

ski-doo®

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIECES

2000

484 400 081

MX Z

500 / 500 SB (BLACK) /
700 / 700 SB / 700 SB (BLACK) /
700 SB MILLENIUM EDITION

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

MX Z 500/ MX Z 500 SB (BLACK)/ MX Z 700/MX Z 700 SB/ MX Z 700 SB (BLACK)/ MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION

◆ 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	Vehicle Codification Code du véhicule CAN / U.S. / Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni
MX Z 500	1571 / 1572 / 1573	«493» (400 409 409)	403 138 581
MX Z 500 SB (BLACK)	1627 / 1628 / N/A	«493» (400 409 409)	403 138 581
MX Z 700	1577 / 1578 / 1579	«693» (400 604 011)	403 138 622
MX Z 700 SB	1602 / 1603 / N/A	«693» (400 604 011)	403 138 620
MX Z 700 SB (BLACK)	1621 / 1622 / N/A	«693» (400 604 011)	403 138 620
MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION	1646 / 1647 / N/A	«693» (400 604 011)	403 138 620



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

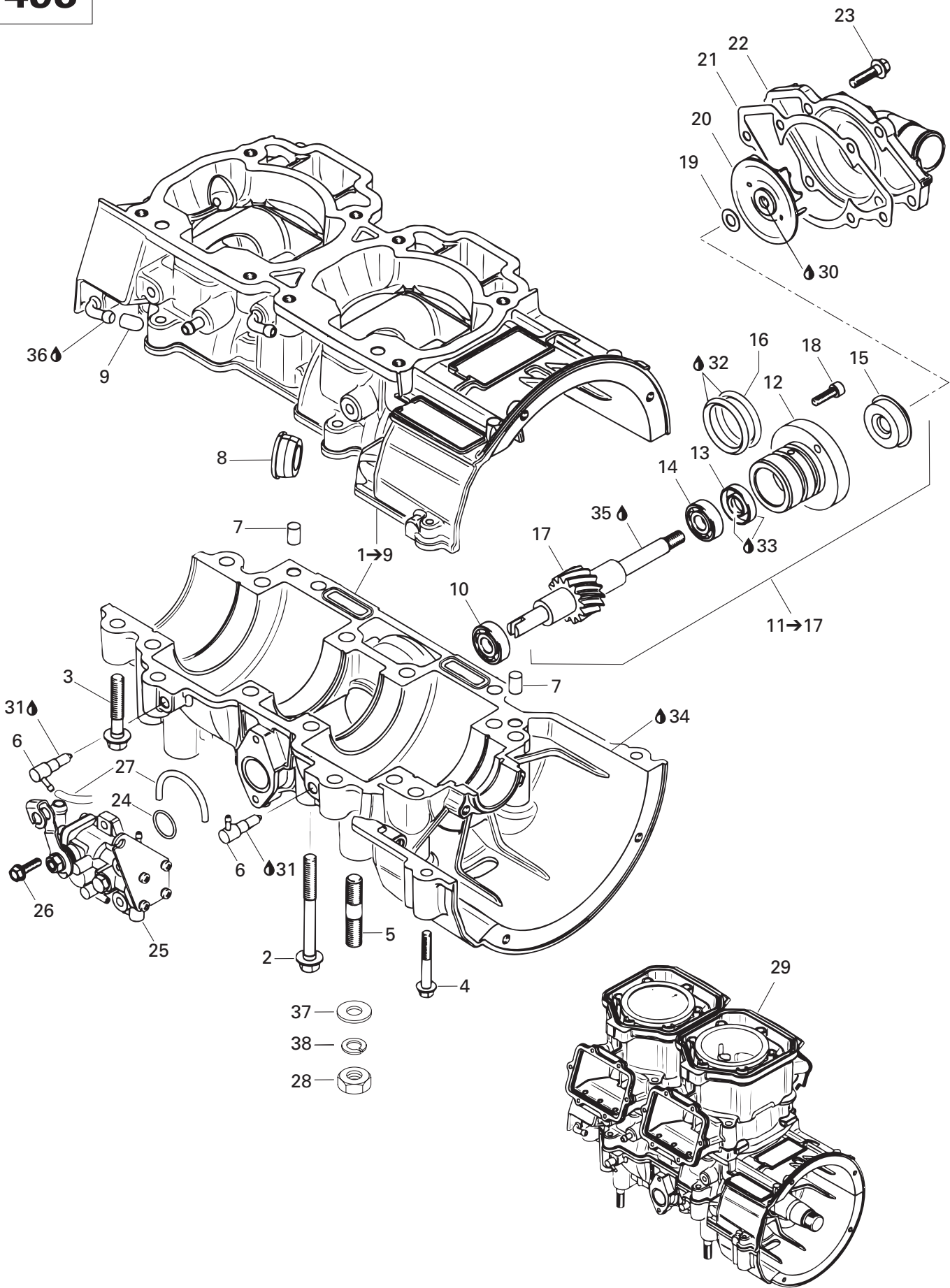
- © Dans la colonne «Quantité» signifie «Au besoin».
- Opt Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- XXX — Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Une description en caractère **gras** 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

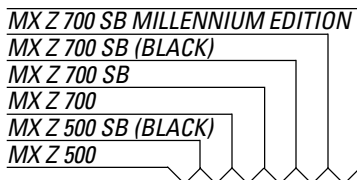
TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile</i>	A4, A5
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A6, A7
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	A8 → A11
Magneto (12V, 290W)	<i>Magnéto (12V, 290W)</i>	A12
Ignition System	<i>Système d'allumage</i>	B1
Rewind Starter	<i>Démarreur à rappel</i>	B2
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B3, B4
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B5
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	<i>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
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	C3
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C4
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C5, C6
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C7 → C9
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C10
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C11, C12
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D1, D2
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D3, D4
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D5, D6
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	D7, D8
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D9, D10
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	D11, D12
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E1, E2
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	E3 → E5
Steering	<i>Guidon</i>	E6
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E7 → E9
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	E9

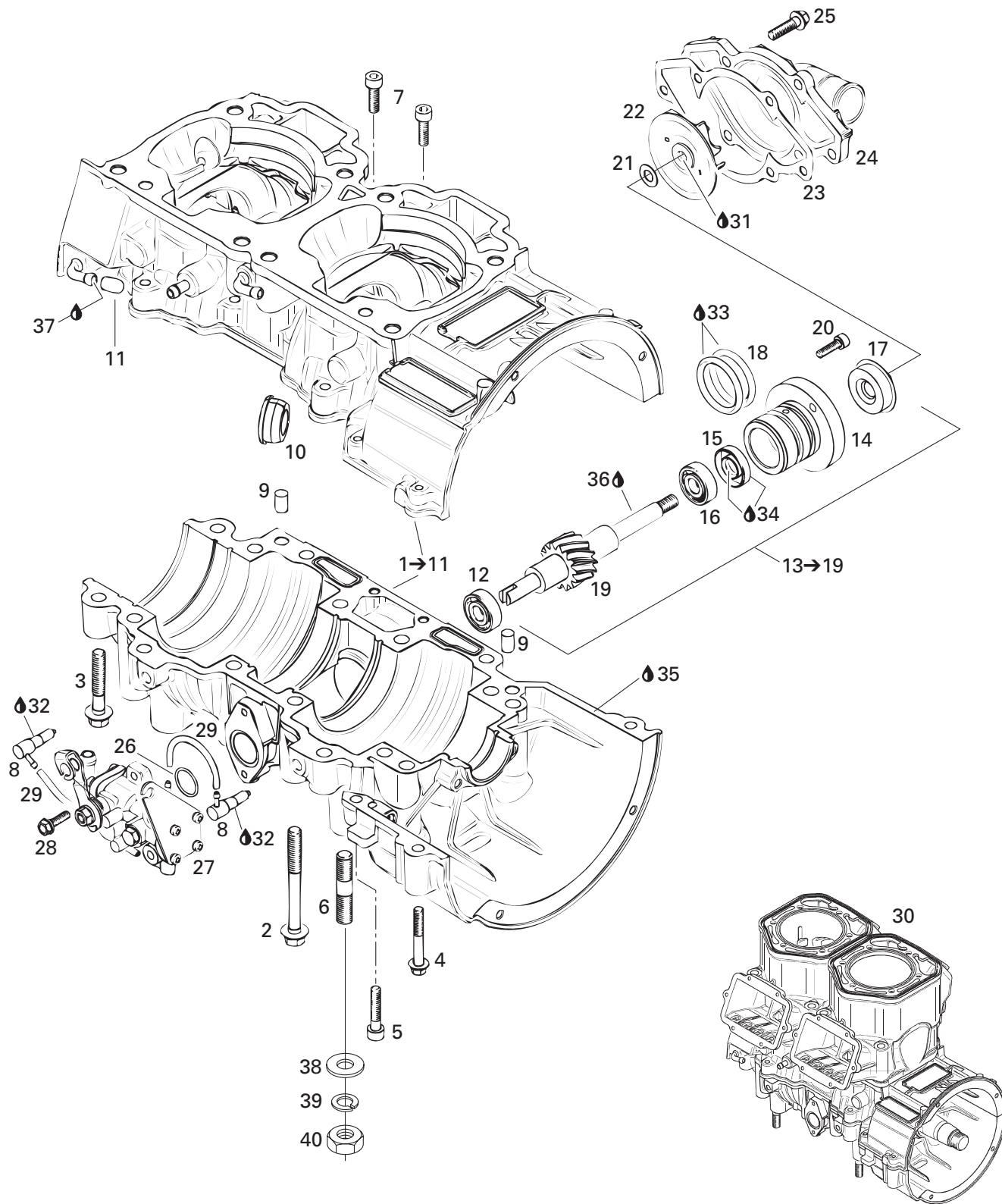
493

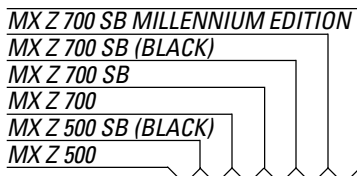


**ENGINE/
MOTEUR**

 CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP
 CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE


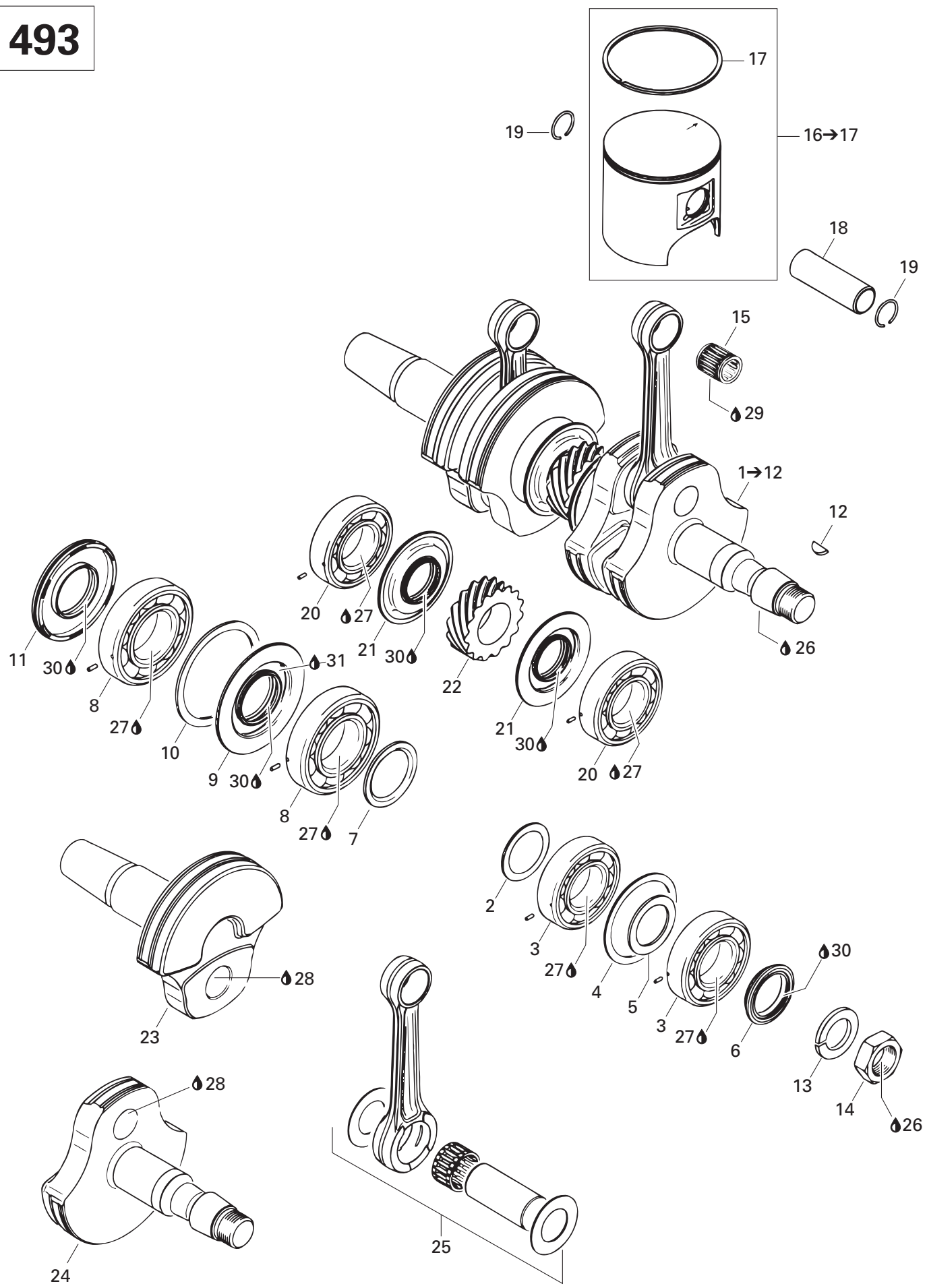
N 1→9	420 888 208	Crankcase Ass'y.....	Carter ass.	1 1 - - - -
N 2	420 640 831	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10 10 - - - -
N 3	420 640 436	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6 6 - - - -
4	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2 2 - - - -
N 5	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	4 4 - - - -
6	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2 2 - - - -
7	420 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2 2 - - - -
8	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1 1 - - - -
9	420 960 770	Cap	Bouchon	1 1 - - - -
10	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1 1 - - - -
11→17	420 837 421	Water Pump/Oil Pump Ass'y.....	Pompe à eau/huile ass.	1 1 - - - -
12	— XXX —	Step Collar	Collet	1 1 - - - -
13	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1 1 - - - -
14	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1 1 - - - -
15	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1 1 - - - -
16	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2 2 - - - -
17	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	1 1 - - - -
18	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis creuse à 6 pans M5 x 16	2 2 - - - -
19	420 227 945	Washer	Rondelle	1 1 - - - -
20	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1 1 - - - -
21	420 931 810	Gasket	Joint	1 1 - - - -
22	420 922 630	Water Pump Housing	Logement pompe à eau	1 1 - - - -
23	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6 6 - - - -
24	420 230 400	O'Ring	Joint torique	1 1 - - - -
25	420 888 260	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1 1 - - - -
26	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2 2 - - - -
27	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@ @ - - - -
N 28	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou Hex. M10	4 4 - - - -
N 29	420 049 301	Short Block Ass'y.....	Ens. carter/cylindre ass.	@ @ - - - -
30	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@ @ - - - -
31	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@ @ - - - -
32	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@ @ - - - -
33	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@ @ - - - -
N 34	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@ @ - - - -
35	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@ @ - - - -
36	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@ @ - - - -
37	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4 4 - - - -
38	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4 4 - - - -

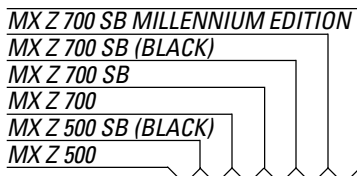


**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

N 1-11		420 888 274	Crankcase Ass'y.....	Carter moteur ass.	— — 1 1 1 1
2	420 640 831	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	— — 10 10 10 10	
3	420 640 436	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	— — 6 6 6 6	
4	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	— — 2 2 2 2	
5	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	— — 1 1 1 1	
N 6	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	— — 4 4 4 4	
7	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	— — 2 2 2 2	
8	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	— — 2 2 2 2	
9	420 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	— — 2 2 2 2	
10	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	— — 1 1 1 1	
11	420 960 770	Cap	Bouchon	— — 1 1 1 1	
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	— — 1 1 1 1	
N 13-19	420 837 420	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	— — 1 1 1 1	
14	— XXX —	Step Collar	Collet	— — 1 1 1 1	
15	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	— — 1 1 1 1	
16	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	— — 1 1 1 1	
17	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	— — 1 1 1 1	
18	420 950 890	O-Ring	Joint torique	— — 2 2 2 2	
19	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	— — 1 1 1 1	
20	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	— — 2 2 2 2	
21	420 227 945	Washer	Rondelle	— — 1 1 1 1	
22	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	— — 1 1 1 1	
23	420 931 810	Gasket	Joint	— — 1 1 1 1	
24	420 922 630	Water Pump Housing	Logement pompe à eau	— — 1 1 1 1	
25	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	— — 6 6 6 6	
26	420 230 400	O-Ring	Joint torique	— — 1 1 1 1	
27	420 888 265	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	— — 1 1 1 1	
28	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	— — 2 2 2 2	
29	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	— — @ @ @ @	
N 30	420 069 303	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	— — @ @ @ @	
31	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	— — @ @ @ @	
32	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	— — @ @ @ @	
33	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	— — @ @ @ @	
34	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	— — @ @ @ @	
N 35	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	— — @ @ @ @	
36	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	— — @ @ @ @	
37	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	— — @ @ @ @	
38	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	— — 4 4 4 4	
39	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	— — 4 4 4 4	
40	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	— — 4 4 4 4	

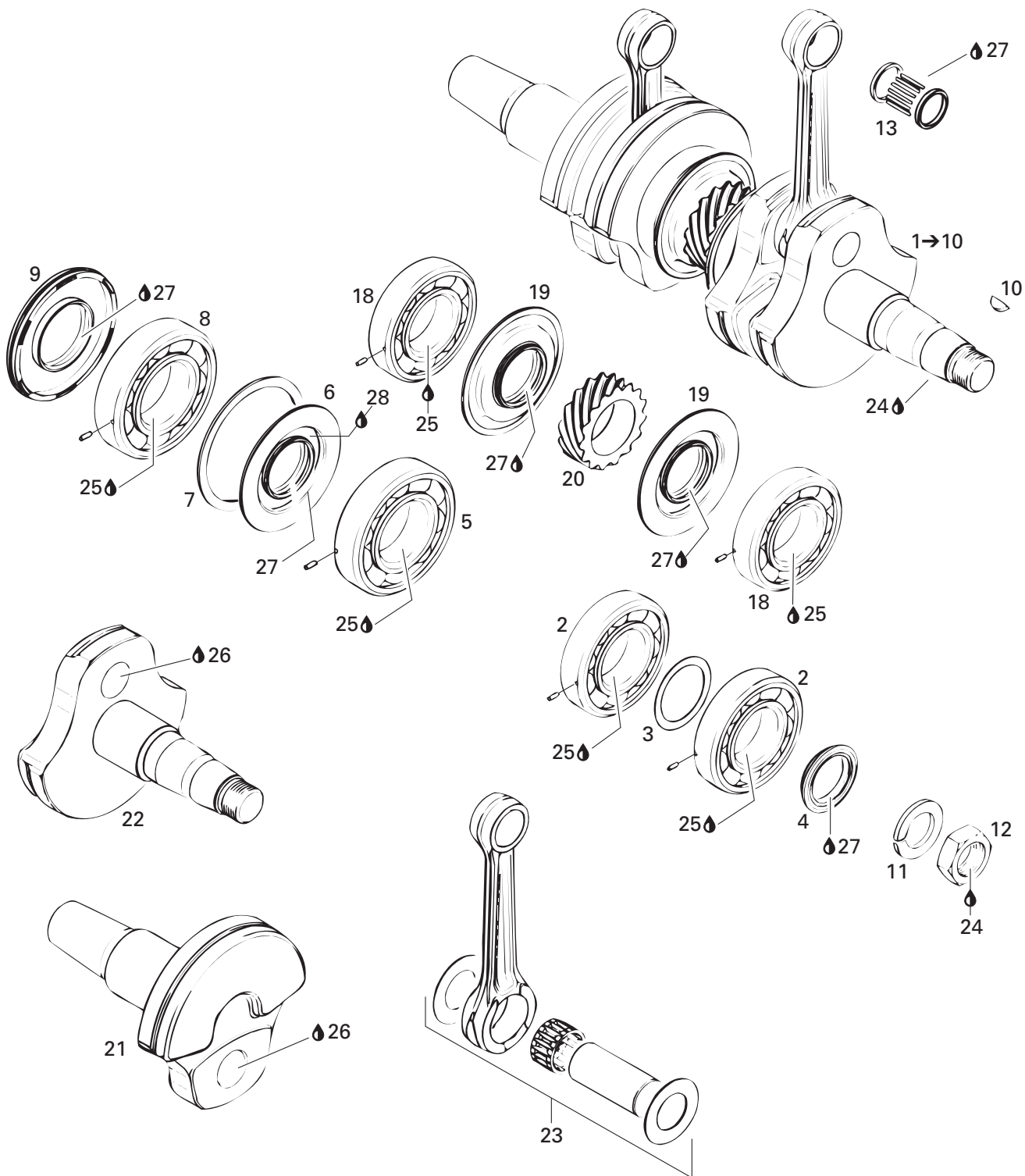
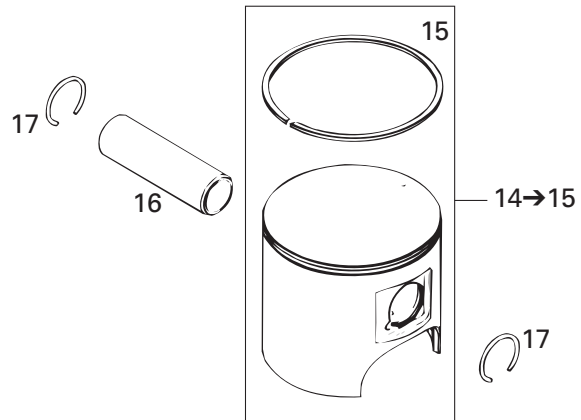
493

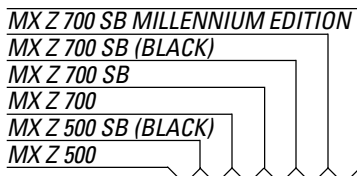


**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT AND PISTONS
VILEBREQUIN ET PISTONS

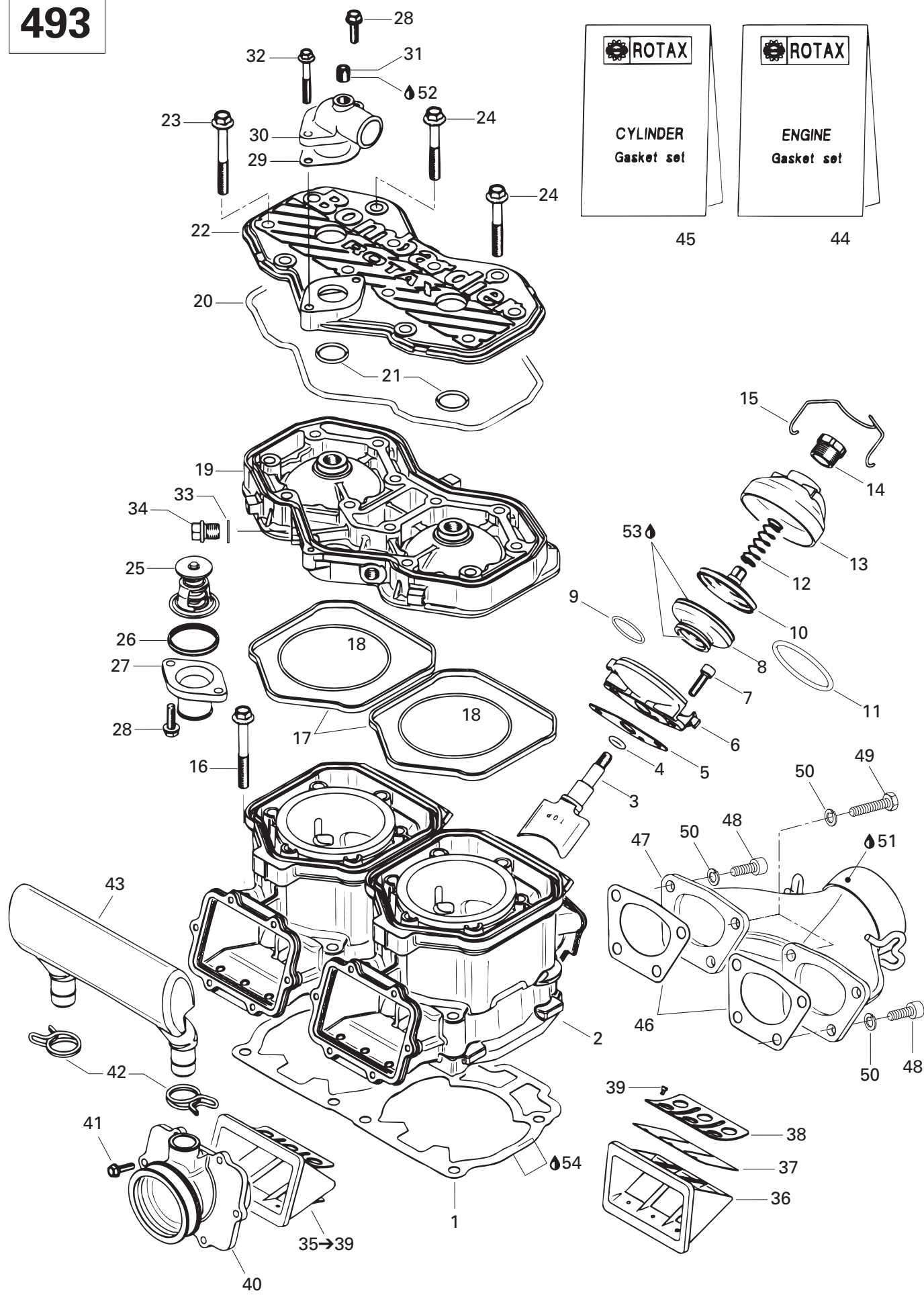
N 1-12	420 888 460	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.....</i>	1 1 - - - -
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1 1 - - - -
3	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2 2 - - - -
4	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1 1 - - - -
5	420 427 684	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	1 1 - - - -
6	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	1 1 - - - -
7	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	1 1 - - - -
8	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2 2 - - - -
N 9	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	1 1 - - - -
10	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	1 1 - - - -
11	290 831 952	Oil Seal	Anneau étanche	1 1 - - - -
12	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	1 1 - - - -
13	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1 1 - - - -
14	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1 1 - - - -
15	420 832 438	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2 2 - - - -
N 16-17	420 888 442	<i>Piston Ass'y (1 Ring 69.40 mm)</i>	<i>Piston ass. (1 segment 69.40 mm).....</i>	2 2 - - - -
N	420 888 443	<i>Oversize Piston Ass'y (1 Ring 69.65 mm)</i>	<i>Piston ass. surdi. (1 segment 69.65 mm) ...</i>	Opt Opt - - - -
17	420 815 043	Semi-Trapez Ring 69.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 69.5 mm	2 2 - - - -
N	420 815 044	Oversize Semi-Trapez Ring 69.75 mm	Segment semi-trapézoïdal surdi. 69.75 mm	Opt Opt - - - -
18	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	2 2 - - - -
19	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	4 4 - - - -
20	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2 2 - - - -
N 21	420 931 940	Oil Seal	Anneau étanche	2 2 - - - -
22	420 834 350	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	1 1 - - - -
23	420 818 664	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	1 1 - - - -
N 24	420 818 693	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG)	1 1 - - - -
25	420 888 258	<i>Rod Repair Kit (MAG side)</i>	<i>Ens. tige réparation (côté MAG)</i>	1 1 - - - -
	420 888 259	<i>Rod Repair Kit (PTO side)</i>	<i>Ens. tige réparation (côté PDM)</i>	1 1 - - - -
26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@ @ - - - -
27	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@ @ - - - -
28	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@ @ - - - -
29	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@ @ - - - -
30	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@ @ - - - -
31	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@ @ - - - -

693



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT AND PISTONS
VILEBREQUIN ET PISTONS

N	Part Number	Description	MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION	MX Z 700 SB (BLACK)	MX Z 700 SB	MX Z 700	MX Z 500 SB (BLACK)	MX Z 500
N 1→10	420 888 282	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	— — 1 1 1 1				
2	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	— — 2 2 2 2				
3	420 427 502	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	— — 1 1 1 1				
4	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	— — 1 1 1 1				
5	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	— — 1 1 1 1				
N 6	420 931 910	Oil Seal	Anneau étanche	— — 1 1 1 1				
7	420 926 190	Washer	Rondelle	— — 1 1 1 1				
8	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	— — 1 1 1 1				
9	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	— — 1 1 1 1				
10	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	— — 1 1 1 1				
11	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	— — 1 1 1 1				
12	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	— — 1 1 1 1				
13	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	— — 2 2 2 2				
N 14→15	420 888 293	<i>Piston Ass'y (1 Ring 77.88 mm)</i>	<i>Piston ass. (1 segment 77.88 mm)</i>	— — 2 2 2 2				
15	420 815 222	Semi-Trapez Ring 78 mm	Segment semi-trapézoïdal 78 mm	— — 2 2 2 2				
16	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	— — 2 2 2 2				
17	420 845 102	Piston Circlip	Circlip de piston	— — 4 4 4 4				
18	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	— — 2 2 2 2				
N 19	290 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	— — 2 2 2 2				
20	420 834 355	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	— — 1 1 1 1				
21	420 818 706	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	— — 1 1 1 1				
22	420 818 736	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	— — 1 1 1 1				
23	420 888 283	<i>Rod Repair Kit (MAG side)</i>	<i>Ens. tige réparation (côté MAG)</i>	— — 1 1 1 1				
	420 888 284	<i>Rod Repair Kit (PTO side)</i>	<i>Ens. tige réparation (côté PDM)</i>	— — 1 1 1 1				
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	— — @ @ @ @				
25	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	— — @ @ @ @				
26	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	— — @ @ @ @				
27	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	— — @ @ @ @				
28	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	— — @ @ @ @				

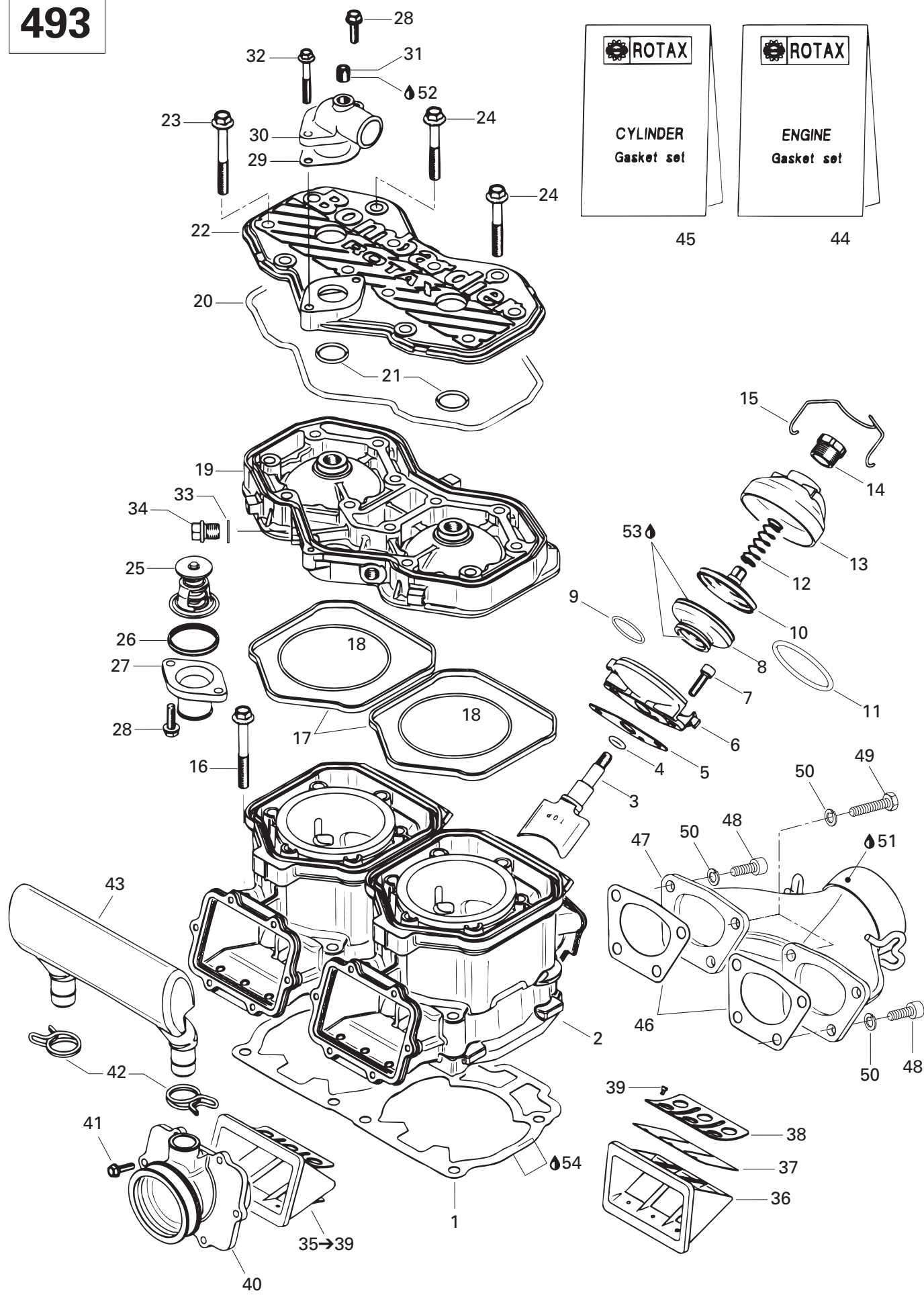
493

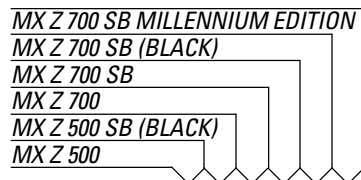
ENGINE/ MOTEUR

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET



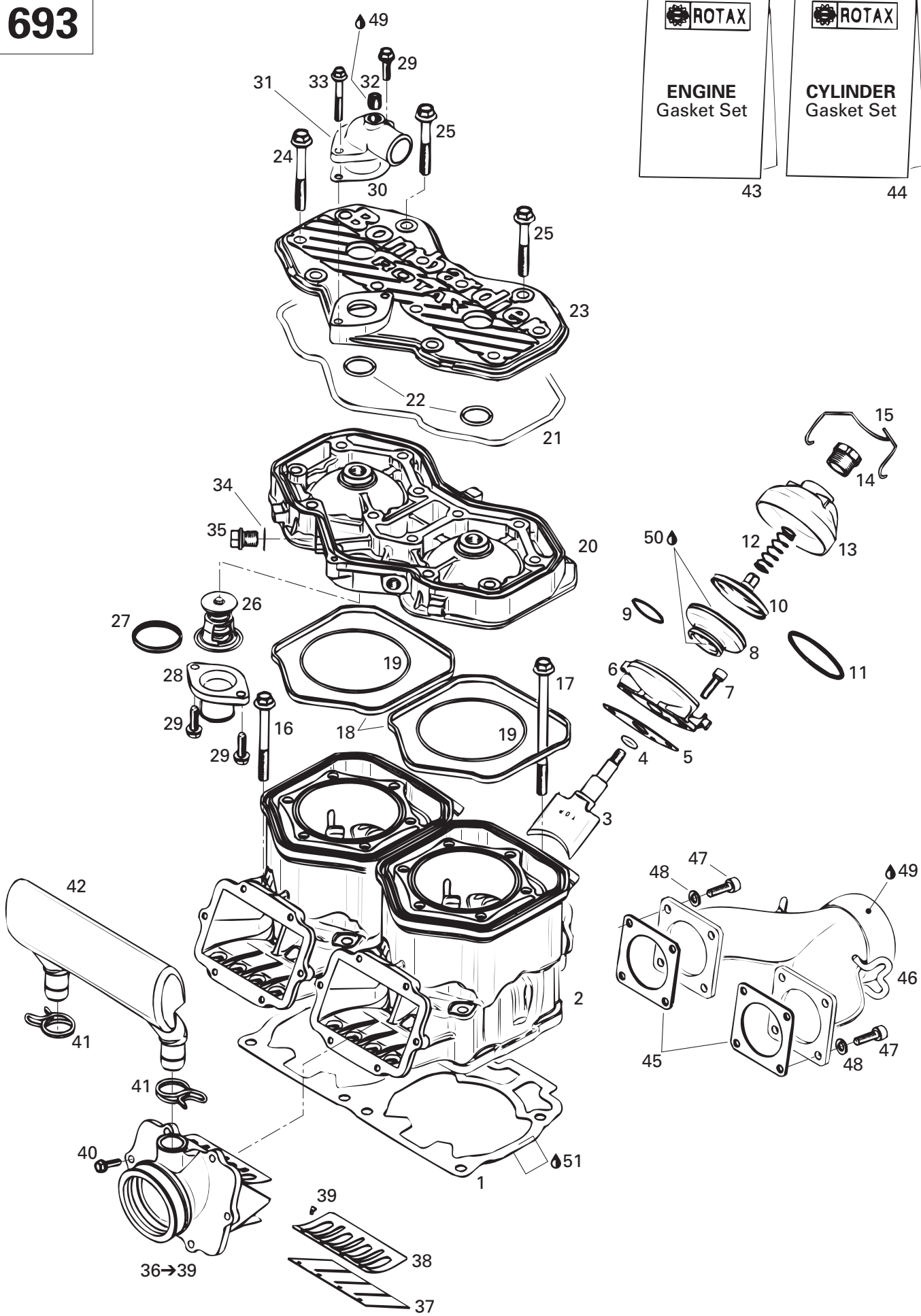
N 1	420 931 589	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	@ @ - - -
N	420 931 960	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	@ @ - - -
N	420 931 587	Double Gasket 0.6 mm	Joint double 0.6 mm	@ @ - - -
N	420 931 588	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	@ @ - - -
N	420 931 586	Double Gasket 0.4 mm	Joint double de 0.4 mm	@ @ - - -
N 2	420 923 855	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	2 2 - - -
N 3	420 854 490	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2 2 - - -
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	2 2 - - -
5	420 250 239	Gasket	Joint	2 2 - - -
6	420 854 265	Valve Housing	Boîtier de valve	2 2 - - -
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	4 4 - - -
8	290 260 723	Bellows	Manchon	2 2 - - -
9	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	2 2 - - -
10	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2 2 - - -
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort	2 2 - - -
12	420 239 948	Spring	Ressort	2 2 - - -
13	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	2 2 - - -
14	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2 2 - - -
15	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	2 2 - - -
N 16	420 841 999	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	8 8 - - -
17	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2 2 - - -
18	420 831 792	O-Ring	Joint torique	2 2 - - -
N 19	420 923 880	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1 1 - - -
20	290 950 320	O-Ring	Joint torique	1 1 - - -
21	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2 2 - - -
22	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent)	1 1 - - -
23	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	10 10 - - -
24	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	2 2 - - -
25	414 834 100	Thermostat	Thermostat	1 1 - - -
26	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1 1 - - -
27	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1 1 - - -
28	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	3 3 - - -
29	420 850 338	Gasket	Joint	1 1 - - -
30	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1 1 - - -
31	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1 1 - - -
32	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1 1 - - -
33	— XXX —	Gasket Ring	Bague joint	1 1 - - -
34	— XXX —	Plug Screw M12 x 1.5	Bouchon d'accès M12 x 1.5	1 1 - - -

493

**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

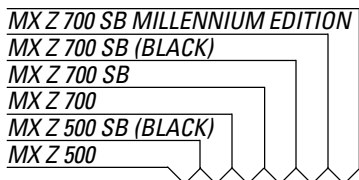
35→39	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapet ass.	2	2	—	—	—	—
36	— XXX —	Reed Valve Housing	Boîtier soupape clapet	2	2	—	—	—	—
37	420 924 532	Pedal Reed	Lame pédale	4	4	—	—	—	—
38	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	4	4	—	—	—	—
39	420 941 215	Screw M3 x 5.....	Vis M3 x 5	12	12	—	—	—	—
N 40	420 867 860	Carburetor Socket.....	Tubulure de carburateur	2	2	—	—	—	—
41	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12	12	—	—	—	—
42	420 851 440	Clamp	Bride	2	2	—	—	—	—
43	420 867 815	Intake Resonator.....	Résonateur d'admission	1	1	—	—	—	—
N 44	420 888 720	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1	1	—	—	—	—
N 45	420 888 725	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	1	1	—	—	—	—
N 46	420 931 615	Gasket	Joint	2	2	—	—	—	—
N 47	420 973 650	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	1	—	—	—	—
48	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	6	6	—	—	—	—
49	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	—	—	—	—
50	234 181 401	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm	8	8	—	—	—	—
51	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@	—	—	—	—
52	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	—	—	—	—
53	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	—	—	—	—
54	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	@	—	—	—	—

693



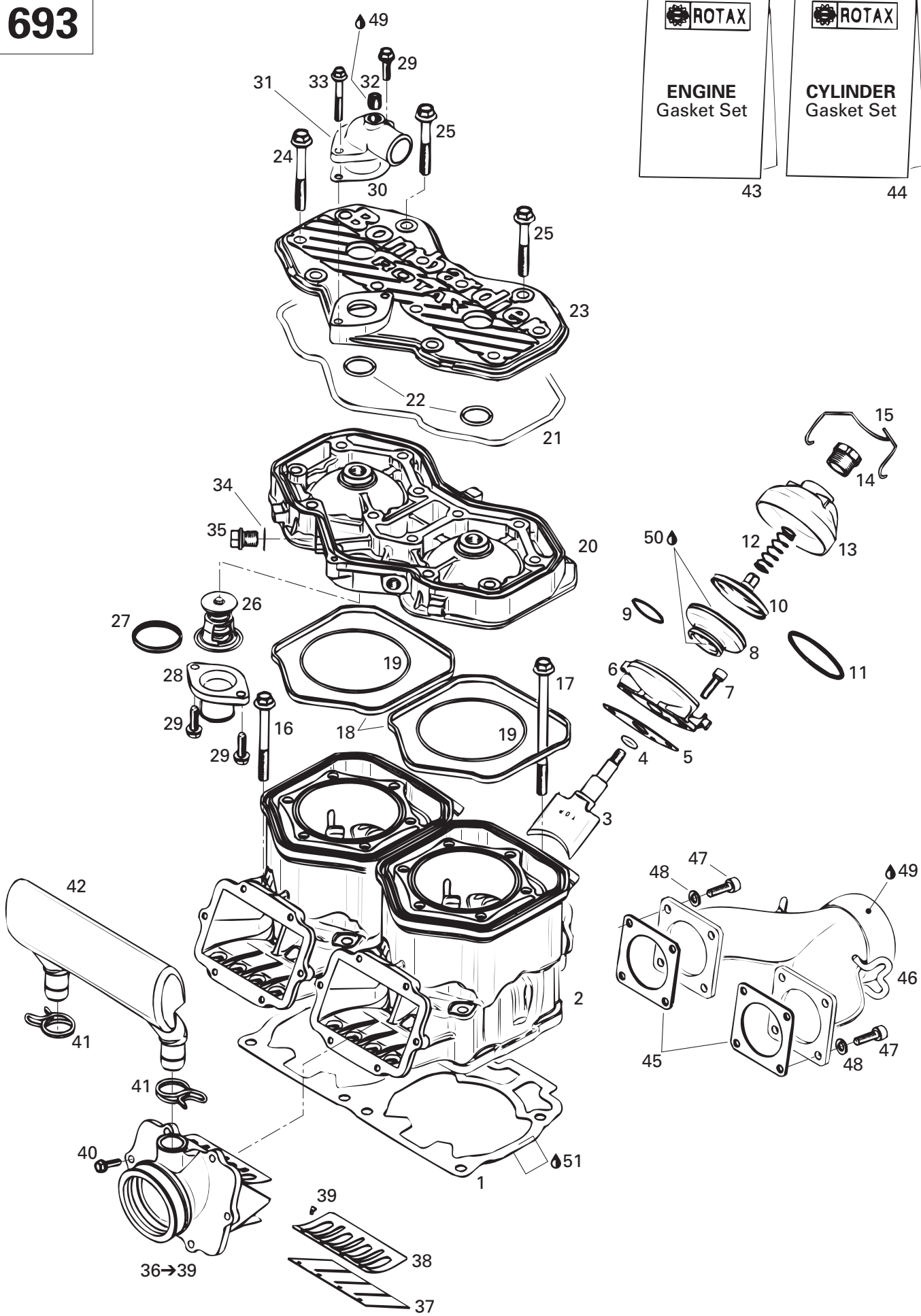
ENGINE/ MOTEUR

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET



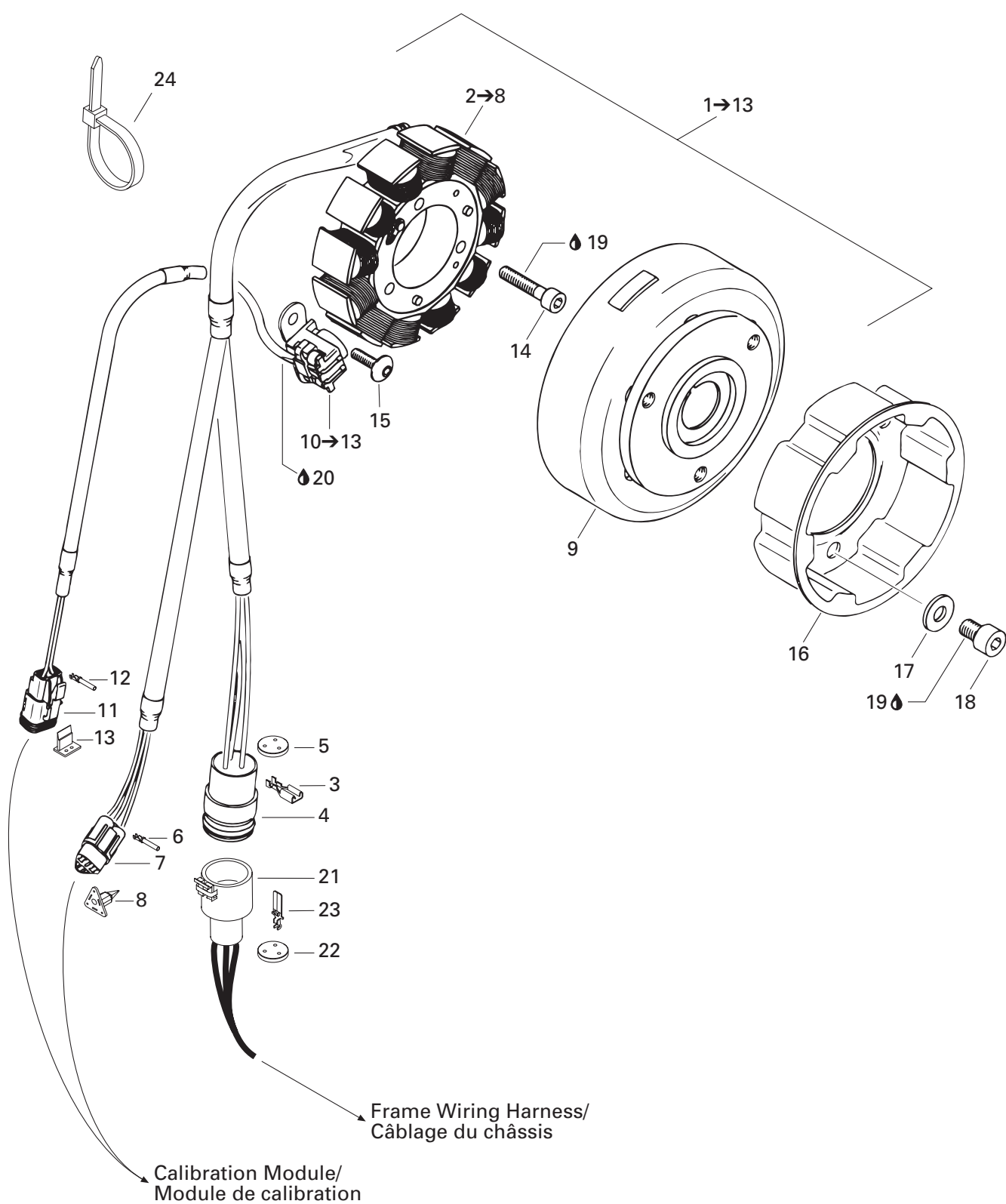
N 1	420 931 895	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	— — @ @ @ @
N	420 931 894	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	— — @ @ @ @
N	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	— — @ @ @ @
N 2	420 923 692	Nicasil Cylinder	Cylindre nicasil	— — 2 2 2 2
3	420 854 330	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	— — 2 2 2 2
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	— — 2 2 2 2
5	420 250 239	Gasket	Joint	— — 2 2 2 2
6	420 854 265	Valve Housing	Boîtier de valve	— — 2 2 2 2
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	— — 4 4 4 4
8	290 260 723	Bellows	Manchon	— — 2 2 2 2
9	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	— — 2 2 2 2
10	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	— — 2 2 2 2
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort manchon	— — 2 2 2 2
12	420 239 944	Spring	Ressort	— — 2 2 2 2
13	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	— — 2 2 2 2
14	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	— — 2 2 2 2
15	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	— — 2 2 2 2
N 16	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	— — 4 4 4 4
N 17	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	— — 4 4 4 4
18	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	— — 2 2 2 2
19	420 931 840	O-Ring	Joint torique	— — 2 2 2 2
20	420 923 455	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	— — 1 1 1 1
21	290 950 320	O-Ring	Joint torique	— — 1 1 1 1
22	420 430 782	O-Ring	Joint torique	— — 2 2 2 2
23	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent)	— — 1 1 1 1
24	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	— — 10 10 10 10
25	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	— — 2 2 2 2
26	420 922 515	Thermostat	Thermostat	— — 1 1 1 1
27	420 931 270	Sealing Ring	Baguette étanche	— — 1 1 1 1
28	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	— — 1 1 1 1
29	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	— — 3 3 3 3
30	420 850 338	Gasket	Joint	— — 1 1 1 1
31	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	— — 1 1 1 1
32	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	— — 1 1 1 1
33	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	— — 1 1 1 1
34	420 250 015	Gasket Ring	Baguette joint	— — 1 1 1 1
35	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5	Bouchon d'accès M12 x 1.5	— — 1 1 1 1

