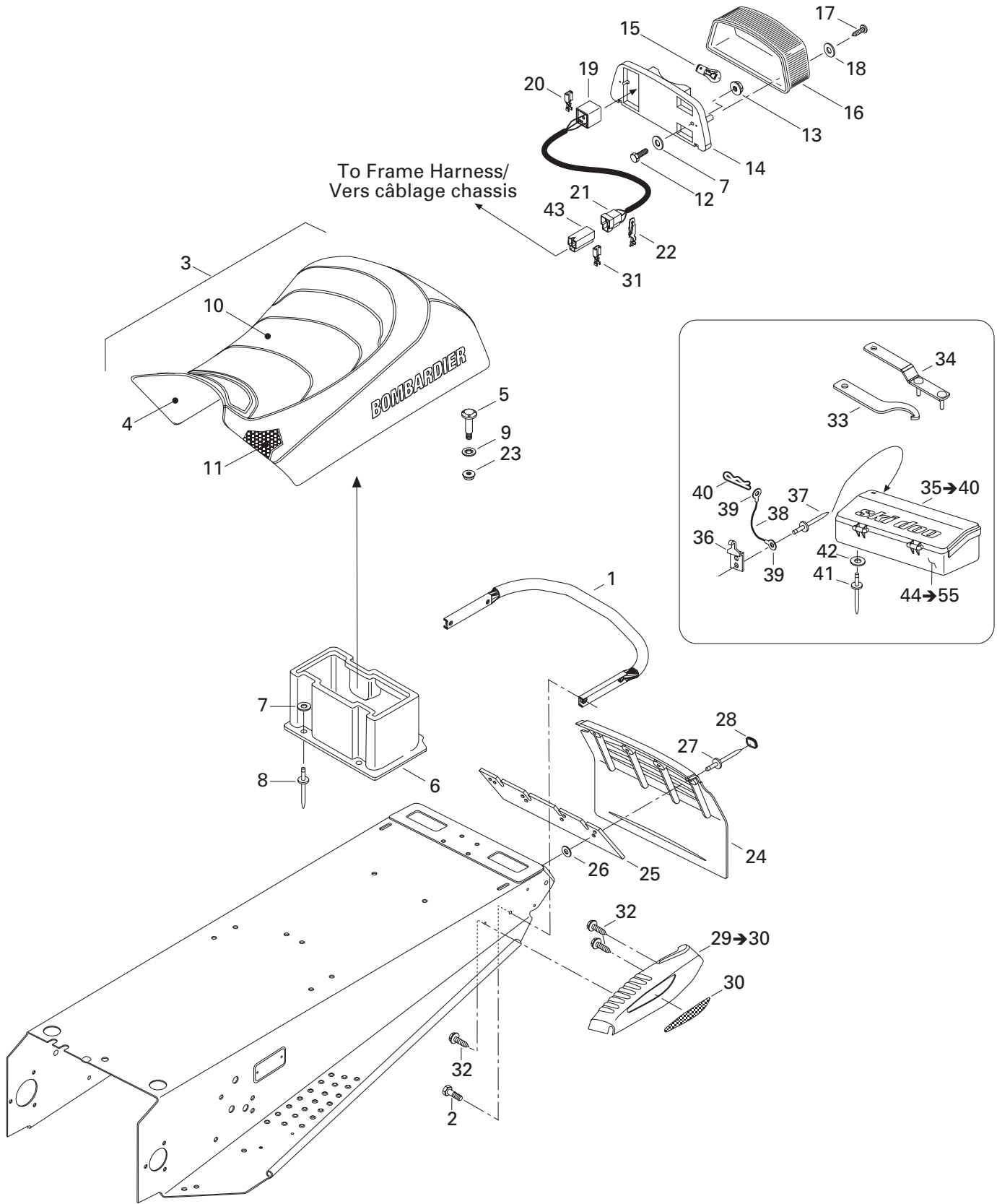
1	503 189 615	R.H. Spring	Ressort DR	1
2	503 189 616	L.H. Spring	Ressort GA	1
3	503 189 657	Spring Support	Support de ressort	2
4	503 188 934	Spring Guide Axle	Axe de guide de ressort	2
5	503 188 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2
N 9	503 190 023	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1
N 10	503 190 022	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
12	293 370 013	E-Circlip	Circlip-E	2
13	503 189 726	Throttle Rod	Tige d'accélération	2
14	503 189 815	Axle Rod	Axe de tige	2
15	506 150 200	Cushion	Coussinet	4
16	207 088 544	Hex Screw M8 x 85	Vis hexagonale M8 x 85	2
N 17	503 190 110	Rear Arm	Bras arrière	1
18	503 189 412	Upper Axle	Axe supérieur	1
19	503 189 288	Cushion	Coussinet	2
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2
N 22-23	503 189 269	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
24	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8	Vis de pression M6 x 8	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2
26	503 189 276	Washer	Rondelle	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2
28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1
29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2
30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1
33	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1
34	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2
35	503 189 276	Washer	Rondelle	2
36	503 189 819	Pivot Arm	Jumelle	1
37	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1
38	503 189 157	Washer	Rondelle	4
39	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon Long M8	1
40	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE**MACH Z (tech plus)**

41	503 189 608	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4
42	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4
43	250 200 016	Washer	Rondelle	8
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4
45	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	4
46	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
47	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
48	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	2

To Frame Harness/
Vers câblage chassis



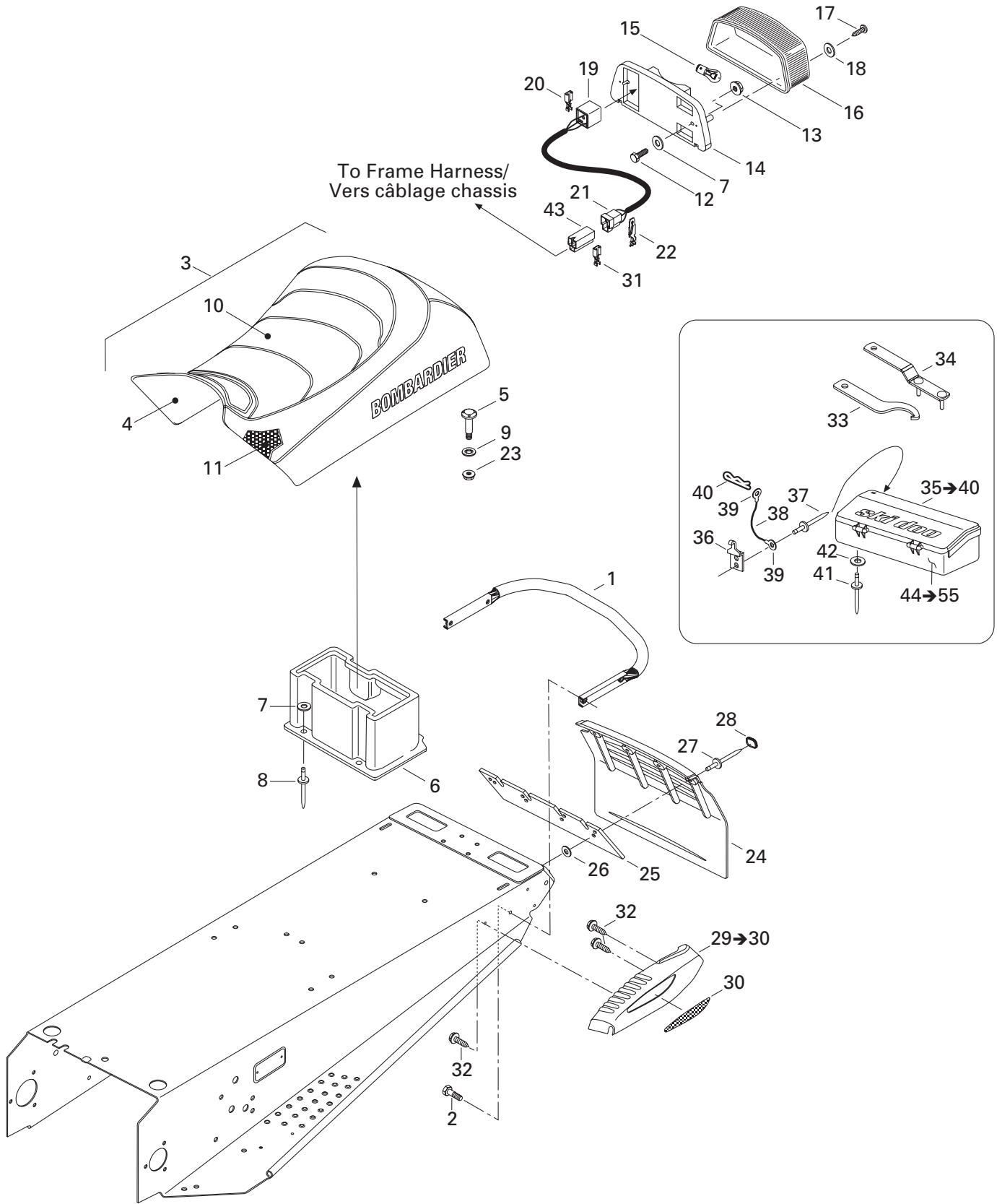
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MACH Z (tech plus)

1	518 322 708	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1
2	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4
N 3	— XXX —	Seat Ass'y	Siège ass.	1
4	572 088 200	Sub-Seat	Sous-siège	1
5	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	2
6	572 106 300	Rear Trunk	Coffre arrière	1
7	517 297 900	Flat Washer	Rondelle plate	5
8	— XXX —	Pop Rivet	Pop Rivet	3
9	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2
N 10	510 004 060	Seat Cover	Housse de siège	1
11	415 046 302	Foam Seat	Caoutchouc mousse	1
12	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2
13	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
N 14	510 004 061	Taillamp Housing	Boîtier du feu arrière	1
15	410 504 100	Bulb	Ampoule	1
16	414 513 700	Lens	Lentille	1
17	209 632 540	Phillips Tapping Screw	Vis cruciforme autotaraudeuse	2
18	414 516 400	Washer	Rondelle	2
19	515 175 250	Dimmer Switch Block	Bloc inverseur	1
20	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	3
21	409 204 200	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ..	1
22	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	3
23	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
24	572 103 804	Short Snow Guard (Yellow)	Garde-neige court (jaune)	1
25	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1
26	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4
N 27	293 150 087	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
28	415 073 300	Cap	Capuchon	4
29→30	861 777 700	R.H. Moulding	Enjoliveur droit	1
	861 777 800	L.H. Moulding	Enjoliveur gauche	1
30	516 000 237	R.H. Reflector	Réflecteur DR	1
	516 000 238	L.H. Reflector	Réflecteur GA	1
31	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	3
32	243 141 640	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	6
33	529 034 100	Adjuster Wrench (Suspension)	Clé de réglage (Suspension)	1
34	520 000 126	Adjuster Wrench (Suspension)	Clé de réglage (Suspension)	1
35→40	520 000 107	Tool Box Ass'y	Coffre à outils ass.	1
36	517 168 500	Latch	Loquet	1
37	— XXX —	Pop Rivet 5/32"	Pop Rivet 5/32"	2

To Frame Harness/
Vers câblage chassis

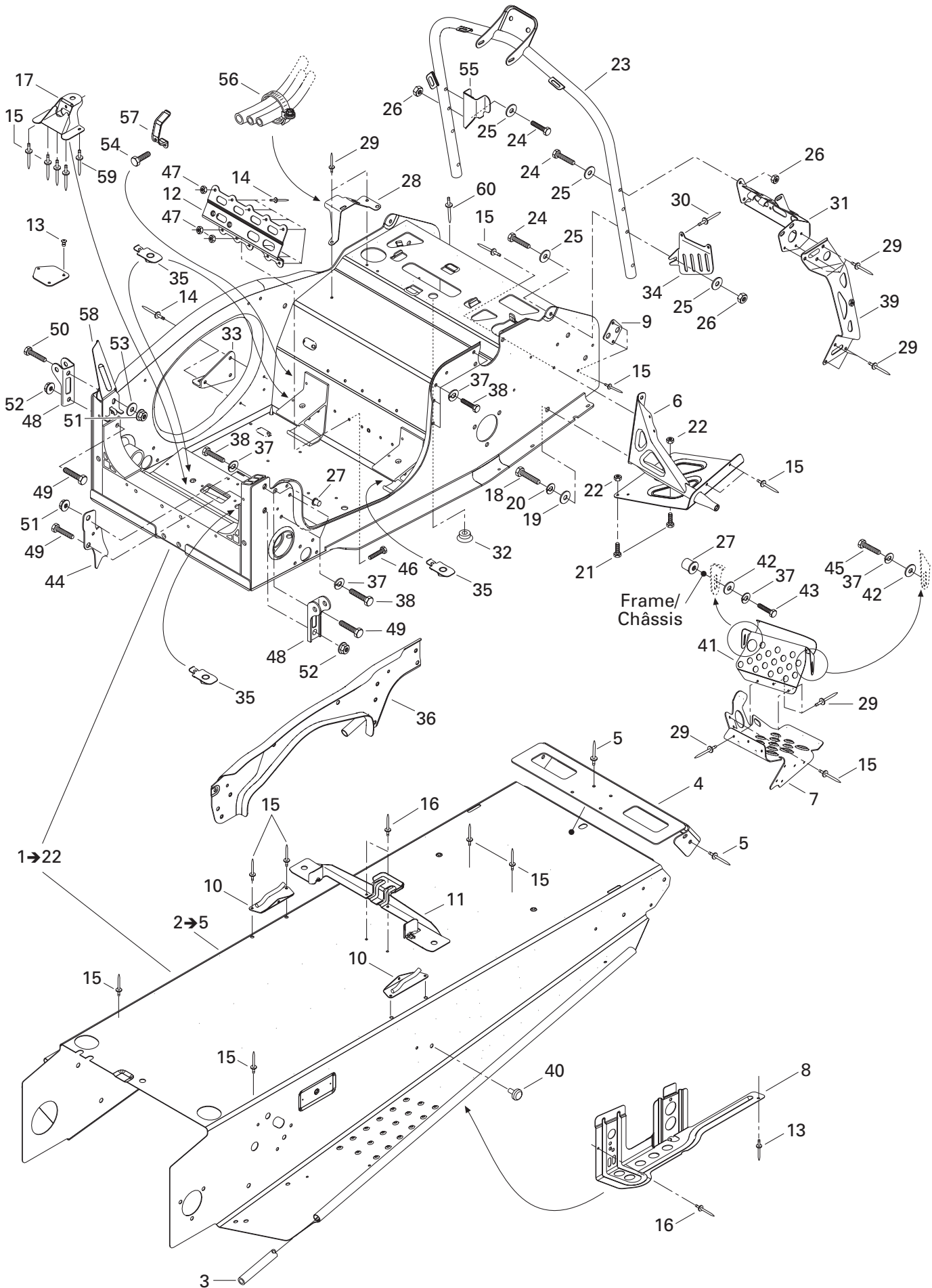


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MACH Z (tech plus)

38	— XXX —	Steel Wire	Fil métallique	1
39	561 502 800	Open Barrel	Cosse à anneau	2
40	414 112 400	Hair Pin	Goupille de sureté	1
41	390 409 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	3
42	517 124 300	Washer	Rondelle	3
43	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1
44→55	529 035 592	Tool Kit (Not Shown)	Trousse d'outils (non illustré)	1
45	— XXX —	Bag Perforated (Not Shown)	Sac perforé (non illus.)	1
46	529 019 200	Screw Driver (Not Shown)	Tournevis (non illus.)	1
47	529 014 900	Wrench Socket (10/13 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (10/13 mm) (non illus.)	1
48	529 032 800	Wrench Socket (21/26 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (21/26 mm) (non illus.)	1
49	529 017 300	Wrench Fork (10/13 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (10/13 mm) (non illus.)	1
50	— XXX —	Wrench Fork (16/18 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (16/18 mm) (non illus.)	1
51	529 014 700	Multi-Wrench (Not Shown)	Clé Multiple (non illus.)	1
52	412 500 200	Starter Rope (Not Shown)	Corde de démarreur (non illus.)	1
53	529 019 400	Starter Grip (Not Shown)	Pince de démarreur (non illus.)	1
54	529 035 501	Tool-Spacing (Not Shown)	Outil d'écartement (non illus.)	1
55	529 019 300	Wrench Fork (15/17 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (15/17 mm) (non illus.)	1

