

ski-doo®

PARTS CATALOG • CATALOGUE DE PIÈCES 2003

MX Z REV

600 H.O.

800

007 SPECIAL EDITION



PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2003

MX Z-REV 600 H.O. / 800 / 007 SPECIAL EDITION

WARNING

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

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

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

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

AVERTISSEMENT

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

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

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

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

PARTS CATALOG / 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.

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.

SKI-DOO 2003		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetors Kit/ Ensemble de Carburateurs Mikuni
MX Z 600 H.O.	«593» (400 509 741)	403 138 740
MX Z 600 H.O. (RER)	«593» (400 509 742)	403 138 740
MX Z 800	«793» (400 702 618)	403 138 739
MX Z 800 (RER)	«793» (400 702 619)	403 138 739

MODELS/MODÈLES	Option	Color	Couleur	Code	Canada	United States/ États-Unis	Europe
MX Z 600 H.O. (TRK 1.01")	SPORT (STD)	Black	Noir	B-160	2284	2284	-
MX Z 600 H.O. (TRK 1.01")	SPORT (STD)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2283	2283	-
MX Z 600 H.O. (TRK 1.25")	SPORT (STD)	Black	Noir	B-160	2286	2286	-
MX Z 600 H.O. (TRK 1.25")	SPORT (STD)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2285	2285	-
MX Z 600 H.O. (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2288	2288	-
MX Z 600 H.O. (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-228	2287	2287	-
MX Z 600 H.O. (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2292	2292	-
MX Z 600 H.O. (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2291	2291	-
MX Z 600 H.O. (DPM) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2290	2290	-
MX Z 600 H.O. (DPM) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2289	2289	-
MX Z 600 H.O. (DPM) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2294	2294	-
MX Z 600 H.O. (DPM) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2293	2293	-
MX Z 600 H.O. (E) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2296	2296	-
MX Z 600 H.O. (E) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2295	2295	-
MX Z 600 H.O. (E) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2300	2300	-
MX Z 600 H.O. (E) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2299	2299	-
MX Z 600 H.O. (E) (DPM) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2298	2298	-
MX Z 600 H.O. (E) (DPM) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2297	2297	-
MX Z 600 H.O. (E) (DPM) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2305	2305	-
MX Z 600 H.O. (E) (DPM) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2304	2304	-
MX Z 600 H.O. (DPM) (TRK 1.01")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2256	2256	-
MX Z 600 H.O. (DPM) (TRK 1.01")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2255	2255	-
MX Z 600 H.O. (DPM) (TRK 1.25")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2258	2258	2612
MX Z 600 H.O. (DPM) (TRK 1.25")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2257	2257	2649

MODELS/MODÈLES	Option	Color	Couleur	Code	Canada	United States/ États-Unis	Europe
MX Z 600 H.O. (E) (DPM) (TRK 1.01")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2659	2659	-
MX Z 600 H.O. (E) (DPM) (TRK 1.01")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2658	2658	-
MX Z 600 H.O. (E) (DPM) (TRK 1.25")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2661	2661	-
MX Z 600 H.O. (E) (DPM) (TRK 1.25")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2660	2660	-
MX Z 800 (TRK 1.01")	SPORT (STD)	Black	Noir	B-160	2260	2260	-
MX Z 800 (TRK 1.01")	SPORT (STD)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2259	2259	-
MX Z 800 (TRK 1.25")	SPORT (STD)	Black	Noir	B-160	2266	2266	-
MX Z 800 (TRK 1.25")	SPORT (STD)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2265	2265	-
MX Z 800 (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2268	2268	-
MX Z 800 (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2267	2267	-
MX Z 800 (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2272	2272	-
MX Z 800 (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2271	2271	-
MX Z 800 (TRK 1.75")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2663	2663	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2270	2270	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2269	2269	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2274	2274	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2273	2273	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.75")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2665	2665	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.75")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2664	2664	-
MX Z 800 (E) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2276	2276	-
MX Z 800 (E) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2275	2275	-
MX Z 800 (E) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2280	2280	-
MX Z 800 (E) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2279	2279	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2278	2278	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2277	2277	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2282	2282	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.25")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2281	2281	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.75")	SPORT (RER)	Black	Noir	B-160	2669	2669	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.75")	SPORT (RER)	Black/Yellow	Noir/Jaune	B-160	2668	2668	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.01")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2229	2229	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.01")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2228	2228	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.25")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2231	2231	2648
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.25")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2230	2230	2611
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.75")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2655	2655	-
MX Z 800 (DPM) (TRK 1.75")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2654	2654	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.01")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2651	2651	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.01")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2650	2650	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.25")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2653	2653	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.25")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2652	2652	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.75")	X (RER)	Black	Noir	B-160	2657	2657	-
MX Z 800 (E) (DPM) (TRK 1.75")	X (RER)	Orange/Yellow	Orange/Jaune	B-228	2656	2656	-
007 SPECIAL EDITION (JAMES EDITION) MX Z 600 H.O. (E) (DPM) (TRK 1.01")	SPORT (RER)	Black/Silver	Noir/Argent	B-243	2675	2675	2678

(E) = Electric/Électrique

(DPM) = Digital performance management/Gestion numérique de la performance

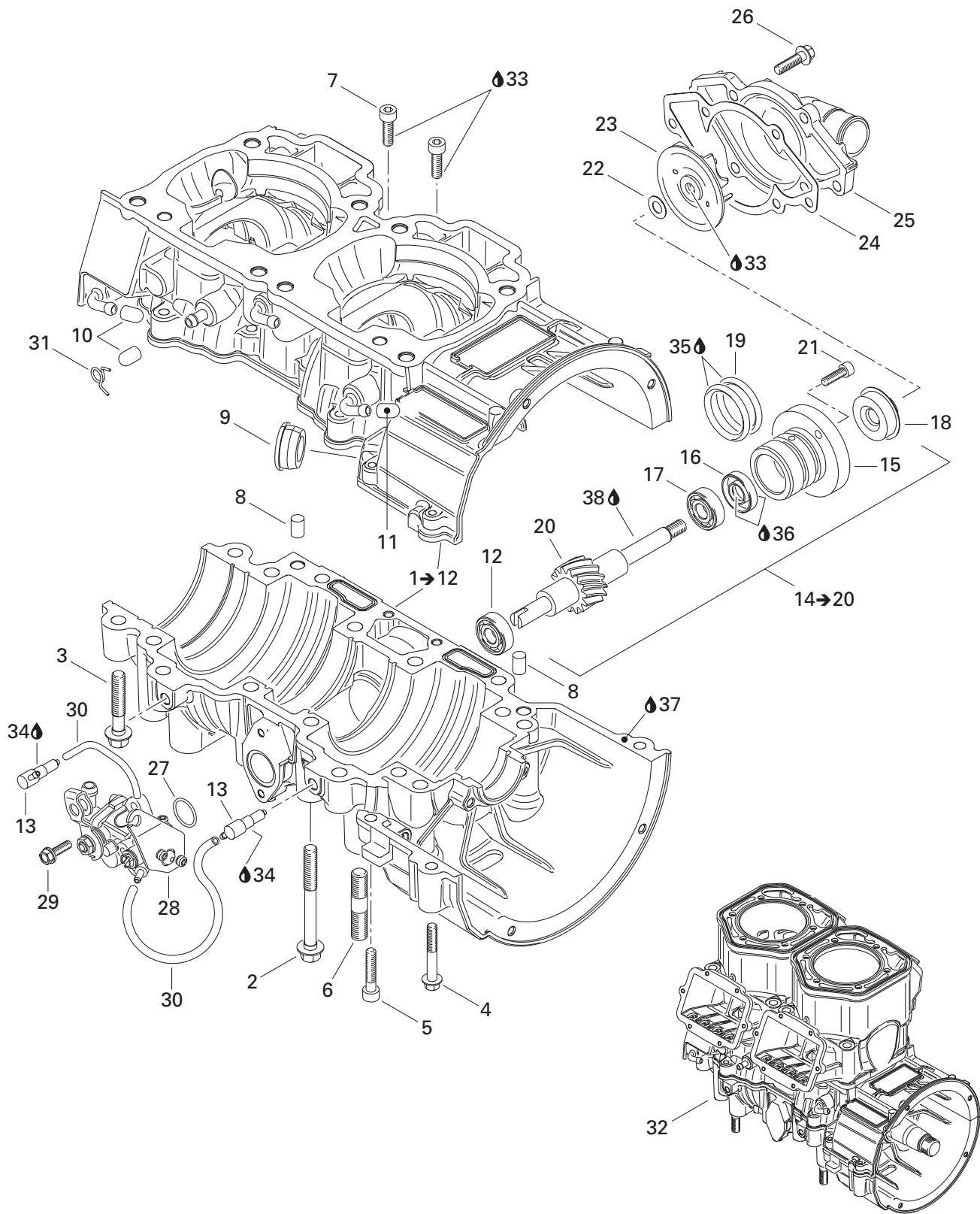
(TRK) = Track/Chenille

(RER) = Rotax electronic reverse/Marche arrière électronique Rotax

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile</i>	A4
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A5
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	A6→A9
Magneto (12V, 360W)	<i>Magnéto (12V, 360W)</i>	A10
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	A11
Electric Starter	<i>Démarrreur électrique</i>	A12
Engine 1 and 2	<i>Moteur 1 et 2</i>	B1, B2
Exhaust System	<i>Système d'échappement</i>	B3, B4
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B5
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B6
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B7
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B8
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B9, B10
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase, Drive Axle and Track	<i>Carter de chaîne, arbre d'entraînement et chenille ...</i>	B11, B12
Pulleys System and Belt Guard	<i>Système poulies et garde-courroie</i>	C1
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C2, C3
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	C4, C5
Hydraulic Brake System	<i>Système frein hydraulique</i>	C6
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C7, C8
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C9, C10
Front Take Apart Shocks	<i>Amortisseurs avants démontables</i>	C11, C12
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	D1, D2
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D3, D4
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D5, D6
Rear Take Apart Shocks	<i>Amortisseurs arrières démontables</i>	D7→D9
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat System	<i>Système siège</i>	D10
Utilities System	<i>Système utilitée</i>	D11
Frame	<i>Châssis</i>	D12→E2
Bottom Pan	<i>Coque</i>	E3
Hood	<i>Capot</i>	E4
Windshield and Console	<i>Pare-brise et console</i>	E5, E6
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E7→E9
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electric System 1 and 2	<i>Système électrique 1 et 2</i>	E10→F1
Battery and starter	<i>Batterie et démarreur</i>	F2, F3
Steering	<i>Guidon</i>	F4
Frame Harness	<i>Câblage châssis</i>	F5, F6
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Options	<i>Options</i>	F7→F10
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	F11→G2



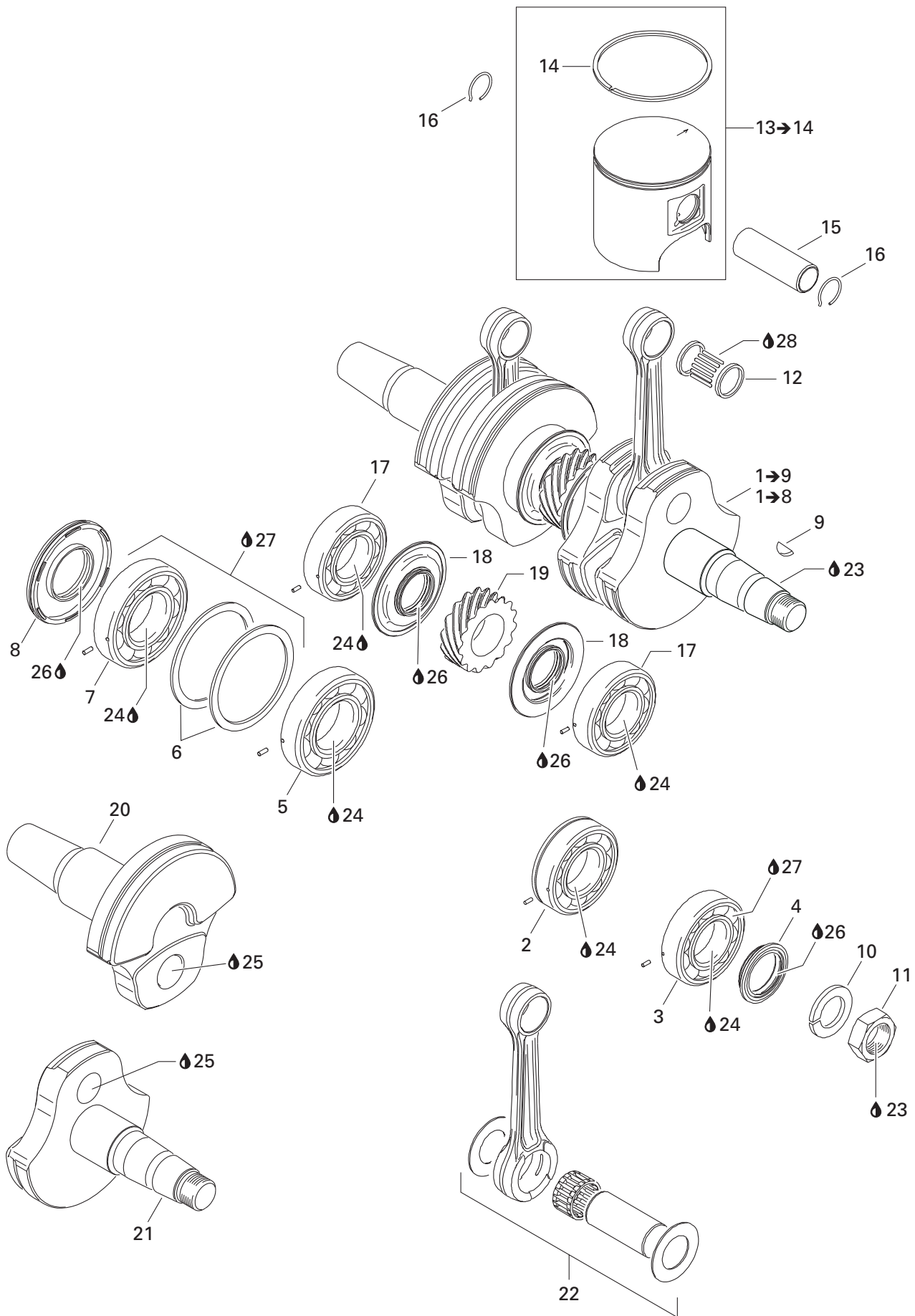
**ENGINE/
MOTEUR**

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

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→12	420 889 083	Crankcase ass'y	Carter moteur ass.	1	—
1→12	420 889 086	Crankcase ass'y	Carter moteur ass.	—	1
2	420 640 836	Hex. collar screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10	10
3	420 640 431	Hex. collar screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6	6
4	420 640 311	Hex. collar screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2	2
5	205 063 044	Socket head screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1	1
6	420 641 834	Stud M10 x 29	Goujon M10 x 29	4	4
7	420 840 401	Socket head screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	2	2
8	290 632 010	Dowel pin	Goujon d'assemblage	2	2
9	420 860 965	Cable grommet	Passe-câble	1	1
10	420 960 770	Cap	Bouchon	2	2
N 11	420 960 777	Cap	Bouchon	1	1
12	420 232 100	Ball bearing	Roulement à billes	1	1
13	420 956 510	Check valve	Soupape de retenue	2	2
14→20	420 837 421	Water pump/oil pump ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1	1
15	— XXX —	Step collar	Collet	1	1
16	420 230 195	Oil seal	Anneau étanche	1	1
17	420 232 100	Ball bearing	Roulement à billes	1	1
18	420 650 370	Oil seal	Anneau étanche	1	1
19	420 950 890	O-ring	Joint torique	2	2
20	— XXX —	Water pump/oil pump shaft	Arbre pompe à eau/huile	1	1
21	420 840 511	Socket head screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2
22	420 227 945	Washer	Rondelle	1	1
23	420 222 505	Water impeller	Turbine à eau	1	1
24	420 931 810	Gasket	Joint	1	1
25	420 922 630	Water pump housing	Logement pompe à eau	1	1
26	420 240 031	Hex. screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6	6
27	420 230 400	O-ring	Joint torique	1	1
28	420 888 780	Oil pump ass'y	Pompe à huile ass.	1	—
	420 888 770	Oil pump ass'y	Pompe à huile ass.	—	1
29	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2
30	414 413 800	Oil line	Conduit d'huile	@	@
31	420 938 190	Clamp	Bride	1	1
N 32	420 059 340	Short block ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	@	—
	420 079 306	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	@
33	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
34	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@
36	420 899 271	Petamo grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@
37	420 297 906	Sealing compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	@
38	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@



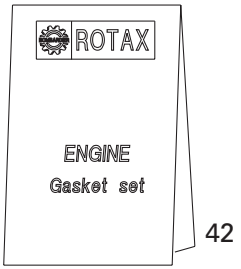
**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS/
VILEBREQUIN ET PISTONS

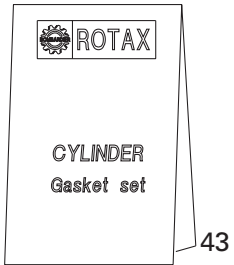
MX Z 800

MX Z 600 H.O.

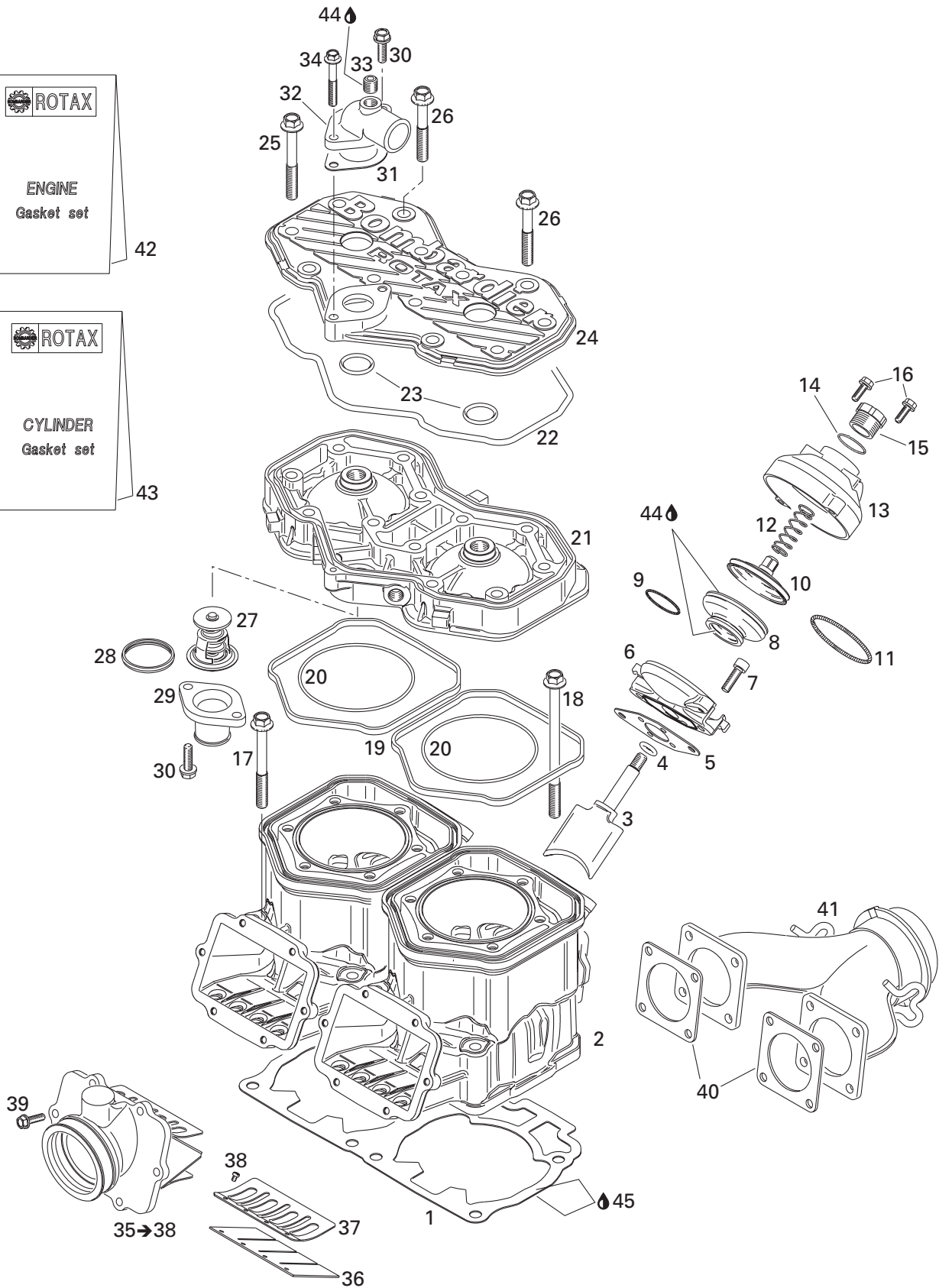
N 1→9	420 889 090	Crankshaft ass'y	Vilebrequin ass.	1	—
N 1→8	420 889 101	Crankshaft ass'y	Vilebrequin ass.	—	1
2	420 832 635	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	1	1
3	420 832 575	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	1	1
4	420 931 792	Oil seal	Anneau étanche	1	1
N 5	420 832 606	Ball bearing	Roulement à billes	1	1
6	420 926 190	Washer	Rondelle	2	2
7	420 832 600	Ball bearing	Roulement à billes	1	—
	420 832 601	Ball bearing	Roulement à billes	—	1
8	420 931 285	Oil seal	Anneau étanche	1	1
9	420 246 015	Woodruff key	Clavette	1	1
10	420 945 759	Lock washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	1
11	420 842 230	Hex. nut M22	Écrou hex. M22	1	—
N	420 842 234	Hex. nut M22	Écrou hex. M22	—	1
12	420 832 425	Needle bearing	Roulement à aiguilles.....	2	2
N 13→14	420 889 181	Piston ass'y (71.89 mm)	Piston ass. (71.89 mm)	2	—
13→14	420 889 481	Piston ass'y (81.87 mm)	Piston ass. (81.87 mm)	—	2
N 14	420 815 290	Semi-trapez ring.....	Segment semi-trapézoïdal	2	—
	420 815 218	Semi-trapez ring.....	Segment semi-trapézoïdal	—	2
15	420 916 410	Gudgeon pin	Axe de piston	2	—
	420 916 370	Gudgeon pin	Axe de piston	—	2
16	420 845 106	Piston circlip	Circlip de piston	4	4
17	420 832 575	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	2	2
18	420 931 455	Oil seal	Anneau étanche	2	2
19	420 834 355	Central gear (15 teeth)	Engrenage central (15 dents).....	1	1
N 20	420 819 709	Crankshaft (PTO)	Vilebrequin (PTO)	1	—
	420 819 032	Crankshaft (PTO)	Vilebrequin (PTO)	—	1
21	420 819 739	Crankshaft (MAG)	Vilebrequin (MAG)	1	—
	420 819 061	Crankshaft (MAG)	Vilebrequin (MAG)	—	1
N 22	420 889 093	Rod repair kit (MAG)	Ens. de tige de réparation (MAG)	1	—
	420 889 108	Rod repair kit (MAG)	Ens. de tige de réparation (MAG)	—	1
N	420 889 094	Rod repair kit (PTO)	Ens. de tige de réparation (PTO)	1	—
	420 889 109	Rod repair kit (PTO)	Ens. de tige de réparation (PTO)	—	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
24	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@
26	420 899 271	Petamo grease, GHY 133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY 133N, 400 g	@	@
27	293 550 021	Isoflex grease, 50 g	Graisse Isoflex, 50 g	@	@
28	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter).....	Huile à injection (12 x 1 litre).....	@	@



42



43

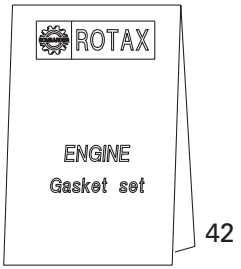


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

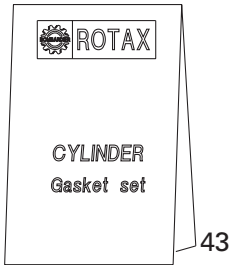
MX Z 800

MX Z 600 H.O.

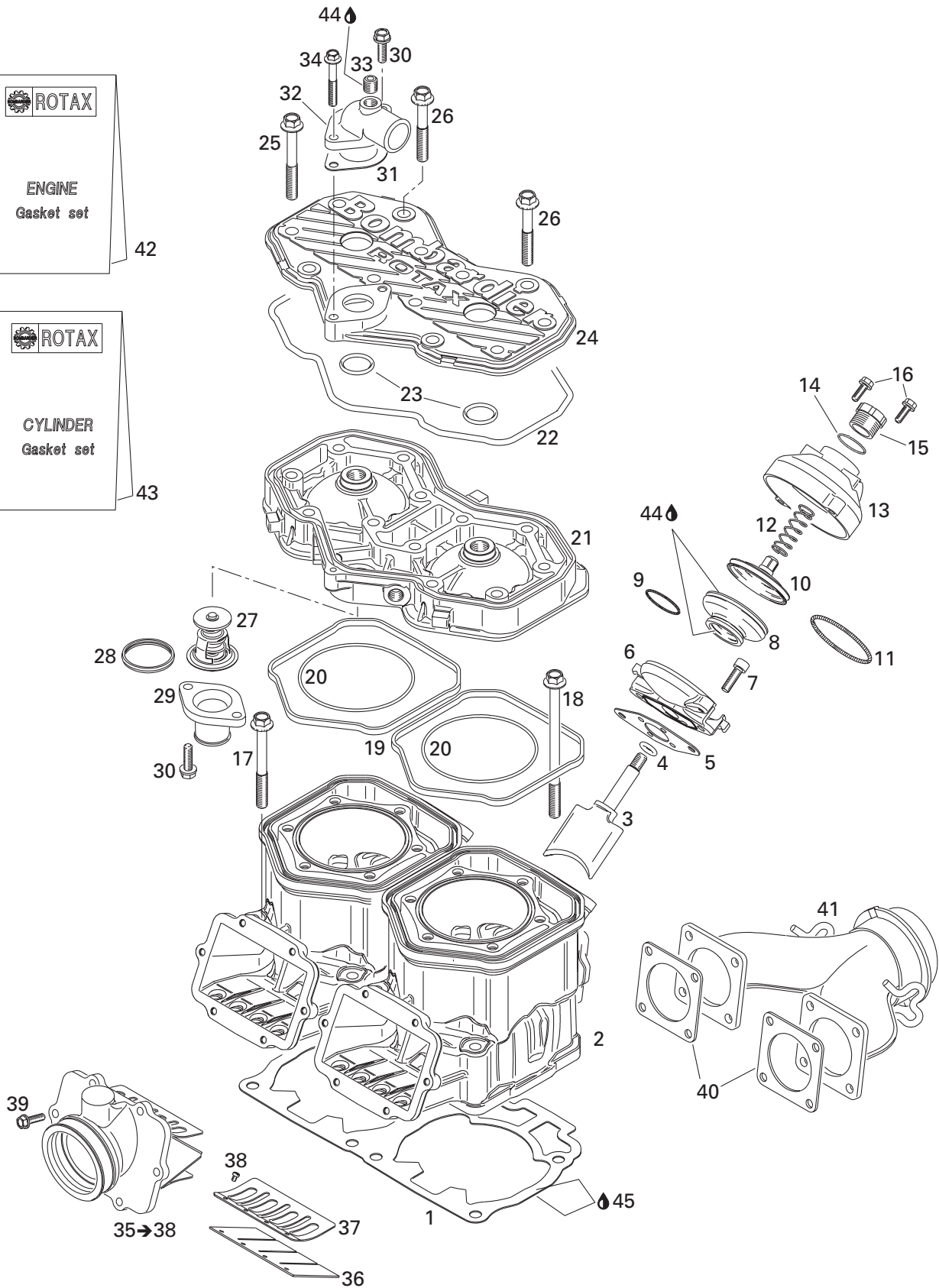
1	420 931 895	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	@	—
	420 931 894	Gasket 0.7 mm	Joint 0.7 mm	@	—
	420 931 892	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	@	—
	420 931 893	Gasket 0.5 mm	Joint 0.5 mm	@	—
N 2	420 613 710	Nicasil cylinder	Cylindre nicasil	2	—
N 3	420 854 650	Exhaust valve	Soupape d'échappement	2	—
4	420 430 110	O-ring	Joint torique	2	—
5	420 931 542	Gasket	Joint	2	—
N 6	420 854 455	Valve housing	Boîtier de valve	2	—
7	205 062 544	Socket head screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4	—
8	420 260 729	Bellows	Manchon	2	—
9	420 838 253	Spring clamp	Bride ressort	2	—
10	420 854 449	Exhaust valve	Soupape d'échappement	2	—
11	290 239 048	Hose spring	Ressort manchon	2	—
12	420 239 944	Spring	Ressort	2	—
13	290 911 558	Valve cover	Couvercle de soupape	2	—
14	420 430 220	O-ring	Joint torique	2	—
15	420 241 221	Adjuster screw	Vis d'ajustement	2	—
16	420 241 270	Screw M5 x 25	Vis M5 x 25	4	—
17	420 640 524	Hex. collar screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	4	—
18	420 640 534	Hex. collar screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	4	—
19	420 931 590	Rubber ring	Bague de caoutchouc	2	—
20	293 300 026	O-ring	Joint torique	2	—
N 21	420 613 700	Cylinder head (silver)	Tête de cylindre (argent)	1	—
22	290 950 320	O-ring	Joint torique	1	—
23	420 430 782	O-ring	Joint torique	2	—
24	420 923 460	Cylinder head cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent) ..	1	—
25	420 841 306	Hex. collar screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	10	—
26	420 941 621	Hex. collar screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	2	—
N 27	420 922 517	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	1	—
N 28	420 931 272	Sealing ring	Bague étanche	1	—
29	420 922 025	Outlet socket	Raccord de sortie	1	—
30	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	3	—
31	420 850 338	Gasket	Joint	1	—
32	420 922 062	Bent outlet socket	Raccord de sortie	1	—
33	420 240 480	Plug screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1	—
34	420 941 451	Hex. collar screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1	—



42



43

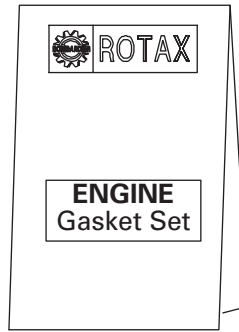


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

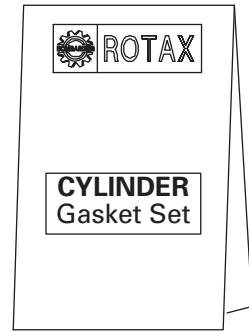
MX Z 800

MX Z 600 H.O.

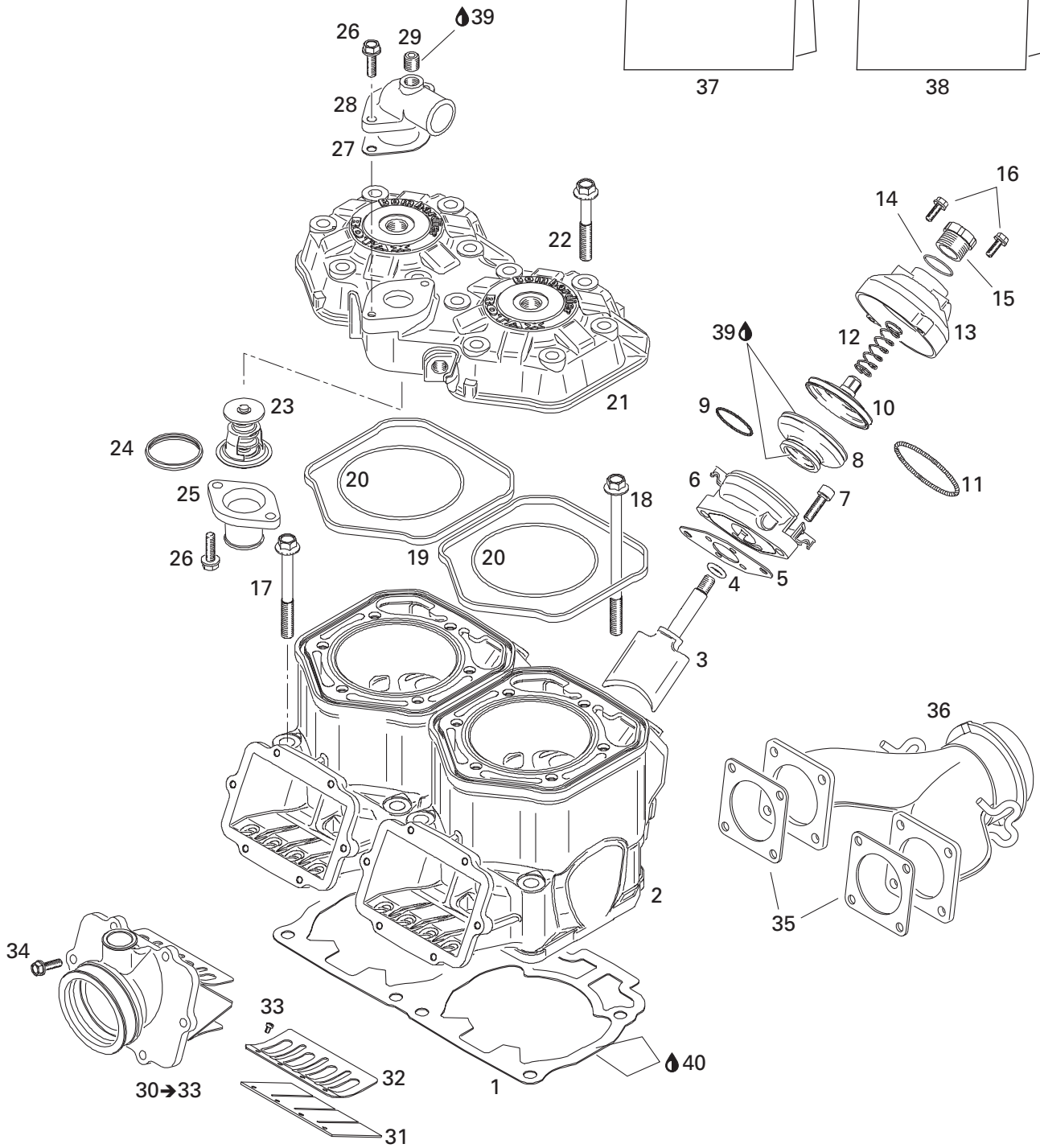
N 35→38	420 867 879	Intake socket ass'y	Tubulure d'admission ass.	2	—
36	420 924 680	Reed pedal	Lame pédale	4	—
37	420 924 695	Reed pedal stop	Arrêt lame pédale	4	—
38	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12	—
39	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12	—
40	420 850 552	Gasket	Joint	2	—
N 41	420 673 070	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	1	—
N 42	420 889 920	Engine gasket set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1	—
N 43	420 889 925	Cylinder gasket set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	1	—
44	420 297 906	Sealing compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	—
45	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	—



37



38



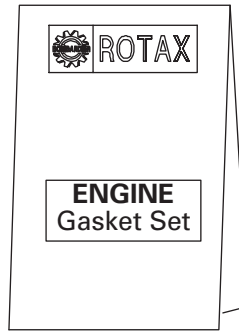
**ENGINE/
MOTEUR**

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

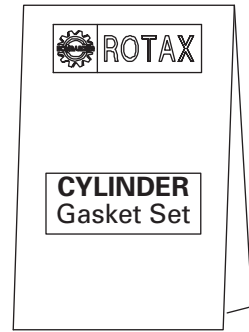
MX Z 800

MX Z 600 H.O.

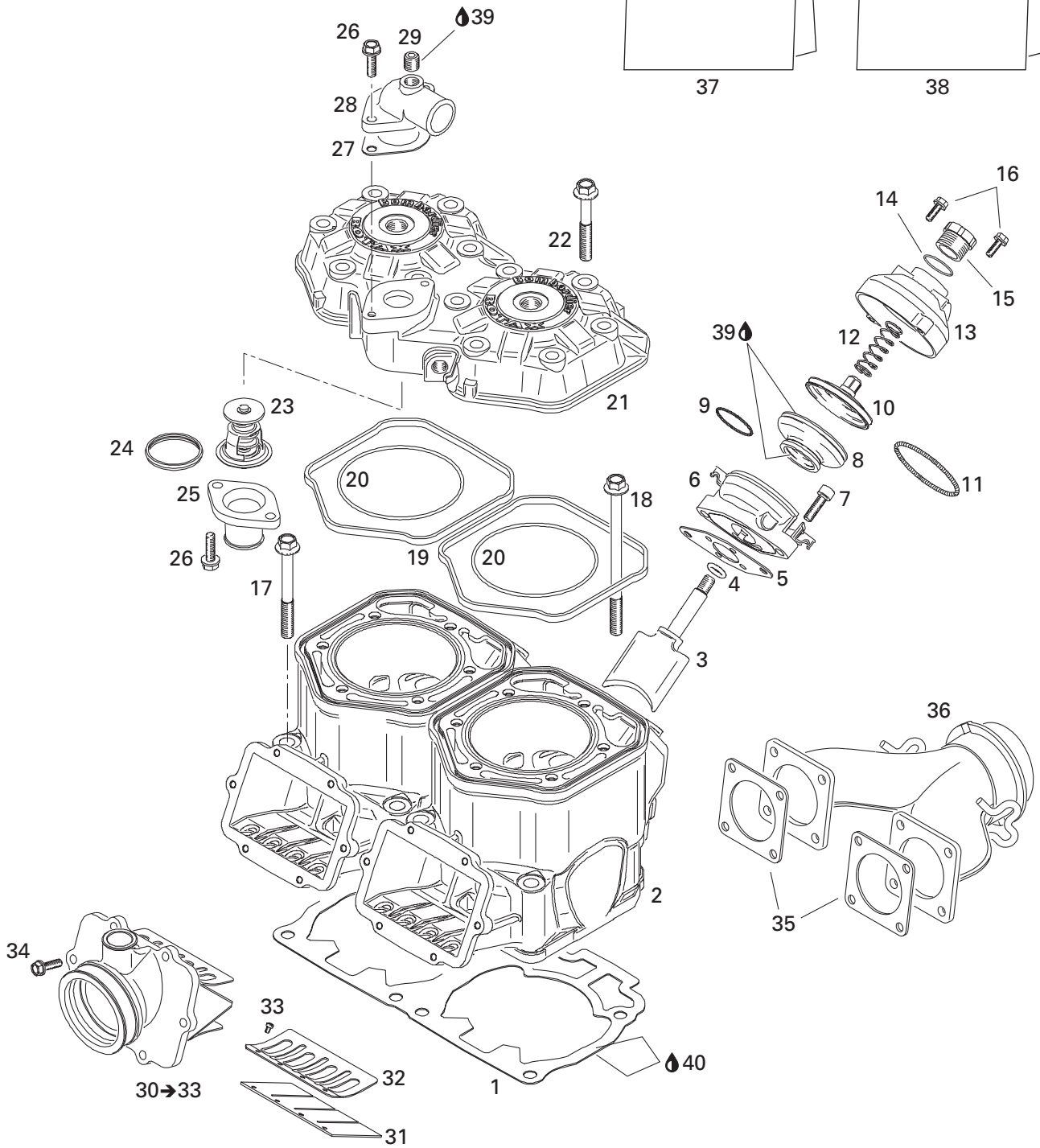
1	420 931 839	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	–	@
	420 931 964	Gasket 0.7 mm	Joint 0.7 mm	–	@
	420 931 837	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	–	@
	420 931 838	Gasket 0.5 mm	Joint 0.5 mm	–	@
2	420 923 817	Nicasil cylinder	Cylindre nicasil	–	2
3	420 854 465	Exhaust valve	Soupape d'échappement	–	2
4	420 430 110	O-ring	Joint torique	–	2
5	420 931 542	Gasket	Joint	–	2
N 6	420 854 455	Valve housing	Boîtier de valve	–	2
7	205 062 544	Socket head screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	–	4
8	420 260 729	Bellows	Manchon	–	2
9	420 838 253	Spring clamp	Bride ressort	–	2
10	420 854 449	Exhaust valve	Soupape d'échappement	–	2
11	290 239 048	Hose spring	Ressort manchon	–	2
12	420 239 940	Spring	Ressort	–	2
13	290 911 558	Valve cover	Couvercle de soupape	–	2
14	420 430 220	O-ring	Joint torique	–	2
15	420 241 221	Adjuster screw	Vis d'ajustement	–	2
16	420 241 270	Screw M5 x 25	Vis M5 x 25	–	4
17	420 640 524	Hex. collar screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	–	4
18	420 640 534	Hex. collar screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	–	4
19	420 931 590	Rubber ring	Bague de caoutchouc	–	2
20	290 931 410	O-ring	Joint torique	–	2
N 21	420 923 825	Cylinder head (silver)	Tête de cylindre (argent)	–	1
22	420 941 621	Hex. collar screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	–	12
N 23	420 922 517	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	–	1
N 24	420 931 272	Sealing ring	Bague étanche	–	1
25	420 922 025	Outlet socket	Raccord de sortie	–	1
26	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	–	4
27	420 850 338	Gasket	Joint	–	1
28	420 922 062	Bent outlet socket	Raccord de sortie	–	1
29	420 240 480	Plug screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	–	1
N 30→33	420 867 879	Intake socket ass'y	Tubulure d'admission ass.	–	2
31	420 924 680	Reed pedal	Lame pédale	–	4
32	420 924 695	Reed pedal stop	Arrêt lame pédale	–	4
33	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	–	12
34	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	–	12
35	420 931 850	Gasket	Joint	–	2
N 36	420 973 713	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	–	1



37



38



**ENGINE/
MOTEUR**

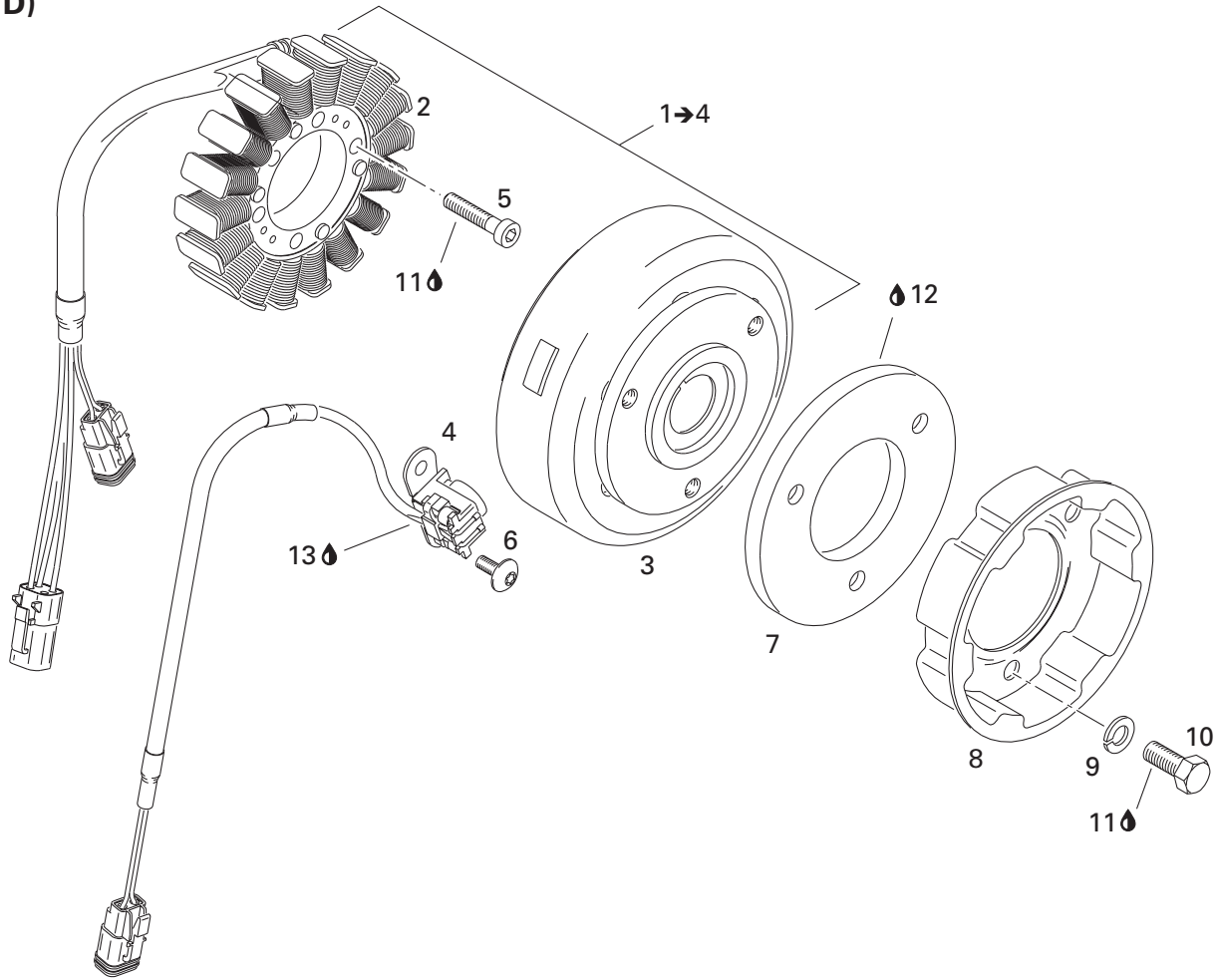
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

MX Z 800

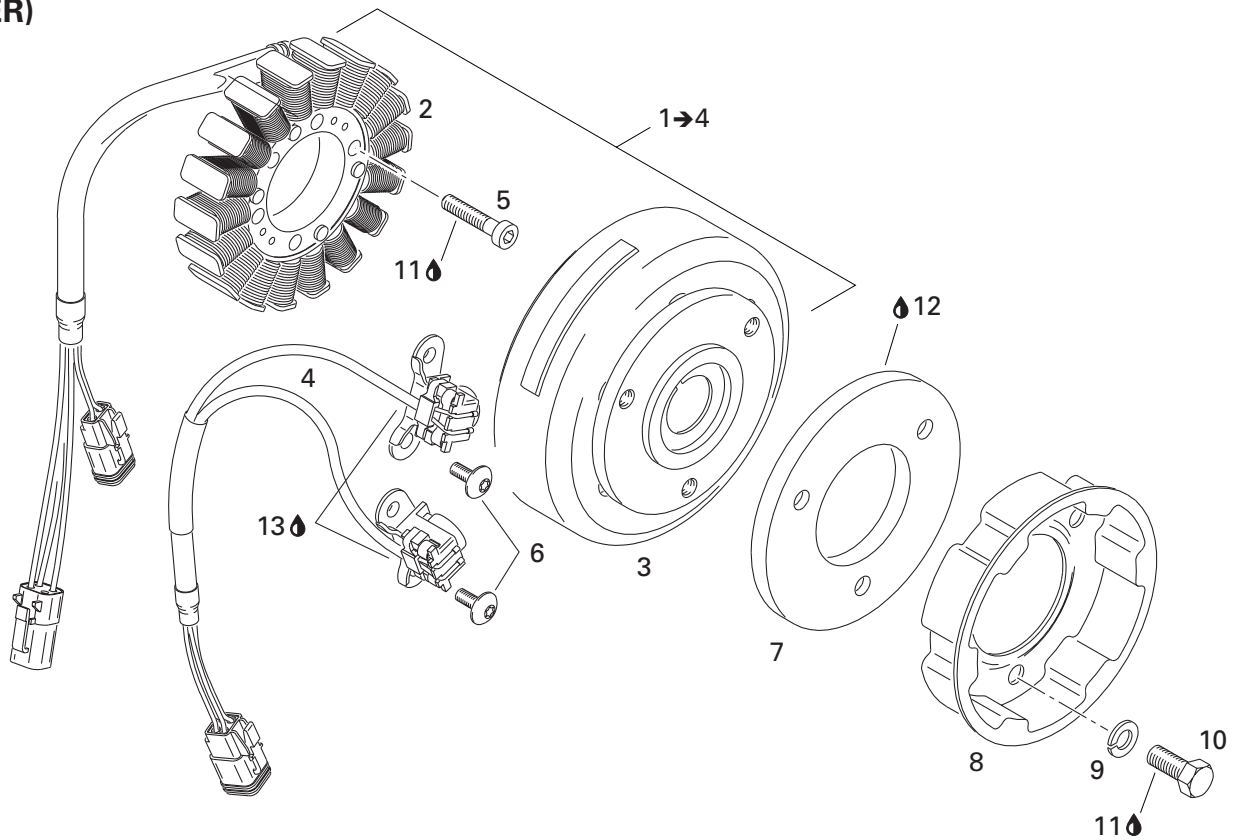
MX Z 600 H.O.

N 37	420 888 741	Engine gasket set	Ens. joint d'étanchéité moteur	-	1
38	420 888 745	Cylinder gasket set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	-	1
39	420 297 906	Sealing compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	-	@
40	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	-	@

(STD)



(RER)



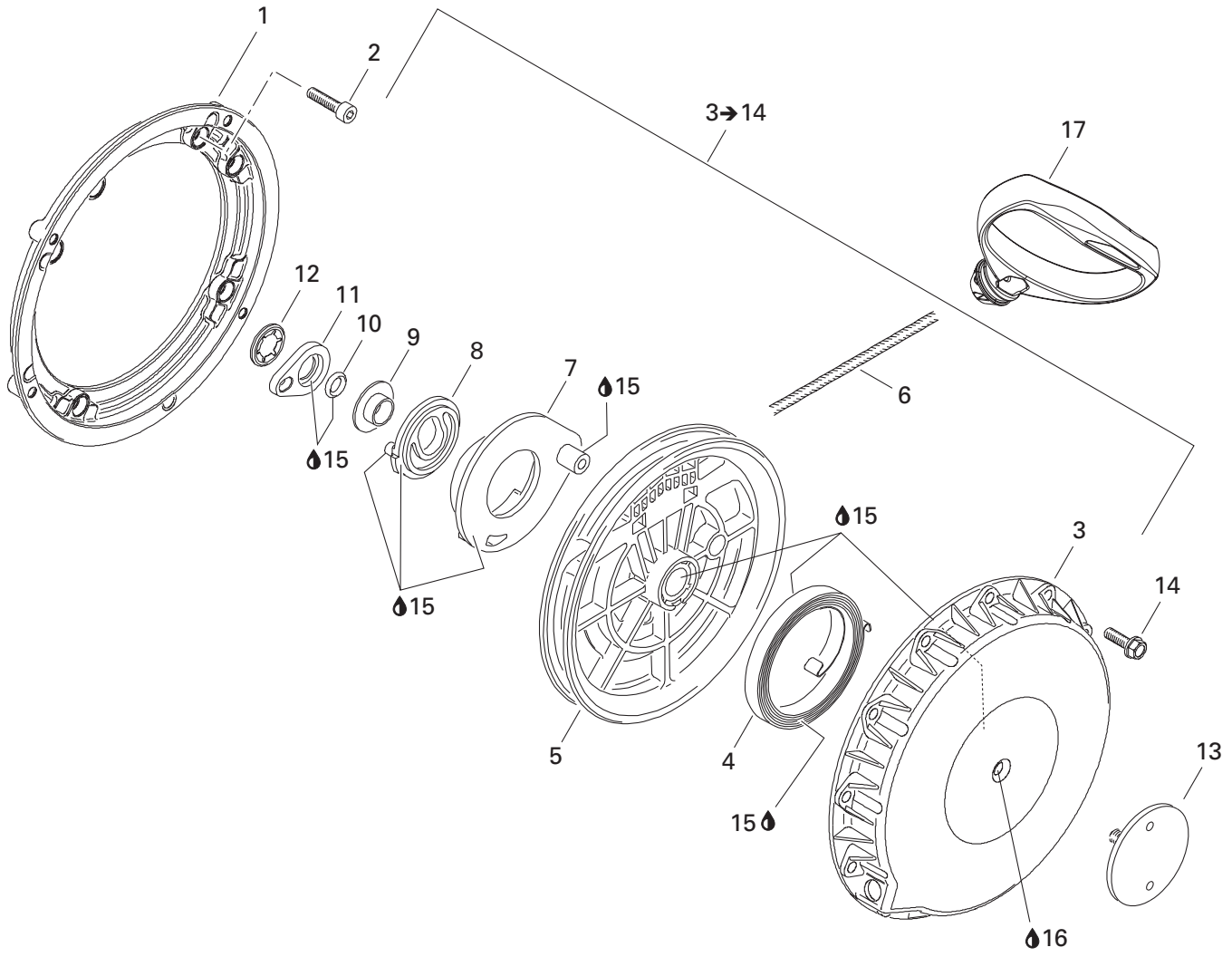
**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO (12V, 360W)/
MAGNÉTO (12V, 360W)

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→4	— XXX —	Magneto (12V, 360W) (STD)	Magnéto (12V, 360W) (STD)	1	1
N 1→4	— XXX —	Magneto (12V, 360W) (RER)	Magnéto (12V, 360W) (RER)	1	1
2	410 922 946	Stator plate.....	Plaque réacteur	1	1
N 3	410 922 953	Flywheel (STD)	Volant moteur (STD)	1	1
	410 922 947	Flywheel (RER)	Volant moteur (RER)	1	1
N 4	410 922 951	Pick-up ass'y (STD).....	Capteur ass. (STD)	1	1
	410 922 948	Pick-up ass'y (RER).....	Capteur ass. (RER)	1	1
5	205 063 044	Socket head screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3	4
6	420 640 321	Screw M5 x 16 (STD)	Vis M5 x 16 (STD)	2	2
	420 640 321	Screw M5 x 16 (RER)	Vis M5 x 16 (RER)	4	4
7	420 866 756	Counter weight	Contre-poids	1	1
8	420 852 532	Pulley starting	Poulie de démarrage	1	1
9	420 945 752	Lock washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	3
10	207 182 044	Hex. screw M8 x 20	Vis Hex. M8 x 20	3	3
11	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
12	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@
13	293 530 011	Sealant, Sikaflex black # 221	Enduit étanche, Sikaflex noir #221	2	@

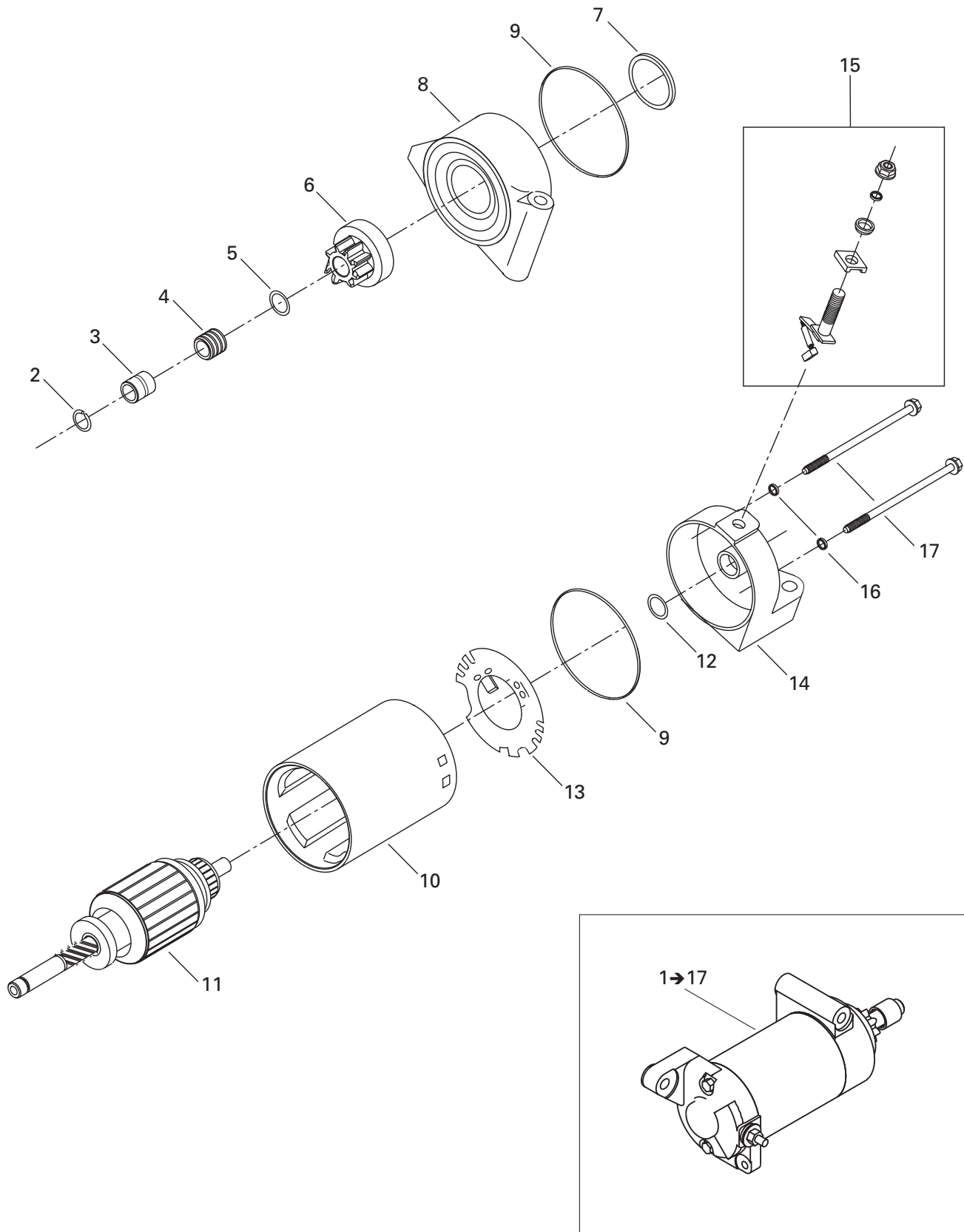


**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	420 810 865	Connecting flange	Flasque de connexion	1	1
2	420 241 236	Socket head screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4	4
3→12	420 889 763	Rewind starter	Démareur à rappel.....	1	1
3	420 811 404	Starter housing	Boitier du démarreur.....	1	1
4	420 939 115	Rewind spring	Ressort à rappel.....	1	1
N 5	420 852 286	Rope sheave	Poulie démarrage	1	1
N 6	412 500 200	Starter rope (2200 mm).....	Corde démarreur (2200 mm)	1	1
7	420 852 297	Pawl	Cliquet	1	1
N 8	420 852 305	Pawl lock.....	Barrure Cliquet.....	1	1
9	420 847 925	Stage sleeve	Douille	1	1
10	420 250 400	O-ring	Joint torique.....	1	1
11	420 852 520	Lock ring	Bague d'arrêt	1	1
12	420 845 560	Locking element.....	Barrure	1	1
13	— XXX —	Positioning pin	Goujon de positionnement.....	1	1
14	420 941 256	Hex collar screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	4	4
15	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g	Molykote PG 54, 10 g	@	@
16	293 530 011	Sealant, Sikaflex black # 221	Enduit étanche, Sikaflex noir #221	@	@
17	572 084 400	Starter grip	Poignée de démarreur.....	1	1



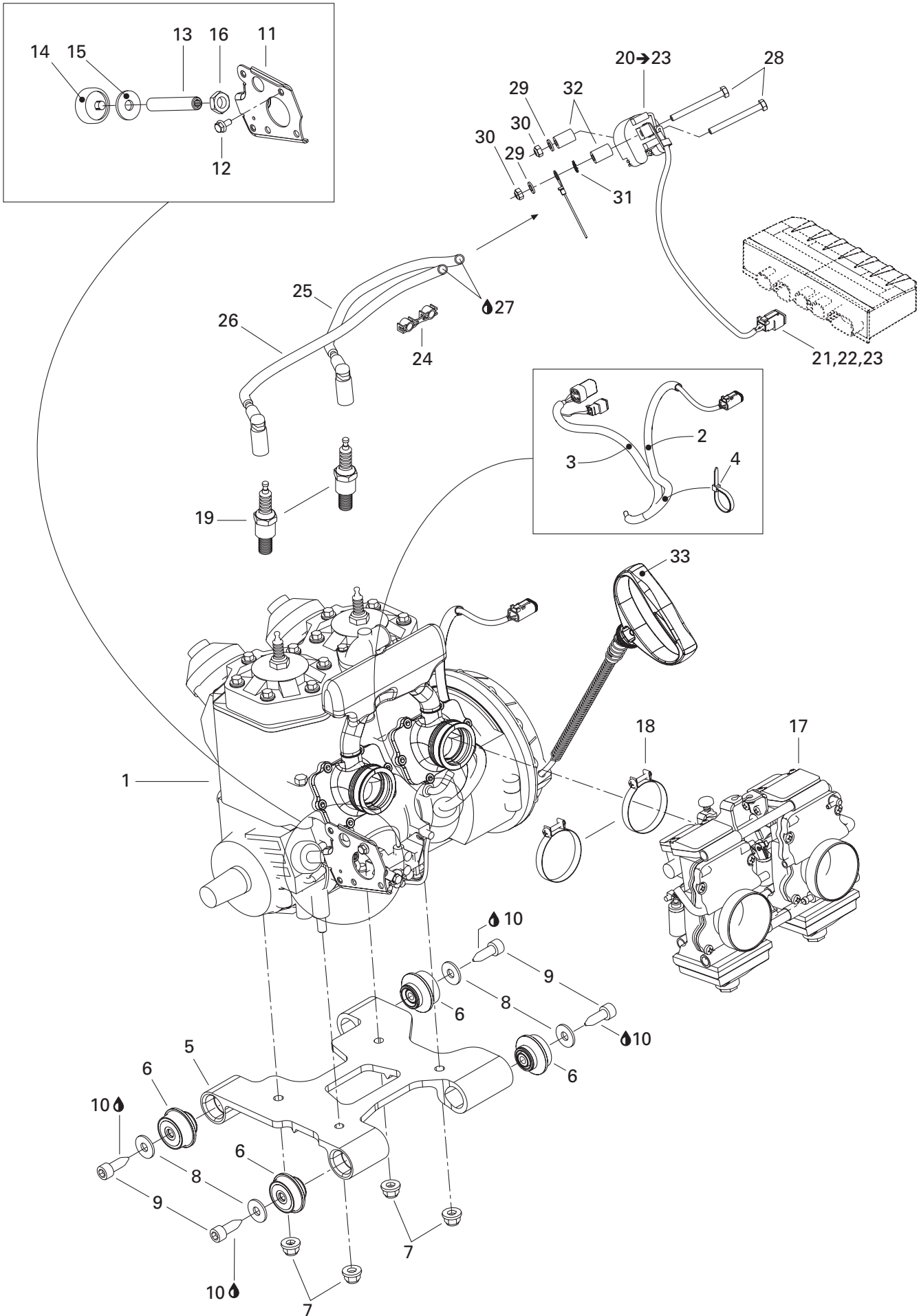
**ENGINE/
MOTEUR**

ELECTRIC STARTER/
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→17	515 175 843	Starter ass'y	Démarreur ass.	1	1
2	410 207 700	Snap ring	Circlip de démarreur	1	1
3	515 175 928	Stop nut	Écrou d'arrêt	1	1
4	515 175 927	Spring	Ressort	1	1
5	278 001 105	Washer plate	Rondelle plate	1	1
6	515 175 783	Starter clutch	Embrayage a démarreur	1	1
7	278 000 696	O-ring	Joint torique	1	1
8	515 175 784	Starter housing ass'y	Boîtier de démarreur ass.	2	2
9	278 000 695	O-ring	Joint torique	2	2
10	410 213 104	Starter housing	Boîtier de démarreur	1	1
11	515 175 785	Armature ass'y	Armature assemblé	1	1
12	410 204 500	Flat washer	Rondelle plate	1	1
13	515 175 786	Brush holder	Porte balai	1	1
14	515 175 787	Housing	Boîtier	1	1
15	410 212 100	Brush kit	Ens. de brosses	1	1
16	278 000 060	O-ring	Joint torique	2	2
17	515 175 788	Bolt	Boulon	2	2



ENGINE/ MOTEUR

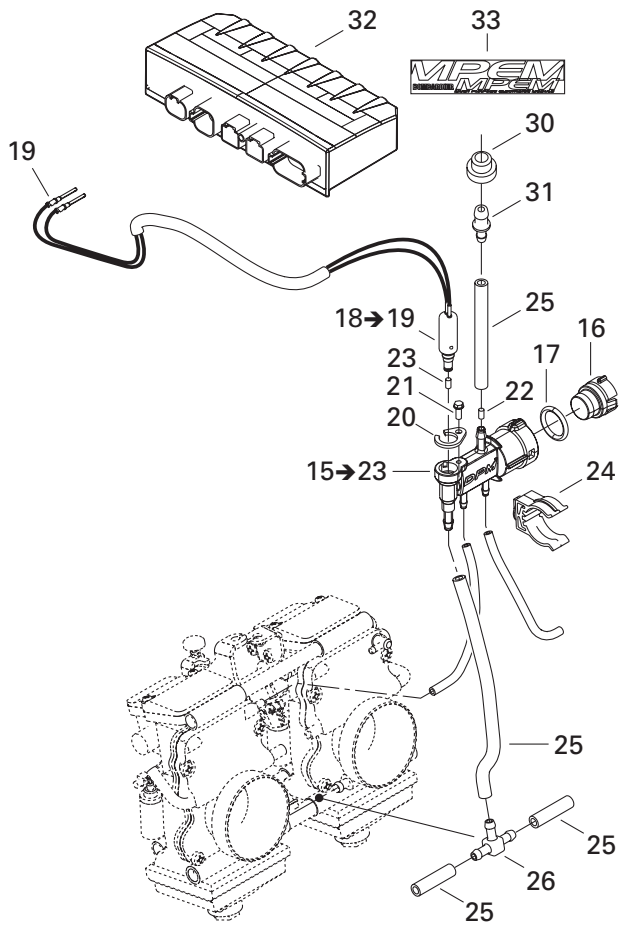
ENGINE – 1/
MOTEUR – 1

MX Z 800

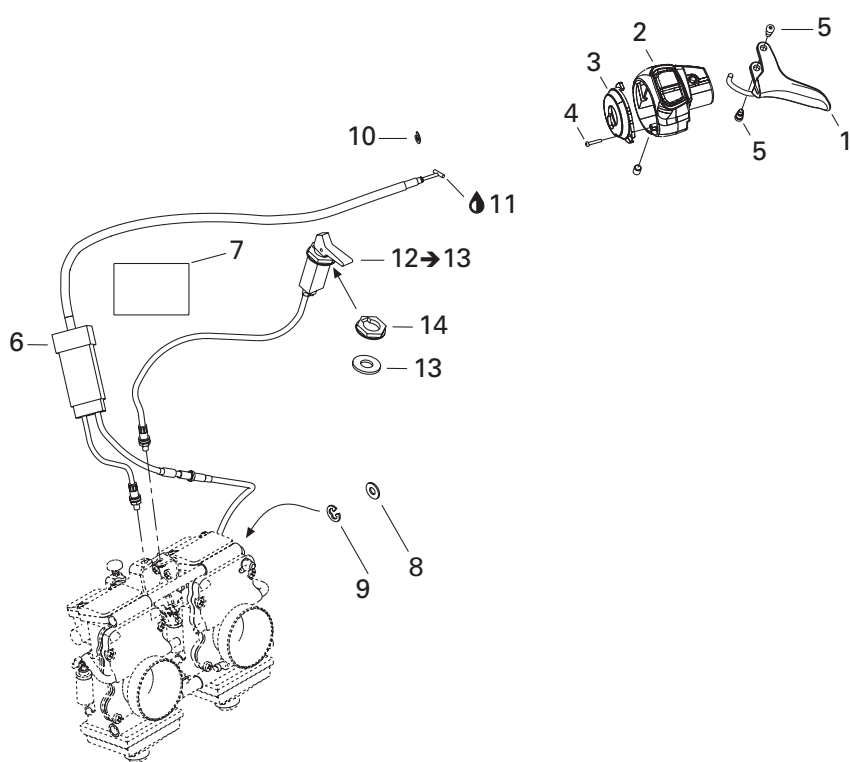
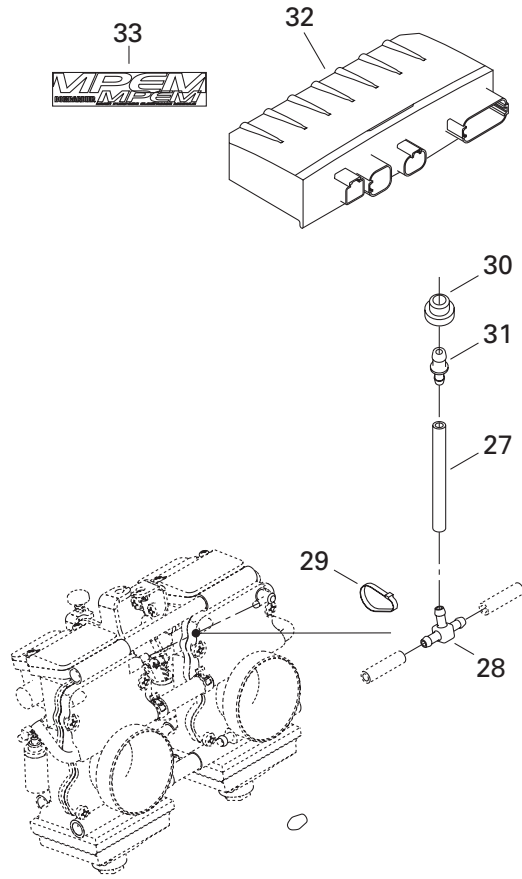
MX Z 600 H.O.

