

ski-doo®

2002

Parts
Catalog
Catalogue de
pièces

Grand Touring
380 F
500 F



484 400 279

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2002

GRAND TOURING 380F/500F

WARNING

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

Bombardier Inc. and its subsidiaries denies any responsibility for any usage other than the one prescribed.
Dealers that do not follow this practice may be financially liable should injury occur.
Bombardier Inc. reserves the right at any time to discontinue or change specifications, designs, features, models or equipment without incurring obligation.

AVERTISSEMENT

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

Bombardier Inc. et ses filiales se dégagent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.
Les concessionnaires qui ne se conforment pas à cet avis peuvent être tenus responsables financièrement advenant des blessures.
Bombardier Inc. se réserve le droit d'effectuer des changements dans le dessin et les caractéristiques de ses véhicules et/ou d'y effectuer des apports ou des améliorations, cela sans s'engager d'aucune façon à effectuer lesdites opérations sur les véhicules déjà fabriqués.

PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

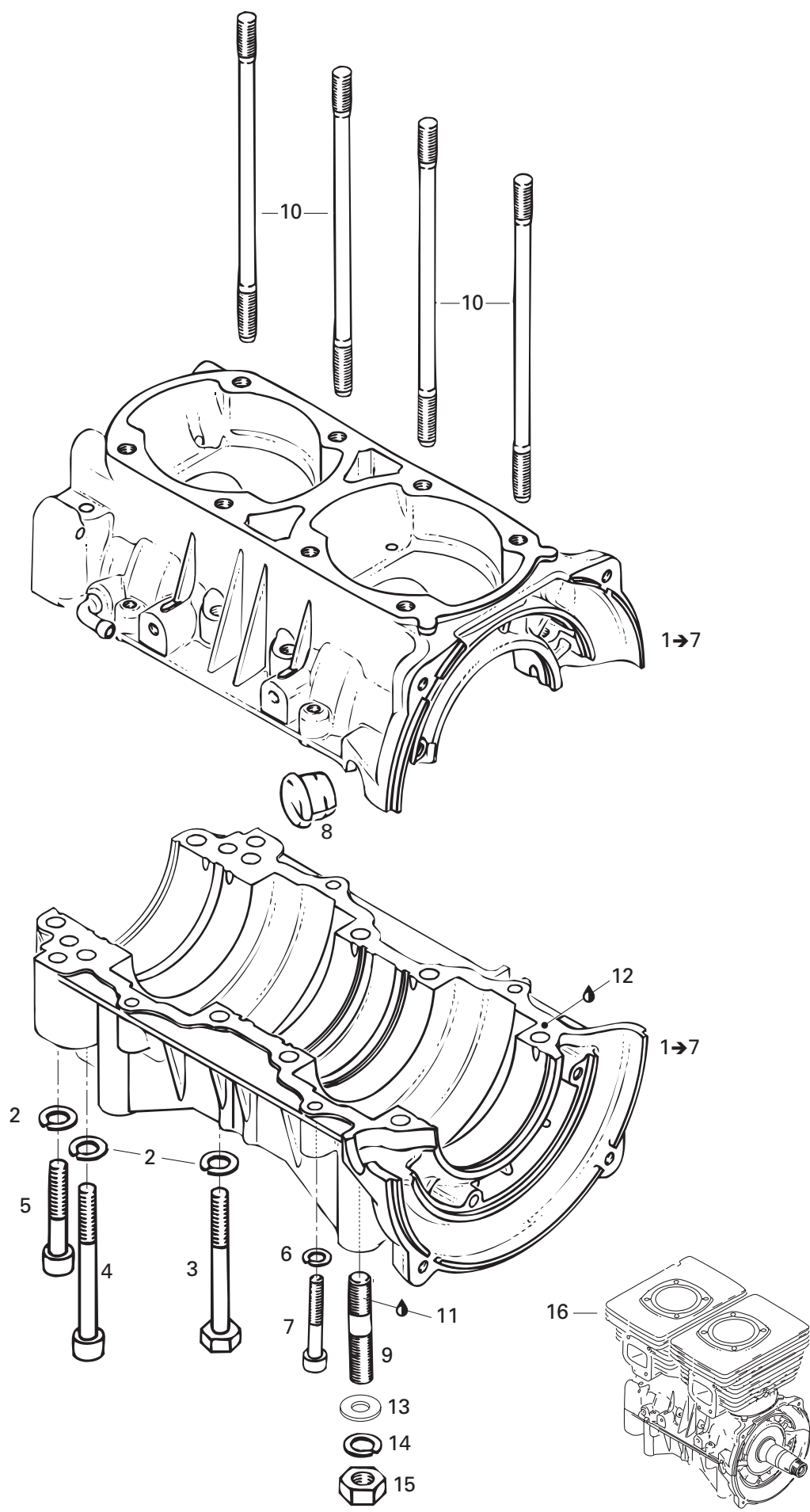
SKI-DOO 2002		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
GRAND TOURING 380 F	«377» (400 308 910)	403 138 695
GRAND TOURING 500 F	«503» (400 509 728)	403 138 697

			Vehicle Codification/Code du véhicule	
	Color/Couleur	Option	380 F	500 F
Canada	B-160	Black/Noir	Fan	2093
	B-153	White/Blanc	Fan	—
United States/ États-Unis	B-160	Black/Noir	Fan	2094
Europe	B-160	Black/Noir	Fan	2142
				2141

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase	Carter	A4, A5
Crankshaft	Vilebrequin	A6, A7
Cylinder, Intake / Exhaust Manifold	Cylindre, collecteur d'échappement / admission	A8
Magneto	Magnéto	A9, A10
Rewind Starter	Démarreur à rappel	A11
Electric Starter	Démarreur électrique	A12
Engine Support and Muffler	Support moteur et silencieux	B1, B2
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System and Fan	Système de refroidissement et ventilateur	B3, B4
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Injection System	Système à injection d'huile	B5
Support and Oil Tank	Support et réservoir d'huile	B6
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	Système d'alimentation	B7, B8
Air Intake System	Système d'admission d'air	B9
Carburetors	Carburateurs	B10, B11
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	Carter de chaîne	B12, C1
Drive Pulley	Poulie motrice	C2, C3
Driven Pulley	Poulie menée	C4
Brake and Belt Guard	Frein et garde-courroie	C5 →C7
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	Système de direction	C8, C9
Front Suspension and Ski	Suspension avant et ski	C10 →C12
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	Essieu moteur et chenille	D1
Rear Suspension	Suspension arrière	D2
Front Arm	Bras avant	D3, D4
Rear Arm	Bras arrière	D5
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Cargo	Cargo	D6
Seat and Accessories	Siège et accessoires	D7, D8
Frame and Accessories	Châssis et accessoires	D9, D10
Bottom Pan	Coque	D11
Cab and Console	Capot et console	D12, E1
Decal	Décalcomanie	E2
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	Système électrique	E3 →E5
Steering	Guidon	E6
Battery	Batterie	E7, E8
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Options	Options	E9, E10
Numerical Index	Index numérique	E11 →F2



**ENGINE/
MOTEUR**

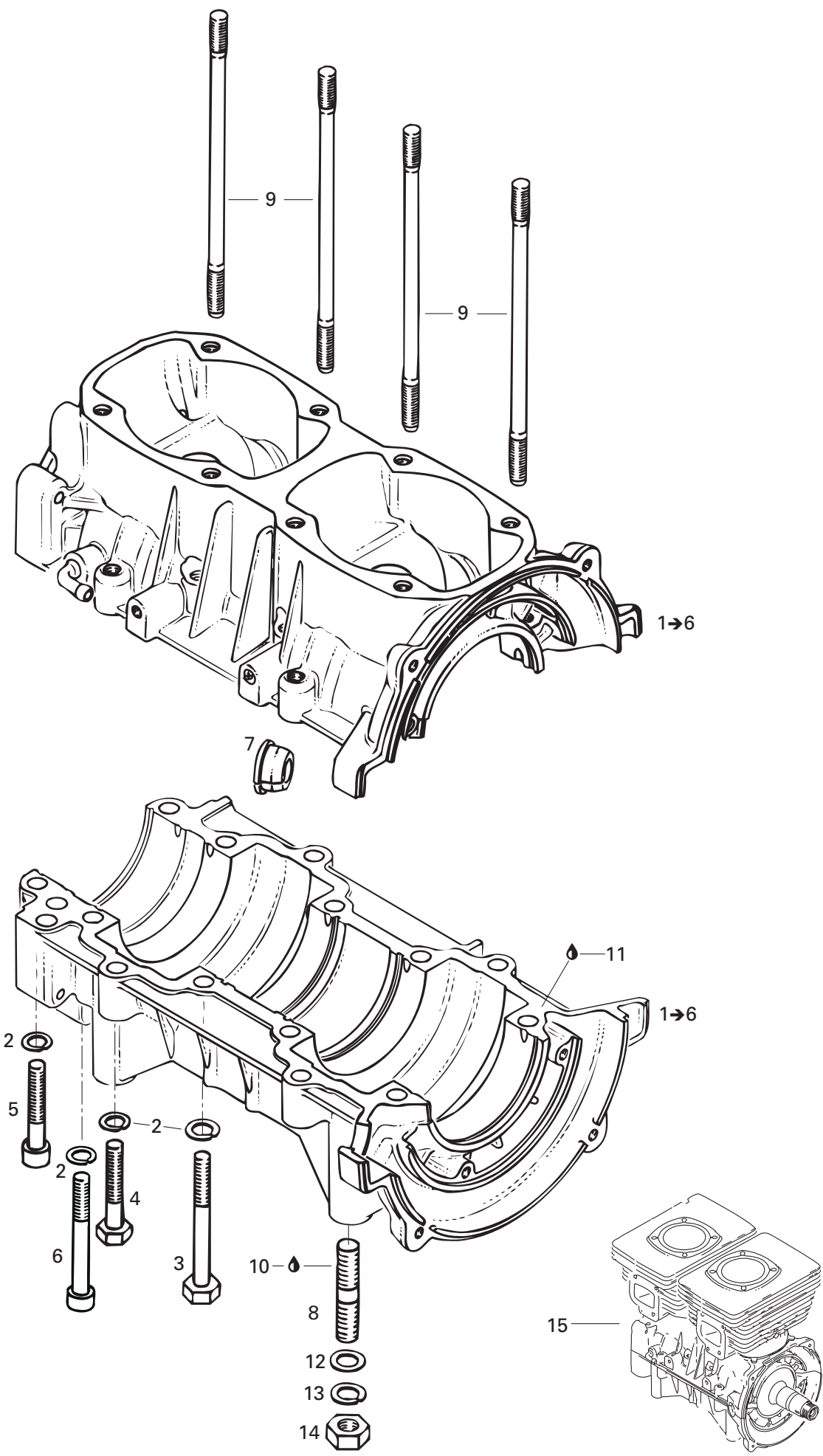
 CRANKCASE (377)/
CARTER (377)

500 F

380 F

1→7	420 888 481	<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carter ass.</i>	1	-
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	10	-
3	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	6	-
4	420 841 831	Screw M8 x 75	Vis M8 x 75	2	-
5	420 841 566	Socket Head Screw M8 x 50	Vis creuse à 6 pans M8 x 50	2	-
6	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	-
7	420 241 816	Socket Head Screw M6 x 40	Vis creuse à 6 pans M6 x 40	4	-
8	420 860 962	Cable Grommet	Passe-câble	1	-
9	420 940 190	Stud M10	Goujon M10	4	-
10	420 841 149	Stud M8 x 167	Goujon M8 x 167	8	-
11	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	-
12	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	-
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	-
14	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	-
15	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	-
N 16	420 037 703	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	@	-

503



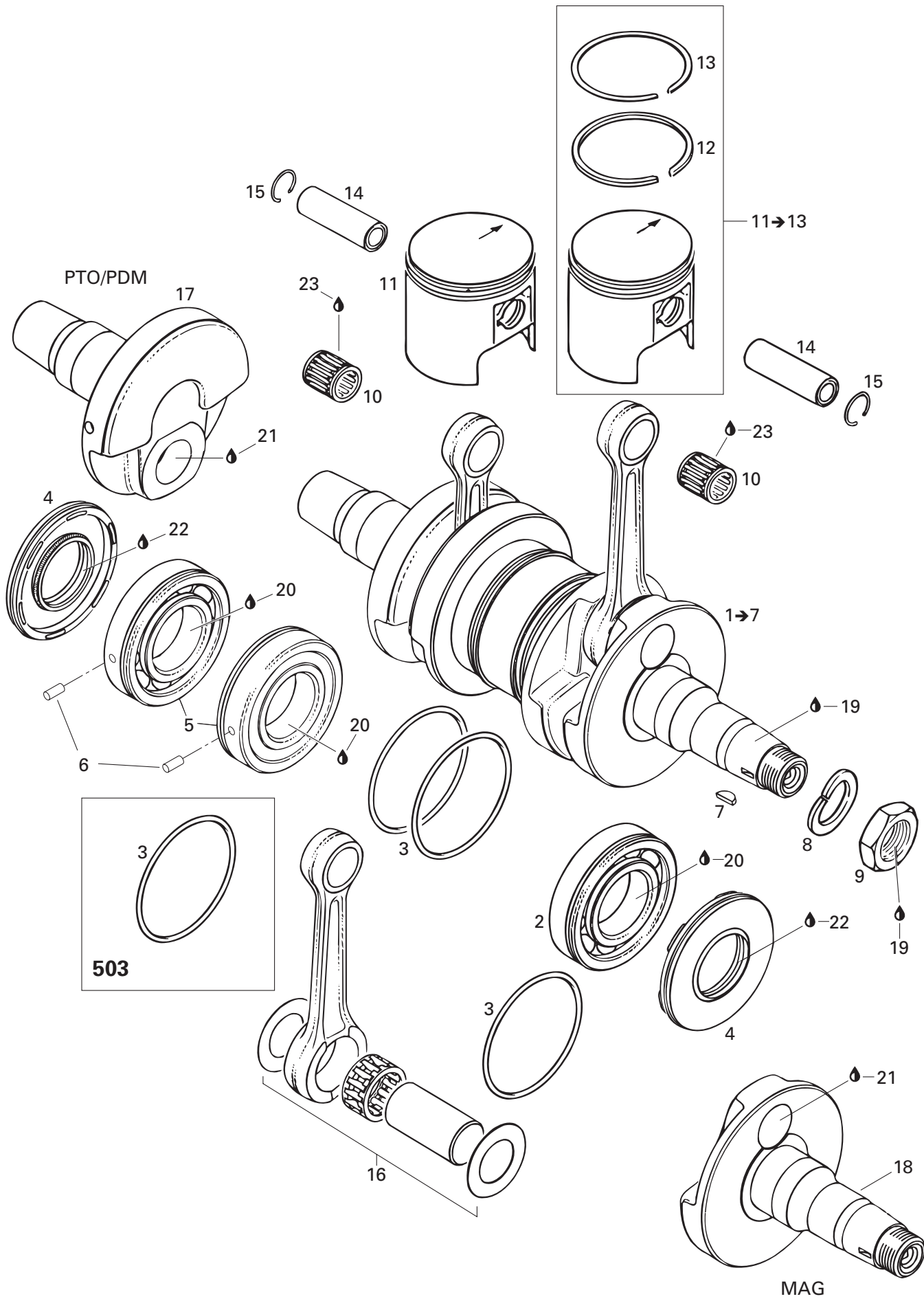
**ENGINE/
MOTEUR**

 CRANKCASE (503)/
CARTER (503)

500 F

380 F

1→6	420 888 493	<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carter ass.</i>	–	1
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	–	14
3	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	–	6
4	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	–	4
5	420 841 561	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	–	2
6	420 841 841	Socket Head Screw M8 x 65	Vis creuse à 6 pans M8 x 65	–	2
7	420 860 962	Cable Grommet	Passe-câble	–	1
8	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	–	4
9	420 840 556	Stud M8 x 173.5	Goujon M8 x 173.5	–	8
10	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	–	@
11	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	–	@
12	243 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	–	4
13	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	–	4
14	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	–	4
N 15	420 050 304	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	–	@



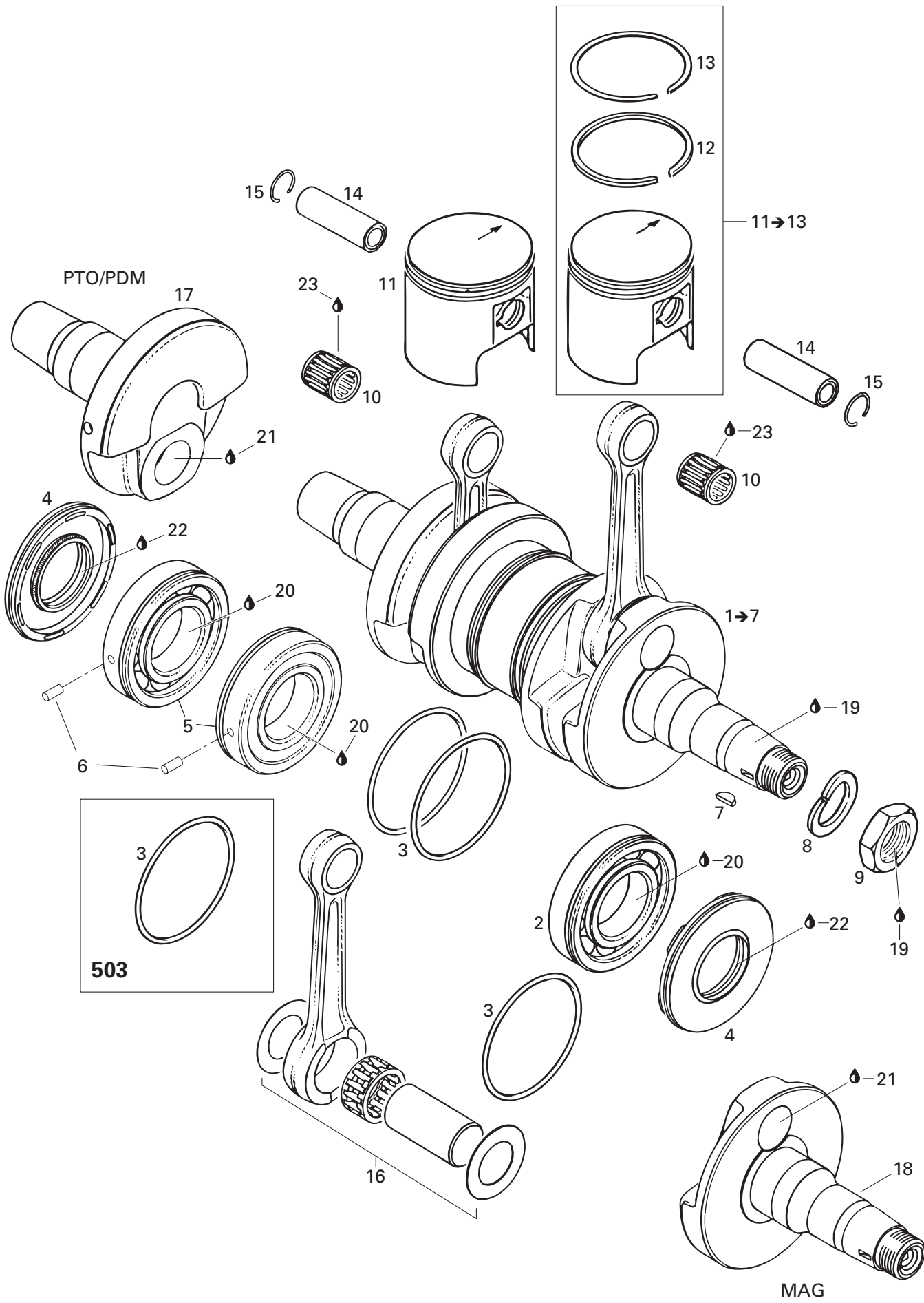
**ENGINE/
MOTEUR**

 CRANKSHAFT, PISTONS/
VILEBREQUIN, PISTONS

500 F

380 F

1>7	420 887 249	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	-
N	420 888 391	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	-	1
2	420 832 570	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1	1
3	293 300 022	O-Ring 64 mm	Joint torique 64 mm	3	4
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	-
	420 832 320	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	-	2
11>13	420 887 475	Piston Ass'y 61.94 mm	Piston ass. 61.94 mm	2	-
	420 887 476	Oversize Piston Ass'y 62.19 mm	Piston ass. surdi. 62.19 mm	Opt	-
	420 887 477	Oversize Piston Ass'y 62.44 mm	Piston ass. surdi. 62.44 mm	Opt	-
	420 888 175	Piston Ass'y 71.92 mm	Piston ass. 71.92 mm	-	2
	420 888 176	Oversize Piston Ass'y 72.17mm	Piston ass. surdi. 72.17 mm	-	Opt
	420 888 177	Oversize Piston Ass'y 72.42 mm	Piston ass. surdi. 72.42 mm	-	Opt
12	420 915 895	Rectangular Ring 62.0 mm	Segment rectangulaire 62.0 mm	2	-
	420 915 896	Rectangular Ring 62.25 mm	Segment rectangulaire 62.25 mm	Opt	-
	420 915 897	Rectangular Ring 62.5 mm	Segment rectangulaire 62.5 mm	Opt	-
	420 915 850	Rectangular Ring 72 mm	Segment rectangulaire 72.0 mm	-	2
	420 915 851	Rectangular Ring 72.25 mm	Segment rectangulaire 72.25 mm	-	Opt
	420 915 852	Rectangular Ring 72.5 mm	Segment rectangulaire 72.5 mm	-	Opt
13	420 215 215	Semi-Trapez Ring 62.0 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.0 mm	2	-
	420 215 216	Semi-Trapez Ring 62.25 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.25 mm	Opt	-
	420 215 217	Semi-Trapez Ring 62.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.5 mm	Opt	-
	420 815 200	Semi-Trapez Ring 72.0 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.0 mm	-	2
	420 815 201	Semi-Trapez Ring 72.25 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.25 mm	-	Opt
	420 815 202	Semi-Trapez Ring 72.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.5 mm	-	Opt
14	420 916 260	Piston Pin	Axe de piston	2	-
	420 916 186	Piston Pin	Axe de piston	-	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	-
N	420 996 394	Rod Repair Kit	Ens. de rép. tige de vilebrequin	-	2
17	420 818 204	Crankshaft half PTO	Demi-vilebrequin PDM	1	-
	420 818 244	Crankshaft half PTO	Demi-vilebrequin PDM	-	1
18	420 819 010	Crankshaft half MAG	Demi-vilebrequin MAG	1	-
	420 819 020	Crankshaft half MAG	Demi-vilebrequin MAG	-	1

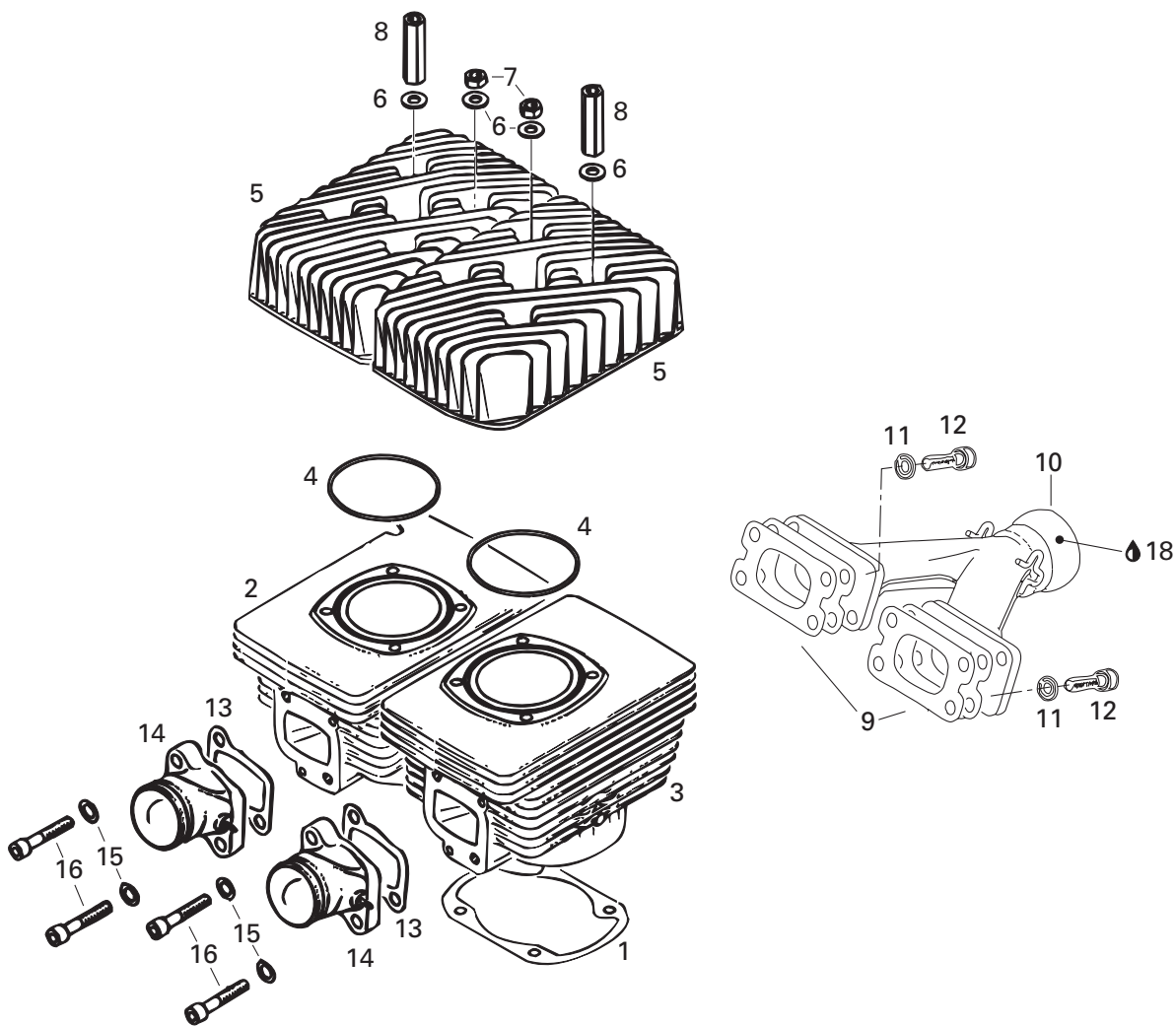


**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT, PISTONS/
VILEBREQUIN, PISTONS

500 F

380 F

19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
20	293 800 070	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)	@	@



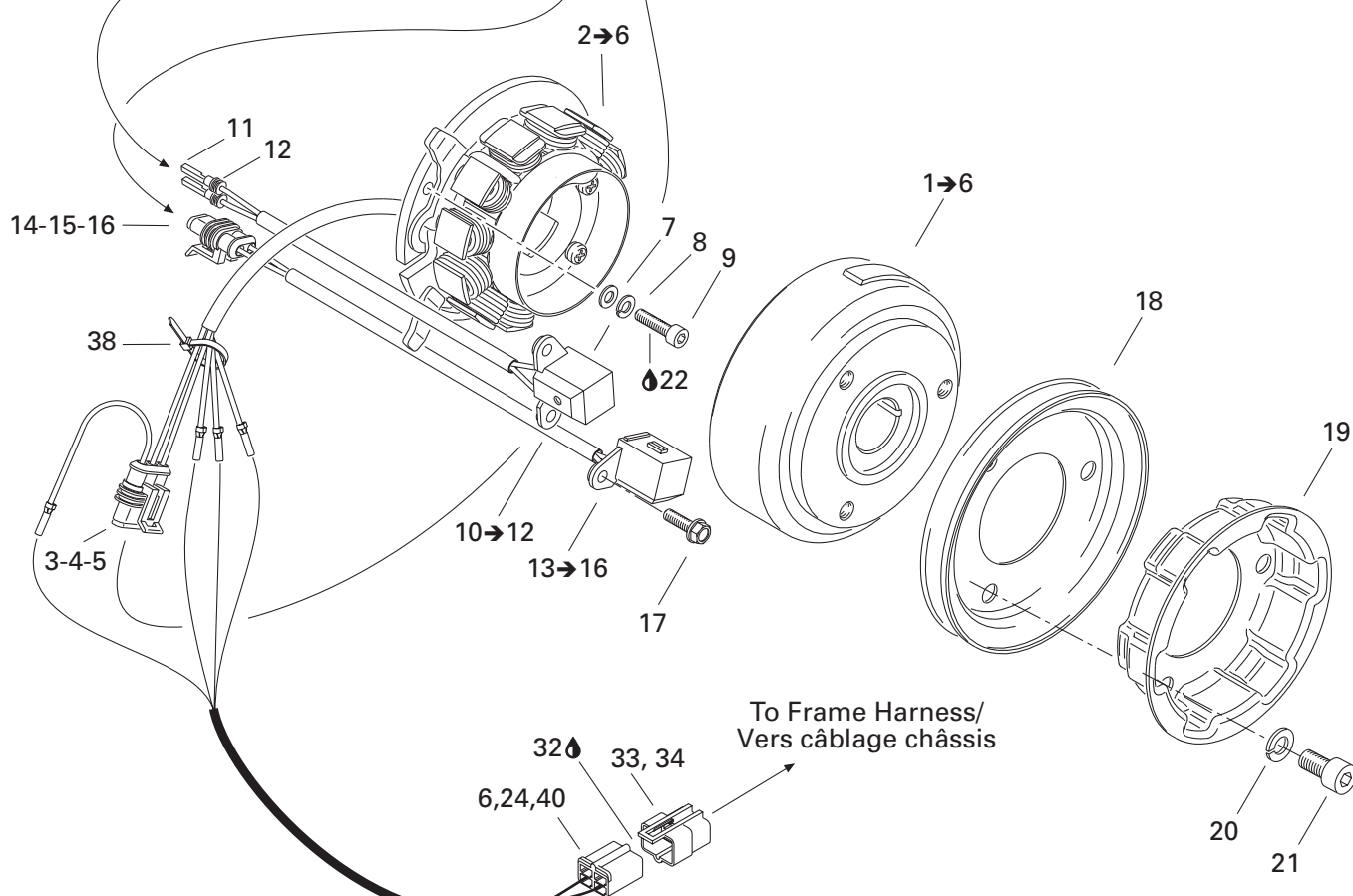
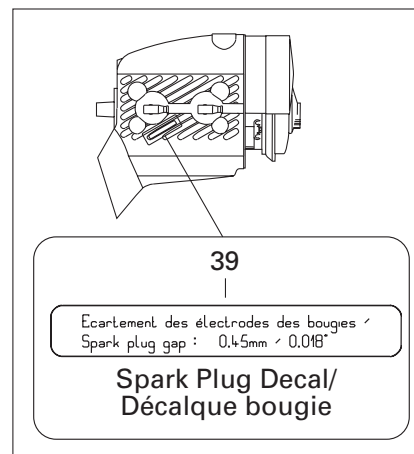
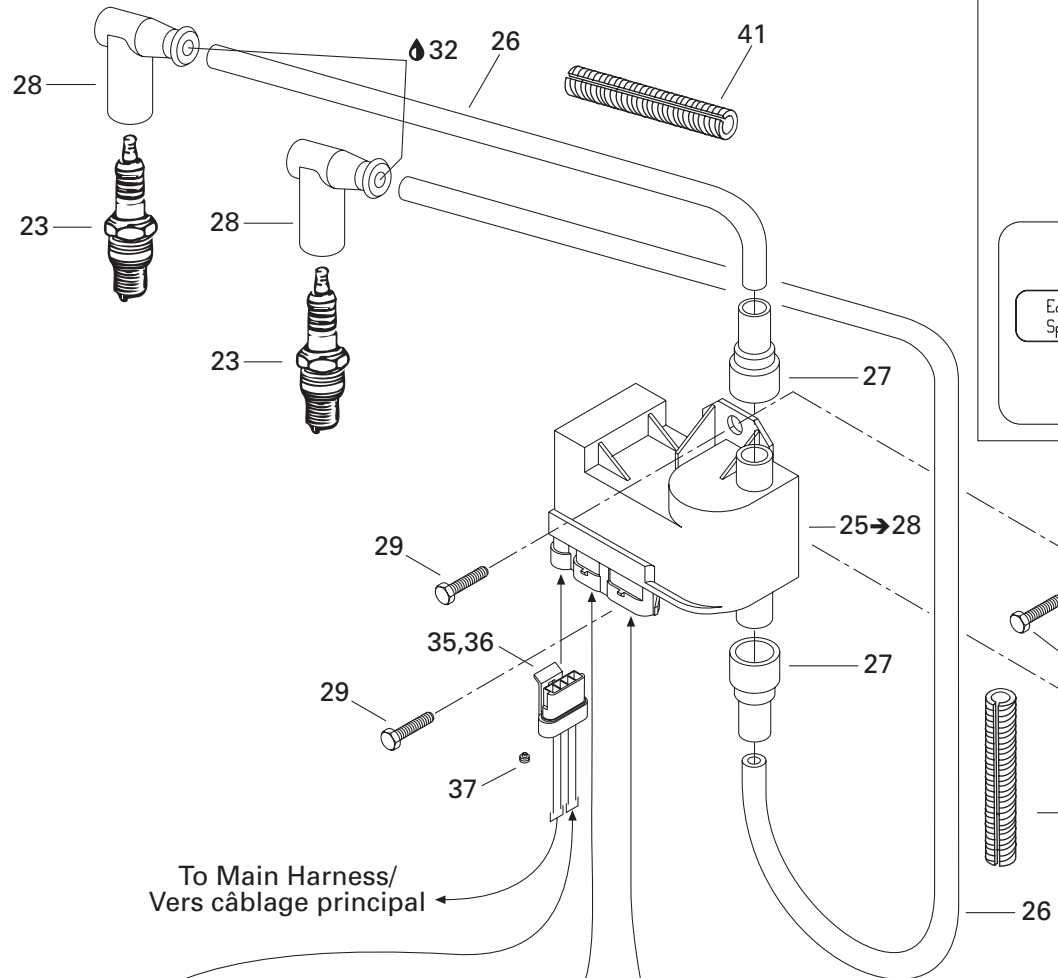
ENGINE/ MOTEUR

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

500 F

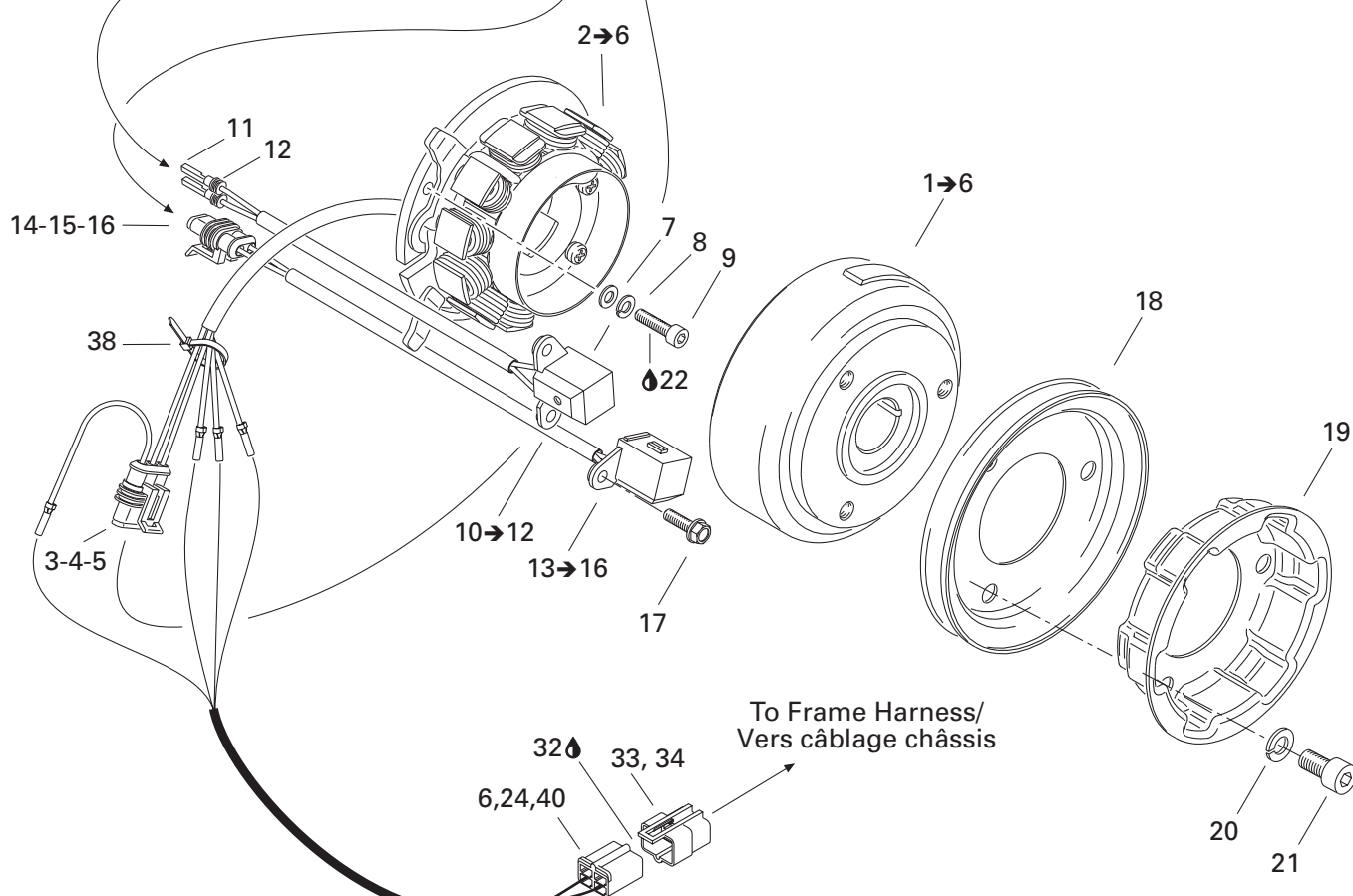
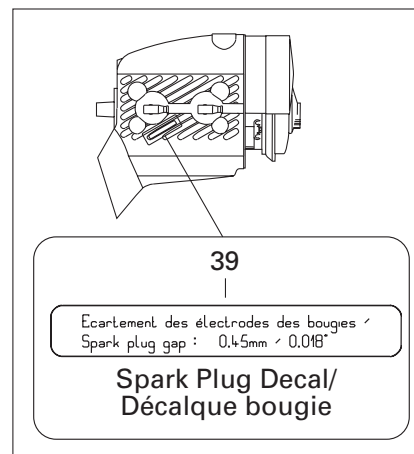
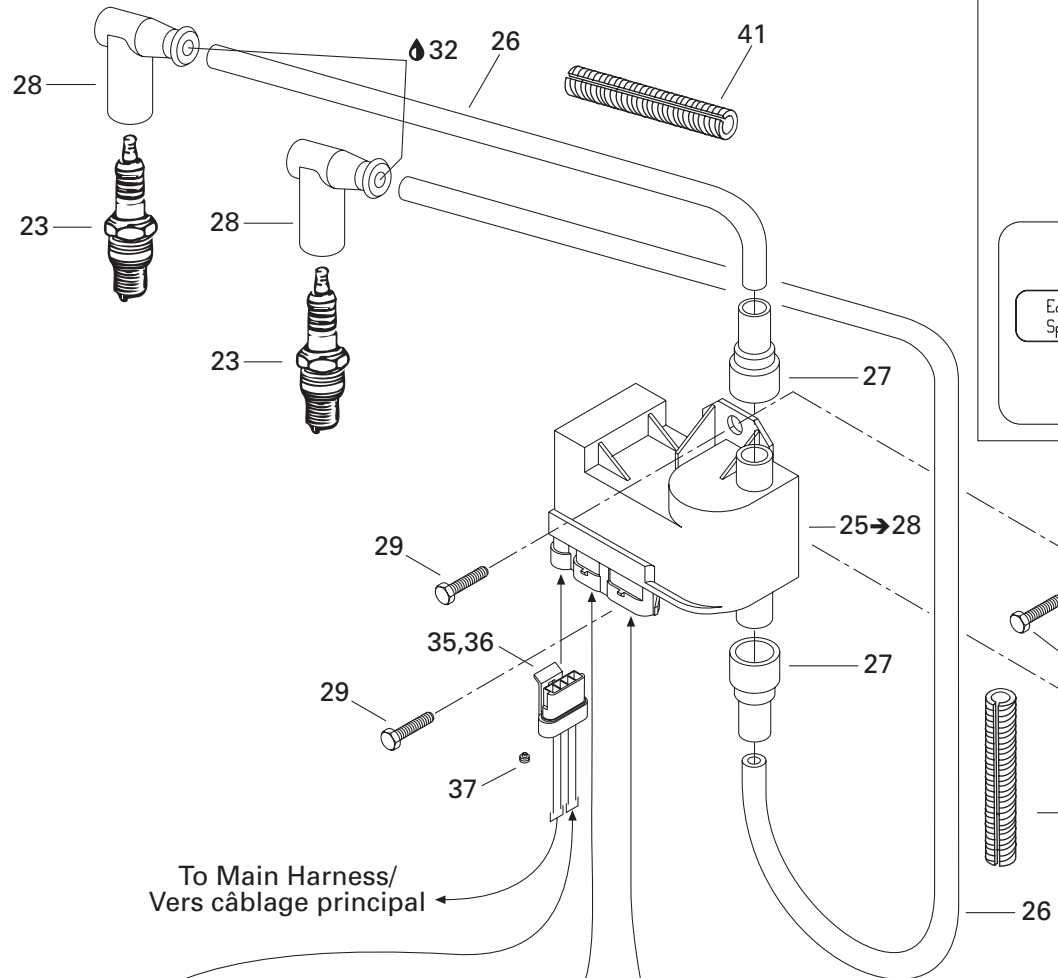
380 F

1	420 931 781	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	2	-
	420 831 858	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	-	2
2	420 923 403	Cylinder with Sleeve, PTO	Cylindre et chemise de cylindre, PDM	1	-
	420 923 417	Cylinder with Sleeve, PTO	Cylindre et chemise de cylindre, PDM	-	2
3	420 923 408	Cylinder with Sleeve, MAG	Cylindre et chemise de cylindre, MAG	1	-
4	420 931 380	O-Ring	Joint Torique	2	-
	293 300 026	O-Ring	Joint Torique	-	2
N 5	420 613 630	Cylinder Head	Culasse	2	-
	420 923 590	Cylinder Head	Culasse	-	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	-
	420 842 203	Distance Nut M8 x 42	Écrou d'écartement M8 x 42	-	4
9	420 850 114	Gasket 1.0 mm	Joint d'étanchéité 1.0 mm	2	-
	420 831 849	Gasket 1.0 mm	Joint d'étanchéité 1.0 mm	-	2
N 10	420 878 938	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	-
N	420 673 060	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	-	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	Vis Allen	4	-
	420 840 681	Socket Head Screw	Vis Allen	-	4
17	420 994 232	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité (moteur)	1	-
	420 994 238	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité (moteur)	-	1
18	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454g	@	@

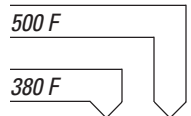


**ENGINE/
MOTEUR**
**MAGNETO/
MAGNÉTO**
500 F
380 F

N	Part No.	Description	Magnéto Ducati 12V, 240W	Magnéto Ducati 12V, 240W	1	1
N 1	420 889 370	Flywheel		Volant moteur	1	1
N 2→6	420 889 360	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	515 175 567	Female Terminal		Terminal femelle	@	@
7	420 927 571	Washer 5.3 mm		Rondelle 5.3 mm	2	3
8	420 945 750	Lock Washer 5 mm		Rondelle-frein 5 mm	2	3
9	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18		Vis Allen M5 x 18	2	3
10→12	420 966 548	Pick-up Ass'y		Capteur ass.	1	1
11	278 001 014	Female Terminal		Terminal femelle	@	@
12	278 001 013	Seal		Joint	@	@
13→16	420 966 546	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	278 001 473	Female Terminal Housing (4 circuits)		Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	1
N 25→28	512 059 518	Calibration Module		Module de calibration	1	—
N	512 059 519	Calibration Module		Module de calibration	—	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	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16		Vis hex. M6 x 16	2	2
30	209 561 640	Hex. Screw M6 x 16		Vis hex. M6 x 16	2	2
N 31	512 059 494	Module Support Ass'y		Support de module assemblé	1	1
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	@	@

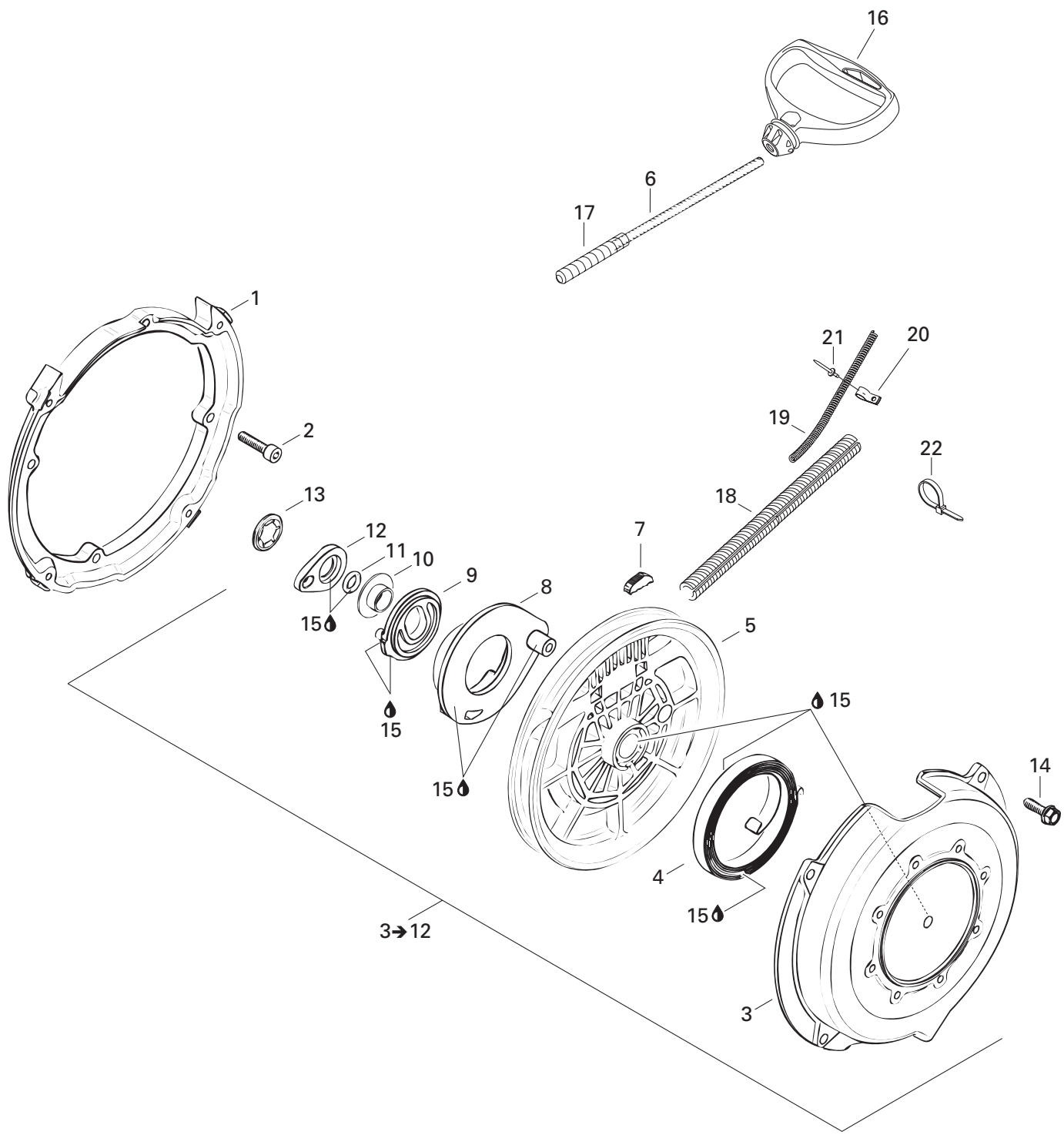


**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO/
MAGNÉTO
500 F

380 F

38	293 750 001	Tie Rap 94mm	Attache 94 mm	1	1
39	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque bougie	1	1
40	278 001 474	Lock Wedge	Verrou	1	1
41	409 901 700	Tubing	Gaine	@	@



