

ski-doo



**PARTS
CATALOG**

**CATALOGUE DE
PIECES**

2000

484 400 051

**SKANDIC
380 / 500**

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

SKANDIC 380 SKANDIC 500

◆ WARNING

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

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

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

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

◆ AVERTISSEMENT

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

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

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

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

PARTS CATALOG

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

Ski-Doo Model
Modèle Ski-Doo

SKANDIC 380
SKANDIC 500

Vehicle Codification
Code du véhicule
CAN / U.S. / Europe

1483 / 1484 / N/A
1480 / 1481 / N/A

Rotax Engine Type
Type de moteur Rotax

«377» (400 308 905)
«503» (400 509 713)

Mikuni Carburetor(s)
Carbureteur(s) Mikuni
PTO/MAG

403 138 600
403 138 603 / 403 138 604



CATALOGUE DE PIÈCES

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

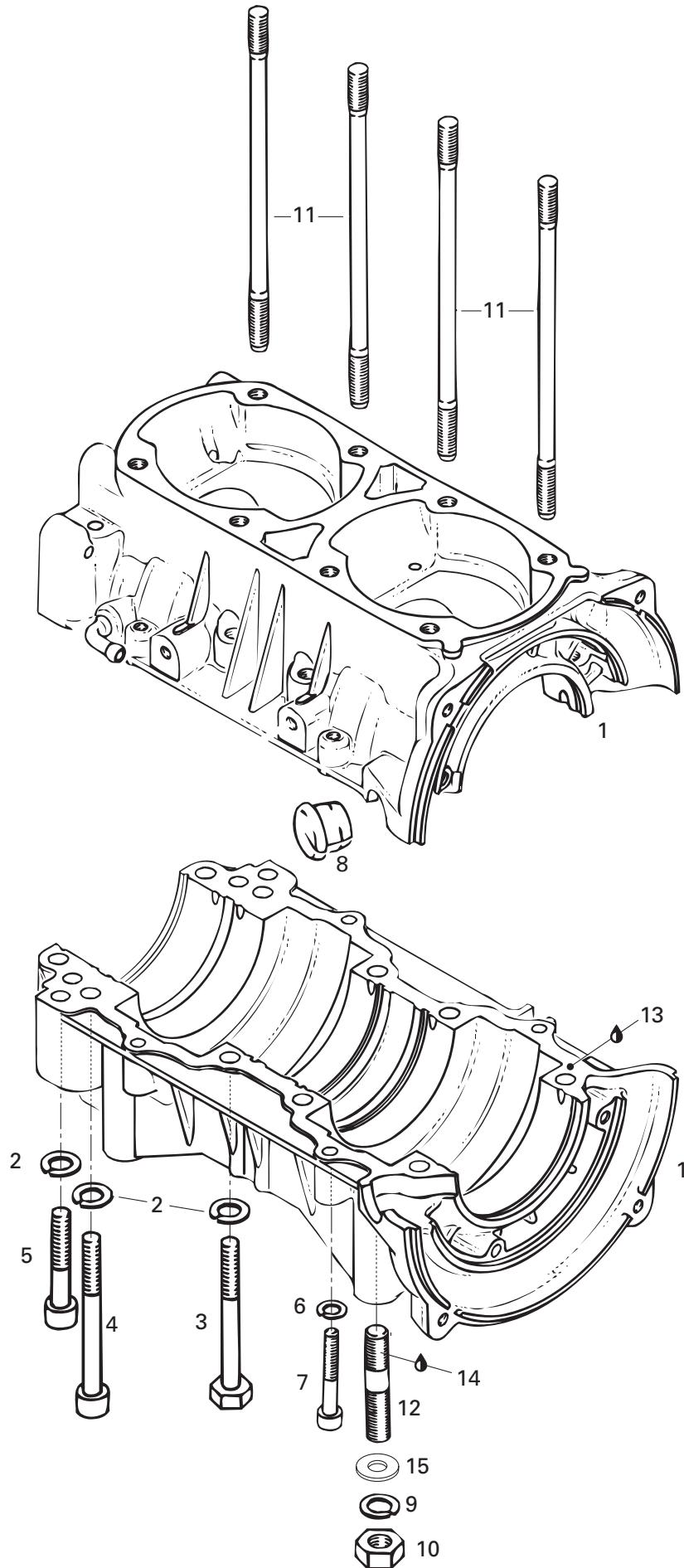
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase	<i>Carter</i>	A4, A5
Crankshaft, Pistons	<i>Vilebrequin, pistons</i>	A6, A7
Cylinder, Intake Exhaust Manifold	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et d'admission</i>	A8, A9
Magneto	<i>Magnéto</i>	A10
Rewind Starter	<i>Démarreur à rappel</i>	A11
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A12
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System / Fan	<i>Système de refroidissement / ventilateur</i>	B1→B4
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Injection System	<i>Système à injection d'huile</i>	B5
Support and Oil Tank	<i>Support et réservoir d'huile</i>	B6
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B7, B8
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B9
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B10, B11
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	B12, C1
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C2, C3
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	C4
Mechanic Brake and Belt Guard	<i>Frein mécanique et garde-courroie</i>	C5, C6
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C7
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C8, C9
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C10, C11
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C12
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	D1, D2
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D3
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D4
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D5, D6
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	D7, D8
Cab, Console	<i>Capot, console</i>	D9, D10
Decal	<i>Décalcomanie</i>	D11
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	D12, E1
Steering	<i>Guidon</i>	E2
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E3→E5
New Parts	<i>Nouvelles pièces</i>	E5

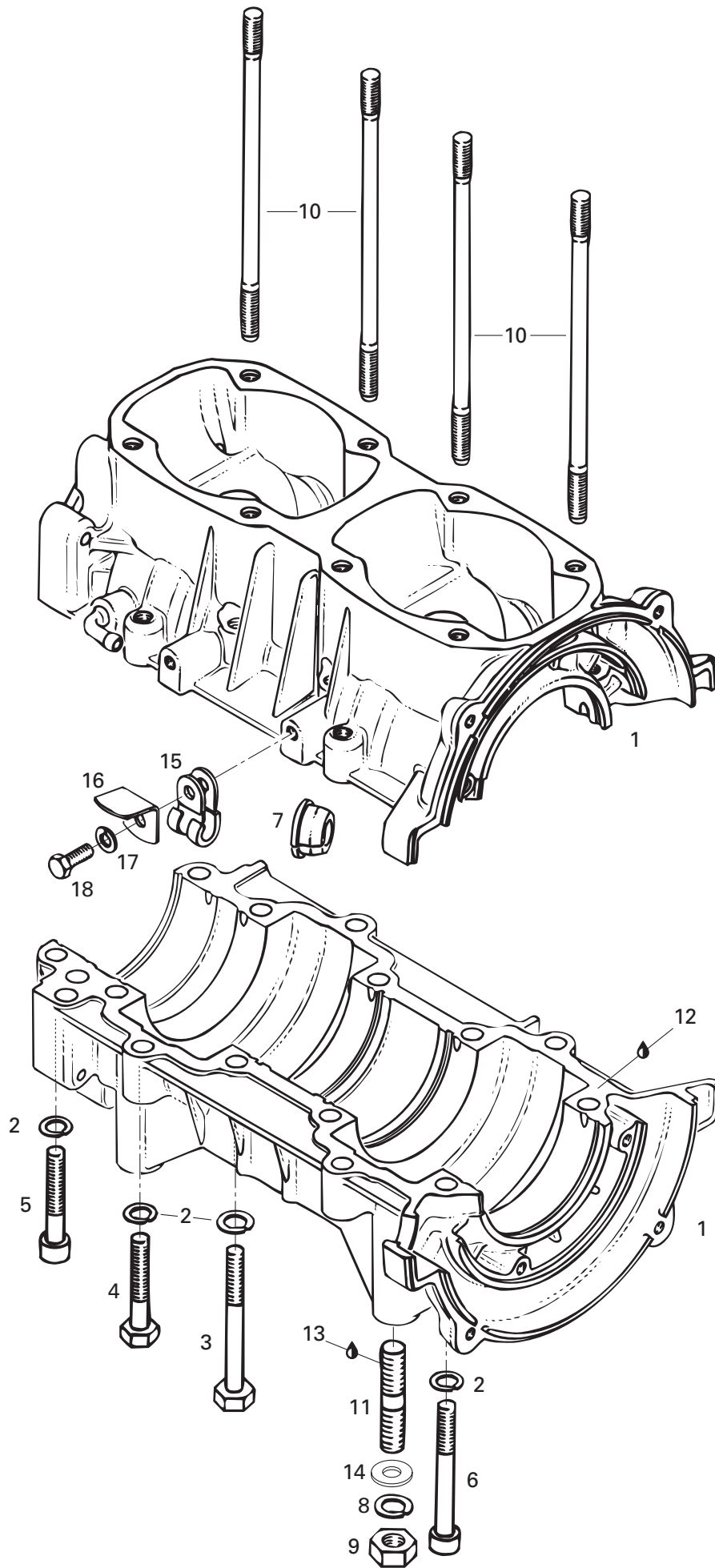


**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE (377)/
CARTER (377)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1→8	420 887 784	Crankcase Ass'y	Carter ass.	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	Allen Screw M8 x 75	Vis Allen M8 x 75	2	—
5	420 841 566	Allen Screw M8 x 50	Vis Allen M8 x 50	2	—
6	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	—
7	420 241 816	Allen Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	4	—
8	420 860 962	Cable Grommet	Passe-câble	1	—
9	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	—
N 10	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	—
11	420 841 149	Stud M8 x 167	Goujon M8 x 167	8	—
12	420 640 140	Stud M10 x 40/17	Goujon M10 x 40/17	4	—
13	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	—
14	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 cml	@	—
15	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	—

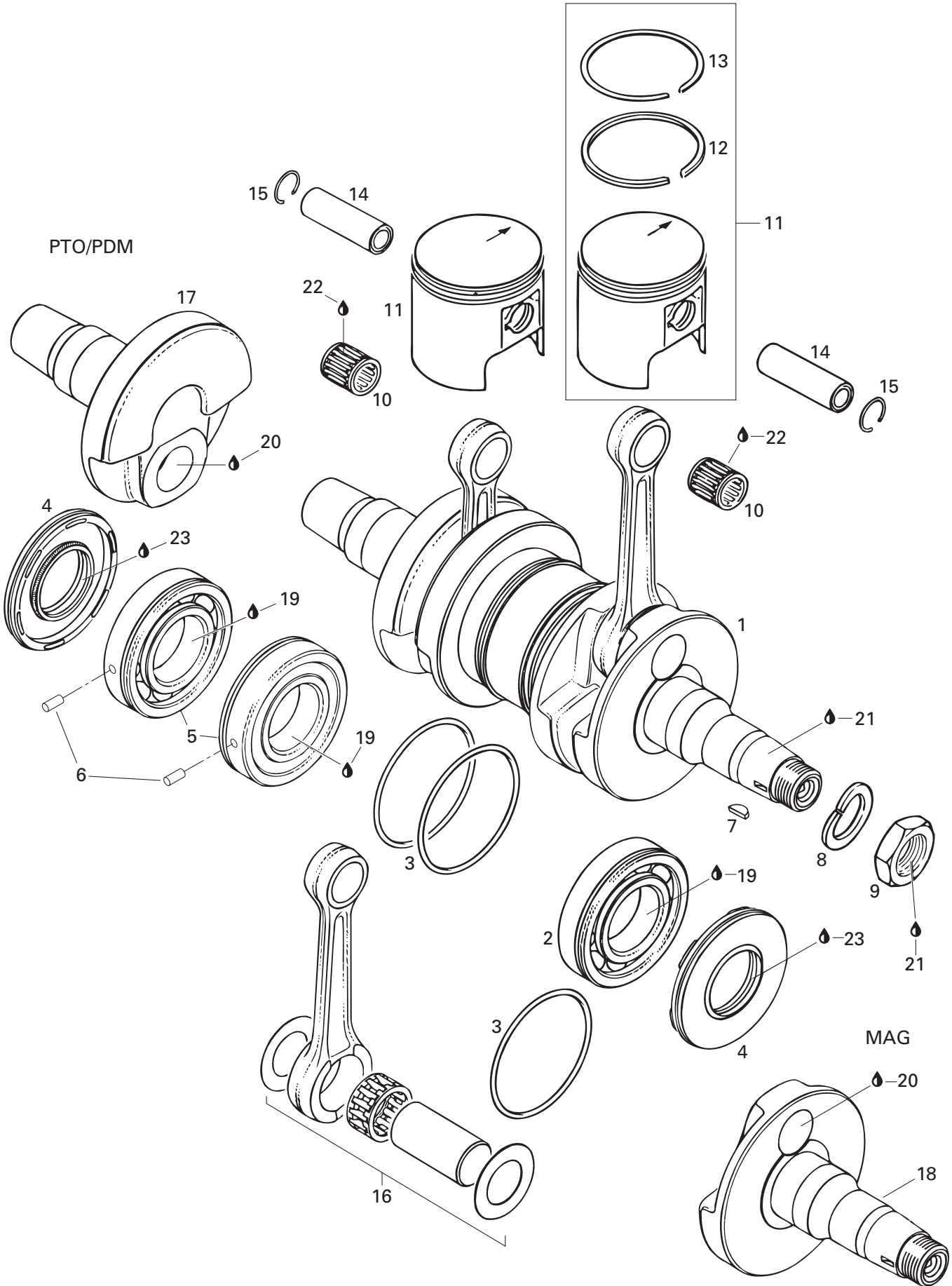


**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE (503)/
CARTER (503)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1→7	420 887 794	Crankcase Ass'y	Carter ass.	-	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	Allen Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	-	2
6	420 841 841	Allen Screw M8 x 65	Vis Allen M8 x 65	-	2
7	420 860 962	Cable Crommet	Passe-câble	-	1
8	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	-	4
N 9	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	-	4
10	420 840 556	Stud M8 x 173.5	Goujon M8 x 173.5	-	8
11	420 940 190	Stud M10 x 29/20	Goujon M10 x 29/20	-	4
12	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	-	@
13	293 800 060	Loctite 243, 10 cml	Loctite 243, 10 ml	-	@
14	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	-	4
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	-	1
16	420 953 310	Support	Support	-	1
17	420 945 751	Lock Washer 6mm	Rondelle-frein 6mm	-	1
18	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	-	1



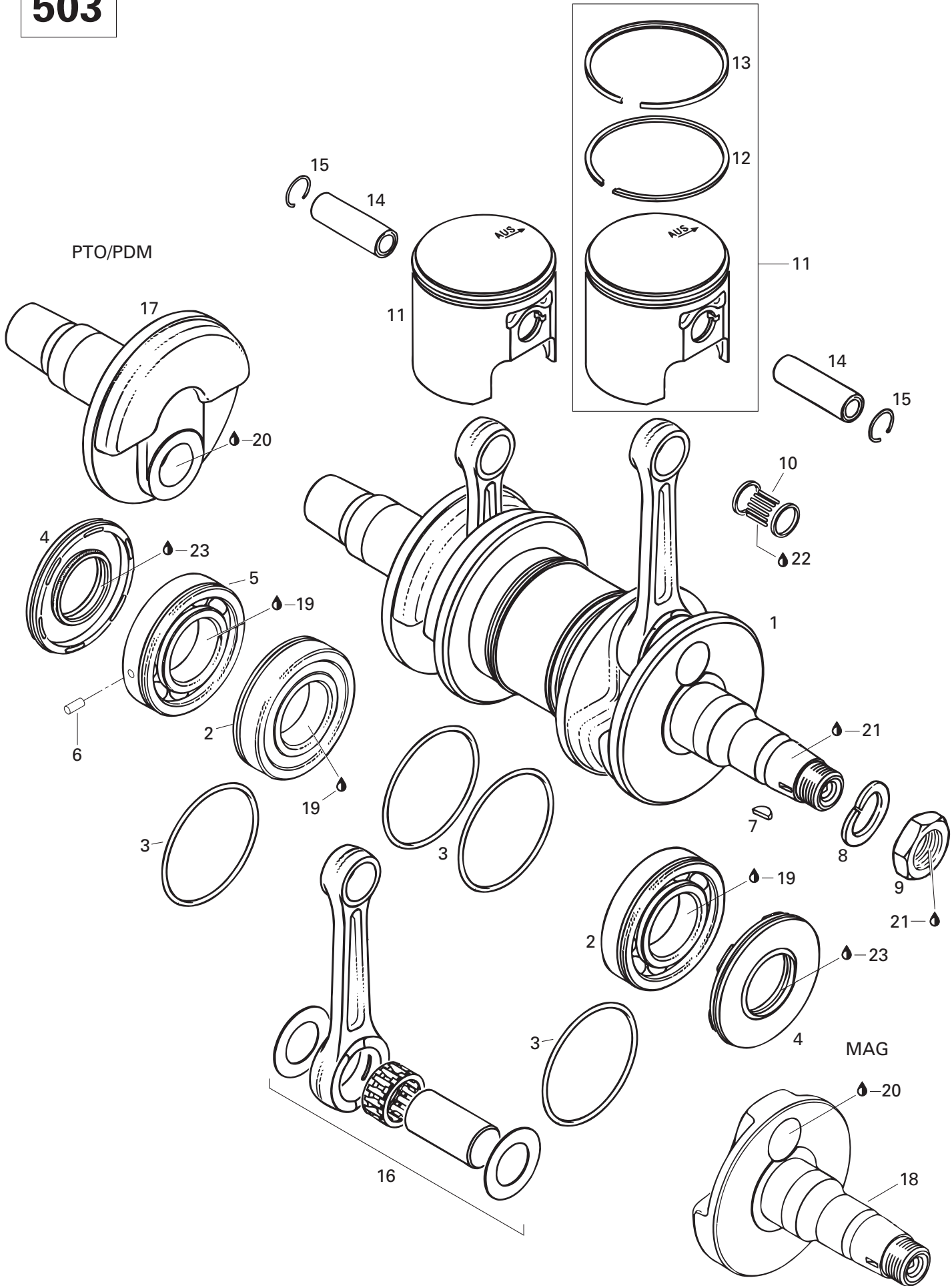
**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT, PISTONS (377)/
VILEBREQUIN, PISTONS (377)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1→7	420 887 249	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	—
2	420 832 570	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1	—
3	420 250 165	O-Ring 64 mm	Joint torique 64 mm	3	—
4	290 831 952	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	2	—
5→6	420 832 574	Ball Bearing 6207 Ass'y	Roulement à billes 6207 ass.	2	—
6	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	—
7	420 246 055	Woodruff Key	Clavette de Woodruff	1	—
8	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	—
9	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	—
10	420 932 904	Needle Cage	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	—
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	—
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	—
14	420 916 260	Piston Pin	Axe de piston	2	—
15	420 945 735	Circlip	Frein d'axe	4	—
16	420 996 334	Rod Repair Kit	Néc. de rép. de tige de vilebrequin	2	—
17	420 818 203	Crankhalf PTO	Demi-vilebrequin PDM	1	—
18	420 919 979	Crankhalf MAG	Demi-vilebrequin MAG	1	—
19	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	—
20	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	—
21	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	—
22	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	—
23	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	—

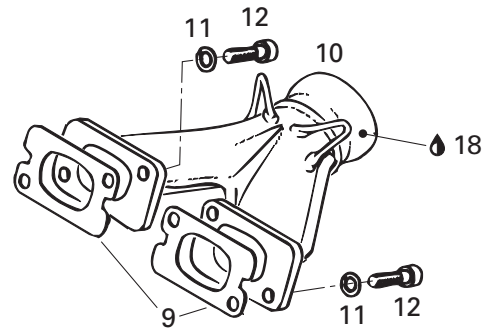
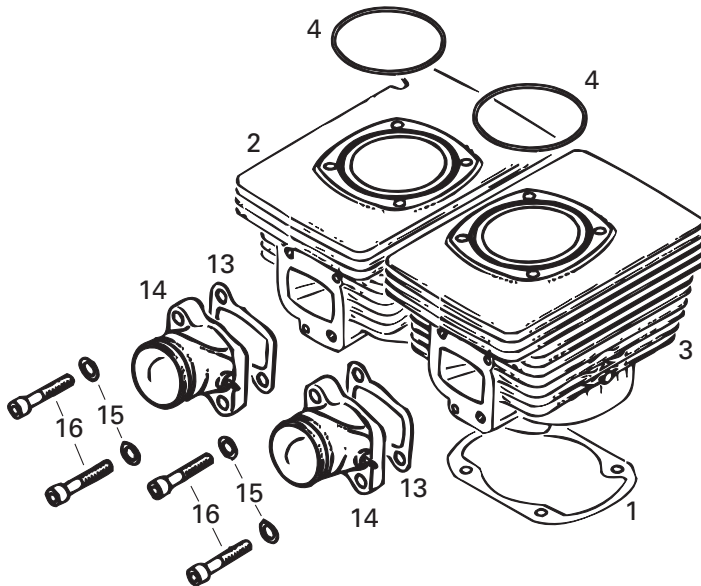
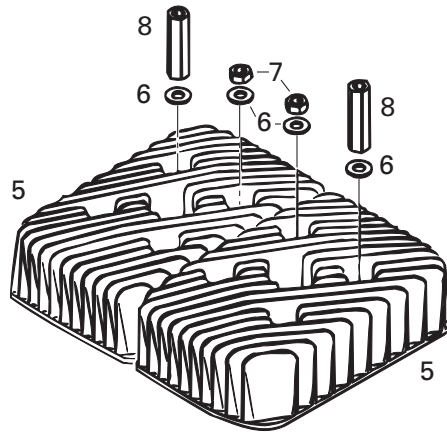


**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT, PISTONS (503)/
VILEBREQUIN, PISTONS (503)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1→7	420 888 390	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	-	1
2	420 832 570	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	2
3	420 250 165	O-Ring 64 mm	Joint torique 64 mm	-	4
4	290 831 952	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	-	2
5→6	420 832 574	Ball Bearing 6207 Ass'y	Roulement à billes 6207 ass.	-	1
6	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	-	1
7	420 246 055	Woodruff Key	Clavette de Woodruff	-	1
8	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	-	1
9	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	-	1
10	420 832 320	Needle Cageless	Roulement à aiguilles	-	2
11→13	420 888 175	Piston Ass'y 71.92 mm	Piston ass. 71.92 mm	-	2
	420 888 176	Oversize Piston Ass'y. 72.17 mm	Piston ass. surd. 72.17 mm	-	Opt
	420 887 177	Oversize Piston Ass'y. 72.42 mm	Piston ass. surd. 72.42 mm	-	Opt
12	420 915 850	Rectangular Ring 72.00 mm	Segment rectangulaire 72.00 mm	-	2
	420 915 851	Rectangular Ring 72.25 mm	Segment rectangulaire 72.25 mm	-	Opt
	420 915 852	Rectangular Ring 72.50 mm	Segment rectangulaire 72.50 mm	-	Opt
13	420 815 200	Semi-Trapez Ring 72.00 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.00 mm	-	2
	420 815 201	Semi-Trapez Ring 72.25 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.25 mm	-	Opt
	420 815 202	Semi-Trapez Ring 72.50 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.50 mm	-	Opt
14	420 916 186	Piston Pin	Axe de piston	-	2
15	420 945 735	Circlip	Frein d'axe	-	4
16	420 994 564	Crankshaft Repair Kit	Néc. de rép. de tige de vilebrequin	-	2
17	420 818 244	Crankhalf PTO	Demi-vilebrequin PDM	-	1
18	420 818 269	Crankhalf MAG	Demi-vilebrequin MAG	-	1
19	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	-	@
20	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	-	@
21	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	@
22	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	-	@
23	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	-	@

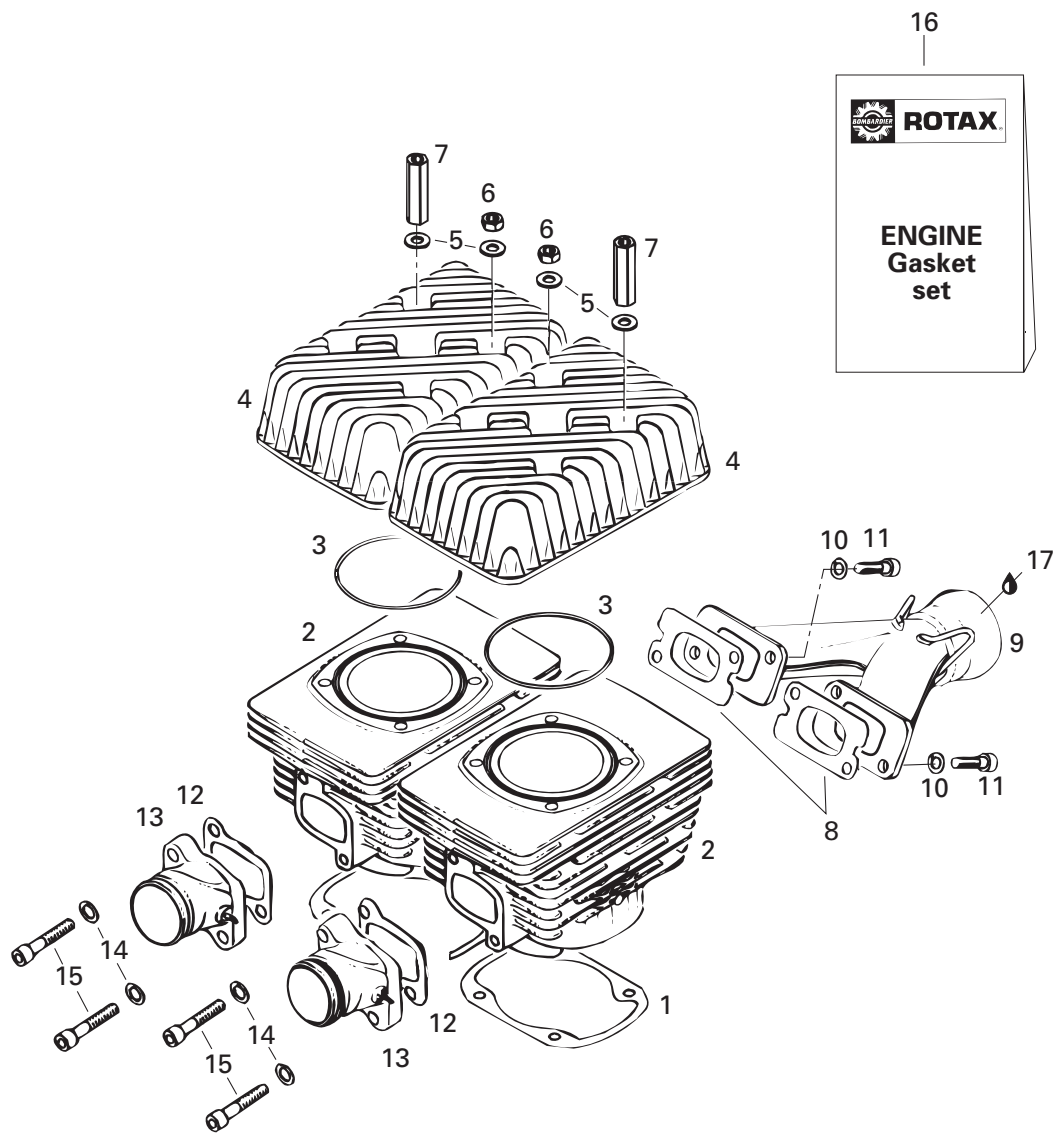


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, INTAKE EXHAUST MANIFOLD (377)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET D'ADMISSION (377)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

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

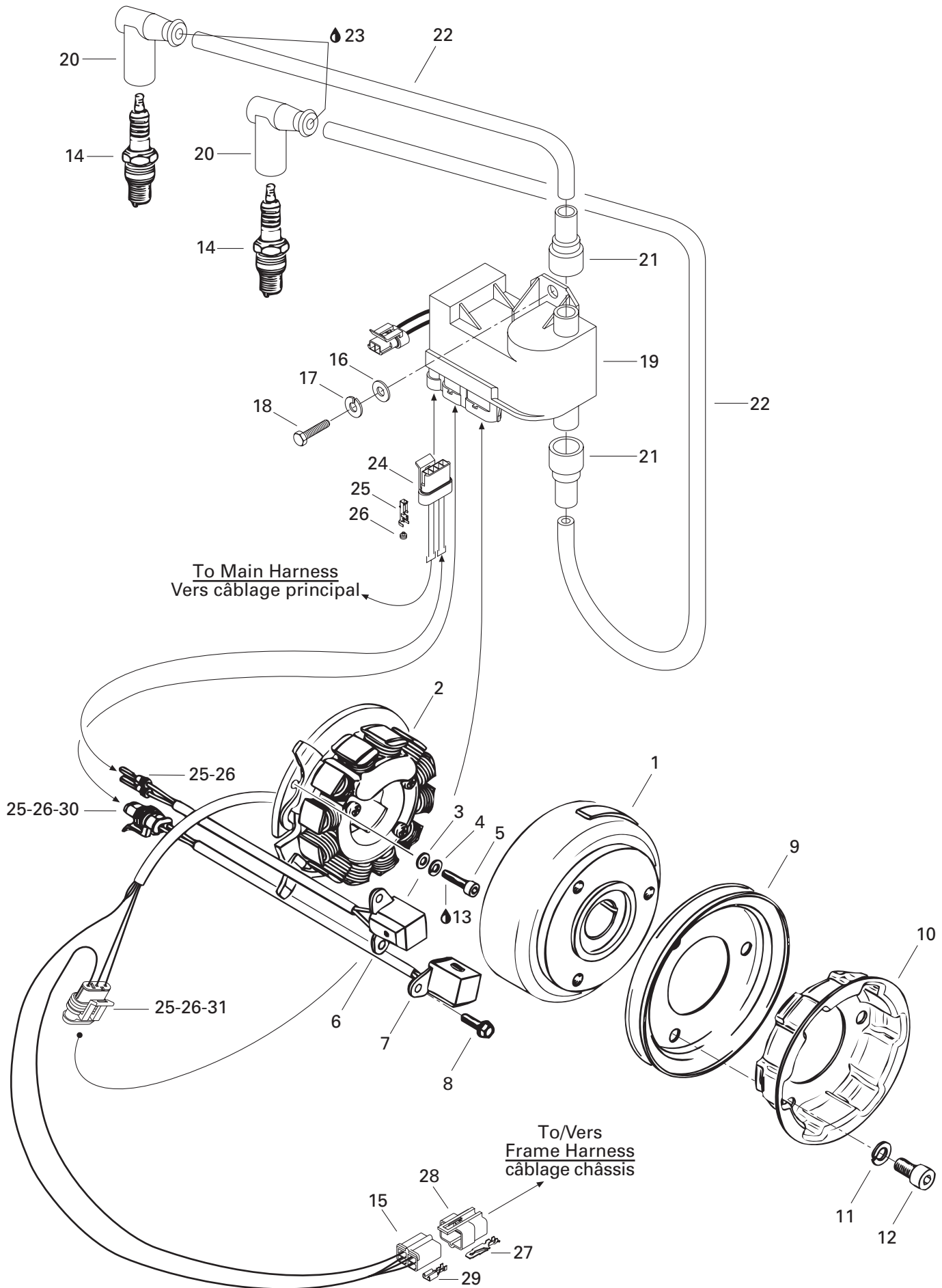


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, INTAKE EXHAUST MANIFOLD (503)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET D'ADMISSION (503)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	420 831 858	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	–	2
2	420 923 417	Cylinder with sleeve	Cylindre	–	2
3	293 300 026	O-Ring	Joint de culasse	–	2
4	420 923 590	Cylinder head	Culasse	–	2
5	420 250 311	Washer 8.4 mm	Rondelle 8.4 mm	–	8
6	232 081 414	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	–	4
7	420 842 203	Distance Nut M8 x 47	Écrou d'écartement M8 x 47	–	4
8	420 831 849	Gasket 1.0 mm	Joint d'étanchéité 1.0 mm	–	2
9	420 973 128	Exhaust Manifold Ass'y	Collecteur d'échappement ass.	–	1
10	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	–	4
11	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	–	4
12	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm	Joint de tubulure d'admission 1.0 mm	–	2
13	420 867 408	Intake Socket Ass'y	Tubulure d'admission ass.	–	2
14	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	–	4
15	420 840 681	Allen Screw M8 x 40	Vis Allen M8 x 40	–	4
16	420 994 238	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité (moteur)	–	1
17	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml....	–	@



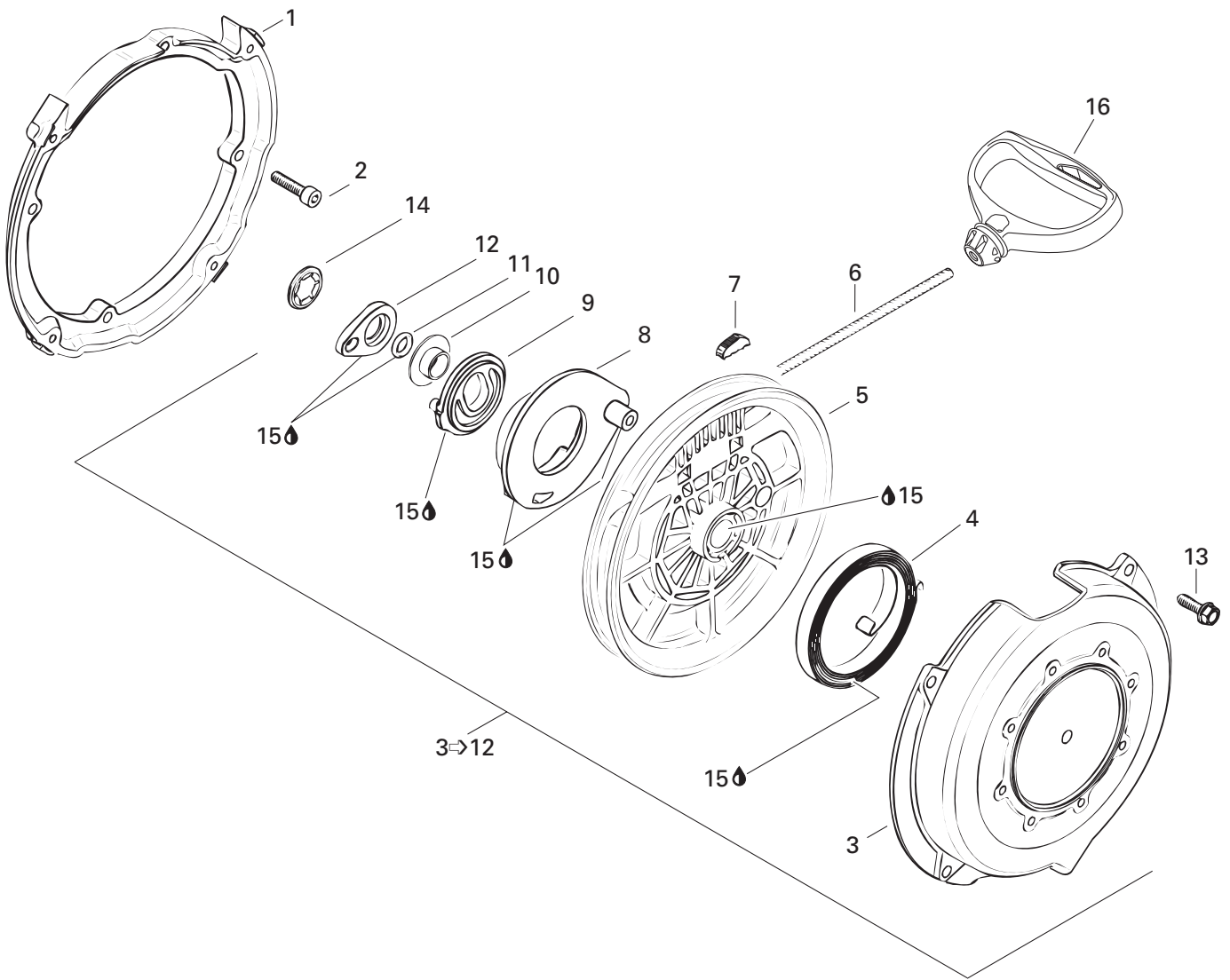
**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO/
MAGNÉTO