693

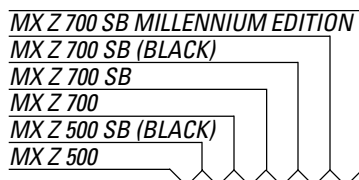


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

N 36-39	420 867 852	<i>Intake Socket Ass'y</i>	<i>Tubulure d'admission ass.</i>	— — 2 2 2 2
37	420 924 680	Pedal Reed	Lame pédale	— — 4 4 4 4
38	420 924 692	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	— — 4 4 4 4
39	420 941 215	Screw M3 x 5.....	Vis M3 x 5	— — 12 12 12 12
40	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	— — 12 12 12 12
41	420 851 440	Clamp	Bride	— — 2 2 2 2
42	420 867 815	Intake Resonator	Résonateur d'admission	— — 1 1 1 1
N 43	420 888 601	<i>Engine Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité moteur</i>	— — 1 1 1 1
N 44	420 888 606	<i>Cylinder Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité cylindre</i>	— — 1 1 1 1
45	420 850 552	Gasket	Joint	— — 2 2 2 2
N 46	420 973 591	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	— — 1 1 1 1
47	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	— — 8 8 8 8
N 48	234 161 471	Lock Washer 6 mm.....	Rondelle-frein 6 mm	— — 8 8 8 8
49	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	— — @ @ @ @
50	413 707 000	Molykote 111.....	Molykote 111	— — @ @ @ @
51	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	— — @ @ @ @

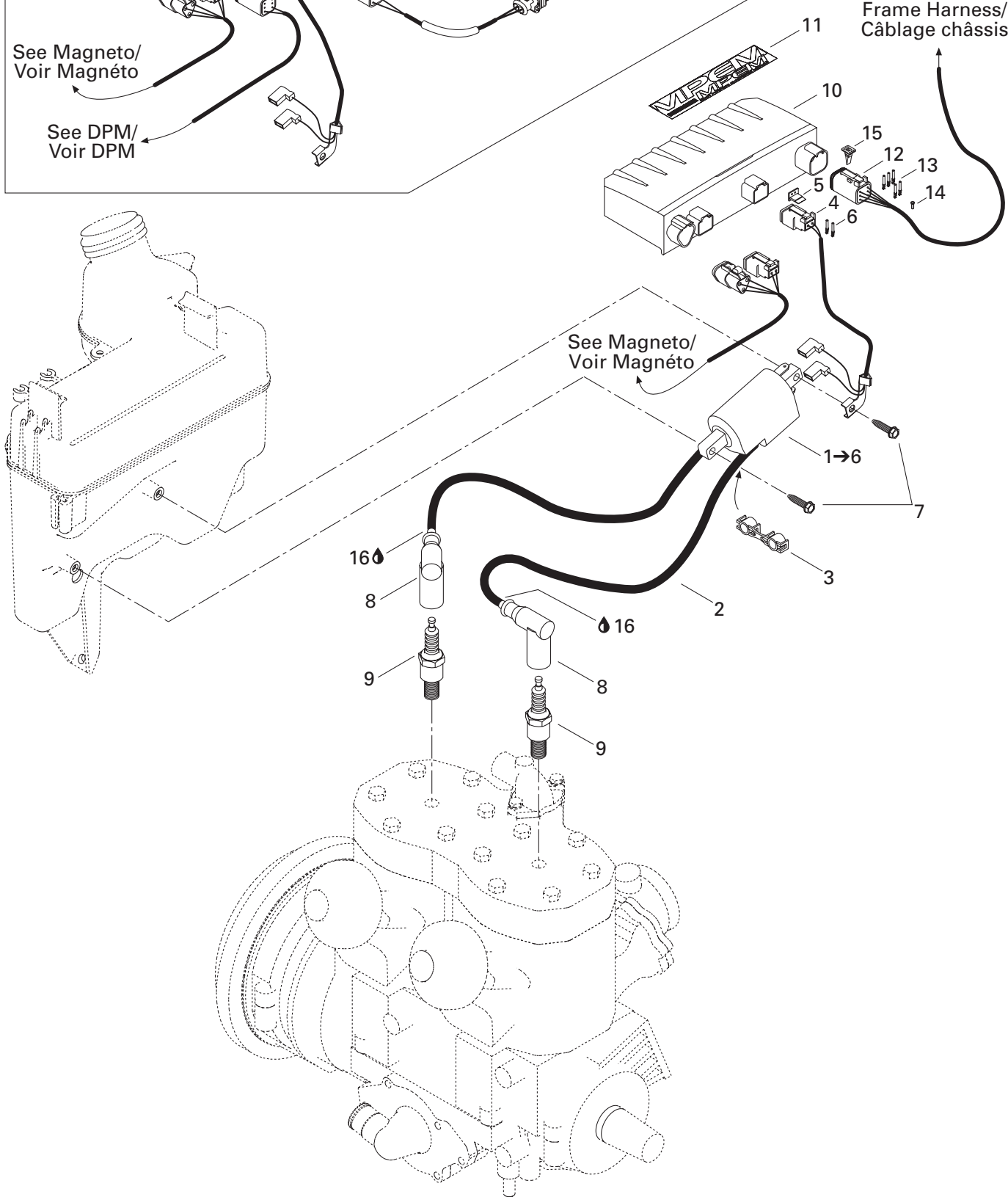
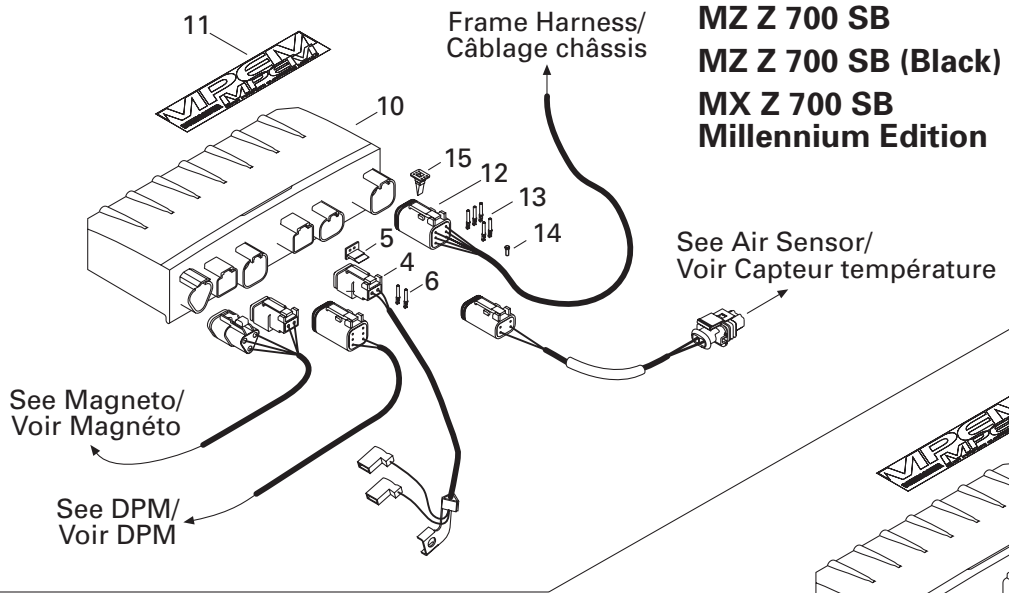


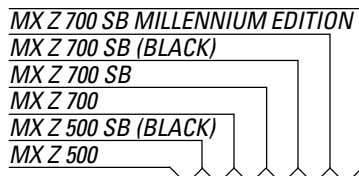
**ENGINE/
MOTEUR**

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


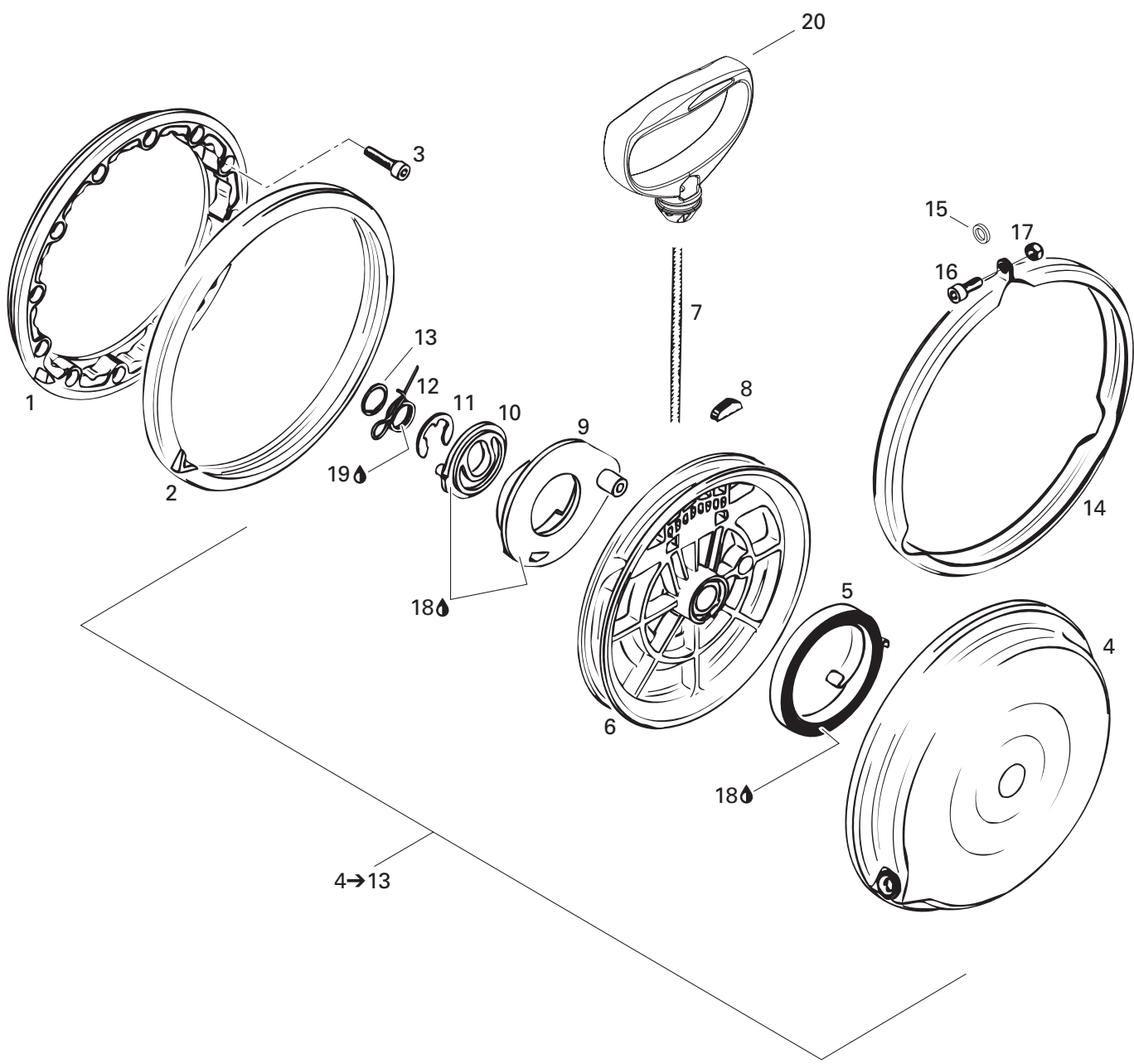
N 1-13	— XXX —	<i>Magneto Ass'y (12V, 290W)</i>	<i>Magnéto ass. (12V, 290W)</i>	1 1 - - - -
N	— XXX —	<i>Magneto Ass'y (12V, 290W)</i>	<i>Magnéto ass. (12V, 290W)</i>	— — 1 1 1 1 1
N 2-8	410 922 923	<i>Stator Plate Ass'y</i>	<i>Plaque réacteur ass.</i>	1 1 1 1 1 1 1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	1 1 1 1 1 1 1
4	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1 1 1 1 1 1 1
5	409 208 500	Seal	Joint	1 1 1 1 1 1 1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	3 3 3 3 3 3 3
7	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1 1 1 1 1 1 1
8	409 207 200	Female Lock (3 circuits)	Verrou femelle (3 circuits)	1 1 1 1 1 1 1
N 9	410 922 933	Flywheel	Volant moteur	1 1 - - - -
N	410 922 924	Flywheel	Volant moteur	— — 1 1 1 1 1
N 10-13	410 922 925	<i>Pick-up Ass'y</i>	<i>Capteur ass.</i>	1 1 1 1 1 1 1
11	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	1 1 1 1 1 1 1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2 2 2 2 2 2 2
13	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1 1 1 1 1 1 1
14	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis creuse à 6 pans M6 x 30	3 3 3 3 3 3 3
15	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2 2 2 2 2 2 2
16	420 852 419	Pulley Starting	Poulie de démarrage	1 1 1 1 1 1 1
17	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3 3 3 3 3 3 3
18	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3 3 3 3 3 3 3
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@ @ @ @ @ @
20	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@ @ @ @ @ @
21	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1 1 1 1 1 1 1
22	409 208 500	Seal (3 circuits)	Joint (3 circuits)	1 1 1 1 1 1 1
23	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3 3 3 3 3 3 3
24	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1 1 1 1 1 1 1

MZ Z 700 SB
MZ Z 700 SB (Black)
MX Z 700 SB
Millennium Edition



**ENGINE/
MOTEUR**IGNITION SYSTEM/
SYSTÈME D'ALLUMAGE

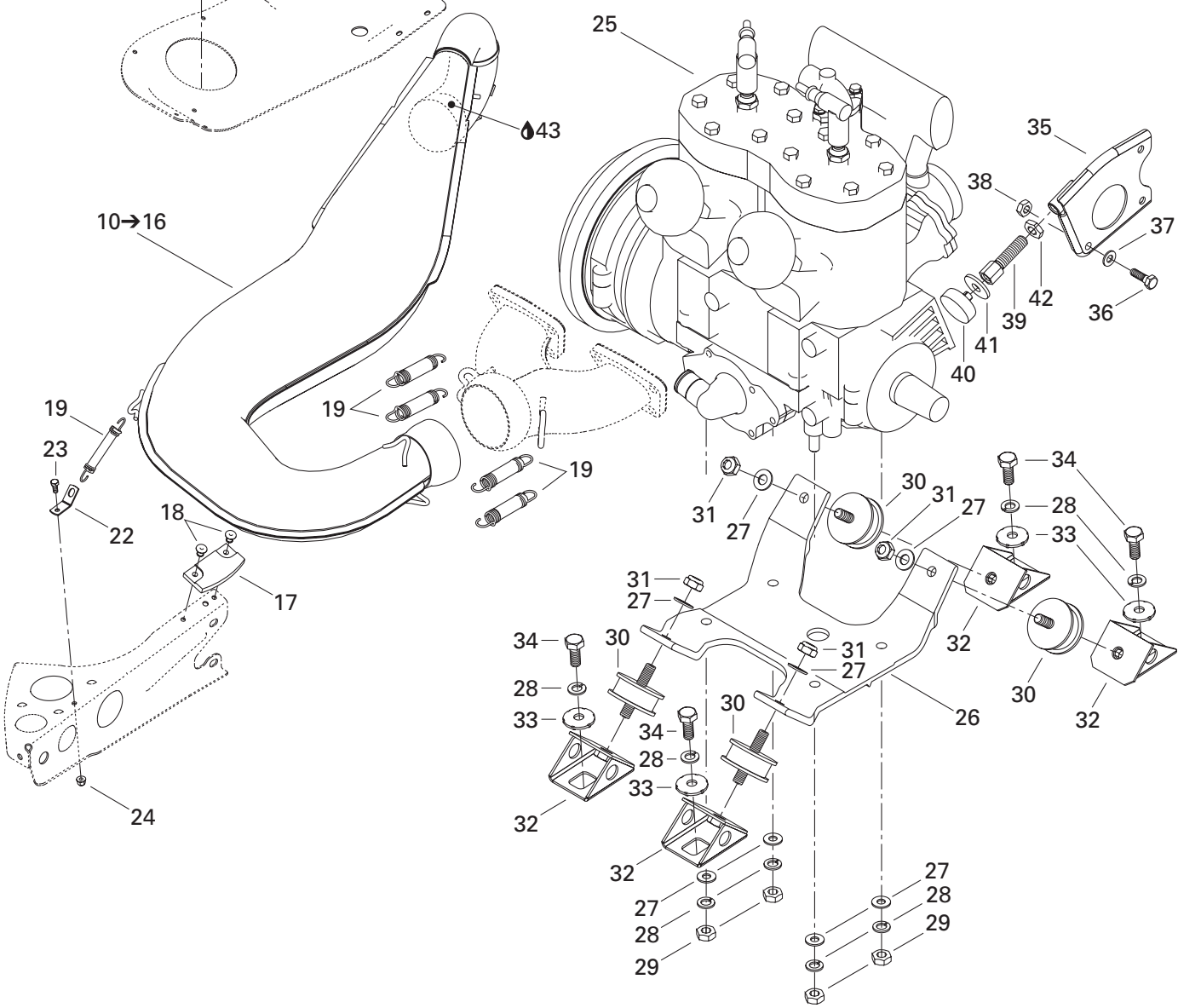
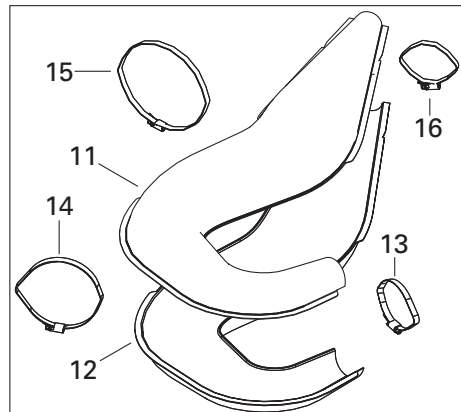
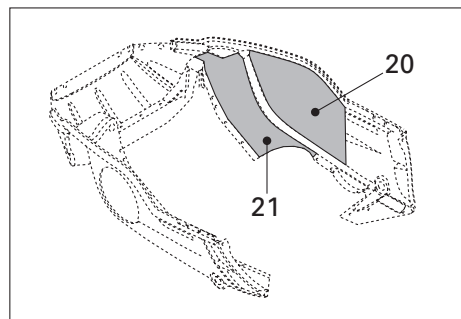
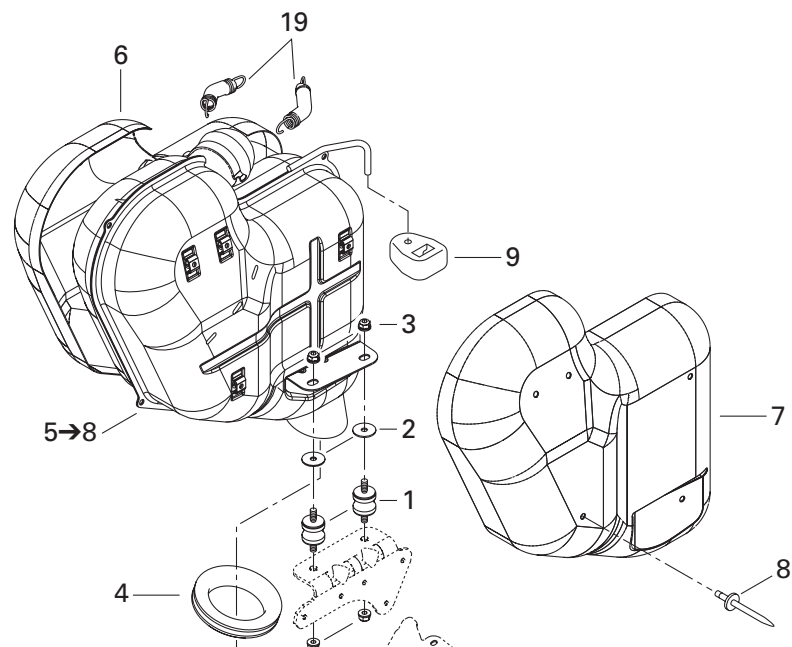
1→6	512 059 039	<i>Ignition Coil</i>	<i>Bobine d'allumage</i>	1	1	1	1	1	1	1
2	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@	@	@	@	@	@	@
3	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1	1	1	1	1	1	1
4	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	1	1	1	1	1	1	1
5	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1	1	1	1	1	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2	2	2	2	2
7	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2	2	2	2	2	2
8	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	2	2	2	2	2	2	2
9	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2	2	2	2	2	2	2
N 10	515 175 380	Calibration Module	Module de calibration	1	1	1	—	—	—	—
N	515 175 383	Calibration Module	Module de calibration	—	—	—	1	1	1	1
11	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1	1	1	1	1	1	1
12	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ...	1	1	1	1	1	1	1
13	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	5	5	5	5	5	5	5
14	293 000 052	Plug	Bouchon	1	1	1	1	1	1	1
15	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1	1	1	1	1	1	1
16	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@	@	@	@	@



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

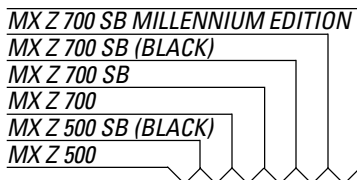
MX Z 700 SB MILLENNIUM EDITION
MX Z 700 SB (BLACK)
MX Z 700 SB
MX Z 700
MX Z 500 SB (BLACK)
MX Z 500

1	420 810 860	Connecting Flange	Flasque de connection	1	1	1	1	1	1	1
2	420 860 950	Damper Ring	Bague batteur	1	1	1	1	1	1	1
3	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4	4	4	4	4	4	4
N 4-13	420 887 443	Rewind Starter Ass'y.....	Démarreur à rappel ass.	1	1	1	1	1	1	1
N 4	420 810 877	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1	1	1	1	1
5	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1	1	1	1	1	1	1
6	420 852 284	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1	1	1	1	1	1
7	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1	1	1	1	1	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1	1	1	1	1
N 9	420 852 296	Pawl	Cliquet	1	1	1	1	1	1	1
10	420 852 302	Pawl Lock	Barrure cliquet	1	1	1	1	1	1	1
11	420 845 300	Circlip	Circlip	1	1	1	1	1	1	1
12	420 938 986	Pawl Spring	Ressort d'arrêt	1	1	1	1	1	1	1
13	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1	1	1	1	1	1
14	420 851 330	Clamp	Bride	1	1	1	1	1	1	1
15	420 944 310	Distance Washer	Rondelle d'écartement	1	1	1	1	1	1	1
16	205 062 044	Socket Head Screw M6 x20	Vis Allen M6 x 20	1	1	—	—	—	—	—
	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	—	—	1	1	1	1	1
17	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1	1	1	1	1
18	420 897 061	Silicon Compound Grease	Composé à la silicone	@	@	@	@	@	@	@
19	711 297 433	Molykote G-n Paste, Dow Corning, 88162-74, 50 g	Pâte G-n Molykote, Dow Corning, 88162-74, 50 g	@	@	@	@	@	@	@
20	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1	1	1	1	1	1

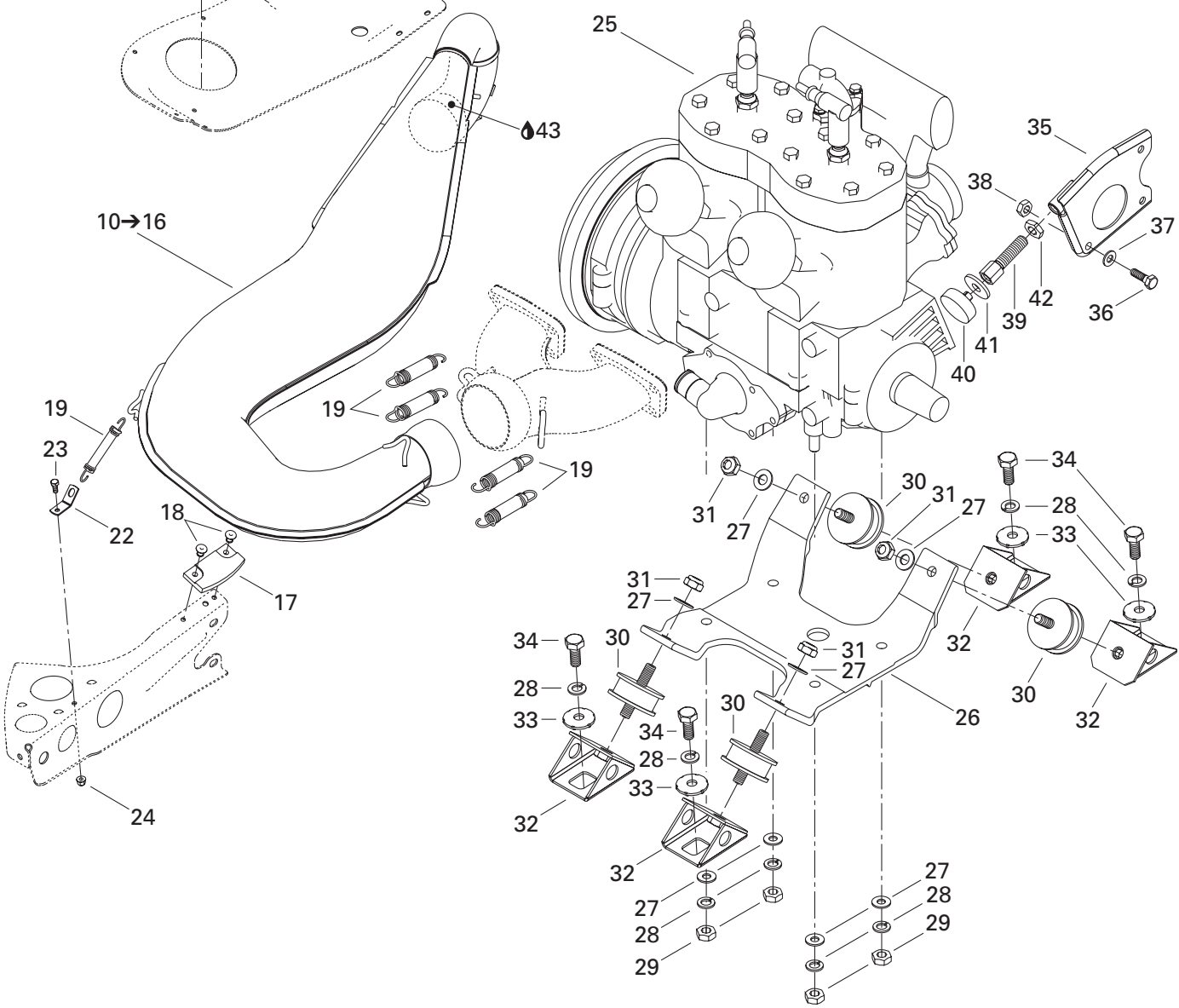
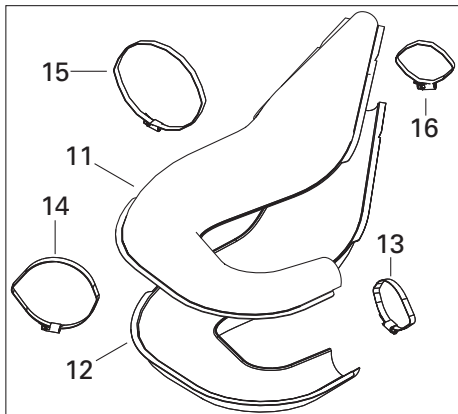
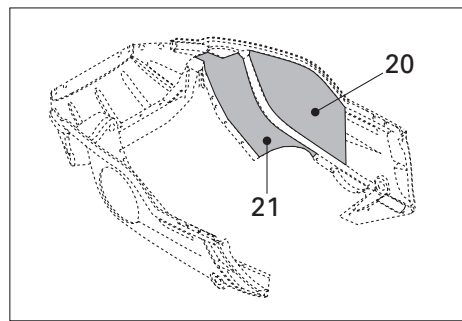
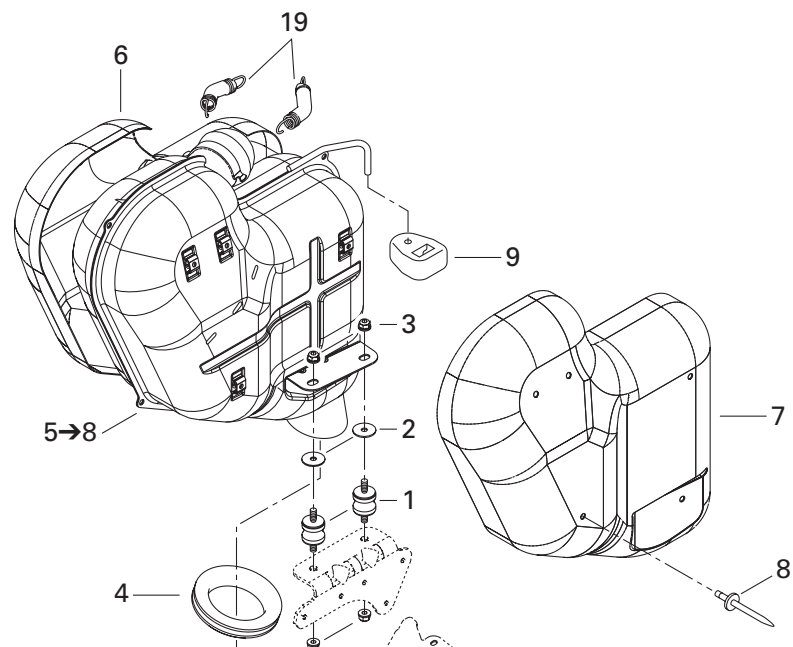


ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX



N 1	514 052 994	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2	2	2	2	2	2
2	514 052 891	Isolating Washer	Rondelle isolante	2	2	2	2	2	2	2
3	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4	4	4	4	4
4	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	1	—	—	—	—	—
N	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	—	—	1	1	1	1	1
5→8	514 052 724	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	1	1	—	—	—	—	—
N	514 053 035	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	—	—	1	1	1	1	1
6	514 052 732	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	1	1	1	1	1	1	1
7	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur GA	1	1	1	1	1	1	1
8	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10	10	10	10	10	10	10
9	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1	1	1	1	1	1
N 10→16	514 053 012	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1	1	—	—	—	—	—
N	514 053 031	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	—	—	1	1	1	1	1
11	514 052 714	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1	1	1	1	1	1	1
12	514 052 984	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	1	1	1	1	1	1	1
N 13	514 053 074	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1	1	1	1
14	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1	1	1	1
15	514 052 735	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1	1	1	1
16	514 052 859	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1	1	1	1
17	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1	1	1	1	1	1
18	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2	2	2	2	2
19	415 107 100	Spring	Ressort	7	7	7	7	7	7	7
20	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1	1	1	1
21	514 052 719	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1	1	1	1
N 22	514 053 026	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	1	1	1	1	1
23	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1	1	1	1	1	1	1
24	233 251 414	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1	1	1	1	1	1	1
N 25	400 409 409	«493» Engine	Moteur «493»	1	1	—	—	—	—	—
N	400 604 011	«693» Engine	Moteur «693»	—	—	1	1	1	1	1
26	512 058 000	Engine Support	Socle de moteur	1	1	1	1	1	1	1
27	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8	8	8	8	8	8
28	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	8	8	8	8	8	8	8
N 29	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4	4	4	4	4	4
30	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4	4	4	4	4	4
31	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4	4	4	4	4	4
32	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4	4	4	4	4	4
33	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4	4	4	4	4
34	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4	4	4	4	4	4
35	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1	1	1	1	1	1	1
36	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1	1	1	1	1	1

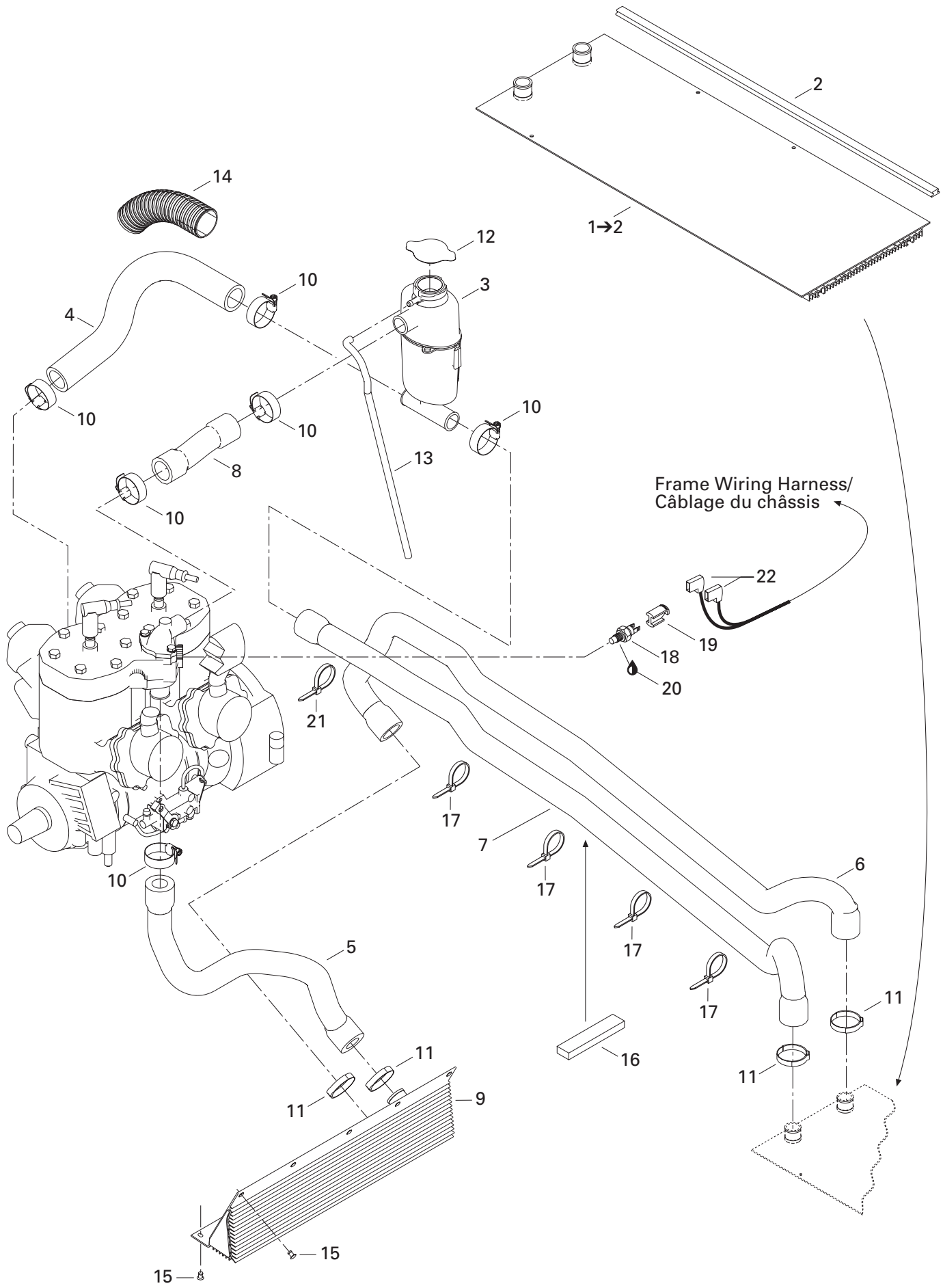


**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

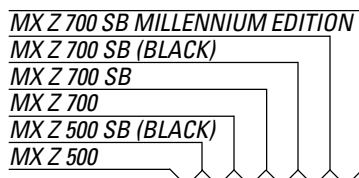


37	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1	1	1	1	1
38	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1	1	1	1	1	1
39	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1	1	1	1	1	1	1
40	512 059 056	Stopper	Butée	1	1	1	1	1	1	1
41	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1	1	1	1	1	1
42	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. M12 DR	1	1	1	1	1	1	1
43	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@	@	@	@	@	@

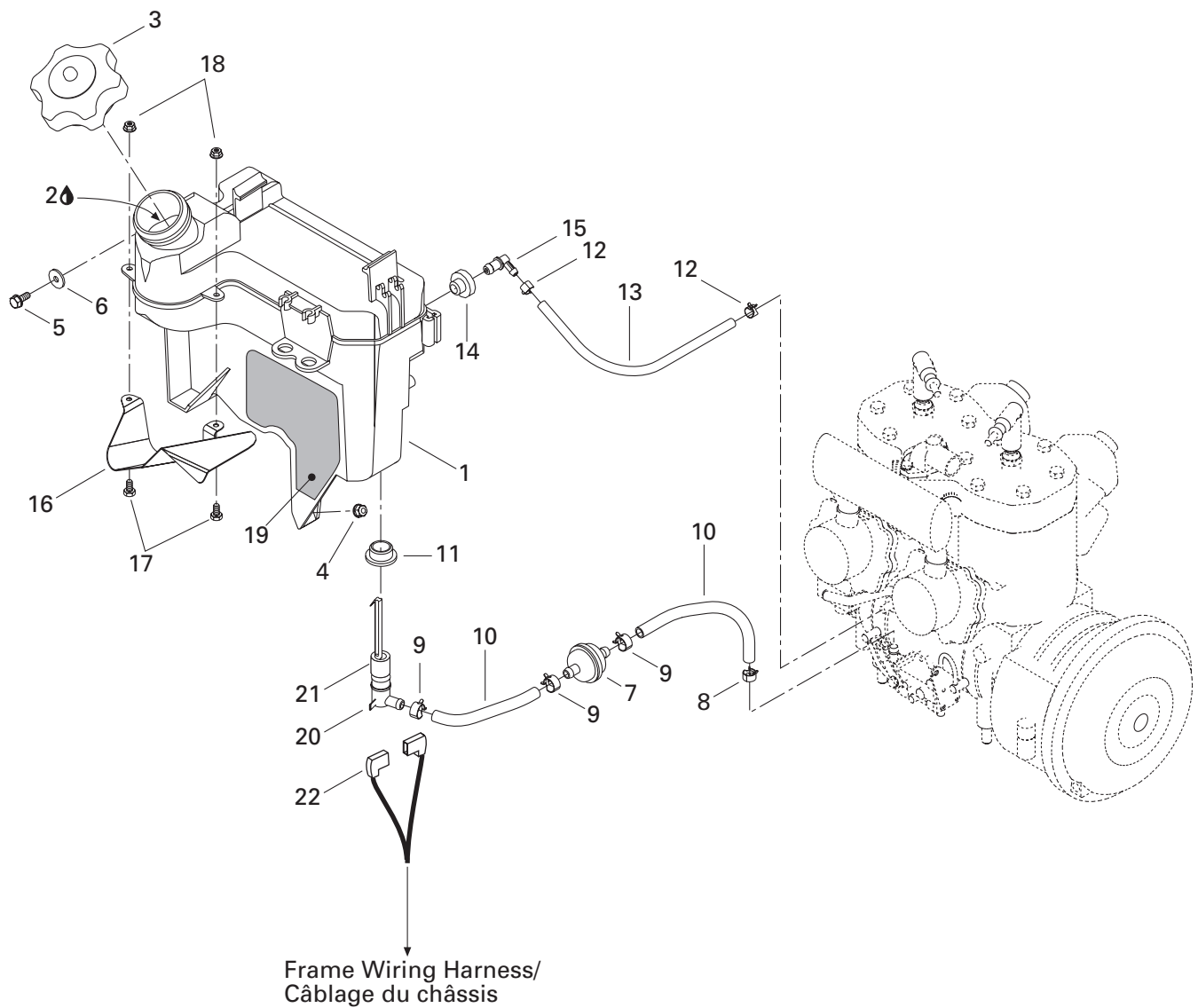


COOLING SYSTEM/ Système de refroidissement

COOLING SYSTEM/
Système de refroidissement

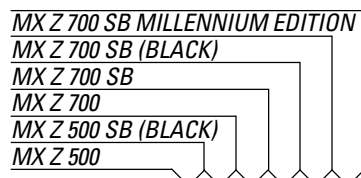


1→2	517 296 300	<i>Rear Radiator</i>	<i>Radiateur arrière</i>	1 1 1 1 1 1 1
2	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2 2 2 2 2 2 2
N 3	509 000 062	Tank Coolant	Réservoir d'antigel	1 1 1 1 1 1 1
4	509 000 001	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1 1 1 1 1 1 1
5	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1 1 1 1 1 1 1
6	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1 1 1 1 1 1 1
7	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1 1 1 1 1 1 1
8	509 000 005	Deviation Hose	Boyau de déviation	1 1 1 1 1 1 1
9	517 297 100	Front Radiator	Radiateur avant	1 1 1 1 1 1 1
10	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	6 6 6 6 6 6 6
11	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	4 4 4 4 4 4 4
12	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1 1 1 1 1 1 1
13	415 110 000	Hose	Boyau	@@ @ @ @ @ @
14	415 084 700	Protective Shield	Gaine Protectrice	@@ @ @ @ @ @
15	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10 10 10 10 10 10
16	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@@ @ @ @ @ @
17	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	4 4 4 4 4 4 4
18	512 047 000	Temperature Sensor	Capteur de température	1 1 1 1 1 1 1
19	515 175 297	Connector Plug	Tampon connecteur	1 1 1 1 1 1 1
20	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@@ @ @ @ @ @
21	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	1 1 1 1 1 1 1
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2 2 2 2 2 2 2

