

2001



ski-doo
ski-doo

Formula Deluxe 380 F
MX Z 380 F

Parts Catalog
Catalogue de pièces

484 400 253

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2001

MX Z 380 F FORMULA DELUXE 380 F

◆ 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.

MCP-01/04

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.

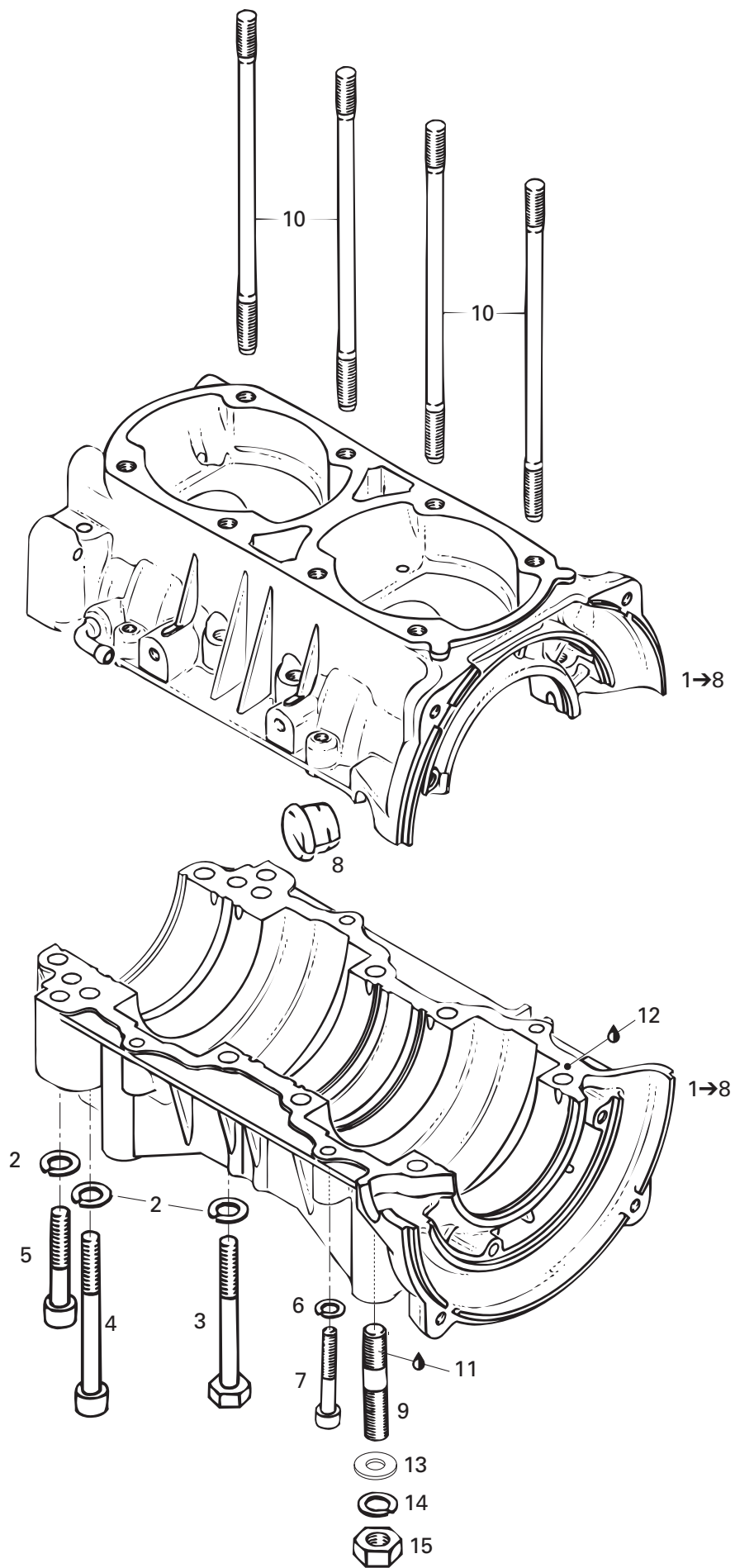
SKI-DOO 2001		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
MX Z 380 F	«377» (400 308 905)	403 138 600
FORMULA DELUXE 380 F	«377» (400 308 905)	403 138 600

				Vehicle Codification/Code du véhicule	
		Color/Couleur	Option	MX Z 380 F	FORMULA DELUXE 380 F
Canada	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Fan	1721	—
	B-210	Pearl Cloud/Nuage perlé	Fan	—	1784
United States/ États-Unis	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Fan	1722	—
	B-210	Pearl Cloud/Nuage perlé	Fan	—	1785
Europe	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Fan	1835	—

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase	<i>Carter</i>	A4
Crankshaft	<i>Vilebrequin</i>	A5
Cylinder, Intake / Exhaust Manifold	<i>Cylindre, collecteur d'échappement / admission</i>	A6
Magneto	<i>Magnéto</i>	A7
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	A8
Electric Starter	<i>Démarrreur électrique</i>	A9
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A10
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System and Fan	<i>Système de refroidissement et ventilateur</i>	A11, A12
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Injection System	<i>Système à injection d'huile</i>	B1
Support and Oil Tank	<i>Support et réservoir d'huile</i>	B2
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B3, B4
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B5
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B6
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	B7, B8
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	B9
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	B10
Brake and Belt Guard	<i>Frein et garde-courroie</i>	B11, B12
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C1, C2
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C3, C4
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C5
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C6, C7
Front Arm	<i>Bras avant</i>	C8
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	C9
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	C10, C11
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	C12, D1
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	D2, D3
Decal	<i>Décalcomanie</i>	D4
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	D5 → D7
Steering	<i>Guidon</i>	D8
Battery	<i>Batterie</i>	D9
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	D10 → D12
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	D12

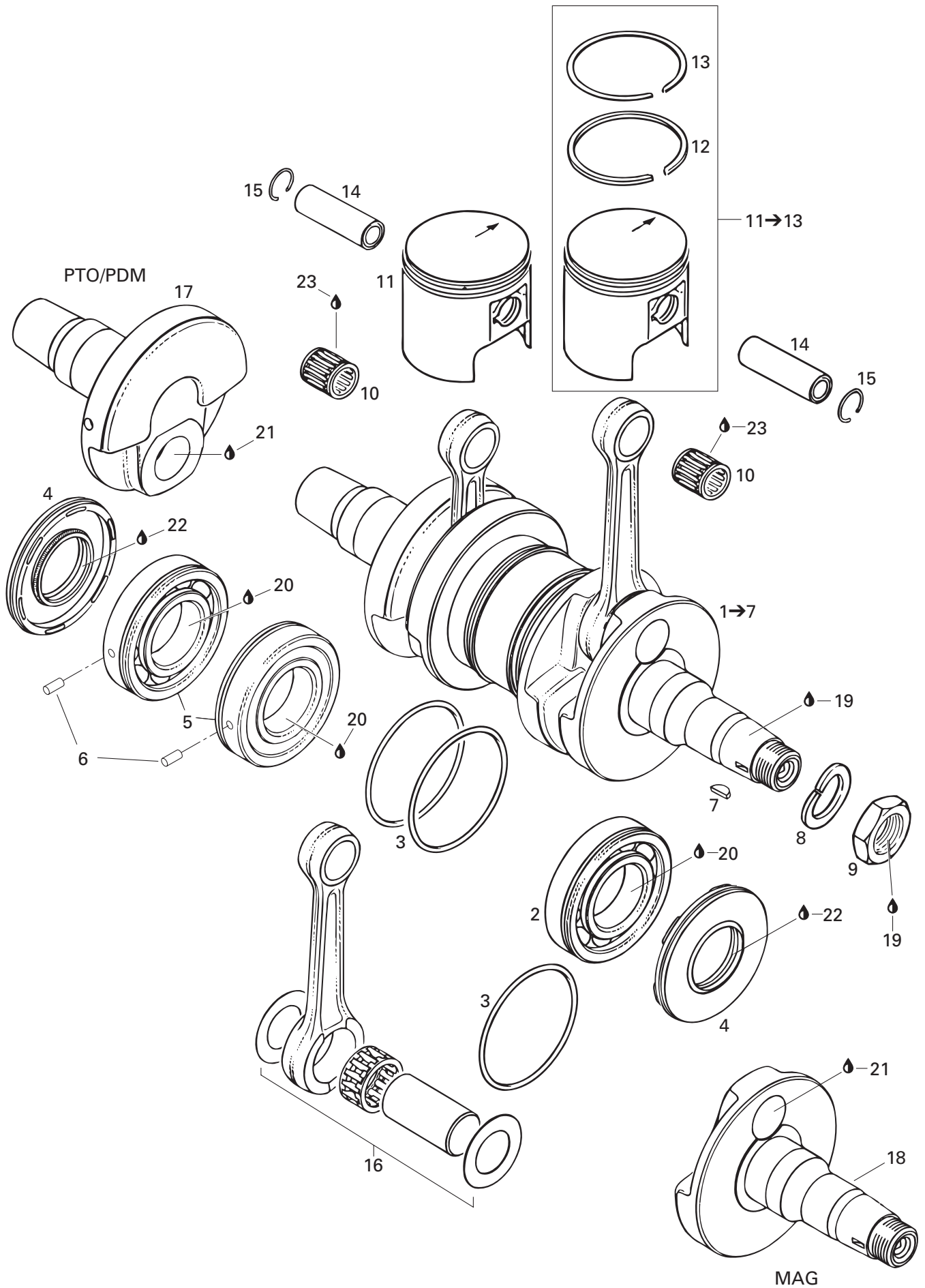


**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE/
CARTER

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1→8	420 888 481	Crankcase Ass'y	Carter ass.	1	1
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	10	10
3	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	6	6
4	420 841 831	Socket Head Screw M8 x 75	Vis Allen M8 x 75	2	2
5	420 841 566	Socket Head Screw M8 x 50	Vis Allen M8 x 50	2	2
6	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4	4
7	420 241 816	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	4	4
8	420 860 962	Cable Grommet	Passe-câble	1	1
9	420 640 140	Stud M10	Goujon M10	4	4
10	420 841 149	Stud M8 x 167	Goujon M8 x 167	8	8
11	293 800 060	Loctite 243, 10ml	Loctite 243, 10ml	@	@
12	293 800 038	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	@
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4
14	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	4	4
15	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	4



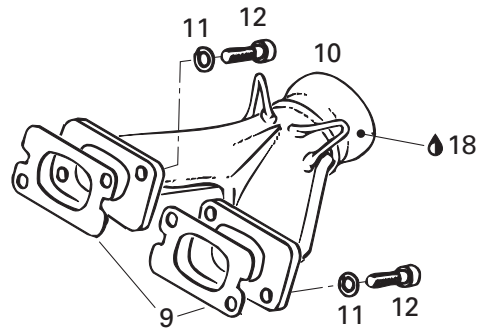
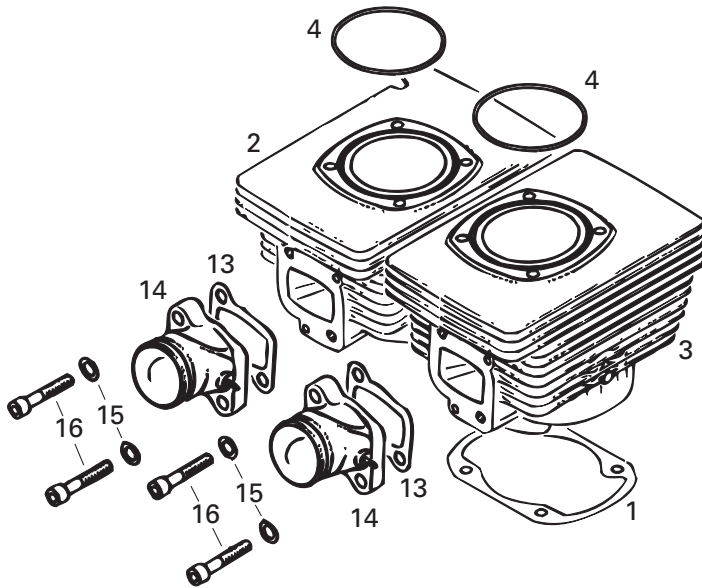
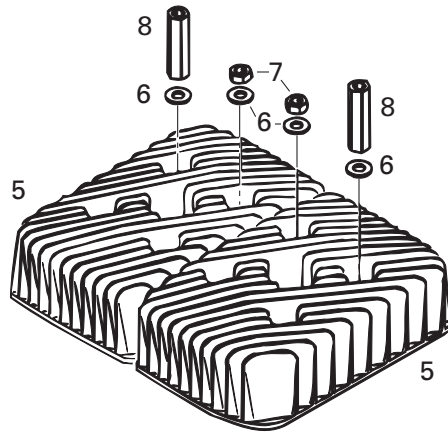
**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT, PISTONS/
VILEBREQUIN, PISTONS

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1→7	420 887 249	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	1
2	420 832 570	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1	1
3	420 250 165	O-Ring 64 mm	Joint torique 64 mm	3	3
4	290 831 952	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	2	2
5→6	420 832 574	Ball Bearing 6207 Ass'y	Roulement à billes 6207 ass.	2	2
6	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2
7	420 246 055	Woodruff Key	Clavette de Woodruff	1	1
8	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle frein 22 mm	1	1
9	420 842 230	Hex. Nut M 22	Écrou hex. M 22	1	1
10	420 932 904	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	2
11→13	420 887 475	Piston Ass'y 61.94 mm	Piston ass. 61.94 mm	2	2
	420 887 476	Oversize Piston Ass'y 62.19 mm	Piston ass. surdi. 62.19 mm	Opt	Opt
	420 887 477	Oversize Piston Ass'y 62.44 mm	Piston ass. surdi. 62.44 mm	Opt	Opt
12	420 915 895	Rectangular Ring 62.0 mm	Segment rectangulaire 62.0 mm	2	2
	420 915 896	Rectangular Ring 62.25 mm	Segment rectangulaire 62.25 mm	Opt	Opt
	420 915 897	Rectangular Ring 62.5 mm	Segment rectangulaire 62.5 mm	Opt	Opt
13	420 215 215	Semi-Trapez Ring 62.0 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.0 mm	2	2
	420 215 216	Semi-Trapez Ring 62.25 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.25 mm	Opt	Opt
	420 215 217	Semi-Trapez Ring 62.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.5 mm	Opt	Opt
14	420 916 260	Piston Pin	Axe de piston	2	2
15	420 945 735	Circlip	Frein d'axe	4	4
16	420 996 334	Rod Repair Kit	Ens. de rép. tige de vilebrequin	2	2
17	420 818 203	Crankshaft half PTO	Demi-vilebrequin PDM	1	1
18	420 919 979	Crankshaft half MAG	Demi-vilebrequin MAG	1	1
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
20	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454g	@	@
21	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@
22	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@
23	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@

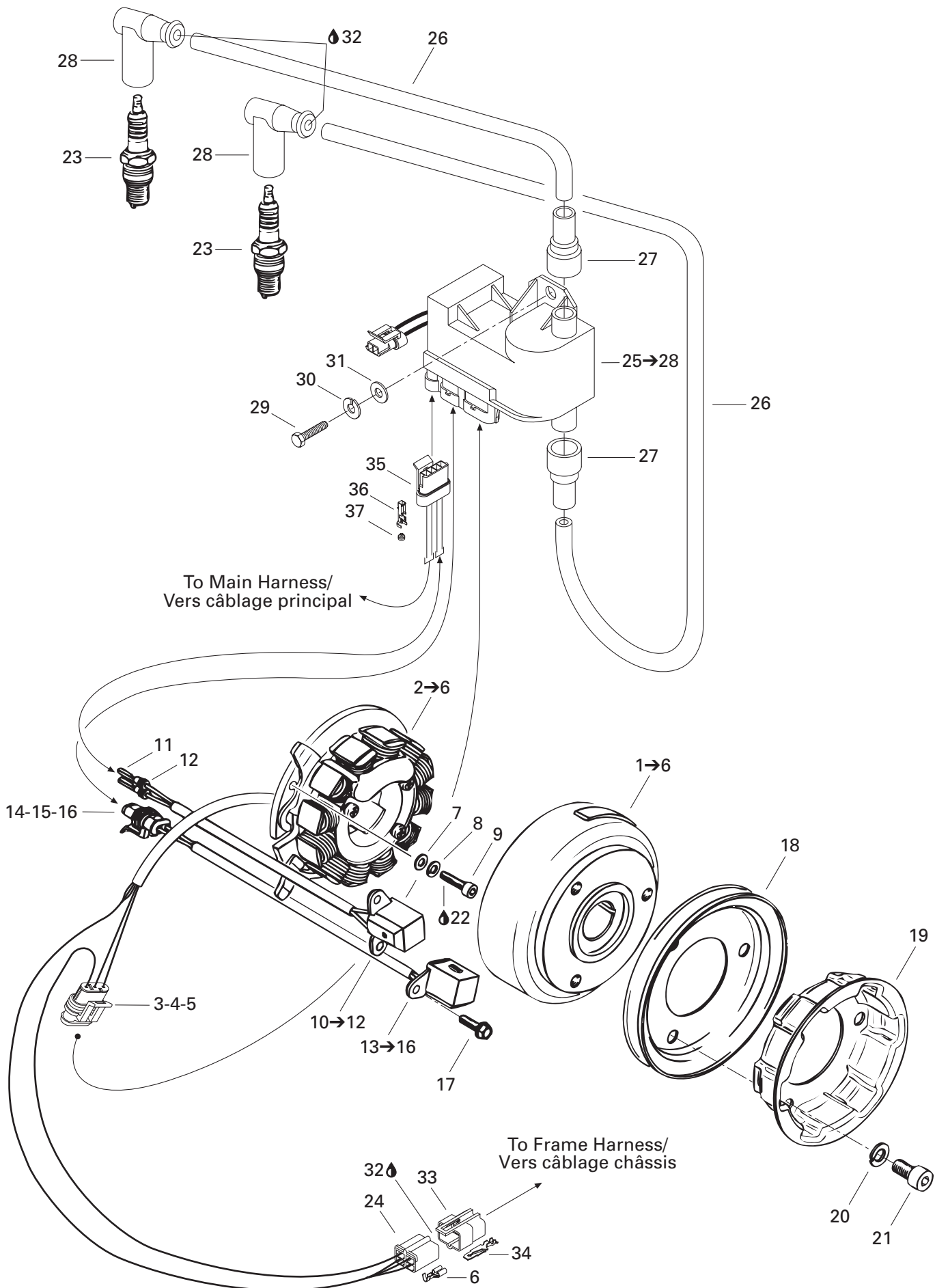


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, INTAKE/EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET D'ADMISSION

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	420 931 781	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	2	2
2	420 923 403	Cylinder with Sleeve, PTO	Cylindre et chemise de cylindre, PDM	1	1
3	420 923 408	Cylinder with Sleeve, MAG	Cylindre et chemise de cylindre, MAG	1	1
4	420 931 380	O-Ring	Joint Torique	2	2
5	420 923 602	Cylinder Head	Culasse	2	2
6	420 250 311	Washer 8.4 mm	Rondelle 8.4 mm	8	8
7	232 081 414	Nut M8	Écrou M8	4	4
8	420 842 385	Distance Nut M8 x 42	Écrou d'écartement M8 x 42	4	4
9	420 850 114	Gasket 1.0 mm	Joint d'étanchéité 1.0 mm	2	2
10	420 978 437	Exhaust Manifold Ass'y	Collecteur d'échappement ass.	1	1
11	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	4	4
12	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	4	4
13	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm	Joint de tubulure d'admission 1.0 mm	2	2
14	420 867 408	Intake Socket Ass'y	Tubulure d'admission	2	2
15	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	4	4
16	420 841 591	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	4	4
17	420 994 232	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité (moteur)	1	1
18	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@



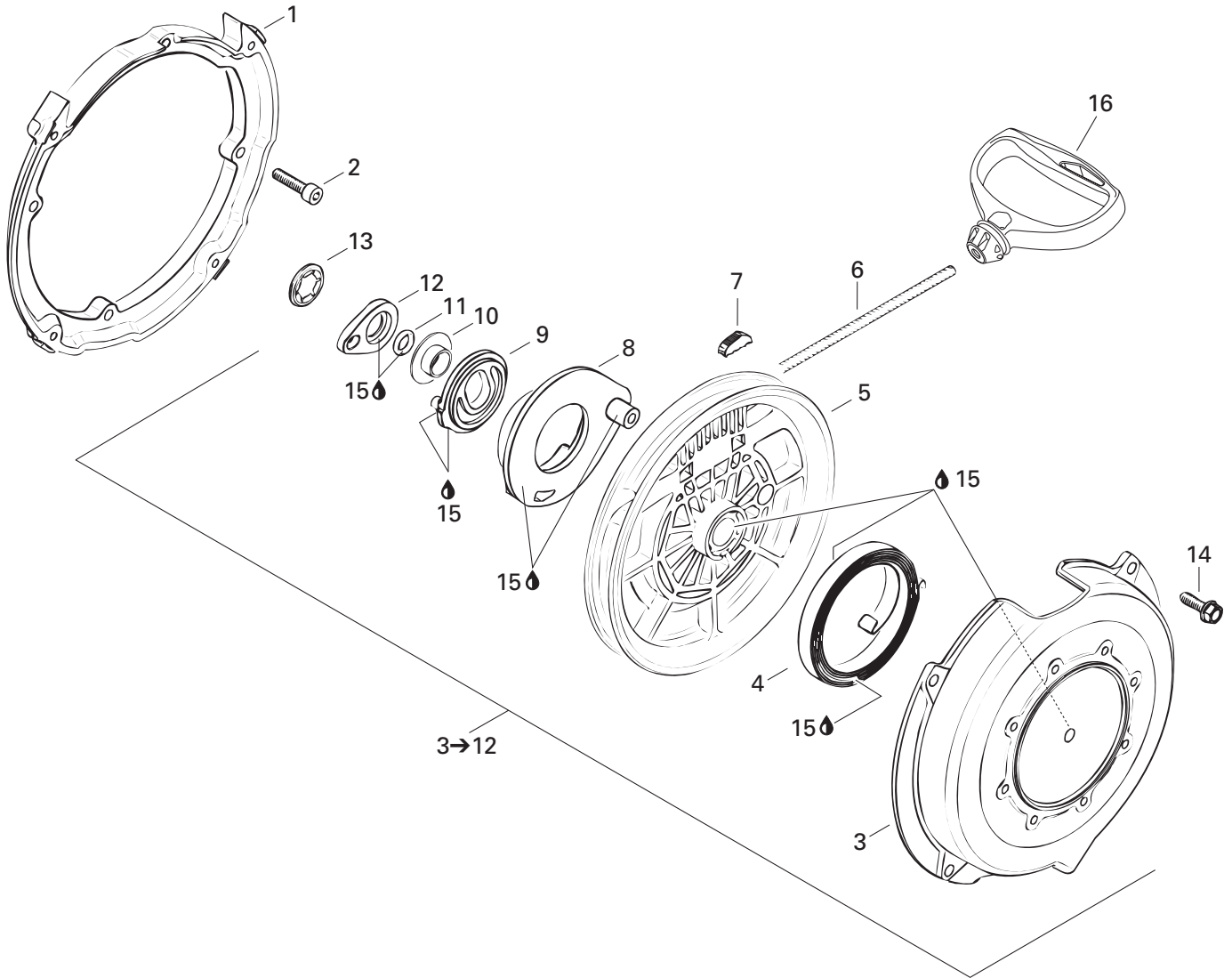
**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO/
MAGNÉTO

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1→6	420 887 653	Magneto Ducati 12V, 240W	Magnéto Ducati 12V, 240W	1	1
1	420 996 824	Flywheel	Volant moteur	1	1
2→6	420 886 603	Stator Plate Ass'y	Plaque stator ass.	1	1
3	409 209 600	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	1
4	278 001 014	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
5	278 001 013	Seal	Joint	@	@
6	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
7	420 927 571	Washer 5.3 mm	Rondelle 5.3 mm	3	3
8	420 945 750	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	3	3
9	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18	Vis Allen M5 x 18	3	3
10→12	420 966 547	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1
11	278 001 014	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
12	278 001 013	Seal	Joint	@	@
13→16	420 966 545	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1
14	409 209 500	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1	1
15	278 001 014	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
16	278 001 013	Seal	Joint	@	@
17	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16	Vis autotaraudeuse M5 x 16	4	4
18	420 980 486	V-Belt Pulley	Poulie en V	1	1
19	420 852 414	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1
20	420 845 311	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	3
21	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	3
22	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
23	414 961 100	Spark Plug NGK BR9-ES	Bougie NGK BR9-ES	2	2
24	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1	1
25→28	515 175 385	Calibration Module	Module de calibration	1	1
26	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@	@
27	515 174 900	Protection Cap	Joint de protection	2	2
28	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougie	2	2
29	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2
30	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2
31	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
32	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
33	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	1	1
34	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
35	409 209 700	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1	1
36	278 001 014	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
37	278 001 013	Seal	Joint	@	@

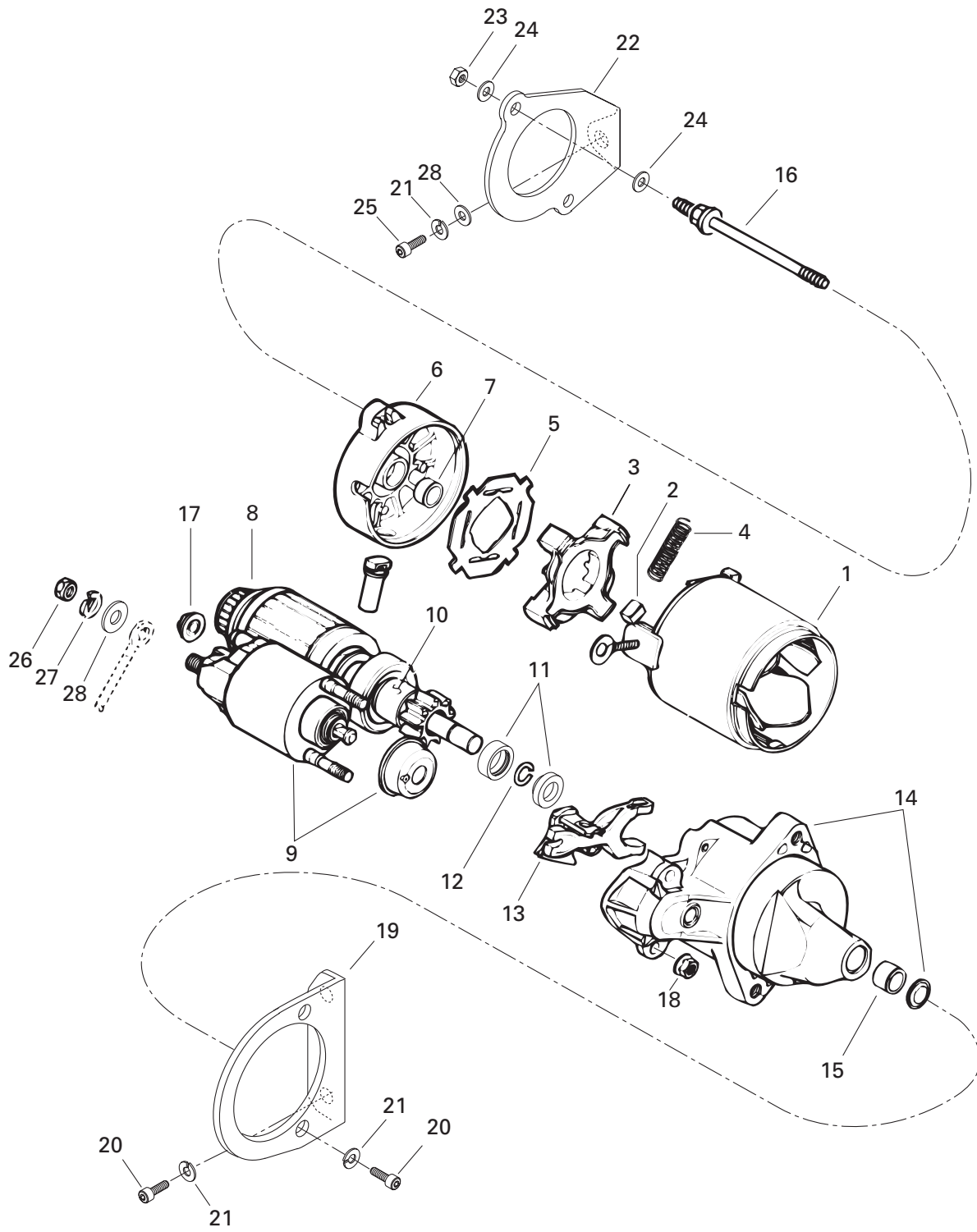


**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	420 810 952	Flange Connector	Flasque connecteur	1	1
2	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	4	4
3→12	420 888 212	Rewind Starter Assy.....	Démarreur à rappel ass.	1	1
3	420 811 340	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1
4	420 939 115	Spring Ass'y.....	Ressort ass.	1	1
5	420 852 480	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1	1
6	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm.....	1	1
7	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1
8	420 852 296	Pawl	Cliquet	1	1
9	420 852 302	Pawl Lock.....	Barrure de cliquet	1	1
10	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1	1
11	420 250 400	O-Ring	Joint torique	1	1
12	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1
13	420 845 560	Locking Element.....	Barrure	1	1
14	420 941 250	Self Tapping Screw M6 x 20.....	Vis autotarauteuse M6 x 20.....	4	4
15	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g.....	Molykote PG 54, 10 g.....	@	@
16	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1