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1→2	420 887 653	Magneto Ducati 12V240W	Magnéto Ducati 12V240W	1	1
1	420 996 824	Magneto Flywheel.....	Volant moteur.....	1	1
2	420 886 603	Stator Plate Ass'y. 12V240W.....	Plateau ass. 12V240W.....	1	1
3	420 927 571	Washer 5.3 mm.....	Rondelle 5.3 mm.....	3	3
4	420 945 750	Lock Washer 5 mm.....	Rondelle-frein 5 mm.....	3	3
5	420 840 515	Allen Screw M5 x 18.....	Vis Allen M5 x 18.....	3	3
6	420 966 547	Pick-up Ass'y.....	Capteur ass.....	1	1
7	420 966 545	Pick-up Ass'y.....	Capteur ass.....	1	1
8	420 941 925	Tapping Screw M5 x 16.....	Vis autotaraudeuse M5 x 16.....	4	4
9	420 980 486	V-Belt Pulley.....	Poulie de ventilateur.....	1	1
10	420 852 414	Starting Pulley.....	Poulie de démarrage.....	1	1
11	420 845 311	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm.....	3	3
12	420 841 521	Allen Screw M8 x 12.....	Vis Allen M8 x 12.....	3	3
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml.....	@	@
14	414 961 100	Spark Plug NGK BR9-ES.....	Bougie NGK BR9-ES.....	2	2
15	409 204 900	Female Connector Housing.....	Logement de raccord femelle.....	1	1
16	234 061 410	Flat Washer 6 mm.....	Rondelle plate 6 mm.....	2	2
N 17	234 161 471	Lock Washer 6 mm.....	Rondelle-frein 6 mm.....	2	2
18	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16.....	Vis hex. M6 x 16.....	2	2
N 19→22	515 175 385	Calibration Module	Module de calibration	1	–
N	515 175 386	Calibration Module	Module de calibration	–	1
20	278 000 237	Spark Plug Cap.....	Capuchon de bougie.....	2	2
21	515 174 900	Protection Cap.....	Joint de protection.....	2	2
22	278 001 268	Spark Plug Wire.....	Fil de bougie.....	@	@
23	413 711 500	Synthetic Grease.....	Graisse synthétique.....	@	@
24	409 209 700	Female Terminal Housing (4 Circuits)...	Logement de terminal femelle (4 circuits)	@	@
25	278 001 014	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	@	@
26	278 001 013	Seal.....	Joint.....	@	@
27	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)...	Logement de terminal mâle (4 circuits).	@	@
28	409 206 100	Male Terminal.....	Terminal mâle.....	@	@
29	515 175 253	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	@	@
30	409 209 500	Female Terminal Housing (2 Circuits)...	Logement de terminal femelle (2 circuits).	@	@
31	409 209 600	Female Terminal Housing (3 Circuits)...	Logement de terminal femelle (3 circuits).	@	@



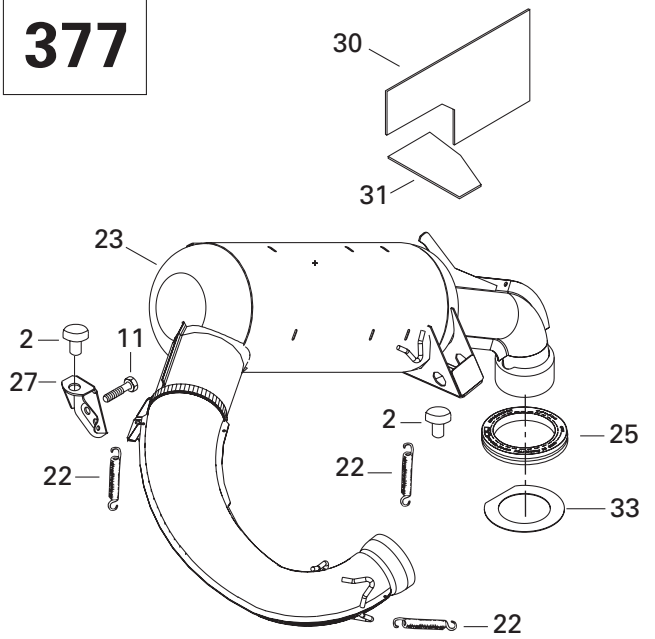
**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

SKANDIC 500

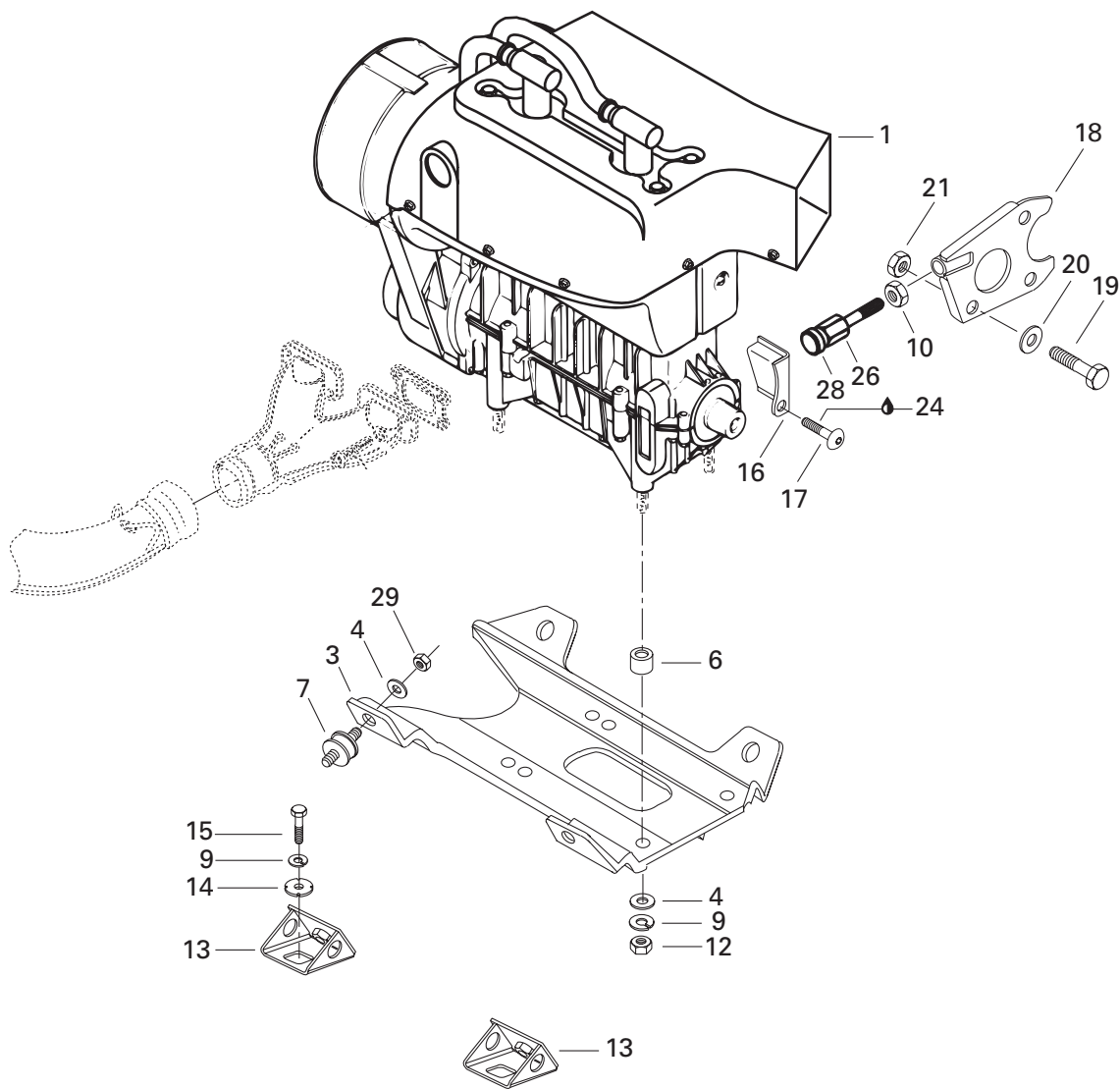
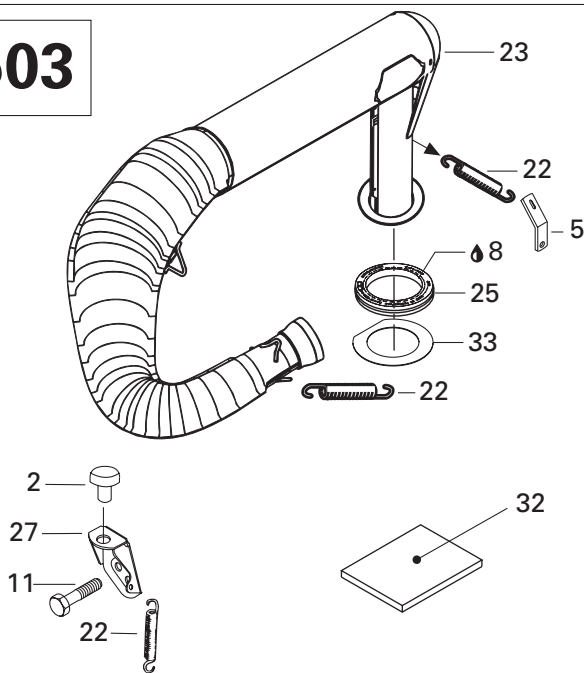
SKANDIC 380

1	420 810 952	Connecting Flange.....	Flasque de connection	1	1
2	420 840 401	Allen Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	4	4
N 3→12	420 888 212	Rewind Starter	Démarreur à rappel	1	1
3	420 811 340	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1
4	420 939 115	Spring Ass'y.....	Ressort ass.	1	1
5	420 852 480	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1	1
6	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1
7	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1
N 8	420 852 296	Pawl	Cliquet	1	1
9	420 852 302	Pawl Lock.....	Arrêt de cliquet	1	1
10	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1	1
N 11	420 250 400	O-Ring	Joint torique	1	1
N 12	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1
13	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotarauteuse M6 x 20	4	4
N 14	420 845 560	Locking Element.....	Barrure	1	1
15	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150g	@	@
16	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1

377



503

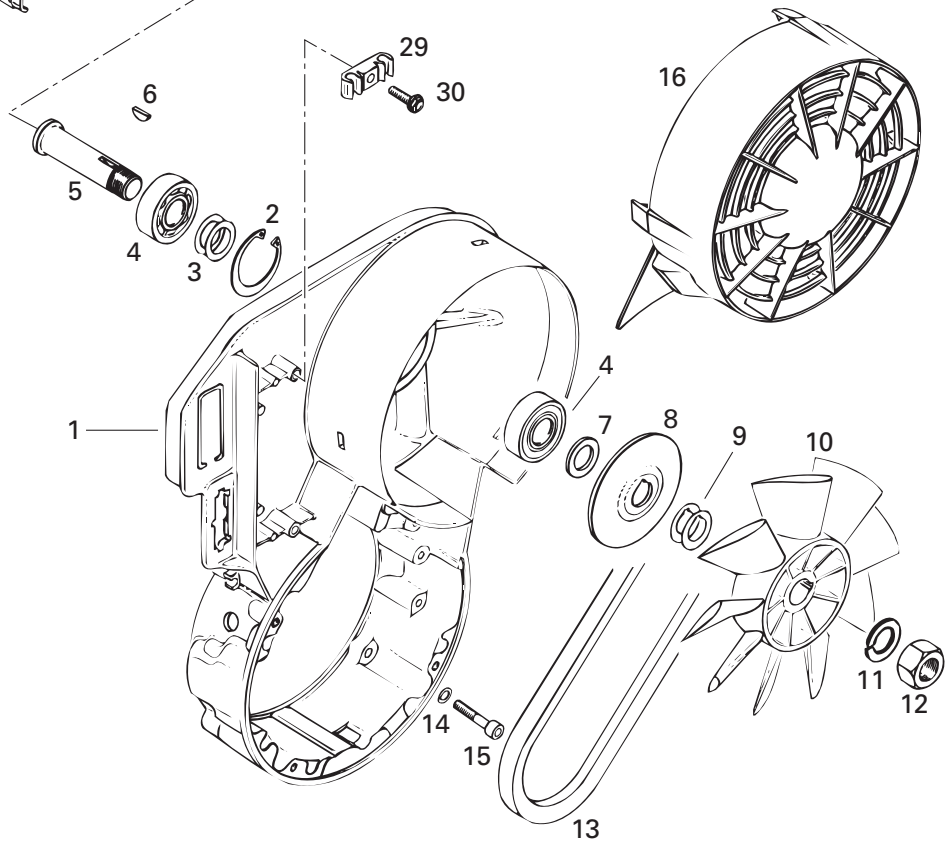
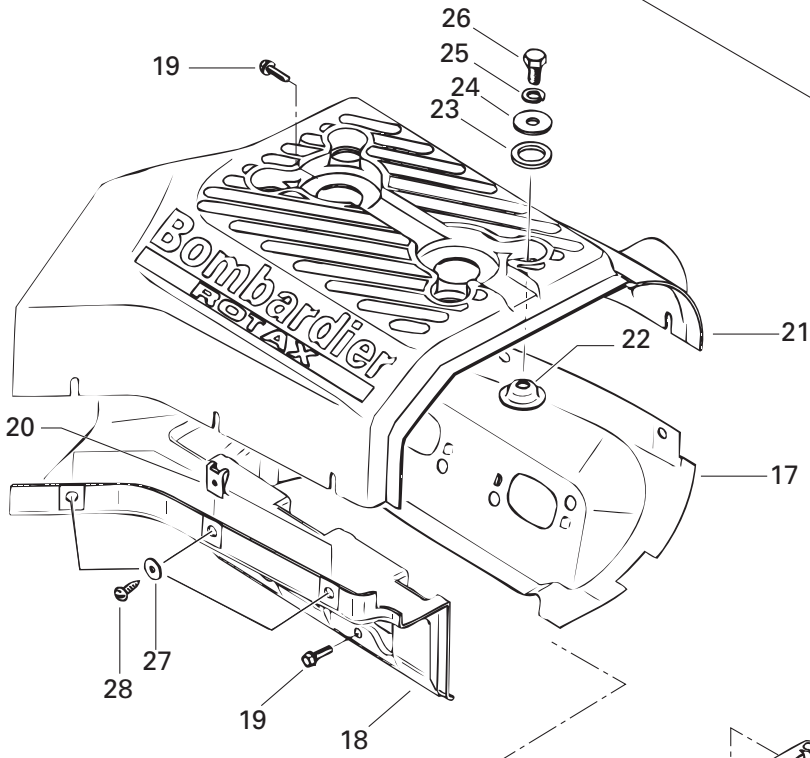
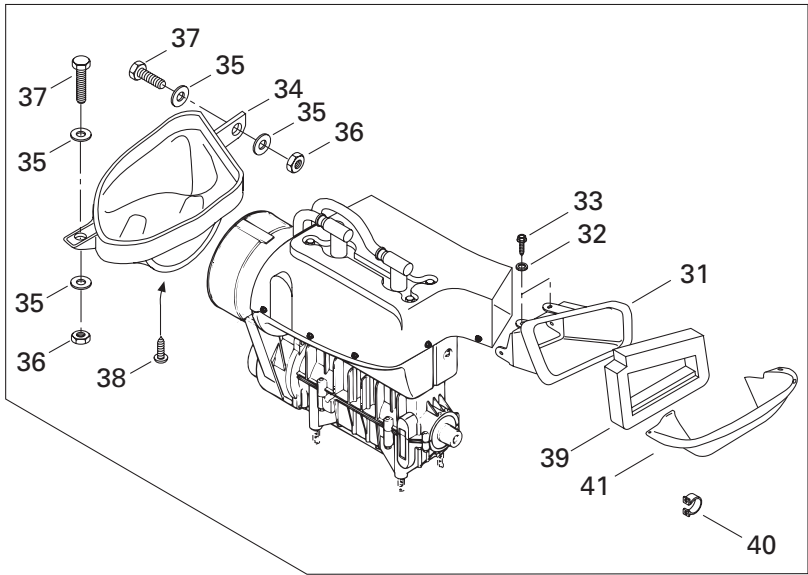


**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1	400 308 905	«377» Engine	Moteur «377»	1	—
N	400 509 713	«503» Engine	Moteur «503»	—	1
2	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	2	1
N 3	512 059 134	Engine Support	Support moteur	1	1
4	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8
5	514 034 000	Spring Bracket	Attache ressort	—	1
6	512 057 700	Spacer	Entretoise	4	—
	512 051 800	Spacer	Entretoise	—	4
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4
8	293 550 014	Grease, Super Lube 823-28	Graisse, Super Lube 823-28	—	@
9	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	8	8
10	232 120 414	Jam Nut Hex. M12	Contre-écrou hex. M12	1	1
11	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1	1
N 12	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4
13	512 050 900	Engine Support	Support de moteur	4	4
14	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
15	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4
N 16	512 059 198	Stopper Plate	Plaque de butée	1	1
N 17	236 282 084	Screw M8 x 20	Vis M8 x 20	1	1
18	517 271 800	Support Plate	Plaque d'appui	1	1
19	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	1	1
20	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1
22	517 182 100	Spring	Ressort	5	—
	415 107 100	Spring	Ressort	—	5
23	514 052 852	Muffler	Silencieux	1	—
	514 046 700	Tune Pipe	Tuyau d'échappement	—	1
24	293 800 005	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	@
25	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	1
26	517 244 200	Screw	Vis	1	1
27	514 044 100	Muffler Support	Support de silencieux	1	1
28	570 025 100	Rod Retainer	Tige de retenue	1	1
29	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4	4
30	514 052 949	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1	—
31	514 052 858	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1	—
32	414 746 400	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	—	1
33	514 049 300	Aluminum Washer	Rondelle d'aluminium	1	1



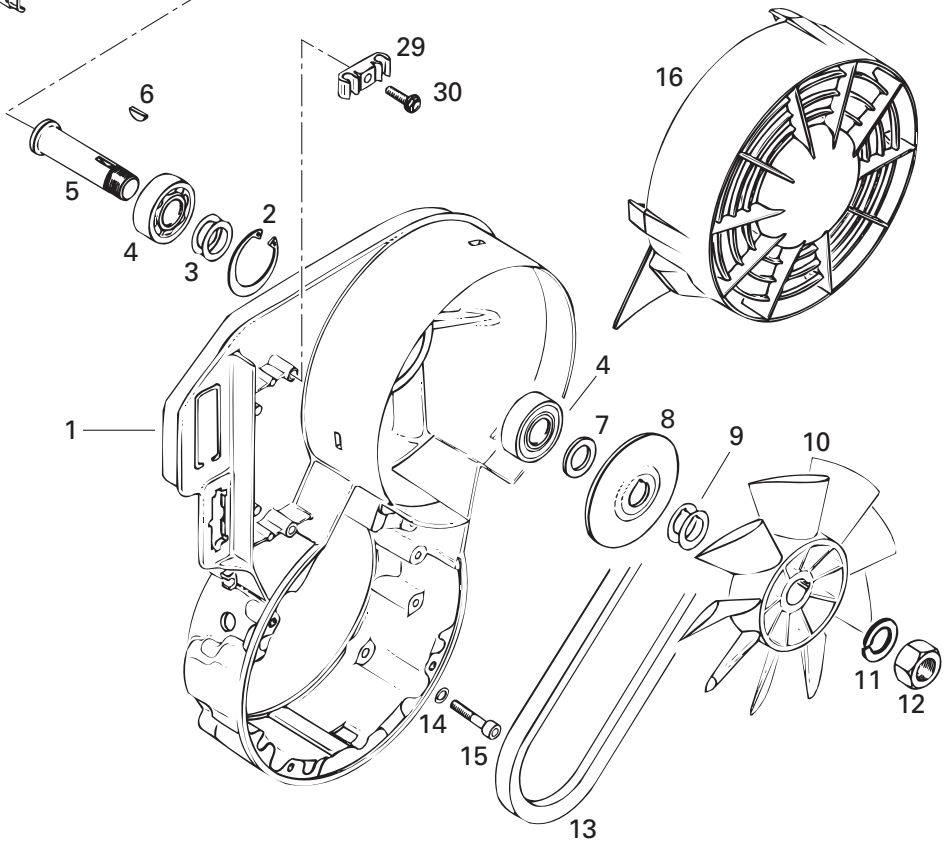
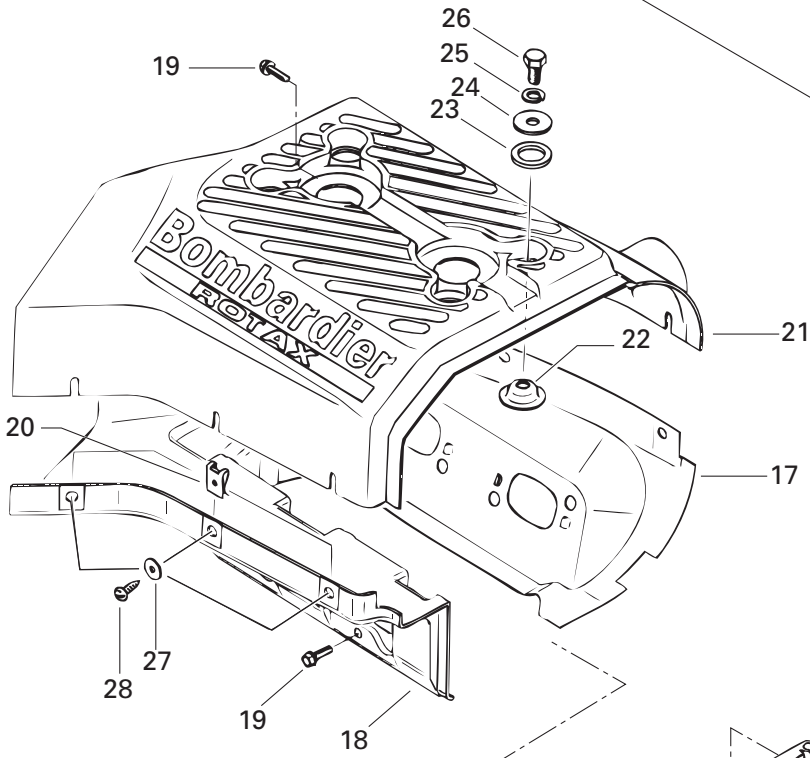
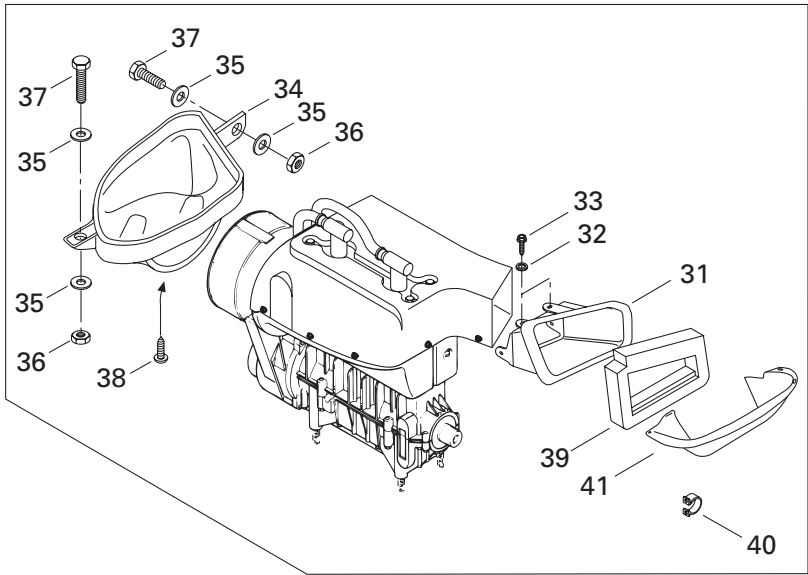
COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/FAN (377)
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT/VENTILATEUR (377)

SKANDIC 500

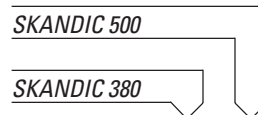
SKANDIC 380

1	420 811 262	Fan Housing.....	Logement de ventilateur	1	—
2	420 945 880	Retaining Ring	Bague d'arrêt	1	—
3	420 244 585	Shim	Cale épaisseur	2	—
4	405 406 100	Ball Bearing 6203	Roulement à bille 6203	2	—
5	420 937 940	Fan Shaft	Axe de ventilateur	1	—
6	420 246 015	Woodruff Key	Clavette de Woodruff	1	—
7	420 827 650	Distance Sleeve	Douille d'écartement	1	—
8	420 980 496	Flange	Flasque	1	—
9	420 827 080	Shim 0.5 mm	Cale 0.5 mm	@	—
	420 827 082	Shim 0.2 mm	Cale 0.2 mm	@	—
10	420 866 295	Fan	Ventilateur	1	—
11	420 945 756	Lock Washer 16 mm	Rondelle-frein 16 mm	1	—
12	420 942 285	Hex. Nut M16	Écrou hex. M16	1	—
13	414 630 700	V-Belt	Courroie de ventilateur	1	—
14	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	—
15	205 063 044	Allen Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	4	—
16	420 975 740	Fan Cover	Garde-ventilateur	1	—
N 17	420 810 554	Cylinder Cowl, Exhaust Side	Déфлекteur de cylindre, côté échappement ...	1	—
N 18	420 810 797	Cylinder Cowl, Intake Side	Déфлекteur de cylindre, côté admission	1	—
19	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotarauteuse M6 x 16	5	—
20	417 300 005	Spring Nut 4.8	Écrou rapide 4.8	7	—
21	420 810 608	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	1	—
22	420 827 817	Cup Washer	Coupolle	4	—
23	420 960 865	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4	—
24	420 227 935	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	4	—
25	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	—
26	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	4	—
27	420 926 180	Washer	Rondelle	7	—
28	417 300 006	Tapping Screw M4.8 x 16	Vis autotaraudeuse M4.8 x 16	7	—
29	420 860 940	Clamp	Bride	1	—
30	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	1	—
31	572 098 000	Outlet Duct	Conduit de sortie	1	—
32	732 900 047	Serrated Lock Washer 5,2 mm	Rondelle chevauchante 5,2 mm	4	—
33	365 901 100	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	4	—
34	572 097 800	Inlet Duct	Conduit d'entrée	1	—
35	517 124 300	Washer	Rondelle	4	—
36	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	—
37	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	—

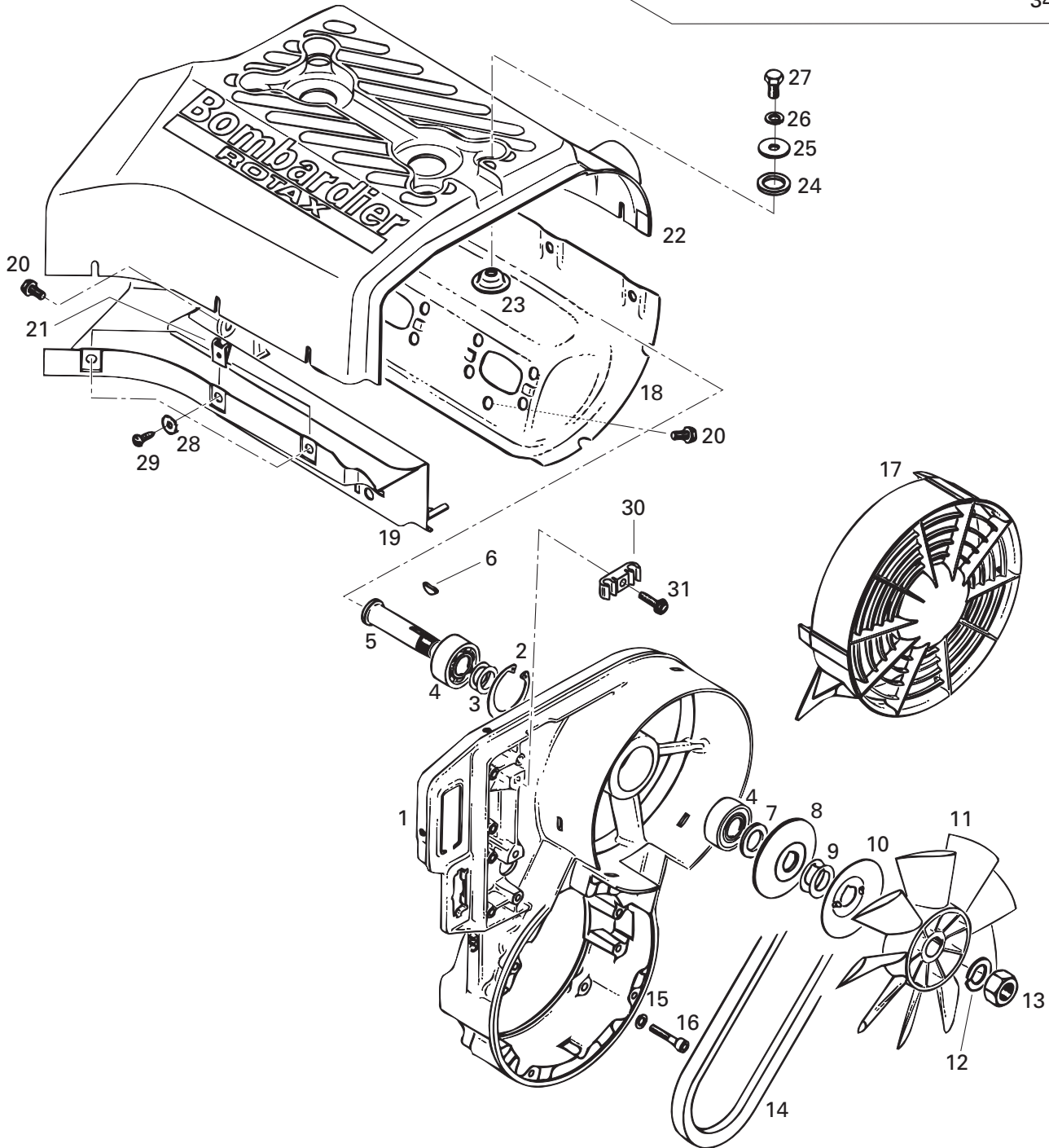
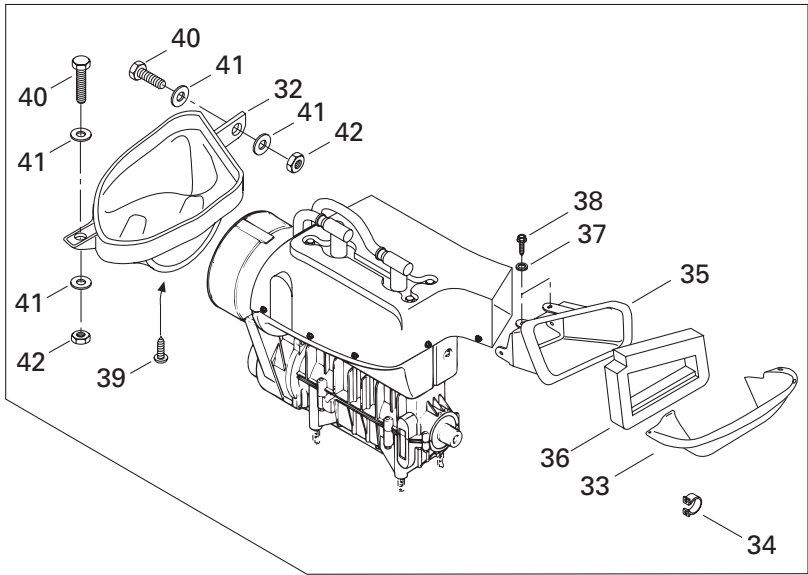


**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/FAN (377)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT/VENTILATEUR (377)



38	732 601 292	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	3	—
39	415 104 000	Seal	Joint étanche	1	—
40	414 479 100	Clip	Pince	4	—
N 41	509 000 058	Outlet Deflector	Défecteur de sortie	1	—



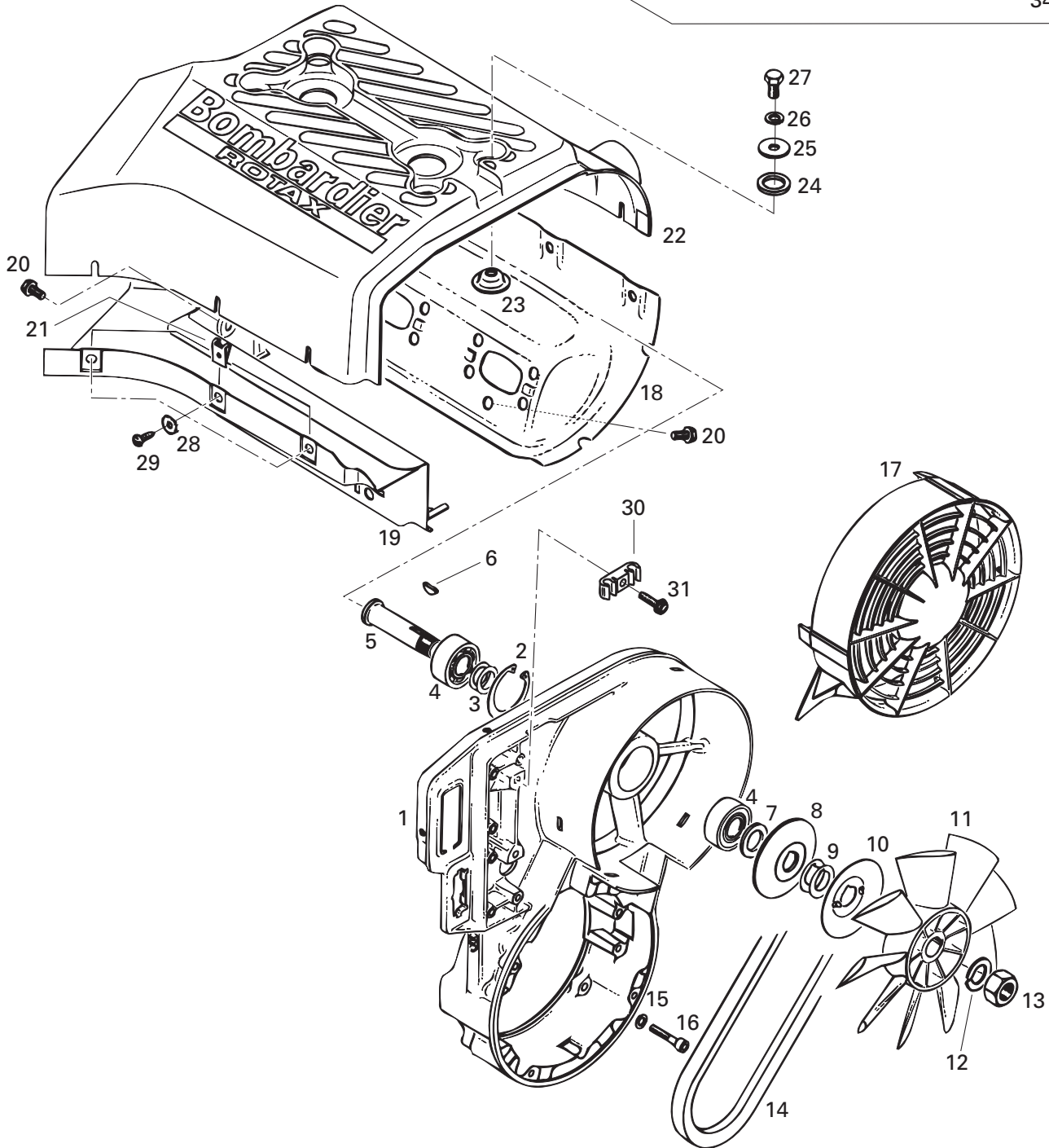
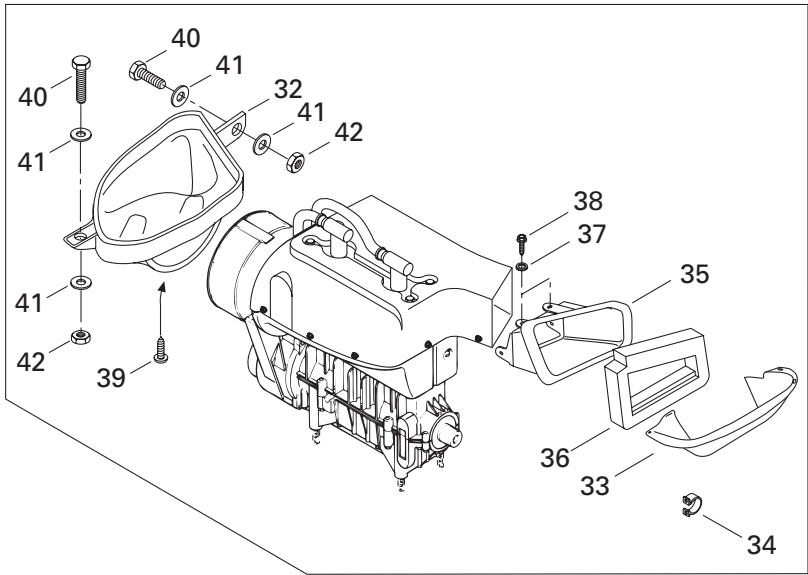
**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/FAN (503)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT/VENTILATEUR (503)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	420 912 203	Fan Housing.....	Logement de ventilateur	–	1
2	420 945 880	Retaining Ring	Bague d'arrêt	–	1
3	420 244 585	Shim	Cale épaisseur	–	2
4	405 406 100	Ball Bearing 6203	Roulement à bille 6203	–	2
5	420 937 940	Fan Shaft	Axe de ventilateur	–	1
6	420 246 015	Woodruff Key	Clavette de Woodruff	–	1
7	420 827 650	Distance Sleeve	Douille d'écartement	–	1
8	420 980 496	Flange	Flasque	–	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
11	420 866 292	Fan	Ventilateur	–	1
12	420 945 756	Lock Washer 16 mm	Rondelle-frein 16 mm	–	1
13	420 942 285	Hex. Nut M16	Écrou hex. M16	–	1
14	414 630 800	V-Belt	Courroie de ventilateur	–	1
15	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	–	4
16	205 063 044	Allen Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	–	4
17	420 975 695	Fan Cover	Garde-ventilateur	–	1
N 18	420 811 390	Cylinder Cowl, Exhaust Side	Déфлекteur de cylindre (échappement) ..	–	1
N 19	420 811 395	Cylinder Cowl, Carburetor Side	Déфлекteur de cylindre (carburateur)	–	1
20	420 240 385	Taptite Screw M6 x 12	Vis autotaraudeuse M6 x 12	–	8
21	417 300 005	Spring Nut 4.8	Écrou rapide 4.8	–	8
22	420 810 603	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	–	1
23	420 827 817	Cup Washer	Couppolle	–	4
24	420 960 865	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	–	4
25	420 227 935	Washer	Rondelle	–	4
26	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	–	4
27	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis Hex. M8 x 16	–	4
28	420 926 180	Washer	Rondelle	–	6
29	417 300 006	Tapping Screw 4.8 x 16	Vis autotaraudeuse 4.8 x 20	–	6
30	420 860 940	Clamp	Bride	–	1
31	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	–	1
32	572 097 800	Inlet Duct	Conduit d'entrée	–	1
N 33	509 000 058	Outlet Deflector	Déфлекteur de sortie	–	1
34	414 479 100	Clip	Pince	–	4
35	572 083 900	Outlet Duct	Conduit de sortie	–	1
36	415 036 500	Seal	Joint étanche	–	1
37	732 900 047	Serrated Lock Washer 5,2 mm	Rondelle chevauchante 5,2 mm	–	4