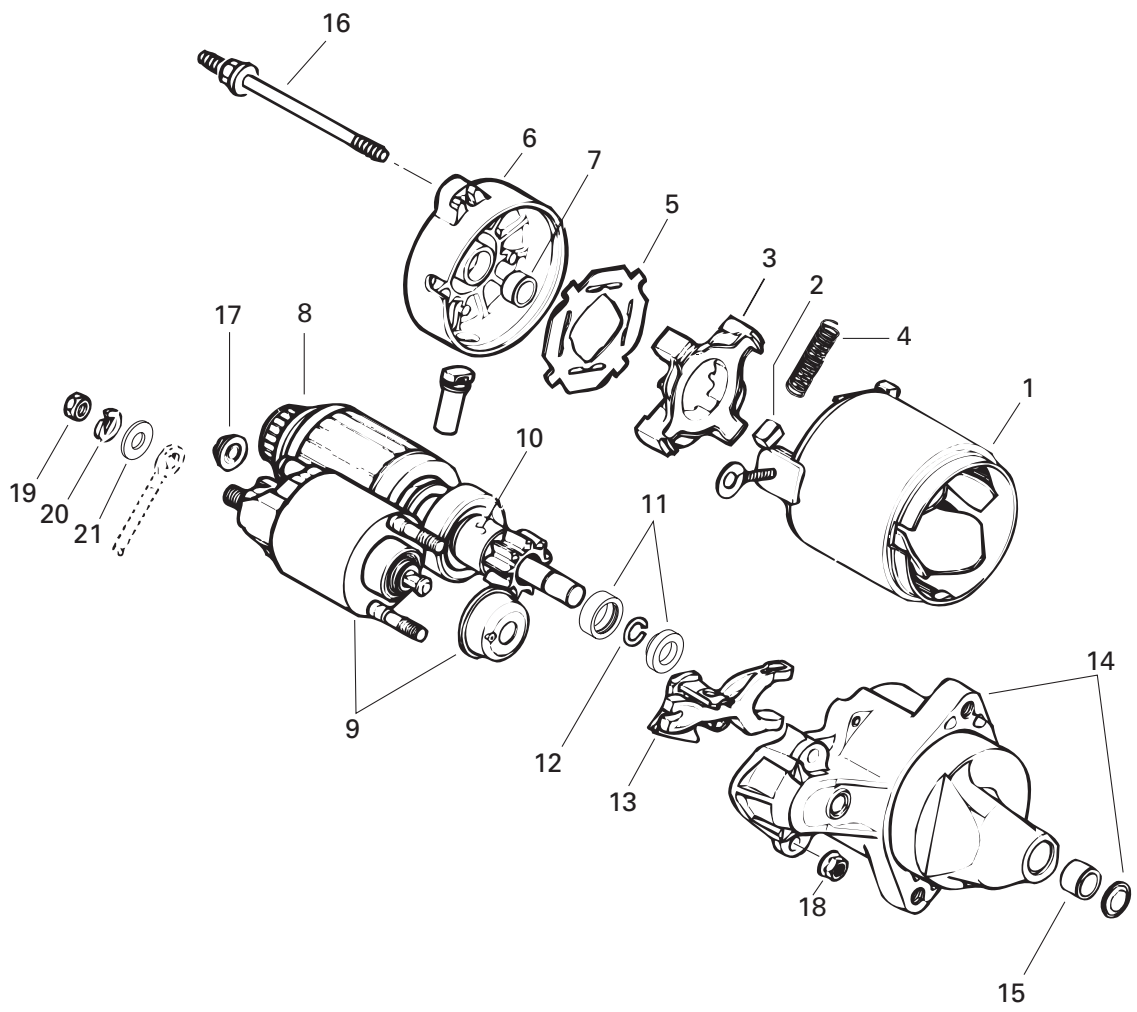
**ENGINE/
MOTEUR**

 REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

500 F

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
	420 888 217	Rewind Starter Assy.....	Démarreur à rappel ass.	1	—
3	420 811 340	Starter Housing	Boîtier du démarreur	—	1
	420 811 345	Starter Housing	Boîtier du démarreur	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	420 852 303	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
N 17	512 059 668	Tubing	Gaine	@	@
18	409 901 800	Tubing	Gaîne	@	@
19	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	1
20	518 321 570	Clip	Pince	1	1
21	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop	1	1
22	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1

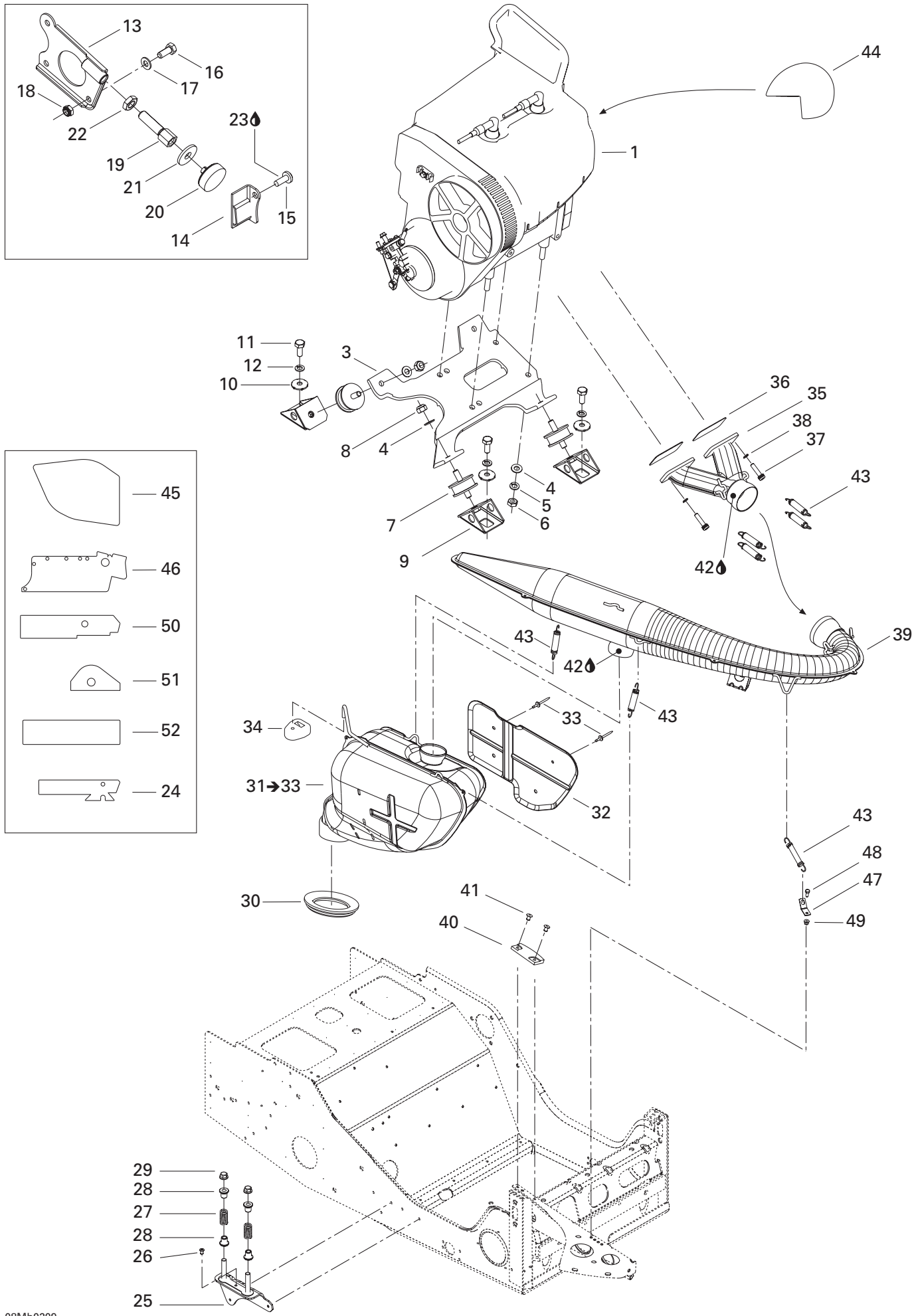


**ENGINE/
MOTEUR**ELECTRIC STARTER/
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

500 F

380 F

1-21	515 175 795	<i>Electric Starter</i>	<i>Démarrer électrique</i>	1	1
1	410 213 106	Housing Starter	Boîtier démarreur	1	1
2	410 213 107	Brush	Balai	4	4
3	410 209 700	Brush Holder	Porte-balais	1	1
4	410 209 800	Spring	Ressort	4	4
5	410 209 900	Insulator	Isolant	1	1
6	410 213 108	Housing	Boîtier	1	1
7	410 210 100	Bushing Brass	Douille brass	1	1
8	410 210 200	Armature Ass'y	Armature ass.	1	1
9	410 210 300	Switch Ass'y	Interrupteur ass.	1	1
10	410 210 400	Clutch	Embrayage	1	1
11	410 212 500	Nut	Écrou	1	1
12	410 212 600	Circlip	Circlip	1	1
13	410 213 109	Lever	Levier	1	1
14	410 213 113	Housing	Boîtier	1	1
15	410 210 900	Bushing Brass	Douille de cuivre	1	1
16	410 212 000	Bolt	Boulon	2	2
17	410 211 100	Nut	Écrou	1	1
18	410 211 200	Nut	Écrou	2	2
19	232 081 414	Nut M8	Écrou M8	1	1
20	234 181 401	Lock Washer	Rondelle frein	1	1
21	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2



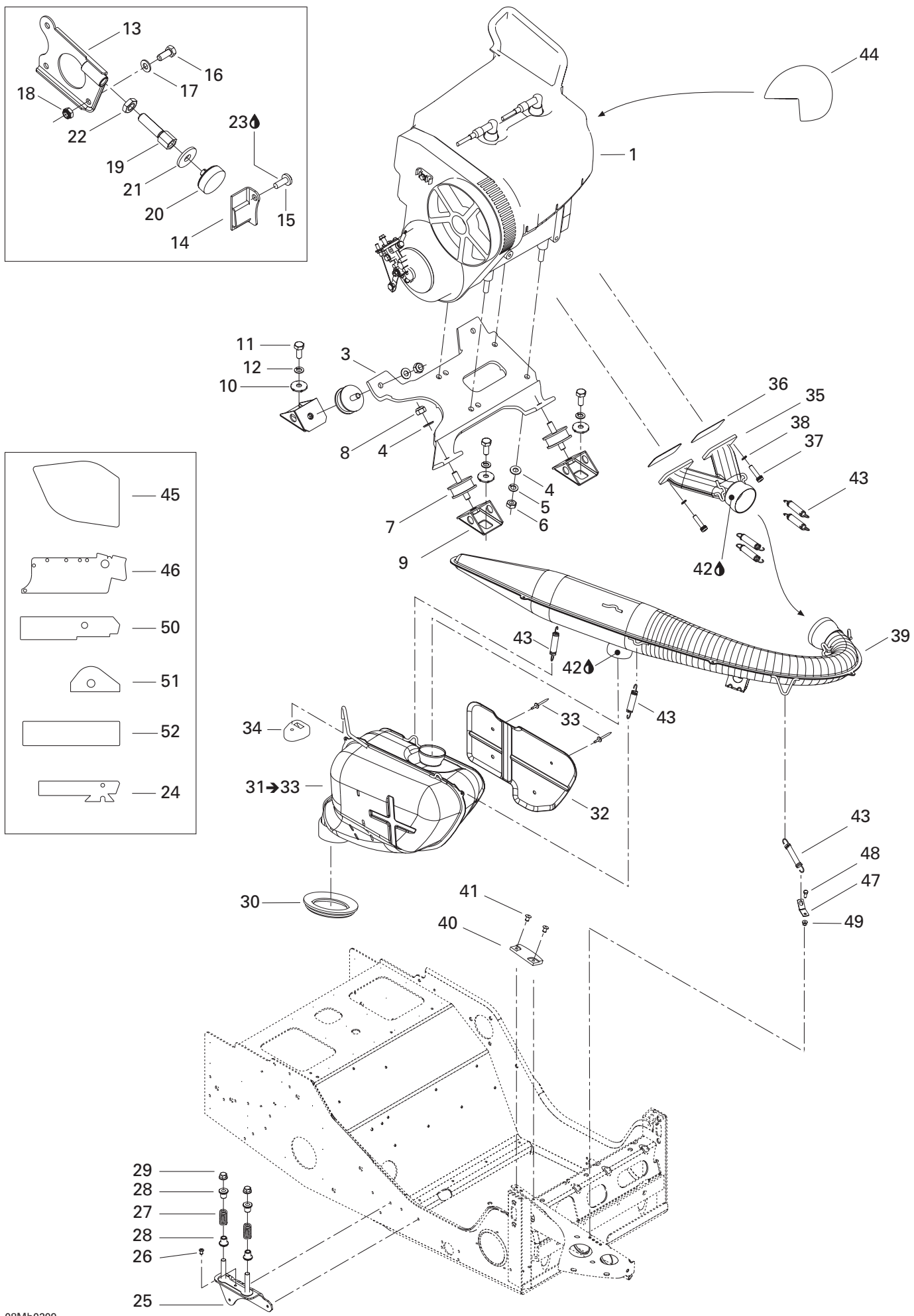
ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

500 F

380 F

N 1	400 308 910	ENGINE 377	MOTEUR 377	1	-
N	400 509 728	ENGINE 503	MOTEUR 503	-	1
2	512 051 800	Spacer	Entretoise	4	-
N 3	512 059 397	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	570 128 700	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	234 100 602	Lock Washer	Rondelle frein	4	4
N 13	512 059 446	Welded Plate	Plaque soudée	1	1
N 14	512 059 399	Welded Plate	Plaque soudée	1	1
15	236 282 084	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1
16	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1
17	234 081 410	Washer	Rondelle	1	1
18	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1
19	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1	1
20	512 059 056	Stopper	Butée	1	1
21	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1
22	732 610 019	Nut M12	Écrou M12	1	1
23	293 800 005	Loctite 271, 10ml	Loctite 271, 10ml	@	@
N 24	514 053 391	Reflective Sheet (White, B-153)	Feuille de réflexion (Blanc, B-153)	-	1
N 25	514 053 263	Bracket	Attache	1	1
26	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1
27	414 913 700	Spring	Ressort	2	2
N 28	514 053 343	Guide	Guide	4	4
29	233 081 416	Hex. Flanged Nut M8	Écrou hex. à épaulement M8	2	2
30	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	1
N 31-33	514 053 387	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	1	-
N	514 053 388	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	-	1
N 32	514 053 389	Heat Shield	Déflecteur de chaleur	1	1
33	390 910 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4
34	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1
N 35	420 673 060	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	-	1
N	420 878 938	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	-
36	420 831 849	Gasket 1 mm	Joint 1 mm	-	2
	420 850 114	Gasket	Joint	2	-

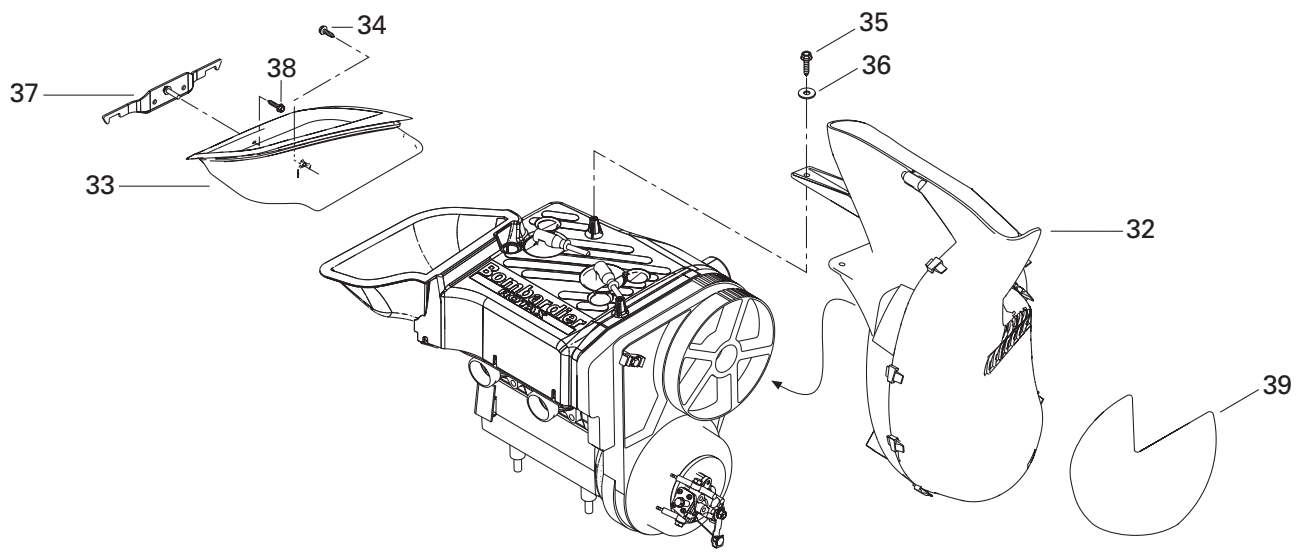


**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

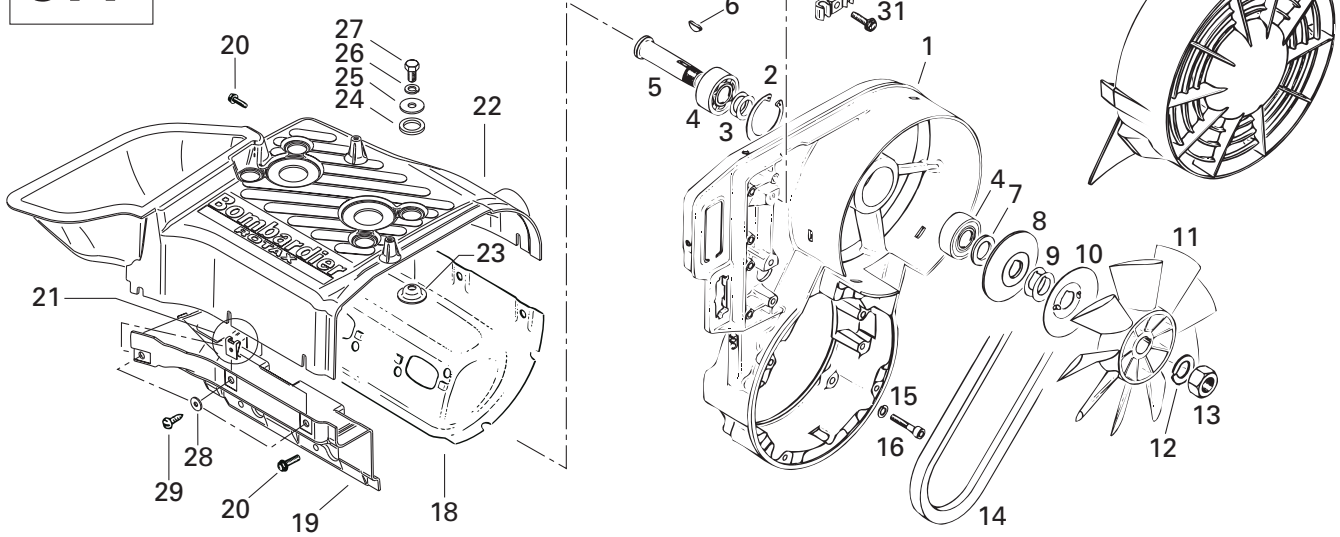
500 F

380 F

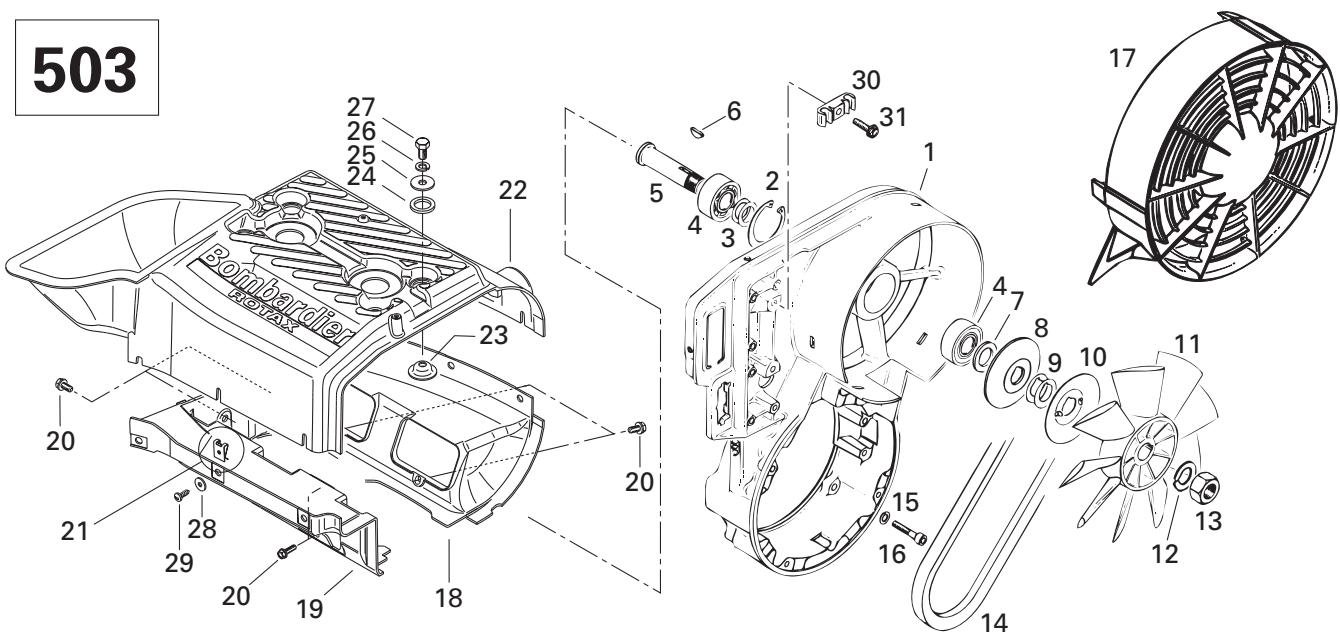
37	250 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis creuse à 6 pans M8 x 30	4	4		
38	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4		
N 39	514 053 243	Calibration Tube	Tuyau de calibration	1	1		
40	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1		
41	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2		
42	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit étanchéité, Loctite 30542, 80 ml	@	@		
43	415 107 100	Spring	Ressort	7	7		
N 44	514 053 363	Reflective Sheet	Feuille d réflexion	1	1		
45	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille d réflexion	1	1		
N 46	514 053 390	Reflective Sheet	Feuille d réflexion	1	1		
47	514 034 000	Spring Bracket	Attache ressort	1	1		
48	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1	1		
49	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1	1		
N 50	514 053 435	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1		
N 51	514 053 446	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1		
N 52	514 053 392	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1		



377



503



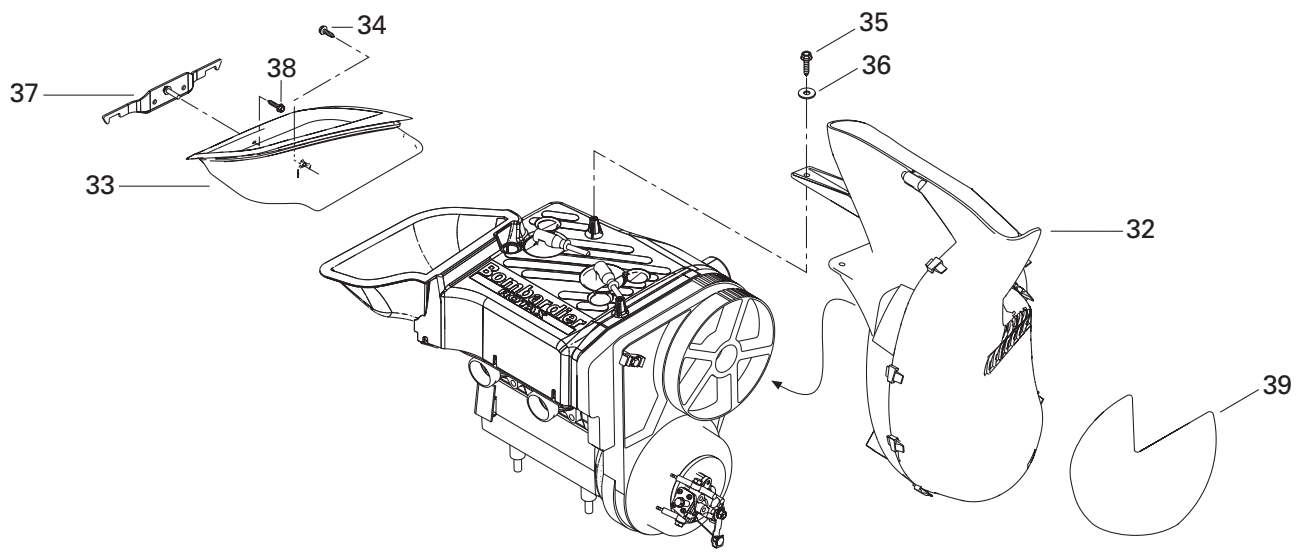
COOLING SYSTEM/ Système de refroidissement

COOLING SYSTEM AND FAN/
Système de refroidissement et ventilateur

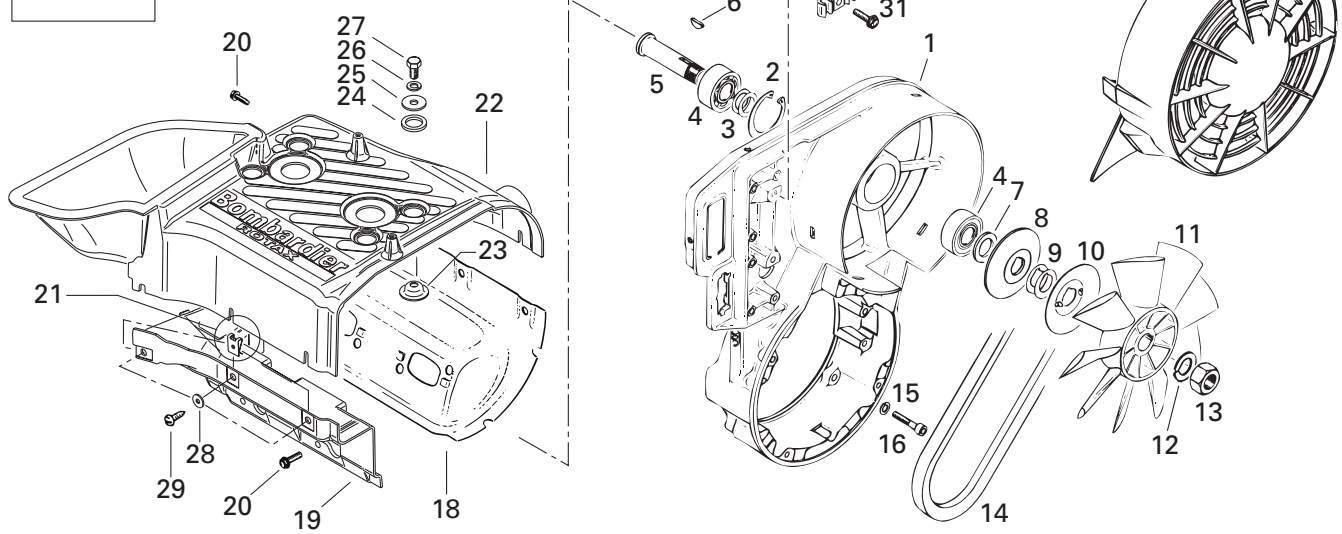
500 F

380 F

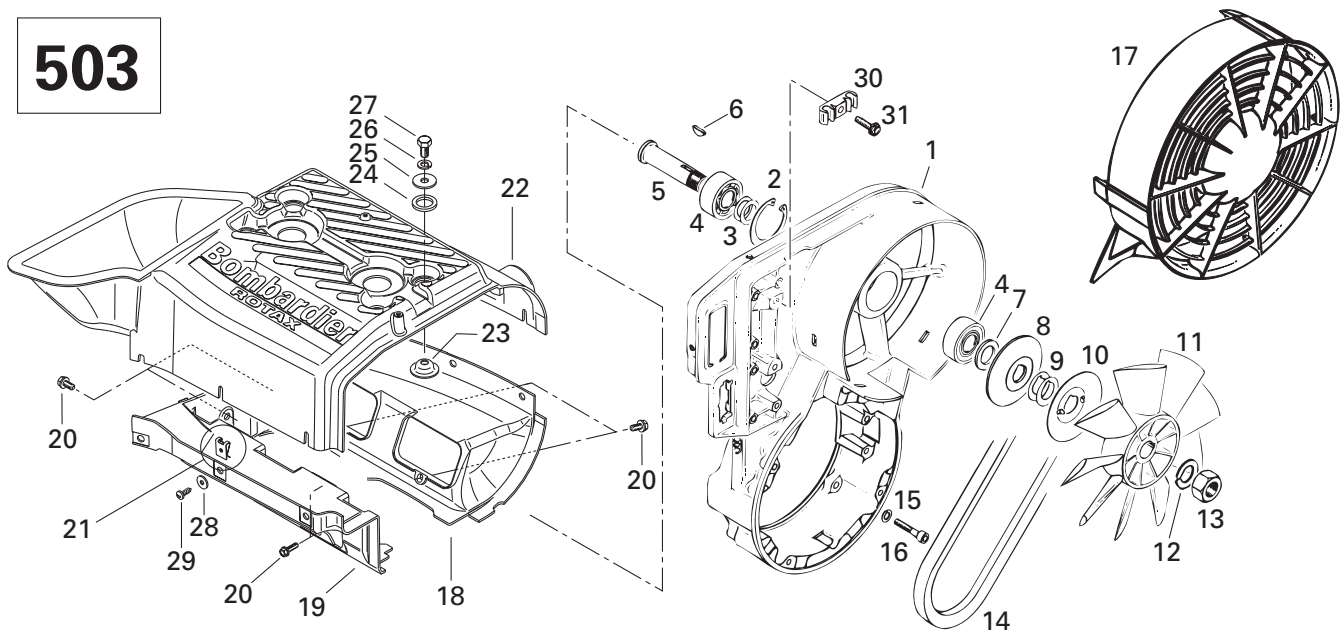
1	420 912 203	Fan Housing	Logement de ventilateur	1	1
2	420 945 880	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1
3	420 244 585	Shim	Cale épaisseur	2	2
4	405 406 100	Ball Bearing 6203	Roulement à billes 6203	2	2
5	420 937 940	Fan Axle	Axe de ventilateur	1	1
6	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1	1
7	420 827 650	Spacer Bushing	Douille d'écartement	1	1
8	420 980 496	Flange	Flasque	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	420 980 523	Protection Washer	Rondelle de protection	1	1
11	420 866 292	Fan	Ventilateur	1	1
12	420 945 756	Lock Washer 16 mm	Rondelle-frein 16 mm	1	1
13	420 942 285	Hex. Nut M16 x 1.5	Écrou hex. M16 x 1.5	1	1
14	414 630 700	V-Belt	Courroie de ventilateur	1	-
	414 630 800	V-Belt	Courroie de ventilateur	-	1
15	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4
16	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis creuse à 6 pans M6 x 30	4	4
17	420 975 695	Fan Cover	Couvercle du ventilateur	1	1
18	420 810 764	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déflecteur de cylindre (échappement) ..	1	-
	420 811 390	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déflecteur de cylindre (échappement) ..	-	1
N 19	420 811 805	Cylinder Cowl (Intake Side)	Déflecteur de cylindre (admission) ..	1	-
N	420 811 825	Cylinder Cowl (Intake Side)	Déflecteur de cylindre (admission) ..	-	1
20	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	5	8
21	417 300 005	Spring Nut 4.8	Écrou rapide 4.8	7	7
N 22	420 811 800	Cylinder Cowl	Déflecteur de cylindre	1	-
N	420 811 820	Cylinder Cowl	Déflecteur de cylindre	-	1
23	420 827 817	Cup Washer	Rondelle	4	4
24	420 960 865	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4	4
25	420 227 935	Washer	Rondelle	4	4
26	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4
27	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	4	4
28	420 926 180	Flat Washer	Rondelle plate	7	7
29	417 300 006	Self Tapping Screw M4.8 x 16	Vis autotaraudeuse M4.8 x 16	7	7
N 30	420 860 945	Clamp	Bride	1	1
31	420 841 555	Self Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	1	1



377



503



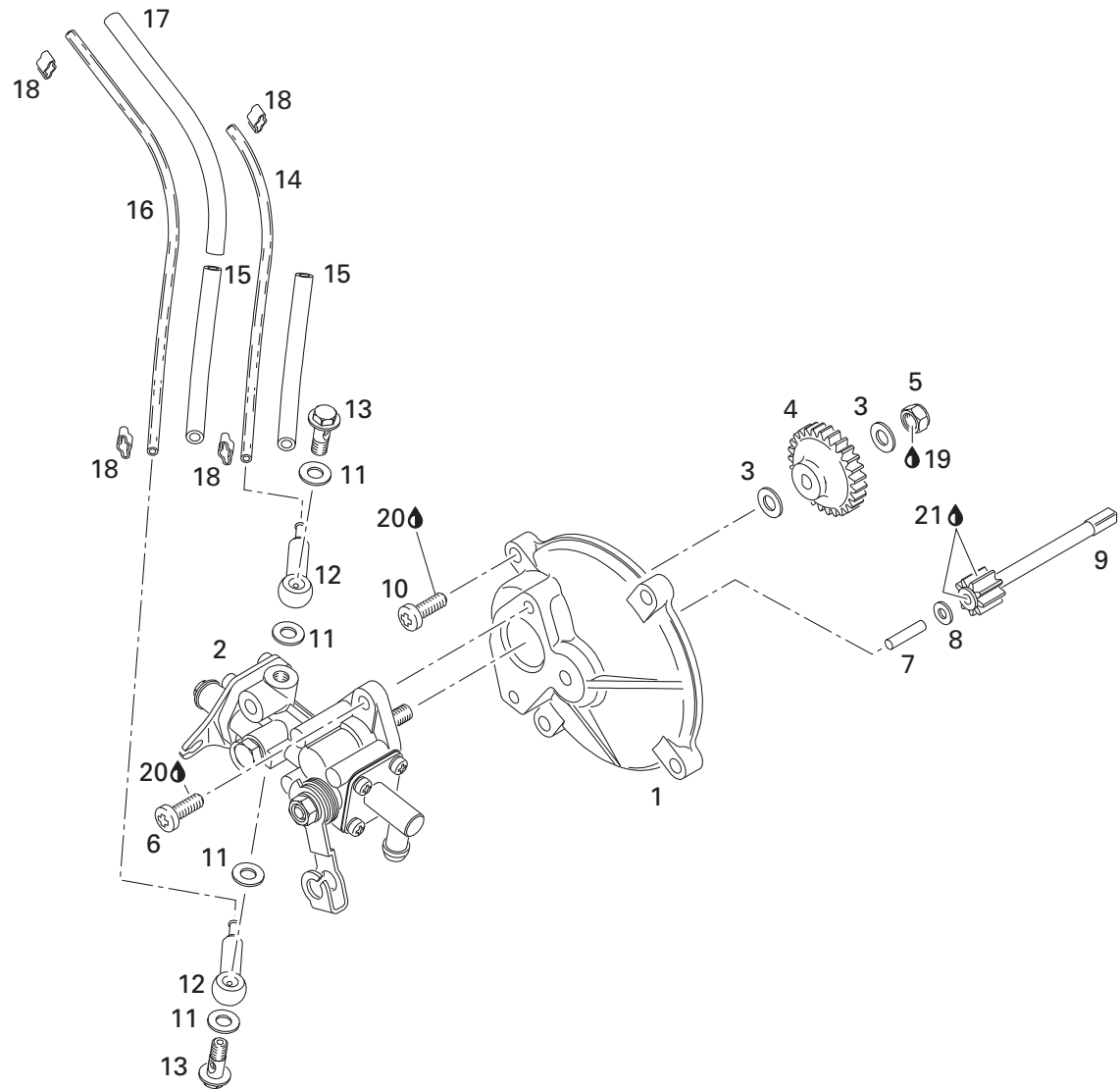
COOLING SYSTEM/ Système de refroidissement

COOLING SYSTEM AND FAN/
Système de refroidissement et ventilateur

500 F

380 F

N 32	509 000 117	Inlet Duct	Conduit d'entrée	1	1
N 33	509 000 118	Outlet Duct	Conduit de sortie	1	1
N 34	250 000 068	Hex. Tapping Screw #8 x 5/82	Vis hex. autotarauteuse #8 x 5/82	1	1
N 35	241 151 640	Hex. Flanged Screw K50 x 16	Vis hex. à épaulement K50 x 16	2	2
36	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2
N 37	509 000 164	Support	Support	1	1
38	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotarauteuse	2	2
N 39	514 053 363	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1



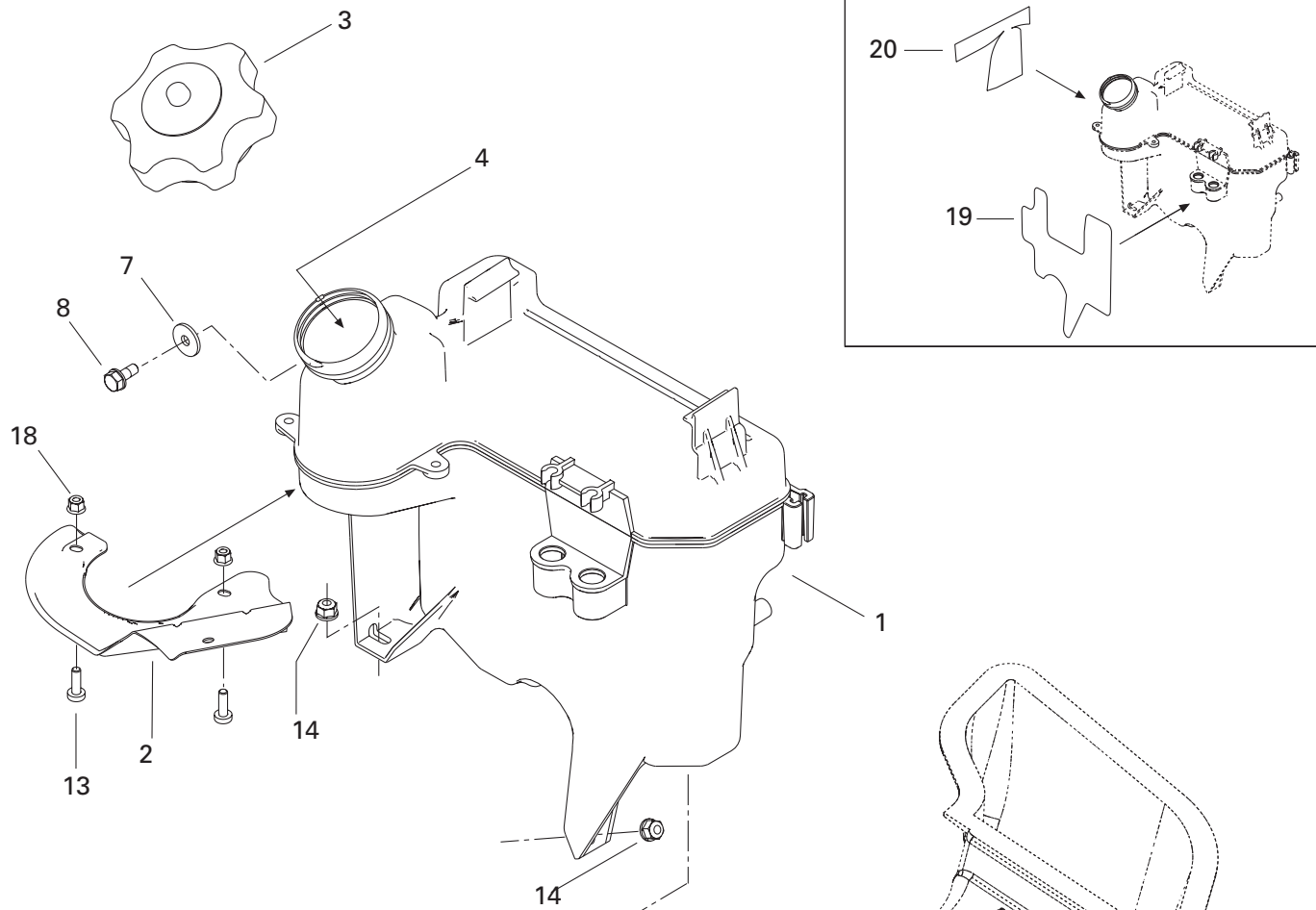
**OIL INJECTION SYSTEM/
Système à injection d'huile**

OIL INJECTION SYSTEM/
Système à injection d'huile

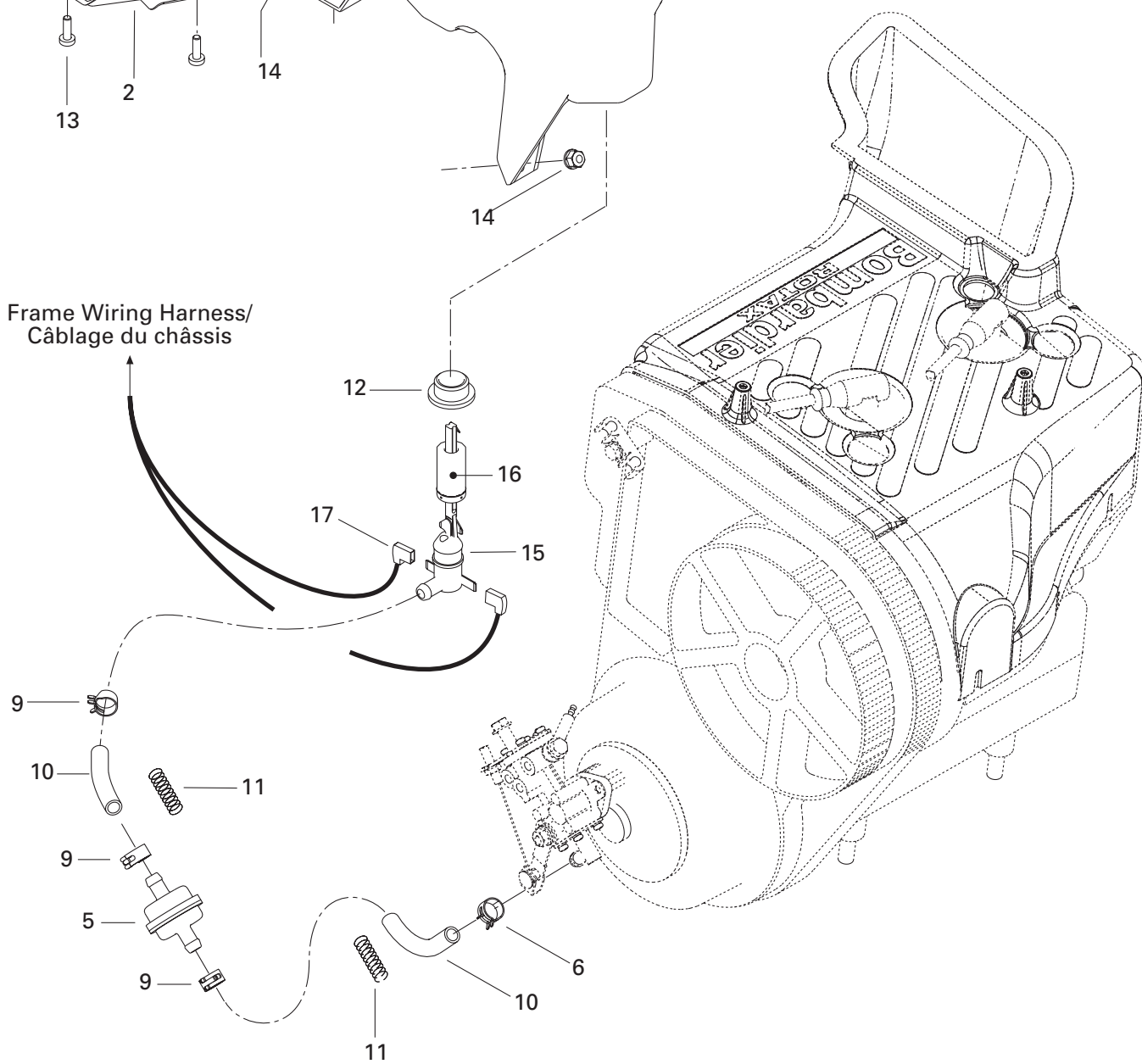
500 F

380 F

1	420 910 160	Pump Mounting Flange	Épaulement de pompe à huile	1	1
2	420 887 997	Oil Pump Ass'y.....	Pompe à huile ass.....	1	-
	420 887 996	Oil Pump Ass'y.....	Pompe à huile ass.....	-	1
3	420 927 945	Flat Washer	Rondelle plate	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	Screw M5.5 x 16 (Plastite)	Vis M5.5 x 16 (Plastite)	2	2
7	420 832 260	Needle Pin	Goupille roulement	1	1
8	420 244 073	Washer 4.3 mm	Rondelle 4.3 mm	1	1
9	420 935 970	Gear (9 Teeth).....	Engrenage (9 dents)	1	1
10	420 841 975	Screw M5.5 x 16	Vis M5.5 x 16	4	4
11	404 146 600	Sealing Washer	Rondelle d'étanche	4	4
12	420 956 010	Valve Ass'y	Soupape ass.	2	2
13	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16	Vis de soupape M6 x 16	2	2
14	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
15	420 960 750	Isolation Line 90 mm.....	Isolant 90 mm.....	1	1
16	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
17	420 960 729	Isolation Hose 150 mm	Isolant 150 mm	1	1
18	420 853 840	Clamp	Bride	4	4
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
20	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
21	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@



Frame Wiring Harness/
Câblage du châssis



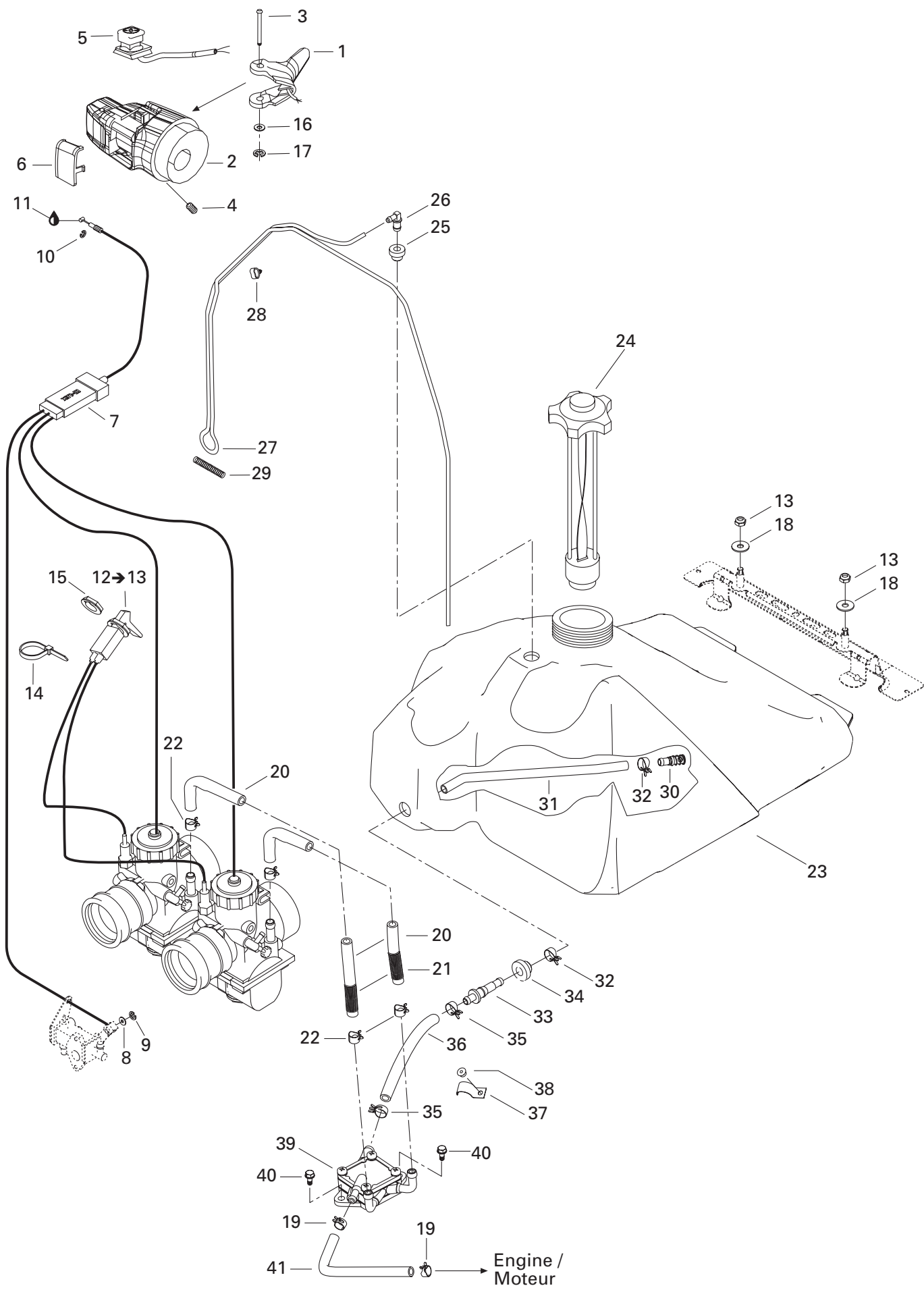
**OIL INJECTION SYSTEM/
Système à injection d'huile**