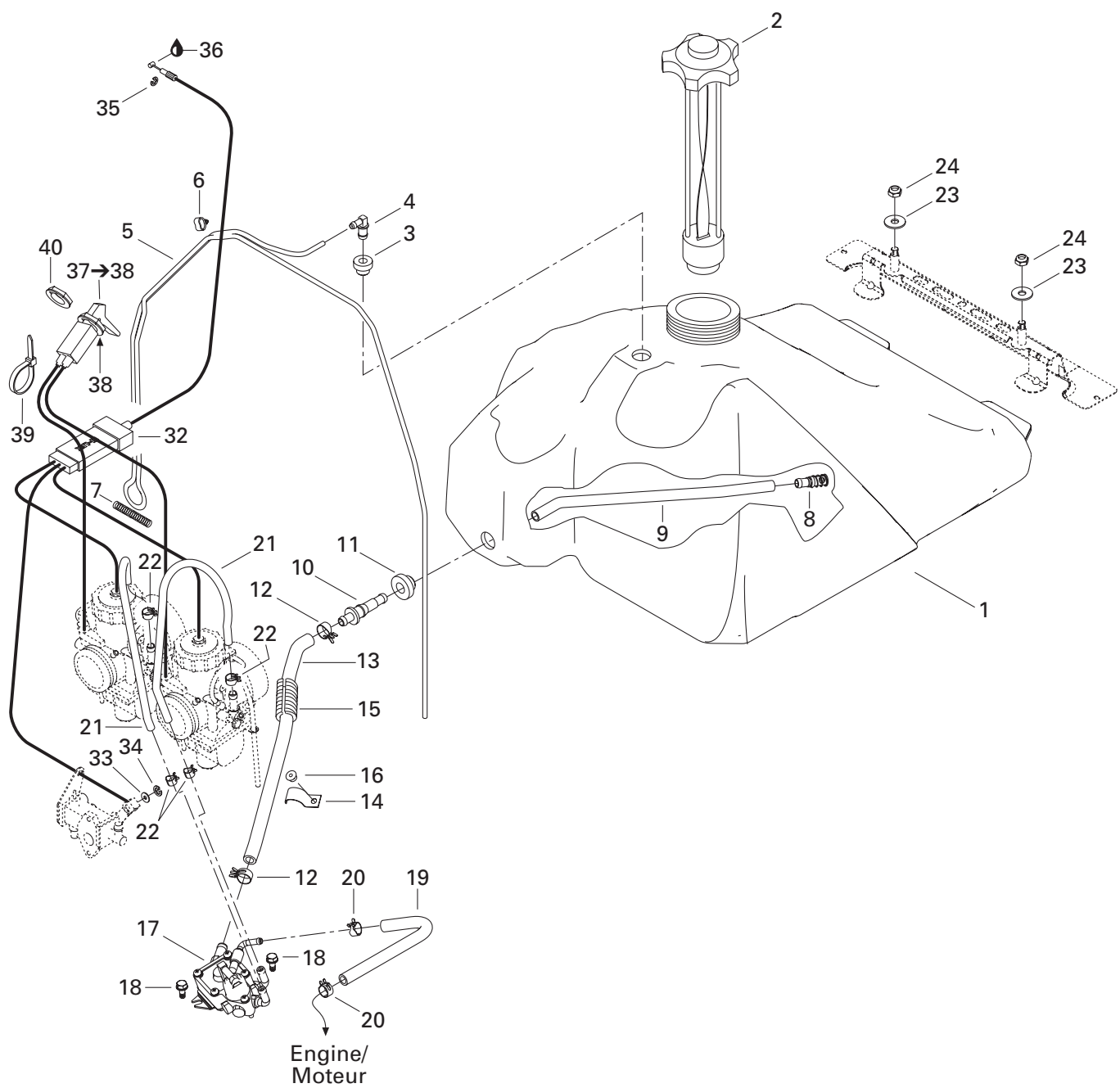
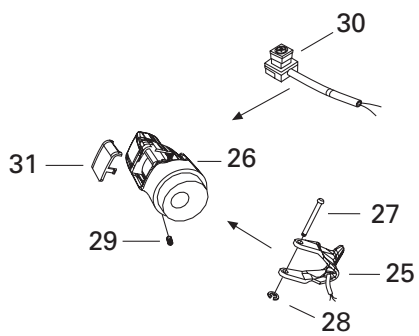


OIL INJECTION SYSTEM/ Système à injection d'huile

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

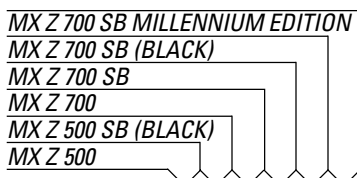


N 1	519 000 028	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1	1	1	1	1
2	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@	@	@	@	@	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@	@	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@	@	@	@	@	@
	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)..... Bombardier-Rotax Formula XP-S	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) Bombardier-Rotax Formula XP-S	@	@	@	@	@	@
3	519 000 017	Cap	Bouchon	1	1	1	1	1	1
4	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1	1	1	1
5	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	1	1	1	1	1	1
6	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1	1	1	1
7	414 536 500	Oil Filter	Filtre à l'huile	1	1	1	1	1	1
8	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1	1	1	1	1
9	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3	3	3	3
10	415 080 700	Line	Conduit	@	@	@	@	@	@
11	570 023 000	Isolating Ring	Bague isolante	1	1	1	1	1	1
12	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2	2	2
13	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@	@	@	@
14	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1	1	1
15	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1	1	1	1
16	519 000 018	Deflector	Déflecteur	1	1	1	1	1	1
17	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2	2	2	2	2	2
18	233 251 244	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2	2	2	2
19	519 000 023	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1	1	1
20	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau d'huile	1	1	1	1	1	1
21	414 681 900	Float	Flotte	1	1	1	1	1	1
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2	2	2	2

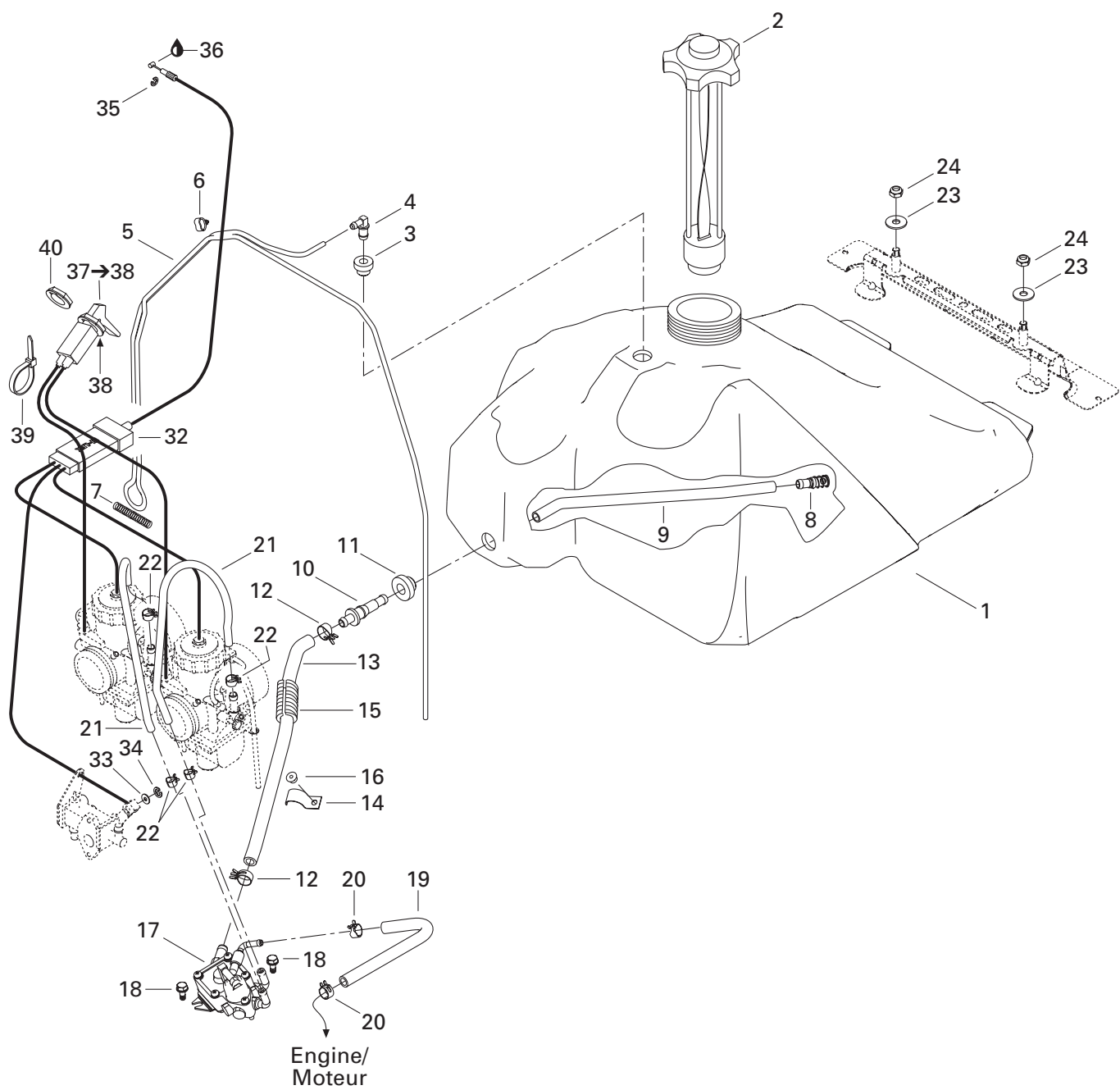
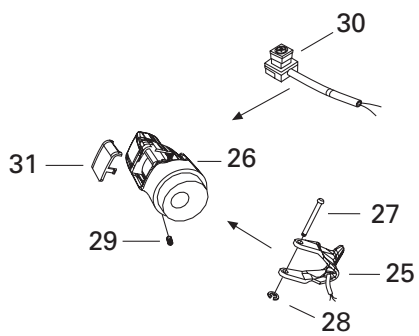


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation

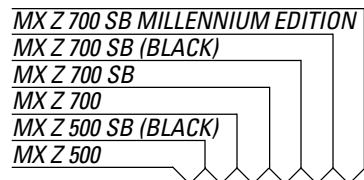


N 1	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1	1	1	1	1	1
2	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1	1	1	1	1	1	1
3	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1	1	1	1
4	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1	1	1	1	1
5	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorceur	@	@	@	@	@	@	@
6	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6	6	6	6	6	6	6
7	414 818 200	Spring	Ressort	1	1	1	1	1	1	1
8	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	1	1	1	1	1	1
9	415 005 700	Hose	Boyau	1	1	1	1	1	1	1
10	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1	1	1	1	1
11	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1	1	1	1
12	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2	2	2	2
13	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	1	1	1	1	1	1	1
14	415 018 200	Clip	Pince	1	1	1	1	1	1	1
15	415 080 000	Tubing	Gaine	1	1	1	1	1	1	1
16	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	1	1	1	1	1	1
17	403 901 800	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1	1	1	1	1	1
18	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	2	2	2	2	2	2
19	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@	@	@	@	@	@
20	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2	2	2	2
21	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé	2	2	2	2	2	2	2
22	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4	4	4	4	4	4	4
N 23	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2	2	2	2	2
24	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2	2	2	2	2
N 25	512 059 153	Handle Ass'y 38 mm	Manette ass. 38 mm	1	1	—	—	—	—	—
N	512 059 172	Handle Ass'y 40 mm	Manette ass. 40 mm	—	—	1	1	1	1	1
N 26	572 100 900	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1	1	1	1	1	1	1
27	414 438 700	Lever Pin	Goupille du levier	1	1	1	1	1	1	1
28	414 439 000	Circlip	Circlip	1	1	1	1	1	1	1
29	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1	1	1	1	1	1
N 30	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1	1	1	1	1
31	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	1	1	1	1	1	1	1
N 32	512 059 111	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	1	—	—	—	—	—
N	512 059 188	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	—	—	1	1	1	1	1
33	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1	1	1	1	1	1
34	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1	1	1	1	1	1
35	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1	1	1	1	1	1
36	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@	@	@	@	@



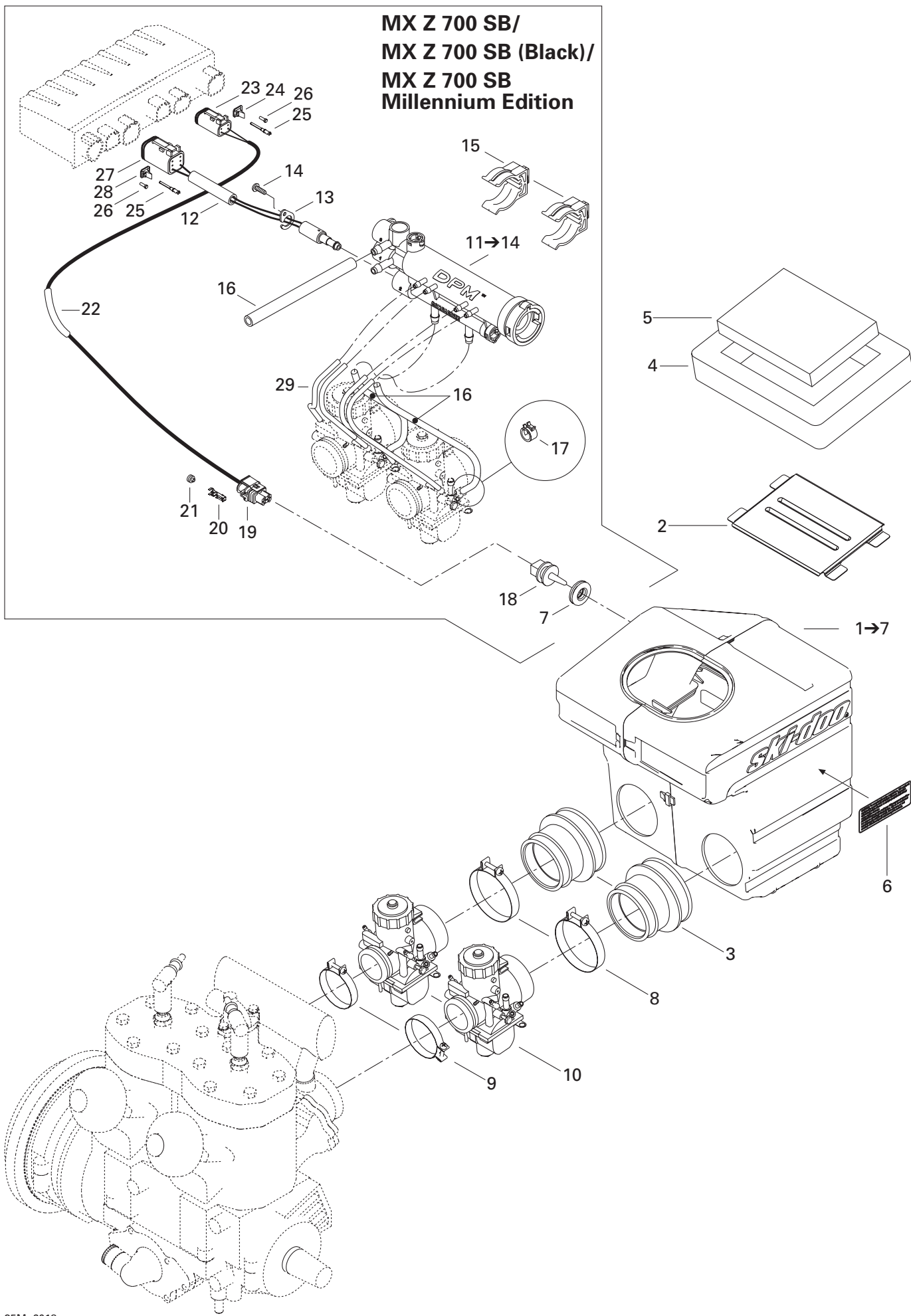
**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation



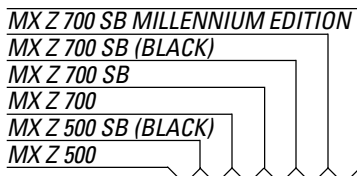
N 37-38	512 059 203	<i>Choke Cable</i>	<i>Câble d'étrangleur</i>	1	1	1	1	1	1	1
38	394 103 300	Interior Tooth Lock Washer	Rondelle-frein à dent intérieur	1	1	1	1	1	1	1
39	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1	1	1	1	1	1	1
40	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1	1	1	1	1

**MX Z 700 SB/
MX Z 700 SB (Black)/
MX Z 700 SB
Millennium Edition**



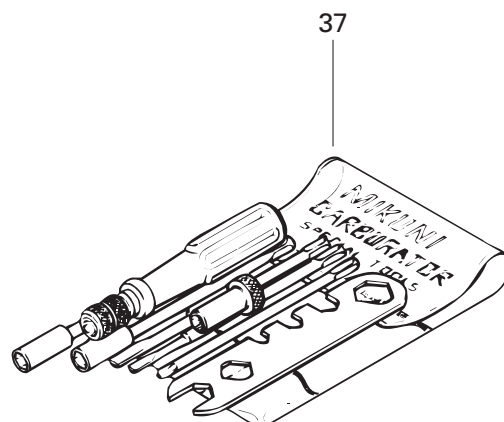
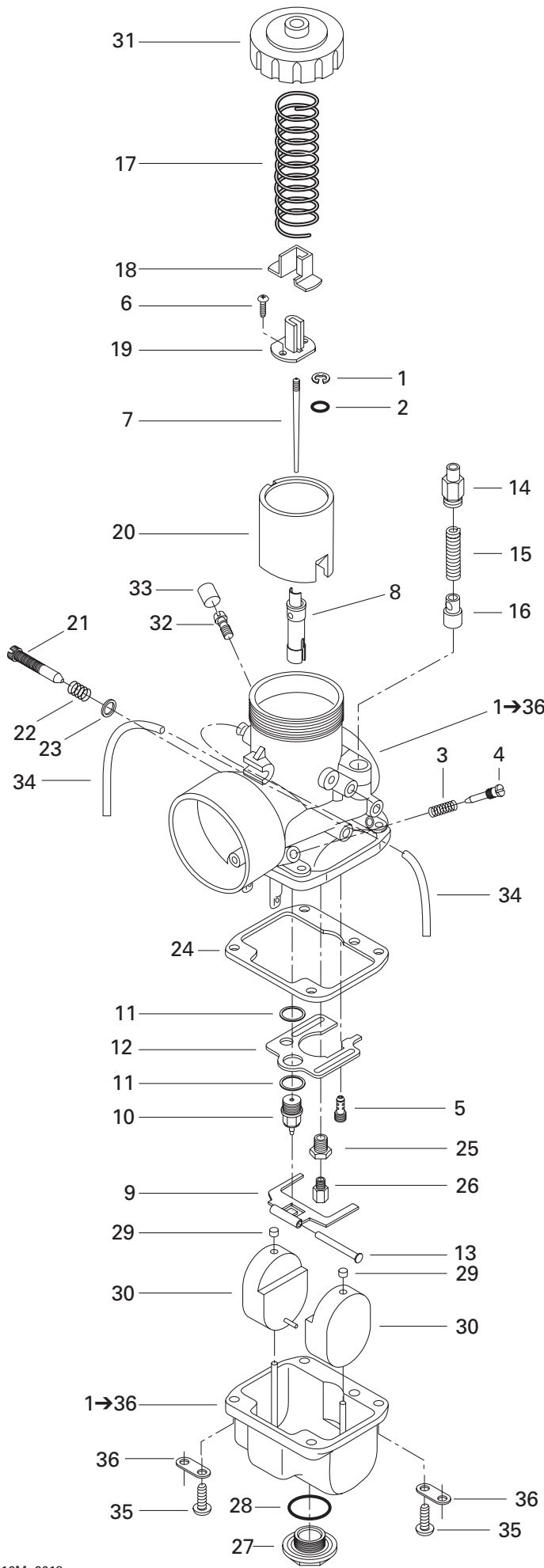
**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

AIR INTAKE SYSTEM/
Système d'admission d'air



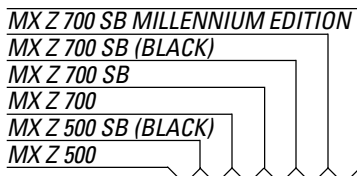
N 1→7	508 000 070	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.</i>	1 1 - - - -
N	508 000 106	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.</i>	- - 1 - - -
N	508 000 090	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.</i>	- - - 1 1 1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1 1 1 1 1 1
3	508 000 073	Air Intake Adaptor (38 mm)	Adapteur d'admission d'air (38 mm)	2 2 - - - -
	570 068 900	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	- - 2 2 2 2
N 4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1 1 1 1 1 1
5	415 103 200	Air Filter	Filtre à air	1 1 1 1 1 1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention	1 1 1 1 1 1
7	570 065 500	Grommet	Anneau	- - - 1 1 1
8	508 000 046	Clamp	Bride	2 2 - - - -
	508 000 009	Clamp	Bride	- - 2 2 2 2
9	512 059 006	Clamp	Bride	2 2 2 2 2 2
N 10	403 138 581	VM 38-429 Carburetor.....	Carburateur VM 38-429	2 2 - - - -
N	403 138 622	VM 40-128 Carburetor.....	Carburateur VM 40-128	- - 2 - - -
N	403 138 620	VM 40-130 Carburetor.....	Carburateur VM 40-130	- - - 2 2 2
N 11→14	512 059 193	<i>Pressure Manifold Ass'y</i>	<i>Collecteur de pression ass.</i>	- - - 1 1 1
12	515 175 271	Pressure Manifold Harness	Câblage collecteur de pression	- - - 1 1 1
13	415 061 600	Solenoid Lock	Barrure électrique	- - - 1 1 1
14	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	- - - 1 1 1
15	512 058 919	Support	Support	- - - 2 2 2
16	415 080 200	Line	Conduit	- - - @ @ @
17	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	- - - 2 2 2
18	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	- - - 1 1 1
19	278 001 005	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	- - - 1 1 1
20	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	- - - 2 2 2
21	278 000 999	Seal	Joint	- - - 2 2 2
N 22	515 175 332	Tubing	Gaine	- - - @ @ @
23	— XXX —	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ...	- - - 1 1 1
24	— XXX —	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	- - - 1 1 1
25	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	- - - 2 2 2
26	515 175 303	Plug	Bouchon	- - - 2 2 2
27	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ...	- - - 1 1 1
28	409 014 900	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	- - - 1 1 1
29	404 161 880	Hose	Durite	2 2 2 2 2 2

**MX Z 500
MX Z 500 SB**



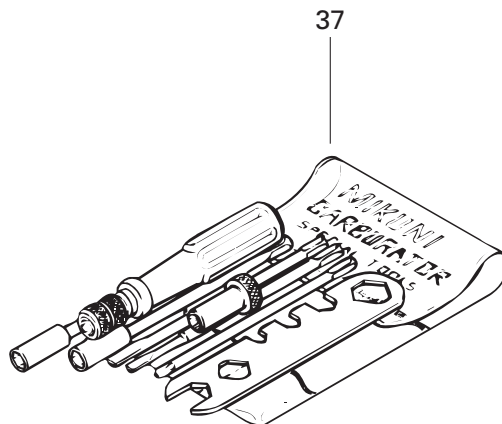
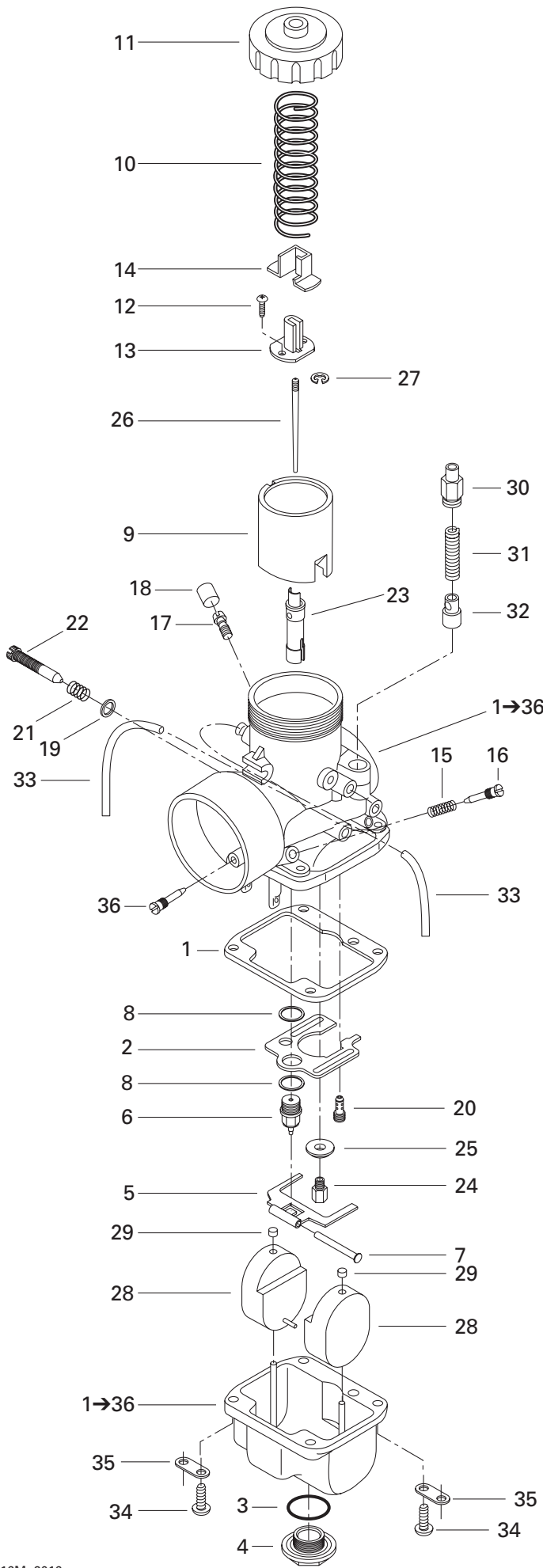
FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS/
CARBURATEURS



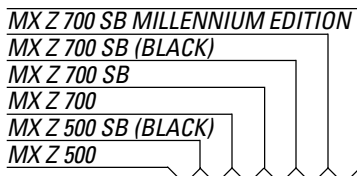
N 1-36	403 138 581	VM 38-429 Carburetor	Carburateur VM 38-429	2 2 - - - -
1	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2 2 - - - -
2	404 117 000	Packing	Joint tampon	2 2 - - - -
3	404 139 800	Spring (Air Screw)	Ressort (vis du mélange de ralenti)	2 2 - - - -
4	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange de ralenti	2 2 - - - -
5	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	2 2 - - - -
6	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4 4 - - - -
N 7	404 161 884	Needle J8-6DEY10	Aiguille J8-6DEY10	2 2 - - - -
8	404 161 700	Needle Jet 480-P-8	Gicleur d'aiguille 480-P-8	2 2 - - - -
9	404 161 823	Float Lever	Levier du flotteur	2 2 - - - -
10	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2 2 - - - -
11	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	4 4 - - - -
12	— XXX —	Baffle	Chicane	2 2 - - - -
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2 2 - - - -
14	404 161 100	Guide Holder	Guide	2 2 - - - -
15	404 161 844	Spring	Ressort	2 2 - - - -
16	404 161 845	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2 2 - - - -
17	404 154 800	Spring	Ressort	2 2 - - - -
18	404 122 100	Cover	Couvercle	2 2 - - - -
19	404 160 800	Connector	Connecteur	2 2 - - - -
20	404 131 300	Piston Valve CA 2.5	Tiroir d'accélérateur CA 2.5	2 2 - - - -
21	404 102 800	Throttle Adjustment Screw	Vis d'ajustement accélérateur	2 2 - - - -
22	404 101 700	Spring (Adjustment Screw)	Ressort (vis d'ajustement)	2 2 - - - -
23	270 500 018	Washer	Rondelle	2 2 - - - -
24	404 104 700	Gasket	Joint	2 2 - - - -
25	404 105 500	Screw Guide	Vis Guide	2 2 - - - -
26	404 100 500	Main Jet MJ 280	Gicleur principal MJ 280	2 2 - - - -
27	404 112 900	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2 2 - - - -
28	404 112 800	Washer	Rondelle	2 2 - - - -
29	404 105 800	Cap	Capuchon	4 4 - - - -
30	404 105 400	Float	Flotte	4 4 - - - -
31	404 105 100	Cover	Couvercle	2 2 - - - -
32	404 153 400	Nipple	Raccord	2 2 - - - -
33	404 154 900	Cap	Bouchon	2 2 - - - -
34	404 161 880	Hose	Durite	2 2 - - - -
35	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	4 4 - - - -
36	404 103 000	Plate	Plaque	4 4 - - - -
37	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1 1 - - - -

**MX Z 700
MX Z 700 SB
MX Z 700 SB (Black)
MX Z 700 SB Millennium Edition**

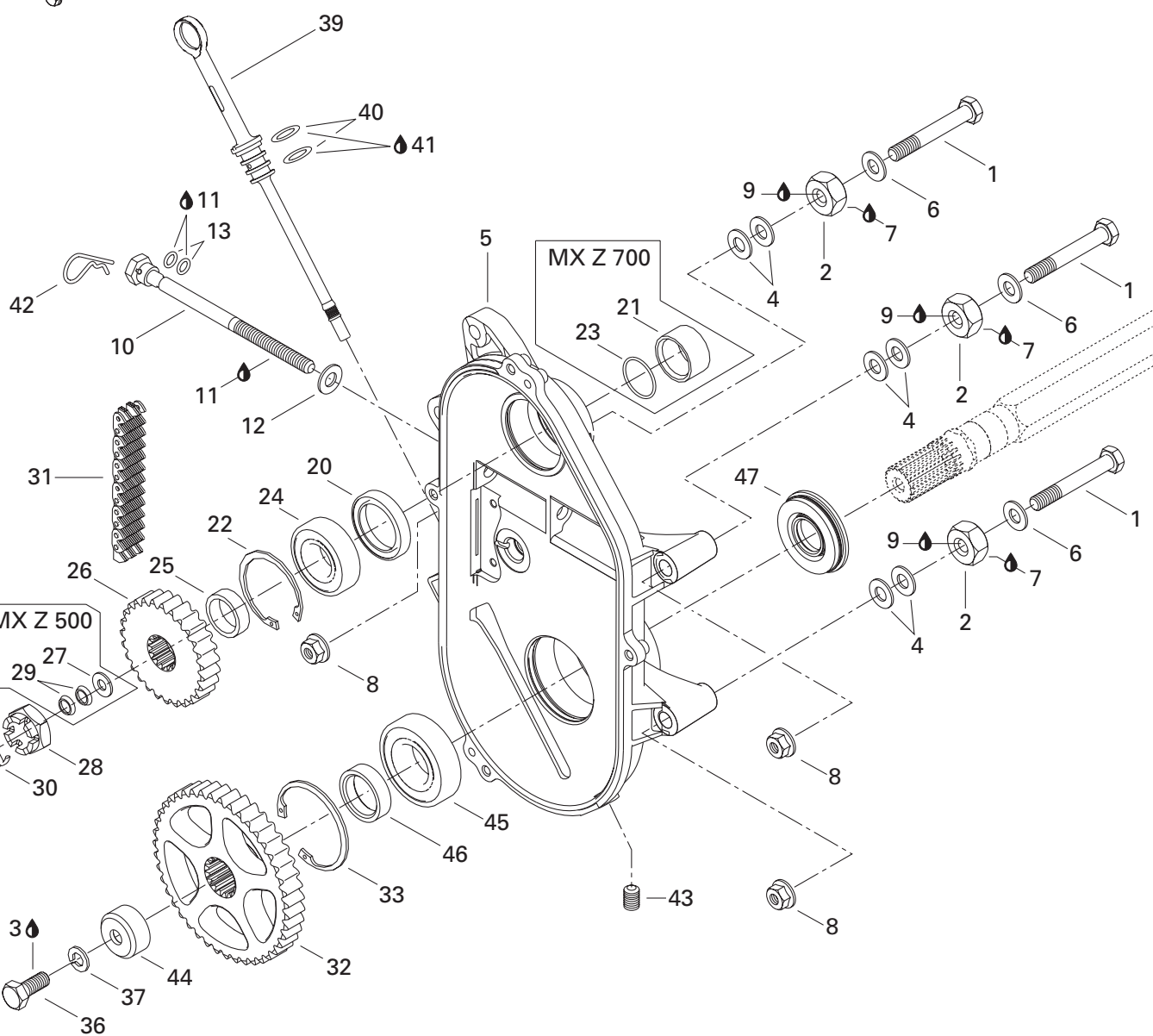
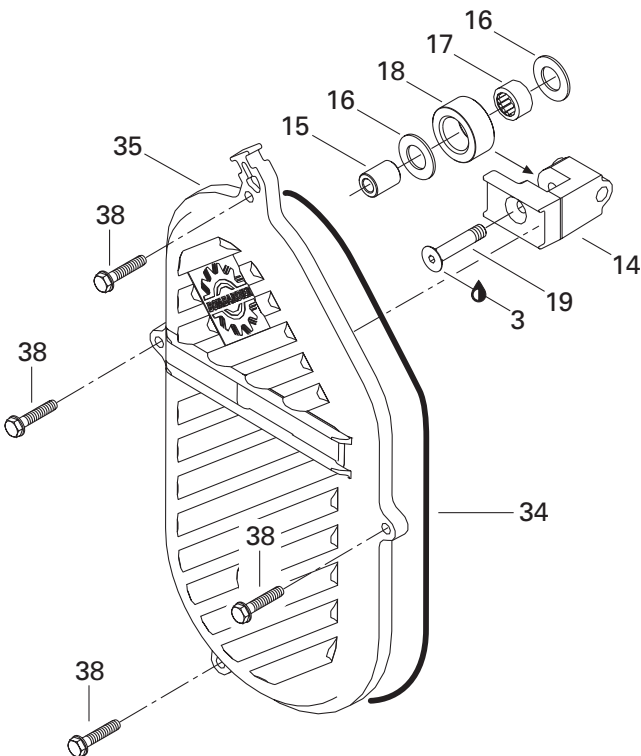


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS/
CARBURATEURS

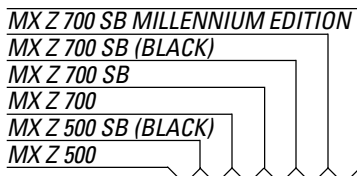


N 1-36	403 138 622	VM 40-128 Carburetor	Carburateur VM 40-128	— — 2 — —
N	403 138 620	VM 40-130 Carburetor	Carburateur VM 40-130	— — — 2 2 2
1	404 104 700	Gasket	Joint	— — 2 2 2 2
2	404 112 700	Baffle	Chicane	— — 2 2 2 2
3	404 112 800	Washer	Rondelle	— — 2 2 2 2
4	404 112 900	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	— — 2 2 2 2
5	404 161 823	Float Lever	Levier du flotteur	— — 2 2 2 2
6	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	— — 2 2 2 2
7	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	— — 2 2 2 2
8	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	— — 4 4 4 4
9	404 132 300	Piston Valve CA 2.5	Tiroir d'accélérateur CA 2.5	— — 2 2 2 2
10	404 156 500	Spring	Ressort	— — 2 2 2 2
11	404 126 800	Cover	Couvercle	— — 2 2 2 2
12	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	— — 4 4 4 4
13	404 160 800	Connector	Connecteur	— — 2 2 2 2
14	404 128 100	Cover	Couvercle	— — 2 2 2 2
15	404 139 800	Spring (Air Screw)	Ressort (vis du mélange de ralenti)	— — 2 2 2 2
16	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange de ralenti	— — 2 2 2 2
17	404 153 400	Nipple	Raccord	— — 2 2 2 2
18	404 154 900	Cap	Bouchon	— — 2 2 2 2
19	270 500 018	Washer	Rondelle	— — 2 2 2 2
20	404 190 400	Pilot Jet PJ 45	Gicleur du ralenti PJ 45	— — 2 2 2 2
21	404 101 700	Spring (Adjustment Screw)	Ressort (vis d'ajustement)	— — 2 2 2 2
22	404 125 200	Throttle Adjustment Screw	Vis d'ajustement accélérateur	— — 2 — —
	404 151 900	Throttle Adjustment Screw	Vis d'ajustement accélérateur	— — — 2 2 2
23	404 161 875	Needle Jet 224-Z-7	Gicleur d'aiguille 224-Z-7	— — 2 2 2 2
24	404 100 500	Main Jet MJ 280	Gicleur principal MJ 280	— — 2 2 2 2
25	404 116 700	Washer	Rondelle	— — 2 2 2 2
26	404 161 840	Needle J8-7DHY06	Aiguille J8-7DHY06	— — 2 2 2 2
27	404 152 200	E-Ring	Rondelle-E	— — 2 2 2 2
28	404 105 400	Float	Flotte	— — 4 4 4 4
29	404 105 800	Cap	Capuchon	— — 4 4 4 4
30	404 161 100	Guide Holder	Guide	— — 2 2 2 2
31	404 161 844	Spring	Ressort	— — 2 2 2 2
32	404 161 845	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	— — 2 2 2 2
33	404 161 880	Hose	Durite	— — 4 4 4 4
34	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	— — 8 8 8 8
35	404 103 000	Plate	Plaque	— — 4 — —
36	404 131 700	Plug Screw	Vis bouchon	— — — 1 1 1
37	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	— — 1 1 1 1

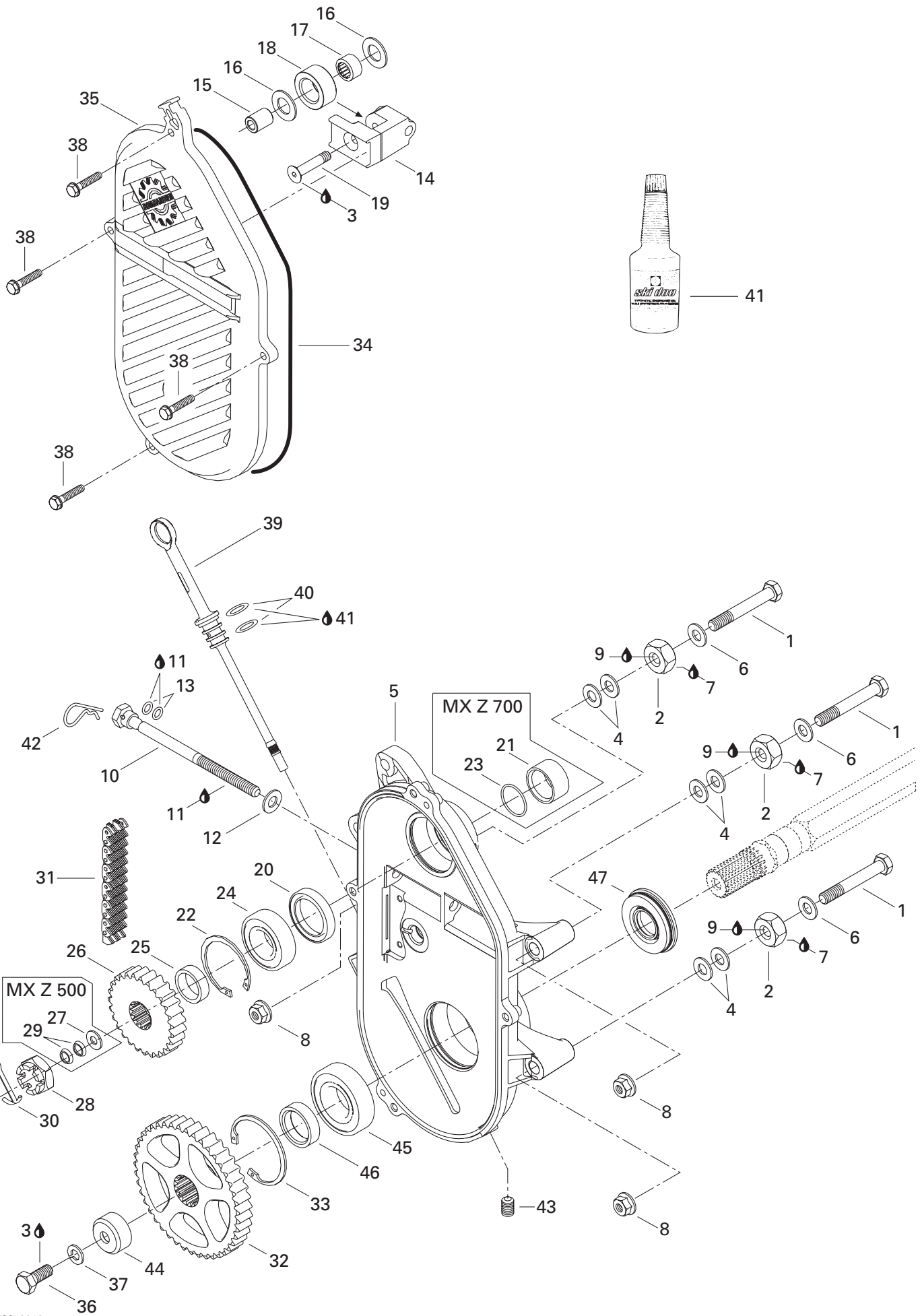


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE



1	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3	3	3	3	3	3
2	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3	3	3	3	3
3	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@	@	@	@	@
4	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6	6	6	6	6
5	504 151 776	Chaincase	Carter de chaîne	1	1	1	1	1	1	1
6	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3	3	3	3	3	3
7	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	@	@	@	@	@
8	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	3	3	3	3	3	3	3
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@	@	@	@
10	732 601 314	Adjusting Screw	Vis de réglage	1	1	1	1	1	1	1
11	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@	@	@	@
12	234 001 410	Flat washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1	1	1	1	1	1
13	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2	2	2	2
N 14	504 151 951	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1	—	—	—	—	—
N	504 151 940	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	—	—	1	1	1	1	1
15	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1	1	1	1	1
16	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
17	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1	1	1	1	1
18	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1	1	1	1	1
19	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1	1	1	1	1
N 20	504 151 927	Seal	Joint étanche	1	1	—	—	—	—	—
	415 049 300	Seal	Joint étanche	—	—	1	1	1	1	1
21	507 031 500	Spacer	Entretoise	—	—	1	1	1	1	1
22	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1	1	1	1	1
23	414 876 700	O-Ring	Joint torique	—	—	1	1	1	1	1
24	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1	1	1	1	1
25	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1	1	1	1	1	1
26	504 074 700	22 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 22 dents (large)	1	1	—	—	—	—	—
	504 084 300	25 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 25 dents (large)	—	—	1	1	1	1	1
27	504 087 100	Washer	Rondelle	1	1	—	—	—	—	—
28	232 210 414	Hex. Castellated Nut M16	Écrou hex. à crénaux M16	1	1	—	—	—	—	—
N	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20	Écrou hex. à crénaux M20	—	—	1	1	1	1	1
29	417 000 900	Spring Washer	Rondelle ressort	2	2	—	—	—	—	—
30	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1	—	—	—	—	—
N	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	—	—	1	1	1	1	1
N 31	504 151 859	Drive Chain Large (74 Links)	Chaîne large (74 maillons)	1	1	—	—	—	—	—
N	504 151 856	Drive Chain Large (76 Links)	Chaîne large (76 maillons)	—	—	1	1	1	1	1
32	504 148 600	43 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 43 dents (large)	1	1	—	—	—	—	—
	504 148 500	43 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 43 dents (large)	—	—	1	1	1	1	1
33	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1	1	1	1	1

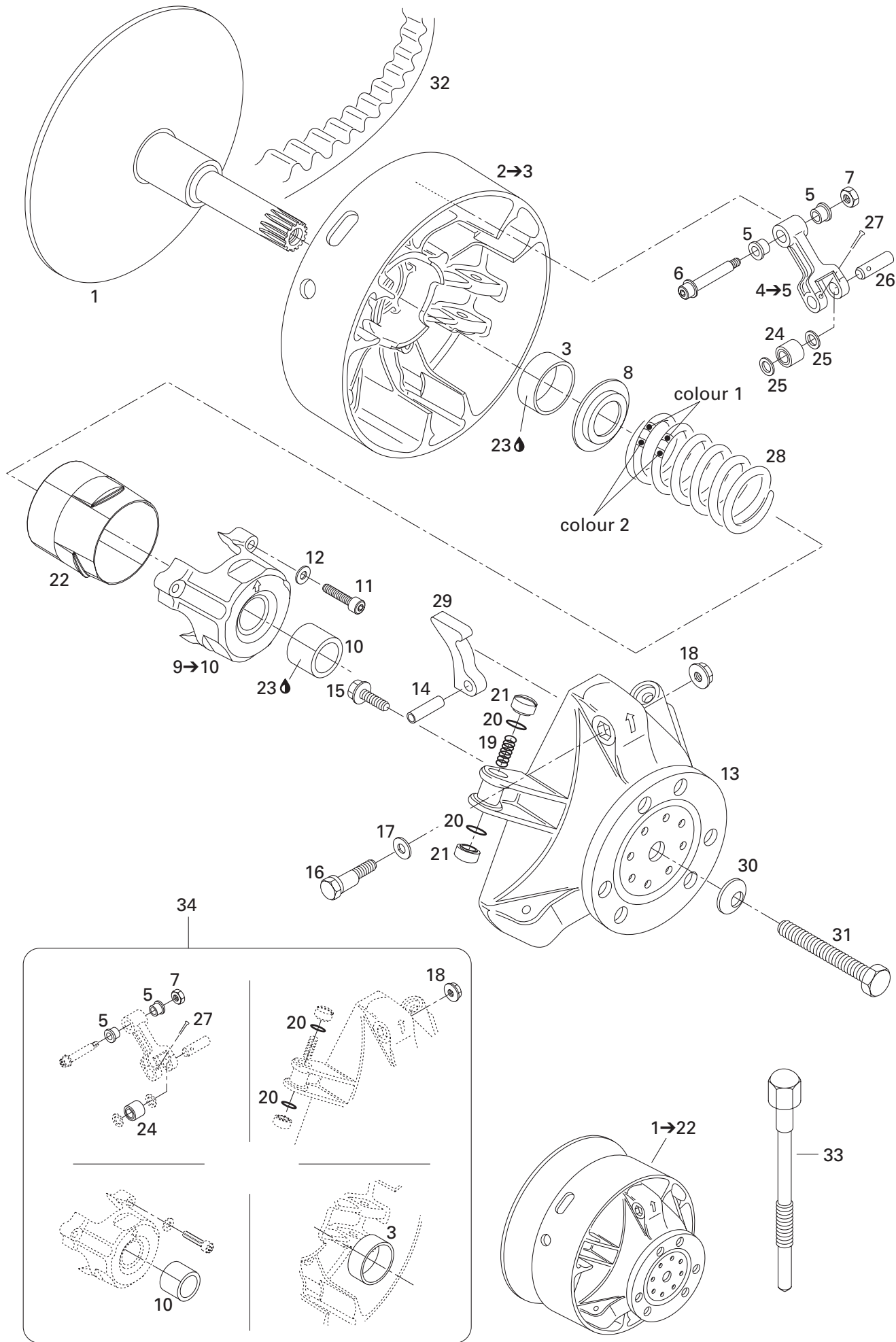


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

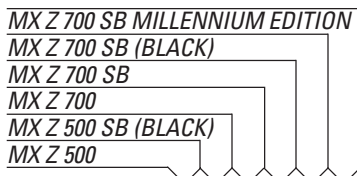


34	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1	1	1	1	1
35	080 044 000	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1	1	1	1	1	1
36	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1	1	1	1	1	1
37	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1	1	1	1	1	1
38	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4	4	4	4	4
39	504 151 703	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1	1	1	1	1	1
40	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2	2	2	2
41	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, 12 x 355 ml	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml	@	@	@	@	@	@	@
42	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1	1	1	1	1	1
N 43	504 151 921	Plug 1/8-27	Bouchon 1/8-27	1	1	1	1	1	1	1
44	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1	1	1	1	1	1
45	405 408 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1	1	1	1
46	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1	1	1	1	1	1	1
N 47	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1	1	1	1	1	1