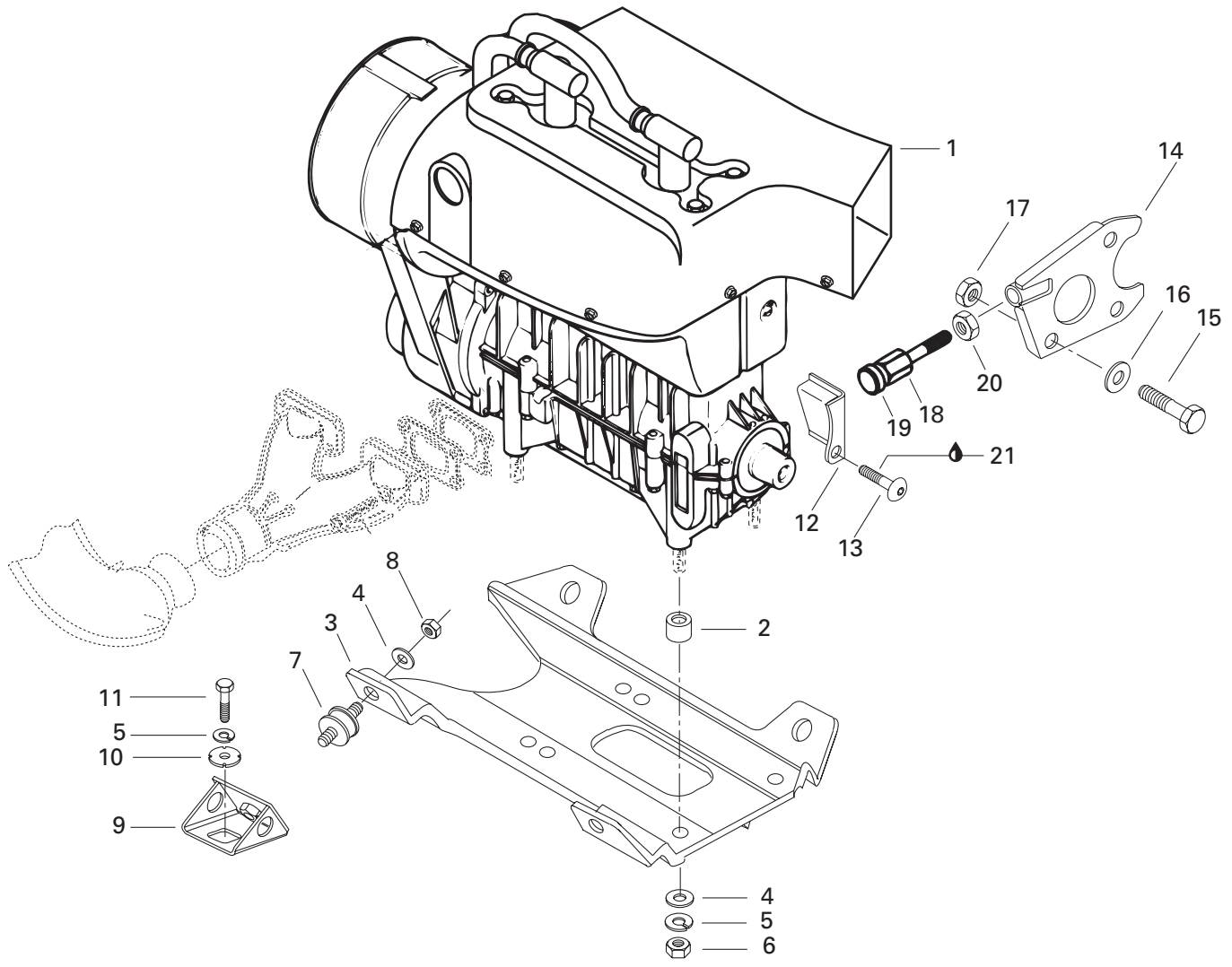
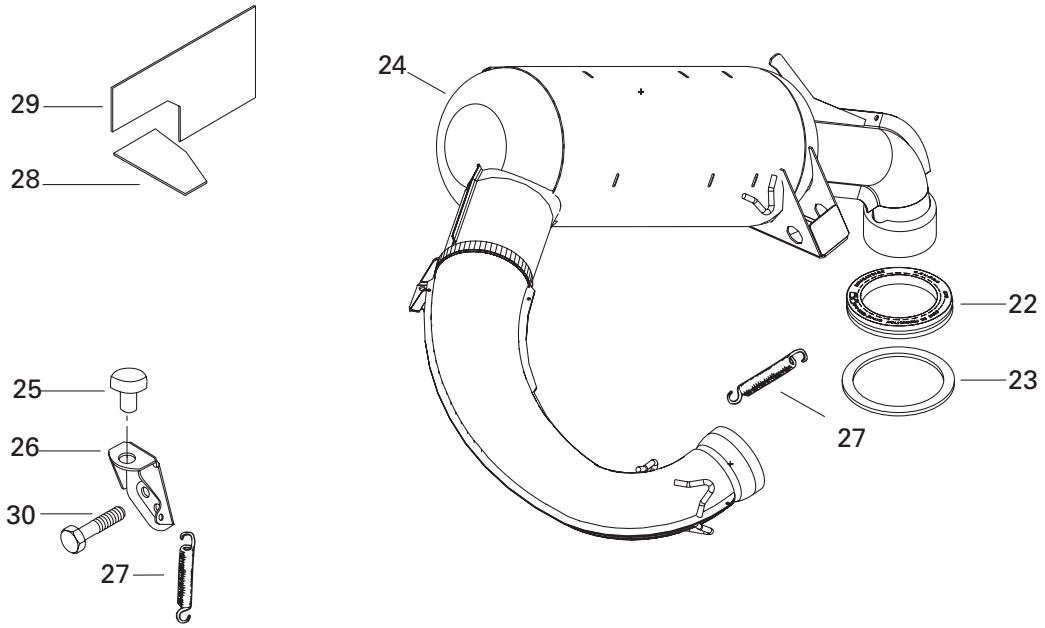


**ENGINE/
MOTEUR**ELECTRIC STARTER/
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1→18	410 212 400	Electric Starter	Démarreur électrique	—	1
1	410 209 500	Housing Starter.....	Boîtier démarreur.....	—	1
2	410 209 600	Brush.....	Balai.....	—	4
3	410 209 700	Brush Holder.....	Porte-balais.....	—	1
4	410 209 800	Spring.....	Ressort.....	—	4
5	410 209 900	Insulator.....	Isolant.....	—	1
6	— XXX —	Housing.....	Boîtier.....	—	1
7	410 210 100	Bushing Brass.....	Douille brass.....	—	1
8	410 210 200	Armature Ass'y.....	Armature ass.....	—	1
9	410 210 300	Switch Ass'y.....	Interrupteur ass.....	—	1
10	410 210 400	Clutch.....	Embrayage.....	—	1
11	410 212 500	Nut.....	Écrou.....	—	1
12	410 212 600	Circlip.....	Circlip.....	—	1
13	410 210 700	Lever.....	Levier.....	—	1
14	410 210 800	Housing.....	Boîtier.....	—	1
15	410 210 900	Bushing Brass.....	Douille de cuivre.....	—	1
16	410 212 000	Bolt.....	Boulon.....	—	2
17	410 211 100	Nut.....	Écrou.....	—	1
18	410 211 200	Nut.....	Écrou.....	—	2
19	420 951 692	Starter Bracket (PTO).....	Support de démarreur (PDM).....	—	1
20	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25.....	Vis Allen M8 x 25.....	—	4
21	234 181 401	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle frein 8 mm.....	—	5
22	420 951 702	Starter Support (MAG).....	Support de démarreur (MAG).....	—	1
23	232 551 414	Elastic Stop Nut M5.....	Écrou d'arrêt élastique M5.....	—	2
24	391 301 700	Washer.....	Rondelle.....	—	4
25	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20.....	Vis Allen M8 x 20.....	—	1
26	232 081 414	Nut M8.....	Écrou M8.....	—	1
27	420 945 752	Lock Washer.....	Rondelle frein.....	—	1
28	234 081 410	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm.....	—	2

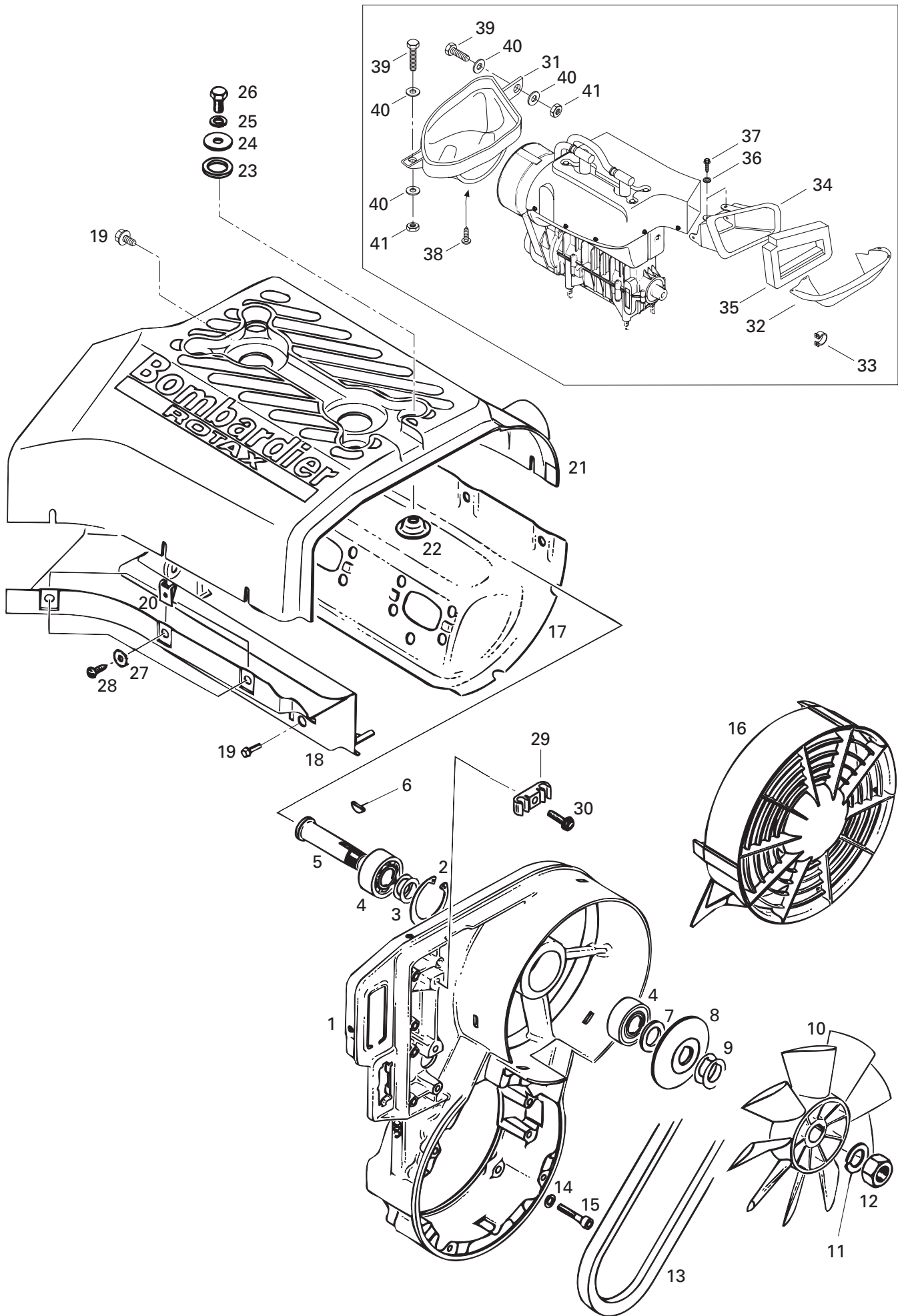


**ENGINE/
MOTEUR****ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	400 308 905	«377» Engine	Moteur «377»	1	1
2	512 057 700	Spacer	Entretoise	4	4
3	512 059 134	Engine Support	Support moteur	1	1
4	234 001 410	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	8	8
5	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	8	8
6	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	4
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4
8	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4	4
9	512 050 900	Support	Support	4	4
10	512 056 700	Lock Washer	Rondelle frein	4	4
11	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4
12	512 059 198	Stopper Plate	Plaque de butée	1	1
13	236 282 084	Screw M8 x 20	Vis M8 x 20	1	1
14	517 271 800	Support Plate	Plaque d'appui	1	1
15	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	1	1
16	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1
17	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1
18	517 244 200	Screw	Vis	1	1
19	570 025 100	Rod Retainer	Tige de retenue	1	1
20	232 120 414	Nut M12	Écrou M12	1	1
21	293 800 005	Loctite 271, 10ml	Loctite 271, 10ml	@	@
22	570 039 000	Exhaust Washer	Rondelle d'échappement	1	1
23	514 049 300	Aluminum Washer	Rondelle d'aluminium	1	1
24	514 052 852	Muffler	Silencieux	1	1
25	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	2	2
26	514 044 100	Muffler Support	Support de silencieux	1	1
27	517 182 100	Spring	Ressort	5	5
28	514 052 858	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1	1
29	514 052 949	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1	1
30	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1	1



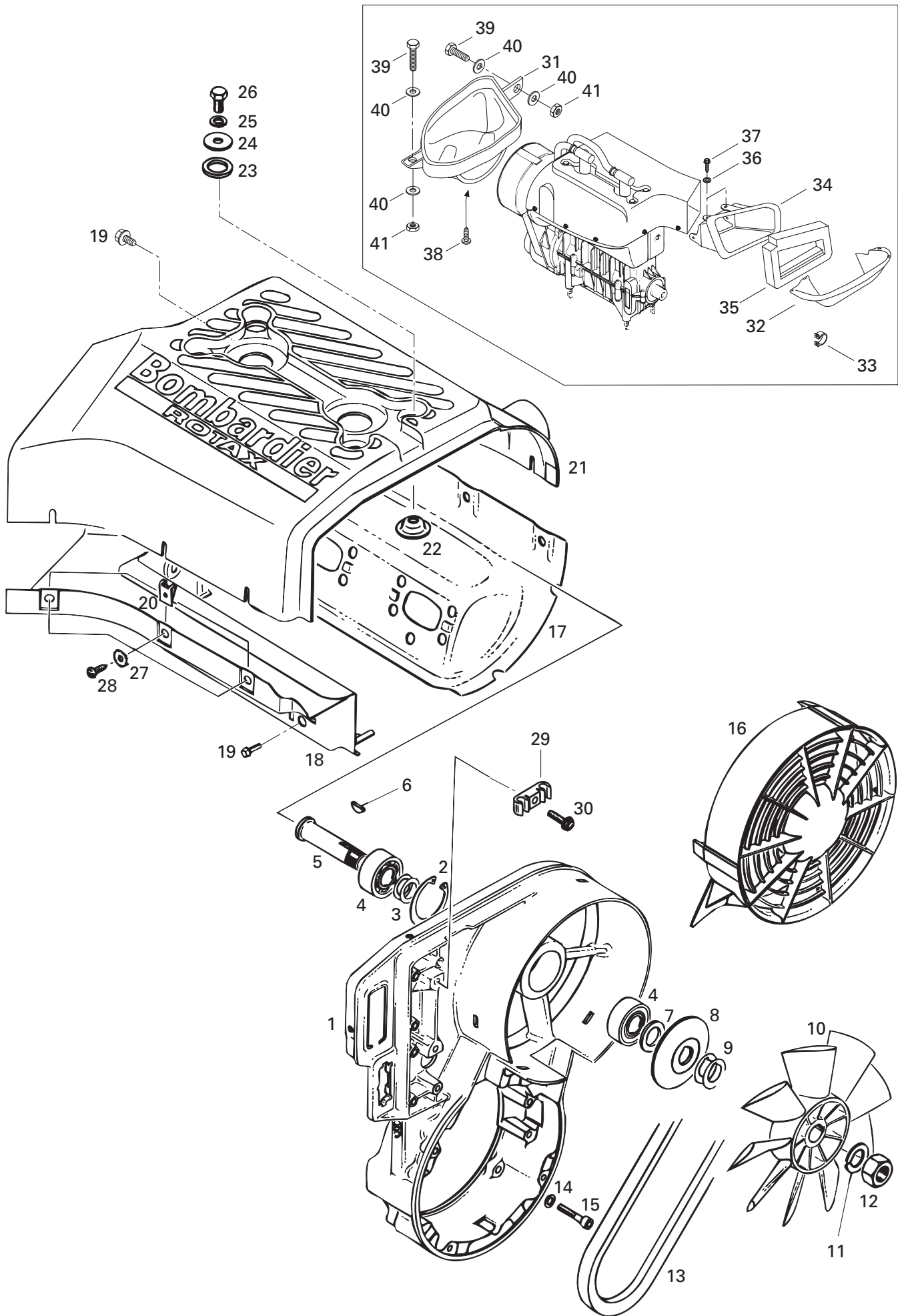
COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM AND FAN/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	420 811 262	Fan Housing	Logement de ventilateur	1	1
2	420 945 880	Retaining Ring	Bague d'arrêt	1	1
3	420 244 585	Shim	Cale	2	2
4	405 406 100	Ball Bearing 6203	Roulement à bille 6203	2	2
5	420 937 940	Fan Shaft	Axe de ventilateur	1	1
6	420 246 015	Woodruff Key	Clavette de Woodruff	1	1
7	420 827 650	Distance Sleeve	Douille d'écartement	1	1
8	420 980 496	Pulley Half	Demi-poulie	1	1
9	420 827 080	Shim 0.5 mm	Cale 0.5 mm	@	@
	420 827 082	Shim 0.2 mm	Cale 0.2 mm	@	@
10	420 866 295	Fan	Ventilateur	1	1
11	420 945 756	Lock Washer 16 mm	Rondelle frein 16 mm	1	1
12	420 942 285	Nut M16	Écrou M16	1	1
13	414 630 700	V-Belt	Courroie de ventilateur	1	1
14	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4	4
15	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	4	4
16	420 975 740	Fan Cover	Garde-ventilateur	1	1
17	420 810 554	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déфлекteur de cylindre (échappement)	1	1
18	420 810 797	Cylinder Cowl (Carburetor Side)	Déфлекteur de cylindre (carburateur)	1	1
19	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	5	5
20	417 300 005	Spring Nut	Écrou rapide	7	7
21	420 810 608	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	1	1
22	420 827 817	Cup Washer	Coupolle	4	4
23	420 960 865	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4	4
24	420 227 935	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	4	4
25	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	4	4
26	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis Hex. M8 x 16	4	4
27	420 926 180	Washer	Rondelle	7	7
28	417 300 006	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	7	7
29	420 860 940	Clamp	Pince	1	1
30	420 941 250	Taptite Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	1	1
31	572 097 800	Inlet Duct	Conduit d'entrée	1	1
32	509 000 058	Air Deflector	Déфлекteur d'air	1	1
33	414 479 100	Clip	Pince	4	4
34	572 098 000	Outlet Duct	Conduit de sortie	1	1
35	415 104 000	Seal	Joint étanche	1	1
36	732 900 047	Lock Washer	Rondelle frein	4	4



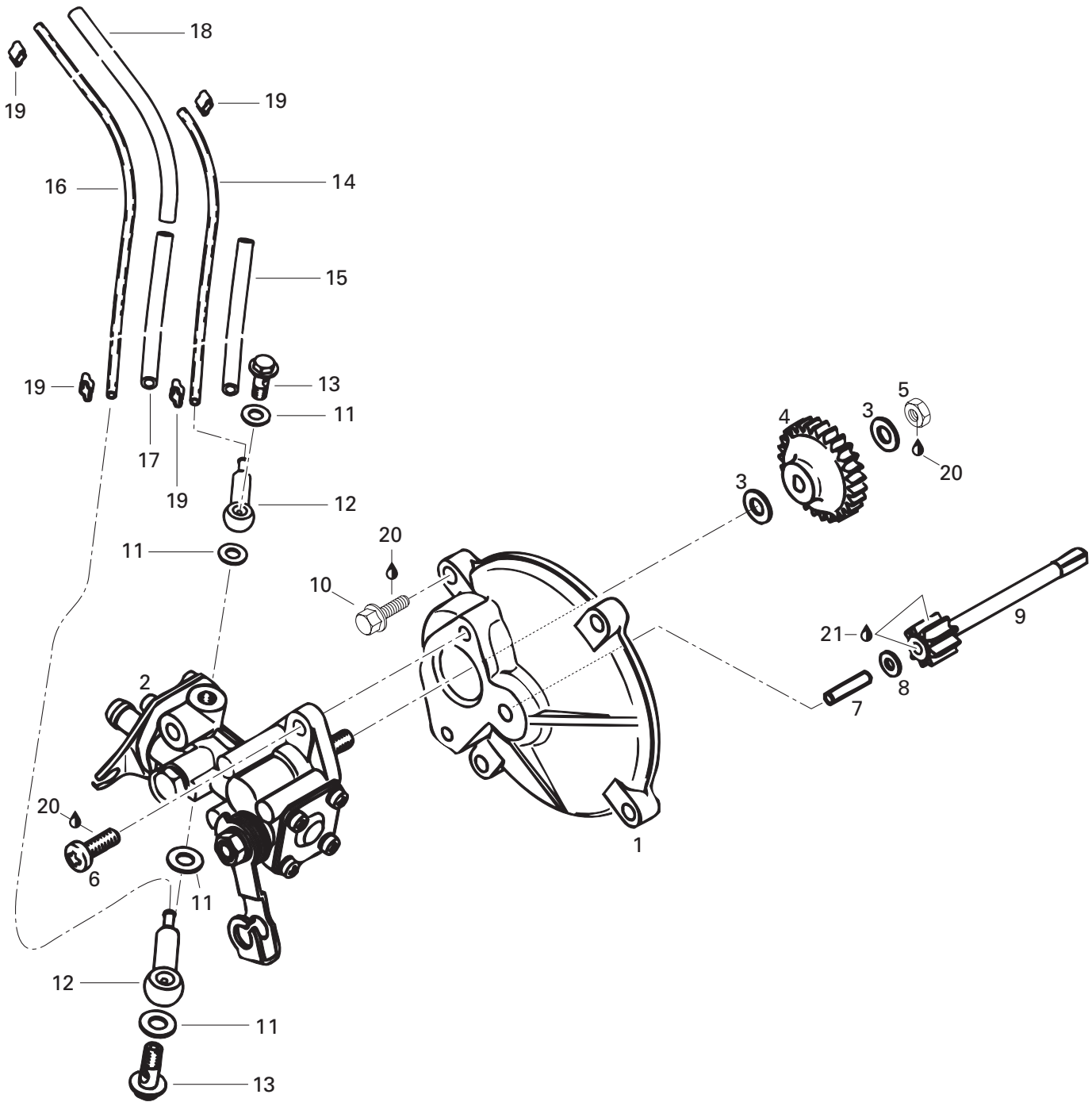
**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM AND FAN/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

37	365 901 100	Screw	Vis	4	4
38	732 601 292	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	3	3
39	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2
40	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4
41	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2



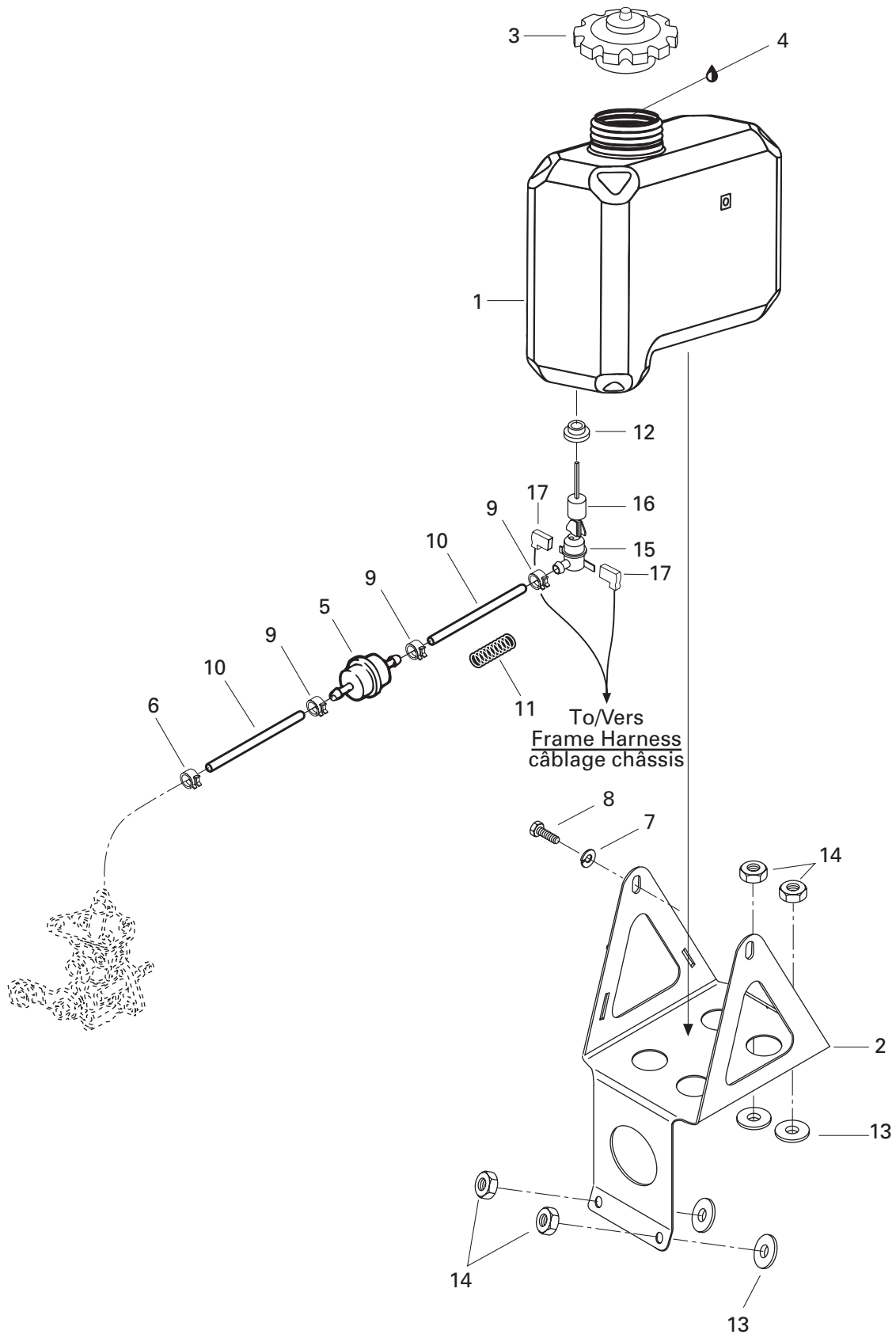
OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL INJECTION SYSTEM/
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	420 910 160	Oil Pump Mounting Flange	Épaulement de pompe à huile	1	1
2	420 887 997	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	1
3	420 927 945	Washer	Rondelle	2	2
4	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Teeth)	Roue d'engrenage (27 dents)	1	1
5	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
6	420 841 970	Plastite Screw M5.5 x 16	Vis autotaraudeuse M5.5 x 16	2	2
7	420 832 260	Needle Pin B4 x 17.8	Roulement à aiguilles B4 x 17.8	1	1
8	420 244 073	Washer 4.3 mm	Rondelle 4.3 mm	1	1
9	420 935 970	Gear (9 Teeth)	Pignon (9 dents)	1	1
10	420 841 970	Screw M5.5 x 16	Vis M5.5 x 16	4	4
11	404 146 600	Gasket Ring	Joint d'étanchéité de soupape	4	4
12	420 956 010	Check Valve Ass'y	Soupape	2	2
13	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16	Vis de soupape M6 x 16	2	2
14	414 413 800	MAG Side Oil Line 210 mm	Conduit d'huile (côté MAG) 210 mm	@	@
15	420 960 750	Isolating Hose 90 mm	Boyeau d'isolation 90 mm	1	1
16	414 413 800	P.T.O Side Oil Line 360 mm	Conduit d'huile (côté P.T.O)	@	@
17	420 960 728	Isolating Hose 120 mm	Boyeau d'isolation 120 mm	1	1
18	420 960 729	Isolating Hose 150 mm	Boyeau d'isolation 150 mm	1	1
19	420 853 840	Clamp	Bride	4	4
20	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
21	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@



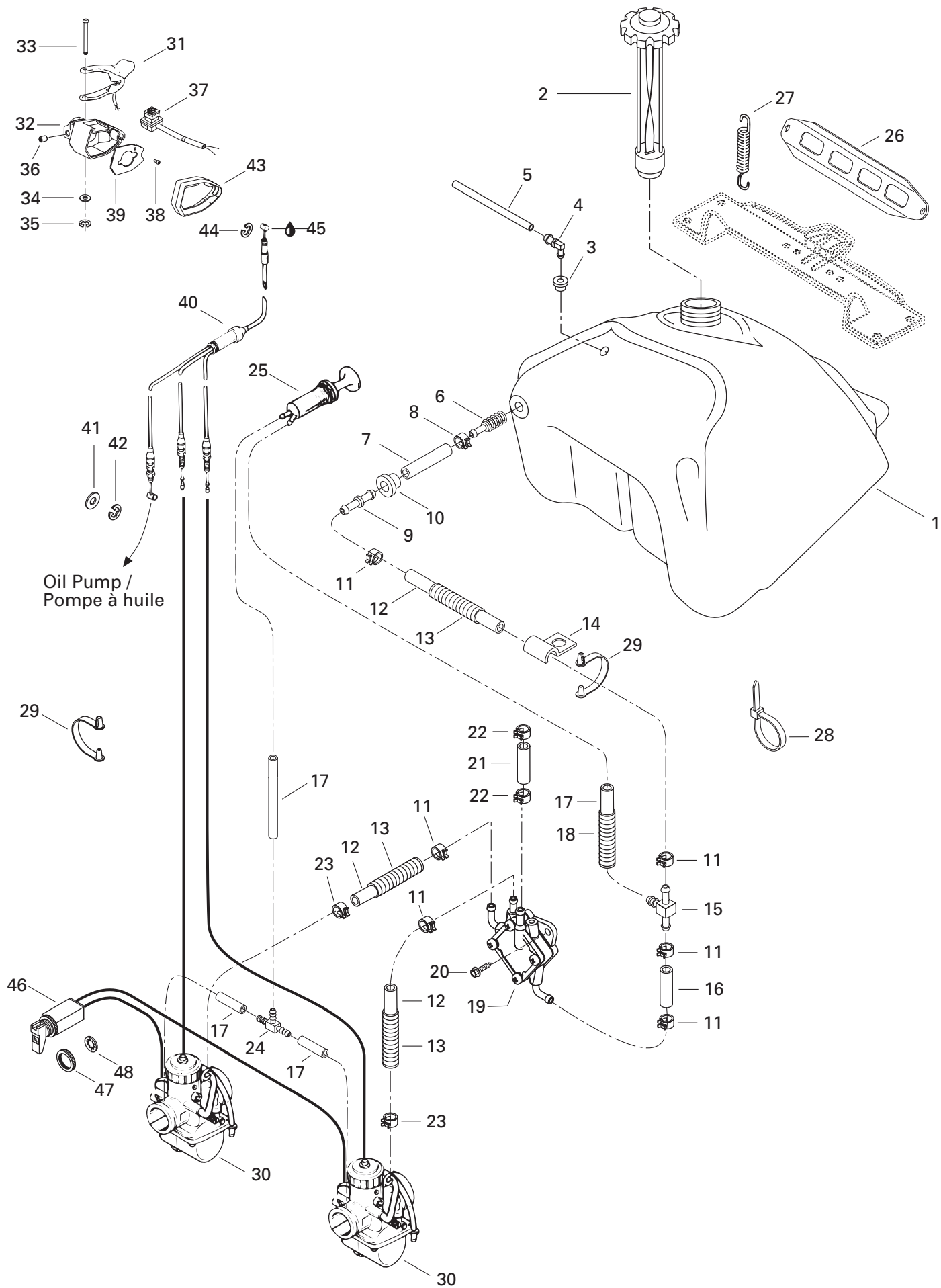
OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