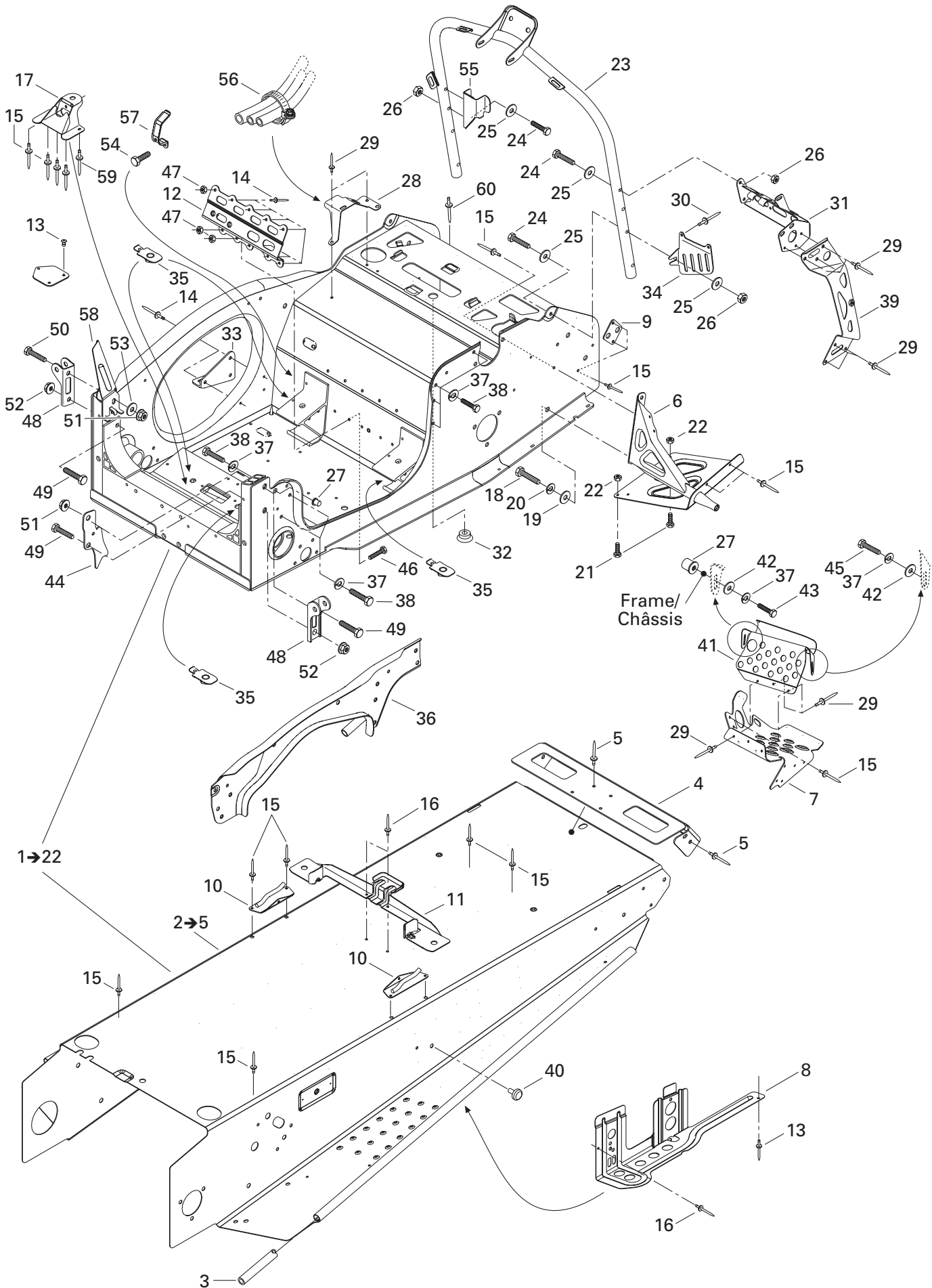


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MACH Z (tech plus)

N 1→22	518 322 986	Frame Ass'y (Radiator and Radiator Protector Included) ...	Châssis ass. (Radiateur et protecteur de radiateur inclus) .	1
2→5	518 322 533	Tunnel	Tunnel	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement.....	Renfort de marche-pied	2
4	518 321 301	Cap-End	Capuchon arrière	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6
6	518 317 522	R.H. Footrest Support	Support de repose-pied DR	1
	518 317 523	L.H. Footrest Support	Support de repose-pied GA	1
7	518 321 433	R.H. Footrest.....	Repose-pied DR	1
	518 321 434	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1
N 8	518 323 315	R.H. Slide Bracket	Attache de support DR	1
N	518 323 318	L.H. Slide Bracket	Attache de support GA	1
9	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2
10	517 266 900	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1
11	518 317 506	Seat Bracket.....	Attache de siège.....	1
12	518 322 282	Steering Support	Support de direction.....	1
13	309 909 200	Rivet Avex	Rivet Avex.....	6
14	390 909 100	Rivet Avex	Rivet Avex.....	9
15	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	26
16	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16.....	4
17	518 317 509	Pivot Arm Support.....	Support du bras pivot.....	1
18	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
19	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
20	234 101 402	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	2
21	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4
22	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4
23	518 321 511	Handle Steering Support	Support de guidon	1
24	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	8
25	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate.....	10
26	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	8
27	415 107 300	Insert	Ajout.....	3
28	518 317 556	Guide.....	Guide.....	1
29	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	20
N 30	293 150 102	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
31	518 321 572	R.H. Upper Bracket.....	Attache supérieure DR	1
	518 317 543	L.H. Upper Bracket	Attache supérieure GA	1
32	414 859 400	Cap.....	Bouchon	1
33	518 317 553	Muffler Support	Support de silencieux d'échappement .	1
34	518 317 572	Belt Protector	Protecteur de courroie.....	1

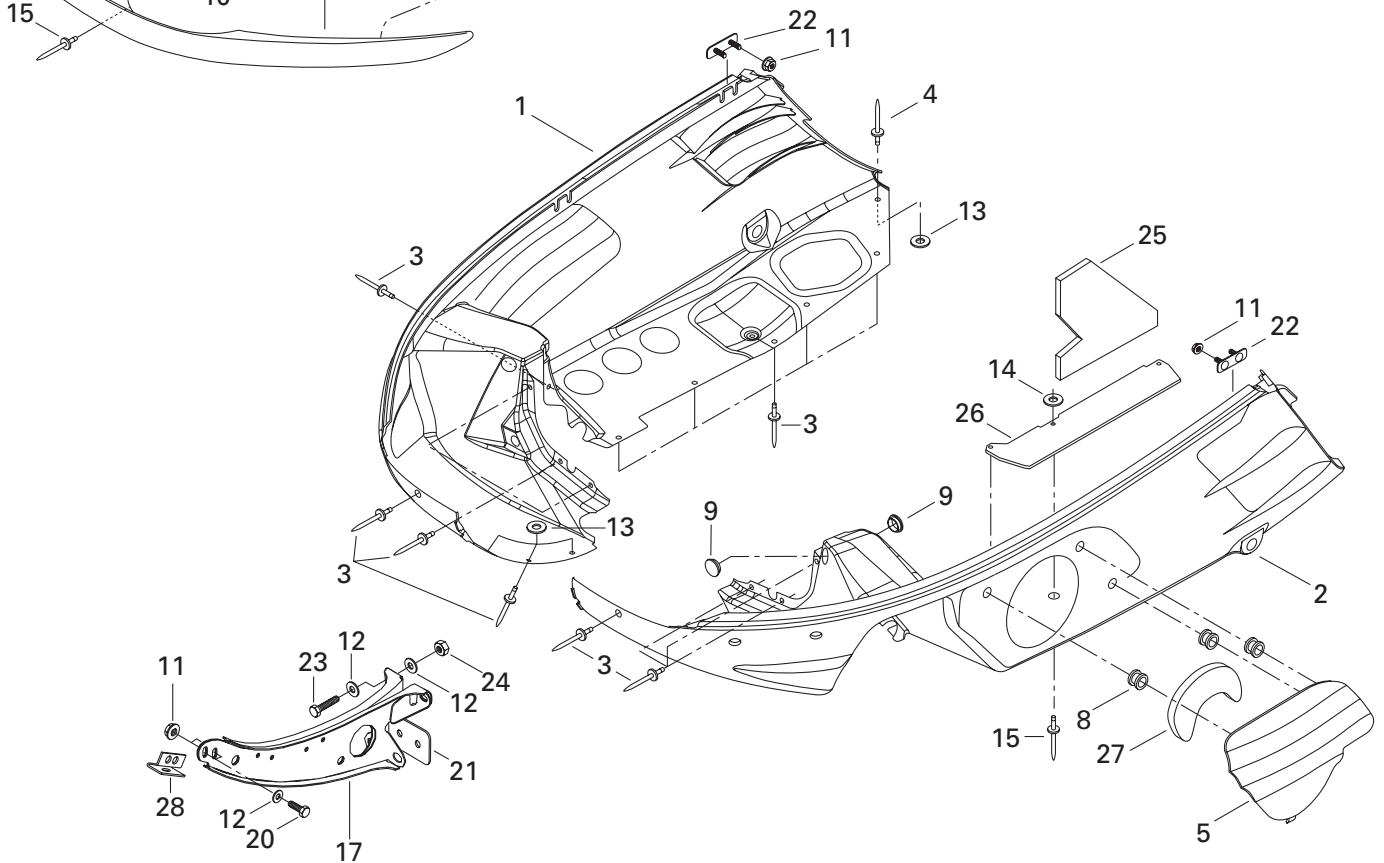
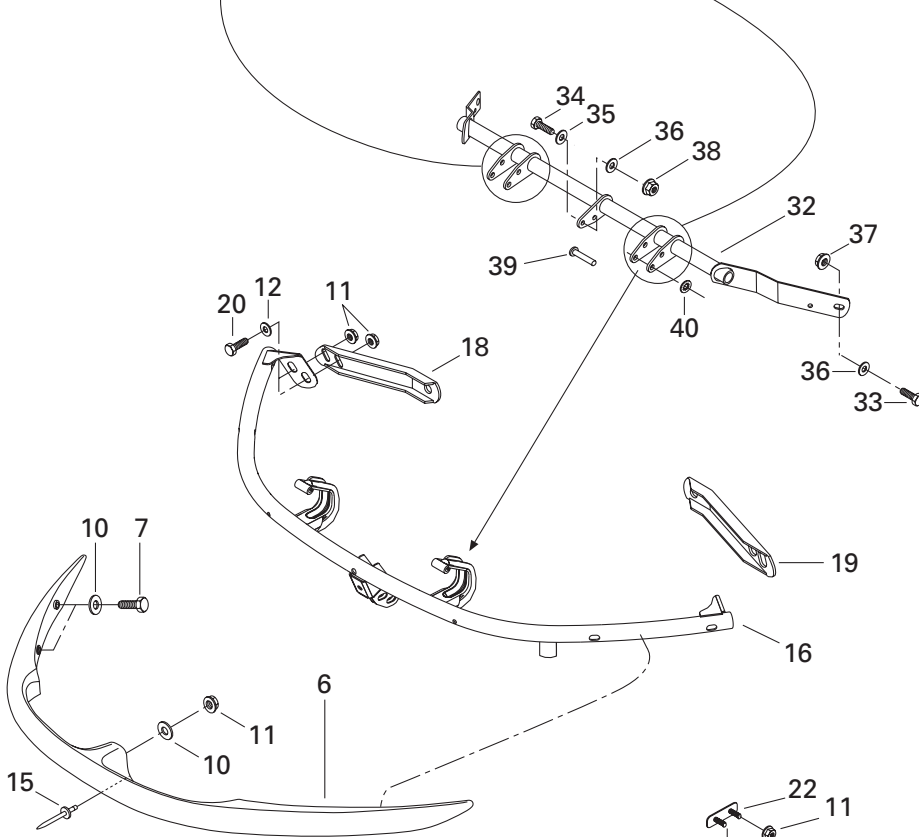
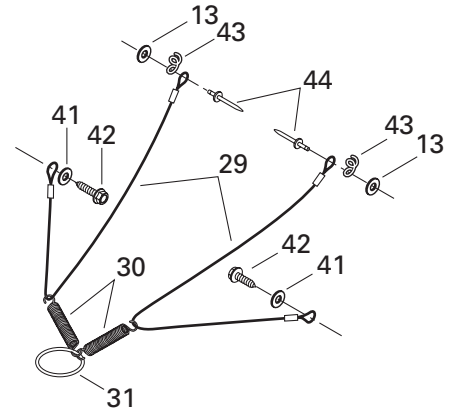
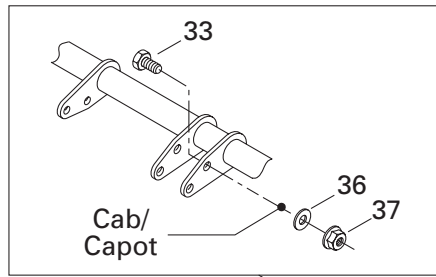
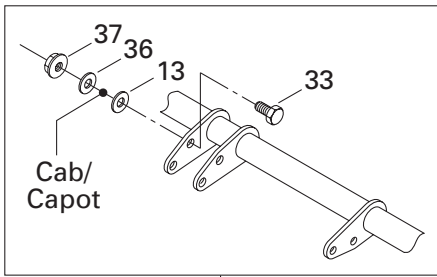


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MACH Z (tech plus)

35	518 317 507	Plate	Plaque	4
36	518 317 515	Strap	Bretelle	1
37	234 161 471	Lock Washer M6	Rondelle-frein M6	11
38	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	7
39	518 317 520	R.H. Vertical Bracket	Attache verticale DR	1
	518 317 521	L.H. Vertical Bracket	Attache verticale GA	1
40	518 321 954	Fastener	Attache	2
41	518 317 531	R.H. Holding Toe	Accroche pied DR	1
	518 317 532	L.H. Holding Toe	Accroche pied GA	1
42	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	4
43	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2
44	518 321 421	Heat Shield	Protecteur de chaleur	1
45	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2
46	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	3
47	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	3
48	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1
49	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	3
50	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	1
51	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
52	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
53	503 183 200	Washer (Yellow)	Rondelle (jaune)	1
54	210 251 180	Hex. Forming Screw	Vis hex. à épaulement	1
55	515 175 149	Cable Support	Support de cablage	1
56	408 801 900	Gear Clamp	Bride de serrage	1
57	515 175 422	Clip	Pince	1
58	514 052 788	Support	Support	1
59	390 910 300	Henrob Rivet	Rivet Henrob	6
60	390 911 200	Chobert Rivet	Rivet Chobert	1

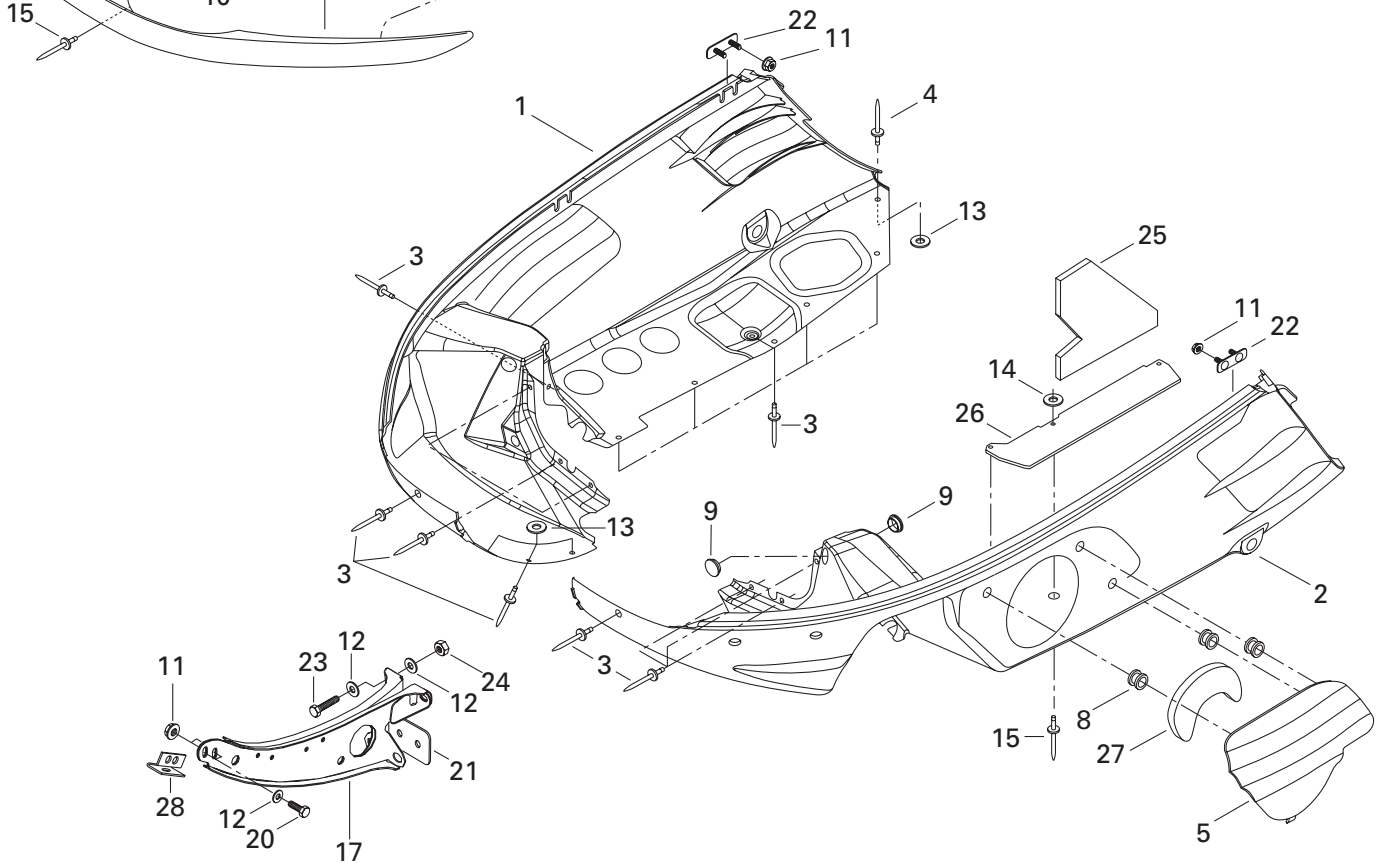
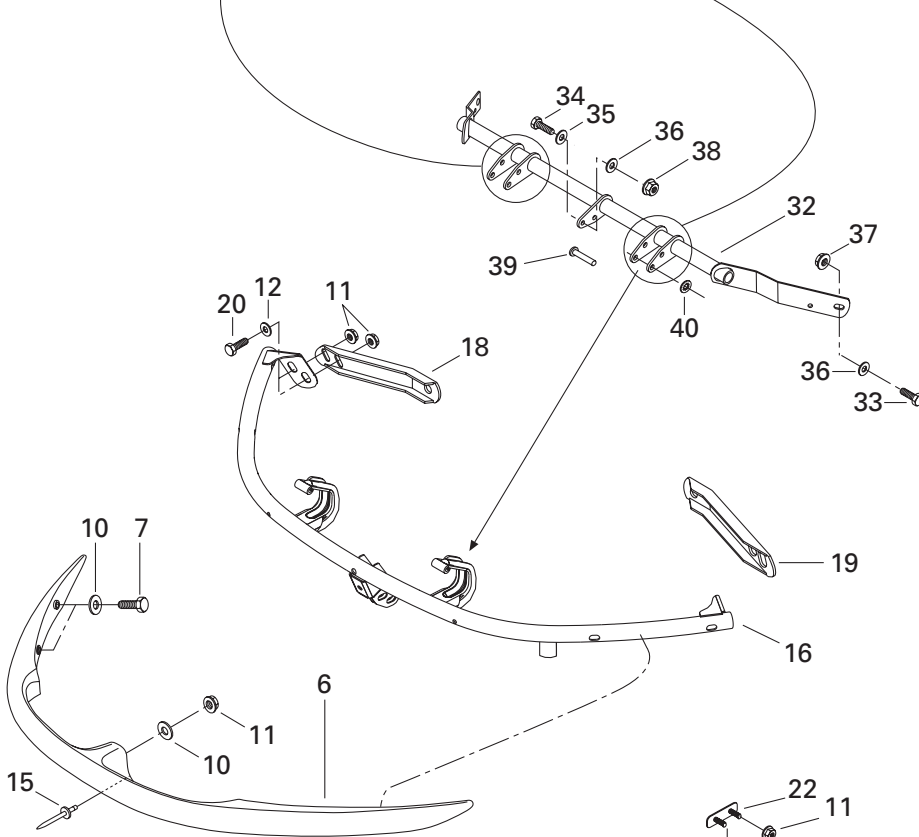
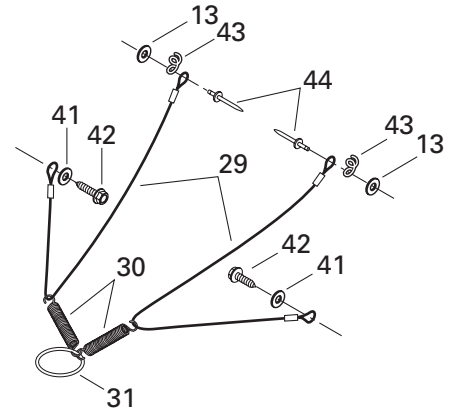
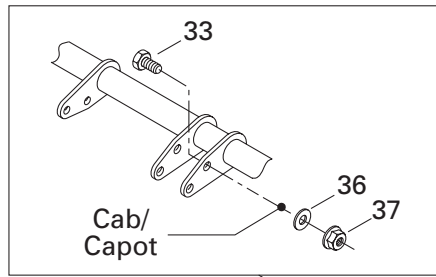
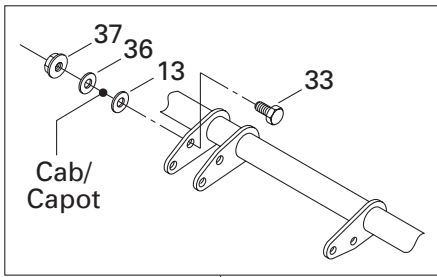