SUPPORT AND OIL TANK/
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE

500 F

380 F

N 1	519 000 041	Injection Oil Tank	Réservoir d'huile à injection	1	1
N 2	519 000 043	Deflector	Déflecteur	1	1
N 3	519 000 042	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	250 200 000	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	1	1
8	210 261 280	Hex. Screw M6	Vis hex. M6	1	1
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	208 651 641	Philips Screw M5	Vis cruciforme M5	2	2
14	233 261 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
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	@	@
18	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
19	519 000 050	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
20	519 000 051	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1



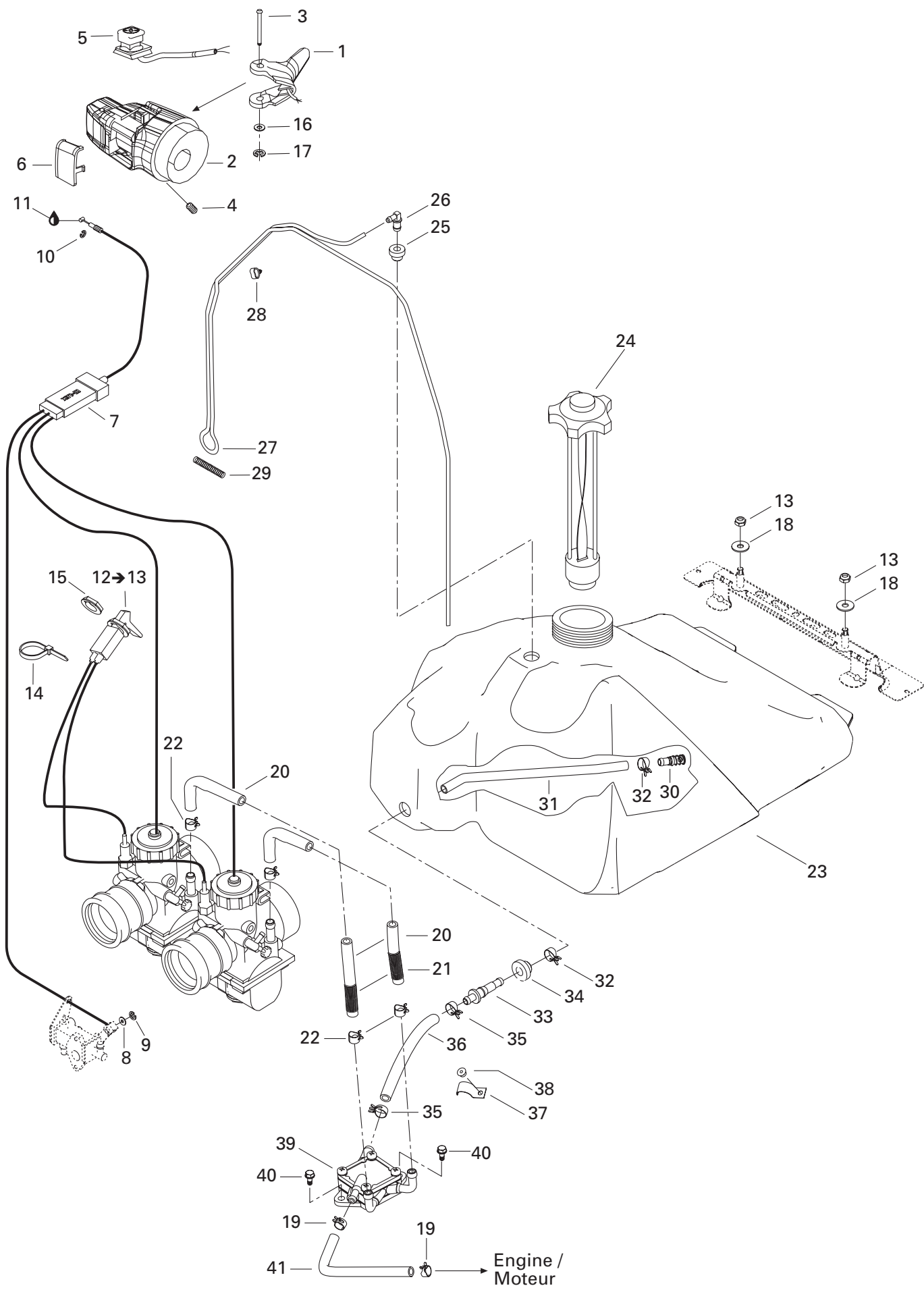
FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation

500 F

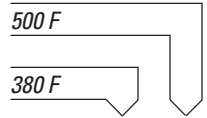
380 F

1	512 059 144	Throttle Handle Ass'y 34 mm	Manette d'accélérateur ass. 34 mm	-	1
	512 059 145	Throttle Handle Ass'y 34 mm	Manette d'accélérateur ass. 34 mm	1	-
2	572 100 900	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1	1
3	414 438 700	Lever Pin	Goupille levier	1	1
4	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1
5	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
6	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	1	1
N 7	512 059 490	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	1
8	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1
9	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1
10	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
N 12>13	512 059 441	<i>Choke Cable</i>	<i>Câble d'étrangleur</i>	1	1
13	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
14	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	1	1
15	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1
16	414 438 900	Washer	Rondelle	1	1
17	414 439 000	Circlip	Circlip	1	1
18	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
19	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2
N 20	513 033 022	Hose	Boyaux	@	@
21	415 080 000	Tubing	Gaine	@	@
N 22	513 033 029	Spring Clamp	Bride à ressort	4	4
23	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1
24	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1	1
25	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1
26	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1
27	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@
28	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6	6
29	414 818 200	Spring	Ressort	1	1
30	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	1
31	415 005 700	Hose	Boyaux	1	1
32	513 033 010	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2
33	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1
34	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1
35	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2
36	513 032 903	Formed Hose	Boyaux formé	1	1
37	415 018 200	Clip	Pince	1	1
38	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1
N 39	403 901 809	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1



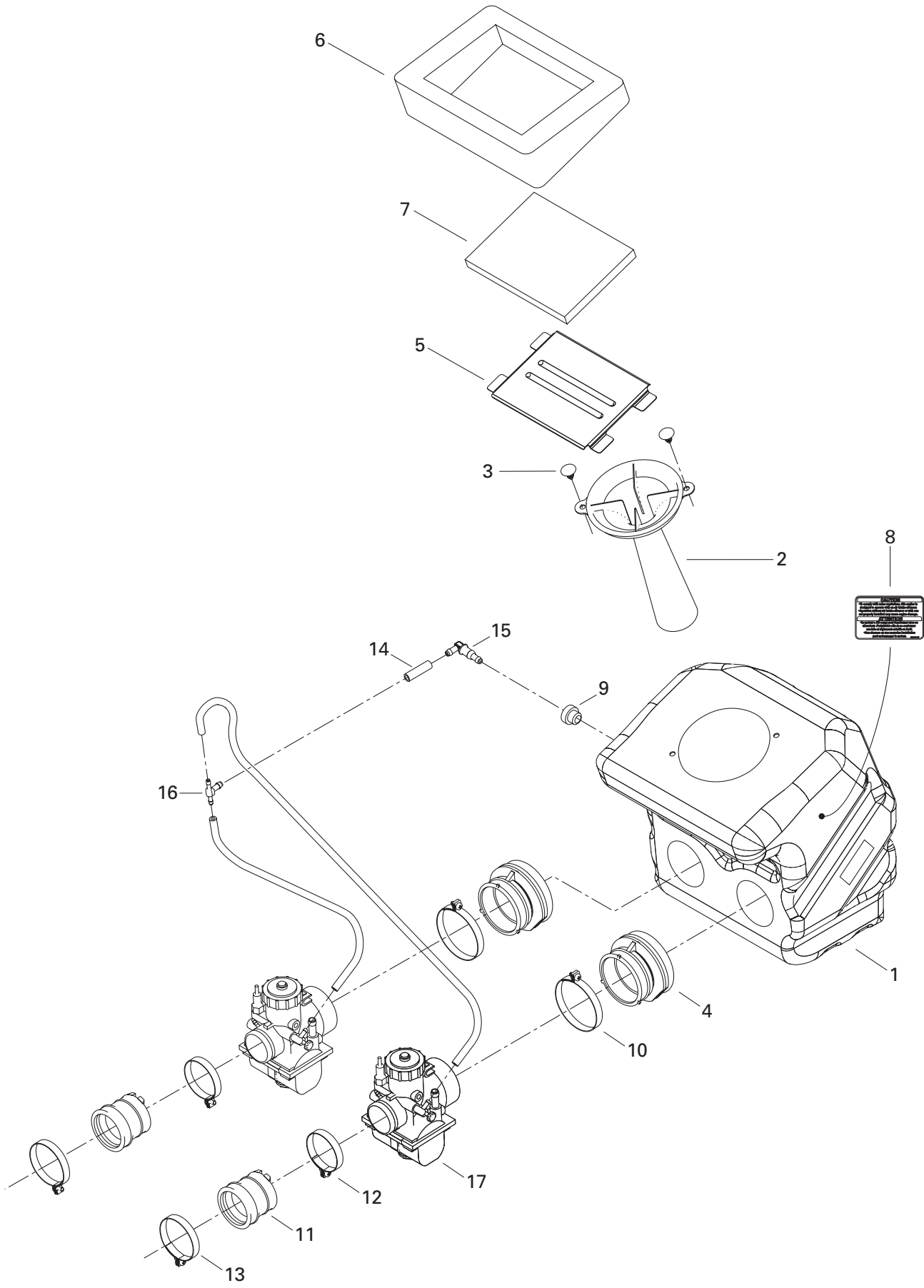
**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation

500 F

380 F

40	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2
41	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@



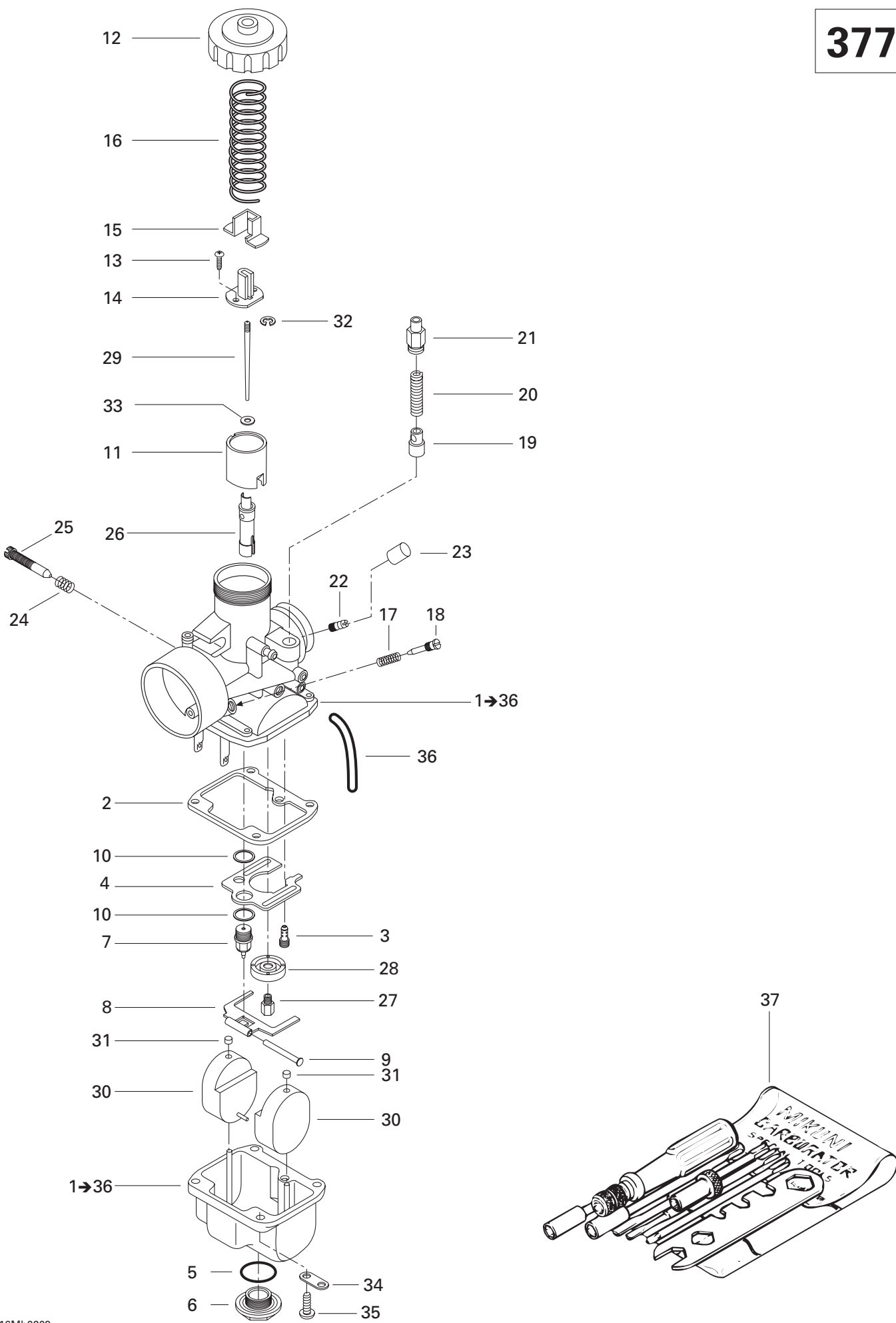
FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

AIR INTAKE SYSTEM/
Système d'admission d'air

500 F

380 F

N 1	508 000 211	Air Intake.....	Silencieux d'admission.....	1	-
N	508 000 215	Air Intake.....	Silencieux d'admission.....	-	1
2	572 054 803	Inlet Tube	Tube d'admission	1	1
3	414 644 300	Dart	Dard	2	2
N 4	508 000 203	Adaptor 34 mm	Adaptateur 34 mm	2	2
5	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1	1
N 6	508 000 245	Outer Foam	Mousse extérieure	1	1
7	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	1	1
N 8	516 001 191	Caution Label	Étiquette d'attention	1	1
9	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1
N 10	508 000 217	Gear Clamp	Bride de serrage	2	2
N 11	512 059 396	Carburetor Adaptor	Adaptateur de carburateur	-	2
N	512 059 478	Carburetor Adaptor	Adaptateur de carburateur	2	-
N 12	512 059 395	Clamp	Bride de serrage	2	2
N 13	512 059 403	Clamp	Bride de serrage	2	2
14	415 080 200	Hose	Boyau	@	@
15	414 580 600	Male Connector	Raccord mâle	1	1
16	572 045 500	T-Fitting	Raccord en T	1	1
17	403 138 695	Carburetor	Carburateur	2	-
	403 138 697	Carburetor	Carburateur	-	2



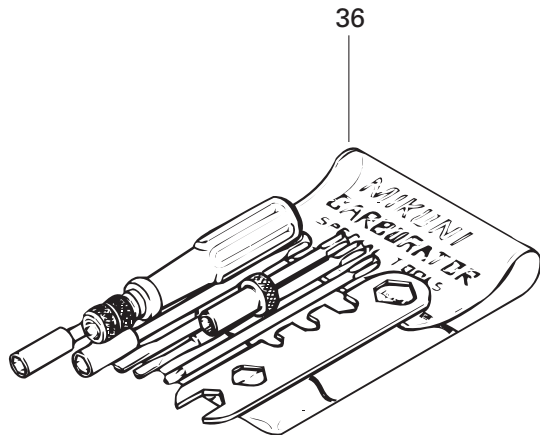
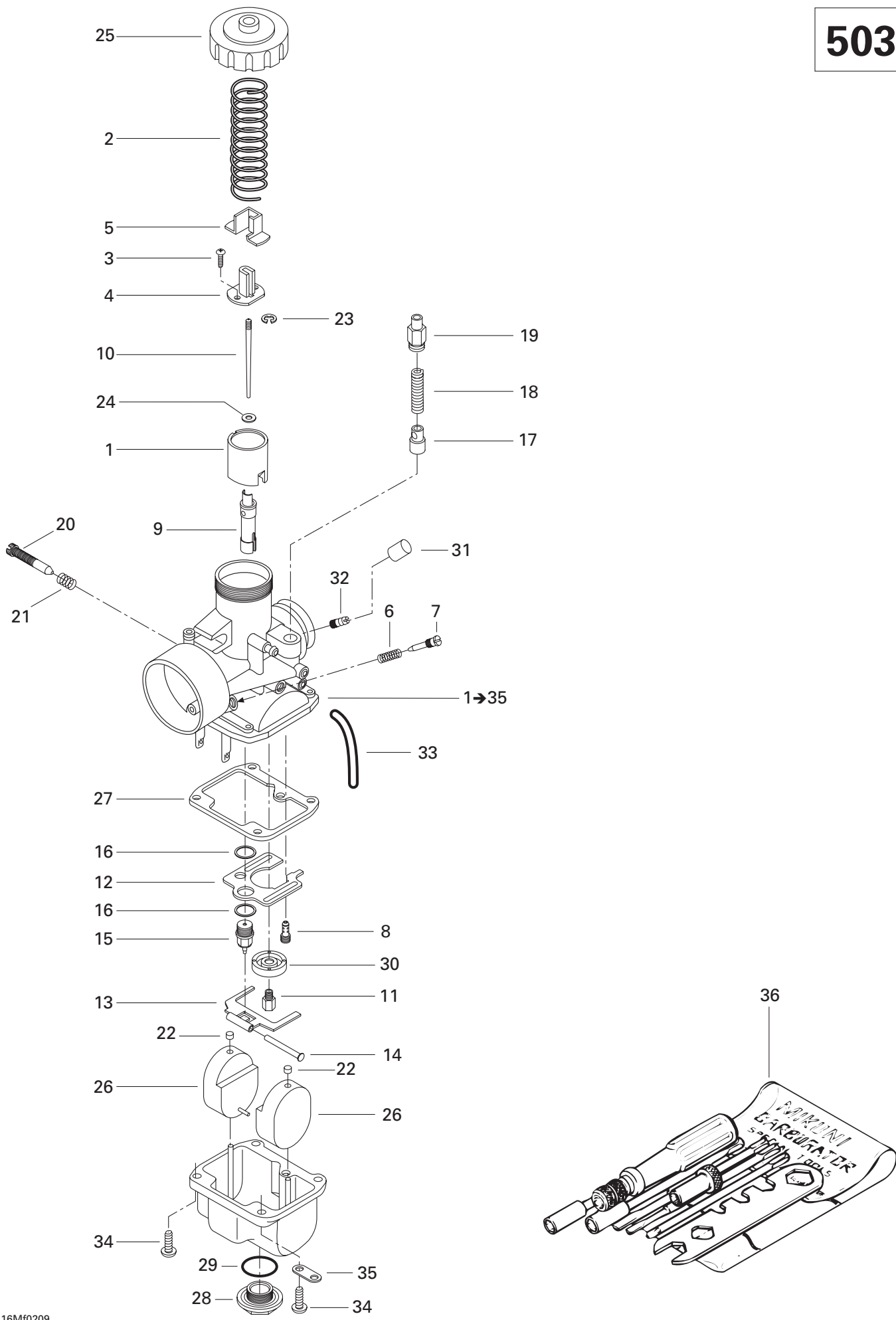
FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS 377/
CARBURATEURS 377

500 F

380 F

N	Part Number	Description	Description	Quantity	Unit
N 1-36	403 138 695	<i>Carburetor VM 30-200</i>	<i>Carburateur VM 30-200</i>	2	-
2	404 104 200	Gasket	Joint	2	-
3	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	2	-
4	404 109 600	Baffle	Chicane	2	-
5	404 107 300	O-Ring	Joint torique	2	-
6	404 107 400	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	-
7	404 147 500	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2	-
8	404 107 600	Float Lever	Levier de flotteur	2	-
9	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2	-
10	404 101 600	Seat Washer	Rondelle-siège	4	-
11	404 128 600	Throttle Valve CA 2.0	Tiroir d'accélérateur CA 2.0	2	-
12	404 103 700	Cover	Couvercle	2	-
13	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4	-
N 14	404 161 987	Packing	Joint	2	-
15	404 122 100	Cover	Couvercle	2	-
16	404 154 800	Spring	Ressort	2	-
17	404 101 800	Spring (Idle Adjusting Screw)	Ressort (vis du mélange du ralenti)	2	-
18	404 102 300	Air Screw	Vis du mélange du ralenti	2	-
N 19	404 161 986	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	-
20	404 127 400	Spring	Ressort	2	-
21	404 161 100	Holder Guide	Guide	2	-
22	404 153 400	Nipple	Raccord	2	-
23	404 156 600	Cap	Capuchon	2	-
24	404 101 700	Spring (Idle Speed Screw)	Ressort (vis du ralenti)	2	-
25	404 109 700	Idle Speed Screw	Vis du ralenti	2	-
26	— XXX —	Needle Jet NJ 159-Q-2	Gicleur d'aiguille NJ 159-Q-2	2	-
27	404 119 500	Main Jet MJ 185	Gicleur principal MJ 185	2	-
28	404 110 900	Baffle Ring	Bague de chicane	2	-
N 29	404 161 988	Needle 6-CDY-01	Aiguille 6-CDY-01	2	-
30	404 107 100	Float	Flotteur	4	-
31	404 105 800	Cap	Capuchon	4	-
32	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2	-
33	404 117 000	Packing	Joint tampon	2	-
34	404 103 000	Plate	Plaque	4	-
35	404 102 000	Screw and Lock Washer	Vis et rondelle-frein	8	-
36	404 161 851	Air Vent Tube	Tuyau d'aération	4	-
37	404 112 000	<i>Tool Kit</i>	<i>Ensemble d'outils</i>	1	-



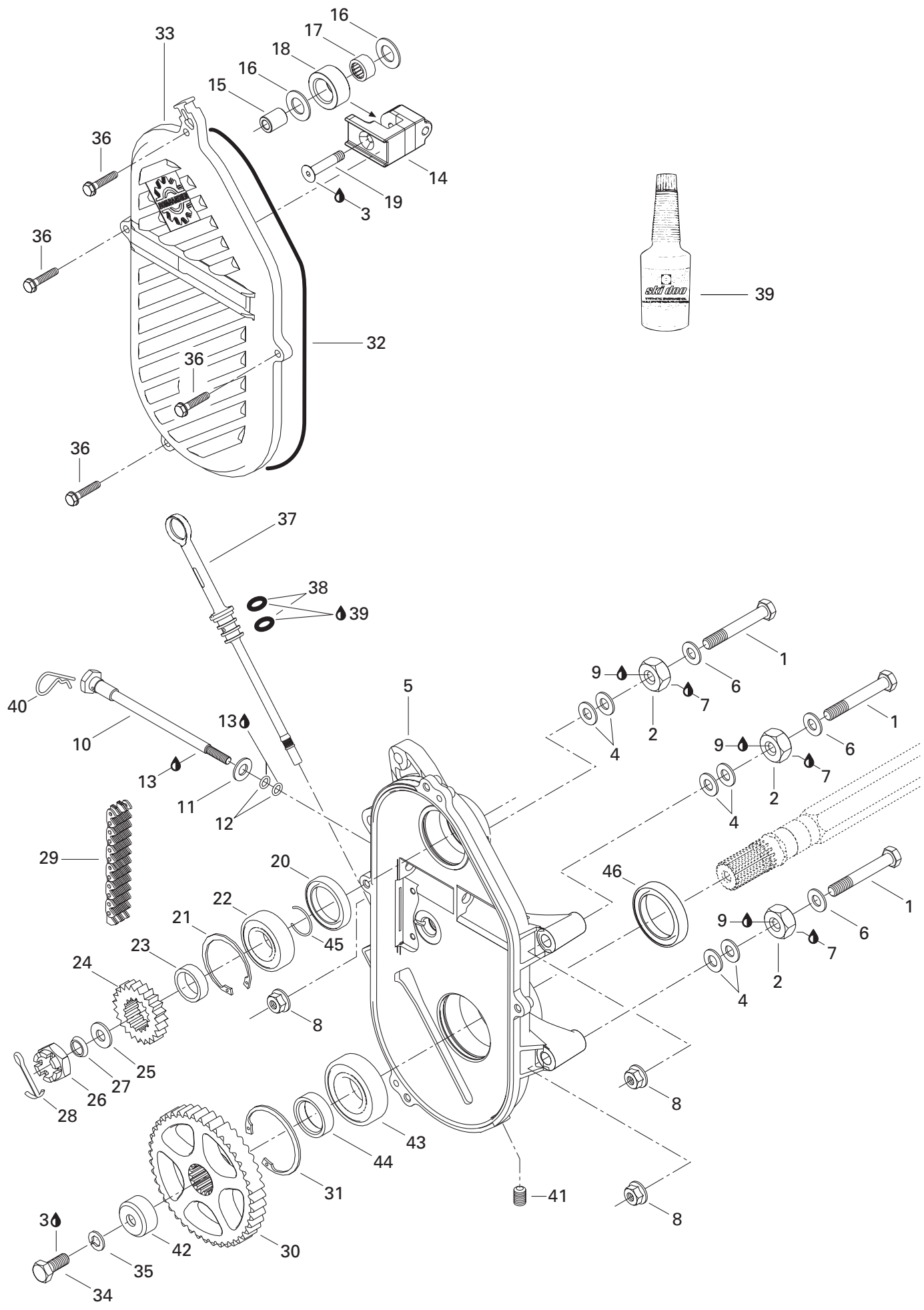
FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETOIRS 503/
CARBURATEURS 503

500 F

380 F

1→35	403 138 697	<i>Carburetor VM 34-576</i>	<i>Carburateur VM 34-576</i>	–	2
1	404 128 600	Piston Valve CA 2.0	Tiroir d'accélérateur CA 2.0	–	2
2	404 154 800	Spring	Ressort	–	2
3	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	–	4
N 4	404 161 987	Packing	Joint	–	2
5	404 122 100	Cover	Couvercle	–	2
6	404 139 800	Spring (Air Screw)	Ressort (vis du mélange du ralenti)	–	2
7	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange du ralenti	–	2
8	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	–	2
9	404 103 600	Needle Jet NJ P-4 (159)	Gicleur aiguille NJ P-4 (159)	–	2
N 10	404 161 989	Jet Needle JN J8-6AFY05	Aiguille JN J8-6AFY05	–	2
11	404 119 100	Main Jet MJ 210	Gicleur principal MJ 210	–	2
12	404 109 600	Baffle	Chicane	–	2
13	404 107 600	Float Lever	Levier de flotteur	–	2
14	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	–	2
15	404 147 500	Needle Valve 1.2	Pointeau 1.2	–	2
16	404 101 600	Seat Washer	Rondelle-siège	–	4
N 17	404 161 986	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	–	2
18	404 127 400	Spring	Ressort	–	2
19	404 161 100	Guide	Guide	–	2
20	404 125 200	Throttle Screw	Vis du ralenti	–	2
21	404 101 700	Spring (Throttle Screw)	Ressort (vis du ralenti)	–	2
22	404 105 800	Cap	Capuchon	–	4
23	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	–	2
24	404 117 000	Packing	Joint tampon	–	2
25	404 103 700	Cover	Couvercle	–	2
26	404 107 100	Float	Flotte	–	4
27	404 104 200	Gasket	Joint	–	2
28	404 107 400	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	–	2
29	404 107 300	O-Ring	Joint torique	–	2
30	404 110 900	Baffle Ring	Bague de chicane	–	2
31	404 156 600	Cap	Capuchon	–	2
32	404 153 400	Nipple	Raccord	–	2
33	404 161 851	Air Vent Tube	Tuyau d'aération	–	2
34	404 102 000	Screw and Lock Washer	Vis et rondelle-frein	–	8
35	404 103 000	Plate	Plaque	–	2
36	404 112 000	<i>Tool Kit</i>	<i>Ens. d'outils</i>	–	1



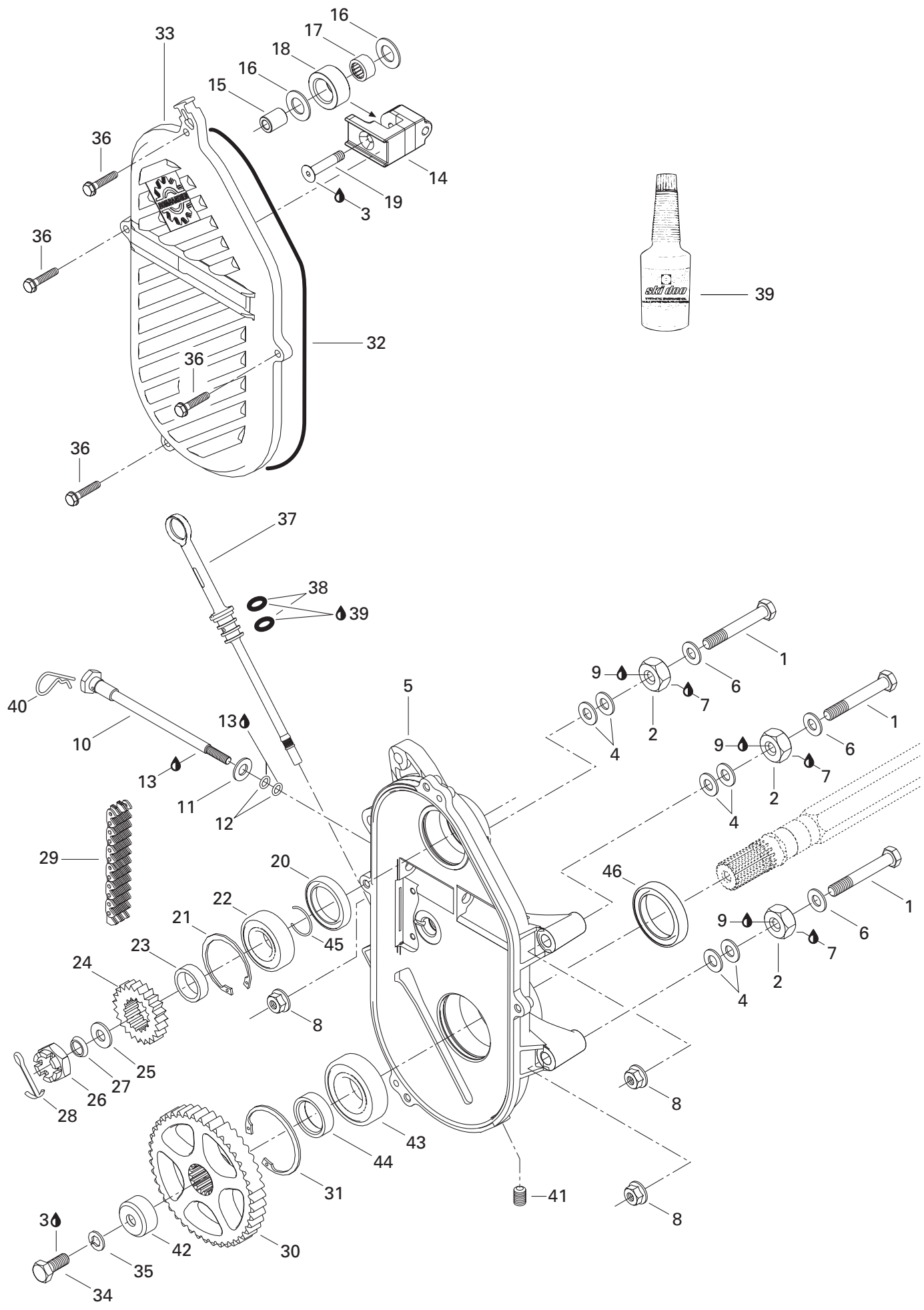
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

500 F

380 F

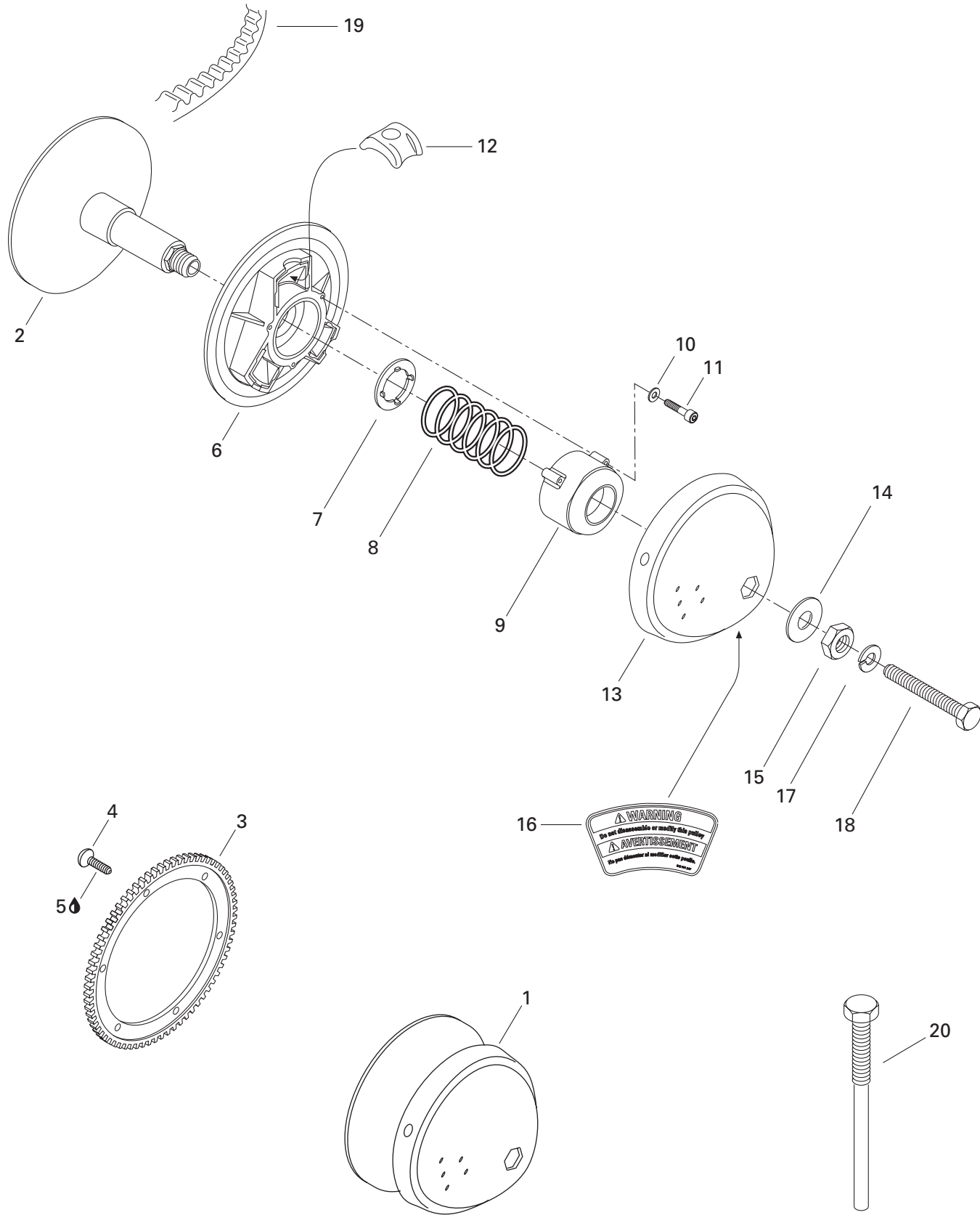
1	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3
2	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3
3	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
4	504 073 700	Washer	Rondelle	@	@
N 5	504 152 064	Chaincase	Carter de chaîne	1	1
6	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3
7	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
8	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	3	3
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
10	732 601 314	Adjusting Screw	Vis de réglage	1	1
11	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1
12	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2
13	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
14	504 151 951	Tensioner	Tendeur	1	1
15	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1
16	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2
17	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
18	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1
19	732 601 144	Screw	Vis	1	1
20	504 151 927	Seal	Joint étanche	1	1
21	371 901 700	Circlip (interior)	Circlip (intérieur)	1	1
22	504 152 006	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
23	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1
24	414 680 500	Sprocket (19 Tooth, Narrow)	Pignon (19 dents, étroit)	1	-
	504 070 100	Sprocket (18 Tooth, Narrow) (Europe) ..	Pignon (18 dents, étroit) (Europe) ..	1	-
	504 074 800	Sprocket (20 Tooth, Narrow)	Pignon (20 dents, étroit)	-	1
	414 680 500	Sprocket (19 Tooth, Narrow) (Europe) ...	Pignon (19 dents, étroit) (Europe).....	-	1
25	504 152 049	Spacer	Entretoise	1	1
26	232 210 414	Hex. Castellated Nut M16	Écrou hex. à crénels M16	1	1
27	417 000 900	Spring Washer	Rondelle-ressort	1	1
28	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1
29	504 151 883	Driving Chain (72 Links, Narrow)	Chaîne (72 maillons, étroit)	1	1
	504 151 859	Driving Chain (74 Links, Narrow) (C/U) ..	Chaîne (74 maillons, étroit) (C/U) ..	-	1
30	504 148 600	Sprocket Narrow (43 Tooth)	Pignon étroit (43 dents)	1	1
31	415 064 300	Circlip (interior)	Circlip (intérieur)	1	1
32	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1	1
33	504 152 027	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1
34	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1
35	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1
36	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE**500 F****380 F**

37	504 151 703	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1
38	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2
39	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, 12 x 355 ml	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml	@	@
40	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1
41	504 151 921	Plug 1/8"-27	Bouchon 1/8"-27	1	1
42	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1
43	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à bille	1	1
44	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieur	1	1
45	371 910 000	Circlip	Circlip	1	1
46	504 151 918	Oil Seal	Joint d'étanchéité	1	1



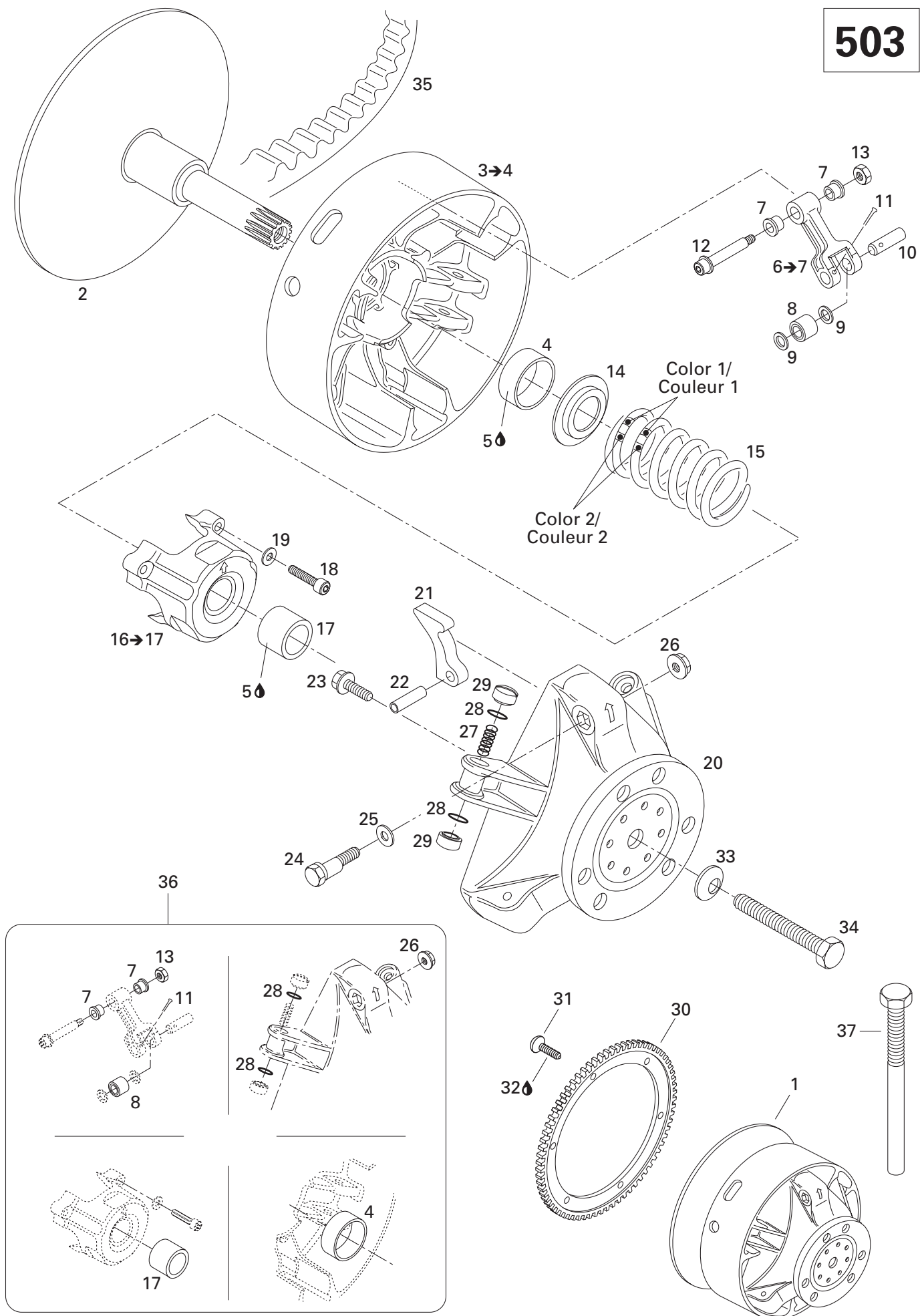
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY (377)/
POULIE MOTRICE (377)

500 F

380 F

N 1	— XXX —	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	—
N 2	417 126 619	Inner Flange	Flasque intérieure	1	—
3	417 300 057	Ring Gear (86 Teeth)	Couronne de lancement (86 dents)	1	—
4	236 281 684	Screw M8 x 16	Vis M8 x 16	6	—
5	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	—
N 6	417 126 620	Sliding Flange	Flasque coulissante	1	—
7	417 116 200	Guide Washer	Rondelle guide	1	—
N 8	417 126 621	Spring Violet (Blue/Green)	Ressort violet (bleu/vert)	1	—
N 9	417 126 622	Spring Cover	Couvercle du ressort	1	—
10	420 245 370	Washer	Rondelle	3	—
11	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis creuse à 6 pans M6 x 40	3	—
N 12	417 126 623	Centrifugal Block	Bloc centrifuge	3	—
N 13	417 126 624	Cap	Capuchon	1	—
14	417 122 400	Washer	Rondelle	1	—
15	417 118 300	Nut	Écrou	1	—
N 16	516 001 247	Label Security (Disassembling)	Étiquette de sécurité (démontage)	1	—
17	392 002 800	Lock Spring Washer	Rondelle-frein cintrée	1	—
18	417 113 800	Bolt	Boulon	1	—
19	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	—
20	529 031 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	—

503

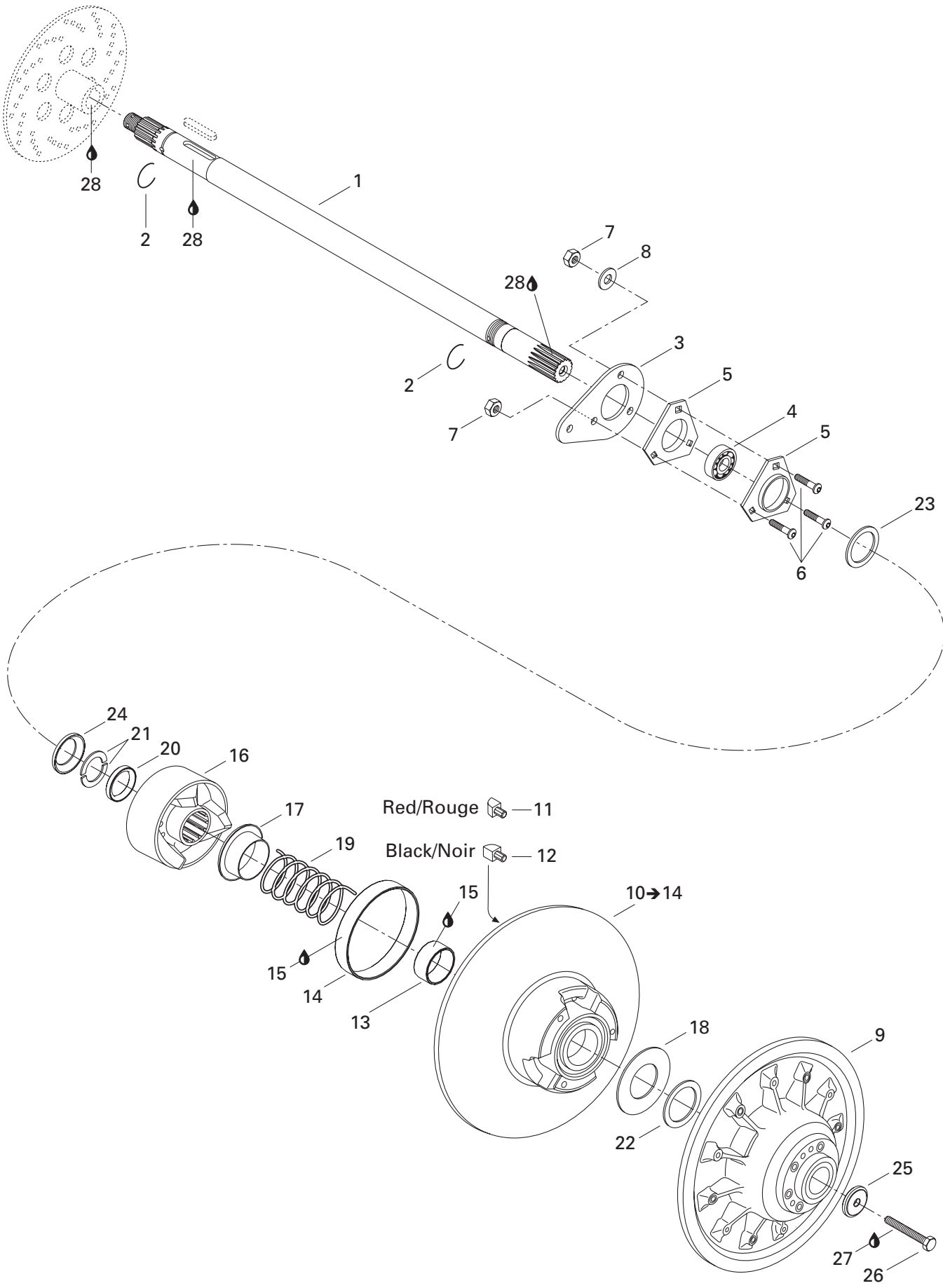
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY 503/
POULIE MOTRICE 503

500 F

380 F

N 1	— XXX —	Drive Pulley Ass'y.	Poulie motrice ass.	—	1
N 2	417 222 412	Fixed Flange	Flasque fixe	—	1
3→4	417 222 241	Sliding Flange Ass'y.	Flasque coulissante ass.	—	1
4	417 004 201	Bushing	Douille	—	1
5	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	—	@
6→7	417 222 383	Lever Ass'y.	Levier ass.	—	3
7	417 004 305	Bushing	Douille	—	6
8	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	—	3
9	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	—	6
10	417 004 309	Pin	Goupille	—	3
11	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	—	3
12	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	—	3
13	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	—	3
14	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	—	1
15	415 015 200	Spring (Red/Orange)	Ressort (rouge/orange)	—	1
16→17	417 222 304	Spring Cover Ass'y.	Couvercle de ressort ass.	—	1
17	417 004 501	Bushing	Douille	—	1
18	205 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis creuse à 6 pans M6 x 40	—	3
19	420 245 370	Washer	Rondelle	—	3
20	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	—	1
21	417 005 296	Ramp 296	Rampe 296	—	3
22	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	—	3
23	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	—	6
24	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	—	3
25	417 005 600	Washer	Rondelle	—	3
26	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	—	3
27	417 005 700	Spring	Ressort	—	3
28	732 401 030	O-Ring	Joint torique	—	6
29	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	—	6
30	417 300 057	Ring Gear (86 Teeth)	Couronne de lancement (86 dents)	—	1
31	236 281 684	Screw M8 x 16	Vis M8 x 16	—	6
32	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	—	@
33	205 200 005	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	—	1
34	417 113 800	Bolt	Boulon	—	1
35	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	—	1
36	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	—	1
37	529 007 900	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	—	1



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

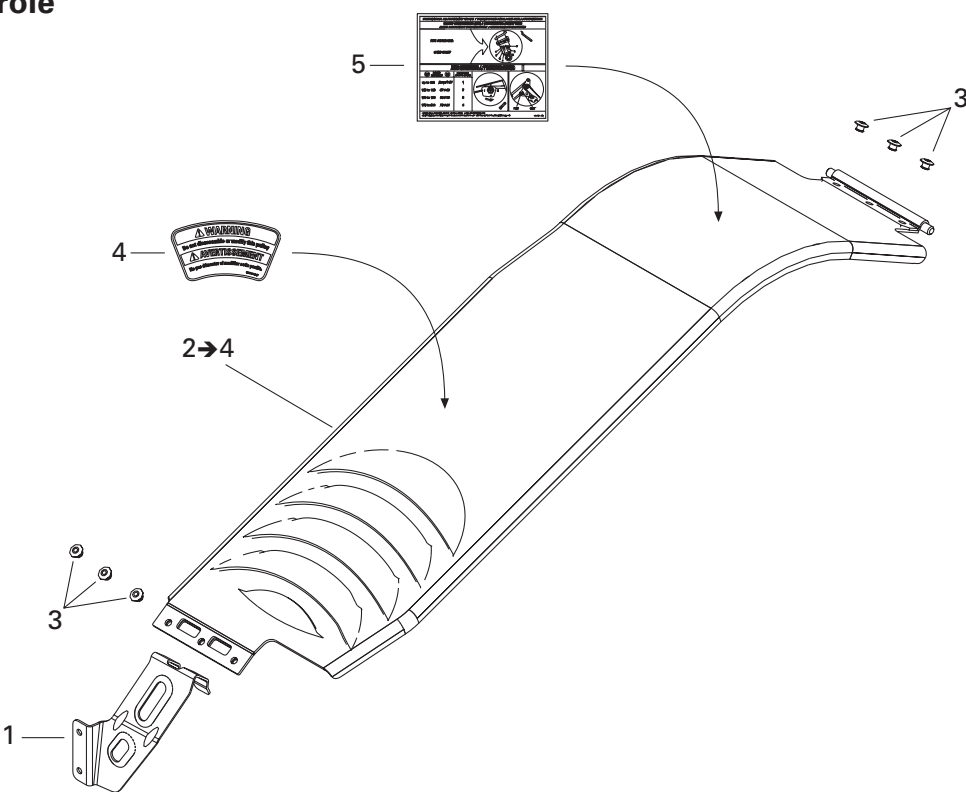
DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