SUPPORT AND OIL TANK/
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	572 106 700	Injection Oil Tank	Réservoir d'huile à injection	1	1
2	517 284 700	Oil Reservoir Support	Support de réservoir d'huile	1	1
3	572 071 000	Oil Tank Cap	Bouchon du réservoir à 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 Clip	Bride à ressort	1	1
7	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	2	2
8	207 161 044	Hex. Screw M6 x 10	Vis hex. M6 x 10	2	2
9	414 415 200	Spring Clip	Bride à ressort	3	3
10	415 080 700	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
11	414 940 300	Spring	Ressort	1	1
12	570 023 000	Grommet	Bague isolante	1	1
13	414 454 400	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4	4
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4	4
15	414 681 800	Oil Level Sensor	Contacteur de niveau d'huile	1	1
16	414 681 900	Float	Flotte	1	1
17	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@



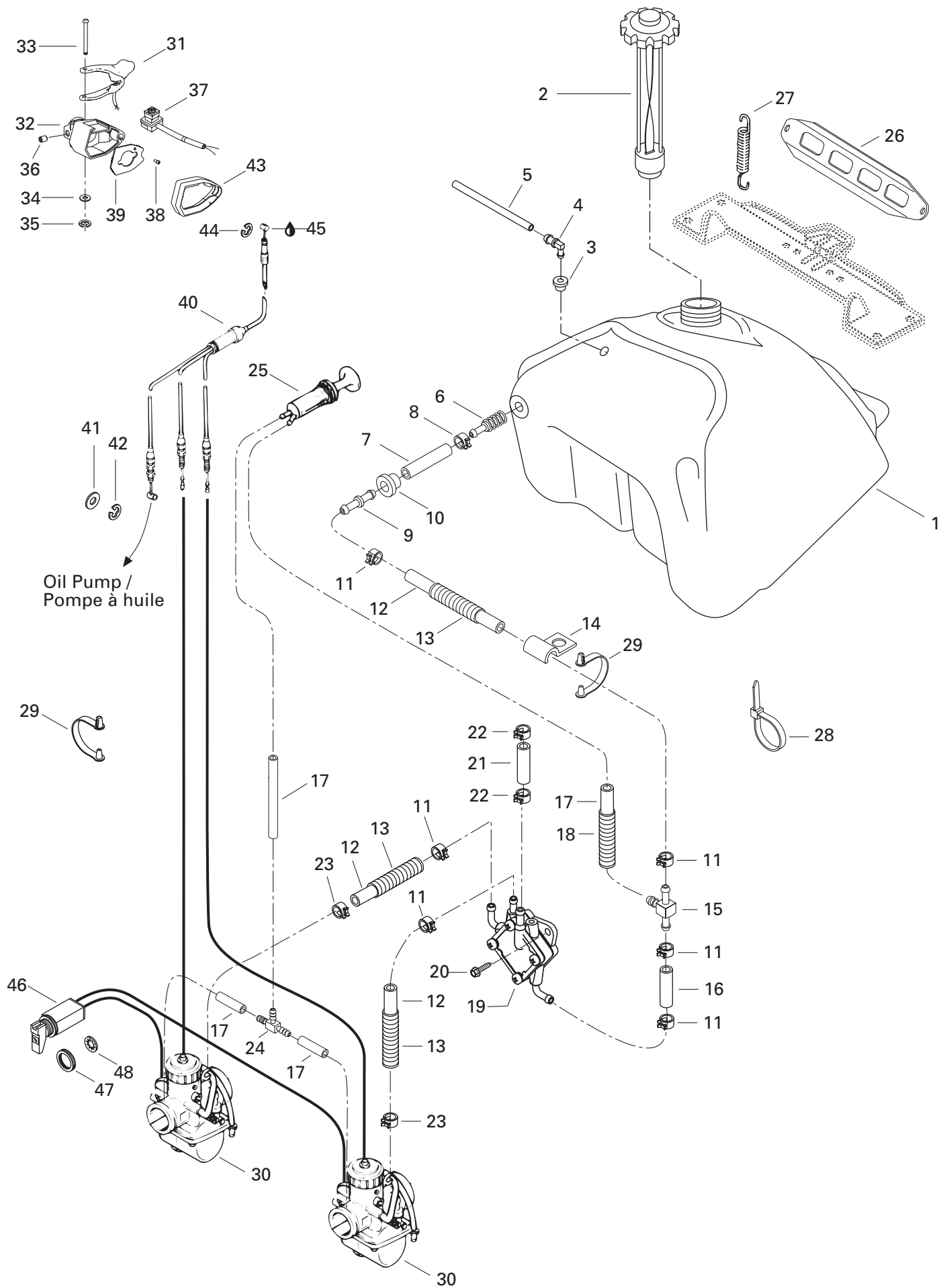
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

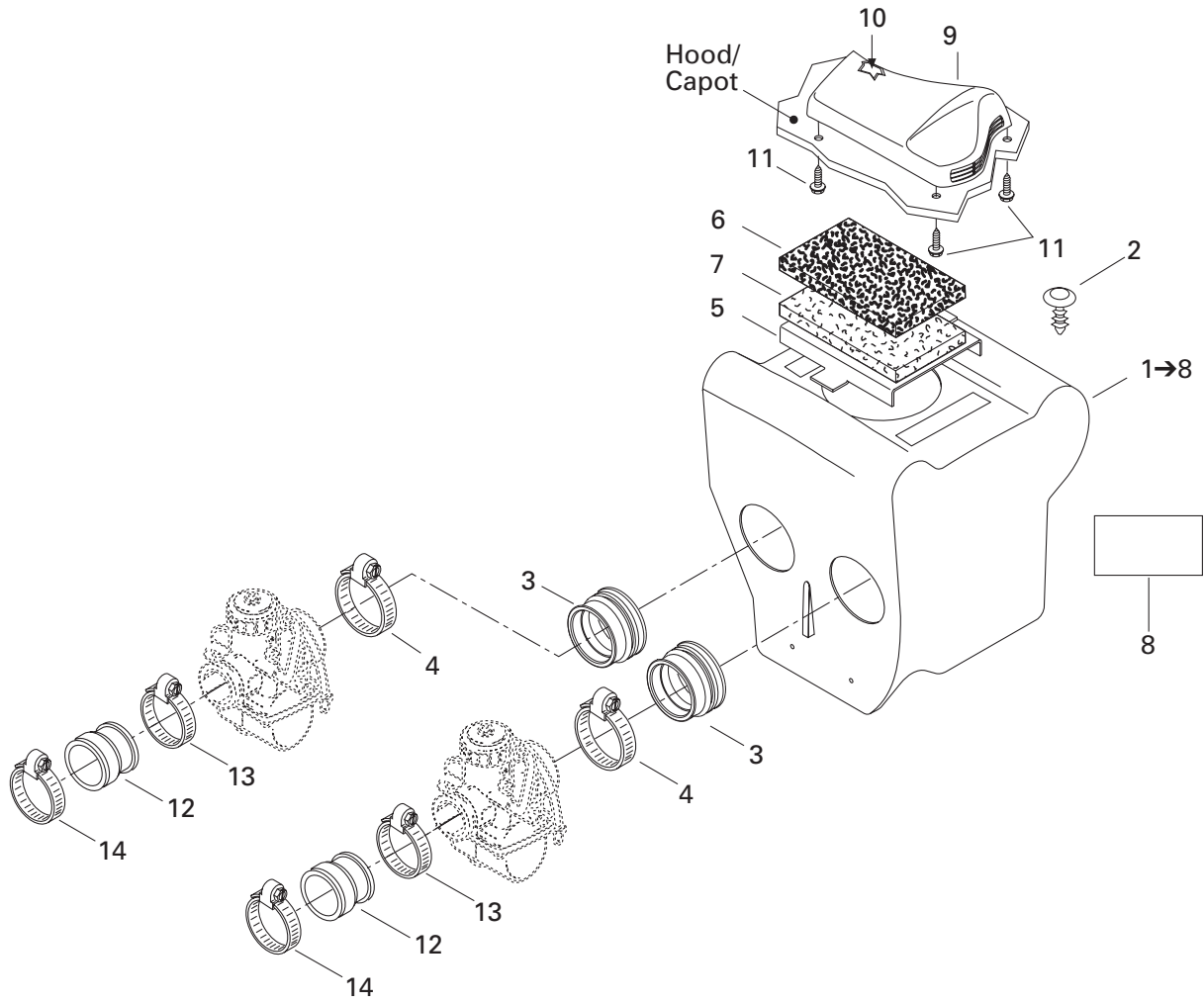
1	572 108 900	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1
2	572 161 200	Fuel Cap	Bouchon	1	1
3	570 135 100	Grommet	Bague isolante	1	1
4	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1
5	415 080 100	Line	Conduit	@	@
6	414 865 700	Fuel Filter	Filtre à essence	1	1
7	— XXX —	Fuel Line	Conduit d'essence	@	@
N 8	513 033 011	Clamp	Bride de serrage	1	1
9	414 518 500	Male Connector	Raccord mâle	1	1
10	570 045 500	Grommet	Passe-fils	1	1
11	414 554 800	Spring Clip	Bride à ressort	6	6
12	415 080 200	Formed Hose	Boyau formé	@	@
13	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@
14	415 018 200	Clip	Pince	1	1
15	414 222 500	"T" Fitting	Raccord en "T"	1	1
16	415 080 200	Line	Conduit	@	@
17	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@
18	515 175 442	Tubing	Gaine	@	@
19	403 801 000	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1
20	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2
21	415 079 800	Rubber Hose	Boyau de caoutchouc	@	@
22	414 415 200	Spring Clip	Bride à ressort	2	2
23	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2
24	414 222 400	"T" Fitting	Raccord en "T"	1	1
25	415 060 500	Primer	Amorceur	1	1
26	517 249 200	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1
27	517 182 100	Spring	Ressort	2	2
28	414 115 200	Tie-Rap	Attache	2	2
29	414 379 300	Clip	Pince	2	2
30	403 138 600	Carburetor VM 30-200	Carburateur VM 30-200	2	2
31	512 059 145	Heated Throttle Handle ass'y. (30 mm)	Manette d'acc. chauffante ass. (30 mm)	1	1
N 32	512 059 334	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1	1
33	414 438 700	Lever Pin	Goupille Levier	1	1
34	414 438 900	Washer	Rondelle	1	1
35	414 439 000	Circlip	Circlip	1	1
36	414 440 800	Socket Head Set Screw M8 x 10	Vis de pression Allen M8 x 10	1	1
37	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
38	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1	1
39	572 099 400	Plate	Plaque	1	1
40	414 883 100	Throttle Cable and Housing	Câble et gaine d'accélérateur	1	1



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

FORMULA DELUXE 380 F**MX Z 380 F**

41	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1
42	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1
43	572 044 600	Cover, Throttle Handle	Couvercle de manette d'accélérateur	1	1
44	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1
45	293 550 004	Dielectric Grease, 150g	Graisse diélectrique, 150g	@	@
46	414 967 000	Choke Cable	Câble étrangleur	1	1
N 47	512 059 364	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1
48	394 103 300	Internal Tooth Lock Washer	Rondelle frein à dents intérieures	1	1



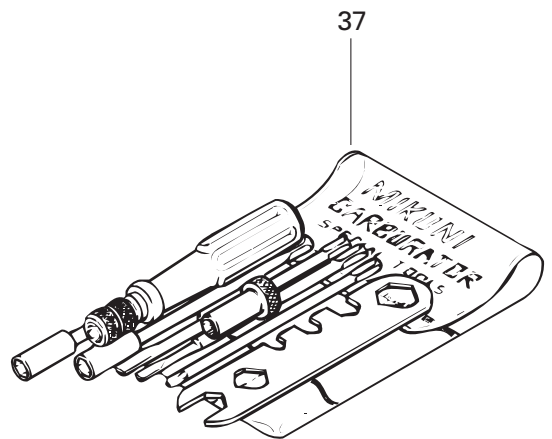
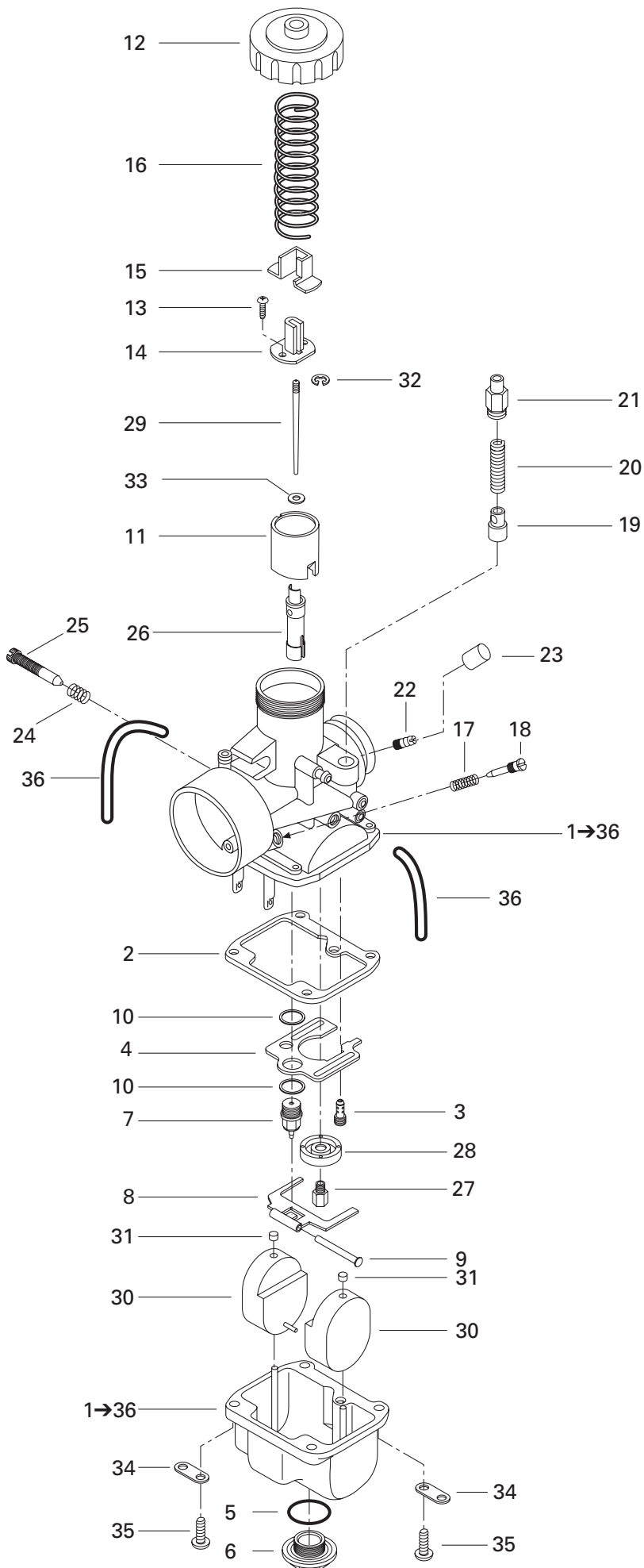
**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1→8	508 000 014	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	1
2	414 644 300	Dart	Dard	2	2
3	570 043 600	Adaptor 34 mm	Adapteur 34 mm	2	2
4	408 801 600	Gear Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon	2	2
5	517 285 900	Intake Grill	Grille d'admission	1	1
6	415 106 000	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1
7	415 037 600	Air Filter	Filtre à air	1	1
8	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention.....	1	1
9	572 077 900	Intake Cover	Couvercle d'admission	1	1
10	414 972 600	Air Filter	Filtre à air	1	1
11	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	3	3
12	570 066 800	Carburetor Adaptor	Adapteur de carburateur.....	2	2
13	408 803 800	Gear Clamp (47 mm)	Bride de serrage (47 mm)	2	2
14	414 532 700	Collar	Collet.....	2	2



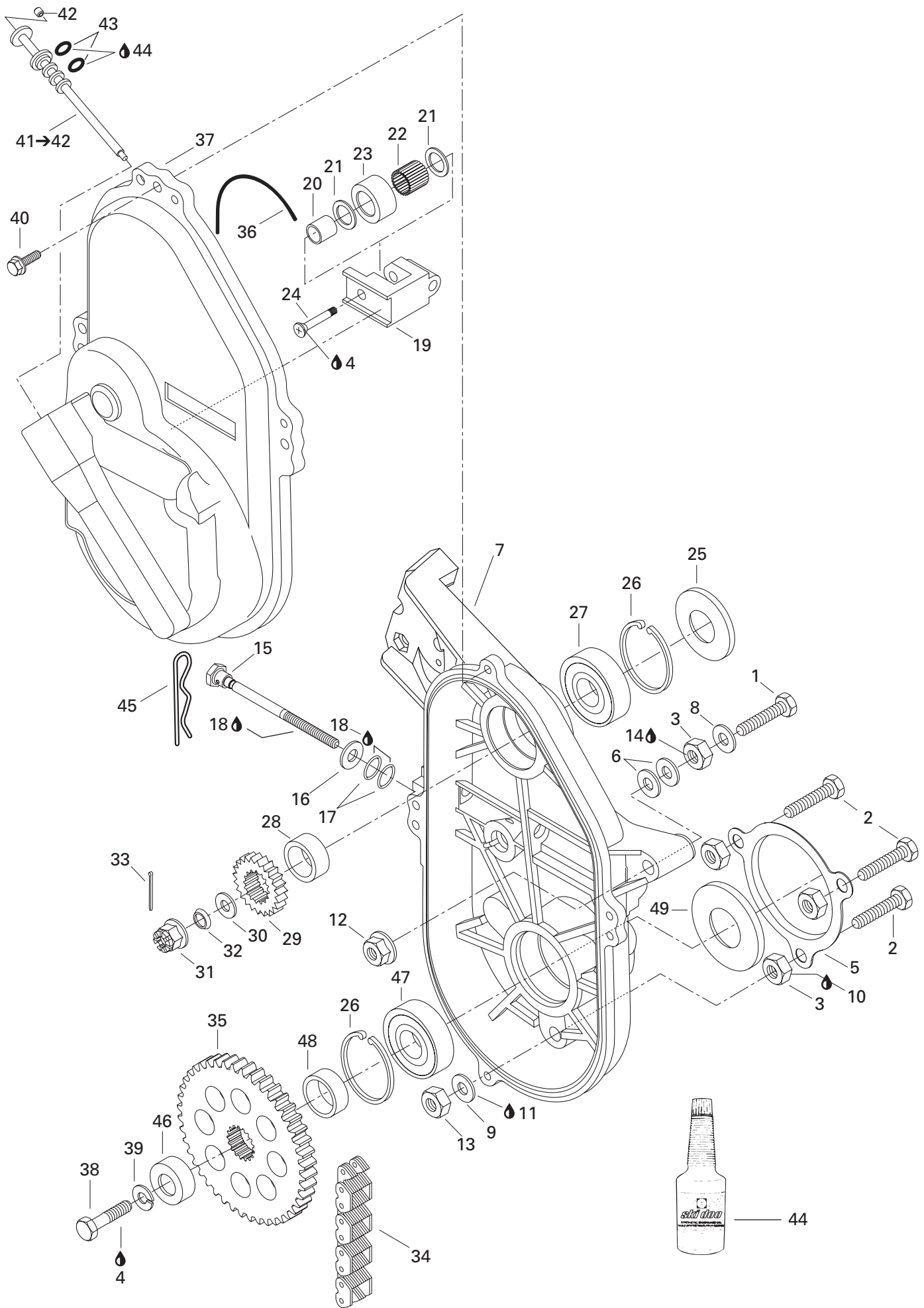
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1→36	403 138 600	Carburetor VM 30-200	Carburateur VM 30-200	2	2
2	404 104 200	Gasket	Joint	2	2
3	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	2	2
4	404 109 600	Baffle	Chicane	2	2
5	404 107 300	O-Ring	Joint torique	2	2
6	404 107 400	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	2
7	404 103 200	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2	2
8	404 107 600	Float Lever	Levier de flotteur	2	2
9	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2	2
10	404 101 600	Seat Washer	Rondelle-siège	4	4
11	404 128 400	Throttle Valve CA 2.5	Tiroir d'accélérateur CA 2.5	2	2
12	404 103 700	Cover	Couvercle	2	2
13	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4	4
14	404 161 948	Packing	Joint	2	2
15	404 122 100	Cover	Couvercle	2	2
16	404 154 800	Spring	Ressort	2	2
17	404 101 800	Spring (Idle Adjusting Screw)	Ressort (vis du mélange du ralenti)	2	2
18	404 102 300	Air Screw	Vis du mélange du ralenti	2	2
19	404 161 000	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	2
20	404 127 400	Spring	Ressort	2	2
21	404 161 100	Holder Guide	Guide	2	2
22	404 153 400	Nipple	Raccord	2	2
23	404 156 600	Cap	Capuchon	2	2
24	404 101 700	Spring (Idle Speed Screw)	Ressort (vis du ralenti)	2	2
25	404 109 700	Idle Speed Screw	Vis du ralenti	2	2
26	404 107 000	Needle Jet NJ 159-P-0	Gicleur d'aiguille NJ 159-P-0	2	2
27	404 126 600	Main Jet MJ 140	Gicleur principal MJ 140	2	2
28	404 110 900	Baffle Ring	Bague de chicane	2	2
29	404 152 600	Needle JN 6DP9-3	Aiguille JN 6DP9-3	2	2
30	404 107 100	Float	Flotteur	4	4
31	404 105 800	Cap	Capuchon	4	4
32	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2	2
33	404 117 000	Packing	Joint tampon	2	2
34	404 103 000	Plate	Plaque	4	4
35	404 102 000	Screw and Lock Washer	Vis et rondelle-frein	8	8
36	404 161 880	Air Vent Tube	Tuyau d'aération	4	4
37	404 112 000	Tool Kit	Ensemble d'outils	1	1



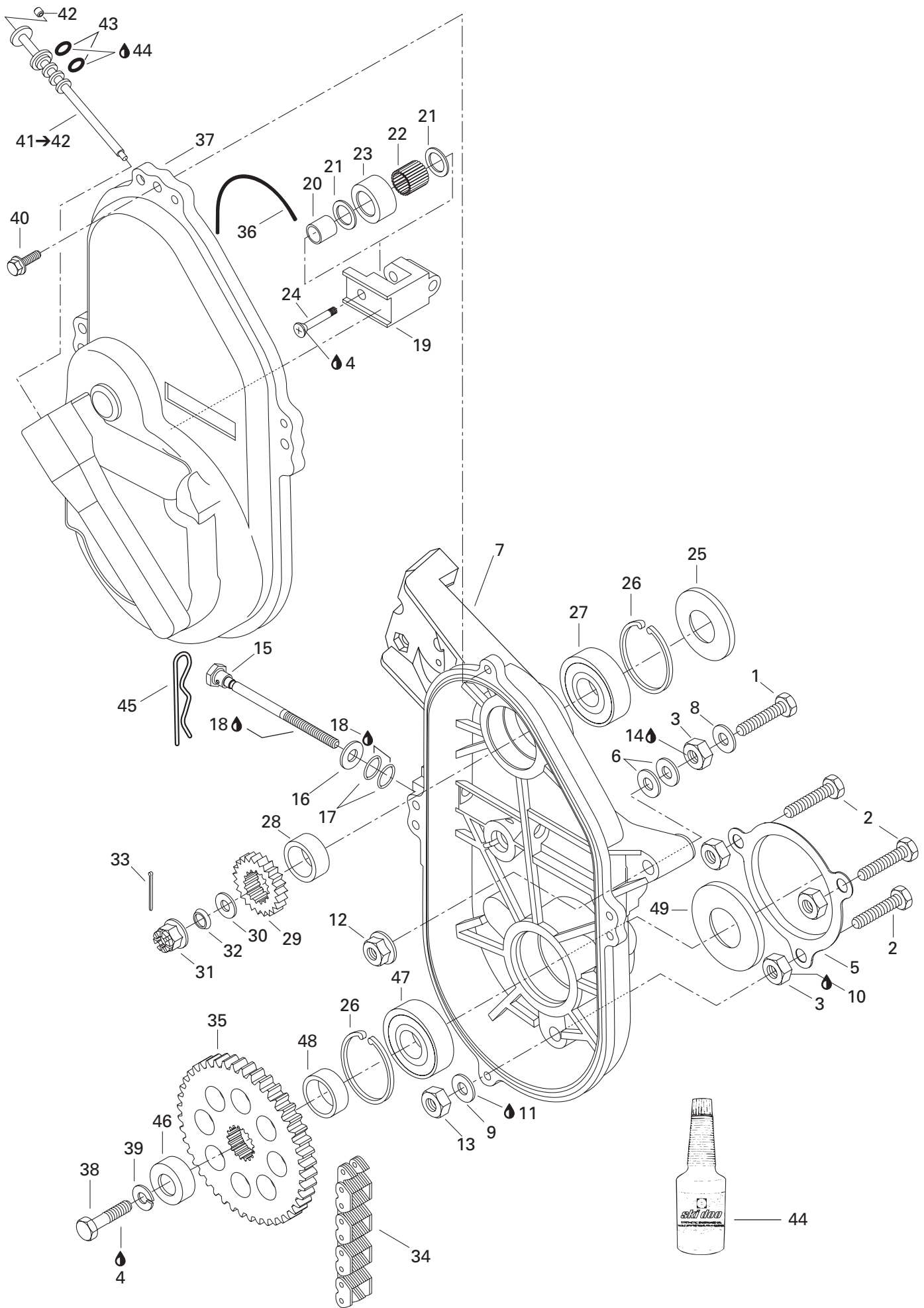
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	207 107 044	Hex. Screw M10 x 70	Vis hex. M10 x 70	2	2
2	207 104 544	Hex. Screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	3	3
3	504 083 800	Spacer	Entretoise	5	5
4	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
5	501 022 100	Protector	Protecteur	1	1
6	504 073 700	Washer	Rondelle	@	@
7	504 151 786	Chaincase	Carter de chaîne	1	1
8	503 183 800	Washer	Rondelle	2	2
9	234 001 460	Copper Flat Washer 10 mm	Rondelle plate de cuivre 10 mm	3	3
10	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
11	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	@
12	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2	2
13	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	3	3
14	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
15	732 601 311	Adjusting Screw	Vis de réglage	1	1
16	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1
17	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2
18	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
19	504 081 000	Tensioner	Tendeur	1	1
20	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1
21	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2
22	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
23	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1
24	732 601 144	Screw	Vis	1	1
25	414 882 800	Seal	Joint étanche	1	1
26	371 901 700	Circlip (interior)	Circlip (intérieur)	2	2
N 27	504 152 006	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
28	504 093 400	Shim	Cale épaisseur	1	1
29	504 070 100	Sprocket (18 Teeth, Narrow)	Pignon (18 dents, étroit)	1	1
30	504 087 100	Washer	Rondelle	1	1
31	232 210 414	Castellated Nut M16	Écrou à crénaux M16	1	1
32	417 000 900	Spring Washer	Rondelle-ressort	1	1
33	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1
34	504 151 882	Driving Chain (70 Links-Narrow)	Chaîne (70 maillons-étroit)	1	1
35	504 070 900	Sprocket Narrow (44 Teeth)	Pignon étroit (44 dents)	1	1
36	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1	1
37	080 037 100	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1
38	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1
39	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1

