

2001



ski-doo
ski-doo

Mach Z

Parts Catalog
Catalogue de pièces

484 400 173

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2001

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

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

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

PARTS CATALOG / 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.

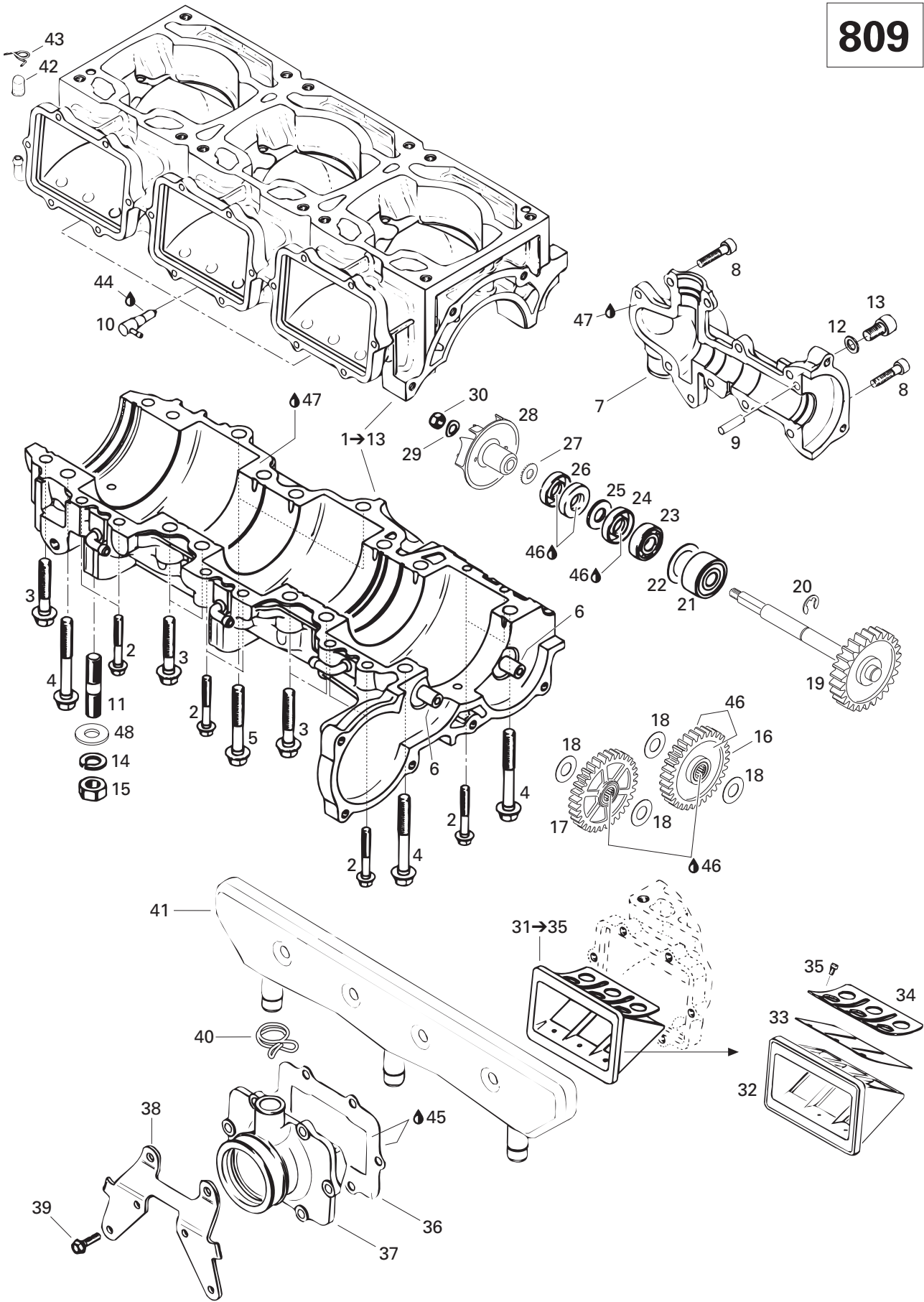
SKI-DOO 2001		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor Kit/ Ensemble de carburateurs Mikuni
MACH Z	«809» (400 800 310)	403 138 663

	Color/Couleur	Option	Vehicle Codification/ Code du véhicule	
			MACH Z	
Canada	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1656
	B-190	Jaune 2000/Yellow 2000	Standard	1658
	B-160	Deep Black/Noir profond	Tech Plus	1819
	B-190	Jaune 2000/Yellow 2000	Tech Plus	1661
United States/ États-Unis	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1657
	B-190	Jaune 2000/Yellow 2000	Standard	1659
	B-160	Deep Black/Noir profond	Tech Plus	1820
	B-190	Jaune 2000/Yellow 2000	Tech Plus	1662
Europe	B-190	Jaune 2000/Yellow 2000	Standard	1660

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Reed Valve and Water Pump	<i>Carter, valve à clapet et pompe à eau</i>	A4, A5
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A6
Cylinder and Exhaust Manifold	<i>Cylindre et collecteur d'échappement</i>	A7, A8
Magneto (12V, 290W)	<i>Magnéto (12V, 290W)</i>	A9 → A12
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	B1
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B2 → B4
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B5
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Ignition Housing and Oil pump	<i>Boîtier-allumage et pompe à l'huile</i>	B6
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B7
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B8, B9
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B10, B11
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B12 → C2
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	C3, C4
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C5
Driven Pulley	<i>Poulies menées</i>	C6, C7
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C8
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C9, C10
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C11, C12
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	D1
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	D2
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D3, D4
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D5, D6
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D7, D8
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	D9, D10
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D11, D12
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	E1, E2
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E3
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	E4 → E6
Steering	<i>Guidon</i>	E7
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E8 → E10
New Parts	<i>Nouvelles pièces</i>	E10



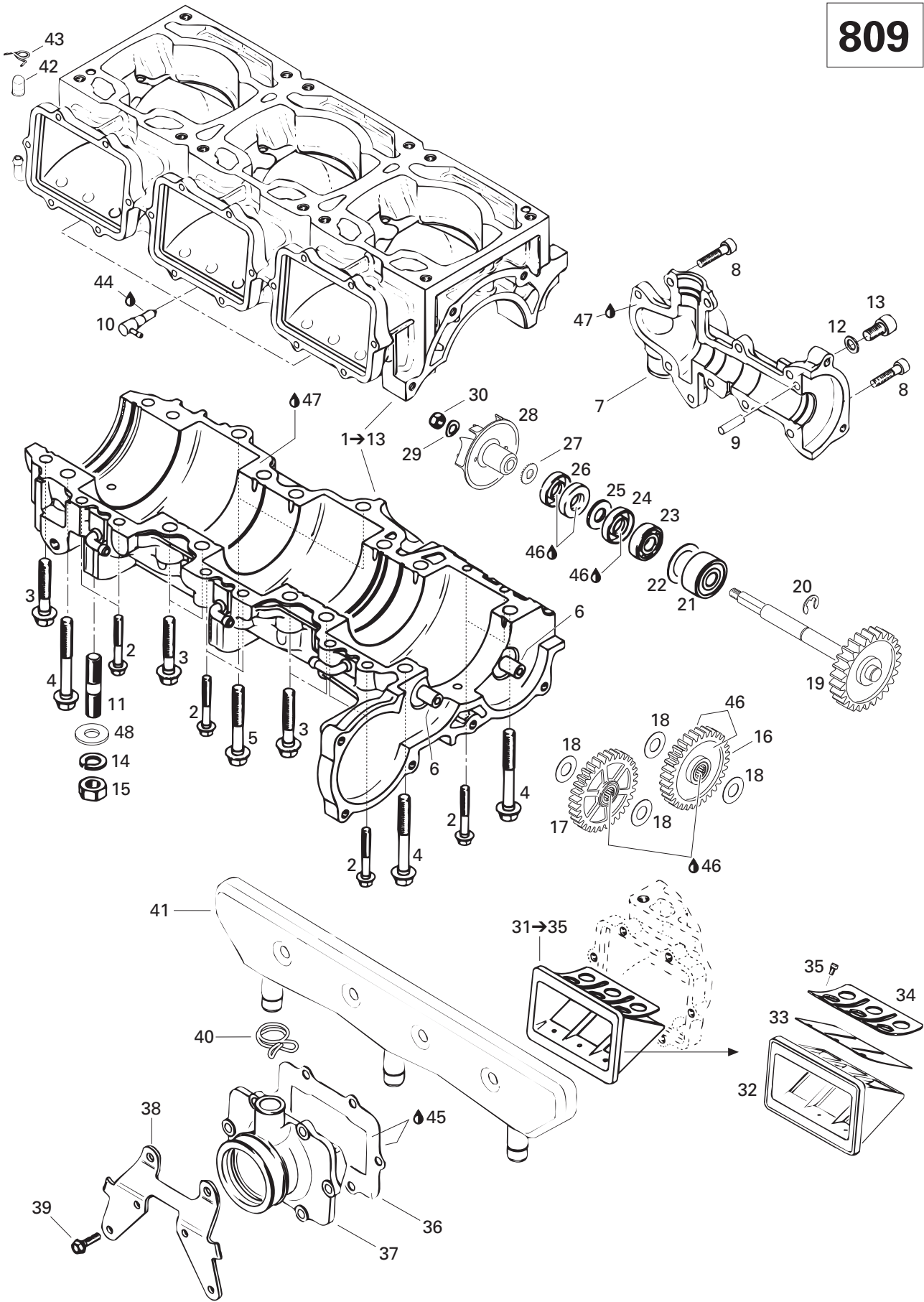
**ENGINE/
MOTEUR**

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

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1→13	420 888 731	Crankcase Water Pump Cover Ass'y .	Carter ass.	1	1
2	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. épaulement M6 x 40	8	8
3	420 940 636	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. épaulement M8 x 45	10	10
N 4	420 640 951	Hex. Collar Screw M8 x 68.5	Vis hex. épaulement M8 x 68.5	4	4
5	420 240 326	Hex. Collar Screw M8 x 53.5	Vis hex. épaulement M8 x 53.5	2	2
6	420 929 935	Intermediate Gear Shaft	Axe pignon	2	2
7	— XXX —	Water Pump Cover	Couvercle de la pompe à eau	1	1
8	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	10	10
9	420 429 230	Dowel Pin	Aiguille	1	1
10	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	3	3
11	420 940 400	Stud M10 x 25	Goujon M10 x 25	4	4
12	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche	1	1
13	420 440 191	Socket Head Screw M8 x 16	Vis Allen M8 x 16	1	1
14	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4
15	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4
N 16	420 834 395	Sprocket (32 Teeth)	Roue dentée (32 dents)	1	1
17	420 834 267	Sprocket (32 Teeth)	Roue dentée (32 dents)	1	1
18	420 927 952	Thrust Washer	Rondelle	4	4
N 19	420 837 431	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y	Pompe à eau - axe/pignon ass.	1	1
20	420 845 390	Retaining Ring	Joint de retenue	1	1
21	420 832 490	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
22	420 944 466	Shim 1 mm	Cale épaisseur 1 mm	1	1
23	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
24	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	1
25	420 927 410	Washer 10.3	Rondelle 10.3	1	1
26	420 950 400	Oil Seal	Anneau étanche	2	2
27	420 227 155	Washer	Rondelle	1	1
28	420 922 445	Impeller Water	Turbine à eau	1	1
29	420 845 020	Spring Washer	Rondelle-ressort	1	1
30	420 842 042	Locking Nut M6	Écrou autofreiné M6	1	1
31→35	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapets ass.	3	3
32	— XXX —	Reed Valve	Soupape clapets	3	3
33	420 924 532	Reed Pedal	Lame pédale	6	6
34	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	6	6
35	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5	Vis tête ovale M3 x 5	18	18
36	420 950 292	Gasket 1 mm	Joint 1 mm	3	3
N 37	420 867 848	Intake Socket	Tubulure d'admission	3	3
38	420 851 351	Carrier	Porteur	3	3
39	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	18	18
40	420 851 360	Clamp	Bride	3	3



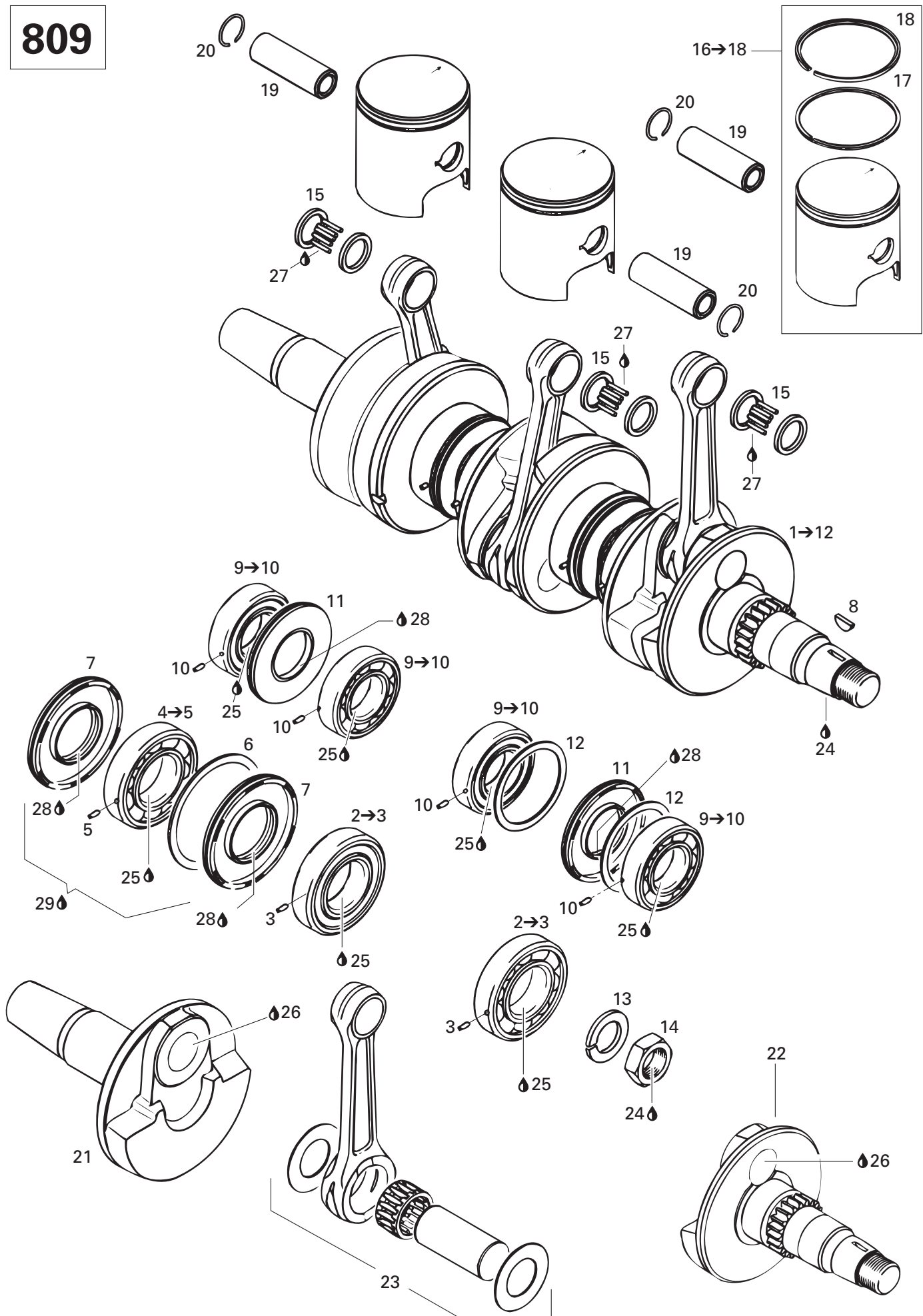
**ENGINE/
MOTEUR**

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

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

41	420 867 797	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1	1
42	420 960 770	Cap	Bouchon	1	1
43	420 938 190	Clamp	Bride	1	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	@	@
48	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4



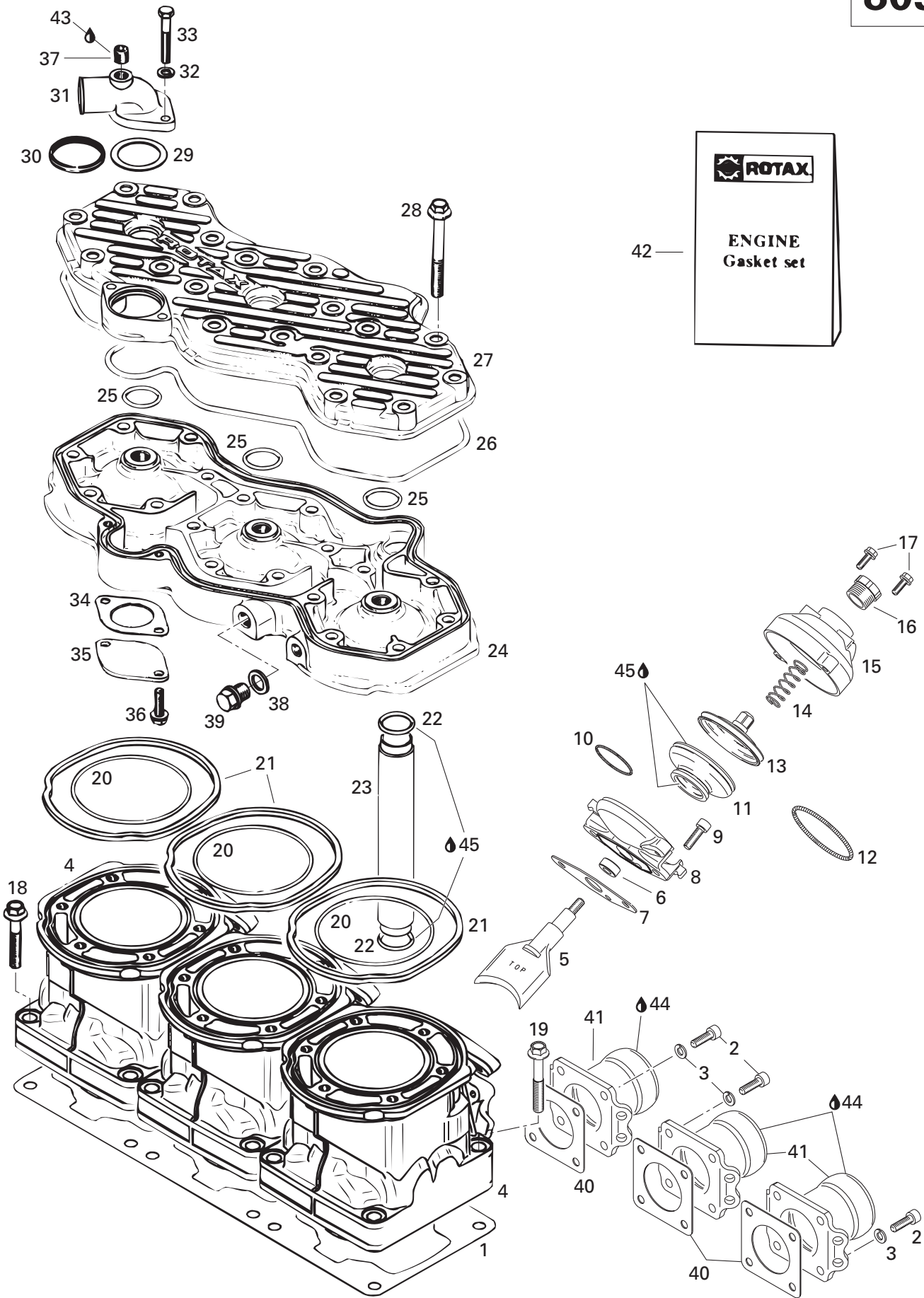
**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS/
VILEBREQUIN ET PISTONS

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1→12	420 887 662	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	1
N 2→3	420 432 272	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	2	2
3	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	2	2
4→5	420 832 580	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	1	1
5	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	1	1
6	420 926 190	Washer	Rondelle	1	1
7	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	2	2
8	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1	1
N 9→10	420 832 630	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	4	4
10	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	4	4
11	290 831 952	Oil Seal	Anneau étanche	2	2
12	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	2	2
13	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	1
14	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	1
15	420 832 320	Needle Bearing	Roulement aiguilles	3	3
16→18	420 887 643	Piston Ass'y	Piston ass.	3	3
17	420 915 988	Rectangular Ring 70.5 mm	Segment rectangulaire 70.5 mm	3	3
18	420 815 049	Semi-Tapez Ring 70.5 mm	Segment semi-trapézoïdale 70.5 mm	3	3
19	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	3	3
20	420 945 735	Piston Circlip	Circlip piston	6	6
21	420 818 572	Crankshaft (PTO Side)	Vilebrequin (côté PDM)	1	1
22	420 818 583	Crankshaft (MAG Side)	Vilebrequin (côté MAG)	1	1
23	420 887 663	Rod Repair Kit (PTO Side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	1	1
	420 887 664	Rod Repair Kit (MAG/Center Side)	Ens. tige réparation (côté MAG/Centre)	2	2
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
25	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
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	@	@



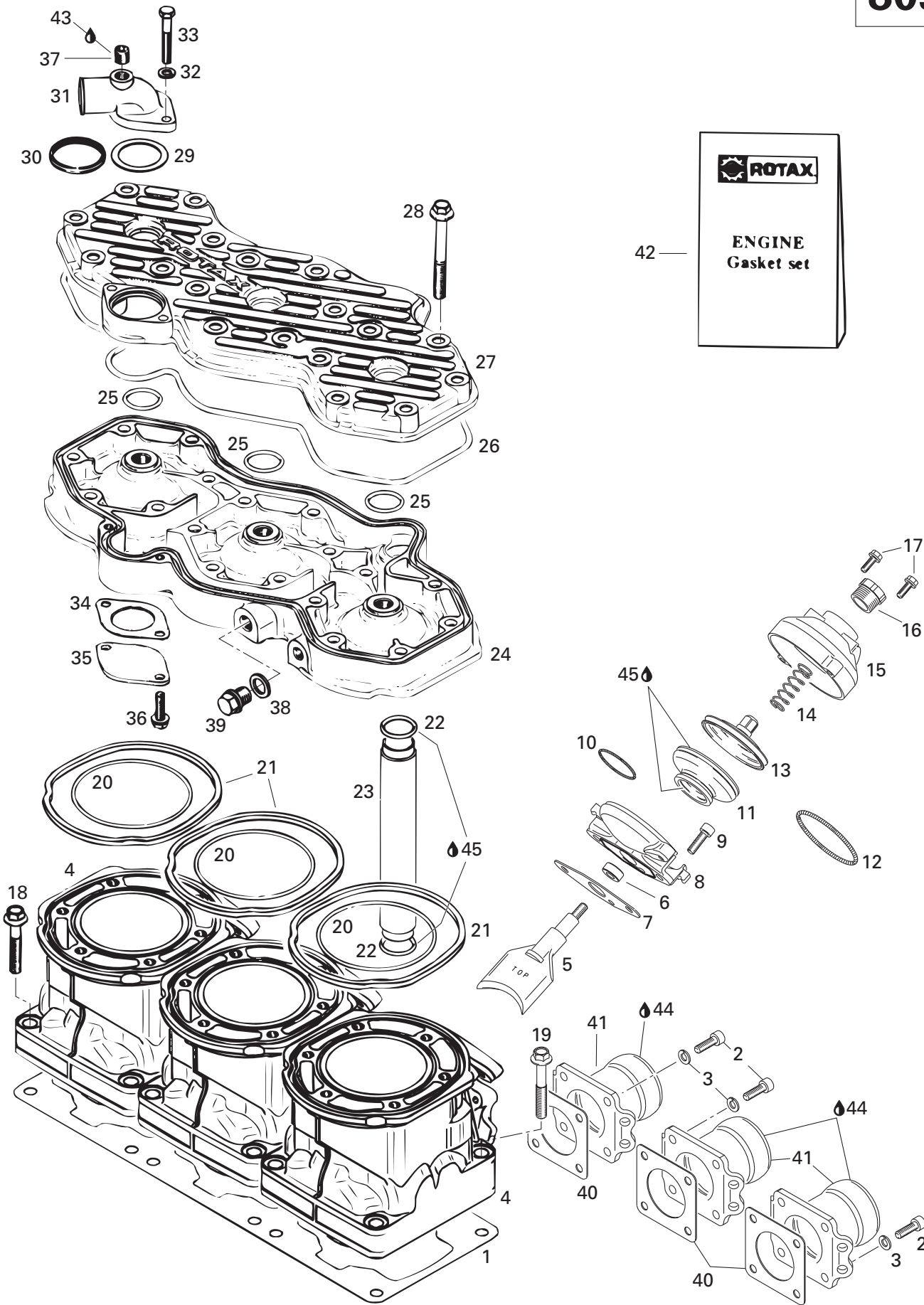
**ENGINE/
MOTEUR**

CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

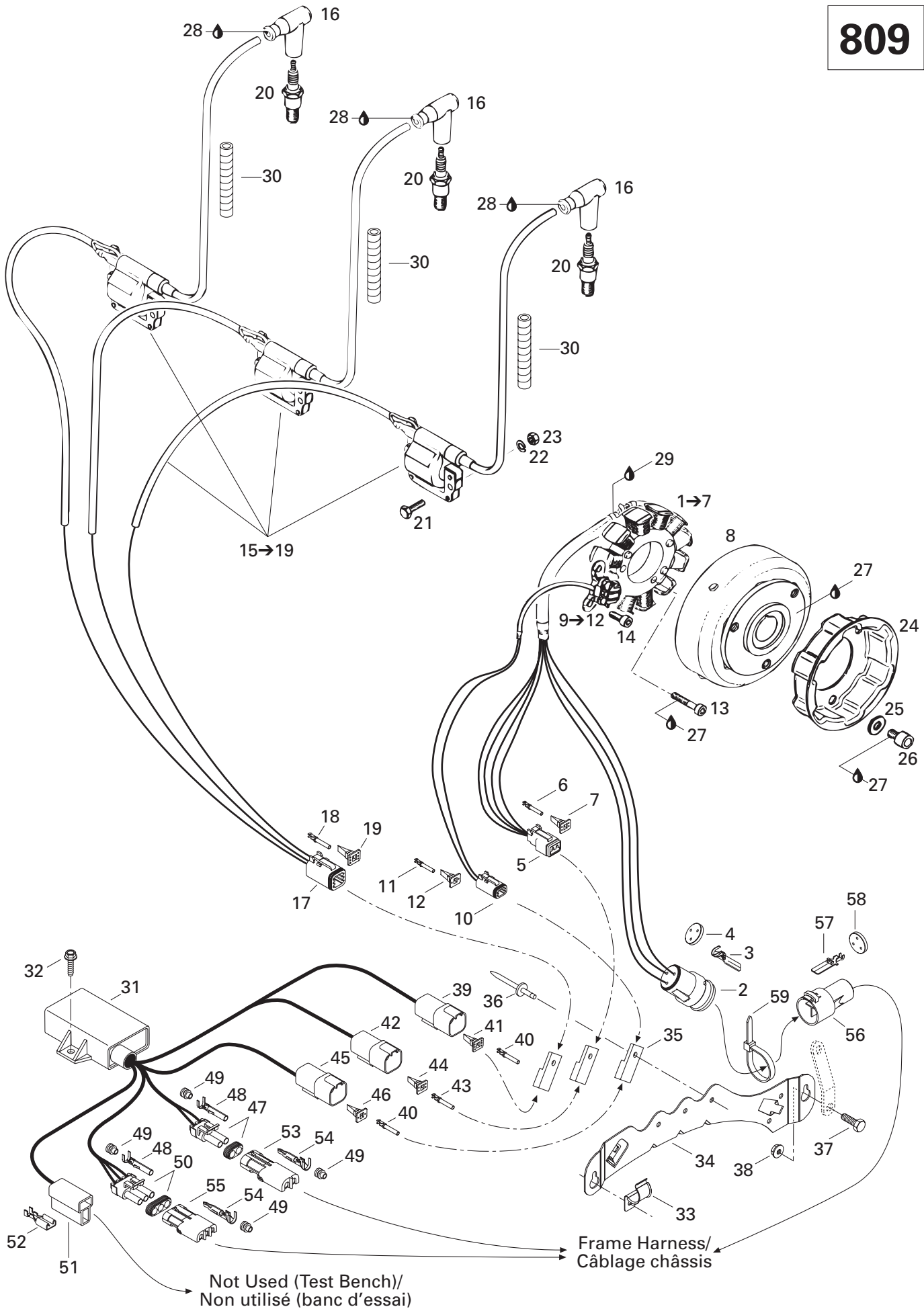
1	420 931 622	Gasket 0.6 mm	Joint d'étanchéité 0.6 mm	@	@
	420 931 621	Gasket 0.4 mm	Joint d'étanchéité 0.4 mm	@	@
	420 931 620	Gasket 0.3 mm	Joint d'étanchéité 0.3 mm	@	@
2	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12	12
3	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12	12
4	420 923 480	Cylinder (Nicasil Coated)	Cylindre (traitement nicasil)	3	3
5	420 854 303	Exhaust Valve	Soupape échappement	3	3
N 6	420 950 730	Oil Seal	Anneau étanche	3	3
7	420 250 239	Gasket	Joint	3	3
N 8	420 854 266	Valve Housing	Boîtier	3	3
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	6	6
10	420 838 253	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3
11	290 260 723	Bellows	Manchon	3	3
12	290 239 048	Spring	Ressort	3	3
13	420 854 448	Exhaust Valve Piston	Soupape d'échappement	3	3
14	420 239 941	Spring	Ressort	3	3
N 15	420 911 552	Valve Cover	Couvercle soupape	3	3
16	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	3	3
17	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	6	6
18	420 640 431	Collar Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6	6
19	420 640 441	Collar Hex. Screw M8 x 53.5	Vis hex. à épaulement M8 x 53.5	6	6
20	420 831 792	O-Ring	Joint torique	3	3
21	420 931 320	Seal Ring	Bague étanche	3	3
22	420 430 370	O'Ring	Joint torique	2	2
23	420 922 450	Water Tube	Tube à eau	1	1
24	420 913 638	Cylinder Head	Culasse	1	1
25	420 430 782	O-Ring	Joint torique	3	3
26	420 950 310	O-Ring	Joint torique	1	1
27	420 923 493	Cylinder Head Cover	Couvercle de cylindre	1	1
28	420 841 996	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	18	18
29	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1
30	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	1
31	420 922 485	Exhaust Socket	Douille d'échappement	1	1
32	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2
33	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	2	2
34	420 850 338	Gasket 1.0 mm	Joint 1.0 mm	1	1
35	420 926 260	Cover	Couvercle	1	1
36	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	2	2
37	420 240 480	Plug Screw	Vis bouchon	1	1
38	420 250 015	Gasket Ring	Joint	1	1



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

MACH Z (Tech Plus)**MACH Z (Standard)**

39	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5	Vis bouchon M12 x 1.5.....	1	1
40	420 850 552	Gasket	Joint	3	3
41	420 978 818	Exhaust Socket	Collet d'échappement	3	3
N 42	420 888 790	Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité	1	1
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
44	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
45	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@



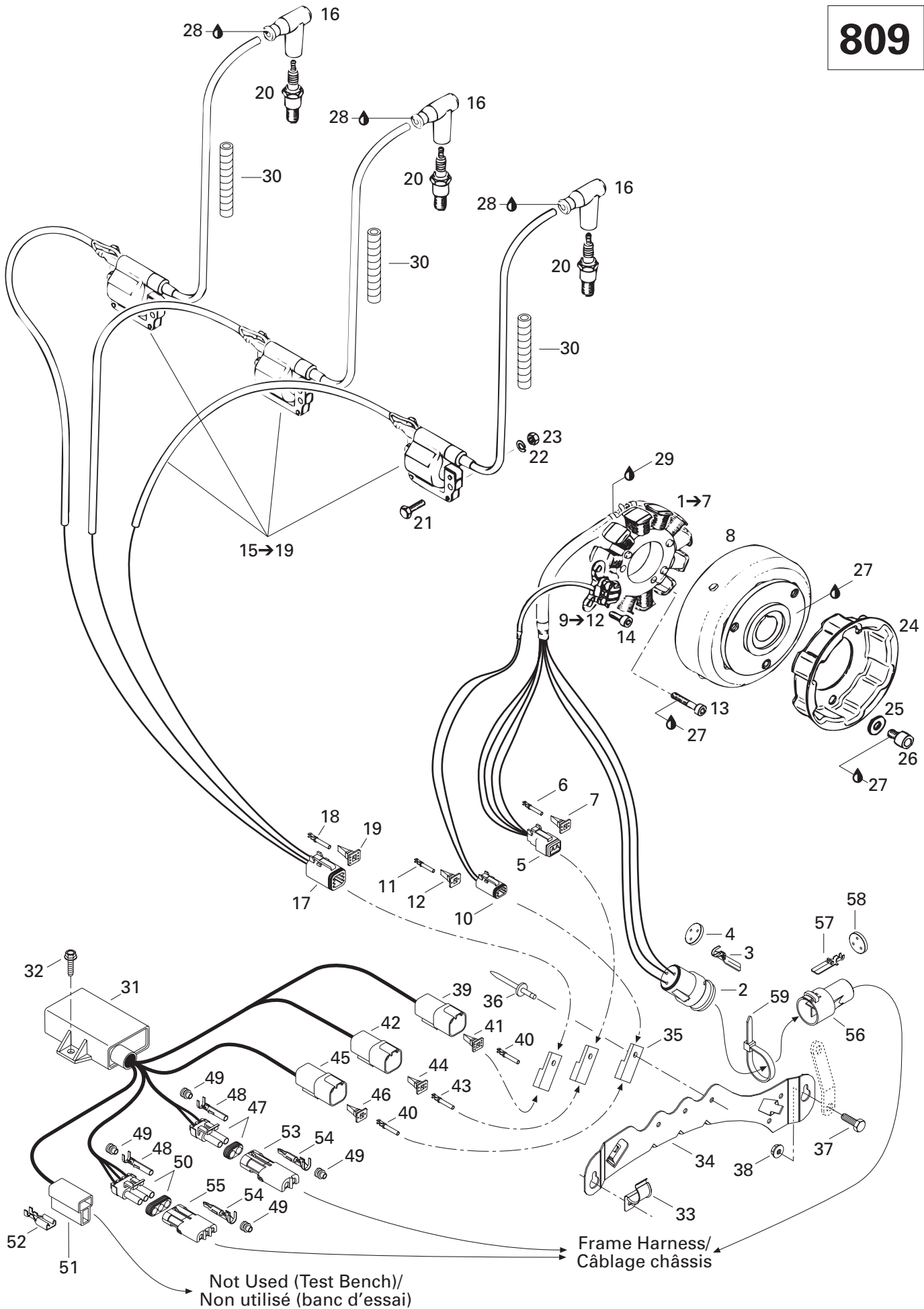
**ENGINE/
MOTEUR**

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

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 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	410 922 928	Magneto Flywheel	Volant	1	—
9→12	410 922 929	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1	—
10	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	—
11	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@	—
12	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 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	2	—
15→19	420 966 705	Ignition Coil	Bobine d'allumage	3	—
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	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	@	—
30	415 079 900	Tubing	Gaine	@	—
31	515 175 430	Calibration Module	Module de calibration	1	—
32	243 141 640	Hex. Screw M4.8	Vis hex. M4.8	2	—
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	270 000 137	Male Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits)	1	—
40	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@	—

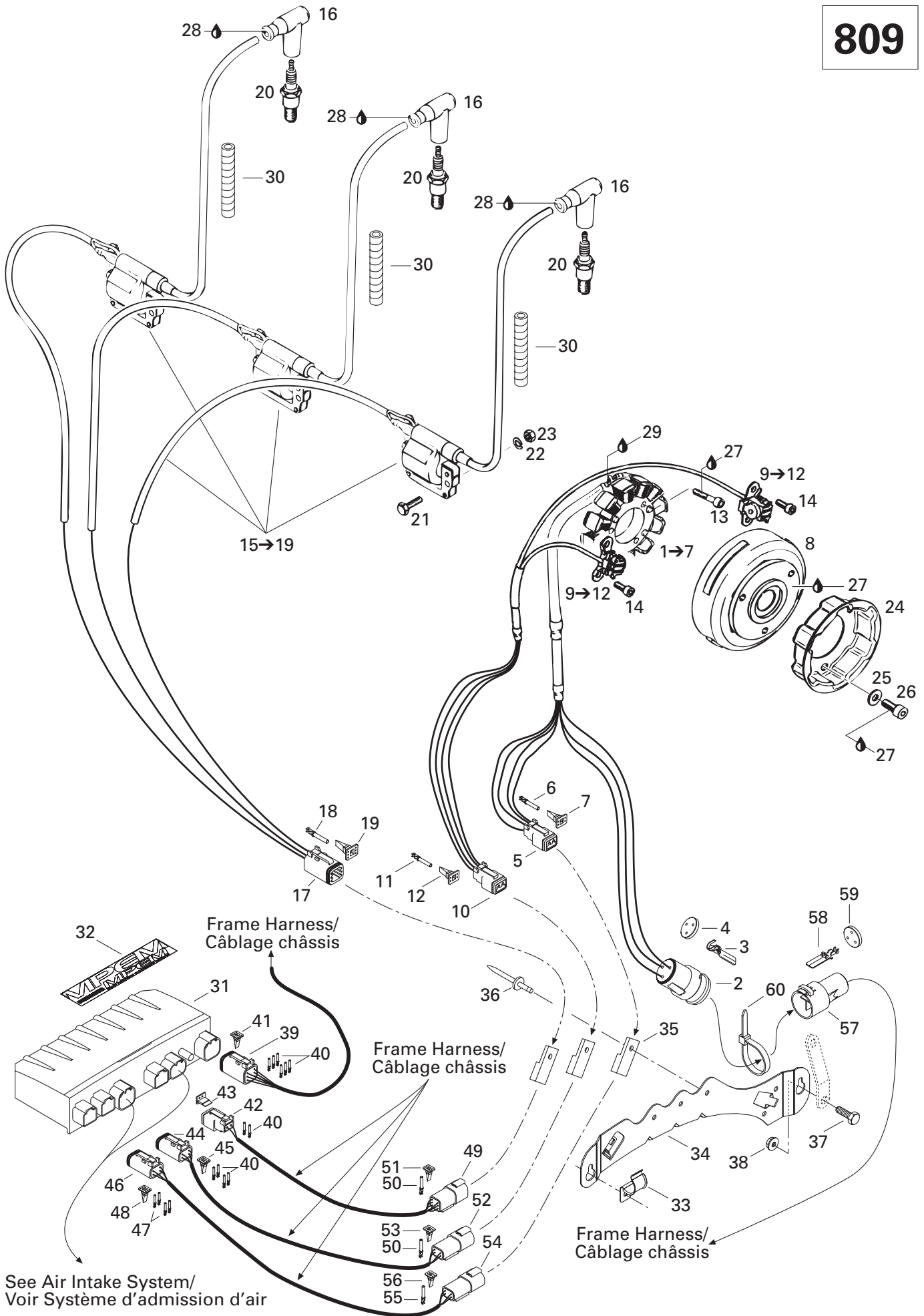


**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

41	278 000 735	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	@	—
42	710 000 045	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	1	—
43	409 014 800	Male Terminal	Terminal mâle	@	—
44	710 000 046	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	—
45	409 206 900	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	1	—
46	409 207 500	Male Lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	@	—
47	278 000 220	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	—
48	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	@	—
49	278 000 218	Seal	Joint	@	—
50	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	—
51	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	—
52	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	@	—
53	278 000 217	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	1	—
54	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	@	—
55	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1	—
56	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1	—
57	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	—
58	409 208 500	Seal	Joint	@	—
59	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	1	—



