

2001



ski-doo
ski-doo

MX Z
500 / 600 / 700

Parts Catalog
Catalogue de pièces

484 400 123

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2001

MX-Z 500
MX-Z 600
MX-Z 700

◆ WARNING

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

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

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

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

◆ AVERTISSEMENT

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

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

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

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

PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

SYMBOLS UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

SKI-DOO 2001		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
		PTO/PDM MAG
MX Z 500	«493» (400 409 420)	403 138 581 403 138 581
MX Z 600	«593» (400 509 725)	Kit 403 138 656
MX Z 700	«693» (400 604 021)	Kit 403 138 658

				Vehicle Codification/Code du véhicule		
		Color/Couleur	Option	MX Z 500	MX Z 600	MX Z 700
Canada	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Standard	1710	1701	1686
			Trail	1706	1691	1676
			Adrenaline	—	1695	1680
			X	—	1825	1670
	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1713	1704	1688
			Trail	1708	1693	1678
			Adrenaline	—	1697	1682
			X	—	1827	1672
	B-215	Metallic Radical Red/Rouge	Adrenaline	—	1699	1684
X			—	1829	1674	
United States/ États-Unis	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Standard	1711	1702	1687
			Trail	1707	1692	1677
			Adrenaline	—	1696	1681
			X	—	1826	1671
	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1714	1705	1689
			Trail	1709	1604	1679
			Adrenaline	—	1698	1683
			X	—	1828	1673
	B-215	Metallic Radical Red/Rouge	Adrenaline	—	1700	1685
X			—	1830	1675	
Europe	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Standard	1712	1703	—
	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	—	—	1690

TABLE OF CONTENTS

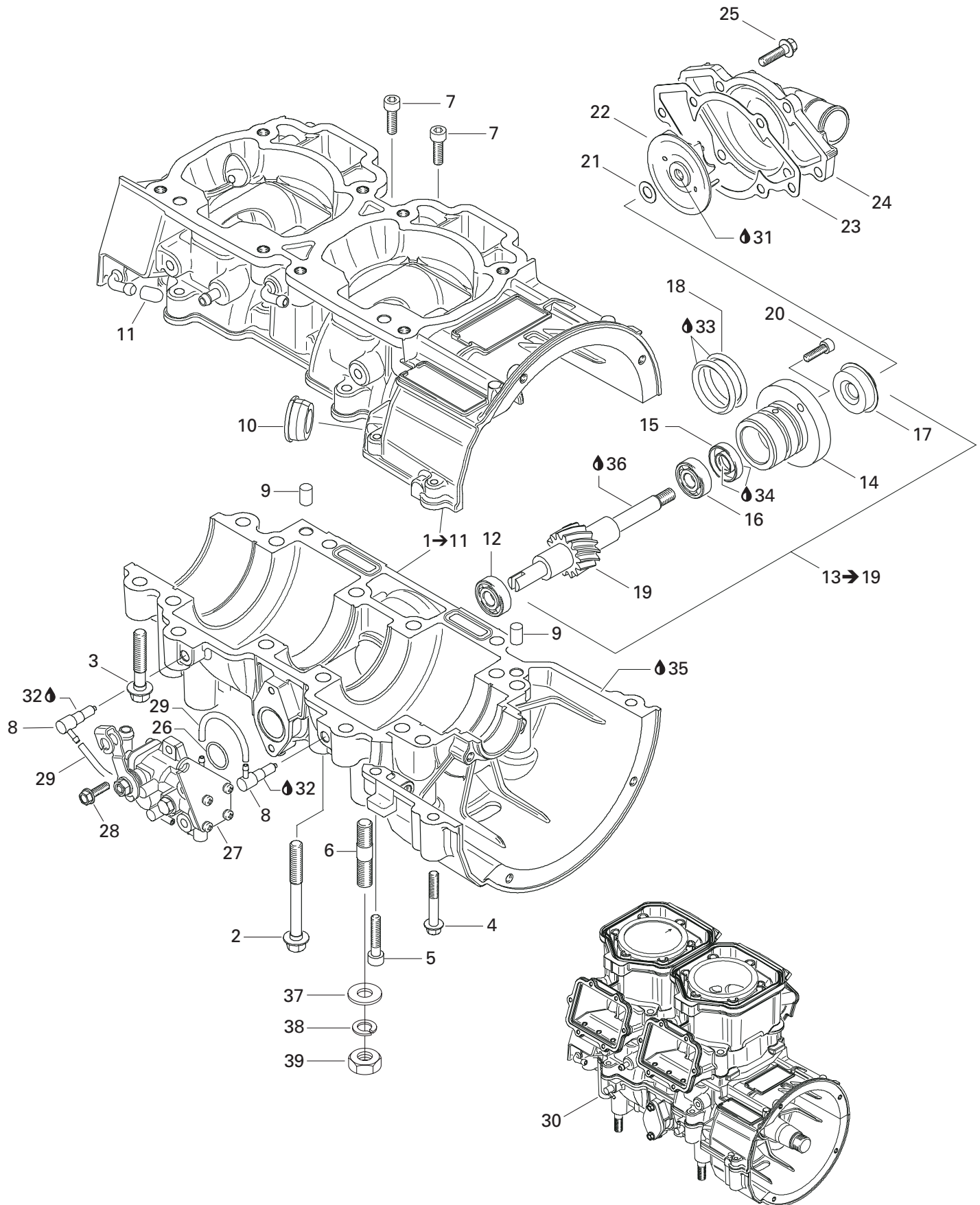
TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump, Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau, pompe à huile</i>	A4,A5
Crankshaft, Pistons	<i>Vilebrequin, pistons</i>	A6→A8
Cylinder, Exhaust Manifold, Reed Valve)	<i>Cylindre, collecteur d'échappement, soupape clapet</i>	A9→A11
Magneto 12V 290W	<i>Magnéto 12V 290W</i>	A12
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	B1
Ignition System	<i>Système d'allumage</i>	B2,B3
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B4,B5
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B6
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Tank	<i>Réservoir à huile</i>	B7
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B8,B9
Air Intake	<i>Système d'admission d'air</i>	B10,B11
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B12→C2
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	C3,C4
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C5
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	C6
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C7
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C8,C9
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C10→D1
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	D2
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	D3→D10
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D11
Frame and Accessories	<i>Châssis et carrosserie</i>	D12,E1
Bottom Pan	<i>Coque</i>	E2,E3
Cab, Console	<i>Capot, console</i>	E4,E5
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E6
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electric System	<i>Système électrique</i>	E7→E10
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E11→F2
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	F2

493

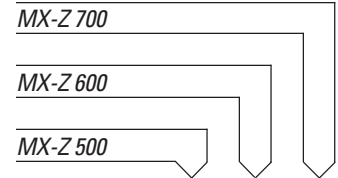
593

693



**ENGINE/
MOTEUR**

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

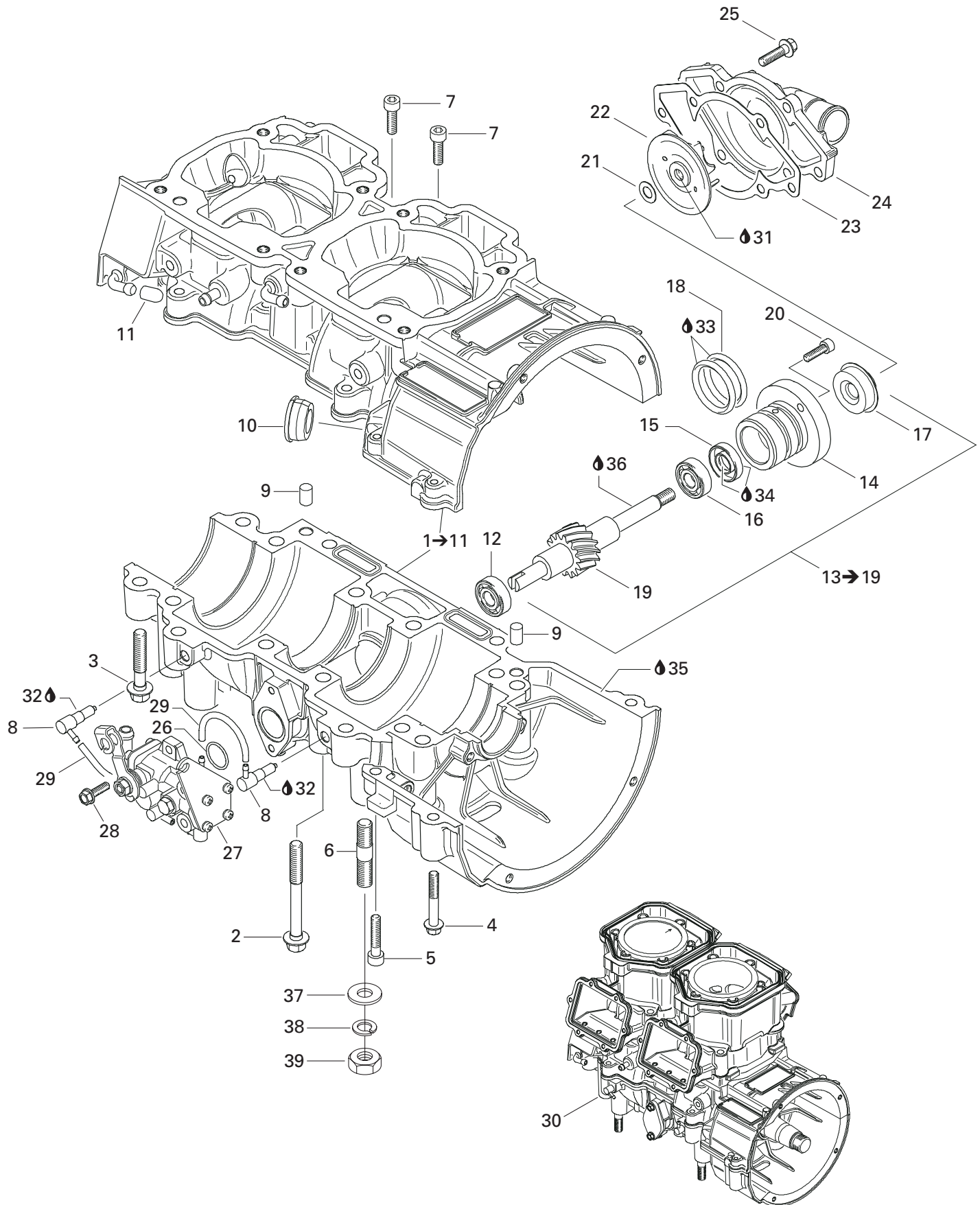


N 1 →11	420 888 761	Crankcase Ass'y (500)	Carter moteur ass. (500)	1	—	—
N	420 888 761	Crankcase Ass'y (600)	Carter moteur ass. (600)	—	1	—
N	420 888 275	Crankcase Ass'y (700)	Carter moteur ass. (700)	—	—	1
N 2	420 640 836	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10	10	10
3	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6	6	6
4	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2	2	2
5	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1	1	1
6	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	4	4	4
7	205 062 044	Socket Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	2	2	2
8	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2	2	2
9	420 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2	2
10	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	1
11	420 960 770	Cap	Bouchon	1	1	1
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
13 →19	420 837 421	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1	1	1
14	— XXX —	Step Collar	Collet	1	1	1
15	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1
16	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
17	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1
18	420 950 890	O-Ring	Joint torique	1	2	2
19	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	1	1	1
20	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2
21	420 227 945	Washer	Rondelle	1	1	1
22	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1	1	1
23	420 931 810	Gasket	Joint	1	1	1
24	420 922 630	Water Pump Housing	Logement pompe à eau	1	1	1
25	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6	6	6
26	420 230 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1
27	420 888 260	Oil Pump Ass'y (500)	Pompe à huile ass. (500)	1	—	—
N	420 888 425	Oil Pump Ass'y (600)	Pompe à huile ass. (600)	—	1	—
N	420 888 422	Oil Pump Ass'y (700)	Pompe à huile ass. (700)	—	—	1
28	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2	2
29	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
N 30	420 049 302	Short Block Ass'y (500)	Ens. carter/cylindre ass. (500)	@	—	—
	420 059 303	Short Block Ass'y (600)	Ens. carter/cylindre ass. (600)	—	@	—
N	420 069 305	Short Block Ass'y (700)	Ens. carter/cylindre ass. (700)	—	—	@
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	@	@	@

493

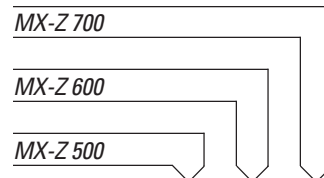
593

693



**ENGINE/
MOTEUR**

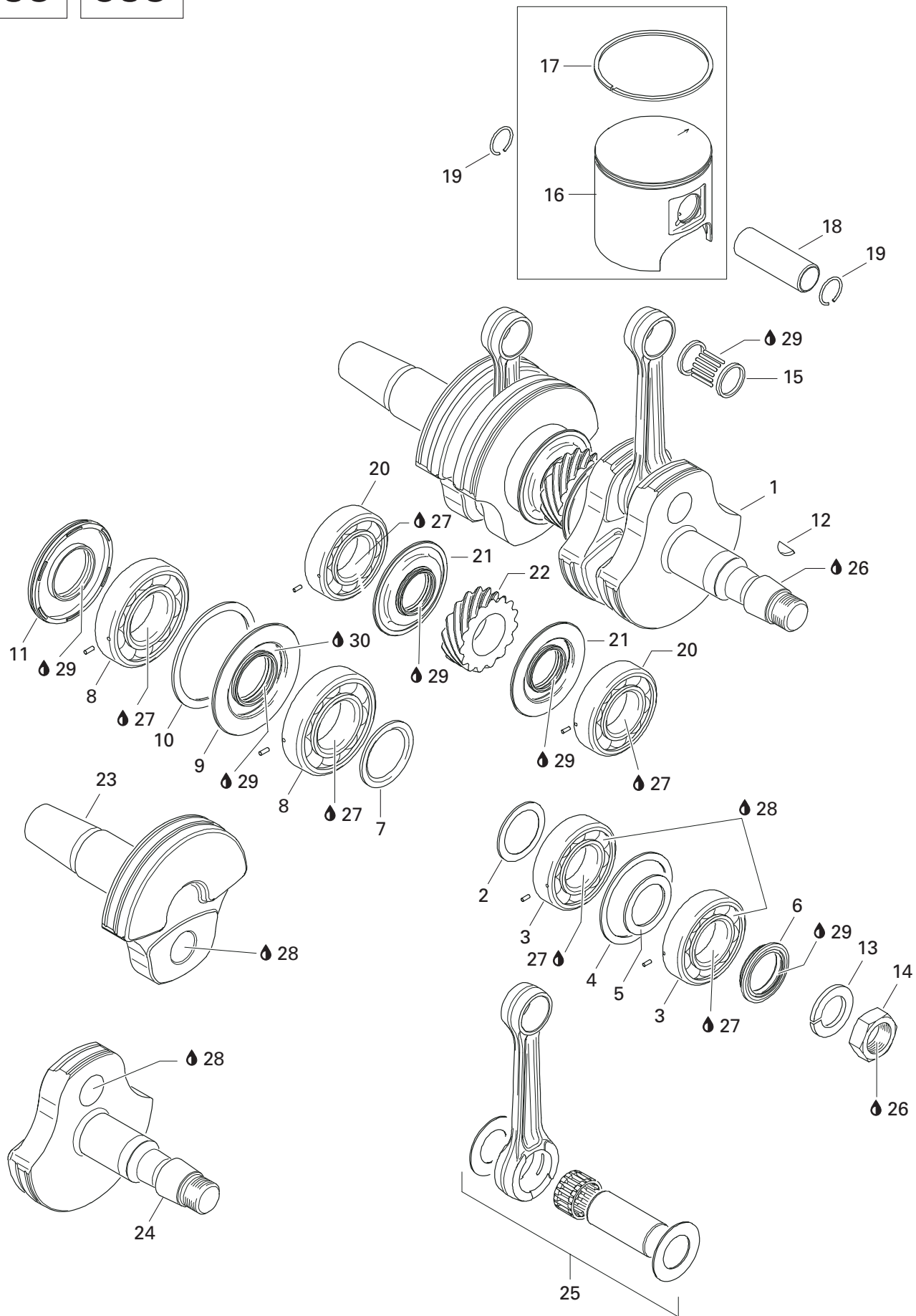
CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE



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	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4	4
38	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	4
39	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4	4

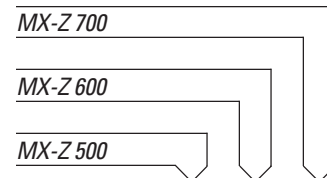
493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

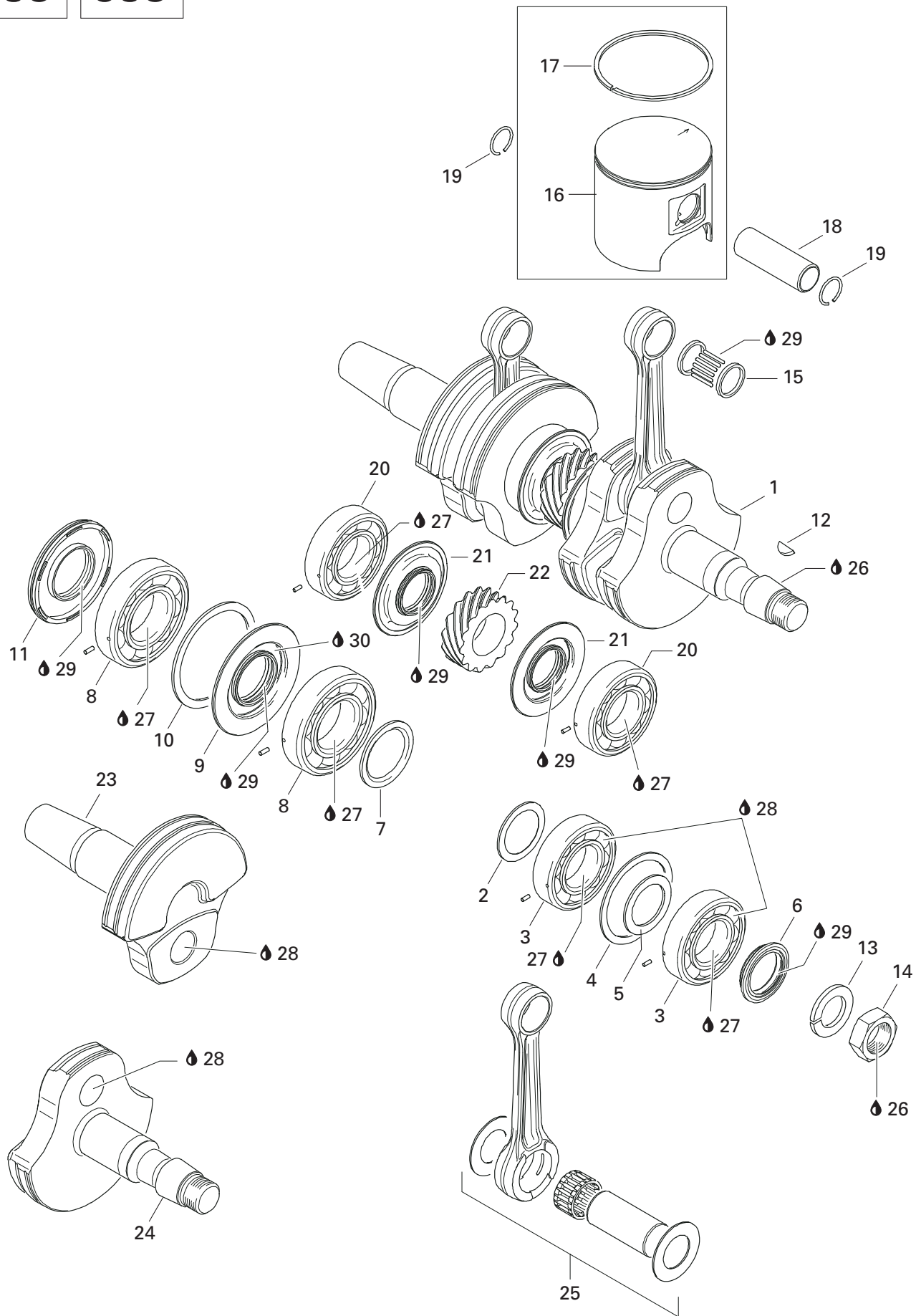
CRANKSHAFT AND PISTONS
VILEBREQUIN ET PISTONS



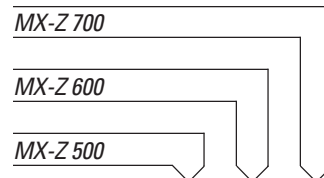
N 1→12	420 888 462	Crankshaft Ass'y (500)	Vilbrequin ass. (500)	1	—	—
N	420 888 750	Crankshaft Ass'y (600)	Vilbrequin ass. (600)	—	1	—
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1	1	—
3	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	2	—
4	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1	2	—
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	—
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	420 832 320	Needle Bearing (500)	Roulement à aiguilles (500)	2	—	—
	420 832 425	Needle Bearing (600)	Roulement à aiguilles (600)	—	2	—
16→17	420 888 442	Piston Ass'y (1 Ring 69.40 mm) (500)	Piston ass. (1 segment 69.40 mm) (500)	2	—	—
	420 888 687	Piston Ass'y (1 Ring 75.88 mm) (600)	Piston ass. (1 segment 75.88 mm) (600)	—	2	—
	420 888 443	Oversize Piston Ass'y (1 Ring 69.65 mm) (500)	Piston ass. surdi. (1 segment 69.65 mm) (500)	Opt	—	—
	420 888 688	Oversize Piston Ass'y (600)	Piston ass. surdi. (600)	—	Opt	—
17	420 815 043	Semi-Trapez Ring 69.5 mm (500)	Segment semi-trapézoïdal 69.5 mm (500)	2	—	—
	420 815 150	Semi-Trapez Ring (600)	Segment semi-trapézoïdal (600)	—	2	—
N	420 815 044	Oversize Semi-Trapez Ring 69.75 mm (500)	Segment semi-trapézoïdal surdi. 69.75 mm (500)	Opt	—	—
N	420 815 151	Oversize Semi-Trapez Ring 76,25 mm (600)	Segment semi-trapézoïdal surdi. 76,25 mm (600)	—	Opt	—
18	420 916 186	Gudgeon Pin (500)	Axe de piston (500)	2	—	—
	420 916 410	Gudgeon Pin (600)	Axe de piston (600)	—	2	—
19	420 945 735	Piston Circlip (500)	Circlip de piston (500)	4	—	—
	420 845 102	Piston Circlip (600)	Circlip de piston (600)	—	4	—
20	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	2	—
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)	Vilbrequin (côté PDM)	1	1	—
24	420 818 693	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	1	1	—
N 25	420 888 463	Rod Repair Kit (MAG side) (500)	Ens. tige réparation (côté MAG) (500)	1	—	—
	420 888 753	Rod Repair Kit (MAG side) (600)	Ens. tige réparation (côté MAG) (600)	—	1	—
N	420 888 464	Rod Repair Kit (PTO side) (500)	Ens. tige réparation (côté PDM) (500)	1	—	—
	420 888 754	Rod Repair Kit (PTO side) (600)	Ens. tige réparation (côté PDM) (600)	—	1	—
26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	—

493

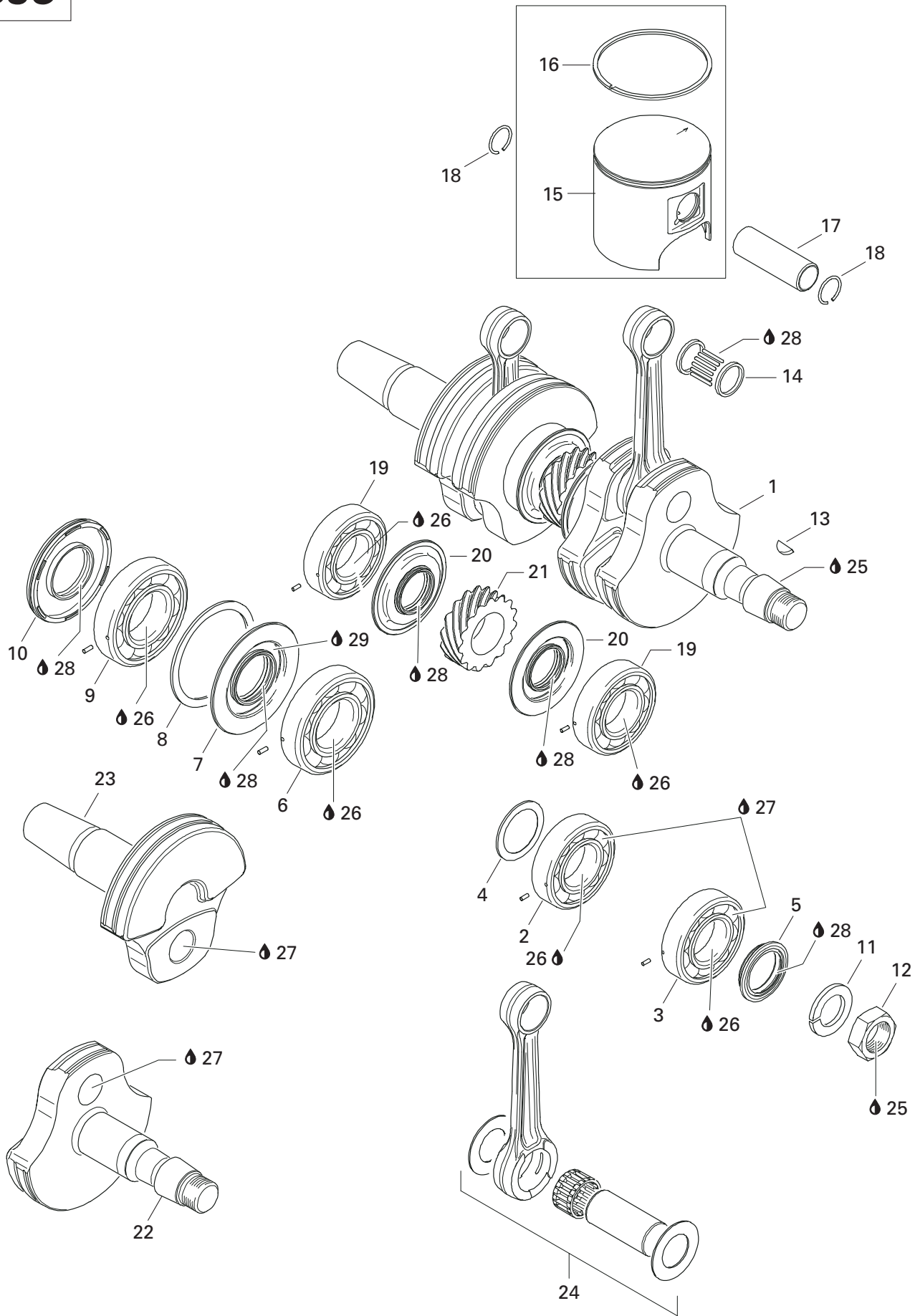
593



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

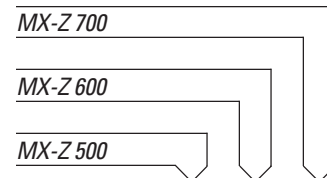


27	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	–
28	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	–
29	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	–
30	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@	–
31	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@	@	–



**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS
VILEBREQUIN ET PISTONS

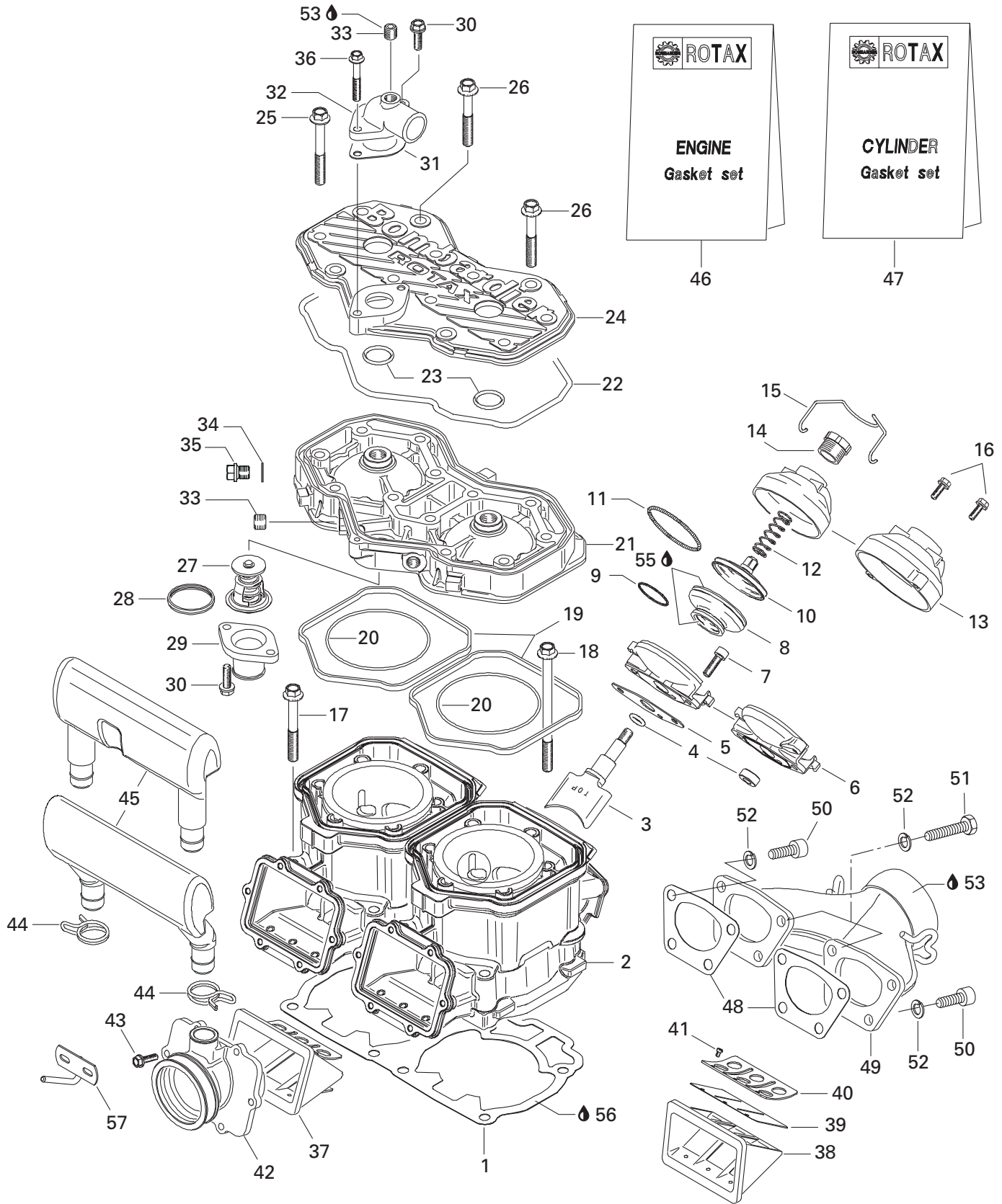


1	420 888 285	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	-	-	1
2	420 832 635	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	1
3	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	1
4	420 427 502	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	-	-	1
5	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
6	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	2
7	420 931 910	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
8	420 926 190	Washer	Rondelle	-	-	1
9	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	1
10	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
11	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	-	-	1
12	420 842 230	Nut-Hex.M22	Écrou hex. M22	-	-	1
13	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	-	-	1
14	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	-	-	2
N15→16	420 888 296	Piston-Assy (77,88 mm)	Piston (77,88 mm)	-	-	2
N 16	420 815 225	Semi-Trapez Ring	Segment semi-trapézoïdal	-	-	1
17	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	-	-	2
18	420 845 102	Piston Circlip	Circlip de piston	-	-	4
19	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	2
20	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	2
21	420 834 355	Central Gear 15 T	Engrenage cent.15 D	-	-	1
N 22	420 818 708	Crankshaft PTO	Vilebrequin PTO	-	-	1
N 23	420 818 738	Crankshaft MAG	Vilebrequin MAG	-	-	1
N 24	420 888 288	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens.de tige de rép. (Coté MAG.)	-	-	1
N	420 888 289	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens.de tige de rép. (Coté PTO.)	-	-	1
25	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	-	@
26	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	-	-	@
27	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	-	-	@
28	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	-	-	@
29	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	-	-	@

493

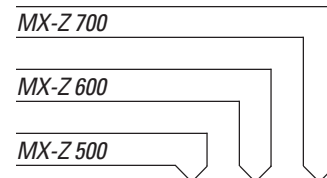
593

693



**ENGINE/
MOTEUR**

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

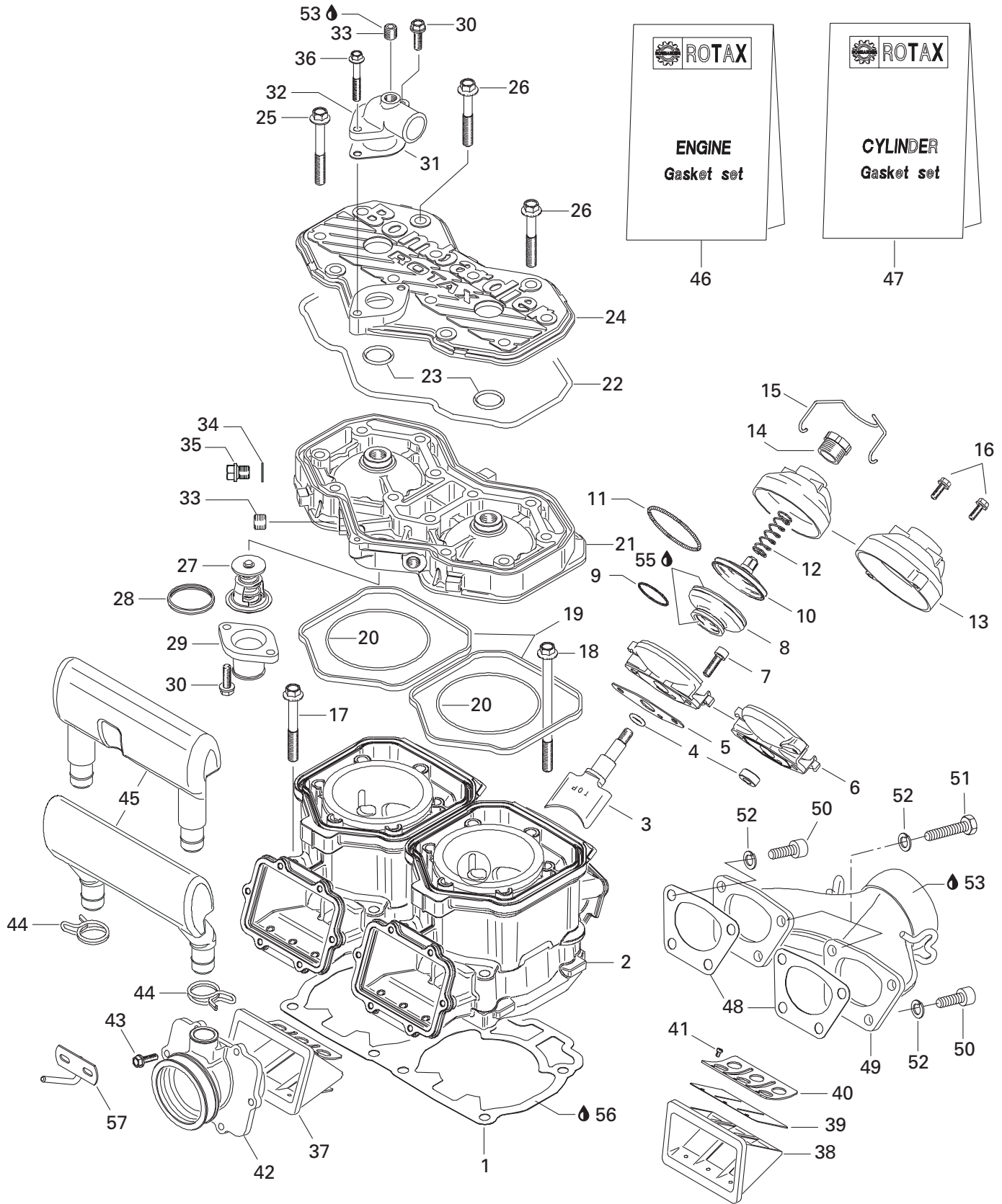


1	420 931 589	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	@	-	-
	420 931 584	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	-	@	-
	420 931 895	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	-	-	@
	420 931 960	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	@	-	-
	420 931 962	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	-	@	-
	420 931 894	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	-	-	@
	420 931 587	Double Gasket 0.6 mm	Joint double de 0.6 mm	@	-	-
	420 931 582	Double Gasket 0.6 mm	Joint double de 0.6 mm	-	@	-
	420 931 892	Double Gasket 0.6 mm	Joint double de 0.6 mm	-	-	@
	420 931 588	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	@	-	-
	420 931 583	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	-	@	-
	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	-	-	@
2	420 923 855	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	2	-	-
N	420 923 439	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	-	2	-
N	420 923 695	Cylinder-Nicasil	Cylindre nicas.	-	-	2
3	420 854 490	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	-	-
	420 854 370	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	-	2	-
N	420 854 332	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	-	-	2
4	420 430 110	O'Ring (Up to S/N)	Joint torique	2	2	-
N	420 950 730	Oil Seal (From S/N)	Joint étanche	2	2	2
5	420 250 239	Gasket	Joint	2	2	2
6	420 854 265	Valve Housing (Up to S/N)	Boîtier de valve	2	2	-
N	420 854 266	Valve Housing (From S/N)	Boîtier de valve	2	2	2
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	4	4	4
8	290 260 723	Bellows	Manchon	2	2	2
9	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	2	2	2
10	420 854 449	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	-	2
	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	-	2	-
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort	2	2	2
12	420 239 948	Spring	Ressort	2	-	-
	420 239 944	Spring	Ressort	-	2	2
13	420 911 551	Valve Cover (Up to S/N)	Couvercle de soupape	2	2	-
N	420 911 552	Valve Cover (From S/N)	Couvercle de soupape	2	2	2
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2	2	2
15	420 838 082	Spring Clip (Up to S/N)	Pince à ressort	2	-	-
N	420 838 083	Spring Clip (Up to S/N)	Pince à ressort	-	2	-
16	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20 (From S/N)	Vis autotaraudeuse M5 x 20	2	2	4
17	420 640 524	Hex Collar Screw M8 x 60	Vis hex. à épaulement M8 x 60	-	-	4
N	420 841 951	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	8	8	-
18	420 640 534	Hex Collar Screw M8 x 120	Vis hex. à épaulement M8 x 120	-	-	4

493

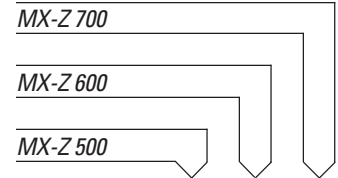
593

693



**ENGINE/
MOTEUR**

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

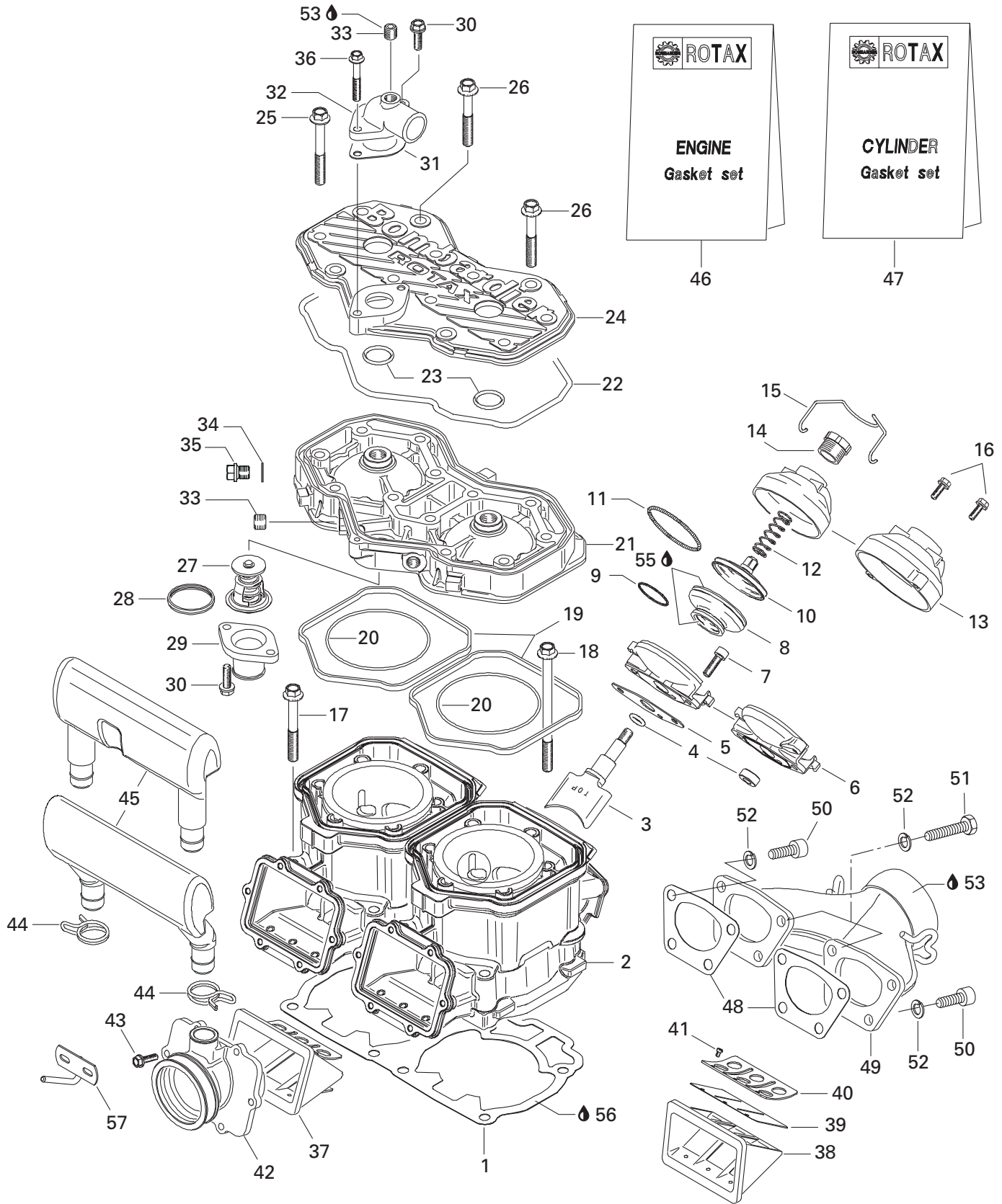


19	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2	2	2
20	420 831 792	O'Ring	Joint torique	2	—	—
	293 300 026	O'Ring	Joint torique	—	2	—
	420 931 840	O'Ring	Joint torique	—	—	2
21	420 923 880	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1	—	—
N	420 923 452	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	—	1	—
N	420 923 457	Cylinder Head	Tête de cylindre (silver).....	—	—	1
22	290 950 320	O'Ring	Joint torique	1	1	1
23	420 430 782	O'Ring	Joint torique	2	2	2
24	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver).....	Couvercle de tête de cylindre (argent) ..	1	1	1
25	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	10	10	10
26	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	2	2	2
27	420 922 515	Thermostat 42d	Thermostat 42d	1	1	1
28	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	1	1
29	420 922 025	Bent Outlet Socket.....	Raccord de sortie	1	1	1
30	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	3	3	3
31	420 850 338	Gasket	Joint	1	1	1
32	420 922 062	Bent Outlet Socket.....	Raccord de sortie	1	1	1
33	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1	1	2
34	— XXX —	Gasket Ring	Bague joint	1	1	—
35	— XXX —	Plug Screw M12 x 1.5	Bouchon d'accès M12 x 1.5.....	1	1	—
36	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1	1	1
37→41	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapet ass.	2	2	—
38	— XXX —	Reed Valve Housing	Boîtier soupape clapet	2	2	—
39	420 924 680	Pedal Reed	Lame pédale	—	—	2
	420 924 532	Pedal Reed	Lame pédale	6	6	—
40	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	6	6	—
	420 924 695	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	—	—	2
41	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	18	18	6
42	420 867 860	Carburetor Socket.....	Tubulure de carburateur	2	—	—
N	420 867 880	Carburetor Socket.....	Tubulure de carburateur	—	2	—
	420 867 870	Carburator Socket.....	Tubulure carb.	—	—	2
43	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12	12	12
44	420 851 440	Clamp	Bride	2	2	2
45	420 867 815	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1	—	—
	420 867 817	Intake Resonator	Résonateur d'admission	—	1	1
N 46	420 888 721	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1	—	—
N	420 888 582	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	—	1	—
N	420 888 602	Engine Gasket Set	Ens. joint étanc (moteur)	—	—	1

493

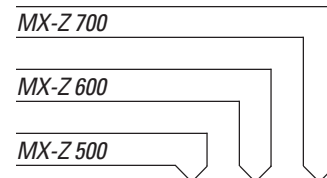
593

693

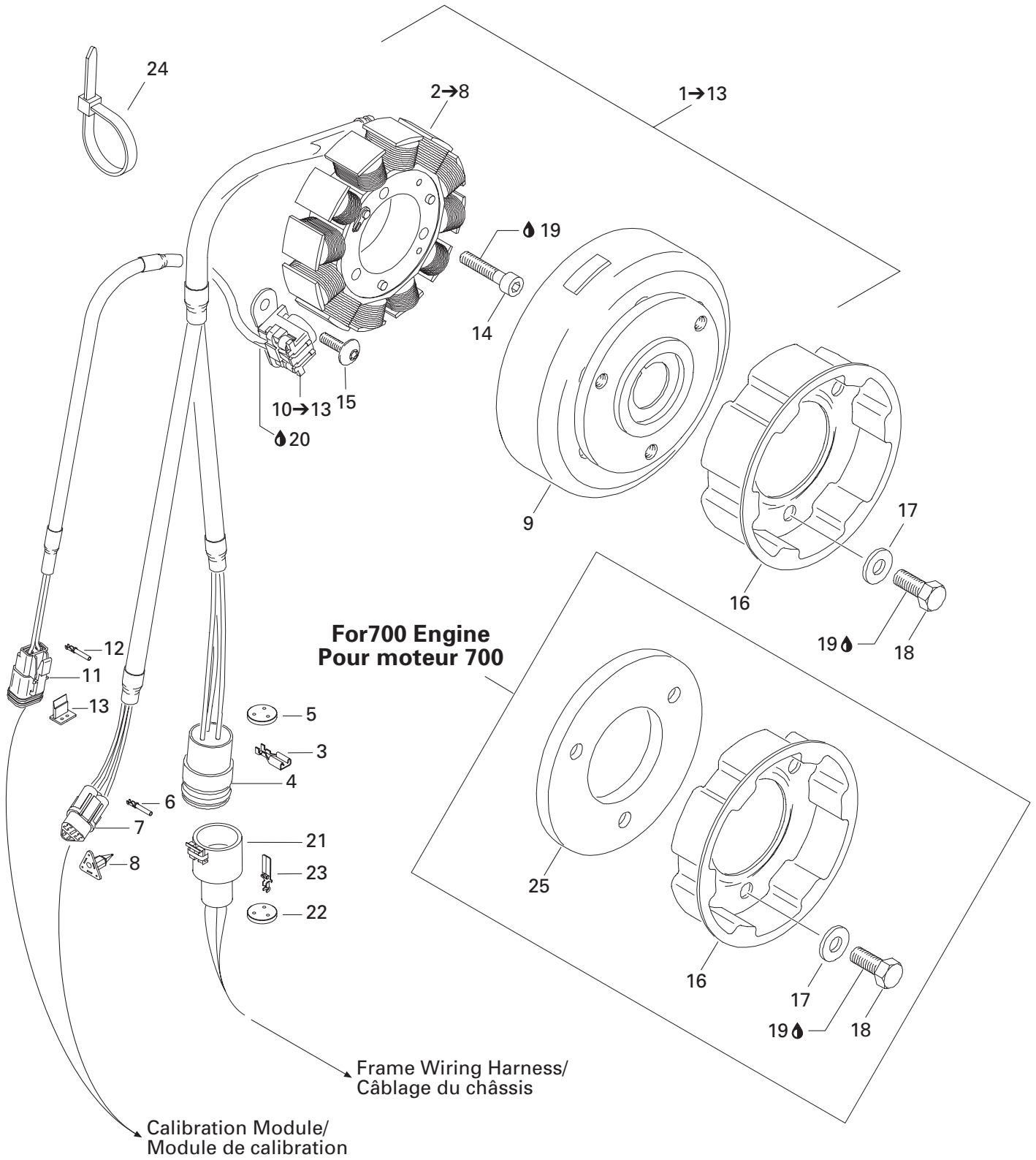


**ENGINE/
MOTEUR**

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

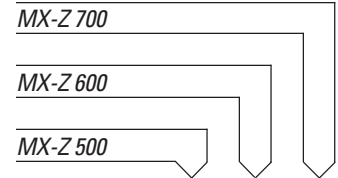


N 47	420 888 726	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	1	—	—
N	420 888 587	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	—	1	—
	420 888 607	Cylinder Gasket Set	Ens. joint étanc (cylindre)	—	—	1
48	420 931 615	Gasket	Joint	2	—	—
	420 931 610	Gasket	Joint	—	2	—
	420 850 552	Gasket	Joint	—	—	2
49	420 973 650	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	—	—
	420 979 543	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	—	1	—
	420 973 591	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	—	—	1
50	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis allen M8 x 25	6	6	—
	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis à tête creuse M6 x 25	—	—	8
51	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	—
52	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	8	8	—
	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	—	—	8
53	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml....	@	@	@
54	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
55	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
56	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	@	@
N 57	512 059 369	Carburetor Bracket	Attache de carburateur	—	1	1