500 F

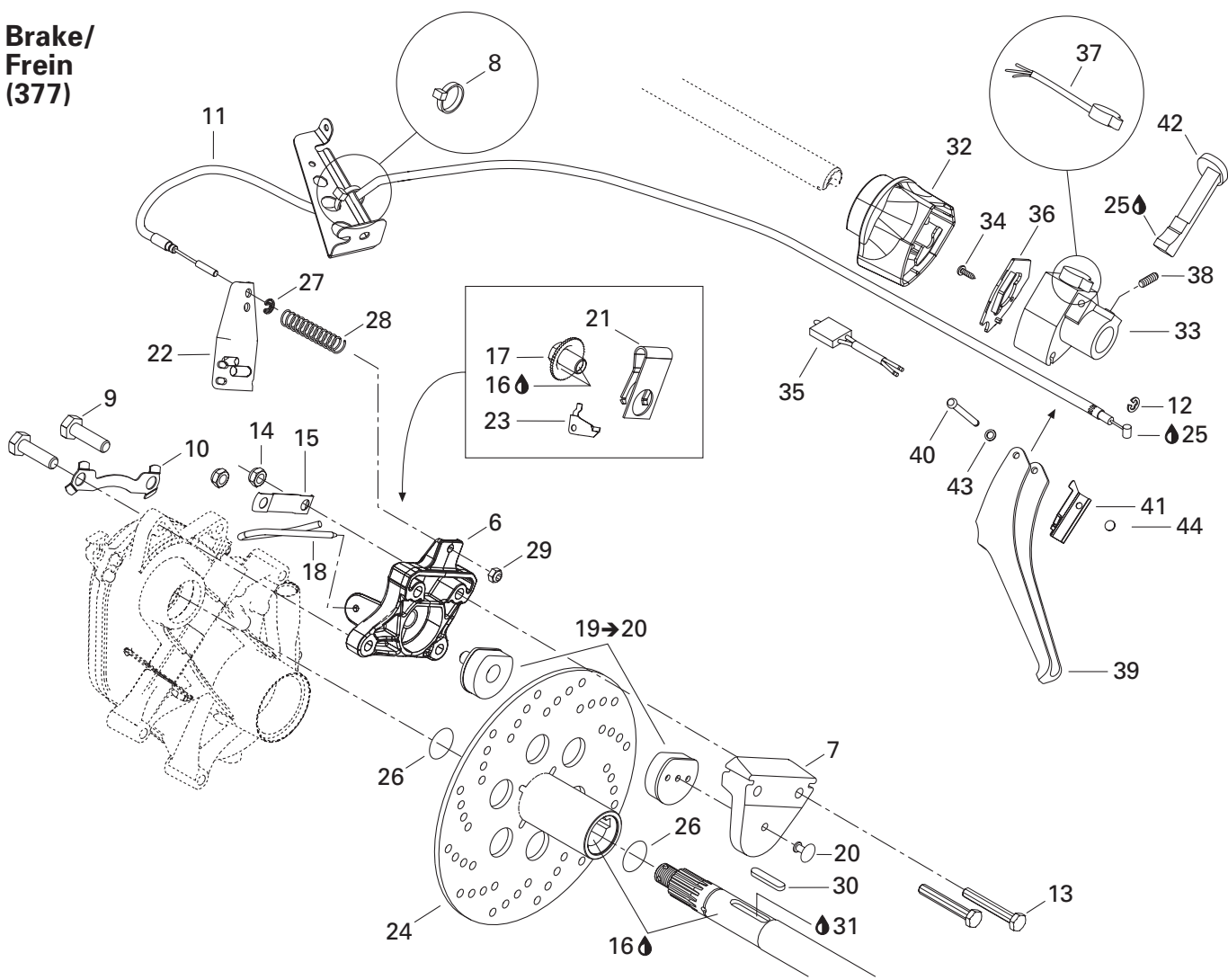
380 F

1	504 151 858	Countershaft	Arbre de renvoi	-	1
N	504 152 041	Countershaft	Arbre de renvoi	1	-
2	371 910 000	Circlip	Circlip	2	2
3	080 044 200	Spacer	Entretoise	1	1
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
N 9	417 126 526	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1	1
10→14	417 126 403	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissante ass.</i>	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	@	@
N 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	417 126 375	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	207 087 544	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	293 800 070	Loctite 76764, Antiseize Lubricant, 8 oz..	Loctite 76764, lubrifiant antigrippage, 8 oz..	@	@

**Belt Guard/
Garde-courroie
(377)**



**Brake/
Frein
(377)**



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

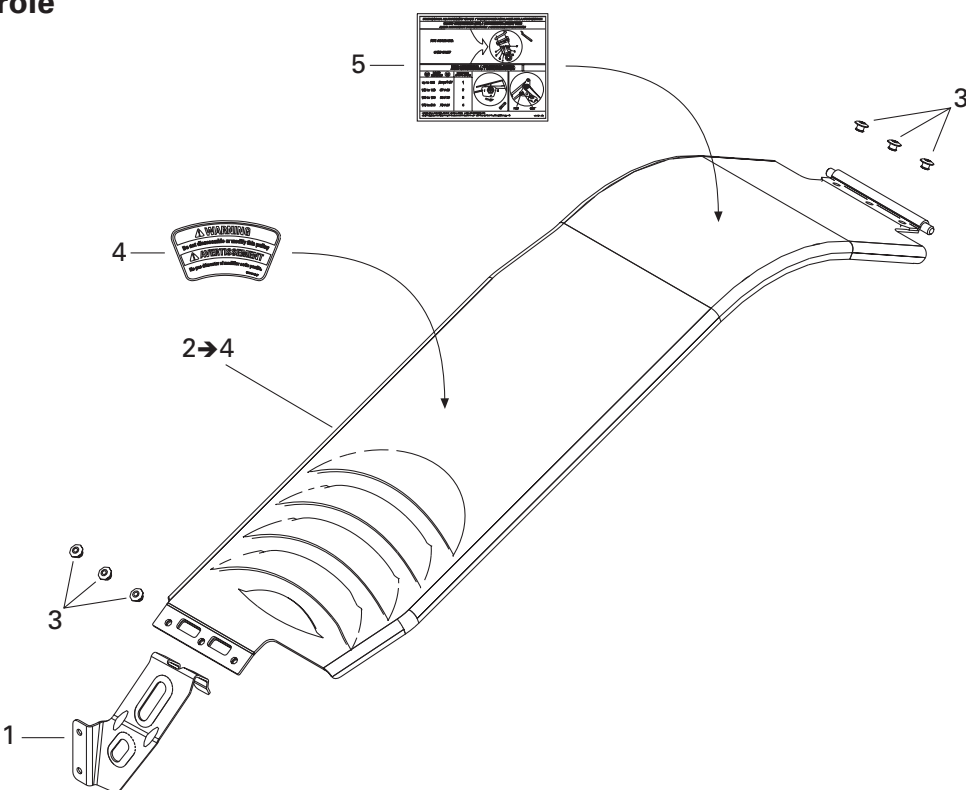
MECANIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN MÉCANIQUE ET GARDE-COURROIE

500 F

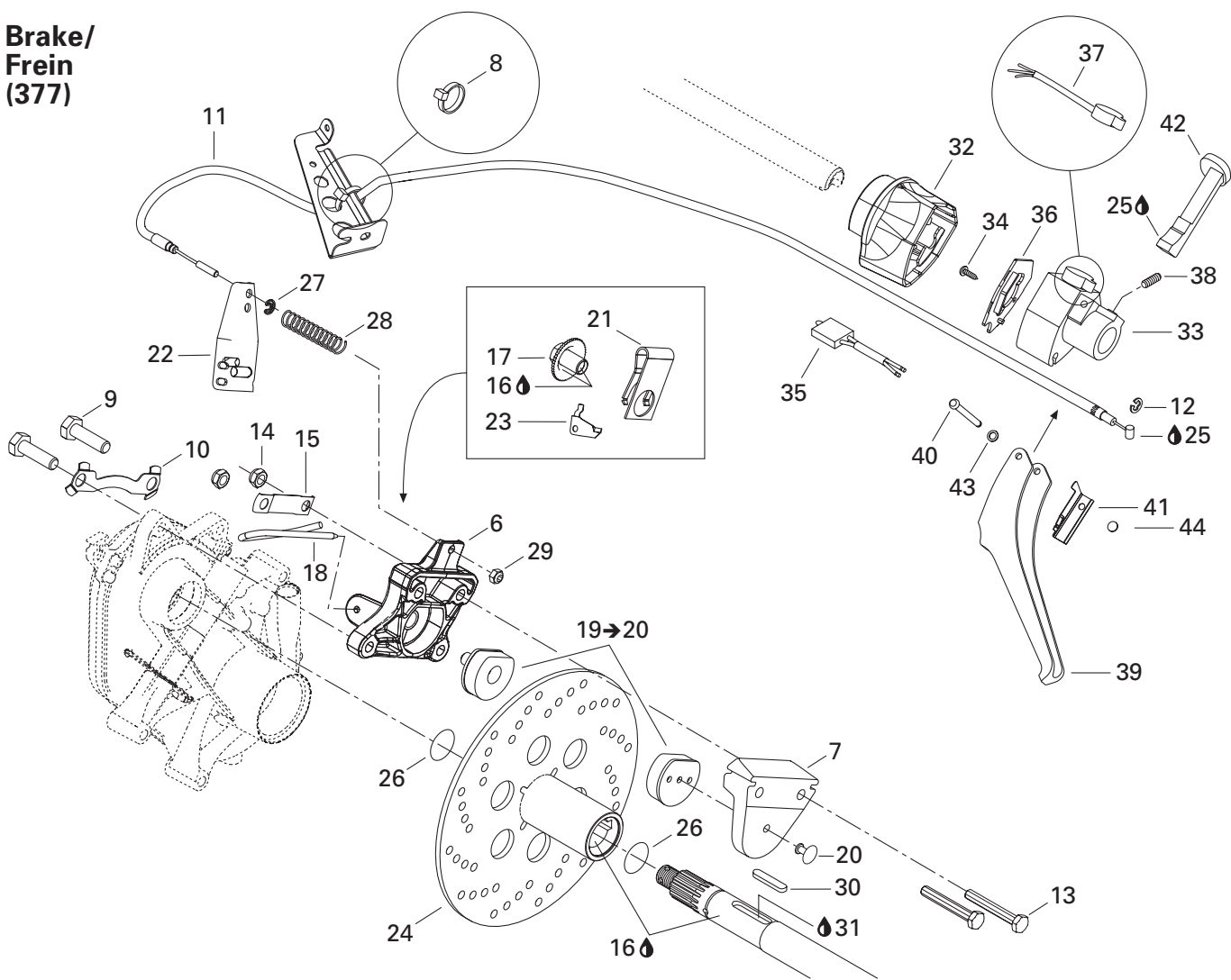
380 F

N 1	417 300 172	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-poulie	1	-
N 2→4	417 300 173	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	-
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6	-
N 4	516 001 190	Label Security (Belt Guard)	Étiquette de sécurité (garde-courroie)	1	-
5	418 001 702	Suspension Adjustment Decal	Décalque ajustement de suspension	1	-
N 6	507 032 303	Caliper	Étrier	1	-
7	414 466 800	Caliper	Enclume	1	-
8	414 115 200	Tie-Rap	Attache	1	-
9	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	-
N 10	507 032 316	Locking Tab	Frein de vis	1	-
N 11	507 032 315	Brake Cable	Câble de frein	1	-
12	414 274 500	Circlip	Circlip	1	-
13	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	2	-
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	-
15	507 020 400	Locking Tab	Patte de verrouillage	1	-
16	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@	-
N 17	507 032 310	Wheel Ratchet	Roue à cliquet	1	-
N 18	507 032 306	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	-
19→20	860 701 700	Brake Pad Kit	Ens. de plaquette de frein	1	-
20	390 409 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	-
21	507 020 200	Release Spring	Ressort de rappel	1	-
22	507 021 500	Lever	Levier	1	-
23	507 009 400	Ratchet Spring	Ressort cliquet	1	-
24	507 029 000	Brake Disk	Disque de frein	1	-
25	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	-
26	414 928 900	O-Ring	Joint torique	2	-
27	371 901 300	Circlip	Circlip	1	-
28	414 460 600	Spring	Ressort	1	-
29	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	-
30	507 021 300	Key	Clavette	1	-
31	293 800 073	Loctite 277, 10 ml	Loctite 277, 10 ml	@	-
N 32	507 032 311	Brake Cover	Couvercle de frein	1	-
33	572 086 500	Brake Housing	Logement de frein	1	-
34	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1	-
N 35	507 032 318	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	-
N 36	507 032 328	Plate	Plaque	1	-
N 37	507 032 314	Dimmer Switch	Inverseur	1	-
38	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	-
39	572 025 700	Brake Handle	Manette de frein	1	-
40	517 229 400	Pin	Goupille	1	-

**Belt Guard/
Garde-courroie
(377)**



**Brake/
Frein
(377)**



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

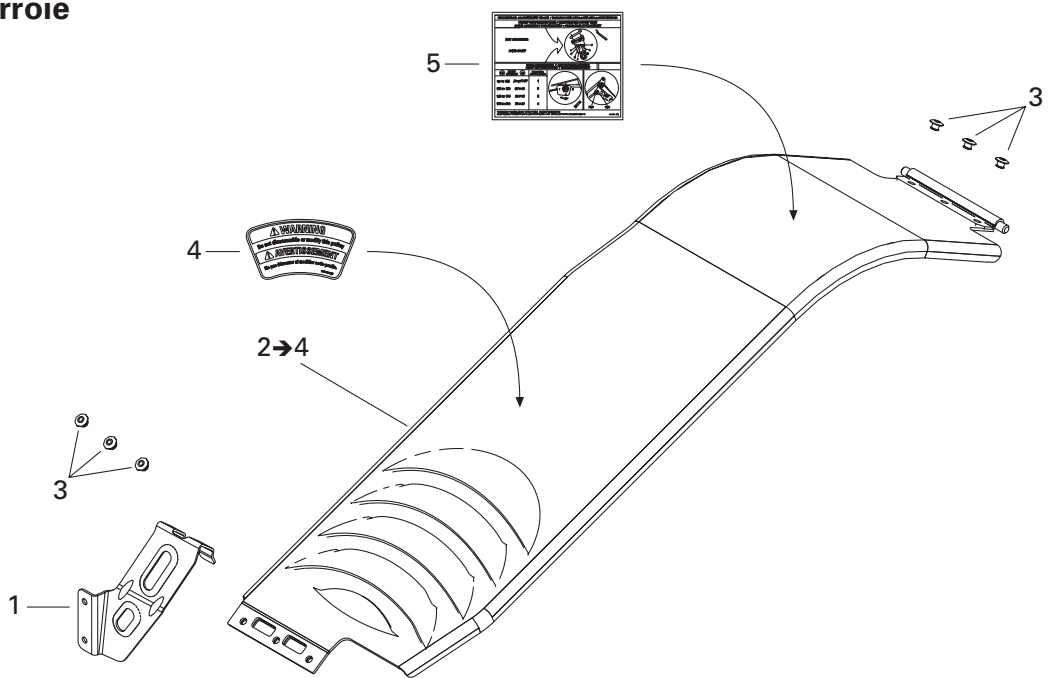
MECANIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN MÉCANIQUE ET GARDE-COURROIE

500 F

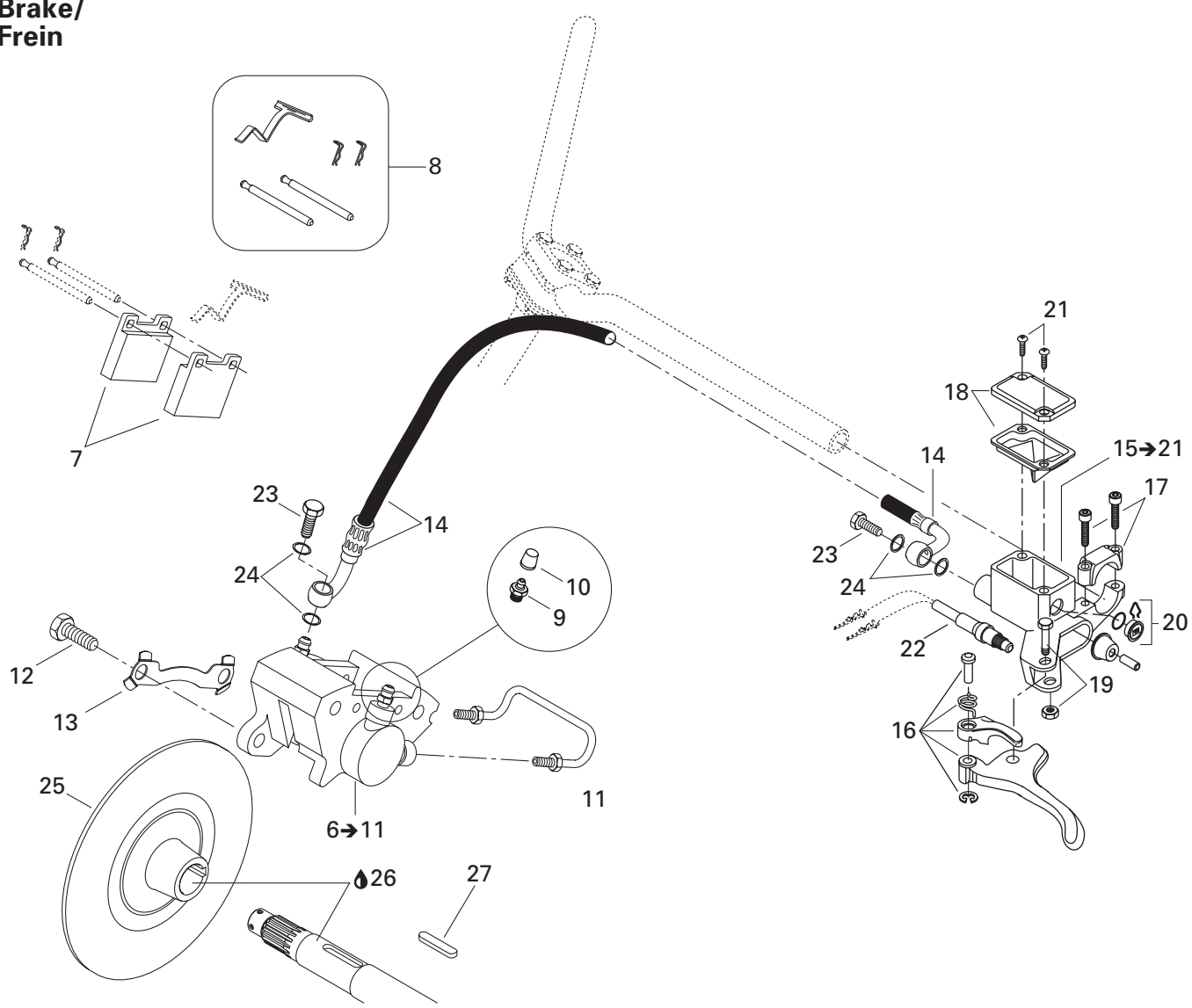
380 F

N 41	507 032 317	Spring	Ressort	1	-
42	572 025 200	Brake Lever	Levier de frein	1	-
43	414 729 400	Spring Washer	Rondelle-ressort	1	-
44	389 804 300	Push Nut	Écrou à pression	1	-

Belt Guard/ Garde-courroie



Brake/ Frein



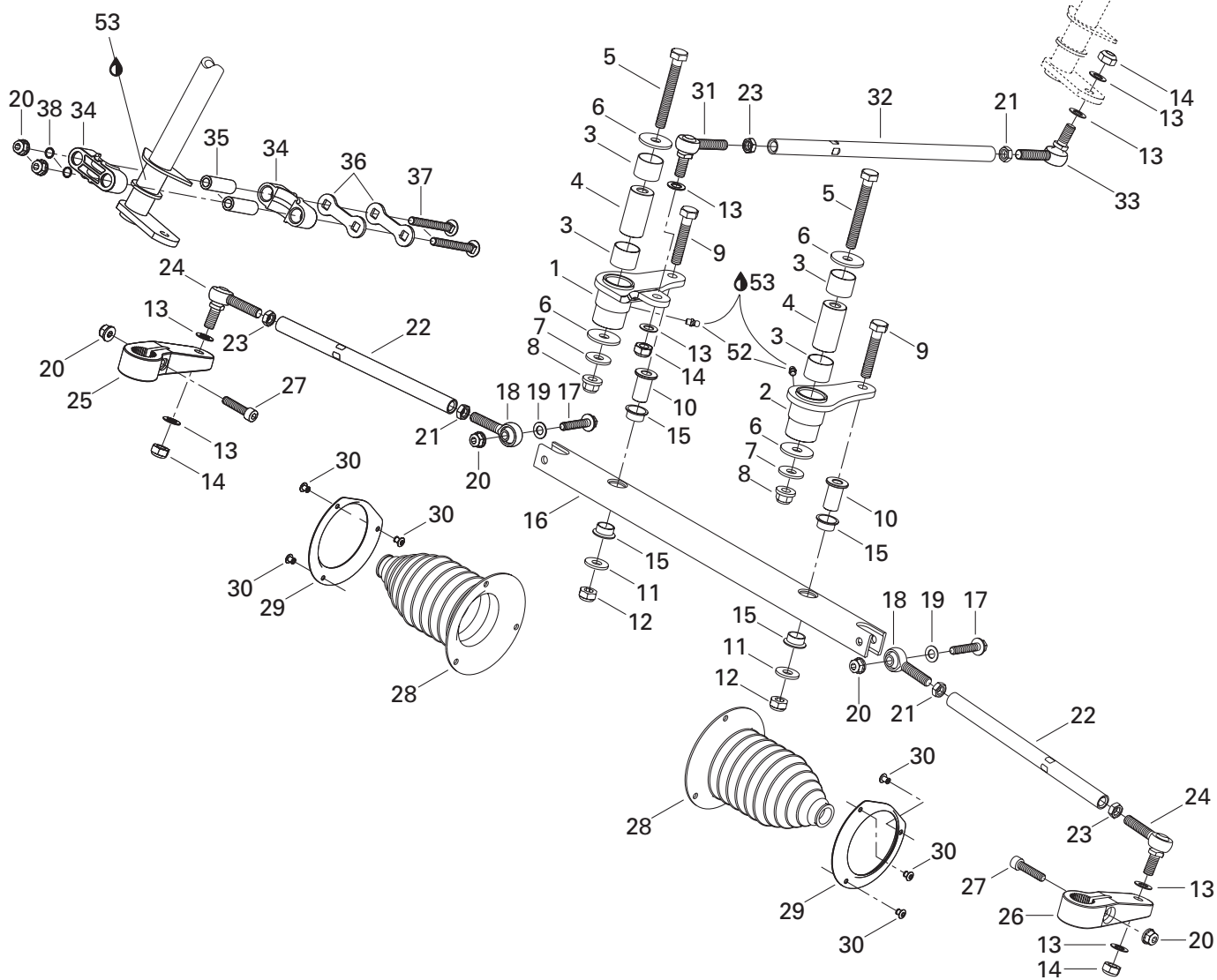
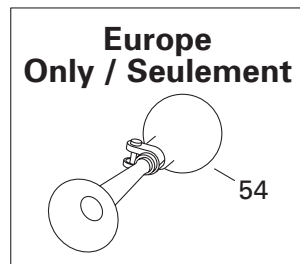
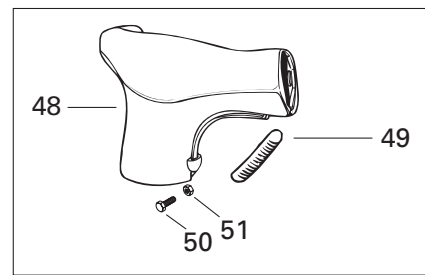
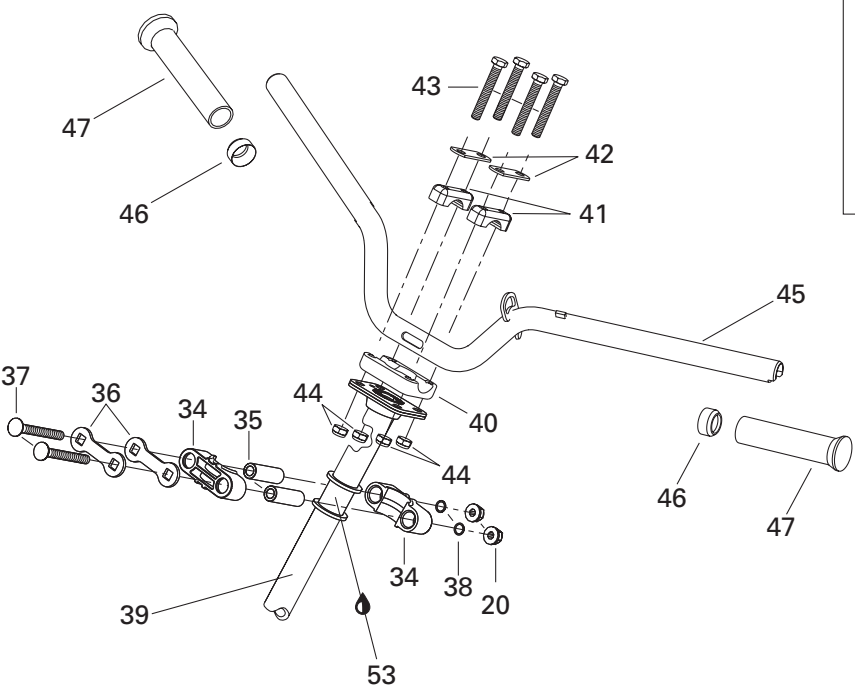
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

500 F

380 F

N 1	417 300 172	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	–	1
N 2→4	417 300 173	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	–	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	–	6
N 4	516 001 190	Label Security (Belt Guard)	Étiquette de sécurité (garde-courroie)	–	1
5	418 001 702	Suspension Adjustment Decal	Décalque ajustement de suspension	–	1
6→11	415 034 500	Caliper	Étrier	–	1
7	415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	–	1
8	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, gouilles, ressort)	–	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	–	2
10	414 989 700	Boot	Capuchon	–	2
11	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	–	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	–	2
N 13	507 032 316	Locking Tab	Frein de vis	–	1
14	507 032 237	Hose	Boyau	–	1
15→21	507 032 293	Master Cylinder	Mâitre cylindre	–	1
16	507 032 268	Brake Short Lever Ass'y	Levier de frein court ass.	–	1
17	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	–	1
18	415 029 900	Cap	Capuchon	–	1
19	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	–	1
20	414 990 600	Window	Fenêtre	–	1
21	216 141 260	Screw M4 x 12	Vis M4 x 12	–	2
N 22	507 032 334	Microswitch	Micro-contact	–	1
23	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	–	2
24	414 920 600	Washer	Rondelle	–	4
25	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	–	1
26	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	–	@
27	507 021 300	Key	Clavette	–	1



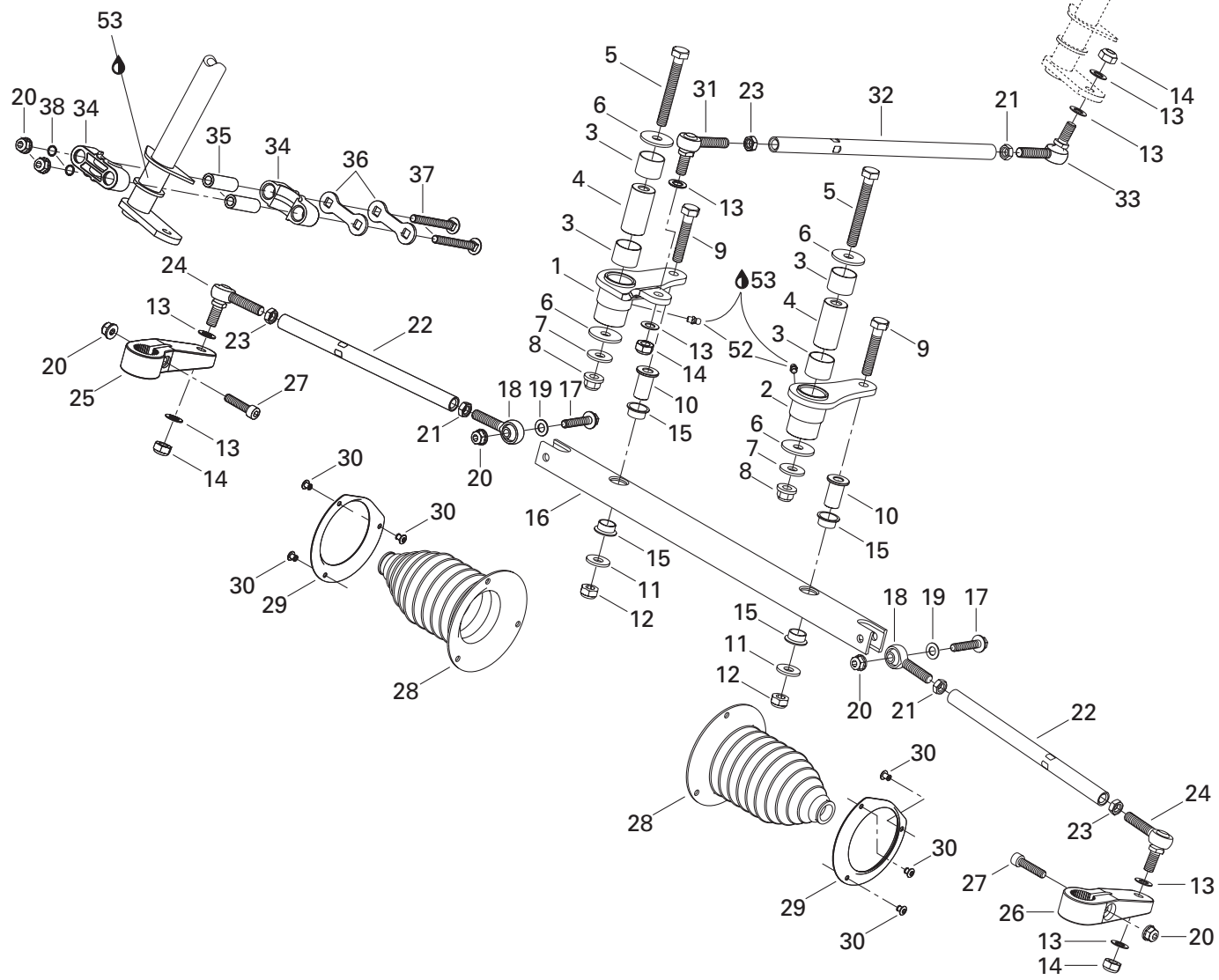
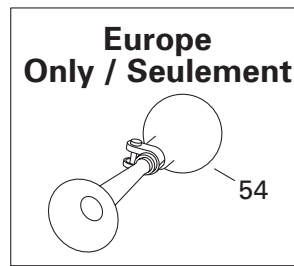
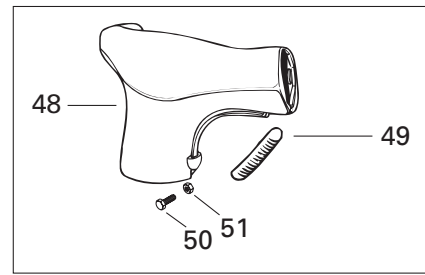
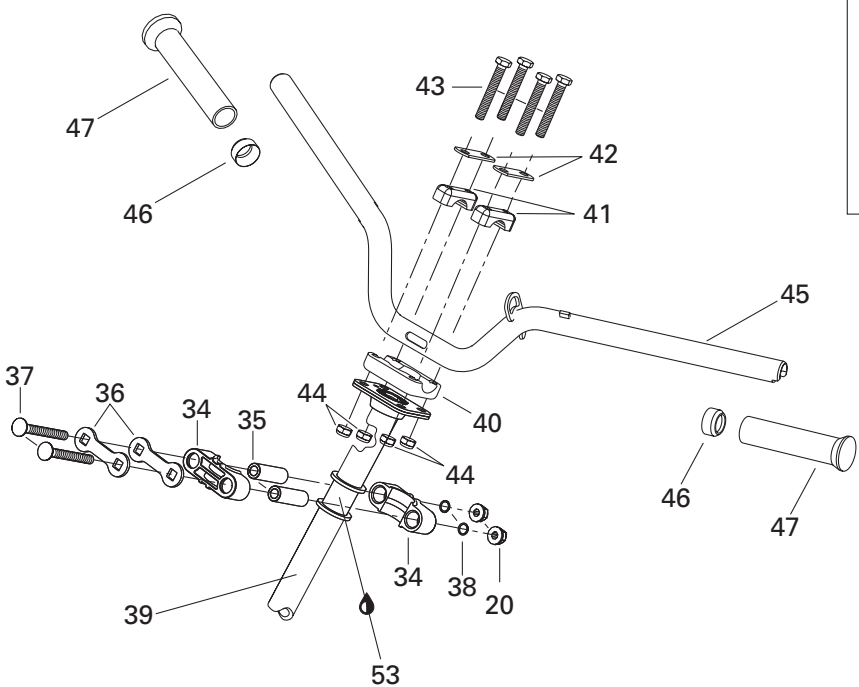
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

500 F

380 F

N 1	506 151 506	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1	1	
N 2	506 151 507	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1	1	
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2	2	
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2	2	
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4	
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2	
8	732 610 084	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10	2	2	
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2	
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2	2	
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8	8	
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4	4	
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante	1	1	
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	
N 18	506 151 496	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2	
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2	2	
20	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	8	8	
21	250 100 016	L.H. Jam Nut M10	Contre-écrou GA M10	3	3	
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2	
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Contre-écrou DR M10	3	3	
N 24	506 151 491	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2	2	
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2	
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	
30	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	6	6	
N 31	506 151 492	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1	1	
N 33	506 151 495	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1	
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4	4	
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4	4	
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4	4	
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4	4	
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4	4	
39	506 147 100	Main Tube	Arbre de direction	1	1	
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1	



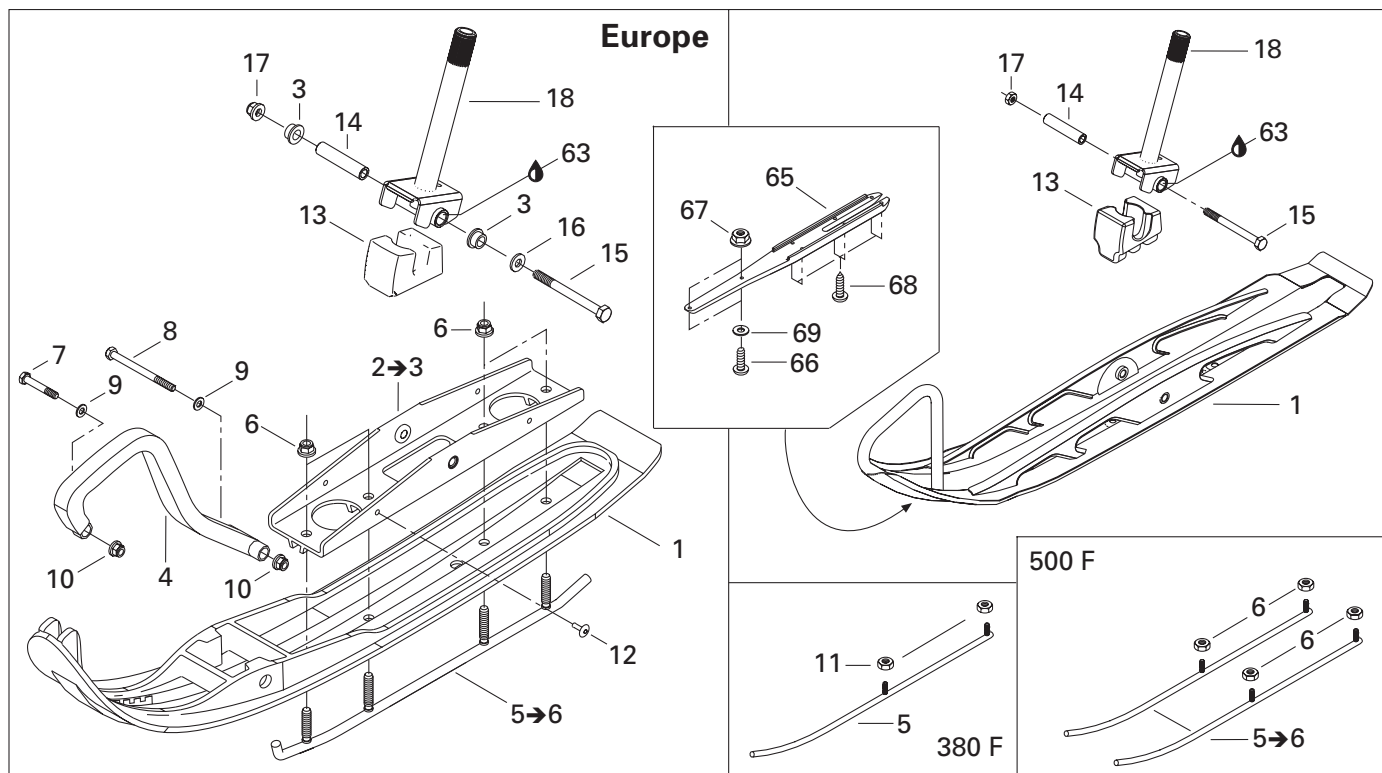
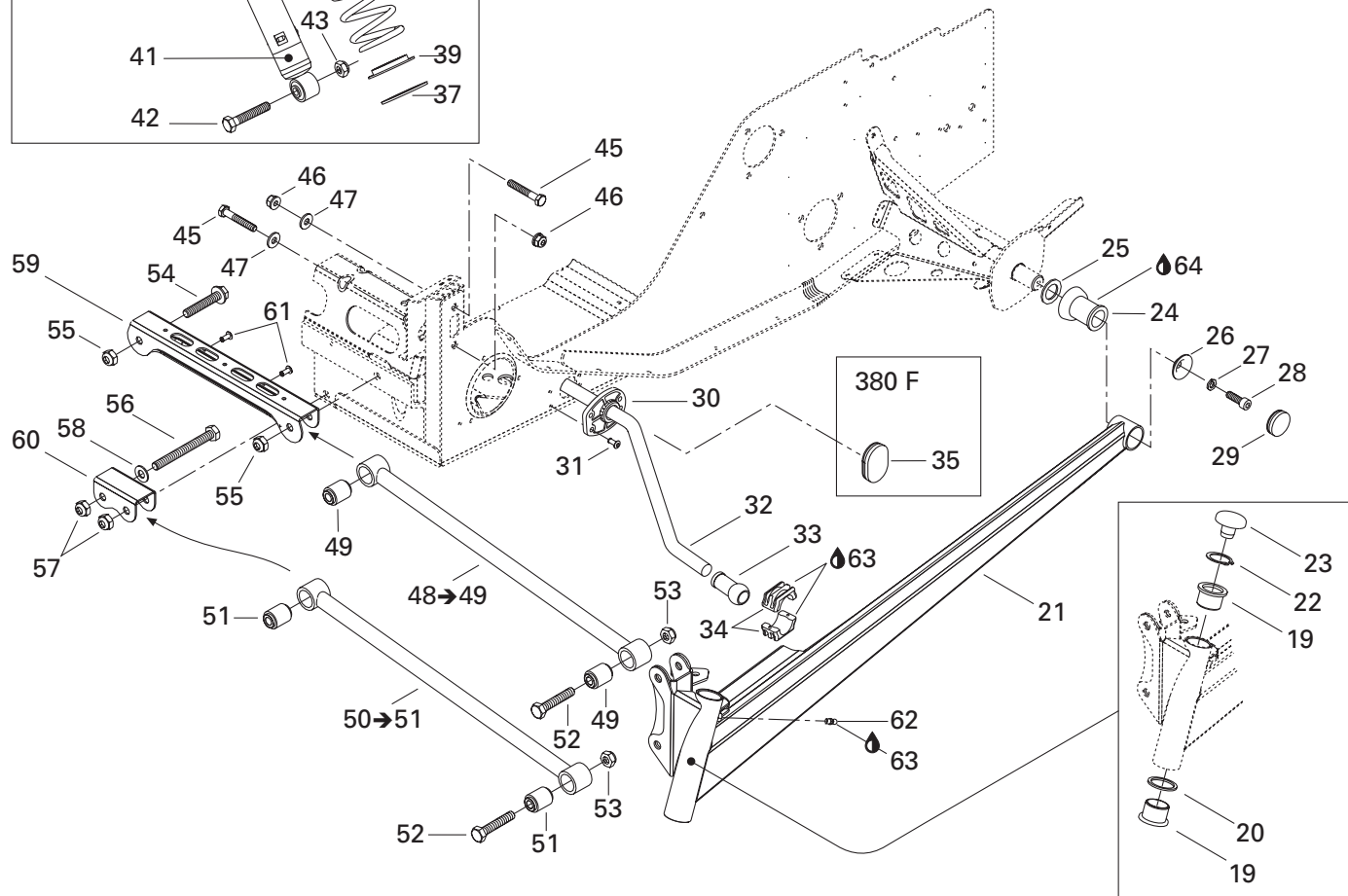
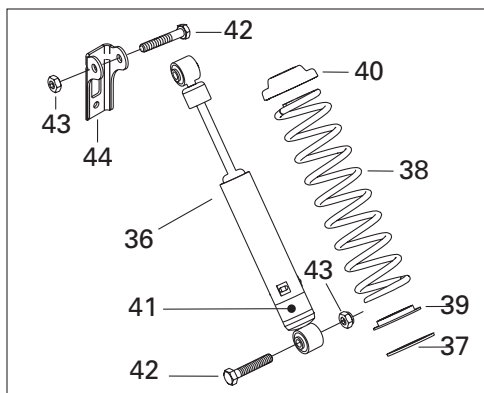
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

500 F

380 F

41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2	2
42	506 151 196	Reinforcement.....	Renfort	2	2
43	201 085 544	Hex. Screw M8 x 55.....	Vis hex. M8 x 55	4	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique	4	4
45	506 151 277	Handlebar	Guidon	1	1
46	572 081 900	Handlebar End	Bout de guidon	2	2
47	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2
48	506 151 275	Steering Padding	Coussinet de sécurité	1	1
49	572 106 200	Keyway	Mortaise	2	2
50	208 652 044	Screw M5 x 20	Vis M5 x 20	2	2
51	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2
52	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2
53	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
54	415 040 700	Horn	Avertisseur	1	1



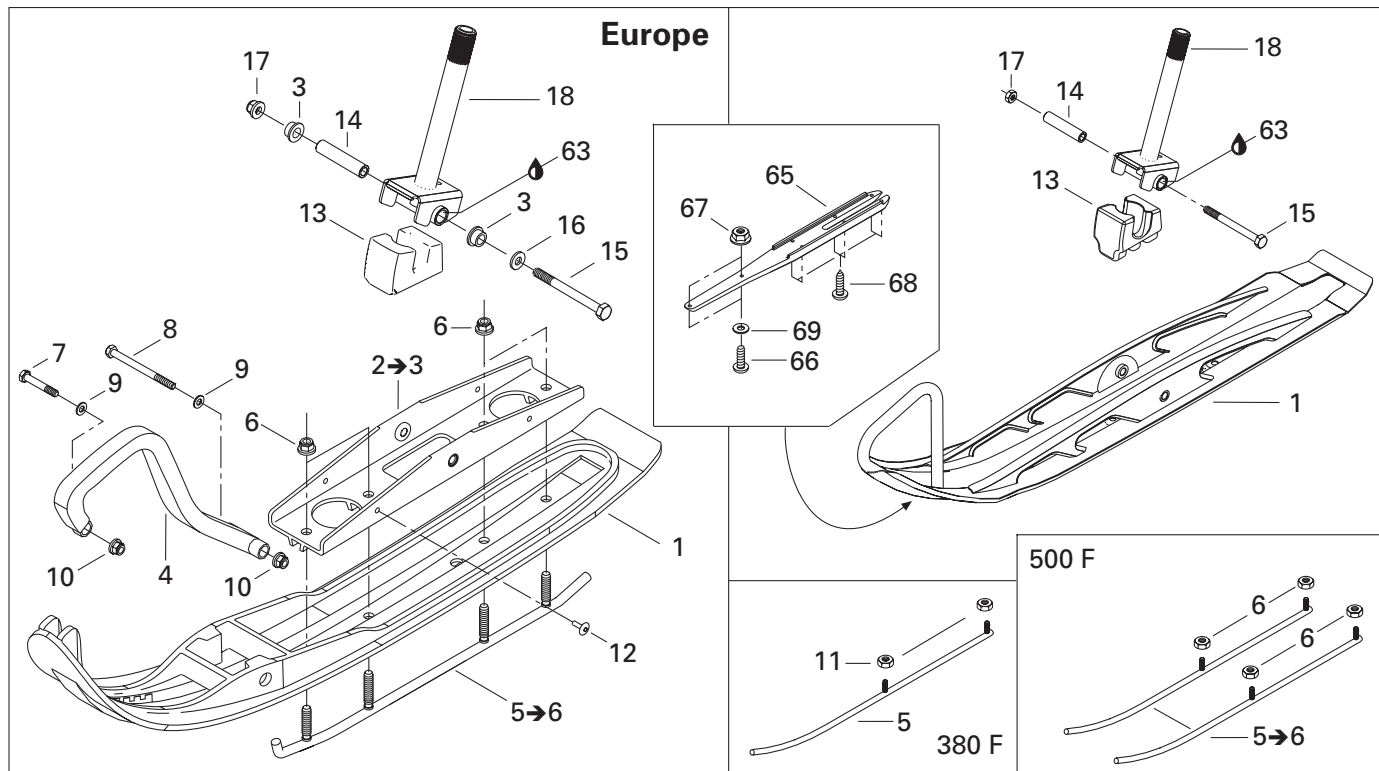
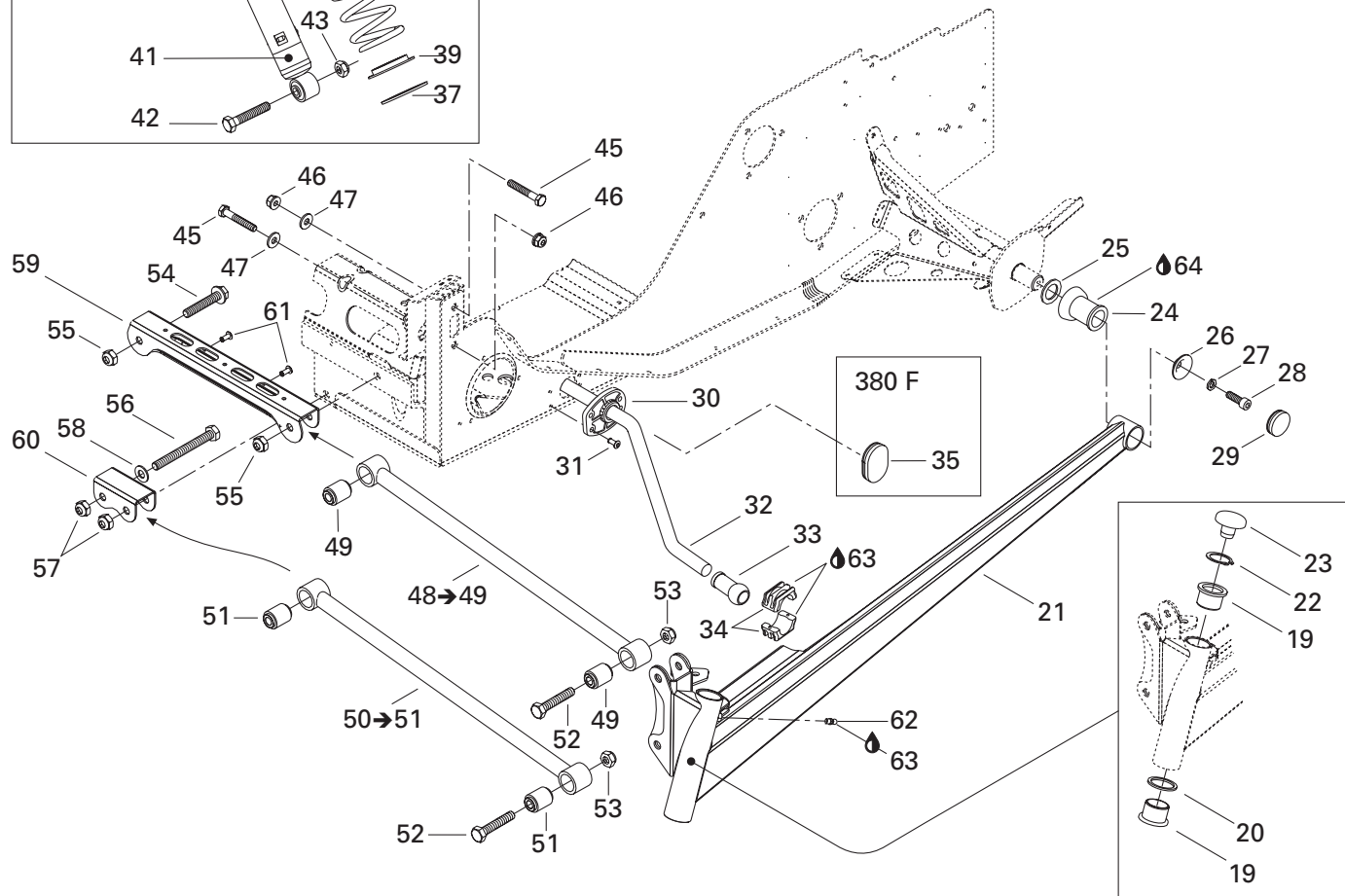
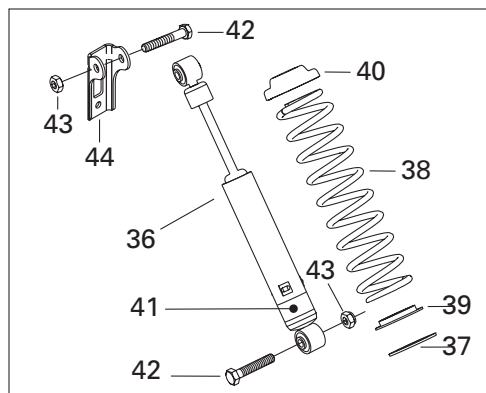
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