N 1	400 509 741	«593» engine	Moteur «593»	1	–
N	400 509 742	«593» engine (RER).....	Moteur «593» (RER).....	1	–
N	400 702 618	«793» engine	Moteur «793»	–	1
N	400 702 619	«793» engine (RER).....	Moteur «793» (RER).....	–	1
2	409 901 800	Tubing	Gaine	@	@
3	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@	@
4	293 750 002	Tie rap 130 mm	Attache 130 mm	1	1
N 5	512 059 754	Engine support.....	Socle	1	1
N 6	512 059 691	Rubber mount.....	Tampon d'ancrage.....	4	4
7	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	4	4
8	506 151 251	Washer	Rondelle	4	4
9	250 000 094	Screw M10 x 30.....	Vis M10 x 30	4	4
10	413 703 400	Loctite 222, 10 cc	Loctite 222, 10 cc	@	@
N 11	512 059 747	Plate	Plaque d'appui	1	1
12	207 561 244	Hex. flanged screw M6 x 12 (Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M6 x 12 (Scotch Grip)	1	1
N 13	250 500 007	Stopper screw	Vis d'arrêt	1	1
14	512 059 610	Stopper	Butée	1	1
15	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1
16	232 170 411	Hex. jam nut M14	Contre-écrou hex. M14	1	1
N 17	403 138 739	Carburetor kit TM-40-B250	Ens. de carburateur TM-40-B250	–	1
N	403 138 740	Carburetor kit TM-40-B238	Ens. de carburateur TM-40-B238	1	–
18	512 059 305	Clamp.....	Bride.....	2	2
19	512 059 552	Spark plug (BR9ECS)	Bougie (BR9ECS)	2	2
20→23	512 059 564	Ignition coil.....	Bobine d'allumage.....	1	1
21	515 175 670	Female terminal housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 Circuits)	1	1
22	515 175 707	Female lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1
23	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	2	2
24	410 914 600	Plastic clip.....	Attache de fil de bougie	1	1
N 25	512 059 695	Cable ass'y (300 mm).....	Câble ass. (300 mm)	1	1
N 26	512 059 696	Cable ass'y (375 mm).....	Câble ass. (375 mm)	1	1
27	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
28	207 066 044	Hex. screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	2	2
29	234 061 410	Flat washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
30	232 561 414	Elastic stop nut M6.....	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
31	394 001 900	Lock washer (exterior tooth).....	Rondelle-frein (dents extérieur).....	1	1
32	517 203 200	Spacer	Entretoise	2	2
33	572 084 400	Starter grip	Poignée de démarrage	1	1

DPM



**No DPM/
Sans DPM**



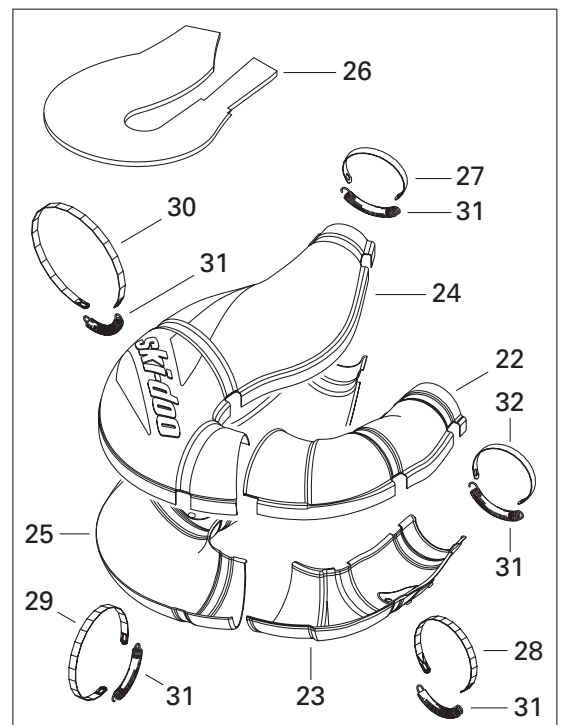
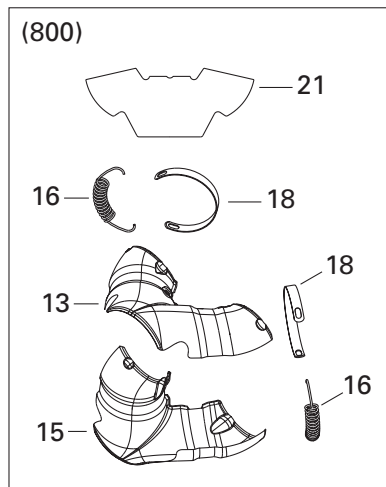
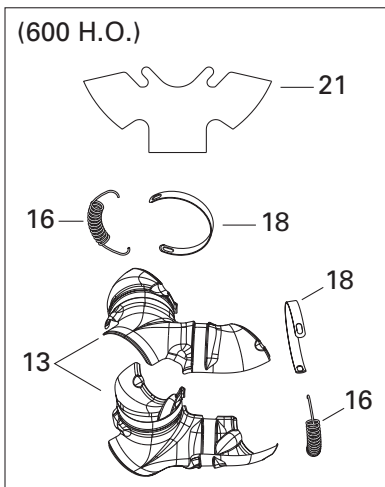
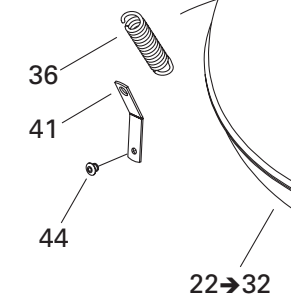
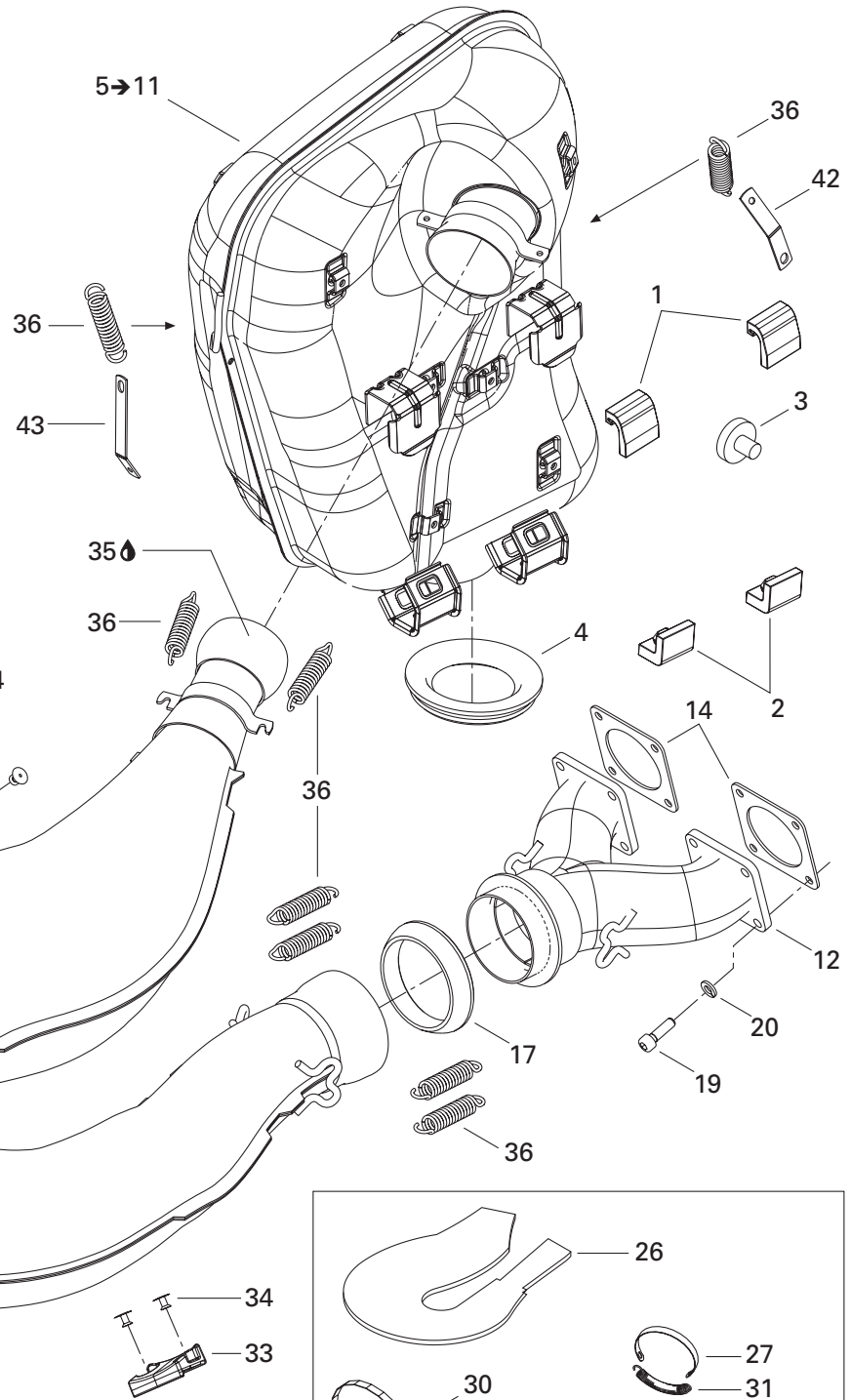
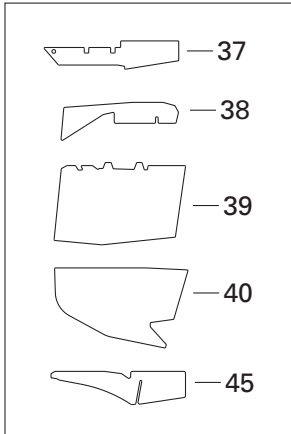
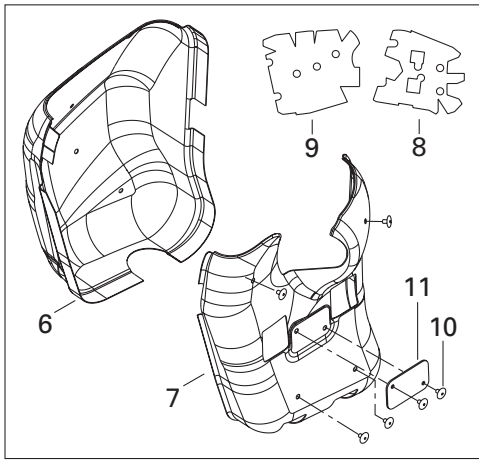
**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE – 2/
MOTEUR – 2

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	512 059 766	Handle ass'y (28 mm)	Manette ass. (28 mm)	1	1
N 2	512 059 737	Throttle handle housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1	1
N 3	512 059 698	Cover	Couvercle	1	1
N 4	250 000 098	Phillips screw M2.9 x 16	Vis cruciforme M2.9 x 16	1	1
5	732 601 143	Screw	Vis	2	2
N 6	512 059 699	Throttle cable	Câble d'accélérateur	1	1
N 7	512 059 750	Protector	Protecteur	1	1
8	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1
9	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1
10	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1
11	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
12→13	512 059 266	Choke cable	Câble d'étrangleur	1	1
13	394 103 300	Lock washer (interior tooth)	Rondelle-frein (dents intérieur)	1	1
14	512 059 094	Plastic nut	Écrou de plastique	1	1
N 15→23	512 059 700	Pressure manifold ass'y (DPM)	Collecteur de pression ass. (DPM)	1	1
16	270 600 009	Cap (DPM)	Capuchon (DPM)	1	1
17	293 300 042	O-ring (DPM)	Joint torique (DPM)	1	1
18→19	515 175 701	Pressure manifold harness (DPM)	Câblage de collecteur de pression (DPM)	1	1
19	278 001 665	Female terminal (DPM)	Terminal femelle (DPM)	1	1
20	415 061 600	Solenoid lock (DPM)	Barrure électrique (DPM)	1	1
21	241 140 060	Hex. flanged screw K40 x 10 (DPM)	Vis hex. à épaulement K40 x 10 (DPM) ..	1	1
22	— XXX —	Starter jet (1.2) (DPM)	Gicleur lanceur (1.2) (DPM)	1	1
23	404 161 825	Starter jet (2.0) (DPM)	Gicleur lanceur (2.0) (DPM)	1	1
24	512 058 919	Support (DPM)	Support (DPM)	1	1
25	415 080 200	Hose (DPM)	Boyau (DPM)	@	@
26	414 729 300	T-fitting (DPM)	Raccord en T (DPM)	1	1
27	415 080 200	Hose (no DPM)	Durite (sans DPM)	@	@
28	572 045 500	T-fitting (no DPM)	Raccord en T (sans DPM)	@	@
29	293 750 001	Tie rap 94 mm (no DPM)	Attache 94 mm (sans DPM)	1	1
30	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1
31	293 710 035	Straight fitting	Raccord droit	1	1
N 32	512 059 702	Calibrated module (no DPM)	Module calibré (sans DPM)	1	—
N	512 059 704	Calibrated module (no DPM) (RER)	Module calibré (sans DPM) (RER)	1	—
N	512 059 705	Calibrated module (DPM) (RER)	Module calibré (DPM) (RER)	1	—
N	512 059 706	Calibrated module (no DPM)	Module calibré (sans DPM)	—	1
N	512 059 708	Calibrated module (no DPM) (RER)	Module calibré (sans DPM) (RER)	—	1
N	512 059 709	Calibrated module (DPM) (RER)	Module calibré (DPM) (RER)	—	1
33	516 000 245	Electrical box decal	Décalque de boîte électrique	1	1



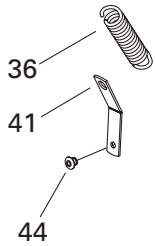
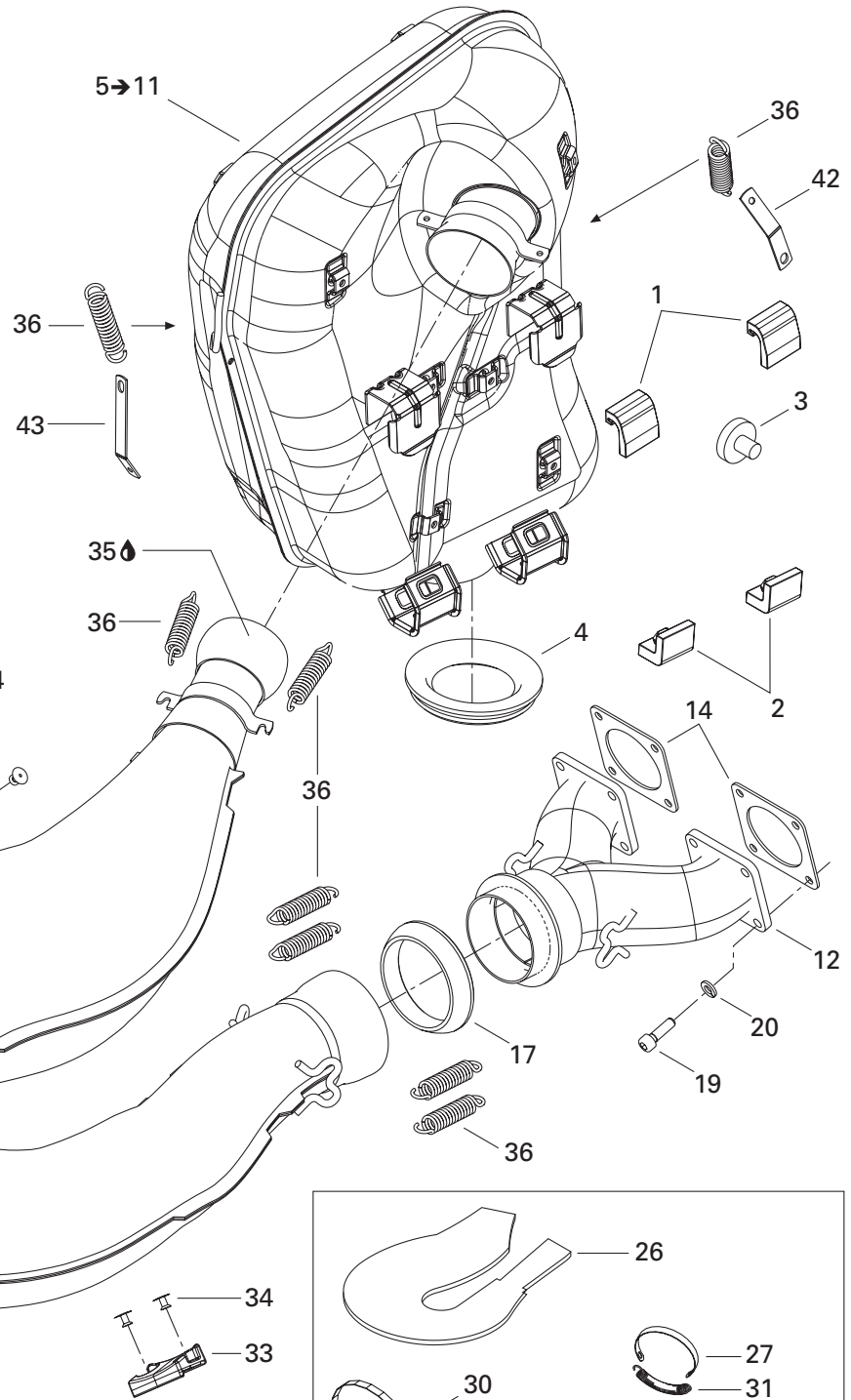
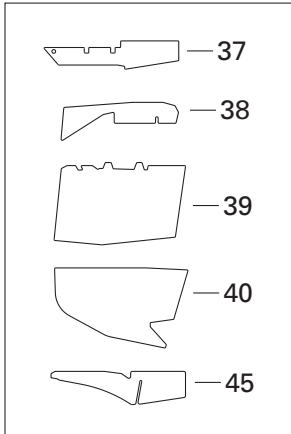
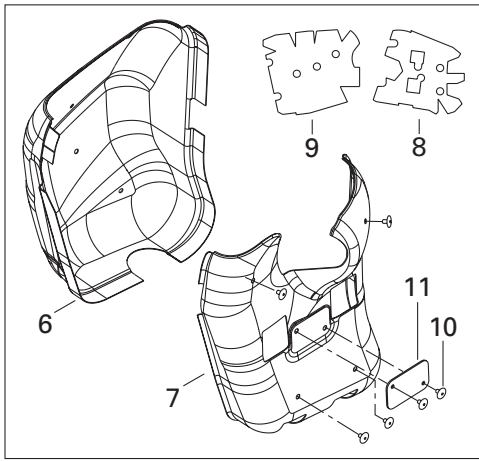
**ENGINE/
MOTEUR**

EXHAUST SYSTEM/
SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

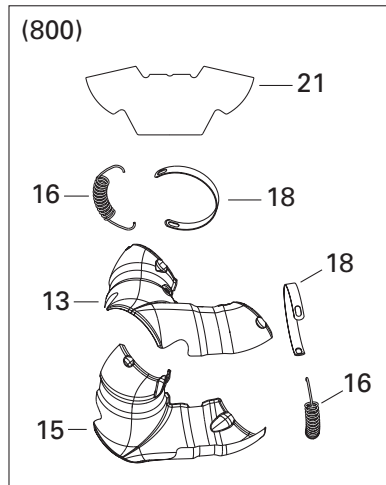
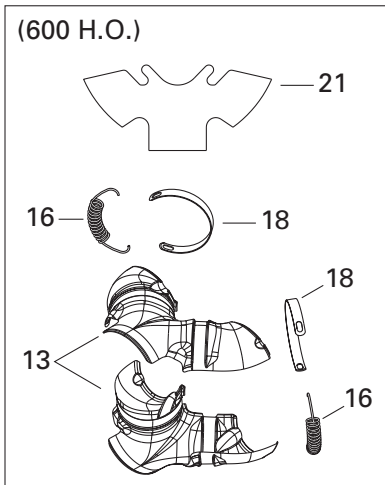
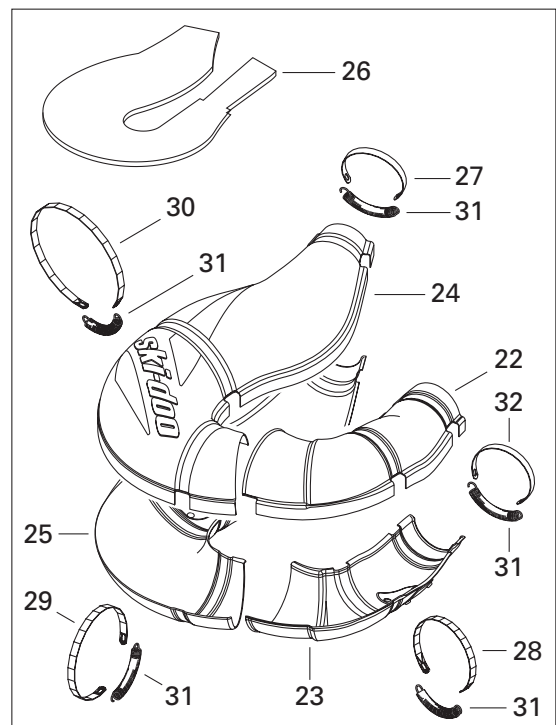
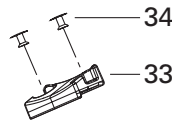
MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	514 053 372	Upper stopper	Butée supérieure	2	2
2	514 053 373	Lower stopper	Butée inférieure	2	2
N 3	514 053 654	Rubber bumper	Butoir de caoutchouc	1	1
4	514 053 394	Exhaust grommet	Rondelle d'échappement	1	1
N 5→11	514 053 541	Muffler ass'y	Silencieux ass.	1	1
N 6	514 053 563	R.H. heat shield	Déфлекteur de chaleur DR	1	1
N 7	514 053 585	L.H. heat shield	Déфлекteur de chaleur GA	1	1
N 8	514 053 590	L.H. insulating wool	Laine isolante GA	1	1
N 9	514 053 589	R.H. insulating wool	Laine isolante DR	1	1
10	390 910 000	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	11	11
11	514 053 429	Reinforcement	Renfort	1	1
N 12	420 673 070	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	1	—
N	420 973 713	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	—	1
N 13	514 053 592	Upper envelope	Enveloppe supérieure	—	1
N	514 053 593	Upper envelope	Enveloppe supérieure	2	—
14	420 850 552	Gasket	Joint	2	—
	420 931 850	Gasket	Joint	—	2
N 15	514 053 594	Lower envelope	Enveloppe inférieure	—	1
N 16	514 053 643	Spring	Ressort	2	2
N 17	514 053 487	Exhaust gasket	Joint d'échappement	1	1
N 18	514 053 603	Retaining strap	Languette	2	2
19	205 062 044	Socket head screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	8	8
20	234 161 471	Lock washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	8	8
21	514 053 284	Insulating wool	Laine isolante	—	2
N	514 053 588	Insulating wool	Laine isolante	2	—
N 22→32	514 053 547	Tuned pipe ass'y	Tuyau d'échappement calibré ass.	—	1
N 22→32	514 053 550	Tuned pipe ass'y	Tuyau d'échappement calibré ass.	1	—
N 22	514 053 609	Upper front half envelope	Demi-enveloppe avant supérieure	1	1
N 23	514 053 610	Lower front half envelope	Demi-enveloppe avant inférieure	1	1
N 24	514 053 612	Upper rear half envelope	Demi-enveloppe arrière supérieure	1	1
N 25	514 053 613	Lower rear half envelope	Demi-enveloppe arrière inférieure	1	1
N 26	514 053 584	Insulating wool	Laine isolante	2	2
27	514 053 437	Retaining strap	Languette	1	1
28	514 053 500	Retaining strap	Languette	1	1
29	514 053 534	Retaining strap	Languette	1	1
30	514 053 535	Retaining strap	Languette	1	1
N 31	514 053 643	Spring	Ressort	5	5
32	514 053 536	Retaining strap	Languette	1	1
33	514 053 352	Bumper	Butoir	2	2
N 34	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4



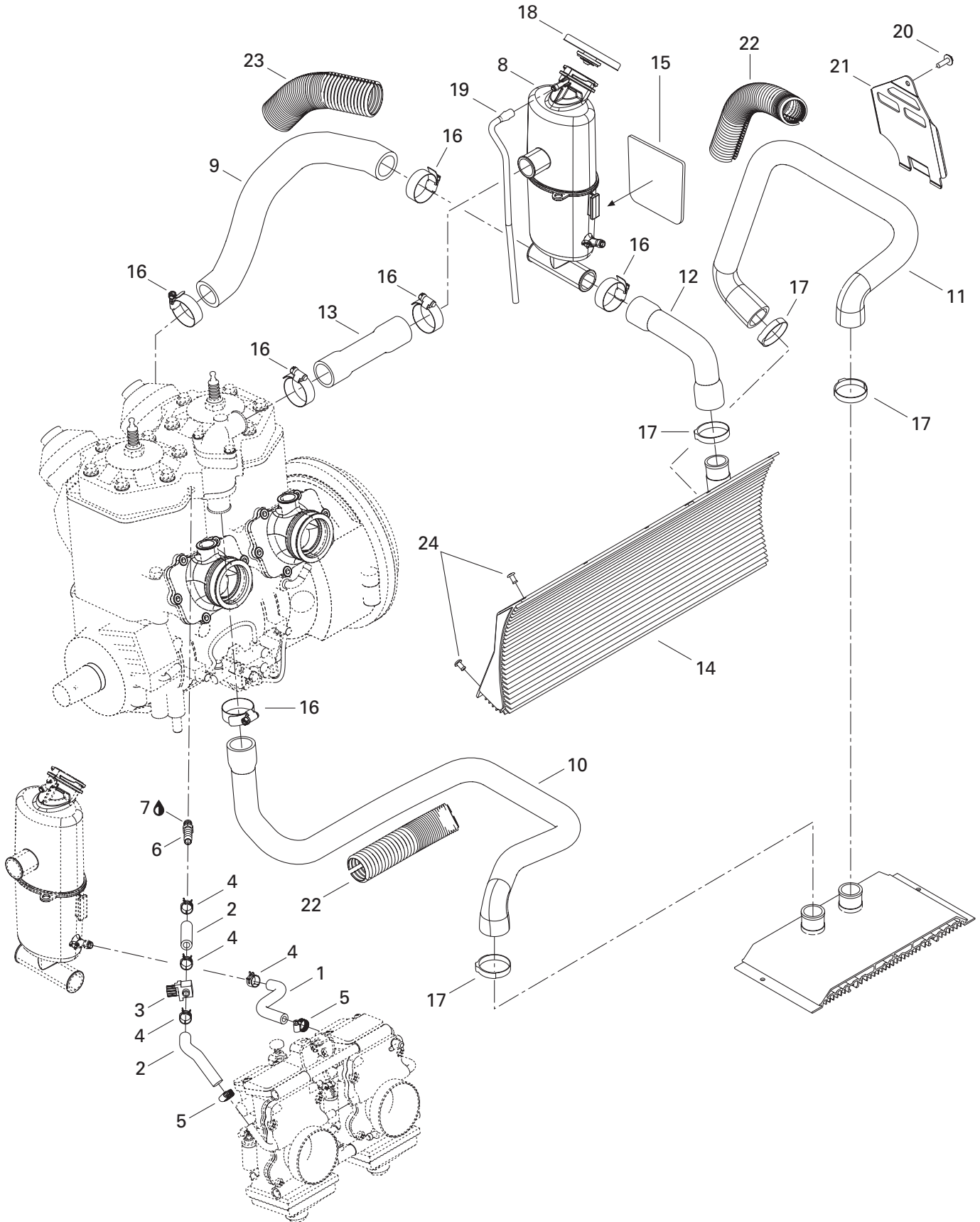
22→32



**ENGINE/
MOTEUR****EXHAUST SYSTEM/
SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT**

MX Z 800**MX Z 600 H.O.**

35	293 800 090	Sealant, Loctite, 80 ml	Enduit d'étanchéité, Loctite, 80 ml	@	@
36	415 107 100	Spring	Ressort	9	9
N 37	514 053 560	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1	1
N 38	514 053 622	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1	1
N 39	514 053 561	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1	1
N 40	514 053 562	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1	1
41	514 049 700	Spring bracket	Attache ressort	1	1
42	514 049 700	Spring bracket	Attache ressort	1	1
43	514 053 393	Spring bracket	Attache ressort	1	1
44	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1
N 45	514 053 673	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1	1



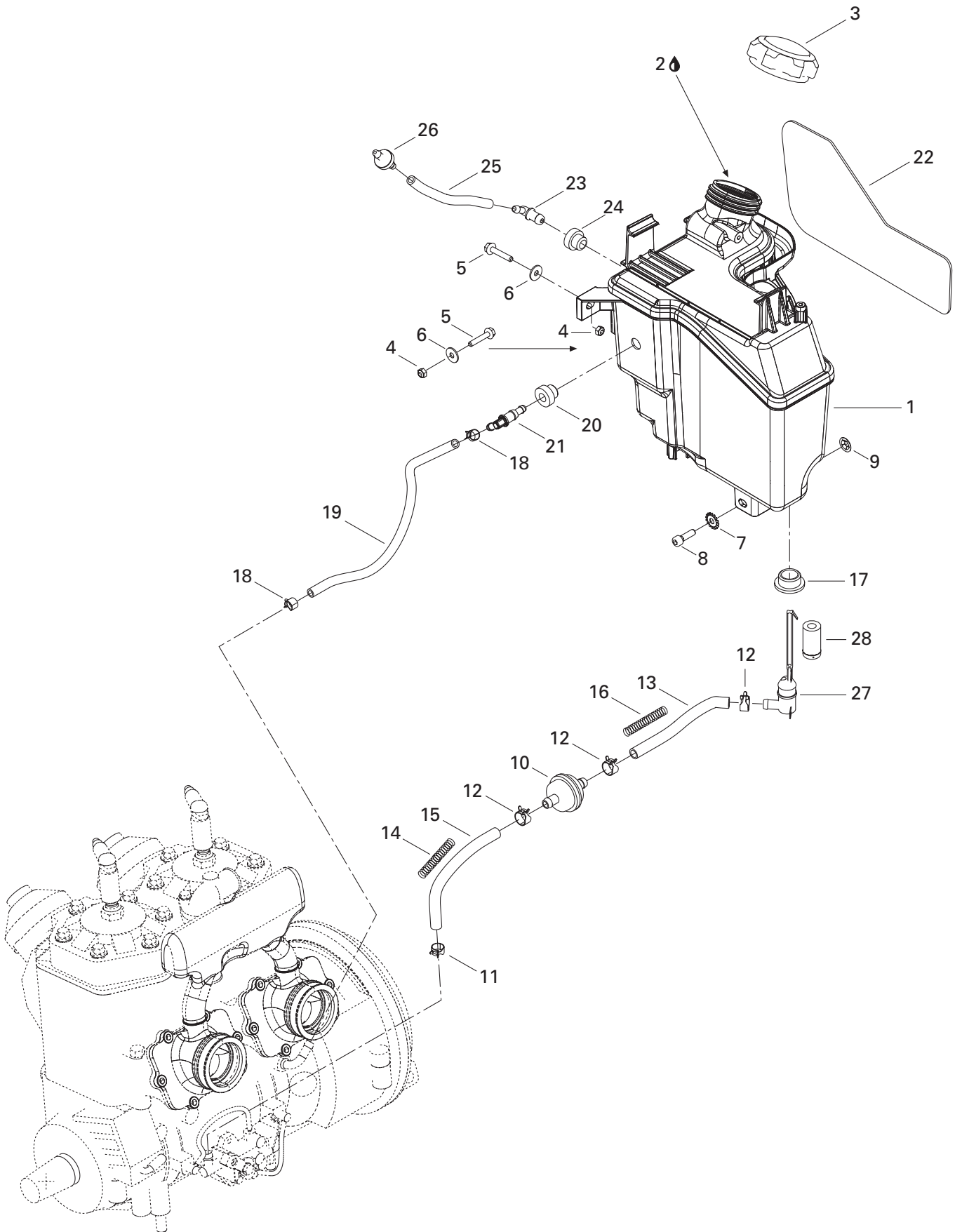
**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	509 000 171	Hose	Boyau	1	1
2	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@	@
3	512 059 324	Valve 5/16"	Soupape 5/16"	1	1
4	414 655 700	Spring clamp	Bride à ressort	4	4
5	293 650 128	Hose clamp	Bride de serrage	2	2
6	293 710 082	Straight fitting	Raccord droit	1	1
7	293 800 018	Loctite 592, pipe sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@
8	509 000 157	Coolant tank	Réservoir d'antigel	1	1
9	509 000 135	Engine inlet hose	Boyau d'entrée du moteur	1	1
10	509 000 158	Engine outlet hose	Boyau de sortie du moteur	1	1
11	509 000 159	Radiator inlet hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	1
N 12	509 000 184	Radiator outlet hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1
13	509 000 161	Hose	Boyau	1	1
N 14	518 323 387	Front radiator	Radiateur avant	1	1
15	509 000 190	Reflective sheet	Feuille de réflexion	1	1
16	408 800 400	Gear clamp	Bride de serrage	6	6
17	— XXX —	Gear clamp	Bride de serrage	4	4
N 18	509 000 187	Pressure cap	Bouchon de radiateur	1	1
19	415 110 000	Hose	Boyau	@	@
20	241 151 640	Hex. flanged screw K50 x 16	Vis hex. à épaulement K50 x 16	1	1
21	509 000 163	Deflector	Déflexeur	1	1
22	409 902 200	Tubing 25 mm	Gaine 25 mm	@	@
23	415 084 700	Protective shield	Gaine protectrice	@	@
24	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	10	10



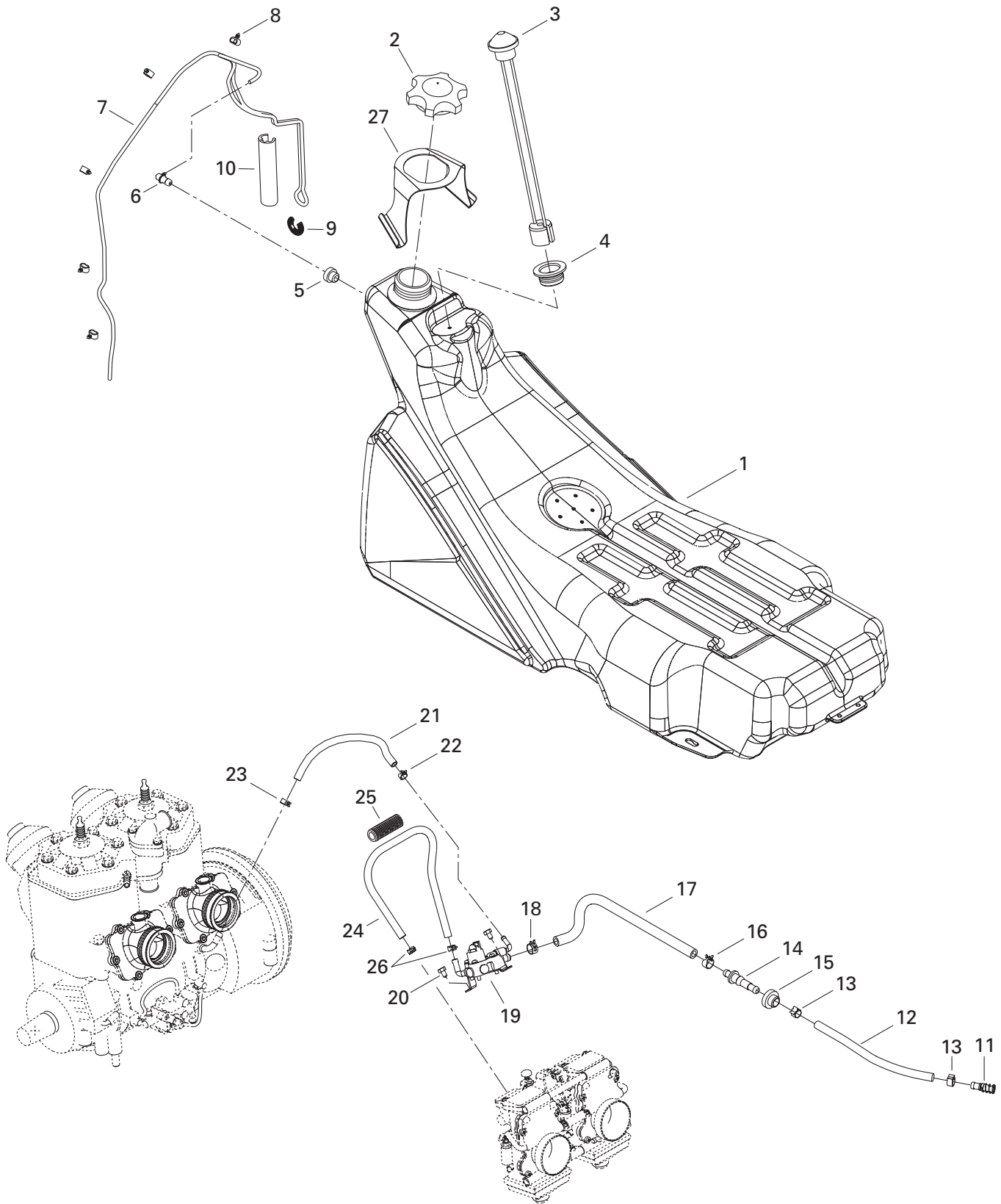
OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	519 000 067	Oil tank	Réservoir d'huile	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)	@	@
	293 600 045	Synthetic injection oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)		
		Formula XP-S-II	Formula XP-S-II	@	@
3	519 000 033	Cap	Bouchon	1	1
4	233 261 414	Elastic stop nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
5	207 663 044	Hex. flanged screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	2	2
6	391 302 000	Flat washer	Rondelle plate	2	2
7	250 200 000	Serrated lock washer M6	Rondelle-frein chevauchante M6	1	1
8	205 062 044	Socket head screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	1	1
9	732 610 072	Push nut	Écrou à pression	1	1
10	414 536 500	Oil filter	Filtre à l'huile	1	1
11	414 420 700	Spring clamp	Bride à ressort	1	1
12	414 415 200	Spring clamp	Bride à ressort	3	3
13	415 080 700	Hose	Boyau	@	@
N 14	519 000 064	Spring	Ressort	1	1
15	415 080 700	Hose	Boyau	@	@
N 16	519 000 065	Spring	Ressort	1	1
17	570 023 000	Insulated ring	Bag isolante	1	1
18	414 554 800	Spring clamp	Bride à ressort	2	2
19	415 080 200	Hose	Boyau	@	@
20	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1
21	414 580 700	Male connector	Raccord mâle	1	1
22	519 000 054	Reflective sheet	Feuille de réflexion	1	1
23	414 580 700	Male connector	Raccord mâle	1	1
24	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1
25	415 080 200	Hose	Boyau	@	@
26	275 500 398	Check valve	Soupape de retenue	1	1
27	414 681 800	Level switch	Contacteur de niveau d'huile	1	1
28	414 681 900	Float	Flotte	1	1



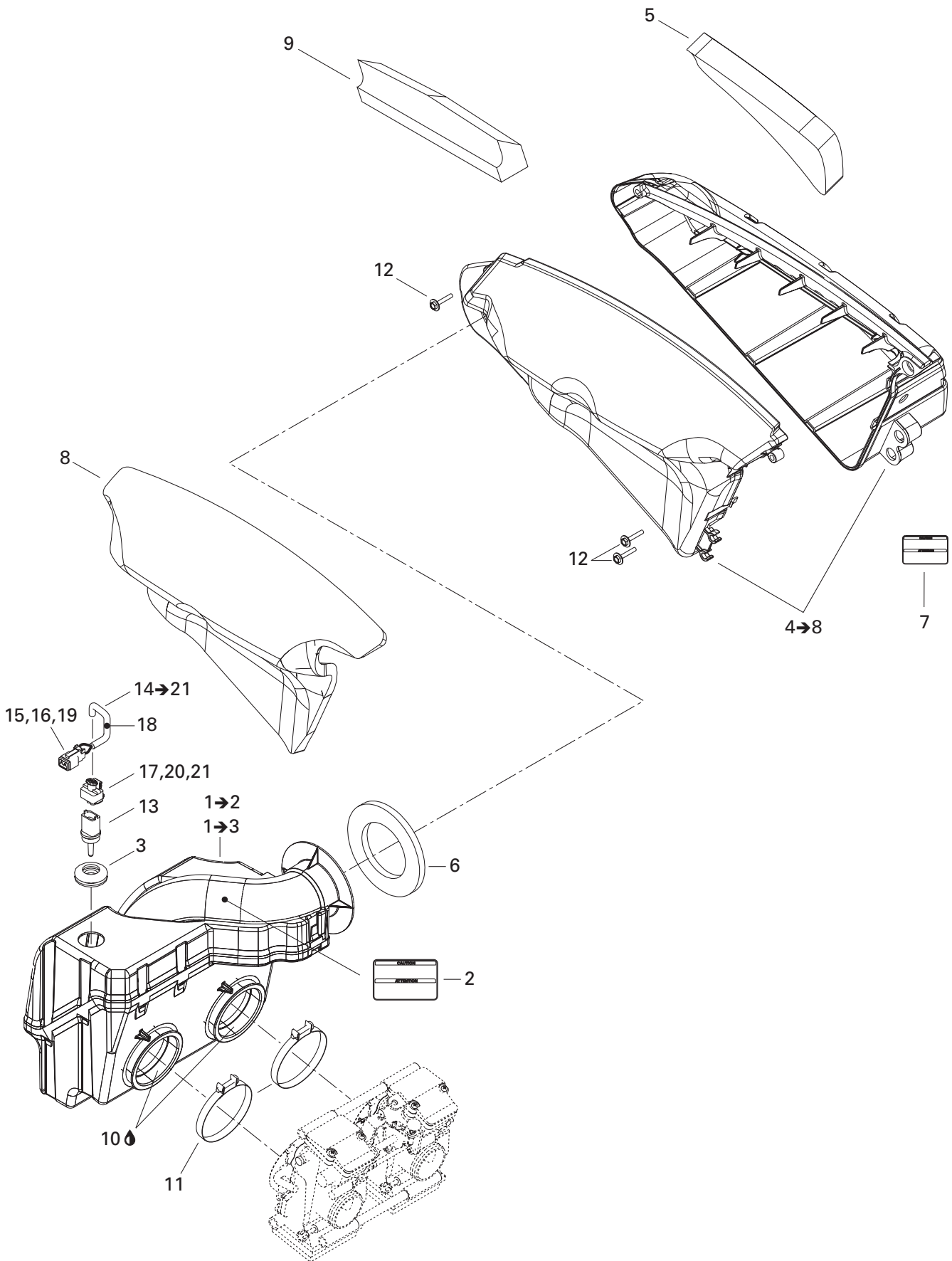
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	513 033 080	Fuel tank	Réservoir à essence	1	1
N	513 033 077	Fuel tank	Réservoir à essence		
		JAMES EDITION	JAMES EDITION	1	—
2	513 033 025	Cap	Bouchon	1	1
N 3	513 033 067	Fuel gauge	Indicateur d'essence	1	1
4	293 720 058	Grommet	Passe-fils	1	1
5	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1
6	414 814 100	Male connector	Raccord mâle	1	1
7	415 080 100	Line	Boyau	@	@
8	513 032 923	Tube clamp	Bride de tube	5	5
9	414 818 200	Spring	Ressort	1	1
N 10	512 059 750	Protector	Protecteur	1	1
11	414 872 100	Fuel filter	Crépine	1	1
N 12	513 033 070	Hose	Boyau	1	1
13	513 033 010	Clamp	Bride de serrage	2	2
14	414 872 700	Male connector	Raccord mâle	1	1
15	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1
16	513 032 979	Spring clamp	Bride à ressort	1	1
17	513 033 027	Hose	Boyau	1	1
18	513 032 979	Spring clamp	Bride à ressort	1	1
19	403 901 811	Fuel pump	Pompe à essence		
		MANUAL STARTER	DÉMARRAGE MANUEL	1	1
N	403 901 812	Fuel pump	Pompe à essence		
		ELECTRIC STARTER	DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE	1	1
20	210 361 280	Hex. screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	2
21	513 033 035	Hose	Boyau	1	1
22	414 415 200	Spring clamp	Bride à ressort	1	1
23	513 033 029	Spring clamp	Bride à ressort	1	1
24	415 117 800	Tube	Boyau	1	1
25	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@
26	414 420 700	Spring clamp	Bride à ressort	2	2
N 27	513 033 066	Support	Bretelle	1	1



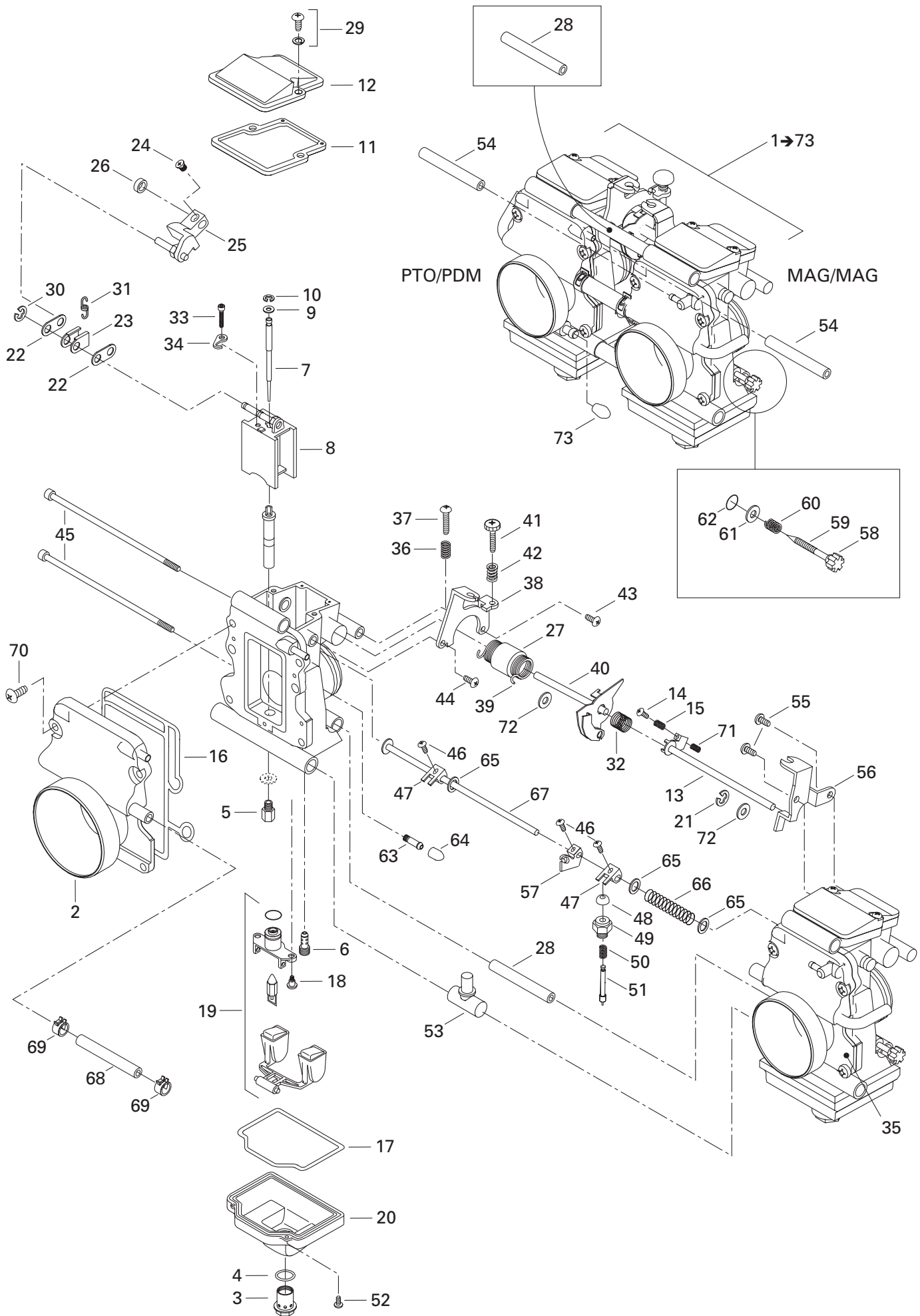
**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→3	508 000 304	Chamber ass'y (DPM)	Chambre primaire ass. (DPM).....	1	1
N 1→2	508 000 301	Chamber ass'y (no DPM).....	Chambre primaire ass. (sans DPM)....	1	1
2	516 001 191	Instruction label	Étiquette d'instruction	1	1
3	570 065 500	Grommet	Anneau	1	1
N 4→8	508 000 302	Chamber ass'y	Chambre secondaire ass.....	1	1
5	508 000 145	Inner foam	Mousse intérieure	1	1
6	508 000 199	Outer foam	Mousse extérieure	1	1
7	516 001 191	Instruction label	Étiquette d'instruction	1	1
N 8	508 000 310	Outer foam	Mousse extérieure	1	1
9	508 000 147	Air filter	Filtre à air	1	1
10	413 803 200	Injection oil (205 liter)	Huile à injection (205 litre).....	@	@
11	508 000 162	Clamp.....	Bride.....	2	2
12	250 000 101	Screw M4 x 25	Vis M4 x 25.....	3	3
13	270 600 000	Air sensor.....	Capteur de température	1	1
14→21	515 175 703	Temperature harness	Câblage de température	1	1
15	278 000 998	Female terminal	Terminal femelle	2	2
16	278 000 999	Seal	Joint	2	2
17	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	2	2
18	515 175 332	Tubing	Gaine.....	@	@
19	515 175 588	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1
20	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1
21	515 175 706	Female lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1



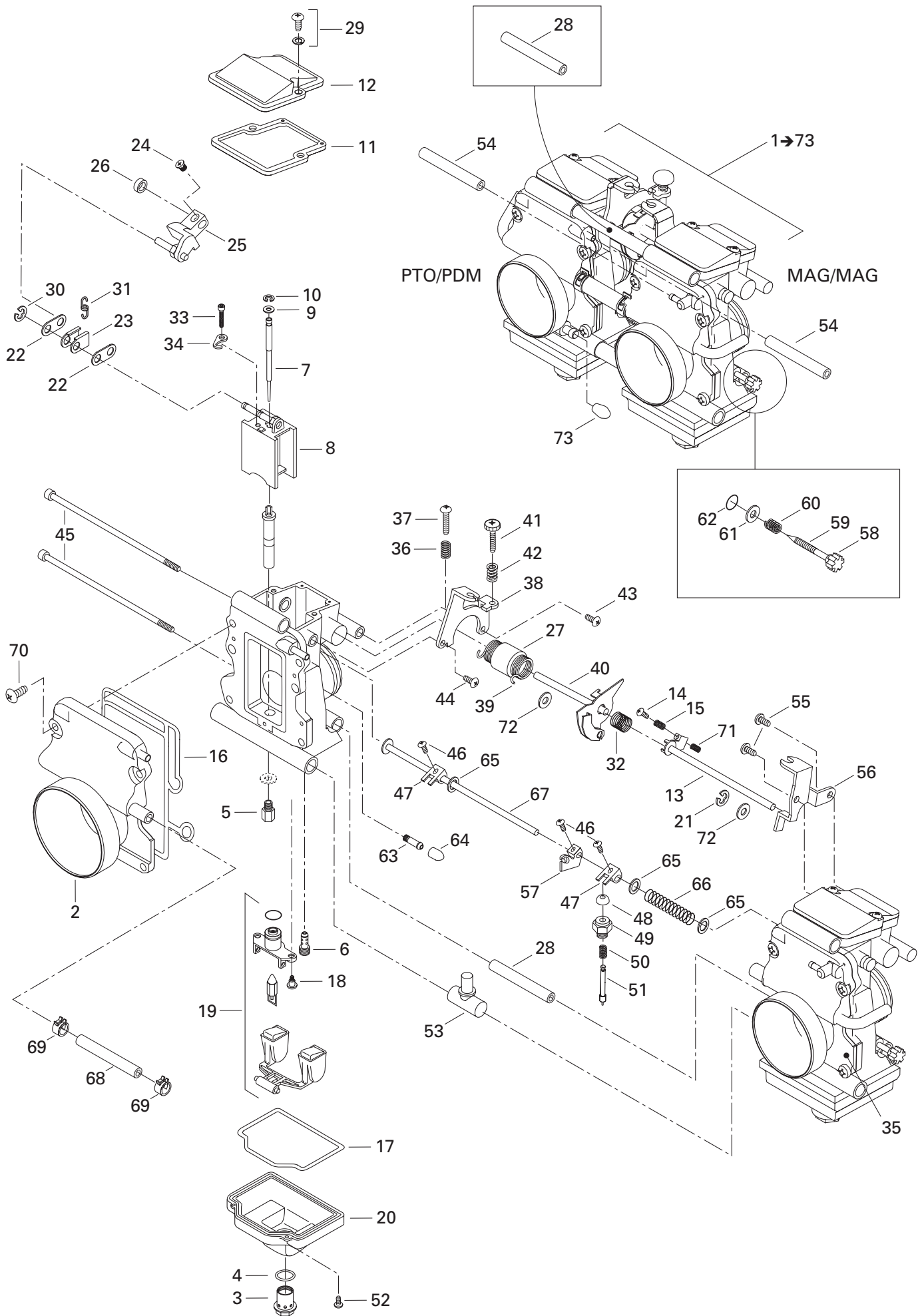
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→73	403 138 740	Carburetor kit TM40-B238	Ens de carburateurs TM40-B238	1	—
N	403 138 739	Carburetor kit TM40-B250	Ens de carburateurs TM40-B250	—	1
N 2	404 162 017	Funnel (PTO).....	Entonnoir (PDM)	1	1
3	404 161 955	Screw	Vis	2	2
4	404 161 945	O-ring	Joint torique	2	2
5	404 106 300	Main jet 380	Gicleur 380	2	2
6	404 161 944	Pilot jet 17.5	Gicleur de ralenti 17.5	2	2
N 7	404 162 025	Needle J8-9DHI 13-58	Aiguille J8-9DHI 13-58	2	—
N	404 162 019	Needle J8-9DGI 07-58	Aiguille J8-9DGI 07-58	—	2
N 8	404 162 020	Valve piston 2.0	Tiroir d'accélération 2.0	2	2
9	404 137 600	Packing	Joint tampon	2	2
10	404 152 200	E-ring	Rondelle en E	2	2
11	404 161 940	Gasket	Joint	2	2
12	404 161 939	Cover	Couvercle	2	2
N 13	404 162 006	Throttle shaft	Axe d'accélération	1	1
14	— XXX —	Screw	Vis	1	1
15	— XXX —	Adjustment spring	Ressort	1	1
16	404 161 935	O-ring	Joint torique	2	2
17	404 161 961	O-ring	Joint torique	2	2
18	404 161 933	Screw	Vis	4	4
19	404 161 932	Float	Flotte	2	2
20	404 161 960	Body float	Corp de flotte	2	2
21	707 200 027	E-ring	Joint en E	1	1
N 22	404 162 007	Plate	Plaque	4	4
N 23	404 162 008	Holder	Reteneur	2	2
24	404 161 928	Screw	Vis	2	2
N 25	404 162 009	Lever	Levier	2	2
26	404 161 926	Ring	Anneau	2	2
27	404 161 925	Ring	Anneau	1	1
28	404 161 924	Ring	Anneau	2	2
29	404 161 923	Screw	Vis	4	4
30	404 138 300	E-ring	Anneau en E	2	2
N 31	404 162 010	Spring	Ressort	2	2
N 32	404 162 011	Spring	Ressort	1	1
33	404 161 920	Screw	Vis	2	2
34	404 161 919	Plate	Plaque	2	2
N 35	404 162 012	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	1	—
N	404 162 021	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	—	1
36	404 161 918	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	1	1
37	404 161 917	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1	1



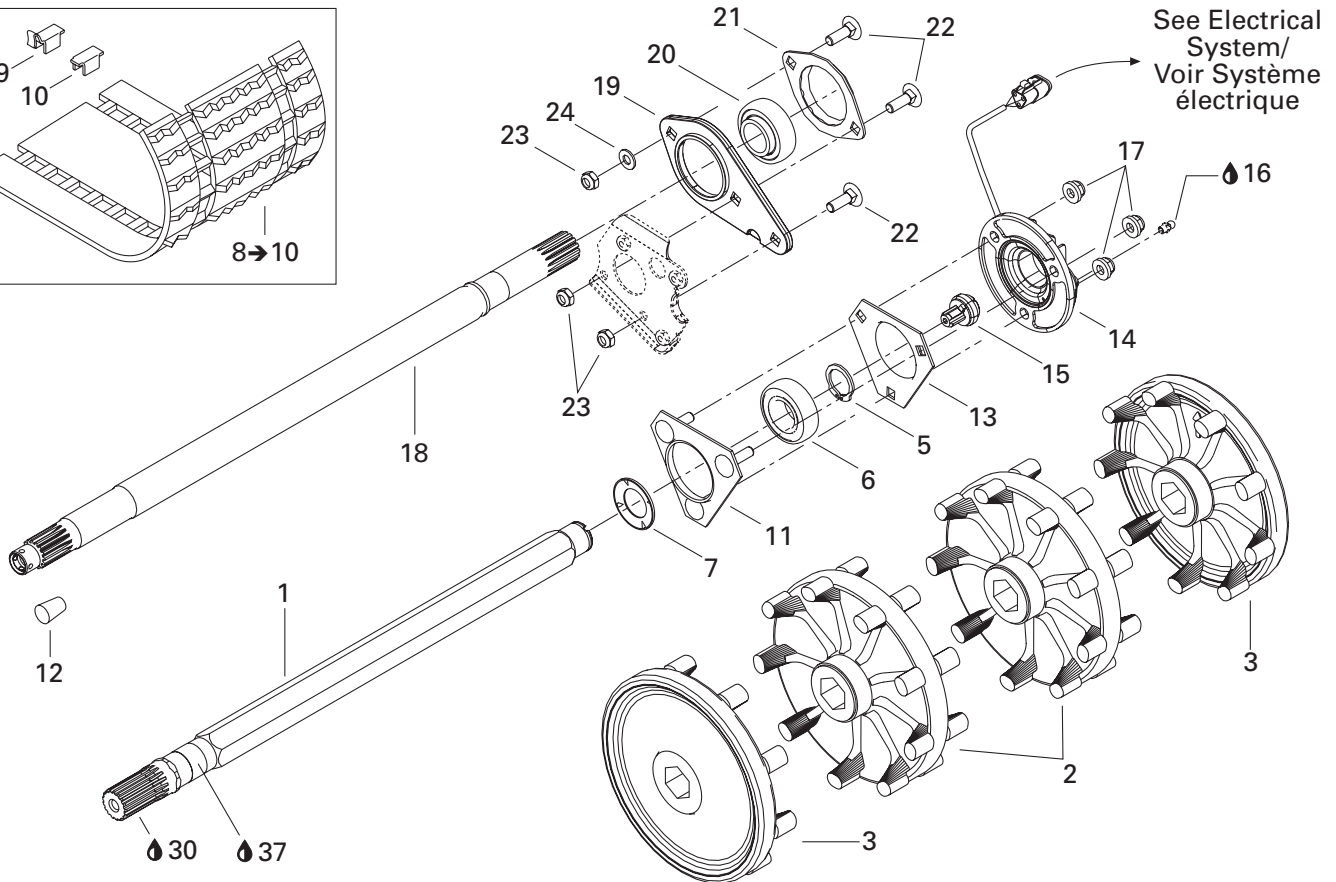
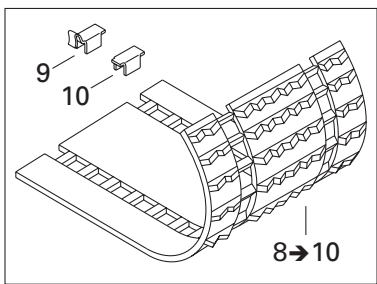
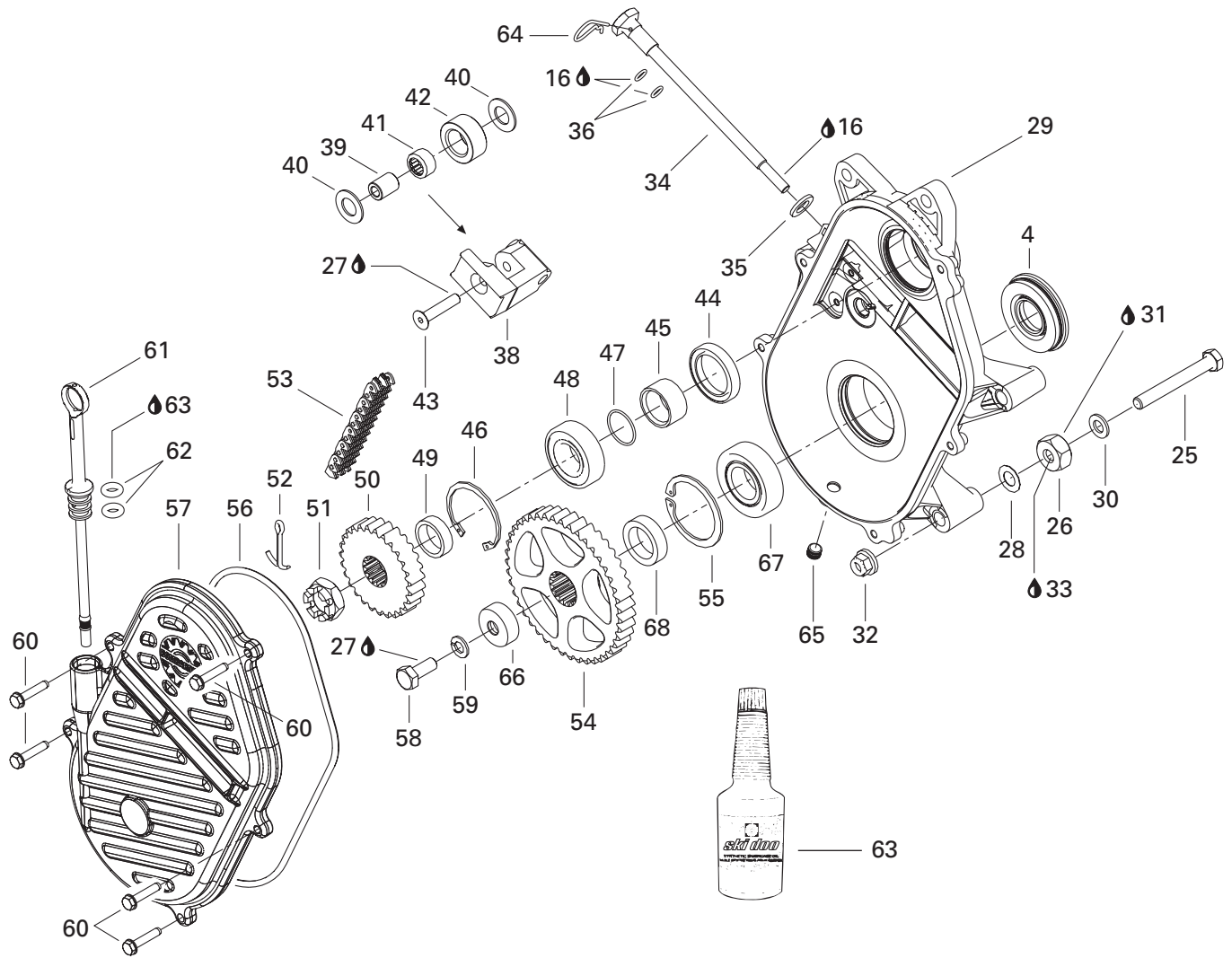
**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 38	404 162 022	Bracket (PTO)	Support (PDM).....	1	1
N 39	404 162 014	Spring	Ressort.....	1	1
N 40	404 162 015	Throttle shaft	Axe d'accélération	1	1
41	404 137 500	Adjustment screw	Vis ajustement	1	1
42	404 161 913	Spring	Ressort.....	1	1
43	404 161 912	Screw	Vis	1	1
44	404 136 100	Screw	Vis	1	1
45	404 161 911	Screw	Vis	2	2
46	404 161 910	Screw	Vis	3	3
47	404 161 909	Lever	Levier	2	2
48	404 140 000	Cap.....	Bouchon	2	2
49	404 136 900	Holder guide	Guide.....	2	2
50	404 161 908	Spring	Ressort.....	2	2
51	404 161 907	Plunger ass'y	Plongeur assemblé	2	2
52	404 161 906	Screw	Vis	2	2
53	404 161 905	Nipple	Raccord	1	1
54	404 162 001	Hose	Durite	2	2
55	404 161 903	Screw	Vis	2	2
56	404 162 000	Bracket.....	Attache	1	1
57	404 161 901	Starter lever	Levier de démarrage.....	1	1
58	404 161 899	Cap.....	Bouchon	2	2
59	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	2	2
60	404 161 897	Spring	Ressort.....	2	2
61	404 161 896	Washer	Rondelle	2	2
62	404 161 895	Packing	Joint tampon	2	2
63	404 153 400	Nipple	Raccord	2	2
64	404 154 900	Cap.....	Bouchon	2	2
65	404 161 894	Packing	Joint tampon	3	3
66	404 103 500	Spring	Ressort.....	1	1
67	404 161 981	Shaft ass'y	Axe assemblé	1	1
68	404 161 956	Hose	Durite	1	1
69	404 161 957	Clip	Clip	2	2
70	404 138 800	Screw	Vis	8	8
71	— XXX —	Spring	Ressort.....	1	1
72	270 500 118	Packing	Joint tampon	2	2
73	270 500 095	Closure cap.....	Capuchon d'obturation.....	2	2