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

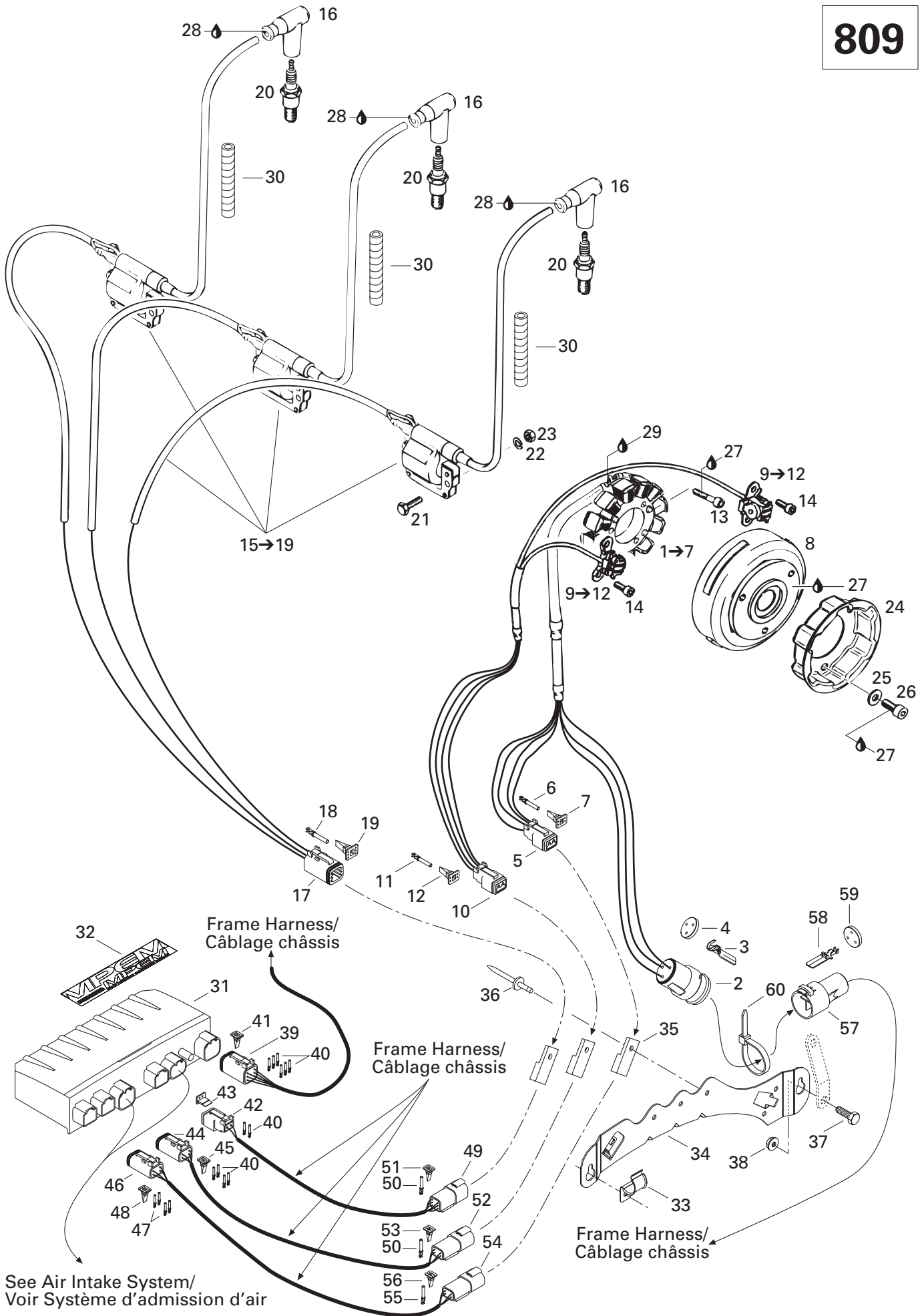
**ENGINE/
MOTEUR**

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

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

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.	—	1
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	—	3
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	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	—	@
30	415 079 900	Tubing	Gaine	—	@
N 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	—	3
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	—	@



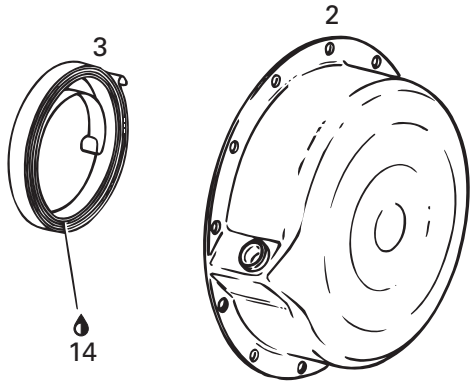
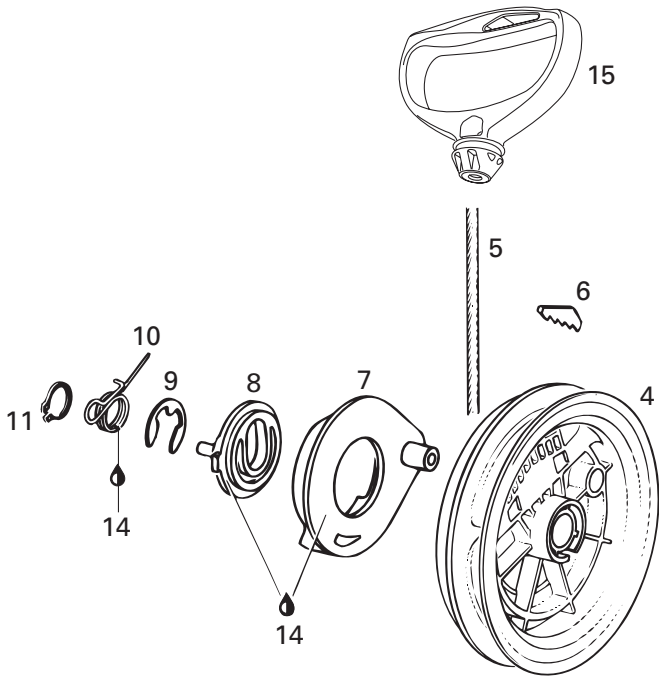
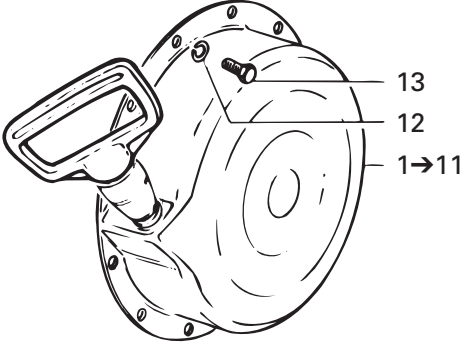
See Air Intake System/
Voir Système d'admission d'air

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

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

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



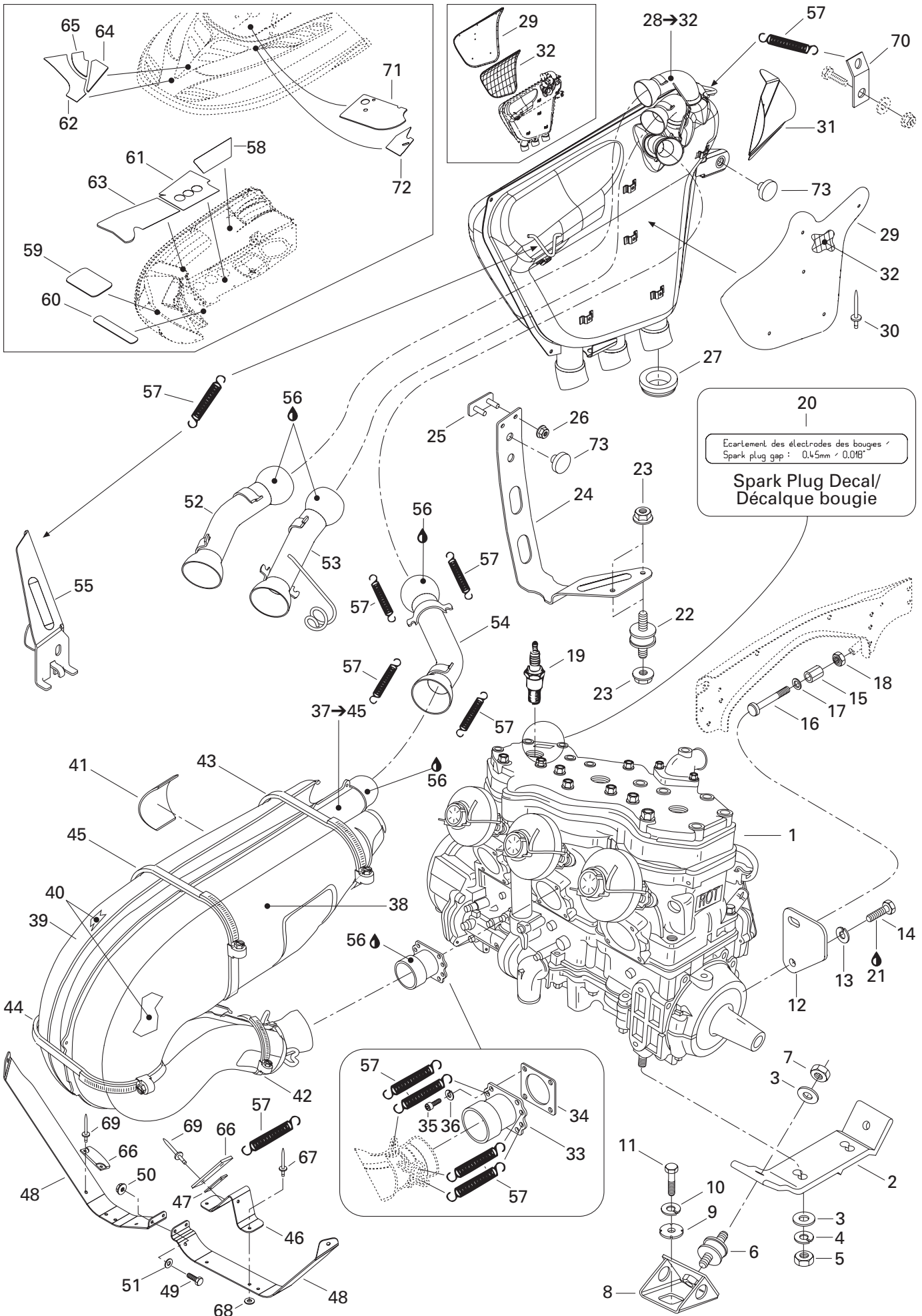
**ENGINE/
MOTEUR**

REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

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



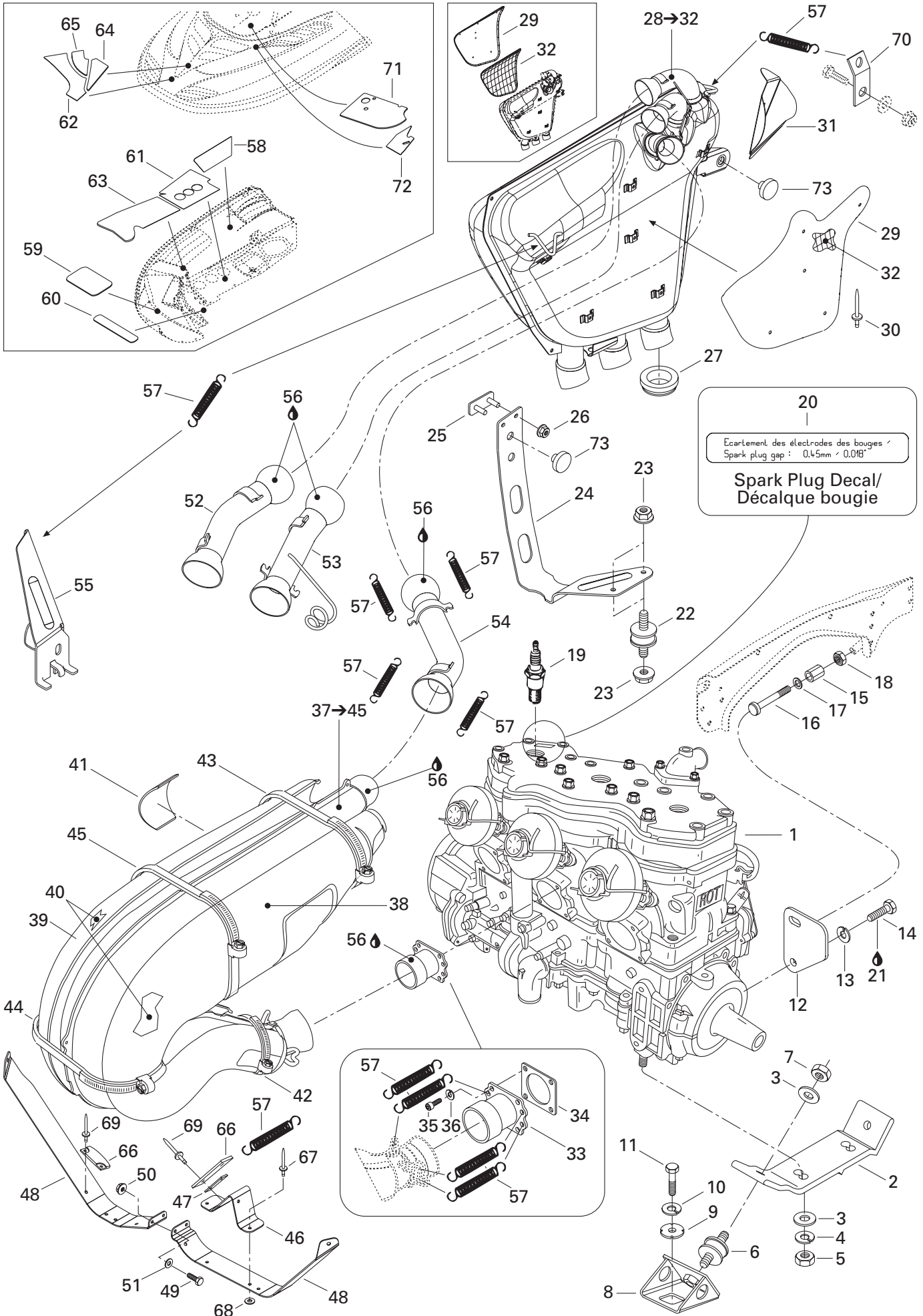
ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1	400 800 310	Engine «809»	Moteur «809»	–	1
N	400 800 311	Engine «809»	Moteur «809»	1	–
2	512 059 089	Engine Support (MAG Side)	Socle (coté MAG)	1	1
	512 059 090	Engine Support (PTO Side)	Socle (coté PDM)	1	1
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8
4	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4
5	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4
6	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4
7	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4	4
8	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4
9	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
10	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4
11	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4
12	512 056 000	Stopper Plate	Plaque de butée	1	1
13	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1	1
14	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	1	1
15	512 056 900	Stopper Screw	Vis de butée	1	1
16	512 059 055	Stopper	Butée	1	1
17	512 059 058	Washer	Rondelle	1	1
18	232 120 414	Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. M12	1	1
19	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES)	Bougies (NGK BR9-ES)	3	3
20	516 000 986	Spark Plug Decal	Bougies de bougies	1	1
21	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
22	514 052 838	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2
23	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4
24	514 052 887	Support	Support	1	1
25	517 294 300	Bracket	Attache	1	1
26	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
27	570 066 200	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	3	3
28-32	514 052 814	Muffler Ass'y	Silencieux d'échappement ass.	1	1
29	514 052 900	R.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur DR	1	1
	514 052 835	L.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur GA	1	1
30	390 910 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	14	14
31	514 052 862	Heat Shield	Déflexeur de chaleur	1	1
32	514 052 901	R.H. Insulator	Isolant DR	1	1
	514 052 836	L.H. Insulator	Isolant GA	1	1
33	420 978 818	Exhaust Socket	Collecteur d'échappement	3	3
34	420 850 552	Gasket	Joint	3	3
35	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis creuse à 6 pans M6 x 25	12	12
36	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12	12

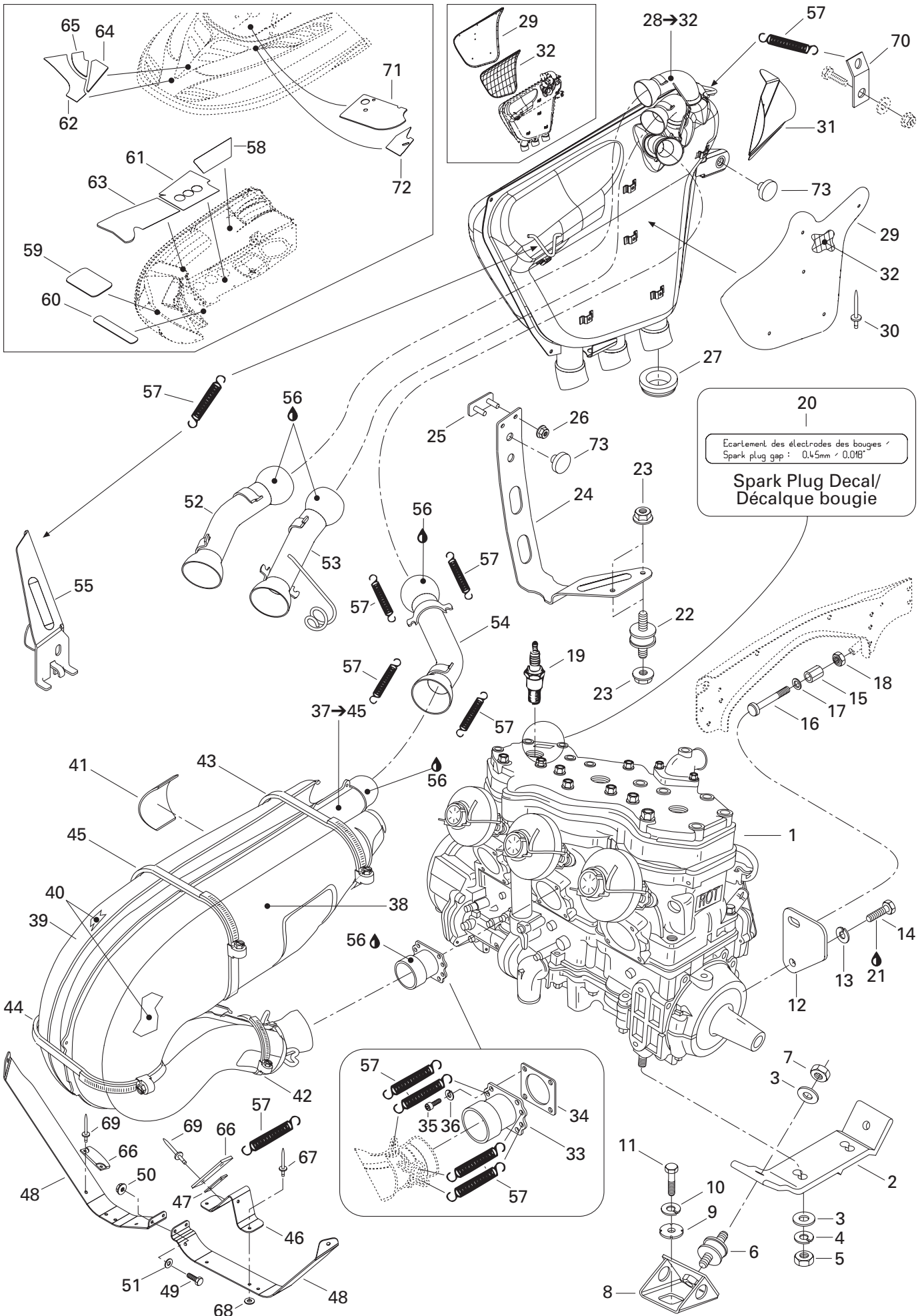


**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

37-45	514 052 766	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau d'échappement ass.	3	3
38	514 052 774	Upper Shell	Enveloppe supérieure	3	3
39	514 052 775	Lower Shell	Enveloppe inférieure	3	3
40	514 052 776	Insulator	Isolant	6	6
41	514 052 866	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	3	3
42	514 052 859	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3	3
43	514 052 860	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3	3
44	514 052 924	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3	3
45	514 052 861	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	3	3
46	514 052 954	Support	Support	1	1
47	514 052 955	Spring Bracket	Attache ressort	1	1
48	514 052 777	R.H. Tuned Pipe Support	Support tuyau d'échappement DR	1	1
	514 052 778	L.H. Tuned Pipe Support	Support tuyau d'échappement GA	1	1
49	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2
50	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
51	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
52	514 052 779	Tail Pipe (MAG)	Tuyau de sortie (MAG)	1	1
53	514 052 782	Tail Pipe (Center)	Tuyau de sortie (centre)	1	1
54	514 052 785	Tail Pipe (PTO)	Tuyau de sortie (PDM)	1	1
55	514 052 788	Support	Support	1	1
56	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ...	@	@
57	415 107 100	Spring	Ressort	27	27
58	415 083 800	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1
59	415 083 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2	2
60	415 111 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2	2
61	415 115 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
62	415 112 300	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1
	415 112 400	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1
63	514 052 950	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
64	415 112 500	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1
	415 112 600	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1
65	415 114 800	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1
	415 114 900	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1
66	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	6	6
67	390 906 800	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
68	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
69	390 409 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	10	10
70	514 051 000	Spring Bracket	Attache ressort	1	1
71	514 052 951	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
72	514 052 956	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1



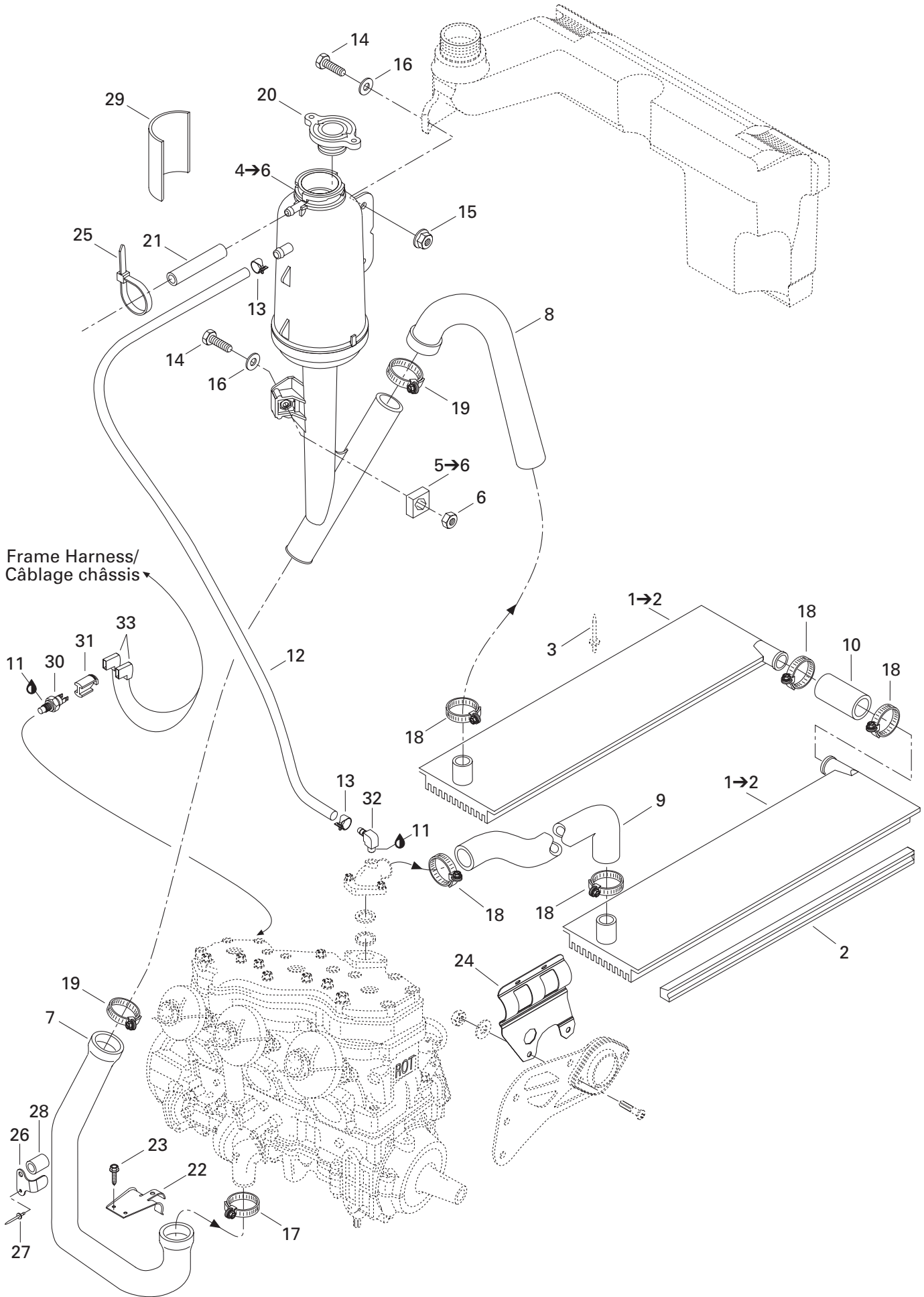
**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

73	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	2	2
-----------	-------------	---------------------	----------------------------	---	---



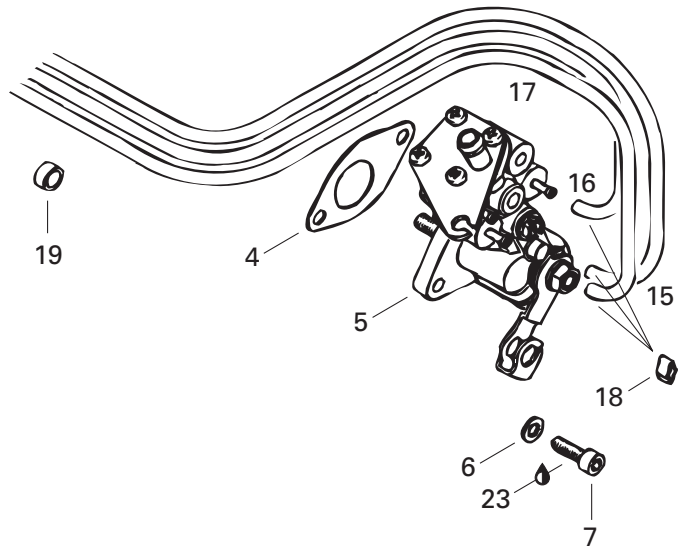
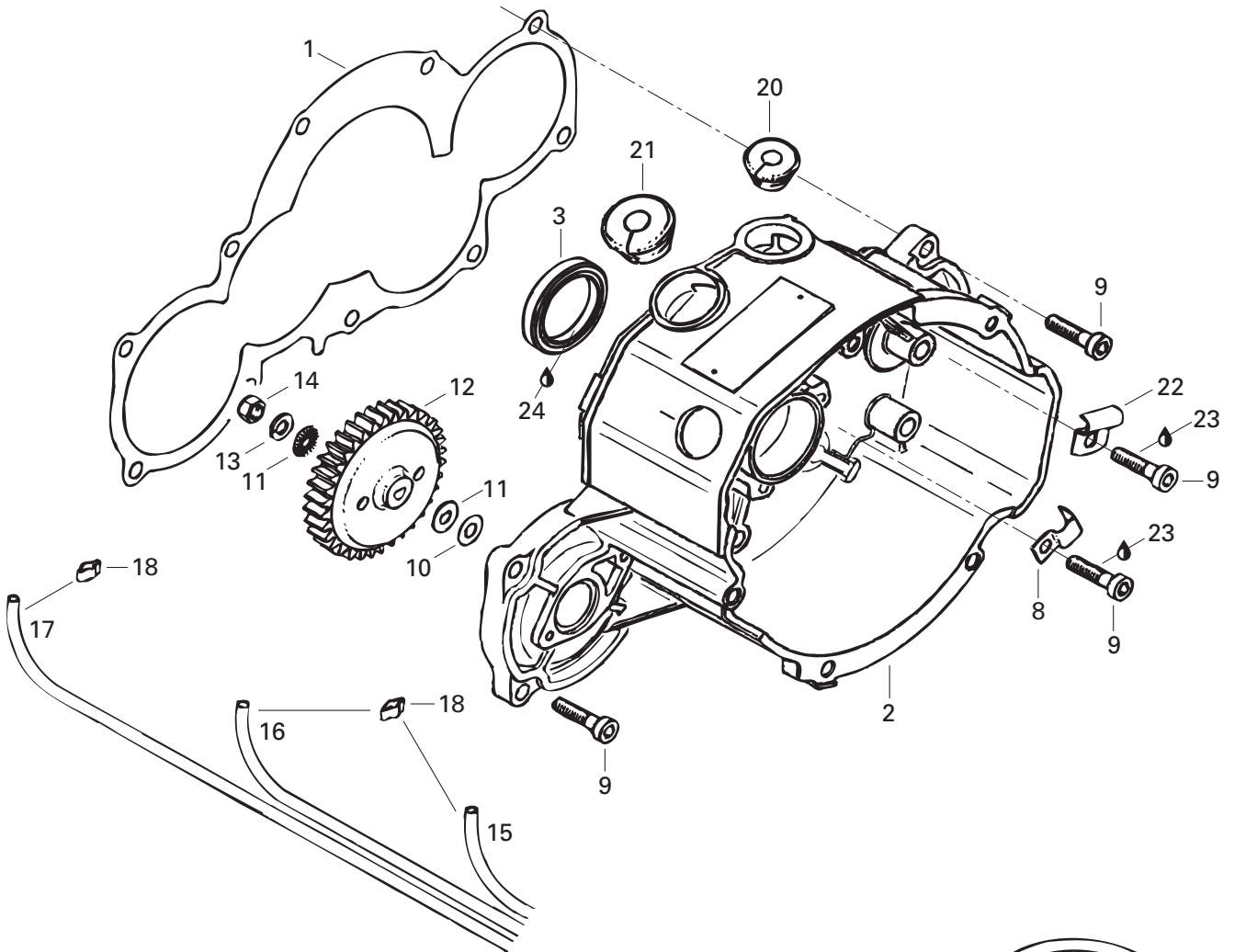
**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1→2	518 322 348	R.H. Radiator	Radiateur DR	1	1
N	518 322 350	L.H. Radiator	Radiateur GA	1	1
N 2	— XXX —	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2
3	— XXX —	Rivet	Rivet	@	@
N 4→6	509 000 079	Coolant Tank Ass'y	Réservoir ass.	1	1
5→6	269 500 252	Housing Nut Ass'y	Logement écrou ass.	1	1
6	232 061 600	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1	1
7	509 000 026	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	1
8	415 047 000	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1
9	415 047 100	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	1
N 10	509 000 109	Radiator Connecting Hose	Boyau de raccord de radiateur	1	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	2
14	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2
15	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1
16	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
17	293 650 098	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1
18	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	5	5
19	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiket	2	2
20	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon à pression	1	1
21	415 080 200	Overflow Hose	Boyau trop-plein	@	@
22	509 000 037	Hose Protector	Protecteur de boyau	1	1
23	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	2	2
24	509 000 042	Hose Protector	Protecteur de boyau	1	1
25	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1
N 26	509 000 101	Bracket	Attache	1	1
27	390 909 100	Rivet Avex	Rivet Avex	1	1
N 28	509 000 113	Protector	Protecteur	1	1
29	514 052 952	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
30	414 728 700	Temperature Sensor	Capteur de température	1	1
31	515 175 297	Connector Plug	Tampon Connecteur	1	1
32	293 700 020	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1	1
33	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@



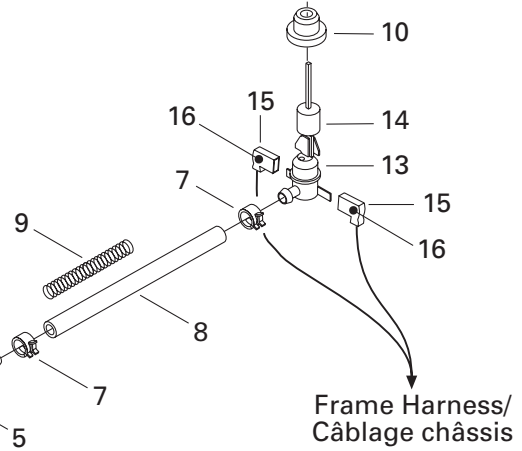
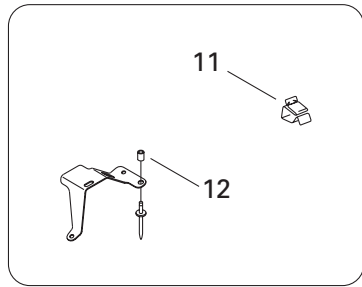
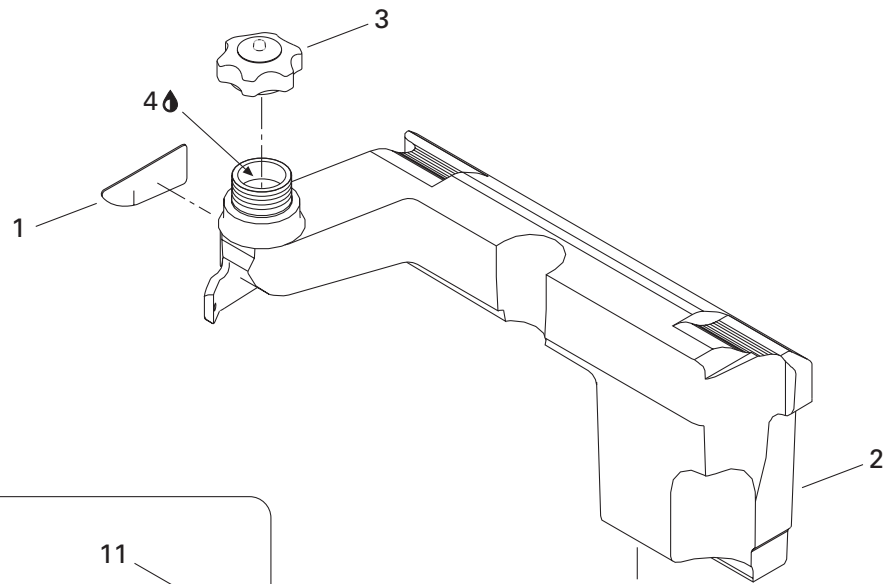
OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

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

MACH Z (Tech Plus)

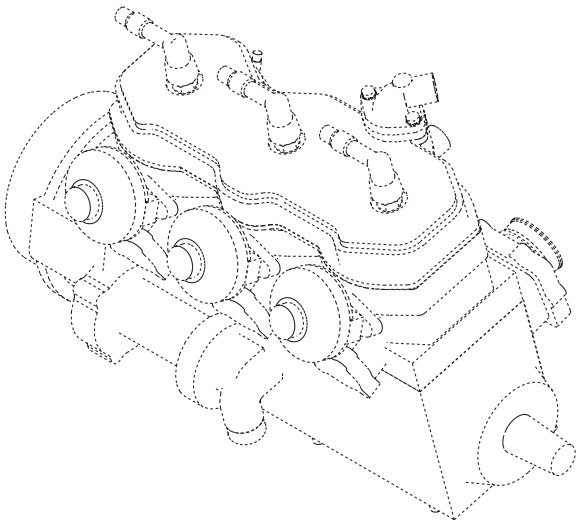
MACH Z (Standard)

N 1	420 950 284	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	1	1
N 2	420 811 510	Ignition Housing	Boîtier allumage	1	1
3	420 931 290	Oil Seal	Anneau étanche	1	1
4	420 950 460	Gasket	Joint	1	1
5	420 887 935	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	1
6	420 945 750	Lock Washer	Rondelle-frein	2	2
7	420 640 071	Allen Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2
8	420 953 387	Cable Clamp	Bride câble	1	1
9	420 941 691	Allen Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	10	10
10	420 244 215	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
11	420 227 150	Washer	Rondelle	2	2
12	420 834 270	Oil Pump Gear (36 Tooth)	Engrenage pompe à huile (36 dents)	1	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	1	1
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
15	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
16	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
17	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
18	420 256 408	Clamp	Bride	6	6
19	420 960 700	Rubber Ring	Bague caoutchouc	1	1
20	420 860 967	Cable Grommet	Passe-câble	1	1
21	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	1
22	420 953 382	Clamp	Bride	1	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

Oil Pump/
Pompe à huile



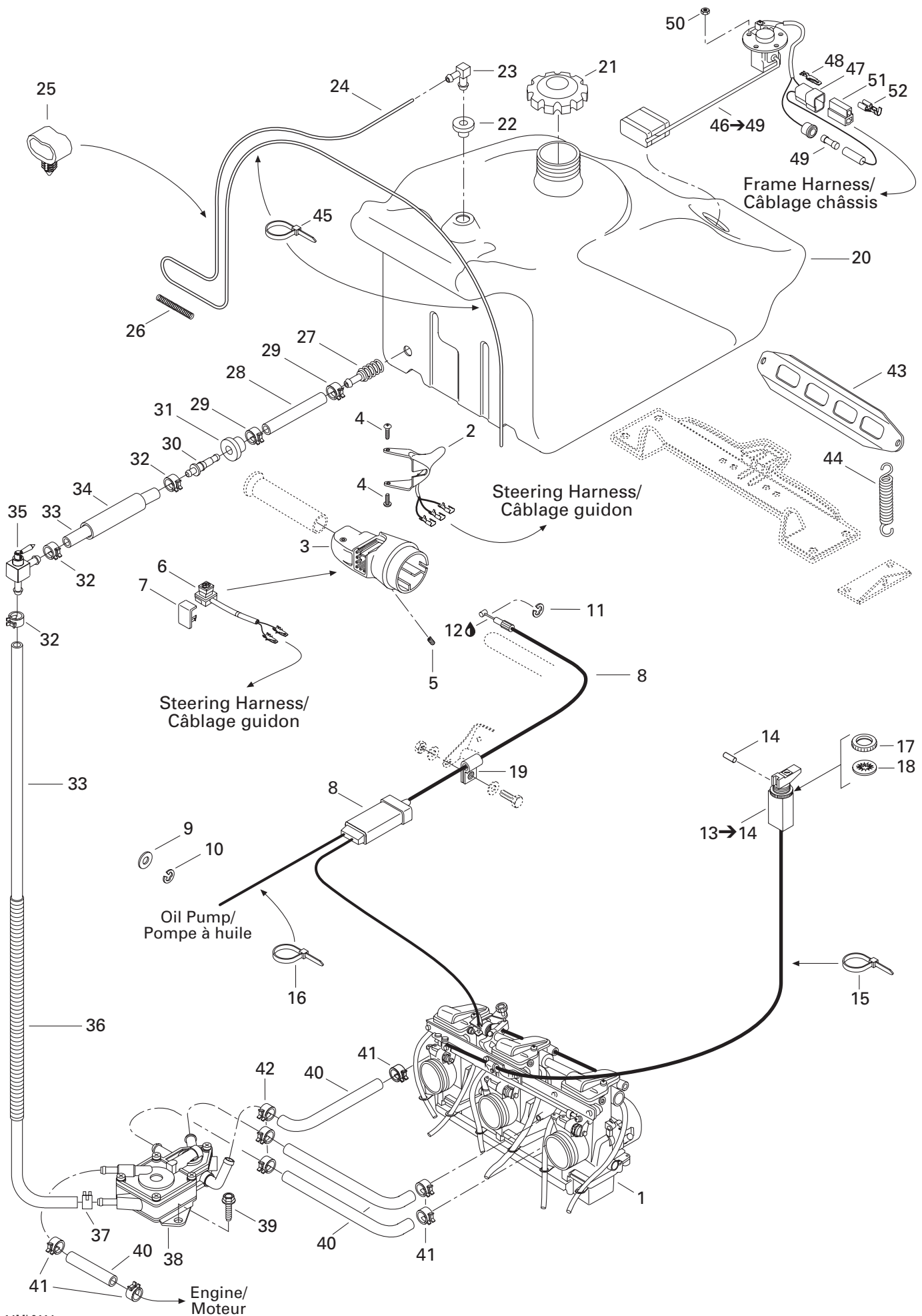
OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