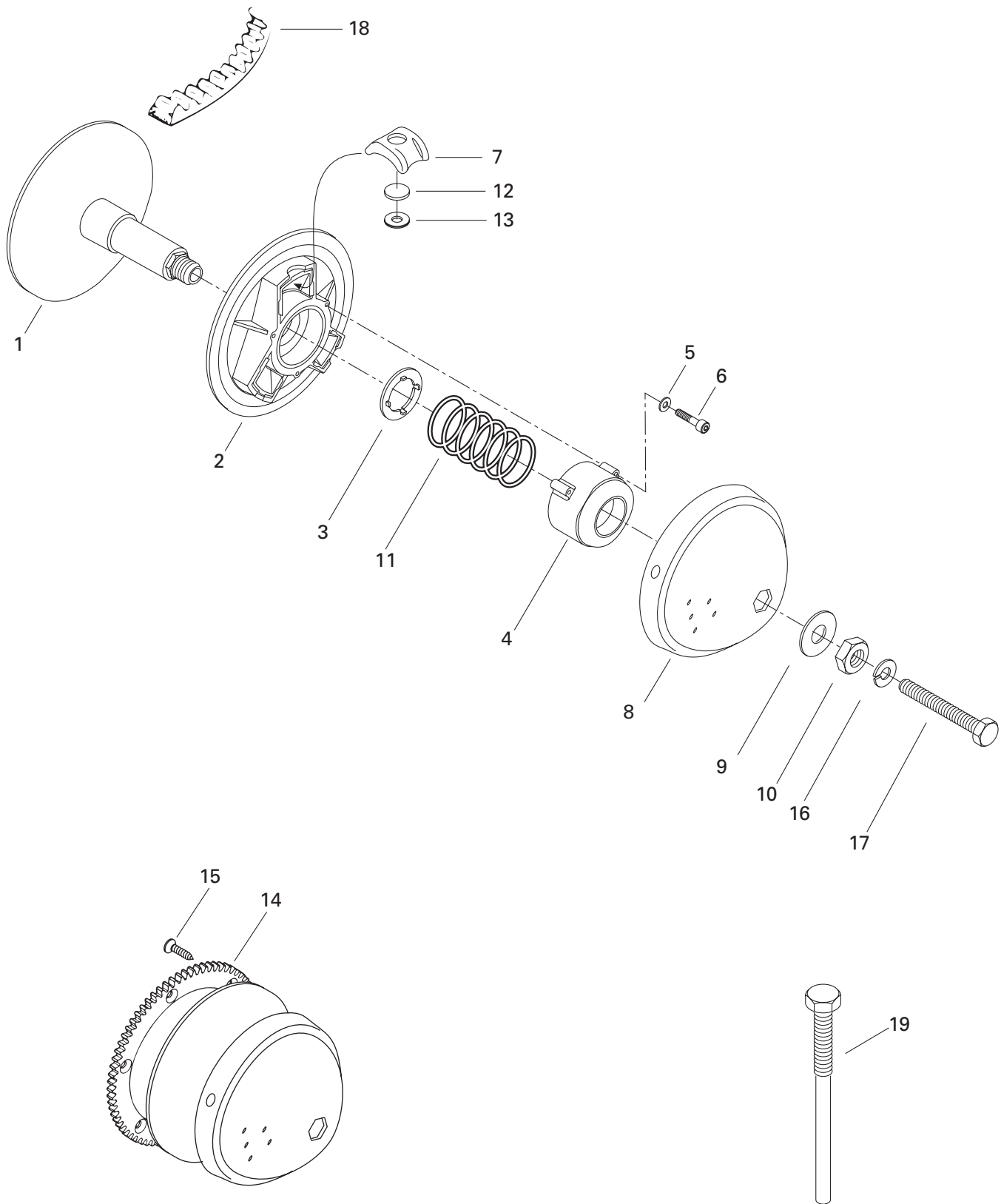


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

40	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4
41→42	572 092 700	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1	1
42	206 540 490	Set Socket Screw M4	Vis à pression M4	1	1
43	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2
44	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil,	Huile synthétique, carter de chaîne,	@	@
		12 x 355 ml	12 x 355 ml		
45	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sureté	1	1
46	501 026 200	Cap	Capuchon	1	1
N 47	504 152 006	Ball Bearing 6205	Roulement à bille 6205	1	1
48	504 146 400	Spacer	Entretoise	1	1
49	581 101 700	Oil Seal	Joint d'étanchéité ass.	1	1



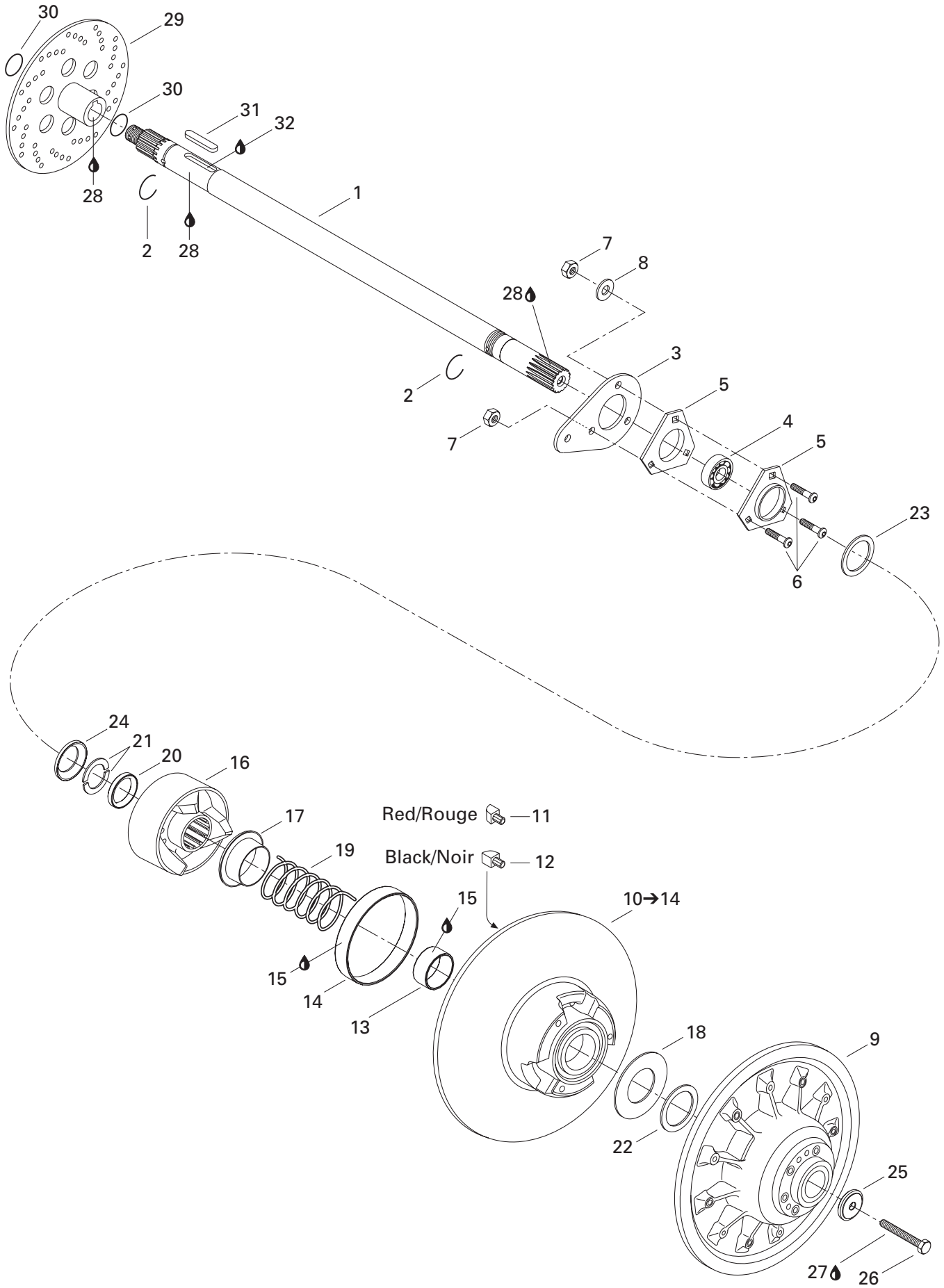
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

N 1→10	417 222 392	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1
1	417 121 200	Inner Flange	Flasque intérieure	1	1
2	417 126 531	Outer Flange	Flasque extérieure mobile	1	1
3	417 116 200	Guide Washer	Rondelle guide	1	1
4	417 121 400	Spring Cover	Couvercle du ressort	1	1
5	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3
6	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3
7	417 118 100	Centrifugal Block	Bloc centrifuge	3	3
8	417 125 100	Cap	Capuchon	1	1
9	417 122 400	Washer	Rondelle	1	1
10	417 118 300	Nut	Écrou	1	1
11	417 118 400	Spring (Red/Blue)	Ressort (rouge/bleu)	1	1
12	417 120 400	Weighing	Pesée	3	3
13	417 114 500	Capsule	Capsule	3	3
14	414 807 500	Ring Gear (86 Theet)	Couronne de lancement (86 dents).....	–	1
15	210 361 686	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	–	6
16	392 002 800	Lock Spring Washer	Rondelle-frein cintrée	1	1
17	417 113 800	Bolt	Boulon	1	1
18	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	1
19	529 031 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	1



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

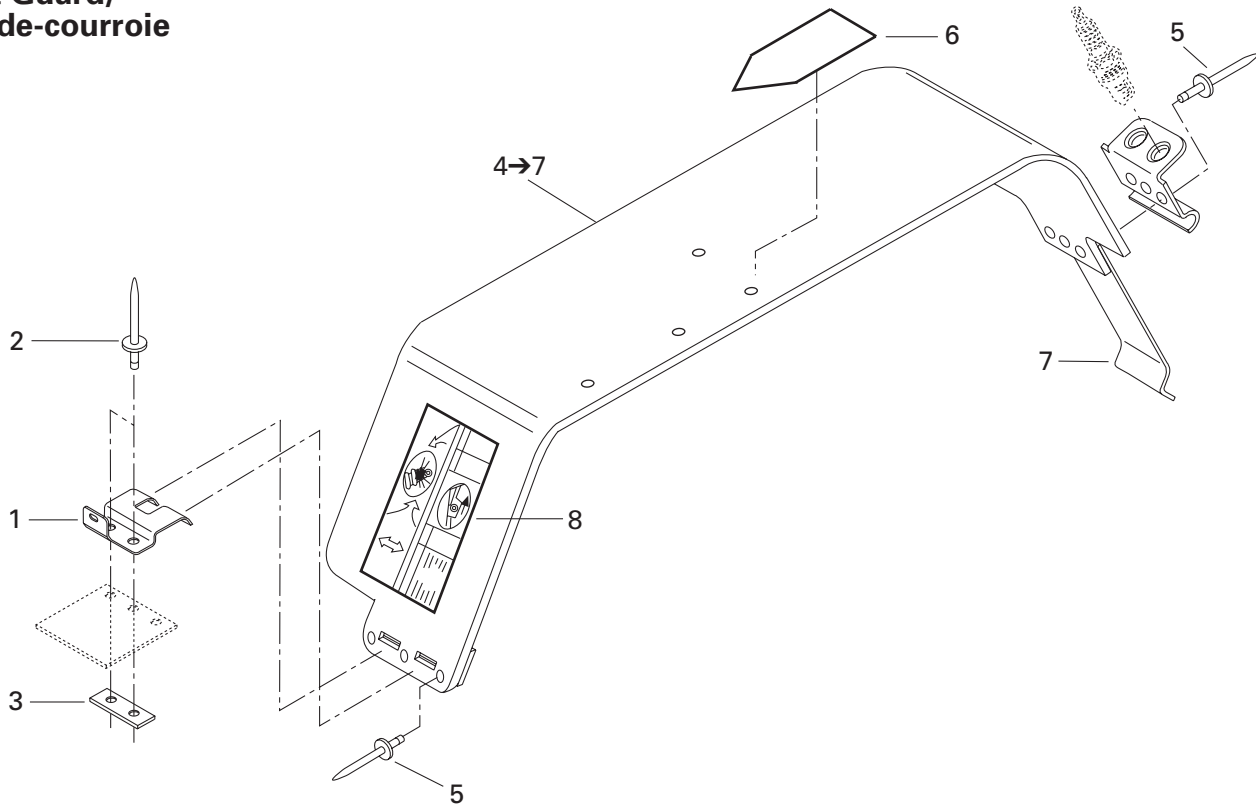
DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

FORMULA DELUXE 380 F

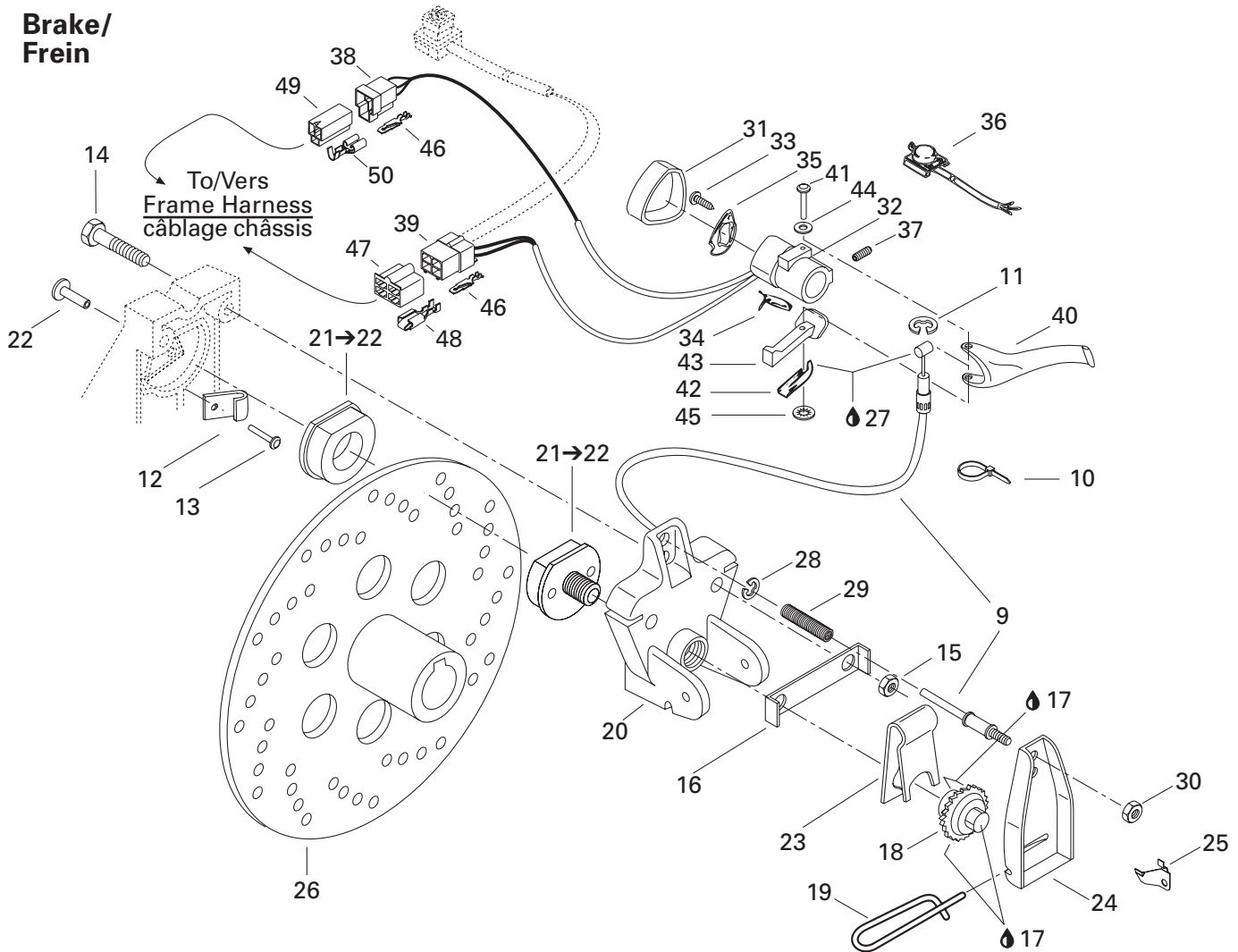
MX Z 380 F

1	504 151 747	Countershaft	Arbre de renvoi	1	1
2	371 910 000	Circlip	Circlip	2	2
3	501 022 300	Spacer	Entretoise	1	1
N 4	504 152 008	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
5	501 025 000	Flange	Flasque	2	2
6	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis creuse à 6 pans M8 x 25	3	3
7	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
8	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1
9	417 126 401	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1	1
10→14	417 126 403	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1
11	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red)	Glissière de came arrière (rouge)	3	3
12	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black)	Glissière de came avant (noir)	3	3
13	415 092 600	Bushing	Coussinet	1	1
14	415 092 700	Bushing	Coussinet	1	1
15	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@
16	417 124 700	Cam Ass'y	Came ass.	1	1
17	415 006 000	Guard	Protecteur	1	1
18	504 099 600	Stopper Washer	Rondelle de butée	1	1
19	415 092 800	Spring	Ressort	1	1
20	417 126 368	Spacer	Espaceur	1	1
21	371 911 000	Half Key	Demi-clé	2	2
22	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	@	@
23	417 300 054	Spacer	Entretoise	1	1
24	417 300 055	Protector	Protecteur	1	1
25	517 302 322	Washer	Rondelle	1	1
26	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	1	1
27	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
28	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
29	507 029 000	Brake Disk	Disque de frein	1	1
30	414 928 900	O'Ring	Joint torique	2	2
31	507 021 300	Key	Clavette	1	1
32	— XXX —	Loctite 277, 50 cc	Loctite 277, 50 cc	@	@

**Belt Guard/
Garde-courroie**



**Brake/
Frein**



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN ET GARDE-COURROIE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

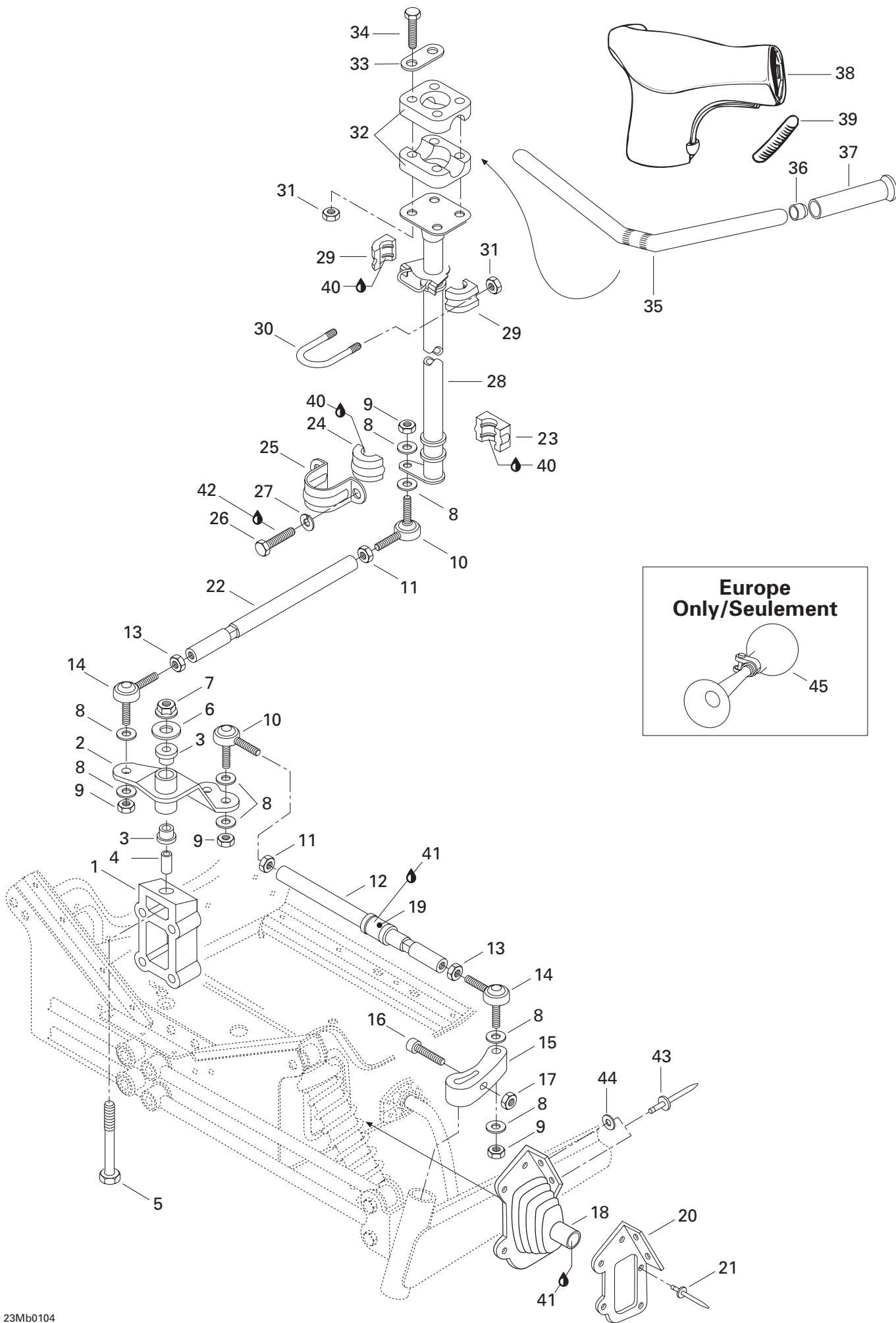
1	518 314 200	Pulley Guard Bracket	Attache de garde poulie	1	1
2	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
3	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1
4→7	417 300 012	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	6	6
6	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1
7	414 941 800	Tool Box Spring	Ressort pour coffre à outils	1	1
8	418 001 701	Decal Adjustment Suspension	Décalsque ajustement suspension	1	1
9	414 922 500	Brake Cable	Câble de frein	1	1
10	414 115 200	Tie-Rap	Attache	1	1
	414 115 200	Tie-Rap (Europe).....	Attache (Europe).....	2	—
11	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1
12	507 022 600	Wear Indicator	Indicateur d'usure	1	1
13	— XXX —	Tubular Rivet	Rivet tubulaire	1	1
14	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55.....	2	2
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
16	507 020 400	Locking Tab	Patte de verrouillage	1	1
17	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
18	507 019 600	Wheel Ratchet	Roue à cliquet	1	1
19	507 027 500	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1
20	507 027 600	Caliper	Étrier.....	1	1
21→22	860 701 700	Brake Pad Kit	Ens. de plaquette de frein	1	1
22	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	1
23	507 020 200	Release Spring	Ressort de rappel	1	1
24	507 021 500	Lever	Levier	1	1
25	507 009 400	Ratchet Spring	Ressort cliquet	1	1
26	507 029 000	Brake Disk	Disque de frein	1	1
27	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
28	371 901 300	Circlip	Circlip	1	1
29	414 460 600	Spring	Ressort.....	1	1
30	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
31	572 073 800	Brake Cover	Couvercle de frein	1	1
32	572 086 500	Brake Housing	Logement de frein	1	1
33	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1	1
34	415 085 700	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	1
35	572 086 600	L.H. Plate	Plaque GA	1	1
36	415 085 800	Dimmer Switch	Inverseur	1	1
37	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	1
38	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ...	1	1
39	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ...	1	1

**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN ET GARDE-COURROIE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

40	572 025 700	Brake Handle	Manette de frein	1	1
41	517 229 400	Pin	Goupille	1	1
42	517 229 300	Spring	Ressort	1	1
43	572 025 200	Brake Lever	Levier de frein	1	1
44	414 729 400	Spring Washer	Rondelle ressort	1	1
45	389 804 300	Push Nut	Écrou à pression	1	1
46	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
47	409 204 900	Female Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits) .	1	1
48	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
49	409 204 300	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) .	1	1
50	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@



**Europe
Only/Seulement**

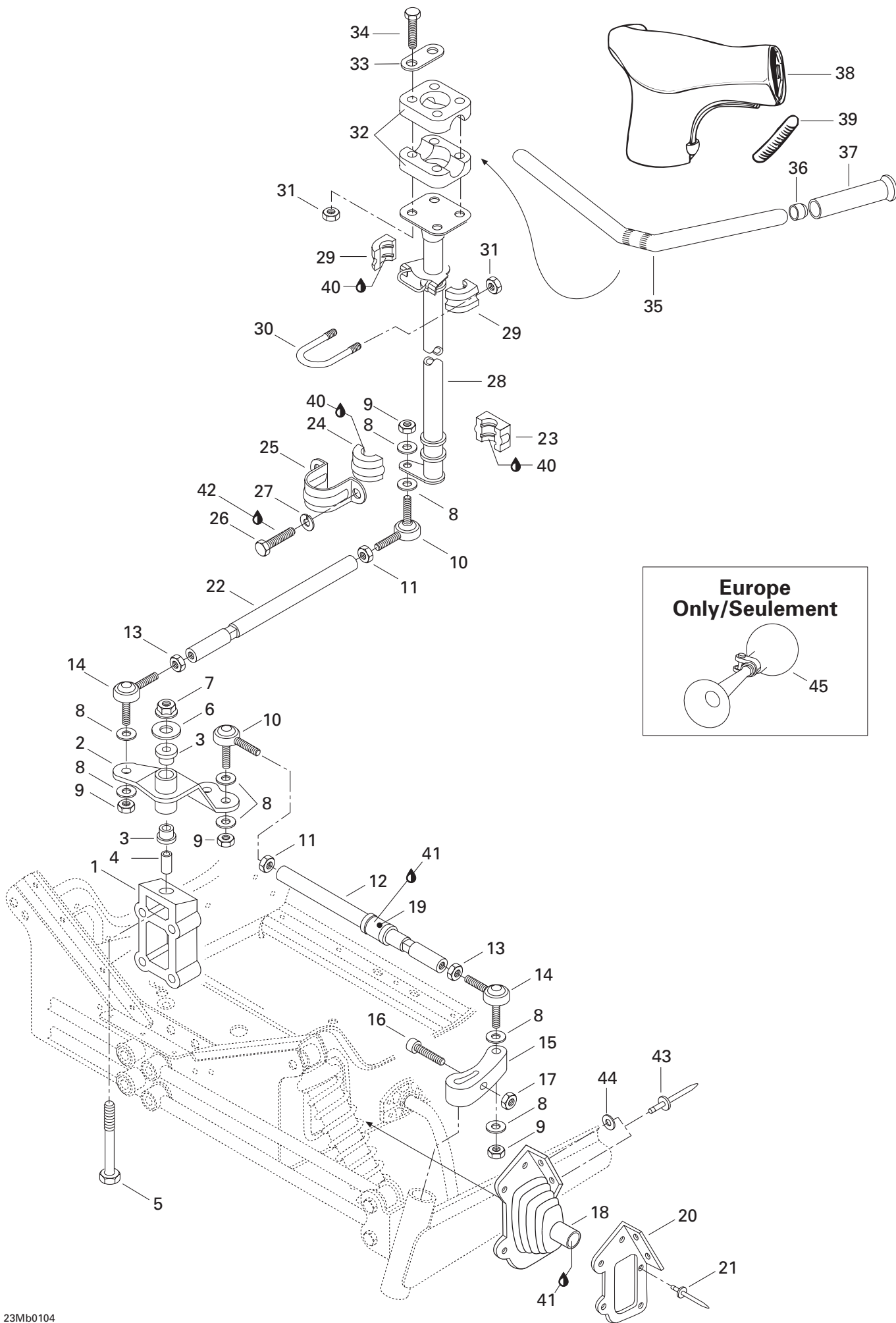
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	506 121 400	Block	Bloc d'attache	1	1
2	506 133 800	Pivot Arm	Bras de pivot	1	1
3	415 041 100	Cushion	Coussinet	2	2
4	415 038 000	Pivot	Pivot	1	1
5	207 028 544	Screw M12 x 85	Vis M12 x 85	1	1
6	506 136 400	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
7	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou élastique M12	1	1
8	503 175 800	Hard Washer	Rondelle trempée	12	12
9	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou élastique M10	6	6
10	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule gauche	3	3
N 11	250 100 016	Jam Nut M10	Écrou de blocage M10	3	3
12	506 136 000	Tie Rod	Barre d'accouplement	2	2
13	732 610 010	Jam Nut M10	Écrou de blocage M10	3	3
14	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule droit	3	3
15	506 144 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1
	506 144 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1
N 16	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2	2
17	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
18	570 024 800	R.H. Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie DR	1	1
	570 024 900	L.H. Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie GA	1	1
19	572 036 500	Bushing	Douille	2	2
20	517 241 200	R.H Plate Cap	Plaque du capuchon DR	1	1
	517 241 300	L.H Plate Cap	Plaque du capuchon GA	1	1
21	390 402 200	Rivet	Rivet	10	10
22	506 110 800	Tie Rod	Barre d'accouplement	1	1
23	572 064 400	Lower Half Bushing	Douille moitié inférieur	1	1
24	572 064 500	Upper Half Bushing	Douille moitié supérieur	1	1
25	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1	1
26	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
27	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
28	506 151 114	Main Tube	Arbre de direction	1	1
29	572 067 100	Half Bushing	Demie douille	2	2
30	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1	1
31	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6	6
32	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	2	2
33	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2
34	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4
35	506 125 900	Handle Bar	Guidon	1	1
36	572 081 900	End Handle Bar	Bout de guidon	2	2
37	572 100 500	Grip	Poignée	2	2