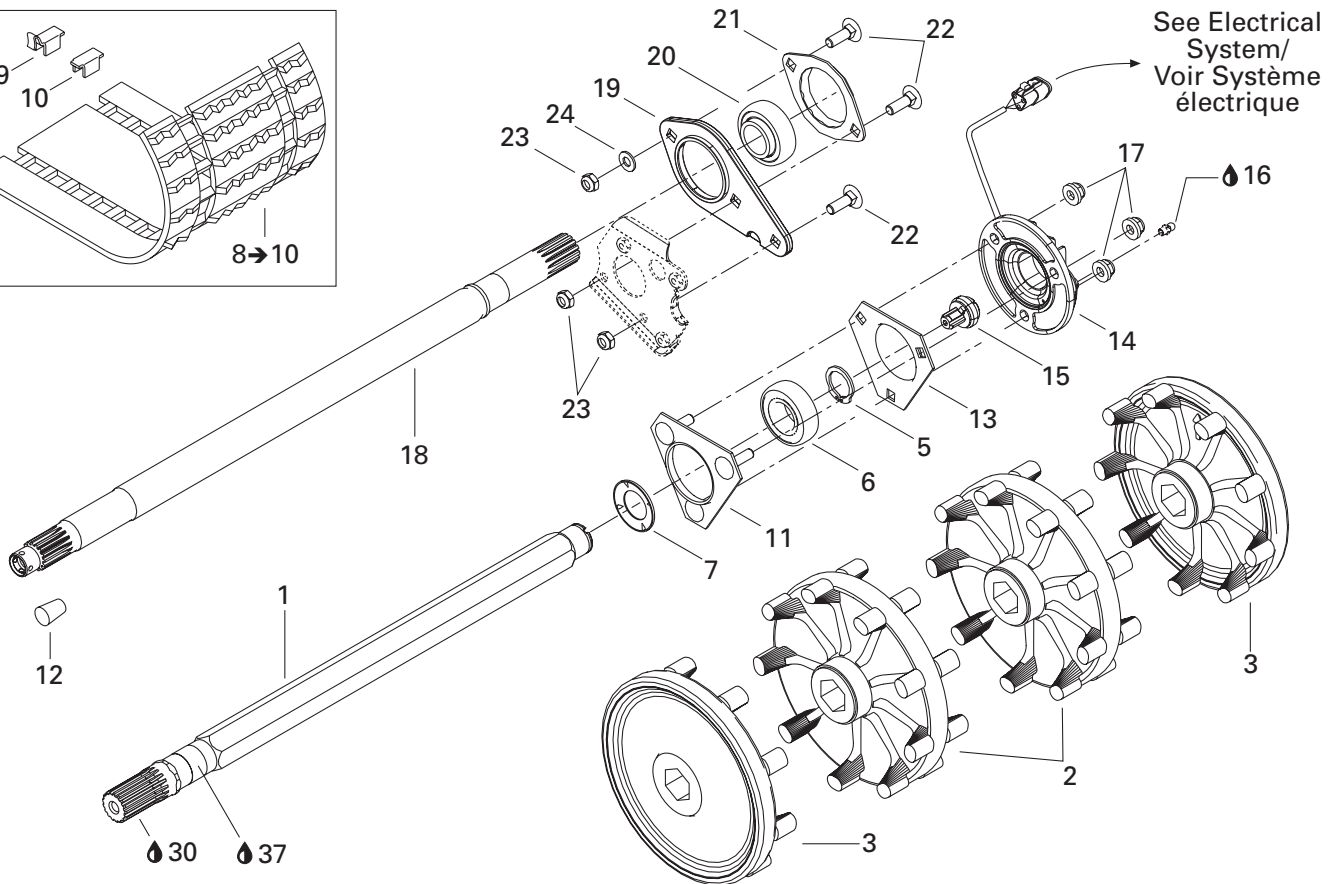
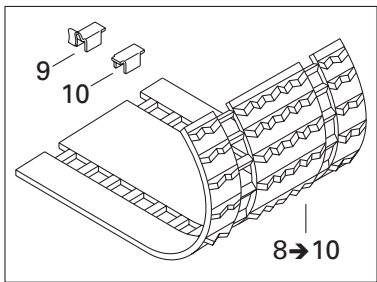
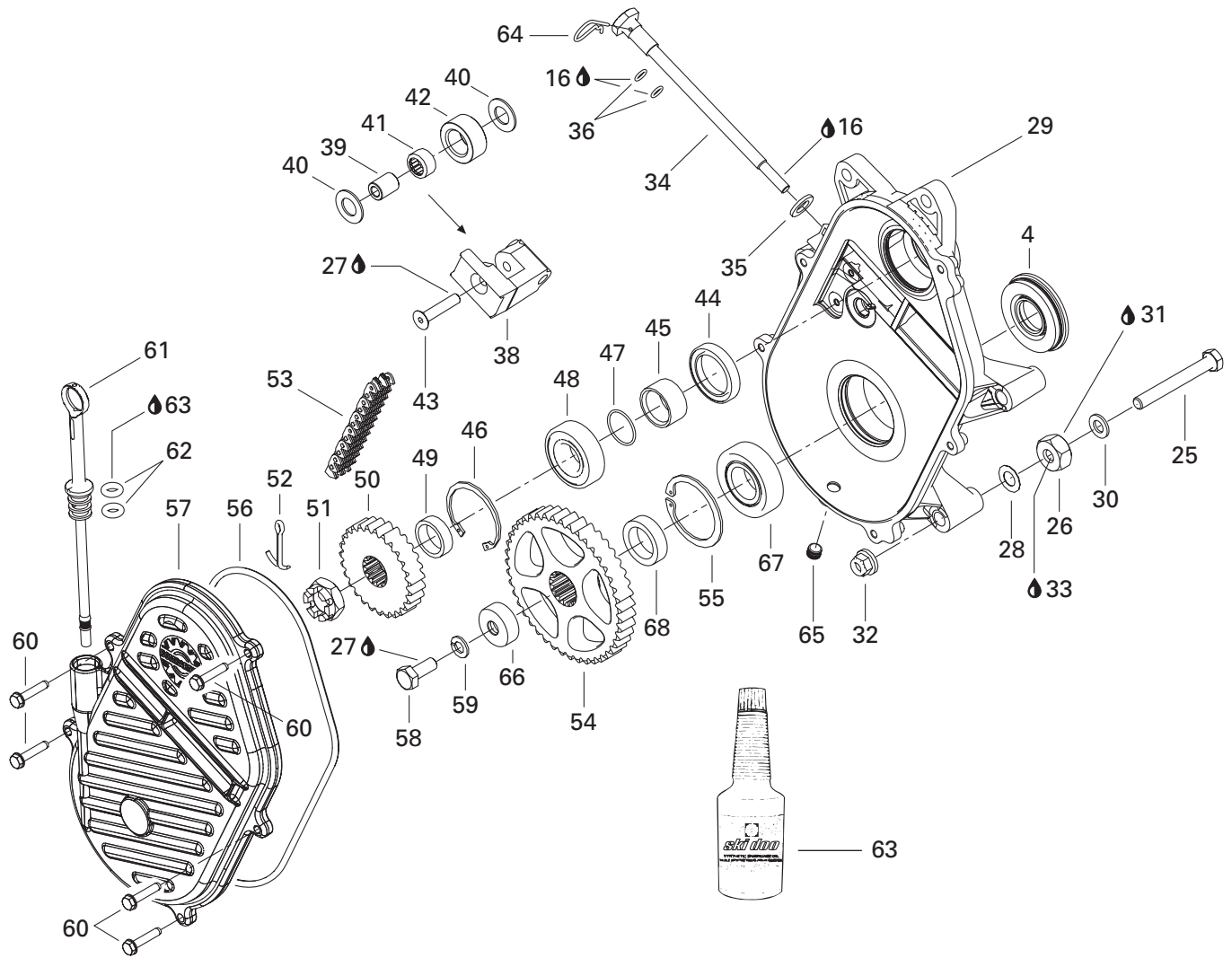
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE, DRIVE AXLE AND TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ET CHENILLE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	501 027 400	Drive axle	Arbre d'entraînement	1	1
2	504 151 781	Sprocket (9 teeth)	Barbotin (9 dents)	2	2
3	504 151 782	Half sprocket (9 teeth)	Demi-barbotin (9 dents)	2	2
4	504 151 918	Oil seal ass'y	Anneau étanche ass.	1	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1
6	504 152 009	Ball bearing	Roulement à billes	1	1
7	501 017 400	Ball bearing protector	Protecteur de roulement à billes	1	1
8→10	504 152 157	Track (15" x 121" x 1")	Chenille (15" x 121" x 1")	1	1
9	500 003 400	Guide clip	Agrafe-guide	48	48
10	414 151 828	Cleat	Agrafe	48	48
N 8→10	504 152 176	Track (15" x 121" x 1.25")	Chenille (15" x 121" x 1.25")	1	1
9	500 003 400	Guide clip	Agrafe-guide	48	48
10	414 151 828	Cleat	Agrafe	48	48
N 8→10	504 152 196	Track (15" x 121" x 1.75")	Chenille (15" x 121" x 1.75")	–	1
9	500 003 400	Guide clip	Agrafe-guide	–	48
10	504 151 828	Cleat	Agrafe	–	48
11	504 151 860	Ball bearing housing	Logement de roulement à billes	1	1
12	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1	1
13	501 025 000	Flange	Flasque	1	1
N 14	504 152 167	Speed sensor flange	Flasque d'indicateur de vitesse	1	1
15	504 152 040	Magnetic adaptor	Adapteur magnétique	1	1
16	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@
17	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	3	3
18	504 152 018	Counter shaft	Arbre de renvoi	1	1
19	504 151 968	Spacer	Entretoise	1	1
20	504 152 026	Ball bearing	Roulement à billes	1	1
21	501 026 900	Flange	Flasque	1	1
22	207 782 544	Carriage bolt M8 x 25	Boulon de carrosserie M8 x 25	3	3
23	232 581 414	Elastic stop nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
24	234 081 410	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1
25	207 108 044	Hex. screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3
27	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
28	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6
29	504 152 105	Chaincase	Carter de chaîne	1	1
30	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3
31	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@
32	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	3	3
33	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
34	732 601 314	Adjusting screw	Vis de réglage	1	1



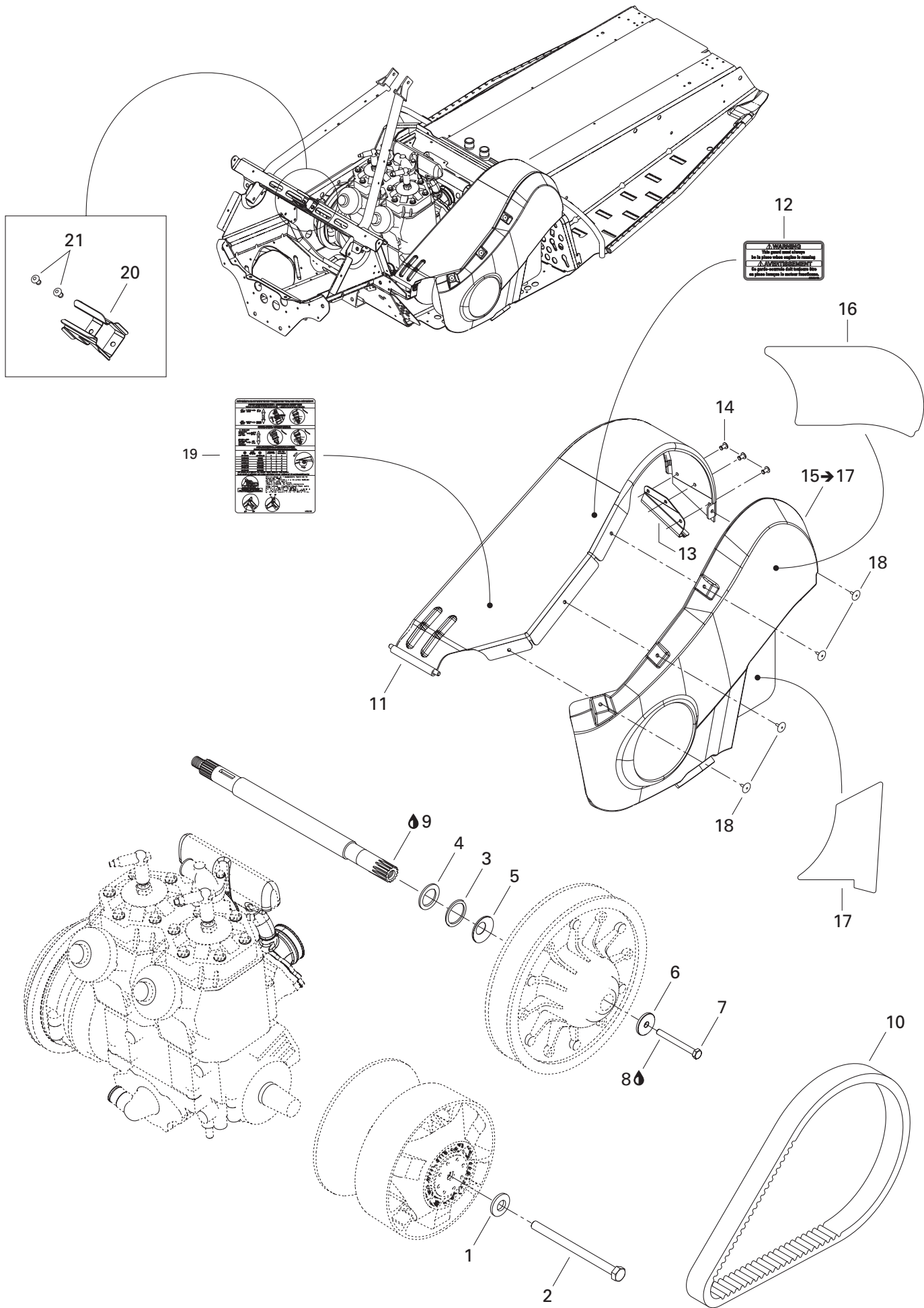
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE, DRIVE AXLE AND TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ET CHENILLE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

35	234 001 410	Flat washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1
36	414 484 400	O-ring	Joint torique	2	2
37	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@
38	504 151 951	Chain tensioner	Tendeur de chaîne	1	1
39	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1
40	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2
41	405 403 000	Needle bearing	Roulement à aiguilles	1	1
42	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1
43	732 601 144	Screw	Vis	1	1
44	415 049 300	Oil seal	Joint étanche	1	1
45	507 031 500	Spacer	Entretoise	1	1
46	371 901 700	Circlip	Circlip	1	1
47	414 876 700	O-ring	Joint torique	1	1
48	504 152 006	Ball bearing	Roulement à billes	1	1
49	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1
50	504 085 300	Sprocket, large (26 teeth)	Roue dentée large (26 dents)	–	1
	504 139 700	Sprocket, large (24 teeth)	Roue dentée large (24 dents)	1	–
51	250 000 012	Hex. castellated nut M20	Écrou hex. à créneaux M20	1	1
52	371 006 300	Cotter pin	Goupille fendue	1	1
53	504 151 830	Drive chain, large (72 links)	Chaîne large (72 maillons)	1	1
54	504 148 500	Sprocket (43 teeth)	Roue dentée (43 dents)	1	1
55	415 064 300	Circlip	Circlip	1	1
56	414 362 300	O-ring	Joint torique	1	1
57	504 152 081	Cover	Couvercle	1	1
58	207 102 544	Hex. screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1
59	234 100 602	Lock washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1
60	210 263 080	Hex. flanged screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	5	5
61	504 151 750	Filler cap	Bouchon de remplissage	1	1
62	414 969 400	O-ring	Joint torique	2	2
63	413 803 300	Synthetic chaincase oil,	Huile synthétique, carter de chaîne,		
		12 x 355 ml	12 x 355 ml	@	@
64	414 575 600	Hair pin	Goupille de sureté	1	1
65	504 151 921	Plug 1/8"-27	Bouchon 1/8"-27	1	1
66	504 152 104	Cap	Capuchon	1	1
67	504 152 005	Ball bearing	Roulement à billes	1	1
68	504 152 058	Shim	Cale épaisseur	1	1



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

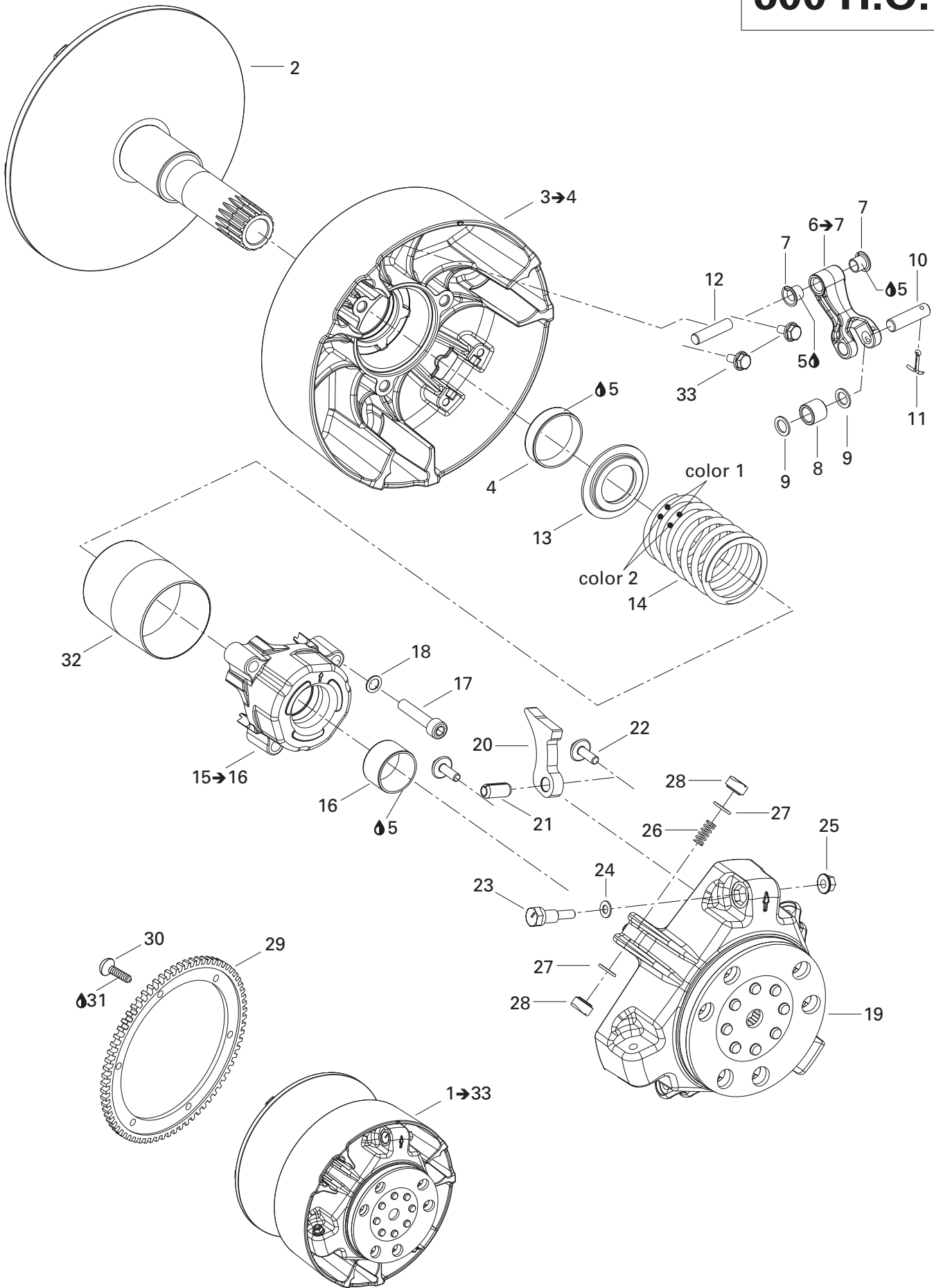
PULLEYS SYSTEM AND BELT GUARD/
SYSTÈME POULIES ET GARDE-COURROIE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	250 200 006	Conical spring washer	Rondelle ressort conique	1	1
2	417 120 000	Drive pulley bolt	Boulon de poulie motrice	1	1
N 3	417 300 231	Spacer	Entretoise	@	@
	417 300 054	Spacer	Entretoise	@	@
	504 112 000	Shim	Cale d'épaisseur	@	@
N 4	417 300 231	Spacer (RER 800)	Entretoise (RER 800)	–	1
	504 149 100	Spacer (STD 600 H.O.)	Entretoise (STD 600 H.O.)	1	–
5	417 300 055	Protector (RER 800)	Protecteur (RER 800)	–	1
6	517 302 322	Strength washer	Rondelle de force	1	1
7	207 087 544	Hex. screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1
8	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
9	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@
10	417 300 166	Drive belt	Courroie	–	1
N	417 300 197	Drive belt	Courroie	1	–
N 11	417 300 213	Belt guard	Garde-courroie	1	1
12	516 001 190	Security label	Étiquette de sécurité	1	1
N 13	417 300 216	Belt guard bracket	Attache de garde-courroie	1	1
14	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	3	3
N 15→17	417 300 218	Side protector ass'y	Protecteur latéral ass.	1	1
N 16	417 300 220	Foam	Mousse	1	1
N 17	417 300 221	Foam	Mousse	1	1
N 18	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4
N 19	516 001 639	Adjustment decal	Décalque d'ajustement	1	1
20	517 281 905	Bracket	Attache	1	1
21	210 251 180	Hex. forming screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	2	2

600 H.O.



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

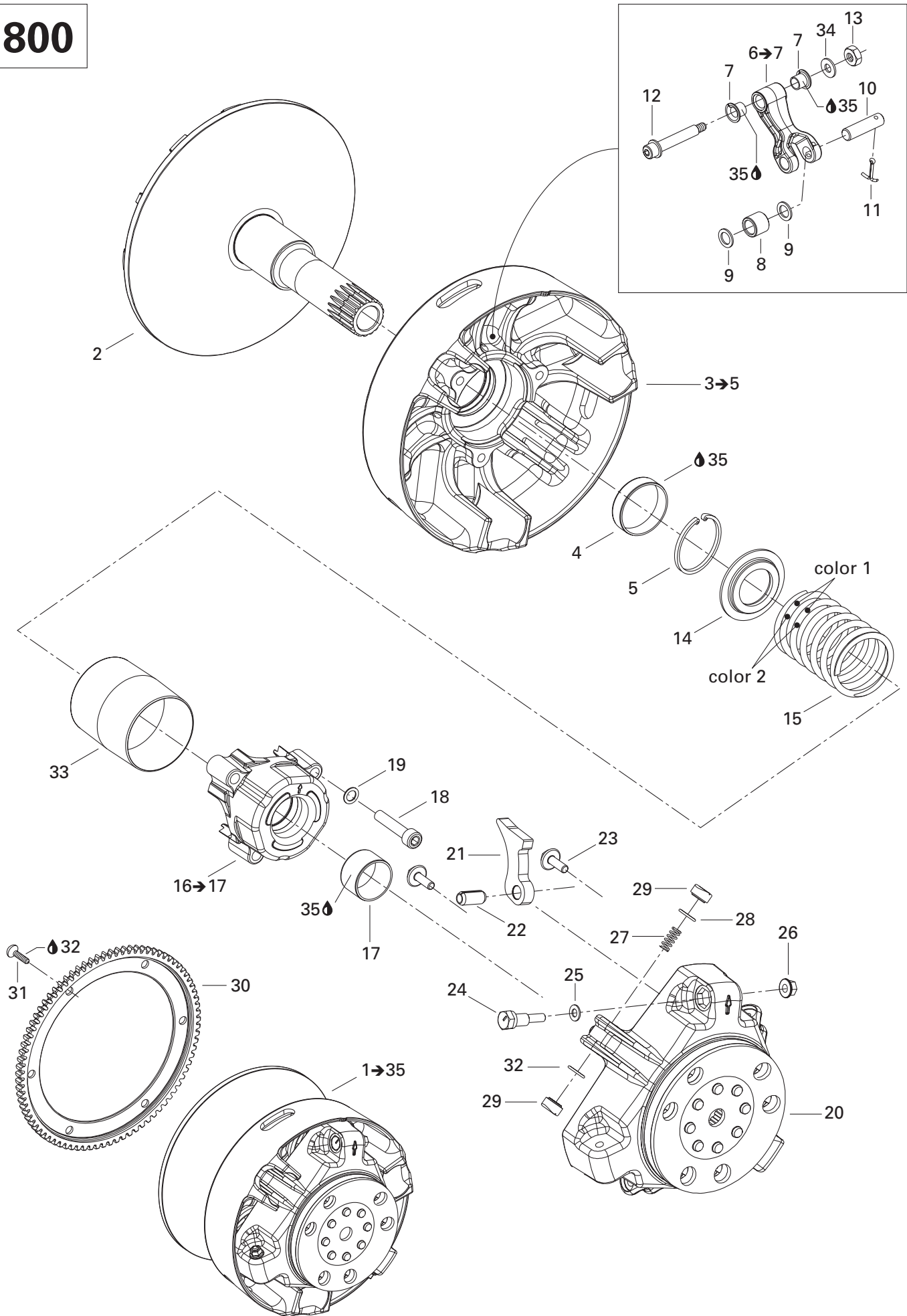
DRIVE PULLEY (600 H.O.)/
POULIE MOTRICE (600 H.O.)

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→33	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.		
		RER 600 H.O. ELECTRIC	RER 600 H.O. ÉLECTRIQUE	1	—
		RER 600 H.O.	RER 600 H.O.	1	—
		STD 600 H.O.	STD 600 H.O.	1	—
N 2	417 222 294	Fixed flange ass'y	Flasque fixe ass.	1	—
N 3→4	417 222 181	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass.	1	—
N 4	417 006 900	Bushing	Douille	1	—
5	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	—
N 6→7	417 222 306	Lever ass'y	Levier ass.	3	—
7	417 004 305	Bushing	Douille	6	—
8	417 003 900	Roller ass'y	Rouleau ass.	3	—
9	417 004 302	Stopper washer	Rondelle de butée	6	—
10	417 004 308	Pin	Goupille	3	—
11	732 958 001	Cotter pin	Goupille fendue	3	—
N 12	417 009 202	Lever axle	Axe de levier	3	—
N 13	417 222 312	Spring seat	Siège de ressort.....	1	—
14	414 817 900	Spring (violet/violet)	Ressort (violet/violet).....	1	—
N 15→16	417 007 500	Spring cover ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	—
N 16	417 009 204	Bushing	Douille	1	—
17	205 084 044	Socket head screw M8 x 40	Vis creuse à 6 pans M8 x 40.....	3	—
18	250 200 009	Lock washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	—
N 19	417 222 214	Governor cup	Cuvette de régulateur	1	—
N 20	417 222 596	Ramp 410	Rampe 410	3	—
21	250 400 009	Rolled pin	Goupille ressort.....	3	—
N 22	250 000 059	Hex. flanged screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6	—
23	417 005 500	Calibration screw	Vis de calibration	3	—
24	417 005 600	Washer	Rondelle	3	—
25	233 061 414	Hex. flanged nut M6	Écrou hex. à épaulement M 6	3	—
26	417 005 700	Spring	Ressort.....	3	—
27	732 401 030	O-ring	Joint torique.....	6	—
28	417 005 800	Slider shoe	Glissière	6	—
N 29	417 222 321	Ring gear	Couronne de lancement		
		RER 600 H.O. ELECTRIC	RER 600 H.O. ÉLECTRIQUE	1	—
N 30	250 000 049	Torx screw M8 x 14.5	Vis Tork M8 x 14.5		
		RER 600 H.O. ELECTRIC	RER 600 H.O. ÉLECTRIQUE	6	—
31	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml		
		RER 600 H.O. ELECTRIC	RER 600 H.O. ÉLECTRIQUE	@	—
N 32	417 009 205	Guard	Protecteur	1	—
33	210 361 296	Hex. forming screw M6 x 12	Vis hex. à épaulement M6 x 12	6	—

800



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

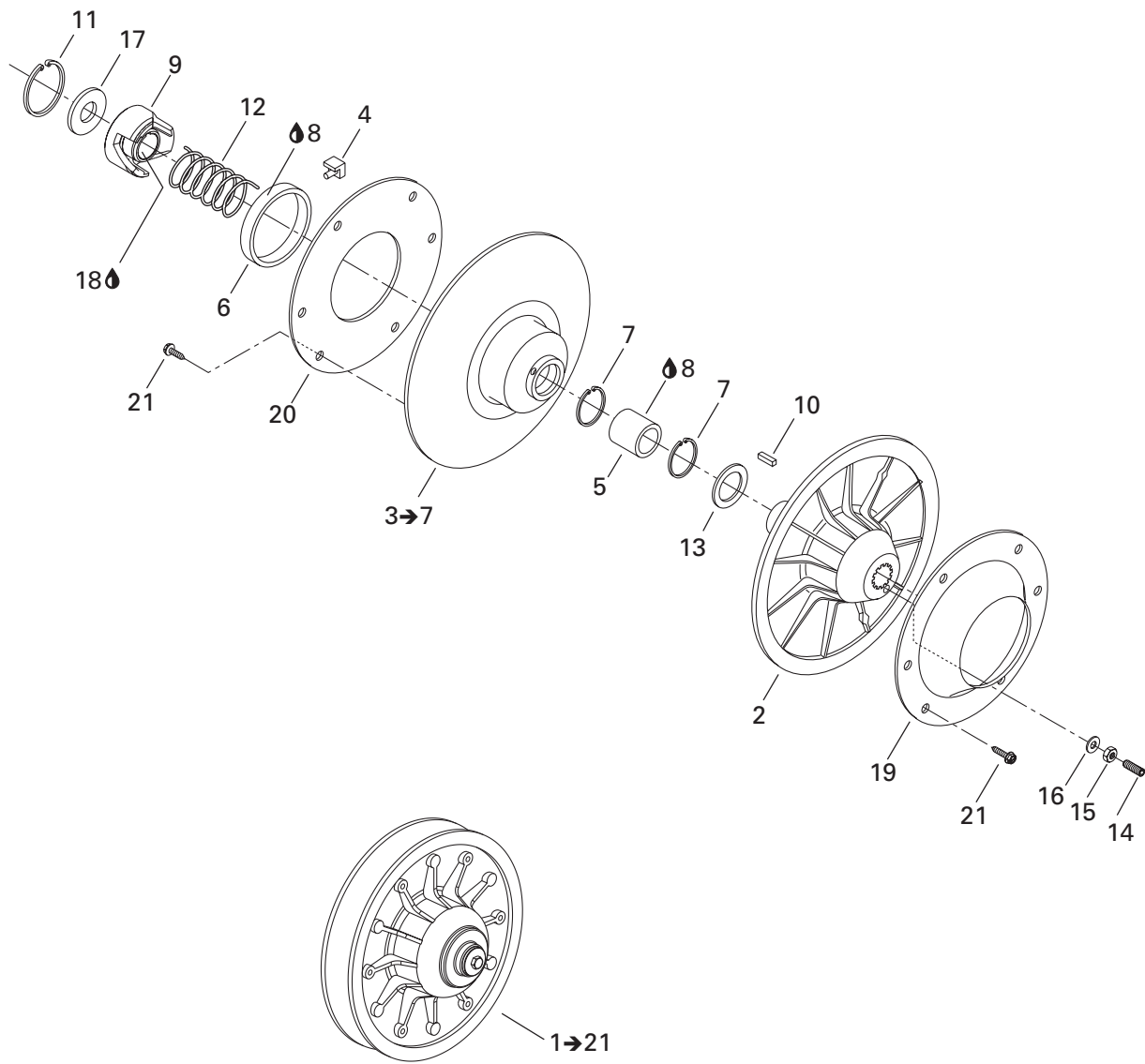
DRIVE PULLEY (800)/
POULIE MOTRICE (800)

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→35	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.	
		RER 800 ELECTRIC	RER 800 ÉLECTRIQUE	— 1
		RER 800	RER 800	— 1
		STD 800	STD 800	— 1
N 2	417 222 167	Fixed flange	Flasque fixe	— 1
N 3→5	417 222 171	Sliding flange ass'y	Flasque coulissante ass.	— 1
N 4	417 006 900	Bushing	Douille	— 1
N 5	293 370 037	Circlip	Circlip	— 1
N 6→7	417 222 306	Lever ass'y	Levier ass.	— 3
7	417 004 305	Bushing	Douille	— 6
8	417 003 900	Roller ass'y	Rouleau ass.	— 3
9	417 004 302	Stopper washer	Rondelle de butée	— 6
10	417 004 308	Pin	Goupille	— 3
11	732 958 001	Cotter pin	Goupille fendue	— 3
12	417 222 028	Screw ass'y	Vis ass.	— 3
13	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	— 3
N 14	417 222 312	Spring seat	Siège du ressort.....	— 1
15	415 015 300	Spring (violet/yellow).....	Ressort (violet/jaune)	— 1
N 16→17	417 007 500	Spring cover ass'y	Couvercle de ressort ass.	— 1
N 17	417 009 204	Bushing	Douille	— 1
18	205 084 044	Socket Head Screw M8 x 40	Vis creuse à 6 pans M8 x 40	— 3
19	250 200 009	Lock washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	— 3
N 20	417 222 214	Governor cup	Cuvette du régulateur	— 1
N 21	417 222 546	Ramp 414	Ramp 414	— 3
22	250 400 009	Rolled pin M10 x 22	Goupille-ressort M10 x 22.....	— 3
N 23	250 000 059	Hex. flanged screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	— 6
24	417 005 500	Calibration screw	Vis de calibration	— 3
25	417 005 600	Washer	Rondelle	— 3
26	233 061 414	Hex. flanged nut M6	Écrou à épaulement M6	— 3
27	417 005 700	Spring	Ressort.....	— 3
28	732 401 030	O-ring	Joint torique.....	— 6
29	417 222 362	Slider shoe	Glissière	— 6
N 30	417 222 321	Ring gear	Couronne de lancement	
		RER 800 ELECTRIC	RER 800 ÉLECTRIQUE	— 1
N 31	250 000 049	Torx screw M8 x 14.5	Vis Tork M8 x 14.5	
		RER 800 ELECTRIC	RER 800 ÉLECTRIQUE	— 6
32	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	
		RER 800 ELECTRIC	RER 800 ÉLECTRIQUE	— @
N 33	417 009 205	Guard	Protecteur	— 1
34	234 061 410	Flat washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	— 3
35	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	— @

STD 600 H.O.



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

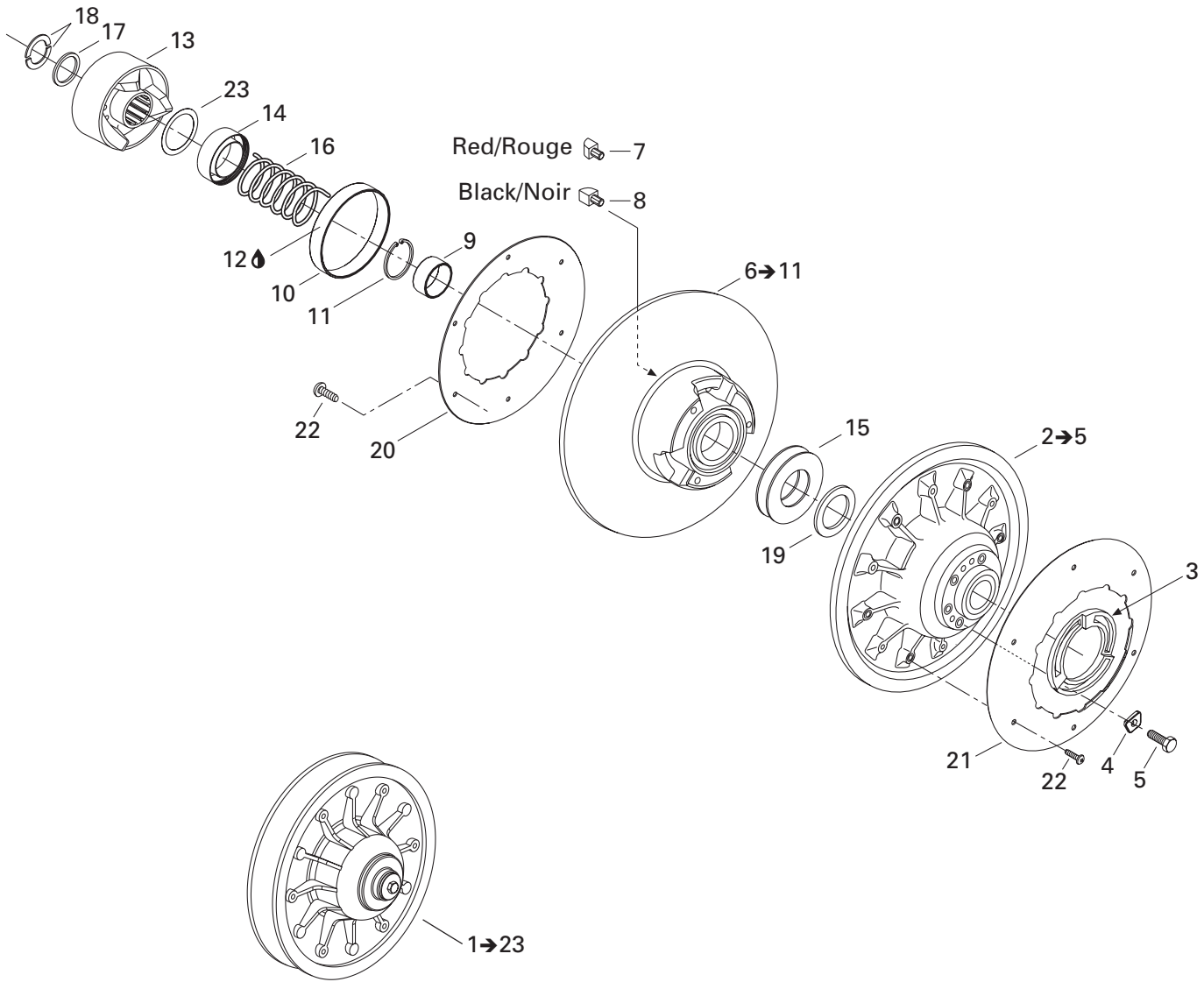
DRIVEN PULLEY (STD 600 H.O.)/
POULIE MENÉE (STD 600 H.O.)

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→21	— XXX —	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass.		
		STD 600 H.O.	STD 600 H.O.	1	—
N 2	417 126 499	Fixed flange	Flasque fixe	1	—
N 3→7	417 126 501	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass.	1	—
4	414 918 000	Cam slider shoe	Glissière de came	3	—
5	— XXX —	Bushing	Douille	1	—
6	417 126 514	Cushion	Coussinet	1	—
7	371 911 200	Circlip	Circlip	2	—
8	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	—
N 9	417 126 704	Came	Came	1	—
10	414 820 800	Key	Clavette	1	—
11	371 903 100	Circlip	Circlip	1	—
12	504 152 070	Release spring (white)	Ressort de rappel (blanc)	1	—
13	504 141 900	Thrust washer	Rondelle d'appuie	1	—
14	206 263 044	Pressure screw M6 x 30	Vis pression M6 x 30	3	—
15	232 061 414	Hex. nut M6	Écrou hex. M6	3	—
16	420 245 370	Washer	Rondelle	3	—
N 17	417 126 555	Washer	Rondelle	1	—
18	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz .	@	—
19	504 142 000	Cup	Coupole	1	—
20	504 142 100	Ring	Cerceau	1	—
21	210 251 180	Hex. forming screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	12	—

RER 600 H.O./ RER 800/ STD 800



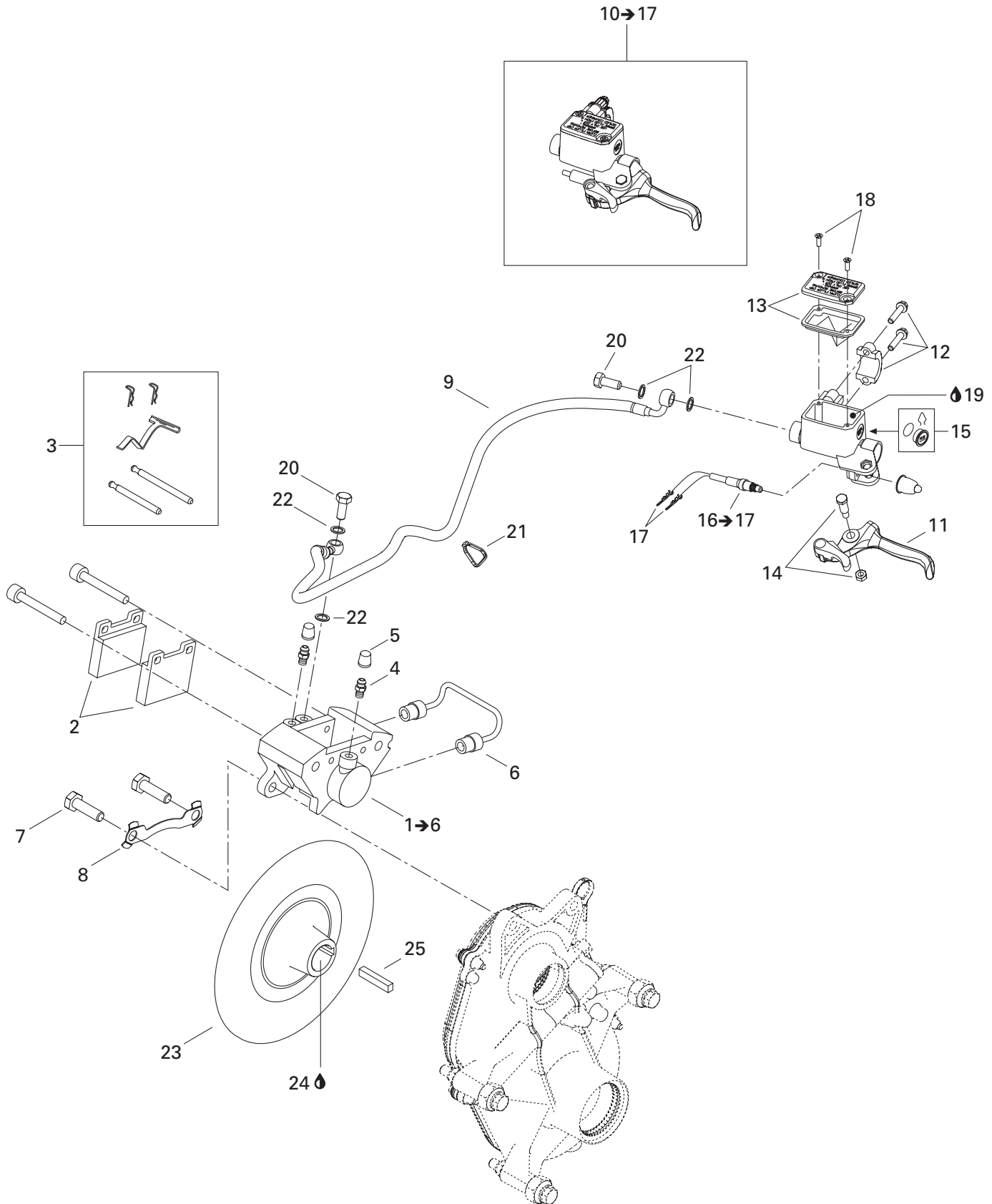
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEYS (RER 600 H.O./RER 800/STD 800)/
POULIES MENÉES (RER 600 H.O./RER 800/STD 800)

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→23	— XXX —	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass.		
		RER 600 H.O.	RER 600 H.O.	1	—
		RER 800	RER 800	—	1
		STD 800	STD 800	—	1
N 2→5	417 126 603	Fixed flange ass'y	Flasque fixe ass.	1	1
3	415 005 800	Adjustment ring	Bague d'ajustement	1	1
4	415 005 900	Adjustment shim	Cale de réglage	3	3
5	207 162 544	Hex. screw M6 x 25 (3)	Vis hex. M6 x 25 (3)	@	@
	207 162 244	Hex. screw M6 x 22 (3)	Vis hex. M6 x 22 (3)	@	@
N 6→11	417 126 605	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass.	1	1
7	417 126 373	Rear cam slider shoe	Glissière de came arrière	3	3
8	417 126 374	Front cam slider shoe	Glissière de came avant	3	3
9	— XXX —	Bushing	Coussinet	1	1
10	414 978 100	Bushing	Coussinet	1	1
11	371 911 200	Circlip	Anneau de retenue	1	1
12	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@
13	417 126 385	Cam ass'y	Came ass.	1	1
14	417 126 381	Guard	Protecteur	1	1
15	504 099 600	Stopper washer	Rondelle de butée	2	2
N 16	417 126 687	Release spring (black)	Ressort de rappel (noir)	1	1
17	417 126 375	Spacer	Espaceur	@	@
18	371 911 000	Half key	Demi-clé	2	2
19	504 112 300	Shim	Cale d'épaisseur	1	1
N 20	417 126 698	Cover	Couvercle	1	1
21	504 151 831	Aerodynamic cover	Couvercle aérodynamique	1	1
22	210 251 180	Hex. forming screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	12	12
23	417 126 322	Abutment swivel	Butée pivotante	1	1



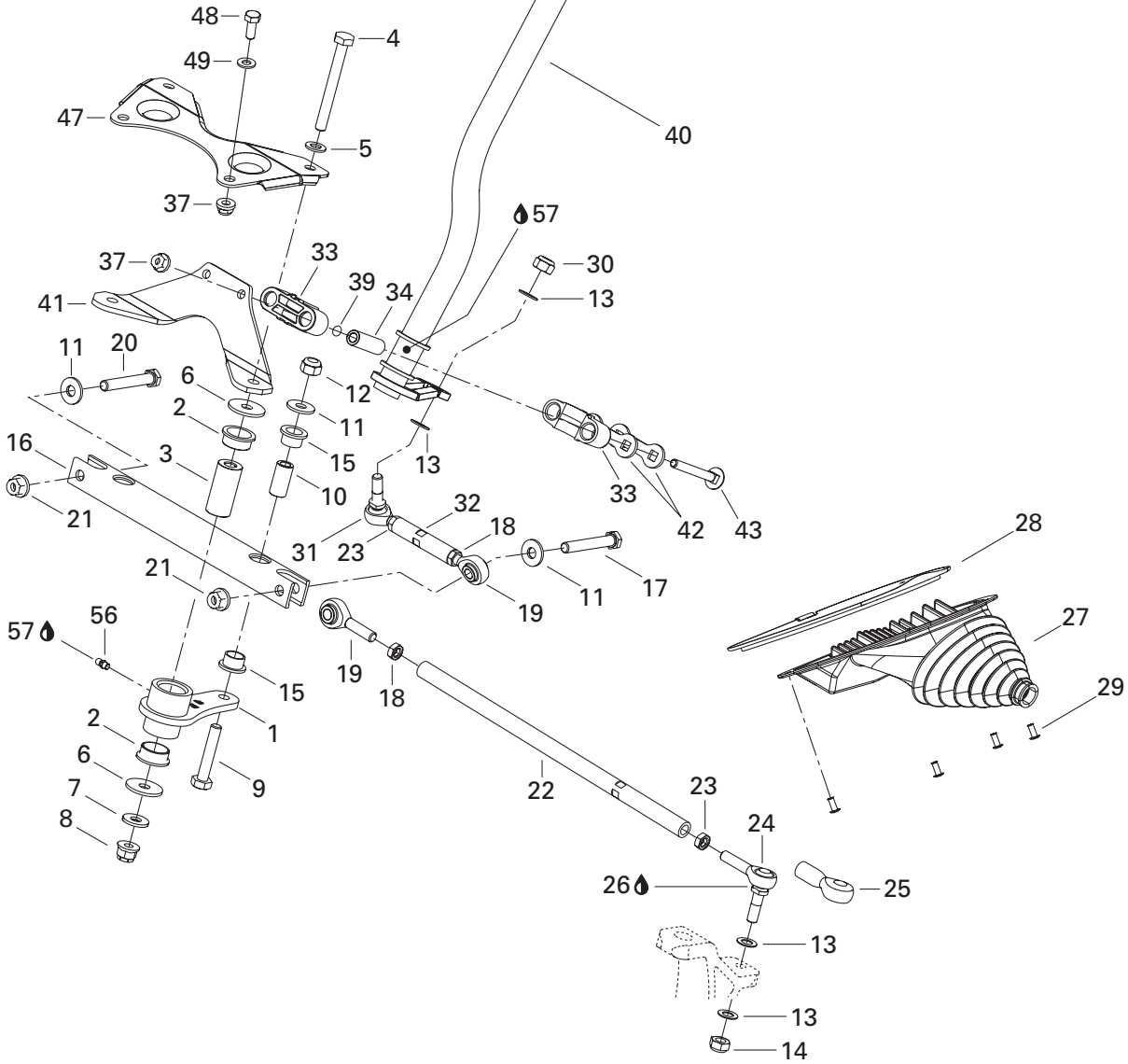
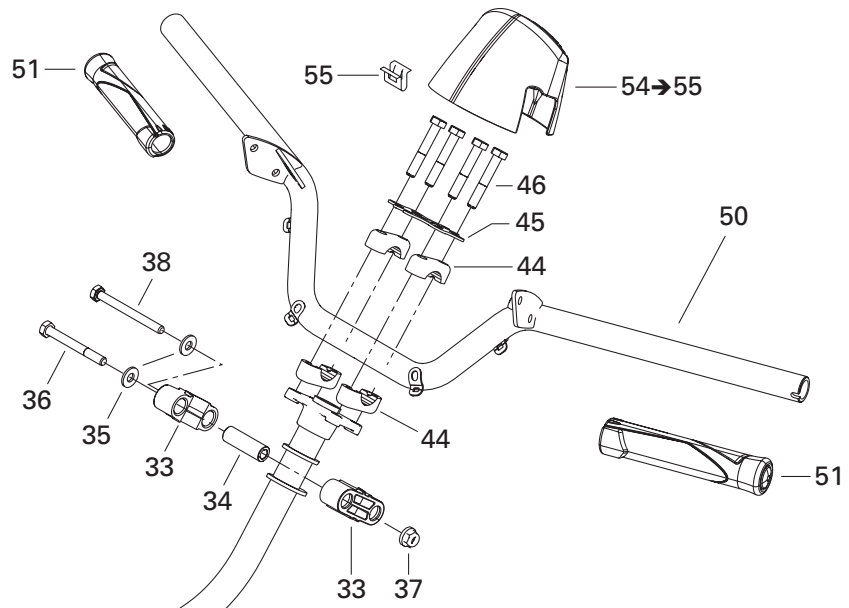
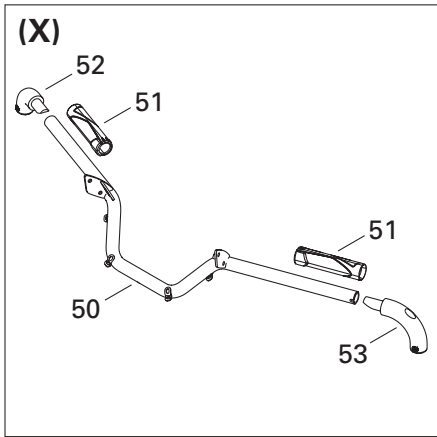
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

HYDRAULIC BRAKE SYSTEM/
SYSTÈME FREIN HYDRAULIQUE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→6	507 032 353	Caliper (X)	Étrier (X)	1	1
N	507 032 364	Caliper (SPORT)	Étrier (SPORT)	1	1
2	415 084 600	Brake lining kit	Ens. de garnitures de frein	1	1
3	414 990 700	Kit (pins, retainers, spring).....	Ens. (tiges, goupille, ressort)	1	1
4	414 989 800	Bleeder screw	Vis de purge	2	2
5	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2
6	414 989 900	Rigid tubing	Tube	1	1
7	207 103 544	Hex. screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
8	507 032 316	Locking tab	Frein de vis	1	1
9	507 032 290	Hose (SPORT)	Boyau (SPORT)	1	1
	507 032 291	Hose (X).....	Boyau (X)	1	1
N 10→17	507 032 362	Master cylinder	Maître cylindre	1	1
11	507 032 268	Lever brake (short)	Levier de frein (court)	1	1
12	415 029 800	Clamp.....	Bride	1	1
13	415 029 900	Cap.....	Capuchon	1	1
14	415 030 000	Pin	Axe	1	1
15	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1
N 16→17	507 032 366	Microswitch	Micro-contact	1	1
17	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	2	2
18	216 141 260	Screw	Vis	2	2
N 19	293 600 063	Brake fluid, SRF (Dot 4)	Liquide de frein, SRF (Dot 4)	@	@
N	293 600 062	Brake fluid, GTLMA (Dot 4), 12 x 354 ml	Liquide de frein, GTLMA (Dot 4), 12 x 354 ml	@	@
20	414 920 500	Banjo bolt	Boulon Banjo	2	2
21	293 750 002	Tie rap 130 mm	Attache 130 mm.....	1	1
22	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4
23	507 031 300	Disk (SPORT)	Disque (SPORT)	1	1
	507 031 301	Disk (X)	Disque (X).....	1	1
24	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@	@
25	507 021 300	Key	Clavette	1	1



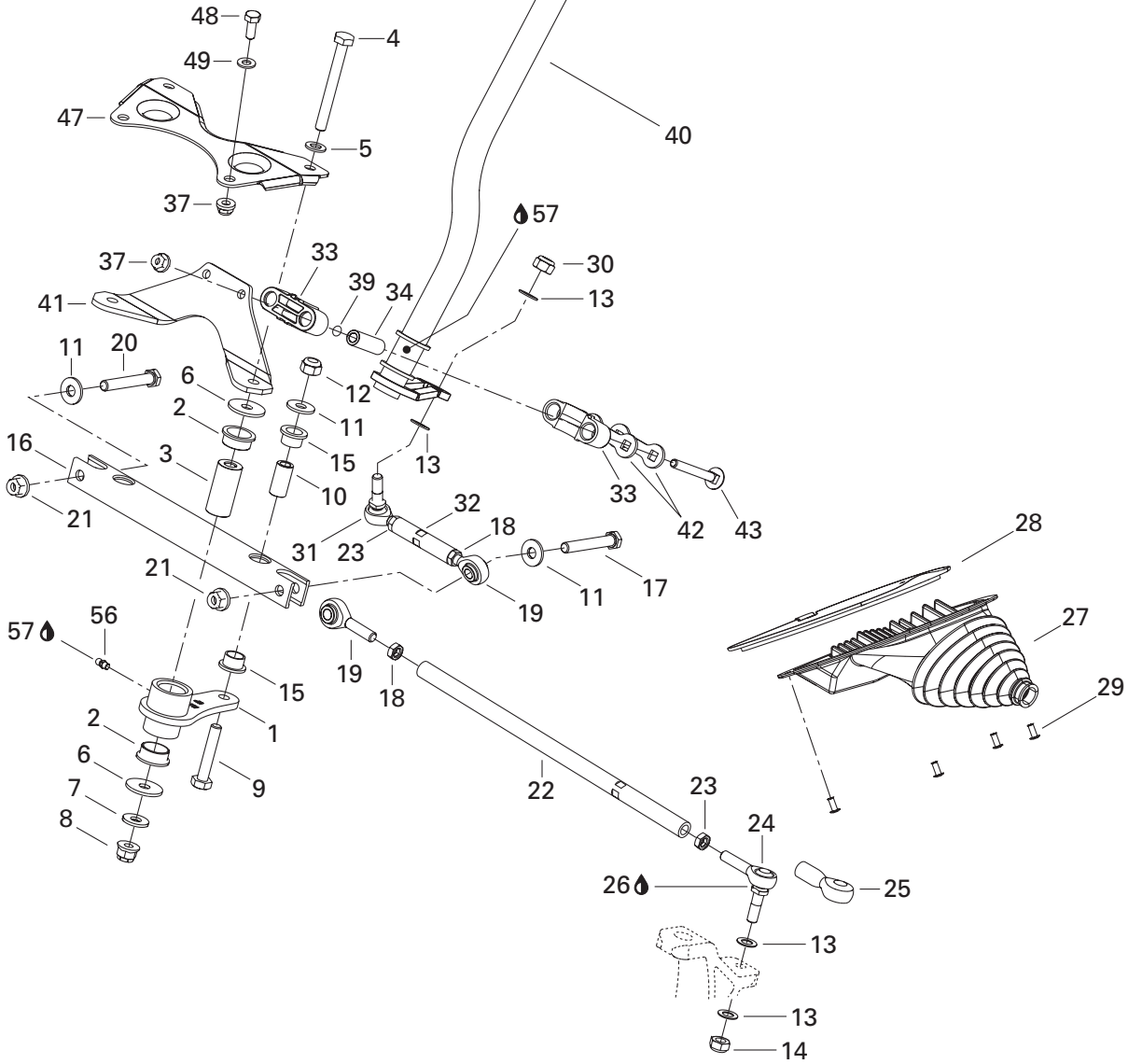
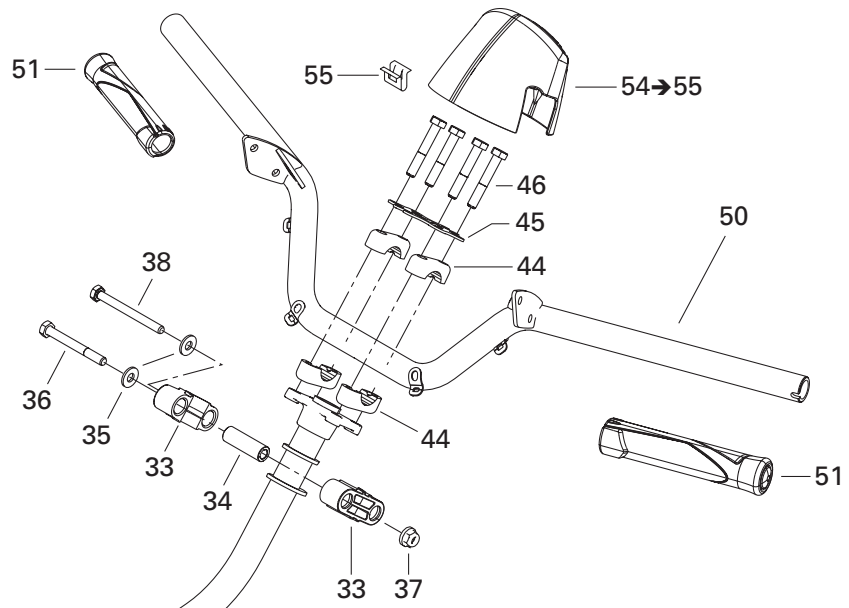
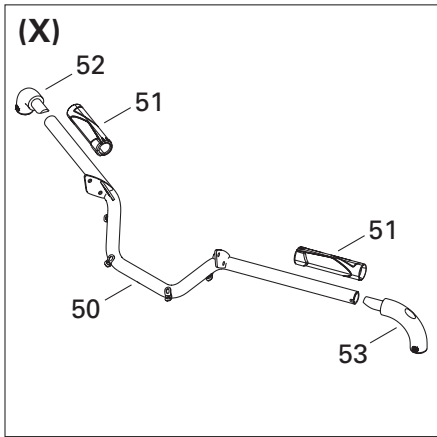
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	506 151 651	R.H. swivel arm	Bras de pivot DR	1	1
N	506 151 652	L.H. swivel arm	Bras de pivot GA	1	1
2	415 041 100	Cushion	Coussinet	4	4
3	— XXX —	Swivel pivot	Pivot de bras	2	2
4	207 009 086	Hex. screw M10 x 90	Vis hex. M10 x 90	2	2
5	503 183 800	Washer	Rondelle	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2
8	732 610 084	Flanged nut M10	Écrou d'épaulement M10	2	2
9	207 005 544	Hex. screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2
10	506 151 273	Pivot bar	Barre de pivot	2	2
11	224 002 251	Flat washer	Rondelle plate	4	4
12	233 601 416	Elastic locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	6	6
14	232 501 416	Elastic stop nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2	2
15	506 150 200	Swivel bushing	Coussinet pivot	4	4
16	506 151 328	Swivel bar	Barre pivotante	1	1
17	207 006 544	Hex. screw M10 x 65	Vis hex. M10 x 65	1	1
18	250 100 016	L.H. hex. jam nut M10	Contre-écrou hex. M10 GA	3	3
N 19	506 151 705	L.H. ball joint	Joint à rotule GA	3	3
20	— XXX —	Hex. screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	1	1
21	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2	2
22	506 151 340	Tie-rod	Barre d'accouplement	2	2
23	732 610 010	R.H. hex. jam nut M10	Contre-écrou hex. M10 DR	3	3
24	506 151 326	R.H. ball joint	Joint à rotule DR	2	2
25	570 151 000	Protection cap	Capuchon protecteur	2	2
26	293 550 004	Dielectric grease	Graisse diélectrique	@	@
N 27	506 151 725	R.H. tie-rod cap	Capuchon de timonerie DR	1	1
N	506 151 726	L.H. tie-rod cap	Capuchon de timonerie GA	1	1
28	506 151 356	R.H. retainer ring	Anneau de retenue DR	1	1
	506 151 357	L.H. retainer ring	Anneau de retenue GA	1	1
29	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	8	8
30	232 501 416	Elastic stop nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	1	1
31	506 151 492	R.H. ball joint	Joint à rotule DR	1	1
32	506 151 619	Tie-rod	Barre d'accouplement	1	1
33	506 150 400	Half housing	Demi-logement	4	4
34	506 150 500	Bushing housing	Douille de logement	4	4
35	503 189 157	Washer	Rondelle	2	2
36	207 087 044	Hex. screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	1	1
37	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	6	6



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

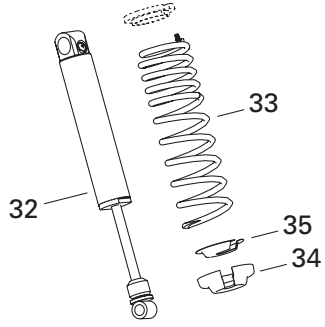
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z 800

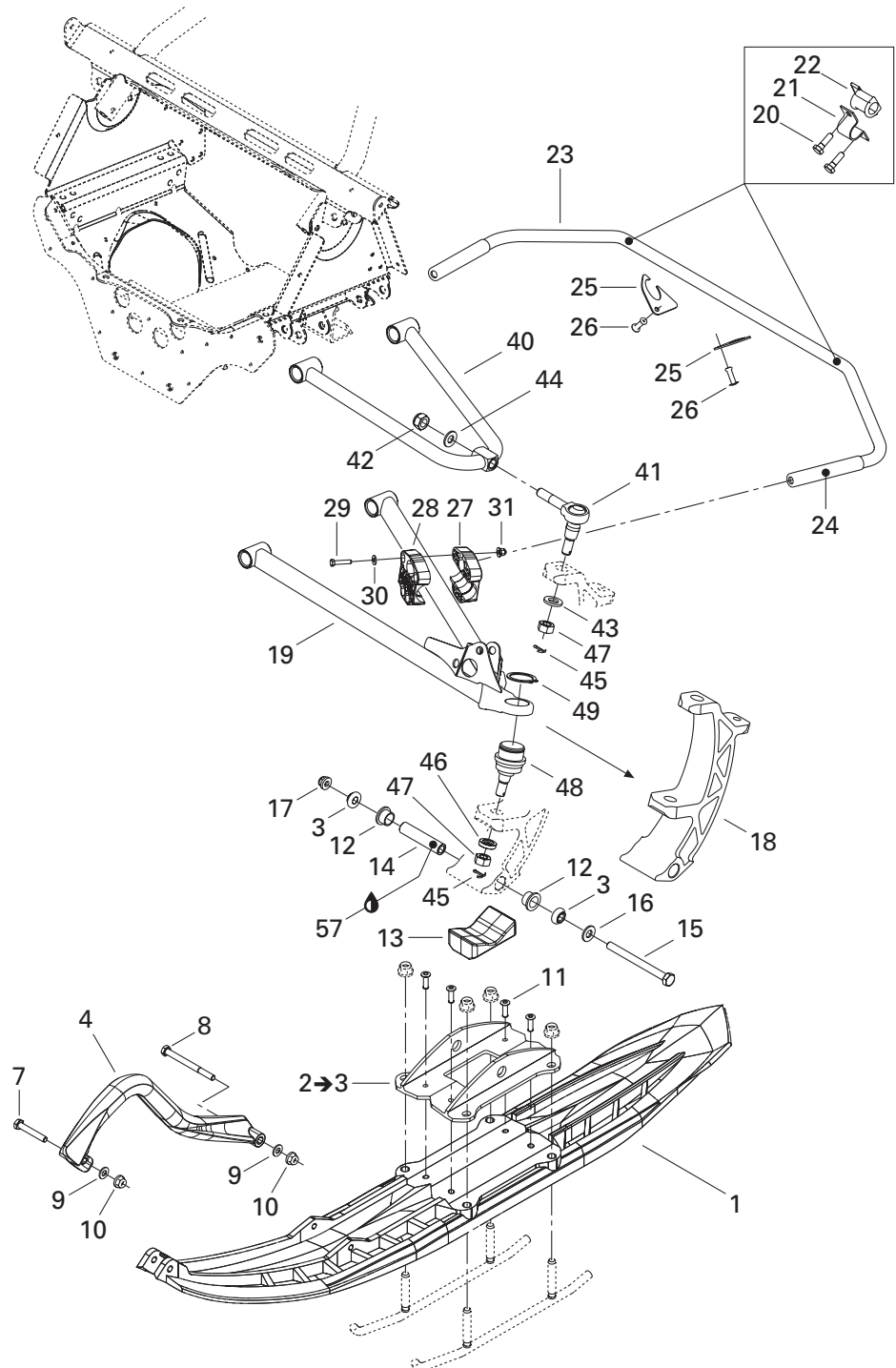
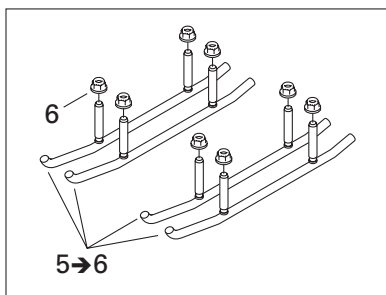
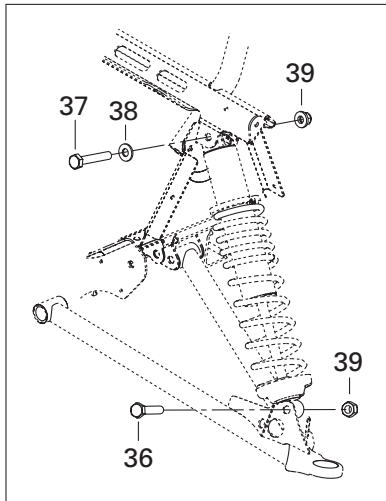
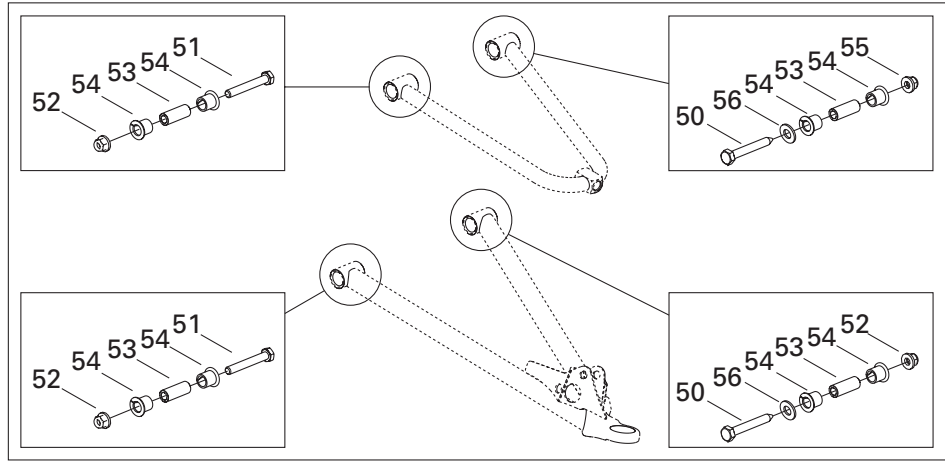
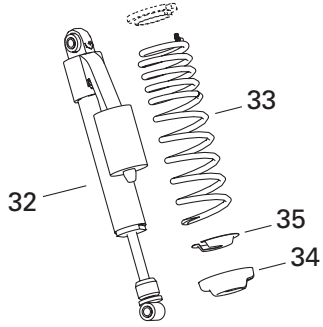
MX Z 600 H.O.