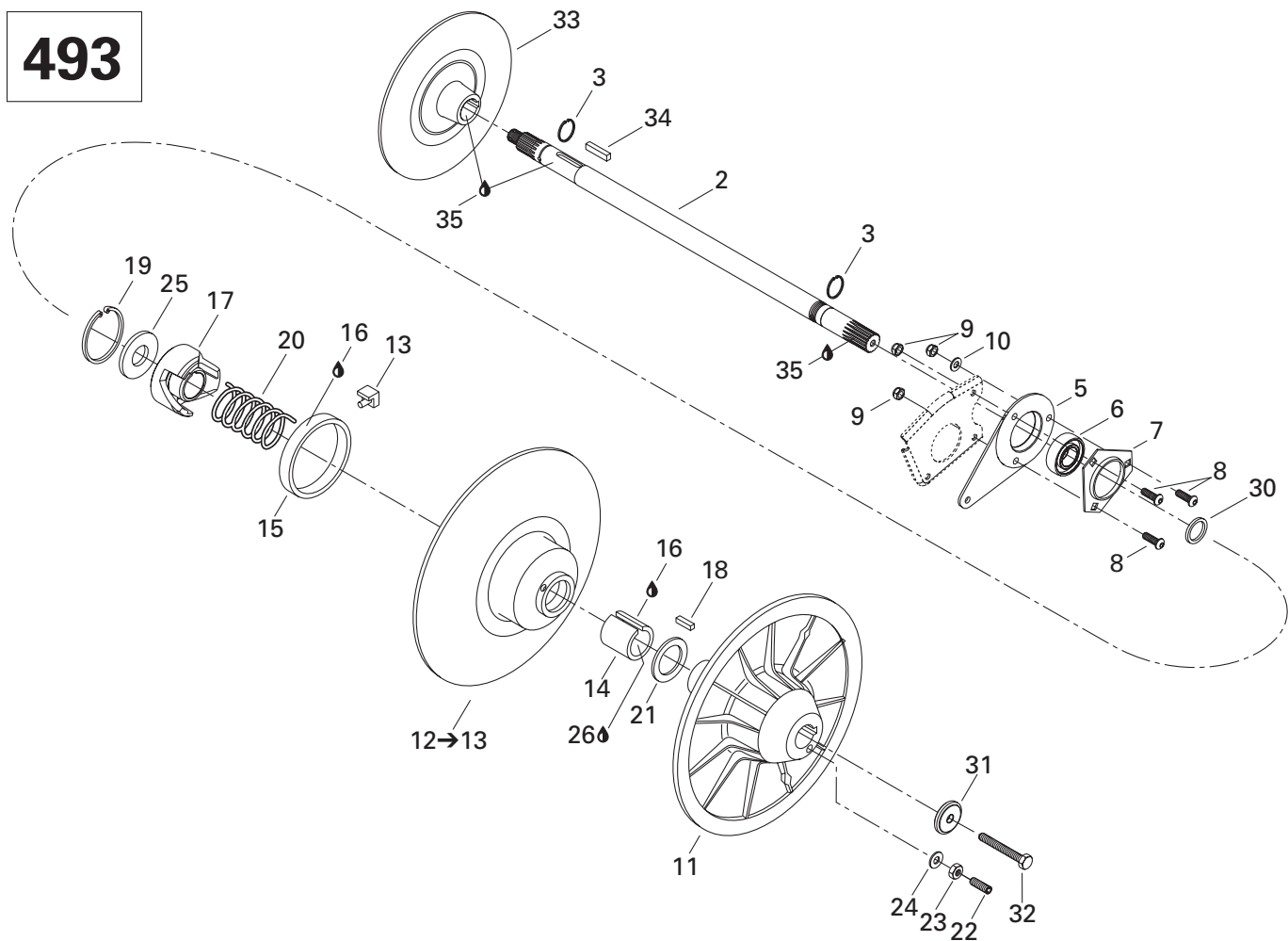
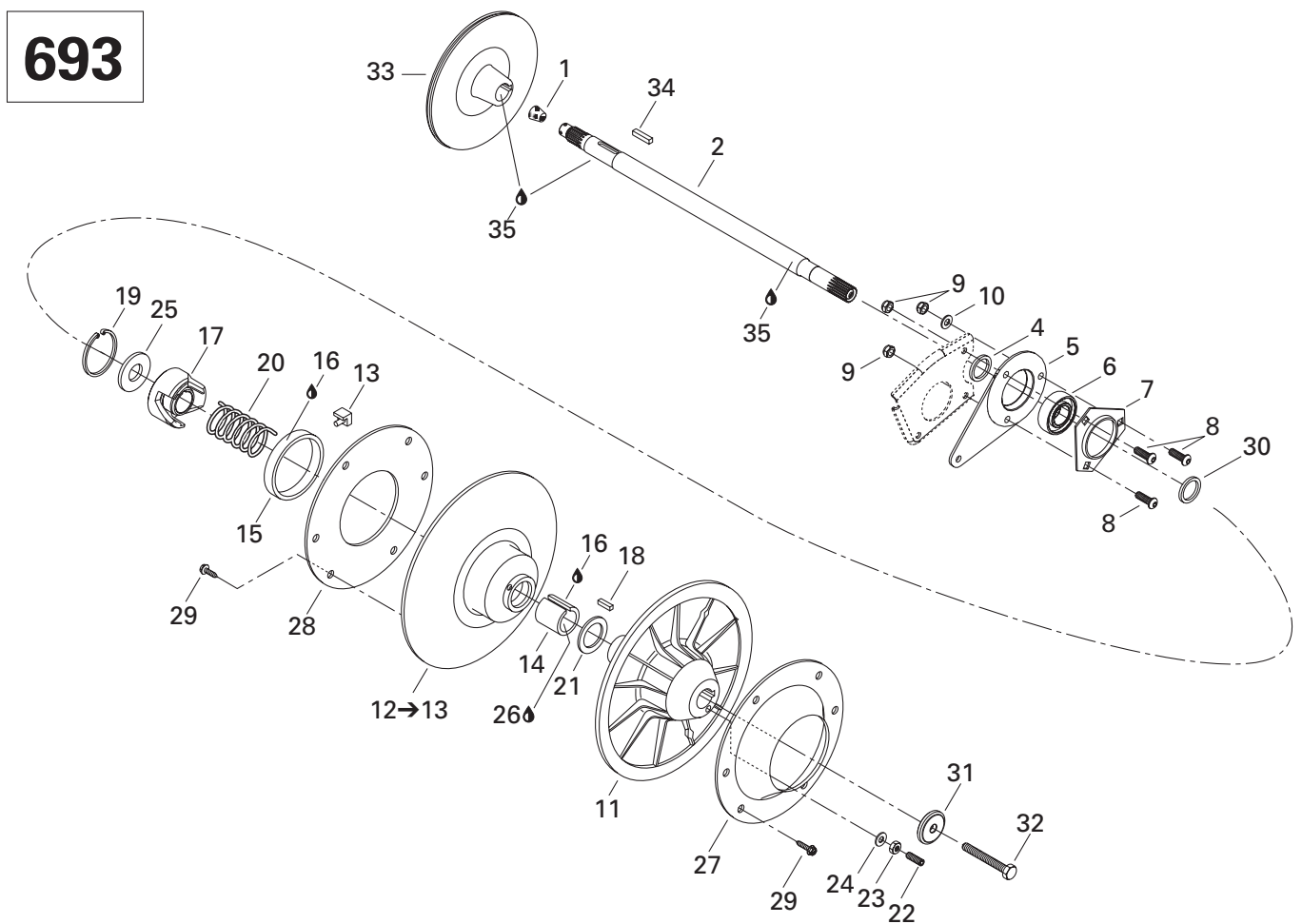


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

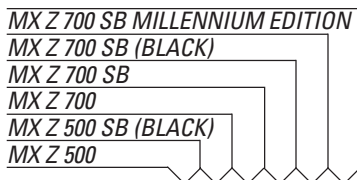


N 1→22	417 222 283	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1 1 1 1 1 1 1
1	417 222 160	Fixed Flange	Flasque fixe	1 1 1 1 1 1 1
2→3	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1 1 1 1 1 1 1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1 1 1 1 1 1 1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3 3 3 3 3 3 3
5	417 004 305	Bushing	Douille	6 6 6 6 6 6 6
6	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3 3 3 3 3 3 3
7	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3 3 3 3 3 3 3
8	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1 1 1 1 1 1 1
N 9→10	417 222 298	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1 1 1 1 1 1 1
10	417 004 501	Bushing	Douille	1 1 1 1 1 1 1
N 11	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3 3 3 3 3 3 3
12	420 245 370	Washer	Rondelle	3 3 3 3 3 3 3
N 13	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	1 1 1 1 1 1 1
14	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3 3 3 3 3 3 3
15	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6 6 6 6 6 6 6
16	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3 3 3 3 3 3 3
17	417 005 600	Washer	Rondelle	3 3 3 3 3 3 3
18	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	3 3 3 3 3 3 3
19	417 005 700	Spring	Ressort	3 3 3 3 3 3 3
20	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6 6 6 6 6 6 6
21	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	6 6 6 6 6 6 6
22	417 222 176	Guard	Protecteur	1 1 1 1 1 1 1
23	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@ @ @ @ @ @
24	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3 3 3 3 3 3 3
25	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6 6 6 6 6 6 6
26	417 004 308	Pin	Goupille	3 3 3 3 3 3 3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3 3 3 3 3 3 3
28	414 768 200	Spring (Green/Blue)	Ressort (vert/blue)	1 1 - - -
	414 762 800	Spring (Green/Violet)	Ressort (vert/violet)	- - 1 1 1 1
29	417 005 281	Ramp 281	Rampe 281	3 3 - - -
N	417 222 271	Ramp 298	Rampe 298	- - 3 3 3 3
N 30	— XXX —	Conical Spring Washer	Rondelle ressort conique	1 1 1 1 1 1 1
31	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1 1 1 1 1 1 1
32	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entrainement	1 1 - - -
	417 300 067	Drive Belt	Courroie d'entrainement	- - 1 1 1 1
33	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1 1 1 1 1 1 1
34	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pour embrayage	1 1 1 1 1 1 1

493**693**

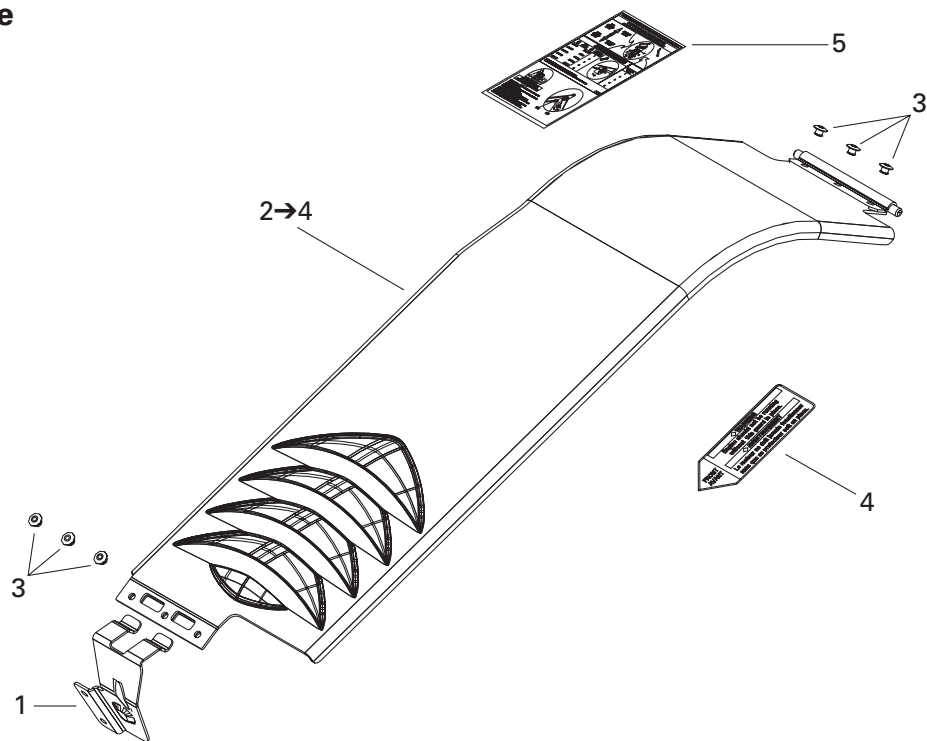
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

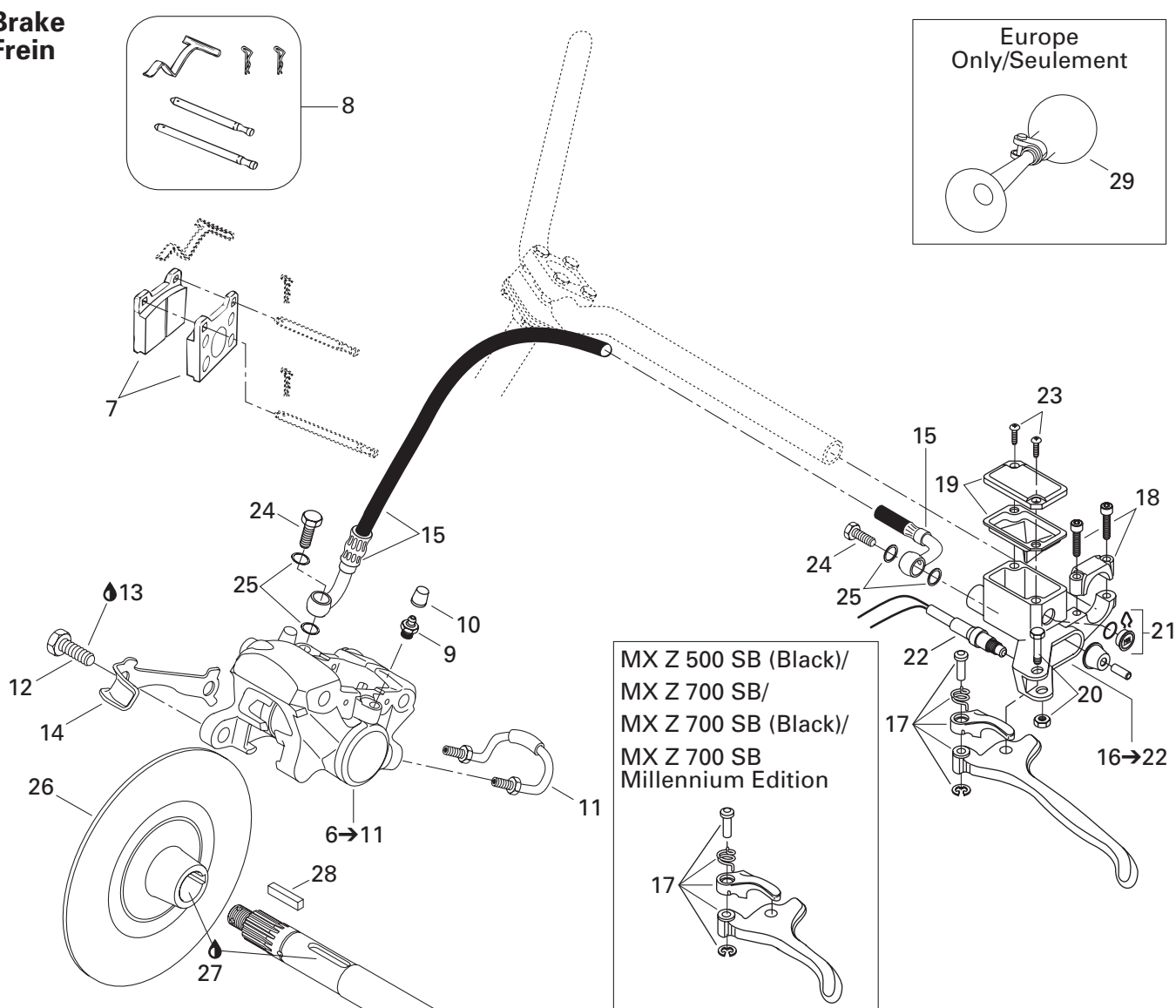


1	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	— — 1 1 1 1
N 2	504 151 858	Countershaft	Arbre de renvoi	1 1 — — —
	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	— — 1 1 1 1
3	371 910 000	Circlip	Circlip	2 2 — — —
4	504 149 100	Spacer	Entretoise	— — 1 1 1 1
5	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1 1 1 1 1 1
6	405 408 900	Ball Bearing	Roulement à billes	1 1 — — —
	405 408 200	Ball Bearing	Roulement à billes	— — 1 1 1 1
7	501 025 000	Flange	Flasque	1 1 1 1 1 1
8	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25	3 3 3 3 3 3
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3 3 3 3 3 3
10	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1 1 1 1 1 1
11	417 010 200	Fixed Flange	Flasque fixe	1 1 1 1 1 1
12→13	504 143 400	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissante ass.</i>	1 1 1 1 1 1
13	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3 3 3 3 3 3
14	415 011 200	Bushing	Douille	1 1 1 1 1 1
15	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	1 1 1 1 1 1
16	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@ @ @ @ @ @
17	417 126 333	Cam 44°	Came 44°	1 1 — — —
	417 126 337	Cam 47°	Came 47°	— — 1 1 1 1
18	414 820 800	Key	Clavette	1 1 1 1 1 1
19	371 903 100	Circlip	Circlip	1 1 1 1 1 1
20	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (beige)	1 1 1 1 1 1
21	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	1 1 1 1 1 1
22	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis de pression M6 x 30	3 3 3 3 3 3
23	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	3 3 3 3 3 3
24	420 245 370	Washer	Rondelle	3 3 3 3 3 3
25	504 141 800	Washer	Rondelle	1 1 1 1 1 1
26	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz	@ @ @ @ @ @
27	504 142 000	Cup	Coupole	— — 1 1 1 1
28	504 142 100	Ring	Cerceau	— — 1 1 1 1
29	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	— — 12 12 12 12
30	504 149 100	Spacer	Entretoise	1 1 1 1 1 1
N 31	517 302 322	Strength Washer	Rondelle force	1 1 1 1 1 1
32	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1 1 1 1 1 1
33	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	1 1 — — —
	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	— — 1 1 1 1
34	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@ @ @ @ @ @
35	507 021 300	Key	Clavette	1 1 1 1 1 1

Belt Guard Garde-courroie

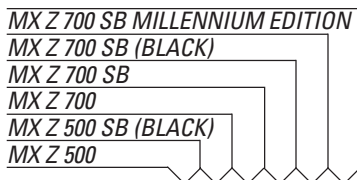


Brake Frein

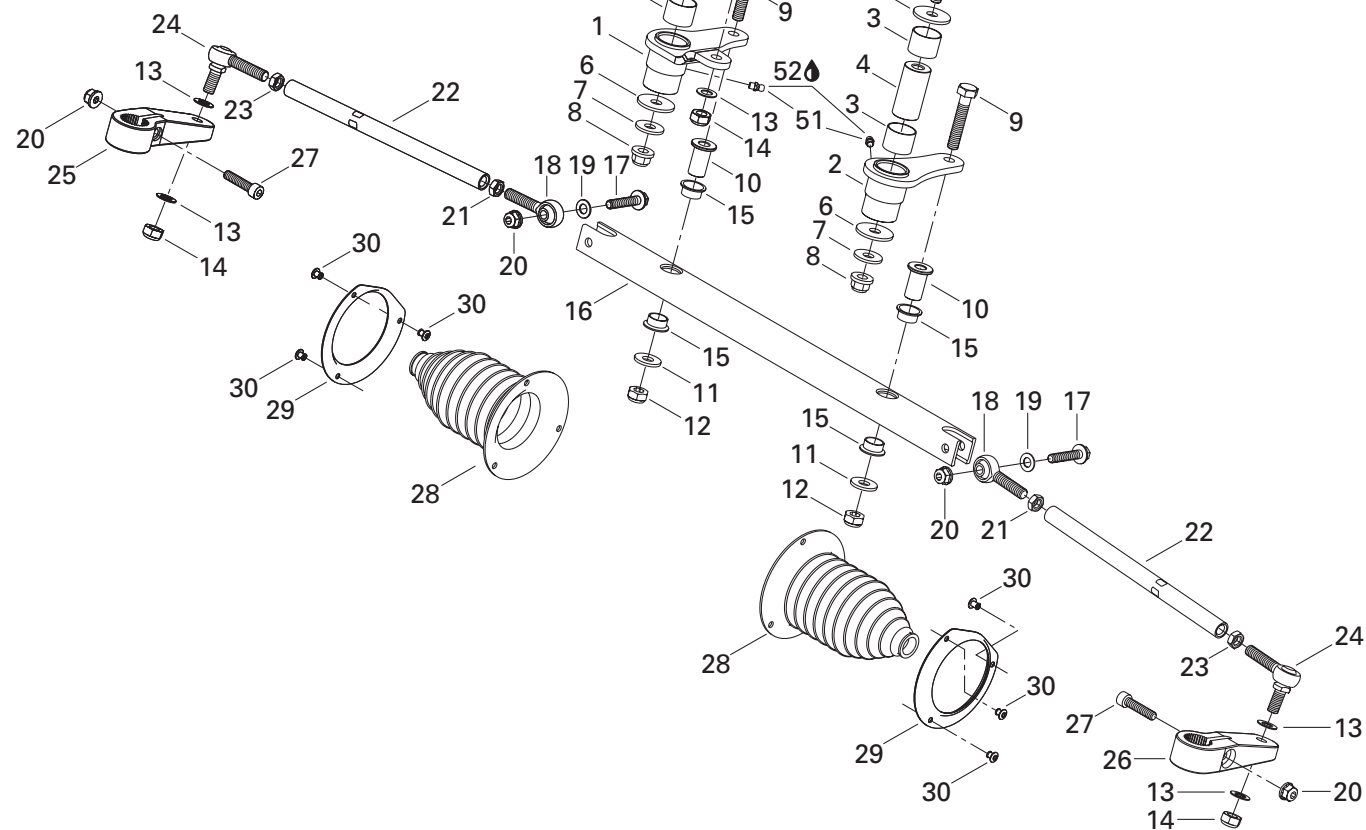
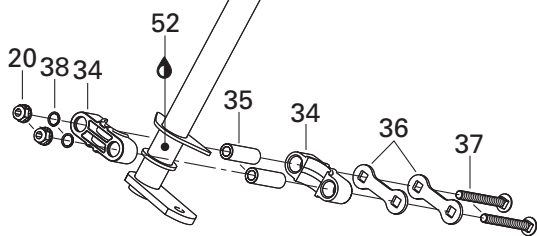
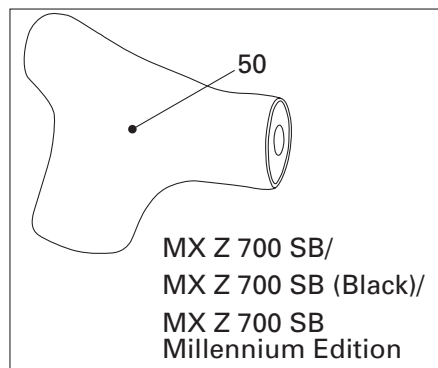
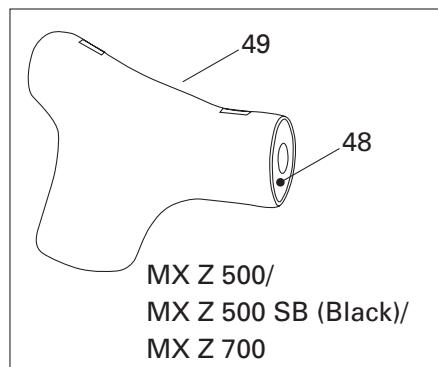
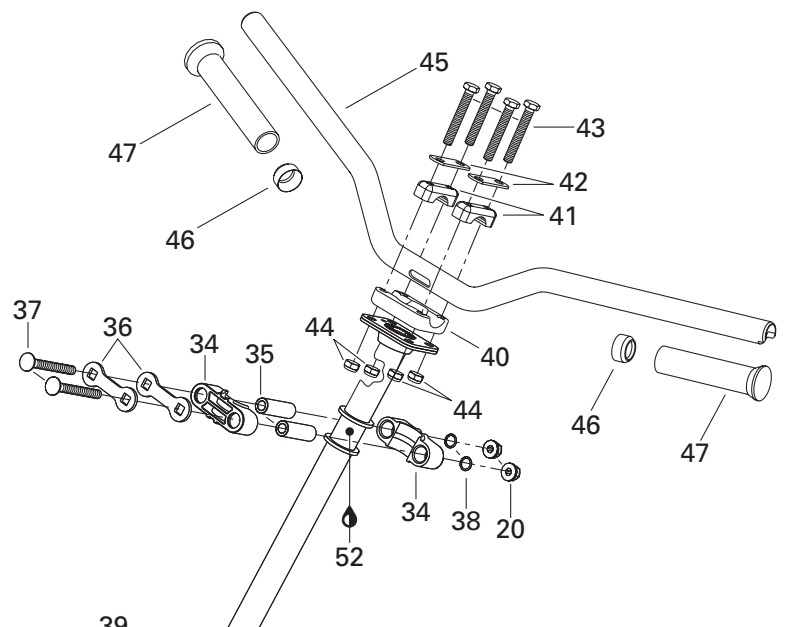


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

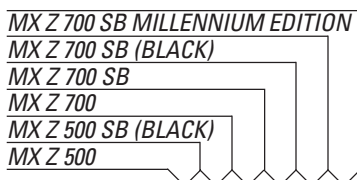


1	417 300 001	Bracket	Attache	1	1	1	1	1	1	1
2→4	417 300 002	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1	1	1	1	1	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	6	6	6	6	6	6	6
4	516 000 132	Warning Label	Décalque d'avertissement	1	1	1	1	1	1	1
N 5	516 000 709	Calibration Label	Étiquette de calibration	1	1	—	—	—	—	—
N	516 000 708	Calibration Label	Étiquette de calibration	—	—	1	1	1	1	1
6→11	415 034 500	Caliper	Étrier	1	1	—	—	—	—	—
	414 920 000	Caliper	Étrier	—	—	1	1	1	1	1
7	415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1	—	—	—	—	—
	414 990 000	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	—	—	1	1	1	1	1
8	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1	1	1	1	1	1	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	1	1	2	2	2	2	2
10	414 989 700	Boot	Capuchon	1	1	2	2	2	2	2
11	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1	1	1	1	1	1	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2	2	2	2	2	2	2
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@@@	@@@	@@@	@@@	@@@	@@@	@@@
14	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1	1	1	1	1	1
15	507 032 237	Hose	Boyau	1	1	1	1	1	1	1
N 16→22	507 032 277	Master Cylinder	Maître cylindre	1	—	1	—	—	—	—
N	507 032 279	Master Cylinder	Maître cylindre	—	1	—	1	1	1	1
17	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	—	1	—	—	—	—
N	507 032 268	Lever Ass'y	Levier ass.	—	1	—	1	1	1	1
18	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1	1	1	1	1	1
19	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1	1	1	1	1	1
20	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1	1	1	1	1	1
21	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1	1	1	1	1	1
N 22	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1	1	1	1	1	1
23	216 141 260	Screw	Vis	2	2	2	2	2	2	2
24	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	2	2	2	2	2	2	2
25	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4	4	4	4	4
26	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	1	1	—	—	—	—	—
	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	—	—	1	1	1	1	1
27	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@@	@@	@@	@@	@@	@@	@@
28	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1	1	1	1	1
29	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1	—	1	—	—	—	—

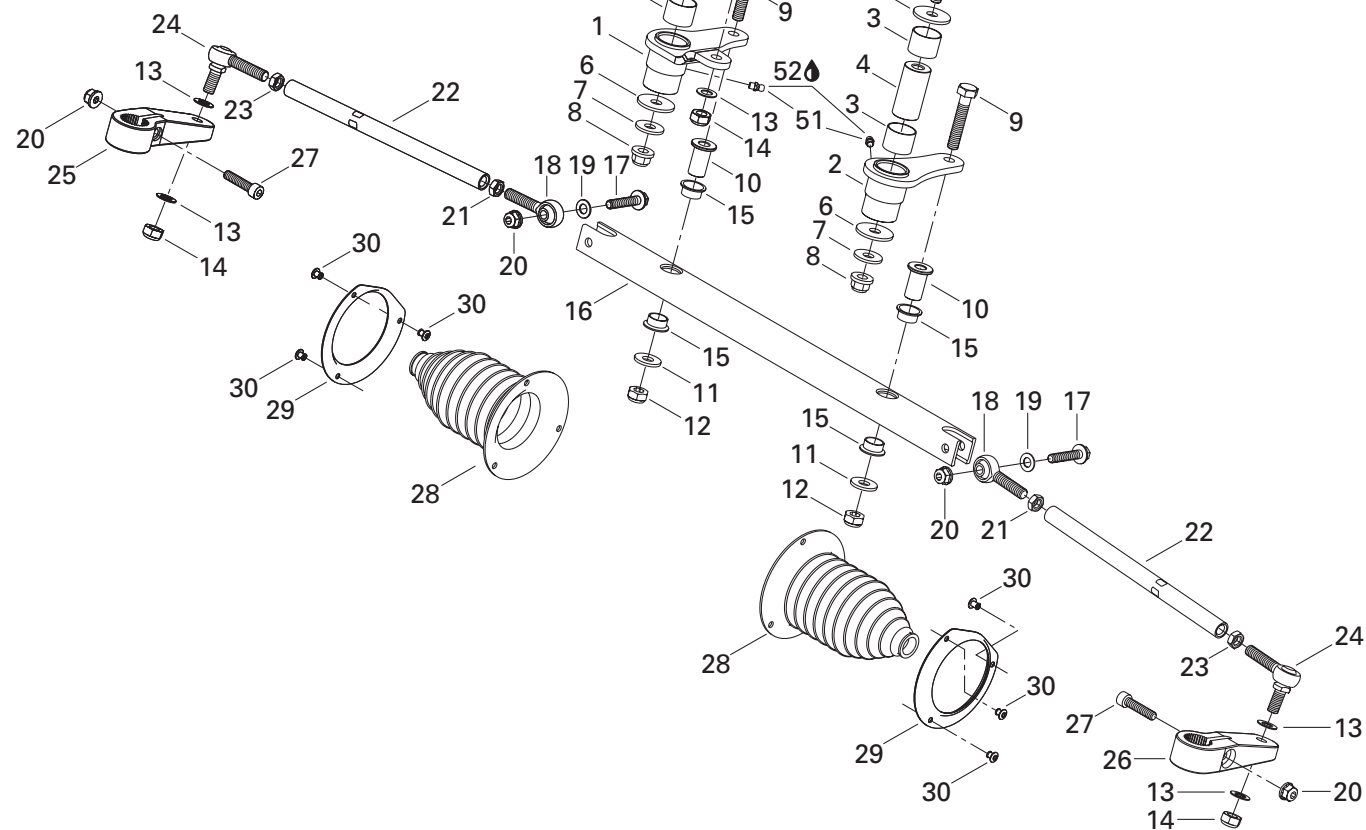
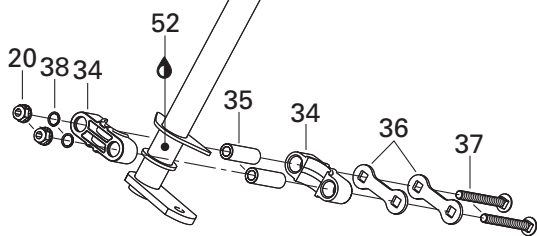
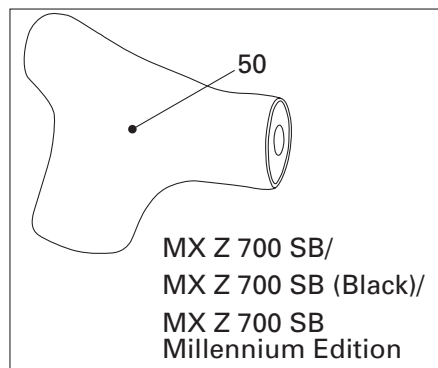
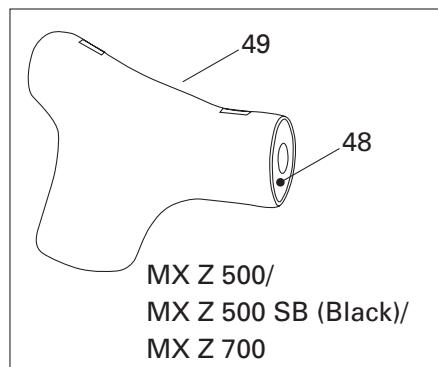
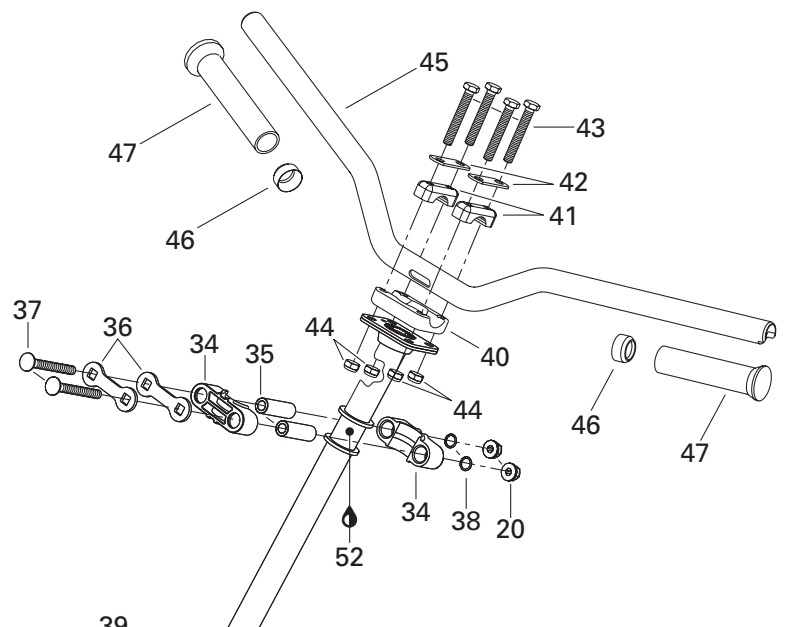


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

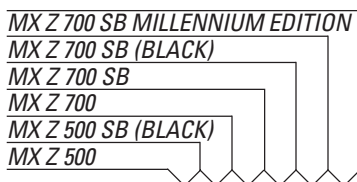


1	506 146 600	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1	1	1	1	1	1	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1	1	1	1	1	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4	4	4	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2	2	2	2	2	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2	2	2	2	2	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4	4	4	4	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
8	732 610 084	Flange Nut M10	Écrou à épaulement M10	2	2	2	2	2	2	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2	2	2	2	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2	2	2	2	2	2	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2	2	2	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2	2	2	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8	8	8	8	8	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4	4	4	4	4	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4	4	4	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante	1	1	1	1	1	1	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2	2	2	2	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2	2	2	2	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
20	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	8	8	8	8	8	8	8
21	732 610 011	L.H. Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10 GA	3	3	3	3	3	3	3
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2	2	2	2	2	2
23	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10 DR	3	3	3	3	3	3	3
24	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2	2	2	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	1	—	—	—	—
N	506 151 307	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	—	—	—	1	1	1	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	1	—	—	—	—
N	506 151 308	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	—	—	—	1	1	1	1
N 27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2	2	2	2	2	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2	2	2	2	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2	2	2	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	6	6	6	6	6	6	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	1	1	1	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1	1	1	1	1	1	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1	1	1	1	1	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4	4	4	4	4	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4	4	4	4	4	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4	4	4	4	4	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4	4	4	4	4	4	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4	4	4	4	4	4	4

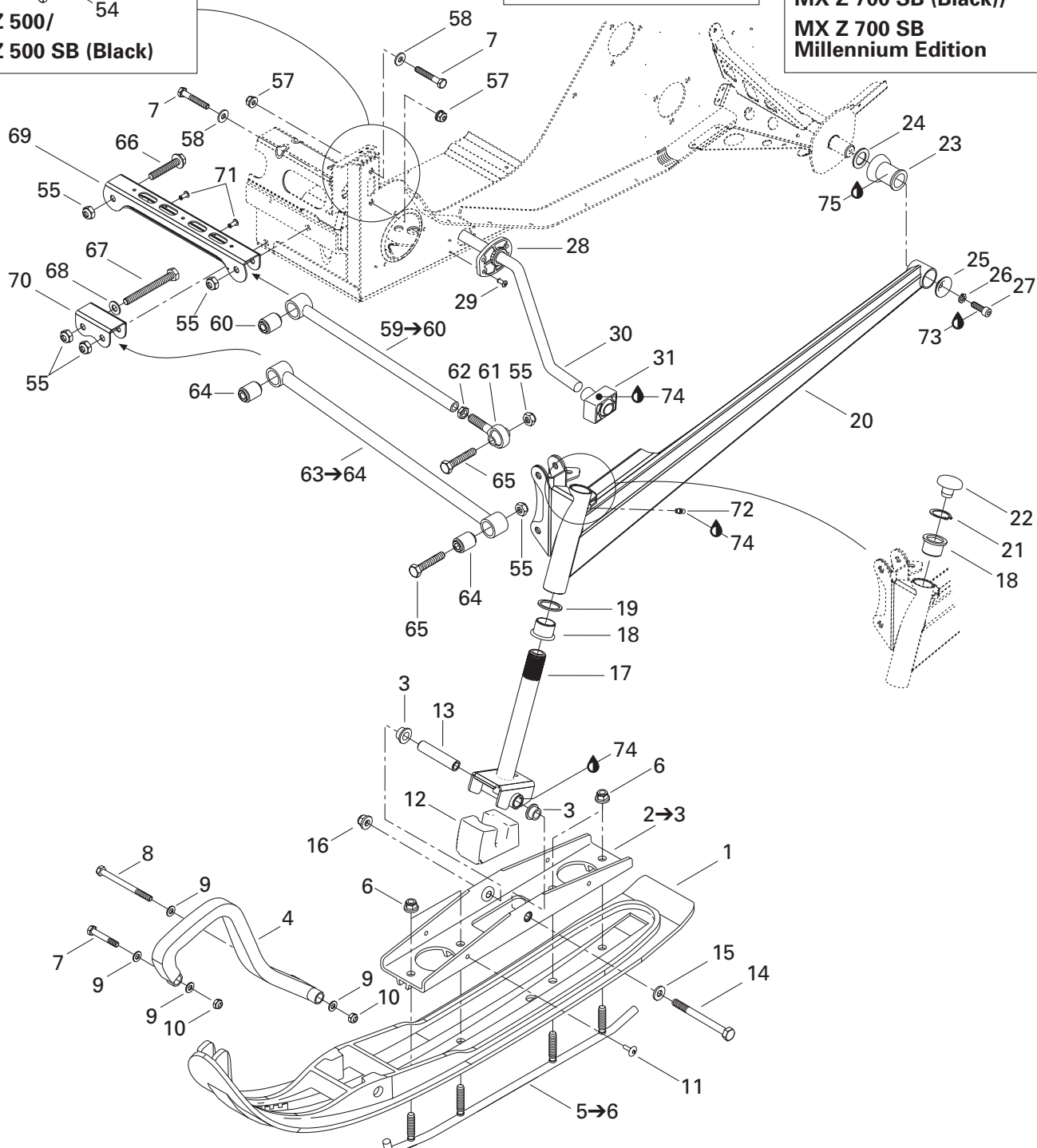
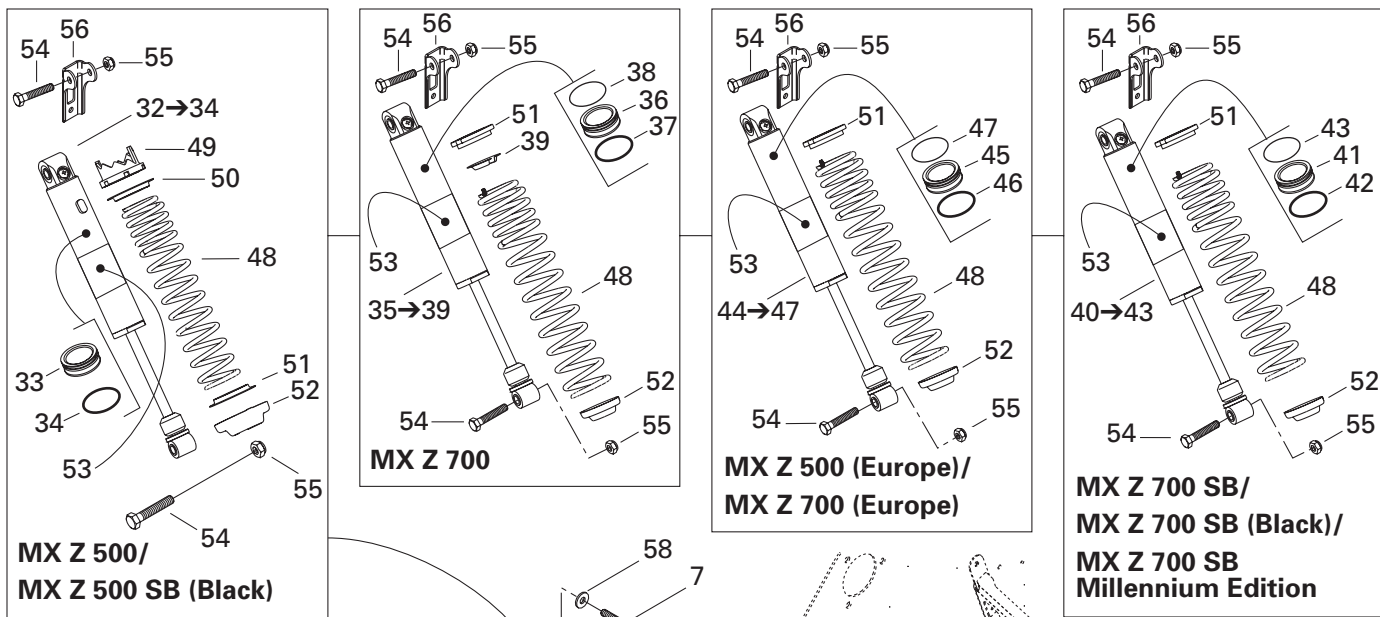


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

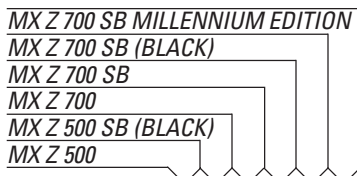


39	506 147 100	Main Tube	Arbre de direction	1	1	1	1	1	1	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1	1	1	1	1	1
41	414 491 600	Steering Support.....	Support de guidon	2	2	2	2	2	2	2
42	506 151 196	Reinforcement.....	Renfort	2	2	2	2	2	2	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55.....	Vis hex. M8 x 55.....	4	4	4	4	4	4	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4	4	4	4	4
45	506 151 138	Handle Bar	Guidon	1	1	1	1	1	1	1
46	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2	2	2	2	2	2
47	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2	2	2	2	2	2
N 48	506 151 262	Foam.....	Mousse	1	1	1	—	—	—	—
49	506 151 263	Cover	Housse	1	1	1	—	—	—	—
50	506 151 316	Steering Pad	Coussin de sécurité	—	—	—	1	1	1	1
51	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2	2	2	2	2
52	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@	@	@	@

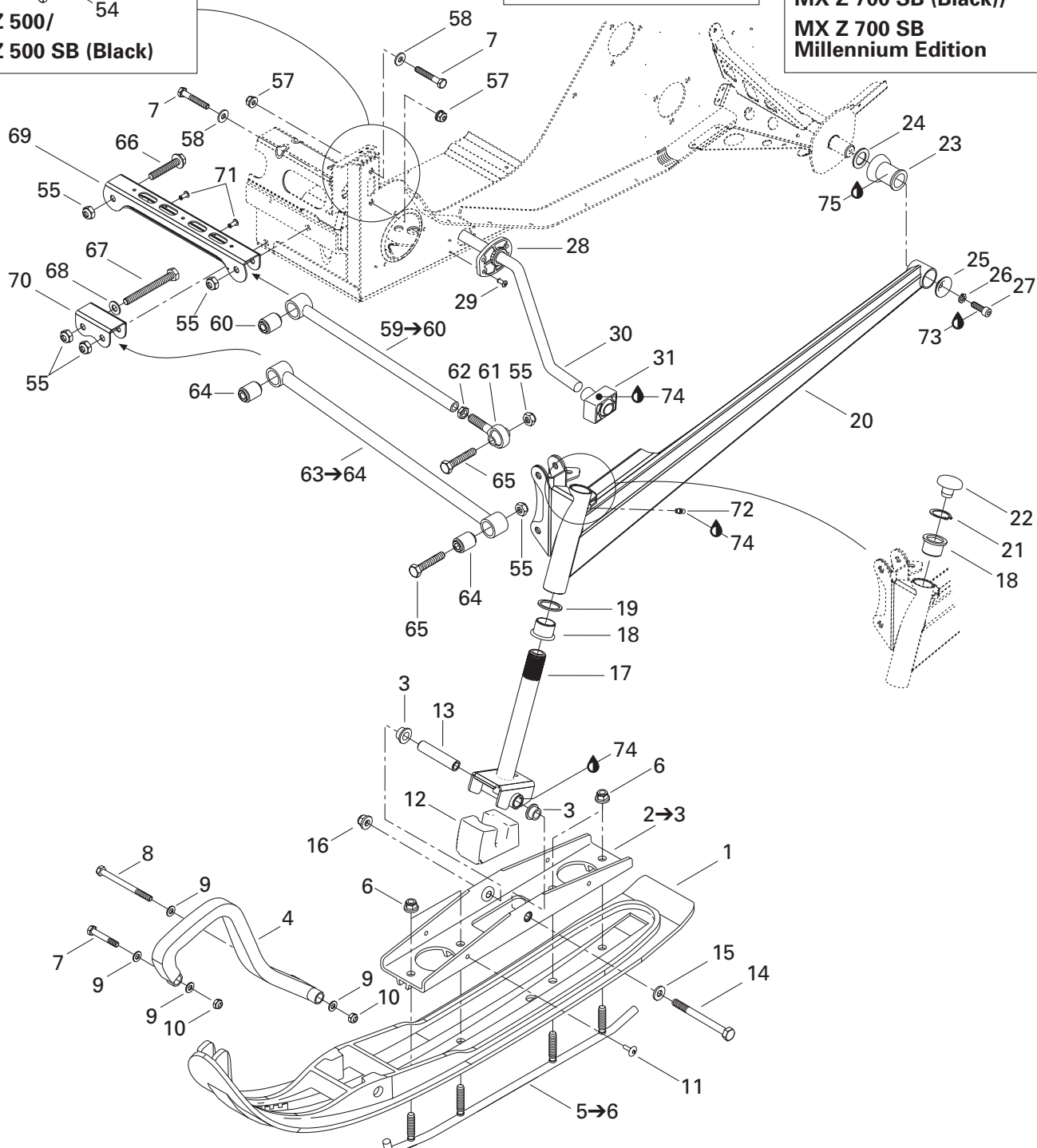
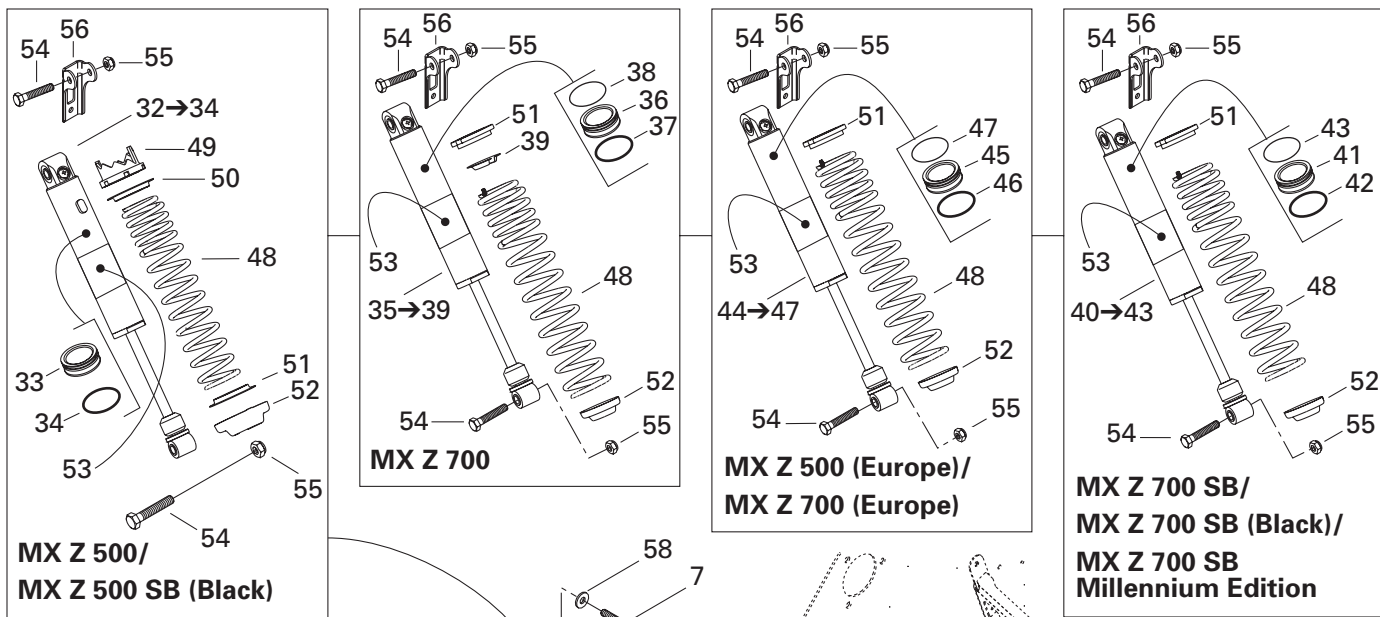