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/
COQUE

MACH Z (tech plus)

1	572 087 000	R.H. Bottom Pan (Deep Black (B-160)) ...	Coque DR (noir profond (B-160))	1
2	572 087 100	L.H. Bottom Pan (Deep Black (B-160))....	Coque GA (noir profond (B-160))	1
N 3	293 150 104	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	22
4	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
5	572 098 500	Bottom Pan Door (Deep Black (B-160))..	Porte de coque (noir profond (B-160)) ...	1
6	572 087 200	Front Bumper (Deep Black (B-160))	Pare-choc avant (noir profond (B-160)) .	1
7	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4
8	414 036 300	Grommet	Passe-fils	3
9	414 916 600	Plug (Nylon).....	Capuchon (nylon)	4
10	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate.....	5
11	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	11
12	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate.....	8
13	517 124 300	Washer	Rondelle	8
14	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate.....	1
N 15	293 150 108	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
16	502 006 523	Hinge Bracket.....	Attache charnière	1
17	502 006 549	Center Support	Support de centre	1
18	517 288 400	R.H. Support	Support DR	1
19	517 288 500	L.H. Support	Support GA	1
20	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6
21	517 288 600	Plate	Plaque	1
22	517 294 300	Bracket.....	Attache	2
23	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	1
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
25	415 111 300	Foam, Bottom Pan.....	Mousse de coque	1
26	517 299 500	Protector	Protecteur	1
27	415 112 800	Foam, Door	Mousse de porte	1
28	517 302 009	Front Support	Support avant	1
29	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2
30	414 185 600	Spring	Ressort.....	2
31	415 058 300	Ring	Bague	1
32	517 302 187	Hinge.....	Charnière	1
33	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4
34	207 141 644	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	1
35	391 301 000	Flat Washer	Rondelle plate.....	1
36	420 845 270	Flat Washer	Rondelle plate.....	5
37	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4
38	233 241 414	Elastic Flanged Nut M4	Écrou élastique à épaulement M4	1
39	390 004 800	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	2
40	389 804 300	Push Nut	Écrou de blocage	2

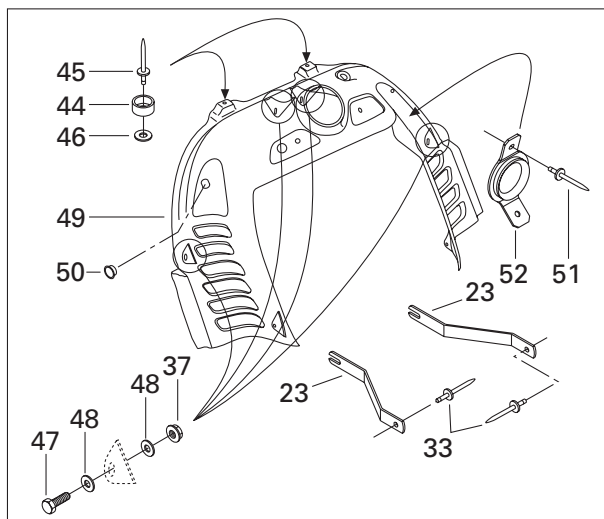
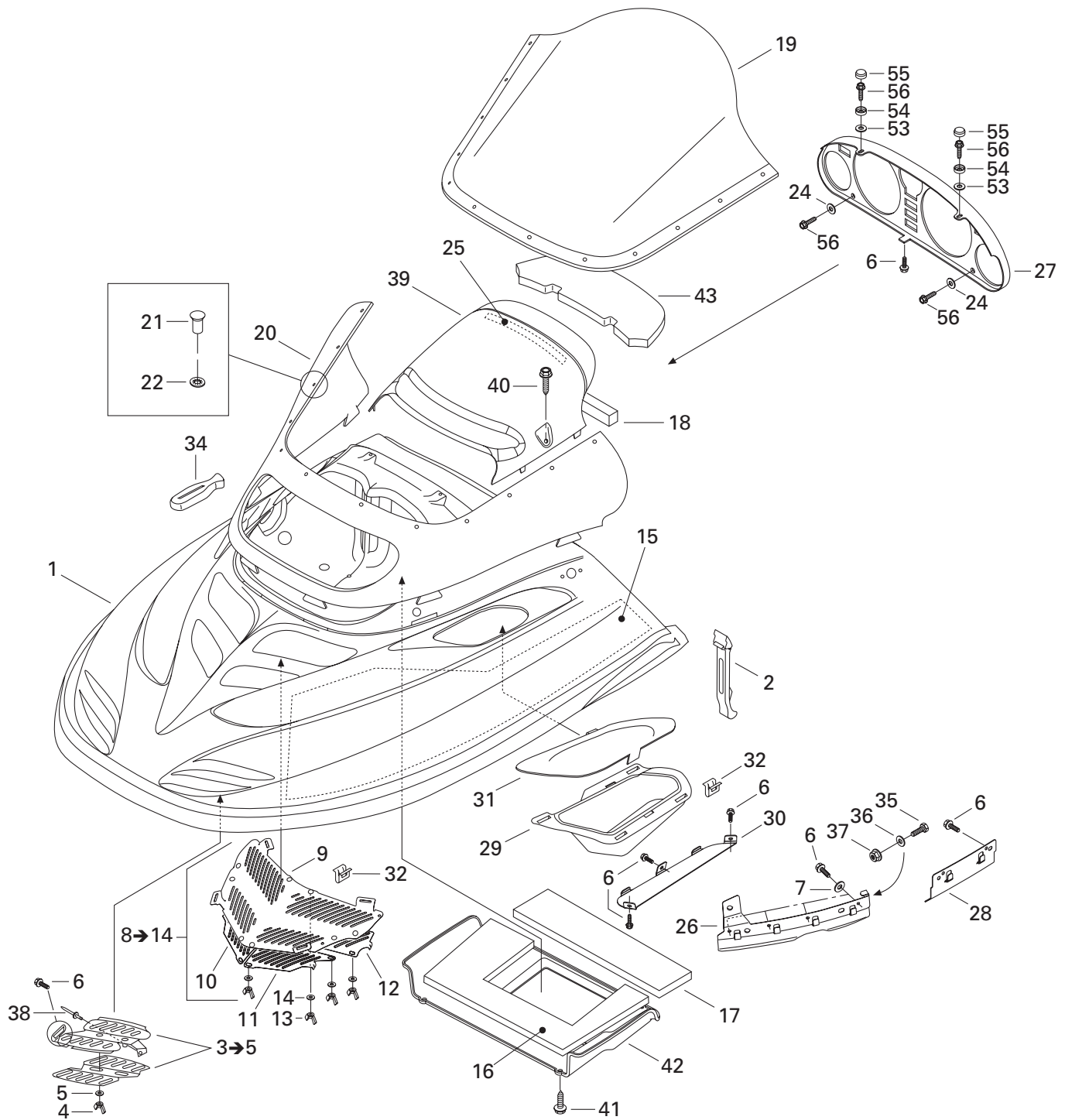


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

MACH Z (tech plus)

41	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	2
42	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
43	517 262 800	Bracket.....	Attache	2
44	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2

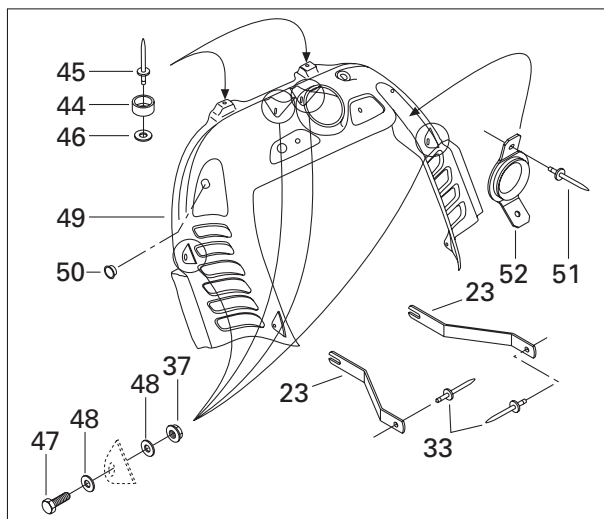
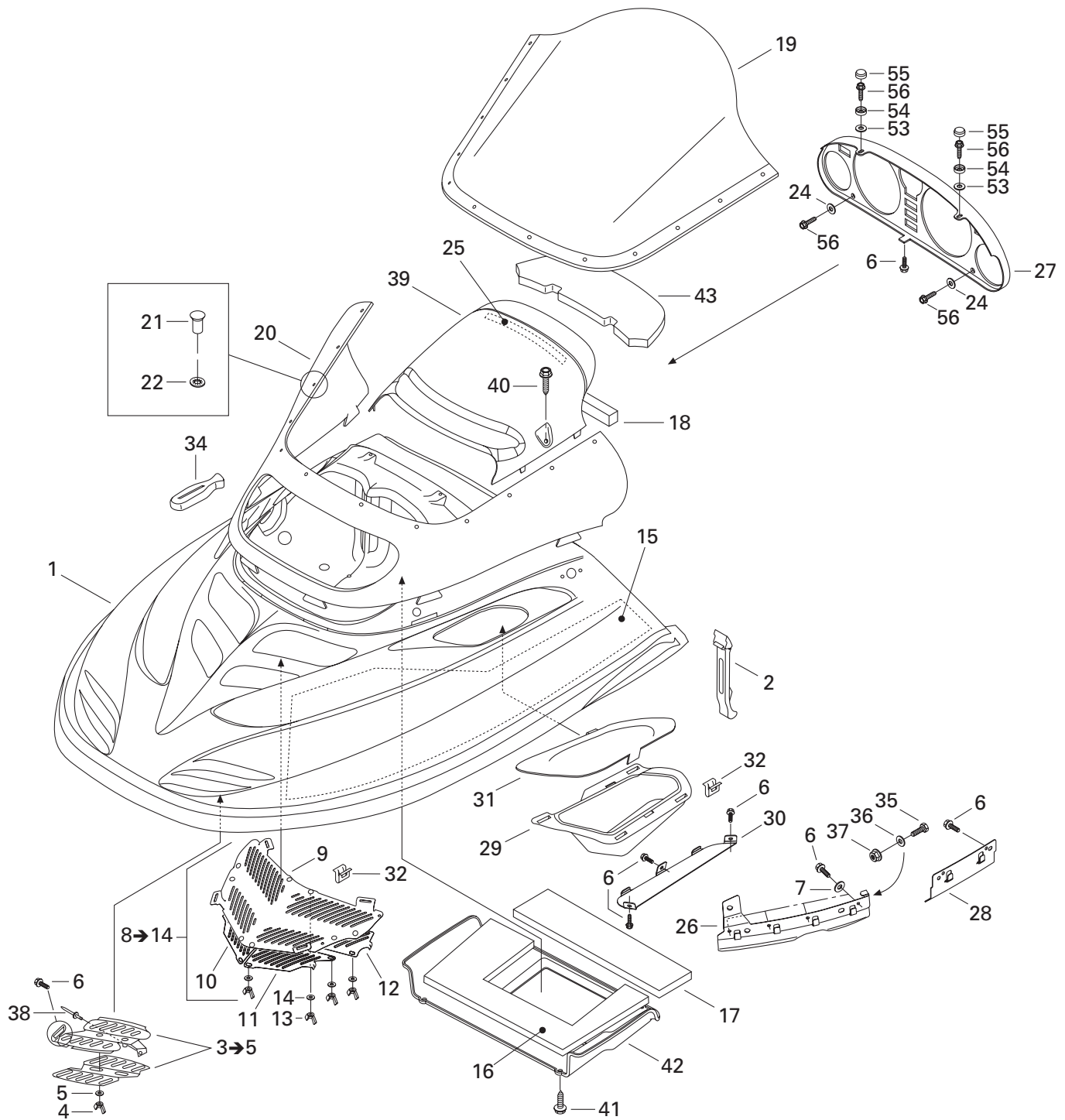


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

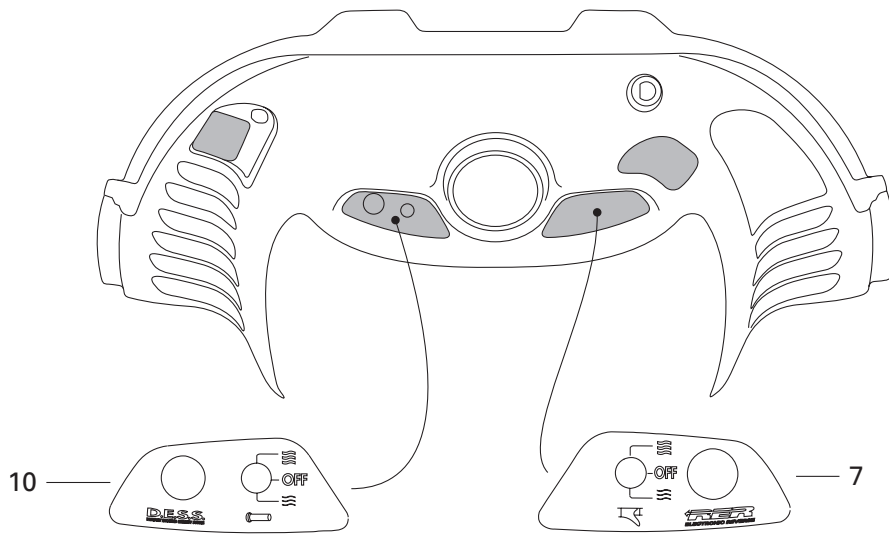
MACH Z (tech plus)

1	517 302 484	Hood (Deep Black (B-160)).....	Capot (noir profond (B-160)).....	1
2	517 302 152	Hood Latch	Loquet de capot	2
3→5	517 302 205	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
4	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	2
5	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm.....	Rondelle chevauchante ext. 5 mm	2
6	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	15
7	414 833 800	Flat Washer	Rondelle plate.....	8
8→14	517 302 073	Center Grill Ass'y	Grille centrale ass.	1
9	517 289 100	Central Grill.....	Grille centrale	1
10	517 289 103	R.H. Front Sliding Grill	Grille coulissante avant DR	1
11	517 289 104	L.H. Front Sliding Grill.....	Grille coulissante avant GA	1
12	517 289 105	R.H. Rear Sliding Grill	Grille coulissante arrière DR.....	1
	517 289 106	L.H. Rear Sliding Grill	Grille coulissante arrière GA.....	1
13	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	8
14	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm.....	Rondelle chevauchante ext. 5 mm	8
15	517 302 184	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA.....	1
	415 045 100	R.H. Side Foam.....	Mousse latérale DR.....	1
16	415 045 300	Center Foam	Mousse centrale.....	1
17	415 045 400	Rear Foam	Mousse arrière	1
18	415 045 500	Deflector Foam.....	Mousse déflecteur	1
19	415 045 800	Low Windshield	Pare-brise bas.....	1
20	517 302 076	Windshield Support.....	Support de pare-brise	1
21	572 103 500	Stud	Goujon	12
22	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	10
23	517 296 900	Bracket.....	Attache	2
24	517 124 300	Washer	Rondelle	2
25	415 110 900	Velcro.....	Velcro.....	@
26	517 301 200	R.H. Hood Guide	Guide de capot DR	1
	517 301 300	L.H. Hood Guide	Guide de capot GA	1
27	572 098 600	Gauge Support.....	Support d'indicateur.....	1
28	517 302 108	Hood Guide	Guide de capot.....	1
29	517 302 155	Inlet Duct.....	Conduit d'air	1
30	517 302 414	Plate	Plaque	1
31	517 302 156	R.H. Grill	Grill DR	1
	517 302 167	L.H. Grill	Grille GA	1
N 32	517 302 785	Clip	Pince	13
33	390 910 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2