500 F

380 F

1	505 070 189	Ski Liner (Europe)	Ski de plastique (Europe)	2	2
	505 070 370	Ski	Ski	2	2
2→3	505 070 055	Bridge Ass'y (Europe)	Pont ass. (Europe)	2	2
3	505 070 001	Bushing (Europe)	Douille (Europe)	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle (Europe)	Poignée de plastique (Europe)	2	2
5	505 070 428	Ski Weld Runner (C/U)	Lisse de ski soudée (C/U)	2	—
5→6	860 501 900	Carbide Runner Kit (Europe)	Ens. lisse au carbure (Europe)	2	2
	860 502 200	Carbide Weld Runner	Lisse au carbure soudée	—	2
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 (Europe)	Écrou autofréiné élastique M10 (Europe)	8	8
	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	—	4
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 (Europe)	Vis hex. M8 x 50 (Europe)	2	2
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 (Europe)	Vis hex. M8 x 100 (Europe)	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm (Europe)	Rondelle plate 8 mm (Europe)	4	4
10	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 (Europe)	Écrou élastique à épaulement M8 (Europe)	4	4
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	—
12	390 911 100	Pop Rivet 1/4" (Europe)	Pop rivet 1/4" (Europe)	4	4
13	505 070 324	Ski Stopper	Butée de ski	2	2
	506 151 233	Ski Stopper (Europe)	Butée de ski (Europe)	2	2
14	505 070 323	Spacer	Entretoise	2	2
	506 133 300	Spacer (Europe)	Entretoise (Europe)	2	2
15	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
16	732 900 049	Washer (Europe)	Rondelle (Europe)	2	2
17	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofréiné élastique M10	2	2
	732 610 084	Flanged Nut M10 (Europe)	Écrou à épaulement M10 (Europe)	2	2
18	505 070 321	Ski Leg	Jambe de ski	2	2
	506 151 234	Ski Leg (Europe)	Jambe de ski (Europe)	2	2
19	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4
20	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2
21	505 070 645	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1
	505 070 646	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	1
22	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2
23	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2
24	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2
25	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2
26	506 079 600	Cup	Coupole	2	2
	506 115 800	Cup	Coupole	2	2
27	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
N 28	205 582 544	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 (Scotch Grip)	2	2
29	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2
30	505 070 139	Bushing	Douille	—	2



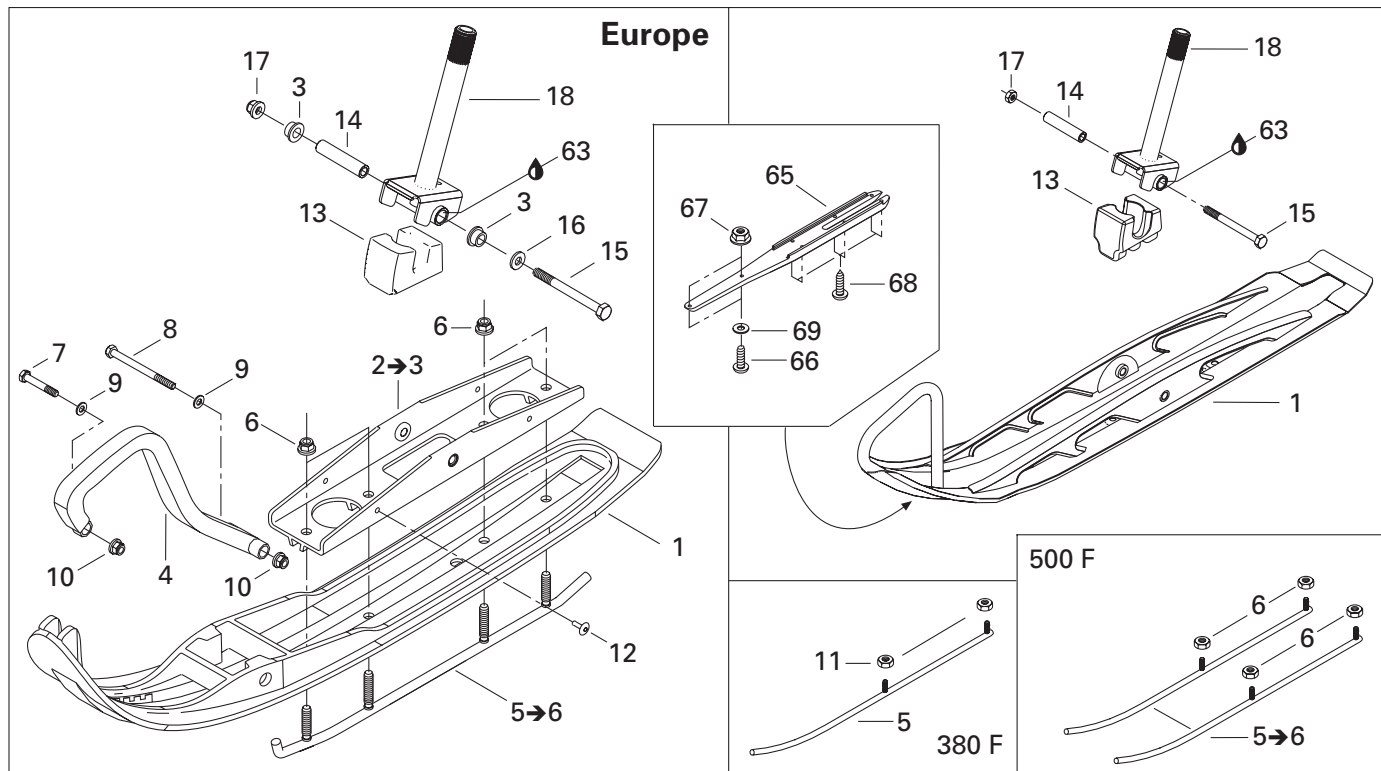
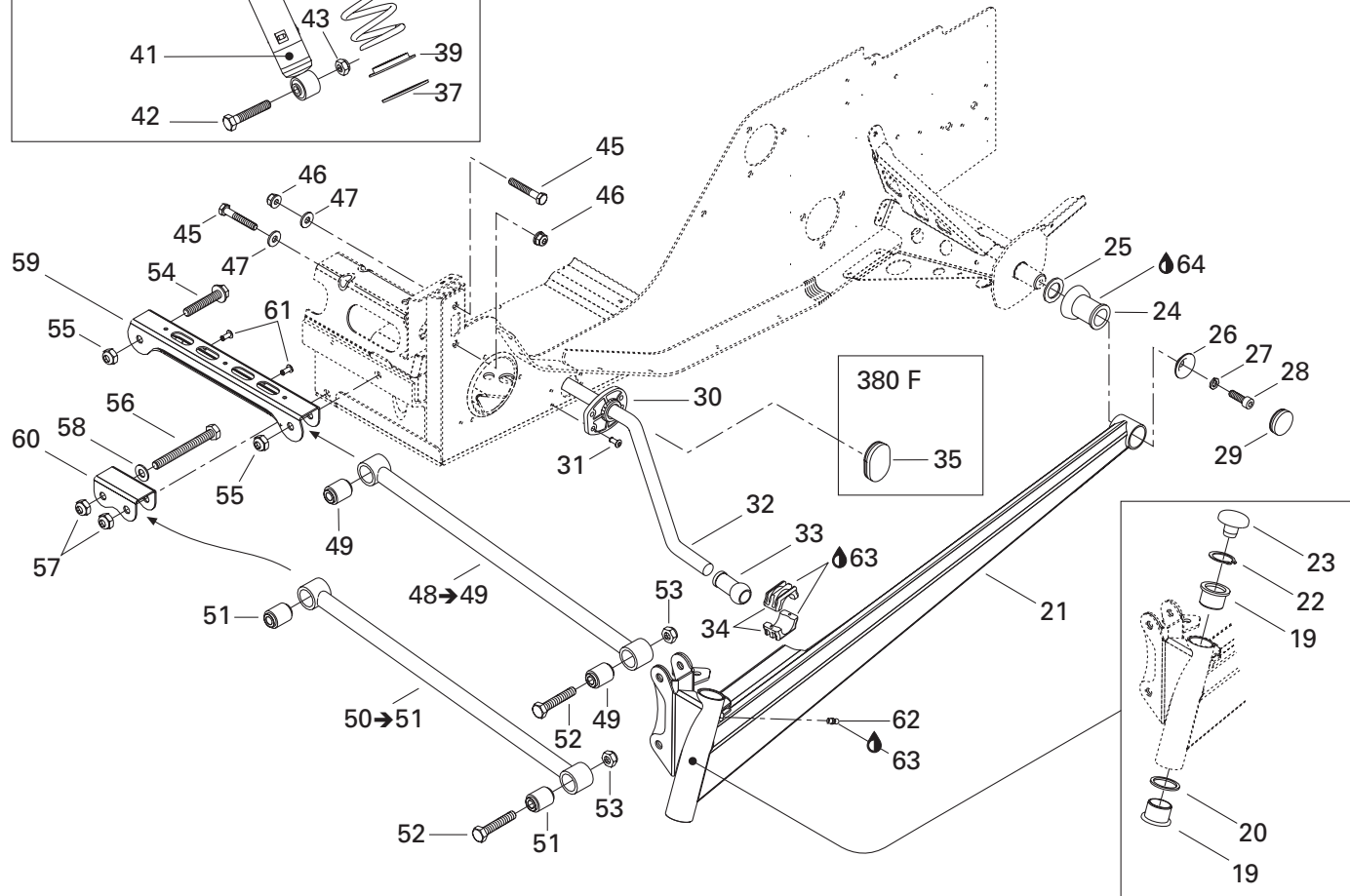
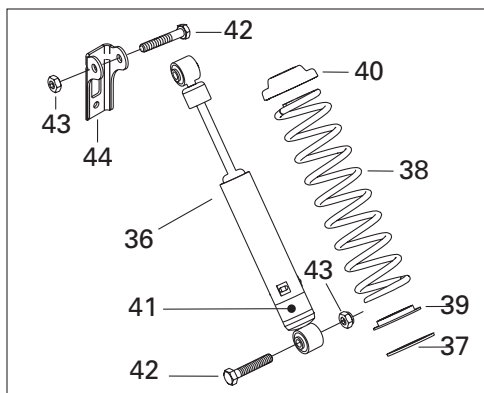
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

500 F

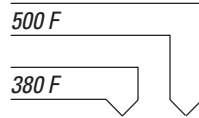
380 F

31	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	—	8
32	505 070 563	Stabilisator	Stabilisateur	—	1
N 33	505 070 819	Ball Joint	Rotule	—	2
N 34	505 070 817	Sliding Bloc	Coulisseau	—	4
35	414 916 600	Plug (Nylon)	Capuchon (nylon)	2	—
N 36	505 070 695	Front Shock	Amortisseur avant	2	2
37	505 070 401	Washer	Rondelle	2	2
38	505 070 686	Spring	Ressort	2	2
39	503 187 500	Spring Guide	Guide-ressort	2	2
40	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2	2
41	— XXX —	EDP Label	Étiquette EDP	2	2
42	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4	4
43	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofréiné élastique M10	4	4
44	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1	1
45	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	4	4
46	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4
47	506 151 245	Washer	Rondelle	4	4
48→49	505 070 580	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2	2
49	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4
50→51	505 070 402	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2
51	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4
52	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4	4
53	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofréiné élastique M10	4	4
54	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2	2
55	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofréiné élastique M10	2	2
56	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2	2
57	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofréiné élastique M10	2	2
58	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
59	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1	1
60	505 070 011	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1	1
61	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
62	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2
63	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
64	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@

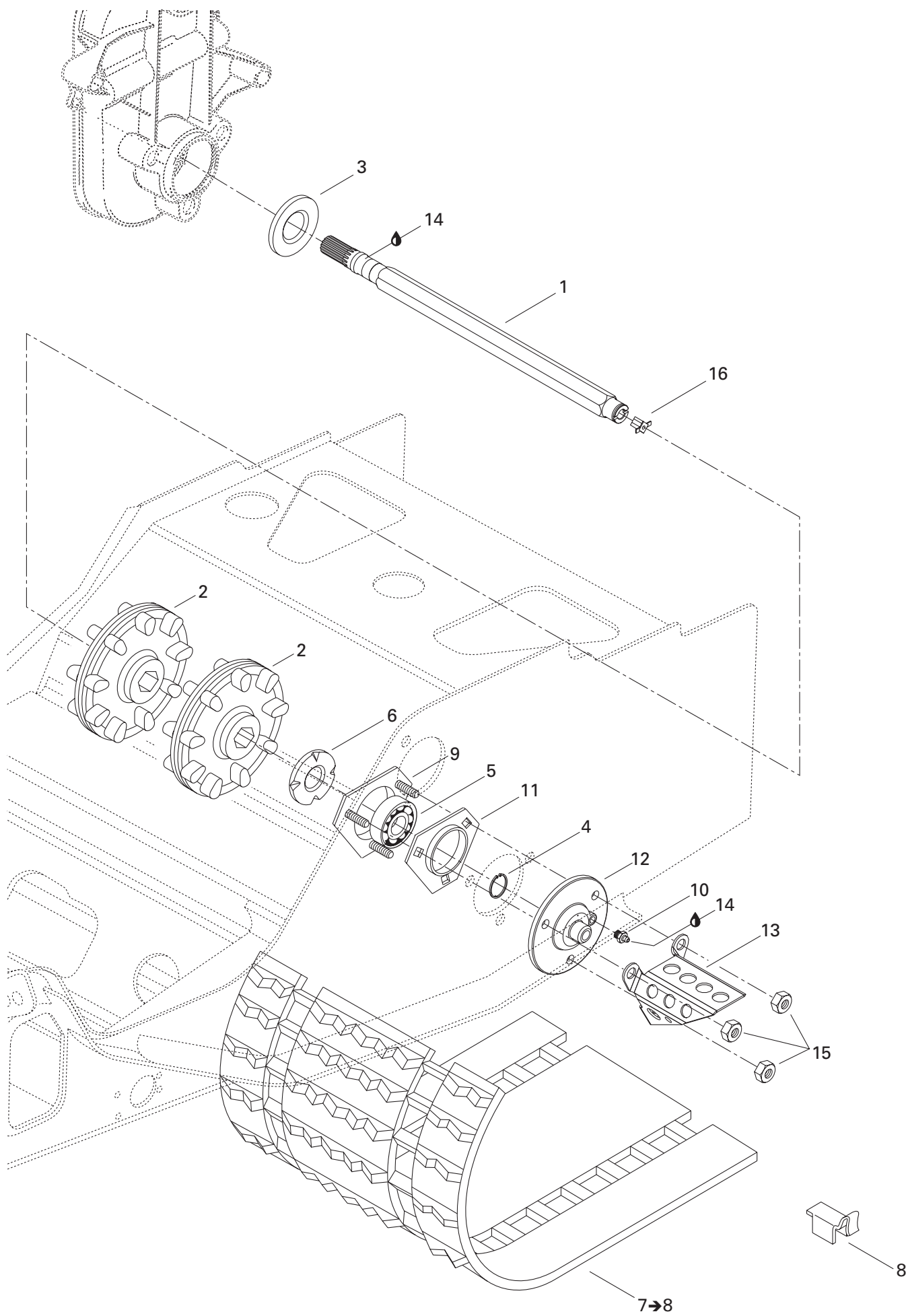


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

**500 F****380 F**

65	505 070 232	Proactive Control (Europe)	Contrôle proactif (Europe)	–	2
	505 070 087	Proactive Control	Contrôle proactif	2	2
66	250 000 015	Socket Head Screw M5 x 25 (Europe)	Vis Allen M5 x 25 (Europe)	–	4
	205 451 646	Socket Head Screw M5 x 25	Vis Allen M5 x 25	2	2
67	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 (Europe)	Écrou d'arrêt élastique M5 (Europe)	–	4
	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
68	250 000 016	Phillips Screw #10-14 x 5/8" (Europe)	Vis cruciforme #10-14 x 5/8" (Europe)	–	12
	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	12	12
69	234 061 410	Flat Washer 6 mm (Europe)	Rondelle plate 6 mm (Europe)	–	4
	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2



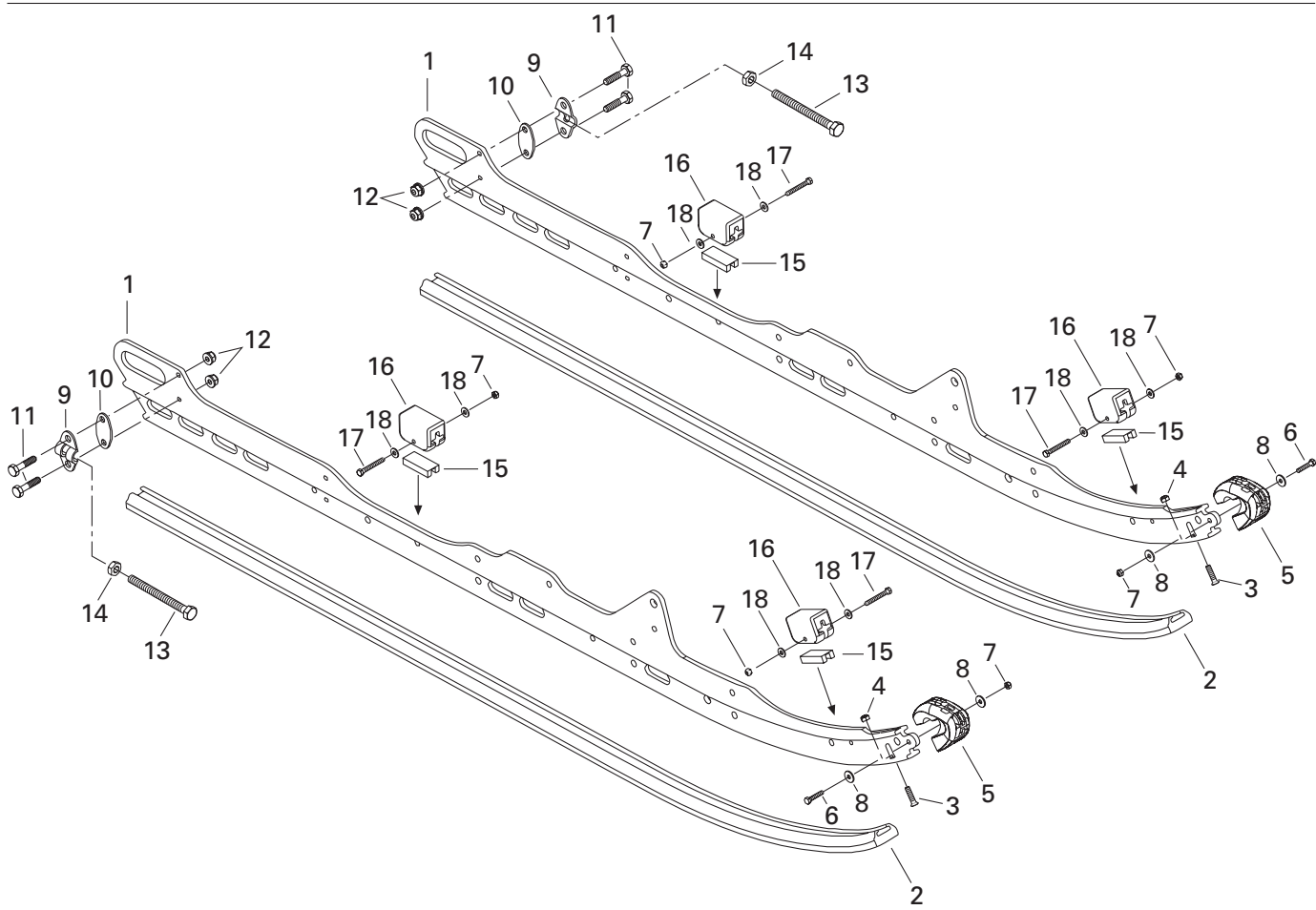
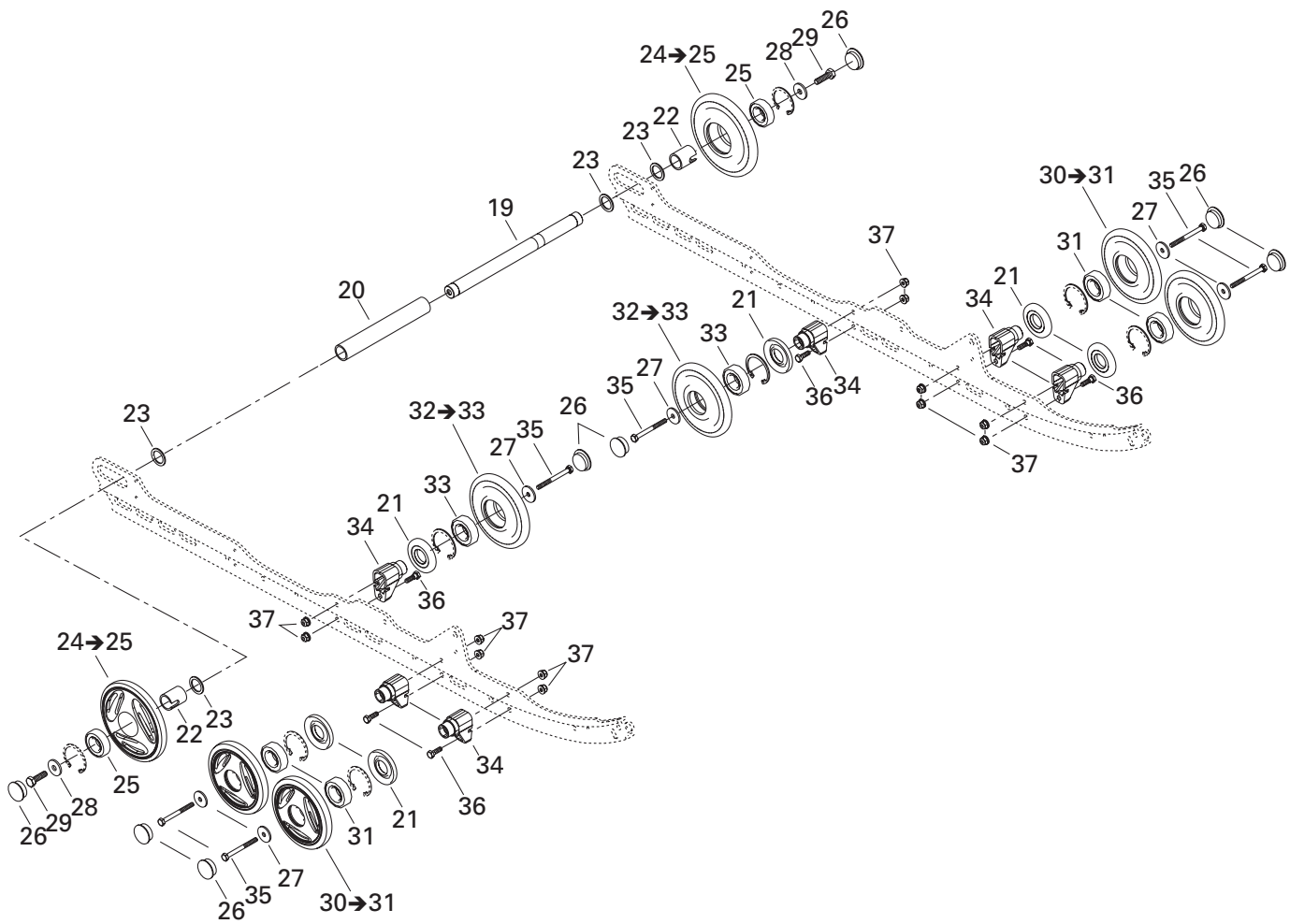
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

500 F

380 F

1	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1
2	504 151 781	Sprocket (9 Tooth)	Barbotin (9 dents)	2	2
3	504 151 918	Oil Seal	Joint d'étanchéité	1	1
4	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1
5	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
6	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1
N 7→8	504 152 101	Track 15" x 136" x 0.880"	Chenille 15" x 136" x 0.880"	1	1
8	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	36	36
7→8	570 210 600	Track 15" x 136" x 0.725" (380 C/U)	Chenille 15" x 136" x 0.725" (380 C/U) ...	1	-
8	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	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



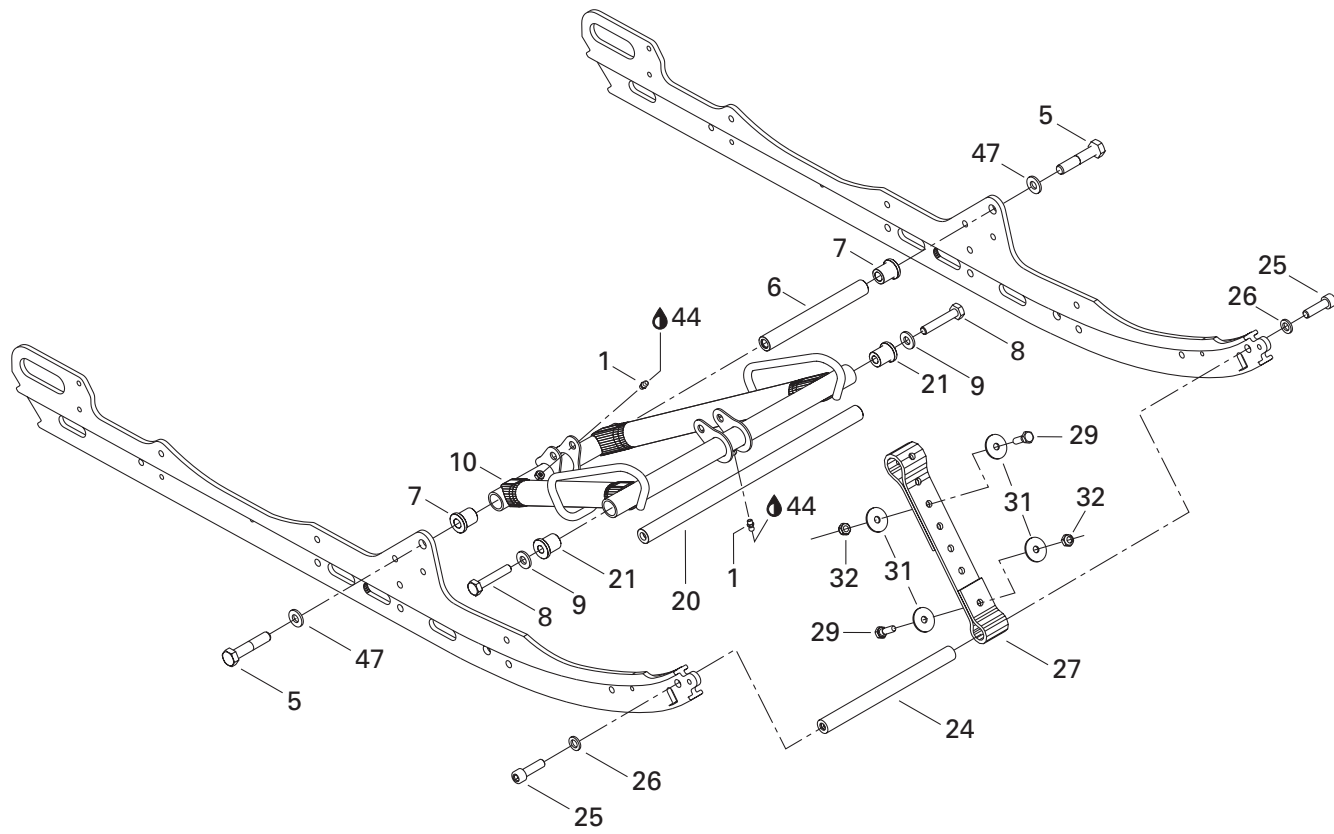
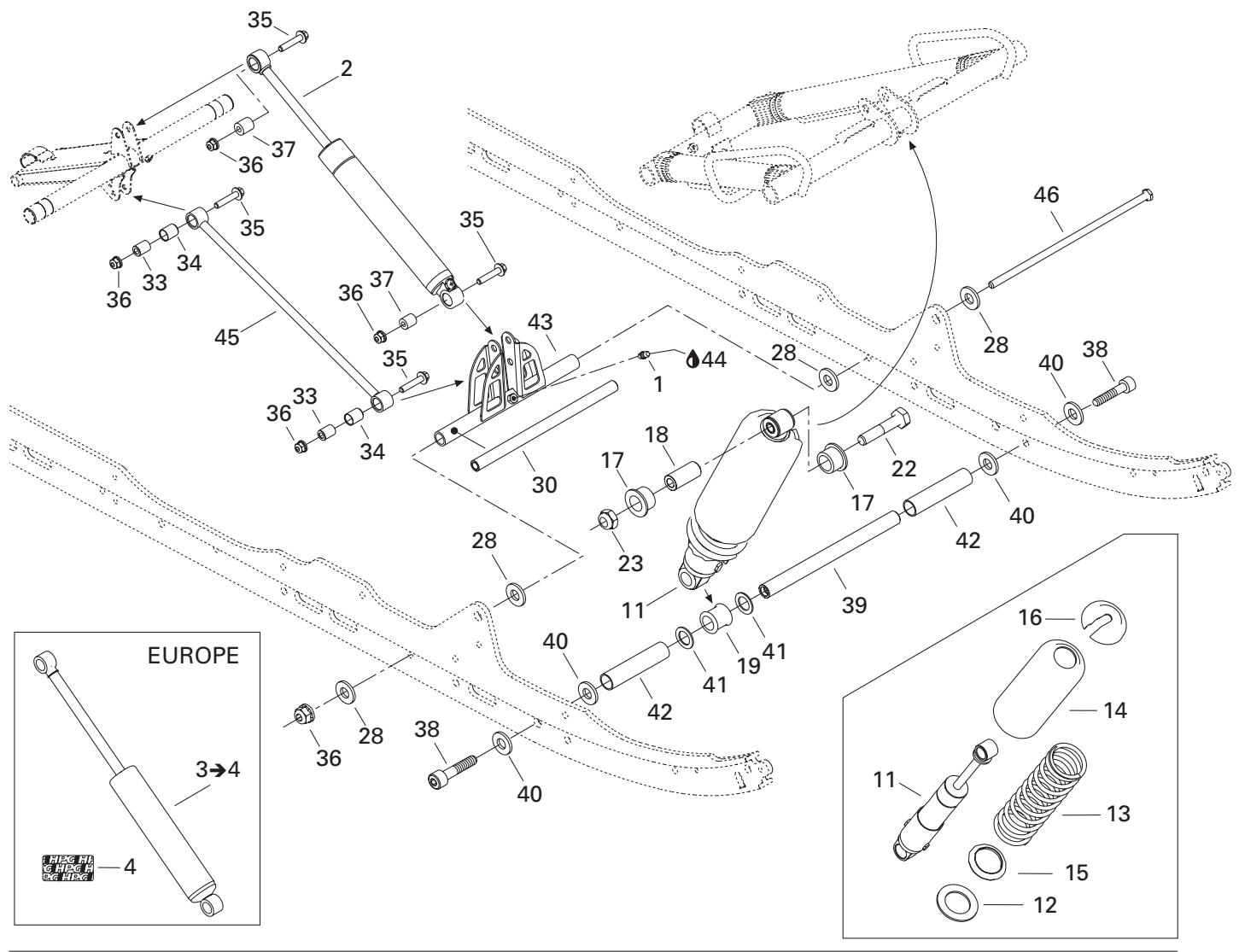
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

500 F

380 F

N 1	503 189 582	Runner (136")	Rail (136")	2	2	
2	503 189 639	Runner Shoe (136")	Glissière (136")	2	2	
3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2	2	
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2	2	
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2	
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6	
8	391 301 600	Washer	Rondelle	4	4	
9	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	
10	503 189 160	Tensioner Spacer	Espaceur du tendeur	2	2	
11	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	
12	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	
13	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2	
14	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2	
15	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4	4	
16	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	
17	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	
18	391 301 700	Washer	Rondelle	8	8	
19	503 162 400	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	
20	503 188 941	Spacer (Long)	Entretoise supérieure	1	1	
21	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6	6	
N 22	503 189 809	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	
23	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	
24→25	503 189 578	Wheel 165 (Full Moon)	Roue 165 (pleine lune)	2	2	
25	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	
26	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8	8	
27	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	
28	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	
29	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2	2	
30→31	503 189 375	Wheel 139 (Full Moon)	Roue 139 (pleine lune)	4	4	
31	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4	
32→33	503 188 998	Wheel 139	Roue 139	2	2	
33	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	
N 34	503 189 679	Support	Support	6	6	
35	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	6	6	
36	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6	
37	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	12	12	



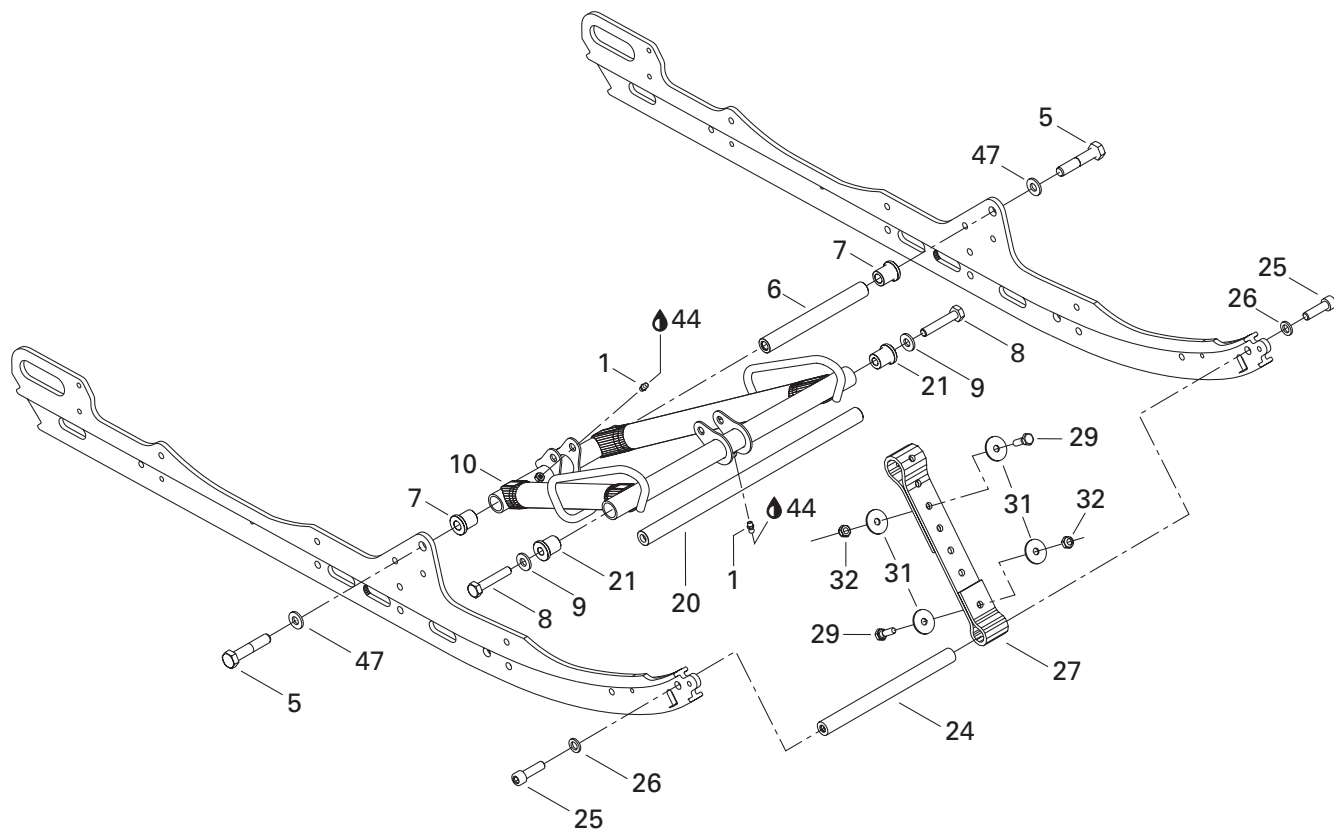
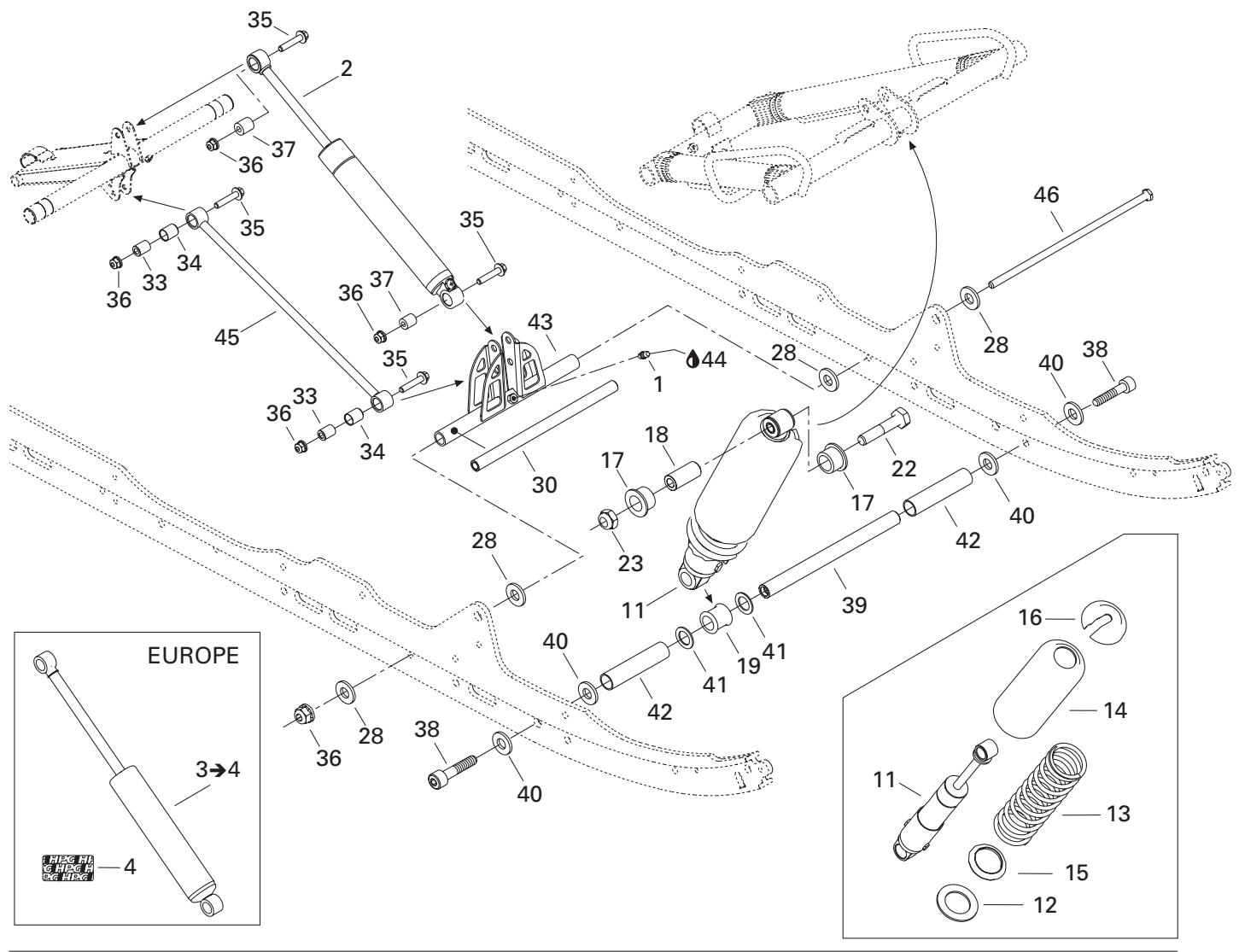
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

500 F

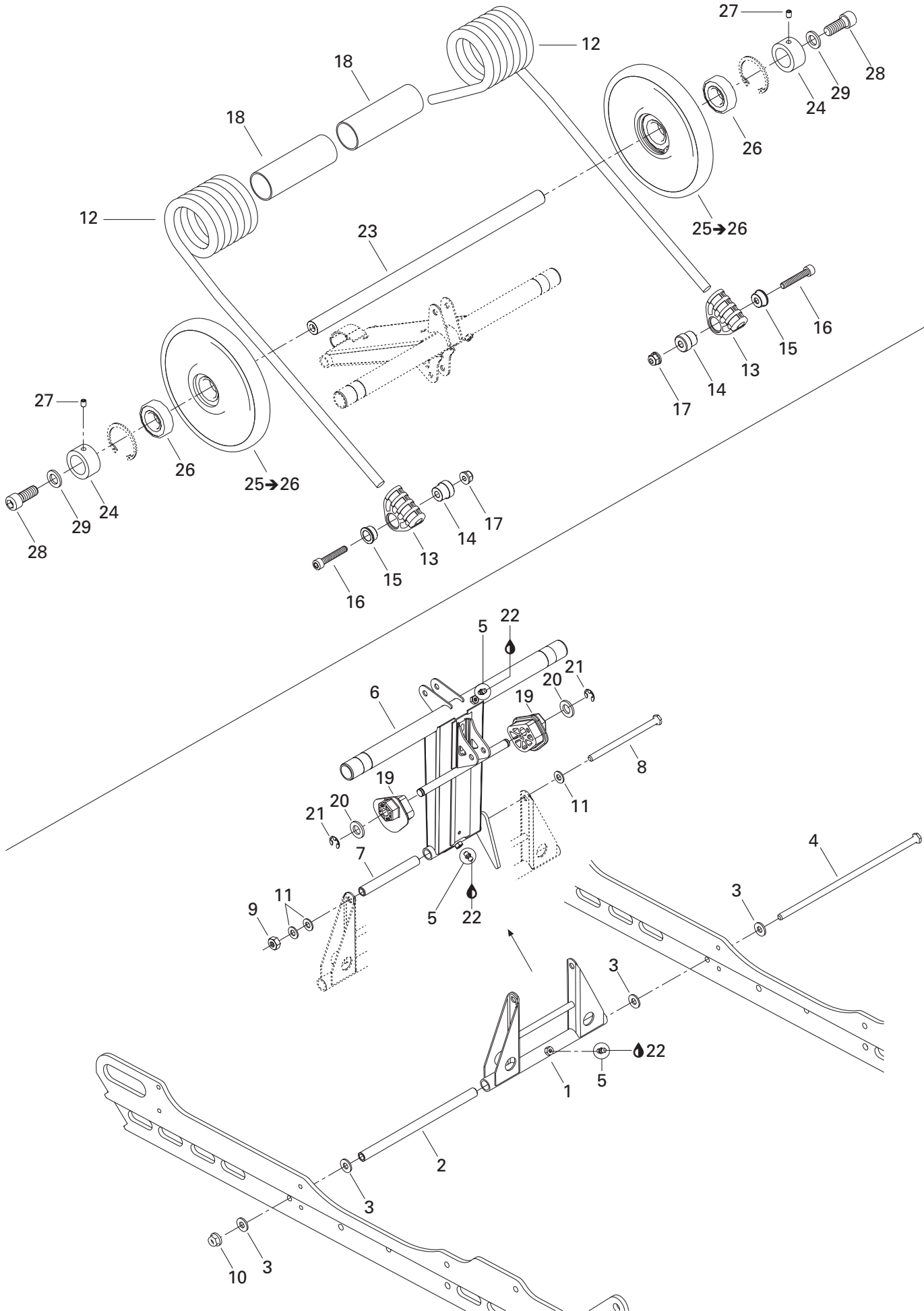
380 F

1	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3	3
N 2	503 189 749	Rear Shock	Amortisseur arrière	1	1
N 3>4	503 189 754	Rear Shock Ass'y (Europe)	Amortisseur arrière ass. (Europe)	1	1
4	516 000 182	HPG Decal (Europe)	Décalque HPG (Europe)	1	1
5	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2
6	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1
7	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2
8	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2
9	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2
N 10	503 189 782	Front Arm	Bras avant	1	1
N 11	503 189 690	Center Shock	Amortisseur central	1	1
12	505 070 401	Washer	Rondelle	1	1
13	503 189 325	Spring	Ressort	1	1
	503 189 659	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1	1
14	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1
15	517 187 500	Spring Guide	Guide ressort	1	1
16	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1
17	503 189 117	Cushion	Coussinet	2	2
18	503 189 282	Bushing	Douille	1	1
19	503 189 271	Cushion	Coussinet	1	1
20	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1
21	503 189 324	Bushing	Coussinet	2	2
22	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	1	1
23	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1	1
24	503 189 562	Axle	Axe	1	1
25	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ...	2	2
26	503 189 564	Washer	Rondelle	2	2
27	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2
28	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4
29	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2	2
30	503 189 156	Axle Pivot	Axe de jumelle	1	1
31	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
32	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
33	503 189 133	Rod Axle	Axe de tige	2	2
N 34	503 189 625	Cushion	Coussinet	2	2
35	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	4	4
N 36	250 100 025	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	5	5
37	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM/
BRAS AVANT**500 F****380 F**

38	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ...	2	2
39	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1
40	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4
41	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2
42	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2
43	503 189 545	Pivot Arm	Jumelle	1	1
44	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
45	503 189 547	Throttle Rod	Tige d'accélération	1	1
46	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon long M8	1	1
47	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2



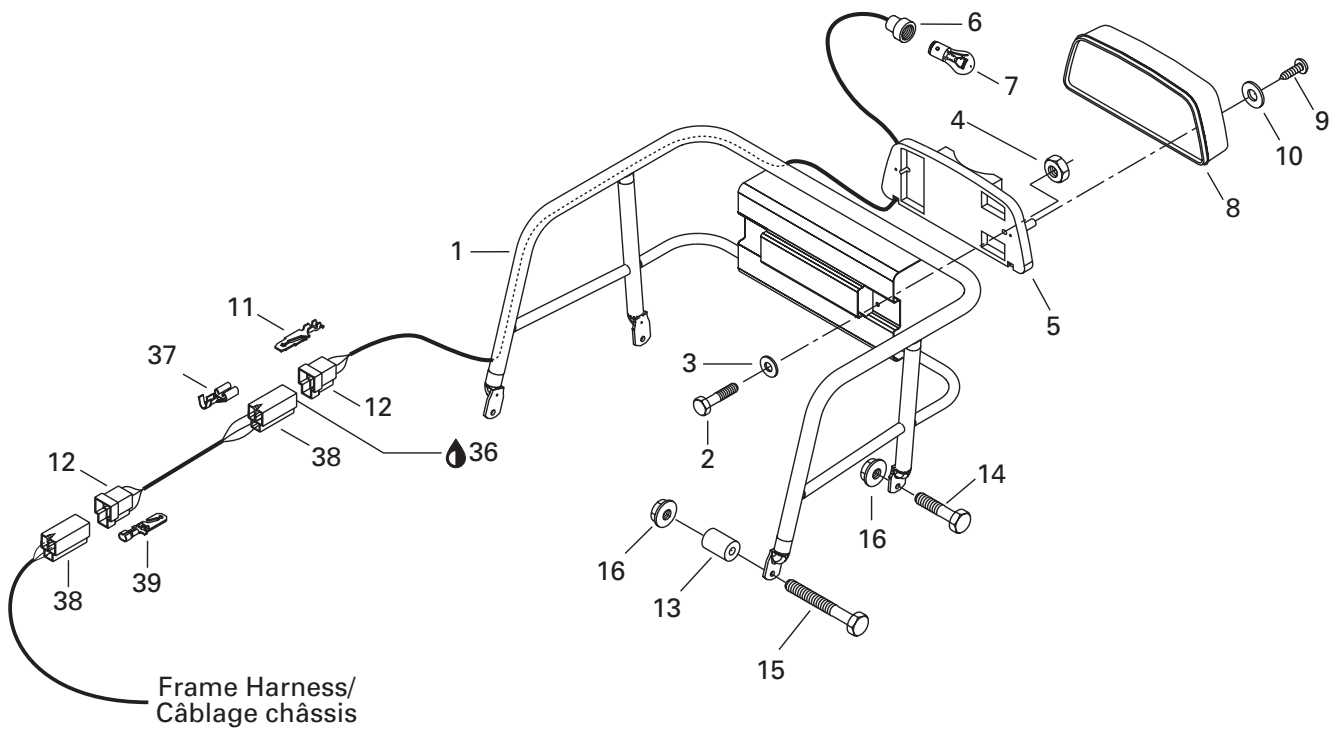
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