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

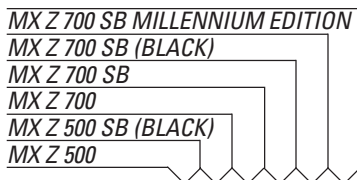


1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2	2	2	2	2	2	2
	505 070 190	Ski Liner (Europe)	Ski de plastique (Europe)	2	—	2	—	—	—	—
2→3	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2	2	2	2	2	—
	505 070 479	Bridge Ass'y (Chrome)	Pont ass. (chromé)	—	—	—	—	—	—	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4	4	4	4	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2	2	2	2	2	2
5→6	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse au carbure	1	1	1	1	1	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	8	8	8	8	8	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6	6	6	6	6	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2	2	2	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8	8	8	8	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4	4	4	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4	Pop rivet 1/4	4	4	4	4	4	4	4
12	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2	2	2	2	2
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2	2	2	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2	2	2	2	2
15	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
16	732 610 084	Flange Nut M10	Écrou à épaulement M10	2	2	2	2	2	2	2
17	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2	2	2	2	2
18	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4	4	4	4	4
19	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
N 20	505 070 521	R.H. Arm	Bras DR	1	1	1	1	1	1	—
N	505 070 481	R.H. Arm (Chrome)	Bras DR (chromé)	—	—	—	—	—	—	1
N	505 070 522	L.H. Arm	Bras GA	1	1	1	1	1	1	—
N	505 070 482	L.H. Arm (Chrome)	Bras GA (chromé)	—	—	—	—	—	—	1
21	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2	2	2	2	2
22	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2	2	2	2	2
23	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2	2	2	2	2
24	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
25	506 079 600	Cup	Coupole	2	2	2	2	2	2	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2	2	2	2	2	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2	2	2	2	2	2
28	505 070 139	Bushing	Douille	2	2	2	2	2	2	2
29	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	8	8	8	8	8	8	8
N 30	505 070 563	Stabilisator	Stabilisateur	1	1	1	1	1	1	1
31	505 070 121	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	2	2	2	2	2	2
N 32→34	505 070 316	Front Shock Ass'y	Amortisseur avant ass.	2	2	—	—	—	—	—
33	415 097 900	Free Piston	Piston libre	2	2	—	—	—	—	—
34	414 888 312	O-Ring	Joint torique	2	2	—	—	—	—	—

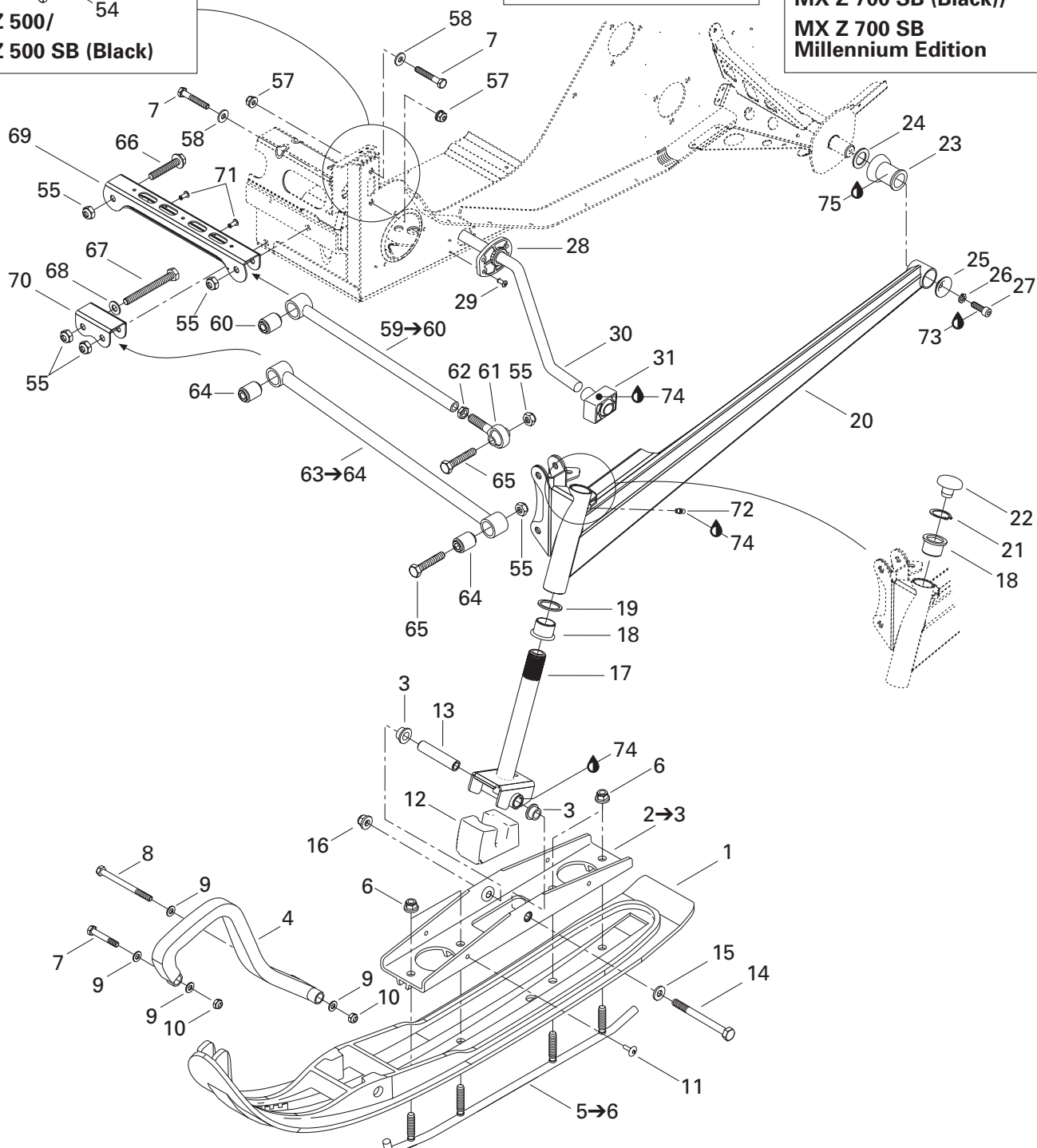
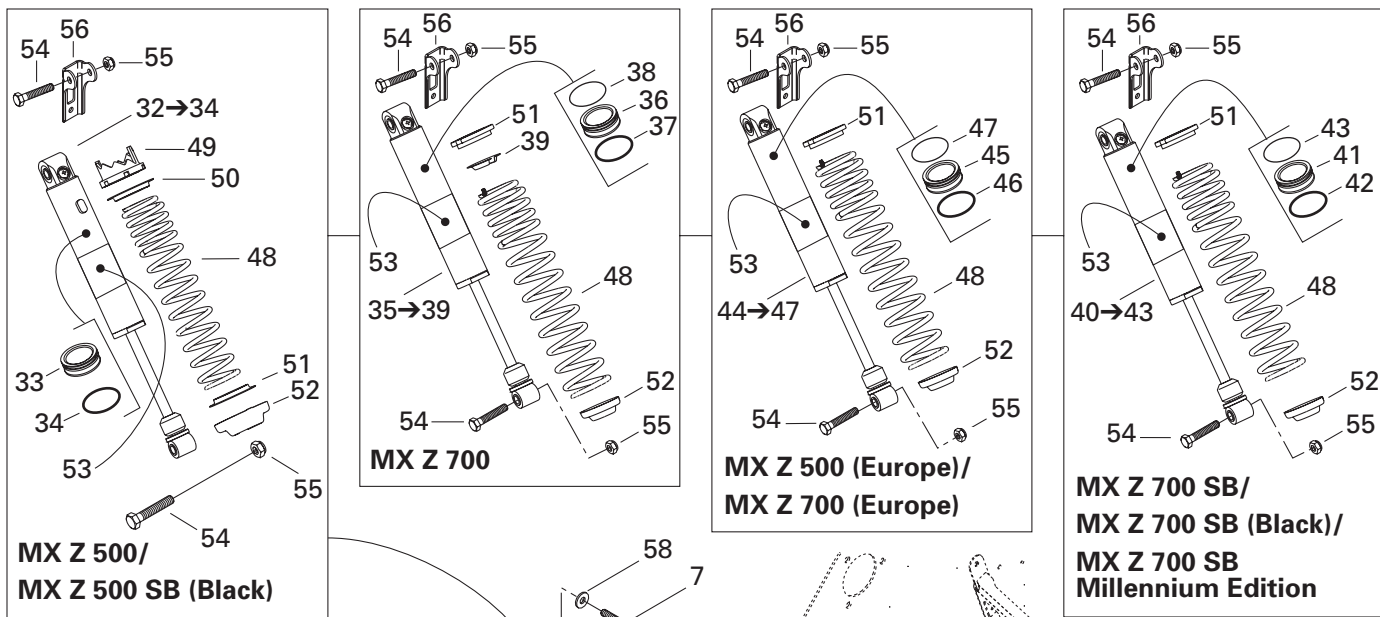


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

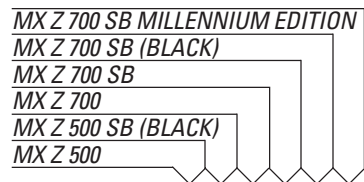


N 35→39	505 070 319	Front Shock Ass'y	Amortisseur avant ass.	— — 2 — — —
36	503 189 309	Free Piston	Piston libre	— — 2 — — —
37	414 888 312	O-Ring	Joint torique	— — 2 — — —
38	503 189 308	Piston Ring	Bague de piston	— — 2 — — —
39	505 070 306	Spring Seat	Bague de réglage	— — 2 — — —
N 40→43	505 070 512	Front Shock	Amortisseur avant	— — — 2 2 2
41	503 189 309	Free Piston	Piston libre	— — — 2 2 2
42	414 888 312	O-Ring	Joint torique	— — — 2 2 2
43	503 189 308	Piston Ring	Bague de piston	— — — 2 2 2
N 44→47	505 070 513	Front Shock Ass,y (Europe)	Amortisseur avant ass. (Europe)	2 — 2 — — —
45	503 189 309	Free Piston (Europe)	Piston libre (Europe)	2 — 2 — — —
46	414 888 312	O-Ring (Europe)	Joint torique (Europe)	2 — 2 — — —
47	503 189 308	Piston Ring (Europe)	Bague de piston (Europe)	2 — 2 — — —
N 48	505 070 393	Spring	Ressort	2 2 — — —
	505 070 181	Spring	Ressort	— — 2 2 2 —
N	505 070 474	Spring (Full Moon)	Ressort (pleine lune)	— — — — — 2
	505 070 034	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	2 — 2 — — —
49	414 762 600	Cam	Came	2 2 — — —
50	517 184 300	Spring Guide	Guide ressort	2 2 — — —
51	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2 2 2 2 2 2 2
52	503 141 600	Cap	Capuchon	2 2 2 2 2 2 2
53	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2 2 2 2 2 2 2
54	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4 4 4 4 4 4 4
55	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	12 12 12 12 12 12 12
56	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1 1 1 1 1 1 1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1 1 1 1 1 1 1
57	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4 4 4 4 4 4 4
58	506 151 245	Washer	Rondelle	4 4 4 4 4 4 4
59→60	505 070 214	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2 2 2 2 2 2 2
60	505 070 025	Bushing	Coussinet	2 2 2 2 2 2 2
61	415 068 400	Ball Joint	Joint à rotule	2 2 2 2 2 2 2
62	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. DR M12	2 2 2 2 2 2 2
N 63→64	505 070 402	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2 2 2 2 2 2 2
64	505 070 025	Bushing	Coussinet	4 4 4 4 4 4 4
65	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4 4 4 4 4 4 —
	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	— — — — 4
66	207 605 544	Hex. Flange Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2 2 2 2 2 2 2
67	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2 2 2 2 2 2 2
68	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2 2 2 2 2 2 2
69	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1 1 1 1 1 1 1

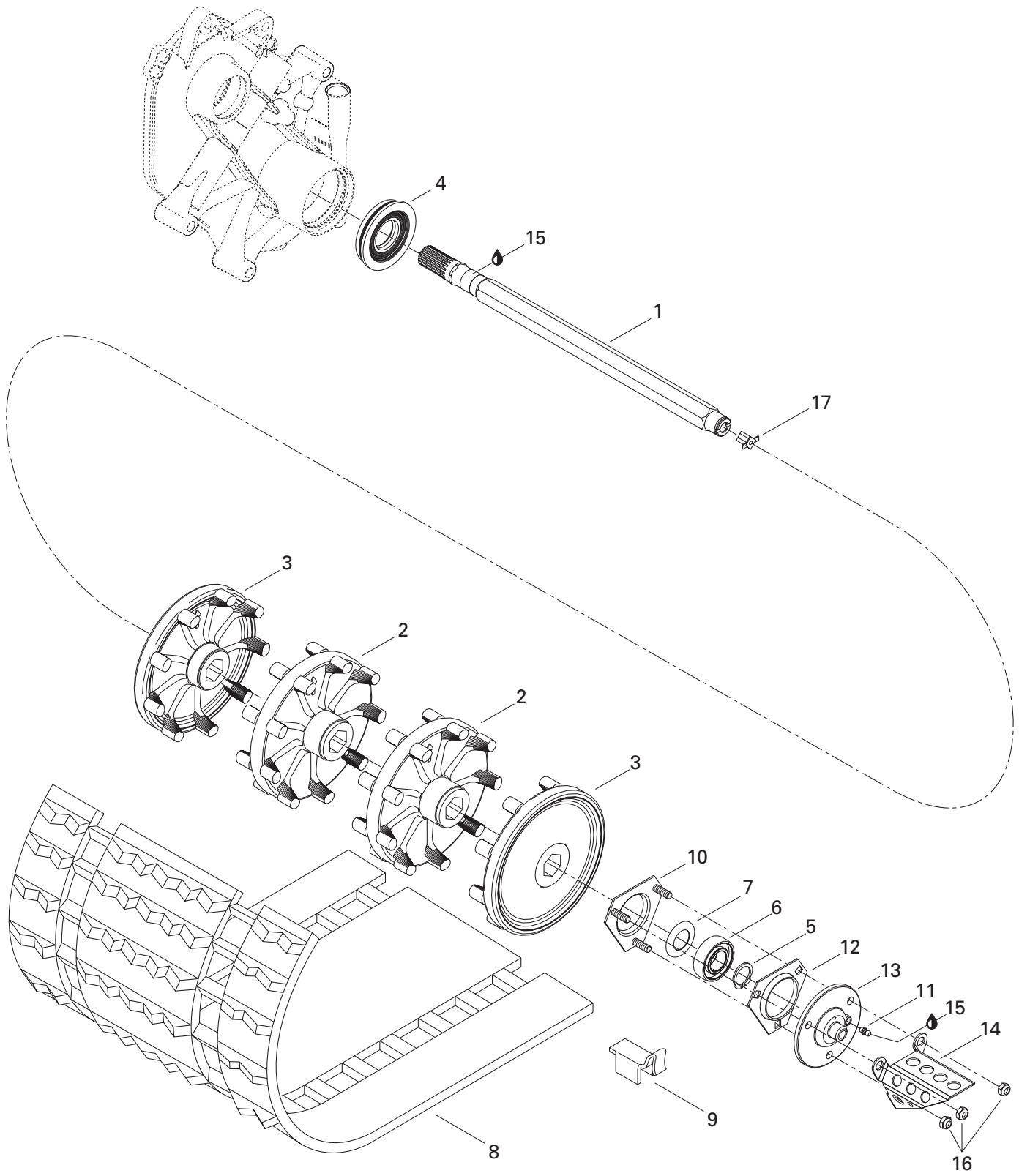


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

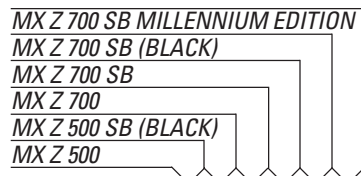


70	505 070 011	Lower Arm Bracket.....	Attache de barreau inférieur	1	1	1	1	1	1	1
71	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2	2	2	2	2
72	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2	2	2	2	2
73	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@	@	@	@
74	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@	@	@	@
75	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@	@	@	@	@

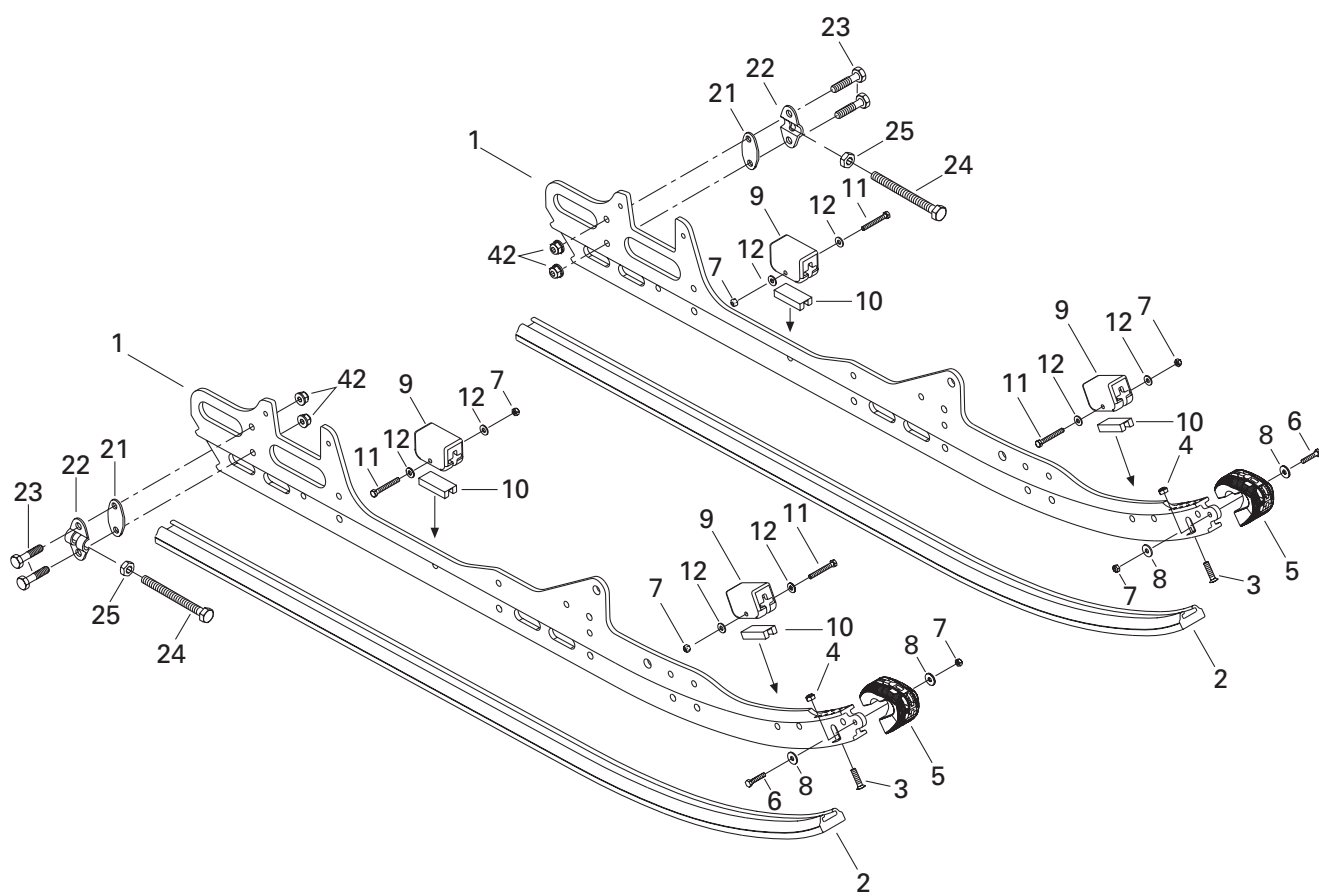
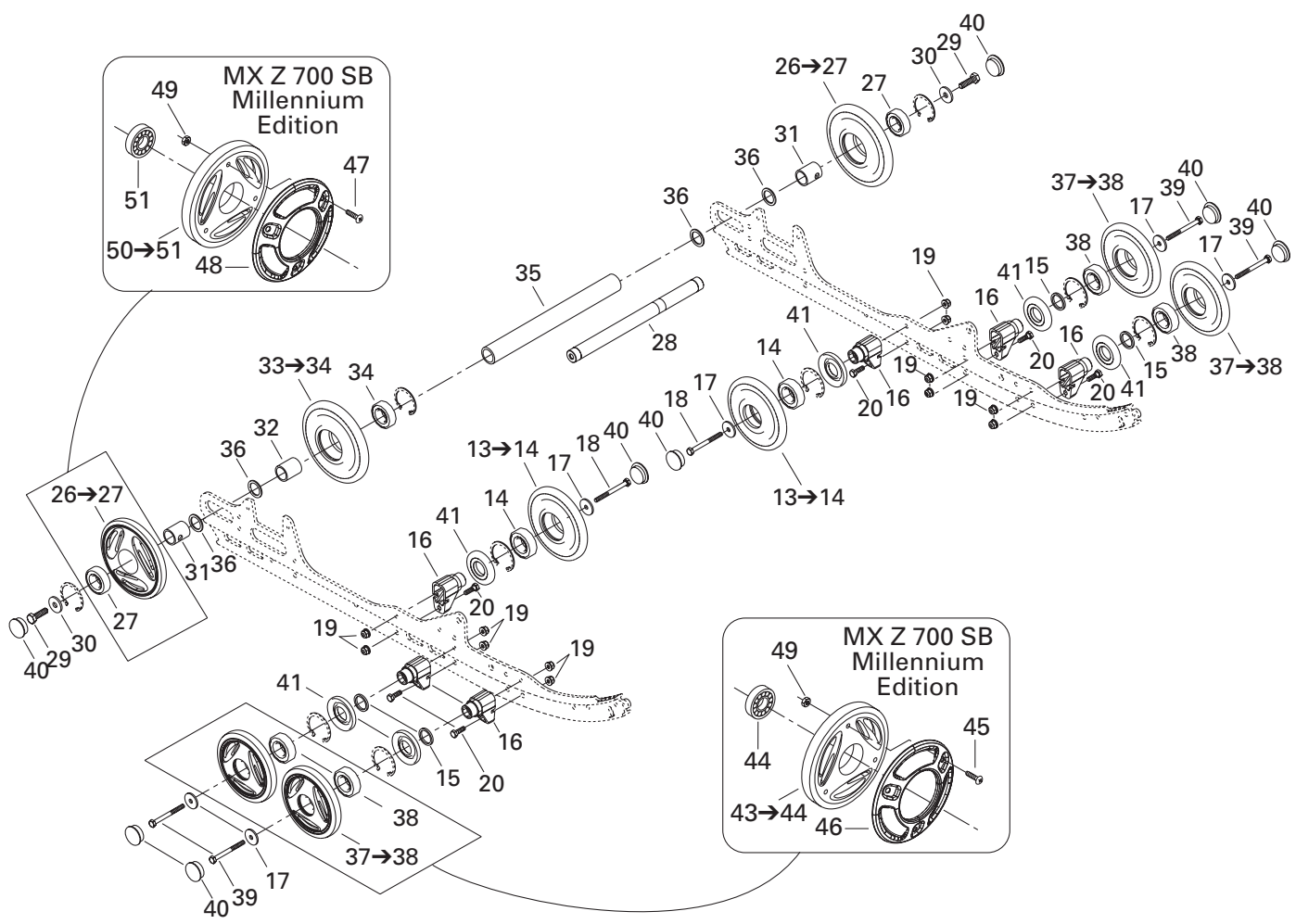


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

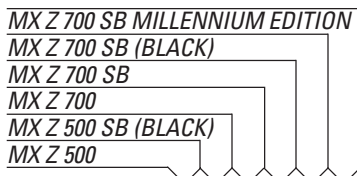


1	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1	1	1	1	1
2	504 151 781	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2	2	2	2	2	2	2
3	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2	2	2	2	2	2	2
N 4	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1	1	1	1	1	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1	1	1	1	1
6	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1	1	1	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1	1	1	1	1
8→9	570 212 600	Track Ass'y	Chenille ass.	1	1	1	1	1	1	1
9	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32	32	32	32	32	32	32
N 10	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1	1	1	1	1	1
11	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	1	1	1	1	1	1	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1	1	1	1	1
13	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse)	1	1	1	1	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1	1	1	1	1
15	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@	@	@	@
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3	3	3	3	3
17	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1	1	1	1	1

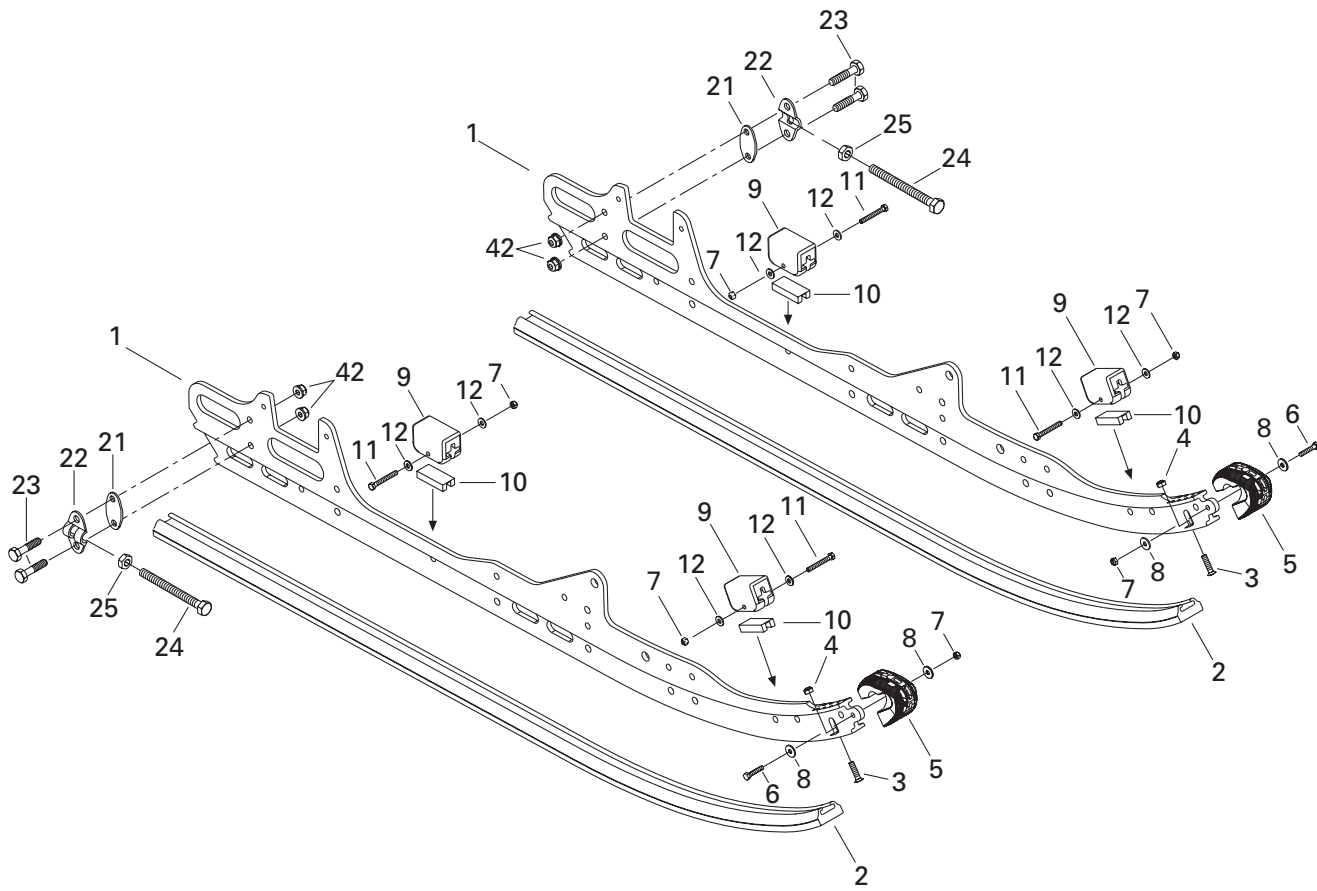
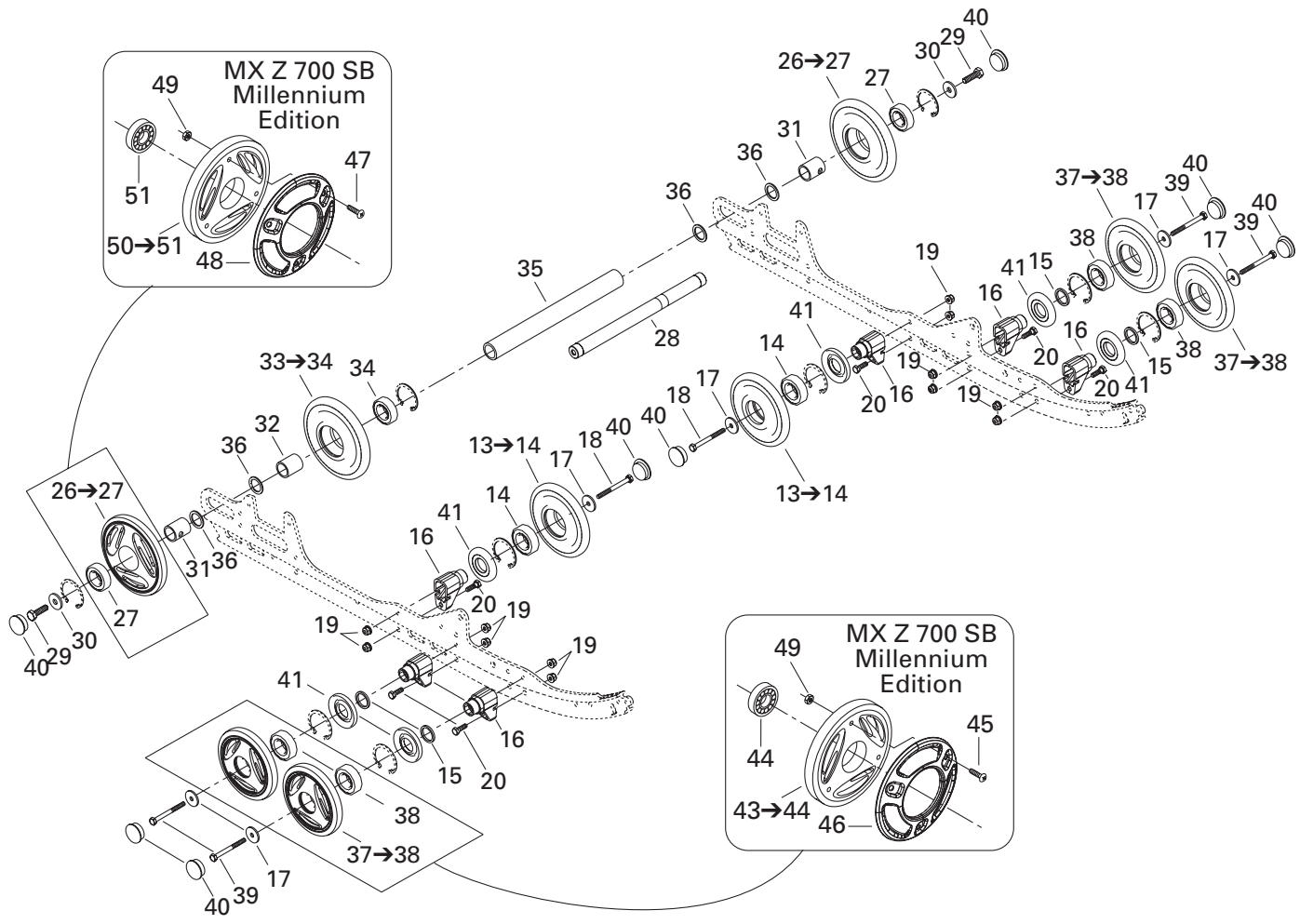


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

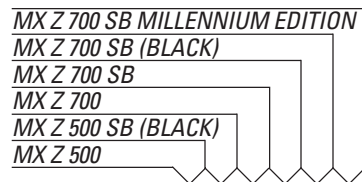


N 1	503 189 301	Runner.....	Rail	2	2	2	2	2	2	2
2	560 103 300	Shoe	Glissière	2	2	2	2	2	2	2
N 3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2	2	2	2	2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2	2	2	2	2
5	572 075 400	Protector	Protecteur	2	2	2	2	2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2	2	2	2	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6	6	6	6	6	6
8	391 301 600	Flat Washer.....	Rondelle plate	4	4	4	4	4	4	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4	4	4	4	4
10	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4	4	4	4	4	4	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4	4	4	4	4
12	391 301 700	Flat Washer.....	Rondelle plate	8	8	8	8	8	8	8
13→14	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2	2	2	2	2	2	2
14	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2	2	2	2
15	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4	4	4	4	4	4
16	503 174 600	Support	Support	6	6	6	6	6	6	6
17	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	6	6	6	6	6
18	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2	2	2	2	2	2
19	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	12	12	12	12	12	12	12
20	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6	6	6	6	6	6
21	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2	2	2	2	2	2	2
22	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	2	2	2	2	2
23	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	4	4	4	4	4
24	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2	2	2	2	2	2
25	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2	2	2	2	2
N 26→27	503 189 479	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2	2	2	2	2	2	2
27	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2	2	2	2
28	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	1	1	1	1	1
N 29	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2	2	2	2	2	2	2
30	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
31	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2	2	2	2	2
32	503 182 900	Inner Spacer	Entretoise intérieure	1	1	1	1	1	1	1
N 33→34	503 189 476	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1	1	1	1	1	1
34	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1	1	1	1	1
35	503 183 000	Central Spacer	Entretoise centrale	1	1	1	1	1	1	1
36	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4	4	4	4	4

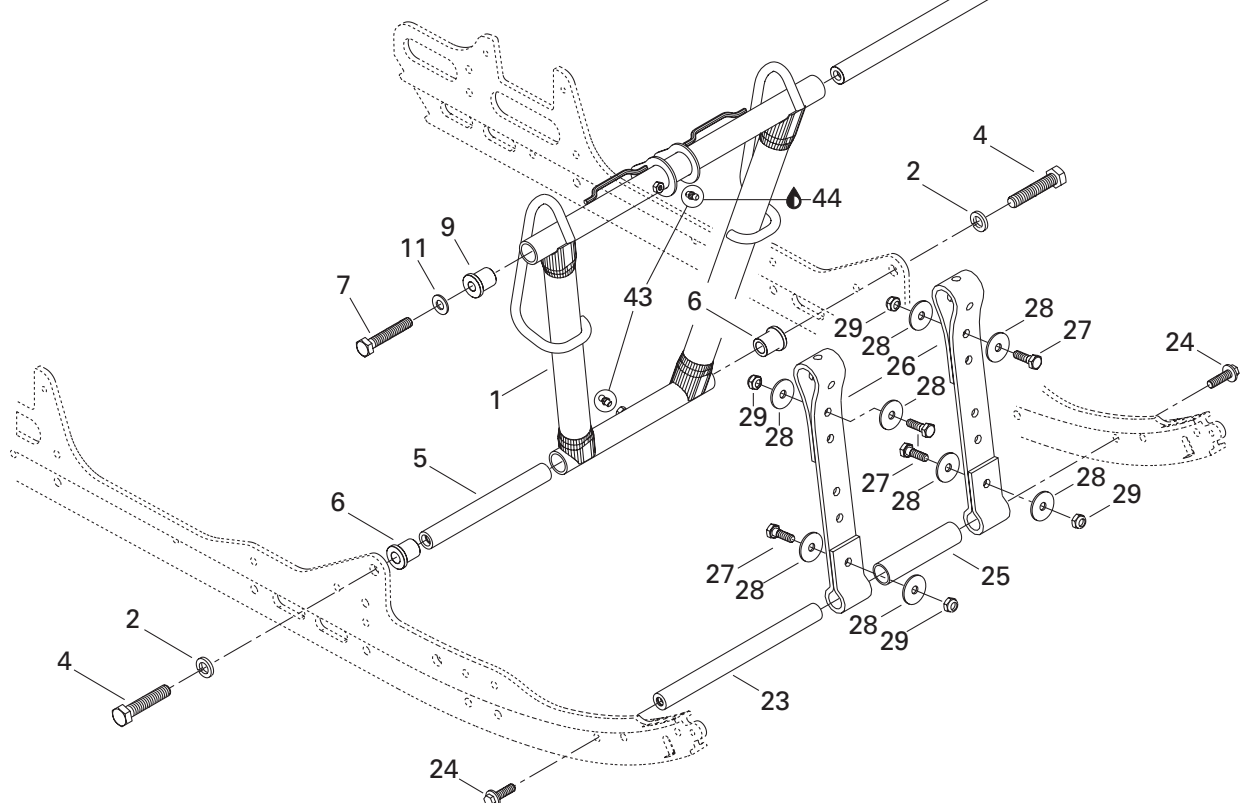
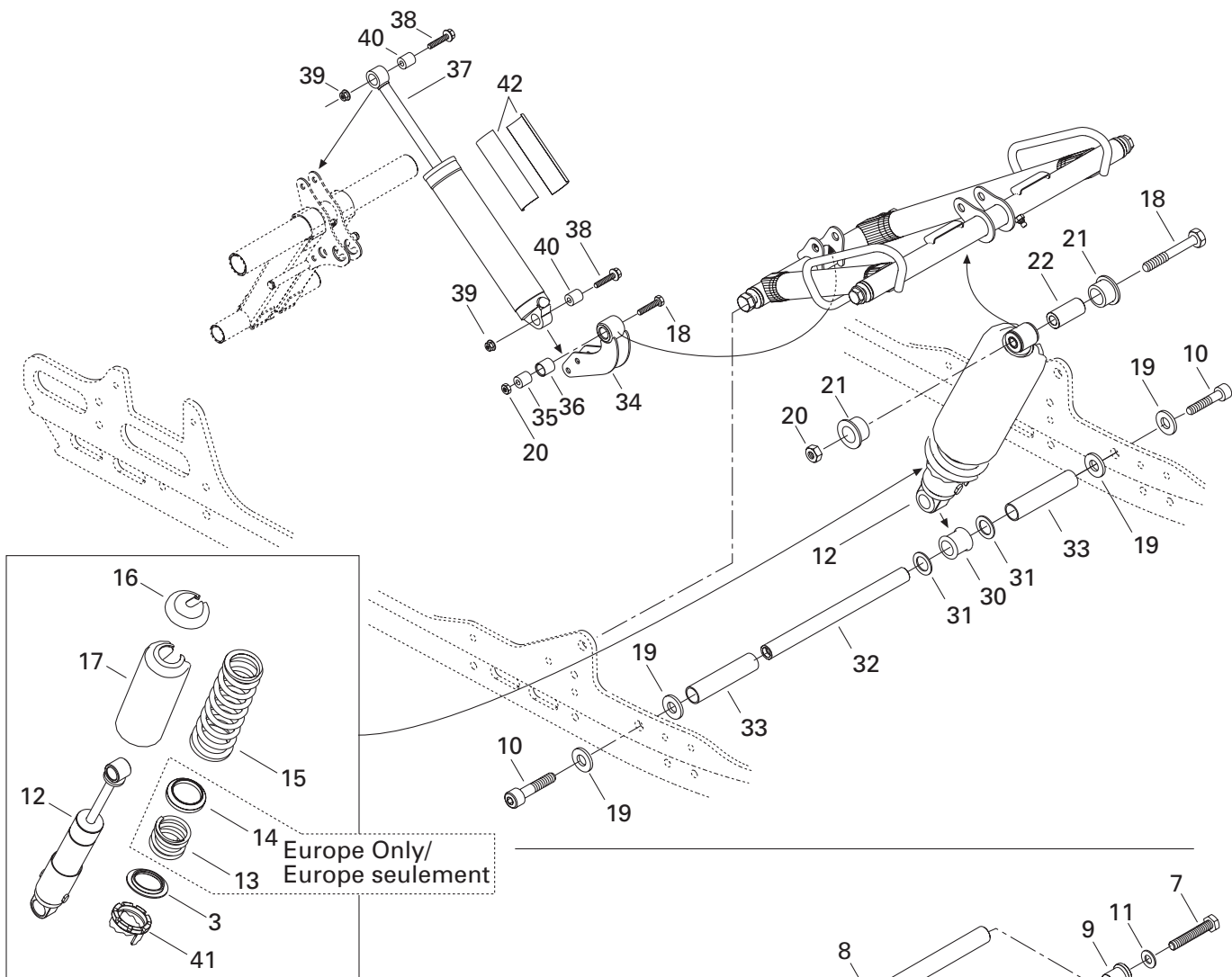


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

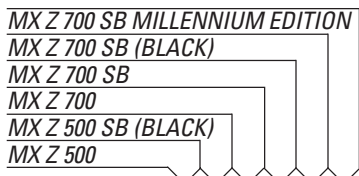


37→38	572 097 602	Wheel 135 (Black)		Roue 135 (noir)	4	4	—	—	—	—	—
	572 097 612	Wheel 135		Roue 135	—	—	4	4	4	—	—
38	405 404 500	Ball Bearing 6205		Roulement à billes 6205	4	4	4	4	4	—	—
39	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85		Vis hex. M8 x 85	4	4	4	4	4	4	4
40	570 063 600	Wheel Cap		Capuchon de roue	8	8	8	8	8	8	8
41	572 089 000	Labyrinth Seal		Joint labyrinthe	6	6	6	6	6	6	6
42	233 261 414	Elastic Flange Nut M6		Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4	4	4	4	4
N 43→44	503 189 511	Wheel 135		Roue 135	—	—	—	—	—	4	—
44	405 404 500	Ball Bearing 6205		Roulement à billes 6205	—	—	—	—	—	4	—
45	208 652 060	Phillips Screw M5 x 20		Vis cruciforme M5 x 20	—	—	—	—	—	12	—
N 46	503 189 509	Chrome Cap		Enjoliveur chromé	—	—	—	—	—	4	—
47	208 652 560	Phillips Screw M5 x 25		Vis cruciforme M5 x 25	—	—	—	—	—	6	—
N 48	503 189 510	Chrome Cap		Enjoliveur chromé	—	—	—	—	—	2	—
49	232 551 414	Elastic Stop Nut M5		Écrou d'arrêt élastique M5	—	—	—	—	—	18	—
N 50→51	503 189 508	Wheel 165		Roue 165	—	—	—	—	—	2	—
51	405 404 500	Ball Bearing 6205		Roulement à billes 6205	—	—	—	—	—	2	—