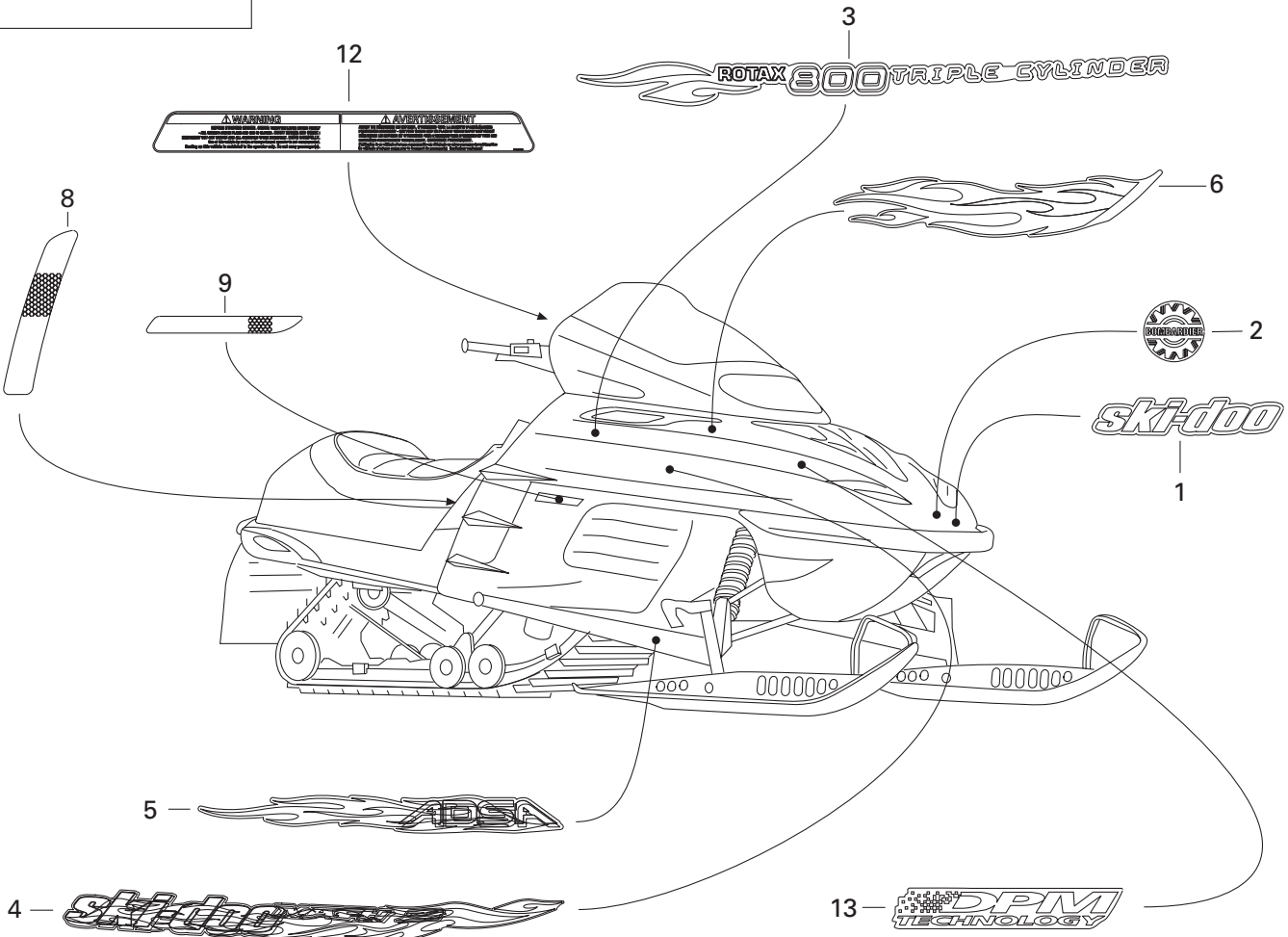
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE**MACH Z (tech plus)**

34	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	6
35	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2
36	420 845 270	Flat Washer	Rondelle plate	2
37	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	6
38	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
39	572 107 300	Air Intake Deflector	Défecteur d'admission d'air	1
40	414 745 900	Screw	Vis	2
41	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	4
42	572 087 800	Plate	Plaque	1
43	415 123 100	Filter Foam	Mousse filtre	1
44	415 018 100	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	2
45	390 401 600	Pop Rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	2
46	293 150 007	Washer	Rondelle	2
47	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	4
48	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	8
49	517 302 249	Console	Console	1
50	572 072 100	Cap	Bouchon	1
51	390 409 400	Pop Rivet 5/32"	Pop rivet 5/32"	2
52	517 296 800	Rope Guide	Guide de corde	1
53	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2
54	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2
55	414 436 900	Snap Cap	Capuchon à pression	2
56	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	4



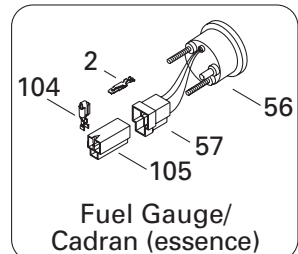
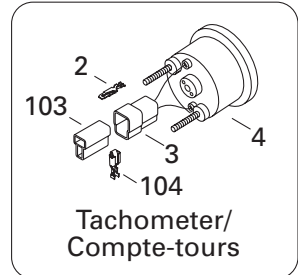
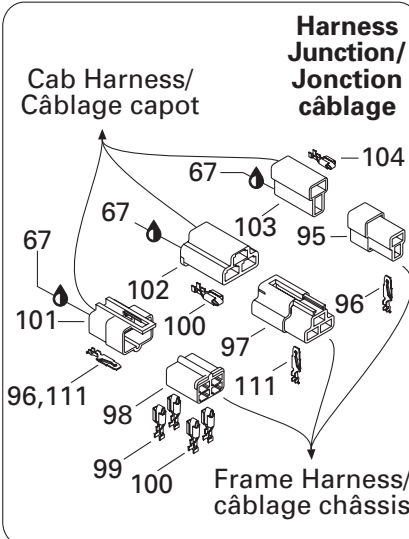
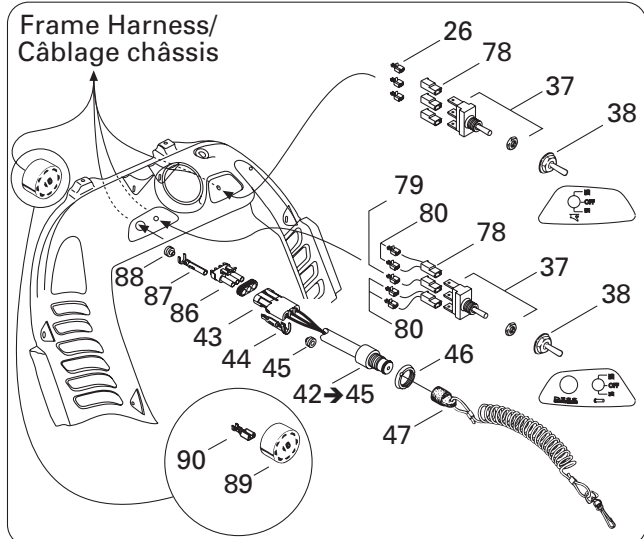
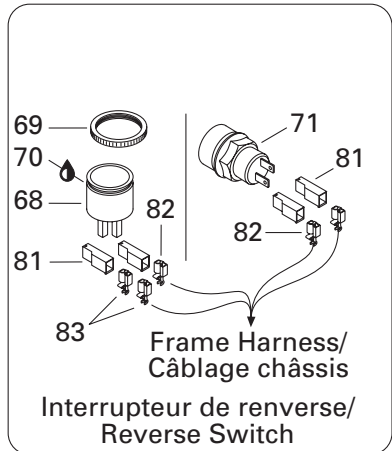
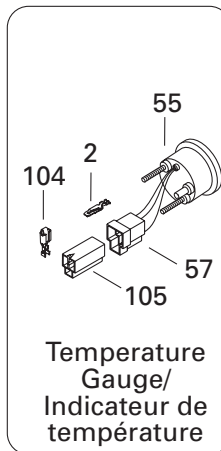
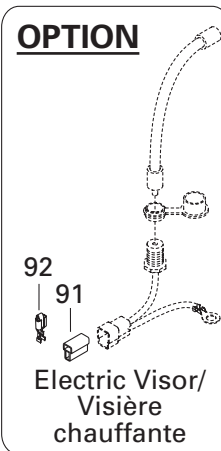
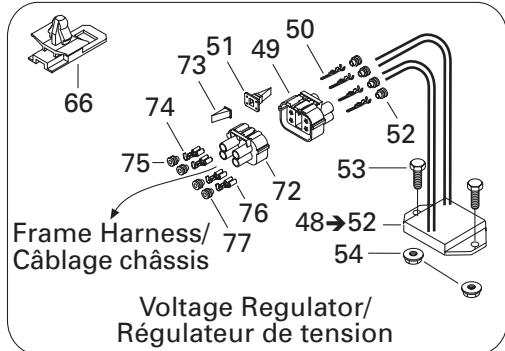
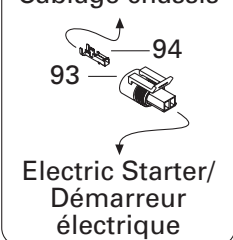
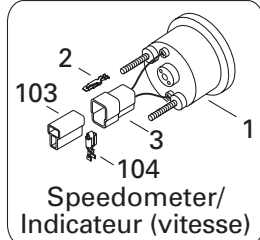
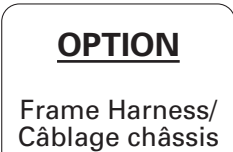
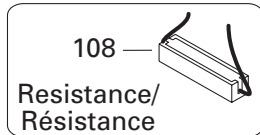
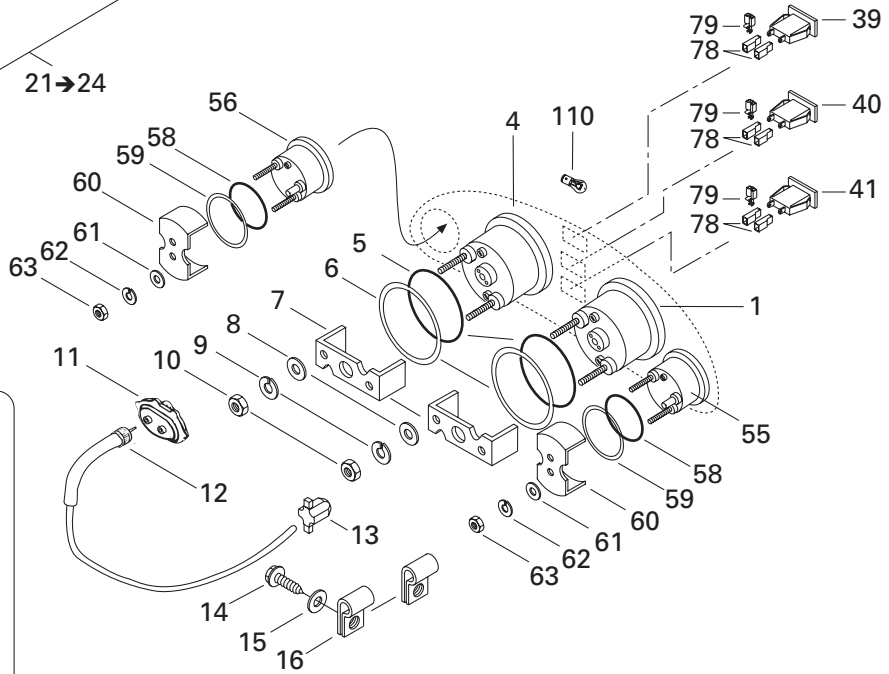
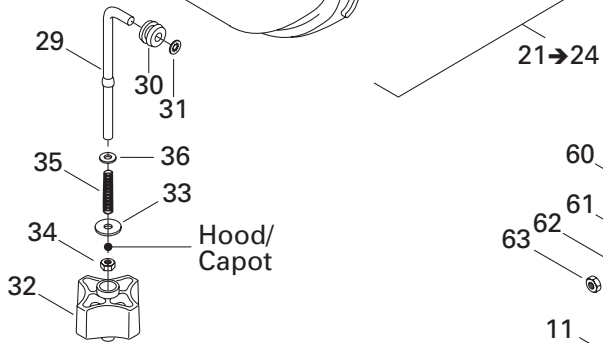
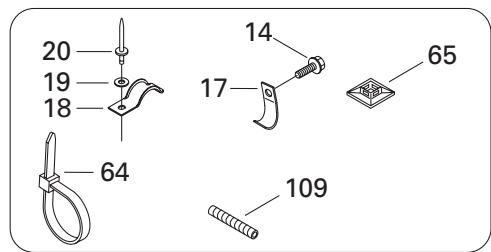
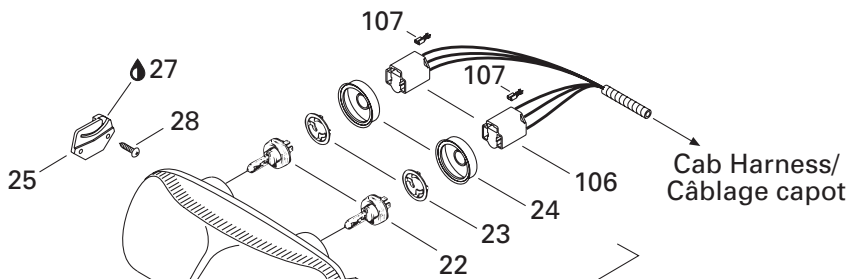
11 —

⚠ WARNING	⚠ AVERTISSEMENT
<p>Check the components in the engine compartment every 100 hours. Check and adjust the spark plug every 200 hours.</p>	<p>Contrôlez les composants dans le compartiment du moteur toutes les 100 heures. Vérifiez et ajustez la bougie d'allumage toutes les 200 heures.</p>



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**DECAL/
DÉCALCOMANIE**MACH Z (tech plus)**

1	516 000 270	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1
2	516 000 983	«Bombardier» Logo	Logo «Bombardier»	1
N 3	415 128 626	«ROTAX» Decal Kit	Ens. de décalque «ROTAX»	1
N 4	415 128 627	Side Decal Kit	Ens. de décalque latéraux	1
N 5	415 128 628	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	1
N 6	415 128 629	Front Decal Kit	Ens. de décalque avant	1
7	516 000 274	Heated Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1
8	415 127 608	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. de décalque réflecteurs (jaune)	1
9	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1
10	418 002 602	«D.E.S.S» Decal	Décalque «D.E.S.S»	1
11	516 001 297	Security Label	Étiquette de sécurité	1
12	516 001 221	Security Label	Étiquette de sécurité	1
13	516 000 961	«DPM» Decal	Décalque «DPM»	2