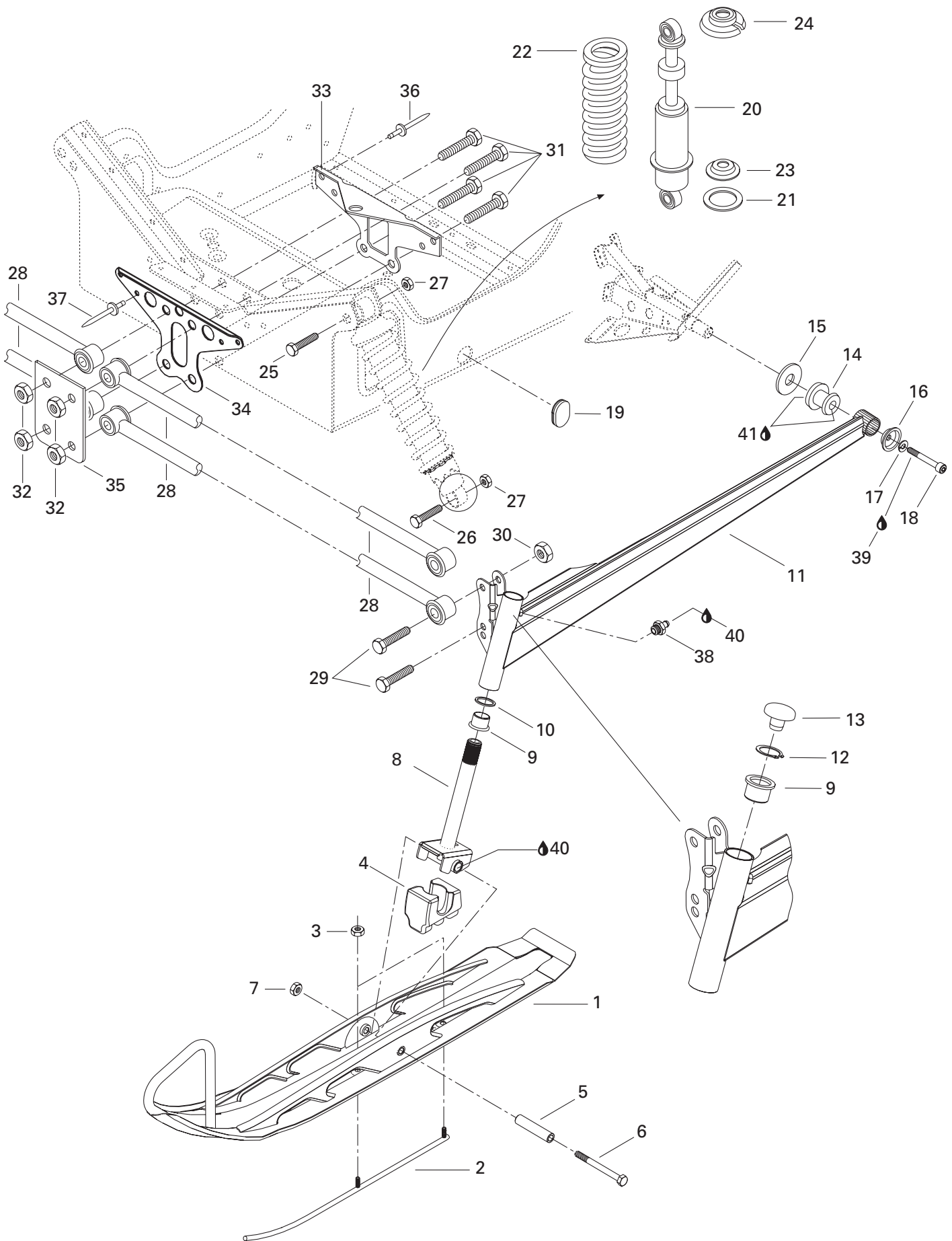
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

38	572 084 000	Steering Padding	Couvre guidon	1	1
39	572 072 400	Key Way	Mortaise	2	2
40	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
41	293 550 014	Grease, Super Lube#823-28	Graisse, Super Lube#823-28	@	@
42	293 800 005	Loctite 271, 10ml	Loctite 271, 10ml	@	@
43	390 906 800	Pop Rivet 3/16" (Black)	Pop-rivet 3/16" (noir)	–	4
	390 910 200	Pop Rivet 3/16" (Yellow)	Pop-rivet 3/16" (jaune)	4	–
44	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4
45	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1	–



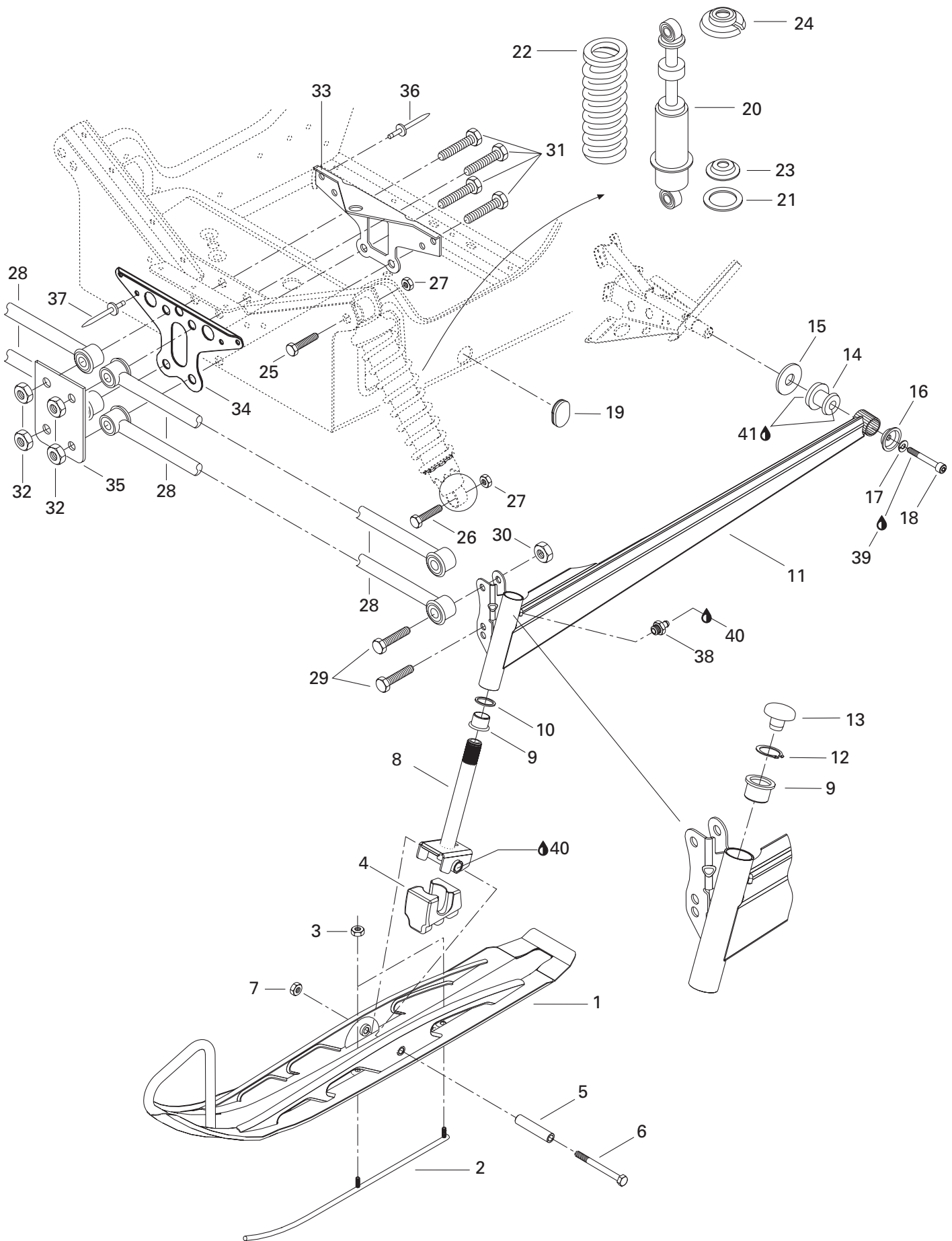
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	505 070 325	Ski	Ski	2	2
2	505 070 424	Runner	Lisse	2	2
3	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
4	505 070 324	Ski Stopper	Butée de ski	2	2
5	505 070 323	Spacer	Entretoise	2	2
6	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
7	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2	2
8	505 070 321	Ski Leg	Jambe de ski	2	2
9	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4
10	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2
N 11	505 070 633	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1
N	505 070 634	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	1
12	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2
13	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2
14	570 062 200	Damper	Amortisseur caoutchouc	2	2
15	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2
16	506 115 800	Cup	Coupole	2	2
17	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
18	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2
19	414 916 600	Nylon Plug	Capuchon de nylon	2	2
20	505 070 016	Shock	Amortisseur	2	2
21	503 184 400	Washer	Rondelle	2	2
N 22	505 070 685	Spring (Full Moon)	Ressort (pleine lune)	—	2
	415 075 900	Spring (Yellow)	Ressort (jaune)	2	—
23	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	2	2
24	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2	2
25	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2
26	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2
27	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4
28	580 649 700	Arm Ass'y (42")	Barreau ass. (42")	4	4
29	207 025 044	Hex. Screw M12 x 50	Vis hex. M12 x 50	4	4
30	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	4	4
31	230 020 044	Hex. Screw M12 x 100	Vis hex. M12 x 100	4	4
32	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	4	4
33	517 254 900	Rear Link Plate	Plaque de raccord arrière	1	1
34	517 254 800	Front Link Plate	Plaque de raccord avant	1	1
35	518 306 700	Support	Support	1	1
36	— XXX —	Rivet	Rivet	2	2
37	390 404 900	Pop Rivet 1/4 "	Pop rivet 1/4 "	4	4



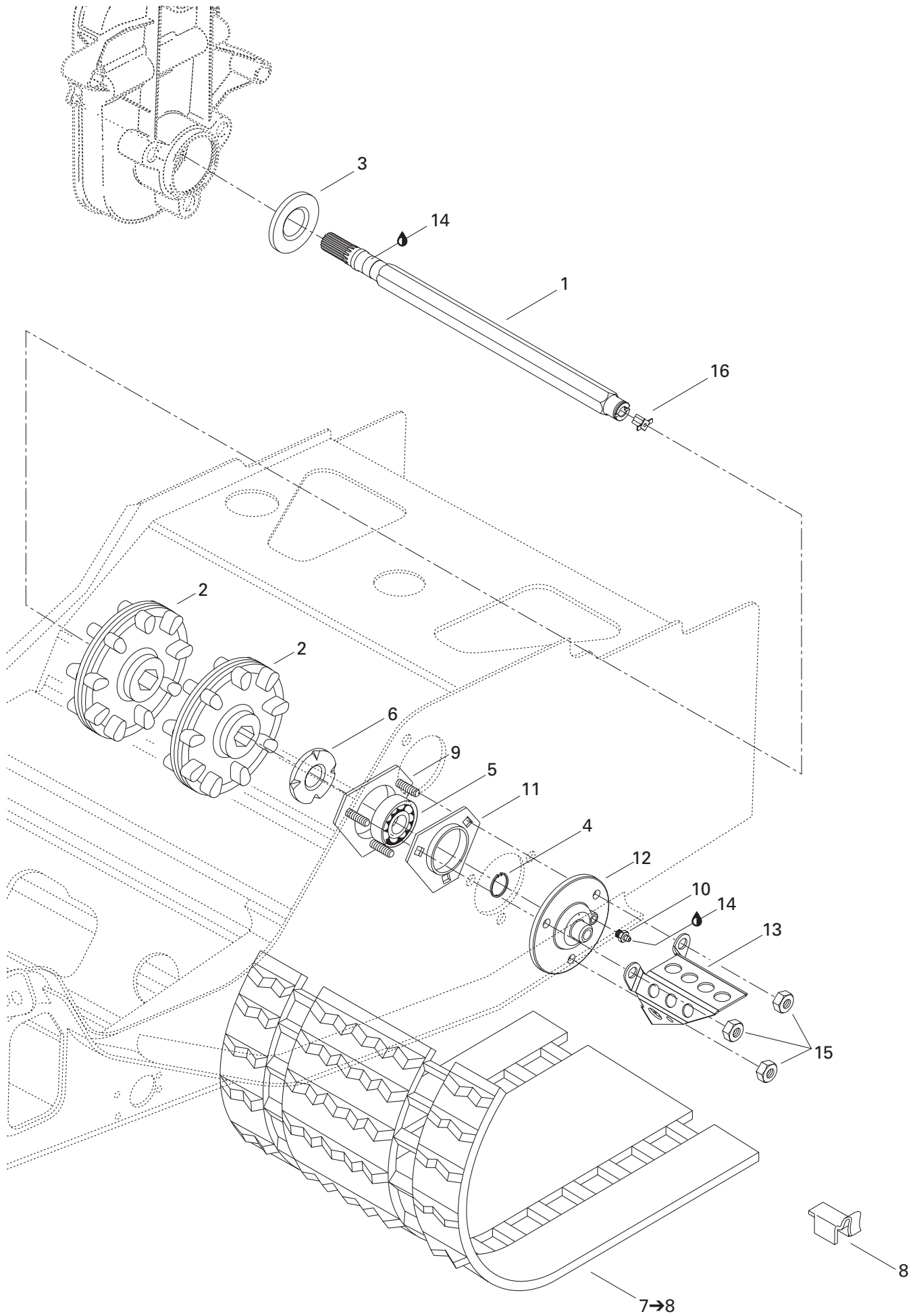
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

38	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2
39	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
40	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
41	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@



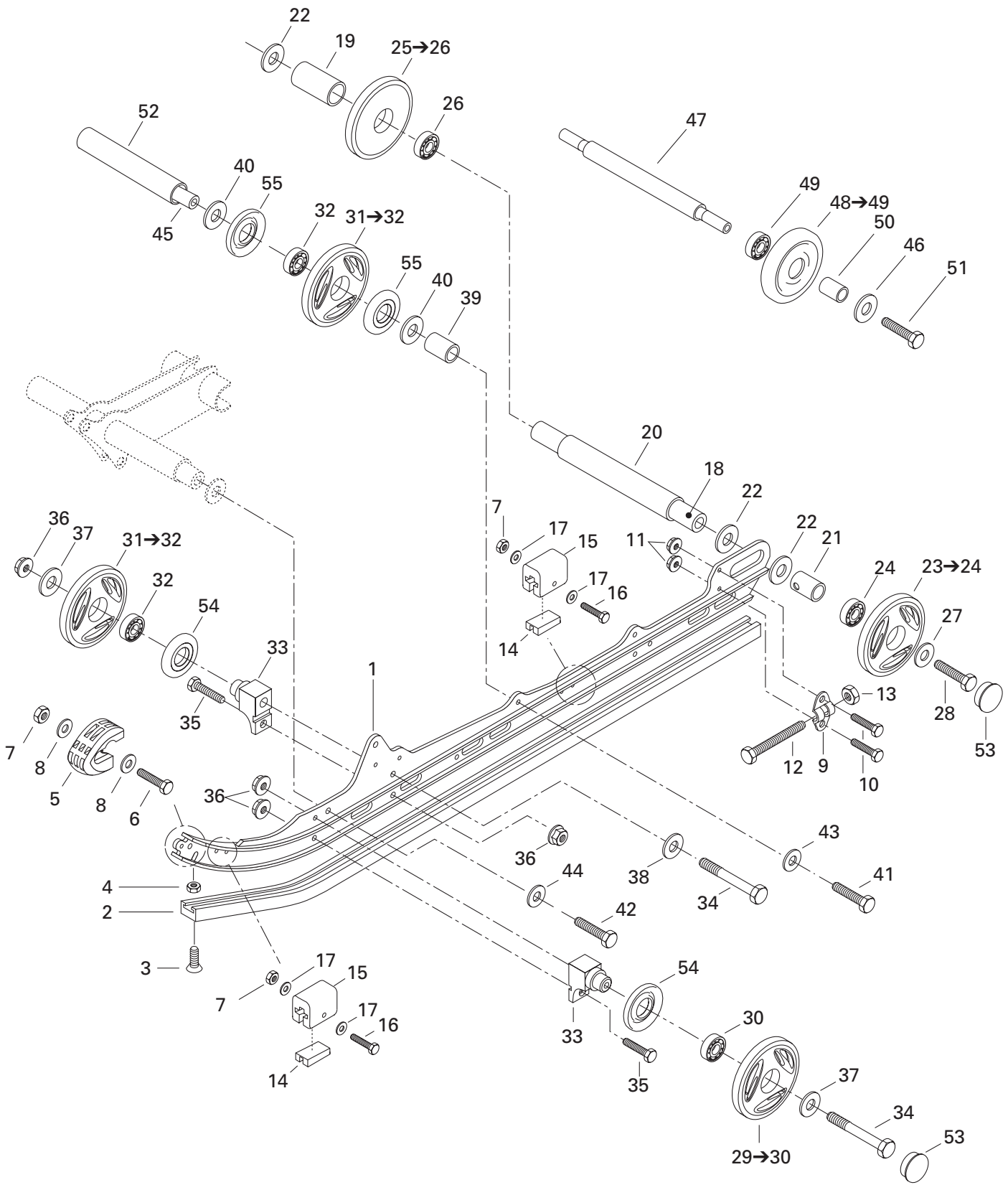
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	504 151 714	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1
2	414 882 600	Sprocket (9 Teeth)	Barbotin (9 dents)	2	2
3	581 101 700	Oil Seal	Joint d'étanchéité	1	1
4	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1
N5	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
6	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1
7→8	570 210 500	Track 121"	Chenille 121"	1	1
8	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32	32
9	504 151 860	Ball Bearing Housing	Logement de roulement à billes	1	1
10	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	1	1
11	501 025 000	Flange	Flasque	1	1
12	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (prise ind. vitesse)	1	1
13	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1
14	413 711 500	Synthétique Grease	Graisse synthétique	@	@
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
16	572 010 100	Speedo Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1



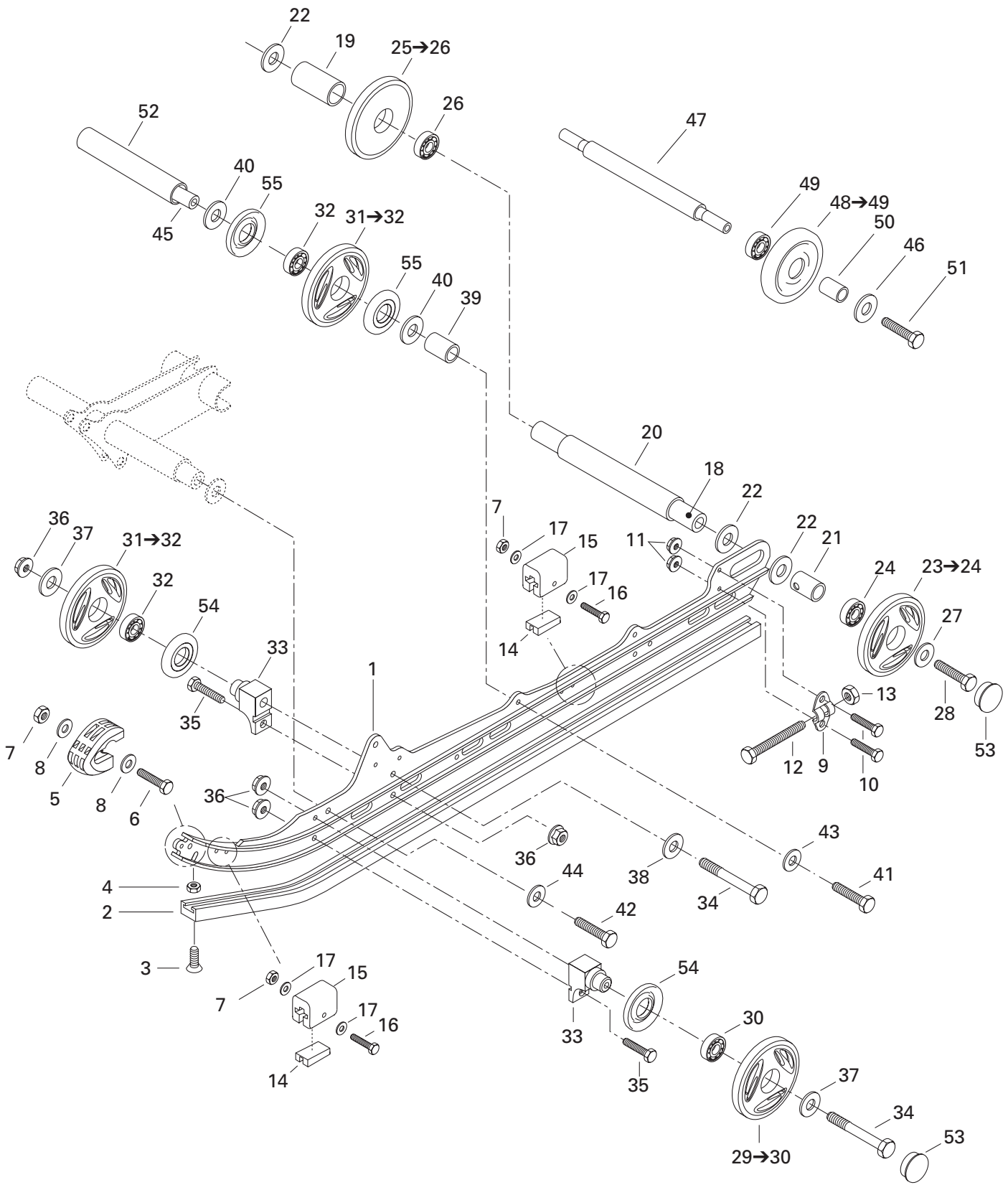
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	503 188 931	Runner	Rail usiné	2	2
2	560 103 300	Runner-Shoe	Glissière	2	2
3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée 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	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2
10	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4
11	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	4	4
12	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2
13	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2	2
14	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4	4
15	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4
16	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4
17	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
18	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1
19	503 182 900	Short Spacer	Entretoise - courte	1	1
20	503 183 000	Long Spacer	Entretoise - longue	1	1
21	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
22	503 180 400	Shim	Cale	4	4
N 23→24	503 189 578	Wheel 165 (Full Moon)	Roue 165 (pleine lune)	–	2
N	503 189 566	Wheel 165 (Yellow)	Roue 165 (jaune)	2	–
24	503 189 567	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
N 25→26	503 189 568	Wheel 165	Roue 165	1	1
N 26	503 189 567	Ball Bearing 6205	Roulements à billes 6205	1	1
27	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2
28	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2	2
29→30	503 189 411	Wheel 135	Roue 135	–	2
	572 097 612	Wheel 135	Roue 135	2	–
30	405 404 500	Ball Bearing «6205»	Roulement à billes «6205»	2	2
31→32	503 188 997	Bonded Wheel 135	Roue enrobée 135	4	4
32	405 404 500	Ball Bearing «6205»	Roulement à billes «6205»	4	4
33	503 174 600	Support	Support	4	4
34	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	4	4
35	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4
36	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	8	8
37	503 183 100	Washer	Rondelle	4	4
38	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2



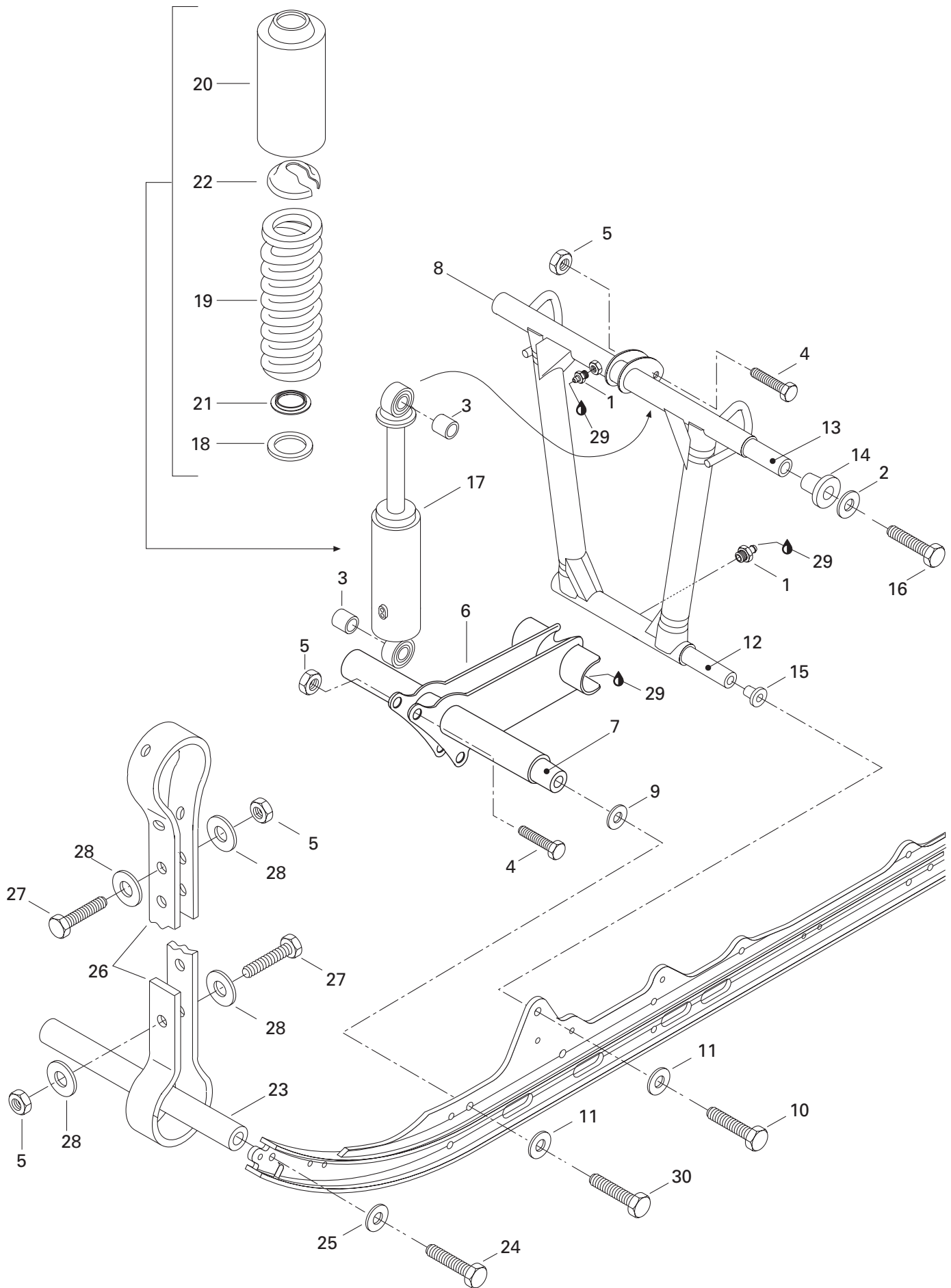
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

39	503 188 800	Spacer	Entretoise	2	2
40	503 154 000	Washer	Rondelle	4	4
N 41	207 303 544	Hex. Screw M10 x 35 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 35 (Scotch Grip)	2	2
N 42	207 323 544	Hex. Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 35 (Scotch Grip)	2	2
43	732 900 049	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
44	503 189 276	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
45	503 188 700	Wheel Axle	Essieu de roue	1	1
46	503 189 157	Washer	Rondelle	2	2
47	503 153 600	Wheel Support Axle	Axe de roue de support	1	1
48→49	572 043 500	Idler Wheel	Roue de support	2	2
49	405 404 600	Ball Bearing «6202»	Roulement à billes «6202»	2	2
50	572 048 300	Spacer	Entretoise	2	2
N 51	207 383 044	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip)	2	2
52	503 153 100	Spacer	Entretoise	1	1
53	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	4	4
54	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	4	4
55	503 189 314	Labyrinth Shaft	Arbre labyrinthe	4	4



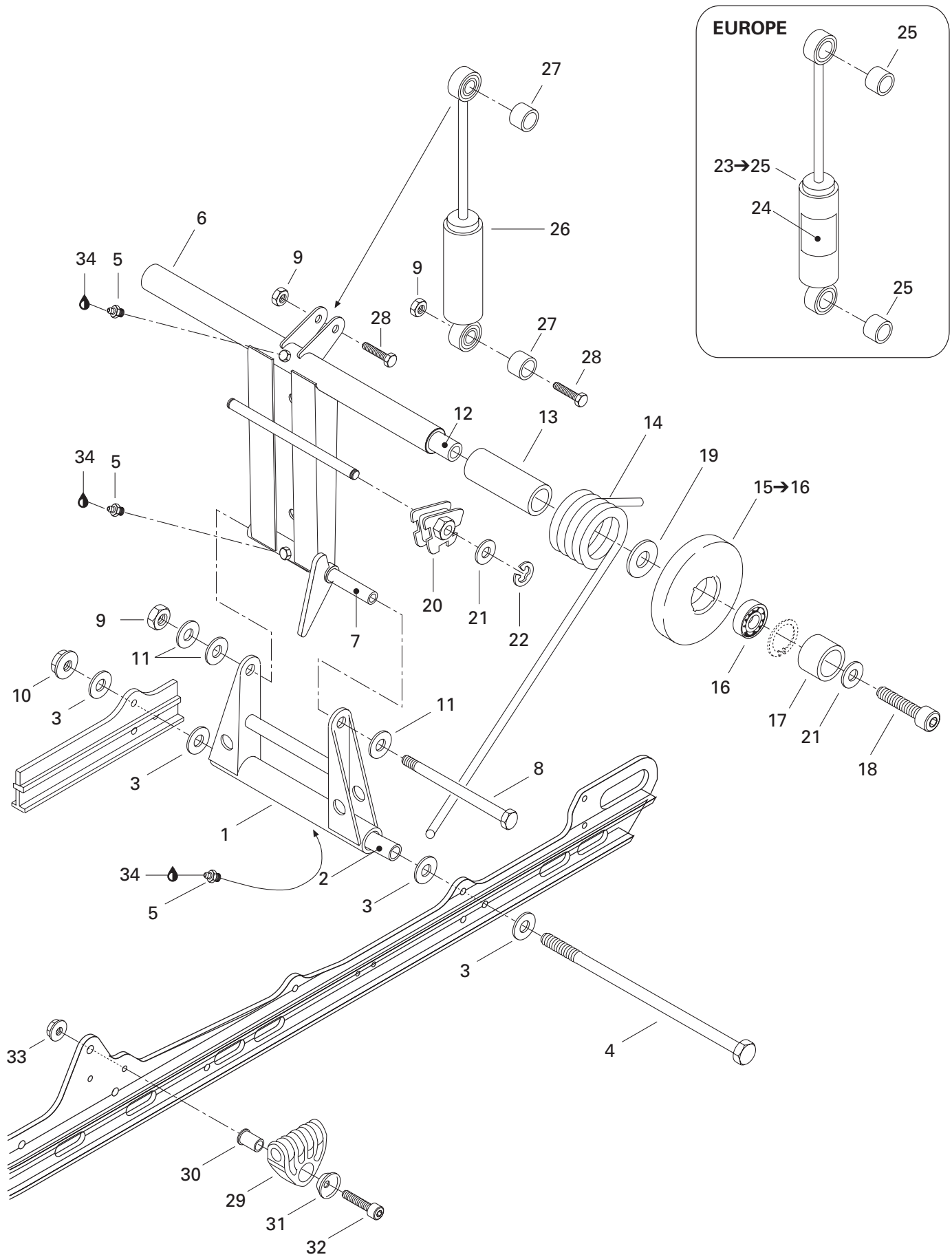
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	2	2
2	732 900 049	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
3	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2
4	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2
5	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
6	503 182 100	Welded Shock Support	Support soudé d'amortisseur	1	1
7	503 174 800	Lower Axle	Axe inférieur	1	1
8	503 189 311	Welded Front Arm	Bras avant soudé	1	1
9	503 189 157	Hard Washer	Rondelle trempée	2	2
10	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2
11	503 189 276	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
12	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1
13	503 188 938	Upper Axle	Axe supérieur	1	1
14	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2
15	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2
16	207 205 544	Screw Hex. M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2
17	503 188 903	Shock	Amortisseur	1	1
18	503 184 400	Washer	Rondelle	1	1
19	415 069 900	Spring	Ressort	1	1
20	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1
21	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	1	1
22	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1
23	503 151 600	Axle	Axe	1	1
N 24	207 383 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2
25	503 189 157	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
26	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	1	1
27	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2	2
28	224 081 301	Washer	Rondelle	4	4
29	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
N 30	207 323 544	Hex. Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 35 (Scotch Grip)	2	2