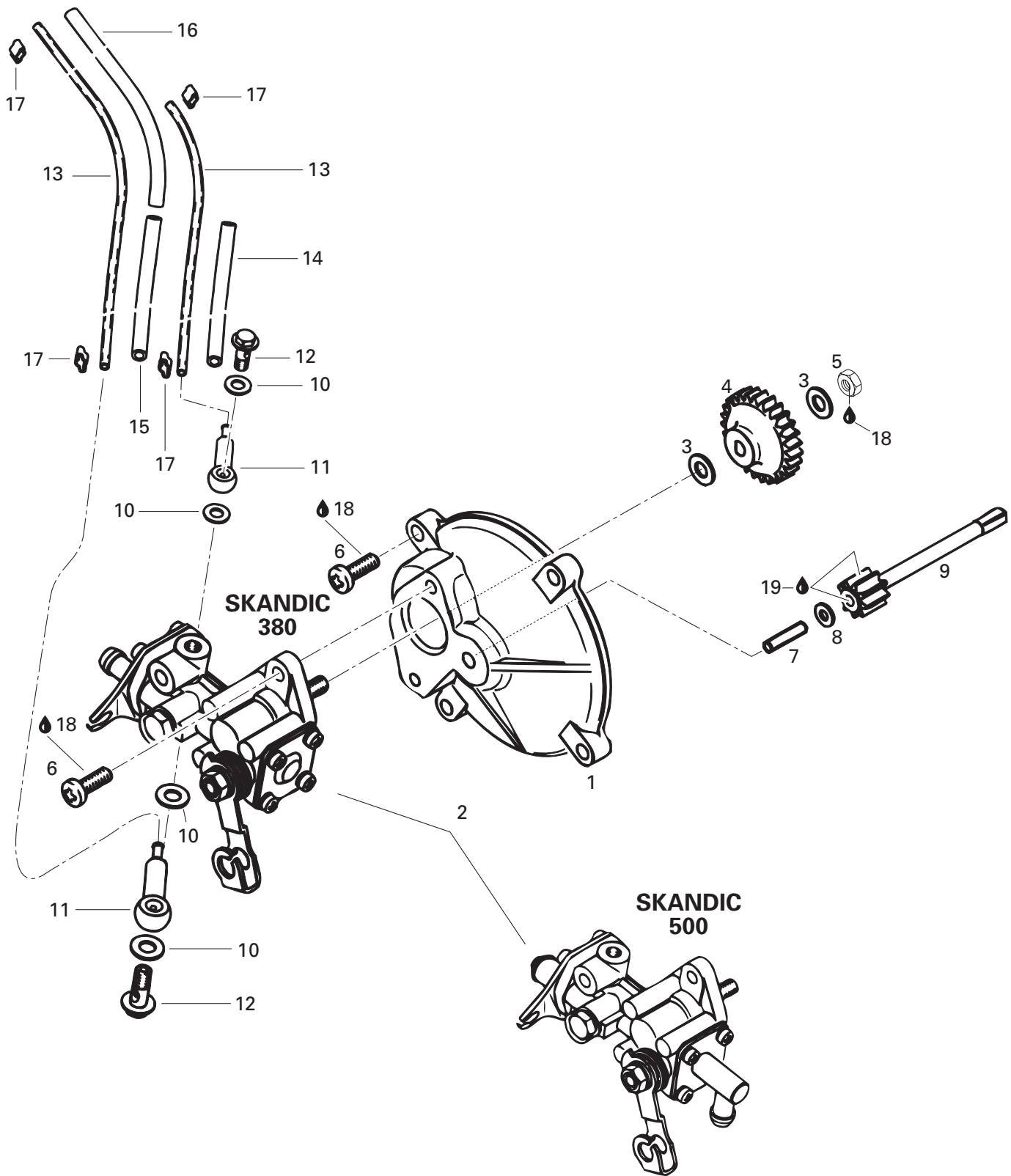
**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/FAN (503)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT/VENTILATEUR (503)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

38	365 901 100	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	–	4
39	732 601 292	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	–	3
40	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	–	2
41	517 124 300	Washer	Rondelle	–	4
42	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	–	2



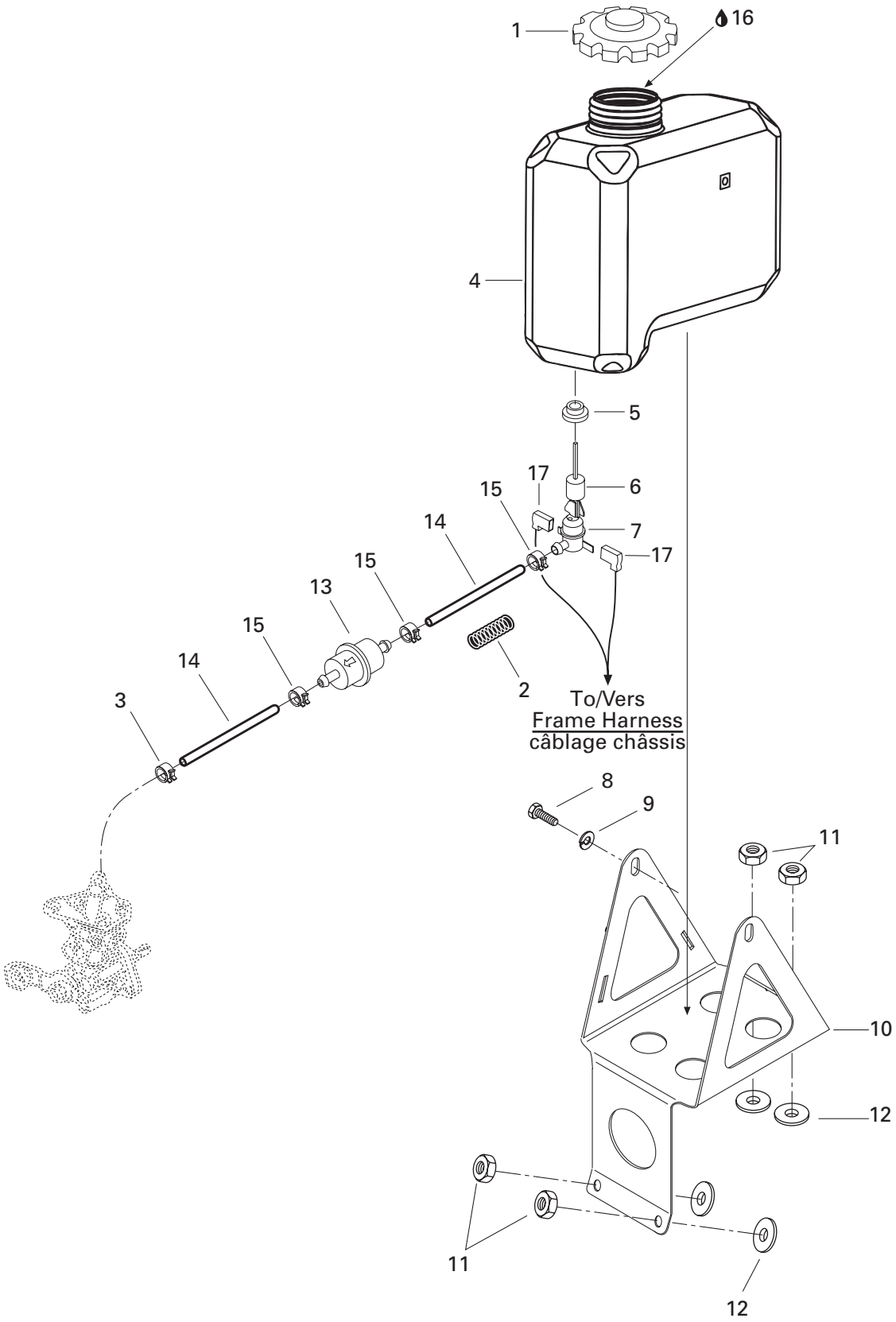
OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'UILE

OIL INJECTION SYSTEM/
SYSTÈME À INJECTION D'UILE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	420 910 160	Pump Mounting Flange	Épaulement de pompe à huile	1	1
N 2	420 887 997	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	–
N	420 887 996	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	–	1
3	420 927 945	Washer	Rondelle	2	2
4	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Tooth)	Roue d'engrenage (27 dents)	1	1
5	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
6	420 841 970	Plastite Screw M5.5 x 16	Vis autotaraudeuse M5.5 x 16	6	5
7	420 832 260	Needle Pin B4 x 17.8	Roulement à aiguilles B4 x 17.8	1	1
8	420 244 073	Washer 4.3 mm	Rondelle 4.3 mm	1	1
9	420 935 970	Gear (9 Tooth)	Pignon (9 dents)	1	1
10	404 146 600	Gasket Ring	Joint d'étanchéité de soupape	4	4
11	420 956 010	Check Valve Ass'y	Soupape	2	2
12	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16	Vis de soupape M6 x 16	2	2
13	414 413 800	Side Oil Line	Conduit d'huile	@	@
14	420 960 750	Isolating Hose 90 mm	Boyau d'isolation 90 mm	1	1
15	420 960 728	Isolating Hose 120 mm	Boyau d'isolation 120 mm	1	1
16	420 960 729	Isolating Hose 150 mm	Boyau d'isolation 150 mm	1	1
17	420 853 840	Clamp	Bride	4	4
18	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
19	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@



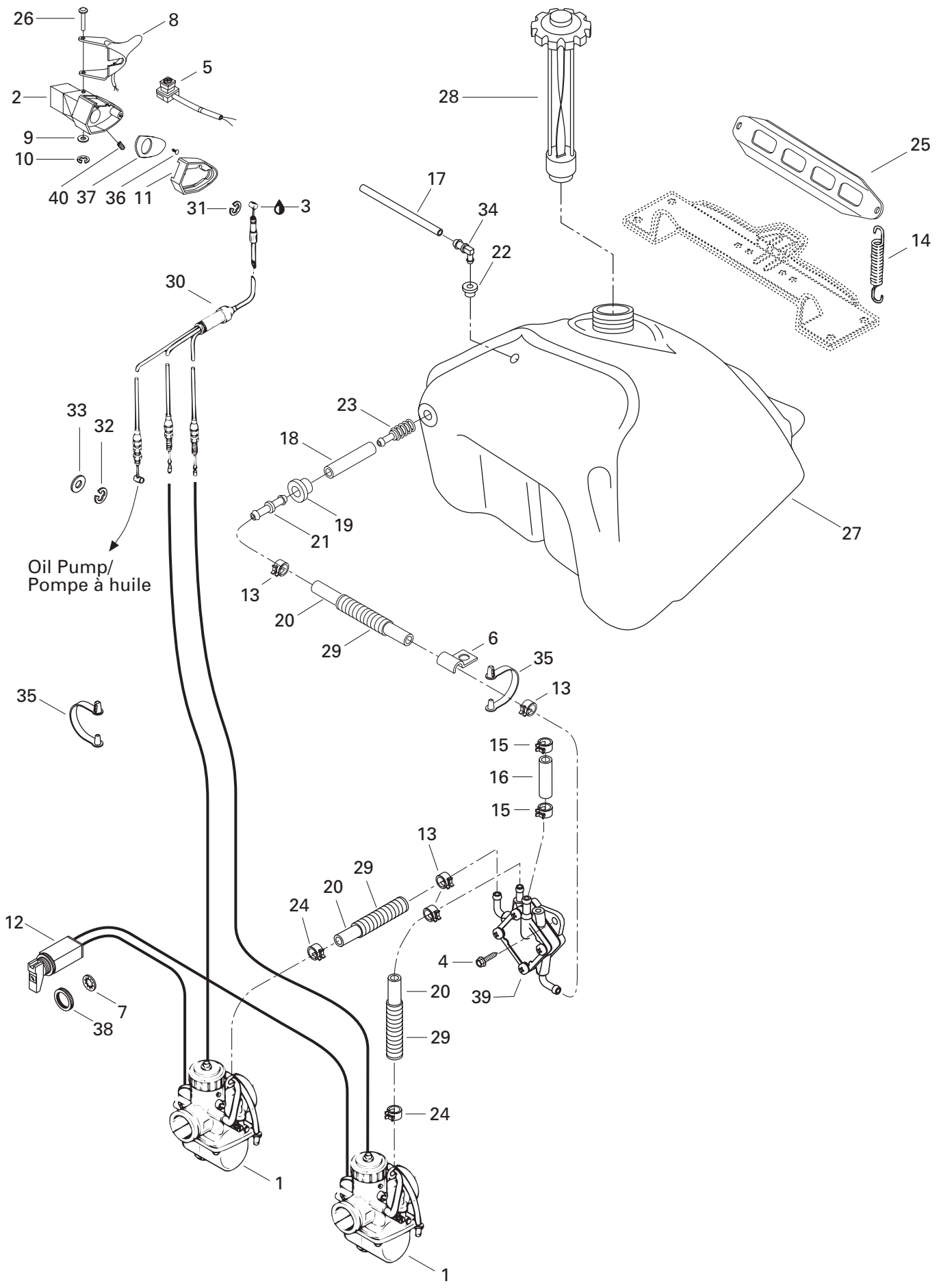
OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

SUPPORT AND OIL TANK/
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	572 071 000	Cap	Bouchon	1	1
2	414 940 300	Spring	Ressort	1	1
3	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1
4	572 106 700	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1
5	570 023 000	Ring Isolating	Bague isolante	1	1
6	414 681 900	Float	Flotte	1	1
7	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau	1	1
8	207 161 044	Hex. Screw M6 x 10	Vis hex. M6 x 10	2	2
N 9	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2
10	517 284 700	Oil Tank Support	Support de réservoir d'huile	1	1
11	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4	4
12	414 454 400	Rubber Spacer	Entretoise en caoutchouc	4	4
13	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1	1
14	415 080 700	Line	Conduit	@	@
15	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3
16	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	@	@
17	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@



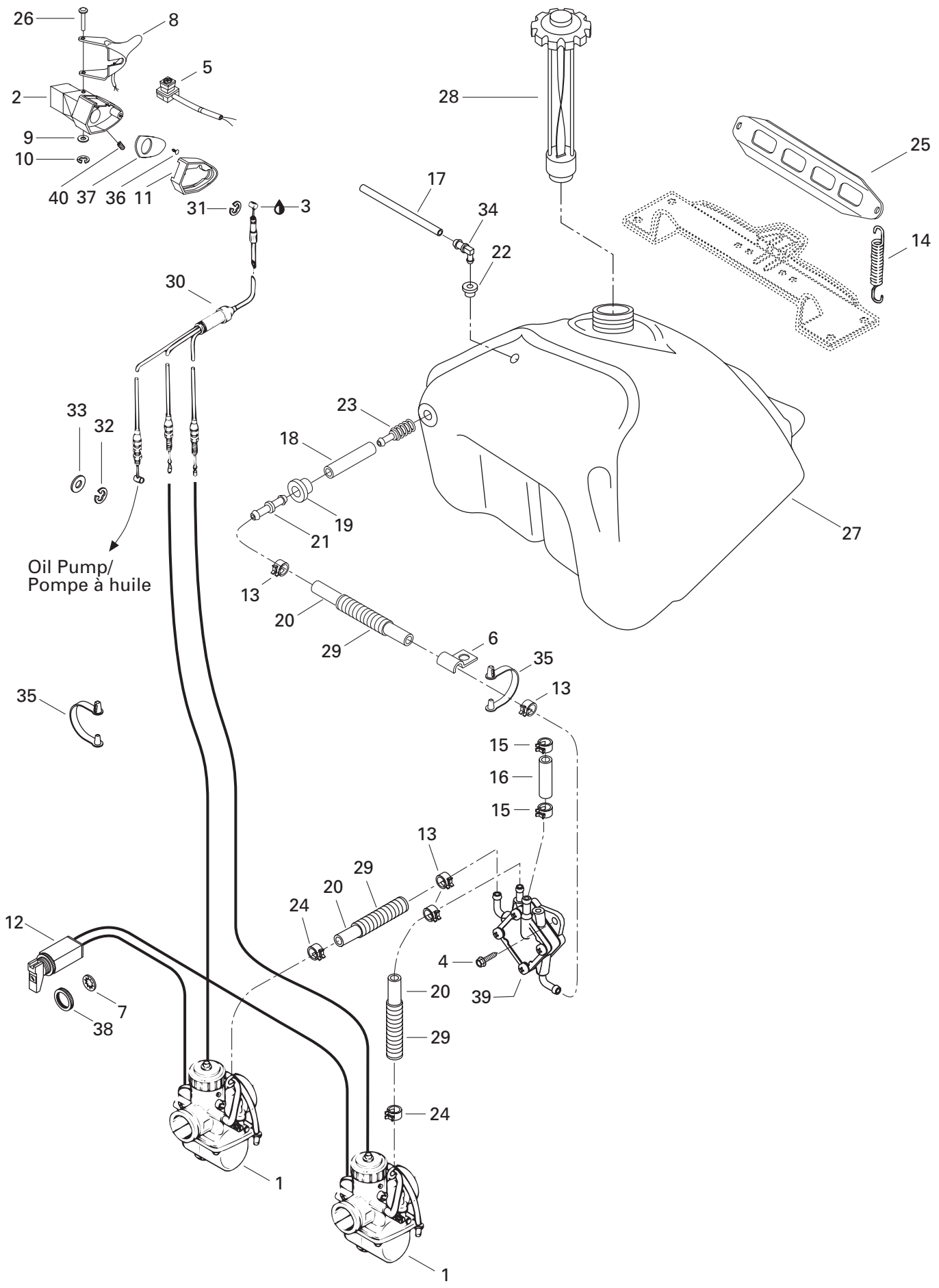
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1	403 138 600	Carburetor VM 30-200	Carburateur VM 30-200	2	—
N	403 138 603	Carburetor VM 34-549 (PTO)	Carburateur VM 34-549 (PDM)	—	1
N	403 138 604	Carburetor VM 34-550 (MAG)	Carburateur VM 34-550 (MAG)	—	1
2	572 086 700	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1	1
3	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
4	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2	2
N 5	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
6	415 018 200	Clip	Pince	1	1
7	394 103 300	Internal Tooth Lock Washer	Rondelle frein à dents intérieures	1	1
N 8	512 059 145	Heated Throttle Handle ass'y (30 mm)	Manette d'acc. chauffante ass (30 mm)	1	—
N	512 059 144	Heated Throttle Handle ass'y (34 mm)	Manette d'acc. chauffante ass (34 mm)	—	1
9	414 438 900	Washer	Rondelle	1	1
10	414 439 000	Circlip	Circlip	1	1
11	572 044 600	Cover, Throttle Handle	Couvercle de manette d'accélérateur ...	1	1
12	414 967 000	Choke Cable	Câble étrangleur	1	1
13	414 554 800	Spring Clip	Bride à ressort	4	4
14	517 182 100	Spring	Ressort	2	2
15	414 415 200	Spring Clip	Bride à ressort	2	2
16	415 079 800	Rubber Hose	Boyau de caoutchouc	@	@
17	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@
18	— XXX —	Fuel Line	Conduit d'essence	@	@
19	570 045 500	Grommet	Passe-fils	1	1
20	415 080 200	Line	Conduit	@	@
21	414 518 500	Male Connector	Raccord mâle	1	1
22	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1
23	414 865 700	Fuel Filter	Crépine	1	1
24	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2
25	517 249 200	Fuel Tank Support	Support de réservoir à essence	1	1
26	414 438 700	Lever Pin	Goupille Levier	1	1
27	572 108 900	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1
28	572 161 200	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1	1
29	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@
30	414 883 100	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	1
31	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1
32	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1
33	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1
34	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1
35	414 379 300	Cable Clip	Pince de câble	2	2
36	414 473 200	Screw	Vis	1	1



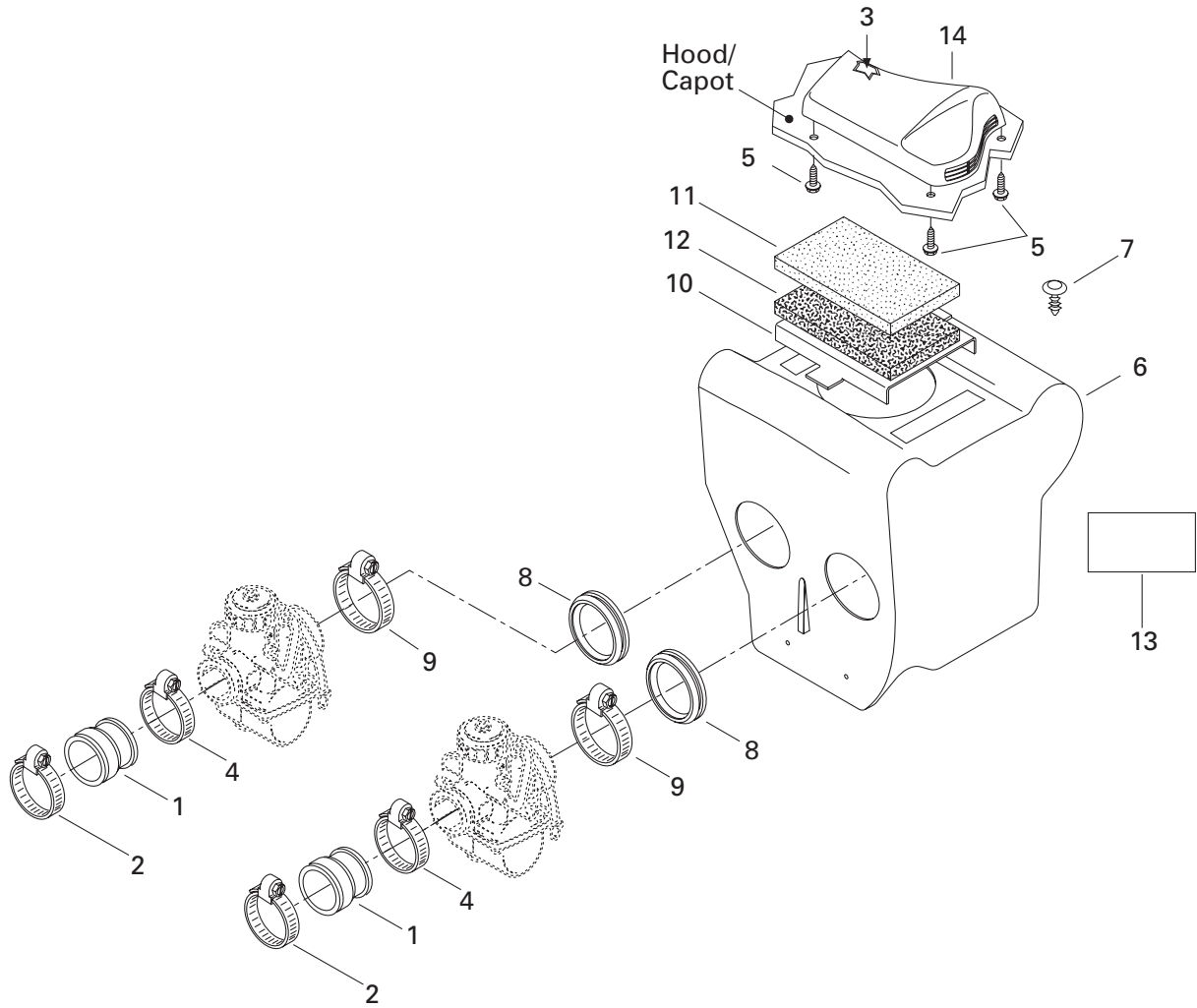
**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

SKANDIC 500

SKANDIC 380

37	572 099 400	Plate	Plaque	1	1
38	414 977 200	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1
39	403 801 000	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1
40	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

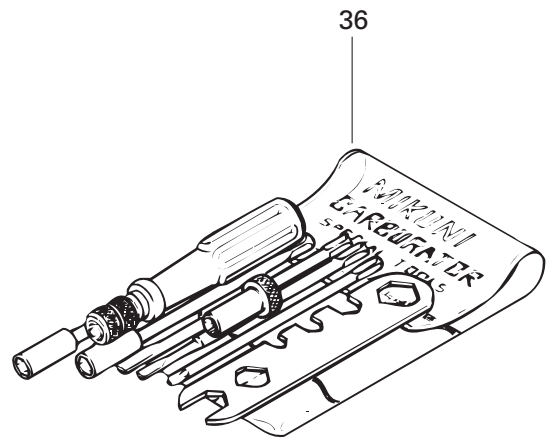
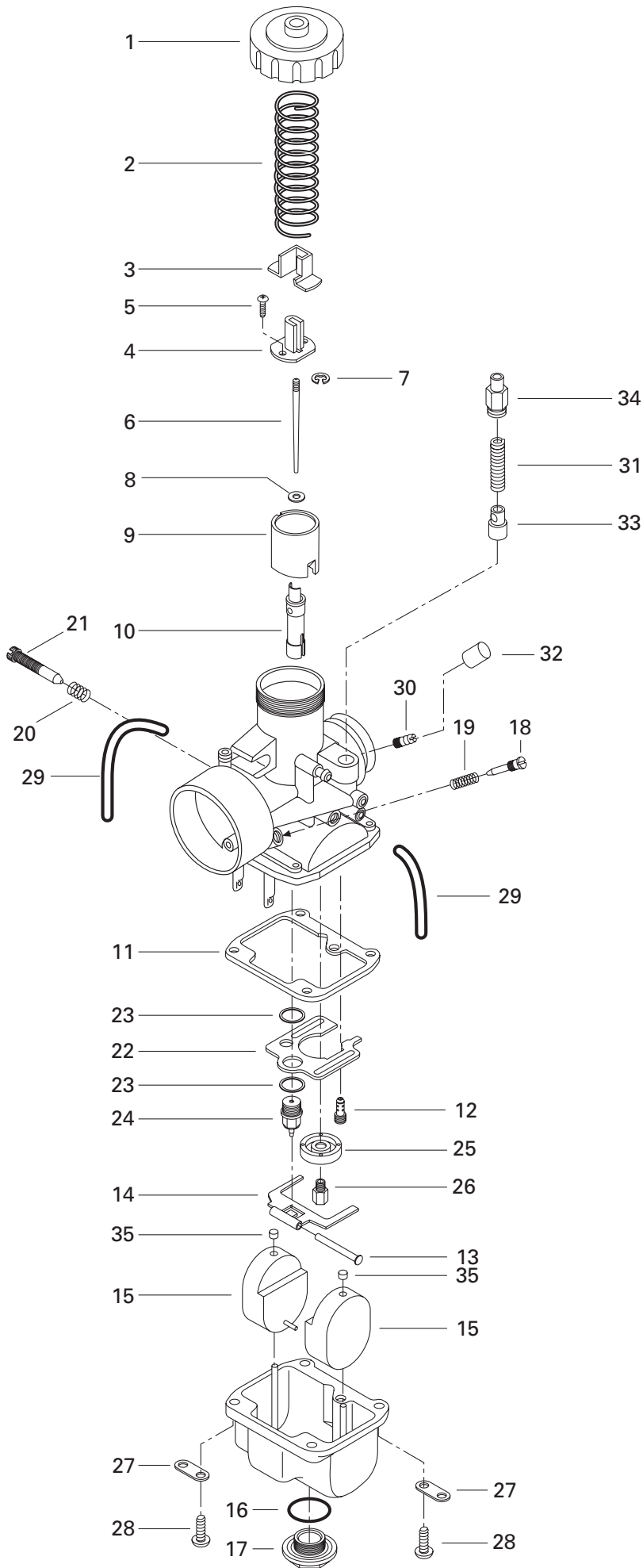
AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	570 066 800	Carburetor Adaptor	Adapteur de carburateur	2	2
2	414 532 700	Collar	Collet	2	2
3	414 972 600	Air Filter	Filtre à air	1	1
4	408 803 800	Gear Clamp (47 mm)	Bride de serrage (47 mm)	2	2
5	243 141 640	Hex. Plastite Screw M4.8 x 16	Vis plastite hex. M4.8 x 16	3	3
6→13	508 000 014	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	—
	508 000 013	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	—	1
7	414 644 300	Dart	Dard	2	2
8	570 043 600	Adaptor 34 mm	Adapteur 34 mm	2	2
9	408 801 600	Gear Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon	2	2
10	517 285 900	Intake Grill	Grille d'admission	1	1
11	415 106 000	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1
12	415 037 600	Air Filter	Filtre à air	1	1
13	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention	1	1
14	572 077 900	Intake Cover	Couvercle d'admission	1	1

377



FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

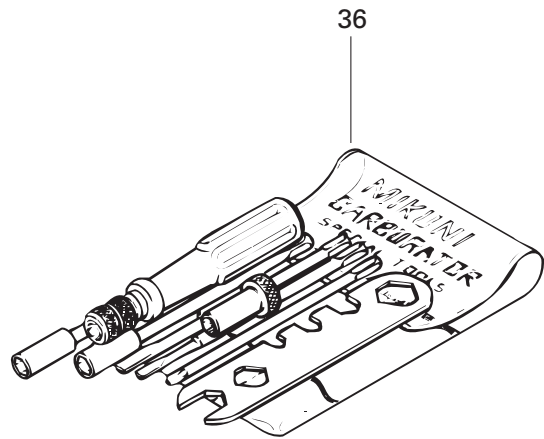
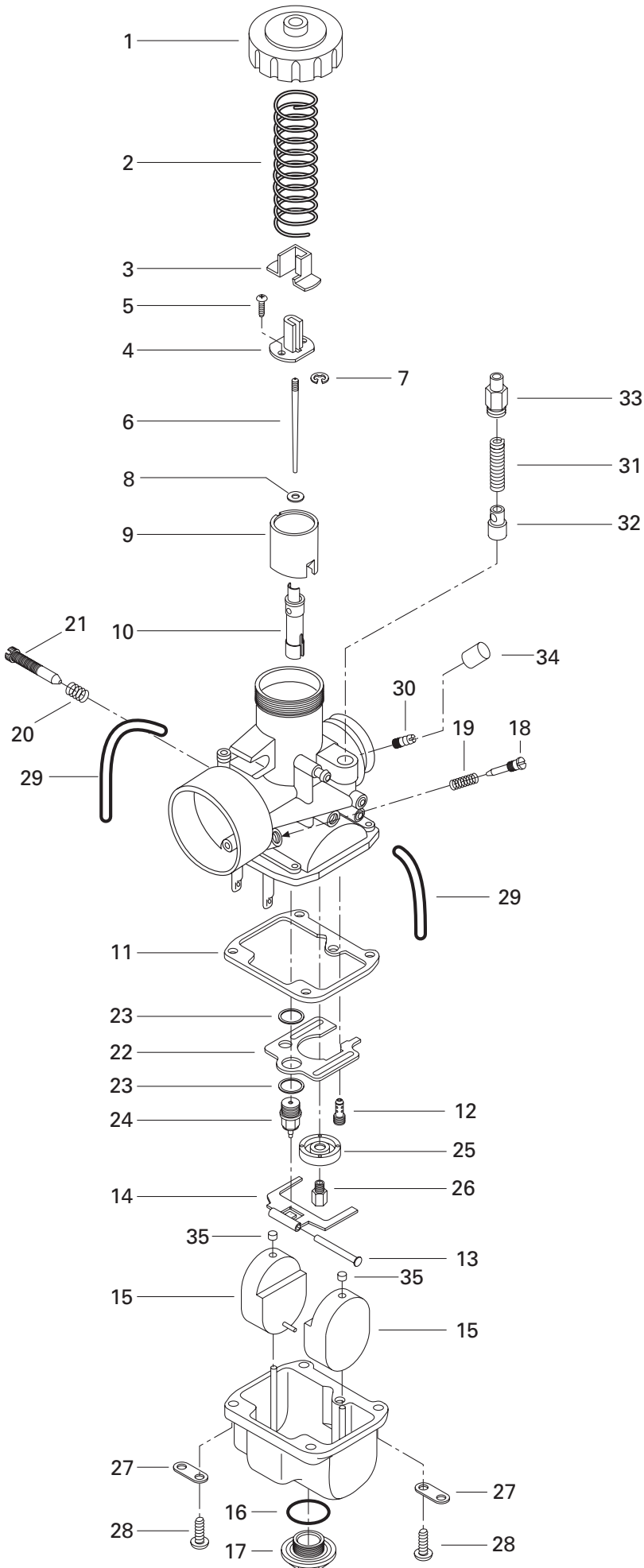
CARBURETORS (377)/
CARBURATEURS (377)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1→35	403 138 600	Carburetor VM 30-200	Carburateur VM 30-200	2	—
1	404 103 700	Cover	Couvercle	2	—
2	404 154 800	Throttle Valve Spring	Ressort du tiroir d'accélérateur	2	—
3	404 122 100	Cover	Couvercle	2	—
4	404 160 800	Connector	Connecteur	2	—
5	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4	—
6	404 152 600	Jet Needle J8-6DP9	Aiguille J8-6DP9	2	—
7	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2	—
8	404 117 000	Packing	Joint tampon	2	—
9	404 128 400	Throttle Valve 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	2	—
10	404 107 000	Needle Jet NJ 159	Gicleur d'aiguille NJ 159	2	—
11	404 104 200	Gasket Pan	Joint d'étanchéité de la cuve	2	—
12	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	2	—
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2	—
14	404 107 600	Float Arm	Levier de flotteur	2	—
15	404 107 100	Float	Flotteur	4	—
16	404 107 300	O-Ring	Joint torique	2	—
17	404 107 400	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	—
18	404 102 300	Air Screw	Vis du mélange du ralenti	2	—
19	404 101 800	Air Screw Spring	Ressort (vis du mélange du ralenti)	2	—
20	404 101 700	Idle Speed Screw Spring	Ressort de la vis du ralenti	2	—
21	404 109 700	Idle Speed Screw	Vis du ralenti	2	—
22	404 109 600	Baffle	Chicane	2	—
23	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	4	—
24	404 103 200	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2	—
25	404 110 900	Baffle Ring	Bague de chicane	2	—
26	404 126 600	Main Jet MJ 140	Gicleur principal MJ 140	2	—
27	404 103 000	Plate	Plaque	4	—
28	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	8	—
29	404 161 880	Air Vent Tube	Tuyau d'aération	4	—
30	404 153 400	Nipple	Raccord	2	—
31	404 127 400	Spring	Ressort	2	—
32	404 156 600	Cap	Capuchon	2	—
33	404 161 000	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	—
34	404 161 100	Guide	Guide	2	—
35	404 105 800	Cap (Float)	Bouchon (flotteur)	4	—
36	404 112 000	Tool Kit	Ensemble d'outils	1	—