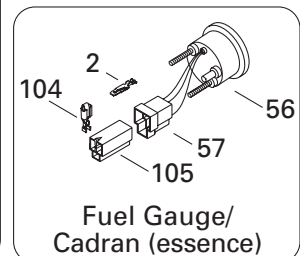
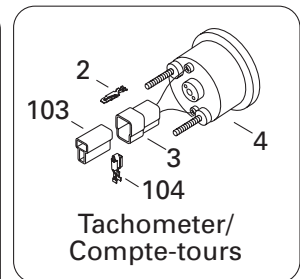
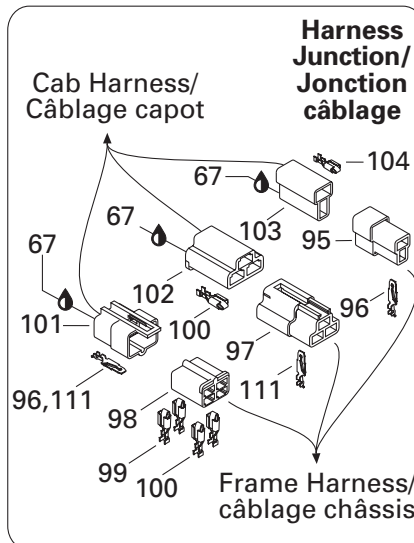
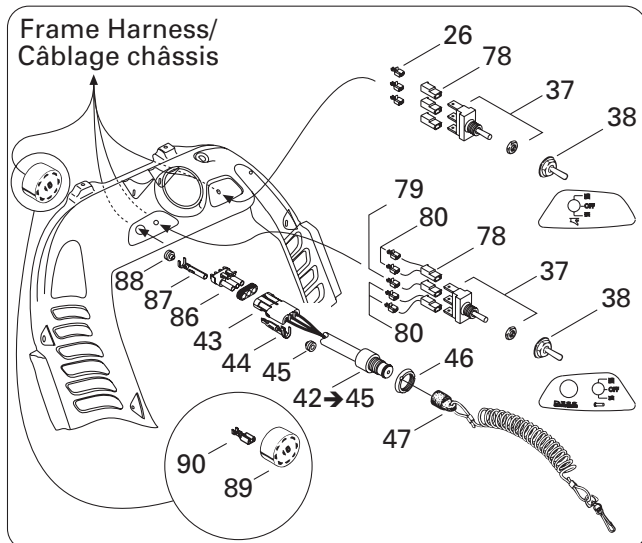
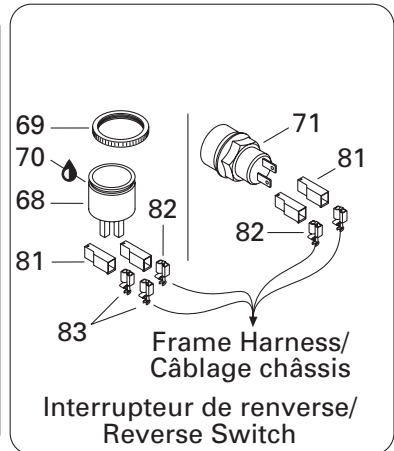
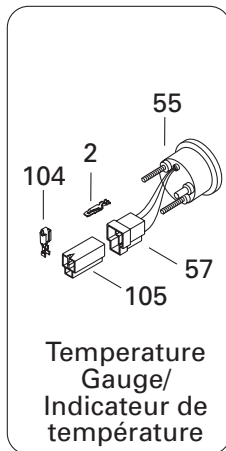
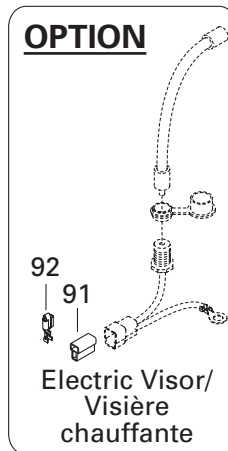
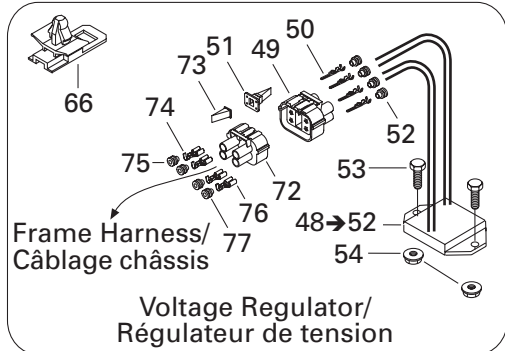
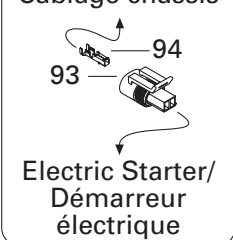
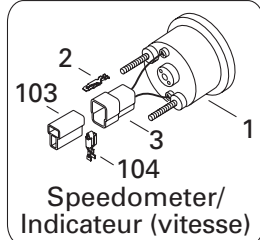
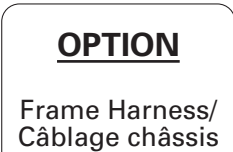
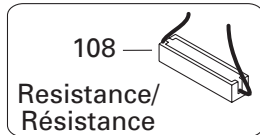
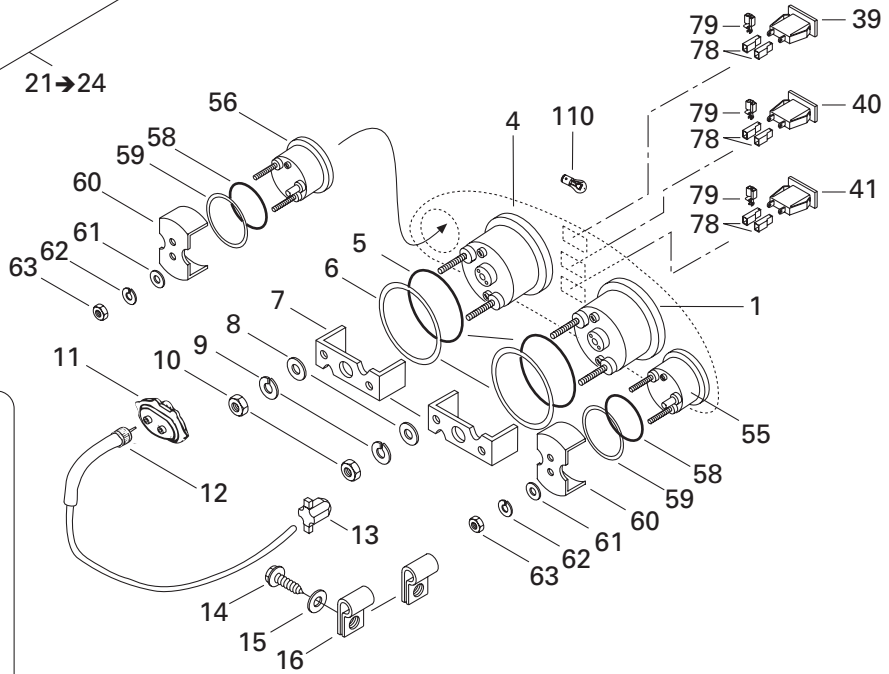
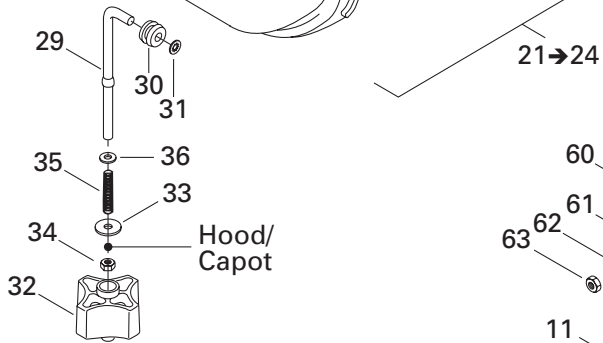
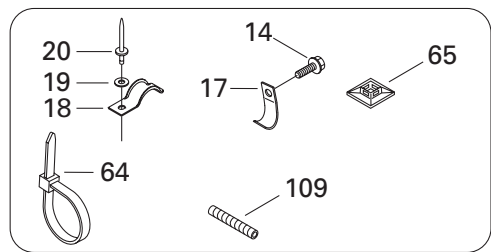
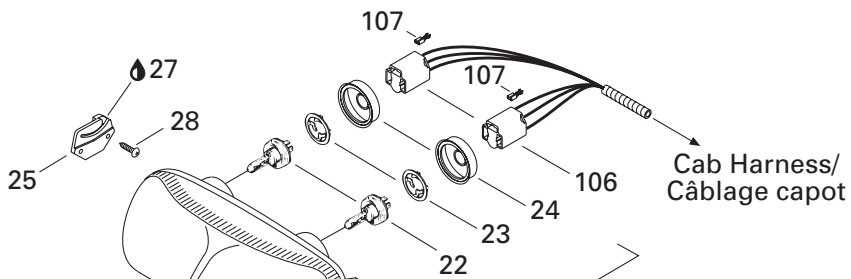


ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z (tech plus)

1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1
	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	1
2	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	10
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	2
4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2
8	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4
11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1
12	515 175 218	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1
14	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4
15	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2
16	414 176 000	Clip	Pince	2
17	515 175 160	Cable Bracket	Attache de câblage	2
18	517 274 400	Bracket	Attache	1
19	517 124 300	Washer	Rondelle	1
N 20	293 150 104	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1
N 21-24	515 175 909	Halogen Headlamp	Phare halogène	1
22	410 504 401	Halogen Bulb (60/55 W)	Ampoule halogène (60/55 W)	2
N 23	515 175 910	Bulb Holder	Porte-ampoule	2
N 24	515 175 911	Protector Cap	Capuchon protecteur	2
25	517 289 300	R.H. Headlamp Support	Support de phare avant DR	1
	517 289 400	L.H. Headlamp Support	Support de phare avant GA	1
26	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	3
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
29	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1
30	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1
31	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1
32	515 175 548	Handle	Manette	1
33	224 060 251	Flat Washer	Rondelle plate	1
34	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
35	415 100 600	Spring	Ressort	1
36	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
37	410 107 300	Switch	Interrupteur	2
38	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2

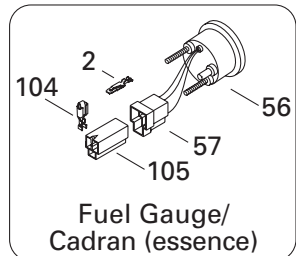
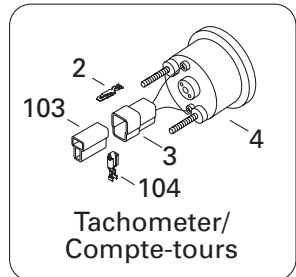
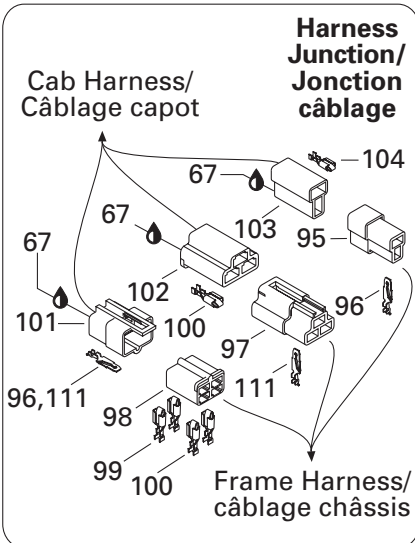
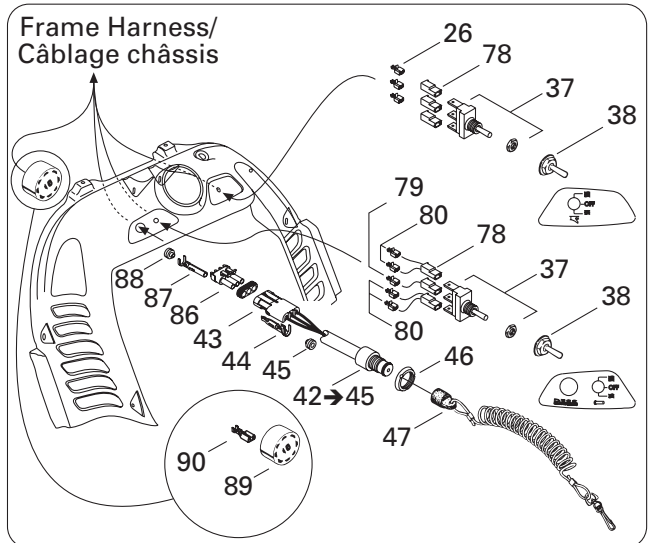
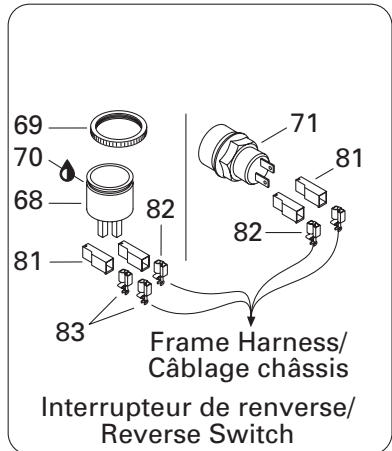
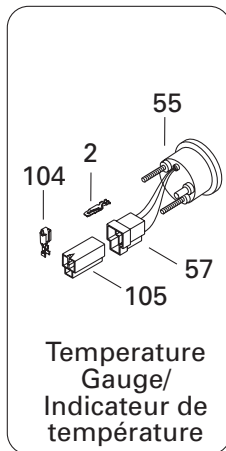
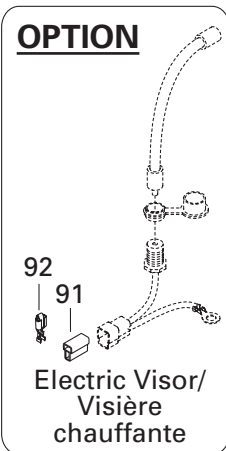
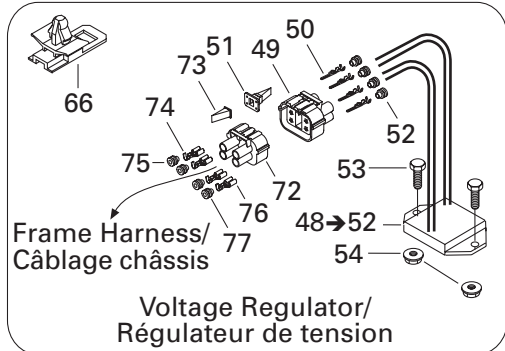
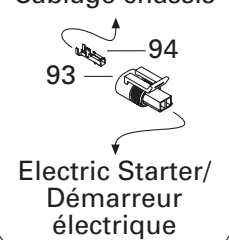
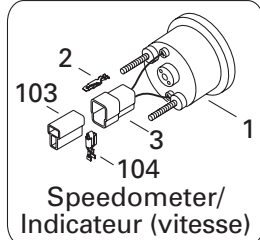
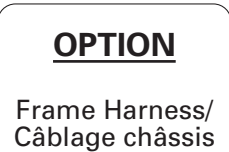
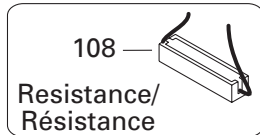
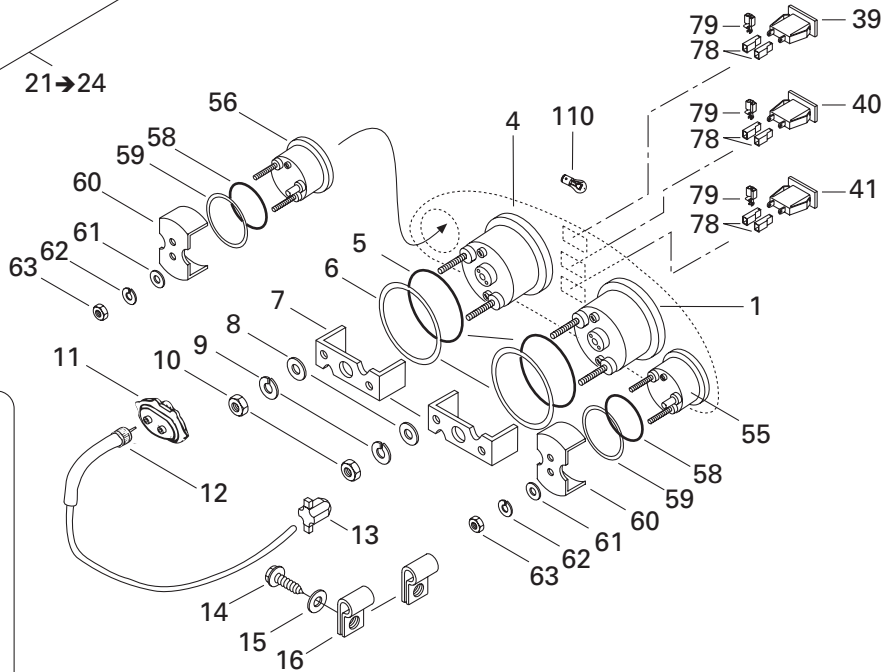
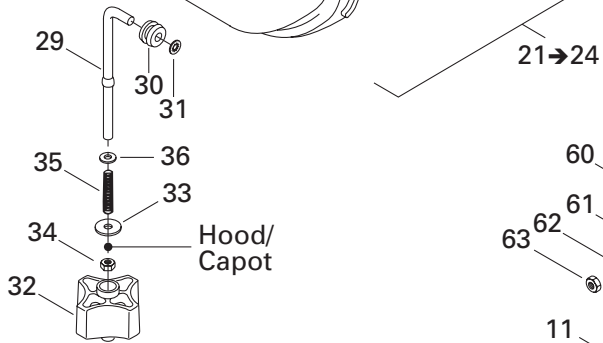
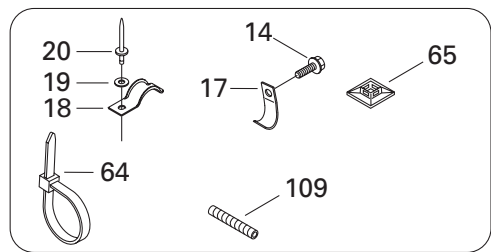
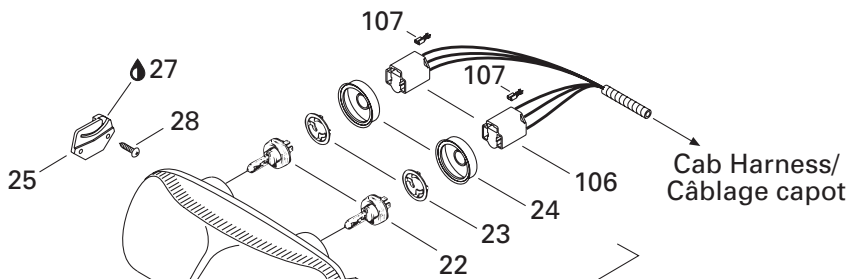


ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z (tech plus)