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



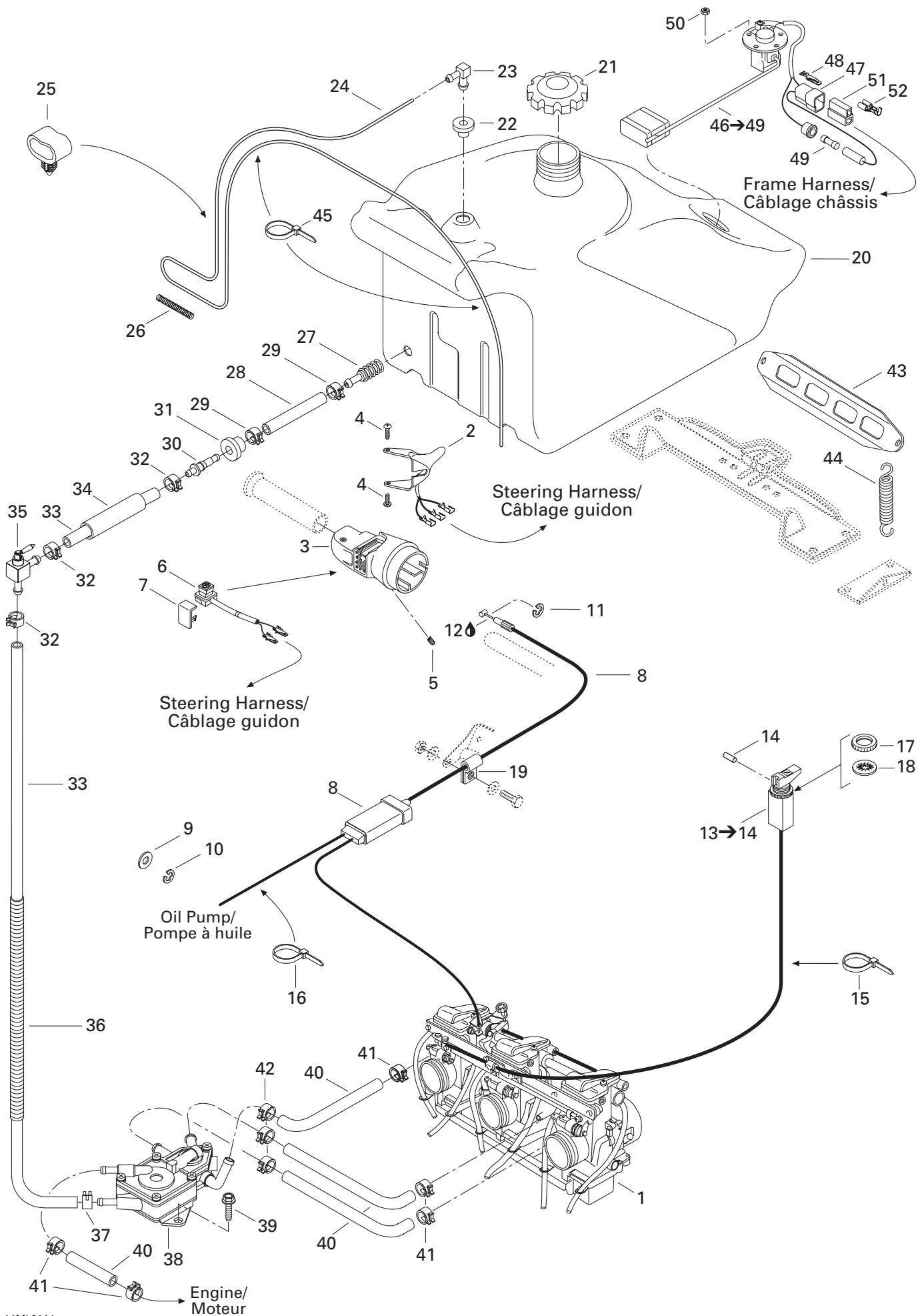
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1	403 138 633	Carburetor Kit TM38-C317	Ens. de carburateurs TM38-C317	1	1
2	512 059 159	Heat Throttle Handle (26 mm)	Manette d'acc. chauffante (26 mm)	1	—
N	512 059 291	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	1
4	732 601 143	Shoulder Screw	Vis	2	2
5	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1
6	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	—
	512 059 210	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	—	1
7	572 100 901	Switch Cover	Couvre interrupteur	1	1
N 8	512 059 389	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	—
N	512 059 390	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	—	1
9	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1
10	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1
11	414 274 500	Circlip	Circlip	1	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	1
14	372 118 400	Spring Pin	Goupille ressort	1	1
15	414 115 200	Tie-Rap	Attache	1	1
16	414 115 200	Tie-Rap	Attache	—	1
N 17	512 059 364	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1
18	394 103 300	Internal Teeth Lock Washer	Rondelle-frein à dents intérieures	1	1
19	414 176 000	Clip (Throttle Cable)	Pince (câble d'accélérateur)	1	1
20	513 032 926	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1
21	572 073 900	Fuel Cap	Bouchon à essence	1	1
22	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1
23	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1
24	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@
25	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	1	1
26	513 032 961	Spring	Ressort	1	1
27	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	1
28	415 097 800	Hose	Boyau	1	1
N 29	513 033 010	Clamp	Bride de serrage	2	2
30	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1
31	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1
32	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3
33	709 000 022	Hose	Boyau	@	@
34	513 032 941	Hose (Rubber)	Boyau (caoutchouc)	@	@
35	415 112 200	Shut-Off Valve	Valve à essence	1	1
36	415 080 000	Tubing	Gaine	@	@
37	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1



FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

38	513 032 929	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1
39	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	2	2
40	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@
41	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	5	5
N 42	513 033 014	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3
43	517 249 200	Fuel Tank Bracket	Attache du réservoir à essence	1	1
44	415 107 100	Spring	Ressort	2	2
45	414 115 200	Tie-Rap	Attache	2	2
46-49	415 080 800	Fuel Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'essence ass.	1	1
47	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1	1
48	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
49	410 112 400	Fuse (0.25 Ampere)	Fusible (0.25 Ampère)	@	@
50	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	5	5
51	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1
52	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@

FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

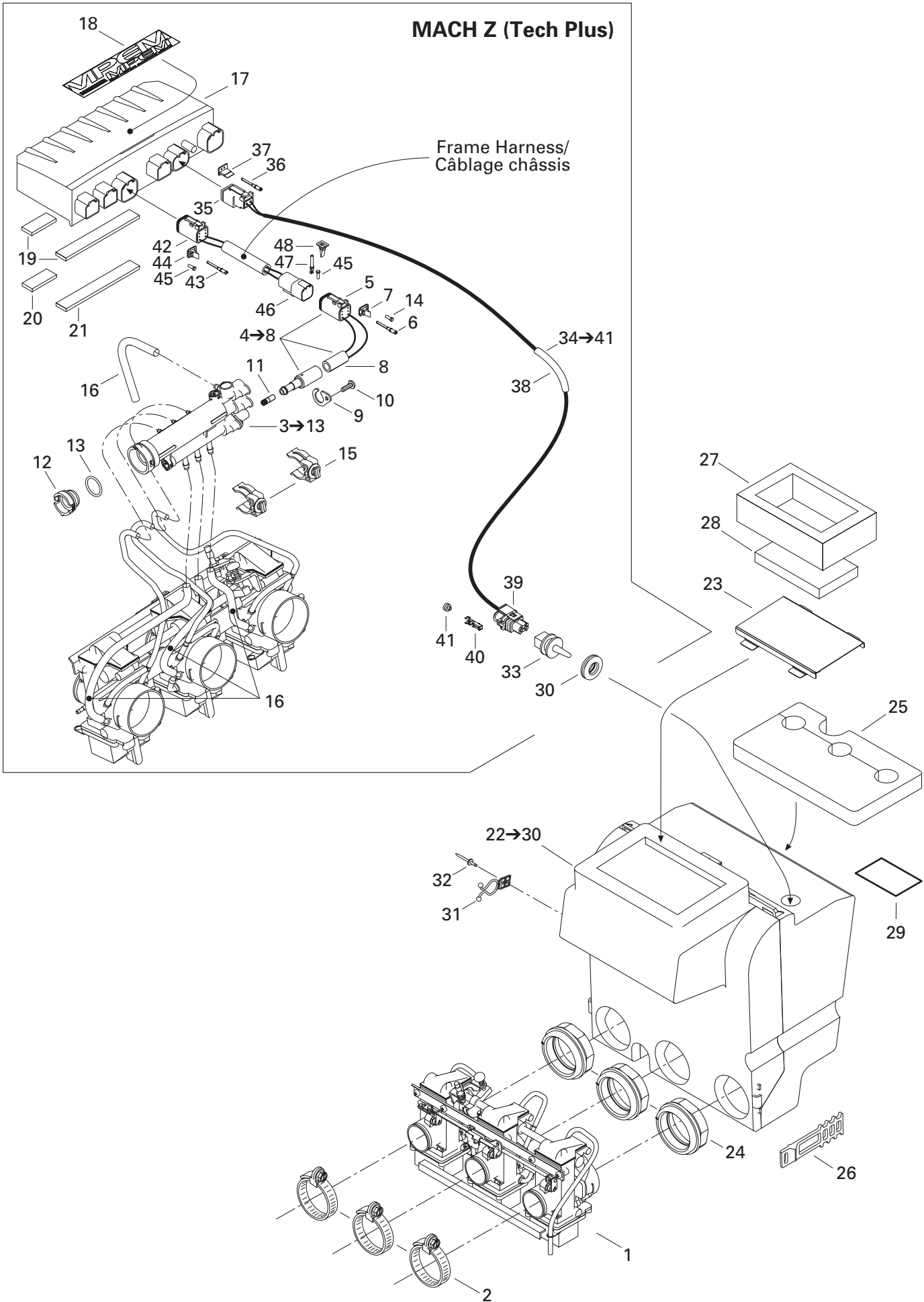
MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1	403 138 663	Carburetor Kit TM38-C317	Ens. de carburateurs TM38-C317	1	1
2	420 951 510	Clamp.....	Bride.....	3	3
N 3→13	512 059 417	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.....	—	@
7	409 014 900	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	—	@
8	415 079 900	Tubing.....	Gaine.....	—	@
9	415 061 600	Solenoid Lock.....	Barrure électrique.....	—	1
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	515 175 303	Plug.....	Bouchon.....	—	@
15	512 058 919	Support.....	Support.....	—	2
16	415 080 200	Line.....	Conduit.....	—	@
N 17	512 059 292	Calibration Module.....	Module de calibration.....	—	1
18	516 000 245	Electrical Box Decal.....	Décalque boîte électrique.....	—	1
N 19	512 059 338	Velcro.....	Velcro.....	—	@
20	414 843 500	Velcro 1".....	Velcro 1".....	—	@
21	415 110 900	Velcro 1/2".....	Velcro 1/2".....	—	@
N 22→30	508 000 174	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	—
N	508 000 197	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	—	1
23	517 294 400	Intake Grill.....	Grille d'admission.....	1	1
24	570 069 100	Air Intake Adaptor.....	Adapteur d'admission.....	3	3
25	415 081 200	Inner Foam.....	Mousse intérieure.....	1	1
26	570 069 700	Latch.....	Loquet.....	2	2
27	415 081 300	Lower Foam.....	Mousse extérieure.....	1	1
28	415 081 400	Air Filter.....	Filtre à air.....	1	1
29	516 000 130	Caution Label.....	Étiquette attention.....	1	1
30	570 065 500	Grommet.....	Anneau.....	—	1
31	415 115 100	Clip.....	Attache.....	1	1
32	293 150 034	Rivet Avdel.....	Rivet Avdel.....	1	1
33	270 600 000	Air Sensor (Temperature).....	Capteur d'air (température).....	—	1
N 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.....	—	@
37	515 175 255	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	—	@
38	515 175 332	Tubing.....	Gaine.....	—	@
39	515 175 588	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits).....	—	1

MACH Z (Tech Plus)

Frame Harness/
Câblage châssis



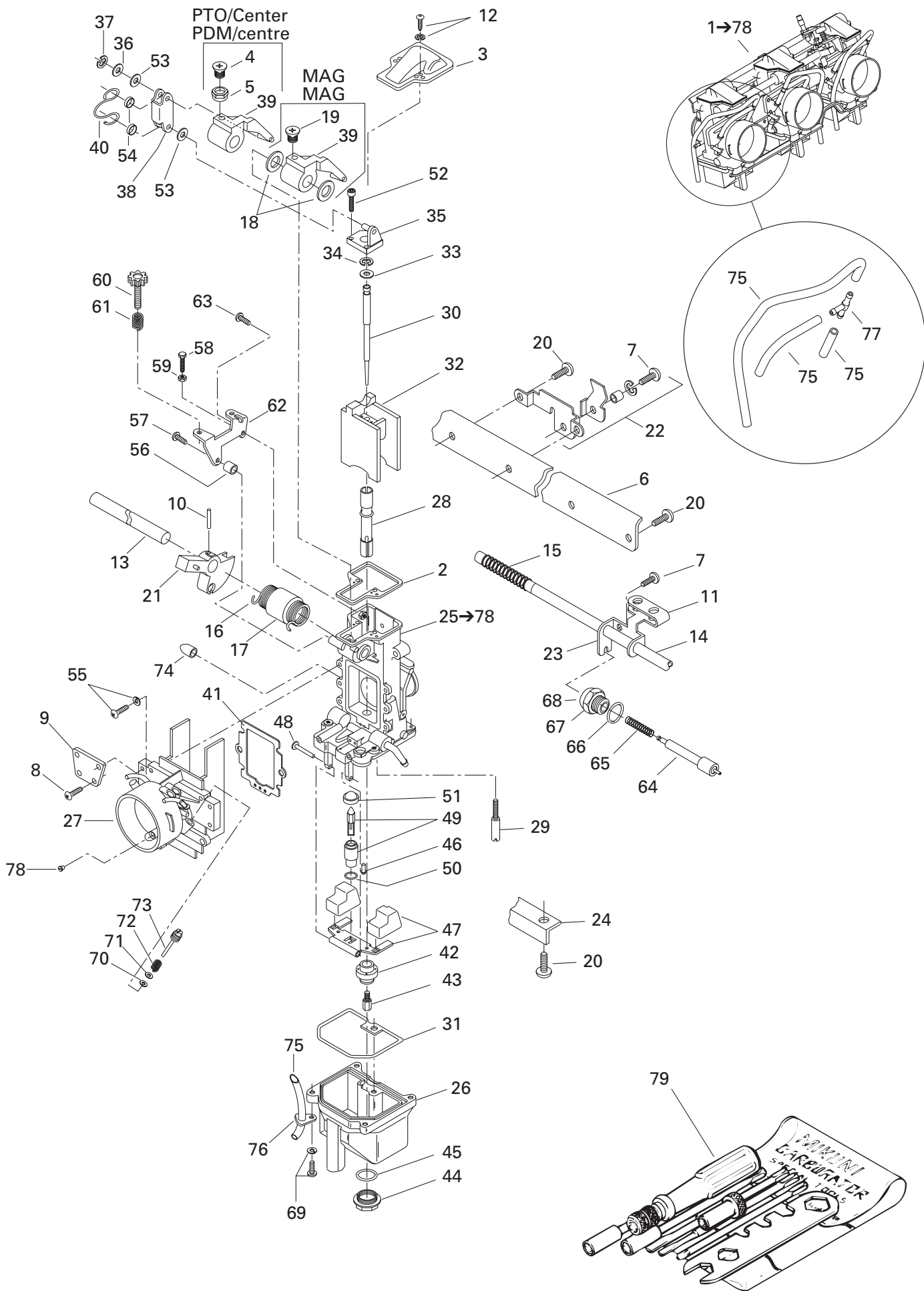
FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/
 SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

40	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	–	@
41	278 000 999	Seal	Joint	–	@
42	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	–	1
43	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	–	@
44	409 014 900	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	–	@
45	515 175 303	Plug	Bouchon	–	@
46	409 015 200	Male Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits) .	–	1
47	409 014 800	Male Terminal	Terminal mâle	–	@
48	409 014 600	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	–	@



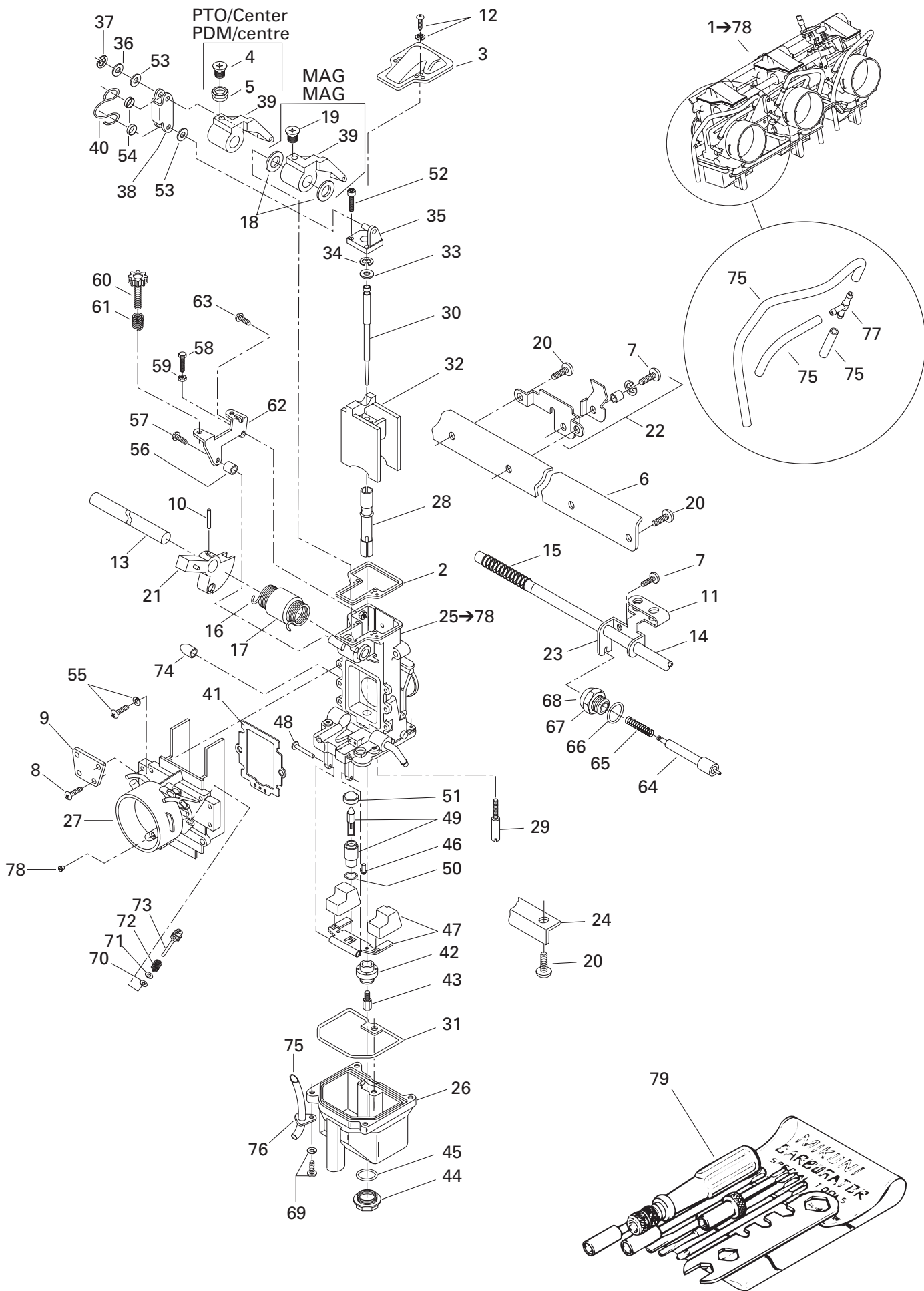
**FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1→78	403 138 663	Carburetor Kit TM38-C317.....	Ens. de carburateurs TM38-C317.....	1	1
2	404 143 600	Gasket	Joint	3	3
3	404 142 700	Cover	Couvercle	3	3
4	404 139 000	Screw (PTO/Center)	Vis (PDM/Centre)	2	2
5	404 143 500	Ring (PTO/Center)	Anneau (PDM/Centre)	2	2
6	404 142 300	Plate	Plaque	1	1
7	404 140 500	Screw	Vis	3	3
8	404 136 100	Screw	Vis	8	8
9	404 142 400	Plate	Plaque	2	2
10	404 140 100	Pin	Goupille	1	1
11	404 143 900	Lever	Levier	1	1
12	404 139 100	Screw	Vis	6	6
13	404 137 100	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	1	1
14	404 137 200	Choke Shaft	Axe d'étrangleur	1	1
15	404 158 000	Spring	Ressort	1	1
16	404 143 200	Spring	Ressort	1	1
17	404 141 700	Ring	Anneau	1	1
18	404 144 400	Packing (MAG)	Joint tampon (MAG)	2	2
19	404 138 900	Screw (MAG)	Vis (MAG)	1	1
20	404 138 800	Screw	Vis	9	9
21	404 142 100	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1
22	404 155 100	Bracket Ass'y	Attache ass.	1	1
23	404 140 600	Starter Lever	Levier de démarrage	2	2
24	404 142 500	Plate	Plaque	1	1
N 25→78	— XXX —	Carburetor TM38-318 (PTO Side).....	Carburateur TM38-318 (côté PDM)...	1	1
N	— XXX —	Carburetor TM38-319 (Center).....	Carburateur TM38-319 (Centre)	1	1
N	— XXX —	Carburetor TM38-320 (MAG Side)....	Carburateur TM38-320 (côté MAG) ..	1	1
26	404 161 841	Float Body Ass'y	Corps de flotteur ass.	3	3
27	404 161 891	Funnel (PTO).....	Entonnoir (PDM)	1	1
	404 161 890	Funnel (Center).....	Entonnoir (Centre).....	1	1
	404 161 889	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG).....	1	1
28	404 161 830	Needle Jet	Gicleur aiguille	3	3
29	404 144 800	Pilot Jet 50	Gicleur de ralenti 50	3	3
30	404 161 829	Needle J8-8ADY01-41	Aiguille J8-8ADY01-41	3	3
31	404 137 000	O'Ring	Joint torique	3	3
32	404 152 900	Piston Valve 2.0	Tiroir d'accélérateur 2.0	3	3
33	404 137 600	Packing	Joint tampon	3	3
34	404 113 300	Circlip	Circlip	3	3
35	404 142 000	Plate Ass'y	Plaque ass.	3	3
36	404 139 500	Washer	Rondelle	3	3



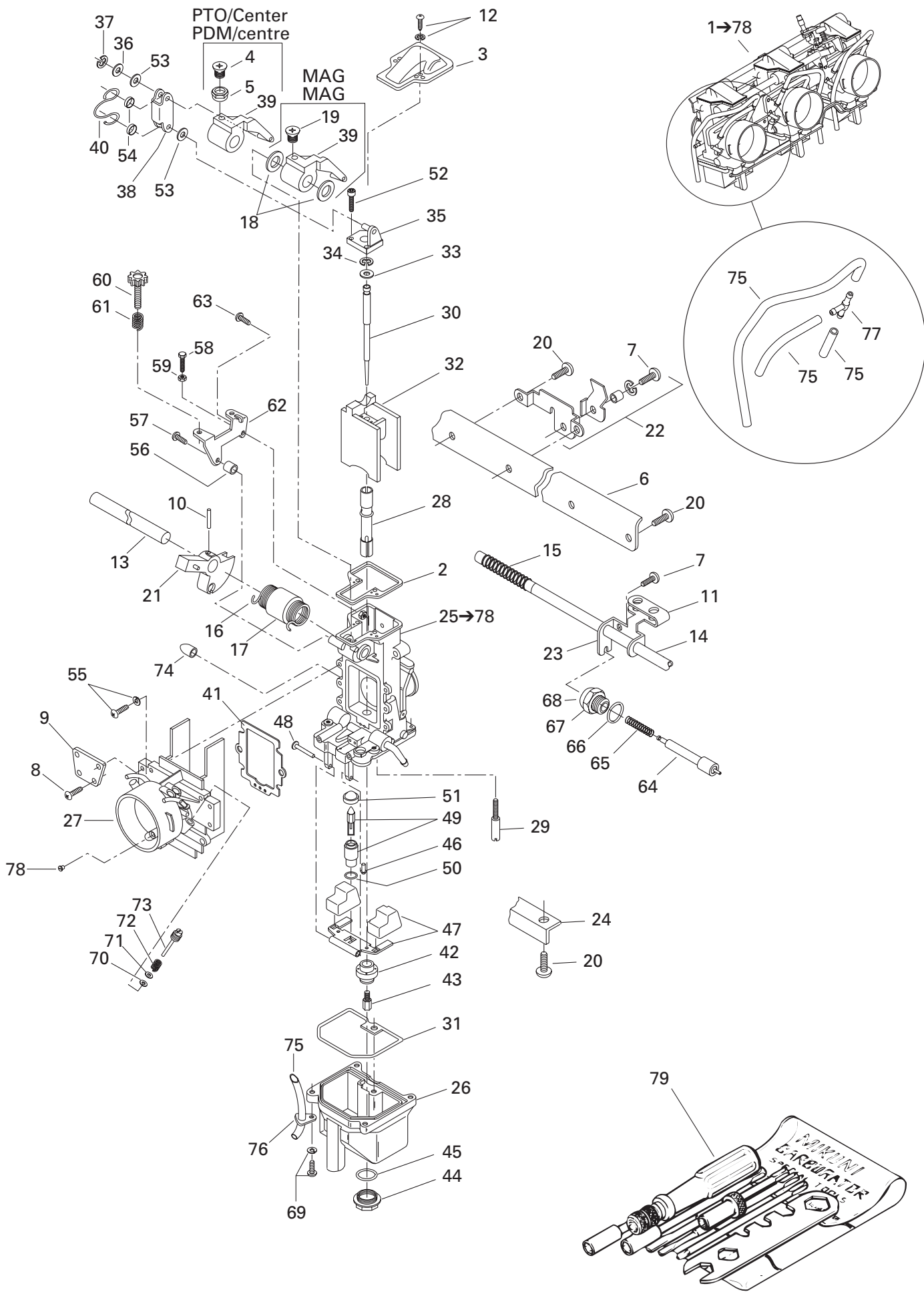
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

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



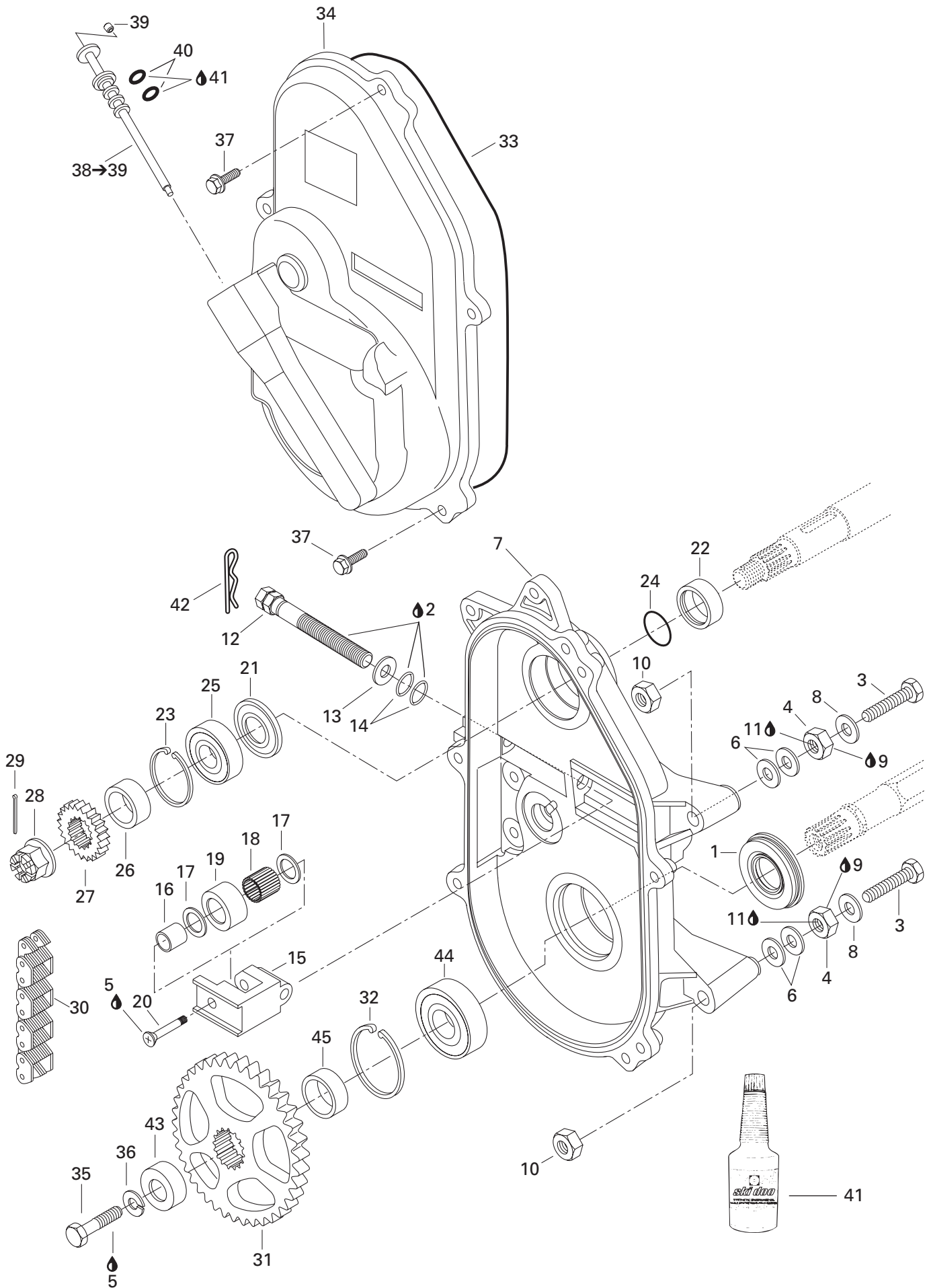
FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

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



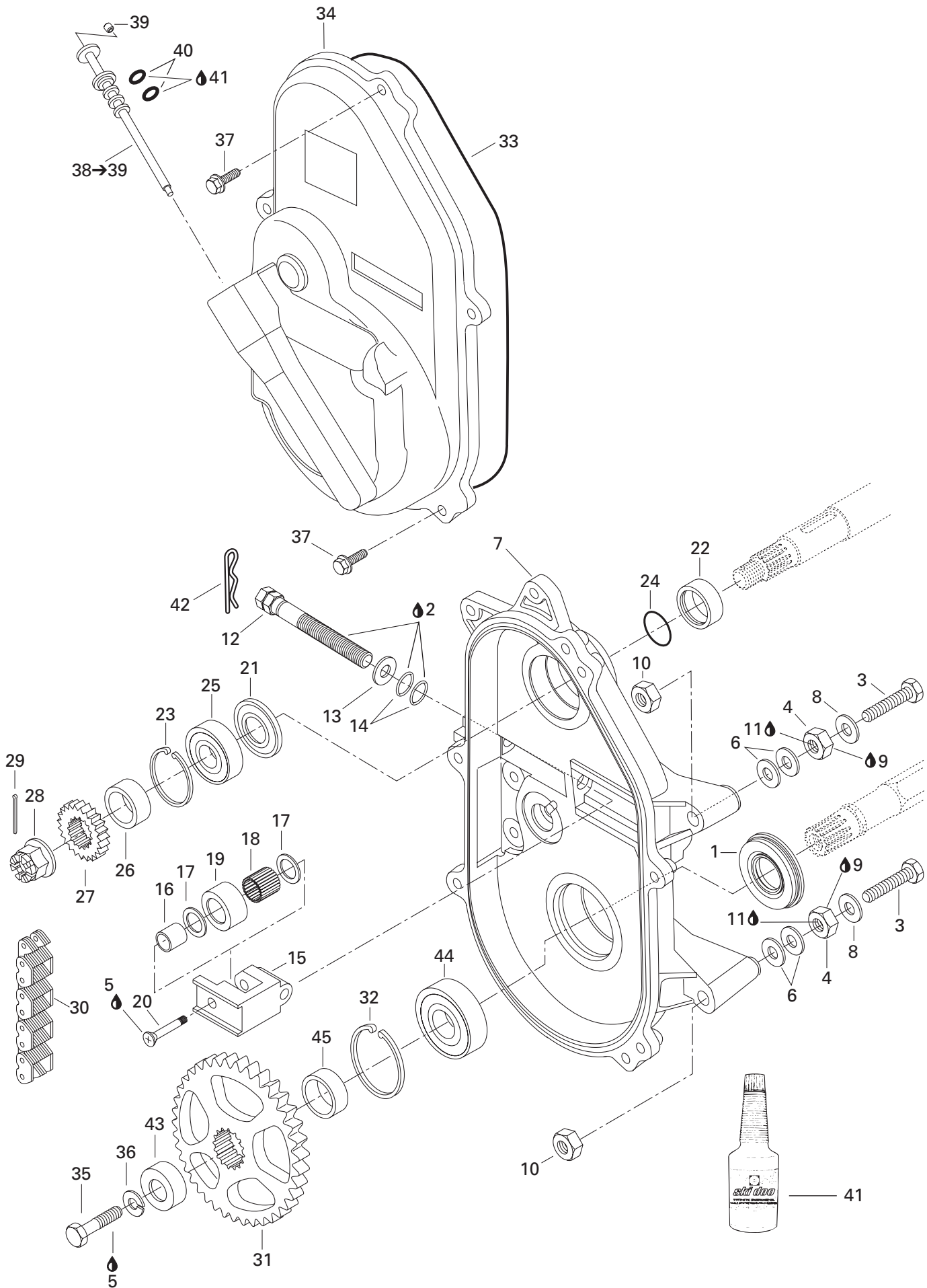
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

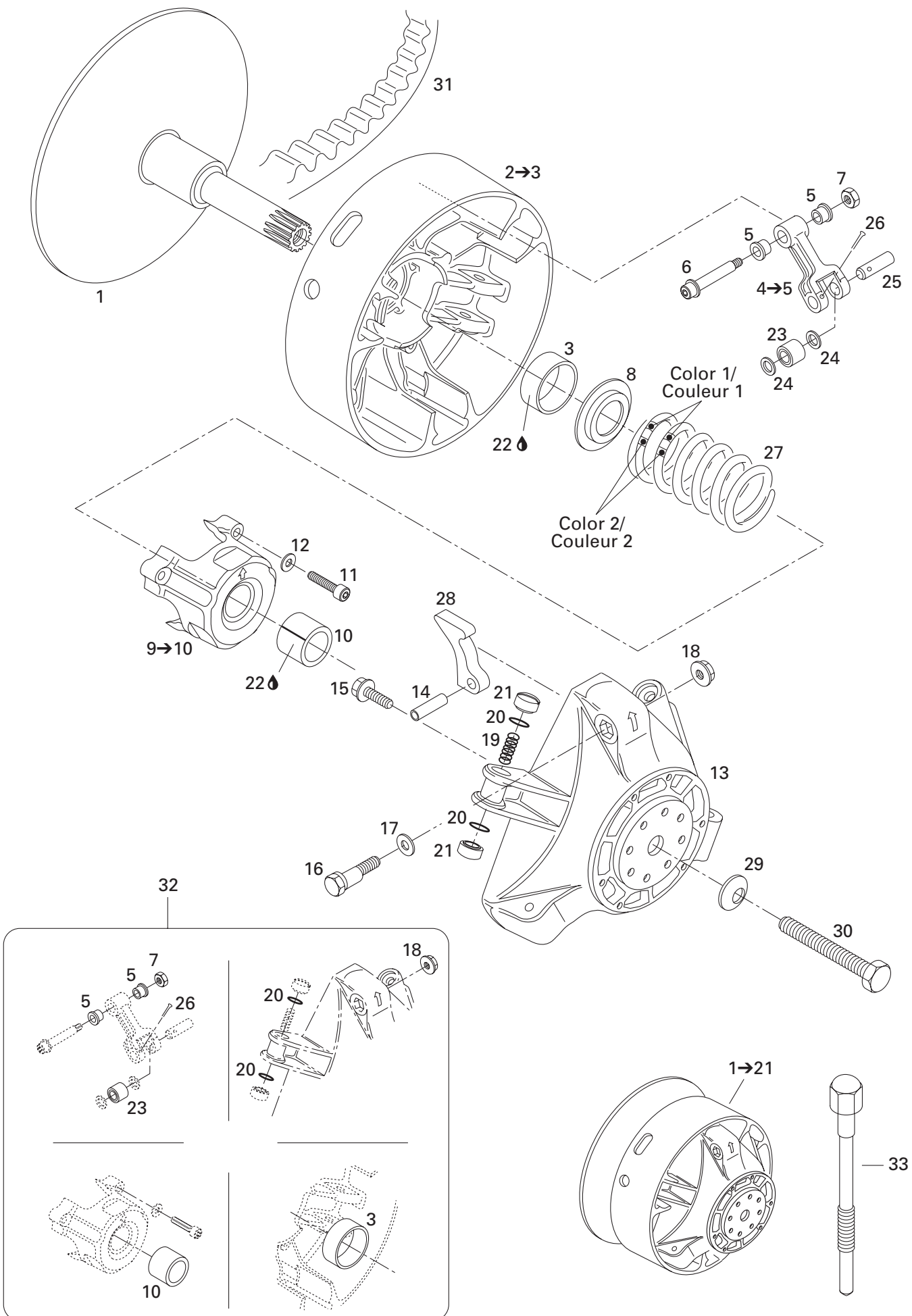
1	504 151 925	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1	1
2	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
3	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75	Vis hex. M10 x 75	3	3
4	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3
5	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
6	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6
7	504 146 600	Chaincase	Carter de chaîne	1	1
8	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3
9	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
10	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou à épaulement M10	3	3
11	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
12	732 601 311	Adjustment Screw	Vis de réglage	1	1
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1
14	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2
15	504 081 000	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1
16	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1
17	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2
18	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
19	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1
20	732 601 144	Screw	Vis	1	1
21	415 049 300	Seal	Anneau d'étanchéité	1	1
22	507 031 500	Spacer	Entretoise	1	1
23	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1
24	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1	1
N 25	504 152 006	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
26	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1
27	504 085 300	Sprocket (26 Tooth, Large)	Pignon (26 dents, large)	1	1
28	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20	Écrou hex. à crénaux M20	1	1
29	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1
30	504 151 830	Drive Chain Large (72 Links)	Chaîne large (72 maillons)	1	1
31	504 148 500	Sprocket Large (43 Tooth)	Pignon large (43 dents)	1	1
32	414 784 900	Circlip (Intérieur)	Circlip (intérieur)	1	1
33	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1	1
34	080 039 500	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1
35	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1
36	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1
37	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	5	5
38-39	572 092 700	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1
39	206 540 490	Set Socket Screw M4	Vis à pression M4	1	1
40	414 969 400	O-Ring	Joint Torique	2	2



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

*MACH Z (Tech Plus)**MACH Z (Standard)*

41	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil,	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml	@	@
42	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sécurité	1	1
43	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1
N 44	504 152 010	Ball Bearing 6206	Roulement à bille 6206	1	1
45	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1	1