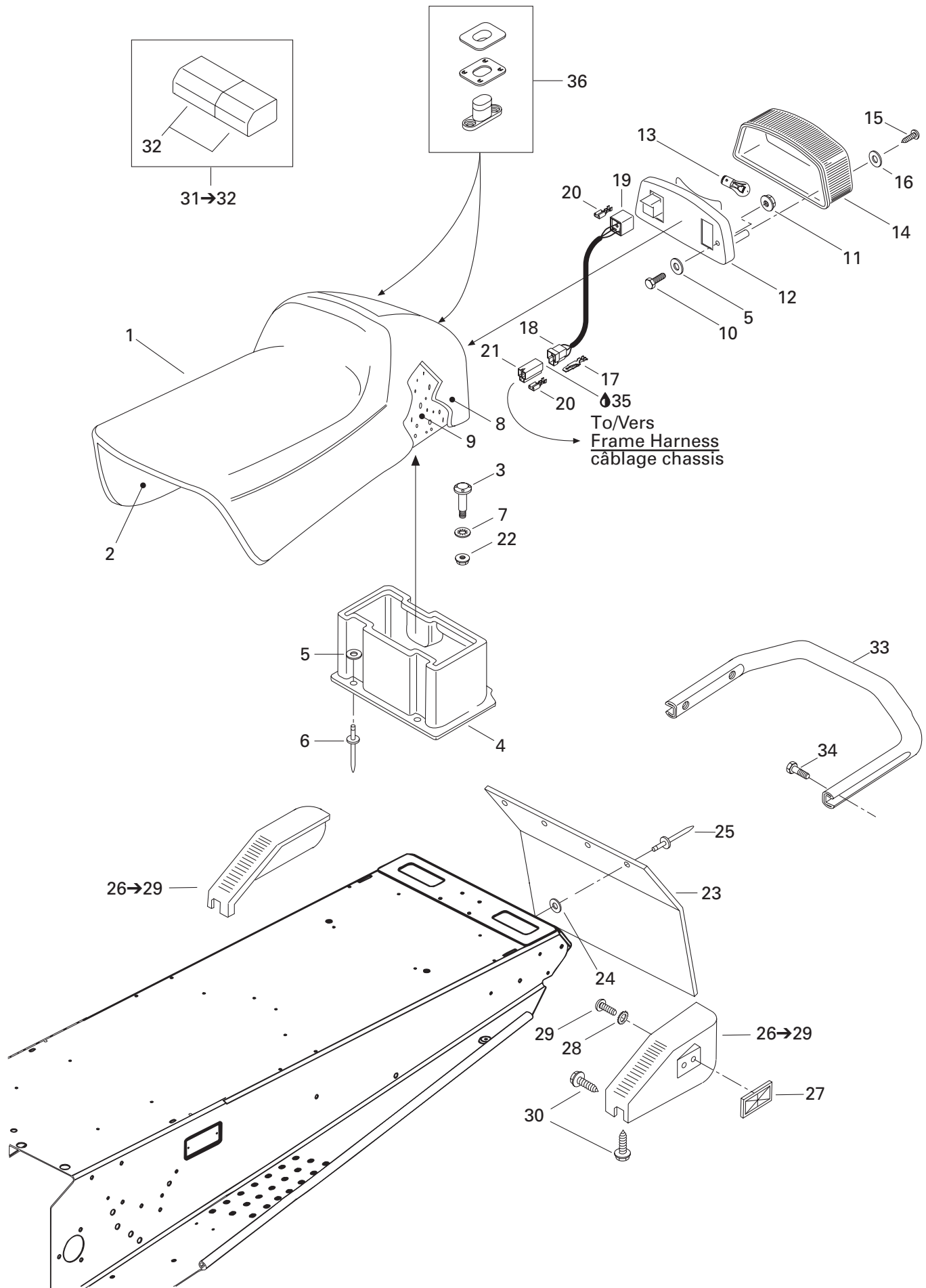
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	503 169 200	Pivot Welded Arm	Jumelle soudée	1	1
2	503 154 703	Lower Axle Pivot	Axe inférieur de jumelle	1	1
3	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
4	732 601 198	Bolt M8	Boulon M8	1	1
5	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3	3
6	503 151 200	Welded Rear Arm	Bras arrière soudé	1	1
7	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm)	Axe supérieur (jumelle)	1	1
8	732 601 197	Bolt M8	Boulon M8	1	1
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
10	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1	1
11	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	3	3
12	503 151 400	Transversal Rear Axle	Axe transversal arrière	1	1
13	572 047 800	Bushing	Douille	2	2
14	503 189 346	R.H. Spring	Ressort DR	1	1
	503 189 354	R.H. Spring (Europe)	Ressort DR (Europe)	1	—
	503 189 347	L.H. Spring	Ressort GA	1	1
	503 189 355	L.H. Spring (Europe)	Ressort GA (Europe)	1	—
15→16	572 094 300	Idler Wheel 155	Roue de support 155	2	2
16	405 404 600	Ball Bearing «6202»	Roulement à billes «6202»	2	2
17	503 154 200	Spacer	Entretoise	2	2
18	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M10 x 35 (Scotch Grip)	2	2
19	503 144 900	Washer	Rondelle	2	2
20	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR	1	1
	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA	1	1
21	732 900 049	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4
22	371 907 100	Circlip	Circlip	2	2
23→25	860 305 000	Rear HPG Shock Kit (Europe)	Ens. amortisseur arrière HPG (Europe)	1	—
24	516 000 182	HPG Decal (Europe)	Décalque HPG (Europe)	1	—
25	414 802 600	Cushion (Europe)	Coussinet (Europe)	2	—
26	503 188 905	Shock	Amortisseur	1	1
27	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2
28	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2
29	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2
30	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe-guide pour ressort	2	2
31	503 188 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2	2
32	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2
33	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	2	2
34	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@



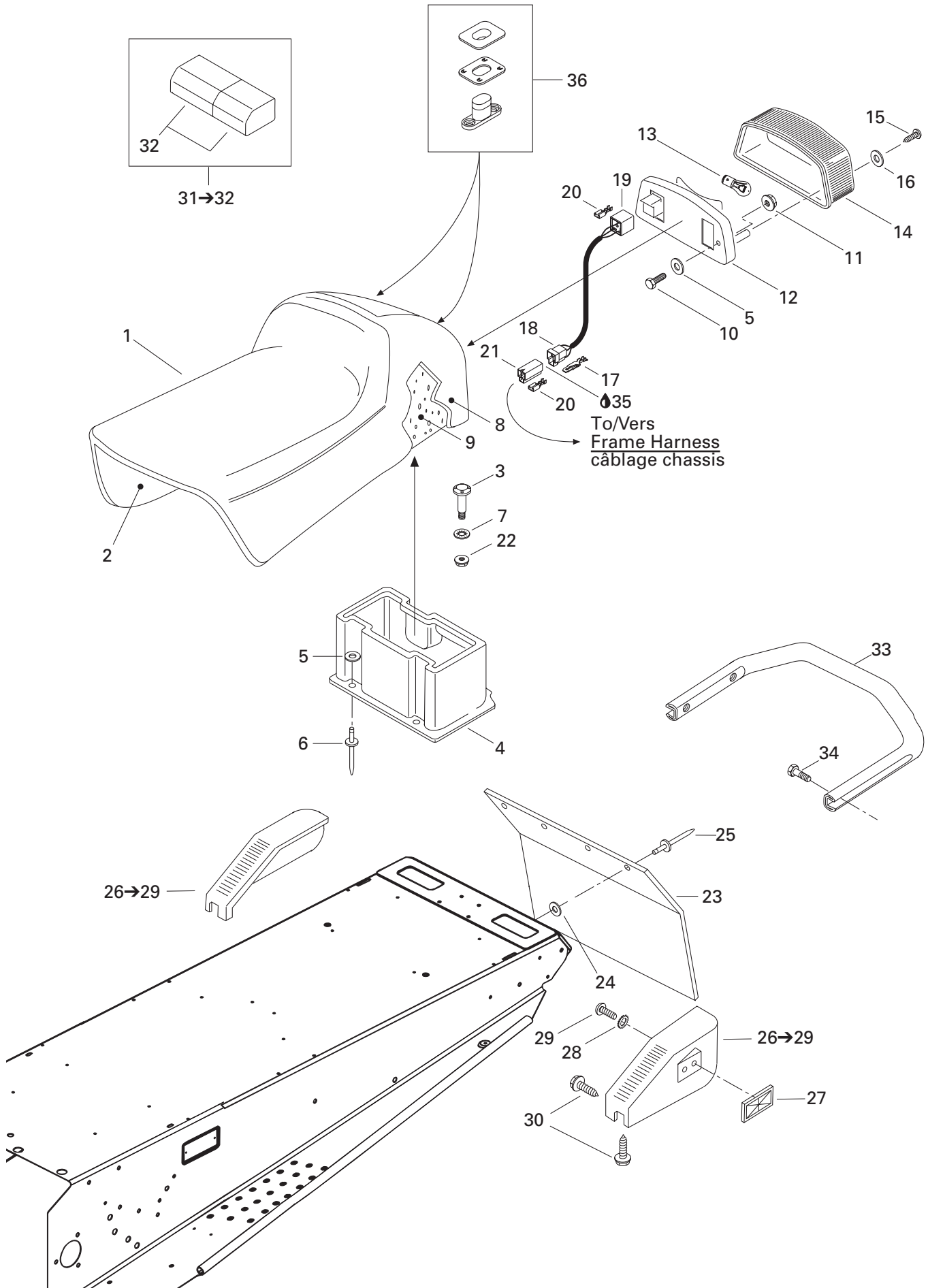
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

N 1	— XXX —	Seat Ass'y (1 pass.)	Siège ass. (1 pass.)	1	—
	— XXX —	Seat Ass'y (1 pass.)	Siège ass. (1 pass.)	—	1
2	510 003 596	Sub Seat.....	Sous siège.....	1	1
3	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T».....	2	2
4	572 106 300	Rear Trunk	Coffre arrière	1	1
5	517 297 900	Washer	Rondelle	5	5
6	— XXX —	Rivet	Rivet	@	@
7	732 610 072	Push Nut.....	Écrou à pression	2	2
N 8	510 003 891	Seat Cover	Housse de siège.....	1	—
	510 003 704	Seat Cover	Housse de siège.....	—	1
9	414 837 100	Foam Seat	Caoutchouc mousse de siège	1	1
10	207 053 044	Screw M5 x 30	Vis M5 x 30	2	2
11	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5.....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2
12	414 513 600	Taillamp Housing	Boîtier du feu arrière	1	1
13	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1
14	414 513 700	Lens	Lentille	1	1
15	209 632 540	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2	2
16	414 516 400	Plastic Washer	Rondelle de plastique	2	2
17	409 206 100	Male Terminal	Cosse mâle	@	@
18	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 Circuits)	@	@
19	515 175 250	Female Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord femelle (3 Circuits)	@	@
20	561 503 100	Female Terminal	Cosse femelle	@	@
21	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord femelle (3 circuits)	@	@
22	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6.....	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
23	572 059 700	Snow Guard	Garde-neige	—	1
	572 099 100	Snow Guard	Garde-neige	1	—
24	517 225 900	Washer	Rondelle	4	4
25	390 908 000	Rivet (Black)	Rivet (noir)	4	4
26→29	580 642 000	R.H. Moulding Ass'y	Enjoliveur DR ass.	1	1
	580 642 100	L.H. Moulding Ass'y	Enjoliveur GA ass.	1	1
27	414 510 100	Red Reflector	Réflecteur rouge	2	2
	414 510 200	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	2	—
28	234 451 418	Ext. Tooth Lock Washer 5 mm.....	Rondelle-frein dents extérieures 5 mm	2	2
29	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10.....	2	2
30	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4.....	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4.....	6	6
31→32	529 035 571	Tool Box With Tools	Trousse d'outils avec coffre	1	1
32	572 036 310	Tool Box	Coffre outils	1	1
N 33	518 322 438	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1
34	207 682 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4	4



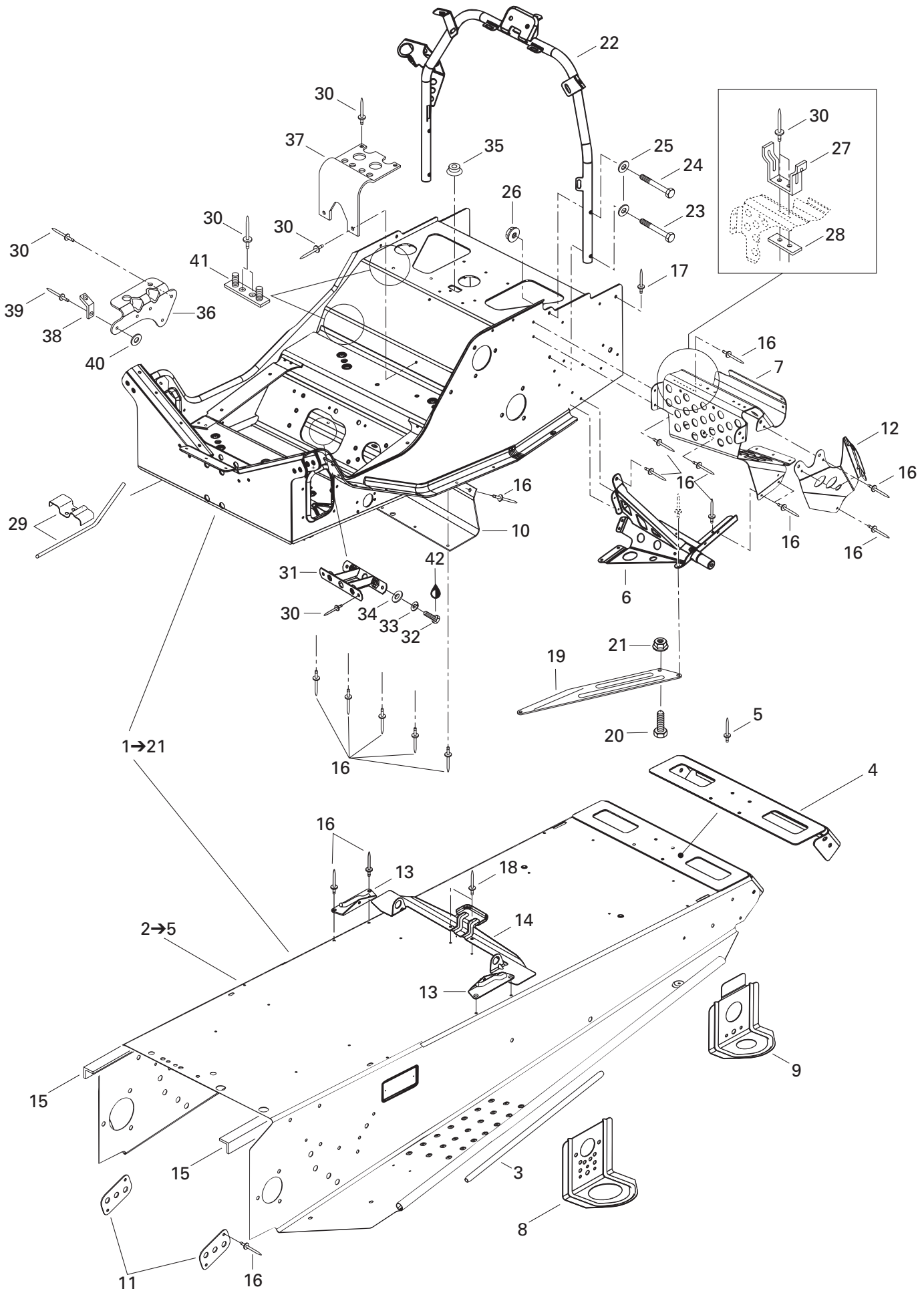
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

35	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150g	@	@
36	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège	@	@



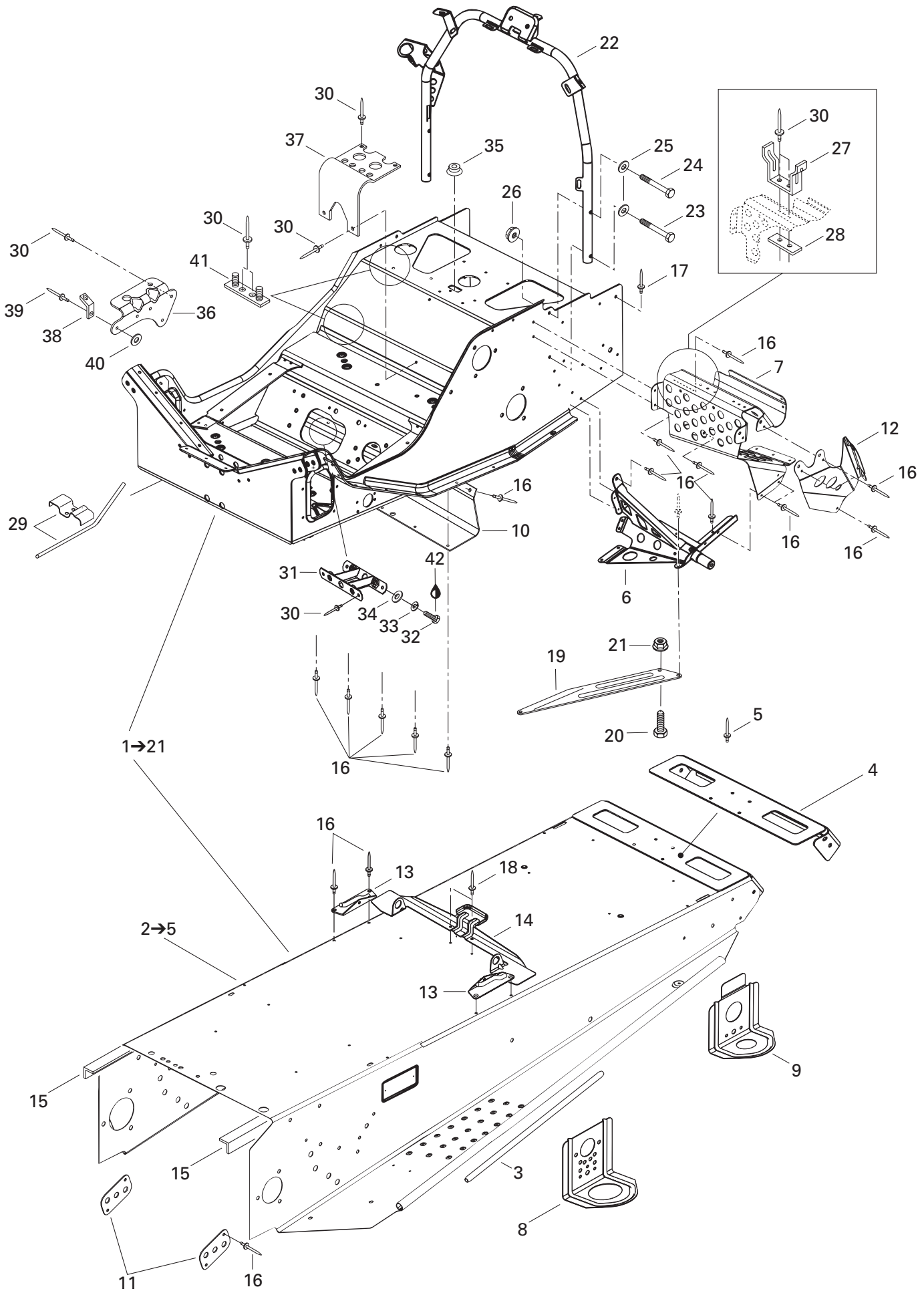
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

N 1→21	518 322 490	Frame Ass'y	Chassis ass.	1	1
N 2→5	518 322 535	Forming frame	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	Rivet	Rivet	@	@
6	518 320 506	R.H. Support	Support droit	1	1
	518 320 507	L.H. Support	Support gauche	1	1
7	518 318 933	R.H. Front Footrest	Repose-pied avant droit	1	1
	518 318 934	L.H. Front Footrest	Repose-pied avant gauche	1	1
8	518 321 495	Front Bracket	Attache avant	2	2
9	518 308 704	Rear Bracket	Attache arrière	2	2
10	518 321 867	Deflector	Déflexeur	1	1
11	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2
12	518 308 715	Upper Plate R.H.	Plaque supérieure droite	1	1
	518 308 714	Upper Plate L.H.	Plaque supérieure gauche	1	1
13	517 266 900	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir droite	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir gauche	1	1
14	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1	1
15	518 316 713	L.H. Tunnel Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1
	518 316 714	R.H. Tunnel Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1
16	390 402 200	Rivet	Rivet	@	@
17	390 402 300	Rivet	Rivet	@	@
18	390 402 400	Rivet	Rivet	@	@
19	518 321 958	R.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort droite	1	1
	518 321 959	L.H. Reinforcement. Plate	Plaque de renfort gauche	1	1
20	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2
21	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2
22	518 321 428	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1
23	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6x 40	2	2
24	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6x 35	2	2
25	234 061 410	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	4	4
26	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement ...	4	4
27	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-poulie	1	1
28	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1
29	517 276 100	Guide Rope	Guide de corde	1	1
30	390 402 200	Rivet 3/16	Rivet 3/16	@	@
31	518 304 741	Reinf. Plate	Plaque de renfort	1	1
32	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
33	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2
34	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	2	2



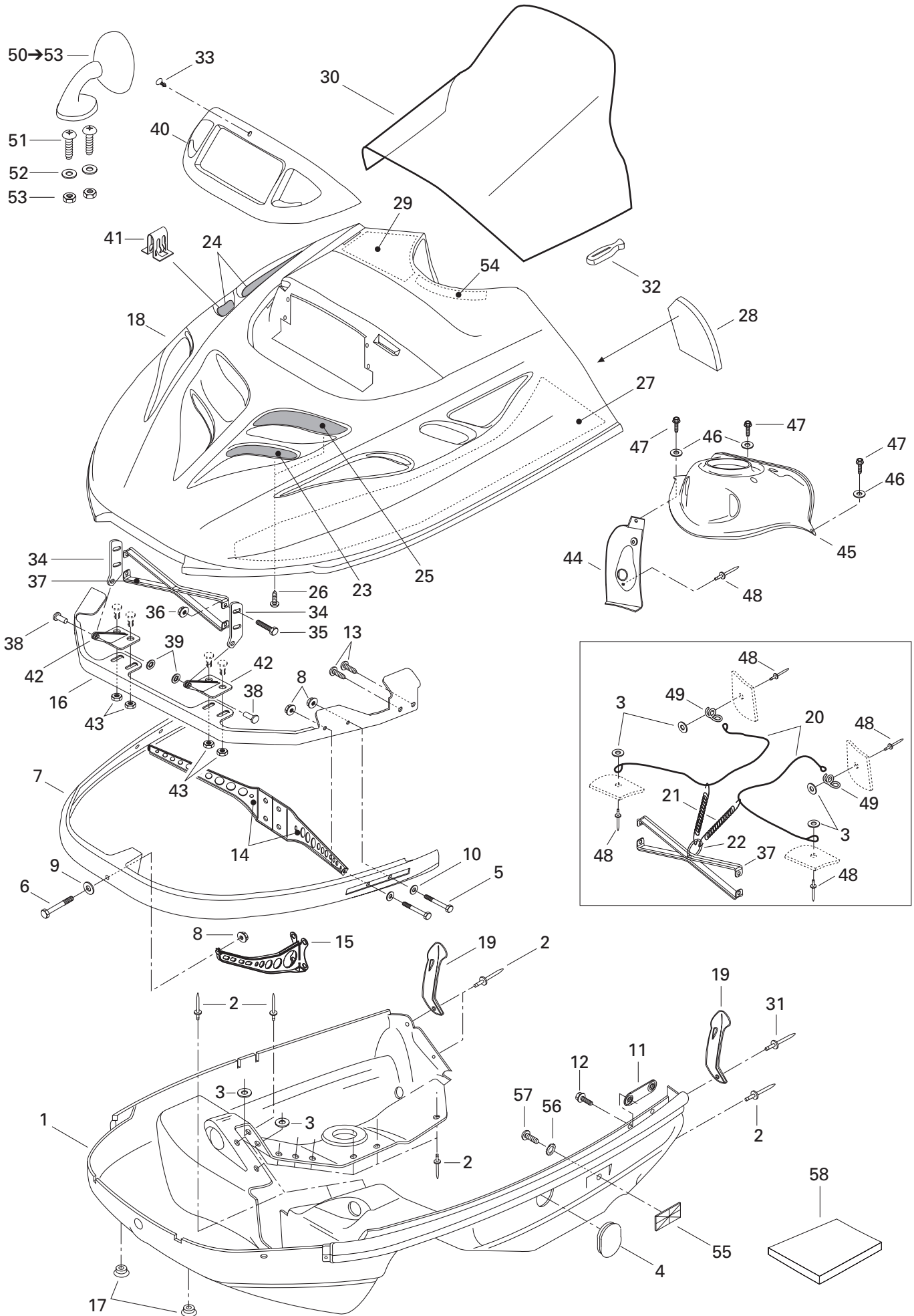
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

35	414 859 400	Cap	Bouchon	1	–
36	518 316 704	Muffler Support	Support de silencieux	1	1
37	518 310 400	Air Silencer Support	Support-silencieux d'admission	1	1
38	514 034 000	Spring Bracket	Attache Ressort	1	1
39	390 402 300	Rivet	Rivet	1	1
40	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
41	518 315 300	Support Plate	Plaque support	2	2
42	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@