38	207 088 044	Hex. screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	1	1
39	506 151 140	O-ring	Joint torique	2	2
40	506 151 334	Main tube	Arbre de direction	1	1
41	506 151 330	Steering shaft support	Support d'arbre de direction	1	1
42	506 150 600	Stopper plate	Plaque d'arrêt	2	2
43	207 787 044	Carriage bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	2	2
N 44	506 151 622	Steering support	Support de guidon	4	4
45	506 151 547	Reinforcement	Renfort	1	1
46	250 000 082	Hex. screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	4	4
47	506 151 536	Pivot support	Support de pivot	1	1
48	207 182 044	Hex. screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
49	234 081 410	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
N 50	506 151 667	Handlebar (SPORT)	Guidon (SPORT)	1	1
N	506 151 701	Handlebar (X)	Guidon (X)	1	1
N 51	506 151 716	Handle grip (SPORT)	Gaine de poignée (SPORT)	2	2
N	506 151 717	Handle grip (X)	Gaine de poignée (X)	2	2
N 52	506 151 596	Black hook (X)	Crochet noir (X)	1	1
N 53	506 151 716	J-hook (X)	Crochet en J (X)	1	1
N 54→55	506 151 660	Cap	Capuchon	1	1
N 55	517 302 785	Clip	Pince	2	2
56	408 200 700	Grease fitting	Raccord de graissage	2	2
57	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@

(SPORT)



(X/EUROPE)



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

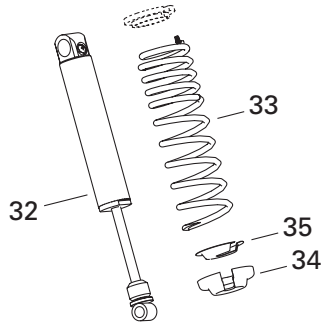
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX Z 800

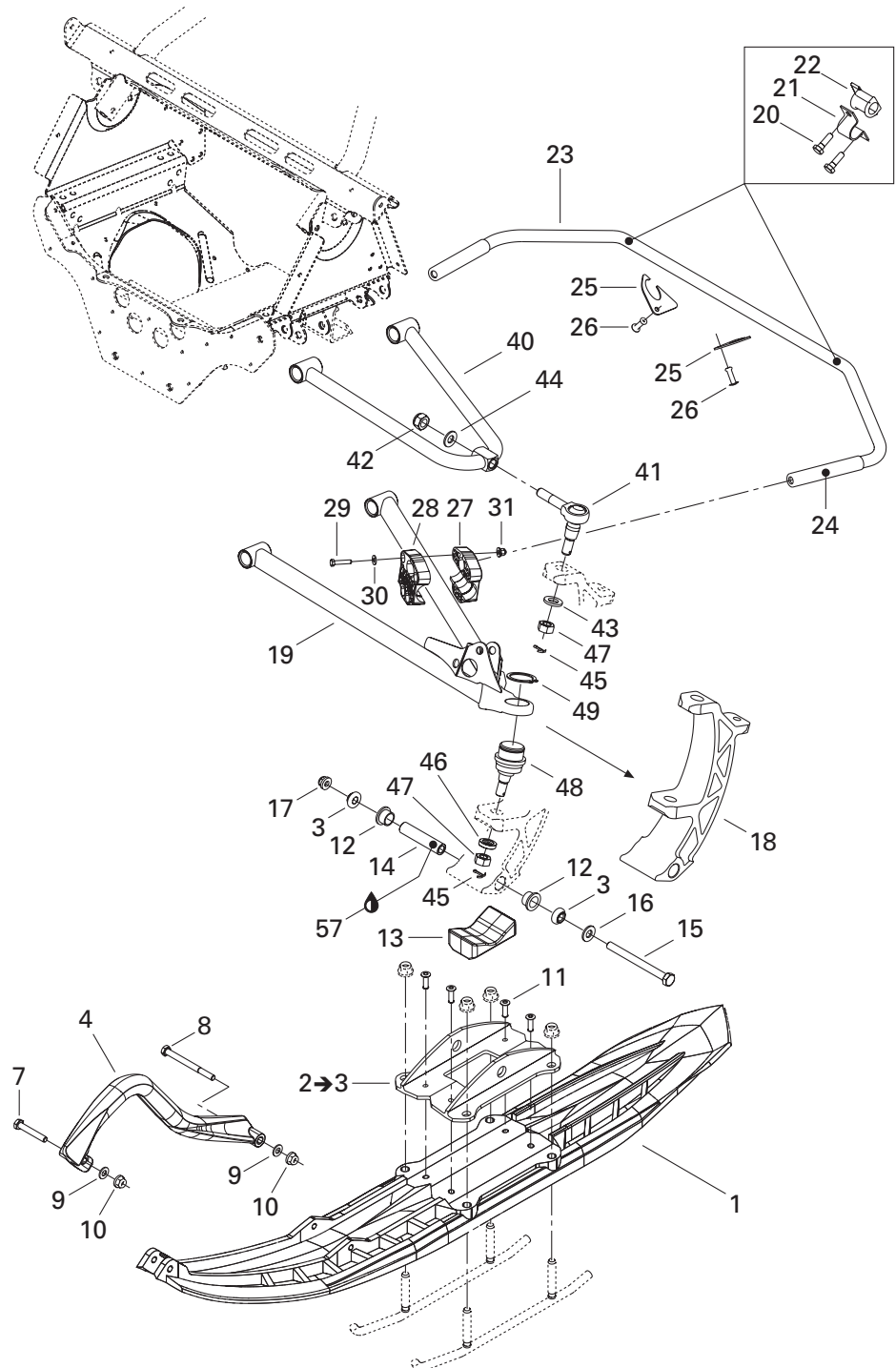
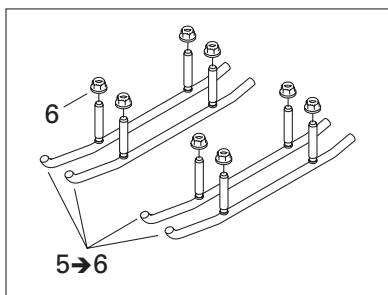
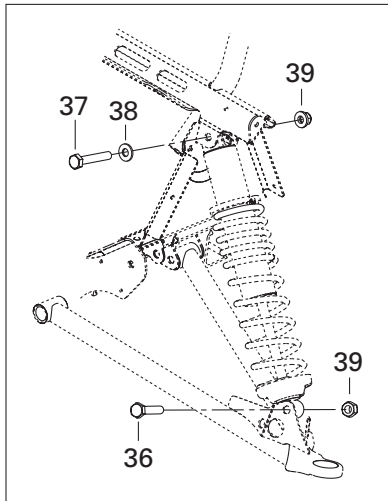
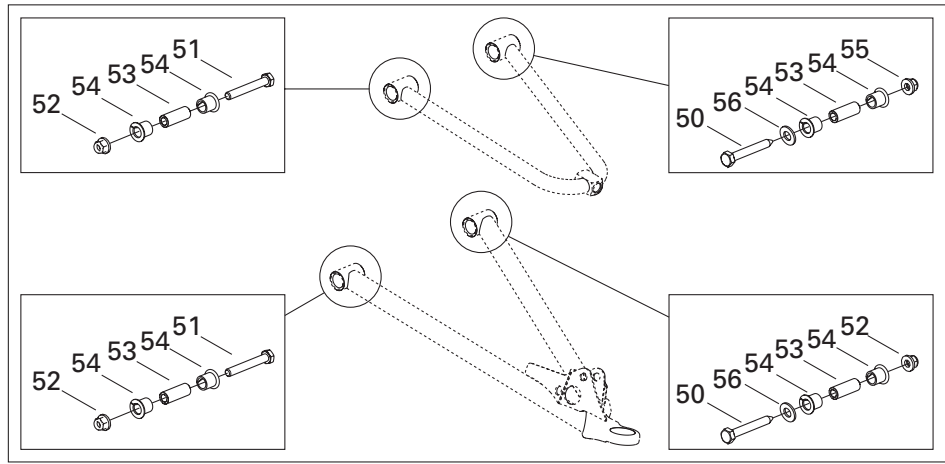
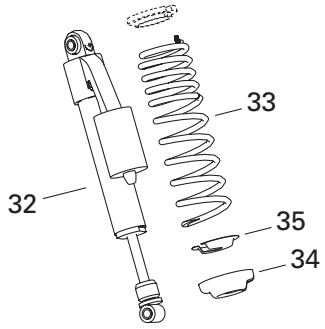
MX Z 600 H.O.

1	505 070 727	Precision ski	Ski precision	2	2
2→3	505 070 764	Bridge ass'y (SPORT)	Pont ass. (SPORT)	2	2
N 2→3	505 071 207	Bridge ass'y (X)	Pont ass. (X)	2	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4
N 4	505 070 963	Handle	Poignée	2	2
5→6	860 504 900	Carbide runner kit	Ensemble de lisse au carbure	1	1
6	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	8	8
7	207 085 044	Hex. screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2	2
8	207 089 044	Hex. screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2	2
9	234 081 410	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4
10	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4
11	293 150 090	Pop rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	8	8
12	505 070 954	Cushion	Coussinet.....	4	4
13	505 070 671	Ski stopper	Butée de ski.....	2	2
14	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2
15	250 000 001	Hex. screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
16	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2
17	732 610 084	Flanged nut.....	Écrou à épaulement	2	2
N 18	505 071 025	Ski leg (X)	Jambe de ski (X).....	2	2
N	505 071 094	Ski leg (SPORT)	Jambe de ski (SPORT)	2	2
N 19	505 071 088	R.H. lower arm	Bras inférieur DR	1	1
N	505 071 091	L.H. lower arm	Bras inférieur GA	1	1
N 20	250 000 118	Hex. screw with nylon M8 x 20	Vis hex. avec nylon M8 x 20	4	4
21	506 095 800	Clamp.....	Bride.....	2	2
22	505 070 665	L.H. bushing (5/8")	Coussinet GA (5/8")	1	1
	505 070 881	R.H. bushing (5/8").....	Coussinet DR (5/8")	1	1
23	505 070 659	Stabilisator (5/8")	Stabilisateur (5/8")	1	1
24	505 070 750	Stabilisator boot (5/8")	Embout de stabilisateur (5/8")	2	2
25	505 070 874	Plug	Bouchon	2	2
N 26	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
27	505 070 667	R.H. half slider	Demi-coulisse DR	2	2
28	505 070 668	L.H. half slider	Demi-coulisse GA	2	2
29	207 152 544	Hex. screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	8	8
30	391 301 700	Washer	Rondelle	8	8
31	233 251 414	Elastic flanged nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	8	8
N 32	505 070 966	Front shock (SPORT)	Amortisseur avant (SPORT)	2	2
N	505 070 904	R.H. front shock (X).....	Amortisseur avant DR (X)	2	2
N	505 070 903	L.H. front shock (X)	Amortisseur avant GA (X)	2	2
N	505 070 938	R.H. front shock (EUROPE)	Amortisseur avant DR (EUROPE)	2	2
N	505 070 937	L.H. front shock (EUROPE)	Amortisseur avant GA (EUROPE)	2	2

(SPORT)



(X/EUROPE)



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

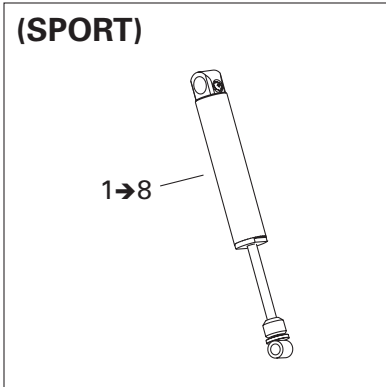
MX Z 800

MX Z 600 H.O.

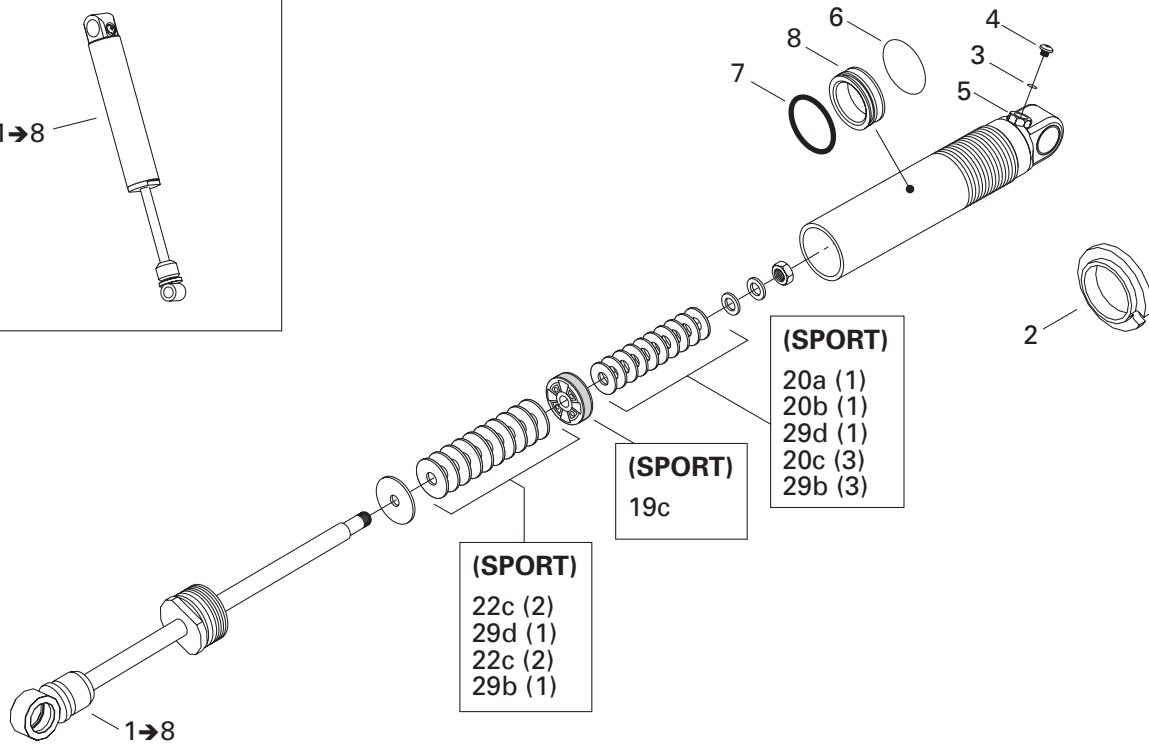
N 33	505 071 179	Spring (SPORT).....	Ressort (SPORT).....	2	2
N	505 071 162	Spring (X).....	Ressort (X).....	2	2
N	505 071 162	Spring (EUROPE).....	Ressort (EUROPE).....	2	2
34	503 140 600	Spring stopper.....	Butée de ressort.....	2	2
35	503 141 600	Cap.....	Capuchon.....	2	2
36	207 005 544	Hex. screw M10 x 55.....	Vis hex. M10 x 55.....	2	2
37	207 006 044	Hex. screw M10 x 60.....	Vis hex. M10 x 60.....	2	2
38	732 900 049	Washer.....	Rondelle.....	2	2
39	233 201 414	Elastic flanged Nut M10.....	Écrou élastique à épaulement M10.....	4	4
N 40	505 071 165	Upper arm.....	Bras supérieur.....	2	2
N 41	505 071 082	Upper ball joint.....	Joint à rotule supérieur.....	2	2
42	250 000 047	Elastic stop nut M12.....	Écrou d'arrêt élastique M12.....	2	2
43	234 021 410	Flat washer 12 mm.....	Rondelle plate 12 mm.....	2	2
44	503 189 276	Washer.....	Rondelle.....	2	2
45	211 400 017	Cotter pin.....	Goupille fendue.....	4	4
N 46	505 071 184	Washer.....	Rondelle.....	2	2
47	232 221 414	Hex. castle nut M12.....	Écrou hex. crenelé M12.....	4	4
N 48	505 071 074	Lower ball joint.....	Joint à rotule inférieur.....	2	2
N 49	293 370 035	Circlip (34 mm).....	Circlip (34 mm).....	2	2
N 50	250 000 114	Cone Screw M10 x 75.....	Vis pointu M10 x 75.....	4	4
51	207 007 044	Hex. screw M10 x 70.....	Vis hex. M10 x 70.....	4	4
52	233 201 414	Elastic flanged Nut M10.....	Écrou élastique à épaulement M10.....	7	7
53	505 070 567	Bushing.....	Douille.....	8	8
54	505 070 566	Bushing.....	Coussinet.....	16	16
55	233 601 416	Elastic locking nut M10.....	Écrou autofreiné élastique M10.....	1	1
56	503 189 564	Washer.....	Rondelle.....	2	2
57	413 711 500	Synthetic grease.....	Graisse synthétique.....	@	@

FRONT SUSPENSION/SUSPENSION AVANT

(SPORT)



1→8



(SPORT)

- 20a (1)
- 20b (1)
- 29d (1)
- 20c (3)
- 29b (3)

(SPORT)

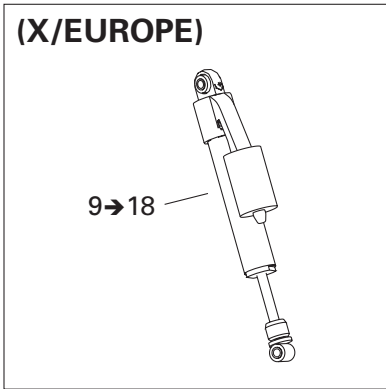
19c

(SPORT)

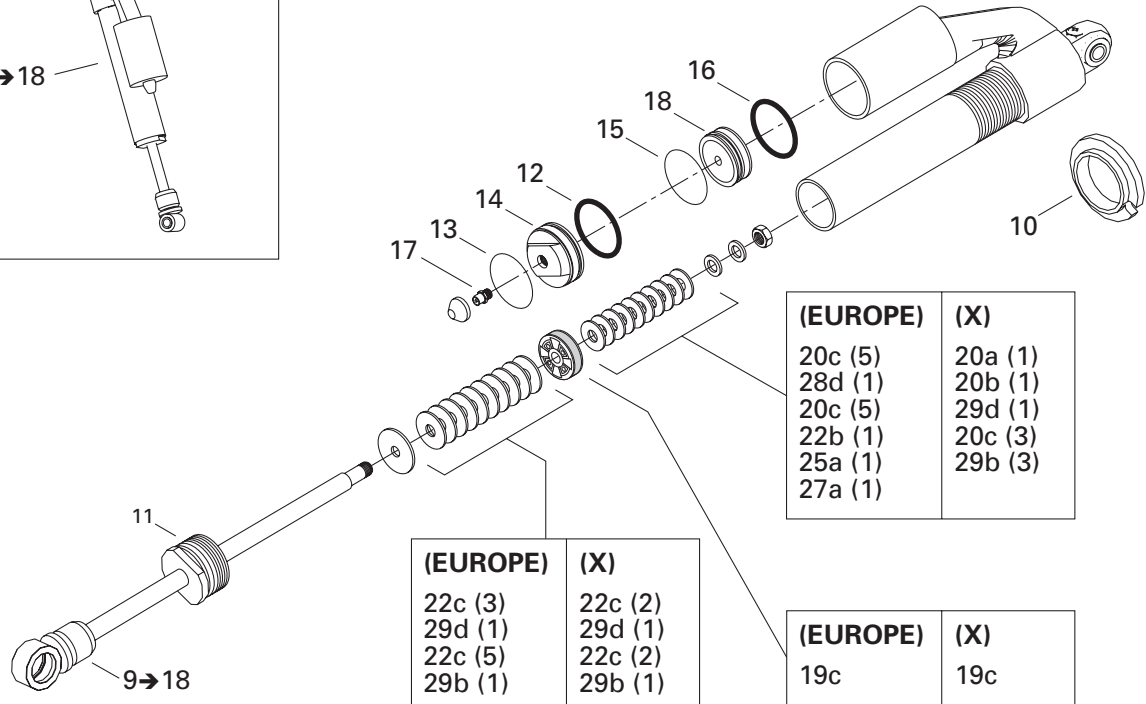
- 22c (2)
- 29d (1)
- 22c (2)
- 29b (1)

1→8

(X/EUROPE)



9→18



(EUROPE)

- 20c (5)
- 28d (1)
- 20c (5)
- 22b (1)
- 25a (1)
- 27a (1)

(X)

- 20a (1)
- 20b (1)
- 29d (1)
- 20c (3)
- 29b (3)

(EUROPE)

- 22c (3)
- 29d (1)
- 22c (5)
- 29b (1)

(X)

- 22c (2)
- 29d (1)
- 22c (2)
- 29b (1)

(EUROPE)

19c

(X)

19c

11

9→18

STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES

MX Z 800

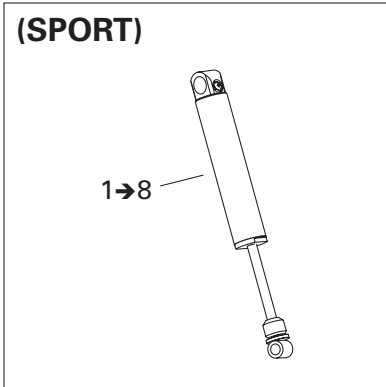
MX Z 600 H.O.

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

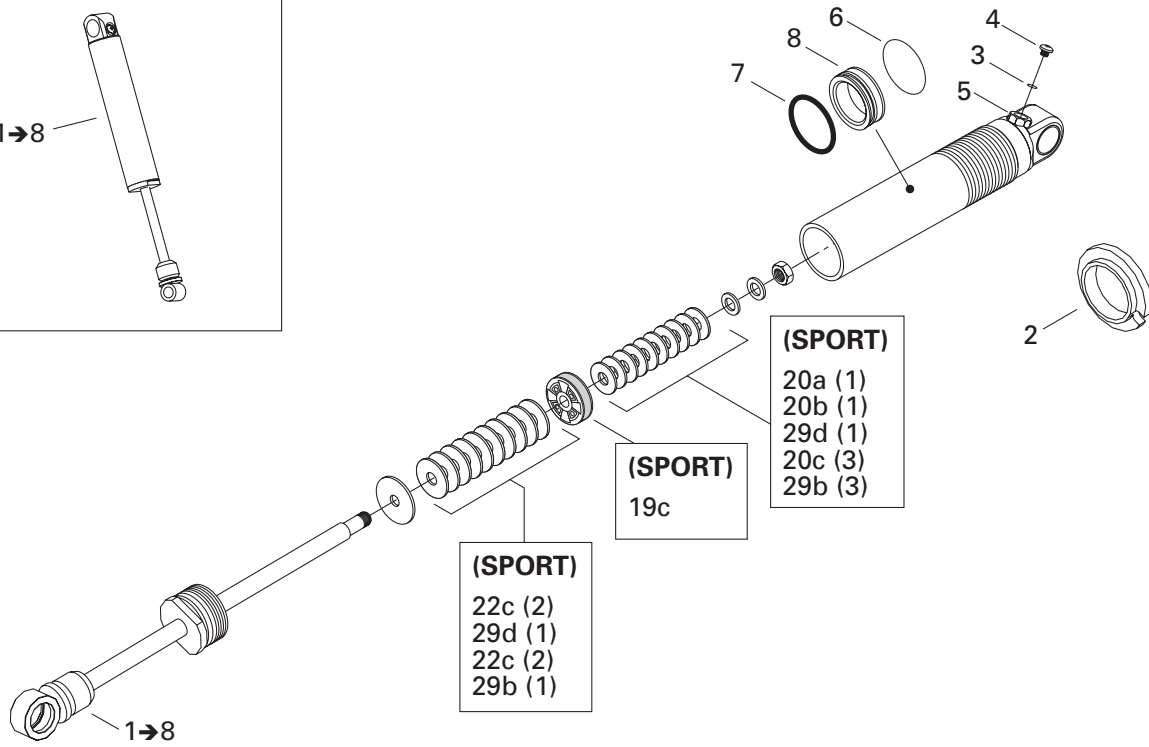
N 1→8	505 070 966	Front shock (SPORT)	Amortisseur avant (SPORT)	1	1
2	505 071 167	Spring plastic seat	Bague de réglage	1	1
3	505 070 400	O-ring	Joint torique	1	1
4	505 070 399	Screw	Vis	1	1
5	505 070 398	Air valve	Soupape a air	1	1
6	503 189 308	Piston ring	Bague	1	1
7	414 888 312	O-ring	Joint torique	1	1
8	503 189 309	Free piston	Piston libre	1	1
N 9→18	505 070 903	L.H. front shock (X)	Amortisseur avant GA (X)	1	1
N 9→18	505 070 904	R.H. front shock (X)	Amortisseur avant DR (X)	1	1
N 9→18	505 070 937	L.H. front shock (EUROPE)	Amortisseur avant GA (EUROPE)	1	1
N 9→18	505 070 938	R.H. front shock (EUROPE)	Amortisseur avant DR (EUROPE)	1	1
10	505 071 167	Spring plastic seat	Bague de réglage	1	1
11	415 093 819	Sealing cap.....	Capuchon étanche	1	1
12	415 093 804	O-ring	Joint torique	1	1
13	415 093 805	Stop ring	Bague	1	1
14	415 093 808	Guide	Guide	1	1
15	415 093 806	Piston ring	Bague	1	1
16	415 093 807	O-ring	Joint torique	1	1
17	414 888 314	Air valve	Soupape à air	1	1
18	415 093 812	Free piston	Piston libre	1	1
19 a	414 888 307	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	Opt	Opt
b	414 888 306	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	Opt	Opt
c	414 888 305	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	@	@
d	414 888 304	Piston (C36).....	Piston (C36).....	Opt	Opt
20 a	415 039 100	Leaf valve Ø30 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.254 (C36)	@	@
b	414 888 318	Leaf valve Ø30 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.203 (C36)	@	@
c	414 888 319	Leaf valve Ø30 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.152 (C36)	@	@
21 a	414 888 320	Leaf valve Ø28 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø28 x 0.203 (C36)	Opt	Opt
b	414 888 321	Leaf valve Ø28 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø28 x 0.152 (C36)	Opt	Opt
22 a	415 039 000	Leaf valve Ø26 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.254 (C36)	Opt	Opt
b	414 888 322	Leaf valve Ø26 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.203 (C36)	@	@
c	414 888 323	Leaf valve Ø26 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.152 (C36)	@	@
23 a	414 888 324	Leaf valve Ø22 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø22 x 0.203 (C36)	Opt	Opt
b	414 888 325	Leaf valve Ø22 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø22 x 0.152 (C36)	Opt	Opt
24 a	414 888 340	Leaf valve Ø21 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø21 x 0.114 (C36)	Opt	Opt

FRONT SUSPENSION/SUSPENSION AVANT

(SPORT)



1→8



(SPORT)

- 20a (1)
- 20b (1)
- 29d (1)
- 20c (3)
- 29b (3)

(SPORT)

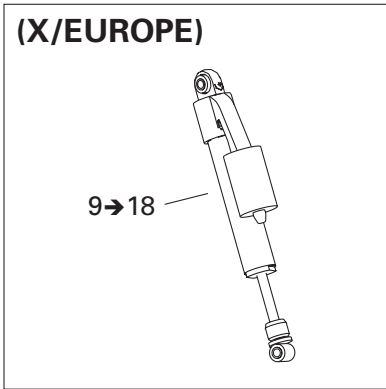
19c

(SPORT)

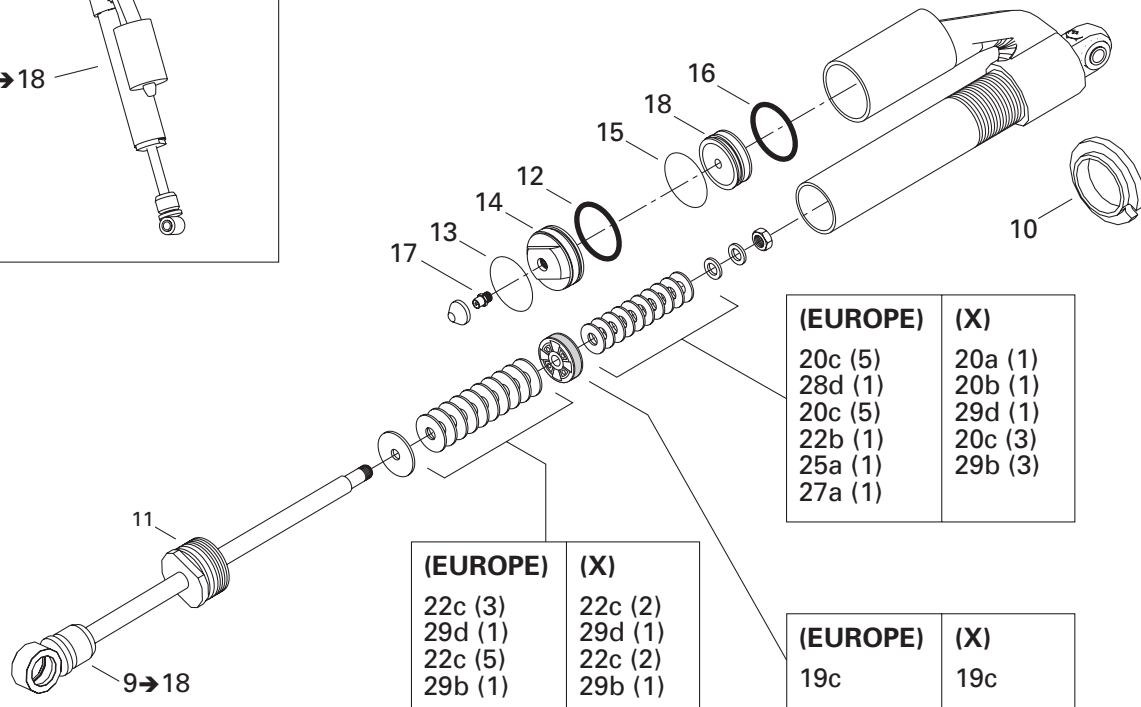
- 22c (2)
- 29d (1)
- 22c (2)
- 29b (1)

1→8

(X/EUROPE)



9→18



(EUROPE)

(X)

- | | |
|---------|---------|
| 20c (5) | 20a (1) |
| 28d (1) | 20b (1) |
| 20c (5) | 29d (1) |
| 22b (1) | 20c (3) |
| 25a (1) | 29b (3) |
| 27a (1) | |

(EUROPE)

(X)

- | | |
|---------|---------|
| 22c (3) | 22c (2) |
| 29d (1) | 29d (1) |
| 22c (5) | 22c (2) |
| 29b (1) | 29b (1) |

(EUROPE)

(X)

- | | |
|-----|-----|
| 19c | 19c |
|-----|-----|

9→18

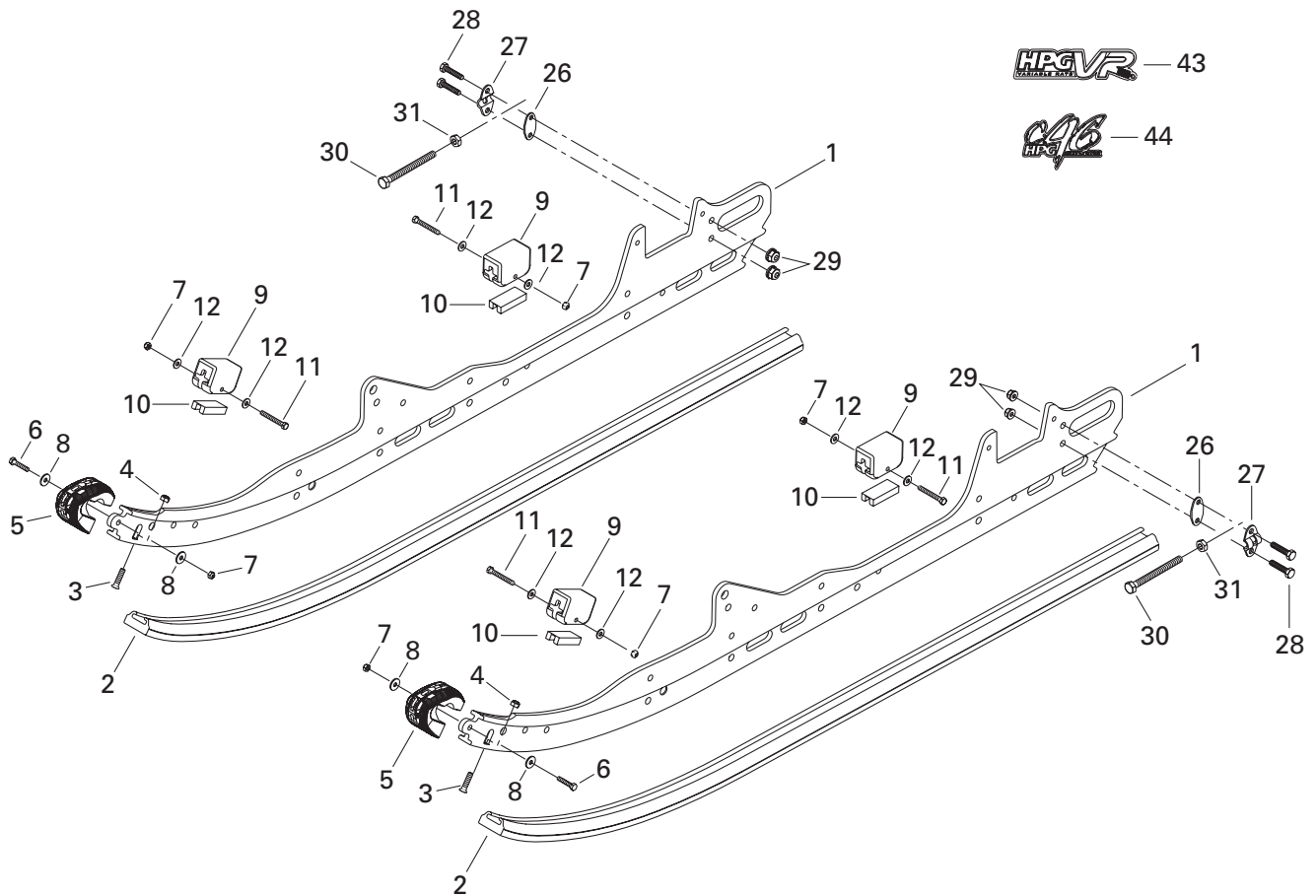
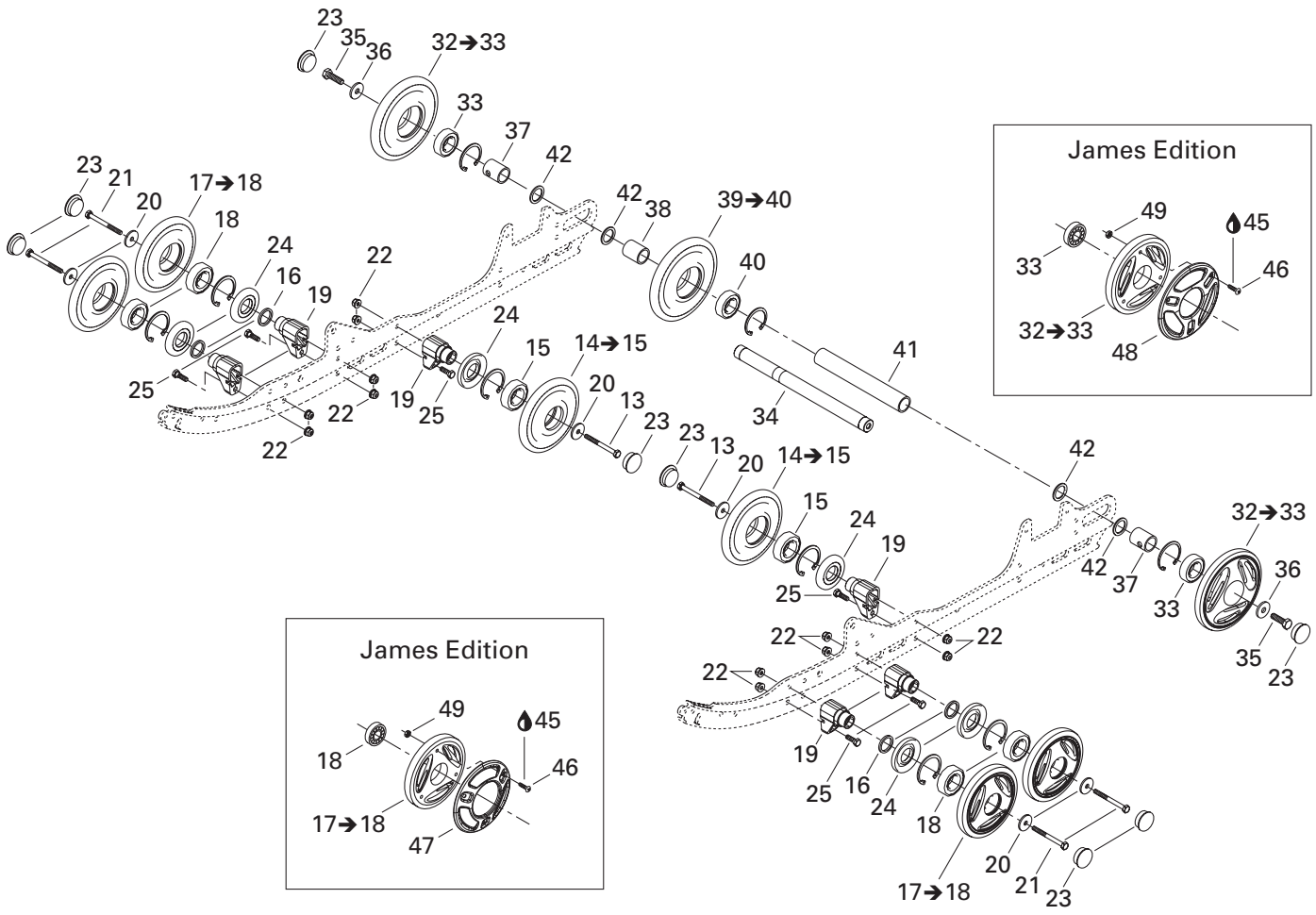
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT****FRONT TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES**

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

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

25	a	414 888 326	Leaf valve Ø20 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.203 (C36).....	@	@
	b	414 888 327	Leaf valve Ø20 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
	c	414 888 328	Leaf valve Ø20 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.114 (C36).....	Opt	Opt
26	a	414 888 329	Leaf valve Ø18 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø18 x 0.203 (C36).....	Opt	Opt
	b	414 888 330	Leaf valve Ø18 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø18 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
27	a	414 888 331	Leaf valve Ø16 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.254 (C36).....	@	@
	b	414 888 332	Leaf valve Ø16 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.203 (C36).....	Opt	Opt
	c	414 888 333	Leaf valve Ø16 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
	d	415 083 900	Leaf valve Ø16 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.114 (C36).....	Opt	Opt
28	a	414 888 334	Leaf valve Ø15 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.254 (C36).....	Opt	Opt
	b	414 888 335	Leaf valve Ø15 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.203 (C36).....	Opt	Opt
	c	414 888 336	Leaf valve Ø15 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
	d	414 888 337	Leaf valve Ø15 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.114 (C36).....	@	@
29	a	503 189 538	Leaf valve Ø12 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.254 (C36).....	Opt	Opt
	b	414 888 338	Leaf valve Ø12 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.203 (C36).....	@	@
	c	414 888 339	Leaf valve Ø12 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
	d	415 038 800	Leaf valve Ø12 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.114 (C36).....	@	@
30		293 600 035	Shock oil (not shown)	Huile d'amortisseur (non illustré)	@	@



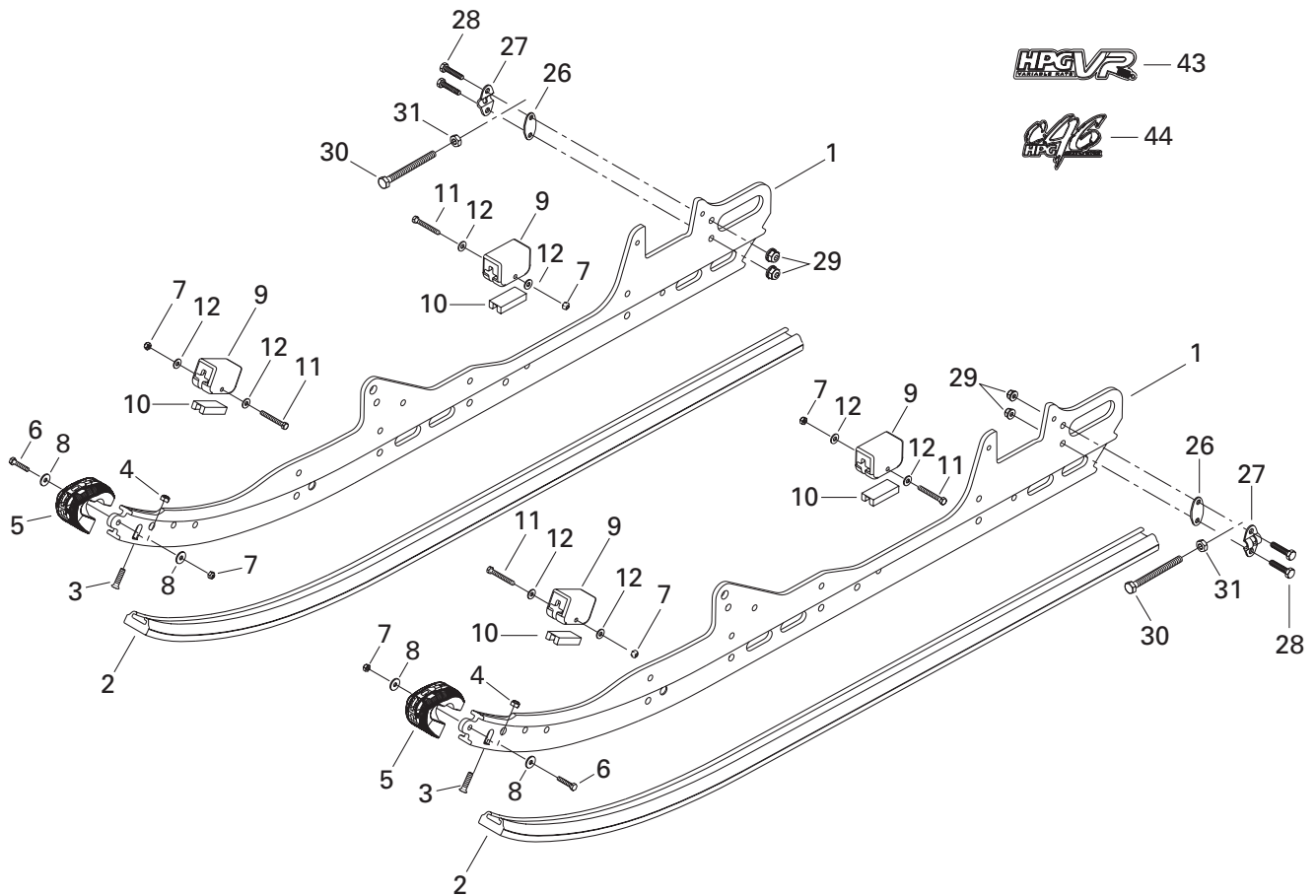
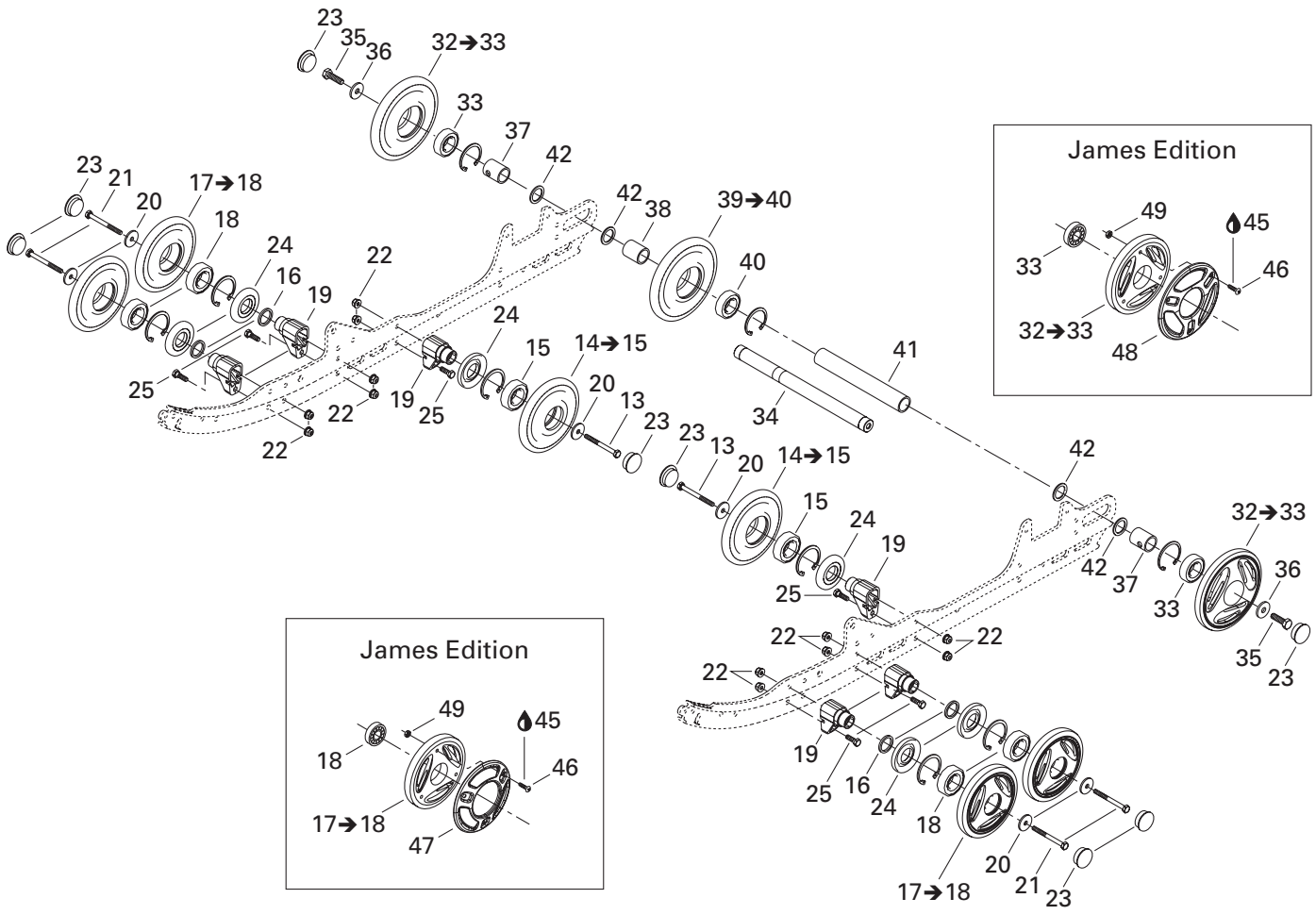
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	503 190 222	Runner	Rail	2	2
N 2	503 190 227	Shoe (SPORT)	Glissière (SPORT)	2	2
N	503 190 228	Shoe (X)	Glissière (X).....	2	2
3	208 562 560	Phillips screw M6 x 25	Vis cruciforme M6 x 25.....	2	2
4	232 561 414	Elastic stop nut M6.....	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
5	572 075 400	Protector	Protecteur	2	2
6	207 152 544	Hex. screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2
7	232 551 414	Elastic stop nut M5.....	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6
8	391 301 600	Flat washer.....	Rondelle plate.....	4	4
9	570 063 000	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	4	4
10	572 084 800	Reinforcement stopper.....	Renfort de butée.....	4	4
11	207 054 044	Hex. screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4
12	391 301 700	Washer	Rondelle	8	8
13	207 088 044	Hex. screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2
N 14→15	503 190 229	Wheel 135 ass'y	Roue 135 ass.	2	2
15	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
16	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4
N 17→18	503 190 215	Wheel 135 ass'y (yellow)	Roue 135 ass. (jaune)	4	4
N 17→18	— XXX —	Wheel 135 ass'y (full moon)	Roue 135 ass. (pleine lune)	4	4
18	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4
19	503 189 679	Support	Support	6	6
20	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6
21	207 088 544	Hex. screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4	4
22	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	12	12
23	570 063 600	Wheel cap	Capuchon de roue	6	6
24	572 089 000	Labirynth seal.....	Joint labirynthe	6	6
25	207 182 544	Hex. screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6
26	503 168 500	Spacer	Entretoise	2	2
27	503 189 211	Tensioner.....	Tendeur	2	2
28	205 084 044	Socket head screw M8 x 40	Vis creuse à 6 pans M8 x 40.....	4	4
29	233 281 414	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
30	230 100 044	Hex. screw M10 x 100.....	Vis hex. M10 x 100	2	2
31	232 006 414	Hex. nut M10	Écrou hex. M10.....	2	2
N 32→33	503 190 231	Wheel 180 ass'y (yellow)	Roue 180 ass. (jaune)	2	2
N 32→33	— XXX —	Wheel 180 ass'y (full moon)	Roue 180 ass. (pleine lune)	2	2
33	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
34	503 160 700	Rear axle.....	Essieu arrière	1	1
35	250 000 104	Hex. screw with nylon	Vis hex. avec nylon	2	2
36	503 189 650	Spacer	Entretoise	2	2
37	503 189 809	Outer spacer	Entretoise extérieure	2	2

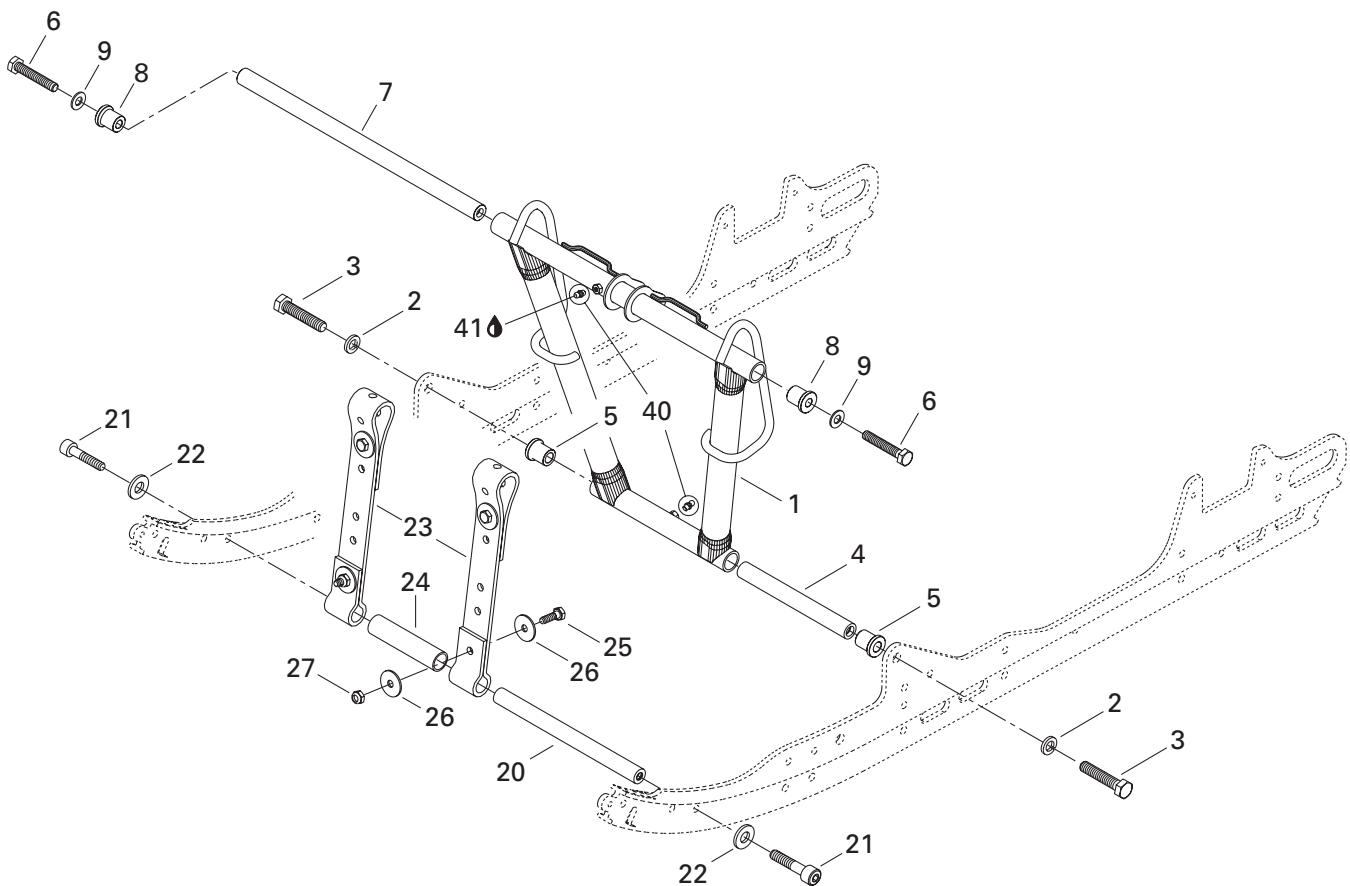
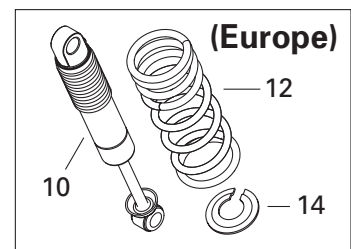
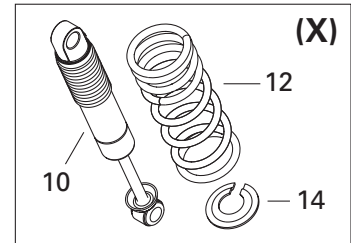
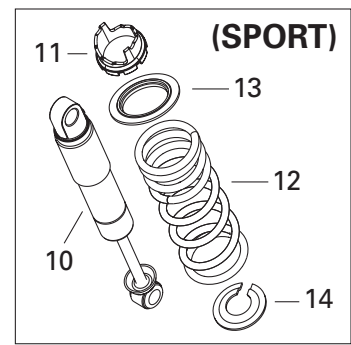
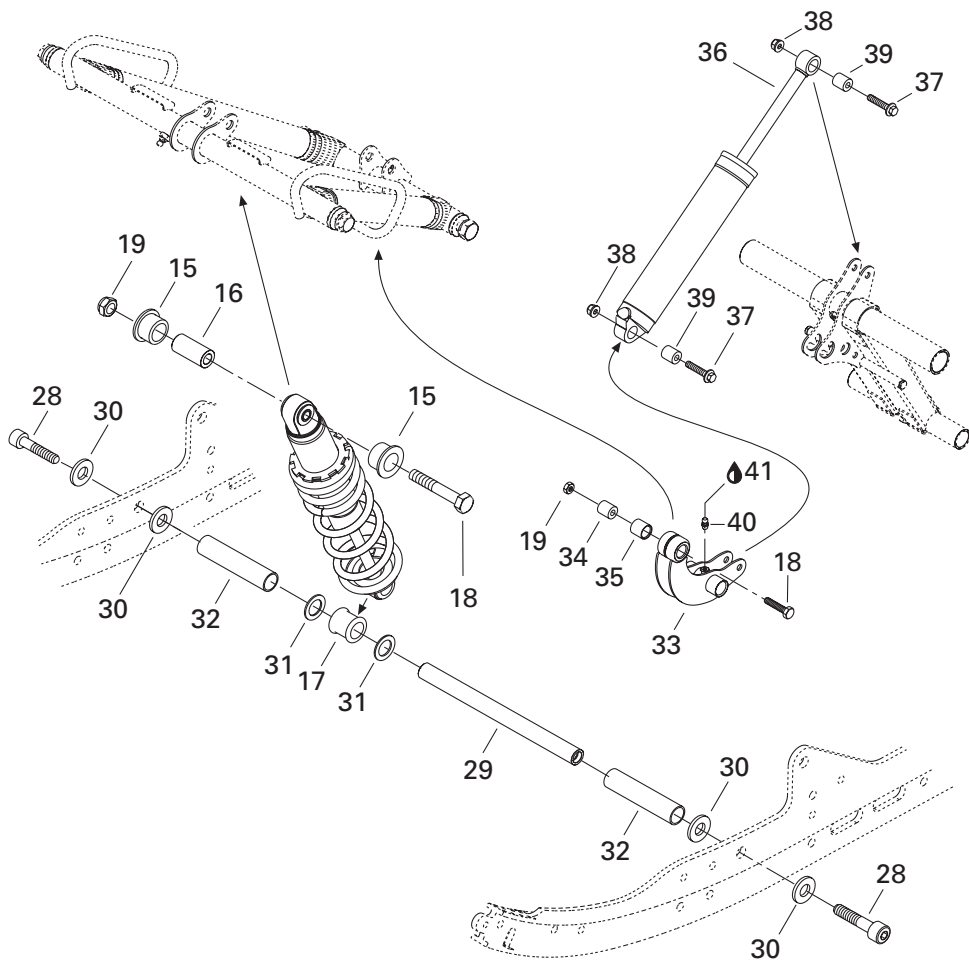


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

38	503 182 900	Inner spacer	Entretoise intérieure	1	1
N 39→40	503 190 232	Wheel 180 ass'y	Roue 180 ass.	1	1
40	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
41	503 183 000	Central spacer	Entretoise centrale	1	1
42	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4
N 43	516 001 730	Decal (SPORT)	Décalque (SPORT)	2	2
N 44	516 001 731	Decal (X)	Décalque (X)	2	2
45	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
46	208 652 560	Phillips screw M5 x 25	Vis cruciforme M5 x 25	18	18
47	503 189 509	Chrome cap	Enjoliveur chromé	4	4
48	503 189 510	Chrome cap	Enjoliveur chromé	2	2
49	232 551 414	Elastic stop nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	18	18