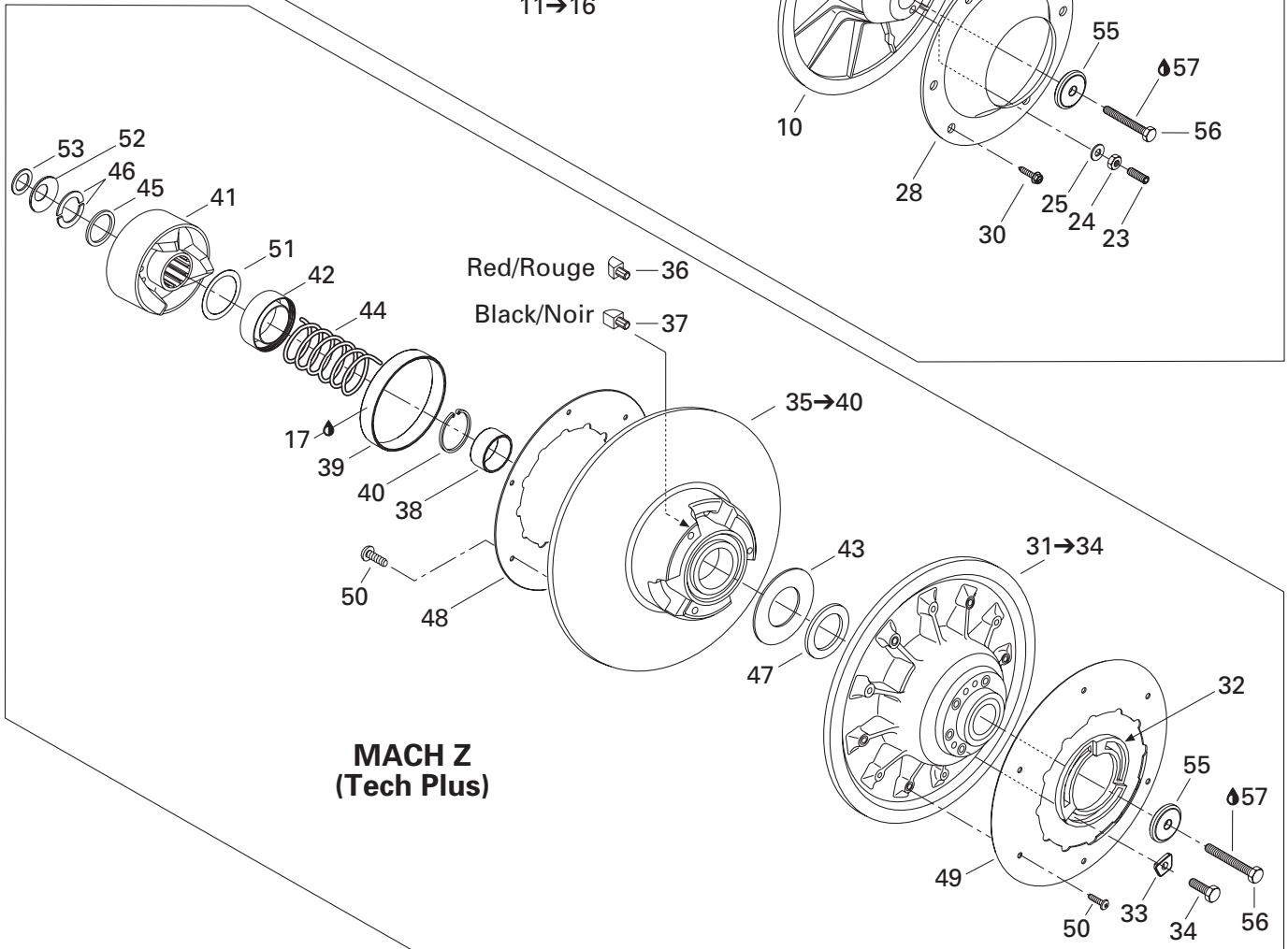
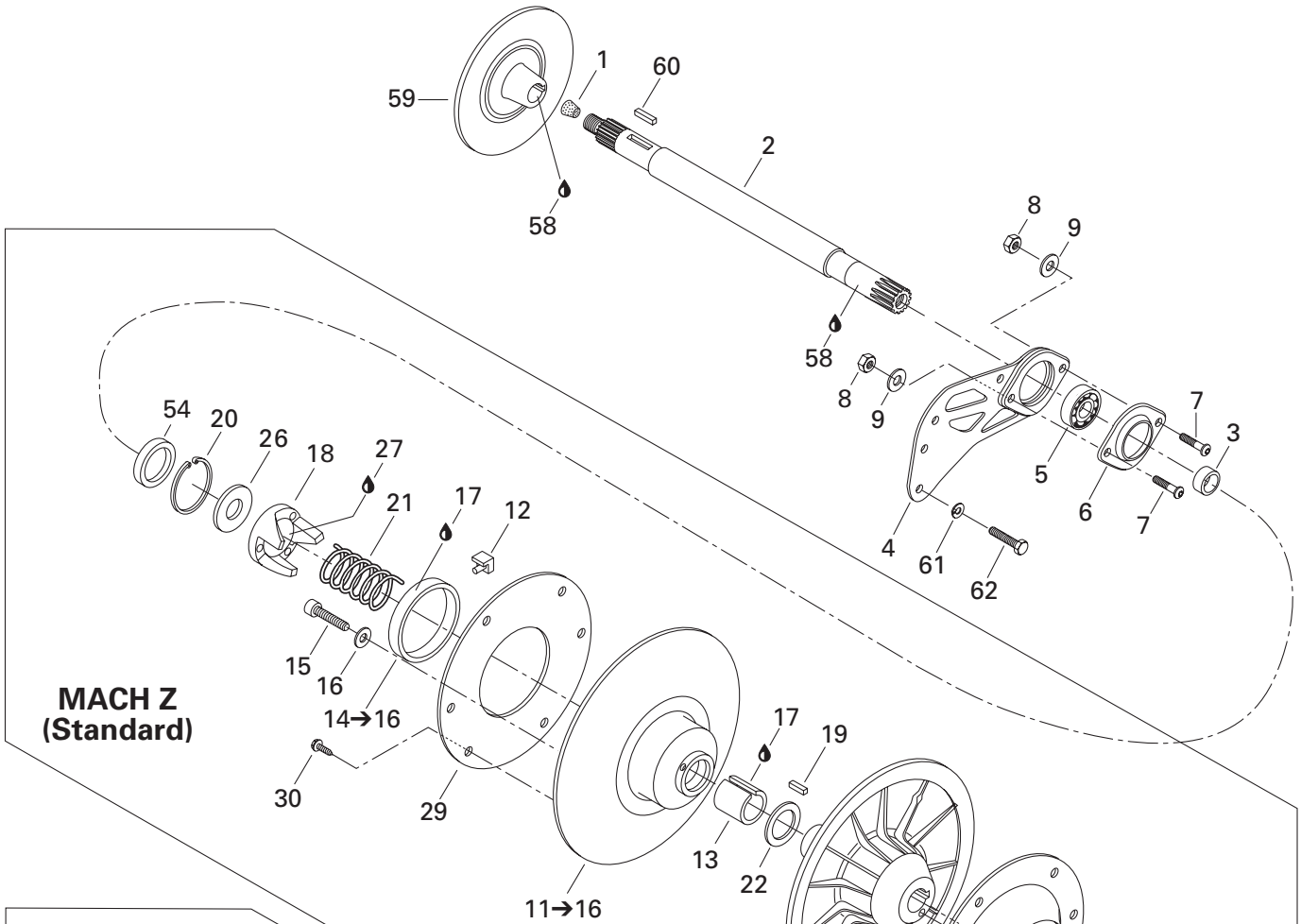
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1→21	417 222 364	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1
1	417 222 130	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1	1
N 2→3	417 222 241	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1	1
N 4→5	417 222 383	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3
5	417 004 305	Flange Bushing	Douille à épaulement	6	6
6	417 004 800	Fitting Screw	Vis d'ajustement	3	3
7	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3
8	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1	1
N 9→10	417 222 304	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1
10	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	1	1
11	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis creuse à 6 pans M6 x 40	3	3
12	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3
13	417 222 059	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1	1
14	732 804 009	Roll Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3	3
15	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6	6
16	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3
17	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3
18	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	3	3
19	417 005 700	Spring	Ressort	3	3
20	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6	6
N 21	417 222 362	Slider Shoe	Glissière	6	6
22	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@
23	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3	3
24	417 004 302	Thrust Washer	Rondelle de butée	6	6
25	417 004 308	Pin	Goupille	3	3
26	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3
27	414 768 200	Spring (Green/Blue)	Ressort (vert/bleu)	1	1
28	417 005 295	Ramp 295	Rampe 295	3	3
29	250 200 006	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	1	1
30	417 120 000	TRA Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1	1
31	417 300 066	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	1
32	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	1	1
33	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	1



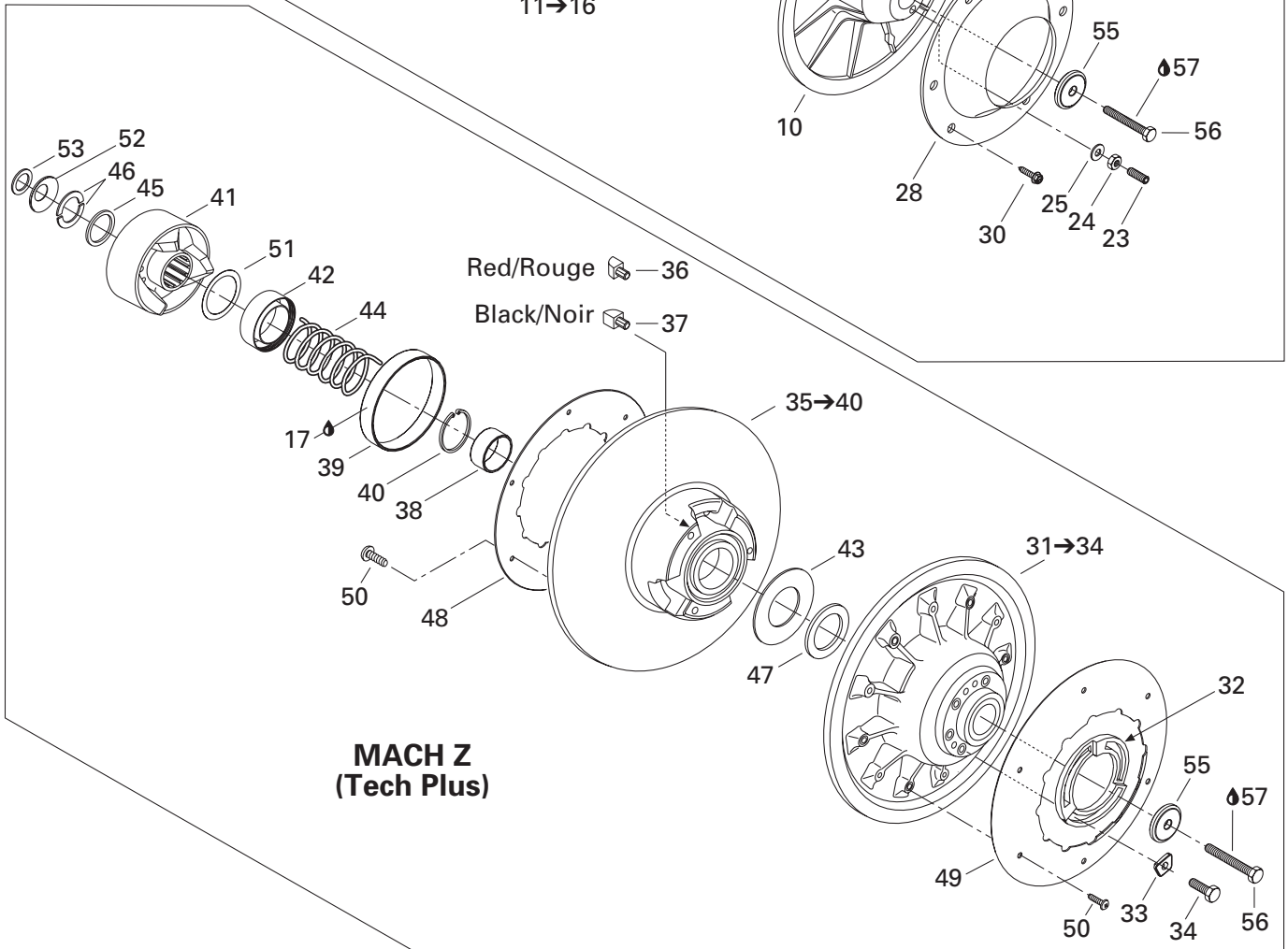
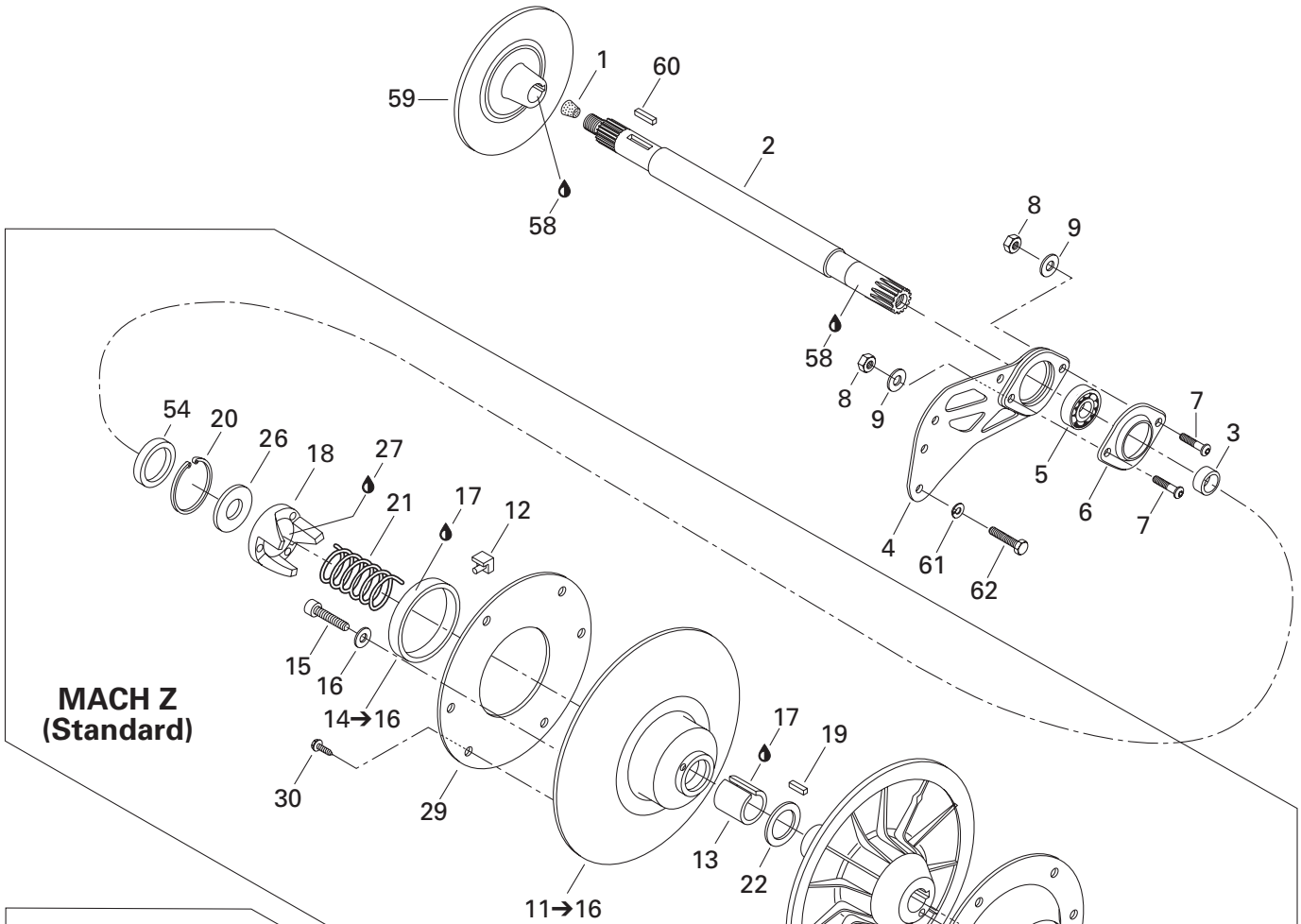
TRANSMISSION TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/
POULIES MENÉES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

1	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1	1
2	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1	1
3	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	1
4	080 039 300	Spacer (Casting).....	Entretoise moulée	1	1
N 5	504 152 007	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
6	501 026 900	Flange	Flasque	1	1
7	205 483 046	Socket Head Screw M8 x 30	Vis creuse à 6 pans M8 x 25	2	2
8	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
N 10	417 126 477	Fixed Flange	Flasque fixe	1	—
N 11→16	417 126 487	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1	—
12	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3	—
13	415 011 200	Bushing	Douille	1	—
14→16	860 423 000	Garlock Bushing Kit	Ens. de Coussinet Garlock	1	—
15	205 451 286	Socket Head Screw M5 x 12	Vis creuse à 6 pans M5 x 12	3	—
16	399 910 000	Flat Washer	Rondelle plate	3	—
17	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@
18	417 126 387	Cam	Came	1	—
19	414 820 800	Key	Clavette	1	—
20	371 903 100	Circlip	Circlip	1	—
21	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (Beige).....	1	—
22	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appuie	1	—
23	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis à pression M6 x 30	3	—
24	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	3	—
25	420 245 370	Washer	Rondelle	3	—
26	504 141 800	Washer	Rondelle	1	—
27	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz	@	—
28	504 142 000	Cup	Coupole	1	—
29	504 142 100	Ring	Cerceau	1	—
30	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. autotaraudeuse M5 x 11	12	—
31→34	417 126 414	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	—	1
32	415 005 800	Adjustment Ring	Bague d'ajustement	—	1
33	415 005 900	Adjustment Shim	Cale de réglage	—	3
34	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)	—	@
35→40	417 126 318	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	—	1
36	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge)	—	3
37	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black).....	Glissière de came avant (noir)	—	3
38	— XXX —	Bushing	Coussinet	—	1
39	414 978 100	Bushing	Coussinet	—	1



TRANSMISSION TRANSMISSION

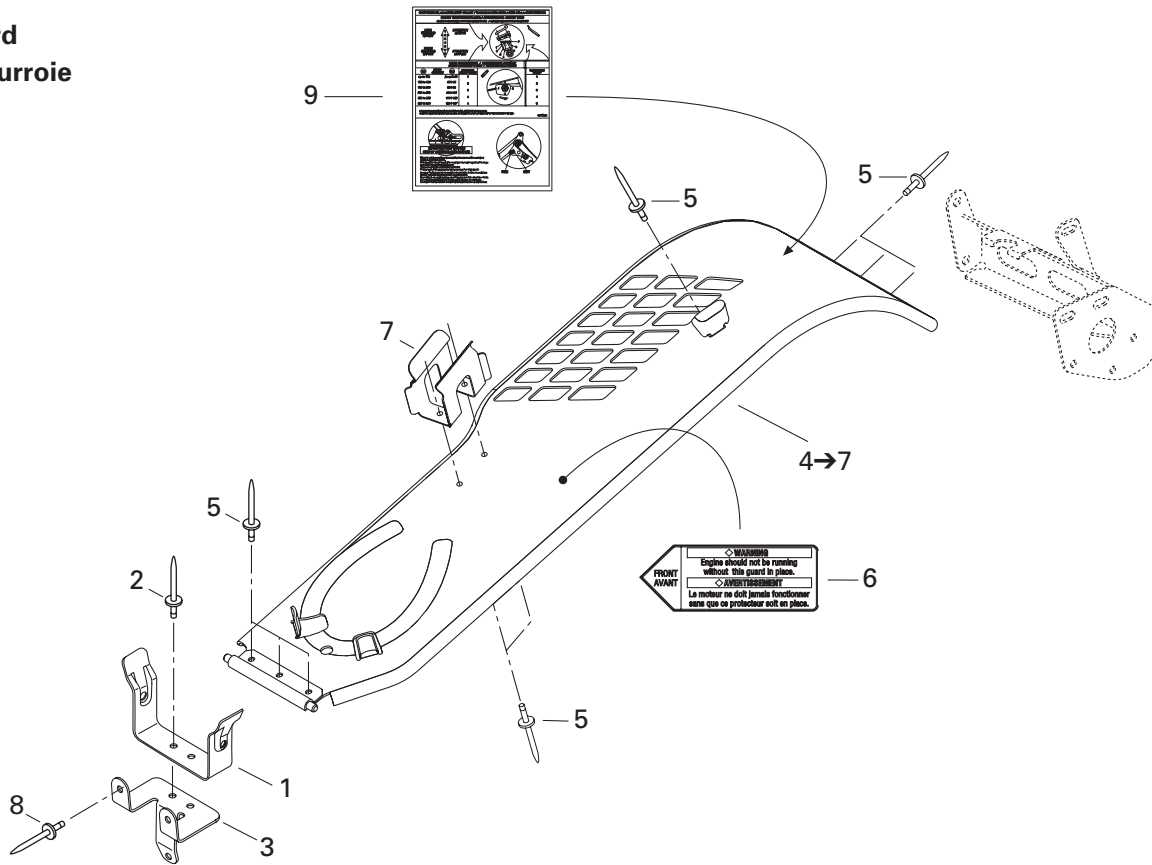
DRIVEN PULLEYS/
POULIES MENÉES

MACH Z (Tech Plus)

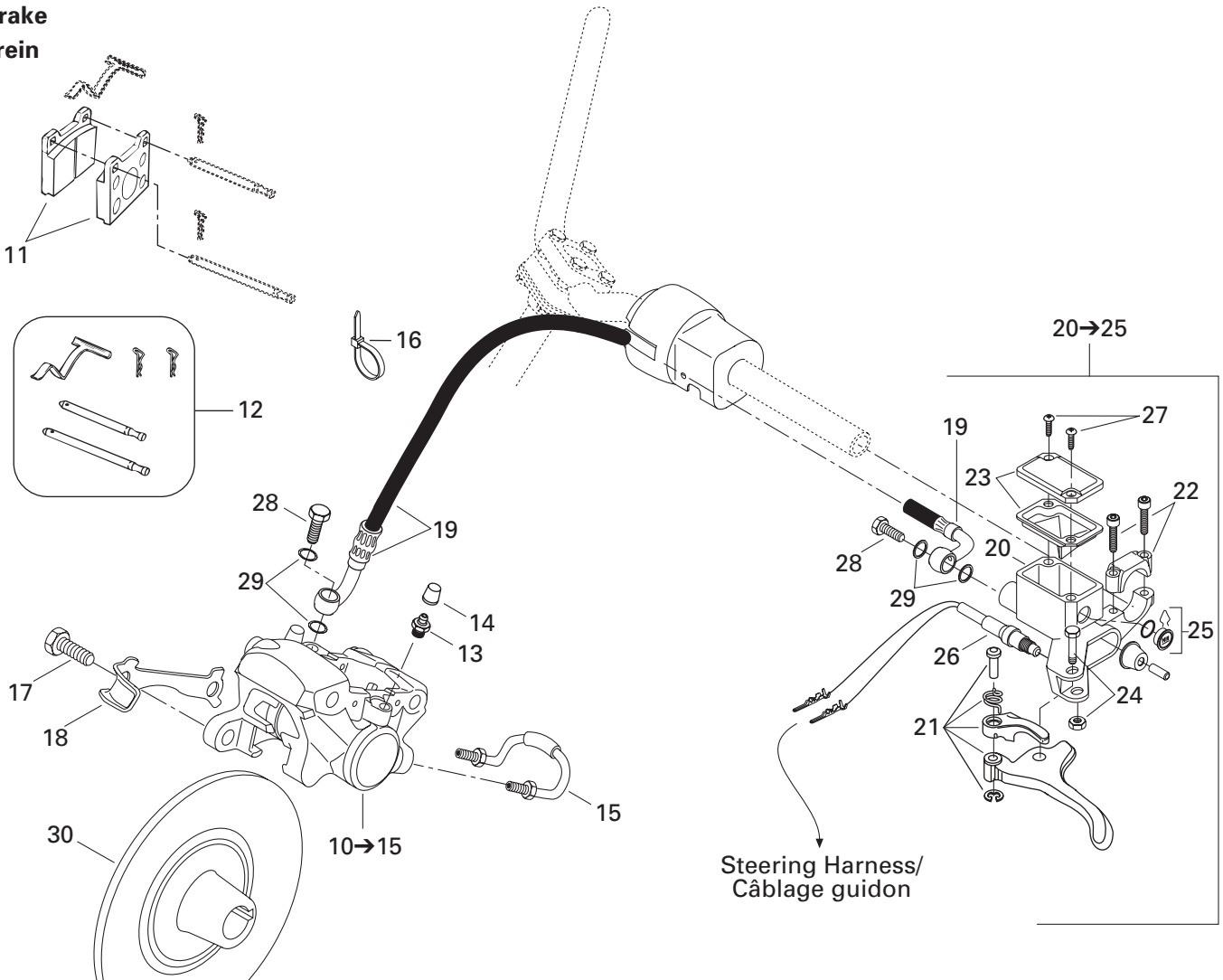
MACH Z (Standard)

40	371 911 200	Circlip	Circlip	–	1
41	417 126 385	Cam Ass'y	Came ass.	–	1
42	417 126 381	Guard	Protecteur	–	1
43	504 099 600	Thrust Washer	Rondelle de butée	–	1
44	414 978 300	Release Spring	Ressort de rappel	–	1
45	417 126 375	Spacer	Espaceur	–	1
46	371 911 000	Half Key	Demi-clé	–	2
47	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	–	1
48	504 149 700	Aerodynamic Cover	Couvercle aérodynamique	–	1
49	504 151 831	Aerodynamic Cover	Couvercle aérodynamique	–	1
50	732 600 032	Screw M5 x 11	Vis M5 x 11	–	12
51	417 126 322	Swivel Abutment	Butée pivotante	–	1
52	417 300 055	Protector	Protecteur	–	1
53	417 300 054	Spacer	Entretoise	–	1
54	417 126 302	Spacer	Entretoise	1	–
55	517 302 322	Washer	Rondelle de force	1	1
56	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1
57	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
58	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	1	1
59	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1	1
60	507 021 300	Key	Clavette	1	1
61	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4
62	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	4	4

Belt Guard
Garde-courroie



Brake
Frein



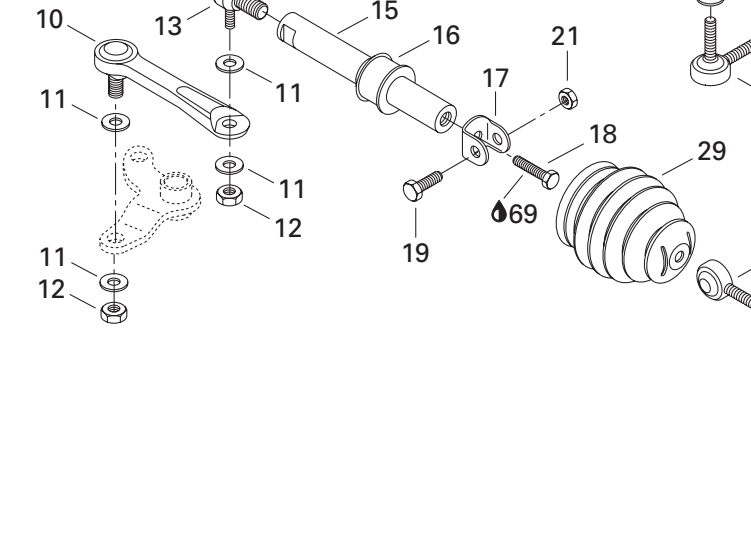
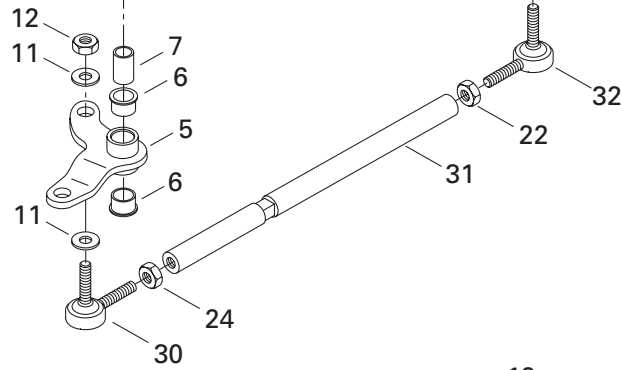
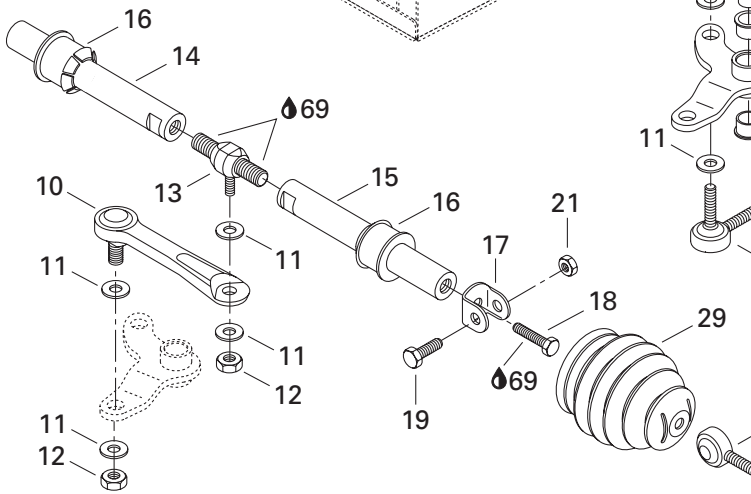
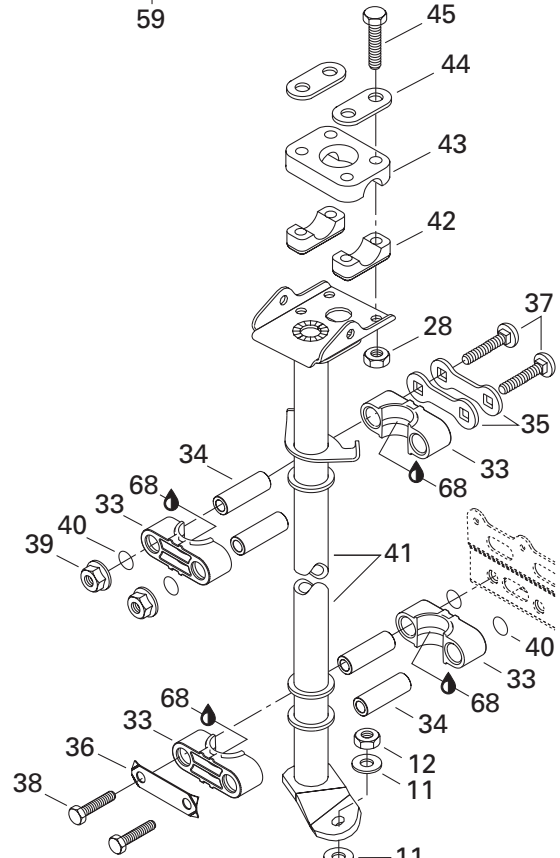
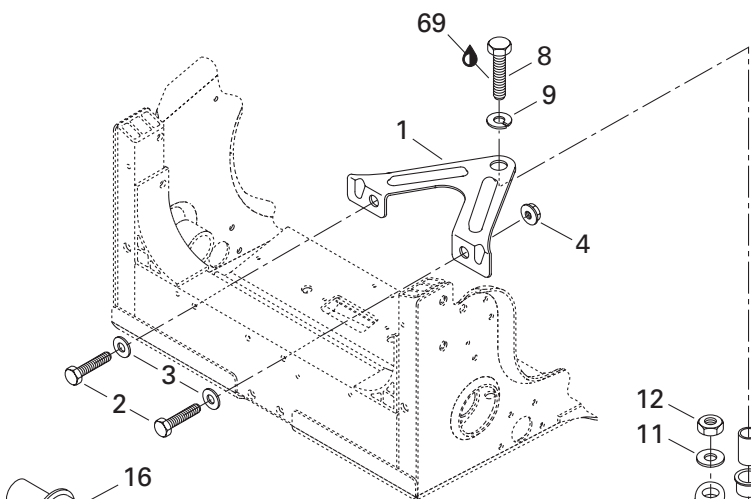
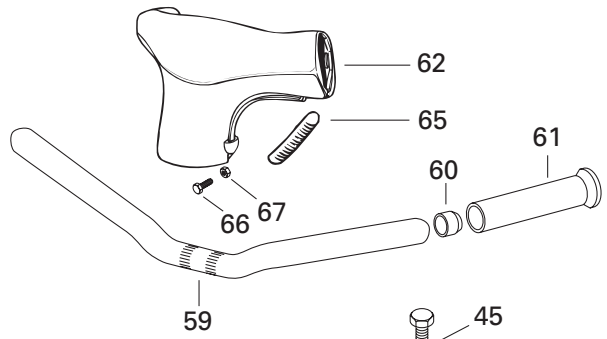
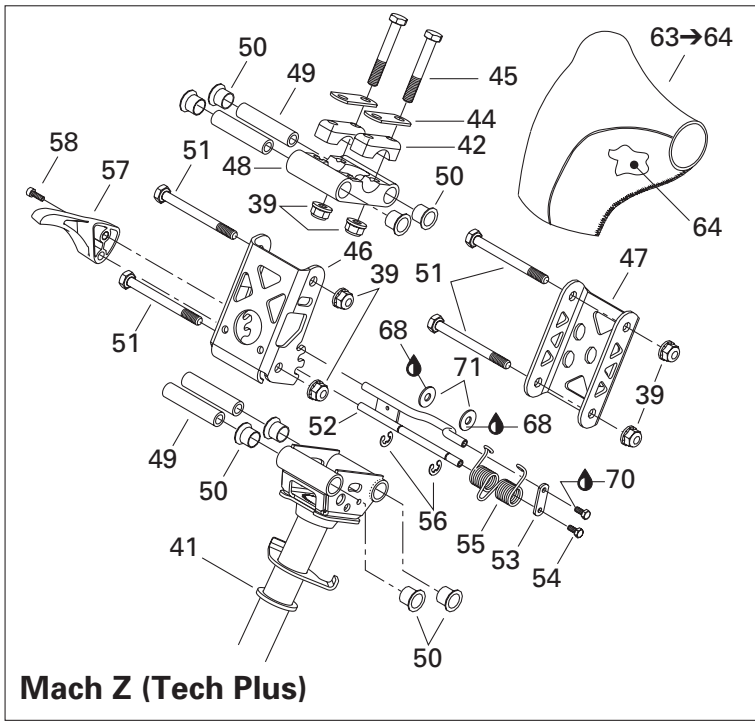
TRANSMISSION TRANSMISSION

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

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

1	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache garde-poulie	1	1
2	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
3	518 317 000	Pulley Guard Support.....	Support garde-poulie	1	1
4→7	417 300 050	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	9	9
6	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1
7	517 281 905	Bracket	Attache	1	1
8	390 910 200	Pop Rivet 3/16" (Yellow 2000) (B-190) .	Pop rivet 3/16" (jaune 2000) (B-190)	3	3
	390 409 600	Pop Rivet 3/16" (Deep Black) (B-160)....	Pop rivet 3/16" (noir profond) (B-160) ...	3	3
N 9	516 000 951	Decal (Suspension Adjustment).....	Décalque (ajustement suspension)	1	1
10→15	414 920 000	Caliper	Étrier	1	1
11	414 990 000	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1
12	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ensemble (tiges, goupilles, ressort) .	1	1
13	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2	2
14	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2
15	414 989 900	Tube	Tube	1	1
16	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	1	1
17	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
18	507 031 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1
19	507 032 220	Hose	Boyau.....	1	—
	507 032 272	Hose	Boyau.....	—	1
N 20→25	507 032 293	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1
21	507 032 268	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1
22	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1
23	415 029 900	Cover	Couvercle.....	1	1
24	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1
25	414 990 600	Window	Fenêtre.....	1	1
26	507 032 284	Microswitch Ass'y.....	Micro-contact ass.	1	—
	507 032 285	Microswitch Ass'y.....	Micro-contact ass.	—	1
27	216 141 260	Screw.....	Vis	2	2
28	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon Banjo	2	2
29	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4
30	507 031 300	Brake Disk.....	Disque de frein.....	1	1



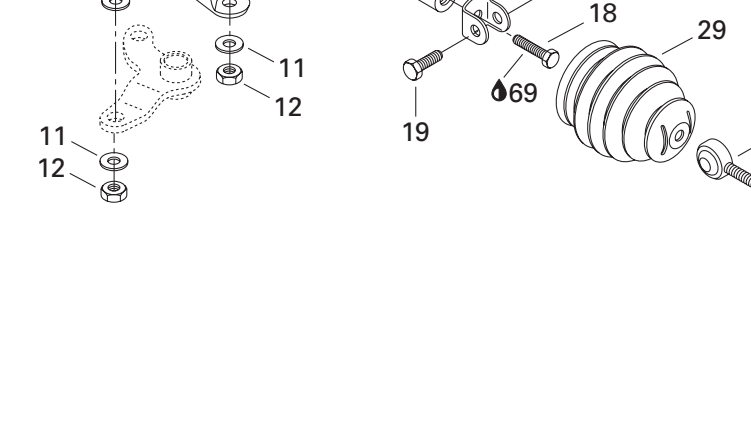
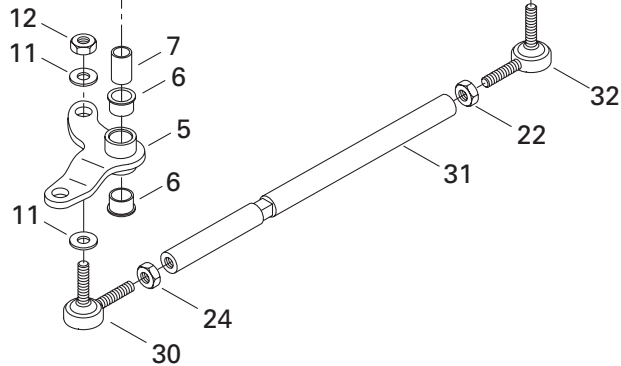
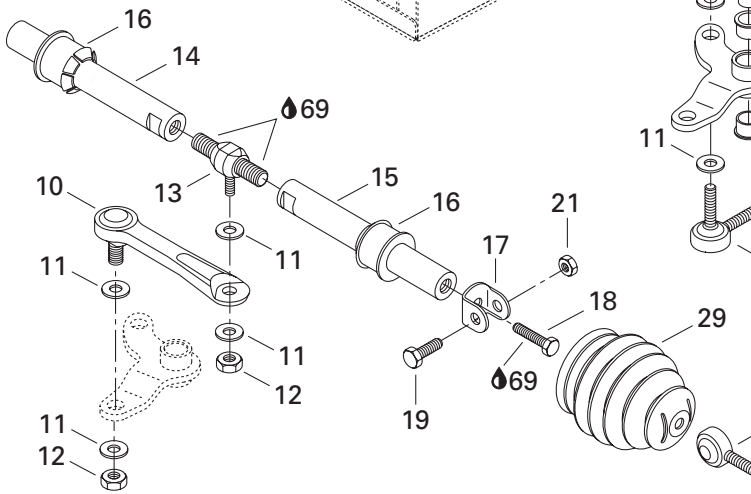
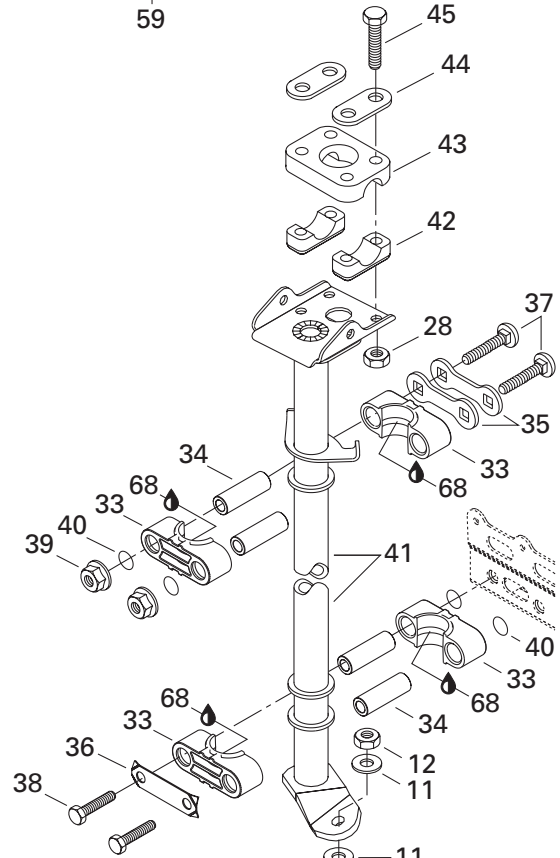
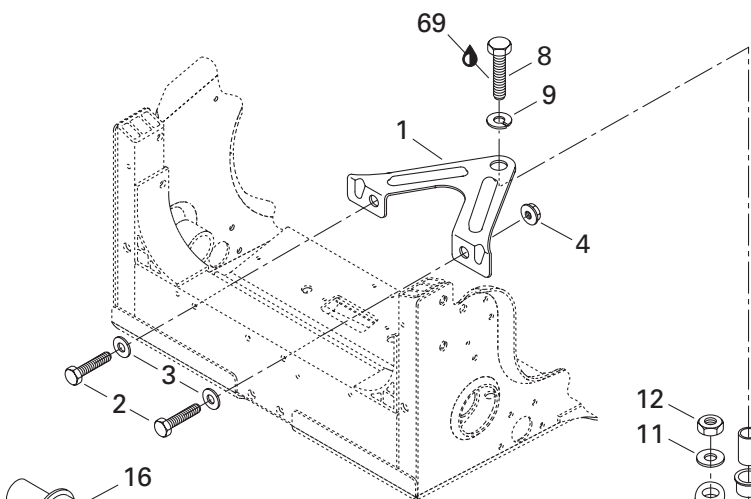
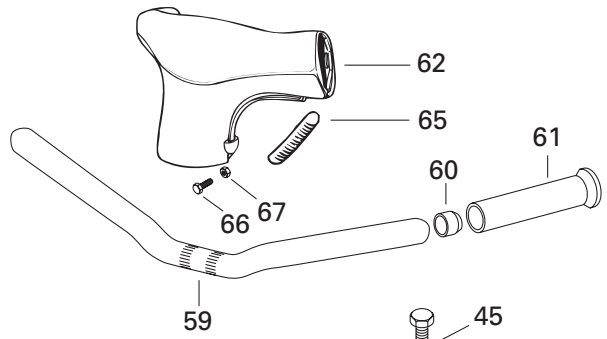
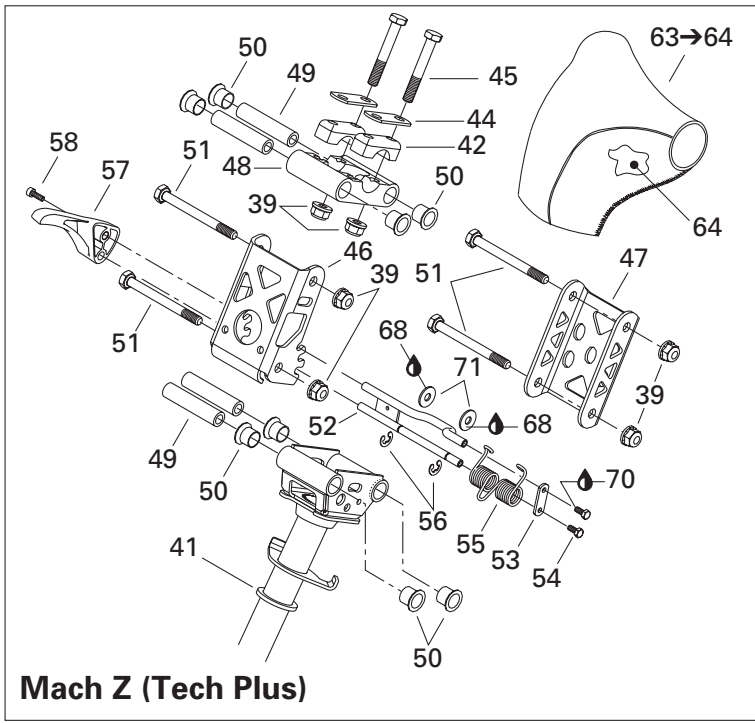
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

1	506 138 400	Pivot Support	Support de pivot	1	1
2	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	2	2
3	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
4	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
5	506 129 500	Pivot Arm	Bras de pivot	1	1
6	415 041 100	Cushion	Coussinet	2	2
7	506 131 500	Pivot	Pivot	1	1
8	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1	1
9	234 101 411	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1
10	415 059 800	Ball Stud Lever	Levier à rotule	1	1
11	503 175 800	Washer	Rondelle	12	12
12	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6	6
13	415 053 300	Ball Joint (Double)	Joint à rotule (double)	1	1
14	506 129 402	Sliding Bar (Long)	Barre coulissante (longue)	1	1
15	506 129 400	Sliding Bar (Short)	Barre coulissante (courte)	1	1
16	572 108 500	Cushion	Coussinet	2	2
17	506 138 300	Bracket	Attache	2	2
18	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	2	2
19	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	2	2
20	415 048 600	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
N 22	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut	Contre-écrou hex. GA	3	3
23	506 129 600	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2
24	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut	Contre-écrou hex. DR	3	3
25	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2
N 26	506 151 385	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1
N	506 151 386	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2	2
28	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6	2
29	570 054 100	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2
30	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1
N 31	506 151 394	Tie-Rod	Barre d'accouplement	1	1
32	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1
33	506 150 400	Half Bushing	Demi-douille	4	4
34	506 150 500	Half Bushing Housing	Logement de demi-douille	4	4
35	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	2	2
N 36	506 151 332	Lock Tab	Patte de verrouillage	1	1
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	2	2
38	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	2	2
39	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement	2	10