503



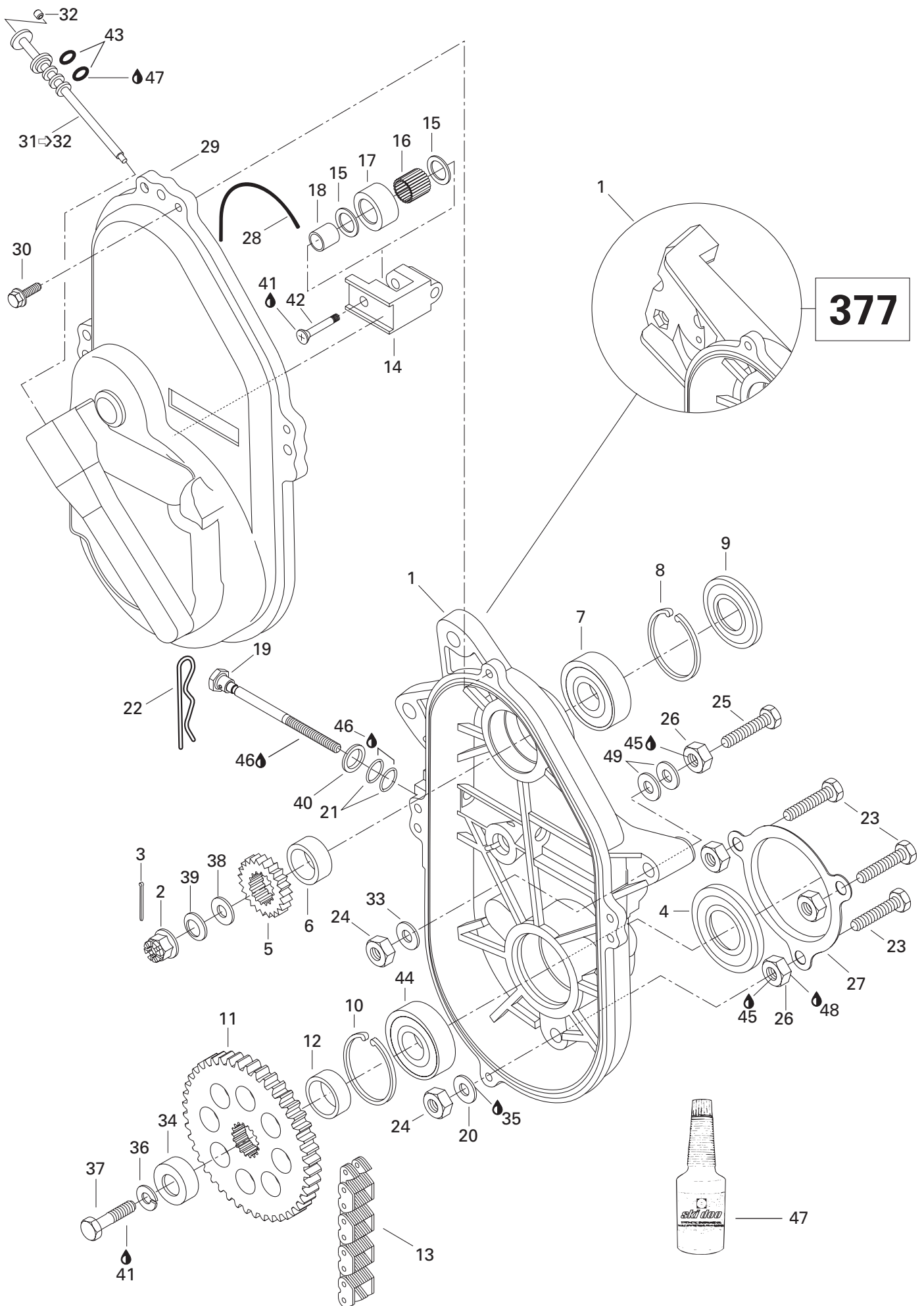
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS (503)/
CARBURATEURS (503)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1→35	403 138 603	Carburetor VM 34-549 (PTO)	Carburateur VM 34-549 (PDM).....	–	1
N	403 138 604	Carburetor VM 34-550 (MAG)	Carburateur VM 34-550 (MAG).....	–	1
1	404 103 700	Cover.....	Couvercle.....	–	2
2	404 154 800	Throttle Valve Spring.....	Ressort du tiroir d'accélérateur	–	2
3	404 122 100	Cover.....	Couvercle.....	–	2
4	404 160 800	Connector	Connecteur	–	2
5	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	–	4
6	404 110 400	Jet Needle J8 6DH2	Aiguille J8 6DH2	–	2
7	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	–	2
8	404 117 000	Packing	Joint tampon	–	2
9	404 128 400	Piston Valve 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	–	2
10	404 107 000	Needle Jet NJ 159	Gicleur d'aiguille NJ 159	–	2
11	404 104 200	Gasket	Joint	–	2
12	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	–	2
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	–	2
14	404 107 600	Float Arm.....	Levier de flotteur	–	2
15	404 107 100	Float	Flotteur	–	4
16	404 107 300	O-Ring	Joint torique.....	–	2
17	404 107 400	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	–	2
18	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange du ralenti	–	2
19	404 139 800	Air Screw Spring	Ressort (vis du mélange du ralenti)	–	2
20	404 101 700	Throttle Screw Spring	Ressort de la vis du ralenti	–	2
21	404 125 200	Throttle Screw	Vis du ralenti	–	2
22	404 109 600	Baffle	Chicane	–	2
23	404 101 600	Seat Washer	Rondelle-siège	–	4
24	404 103 200	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	–	2
25	404 110 900	Baffle Ring	Bague de chicane	–	2
26	404 112 200	Main Jet MJ 180 (PTO)	Gicleur principal MJ 180 (PDM)	–	1
	404 123 800	Main Jet MJ 170 (MAG)	Gicleur principal MJ 170 (MAG)	–	1
27	404 103 000	Plate	Plaque	–	4
28	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	–	8
29	404 161 880	Air Vent Tube	Tuyau d'aération	–	4
30	404 153 400	Nipple	Raccord	–	2
31	404 127 400	Spring	Ressort.....	–	2
32	404 161 000	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	–	2
33	404 161 100	Guide.....	Guide.....	–	2
34	404 156 600	Cap.....	Capuchon	–	2
35	404 105 800	Cap (Float).....	Bouchon (flotteur)	–	4
36	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	–	1



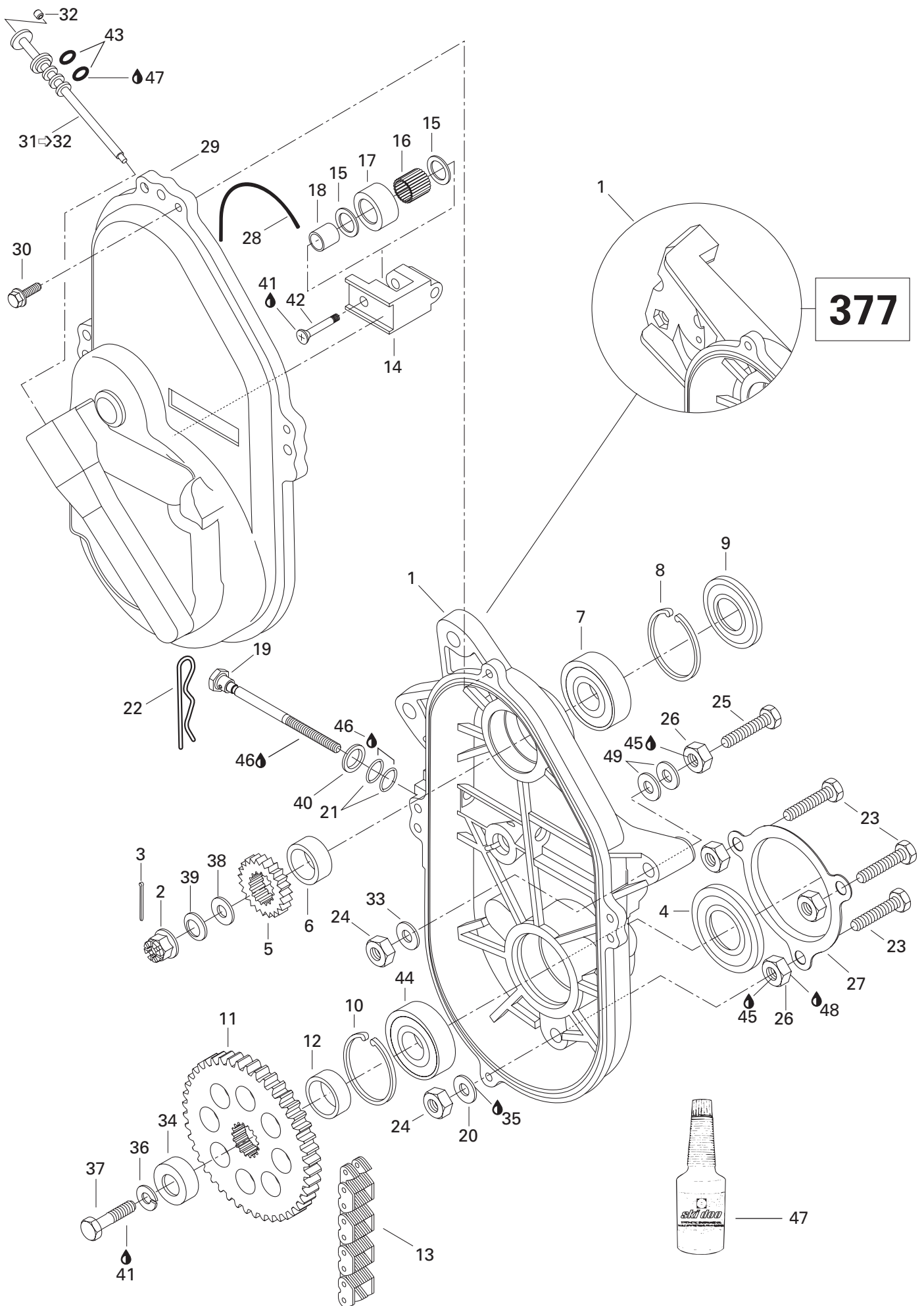
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	504 151 786	Chaincase	Carter de chaîne	1	–
	504 151 785	Chaincase	Carter de chaîne	–	1
2	232 210 414	Castellated Nut M16	Écrou à crénaux M16	1	1
3	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1
4	581 101 700	Seal	Anneau d'étanchéité	1	1
5	504 070 100	Sprocket Narrow (18 Tooth)	Pignon étroit (18 dents)	1	1
6	504 093 400	Shim	Cale épaisseur	1	1
7	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
8	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1
9	414 882 800	Seal	Anneau d'étanchéité	1	1
10	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1
11	504 070 900	Sprocket Narrow (44 Tooth)	Pignon étroit (44 dents)	1	1
12	504 146 400	Spacer	Entretoise	1	1
N 13	504 151 882	Drive Chain Narrow (70 Links)	Chaîne étroite (70 maillons)	1	1
14	504 081 000	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2
16	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
17	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1
18	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1
19	732 601 311	Tensioner Adjustment Screw	Vis de réglage du tendeur	1	1
20	234 001 460	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	3	3
21	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sécurité	1	1
23	207 104 544	Hex. Screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	3	3
24	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	5	5
25	207 107 044	Hex. Screw M10 x 70	Vis hex. M10 x 70	2	2
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	5	5
27	501 022 100	Protector	Protecteur	1	1
28	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1	1
29	080 037 100	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1
30	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4
31→32	572 092 700	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1
32	206 540 490	Screw M4	Vis à pression M4	1	1
33	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
34	501 026 200	Cap	Capuchon	1	1
35	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	@
36	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1
37	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1



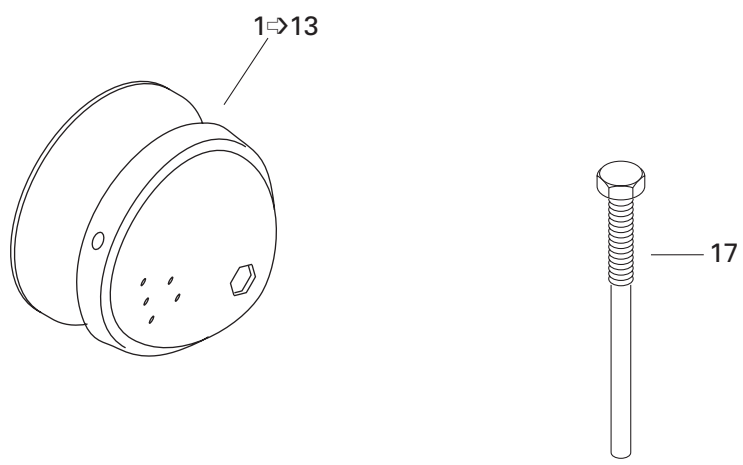
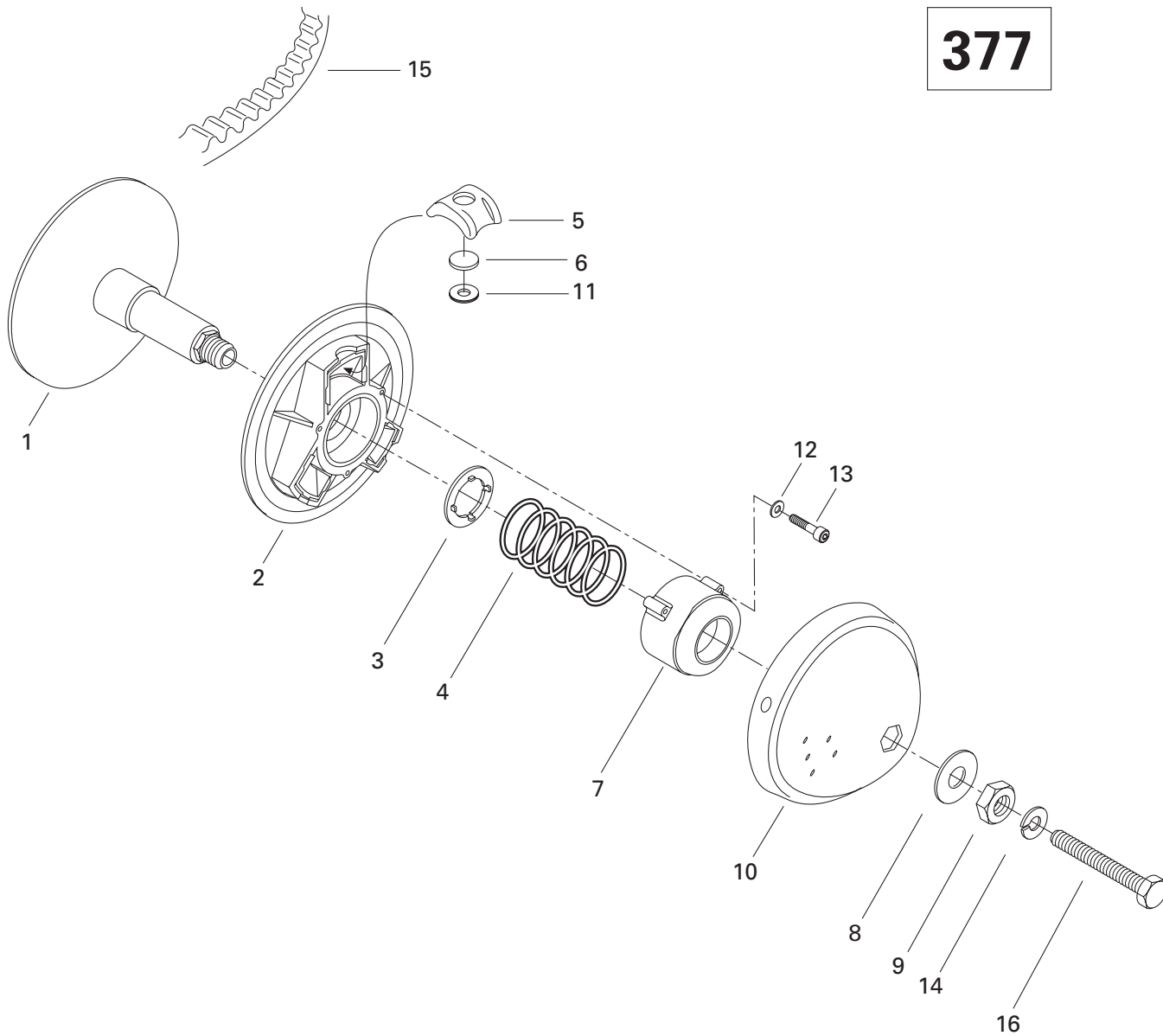
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

38	504 087 100	Washer	Rondelle	1	1
39	417 000 900	Spring Washer	Rondelle ressort	1	1
40	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1
41	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
42	732 601 144	Screw	Vis	1	1
43	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2
44	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
45	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
46	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
47	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil	Huile à carter de chaîne synthétique		
		(12 x 355 ml)	(12 x 355 ml)	@	@
48	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
49	504 073 700	Washer	Rondelle	@	@

377



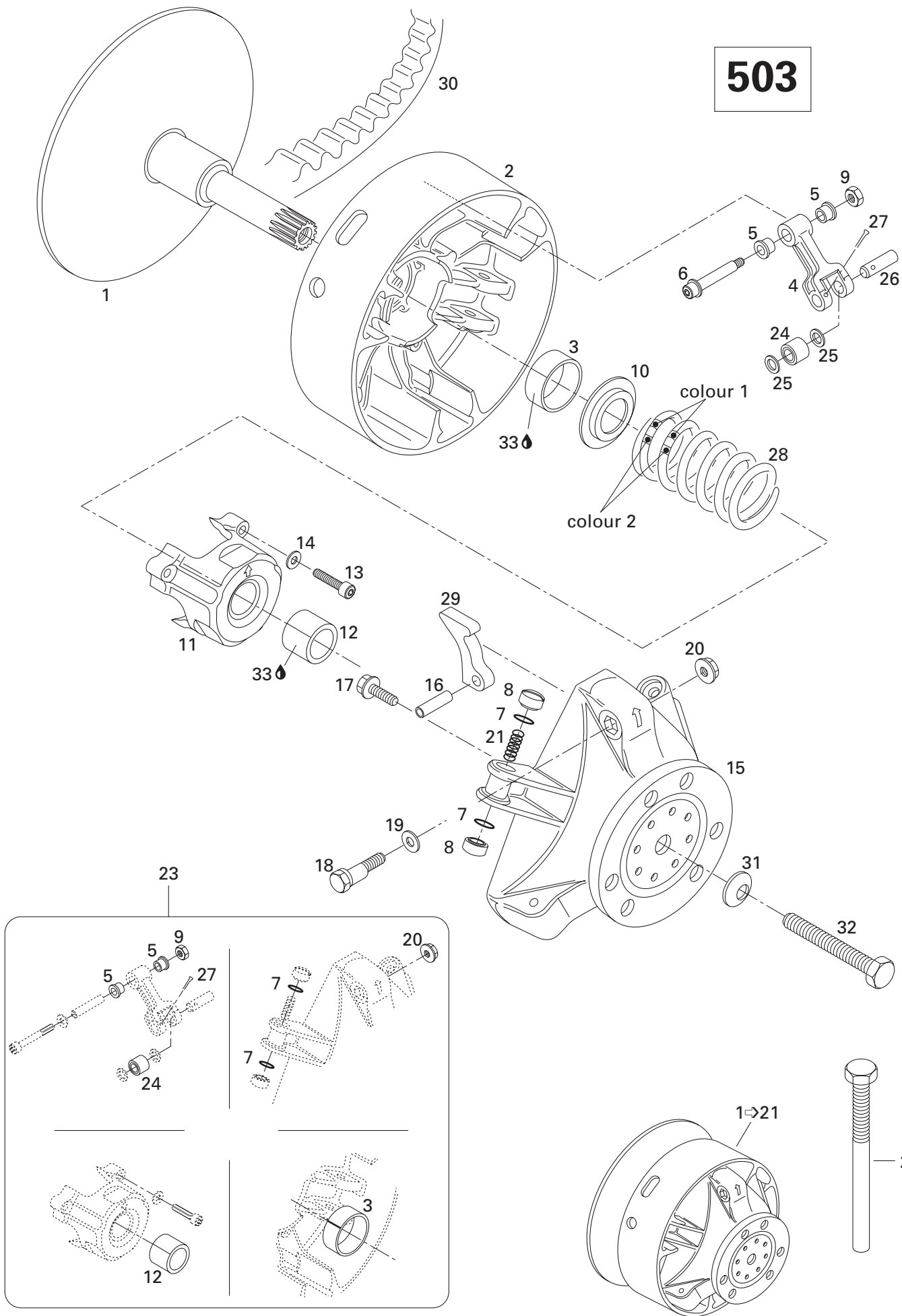
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**DRIVE PULLEY (377)/
POULIE MOTRICE (377)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1→13	417 222 163	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	—
1	417 121 200	Inner Flange	Flasque intérieur	1	—
2	417 121 300	Outer Flange	Flasque extérieur	1	—
3	417 116 200	Washer-Guide	Rondelle guide	1	—
4	417 125 300	Spring (Green/Green)	Ressort (vert/vert)	1	—
5	417 118 100	Block-Centrifugal	Bloc centrifuge	3	—
6	417 120 400	Calibration Weight	Pesée de calibrage	3	—
7	417 121 400	Spring Cover	Couvercle de ressort	1	—
8	417 122 400	Washer	Rondelle	1	—
9	417 118 300	Nut	Écrou	1	—
10	417 125 100	Cap	Capuchon	1	—
11	417 114 500	Capsule	Capsule	3	—
12	420 245 370	Washer	Rondelle	3	—
13	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	—
14	392 002 800	Lock Washer	Rondelle-frein	1	—
15	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	—
16	417 113 800	Hex. Screw	Vis hex.	1	—
17	529 031 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	—

503



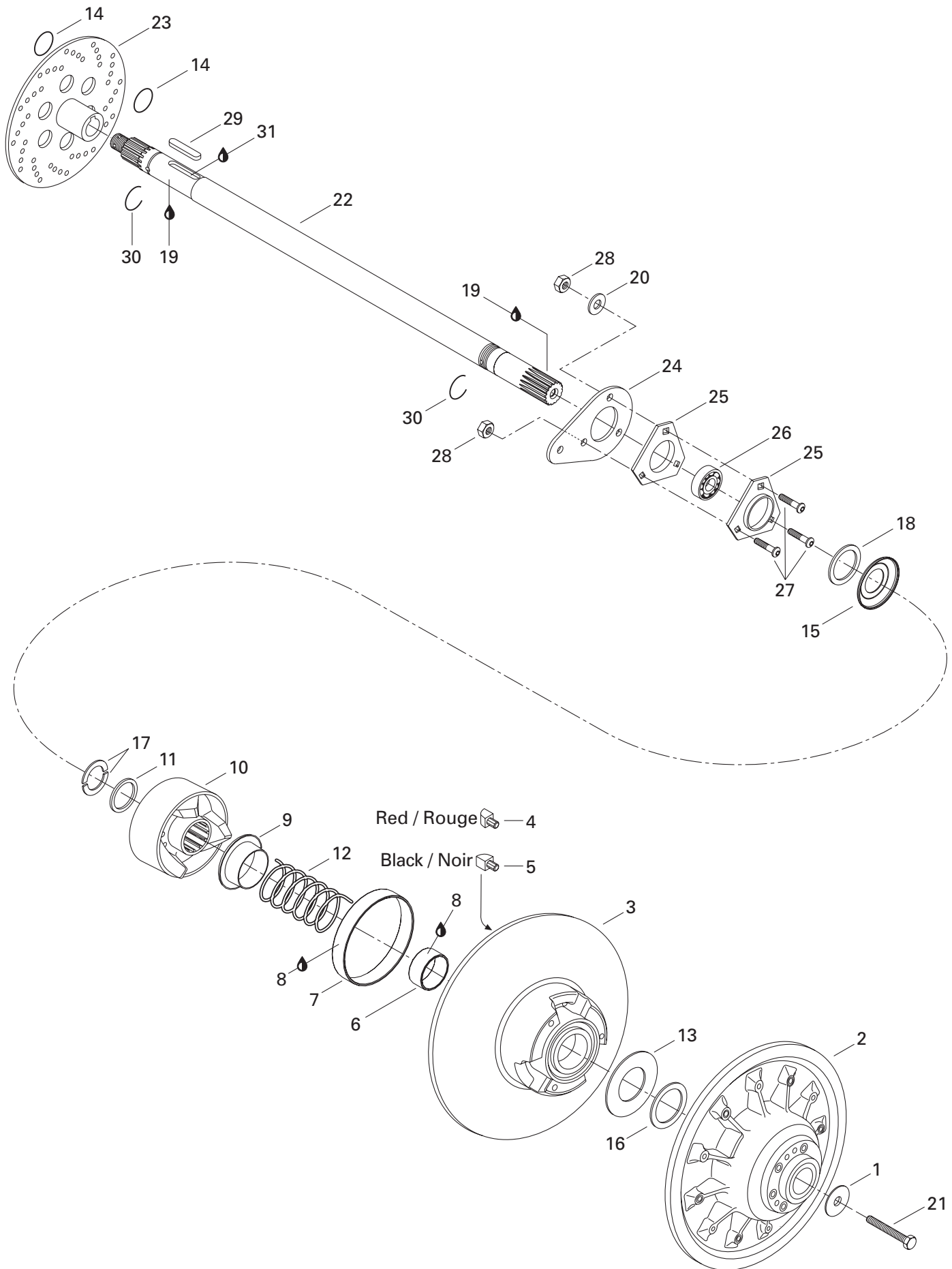
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY (503)/
POULIE MOTRICE (503)

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1→21	417 222 284	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	—	1
1	417 222 071	Fixe Flange	Flasque fixe	—	1
2→3	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	—	1
3	417 004 201	Bushing Outer Half	Douille de demi-poulie coulissante	—	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	—	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	—	6
6	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	—	3
7	732 401 030	O-Ring	Joint torique	—	6
8	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	—	6
9	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	—	3
10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	—	1
11→12	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	—	1
12	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	—	1
13	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	—	3
14	420 245 370	Washer	Rondelle	—	3
N 15	417 222 081	Governor Cup	Cuvette du régulateur	—	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	—	3
17	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	—	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	—	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	—	3
20	233 061 414	Hex. Flange Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	—	3
21	417 005 700	Spring	Ressort	—	3
22	529 007 900	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	—	1
23	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	—	1
24	417 003 900	Roller	Rouleau	—	3
25	417 004 302	Thrust Washer	Rondelle de butée	—	6
26	417 004 309	Pin	Goupille	—	3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	—	3
28	414 689 800	Spring (Red/Red)	Ressort (rouge/rouge)	—	1
29	417 005 292X	Ramp 292X	Rampe 292X	—	3
30	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	—	1
31	234 221 414	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	—	1
32	417 113 800	Hex. Screw	Vis hex.	—	1
33	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	—	@



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

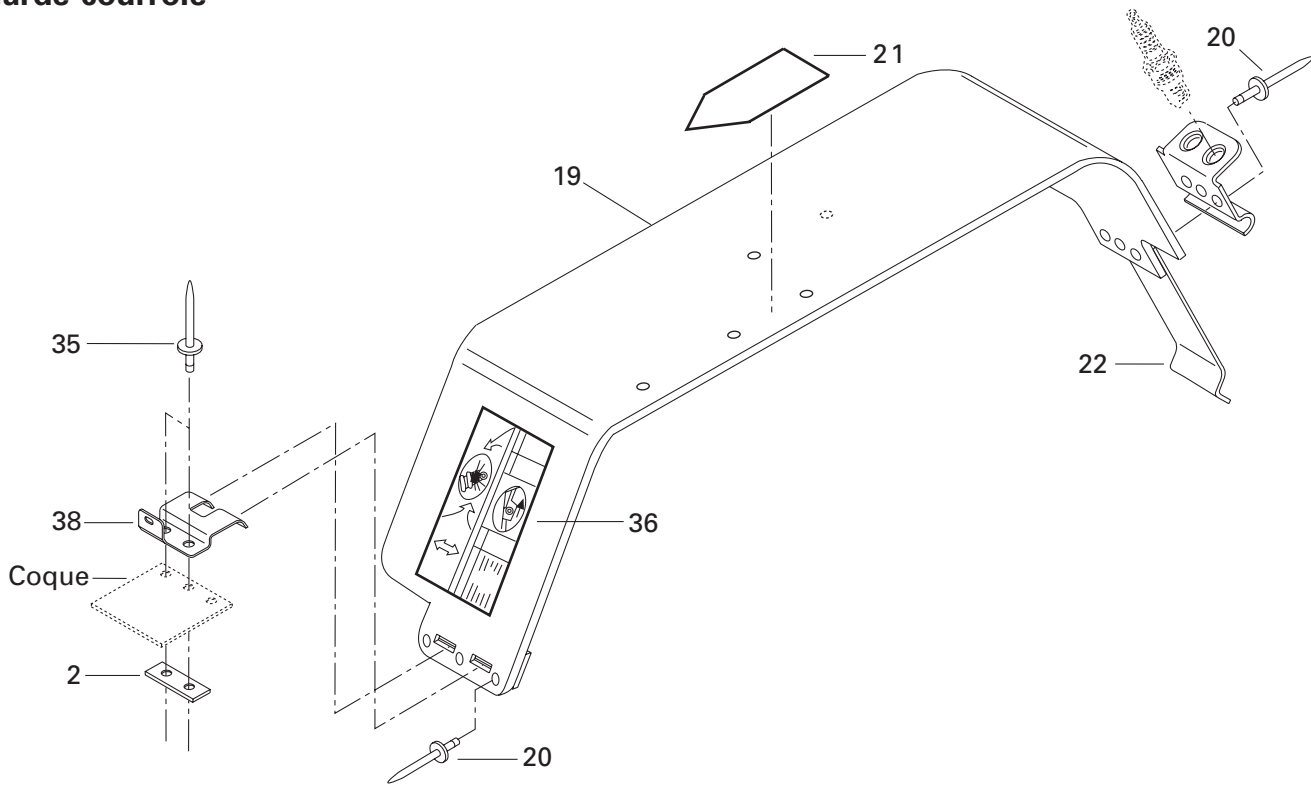
DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

SKANDIC 500

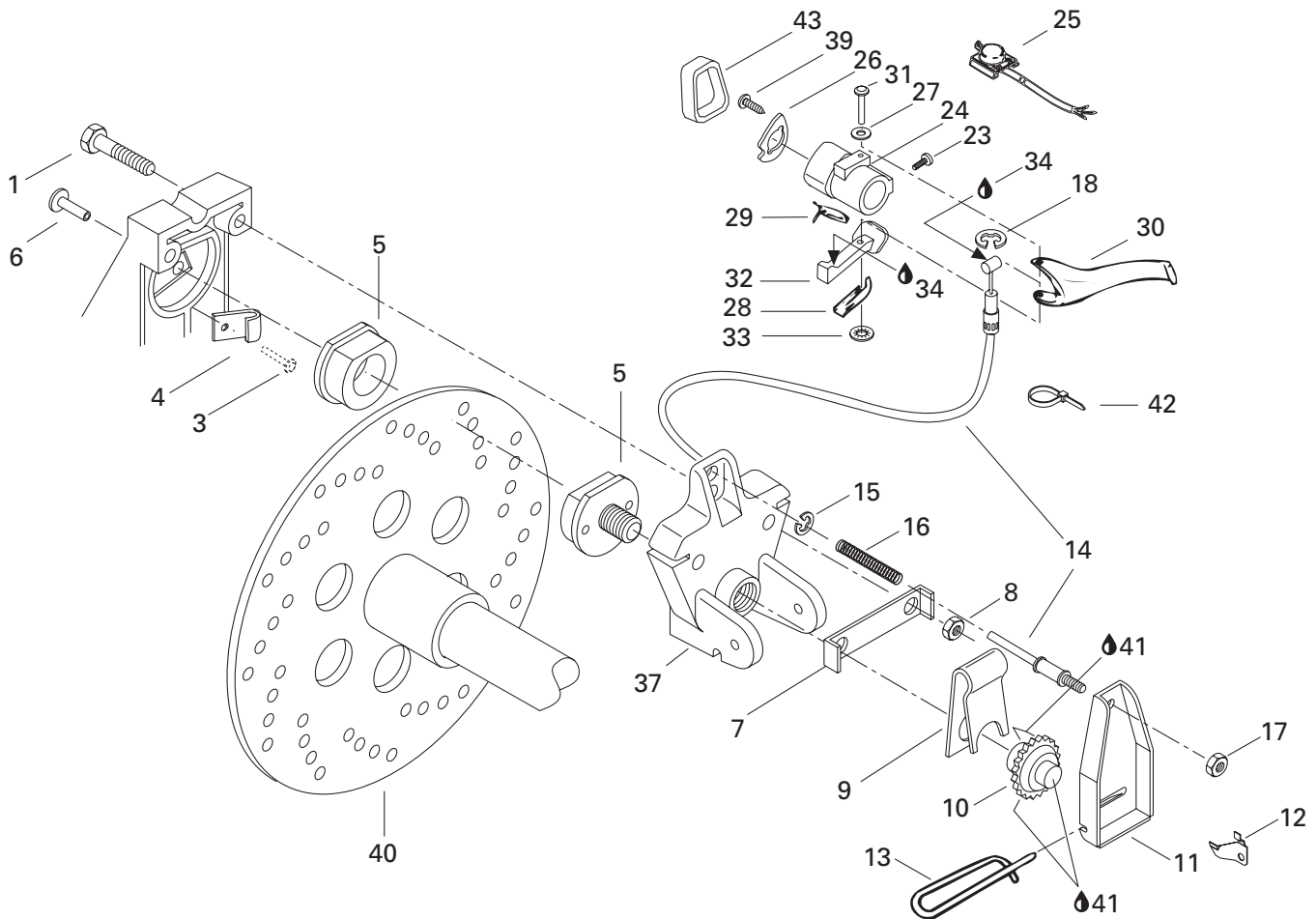
SKANDIC 380

N 1	517 302 322	Washer	Rondelle	1	1
N 2	417 126 401	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1	1
N 3-7	417 126 403	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1
4	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider	Glissière de came arrière	3	3
5	417 126 374	Front Cam Shoe Slider	Glissière de came avant	3	3
6	415 092 600	Bushing	Coussinet	1	1
7	415 092 700	Bushing	Coussinet	1	1
8	413 703 100	Loctite 609, 10 cc	Loctite 609, 10 cc	@	@
9	415 006 000	Guard	Protecteur	1	1
10	417 124 700	Cam Ass'y 47°/ 44°	Came ass. 47°/ 44°	1	1
N 11	417 126 368	Spacer	Espaceur	1	1
12	415 092 800	Spring	Ressort	1	1
13	504 099 600	Stopper Washer	Rondelle de butée	1	1
14	414 928 900	O- Ring	Joint torique	2	—
15	417 300 055	Protector	Protecteur	1	1
16	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	1	1
17	371 911 000	Half Key	Demi-clé	2	2
18	417 300 054	Spacer	Entretoise	1	1
19	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant,454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
20	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1
21	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	1	1
22	504 151 747	Countershaft	Arbre de renvoi	1	—
	504 150 300	Countershaft	Arbre de renvoi	—	1
23	507 029 000	Brake Disk	Disque de frein	1	—
	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	—	1
24	501 022 300	Spacer	Entretoise	1	1
25	501 025 000	Flange	Flasque	2	2
26	405 408 900	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
27	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	3	3
28	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou hex. élastique M8	3	3
29	507 021 300	Key	Clavette	1	1
30	371 910 000	Circlip	Circlip	2	2
31	— XXX —	Loctite 277, 50 cc	Loctite 277, 50 cc	@	@

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

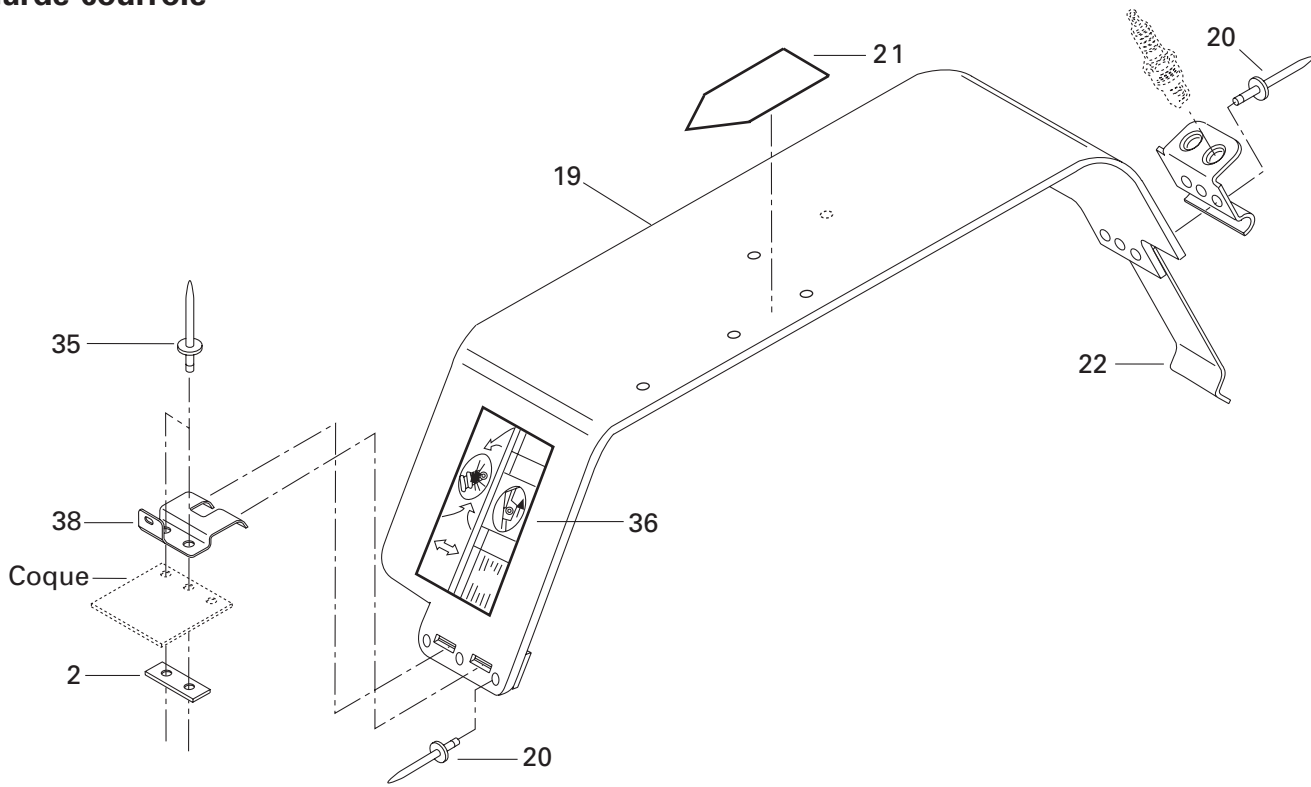
MECHANIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN MÉCANIQUE ET GARDE-COURROIE