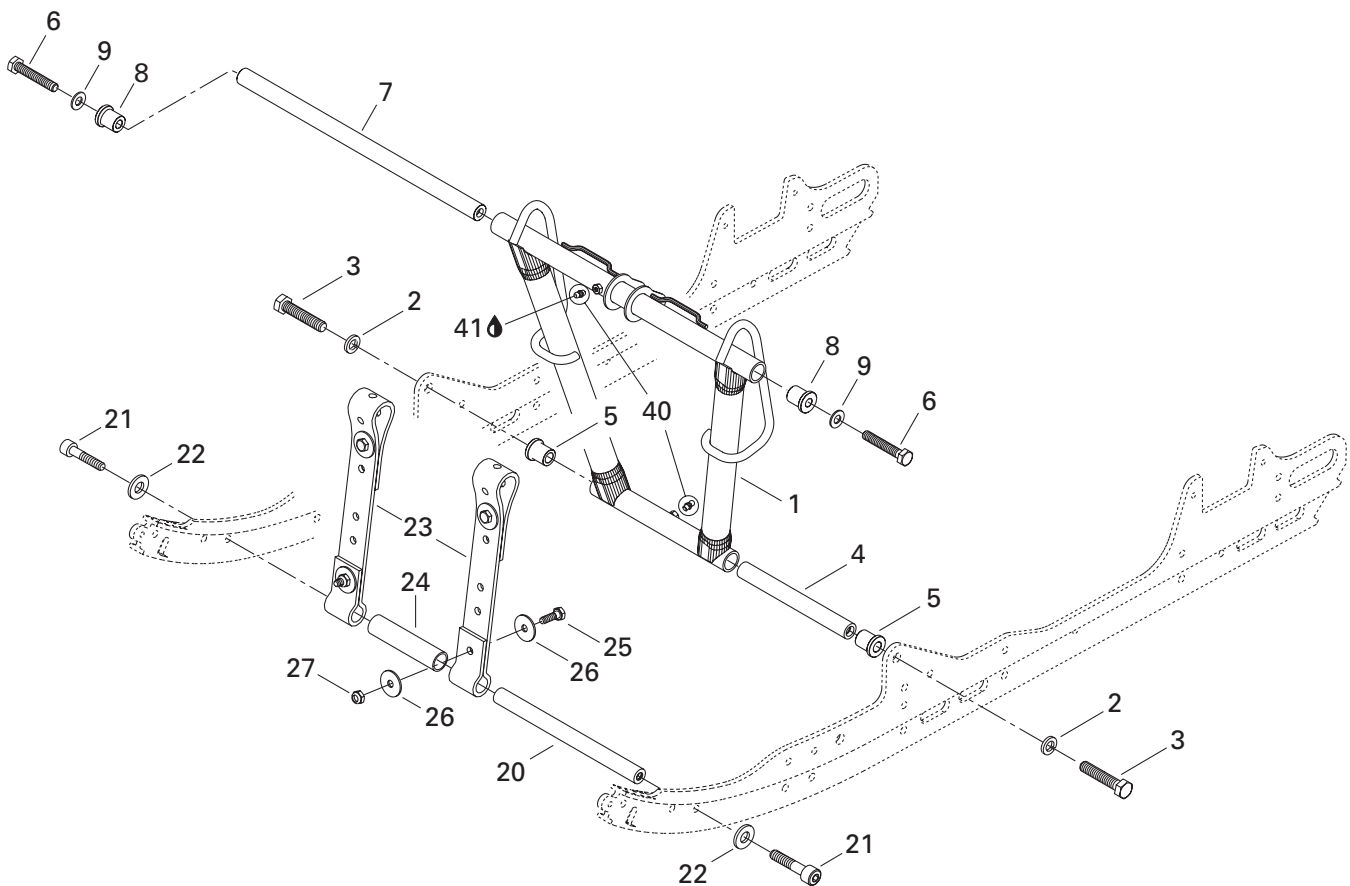
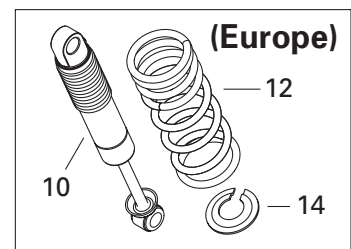
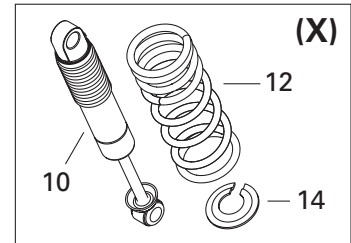
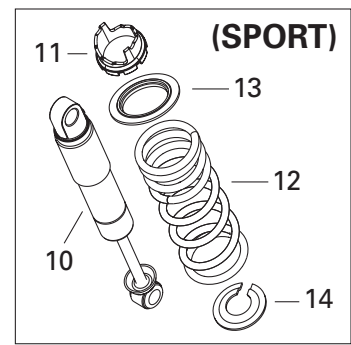
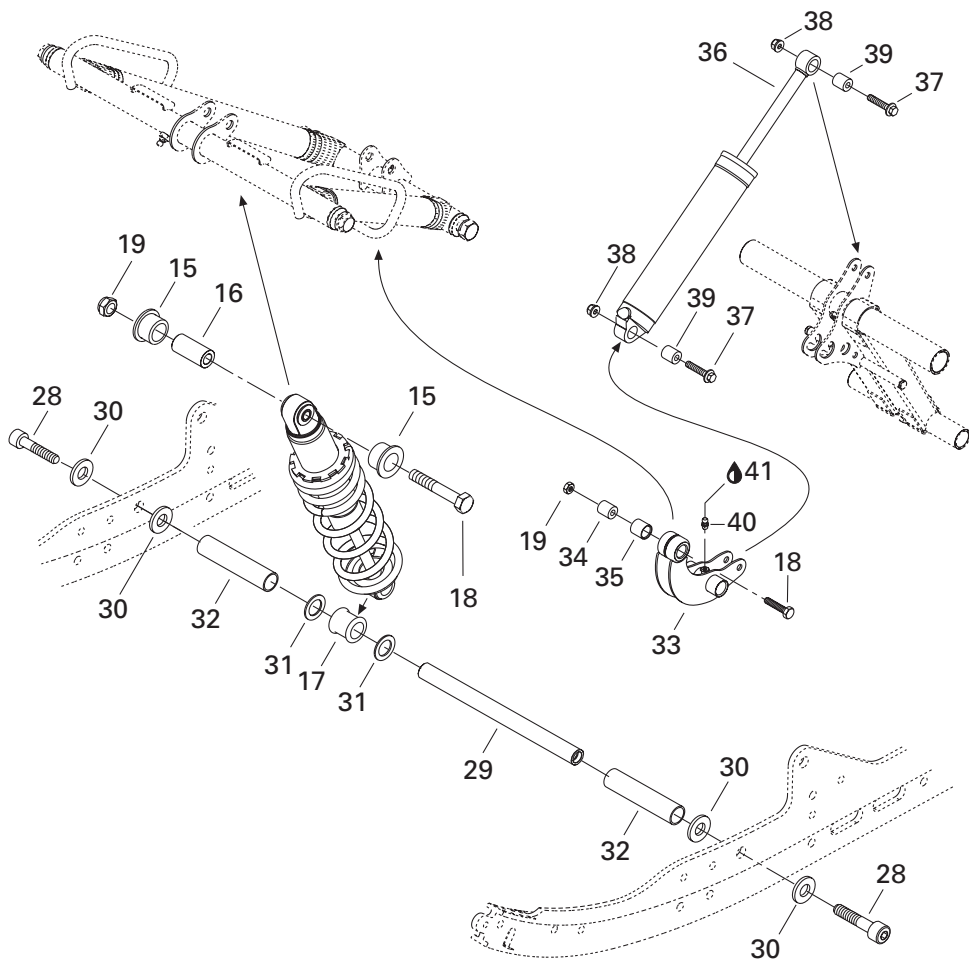
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM /
BRAS AVANT

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	503 189 292	Front arm.....	Bras avant	1	1
2	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2
3	207 226 044	Hex. screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet.....	2	2
6	207 205 544	Hex. screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet.....	2	2
9	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2
N 10	503 190 019	Center shock (SPORT).....	Amortisseur central (SPORT)	1	1
N	503 190 016	Center shock (X).....	Amortisseur central (X)	1	1
N	503 190 247	Center shock (EUROPE).....	Amortisseur central (EUROPE)	1	1
11	505 070 150	Cam (45°) (SPORT)	Came (45°) (SPORT)	1	1
12	503 189 659	Spring (SPORT).....	Ressort (SPORT).....	1	1
	503 189 659	Spring (X)	Ressort (X)	1	1
N	503 190 283	Spring (EUROPE).....	Ressort (EUROPE).....	1	1
13	517 184 300	Spring guide (SPORT)	Guide ressort (SPORT)	1	1
14	503 189 912	Spring stopper	Butée de ressort	1	1
15	503 189 117	Cushion	Coussinet.....	2	2
16	503 189 282	Bushing.....	Douille	1	1
17	503 189 271	Cushion	Coussinet.....	1	1
18	207 005 044	Hex. screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2	2
19	233 601 416	Elastic locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2
20	503 189 562	Axle	Axe	1	1
21	205 503 544	Socket head screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
22	503 189 564	Washer	Rondelle	2	2
23	503 189 362	Stopper strap	Courroie d'arrêt.....	2	2
24	503 189 265	Spacer	Entretoise	1	1
25	207 182 544	Hex. screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4
26	224 081 301	Flat washer.....	Rondelle plate.....	8	8
27	232 581 414	Elastic stop nut M8.....	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
28	205 523 544	Socket head screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
29	503 189 272	Center shock shaft.....	Arbre d'amortisseur central	1	1
30	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4
31	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2
32	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2
33	503 189 845	Rocker	Culbuteur	1	1
34	503 189 388	Rocker axle	Axe de culbuteur	1	1
35	503 189 626	Cushion	Coussinet.....	1	1

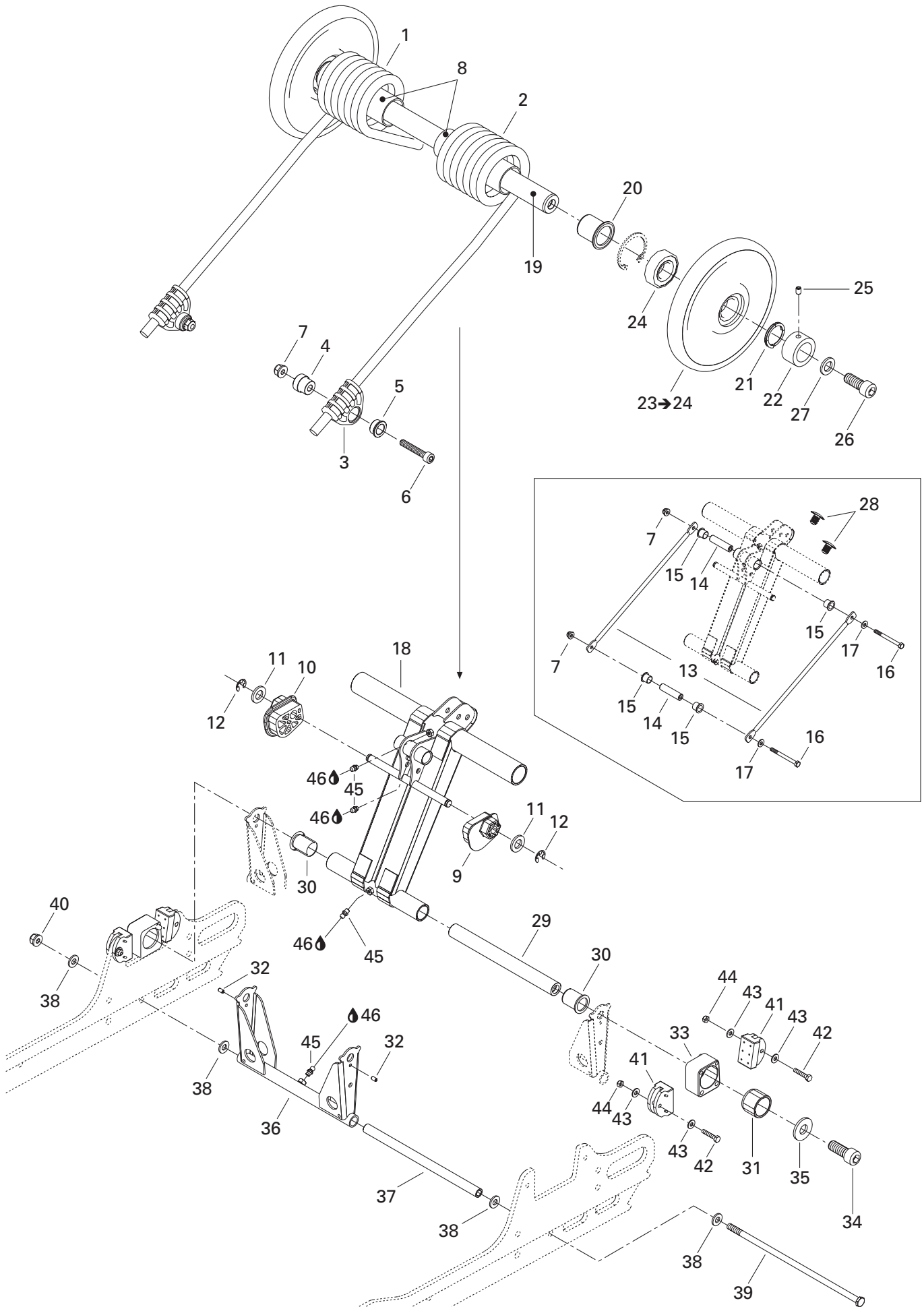


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM /
BRAS AVANT

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 36	503 190 013	Rear shock (X)	Amortisseur arrière (X).....	1	1
N	503 190 205	Rear shock (SPORT)	Amortisseur arrière (SPORT).....	1	1
N	503 190 248	Rear shock (EUROPE)	Amortisseur arrière (EUROPE)	1	1
37	207 684 044	Hex. flanged screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2
38	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
39	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2
40	408 200 700	Grease fitting	Graisseur	3	3
41	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@



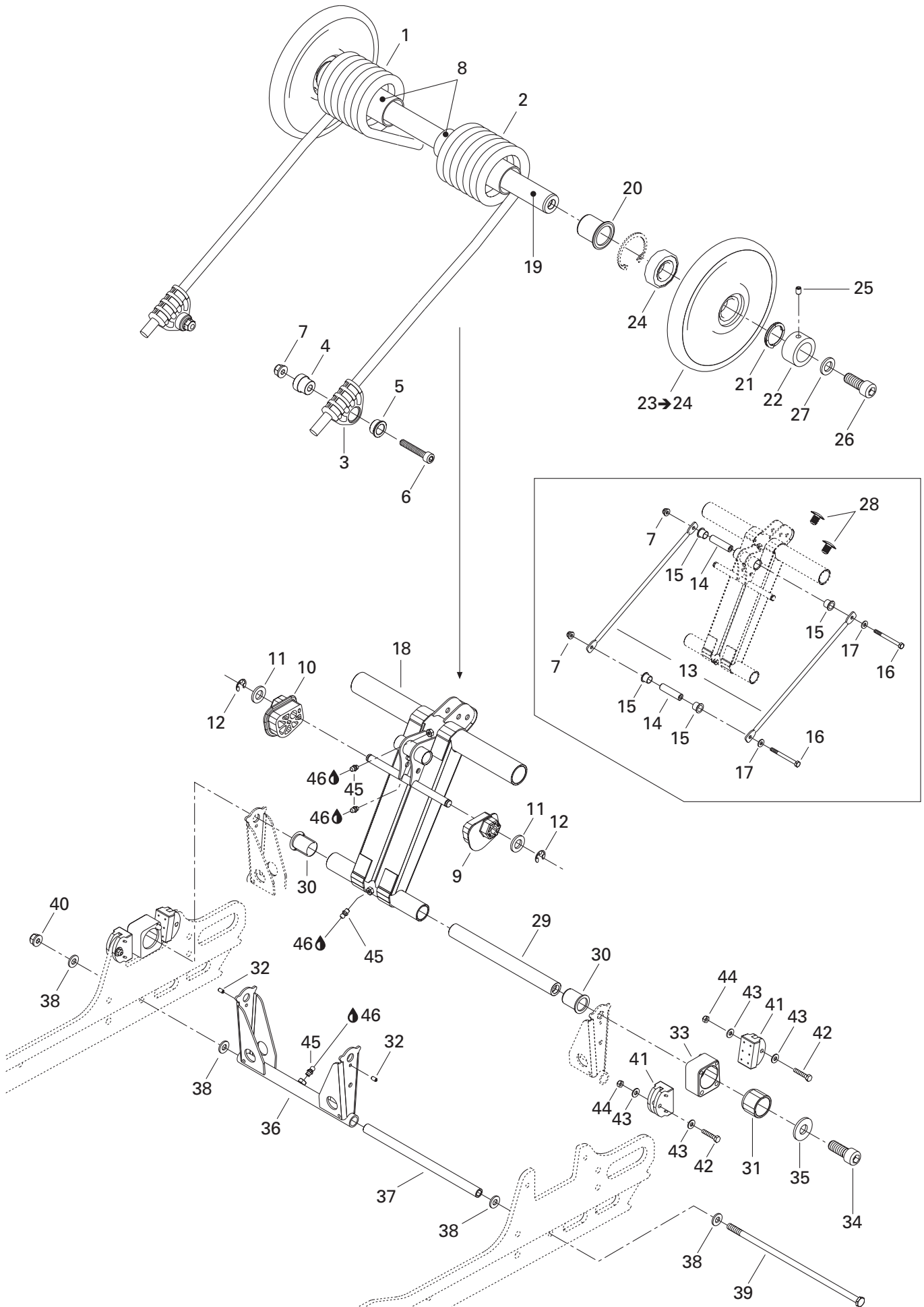
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	503 189 947	R.H. spring	Ressort DR	1	1
2	503 189 948	L.H. spring	Ressort GA	1	1
3	503 189 657	Spring support	Support de ressort	2	2
4	503 188 934	Spring axle guide	Axe de guide de ressort	2	2
5	503 188 929	Cushion retainer	Coussinet de retenue	2	2
6	205 084 544	Socket head screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2	2
7	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4
8	503 189 105	Plastic bushing	Douille de plastique	2	2
N 9	503 190 023	L.H. cam adjuster	Réglage de came GA	1	1
N 10	503 190 022	R.H. cam adjuster	Réglage de came DR	1	1
11	234 021 410	Flat washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
12	293 370 013	E-circlip	Criclip E	2	2
13	503 189 726	Throttle rod	Tige d'accélération	2	2
14	503 189 815	Axle bar	Barre d'axe	2	2
15	506 150 200	Bushing	Coussinet	4	4
16	207 088 544	Hex. screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	2
17	224 081 201	Flat washer	Rondelle plate	2	2
N 18	503 190 110	Rear arm	Bras arrière	1	1
19	503 189 412	Upper axle	Axe supérieur	1	1
20	503 189 288	Cushion	Coussinet	2	2
21	503 189 146	Axle spring	Ressort d'axe	2	2
22	503 189 147	Retainer ring	Anneau de retenue	2	2
N 23→24	503 190 269	Wheel 165 ass'y	Roue 165 ass.	2	2
24	405 404 500	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
25	206 260 844	Socket set screw M6 x 8	Vis à pression M6 x 8	2	2
26	205 523 544	Socket head screw M12 x 35	Vis creuse à 6 pans M12 x 35	2	2
27	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2
28	414 644 300	Dart	Dard	2	2
29	503 189 413	Lower shaft	Axe inférieur	1	1
30	503 189 286	Cushion	Coussinet	2	2
31	503 189 488	Block guide	Guide de bloc	2	2
32	250 400 005	Dowel pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2	2
33	503 189 152	L.H. block	Bloc GA	1	1
	503 189 170	R.H. block	Bloc DR	1	1
34	205 523 544	Socket head screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
35	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2
36	503 189 819	Pivot arm	Jumelle	1	1
37	503 189 156	Pivot arm axle	Axe de jumelle	1	1
38	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4
39	732 601 198	Long bolt M8	Boulon Long M8	1	1



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

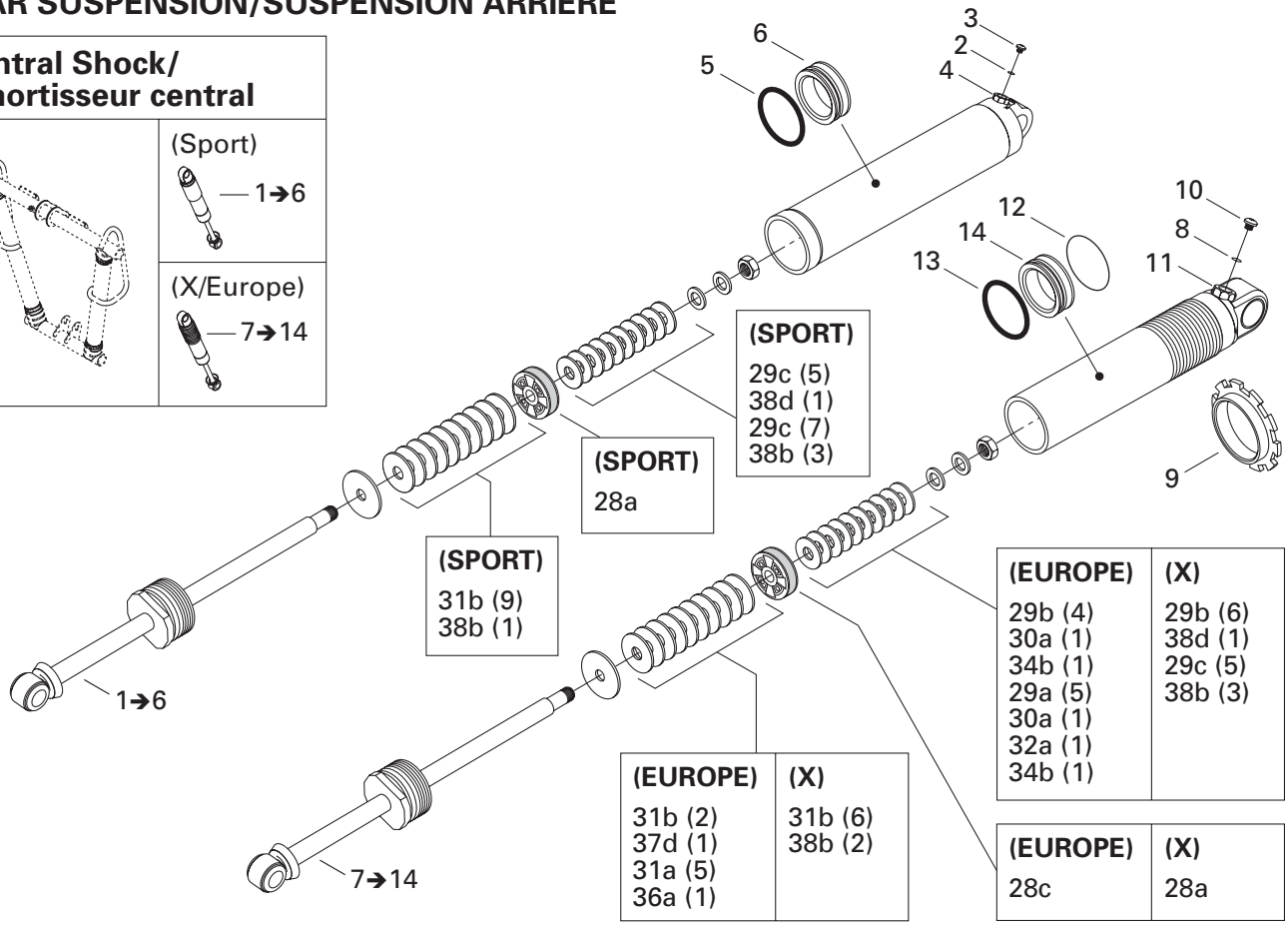
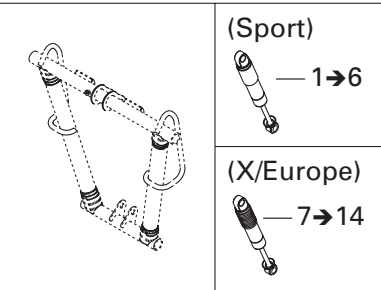
MX Z 800

MX Z 600 H.O.

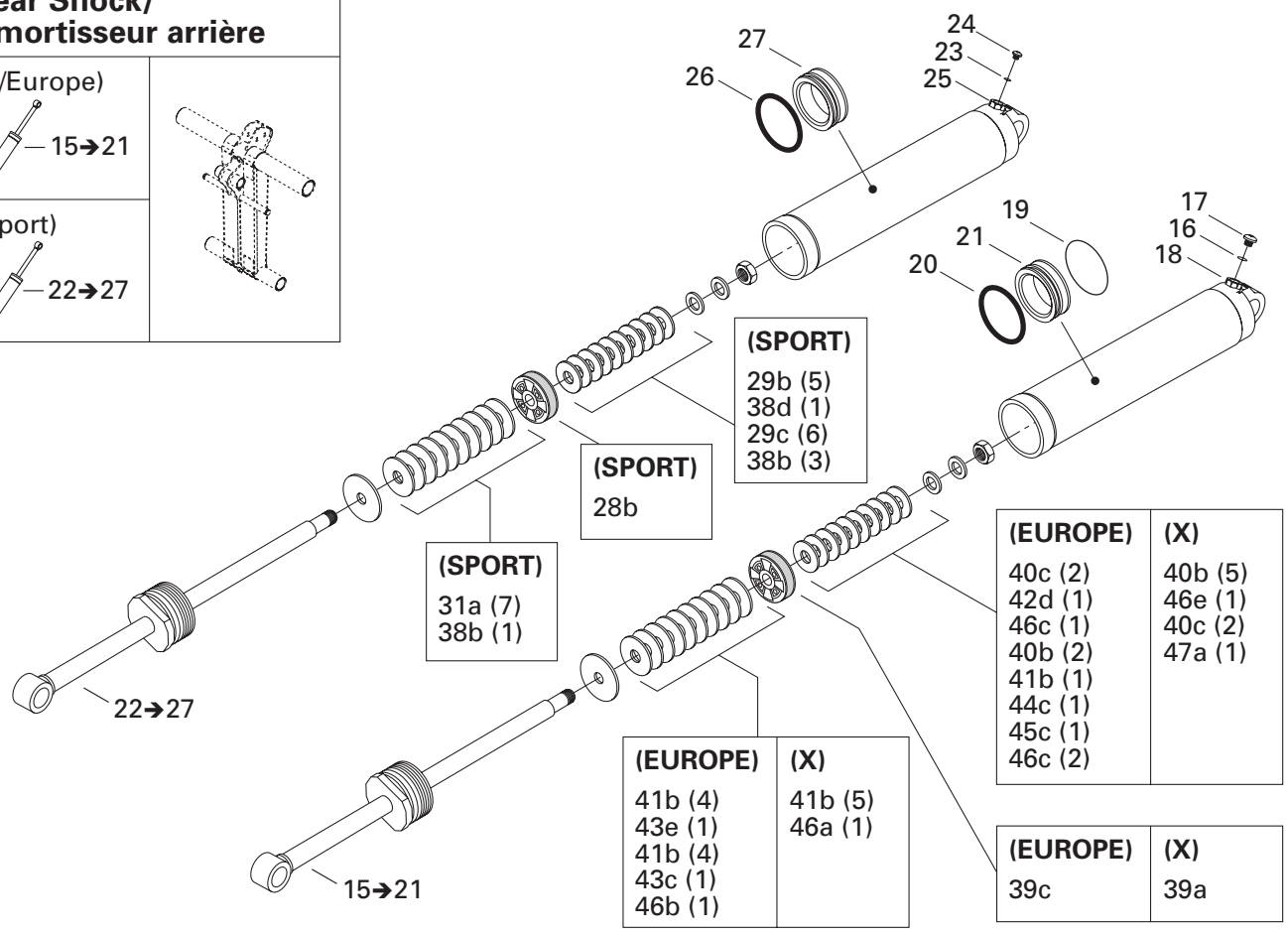
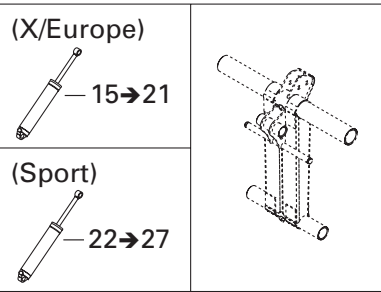
40	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1
41	503 189 608	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	4	4
42	207 053 044	Hex. screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4	4
43	250 200 016	Washer	Rondelle	8	8
44	232 551 414	Elastic stop nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4
45	408 200 700	Grease fitting	Graisseur	4	4
46	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@

REAR SUSPENSION/SUSPENSION ARRIÈRE

Central Shock/ Amortisseur central



Rear Shock/ Amortisseur arrière



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS ARRIÈRES DÉMONTABLES

MX Z 800

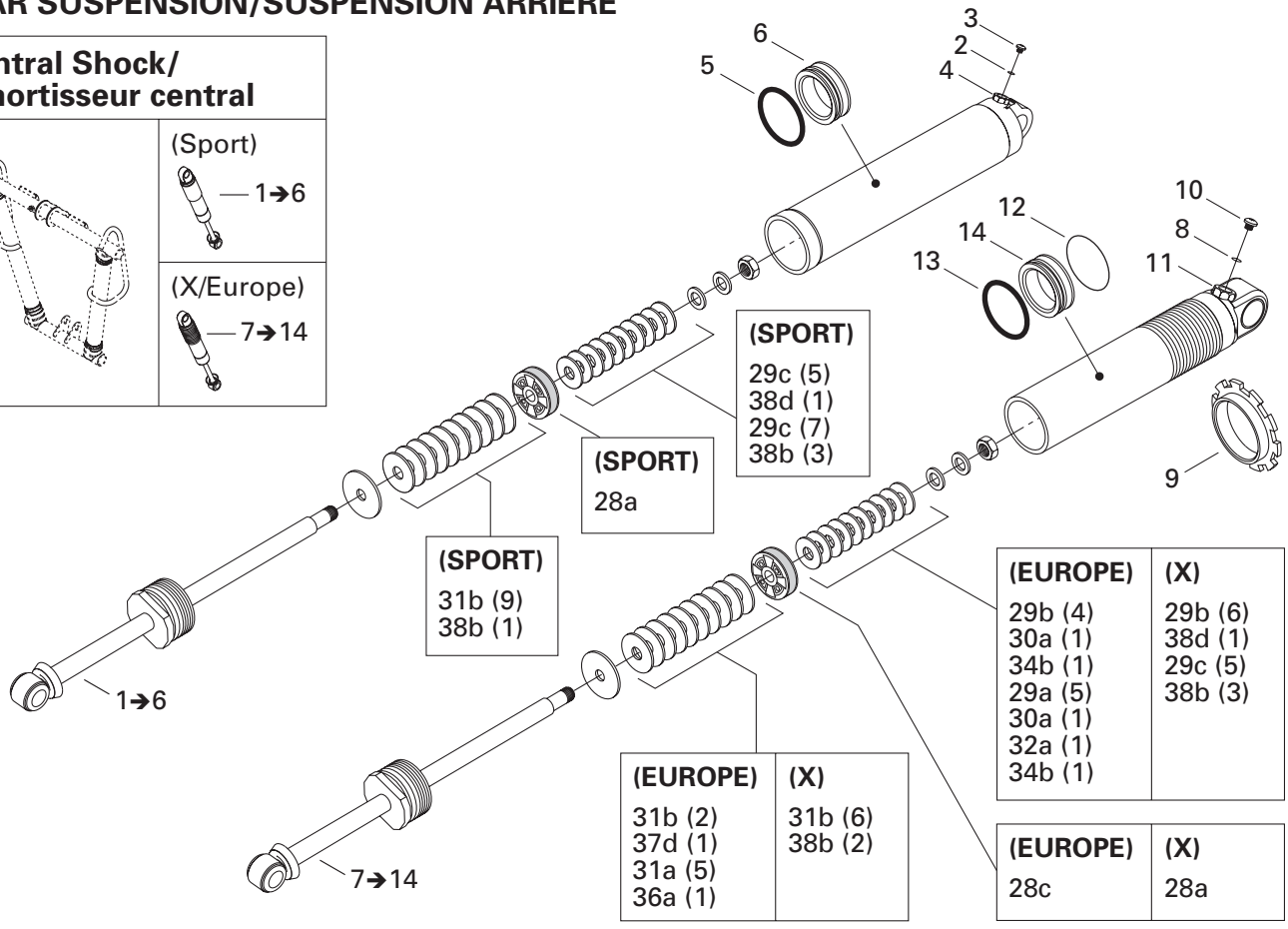
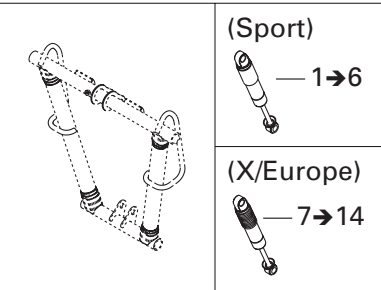
MX Z 600 H.O.

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

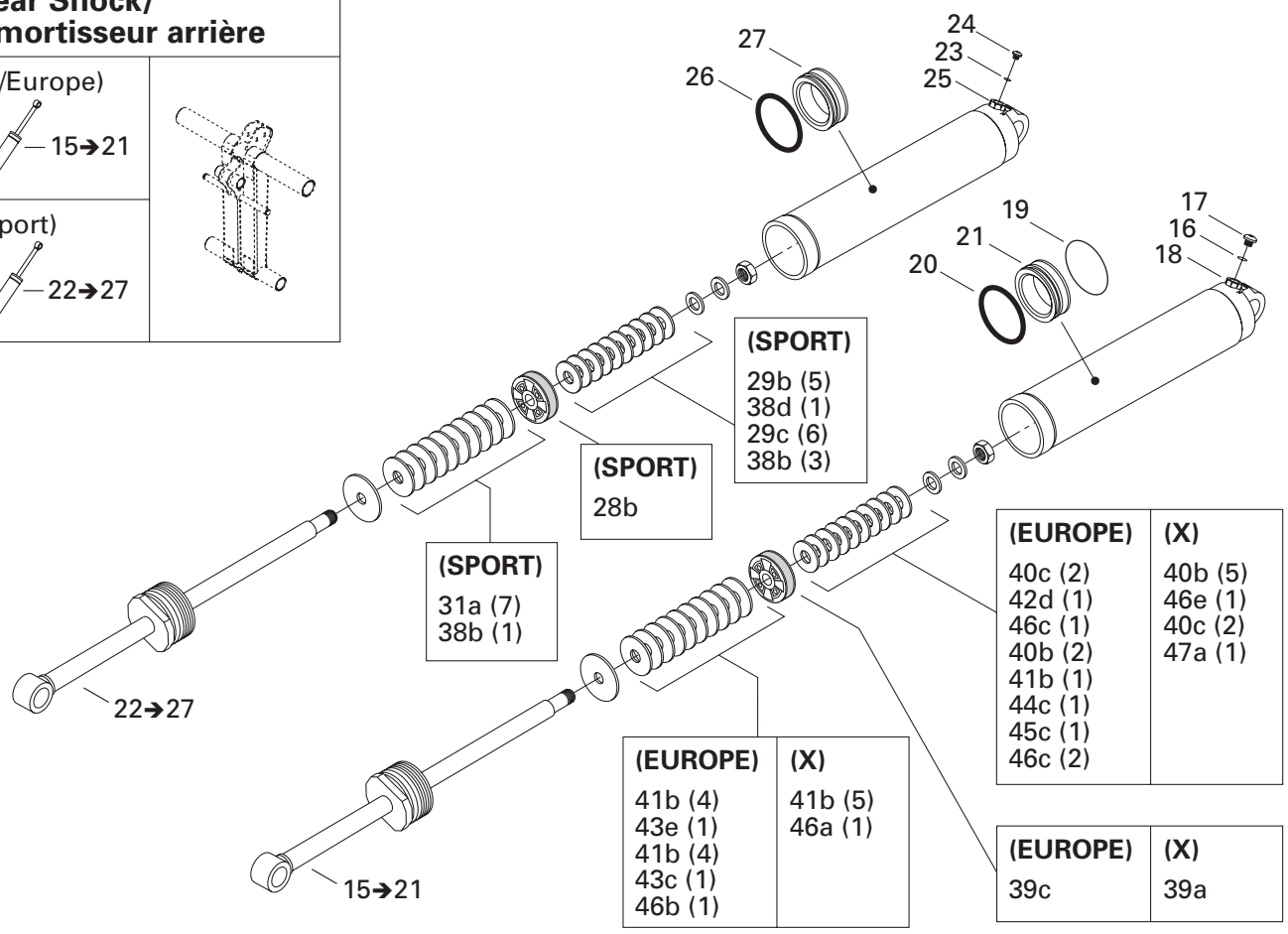
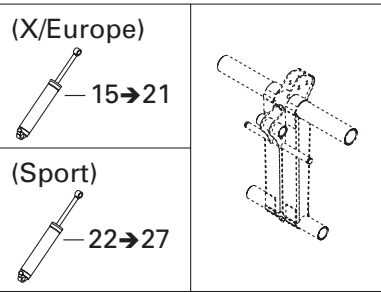
N 1→6	503 190 019	Center shock (SPORT).....	Amortisseur central (SPORT).....	1	1
2	505 070 400	O-ring	Joint torique	1	1
3	505 070 399	Screw	Vis	1	1
4	505 070 398	Air valve	Soupape à air	1	1
5	414 888 312	O-ring	Joint torique	1	1
6	415 097 900	Free piston	Piston libre	1	1
N 7→14	503 190 016	Center shock (X).....	Amortisseur central (X).....	1	1
N 7→14	503 190 247	Center shock (EUROPE).....	Amortisseur central (EUROPE).....	1	1
8	505 070 400	O-ring	Joint torique	1	1
9	414 888 316	Spring collar	Collet-ressort	1	1
10	505 070 399	Screw	Vis	1	1
11	505 070 398	Air valve	Soupape à air	1	1
12	503 189 308	Piston ring	Bague	1	1
13	414 888 312	O-ring	Joint torique	1	1
14	503 189 309	Free piston	Piston libre	1	1
N 15→21	503 190 013	Rear shock (X).....	Amortisseur arrière (X).....	1	1
N 15→21	503 190 248	Rear shock (EUROPE).....	Amortisseur arrière (EUROPE).....	1	1
16	505 070 400	O-ring	Joint torique	1	1
17	505 070 399	Screw	Vis	1	1
18	505 070 398	Air valve	Soupape à air	1	1
19	503 189 006	Piston ring	Bague	1	1
20	503 189 007	O-ring	Joint torique	1	1
21	503 189 008	Flotting piston	Piston flottant.....	1	1
N 22→27	503 190 205	Rear shock (SPORT).....	Amortisseur arrière (SPORT).....	1	1
23	505 070 400	O-ring	Joint torique	1	1
24	505 070 399	Screw	Vis	1	1
25	505 070 398	Air valve	Soupape à air	1	1
26	414 888 312	O-ring	Joint torique	1	1
27	415 097 900	Free piston	Piston libre	1	1
28 a	414 888 307	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	@	@
b	414 888 306	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	@	@
c	414 888 305	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	@	@
d	414 888 304	Piston (C36).....	Piston (C36).....	Opt	Opt
29 a	415 039 100	Leaf valve Ø30 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.254 (C36).....	@	@
b	414 888 318	Leaf valve Ø30 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.203 (C36).....	@	@
c	414 888 319	Leaf valve Ø30 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.152 (C36).....	@	@

REAR SUSPENSION/SUSPENSION ARRIÈRE

Central Shock/ Amortisseur central



Rear Shock/ Amortisseur arrière



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS ARRIÈRES DÉMONTABLES

MX Z 800

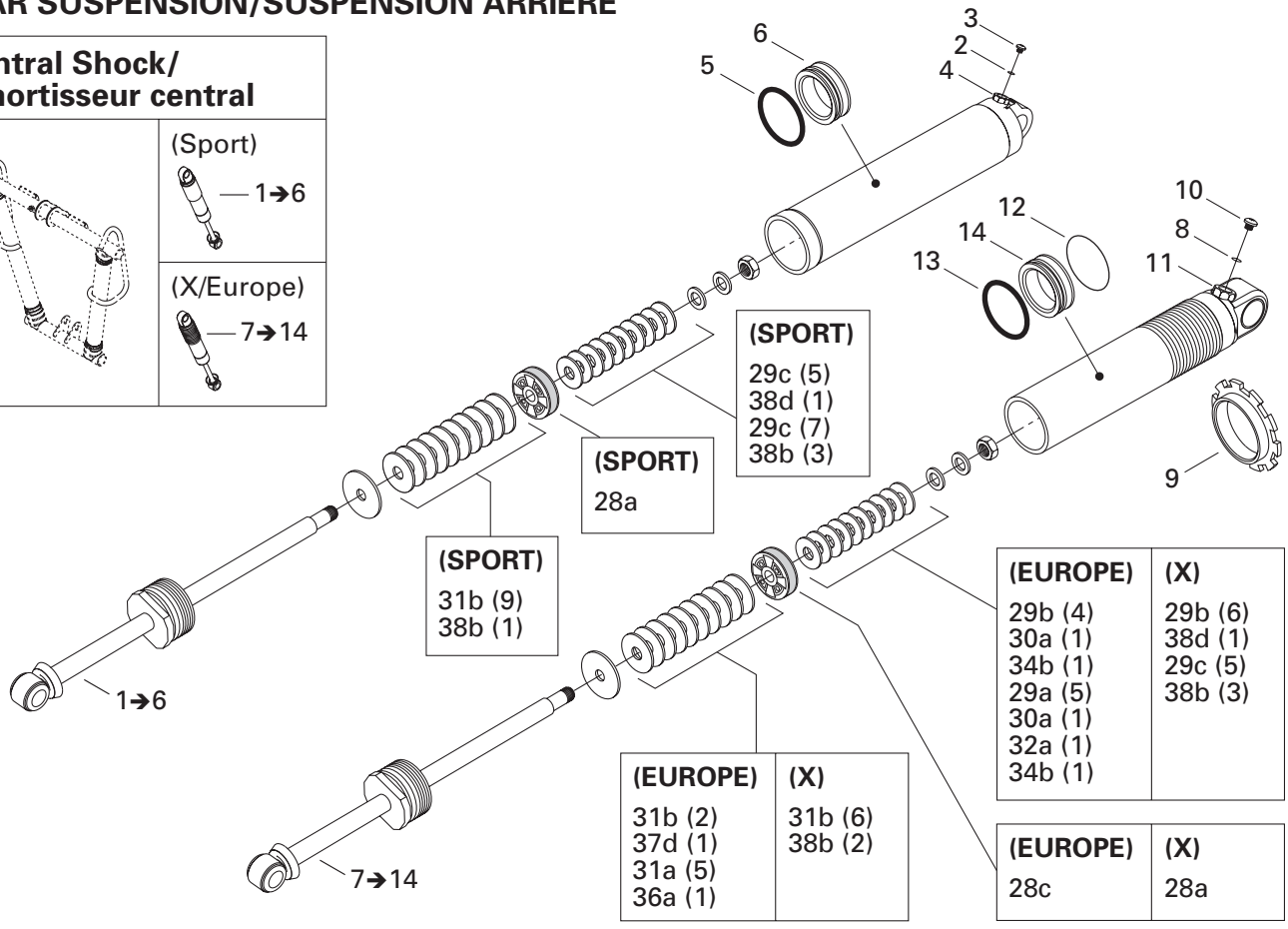
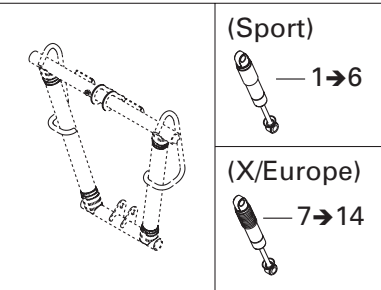
MX Z 600 H.O.

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

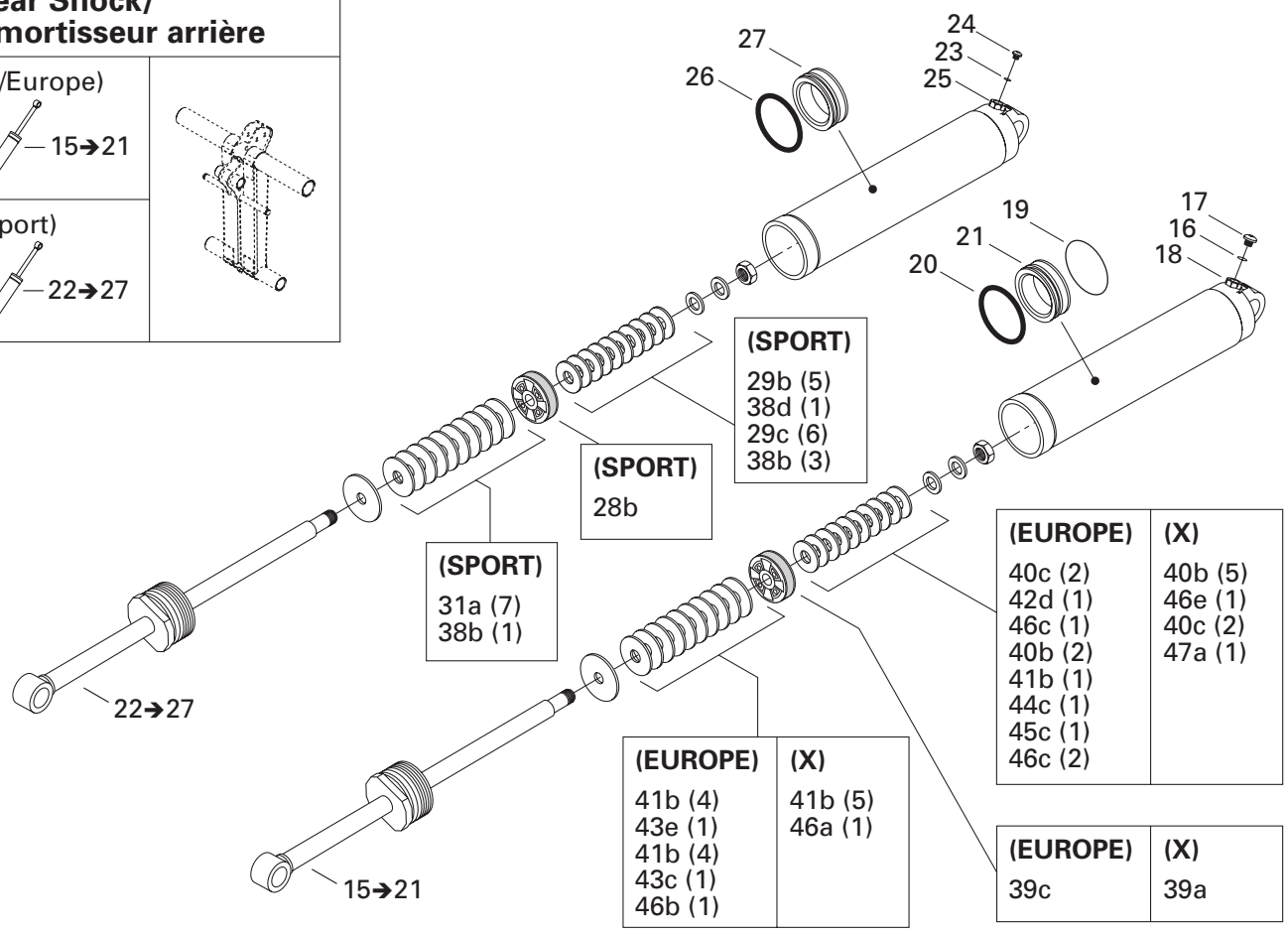
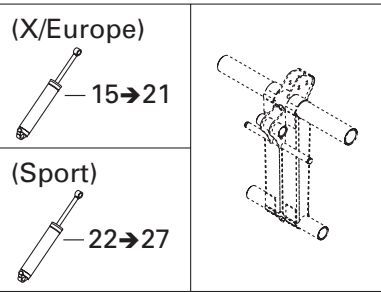
30	a	414 888 320	Leaf valve Ø28 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø28 x 0.203 (C36).....	@	@
	b	414 888 321	Leaf valve Ø28 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø28 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
31	a	415 039 000	Leaf valve Ø26 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.254 (C36).....	@	@
	b	414 888 322	Leaf valve Ø26 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.203 (C36).....	@	@
	c	414 888 323	Leaf valve Ø26 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø26 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
32	a	414 888 324	Leaf valve Ø22 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø22 x 0.203 (C36).....	@	@
	b	414 888 325	Leaf valve Ø22 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø22 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
33	a	414 888 340	Leaf valve Ø21 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø21 x 0.114 (C36).....	Opt	Opt
34	a	414 888 326	Leaf valve Ø20 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.203 (C36).....	Opt	Opt
	b	414 888 327	Leaf valve Ø20 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.152 (C36).....	@	@
	c	414 888 328	Leaf valve Ø20 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø20 x 0.114 (C36).....	Opt	Opt
35	a	414 888 329	Leaf valve Ø18 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø18 x 0.203 (C36).....	Opt	Opt
	b	414 888 330	Leaf valve Ø18 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø18 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
36	a	414 888 331	Leaf valve Ø16 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.254 (C36).....	@	@
	b	414 888 332	Leaf valve Ø16 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.203 (C36).....	Opt	Opt
	c	414 888 333	Leaf valve Ø16 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
	d	415 038 900	Leaf valve Ø16 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø16 x 0.114 (C36).....	Opt	Opt
37	a	414 888 334	Leaf valve Ø15 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.254 (C36).....	Opt	Opt
	b	414 888 335	Leaf valve Ø15 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.203 (C36).....	Opt	Opt
	c	414 888 336	Leaf valve Ø15 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
	d	414 888 337	Leaf valve Ø15 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø15 x 0.114 (C36).....	@	@
38	a	503 189 538	Leaf valve Ø12 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.254 (C36).....	Opt	Opt
	b	414 888 338	Leaf valve Ø12 x 0.203 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.203 (C36).....	@	@
	c	414 888 339	Leaf valve Ø12 x 0.152 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.152 (C36).....	Opt	Opt
	d	415 038 800	Leaf valve Ø12 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.114 (C36).....	@	@
39	a	— XXX —	Piston (Ø2.0) (C46).....	Piston (Ø2.0) (C46).....	@	@
	b	503 189 002	Piston (Ø1.7) (C46).....	Piston (Ø1.7) (C46).....	Opt	Opt
	c	— XXX —	Piston (Ø1.4) (C46).....	Piston (Ø1.4) (C46).....	@	@
	d	503 189 003	Piston (Ø1.2) (C46).....	Piston (Ø1.2) (C46).....	Opt	Opt
	e	503 189 004	Piston (C46).....	Piston (C46).....	Opt	Opt
40	a	503 189 041	Leaf valve Ø40 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø40 x 0.254 (C46).....	Opt	Opt
	b	503 189 040	Leaf valve Ø40 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø40 x 0.203 (C46).....	@	@
	c	503 189 039	Leaf valve Ø40 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø40 x 0.152 (C46).....	@	@
41	a	503 189 038	Leaf valve Ø36 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø36 x 0.254 (C46).....	Opt	Opt
	b	503 189 037	Leaf valve Ø36 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø36 x 0.203 (C46).....	@	@
	c	503 189 036	Leaf valve Ø36 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø36 x 0.152 (C46).....	Opt	Opt
	e	503 189 031	Leaf valve Ø30 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.114 (C46).....	Opt	Opt

REAR SUSPENSION/SUSPENSION ARRIÈRE

Central Shock/ Amortisseur central



Rear Shock/ Amortisseur arrière



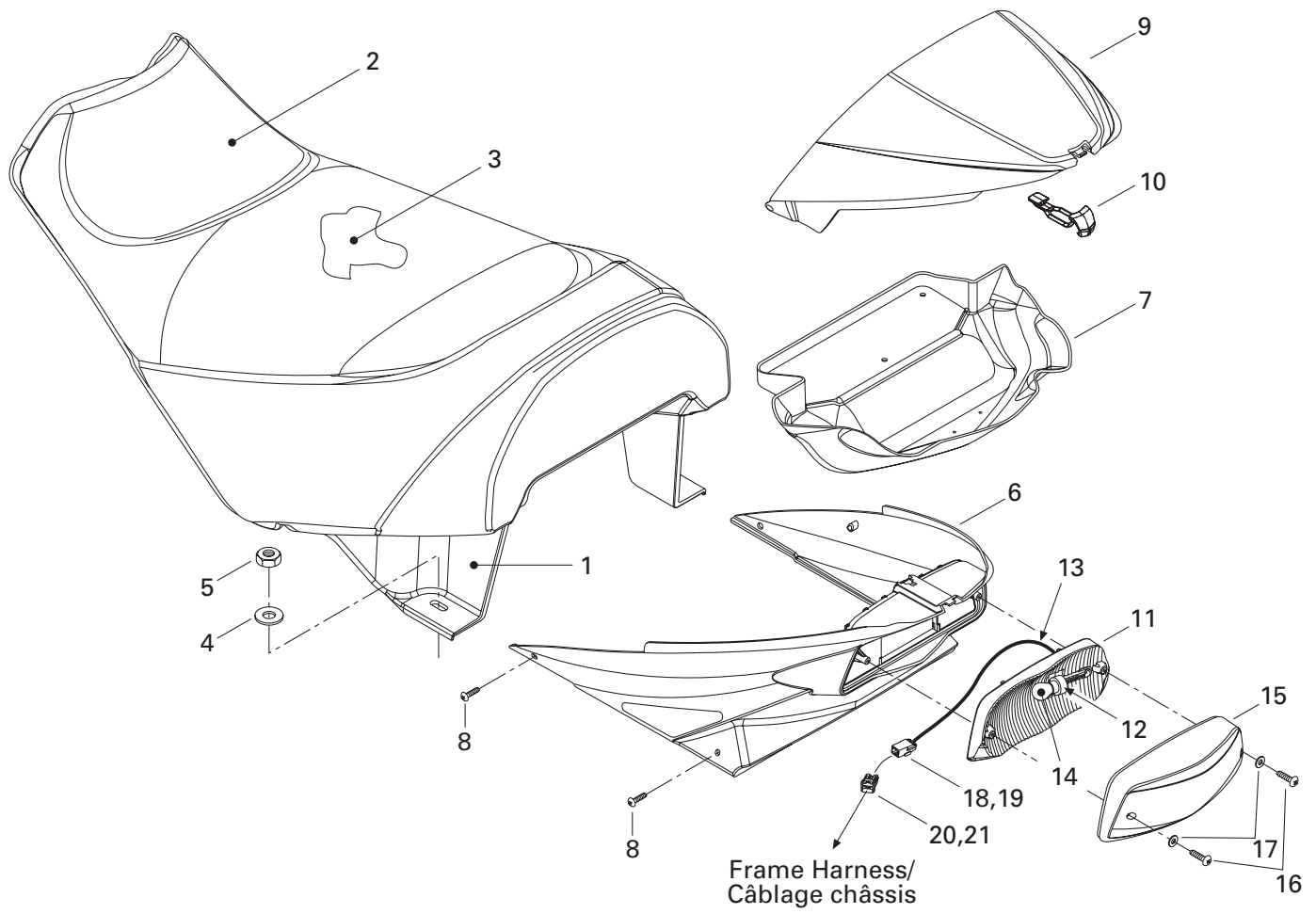
**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS ARRIÈRES DÉMONTABLES

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

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

42	a	503 189 035	Leaf valve Ø30 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.305 (C46).....	Opt	Opt
	b	503 189 034	Leaf valve Ø30 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.254 (C46).....	Opt	Opt
	c	503 189 033	Leaf valve Ø30 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.203 (C46).....	Opt	Opt
	d	503 189 032	Leaf valve Ø30 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø32 x 0.152 (C46).....	@	@
43	a	503 189 030	Leaf valve Ø28 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.305 (C46).....	Opt	Opt
	b	503 189 029	Leaf valve Ø28 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.254 (C46).....	Opt	Opt
	c	503 189 028	Leaf valve Ø28 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.203 (C46).....	@	@
	d	503 189 027	Leaf valve Ø28 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.152 (C46).....	Opt	Opt
	e	503 189 026	Leaf valve Ø28 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø28 x 0.114 (C46).....	@	@
44	a	503 189 025	Leaf valve Ø26 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.305 (C46).....	Opt	Opt
	b	503 189 024	Leaf valve Ø26 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.254 (C46).....	Opt	Opt
	c	503 189 023	Leaf valve Ø26 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.203 (C46).....	@	@
	d	503 189 022	Leaf valve Ø26 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.152 (C46).....	Opt	Opt
	e	503 189 021	Leaf valve Ø26 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø26 x 0.114 (C46).....	Opt	Opt
45	a	503 189 020	Leaf valve Ø24 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.305 (C46).....	Opt	Opt
	b	503 189 019	Leaf valve Ø24 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.254 (C46).....	Opt	Opt
	c	503 189 018	Leaf valve Ø24 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.203 (C46).....	@	@
	d	503 189 017	Leaf valve Ø24 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.152 (C46).....	Opt	Opt
	e	503 189 016	Leaf valve Ø24 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø24 x 0.114 (C46).....	Opt	Opt
46	a	503 189 015	Leaf valve Ø22 x 0.305 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.305 (C46).....	@	@
	b	503 189 014	Leaf valve Ø22 x 0.254 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.254 (C46).....	@	@
	c	503 189 013	Leaf valve Ø22 x 0.203 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.203 (C46).....	@	@
	d	503 189 012	Leaf valve Ø22 x 0.152 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.152 (C46).....	Opt	Opt
	e	503 189 011	Leaf valve Ø22 x 0.114 (C46).....	Lame de soupape Ø22 x 0.114 (C46).....	@	@
47	a	— XXX —	Leaf valve Ø19 x 0.700 (C46).....	Lame de soupape Ø19 x 0.700 (C46).....	@	@
48		293 600 035	Shock oil (not shown)	Huile d'amortisseur (non illustré)	@	@



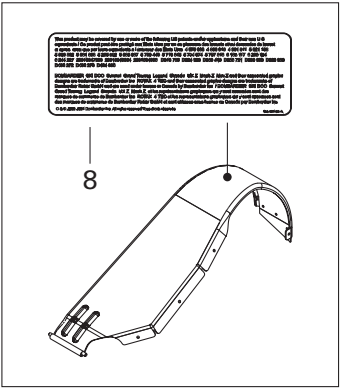
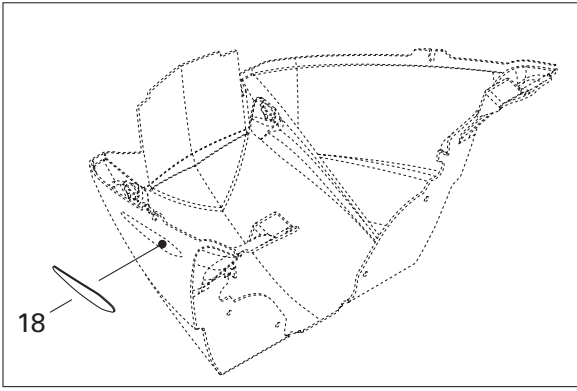
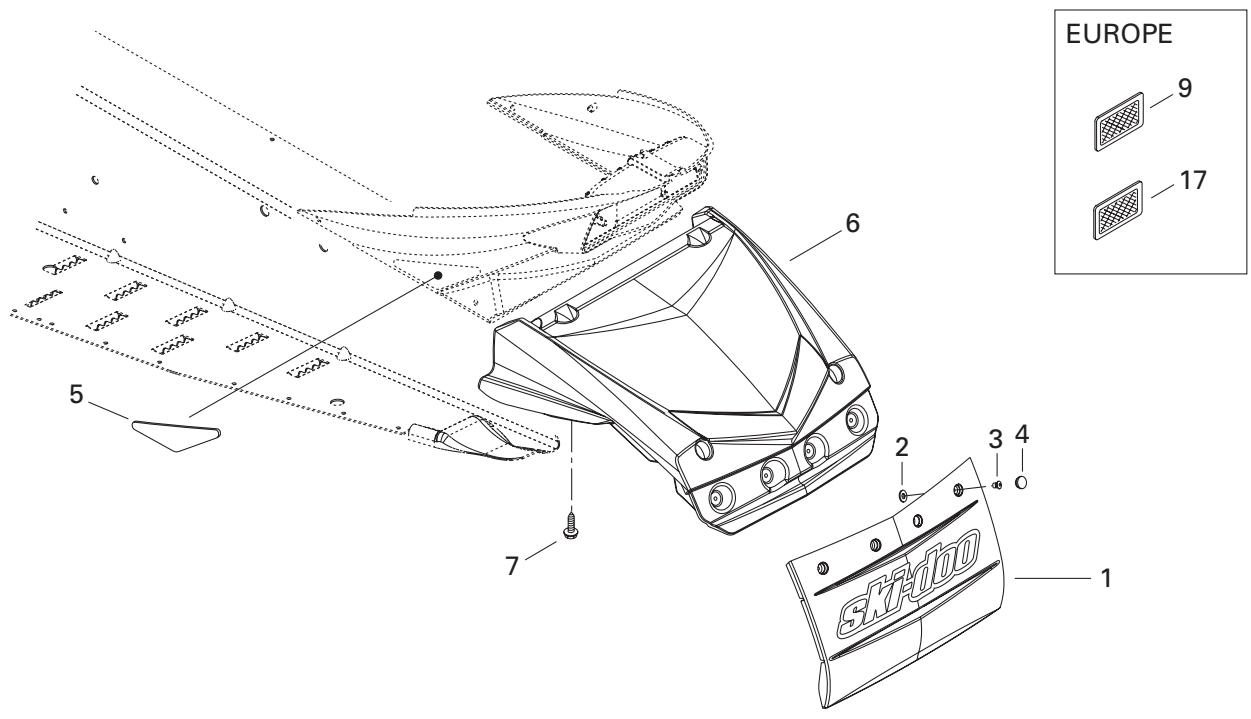
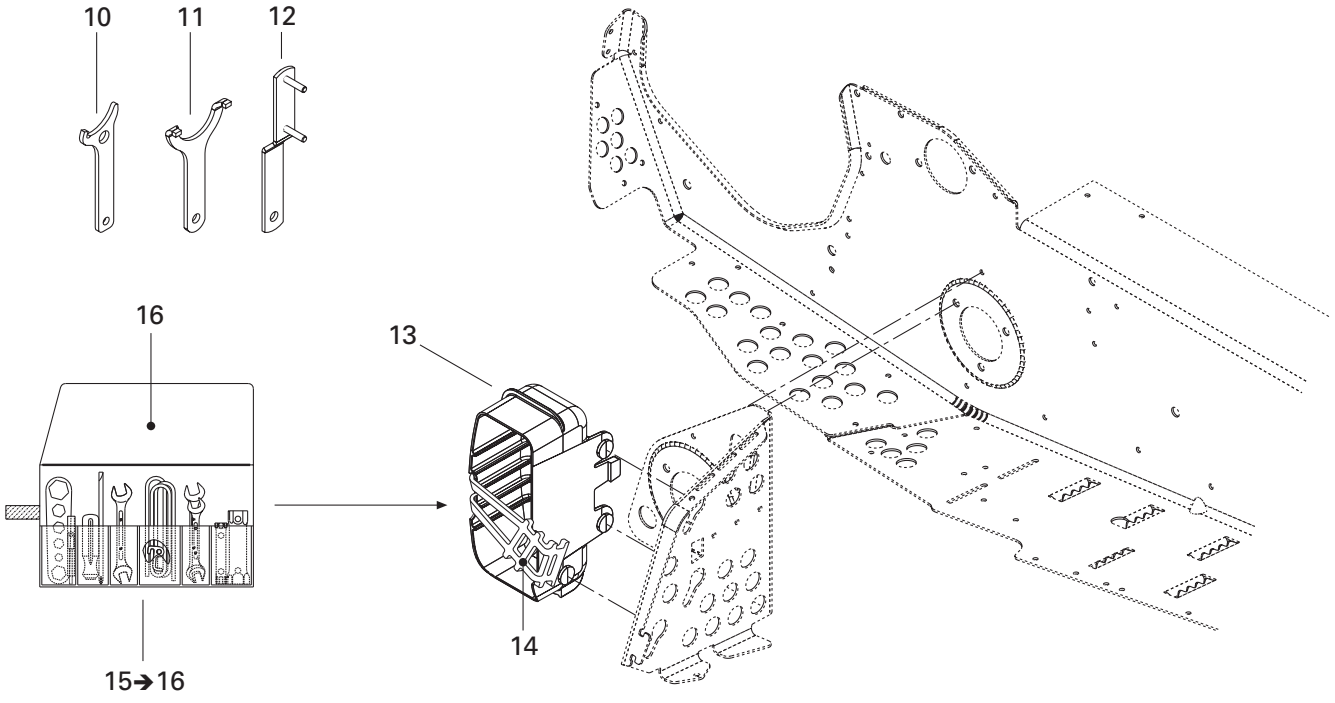
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT SYSTEM/
SYSTÈME SIÈGE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	510 003 819	Seat base	Base de siège	1	1
2	510 003 820	Seat cover	Housse de siège	1	1
N	510 004 179	Seat cover (JAMES EDITION)	Housse de siège (JAMES EDITION)	1	—
3	510 003 821	Seat foam	Mousse de siège	1	1
4	234 082 410	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
5	232 581 414	Elastic stop nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
N 6	510 004 136	Trunk (YELLOW (B-190))	Coffre (JAUNE (B-190))	1	1
N	510 004 138	Trunk (BLACK (B-160))	Coffre (NOIR (B-160))	1	1
N	510 004 138	Trunk	Coffre		
		(BLACK (B-160)) (JAMES EDITION)	(NOIR (B-160)) (JAMES EDITION)	1	—
7	510 004 021	Box liner	Fond de coffre	1	1
N 8	250 000 123	Phillips screw M6 x 16	Vis cruciforme M6 x 16	4	4
N 9	510 004 137	Cover (ORANGE (B-228))	Couvercle (ORANGE (B-228))	1	1
N 9	510 004 139	Cover (BLACK (B-160))	Couvercle (NOIR (B-160))	1	1
N 9	510 004 139	Cover	Couvercle		
		(BLACK (B-160)) (JAMES EDITION)	(NOIR (B-160)) (JAMES EDITION)	1	—
10	510 003 917	Bracket	Attache	1	1
11	510 004 018	Reflector	Réflecteur	1	1
12	414 979 411	Rubber damper	Amortissement	1	1
N 13	515 175 940	Fitting	Raccord	1	1
14	410 504 100	Tail lamp bulb	Ampoule de feu arrière	1	1
15	510 003 826	Lens	Lentille	1	1
16	209 632 580	Phillips tapping screw 3.9 x 25	Vis cruciforme autotaraudeuse 3.9 x 25 ...	2	2
17	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2
18	515 175 494	Male terminal housing	Logement de terminal mâle	1	1
19	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	3	3
20	515 175 231	Female terminal	Terminal femelle	@	@
21	515 175 495	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