39	515 175 728	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1
40	515 175 726	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1
41	515 175 729	Pilot Lamp (Reverse/D.E.S.S.)	Lampe témoin (renverse/D.E.S.S.)	1
42→45	515 166 800	Terminal Ass'y	Borne ass.	1
43	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1
44	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	3
45	278 000 218	Seal	Joint	3
46	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1
47	515 166 900	D.E.S.S. Cap Ass'y	Capuchon D.E.S.S. ass.	1
48→52	515 175 491	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1
49	409 208 000	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
50	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4
51	409 013 400	Female Lock	Verrou femelle	1
52	278 000 996	Seal	Joint	4
53	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2
54	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
55	515 175 342	Temperature Gauge	Indicateur de température	1
56	515 175 343	Fuel Gauge	Indicateur du niveau d'essence	1
57	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	2
58	414 807 200	Packing	Joint torique	2
59	517 258 600	Washer	Rondelle formée	2
60	415 099 800	Case Holder	Support de boîtier	2
61	414 833 800	Flat Washer	Rondelle plate	4
62	414 833 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
63	414 833 600	Nut	Écrou	4
64	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
65	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	1
66	515 175 283	Housing Support	Support de logement	1
67	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
68	415 060 900	Horn	Avertisseur	1
69	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1
70	293 800 086	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	@
71	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	1
72	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	1
73	409 013 100	Male Lock	Verrou mâle	1
74	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	2
75	278 001 223	Seal	Joint	2



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z (tech plus)

76	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	2
77	278 000 996	Seal	Joint	2
78	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits)	Logement de terminal femelle (1 circuits) .	12
79	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	7
80	409 010 600	Female Terminal	Terminal femelle	5
81	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits).....	Logement de terminal femelle (1 circuits) .	@
82	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
83	409 010 600	Female Terminal	Terminal femelle	@
84	515 175 575	Frame Harness (Not Shown)	Câblage châssis (non illustré)	@
85	515 175 150	Hood Harness (Not Shown).....	Câblage capot (non illustré).....	@
86	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
87	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	3
88	278 000 218	Seal	Joint	3
89	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc de raccord allumage.....	1
90	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
91	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
92	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	2
93	278 001 113	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
94	278 001 114	Female Terminal	Terminal femelle	2
95	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1
96	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	4
97	409 008 600	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1
98	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
99	515 175 313	Female Terminal	Terminal femelle	2
100	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	5
101	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	1
102	409 008 500	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
103	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	3
104	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	12
105	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2
106	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2
107	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	6
108	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1
109	409 901 700	Tubing (9 mm).....	Gaine (9 mm).....	@
	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@
	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@
	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@
110	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@
111	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	5

ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STERRING/
GUIDON

MACH Z (tech plus)

1	515 175 573	Heater	Élément chauffant	2
2	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@
3	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@
	409 901 300	Low Temperature Tubing	Gaine basse température	@
4	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@
5	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1
6	414 115 200	Tie Rap	Attache	4
7	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1
8	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1
9	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
10	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13
11	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3
12	515 175 696	Brake Housing	Logement de frein	1
13	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
14	515 175 563	Dimmer Switch	Commutateur	1
15	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	1
16	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1
17	512 059 159	Heat Throttle Handle (26 mm)	Manette d'acc. chauffante (26 mm)	1
18	512 059 482	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
N 19→20	507 032 366	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1
20	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@
21	515 175 282	Femelle Terminal	Terminal femelle	3
22	515 175 231	Femelle Terminal	Terminal femelle	10
23	515 175 495	Female Housing (3 Circuits)	Logement femelle (3 circuits)	1
24	515 175 231	Femelle Terminal	Terminal femelle	3

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/
OPTIONS

MACH Z (tech plus)

X = Option applies on this model / l'option s'applique sur ce modèle

S = Standard on this model / de série sur ce modèle

– = Option does not apply to this model / l'option ne s'applique pas sur ce modèle

861 765 400	Backrest, adjustable (CK 3)	Dossier ajustable (CK 3)	X
860 701 800	Backrest, adjustment kit, (CK3)	Ens. de réglage pour dossier (CK3)	X
861 760 300	Backrest, Touring	Dossier (Touring)	X
447 093 0090	Bag, bag, double tank bag	Sac de réservoir double	X
480 600 105	bag, Muffs for handlebars	Recouvre poignée contre le froid	X
480 600 106	bag, Muffs for 1+1 seat	Manchon pour poigné de siège 1+1	X
480 600 050	Bag, Racing logo double tank bag	Sac de réservoir double, logo Racing	X
480 600 051	Bag, Saddle bag	Sac de selle	X
480 600 052	Bag, Saddle bag for 1-up seat	Sac de selle pour siège simple	X
480 600 080	Bag, Saddle bag X team (yellow) (ZX)	Sac de selle X team, jaune (ZX)	X
480 600 073	bag, Tank bag	Sac de réservoir	X
480 600 074	bag, Tank bag combo	Sac de réservoir combo	X
480 600 075	bag, Trunk bag	Sac de coffre	X
480 600 091	bag, Trunk/saddle bag combo	Sac combo de selle/coffre	X
447 144 0090	bag, Trunk/saddle bag combo	Sac combo de selle/coffre	X
480 600 076	bag, Vinyl map holder	Porte-cartes en vinyle	X
480 600 078	Bag, Windshield bags, CK-S	Sac de pare-brise, CK-S	X
480 600 053	Bag,Racing logo saddle bag for 1-up seat	Sac de selle pour siège simple, logo Racing	X
480 600 054	Bag,Racing logo tank bag	Sac de réservoir, logo Racing	X
480 600 055	Bag,Racing logo trunk bag	Sac de coffre logo Racing	X
861 800 900	Bulkhead protector kit	Ensemble de protecteur de tablier	X
572 111 200	Bumper front (CK3), Red	Pare-chocs avant (CK3), Rouge	X
572 111 202	Bumper rear, Red	Pare-chocs arrière, Rouge	X
572 111 203	Bumper rear, Yellow	Pare-chocs arrière. Jaune	X
572 111 207	Bumper rear, Purple	Pare-chocs arrière, Mauve	X
572 111 201	Bumper Yellow CK3 (Front)	Pare-chocs CK3 jaune (Avant)	X
415 098 900	Compass	Boussole	X
480 600 100	Cover, canevas 1Up generic black	Toile coton 1UP generic noir	X
480 600 011	Cover, canevas, CK,S 1 up LM/W	Toile CK,S 1up LM/W	X
480 600 057	Cover, canevas, CK,S 1 up LM/W	Toile CK,S 1up LM/W	X
449 044 090	cover, Compact travel cover	Toile compact de voyage	X
480 600 098	Cover, nylon CK,S 1 up LM/W	Toile CK,S 1up LM/W	X
480 600 019	Cover, super, CK,S 1 up LM/W	Toile CK,S 1up LM/W	X
480 600 099	Cover, super, CK,S 1 up LM/W	Toile CK,S 1up LM/W	X
489 010 0090	Cover, ultra, CK 1 up LM/W	Toile CK, S 1up LM/W	X
860 702 000	Decal, Checkered windshield graphics (Red)	Décals damier pour pare-brise, Rouge	X
860 702 100	Decal, Checkered windshield graphics (Yellow)	Décals damier pour pare-brise, Jaune	X
861 775 900	Decal, Checkered windshield graphics carbon Fiber	Décals damier pour pare-brise, Fibre de carbone	X
861 775 800	Decal, Chrome Checkered windshield graphics	Décals damier pour pare-brise, Chrome	X
415 128 376	Decal, Skidoo X for windshield (6"X12¼")	Décals Ski-Doo X de pare-brise (6"X12¼")	X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/ OPTIONS

MACH Z (tech plus)

415 128 379	Decal, Windshield flames graphics	Décalque flamme pour pare-brise	X
417 300 151	Drive Belt	Courroie d'entraînement	X
861 775 300	Grill kit (adjustable) (CK3 series), Chrome	Ens. grilles ajustables (séries CK3), Chrome	X
860 703 900	Grill kit (CK3), Yellow	Ensemble de grilles (CK3), Jaune	X
860 703 800	Grill kit (CK3), Red	Ensemble de grilles (CK3), Rouge	X
860 601 500	Grip, custom red	Gaine de poignée, rouge	X
860 601 600	Grip, custom yellow	Gaine de poignée, jaune	X
860 602 000	Grip, New style (black/lab. blue)	Gaine de poignée, NS (noir/bleu labr.)	X
860 602 100	Grip, New style (black/orange)	Gaine de poignée, NS (noir/orange.)	X
860 602 200	Grip, New style (black/viper red)	Gaine de poignée, NS (noir/rouge viper)	X
860 602 300	Grip, New style (black/yellow)	Gaine de poignée, NS (noir/jaune)	X
861 508 000	Heated visor quick connect kit	Ens. raccordement pour visière chauffante, 2003	X
861 778 700	Hitch, hook type	Attelage, type crochet	X
861 782 500	Hitch, tongue type	Attelage, type languette	X
861 773 900	Hood latches kit for side attachment (Racer style)	Ensemble de loquets de capot (style Racing)	X
415 128 579	J hook Ultra, long 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, long, 90 jaune	X
415 128 580	J hook Ultra, short 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, court, 90 jaune	X
506 151 593	J hook Ultra, long 90 black	Crochet en «J» Ultra, long, 90 noir	X
506 151 596	J hook Ultra, short 90 black	Crochet en «J» Ultra, court, 90 noir	X
506 151 519	J hook long 90 black	Crochet en «J» long, 90 noir	X
506 151 503	J hook long 90 red	Crochet en «J» long, 90 rouge	X
506 151 505	J hook long 90 yellow	Crochet en «J» long, 90 jaune	X
506 151 520	J hook short 45 black	Crochet en «J», 45 noir	X
506 151 502	J hook short 45 red	Crochet en «J», 45 rouge	X
506 151 504	J hook short 45 yellow	Crochet en «J», 45 jaune	X
861 771 400	Mirrors kit	Ensemble de rétroviseurs	X
861 777 600	Mirrors, kit (CK3 series)	Ensemble de rétroviseurs (série CK3)	X
861 773 100	Mirrors, kit (S series)	Ensemble de rétroviseurs (série S)	X
861 777 200	Molding kit LH kit viper Red B-217 (121")	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-217	X
861 777 000	Molding kit LH kit Yellow B-190 (121")	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190	X
861 778 100	Molding kit LH scarlet red B-212	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-212	X
861 776 900	Molding kit RH kit Yellow B-190 (121")	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190	X
861 777 100	Molding kit RH kit Viper Red B-217 (121")	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-217	X
861 778 200	Molding kit RH scarlet red B-212	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-212	X
861 765 200	Nonskid strip kit, Black B-160	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160	X
861 775 200	Nonskid strip kit, Chrome	Ens. plaques antidérapantes, Chrome	X
860 704 900	Nonskid strip kit, Purple	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve	X
860 703 400	Nonskid strip kit, Yellow	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune	X
860 703 300	Nonskid strip kit, Red	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge	X
518 319 405	Nonskid strip kit, aluminum	Ens. plaques antidérapantes, aluminium	X
861 801 400	Nonskid strip kit, scarlet red B-212	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate	X
513 032 944	PADDED Tank bra (CK3), Red	Couvre-réservoir REMBOURÉ(CK3), Rouge	X
513 032 950	PADDED Tank bra (CK3), Black	Couvre-réservoir REMBOURÉ(CK3), Noir	X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/ OPTIONS

MACH Z (tech plus)

861 752 800	Passenger footrest assembly kit	Ens. de repose-pieds passager	X
861 758 300	Passenger footrest assembly kit, G.T.	Ens. de repose-pieds passager, G.T.	X
860 506 900	Plastic handle ski scarlet red B-212	Ensemble de poignée ski , Rouge écarlate B-212	X
860 504 400	Plastic HANDLE SKI SCAR. RED	ENS.POIGNEROUGE	X
860 507 600	Plastic handle ski, blue B-226	Ens. de poignée ski, bleu B-226	X
860 507 500	Plastic handle ski, orange B-228	Ens. de poignée ski, orange B-228	X
860 507 400	Plastic handle ski, viper red B-176	Ens. de poignée ski, rouge viper B-176	X
860 506 400	Plastic handle ski, yellow B-190	production	X
860 306 500	Quick ajustment kit (rear suspension)	Ensemble de réglage rapide,suspension arrière	X
512 059 503	Rewind handle scarlet red	Poignée de démarreur, rouge écarlate	X
572 111 208	Rewind handle, Red	Poignée de démarreur, Rouge	X
572 111 209	Rewind handle, Yellow	Poignée de démarreur, Jaune	X
861 772 400	Seat (CK3) Deluxe two-up seat	Siège 2 passagers avec dossier bas (CK3)	X
415 127 505	Seat cover (CK3) (Red SIDES / Black TOP)	Housse de siège (CK3) (COTÉ Rouge / DESSUS Noir)	X
415 127 506	Seat cover (CK3) (Yellow SIDES / Black TOP)	Housse de siège (CK3) (COTÉ Jaune / DESSUS Noir)	X
861 772 000	Seat, convert a 1 up seat to 2 up seat (incl. Cover & foam) - CK	Kit pour convertir un siège en 2 passagers (CK) (incl. Housse)	X
861 778 000	Shock protector kit Scarlet red B-212	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212	X
861 775 600	Shock Protector Kit, Black	Ensemble de protège amortisseur Noir	X
861 781 000	Shock protector kit, blue labr. B-226	Ens. protecteur de suspension, bleu	X
861 781 100	Shock protector kit, orange B-228	Ens. protecteur de suspension, orange	X
861 775 500	Shock Protector Kit, yellow B190	Ensemble de protège amortisseur Jaune B190	X
505 070 831	Ski plastic (Precision), Jaune B-190	Ski plastique (Precision), Jaune B-190	X
505 070 832	Ski plastic (Precision), Scarlet red B-212	Ski plastique (Precision), Red B-212	X
505 070 547	Ski plastic (PROFLEX), Black B - 160	Ski plastique (PROFLEX), Noir B-160	X
505 071 050	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel	X
505 071 051	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red	X
505 071 052	Ski plastic (PRECISION), orange B-228	Ski plastic (PRECISION), orange B-228	X
860 503 700	Ski ProFlex (Bridge & fasteners kit)	Ski ProFlex (Ensemble de fixation)	X
505 070 864	Ski runner (Precision)	Lisse (Precision)	X
860 505 200	Ski runner 6"/4" 60 degree, Precision	Lisse carbures 6"/4" 60 degre, Precision	X
860 505 100	Ski runner 6"/4" 90 degree, Precision	Lisse carbures 6"/4" 90 degre, Precision	X
572 105 600	Skid plate CK3, Amethyst	Plaque protectrice CK3, Améthyste	X
572 102 700	Skid plate CK3, Black	Plaque protectrice CK3, Noir	X
572 105 500	Skid plate CK3, Blue	Plaque protectrice CK3, bleu	X
572 105 700	Skid plate CK3, Red	Plaque protectrice CK3, Rouge	X
572 105 800	Skid plate CK3, Yellow	Plaque protectrice CK3, Jaune	X
503 189 907	Slider shoe SC-10 (121"), Blue (B-182)	Glissière SC-10 (121"), Bleu (B-182)	Type 5 X
503 189 906	Slider shoe SC-10 (121"), Red (B-176)	Glissière SC-10 (121"), Rouge (B-176)	Type 5 X
503 189 862	Slider shoe SC-10 (121"), Yellow (B-190)	Glissière SC-10 (121"), Jaune (B-190)	Type 5 X
572 103 800	Snowguard , rouge	Garde-neige, rouge	X
572 092 100	Snowguard , Yellow	Garde-neige, Jaune	X
572 111 213	Snowguard , Yellow	Garde-neige , Jaune	X
520 000 302	Snowguard orange, (ZX)	Garge neige orange, (ZX)	X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/ OPTIONS

MACH Z (tech plus)

520 000 290	snowguard scarlet red	Garde-neige rouge écarlate	X
572 111 212	Snowguard, Black / Viper Red B176	Garde-neige , noir / rouge vipère B176	X
506 151 212	Steering padding (CK3), Yellow	Rembourrage de guidon (CK3), Jaune	X
861 779 500	Suspension extention kit, SC10 (136")	Ensemble rallonge suspension SC-10 (136")	X
861 770 400	Track 15.0" X 121" (1.450") 36.8 mm kit	Chenille 15.0" X 121" (1.450") 36.8 mm	X
860 305 800	Track 15.0" X 121" (1.750") 44.6 mm kit	Chenille 15.0" X 121" (1.750") 44.6 mm	X
860 306 800	Wheel for rear suspension kit	Ensemble roue pour suspension arrière	X
861 772 800	Windshield adjustable CK3 (med / high)	Pare-brise ajustable CK3 (Med / haut)	X
861 777 300	Windshield CK3 (Ajustable) (Low / Med)	Pare-brise ajustable CK3 (bas / med)	X
415 082 500	Windshield CK3 (High)	Pare-brise CK3 (Haut)	X
415 098 500	Windshield CK3 (Medium)	Pare-brise CK3 (Moyen)	X
861 777 800	Molding kit LH kit Black B-160 (121")	Ensemble enjoliveur gauche Noir B-160	S
861 777 700	Molding kit RH kit Black B-160 (121")	Ensemble enjoliveur droit Noir B-160	S
505 070 963	Plastic handle ski, black B-160	Poignée de ski noir, B-160	S
505 070 727	Ski plastic (Precision), Black B - 160	Ski plastique (Precision), Noir B-160	S
860 507 700	Ski PRECISION (Bridge & fasteners kit)	Ski PRECISION (Ensemble de fixation)	S
860 504 900	Ski runner (Carbides 6) plastic ski (Precision)	Lisse (carbures 6) ski plastique (Precision)	S
503 189 643	Slider shoe SC-10 (121"), Black (B-160)	Glissière SC-10 (121"), Noir (B-160)	Type 5 S
861 771 000	Toe hold adjustable kit	Ensemble accroche-pied ajustable	S
415 045 800	Windshield CK3 (Low)	Pare-brise CK3 (Bas)	S