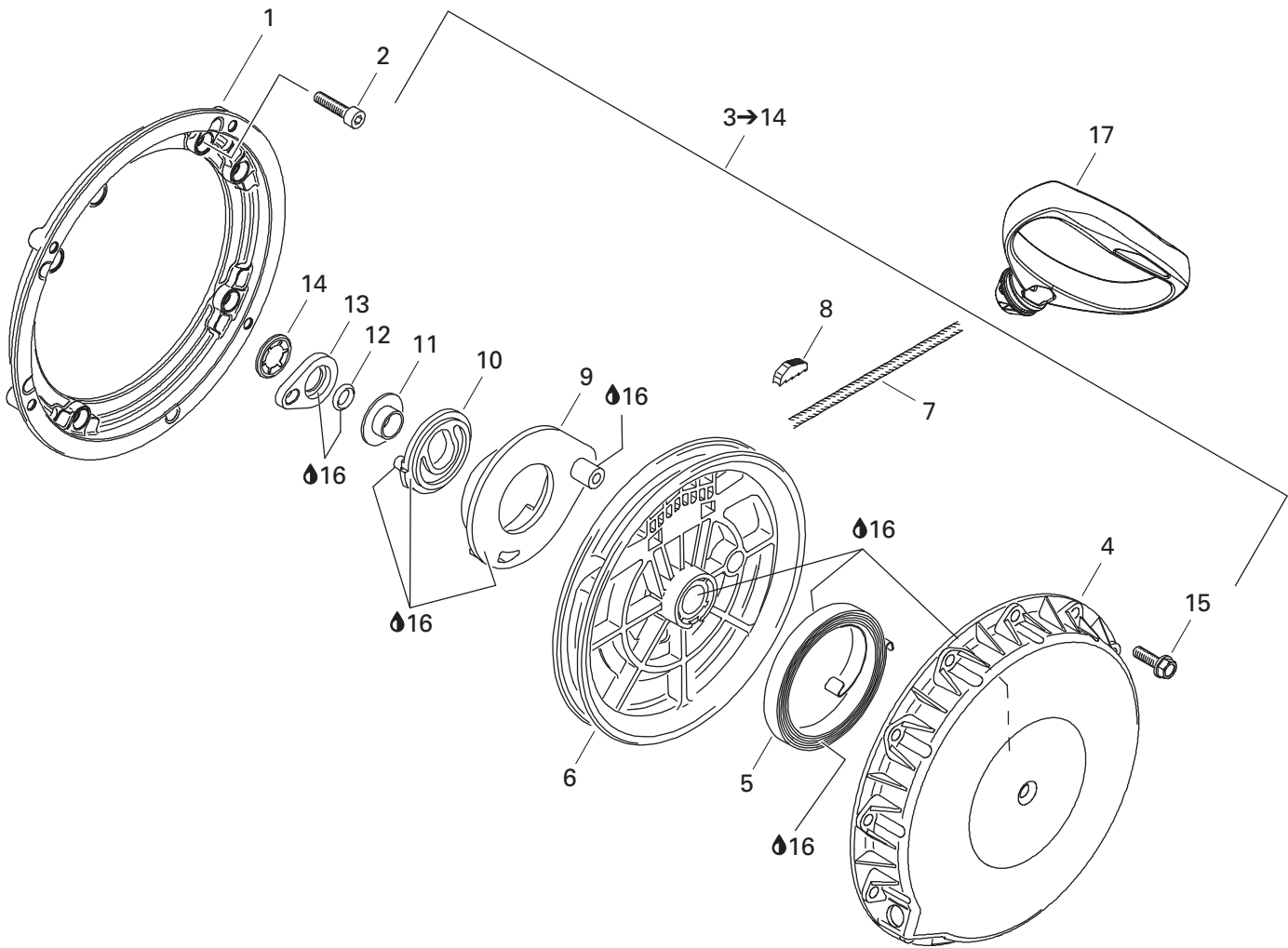


**ENGINE/
MOTEUR**

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

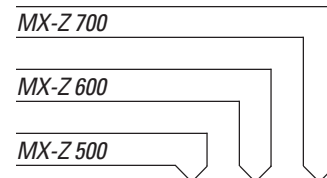


1→13	— XXX —	Magneto Ass'y (12V, 290W)	Magnéto ass. (12V, 290W)	1	1	1
2→8	410 922 934	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1	1	1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	1	1	1
4	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1
5	409 208 500	Seal	Joint	1	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3
7	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1
8	409 207 200	Female Lock (3 circuits).....	Verroul femelle (3 circuits).....	1	1	1
9	410 922 933	Flywheel	Volant moteur	1	1	—
10→13	410 922 925	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1
11	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1	1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
13	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verroul femelle (2 circuits).....	1	1	1
14	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis creuse à 6 pans M6 x 30.....	3	3	3
15	420 640 321	Screw M5 x 16.....	Vis M5 x 16.....	2	2	2
16	420 852 419	Pulley Starting.....	Poulie de démarrage	1	1	—
N	420 852 530	Pulley Starting.....	Poulie de démarrage	—	—	1
17	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	3	3
18	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12.....	3	3	—
	420 940 591	Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20.....	—	—	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
22	409 208 500	Seal (3 circuits).....	Joint (3 circuits).....	1	1	1
23	409 011 100	Male Terminal.....	Terminal mâle	3	3	3
24	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm.....	1	1	1
N 25	420 866 756	Counter Weight	Contre-poids	—	—	1

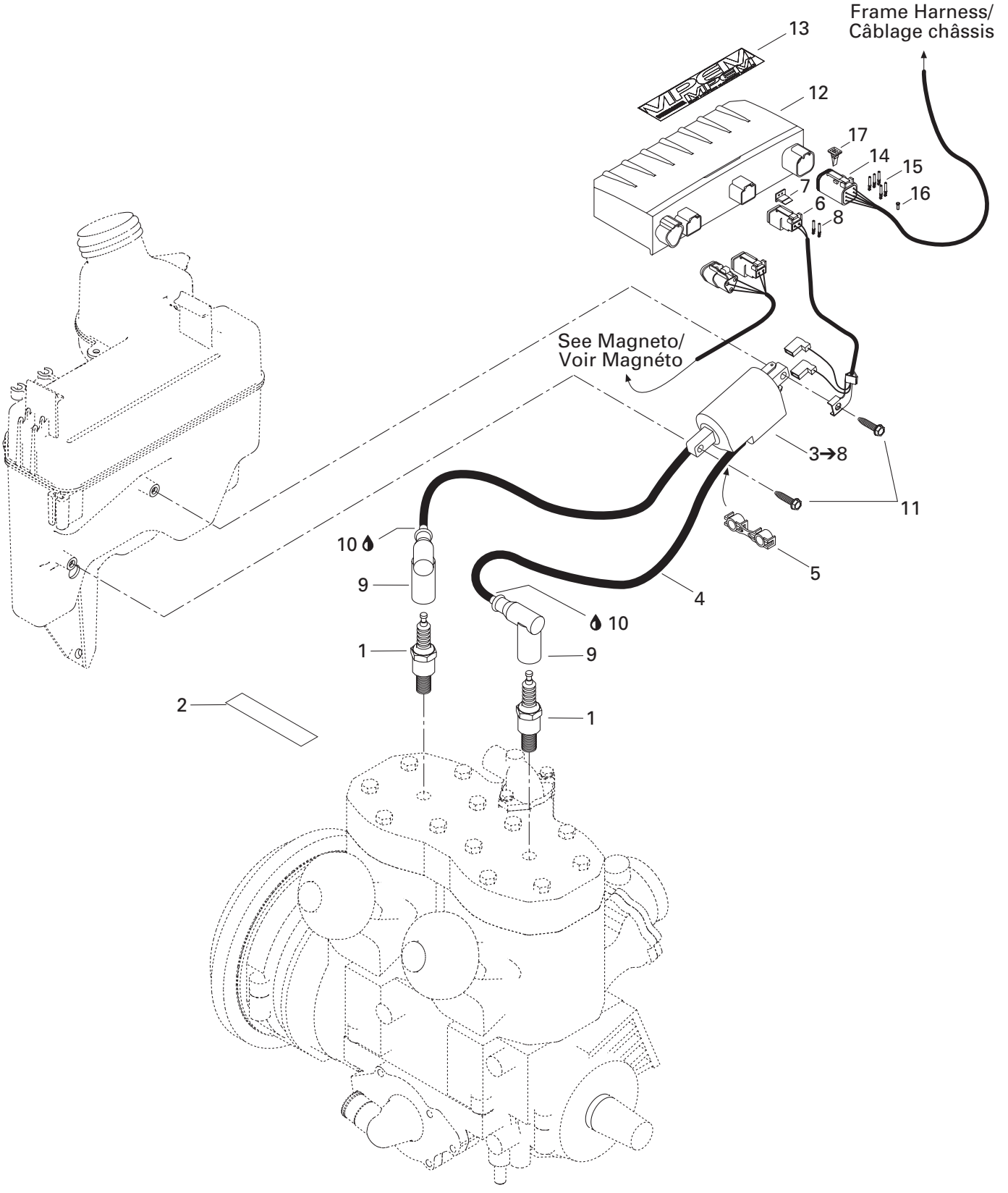


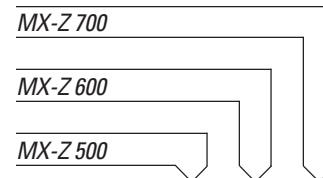
**ENGINE/
MOTEUR**

REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL



1	420 810 865	Connecting Flange.....	Flasque de connexion	1	1	1
2	420 241 236	Allen Screw M6 x 16	Vis allen M6 x 16	4	4	4
3→14	420 887 445	Starter-Rewind	Demareur rappel	–	1	1
4	420 810 876	Starter Housing	Boitier du démarreur	–	1	1
	420 810 400	Starter Housing	Boitier du démarreur	1	–	–
5	420 939 115	Spring-Rewind	Ressort rappel.....	–	1	1
6	420 852 284	Rope Sheave	Poulie démarrage	–	–	1
N	420 852 285	Rope Sheave	Poulie démarrage	1	1	–
7	412 500 100	Rope-Starter	Corde démarreur	1	1	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1
9	420 852 297	Pawl	Cliquet	1	1	1
N 10	420 852 303	Pawl Lock.....	Barrure Cliquet.....	1	1	1
11	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1	1	1
12	420 250 400	O'Ring	Joint torique	1	1	1
13	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1	1
14	420 845 560	Locking Element.....	Barrure	1	1	1
15	420 941 256	Hex Collar Screw M6 x 20.....	Vis hex. à épaulement M6 x 20	4	4	4
16	420 899 763	Molykote PG 54, 10g	Molykote PG 54, 10g	@	@	@
17	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1	1

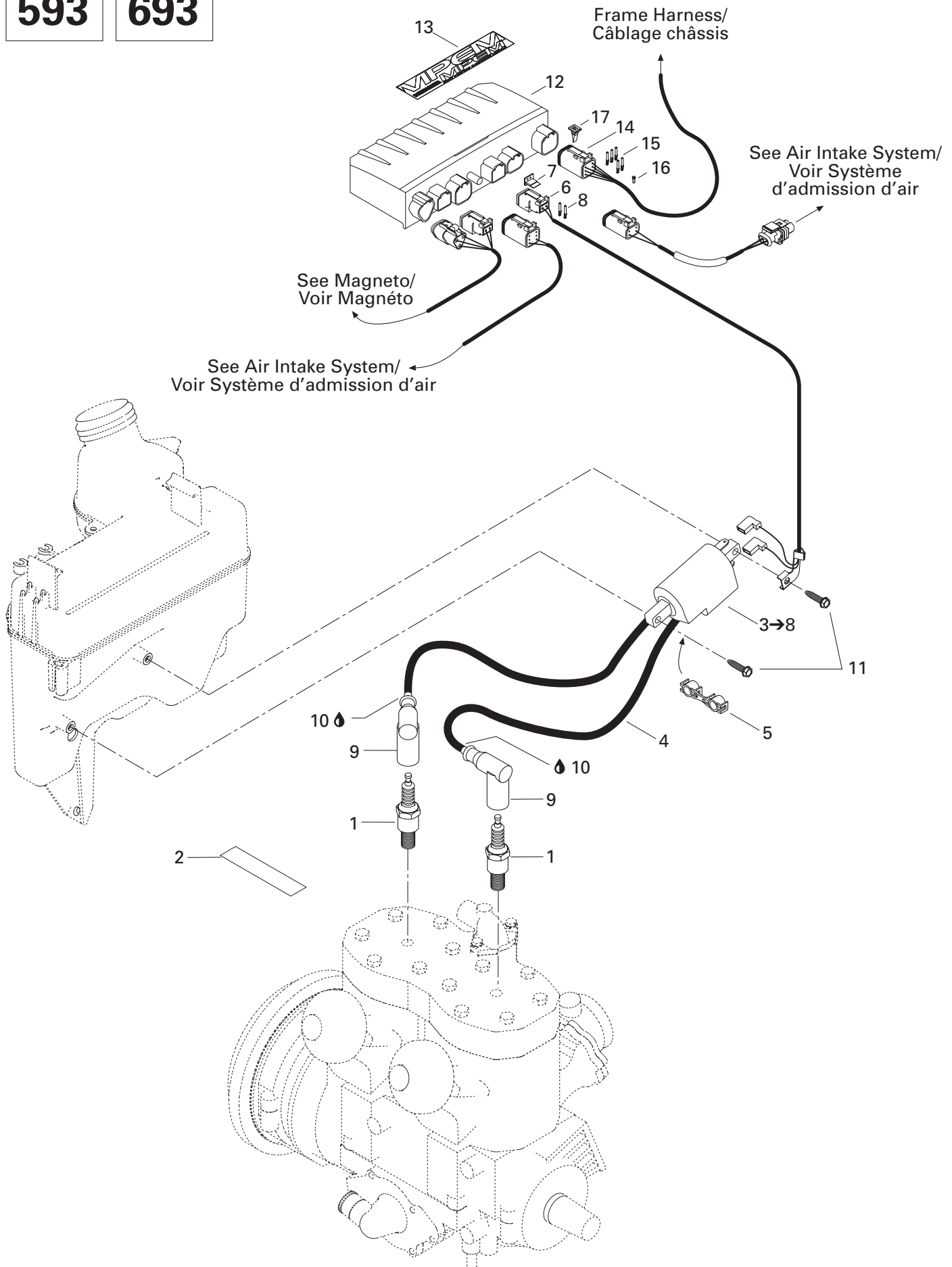


**ENGINE/
MOTEUR**IGNITION SYSTEM/
SYSTÈME D'ALLUMAGE

1	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2	—	—
N 2	516 000 986	Spark plug Decal	Décalque de bougie	1	—	—
3→8	512 059 039	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1	—	—
4	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@	—	—
5	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1	—	—
6	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	—	—
7	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1	—	—
8	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	—	—
9	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	2	—	—
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	—	—
11	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	—	—
12	515 175 380	Calibration Module	Module de calibration	1	—	—
13	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1	—	—
14	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1	—	—
15	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	5	—	—
16	293 000 052	Plug	Bouchon	1	—	—
17	278 000 737	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	1	—	—

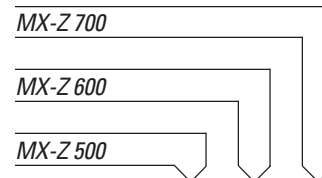
593

693

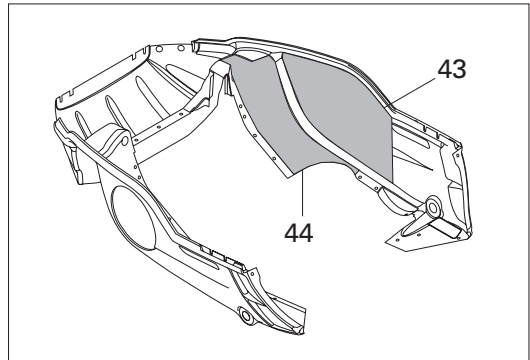
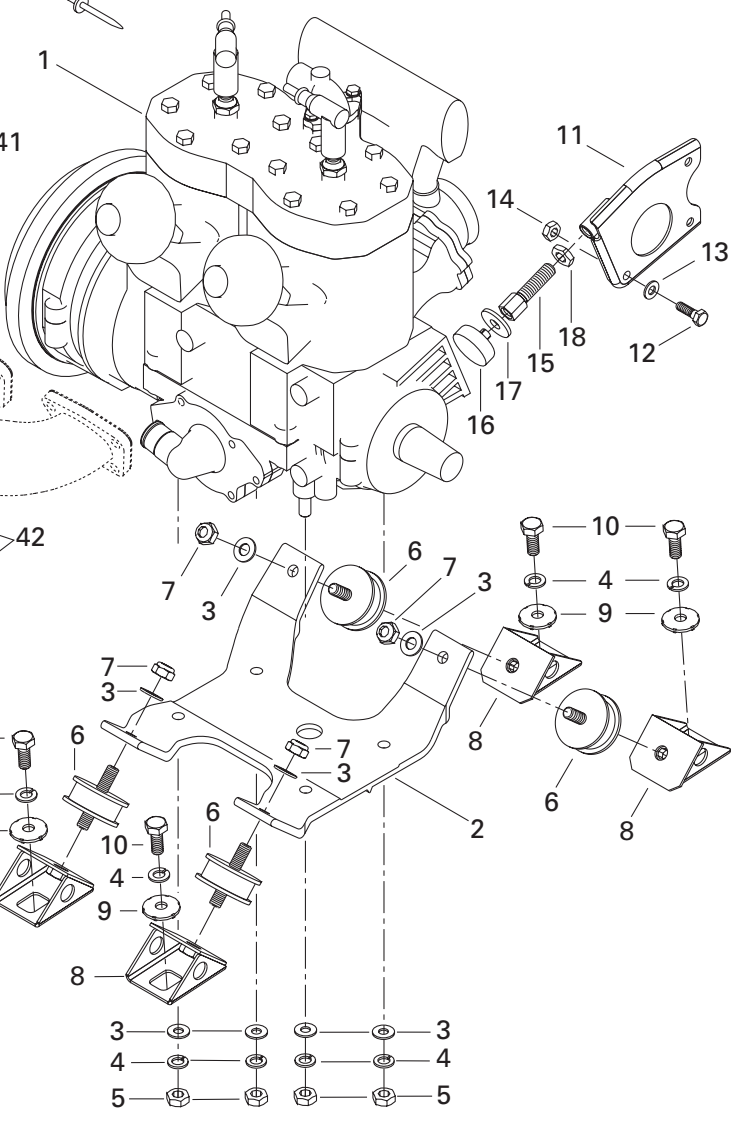
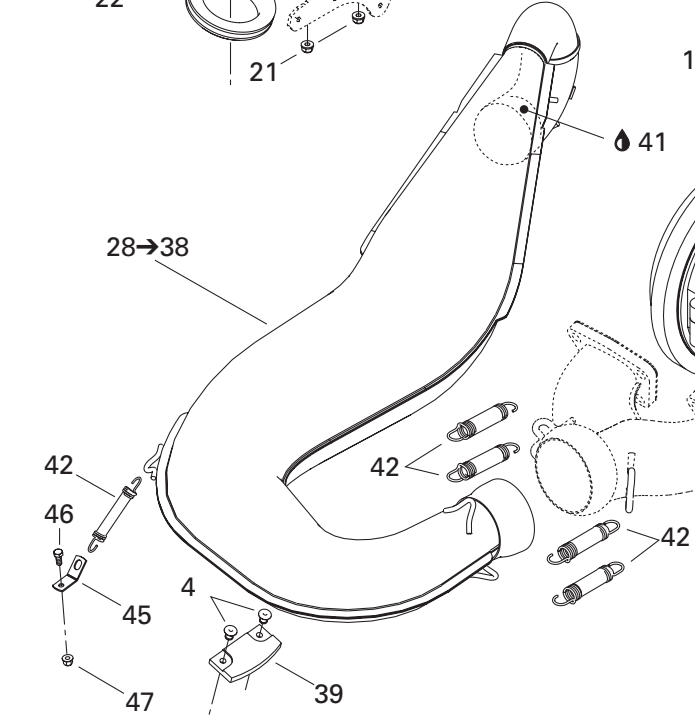
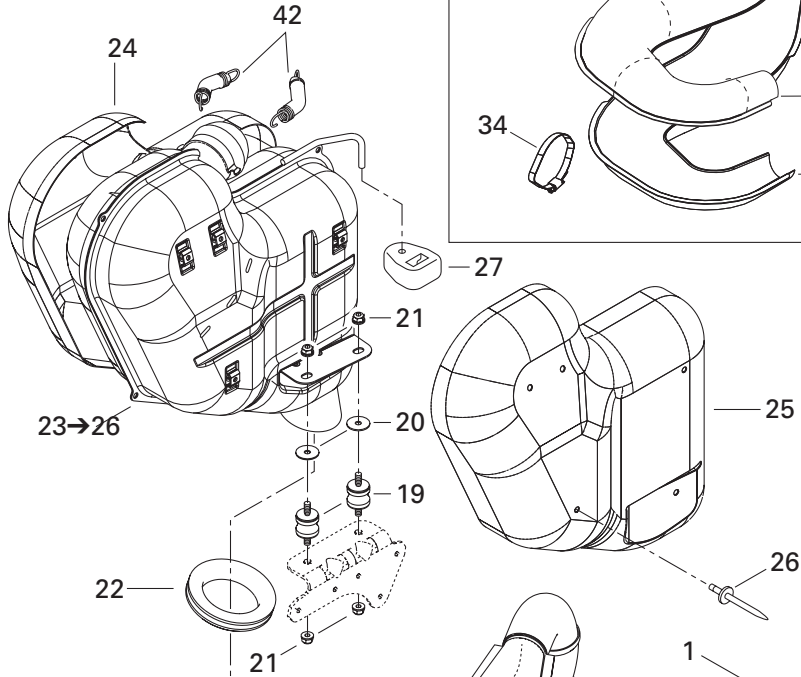
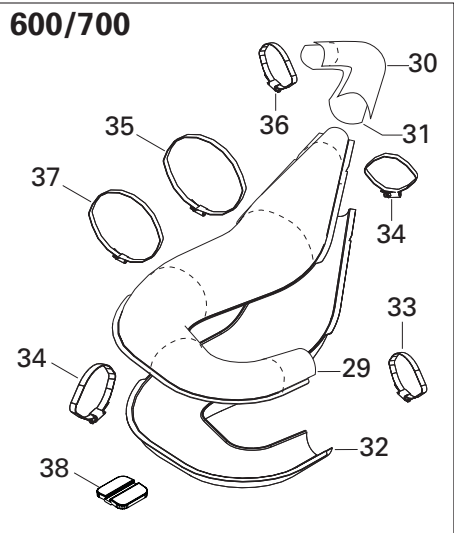
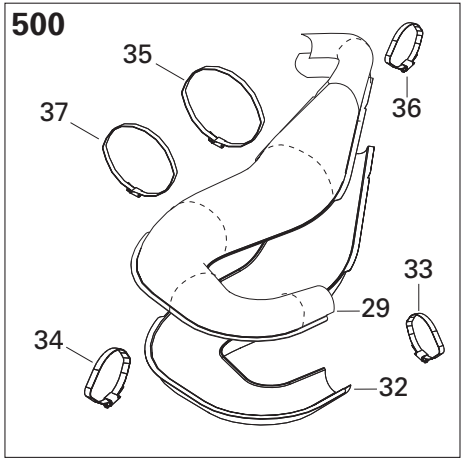


**ENGINE/
MOTEUR**

IGNITION SYSTEM/
SYSTÈME D'ALLUMAGE

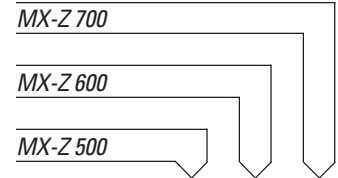


1	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	-	2	2
N 2	516 000 986	Spark plug Decal	Décalque de bougie	-	1	1
3→8	512 059 039	Ignition Coil	Bobine d'allumage	-	1	-
N	512 059 374	Ignition Coil	Bobine d'allumage	-	-	1
4	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	-	@	@
5	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	-	1	1
6	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	-	1	1
7	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	-	1	1
8	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	-	2	2
9	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	-	2	2
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	-	@	@
11	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	-	2	2
N 12	512 059 300	Calibration Module (STD-TRAIL)	Module de calibration (STD-TRAIL)	-	1	-
N	512 059 298	Calibration Module DPM600	Module de calibration DPM600	-	1	-
N	512 059 383	Calibration Module (STD-TRAIL)	Module de calibration (STD-TRAIL)	-	-	1
N	512 059 385	Calibration Module DPM700	Module de calibration DPM700	-	-	1
13	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	-	1	1
14	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits)	-	1	1
15	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	-	5	5
16	293 000 052	Plug	Bouchon	-	1	1
17	278 000 737	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	-	1	1

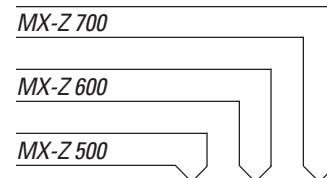


**ENGINE/
MOTEUR**

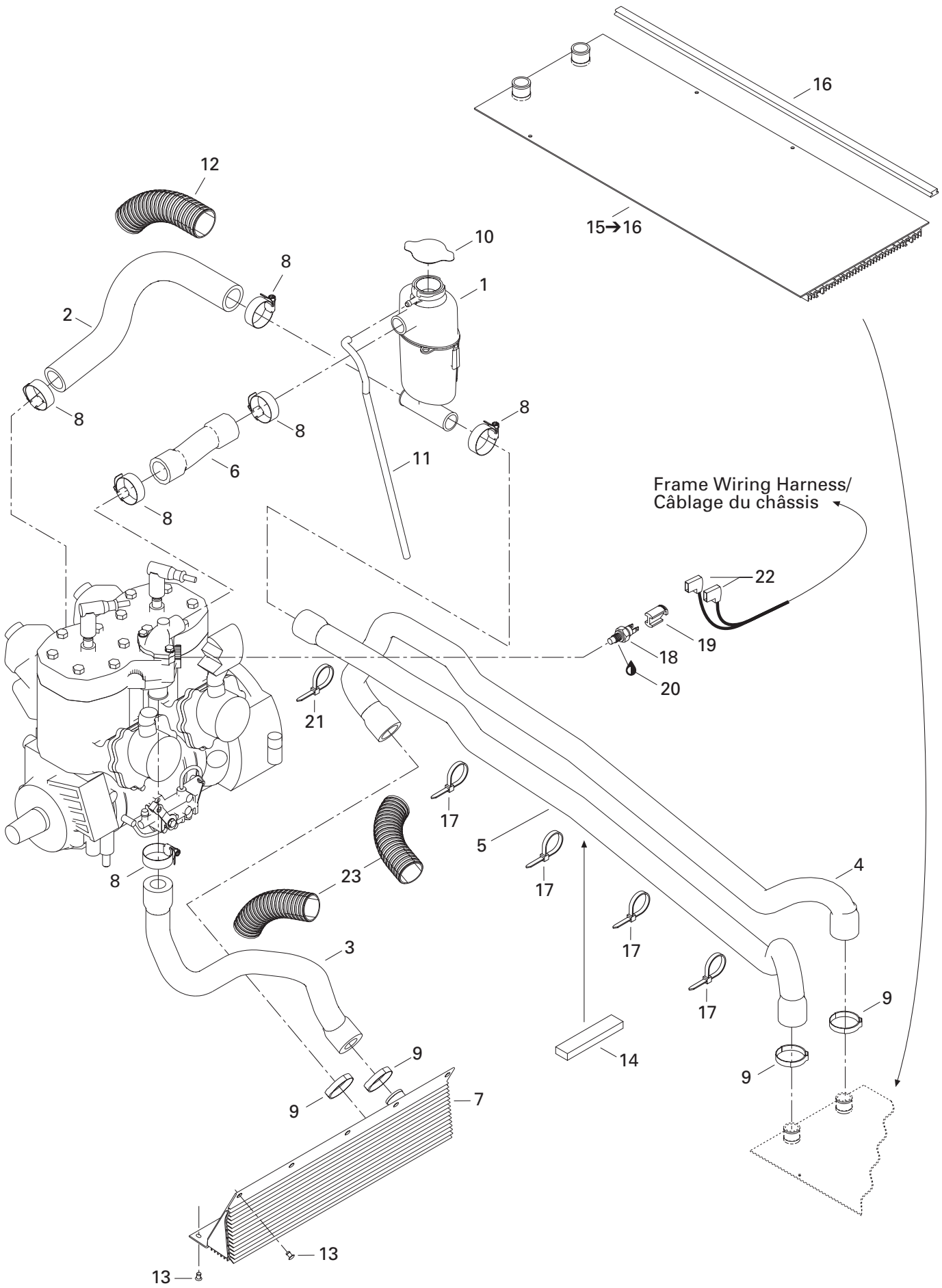
ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX



N 1	400 409 420	«493» Engine	Moteur «493»	1	—	—
N	400 509 725	«593» Engine	Moteur «593»	—	1	—
N	400 604 021	«693» Engine	Moteur «693»	—	—	1
2	512 058 000	Engine Support	Socle de moteur	1	1	1
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8	8
4	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	8	8	8
5	232 006 414	Hexagonal Nut M10	Écrou hexagonal M10	4	4	4
6	570 128 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4	4
7	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4	4
8	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4	4
9	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4
10	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4	4
11	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1	1	1
12	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1	1
13	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1	1
15	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1	1	1
16	512 059 056	Stopper	Butée	1	1	1
17	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1	1
18	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. M12 DR	1	1	1
19	514 052 994	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2	2
20	514 052 891	Isolating Washer	Rondelle isolante	2	2	2
21	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4
22	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	1	—
	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	—	—	1
N 23→26	514 053 159	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	1	—	—
N	514 053 212	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	—	1	—
N	514 053 161	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	—	—	1
N 24	514 053 160	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	1	1	1
25	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur GA	1	1	1
26	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10	10	10
27	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1	1
N 28→36	514 053 171	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	—	—	1
N	514 053 162	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1	—	—
N	514 053 198	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	—	1	—
N 29	514 053 167	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1	—	—
N	514 053 192	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	—	1	1
N 30	514 053 193	Rear Upper Enveloppe	Enveloppe supérieur arrière	—	1	1
N 31	514 053 194	Rear Lower Enveloppe	Enveloppe inférieur arrière	—	1	1

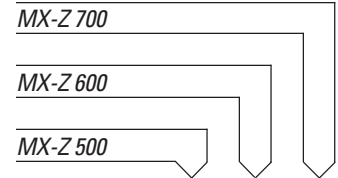
**ENGINE/
MOTEUR****ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**

N 32	514 053 168	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	1	—	—
N	514 053 196	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieur	—	1	1
33	514 053 074	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1
N 34	514 053 224	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	—	2	2
	514 053 924	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	—	—
35	514 052 735	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1
36	514 052 859	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	—	—
	293 650 090	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	—	1	1
37	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	—	—
	514 052 902	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	—	1	1
N 38	514 053 180	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	—	1	1
39	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1	1
40	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2
41	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@	@
42	415 107 100	Spring	Ressort	7	7	7
43	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
44	514 052 719	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
45	514 053 026	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	1
46	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1	1	1
47	233 251 414	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1	1	1

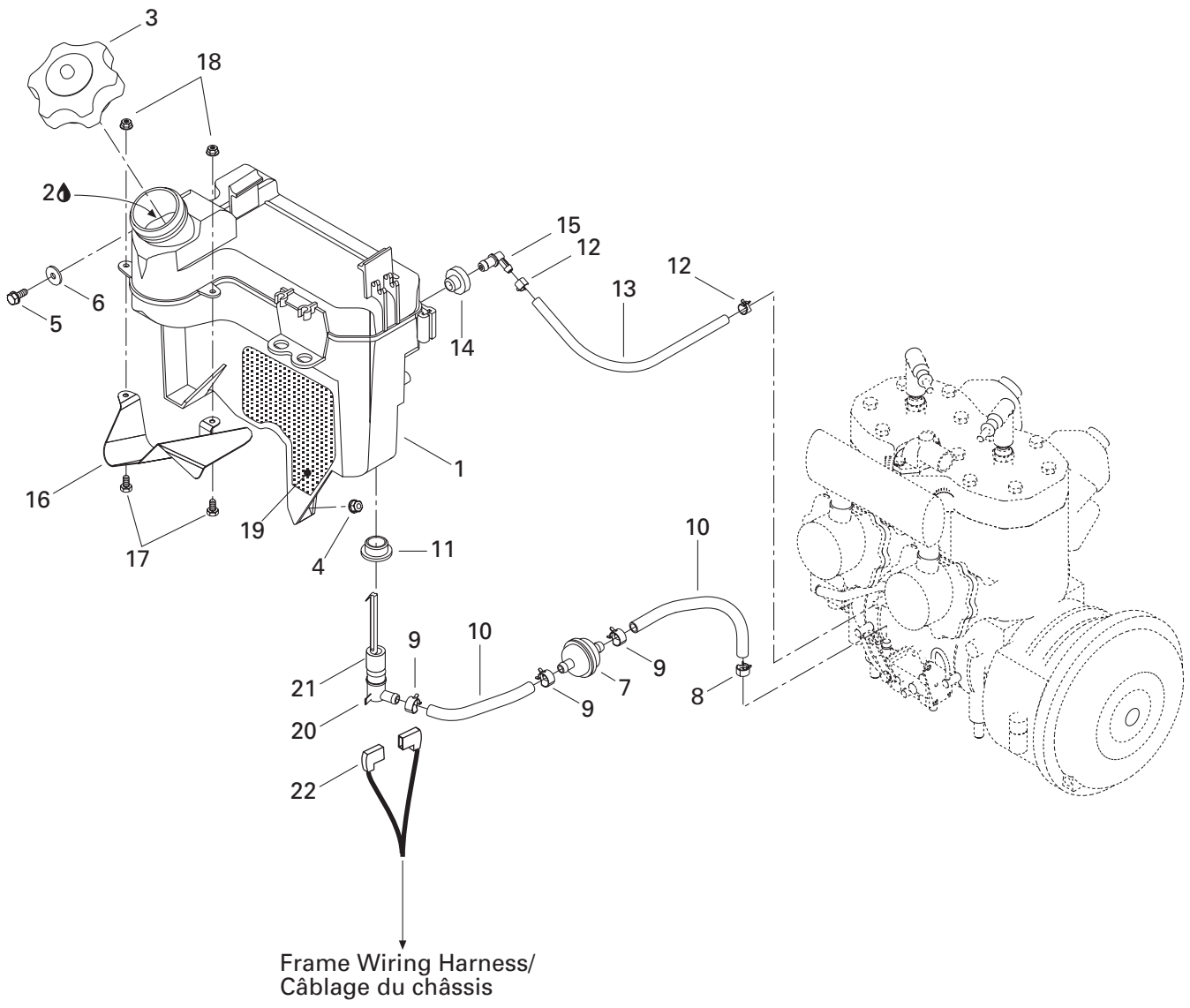


**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

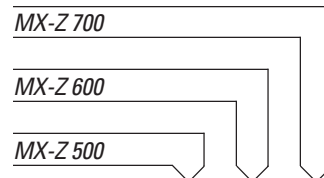


N 1	509 000 116	Tank Coolant	Réservoir d'antigel	1	1	1
2	509 000 001	Engine Inlet Hose	Boyaux d'entrée du moteur	1	1	1
3	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyaux de sortie du moteur	1	1	1
4	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyaux d'entrée du radiateur	1	1	1
5	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyaux de sortie du radiateur	1	1	1
N 6	509 000 112	Deviation Hose	Boyaux de déviation	1	1	1
7	517 297 100	Front Radiator	Radiateur avant	1	1	1
8	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	6	6	6
9	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	4	4	4
10	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1	1	1
11	415 110 000	Hose	Boyaux	@	@	@
12	415 084 700	Protective Shield	Gaine Protectrice	@	@	@
13	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10	10	10
14	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@	@	@
15→16	517 296 300	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1	1
16	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2	2
17	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	5	5	5
18	512 047 000	Temperature Sensor	Capteur de température	1	1	1
19	515 175 297	Connector Plug	Tampon connecteur	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
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
N 23	409 902 200	Tubing	Gaine	–	–	@

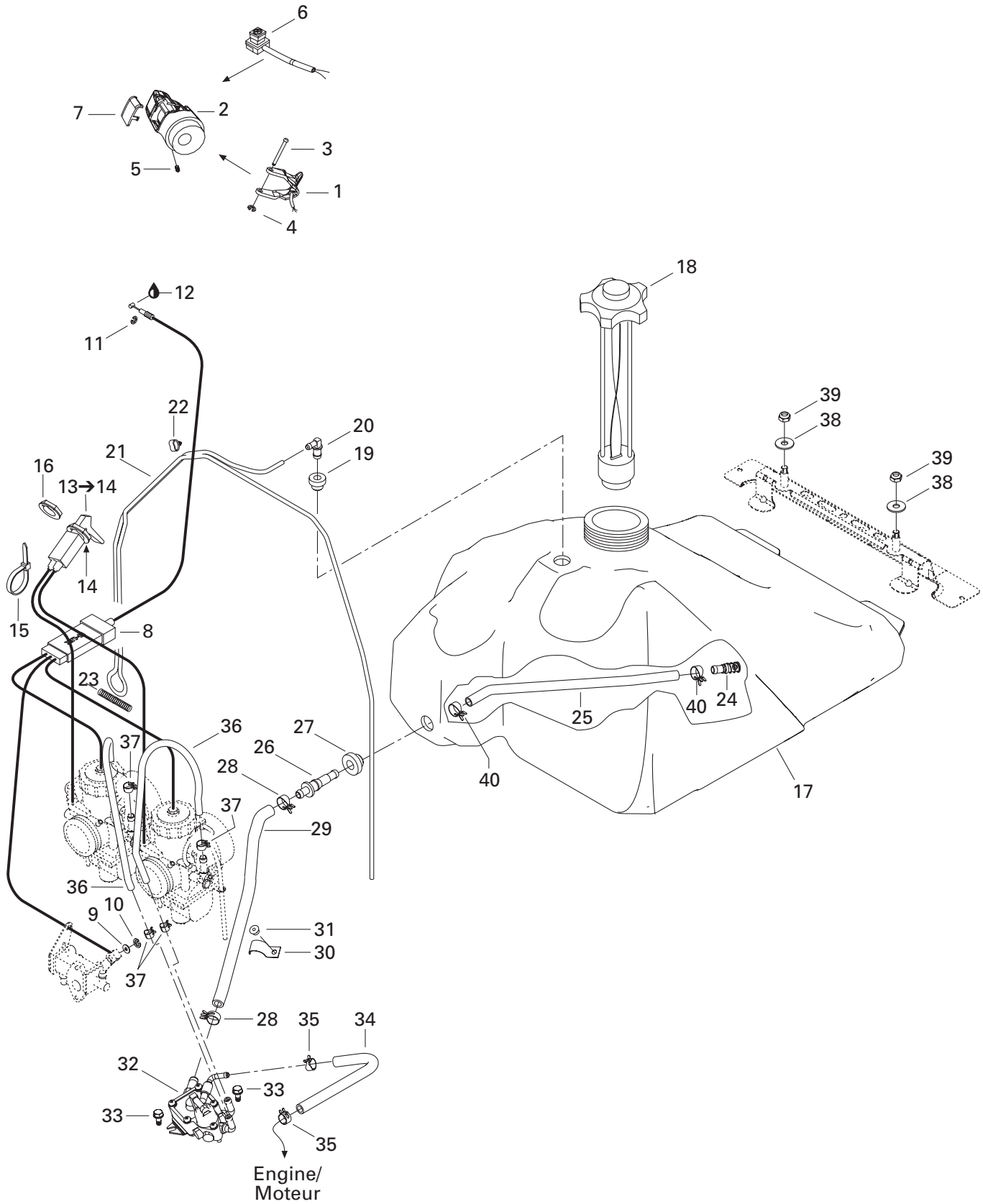


OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE



N 1	519 000 037	Oil Tank	Réservoir d'huile	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)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)			
		Bombardier-Rotax Formula XP-S	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@	@	@
3	519 000 017	Cap	Bouchon	1	1	1
4	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1
5	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	1	1	1
6	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1
7	414 536 500	Oil Filter	Filtre à l'huile	1	1	1
8	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1	1
9	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3
10	415 080 700	Line	Conduit	@	@	@
11	570 023 000	Isolating Ring	Bague isolante	1	1	1
12	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
13	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@
14	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1	1
15	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
16	519 000 018	Deflector	Défecteur	1	1	1
17	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2	2	2
18	233 251 244	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
19	519 000 023	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
20	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau d'huile	1	1	1
21	414 681 900	Float	Flotte	1	1	1
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2



FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

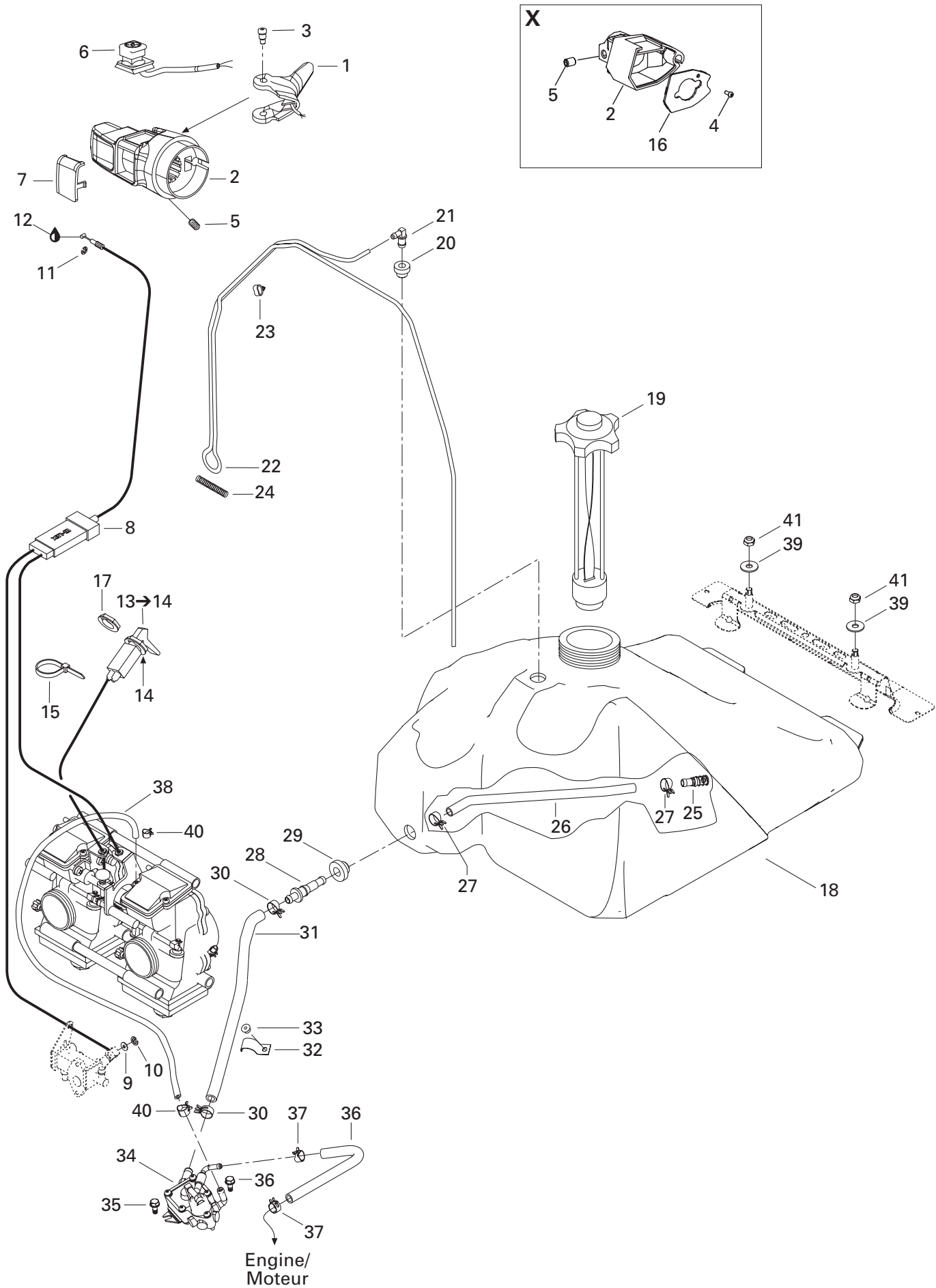
FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MX-Z 700

MX-Z 600

MX-Z 500

1	512 059 153	Handle Ass'y 38 mm	Manette ass. 38 mm	1	-	-
2	572 100 900	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1	-	-
3	414 438 700	Lever Pin	Goupille du levier	1	-	-
4	414 439 000	Circlip	Circlip	1	-	-
5	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	-	-
6	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	-	-
7	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	1	-	-
8	512 059 111	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	-	-
9	414 753 300	Washer	Rondelle	1	-	-
10	414 753 500	Circlip	Circlip	1	-	-
11	414 274 500	Circlip	Circlip	1	-	-
12	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	-	-
13→14	512 059 203	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1	-	-
14	394 103 300	Interior Tooth Lock Washer	Rondelle-frein à dent intérieur	1	-	-
15	515 175 220	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1	-	-
16	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	-	-
17	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	-	-
18	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1	-	-
19	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	-	-
20	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	-	-
21	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorceur	@	-	-
22	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6	-	-
23	414 818 200	Spring	Ressort	1	-	-
24	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	-	-
25	415 005 700	Hose	Boyau	1	-	-
26	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	-	-
27	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	-	-
28	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2	-	-
29	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	1	-	-
30	415 018 200	Clip	Pince	1	-	-
31	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	-	-
32	403 901 800	Fuel Pump	Pompe à essence	1	-	-
33	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	-	-
34	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	-	-
35	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	-	-
36	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé	2	-	-
37	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4	-	-
38	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	-	-
39	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	-	-
N 40	513 033 010	Clamp	Bride de serrage	2	-	-



FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

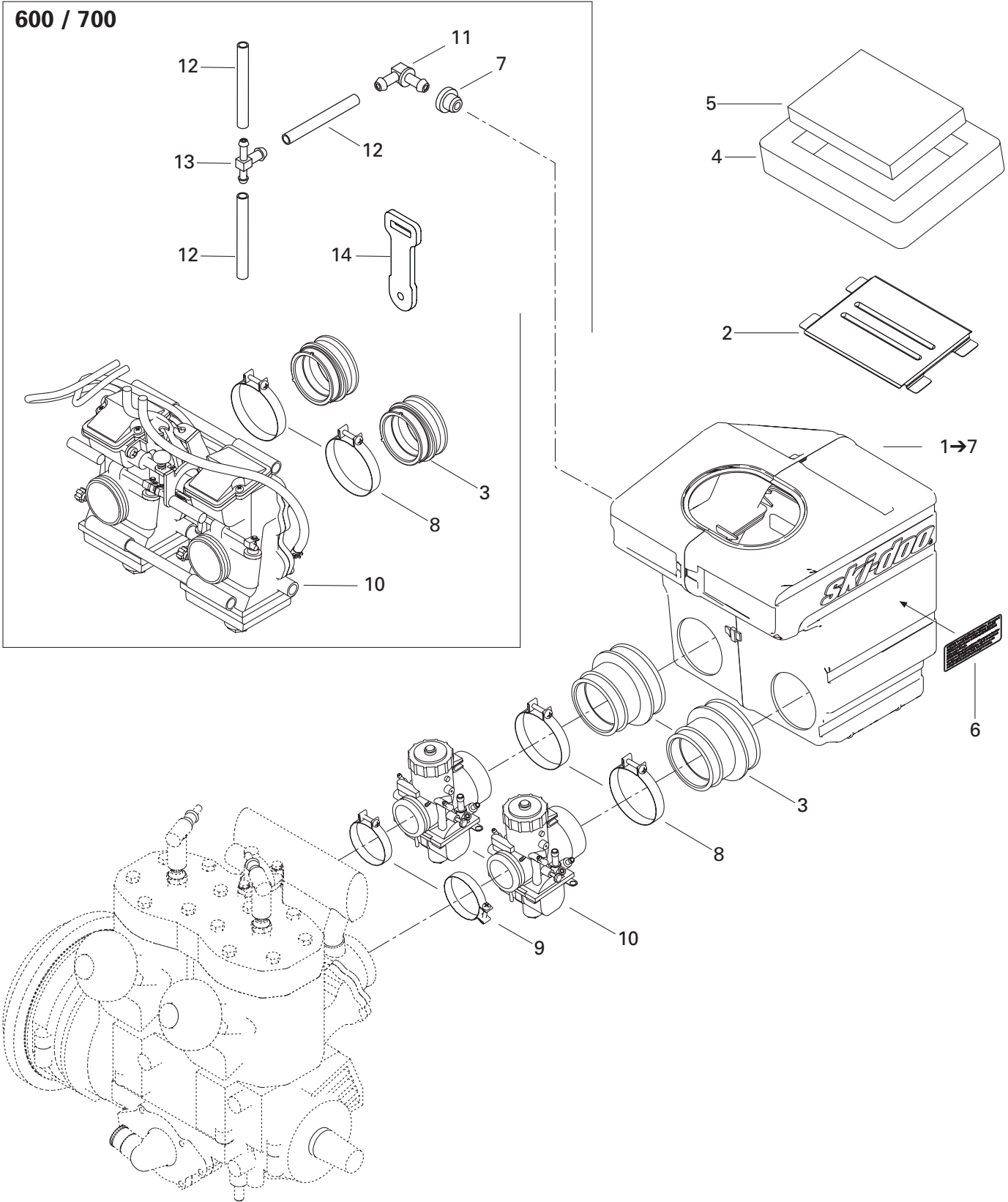
MX-Z 700

MX-Z 600

MX-Z 500

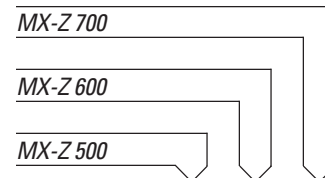
1	512 059 107	Handle Ass'y 28 mm	Manette ass. 28 mm	-	1	1
2	512 059 109	Throttle Handle Housing (STD-TRAIL-ADR)	Log. de manette d'acc. (STD-TRAIL-ADR) ...	-	1	1
N	512 059 295	Throttle Handle Housing (X)	Log. de manette d'acc. (X)	-	1	1
3	732 601 143	Shouldered Screw	Vis à épaulement	-	2	2
4	414 473 200	Screw (X)	Vis (X)	-	1	1
5	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	-	1	1
6	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	-	1	1
7	572 100 901	Switch Cover (STD-TRAIL-ADR)	Couvercle d'interrupteur (STD-TRAIL-ADR) ..	-	1	1
N 8	512 059 388	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	-	1	1
9	414 753 300	Washer	Rondelle	-	1	1
10	414 753 500	Circlip	Circlip	-	1	1
11	414 274 500	Circlip	Circlip	-	1	1
12	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.	Graisse diélectrique, 150 g.	-	@	@
13→14	512 059 110	Choke Cable	Câble d'étrangleur	-	1	1
14	394 103 300	Lock Washer	Rondelle frein	-	1	1
15	515 175 220	Tie Rap	Attache	-	1	1
16	572 099 400	Plate (X)	Plaque (X)	-	1	1
17	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	-	1	1
18	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence	-	1	1
19	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	-	1	1
20	513 032 908	Grommet	Passe-fils	-	1	1
21	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	-	1	1
22	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	-	@	@
23	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	-	6	6
24	414 818 200	Spring	Ressort	-	1	1
25	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	-	1	1
26	415 005 700	Hose	Boyau	-	1	1
N 27	513 033 010	Clamp	Bride de serrage	-	2	2
28	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	-	1	1
29	570 273 900	Grommet	Passe-fils	-	1	1
30	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	-	2	2
31	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	-	1	1
32	415 018 200	Clip	Pince	-	1	1
33	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	-	1	1
34	403 901 802	Fuel Pump	Pompe à essence	-	1	1
35	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	-	2	2
36	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	-	@	@
37	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	-	2	2
38	513 032 986	Formed Tube	Boyau formé	-	2	2
39	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	-	2	2
40	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	-	2	2
41	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	-	2	2

STANDARD / TRAIL



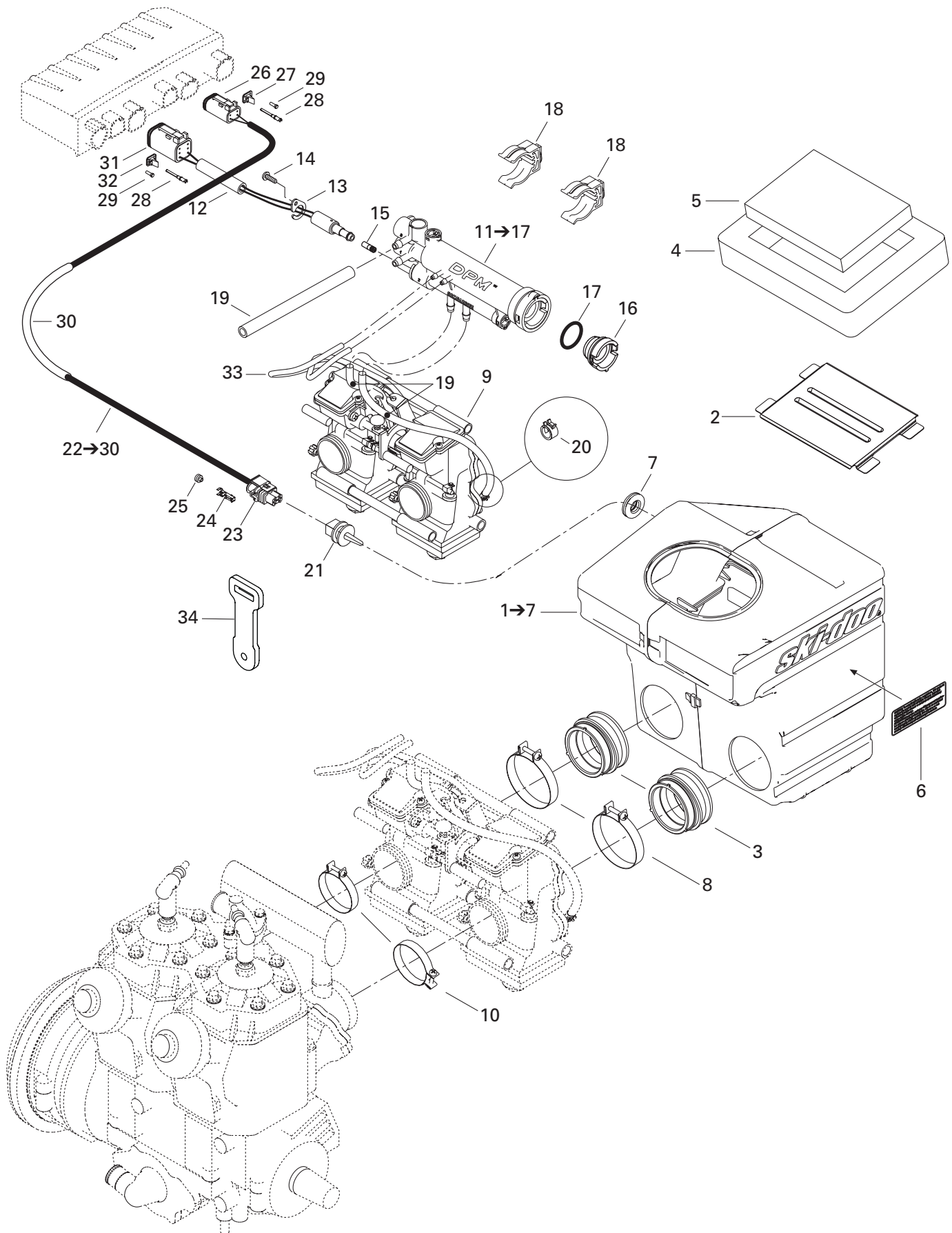
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM - STANDARD-TRAIL/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR - STANDARD-TRAIL



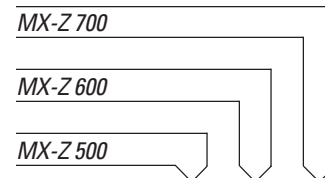
N 1→7	508 000 153	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	—	—
N	508 000 139	Air Intake Ass'y (STD-TRAIL)	Silencieux d'admission ass. (STD-TRAIL).	—	1	—
N	508 000 168	Air Intake Ass'y (STD-TRAIL)	Silencieux d'admission ass. (STD-TRAIL).	—	—	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1	1	1
3	508 000 073	Air Intake Adaptor (38 mm)	Adapteur d'admission d'air (38 mm)	2	—	—
	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	—	2	2
		(STD-TRAIL).....	(STD-TRAIL).....			
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1	1
N 5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	1	1	1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention.....	1	1	1
7	513 032 908	Grommet (STD-TRAIL)	Passe fils (STD-TRAIL)	—	1	1
8	508 000 046	Clamp.....	Bride.....	2	—	—
	508 000 162	Clamp (STD-TRAIL).....	Bride (STD-TRAIL)	—	2	2
9	512 059 005	Clamp.....	Bride.....	2	—	—
	512 059 305	Clamp (STD-TRAIL).....	Bride (STD-TRAIL)	—	2	2
10	403 138 581	VM 38-429 Carburetor	Carburateur VM 38-429	2	—	—
N	403 138 656	Carburetor Kit TM 40 B-91	Ens. carburateur TM 40 B-91	—	1	—
N	403 138 658	Carburetor Kit TM 40 B-97	Ens. carburateur TM 40 B-97	—	—	1
11	414 500 600	Male Connector (STD-TRAIL)	Connecteur mâle (STD-TRAIL).....	—	1	1
12	415 080 200	Line (STD-TRAIL)	Conduit (STD-TRAIL)	—	@	@
13	572 045 500	"T" Connector (STD-TRAIL)	Raccord en "T" (STD-TRAIL).....	—	1	1
N 14	512 059 372	Carburator Latch	Loquet de carburateur.....	—	1	1

600 / X / ADRENALINE 700 / X / ADRENALINE



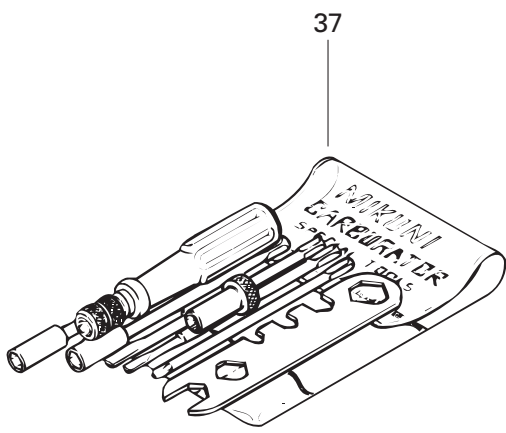
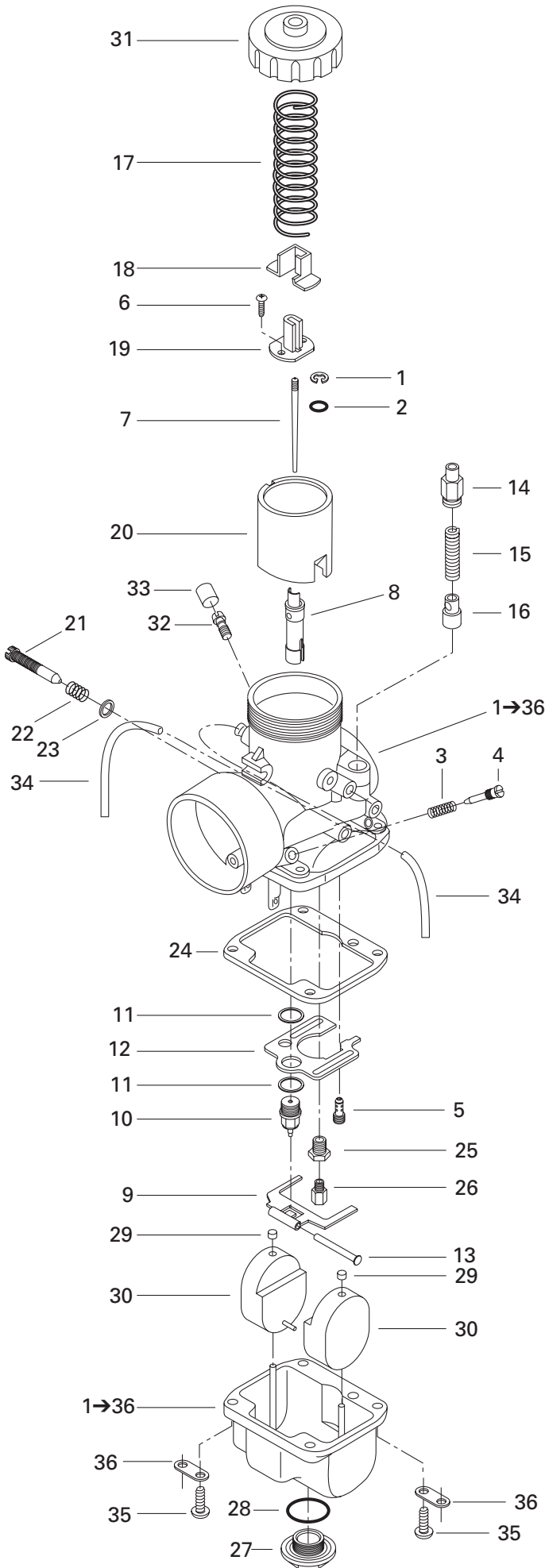
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM - X - ADRENALINE
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR - X - ADRÉNALINE



N 1→7	508 000 140	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	-	1	-
N	508 000 169	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	-	-	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	-	1	1
3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	-	2	2
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	-	1	1
N 5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	-	1	1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention.....	-	1	1
7	570 065 500	Grommet	Anneau	-	1	1
8	508 000 162	Clamp.....	Bride.....	-	2	2
N 9	403 138 656	Carburetor Kit TM 40 B-91	Ens. carburateur TM 40 B-91	-	1	-
N	403 138 658	Carburetor Kit TM 40 B-97	Ens. carburateur TM 40 B-97	-	-	1
N 10	512 059 305	Clamp.....	Bride.....	-	2	2
N 11→17	512 059 342	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	-	1	-
N	512 059 408	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	-	-	1
12	515 175 271	Pressure Manifold Harness.....	Câblage collecteur de pression	-	1	1
13	415 061 600	Solenoid Lock.....	Barrure électrique	-	1	1
14	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10.....	-	1	1
15	404 161 825	Starter Jet	Gicleur lanceur	-	-	1
16	512 058 949	Cap.....	Bouchon	-	1	1
17	512 058 950	O-Ring	Joint torique	-	1	1
18	512 058 919	Support	Support	-	2	2
19	415 080 200	Line	Conduit	-	@	@
20	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort.....	-	2	2
21	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	-	1	1
N 22→30	515 175 589	Temperature Harness	Câblage de température	-	1	1
N 23	515 175 588	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	-	1	1
24	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	-	2	2
25	278 000 999	Seal	Joint	-	2	2
26	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	-	2	2
27	515 175 246	Female Lock (4 circuits).....	Verrou femelle (4 circuits).....	-	1	1
28	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	4	4
29	515 175 303	Plug	Bouchon	-	4	4
30	515 175 332	Tubing	Gaine.....	-	@	@
31	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	-	1	1
32	409 014 900	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	-	1	1
33	404 161 904	Hose	Durite	-	2	2
N 34	512 059 372	Carburetor Latch	Loquet de carburateur	-	1	1

MX Z 500



FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

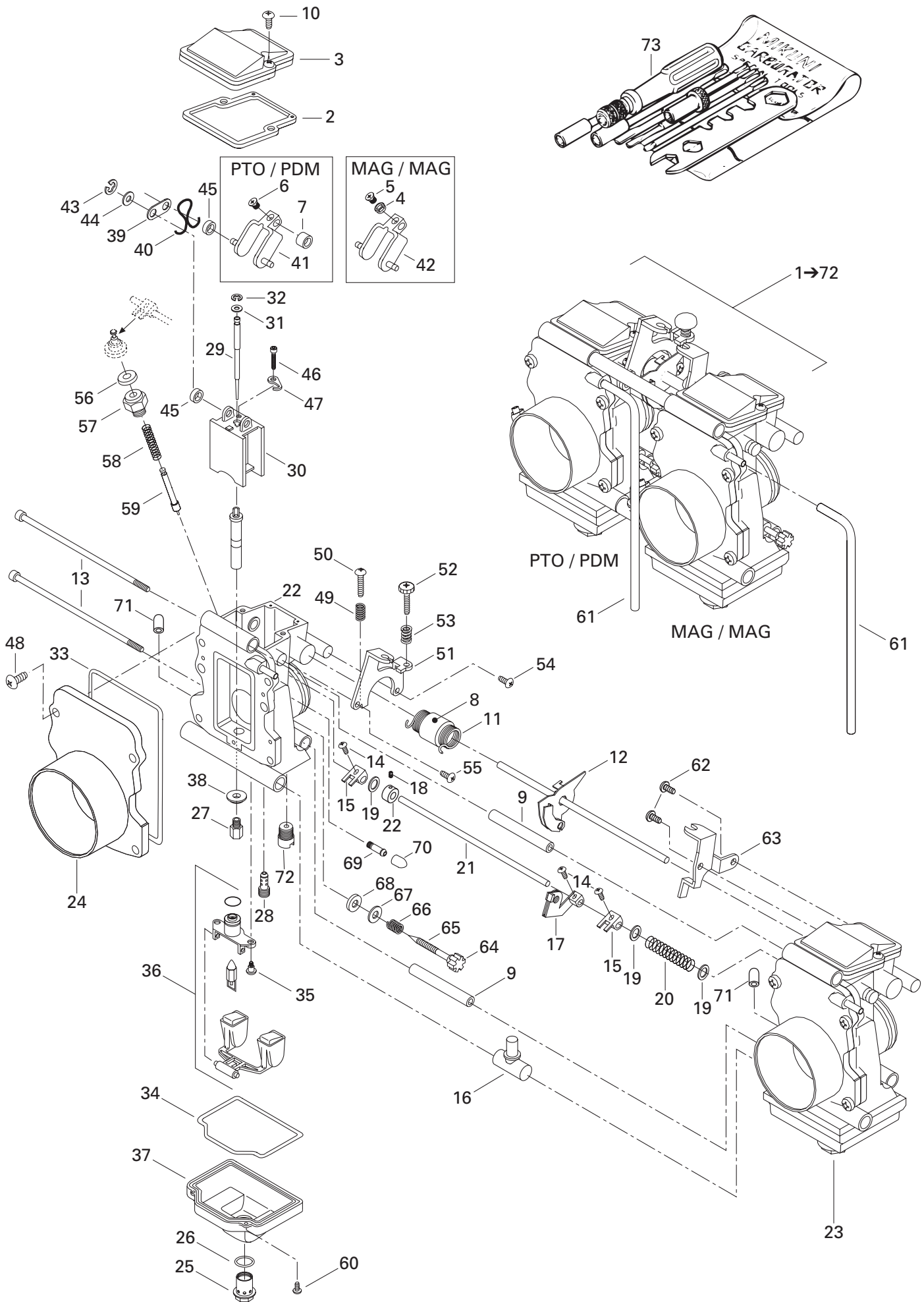
CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX-Z 700

MX-Z 600

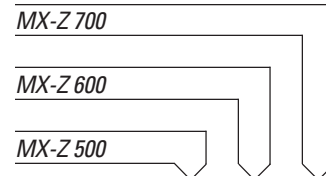
MX-Z 500

1→36	403 138 581	VM 38-429 Carburetor	Carburateur VM 38-429	2	—	—
1	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2	—	—
2	404 117 000	Packing	Joint tampon	2	—	—
3	404 139 800	Spring (Air Screw)	Ressort (vis du mélange de ralenti)	2	—	—
4	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange de ralenti	2	—	—
5	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	2	—	—
6	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4	—	—
7	404 161 884	Needle J8-6DEY10	Aiguille J8-6DEY10	2	—	—
8	404 161 700	Needle Jet 480-P-8	Gicleur d'aiguille 480-P-8	2	—	—
9	404 161 823	Float Lever	Levier du flotteur	2	—	—
10	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2	—	—
11	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	4	—	—
12	— XXX —	Baffle	Chicane	2	—	—
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2	—	—
14	404 161 100	Guide Holder	Guide	2	—	—
15	404 161 844	Spring	Ressort	2	—	—
16	404 161 845	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	—	—
17	404 154 800	Spring	Ressort	2	—	—
18	404 122 100	Cover	Couvercle	2	—	—
19	404161 948	Connector	Connecteur	2	—	—
20	404 131 300	Piston Valve CA 2.5	Tiroir d'accélérateur CA 2.5	2	—	—
21	404 102 800	Throttle Adjustment Screw	Vis d'ajustement accélérateur	2	—	—
22	404 101 700	Spring (Adjustment Screw)	Ressort (vis d'ajustement)	2	—	—
23	270 500 018	Washer	Rondelle	2	—	—
24	404 104 700	Gasket	Joint	2	—	—
25	404 105 500	Screw Guide	Vis Guide	2	—	—
26	404 100 500	Main Jet MJ 280	Gicleur principal MJ 280	2	—	—
27	404 112 900	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	—	—
28	404 112 800	Washer	Rondelle	2	—	—
29	404 105 800	Cap	Capuchon	4	—	—
30	404 105 400	Float	Flotte	4	—	—
31	404 105 100	Cover	Couvercle	2	—	—
32	404 153 400	Nipple	Raccord	2	—	—
33	404 154 900	Cap	Bouchon	2	—	—
34	404 161 880	Hose	Durite	2	—	—
35	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	4	—	—
36	404 103 000	Plate	Plaque	4	—	—
37	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1	—	—

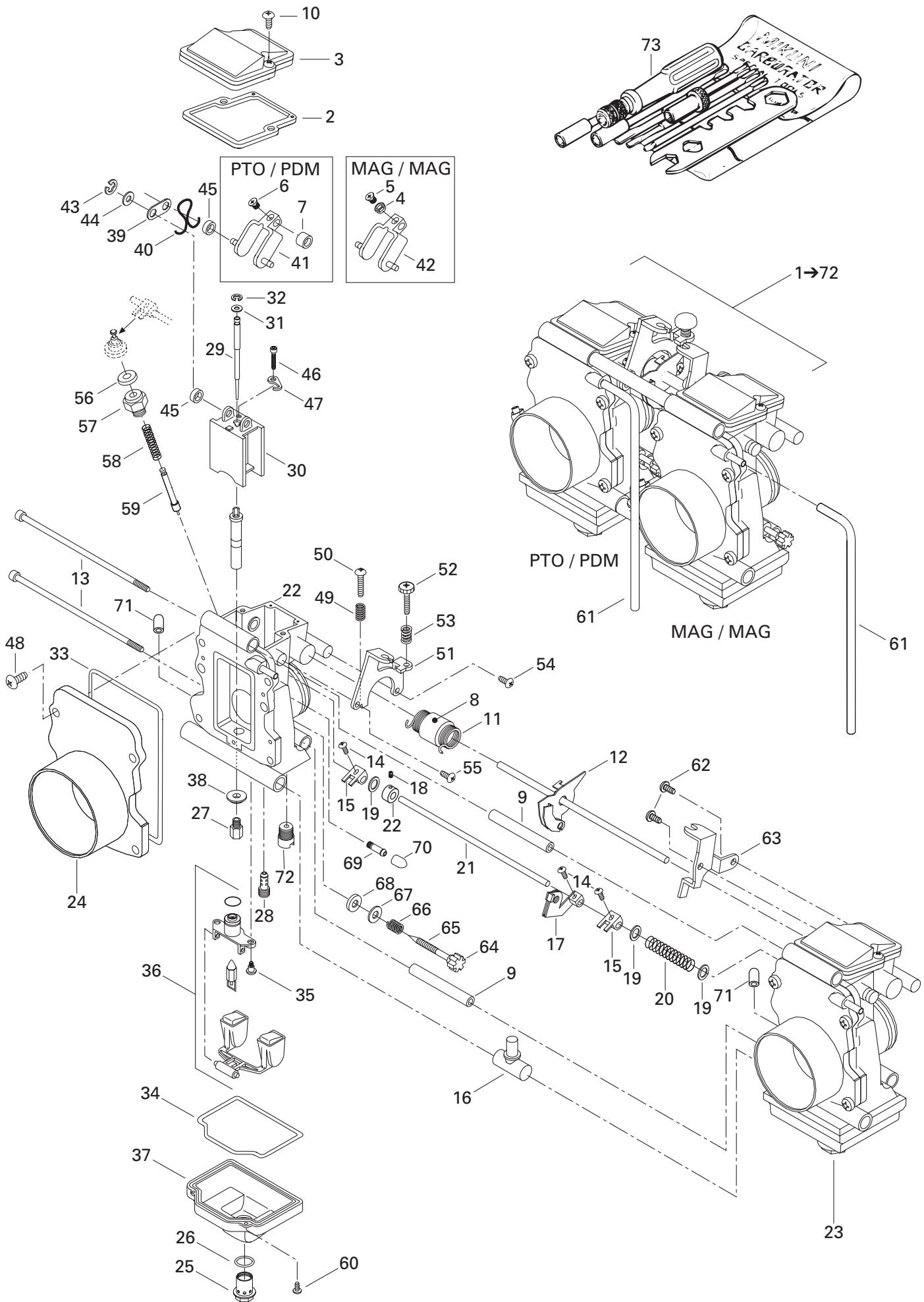


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/
CARBURATEURS

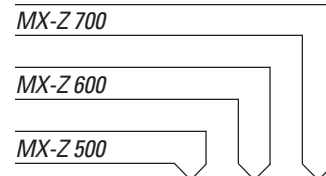


N 1→72	403 138 656	Carburetor Kit TM-40-B91	Ens. de carburateurs TM-40-B91	—	1	—
N	403 138 658	Carburetor Kit TM-40-B97	Ens. de carburateurs TM-40-B97	—	—	1
2	404 161 940	Gasket	Joint	—	2	2
3	404 161 939	Cover	Couvercle	—	2	2
4	404 161 937	Ring	Anneau	—	1	1
5	404 161 936	Screw	Vis	—	1	1
6	404 161 928	Screw	Vis	—	1	1
7	404 161 926	Ring	Anneau	—	1	1
8	404 161 925	Ring	Anneau	—	1	1
9	404 161 924	Ring	Anneau	—	2	2
10	404 161 923	Screw	Vis	—	4	4
11	404 161 915	Spring	Ressort	—	1	1
12	404 161 914	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	—	1	1
13	404 161 911	Screw	Vis	—	2	2
14	404 161 910	Screw	Vis	—	3	3
15	404 161 909	Lever	Levier	—	2	2
16	404 161 905	Nipple	Raccord	—	1	1
17	404 161 901	Starter Lever	Levier démarreur	—	1	1
N 18	404 161 949	Screw	Vis	—	1	1
19	404 161 894	Packing	Joint tampon	—	3	3
20	404 103 500	Spring	Ressort	—	1	1
N 21	404 161 952	Shaft	Axe	—	1	1
N 22	404 161 951	Ring	Anneau	—	1	1
N 23→72	— XXX —	Carb-SE TM 40-98	Carb.SE TM 40-98	—	—	1
N	— XXX —	Carb-SE TM 40-92	Carb.SE TM 40-92	—	1	—
N	— XXX —	Carb-SE TM 40-99	Carb.SE TM 40-99	—	—	1
N	— XXX —	Carb-SE TM 40-93	Carb.SE TM 40-93	—	1	—
24	404 161 947	Funnel	Entonnoir	—	2	2
N 25	404 161 955	Screw Drain	Vis de drainage	—	2	2
26	404 161 945	Ring-O	Joint torique	—	2	2
27	404 115 100	Main Jet 520	Gicleur MJ 520	—	—	2
	404 108 200	Main Jet 500	Gicleur MJ 500	—	2	—
28	404 161 944	Pilot Jet 17.5	Gicleur ralenti 17.5	—	—	2
	404 108 600	Pilot Jet 20	Gicleur ralenti 20	—	2	—
N 29	404 161 953	Needle J8-9zly3-58	Aiguille J8-9zly3-58	—	—	2
N	404 161 954	Needle J8-9hfy02-53	Aiguille J8-9hfy02-53	—	2	—
N 30	404 161 950	Piston-Val.2.0	Tiroir acc.2.0	—	2	2
31	404 137 600	Packing	Joint tampon	—	2	2
32	404 152 200	"E" Ring	Rondelle E	—	2	2
33	404 161 935	O'Ring	Joint torique	—	2	2
N 34	404 161 961	O'Ring	Joint torique	—	—	2
	404 161 934	O'Ring	Joint torique	—	2	—
35	404 161 933	Screw	Vis	—	4	4

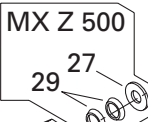
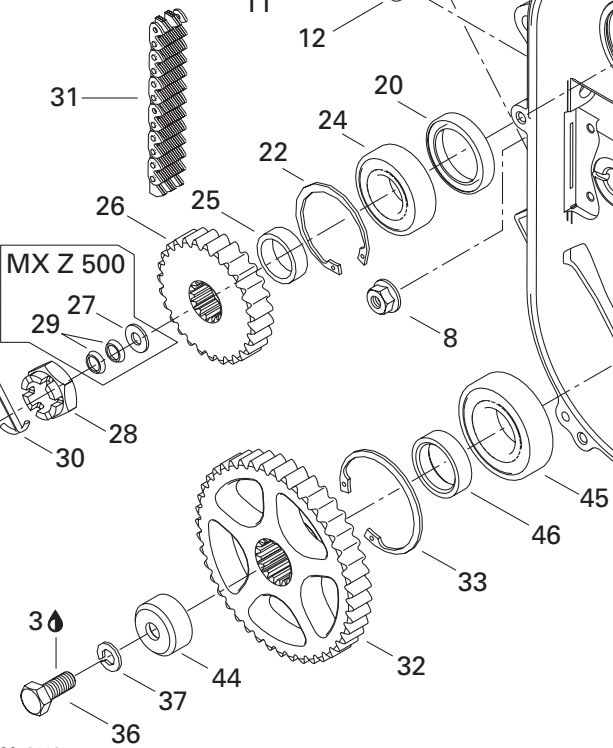
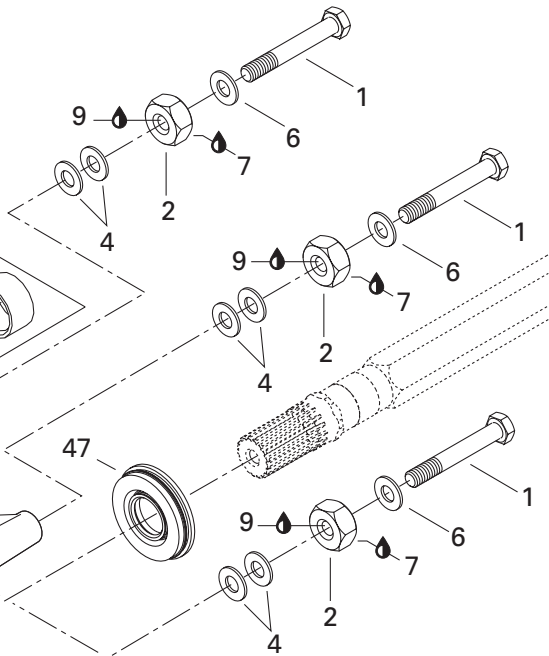
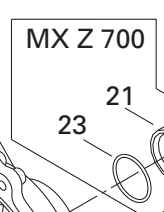
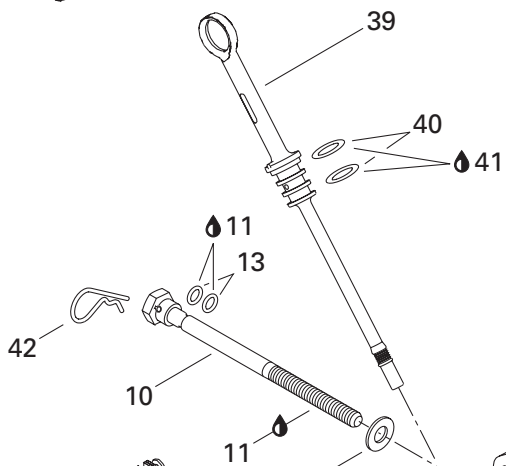
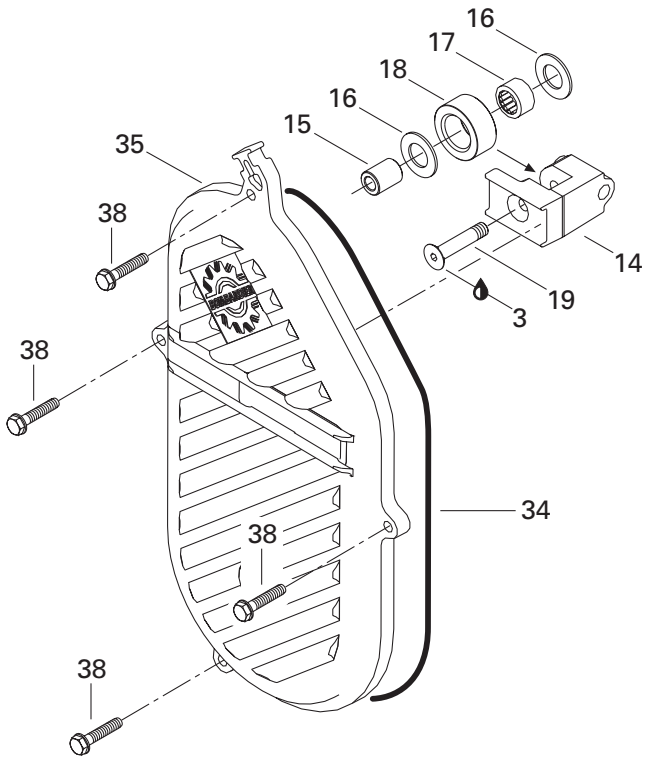


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/
CARBURATEURS

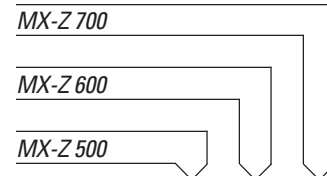


36	404 161 932	Float	Flotte	-	2	2
N 37	404 161 960	Float Body Ass'y	Corps de flotte ass.	-	-	2
	404 161 931	Float Body Ass'y	Corps de flotte ass.	-	2	-
38	404 161 862	Washer	Rondelle	-	2	2
39	404 161 930	Plate	Plaque	-	4	4
40	404 161 929	Clip	Clip	-	4	4
41	404 161 927	Lever	Levier	-	1	1
42	404 161 938	Lever	Levier	-	1	1
43	404 138 300	"E" Ring	Anneau "E"	-	4	4
44	404 161 922	Washer	Rondelle	-	4	4
45	404 161 921	Ring	Anneau	-	8	8
46	404 161 920	Screw	Vis	-	2	2
47	404 161 919	Plate	Plaque	-	2	2
48	404 138 800	Screw	Vis	-	8	8
49	404 161 918	Spring TM 40-98 PTO	Ressort TM 40-98 PDM	-	1	1
50	404 161 917	Screw TM 40-98 PTO	Vis TM 40-98 PDM	-	1	1
51	404 161 916	Bracket TM 40-98 PTO	Attache TM 40-98 PDM	-	1	1
52	404 137 500	Adjustment Screw TM 40-98 PTO	Vis d'ajustement TM 40-98 PDM	-	1	1
53	404 161 913	Spring TM 40-98 PTO	Ressort TM 40-98 PDM	-	1	1
54	404 161 912	Screw TM 40-98 PTO	Vis TM 40-98 PDM	-	1	1
55	404 136 100	Screw TM 40-98 PTO	Vis TM 40-98 PDM	-	1	1
56	404 140 000	Cap	Bouchon	-	2	2
57	404 136 900	Guide-Holder	Guide	-	2	2
58	404 161 908	Spring	Ressort	-	2	2
59	404 161 907	Plunger-Assy.	Plongeur ass.	-	2	2
60	404 161 906	Screw	Vis	-	2	2
61	404 161 904	Hose	Durite	-	2	2
62	404 161 903	Screw TM 40-99 MAG	Vis TM 40-99 MAG	-	2	2
63	404 161 902	Bracket TM 40-99 MAG	Attache TM 40-99 MAG	-	1	1
64	404 161 899	Cap	Bouchon	-	2	2
65	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	-	2	2
66	404 161 897	Spring	Ressort	-	2	2
67	404 161 896	Washer	Rondelle	-	2	2
68	404 161 895	Packing	Joint tampon	-	2	2
69	404 153 400	Nipple	Raccord	-	2	2
70	404 154 900	Cap	Bouchon	-	2	2
71	404 156 600	Cap	Capuchon	-	2	2
72	404 161 900	Jet	Gicleur	-	2	-
73	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	-	1	1

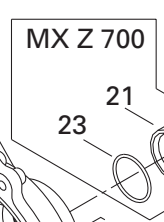
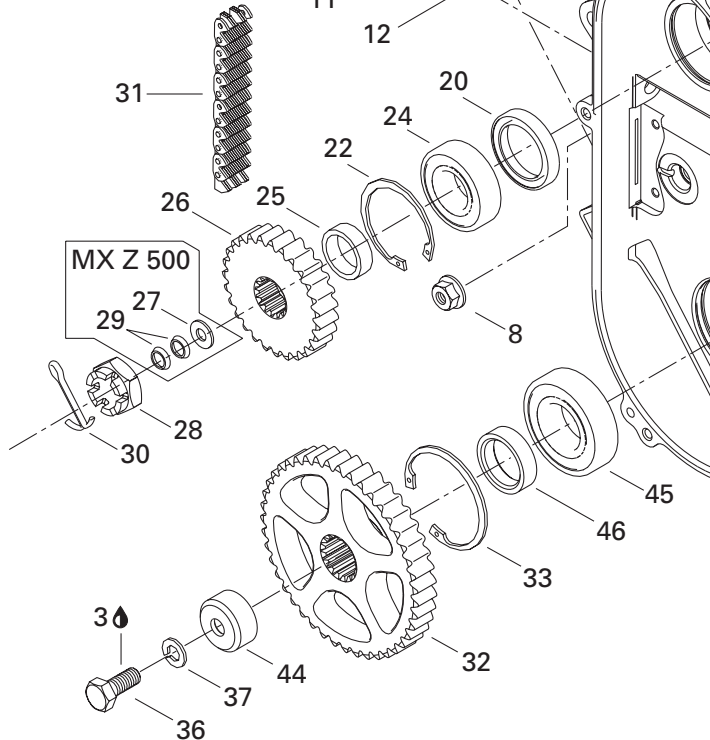
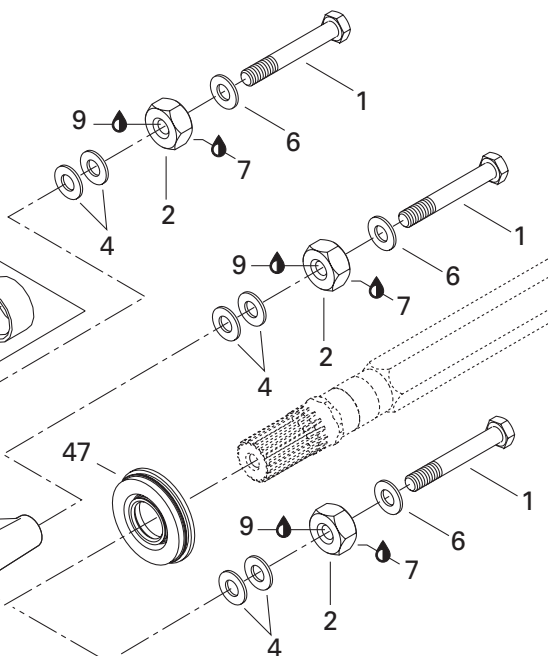
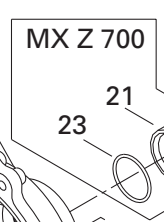
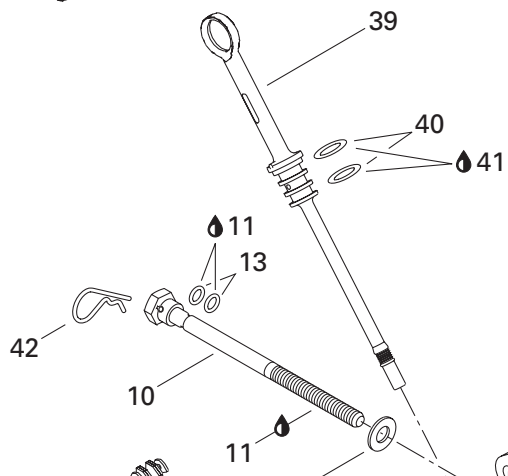
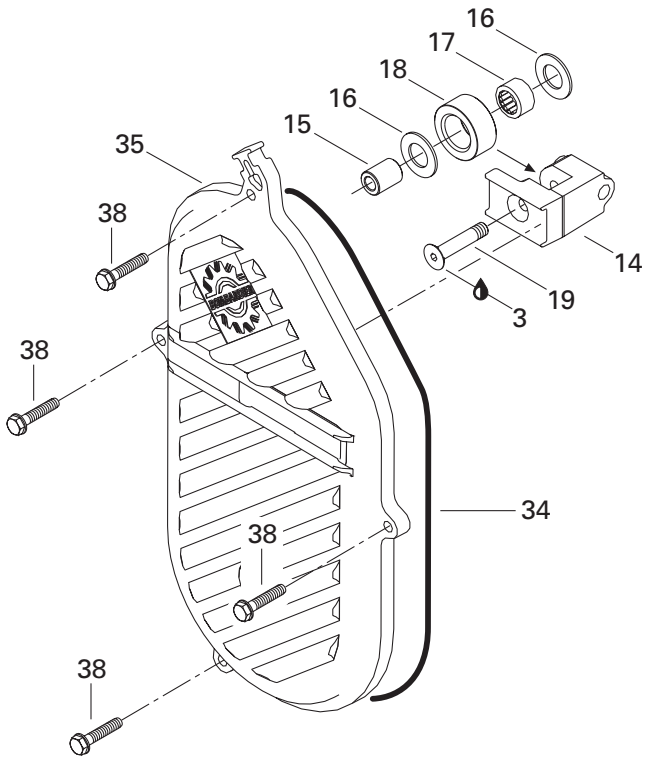


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

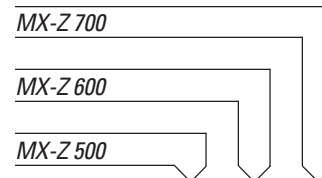


1	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3	3
2	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3
3	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
4	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6
5	504 151 776	Chaincase	Carter de chaîne	1	1	1
6	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3	3
7	293 800 023	Loctite 767, Antiseize 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
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
10	732 601 314	Adjusting Screw	Vis de réglage	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
13	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
14	504 151 951	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1	–
	504 151 940	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	–	–	1
15	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1
16	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2
17	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
18	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1
19	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1
20	504 151 927	Seal	Joint étanche	1	1	–
	415 049 300	Seal	Joint étanche	–	–	1
21	507 031 500	Spacer	Entretoise	–	–	1
22	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
23	414 876 700	O-Ring	Joint torique	–	–	1
N 24	504 152 006	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
25	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1	1
26	504 074 700	22 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 22 dents (large)	1	–	–
	504 139 700	24 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 24 dents (large)	–	1	–
	504 139 300	25 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 25 dents (large)	–	–	1
27	504 087 100	Washer	Rondelle	1	1	–
28	232 210 414	Hex. Castellated Nut M16	Écrou hex. à crénaux M16	1	1	–
	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20	Écrou hex. à crénaux M20	–	–	1
29	417 000 900	Spring Washer	Rondelle ressort	–	–	–
30	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1	–
	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	–	–	1
31	504 151 859	Drive Chain Large (74 Links)	Chaîne large (74 maillons)	1	–	–
	504 151 856	Drive Chain Large (76 Links)	Chaîne large (76 maillons)	–	1	–
	504 151 857	Drive Chain Large (76 Links)	Chaîne large (76 maillons)	–	–	1

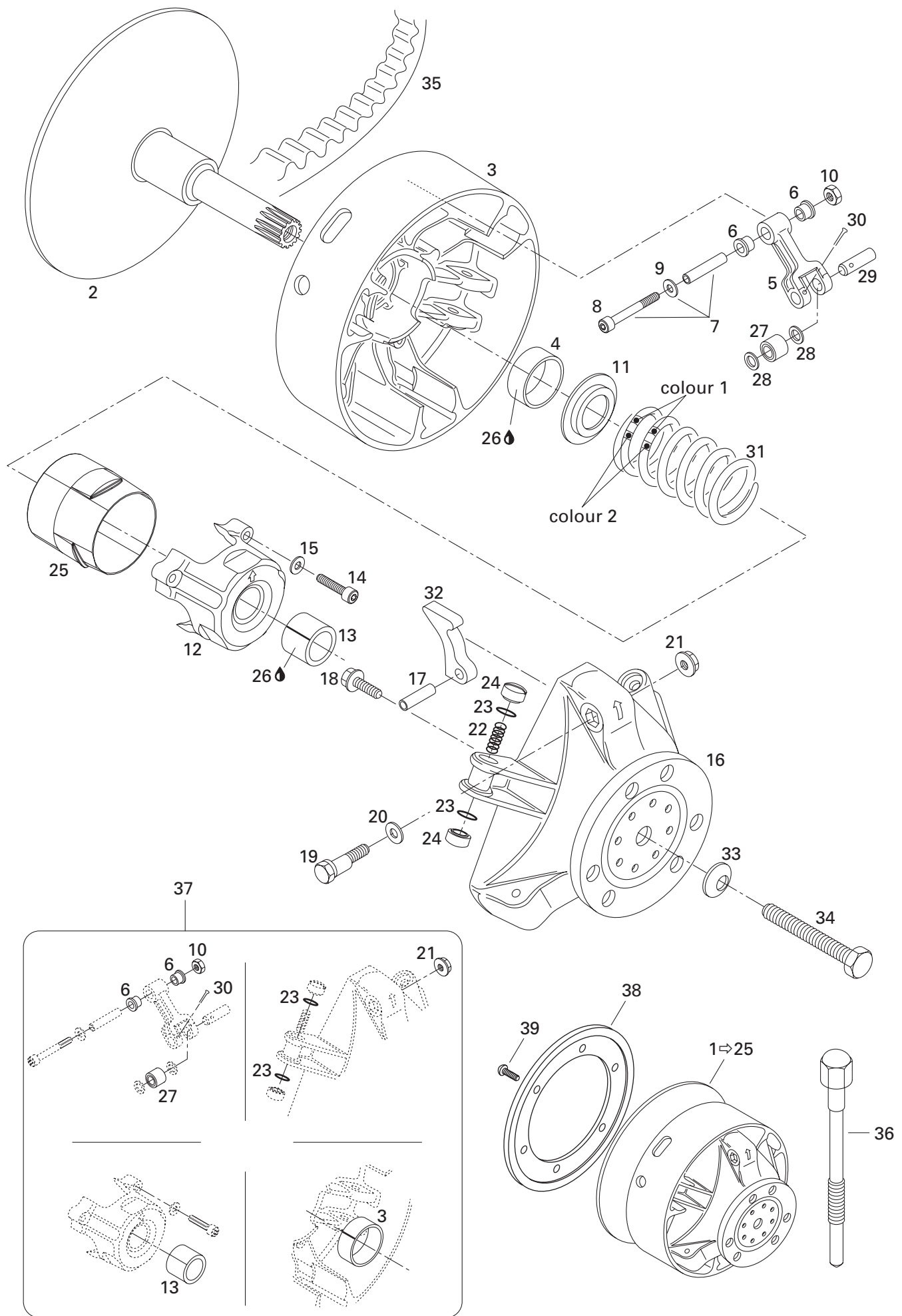


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

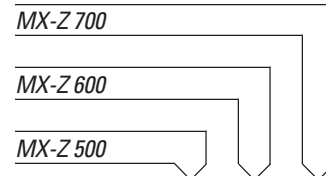


32	504 148 600	43 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 43 dents (large)	1	—	—
	504 148 500	43 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 43 dents (large)	—	1	1
33	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
34	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1
N 35	504 152 027	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1	1
36	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1	1
37	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1	1
38	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4
39	504 151 703	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1	1
40	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
41	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil,	Huile synthétique, carter de chaîne,			
		12 x 355 ml	12 x 355 ml	@	@	@
42	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1	1
43	504 151 921	Plug 1/8-27	Bouchon 1/8-27	1	1	1
44	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1	1
N 45	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
46	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1	1	1
47	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1	1