UTILITIES SYSTEM/
SYSTÈME UTILITÉ

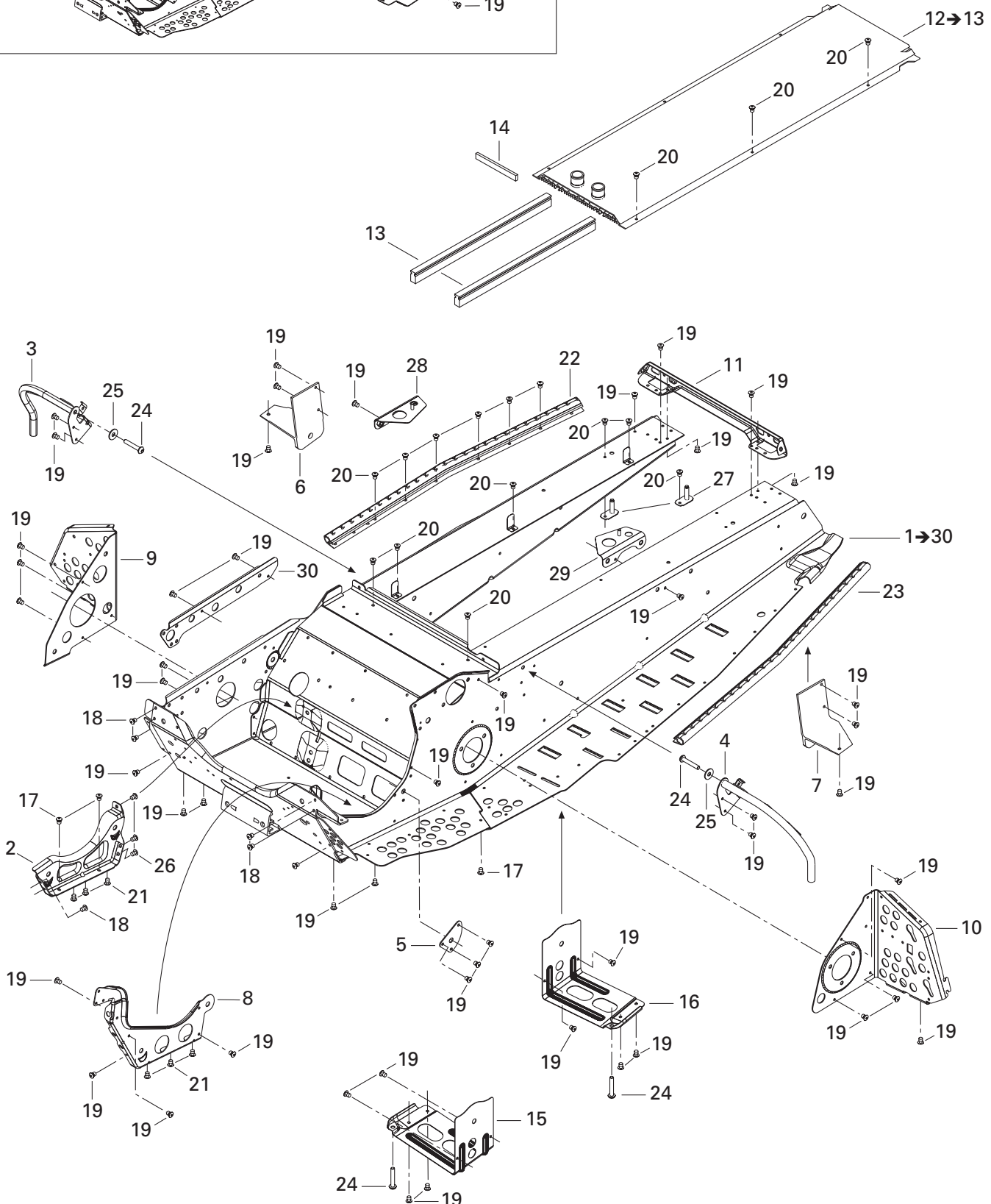
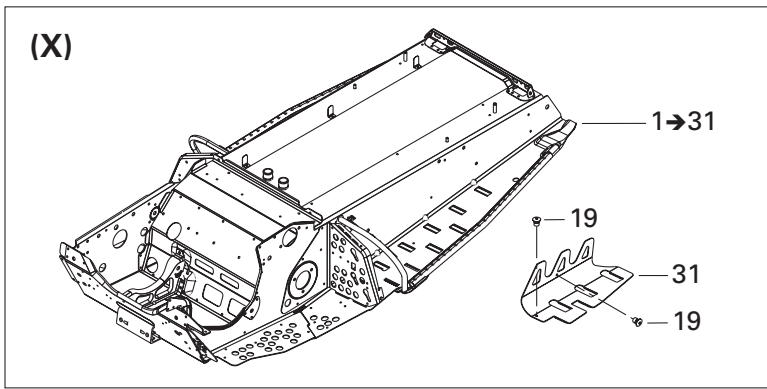
MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	520 000 331	Snow guard (black)	Garde-neige (noir)	1	1
N	520 000 342	Snow guard (black) (JAMES EDITION)...	Garde-neige (noir) (JAMES EDITION)	1	—
2	517 225 900	Flat washer	Rondelle plate	4	4
N 3	293 150 087	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4
4	277 000 203	Grip cap (black)	Capuchon de gaine (noir)	4	4
5	520 000 237	Rear reflector (red)	Réflecteur arrière (rouge)	2	2
N	520 000 311	Rear reflector (amber) (Europe)	Réflecteur arrière (ambre) (Europe)	2	2
N 6	520 000 310	Snow deflector	Déflecteur de neige	1	1
7	211 000 023	Hex. screw 10-14 x 7/8"	Vis hex. 10-14 x 7/8"	4	4
N 8	516 001 681	Pending label	Étiquette brevet	1	1
9	520 000 271	Reflector (amber) (Europe)	Réflecteur (ambre) (Europe)	2	2
10	529 032 900	Wrench adjuster (SPORT)	Clé de réglage (SPORT)	1	1
	529 032 900	Wrench adjuster (JAMES EDITION)	Clé de réglage (JAMES EDITION)	1	—
11	529 035 582	Wrench adjuster (X)	Clé de réglage (X)	1	1
12	520 000 126	Wrench adjuster	Clé de réglage	1	1
N 13	520 000 322	Trunk	Coffre	1	1
14	570 069 700	Latch	Loquet	1	1
15→16	529 035 596	Tool kit	Trousse d'outils	1	1
16	520 000 047	Tool bag	Sac d'outils	1	1
17	415 037 900	Reflector (white) (Europe)	Réflecteur (blanc) (Europe)	1	1
18	516 001 336	Front reflector	Réflecteur avant	2	2

(X)

(SPORT)



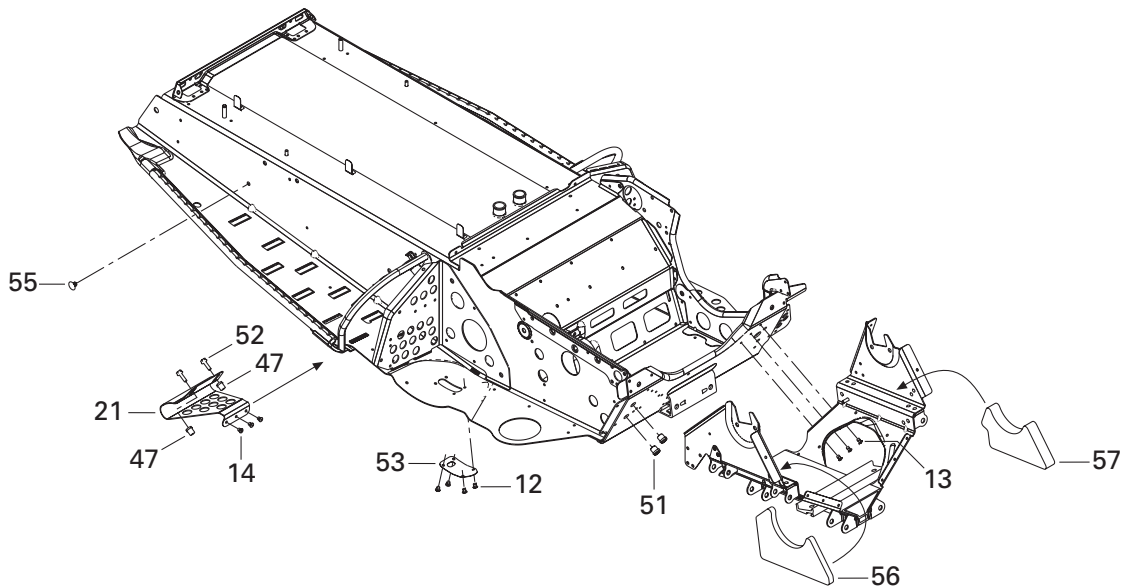
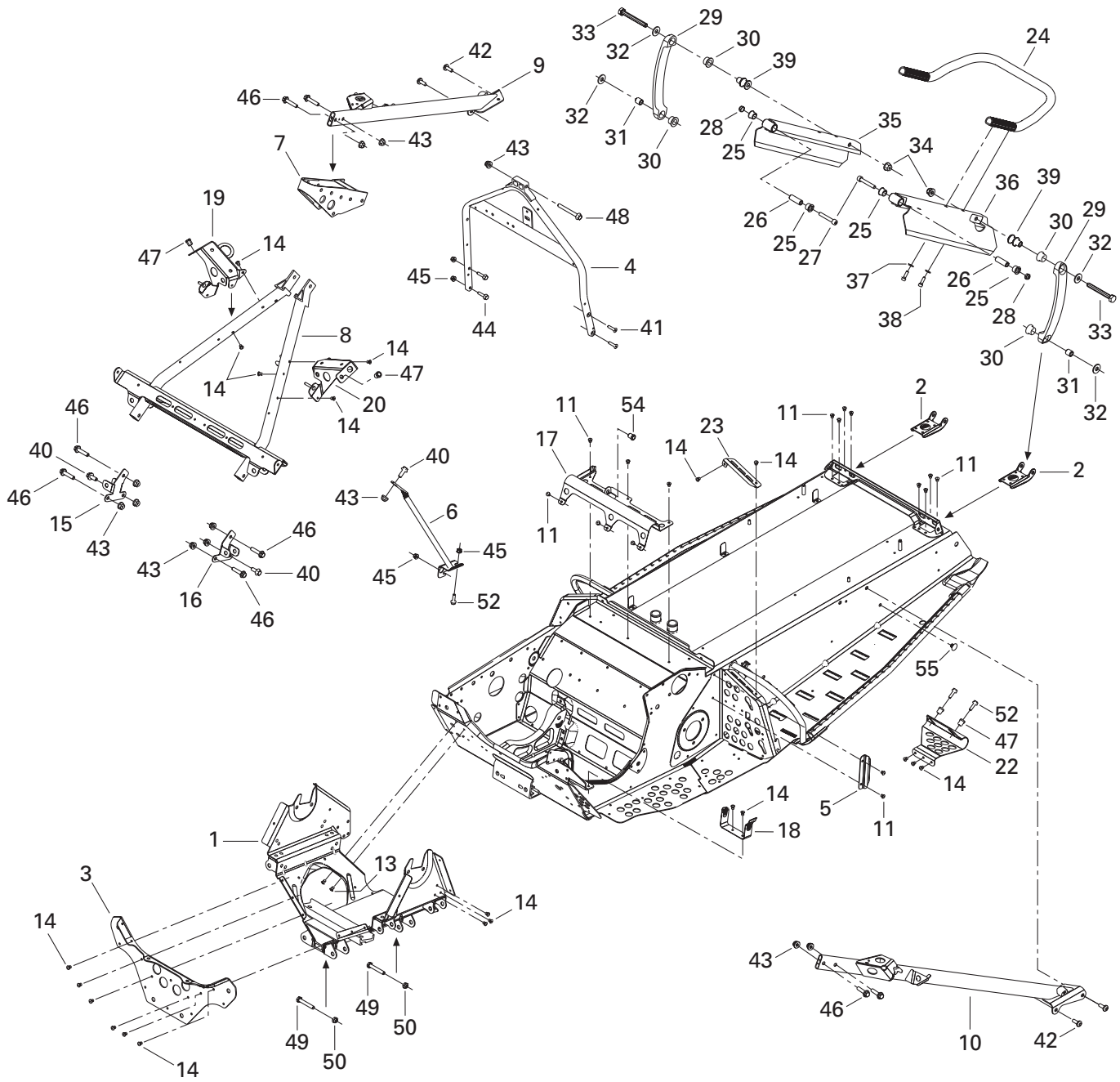
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME/
CHÂSSIS

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1→30	415 128 558	Frame ass'y (SPORT)	Châssis ass. (SPORT)	1	1
N 1→31	415 128 557	Frame ass'y (X)	Châssis ass. (X)	1	1
N 2	518 323 346	Engine support.....	Support moteur.....	1	1
3	518 322 180	R.H. toe hold support.....	Support d'accroche-pied DR.....	1	1
4	518 322 181	L.H. toe hold support.....	Support d'accroche-pied GA.....	1	1
N 5	518 323 507	Outer reinforcement.....	Renfort extérieur.....	1	1
N 6	518 323 348	R.H. slide bracket.....	Attache de suspension DR.....	1	1
N 7	518 322 350	L.H. slide bracket.....	Attache de suspension GA.....	1	1
N 8	518 323 241	Inner reinforcement.....	Renfort intérieur.....	1	1
N 9	518 323 244	R.H. footrest reinforcement.....	Renfort de repose-pied DR.....	1	1
N 10	518 323 245	L.H. footrest reinforcement.....	Renfort de repose-pied GA.....	1	1
N 11	518 323 391	Frame forming reinforcement.....	Renfort de tunnel.....	1	1
N 12→13	518 323 379	Rear radiator	Radiateur arrière	1	1
13	518 321 656	Radiator protector.....	Protecteur de radiateur.....	2	2
14	293 200 003	Gasket.....	Joint étanche.....	@	@
15	518 322 432	R.H. footrest.....	Marche-pied DR.....	1	1
16	518 322 433	L.H. footrest.....	Marche-pied GA.....	1	1
17	390 909 200	Rivet Avex.....	Rivet Avex.....	3	3
18	390 909 100	Rivet Avex.....	Rivet Avex.....	6	6
19	390 402 200	Pop rivet 3/16".....	Pop rivet 3/16".....	@	@
20	390 402 400	Pop rivet 3/16".....	Pop rivet 3/16".....	@	@
21	390 910 300	Rivet Henrob.....	Rivet Henrob.....	6	6
22	518 322 186	R.H. roller (SPORT).....	Rouleau DR (SPORT).....	1	1
N	518 323 421	R.H. roller (X).....	Rouleau DR (X).....	1	1
23	518 322 187	L.H. roller (SPORT).....	Rouleau GA (SPORT).....	1	1
N	518 323 422	L.H. roller (X).....	Rouleau GA (X).....	1	1
24	— XXX —	Socket head screw M8 x 20 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M8 x 20 (Scotch Grip)	4	4
25	234 082 410	Flat washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm.....	2	2
26	293 150 096	Rivet Hemlock 1/4".....	Rivet Hemlock 1/4".....	3	3
27	518 322 791	Tank bracket.....	Attache de réservoir.....	2	2
N 28	518 323 336	R.H. frame forming reinforcement.....	Renfort de tunnel DR.....	1	1
N 29	518 323 337	L.H. frame forming reinforcement.....	Renfort de tunnel GA.....	1	1
N 30	518 323 328	Stiffener.....	Radisseur.....	1	1
N 31	518 323 306	R.H. tunnel liner (X).....	Doublure de tunnel DR (X).....	1	1
N	518 323 308	L.H. tunnel liner (X).....	Doublure de tunnel GA (X).....	1	1



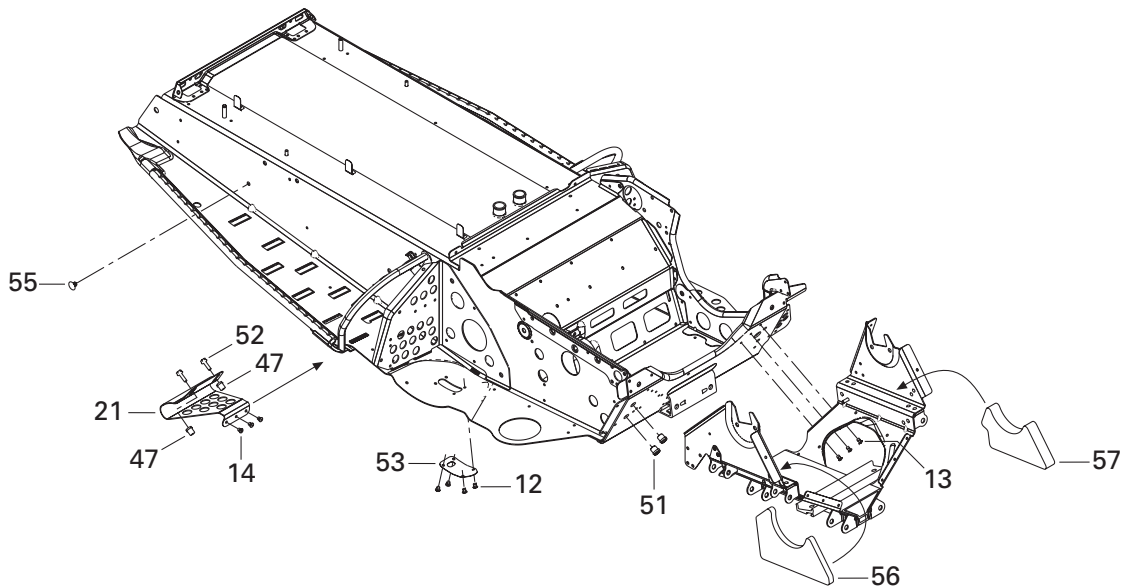
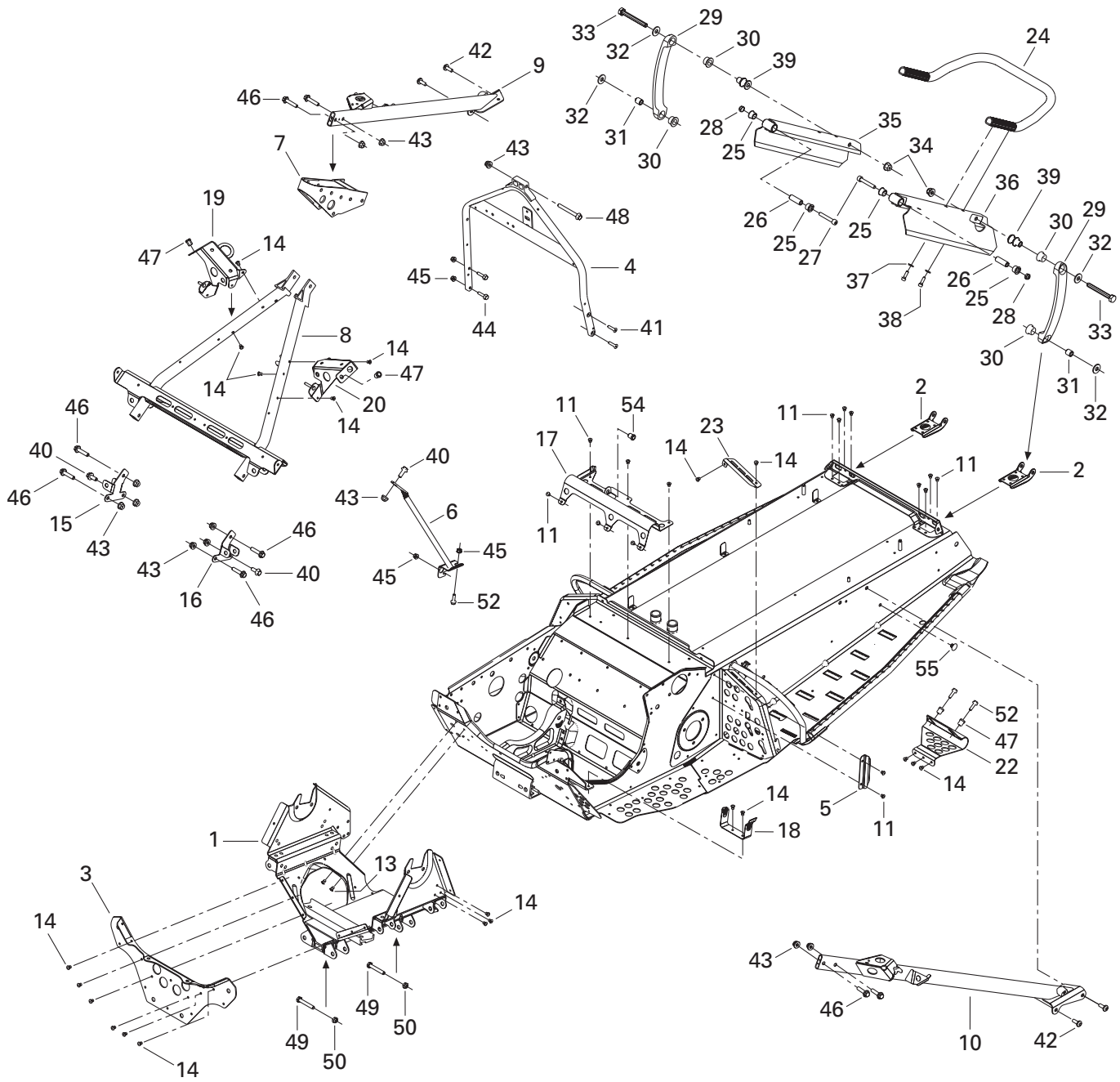
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME (FRONT AND REAR)/
CHÂSSIS (AVANT ET ARRIÈRE)

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	518 323 246	Front cross-member	Traverse avant	1	1
2	518 322 253	Rear pivot	Pivot arrière	2	2
3	518 322 166	Front plate	Plaque avant	1	1
N 4	518 323 394	Handle support	Support guidon	1	1
5	— XXX —	Cable protector	Protecteur de câble	1	1
N 6	518 323 472	Brace	Croisillon	1	1
7	518 322 546	Bracket	Attache	1	1
N 8	518 323 251	Upper cross-member	Traverse avant supérieure	1	1
N 9	518 323 352	R.H. member	Membrane DR	1	1
N 10	518 323 354	L.H. member	Membrane GA	1	1
11	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	16	16
12	390 402 400	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4
13	390 909 100	Rivet Avex	Rivet Avex	5	5
14	390 909 200	Rivet Avex	Rivet Avex	24	24
15	518 322 461	R.H. shock bracket	Attache d'amortisseur DR	1	1
16	518 322 462	L.H. shock bracket	Attache d'amortisseur GA	1	1
N 17	518 323 463	Air intake support	Support de silencieux d'admission	1	1
18	518 322 726	Belt guard bracket	Attache de garde-courroie	1	1
19	518 322 961	R.H. console support	Support de console DR	1	1
20	518 322 962	L.H. console support	Support de console GA	1	1
N 21	518 323 377	R.H. toe hold	Accroche-pied DR	1	1
N 22	518 323 378	L.H. toe hold	Accroche-pied GA	1	1
23	518 323 105	Plate	Plaque	1	1
24	518 322 370	Rear bumper	Pare-chocs arrière	1	1
25	520 000 234	Cushion	Coussinet	4	4
26	518 322 367	Bushing	Douille	2	2
N 27	205 085 544	Socket head screw M8 x 55	Vis creuse à 6 pans M8 x 55	2	2
28	232 581 414	Elastic stop nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
N 29	518 323 454	Rod	Bielle	2	2
30	503 189 117	Cushion	Coussinet	4	4
31	518 322 368	Bushing	Douille	2	2
32	732 900 051	Flat washer	Rondelle plate	4	4
33	207 108 044	Hex. screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2	2
34	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2	2
N 35	518 323 396	R.H. support	Support DR	1	1
N 36	518 323 398	L.H. support	Support GA	1	1
37	— XXX —	Socket head screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	4	4
38	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	4	4
39	518 322 682	Spacer	Espacer	2	2
40	207 682 044	Hex. flanged screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	3	3



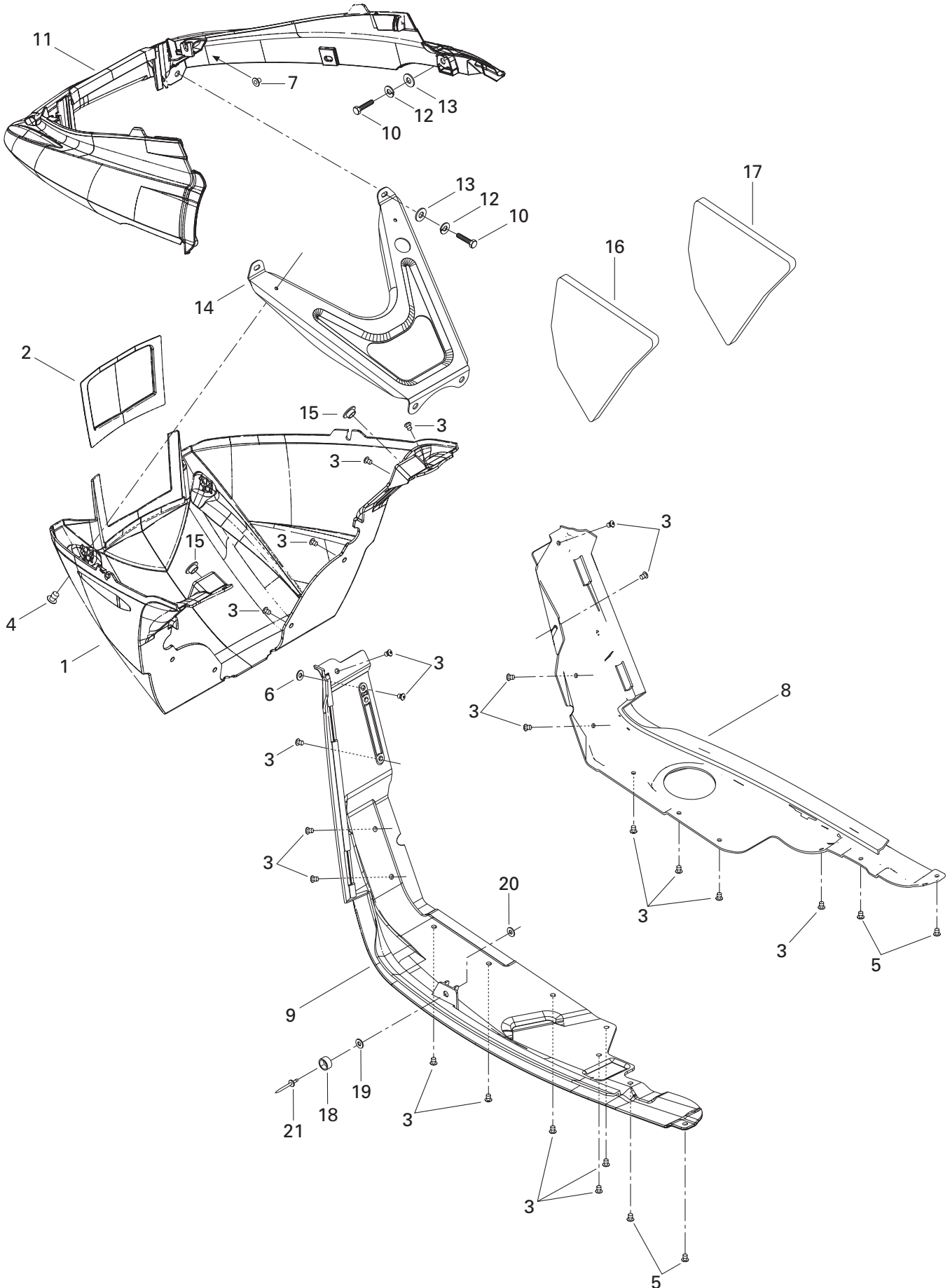
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME (FRONT AND REAR)/
CHÂSSIS (AVANT ET ARRIÈRE)

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 41	205 862 044	Socket head screw M6 x 20 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M6 x 20 (Scotch Grip)	2	2
N 42	205 000 117	Torx screw M8 x 20 (Scotch Grip)	Vis Torx M8 x 20 (Scotch Grip)	4	4
43	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	12	12
44	207 662 544	Hex. flanged screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2	2
45	233 261 414	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
46	207 683 544	Hex. flanged screw M8 x 35	Vis hex. à épaulement M8 x 35	8	8
47	415 107 300	Insert	Ajout.....	6	6
48	207 687 044	Hex. flanged screw M8 x 70	Vis hex. à épaulement M8 x 70	1	1
49	207 085 044	Hex. screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2	2
50	232 581 414	Elastic stop nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
51	293 450 166	Insert	Ajout.....	2	2
52	207 662 044	Hex. Flanged Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	5	5
N 53	518 323 505	Plate	Plaque	1	1
54	293 450 232	Insert	Ajout.....	1	1
55	518 321 954	Fastener.....	Attache	2	2
N 56	518 323 453	Foam	Mousse.....	1	1
57	518 323 007	Foam	Mousse.....	1	1



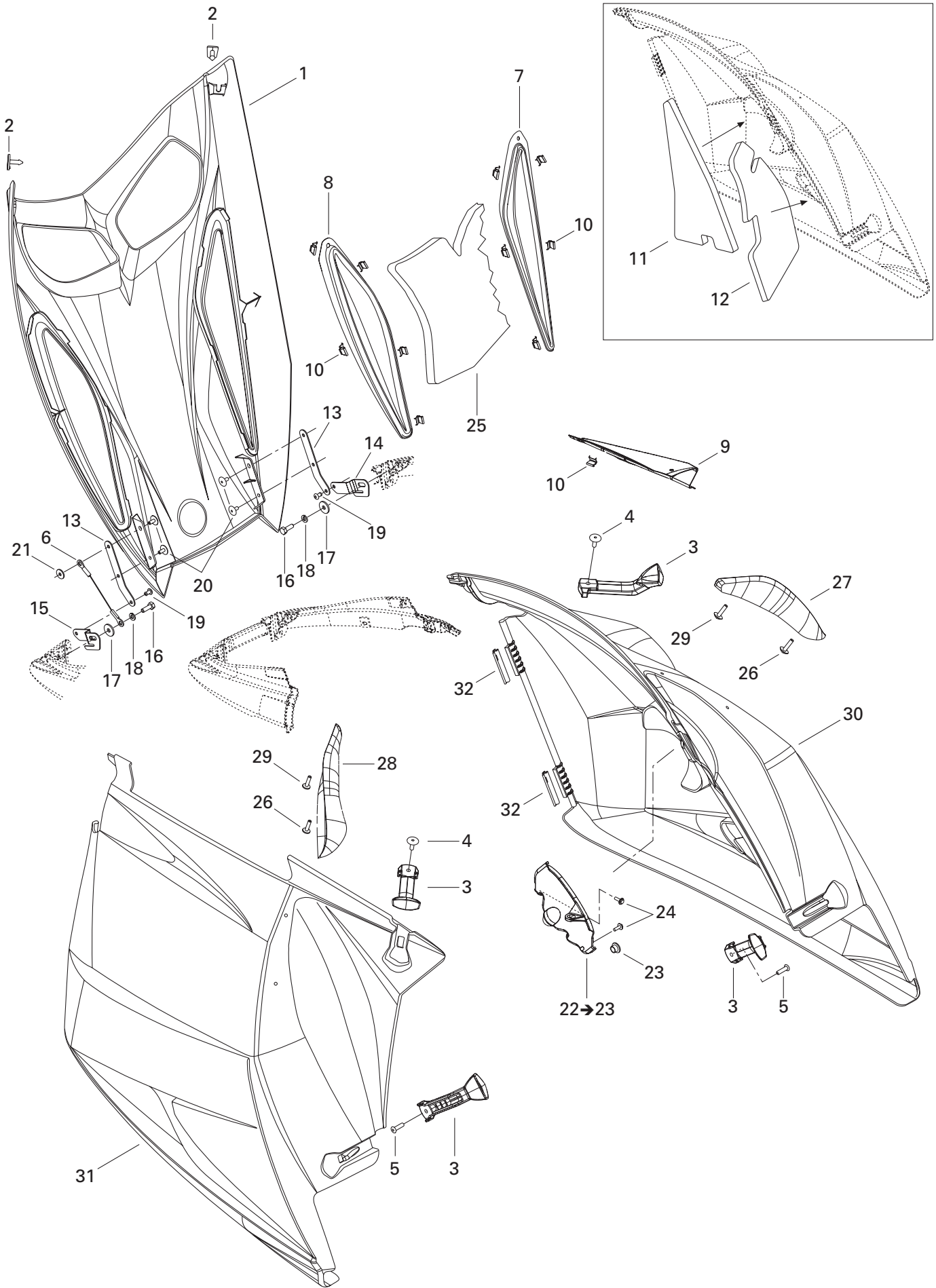
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	502 006 681	Front bottom pan	Coque avant	1	1
N 2	502 006 687	Bottom pan grill	Grille coque	1	1
N 3	293 150 104	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	26	26
N 4	293 150 108	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
N 5	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4
6	517 124 300	Washer	Rondelle	1	1
7	293 100 003	Weld nut	Écrou à souder	2	2
8	502 006 606	R.H. bottom pan	Coque DR	1	1
N 9	502 006 678	L.H. bottom pan	Coque GA	1	1
10	207 161 444	Hex. screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4	4
N 11	502 006 679	Bumper (black (B-160))	Pare-chocs (noir (B-160))	1	1
N	502 006 680	Bumper (yellow (B-190))	Pare-chocs (jaune (B-190))	1	1
12	234 161 471	Lock washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4
13	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	4	4
N 14	502 006 682	Support	Support	1	1
15	414 916 600	Nylon plug	Capuchon de nylon	2	2
N 16	502 006 683	L.H. foam	Mousse GA	1	1
N 17	502 006 684	R.H. foam	Mousse DR	1	1
18	415 018 100	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1
19	250 200 024	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	1	1
20	293 150 007	Washer	Rondelle	1	1
21	390 401 600	Pop rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	1	1



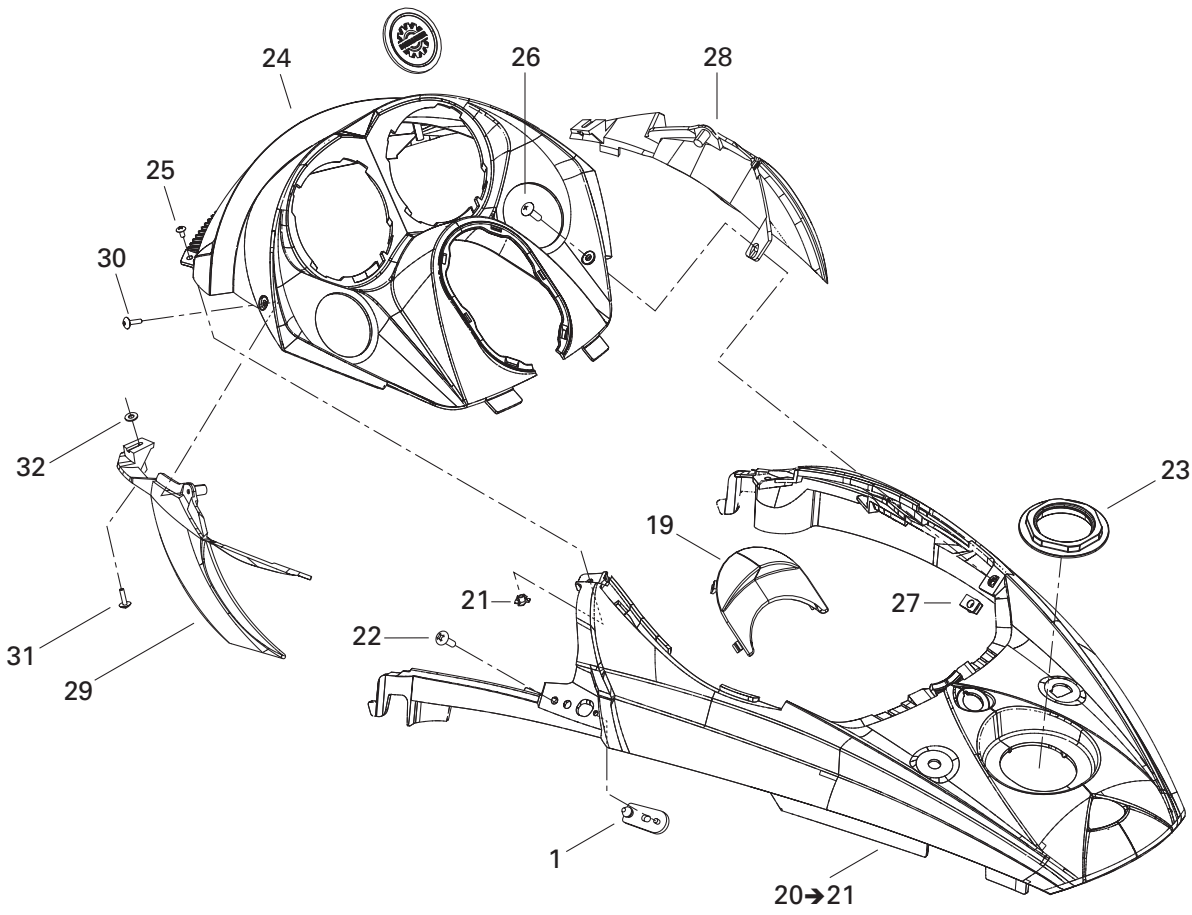
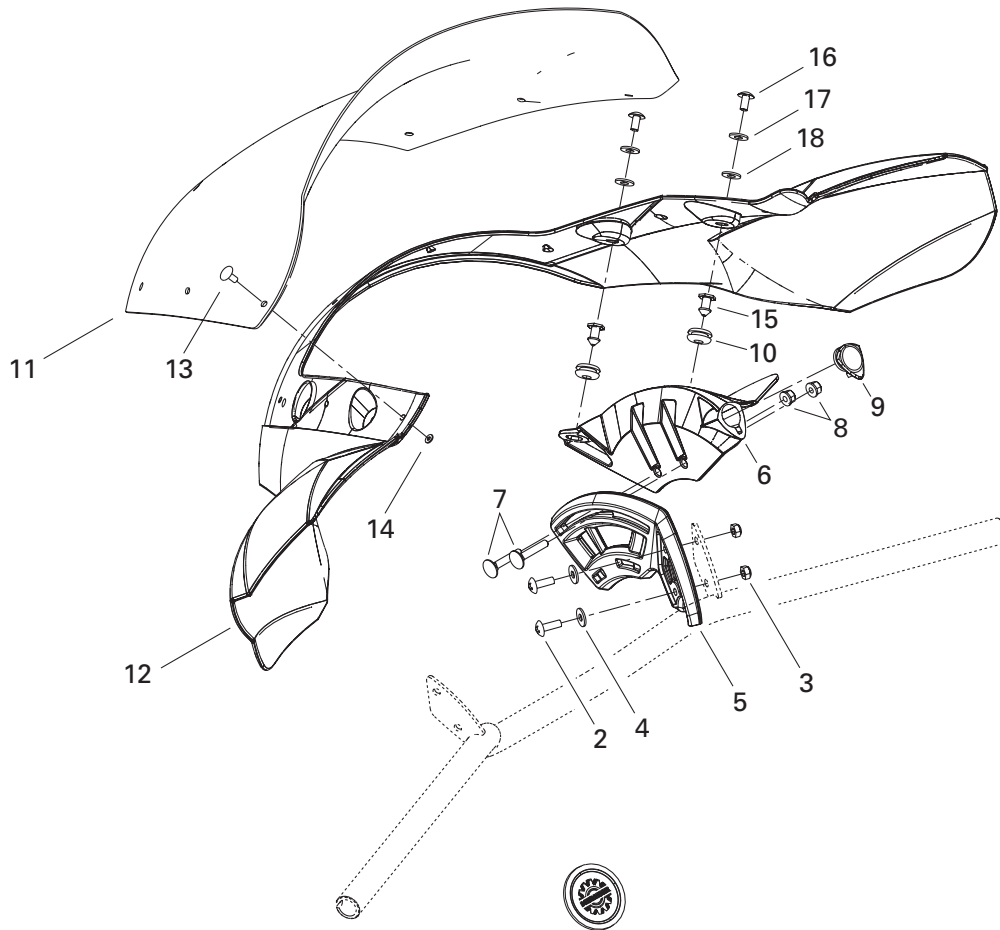
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

HOOD/
CAPOT

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	517 302 788	Hood (BLACK (B-160))	Capot (NOIR (B-160))	1	1
N	517 302 790	Hood (ORANGE (B-228))	Capot (ORANGE (B-228))	1	1
N	517 302 964	Hood (SILVER (B-243))	Capot (ARGENT (B-243))	1	—
2	517 302 543	Pin	Tige	2	2
3	517 302 448	Panel latch	Loquet de panneau	4	4
N 4	293 150 087	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
5	— XXX —	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
6	517 302 673	Retainer cable	Câble de retenue	1	1
N 7	517 302 820	R.H. hood grill (YELLOW (B-190))	Grille de capot DR (JAUNE (B-190))	1	1
N	517 302 936	R.H. hood grill (BLACK (B-160))	Grille de capot DR (NOIR (B-160))	1	1
N 8	517 302 821	L.H. hood grill (YELLOW (B-190))	Grille de capot GA (JAUNE (B-190))	1	1
N	517 302 937	L.H. hood grill (BLACK (B-160))	Grille de capot GA (NOIR (B-160))	1	1
N 9	517 302 822	R.H. panel grill (YELLOW (B-190))	Grille de panneau DR (JAUNE (B-190)) ..	1	1
N	517 302 938	R.H. panel grill (BLACK (B-160))	Grille de panneau DR (NOIR (B-160))	1	1
N 10	517 302 789	Clip	Pince	14	14
11	517 302 512	Front foam	Mousse avant	1	1
12	517 302 513	Rear foam	Mousse arrière	1	1
13	517 302 544	Upper half-hinge	Demi-charnière supérieure	2	2
14	517 302 444	R.H. lower half-hinge	Demi-charnière inférieure DR	1	1
15	517 302 445	L.H. lower half-hinge	Demi-charnière inférieure GA	1	1
16	207 161 844	Hex. screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	2	2
17	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	2	2
18	234 161 471	Lock washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
19	390 909 200	Rivet Avex	Rivet Avex	2	2
20	390 406 500	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4
21	517 225 900	Flat washer	Rondelle plate	1	1
22→23	517 302 552	R.H. console	Console DR	1	1
23	275 500 241	Plug	Bouchon	2	2
24	241 151 640	Hex. flanged screw K50 x 16	Vis hex. à épaulement K50 x 16	2	2
25	517 302 557	Foam	Mousse	1	1
26	250 000 084	Phillips screw K40 x 16	Vis cruciforme K40 x 16	2	2
N 27	517 302 800	R.H. air deflector	Défecteur d'air DR	1	1
N 28	517 302 801	L.H. air deflector	Défecteur d'air GA	1	1
29	250 000 101	Screw M4 x 25	Vis M4 x 25	2	2
N 30	517 302 802	R.H. panel (BLACK (B-160))	Panneau DR (NOIR (B-160))	1	1
N	517 302 925	R.H. panel (YELLOW (B-190))	Panneau DR (JAUNE (B-190))	1	1
N 31	517 302 803	L.H. panel (BLACK (B-160))	Panneau GA (NOIR (B-160))	1	1
N	517 302 805	L.H. panel (YELLOW (B-190))	Panneau GA (JAUNE (B-190))	1	1
N 32	517 302 823	Hinge lock	Barrure de charnière	4	4



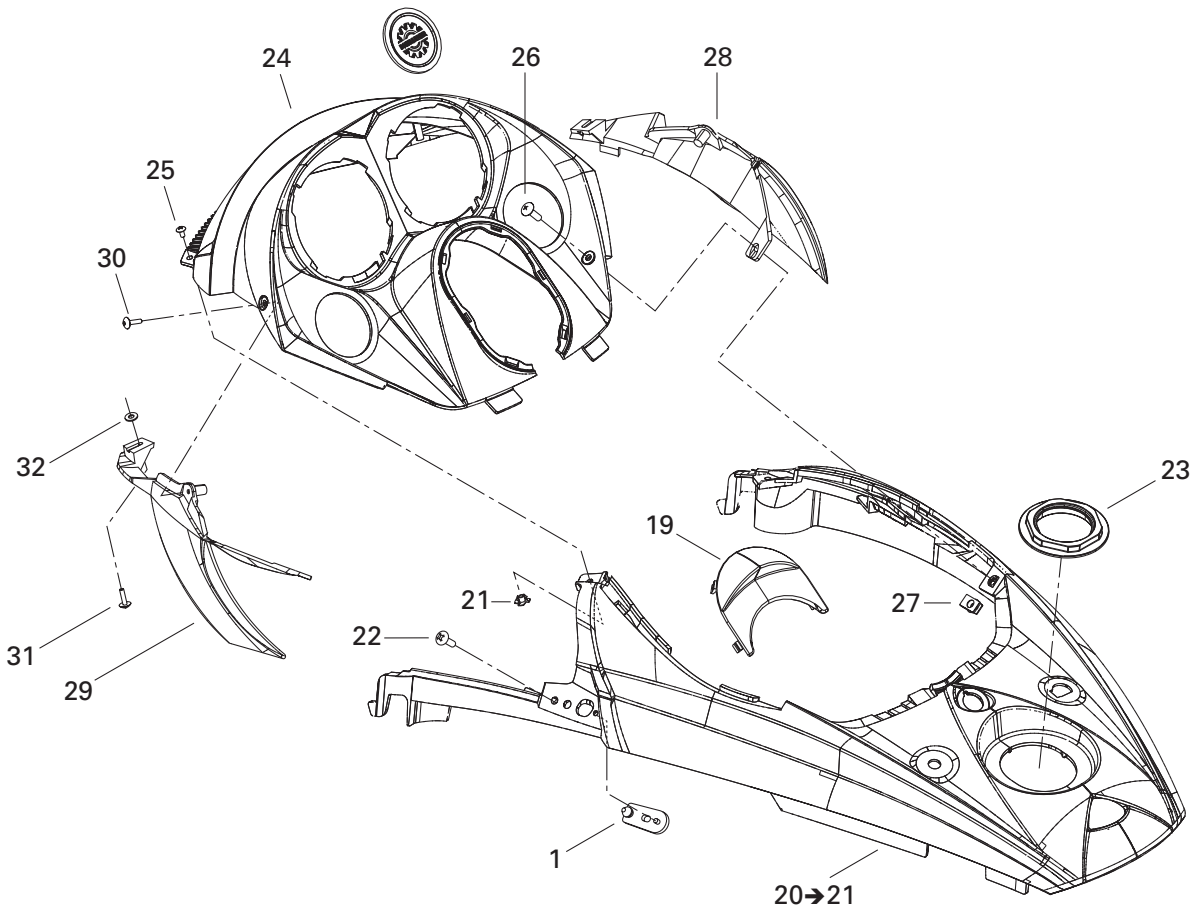
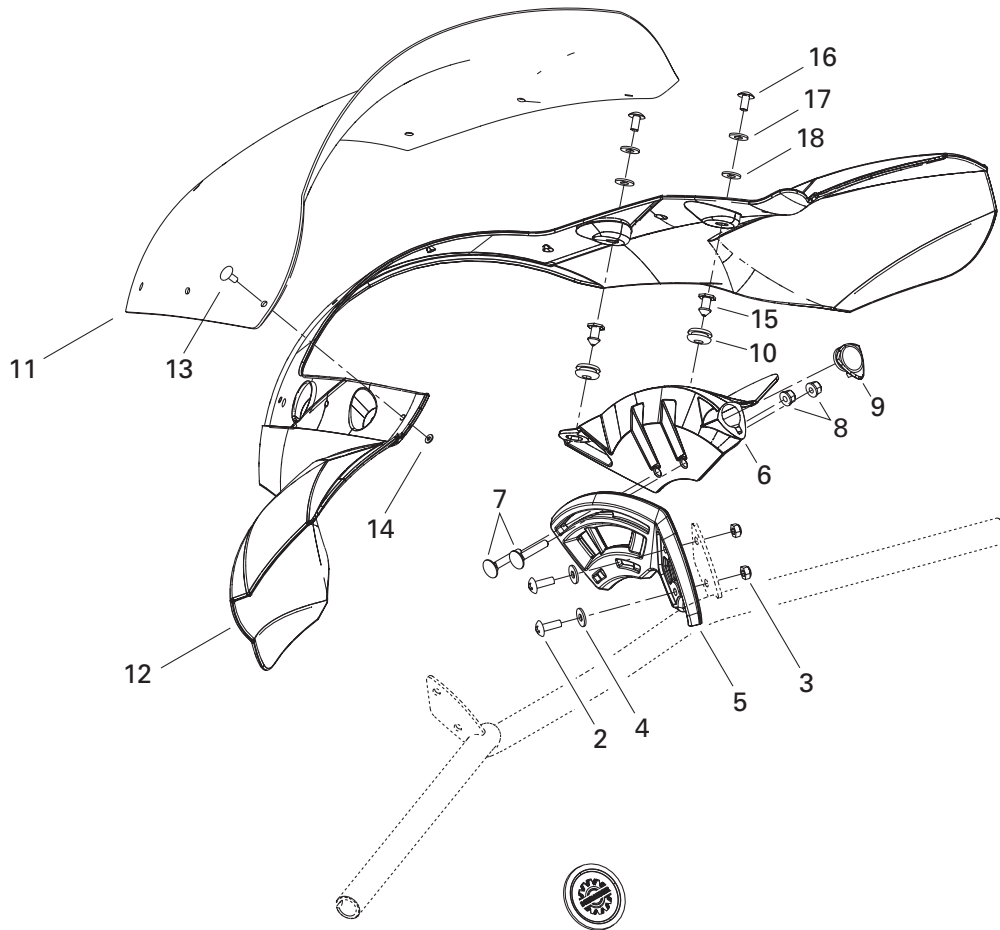
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

WINDSHIELD AND CONSOLE/
PARE-BRISE ET CONSOLE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	517 302 616	Hood latch	Loquet de capot	2	2
N 2	250 000 123	Phillips screw M6 x 16	Vis cruciforme M6 x 16	4	4
N 3	250 000 135	Hex. nut M6	Écrou hex. M6	4	4
4	517 302 736	Nylon washer	Rondelle de Nylon	4	4
5	517 302 704	R.H. plate bracket	Attache de plaque DR	1	1
	517 302 705	L.H. plate bracket	Attache de plaque GA	1	1
N 6	517 302 791	R.H. windshield support	Support de pare-brise DR	1	1
N	517 302 792	L.H. windshield support	Support de pare-brise GA	1	1
7	207 763 584	Carriage bolt M6 x 35	Boulon de carrosserie M6 x 35	4	4
8	233 261 494	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
N 9	517 302 806	Cap	Capuchon	2	2
N 10	517 302 841	Grommet	Passe-fils	4	4
11	517 302 443	Windshield (medium) (SPORT)	Pare-brise (moyen) (SPORT)	1	1
N	517 302 793	Windshield (bas) (X)	Pare-brise (bas) (X)	1	1
N	517 302 969	Windshield (medium) (JAMES EDITION) ...	Pare-brise (Medium) (JAMES EDITION)	1	—
12	517 302 816	Air deflector (SPORT)	Déflecteur d'air (SPORT)	1	1
N	517 302 768	Air deflector (X)	Déflecteur d'air (X)	1	1
N	517 302 816	Air deflector (JAMES EDITION)	Déflecteur d'air (JAMES EDITION)	1	—
N 13	517 302 842	Dart	Dard	8	8
14	250 100 034	Push nut	Écrou de pression	8	8
15	517 302 719	Knob	Bouton	4	4
16	208 651 481	Phillips screw M5 x 14	Vis cruciforme M5 x 14	4	4
17	250 200 025	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	4	4
18	250 200 024	Rubber washer 5 mm	Rondelle de caoutchouc 5 mm	4	4
N 19	517 302 592	Console cap	Capuchon de console	1	1
N 20→21	517 302 795	Center console (BLACK (B-160))	Console centrale (NOIR (B-160))	1	1
N 20→21	517 302 797	Center console (ORANGE (B-228))	Console centrale (ORANGE (B-228))	1	1
N 20→21	517 302 972	Center console (SILVER (B-243))	Console centrale (ARGENT (B-243))	1	1
21	250 100 030	"T" flanged nut M4	Écrou à épaulement en "T" M4	2	2
N 22	250 000 122	Phillips screw M6 x 20	Vis cruciforme M6 x 20	2	2
23	517 302 575	Console Nut	Écrou de console	1	1
N 24	517 302 796	Support (SPORT, X)	Support (SPORT, X)	1	1
N	517 302 973	Support (JAMES EDITION)	Support (JAMES EDITION)	1	—
N 25	250 000 121	Phillips screw M4 x 8	Vis cruciforme M4 x 8	2	2
N 26	250 000 124	Phillips screw M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2	2
27	250 000 079	Nut M5	Écrou M5	2	2
28	517 302 546	R.H. air deflector (SPORT)	Déflecteur d'air DR (SPORT)	1	1
N	517 302 798	R.H. air deflector (X)	Déflecteur d'air DR (X)	1	1
	517 302 546	R.H. air deflector (JAMES EDITION)	Déflecteur d'air DR (JAMES EDITION) ...	1	—



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

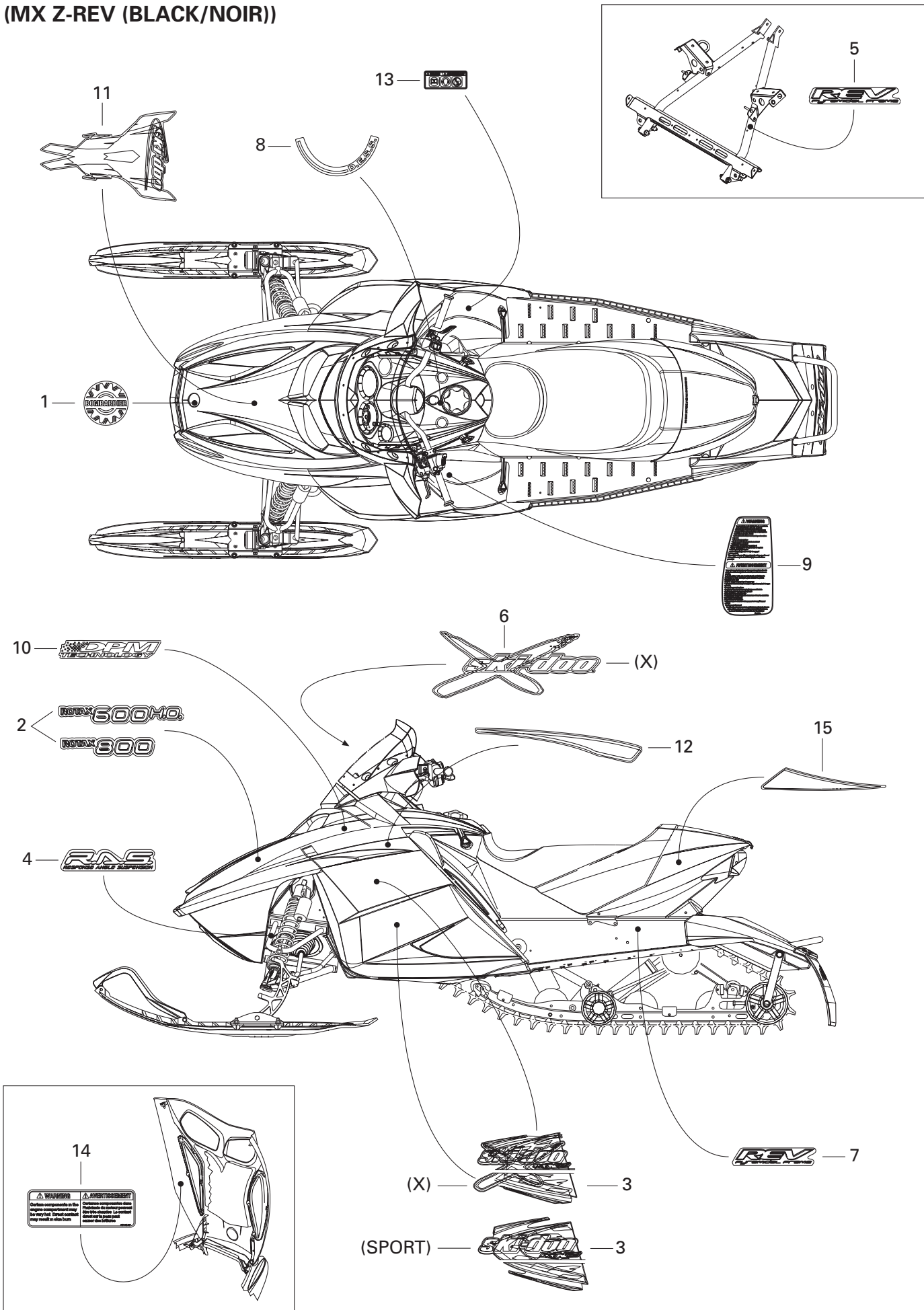
WINDSHIELD AND CONSOLE/
PARE-BRISE ET CONSOLE

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

29	517 302 547	L.H. air deflector (SPORT)	Défecteur d'air GA (SPORT)	1	1
N	517 302 799	L.H. air deflector (X)	Défecteur d'air GA (X)	1	1
	517 302 547	L.H. air deflector (JAMES EDITION)	Défecteur d'air GA (JAMES EDITION) ...	1	–
30	250 000 084	Phillips screw K40 x 16	Vis cruciforme K40 x 16	2	2
N 31	250 000 113	Screw M4 x 16	Vis M4 x 16	2	2
32	234 042 600	Flat Washer M4	Rondelle plate M4	2	2

(MX Z-REV (BLACK/NOIR))



AVVERTENZE **AVERTISSEMENTS**
 Evitare l'uso prolungato di
 questo prodotto in modo
 errato. Il mancato utilizzo
 può risultare in lesioni.
 Evitar le manovre
 pericolose. Leggere
 attentamente il manuale
 dell'utente.