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

080 039 300	Page C4	210 263 080	Page C1	250 400 005	Page D3	293 800 090	Page B1
080 039 500	Page C1	210 361 890	Page C3	269 500 252	Page B3	309 909 200	Page D7
205 062 544	Page A4, A12	216 141 260	Page C5	270 000 137	Page A10	365 901 100	Page D10, E2
205 081 644	Page A4	224 060 251	Page E2	270 000 141	Page A9	371 006 300	Page C1
205 083 544	Page C6	224 061 121	Page B3, C6, D7, D9	270 500 127	Page B11	371 901 700	Page C1
205 084 544	Page D3	224 061 201	Page D8, D9	270 500 347	Page B12	371 910 200	Page C10
205 483 046	Page C4	224 081 201	Page D4	270 600 000	Page B8	371 910 400	Page C8
205 502 544	Page C8	224 081 301	Page D1	277 000 142	Page C7	371 911 000	Page C4
205 503 544	Page D1	230 001 044	Page C9	278 000 218	Page E3, E4	371 911 200	Page C4
205 523 544	Page D1, D3	230 100 044	Page C11	278 000 222	Page E3	372 118 400	Page B6
206 260 844	Page D3	232 061 414	Page A9	278 000 223	Page E4	389 804 300	Page D9
206 540 490	Page C1	232 120 414	Page A12	278 000 237	Page A9	390 004 800	Page D9
207 005 044	Page D1	232 501 416	Page C6	278 000 273	Page E4	390 401 600	Page D12
207 005 544	Page C9	232 551 414	Page B7, C11, D4, D8	278 000 281	Page E3	390 402 200	Page C5, D7
207 006 044	Page C6	232 561 414	Page B4, C3, C11, D7, D9, E2	278 000 508	Page E3	390 402 300	Page D9
207 008 544	Page C9	232 561 600	Page B3	278 000 631	Page A10	390 402 400	Page D7, D12
207 053 044	Page D4, D5	232 581 414	Page C4, C6, C10, D1, D8	278 000 632	Page A9	390 404 900	Page C8
207 054 044	Page C11	233 061 414	Page C3	278 000 635	Page A10	390 406 500	Page D10
207 063 044	Page C11, D9	233 201 414	Page A12, C1, C8, C9	278 000 636	Page A10	390 409 400	Page D12
207 063 544	Page D7	233 241 414	Page D9	278 000 735	Page A10	390 409 600	Page B1, D6
207 064 044	Page A7	233 251 414	Page A9, B1, C7, D5, D7, D9, D12	278 000 736	Page A9	390 906 800	Page B1
207 066 044	Page C6, D9	233 261 414	Page A12, B3, C6, C8, C11, D5, D9, E3	278 000 737	Page A9, A10	390 909 100	Page B3, D7
207 084 544	Page C6, C8	233 281 414	Page A12, C6, C8, C9, C11, D1, D3, D4, D8	278 000 738	Page A9, A10	390 910 000	Page A12, D11
207 085 044	Page C8, D8	233 601 416	Page A12, C9, C11, D1	278 000 739	Page A9, A10	390 910 300	Page D8
207 085 544	Page C6, D8	234 001 410	Page A12, C1, D7	278 000 994	Page E3	390 911 200	Page D8
207 086 044	Page C7	234 021 410	Page D3	278 000 996	Page E3, E4	391 301 000	Page D9
207 087 544	Page C4	234 042 600	Page D12	278 000 998	Page B9	391 301 600	Page C11, D10, D12, E2
207 088 044	Page C11	234 061 410	Page C8, E2	278 000 999	Page B9	391 301 700	Page B1, C11, E2
207 088 544	Page C11, D3	234 081 410	Page C4, C8	278 001 113	Page E4	394 103 300	Page B6
207 089 044	Page C8	234 100 602	Page A12, C1	278 001 114	Page E4	399 910 100	Page C9
207 102 544	Page A12, C1, C6	234 101 402	Page D7	278 001 223	Page E3	400 800 310	Page A12
207 103 544	Page C5, C9, D7	234 101 411	Page C6	290 239 048	Page A7	403 138 633	Page B6
207 107 544	Page C1	234 161 471	Page A12, D8	290 260 723	Page A7	403 138 663	Page B8, B10
207 141 644	Page D9	234 181 401	Page A12	290 831 952	Page A6	404 101 100	Page B11
207 151 444	Page A9, D8	234 451 418	Page D11	293 150 007	Page D12	404 103 300	Page B11
207 151 644	Page D7, D9, D12	241 140 060	Page B8, D12	293 150 034	Page B8	404 103 300	Page B11
207 152 044	Page B1, D12	243 141 640	Page D5, D12	293 150 090	Page C8	404 107 300	Page B11
207 152 544	Page C11	250 000 001	Page C8	293 370 013	Page D3	404 107 400	Page B11
207 161 644	Page A11, D8	250 000 012	Page C1	293 550 004	Page A9, B6, E3, E5	404 112 000	Page B12
207 161 844	Page D8	250 000 019	Page C11	293 550 014	Page C9	404 113 300	Page B10
207 162 044	Page A9, D8, D9, E3	250 000 022	Page E5	293 550 021	Page A6	404 131 700	Page B12
207 162 244	Page C4	250 000 038	Page C3	293 650 098	Page B3	404 135 900	Page B11
207 162 544	Page B3, C4, C8	250 100 016	Page C6	293 700 020	Page B3	404 136 100	Page B10
207 181 644	Page A12	250 200 006	Page C3	293 750 002	Page E3	404 136 900	Page B11
207 182 544	Page C11, D1	250 200 016	Page D4	293 750 008	Page C5, E3	404 137 000	Page B10
207 205 544	Page D1			293 750 015	Page E3	404 137 100	Page B10
207 226 044	Page D1			293 800 005	Page A12, C1, C7, C8	404 137 200	Page B10
207 682 044	Page D5			293 800 018	Page B3	404 137 500	Page B11
207 684 044	Page D1			293 800 060	Page A6, A8, A9, B4, C1, C4	404 137 600	Page B10
207 787 044	Page C6			293 800 070	Page A6, A8, C1, C4, C5	404 138 000	Page B11
208 562 560	Page C11			293 800 086	Page A9, E3	404 138 100	Page B11
208 652 044	Page C7					404 138 200	Page B11
209 632 540	Page D5					404 138 300	Page B11
210 251 180	Page B3, B6, D8					404 138 700	Page B11

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

404 138 800	Page B10, B11	404 161 888	Page B11	410 504 200	Page E4	414 784 900	Page C1
404 138 900	Page B10	404 161 889	Page B10	410 504 401	Page E2	414 805 101	Page E3
404 139 000	Page B10	404 161 890	Page B10	410 922 909	Page A9	414 806 500	Page E2
404 139 100	Page B10	404 161 891	Page B10	410 922 927	Page A9	414 806 700	Page E2
404 139 500	Page B10	404 161 920	Page B11	410 922 930	Page A9	414 806 900	Page E2
404 139 600	Page B11	405 403 000	Page C1	412 500 100	Page A11	414 807 100	Page E2
404 139 800	Page B11	405 404 500	Page C11, D3	412 500 200	Page D6	414 807 200	Page E3
404 139 900	Page B11	408 200 700	Page C9, C10, D2, D4	413 702 700	Page A5	414 814 100	Page B6
404 140 000	Page B11	408 800 400	Page B3	413 703 100	Page C3, C4	414 833 600	Page E3
404 140 100	Page B10	408 801 900	Page D8	413 707 000	Page A5, A8, B4	414 833 700	Page E3
404 140 200	Page B11	409 008 500	Page E4	413 707 500	Page E2	414 833 800	Page D11, E3
404 140 500	Page B10	409 008 600	Page E4	413 710 500	Page B5	414 843 500	Page B8
404 140 600	Page B10	409 010 100	Page E2, E4	413 710 700	Page B5	414 859 400	Page D7
404 140 900	Page B11	409 010 300	Page B3	413 711 000	Page B5	414 872 100	Page B6
404 141 000	Page B11	409 010 400	Page E4	413 711 400	Page A5, A6	414 872 700	Page B6
404 141 100	Page B11	409 010 600	Page E4	413 711 500	Page C1, C7, C8, C10, D2, D4	414 876 700	Page C1
404 141 200	Page B11	409 010 900	Page E3	413 802 900	Page A6, B5	414 916 600	Page D9
404 141 700	Page B10	409 011 100	Page A10	413 803 000	Page B5	414 920 500	Page C5
404 141 800	Page B11	409 011 900	Page A9	413 803 100	Page B5	414 920 600	Page C5
404 142 000	Page B10	409 013 000	Page E4	413 803 200	Page B5, B9	414 936 000	Page D2
404 142 100	Page B10	409 013 100	Page E3	413 803 300	Page C2	414 961 100	Page A9, A12
404 142 300	Page B10	409 013 400	Page E3	414 036 300	Page D9	414 969 400	Page C1
404 142 400	Page B10	409 014 600	Page B9	414 070 300	Page D11	414 978 100	Page C4
404 142 500	Page B10	409 014 800	Page A10, B9	414 112 400	Page D6	414 978 300	Page C4
404 142 600	Page B11	409 014 900	Page B8, B9	414 115 200	Page A10, B3, B6, B7, E3, E5	414 989 700	Page C5
404 142 700	Page B10	409 015 100	Page A9, A10, B8, B9	414 176 000	Page B6, E2	414 989 800	Page C5
404 142 900	Page B11	409 015 200	Page B9	414 185 600	Page D9	414 989 900	Page C5
404 143 000	Page B11	409 015 400	Page B8, B9	414 227 300	Page B5	414 990 600	Page C5
404 143 100	Page B11	409 202 700	Page E4	414 274 500	Page B6	414 990 700	Page C5
404 143 200	Page B10	409 204 200	Page D5, E3	414 362 300	Page C1	415 005 800	Page C4
404 143 500	Page B10	409 204 300	Page D6, E4	414 413 800	Page B4	415 005 900	Page C4
404 143 600	Page B10	409 204 500	Page B7, E2, E4	414 415 200	Page B5, B7	415 018 100	Page D12
404 143 700	Page B11	409 204 600	Page B7, E4	414 420 700	Page B5	415 025 500	Page E5
404 143 900	Page B10	409 204 800	Page B5	414 436 800	Page D12	415 029 800	Page C5
404 144 000	Page B11	409 204 900	Page E4	414 436 900	Page D12	415 029 900	Page C5
404 144 100	Page B11	409 205 300	Page D5	414 440 800	Page B6, C9, E5	415 030 000	Page C5
404 144 200	Page B11	409 206 100	Page D5, E4	414 484 400	Page C1	415 039 500	Page C8
404 144 400	Page B10	409 207 100	Page A10	414 513 700	Page D5	415 041 100	Page C6
404 144 800	Page B10	409 207 300	Page A10	414 516 400	Page D5	415 045 100	Page D11
404 144 900	Page B12	409 207 700	Page E3	414 531 300	Page C1	415 045 300	Page D11
404 145 100	Page B11	409 207 900	Page A10	414 536 500	Page B5	415 045 400	Page D11
404 149 500	Page B11	409 208 000	Page E3	414 575 600	Page C2	415 045 500	Page D11
404 149 800	Page B11	409 208 200	Page A9	414 644 300	Page D3	415 045 800	Page D11
404 152 900	Page B10	409 208 500	Page A9, A10	414 655 700	Page B3, B6	415 046 302	Page D5
404 154 200	Page B11	409 209 300	Page E4	414 681 800	Page B5	415 047 000	Page B3
404 154 900	Page B11	409 210 000	Page E2, E4	414 681 900	Page B5	415 047 100	Page B3
404 155 100	Page B10	409 901 300	Page E5	414 728 700	Page B3	415 049 300	Page C1
404 158 000	Page B10	409 901 700	Page E4	414 745 900	Page D12	415 053 300	Page C6
404 161 825	Page B8	409 901 800	Page E4	414 753 300	Page B6	415 058 300	Page D9
404 161 829	Page B10	410 107 300	Page E2	414 753 500	Page B6	415 059 800	Page C6
404 161 830	Page B10	410 112 400	Page B7	414 768 200	Page C3	415 060 900	Page E3
404 161 841	Page B10	410 504 100	Page D5	414 784 800	Page C4	415 061 600	Page B8
404 161 842	Page B11					415 064 400	Page E1
404 161 885	Page B12					415 064 401	Page E1

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

415 073 300	Page D5	417 126 322	Page C4	420 832 630	Page A6	420 924 532	Page A4
415 075 900	Page C9	417 126 373	Page C4	420 834 267	Page A4	420 924 539	Page A4
415 079 800	Page B6	417 126 374	Page C4	420 834 270	Page B4	420 926 190	Page A6
415 079 900	Page A9, E4	417 126 375	Page C4	420 834 395	Page A4	420 926 260	Page A7
415 080 000	Page B6, E4	417 126 381	Page C4	420 837 431	Page A4	420 927 410	Page A4
415 080 100	Page B6	417 126 385	Page C4	420 838 253	Page A7	420 927 710	Page A6
415 080 200	Page B3, B8	417 126 414	Page C4	420 840 391	Page A9	420 927 745	Page A7
415 080 700	Page B5	417 222 044	Page C3	420 840 886	Page A9	420 927 952	Page A4
415 080 800	Page B7	417 222 059	Page C3	420 841 520	Page A9	420 929 935	Page A4
415 081 200	Page B8	417 222 241	Page C3	420 841 555	Page A4, A7	420 931 270	Page A7
415 081 300	Page B8	417 222 272	Page C3	420 841 921	Page A8	420 931 280	Page A6
415 081 400	Page B8	417 222 304	Page C3	420 841 996	Page A7	420 931 290	Page B4
415 083 800	Page B1	417 222 362	Page C3	420 842 042	Page A4	420 931 320	Page A7
415 083 900	Page B1	417 222 383	Page C3	420 842 230	Page A6	420 931 620	Page A7
415 084 600	Page C5	417 300 054	Page C4	420 845 020	Page A4	420 931 621	Page A7
415 090 500	Page D1	417 300 055	Page C4	420 845 270	Page D9, D12	420 931 622	Page A7
415 090 600	Page D1	417 300 066	Page C3	420 845 300	Page A11	420 938 190	Page A5
415 093 900	Page D9	417 300 185	Page C5	420 845 390	Page A4	420 938 986	Page A11
415 097 800	Page B6	418 002 602	Page E1	420 850 338	Page A7	420 939 115	Page A11
415 099 800	Page E3	420 227 150	Page B4	420 850 552	Page A8, A12	420 940 400	Page A4
415 100 600	Page E2	420 227 155	Page A4	420 851 351	Page A4	420 941 215	Page A4
415 100 800	Page E2	420 230 195	Page A4	420 851 360	Page A4	420 941 451	Page A4
415 101 200	Page E3	420 232 100	Page A4	420 852 070	Page A11	420 941 691	Page B4
415 101 400	Page C9	420 239 941	Page A7	420 852 283	Page A11	420 944 466	Page A4
415 107 100	Page B1, B7	420 240 326	Page A4	420 852 296	Page A11	420 945 735	Page A6
415 107 300	Page D7	420 240 480	Page A7	420 852 302	Page A11	420 945 750	Page B4
415 110 000	Page B5	420 240 580	Page A7	420 852 418	Page A9	420 945 751	Page A7, A9, A11, B4
415 110 900	Page B8, D11	420 241 221	Page A7	420 854 266	Page A7	420 945 759	Page A6
415 111 300	Page D9	420 241 236	Page A7	420 854 303	Page A7	420 945 770	Page A11
415 111 900	Page B1	420 244 215	Page B4	420 854 448	Page A7	420 950 141	Page A4
415 112 200	Page B6	420 245 370	Page C3	420 860 965	Page B4	420 950 284	Page B4
415 112 300	Page B1	420 246 015	Page A6	420 860 967	Page B4	420 950 292	Page A4
415 112 500	Page B1	420 250 015	Page A7	420 867 797	Page A5	420 950 310	Page A7
415 112 600	Page B1	420 250 239	Page A7	420 867 848	Page A4	420 950 310	Page A7
415 112 800	Page D9	420 256 408	Page B4	420 887 453	Page A11	420 950 400	Page A4
415 114 800	Page B1	420 297 906	Page A5	420 887 646	Page A6	420 950 460	Page B4
415 115 000	Page B1	420 429 230	Page A4	420 887 662	Page A6	420 950 730	Page A7
415 115 100	Page B8	420 430 370	Page A7	420 887 663	Page A6	420 953 382	Page B4
415 123 100	Page D12	420 430 782	Page A7	420 887 664	Page A6	420 953 387	Page B4
415 127 608	Page E1	420 432 272	Page A6	420 887 935	Page B4	420 956 510	Page A4
417 003 900	Page C3	420 640 071	Page B4	420 888 731	Page A4	420 960 700	Page B4
417 004 201	Page C3	420 640 431	Page A4, A7	420 888 790	Page A8	420 960 770	Page A5
417 004 302	Page C3	420 640 441	Page A7	420 899 271	Page A6	420 966 705	Page A9
417 004 305	Page C3	420 640 951	Page A4	420 899 763	Page A11	420 978 818	Page A8, A12
417 004 308	Page C3	420 810 819	Page A11	420 911 552	Page A7	500 003 400	Page C10
417 004 501	Page C3	420 811 510	Page B4	420 913 638	Page A7	501 017 400	Page C10
417 004 800	Page C3	420 815 049	Page A6	420 915 988	Page A6	501 022 400	Page C2
417 005 295	Page C3	420 818 572	Page A6	420 916 186	Page A6	501 025 000	Page C10
417 005 500	Page C3	420 818 583	Page A6	420 922 445	Page A4	501 026 300	Page C4
417 005 600	Page C3	420 827 405	Page A9	420 922 450	Page A7	501 026 500	Page C10
417 005 700	Page C3	420 831 792	Page A7	420 922 485	Page A7	501 026 900	Page C4
417 006 100	Page C3	420 832 320	Page A6	420 923 480	Page A7	502 006 523	Page D9
417 120 000	Page C3	420 832 490	Page A4	420 923 493	Page A7	502 006 549	Page D9
417 126 318	Page C4	420 832 580	Page A6	420 924 519	Page A4	503 140 600	Page C9