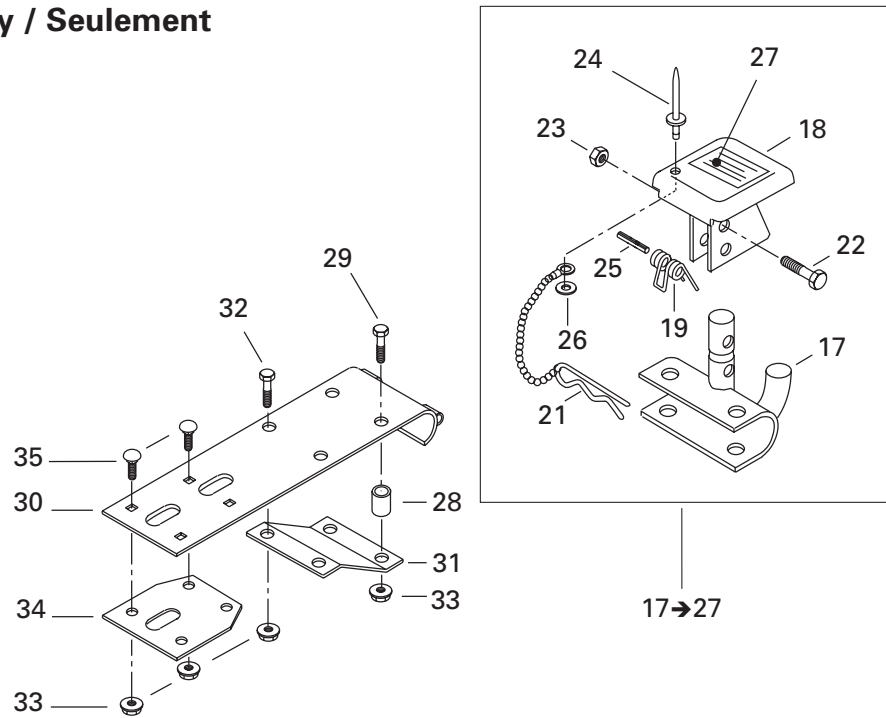
500 F

380 F

N 1	503 189 793	Pivot Arm	Jumelle	1	1
2	503 189 156	Lower Axle (Pivot Arm)	Axe inférieur (jumelle)	1	1
3	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4
4	732 601 198	Bolt M8 (Long)	Boulon M8 (long)	1	1
5	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3	3
N 6	503 189 954	Rear Arm	Bras arrière	1	1
7	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm)	Axe supérieur (jumelle)	1	1
8	732 601 197	Bolt M8 (Short)	Boulon M8 (court)	1	1
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1
10	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1
11	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	3	3
N 12	503 189 522	R.H. Spring	Ressort DR	1	1
N	503 189 524	L.H. Spring	Ressort GA	1	1
N 13	503 189 657	Spring Support	Support de ressort	2	2
14	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe de guide de ressort	2	2
15	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2	2
16	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2	2
17	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
18	572 086 000	Bushing	Douille	2	2
N 19	503 189 773	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA	1	1
N	503 189 774	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR	1	1
20	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
21	293 370 013	E-Circlip	Circlip-E	2	2
22	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
N 23	503 189 711	Rear Cross Shaft	Axe transversal arrière	1	1
24	503 168 800	Retaining Ring	Bague d'appui	2	2
25→26	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2	2
26	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
27	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8	Vis de pression M6 x 8	2	2
28	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ...	2	2
29	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2



Europe Only / Seulement



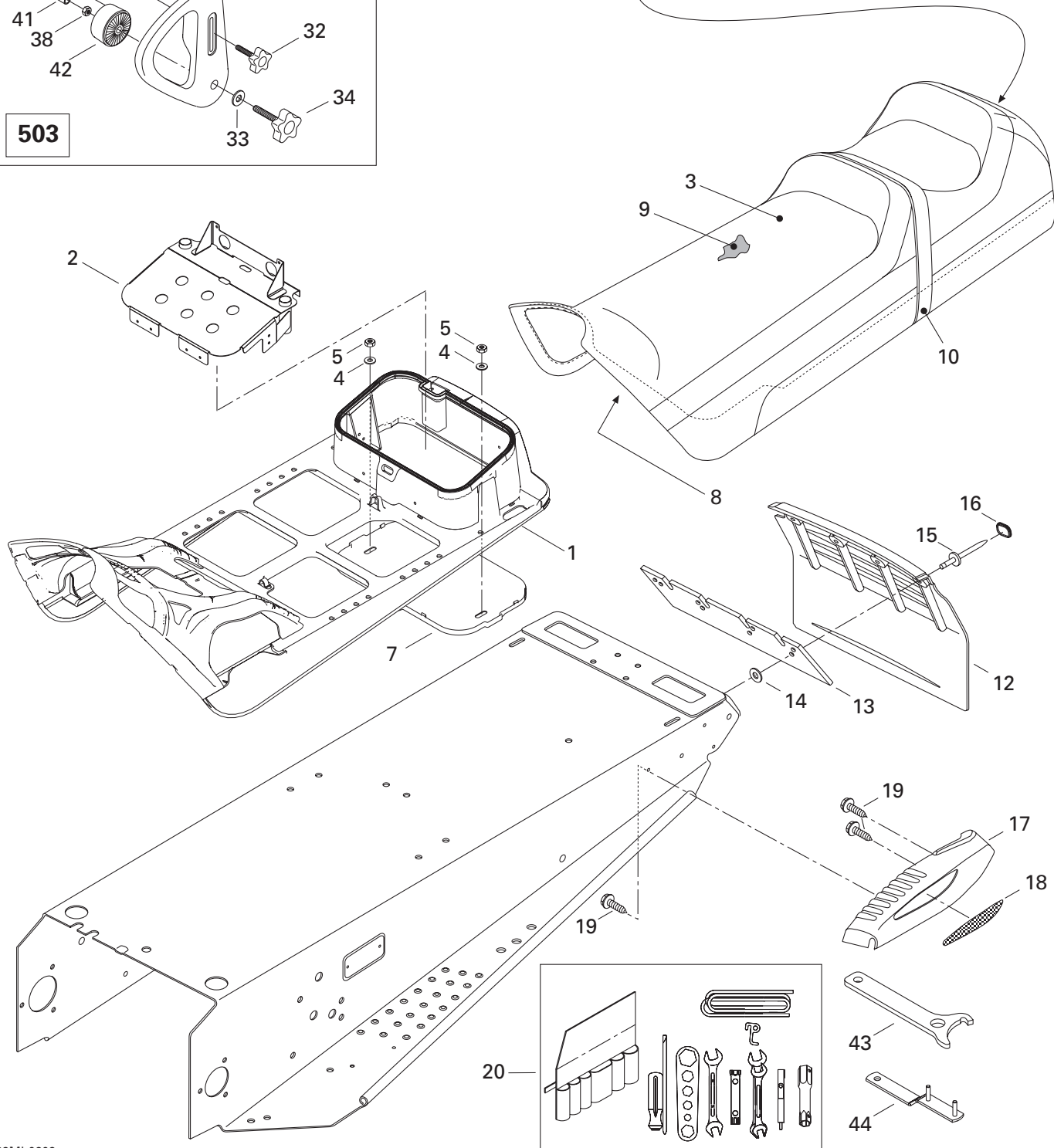
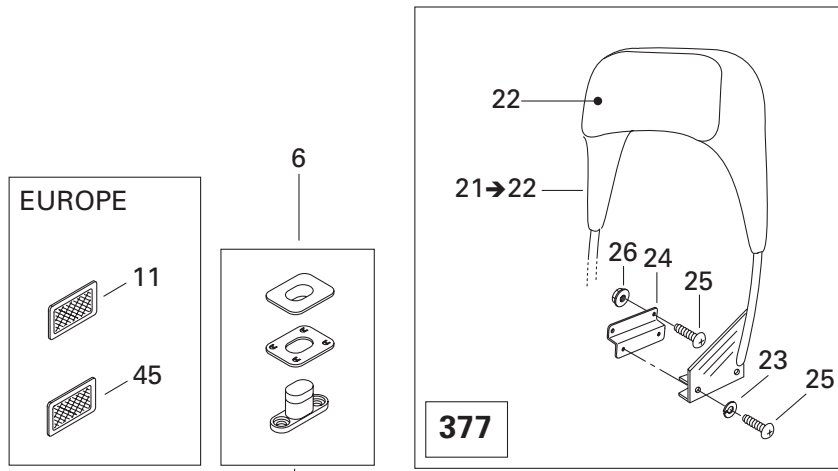
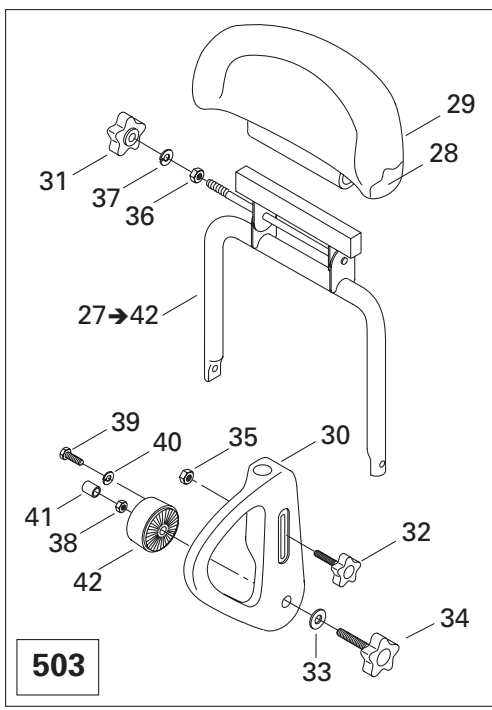
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CARGO/
CARGO

500 F

380 F

1	517 273 100	Rack	Porte-bagage	1	1
2	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2	2
3	517 297 900	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
4	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
5	515 175 397	Tail Lamp Housing	Boîtier du feu arrière	1	1
N 6	515 175 650	Socket	Raccord	1	1
7	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1
8	414 513 700	Lens	Lentille	1	1
9	209 632 540	Phillips Tapping Screw	Vis cruciforme autotaraudeuse	2	2
10	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2
11	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
12	409 204 200	Male Terminal Housing	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1
13	517 185 600	Spacer	Entretoise	2	2
14	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2
15	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	2	2
16	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
N 17→27	861 778 700	Hitch Ass'y	Attelage ass	1	1
17	517 199 300	Hitch	Attelage	1	1
18	517 152 700	Hitch Protector	Protecteur d'attelage	1	1
19	517 152 800	Spring	Ressort	1	1
20	— XXX —	Chain	Chaine	1	1
21	114 045 200	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1
22	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1	1
23	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
24	390 409 400	Pop Rivet 5/32"	Pop rivet 5/32"	1	1
25	732 804 000	Spring Pin	Goupille ressort	1	1
26	— XXX —	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
N 27	516 001 243	Instruction Label	Étiquette d'instruction	1	1
28	517 191 700	Spacer	Entretoise	2	2
29	207 065 044	Hex. Screw M6 x 50	Vis hex. M6 x 50	2	2
30	511 000 019	Support	Support	1	1
31	511 000 022	Reinforcement	Renfort	1	1
32	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	2	2
33	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	8	8
34	517 256 100	Inner Plate	Plaque intérieure	1	1
35	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20	Boulon de carrosserie M6 x 20	4	4
36	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
37	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	3	3
38	409 204 300	Female Terminal Housing	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1
39	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	3	3



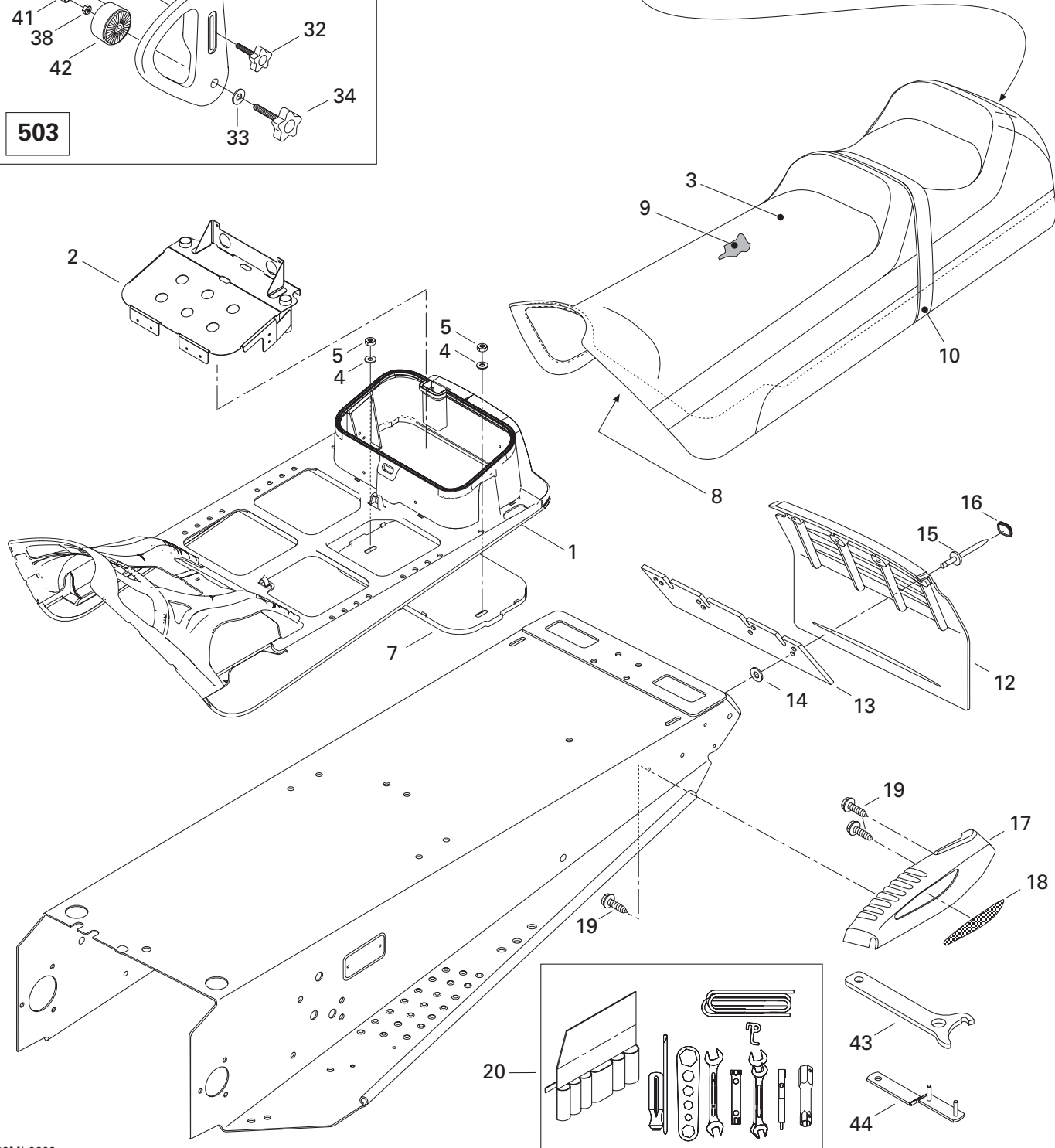
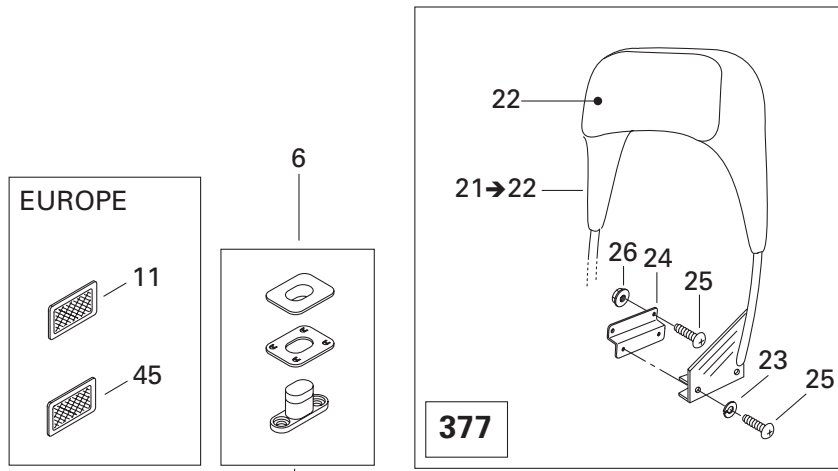
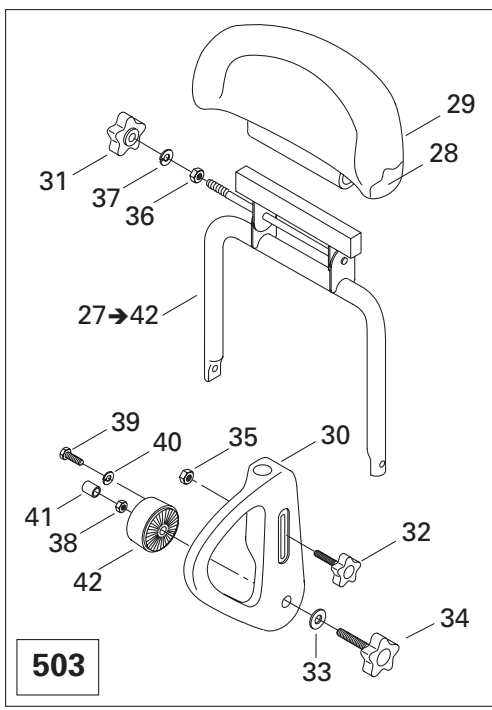
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

500 F

380 F

N 1	510 003 980	Sub-Seat	Sous siège	1	1
N 2	510 003 976	Seat Painted Support	Support de siège peint	1	1
N 3	510 003 951	Seat Cover	Housse de siège	1	1
4	234 082 410	Flat Washer	Rondelle Plate	2	2
5	232 581 414	Elastic Nut M8	Écrou élastique M8	2	2
6	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@	@
7	572 107 601	Under Chest	Sous-coffre	1	1
N 8	510 003 944	Seat Foam (Bottom)	Mousse de siège (dessous)	1	1
N 9	510 003 981	Seat Foam (Top)	Mousse de siège (dessus)	1	1
N 10	510 004 038	Seat Belt	Courroie de siège	1	1
N 11	520 000 271	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambré (Europe)	2	2
12	520 000 229	Snow Guard (Full Moon)	Garde-neige (pleine lune)	1	1
	520 000 228	Snow Guard (Full Moon) (Europe)	Garde-neige (pleine lune) (Europe)	1	1
13	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1
14	517 225 900	Washer	Rondelle	4	4
N 15	293 150 087	Pop Rivet (Black)	Pop Rivet (noir)	4	4
16	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4
N 17	861 780 300	R.H. Moulding	Enjoliveur DR	1	1
N	861 780 400	L.H. Moulding	Enjoliveur GA	1	1
18	516 000 237	R.H. Reflector	Réflecteur DR	1	1
	516 000 241	R.H. Reflector (Europe)	Réflecteur DR (Europe)	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector	Réflecteur GA	1	1
	516 000 242	L.H. Reflector (Europe)	Réflecteur GA (Europe)	1	1
19	243 141 640	Hex. Flanged Screw	Vis hexagonale à épaulement	6	6
20	529 035 596	Tool Kit	Trousse d'outils	1	1
21-22	415 104 700	Seat Backrest Ass'y	Dossier de siège ass.	1	-
22	415 104 703	Backrest Cover	Housse de dossier	1	-
23	234 181 601	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	-
24	510 003 609	Z-Plate	Plaque en Z	2	-
25	236 282 084	Screw M8 x 20	Vis M8 x 20	8	-
26	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	-



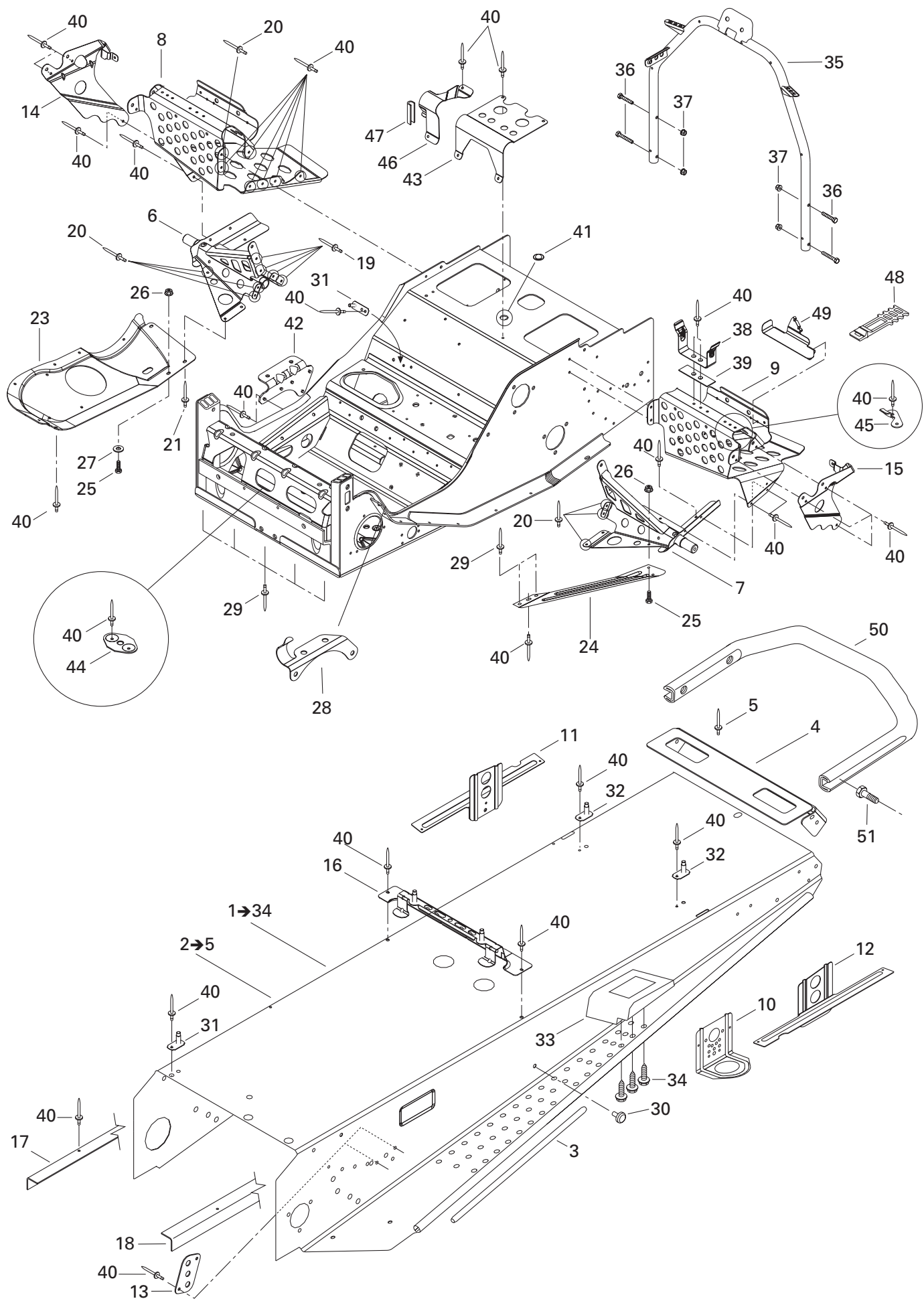
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

500 F

380 F

27-42	510 003 717	<i>Seat Backrest Ass'y</i>	<i>Dossier de siège ass.</i>	-	1
28	— XXX —	Foam	Mousse	-	1
29	510 003 780	Cover	Housse	-	1
30	510 003 542	R.H. Arm	Bras DR	-	1
	510 003 607	L.H. Arm	Bras GA	-	1
31	510 003 532	Female Handle	Poignée femelle	-	1
32	510 003 533	Male Handle M8 x 35	Poignée mâle M8 x 35	-	2
33	732 900 050	Washer	Rondelle	-	2
34	510 003 534	Male Handle M12 x 50	Poignée mâle M12 x 50	-	2
35	510 003 576	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	-	2
36	510 003 578	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	-	1
37	510 003 584	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	-	1
38	— XXX —	Lock Spring Nut M12	Écrou hex. autofréiné M12	-	2
39	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	-	8
40	243 181 601	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	-	8
41	510 003 628	Hose	Boyau	-	@
42	510 003 543	Pivot	Pivot	-	2
43	529 032 900	Wrench-Adjuster	Clé de réglage	1	1
44	520 000 126	Wrench-Adjuster	Clé de réglage	1	1
45	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	2	2



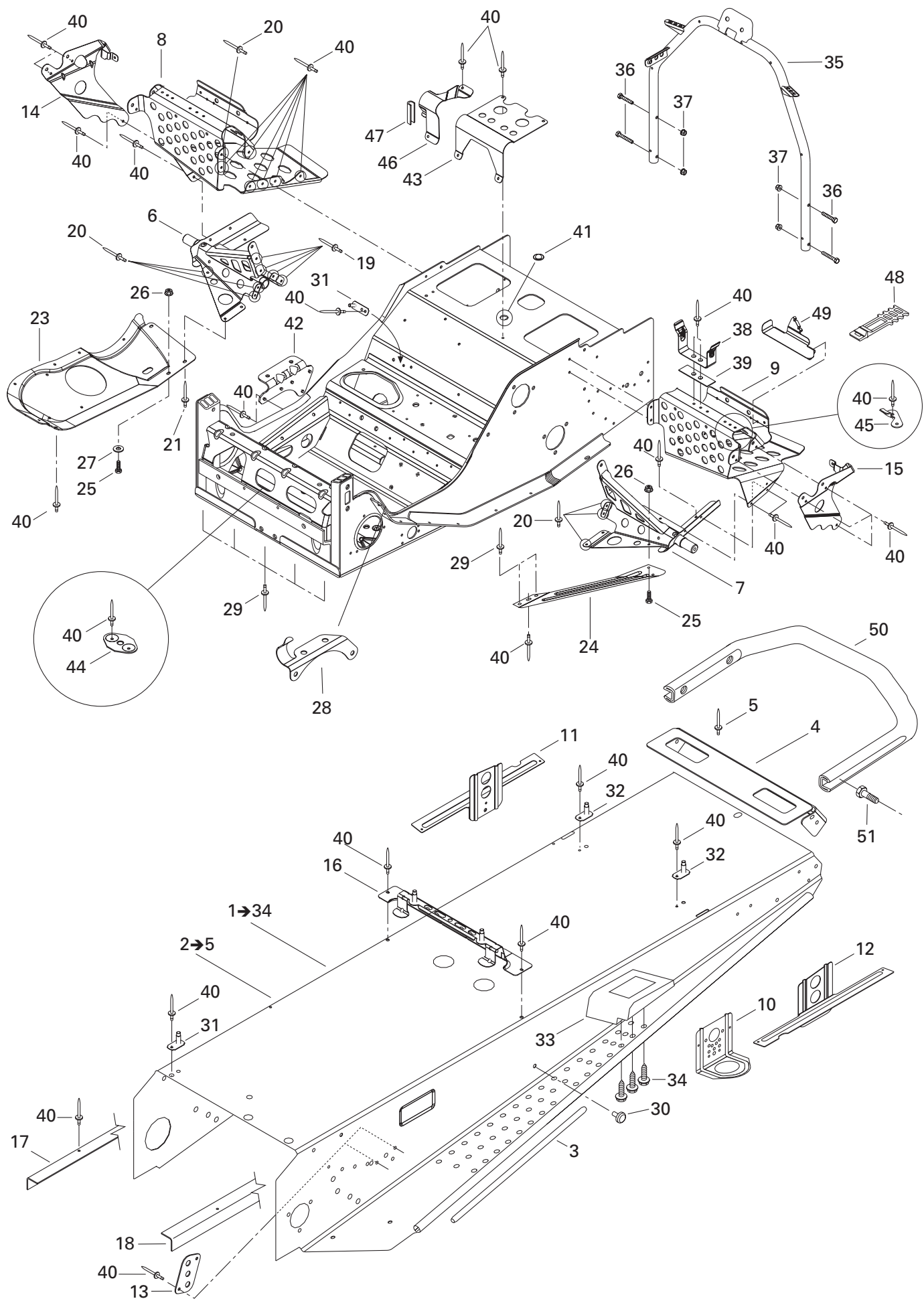
FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

500 F

380 F

N	Part Number	Description	Chassis Description	QTY	QTY
N 1→34	518 323 014	<i>Frame</i>	<i>Chassis</i>	1	1
N 2→5	518 323 024	<i>Forming Frame</i>	<i>Tunnel</i>	1	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2
4	518 321 302	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@
6	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1	1
7	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1	1
8	518 322 393	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1
9	518 322 394	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1
10	518 321 495	Front Bracket	Attache avant	2	2
N 11	518 322 762	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1	1
N 12	518 322 765	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1	1
13	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2
14	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1
15	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1	1
16	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1
17	518 316 769	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1
18	518 316 768	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1
19	390 909 200	Rivet AVEX	Rivet AVEX	@	@
20	390 909 100	Rivet AVEX	Rivet AVEX	@	@
21	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1
22	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	4	4
N 23	518 322 636	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	1
24	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1
25	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2
26	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2	2
27	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
28	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1
29	390 910 300	Rivet Henrob	Rivet Henrob	7	7
30	518 321 954	Fastener Panel	Attache de panneau	2	2
31	518 322 391	Double Bracket	Attache double	2	2
32	518 319 730	Guide	Guide	2	2
33	572 088 700	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1
	572 088 800	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1
34	243 141 640	Hex. Tapping Screw M4.8 x 16	Vis hex. autotaraudeuse M4.8 x 16	6	6
N 35	518 322 755	Handle Support	Support de guidon	1	1
36	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4	4
37	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
38	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1



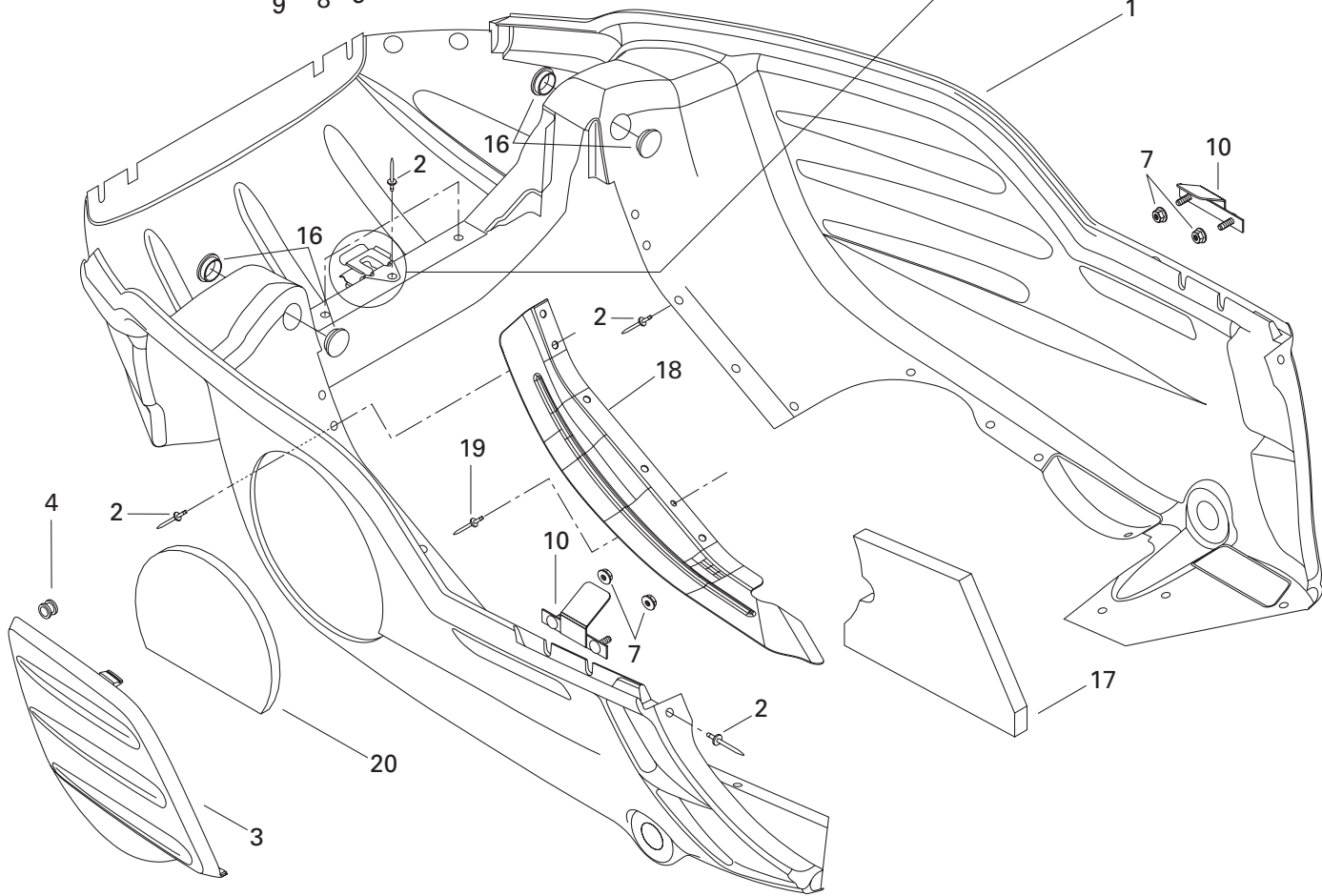
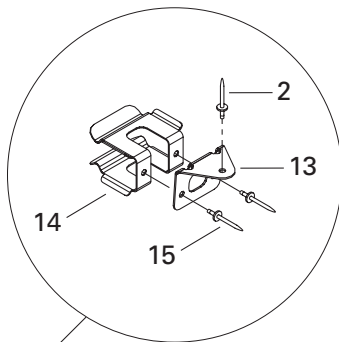
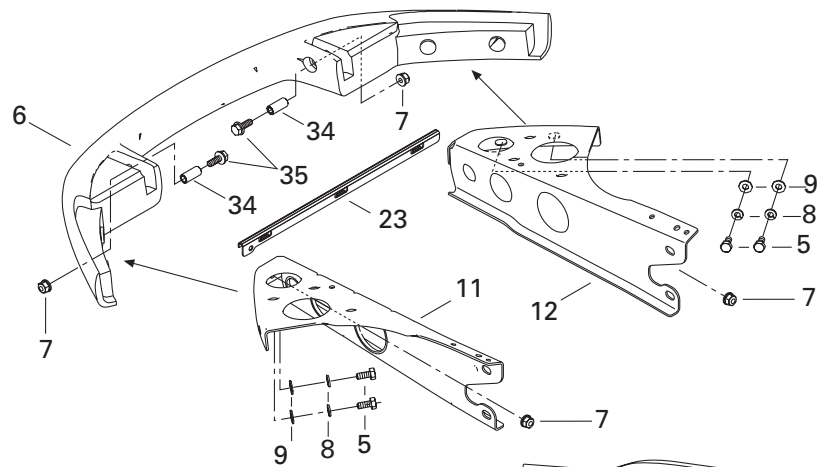
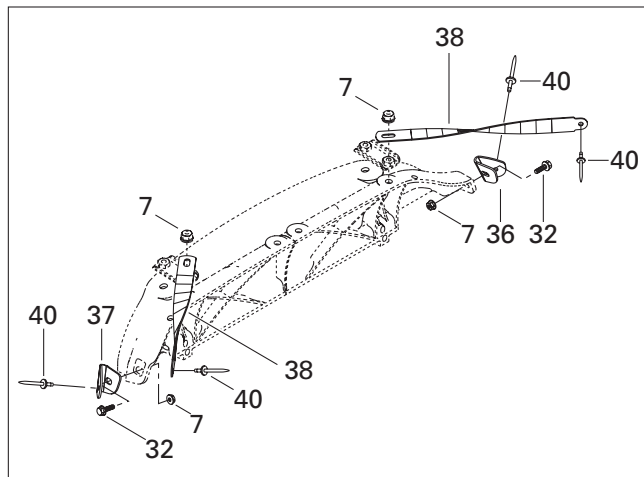
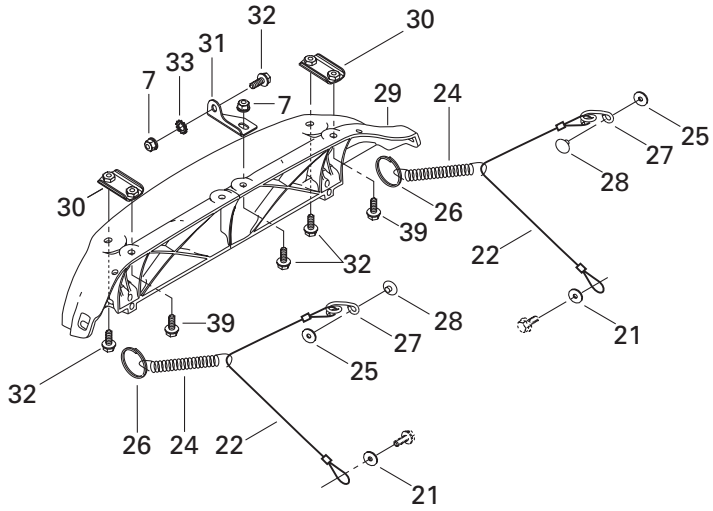
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

 FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

500 F

380 F

39	518 207 500	Reinforcement.....	Renfort	1	1
40	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop Rivet 3/16"	@	@
41	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1
N 42	518 322 635	Muffler Support	Support de silencieux	1	1
43	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	1
44	518 201 307	Plate Bracket	Plaque d'attache	1	1
45	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1	1
46	518 322 699	Hose Support	Support de boyau	1	1
47	271 000 110	Trim	Moulure	@	@
48	570 069 700	Latch	Loquet	1	1
49	518 321 999	Tool Kit Support	Support ensemble d'outils	1	1
50	517 243 800	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1
51	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4	4



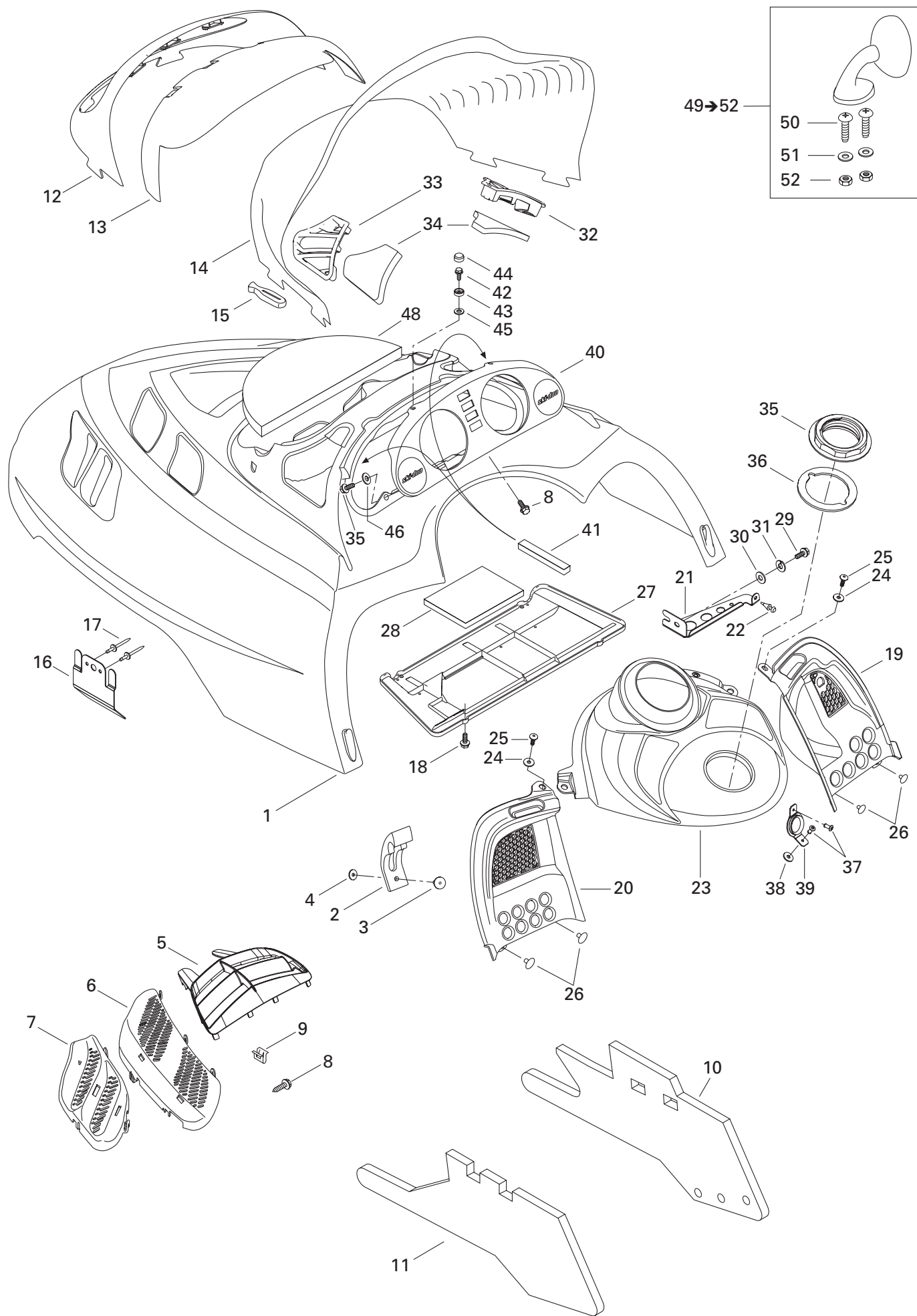
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

500 F

380 F

N1	502 006 633	Bottom Pan (Black) B-160	Coque (noir) B-160	1	1	
2	390 907 700	Pop Rivet 3/16 (Black) B-160	Rivet pop 3/16 (noir) B-160	27	27	
3	502 006 506	Bottom Pan Door (Black) B-160	Porte de coque (noir) B-160	1	1	
4	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2	2	
5	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4	4	
6	502 006 536	Bumper (Black) B-160	Pare-choc (noir) B-160	1	1	
7	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	14	14	
8	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4	4	
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	
N 10	502 006 645	Weld Bracket	Attache soudée	2	2	
11	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1	1	
12	502 006 602	R.H. Support	Support DR	1	1	
13	502 006 599	Belt Support	Support de courroie	1	1	
14	517 281 905	Bracket	Attache	1	1	
15	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2	2	
16	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon	4	4	
17	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1	1	
18	502 006 593	Bottom Pan Protector	Protecteur de coque	—	—	
19	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	—	—	
20	502 006 559	Bottom Pan Door Foam	Mousse de porte de coque	1	1	
21	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	
22	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2	
N 23	502 006 647	Bottom Pan Reinforcement	Renfort de coque	1	1	
24	415 043 300	Spring	Ressort	2	2	
25	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	
26	415 058 300	Ring	Bague	2	2	
27	517 262 800	Bracket	Attache	2	2	
28	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2	2	
N 29	517 302 631	Hinge	Charnière	1	1	
30	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2	2	
31	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1	1	
32	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	6	6	
33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	
34	517 302 179	Bushing	Douille	2	2	
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2	2	
36	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1	1	
37	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1	1	
38	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2	2	
39	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2	2	
40	390 406 500	Pop Rivet	Rivet Pop	4	4	



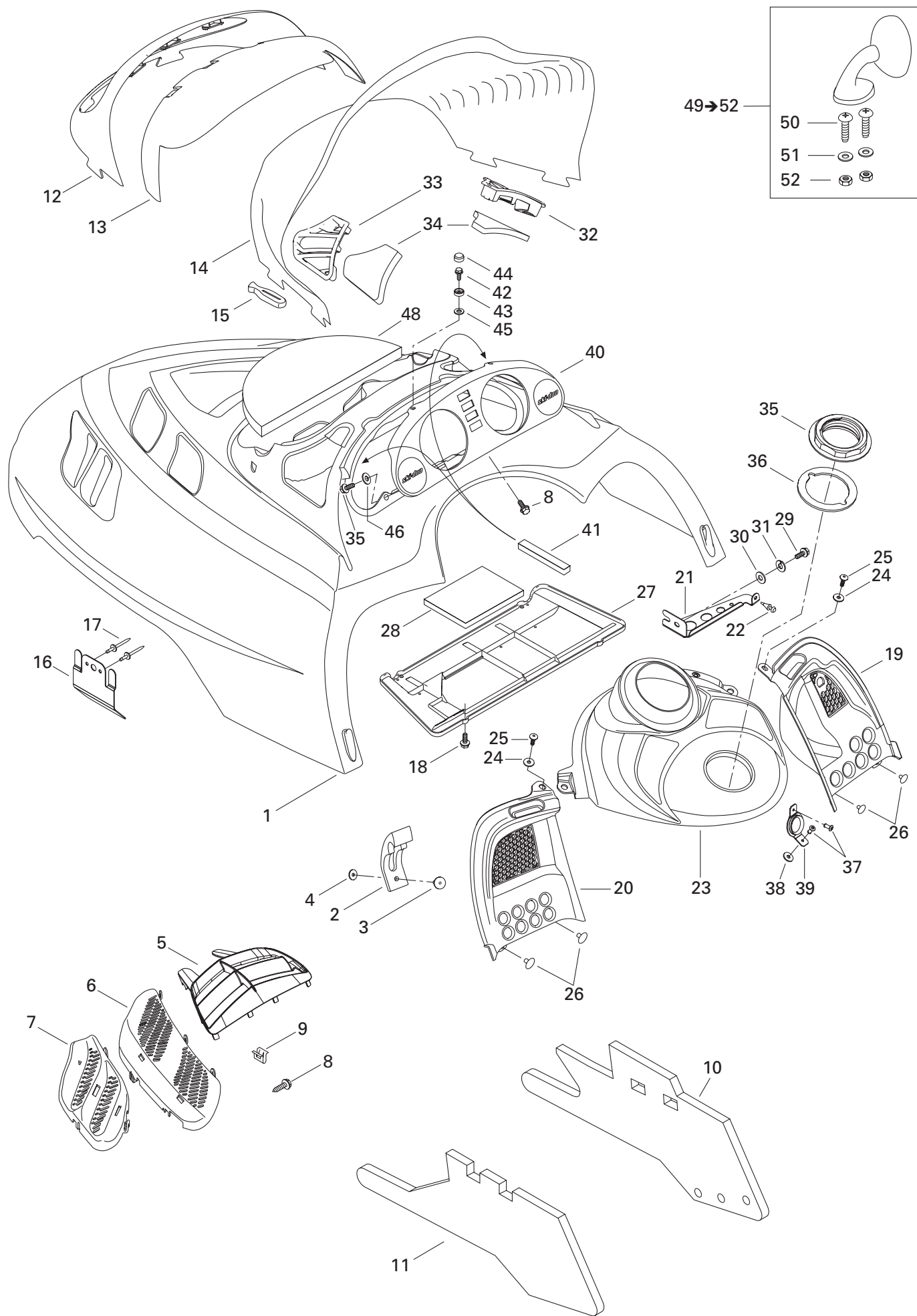
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