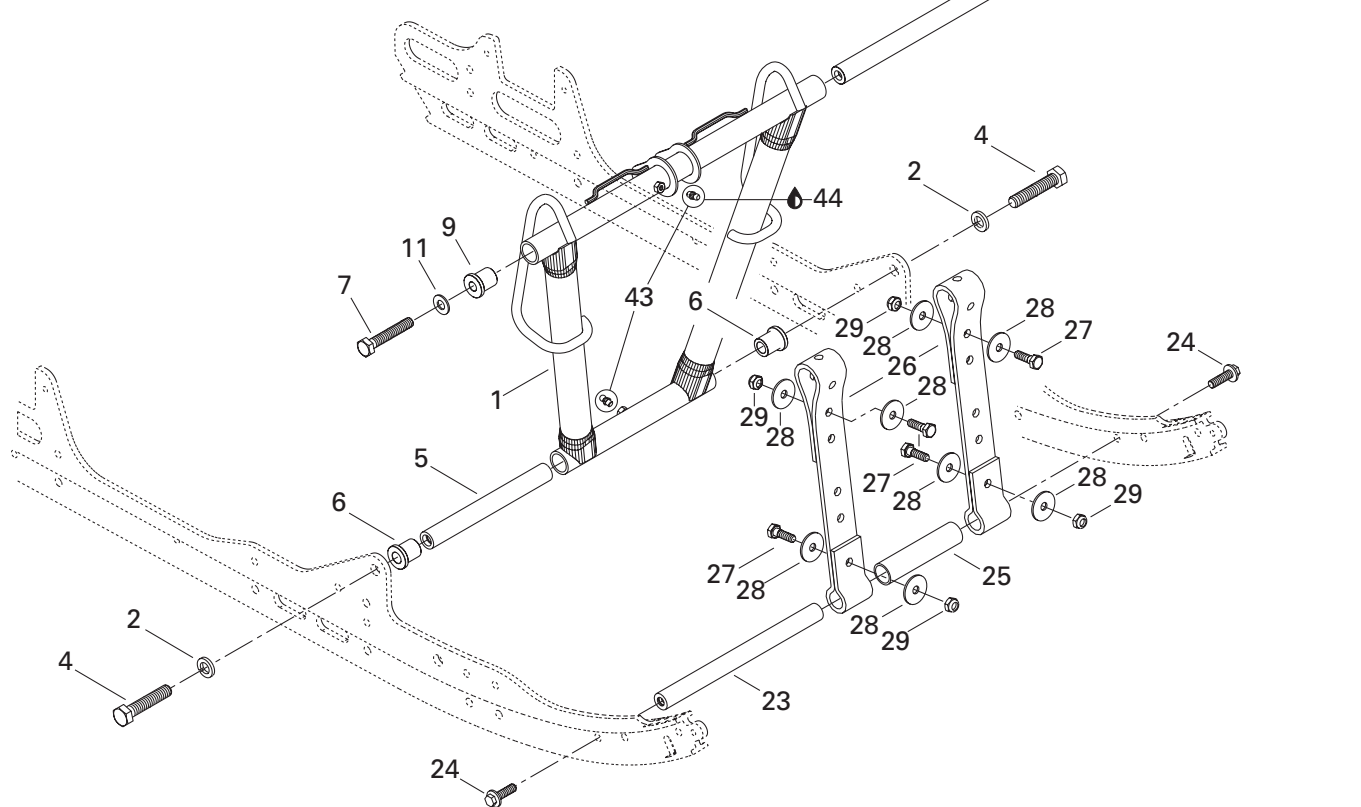
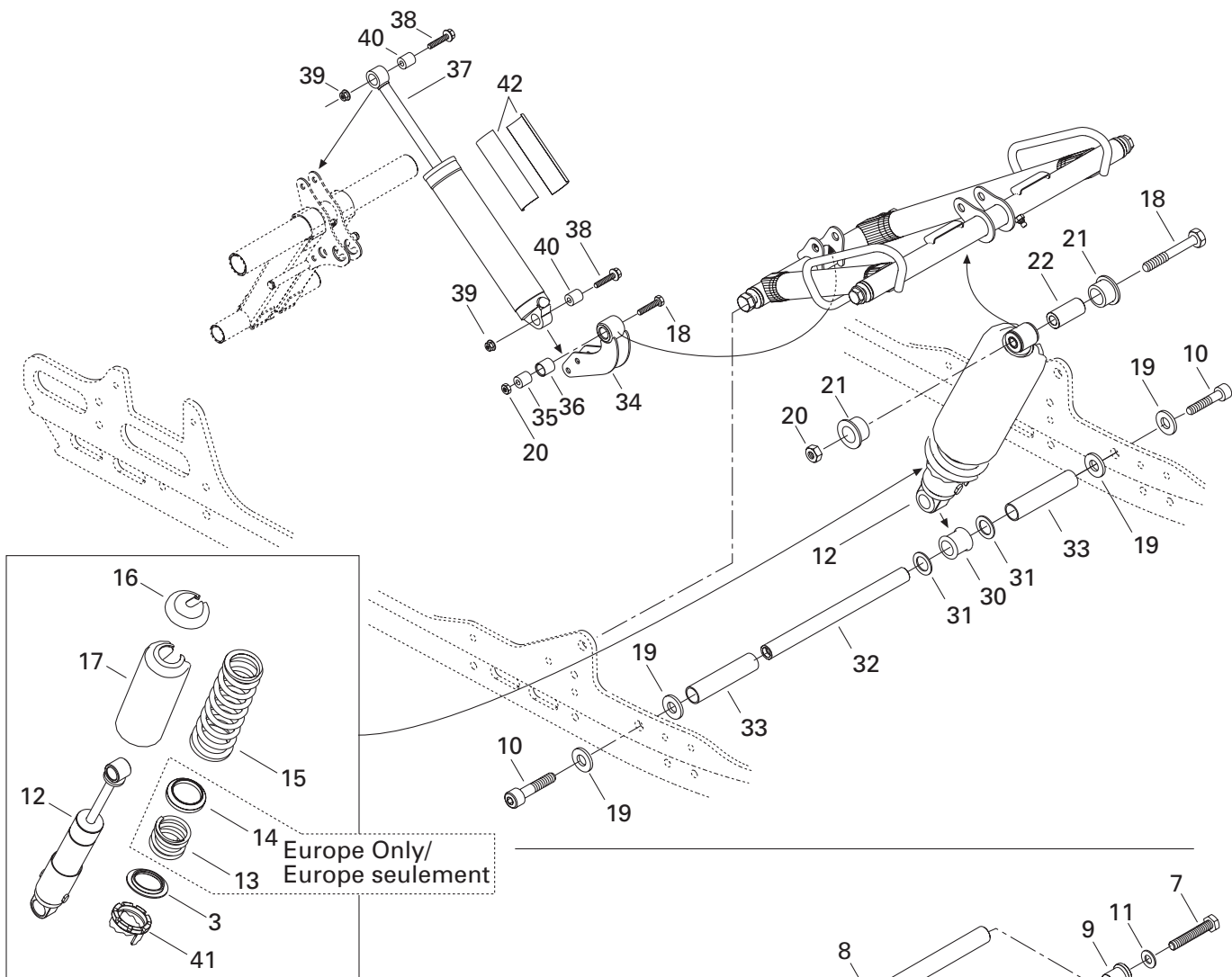


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

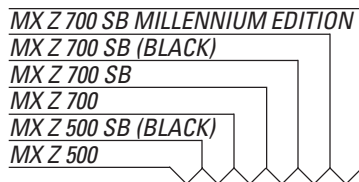


N 1	503 189 292	Front Arm.....	Bras avant	1	1	1	1	1	1	1
N 2	503 189 276	Washer.....	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
3	517 184 300	Spring Guide	Guide ressort	1	1	1	1	1	1	1
N 4	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2	2	2	2	2	2
N 5	503 189 313	Shaft.....	Arbre	1	1	1	1	1	1	1
N 6	503 189 323	Bushing	Coussinet	2	2	2	2	2	2	2
N 7	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2	2	2	2	2	2
8	503 188 938	Shaft.....	Arbre	1	1	1	1	1	1	1
N 9	503 189 324	Bushing	Coussinet	2	2	2	2	2	2	2
N 10	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip)	2	2	2	2	2	2	2
11	732 900 049	Flat Washer.....	Rondelle plate	2	2	2	2	2	2	2
N 12	503 189 277	Center Shock	Amortisseur central	1	1	—	—	—	—	—
N	503 189 491	Center Shock (Europe)	Amortisseur central (Europe)	1	—	1	—	—	—	—
N	503 189 076	Center Shock	Amortisseur central	—	—	1	1	1	1	1
13	503 189 090	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1	—	1	—	—	—	—
14	503 182 200	Spring Spacer (Europe)	Espaceur de ressort (Europe)	1	—	1	—	—	—	—
N 15	503 189 325	Spring	Ressort	1	1	1	1	1	1	1
	415 090 500	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1	—	1	—	—	—	—
16	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1	1	1	1	1
17	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1	1	1	1	1
N 18	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2	2	2	2	2	2	2
N 19	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4	4	4	4	4	4
20	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2	2	2	2	2	2
21	503 189 117	Cushion	Coussinet	2	2	2	2	2	2	2
N 22	503 189 282	Bushing	Douille	1	1	1	1	1	1	1
23	503 151 600	Axle	Axe	1	1	1	1	1	1	1
N 24	207 583 044	Hex. Flange Screw M8 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M8 x 30 (Scotch Grip) ..	2	2	2	2	2	2	2
25	503 189 265	Spacer	Entretoise	1	1	1	1	1	1	1
N 26	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2	2	2	2	2	2
27	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4	4	4	4	4	4
28	224 081 301	Flat Washer.....	Rondelle plate	8	8	8	8	8	8	8
29	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4	4	4	4	4
N 30	503 189 271	Cushion	Coussinet	1	1	1	1	1	1	1
N 31	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
N 32	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1	1	1	1	1	1
N 33	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2	2	2	2	2	2
N 34	503 189 303	Rocker	Culbuteur	1	1	1	1	1	1	1
N 35	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1	1	1	1	1	1	1
N 36	503 189 410	Cushion	Coussinet	1	1	1	1	1	1	1

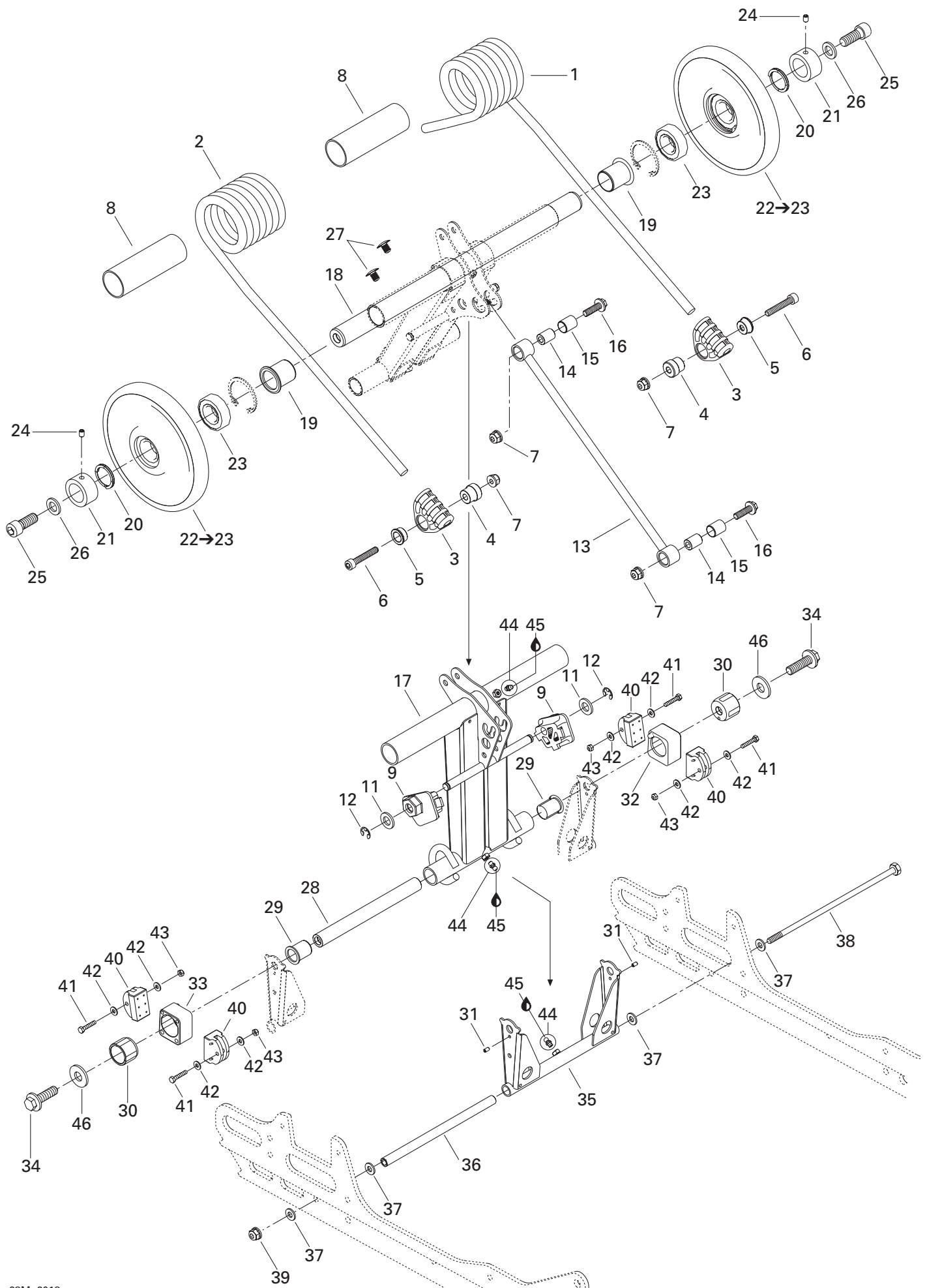


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

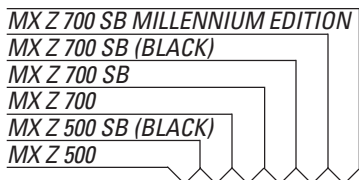


N 37	503 189 278	Rear Shock	Amortisseur arrière	1	1	—	—	—	—	—	—
N	503 189 077	Rear Shock	Amortisseur arrière	—	—	1	1	1	1	1	1
N	503 189 492	Rear Shock (Europe)	Amortisseur arrière (Europe)	1	—	1	—	—	—	—	—
38	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40.....	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2	2	2	2	2	2
39	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8.....	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2	2	2	2	2	2
40	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2	2	2	2	2	2
41	414 762 600	Adjuster Ring	Bague de réglage	1	1	1	1	1	1	1	1
42	516 000 182	Shock Decal (HPG).....	Décalque d'amortisseur (HPG)	1	1	—	—	—	—	—	—
	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	—	—	1	1	1	1	1	1
	516 000 183	Shock Decal (Europe)	Décalque d'amortisseur (Europe)	1	—	1	—	—	—	—	—
43	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2	2	2	2	2	2
44	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@	@	@	@	@

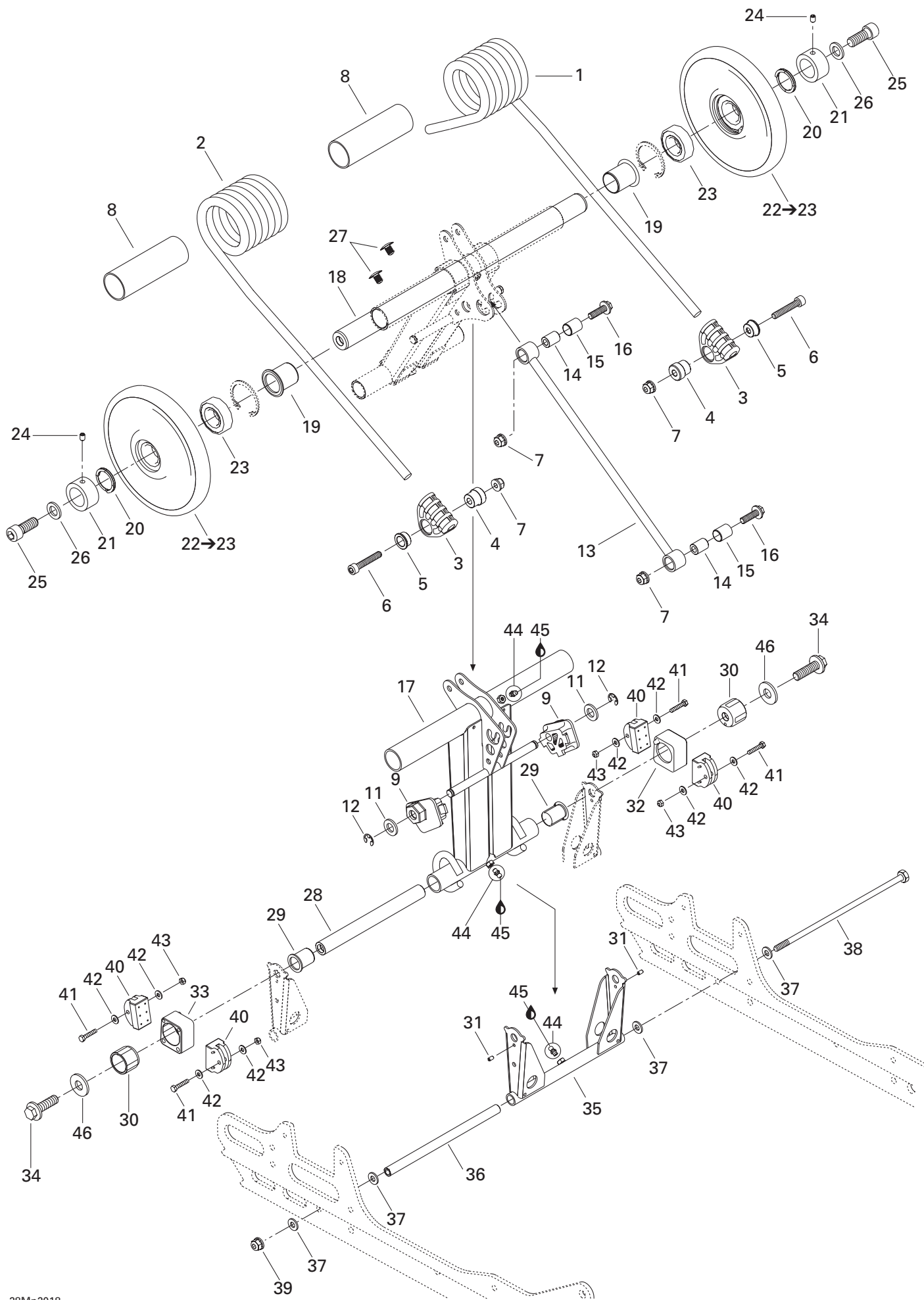


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE



N 1	503 189 443	R.H. Spring	Ressort DR	1	1	1	1	1	1	1
N	503 189 522	R.H. Spring (Europe)	Ressort DR (Europe)	1	–	1	–	–	–	–
N 2	503 189 445	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1	1	1	1	1
N	503 189 524	L.H. Spring (Europe)	Ressort GA (Europe)	1	–	1	–	–	–	–
3	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2	2	2	2	2	2
4	503 188 934	Axle-Spring Guide	Axe de guide de ressort	2	2	2	2	2	2	2
5	503 188 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2	2	2	2	2	2	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2	2	2	2	2	2	2
7	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4	4	4	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2	2	2	2	2	2	2
N 9	503 189 284	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1	1	1	1	1	1	1
N 10	503 189 283	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1	1	1	1	1	1	1
N 11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2	2	2	2	2
N 12	293 370 013	Circlip Type E	Circlip type E	2	2	2	2	2	2	2
N 13	503 189 298	Throttle Rod	Tige d'accélération	1	1	1	1	1	1	1
14	503 189 133	Axle Rod	Axe de tige	2	2	2	2	2	2	2
15	503 189 266	Cushion	Coussinet	2	2	2	2	2	2	2
16	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2	2	2	2	2
N 17	503 189 305	Rear Arm	Bras arrière	1	1	1	1	1	1	1
N 18	503 189 412	Upper Axle	Axe supérieur	1	1	1	1	1	1	1
N 19	503 189 288	Cushion	Coussinet	2	2	2	2	2	2	2
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2	2	2	2	2	2	2
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2	2	2	2	2
22→23	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2	2	2	2	2	2	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2	2	2	2
24	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8	Vis de pression creuse 6 pans M6 x 8	2	2	2	2	2	2	2
N 25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip)	2	2	2	2	2	2	2
N 26	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2	2	2	2	2	2	2
N 28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1	1	1	1	1	1	1
N 29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2	2	2	2	2	2	2
N 30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2	2	2	2	2	2	2
N 31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2	2	2	2	2	2	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1	1	1	1	1	1	1
33	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1	1	1	1	1	1	1
N 34	207 524 086	Hex. Flange Screw M12 x 40 (Scotch Grip) ...	Vis à épaulement M12 x 40 (Scotch Grip)	2	2	2	2	2	2	2
N 35	503 189 430	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1	1	1	1	1
36	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1	1	1	1	1	1	1
37	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4	4	4	4	4	4
38	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon Long M8	1	1	1	1	1	1	1

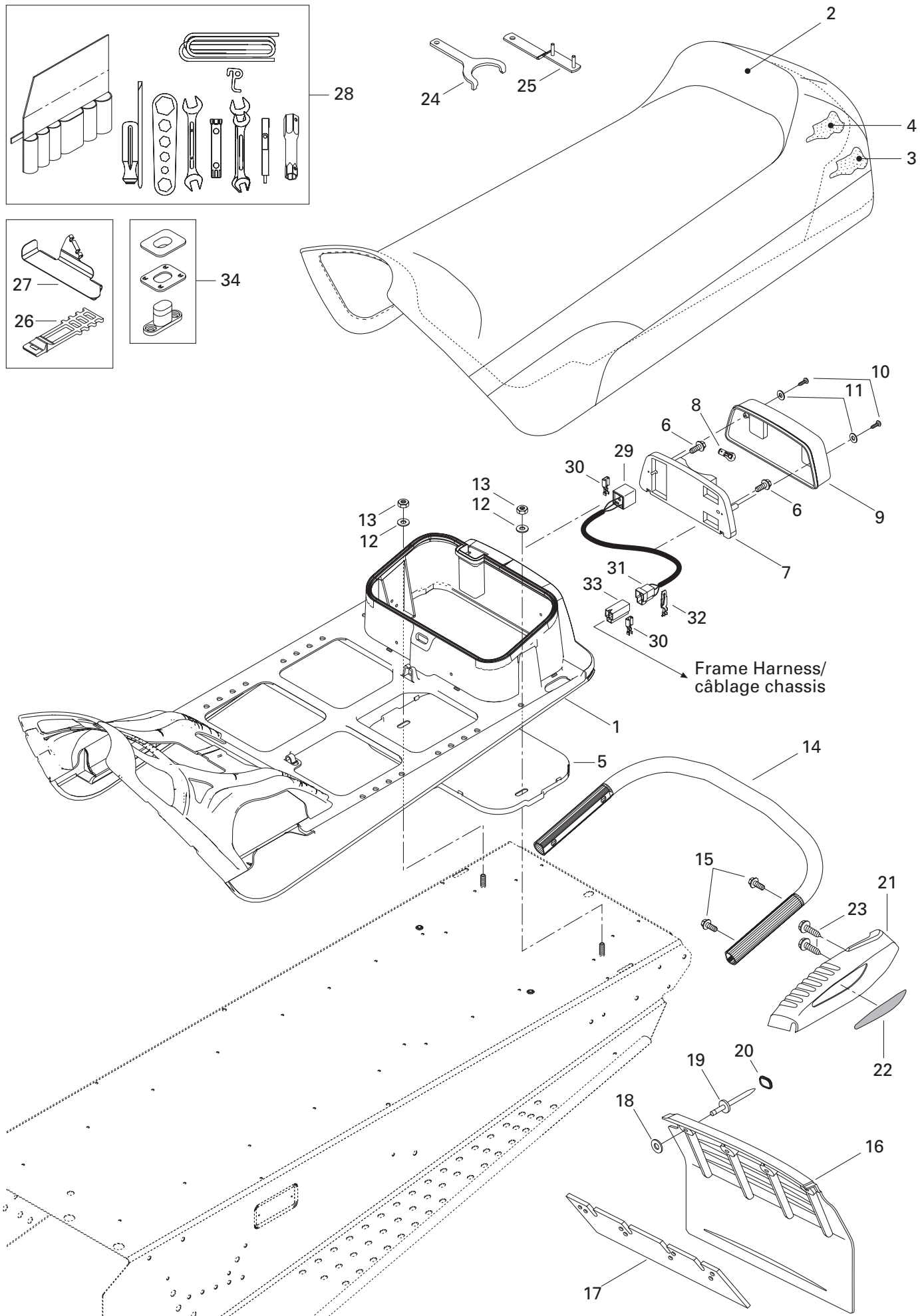


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

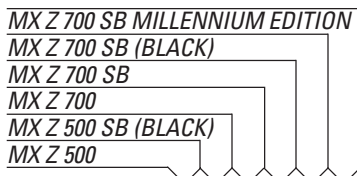


39	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1	1	1	1	1	1
N 40	503 189 400	Block Stopper	Butée de bloc	4	4	4	4	4	4	4
41	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	4	4	4	4	4	4	4
42	224 060 201	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8	8	8	8	8
43	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4	4	4	4	4	4
44	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3	3	3	3	3	3	3
45	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@	@	@	@
N 46	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2	2	2	2	2

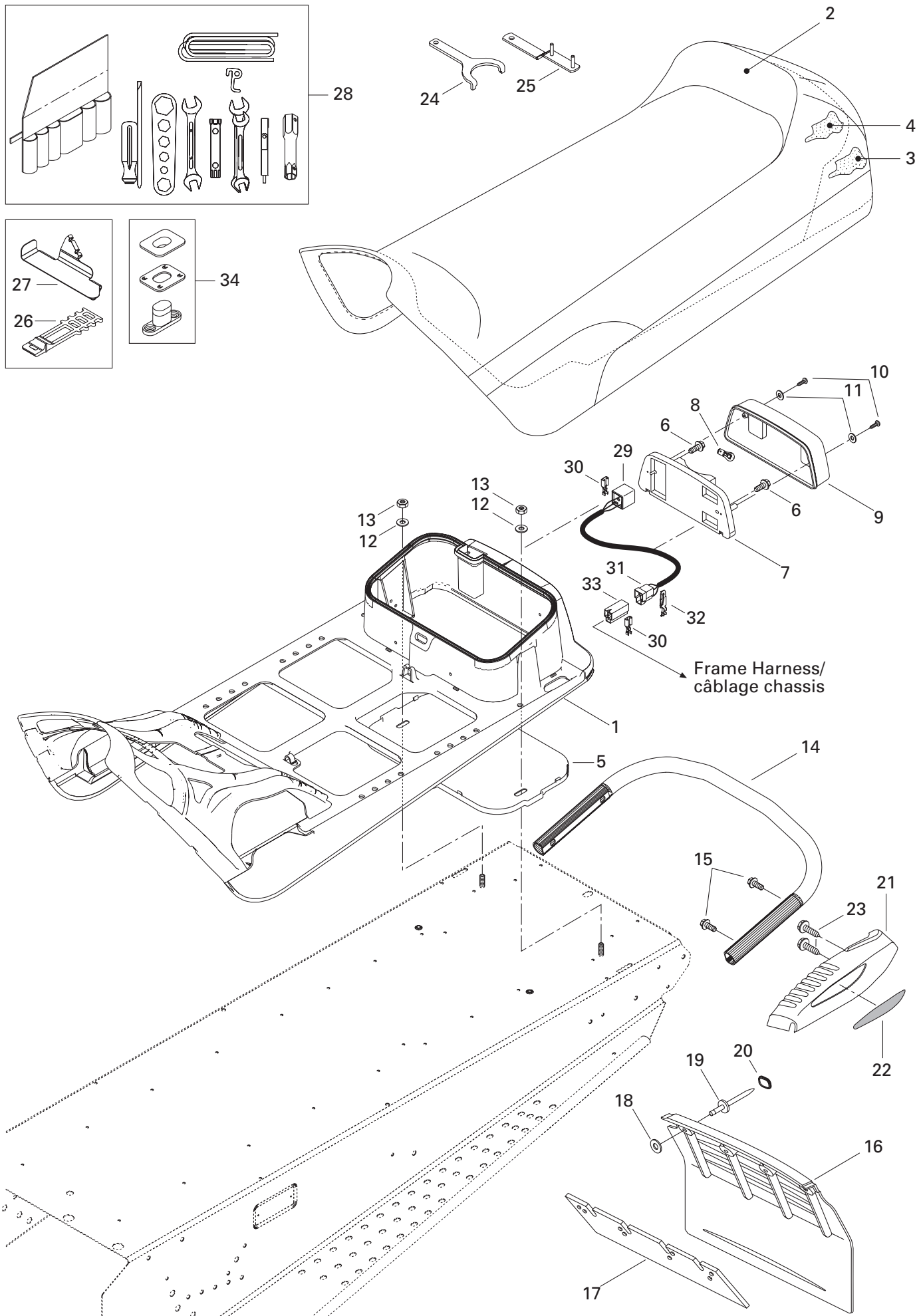


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES



1	572 107 600	Seat Base	Base de siège	1	1	1	1	1	1	1
N 2	510 003 749	Seat Cover	Housse de siège	1	—	—	—	—	—	—
N	510 003 811	Seat Cover	Housse de siège	—	1	—	—	—	—	—
N	510 003 750	Seat Cover	Housse de siège	—	—	1	1	—	—	—
N	510 003 814	Seat Cover	Housse de siège	—	—	—	1	—	—	—
N	510 003 790	Seat Cover	Housse de siège	—	—	—	—	—	1	—
3	510 003 608	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1	1	1	1	1
4	510 003 500	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1	1	1	1	1
5	572 107 601	Under Chest	Sous-coffre	1	1	1	1	1	1	1
6	732 603 006	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2	2	2	2	2
7	414 513 600	Light Housing	Boîtier de lumière	1	1	1	1	1	1	1
8	410 504 000	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière	1	1	1	1	1	1	1
9	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1	1	1	1	1
10	209 632 540	Phillips Tapping Screw	Vis cruciforme autotaraudeuse	2	2	2	2	2	2	2
11	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
N 12	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2	2	2	2	2
13	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2	2	2	2	2
14	518 318 200	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	1	1	1	—	—
N	518 321 981	Rear Bumper (Chrome)	Pare-chocs arrière (chromé)	—	—	—	—	—	1	—
15	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4	4	4	4	4	4	4
N 16	520 000 180	Snow Guard	Garde-neige	1	1	—	—	—	—	—
	572 092 100	Snow Guard	Garde-neige	—	—	1	1	1	—	—
N	520 000 223	Snow Guard	Garde-neige	—	—	—	—	—	—	1
17	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1	1	1	1	1	1
18	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4	4	4	4	4
19	390 908 000	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	4	4	4	4	4	4	4
20	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4	4	4	4	4
21	572 092 200	R.H. Rear Moulding (Black)	Enjoliveur arrière DR (noir)	1	1	—	—	—	1	—
	518 321 582	R.H. Rear Moulding (Black)	Enjoliveur arrière DR (noir)	—	—	1	1	1	—	—
	572 092 300	L.H. Moulding (Black)	Enjoliveur GA (noir)	1	1	—	—	—	1	—
	518 321 581	L.H. Rear Moulding (Black)	Enjoliveur arrière GA (noir)	—	—	1	1	1	—	—
22	516 000 237	R.H. Reflector (Red)	Réflecteur DR (rouge)	1	1	1	1	1	1	1
	516 000 241	R.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe)	Réflecteur arrière DR (jaune) (Europe)	1	—	1	—	—	—	—
	516 000 238	L.H. Reflector (red)	Réflecteur GA (rouge)	1	1	1	1	1	1	1
	516 000 242	L.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe)	Réflecteur arrière GA (Jaune) (Europe)	1	—	1	—	—	—	—
23	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	6	6	6	6	6	6	6
24	529 035 582	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1	1	1	1	1	1	1
25	520 000 126	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1	1	1	1	1	1	1
26	570 069 700	Latch	Loquet	1	1	1	1	1	1	1
N 27	518 321 999	Tool Kit Support	Support de trousse d'outils	1	1	1	1	1	1	1

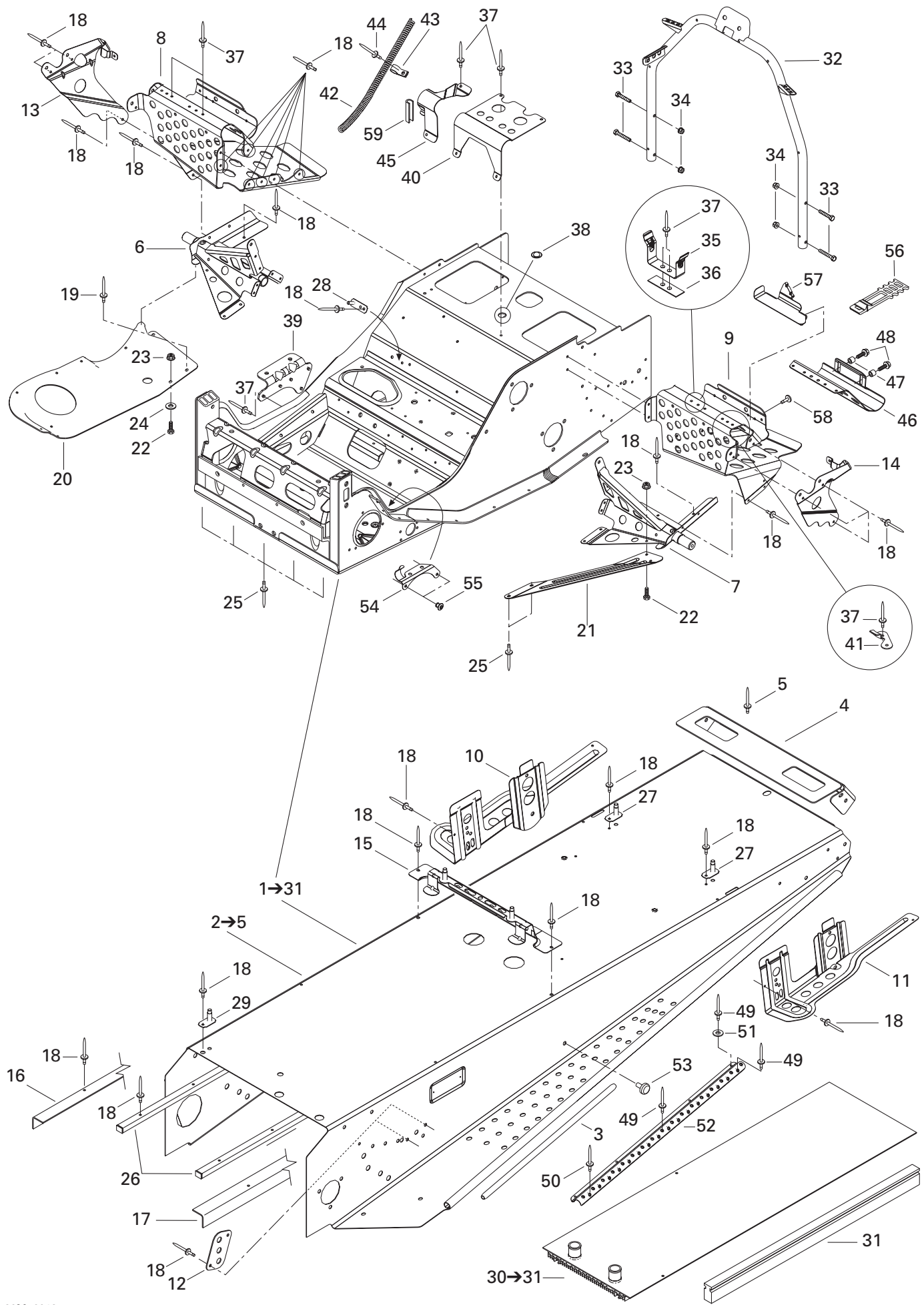


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

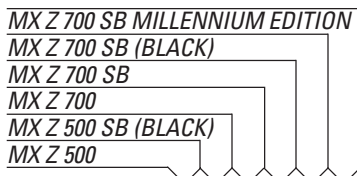


N 28	529 035 596	<i>Tool Kit</i>	<i>Trousse d'outils</i>	1	1	1	1	1	1	1
29	515 175 250	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1	1	1	1	1	1	1
30	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	6	6	6	6	6	6	6
31	409 204 200	Male Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1	1	1	1	1	1
32	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle.....	3	3	3	3	3	3	3
33	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1	1	1	1	1	1	1
34	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège	@	@	@	@	@	@	@

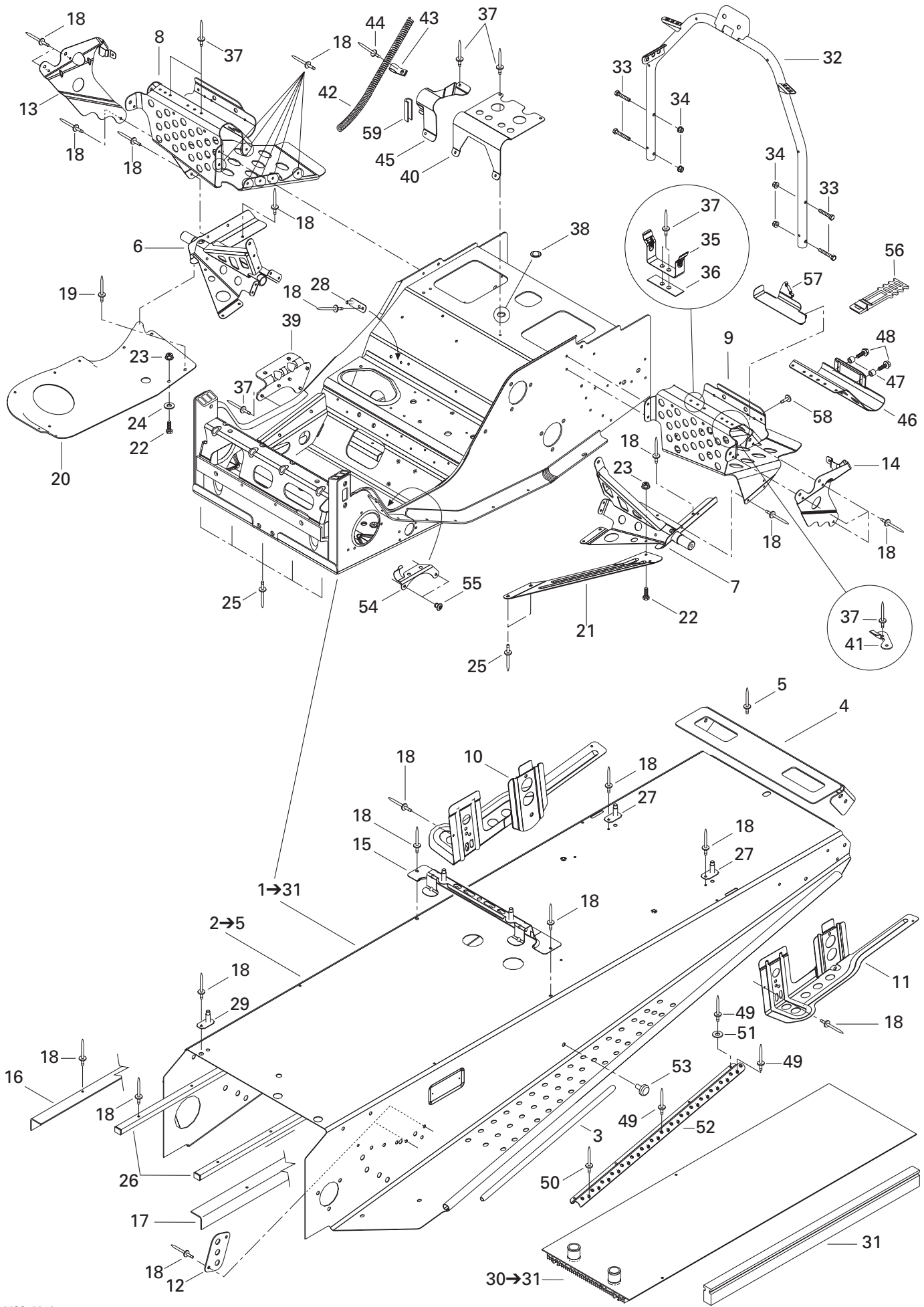


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



N	Part Number	Description	Châssis	MX Z 700 SB (BLACK)	MX Z 700 SB	MX Z 700	MX Z 500 SB (BLACK)	MX Z 500
N 1→31	518 322 091	Frame	Châssis	1	1	1	1	1
N 2→5	518 322 115	Forming Frame	Tunnel	1	1	1	1	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2	2	2	2
4	518 321 303	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1	1	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	6	6	6	6	6
6	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1	1	1	1	1
7	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1	1	1	1	1
8	518 319 722	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1	1	1
9	518 319 723	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1	1	1	1
10	518 319 742	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	1	1	1	1	1
11	518 319 743	L.H. Slide Bracket	Attache de suspension GA	1	1	1	1	1
12	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2	2	2
13	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1	1	1	1
14	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1	1	1	1	1
15	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1	1	1	1
16	518 321 561	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1	1	1	1
17	518 321 562	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1	1	1	1
18	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@	@	@	@
19	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1	1	1	1
20	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	1	1	1	1
N 21	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1	1	1	1
22	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2	2	2	2
23	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2	2	2
24	391 301 700	Washer	Rondelle	1	1	1	1	1
25	390 910 300	Rivet Henrob	Rivet Henrob	7	7	7	7	7
26	518 321 543	Frame Protector	Protecteur de tunnel	2	2	2	2	2
27	518 319 730	Seat Bracket	Attache de siège	2	2	2	2	2
28	518 319 728	Double Bracket	Attache double	1	1	1	1	1
29	518 321 604	Guide	Guide	1	1	1	1	1
30→31	517 296 300	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1	1	1	1
31	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2	2	2	2
N 32	518 321 957	Handle Support	Support de guidon	1	1	1	1	1
33	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4	4	4	4	4
34	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4	4	4
35	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1	1	1	1
36	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1	1	1
37	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop Rivet 3/16"	@	@	@	@	@
38	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1	1	1	1
39	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	1	1	1	1	1
40	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	1	1	1	1

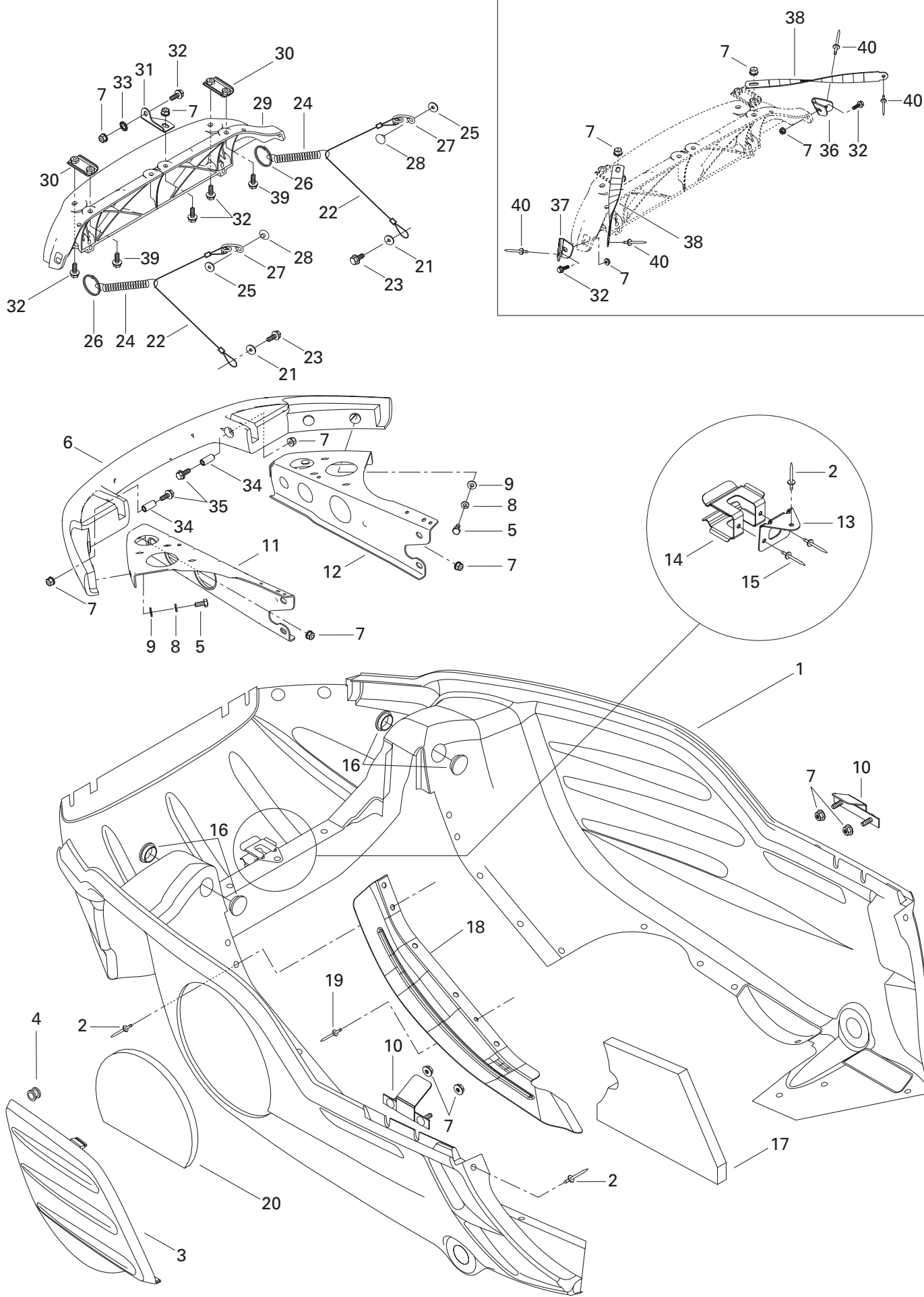


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



N 41	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1	1	1	1	1	1	1
42	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1	1	1	1	1
43	518 321 570	Clip	Pince	1	1	1	1	1	1	1
44	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	1	1	1	1	1	1
45	518 319 762	Hose Support	Support de boyau	1	1	1	1	1	1	1
46	— XXX —	Toe Hold	Accroche pieds	—	2	—	2	2	2	
47	415 107 300	Insert	Ajout	—	4	—	4	4	4	
48	207 661 644	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	—	4	—	4	4	4	
49	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	—	12	—	12	12	12	
50	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	—	2	—	2	2	2	
51	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	—	8	—	8	8	8	
52	518 321 714	Non-Skid Strip	Bandé antidérapante	—	2	—	2	2	—	
N	518 321 980	Non-Skid Strip (Chrome)	Bandé antidérapante (chromé)	—	—	—	—	—	—	2
N 53	518 321 954	Fastener Panel	Attache de panneau	2	2	2	2	2	2	2
54	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1	1	1	1	1	1
55	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	—	@@@	@@@	@@@	@@@	@@@	@@@
56	570 069 700	Latch	Loquet	1	1	1	1	1	1	1
N 57	518 321 999	Tool Kit Support	Support de trousse d'outils	1	1	1	1	1	1	1
58	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2	2	2	2	2
59	271 000 110	Trim	Moulure	—	@@	@@	@@	@@	@@	@@