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

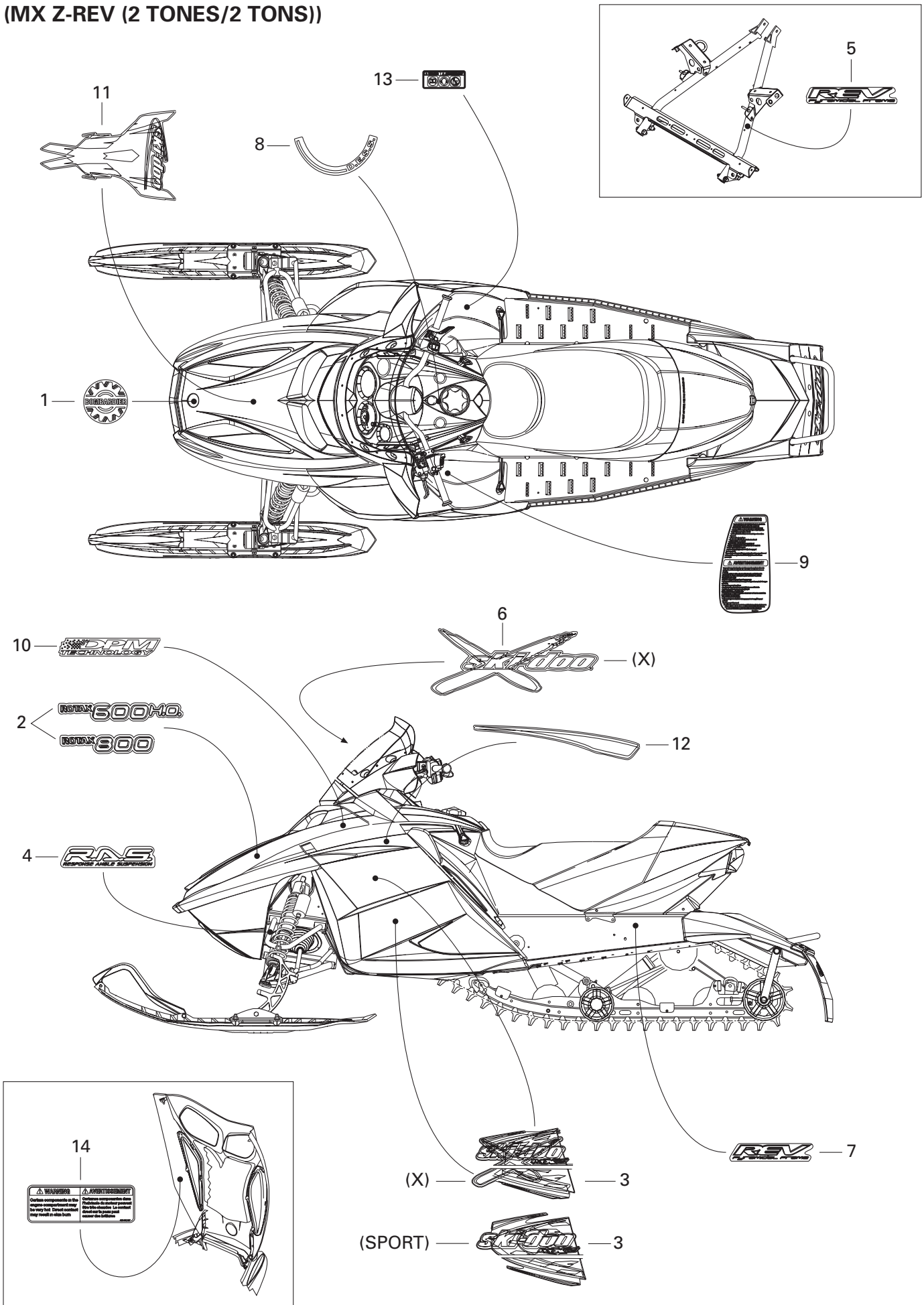
DECAL (MX Z-REV (BLACK))/
DÉCALCOMANIE (MX Z-REV (NOIR))

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	516 000 983	BOMBARDIER logo	Logo BOMBARDIER	1	1
N 2	516 001 615	ROTAX decal «800»	Décalque ROTAX «800»	–	2
N	516 001 616	ROTAX decal «600 H.O.»	Décalque ROTAX «600 H.O.»	2	–
N 3	415 128 536	R.H. panel decal kit (X)	Ens. décalque panneau DR (X)	1	1
N	415 128 537	R.H. panel decal kit (SPORT)	Ens. décalque panneau DR (SPORT) ..	1	1
N	415 128 538	L.H. panel decal kit (X)	Ens. décalque panneau GA (X)	1	1
N	415 128 539	L.H. panel decal kit (SPORT)	Ens. décalque panneau GA (SPORT) ..	1	1
4	516 001 704	Suspension R.A.S. decal	Décalque R.A.S. suspension	2	2
5	516 001 725	Pyramidal frame decal	Décalque de châssis pyramide	2	2
N 6	516 001 710	Decal windshield (X)	Décalque de pare-brise (X)	1	1
7	516 001 724	Tunnel decal	Décalque de tunnel	1	1
8	516 001 335	D.E.S.S. decal	Décalque D.E.S.S.	1	1
9	516 001 338	Security label (starting)	Étiquette de sécurité (démarrage)	1	1
10	516 000 463	DPM decal	Décalque DPM	2	2
N 11	516 001 626	Front decal	Décalque avant	1	1
N 12	415 128 538	L.H. panel decal kit (X)	Ens. décalque panneau GA (X)	1	1
N	415 128 539	L.H. panel decal kit (SPORT)	Ens. décalque panneau GA (SPORT) ..	1	1
13	516 001 296	Pictogram decal (Europe)	Décalque pictogramme (Europe)	1	1
14	516 001 297	Security label (hot parts)	Étiquette de sécurité (pièces chaudes) ..	1	1
N 15	415 128 540	Cover decal kit	Ens. de décalque du couvercle	1	1

(MX Z-REV (2 TONES/2 TONS))



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

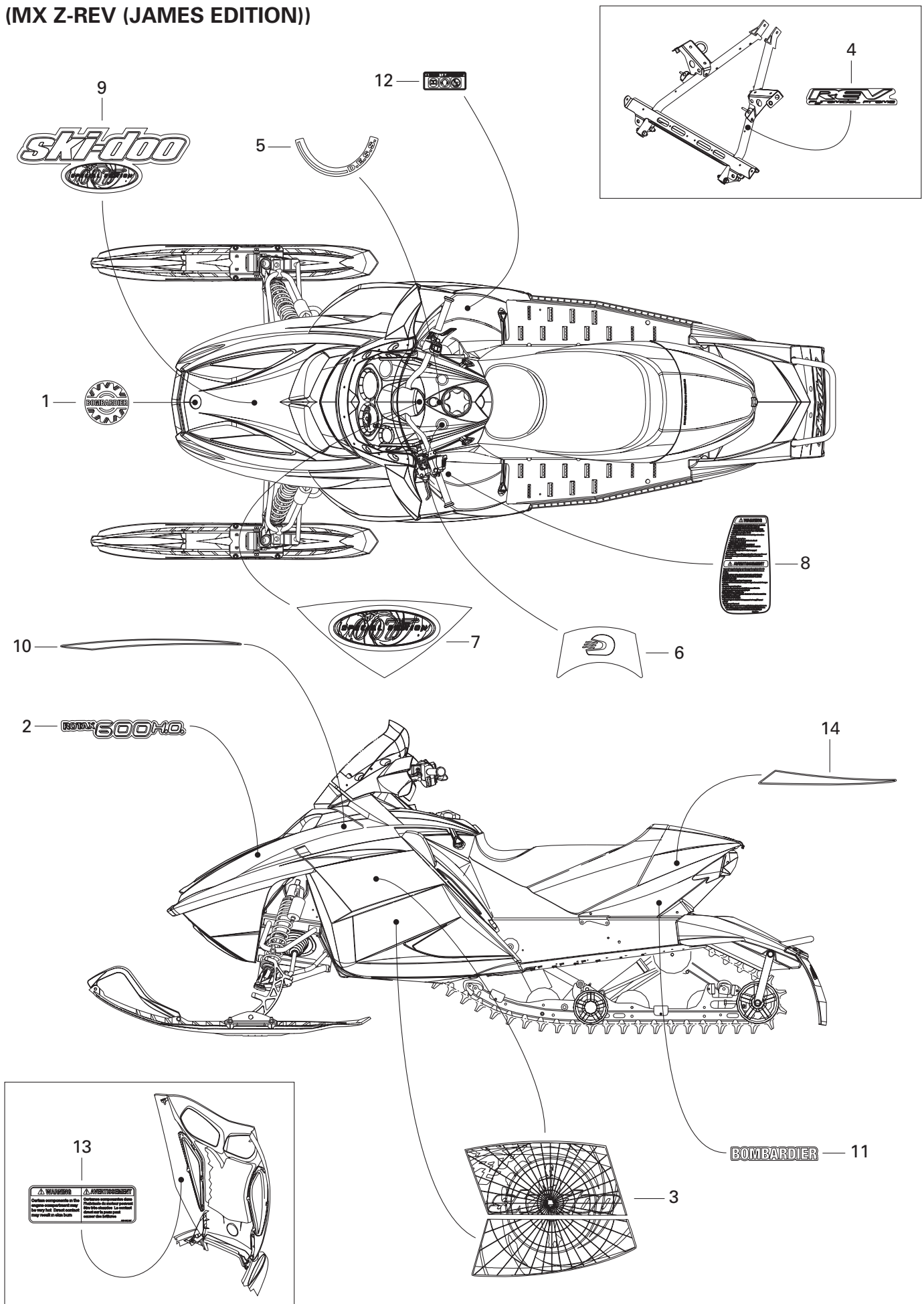
DECAL (MX Z-REV (2 TONES))/
DÉCALCOMANIE (MX Z-REV (2 TONS))

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	516 000 983	BOMBARDIER logo	Logo BOMBARDIER	1	1
N 2	516 001 615	ROTAX decal «800»	Décalque ROTAX «800»		
		(BLACK (B-160))	(NOIR (B-160))	–	2
N	516 001 627	ROTAX decal «800»	Décalque ROTAX «800»		
		(ORANGE (B-228))	(ORANGE (B-228))	–	2
N	516 001 616	ROTAX decal «600 H.O.»	Décalque ROTAX «600 H.O.»		
		(BLACK (B-160))	(NOIR (B-160))	2	–
N	516 001 628	ROTAX decal «600 H.O.»	Décalque ROTAX «600 H.O.»		
		(ORANGE (B-228))	(ORANGE (B-228))	2	–
N 3	415 128 541	R.H. panel decal kit (X)	Ens. décalque panneau DR (X)	1	1
N	415 128 542	R.H. panel decal kit (SPORT)	Ens. décalque panneau DR (SPORT) ..	1	1
N	415 128 543	L.H. panel decal kit (X)	Ens. décalque panneau GA (X)	1	1
N	415 128 544	L.H. panel decal kit (SPORT)	Ens. décalque panneau GA (SPORT) ..	1	1
4	516 001 704	Suspension R.A.S. decal	Décalque R.A.S. suspension	2	2
5	516 001 725	Pyramidal frame decal	Décalque de châssis pyramide	2	2
N 6	516 001 710	Decal windshield (X)	Décalque de pare-brise (X)	1	1
7	516 001 724	Tunnel decal	Décalque de tunnel	1	1
8	516 001 335	D.E.S.S. decal	Décalque D.E.S.S.	1	1
9	516 001 338	Security label (starting)	Étiquette de sécurité (démarrage)	1	1
10	516 000 463	DPM decal (BLACK (B-160))	Décalque DPM (NOIR (B-160))	2	2
N	516 001 643	DPM decal (ORANGE (B-228))	Décalque DPM (ORANGE (B-228))	2	2
N 11	516 001 626	Front decal	Décalque avant	1	1
N 12	415 128 543	L.H. panel decal kit (X)	Ens. décalque panneau GA (X)	1	1
N	415 128 544	L.H. panel decal kit (SPORT)	Ens. décalque panneau GA (SPORT) ..	1	1
13	516 001 296	Pictogram decal (Europe)	Décalque pictogramme (Europe)	1	1
14	516 001 297	Security label (hot parts)	Étiquette de sécurité (pièces chaudes) ..	1	1

(MX Z-REV (JAMES EDITION))



⚠ WARNING ⚠ AVERTISSEMENT
 Certain components of this
 engine are extremely hot and
 may cause severe burns or
 other injury. Do not touch
 any part of this engine
 until it has cooled.

⚠ AVERTISSEMENT
 Certaines parties de ce
 moteur sont extrêmement
 chaudes et peuvent
 causer de graves brûlures
 ou d'autres blessures.
 Ne touchez aucune partie
 de ce moteur avant qu'il
 ne se soit refroidi.

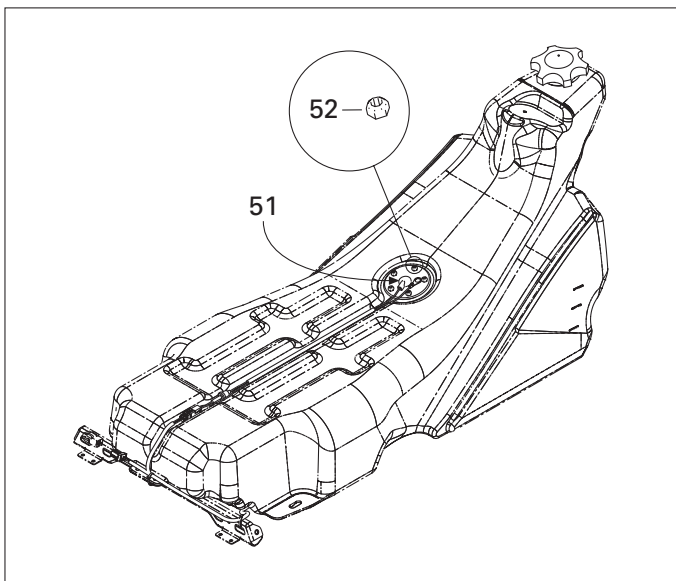
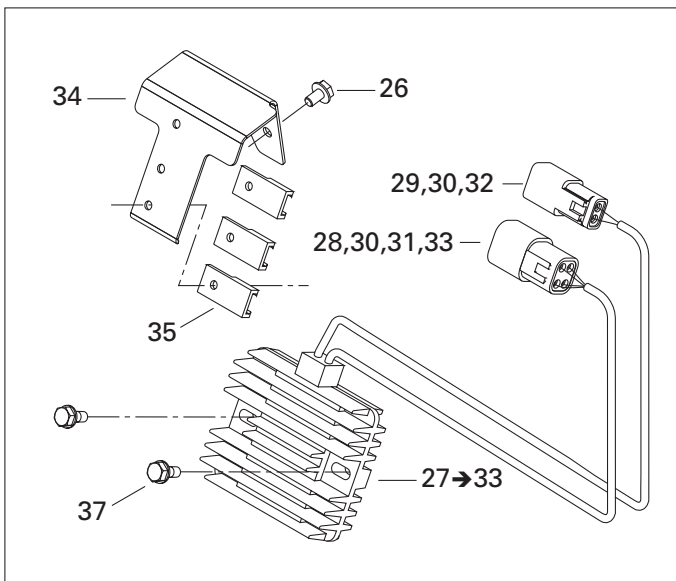
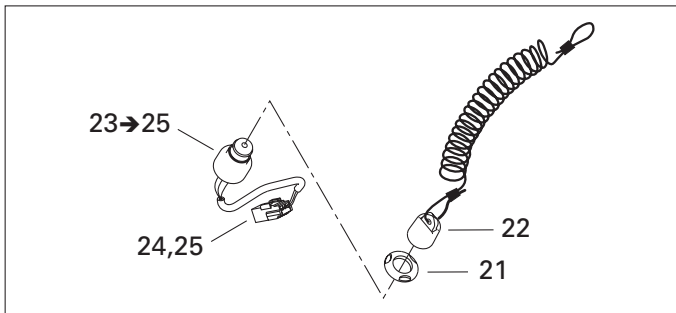
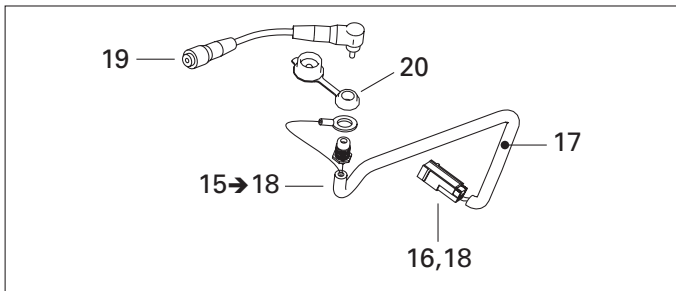
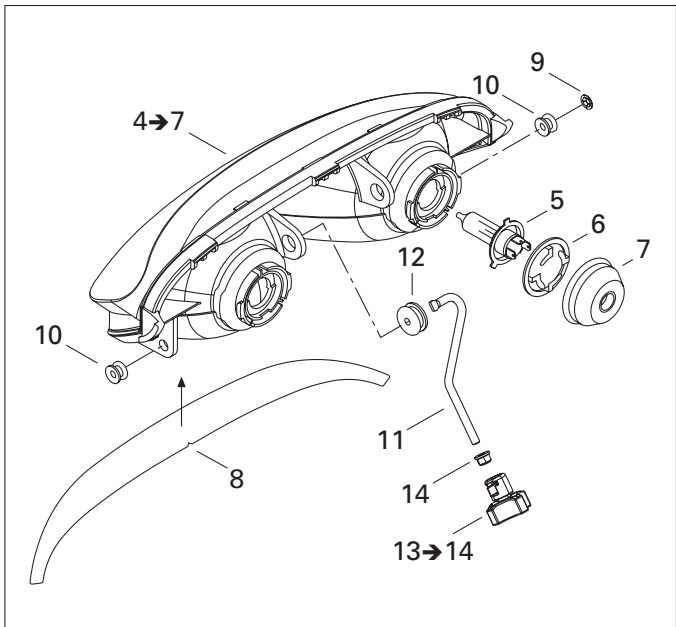
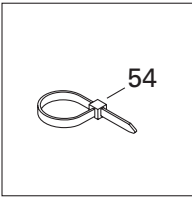
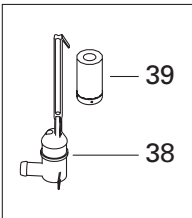
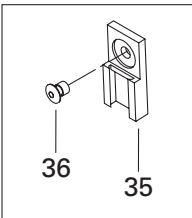
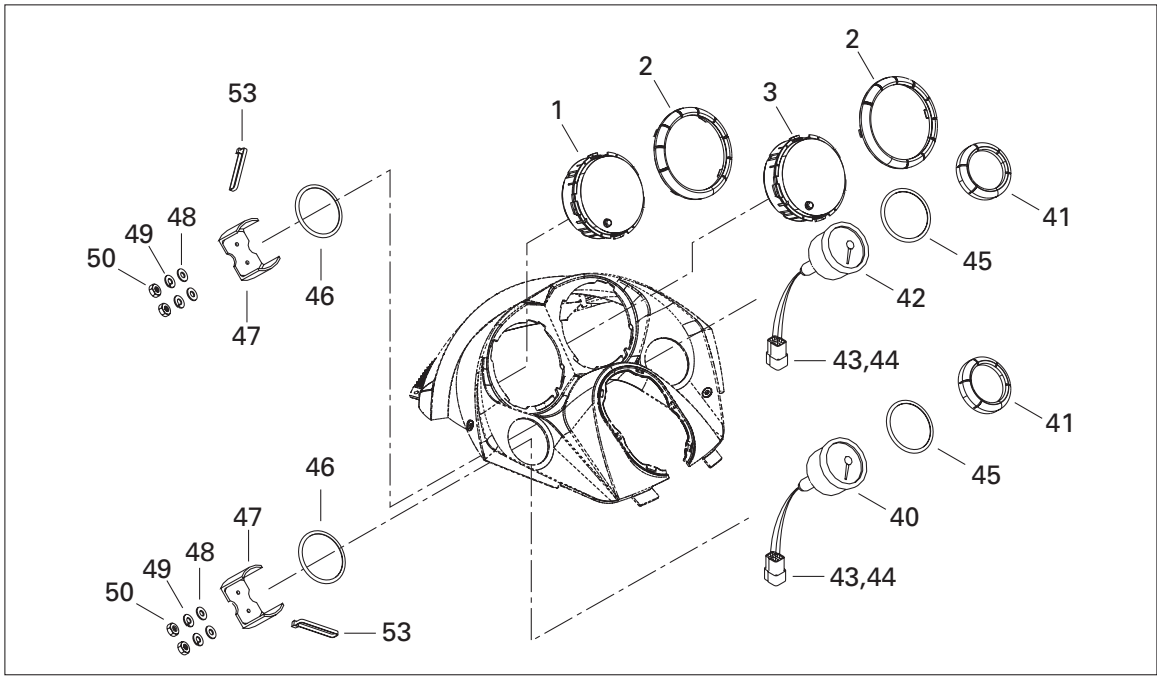
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL (MX Z-REV (JAMES EDITION))/
DÉCALCOMANIE (MX Z-REV (JAMES EDITION))

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	516 000 983	BOMBARDIER logo	Logo BOMBARDIER	1	—
N 2	516 001 792	ROTAX decal «600 H.O.»	Décalque ROTAX «600 H.O.»	2	—
N 3	415 128 631	R.H. panel decal kit	Ens. décalque panneau DR	1	—
N	415 128 632	L.H. panel decal kit	Ens. décalque panneau GA	1	—
4	516 001 725	Pyramidal frame decal	Décalque de châssis pyramide	2	—
5	516 001 335	D.E.S.S. decal	Décalque D.E.S.S.	1	—
N 6	516 001 775	Visor decal	Décalque de visière	1	—
N 7	516 001 779	Cap decal	Décalque capuchon	1	—
8	516 001 338	Security label (starting)	Étiquette de sécurité (démarrage)	1	—
N 9	415 128 633	Hood decal kit	Ens. décalque capot	1	—
N 10	415 128 633	Hood decal kit	Ens. décalque capot	1	—
N 11	516 001 783	BOMBARDIER decal	Décalque BOMBARDIER	2	—
12	516 001 296	Pictogram decal (Europe)	Décalque pictogramme (Europe)	1	—
13	516 001 297	Security label (hot parts)	Étiquette de sécurité (pièces chaudes)	1	—
N 14	415 128 635	Cover decal kit	Ens. de décalque du couvercle	1	—



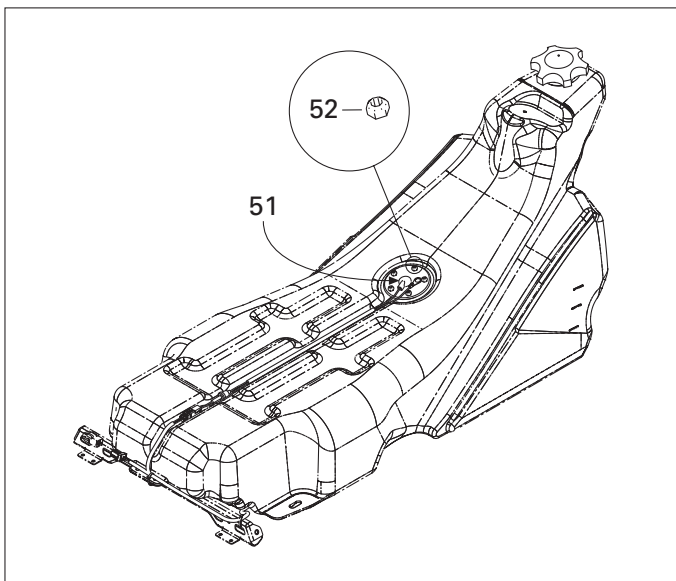
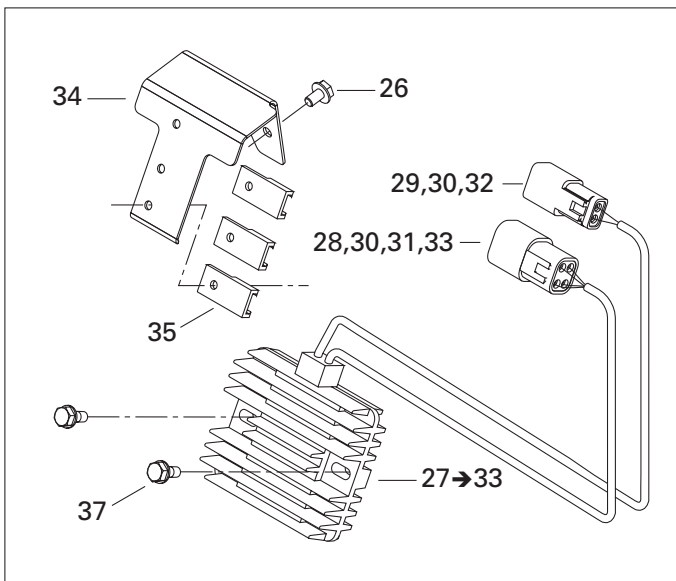
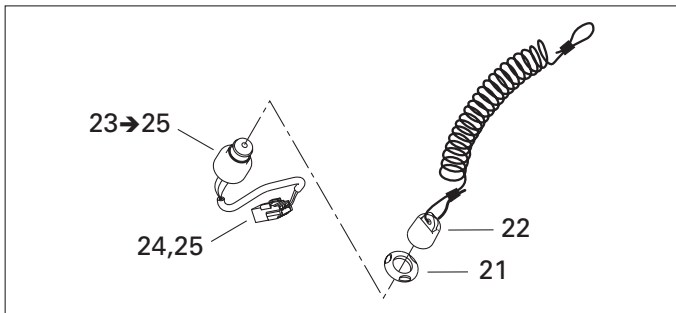
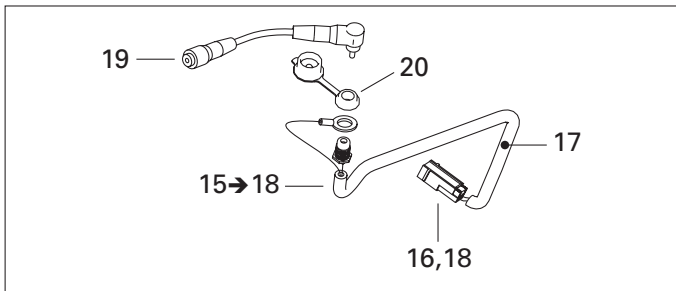
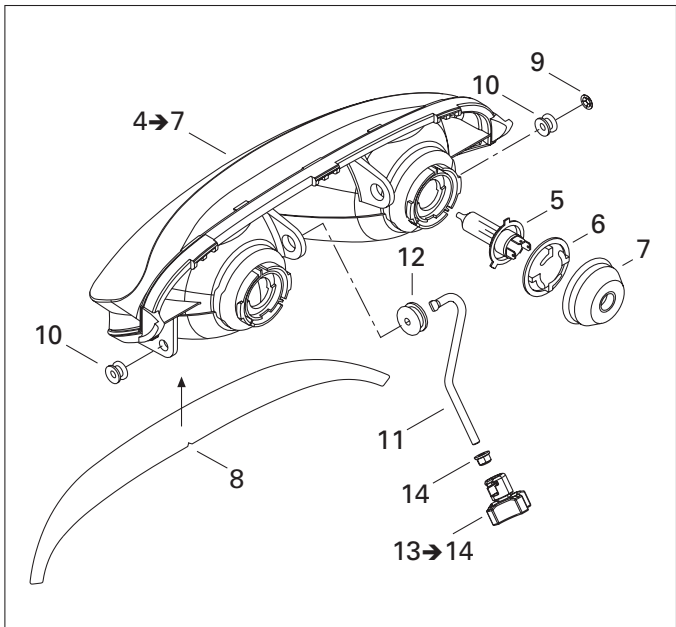
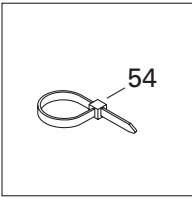
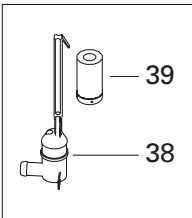
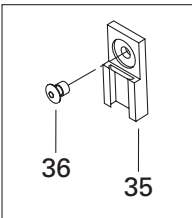
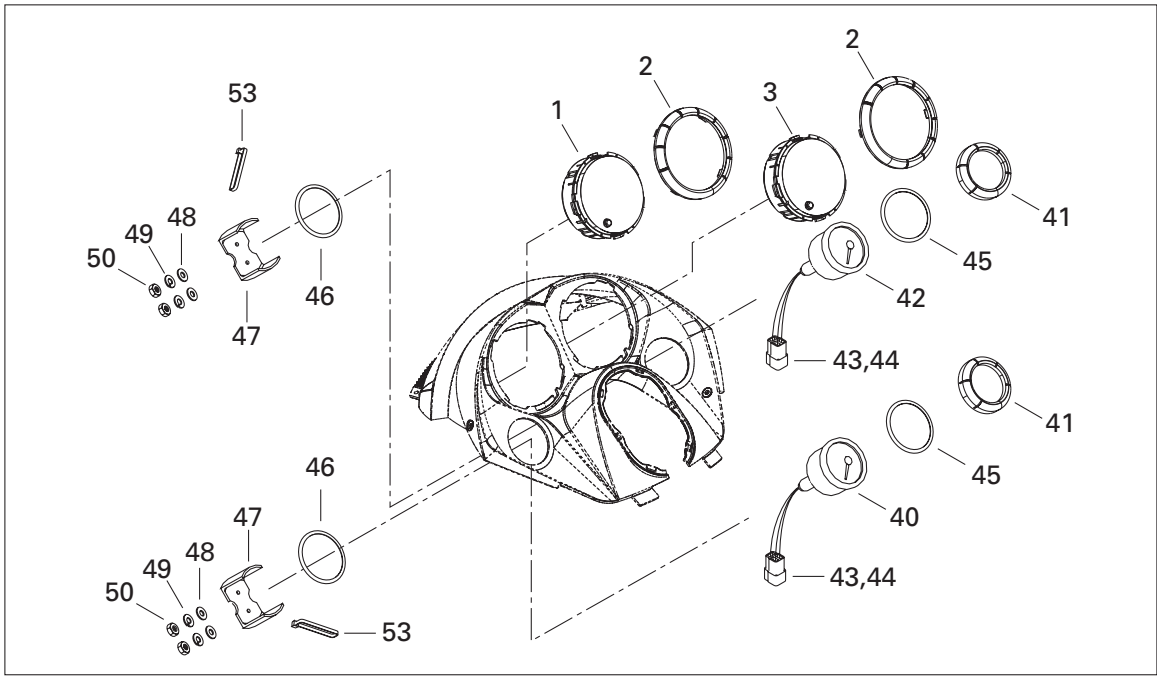
ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM – 1/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 1

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 1	515 175 942	Speedometer	Indicateur de vitesse	1	1
2	515 175 651	Gauge ring	Anneau de cadran	2	2
N 3	515 175 943	Tachometer	Compte-tours	1	1
N 4→7	515 175 909	Halogen headlamp	Phare Halogène	1	1
5	410 504 401	Halogen bulb (60/55 W, 12 V)	Ampoule Halogène (60/55 W, 12 V)	2	2
N 6	515 175 910	Bulb holder	Porte-ampoule	2	2
N 7	515 175 911	Cover	Couvercle	2	2
8	516 001 328	Headlamp decal	Décalque de phare	1	1
9	732 610 072	Push nut	Écrou à pression	1	1
10	515 175 760	Headlamp bushing	Coussinet de phare	2	2
11	515 175 521	Adjuster rod	Tige d'ajustement	1	1
12	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1
N 13→14	515 175 975	Handle	Manette	1	1
14	233 261 414	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1
N 15→18	515 175 799	Visor plug harness	Câblage prise visière	1	–
		(JAMES EDITION)	(JAMES EDITION)		
16	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	1	–
17	515 175 332	Tubing	Gaine	1	–
18	515 175 654	Male terminal housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	1	–
N 19	515 175 851	Extension (JAMES EDITION)	Rallonge (JAMES EDITION)	1	–
20	572 103 300	Cap (JAMES EDITION)	Capuchon (JAMES EDITION)	1	–
21	278 000 508	Nut	Écrou	1	1
22	515 166 900	DESS cap	Capuchon DESS	1	1
23→25	515 175 797	DESS switch	Interrupteur DESS	1	1
24	515 175 232	Male terminal	Terminale mâle	3	3
25	515 175 494	Male terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ..	1	1
26	210 261 080	Hex. forming screw M6 x 10	Vis hex. à épaulement M6 x 10	1	1
N 27→33	515 175 968	Voltage regulator	Régulateur de tension	1	1
28	278 001 477	Male terminal housing (4 circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	1	1
29	278 001 674	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	1	1
30	515 175 568	Male terminal	Terminal mâle	5	5
31	278 001 478	Male lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1	1
32	278 001 672	Male lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1	1
33	293 000 052	Plug	Bouchon	1	1
N 34	515 175 916	Housing support	Support de logement	1	1
N 35	515 175 917	Clip	Attache	7	7
36	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop Rivet 3/16"	7	7
37	210 262 080	Hex. forming screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	2	2
38	414 681 800	Level switch	Contacteur de niveau d'huile	1	1
39	414 681 900	Float	Flotte	1	1



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

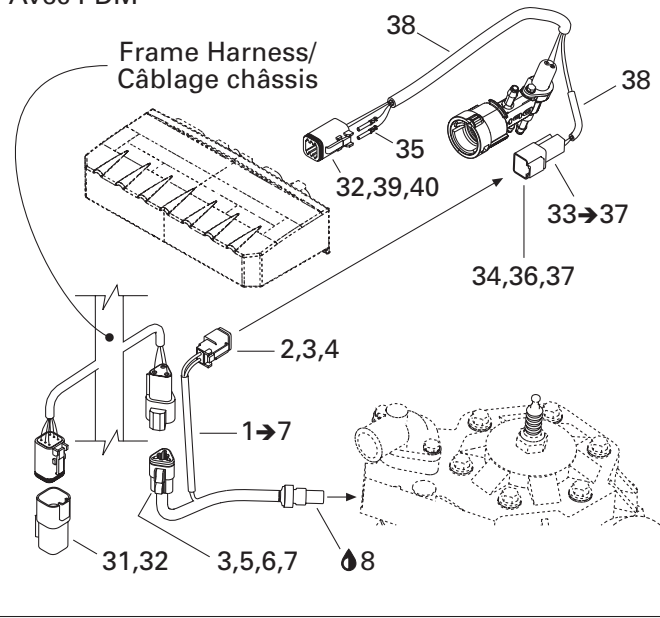
ELECTRICAL SYSTEM – 1/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 1

MX Z 800

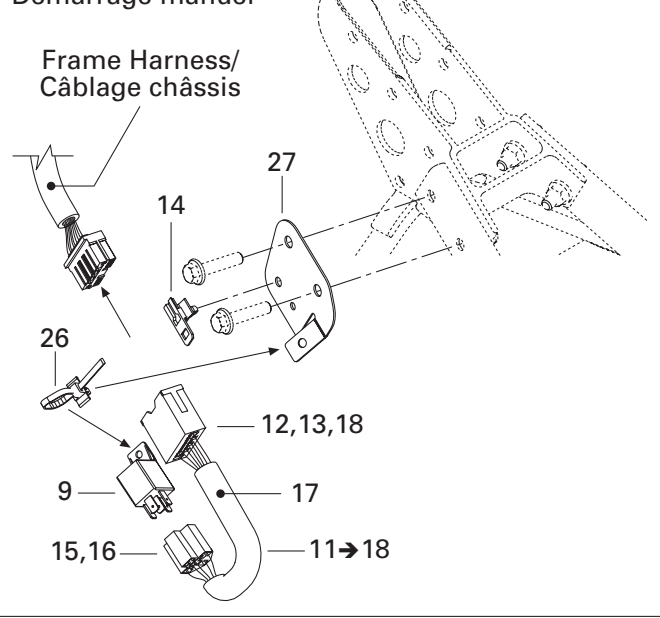
MX Z 600 H.O.

40	515 175 601	Temperature gauge (JAMES EDITION)	Indicateur de température (JAMES EDITION)	1	–
N 41	515 175 711	Gauge ring (JAMES EDITION)	Anneau de cadran (JAMES EDITION)	2	–
42	515 175 529	Fuel gauge (JAMES EDITION)	Indicateur d'essence (JAMES EDITION)	1	–
43	409 210 000	Male terminal (JAMES EDITION)	Terminal mâle (JAMES EDITION)	6	–
44	409 204 200	Male terminal housing (3 circuits) (JAMES EDITION)	Logement de terminal mâle (3 circuits) (JAMES EDITION)	2	–
45	414 807 200	Packing (JAMES EDITION)	Joint torique (JAMES EDITION)	2	–
46	517 258 600	Washer (JAMES EDITION)	Rondelle (JAMES EDITION)	2	–
47	414 806 600	Case holder (JAMES EDITION)	Support boîtier (JAMES EDITION)	2	–
48	391 301 700	Flat washer (JAMES EDITION)	Rondelle plate (JAMES EDITION)	4	–
49	414 833 700	Lock washer (JAMES EDITION)	Rondelle-frein (JAMES EDITION)	4	–
50	414 833 600	Nut (JAMES EDITION)	Écrou (JAMES EDITION)	4	–
51	— XXX —	Fuel sensor (JAMES EDITION)	Capteur de niveau d'essence (JAMES EDITION)	1	–
52	232 551 414	Elastic stop nut M5 (JAMES EDITION)	Écrou d'arrêt élastique M5 (JAMES EDITION)	5	–
53	414 115 200	Tie-rap 180 mm (JAMES EDITION)	Attache 180 mm (JAMES EDITION)	2	–
54	293 750 002	Tie-rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@
	293 750 009	Tie-rap 160 mm	Attache 160 mm	@	@
	414 115 200	Tie-rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@
	293 750 008	Tie-rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@

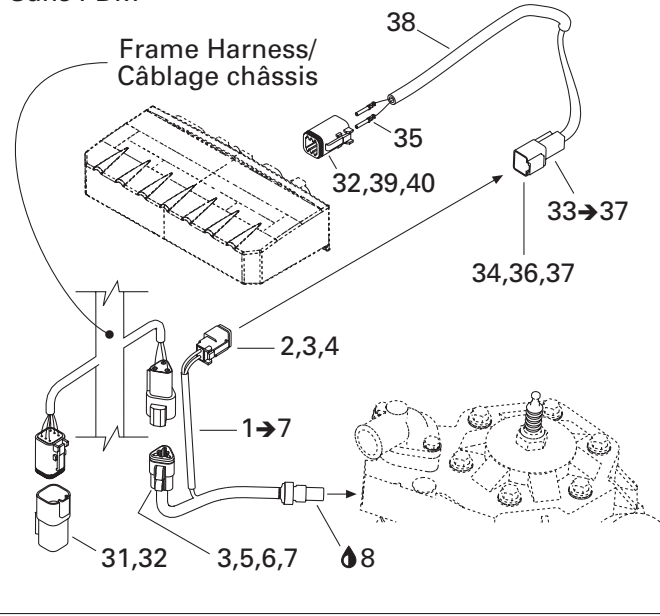
With PDM/
Avec PDM



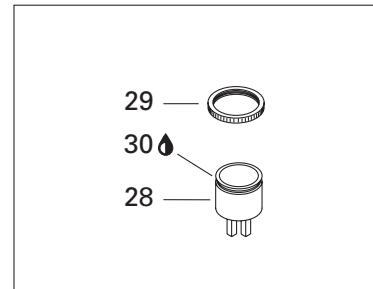
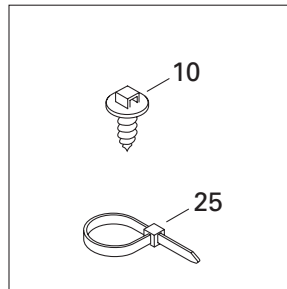
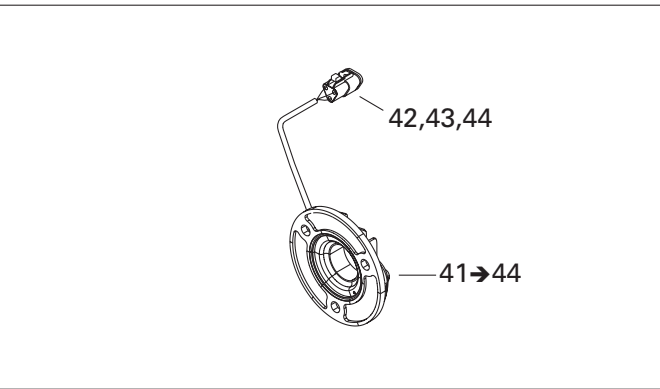
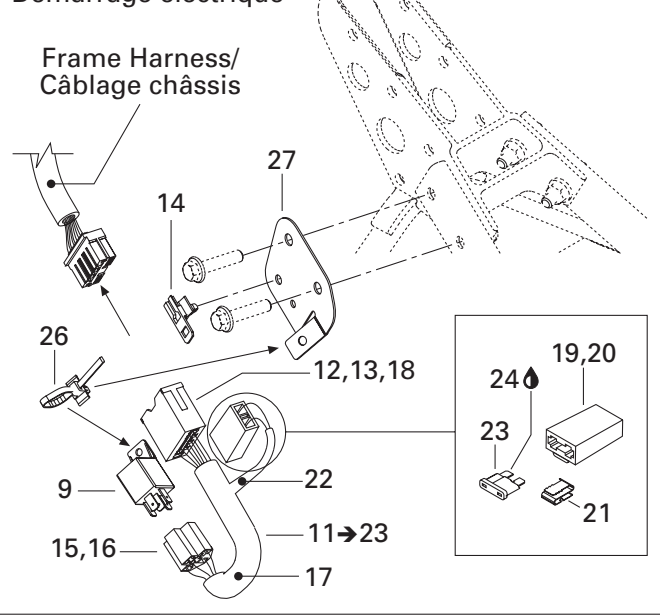
Manual Starter/
Démarrage manuel



No PDM/
Sans PDM



Electric Starter/
Démarrage électrique



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

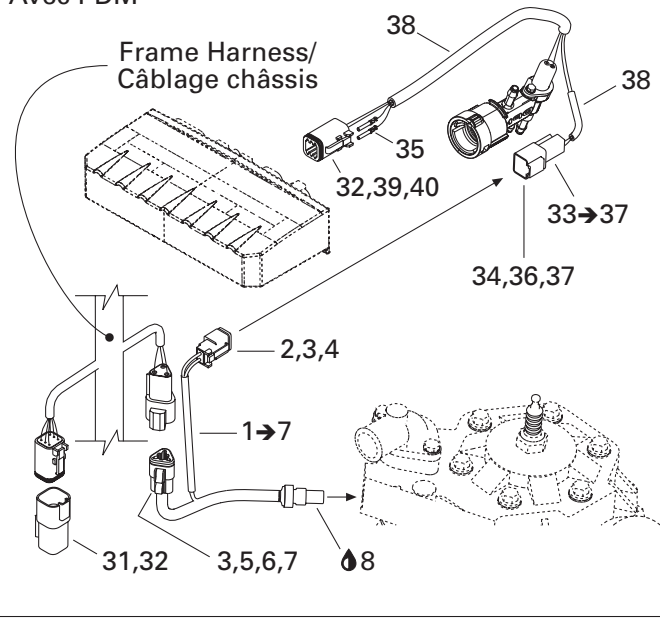
ELECTRICAL SYSTEM – 2/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 2

MX Z 800

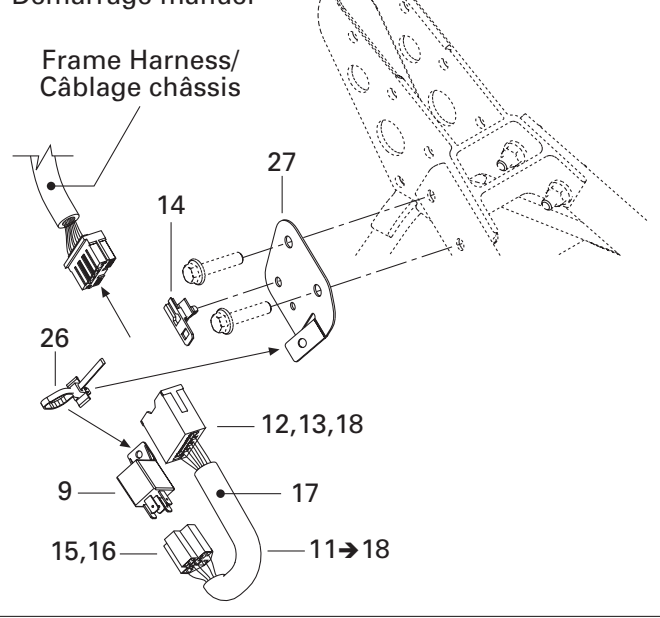
MX Z 600 H.O.

N 1 →7	515 175 930	Temperature sensor	Capteur de température	1	1
1 →7	515 175 820	Temperature sensor (JAMES EDITION)	Capteur de température (JAMES EDITION)	1	–
2	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1
3	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	4	4
4	515 175 675	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1
5	515 175 671	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1
6	515 175 676	Female lock (3 circuits)	Verrou femelle (3 circuits).....	1	1
7	293 000 052	Plug	Bouchon	1	1
8	293 800 018	Loctite 592, pipe sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@
9	410 113 200	Relay	Relais	1	1
10	293 730 018	Mount dart	Dard d'ancrage	1	1
N 11 →23	515 175 721	Configuration harness (ELECTRIC STARTER)	Câblage configuration (DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE)	1	1
11 →18	515 175 722	Configuration harness (MANUAL STARTER)	Câblage configuration (DÉMARRAGE MANUEL)	1	1
12	515 175 232	Male terminal.....	Terminal mâle	@	@
13	515 175 273	Male terminal.....	Terminal mâle	@	@
14	515 175 283	Housing support.....	Support de logement.....	1	1
15	409 209 900	Female terminal housing (5 circuits)	Logement de terminal femelle (5 circuits) .	1	1
16	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@	@
17	409 901 800	Tubing	Gaine.....	@	@
18	515 175 720	Male terminal housing (11 circuits)	Logement de terminal mâle (11 circuits) ...	1	1
19	409 011 600	Female terminal	Terminal femelle	@	@
20	409 004 000	Fuse Holder.....	Porte-fusible.....	1	1
21	409 014 200	Clip	Clip	1	1
22	515 175 442	Housing	Gaine.....	1	1
23	278 000 344	Fuse (5 amperes).....	Fusible (5 ampères).....	1	1
24	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
25	414 115 200	Tie-rap 180 mm	Tie rap 180 mm	@	@
26	293 750 009	Tie-rap 160 mm	Tie rap 160 mm	@	@
N 27	515 175 918	Harness support.....	Support de câblage	1	1
28	415 060 900	Horn (RER).....	Avertisseur (RER)	1	1
29	414 805 101	Plastic nut (RER)	Écrou de plastique (RER)	1	1
30	293 800 086	Silicone sealant 5150, 300 ml.....	Scellant au silicone 5150, 300 ml	@	@
31	515 175 668	Female terminal housing (5 circuits)	Logement de terminal femelle (5 circuits) .	1	1
32	293 000 052	Sealing cap (DPM)	Bouchon étanche (DPM)	8	8
	293 000 052	Sealing cap (no DPM)	Bouchon étanche (sans DPM).....	10	10

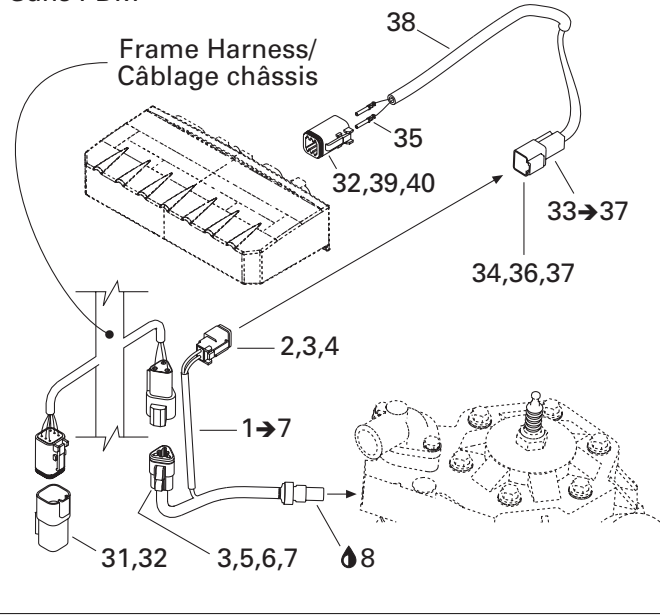
With PDM/
Avec PDM



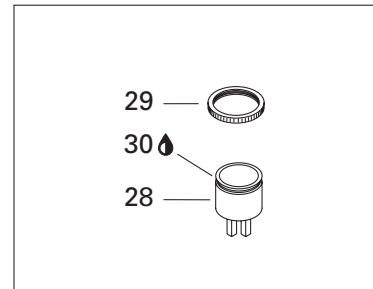
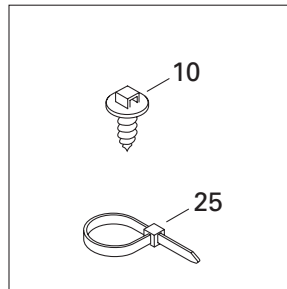
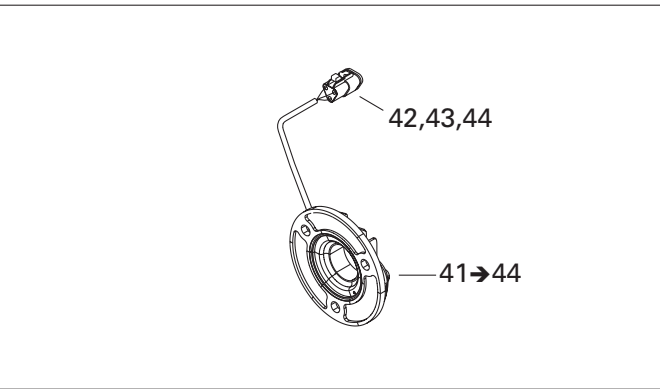
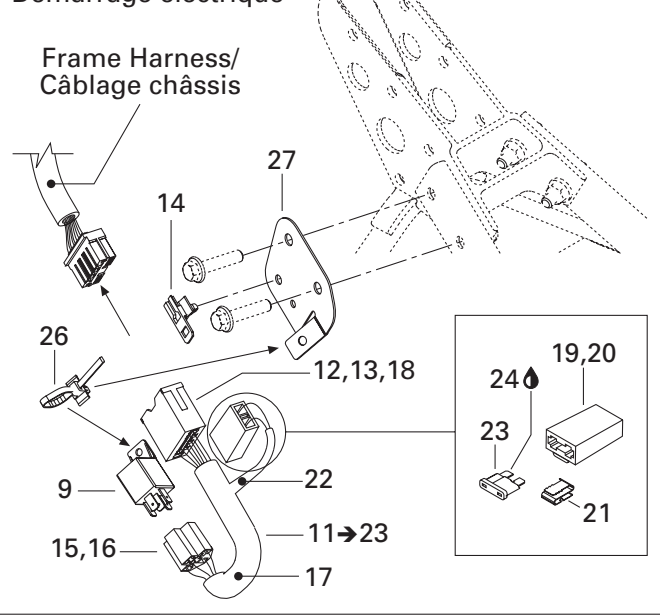
Manual Starter/
Démarrage manuel



No PDM/
Sans PDM



Electric Starter/
Démarrage électrique



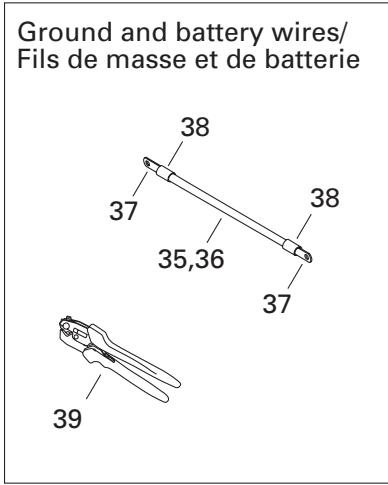
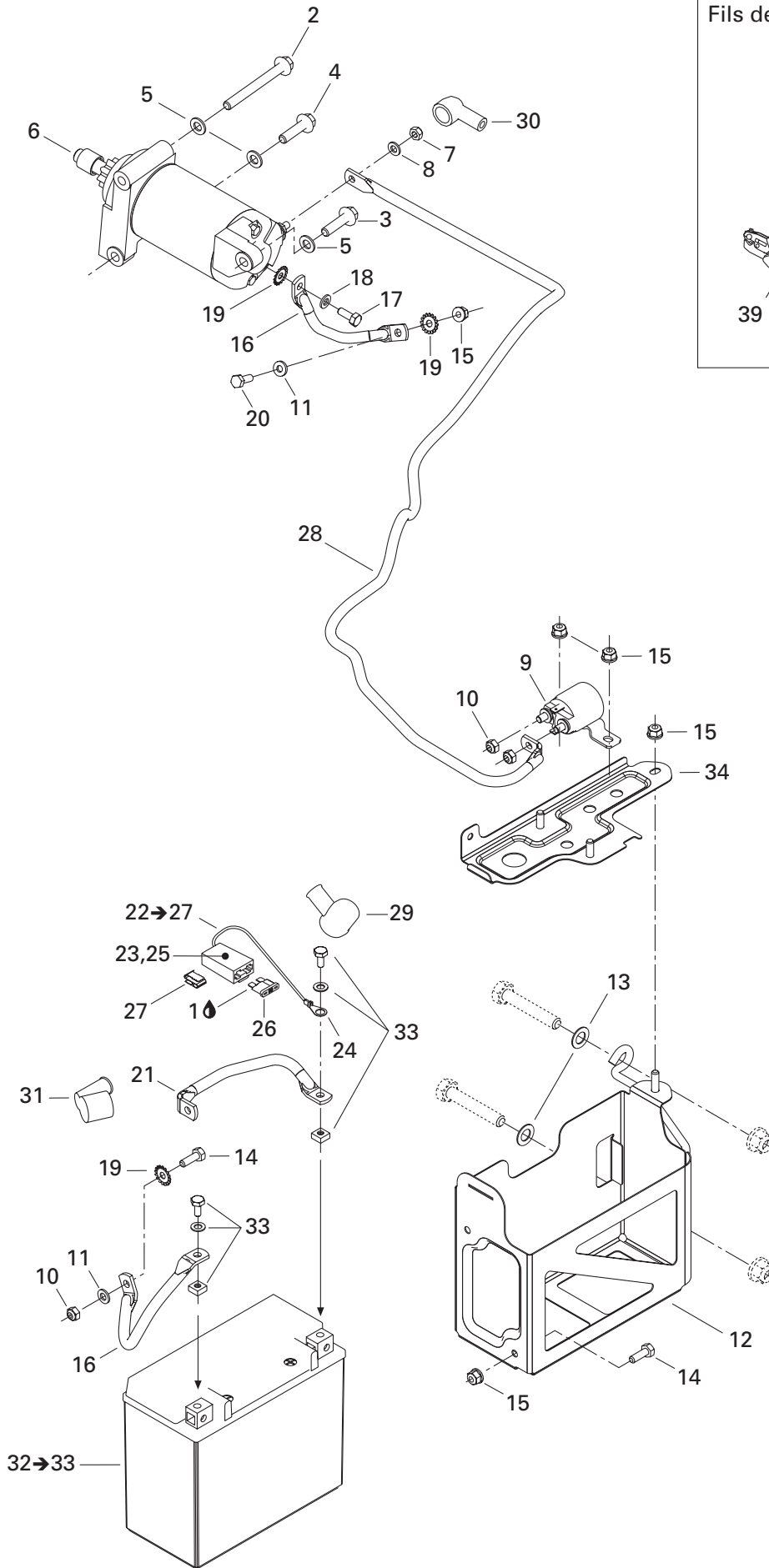
**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM – 2/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 2

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 33→37	515 175 822	Sensor harness	Câblage de capteur	1	1
34	278 000 631	Male terminal	Terminal mâle	@	@
35	278 000 632	Femelle terminal	Terminal femelle	2	2
36	409 207 500	Male Lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1	1
37	515 175 665	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	1	1
38	409 901 300	Low temperature tubing	Gaine basse température	@	@
39	515 175 673	Male terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits)	1	1
40	515 175 678	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	1	1
N 41→44	515 175 167	Speed sensor flange	Flasque d'indicateur de vitesse	1	1
42	515 175 671	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1
43	515 175 676	Female Lock (3 circuits)	Verrou femelle (3 circuits)	1	1
44	278 000 632	Femelle terminal	Terminal femelle	3	3



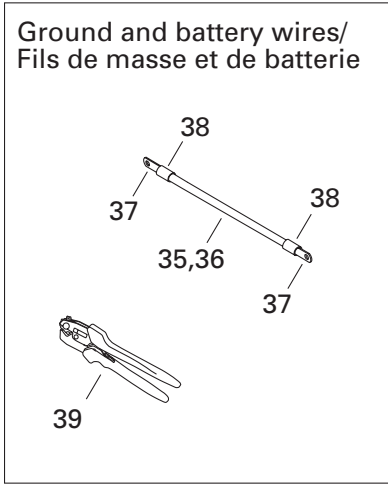
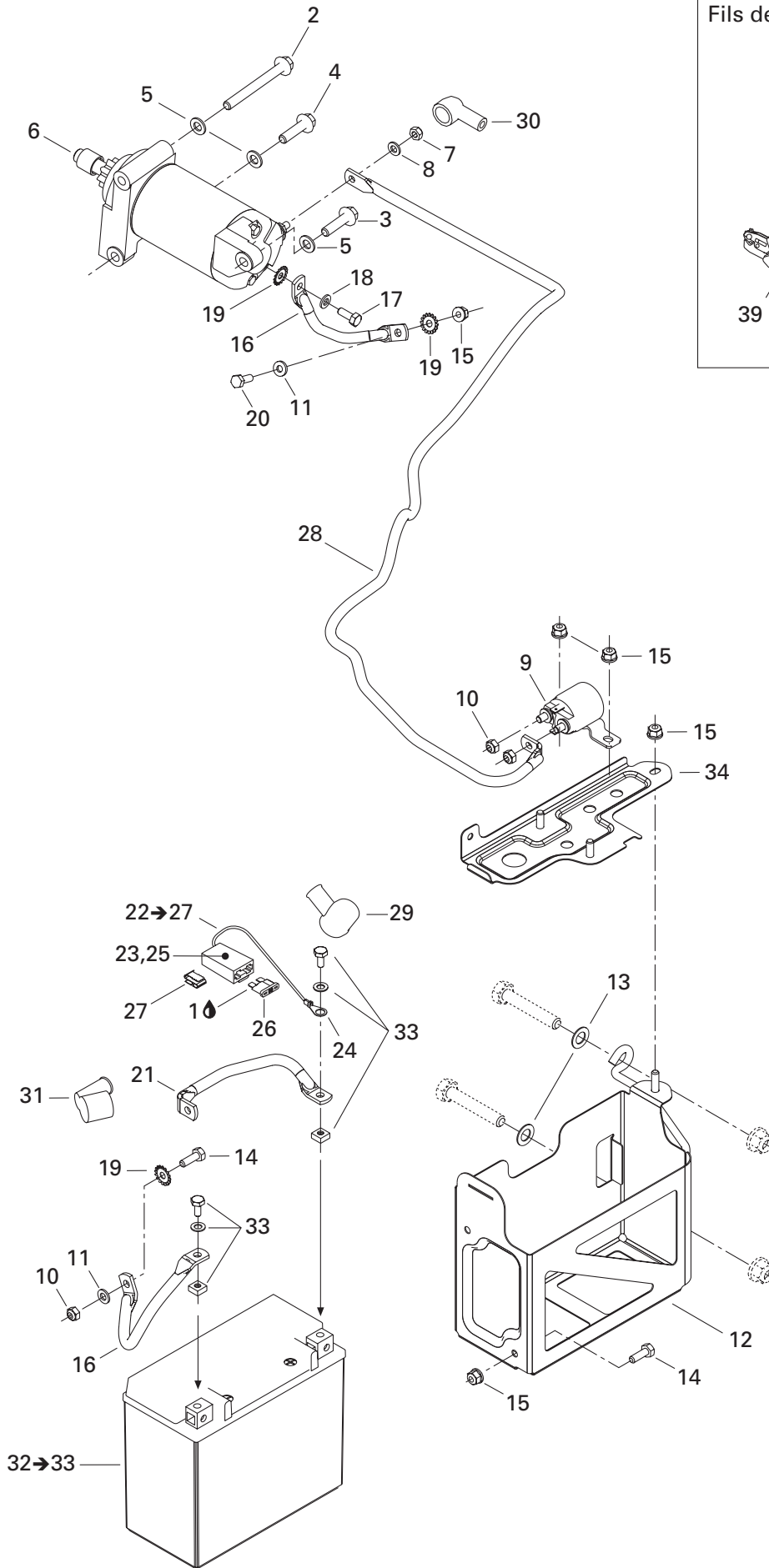
ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
2	207 587 544	Hex. flanged screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75 (Scotch Grip)	1	1
3	207 583 044	Hex. flanged screw M8 x 30	Vis hex. à épaulement M8 x 30 (Scotch Grip)	1	1
4	207 583 044	Hex. flanged screw M8 x 30	Vis hex. à épaulement M8 x 30 (Scotch Grip)	1	1
5	250 200 008	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	3	3
N 6	515 175 843	Starter	Démarreur	1	1
7	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
8	234 061 410	Flat washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
9	710 000 111	Starter relay	Solénoïde de démarreur	1	1
10	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3
11	234 061 410	Flat washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
N 12	515 175 525	Support battery	Support de batterie	1	1
13	503 175 800	Washer	Rondelle	2	2
14	207 161 844	Hex. screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	2	2
15	233 261 414	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	5	5
N 16	— XXX —	Ground wire	Fil de masse	2	2
17	207 361 644	Hex. screw M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	1	1
18	234 061 410	Flat washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
19	250 200 000	Serrated lock washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	3	3
20	207 162 044	Hex. screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	1	1
N 21	— XXX —	Battery wire	Fil de batterie	1	1
22→27	515 175 489	Fuse battery wire	Fil de fusible de batterie	1	1
23	409 004 200	Female terminal	Terminal femelle	@	@
24	278 000 992	Ring terminal	Cosse à oeillet	1	1
25	409 004 000	Fuse holder	Porte-fusible	1	1
26	410 917 200	Fuse (30 amperes)	Fusible (30 ampères)	1	1
27	409 014 200	Clip	Pince	1	1
N 28	— XXX —	Battery wire	Fil de batterie	1	1
29	570 151 000	Protection cap	Capuchon protecteur	1	1
30	278 000 020	Protection cap	Capuchon protecteur	1	1
31	570 064 200	Protection cap	Capuchon protecteur	1	1
32→33	515 175 642	Battery (18 ampères)	Batterie (18 ampères)	1	1
33	295 500 849	Kit (screw, nut and washer)	Ens. (vis, écrou et rondelle)	1	1
34	515 175 735	Battery strip	Lanière de batterie	1	1
35	278 001 680	Ground cable battery (no 6) (meter) ..	Câble de masse (numéro 6) mètre) ...	@	@
36	278 001 690	Red cable battery (no 6) (meter)	Câble rouge batterie (numéro 6) (mètre) ..	@	@

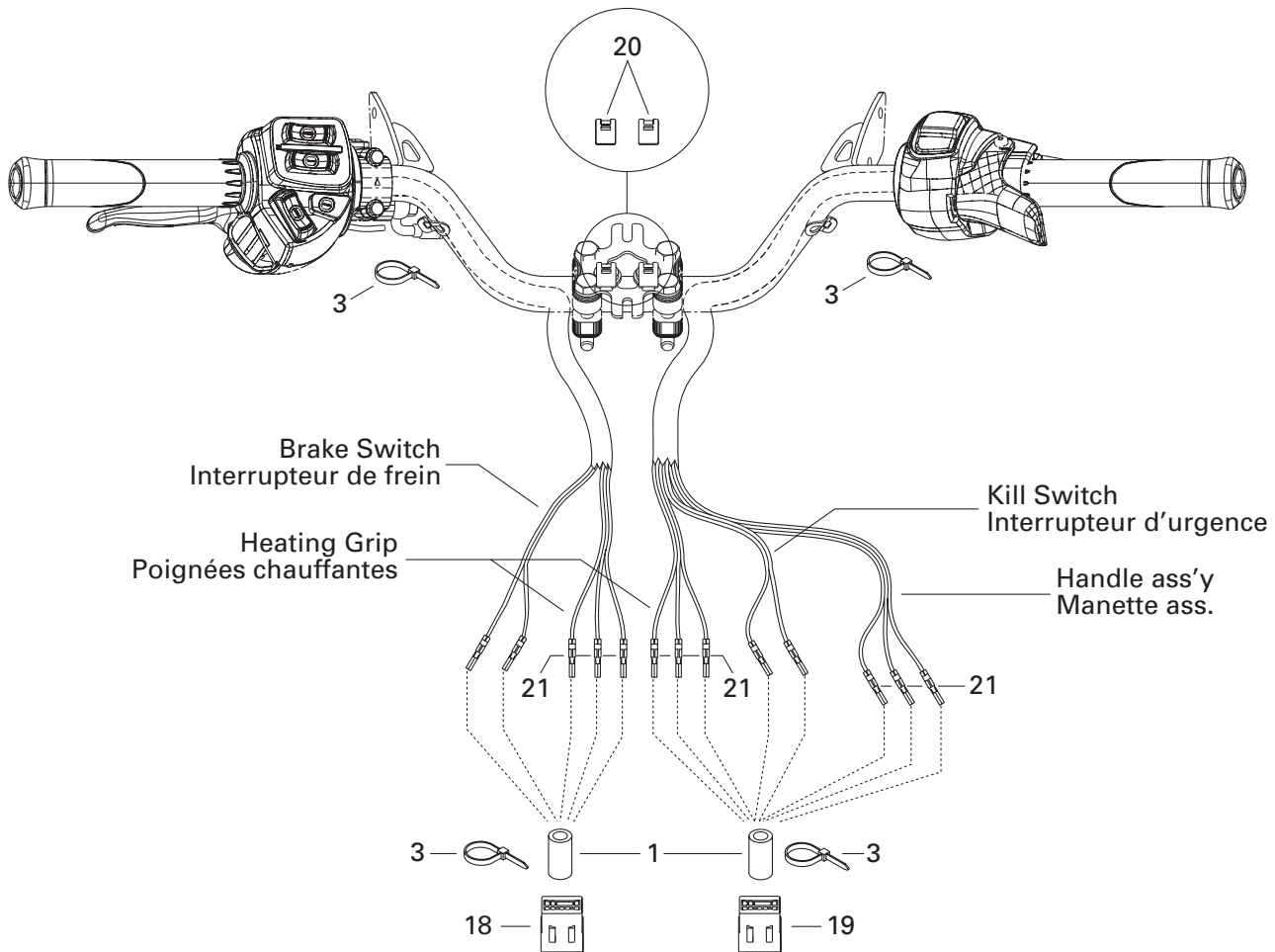
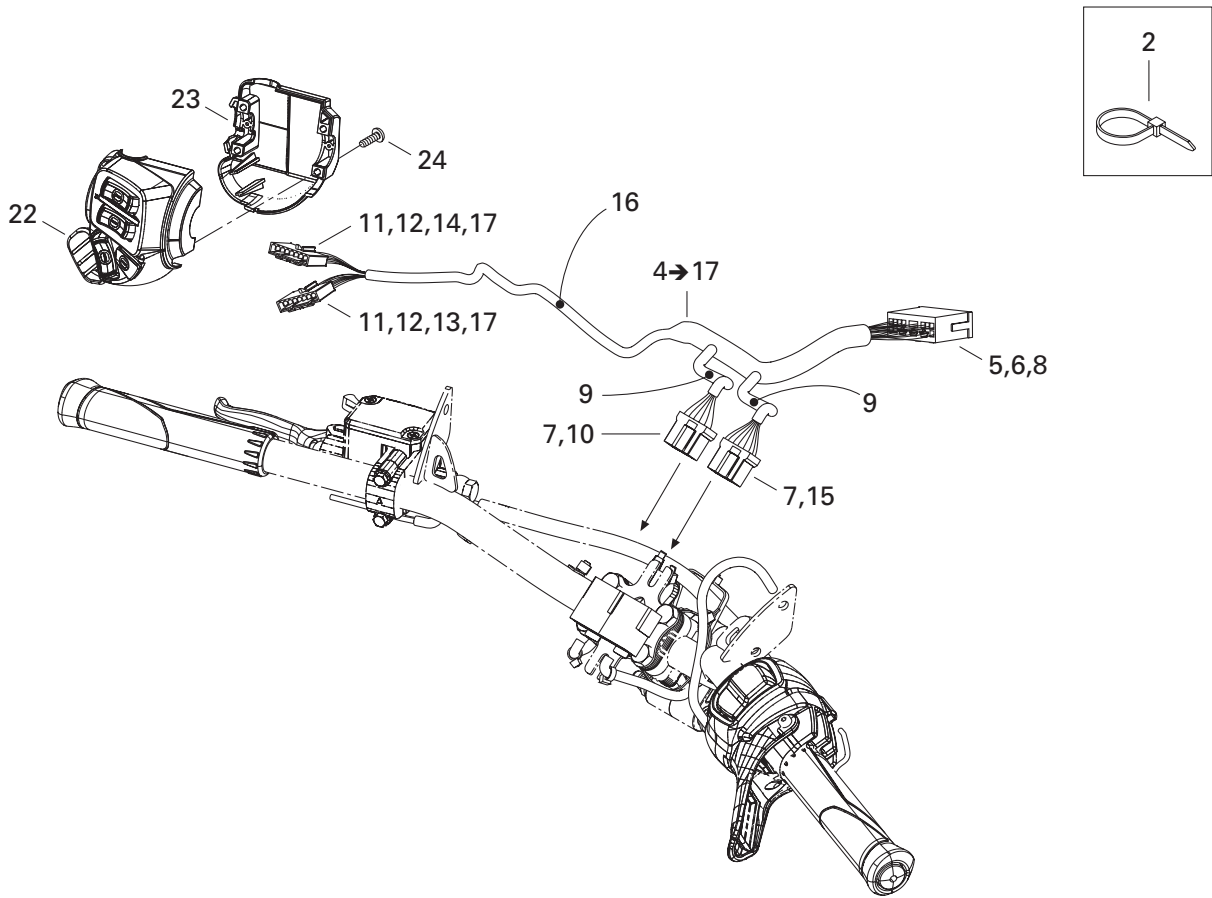


**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE****BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR**


MX Z 800

MX Z 600 H.O.