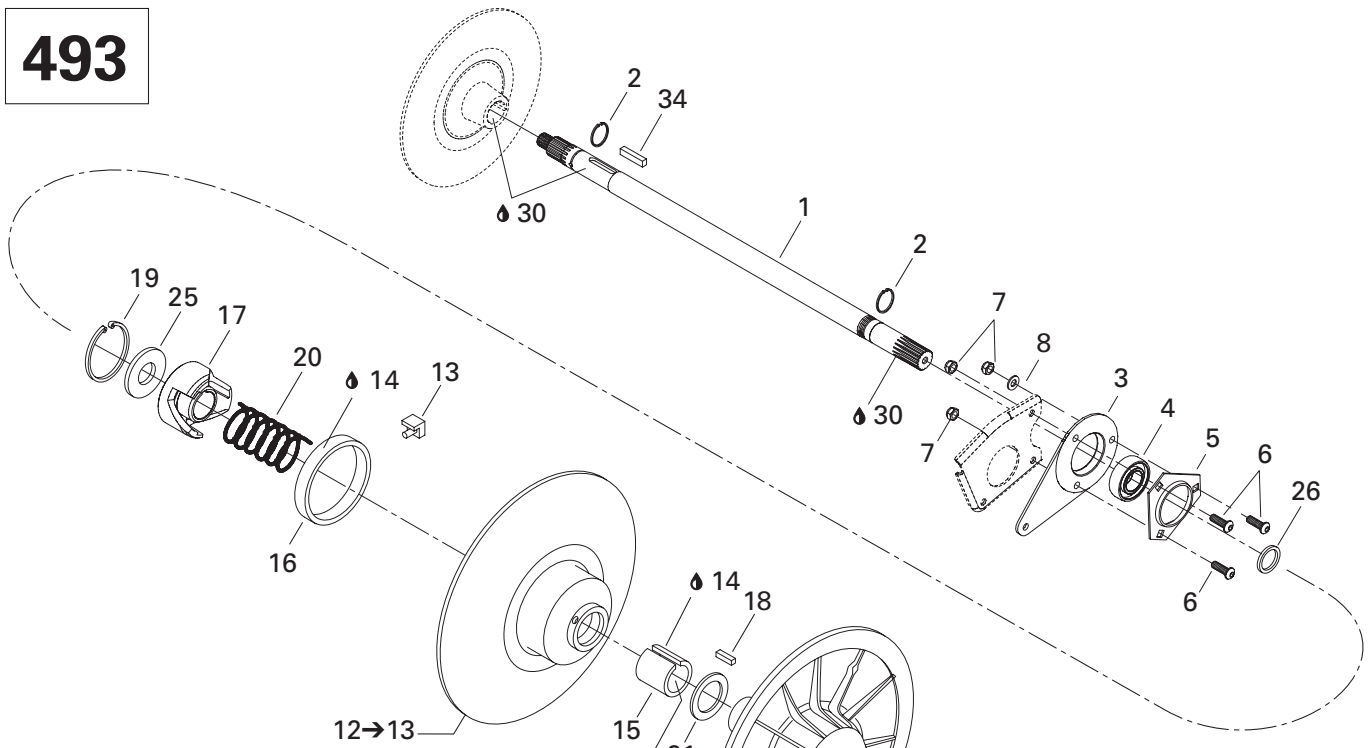
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE



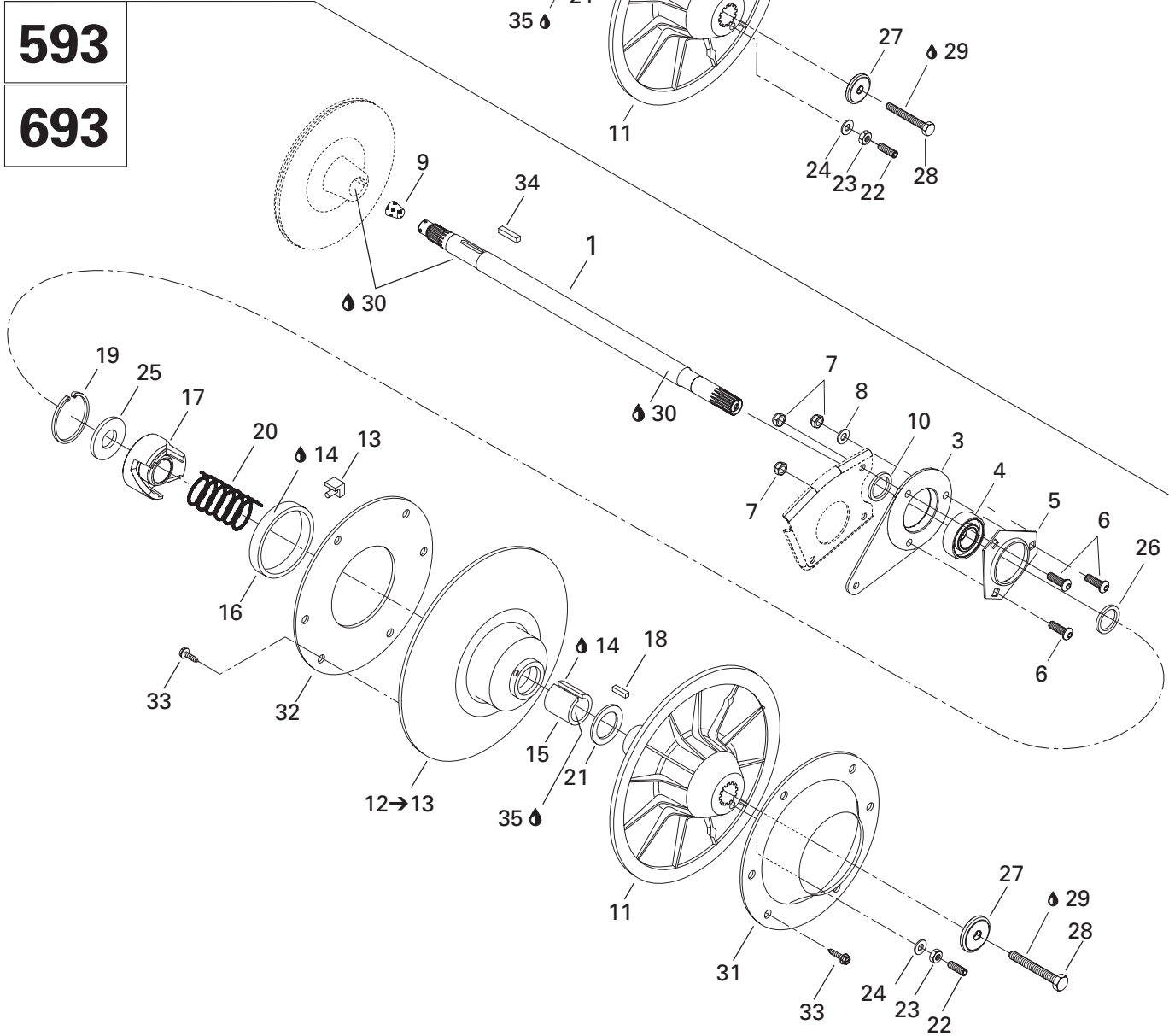
N 1→25	417 222 369	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1	1
N 2	417 222 248	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1	1
N 3→4	417 222 241	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1	1
4	417 004 201	Bushing	Douille	1	1	1
N 5→6	417 222 383	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3	3
6	417 004 305	Bushing	Douille	6	6	6
7→9	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3	3	3
8	205 065 044	Socket Head Screw M6 x 50	Vis Allen M6 x 50	3	3	3
9	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3	3
10	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3	3
11	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1	1	1
N 12→13	414 222 304	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1	1
13	417 004 501	Bushing	Douille	1	1	1
14	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3	3
15	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3	3
16	417 222 081	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1	1	1
17	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3	3	3
18	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	6	6	6
19	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3	3
20	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3	3
21	233 061 414	Flange Nut M6	Écrou à épaulement M6	3	3	3
22	417 005 700	Spring	Ressort	3	3	3
23	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6	6	6
24	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	6	6	6
25	417 222 176	Guard	Protecteur	—	1	1
26	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c.	Loctite 609, 10 c.c.	@	@	@
27	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3	3	3
28	417 004 302	Stronght Washer	Rondelle de butée	6	6	6
29	417 004 308	Pin	Goupille	3	3	3
30	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3	3
31	414 768 200	Spring (Green/Blue)	Ressort (vert/bleu)	1	—	—
N	417 222 371	Spring (Green/White)	Ressort (vert/blanc)	—	1	—
N	414 762 800	Spring (Green/Violet)	Ressort (vert/violet)	—	—	1
32	417 005 281	Ramp 281	Ramp 281	3	—	—
	417 005 293x	Ramp 293	Ramp 293	—	3	—
N	417 222 381	Ramp 300	Ramp 300	—	—	3
33	250 200 006	Conical Spring Washer	Rondelle ressort conique	1	1	1
34	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1	1	1
35	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'en(TRA)inement	1	1	—
	417 300 127	Drive Belt	Courroie d'en(TRA)inement	—	—	1
36	529 022 400	Puller Inner Half	Ex(TRA)cteur de demi-poulie fixe	1	1	1
37	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pour embrayage...	1	1	1
N 38	417 222 079	Flywheel	Volant d'inertie	1	1	1
39	236 281 684	Screw M8 x 16	Vis M6 x 16	6	6	6

493



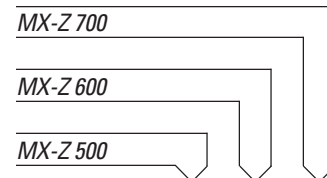
593

693



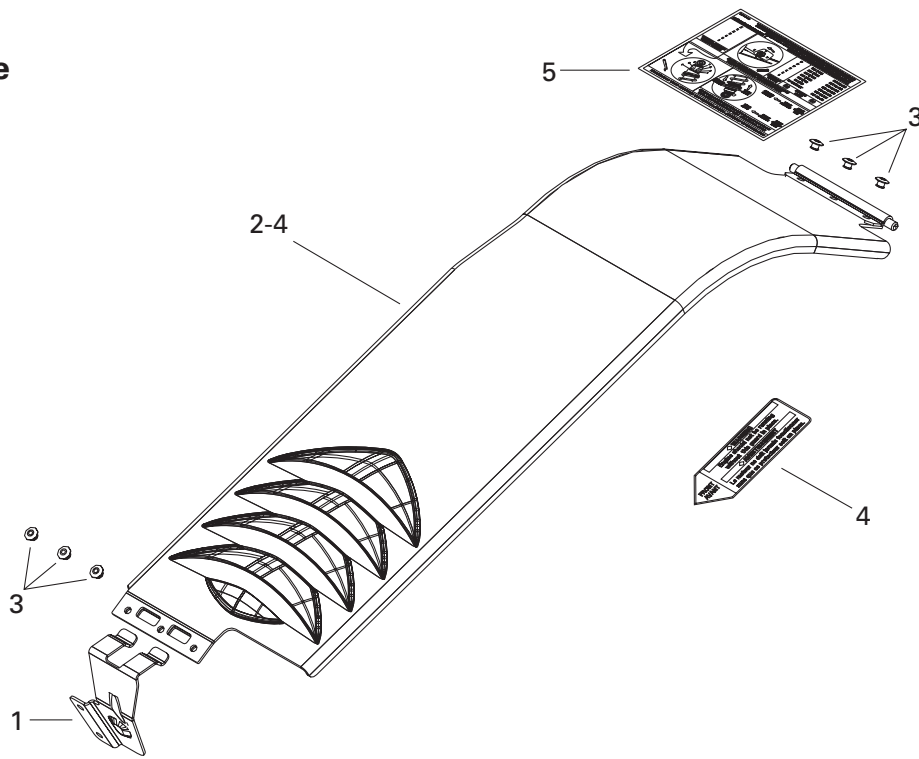
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

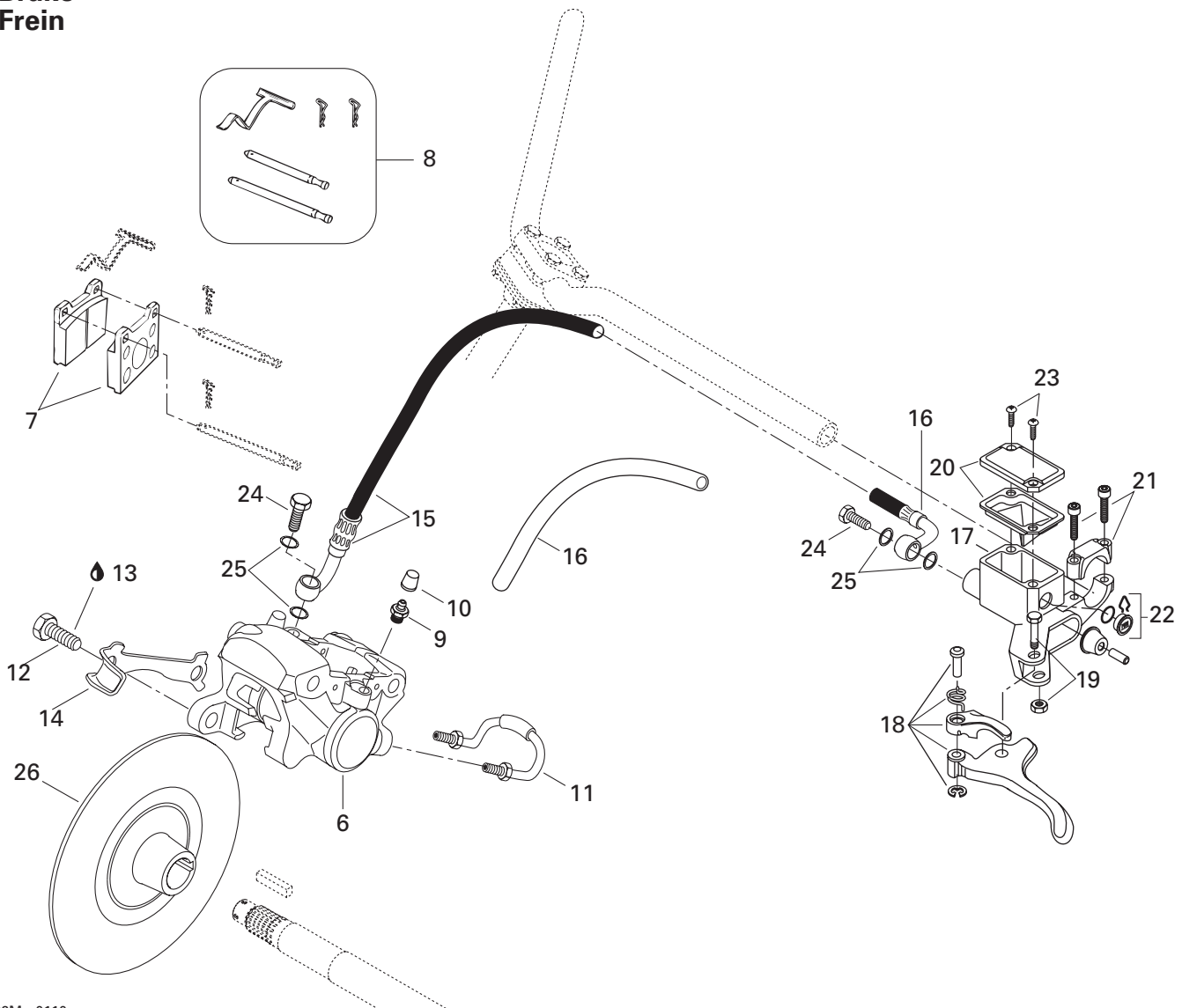


1	504 151 858	Countershaft	Arbre de renvoi	1	—	—
	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	—	1	1
2	371 910 000	Circlip	Circlip	2	—	—
3	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1	1	1
N 4	504 152 008	Ball Bearing	Roulement à billes	1	—	—
N	504 152 007	Ball Bearing	Roulement à billes	—	1	1
5	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
6	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25	3	3	3
7	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
8	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1
9	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	—	1	1
10	504 149 100	Spacer	Entretoise	—	1	1
N 11	417 126 477	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1	1
N 12→13	417 126 486	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1	1
13	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3	3	3
14	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@
15	415 011 200	Bushing	Douille	1	1	1
16	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	1	1	1
17	417 126 333	Cam 44°	Came 44°	1	—	—
	417 126 337	Cam 47°	Came 47°	—	1	—
	417 126 343	Cam 50°	Came 50°	—	—	1
18	414 820 800	Key	Clavette	1	1	1
19	371 903 100	Circlip	Circlip	1	1	1
20	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rap (beige)	1	1	—
	415 092 800	Release Spring	Ressort de rap (ADR)	—	—	1
21	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	1	1	1
22	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis de pression M6 x 30	3	3	3
23	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	3	3	3
24	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3	3
25	504 141 800	Washer	Rondelle	1	1	1
26	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	1	1
27	517 302 322	Strength Washer	Rondelle force	1	1	1
28	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1	1
29	293 800 060	Loctite 243, 10mL	Loctite 243, 10mL	@	@	@
30	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g ..	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	@
31	504 142 000	Cup	Coupole	—	1	1
32	504 142 100	Ring	Cerceau	—	1	1
33	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	—	12	12
34	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1
35	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz ..	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz	@	@	@

Belt Guard Garde-courroie

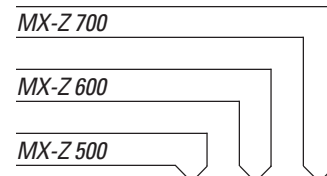


Brake Frein

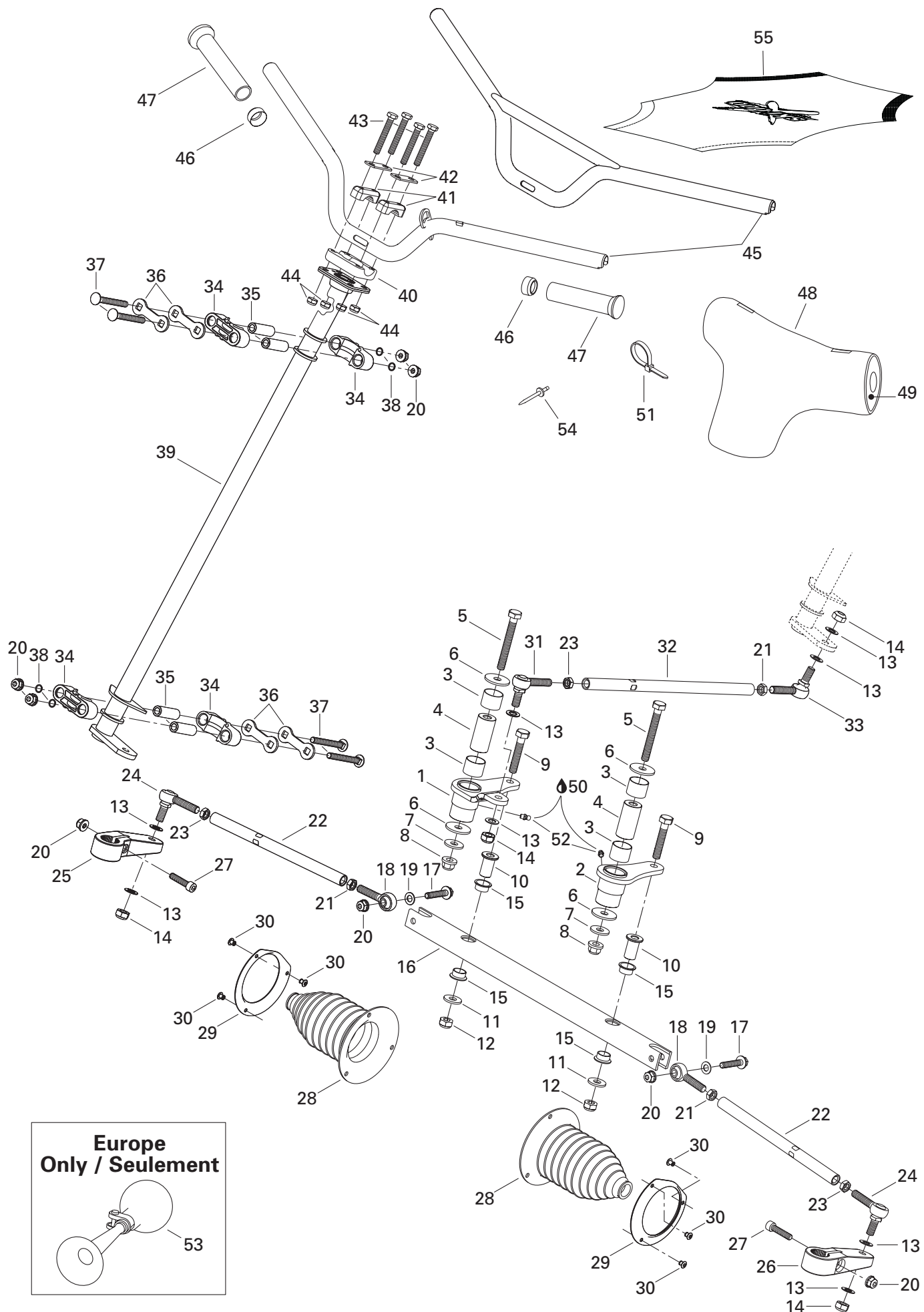


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

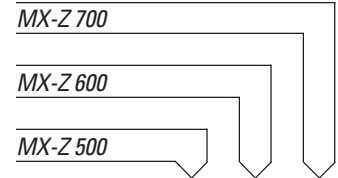


	1	417 300 001	Bracket	Attache	1	1	1
	2→3	417 300 002	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1	1
	3	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	6	6	6
	4	516 000 132	Warning Label	Décalque d'avertissement	1	1	1
	5	516 000 709	Calibration Label (STD-TRA)	Étiquette de calibration (STD-TRA)	1	1	1
	N	516 000 952	Calibration Label (X)	Étiquette de calibration (X)	—	1	1
		516 000 708	Calibration Label (ADR-STD)	Étiquette de calibration (ADR-STD)	1	1	1
	6→11	414 920 000	Caliper (H. PERF)	Étrier (H. PERF)	—	1	1
		415 034 500	Caliper	Étrier	1	—	—
		507 032 204	Caliper (RACING)	Étrier (RACING)	—	1	1
	7	414 990 000	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	—	1	1
		415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	—	—
		415 084 600	Brake Lining Kit (RACING)	Ens. de garnitures de frein (RACING)	—	1	1
	8	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1	1	1
	9	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2	2	2
	10	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2	2
	11	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1	1	1
	12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	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
	15	507 032 237	Hose (H. PERF)	Boyau (H. PERF)	1	1	1
		415 064 600	Hose (RACING)	Boyau (RACING)	—	—	1
	16	515 175 442	Housing	Gaine	—	@	@
	N 17→23	507 032 293	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1	—
	18	507 032 268	Lever Ass'y (Short)	Levier ass. (court)	1	1	1
	19	— XXX —	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1	1
	20	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1	1
	21	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1	1
	22	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1	1
	23	415 078 900	Screw	Vis	2	2	2
	24	414 920 500	Bolt	Boulon	2	2	2
	25	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4
	26	507 032 203	Brake Disk (X)	Disque de frein (X)	1	—	—
		507 031 300	Brake Disk (H. PERF)	Disque de frein (H. PERF)	—	1	1
	N	507 032 301	Brake Disk (X)	Disque de frein (X)	—	1	1

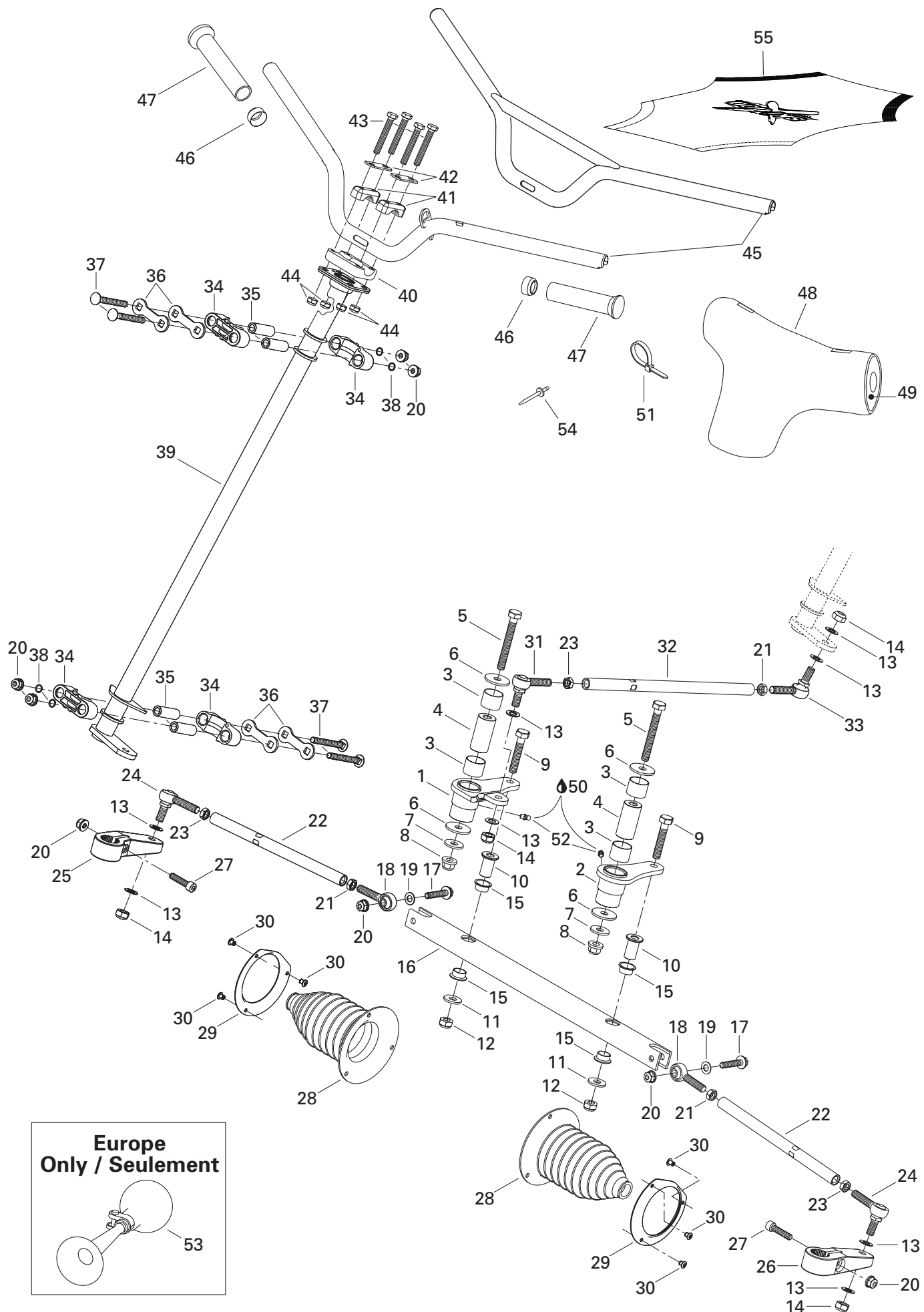


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

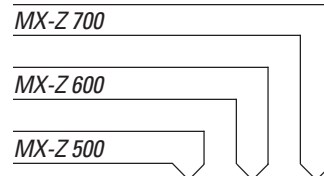


1	506 146 600	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1	1	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2	2
8	732 610 084	Flange Nut M10	Écrou à épaulement M10	2	2	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2	2	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante	1	1	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2	2	2
20	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	8	8	8
N 21	250 100 016	L.H. Jam Nut M10	Contre-écrou GA M10	3	3	3
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Contre-écrou DR M10	3	3	3
24	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	6	6	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1	1	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4	4	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4	4	4
39	506 147 100	Main Tube	Arbre de direction	1	1	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1	1

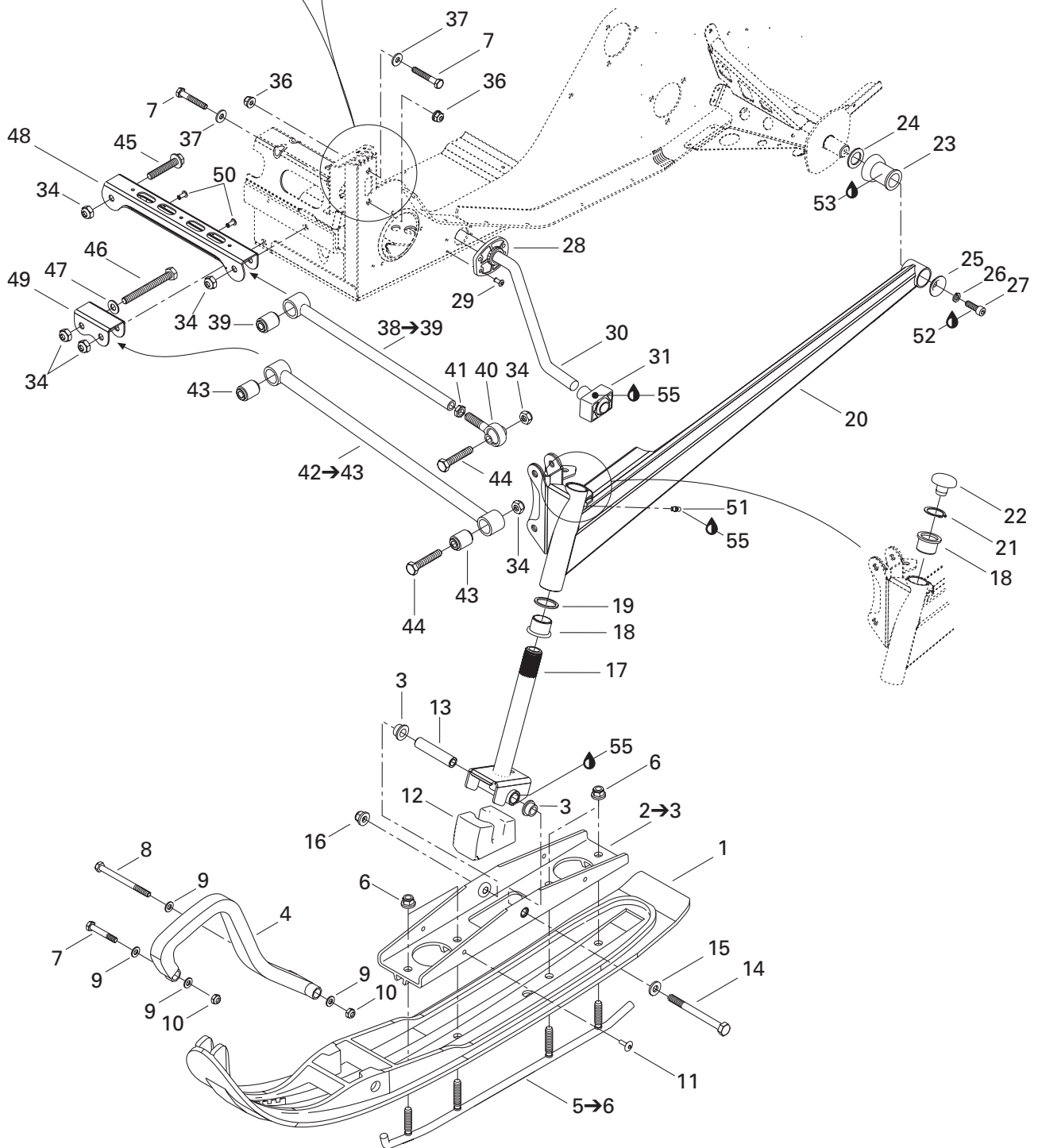
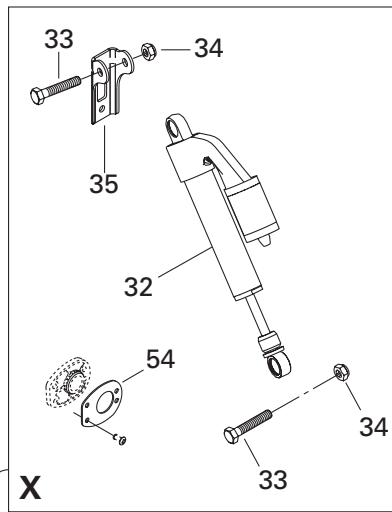
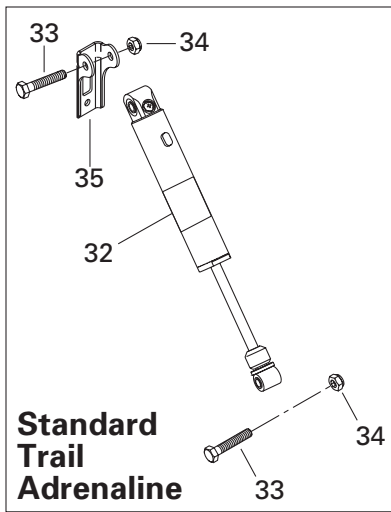


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

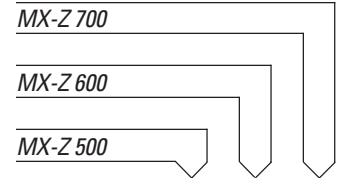


41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2	2	2
42	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
45	506 151 138	Handle Bar (STD-TRAIL-ADR)	Guidon (STD-TRAIL-ADR)	1	1	1
N	506 151 387	Handle Bar (STD-TRAIL-ADR-X)	Guidon (STD-TRAIL-ADR-X)	–	1	1
46	572 081 900	Handle Bar End (STD-TRAIL-ADR)	Bout de guidon (STD-TRAIL-ADR)	2	2	2
47	572 100 500	Handle Grip (STD-TRAIL-ADR)	Gaine de poignée (STD-TRAIL-ADR)	2	2	2
	M5340464	Handle Grip (STD-TRAIL-ADR-X)	Gaine de poignée (STD-TRAIL-ADR-X) ..	–	2	2
48	506 151 263	Cover	Housse	1	1	1
49	506 151 262	Foam	Mousse	1	1	1
50	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
51	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@	@
52	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2
53	415 040 700	Horn (Europe-ADR)	Avertisseur (Europe-ADR)	1	1	1
54	390 403 600	Pop Rivet (STD-TRAIL-ADR-X)	Rivet pop (STD-TRAIL-ADR-X)	–	2	2
N 55	506 151 358	Pad Steering (X)	Coussinet de sécurité (X)	–	1	1

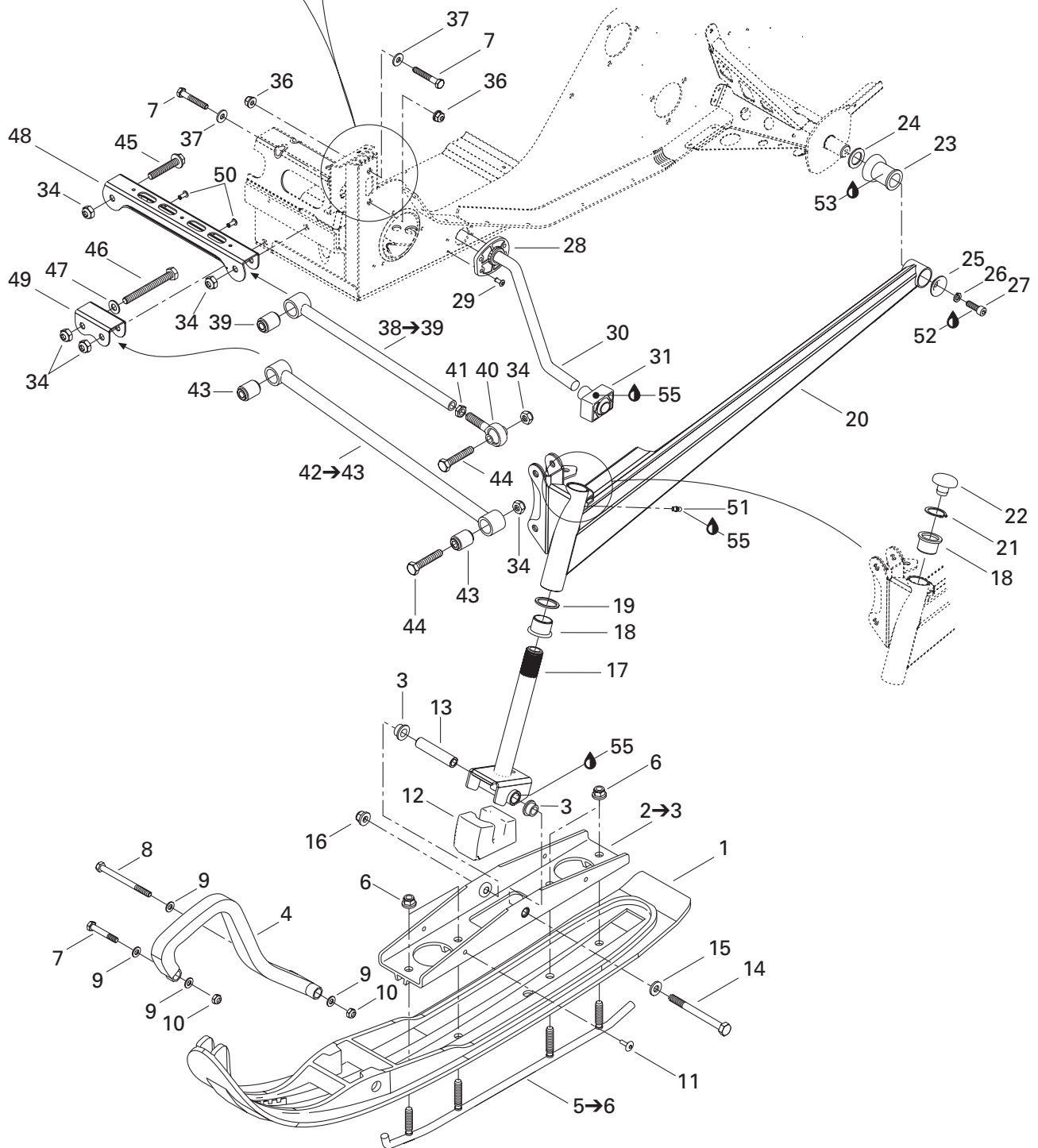
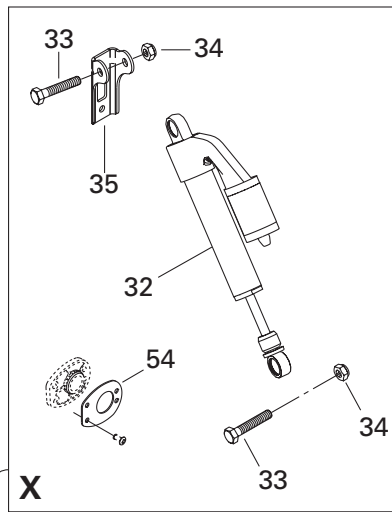
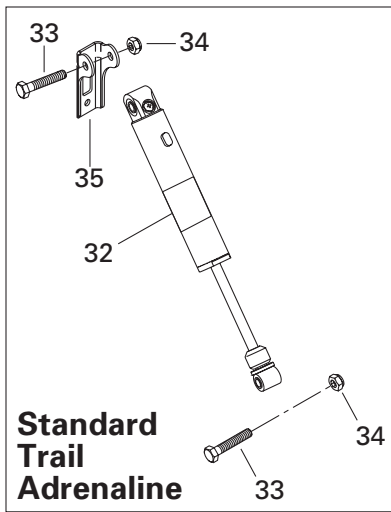


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

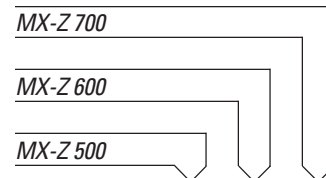


1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2	2	2
	505 070 190	Ski Liner (Europe)	Ski de plastique (Europe)	2	2	—
2→3	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2	2
5→6	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse au carbure	1	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	8	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4	Pop rivet 1/4	4	4	4
12	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2
15	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2
16	732 610 084	Flange Nut M10	Écrou à épaulement M10	2	2	2
17	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2
18	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4
19	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2
N 20	505 070 645	R.H. Arm	Bras DR	1	1	1
N	505 070 646	L.H. Arm	Bras GA	1	1	1
21	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2
22	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2
23	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2
24	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2
25	506 079 600	Cup	Coupole	2	2	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2	2
28	505 070 139	Bushing	Douille	2	2	2
29	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	8	8	8
30	505 070 563	Stabilisator	Stabilisateur	1	1	1
31	505 070 121	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	2	2
N 32	505 070 680	Front Shock Ass'y (TRAIL)	Amortisseur avant ass. (TRAIL)	2	2	2
	505 070 512	Front Shock Ass'y (STD-ADR)	Amortisseur avant ass. (STD-ADR)	2	2	2
N	505 070 641	Front Shock RH (X)	Amortisseur avant droit (X)	—	1	1
N	505 070 642	Front Shock LH (X)	Amortisseur avant gauche (X)	—	1	1
	505 070 513	Front Shock Ass'y (Europe)	Amortisseur avant ass. (Europe)	2	2	2
33	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4	4	4
34	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	12	12	12



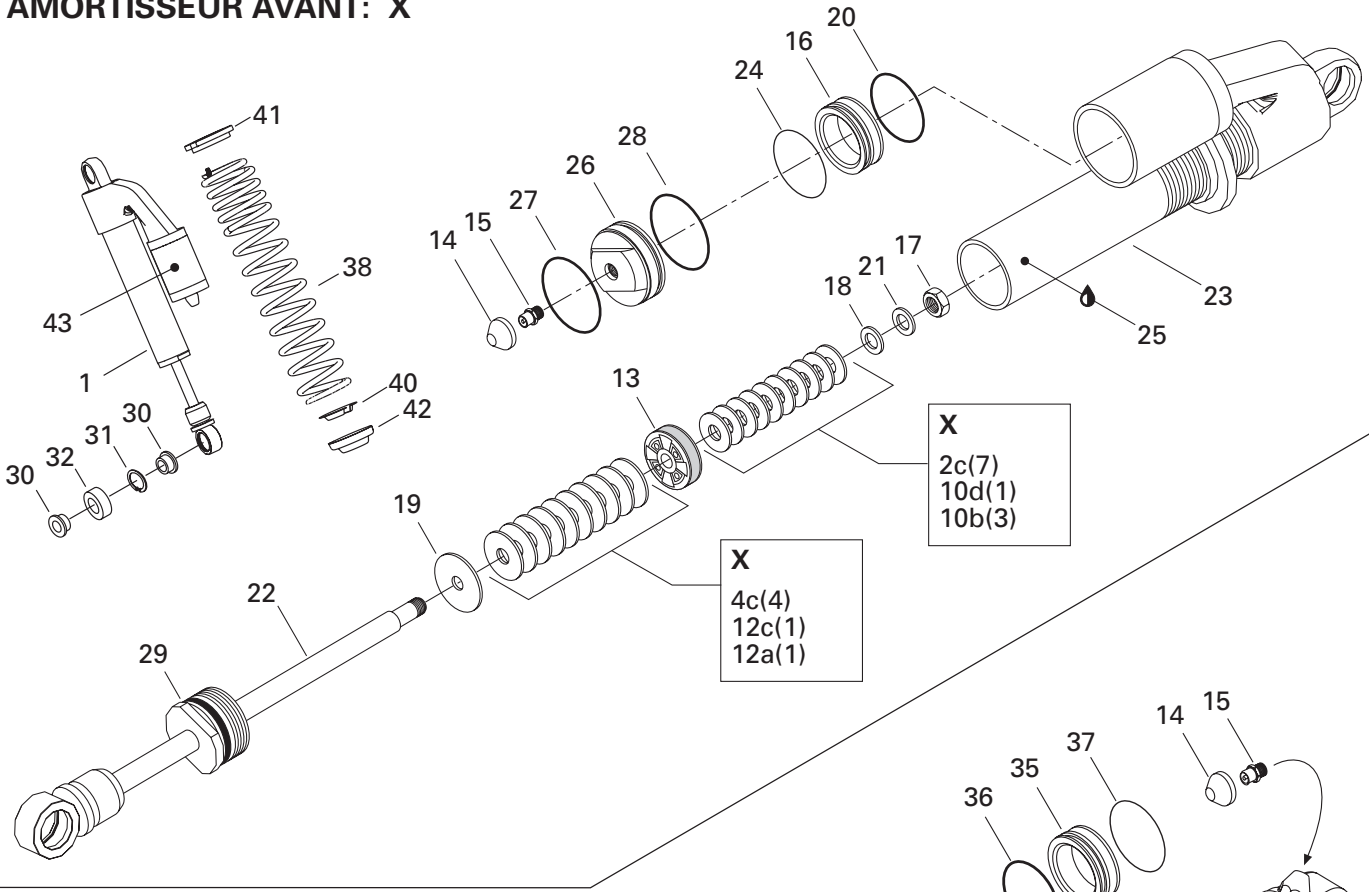
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI



35	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1	1	1
36	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4
37	506 151 245	Washer	Rondelle	4	4	4
38→39	505 070 214	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2	2	2
39	505 070 025	Bushing	Coussinet	2	2	2
40	415 068 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2
41	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. DR M12	2	2	2
42→43	505 070 402	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2	2
43	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4
44	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4	4	4
45	207 605 544	Hex. Flange Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2	2	2
46	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2	2	2
47	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2
48	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1	1	1
49	505 070 011	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1	1	1
50	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2
51	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2
52	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
53	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@
54	505 070 542	Plate (X)	Plaque (X)	–	2	2
55	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@