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

503 155 300 Page C11	503 189 726 Page D3	506 134 402 Page C8	512 058 982 Page B9
503 160 700 Page C11	503 189 809 Page C11	506 136 200 Page C8	512 059 005 Page B8
503 173 700 Page C11	503 189 815 Page D3	506 138 300 Page C6	512 059 055 Page A12
503 175 800 Page C6, C9	503 189 819 Page D3	506 138 400 Page C6	512 059 058 Page A12
503 180 400 Page C12	503 189 830 Page C11	506 138 900 Page C8	512 059 089 Page A12
503 182 200 Page D1	503 189 845 Page D1	506 142 000 Page C7	512 059 090 Page A12
503 182 300 Page D1	503 189 912 Page D1	506 147 900 Page C9	512 059 159 Page B6, E5
503 182 900 Page C11	504 073 700 Page C1	506 148 100 Page C9	512 059 292 Page A9, B8
503 183 000 Page C12	504 080 200 Page C1	506 148 300 Page C9	512 059 338 Page B8
503 183 100 Page C11	504 080 300 Page C1	506 148 400 Page C9	512 059 364 Page B6
503 183 200 Page D8	504 081 000 Page C1	506 149 100 Page C9	512 059 389 Page B6
503 183 300 Page C11	504 083 800 Page C1	506 150 200 Page D3	512 059 482 Page B6, E5
503 183 800 Page C1	504 085 300 Page C1	506 150 400 Page C6	512 059 557 Page B8
503 188 929 Page D3	504 099 600 Page C4	506 150 500 Page C6	512 059 558 Page B8
503 188 934 Page D3	504 112 300 Page C4	506 150 600 Page C6	513 032 908 Page B6
503 188 938 Page D1	504 147 200 Page C1	506 151 140 Page C7	513 032 923 Page B6
503 189 105 Page D3	504 148 500 Page C1	506 151 169 Page C7	513 032 926 Page B6
503 189 117 Page D1	504 149 100 Page C4	506 151 182 Page C7	513 032 929 Page B6
503 189 146 Page D3	504 149 700 Page C4	506 151 196 Page C7	513 032 961 Page B6
503 189 147 Page D3	504 151 802 Page C10	506 151 233 Page C8	513 032 979 Page B6
503 189 152 Page D3	504 151 828 Page C10	506 151 234 Page C8	513 033 010 Page B6
503 189 156 Page D3	504 151 830 Page C1	506 151 332 Page C6	513 033 014 Page B7
503 189 157 Page D3	504 151 831 Page C4	506 151 385 Page C6	513 033 024 Page B6
503 189 160 Page C11	504 151 836 Page C10	506 151 386 Page C6	513 033 032 Page B6
503 189 170 Page D3	504 151 860 Page C10	506 151 394 Page C6	514 051 000 Page B1
503 189 265 Page D1	504 151 900 Page C10	506 151 491 Page C6	514 052 743 Page A12
503 189 271 Page D1	504 151 901 Page C10	506 151 492 Page C6	514 052 766 Page B1
503 189 272 Page D1	504 151 925 Page C1, C10	506 151 495 Page C6	514 052 774 Page B1
503 189 273 Page D1	504 152 006 Page C1	506 151 497 Page C6	514 052 775 Page B1
503 189 274 Page D1	504 152 009 Page C10	507 021 300 Page C5	514 052 776 Page B1
503 189 276 Page D1, D3	504 152 010 Page C2, C10	507 031 300 Page C5	514 052 777 Page B1
503 189 282 Page D1	504 152 026 Page C4	507 031 500 Page C1	514 052 778 Page B1
503 189 286 Page D3	504 152 052 Page C1	507 031 900 Page C5	514 052 779 Page B1
503 189 288 Page D3	504 152 058 Page C2	507 032 220 Page C5	514 052 782 Page B1
503 189 292 Page D1	505 070 003 Page C8	507 032 268 Page C5	514 052 785 Page B1
503 189 313 Page D1	505 070 004 Page C8	508 000 242 Page B8	514 052 788 Page B1, D8
503 189 323 Page D1	505 070 025 Page C9	509 000 026 Page B3	514 052 835 Page A12
503 189 324 Page D1	505 070 131 Page C9	509 000 037 Page B3	514 052 859 Page B1
503 189 362 Page D1	505 070 140 Page C9	509 000 042 Page B3	514 052 860 Page B1
503 189 388 Page D1	505 070 143 Page C9	509 000 045 Page B3	514 052 861 Page B1
503 189 412 Page D3	505 070 150 Page C9, D1	509 000 079 Page B3	514 052 862 Page A12
503 189 413 Page D3	505 070 276 Page C8	509 000 093 Page B3	514 052 866 Page B1
503 189 488 Page D3	505 070 654 Page C8	509 000 101 Page B3	514 052 887 Page A12
503 189 562 Page D1	505 070 655 Page C8	509 000 113 Page B3	514 052 924 Page B1
503 189 564 Page D1	505 070 727 Page C8	509 000 129 Page B3	514 052 950 Page B1
503 189 566 Page C11	505 070 764 Page C8	512 050 900 Page A12	514 052 951 Page B1
503 189 568 Page C11	506 128 500 Page C8	512 056 000 Page A12	514 052 952 Page B2, B3
503 189 608 Page D4	506 129 400 Page C6	512 056 700 Page A12	514 052 953 Page B5
503 189 615 Page D3	506 129 402 Page C6	512 056 900 Page A12	514 052 954 Page B1
503 189 616 Page D3	506 129 500 Page C6	512 058 919 Page B8	514 052 955 Page B1
503 189 626 Page D1	506 129 600 Page C6	512 058 921 Page B9	514 052 956 Page B1
503 189 643 Page C11	506 131 500 Page C6	512 058 925 Page B9	514 053 346 Page A12
503 189 657 Page D3	506 133 300 Page C8	512 058 949 Page B8	514 053 374 Page A12
503 189 679 Page C11	506 134 300 Page C8	512 058 950 Page B8	514 053 953 Page B2

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

515 166 800 Page E3	516 000 961 Page E1	517 302 322 Page C4	570 023 800 Page D12
515 166 900 Page E3	516 000 983 Page E1	517 302 414 Page D11	570 044 100 Page B1
515 175 148 Page A9	516 000 986 Page A12	517 302 484 Page D11	570 048 700 Page B2
515 175 149 Page D8	516 001 190 Page C5	518 201 321 Page D7	570 054 100 Page C6
515 175 150 Page E4	516 001 191 Page B8	518 202 100 Page C5	570 062 700 Page C8
515 175 160 Page E2	516 001 221 Page E1	518 304 746 Page D7	570 063 000 Page C11
515 175 218 Page E2	516 001 248 Page C12	518 317 000 Page C5	570 063 600 Page C11
515 175 231 Page E5	516 001 284 Page C5	518 317 506 Page D7	570 065 500 Page B8
515 175 232 Page E5	516 001 297 Page E1	518 317 507 Page D8	570 066 200 Page A12
515 175 241 Page E4	517 124 300 Page D6, D9, D11, E2	518 317 509 Page D7	570 069 100 Page B8
515 175 245 Page A9, A10	517 168 500 Page D5	518 317 515 Page D8	570 069 700 Page B8
515 175 246 Page A9, A10	517 184 300 Page C9	518 317 518 Page D8	570 128 700 Page A12
515 175 250 Page D5	517 225 900 Page B1, D5, D9	518 317 519 Page D8	570 273 900 Page B6
515 175 253 Page E4	517 249 200 Page B7	518 317 520 Page D8	572 010 100 Page C10, E2
515 175 255 Page B8	517 258 500 Page E2	518 317 521 Page D8	572 045 900 Page C8
515 175 256 Page B8	517 258 600 Page E3	518 317 522 Page D7	572 072 100 Page D12
515 175 271 Page B8	517 262 800 Page D10	518 317 523 Page D7	572 075 400 Page C11
515 175 273 Page E5	517 266 900 Page D7	518 317 531 Page D8	572 081 900 Page C7
515 175 281 Page E2	517 267 000 Page D7	518 317 532 Page D8	572 084 400 Page A11
515 175 282 Page E5	517 274 400 Page A9, E2	518 317 543 Page D7	572 084 800 Page C11
515 175 283 Page E3	517 281 905 Page C5	518 317 553 Page D7	572 087 000 Page D9
515 175 297 Page B3	517 288 400 Page D9	518 317 556 Page D7	572 087 100 Page D9
515 175 303 Page B9	517 288 500 Page D9	518 317 572 Page D7	572 087 200 Page D9
515 175 313 Page E4	517 288 600 Page D9	518 321 301 Page D7	572 087 800 Page D12
515 175 314 Page E5	517 289 100 Page D11	518 321 421 Page D8	572 088 500 Page B5
515 175 320 Page E4	517 289 103 Page D11	518 321 433 Page D7	572 089 000 Page C11
515 175 332 Page B8, E5	517 289 104 Page D11	518 321 434 Page D7	572 091 300 Page C8
515 175 335 Page E2	517 289 105 Page D11	518 321 511 Page D7	572 092 700 Page C1
515 175 336 Page E2	517 289 106 Page D11	518 321 572 Page D7	572 098 500 Page D9
515 175 340 Page E2	517 289 300 Page E2	518 321 954 Page D8	572 098 600 Page D11
515 175 342 Page E3	517 289 400 Page E2	518 322 282 Page D7	572 098 800 Page B6
515 175 343 Page E3	517 290 100 Page C10	518 322 348 Page B3	572 100 500 Page C7
515 175 350 Page E5	517 294 300 Page A12, D9	518 322 350 Page B3	572 100 901 Page B6
515 175 352 Page E5	517 294 400 Page B8	518 322 533 Page D7	572 103 500 Page D11
515 175 400 Page E2	517 295 800 Page E2	518 322 708 Page D5	572 103 804 Page D5
515 175 422 Page D8	517 296 800 Page D12	519 000 001 Page B5	572 106 200 Page C7
515 175 491 Page E3	517 296 900 Page D11	519 000 044 Page B5	572 106 300 Page D5
515 175 494 Page E5	517 297 900 Page D5	520 000 107 Page D5	572 107 300 Page D12
515 175 495 Page E5	517 299 500 Page D9	520 000 126 Page D5	572 108 200 Page D5
515 175 548 Page E2	517 301 200 Page D11	529 014 700 Page D6	572 108 500 Page C6
515 175 563 Page E5	517 301 300 Page D11	529 014 900 Page D6	572 150 700 Page E4
515 175 573 Page E5	517 302 009 Page D9	529 017 300 Page D6	709 000 022 Page B6
515 175 575 Page E4	517 302 073 Page D11	529 019 200 Page D6	710 000 045 Page A10
515 175 582 Page B8	517 302 076 Page D11	529 019 300 Page D6	710 000 046 Page A10
515 175 588 Page B8	517 302 108 Page D11	529 019 400 Page D6	732 401 030 Page C3
515 175 696 Page E5	517 302 152 Page D11	529 022 400 Page C3	732 600 032 Page C4
515 175 726 Page E3	517 302 155 Page D11	529 032 800 Page D6	732 601 143 Page B6
515 175 728 Page E3	517 302 156 Page D11	529 034 100 Page D5	732 601 144 Page C1
515 175 729 Page E3	517 302 167 Page D11	529 035 501 Page D6	732 601 198 Page D3
516 000 237 Page D5	517 302 184 Page D11	529 035 592 Page D6	732 601 210 Page D11
516 000 238 Page D5	517 302 187 Page D9	561 205 500 Page B6	732 601 221 Page D5
516 000 245 Page A9, B8	517 302 205 Page D11	561 502 800 Page D6	732 601 311 Page C1
516 000 270 Page E1	517 302 208 Page D11	561 503 100 Page B5, B7, D5, E4	732 601 315 Page E2
516 000 274 Page E1	517 302 249 Page D12	570 023 000 Page B5	732 610 010 Page C6

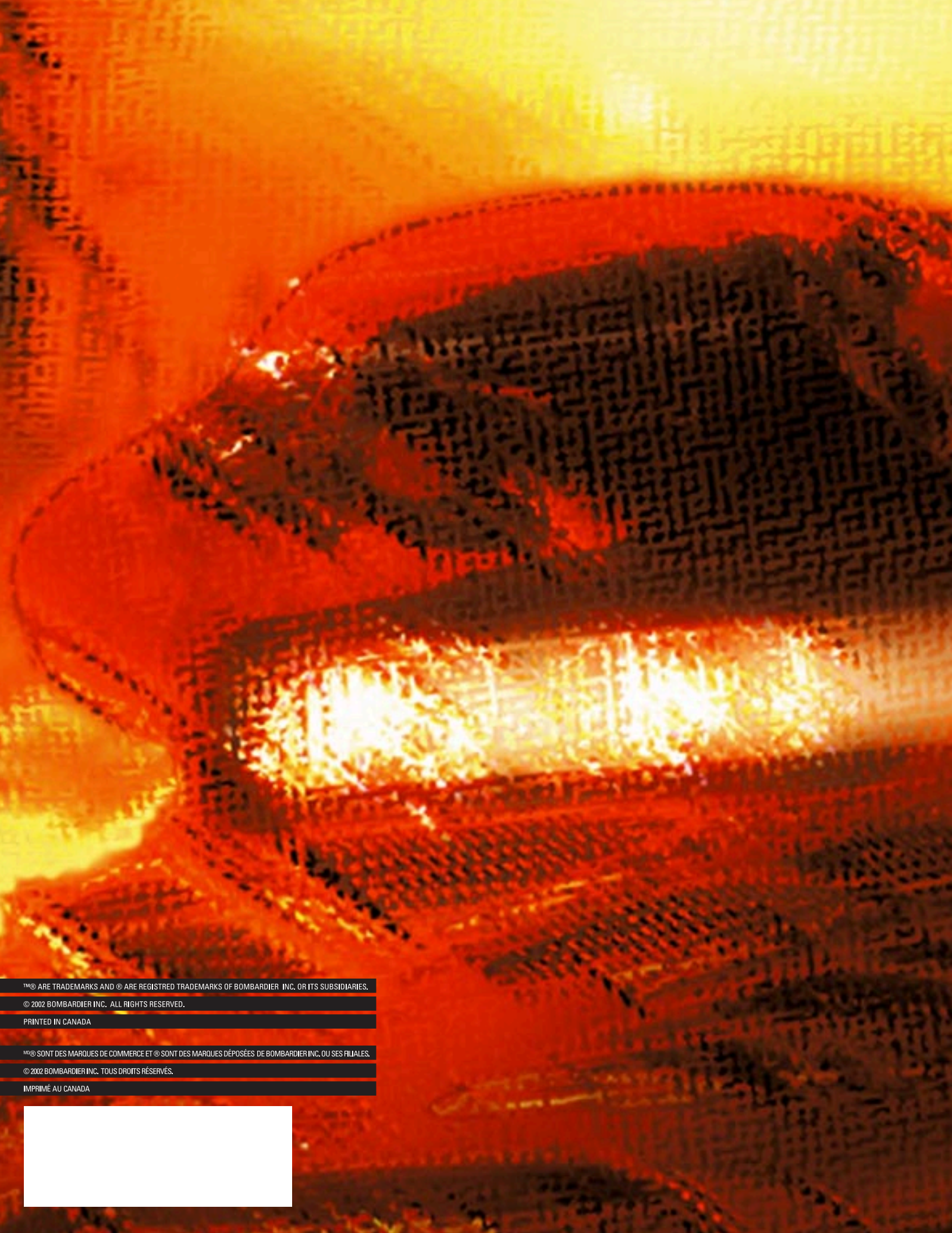
**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

732 610 019 Page C9
732 610 072 Page D5, D11, E2
732 804 009 Page C3
732 900 049 Page C8, D1
732 958 001 Page C3
860 504 900 Page C8
861 777 700 Page D5
861 777 800 Page D5

New Parts for 2003**Nouvelles Pièces pour 2003**

N 293 150 087 Page D5
N 293 150 102 Page D7
N 293 150 104 Page C5, D9, E2
N 293 150 108 Page D9
N 415 128 626 Page E1
N 415 128 627 Page E1
N 415 128 628 Page E1
N 415 128 629 Page E1
N 503 189 269 Page D3
N 503 189 986 Page D1
N 503 189 987 Page D1
N 503 190 022 Page D3
N 503 190 023 Page D3
N 503 190 110 Page D3
N 503 190 215 Page C11
N 503 190 216 Page C11
N 505 070 919 Page C9
N 505 070 963 Page C8
N 505 071 069 Page C9
N 506 151 622 Page C7
N 507 032 293 Page C5
N 507 032 351 Page C5
N 507 032 366 Page E5
N 509 000 187 Page B3
N 510 004 060 Page D5
N 510 004 061 Page D5
N 512 059 566 Page B8
N 514 053 469 Page B1
N 514 053 470 Page B1
N 515 175 909 Page E2
N 515 175 910 Page E2
N 515 175 911 Page E2
N 517 302 785 Page D11
N 518 322 986 Page D7
N 518 323 315 Page D7
N 518 323 318 Page D7
N 572 088 200 Page D5



™&® ARE TRADEMARKS AND ® ARE REGISTERED TRADEMARKS OF BOMBARDIER INC. OR ITS SUBSIDIARIES.

© 2002 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED.

PRINTED IN CANADA

™&® SONT DES MARQUES DE COMMERCE ET ® SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE BOMBARDIER INC. OU SES FILIALES.

© 2002 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

IMPRIMÉ AU CANADA