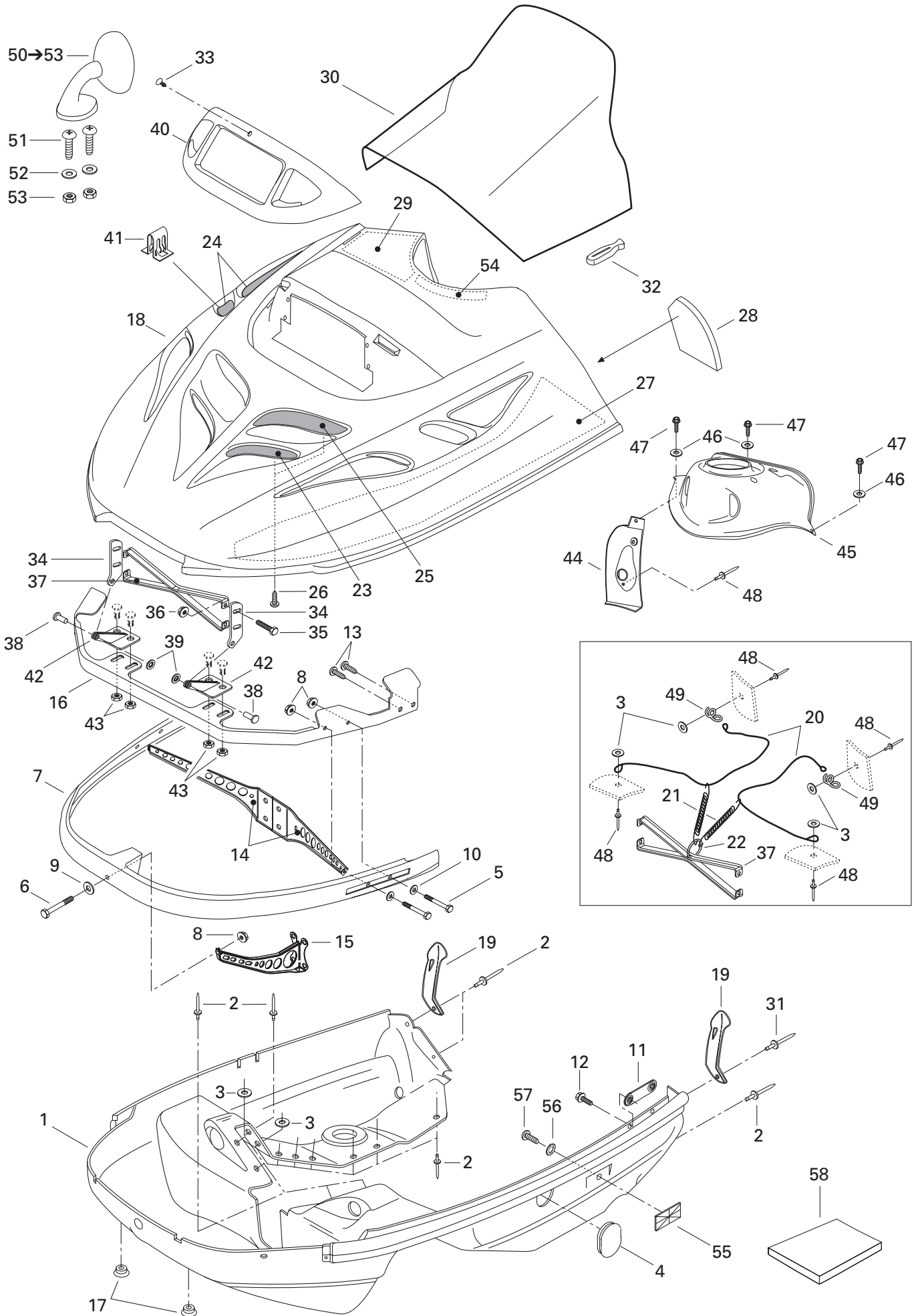
FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	502 006 572	Bottom Pan (Black)	Coque (noir)	—	1
	502 006 574	Bottom Pan (Yellow).....	Coque (jaune)	1	—
2	390 906 800	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	—	24
	390 910 200	Pop Rivet 3/16 (Yellow).....	Pop rivet 3/16 (jaune).....	24	—
3	517 124 300	Washer	Rondelle	8	8
4	570 053 702	Bottom Pan Cap (Black).....	Capuchon de coque (noir).....	—	1
	570 053 704	Bottom Pan Cap (Yellow)	Capuchon de coque (jaune).....	1	—
5	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4
6	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	1	1
7	517 265 400	Front Bumper	Pare-chocs avant.....	1	1
8	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6.....	5	5
9	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
10	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
11	517 267 100	Side Bracket	Attache latérale	2	2
12	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	4	4
13	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4	4
14	517 295 000	L.H. Support	Support GA	1	1
	517 295 100	R.H. Support	Support DR	1	1
15	517 294 500	Front Support	Support avant.....	1	1
16	517 296 600	Hinge Bracket	Attache charnière	1	1
17	572 072 100	Cap	Bouchon	2	2
18	517 302 318	Cab (Cloud)	Capot (nuage)	—	1
N	517 302 201	Cab (Yellow)	Capot (jaune)	1	—
19	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2
20	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue.....	2	2
21	414 763 300	Spring	Ressort	2	2
22	415 058 300	Ring	Bague	1	1
23	517 265 903	L.H. Front Grill	Grille avant GA	1	1
24	517 280 200	Side Grill (Black).....	Grille latérale (noir)	1	1
25	517 277 102	L.H. Upper Grill	Grille supérieure GA.....	1	1
26	732 601 210	Self Tapping Screw #8 x 3/8"	Vis autotaraudeuse #8 x 3/8"	4	4
27	414 883 500	L.H. Lower Foam	Mousse inférieure GA	1	1
	415 048 700	R.H. Lower Foam	Mousse inférieure DR	1	1
28	414 883 800	R.H Rear Foam	Mousse arrière DR	1	1
	414 883 700	L.H. Rear Foam	Mousse arrière GA	1	1
29	414 975 000	Upper Foam	Mousse supérieure	1	1
30	517 302 106	High Windshield.....	Pare-brise haut.....	1	1
31	390 906 800	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	2	2
32	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	10	10
33	414 644 300	Windshield Dart	Dard de pare-brise	1	1



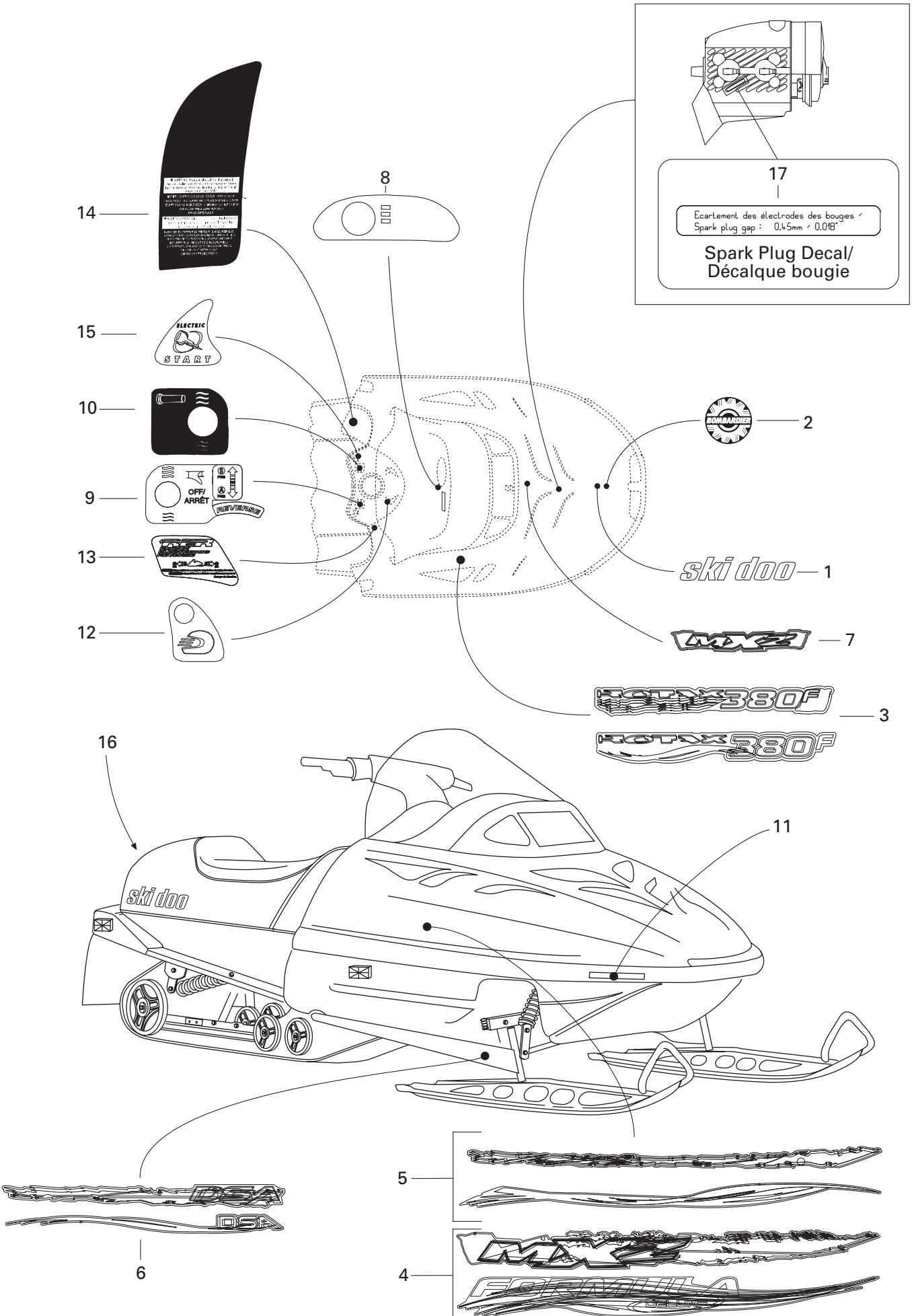
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

34	517 261 100	Upper Hinge	Charnière supérieure	2	2
35	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4
36	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4
37	517 278 100	Hood Reinforcement	Renfort de capot	1	1
38	390 906 200	Rivet-Flat Head 3/16"	Rivet-tête plate 3/16"	2	2
39	389 804 300	Push Nut	Écrou de blocage	2	2
40	572 079 200	Lamp Molding	Enjoliveur de phare	1	1
41	517 302 183	Clip	Pince	4	4
42	517 289 900	Lower Hinge	Charnière inférieure	2	2
43	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
44	572 052 101	Handle Dash	Console-manette	1	—
	— XXX —	Handle Dash	Console-manette	—	1
N 45	517 302 524	Switch Dash	Console-interrupteur	1	1
46	391 301 600	Washer	Rondelle	3	3
47	732 600 030	Forming Screw	Vis à épaulement	3	3
48	390 409 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	5	5
49	517 262 800	Bracket	Attache	2	2
50→53	414 971 910	R.H. Mirror Ass'y	Rétrovisueur DR ass.	—	1
	414 972 010	L.H. Mirror Ass'y	Rétrovisueur GA ass.	—	1
51	222 842 065	Screw M4 x 20	Vis M4 x 20	—	4
52	517 124 300	Washer	Rondelle	—	4
53	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	—	4
54	415 050 900	Foam	Mousse	1	1
55	414 510 200	Reflector (Amber)	Réflécteur (ambre)	2	2
56	234 451 418	External Tooth Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2	2
57	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10	2	2
58	414 632 400	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1/2" Thk.).....	Mousse Isolante (74"x 34"x 1/2" ép.) ...	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1" Thk.)	Mousse Isolante (74"x 34"x 1" ép.).....	@	@



17

Ecartement des électrodes des bougies /
Spark plug gap : 0,45mm / 0,018"

**Spark Plug Decal/
Décalque bougie**

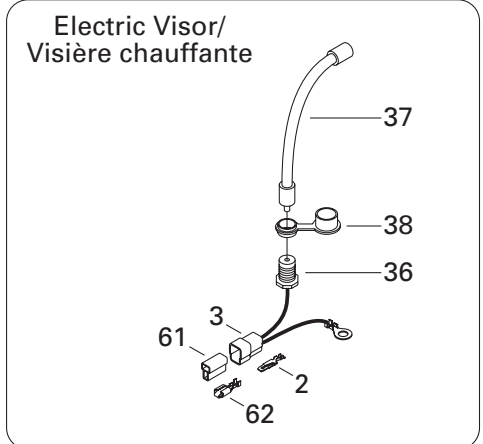
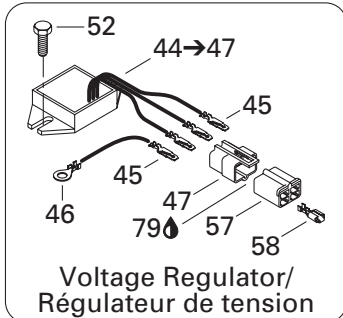
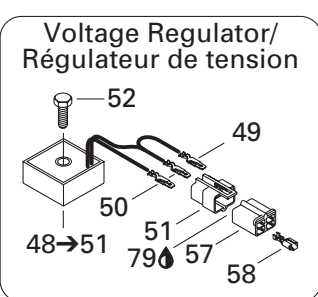
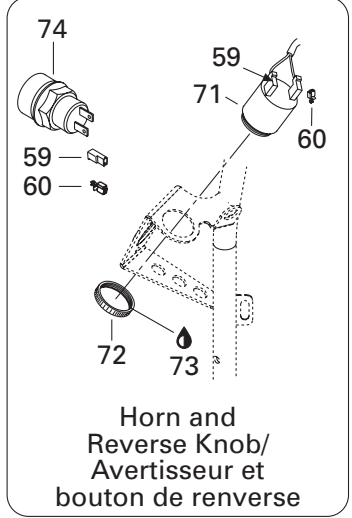
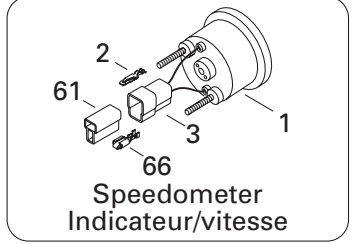
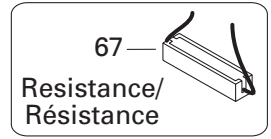
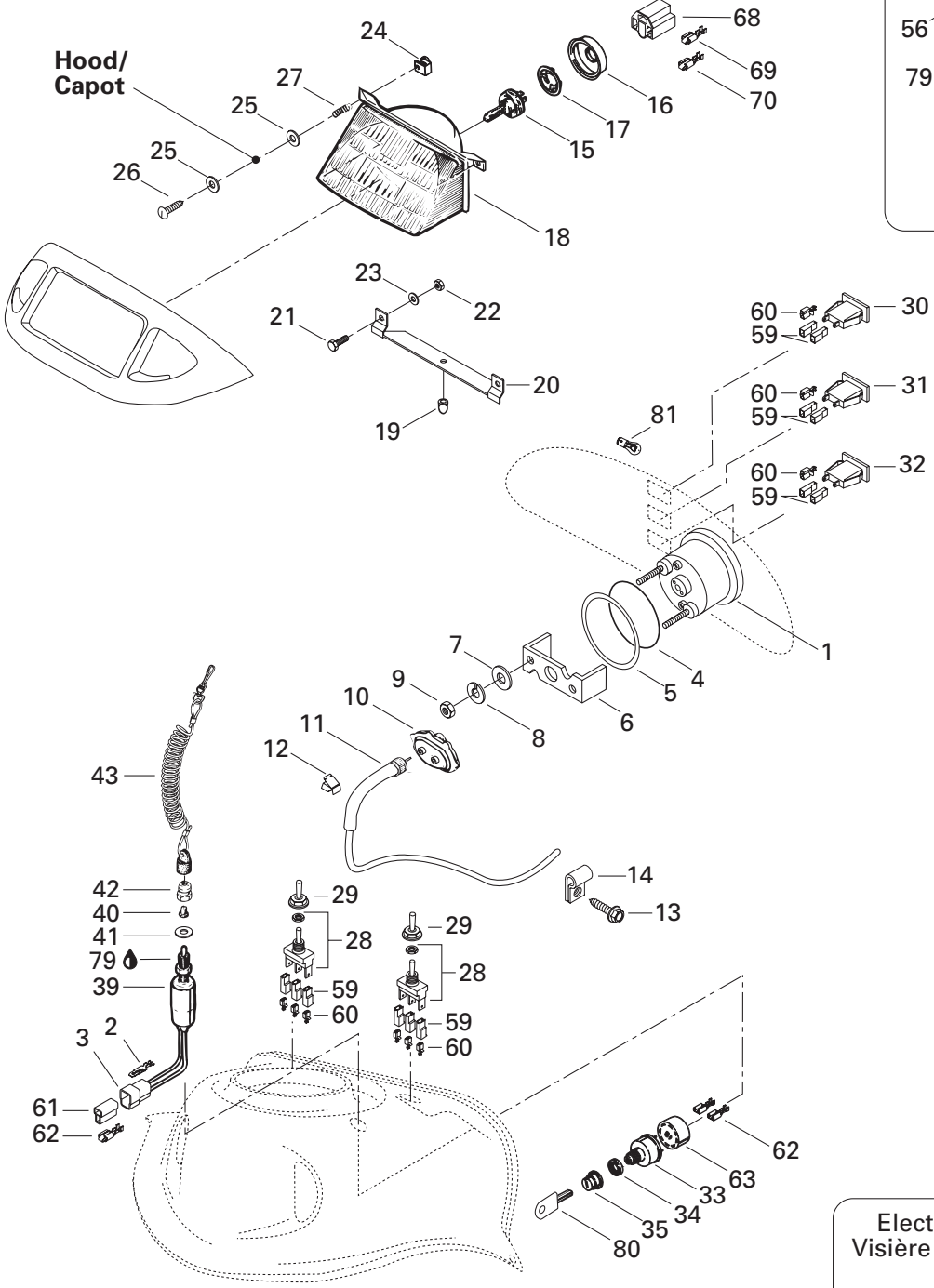
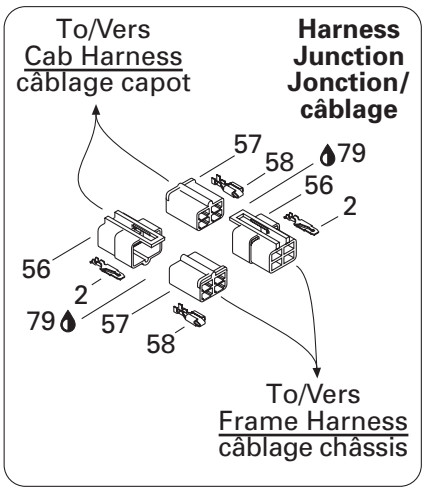
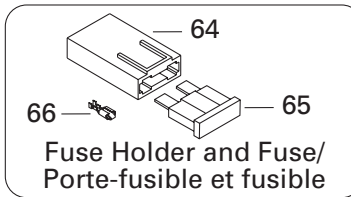
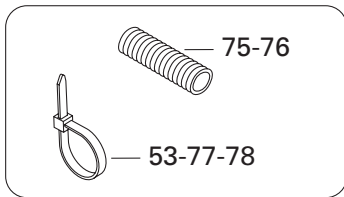
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/
DÉCALCOMANIE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

	1	516 000 117	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	–
		516 000 615	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	–	1
	N 2	516 000 983	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1	1
	N 3	516 000 741	«ROTAX 380» Decal	Décalque «ROTAX 380»	2	–
	N	516 000 739	«ROTAX 380» Decal	Décalque «ROTAX 380»	–	2
	N 4	415 127 998	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1	–
	N	415 127 999	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	–	1
	N 5	415 128 000	Upper Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux supérieurs ...	1	–
	N	415 128 001	Upper Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux supérieurs ...	–	1
	N 6	415 128 003	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	1	–
	N	415 128 002	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	–	1
	N 7	516 000 755	MX Z Decal	Décalque-MX Z	1	–
	8	516 000 144	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	1	1
	9	516 000 262	Heat Thumb Decal	Décalque de pouce chauffant	1	1
	10	414 898 500	Heat Grip Decal	Décalque de poignée chauffante	1	1
	11	418 001 009	Decal Reflector (Yellow)	Décalque réfléchissant (jaune)	2	2
	12	516 000 277	Visor Decal	Décalque-visière	–	1
	13	418 001 602	Reverse Decal	Décalque-marche arrière	1	1
	14	414 969 800	Instruction Decal (1 pass.)	Décalque d'instruction (1 pass.)	1	1
	15	516 000 271	Electric Decal	Décalque-électrique	–	1
	16	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	–
	N 17	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque Bougie	1	1
	N 18	415 127 996	Hood Decal Kit (not shown)	Ens. de décalques du capot (non ill.)		
			(Incl. 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14)	(Incl. 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14)	1	–
	N	415 127 997	Hood Decal Kit (not shown)	Ens. de décalques du capot (non ill.)		
			(Incl. 1, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15)	(Incl. 1, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15)	–	1



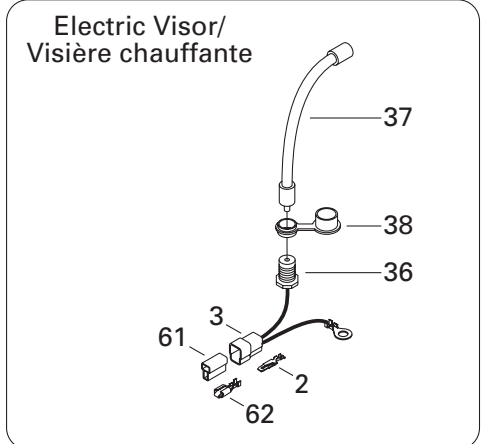
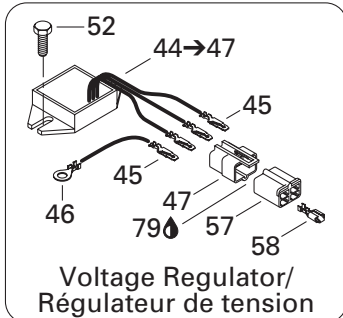
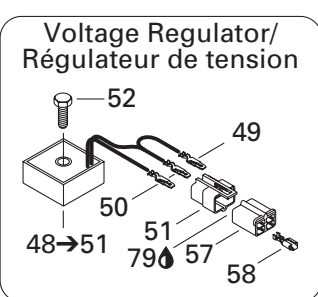
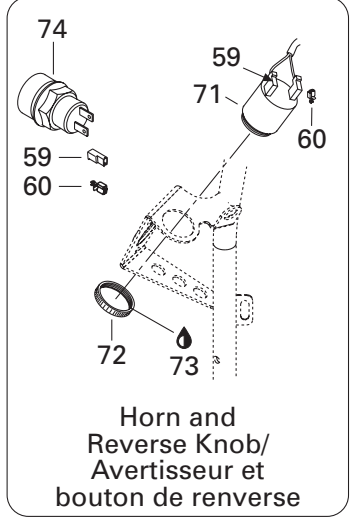
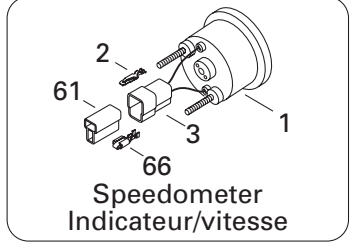
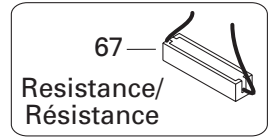
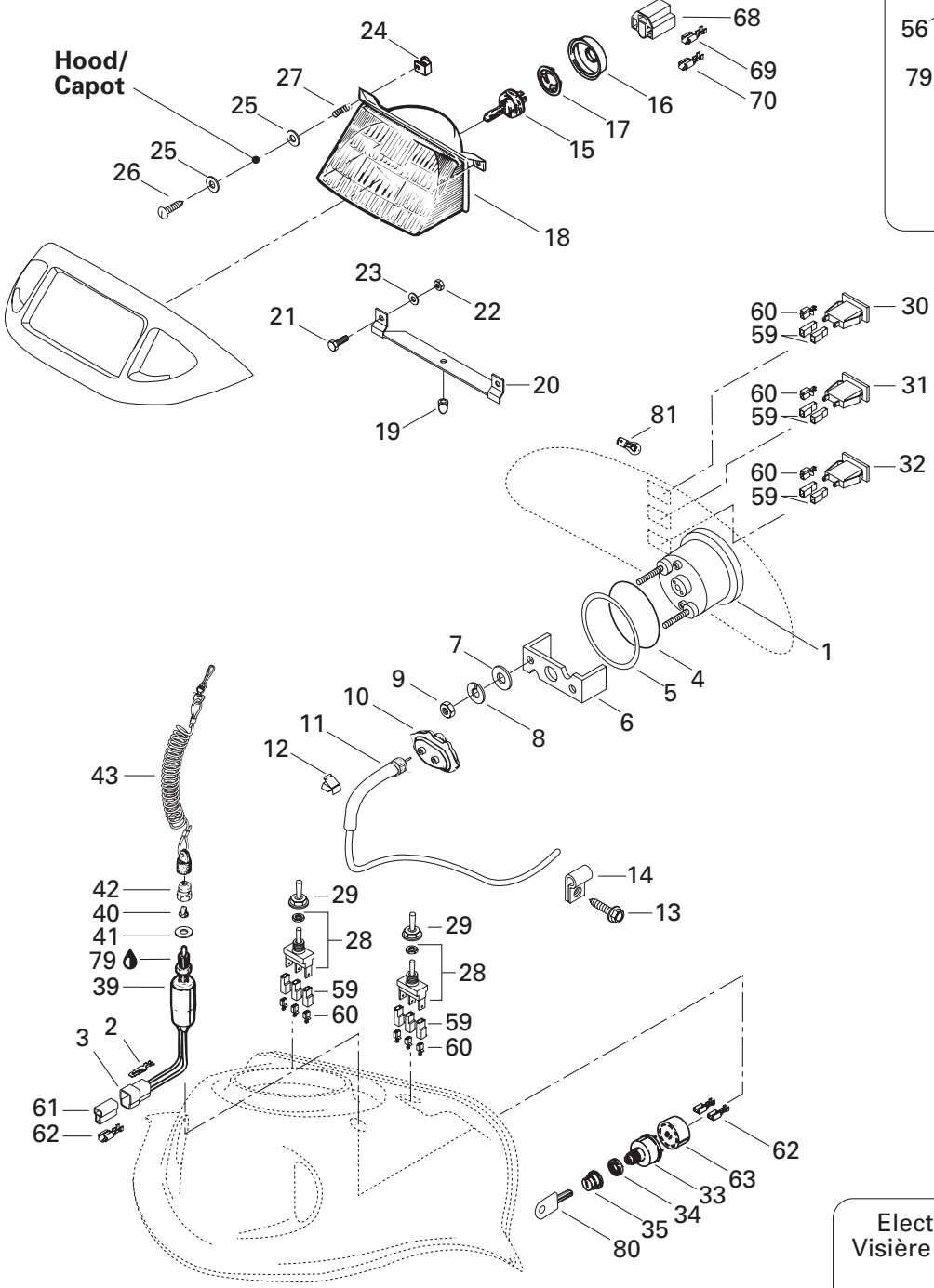
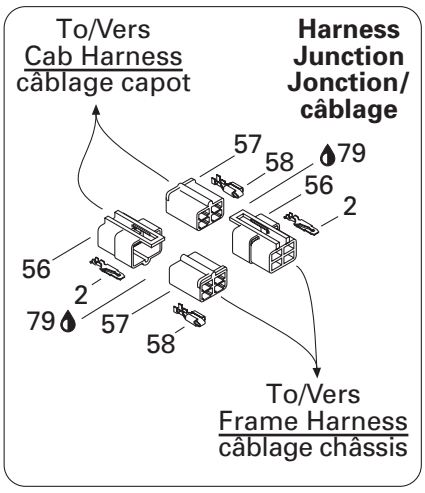
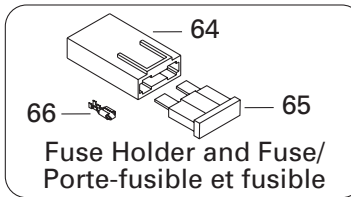
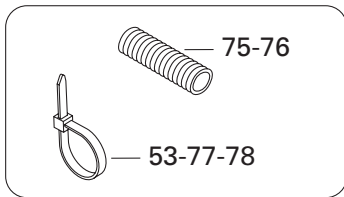
ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	1	1
2	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
3	409 204 500	Male Connector	Connecteur mâle	@	@
4	414 807 100	O-Ring	Joint torique	1	1
5	517 258 500	Washer	Rondelle	1	1
6	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	1	1
7	391 301 700	Washer	Rondelle	2	2
8	414 806 700	Lock Washer	Rondelle frein	2	2
9	414 806 900	Nut	Écrou	2	2
10	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1
11	414 761 400	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1
12	414 227 300	Clip	Pince	@	@
13	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2
14	414 176 000	Clip	Pince	2	2
15	410 503 700	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	1	1
16	410 607 100	Cover	Couvercle	1	1
17	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	1	1
18	410 609 300	Headlamp	Phare avant	1	1
19	410 608 200	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1
20	517 218 500	Headlamp Support	Support de phare avant	1	1
21	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2	2
22	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
23	391 301 700	Washer	Rondelle	2	2
24	572 078 600	Projector Nut	Écrou de phare	2	2
25	234 051 410	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	4	4
26	243 244 040	Screw M4 x 40	Vis M4 x 40	2	2
27	517 168 600	Spring	Ressort	2	2
28	410 107 300	Switch (Heating Grip Handle)	Interrupteur (poignées chauffantes)	2	2
29	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2
N 30	515 175 591	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1
N 31	515 175 592	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1
32	410 113 400	Pilot Lamp (Reverse)	Lampe témoin (marche arrière)	1	1
33	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	–	1
	410 111 200	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	–
34	410 112 100	Face Nut	Écrou	1	1
35	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1
36	515 175 111	Visor Plug Harness	Câblage de prise-visière	–	1
37	515 175 161	Extension-Visor Plug	Rallonge de prise-visière	–	1
38	572 103 300	Plug	Capuchon	–	1



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

N 39	515 175 571	Brake Switch	Interrupteur frein	1	1
40	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1	1
41	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1
42	515 145 900	Switch Nut	Écrou d'interrupteur	1	1
43	515 151 500	Switch Cap Ass'y	Capuchon ass.	1	1
N 44→47	515 175 546	Voltage Regulator.....	Régulateur de tension.....	—	1
45	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	—	4
46	409 003 200	Ring Terminal	Cosse à anneau	—	1
47	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ..	—	1
48→51	515 163 800	Voltage Regulator.....	Régulateur de tension.....	1	—
49	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	1	—
50	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	2	—
51	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ..	1	—
52	210 263 580	Screw M6 x 35.....	Vis M6 x 35.....	1	—
	210 261 680	Hex. Tapping Screw M6 x 16	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 16	—	2
53	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	@	@
54	515 175 361	Frame Harness (Not Shown)	Câblage chassis (non ill.)	—	1
	515 175 362	Frame Harness (Not Shown)	Câblage chassis (non ill.)	1	—
55	515 175 359	Hood Harness (Not Shown).....	Câblage capot (non ill.)	1	—
56	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ..	@	@
57	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits)	@	@
58	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
59	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	@	@
60	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
61	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de Terminal femelle (2 circuits)	@	@
62	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
63	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc interrupteur allumage.....	1	1
64	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusible	—	@
65	410 917 200	Fuse 30 Amp.	Fusible 30 amp.	—	@
66	409 003 600	Female Terminal	Terminal femelle	—	@
67	515 175 241	Resistance 50 Ohms	Résistance 50 Ohms	@	@
68	409 202 700	Female Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	@	@
69	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
70	409 011 500	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
71	415 060 900	Horn	Avertisseur	—	1
72	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	—	1
73	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - Silicone, Adchem clair 4511	@	@
74	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de marche arrière	—	1