SKANDIC 500

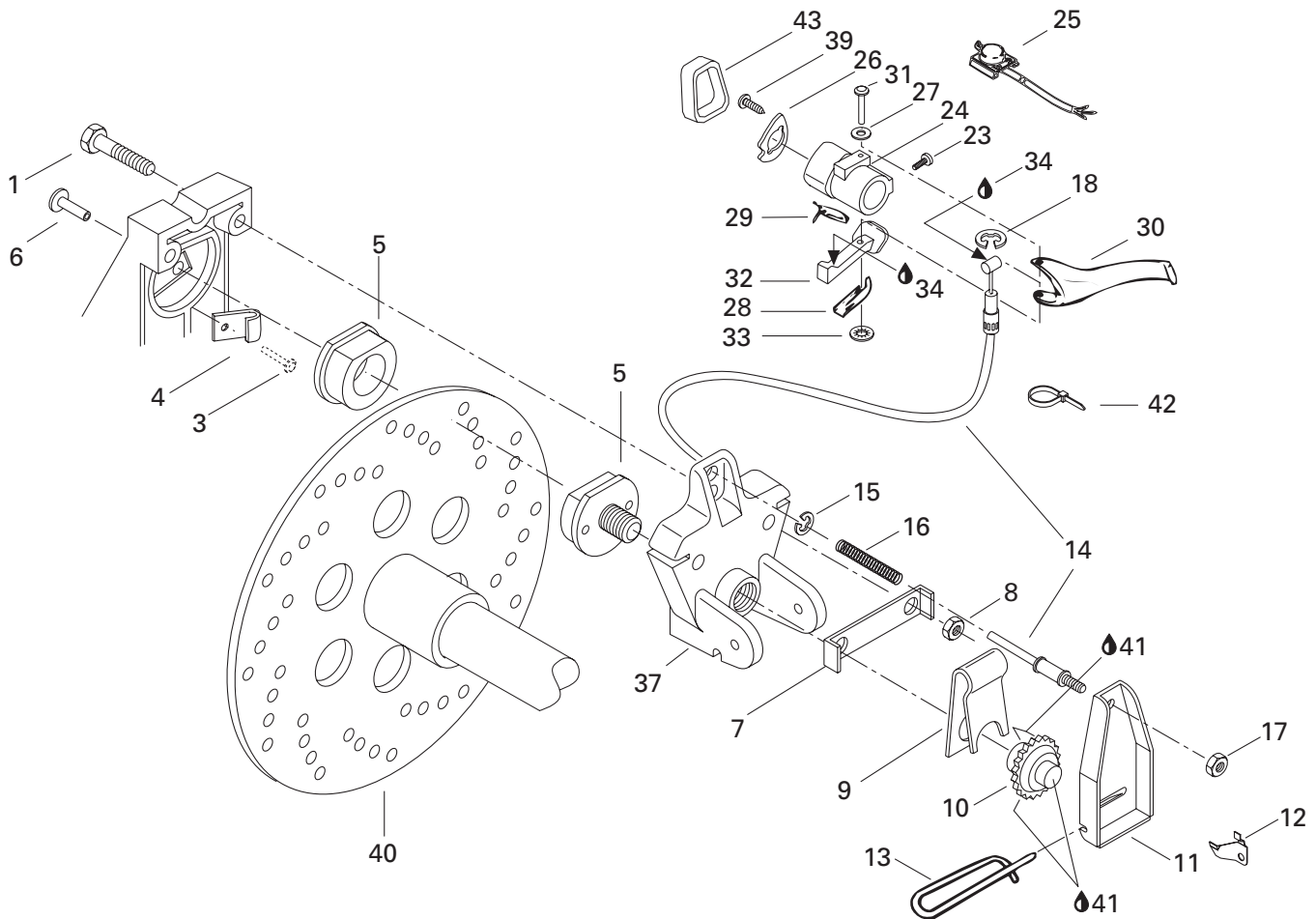
SKANDIC 380

1	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	2	—
2	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	—
3	— XXX —	Rivet	Rivet	1	—
4	507 022 600	Brake Lining Wear Warner	Indicateur d'usure	1	—
5→6	860 701 700	Brake Pad Kit	Ens. de plaquette de frein	1	—
6	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	1	—
7	507 020 400	Lock Tab	Patte de verouillage	1	—
8	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou hex. élastique M8	2	—
9	507 020 200	Release Spring	Ressort de rappel	1	—
10	507 019 600	Ratchet Wheel	Roue à cliquet	1	—
11	507 021 500	Brake Lever	Levier de frein	1	—
12	507 009 400	Ratchet Wheel Spring	Ressort de roue à cliquet	1	—
13	507 027 500	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	—
14	414 922 500	Brake Cable	Câble et gaine de frein	1	—
15	371 901 300	Circlip	Frein d'axe	1	—
16	414 460 600	Spring	Ressort	1	—
17	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	—
18	414 274 500	Retainer Ring	Segment de retenue	1	—
19→22	417 300 012	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	—
20	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	6	—
21	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	—
22	414 941 800	Spring (Tool Box)	Ressort (coffre à outils)	1	—
23	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	—
24	572 086 500	Brake Handle Housing	Logement de manette du frein	1	—
25	415 085 800	Dimmer Switch	Commutateur d'éclairage	1	—
26	572 086 600	L.H. Plate	Plaque GA	1	—
27	414 729 400	Spring Washer	Rondelle ressort	1	—
28	517 229 300	Spring	Ressort	1	—
29	415 085 700	Brake Light Switch	Contacteur du feu d'arrêt	1	—
30	572 025 700	Brake Handle	Manette du frein	1	—
31	517 229 400	Pin	Goupille	1	—
32	572 025 200	Brake Lever	Levier de frein	1	—
33	389 804 300	Push Nut	Écrou à pression	1	—
34	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse dielectrique, 150 gr.	@	—
35	390 402 200	Pop Rivet	Pop Rivet	2	—
36	418 001 702	Decal (Suspension Adjustment)	Décalque (ajustement de suspension) ..	1	—
37	507 027 600	Mobile Brake Lining Holder	Étrier de garniture de frein mobile	1	—
38	518 314 200	Bracket	Attache	1	—

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

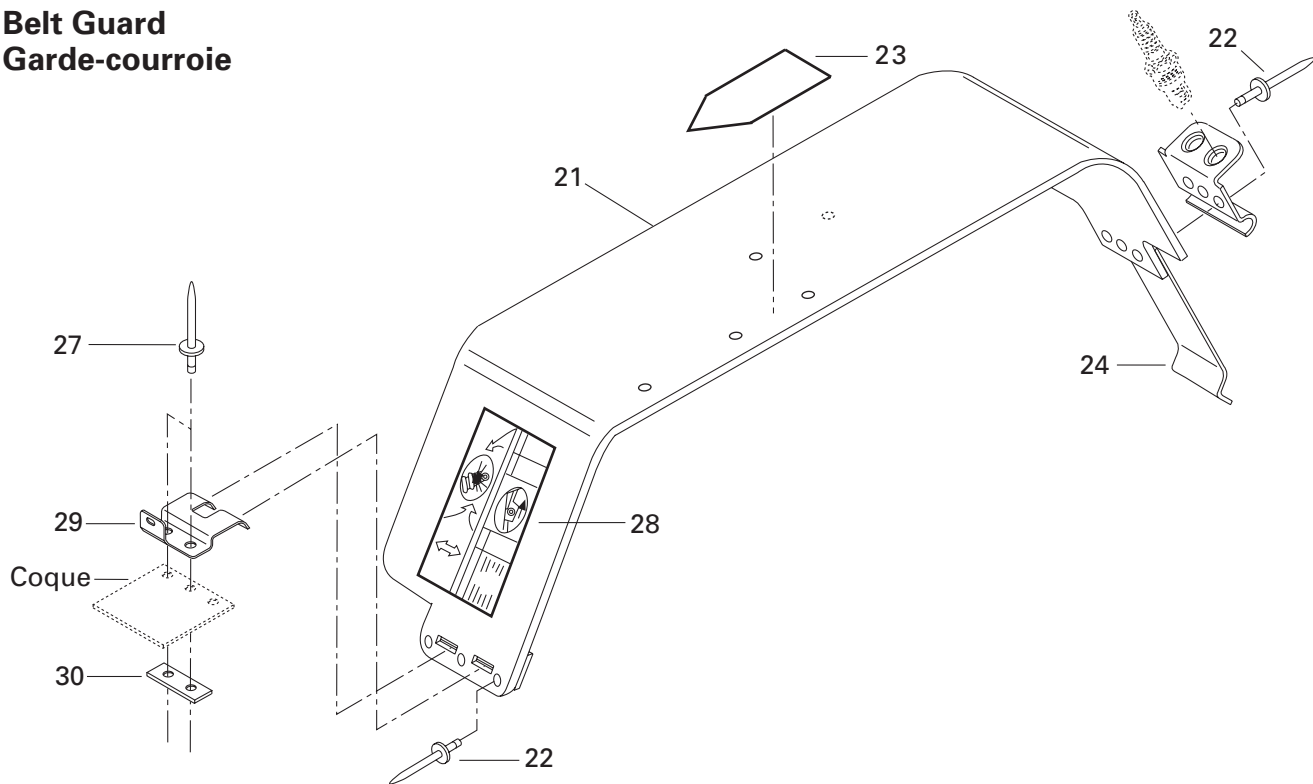
MECHANIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN MÉCANIQUE ET GARDE-COURROIE

SKANDIC 500

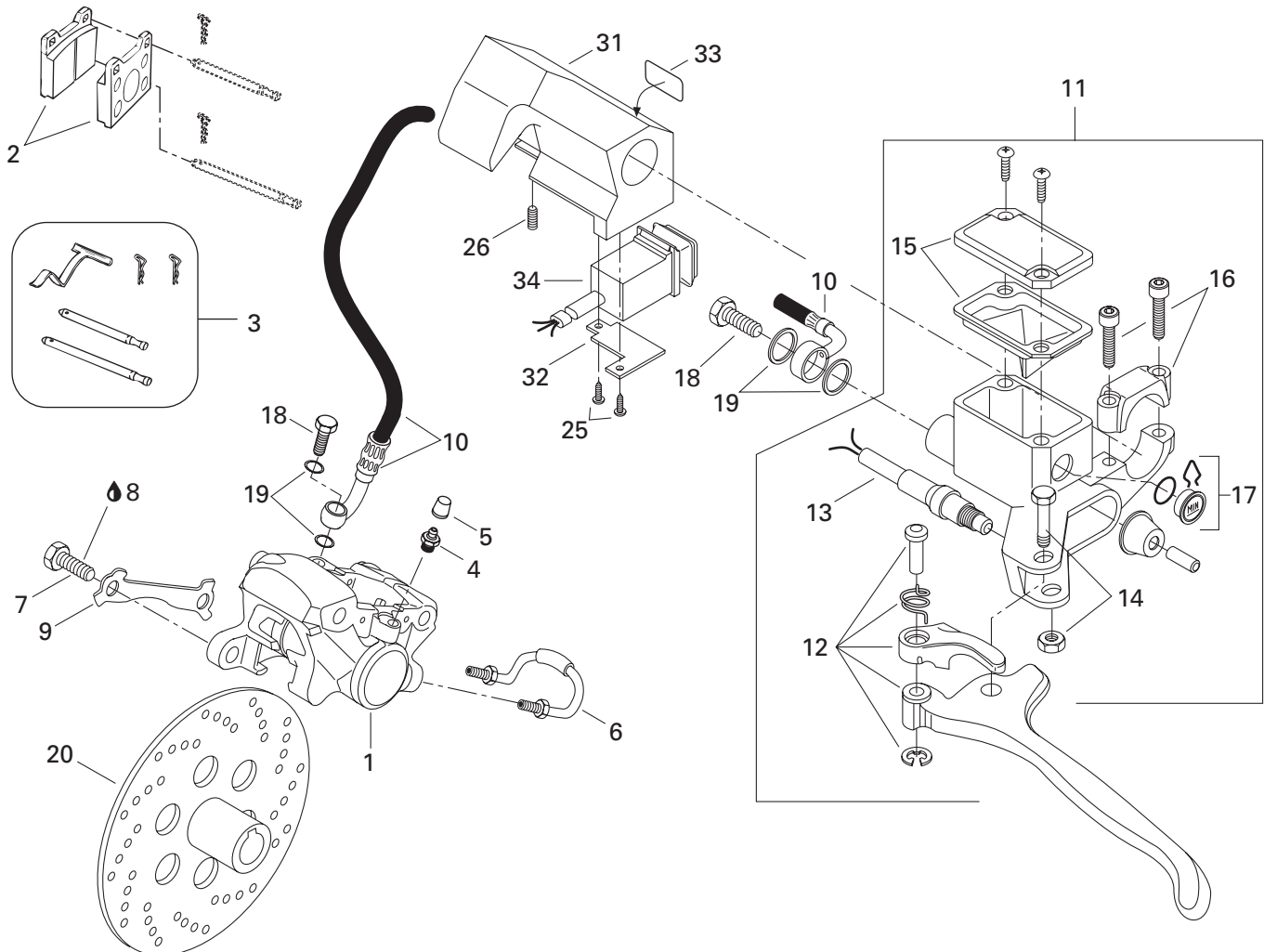
SKANDIC 380

39	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1	–
40	507 029 000	Brake Disk	Disque de frein	1	–
41	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant,454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	–
42	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	–
43	572 073 800	Brake Handle Cover	Couvercle de poignée de frein	1	–

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein



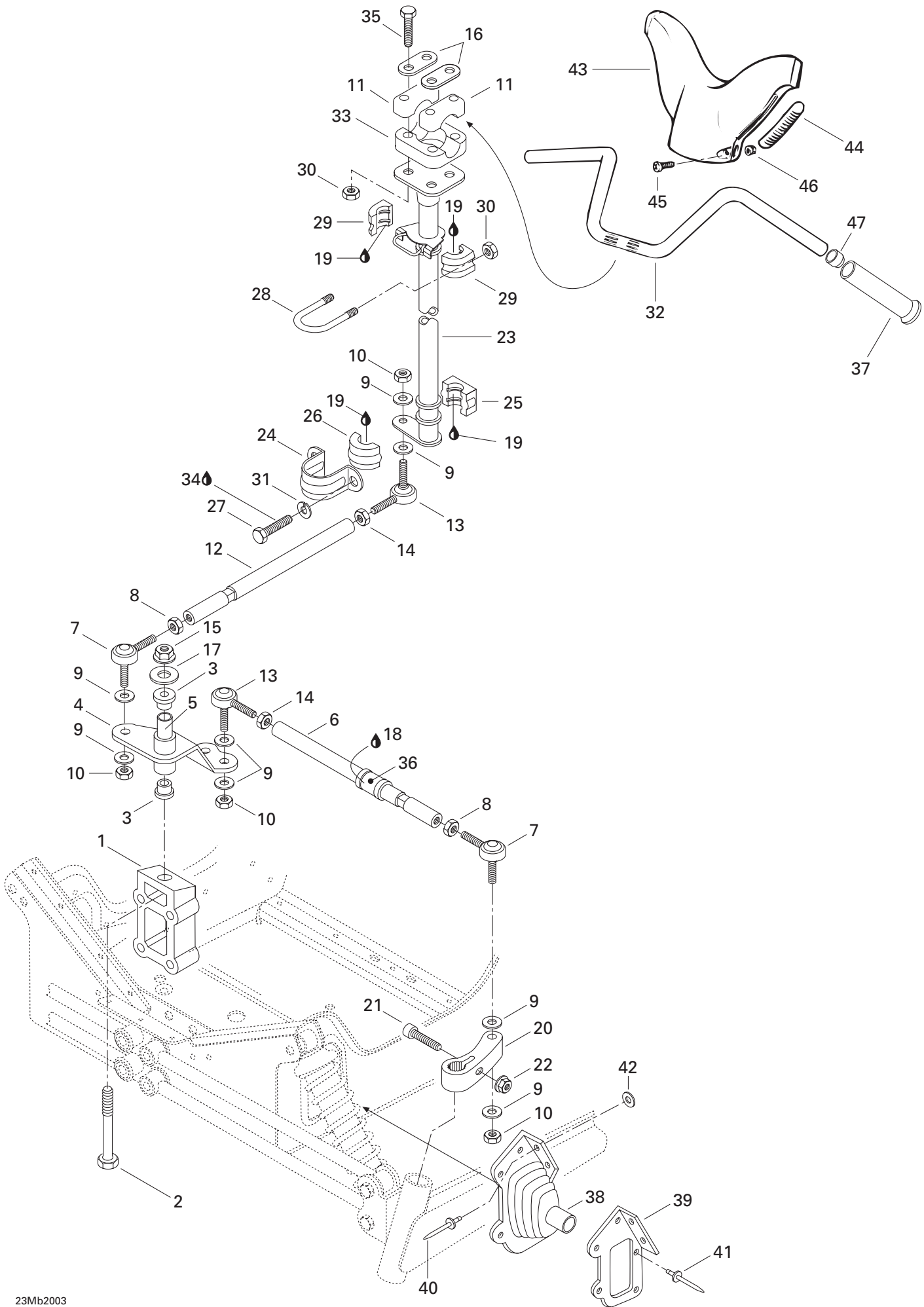
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1→6	415 034 500	Caliper	Étrier	–	1
2	415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	–	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	–	1
4	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	–	1
5	414 989 700	Boot	Capuchon	–	1
6	414 989 900	Tube	Tube	–	1
7	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	–	2
8	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	–	@
9	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	–	1
10	507 032 219	Hose	Boyau	–	1
N 11→17	507 032 277	Master Cylinder	Maître cylindre	–	1
12	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	–	1
N 13	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	–	1
14	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	–	1
15	415 029 900	Cover Ass'y	Couvercle ass.	–	1
16	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	–	1
17	414 990 600	Window Ass'y	Fenêtre ass.	–	1
18	414 920 500	Bolt (Hose)	Boulon (boyau)	–	2
19	414 920 600	Washer (Hose)	Rondelle (boyau)	–	4
20	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	–	1
21→24	417 300 012	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	–	1
22	390 402 200	Pop Rivet	Pop Rivet	–	6
23	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	–	1
24	414 941 800	Tool Box Spring	Ressort de boîte d'outils	–	1
25	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	–	2
26	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	–	1
27	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	–	2
28	418 001 702	Decal (Suspension Adjustment)	Décalque (ajustement de suspension) ..	–	1
29	518 314 200	Pulley Guard Bracket	Attache de garde poulie	–	1
30	518 207 500	Reinforcement	Renfort	–	1
31	572 079 500	Housing Switch Dimmer	Logement de feu de croisement	–	1
32	517 283 800	Bracket	Plaque	–	1
33	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	–	1
N 34	515 175 371	Switch	Commutateur	–	1



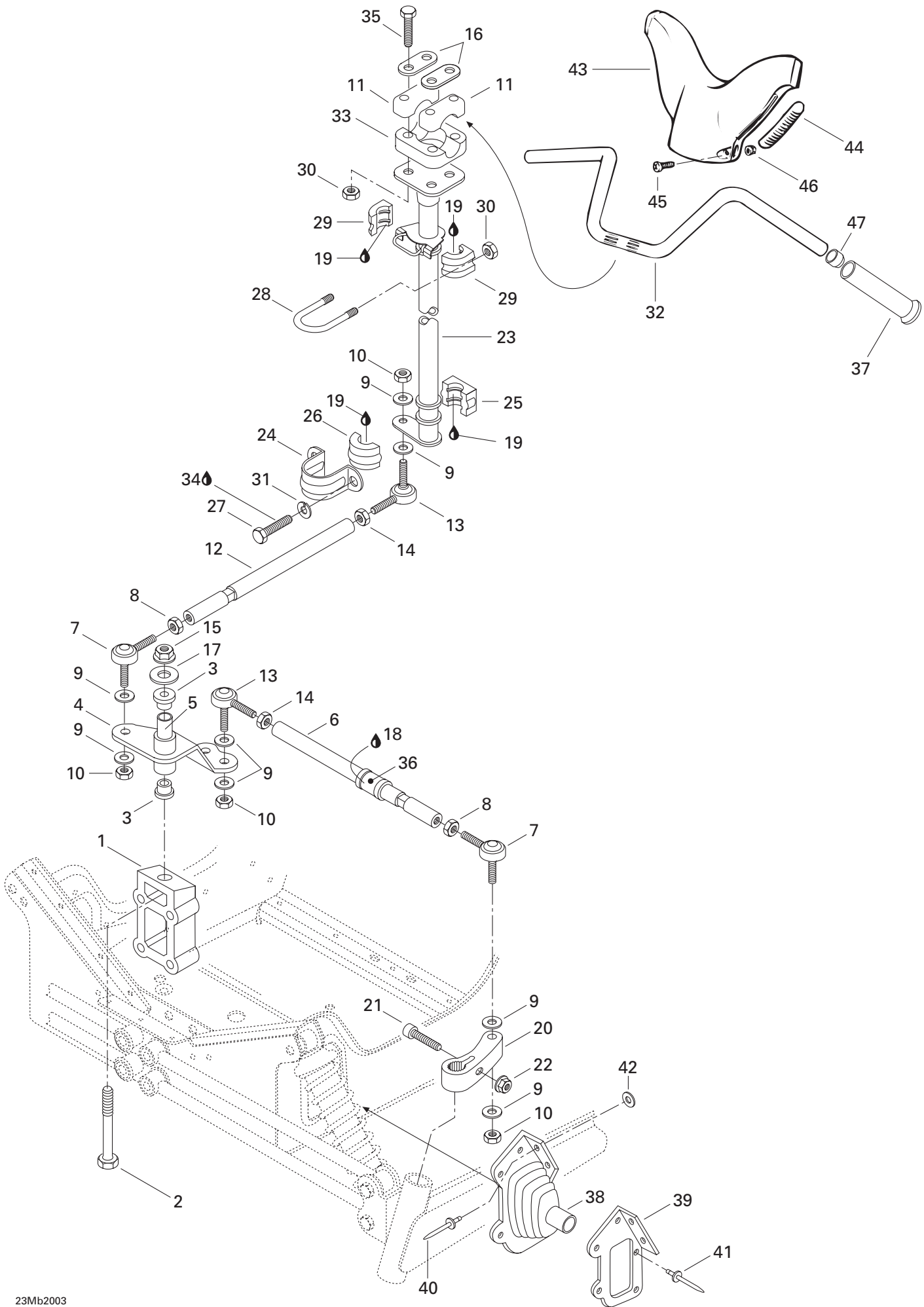
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	506 121 400	Block	Bloc d'attache	1	1
2	207 028 544	Hex. Screw M12 x 85	Vis hex. M12 x 85	1	1
3	415 041 100	Cushion	Coussinet	2	2
4	506 133 800	Pivot Arm	Bras de pivot	1	1
5	415 038 000	Pivot	Pivot	1	1
6	506 131 300	Tie Rod	Barre d'accouplement	2	2
7	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	3	3
8	732 610 010	Jam Nut M10	Contre-écrou M10	3	3
9	503 175 800	Washer	Rondelle	12	12
10	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6	6
11	414 491 600	Steering Support	Guidon support	2	2
12	506 110 800	Tie Rod	Barre d'accouplement	1	1
13	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	3	3
14	732 610 011	Jam Nut M10	Contre-écrou M10	3	3
15	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	1	1
16	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2
17	506 136 400	Washer	Rondelle	1	1
18	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@
19	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
20	506 144 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1
	506 144 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1
N 21	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2	2
22	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
23	506 151 116	Main Tube	Arbre de direction	1	1
24	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1	1
25	572 064 400	Bushing (Lower Half)	Douille (moitié inférieure)	1	1
26	572 064 500	Bushing (Upper Half)	Douille (moitié supérieure)	1	1
27	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
28	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1	1
29	572 067 100	Half Bushing	Demi douille	2	2
30	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6	6
31	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
32	506 114 100	Handle Bar	Guidon	1	1
33	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1
34	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
35	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4
36	572 036 500	Bushing	Douille	2	2



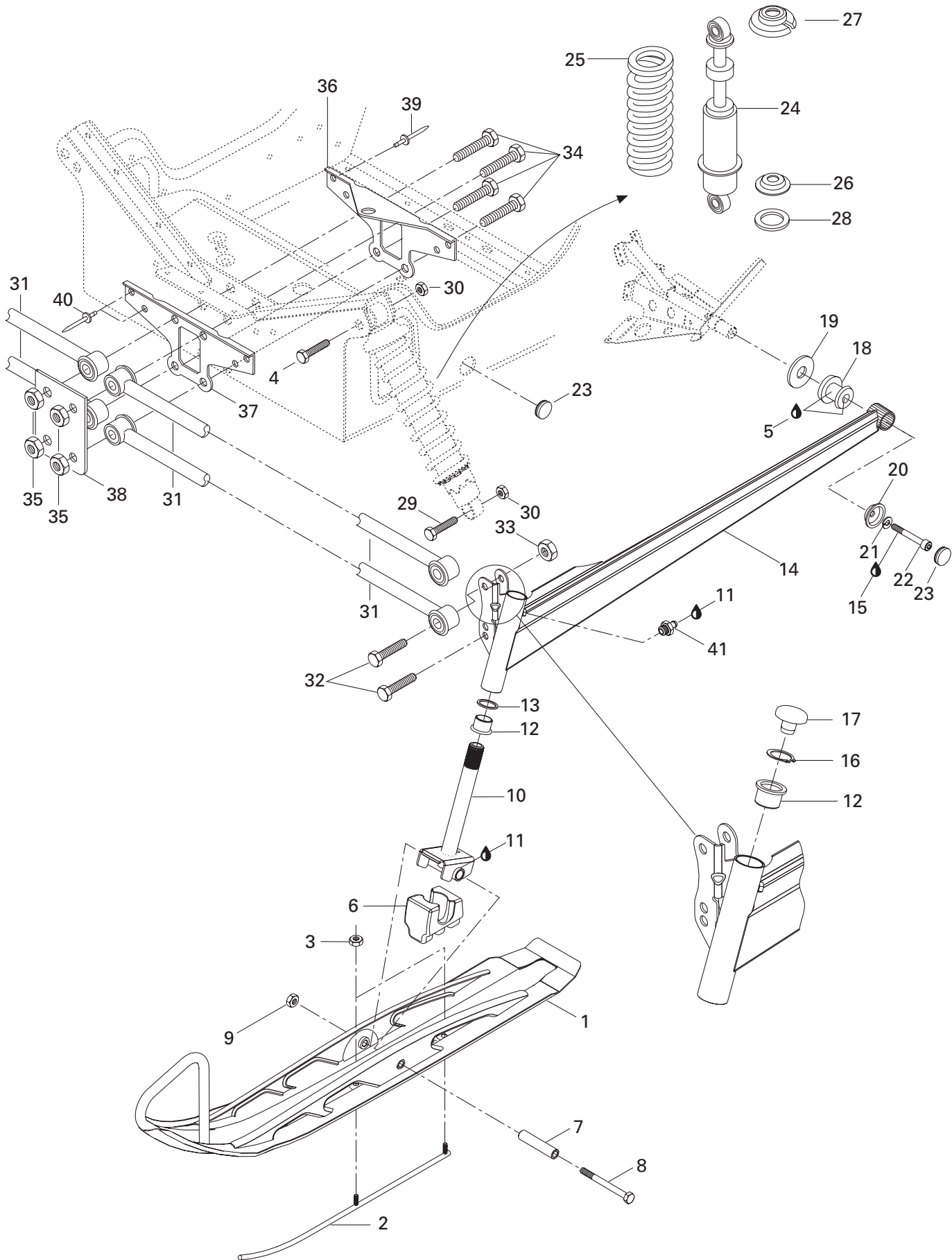
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

SKANDIC 500

SKANDIC 380

37	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2
38	570 024 800	R.H. Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie DR	1	1
	570 024 900	L.H. Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie GA	1	1
39	517 241 200	R.H. Plate Cap	Plaque du capuchon DR	1	1
	517 241 300	L.H. Plate Cap	Plaque du capuchon GA	1	1
40	390 906 800	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	4	4
41	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10	10
42	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4
43	572 023 800	Steering Pad	Coussin de sécurité	1	1
44	572 023 900	Keyway	Mortaise	2	2
45	208 652 044	Phillips Screw M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2	2
46	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
47	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2



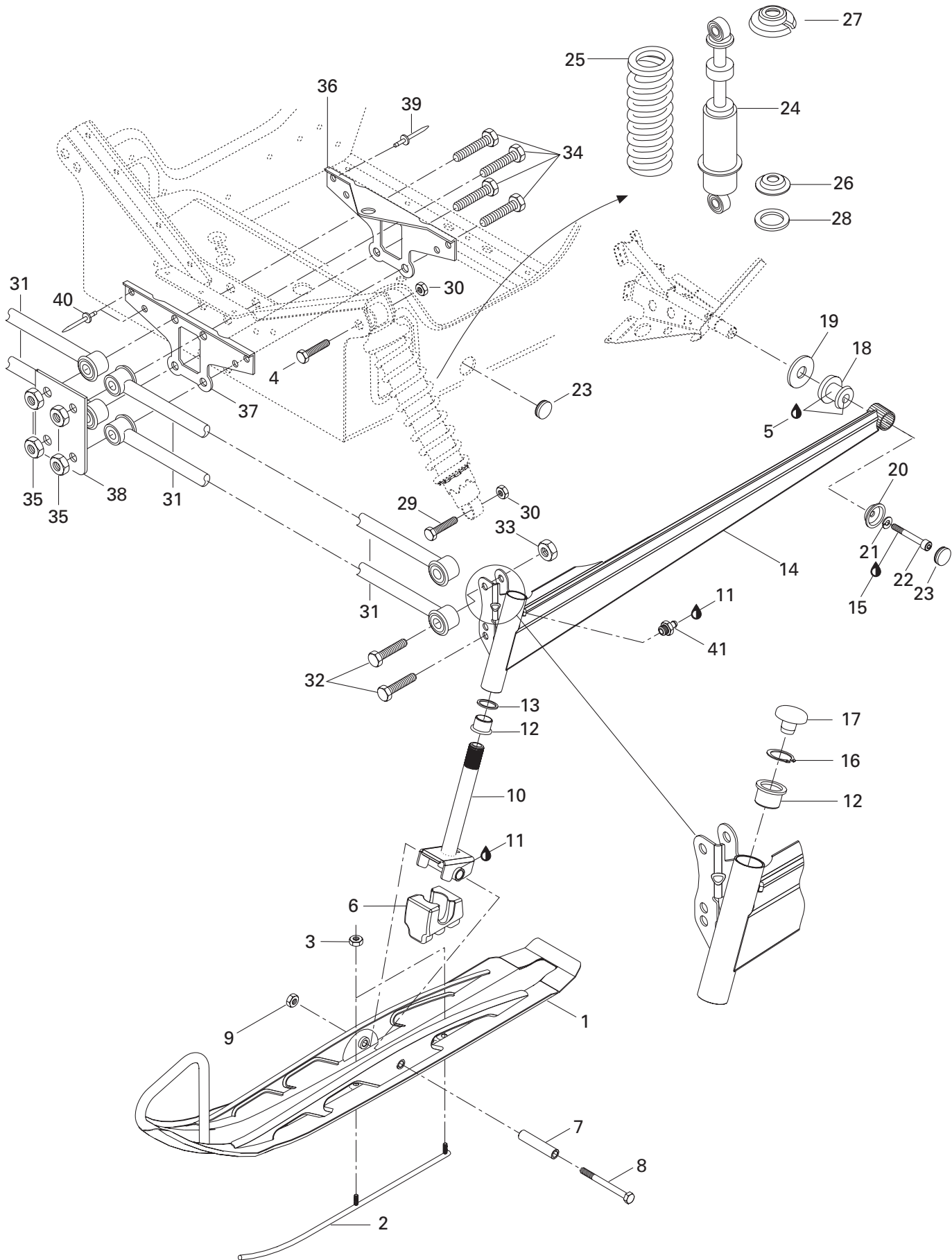
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1	505 070 325	Ski (Black)	Ski (noir)	2	2
N 2	505 070 424	Runner	Lisse	2	2
3	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou hex. élastique M8	4	4
4	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2
5	293 550 014	Grease, Super Lube 823-28	Graisse, super lube 823-28	@	@
N 6	505 070 324	Ski Stopper	Butée de ski	2	2
N 7	505 070 323	Spacer	Entretoise	2	2
8	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
9	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou élastique M10	2	2
N 10	505 070 321	Ski Leg	Jambe de ski	2	2
11	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
12	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4
13	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2
N 14	505 070 374	R.H. Swing Arm	Bras oscillant droit	1	1
N	505 070 375	L.H. Swing Arm	Bras oscillant gauche	1	1
15	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
16	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2
17	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2
18	570 062 200	Damper	Amortisseur en caoutchouc	2	2
19	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2
20	506 115 800	Cup	Coupole	2	2
21	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
22	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2
23	414 916 600	Nylon Plug	Capuchon-nylon	2	2
24	505 070 013	Shock	Amortisseur	2	2
25	414 955 800	Shock Spring (Black)	Ressort d'amortisseur (noir)	2	2
26	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	2	2
27	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2	2
28	503 184 400	Washer	Rondelle	2	2
29	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2
30	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou hex. élastique M10	4	4
31	580 649 500	Arm Ass'y	Barreau ass.	4	4
32	207 025 044	Hex. Screw M12 x 50	Vis hex. M12 x 50	4	4
33	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou hex. élastique M12	8	8
34	230 020 044	Hex. Screw M12 x 100	Vis hex. M12 x 100	4	4
35	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou élastique M12	4	4
36	517 254 900	Link Rear Plate	Plaque de raccord arrière	1	1



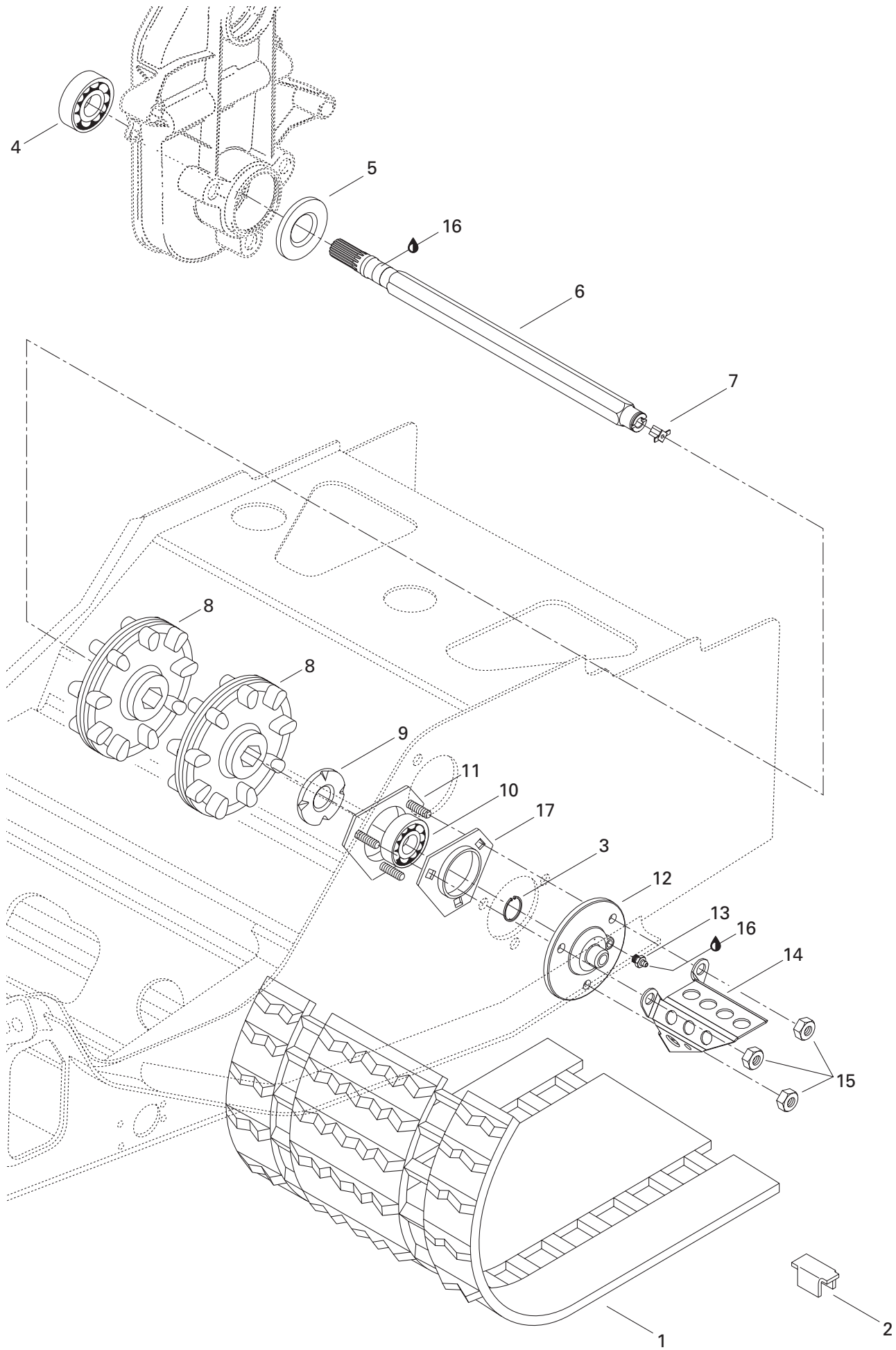
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