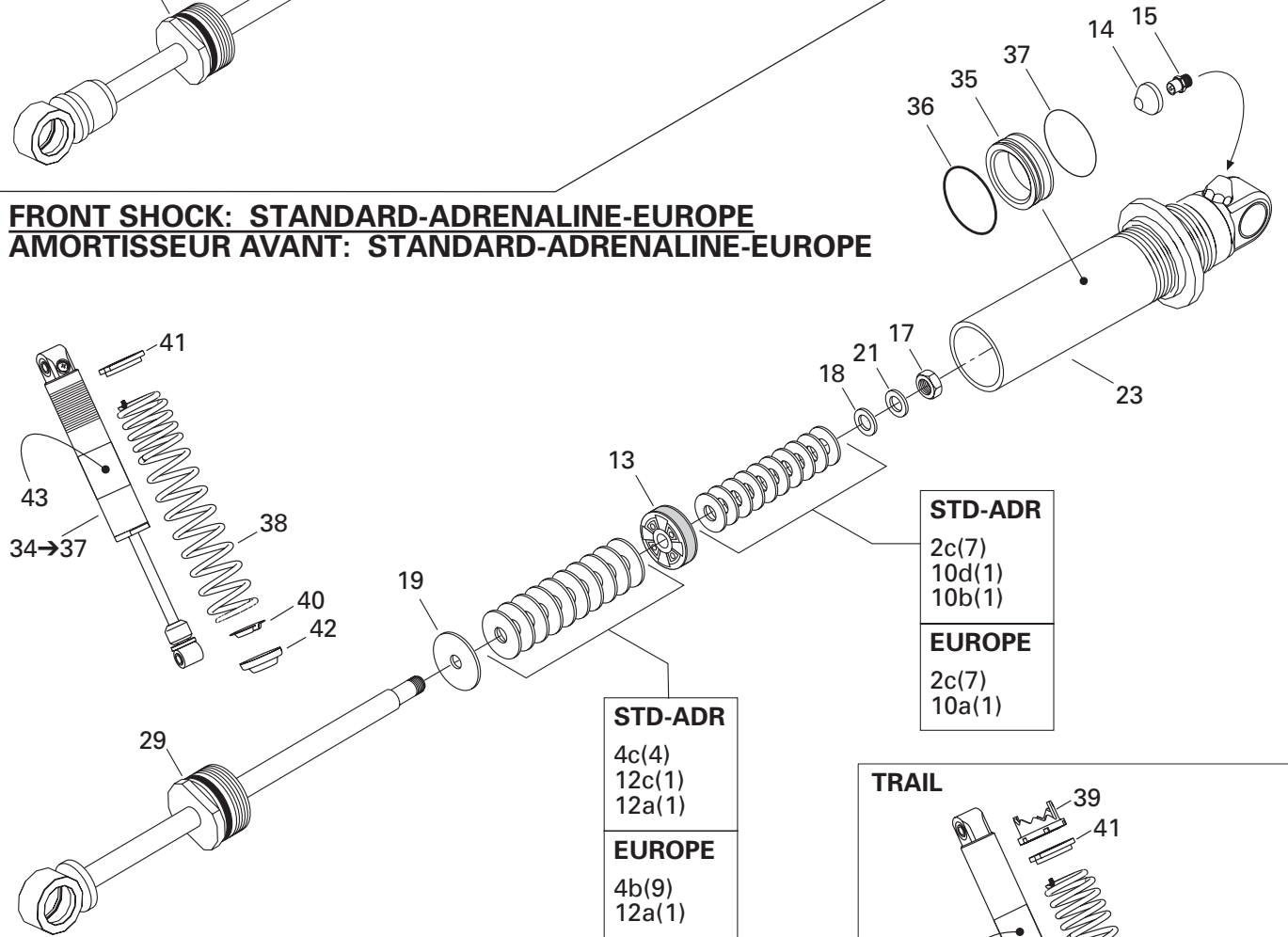
FRONT SHOCK: X
AMORTISSEUR AVANT: X



X
 2c(7)
 10d(1)
 10b(3)

X
 4c(4)
 12c(1)
 12a(1)

FRONT SHOCK: STANDARD-ADRENALINE-EUROPE
AMORTISSEUR AVANT: STANDARD-ADRENALINE-EUROPE

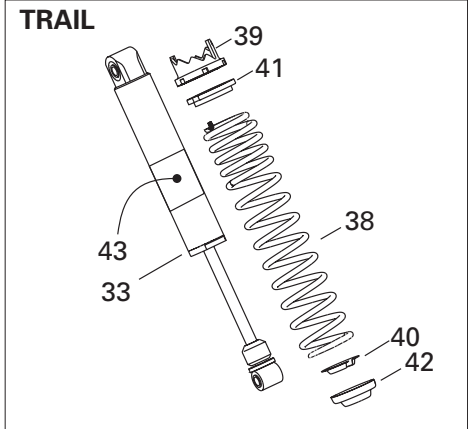


STD-ADR
 2c(7)
 10d(1)
 10b(1)

EUROPE
 2c(7)
 10a(1)

STD-ADR
 4c(4)
 12c(1)
 12a(1)

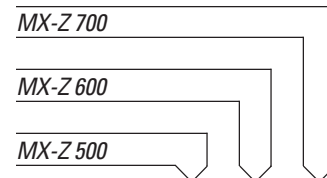
EUROPE
 4b(9)
 12a(1)



TRAIL

TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

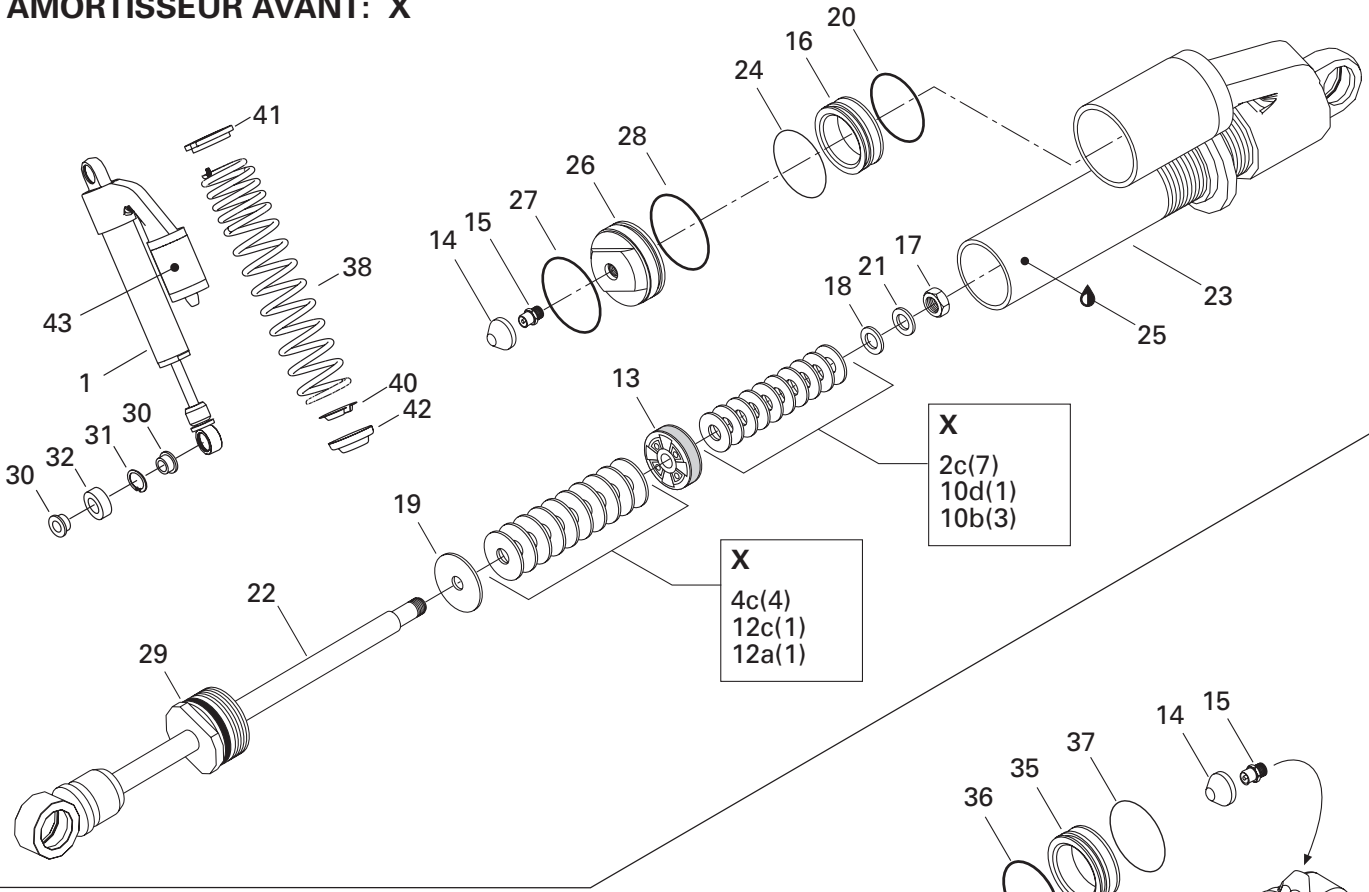
TAKE APART FRONT SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES



Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

N 1	505 070 641	Take Apart Shock (R.H.-X) (Front Suspension)	Amortisseur démontable (DR-X) (Suspension avant)	-	1	1
N	505 070 642	Take Apart Shock (L.H.-X) (Front Suspension)	Amortisseur démontable (GA-X) (Suspension avant)	-	1	1
2 a	415 039 100	Leaf Valve Ø30 x 0.254	Lame de soupape Ø30 x 0.254	Opt	Opt	Opt
b	414 888 318	Leaf Valve Ø30 x 0.203	Lame de soupape Ø30 x 0.203	Opt	Opt	Opt
c	414 888 319	Leaf Valve Ø30 x 0.152	Lame de soupape Ø30 x 0.152	@	@	@
3 a	414 888 320	Leaf Valve Ø28 x 0.203	Lame de soupape Ø28 x 0.203	Opt	Opt	Opt
b	414 888 321	Leaf Valve Ø28 x 0.152	Lame de soupape Ø28 x 0.152	Opt	Opt	Opt
4 a	415 039 000	Leaf Valve Ø26 x 0.254	Lame de soupape Ø26 x 0.254	Opt	Opt	Opt
b	414 888 322	Leaf Valve Ø26 x 0.203	Lame de soupape Ø26 x 0.203	@	@	@
c	414 888 323	Leaf Valve Ø26 x 0.152	Lame de soupape Ø26 x 0.152	@	@	@
5 a	414 888 324	Leaf Valve Ø22 x 0.203	Lame de soupape Ø22 x 0.203	Opt	Opt	Opt
b	414 888 325	Leaf Valve Ø22 x 0.152	Lame de soupape Ø22 x 0.152	Opt	Opt	Opt
6 a	414 888 340	Leaf Valve Ø21 x 0.114	Lame de soupape Ø21 x 0.114	Opt	Opt	Opt
7 a	414 888 326	Leaf Valve Ø20 x 0.203	Lame de soupape Ø20 x 0.203	Opt	Opt	Opt
b	414 888 327	Leaf Valve Ø20 x 0.152	Lame de soupape Ø20 x 0.152	Opt	Opt	Opt
c	414 888 328	Leaf Valve Ø20 x 0.114	Lame de soupape Ø20 x 0.114	Opt	Opt	Opt
8 a	414 888 329	Leaf Valve Ø18 x 0.203	Lame de soupape Ø18 x 0.203	Opt	Opt	Opt
b	414 888 330	Leaf Valve Ø18 x 0.152	Lame de soupape Ø18 x 0.152	Opt	Opt	Opt
9 a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254	Lame de soupape Ø16 x 0.254	Opt	Opt	Opt
b	414 888 332	Leaf Valve Ø16 x 0.203	Lame de soupape Ø16 x 0.203	Opt	Opt	Opt
c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152	Lame de soupape Ø16 x 0.152	Opt	Opt	Opt
d	415 083 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114	Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt	Opt	Opt
10 a	414 888 334	Leaf Valve Ø15 x 0.254	Lame de soupape Ø15 x 0.254	@	@	@
b	414 888 335	Leaf Valve Ø15 x 0.203	Lame de soupape Ø15 x 0.203	@	@	@
c	414 888 336	Leaf Valve Ø15 x 0.152	Lame de soupape Ø15 x 0.152	Opt	Opt	Opt
d	414 888 337	Leaf Valve Ø15 x 0.114	Lame de soupape Ø15 x 0.114	@	@	@
11 a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254	Lame de soupape Ø16 x 0.254	Opt	Opt	Opt
b	414 888 334	Leaf Valve Ø16 x 0.203	Lame de soupape Ø16 x 0.203	Opt	Opt	Opt
c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152	Lame de soupape Ø16 x 0.152	Opt	Opt	Opt
d	415 038 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114	Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt	Opt	Opt
12 a	414 888 338	Leaf Valve Ø12 x 0.203	Lame de soupape Ø12 x 0.203	@	@	@
b	414 888 339	Leaf Valve Ø12 x 0.152	Lame de soupape Ø12 x 0.152	Opt	Opt	Opt
c	415 038 800	Leaf Valve Ø12 x 0.114	Lame de soupape Ø12 x 0.114	@	@	@
d	415 093 824	Leaf Valve Ø12 x 0.114	Lame de soupape Ø12 x 0.114	Opt	Opt	Opt
13	414 888 304	Piston	Piston	@	@	@
	414 888 305	Piston (2 x 0.3-2)	Piston (2 x 0.3-2)	Opt	Opt	Opt
	414 888 306	Piston (2 x 0.3-4)	Piston (2 x 0.3-4)	Opt	Opt	Opt
	414 888 307	Piston (2 x 0.3-6)	Piston (2 x 0.3-6)	Opt	Opt	Opt

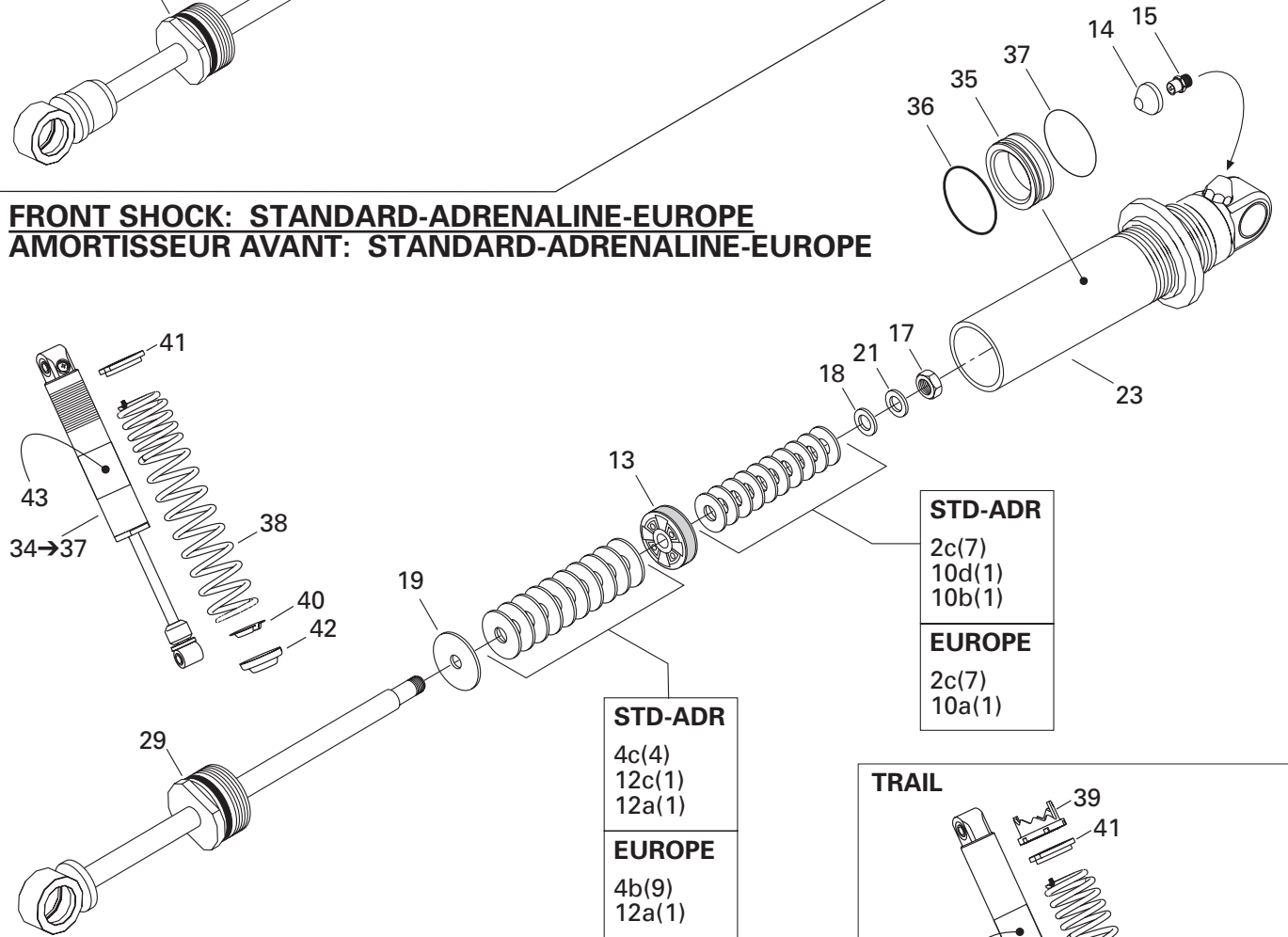
FRONT SHOCK: X
AMORTISSEUR AVANT: X



X
 2c(7)
 10d(1)
 10b(3)

X
 4c(4)
 12c(1)
 12a(1)

FRONT SHOCK: STANDARD-ADRENALINE-EUROPE
AMORTISSEUR AVANT: STANDARD-ADRENALINE-EUROPE

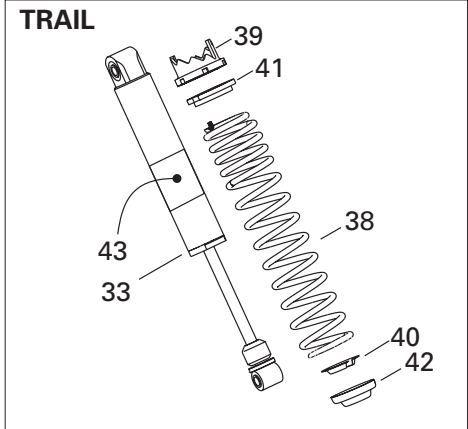


STD-ADR
 2c(7)
 10d(1)
 10b(1)

EUROPE
 2c(7)
 10a(1)

STD-ADR
 4c(4)
 12c(1)
 12a(1)

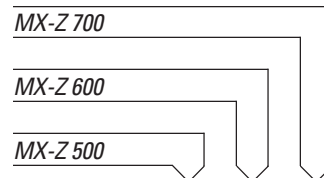
EUROPE
 4b(9)
 12a(1)



TRAIL

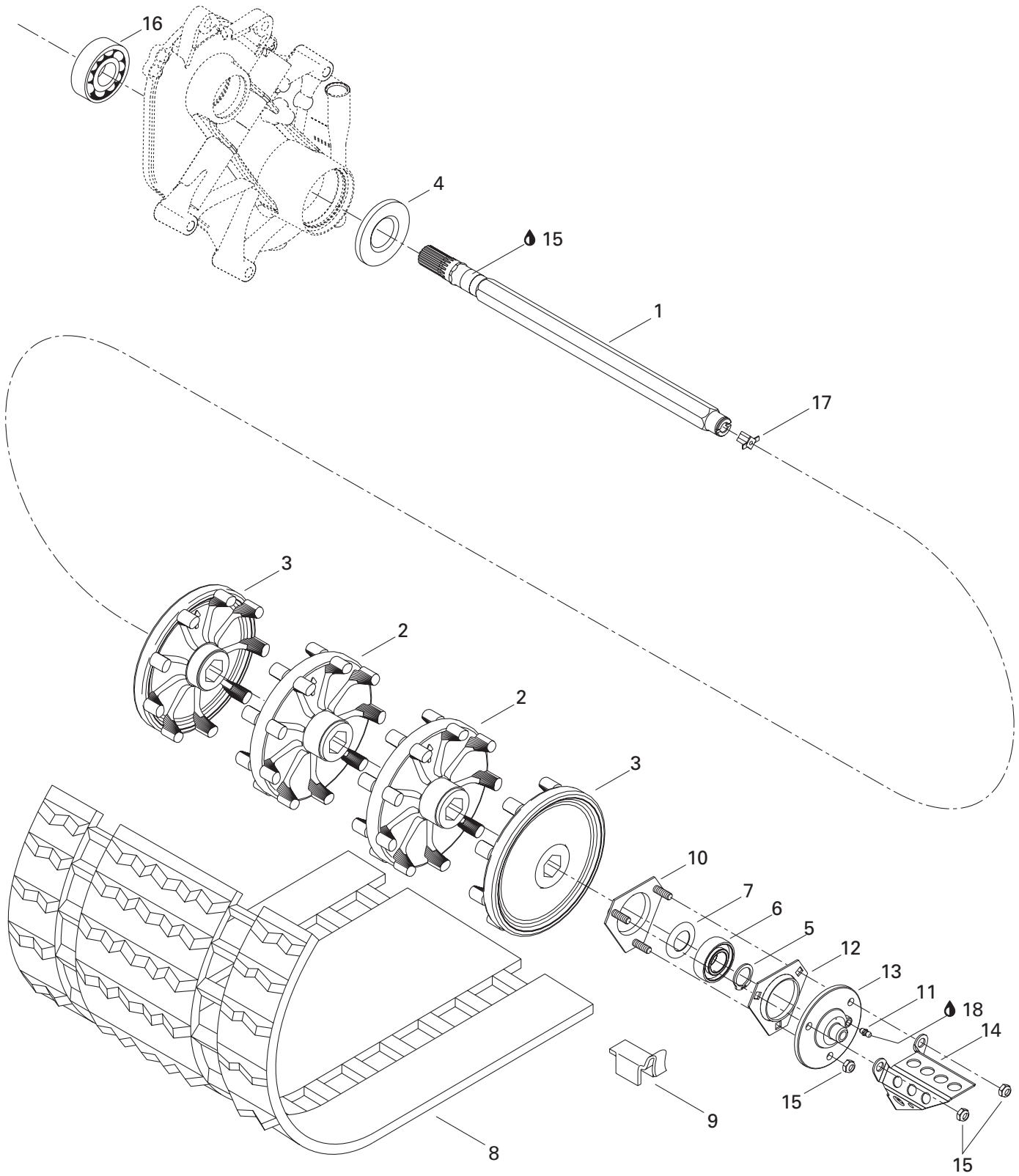
TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART FRONT SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES



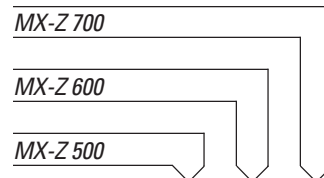
Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

14	503 189 307	Valve Cap (X)	Bouchon de soupape (X)	—	1	1
	— XXX —	Valve Cap	Bouchon de soupape	1	1	1
15	414 888 314	Air Valve Cap and Ring	Bouchon de soupape à air et bague	—	1	1
	— XXX —	Air Valve Cap and Ring (X)	Bouchon de soupape à air et bague (X)	1	1	1
16	415 093 812	Free Piston	Piston libre	—	1	1
17	— XXX —	Nut	Écrou	1	1	1
18	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	1	1
19	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	1	1
20	415 093 807	O-Ring (X)	Joint torique (X)	—	1	1
21	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1	1
22	— XXX —	Piston Rod Ass'y	Tige de piston ass.	1	1	1
23	— XXX —	Body Cylinder	Corps d'amortisseur	1	1	1
24	415 093 806	Piston Ring (X)	Bague de piston	—	1	1
N 25	293 600 035	Shock Oil	Huile d'amortisseur	@	@	@
26	415 093 808	Guide (X)	Guide (X)	—	1	1
27	415 093 805	Stop Ring (X)	Bague d'arrêt (X)	—	1	1
28	415 093 804	O-Ring (X)	Joint torique (X)	—	1	1
29	415 093 819	Sealing Cap (X)	Capuchon étanche (X)	—	1	1
30	506 120 200	Bushing (X)	Douille (X)	—	4	4
31	371 910 600	Circlip (X)	Circlip (X)	—	1	1
32	414 562 900	Radial Ball Joint (X)	Rotule radiale (X)	—	1	1
N 33	505 070 680	Front Shock (TRAIL)	Amortisseur avant (TRAIL)	1	1	1
34→37	505 070 512	Front Shock Ass'y (STD-ADR)	Amortisseur avant ass. (STD-ADR)....	1	1	1
N	505 070 513	Front Shock Ass'y (EUROPE)	Amortisseur avant ass. (EUROPE)	1	1	1
35	503 189 309	Free Piston (STD-ADR-EUROPE)	Piston libre (STD-ADR-EUROPE)	1	1	1
36	414 888 312	O-Ring (STD-ADR-EUROPE)	Joint torique (STD-ADR-EUROPE)	1	1	1
37	503 189 308	Piston Ring (STD-ADR-EUROPE)	Bague de piston (STD-ADR-EUROPE)	1	1	1
N 38	505 070 393	Spring (TRAIL)	Ressort (TRAIL)	1	1	1
N	505 070 692	Spring (X)	Ressort (X)	—	1	1
	505 070 181	Spring (STD-ADR)	Ressort (STD-ADR)	1	1	1
	505 070 034	Spring (EUROPE)	Ressort (EUROPE)	1	1	1
39	503 183 700	Cam (TRAIL)	Came (TRAIL)	1	1	1
40	503 187 300	Spring Guide	Guide ressort	1	1	1
41	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1
42	503 141 600	Cap	Capuchon	1	1	1
43	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	1	1	1

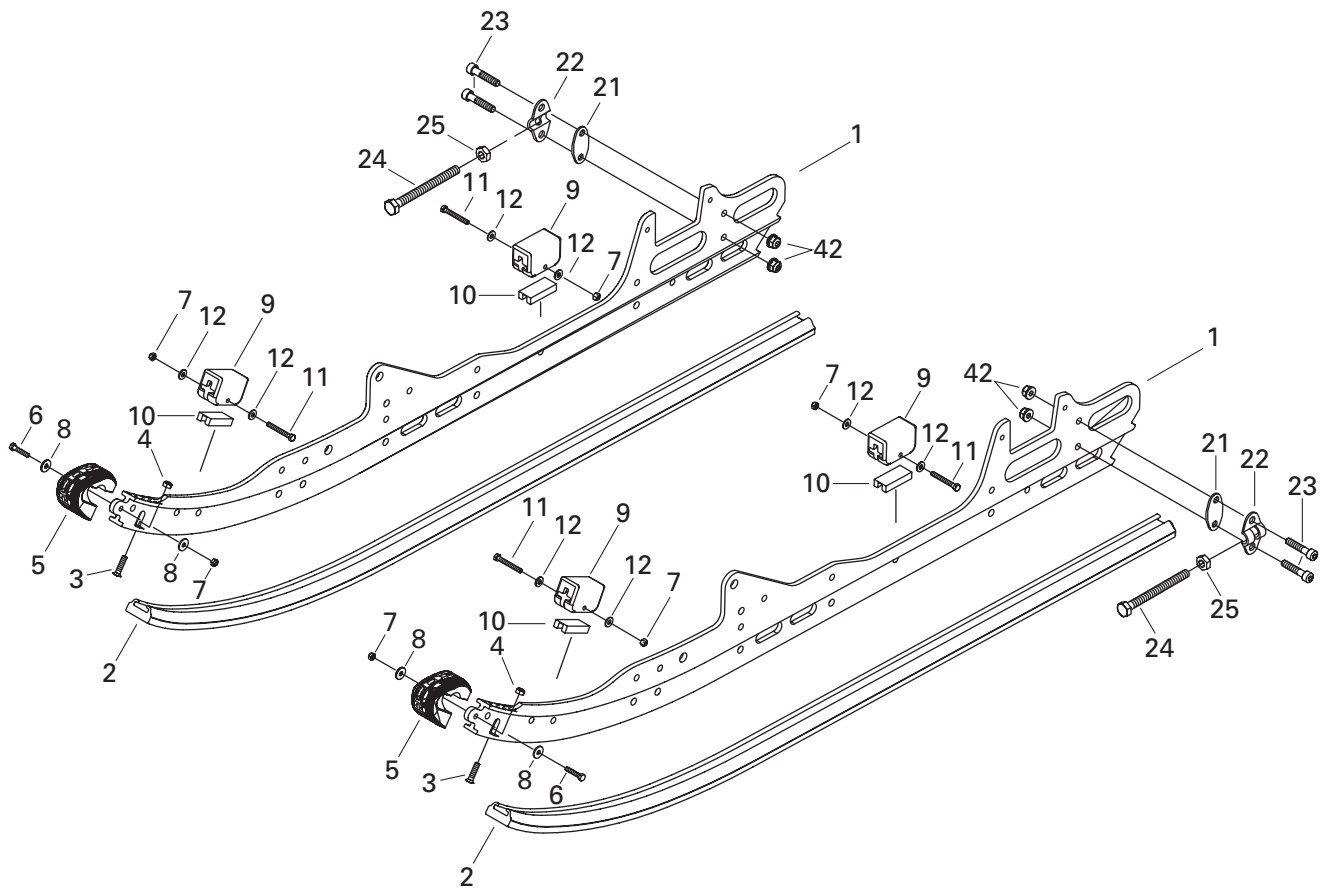
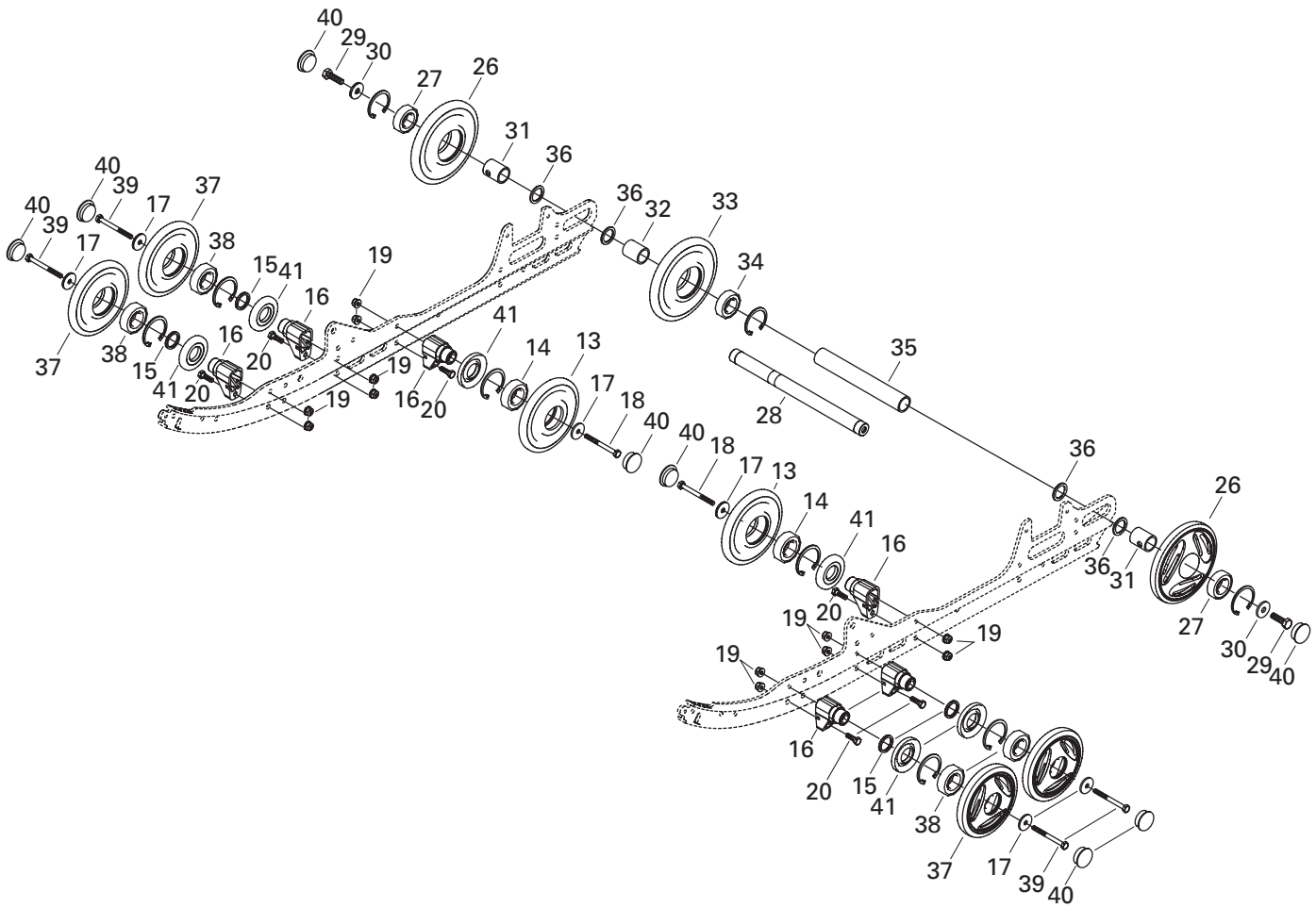


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

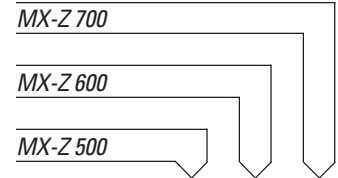


				MX-Z 700	MX-Z 600	MX-Z 500
1	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1
2	504 151 781	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2	2	2
3	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2	2	2
4	504 151 918	Oil Seal	Joint étanche ass.	1	1	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1
N 6	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1
8→9	570 212 600	Track Ass'y	Chenille ass.	1	1	1
	504 151 917	Track Ass'y	Chenille ass.	–	1	1
9	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32	32	32
10	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1	1
11	408 200 700	Grease Fitting	Graisneur	1	1	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
13	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse) ..	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
N 16	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
17	572 010 100	Speedometer Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1
18	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

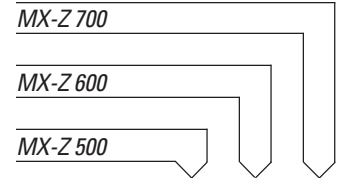
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE



N 1	503 189 563	Runner	Rail	2	2	2
N 2	503 189 643	Shoe	Glissière	2	2	2
3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2
5	572 075 400	Protector	Protecteur	2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4
10	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4	4	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
13→14	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2	2	2
14	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
15	503 173 700	Washer	Rondelle	2	2	2
16	503 174 600	Support	Support	6	6	6
17	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	6
18	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2	2
19	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	12	12	12
20	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6	6
21	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2	2	2
22	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	2
23	207 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	4	4	4
24	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2	2
25	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2
N 26→27	503 189 566	Wheel 165 Ass'y (yellow) B-190	Roue 165 ass. (jaune) B-190	2	2	2
27	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
28	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	1
29	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2
30	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2
31	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2
32	503 182 900	Inner Spacer	Entretoise intérieure	1	1	1
N 33→34	503 189 568	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1	1
34	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
35	503 183 000	Central Spacer	Entretoise centrale	1	1	1
36	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4
37→38	572 097 612	Wheel 135 (Black)	Roue 135 (noir)	4	4	4
38	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4	4
39	207 088 544	Screw Hex. M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4	4	4
40	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8	8	8
41	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6	6	6
42	233 261 414	Flanged Elastic nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4

REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

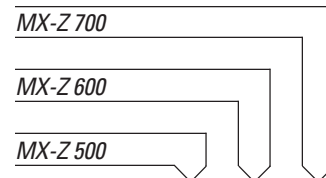
FRONT ARM (RR. SUSP.)/
BRAS AVANT (SUSP. ARR.)



1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1	1
2	503 189 276	Lock Washer 12 mm	Rondelle frein 12 mm	2	2	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2	2
9	732 900 049	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2
N 10	503 189 554	Center Shock (TRAIL)	Amortisseur central (TRAIL)	1	1	1
N	503 189 610	Center Shock (X)	Amortisseur central (X)	—	1	1
	503 189 491	Center Shock (Europe)	Amortisseur central (Europe)	1	1	1
N	503 189 678	Center Shock (STD-ADR)	Amortisseur central (STD-ADR)	1	1	1
11	503 189 117	Cushion	Coussinet	2	2	2
12	503 189 282	Bushing	Douille	1	1	1
13	503 189 271	Cushion	Coussinet	1	1	1
14	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2	2	2
15	503 151 600	Axle	Axe	1	1	1
16	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2	2	2
N 17	205 503 544	Hex. Flange Screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis hex. à épaulement M10 x 35 (Scotch Grip) .	2	2	2
N 18	503 189 564	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	2	2	2
19	503 189 265	Spacer	Entretoise	1	1	1
20	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2	2
21	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4	4
22	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
23	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
24	205 523 544	Socket Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) .	2	2	2
25	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4	4
26	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1	1
27	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2	2
28	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2	2
29	503 189 303	Rocker	Culbuteur	1	1	1
30	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1	1	1
31	503 189 410	Cushion	Coussinet	1	1	1
N 32	503 189 677	Rear Shock (STD-ADR)	Amortisseur arrière (STD-ADR)	1	1	1
	503 189 177	Rear Shock (TRAIL)	Amortisseur arrière (TRAIL)	1	1	1
N	— XXX —	Rear Shock (X)	Amortisseur arrière (X)	—	1	1
	503 189 492	Rear Shock (Europe)	Amortisseur arrière (Europe)	1	1	1
33	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2
34	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	2	2	2

**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

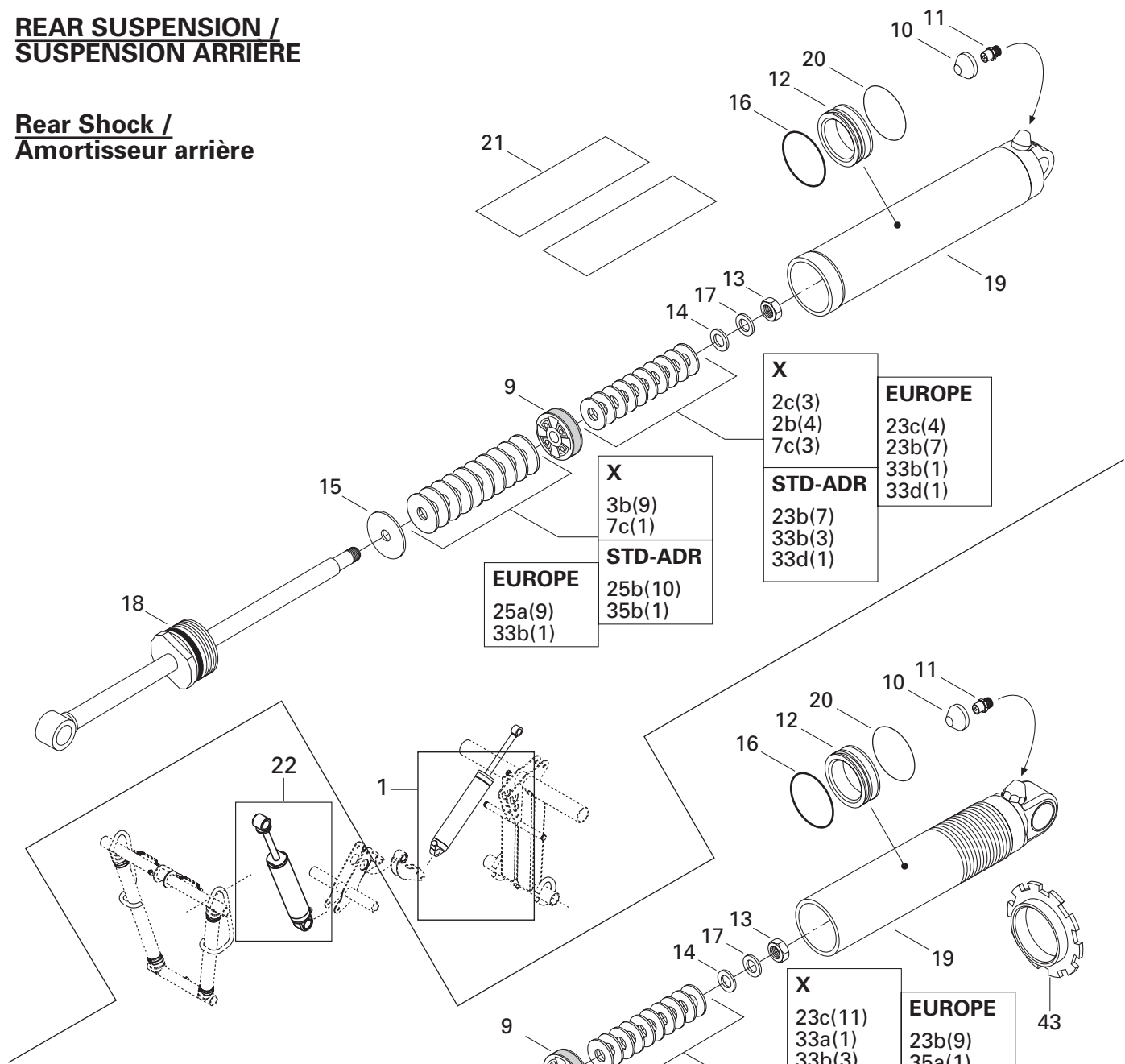
FRONT ARM (RR. SUSP.)/
BRAS AVANT (SUSP. ARR.)



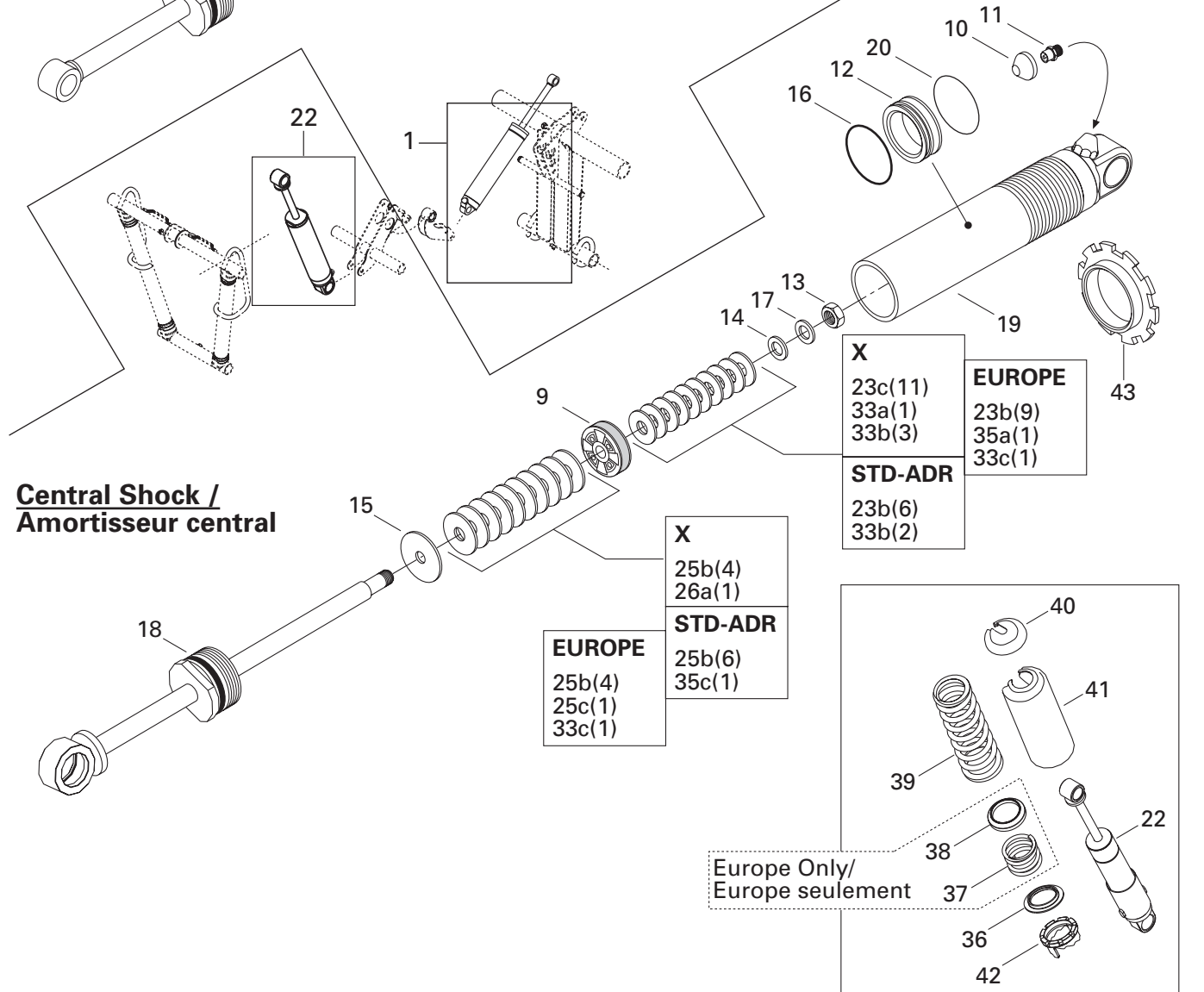
35	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2
36	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2
37	516 000 183	Shock Decal (STD-ADR)	Décalque d'amortisseur (STD-ADR)	2	2	2
38	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
N 39	503 189 562	Axle	Axe	1	1	1

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

Rear Shock / Amortisseur arriere

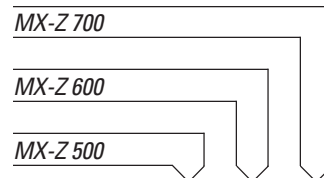


Central Shock / Amortisseur central



TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS - REAR SUSPENSION/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION ARRIÈRE