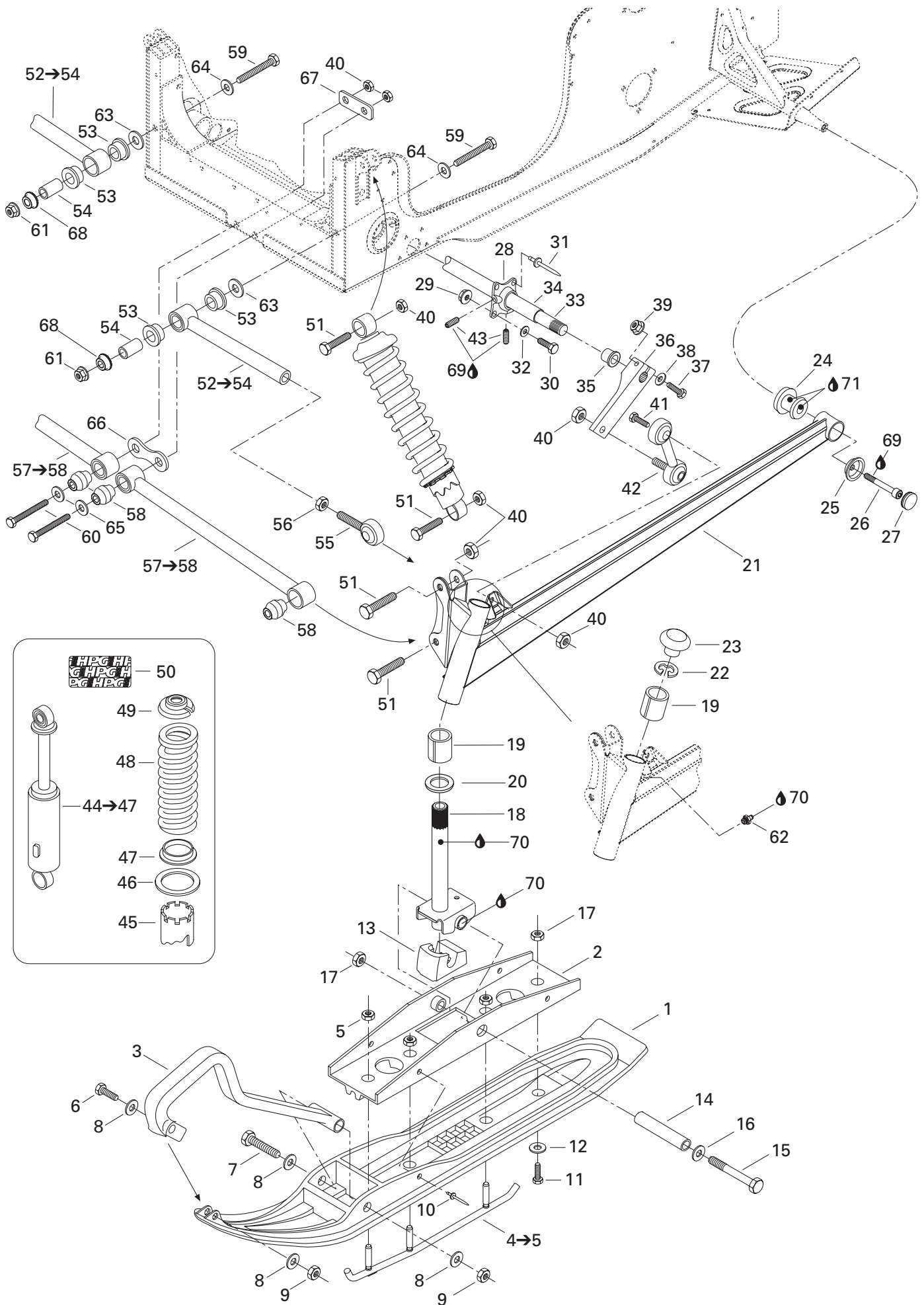
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

40	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4	4
41	506 151 169	Main Tube	Arbre de direction	1	–
	506 151 165	Main Tube	Arbre de direction	–	1
42	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2	2
43	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	–
44	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2
45	207 086 044	Hex. Screw M8 x 60	Écrou hex. M8 x 60	4	4
46	506 151 156	Front Arm	Bras avant	–	1
47	506 151 152	Rear Arm	Bras arrière	–	1
48	506 151 147	Clamp	Bride	–	1
49	506 151 146	Spacer	Entretoise	–	4
50	506 151 153	Cushion	Coussinet	–	8
51	207 688 044	Hex. Flanged Screw M8 x 80	Vis hex. à épaulement M8 x 80	–	4
52	506 151 162	Lock	Barrure	–	1
53	506 151 240	Plate	Plaque	–	1
54	207 141 044	Hex. Screw M4 x 10	Vis hex. M4 x 10	–	2
55	506 151 219	Spring	Ressort	–	1
56	414 274 500	Circlip	Circlip	–	2
57	506 151 188	Handle	Manette	–	1
58	205 041 284	Socket Head Screw M4 x 12	Vis creuse à 6 pans M4 x 12	–	1
59	506 142 000	Handle Bar	Guidon	1	1
60	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2
61	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2
62	506 151 182	Steering Padding	Coussin de sécurité	1	–
N 63+64	506 151 370	Steering Padding Ass'y	Coussin de sécurité ass.	–	1
64	506 151 285	Foam	Mousse	–	1
65	572 106 200	Keyway	Mortaise	2	–
66	208 652 044	Phillips Screw M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2	–
67	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	–
68	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
69	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
70	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	–	@
71	517 302 265	Washer	Rondelle	–	2



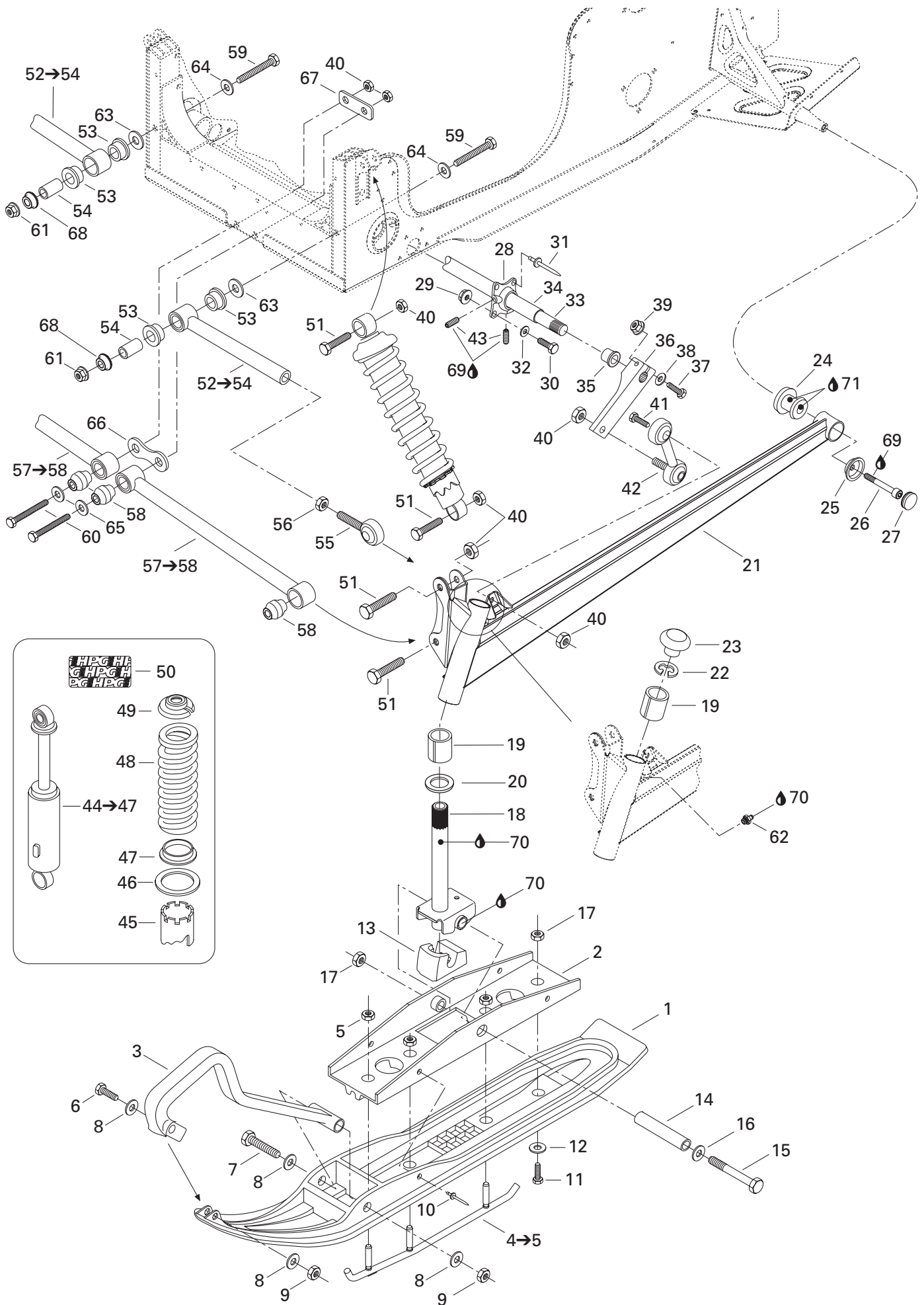
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1	505 070 547	Flexible Ski Liner	Ski de plastique flexible	2	2
N	505 070 558	Flexible Ski Liner (Europe)	Ski de plastique flexible (Europe)	2	–
2	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2
3	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2
N 4→5	860 503 800	Carbide Runner Kit	Ens. lisse de carbure	1	1
5	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	6	6
6	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2	2
7	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2
8	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
10	390 911 100	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	4	4
11	207 004 044	Hex. Screw M10 x 40	Vis hex. M10 x 40	2	2
12	503 183 800	Washer	Rondelle	2	2
13	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2
14	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2
15	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
16	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2
17	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	4	4
18	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2
19	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4
20	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2
N 21	505 070 654	R.H. Swing Arm (Full Moon)	Bras oscillant DR (pleine lune)	1	1
N	505 070 655	L.H. Swing Arm (Full Moon)	Bras oscillant GA (pleine lune)	1	1
22	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2
23	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2
24	570 062 700	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2
25	506 128 500	Cup	Coupole	2	2
26	205 002 544	Socket Head Screw M10 x 25	Vis creuse à 6 pans M10 x 25	2	2
27	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2
28	505 070 276	R.H. Housing	Logement DR	1	1
	506 138 900	L.H. Housing	Logement GA	1	1
29	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
30	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2
31	390 404 900	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	6	6
32	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
33	506 134 300	Stabilizator	Stabilisateur	1	1
34	506 136 200	Main Tube	Tube principal	1	1
35	415 039 500	Cushion	Coussinet	2	2
36	506 134 402	Stabilizer Lever	Levier stabilisateur	2	2
37	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	2	2



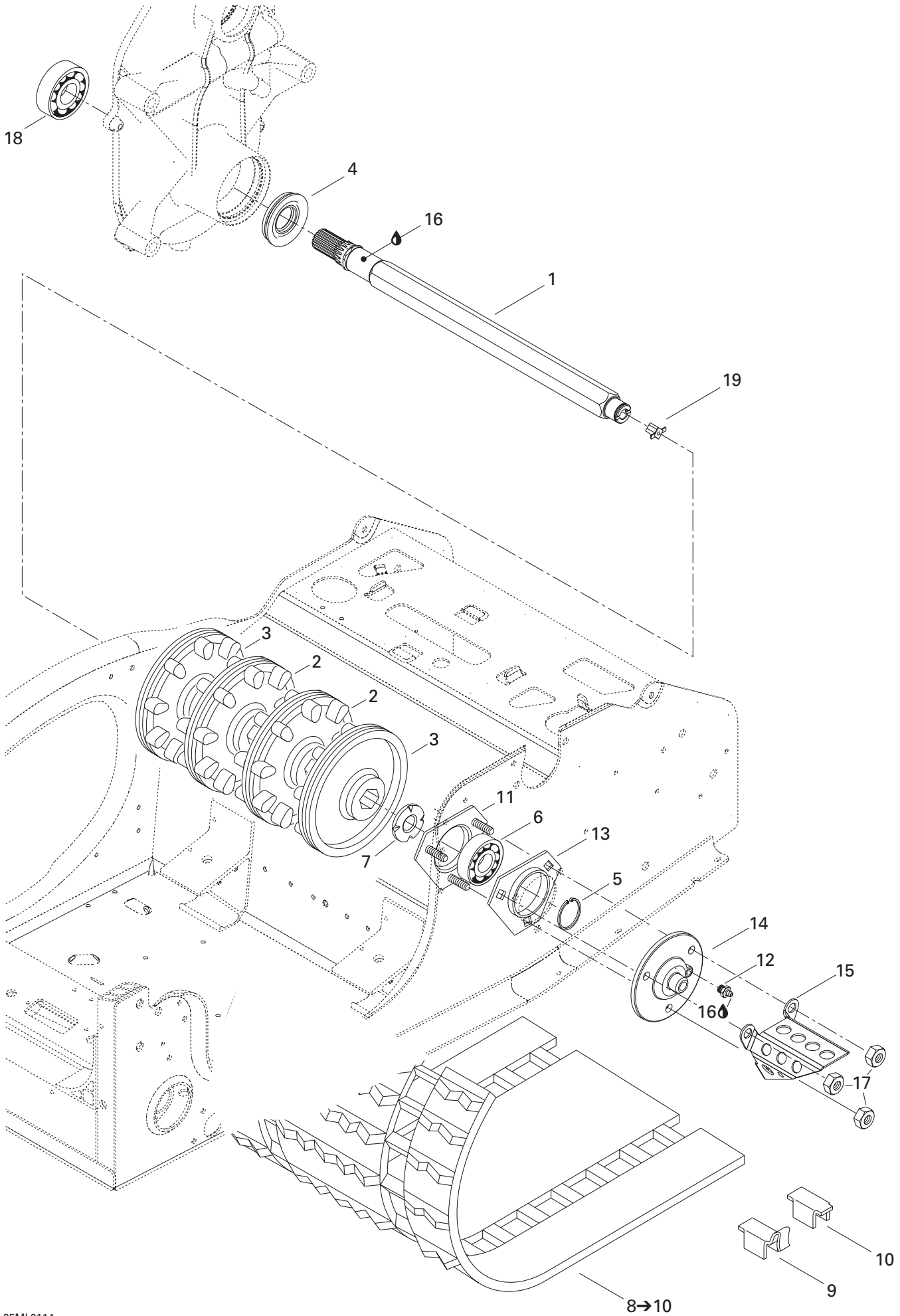
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

38	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
39	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
40	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	14	14
41	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
42	415 101 400	Double Ball Joint	Joint à rotule double	2	2
43	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis d'ajustement M8 x 10	4	4
44→47	505 070 518	Front Shock	Amortisseur avant	2	2
45	415 109 900	Cam	Came	2	2
46	415 052 900	Thrust Washer	Rondelle d'appuie	2	2
47	415 052 800	Spring Guide	Guide de ressort	2	2
48	415 075 900	Spring (Yellow)	Ressort (jaune)	2	2
49	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2	2
50	516 000 182	HPG Decal	Décalque HPG	2	2
51	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	8	8
52→54	505 070 131	Adjustable Arm Ass'y	Barreau ajustable ass.	2	2
53	506 149 100	Cushion	Coussinet	4	4
54	505 070 143	Bushing	Douille	2	2
55	415 068 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2
56	732 610 019	Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. M12	2	2
57→58	505 070 140	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2
58	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4
59	230 001 044	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
60	207 008 544	Hex. Screw M10 x 85	Vis hex. M10 x 85	2	2
61	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2	2
62	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2
63	506 148 100	Washer	Rondelle	2	2
64	399 910 100	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
65	503 175 800	Washer	Rondelle	2	2
66	506 147 900	Plate	Plaque	1	1
67	506 148 300	Plate	Plaque	1	1
68	506 148 400	Spacer	Entretoise	2	2
69	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
70	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
71	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@



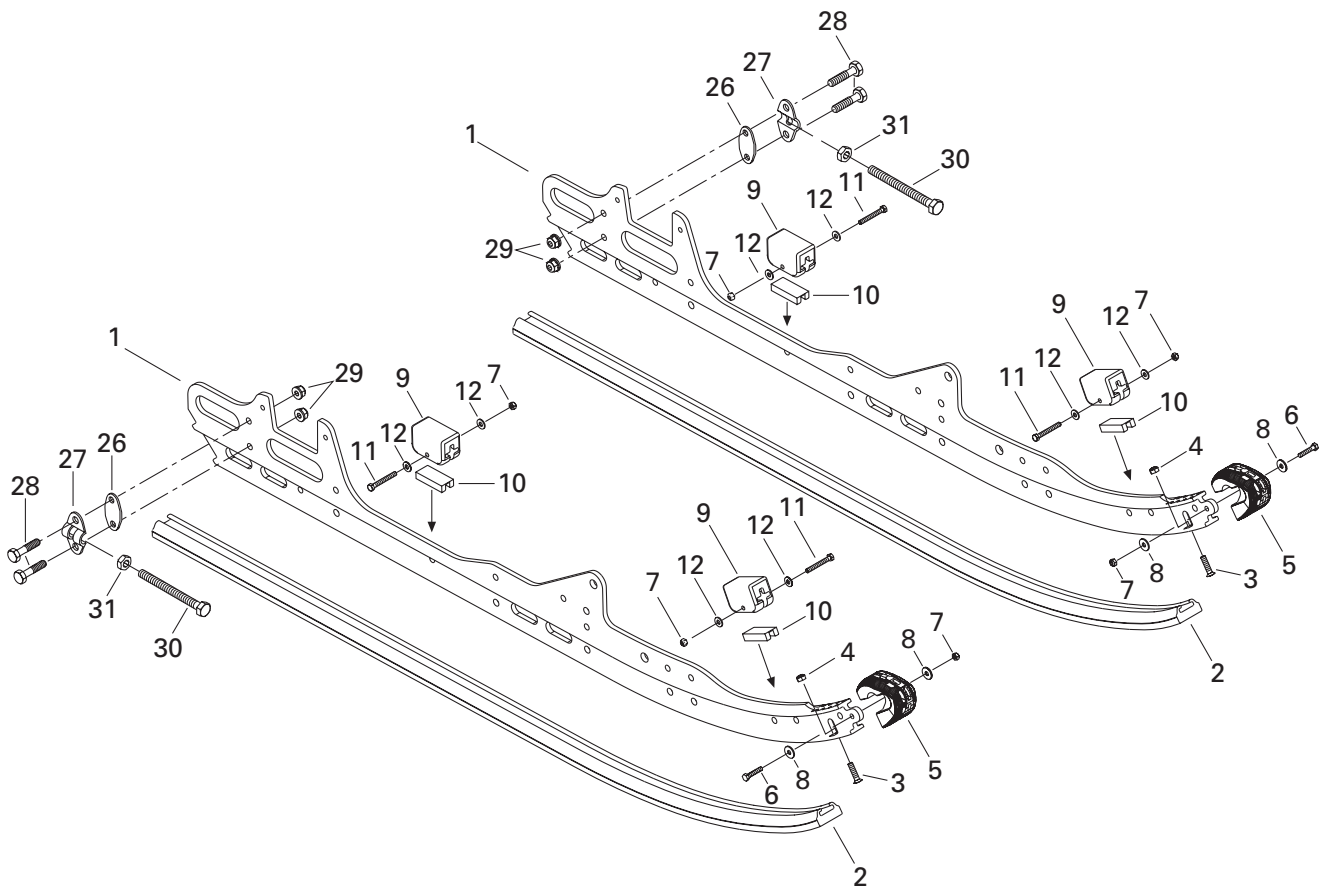
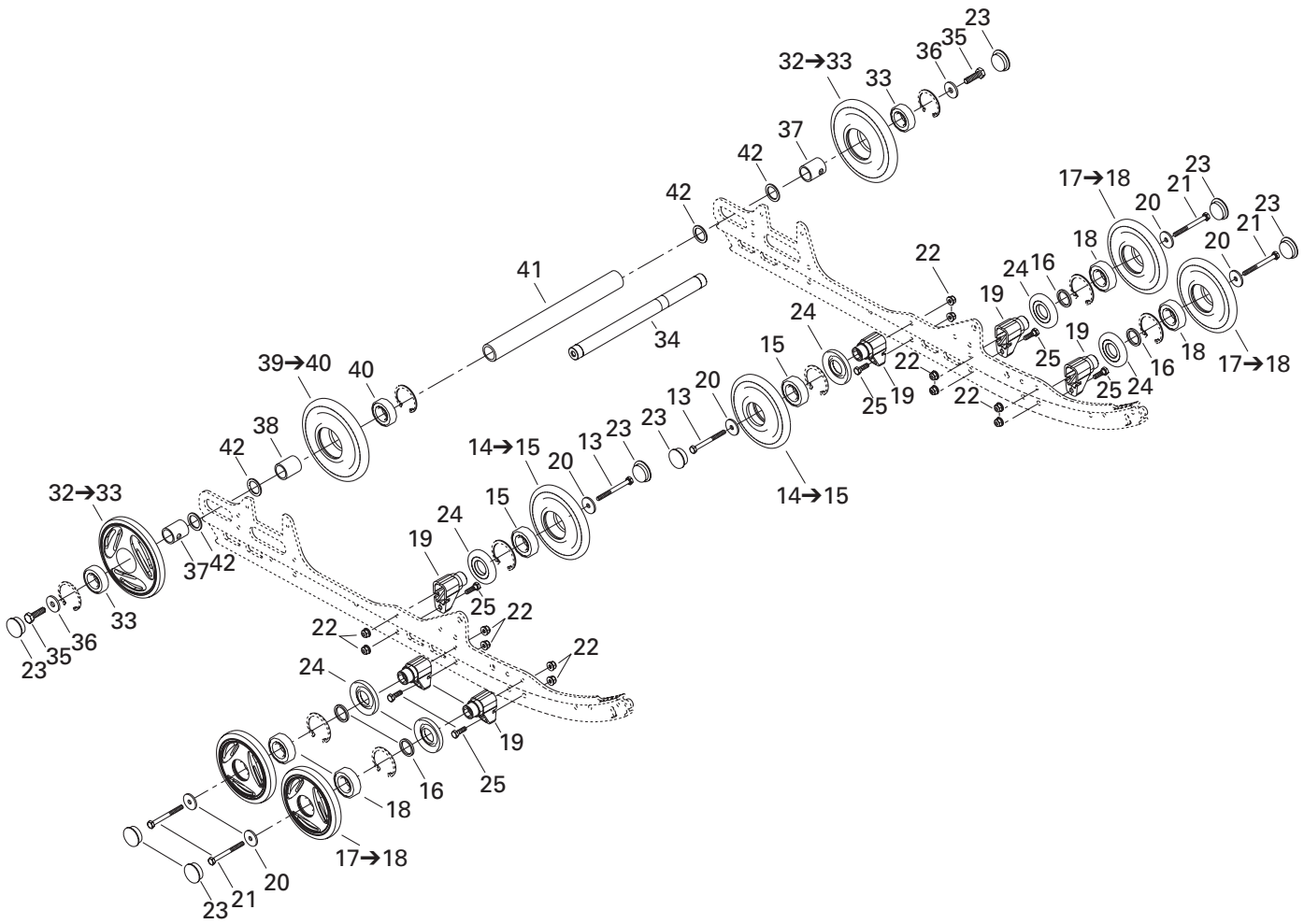
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

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



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1	503 189 563	Runner	Rail	2	2
2	506 103 300	Runner Shoe	Glissière de rail	2	2
3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4
10	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
13	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2
14-15	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2	2
15	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
16	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4
17-18	572 097 612	Wheel 135 Ass'y (Yellow)	Roue 135 ass. (jaune)	4	4
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4
19	503 174 600	Support	Support	6	6
20	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6
21	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4	4
22	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	12	12
23	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8	8
24	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6	6
25	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6
26	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2	2
27	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2
28	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4
29	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
30	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2
31	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2
N 32-33	503 189 566	Wheel 165 Ass'y (yellow)	Roue 165 ass. (jaune)	2	2
N 33	503 189 567	Ball Bearing	Roulement à billes	2	2
34	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1
35	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2	2
36	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2
37	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
38	503 182 900	Inner Spacer	Entretoise intérieure	1	1
N 39-40	503 189 568	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1
40	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
41	503 183 000	Central Spacer	Entretoise centrale	1	1
42	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4

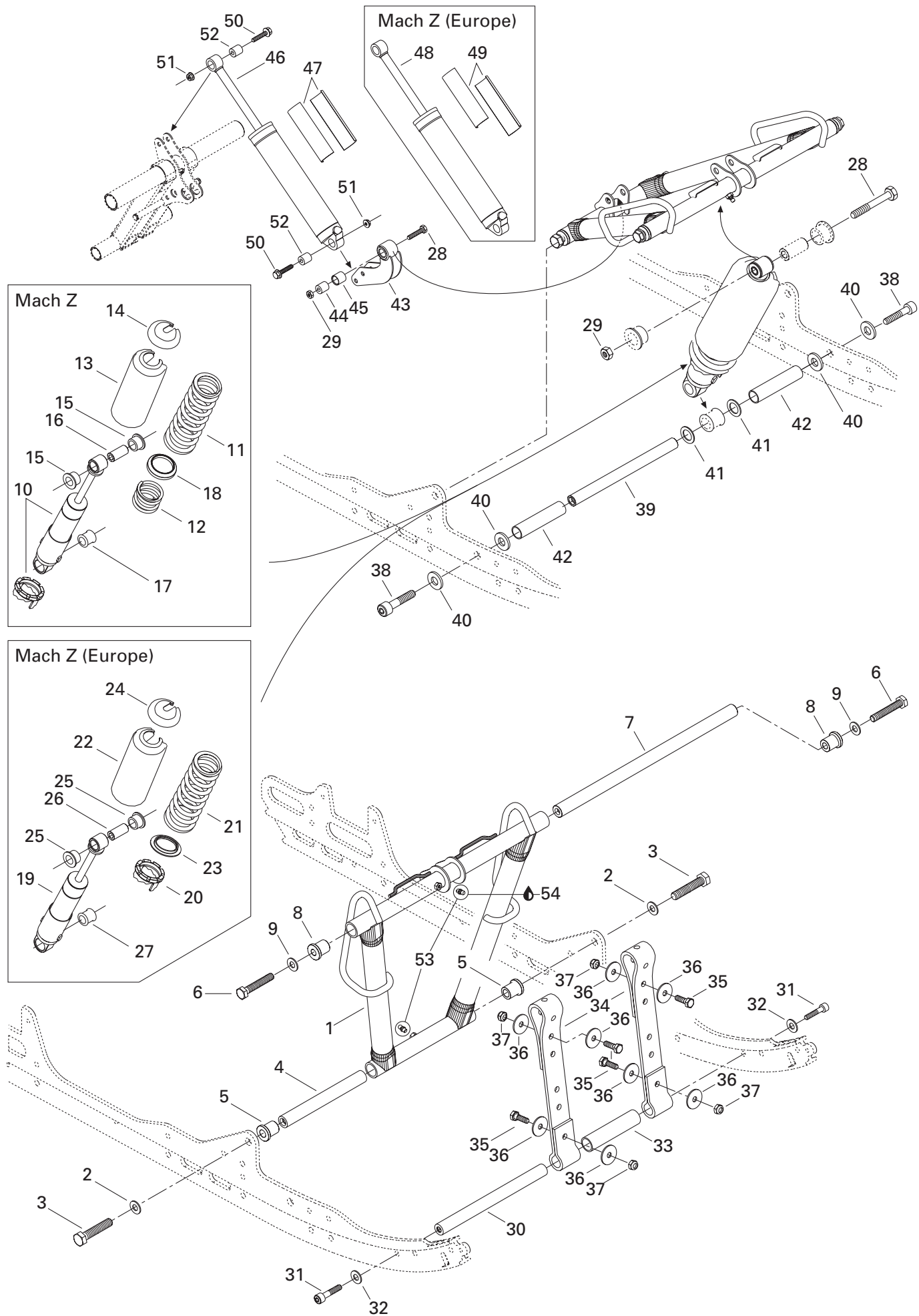
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1
2	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2
9	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2
N 10	503 189 180	Center Shock with Cam	Amortisseur central avec came	1	1
11	415 090 600	Spring	Ressort	1	1
12	415 090 500	Spring	Ressort	1	1
13	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1
14	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1
15	503 189 117	Cushion	Coussinet	2	2
16	503 189 282	Bushing	Douille	1	1
17	503 189 271	Cushion	Coussinet	1	1
18	503 182 200	Spring Spacer	Espaceur de ressort	1	1
N 19	503 189 666	Center Shock (Europe)	Amortisseur central (Europe)	1	—
20	505 070 150	Adjuster Cam (Europe)	Came d'ajustement (Europe)	1	—
N 21	503 189 686	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1	—
22	503 188 930	Protector (Europe)	Protecteur (Europe)	1	—
23	517 184 300	Spring Guide (Europe)	Guide de ressort (Europe)	1	—
24	503 140 600	Spring Stopper (Europe)	Butée de ressort (Europe)	1	—
25	503 189 117	Cushion (Europe)	Coussinet (Europe)	2	—
26	503 189 282	Bushing (Europe)	Douille (Europe)	1	—
27	503 189 271	Cushion (Europe)	Coussinet (Europe)	1	—
28	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2	2
29	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2
N 30	503 189 562	Axle	Axe	1	1
N 31	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
N 32	503 189 564	Washer	Rondelle	2	2
33	503 189 265	Spacer	Entretoise	1	1
34	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2
35	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4
36	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
37	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
38	205 523 544	Socket Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip)	2	2
39	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1
40	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4



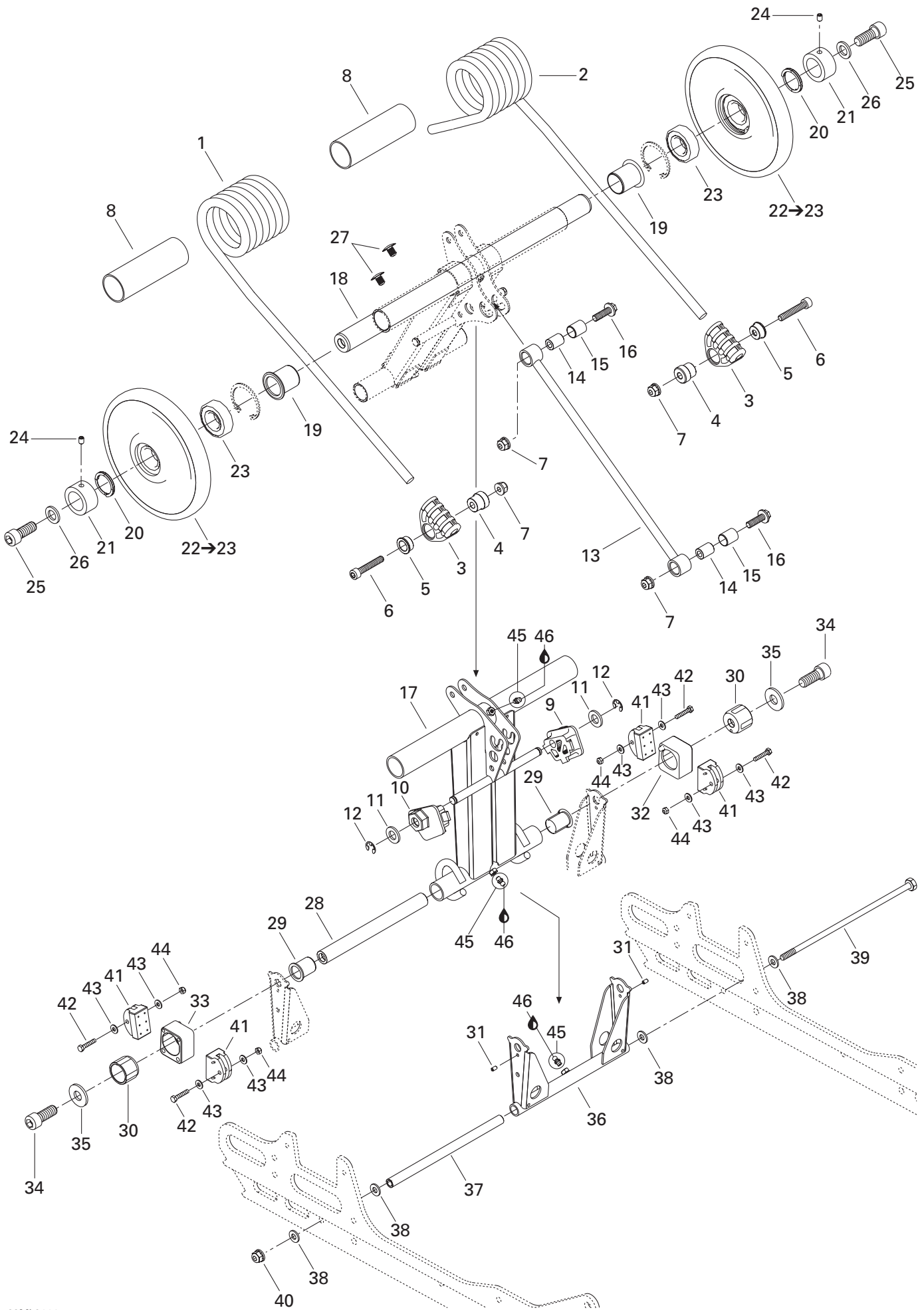
**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM/
BRAS AVANT

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

41	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2
42	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2
43	503 189 303	Rocker	Culbuteur	1	1
44	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1	1
45	503 189 410	Cushion	Coussinet	1	1
N 46	503 189 179	Rear Shock	Amortisseur arrière	1	1
47	516 000 182	Shock Decal (HPG)	Décalque d'amortisseur (HPG)	1	1
N 48	503 189 668	Rear Shock (Europe)	Amortisseur arrière (Europe)	1	–
49	516 000 182	Shock Decal (HPG) (Europe)	Décalque d'amortisseur (HPG) (Europe)	1	–
50	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2
51	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
52	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2
53	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2
54	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@



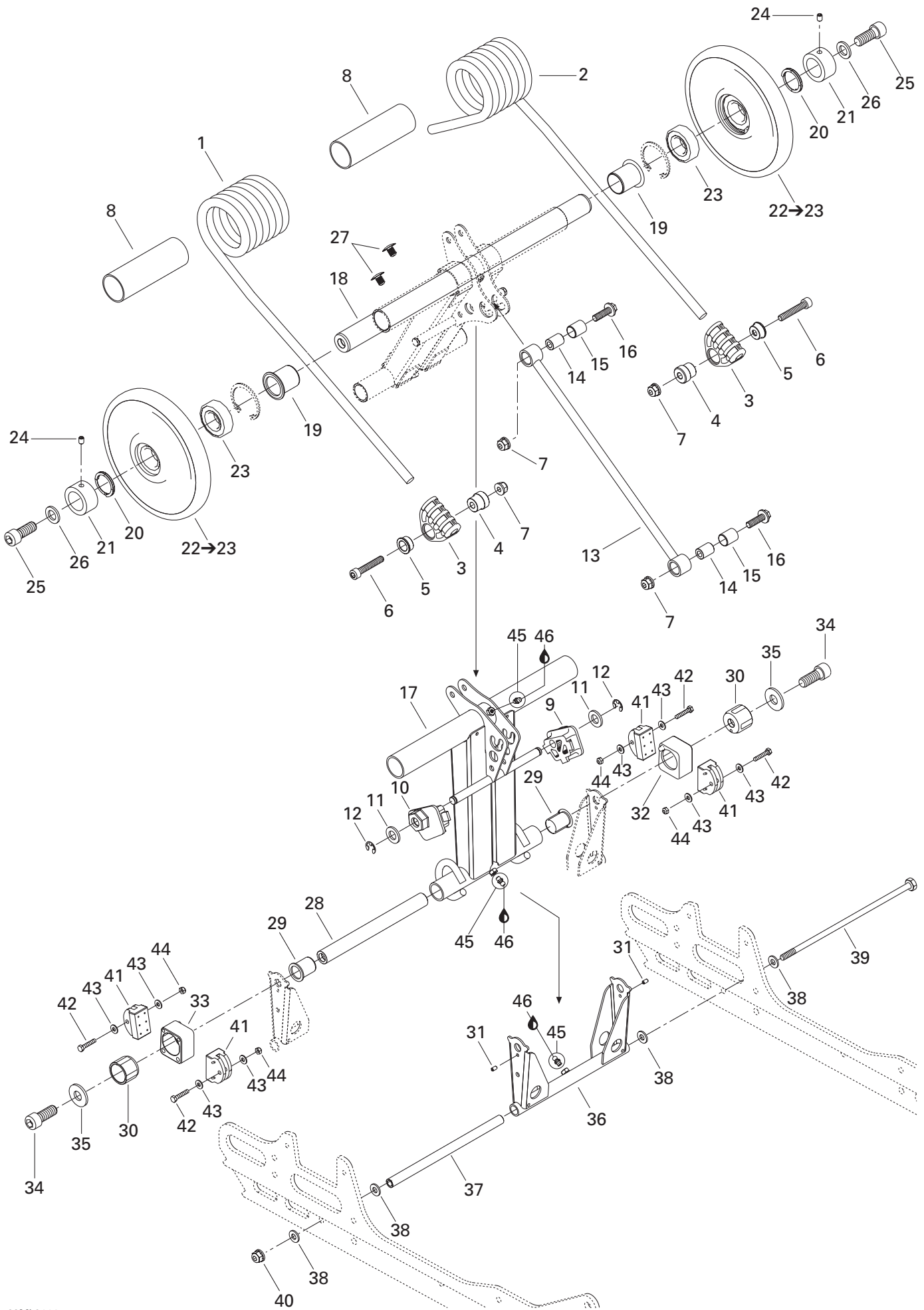
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1	503 189 615	R.H. Spring	Ressort DR	1	1
	503 189 522	R.H. Spring (Europe)	Ressort DR (Europe)	1	—
N 2	503 189 616	L.H. Spring	Ressort GA	1	1
	503 189 524	L.H. Spring (Europe)	Ressort GA (Europe)	1	—
3	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2
4	503 189 934	Spring Guide Axle	Axe de guide de ressort	2	2
5	503 189 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2	2
9	503 189 284	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1	1
10	503 189 283	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
12	293 370 013	E-Circlip	Circlip-E	2	2
13	503 189 298	Throttle Rod	Tige d'accélération	1	1
14	503 189 133	Axle Rod	Axe de tige	2	2
15	503 189 266	Cushion	Coussinet	2	2
16	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2
17	503 189 305	Rear Arm	Bras arrière	1	1
18	503 189 412	Upper Axle	Axe supérieur	1	1
19	503 189 288	Cushion	Coussinet	2	2
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2	2
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2
22-23	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
24	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8	Vis de pression M6 x 8	2	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
26	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2	2
28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1	1
29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2	2
30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1	1
33	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1	1
34	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
35	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2
36	503 189 430	Pivot Arm	Jumelle	1	1
37	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1	1
38	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