SKANDIC 500

SKANDIC 380

37	517 254 800	Link Front Plate	Plaque de raccord avant	1	1
38	518 306 700	Support	Support	1	1
39	390 909 200	Avex Rivet	Rivet Avex	2	2
40	390 404 900	Pop Rivet	Pop Rivet	4	4
41	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2



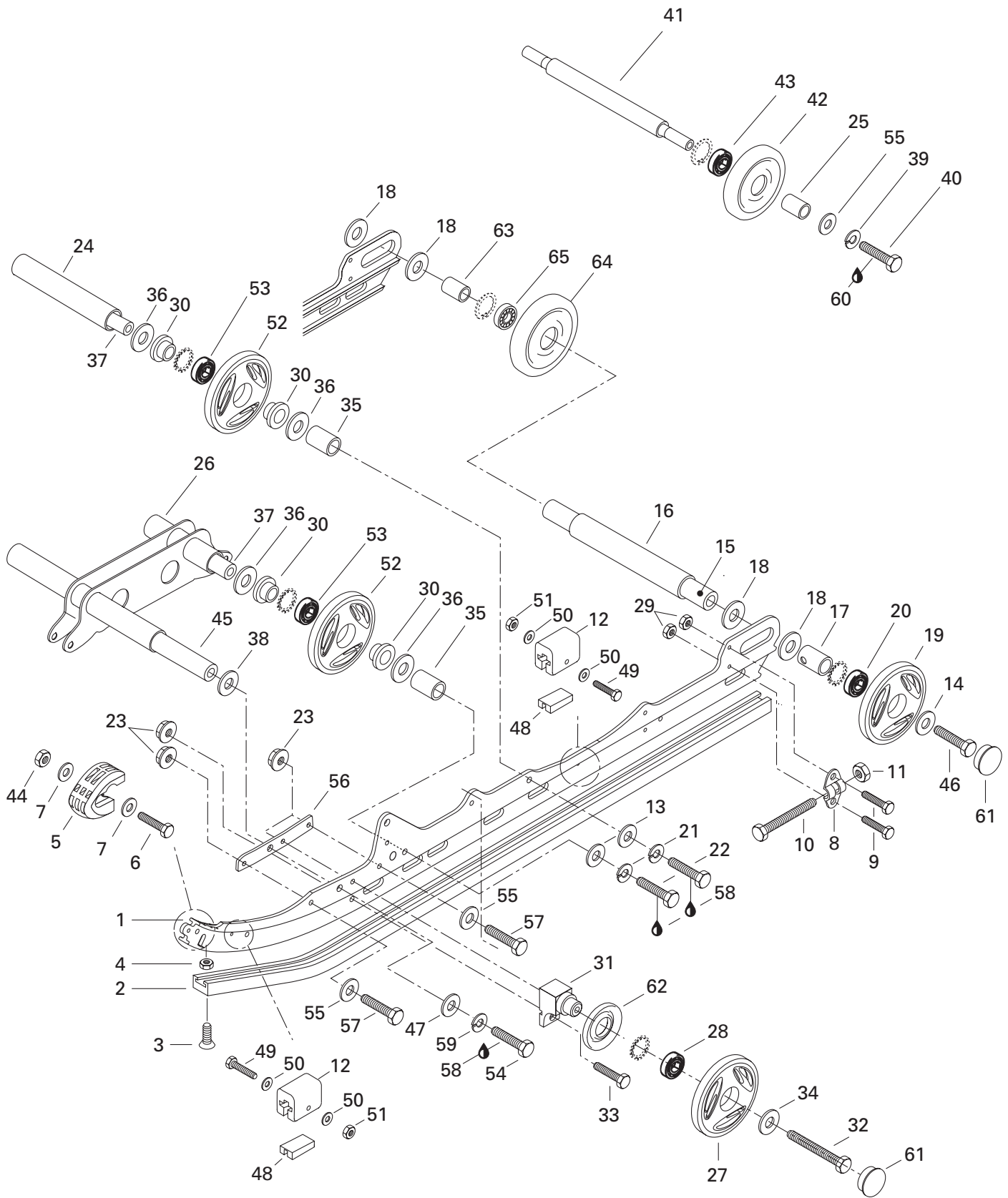
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

		<i>Track Ass'y</i>	<i>Chenille ass.</i>		
N 1→2	570 210 700			1	1
2	500 003 300	Cleat	Agrafe	36	36
3	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1
4	405 404 400	Ball Bearing «6205»	Roulement à billes «6205»	1	1
5	581 101 700	Seal	Anneau d'étanchéité	1	1
6	504 151 714	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1
7	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1
8	414 882 600	Sprocket (9-Teeth)	Barbotin (9 dents)	2	2
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
N 11	504 151 860	Ball Bearing Housing	Logement de roulement à billes	1	1
12	504 151 836	Speedometer Flange	Flasque-indicateur de vitesse	1	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
16	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
17	501 025 000	Flange	Flasque	1	1



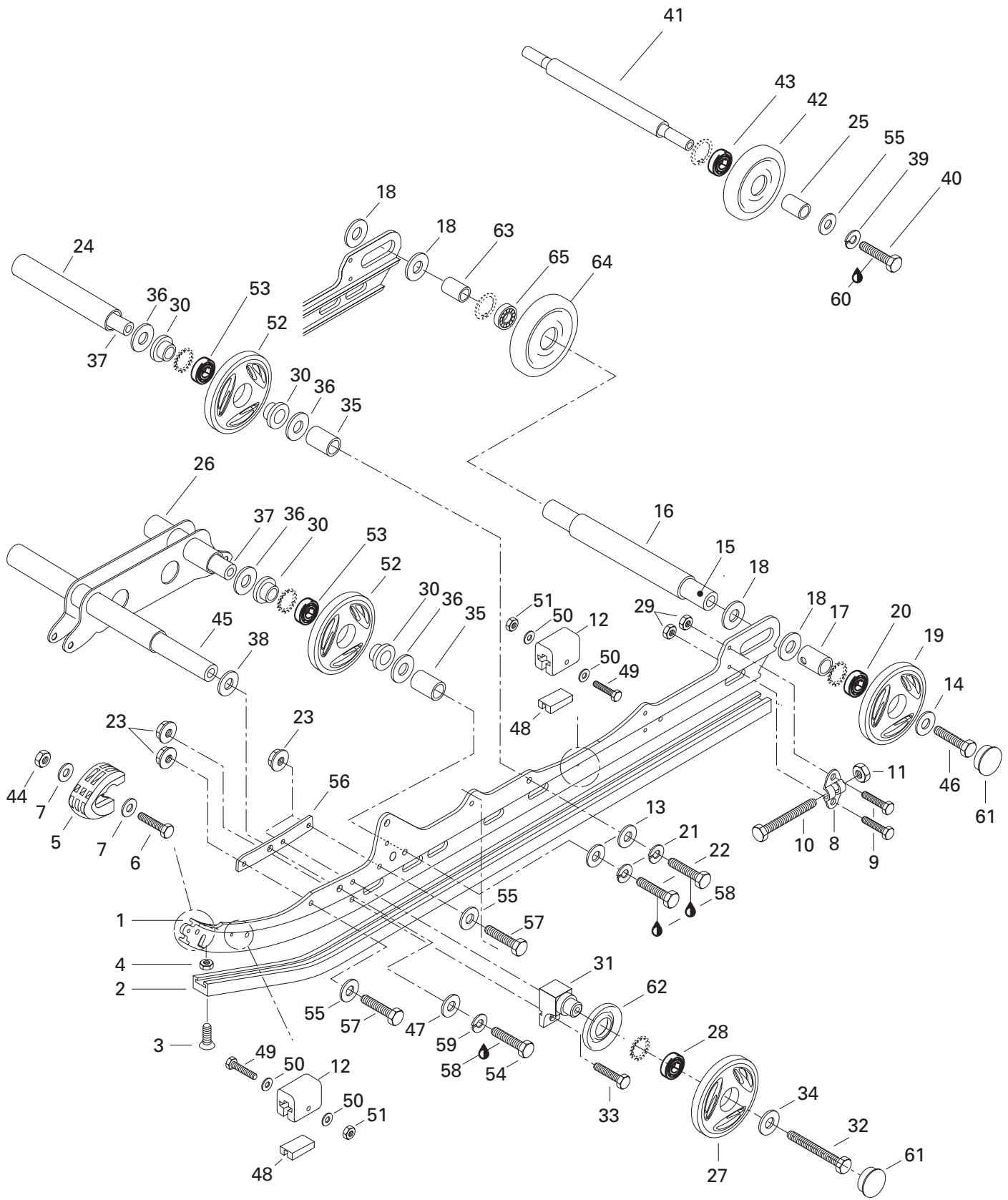
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	503 188 994	Runner	Rail	2	2
2	560 103 500	Runner Shoe	Glissière	2	2
N 3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25.....	Vis à tête fraisée M6 x 25	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
5	572 075 400	Runner Protector.....	Protecteur de rail	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2
7	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	4	4
8	503 155 300	Tensioner.....	Tendeur	2	2
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4
10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2
11	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10.....	2	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm	4	4
14	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1
16	503 183 000	Spacer	Entretoise	1	1
17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4
N 19-20	503 189 475	Wheel 165 Ass'y (Black).....	Roue 165 ass. (noir).....	2	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
21	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4
22	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	4	4
23	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou à épaulement élastique M8	8	8
24	503 153 100	Spacer	Entretoise	1	1
25	572 048 300	Spacer	Entretoise	2	2
N 26	503 189 466	Shock Support	Support d'amortisseur	1	1
27-28	503 188 944	Wheel 139 Ass'y (Black).....	Roue 139 ass. (noire)	2	2
28	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
29	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
N 30	503 189 314	Labyrinth Shaft	Arbre de labyrinthe	8	8
31	503 174 600	Support	Support	2	2
32	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	2
33	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2	2
34	503 183 100	Washer	Rondelle	2	2
35	503 188 800	Spacer	Entretoise	4	4
36	503 154 000	Washer	Rondelle	8	8
37	503 188 700	Wheel Axle	Essieu de roue	2	2
38	503 175 400	Hard Washer	Rondelle trempée	2	2



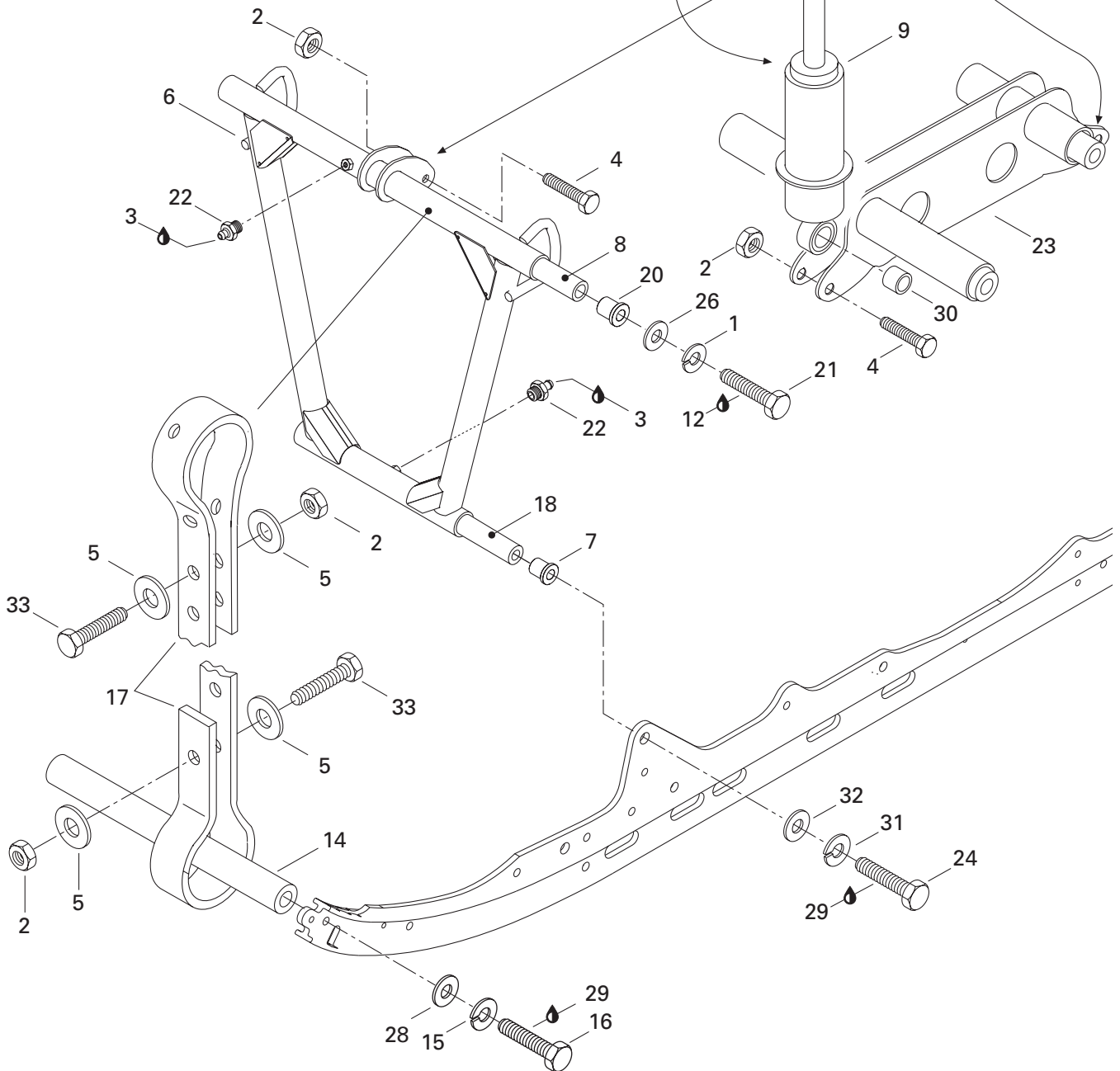
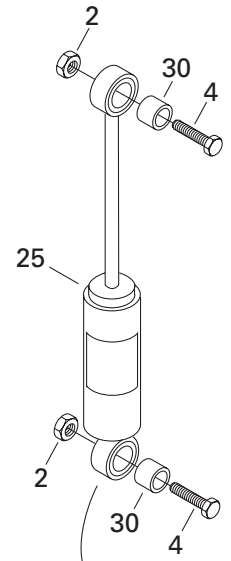
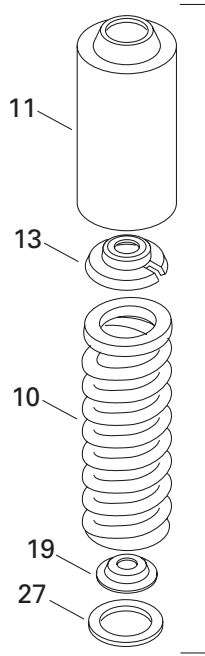
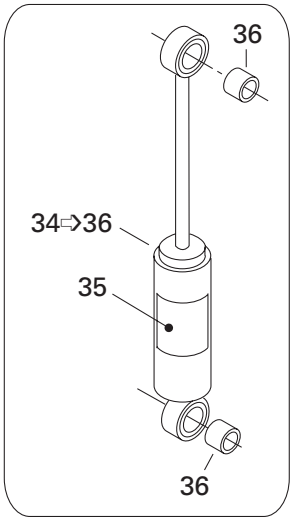
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

39	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
40	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2
41	503 153 600	Wheel Support Axle	Axe de roue de support	1	1
42→43	572 043 500	Idler Wheel Ass'y	Roue de support ass.	2	2
43	405 404 600	Ball Bearing 6202	Roulement à billes 6202	2	2
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
45	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1
N 46	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2	2
N 47	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
48	572 084 800	Stopper Reinforcement	Butée de renfort	4	4
49	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4
50	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
51	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4
52→53	503 188 998	Wheel 139 Ass'y	Roue 139 ass.	4	4
53	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4
N 54	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2	2
55	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	6	6
56	503 189 058	Reinforcement	Renfort	2	2
57	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	4	4
58	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
59	234 120 602	Lock Spring Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2	2
60	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
61	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	4	4
62	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	2	2
63	503 182 900	Short Spacer	Entretoise courte	1	1
N 64→65	503 189 476	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1
65	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1



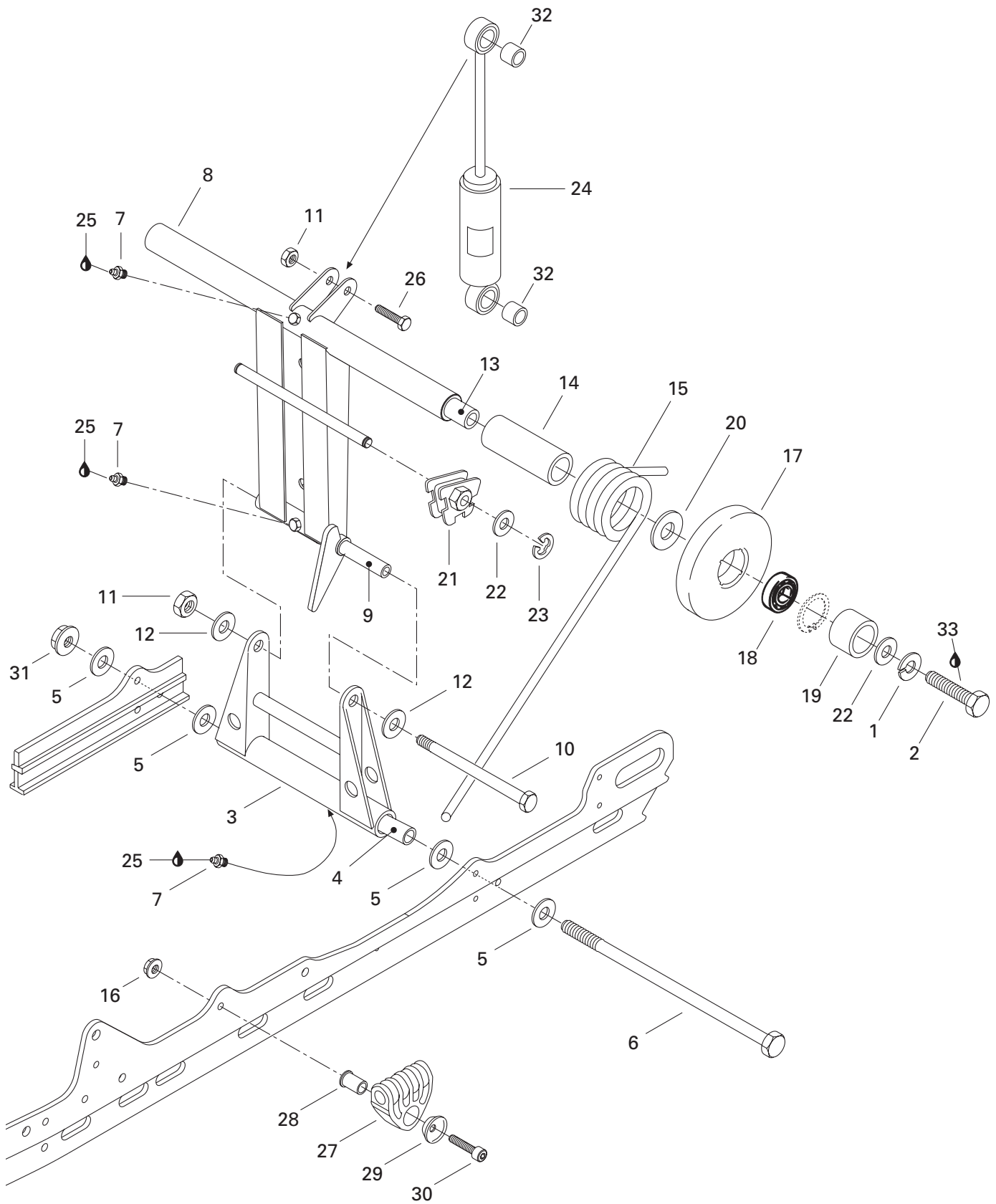
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2
2	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6	6
3	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
4	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	4	4
5	517 078 700	Washer	Rondelle	4	4
N 6	503 189 311	Front Arm	Bras avant	1	1
N 7	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1
9	503 188 903	Shock	Amortisseur	1	1
10	503 189 000	Spring	Ressort	1	1
11	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1
12	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
13	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1
14	503 151 600	Axle	Axe	1	1
15	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
16	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2
N 17	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	1	1
N 18	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1
19	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	1	1
N 20	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2
21	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	2	2
N 23	503 189 466	Shock Support	Support d'amortisseur	1	1
24	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2	2
25	503 188 902	Shock	Amortisseur	1	1
26	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
27	503 184 400	Washer	Rondelle	1	1
28	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
29	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
30	414 936 000	Cushion	Coussinet	4	4
31	234 120 602	Lock Spring Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2	2
N 32	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
33	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2	2
34→36	860 305 200	Rear Shock Kit (HPG)	Ens. amortisseur arrière (HPG)	1	1
35	516 000 182	HPG Decal	Décalque HPG	1	1
36	414 802 600	Cushion	Coussinet	2	2



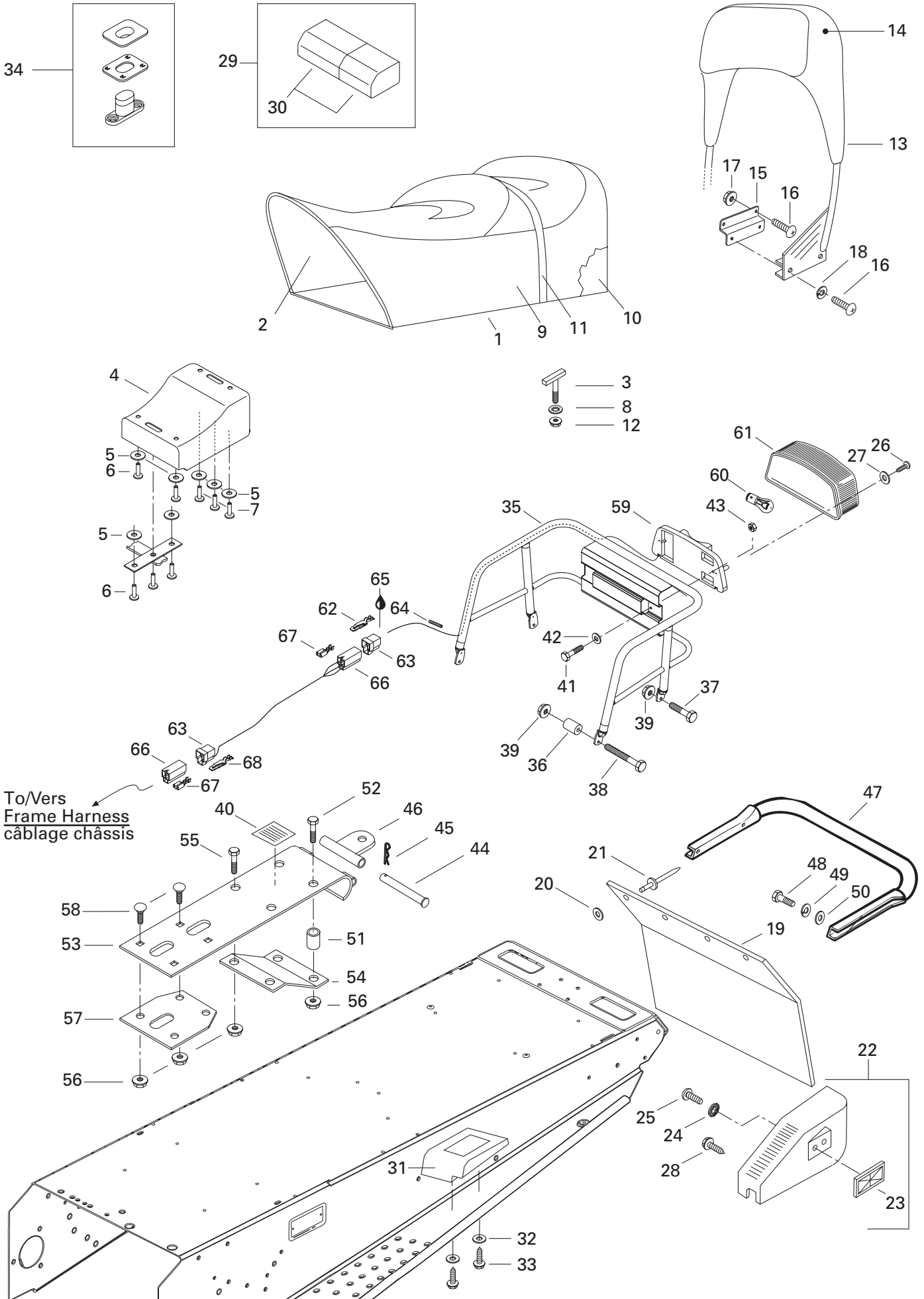
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2
2	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
3	503 152 200	Pivot Arm.....	Jumelle	1	1
4	503 154 703	Lower Axle Pivot	Axe inférieur de jumelle	1	1
5	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
6	732 601 198	Bolt M8 (Long).....	Boulon M8 (long)	1	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3	3
8	503 151 200	Rear Arm.....	Bras arrière	1	1
9	503 144 300	Upper Axle Pivot.....	Axe supérieur de jumelle	1	1
10	732 601 197	Bolt M8 (Short).....	Boulon M8 (court)	1	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
12	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	3	3
13	503 151 400	Cross Rear Shaft.....	Axe transversal arrière	1	1
14	572 047 800	Bushing.....	Douille	2	2
N 15	503 189 338	R.H. Spring	Ressort DR	1	1
N	503 189 339	L.H. Spring	Ressort GA	1	1
16	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
17→18	572 094 300	Idler Wheel 155	Roue de support 155	2	2
18	405 404 600	Ball Bearing 6202	Roulement à billes 6202	2	2
19	503 154 200	Spacer	Entretoise	2	2
20	503 144 900	Washer	Rondelle	2	2
21	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR.....	1	1
	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA.....	1	1
22	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm	4	4
23	371 907 100	Circlip-E.....	Circlip-E.....	2	2
24	503 188 902	Shock.....	Amortisseur	1	1
25	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
26	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	1	1
27	503 188 933	Spring Support.....	Support de ressort.....	2	2
28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe-guide pour ressort	2	2
29	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2	2
30	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2
31	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1
32	414 936 000	Cushion.....	Coussinet.....	2	2
33	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@



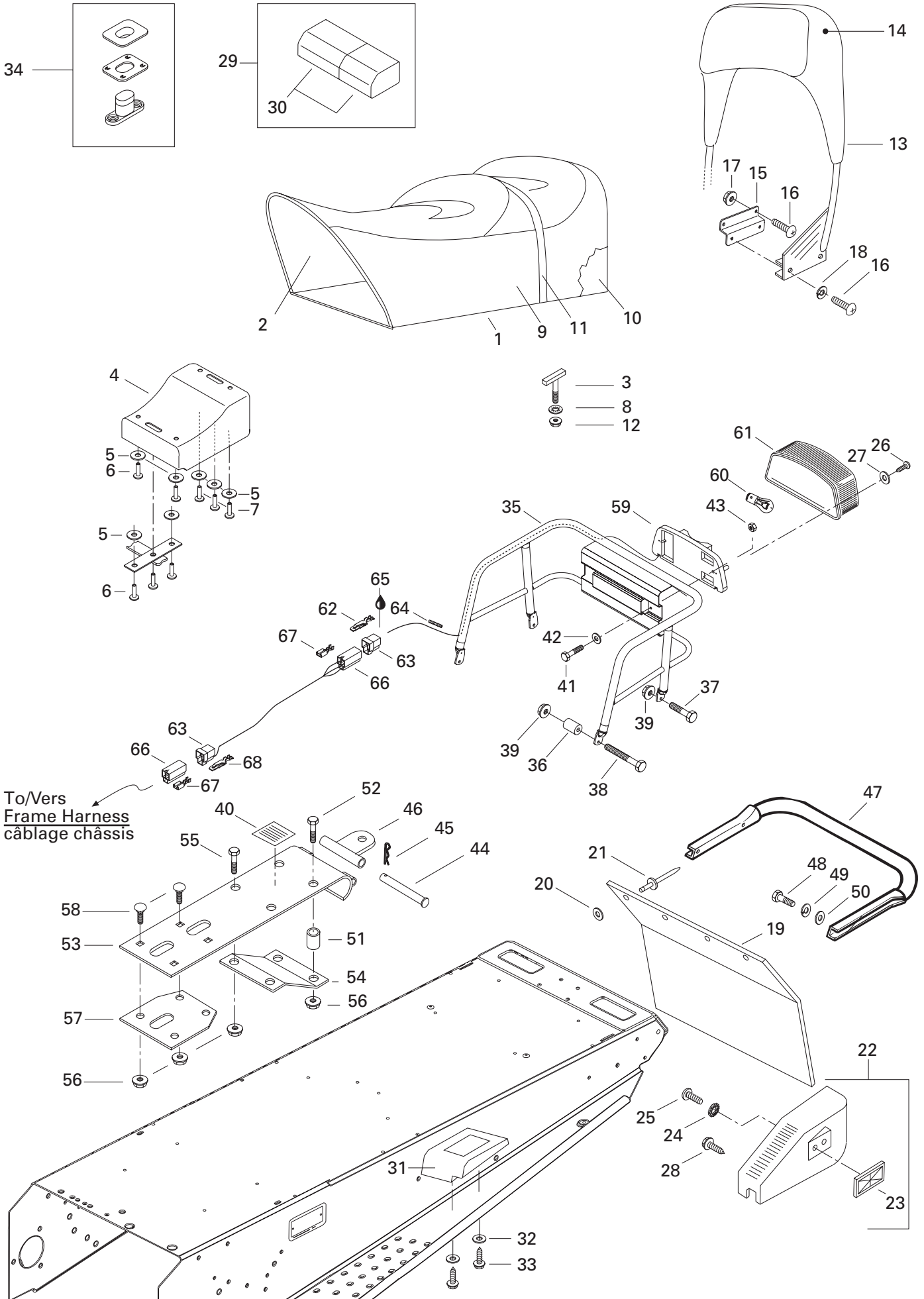
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1	— XXX —	Seat Ass'y (2 pass.)	Siège ass. (2 pass.)	1	1
2	510 003 597	Sub-Seat.....	Sous-siège.....	1	1
3	732 601 221	«T» Bolt.....	Boulon en «T».....	2	2
4	572 051 200	Rear Trunk.....	Coffre arrière.....	1	1
5	234 051 410	Flat Washer 5 mm.....	Rondelle plate 5 mm.....	7	7
6	— XXX —	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	5	5
7	— XXX —	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	3	3
8	732 610 072	Nut Push.....	Écrou à pression.....	2	2
N 9	510 003 668	Seat Cover (2 pass.).....	Housse de siège (2 pass.).....	1	1
10	414 924 600	Foam Seat (2 pass.).....	Caoutchouc mousse de siège (2 pass.).....	1	1
11	414 943 300	Belt-Seat.....	Courroie-siège.....	1	1
12	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6.....	Écrou élastique à épaulement M6.....	2	2
13→14	415 104 700	Backrest Ass'y	Dossier ass.	1	1
14	415 104 703	Backrest Cover.....	Housse de dossier.....	1	1
15	517 287 200	«Z» Plate.....	Plaque en «Z».....	2	2
N 16	236 282 084	Screw M8 x 20.....	Vis M8 x 20.....	8	8
17	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8.....	Écrou élastique à épaulement M8.....	4	4
18	234 181 601	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm.....	4	4
19	572 059 700	Snow Guard (Black).....	Garde-neige (noir).....	1	1
20	517 225 900	Flat Washer.....	Rondelle plate.....	4	4
21	390 908 000	Pop rivet (Black).....	Pop rivet (noir).....	4	4
22→25	580 642 800	R.H. Moulding Ass'y	Enjoliveur DR ass.	1	1
	580 642 900	L.H. Moulding Ass'y	Enjoliveur GA ass.	1	1
23	414 510 100	Red Reflector.....	Réflecteur rouge.....	1	1
24	234 451 418	Lock Serrated Washer 5 mm.....	Rondelle-frein à dents 5 mm.....	1	1
25	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10.....	Vis cruciforme M5 x 10.....	1	1
26	209 632 540	Phillips Screw.....	Vis cruciforme.....	2	2
27	414 516 400	Washer.....	Rondelle.....	2	2
28	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4.....	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4.....	6	6
29	529 035 571	Tool Kit	Trousse d'outils	1	—
	529 035 500	Tool Kit	Trousse d'outils	—	1
30	572 036 310	Tool Box.....	Coffre d'outils.....	1	1
31	414 975 300	R.H. Footrest.....	Repose-pied droit.....	1	1
	414 975 400	L.H. Footrest.....	Repose-pied gauche.....	1	1
32	224 061 121	Flat Washer.....	Rondelle plate.....	4	4
33	365 901 100	Hex. Tapping Screw.....	Vis hex. autotaraudeuse.....	4	4
34	414 728 000	Seat Buckle.....	Boucle pour siège.....	@	@
35	517 273 100	Rack.....	Porte-bagage.....	1	1
36	517 185 600	Spacer.....	Entretoise.....	2	2



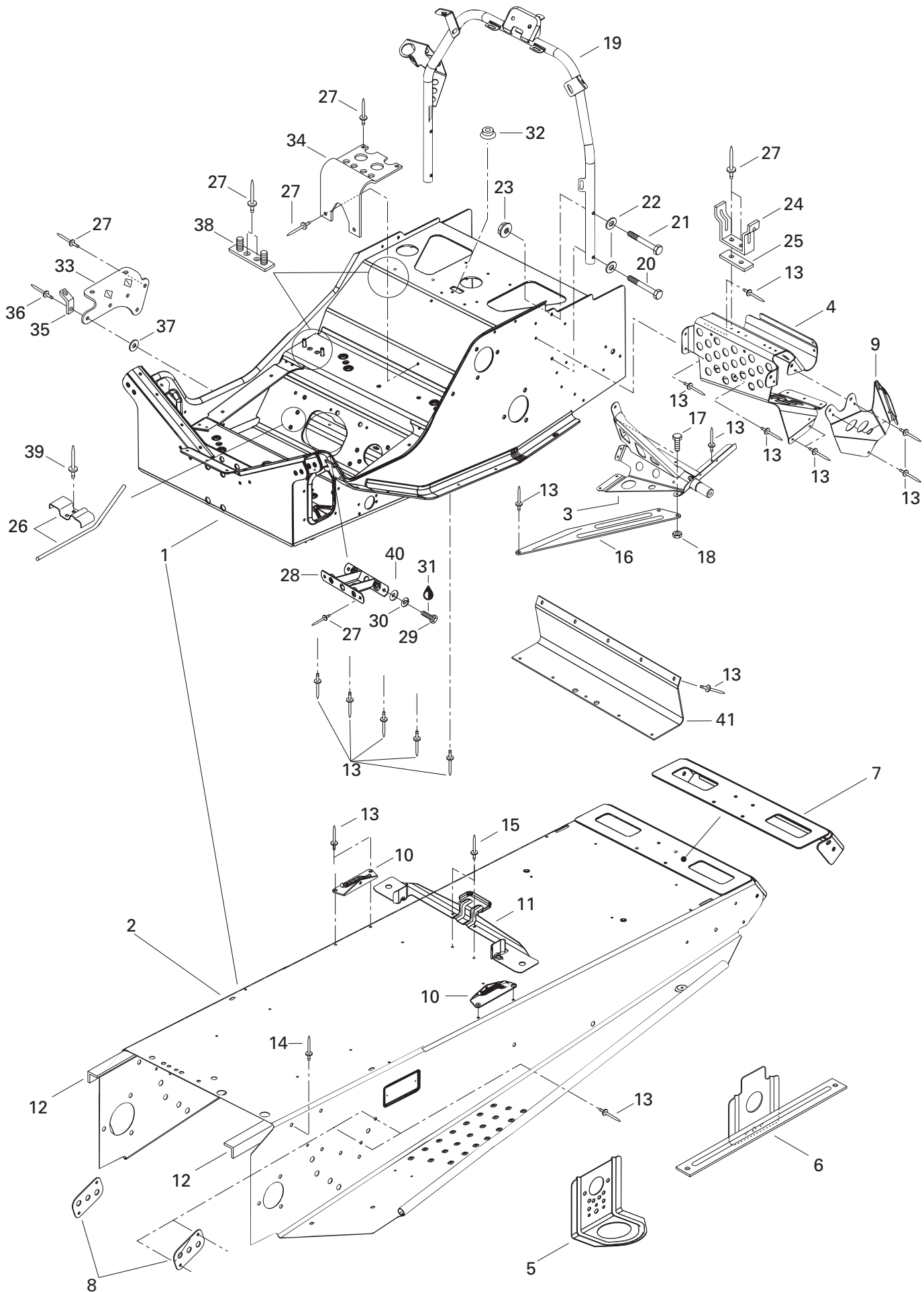
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