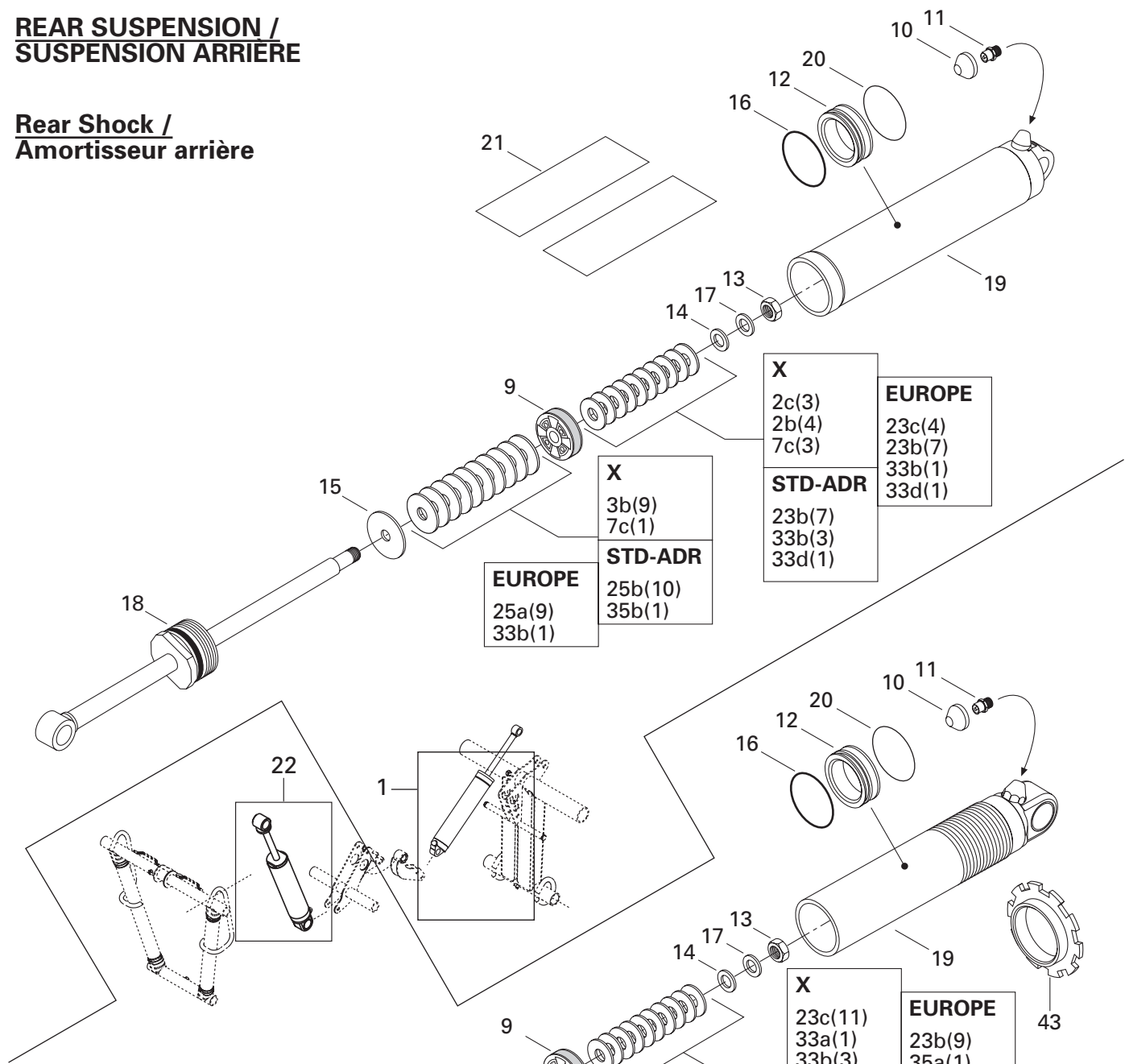


Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

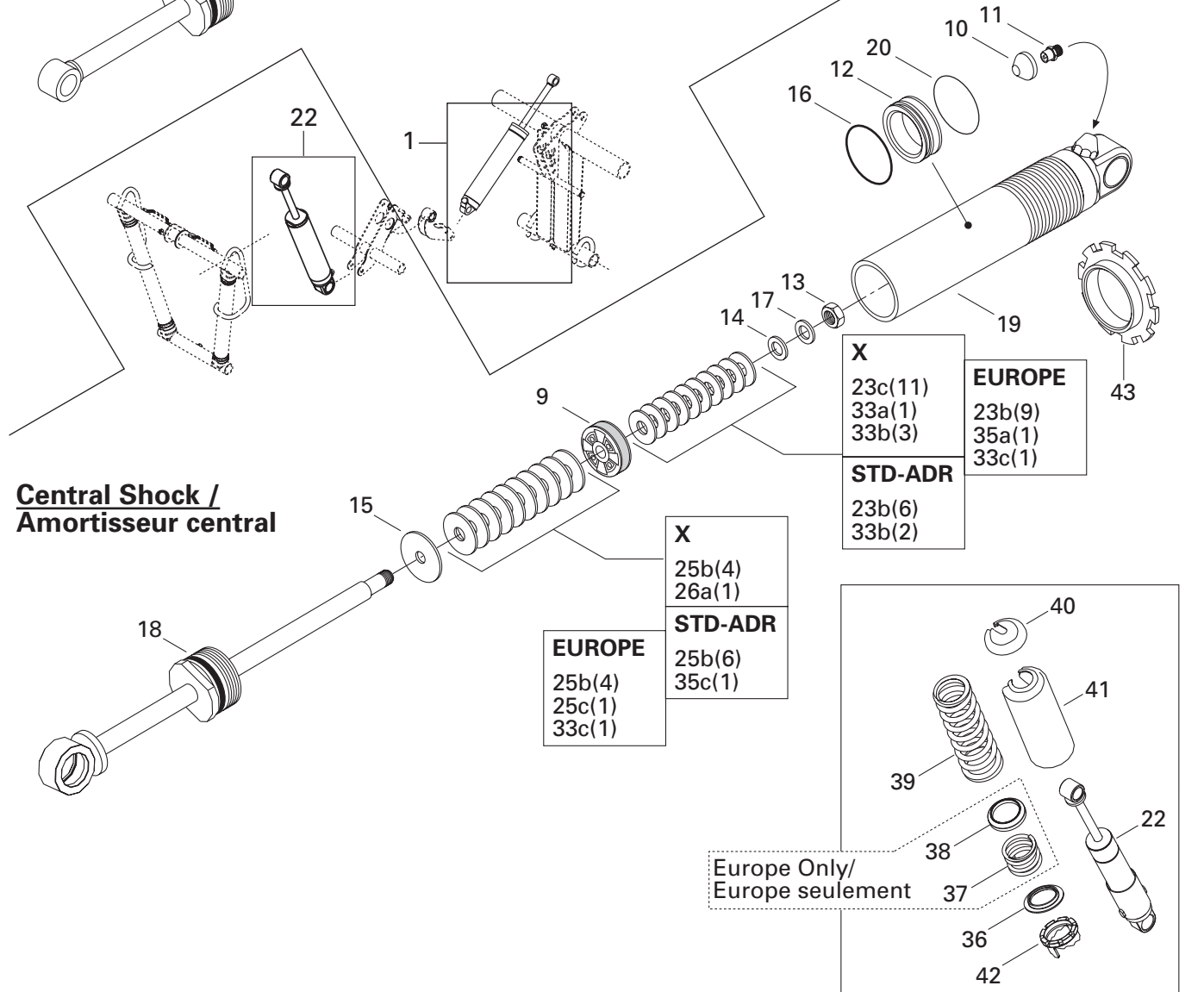
N 1	503 189 677	RR.Susp. Rear Shock (STD-ADR).....	Susp.Arr. amortisseur arr. (STD-ADR).	1	1	1
	503 189 492	RR.Susp. Rear Shock (Europe).....	Susp.Arr. amortisseur arr. (Europe).	1	1	1
	503 189 177	RR.Susp. Rear Shock (TRAIL).....	Susp.Arr. amortisseur. arr. (TRAIL) ..	1	1	1
N	— XXX —	RR.Susp. Rear Shock (X).....	Susp.Arr. amortisseur arr. (X).....	—	1	1
2 a	503 189 041	Leaf Valve Ø40 x 0.254.....	Lame de soupape Ø40 x 0.254	—	Opt	Opt
b	503 189 040	Leaf Valve Ø40 x 0.203.....	Lame de soupape Ø40 x 0.203	—	@	@
c	503 189 039	Leaf Valve Ø40 x 0.114.....	Lame de soupape Ø40 x 0.114	—	@	@
3 a	503 189 038	Leaf Valve Ø36 x 0.254.....	Lame de soupape Ø36 x 0.254	—	Opt	Opt
b	503 189 037	Leaf Valve Ø36 x 0.203.....	Lame de soupape Ø36 x 0.203	—	@	@
c	503 189 036	Leaf Valve Ø36 x 0.152.....	Lame de soupape Ø36 x 0.152	—	Opt	Opt
4 a	503 189 035	Leaf Valve Ø30 x 0.305.....	Lame de soupape Ø30 x 0.305	—	Opt	Opt
b	503 189 034	Leaf Valve Ø30 x 0.254.....	Lame de soupape Ø30 x 0.254	—	Opt	Opt
c	503 189 033	Leaf Valve Ø30 x 0.203.....	Lame de soupape Ø30 x 0.203	—	Opt	Opt
d	503 189 032	Leaf Valve Ø30 x 0.152.....	Lame de soupape Ø30 x 0.152	—	Opt	Opt
e	503 189 031	Leaf Valve Ø30 x 0.114.....	Lame de soupape Ø30 x 0.114	—	Opt	Opt
5 a	503 189 030	Leaf Valve Ø28 x 0.305.....	Lame de soupape Ø28 x 0.305	—	Opt	Opt
b	503 189 029	Leaf Valve Ø28 x 0.254.....	Lame de soupape Ø28 x 0.254	—	Opt	Opt
c	503 189 028	Leaf Valve Ø28 x 0.203.....	Lame de soupape Ø28 x 0.203	—	Opt	Opt
d	503 189 027	Leaf Valve Ø28 x 0.152.....	Lame de soupape Ø28 x 0.152	—	Opt	Opt
e	503 189 026	Leaf Valve Ø28 x 0.114.....	Lame de soupape Ø28 x 0.114	—	Opt	Opt
6 a	503 189 025	Leaf Valve Ø26 x 0.305.....	Lame de soupape Ø26 x 0.305	—	Opt	Opt
b	503 189 024	Leaf Valve Ø26 x 0.254.....	Lame de soupape Ø26 x 0.254	—	Opt	Opt
c	503 189 023	Leaf Valve Ø26 x 0.203.....	Lame de soupape Ø26 x 0.203	—	Opt	Opt
d	503 189 022	Leaf Valve Ø26 x 0.152.....	Lame de soupape Ø26 x 0.152	—	Opt	Opt
e	503 189 021	Leaf Valve Ø26 x 0.114.....	Lame de soupape Ø26 x 0.114	—	Opt	Opt
7 a	503 189 020	Leaf Valve Ø24 x 0.305.....	Lame de soupape Ø24 x 0.305	—	Opt	Opt
b	503 189 019	Leaf Valve Ø24 x 0.254.....	Lame de soupape Ø24 x 0.254	—	Opt	Opt
c	503 189 018	Leaf Valve Ø24 x 0.203.....	Lame de soupape Ø24 x 0.203	—	@	@
d	503 189 017	Leaf Valve Ø24 x 0.152.....	Lame de soupape Ø24 x 0.152	—	Opt	Opt
e	503 189 016	Leaf Valve Ø24 x 0.114.....	Lame de soupape Ø24 x 0.114	—	Opt	Opt
8 a	503 189 015	Leaf Valve Ø22 x 0.305.....	Lame de soupape Ø22 x 0.305	—	Opt	Opt
b	503 189 014	Leaf Valve Ø22 x 0.254.....	Lame de soupape Ø22 x 0.254	—	Opt	Opt
c	503 189 013	Leaf Valve Ø22 x 0.203.....	Lame de soupape Ø22 x 0.203	—	Opt	Opt
d	503 189 012	Leaf Valve Ø22 x 0.152.....	Lame de soupape Ø22 x 0.152	—	Opt	Opt
e	503 189 011	Leaf Valve Ø22 x 0.114.....	Lame de soupape Ø22 x 0.114	—	Opt	Opt

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

Rear Shock / Amortisseur arriere

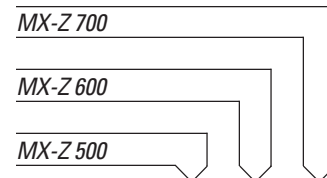


Central Shock / Amortisseur central



TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS - REAR SUSPENSION/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION ARRIÈRE

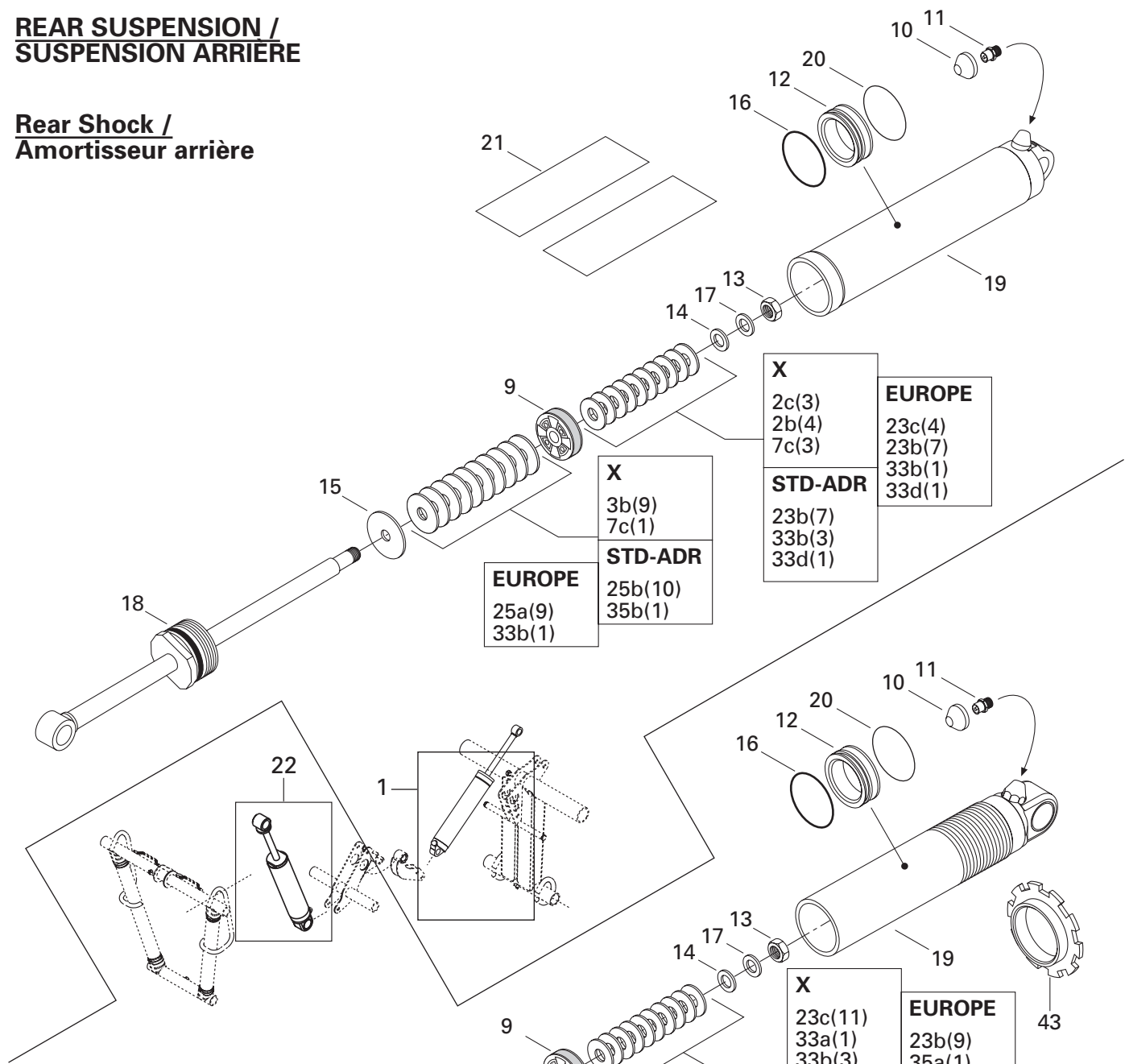


Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

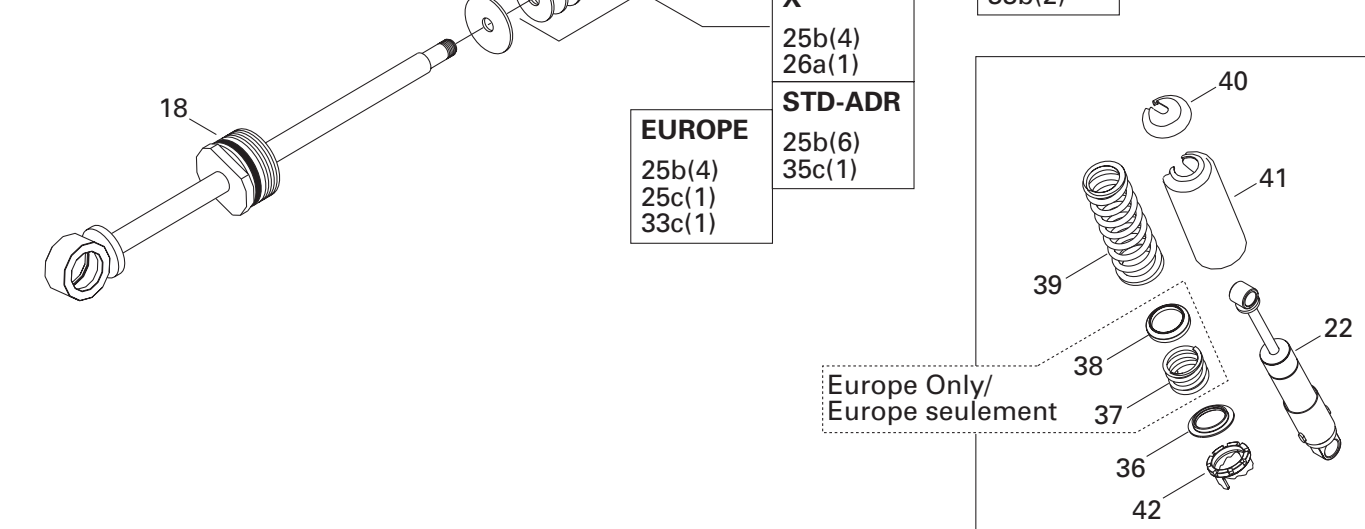
9	503 189 004	Piston (Ø0.0) (X)	Piston (Ø0.0) (X)	—	Opt	Opt
	503 189 003	Piston (Ø1.2) (X)	Piston (Ø1.2) (X)	—	Opt	Opt
	503 189 002	Piston (Ø1.7) (X)	Piston (Ø1.7) (X)	—	Opt	Opt
	— XXX —	Piston (Ø2.0) (X)	Piston (Ø2.0) (X)	—	1	1
	— XXX —	Piston (2 x 0.3-6).....	Piston (2 x 0.3-6).....	1	1	1
	— XXX —	Piston (2 x 0.3-4).....	Piston (2 x 0.3-4).....	Opt	Opt	Opt
	— XXX —	Piston (2 x 0.3-2).....	Piston (2 x 0.3-2).....	Opt	Opt	Opt
	— XXX —	Piston	Piston	Opt	Opt	Opt
10	503 189 307	Valve Cap (X)	Bouchon de soupape (X)	—	1	1
11	414 888 314	Air Valve Cap and Ring (X)	Bouchon de soupape à air et bague (X)	—	1	1
12	415 097 900	Free Piston (EUROPE-STD-ADR)	Piston libre (EUROPE-STD-ADR)	1	1	1
	503 189 309	Free Piston (X)	Piston libre (X)	—	1	1
13	— XXX —	Nut	Écrou	1	1	1
14	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	1	1
15	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1	1	1
16	414 888 312	O-Ring (EUROPE-STD-ADR).....	Joint torique (EUROPE-STD-ADR)	1	1	1
	414 888 312	O-Ring (X - Front Shock).....	Joint torique (X - amortisseur avant)....	—	1	1
	503 189 007	O-Ring (X - Rear Shock)	Joint torique (X - amortisseur arrière) ..	—	1	1
17	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1	1
18	— XXX —	Piston Rod Ass'y	Tige de piston ass.....	1	1	1
19	— XXX —	Body Cylinder	Corps d'amortisseur	1	1	1
20	503 189 308	Piston Ring (X - Front Shock)	Bague de piston (X - amortisseur avant).....	—	1	1
	503 189 006	Piston Ring (X - Rear Shock)	Bague de piston (X - amortisseur arrière)	—	1	1
21	516 000 183	Shock Decal (EUROPE).....	Décalque d'amortisseur (EUROPE)	1	1	1
22	503 189 491	RR.Susp. Central Shock (EUROPE).....	Susp.arr. amortisseur central (EUROPE).....	1	1	—
N	503 189 678	RR.Susp. Central Shock (STD-ADR)	Susp.arr. amortisseur central (STD-ADR) ...	1	1	—
N	503 189 610	RR.Susp. Central Shock (X).....	Susp.arr. amortisseur central (X).....	—	1	1
N	503 189 554	RR.Susp. Central Shock (TRAIL)	Susp.arr. amortisseur central (TRAIL)	1	1	—
23 a	415 039 100	Leaf Valve Ø30 x 0.254.....	Lame de soupape Ø30 x 0.254	Opt	Opt	Opt
b	414 888 318	Leaf Valve Ø30 x 0.203.....	Lame de soupape Ø30 x 0.203	@	@	@
c	414 888 319	Leaf Valve Ø30 x 0.152.....	Lame de soupape Ø30 x 0.152	@	@	@
24 a	414 888 320	Leaf Valve Ø28 x 0.203.....	Lame de soupape Ø28 x 0.203	Opt	Opt	Opt
b	414 888 321	Leaf Valve Ø28 x 0.152.....	Lame de soupape Ø28 x 0.152	Opt	Opt	Opt
25 a	415 039 000	Leaf Valve Ø26 x 0.254.....	Lame de soupape Ø26 x 0.254	@	@	@
b	414 888 322	Leaf Valve Ø26 x 0.203.....	Lame de soupape Ø26 x 0.203	@	@	@
c	414 888 323	Leaf Valve Ø26 x 0.152.....	Lame de soupape Ø26 x 0.152	@	@	@

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

Rear Shock / Amortisseur arriere

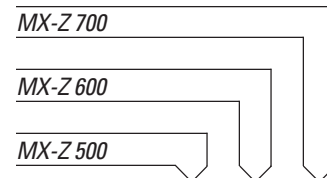


Central Shock / Amortisseur central



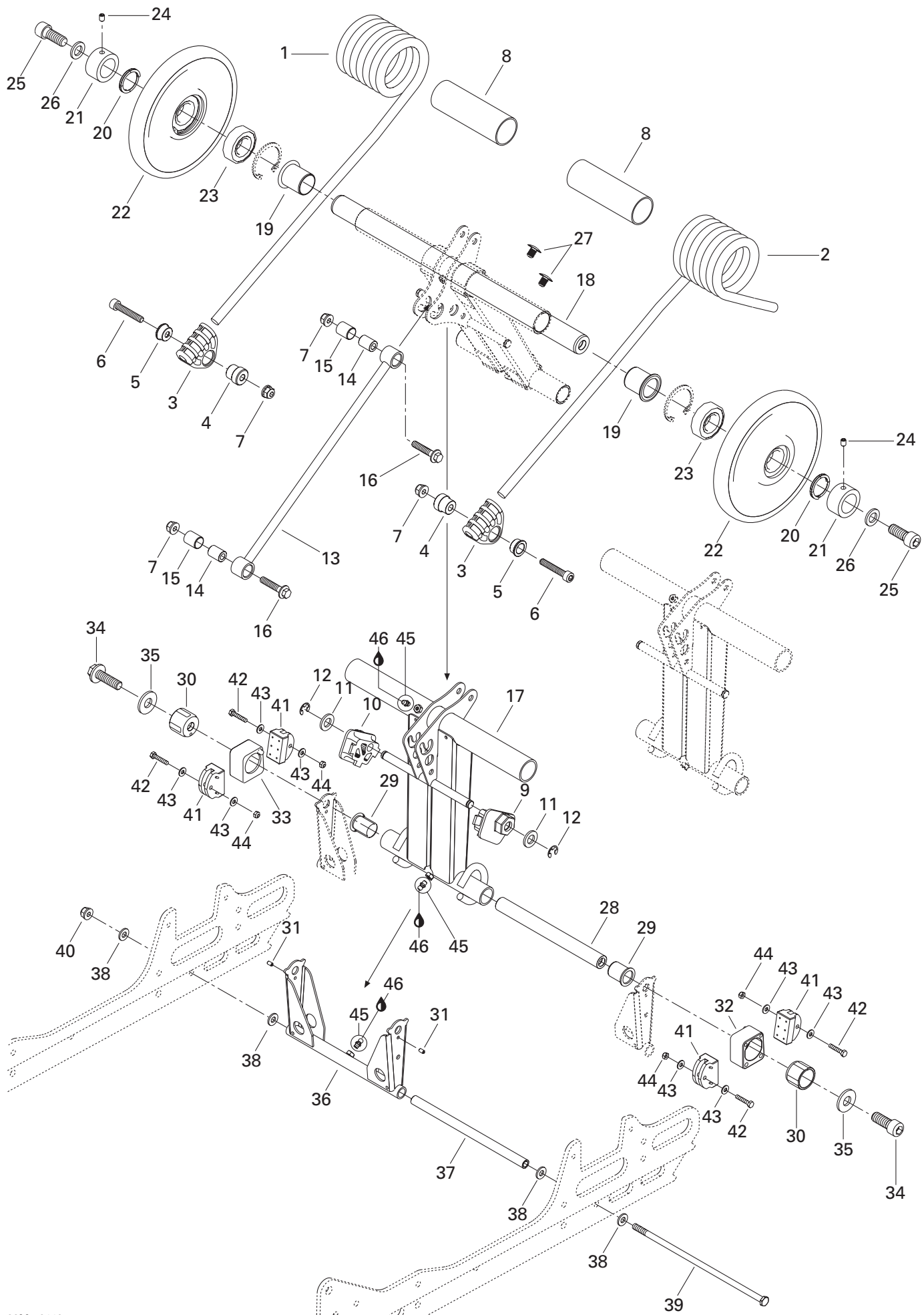
TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS - REAR SUSPENSION/
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION ARRIÈRE



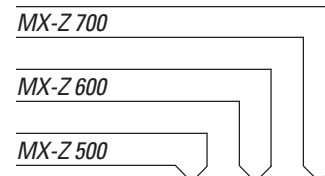
*Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

27	a	414 888 324	Leaf Valve Ø22 x 0.203.....	Lame de soupape Ø22 x 0.203	Opt	Opt	Opt
	b	414 888 325	Leaf Valve Ø22 x 0.152.....	Lame de soupape Ø22 x 0.152	Opt	Opt	Opt
28	a	414 888 340	Leaf Valve Ø21 x 0.114.....	Lame de soupape Ø21 x 0.114	Opt	Opt	Opt
29	a	414 888 326	Leaf Valve Ø20 x 0.203.....	Lame de soupape Ø20 x 0.203	Opt	Opt	Opt
	b	414 888 327	Leaf Valve Ø20 x 0.152.....	Lame de soupape Ø20 x 0.152	Opt	Opt	Opt
	c	414 888 328	Leaf Valve Ø20 x 0.114.....	Lame de soupape Ø20 x 0.114	Opt	Opt	Opt
31	a	414 888 329	Leaf Valve Ø18 x 0.203.....	Lame de soupape Ø18 x 0.203	Opt	Opt	Opt
	b	414 888 330	Leaf Valve Ø18 x 0.152.....	Lame de soupape Ø18 x 0.152	Opt	Opt	Opt
32	a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254.....	Lame de soupape Ø16 x 0.254	Opt	Opt	Opt
	b	414 888 332	Leaf Valve Ø16 x 0.203.....	Lame de soupape Ø16 x 0.203	Opt	Opt	Opt
	c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152.....	Lame de soupape Ø16 x 0.152	Opt	Opt	Opt
	d	415 093 823	Leaf Valve Ø16 x 0.114.....	Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt	Opt	Opt
33	a	414 888 334	Leaf Valve Ø15 x 0.254.....	Lame de soupape Ø15 x 0.254	@	@	@
	b	414 888 335	Leaf Valve Ø15 x 0.203.....	Lame de soupape Ø15 x 0.203	@	@	@
	c	414 888 336	Leaf Valve Ø15 x 0.152.....	Lame de soupape Ø15 x 0.152	@	@	@
	d	414 888 337	Leaf Valve Ø15 x 0.114.....	Lame de soupape Ø15 x 0.114	@	@	@
35	a	503 189 538	Leaf Valve Ø12 x 0.254.....	Lame de soupape Ø12 x 0.254	@	@	@
	b	414 888 339	Leaf Valve Ø12 x 0.203.....	Lame de soupape Ø12 x 0.203	@	@	@
	c	414 888 338	Leaf Valve Ø12 x 0.152.....	Lame de soupape Ø12 x 0.152	@	@	@
	d	415 038 800	Leaf Valve Ø12 x 0.114.....	Lame de soupape Ø12 x 0.114	Opt	Opt	Opt
36		503 184 300	Spring Guide (EUROPE).....	Guide ressort (EUROPE)	1	1	1
		503 187 500	Spring Guide.....	Guide ressort.....	1	1	1
37		503 189 090	Spring (EUROPE).....	Ressort (EUROPE).....	1	1	1
38		503 182 200	Spring Spacer (EUROPE).....	Espaceur de ressort (EUROPE)	1	1	1
39		503 189 325	Spring	Ressort.....	1	1	1
		415 090 500	Spring (EUROPE).....	Ressort (EUROPE).....	1	1	1
40		503 140 600	Spring Stopper (X).....	Butée de ressort (X)	–	1	1
41		503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1
42		505 183 700	Adjuster Ring (TRAIL)	Bague de réglage (TRAIL).....	1	1	1
		503 070 150	Adjuster Ring	Bague de réglage	1	1	1
43		414 888 316	Collar Spring (X- Front Shock)	Collet de ressort (X-amortisseur arr.)	–	1	1
N 44		293 600 035	Shock Oil (Not Shown).....	Huile d'amortisseur (non illustré)	@	@	@

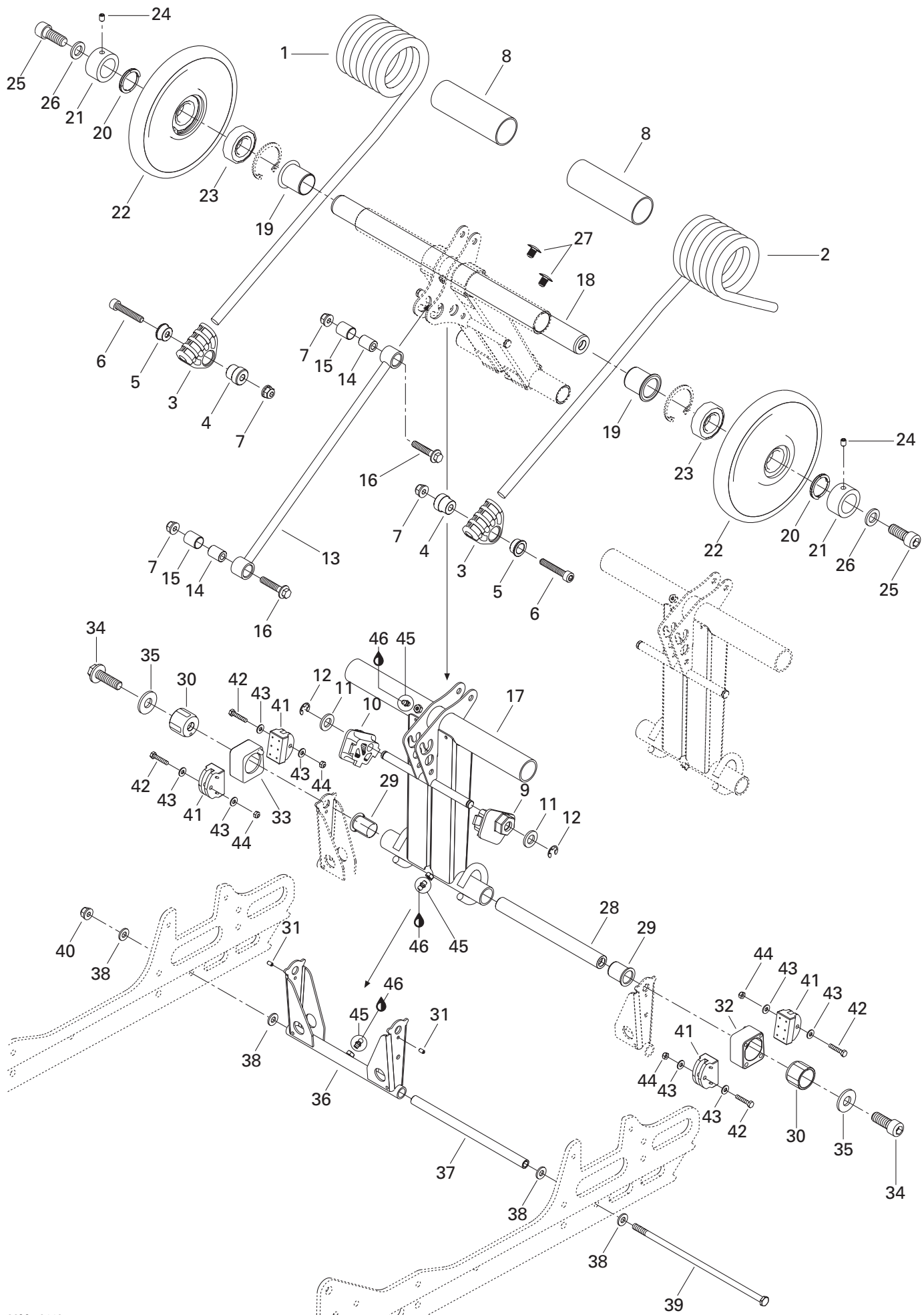


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM (RR. SUSP.)/
BRAS ARRIÈRE (SUSP. ARR.)

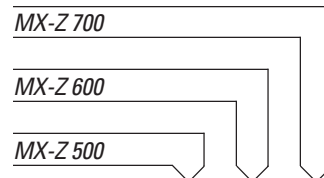


1	503 189 443	R.H. Spring (TRAIL-STD-ADR)	Ressort DR (TRAIL-STD-ADR)	1	1	1
	503 189 522	R.H. Spring (Europe-STD-ADR)	Ressort DR (Europe-STD-ADR)	1	1	—
2	503 189 445	L.H. Spring (TRAIL-STD-ADR)	Ressort GA (TRAIL-STD-ADR)	1	1	1
	503 189 524	L.H. Spring (Europe-STD-ADR)	Ressort GA (Europe-STD-ADR)	1	1	—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

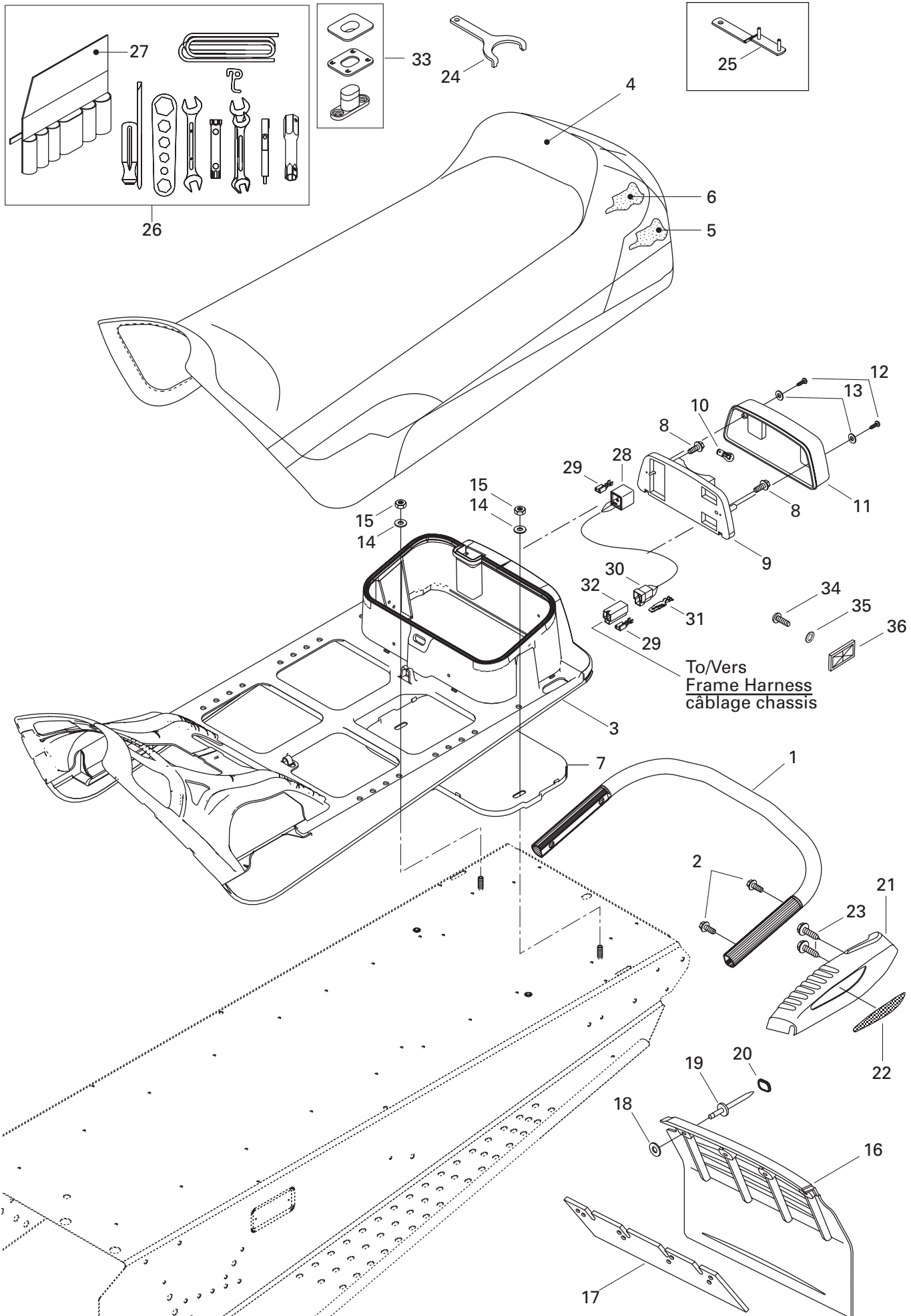


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM (RR. SUSP.)/
BRAS ARRIÈRE (SUSP. ARR.)

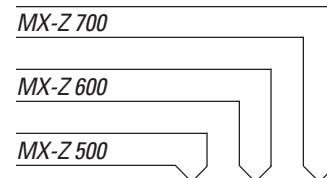


39	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon Long M8	1	1	1
40	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1	1	1
N 41	503 189 608	Block Stopper	Butée de bloc	4	4	4
42	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4	4	4
N 43	250 200 016	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	8	8	8
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4	4
45	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3	3	3
46	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@

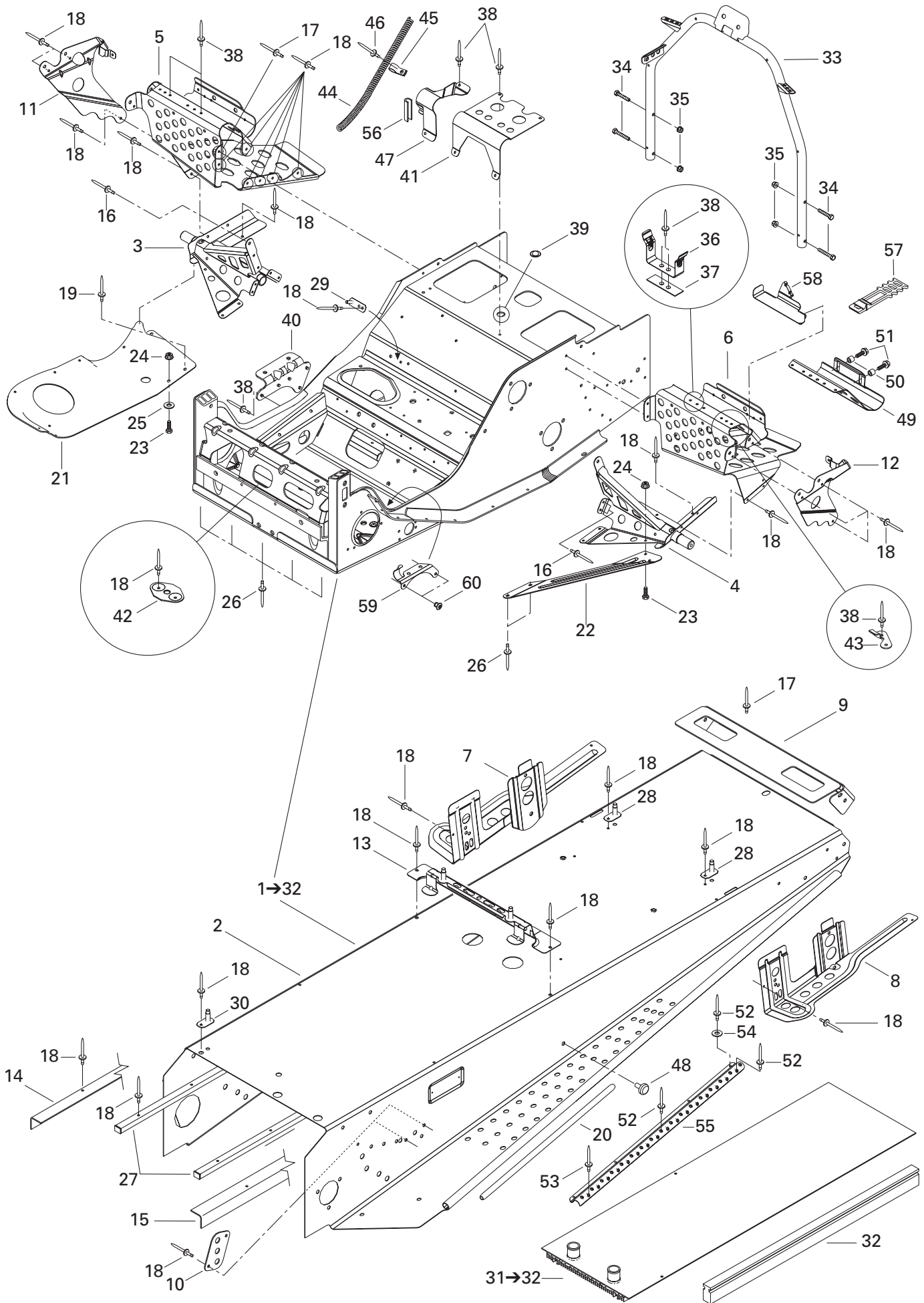


**TFRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

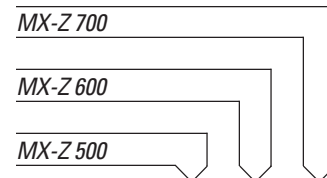


N 1	518 322 438	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	1
2	207 682 044	Hex. Flange Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4	4	4
3	572 107 600	Seat Base	Base de siège	1	1	1
N 4	510 003 858	Seat Cover (STD-TRAIL-ADR)	Housse de siège (STD-TRAIL-ADR)	1	1	1
N	510 003 859	Seat Cover (X)	Housse de siège (X)	–	1	1
N 5	510 003 840	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1
N 6	510 003 841	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1
7	572 107 601	Under Chest	Sous-coffre	1	1	1
8	732 603 006	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2
9	414 513 600	Light Housing	Boîtier de lumière	1	1	1
10	410 504 000	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière	1	1	1
11	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1
12	209 632 540	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2	2	2
13	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2
14	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
16	572 092 100	Snow Guard	Garde-neige	1	1	1
17	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1	1
18	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
19	390 908 000	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	4	4	4
20	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4
21	572 092 200	R.H. Moulding (STD-TRAIL-ADR)	Enjoliveur DR (STD-TRAIL-ADR)	1	1	1
	572 092 300	L.H. Moulding (STD-TRAIL-ADR)	Enjoliveur GA (STD-TRAIL-ADR)	1	1	1
22	516 000 237	R.H. Reflector (STD-TRAIL-ADR)	Réflecteur DR (STD-TRAIL-ADR)	1	1	1
	516 000 241	R.H. Rear Reflector (Europe)	Réflecteur arrière DR (Europe)	1	1	–
	516 000 238	L.H. Reflector (STD-TRAIL-ADR)	Réflecteur GA (STD-TRAIL-ADR)	1	1	1
	516 000 242	L.H. Rear Reflector (Europe)	Réflecteur arrière GA (Europe)	1	1	1
23	365 901 100	Hex. Tapping Screw (STD-TRAIL-ADR)	Vis hex. autotaraudeuse (STD-TRAIL-ADR) ..	6	6	6
24	529 032 900	Wrench Adjuster (STD-TRAIL-ADR)	Clé de réglage (STD-TRAIL-ADR)	1	1	1
	529 035 582	Wrench Adjuster (X)	Clé de réglage (X)	–	1	1
25	520 000 126	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1	1	1
26→27	529 035 596	Tool Kit	Trousse d'outils	1	1	1
27	520 000 047	Tool Bag	Sac d'outils	1	1	1
28	515 175 250	Female Connector Housing (3 Circuits) .	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1	1	1
29	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	6	6	6
30	409 204 200	Male Connector Housing (3 Circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1	1	1
31	409 206 100	Male Terminal (20/18 Ga.)	Terminal mâle (20/18 ga.)	3	3	3
32	409 204 300	Female Connector Housing (3 Circuits) .	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	1	1	1
33	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège	@	@	@
34	208 651 041	Screw M5 x 10 (X)	Vis M5 x 10 (X)	–	2	2
35	234 451 418	Lock Washer M5 (X)	Rondelle Frein M5 (X)	–	2	2
36	414 510 100	Red Reflector (X)	Réflecteur rouge (X)	–	2	2

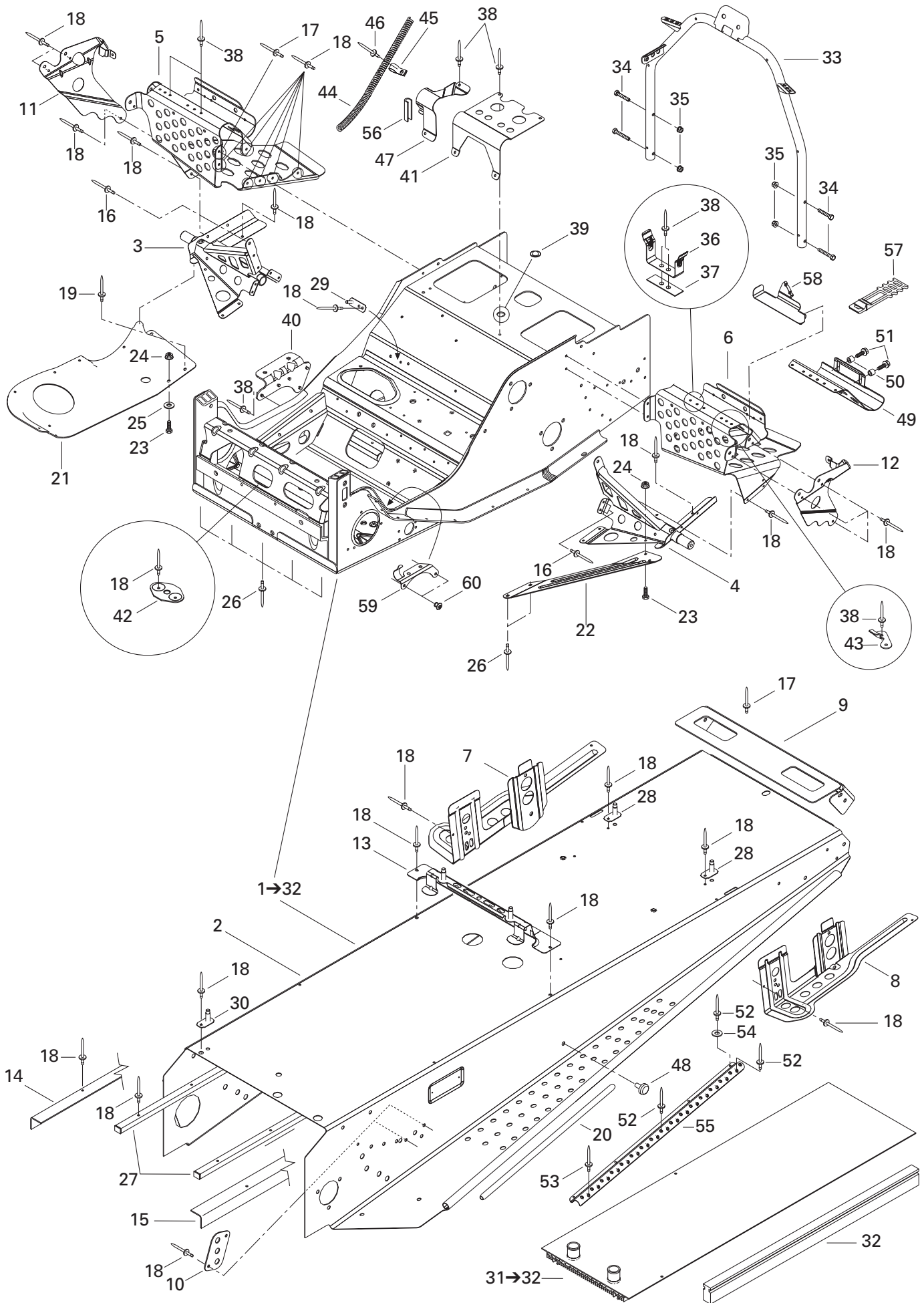


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

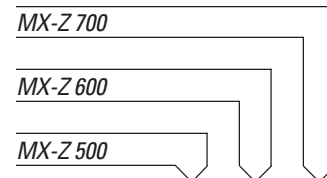


N 1→32	518 322 488	Frame	Châssis	1	1	1
N 2→5	518 322 534	Forming Frame	Tunnel	1	1	1
3	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR.....	1	1	1
4	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA.....	1	1	1
N 5	518 322 393	R.H. Footrest.....	Repose-pied DR.....	1	1	1
N 6	518 322 394	L.H. Footrest	Repose-pied GA.....	1	1	1
7	518 319 742	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR.....	1	1	1
8	518 319 743	L.H. Slide Bracket.....	Attache de suspension GA.....	1	1	1
9	518 321 303	Rear cap	Capuchon arrière	1	1	1
10	518 201 321	Reinforcement Plate.....	Plaque de renfort	2	2	2
11	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1	1
12	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement.....	Renfort de repose-pied GA	1	1	1
13	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1	1
14	518 321 561	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1	1
15	518 321 562	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1	1
16	390 909 200	Rivet AVEX	Rivet AVEX	@	@	@
17	390 909 100	Rivet AVEX	Rivet AVEX	@	@	@
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
20	518 304 746	Footrest Reinforcement.....	Renfort de marche-pied	2	2	2
21	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	1	1
22	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1	1
23	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2	2
24	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
25	391 301 700	Washer	Rondelle	1	1	1
26	390 910 300	Rivet Henrob.....	Rivet Henrob.....	7	7	7
27	518 321 543	Frame Protector	Protecteur de tunnel.....	2	2	2
28	518 319 730	Seat Bracket.....	Attache de siège.....	2	2	2
N 29	518 322 391	Double Bracket	Attache double	1	1	1
30	518 321 604	Guide.....	Guide.....	1	1	1
31→32	517 296 300	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1	1
32	518 321 655	Radiator Protector.....	Protecteur de radiateur	2	2	2
33	518 321 957	Handle Support.....	Support de guidon	1	1	1
34	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4	4	4
35	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
36	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1	1
37	518 207 500	Reinforcement	Renfort.....	1	1	1
38	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop Rivet 3/16"	@	@	@
39	414 859 400	Cap.....	Bouchon	1	1	1
40	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux.....	1	1	1