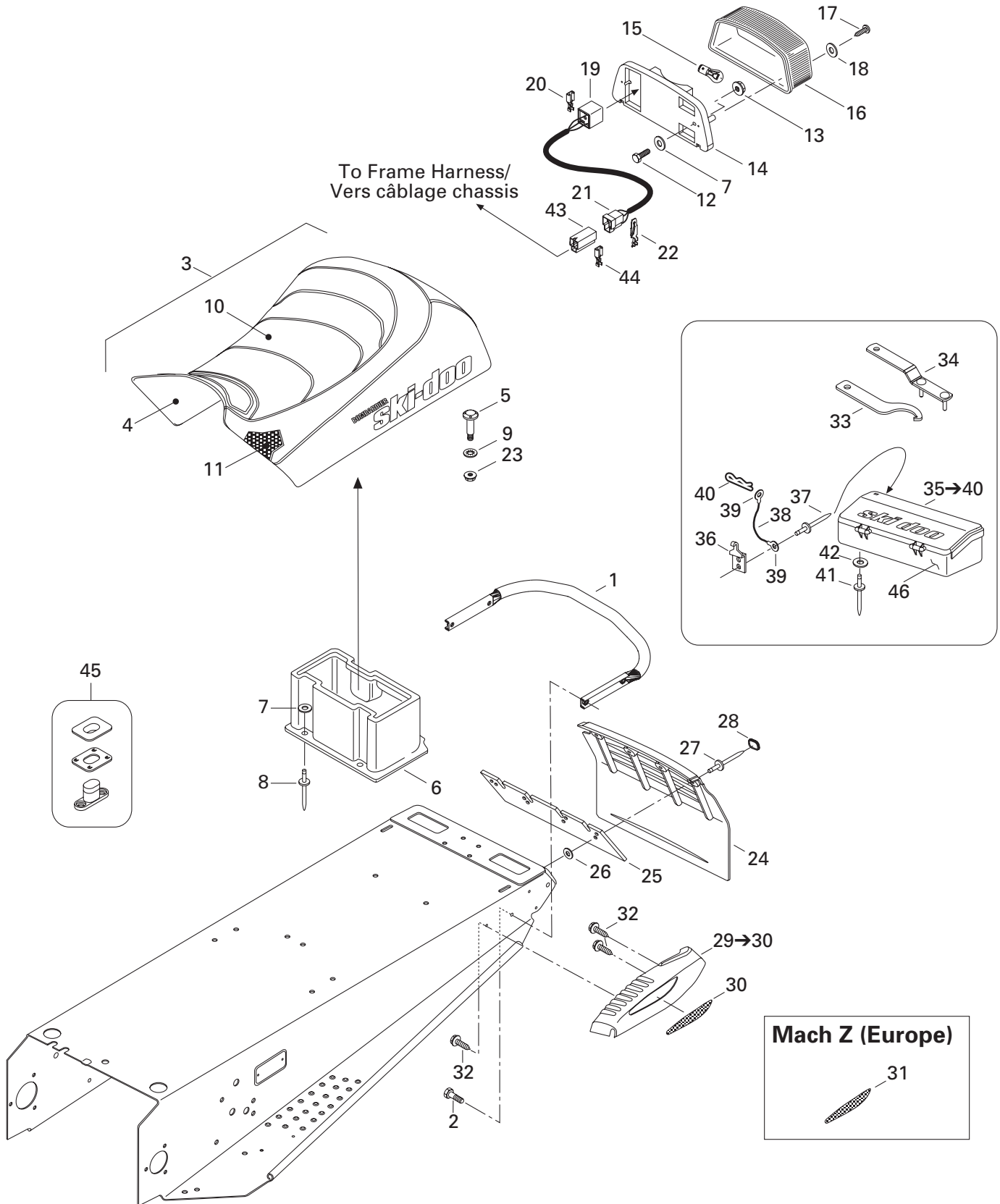
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

39	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon Long M8	1	1
40	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1
N 41	503 189 608	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4
42	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4	4
N 43	250 200 016	Washer	Rondelle	8	8
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4
45	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3	3
46	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@

To Frame Harness/
Vers câblage chassis



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

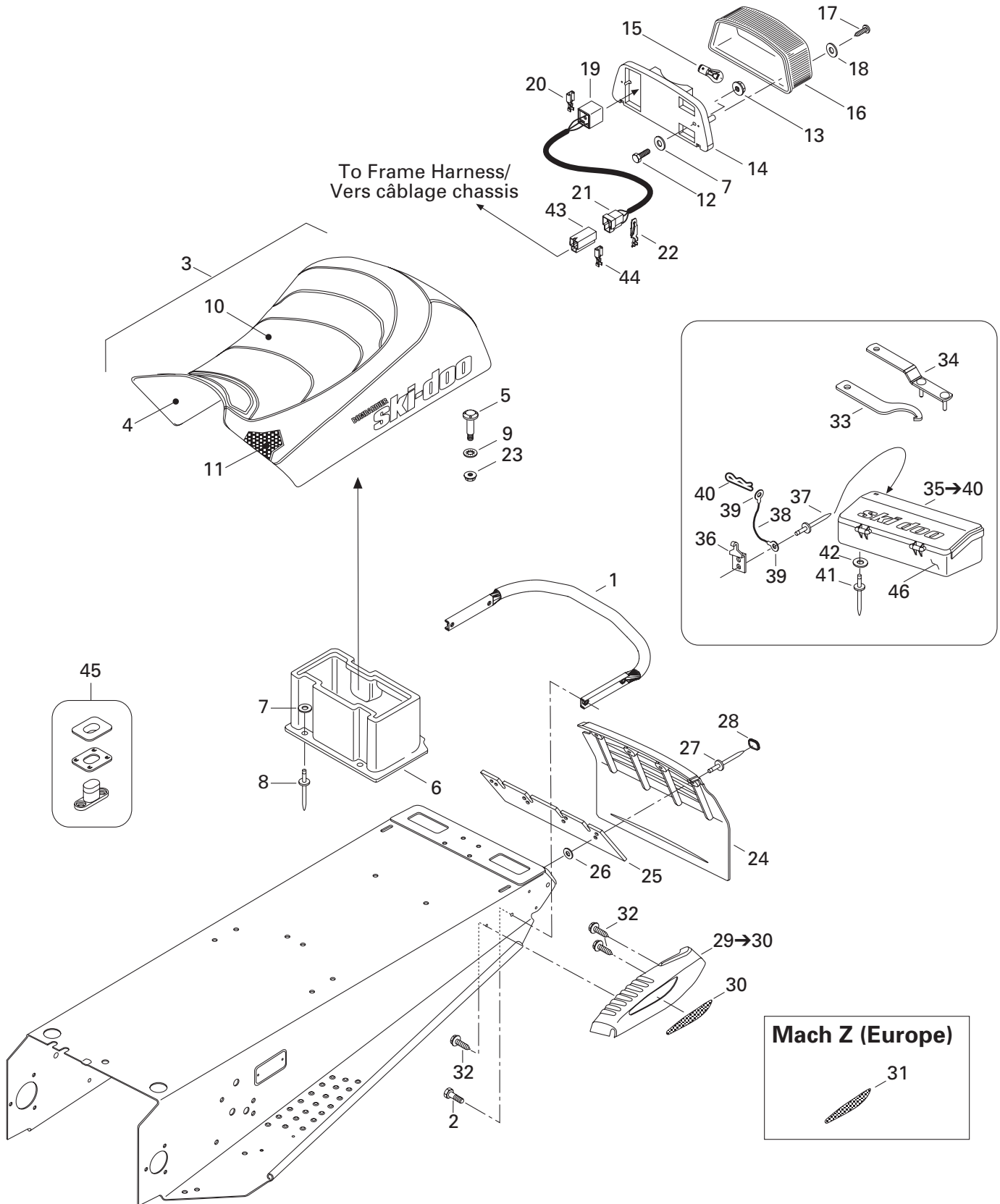
SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1	518 322 438	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1
2	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4	4
N 3	— XXX —	Seat Ass'y	Siège ass.	1	1
4	572 088 200	Sub-Seat	Sous-siège	1	1
5	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	2	2
6	572 106 300	Rear Trunk	Coffre arrière	1	1
7	517 297 900	Flat Washer	Rondelle plate	5	5
8	— XXX —	Pop Rivet	Pop Rivet	3	3
9	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2	2
N 10	510 003 913	Seat Cover	Housse de siège	1	1
11	415 046 302	Foam Seat	Caoutchouc mousse	1	1
12	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2	2
13	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
14	414 513 600	Taillamp Housing	Boîtier du feu arrière	1	1
15	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1
16	414 513 700	Lens	Lentille	1	1
17	209 632 540	Phillips Tapping Screw	Vis cruciforme autotaraudeuse	2	2
18	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2
19	515 175 250	Dimmer Switch Block	Bloc inverseur	1	1
20	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
21	409 204 200	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1	1
22	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
23	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
24	572 092 100	Snow Guard (Yellow 2000 (B-160))	Garde-neige (jaune 2000 (B-160))	1	1
	572 103 804	Snow Guard (Deep Black (B-190))	Garde-neige (noir profond (B-190))	1	1
25	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1
26	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
27	390 908 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4
28	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4
N 29-30	861 776 900	R.H. Moulding (Yellow 2000 (B-160)) ..	Enjoliveur droit (jaune 2000 (B-160))...	1	1
N	861 777 000	L.H. Moulding (Yellow 2000 (B-160))	Enjoliveur gauche (jaune 2000 (B-160)) ...	1	1
30	516 000 237	R.H. Reflector	Réflecteur DR	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector	Réflecteur GA	1	1
31	516 000 241	R.H. Reflector (Europe)	Réflecteur DR (Europe)	1	1
	516 000 242	L.H. Reflector (Europe)	Réflecteur GA (Europe)	1	1
32	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	6	6
33	529 034 100	Adjuster Wrench (Suspension)	Clé de réglage (Suspension)	1	1
34	520 000 126	Adjuster Wrench (Suspension)	Clé de réglage (Suspension)	1	1

To Frame Harness/
Vers câblage chassis



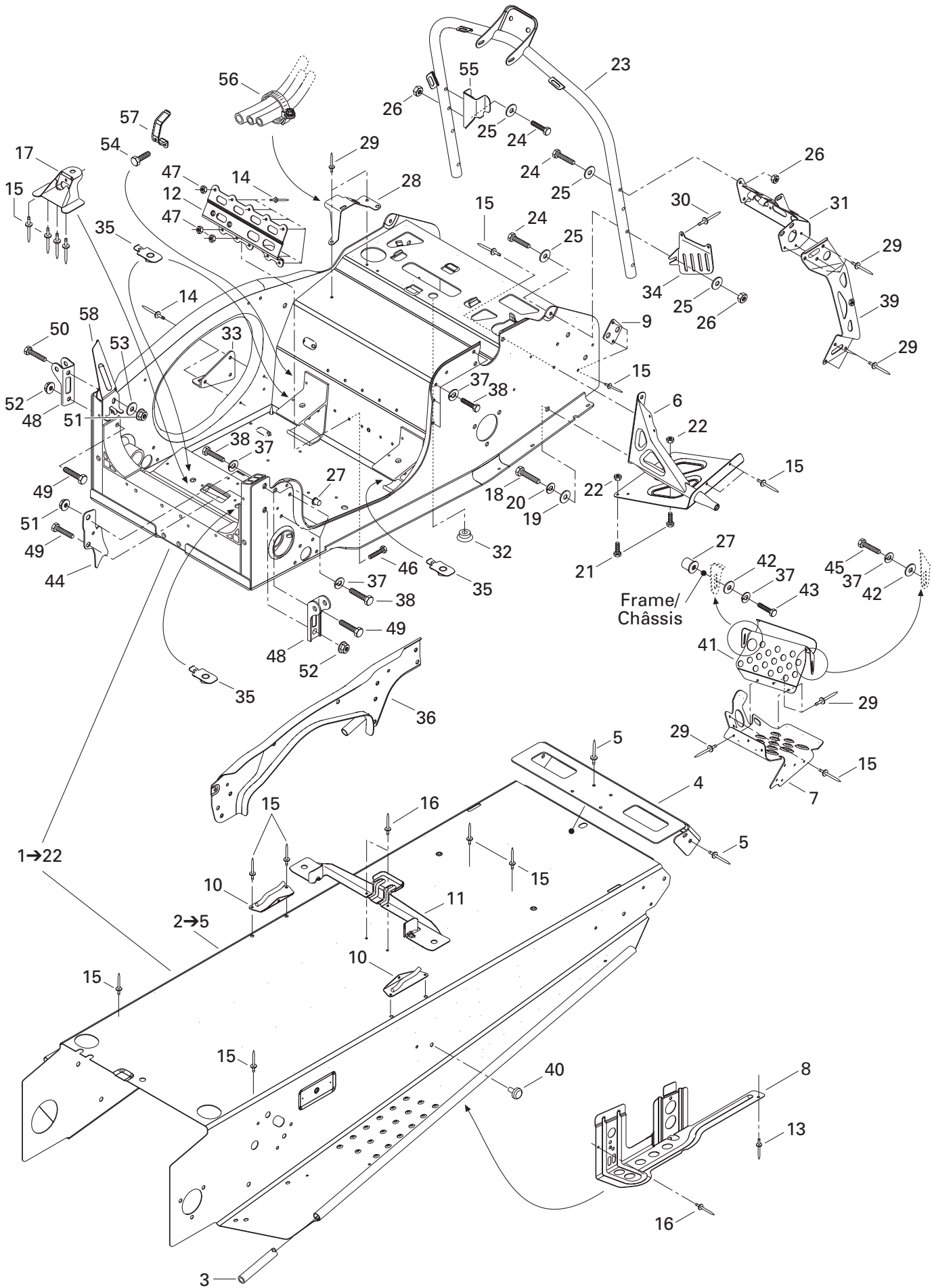
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

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



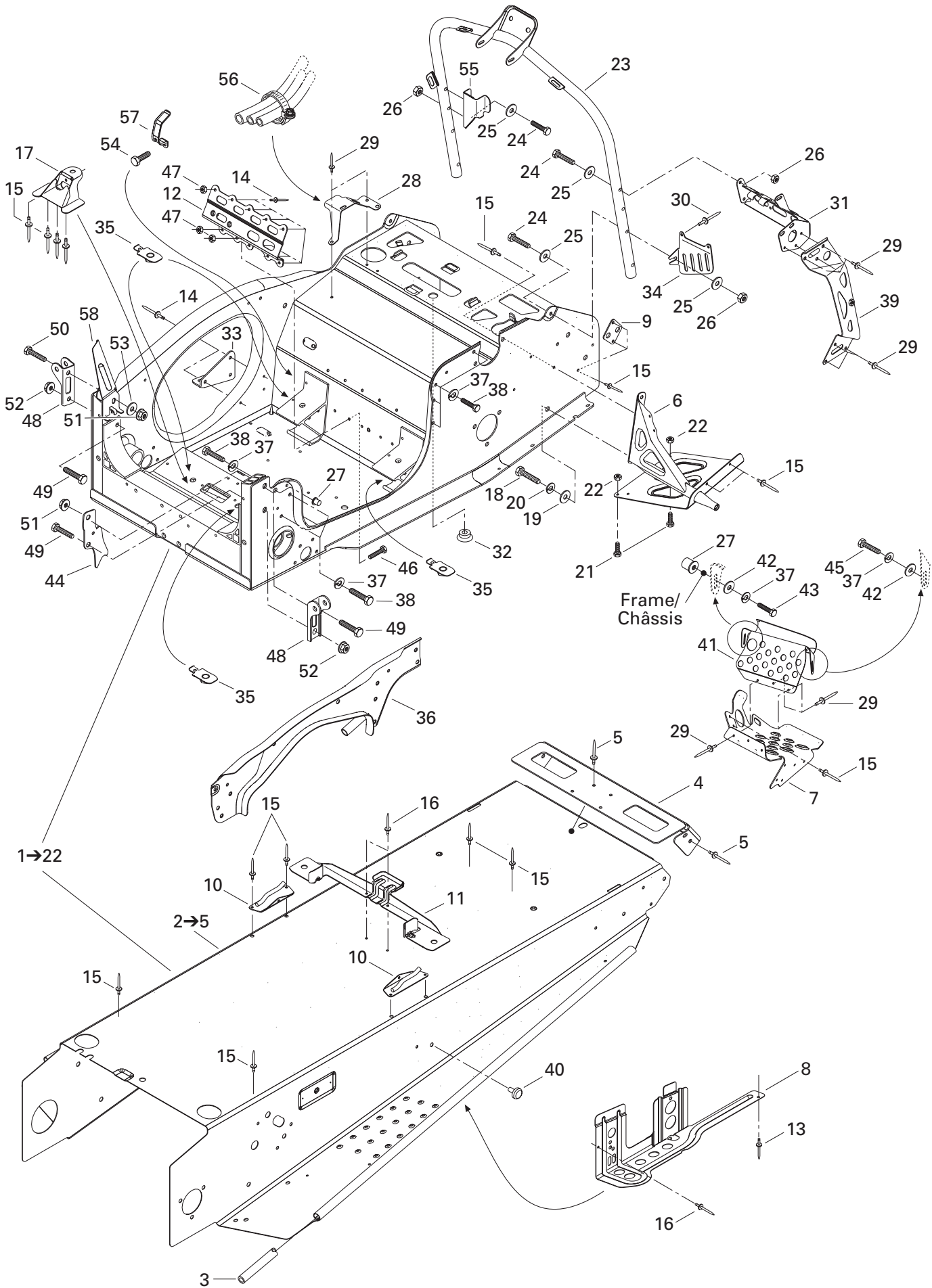
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1→22	518 322 487	Frame Ass'y (Radiator and Radiator Protector Included) ...	Châssis ass. (Radiateur et protecteur de radiateur inclus).	1	1
N 2→5	518 322 533	Tunnel	Tunnel	1	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement.....	Renfort de marche-pied	2	2
4	518 321 301	Cap-End	Capuchon arrière	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6	6
6	518 317 522	R.H. Footrest Support	Support de repose-pied DR	1	1
	518 317 523	L.H. Footrest Support	Support de repose-pied GA	1	1
7	518 321 433	R.H. Footrest.....	Repose-pied DR	1	1
	518 321 434	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1
8	518 319 742	R.H. Slide Bracket	Attache de support DR	1	1
	518 319 743	L.H. Slide Bracket	Attache de support GA	1	1
9	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2
10	517 266 900	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1	1
11	518 317 506	Seat Bracket.....	Attache de siège.....	1	1
N 12	518 322 282	Steering Support	Support de direction.....	1	1
13	309 909 200	Rivet Avex	Rivet Avex.....	2	2
14	390 909 100	Rivet Avex	Rivet Avex.....	9	9
15	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	26	26
16	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16".....	4	4
17	518 317 509	Pivot Arm Support.....	Support du bras pivot.....	1	1
18	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
19	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
20	234 101 402	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	2	2
21	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4
22	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4
23	518 321 511	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1
24	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	8	8
25	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate.....	10	10
26	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	8	8
27	415 107 300	Insert	Ajout.....	3	3
28	518 317 556	Guide.....	Guide.....	1	1
29	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	20	20
30	390 403 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
31	518 321 572	R.H. Upper Bracket.....	Attache supérieure DR	1	1
	518 317 543	L.H. Upper Bracket	Attache supérieure GA	1	1
32	414 859 400	Cap.....	Bouchon	1	1
33	518 317 553	Muffler Support	Support de silencieux d'échappement .	1	1
34	518 317 572	Belt Protector	Protecteur de courroie.....	1	1



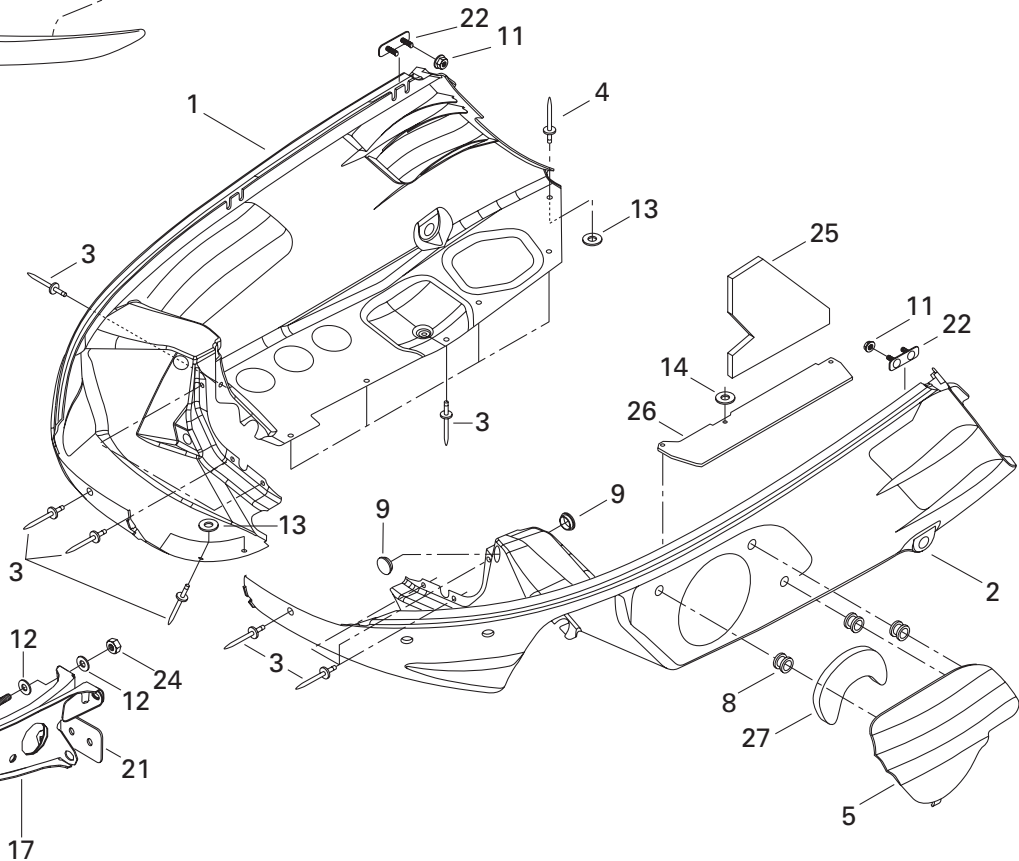
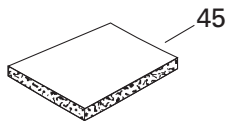
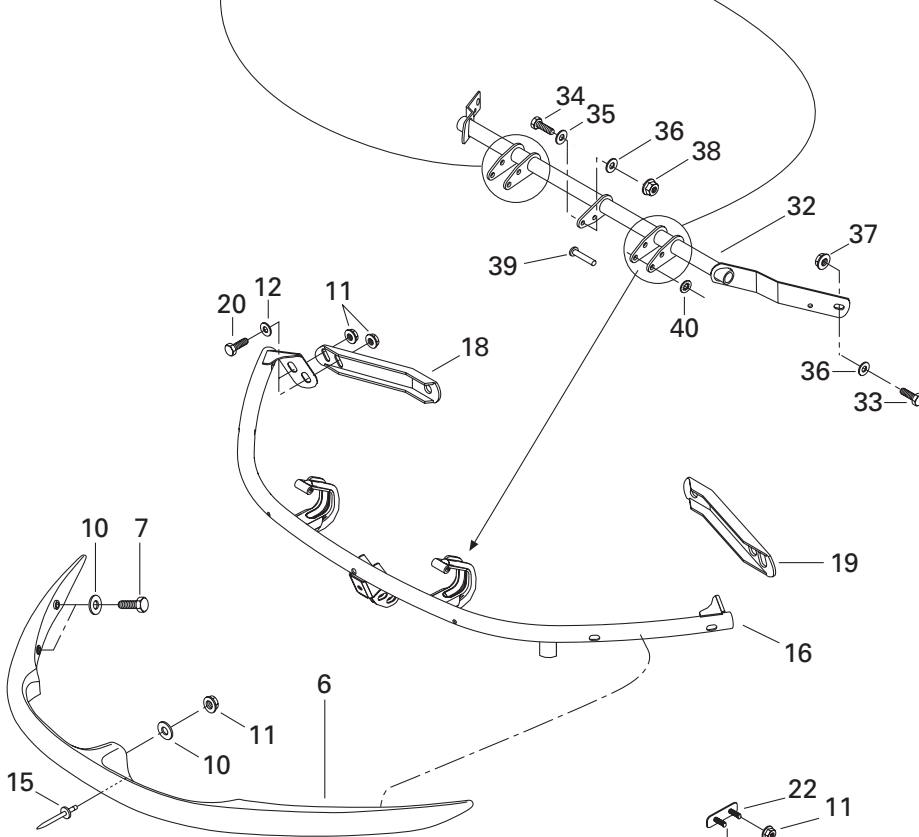
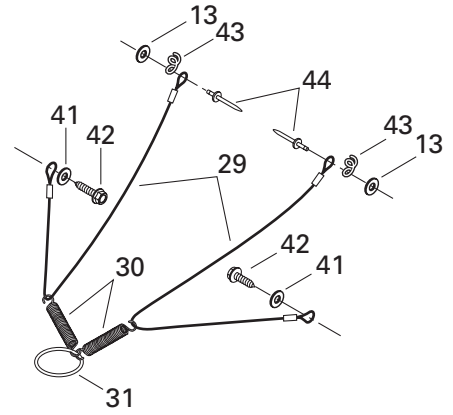
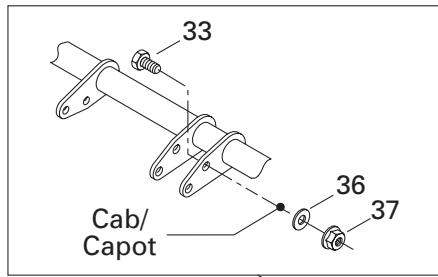
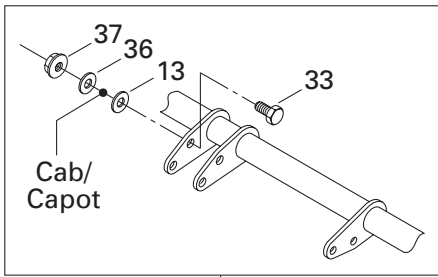
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

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



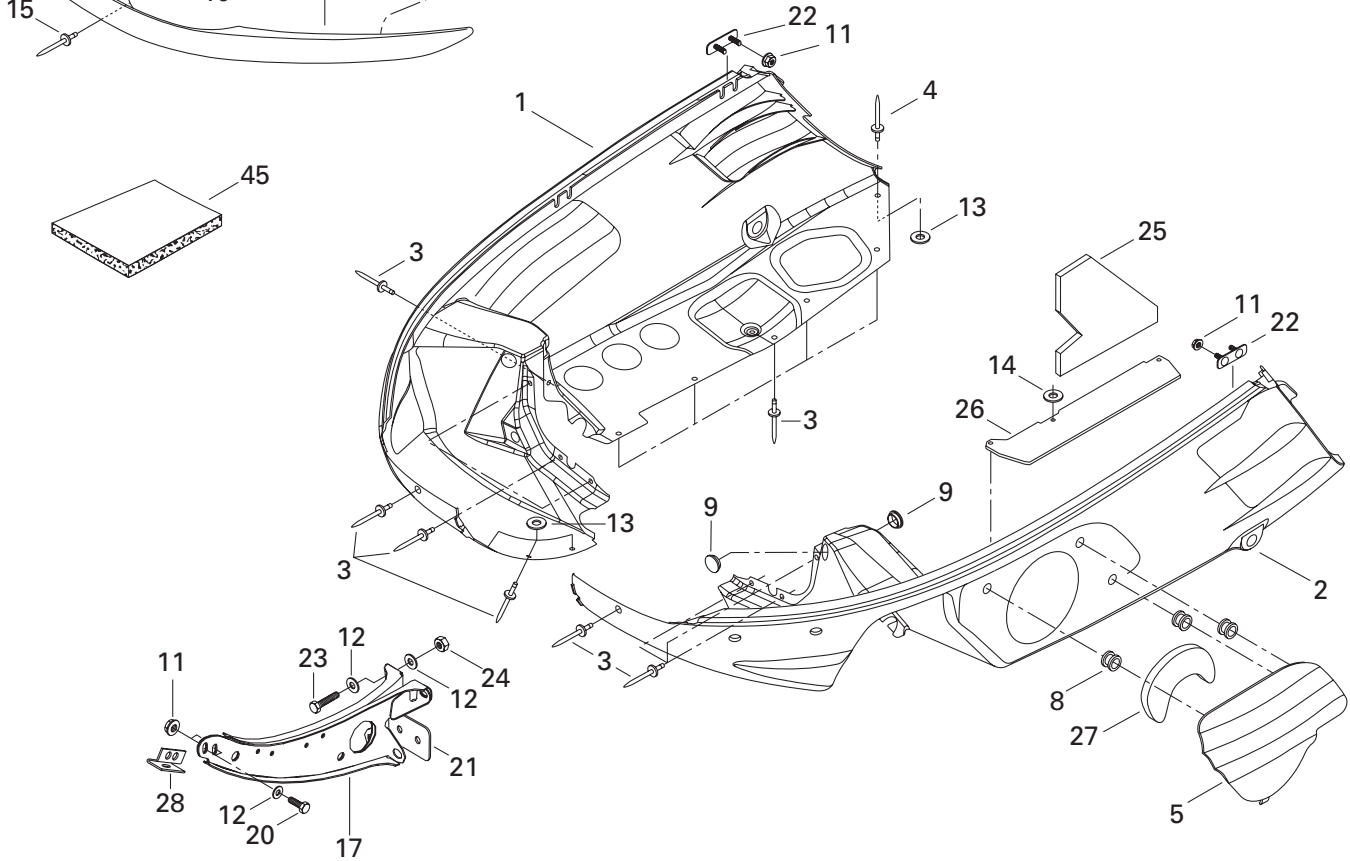
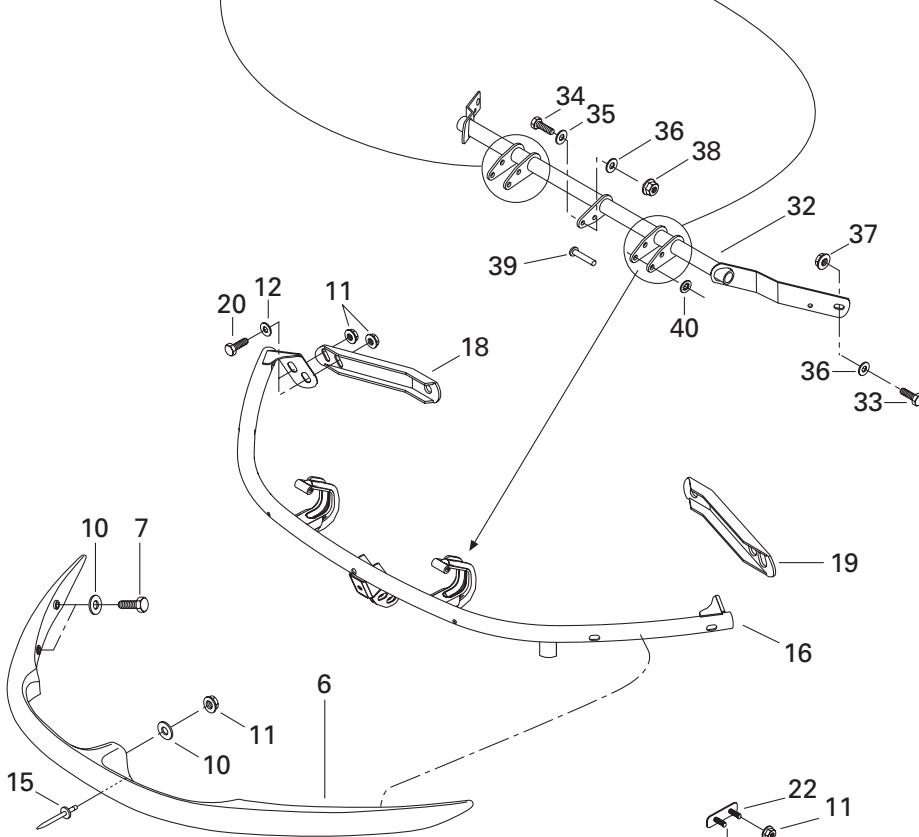
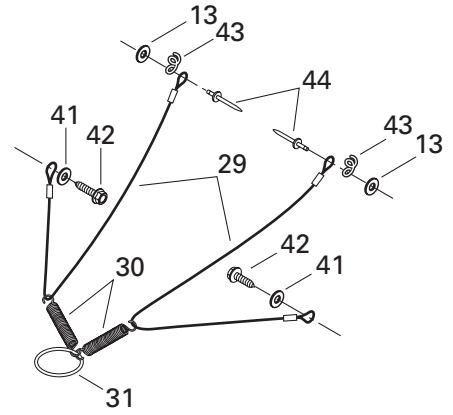
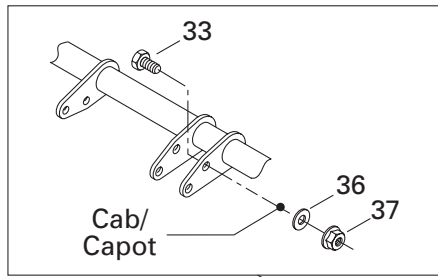
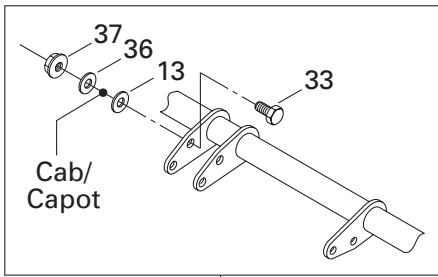
FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/
COQUE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

1	572 087 000	R.H. Bottom Pan (Deep Black (B-160)) ...	Coque DR (noir profond (B-160))	1	1
	502 006 565	R.H. Bottom Pan (Yellow 2000 (B-190)) .	Coque DR (jaune 2000 (B-190))	1	1
2	572 087 100	L.H. Bottom Pan (Deep Black (B-160))	Coque GA (noir profond (B-160))	1	1
	502 006 567	L.H. Bottom Pan (Yellow 2000 (B-190)) .	Coque GA (jaune 2000 (B-190))	1	1
3	390 409 600	Pop Rivet 3/16" (Deep Black (B-160))	Pop rivet 3/16" (noir profond (B-160)) ...	23	23
	390 910 200	Pop Rivet 3/16" (Yellow 2000 (B-190)) .	Pop rivet 3/16" (jaune 2000 (B-190))	23	23
4	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
5	572 098 500	Bottom Pan Door (Deep Black (B-160)) ..	Porte de coque (noir profond (B-160)) ...	1	1
	502 006 568	Bottom Pan Door (Yellow 2000 (B-190))	Porte de coque (jaune 2000 (B-190))	1	1
6	572 087 200	Front Bumper (Deep Black (B-160))	Pare-choc avant (noir profond (B-160)) .	1	1
	572 111 201	Front Bumper (Yellow 2000 (B-190))	Pare-choc avant (jaune 2000 (B-190)) ...	1	1
7	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4
8	414 036 300	Grommet	Passe-fils	3	3
9	414 916 600	Plug (Nylon)	Capuchon (nylon)	4	4
10	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	5	5
11	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	11	11
12	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	8	8
13	517 124 300	Washer	Rondelle	8	8
14	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
15	390 906 800	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1
	390 910 200	Pop Rivet 3/16" (Yellow 2000 (B-190)) .	Pop rivet 3/16" (jaune 2000 (B-190))	1	1
16	502 006 523	Hinge Bracket	Attache charnière	1	1
17	502 006 549	Center Support	Support de centre	1	1
18	517 288 400	R.H. Support	Support DR	1	1
19	517 288 500	L.H. Support	Support GA	1	1
20	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6	6
21	517 288 600	Plate	Plaque	1	1
22	517 294 300	Bracket	Attache	2	2
23	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	1	1
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
25	415 111 300	Foam, Bottom Pan	Mousse de coque	1	1
26	517 299 500	Protector	Protecteur	1	1
27	415 112 800	Foam, Door	Mousse de porte	1	1
28	517 302 009	Front Support	Support avant	1	1
29	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2
30	414 185 600	Spring	Ressort	2	2
31	415 058 300	Ring	Bague	1	1
32	517 302 187	Hinge	Charnière	1	1
33	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4
34	207 141 644	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	1	1



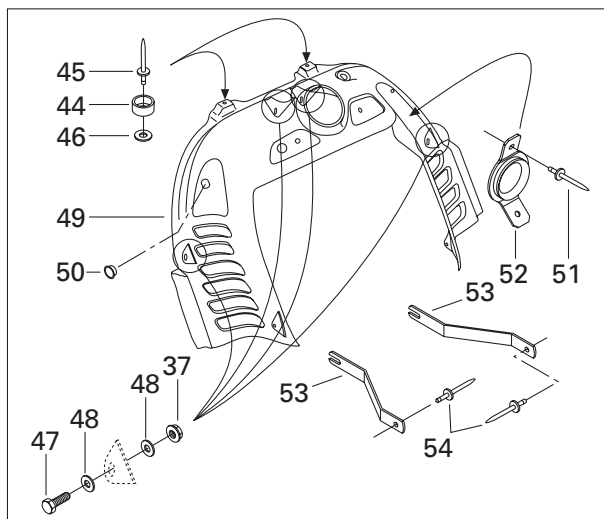
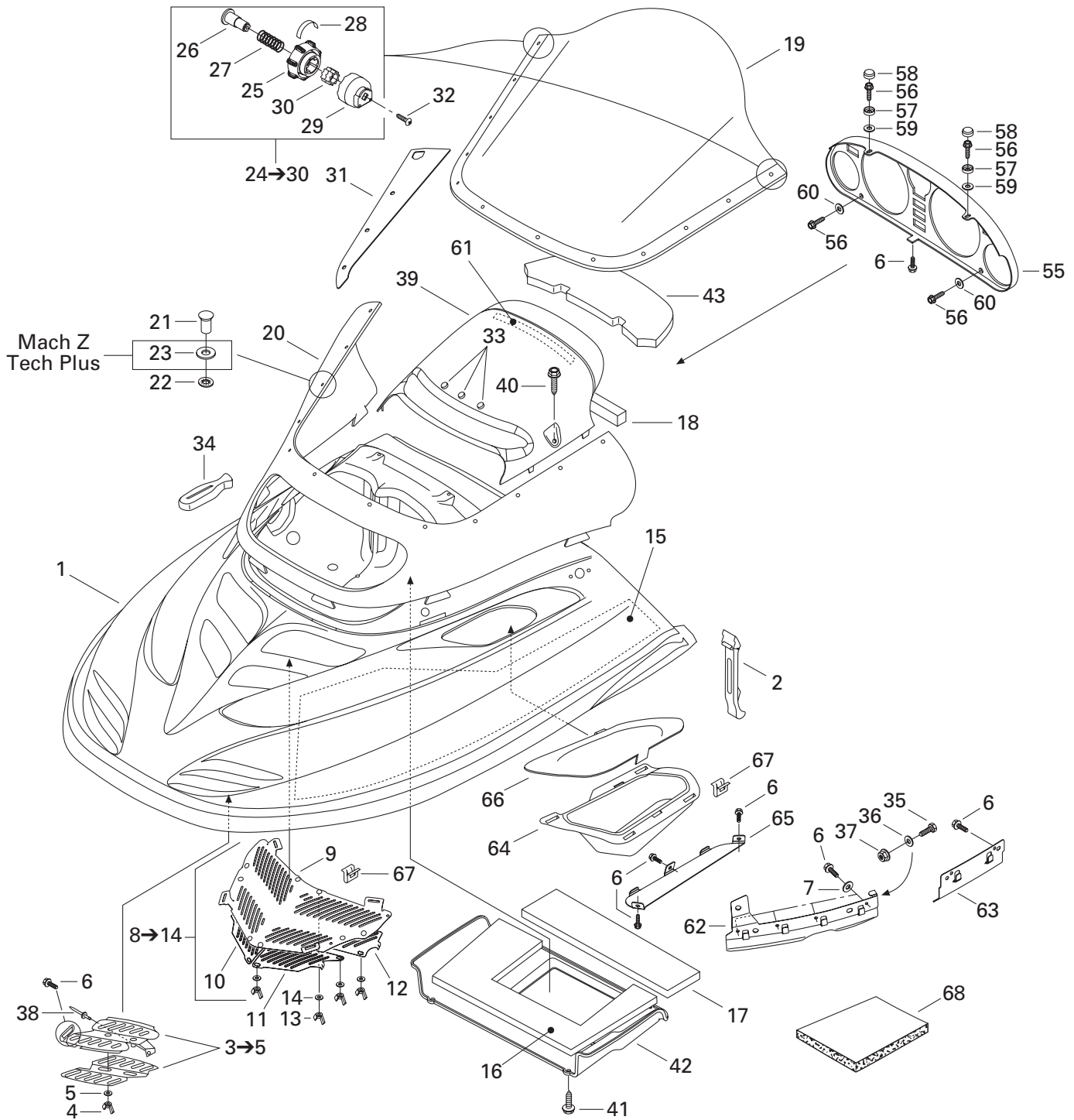
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

35	391 301 000	Flat Washer	Rondelle plate.....	1	1
36	420 845 270	Flat Washer	Rondelle plate.....	5	5
37	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4
38	233 241 414	Elastic Flanged Nut M4	Écrou élastique à épaulement M4	1	1
39	390 004 800	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	2	2
40	389 804 300	Push Nut	Écrou de blocage	2	2
41	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2
42	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2
43	517 262 800	Bracket.....	Attache	2	2
44	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
45	414 632 400	Foam, Acoustic (74" x 34" x 1/2").....	Mousse Isolante (74" x 34" x 1/2").....	@	@
	414 631 900	Foam, Acoustic (74" x 34" x 1")	Mousse Isolante (74" x 34" x 1").....	@	@