500 F

380 F

N 1	517 302 529	Hood (Black B-160)	Capot (noir B-160)	1	1
N	517 302 721	Hood (White B-153)	Capot (blanc B-160)	—	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2
3	390 907 700	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4
N 5	517 302 676	Center Grill (Black)	Grille centre (noir)	1	1
N 6	517 302 567	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	1	1
N	517 302 568	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1	1
N 7	517 302 569	R.H. Side Grill	Grille-côté DR	1	1
N	517 302 570	L.H. Side Grill	Grille-côté GA	1	1
8	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	16	16
9	517 302 183	Clip	Pince	4	4
N 10	517 302 669	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1	1
N 11	517 302 670	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1	1
12	517 302 158	Headlamp Moulding	Enjoliveur de phare	1	1
13	517 302 003	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1
14	517 302 560	Extra-High Windshield	Pare-brise extra-haut	1	1
15	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8	8
N 16	517 302 615	Hood Guide	Guide de capot	2	2
17	390 910 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4
18	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	4	4
N 19	517 302 561	R.H. Console	Console DR	1	1
20	517 302 006	L.H. Console	Console GA	1	1
N 21	517 302 621	R.H. Console Support	Support de console DR	1	1
N 22	517 302 624	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1
N 23	517 302 563	Center Console (Black (B-160))	Console centre (noir (B-160))	1	1
24	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2
25	732 600 030	Screw	Vis	2	2
26	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4
N 27	517 302 578	Air Intake Plate	Plaque d'admission d'air	1	1
28	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire	1	1
N 29	210 261 280	Hex. Forming Screw M6 x 12	Vis hex. à épaulement M6 x 12	1	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
31	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	1	1
32	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1	1
33	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1	1
34	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse (admission d'air)	2	2
35	517 302 043	Console Nut	Écrou de console	1	1



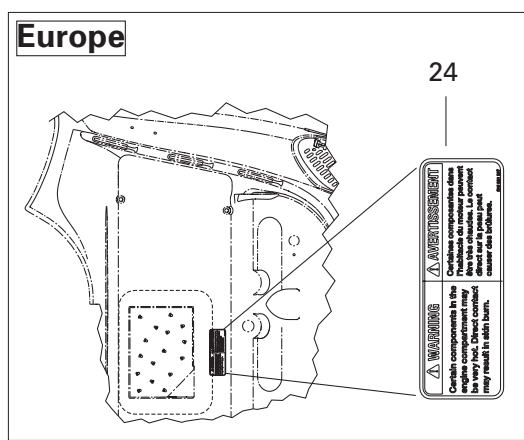
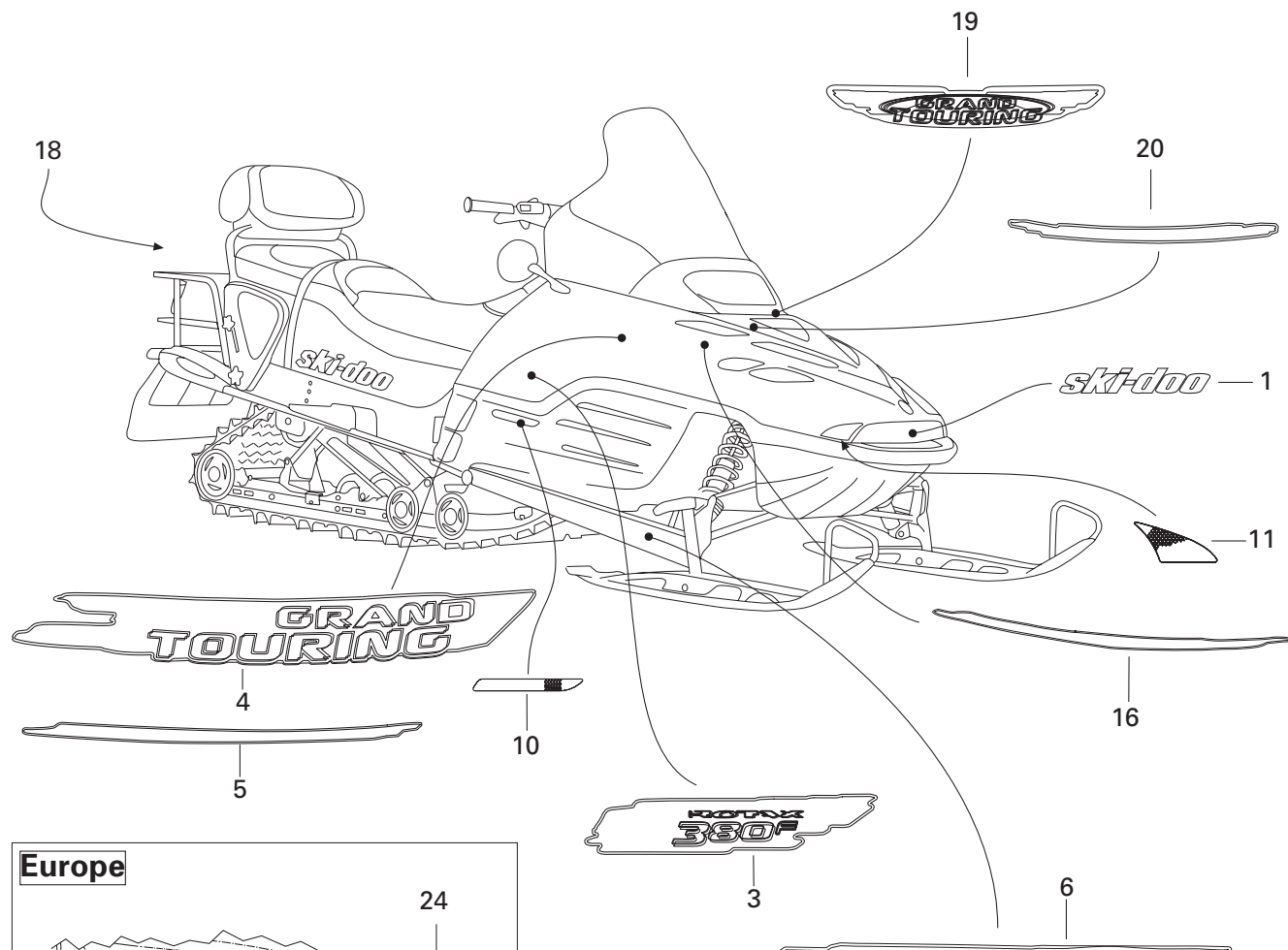
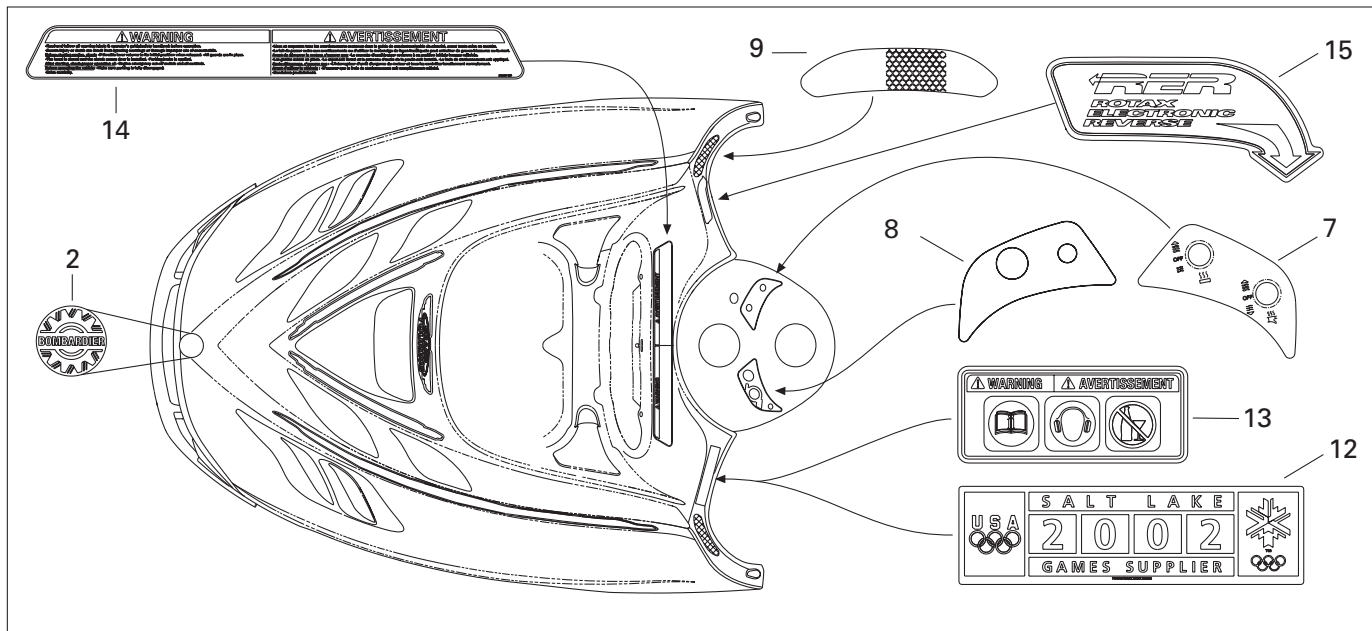
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

500 F

380 F

36	293 250 029	Gasket	Joint étanche	1	1
37	390 409 400	Pop Rivet 5/32"	Pop rivet 5/32"	2	2
38	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1
39	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde	1	1
N 40	572 302 536	Indicator Support	Support d'indicateur	1	1
41	517 302 420	Foam	Mousse	2	2
42	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	4	4
43	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2
44	414 436 900	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	2	2
45	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2
46	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2
47	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	1	1
48	517 302 317	Center Foam (B-153)	Mousse centrale (B-153)	—	1
49→52	414 971 910	R.H. Mirror	Miroir DR	1	1
	414 972 010	L.H. Mirror	Miroir GA	1	1
50	208 041 641	Screw M4 x 16	Vis M4 x 16	4	4
51	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4
52	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	4	4



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/
DÉCALCOMANIE

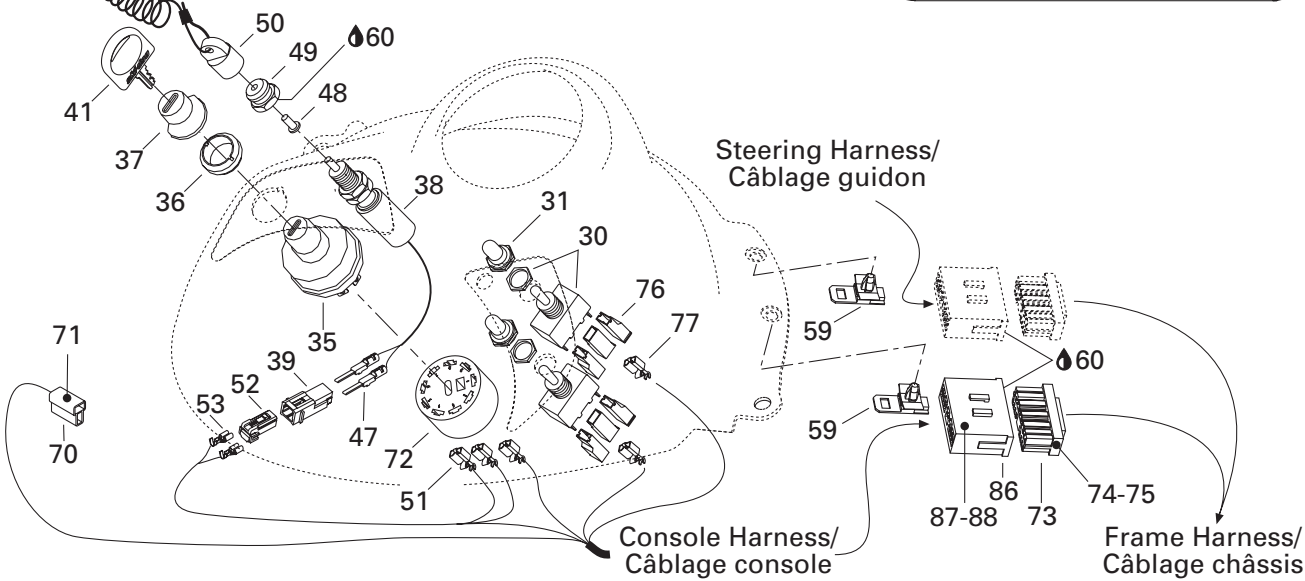
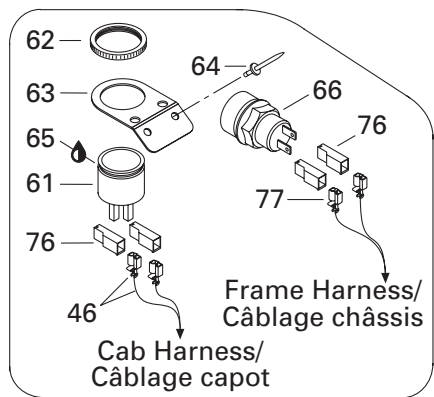
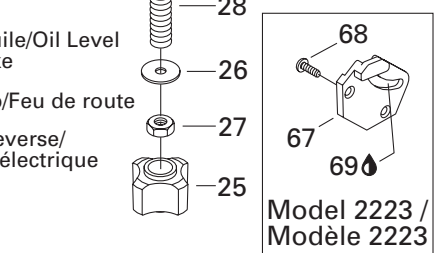
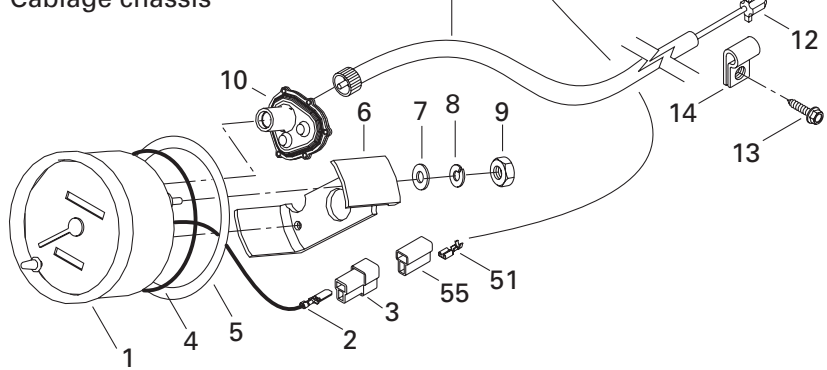
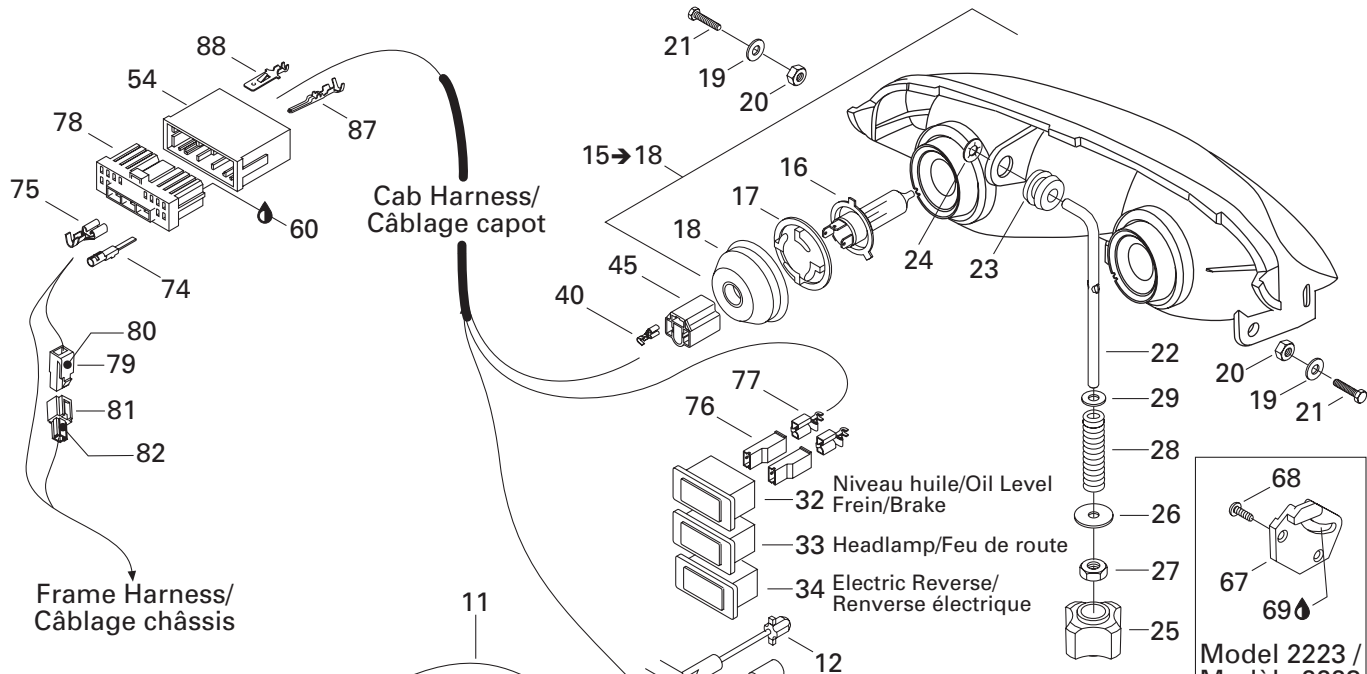
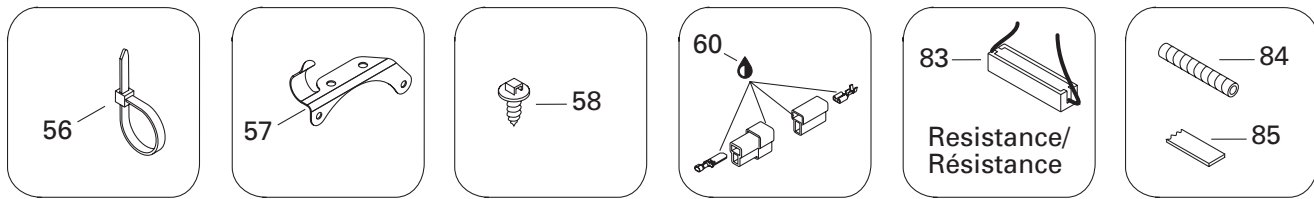
500 F

380 F

1	516 000 338	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1
2	516 000 983	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1	1
N 3	415 128 342	«ROTAX 380» Decal Kit (Black)	Ens. Décalque «ROTAX 500» (noir)	1	-
N 4	415 128 343	«ROTAX 500» Decal Kit (Black)	Ens. Décalque «ROTAX 500» (noir)	-	1
N 5	415 128 287	Side Decal Kit (Black)	Ens. de décalques latéraux (noir)	1	1
N 6	415 128 289	Lower Side Decal Kit (Black)	Ens. décalques latéraux inférieurs (noir)	1	1
N 7	415 128 291	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1	1
N 8	415 001 227	Heat Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1	1
N 9	516 000 227	Ingnition Decal	Décalque d'ignition	1	1
N 10	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe)	Décalque réflecteur (rouge) (Europe)	2	2
N 11	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1
N 12	415 127 656	Reflector Kit	Ens. réflecteur	1	1
N 13	516 001 276	Olympic Games Decal	Décalque jeux olympiques	1	1
N 14	516 001 296	Europe Decal	Décalque Europe	1	1
N 15	516 001 229	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1
N 16	415 128 294	Upper Side Decal Kit (Black)	Ens. de décalques latéraux sup. (noir)	1	1
N 17	415 128 296	Hood Decal Kit (not shown)(BLack)	Ens. de décalque capot (non montré)(noir)		
		(Incl. Item 1,4,5,9,11,16,19,20)	(Incl. Item 1,4,5,9,11,16,19,20)	@	@
N 18	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	1
N 19	516 001 182	GT Decal	Décalque GT	1	1
N 20	415 128 292	Front Decal Kit (Black)	Ens. de décalques avants (noir)	1	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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



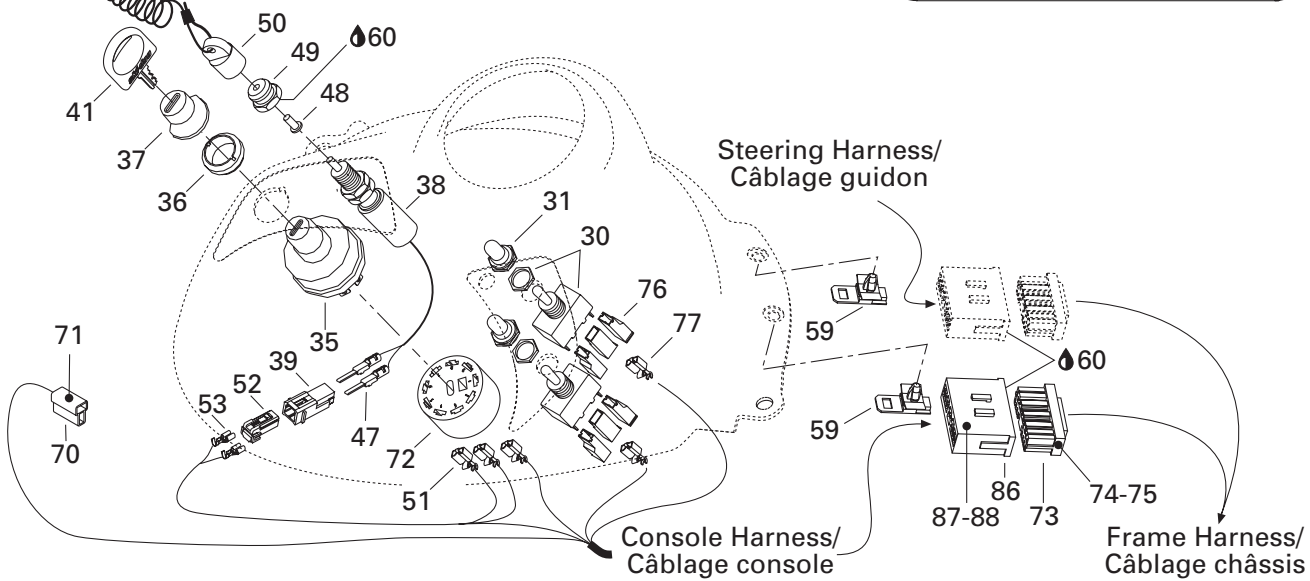
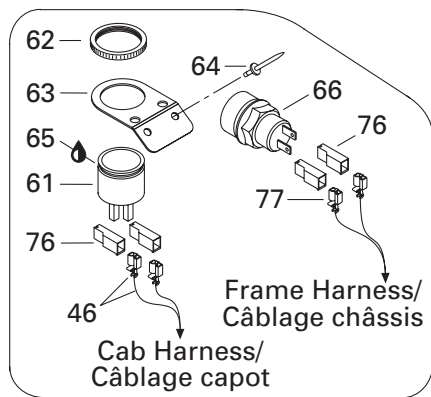
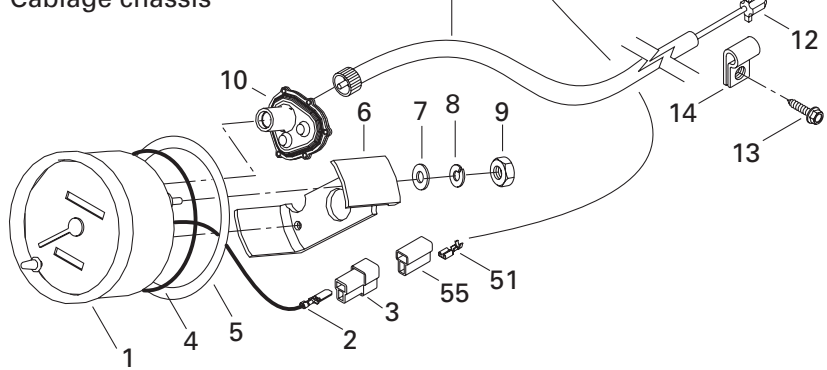
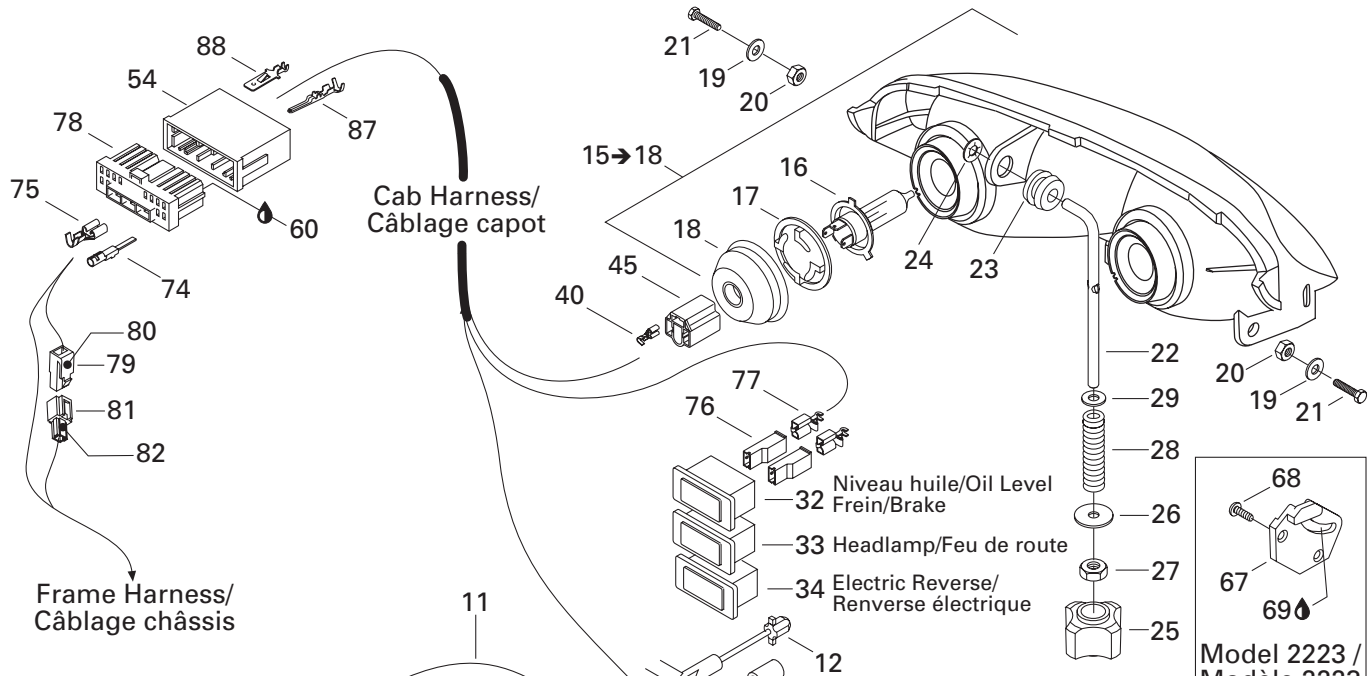
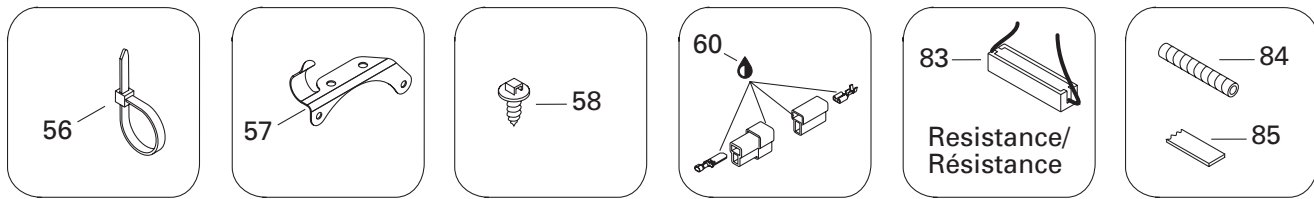
ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

500 F

380 F

1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@
2	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	1	1
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	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1
12	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1
13	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3	3
14	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3	3
N 15→18	515 175 517	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1
16	410 504 401	Halogen Bulb (60/55 W, 12 V)	Ampoule halogène (60/55 W, 12 V)	2	2
17	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2
18	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2
19	234 051 410	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
N 20	250 100 018	Nut M5	Écrou M5	2	2
N 21	207 053 544	Hex. Screw M5 x 35	Vis hex. M5 x 35	2	2
22	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1
23	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1
24	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1
25	515 175 548	Handle	Manette	1	1
26	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1
27	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
28	415 100 600	Spring	Ressort	1	1
29	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
30	410 107 300	Heated Grip Switch	Interrupteur de poignée chauffante	2	2
31	515 175 281	Switch Cover	Couvre-interrupteur	2	2
N 32	515 175 728	Pilot Lamp (Oil Level/Brake)	Lampe témoin (niveau d'huile/frein)	1	1
N 33	515 175 726	Pilot Lamp (Headlamps)	Lampe témoin (feu de route)	1	1
34	410 113 400	Pilot Lamp (Electric Reverse)	Lampe témoin (Renverse électrique)	1	1
N 35	410 113 602	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1
36	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1	1
37	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1
N 38	515 175 653	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	1
N 39	515 175 654	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	1	1



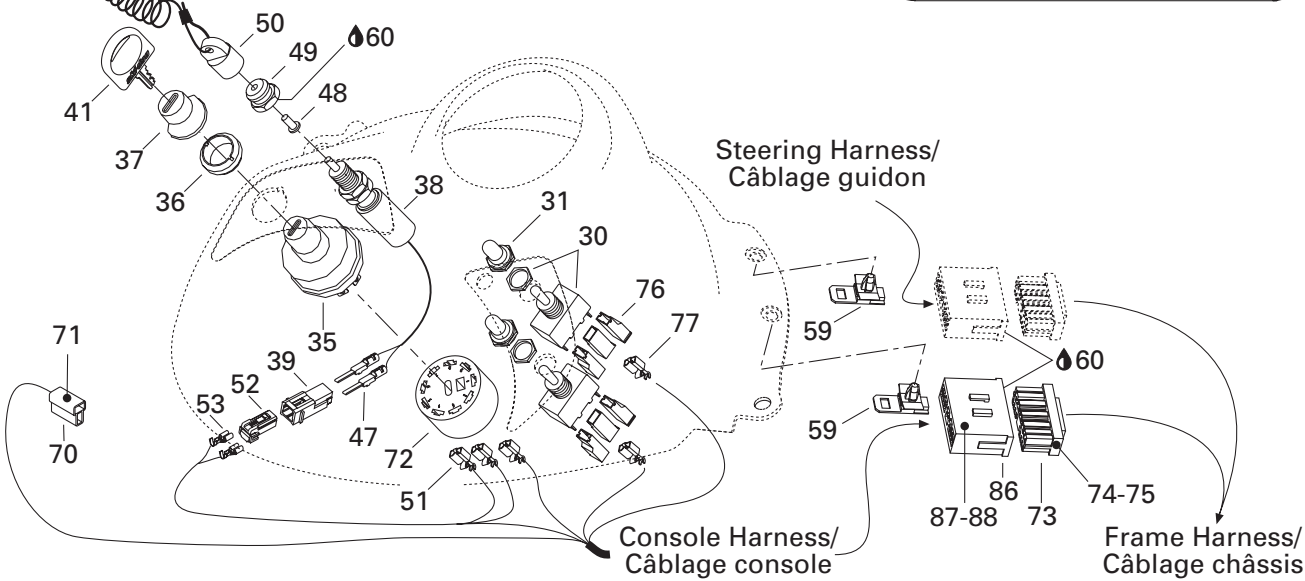
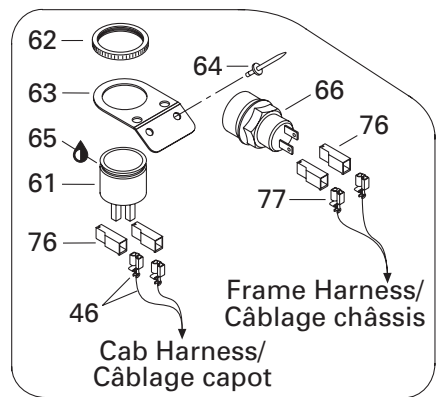
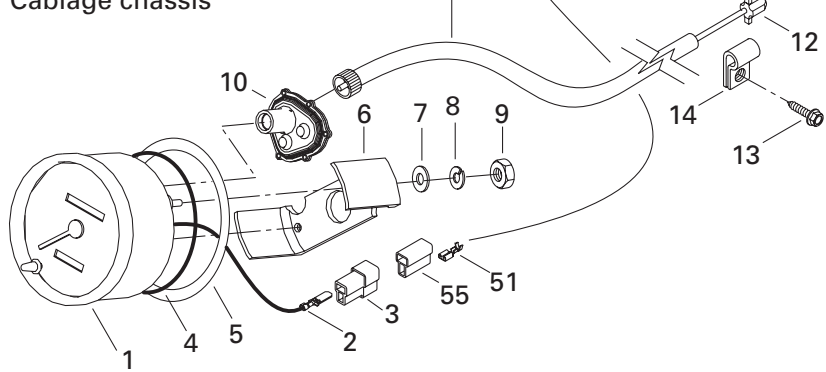
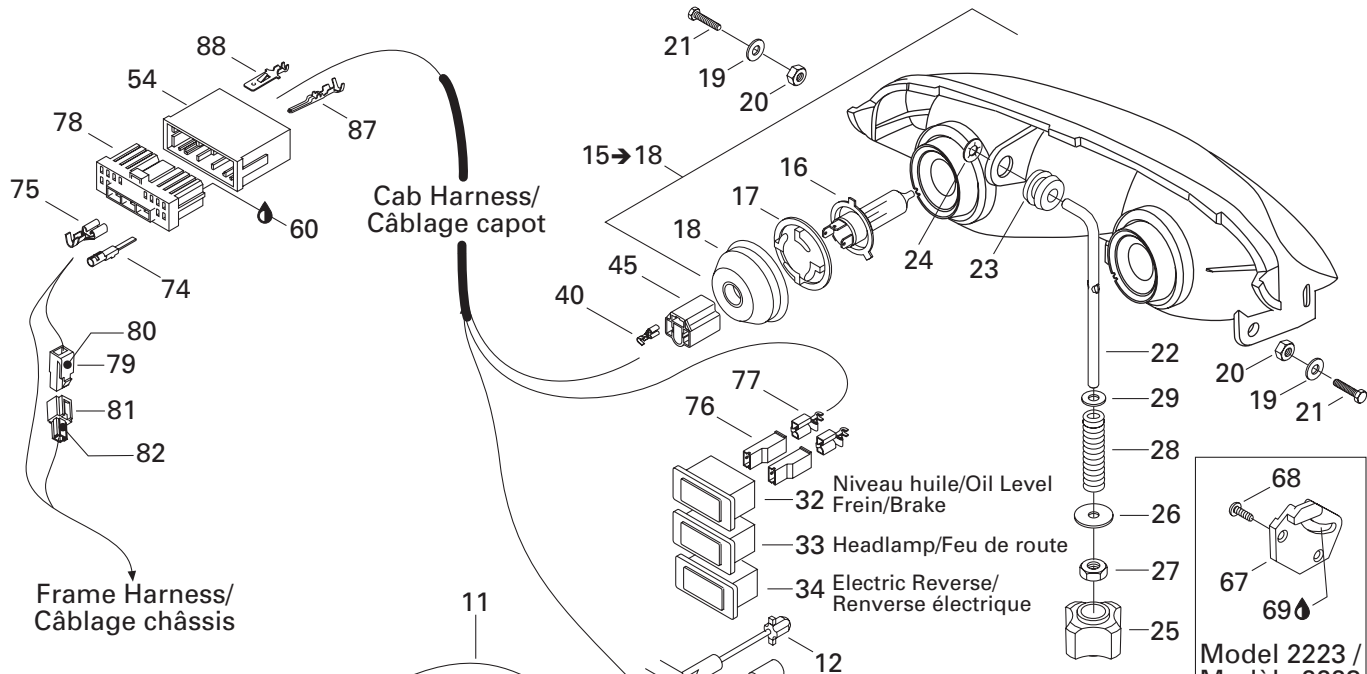
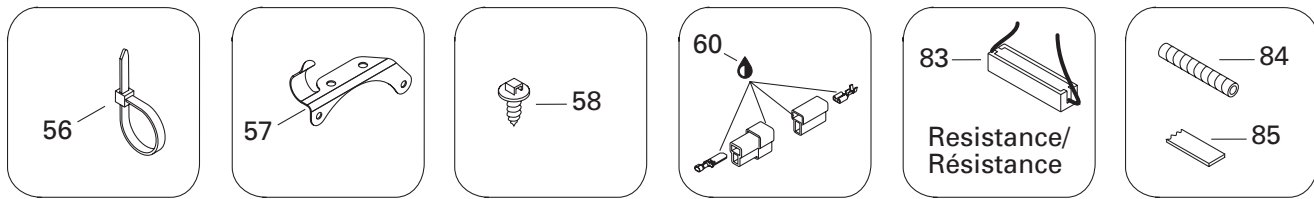
ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

500 F

380 F

40	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
41	414 991 700	Blank Key	Clé vierge	1	1
N 42	515 175 622	Frame Harness (Not Shown)	Câblage châssis (non illustré)	@	@
N 43	515 175 623	Console Harness (Not Shown)	Câblage console (non illustré)	@	@
N 44	515 175 636	Hood Harness (Not Shown)	Câblage capot (non illustré)	@	@
45	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	2	2
46	409 010 600	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
47	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	2	2
48	570 151 100	Plunger Cap	Cap plongeur	1	1
49	515 145 900	Switch Nut	Écrou interrupteur	1	1
50	515 151 500	Cap Ass'y	Capuchon ass.	1	1
51	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
N 52	515 175 658	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1
53	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
54	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1
55	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1
56	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@
57	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1
58	293 730 018	Dart Mount	Ancrage d'attache	3	3
59	515 175 283	Housing Support	Support de logement	2	2
60	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
61	415 060 900	Horn	Avertisseur	1	1
62	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1
N 63	515 175 688	Plate	Plaque	1	1
64	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
65	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ..	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml ...	@	@
66	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	1	1
67	517 289 300	R.H. Support (Model 2223)	Support DR (Modèle 2223)	-	1
	517 289 400	L.H. Support (Model 2223)	Support GA (Modèle 2223)	-	1
68	732 601 315	Headlamp Screw (Model 2223)	Vis de phare (Modèle 2223)	-	4
69	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@
70	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	@	@
71	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
72	572 150 700	Female Terminal Housing (9 Circuits)	Logement de terminal femelle (9 circuits)	1	1



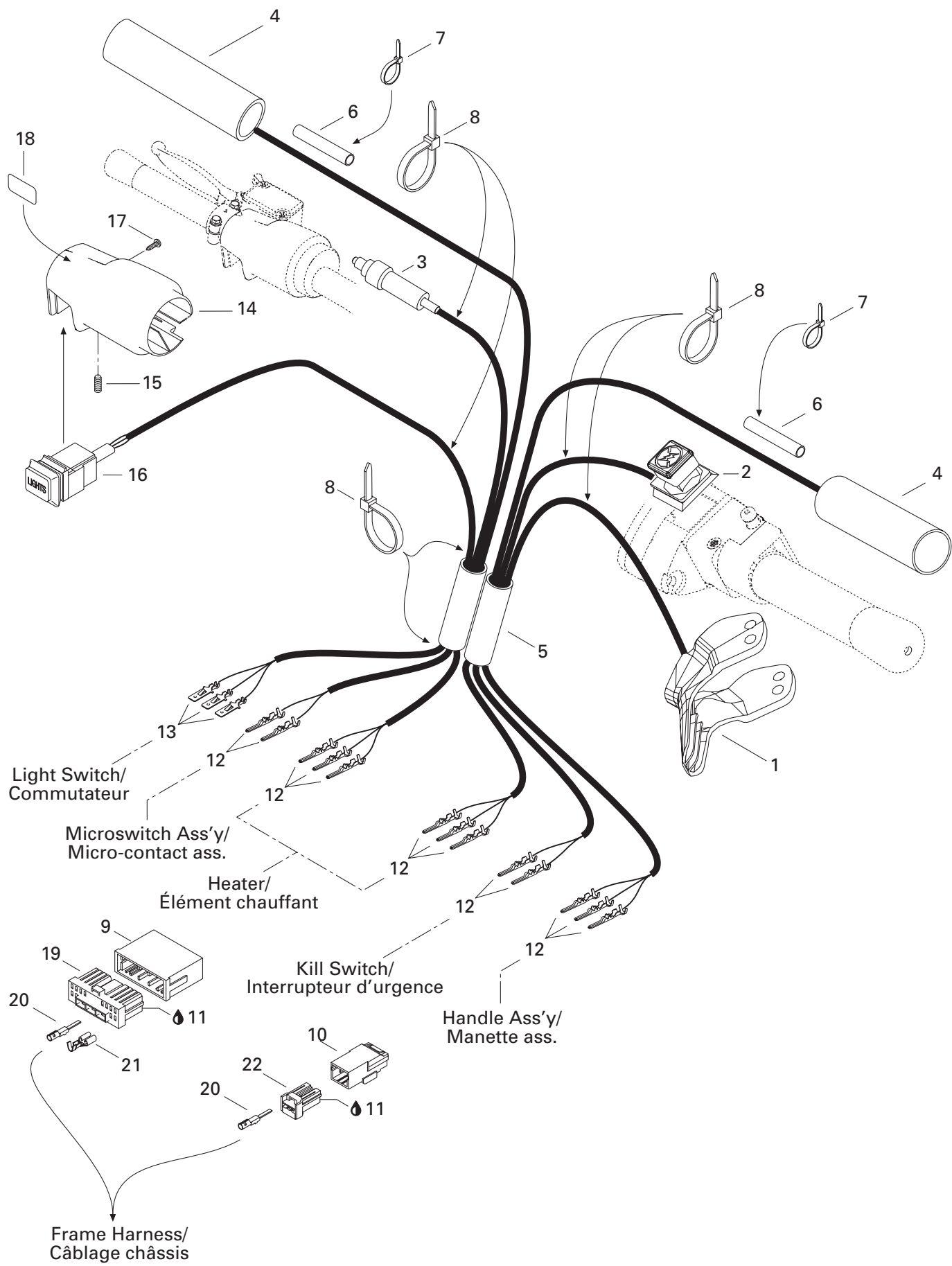
ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

500 F

380 F

73	515 175 349	Female Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1
74	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
75	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
76	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuits)	Logement de terminal femelle (1 circuits)	@	@
77	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
78	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1
79	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)....	1	1
80	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
81	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)	1	1
82	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
83	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1	1
84	515 175 442	Tubing (6 mm)	Gaine (6 mm)	@	@
	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@	@
	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@	@
	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@	@
85	293 740 005	Vinyl Tape 3/4"	Ruban de vinyl 3/4"	@	@
86	515 175 351	Male Terminal Housing (15 Circuits)	Logement de terminal mâle (15 circuits).	1	1
87	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
88	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@



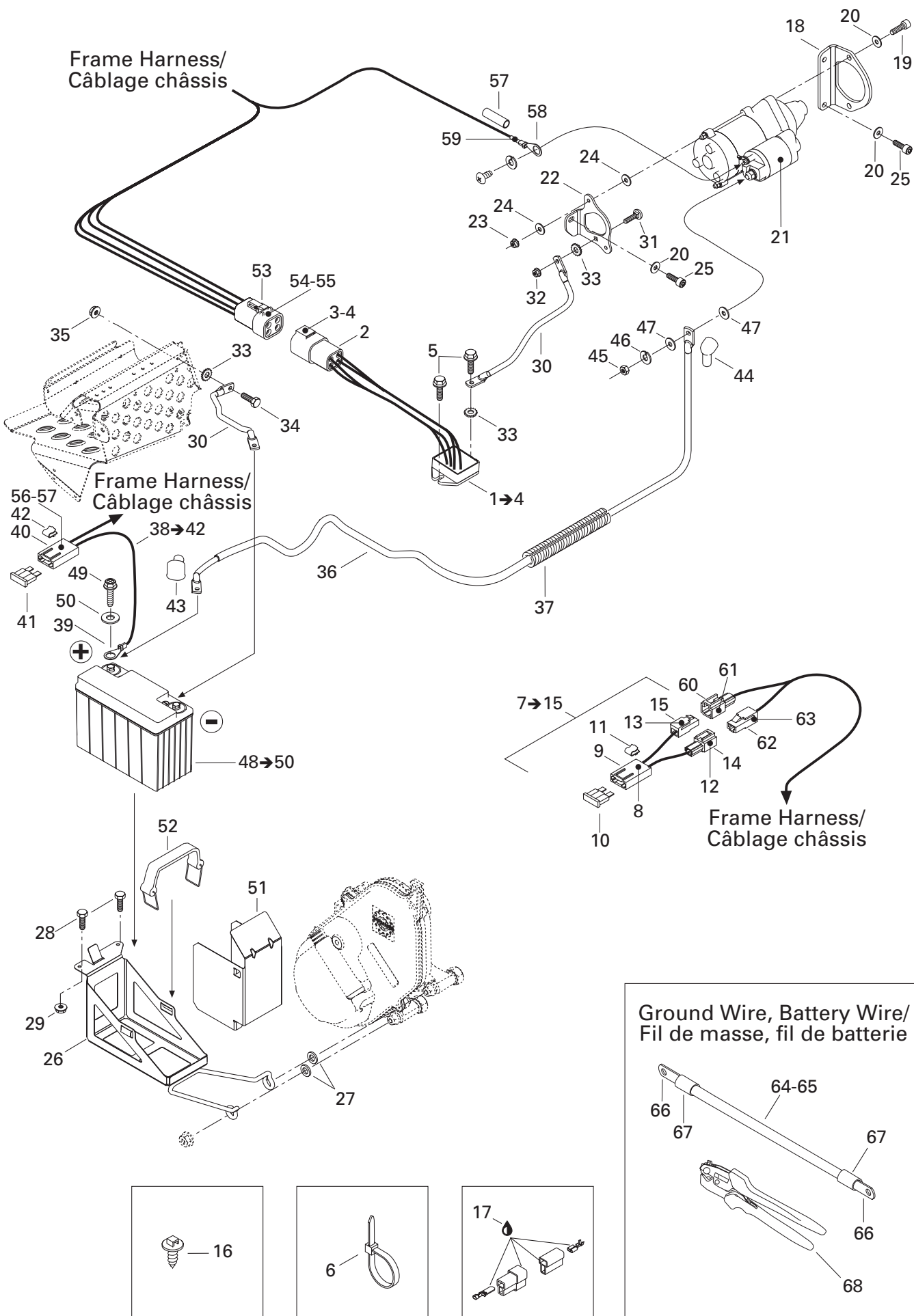
ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/
GUIDON

500 F

380 F

1	512 059 145	Heat Throttle Handle (30 mm)	Manette d'accélérateur chauffant (30 mm)	1	-
	512 059 144	Heat Throttle Handle (34 mm)	Manette d'accélérateur chauffant (34 mm)	-	1
2	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
N 3	507 032 318	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	-
N 4	507 032 334	Microswitch	Micro-contact	-	1
N 4	515 175 657	Heating Element	Élément chauffant	2	2
5	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@	@
6	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@	@
7	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@
8	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@
9	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1	1
10	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1	1
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
12	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
13	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
N 14	515 175 696	Brake Housing	Logement de frein	-	1
15	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis à pression M8 x 10	-	1
16	515 175 390	Light Switch	Commutateur de lumière	-	1
17	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	-	1
18	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	-	1
19	515 175 350	Female Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1
20	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
21	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
22	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1



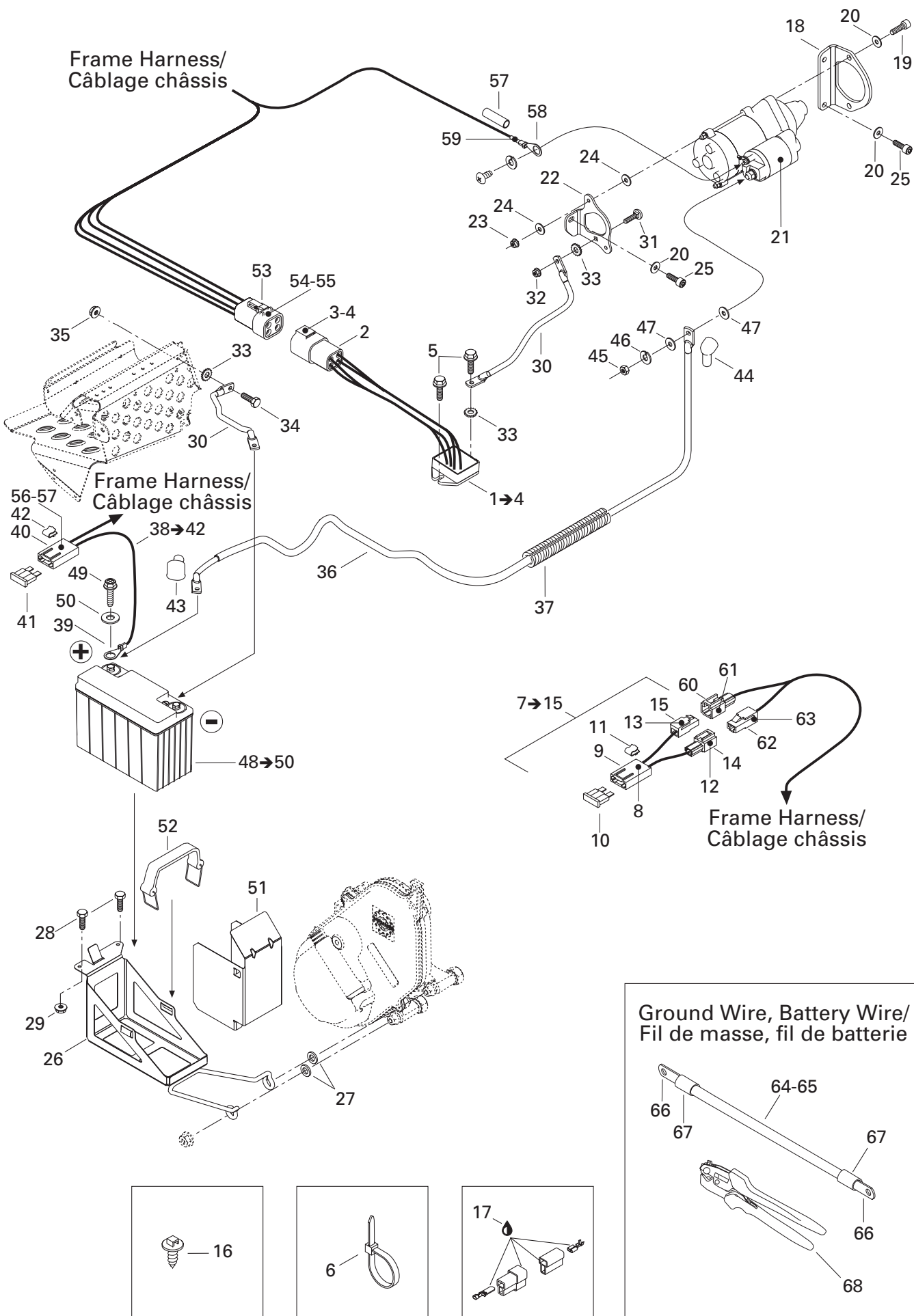
ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