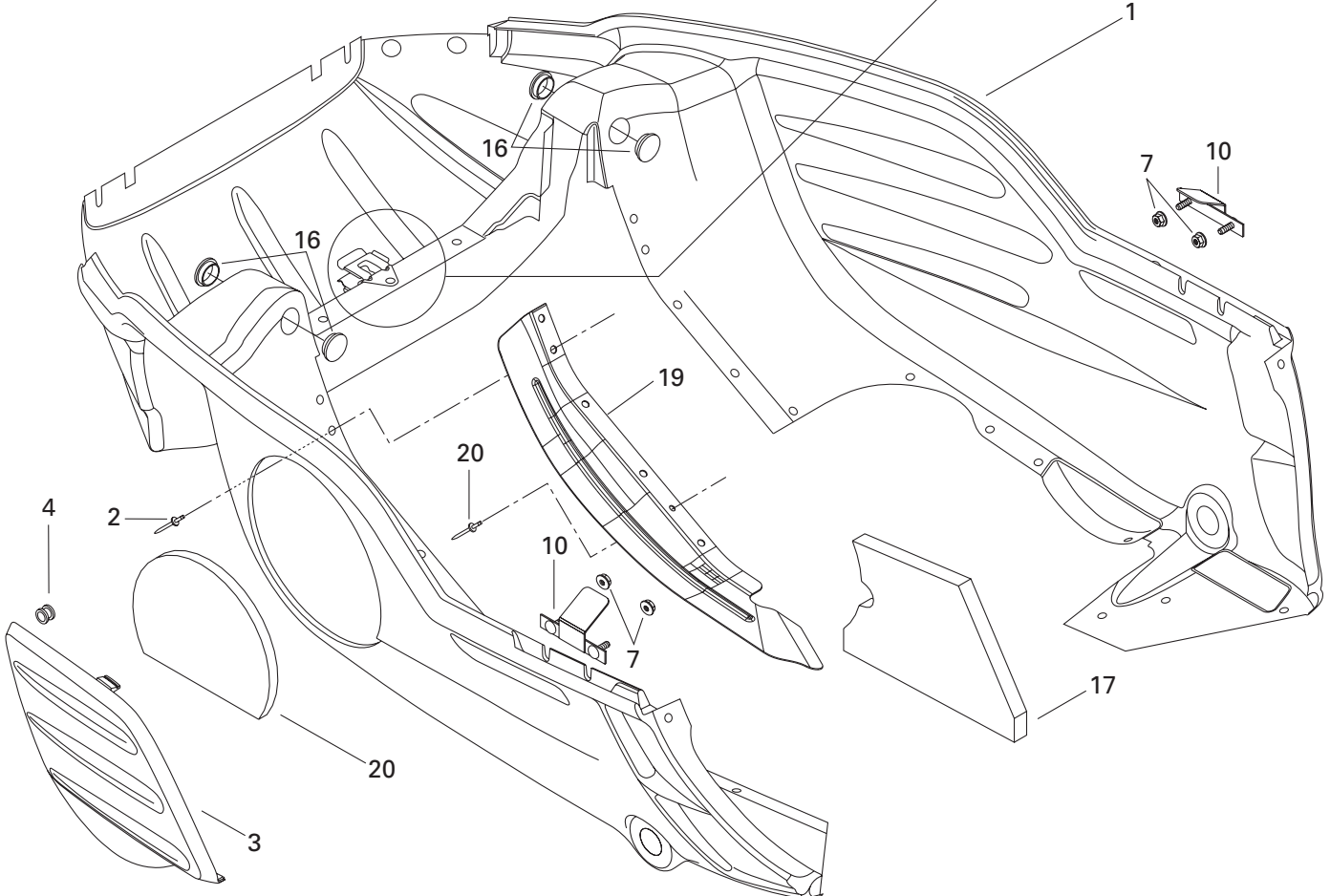
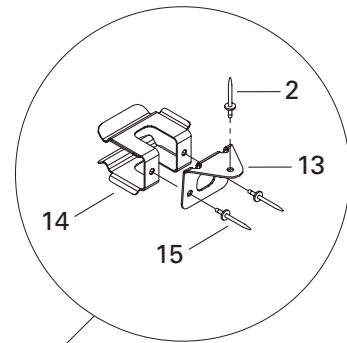
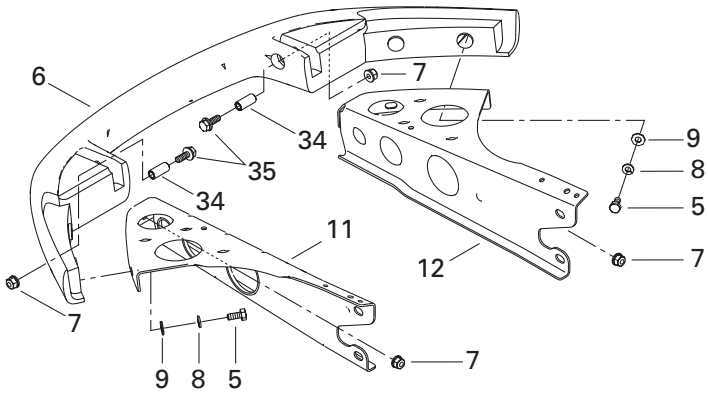
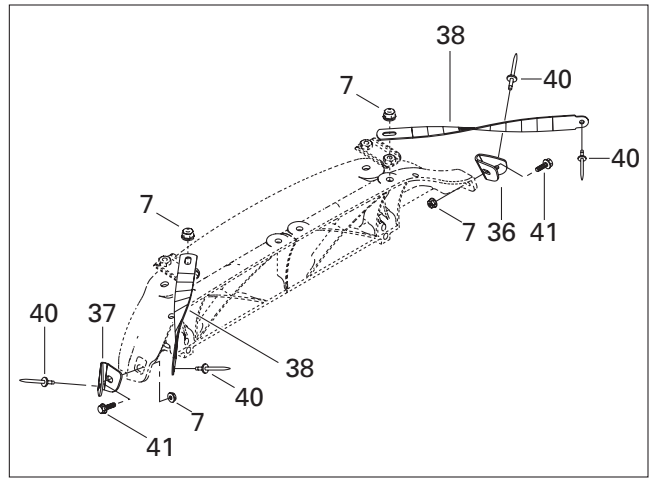
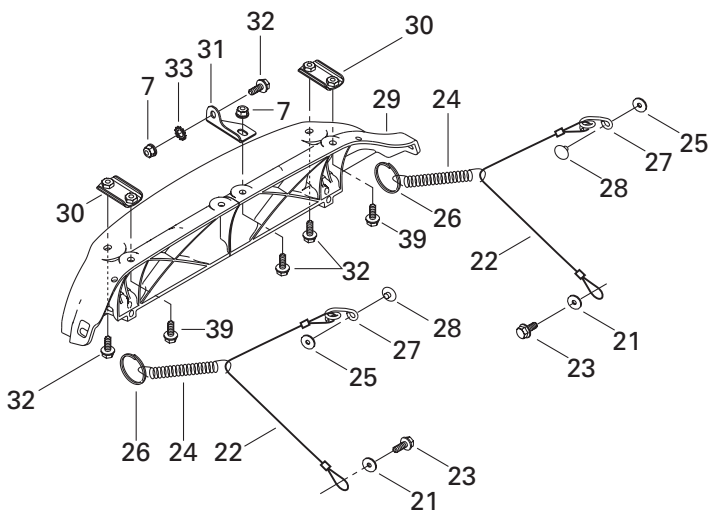


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

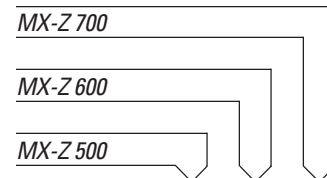


41	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	1	1
42	518 201 307	Plate Bracket	Plaque d'attache	1	1	1
43	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1	1	1
44	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1
45	518 321 570	Clip	Pince	1	1	1
46	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	1	1
47	518 319 762	Hose Support	Support de boyau	1	1	1
48	518 321 954	Fastener Panel	Attache de panneau	2	2	2
49	518 321 571	Toe Hold (TRAIL-ADR-X)	Accroche pieds (TRAIL-ADR-X)	–	2	2
50	415 107 300	Insert (TRAIL-ADR-X)	Ajout (TRAIL-ADR-X)	–	4	4
51	207 661 644	Hex. Flanged Screw M6 x16 (TRAIL-ADR-X)	Vis hex. à épaulement M6 x 16 (TRAIL-ADR-X)	–	4	4
52	390 402 200	Pop Rivet 3/16 (TRAIL-ADR-X)	Pop rivet 3/16 (TRAIL-ADR-X)	–	12	12
53	390 402 300	Pop Rivet 3/16 (TRAIL-ADR-X)	Pop rivet 3/16 (TRAIL-ADR-X)	–	2	2
54	517 225 900	Flat Washer (TRAIL-ADR-X)	Rondelle plate (TRAIL-ADR-X)	–	8	8
55	518 321 714	Non-Skid Strip (TRAIL-ADR-X)	Bande antidérapante (TRAIL-ADR-X)	–	2	2
56	271 000 110	Trim	Moulure	@	@	@
57	570 069 700	Latch	Loquet	1	1	1
58	518 321 999	Tool Kit Support	Support de trousse d'outils	1	1	1
59	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1	1
60	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	@	@	@

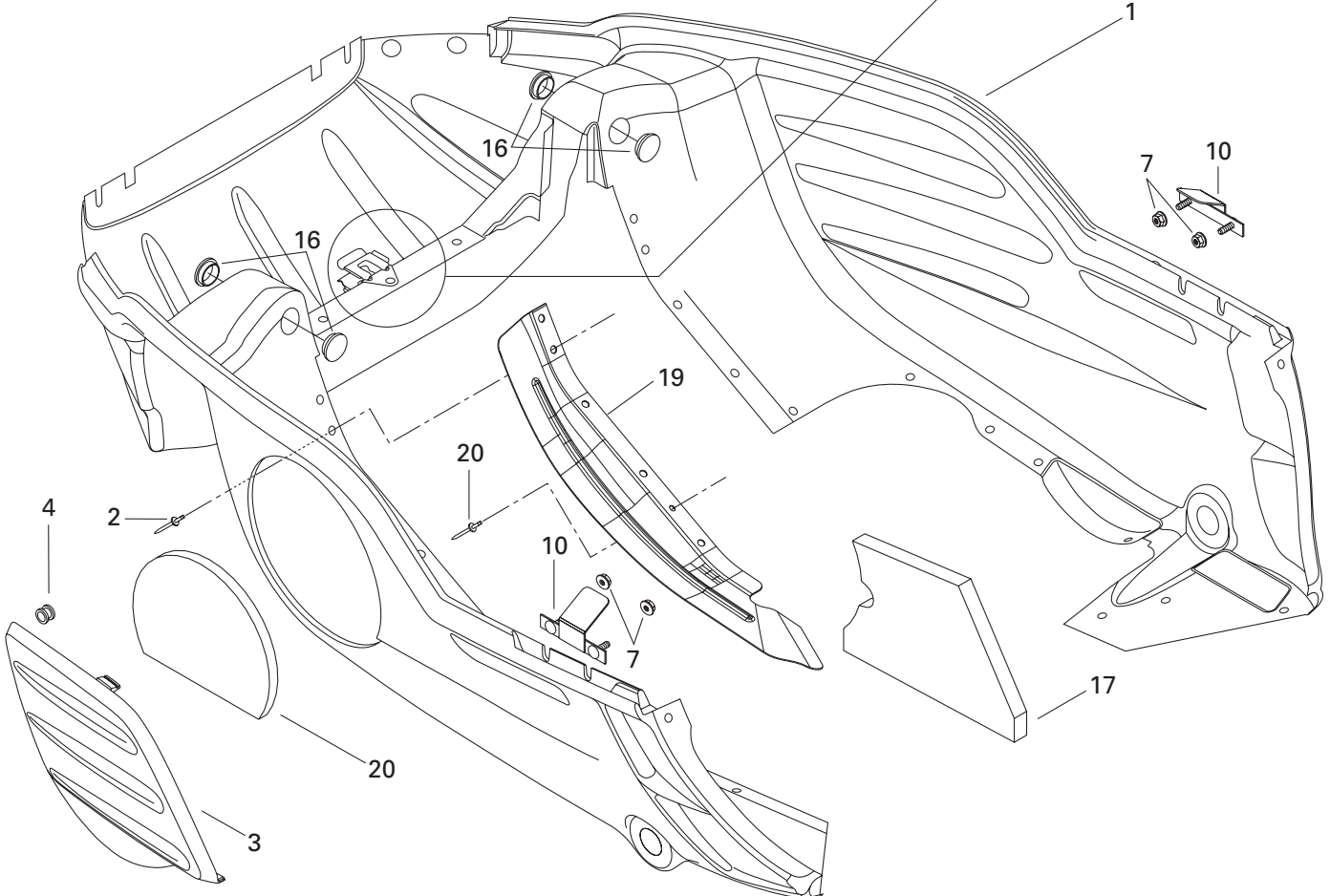
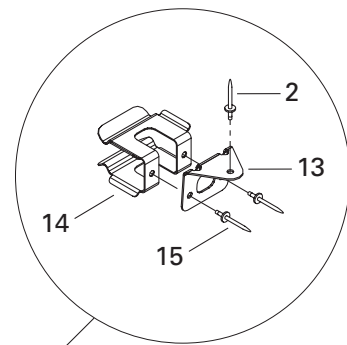
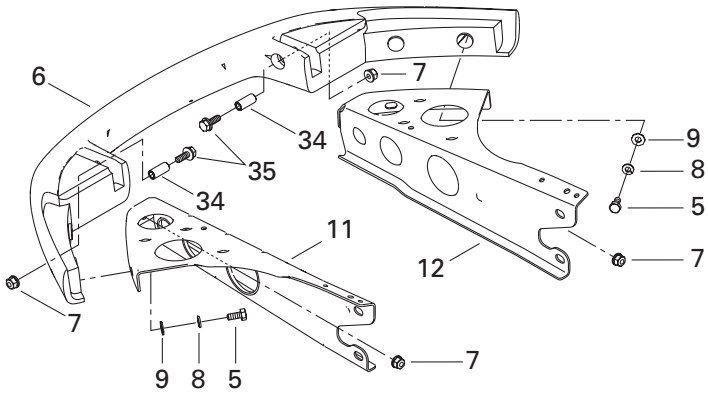
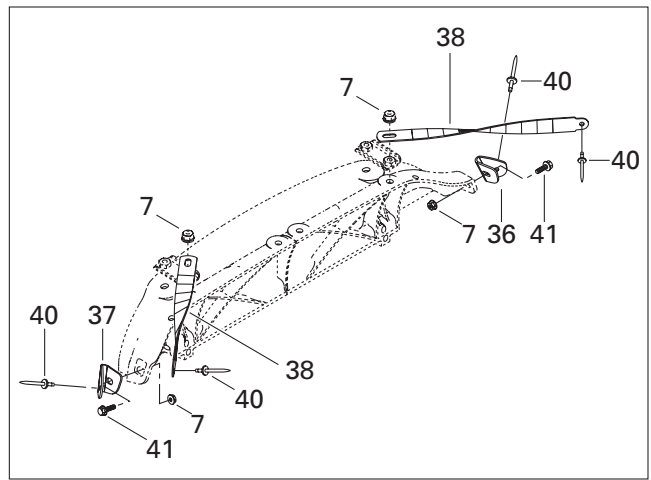
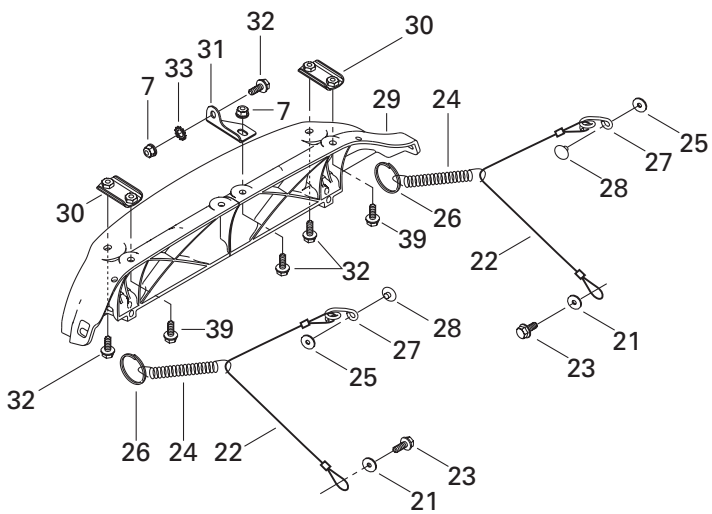


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/
COQUE

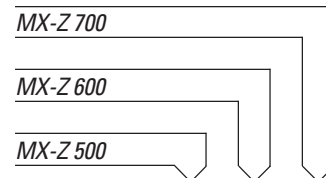


1	502 006 588	Bottom Pan (Yellow) B-190	Coque (jaune) B-190	1	1	1
	502 006 589	Bottom Pan (Black) B-160	Coque (noire) B-160	1	1	1
N	502 006 627	Bottom Pan (Red) B-215	Coque (rouge) B-215	—	1	1
2	390 910 200	Pop Rivet 3/16 (Yellow) B-190	Rivet pop 3/16 (jaune) B-190	27	27	27
	390 906 800	Pop Rivet 3/16 (Black) B-160	Rivet pop 3/16 (noir) B-160	27	27	27
N	293 150 075	Pop Rivet 3/16 (Red) B-215	Rivet pop 3/16 (rouge) B-215	—	27	27
3	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow) B-190	Porte de coque (jaune) B-190	1	1	1
	502 006 506	Bottom Pan Door (Black) B-160	Porte de coque (noire) B-160	1	1	1
N	502 006 628	Bottom Pan Door (Red) B-215	Porte de coque (rouge) B-215	—	1	1
4	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2	2	2
5	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	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
N	502 006 629	Bumper (Red) B-215	Pare-choc (rouge) B-215	—	1	1
7	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	14	14	14
8	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4	4	4
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
10	502 006 500	Bracket	Attache	2	2	2
11	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1	1	1
12	502 006 596	R.H. Support	Support DR	1	1	1
13	502 006 599	Belt Support	Support de courroie	1	1	1
14	517 281 905	Bracket	Attache	1	1	1
15	390 402 400	Pop Rivet	Rivet	2	2	2
16	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon	4	4	4
17	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1	1	1
18	502 006 559	Bottom Pan Door Foam	Mousse de porte de coque	1	1	1
19	502 006 593	Bottom Pan Protector	Protecteur de coque	—	—	1
20	390 402 200	Rivet Pop	Pop rivet	—	—	1
21	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
22	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2	2
23	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2	2
24	415 043 300	Spring	Ressort	2	2	2
25	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2
26	415 058 300	Ring	Bague	2	2	2
27	517 262 800	Bracket	Attache	2	2	2
28	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2	2	2
29	517 302 004	Hinge	Charnière	1	1	1
30	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2	2	2
31	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1	1	1
32	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	4	4	4



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

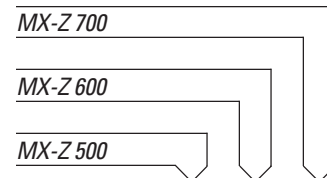
BOTTOM PAN/
COQUE



33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1
34	517 302 179	Bushing	Douille	2	2	2
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2	2	2
36	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1	1	1
37	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1	1	1
38	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2	2	2
39	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2	2	2
40	390 406 500	Pop Rivet	Rivet Pop	4	4	4
41	207 661 684	Hex. Flange Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2	2	2

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

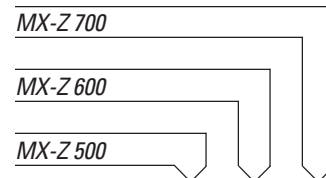
CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE



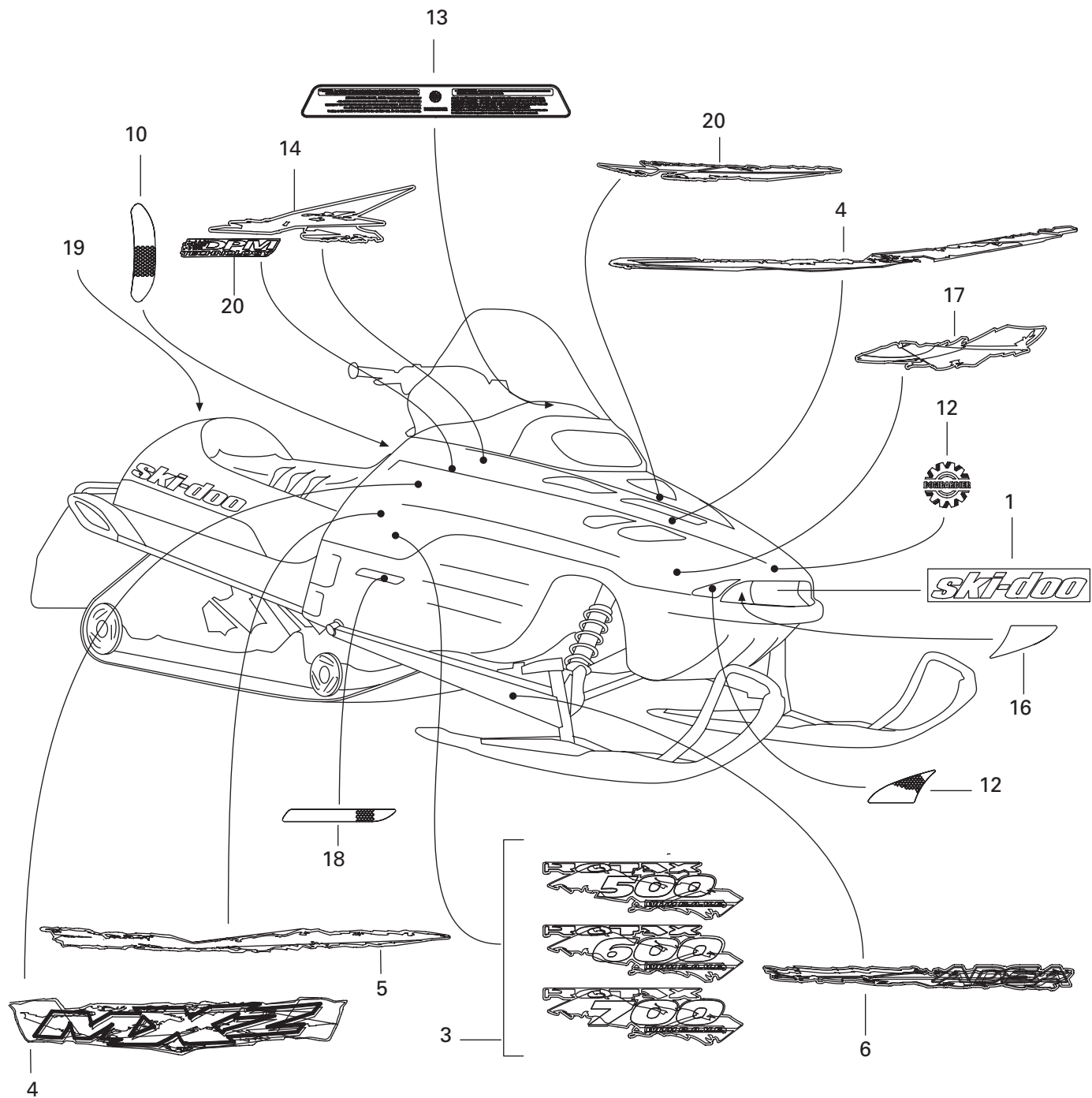
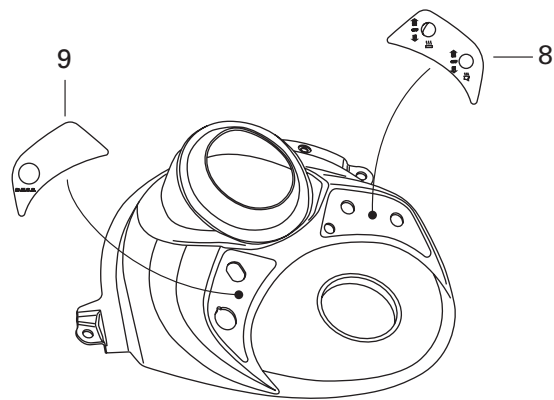
N 1	517 302 506	Hood (Yellow) B-190	Capot (jaune) B-190	1	1	1
N	517 302 505	Hood (Black) B-160	Capot (noir) B-160	1	1	1
N	517 302 469	Hood (Red) B-215	Capot (rouge) B-215	–	1	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2
3	390 906 800	Pop Rivet.....	Rivet pop	2	2	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4
5	517 302 026	Center Grill (Black).....	Grille centre (noir).....	1	1	1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	1	1	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1	1	1
7	517 302 034	R.H. Side Grill (Black).....	Grille-côté DR (noir)	1	1	1
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black)	Grille-côté GA (noir)	1	1	1
8	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	17	17	17
9	517 302 183	Clip	Pince	5	5	5
N 10	517 302 490	R.H. Side Foam.....	Mousse latérale DR.....	1	1	1
N 11	517 302 491	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA.....	1	1	1
12	517 302 158	Headlamp Moulding.....	Enjoliveur de phare.....	1	1	1
13	517 302 003	Windshield Support.....	Support de pare-brise	1	1	1
14	517 302 022	Windshield	Pare-brise	1	1	1
	517 302 002	Windshield Lower	Pare-brise bas.....	–	1	1
	517 302 516	Lower Windshield.....	Pare-brise bas.....	–	1	1
15	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8	8	8
16	243 141 640	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	4	4	4
17	517 302 005	R.H. Console	Console DR.....	1	1	1
18	517 302 006	L.H. Console.....	Console GA	1	1	1
N 19	517 302 466	Center Console (Yellow) B-190.....	Console centre (jaune) B-190	1	1	1
N	517 302 465	Center Console (Black) B-160	Console centre (noir) B-160	1	1	1
20	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2	2
21	732 600 030	Screw.....	Vis	2	2	2
22	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	4	4	4
23	517 302 413	Air Intake Plate.....	Plaque d'admission d'air	1	1	1
24	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire.....	1	1	1
25	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1	1	1
26	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1	1	1
27	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air	2	2	2
28	517 302 043	Console Nut.....	Écrou de console	1	1	1
29	293 250 029	Gasket.....	Joint étanche	1	1	1
30	390 409 400	Pop Rivet 5/32	Rivet pop 5/32	2	2	2
31	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1	1
32	517 302 129	Rope Guide.....	Guide de corde.....	1	1	1
33	572 098 604	Indicator Support	Support d'indicateur	1	1	1

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

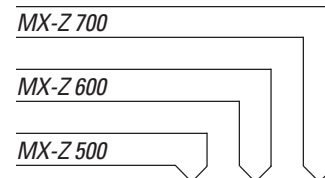


34	517 302 420	Foam	Mousse	1	1	1
35	241 140 060	Flanged Screw K40 x 10	Vis à épaulement K40 x 10	4	4	4
36	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue.....	2	2	2
37	414 436 900	Snap Cap (Black).....	Capuchon à pression (noir)	2	2	2
38	234 042 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2	2
39	517 302 317	Center Foam (Can./US Only).....	Mousse centrale (Can./US seulement)	1	1	1



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECAL/
DÉCALCOMANIE

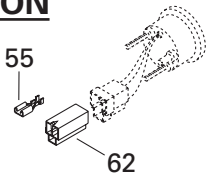


1	516 000 261	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1	1
N 2	516 000 983	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1	1	1
N 3	415 127 985	«ROTAX 500» Decal Kit	Ens. Décalque «ROTAX 500»	1	—	—
N	415 127 984	«ROTAX 600» Decal Kit	Ens. Décalque «ROTAX 600»	—	1	—
N	415 127 983	«ROTAX 700» Decal Kit	Ens. Décalque «ROTAX 700»	—	—	1
N 4	415 127 986	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1	1	1
N 5	415 127 987	Lower Side Decal Kit	Ens. décalques latéraux inférieurs	1	1	1
N 6	415 127 988	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1	1	1
N 7	516 000 755	Décal MXZ	Décalque MXZ	1	1	1
8	516 000 227	Heat Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1	1	1
9	516 000 634	DESS Decal	Décalque DESS	1	1	1
10	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe)	Décalque réflecteur (rouge) (Europe)	2	2	2
11	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1	1
12	415 127 656	Reflector Kit	Ens. réflecteur	1	1	1
13	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1
N 14	415 127 989	Rear Upper Decal Kit	Ens. de décalque sup. arrière	1	1	1
N 15	415 127 990	Front decal Kit	Ens. de décalque avant	1	1	1
16	415 127 659	Bumper Decal Kit	Ens. de décalque de pare-chocs	1	1	1
N 17	415 127 991	Upper Side Decal Kit	Ens. de décalques latéral supérieur	1	1	1
N 18	415 127 992	Front Lower decal Kit	Ens. de décalque avant inférieur	1	1	1
19	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	1	—
20	516 000 243	DPM Decal (Yellow B-190)	Décalque DPM (jaune B-190)	—	1	1
N	516 000 949	DPM Decal (Red B-215)	Décalque DPM (rouge B-215)	—	1	1
	516 000 463	DPM Decal (Black B-160)	Décalque DPM (noir B-160)	—	1	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

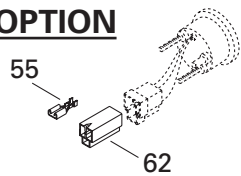
Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.

OPTION

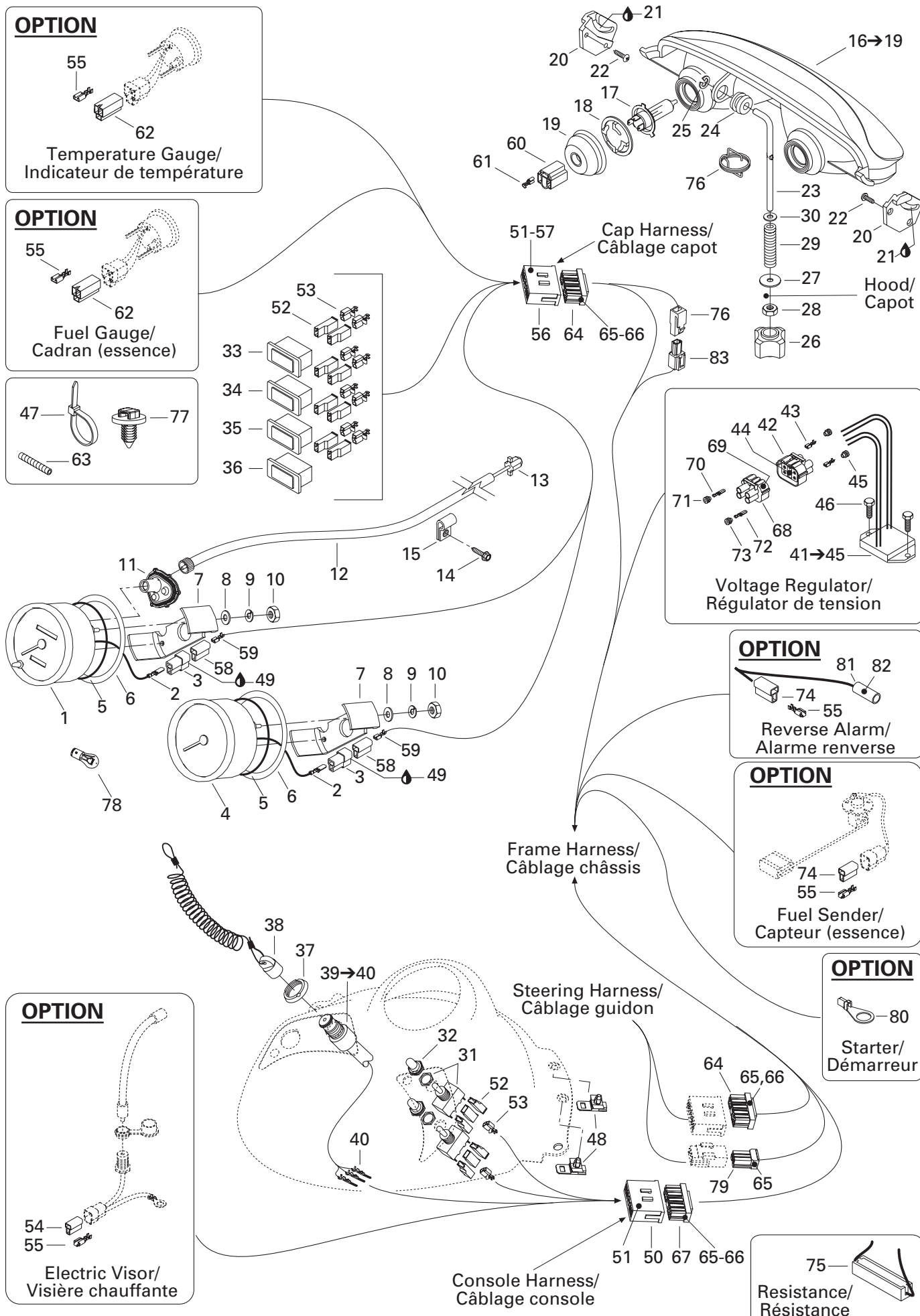
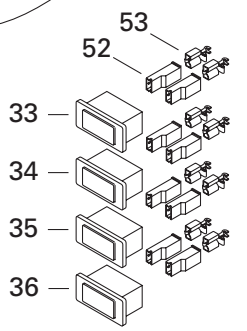
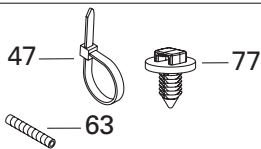


Temperature Gauge/
Indicateur de température

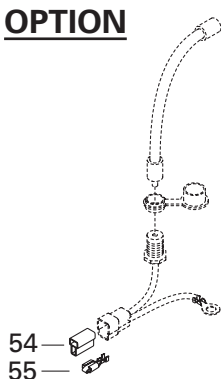
OPTION



Fuel Gauge/
Cadran (essence)

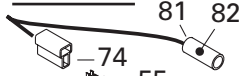


OPTION



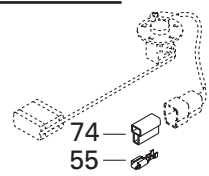
Electric Visor/
Visière chauffante

OPTION



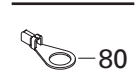
Reverse Alarm/
Alarme reverse

OPTION



Fuel Sender/
Capteur (essence)

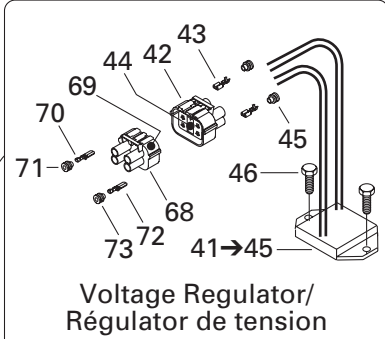
OPTION



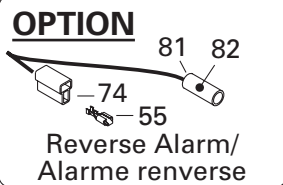
Starter/
Démarreur



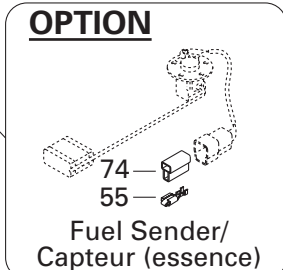
Resistance/
Résistance



Voltage Regulator/
Régulateur de tension



Reverse Alarm/
Alarme reverse



Fuel Sender/
Capteur (essence)



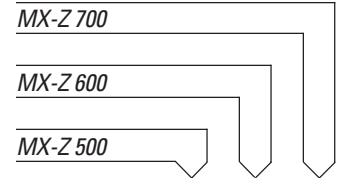
Starter/
Démarreur



Resistance/
Résistance

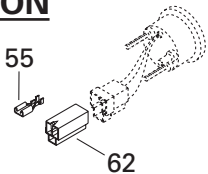
**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE



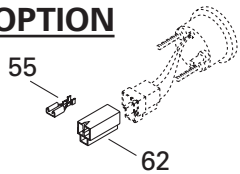
1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	1	1	1
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	4	4	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	2	2	2
4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2	2
8	309 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4	4
11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1	1
12	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3	3	3
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3	3	3
16→19	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2	2
18	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2	2
19	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	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
23	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1	1
24	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1
25	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	1	1	1
N 26	515 175 548	Handle	Manette	1	1	1
27	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
29	415 100 600	Spring	Ressort	1	1	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1
31	410 107 300	Switch (Heated Grips/Lever Switch)	Interrupteur (poignée/manette chauffante)	2	2	2
32	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2	2
N 33	515 175 591	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1	1
N 34	515 175 592	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1	1
N 35	515 175 593	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1	1	1
36	410 113 300	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	1	1	1
37	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1	1	1
38	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1	1	1

OPTION

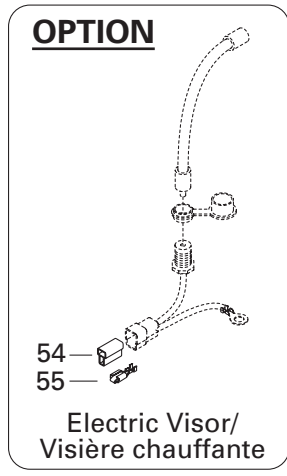
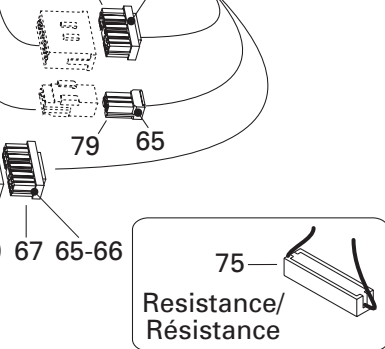
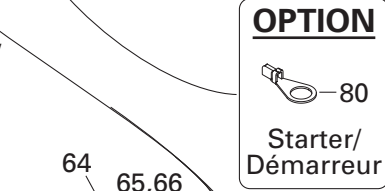
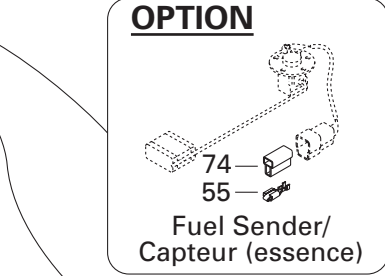
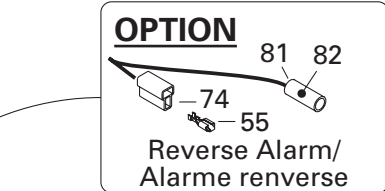
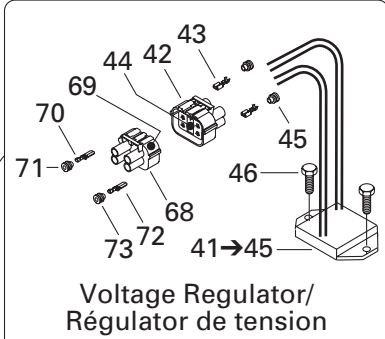
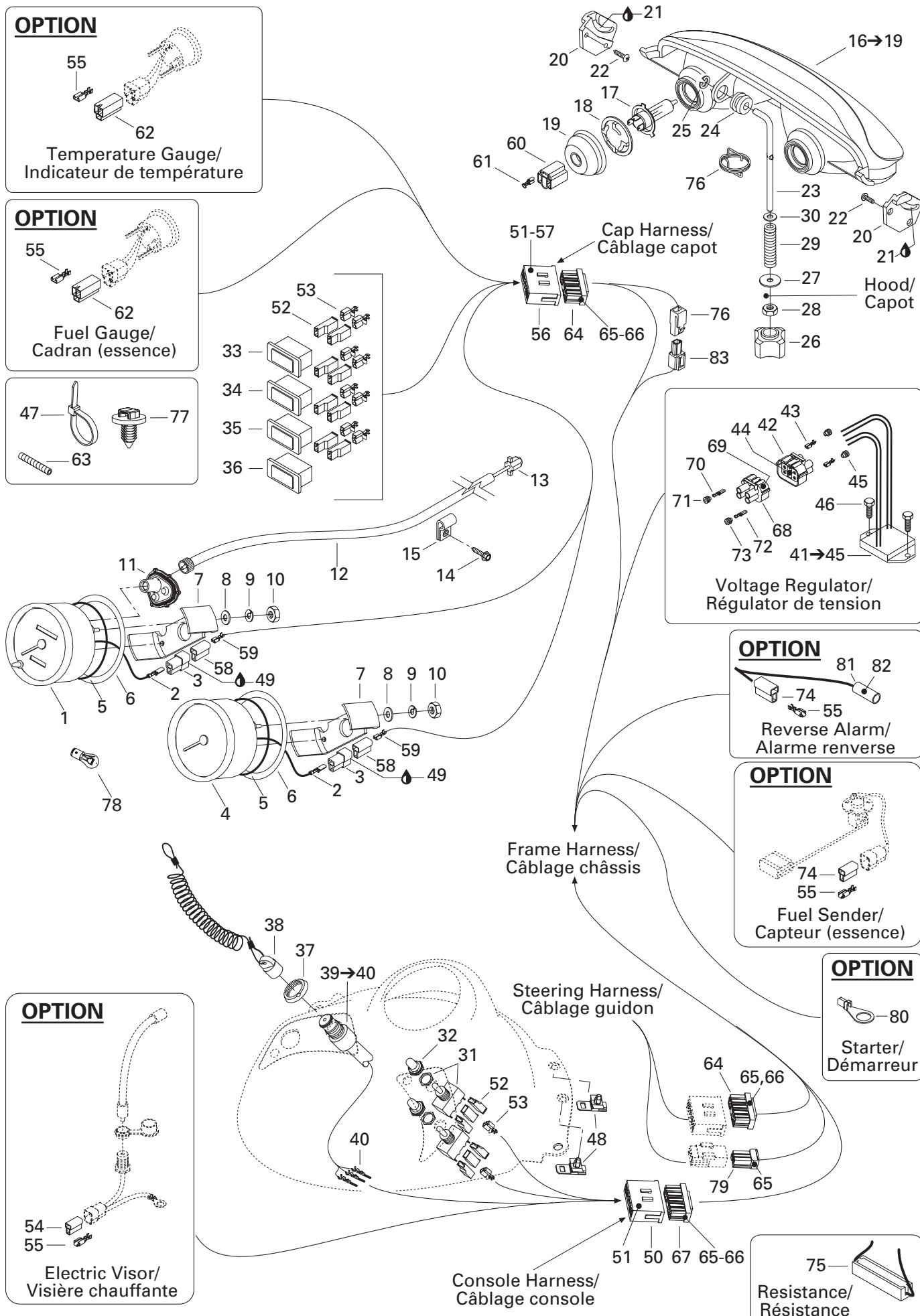
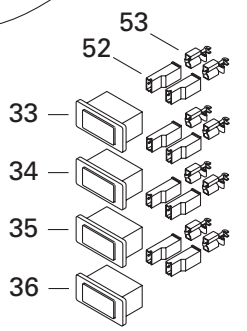
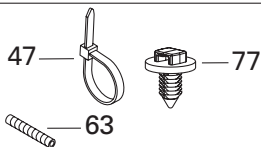


Temperature Gauge/
Indicateur de température

OPTION

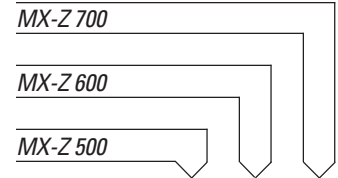


Fuel Gauge/
Cadran (essence)



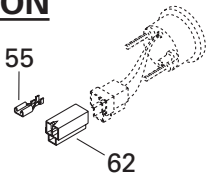
**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE



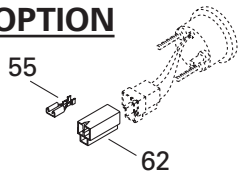
39→40	515 175 145	DESS Switch	Interrupteur DESS	1	1	1
40	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
41→45	515 175 491	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1
42	409 208 000	Fem. Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal fem. (4 circuits) ..	1	1	1
43	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4	4	4
44	409 013 400	Female Lock.....	Verrou femelle	1	1	1
45	278 000 996	Seal	Joint	4	4	4
46	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	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	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@	@
48	515 175 283	Housing Support	Support de logement.....	2	2	2
49	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
50	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circ.)	Logement de terminal mâle (15 circ.)	1	1	1
51	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
52	409 010 400	Fem. Terminal Housing (1 circuits)	Logement de terminal fem. (1 circuits) ..	14	14	14
53	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
54	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal fem. (2 circuits) ..	Opt	Opt	Opt
55	409 203 300	Female Terminal	Terminal femelle	Opt	Opt	Opt
56	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits).....	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1	1	1
57	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
58	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal fem. (2 circuits) ..	2	2	2
59	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
60	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal fem. (3 circuits) ..	2	2	2
61	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
62	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal fem. (3 circuits) ..	Opt	Opt	Opt
63	515 175 442	Tubing 6 mm	Gaine 6 mm.....	@	@	@
	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@	@	@
	409 901 800	Tubing 13 mm	Gaine 13 mm	@	@	@
	415 080 000	Tubing 16 mm	Gaine 16 mm	@	@	@
64	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits) ..	Logement de terminal fem. (13 circuits)	1	1	1
65	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
66	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
67	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits) ..	Logement de terminal fem. (15 circuits)	1	1	1
68	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ..	1	1	1
69	409 013 100	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	@	@
70	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@