SKANDIC 500

SKANDIC 380

37	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2
N 38	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	2	2
39	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
40	414 998 500	Label Instruction	Étiquette d'instruction	1	1
41	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2	2
42	517 297 900	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
43	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
44	505 001 700	Clevis Pin	Axe à goupille	1	1
45	371 800 200	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1
46	517 008 700	Hitch Plate	Plaque d'attelage	1	1
47	517 243 800	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1
48	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4	4
49	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4
50	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4
51	517 191 700	Spacer	Entretoise	2	2
N 52	207 064 544	Hex. Screw M6 x 45	Vis hex. M6 x 45	2	2
53	511 000 019	Hitch Bracket	Support d'attelage	1	1
54	511 000 022	Reinforcement	Renfort	1	1
55	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	2	2
56	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	8	8
57	517 256 100	Inner Plate	Plaque intérieure	1	1
58	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20	Boulon de carrosserie M6 x 20	4	4
N 59	515 175 404	Taillamp Housing Ass'y	Boîtier du feu arrière ass.	1	1
60	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1
61	414 513 700	Lens	Lentille	1	1
62	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
63	409 204 200	Male Connector Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1	1
N 64	515 175 332	Tubing	Gaine	@	@
65	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
66	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	@	@
67	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
68	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@



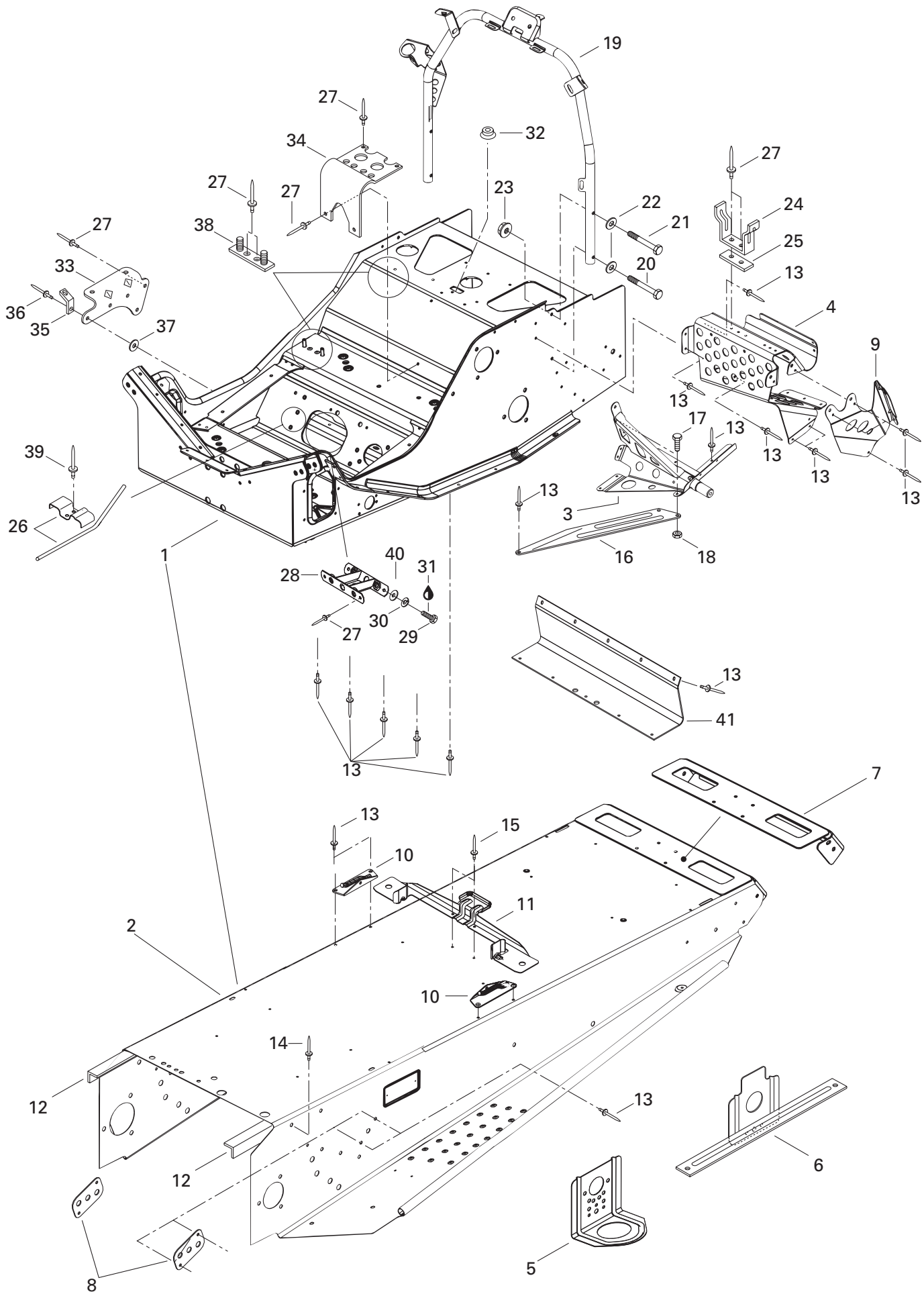
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1→18	518 322 088	Frame Ass'y	Châssis ass.	1	1
N 2	518 322 114	Forming Frame (Tunnel)	Tunnel	1	1
3	518 320 506	R.H. Foot Support	Support de repose-pied DR	1	1
	518 320 507	L.H. Foot Support	Support de repose-pied GA	1	1
4	518 318 933	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1
	518 318 934	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1
5	518 321 495	Front Bracket	Attache avant	2	2
6	518 316 716	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1	1
	518 316 715	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1	1
7	518 321 619	Cap-Rear	Capuchon arrière	1	1
8	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2
9	518 308 715	R.H. Upper Plate	Plaque supérieure DR	1	1
	518 308 714	L.H. Upper Plate	Plaque supérieure GA	1	1
10	517 266 900	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1	1
11	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1	1
12	518 316 769	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1
	518 316 768	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1
13	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet3/16	@	@
14	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	@	@
15	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	@	@
N 16	518 321 958	R.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort DR	1	1
N	518 321 959	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1
17	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2
18	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
19	518 321 428	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1
N 20	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6x 40	2	2
21	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6x 35	2	2
22	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4
23	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement	4	4
24	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-poulie	1	1
25	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1
26	517 276 100	Guide Rope	Guide de corde	1	1
27	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	@	@
28	518 304 741	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	1	1
29	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
30	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
31	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@



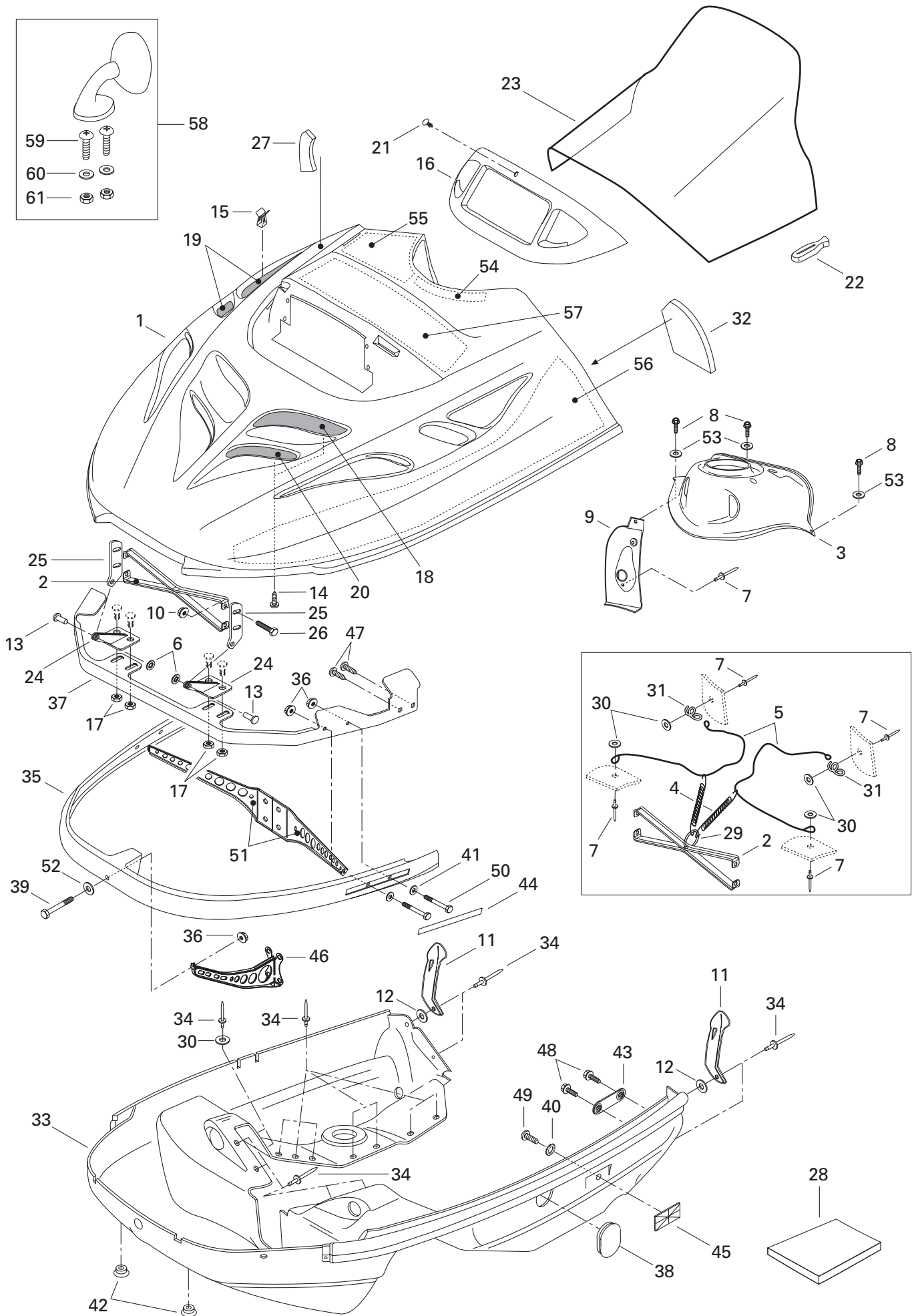
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

SKANDIC 500

SKANDIC 380

32	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1
33	518 316 704	Muffler Support	Support de silencieux	1	—
34	518 310 400	Air Intake Support	Support du silencieux d'admission	1	1
35	514 034 000	Spring Bracket	Attache ressort	1	—
36	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	—
37	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	1	—
38	518 315 300	Support Plate	Plaque de support	2	2
39	— XXX —	Rivet Avex	Rivet Avex	2	2
40	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
N 41	518 321 867	Deflector	Déflexeur	1	1



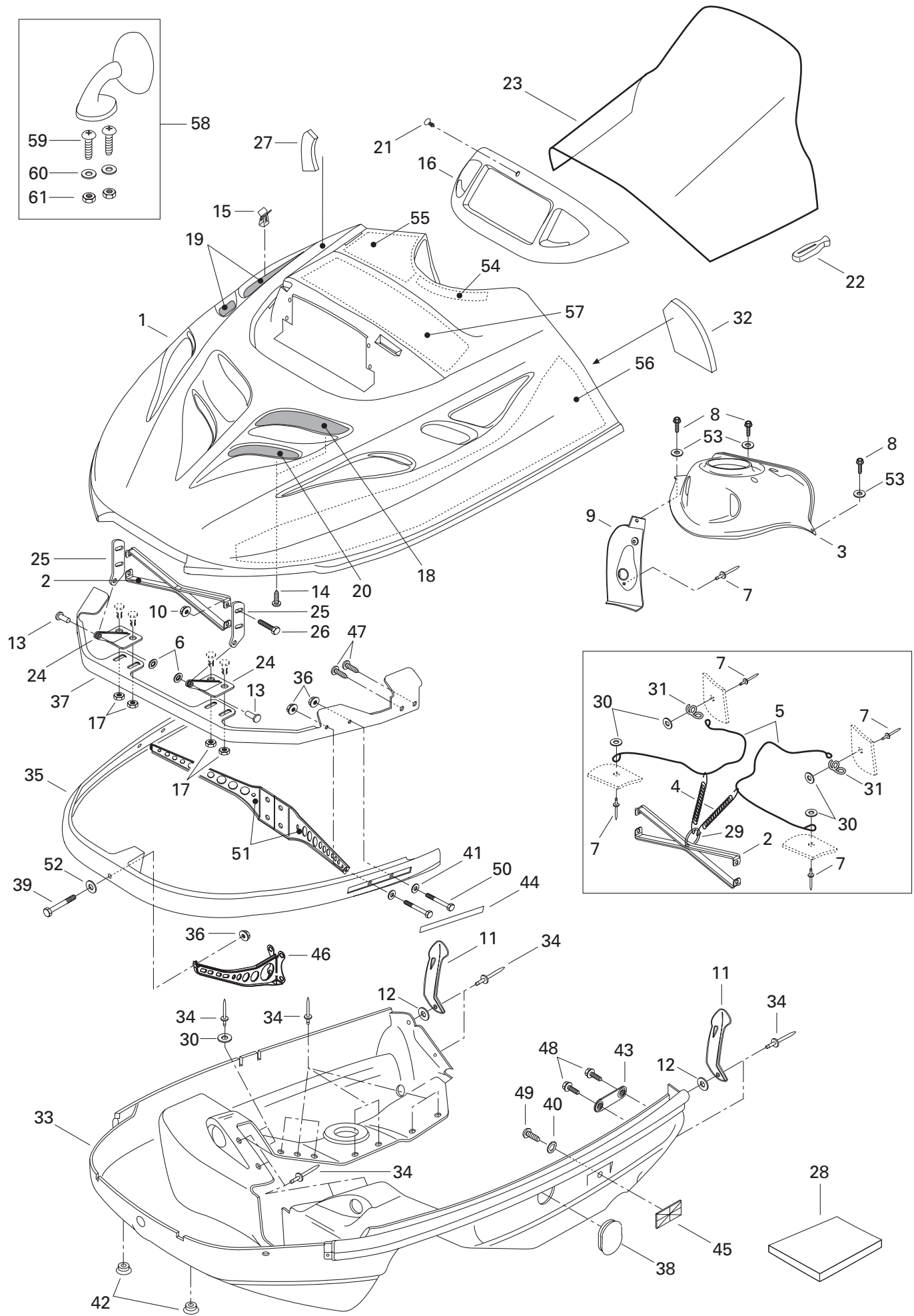
FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	517 302 197	Hood.....	Capot	1	1
2	517 278 100	Hood Reinforcement.....	Renfort de capot	1	1
3	517 302 159	Dash-Switch	Console-interrupteur	1	1
4	414 763 300	Spring	Ressort.....	2	2
5	415 093 900	Cab Retainer Cable	Câble de retenue	2	2
6	389 804 300	Push Nut	Écrou de blocage	2	2
7	390 409 600	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	5	5
8	732 600 030	Tapping Screw.....	Vis autotaraudeuse	3	3
9	572 052 101	Dash-Handle.....	Console-manette	1	1
10	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4
11→12	570 027 100	Hood Latch.....	Loquet de capot.....	2	2
12	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2
13	390 906 200	Rivet-Flat Head 3/16.....	Rivet-tête plate 3/16	2	2
14	732 601 210	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	4	4
15	517 302 183	Clip	Pince	4	4
16	572 079 200	Lamp Molding	Enjoliveur de phare.....	1	1
17	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
18	517 277 102	Left Upper Grill	Grille supérieure gauche	1	1
19	517 280 200	Side Grill	Grille latérale	1	1
20	517 265 903	Left Front Grill	Grille avant gauche	1	1
21	414 644 300	Windshield Dart	Dard de pare-brise	1	1
22	570 023 800	Windshield Latch	Attache de pare-brise.....	10	10
23	414 887 200	High Windshield.....	Pare-brise haut	1	1
24	517 289 900	Lower Hinge	Charnière inférieure	2	2
25	517 261 100	Upper Hinge.....	Charnière supérieure.....	2	2
26	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4
27	414 883 800	R.H. Rear Foam	Mousse arrière DR.....	1	1
28	414 632 400	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1/2" Thk.)	Mousse isolante (74"x 34"x 1/2" ép.)	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1" Thk.)	Mousse isolante (74"x 34"x 1" ép.)	@	@
29	415 058 300	Ring	Bague	1	1
30	517 124 300	Washer	Rondelle	8	8
31	517 262 800	Bracket.....	Attache	2	2
32	414 883 700	L.H. Rear Foam	Mousse arrière GA.....	1	1
N 33	502 006 572	Bottom Pan (Black).....	Coque (noir)	1	1
34	390 906 800	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	26	26
35	517 265 400	Front Bumper	Pare-chocs avant	1	1



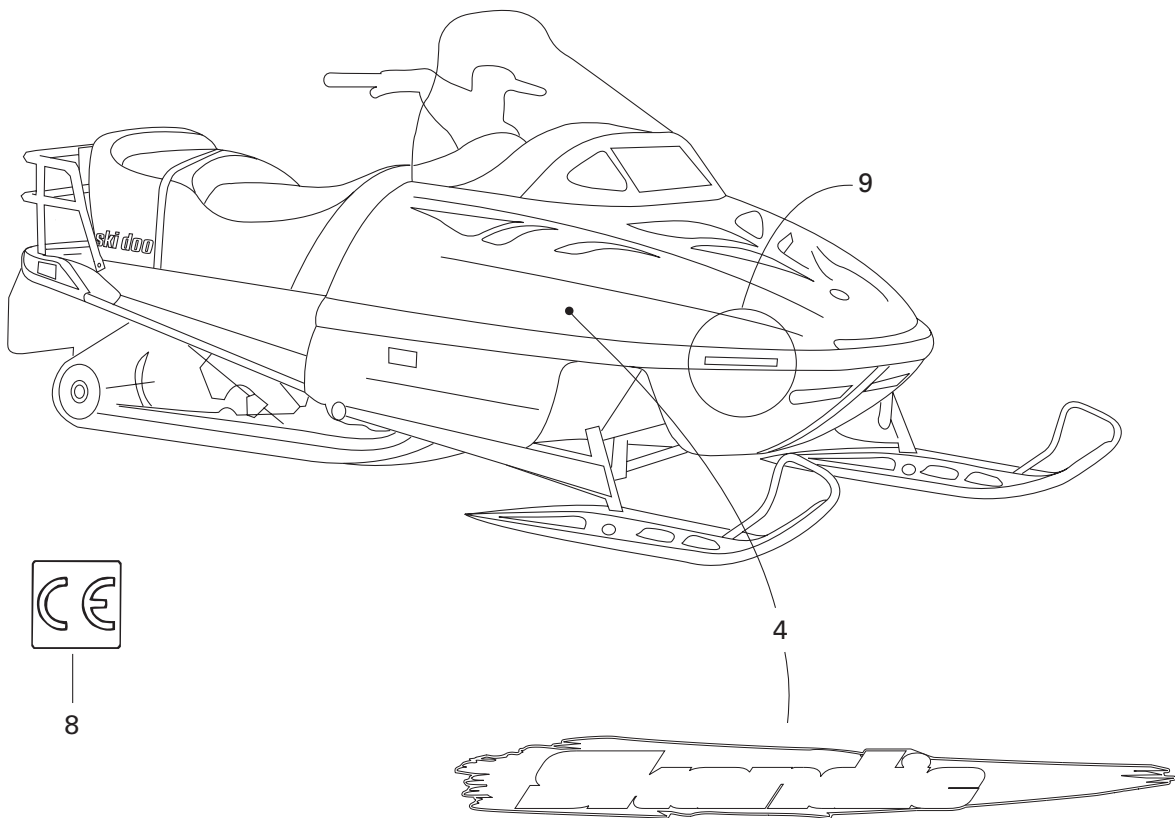
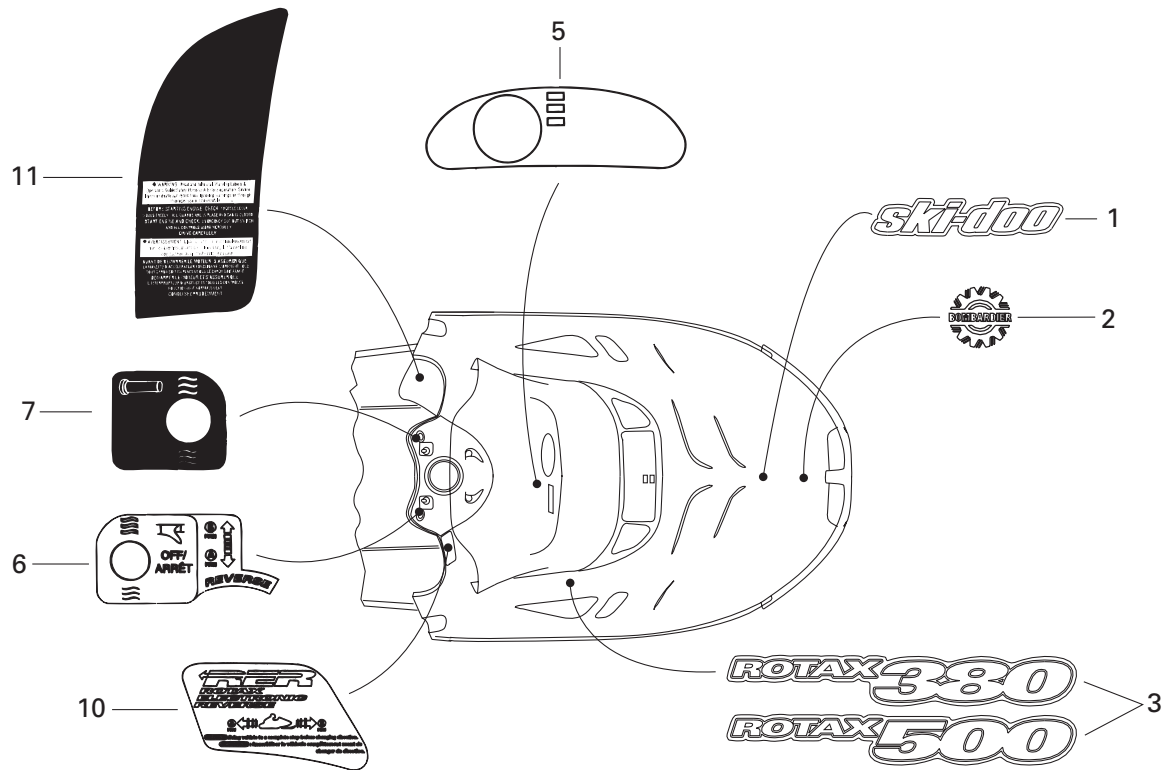
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

36	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	5	5
37	517 296 600	Hinge Bracket.....	Attache charnière	1	1
38	570 053 702	Cap-Bottom Pan (Black).....	Capuchon de coque (noir)	1	1
N 39	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	1	1
40	234 451 418	Lock Serrated Washer 5 mm	Rondelle-frein à dent 5 mm	2	2
41	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate.....	4	4
42	572 072 100	Cap.....	Bouchon	2	2
43	517 267 100	Side Bracket	Attache latérale	2	2
44	418 001 009	Decal Reflector (yellow).....	Décalque réflecteur (jaune).....	2	2
45	414 510 200	Reflector (amber)	Réflecteur (ambre)	2	2
46	517 294 500	Front Support	Support avant	1	1
47	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4	4
48	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	4	4
49	208 651 041	Screw M5 x 10.....	Vis M5 x 10.....	2	2
50	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4
51	517 295 100	R.H. Support	Support DR	1	1
	517 295 000	L.H. Support.....	Support GA	1	1
52	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate.....	1	1
53	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	3	3
54	415 050 900	Foam	Mousse	1	1
55	414 975 000	Upper Foam	Mousse supérieure	1	1
56	415 048 700	R.H. Lower Foam	Mousse inférieure DR.	1	1
	414 883 500	L.H. Lower Foam.....	Mousse inférieure GA.	1	1
57	414 985 100	Center Foam	Mousse centrale.....	–	1
58→61	414 971 910	R.H. Mirror.....	Miroir DR.....	–	1
	414 972 010	L.H. Mirror.....	Miroir GA.....	–	1
59	208 041 641	Screw M4 x 16.....	Vis M4 x 16.....	–	2
60	517 124 300	Washer	Rondelle	–	2
61	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	–	2



8

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/
DÉCALCOMANIE

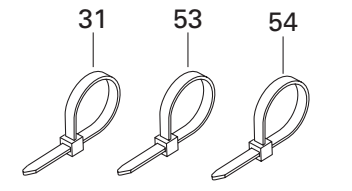
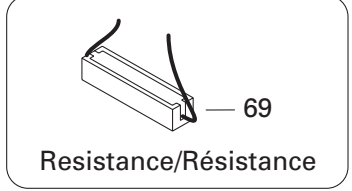
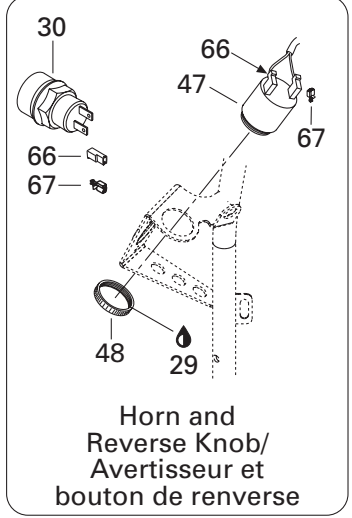
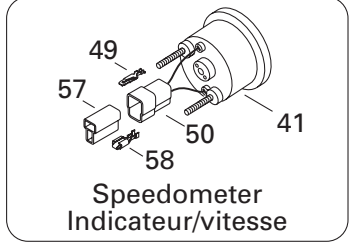
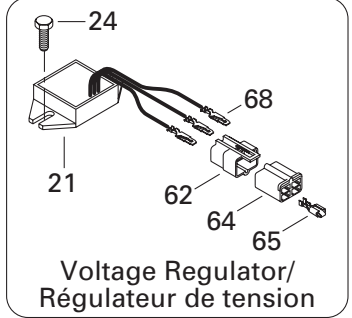
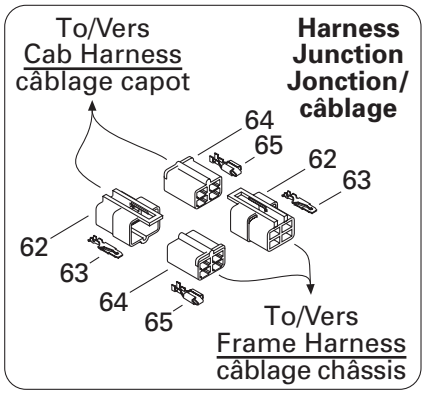
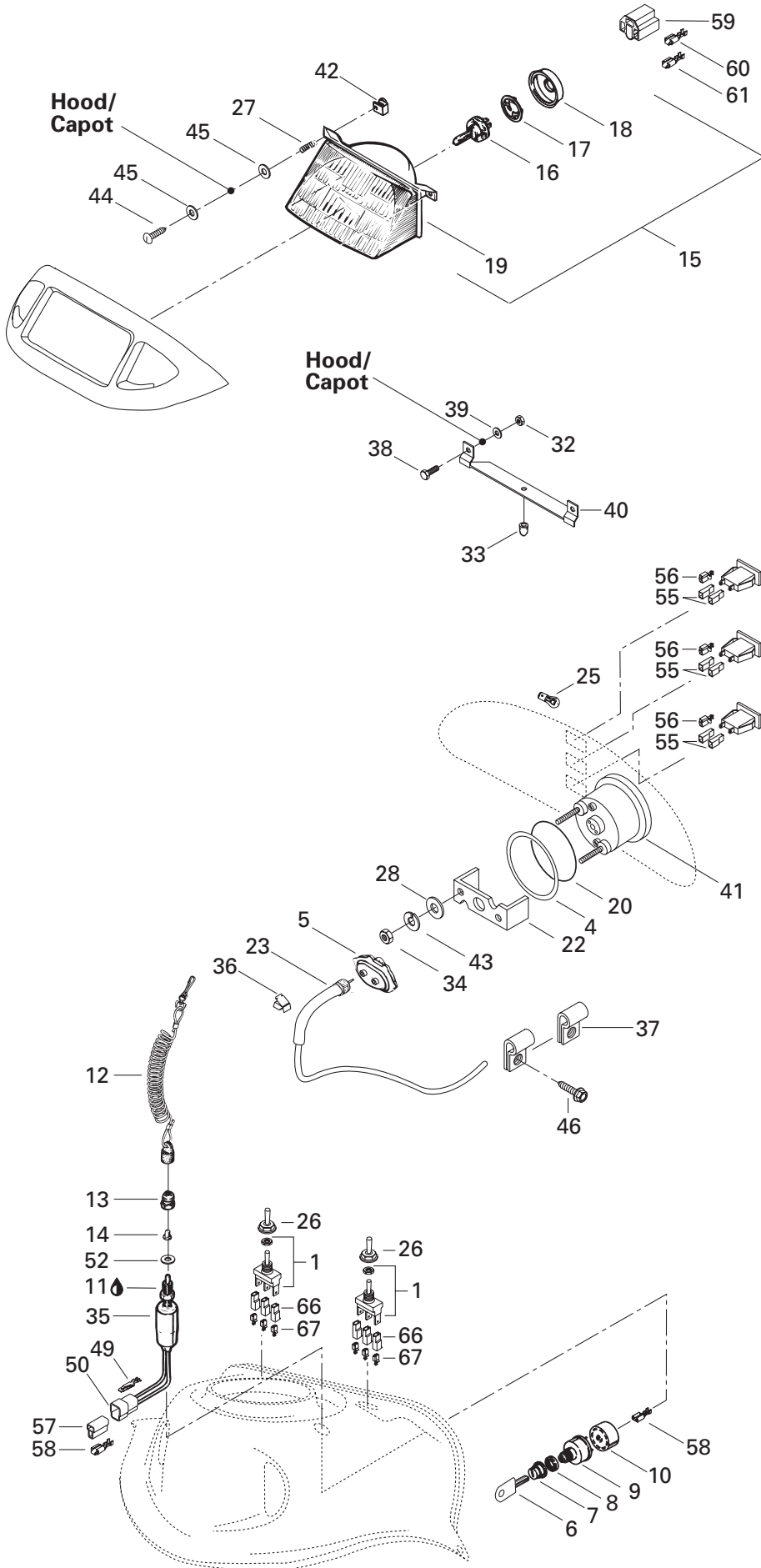
SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	516 000 267	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1
2	516 000 282	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1	1
3	516 000 020	«ROTAX 380» Decal	Décalque «ROTAX 380»	2	–
	516 000 021	«ROTAX 500» Decal	Décalque «ROTAX 500»	–	2
4	415 127 579	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1	1
5	516 000 144	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	1	1
6	516 000 262	Heat Thumb Decal	Décalque de pouce chauffant	1	1
7	414 898 500	Heat Grip Decal	Décalque de poignée chauffante	1	1
8	418 002 200	“CE” Decal	Décalque “CE”	1	1
9	418 001 009	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2	2
10	418 001 602	Reverse Decal	Décalque de renverse	1	1
11	414 935 000	Warning Decal (2 pass.)	Décalque d’avertissement (2 pass.)	1	1
N 12	415 127 931	Hood Kit Decal (not shown)	Ens. de décalques du capot (non ill.)		
		(Incl. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11)	(Incl. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11)	1	–
N	415 127 932	Hood Kit Decal (not shown)	Ens. de décalques du capot (non ill.)		
		(Incl. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11)	(Incl. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11)	–	1

All decals must be ordered and installed when replacing cab or frame.

Tous les décalques doivent être commandés et installés lorsqu’un capot ou un châssis est remplacé.