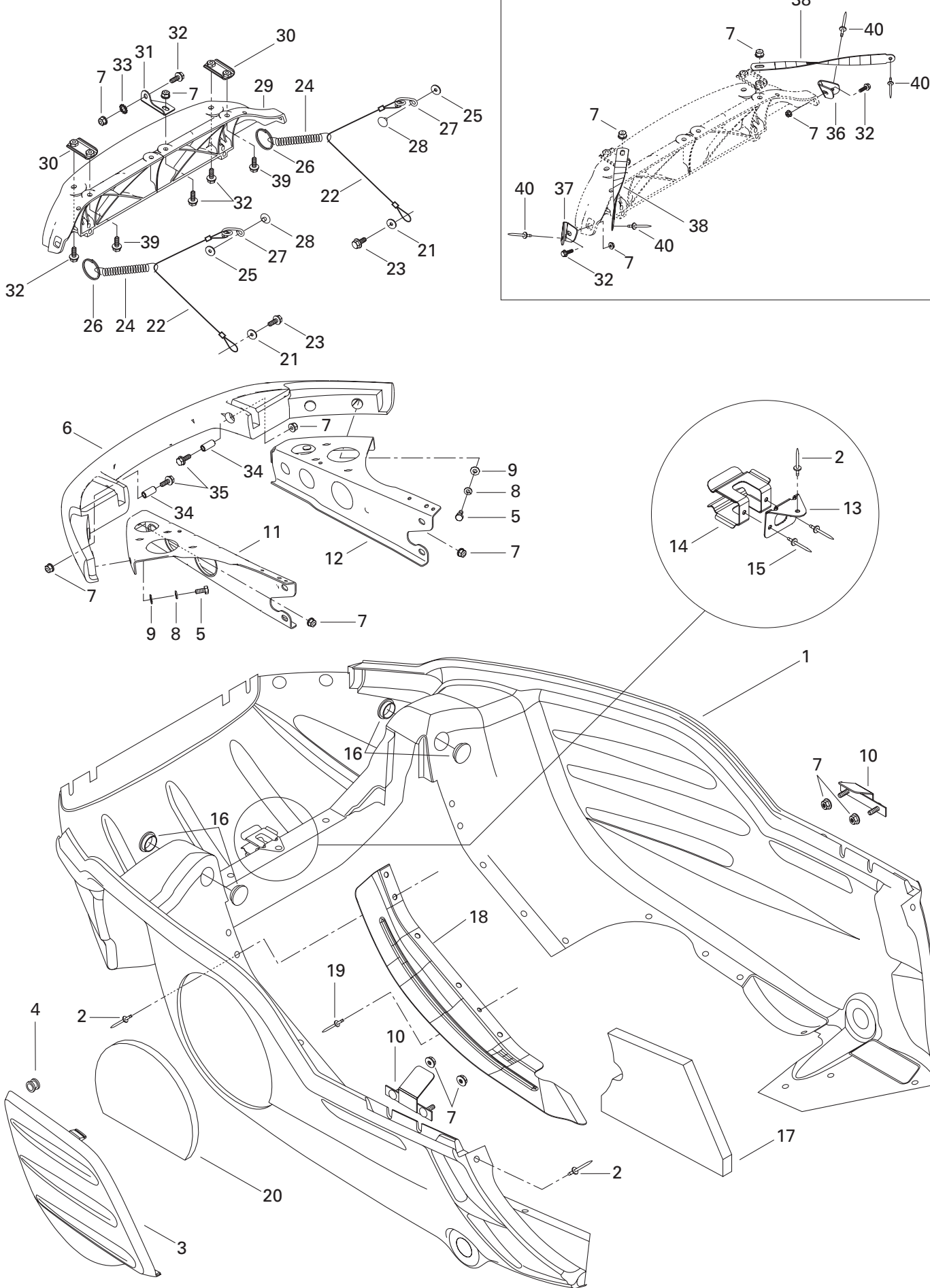


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

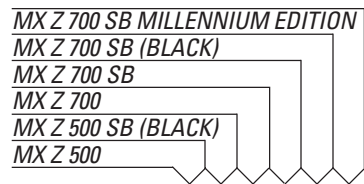


N 1	502 006 588	Bottom Pan (Yellow)	Coque (jaune)	1 – 1 1 – –
N	502 006 589	Bottom Pan (Black)	Coque (noir)	– 1 – – 1 1
2	390 910 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	27 – 27 27 – –
	390 906 800	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	– 27 – – 27 27
3	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow)	Porte de coque (jaune)	1 – 1 1 – –
	502 006 506	Bottom Pan Door (Black)	Porte de coque (noir)	– 1 – – 1 1
4	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2 2 2 2 2 2
5	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4 4 4 4 4 4
6	502 006 535	Bumper (Yellow)	Pare-choc (jaune)	1 – 1 1 – –
	502 006 536	Bumper (Black)	Pare-choc (noir)	– 1 – – 1 1
7	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	14 14 14 14 14 14
N 8	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4 4 4 4 4 4
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4 4 4 4 4 4
10	502 006 500	Bracket	Attache	2 2 2 2 2 2
N 11	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1 1 1 1 1 1
N 12	502 006 596	R.H. Support	Support DR	1 1 1 1 1 1
N 13	502 006 599	Belt Support	Support de courroie	1 1 1 1 1 1
14	517 281 905	Bracket	Attache	1 1 1 1 1 1
15	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2 2 2 2 2 2
16	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon	4 4 4 4 4 4
17	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1 1 1 1 1 1
N 18	502 006 593	Bottom Pan Protector	Protecteur de coque	– – 1 1 1 1
19	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	– – 1 1 1 1
20	502 006 559	Bottom Pan Door Foam	Mousse de porte de coque	1 1 1 1 1 1
21	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2 2 2 2 2 2
22	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2 2 2 2 2 2
23	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2 2 2 2 2 2
24	415 043 300	Spring	Ressort	2 2 2 2 2 2
25	517 124 300	Washer	Rondelle	2 2 2 2 2 2
26	415 058 300	Ring	Bague	2 2 2 2 2 2
27	517 262 800	Bracket	Attache	2 2 2 2 2 2
28	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2 2 2 2 2 2
29	517 302 004	Hinge	Charnière	1 1 1 1 1 1
30	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2 2 2 2 2 2
31	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1 1 1 1 1 1
32	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	6 6 6 6 6 6
33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1 1 1 1 1 1
34	517 302 179	Bushing	Douille	2 2 2 2 2 2
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2 2 2 2 2 2

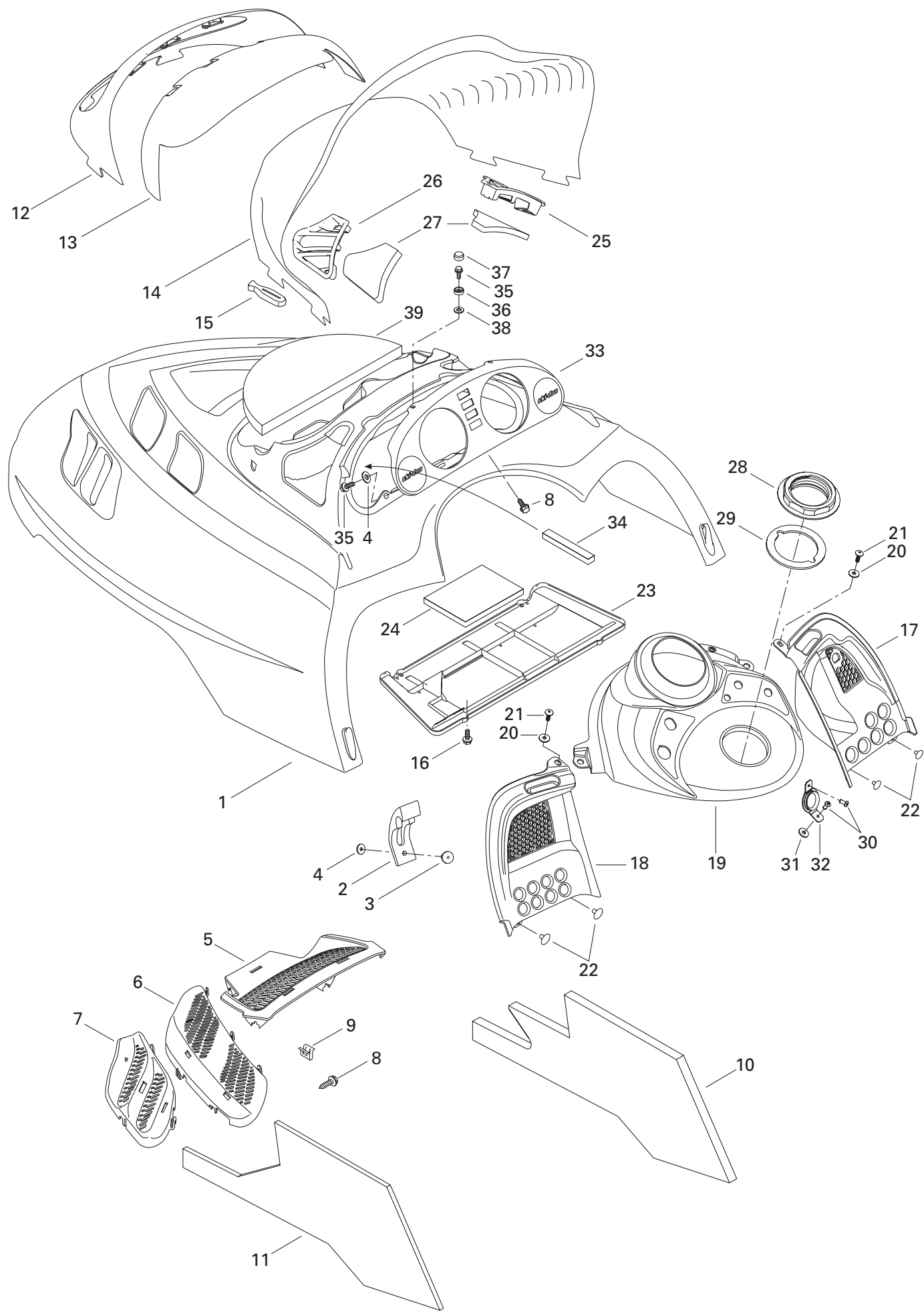


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

**BOTTOM PAN/
COQUE**

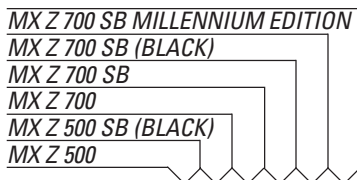


36	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1	1	1	1	1	1	1
37	517 302 255	L.H. Corner Support.....	Support de coin GA	1	1	1	1	1	1	1
38	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2	2	2	2	2	2	2
39	207 662 544	Hex. Flange Screw M6 x 25.....	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2	2	2	2	2	2	2
40	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	4	4	4	4	4	4	4

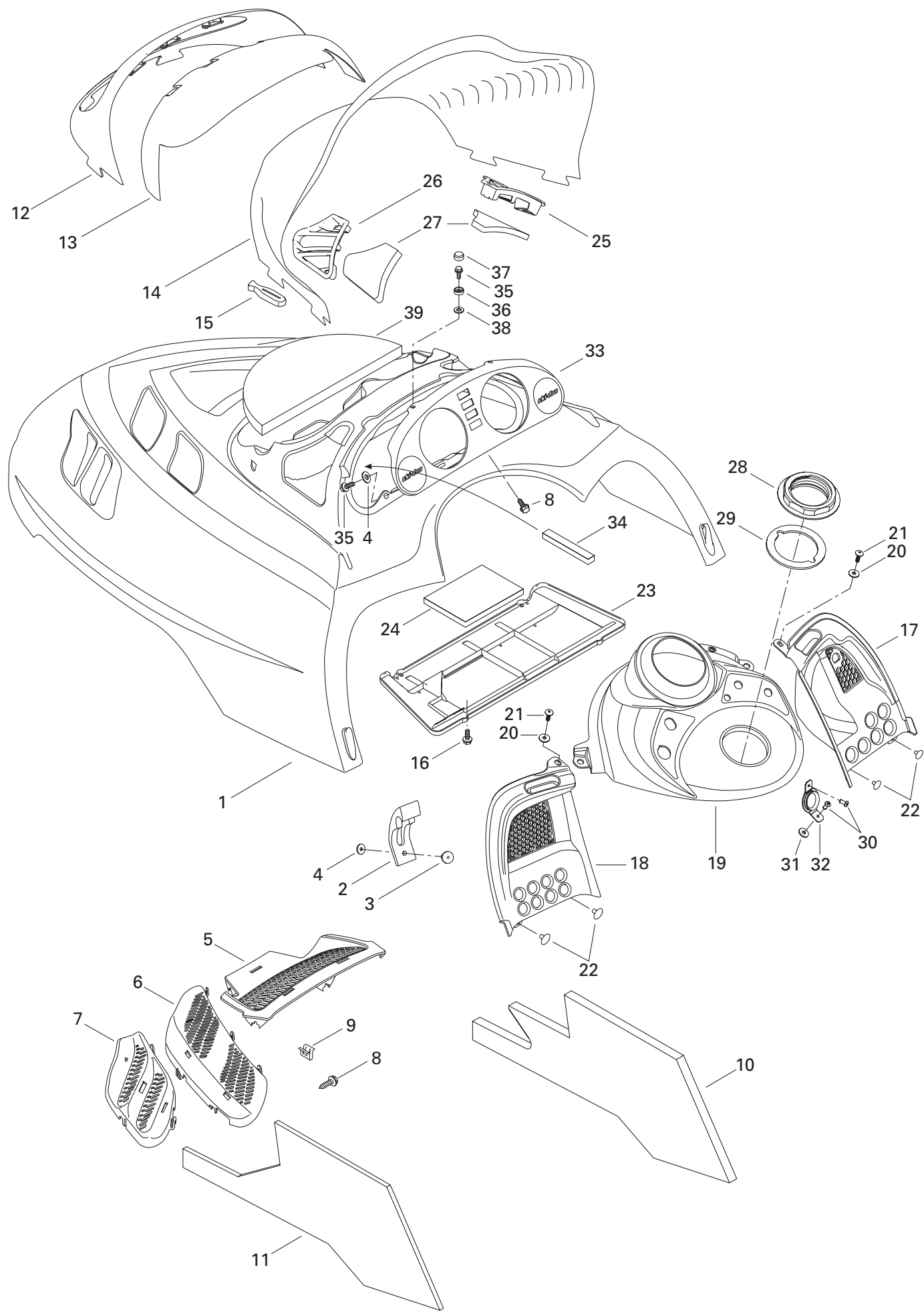


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE



N 1	517 302 411	Hood	Capot	1 – 1 1 – –
N	517 302 333	Hood	Capot	– 1 – – 1 1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2 2 2 2 2 2
3	390 906 800	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2 2 2 2 2 2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4 4 4 4 4 4
5	517 302 026	Center Grill (Black)	Grille centre (noir)	1 1 1 1 1 1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	1 1 1 1 1 –
N	517 302 416	R.H. Intermediate Grill (Full Moon)	Grille intermédiaire DR (pleine lune)	– – – – – 1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1 1 1 1 1 –
N	517 302 417	L.H. Intermediate Grill (Full Moon)	Grille intermédiaire GA (pleine lune)	– – – – – 1
7	517 302 034	R.H. Side Grill (Black)	Grille-côté DR (noir)	1 1 1 1 1 –
N	517 302 418	R.H. Side Grill (Full Moon)	Grille-côté DR (pleine lune)	– – – – – 1
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black)	Grille-côté GA (noir)	1 1 1 1 1 –
N	517 302 419	L.H. Side Grill (Full Moon)	Grille-côté GA (pleine lune)	– – – – – 1
8	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	17 17 17 17 17 17
9	517 302 183	Clip	Pince	5 5 5 5 5 5
N 10	517 302 371	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1 1 1 1 1 1
N 11	517 302 372	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1 1 1 1 1 1
12	517 302 158	Headlamp Moulding	Enjoliveur de phare	1 1 1 1 1 1
13	517 302 003	Windshield Support	Support de pare-brise	1 1 1 1 1 1
14	517 302 022	Windshield	Pare-brise	1 1 1 1 1 1
15	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8 8 8 8 8 8
16	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	4 4 4 4 4 4
17	517 302 005	R.H. Console	Console DR	1 1 1 1 1 1
18	517 302 006	L.H. Console	Console GA	1 1 1 1 1 1
N 19	517 302 378	Center Console	Console centre	1 – 1 – – –
N	517 302 343	Center Console	Console centre	– 1 – 1 1 1
20	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2 2 2 2 2 2
21	732 600 030	Screw	Vis	2 2 2 2 2 2
22	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	4 4 4 4 4 4
N 23	517 302 413	Air Intake Plate	Plaque d'admission d'air	1 1 1 1 1 1
N 24	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire	1 1 1 1 1 1
25	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1 1 1 1 1 1
26	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1 1 1 1 1 1
27	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air	2 2 2 2 2 2
28	517 302 043	Console Nut	Écrou de console	1 1 1 1 1 1
29	293 250 029	Gasket	Joint étanche	1 1 1 1 1 1
30	390 409 400	Pop Rivet 5/32	Rivet pop 5/32	2 2 2 2 2 2
31	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1 1 1 1 1 1
32	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde	1 1 1 1 1 1

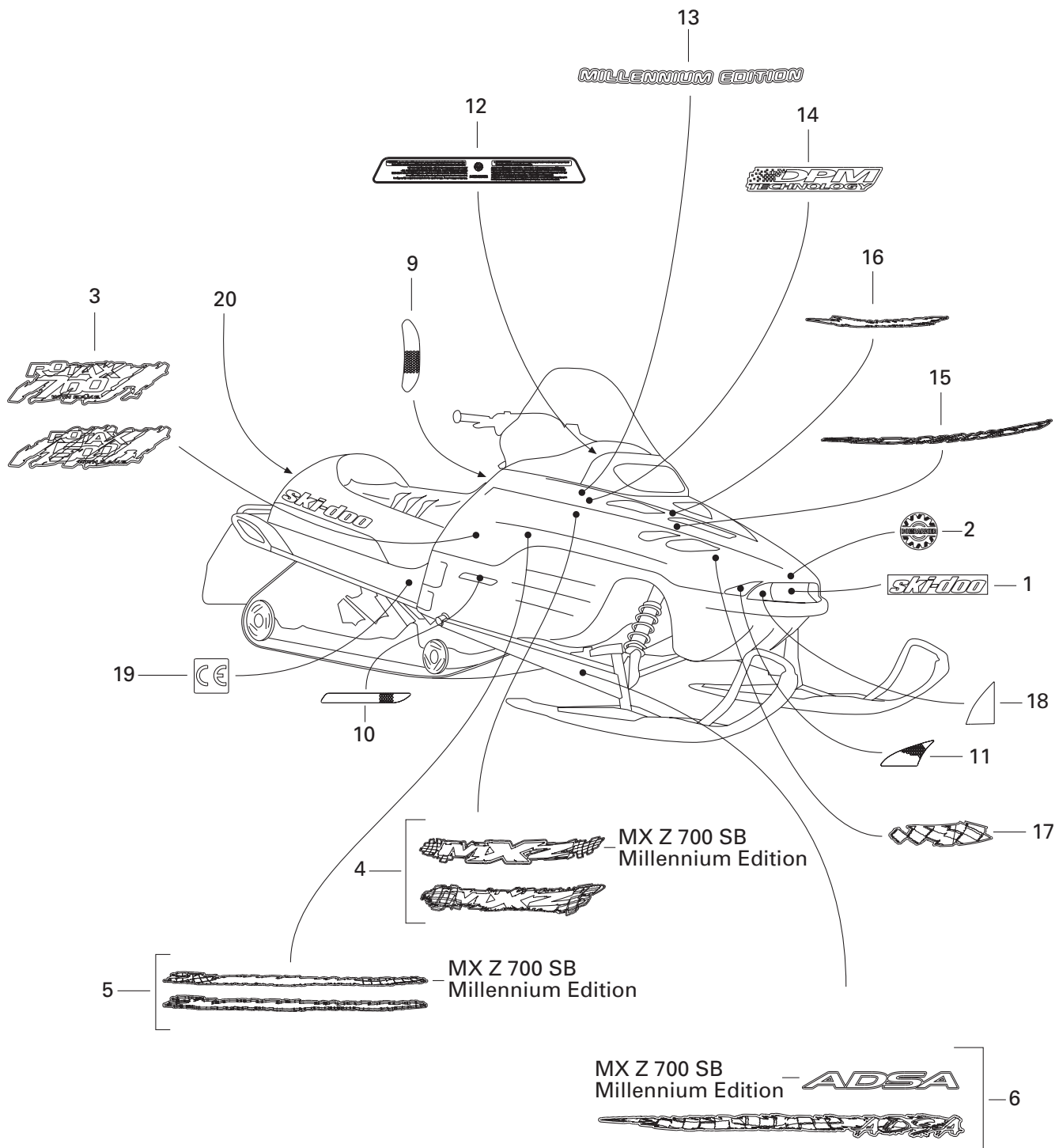
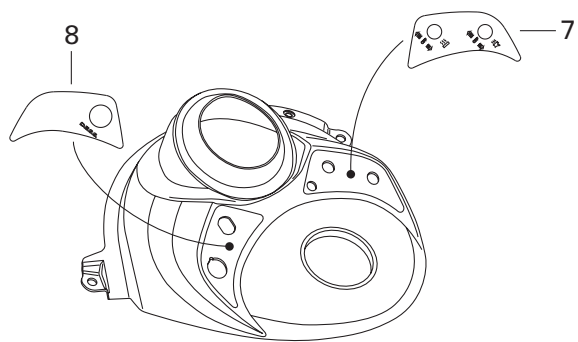


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

**CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE**

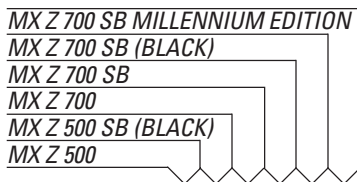


33	572 098 604	Indicator Support	Support d'indicateur	1	1	1	1	1	1	1
N 34	517 302 420	Foam.....	Mousse	2	2	2	2	2	2	2
35	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	4	4	4	4	4	4	4
36	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2	2	2	2	2	2
37	414 436 900	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	2	2	2	2	2	2	2
38	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2	2	2	2	2	2
39	517 302 317	Center Foam	Mousse centrale	1	1	1	1	1	1	1



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

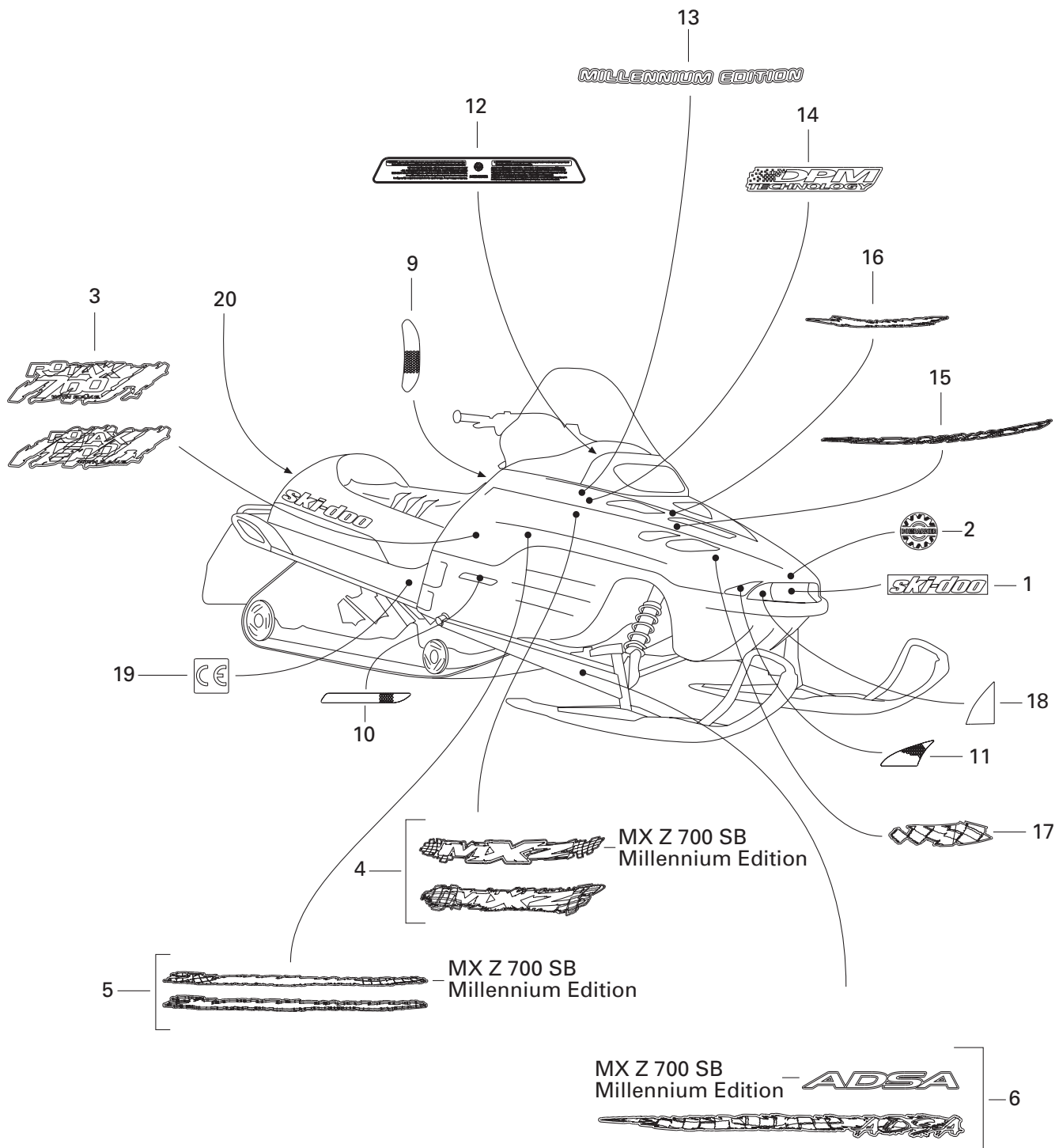
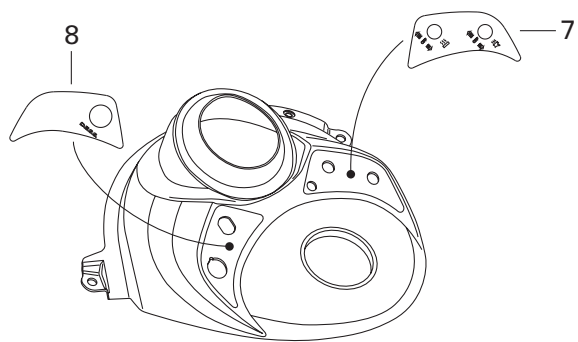
DECAL/ DÉCALCOMANIE



1	516 000 261	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1	1	1	1	–
N	516 000 338	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	–	–	–	–	–	1
2	516 000 282	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1	1	1	1	1	1
N 3	415 127 901	«Rotax 500» Decal Kit	Ens. de décalque «Rotax 500»	1	–	–	–	–	–
N	415 127 915	«Rotax 500» Decal Kit	Ens. de décalque «Rotax 500»	–	1	–	–	–	–
N	415 127 903	«Rotax 700» Decal Kit	Ens. de décalque «Rotax 700»	–	–	1	1	–	–
N	415 127 912	«Rotax 700» Decal Kit	Ens. de décalque «Rotax 700»	–	–	–	1	–	–
N	415 127 905	«Rotax 700» Decal Kit	Ens. de décalque «Rotax 700»	–	–	–	–	1	–
N 4	415 127 797	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1	–	1	1	–	–
N	415 127 805	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	–	1	–	–	1	–
N	415 127 906	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	–	–	–	–	1	–
N 5	415 127 798	Lower Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux (inférieur)	1	–	1	1	–	–
N	415 127 806	Lower Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux (inférieur)	–	1	–	–	1	–
N	415 127 907	Lower Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux (inférieur)	–	–	–	–	1	–
N 6	415 127 799	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1	1	1	1	1	–
N	415 127 819	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	–	–	–	–	–	1
7	516 000 227	Heat Thumb/Grip Decal	Décalque pouce/poignée chauffante	1	1	1	1	1	1
N 8	516 000 634	DESS Decal	Décalque DESS	1	1	1	1	1	1
9	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalques réflecteurs (jaune)	2	2	2	2	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe)	Décalques réflecteurs (rouge) (Europe) ...	2	–	2	–	–	–
10	415 064 400	R.H. Deflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1	1	1	1	1
	415 064 401	L.H. Deflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1	1	1	1	1
11	415 127 656	Reflector Kit (Yellow)	Ens. de réflecteur (jaune)	1	1	1	1	1	1
12	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1	1	1	1
13	516 000 701	Millennium Edition Decal	Décalque «Millennium Edition»	–	–	–	–	–	1
14	516 000 243	D.P.M. Label	Étiquette D.P.M.	–	–	2	–	–	–
	516 000 463	D.P.M. Label	Étiquette D.P.M.	–	–	–	2	–	–
	516 000 476	D.P.M. Label	Étiquette D.P.M.	–	–	–	–	2	–
N 15	415 127 800	Upper Side Decal Kit	Ens. de décalques (supérieur)	–	–	1	1	–	–
N	415 127 807	Upper Side Decal Kit	Ens. de décalques (supérieur)	–	–	–	–	1	–
N	415 127 908	Upper Side Decal Kit	Ens. de décalques (supérieur)	–	–	–	–	–	1
N 16	415 127 801	Front Decal Kit	Ens. de décalques avant	1	–	1	1	–	–
N	415 127 808	Front Decal Kit	Ens. de décalques avant	–	1	–	1	–	–
N	415 127 909	Front Decal Kit	Ens. de décalques avant	–	–	–	–	–	1
N 17	415 127 802	Lower Front Decal Kit	Ens. de décalques avant (inférieur)	–	–	1	1	–	–
	415 127 809	Lower Front Decal Kit	Ens. de décalques avant (inférieur)	–	–	–	–	1	–
	415 127 910	Lower Front Decal Kit	Ens. de décalques avant (inférieur)	–	–	–	–	–	1
18	415 127 659	Bumper Decal Kit	Ens. décalque de pare-chocs	1	1	1	1	1	1

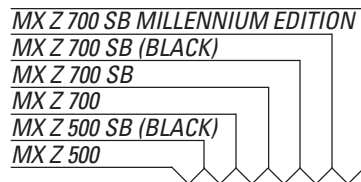
All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

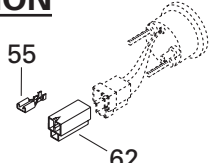
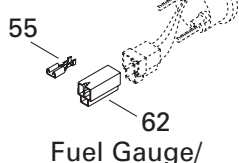
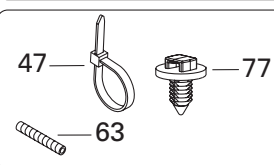
DECAL/ DÉCALCOMANIE



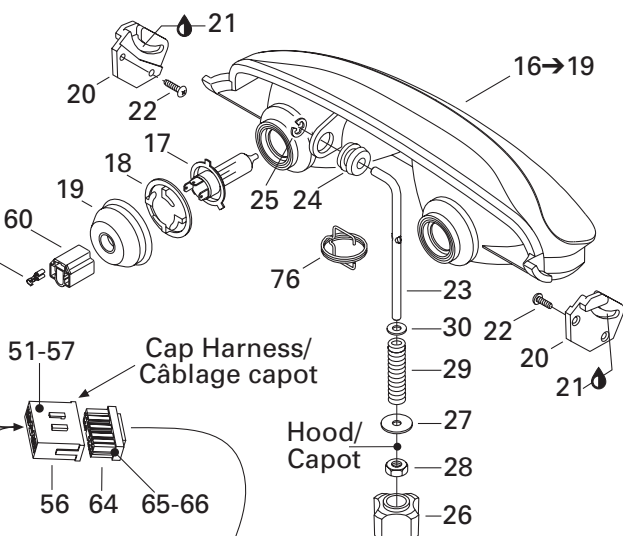
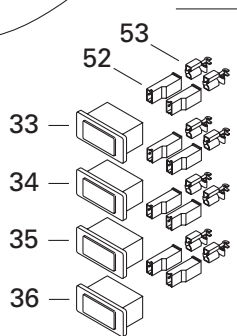
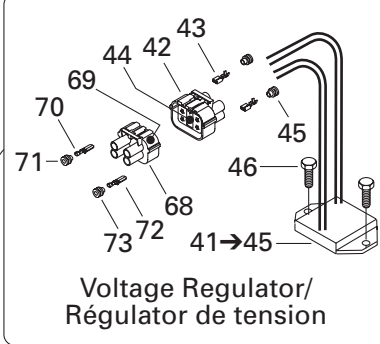
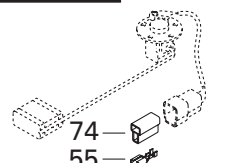
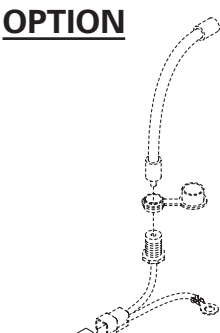
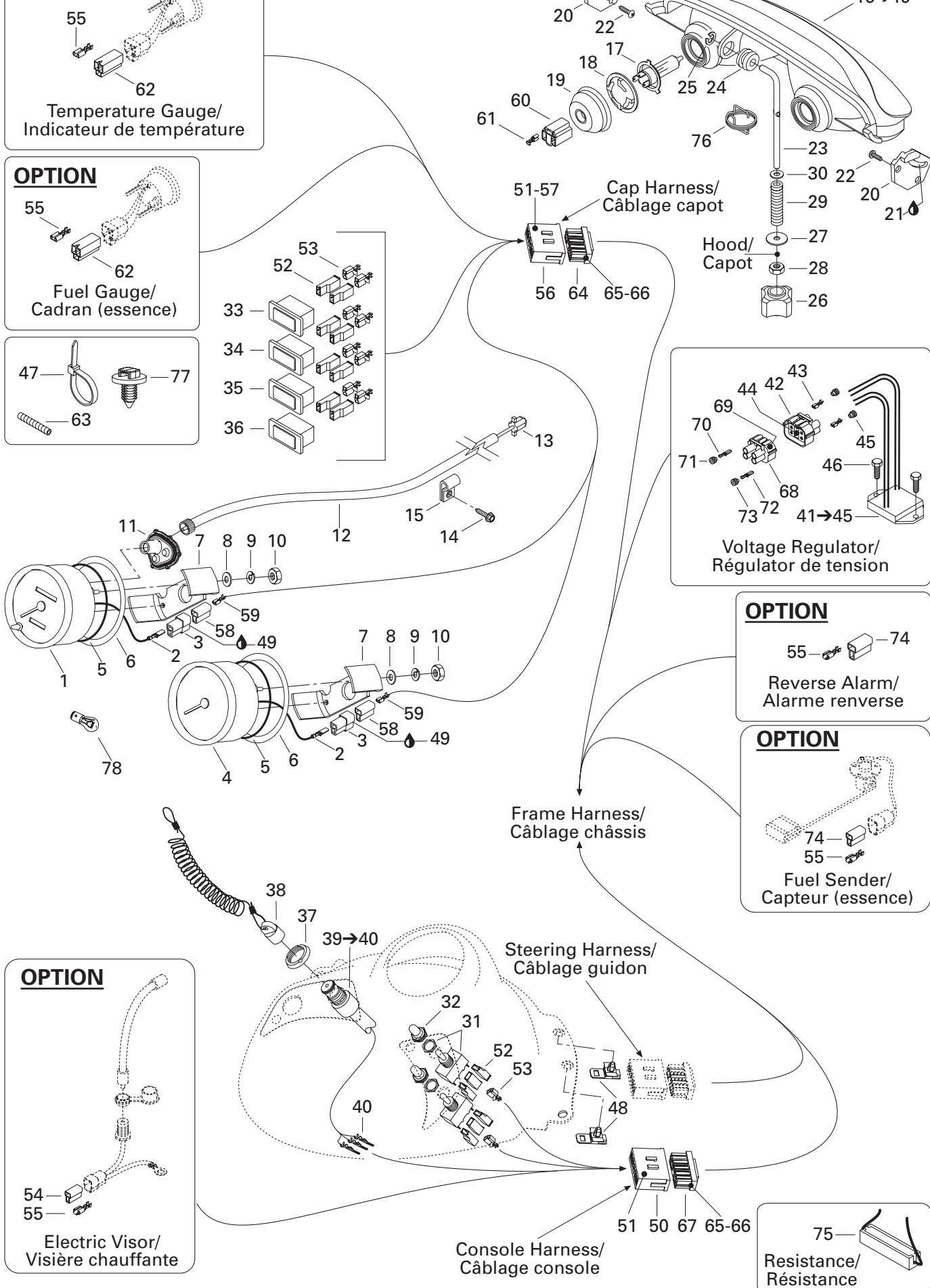
19	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1	1	1	1	1	1
20	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	—	1	—	—	—
N 21	415 127 902	<i>Hood Decal Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. de décalques de capot (non-illus.)</i>	1	—	—	—	—	—
		(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,16)	(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,16)						
N	415 127 916	<i>Hood Decal Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. de décalques de capot (non-illus.)</i>	—	1	—	—	—	—
		(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,16)	(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,16)						
N	415 127 904	<i>Hood Decal Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. de décalques de capot (non-illus.)</i>	—	—	1	—	—	—
		(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,15,16,17)	(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,15,16,17)						
N	415 127 914	<i>Hood Decal Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. de décalques de capot (non-illus.)</i>	—	—	—	1	—	—
		(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17)	(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17)						
N	415 127 913	<i>Hood Decal Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. de décalques de capot (non-illus.)</i>	—	—	—	—	1	—
		(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17)	(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17)						
N	415 127 911	<i>Hood Decal Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. de décalques de capot (non-illus.)</i>	—	—	—	—	—	1
		(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17)	(Incl.1,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17)						

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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

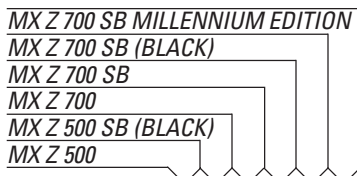
OPTIONTemperature Gauge/
Indicateur de température**OPTION**Fuel Gauge/
Cadran (essence)

Hood Latch

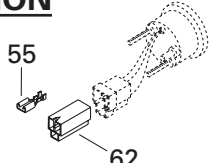
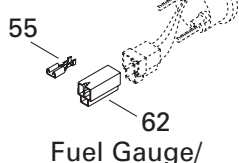
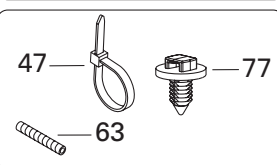
Cap Harness/
Câblage capotHood/
CapotVoltage Regulator/
Régulateur de tension**OPTION**Reverse Alarm/
Alarme renverse**OPTION**Fuel Sender/
Capteur (essence)**OPTION**Electric Visor/
Visière chauffante

ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

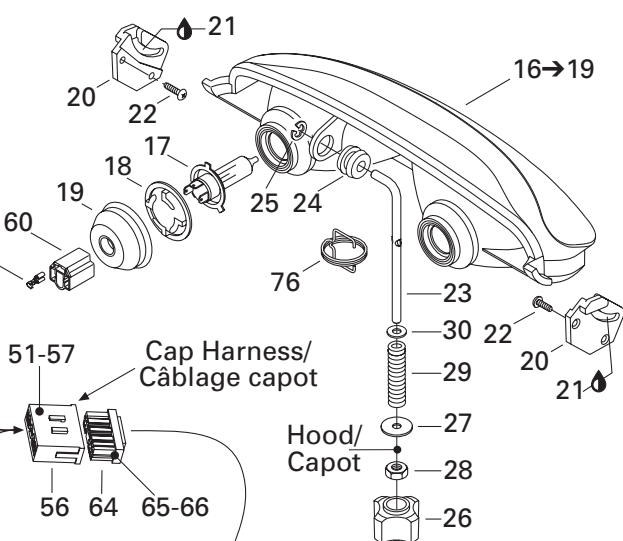
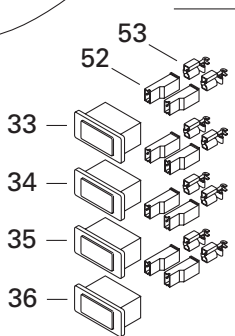
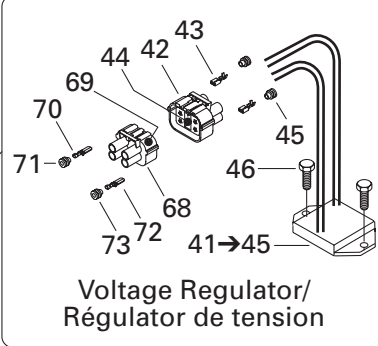
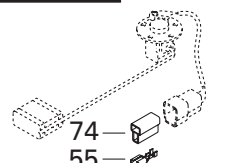
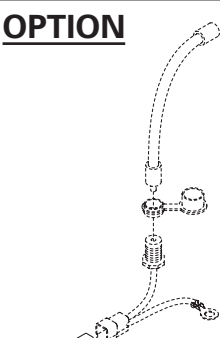
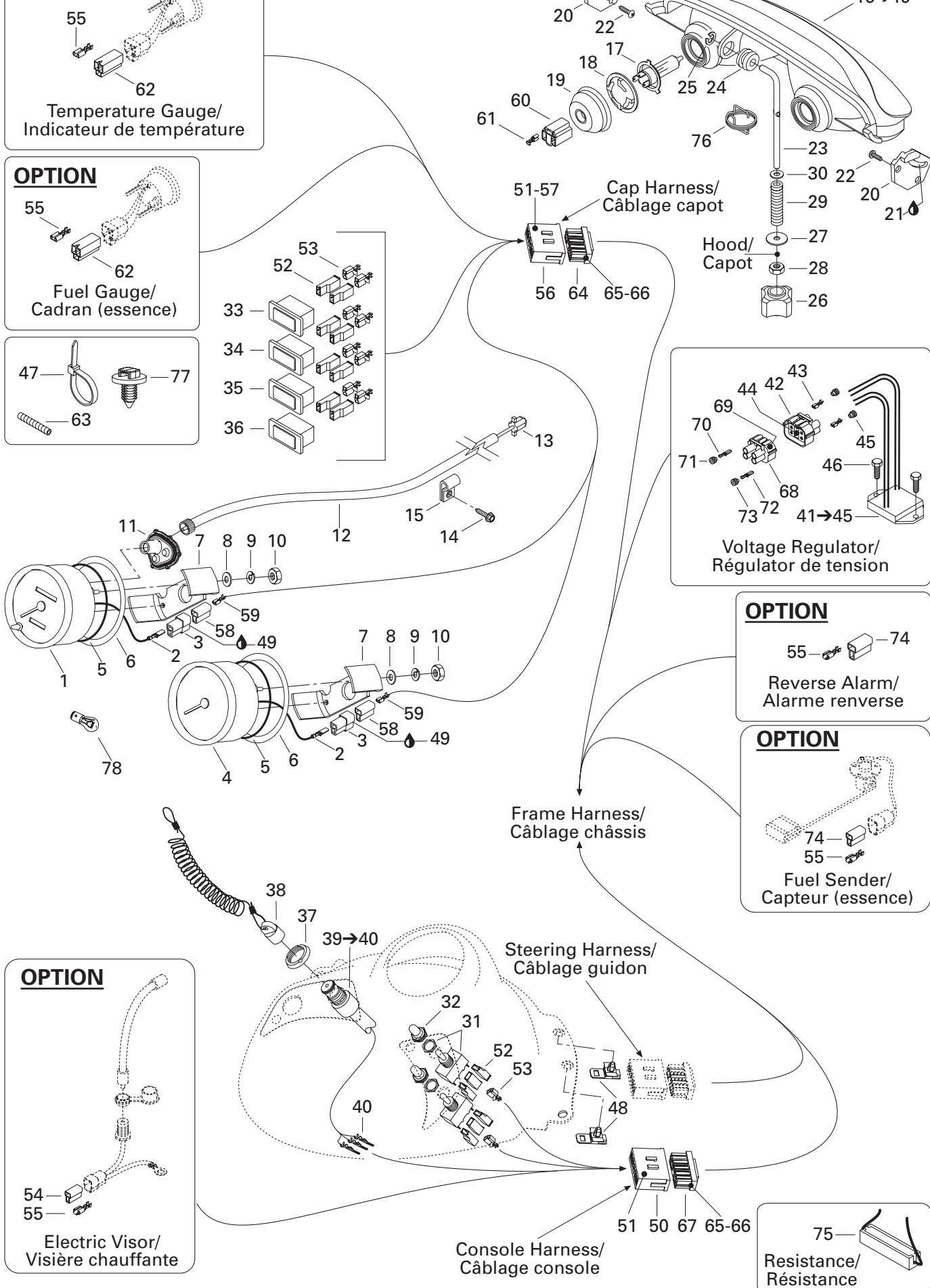
ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique



N 1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1	1	1	1	1	1
N	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@	@	@	@	@	@
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	4	4	4	4	4	4	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	2	2	2	2	2	2	2
N 4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1	1	1	1	1	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2	2	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2	2	2	2	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2	2	2	2	2	2
8	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4	4	4	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4	4	4	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4	4	4	4	4	4
N 11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1	1	1	1	1	1
12	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1	1	1	1	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1	1	1	1	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3	3	3	3	3	3	3
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3	3	3	3	3	3	3
16→19	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1	1	1	1	1	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2	2	2	2	2	2
18	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2	2	2	2	2	2
19	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2	2	2	2	2	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1	1	1	1	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	1	1	1	1	1	1	1
21	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@	@	@	@	@	@
22	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4	4	4	4	4	4
23	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1	1	1	1	1	1
24	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1	1	1	1
25	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	1	1	1	1	1	1	1
26	572 100 800	Handle	Manette	1	1	1	1	1	1	1
27	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1	1	1	1	1	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1	1	1	1	1
29	415 100 600	Spring	Ressort	1	1	1	1	1	1	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1	1	1	1	1
31	410 107 300	Switch (Heated Grips/Lever Switch)	Interrupteur (poignée/manette chauffante)	2	2	2	2	2	2	2
32	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2	2	2	2	2	2
33	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1	1	1	1	1	1
34	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1	1	1	1	1	1
35	410 109 700	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1	1	1	1	1	1	1
36	410 113 300	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	1	1	1	1	1	1	1
37	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1	1	1	1	1	1	1
38	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1	1	1	1	1	1	1

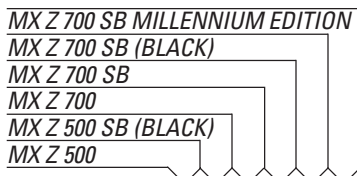
OPTIONTemperature Gauge/
Indicateur de température**OPTION**Fuel Gauge/
Cadran (essence)