OPTION

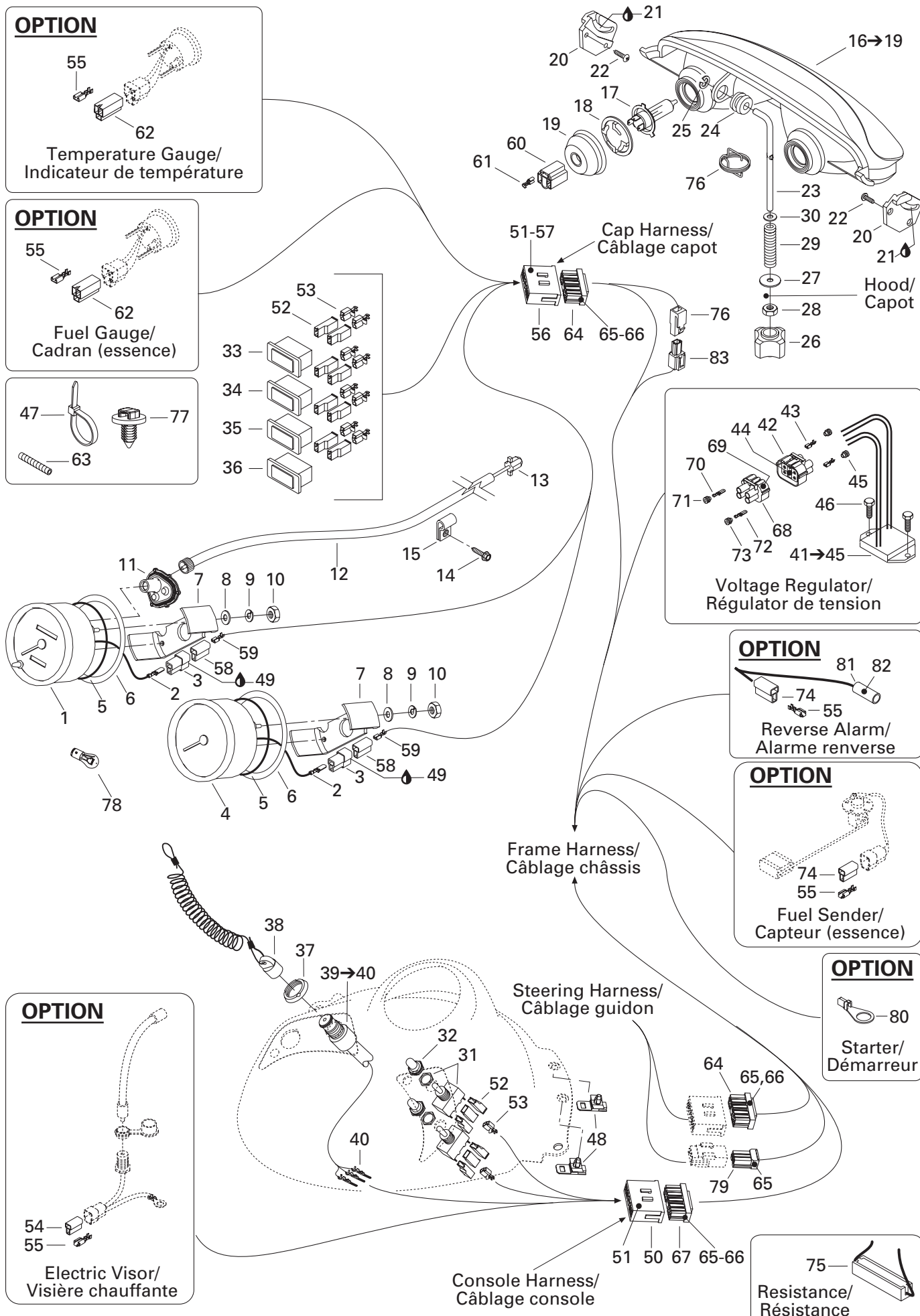
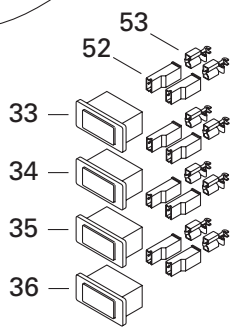
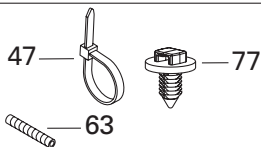


Temperature Gauge/
Indicateur de température

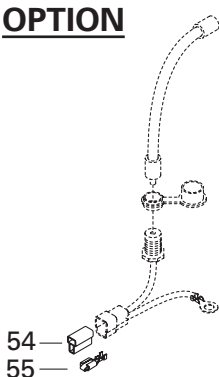
OPTION



Fuel Gauge/
Cadran (essence)



OPTION



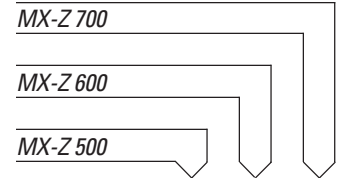
Electric Visor/
Visière chauffante

Console Harness/
Câblage console

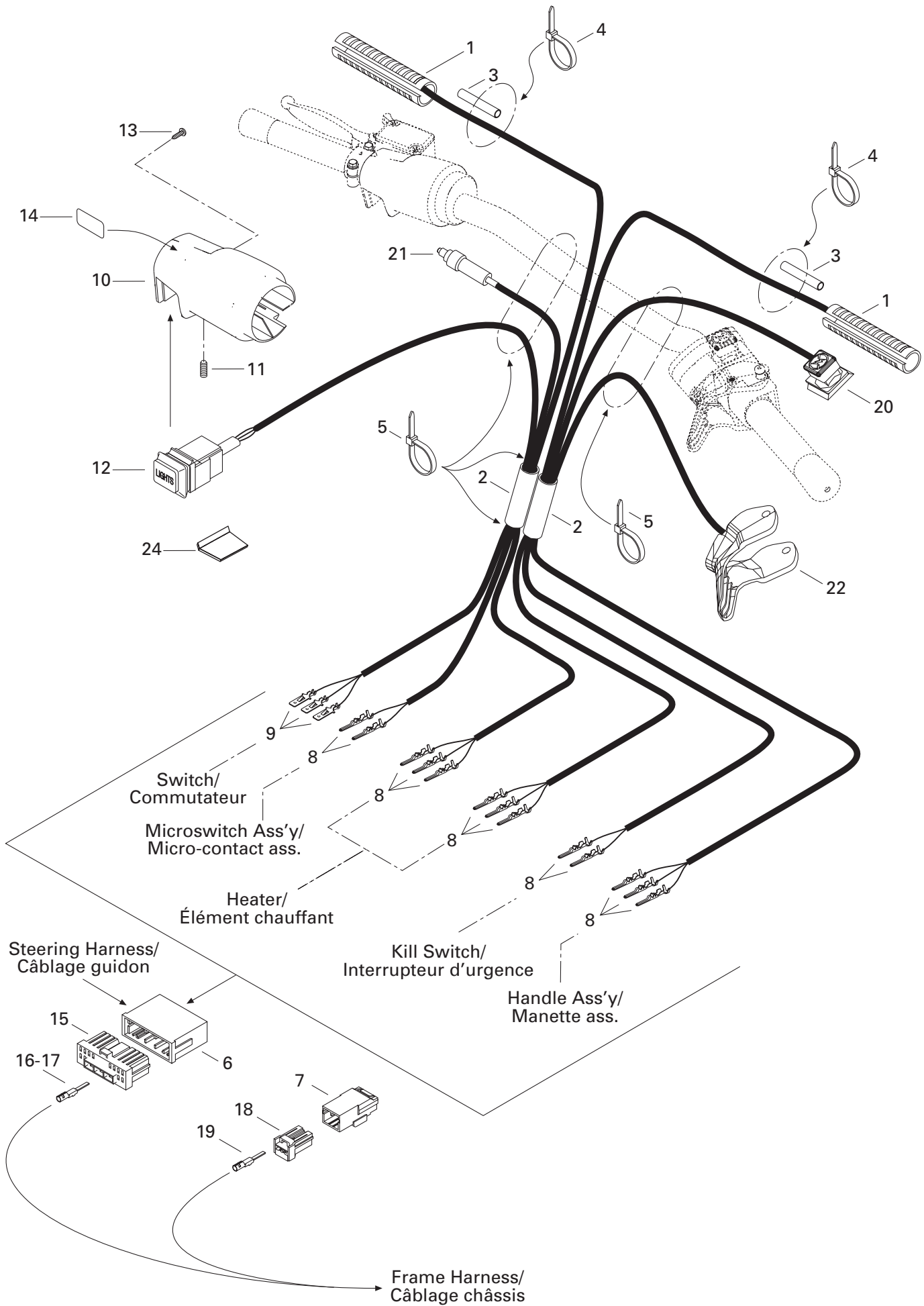
Resistance/
Résistance

**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

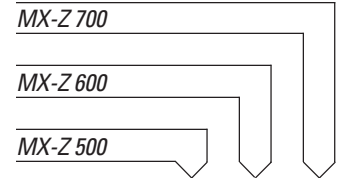


71	409 208 300	Seal	Joint	@	@	@
72	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
73	278 000 996	Seal (Orange)	Joint (orange)	@	@	@
74	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)....	Logement de terminal fem. (2 circuits) ..	@	@	@
75	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1	1	1
76	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe).....	1	1	1
77	293 730 018	Mount Dart	Dard d'ancrage	1	1	1
78	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@	@	@
79	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal Fem. (3 circuits) .	1	1	1
80	515 175 504	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1
81	415 079 200	Hose	Boyau.....	@	@	@
82	— XXX —	Terminal For Fuse	Terminal pour fusible	1	1	1
83	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit) ...	1	1	1
84	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit).....	Logement de terminal Fem. (1 circuit) ...	1	1	1
85	278 001 113	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal Fem. (2 circuits) .	1	1	1
86	278 001 114	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
N 87	515 175 549	Frame Harness (Not Shown)	Cablage châssis (non illustré)	1	1	1
N 88	515 175 147	Console Harness (Not Shown)	Cablage console (non illustré).....	1	1	1
N 89	515 175 550	Cab Harness (Not Shown)	Cablage capot (non illustré)	1	1	1
N 90	515 175 211	Seat Harness (Not Shown)	Cablage siège (non illustré)	1	1	1



ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/
GUIDON



1	515 175 389	Heater	Élément chauffant	2	2	2
2	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@	@	@
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
5	414 115 200	Tie Rap	Attache	4	4	4
6	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits).....	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1	1	1
7	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1
8	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13	13	13
9	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
10	515 175 307	Brake Housing (STD-TRAIL-ADR)	Logement de frein (STD-TRAIL-ADR)	1	1	1
	572 079 500	Brake Housing (STD-TRAIL-ADR-X).....	Logement de frein (STD-TRAIL-ADR-X) .	–	1	1
11	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1	1
12	515 175 390	Switch	Commutateur	1	1	1
13	250 000 022	Phillips Screw (STD-TRAIL-ADR)	Vis cruciforme (STD-TRAIL-ADR)	1	1	1
	414 473 200	Screw (X).....	Vis (X)	–	2	2
14	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1	1
15	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits) .	Logement de terminal femelle (13 circuits) ..	1	1	1
16	515 175 231	Femelle Terminal	Terminal femelle	@	@	@
17	515 175 282	Femelle Terminal	Terminal femelle	@	@	@
18	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits)....	Logement de terminal fem. (3 circuits) ..	1	1	1
19	515 175 231	Femelle Terminal	Terminal femelle	@	@	@
20	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1
21	507 032 283	Microswitch Ass'y.....	Micro-contact ass.	1	1	1
22	512 059 204	Handle Ass'y 28 mm	Manette ass. 28 mm	–	1	1
	512 059 153	Handle Ass'y 38 mm	Manette ass. 38 mm	1	–	–
23	293 800 061	Loctite Black	Loctite noir	–	@	@
24	517 283 800	Bracket (X)	Plaque (X).....	–	1	1

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

080 044 200	Page C6	224 081 301	Page D4	278 000 998	Page B11	390 909 100	Page D12
205 062 044	Page A4, A9	230 080 044	Page C10	278 000 999	Page B11	390 909 200	Page D12
205 062 544	Page A11	230 100 044	Page D3	278 001 113	Page E9	390 910 000	Page B4
205 063 044	Page A4, A12	232 006 414	Page A5, B4	278 001 114	Page E9	390 910 200	Page E2
205 065 044	Page C5	232 061 414	Page C6	278 001 268	Page B2, B3	390 910 300	Page D12
205 082 544	Page A11, C10	232 210 414	Page C3	290 239 048	Page A9	390 911 100	Page C10
205 083 544	Page C8	232 501 416	Page C8	290 260 723	Page A9	391 301 600	Page D3, E2, E4
205 084 544	Page D9	232 551 414	Page D3, D10	290 831 952	Page A6	391 301 700	Page D3, D12
205 482 546	Page C6	232 561 414	Page C5, D3, E7	290 950 320	Page A10	394 103 300	Page B8, B9
205 523 544	Page D4, D9	232 581 414	Page B4, B8, B9, C6, C9, C10, D2, D4, D11	293 000 052	Page B2, B3	403 138 581	Page B10, B12
206 260 844	Page D9	233 061 414	Page C5	293 200 003	Page B6	403 901 800	Page B8
206 263 044	Page C6	233 201 414	Page C3	293 250 029	Page E4	403 901 802	Page B9
207 005 044	Page D4	233 251 244	Page B7	293 300 026	Page A10	404 100 500	Page B12
207 005 544	Page C8, C10, C11	233 251 414	Page B5, D12	293 370 013	Page D9	404 101 600	Page B12
207 008 086	Page C8	233 261 414	Page B7, D3, D12, E2	293 550 004	Page B2, B3, B8, B9, E8	404 101 700	Page B12
207 009 544	Page C11	233 281 414	Page B4, C8, C11, D3, D4, D9, D10	293 550 014	Page C11	404 102 000	Page B12
207 053 044	Page D10	233 601 416	Page B4, C8, C10, D3, D4	293 550 021	Page A7, A8	404 102 800	Page B12
207 054 044	Page D3	234 001 410	Page A5, B4, C3, C11	293 650 090	Page B5	404 103 000	Page B12
207 063 044	Page D3	234 021 410	Page D9	293 730 018	Page E9	404 103 300	Page B12
207 085 044	Page C10	234 042 600	Page E5	293 750 001	Page A12, E8, E10	404 103 500	Page C1
207 085 544	Page C9	234 061 410	Page C5, E7	293 750 002	Page B6, E8	404 104 700	Page B12
207 087 544	Page C6	234 081 410	Page B4, C6, C10	293 750 008	Page B6	404 105 100	Page B12
207 088 044	Page D3	234 082 410	Page B8, B9, D11	293 750 009	Page E8	404 105 400	Page B12
207 088 544	Page D3	234 100 602	Page A5, B4, C4	293 800 005	Page C3	404 105 500	Page B12
207 102 544	Page B4, C4	234 161 471	Page A11, E2	293 800 018	Page B6	404 105 800	Page B12
207 103 544	Page C7	234 181 401	Page A11, C10	293 800 023	Page A7, A8, C3, C6	404 108 200	Page C1
207 108 044	Page C3	234 451 418	Page D11	293 800 038	Page A11	404 108 600	Page C1
207 151 244	Page B5, B7	236 281 684	Page C5	293 800 060	Page A4, A6, A8, A11, A12, C3, C6, C7, C11	404 109 100	Page B12
207 152 044	Page D12	241 140 060	Page B11, E5	293 800 061	Page E10	404 112 000	Page B12, C2
207 152 544	Page D3	243 141 640	Page E4	309 301 700	Page E7	404 112 800	Page B12
207 161 444	Page E2	250 000 001	Page C10	365 901 100	Page D11	404 112 900	Page B12
207 182 044	Page A11, B4	250 000 005	Page B2, B3	371 006 300	Page C3	404 115 100	Page C1
207 182 544	Page D3, D4	250 000 012	Page C3	371 801 300	Page C3	404 117 000	Page B12
207 205 544	Page D4	250 000 019	Page D3	371 901 700	Page C3	404 121 300	Page B12
207 226 044	Page D4	250 000 022	Page E10	371 903 100	Page C6	404 122 100	Page B12
207 605 544	Page C11	250 000 038	Page C5	371 903 100	Page C6	404 131 300	Page B12
207 661 644	Page E1	250 000 038	Page C5	371 910 000	Page C6	404 136 100	Page C2
207 661 684	Page E2, E3	250 000 022	Page E10	371 910 000	Page C6	404 136 900	Page C2
207 662 544	Page E3	250 000 038	Page C5	371 910 200	Page D2	404 137 500	Page C2
207 663 544	Page D12, E3	250 000 038	Page C5	371 910 200	Page D2	404 137 600	Page C1
207 682 044	Page D11	250 200 000	Page B7, E3	371 910 400	Page C10	404 138 300	Page C2
207 684 044	Page C8, D4, D9	250 200 006	Page C5	371 910 600	Page D1	404 138 800	Page C2
207 787 044	Page C8	250 400 005	Page D9	390 402 200	Page B6, C7, C11, D12, E1, E2	404 139 800	Page B12
208 562 560	Page D3	270 500 018	Page B12	390 402 300	Page C8, C10, D12, E1	404 140 000	Page C2
208 651 041	Page D11	270 600 000	Page B11	390 402 400	Page E2	404 147 400	Page B12
209 632 540	Page D11	271 000 110	Page E1	390 403 600	Page C9	404 149 000	Page B12
210 251 180	Page C6	277 000 142	Page C8	390 406 500	Page B5, B8, B9, E1, E3, E4	404 152 200	Page C1
210 261 680	Page B7, E8	278 000 237	Page B2, B3	390 409 400	Page E4	404 152 400	Page B12
210 263 080	Page C4	278 000 508	Page E7	390 409 600	Page E2	404 153 400	Page B12, C2
210 361 280	Page B8, B9	278 000 632	Page A12, B2, B3	390 906 800	Page E2, E4	404 154 800	Page B12
210 361 890	Page C5	278 000 736	Page B2, B3	390 908 000	Page D11	404 154 900	Page B12, C2
224 002 251	Page C8	278 000 737	Page B2, B3			404 156 600	Page C2
224 060 251	Page E7	278 000 994	Page E8			404 161 100	Page B12
224 061 121	Page E2	278 000 996	Page E8, E9			404 161 700	Page B12

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

404 161 823 Page B12	404 161 944 Page C1	413 710 300 Page A11, B5	414 814 100 Page B8, B9
404 161 825 Page B11	404 161 945 Page C1	413 710 500 Page B7	414 818 200 Page B8, B9
404 161 844 Page B12	405 403 000 Page C3	413 710 700 Page B7	414 820 800 Page C6
404 161 845 Page B12	405 404 500 Page D3, D9	413 711 000 Page B7	414 859 400 Page D12
404 161 862 Page C2	408 200 700 Page C9, C11, D2, D5, D10	413 711 400 Page A4, A7, A8	414 860 700 Page C5
404 161 880 Page B12	408 800 400 Page B6	413 711 500 Page C3, C9, C11, D2, D5, D10	414 872 100 Page B8, B9
404 161 884 Page B12	409 010 100 Page E8	413 802 900 Page A5, A7, A8, B7	414 872 700 Page B8, B9
404 161 894 Page C1	409 010 300 Page B6, B7	413 803 000 Page B7	414 876 600 Page C6
404 161 895 Page C2	409 010 400 Page E8	413 803 100 Page B7	414 876 700 Page C3
404 161 896 Page C2	409 010 900 Page E8	413 803 200 Page B7	414 888 304 Page C12
404 161 897 Page C2	409 011 100 Page A12	413 803 300 Page C4	414 888 305 Page C12
404 161 898 Page C2	409 011 900 Page A12	414 036 300 Page E2	414 888 306 Page C12
404 161 899 Page C2	409 013 000 Page E9	414 115 200 Page C9, E8, E10	414 888 307 Page C12
404 161 900 Page C2	409 013 100 Page E8	414 176 000 Page E7	414 888 312 Page D1, D7
404 161 901 Page C1	409 013 400 Page E8	414 274 500 Page B8, B9	414 888 314 Page D1, D7
404 161 902 Page C2	409 014 900 Page B11	414 413 800 Page A4	414 888 316 Page D8
404 161 903 Page C2	409 015 100 Page B11	414 415 200 Page B7, B8, B9	414 888 318 Page C12, D7
404 161 904 Page B11, C2	409 015 400 Page B11	414 420 700 Page B7, B8, B9	414 888 319 Page C12, D7
404 161 905 Page C1	409 202 700 Page E8	414 436 800 Page E5	414 888 320 Page C12, D7
404 161 906 Page C2	409 203 300 Page E8	414 436 900 Page E5	414 888 321 Page C12, D7
404 161 907 Page C2	409 204 200 Page D11	414 438 700 Page B8	414 888 322 Page C12, D7
404 161 908 Page C2	409 204 300 Page D11, E8	414 439 000 Page B8	414 888 323 Page C12, D7
404 161 909 Page C1	409 204 500 Page E7	414 440 800 Page B8, B9, E10	414 888 324 Page C12, D8
404 161 910 Page C1	409 204 600 Page E8, E9	414 473 200 Page B9, E10	414 888 325 Page C12, D8
404 161 911 Page C1	409 206 100 Page D11	414 484 400 Page C3	414 888 326 Page C12, D8
404 161 912 Page C2	409 207 100 Page A12, B2, B3	414 491 600 Page C9	414 888 327 Page C12, D8
404 161 913 Page C2	409 207 200 Page A12	414 500 600 Page B10	414 888 328 Page C12, D8
404 161 914 Page C1	409 207 300 Page A12, B2, B3	414 510 100 Page D11	414 888 329 Page C12, D8
404 161 915 Page C1	409 207 400 Page A12	414 513 600 Page D11	414 888 330 Page C12, D8
404 161 916 Page C2	409 207 700 Page E8	414 513 700 Page D11	414 888 331 Page C12, D8
404 161 917 Page C2	409 207 900 Page A12	414 516 400 Page D11	414 888 332 Page C12, D8
404 161 918 Page C2	409 208 000 Page E8	414 531 300 Page C3	414 888 333 Page C12, D8
404 161 919 Page C2	409 208 200 Page A12	414 536 500 Page B7	414 888 334 Page C12, D8
404 161 920 Page C2	409 208 300 Page E9	414 554 800 Page B7, B11	414 888 335 Page C12, D8
404 161 921 Page C2	409 208 500 Page A12	414 558 900 Page C6	414 888 336 Page C12, D8
404 161 922 Page C2	409 210 000 Page E7	414 562 900 Page D1	414 888 337 Page C12, D8
404 161 923 Page C1	409 901 800 Page E8	414 575 600 Page C4	414 888 338 Page C12, D8
404 161 924 Page C1	410 107 300 Page E7	414 580 700 Page B7	414 888 339 Page C12, D8
404 161 925 Page C1	410 113 300 Page E7	414 644 300 Page D9	414 888 340 Page C12, D8
404 161 926 Page C1	410 504 000 Page D11	414 681 800 Page B7	414 916 600 Page E2
404 161 927 Page C2	410 504 200 Page E9	414 681 900 Page B7	414 918 000 Page C6
404 161 928 Page C1	410 504 401 Page E7	414 684 700 Page B6	414 920 000 Page C7
404 161 929 Page C2	410 607 100 Page E7	414 728 000 Page D11	414 920 500 Page C7
404 161 930 Page C2	410 608 300 Page E7	414 753 300 Page B8, B9	414 920 600 Page C7
404 161 931 Page C2	410 914 600 Page B2, B3	414 753 500 Page B8, B9	414 936 000 Page D5
404 161 932 Page C2	410 922 925 Page A12	414 768 000 Page C8	414 961 100 Page B2, B3
404 161 933 Page C1	410 922 933 Page A12	414 768 100 Page C8	414 969 400 Page C4
404 161 934 Page C1	410 922 934 Page A12	414 768 200 Page C5	414 989 700 Page C7
404 161 935 Page C1	412 500 100 Page B1	414 784 800 Page C6	414 989 800 Page C7
404 161 936 Page C1	413 701 000 Page C6	414 806 500 Page E7	414 989 900 Page C7
404 161 937 Page C1	413 703 100 Page C5, C6	414 806 700 Page E7	414 990 000 Page C7
404 161 938 Page C2	413 707 000 Page A4, A11	414 806 900 Page E7	414 990 600 Page C7
404 161 939 Page C1	413 707 500 Page E7	414 807 100 Page E7	414 990 700 Page C7

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

415 005 700	Page B8, B9	415 107 300	Page E1	420 640 524	Page A9	420 888 442	Page A6
415 011 200	Page C6	415 110 000	Page B6	420 640 534	Page A9	420 888 443	Page A6
415 012 400	Page C8	415 117 800	Page B8	420 650 370	Page A4	420 888 607	Page A11
415 018 200	Page B8, B9	415 127 656	Page E6	420 810 400	Page B1	420 888 687	Page A6
415 025 500	Page E10	415 127 659	Page E6	420 810 865	Page B1	420 888 688	Page A6
415 029 800	Page C7	417 000 900	Page C3	420 810 876	Page B1	420 888 753	Page A6
415 029 900	Page C7	417 003 900	Page C5	420 815 043	Page A6	420 888 754	Page A6
415 034 500	Page C7	417 004 201	Page C5	420 815 150	Page A6	420 899 271	Page A4, A7
415 037 900	Page E6	417 004 302	Page C5	420 818 664	Page A6	420 899 763	Page B1
415 038 800	Page C12, D8	417 004 305	Page C5	420 818 693	Page A6	420 911 551	Page A9
415 038 900	Page C12	417 004 308	Page C5	420 827 050	Page A6	420 916 186	Page A6
415 039 000	Page C12, D7	417 004 501	Page C5	420 827 445	Page A6	420 916 370	Page A8
415 039 100	Page C12, D7	417 004 800	Page C5	420 827 760	Page A6	420 916 410	Page A6
415 040 700	Page C9	417 005 281	Page C5	420 831 792	Page A10	420 922 025	Page A10
415 043 300	Page E2	417 005 500	Page C5	420 832 320	Page A6	420 922 062	Page A10
415 046 400	Page C4	417 005 600	Page C5	420 832 425	Page A6, A8	420 922 515	Page A10
415 049 300	Page C3	417 005 700	Page C5	420 832 575	Page A6, A8	420 922 630	Page A4
415 053 600	Page C7	417 005 800	Page C5	420 832 590	Page A6	420 923 460	Page A10
415 058 300	Page E2	417 006 100	Page C5	420 832 600	Page A8	420 923 855	Page A9
415 061 600	Page B11	417 120 000	Page C5	420 832 635	Page A8	420 923 880	Page A10
415 064 300	Page C4	417 126 333	Page C6	420 834 350	Page A6	420 924 519	Page A10
415 064 400	Page E6	417 126 337	Page C6	420 834 355	Page A8	420 924 532	Page A10
415 064 401	Page E6	417 126 343	Page C6	420 837 421	Page A4	420 924 539	Page A10
415 064 600	Page C7	417 222 044	Page C5	420 838 082	Page A9	420 924 680	Page A10
415 068 400	Page C11	417 222 081	Page C5	420 838 253	Page A9	420 924 695	Page A10
415 073 300	Page D11	417 222 176	Page C5	420 840 511	Page A4	420 926 190	Page A8
415 078 900	Page C7	417 300 001	Page C7	420 841 306	Page A10	420 927 710	Page A6
415 079 200	Page E9	417 300 002	Page C7	420 841 520	Page A12	420 931 270	Page A10
415 079 800	Page B8, B9	417 300 127	Page C5	420 841 555	Page A9	420 931 280	Page A8
415 079 900	Page E8	420 059 303	Page A4	420 842 230	Page A6, A8	420 931 455	Page A6, A8
415 080 000	Page E8	420 222 505	Page A4	420 845 102	Page A6, A8	420 931 582	Page A9
415 080 100	Page B8, B9	420 227 945	Page A4	420 845 560	Page B1	420 931 583	Page A9
415 080 200	Page B7, B10, B11	420 230 195	Page A4	420 847 925	Page B1	420 931 584	Page A9
415 080 700	Page B7	420 230 400	Page A4	420 850 338	Page A10	420 931 587	Page A9
415 083 900	Page C12	420 232 100	Page A4	420 850 552	Page A11	420 931 588	Page A9
415 084 600	Page C7	420 239 944	Page A9	420 851 440	Page A10	420 931 589	Page A9
415 084 700	Page B6	420 239 948	Page A9	420 852 070	Page B1	420 931 590	Page A10
415 090 500	Page D8	420 240 031	Page A4	420 852 284	Page B1	420 931 610	Page A11
415 092 800	Page C6	420 240 480	Page A10	420 852 297	Page B1	420 931 615	Page A11
415 093 804	Page D1	420 241 221	Page A9	420 852 419	Page A12	420 931 790	Page A6, A8
415 093 805	Page D1	420 241 236	Page B1	420 852 520	Page B1	420 931 810	Page A4
415 093 806	Page D1	420 245 370	Page C5, C6	420 854 265	Page A9	420 931 840	Page A10
415 093 807	Page D1	420 246 015	Page A6, A8	420 854 370	Page A9	420 931 892	Page A9
415 093 808	Page D1	420 250 239	Page A9	420 854 447	Page A9	420 931 893	Page A9
415 093 812	Page D1	420 250 400	Page B1	420 854 449	Page A9	420 931 894	Page A9
415 093 819	Page D1	420 297 906	Page A5	420 854 490	Page A9	420 931 895	Page A9
415 093 823	Page D8	420 427 502	Page A8	420 860 965	Page A4	420 931 910	Page A8
415 093 824	Page C12	420 427 684	Page A6	420 867 815	Page A10	420 931 940	Page A6
415 093 900	Page E2	420 430 110	Page A9	420 867 817	Page A10	420 931 960	Page A9
415 097 900	Page D7	420 430 782	Page A10	420 867 860	Page A10	420 931 962	Page A9
415 100 600	Page E7	420 632 010	Page A4	420 867 870	Page A10	420 939 115	Page B1
415 100 800	Page E7	420 640 311	Page A4	420 887 445	Page B1	420 940 591	Page A12
415 101 500	Page E7	420 640 321	Page A12	420 888 260	Page A4	420 941 215	Page A10
415 107 100	Page B5	420 640 431	Page A4	420 888 285	Page A8	420 941 250	Page A10

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

420 941 256 Page B1	503 187 500 Page D8	503 189 265 Page D4	504 149 100 Page C6
420 941 451 Page A10	503 188 930 Page D8	503 189 266 Page D9	504 151 703 Page C4
420 941 621 Page A10	503 188 933 Page D9	503 189 271 Page D4	504 151 776 Page C3
420 941 644 Page A4	503 188 938 Page D4	503 189 272 Page D4	504 151 781 Page D2
420 941 925 Page A4, A10	503 188 997 Page D3	503 189 273 Page D4	504 151 782 Page D2
420 945 735 Page A6	503 189 002 Page D7	503 189 274 Page D4	504 151 836 Page D2
420 945 752 Page A12	503 189 003 Page D7	503 189 276 Page D4, D9	504 151 856 Page C3
420 945 759 Page A6, A8	503 189 004 Page D7	503 189 282 Page D4	504 151 857 Page C3
420 950 890 Page A4	503 189 006 Page D7	503 189 283 Page D9	504 151 858 Page C6
420 956 510 Page A4	503 189 007 Page D7	503 189 284 Page D9	504 151 859 Page C3
420 960 770 Page A4	503 189 011 Page D6	503 189 286 Page D9	504 151 860 Page D2
420 973 591 Page A11	503 189 012 Page D6	503 189 288 Page D9	504 151 917 Page D2
420 973 650 Page A11	503 189 013 Page D6	503 189 292 Page D4	504 151 918 Page C4, D2
420 979 543 Page A11	503 189 014 Page D6	503 189 298 Page D9	504 151 921 Page C4
500 003 400 Page D2	503 189 015 Page D6	503 189 303 Page D4	504 151 927 Page C3
501 017 400 Page D2	503 189 016 Page D6	503 189 305 Page D9	504 151 940 Page C3
501 021 800 Page C4	503 189 017 Page D6	503 189 307 Page D1, D7	504 151 951 Page C3
501 022 400 Page C4	503 189 018 Page D6	503 189 308 Page D1, D7	505 070 001 Page C10
501 025 000 Page C6, D2	503 189 019 Page D6	503 189 309 Page D1, D7	505 070 003 Page C10
501 026 300 Page C6	503 189 020 Page D6	503 189 313 Page D4	505 070 004 Page C10
501 027 400 Page D2	503 189 021 Page D6	503 189 323 Page D4	505 070 010 Page C11
502 006 500 Page E2	503 189 022 Page D6	503 189 324 Page D4	505 070 011 Page C11
502 006 506 Page E2	503 189 023 Page D6	503 189 325 Page D8	505 070 025 Page C11
502 006 511 Page E2	503 189 024 Page D6	503 189 362 Page D4	505 070 034 Page D1
502 006 535 Page E2	503 189 025 Page D6	503 189 388 Page D4	505 070 055 Page C10
502 006 536 Page E2	503 189 026 Page D6	503 189 410 Page D4	505 070 121 Page C10
502 006 558 Page E2	503 189 027 Page D6	503 189 412 Page D9	505 070 139 Page C10
502 006 559 Page E2	503 189 028 Page D6	503 189 413 Page D9	505 070 181 Page D1
502 006 588 Page E2	503 189 029 Page D6	503 189 430 Page D9	505 070 189 Page C10
502 006 589 Page E2	503 189 030 Page D6	503 189 443 Page D9	505 070 190 Page C10
502 006 593 Page E2	503 189 031 Page D6	503 189 445 Page D9	505 070 214 Page C11
502 006 596 Page E2	503 189 032 Page D6	503 189 488 Page D9	505 070 402 Page C11
502 006 597 Page E2	503 189 033 Page D6	503 189 491 Page D4, D7	505 070 512 Page C10, D1
502 006 599 Page E2	503 189 034 Page D6	503 189 492 Page D6	505 070 513 Page C10
503 070 150 Page D8	503 189 035 Page D6	503 189 522 Page D9	505 070 542 Page C11
503 140 600 Page D1, D8	503 189 036 Page D6	503 189 524 Page D9	505 070 563 Page C10
503 141 600 Page D1	503 189 037 Page D6	503 189 538 Page D8	505 183 700 Page D8
503 146 700 Page C10	503 189 038 Page D6	503 189 929 Page D9	506 079 600 Page C10
503 151 600 Page D4	503 189 039 Page D6	503 189 934 Page D9	506 120 200 Page D1
503 155 300 Page D3	503 189 040 Page D6	504 073 700 Page C3	506 133 300 Page C10
503 160 700 Page D3	503 189 090 Page D8	504 074 700 Page C3	506 145 800 Page C8
503 173 700 Page D3	503 189 105 Page D9	504 080 200 Page C3	506 145 900 Page C8
503 174 600 Page D3	503 189 117 Page D4	504 080 300 Page C3	506 146 600 Page C8
503 175 800 Page C8	503 189 133 Page D9	504 083 800 Page C3	506 146 700 Page C8
503 180 400 Page D3	503 189 146 Page D9	504 087 100 Page C3	506 147 000 Page C8
503 182 200 Page D8	503 189 147 Page D9	504 139 300 Page C3	506 147 100 Page C8
503 182 900 Page D3	503 189 152 Page D9	504 139 700 Page C3	506 147 300 Page C8
503 183 000 Page D3	503 189 156 Page D9	504 141 800 Page C6	506 149 900 Page C8
503 183 100 Page D3	503 189 157 Page D9	504 141 900 Page C6	506 150 000 Page C8
503 183 300 Page D3	503 189 160 Page D3	504 142 000 Page C6	506 150 100 Page C8
503 183 700 Page D1	503 189 161 Page D3	504 142 100 Page C6	506 150 200 Page C8
503 183 800 Page C3	503 189 170 Page D9	504 147 200 Page C3	506 150 300 Page C8
503 184 300 Page D8	503 189 177 Page D4, D6	504 148 500 Page C4	506 150 400 Page C8
503 187 300 Page D1	503 189 187 Page D9	504 148 600 Page C4	506 150 500 Page C8

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

506 150 600	Page C8	512 059 204	Page E10	515 175 389	Page E10	517 302 043	Page E4
506 151 100	Page C8	512 059 305	Page B10	515 175 390	Page E10	517 302 045	Page E2
506 151 101	Page C8	513 032 901	Page B8, B9	515 175 400	Page E7	517 302 129	Page E4
506 151 138	Page C9	513 032 903	Page B8, B9	515 175 410	Page B8, B9, E10	517 302 151	Page E4
506 151 140	Page C8	513 032 908	Page B8, B9, B10	515 175 442	Page C7, E8	517 302 158	Page E4
506 151 190	Page C8	513 032 923	Page B8, B9	515 175 491	Page E8	517 302 176	Page E2
506 151 196	Page C9	513 032 979	Page B8, B9	515 175 494	Page E10	517 302 179	Page E3
506 151 233	Page C10	513 032 986	Page B9	515 175 495	Page E9, E10	517 302 183	Page E4
506 151 234	Page C10	513 032 987	Page B8, B9	515 175 504	Page E9	517 302 254	Page E3
506 151 245	Page C11	514 052 704	Page B4	515 175 509	Page E9	517 302 255	Page E3
506 151 251	Page C8	514 052 718	Page B5	515 175 510	Page E9	517 302 256	Page E3
506 151 252	Page C8	514 052 719	Page B5	516 000 130	Page B10, B11	517 302 286	Page E4
506 151 262	Page C9	514 052 733	Page B4	516 000 132	Page C7	517 302 317	Page E5
506 151 263	Page C9	514 052 735	Page B5	516 000 183	Page D1, D5, D7	517 302 322	Page C6
507 021 300	Page C6	514 052 859	Page B5	516 000 224	Page E6	517 302 413	Page E4
507 029 900	Page C7	514 052 891	Page B4	516 000 225	Page E6	517 302 420	Page E5
507 031 300	Page C7	514 052 902	Page B5	516 000 227	Page E6	517 302 425	Page E4
507 031 500	Page C3	514 052 962	Page B5	516 000 237	Page D11	517 302 516	Page E4
507 032 203	Page C7	514 052 994	Page B4	516 000 238	Page D11	518 201 307	Page E1
507 032 204	Page C7	514 053 026	Page B5	516 000 241	Page D11	518 201 321	Page D12
507 032 237	Page C7	514 053 064	Page B4	516 000 242	Page D11	518 202 100	Page D12
507 032 268	Page C7	514 053 074	Page B5	516 000 243	Page E6	518 206 300	Page D12
507 032 283	Page E10	514 053 171	Page B4	516 000 245	Page B2, B3	518 207 500	Page D12
508 000 004	Page B10, B11	514 053 924	Page B5	516 000 261	Page E6	518 304 746	Page D12
508 000 046	Page B10	515 166 900	Page E7	516 000 301	Page E6	518 310 400	Page E1
508 000 073	Page B10	515 175 145	Page E8	516 000 463	Page E6	518 317 518	Page C11
508 000 092	Page B10, B11	515 175 158	Page E7	516 000 634	Page E6	518 317 519	Page C11
508 000 099	Page B10, B11	515 175 220	Page B8, B9, E8	516 000 708	Page C7	518 319 730	Page D12
508 000 162	Page B10, B11	515 175 231	Page E8, E10	516 000 709	Page C7	518 319 742	Page D12
509 000 001	Page B6	515 175 232	Page E8, E10	517 124 300	Page E2, E4	518 319 743	Page D12
509 000 003	Page B6	515 175 241	Page E9	517 225 900	Page D11, E1	518 319 760	Page D12
509 000 004	Page B6	515 175 245	Page B11	517 258 500	Page E7	518 319 762	Page E1
509 000 045	Page B6	515 175 250	Page D11	517 262 800	Page E2	518 320 506	Page D12
509 000 046	Page B6	515 175 254	Page E1	517 281 905	Page E2	518 320 507	Page D12
512 047 000	Page B6	515 175 271	Page B11	517 283 800	Page E10	518 321 303	Page D12
512 050 900	Page B4	515 175 273	Page E8, E10	517 289 300	Page E7	518 321 305	Page D12
512 056 700	Page B4	515 175 281	Page E7	517 289 400	Page E7	518 321 307	Page D12
512 058 000	Page B4	515 175 282	Page E8, E10	517 290 100	Page D2	518 321 510	Page D12
512 058 500	Page B4	515 175 283	Page E8	517 295 800	Page E7	518 321 543	Page D12
512 058 800	Page B4	515 175 297	Page B6	517 296 300	Page B6, D12	518 321 561	Page D12
512 058 919	Page B11	515 175 303	Page B11	517 297 100	Page B6	518 321 562	Page D12
512 058 949	Page B11	515 175 307	Page E10	517 302 002	Page E4	518 321 569	Page E1
512 058 950	Page B11	515 175 314	Page E10	517 302 003	Page E4	518 321 570	Page E1
512 059 005	Page B10	515 175 320	Page E8	517 302 004	Page E2	518 321 571	Page E1
512 059 039	Page B2, B3	515 175 324	Page E9	517 302 005	Page E4	518 321 604	Page D12
512 059 056	Page B4	515 175 332	Page B11, E10	517 302 006	Page E4	518 321 655	Page B6, D12
512 059 057	Page B4	515 175 335	Page E7	517 302 022	Page E4	518 321 714	Page E1
512 059 094	Page B8, B9	515 175 336	Page E7	517 302 024	Page E4	518 321 954	Page E1
512 059 107	Page B9	515 175 340	Page E7	517 302 025	Page E4	518 321 957	Page D12
512 059 109	Page B9	515 175 349	Page E8	517 302 026	Page E4	518 321 999	Page E1
512 059 110	Page B9	515 175 350	Page E8, E10	517 302 028	Page E4	518 322 031	Page E1
512 059 111	Page B8	515 175 351	Page E8	517 302 031	Page E4	518 322 119	Page D12
512 059 153	Page B8, E10	515 175 352	Page E8, E10	517 302 034	Page E4	519 000 017	Page B7
512 059 203	Page B8	515 175 380	Page B2	517 302 036	Page E4	519 000 018	Page B7

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

519 000 023 Page B7
520 000 047 Page D11
520 000 126 Page D11
529 022 400 Page C5
529 032 900 Page D11
529 035 582 Page D11
529 035 596 Page D11
561 503 100 Page D11, E8
570 023 000 Page B7
570 023 800 Page E4
570 027 100 Page E4
570 039 000 Page B4
570 044 100 Page B5
570 062 200 Page C10
570 063 000 Page D3
570 063 600 Page D3
570 065 500 Page B11
570 069 700 Page E1
570 070 500 Page C8
570 128 700 Page B4
570 135 100 Page B7
570 212 600 Page D2
570 273 900 Page B8, B9
572 010 100 Page D2, E7
572 045 500 Page B10
572 075 400 Page D3
572 079 500 Page E10
572 081 900 Page C9
572 084 400 Page B1
572 084 800 Page D3
572 089 000 Page D3
572 091 300 Page C10
572 092 100 Page D11
572 092 200 Page D11
572 092 300 Page D11
572 097 612 Page D3
572 098 604 Page E4
572 099 400 Page B9
572 100 500 Page C9
572 100 900 Page B8
572 100 901 Page B8, B9
572 101 000 Page C10
572 107 600 Page D11
572 107 601 Page D11
572 108 200 Page D11
C732 401 030 Page C5
732 600 030 Page E4
732 601 143 Page B9
732 601 144 Page C3
732 601 198 Page D10
732 601 210 Page E4
732 601 314 Page C3
732 601 315 Page E7
732 603 006 Page D11

732 610 010 Page C8
732 610 019 Page B4, C11
732 610 072 Page E7
732 610 084 Page C8, C10
732 804 009 Page C5
732 900 049 Page C10, D4
732 958 001 Page C5
860 501 900 Page C10

**New Parts
Nouvelles pièces**

N 205 503 544 Page D4
N 250 100 016 Page C8
N 250 200 016 Page D10
N 293 150 075 Page E2
N 293 600 035 Page D1, D8
N 400 409 420 Page B4
N 400 509 725 Page B4
N 400 604 021 Page B4
N 403 138 656 Page B10, B11, C1
N 403 138 658 Page B10, B11, C1
N 404 161 947 Page C1
N 404 161 949 Page C1
N 404 161 950 Page C1
N 404 161 951 Page C1
N 404 161 952 Page C1
N 404 161 953 Page C1
N 404 161 954 Page C1
N 404 161 955 Page C1
N 404 161 960 Page C2
N 404 161 961 Page C1
N 409 902 200 Page B6
N 414 222 304 Page C5
N 414 762 800 Page C5
N 415 127 983 Page E6
N 415 127 984 Page E6
N 415 127 985 Page E6
N 415 127 986 Page E6
N 415 127 987 Page E6
N 415 127 988 Page E6
N 415 127 989 Page E6
N 415 127 990 Page E6
N 415 127 991 Page E6
N 415 127 992 Page E6
N 417 126 477 Page C6
N 417 126 486 Page C6
N 417 222 079 Page C5
N 417 222 241 Page C5
N 417 222 248 Page C5
N 417 222 369 Page C5
N 417 222 371 Page C5
N 417 222 381 Page C5
N 417 222 383 Page C5

N 420 049 302 Page A4
N 420 069 305 Page A4
N 420 640 836 Page A4
N 420 815 044 Page A6
N 420 815 151 Page A6
N 420 815 225 Page A8
N 420 818 708 Page A8
N 420 818 738 Page A8
N 420 838 083 Page A9
N 420 841 951 Page A9
N 420 852 285 Page B1
N 420 852 303 Page B1
N 420 852 530 Page A12
N 420 854 266 Page A9
N 420 854 332 Page A9
N 420 866 756 Page A12
N 420 867 880 Page A10
N 420 888 275 Page A4
N 420 888 288 Page A8
N 420 888 289 Page A8
N 420 888 296 Page A8
N 420 888 422 Page A4
N 420 888 425 Page A4
N 420 888 462 Page A6
N 420 888 463 Page A6
N 420 888 464 Page A6
N 420 888 582 Page A10
N 420 888 587 Page A11
N 420 888 602 Page A10
N 420 888 721 Page A10
N 420 888 726 Page A11
N 420 888 750 Page A6
N 420 888 761 Page A4
N 420 911 552 Page A9
N 420 923 439 Page A9
N 420 923 452 Page A10
N 420 923 457 Page A10
N 420 923 695 Page A9
N 420 950 730 Page A9
N 502 006 627 Page E2
N 502 006 628 Page E2
N 502 006 629 Page E2
N 503 189 041 Page D6
N 503 189 492 Page D4
N 503 189 554 Page D4, D7
N 503 189 562 Page D5
N 503 189 563 Page D3
N 503 189 564 Page D4
N 503 189 566 Page D3
N 503 189 568 Page D3
N 503 189 608 Page D10
N 503 189 610 Page D4, D7
N 503 189 643 Page D3
N 503 189 677 Page D4, D6

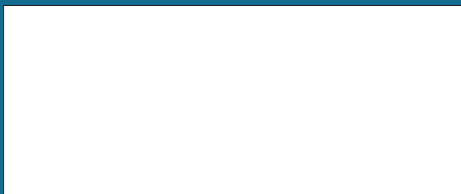
N 503 189 678 Page D4, D7
N 504 152 005 Page C4, D2
N 504 152 006 Page C3
N 504 152 007 Page C6
N 504 152 008 Page C6
N 504 152 009 Page D2
N 504 152 027 Page C4
N 505 070 393 Page D1
N 505 070 513 Page D1
N 505 070 641 Page C10, C12
N 505 070 642 Page C10, C12
N 505 070 645 Page C10
N 505 070 646 Page C10
N 505 070 680 Page C10, D1
N 505 070 692 Page D1
N 506 151 358 Page C9
N 506 151 387 Page C9
N 507 032 293 Page C7
N 507 032 301 Page C7
N 508 000 139 Page B10
N 508 000 140 Page B11
N 508 000 153 Page B10
N 508 000 154 Page B10, B11
N 508 000 168 Page B10
N 508 000 169 Page B11
N 509 000 112 Page B6
N 509 000 116 Page B6
N 510 003 840 Page D11
N 510 003 841 Page D11
N 510 003 858 Page D11
N 510 003 859 Page D11
N 512 059 295 Page B9
N 512 059 298 Page B3
N 512 059 300 Page B3
N 512 059 305 Page B11
N 512 059 342 Page B11
N 512 059 369 Page A11
N 512 059 372 Page B10, B11
N 512 059 374 Page B3
N 512 059 383 Page B3
N 512 059 385 Page B3
N 512 059 388 Page B9
N 512 059 408 Page B11
N 513 033 010 Page B8, B9
N 514 053 159 Page B4
N 514 053 160 Page B4
N 514 053 161 Page B4
N 514 053 162 Page B4
N 514 053 167 Page B4
N 514 053 168 Page B5
N 514 053 180 Page B5
N 514 053 192 Page B4
N 514 053 193 Page B4
N 514 053 194 Page B4

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 514 053 196 Page B5
N 514 053 198 Page B4
N 514 053 212 Page B4
N 514 053 224 Page B5
N 515 175 147 Page E9
N 515 175 211 Page E9
N 515 175 548 Page E7
N 515 175 549 Page E9
N 515 175 550 Page E9
N 515 175 588 Page B11
N 515 175 589 Page B11
N 515 175 591 Page E7
N 515 175 592 Page E7
N 515 175 593 Page E7
N 516 000 755 Page E6
N 516 000 949 Page E6
N 516 000 952 Page C7
N 516 000 983 Page E6
N 516 000 986 Page B2, B3
N 517 302 465 Page E4
N 517 302 466 Page E4
N 517 302 469 Page E4
N 517 302 490 Page E4
N 517 302 491 Page E4
N 517 302 505 Page E4
N 517 302 506 Page E4
N 518 322 391 Page D12
N 518 322 393 Page D12
N 518 322 394 Page D12
N 518 322 438 Page D11
N 518 322 488 Page D12
N 518 322 534 Page D12
N 519 000 037 Page B7

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



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

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