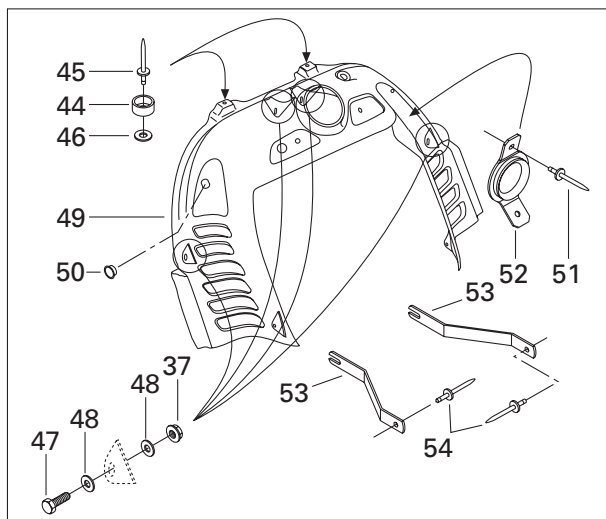
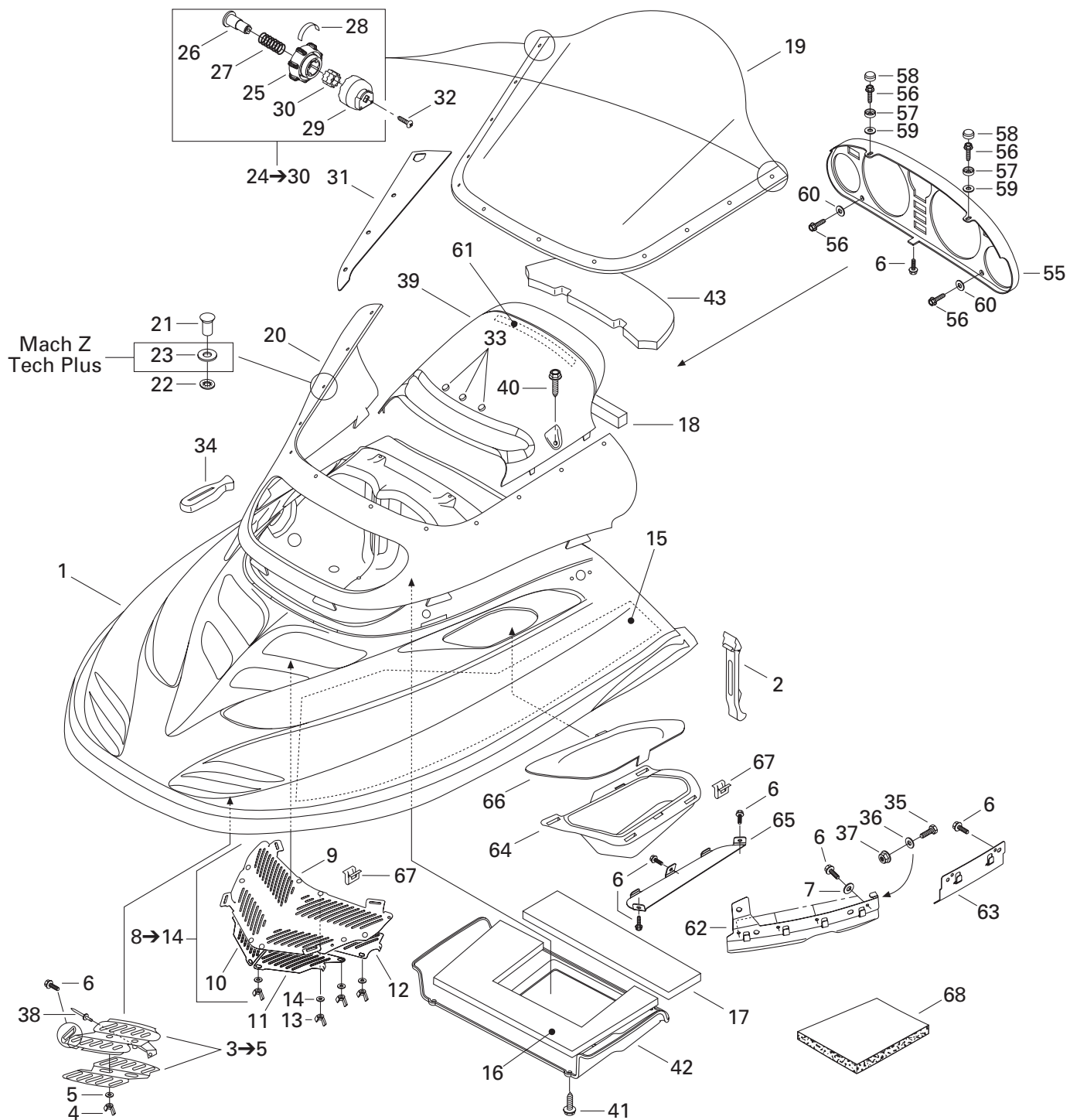
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1	517 302 484	Hood (Deep Black (B-160)).....	Capot (noir profond (B-160)).....	1	1
N	517 302 486	Hood (Yellow 2000 (B-190)).....	Capot (jaune 2000 (B-190)).....	1	1
2	517 302 152	Hood Latch	Loquet de capot.....	2	2
3-5	517 302 205	R.H. Front Grill Ass'y	Grille avant DR ass.	1	1
	517 302 208	L.H. Front Grill Ass'y	Grille avant GA ass.	1	1
4	414 070 300	Wing Nut M5.....	Écrou papillon M5.....	2	2
5	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm.....	Rondelle chevauchante ext. 5 mm.....	2	2
6	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse.....	15	15
7	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate.....	8	8
8-14	517 302 073	Center Grill Ass'y	Grille centrale ass.	1	1
9	517 289 100	Central Grill.....	Grille centrale.....	1	1
10	517 289 103	R.H. Front Sliding Grill	Grille coulissante avant DR.....	1	1
11	517 289 104	L.H. Front Sliding Grill	Grille coulissante avant GA.....	1	1
12	517 289 105	R.H. Rear Sliding Grill.....	Grille coulissante arrière DR.....	1	1
	517 289 106	L.H. Rear Sliding Grill	Grille coulissante arrière GA.....	1	1
13	414 070 300	Wing Nut M5.....	Écrou papillon M5.....	8	8
14	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm.....	Rondelle chevauchante ext. 5 mm.....	8	8
15	517 302 184	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA.....	1	1
	415 045 100	R.H. Side Foam.....	Mousse latérale DR.....	1	1
16	415 045 300	Center Foam.....	Mousse centrale.....	1	1
17	415 045 400	Rear Foam	Mousse arrière.....	1	1
18	415 045 500	Deflector Foam.....	Mousse déflecteur.....	1	1
19	415 045 800	Low Windshield	Pare-brise bas.....	1	–
N	517 302 480	Low Windshield	Pare-brise bas.....	–	1
20	517 302 076	Windshield Support.....	Support de pare-brise.....	1	1
21	572 103 500	Stud	Goujon.....	12	–
	517 302 264	Stud	Goujon.....	–	10
22	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage.....	12	10
23	517 302 265	Washer	Rondelle.....	–	10
24-30	517 302 360	R.H. Handle Ass'y	Poignée ass. DR	–	1
	517 302 361	L.H. Handle Ass'y	Poignée ass. GA	–	1
25	517 302 260	Handle	Poignée.....	–	2
26	517 302 262	Stopper	Butée.....	–	2
27	517 302 263	Spring	Ressort.....	–	2
28	516 000 331	R.H. Decal	Décalque DR.....	–	1
	516 000 332	L.H. Decal	Décalque GA.....	–	1
29	517 302 261	Guard	Protecteur.....	–	2
30	517 302 321	Gear	Engrenage.....	–	2
N 31	517 302 509	R.H. Plate Ass'y	Plaque ass. DR.....	–	1
N	517 302 510	L.H. Plate Ass'y.....	Plaque ass. GA.....	–	1



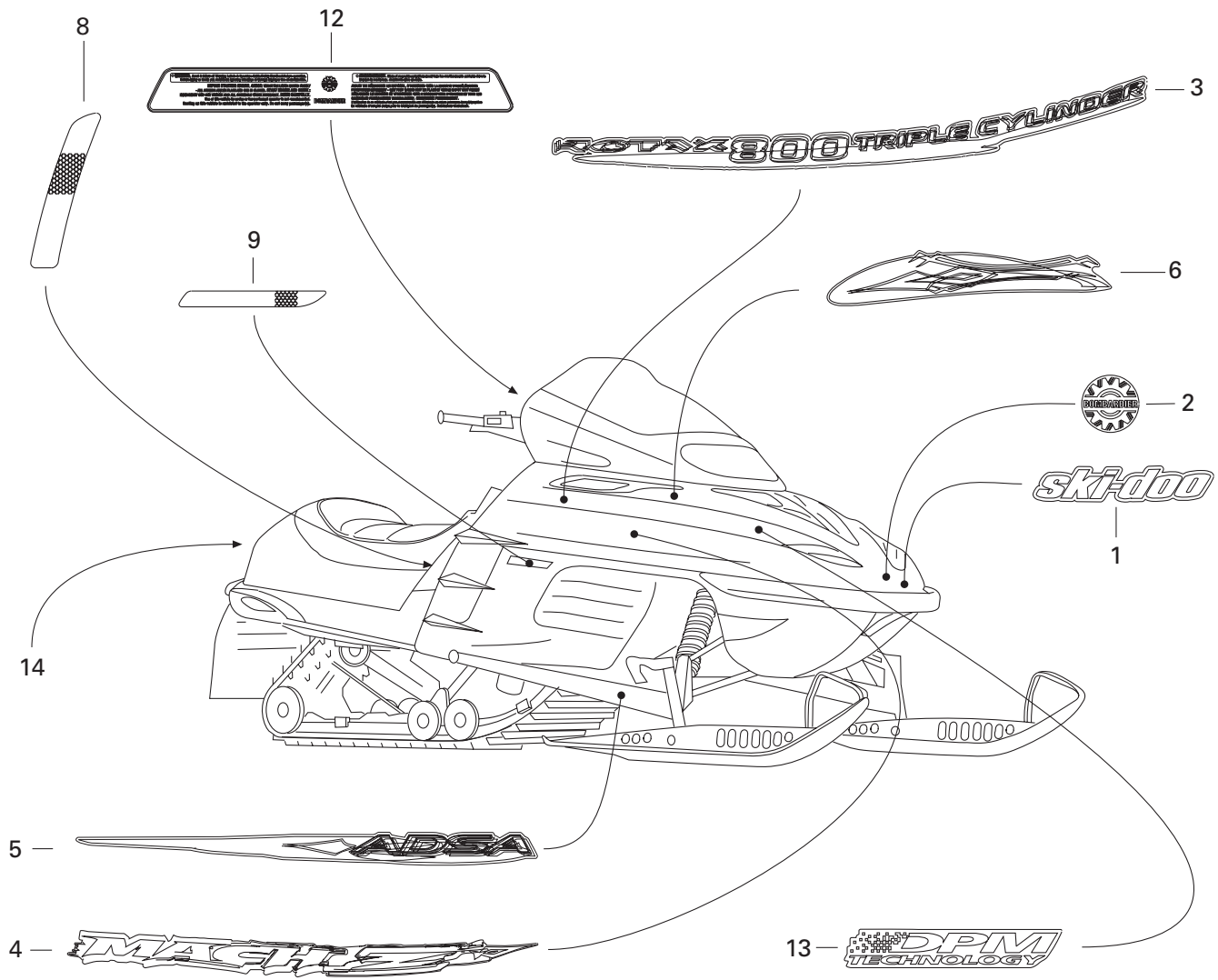
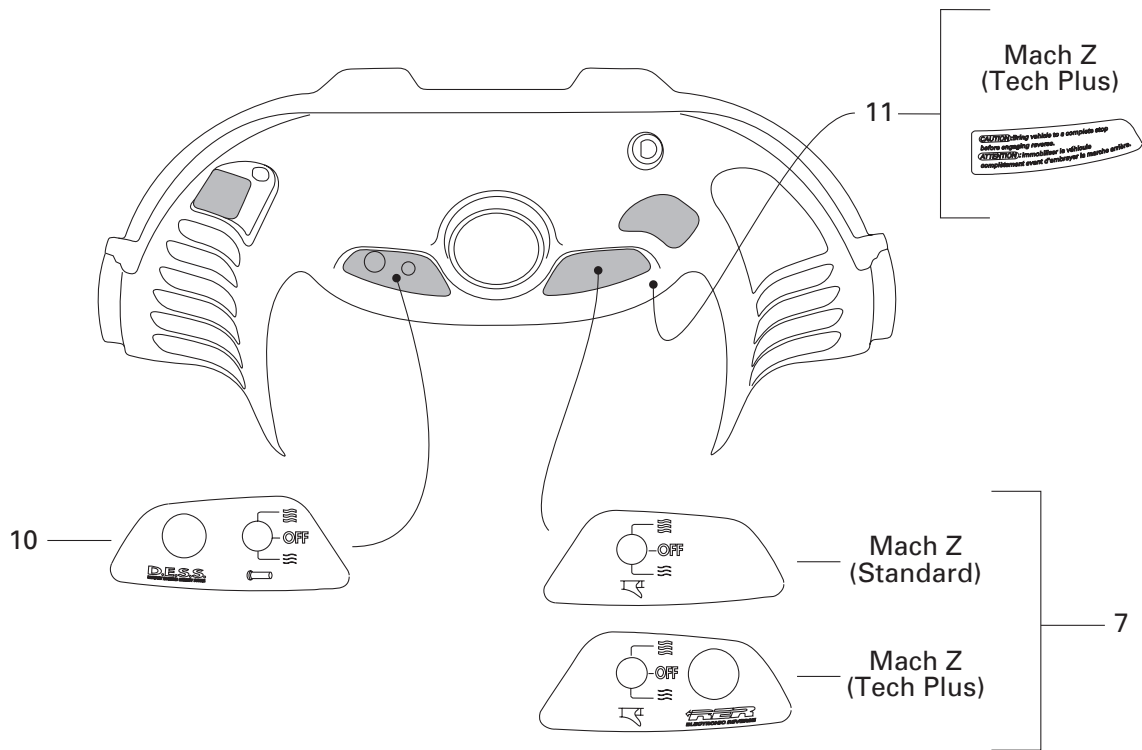
FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

32	250 000 031	Tapping Phillips Screw	Vis autotaraudeuse cruciforme	-	2
N 33	517 302 511	Spacer	Espaceur	-	3
34	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	6	6
35	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2
36	420 845 270	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
37	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	6	6
38	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
39	572 107 300	Air Intake Deflector	Déflexeur d'admission d'air	1	1
40	414 745 900	Screw	Vis	2	2
41	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	4	4
42	572 087 800	Plate	Plaque	1	1
43	415 123 100	Filter Foam	Mousse filtre	1	1
44	415 018 100	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	2	2
45	390 401 600	Pop Rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	2	2
46	293 150 007	Washer	Rondelle	2	2
47	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	4	4
48	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
49	517 302 249	Console	Console	1	1
50	572 072 100	Cap	Bouchon	1	1
51	390 409 400	Pop Rivet 5/32"	Pop rivet 5/32"	2	2
52	517 296 800	Rope Guide	Guide de corde	1	1
53	517 296 900	Bracket	Attache	2	2
54	390 910 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
55	572 098 600	Gauge Support	Support d'indicateur	1	1
56	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	4	4
57	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2
58	414 436 900	Snap Cap	Capuchon à pression	2	2
59	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2
60	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2
61	415 110 900	Velcro	Velcro	@	@
62	517 301 200	R.H. Hood Guide	Guide de capot DR	1	1
	517 301 300	L.H. Hood Guide	Guide de capot GA	1	1
63	517 302 108	Hood Guide	Guide de capot	1	1
64	517 302 155	Inlet Duct	Conduit d'air	1	1
65	517 302 414	Plate	Plaque	1	1
66	517 302 156	R.H. Grill	Grill DR	1	1
	517 302 167	L.H. Grill	Grille GA	1	1
67	517 302 183	Clip	Pince	13	13
68	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2 Thk)	Mousse Isolante (74 x 34 x 1/2 épais) ..	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1 Thk)	Mousse Isolante (74 x 34 x 1 épais)	@	@



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/
DÉCALCOMANIE

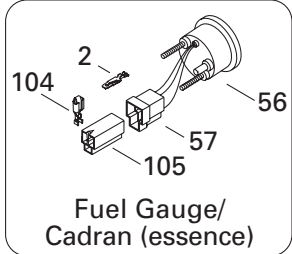
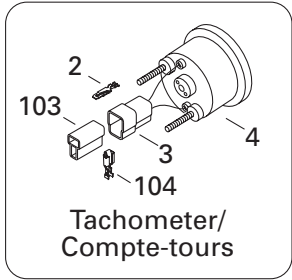
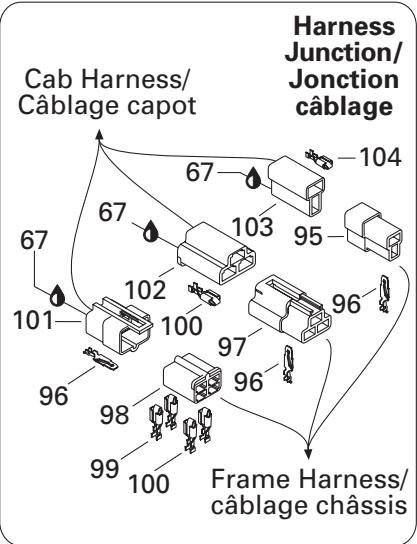
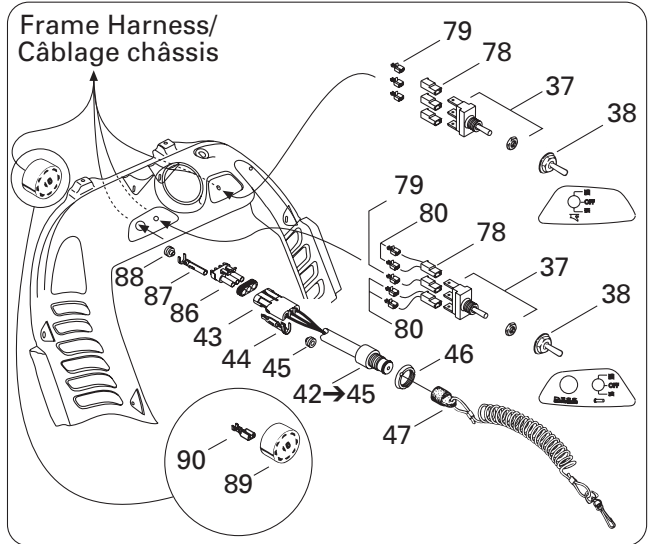
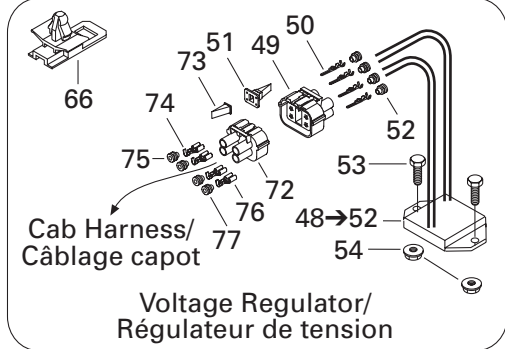
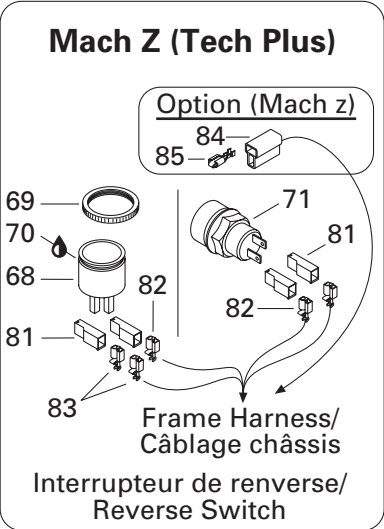
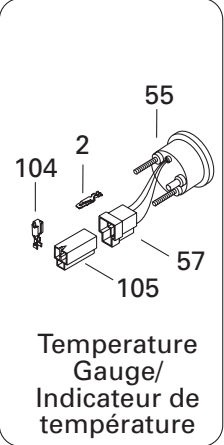
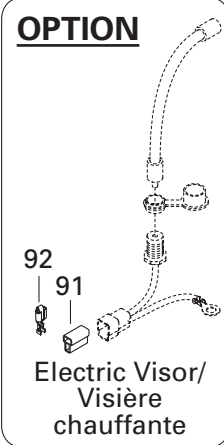
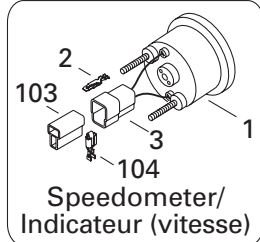
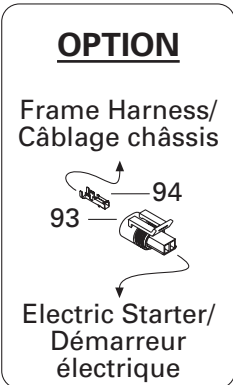
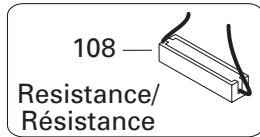
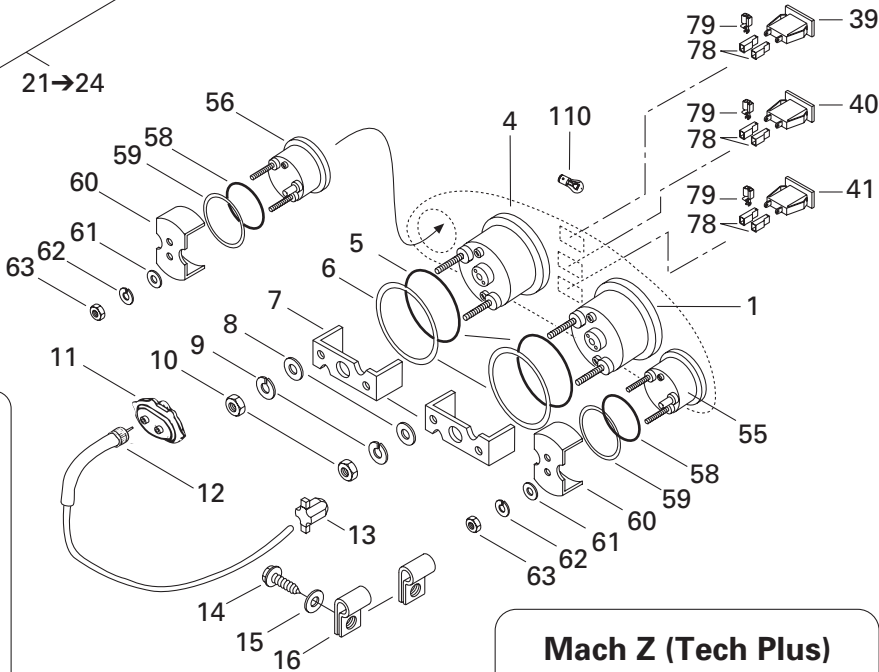
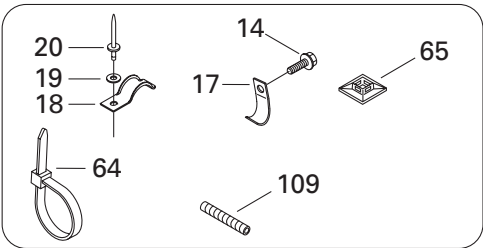
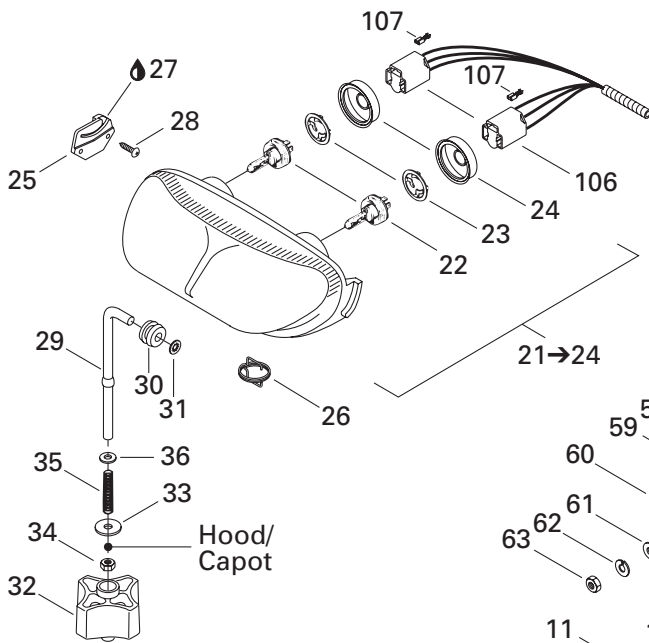
MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

1	516 000 117	«Ski-Doo» Decal (Yellow Cab)	Décalque «Ski-Doo» (capot jaune)	1	1
	516 000 270	«Ski-Doo» Decal (Black Cab)	Décalque «Ski-Doo» (capot noir)	1	1
N 2	516 000 983	«Bombardier» Logo	Logo «Bombardier»	1	1
N 3	415 128 072	«ROTAX» Decal Kit (Yellow Cab)	Ens. de décalque «ROTAX» (capot jaune)	1	1
N	415 128 073	«ROTAX» Decal Kit (Black Cab)	Ens. de décalque «ROTAX» (capot noir)	1	1
N 4	415 128 074	Side Decal Kit (Yellow Cab)	Ens. de décalque latéraux (capot jaune)	1	1
N	415 128 075	Side Decal Kit (Black Cab)	Ens. de décalque latéraux (capot noir)	1	1
N 5	415 128 076	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	1	1
N 6	415 128 077	Front Decal Kit (Black Cab)	Ens. de décalque avant (capot noir)	1	1
N	415 128 078	Front Decal Kit (Yellow Cab)	Ens. de décalque avant (capot jaune)	1	1
7	418 002 101	Heated Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1	—
	516 000 274	Heated Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	—	1
8	415 127 608	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. de décalque réflecteurs (jaune)	1	1
	415 096 810	Reflector Decal Kit (Red) (Europe)	Ens. de décalque réflecteurs (rouge) (Europe)	1	—
9	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1
10	418 002 602	«D.E.S.S.» Decal	Décalque «D.E.S.S.»	1	1
11	516 000 315	Warning Label	Étiquette d'avertissement	—	1
12	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1
13	516 000 243	«DPM» Decal (Yellow Cab)	Décalque «DPM» (capot jaune)	—	2
	516 000 463	«DPM» Decal (Black Cab)	Décalque «DPM» (capot noir)	—	2
14	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	1
N 15	415 128 079	Hood Decal Kit	Ens. de décalque de capot		
		(Yellow Cab) (Not Shown)	(capot jaune) (non ill.)		
		(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13)	(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13)	1	1
N 15	415 128 080	Hood Decal Kit	Ens. de décalque de capot		
		(Black Cab) (Not Shown)	(capot noir) (non ill.)		
		(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13)	(Incl. lt. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13)	1	1

B-160 = Deep Black (Black Cab)/Noir profond (capot noir)

B-190 = Yellow 2000 (Yellow Cab)/Jaune 2000 (capot jaune)



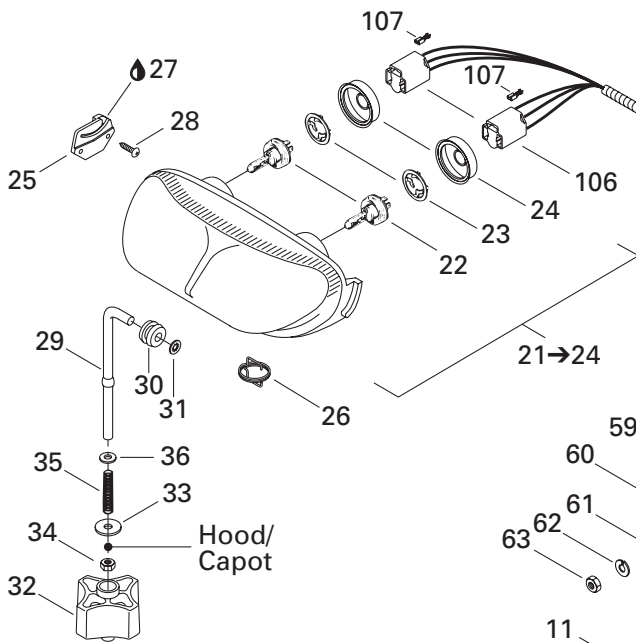
ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

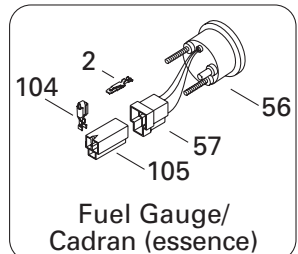
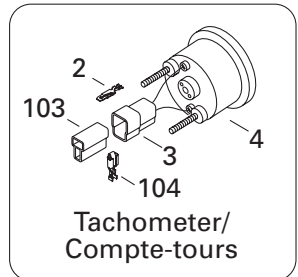
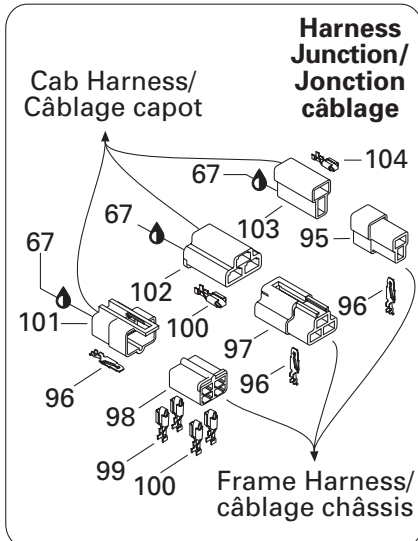
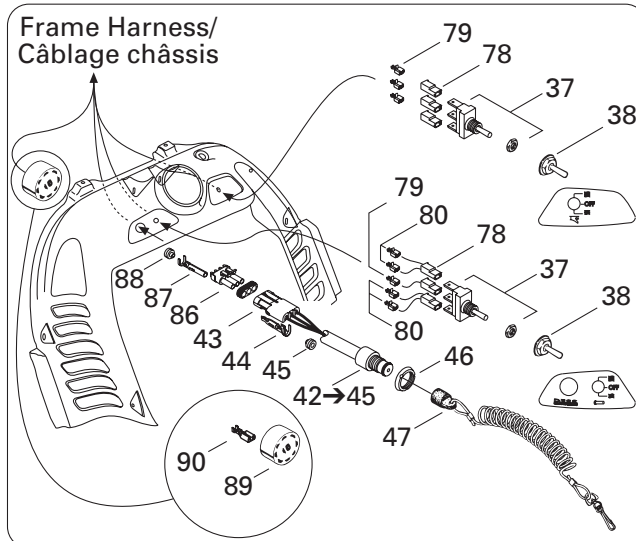
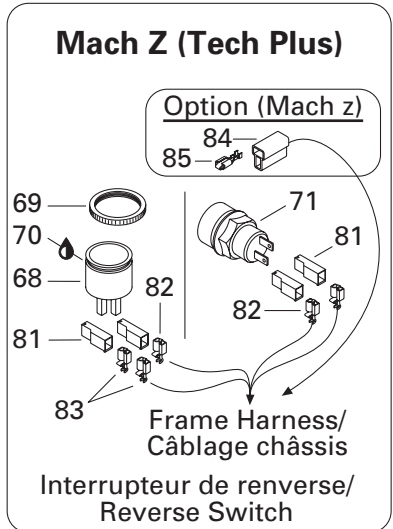
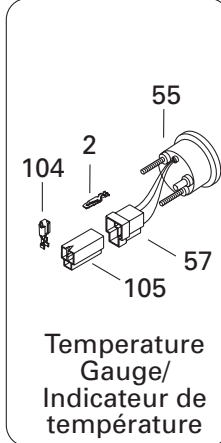
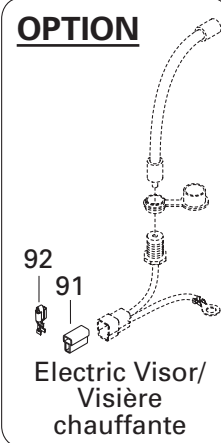
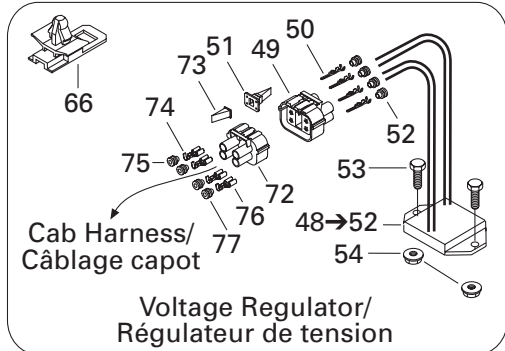
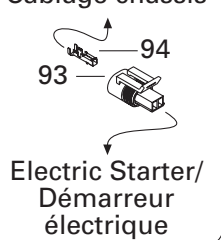
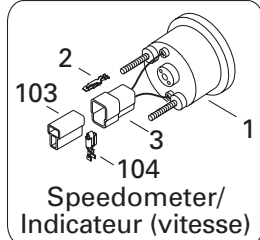
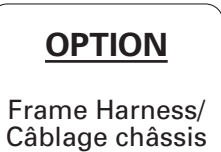
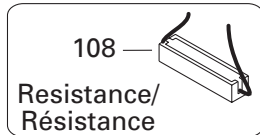
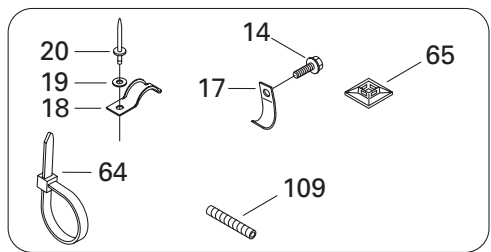
MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@
2	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	10	10
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	2	2
4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2
8	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4
11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1
12	515 175 218	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1
14	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4	4
15	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
16	414 176 000	Clip	Pince	2	2
17	515 175 160	Cable Bracket	Attache de câblage	2	2
18	517 274 400	Bracket	Attache	1	1
19	517 124 300	Washer	Rondelle	1	1
20	390 409 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1
21→24	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1
22	410 504 401	Halogen Bulb (60/55 W)	Ampoule halogène (60/55 W)	2	2
23	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2
24	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2
25	517 289 300	R.H. Headlamp Support	Support de phare avant DR	1	1
	517 289 400	L.H. Headlamp Support	Support de phare avant GA	1	1
26	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1	—
27	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@
28	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4
29	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1
30	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1
31	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1
N 32	515 175 548	Handle	Manette	1	1
33	224 060 251	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
34	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
35	415 100 600	Spring	Ressort	1	1
36	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
37	410 107 300	Switch	Interrupteur	2	2
38	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2



Frame Harness/
Câblage châssis



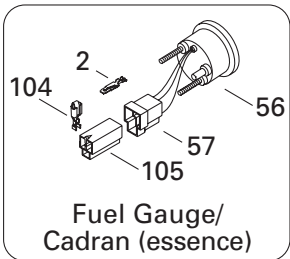
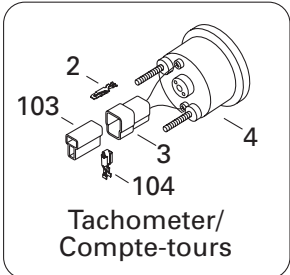
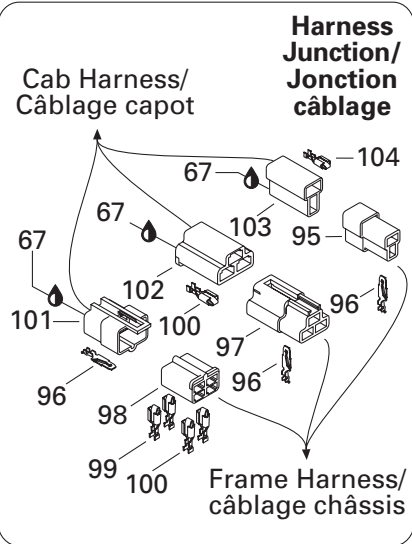
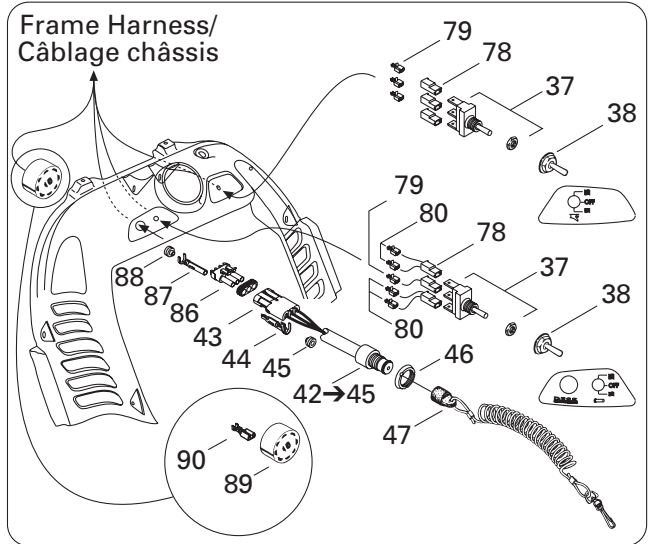
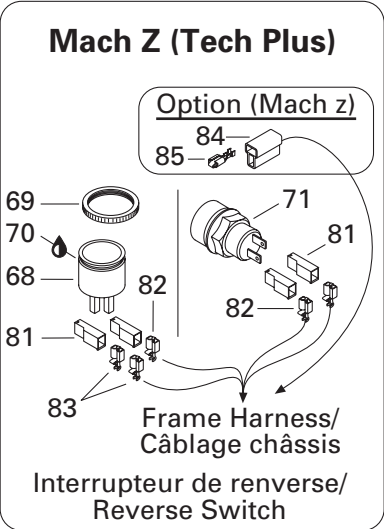
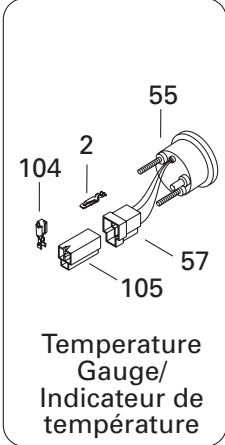
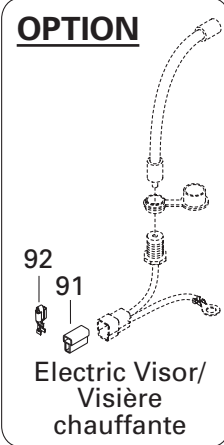
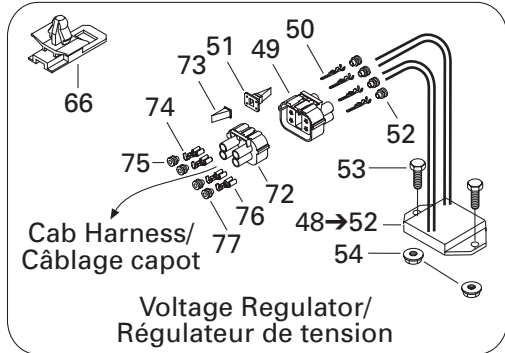
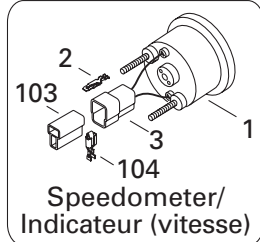
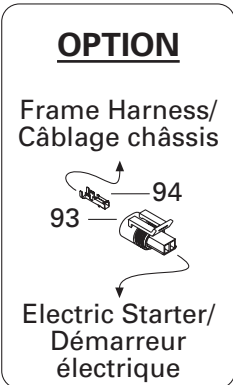
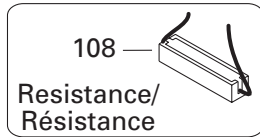
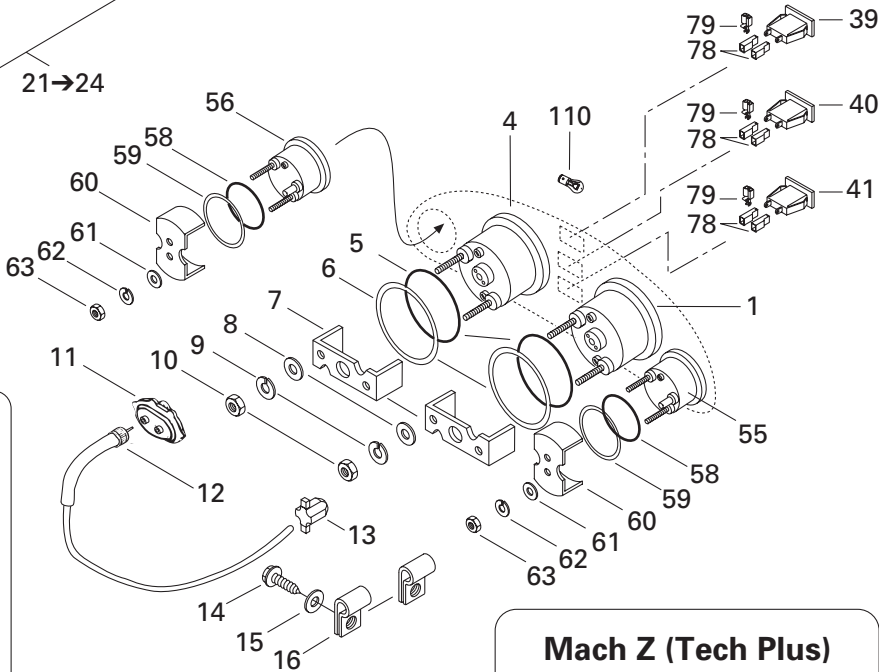
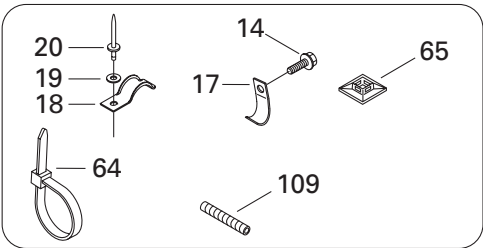
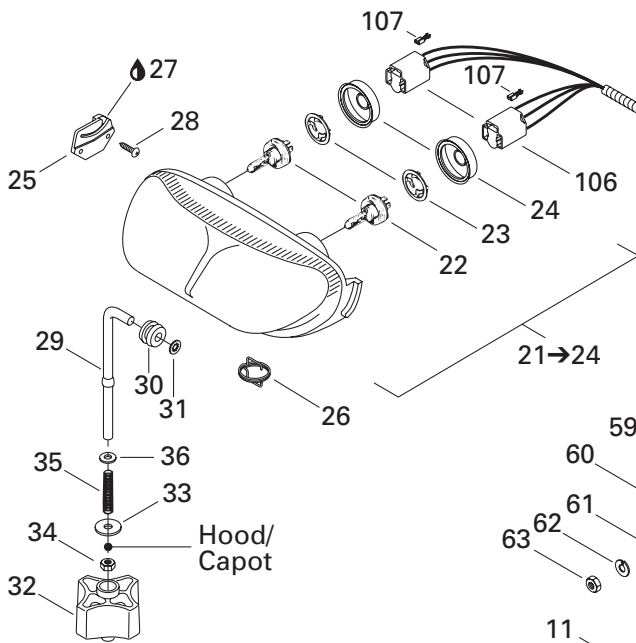
ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 39	515 175 591	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1
N 40	515 175 592	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1
N 41	515 175 566	Pilot Lamp (Reverse/D.E.S.S.)	Lampe témoin (renverse/D.E.S.S.)	–	1
	410 113 300	Pilot Lamp (Ignition)	Lampe témoin (démarrage)	1	–
42-45	515 166 800	Terminal Ass'y	Borne ass.	1	1
43	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ..	1	1
44	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
45	278 000 218	Seal	Joint	3	3
46	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1	1
47	515 166 900	D.E.S.S. Cap Ass'y	Capuchon D.E.S.S. ass.	1	1
48-52	515 175 491	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1
49	409 208 000	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1	1
50	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4	4
51	409 013 400	Female Lock	Verrou femelle	1	1
52	278 000 996	Seal	Joint	4	4
53	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2
54	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
55	515 175 342	Temperature Gauge	Indicateur de température	1	1
56	515 175 343	Fuel Gauge	Indicateur du niveau d'essence	1	1
57	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	2	2
58	414 807 200	Packing	Joint torique	2	2
59	517 258 600	Washer	Rondelle formée	2	2
60	415 099 800	Case Holder	Support de boîtier	2	2
61	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
62	414 833 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
63	414 833 600	Nut	Écrou	4	4
64	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@
	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@
65	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	1	1
66	515 175 283	Housing Support	Support de logement	1	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	293 800 033	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	1
73	409 013 100	Male Lock	Verrou mâle	1	1
74	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
75	278 001 223	Seal	Joint	@	@