Hood Latch

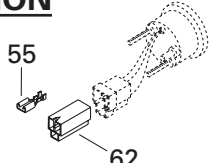
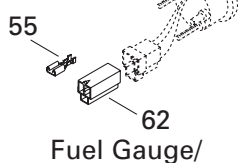
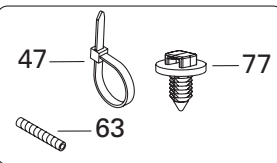
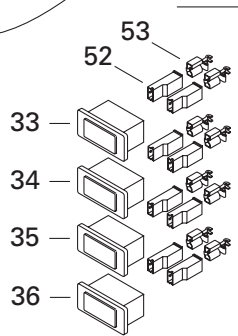
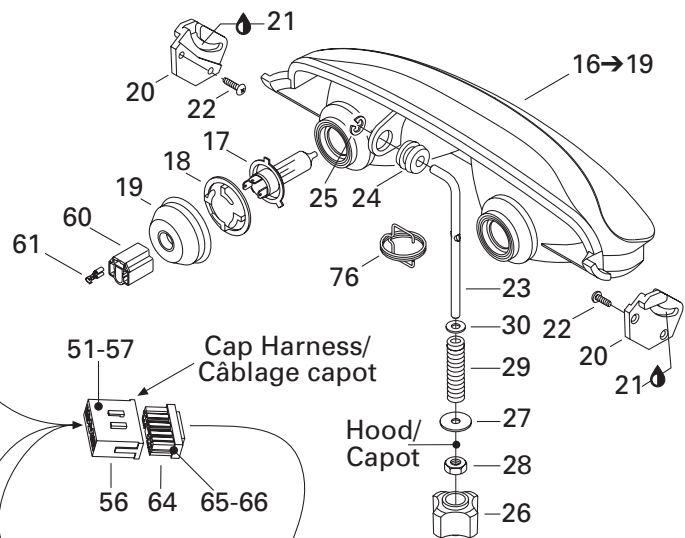
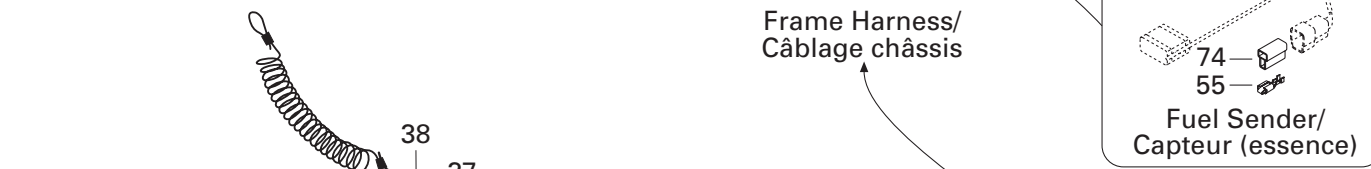
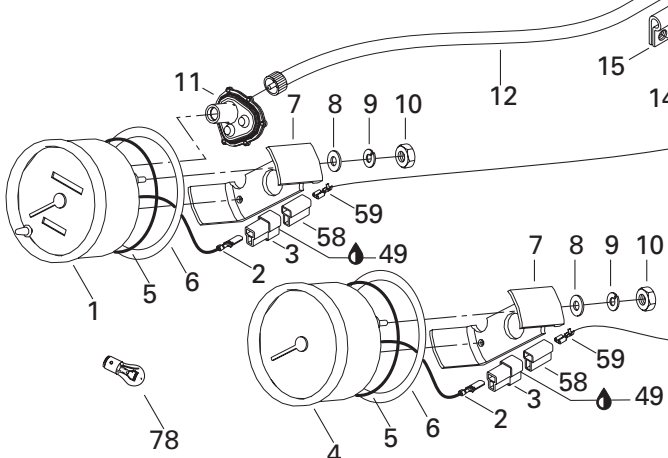
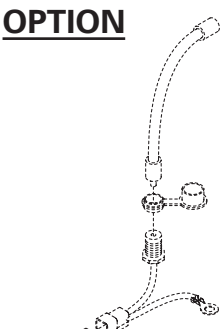
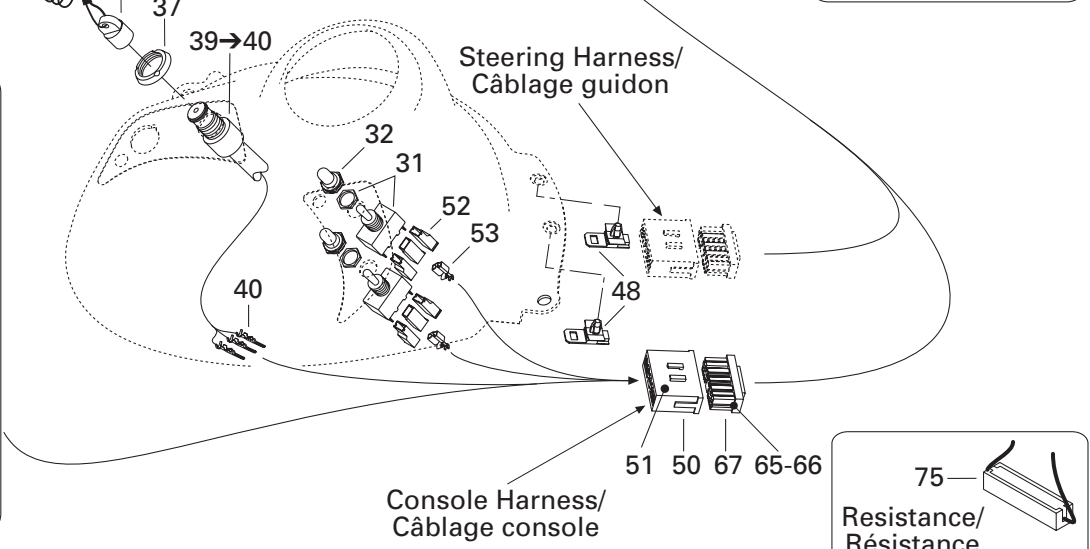
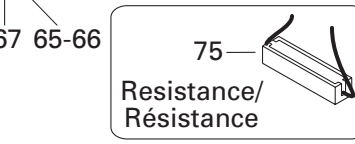
Cap Harness/
Câblage capotHood/
CapotVoltage Regulator/
Régulateur de tension**OPTION**Reverse Alarm/
Alarme renverse**OPTION**Fuel Sender/
Capteur (essence)**OPTION**Electric Visor/
Visière chauffante

ELECTRIC SYSTEM/ Système Électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système Électrique

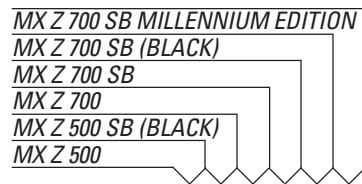


39-40	515 175 145	DESS Switch	Interrupteur DESS	1	1	1	1	1	1	1
40	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3	3	3	3	3
N 41-45	515 175 491	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1	1	1	1	1
42	409 208 000	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ...	1	1	1	1	1	1	1
43	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4	4	4	4	4	4	4
44	409 013 400	Female Lock	Verrou femelle	1	1	1	1	1	1	1
45	278 000 996	Seal	Joint	4	4	4	4	4	4	4
46	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2	2	2	2	2	2	2
47	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@	@	@	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@	@	@	@	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	@	@	@	@	@	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@	@	@	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@	@	@	@	@	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@	@	@	@	@	@
48	515 175 283	Housing Support	Support de logement	2	2	2	2	2	2	2
49	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@	@	@	@	@
50	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal mâle (15 circuits) ...	1	1	1	1	1	1	1
51	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@	@	@	@
52	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits)	Logement de terminal femelle (1 circuits) ...	14	14	14	14	14	14	14
53	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@	@	@	@
54	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	Opt						
55	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	Opt						
56	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1	1	1	1	1	1	1
57	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@	@	@	@
58	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	2	2	2	2	2	2	2
59	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@	@	@	@
60	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	2	2	2	2	2	2	2
61	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@	@	@	@
62	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	Opt						
63	409 902 100	Tubing 6 mm	Gaine 6 mm	@	@	@	@	@	@	@
	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@	@	@	@	@	@	@
	409 901 800	Tubing 13 mm	Gaine 13 mm	@	@	@	@	@	@	@
	415 080 000	Tubing 16 mm	Gaine 16 mm	@	@	@	@	@	@	@
64	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) .	1	1	1	1	1	1	1
65	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@	@	@	@
66	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@	@	@	@
67	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal femelle (15 circuits) .	1	1	1	1	1	1	1
68	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1	1	1	1	1	1
69	409 013 100	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	@	@	@	@	@	@
70	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@	@	@	@

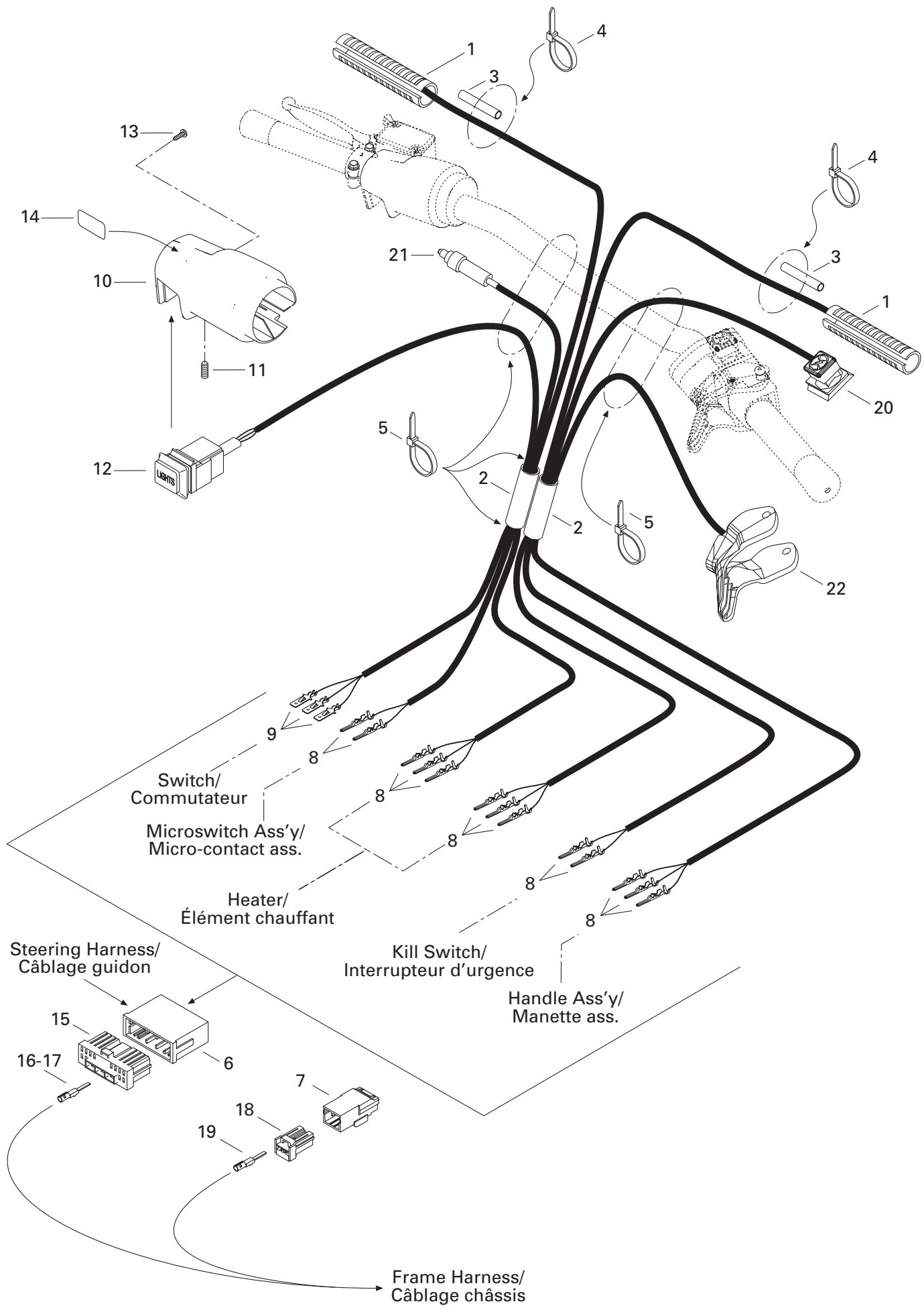
OPTIONTemperature Gauge/
Indicateur de température**OPTION**Fuel Gauge/
Cadran (essence)Hood Latch/
Verrou capotMulti-Gauge Cluster/
Cluster de plusieurs indicateursCap Harness/
Câblage capotHood/
CapotFrame Harness/
Câblage châssis**OPTION**Electric Visor/
Visière chauffanteSteering Harness/
Câblage guidonConsole Harness/
Câblage consoleResistance/
Résistance

ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique



71	409 208 300	Seal	Joint	@ @ @ @ @ @
72	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	@ @ @ @ @ @
73	278 000 996	Seal	Joint	@ @ @ @ @ @
74	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ...	Opt Opt Opt Opt Opt Opt
75	515 175 241	Resistance (50 ohms).....	Résistance (50 ohms).....	1 1 1 1 1 1
76	515 175 324	Spring (Europe).....	Ressort (Europe)	1 – 1 – – –
77	293 730 018	Mount Dart	Dard d'ancrage	1 1 1 1 1 1
78	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@ @ @ @ @ @



ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

STERRING/
GUIDON



N 1	515 175 389	Heater	Élément chauffant.....	2	2	2	2	2	2
2	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@	@	@	@	@	@
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	2	2	2	2	2	2
5	414 115 200	Tie Rap	Attache	4	4	4	4	4	4
6	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1	1	1	1	1	1
N 7	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1	1	1	1	1
8	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13	13	13	13	13	13
9	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3	3	3	3
10	515 175 307	Brake Housing	Logement de frein	1	1	1	1	1	1
11	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1	1	1	1	1
N 12	515 175 390	Switch	Commutateur	1	1	1	1	1	1
N 13	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	1	1	1	1	1	1
14	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1	1	1	1	1
15	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1	1	1	1	1	1
16	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@	@	@
17	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@	@	@
N 18	515 175 495	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ...	1	1	1	1	1	1
19	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@	@	@
N 20	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1	1	1	1
N 21	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1	1	1	1	1
N 22	512 059 204	Handle Ass'y 40 mm	Manette ass. 40 mm	1	1	1	1	1	1

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

080 044 000 Page C1	232 006 414 Page A5	293 550 021 Page A4, A5, A6, A7	404 112 800 Page B10, B11
080 044 200 Page C3	232 061 414 Page C3	293 730 018 Page E5	404 112 900 Page B10, B11
205 062 044 Page A8, A10, B2	232 210 414 Page B12	293 750 001 Page A12, B8, E4, E6	404 116 700 Page B11
205 062 544 Page A11, B2	232 501 416 Page C5	293 750 002 Page B5, E4	404 117 000 Page B10
205 063 044 Page A5, A12	232 551 414 Page C11, D4	293 750 008 Page B5, E4	404 121 300 Page B10, B11
205 082 544 Page A9, C7	232 561 414 Page B2, C2, C11, E3	293 750 009 Page E4	404 122 100 Page B10
205 084 544 Page D3	232 581 414 Page B4, B7, C3, C6,	293 800 005 Page B12	404 125 200 Page B11
205 482 546 Page C3	C7, C10, D1, D5	293 800 018 Page B5	404 126 800 Page B11
206 260 844 Page D3	233 061 414 Page C2	293 800 023 Page A6, A7, B12,	404 128 100 Page B11
206 263 044 Page C3	233 201 414 Page B12	C3, C4	404 131 300 Page B10
207 005 544 Page C5, C8	233 251 244 Page B6	293 800 038 Page A9, A11	404 131 700 Page B11
207 006 044 Page C8	233 251 414 Page B3, D7	293 800 060 Page A4, A5, A6, A7,	404 132 300 Page B11
207 008 086 Page C5	233 261 414 Page B6, C12, D7,	A9, A11, A12, B12,	404 139 800 Page B10, B11
207 009 544 Page C8	D9	C4, C9	404 147 400 Page B10, B11
207 054 044 Page C11	233 281 414 Page B3, C5, C8,	365 901 100 Page D5	404 149 000 Page B10, B11
207 063 044 Page C11	C11, D2, D3, D4	371 801 300 Page B12	404 151 900 Page B11
207 085 044 Page C7	233 601 416 Page B3, C5, C7, C8,	371 901 700 Page B12	404 152 200 Page B11
207 085 544 Page C6	C11, D1	371 903 100 Page C3	404 152 400 Page B10
207 087 544 Page C3	234 001 410 Page A4, A5, B3,	371 910 000 Page C3	404 153 400 Page B10, B11
207 088 044 Page C11	B12, C8	371 910 200 Page C10	404 154 800 Page B10
207 088 544 Page C12	234 042 600 Page D12	371 910 400 Page C7	404 154 900 Page B10, B11
207 102 544 Page B3, C1	234 061 410 Page E3	390 402 200 Page B5, C4, C9, D7,	404 156 500 Page B11
207 103 544 Page C4	234 081 410 Page B4, C3, C7	D8, D9	404 160 800 Page B10, B11
207 108 044 Page B12	234 100 602 Page A4, A5, B3, C1	390 402 300 Page C5, C7, D7, D8	404 161 100 Page B10, B11
207 151 244 Page B3, B6	234 181 401 Page A9, C7	390 402 400 Page D9	404 161 700 Page B10
207 152 044 Page D7	241 140 060 Page B9, D12	390 406 500 Page B3, B7, D8,	404 161 823 Page B10, B11
207 152 544 Page C11, D4	243 141 640 Page D11	D10, D11	404 161 840 Page B11
207 161 444 Page D9	250 000 001 Page C7	390 409 400 Page D11	404 161 844 Page B10, B11
207 182 044 Page A9, B3	250 000 005 Page B1	390 409 600 Page D9	404 161 845 Page B10, B11
207 182 544 Page C11, D1	250 200 000 Page B6, D9	390 906 800 Page D9, D11	404 161 875 Page B11
207 605 544 Page C8	270 500 018 Page B10, B11	390 908 000 Page D5	404 161 880 Page B9, B10, B11
207 661 644 Page D8	270 600 000 Page B9	390 910 000 Page B3	404 190 400 Page B11
207 661 684 Page D9	271 000 110 Page D8	390 910 200 Page D9	405 403 000 Page B12
207 662 544 Page D10	277 000 142 Page C6	390 910 300 Page D7	405 404 400 Page B12
207 663 544 Page D7, D9	278 000 237 Page B1	390 911 100 Page C7	405 404 500 Page C11, C12, D3
207 682 044 Page D5	278 000 508 Page E3	391 301 600 Page C11, D9, D11	405 408 200 Page C3
207 684 044 Page C5, D2, D3	278 000 632 Page A12, B1	391 301 700 Page C11, D7	405 408 500 Page C1
207 787 044 Page C5	278 000 736 Page B1	394 103 300 Page B8	405 408 600 Page C10
208 652 060 Page C12	278 000 737 Page B1	403 901 800 Page B7	405 408 900 Page C3
208 652 560 Page C12	278 000 994 Page E4	404 100 500 Page B10, B11	408 200 700 Page C6, C9, C10,
209 632 540 Page D5	278 000 996 Page E4, E5	404 101 600 Page B10, B11	D2, D4
210 251 180 Page C3	278 000 998 Page B9	404 101 700 Page B10, B11	408 800 400 Page B5
210 261 680 Page B6, E4	278 000 999 Page B9	404 102 000 Page B10, B11	409 010 100 Page E4
210 263 080 Page C1	278 001 005 Page B9	404 102 800 Page B10	409 010 300 Page B5, B6
210 361 280 Page B7	278 001 268 Page B1	404 103 000 Page B10, B11	409 010 400 Page E4
210 361 890 Page C2	290 239 048 Page A8, A10	404 103 300 Page B10, B11	409 010 900 Page E4
216 141 260 Page C4	290 260 723 Page A8, A10	404 104 700 Page B10, B11	409 011 100 Page A12
224 002 251 Page C5	290 831 952 Page A6	404 105 100 Page B10	409 011 900 Page A12
224 060 201 Page D4	290 950 320 Page A8, A10	404 105 400 Page B10, B11	409 013 000 Page E5
224 060 251 Page E3	293 000 052 Page B1	404 105 500 Page B10	409 013 100 Page E4
224 061 121 Page D9	293 200 003 Page B5	404 105 800 Page B10, B11	409 013 400 Page E4
224 081 301 Page D1	293 250 029 Page D11	404 109 100 Page B10	409 014 900 Page B9
230 080 044 Page C7	293 550 004 Page B1, B7, E4	404 112 000 Page B10, B11	409 015 100 Page B9
230 100 044 Page C11	293 550 014 Page C9	404 112 700 Page B11	409 015 400 Page B9

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

409 202 700 Page E4	414 415 200 Page B6, B7	414 969 400 Page C1	417 003 900 Page C2
409 204 200 Page D6	414 420 700 Page B6, B7	414 989 700 Page C4	417 004 201 Page C2
409 204 300 Page D6, E4	414 436 800 Page D12	414 989 800 Page C4	417 004 302 Page C2
409 204 500 Page E3	414 436 900 Page D12	414 989 900 Page C4	417 004 305 Page C2
409 204 600 Page E4, E5	414 438 700 Page B7	414 990 000 Page C4	417 004 308 Page C2
409 206 100 Page D6	414 439 000 Page B7	414 990 600 Page C4	417 004 501 Page C2
409 207 100 Page A12, B1	414 440 800 Page B7, E6	414 990 700 Page C4	417 004 800 Page C2
409 207 200 Page A12	414 484 400 Page B12	415 005 700 Page B7	417 005 281 Page C2
409 207 300 Page A12, B1	414 491 600 Page C6	415 011 200 Page C3	417 005 500 Page C2
409 207 400 Page A12	414 513 600 Page D5	415 012 400 Page C5	417 005 600 Page C2
409 207 700 Page E4	414 513 700 Page D5	415 018 200 Page B7	417 005 700 Page C2
409 207 900 Page A12	414 516 400 Page D5	415 025 500 Page E6	417 005 800 Page C2
409 208 000 Page E4	414 531 300 Page B12	415 029 800 Page C4	417 006 100 Page C2
409 208 200 Page A12	414 536 500 Page B6	415 029 900 Page C4	417 010 200 Page C3
409 208 300 Page E5	414 554 800 Page B6, B9	415 030 000 Page C4	417 126 333 Page C3
409 208 500 Page A12	414 558 900 Page C3	415 034 500 Page C4	417 126 337 Page C3
409 210 000 Page E3	414 575 600 Page C1	415 037 900 Page E2	417 222 044 Page C2
409 901 800 Page E4	414 580 700 Page B6	415 040 700 Page C4	417 222 049 Page C2
409 902 100 Page E4	414 644 300 Page D3	415 043 300 Page D9	417 222 160 Page C2
410 107 300 Page E3	414 681 800 Page B6	415 046 400 Page C1	417 222 176 Page C2
410 109 500 Page E3	414 681 900 Page B6	415 049 300 Page B12	417 300 001 Page C4
410 109 600 Page E3	414 684 700 Page B5	415 053 600 Page C4	417 300 002 Page C4
410 109 700 Page E3	414 728 000 Page D6	415 058 300 Page D9	417 300 067 Page C2
410 113 300 Page E3	414 753 300 Page B7	415 061 600 Page B9	418 002 200 Page E2
410 504 000 Page D5	414 753 500 Page B7	415 064 300 Page B12	420 222 505 Page A4, A5
410 504 200 Page E5	414 762 600 Page C8, D2	415 064 400 Page E1	420 227 945 Page A4, A5
410 504 401 Page E3	414 762 800 Page C2	415 064 401 Page E1	420 230 195 Page A4, A5
410 607 100 Page E3	414 768 000 Page C5	415 068 400 Page C8	420 230 400 Page A4, A5
410 608 300 Page E3	414 768 100 Page C5	415 073 300 Page D5	420 232 100 Page A4, A5
410 914 600 Page B1	414 768 200 Page C2	415 075 300 Page C4	420 239 944 Page A10
412 500 100 Page B2	414 784 800 Page C3	415 079 800 Page B7	420 239 948 Page A8
413 701 000 Page C3	414 806 500 Page E3	415 079 900 Page E4	420 240 031 Page A4, A5
413 703 100 Page C2, C3	414 806 700 Page E3	415 080 000 Page B7, E4	420 240 480 Page A8, A10
413 707 000 Page A4, A5, A9, A11	414 806 800 Page E3	415 080 100 Page B7	420 241 220 Page A8, A10
	414 806 900 Page E3	415 080 200 Page B6, B9	420 241 236 Page B2
413 707 500 Page E3	414 807 100 Page E3	415 080 700 Page B6	420 245 370 Page C2, C3
413 710 300 Page A9, B4	414 814 100 Page B7	415 084 700 Page B5	420 246 015 Page A6, A7
413 710 500 Page B6	414 818 200 Page B7	415 090 500 Page D1	420 250 015 Page A10
413 710 700 Page B6	414 820 800 Page C3	415 093 900 Page D9	420 250 239 Page A8, A10
413 711 000 Page B6	414 834 100 Page A8	415 097 900 Page C7	420 427 502 Page A7
413 711 400 Page A4, A5, A6, A7	414 859 400 Page D7	415 100 600 Page E3	420 427 684 Page A6
413 711 500 Page B12, C6, C9, C10, D2, D4	414 860 700 Page C2	415 100 800 Page E3	420 430 110 Page A8, A10
413 802 900 Page A4, A5, A6, A7, B6	414 872 100 Page B7	415 101 500 Page E3	420 430 782 Page A8, A10
	414 872 700 Page B7	415 103 200 Page B9	420 632 010 Page A4, A5
	414 876 600 Page C3	415 107 100 Page B3	420 640 311 Page A4, A5
413 803 000 Page B6	414 876 700 Page B12	415 107 300 Page D8	420 640 321 Page A12
413 803 100 Page B6	414 888 312 Page C7, C8	415 110 000 Page B5	420 640 436 Page A5
413 803 200 Page B6	414 916 600 Page D9	415 117 800 Page B7	420 640 831 Page A5
413 803 300 Page C1	414 918 000 Page C3	415 127 656 Page E1	420 650 370 Page A4, A5
414 036 300 Page D9	414 920 000 Page C4	415 127 659 Page E1	420 810 860 Page B2
414 115 200 Page E4, E6	414 920 500 Page C4	415 127 809 Page E1	420 815 043 Page A6
414 176 000 Page E3	414 920 600 Page C4	415 127 910 Page E1	420 815 222 Page A7
414 274 500 Page B7	414 936 000 Page D2	417 000 900 Page B12	420 818 664 Page A6
414 413 800 Page A4, A5	414 961 100 Page B1	417 003 801 Page C2	420 818 706 Page A7

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

420 818 736 Page A7	420 924 519 Page A9	503 182 900 Page C11	505 070 025 Page C8
420 827 050 Page A6	420 924 532 Page A9	503 183 000 Page C11	505 070 034 Page C8
420 827 445 Page A6	420 924 539 Page A9	503 183 100 Page C11	505 070 055 Page C7
420 827 760 Page A6	420 924 680 Page A11	503 183 300 Page C11	505 070 121 Page C7
420 831 792 Page A8	420 924 692 Page A11	503 183 800 Page B12	505 070 139 Page C7
420 832 425 Page A7	420 926 190 Page A7	503 188 929 Page D3	505 070 181 Page C8
420 832 438 Page A6	420 927 710 Page A6	503 188 930 Page D1	505 070 189 Page C7
420 832 575 Page A6, A7	420 931 270 Page A8, A10	503 188 933 Page D3	505 070 190 Page C7
420 832 590 Page A6	420 931 280 Page A7	503 188 934 Page D3	505 070 214 Page C8
420 832 600 Page A7	420 931 590 Page A8, A10	503 188 938 Page D1	505 070 306 Page C8
420 834 350 Page A6	420 931 790 Page A6, A7	503 188 997 Page C11	505 070 479 Page C7
420 834 355 Page A7	420 931 810 Page A4, A5	503 189 090 Page D1	506 079 600 Page C7
420 837 421 Page A4	420 931 840 Page A10	503 189 105 Page D3	506 133 300 Page C7
420 838 082 Page A8, A10	420 938 986 Page B2	503 189 117 Page D1	506 145 800 Page C5
420 838 253 Page A8, A10	420 939 115 Page B2	503 189 133 Page D3	506 145 900 Page C5
420 840 401 Page A5	420 941 215 Page A9, A11	503 189 146 Page D3	506 146 600 Page C5
420 840 511 Page A4, A5	420 941 250 Page A8, A10	503 189 147 Page D3	506 146 700 Page C5
420 841 306 Page A8, A10	420 941 451 Page A8, A10	503 189 152 Page D3	506 147 000 Page C5
420 841 520 Page A12	420 941 621 Page A8, A10	503 189 156 Page D3	506 147 100 Page C6
420 841 921 Page A10	420 941 925 Page A4, A5, A9, A11	503 189 157 Page D3	506 147 300 Page C5
420 842 230 Page A6, A7		503 189 160 Page C11	506 149 900 Page C5
420 845 102 Page A7	420 944 310 Page B2	503 189 161 Page C11	506 150 000 Page C5
420 845 300 Page B2	420 945 735 Page A6	503 189 170 Page D3	506 150 100 Page C5
420 850 338 Page A8, A10	420 945 752 Page A12	503 189 187 Page D3	506 150 200 Page C5
420 850 552 Page A11	420 945 759 Page A6, A7	503 189 265 Page D1	506 150 300 Page C5
420 851 330 Page B2	420 945 770 Page B2	503 189 266 Page D3	506 150 400 Page C5
420 851 440 Page A9, A11	420 950 890 Page A4, A5	503 189 308 Page C8	506 150 500 Page C5
420 852 070 Page B2	420 956 510 Page A4, A5	503 189 309 Page C8	506 150 600 Page C5
420 852 284 Page B2	420 960 770 Page A4, A5	504 073 700 Page B12	506 151 100 Page C5
420 852 302 Page B2	500 003 400 Page C10	504 074 700 Page B12	506 151 101 Page C5
420 852 419 Page A12	501 017 400 Page C10	504 080 200 Page B12	506 151 138 Page C6
420 854 265 Page A8, A10	501 021 800 Page C1	504 080 300 Page B12	506 151 140 Page C5
420 854 330 Page A10	501 022 400 Page C1	504 083 800 Page B12	506 151 190 Page C5
420 854 447 Page A8, A10	501 025 000 Page C3, C10	504 084 300 Page B12	506 151 196 Page C6
420 860 950 Page B2	501 026 300 Page C3	504 087 100 Page B12	506 151 233 Page C7
420 860 965 Page A4, A5	501 027 400 Page C10	504 141 800 Page C3	506 151 234 Page C7
420 867 815 Page A9, A11	502 006 500 Page D9	504 141 900 Page C3	506 151 245 Page C8
420 888 258 Page A6	502 006 506 Page D9	504 142 000 Page C3	506 151 251 Page C5
420 888 259 Page A6	502 006 511 Page D9	504 142 100 Page C3	506 151 252 Page C5
420 888 260 Page A4	502 006 535 Page D9	504 143 400 Page C3	506 151 263 Page C6
420 888 265 Page A5	502 006 536 Page D9	504 147 200 Page B12	506 151 316 Page C6
420 888 283 Page A7	502 006 558 Page D9	504 148 500 Page B12	507 021 300 Page C3, C4
420 888 284 Page A7	502 006 559 Page D9	504 148 600 Page B12	507 029 900 Page C4
420 897 061 Page B2	503 140 600 Page C8, D1	504 149 100 Page C3	507 031 300 Page C3, C4
420 899 271 Page A4, A5, A6	503 141 600 Page C8	504 151 703 Page C1	507 031 500 Page B12
420 911 551 Page A8, A10	503 146 700 Page C7	504 151 776 Page B12	507 032 203 Page C3, C4
420 916 186 Page A6	503 151 600 Page D1	504 151 781 Page C10	507 032 237 Page C4
420 916 370 Page A7	503 155 300 Page C11	504 151 782 Page C10	508 000 004 Page B9
420 922 025 Page A8, A10	503 160 700 Page C11	504 151 836 Page C10	508 000 009 Page B9
420 922 062 Page A8, A10	503 173 700 Page C11	505 070 001 Page C7	508 000 046 Page B9
420 922 515 Page A10	503 174 600 Page C11	505 070 003 Page C7	508 000 073 Page B9
420 922 630 Page A4, A5	503 175 800 Page C5	505 070 004 Page C7	509 000 001 Page B5
420 923 455 Page A10	503 180 400 Page C11	505 070 010 Page C8	509 000 003 Page B5
420 923 460 Page A8, A10	503 182 200 Page D1	505 070 011 Page C9	509 000 004 Page B5

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

509 000 005 Page B5	515 175 352 Page E4, E6	517 302 256 Page D10	570 069 700 Page D5, D8
509 000 045 Page B5	516 000 130 Page B9	517 302 286 Page D11	570 070 500 Page C5
509 000 046 Page B5	516 000 132 Page C4	517 302 317 Page D12	570 127 700 Page B3
510 003 500 Page D5	516 000 182 Page D2	518 201 321 Page D7	570 135 100 Page B6
510 003 608 Page D5	516 000 183 Page C8, D2	518 202 100 Page D7	570 212 600 Page C10
512 047 000 Page B5	516 000 224 Page E1	518 206 300 Page D7	570 273 900 Page B7
512 050 900 Page B3	516 000 225 Page E1	518 207 500 Page D7	572 010 100 Page C10, E3
512 056 700 Page B3	516 000 227 Page E1	518 304 746 Page D7	572 075 400 Page C11
512 058 000 Page B3	516 000 237 Page D5	518 310 400 Page D7	572 081 900 Page C6
512 058 500 Page B3	516 000 238 Page D5	518 317 518 Page C8	572 084 400 Page B2
512 058 800 Page B4	516 000 241 Page D5	518 317 519 Page C8	572 084 800 Page C11
512 058 919 Page B9	516 000 242 Page D5	518 318 200 Page D5	572 089 000 Page C12
512 059 006 Page B9	516 000 243 Page E1	518 319 722 Page D7	572 091 300 Page C7
512 059 039 Page B1	516 000 245 Page B1	518 319 723 Page D7	572 092 100 Page D5
512 059 056 Page B4	516 000 261 Page E1	518 319 728 Page D7	572 092 200 Page D5
512 059 057 Page B4	516 000 282 Page E1	518 319 730 Page D7	572 092 300 Page D5
512 059 094 Page B8	516 000 301 Page E1	518 319 742 Page D7	572 097 602 Page C12
513 032 901 Page B7	516 000 463 Page E1	518 319 743 Page D7	572 097 612 Page C12
513 032 903 Page B7	516 000 476 Page E1	518 319 760 Page D7	572 098 604 Page D12
513 032 908 Page B7	516 000 701 Page E1	518 319 762 Page D8	572 100 500 Page C6
513 032 923 Page B7	517 124 300 Page D9, D11	518 320 506 Page D7	572 100 800 Page E3
513 032 979 Page B7	517 184 300 Page C8, D1	518 320 507 Page D7	572 100 901 Page B7
514 052 704 Page B3	517 225 900 Page D5, D8	518 321 303 Page D7	572 101 000 Page C7
514 052 714 Page B3	517 258 500 Page E3	518 321 305 Page D7	572 107 600 Page D5
514 052 718 Page B3	517 262 800 Page D9	518 321 307 Page D7	572 107 601 Page D5
514 052 719 Page B3	517 281 905 Page D9	518 321 510 Page D7	572 108 200 Page D5
514 052 724 Page B3	517 289 300 Page E3	518 321 543 Page D7	711 297 433 Page B2
514 052 732 Page B3	517 289 400 Page E3	518 321 561 Page D7	732 401 030 Page C2
514 052 733 Page B3	517 290 100 Page C10	518 321 562 Page D7	732 600 030 Page D11
514 052 735 Page B3	517 295 800 Page E3	518 321 569 Page D8	732 601 144 Page B12
514 052 859 Page B3	517 296 300 Page B5, D7	518 321 570 Page D8	732 601 198 Page D3
514 052 891 Page B3	517 297 100 Page B5	518 321 581 Page D5	732 601 210 Page D11
514 052 962 Page B3	517 302 003 Page D11	518 321 582 Page D5	732 601 314 Page B12
514 052 984 Page B3	517 302 004 Page D9	518 321 604 Page D7	732 601 315 Page E3
515 166 900 Page E3	517 302 005 Page D11	518 321 655 Page B5, D7	732 603 006 Page D5
515 175 145 Page E4	517 302 006 Page D11	518 321 714 Page D8	732 610 010 Page C5
515 175 158 Page E3	517 302 022 Page D11	519 000 017 Page B6	732 610 011 Page C5
515 175 220 Page E4	517 302 024 Page D11	519 000 018 Page B6	732 610 019 Page B4, C8
515 175 232 Page E4, E6	517 302 025 Page D11	519 000 023 Page B6	732 610 072 Page E3
515 175 241 Page E5	517 302 026 Page D11	520 000 126 Page D5	732 610 084 Page C5, C7
515 175 250 Page D6	517 302 028 Page D11	529 022 400 Page C2	732 804 009 Page C2
515 175 254 Page D8	517 302 031 Page D11	529 035 582 Page D5	732 900 049 Page C7, D1
515 175 273 Page E4, E6	517 302 034 Page D11	560 103 300 Page C11	732 958 001 Page C2
515 175 281 Page E3	517 302 036 Page D11	561 503 100 Page D6, E4	860 501 900 Page C7
515 175 283 Page E4	517 302 043 Page D11	570 023 000 Page B6	
515 175 297 Page B5	517 302 045 Page D9	570 023 800 Page D11	
515 175 303 Page B9	517 302 129 Page D11	570 027 100 Page D11	
515 175 307 Page E6	517 302 151 Page D11	570 039 000 Page B3	
515 175 314 Page E6	517 302 158 Page D11	570 044 100 Page B3	
515 175 320 Page E4	517 302 176 Page D9	570 062 200 Page C7	
515 175 324 Page E5	517 302 179 Page D9	570 063 000 Page C11	
515 175 349 Page E4	517 302 183 Page D11	570 063 600 Page C12	
515 175 350 Page E4, E6	517 302 254 Page D10	570 065 500 Page B9	
515 175 351 Page E4	517 302 255 Page D10	570 068 900 Page B9	

New Parts for 2000 Nouvelles Pièces pour 2000

N 205 083 544 Page C5
N 205 523 544 Page D1, D3
N 207 005 044 Page D1
N 207 205 544 Page D1
N 207 226 044 Page D1
N 207 524 086 Page D3

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

N 207 583 044	Page D1	N 417 222 298	Page C2	N 503 189 077	Page D2	N 505 070 402	Page C8
N 208 562 560	Page C11	N 420 049 301	Page A4	N 503 189 271	Page D1	N 505 070 474	Page C8
N 232 006 414	Page A4, B3	N 420 069 303	Page A5	N 503 189 272	Page D1	N 505 070 481	Page C7
N 234 021 410	Page D3, D4	N 420 297 906	Page A4, A5	N 503 189 273	Page D1	N 505 070 482	Page C7
N 234 082 410	Page B7, D5	N 420 640 436	Page A4	N 503 189 274	Page D1	N 505 070 512	Page C8
N 234 161 471	Page A11, D9	N 420 640 524	Page A10	N 503 189 276	Page D1, D3	N 505 070 513	Page C8
N 250 000 012	Page B12	N 420 640 534	Page A10	N 503 189 277	Page D1	N 505 070 521	Page C7
N 250 000 019	Page C11	N 420 640 831	Page A4	N 503 189 278	Page D2	N 505 070 522	Page C7
N 250 000 022	Page E6	N 420 810 877	Page B2	N 503 189 282	Page D1	N 505 070 563	Page C7
N 250 000 038	Page C2	N 420 815 044	Page A6	N 503 189 283	Page D3	N 506 151 262	Page C6
N 250 400 005	Page D3	N 420 818 693	Page A6	N 503 189 284	Page D3	N 506 151 307	Page C5
N 290 931 455	Page A7	N 420 837 420	Page A5	N 503 189 286	Page D3	N 506 151 308	Page C5
N 293 370 013	Page D3	N 420 841 999	Page A8	N 503 189 288	Page D3	N 507 032 268	Page C4
N 371 006 300	Page B12	N 420 852 296	Page B2	N 503 189 292	Page D1	N 507 032 277	Page C4
N 400 409 409	Page B3	N 420 854 490	Page A8	N 503 189 298	Page D3	N 507 032 279	Page C4
N 400 604 011	Page B3	N 420 867 852	Page A11	N 503 189 301	Page C11	N 507 032 284	Page C4, E6
N 403 138 581	Page B9, B10	N 420 867 860	Page A9	N 503 189 303	Page D1	N 508 000 070	Page B9
N 403 138 620	Page B9, B11	N 420 887 443	Page B2	N 503 189 305	Page D3	N 508 000 090	Page B9
N 403 138 622	Page B9, B11	N 420 888 208	Page A4	N 503 189 313	Page D1	N 508 000 099	Page B9
N 404 161 884	Page B10	N 420 888 274	Page A5	N 503 189 323	Page D1	N 508 000 106	Page B9
N 410 922 923	Page A12	N 420 888 282	Page A7	N 503 189 324	Page D1	N 509 000 062	Page B5
N 410 922 924	Page A12	N 420 888 293	Page A7	N 503 189 325	Page D1	N 510 003 749	Page D5
N 410 922 925	Page A12	N 420 888 442	Page A6	N 503 189 362	Page D1	N 510 003 750	Page D5
N 410 922 933	Page A12	N 420 888 443	Page A6	N 503 189 388	Page D1	N 510 003 790	Page D5
N 415 127 797	Page E1	N 420 888 460	Page A6	N 503 189 400	Page D4	N 510 003 811	Page D5
N 415 127 798	Page E1	N 420 888 601	Page A11	N 503 189 410	Page D1	N 510 003 814	Page D5
N 415 127 799	Page E1	N 420 888 606	Page A11	N 503 189 412	Page D3	N 512 059 111	Page B7
N 415 127 800	Page E1	N 420 888 720	Page A9	N 503 189 413	Page D3	N 512 059 153	Page B7
N 415 127 801	Page E1	N 420 888 725	Page A9	N 503 189 430	Page D3	N 512 059 172	Page B7
N 415 127 802	Page E1	N 420 923 692	Page A10	N 503 189 443	Page D3	N 512 059 188	Page B7
N 415 127 805	Page E1	N 420 923 855	Page A8	N 503 189 445	Page D3	N 512 059 193	Page B9
N 415 127 806	Page E1	N 420 923 880	Page A8	N 503 189 476	Page C11	N 512 059 203	Page B8
N 415 127 807	Page E1	N 420 931 455	Page A6	N 503 189 479	Page C11	N 512 059 204	Page E6
N 415 127 808	Page E1	N 420 931 586	Page A8	N 503 189 488	Page D3	N 513 032 987	Page B7
N 415 127 819	Page E1	N 420 931 587	Page A8	N 503 189 491	Page D1	N 514 052 994	Page B3
N 415 127 901	Page E1	N 420 931 588	Page A8	N 503 189 492	Page D2	N 514 053 012	Page B3
N 415 127 902	Page E2	N 420 931 589	Page A8	N 503 189 508	Page C12	N 514 053 026	Page B3
N 415 127 903	Page E1	N 420 931 615	Page A9	N 503 189 509	Page C12	N 514 053 031	Page B3
N 415 127 904	Page E2	N 420 931 893	Page A10	N 503 189 510	Page C12	N 514 053 035	Page B3
N 415 127 905	Page E1	N 420 931 894	Page A10	N 503 189 511	Page C12	N 514 053 064	Page B3
N 415 127 906	Page E1	N 420 931 895	Page A10	N 503 189 522	Page D3	N 514 053 074	Page B3
N 415 127 907	Page E1	N 420 931 910	Page A7	N 503 189 524	Page D3	N 515 175 271	Page B9
N 415 127 908	Page E1	N 420 931 940	Page A6	N 504 151 856	Page B12	N 515 175 332	Page B9, E6
N 415 127 909	Page E1	N 420 931 960	Page A8	N 504 151 858	Page C3	N 515 175 335	Page E3
N 415 127 911	Page E2	N 420 941 644	Page A4, A5	N 504 151 859	Page B12	N 515 175 336	Page E3
N 415 127 912	Page E1	N 420 973 591	Page A11	N 504 151 860	Page C10	N 515 175 340	Page E3
N 415 127 913	Page E2	N 420 973 650	Page A9	N 504 151 918	Page C1, C10	N 515 175 380	Page B1
N 415 127 914	Page E2	N 502 006 588	Page D9	N 504 151 921	Page C1	N 515 175 383	Page B1
N 415 127 915	Page E1	N 502 006 589	Page D9	N 504 151 927	Page B12	N 515 175 389	Page E6
N 415 127 916	Page E2	N 502 006 593	Page D9	N 504 151 940	Page B12	N 515 175 390	Page E6
N 417 120 000	Page C2	N 502 006 596	Page D9	N 504 151 951	Page B12	N 515 175 400	Page E3
N 417 222 081	Page C2	N 502 006 597	Page D9	N 505 070 316	Page C7	N 515 175 410	Page B7, E6
N 417 222 271	Page C2	N 502 006 599	Page D9	N 505 070 319	Page C8	N 515 175 491	Page E4
N 417 222 283	Page C2	N 503 189 076	Page D1	N 505 070 393	Page C8	N 515 175 494	Page E6

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

N 515 175 495 Page E6
N 516 000 338 Page E1
N 516 000 634 Page E1
N 516 000 708 Page C4
N 516 000 709 Page C4
N 517 302 322 Page C3
N 517 302 333 Page D11
N 517 302 343 Page D11
N 517 302 371 Page D11
N 517 302 372 Page D11
N 517 302 378 Page D11
N 517 302 411 Page D11
N 517 302 413 Page D11
N 517 302 416 Page D11
N 517 302 417 Page D11
N 517 302 418 Page D11
N 517 302 419 Page D11
N 517 302 420 Page D12
N 517 302 425 Page D11
N 518 321 954 Page D8
N 518 321 957 Page D7
N 518 321 980 Page D8
N 518 321 981 Page D5
N 518 321 999 Page D5, D8
N 518 322 031 Page D8
N 518 322 091 Page D7
N 518 322 115 Page D7
N 518 322 119 Page D7
N 519 000 028 Page B6
N 520 000 180 Page D5
N 520 000 223 Page D5
N 529 035 596 Page D6
N 572 100 900 Page B7



ski-doo



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS