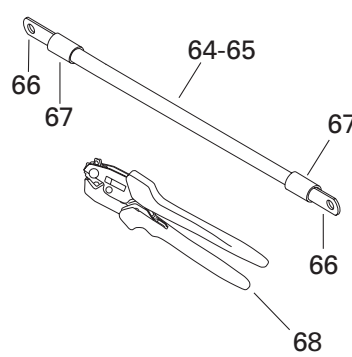
500 F

380 F

N	Part Number	Description	French Description	QTY	QTY
N 1→4	515 175 656	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1
2	278 001 477	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1
3	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	4	4
4	278 001 478	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits).....	1	1
5	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2	2
6	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm.....	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm.....	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm.....	@	@
7→15	— XXX —	Fuse Wire Ass'y (ground)	Fil de fusible ass. (masse)	1	1
8	409 011 600	Female Terminal	Terminal femelle	2	2
9	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusible	1	1
10	409 003 900	Fuse (20 Amperes)	Fusible (20 ampères)	1	1
11	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1
12	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	1	1
13	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	1	1
14	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)....	1	1
15	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)	1	1
16	293 730 018	Dart Mount.....	Ancrage d'attache	1	1
17	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	1	1
N 18	515 175 659	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1	—
N	515 175 652	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	—	1
19	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis creuse à 6 pans M8 x 25	2	2
20	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	5	5
N 21	515 175 795	Starter	Démarreur	1	1
N 22	515 175 660	Starter Bracket (MAG)	Support de démarreur (MAG)	1	—
N	515 175 633	Starter Bracket (MAG)	Support de démarreur (MAG)	—	1
23	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
24	391 301 700	Washer	Rondelle	4	4
25	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20	Vis creuse à 6 pans M8 x 20	3	3
N 26	515 175 625	Battery Support	Support de batterie	1	1
27	503 175 800	Washer	Rondelle	2	2
28	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	2	2
29	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
30	— XXX —	Ground Wire	Fil de masse	2	2
31	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20	Boulon de carrosserie M6 x 20	1	1
32	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1
33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein chevauchante 6 mm.....	3	3
34	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	1
35	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1
36	— XXX —	Battery Wire	Fil de batterie	1	1



Ground Wire, Battery Wire/
Fil de masse, fil de batterie



ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

500 F

380 F

37	409 901 700	Tubing	Gaine	@	@
38→42	515 175 489	<i>Battery Fuse Wire</i>	<i>Fil de fusible de batterie</i>	1	1
39	278 000 992	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1
40	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusible	1	1
41	410 917 200	Fuse (30 Amperes)	Fusible (30 ampères)	1	1
42	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1
43	570 151 000	Protector Cap	Capuchon protecteur	1	1
44	278 000 020	Protector Cap	Capuchon protecteur	1	1
45	232 081 414	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	1	1
46	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1	1
47	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
N 48→50	515 175 642	<i>Battery (18 Amperes)</i>	<i>Batterie (18 ampères)</i>	1	1
49	— XXX —	Hex. Screw M6	Vis hex. M6	2	2
50	— XXX —	Washer	Rondelle	2	2
N 51	515 175 643	Deflector	Déflecteur	1	1
52	515 175 475	Battery Strap	Sangle de batterie	1	1
53	278 001 473	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	1
54	278 001 474	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	1	1
N 55	515 175 567	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
56	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	1	1
57	415 079 200	Hose	Boyau	@	@
58	515 175 504	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1
59	515 175 608	Tubing (Thermo)	Gaine (thermorétractable)	@	@
60	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)	1	1
61	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
62	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)	1	1
63	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
64	278 001 680	<i>Ground Cable Battery (no. 6) (Meter)</i>	<i>Câble de masse (n° 6) (mètre)</i>	@	@
	278 001 681	<i>Ground Cable Battery (no. 4) (Meter)</i>	<i>Câble de masse (n° 4) (mètre)</i>	@	@
65	278 001 690	<i>Red Cable Battery (no. 6) (Meter)</i>	<i>Câble rouge batterie (n° 6) (mètre)</i>	@	@
66	278 001 682	Flat Terminal (Small Hole)	Cosse plate (petit trou)	@	@
	278 001 683	Terminal 45° (Small Hole)	Cosse 45° (petit trou)	@	@
	278 001 684	Terminal 90° (Small Hole)	Cosse 90° (petit trou)	@	@
	278 001 685	Flat Terminal (Big Hole)	Cosse plate (gros trou)	@	@
	278 001 686	Terminal 45° (Big Hole)	Cosse 45° (gros trou)	@	@
	278 001 687	Terminal 90° (Big Hole)	Cosse 90° (gros trou)	@	@
	278 001 688	Flat Terminal	Cosse plate	@	@
67	278 001 692	Heat Shrink	Gaine thermorétractable	@	@
68	529 035 730	Crimp Plier	Pince à sertissage	@	@

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/ OPTIONS

Grand Touring 500 F

Grand Touring 380 F

860 701 900	Dossier ajustable (Touring)	Backrest, adjustable (Touring)	X S
480 500 002	Sac Grand Touring HV noir	Bag GT, high volume	X X
480 500 001	Sac Grand Touring HV «Spring Break»	Bag GT, high volume «spring break»	X X
447 080 0090	Sac de dossier	Bag, backrest	X X
447 105 0090	Sac réservoir double en simili cuir (logo Touring)	bag, double simili leather tank bag with Touring logo	X X
447 093 0090	Sac de réservoir double	bag, double tank bag	X X
447 100 0090	Sac Grand Touring en tissu	Bag, Grand Touring bag (canvas)	X X
447 097 0090	Sac Grand Touring en simili cuir	Bag, Grand Touring simili leather bag	X X
861 000 600	Sac Grand Touring latéraux noir	Bag, GT lateral bags	X X
861 000 700	Sac Grand Touring latéraux «Spring Break»	Bag, GT lateral bags «spring break»	X X
447 139 0090	Sac de porte-bagages	Bag, Luggage rack	X X
447 094 0090	Sac de réservoir double, logo Racing	Bag, Racing logo double tank bag	X X
447 095 0090	Sac de réservoir, logo Racing	Bag, Racing logo tank bag	X X
447 143 0090	Sac de selle pour siège double	Bag, Saddle bag for 2-up seat	X X
502 006 535	Pare-chocs avant (ZX), Jaune	Bumper front (ZX), Yellow	X X
860 702 000	Décalque damier pour pare-brise, Rouge	Checkered windshield graphics (Red)	X X
860 702 100	Décalque damier pour pare-brise, Jaune	Checkered windshield graphics (Yellow)	X X
861 775 900	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone	Checkered windshield graphics carbon Fiber	X X
861 776 200	Garde-courroie chrome (ZX)	Chrome belt guard (ZX)	X X
861 775 800	Décalque damier pour pare-brise, Chrome	Chrome Checkered windshield graphics	X X
449 044 090	Toile compact de voyage	Compact travel cover	X X
415 098 900	Boussole	Compass	X X
861 778 300	Ens. console ZX, rouge écarlate	Consol kit, scarlet red	X X
861 778 400	Ens. console ZX, jaune	Consol kit, yellow	X X
480 600 000	Toile GT ZX 2up	Cover, nylon, GT ZX 2up	X X
480 600 016	Toile GT ZX 2up	Cover, super, GT ZX 2up	X X
480 600 036	Toile ZX, 2up UH/W	Cover, ultra, ZX 2 up UH/W	X X
417 300 152	Courroie d'entraînement	Drive Belt	X X
861 505 300	Indicateur de carburant (électrique), Blanc	Gauge, fuel, electric, White facia	X X
861 505 700	Tachymètre, Blanc	Gauge, tachometer, White facia	X X
861 778 500	Ens. grilles ajustables (ZX Fan), Noir B-160	Grill kit (adjustable) (ZX Fan series), black B-160	X X
861 778 600	Ens. grilles ajustables (ZX Fan), Jaune B-190	Grill kit (adjustable) (ZX Fan series), Jaune B-190	X X
860 704 700	Ensemble de grilles (ZX), Mauve	Grill kit (ZX), Purple	X X
860 705 200	Ensemble de grilles (ZX), Jaune	Grill kit (ZX), Yellow	X X
860 705 400	Ensemble de grilles (ZX), rouge écarlate	Grill kit scarlet red	X X
860 601 500	Gaine de poignée, rouge	Grip, custom red	X X
860 601 600	Gaine de poignée, jaune	Grip, custom yellow	X X
517 302 638	Contour de phare, imitation carbon	Headlight molding carbon decal	X X
517 302 582	Enjoliveur de phare Noir (B-160)	Headlight moulding Black (B-160)	X X
517 302 649	Enjoliveur de phare Rouge (B-215)	Headlight moulding Red (B-215)	X X
517 302 648	Enjoliveur de phare Jaune (B-190)	Headlight moulding Yellow (B-190)	X X
861 506 600	Ens. raccordement pour visière chauffante	Heated visor quick connect kit	X X
861 778 700	Attelage, type crochet	Hitch, hook type	X X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/
OPTIONS

Grand Touring 500 F

Grand Touring 380 F

861 769 500	Attelage, type languette	Hitch, tongue type	X X
861 773 900	Ensemble de loquets de capot (style Racing)	Hood latches kit for side attachment (Racer style)	X X
861 748 200	Compteur horaire	Hourmeter	X X
861 801 000	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190	L. H. Moulding kit Yellow B-190	X X
447 158 0090	Recouvre poignée contre le froid	Muffs for handlebars	X X
861 765 200	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160	Nonskid strip kit, Black B-160	X X
861 775 200	Ens. plaques antidérapantes, Chrome	Nonskid strip kit, Chrome	X X
860 704 900	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve	Nonskid strip kit, Purple	X X
860 703 400	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune	Nonskid strip kit, Yellow	X X
860 703 300	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge	Nonskid strip kit, Red	X X
518 319 405	Ens. plaques antidérapantes, aluminium	Nonskid strip kit, aluminum	X X
861 801 400	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate	Nonskid strip kit, scarlet red B-212	X X
861 507 200	Ensemble prise 12 Volt	Power outlet kit	X X
860 501 300	Système de contrôle proactive, Noir (Ski acier « S »)	Proactive Control System, Black (Steel ski « S »)	S S
861 801 100	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190	R. H. Moulding kit Yellow B-190	X X
512 059 503	Poignée de démarreur, rouge écarlate	Rewind handle scarlet red	X X
572 111 208	Poignée de démarreur, Rouge	Rewind handle, Red	X X
572 111 209	Poignée de démarreur, Jaune	Rewind handle, Yellow	X X
860 306 700	Amortisseur HPG (suspension arrière)	Shock gas HPG (rear suspension)	X X
861 778 000	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212	Shock protector kit red B-212	X X
861 775 600	Ensemble de protège amortisseur Noir	Shock Protector Kit, Black	X X
861 778 000	Ens. de protège amortisseur, rouge écarlate	Shock protector kit, scarlet red	X X
861 775 500	Ensemble de protège amortisseur Jaune	Shock Protector Kit, yellow	X X
860 504 500	Ski Flex (Ensemble de fixation)	Ski Flex (Bridge & fasteners kit)	X X
572 095 600	Doublure de ski étroit, Noir (Ski acier)	Ski liner narrow, Black (Steel Ski)	X X
572 095 700	Doublure de ski étroit, Rouge (Ski acier)	Ski liner narrow, Red (Steel Ski)	X X
505 070 701	Doublure de ski étroit, Jaune (Ski acier)	Ski liner narrow, Yellow (Steel Ski)	X X
572 078 300	Doublure de ski large, Noir (Ski acier)	Ski liner wide, Black (Steel Ski)	X X
572 110 400	Doublure de ski large, Rouge (Ski acier)	Ski liner wide, Viper Red (Steel Ski)	X X
505 070 242	Ski plastique (Flex), Améthyste M-530	Ski plastic (Flex), Amethyst M-530	X X
505 070 189	Ski plastique (Flex), Noir B-160	Ski plastic (Flex), Black B - 160	X X
505 070 243	Ski plastique (Flex), Bleu B-182	Ski plastic (Flex), Blue B-182	X X
505 070 244	Ski plastique (Flex), Rouge B-176	Ski plastic (Flex), Viper Red B - 176	X X
505 070 245	Ski plastique (Flex), Jaune B-190	Ski plastic (Flex), Yellow B - 190	X X
505 070 727	Ski plastique (Precision), Noir B-160	Ski plastic (Precision), Black B - 160	X X
505 070 831	Ski plastique (Precision), Jaune B-190	Ski plastic (Precision), Jaune B-190	X X
505 070 832	Ski plastique (Precision), Red B-212	Ski plastic (Precision), Red B-212	X X
860 504 700	Ski PRECISION (Ensemble de fixation)	Ski PRECISION (Bridge & fasteners kit)	X X
860 502 200	Lisse (carbures 5) ski d'acier avec PCS (série S)	Ski runner (Carbides 5) steel ski with PCS (S series)	X S
505 070 428	Lisse ski d'acier avec PCS (série S)	Ski runner steel ski with PCS (S series)	S X
861 770 300	Ens. de fixation de plaque protectrice (Rivet)	Skid plate fasteners kit (Rivet)	X X
861 773 600	Ens. de fixation amovible pour plaque protectrice	Skid plate fasteners kit (removable)	X X
502 006 654	Plaque protectrice allongé ZX, noir	Skid plate full body, black	X X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

**OPTIONS/
OPTIONS**

Grand Touring 500 F

Grand Touring 380 F

502 006 656	Plaque protectrice allongé ZX, bleu	Skid plate full body, blue	X X
502 006 655	Plaque protectrice allongé ZX, rouge	Skid plate full body, red	X X
502 006 657	Plaque protectrice allongé ZX, jaune	Skid plate full body, yellow	X X
502 006 653	Plaque protectrice ZX, rouge écarlate	Skid plate ZX scarlet red	X X
572 111 210	Plaque protectrice ZX, Noir	Skid plate ZX, Black	X X
502 006 554	Plaque protectrice ZX, Mauve	Skid plate ZX, Purple	X X
572 111 211	Plaque protectrice ZX, Jaune	Skid plate ZX, Yellow	X X
502 006 630	Plaque protectrice ZX, red	Skid plate ZX, red	X X
503 189 869	Glissière SC-10 (136"), Jaune (B-190)	Slider shoe SC-10 (136"), Yellow (B-190)	Type 3 X X
503 189 909	Glissière SC-10 (136" à 144"), Bleu (B-182)	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Blue (B-182)	Type 3 X X
503 189 908	Glissière SC-10 (136" À 144"), Rouge (B-176)	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Red (B-176)	Type 3 X X
447 092 0090	Sac de réservoir combo	Tank bag combo	X X
861 771 000	Ensemble accroche-pied ajustable	Toe hold adjustable kit	X X
861 779 600	Ensemble de protecteur de châssis (ZX FAN)	Tunnel protector kit (ZX FAN)	X X
447 164 0090	Porte-cartes en vinyle	Vinyl map holder	X X
447 090 0090	Sac de pare-brise ZX	Windshield bag for ZX	X X
517 302 002	Pare-brise ZX (Bas)	Windshield ZX (Low)	X X
517 302 022	Pare-brise ZX (Moyen)	Windshield ZX (Medium)	X X

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

080 044 200 Page B4	207 787 044 Page B8	234 181 601 Page D7	293 800 005 Page B1, B5, B12, B2, B3
114 045 200 Page D6	208 041 641 Page D1	236 281 684 Page B2, B3	293 800 060 Page A4, A5, A7, A9, B5, B12, B4
201 085 544 Page B9	208 562 560 Page D2	236 282 084 Page B1, D7	293 800 070 Page A7, A8, B12, B4, B5, B7
205 000 038 Page B3	208 651 641 Page B6	241 140 060 Page D1	293 800 073 Page B5
205 063 044 Page B3	208 652 044 Page B9	243 001 410 Page A5	293 800 086 Page D4
205 064 086 Page B2	209 561 640 Page A9	243 141 640 Page D7, D9, D12	293 800 090 Page B2
205 082 044 Page D7	209 632 540 Page D6	243 181 601 Page D8	371 801 300 Page B12
205 082 544 Page D7	210 261 280 Page B6	250 000 001 Page B10	371 901 300 Page B5
205 083 044 Page A8	210 261 680 Page A9, B8, D7	250 000 015 Page B12	371 901 700 Page B12
205 083 544 Page B8	210 263 080 Page B12	250 000 016 Page B12	371 910 000 Page B1, B4
205 084 544 Page D5	210 361 890 Page B3	250 000 019 Page D2	371 910 200 Page D1
205 200 005 Page B3	216 141 260 Page B7	250 000 022 Page D6	371 910 400 Page B10
205 451 646 Page B12	224 002 251 Page B8	250 083 044 Page B2	371 911 000 Page B4
205 482 546 Page B4	224 060 251 Page D3	250 100 016 Page B8	389 804 300 Page B6
205 503 544 Page D3	224 061 121 Page D11	250 200 000 Page B6, D11, D7	390 402 200 Page B1, B5, B7, B11, B12, D9, D10,
205 523 544 Page D4, D5	224 081 301 Page D3	271 000 110 Page D10	D11, D4
206 260 844 Page D5	230 080 044 Page B10	277 000 142 Page B8	390 402 300 Page B8, B11, D9
207 005 044 Page D3	230 100 044 Page D2	278 000 020 Page D8	390 402 400 Page D9, D11
207 005 544 Page B8, B11	232 006 414 Page A4, A5, B1	278 000 237 Page A9	390 406 500 Page A11, B2, B7, D11, D12
207 008 086 Page B8	232 081 414 Page A8, A12, D8	278 000 992 Page D8	390 409 400 Page D6, D1
207 009 544 Page B11	232 210 414 Page B12	278 001 013 Page A9	390 409 600 Page B5, D11
207 053 044 Page D6	232 501 416 Page B8	278 001 014 Page A9	390 907 700 Page D11, D12
207 054 044 Page D2	232 541 414 Page D1	278 001 268 Page A9	390 909 100 Page D9
207 063 044 Page D2, D6	232 551 414 Page D2, D7	278 001 473 Page A9, D8	390 909 200 Page D9
207 064 044 Page D6	232 561 414 Page B5, B3, B5, D2, D6, D3	278 001 474 Page A10, D8	390 910 000 Page B1, D12
207 065 044 Page D6	232 581 414 Page B1, B7, B4, B5, B9, B10, D1, D3, D5, D7	278 001 477 Page D7	390 910 300 Page D9
207 084 544 Page A5	233 061 414 Page B3	278 001 478 Page D7	390 911 100 Page B10
207 085 044 Page B10, B11	233 081 416 Page B1	278 001 680 Page D8	391 301 600 Page B4, D2, D11, D12
207 085 544 Page B5	233 201 414 Page B12	278 001 684 Page D8	391 301 700 Page D2, D9, D3, D7
207 087 544 Page B4	233 251 414 Page B2, B6, B9, B12, D6, D9, D7	278 001 685 Page D8	392 002 800 Page B2
207 088 044 Page D2	233 261 414 Page B6, D2, D6, D9, D11, D7	278 001 686 Page D8	403 138 695 Page B9
207 102 544 Page B1, B12	233 281 414 Page B8, B10, B11, D2, D5, D7	278 001 687 Page D8	403 138 697 Page B9, B11
207 103 544 Page B5, B7	233 601 416 Page B1, B8, B10, B11, D2, D3	278 001 688 Page D8	404 101 600 Page B10, B11
207 108 044 Page B12	234 001 410 Page A4, B1, B12, B11	278 001 690 Page D8	404 101 700 Page B10, B11
207 151 244 Page B2	234 021 410 Page D5	278 001 692 Page D8	404 101 800 Page B10
207 151 444 Page D7	234 042 600 Page D1	290 831 952 Page A6	404 102 000 Page B10, B11
207 152 044 Page D9	234 051 410 Page D3	293 250 029 Page D1	404 102 300 Page B10
207 152 544 Page D2	234 061 410 Page B12, D12, D3	293 300 022 Page A6	404 103 000 Page B10, B11
207 161 444 Page D11	234 081 410 Page A12, B1, B4, B10, D5, D8	293 300 026 Page A8	404 103 300 Page B10, B11
207 161 644 Page D7	234 082 410 Page B7, D7	293 350 004 Page A9, B7, B5, D6, D4, D6, D7	404 103 600 Page B11
207 161 844 Page D6	234 100 602 Page A4, A5, B1, B12	293 730 018 Page D4, D7	404 103 700 Page B10, B11
207 162 044 Page D6	234 161 471 Page D11, D12	293 740 005 Page D5	404 104 200 Page B10, B11
207 181 644 Page B3	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 001 Page A10, D4, D6, D7	404 105 800 Page B10, B11
207 182 044 Page B1	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 002 Page D4	404 107 100 Page B10, B11
207 182 544 Page D2, D3, D8	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 008 Page D4	404 107 300 Page B10, B11
207 205 544 Page D3	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 009 Page B7, D4, D7	404 107 400 Page B10, B11
207 226 044 Page D3	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 010 Page B10, B11	404 107 600 Page B10, B11
207 605 544 Page B11	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 011 Page B10, B11	404 109 100 Page B10, B11
207 661 684 Page D11	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 012 Page B10, B11	
207 662 544 Page D11	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 013 Page B10, B11	
207 663 544 Page D9, D11	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 014 Page B10, B11	
207 682 044 Page D10	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 015 Page B10, B11	
207 684 044 Page B8, D3	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 016 Page B10, B11	
207 762 044 Page D6, D7	234 181 401 Page A8, A12, B2, B10, D7, D8	293 750 017 Page B10, B11	

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

404 109 600 Page B10, B11	410 209 800 Page A12	414 484 400 Page B12	415 037 900 Page D8, D2
404 109 700 Page B10	410 209 900 Page A12	414 491 600 Page B9	415 040 700 Page B9
404 110 900 Page B10, B11	410 210 100 Page A12	414 513 700 Page D6	415 043 300 Page D11
404 112 000 Page B10, B11	410 210 200 Page A12	414 516 400 Page D6	415 046 400 Page B12
404 117 000 Page B10, B11	410 210 300 Page A12	414 531 300 Page B12	415 053 600 Page B7
404 119 100 Page B11	410 210 400 Page A12	414 536 500 Page B6	415 058 300 Page D11
404 119 500 Page B10	410 210 900 Page A12	414 575 600 Page B1	415 060 600 Page B2, B3
404 121 300 Page B10, B11	410 211 100 Page A12	414 580 600 Page B9	415 060 900 Page D4
404 122 100 Page B10, B11	410 211 200 Page A12	414 630 700 Page B3	415 064 300 Page B12
404 125 200 Page B11	410 212 000 Page A12	414 630 800 Page B3	415 064 400 Page D2
404 127 400 Page B10, B11	410 212 500 Page A12	414 644 300 Page B9	415 064 401 Page D2
404 128 600 Page B10, B11	410 212 600 Page A12	414 680 500 Page B12	415 073 300 Page D7
404 139 800 Page B11	410 213 106 Page A12	414 681 800 Page B6	415 079 200 Page D8
404 146 600 Page B5	410 213 107 Page A12	414 681 900 Page B6	415 079 800 Page B8
404 146 800 Page B5	410 213 108 Page A12	414 728 000 Page D7	415 079 900 Page D5
404 147 500 Page B10, B11	410 213 109 Page A12	414 729 400 Page B6	415 080 000 Page B7, D5
404 149 000 Page B11	410 213 113 Page A12	414 753 300 Page B7	415 080 100 Page B7
404 152 400 Page B10, B11	410 504 000 Page D6	414 753 500 Page B7	415 080 200 Page B9
404 153 400 Page B10, B11	410 504 401 Page D3	414 805 101 Page D4	415 080 700 Page B6
404 154 800 Page B10, B11	410 607 100 Page D3	414 806 500 Page D3	415 092 600 Page B4
404 156 600 Page B10, B11	410 608 300 Page D3	414 806 700 Page D3	415 092 700 Page B4
404 161 100 Page B10, B11	410 917 200 Page D8	414 806 900 Page D3	415 092 800 Page B4
404 161 851 Page B10, B11	412 500 100 Page A11	414 807 100 Page D3	415 093 900 Page D11
405 403 000 Page B12	413 703 100 Page B3, B4	414 814 100 Page B7	415 100 600 Page D3
405 404 500 Page D2, D5	413 707 000 Page A7, B5	414 818 200 Page B7	415 100 800 Page D3
405 406 100 Page B3	413 707 500 Page D4	414 859 400 Page D10	415 101 200 Page D4
408 200 700 Page B9, B11, D1, D3, D5	413 710 500 Page B6	414 872 100 Page B7	415 101 500 Page D3
409 003 900 Page D7	413 710 700 Page B6	414 872 700 Page B7	415 104 700 Page D7
409 004 000 Page D7, D8	413 711 000 Page B6	414 913 700 Page B1	415 104 703 Page D7
409 010 100 Page D5	413 711 400 Page A7	414 916 600 Page B11, D11	415 107 100 Page B2
409 010 300 Page B6	413 711 500 Page B12, B9, B11, D1, D4, D5	414 920 500 Page B7	415 127 656 Page D2
409 010 400 Page D5	413 802 900 Page A7, B6	414 920 600 Page B7	417 000 900 Page B12
409 010 600 Page D4	413 803 000 Page B6	414 928 900 Page B5	417 003 900 Page B3
409 011 600 Page D7	413 803 100 Page B6	414 936 000 Page D3	417 004 201 Page B3
409 014 200 Page D7, D8	413 803 200 Page B6	414 940 300 Page B6	417 004 302 Page B3
409 202 700 Page D4	413 803 300 Page B1	414 961 100 Page A9	417 004 305 Page B3
409 204 200 Page D6	414 036 300 Page D11	414 969 400 Page B1	417 004 309 Page B3
409 204 300 Page D6	414 115 200 Page A11, B5, D4, D6, D7	414 971 910 Page D1	417 004 501 Page B3
409 204 500 Page D3	414 176 000 Page D3	414 972 010 Page D1	417 004 800 Page B3
409 204 600 Page D4	414 274 500 Page B7, B5	414 989 700 Page B7	417 005 296 Page B3
409 205 300 Page D6	414 413 800 Page B5	414 989 800 Page B7	417 005 500 Page B3
409 206 100 Page A9, D6	414 415 200 Page B6, B7	414 990 600 Page B7	417 005 600 Page B3
409 209 300 Page A9	414 420 700 Page B6	414 990 700 Page B7	417 005 700 Page B3
409 209 500 Page A9	414 436 800 Page D1	414 991 700 Page D4	417 005 800 Page B3
409 209 600 Page A9	414 436 900 Page D1	415 005 700 Page B7	417 006 100 Page B3
409 209 700 Page A9	414 438 700 Page B7	415 006 000 Page B4	417 113 800 Page B2, B3
409 210 000 Page D6, D3	414 438 900 Page B7	415 015 200 Page B3	417 116 200 Page B2
409 901 700 Page A10, D8	414 440 800 Page B7, B5, D6	415 018 200 Page B7	417 118 300 Page B2
409 901 800 Page A11, D5	414 443 000 Page B7	415 025 500 Page D6	417 122 400 Page B2
410 107 300 Page D3	414 460 600 Page B5	415 029 800 Page B7	417 126 373 Page B4
410 112 100 Page D3	414 466 800 Page B5	415 030 000 Page B7	417 126 374 Page B4
410 113 400 Page D3	414 473 200 Page B5	415 034 500 Page B7	417 126 375 Page B4
410 209 700 Page A12			417 126 403 Page B4
			417 222 044 Page B3

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

417 222 081	Page B3	420 841 555	Page B3	420 927 571	Page A9	503 168 800	Page D5
417 222 241	Page B3	420 841 561	Page A5	420 927 945	Page B5	503 175 800	Page B8, D7
417 222 304	Page B3	420 841 566	Page A4	420 929 972	Page A6	503 180 400	Page D2
417 222 383	Page B3	420 841 591	Page A8	420 931 380	Page A8	503 183 100	Page D2
417 300 005	Page B3	420 841 831	Page A4	420 931 781	Page A8	503 183 300	Page D2
417 300 006	Page B3	420 841 841	Page A5	420 932 904	Page A6	503 183 800	Page B12
417 300 054	Page B4	420 841 970	Page B5	420 935 930	Page B5	503 187 500	Page B11
417 300 055	Page B4	420 841 975	Page B5	420 935 970	Page B5	503 188 929	Page D5
417 300 057	Page B2, B3	420 842 203	Page A8	420 937 940	Page B3	503 188 930	Page D3
418 001 702	Page B5, B7	420 842 230	Page A6	420 939 115	Page A11	503 188 934	Page D5
420 215 215	Page A6	420 842 385	Page A8	420 940 190	Page A4	503 188 938	Page D3
420 215 216	Page A6	420 845 311	Page A9	420 941 250	Page A11	503 188 941	Page D2
420 215 217	Page A6	420 845 560	Page A11	420 941 644	Page A5	503 188 998	Page D2
420 227 935	Page B3	420 847 925	Page A11	420 941 925	Page A9	503 189 117	Page D3
420 240 580	Page B3	420 850 114	Page A8, B1	420 942 285	Page B3	503 189 133	Page D3
420 241 816	Page A4	420 852 070	Page A11	420 945 735	Page A6	503 189 156	Page D3, D5
420 244 073	Page B5	420 852 296	Page A11	420 945 750	Page A9	503 189 157	Page D3, D5
420 244 585	Page B3	420 852 303	Page A11	420 945 751	Page A4, B3	503 189 160	Page D2
420 245 370	Page B2, B3	420 852 414	Page A9	420 945 752	Page A4, A5, A8, B3	503 189 187	Page D5
420 246 015	Page B3	420 852 480	Page A11	420 945 756	Page B3	503 189 271	Page D3
420 246 055	Page A6	420 852 520	Page A11	420 945 759	Page A6	503 189 272	Page D4
420 250 311	Page A8	420 853 840	Page B5	420 945 880	Page B3	503 189 273	Page D4
420 250 400	Page A11	420 860 962	Page A4, A5	420 956 010	Page B5	503 189 274	Page D4
420 297 906	Page A4, A5	420 866 292	Page B3	420 960 729	Page B5	503 189 276	Page D4, D5
420 810 764	Page B3	420 867 408	Page A8	420 960 750	Page B5	503 189 282	Page D3
420 810 952	Page A11	420 887 249	Page A6	420 960 865	Page B3	503 189 313	Page D3
420 811 340	Page A11	420 887 475	Page A6	420 966 546	Page A9	503 189 323	Page D3
420 811 345	Page A11	420 887 476	Page A6	420 966 548	Page A9	503 189 324	Page D3
420 811 390	Page B3	420 887 477	Page A6	420 975 695	Page B3	503 189 325	Page D3
420 815 200	Page A6	420 887 996	Page B5	420 980 486	Page A9	503 189 362	Page D3
420 815 201	Page A6	420 887 997	Page B5	420 980 496	Page B3	503 189 375	Page D2
420 815 202	Page A6	420 888 175	Page A6	420 980 523	Page B3	503 189 545	Page D4
420 818 204	Page A6	420 888 176	Page A6	420 994 232	Page A8	503 189 547	Page D4
420 818 244	Page A6	420 888 177	Page A6	420 994 238	Page A8	503 189 562	Page D3
420 819 010	Page A6	420 888 212	Page A11	420 996 334	Page A6	503 189 564	Page D3
420 819 020	Page A6	420 888 217	Page A11	500 003 400	Page D1	503 189 578	Page D2
420 827 080	Page B3	420 888 481	Page A4	501 017 400	Page D1	503 189 639	Page D2
420 827 082	Page B3	420 888 493	Page A5	501 021 800	Page B1	503 189 659	Page D3
420 827 650	Page B3	420 899 763	Page A11	501 022 400	Page B1	504 070 100	Page B12
420 827 817	Page B3	420 910 160	Page B5	501 025 000	Page B4, D1	504 073 700	Page B12
420 831 849	Page A8, B1	420 912 203	Page B3	501 027 400	Page D1	504 074 800	Page B12
420 831 858	Page A8	420 915 850	Page A6	502 006 506	Page D11	504 080 200	Page B12
420 831 867	Page A8	420 915 851	Page A6	502 006 536	Page D11	504 080 300	Page B12
420 832 260	Page B5	420 915 852	Page A6	502 006 558	Page D11	504 083 800	Page B12
420 832 320	Page A6	420 915 895	Page A6	502 006 559	Page D11	504 099 600	Page B4
420 832 570	Page A6	420 915 896	Page A6	502 006 593	Page D11	504 112 300	Page B4
420 832 574	Page A6	420 915 897	Page A6	502 006 597	Page D11	504 147 200	Page B12
420 840 401	Page A11	420 916 186	Page A6	502 006 599	Page D11	504 148 600	Page B12
420 840 515	Page A9	420 916 260	Page A6	502 006 602	Page D11	504 151 703	Page B1
420 840 556	Page A5	420 923 403	Page A8	503 140 600	Page B11, D3	504 151 781	Page D1
420 840 681	Page A8	420 923 408	Page A8	503 144 300	Page D5	504 151 836	Page D1
420 841 149	Page A4	420 923 417	Page A8	503 146 700	Page B10	504 151 858	Page B4
420 841 201	Page A4, A5	420 923 590	Page A8	503 155 300	Page D2	504 151 859	Page B12
420 841 521	Page A9	420 926 180	Page B3	503 162 400	Page D2	504 151 860	Page D1

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

504 151 883	Page B12	506 151 233	Page B10	515 174 900	Page A9	517 199 300	Page D6
504 151 918	Page B1, D1	506 151 234	Page B10	515 175 220	Page D4	517 225 900	Page D7
504 151 921	Page B1	506 151 245	Page B11	515 175 231	Page D4, D5, D6	517 229 400	Page B5
504 151 927	Page B12	506 151 251	Page B8	515 175 232	Page D4, D5, D6	517 243 800	Page D10
504 151 951	Page B12	506 151 252	Page B8	515 175 241	Page D5	517 256 100	Page D6
504 152 005	Page B1	506 151 275	Page B9	515 175 254	Page D9, D4	517 258 500	Page D3
504 152 006	Page B12	506 151 277	Page B9	515 175 273	Page D5, D6, D7, D8	517 262 800	Page D11
504 152 008	Page B4	507 009 400	Page B5	515 175 281	Page D3	517 273 100	Page D6
504 152 009	Page D1	507 020 200	Page B5	515 175 282	Page D5, D6, D7, D8	517 281 905	Page D11
504 152 027	Page B12	507 020 400	Page B5	515 175 283	Page D4	517 289 300	Page D4
504 152 049	Page B12	507 021 300	Page B5, B7	515 175 314	Page D6	517 289 400	Page D4
505 070 001	Page B10	507 021 500	Page B5	515 175 320	Page D4	517 290 100	Page D1
505 070 003	Page B10	507 029 000	Page B5	515 175 332	Page D6	517 295 800	Page D3
505 070 004	Page B10	507 032 203	Page B7	515 175 335	Page D3	517 297 900	Page D6
505 070 010	Page B11	507 032 237	Page B7	515 175 336	Page D3	517 302 003	Page D12
505 070 011	Page B11	507 032 268	Page B7	515 175 349	Page D5	517 302 006	Page D12
505 070 025	Page B11	507 032 293	Page B7	515 175 350	Page D5, D6	517 302 024	Page D12
505 070 055	Page B10	508 000 004	Page B9	515 175 351	Page D5	517 302 025	Page D12
505 070 087	Page B12	508 000 154	Page B9	515 175 352	Page D4, D6	517 302 043	Page D12
505 070 139	Page B10	510 003 532	Page D8	515 175 390	Page D6	517 302 045	Page D11
505 070 189	Page B10	510 003 533	Page D8	515 175 397	Page D6	517 302 129	Page D1
505 070 232	Page B12	510 003 534	Page D8	515 175 400	Page D3	517 302 151	Page D12
505 070 321	Page B10	510 003 542	Page D8	515 175 410	Page B7, D6	517 302 158	Page D12
505 070 323	Page B10	510 003 543	Page D8	515 175 442	Page D5	517 302 176	Page D11
505 070 324	Page B10	510 003 576	Page D8	515 175 475	Page D8	517 302 179	Page D11
505 070 370	Page B10	510 003 578	Page D8	515 175 489	Page D8	517 302 183	Page D12
505 070 401	Page B11, D3	510 003 584	Page D8	515 175 494	Page D6	517 302 254	Page D11
505 070 402	Page B11	510 003 607	Page D8	515 175 495	Page D6	517 302 255	Page D11
505 070 428	Page B10	510 003 609	Page D7	515 175 504	Page D8	517 302 256	Page D11
505 070 563	Page B11	510 003 628	Page D8	515 175 509	Page D5, D7, D8	517 302 286	Page D1
505 070 580	Page B11	510 003 717	Page D8	515 175 510	Page D5, D7, D8	517 302 317	Page D1
505 070 645	Page B10	510 003 780	Page D8	515 175 548	Page D3	517 302 322	Page B4
505 070 646	Page B10	510 003 951	Page D7	515 175 567	Page A9	517 302 420	Page D1
505 070 686	Page B11	511 000 019	Page D6	515 175 608	Page D8	517 302 425	Page D12
506 079 600	Page B10	511 000 022	Page D6	515 175 795	Page A12	517 302 560	Page D12
506 115 800	Page B10	512 050 900	Page B1	516 000 182	Page D3	518 201 307	Page D10
506 133 300	Page B10	512 051 800	Page B1	516 000 224	Page D2	518 201 321	Page D9
506 145 800	Page B8	512 056 700	Page B1	516 000 225	Page D2	518 202 100	Page D9
506 145 900	Page B8	512 058 800	Page B1	516 000 227	Page D2	518 207 500	Page D10
506 147 000	Page B8	512 059 056	Page B1	516 000 237	Page D7	518 304 746	Page D9
506 147 100	Page B8	512 059 057	Page B1	516 000 238	Page D7	518 310 400	Page D10
506 147 300	Page B8	512 059 094	Page B7	516 000 241	Page D7	518 316 768	Page D9
506 149 900	Page B8	512 059 144	Page B7, D6	516 000 242	Page D7	518 316 769	Page D9
506 150 000	Page B8	512 059 145	Page B7, D6	516 000 338	Page D2	518 317 518	Page B11
506 150 100	Page B8	513 032 901	Page B7	516 000 983	Page D2	518 317 519	Page B11
506 150 200	Page B8	513 032 903	Page B7	516 000 986	Page A10	518 319 730	Page D9
506 150 300	Page B8	513 032 908	Page B7, B9	516 001 002	Page D2	518 320 506	Page D9
506 150 400	Page B8	513 032 923	Page B7	516 001 227	Page D2	518 320 507	Page D9
506 150 500	Page B8	513 032 979	Page B7	517 124 300	Page D11, D12, D1	518 321 302	Page D9
506 150 600	Page B8	513 032 987	Page B7	517 152 700	Page D6	518 321 305	Page D9
506 151 100	Page B8	513 033 010	Page B7	517 152 800	Page D6	518 321 307	Page D9
506 151 140	Page B8	514 052 704	Page B1	517 185 600	Page D6	518 321 495	Page D9
506 151 190	Page B8	515 145 900	Page D4	517 187 500	Page D3	518 321 510	Page D9
506 151 196	Page B9	515 151 500	Page D4	517 191 700	Page D6	518 321 569	Page A11

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

518 321 570	Page A11	572 100 901	Page B7	N 415 128 343	Page D2	N 506 151 495	Page B8
518 321 954	Page D9	572 101 000	Page B10	N 417 124 700	Page B4	N 506 151 496	Page B8
518 321 999	Page D10	572 106 200	Page B9	N 417 126 526	Page B4	N 506 151 506	Page B8
518 322 031	Page D10	572 107 601	Page D7	N 417 126 619	Page B2	N 506 151 507	Page B8
518 322 119	Page D9	572 108 200	Page D7	N 417 126 620	Page B2	N 507 032 303	Page B5
518 322 391	Page D9	572 150 700	Page D4	N 417 126 621	Page B2	N 507 032 306	Page B5
518 322 393	Page D9	732 401 030	Page B3	N 417 126 622	Page B2	N 507 032 310	Page B5
518 322 394	Page D9	732 600 030	Page D12	N 417 126 623	Page B2	N 507 032 311	Page B5
518 322 699	Page D10	732 601 144	Page B12	N 417 126 624	Page B2	N 507 032 314	Page B5
519 000 050	Page B6	732 601 197	Page D5	N 417 222 412	Page B3	N 507 032 315	Page B5
519 000 051	Page B6	732 601 198	Page D4, D5	N 417 300 172	Page B5, B7	N 507 032 316	Page B5, B7
520 000 126	Page D8	732 601 210	Page B4, D12, D1	N 417 300 173	Page B5, B7	N 507 032 317	Page B6
520 000 228	Page D7	732 601 314	Page B12	N 420 037 703	Page A4	N 507 032 318	Page B5, D6
520 000 229	Page D7	732 601 315	Page D4	N 420 050 304	Page A5	N 507 032 328	Page B5
529 007 900	Page B3	732 610 010	Page B8	N 420 613 630	Page A8	N 507 032 334	Page B7, D6
529 031 400	Page B2	732 610 019	Page B1	N 420 673 060	Page A8, B1	N 508 000 203	Page B9
529 032 900	Page D8	732 610 072	Page D3	N 420 811 800	Page B3	N 508 000 211	Page B9
529 035 596	Page D7	732 610 084	Page B8, B10	N 420 811 805	Page B3	N 508 000 215	Page B9
529 035 730	Page D8	732 804 000	Page D6	N 420 811 820	Page B3	N 508 000 217	Page B9
561 503 100	Page D4	732 804 009	Page B3	N 420 811 825	Page B3	N 508 000 245	Page B9
570 013 700	Page D3	732 900 049	Page B10, D3	N 420 860 945	Page B3	N 509 000 117	Page B4
570 023 000	Page B6	732 900 050	Page D8	N 420 878 938	Page A8, B1	N 509 000 118	Page B4
570 023 800	Page D12	732 958 001	Page B3	N 420 888 391	Page A6	N 509 000 164	Page B4
570 027 100	Page D12	860 501 900	Page B10	N 420 889 160	Page A9	N 510 003 944	Page D7
570 039 000	Page B1	860 502 200	Page B10	N 420 889 360	Page A9	N 510 003 976	Page D7
570 044 100	Page B2	860 701 700	Page B5	N 420 889 370	Page A9	N 510 003 980	Page D7
570 062 200	Page B10			N 420 996 394	Page A6	N 510 003 981	Page D7
570 063 000	Page D2			N 502 006 633	Page D11	N 510 004 038	Page D7
570 063 600	Page D2			N 502 006 645	Page D11	N 512 059 395	Page B9
570 069 700	Page D10			N 502 006 647	Page D11	N 512 059 396	Page B9
570 070 500	Page B8	N 205 582 544	Page B10	N 503 189 522	Page D5	N 512 059 397	Page B1
570 128 700	Page B1	N 207 053 544	Page D3	N 503 189 524	Page D5	N 512 059 399	Page B1
570 151 000	Page D8	N 210 261 280	Page D12	N 503 189 582	Page D2	N 512 059 403	Page B9
570 151 100	Page D4	N 241 151 640	Page B4	N 503 189 625	Page D3	N 512 059 441	Page B7
570 210 600	Page D1	N 250 000 068	Page B4	N 503 189 657	Page D5	N 512 059 446	Page B1
570 273 900	Page B7	N 250 100 018	Page D3	N 503 189 679	Page D2	N 512 059 478	Page B9
572 010 100	Page D1, D3	N 250 100 025	Page D3	N 503 189 690	Page D3	N 512 059 490	Page B7
572 025 200	Page B6	N 293 150 087	Page D7	N 503 189 711	Page D5	N 512 059 494	Page A9
572 025 700	Page B5	N 400 308 910	Page B1	N 503 189 749	Page D3	N 512 059 518	Page A9
572 045 500	Page B9	N 400 509 728	Page B1	N 503 189 754	Page D3	N 512 059 519	Page A9
572 045 900	Page B10	N 403 138 695	Page B10	N 503 189 773	Page D5	N 512 059 668	Page A11
572 054 803	Page B9	N 403 901 809	Page B7	N 503 189 774	Page D5	N 513 033 022	Page B7
572 075 400	Page D2	N 404 161 986	Page B10, B11	N 503 189 782	Page D3	N 513 033 029	Page B7
572 081 900	Page B9	N 404 161 987	Page B10, B11	N 503 189 793	Page D5	N 514 052 718	Page B2
572 084 400	Page A11	N 404 161 988	Page B10	N 503 189 809	Page D2	N 514 053 243	Page B2
572 084 800	Page D2	N 404 161 989	Page B11	N 503 189 954	Page D5	N 514 053 263	Page B1
572 086 000	Page D5	N 410 113 602	Page D3	N 504 152 041	Page B4	N 514 053 343	Page B1
572 086 500	Page B5	N 415 128 287	Page D2	N 504 152 064	Page B12	N 514 053 363	Page B4
572 088 700	Page D9	N 415 128 289	Page D2	N 504 152 101	Page D1	N 514 053 387	Page B1
572 088 800	Page D9	N 415 128 291	Page D2	N 505 070 695	Page B11	N 514 053 388	Page B1
572 089 000	Page D2	N 415 128 292	Page D2	N 505 070 817	Page B11	N 514 053 389	Page B1
572 091 300	Page B10	N 415 128 294	Page D2	N 505 070 819	Page B11	N 514 053 390	Page B2
572 100 500	Page B9	N 415 128 296	Page D2	N 506 151 491	Page B8	N 514 053 391	Page B1
572 100 900	Page B7	N 415 128 342	Page D2	N 506 151 492	Page B8	N 514 053 392	Page B2

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

N 514 053 435 Page B2
N 514 053 446 Page B2
N 515 175 517 Page D3
N 515 175 567 Page D8
N 515 175 622 Page D4
N 515 175 623 Page D4
N 515 175 625 Page D7
N 515 175 633 Page D7
N 515 175 636 Page D4
N 515 175 642 Page D8
N 515 175 643 Page D8
N 515 175 650 Page D6
N 515 175 652 Page D7
N 515 175 653 Page D3
N 515 175 654 Page D3
N 515 175 656 Page D7
N 515 175 657 Page D6
N 515 175 658 Page D4
N 515 175 659 Page D7
N 515 175 660 Page D7
N 515 175 688 Page D4
N 515 175 696 Page D6
N 515 175 726 Page D3
N 515 175 728 Page D3
N 515 175 795 Page D7
N 516 001 182 Page D2
N 516 001 190 Page B5, B7
N 516 001 191 Page B9
N 516 001 229 Page D2
N 516 001 243 Page D6
N 516 001 247 Page B2
N 516 001 276 Page D2
N 516 001 296 Page D2
N 517 302 529 Page D12
N 517 302 561 Page D12
N 517 302 563 Page D12
N 517 302 567 Page D12
N 517 302 568 Page D12
N 517 302 569 Page D12
N 517 302 570 Page D12
N 517 302 578 Page D12
N 517 302 615 Page D12
N 517 302 621 Page D12
N 517 302 624 Page D12
N 517 302 631 Page D11
N 517 302 669 Page D12
N 517 302 670 Page D12
N 517 302 676 Page D12
N 517 302 721 Page D12
N 518 322 635 Page D10
N 518 322 636 Page D9
N 518 322 755 Page D9
N 518 322 762 Page D9
N 518 322 765 Page D9

ski-doo
2002

©™Trademarks of Bombardier Inc. or its subsidiaries.
© 2001 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

©MC Marques de commerce Bombardier Inc. ou de ses filiales.
© 2001 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.