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

76	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
77	278 000 996	Seal	Joint	@	@
78	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits)	Logement de terminal femelle (1 circuits) .	12	12
79	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
80	409 010 600	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
81	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits).....	Logement de terminal femelle (1 circuits) .	-	4
82	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	@
83	409 010 600	Female Terminal	Terminal femelle	-	@
84	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	Opt	-
85	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	Opt	-
86	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1
87	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
88	278 000 218	Seal	Joint	@	@
89	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc de raccord allumage.....	1	1
90	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
91	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	Opt	Opt
92	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	Opt	Opt
93	278 001 113	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	Opt	Opt
94	278 001 114	Female Terminal	Terminal femelle	Opt	Opt
95	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1	1
96	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
97	409 008 600	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1
98	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1	1
99	515 175 313	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
100	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
101	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	1	1
102	409 008 500	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1
103	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	3	3
104	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
105	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2
106	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2
107	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
108	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1	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	@	@
N 111	515 175 574	Frame Harness (Not Shown)	Câblage châssis (non illustré).....	@	-
N	515 175 575	Frame Harness (Not Shown)	Câblage châssis (non illustré).....	-	@
112	515 175 150	Hood Harness (Not Shown).....	Câblage capot (non illustré)	@	@

ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STERRING/
GUIDON

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Standard)

N 1	515 175 573	Heater	Élément chauffant	2	2
2	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@	–
	515 175 506	Tubing	Gaine	–	@
3	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@	@
4	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@	–
5	515 175 507	Clip	Pince	–	2
6	414 115 200	Tie Rap	Attache	4	4
7	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1
8	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1
9	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
10	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13	13
11	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
12	515 175 307	Brake Housing	Logement de frein	1	1
13	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1
N 14	515 175 563	Switch	Commutateur	1	1
15	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	1	1
16	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1
17	512 059 159	Heat Throttle Handle (26 mm)	Manette d'acc. chauffante (26 mm)	1	–
N	512 059 291	Heat Throttle Handle (26 mm)	Manette d'acc. chauffante (26 mm)	–	1
18	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	–
	512 059 210	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	–	1
19	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	–
	507 032 285	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	–	1
20	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1
21	515 175 231	Femelle Terminal	Terminal femelle	@	@
22	515 175 282	Femelle Terminal	Terminal femelle	@	@
23	515 175 495	Female Housing (3 Circuits)	Logement femelle (3 circuits)	1	1

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

080 039 300	Page C6	207 787 044	Page C9	250 000 012	Page C3	293 800 005	Page B2, C3, C10, C12
080 039 500	Page C3	208 562 560	Page D2	250 000 019	Page D2	293 800 018	Page B5
205 002 544	Page C11	208 652 044	Page C10	250 000 022	Page E7	293 800 023	Page A6, A8, C3, C7
205 041 284	Page C10	209 632 540	Page D7	250 000 031	Page E2	293 800 033	Page A9, A11, E5
205 062 544	Page A4, A7, B2	210 251 180	Page B5, B9, C6, D10	250 200 006	Page C5	293 800 060	Page A6, A8, A9, A11, B6, C3, C7, C10
205 064 086	Page C5	210 263 080	Page C3	250 400 005	Page D5	309 909 200	Page D9
205 083 544	Page C9	210 361 890	Page C5	269 500 252	Page B5	365 901 100	Page D7, D12, E4
205 084 544	Page D5	216 141 260	Page C8	270 000 137	Page A9, A12	371 006 300	Page C3
205 451 286	Page C6	224 060 251	Page E4	270 000 141	Page A9, A11	371 901 700	Page C3
205 483 046	Page C6	224 061 121	Page B5, C9, D9, D11	270 500 127	Page C1	371 903 100	Page C6
205 523 544	Page D3, D5	224 061 201	Page D10, D11	270 500 347	Page C2	371 910 200	Page D1
206 260 844	Page D5	224 081 301	Page D3	270 600 000	Page B10	371 910 400	Page C11
206 263 044	Page C6	230 001 044	Page C12	277 000 142	Page C10	371 911 000	Page C7
206 540 490	Page C3	230 080 044	Page C11	278 000 217	Page A10	371 911 200	Page C7
207 004 044	Page C11	230 100 044	Page D2	278 000 218	Page A10, E5, E6	372 118 400	Page B8
207 005 044	Page D3	232 006 414	Page A4, B2	278 000 220	Page A10	389 804 300	Page D12
207 005 544	Page C12	232 061 414	Page A9, A11, C6	278 000 222	Page A10, E5	390 004 800	Page D12
207 006 044	Page C9	232 061 600	Page B5	278 000 223	Page A10, E6	390 401 600	Page E2
207 008 544	Page C12	232 120 414	Page B2	278 000 237	Page A9, A11	390 402 200	Page C8, D9
207 053 044	Page D6, D7	232 501 416	Page C9	278 000 273	Page A10, E6	390 402 300	Page D11
207 054 044	Page D2	232 551 414	Page B9, D2, D6, D10	278 000 281	Page A10, E5	390 402 400	Page D9, E2
207 063 044	Page D2, D11	232 561 414	Page B6, C5, D2, D9, D11, E4	278 000 508	Page E5	390 403 600	Page D9
207 063 544	Page D9	232 581 414	Page C6, C9, C11, D1, D3, D10	278 000 631	Page A9, A12	390 404 900	Page C11
207 064 044	Page A7	233 061 414	Page C5	278 000 632	Page A9, A11	390 406 500	Page D12
207 066 044	Page C9, D11	233 201 414	Page C3, C11, C12	278 000 635	Page A12	390 409 400	Page E2
207 084 544	Page C9, C11	233 241 414	Page D12	278 000 636	Page A12	390 409 600	Page B3, C8, D8, D11, E4
207 085 044	Page C11, D10	233 251 414	Page A9, A11, B3, C10, D7, D9, D12, E2	278 000 735	Page A10, A12	390 906 800	Page B3, D11
207 085 544	Page C9, D10	233 261 414	Page B2, B5, C9, C11, D2, D7, D11, E5	278 000 736	Page A9, A11	390 908 000	Page D7
207 086 044	Page C10	233 281 414	Page B2, C9, C12, D2, D4, D5, D6, D10	278 000 737	Page A9, A11, A12	390 909 100	Page B5, D9
207 087 544	Page C7	233 601 416	Page B2, C11, C12, D2, D3	278 000 738	Page A11, A12	390 910 000	Page B2, E2
207 088 044	Page D2	234 001 410	Page A5, B2, C3, D9	278 000 739	Page A11, A12	390 910 200	Page C8, D11
207 088 544	Page D2	234 021 410	Page D5	278 000 994	Page E5	390 911 100	Page C11
207 102 544	Page B2, C3, C9	234 042 600	Page E2	278 000 996	Page E5, E6	391 301 000	Page D12
207 103 544	Page C8, C12, D9	234 061 410	Page C11, E4	278 000 998	Page B11	391 301 600	Page D2, D12, E2, E4
207 107 544	Page C3	234 081 410	Page C6, C11, C12	278 000 999	Page B11	391 301 700	Page B3, D2, E1, E4, E5
207 141 044	Page C10	234 100 602	Page A4, B2, C3	278 001 113	Page E6	394 103 300	Page B8
207 141 644	Page D11	234 101 402	Page D9	278 001 114	Page E6	399 910 000	Page C6
207 151 444	Page A9, A11, D10	234 101 411	Page C9	278 001 114	Page E6	399 910 100	Page C12
207 151 644	Page D9, D11, E2	234 161 471	Page A7, B2, C7, D10	278 001 223	Page E5	404 101 100	Page C1
207 152 044	Page B3, E2	234 181 401	Page B2	278 001 223	Page E5	404 103 300	Page C1
207 152 544	Page D2	234 451 418	Page E1	290 239 048	Page A7	404 107 300	Page C1
207 161 644	Page B1, D10	241 140 060	Page B10, E2	290 260 723	Page A7	404 107 400	Page C1
207 161 844	Page C7, D10	243 141 640	Page A9, E2	290 260 723	Page A7	404 112 000	Page C2
207 162 044	Page A9, A11, D10, D11, E5	250 000 001	Page C11	290 831 952	Page A6	404 113 300	Page B12
207 162 244	Page C6			293 150 007	Page E2	404 131 700	Page C2
207 162 544	Page B5, C6, C11			293 150 034	Page B10	404 135 900	Page C1
207 181 644	Page B2			293 370 013	Page D5	404 136 100	Page B12
207 182 544	Page D2, D3			293 550 004	Page A9, A11, B8, E5, E7	404 136 900	Page C1
207 205 544	Page D3			293 550 014	Page C12	404 137 000	Page B12
207 226 044	Page D3			293 550 021	Page A6	404 137 100	Page B12
207 682 044	Page D7			293 650 098	Page B5		
207 684 044	Page D4, D5			293 700 020	Page B5		
207 688 044	Page C10			293 750 002	Page E5		
				293 750 008	Page C8, E5		
				293 750 015	Page E5		

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

404 137 200	Page B12	404 155 100	Page B12	409 208 500	Page A9, A10, A11, A12	414 491 600	Page C10
404 137 500	Page C1	404 158 000	Page B12	409 209 300	Page E6	414 513 600	Page D7
404 137 600	Page B12	404 161 825	Page B10	409 210 000	Page B9, E4, E6	414 513 700	Page D7
404 138 000	Page C1	404 161 829	Page B12	409 901 700	Page E6	414 516 400	Page D7
404 138 100	Page C1	404 161 830	Page B12	409 901 800	Page E6	414 531 300	Page C3
404 138 200	Page C1	404 161 841	Page B12	410 107 300	Page E4	414 536 500	Page B7
404 138 300	Page C1	404 161 842	Page C1	410 112 400	Page B9	414 558 900	Page C6
404 138 700	Page C1	404 161 888	Page C1	410 113 300	Page E5	414 575 600	Page C4
404 138 800	Page B12, C1	404 161 889	Page B12	410 504 000	Page D7	414 631 900	Page D12, E2
404 138 900	Page B12	404 161 890	Page B12	410 504 200	Page E6	414 632 400	Page D12, E2
404 139 000	Page B12	404 161 891	Page B12	410 504 401	Page E4	414 644 300	Page D5
404 139 100	Page B12	404 161 920	Page C1	410 607 100	Page E4	414 655 700	Page B5, B8
404 139 500	Page B12	405 403 000	Page C3	410 608 300	Page E4	414 681 800	Page B7
404 139 600	Page C1	405 404 500	Page D2, D5	410 922 909	Page A11	414 681 900	Page B7
404 139 800	Page C1	408 200 700	Page C12, D1, D4, D6	410 922 927	Page A11	414 684 700	Page B5
404 139 900	Page C1	408 800 400	Page B5	410 922 928	Page A9	414 728 000	Page D8
404 140 000	Page C1	408 801 900	Page D10	410 922 929	Page A9	414 728 700	Page B5
404 140 100	Page B12	409 008 500	Page E6	410 922 930	Page A11	414 745 900	Page E2
404 140 200	Page C1	409 008 600	Page E6	412 500 100	Page B1, D8	414 753 300	Page B8
404 140 500	Page B12	409 010 100	Page E6	413 701 000	Page C6	414 753 500	Page B8
404 140 600	Page B12	409 010 300	Page B5	413 702 700	Page A5	414 768 000	Page C9
404 140 900	Page C1	409 010 400	Page E6	413 702 700	Page A5	414 768 100	Page C9
404 141 000	Page C1	409 010 600	Page E6	413 703 100	Page C5, C6	414 768 200	Page C5
404 141 100	Page C1	409 010 900	Page E5	413 707 000	Page A5, A8, B6	414 784 800	Page C6
404 141 200	Page C1	409 011 100	Page A10, A12	413 707 500	Page E4	414 784 900	Page C3
404 141 700	Page B12	409 011 900	Page A9, A11	413 710 300	Page B3	414 805 101	Page E5
404 141 800	Page C1	409 013 000	Page E6	413 710 500	Page B7	414 806 500	Page E4
404 142 000	Page B12	409 013 100	Page E5	413 710 700	Page B7	414 806 700	Page E4
404 142 100	Page B12	409 013 400	Page E5	413 711 000	Page B7	414 806 900	Page E4
404 142 300	Page B12	409 014 600	Page B11	413 711 400	Page A5, A6	414 807 100	Page E4
404 142 400	Page B12	409 014 800	Page A10, A12, B11	413 711 500	Page C3, C10, C12, D1, D4, D6	414 807 200	Page E5
404 142 500	Page B12	409 014 900	Page B10, B11	413 802 900	Page A6, B7	414 814 100	Page B8
404 142 600	Page C1	409 015 100	Page A9, A11, A12, B10, B11	413 803 000	Page B7	414 820 800	Page C6
404 142 700	Page B12	409 015 200	Page B11	413 803 100	Page B7	414 833 600	Page E5
404 142 900	Page C1	409 015 400	Page B10, B11	413 803 200	Page B7	414 833 700	Page E5
404 143 000	Page C1	409 015 400	Page B10, B11	413 803 300	Page C4	414 843 500	Page B10
404 143 100	Page C1	409 202 700	Page E6	414 036 300	Page D11	414 859 400	Page D9
404 143 200	Page B12	409 204 200	Page D7, E5	414 070 300	Page E1	414 872 100	Page B8
404 143 500	Page B12	409 204 300	Page D8, E6	414 112 400	Page D8	414 872 700	Page B8
404 143 600	Page B12	409 204 500	Page B9, E4, E6	414 115 200	Page A10, A12, B5, B8, B9, E5, E7	414 876 700	Page C3
404 143 700	Page C1	409 204 600	Page A10, B9, E6	414 176 000	Page B8, E4	414 916 600	Page D11
404 143 900	Page B12	409 204 800	Page B7	414 185 600	Page D11	414 918 000	Page C6
404 144 000	Page C1	409 204 900	Page E6	414 227 300	Page B7	414 920 000	Page C8
404 144 100	Page C1	409 206 100	Page D7	414 274 500	Page B8, C10	414 920 500	Page C8
404 144 200	Page C1	409 207 100	Page A9, A12	414 362 300	Page C3	414 920 600	Page C8
404 144 400	Page B12	409 207 300	Page A9, A12	414 413 800	Page B6	414 936 000	Page D4
404 144 800	Page B12	409 207 500	Page A10	414 415 200	Page B7, B9	414 961 100	Page A9, A11, B2
404 144 900	Page C2	409 207 700	Page E5	414 420 700	Page B7	414 969 400	Page C3
404 145 100	Page C1	409 207 900	Page A10, A12	414 436 800	Page E2	414 978 100	Page C6
404 149 500	Page C1	409 208 000	Page E5	414 436 900	Page E2	414 978 300	Page C7
404 149 800	Page C1	409 208 200	Page A9, A11	414 440 800	Page B8, C12, E7	414 989 700	Page C8
404 152 900	Page B12			414 484 400	Page C3	414 989 800	Page C8
404 154 200	Page C1					414 989 900	Page C8
404 154 900	Page C1					414 990 000	Page C8

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

414 990 600	Page C8	415 099 800	Page E5	418 002 101	Page E3	420 852 283	Page B1
414 990 700	Page C8	415 100 600	Page E4	418 002 602	Page E3	420 852 296	Page B1
415 005 800	Page C6	415 100 800	Page E4	420 227 150	Page B6	420 852 302	Page B1
415 005 900	Page C6	415 101 200	Page E5	420 227 155	Page A4	420 852 418	Page A9, A11
415 011 200	Page C6	415 101 400	Page C12	420 230 195	Page A4	420 854 303	Page A7
415 012 400	Page C9	415 107 100	Page B3, B9	420 232 100	Page A4	420 854 448	Page A7
415 018 100	Page E2	415 107 300	Page D9	420 239 941	Page A7	420 860 965	Page B6
415 025 500	Page E7	415 109 900	Page C12	420 240 326	Page A4	420 860 967	Page B6
415 029 800	Page C8	415 110 000	Page B7	420 240 480	Page A7	420 867 797	Page A5
415 029 900	Page C8	415 110 900	Page B10, E2	420 240 580	Page A7	420 887 453	Page B1
415 030 000	Page C8	415 111 300	Page D11	420 241 221	Page A7	420 887 643	Page A6
415 037 900	Page E3	415 111 900	Page B3	420 241 236	Page A7	420 887 663	Page A6
415 039 500	Page C11	415 112 200	Page B8	420 244 215	Page B6	420 887 664	Page A6
415 041 100	Page C9	415 112 300	Page B3	420 245 370	Page C5, C6	420 887 935	Page B6
415 045 100	Page E1	415 112 400	Page B3	420 246 015	Page A6	420 899 271	Page A6
415 045 300	Page E1	415 112 500	Page B3	420 250 015	Page A7	420 899 763	Page B1
415 045 400	Page E1	415 112 600	Page B3	420 250 239	Page A7	420 913 638	Page A7
415 045 500	Page E1	415 112 800	Page D11	420 256 408	Page B6	420 915 988	Page A6
415 045 800	Page E1	415 114 800	Page B3	420 297 906	Page A5	420 916 186	Page A6
415 046 302	Page D7	415 114 900	Page B3	420 429 230	Page A4	420 922 445	Page A4
415 047 000	Page B5	415 115 000	Page B3	420 430 370	Page A7	420 922 450	Page A7
415 047 100	Page B5	415 115 100	Page B10	420 430 782	Page A7	420 922 485	Page A7
415 048 600	Page C9	415 123 100	Page E2	420 440 191	Page A4	420 923 480	Page A7
415 049 300	Page C3	415 127 608	Page E3	420 640 071	Page B6	420 923 493	Page A7
415 052 800	Page C12	417 003 900	Page C5	420 640 431	Page A7	420 924 519	Page A4
415 052 900	Page C12	417 004 201	Page C5	420 640 441	Page A7	420 924 532	Page A4
415 053 300	Page C9	417 004 302	Page C5	420 815 049	Page A6	420 924 539	Page A4
415 058 300	Page D11	417 004 305	Page C5	420 818 572	Page A6	420 926 190	Page A6
415 059 800	Page C9	417 004 308	Page C5	420 818 583	Page A6	420 926 260	Page A7
415 060 900	Page E5	417 004 501	Page C5	420 827 405	Page A9, A11	420 927 410	Page A4
415 061 600	Page B10	417 004 800	Page C5	420 831 792	Page A7	420 927 710	Page A6
415 064 400	Page E3	417 005 295	Page C5	420 832 320	Page A6	420 927 745	Page A7
415 064 401	Page E3	417 005 500	Page C5	420 832 490	Page A4	420 927 952	Page A4
415 068 400	Page C12	417 005 600	Page C5	420 832 580	Page A6	420 929 935	Page A4
415 073 300	Page D7	417 005 700	Page C5	420 834 267	Page A4	420 931 270	Page A7
415 075 900	Page C12	417 006 100	Page C5	420 834 270	Page B6	420 931 280	Page A6
415 079 800	Page B9	417 120 000	Page C5	420 838 253	Page A7	420 931 290	Page B6
415 079 900	Page A9, A11, B10, E6	417 126 302	Page C7	420 840 391	Page A9, A11	420 931 320	Page A7
415 080 000	Page B8, E6	417 126 318	Page C6	420 840 886	Page A9, A11	420 931 620	Page A7
415 080 100	Page B8	417 126 322	Page C7	420 841 520	Page A9, A11	420 931 621	Page A7
415 080 200	Page B5, B10	417 126 373	Page C6	420 841 555	Page A4, A7	420 931 622	Page A7
415 080 700	Page B7	417 126 374	Page C6	420 841 921	Page A8	420 938 190	Page A5
415 080 800	Page B9	417 126 375	Page C7	420 841 996	Page A7	420 938 986	Page B1
415 081 200	Page B10	417 126 381	Page C7	420 842 042	Page A4	420 939 115	Page B1
415 081 300	Page B10	417 126 385	Page C7	420 842 230	Page A6	420 940 400	Page A4
415 081 400	Page B10	417 126 387	Page C6	420 845 020	Page A4	420 940 636	Page A4
415 083 800	Page B3	417 126 414	Page C6	420 845 270	Page D12, E2	420 941 215	Page A4
415 083 900	Page B3	417 222 044	Page C5	420 845 300	Page B1	420 941 451	Page A4
415 090 500	Page D3	417 222 059	Page C5	420 845 390	Page A4	420 941 691	Page B6
415 090 600	Page D3	417 222 130	Page C5	420 850 338	Page A7	420 944 466	Page A4
415 093 900	Page D11	417 300 050	Page C8	420 850 552	Page A8, B2	420 945 735	Page A6
415 096 810	Page E3	417 300 054	Page C7	420 851 351	Page A4	420 945 750	Page B6
415 097 800	Page B8	417 300 055	Page C7	420 851 360	Page A4	420 945 751	Page A7, A9, A11, B1, B6
		417 300 066	Page C5	420 852 070	Page B1		

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

420 945 759 Page A6	503 189 160 Page D2	504 151 831 Page C7	506 151 240 Page C10
420 945 770 Page B1	503 189 161 Page D2	504 151 836 Page D1	506 151 285 Page C10
420 950 141 Page A4	503 189 170 Page D5	504 151 860 Page D1	507 021 300 Page C7
420 950 292 Page A4	503 189 187 Page D5	504 151 900 Page D1	507 031 300 Page C7, C8
420 950 310 Page A7	503 189 265 Page D3	504 151 901 Page D1	507 031 500 Page C3
420 950 400 Page A4	503 189 266 Page D5	504 151 925 Page C3, D1	507 031 900 Page C8
420 950 460 Page B6	503 189 271 Page D3	505 070 003 Page C11	507 032 220 Page C8
420 951 510 Page B10	503 189 272 Page D3	505 070 004 Page C11	507 032 268 Page C8
420 953 382 Page B6	503 189 273 Page D4	505 070 025 Page C12	507 032 272 Page C8
420 953 387 Page B6	503 189 274 Page D4	505 070 055 Page C11	507 032 284 Page C8, E7
420 956 510 Page A4	503 189 276 Page D3, D5	505 070 131 Page C12	507 032 285 Page C8, E7
420 960 700 Page B6	503 189 282 Page D3	505 070 140 Page C12	509 000 026 Page B5
420 960 770 Page A5	503 189 283 Page D5	505 070 143 Page C12	509 000 037 Page B5
420 966 705 Page A9, A11	503 189 284 Page D5	505 070 150 Page D3	509 000 042 Page B5
420 978 818 Page A8, B2	503 189 286 Page D5	505 070 276 Page C11	509 000 045 Page B5
500 003 400 Page D1	503 189 288 Page D5	505 070 518 Page C12	509 000 093 Page B5
501 017 400 Page D1	503 189 292 Page D3	506 103 300 Page D2	512 050 900 Page B2
501 021 800 Page C4	503 189 298 Page D5	506 128 500 Page C11	512 056 000 Page B2
501 022 400 Page C4	503 189 303 Page D4	506 129 400 Page C9	512 056 700 Page B2
501 025 000 Page D1	503 189 305 Page D5	506 129 402 Page C9	512 056 900 Page B2
501 026 300 Page C6	503 189 313 Page D3	506 129 500 Page C9	512 058 919 Page B10
501 026 500 Page D1	503 189 323 Page D3	506 129 600 Page C9	512 058 949 Page B10
501 026 900 Page C6	503 189 324 Page D3	506 131 500 Page C9	512 058 950 Page B10
502 006 523 Page D11	503 189 362 Page D3	506 133 300 Page C11	512 059 055 Page B2
502 006 549 Page D11	503 189 388 Page D4	506 134 300 Page C11	512 059 058 Page B2
502 006 565 Page D11	503 189 410 Page D4	506 134 402 Page C11	512 059 089 Page B2
502 006 567 Page D11	503 189 412 Page D5	506 136 200 Page C11	512 059 090 Page B2
502 006 568 Page D11	503 189 413 Page D5	506 138 300 Page C9	512 059 146 Page B8, E7
503 140 600 Page C12, D3	503 189 430 Page D5	506 138 400 Page C9	512 059 159 Page B8, E7
503 155 300 Page D2	503 189 488 Page D5	506 138 900 Page C11	512 059 210 Page B8, E7
503 160 700 Page D2	503 189 522 Page D5	506 142 000 Page C10	513 032 908 Page B8
503 173 700 Page D2	503 189 524 Page D5	506 147 900 Page C12	513 032 923 Page B8
503 174 600 Page D2	503 189 929 Page D5	506 148 100 Page C12	513 032 926 Page B8
503 175 800 Page C9, C12	503 189 934 Page D5	506 148 300 Page C12	513 032 929 Page B9
503 180 400 Page D2	504 073 700 Page C3	506 148 400 Page C12	513 032 941 Page B8
503 182 200 Page D3	504 080 200 Page C3	506 149 100 Page C12	513 032 961 Page B8
503 182 900 Page D2	504 080 300 Page C3	506 150 400 Page C9	513 032 979 Page B8
503 183 000 Page D2	504 081 000 Page C3	506 150 500 Page C9	514 051 000 Page B3
503 183 100 Page D2	504 083 800 Page C3	506 150 600 Page C9	514 052 766 Page B3
503 183 200 Page D10	504 085 300 Page C3	506 151 140 Page C10	514 052 774 Page B3
503 183 300 Page D2	504 099 600 Page C7	506 151 146 Page C10	514 052 775 Page B3
503 183 800 Page C3, C11	504 112 300 Page C7	506 151 147 Page C10	514 052 776 Page B3
503 188 930 Page D3	504 141 800 Page C6	506 151 152 Page C10	514 052 777 Page B3
503 188 933 Page D5	504 141 900 Page C6	506 151 153 Page C10	514 052 778 Page B3
503 188 938 Page D3	504 142 000 Page C6	506 151 156 Page C10	514 052 779 Page B3
503 188 997 Page D2	504 142 100 Page C6	506 151 162 Page C10	514 052 782 Page B3
503 189 105 Page D5	504 146 600 Page C3	506 151 165 Page C10	514 052 785 Page B3
503 189 117 Page D3	504 147 200 Page C3	506 151 169 Page C10	514 052 788 Page B3, D10
503 189 133 Page D5	504 148 500 Page C3	506 151 182 Page C10	514 052 814 Page B2
503 189 146 Page D5	504 149 100 Page C6	506 151 188 Page C10	514 052 835 Page B2
503 189 147 Page D5	504 149 700 Page C7	506 151 196 Page C10	514 052 836 Page B2
503 189 152 Page D5	504 151 802 Page D1	506 151 219 Page C10	514 052 838 Page B2
503 189 156 Page D5	504 151 828 Page D1	506 151 233 Page C11	514 052 859 Page B3
503 189 157 Page D5	504 151 830 Page C3	506 151 234 Page C11	514 052 860 Page B3

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

514 052 861	Page B3	515 175 491	Page E5	517 301 200	Page E2	518 321 572	Page D9
514 052 862	Page B2	515 175 494	Page E7	517 301 300	Page E2	518 321 954	Page D10
514 052 866	Page B3	515 175 495	Page E7	517 302 009	Page D11	519 000 001	Page B7
514 052 887	Page B2	515 175 506	Page E7	517 302 073	Page E1	520 000 107	Page D8
514 052 900	Page B2	515 175 507	Page E7	517 302 076	Page E1	520 000 126	Page D7
514 052 901	Page B2	515 175 588	Page B10	517 302 108	Page E2	529 014 700	Page D8
514 052 924	Page B3	516 000 117	Page E3	517 302 152	Page E1	529 014 900	Page D8
514 052 950	Page B3	516 000 130	Page B10	517 302 155	Page E2	529 017 300	Page D8
514 052 951	Page B3	516 000 132	Page C8	517 302 156	Page E2	529 019 200	Page D8
514 052 952	Page B5	516 000 182	Page C12, D4	517 302 167	Page E2	529 019 300	Page D8
514 052 953	Page B7	516 000 237	Page D7	517 302 183	Page E2	529 019 400	Page D8
514 052 954	Page B3	516 000 238	Page D7	517 302 184	Page E1	529 022 400	Page C5
514 052 955	Page B3	516 000 241	Page D7	517 302 187	Page D11	529 032 800	Page D8
514 052 956	Page B3	516 000 242	Page D7	517 302 205	Page E1	529 034 100	Page D7
515 166 800	Page E5	516 000 243	Page E3	517 302 208	Page E1	529 035 501	Page D8
515 166 900	Page E5	516 000 245	Page A11, B10	517 302 249	Page E2	529 035 592	Page D8
515 175 148	Page A9, A11	516 000 270	Page E3	517 302 260	Page E1	561 205 500	Page B8
515 175 149	Page D10	516 000 274	Page E3	517 302 261	Page E1	561 502 800	Page D8
515 175 150	Page E6	516 000 301	Page E3	517 302 262	Page E1	561 503 100	Page B7, B9, D7, D8, E6
515 175 158	Page E4	516 000 315	Page E3	517 302 263	Page E1	561 503 200	Page E6
515 175 160	Page E4	516 000 331	Page E1	517 302 264	Page E1	570 023 000	Page B7
515 175 218	Page E4	516 000 332	Page E1	517 302 265	Page C10, E1	570 023 800	Page E2
515 175 231	Page E7	516 000 463	Page E3	517 302 321	Page E1	570 044 100	Page B3
515 175 232	Page E7	516 000 986	Page B2	517 302 322	Page C7	570 048 700	Page B4
515 175 241	Page E6	517 124 300	Page D8, D11, E2, E4	517 302 360	Page E1	570 054 100	Page C9
515 175 245	Page A9, A11, A12	517 168 500	Page D8	517 302 361	Page E1	570 062 700	Page C11
515 175 246	Page A9, A11, A12	517 184 300	Page D3	517 302 414	Page E2	570 063 000	Page D2
515 175 250	Page D7	517 225 900	Page B3, D7, D11	518 201 321	Page D9	570 063 600	Page D2
515 175 252	Page A10	517 249 200	Page B9	518 202 100	Page C8	570 065 500	Page B10
515 175 255	Page B10	517 258 500	Page E4	518 304 746	Page D9	570 066 200	Page B2
515 175 256	Page B10	517 258 600	Page E5	518 317 000	Page C8	570 069 100	Page B10
515 175 271	Page B10	517 262 800	Page D12	518 317 506	Page D9	570 069 700	Page B10
515 175 273	Page E7	517 266 900	Page D9	518 317 507	Page D10	570 127 700	Page B2
515 175 281	Page E4	517 267 000	Page D9	518 317 509	Page D9	570 273 900	Page B8
515 175 282	Page E7	517 274 400	Page A9, A11, E4	518 317 515	Page D10	572 010 100	Page D1, E4
515 175 283	Page E5	517 281 905	Page C8	518 317 518	Page D10	572 045 900	Page C11
515 175 297	Page B5	517 288 400	Page D11	518 317 519	Page D10	572 071 000	Page B7
515 175 303	Page B10, B11	517 288 500	Page D11	518 317 520	Page D10	572 072 100	Page E2
515 175 307	Page E7	517 288 600	Page D11	518 317 521	Page D10	572 073 900	Page B8
515 175 313	Page E6	517 289 100	Page E1	518 317 522	Page D9	572 075 400	Page D2
515 175 314	Page E7	517 289 103	Page E1	518 317 523	Page D9	572 081 900	Page C10
515 175 320	Page E6	517 289 104	Page E1	518 317 531	Page D10	572 084 400	Page B1
515 175 324	Page E4	517 289 105	Page E1	518 317 532	Page D10	572 084 800	Page D2
515 175 332	Page B10, E7	517 289 106	Page E1	518 317 543	Page D9	572 087 000	Page D11
515 175 335	Page E4	517 289 300	Page E4	518 317 553	Page D9	572 087 100	Page D11
515 175 336	Page E4	517 289 400	Page E4	518 317 556	Page D9	572 087 200	Page D11
515 175 340	Page E4	517 290 100	Page D1	518 317 572	Page D9	572 087 800	Page E2
515 175 342	Page E5	517 294 300	Page B2, D11	518 319 742	Page D9	572 088 200	Page D7
515 175 343	Page E5	517 294 400	Page B10	518 319 743	Page D9	572 088 500	Page B7
515 175 350	Page E7	517 295 800	Page E4	518 321 301	Page D9	572 089 000	Page D2
515 175 352	Page E7	517 296 800	Page E2	518 321 421	Page D10	572 091 300	Page C11
515 175 400	Page E4	517 296 900	Page E2	518 321 433	Page D9	572 092 100	Page D7
515 175 422	Page D10	517 297 900	Page D7	518 321 434	Page D9	572 092 700	Page C3
515 175 430	Page A9	517 299 500	Page D11	518 321 511	Page D9		

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

572 097 612 Page D2	N 415 128 079 Page E3	N 509 000 101 Page B5
572 098 500 Page D11	N 415 128 080 Page E3	N 509 000 109 Page B5
572 098 600 Page E2	N 417 126 477 Page C6	N 509 000 113 Page B5
572 098 800 Page B8	N 417 126 487 Page C6	N 510 003 913 Page D7
572 100 500 Page C10	N 417 222 241 Page C5	N 512 059 291 Page B8, E7
572 100 901 Page B8	N 417 222 304 Page C5	N 512 059 292 Page A11, B10
572 101 000 Page C11	N 417 222 362 Page C5	N 512 059 338 Page B10
572 103 500 Page E1	N 417 222 364 Page C5	N 512 059 364 Page B8
572 103 804 Page D7	N 417 222 383 Page C5	N 512 059 389 Page B8
572 106 200 Page C10	N 420 432 272 Page A6	N 512 059 390 Page B8
572 106 300 Page D7	N 420 640 951 Page A4	N 512 059 417 Page B10
572 107 300 Page E2	N 420 811 510 Page B6	N 513 033 010 Page B8
572 108 200 Page D7	N 420 832 630 Page A6	N 513 033 014 Page B9
572 108 500 Page C9	N 420 834 395 Page A4	N 515 175 548 Page E4
572 111 201 Page D11	N 420 837 431 Page A4	N 515 175 563 Page E7
572 150 700 Page E6	N 420 854 266 Page A7	N 515 175 566 Page E5
709 000 022 Page B8	N 420 867 848 Page A4	N 515 175 573 Page E7
710 000 045 Page A10, A12	N 420 887 662 Page A6	N 515 175 574 Page E6
710 000 046 Page A10, A12	N 420 888 731 Page A4	N 515 175 575 Page E6
732 401 030 Page C5	N 420 888 790 Page A8	N 515 175 582 Page B10
732 600 032 Page C7	N 420 911 552 Page A7	N 515 175 591 Page E5
732 601 143 Page B8	N 420 950 284 Page B6	N 515 175 592 Page E5
732 601 144 Page C3	N 420 950 730 Page A7	N 516 000 951 Page C8
732 601 198 Page D6	N 503 189 179 Page D4	N 516 000 983 Page E3
732 601 210 Page E1	N 503 189 180 Page D3	N 517 302 480 Page E1
732 601 221 Page D7	N 503 189 562 Page D3	N 517 302 484 Page E1
732 601 311 Page C3	N 503 189 563 Page D2	N 517 302 486 Page E1
732 601 315 Page E4	N 503 189 564 Page D3	N 517 302 509 Page E1
732 610 010 Page C9	N 503 189 566 Page D2	N 517 302 510 Page E1
732 610 019 Page C12	N 503 189 567 Page D2	N 517 302 511 Page E2
732 610 072 Page D7, E1, E4	N 503 189 568 Page D2	N 518 322 282 Page D9
732 804 009 Page C5	N 503 189 608 Page D6	N 518 322 348 Page B5
732 900 049 Page C11, D3	N 503 189 615 Page D5	N 518 322 350 Page B5
732 958 001 Page C5	N 503 189 616 Page D5	N 518 322 438 Page D7
860 423 000 Page C6	N 503 189 666 Page D3	N 518 322 487 Page D9
	N 503 189 668 Page D4	N 518 322 533 Page D9
	N 503 189 686 Page D3	N 860 503 800 Page C11
	N 504 152 006 Page C3	N 861 776 900 Page D7
	N 504 152 007 Page C6	N 861 777 000 Page D7
	N 504 152 009 Page D1	
	N 504 152 010 Page C4, D1	
	N 505 070 547 Page C11	
	N 505 070 558 Page C11	
	N 505 070 654 Page C11	
	N 505 070 655 Page C11	
	N 506 151 332 Page C9	
	N 506 151 370 Page C10	
	N 506 151 385 Page C9	
	N 506 151 386 Page C9	
	N 506 151 394 Page C9	
	N 507 032 293 Page C8	
	N 508 000 174 Page B10	
	N 508 000 197 Page B10	
	N 509 000 079 Page B5	

**New Parts for 2001
Nouvelles pièces pour 2001**

N 205 503 544 Page D3	N 509 000 101 Page B5
N 250 100 016 Page C9	N 509 000 109 Page B5
N 250 200 016 Page D6	N 509 000 113 Page B5
N 400 800 310 Page B2	N 510 003 913 Page D7
N 400 800 311 Page B2	N 512 059 291 Page B8, E7
N 403 138 633 Page B8	N 512 059 292 Page A11, B10
N 403 138 663 Page B10, B12	N 512 059 338 Page B10
N 410 922 927 Page A9	N 512 059 364 Page B8
N 415 128 072 Page E3	N 512 059 389 Page B8
N 415 128 073 Page E3	N 512 059 390 Page B8
N 415 128 074 Page E3	N 512 059 417 Page B10
N 415 128 075 Page E3	N 513 033 010 Page B8
N 415 128 076 Page E3	N 513 033 014 Page B9
N 415 128 077 Page E3	N 515 175 548 Page E4
N 415 128 078 Page E3	N 515 175 563 Page E7

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



*Trademarks of Bombardier Inc. and/or its subsidiaries.
© 2000 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

** Marque de commerce Bombardier Inc. et/ou de ses filiales.
© 2000 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.