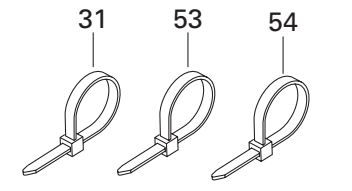
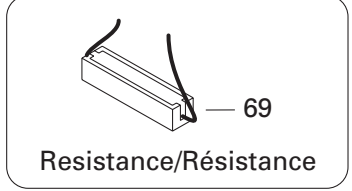
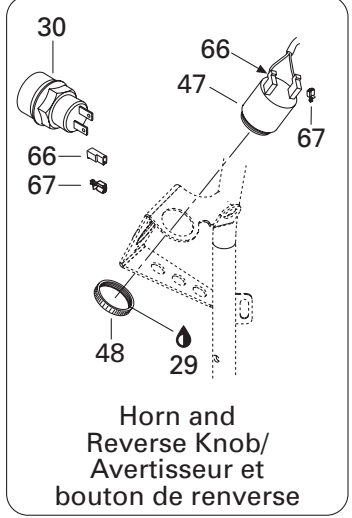
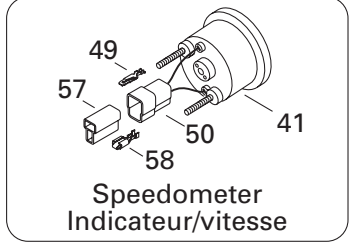
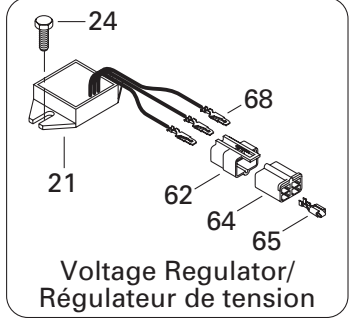
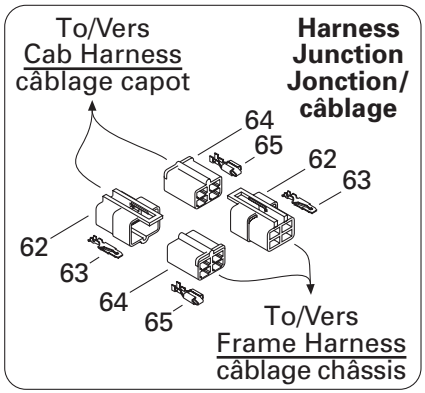
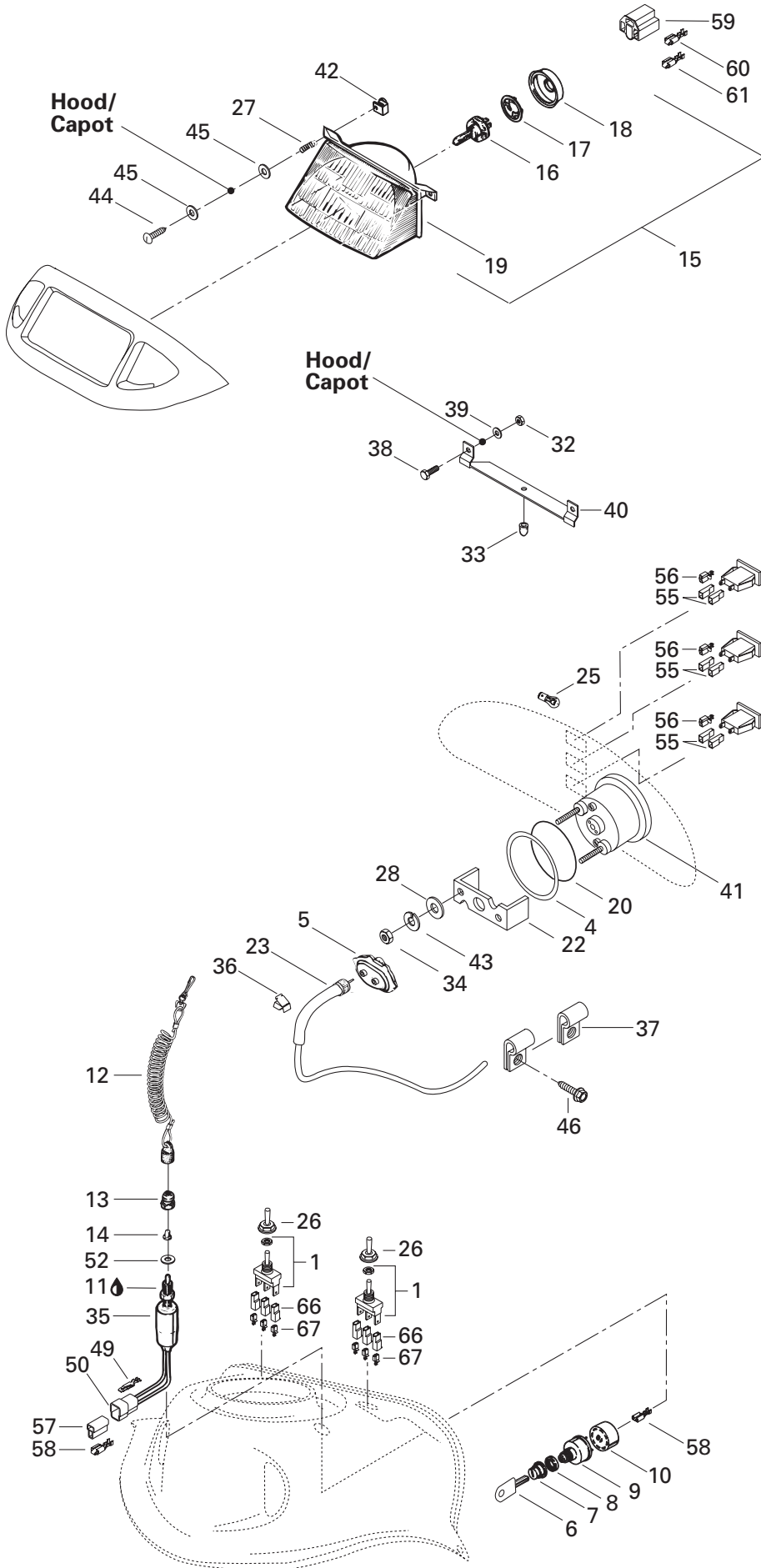
ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

1	410 107 300	Switch (Heating Grip Handle)	Interrupteur (poignées chauffantes)	2	2
2	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1
3	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1
4	517 258 500	Washer	Rondelle	1	1
N 5	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1
6	414 991 700	Blank Key (Plastic, Pkg. 5)	Clé vierge (plastique pqt. 5)	@	@
7	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1
8	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1	1
9	410 111 200	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1
10	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc de raccord	1	1
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@	@
12	515 151 500	Switch Cap Ass'y	Capuchon ass.	1	1
13	515 145 900	Switch Nut	Écrou d'interrupteur	1	1
14	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1	1
15-19	410 609 100	Headlamp Ass'y	Phare avant ass.	1	1
16	410 503 700	Halogen Bulb	Ampoule halogène	1	1
17	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	1	1
18	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	1	1
19	410 609 300	Headlamp	Phare avant	1	1
20	414 807 100	O-Ring	Joint torique	1	1
21	515 163 800	Voltage Regulator Ass'y	Régulateur de tension ass.	1	1
22	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	1	1
23	414 761 400	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1
24	210 263 580	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1	1
25	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@	@
26	515 175 281	Switch cover	Couvre interrupteur	2	2
27	517 168 600	Spring	Ressort	2	2
28	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
29	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche silicone, Adchem clair 4511 .	@	@
30	415 101 200	Reverse Knob	Bouton renverse	1	1
31	515 175 200	Tie-Rap	Attache	@	@
32	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou hex. élastique M5	2	2
33	410 608 200	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1
34	414 806 900	Nut	Écrou	2	2
N 35	515 175 369	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	1
36	414 227 300	Clip	Pince	6	6
37	414 176 000	Clip	Pince	2	2
38	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2	2



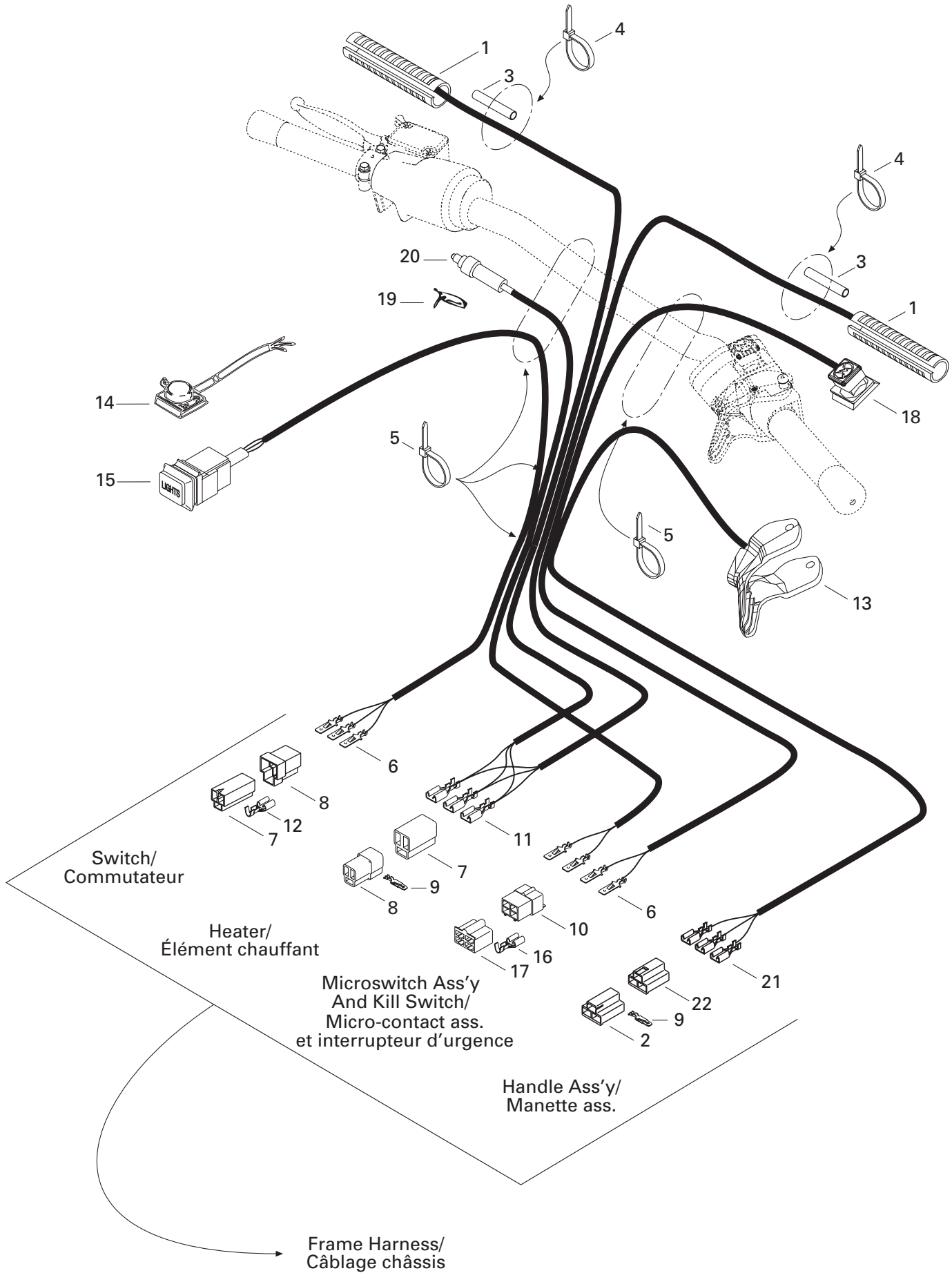
ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SKANDIC 500

SKANDIC 380

39	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
40	517 218 500	Headlamp Support	Support de phare avant	1	1
N 41	515 175 337	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1
N	515 175 338	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	1	1
42	572 078 600	Lamp Nut	Écrou de phare	2	2
43	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	2	2
44	243 244 040	Plastite Phillips Screw M4 x 40	Vis plastite cruciforme M4 x 40	2	2
45	234 051 410	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	4	4
46	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2
47	415 060 900	Horn	Avertisseur	1	1
48	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1
49	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
50	409 204 500	Male Connector Housing	Logement de raccord mâle	@	@
51	410 113 400	Pilot Lamp (Reverse)	Lampe témoin (marche arrière)	1	1
52	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1
53	293 750 008	Tie-Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@
54	414 115 200	Tie-Rap	Attache	@	@
55	409 010 400	Femal Terminal Housing(1 Circuit)	Logement de terminal femelle(1 circuit)	@	@
56	409 010 100	Femal Terminal	Terminal femelle	@	@
57	409 204 600	Femal Terminal Housing	Logement de terminal femelle	@	@
58	561 503 100	Femal Terminal	Terminal femelle	@	@
59	409 202 700	Femal Terminal Housing(3 Circuits)	Logement de terminal femelle(3 circuits)	@	@
60	515 175 320	Femal Terminal	Terminal femelle	@	@
61	409 011 500	Femal Terminal	Terminal femelle	@	@
62	409 209 300	Male Terminal Housing(4 Circuits)	Logement de terminal mâle(4 circuits)	@	@
63	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
64	409 204 900	Femal Terminal Housing(4 Circuits)	Logement de terminal femelle(4 circuits)	@	@
65	561 503 200	Femal Terminal	Terminal femelle	@	@
66	409 010 400	Femal Terminal Housing(1 Circuit)	Logement de terminal femelle(1 circuit)	@	@
67	409 010 100	Femal Terminal	Terminal femelle	@	@
68	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
69	515 175 241	Resistance	Résistance	@	@



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/
GUIDON

SKANDIC 500

SKANDIC 380

N 1	515 175 387	Heater	Élément chauffant	2	2
2	409 008 600	Male Terminal Housing(3 Circuits).....	Logement de terminal mâle(3 circuits)	@	@
N 3	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@	@
4	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@
5	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@
6	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
7	409 204 300	Female Terminal Housing(3 Circuits)	Logement de terminal femelle(3 circuits)	@	@
8	409 204 200	Male Terminal Housing(3 Circuits).....	Logement de terminal mâle(3 circuits)	@	@
9	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
10	409 209 300	Male Terminal Housing(4 Circuits).....	Logement de terminal mâle(4 circuits)	@	@
11	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
12	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
N 13	512 059 145	Handle Ass'y 30 mm	Manette ass. 30 mm	1	–
N	512 059 144	Handle Ass'y 34 mm	Manette ass. 34 mm	–	1
14	415 085 800	Dimmer Switch	Commutateur d'éclairage	1	–
N 15	515 175 371	Switch	Commutateur	–	1
16	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
17	409 204 900	Female Terminal Housing(4 Circuits)	Logement de terminal femelle(4 circuits)	@	@
N 18	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
19	415 085 700	Brake Light Switch	Contacteur du feu d'arrêt	1	–
N 20	507 032 284	Microswitch Ass'y.....	Micro-contact ass.	–	1
21	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
22	409 008 500	Female Terminal Housing(3 Circuits)	Logement de terminal femelle(3 circuits)	@	@

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

080 037 100	Page B12	232 501 416	Page C8	293 800 060	Page A4, A5, A6, A7, A10, B5, C1, C7, C10, D2, D4	404 122 100	Page B10, B11
205 063 044	Page B1, B3	232 521 414	Page C8, C10			404 123 800	Page B11
205 064 086	Page C2, C3	232 541 414	Page D10			404 125 200	Page B11
205 082 544	Page C10	232 551 414	Page B1, B4, D2, D12	365 901 100	Page B1, B4, D5, D10, E1	404 126 600	Page B10
205 083 044	Page A8, A9					404 127 400	Page B10, B11
205 084 544	Page D4	232 561 414	Page B5, B6, C3, C5, D1	371 800 200	Page D6	404 128 400	Page B10, B11
205 482 546	Page C4			371 801 300	Page B12	404 139 800	Page B11
206 540 490	Page B12	232 581 414	Page A12, C4, C5, C8, C10, C12, D3, D4	371 901 300	Page C5	404 146 600	Page B5
207 005 544	Page C10			371 901 700	Page B12	404 146 800	Page B5
207 006 044	Page A12, C10, D3	233 061 414	Page C3	371 907 100	Page D4	404 149 000	Page B11
207 025 044	Page C10	233 251 414	Page C9, D6, D7, D9	371 910 000	Page C4	404 152 400	Page B10, B11
207 026 044	Page D3	233 261 414	Page D1, D5, D6, D7, D9, D10	371 910 200	Page C12	404 152 600	Page B10
207 028 544	Page C8			371 910 400	Page C10	404 153 400	Page B10, B11
207 053 044	Page D6	233 281 414	Page C8, D1, D4, D5	371 911 000	Page C4	404 154 800	Page B10, B11
207 054 044	Page D2	233 601 416	Page A12, B12, C10, D1	389 804 300	Page C5, D9	404 156 600	Page B10, B11
207 063 044	Page D10			390 402 200	Page C5, C7, C9, D7	404 160 800	Page B10, B11
207 063 544	Page D7	234 001 410	Page A4, A5, A12, B12, C1, D1, D3, D4	390 402 300	Page D7, D8	404 161 000	Page B10, B11
207 084 044	Page D3, D4			390 402 400	Page D7	404 161 100	Page B10, B11
207 084 544	Page A5	234 001 460	Page B12	390 404 900	Page C11	404 161 880	Page B10, B11
207 085 544	Page C5, C8	234 051 410	Page D5, E1	390 409 600	Page C5, D9	405 403 000	Page B12
207 088 044	Page C4	234 061 410	Page A10, D7	390 906 200	Page D9	405 404 400	Page B12, C1, C12
207 088 544	Page D1	234 081 410	Page A12, C4, D2, D3, D4, D6	390 906 800	Page C9, D9	405 404 500	Page D1, D2
207 102 544	Page A12, B12			390 908 000	Page D5	405 404 600	Page D2, D4
207 103 544	Page C7, D1, D4	234 100 602	Page A4, A5, A12, B12	390 909 200	Page C11	405 406 100	Page B1, B3
207 104 544	Page B12			391 301 600	Page D1, D10	405 408 600	Page C12
207 107 044	Page B12	234 101 601	Page D3, D4	391 301 700	Page D2, E1	405 408 900	Page C4
207 151 244	Page D12	234 120 602	Page D2, D3	392 002 800	Page C2	408 200 700	Page C11, C12, D3, D4
207 151 644	Page B1, B4, D7, D9	234 181 401	Page A8, A9, C8, C10, D2, D3, D6, D7	394 103 300	Page B7	408 801 600	Page B9
207 152 544	Page D1			403 801 000	Page B8	408 803 800	Page B9
207 161 044	Page B6	234 181 601	Page D5	404 101 600	Page B10, B11	409 008 500	Page E2
207 161 644	Page A5, A10	234 221 414	Page C3	404 101 700	Page B10, B11	409 008 600	Page E2
207 161 844	Page D6	234 451 418	Page D5, D10	404 101 800	Page B10	409 010 100	Page E1
207 162 044	Page D1, D6	243 141 640	Page B9	404 102 000	Page B10, B11	409 010 300	Page B6
207 181 644	Page B1, B3	243 244 040	Page E1	404 102 300	Page B10	409 010 400	Page E1
207 182 044	Page C8, D6, D7	250 000 001	Page C10	404 103 000	Page B10, B11	409 011 500	Page E1
207 182 544	Page A12, D1, D3	277 000 142	Page C8	404 103 200	Page B10, B11	409 202 700	Page E1
207 183 044	Page D2, D3	278 000 237	Page A10	404 103 300	Page B10, B11	409 204 200	Page D6, E2
207 762 044	Page D6	278 001 013	Page A10	404 103 700	Page B10, B11	409 204 300	Page D6, E2
208 041 641	Page D10	278 001 014	Page A10	404 104 200	Page B10, B11	409 204 500	Page E1
208 651 041	Page D5, D10	278 001 268	Page A10	404 105 800	Page B10, B11	409 204 600	Page E1
208 652 044	Page C9	290 831 952	Page A6, A7	404 107 000	Page B10, B11	409 204 900	Page A10, E1, E2
209 632 540	Page D5	293 300 026	Page A9	404 107 100	Page B10, B11	409 206 100	Page A10, D6, E1, E2
210 261 680	Page B7, D10	293 550 004	Page B7, C5, D6, D12	404 107 300	Page B10, B11	409 209 300	Page A10, E1, E2
210 263 080	Page B12			404 107 400	Page B10, B11	409 209 500	Page A10
210 263 580	Page D12	293 550 014	Page A12, C8, C10	404 107 600	Page B10, B11	409 209 600	Page A10
210 361 890	Page C3	293 750 001	Page E2	404 109 100	Page B10, B11	409 209 700	Page A10
224 061 121	Page D5, D10	293 750 008	Page E1	404 109 600	Page B10, B11	409 210 000	Page D6, E1, E2
224 061 201	Page D10	293 800 005	Page A12, C1, C8, D2, D3, D7	404 109 700	Page B10	410 107 300	Page D12
224 081 201	Page D4, D8			404 110 400	Page B11	410 109 500	Page D12
230 020 044	Page C10	293 800 015	Page D3	404 110 900	Page B10, B11	410 109 600	Page D12
230 100 044	Page D1	293 800 023	Page A6, A7, C1, C4, C6	404 112 000	Page B10, B11	410 111 200	Page D12
232 081 414	Page A8, A9			404 112 200	Page B11	410 112 100	Page D12
232 120 414	Page A12	293 800 033	Page D12	404 117 000	Page B10, B11	410 113 400	Page E1
232 210 414	Page B12			404 121 300	Page B10, B11		

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

410 503 700	Page D12	414 630 800	Page B3	414 975 400	Page D5	417 004 800	Page C3
410 504 000	Page D6	414 631 900	Page D9	414 977 200	Page B8	417 005 500	Page C3
410 504 200	Page D12	414 632 400	Page D9	414 985 100	Page D10	417 005 600	Page C3
410 607 100	Page D12	414 644 300	Page B9, D9	414 989 700	Page C7	417 005 700	Page C3
410 608 200	Page D12	414 681 800	Page B6	414 989 800	Page C7	417 005 800	Page C3
410 608 300	Page D12	414 681 900	Page B6	414 989 900	Page C7	417 006 100	Page C3
410 609 100	Page D12	414 689 800	Page C3	414 990 600	Page C7	417 011 006	Page C3
410 609 300	Page D12	414 728 000	Page D5	414 990 700	Page C7	417 113 800	Page C2, C3
412 500 100	Page A11	414 729 400	Page C5	414 991 700	Page D12	417 114 500	Page C2
413 702 700	Page A4, A5, B12	414 746 400	Page A12	414 998 500	Page D6	417 116 200	Page C2
413 703 100	Page C3, C4	414 753 300	Page B7	415 006 000	Page C4	417 118 100	Page C2
413 707 000	Page A6, A7	414 753 500	Page B7	415 018 200	Page B7	417 118 300	Page C2
413 710 300	Page A8, A9	414 761 400	Page D12	415 025 500	Page C7	417 120 400	Page C2
413 710 500	Page B6	414 763 300	Page D9	415 029 800	Page C7	417 121 200	Page C2
413 710 700	Page B6	414 768 000	Page C8	415 029 900	Page C7	417 121 300	Page C2
413 711 000	Page B6	414 768 100	Page C8	415 030 000	Page C7	417 121 400	Page C2
413 711 400	Page A6, A7	414 802 600	Page D3	415 034 500	Page C7	417 122 400	Page C2
413 711 500	Page A10, C1, C8, C10, C12, D3, D4	414 805 101	Page E1	415 036 500	Page B3	417 124 700	Page C4
413 802 900	Page A6, A7, B5, B6	414 806 500	Page D12	415 037 600	Page B9	417 125 100	Page C2
413 803 000	Page B6	414 806 700	Page E1	415 038 000	Page C8	417 125 300	Page C2
413 803 100	Page B6	414 806 800	Page D12	415 041 100	Page C8	417 126 373	Page C4
413 803 200	Page B6	414 806 900	Page D12	415 048 700	Page D10	417 126 374	Page C4
413 803 300	Page C1	414 807 100	Page D12	415 050 900	Page D10	417 222 044	Page C3
414 115 200	Page C6, E1, E2	414 814 100	Page B7	415 053 600	Page C7	417 222 049	Page C3
414 176 000	Page A5, D12	414 859 400	Page D8	415 058 300	Page D9	417 222 071	Page C3
414 227 300	Page D12	414 865 700	Page B7	415 060 600	Page C2, C3	417 222 157	Page C3
414 274 500	Page B7, C5	414 882 600	Page C12	415 060 900	Page E1	417 222 163	Page C2
414 362 300	Page B12	414 882 800	Page B12	415 075 300	Page C7	417 300 005	Page B1, B3
414 379 300	Page B7	414 883 100	Page B7	415 079 800	Page B7	417 300 006	Page B1, B3
414 413 800	Page B5	414 883 500	Page D10	415 079 900	Page B7	417 300 012	Page C5, C7
414 415 200	Page B6, B7	414 883 700	Page D9	415 080 100	Page B7	417 300 054	Page C4
414 420 700	Page B6, B7	414 883 800	Page D9	415 080 200	Page B7	417 300 055	Page C4
414 438 700	Page B7	414 887 200	Page D9	415 080 700	Page B6	418 001 009	Page D10, D11
414 438 900	Page B7	414 898 500	Page D11	415 085 700	Page C5, E2	418 001 602	Page D11
414 439 000	Page B7	414 916 600	Page C10	415 085 800	Page C5, E2	418 001 702	Page C5, C7
414 440 800	Page B8, C5, C7	414 920 500	Page C7	415 092 600	Page C4	418 002 200	Page D11
414 454 400	Page B6	414 920 600	Page C7	415 092 700	Page C4	420 215 215	Page A6
414 460 600	Page C5	414 922 500	Page C5	415 092 800	Page C4	420 215 216	Page A6
414 473 200	Page B7, C6, C7	414 924 600	Page D5	415 093 900	Page D9	420 215 217	Page A6
414 479 100	Page B2, B3	414 928 900	Page C4	415 101 200	Page D12	420 227 935	Page B1, B3
414 484 400	Page B12	414 935 000	Page D11	415 104 000	Page B2	420 240 385	Page B3
414 491 600	Page C8	414 936 000	Page D3, D4	415 104 700	Page D5	420 240 580	Page B1
414 510 100	Page D5	414 940 300	Page B6	415 104 703	Page D5	420 241 816	Page A4
414 510 200	Page D10	414 941 800	Page C5, C7	415 106 000	Page B9	420 244 073	Page B5
414 513 700	Page D6	414 943 300	Page D5	415 107 100	Page A12	420 244 585	Page B1, B3
414 516 400	Page D5	414 955 800	Page C10	415 127 579	Page D11	420 245 370	Page C2, C3
414 518 500	Page B7	414 961 100	Page A10	417 000 900	Page C1	420 246 015	Page B1, B3
414 531 300	Page B12	414 967 000	Page B7	417 003 801	Page C3	420 246 055	Page A6, A7
414 532 700	Page B9	414 969 400	Page C1	417 003 900	Page C3	420 250 165	Page A6, A7
414 536 500	Page B6	414 971 910	Page D10	417 004 201	Page C3	420 250 311	Page A8, A9
414 554 800	Page B7	414 972 010	Page D10	417 004 302	Page C3	420 640 140	Page A4
414 575 600	Page B12	414 972 600	Page B9	417 004 305	Page C3	420 810 603	Page B3
414 630 700	Page B1	414 975 000	Page D10	417 004 309	Page C3	420 810 608	Page B1
		414 975 300	Page D5	417 004 501	Page C3	420 810 952	Page A11

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

420 811 262	Page B1	420 887 653	Page A10	420 980 486	Page A10	503 189 075	Page D1
420 811 340	Page A11	420 887 784	Page A4	420 980 496	Page B1, B3	504 070 100	Page B12
420 815 200	Page A7	420 887 794	Page A5	420 980 523	Page B3	504 070 900	Page B12
420 815 201	Page A7	420 888 175	Page A7	420 994 232	Page A8	504 073 700	Page C1
420 815 202	Page A7	420 888 176	Page A7	420 994 238	Page A9	504 080 200	Page B12
420 818 203	Page A6	420 888 390	Page A7	420 994 564	Page A7	504 080 300	Page B12
420 818 244	Page A7	420 910 160	Page B5	420 996 334	Page A6	504 081 000	Page B12
420 818 269	Page A7	420 912 203	Page B3	420 996 824	Page A10	504 083 800	Page B12
420 827 080	Page B1, B3	420 915 850	Page A7	500 003 300	Page C12	504 087 100	Page C1
420 827 082	Page B1, B3	420 915 851	Page A7	501 017 400	Page C12	504 093 400	Page B12
420 827 650	Page B1, B3	420 915 852	Page A7	501 022 100	Page B12	504 099 600	Page C4
420 827 817	Page B1, B3	420 915 895	Page A6	501 022 300	Page C4	504 112 300	Page C4
420 831 849	Page A9	420 915 896	Page A6	501 025 000	Page C4, C12	504 146 400	Page B12
420 831 858	Page A9	420 915 897	Page A6	501 026 200	Page B12	504 150 300	Page C4
420 831 867	Page A8, A9	420 916 186	Page A7	503 140 600	Page C10, D3	504 151 714	Page C12
420 832 260	Page B5	420 916 260	Page A6	503 144 300	Page D4	504 151 747	Page C4
420 832 320	Page A7	420 919 979	Page A6	503 144 900	Page D4	504 151 785	Page B12
420 832 570	Page A6, A7	420 923 417	Page A9	503 146 700	Page C10	504 151 786	Page B12
420 832 574	Page A6, A7	420 923 590	Page A9	503 151 200	Page D4	504 151 836	Page C12
420 840 401	Page A11	420 926 180	Page B1, B3	503 151 400	Page D4	505 001 700	Page D6
420 840 515	Page A10	420 927 571	Page A10	503 151 600	Page D3	505 070 003	Page C10
420 840 556	Page A5	420 927 945	Page B5	503 152 200	Page D4	505 070 004	Page C10
420 840 681	Page A9	420 929 972	Page A6, A7	503 153 100	Page D1	505 070 013	Page C10
420 841 149	Page A4	420 931 380	Page A8	503 153 600	Page D2	506 060 600	Page C8
420 841 201	Page A4, A5	420 931 781	Page A8	503 154 000	Page D1	506 110 800	Page C8
420 841 521	Page A10	420 932 904	Page A6	503 154 200	Page D4	506 114 100	Page C8
420 841 561	Page A5	420 935 930	Page B5	503 154 703	Page D4	506 115 800	Page C10
420 841 566	Page A4	420 935 970	Page B5	503 155 300	Page D1	506 121 400	Page C8
420 841 591	Page A8	420 937 940	Page B1, B3	503 160 700	Page D1	506 131 300	Page C8
420 841 831	Page A4	420 939 115	Page A11	503 165 100	Page C10, D3	506 133 800	Page C8
420 841 841	Page A5	420 940 190	Page A5	503 174 600	Page D1	506 136 400	Page C8
420 841 970	Page B5	420 941 250	Page A11, B1, B3	503 174 900	Page D2	506 144 800	Page C8
420 842 203	Page A9	420 941 925	Page A10	503 175 400	Page D1	506 144 900	Page C8
420 842 230	Page A6, A7	420 942 285	Page B1, B3	503 175 800	Page C8	506 151 116	Page C8
420 842 385	Page A8	420 945 735	Page A6, A7	503 180 400	Page D1	506 151 196	Page C8
420 845 311	Page A10	420 945 750	Page A10	503 182 900	Page D2	507 009 400	Page C5
420 847 925	Page A11	420 945 751	Page A4, A5, B1, B3	503 183 000	Page D1	507 019 600	Page C5
420 850 114	Page A8	420 945 752	Page A4, A5, A8, A9, B1, B3	503 183 100	Page D1	507 020 200	Page C5
420 852 070	Page A11	420 945 756	Page B1, B3	503 183 300	Page D1	507 020 400	Page C5
420 852 302	Page A11	420 945 759	Page A6, A7	503 184 400	Page C10, D3	507 021 300	Page C4
420 852 414	Page A10	420 945 880	Page B1, B3	503 188 700	Page D1	507 021 500	Page C5
420 852 480	Page A11	420 953 310	Page A5	503 188 800	Page D1	507 022 600	Page C5
420 853 840	Page B5	420 956 010	Page B5	503 188 902	Page D3, D4	507 027 500	Page C5
420 860 940	Page B1, B3	420 960 728	Page B5	503 188 903	Page D3	507 027 600	Page C5
420 860 962	Page A4, A5	420 960 729	Page B5	503 188 929	Page D4	507 029 000	Page C4, C6
420 866 292	Page B3	420 960 750	Page B5	503 188 930	Page D3	507 029 900	Page C7
420 866 295	Page B1	420 960 865	Page B1, B3	503 188 933	Page D4	507 032 203	Page C4, C7
420 867 408	Page A8, A9	420 966 545	Page A10	503 188 934	Page D4	507 032 219	Page C7
420 879 061	Page A11	420 966 547	Page A10	503 188 938	Page D3	508 000 013	Page B9
420 886 603	Page A10	420 973 128	Page A9	503 188 944	Page D1	508 000 014	Page B9
420 887 177	Page A7	420 975 695	Page B3	503 188 994	Page D1	510 003 597	Page D5
420 887 475	Page A6	420 975 740	Page B1	503 188 998	Page D2	511 000 019	Page D6
420 887 476	Page A6	420 978 437	Page A8	503 189 000	Page D3	511 000 022	Page D6
420 887 477	Page A6			503 189 058	Page D2	512 050 900	Page A12

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

512 051 800 Page A12	517 267 100 Page D10	570 024 800 Page C9	572 097 800 Page B1, B3
512 056 700 Page A12	517 271 800 Page A12	570 024 900 Page C9	572 098 000 Page B1
512 057 700 Page A12	517 273 100 Page D5	570 025 100 Page A12	572 099 400 Page B8
514 034 000 Page A12, D8	517 276 100 Page D7	570 027 100 Page D9	572 100 500 Page C9
514 044 100 Page A12	517 277 102 Page D9	570 039 000 Page A12	572 106 700 Page B6
514 046 700 Page A12	517 278 100 Page D9	570 043 600 Page B9	572 108 900 Page B7
514 049 300 Page A12	517 280 200 Page D9	570 045 500 Page B7	572 150 700 Page D12
515 145 900 Page D12	517 283 800 Page C7	570 048 700 Page A12	572 161 200 Page B7
515 151 500 Page D12	517 284 700 Page B6	570 053 702 Page D10	580 642 800 Page D5
515 163 800 Page D12	517 285 900 Page B9	570 062 200 Page C10	580 642 900 Page D5
515 174 900 Page A10	517 287 200 Page D5	570 063 000 Page D1	580 649 500 Page C10
515 175 200 Page D12	517 289 900 Page D9	570 063 600 Page D2	581 101 700 Page B12, C12
515 175 241 Page E1	517 290 100 Page C12	570 066 800 Page B9	732 401 030 Page C3
515 175 252 Page E2	517 294 500 Page D10	570 127 700 Page A12	732 600 030 Page D9
515 175 253 Page A10, E2	517 295 000 Page D10	570 135 100 Page B7	732 601 144 Page C1
515 175 281 Page D12	517 295 100 Page D10	570 151 100 Page D12	732 601 197 Page D4
515 175 320 Page E1	517 296 600 Page D10	572 010 100 Page C12	732 601 198 Page D4
516 000 020 Page D11	517 297 900 Page D6	572 023 800 Page C9	732 601 210 Page D9
516 000 021 Page D11	517 302 159 Page D9	572 023 900 Page C9	732 601 221 Page D5
516 000 130 Page B9	517 302 183 Page D9	572 025 200 Page C5	732 601 292 Page B2, B4
516 000 132 Page C5, C7	517 302 197 Page D9	572 025 700 Page C5	732 601 311 Page B12
516 000 144 Page D11	518 201 321 Page D7	572 030 800 Page D4	732 610 010 Page C8
516 000 182 Page D3	518 202 100 Page D7	572 030 900 Page D4	732 610 011 Page C8
516 000 262 Page D11	518 207 500 Page C5, C7, D7	572 036 310 Page D5	732 610 072 Page D5
516 000 267 Page D11	518 304 741 Page D7	572 036 500 Page C8	732 804 009 Page C3
516 000 282 Page D11	518 306 700 Page C11	572 043 500 Page D2	732 900 047 Page B1, B3
517 008 700 Page D6	518 308 714 Page D7	572 044 600 Page B7	732 958 001 Page C3
517 078 700 Page D3	518 308 715 Page D7	572 047 800 Page D4	860 305 200 Page D3
517 124 300 Page B1, B4, C9, D9, D10	518 310 400 Page D8	572 048 300 Page D1	860 701 700 Page C5
517 126 200 Page C8	518 314 200 Page C5, C7	572 051 200 Page D5	
517 168 600 Page D12	518 315 300 Page D8	572 052 101 Page D9	
517 182 100 Page A12, B7	518 316 704 Page D8	572 059 700 Page D5	
517 185 600 Page D5	518 316 715 Page D7	572 064 400 Page C8	
517 191 700 Page D6	518 316 716 Page D7	572 064 500 Page C8	
517 218 500 Page E1	518 316 768 Page D7	572 067 100 Page C8	
517 225 900 Page D5, D8	518 316 769 Page D7	572 071 000 Page B6	
517 229 300 Page C5	518 317 506 Page D7	572 072 100 Page D10	
517 229 400 Page C5	518 318 933 Page D7	572 073 800 Page C6	
517 241 200 Page C9	518 318 934 Page D7	572 075 400 Page D1	
517 241 300 Page C9	518 320 506 Page D7	572 077 900 Page B9	
517 243 800 Page D6	518 320 507 Page D7	572 078 600 Page E1	
517 244 200 Page A12	518 321 428 Page D7	572 079 200 Page D9	
517 249 200 Page B7	518 321 495 Page D7	572 079 500 Page C7	
517 254 800 Page C11	518 321 619 Page D7	572 081 900 Page C9	
517 254 900 Page C10	529 007 900 Page C3	572 083 900 Page B3	
517 256 100 Page D6	529 031 400 Page C2	572 083 900 Page B3	
517 258 500 Page D12	529 035 500 Page D5	572 084 400 Page A11	
517 261 100 Page D9	529 035 571 Page D5	572 084 800 Page D2	
517 262 800 Page D9	560 103 500 Page D1	572 086 500 Page C5	
517 265 400 Page D9	561 503 100 Page D6, E1, E2	572 086 600 Page C5	
517 265 903 Page D9	561 503 200 Page E1, E2	572 086 700 Page B7	
517 266 900 Page D7	570 013 700 Page D12	572 089 000 Page D2	
517 267 000 Page D7	570 023 000 Page B6	572 091 300 Page C10	
	570 023 800 Page D9	572 092 700 Page B12	
		572 094 300 Page D4	

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

N 205 083 544 Page C8
N 207 064 044 Page D6, D7, D10
N 207 064 544 Page D6
N 207 124 044 Page D2
N 208 562 560 Page D1
N 232 006 414 Page A4, A5, A12
N 234 021 410 Page D2, D3
N 234 161 471 Page A10, B6
N 236 282 084 Page A12, D5
N 250 000 019 Page D2
N 400 308 905 Page A12
N 400 509 713 Page A12
N 403 138 600 Page B7, B10
N 403 138 603 Page B7, B11
N 403 138 604 Page B7, B11
N 415 127 931 Page D11
N 415 127 932 Page D11
N 417 126 368 Page C4
N 417 126 401 Page C4
N 417 126 403 Page C4
N 417 222 081 Page C3

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS**

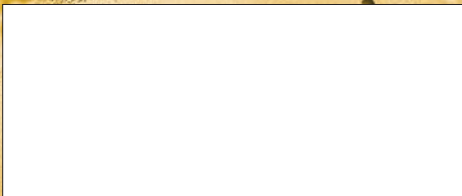
NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 417 222 284 Page C3
N 420 250 400 Page A11
N 420 810 554 Page B1
N 420 810 797 Page B1
N 420 811 390 Page B3
N 420 811 395 Page B3
N 420 845 560 Page A11
N 420 852 296 Page A11
N 420 852 520 Page A11
N 420 887 249 Page A6
N 420 887 996 Page B5
N 420 887 997 Page B5
N 420 888 212 Page A11
N 420 923 403 Page A8
N 420 923 408 Page A8
N 420 923 602 Page A8
N 502 006 572 Page D9
N 503 189 311 Page D3
N 503 189 313 Page D3
N 503 189 314 Page D1
N 503 189 323 Page D3
N 503 189 324 Page D3
N 503 189 338 Page D4
N 503 189 339 Page D4
N 503 189 362 Page D3
N 503 189 466 Page D1, D3
N 503 189 475 Page D1
N 503 189 476 Page D2
N 504 151 860 Page C12
N 504 151 882 Page B12
N 505 070 321 Page C10
N 505 070 323 Page C10
N 505 070 324 Page C10
N 505 070 325 Page C10
N 505 070 374 Page C10
N 505 070 375 Page C10
N 505 070 424 Page C10
N 507 032 277 Page C7
N 507 032 284 Page C7, E2
N 509 000 058 Page B2, B3
N 510 003 668 Page D5
N 512 059 134 Page A12
N 512 059 144 Page B7, E2
N 512 059 145 Page B7, E2
N 512 059 146 Page B7, E2
N 512 059 198 Page A12
N 514 052 852 Page A12
N 514 052 858 Page A12
N 514 052 949 Page A12
N 515 175 332 Page D6, E2
N 515 175 337 Page E1
N 515 175 338 Page E1
N 515 175 369 Page D12
N 515 175 371 Page C7, E2
N 515 175 385 Page A10
N 515 175 386 Page A10
N 515 175 387 Page E2
N 515 175 400 Page D12
N 515 175 404 Page D6
N 517 302 322 Page C4
N 518 321 867 Page D8
N 518 321 958 Page D7
N 518 321 959 Page D7
N 518 322 088 Page D7
N 518 322 114 Page D7
N 570 210 700 Page C12



®

ski-doo



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



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