**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

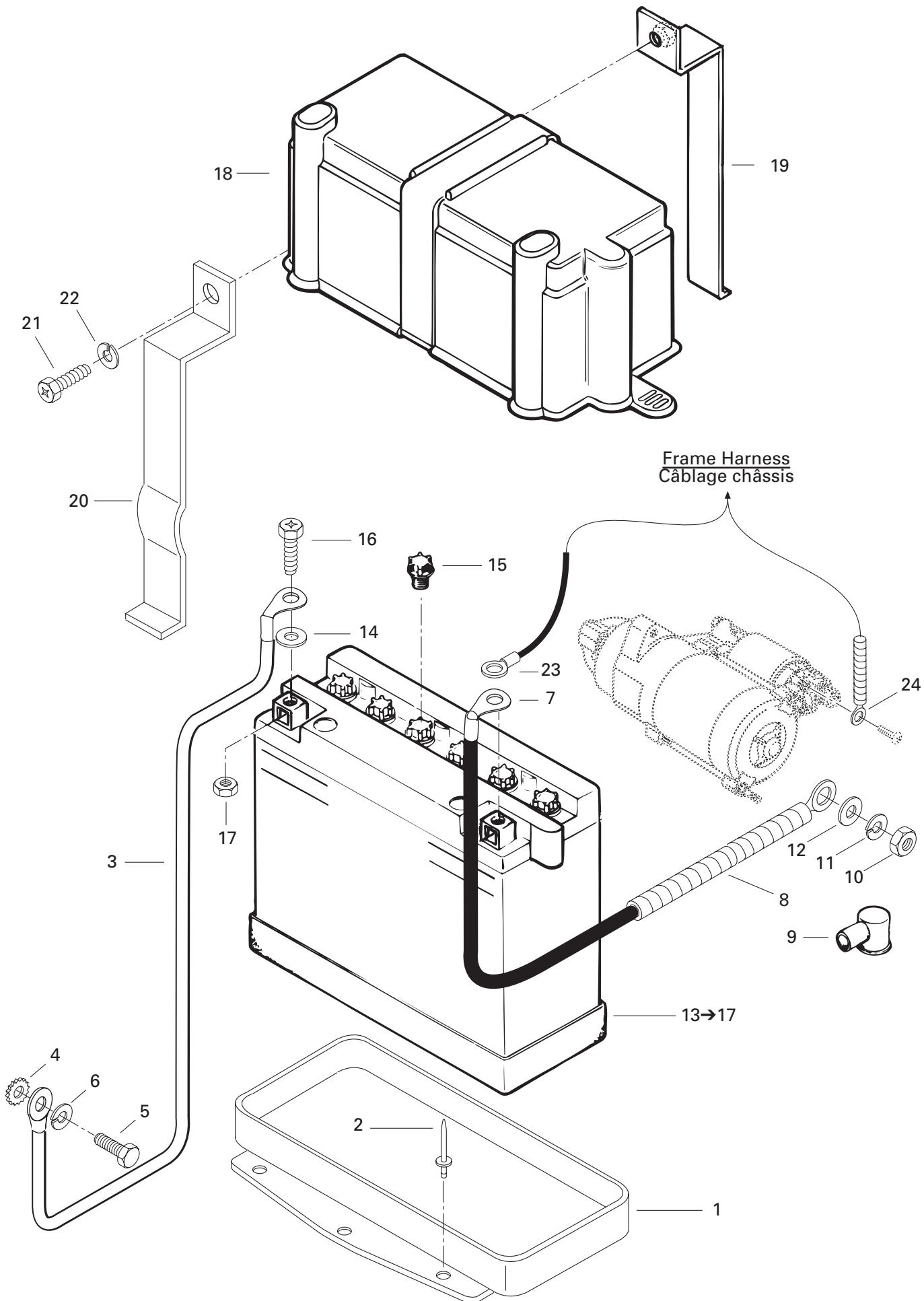
75	409 901 700	Tubing	Gaine	@	@
	409 901 800	Tubing	Gaine	@	@
76	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@
77	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@
78	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@
79	293 550 004	Dielectric Grease, 150g	Graisse diélectrique, 150g	@	@
80	414 991 700	Blank Key (Plastic, PQG/5)	Clé vierge (plastique, pqt/5)	@	@
81	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@	@

**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**STEERING/
GUIDON

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	512 059 145	Throttle Handle Ass'y 30 mm	Manette d'accélérateur ass. 30 mm	1	1
2	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
3	415 085 700	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	1
4	515 175 387	Heating Element	Élément chauffant	2	2
5	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@
6	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@	@
7	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
8	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	@	@
9	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@
10	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	@	@
11	409 008 500	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	@	@
12	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
13	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
14	415 085 800	Light Switch	Commutateur de lumière	1	1
15	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de Terminal mâle (3 circuits)	@	@
16	409 008 600	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	@	@
17	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
18	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	@	@
19	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

BATTERY/
BATTERIE

FORMULA DELUXE 380 F

MX Z 380 F

1	517 286 200	Battery Seat	Siège de batterie	-	1
2	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop-rivet 3/16"	-	6
3	515 175 425	Ground Wire	Fil de mise à la masse	-	1
4	394 001 900	Ext. Tooth Lock Washer	Rondelle frein à dent ext.	-	1
5	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	-	1
6	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	-	1
7	515 175 488	Battery Wire	Fil de batterie	-	1
8	409 901 700	Tubing	Gaine	-	@
9	570 151 000	Protector Cap	Capuchon protecteur	-	1
10	232 081 414	Nut M8	Écrou M8	-	1
11	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	-	1
12	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	-	1
13→17	410 301 100	Battery	Batterie	-	1
14	391 302 100	Washer	Rondelle	-	2
15	410 300 800	Battery Cap	Bouchon de batterie	-	6
16	207 161 644	Hex Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	-	2
17	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	-	2
18	570 022 000	Battery Cover	Couvercle de batterie	-	1
19	517 286 000	Steel Strip	Lanière	-	1
20	517 286 100	Steel Strip	Lanière	-	1
21	207 152 044	Screw Hex. M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	-	1
22	234 151 401	Lock Washer 5 mm (Black)	Rondelle frein 5 mm (noir)	-	1
23	278 012 600	Open Barrel	Cosse à anneau	-	1
24	409 012 500	Open Barrel	Cosse à anneau	1	1

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

080 037 100	Page B7	232 061 414	Page D9	293 800 060	Page A4, A5, A7, C4, B1, B7, B10	404 121 300	Page B6
205 063 044	Page A11	232 081 414	Page A6, A9, D9	365 901 100	Page A12, C10, D2, D5	404 122 100	Page B6
205 064 086	Page B9	232 120 414	Page A10	371 801 300	Page B7	404 126 600	Page B6
205 082 044	Page A9	232 210 414	Page B7	371 901 300	Page B11	404 127 400	Page B6
205 082 544	Page A9, C3	232 501 416	Page C1	371 901 700	Page B7	404 128 400	Page B6
205 083 044	Page A6	232 521 414	Page C1, C3	371 907 100	Page C9	404 146 600	Page B1
205 084 544	Page C9	232 541 414	Page D3	371 910 000	Page B10	404 146 800	Page B1
205 482 546	Page B10	232 551 414	Page A9, A12, C6, D5	371 910 200	Page C5	404 152 400	Page B6
205 503 544	Page C9	232 561 414	Page C6, B1, B2, B11	371 910 400	Page C3	404 152 600	Page B6
206 540 490	Page B8	232 581 414	Page A10, C1, C3, C5, C8, C9, B10, B11	371 911 000	Page B10	404 153 400	Page B6
207 005 544	Page C3	233 201 414	Page B7	389 804 300	Page D3, B12	404 154 800	Page B6
207 006 044	Page A10, C3	233 251 414	Page C10, C12, D3	390 402 200	Page C1, C12, D9, B11	404 156 600	Page B6
207 025 044	Page C3	233 261 414	Page C6, C10, C12, D2, D3	390 402 300	Page C12, D1	404 161 000	Page B6
207 028 544	Page C1	233 281 414	Page C1, C6, C9	390 402 400	Page C12	404 161 100	Page B6
207 053 044	Page C10	233 601 416	Page A10, C3, C6, B7	390 404 900	Page C3	404 161 880	Page B6
207 054 044	Page C6	234 001 410	Page A4, A10, B7	390 409 600	Page D3, B11	404 161 948	Page B6
207 063 044	Page D2	234 001 460	Page B7	390 906 200	Page D3	405 403 000	Page B7
207 063 544	Page C12	234 051 410	Page D5	390 906 800	Page C2, D2	405 404 500	Page C6
207 064 044	Page C12, D2	234 061 410	Page A7, C12	390 908 000	Page C10	405 404 600	Page C7, C9
207 084 044	Page C8, C9	234 081 410	Page A9, A10, C6, C9, D9, B10	390 910 200	Page C2, D2	405 406 100	Page A11
207 085 544	Page C1, B11	234 100 602	Page A4, A10, B7	391 301 600	Page C6, D3	408 200 700	Page C4, C5, C8, C9
207 088 044	Page C6, B10	234 151 401	Page D9	391 301 700	Page A9, C6, D5	408 801 600	Page B5
207 102 544	Page A10, B7	234 161 471	Page A7, D9, B2	391 302 100	Page D9	408 803 800	Page B5
207 104 544	Page B7	234 181 401	Page A6, A9, C1, C3, C12	392 002 800	Page B9	409 003 200	Page D6
207 107 044	Page B7	234 451 418	Page C10, D3	394 001 900	Page D9	409 003 600	Page D6
207 151 244	Page D5	236 282 084	Page A10	394 103 300	Page B4	409 004 000	Page D6
207 151 644	Page A12, C12, D3	243 244 040	Page D5	400 308 905	Page A10	409 008 500	Page D8
207 152 044	Page D9	250 000 001	Page C3	403 138 600	Page B3, B6	409 008 600	Page D8
207 152 544	Page C6	250 000 019	Page C6	403 801 000	Page B3	409 010 100	Page D6
207 161 044	Page B2	277 000 142	Page C1	404 101 600	Page B6	409 010 300	Page B2
207 161 444	Page D9	278 000 237	Page A7	404 101 700	Page B6	409 010 400	Page D6
207 161 644	Page A7, D9	278 001 013	Page A7	404 101 800	Page B6	409 011 500	Page D6
207 162 044	Page C6	278 001 014	Page A7	404 102 000	Page B6	409 012 500	Page D9
207 181 644	Page A11	278 001 268	Page A7	404 102 300	Page B6	409 202 700	Page D6
207 182 044	Page C1, C12	278 001 600	Page D9	404 103 000	Page B6	409 204 200	Page C10, D8, B11
207 182 544	Page A10, C6, C8	290 831 952	Page A5	404 103 200	Page B6	409 204 300	Page C10, D8, B12
207 205 544	Page C8	293 550 004	Page A7, C11, D7, B4, B11	404 103 300	Page B6	409 204 500	Page D5
207 226 044	Page C8	293 550 014	Page C2, C4	404 103 700	Page B6	409 204 600	Page D6
207 682 044	Page C10	293 750 001	Page D8	404 103 900	Page B6	409 204 900	Page A7, D6, D8, B12
208 562 560	Page C6	293 750 008	Page D6	404 104 200	Page B6	409 206 100	Page A7, C10, D8
208 651 041	Page C10, D3	293 800 005	Page A10, C2, D1, B7	404 104 700	Page B6	409 209 300	Page A7, D6, D8, B11
209 632 540	Page C10	293 800 023	Page A5, B7, B10, B11	404 105 800	Page B6	409 209 500	Page A7
210 261 680	Page D2, D6, B3	293 800 033	Page D6	404 107 000	Page B6	409 209 600	Page A7
210 263 080	Page B8	293 800 038	Page A4	404 107 100	Page B6	409 209 700	Page A7
210 263 580	Page D6			404 107 300	Page B6	409 210 000	Page D5, D8, B12
210 361 686	Page B9			404 107 400	Page B6	409 901 700	Page D7, D9
222 842 065	Page D3			404 107 600	Page B6	409 901 800	Page D7
224 061 121	Page D2			404 109 100	Page B6	410 107 300	Page D5
224 061 201	Page D2			404 109 600	Page B6	410 111 200	Page D5
224 081 201	Page C9, C12			404 109 700	Page B6	410 111 300	Page D5
224 081 301	Page C8			404 110 900	Page B6	410 112 100	Page D5
230 020 044	Page C3			404 112 000	Page B6	410 113 400	Page D5
230 100 044	Page C6			404 117 000	Page B6		
232 006 414	Page A4, A10						

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

410 209 500 Page A9	414 415 200 Page B2, B3	414 922 500 Page B11	417 124 700 Page B10
410 209 600 Page A9	414 420 700 Page B2, B3	414 928 900 Page B10	417 125 100 Page B9
410 209 700 Page A9	414 438 700 Page B3	414 936 000 Page C8, C9	417 126 368 Page B10
410 209 800 Page A9	414 438 900 Page B3	414 940 30 Page B2	417 126 373 Page B10
410 209 900 Page A9	414 439 000 Page B3	414 941 800 Page B11	417 126 374 Page B10
410 210 100 Page A9	414 440 800 Page B3, B11	414 961 100 Page A7	417 126 401 Page B10
410 210 200 Page A9	414 454 400 Page B2	414 967 000 Page B4	417 126 403 Page B10
410 210 300 Page A9	414 460 600 Page B11	414 969 400 Page B8	417 126 531 Page B9
410 210 400 Page A9	414 473 200 Page B3, B11	414 969 800 Page D4	417 300 005 Page A11
410 210 700 Page A9	414 479 100 Page A11	414 971 910 Page D3	417 300 006 Page A11
410 210 800 Page A9	414 484 400 Page B7	414 972 010 Page D3	417 300 012 Page B11
410 210 900 Page A9	414 510 100 Page C10	414 972 600 Page B5	417 300 054 Page B10
410 211 100 Page A9	414 510 200 Page C10, D3	414 975 000 Page D2	417 300 055 Page B10
410 211 200 Page A9	414 513 600 Page C10	414 991 700 Page D7	418 001 009 Page D4
410 212 000 Page A9	414 513 700 Page C10	415 006 000 Page B10	418 001 602 Page D4
410 212 400 Page A9	414 516 400 Page C10	415 018 200 Page B3	418 001 701 Page B11
410 212 500 Page A9	414 518 500 Page B3	415 037 600 Page B5	420 215 215 Page A5
410 212 600 Page A9	414 531 300 Page B7	415 037 900 Page D4	420 215 216 Page A5
410 300 800 Page D9	414 532 700 Page B5	415 038 000 Page C1	420 215 217 Page A5
410 301 100 Page D9	414 536 500 Page B2	415 040 700 Page C2	420 227 935 Page A11
410 503 700 Page D5	414 554 800 Page B3	415 041 100 Page C1	420 240 580 Page A11
410 504 000 Page C10	414 575 600 Page B8	415 048 700 Page D2	420 241 816 Page A4
410 504 200 Page D7	414 630 700 Page A11	415 050 900 Page D3	420 244 073 Page B1
410 607 100 Page D5	414 631 900 Page D3	415 058 300 Page D2	420 244 585 Page A11
410 608 200 Page D5	414 632 400 Page D3	415 060 500 Page B3	420 245 370 Page B9
410 608 300 Page D5	414 644 300 Page D2, B5	415 060 600 Page B9	420 246 015 Page A11
410 609 300 Page D5	414 681 800 Page B2	415 060 900 Page D6	420 246 055 Page A5
410 917 200 Page D6	414 681 900 Page B2	415 069 900 Page C8	420 250 165 Page A5
412 500 100 Page A8	414 728 000 Page C11	415 075 900 Page C3	420 250 311 Page A6
413 702 700 Page B7	414 729 400 Page B12	415 079 800 Page B3	420 250 400 Page A8
413 703 100 Page B10	414 753 300 Page B4	415 079 900 Page D7, B3	420 640 140 Page A4
413 707 000 Page A5, B1	414 753 500 Page B4	415 080 100 Page B3	420 810 554 Page A11
413 710 300 Page A6	414 761 400 Page D5	415 080 200 Page B3	420 810 608 Page A11
413 710 500 Page B2	414 763 300 Page D2	415 080 700 Page B2	420 810 797 Page A11
413 710 700 Page B2	414 768 000 Page C1	415 085 700 Page D8, B11	420 810 952 Page A8
413 711 000 Page B2	414 768 100 Page C1	415 085 800 Page D8, B11	420 811 262 Page A11
413 711 400 Page A5	414 805 101 Page D6	415 092 600 Page B10	420 811 340 Page A8
413 711 500 Page C2, C4, C5, C8, C9, B7	414 806 500 Page D5	415 092 700 Page B10	420 818 203 Page A5
413 802 900 Page A5, B2	414 806 700 Page D5	415 092 800 Page B10	420 827 080 Page A11
413 803 000 Page B2	414 806 900 Page D5	415 093 900 Page D2	420 827 082 Page A11
413 803 100 Page B2	414 807 100 Page D5	415 101 200 Page D6	420 827 650 Page A11
413 803 200 Page B2	414 807 500 Page B9	415 104 000 Page A11	420 827 817 Page A11
413 803 300 Page B8	414 814 100 Page B3	415 106 000 Page B5	420 831 867 Page A6
414 115 200 Page D7, D8, B3, B11	414 837 100 Page C10	417 000 900 Page B7	420 832 260 Page B1
414 176 000 Page D5	414 859 400 Page D1	417 113 800 Page B9	420 832 570 Page A5
414 222 400 Page B3	414 865 700 Page B3	417 114 500 Page B9	420 832 574 Page A5
414 222 500 Page B3	414 882 600 Page C5	417 116 200 Page B9	420 840 401 Page A8
414 227 300 Page D5	414 882 800 Page B7	417 118 100 Page B9	420 840 515 Page A7
414 274 500 Page B4, B11	414 883 100 Page B3	417 118 300 Page B9	420 841 149 Page A4
414 362 300 Page B7	414 883 500 Page D2	417 118 400 Page B9	420 841 201 Page A4
414 379 300 Page B3	414 883 700 Page D2	417 120 400 Page B9	420 841 521 Page A7
414 413 800 Page B1	414 883 800 Page D2	417 121 200 Page B9	420 841 566 Page A4
	414 898 500 Page D4	417 121 400 Page B9	420 841 591 Page A6
	414 916 600 Page C3	417 122 400 Page B9	420 841 831 Page A4

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

420 841 970	Page B1	420 945 752	Page A4, A6, A9, A11, D9	503 183 800	Page B7	506 060 600	Page C1
420 842 230	Page A5	420 945 756	Page A11	503 184 400	Page C3, C8	506 110 800	Page C1
420 842 385	Page A6	420 945 759	Page A5	503 188 700	Page C7	506 115 800	Page C3
420 845 311	Page A7	420 945 880	Page A11	503 188 800	Page C7	506 121 400	Page C1
420 845 560	Page A8	420 951 692	Page A9	503 188 903	Page C8	506 125 900	Page C1
420 847 925	Page A8	420 951 702	Page A9	503 188 905	Page C9	506 133 800	Page C1
420 850 114	Page A6	420 956 010	Page B1	503 188 929	Page C9	506 136 000	Page C1
420 852 070	Page A8	420 960 728	Page B1	503 188 930	Page C8	506 136 400	Page C1
420 852 296	Page A8	420 960 729	Page B1	503 188 931	Page C6	506 144 800	Page C1
420 852 302	Page A8	420 960 750	Page B1	503 188 933	Page C9	506 144 900	Page C1
420 852 414	Page A7	420 960 865	Page A11	503 188 934	Page C9	506 151 114	Page C1
420 852 480	Page A8	420 966 545	Page A7	503 188 938	Page C8	506 151 196	Page C1
420 852 520	Page A8	420 966 547	Page A7	503 188 997	Page C6	507 009 400	Page B11
420 853 840	Page B1	420 975 740	Page A11	503 189 075	Page C6	507 019 600	Page B11
420 860 940	Page A11	420 978 437	Page A6	503 189 157	Page C7, C8	507 020 200	Page B11
420 860 962	Page A4	420 980 486	Page A7	503 189 276	Page C7, C8	507 020 400	Page B11
420 866 295	Page A11	420 980 496	Page A11	503 189 311	Page C8	507 021 300	Page B10
420 867 408	Page A6	420 994 232	Page A6	503 189 313	Page C8	507 021 500	Page B11
420 886 603	Page A7	420 996 334	Page A5	503 189 314	Page C7	507 022 600	Page B11
420 887 249	Page A5	420 996 824	Page A7	503 189 323	Page C8	507 027 500	Page B11
420 887 475	Page A5	500 003 400	Page C5	503 189 324	Page C8	507 027 600	Page B11
420 887 476	Page A5	501 017 400	Page C5	503 189 346	Page C9	507 029 000	Page B10, B11
420 887 477	Page A5	501 022 100	Page B7	503 189 347	Page C9	508 000 014	Page B5
420 887 653	Page A7	501 022 300	Page B10	503 189 354	Page C9	509 000 058	Page A11
420 887 997	Page B1	501 025 000	Page C5, B10	503 189 355	Page C9	510 003 596	Page C10
420 888 212	Page A8	501 026 200	Page B8	503 189 362	Page C8	510 003 704	Page C10
420 888 481	Page A4	502 006 572	Page D2	503 189 411	Page C6	512 050 900	Page A10
420 899 763	Page A8	502 006 574	Page D2	503 189 567	Page C6	512 056 700	Page A10
420 910 160	Page B1	503 140 600	Page C3, C8	504 070 100	Page B7	512 057 700	Page A10
420 915 895	Page A5	503 144 300	Page C9	504 070 900	Page B7	512 059 134	Page A10
420 915 896	Page A5	503 144 900	Page C9	504 073 700	Page B7	512 059 145	Page D8, B3
420 915 897	Page A5	503 146 700	Page C3	504 080 200	Page B7	512 059 146	Page D8, B3
420 916 260	Page A5	503 151 200	Page C9	504 080 300	Page B7	512 059 198	Page A10
420 919 979	Page A5	503 151 400	Page C9	504 081 000	Page B7	514 034 000	Page D1
420 923 403	Page A6	503 151 400	Page C9	504 083 800	Page B7	514 044 100	Page A10
420 923 408	Page A6	503 151 600	Page C8	504 087 100	Page B7	514 049 300	Page A10
420 923 602	Page A6	503 153 100	Page C7	504 093 400	Page B7	514 052 852	Page A10
420 926 180	Page A11	503 153 600	Page C7	504 099 600	Page B10	514 052 858	Page A10
420 927 571	Page A7	503 154 000	Page C7	504 112 300	Page B10	514 052 949	Page A10
420 927 945	Page B1	503 154 200	Page C9	504 146 400	Page B8	515 145 900	Page D6
420 929 972	Page A5	503 154 703	Page C9	504 151 714	Page C5	515 151 500	Page D6
420 931 380	Page A6	503 155 300	Page C6	504 151 747	Page B10	515 163 800	Page D6
420 931 781	Page A6	503 160 700	Page C6	504 151 786	Page B7	515 174 900	Page A7
420 932 904	Page A5	503 165 100	Page C3, C8	504 151 836	Page C5	515 175 111	Page D5
420 935 930	Page B1	503 169 200	Page C9	504 151 860	Page C5	515 175 161	Page D5
420 935 970	Page B1	503 174 600	Page C6	504 151 882	Page B7	515 175 220	Page D7
420 937 940	Page A11	503 174 800	Page C8	505 070 003	Page C3	515 175 241	Page D6
420 939 115	Page A8	503 175 800	Page C1	505 070 004	Page C3	515 175 250	Page C10
420 941 250	Page A8, A11	503 180 400	Page C6	505 070 016	Page C3	515 175 253	Page A7, D8
420 941 925	Page A7	503 182 100	Page C8	505 070 321	Page C3	515 175 281	Page D5
420 942 285	Page A11	503 182 900	Page C6	505 070 323	Page C3	515 175 320	Page D6
420 945 735	Page A5	503 183 000	Page C6	505 070 324	Page C3	515 175 332	Page D8
420 945 750	Page A7	503 183 100	Page C6	505 070 325	Page C3	515 175 335	Page D5
420 945 751	Page A4, A11	503 183 300	Page C6	505 070 424	Page C3	515 175 336	Page D5

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

515 175 359 Page D6	517 295 000 Page D2	570 053 704 Page D2	572 150 700 Page D6
515 175 361 Page D6	517 295 100 Page D2	570 062 200 Page C3	572 161 200 Page B3
515 175 362 Page D6	517 296 600 Page D2	570 063 000 Page C6	580 642 000 Page C10
515 175 385 Page A7	517 297 900 Page C10	570 063 600 Page C7	580 642 100 Page C10
515 175 387 Page D8	517 302 106 Page D2	570 066 800 Page B5	580 649 700 Page C3
515 175 400 Page D5	517 302 159 Page D3	570 127 700 Page A10	581 101 700 Page C5, B8
515 175 425 Page D9	517 302 183 Page D3	570 135 100 Page B3	732 600 030 Page D3
515 175 442 Page B3	517 302 318 Page D2	570 151 000 Page D9	732 601 144 Page B7
515 175 488 Page D9	517 302 322 Page B10	570 151 100 Page D6	732 601 197 Page C9
516 000 117 Page D4	518 201 321 Page C12	570 210 500 Page C5	732 601 198 Page C9
516 000 130 Page B5	518 202 100 Page C12	572 010 100 Page C5	732 601 210 Page D2
516 000 132 Page B11	518 207 500 Page C12, B11	572 025 200 Page B12	732 601 221 Page C10
516 000 144 Page D4	518 304 741 Page C12	572 025 700 Page B12	732 601 292 Page A12
516 000 182 Page C9	518 304 746 Page C12	572 030 800 Page C9	732 601 311 Page B7
516 000 262 Page D4	518 306 700 Page C3	572 030 900 Page C9	732 610 010 Page C1
516 000 271 Page D4	518 308 704 Page C12	572 036 310 Page C10	732 610 072 Page C10
516 000 277 Page D4	518 308 714 Page C12	572 036 500 Page C1	732 900 047 Page A11
516 000 615 Page D4	518 308 715 Page C12	572 043 500 Page C7	732 900 049 Page C7, C8, C9
517 124 300 Page A12, C2, D2, D3	518 310 400 Page D1	572 044 600 Page B4	860 305 000 Page C9
517 126 200 Page C1	518 314 200 Page B11	572 047 800 Page C9	860 701 700 Page B11
517 168 600 Page D5	518 315 300 Page D1	572 048 300 Page C7	
517 182 100 Page A10, B3	518 316 704 Page D1	572 052 101 Page D3	
517 218 500 Page D5	518 316 713 Page C12	572 059 700 Page C10	
517 225 900 Page C10, D1	518 316 714 Page C12	572 064 400 Page C1	
517 229 300 Page B12	518 317 506 Page C12	572 064 500 Page C1	
517 229 400 Page B12	518 318 933 Page C12	572 067 100 Page C1	
517 241 200 Page C1	518 318 934 Page C12	572 071 000 Page B2	
517 241 300 Page C1	518 320 506 Page C12	572 072 100 Page D2	
517 244 200 Page A10	518 320 507 Page C12	572 072 400 Page C2	
517 249 200 Page B3	518 321 301 Page C12	572 073 800 Page B11	
517 254 800 Page C3	518 321 428 Page C12	572 075 400 Page C6	
517 254 900 Page C3	518 321 495 Page C12	572 077 900 Page B5	
517 258 500 Page D5	518 321 867 Page C12	572 078 600 Page D5	
517 261 100 Page D3	518 321 958 Page C12	572 079 200 Page D3	
517 262 800 Page D3	518 321 959 Page C12	572 081 900 Page C1	
517 265 400 Page D2	529 031 400 Page B9	572 084 000 Page C2	
517 265 903 Page D2	529 035 571 Page C10	572 084 400 Page A8	
517 266 900 Page C12	560 103 300 Page C6	572 084 800 Page C6	
517 267 000 Page C12	561 503 100 Page C10, D6, D8, B12	572 086 500 Page B11	
517 267 100 Page D2	561 503 200 Page D6, D8, B12	572 086 600 Page B11	
517 271 800 Page A10	570 013 700 Page D5	572 089 000 Page C7	
517 276 100 Page C12	570 022 000 Page D9	572 091 300 Page C3	
517 277 102 Page D2	570 023 000 Page B2	572 092 700 Page B8	
517 278 100 Page D3	570 023 800 Page D2	572 094 300 Page C9	
517 280 200 Page D2	570 024 800 Page C1	572 097 612 Page C6	
517 284 700 Page B2	570 024 900 Page C1	572 097 800 Page A11	
517 285 900 Page B5	570 025 100 Page A10	572 098 000 Page A11	
517 286 000 Page D9	570 027 100 Page D2	572 099 100 Page C10	
517 286 100 Page D9	570 039 000 Page A10	572 099 400 Page B3	
517 286 200 Page D9	570 043 600 Page B5	572 100 500 Page C1	
517 289 900 Page D3	570 045 500 Page B3	572 103 300 Page D5	
517 290 100 Page C5	570 048 700 Page A10	572 106 300 Page C10	
517 294 500 Page D2	570 053 702 Page D2	572 106 700 Page B2	
		572 108 900 Page B3	

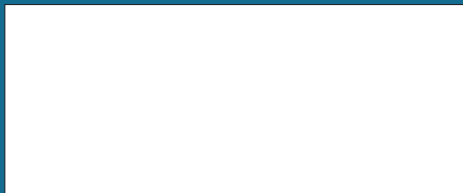
**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

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

N 205 083 544 Page C1
N 207 303 544 Page C7
N 207 323 544 Page C7, C8
N 207 383 044 Page C7, C8
N 250 100 016 Page C1
N 415 127 996 Page D4
N 415 127 997 Page D4
N 415 127 998 Page D4
N 415 127 999 Page D4
N 415 128 000 Page D4
N 415 128 001 Page D4
N 415 128 002 Page D4
N 415 128 003 Page D4
N 417 222 392 Page B9
N 503 189 566 Page C6
N 503 189 567 Page C6
N 503 189 568 Page C6
N 503 189 578 Page C6
N 504 152 006 Page B7, B8
N 504 152 008 Page B10
N 504 152 009 Page C5
N 505 070 633 Page C3
N 505 070 634 Page C3
N 505 070 685 Page C3
N 510 003 891 Page C10
N 512 059 334 Page B3
N 512 059 364 Page B4
N 513 033 011 Page B3
N 515 175 546 Page D6
N 515 175 571 Page D6
N 515 175 591 Page D5
N 515 175 592 Page D5
N 516 000 739 Page D4
N 516 000 741 Page D4
N 516 000 755 Page D4
N 516 000 983 Page D4
N 516 000 986 Page D4
N 517 302 201 Page D2
N 518 322 438 Page C10
N 518 322 490 Page C12
N 518 322 535 Page C12

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.