37	278 001 682	Flat terminal (small hole)	Terminal plat (petit trou)	@	@
	278 001 683	Terminal 45° (small hole)	Terminal 45° (petit trou)	@	@
	278 001 684	Terminal 90° (small hole)	Terminal 90° (petit trou)	@	@
	278 001 685	Flat terminal (big hole)	Terminal plat (gros trou)	@	@
	278 001 686	Terminal 45° (big hole)	Terminal 45° (gros trou)	@	@
	278 001 687	Terminal 90° (big hole)	Terminal 90° (gros trou)	@	@
	278 001 688	Flat terminal	Terminal plat	@	@
	278 001 776	Terminal 30° (2 holes)	Terminal 30° (2 trous)	@	@
38	278 001 692	Heat shrink	Gaine thermorétractable	@	@
39	529 035 730	Crimp plier	Pince à sertissage	@	@



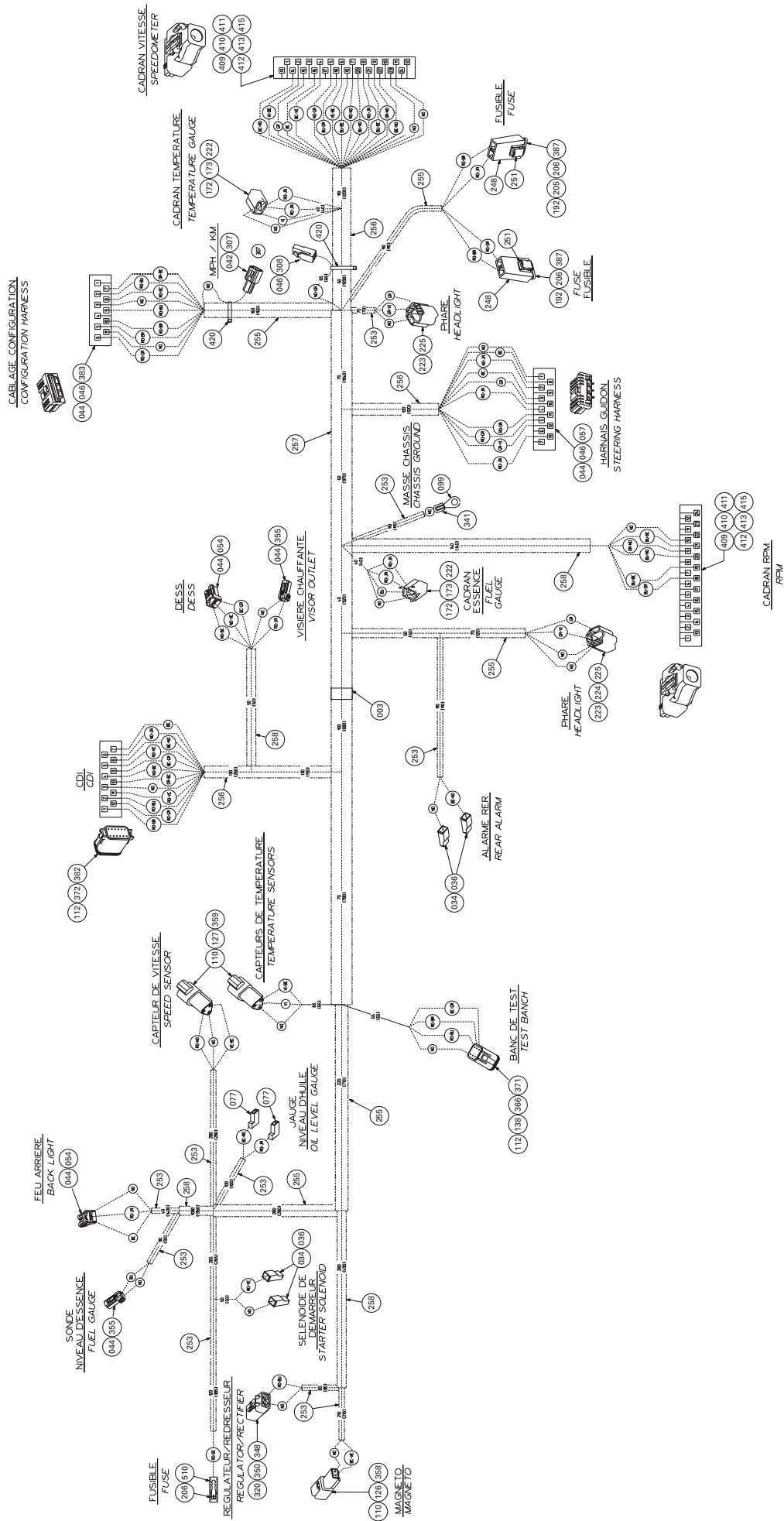
**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

STEERING/
GUIDON

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

1	515 175 830	Low temperature tubing 1/2"	Gaine basse température 1/2"	@	@
2	293 750 008	Tie rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@
	414 115 200	Tie rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@
3	293 750 002	Tie rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@
N 4→17	515 175 932	Handle harness	Câblage guidon	@	@
5	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@	@
6	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@	@
7	515 175 231	Female terminal	Terminal femelle	@	@
8	515 175 352	Male terminal housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1	1
9	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@	@
10	515 175 543	Female terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	1	1
11	515 175 808	Female terminal	Terminal femelle	@	@
12	515 175 809	Female lock (8 circuits)	Verrou femelle (8 circuits)	2	2
13	515 175 807	Female terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits) ...		
		(black)	(noir)	1	1
14	515 175 810	Female terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits) ...		
		(gray)	(gris)	1	1
15	515 175 819	Female terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits)	1	1
16	515 175 830	Tubing	Gaine	@	@
N 17	515 175 941	Female terminal	Terminal femelle	@	@
18	515 175 662	Male terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 Circuits).	1	1
19	515 175 817	Male terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal mâle (8 Circuits).	1	1
N 20	515 175 944	Housing support	Support de logement	2	2
21	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@	@
N 22	515 175 772	Switch housing (STD)	Logement d'interrupteur (STD)	1	1
N	515 175 789	Switch housing (RER)	Logement d'interrupteur (RER)	1	1
N 23	515 175 926	Switch housing plate	Plaque de logement d'interrupteur	1	1
24	250 000 100	Screw #8-18	Vis #8-18	4	4



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

FRAME HARNESS
CÂBLAGE CHÂSSIS

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

N 3→510	515 175 879	Frame harness	Câblage châssis	@	@
3	— XXX —	Tape	Ruban	@	@
34	409 010 100	Female terminal	Terminal femelle	@	@
36	409 010 400	Female terminal housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)...	@	@
42	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@	@
44	515 175 231	Female terminal	Terminal femelle	@	@
46	515 175 282	Female terminal	Terminal femelle	@	@
54	515 175 495	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@	@
57	515 175 350	Female terminal housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	@	@
77	409 010 300	Female terminal	Terminal femelle	@	@
99	278 000 992	Ring terminal	Cosse à oeillet	@	@
110	278 000 631	Male terminal	Terminal mâle	@	@
112	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@	@
126	409 207 500	Male lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	@	@
127	409 207 600	Male lock (3 circuits)	Verrou mâle (3 circuits)	@	@
138	293 000 052	Sealing cap.....	Bouchon étanche	@	@
172	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@	@
173	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@	@
192	409 003 900	Fuse (20 amperes).....	Fuse (20 ampères)	@	@
205	409 011 600	Female terminal	Terminal femelle	@	@
206	409 004 200	Female terminal	Terminal femelle	@	@
222	409 204 300	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@	@
223	515 175 302	Female terminal	Terminal femelle	@	@
224	515 175 321	Female terminal	Terminal femelle	@	@
225	409 202 700	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@	@
248	409 004 000	Fuse holder	Porte-fusible	@	@
251	409 014 200	Clip	Pince	@	@
253	515 175 442	Tubing (6 mm).....	Gaine (6 mm).....	@	@
255	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@	@
256	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@	@
257	409 901 600	Tubing (19 mm)	Gaine (19 mm)	@	@
258	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@	@
307	515 175 509	Male terminal housing (1 circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit) ...	@	@
308	515 175 510	Female terminal housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@	@
320	515 175 567	Female terminal	Terminal femelle	@	@
341	— XXX —	Thermoretractable tubing	Gaine thermorétractable	@	@
348	278 001 672	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	@	@
350	278 001 671	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	@	@
355	515 175 658	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	@	@
358	515 175 665	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	@	@

**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**FRAME HARNESS
CÂBLAGE CHÂSSIS

MX Z 800

MX Z 600 H.O.

359	515 175 666	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@	@
366	515 175 673	Female terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	@	@
371	515 175 678	Female lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits).....	@	@
372	— XXX —	Female lock (12 circuits)	Verrou femelle (12 circuits)	@	@
382	515 175 704	Female terminal housing (12 circuits)	Logement de terminal femelle (12 circuits) ...	@	@
383	515 175 719	Female terminal housing (11 circuits)	Logement de terminal femelle (11 circuits) ...	@	@
387	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
409	515 175 812	Plug	Bouchon	@	@
410	515 175 801	Female terminal housing (24 circuits)	Logement de terminal femelle (24 circuits) ...	@	@
411	515 175 802	Retainer	Support	@	@
412	515 175 803	Wire seal.....	Joint de fil	@	@
413	515 175 804	Block	Boîtier.....	@	@
415	515 175 806	Female terminal	Terminal femelle	@	@
420	414 115 200	Tie-rap	Attache	@	@
510	415 079 200	Hose	Boyau.....	@	@

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/ OPTIONS

MX Z 600 H.O. (RER) (E) (SPORT)
MX Z 600 H.O. (RER) (SPORT)
MX Z 600 H.O. (STD) (SPORT)
MX Z 600 H.O. (RER) (E) (X)
MX Z 600 H.O. (RER) (X)

(RER) = Rotax electronic reverse / marche arrière électronique Rotax

(E) = Electric starter / démarrage électrique

X = Option applies on this model / l'option s'applique sur ce modèle

S = Standard on this model / de série sur ce modèle

– = Option does not apply on this model / l'option ne s'applique pas sur ce modèle

480 600 079	Bag, combo bag X team (REV)	Sac, combo (REV)	X	X	X	X	X
480 600 102	Bag, handlebar bag (REV)	Sac de guidon (REV)	X	X	X	X	X
480 600 107	Bag for rear trunk REV	Sac de coffre intérieur REV	X	X	X	X	–
480 600 081	Bag, saddle bag (LF + RH), (REV)	Sac de selle X team (GA+DR) (REV)	X	X	X	X	X
480 600 083	Bag, trunk bag w/ hard top, (REV)	Sac de coffre à couvercle rigide, (REV)	X	X	X	X	X
480 600 084	Bag, trunk bag w/ map holder, (REV)	Sac de coffre avec porte carte, X team (REV)	X	X	X	X	X
861 801 500	Chassis reinforcement, yellow (REV)	Doublure de tunnel, jaune (REV)	S	S	X	X	X
480 600 085	Cover, canvas (REV)	Toile, canevas (REV)	X	X	X	X	X
480 600 090	Cover, canvas RACING (REV)	Toile, racing (REV)	X	X	X	X	X
480 600 086	Cover, nylon (REV)	Toile, nylon (REV)	X	X	X	X	X
480 600 087	Cover, Super (REV)	Toile, Super (REV)	X	X	X	X	X
480 600 088	Cover, Ultra (REV)	Toile, Ultra (REV)	X	X	X	X	X
415 128 370	Decal, Skidoo MXZ (4½»X15½»)	Décalque Ski-Doo MXZ (4½»X15½»)	X	X	X	X	X
415 128 376	Decal, Skidoo X for windshield (6"X12¾»)	Décalque Ski-Doo X de pare-brise (6"X12¾»)	X	X	X	X	X
417 300 152	Drive Belt	Courroie d'entraînement	X	X	X	X	X
861 507 400	Electric starter (TRAIll Rev)	Démarrateur électrique (TRAIll Rev)	X	S	X	X	S
861 507 800	Gauge, fuel electric, white facia	Indicateur de carburant (électrique), Blanc	X	X	X	X	X
861 507 900	Gauge, temperature, electric, White facia	Indicateur de température (électrique) Blanc	X	X	X	X	X
861 782 000	Grill kit, orange (REV)	Ens. de grilles, orange (REV)	X	X	X	X	X
861 782 100	Grill kit, yellow (REV)	Ens. de grilles, jaune (REV)	X	X	X	X	X
860 601 500	Grip, custom red	Gaine de poignée, rouge	X	X	X	X	X
860 601 600	Grip, custom yellow	Gaine de poignée, jaune	X	X	X	X	X
860 602 000	Grip, New style (black/lab. blue)	Gaine de poignée, NS (noir/bleu labr.)	X	X	X	X	X
860 602 100	Grip, New style (black/orange)	Gaine de poignée, NS (noir/orange.)	X	X	X	X	X
860 602 200	Grip, New style (black/viper red)	Gaine de poignée, NS (noir/rouge viper)	X	X	X	X	X
860 602 300	Grip, New style (black/yellow)	Gaine de poignée, NS (noir/jaune)	X	X	X	X	X
517 302 851	Handlebar deflector, black B160	Défecteur de guidon, noir B160	X	X	X	X	X
517 302 852	Handlebar deflector, orange B228	Défecteur de guidon, orange B228	X	X	X	X	X
517 302 853	Handlebar deflector, yellow B190	Défecteur de guidon, jaune B190	X	X	X	X	X
861 508 000	Heated visor quick connect kit	Ens. raccordement pour visière chauffante, 2003	X	X	X	X	X
415 128 579	J hook Ultra, long 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, long, 90 jaune	X	X	X	X	X
415 128 580	J hook Ultra, short 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, court, 90 jaune	X	X	X	X	X
506 151 519	J hook long 90 black	Crochet en «J» long, 90 noir	X	X	X	X	X
506 151 503	J hook long 90 red	Crochet en «J» long, 90 rouge	X	X	X	X	X

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

**OPTIONS/
OPTIONS**

MX Z 600 H.O. (RER) (E) (SPORT)
MX Z 600 H.O. (RER) (SPORT)
MX Z 600 H.O. (STD) (SPORT)
MX Z 600 H.O. (RER) (E) (X)
MX Z 600 H.O. (RER) (X)

506 151 505	J hook long 90 yellow	Crochet en «J» long, 90 jaune	X X X X X
506 151 520	J hook short 45 black	Crochet en «J», 45 noir	X X X X X
506 151 502	J hook short 45 red	Crochet en «J», 45 rouge	X X X X X
506 151 504	J hook short 45 yellow	Crochet en «J», 45 jaune	X X X X X
861 783 100	Knee deflector, orange (REV)	Ens. de déflecteur de genou, jaune (REV)	X X X X X
861 783 200	Knee deflector, yellow (REV)	Ens. de déflecteur de genou, orange (REV)	X X X X X
861 780 800	Mirror kit, REV	Ens. rétroviseur, REV	X X X X X
861 801 600	Nonskid strip kit, black (REV)	Ens. plaque antidérapantes, noir (REV)	X X X X X
861 801 800	Nonskid strip kit, orange (REV)	Ens. plaque antidérapantes, orange (REV)	X X X X X
861 801 700	Nonskid strip kit, yellow (REV)	Ens. plaque antidérapantes, yellow (REV)	S S X X X
860 506 900	Plastic handle ski scarlet red B-212	Ensemble de poignée ski , Rouge écarlate B-212	X X X X X
860 504 400	Plastic HANDLE SKI SCAR. RED	ENS.POIGNE ROUGE	X X X X X
860 507 600	Plastic handle ski, blue B-226	Ens. de poignée ski, bleu B-226	X X X X X
860 507 500	Plastic handle ski, orange B-228	Ens. de poignée ski, orange B-228	X X X X X
860 507 400	Plastic handle ski, viper red B-176	Ens. de poignée ski, rouge viper B-176	X X X X X
860 506 400	Plastic handle ski, yellow B-190	production	X X X X X
860 306 500	Quick ajustment kit (rear suspension)	Ensemble de réglage rapide,suspension arrière	X X X X X
512 059 503	Rewind handle scarlet red	Poignée de démarreur, rouge écarlate	X X X X X
572 111 208	Rewind handle, Red	Poignée de démarreur, Rouge	X X X X X
572 111 209	Rewind handle, Yellow	Poignée de démarreur, Jaune	X X X X X
861 780 900	Seat 1+1, (black/yellow) (REV)	Ens. de siège 1+1, (noir/jaune) (REV)	X X X X X
510 004 141	Seat cover X team (yellow REV)	Housse de siège X team, (REV)	X X X X X
861 778 000	Shock protector kit Scarlet red B-212	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212	X X X X X
861 775 600	Shock Protector Kit, Black	Ensemble de protège amortisseur Noir	X X X X X
861 781 000	Shock protector kit, blue labr. B-226	Ens. protecteur de suspension, bleu	X X X X X
861 781 100	Shock protector kit, orange B-228	Ens. protecteur de suspension, orange	X X X X X
861 775 500	Shock Protector Kit, yellow B190	Ensemble de protège amortisseur Jaune B190	X X X X X
505 070 831	Ski plastic (Precision), Jaune B-190	Ski plastique (Precision), Jaune B-190	X X X X X
505 070 832	Ski plastic (Precision), Scarlet red B-212	Ski plastique (Precision), Red B-212	X X X X X
505 071 050	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel	X X X X X
505 071 051	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red	X X X X X
505 071 052	Ski plastic (PRECISION), orange B-228	Ski plastic (PRECISION), orange B-228	X X X X X
505 070 864	Ski runner (Precision)	Lisse (Precision)	X X X X X
860 505 200	Ski runner 6"/4" 60 degree, Precision	Lisse carbures 6"/4" 60 degre, Precision	X X X X X
860 505 100	Ski runner 6"/4" 90 degree, Precision	Lisse carbures 6"/4" 90 degre, Precision	X X X X X
502 006 671	Skid plate, black (REV)	skid plate (black), (REV)	X X X X X
502 006 672	Skid plate, orange (REV)	skid plate (orange), (REV)	X X X X X
502 006 673	Skid plate, yellow (REV)	skid plate (yellow), (REV)	X X X X X
503 189 907	Slider shoe SC-10 (121"), Blue (B-182)	Glissière SC-10 (121"), Bleu (B-182) Type 5	X X X X X
503 189 906	Slider shoe SC-10 (121"), Red (B-176)	Glissière SC-10 (121"), Rouge (B-176) Type 5	X X X X X

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

**OPTIONS/
OPTIONS**

MX Z 600 H.O. (RER) (E) (SPORT)

MX Z 600 H.O. (RER) (SPORT)

MX Z 600 H.O. (STD) (SPORT)

MX Z 600 H.O. (RER) (E) (X)

MX Z 600 H.O. (RER) (X)

503 189 862	Slider shoe SC-10 (121"), Yellow (B-190)	Glissière SC-10 (121"), Jaune (B-190)	Type 5	S	S	X	X	X
520 000 303	Snowguard, orange (REV)	Garde neige orange (REV)		X	X	X	X	X
520 000 304	Snowguard, yellow (REV)	Garde neige jaune, (REV)		X	X	X	X	X
861 783 500	Tunnel protector kit (REV)	Ensemble de protecteur de châssis (REV)		X	X	X	X	X
860 306 800	Wheel for rear suspension kit	Ensemble roue pour suspension arrière		X	X	X	X	X
517 302 813	Windshield med, orange (REV)	Pare-brise med, orange (REV)		X	X	X	X	X
517 302 775	Windshield med, yellow (REV)	Pare-brise med, jaune (REV)		X	X	X	X	X
517 302 843	Windshield, high mobile (REV)	Pare-brise haut, mobile (REV)		X	X	X	X	X
517 302 793	Windshield, low mobile yellow translucent (REV)	Pare-brise low, mobile jaune translucent(REV)		S	S	X	X	X
517 302 814	Windshield, med black (REV)	Pare-brise med, noir (REV)		X	X	X	X	X
517 302 443	Windshield, med mobile 30% (REV)	Pare-brise low, mobile jaune translucent(REV)		X	X	S	S	S

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/ OPTIONS

MX Z 800 (RER) (E) (SPORT)
MX Z 800 (RER) (SPORT)
MX Z 800 (STD) (SPORT)
MX Z 800 (RER) (E) (X)
MX Z 800 (RER) (X)

(RER) = Rotax electronic reverse / marche arrière électronique Rotax

(E) = Electric starter / démarrage électrique

X = Option applies on this model / l'option s'applique sur ce modèle

S = Standard on this model / de série sur ce modèle

– = Option does not apply on this model / l'option ne s'applique pas sur ce modèle

480 600 079	Bag, combo bag X team (REV)	Sac, combo (REV)	X	X	X	X	X
480 600 102	Bag, handlebar bag (REV)	Sac de guidon (REV)	X	X	X	X	X
480 600 107	Bag for rear trunk REV	Sac de coffre intérieur REV	X	X	X	X	X
480 600 081	Bag, saddle bag (LF + RH), (REV)	Sac de selle X team (GA+DR) (REV)	X	X	X	X	X
480 600 083	Bag, trunk bag w/ hard top, (REV)	Sac de coffre à couvercle rigide, (REV)	X	X	X	X	X
480 600 084	Bag, trunk bag w/ map holder, (REV)	Sac de coffre avec porte carte, X team (REV)	X	X	X	X	X
861 801 500	Chassis reinforcement, yellow (REV)	Doublure de tunnel, jaune (REV)	S	S	X	X	X
480 600 085	Cover, canvas (REV)	Toile, canevas (REV)	X	X	X	X	X
480 600 090	Cover, canvas RACING (REV)	Toile, racing (REV)	X	X	X	X	X
480 600 086	Cover, nylon (REV)	Toile, nylon (REV)	X	X	X	X	X
480 600 087	Cover, Super (REV)	Toile, Super (REV)	X	X	X	X	X
480 600 088	Cover, Ultra (REV)	Toile, Ultra (REV)	X	X	X	X	X
415 128 370	Decal, Skidoo MXZ (4½»X15½»)	Décalque Ski-Doo MXZ (4½»X15½»)	X	X	X	X	X
415 128 376	Decal, Skidoo X for windshield (6"X12¾»)	Décalque Ski-Doo X de pare-brise (6"X12¾»)	X	X	X	X	X
417 300 152	Drive Belt	Courroie d'entraînement	X	X	X	X	X
861 507 400	Electric starter (TRAIll Rev)	Démarrateur électrique (TRAIll Rev)	X	S	X	X	S
861 507 800	Gauge, fuel electric, white facia	Indicateur de carburant (électrique), Blanc	X	X	X	X	X
861 507 900	Gauge, temperature, electric, White facia	Indicateur de température (électrique) Blanc	X	X	X	X	X
861 782 000	Grill kit, orange (REV)	Ens. de grilles, orange (REV)	X	X	X	X	X
861 782 100	Grill kit, yellow (REV)	Ens. de grilles, jaune (REV)	X	X	X	X	X
860 601 500	Grip, custom red	Gaine de poignée, rouge	X	X	X	X	X
860 601 600	Grip, custom yellow	Gaine de poignée, jaune	X	X	X	X	X
860 602 000	Grip, New style (black/lab. blue)	Gaine de poignée, NS (noir/bleu labr.)	X	X	X	X	X
860 602 100	Grip, New style (black/orange)	Gaine de poignée, NS (noir/orange.)	X	X	X	X	X
860 602 200	Grip, New style (black/viper red)	Gaine de poignée, NS (noir/rouge viper)	X	X	X	X	X
860 602 300	Grip, New style (black/yellow)	Gaine de poignée, NS (noir/jaune)	X	X	X	X	X
517 302 851	Handlebar deflector, black B160	Défecteur de guidon, noir B160	X	X	X	X	X
517 302 852	Handlebar deflector, orange B228	Défecteur de guidon, orange B228	X	X	X	X	X
517 302 853	Handlebar deflector, yellow B190	Défecteur de guidon, jaune B190	X	X	X	X	X
861 508 000	Heated visor quick connect kit	Ens. raccordement pour visière chauffante, 2003	X	X	X	X	X
415 128 579	J hook Ultra, long 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, long, 90 jaune	X	X	X	X	X
415 128 580	J hook Ultra, short 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, court, 90 jaune	X	X	X	X	X
506 151 519	J hook long 90 black	Crochet en «J» long, 90 noir	X	X	X	X	X
506 151 503	J hook long 90 red	Crochet en «J» long, 90 rouge	X	X	X	X	X

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

**OPTIONS/
OPTIONS**

MX Z 800 (RER) (E) (SPORT)

MX Z 800 (RER) (SPORT)

MX Z 800 (STD) (SPORT)

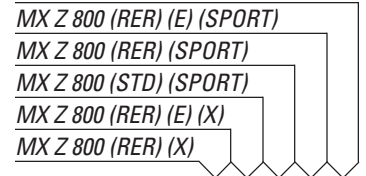
MX Z 800 (RER) (E) (X)

MX Z 800 (RER) (X)

506 151 505	J hook long 90 yellow	Crochet en «J» long, 90 jaune	X	X	X	X	X
506 151 520	J hook short 45 black	Crochet en «J», 45 noir	X	X	X	X	X
506 151 502	J hook short 45 red	Crochet en «J», 45 rouge	X	X	X	X	X
506 151 504	J hook short 45 yellow	Crochet en «J», 45 jaune	X	X	X	X	X
861 783 100	Knee deflector, orange (REV)	Ens. de déflecteur de genou, jaune (REV)	X	X	X	X	X
861 783 200	Knee deflector, yellow (REV)	Ens. de déflecteur de genou, orange (REV)	X	X	X	X	X
861 780 800	Mirror kit, REV	Ens. rétroviseur, REV	X	X	X	X	X
861 801 600	Nonskid strip kit, black (REV)	Ens. plaque antidérapantes, noir (REV)	X	X	X	X	X
861 801 800	Nonskid strip kit, orange (REV)	Ens. plaque antidérapantes, orange (REV)	X	X	X	X	X
861 801 700	Nonskid strip kit, yellow (REV)	Ens. plaque antidérapantes, yellow (REV)	S	S	X	X	X
860 506 900	Plastic handle ski scarlet red B-212	Ensemble de poignée ski , Rouge écarlate B-212	X	X	X	X	X
860 504 400	Plastic HANDLE SKI SCAR. RED	ENS.POIGNE ROUGE	X	X	X	X	X
860 507 600	Plastic handle ski, blue B-226	Ens. de poignée ski, bleu B-226	X	X	X	X	X
860 507 500	Plastic handle ski, orange B-228	Ens. de poignée ski, orange B-228	X	X	X	X	X
860 507 400	Plastic handle ski, viper red B-176	Ens. de poignée ski, rouge viper B-176	X	X	X	X	X
860 506 400	Plastic handle ski, yellow B-190	production	X	X	X	X	X
860 306 500	Quick ajustment kit (rear suspension)	Ensemble de réglage rapide,suspension arrière	X	X	X	X	X
512 059 503	Rewind handle scarlet red	Poignée de démarreur, rouge écarlate	X	X	X	X	X
572 111 208	Rewind handle, Red	Poignée de démarreur, Rouge	X	X	X	X	X
572 111 209	Rewind handle, Yellow	Poignée de démarreur, Jaune	X	X	X	X	X
861 780 900	Seat 1+1, (black/yellow) (REV)	Ens. de siège 1+1, (noir/jaune) (REV)	X	X	X	X	X
510 004 141	Seat cover X team (yellow REV)	Housse de siège X team, (REV)	X	X	X	X	X
861 778 000	Shock protector kit Scarlet red B-212	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212	X	X	X	X	X
861 775 600	Shock Protector Kit, Black	Ensemble de protège amortisseur Noir	X	X	X	X	X
861 781 000	Shock protector kit, blue labr. B-226	Ens. protecteur de suspension, bleu	X	X	X	X	X
861 781 100	Shock protector kit, orange B-228	Ens. protecteur de suspension, orange	X	X	X	X	X
861 775 500	Shock Protector Kit, yellow B190	Ensemble de protège amortisseur Jaune B190	X	X	X	X	X
505 070 831	Ski plastic (Precision), Jaune B-190	Ski plastique (Precision), Jaune B-190	X	X	X	X	X
505 070 832	Ski plastic (Precision), Scarlet red B-212	Ski plastique (Precision), Red B-212	X	X	X	X	X
505 071 050	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel	X	X	X	X	X
505 071 051	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red	X	X	X	X	X
505 071 052	Ski plastic (PRECISION), orange B-228	Ski plastic (PRECISION), orange B-228	X	X	X	X	X
505 070 864	Ski runner (Precision)	Lisse (Precision)	X	X	X	X	X
860 505 200	Ski runner 6"/4" 60 degree, Precision	Lisse carbures 6"/4" 60 degre, Precision	X	X	X	X	X
860 505 100	Ski runner 6"/4" 90 degree, Precision	Lisse carbures 6"/4" 90 degre, Precision	X	X	X	X	X
502 006 671	Skid plate, black (REV)	skid plate (black), (REV)	X	X	X	X	X
502 006 672	Skid plate, orange (REV)	skid plate (orange), (REV)	X	X	X	X	X
502 006 673	Skid plate, yellow (REV)	skid plate (yellow), (REV)	X	X	X	X	X
503 189 907	Slider shoe SC-10 (121"), Blue (B-182)	Glissière SC-10 (121"), Bleu (B-182) Type 5	X	X	X	X	X
503 189 906	Slider shoe SC-10 (121"), Red (B-176)	Glissière SC-10 (121"), Rouge (B-176) Type 5	X	X	X	X	X

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

**OPTIONS/
OPTIONS**



503 189 862	Slider shoe SC-10 (121"), Yellow (B-190)	Glissière SC-10 (121"), Jaune (B-190)	Type 5	S	S	X	X	X
520 000 303	Snowguard, orange (REV)	Garde neige orange (REV)		X	X	X	X	X
520 000 304	Snowguard, yellow (REV)	Garde neige jaune, (REV)		X	X	X	X	X
861 783 500	Tunnel protector kit (REV)	Ensemble de protecteur de châssis (REV)		X	X	X	X	X
860 306 800	Wheel for rear suspension kit	Ensemble roue pour suspension arrière		X	X	X	X	X
517 302 813	Windshield med, orange (REV)	Pare-brise med, orange (REV)		X	X	X	X	X
517 302 775	Windshield med, yellow (REV)	Pare-brise med, jaune (REV)		X	X	X	X	X
517 302 843	Windshield, high mobile (REV)	Pare-brise haut, mobile (REV)		X	X	X	X	X
517 302 793	Windshield, low mobile yellow translucide (REV)	Pare-brise low, mobile jaune translucide(REV)		S	S	X	X	X
517 302 814	Windshield, med black (REV)	Pare-brise med, noir (REV)		X	X	X	X	X
517 302 443	Windshield, med mobile 30% (REV)	Pare-brise low, mobile jaune translucide(REV)		X	X	S	S	S

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

205 062 044	Page B3, B6	209 632 580	Page D10	250 100 030	Page E5	293 100 003	Page E3
205 062 544	Page A6, A8	210 251 180	Page C1, C4, C5	250 100 034	Page E5	293 150 007	Page E3
205 063 044	Page A4, A10	210 261 080	Page E10	250 200 000	Page B6, F2	293 150 090	Page C9
205 084 044	Page C2, C3, D1	210 262 080	Page E10	250 200 006	Page C1	293 150 096	Page D12
205 084 544	Page D5	210 263 080	Page B12	250 200 008	Page F2	293 200 003	Page D12
205 503 544	Page D3	210 361 280	Page B7	250 200 009	Page C2, C3	293 300 026	Page A6
205 523 544	Page D3, D5	210 361 296	Page C2	250 200 016	Page D6	293 300 042	Page B2
206 260 844	Page D5	211 000 023	Page D11	250 200 024	Page E3, E5	293 370 013	Page D5
206 263 044	Page C4	211 400 017	Page C10	250 200 025	Page E5	293 450 166	Page E2
207 005 044	Page D3	216 141 260	Page C6	250 400 005	Page D5	293 450 232	Page E2
207 005 544	Page C7, C10	224 002 251	Page C7	250 400 009	Page C2, C3	293 530 011	Page A10, A11
207 006 044	Page C10	224 061 121	Page E1, E3, E4	270 500 095	Page B10	293 550 004	Page B1, B2, C7, E12, F2, F6
207 006 544	Page C7	224 081 201	Page D5	270 500 118	Page B10	293 550 021	Page A5
207 007 044	Page C10	224 081 301	Page D3	270 600 000	Page B8	293 600 035	Page C12, D9
207 009 086	Page C7	230 100 044	Page D1	270 600 009	Page B2	293 600 045	Page B6
207 053 044	Page D6	232 006 414	Page D1	275 500 241	Page E4	293 650 128	Page B5
207 054 044	Page D1	232 061 414	Page C4	275 500 398	Page B6	293 710 035	Page B2
207 066 044	Page B1	232 170 411	Page B1	277 000 203	Page D11	293 710 082	Page B5
207 085 044	Page C9, E2	232 221 414	Page C10	278 000 020	Page F2	293 720 058	Page B7
207 087 044	Page C7	232 501 416	Page C7	278 000 060	Page A12	293 730 018	Page E12
207 087 544	Page C1	232 551 414	Page D1, D2, D6, E11	278 000 344	Page E12	293 750 001	Page B2
207 088 044	Page C8, D1	232 561 414	Page B1, C3, D1, F2	278 000 508	Page E10	293 750 002	Page B1, C6, E11, F4
207 088 544	Page D1, D5	232 581 414	Page B11, D3, D10, E1, E2	278 000 631	Page F1, F5	293 750 008	Page E11, F4
207 089 044	Page C9	233 061 414	Page C2, C3	278 000 632	Page B1, B8, E12, F1, F5	293 750 009	Page E11, E12
207 102 544	Page B12	233 201 414	Page B1, B11, C7, C9, C10, E1	278 000 695	Page A12	293 800 005	Page B11, C2, C3
207 103 544	Page C6	233 251 414	Page C9	278 000 696	Page A12	293 800 018	Page B5, E12
207 108 044	Page B11, E1	233 261 414	Page B6, E2, E10, F2	278 000 992	Page F2, F5	293 800 038	Page A7, A9
207 152 544	Page C9, D1	233 261 494	Page E5	278 000 998	Page B8	293 800 060	Page A4, A5, A10, B11, C1, D2
207 161 444	Page E3	233 281 414	Page B11, C7, C9, D1, D4, D5, D6, E2	278 000 999	Page B8	293 800 070	Page A5, B11, C1, C4, C6
207 161 844	Page E4, F2	233 601 416	Page C7, C10, D3	278 001 105	Page A12	293 800 086	Page E12
207 162 044	Page F2	234 001 410	Page B12	278 001 477	Page E10	293 800 090	Page B4
207 162 244	Page C5	234 021 410	Page C10, D5	278 001 478	Page E10	295 500 849	Page F2
207 162 544	Page C5	234 042 600	Page E6	278 001 672	Page E10, F5	371 006 300	Page B12
207 182 044	Page A10, C8	234 061 410	Page B1, C3, F2	278 001 674	Page E10	371 901 700	Page B12
207 182 544	Page D1, D3	234 081 410	Page B11, C8, C9	278 001 680	Page F2	371 903 100	Page C4
207 205 544	Page D3	234 082 410	Page D10, D12	278 001 682	Page F3	371 910 200	Page B11
207 226 044	Page D3	234 100 602	Page B12	278 001 683	Page F3	371 911 000	Page C5
207 361 644	Page F2	234 161 471	Page B3, E3, E4	278 001 684	Page F3	371 911 200	Page C4, C5
207 561 244	Page B1	241 140 060	Page B2	278 001 685	Page F3	390 401 600	Page E3
207 583 044	Page F2	241 151 640	Page B5, E4	278 001 686	Page F3	390 402 200	Page B4, B5, C1, C7, D12, E1, E10
207 587 544	Page F2	250 000 001	Page C9	278 001 687	Page F3	390 402 400	Page D12, E1
207 662 044	Page E2	250 000 012	Page B12	278 001 688	Page F3	390 406 500	Page E4
207 662 544	Page E2	250 000 047	Page C10	278 001 690	Page F2	390 909 100	Page D12, E1
207 663 044	Page B6	250 000 079	Page E5	278 001 692	Page F3	390 909 200	Page D12, E1, E4
207 682 044	Page E1	250 000 082	Page C8	278 001 776	Page F3	390 910 000	Page B3
207 683 544	Page E2	250 000 084	Page E4, E6	290 239 048	Page A6, A8	390 910 300	Page D12
207 684 044	Page D4	250 000 094	Page B1	290 632 010	Page A4	391 301 600	Page D1
207 687 044	Page E2	250 000 100	Page F4	290 911 558	Page A6, A8	391 301 700	Page C9, D1, E11
207 763 584	Page E5	250 000 101	Page B8, E4	290 931 410	Page A8	391 302 000	Page B6
207 782 544	Page B11	250 000 104	Page D1	290 950 320	Page A6	394 001 900	Page B1
207 787 044	Page C8	250 100 016	Page C7	293 000 052	Page E10, E12, F5		
208 562 560	Page D1						
208 651 481	Page E5						
208 652 560	Page D2						

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

394 103 300	Page B2	404 162 000	Page B10	414 362 300	Page B12	414 888 334	Page C12, D8
403 901 811	Page B7	404 162 001	Page B10	414 413 800	Page A4	414 888 335	Page C12, D8
404 103 500	Page B10	405 403 000	Page B12	414 415 200	Page B6, B7	414 888 336	Page C12, D8
404 106 300	Page B9	405 404 500	Page D1, D2, D5	414 420 700	Page B6, B7	414 888 337	Page C12, D8
404 136 100	Page B10	408 200 700	Page C8, D4, D6	414 484 400	Page B12	414 888 338	Page C12, D8
404 136 900	Page B10	408 800 400	Page B5	414 516 400	Page D10	414 888 339	Page C12, D8
404 137 500	Page B10	409 003 900	Page F5	414 531 300	Page B12	414 888 340	Page C11, D8
404 137 600	Page B9	409 004 000	Page E12, F2, F5	414 536 500	Page B6	414 916 600	Page E3
404 138 300	Page B9	409 004 200	Page F2, F5	414 554 800	Page B6	414 918 000	Page C4
404 138 800	Page B10	409 010 100	Page F5	414 575 600	Page B12	414 920 500	Page C6
404 140 000	Page B10	409 010 300	Page F5	414 580 700	Page B6	414 920 600	Page C6
404 152 200	Page B9	409 010 400	Page F5	414 644 300	Page D5	414 936 000	Page D4
404 153 400	Page B10	409 011 600	Page E12, F5	414 655 700	Page B5	414 969 400	Page B12
404 154 900	Page B10	409 014 200	Page E12, F2, F5	414 681 800	Page B6, E10	414 978 100	Page C5
404 161 825	Page B2	409 202 700	Page F5	414 681 900	Page B6, E10	414 979 411	Page D10
404 161 894	Page B10	409 204 200	Page E11	414 729 300	Page B2	414 989 700	Page C6
404 161 895	Page B10	409 204 300	Page F5	414 753 300	Page B2	414 989 800	Page C6
404 161 896	Page B10	409 207 500	Page F1, F5	414 753 500	Page B2	414 989 900	Page C6
404 161 897	Page B10	409 207 600	Page F5	414 784 800	Page B11	414 990 600	Page C6
404 161 898	Page B10	409 209 900	Page E12	414 805 101	Page E12	414 990 700	Page C6
404 161 899	Page B10	409 210 000	Page E11	414 806 600	Page E11	415 005 800	Page C5
404 161 901	Page B10	409 901 300	Page F1	414 807 200	Page E11	415 005 900	Page C5
404 161 903	Page B10	409 901 600	Page F5	414 814 100	Page B7	415 015 300	Page C3
404 161 905	Page B10	409 901 800	Page B1, E12, F5	414 817 900	Page C2	415 018 100	Page E3
404 161 906	Page B10	409 902 200	Page B5	414 818 200	Page B7	415 029 800	Page C6
404 161 907	Page B10	410 113 200	Page E12	414 820 800	Page C4	415 029 900	Page C6
404 161 908	Page B10	410 204 500	Page A12	414 833 600	Page E11	415 030 000	Page C6
404 161 909	Page B10	410 207 700	Page A12	414 833 700	Page E11	415 037 900	Page D11
404 161 910	Page B10	410 212 100	Page A12	414 872 100	Page B7	415 038 800	Page C12, D8
404 161 911	Page B10	410 213 104	Page A12	414 872 700	Page B7	415 038 900	Page D8
404 161 912	Page B10	410 504 100	Page D10	414 876 700	Page B12	415 039 000	Page C11, D8
404 161 913	Page B10	410 504 401	Page E10	414 888 304	Page C11, D7	415 039 100	Page C11, D7
404 161 917	Page B9	410 914 600	Page B1	414 888 305	Page C11, D7	415 041 100	Page C7
404 161 918	Page B9	410 917 200	Page F2	414 888 306	Page C11, D7	415 049 300	Page B12
404 161 919	Page B9	410 922 946	Page A10	414 888 307	Page C11, D7	415 060 900	Page E12
404 161 920	Page B9	410 922 947	Page A10	414 888 312	Page C11, D7	415 061 600	Page B2
404 161 923	Page B9	410 922 948	Page A10	414 888 314	Page C11	415 064 300	Page B12
404 161 924	Page B9	413 703 100	Page C2, C3, C4, C5	414 888 316	Page D7	415 079 200	Page F6
404 161 925	Page B9	413 703 400	Page B1	414 888 318	Page C11, D7	415 079 900	Page B1, B7, F4, F5
404 161 926	Page B9	413 707 000	Page A4	414 888 319	Page C11, D7	415 080 000	Page F5
404 161 928	Page B9	413 710 700	Page B6	414 888 320	Page C11, D8	415 080 100	Page B7
404 161 932	Page B9	413 711 000	Page B6	414 888 321	Page C11, D8	415 080 200	Page B2, B6
404 161 933	Page B9	413 711 400	Page A4, A5, A10	414 888 322	Page C11, D8	415 080 700	Page B6
404 161 935	Page B9	413 711 500	Page B11, B12, C8, C10, D4, D6	414 888 323	Page C11, D8	415 083 900	Page C12
404 161 939	Page B9	413 802 900	Page A4, A5, B6	414 888 324	Page C11, D8	415 084 600	Page C6
404 161 940	Page B9	413 803 000	Page B6	414 888 325	Page C11, D8	415 084 700	Page B5
404 161 944	Page B9	413 803 100	Page B6	414 888 326	Page C12, D8	415 093 804	Page C11
404 161 945	Page B9	413 803 200	Page B6, B8	414 888 327	Page C12, D8	415 093 805	Page C11
404 161 955	Page B9	413 803 300	Page B12	414 888 328	Page C12, D8	415 093 806	Page C11
404 161 956	Page B10	414 115 200	Page E11, E12, F4, F6	414 888 329	Page C12, D8	415 093 807	Page C11
404 161 957	Page B10	414 151 828	Page B11	414 888 330	Page C12, D8	415 093 808	Page C11
404 161 960	Page B9	414 274 500	Page B2	414 888 331	Page C12, D8	415 093 812	Page C11
404 161 961	Page B9			414 888 332	Page C12, D8	415 093 819	Page C11
404 161 981	Page B10			414 888 333	Page C12, D8	415 097 900	Page D7

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

415 100 800	Page E10	420 650 370	Page A4	420 931 455	Page A5	503 189 012	Page D9
415 107 100	Page B4	420 810 865	Page A11	420 931 542	Page A6, A8	503 189 013	Page D9
415 107 300	Page E2	420 811 404	Page A11	420 931 590	Page A6, A8	503 189 014	Page D9
415 110 000	Page B5	420 815 218	Page A5	420 931 792	Page A5	503 189 015	Page D9
415 117 800	Page B7	420 819 032	Page A5	420 931 810	Page A4	503 189 016	Page D9
417 003 900	Page C2, C3	420 819 061	Page A5	420 931 837	Page A8	503 189 017	Page D9
417 004 302	Page C2, C3	420 819 739	Page A5	420 931 838	Page A8	503 189 018	Page D9
417 004 305	Page C2, C3	420 832 425	Page A5	420 931 839	Page A8	503 189 019	Page D9
417 004 308	Page C2, C3	420 832 575	Page A5	420 931 850	Page A8, B3	503 189 020	Page D9
417 005 500	Page C2, C3	420 832 600	Page A5	420 931 892	Page A6	503 189 021	Page D9
417 005 600	Page C2, C3	420 832 601	Page A5	420 931 893	Page A6	503 189 022	Page D9
417 005 700	Page C2, C3	420 832 605	Page A5	420 931 894	Page A6	503 189 023	Page D9
417 005 800	Page C2	420 832 635	Page A5	420 931 895	Page A6	503 189 024	Page D9
417 120 000	Page C1	420 834 355	Page A5	420 931 964	Page A8	503 189 025	Page D9
417 126 322	Page C5	420 837 421	Page A4	420 938 190	Page A4	503 189 026	Page D9
417 126 373	Page C5	420 838 253	Page A6, A8	420 939 115	Page A11	503 189 027	Page D9
417 126 374	Page C5	420 840 401	Page A4	420 941 215	Page A7, A8	503 189 028	Page D9
417 126 375	Page C5	420 840 511	Page A4	420 941 250	Page A6, A8	503 189 029	Page D9
417 126 381	Page C5	420 841 306	Page A6	420 941 256	Page A11	503 189 030	Page D9
417 126 385	Page C5	420 842 230	Page A5	420 941 451	Page A6	503 189 031	Page D8
417 126 514	Page C4	420 845 106	Page A5	420 941 621	Page A6, A8	503 189 032	Page D9
417 222 028	Page C3	420 845 560	Page A11	420 941 925	Page A4, A7, A8	503 189 033	Page D9
417 222 362	Page C3	420 847 925	Page A11	420 945 752	Page A10	503 189 034	Page D9
417 300 054	Page C1	420 850 338	Page A6, A8	420 945 759	Page A5	503 189 035	Page D9
417 300 055	Page C1	420 850 552	Page A7, B3	420 950 890	Page A4	503 189 036	Page D8
417 300 166	Page C1	420 852 297	Page A11	420 956 510	Page A4	503 189 037	Page D8
420 079 306	Page A4	420 852 520	Page A11	420 960 770	Page A4	503 189 038	Page D8
420 222 505	Page A4	420 852 532	Page A10	500 003 400	Page B11	503 189 039	Page D8
420 227 945	Page A4	420 854 449	Page A6, A8	501 017 400	Page B11	503 189 040	Page D8
420 230 195	Page A4	420 854 465	Page A8	501 025 000	Page B11	503 189 041	Page D8
420 230 400	Page A4	420 860 965	Page A4	501 026 900	Page B11	503 189 105	Page D5
420 232 100	Page A4	420 866 756	Page A10	501 027 400	Page B11	503 189 117	Page D3, E1
420 239 940	Page A8	420 888 745	Page A9	502 006 606	Page E3	503 189 146	Page D5
420 239 944	Page A6	420 888 770	Page A4	503 140 600	Page C10	503 189 147	Page D5
420 240 031	Page A4	420 888 780	Page A4	503 141 600	Page C10	503 189 152	Page D5
420 240 480	Page A6, A8	420 889 086	Page A4	503 160 700	Page D1	503 189 156	Page D5
420 241 221	Page A6, A8	420 889 102	Page A5	503 168 500	Page D1	503 189 157	Page C7, D5
420 241 236	Page A11	420 889 108	Page A5	503 173 700	Page D1	503 189 170	Page D5
420 241 270	Page A6, A8	420 889 109	Page A5	503 175 800	Page C7, F2	503 189 211	Page D1
420 245 370	Page C4	420 889 481	Page A5	503 180 400	Page D2	503 189 265	Page D3
420 246 015	Page A5	420 889 763	Page A11	503 182 900	Page D2	503 189 271	Page D3
420 250 400	Page A11	420 899 271	Page A4, A5	503 183 000	Page D2	503 189 272	Page D3
420 260 729	Page A6, A8	420 899 763	Page A11	503 183 100	Page D1	503 189 273	Page D3
420 297 906	Page A4, A7, A9	420 916 370	Page A5	503 183 800	Page B11, C7	503 189 274	Page D3
420 430 110	Page A6, A8	420 916 410	Page A5	503 188 929	Page D5	503 189 276	Page C10, D3, D5
420 430 220	Page A6, A8	420 922 025	Page A6, A8	503 188 934	Page D5	503 189 282	Page D3
420 430 782	Page A6	420 922 062	Page A6, A8	503 188 938	Page D3	503 189 286	Page D5
420 640 311	Page A4	420 922 630	Page A4	503 189 002	Page D8	503 189 288	Page D5
420 640 321	Page A10	420 923 460	Page A6	503 189 003	Page D8	503 189 292	Page D3
420 640 431	Page A4	420 923 817	Page A8	503 189 004	Page D8	503 189 308	Page C11, D7
420 640 524	Page A6, A8	420 924 680	Page A7, A8	503 189 006	Page D7	503 189 309	Page C11, D7
420 640 534	Page A6, A8	420 924 695	Page A7, A8	503 189 007	Page D7	503 189 313	Page D3
420 640 836	Page A4	420 926 190	Page A5	503 189 008	Page D7	503 189 323	Page D3
420 641 834	Page A4	420 931 285	Page A5	503 189 011	Page D9	503 189 324	Page D3

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

503 189 362	Page D3	504 152 018	Page B11	507 032 290	Page C6	515 175 231	Page D10, F4, F5
503 189 388	Page D3	504 152 026	Page B11	507 032 291	Page C6	515 175 232	Page C6, D10, E10, E12, F4
503 189 412	Page D5	504 152 040	Page B11	507 032 316	Page C6	515 175 273	Page E12, F4, F5
503 189 413	Page D5	504 152 058	Page B12	508 000 145	Page B8	515 175 282	Page F5
503 189 488	Page D5	504 152 070	Page C4	508 000 147	Page B8	515 175 283	Page E12
503 189 509	Page D2	504 152 081	Page B12	508 000 162	Page B8	515 175 302	Page F5
503 189 510	Page D2	504 152 104	Page B12	508 000 199	Page B8	515 175 321	Page F5
503 189 538	Page C12, D8	504 152 105	Page B11	509 000 093	Page B5	515 175 332	Page B8, E10
503 189 562	Page D3	504 152 157	Page B11	509 000 135	Page B5	515 175 350	Page F5
503 189 564	Page C10, D3	505 070 001	Page C9	509 000 157	Page B5	515 175 352	Page F4
503 189 608	Page D6	505 070 150	Page D3	509 000 158	Page B5	515 175 442	Page E12, F5
503 189 626	Page D3	505 070 398	Page C11, D7	509 000 159	Page B5	515 175 489	Page F2
503 189 650	Page D1	505 070 399	Page C11, D7	509 000 161	Page B5	515 175 494	Page D10, E10
503 189 657	Page D5	505 070 400	Page C11, D7	509 000 163	Page B5	515 175 495	Page D10, F5
503 189 659	Page D3	505 070 566	Page C10	509 000 171	Page B5	515 175 509	Page F5
503 189 679	Page D1	505 070 567	Page C10	509 000 190	Page B5	515 175 510	Page F5
503 189 726	Page D5	505 070 659	Page C9	510 003 819	Page D10	515 175 521	Page E10
503 189 809	Page D1	505 070 665	Page C9	510 003 820	Page D10	515 175 529	Page E11
503 189 815	Page D5	505 070 667	Page C9	510 003 821	Page D10	515 175 543	Page F4
503 189 819	Page D5	505 070 668	Page C9	510 003 826	Page D10	515 175 567	Page F5
503 189 845	Page D3	505 070 671	Page C9	510 003 917	Page D10	515 175 568	Page E10
503 189 912	Page D3	505 070 727	Page C9	510 004 018	Page D10	515 175 588	Page B8
503 189 947	Page D5	505 070 750	Page C9	510 004 021	Page D10	515 175 601	Page E11
503 189 948	Page D5	505 070 764	Page C9	512 058 919	Page B2	515 175 642	Page F2
503 190 232	Page D2	505 070 874	Page C9	512 059 057	Page B1	515 175 651	Page E10
504 073 700	Page B11	505 070 881	Page C9	512 059 094	Page B2	515 175 654	Page E10
504 080 200	Page B12	505 070 954	Page C9	512 059 266	Page B2	515 175 658	Page F5
504 080 300	Page B12	505 071 167	Page C11	512 059 305	Page B1	515 175 662	Page F4
504 083 800	Page B11	506 095 800	Page C9	512 059 324	Page B5	515 175 665	Page F1, F5
504 085 300	Page B12	506 133 300	Page C9	512 059 552	Page B1	515 175 666	Page F6
504 099 600	Page C5	506 150 000	Page C7	512 059 564	Page B1	515 175 668	Page E12
504 112 000	Page C1	506 150 200	Page C7, D5	512 059 610	Page B1	515 175 670	Page B1, B8, E12
504 112 300	Page C5	506 150 400	Page C7	513 032 908	Page B2, B6, B7	515 175 671	Page E12, F1
504 139 700	Page B12	506 150 500	Page C7	513 032 923	Page B7	515 175 673	Page F1, F6
504 141 900	Page C4	506 150 600	Page C8	513 032 979	Page B7	515 175 675	Page E12
504 142 000	Page C4	506 151 140	Page C8	513 033 010	Page B7	515 175 676	Page E12, F1
504 142 100	Page C4	506 151 251	Page B1, C7	513 033 025	Page B7	515 175 678	Page F1, F6
504 147 200	Page B12	506 151 273	Page C7	513 033 027	Page B7	515 175 701	Page B2
504 148 500	Page B12	506 151 326	Page C7	513 033 029	Page B7	515 175 703	Page B8
504 149 100	Page C1	506 151 328	Page C7	513 033 035	Page B7	515 175 704	Page F6
504 151 750	Page B12	506 151 330	Page C8	514 049 700	Page B4	515 175 706	Page B8
504 151 781	Page B11	506 151 334	Page C8	514 053 284	Page B3	515 175 707	Page B1
504 151 782	Page B11	506 151 340	Page C7	514 053 352	Page B3	515 175 719	Page F6
504 151 828	Page B11	506 151 356	Page C7	514 053 372	Page B3	515 175 720	Page E12
504 151 830	Page B12	506 151 357	Page C7	514 053 373	Page B3	515 175 722	Page E12
504 151 831	Page C5	506 151 492	Page C7	514 053 393	Page B4	515 175 735	Page F2
504 151 860	Page B11	506 151 536	Page C8	514 053 394	Page B3	515 175 760	Page E10
504 151 918	Page B11	506 151 547	Page C8	514 053 429	Page B3	515 175 783	Page A12
504 151 921	Page B12	506 151 619	Page C7	514 053 437	Page B3	515 175 784	Page A12
504 151 951	Page B12	507 021 300	Page C6	514 053 500	Page B3	515 175 785	Page A12
504 151 968	Page B11	507 031 300	Page C6	514 053 534	Page B3	515 175 786	Page A12
504 152 005	Page B12	507 031 301	Page C6	514 053 535	Page B3	515 175 787	Page A12
504 152 006	Page B12	507 031 500	Page B12	514 053 536	Page B3	515 175 788	Page A12
504 152 009	Page B11	507 032 268	Page C6	515 166 900	Page E10		

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

515 175 801	Page F6	517 302 705	Page E5	707 200 027	Page B9	N 404 162 011	Page B9
515 175 802	Page F6	517 302 719	Page E5	710 000 111	Page F2	N 404 162 012	Page B9
515 175 803	Page F6	517 302 736	Page E5	732 401 030	Page C2, C3	N 404 162 014	Page B10
515 175 804	Page F6	517 302 816	Page E5	732 601 143	Page B2	N 404 162 015	Page B10
515 175 806	Page F6	518 321 656	Page D12	732 601 144	Page B12	N 404 162 017	Page B9
515 175 807	Page F4	518 321 954	Page E2	732 601 198	Page D5	N 404 162 019	Page B9
515 175 808	Page F4	518 322 166	Page E1	732 601 314	Page B11	N 404 162 020	Page B9
515 175 809	Page F4	518 322 180	Page D12	732 610 010	Page C7	N 404 162 021	Page B9
515 175 810	Page F4	518 322 181	Page D12	732 610 072	Page B6, E10	N 404 162 022	Page B10
515 175 812	Page F6	518 322 186	Page D12	732 610 084	Page C7, C9	N 404 162 025	Page B9
515 175 817	Page F4	518 322 187	Page D12	732 900 049	Page C9, C10, D3	N 410 922 951	Page A10
515 175 819	Page F4	518 322 253	Page E1	732 900 051	Page E1	N 410 922 953	Page A10
515 175 820	Page E12	518 322 367	Page E1	732 958 001	Page C2, C3	N 412 500 200	Page A11
515 175 830	Page F4	518 322 368	Page E1	860 504 900	Page C9	N 415 128 536	Page E7
515 175 927	Page A12	518 322 370	Page E1			N 415 128 537	Page E7
515 175 928	Page A12	518 322 432	Page D12			N 415 128 538	Page E7
515 175 968	Page E10	518 322 433	Page D12			N 415 128 539	Page E7
516 000 245	Page B2	518 322 461	Page E1	New parts for 2003		N 415 128 540	Page E7
516 000 463	Page E7, E8	518 322 462	Page E1	Nouvelles pièces pour 2003		N 415 128 541	Page E8
516 000 983	Page E7, E8, E9	518 322 546	Page E1	N 205 000 117	Page E2	N 415 128 542	Page E8
516 001 190	Page C1	518 322 682	Page E1	N 205 085 544	Page E1	N 415 128 543	Page E8
516 001 191	Page B8	518 322 682	Page E1	N 205 862 044	Page E2	N 415 128 544	Page E8
516 001 296	Page E7, E8, E9	518 322 726	Page E1	N 250 000 049	Page C2, C3	N 415 128 544	Page E8
516 001 297	Page E7, E8, E9	518 322 791	Page D12	N 250 000 059	Page C2, C3	N 415 128 557	Page D12
516 001 328	Page E10	518 322 961	Page E1	N 250 000 098	Page B2	N 415 128 558	Page D12
516 001 335	Page E7, E8, E9	518 322 962	Page E1	N 250 000 113	Page E6	N 415 128 631	Page E9
516 001 336	Page D11	518 323 007	Page E2	N 250 000 114	Page C10	N 415 128 632	Page E9
516 001 338	Page E7, E8, E9	518 323 105	Page E1	N 250 000 118	Page C9	N 415 128 632	Page E9
516 001 704	Page E7, E8	519 000 033	Page B6	N 250 000 121	Page E5	N 415 128 633	Page E9
516 001 724	Page E7, E8	519 000 054	Page B6	N 250 000 122	Page E5	N 415 128 635	Page E9
516 001 725	Page E7, E8, E9	520 000 047	Page D11	N 250 000 123	Page D10, E5	N 417 006 900	Page C2, C3
517 124 300	Page E3	520 000 126	Page D11	N 250 000 124	Page E5	N 417 007 500	Page C2, C3
517 184 300	Page D3	520 000 234	Page E1	N 250 000 135	Page E5	N 417 009 202	Page C2
517 203 200	Page B1	520 000 237	Page D11	N 250 000 135	Page E5	N 417 009 204	Page C2, C3
517 225 900	Page D11, E4	520 000 271	Page D11	N 250 500 007	Page B1	N 417 009 205	Page C2, C3
517 258 600	Page E11	529 032 900	Page D11	N 293 150 087	Page D11, E4	N 417 126 499	Page C4
517 281 905	Page C1	529 035 582	Page D11	N 293 150 103	Page B3, C1, C9, E3	N 417 126 501	Page C4
517 302 322	Page C1	529 035 596	Page D11	N 293 150 104	Page E3	N 417 126 555	Page C4
517 302 443	Page E5	529 035 730	Page F3	N 293 150 108	Page E3	N 417 126 603	Page C5
517 302 444	Page E4	561 503 100	Page E12, F5	N 293 370 035	Page C10	N 417 126 605	Page C5
517 302 445	Page E4	570 023 000	Page B6	N 293 370 037	Page C3	N 417 126 687	Page C5
517 302 448	Page E4	570 063 000	Page D1	N 293 600 062	Page C6	N 417 126 698	Page C5
517 302 512	Page E4	570 063 600	Page D1	N 293 600 063	Page C6	N 417 126 704	Page C4
517 302 513	Page E4	570 064 200	Page F2	N 400 509 741	Page B1	N 417 222 167	Page C3
517 302 513	Page E4	570 065 500	Page B8	N 400 509 742	Page B1	N 417 222 171	Page C3
517 302 543	Page E4	570 069 700	Page D11	N 400 702 618	Page B1	N 417 222 181	Page C2
517 302 544	Page E4	570 135 100	Page B6	N 400 702 619	Page B1	N 417 222 214	Page C2, C3
517 302 546	Page E5	570 151 000	Page C7, F2	N 403 138 739	Page B1, B9	N 417 222 294	Page C2
517 302 547	Page E6	570 273 900	Page B7	N 403 138 740	Page B1, B9	N 417 222 306	Page C2, C3
517 302 552	Page E4	572 045 500	Page B2	N 403 901 812	Page B7	N 417 222 312	Page C2, C3
517 302 557	Page E4	572 075 400	Page D1	N 404 162 006	Page B9	N 417 222 321	Page C2, C3
517 302 575	Page E5	572 084 400	Page A11, B1	N 404 162 007	Page B9	N 417 222 546	Page C3
517 302 616	Page E5	572 084 800	Page D1	N 404 162 008	Page B9	N 417 222 596	Page C2
517 302 673	Page E4	572 089 000	Page D1	N 404 162 009	Page B9	N 417 300 197	Page C1
517 302 704	Page E5	572 103 300	Page E10	N 404 162 010	Page B9	N 417 300 213	Page C1
						N 417 300 216	Page C1

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

N 417 300 218	Page C1	N 503 190 269	Page D5	N 512 059 700	Page B2	N 515 175 910	Page E10
N 417 300 220	Page C1	N 503 190 283	Page D3	N 512 059 702	Page B2	N 515 175 911	Page E10
N 417 300 221	Page C1	N 504 152 167	Page B11	N 512 059 704	Page B2	N 515 175 916	Page E10
N 417 300 231	Page C1	N 504 152 176	Page B11	N 512 059 705	Page B2	N 515 175 917	Page E10
N 420 059 340	Page A4	N 504 152 196	Page B11	N 512 059 706	Page B2	N 515 175 918	Page E12
N 420 613 700	Page A6	N 505 070 903	Page C9, C11	N 512 059 708	Page B2	N 515 175 926	Page F4
N 420 613 710	Page A6	N 505 070 904	Page C9, C11	N 512 059 709	Page B2	N 515 175 930	Page E12
N 420 673 070	Page A7, B3	N 505 070 937	Page C9, C11	N 512 059 737	Page B2	N 515 175 932	Page F4
N 420 815 290	Page A5	N 505 070 938	Page C9, C11	N 512 059 747	Page B1	N 515 175 940	Page D10
N 420 819 709	Page A5	N 505 070 963	Page C9	N 512 059 750	Page B2, B7	N 515 175 941	Page F4
N 420 832 606	Page A5	N 505 070 966	Page C9, C11	N 512 059 754	Page B1	N 515 175 942	Page E10
N 420 842 234	Page A5	N 505 071 025	Page C9	N 512 059 766	Page B2	N 515 175 943	Page E10
N 420 852 286	Page A11	N 505 071 074	Page C10	N 513 033 066	Page B7	N 515 175 944	Page F4
N 420 852 305	Page A11	N 505 071 082	Page C10	N 513 033 067	Page B7	N 515 175 975	Page E10
N 420 854 455	Page A6, A8	N 505 071 088	Page C9	N 513 033 070	Page B7	N 516 001 615	Page E7, E8
N 420 854 650	Page A6	N 505 071 091	Page C9	N 513 033 077	Page B7	N 516 001 616	Page E7, E8
N 420 867 879	Page A7, A8	N 505 071 094	Page C9	N 513 033 080	Page B7	N 516 001 626	Page E7, E8
N 420 888 741	Page A9	N 505 071 162	Page C10	N 514 053 487	Page B3	N 516 001 627	Page E8
N 420 889 083	Page A4	N 505 071 165	Page C10	N 514 053 541	Page B3	N 516 001 628	Page E8
N 420 889 090	Page A5	N 505 071 179	Page C10	N 514 053 547	Page B3	N 516 001 639	Page C1
N 420 889 093	Page A5	N 505 071 184	Page C10	N 514 053 550	Page B3	N 516 001 643	Page E8
N 420 889 094	Page A5	N 505 071 207	Page C9	N 514 053 560	Page B4	N 516 001 681	Page D11
N 420 889 101	Page A5	N 506 151 596	Page C8	N 514 053 561	Page B4	N 516 001 710	Page E7, E8
N 420 889 181	Page A5	N 506 151 622	Page C8	N 514 053 562	Page B4	N 516 001 730	Page D2
N 420 889 920	Page A7	N 506 151 651	Page C7	N 514 053 563	Page B3	N 516 001 731	Page D2
N 420 889 925	Page A7	N 506 151 652	Page C7	N 514 053 584	Page B3	N 516 001 775	Page E9
N 420 922 517	Page A6, A8	N 506 151 660	Page C8	N 514 053 585	Page B3	N 516 001 779	Page E9
N 420 923 825	Page A8	N 506 151 667	Page C8	N 514 053 588	Page B3	N 516 001 783	Page E9
N 420 931 272	Page A6, A8	N 506 151 701	Page C8	N 514 053 589	Page B3	N 516 001 792	Page E9
N 420 960 777	Page A4	N 506 151 705	Page C7	N 514 053 590	Page B3	N 517 302 592	Page E5
N 420 973 713	Page A8, B3	N 506 151 716	Page C8	N 514 053 592	Page B3	N 517 302 768	Page E5
N 502 006 678	Page E3	N 506 151 717	Page C8	N 514 053 593	Page B3	N 517 302 785	Page C8
N 502 006 679	Page E3	N 506 151 725	Page C7	N 514 053 594	Page B3	N 517 302 788	Page E4
N 502 006 680	Page E3	N 506 151 726	Page C7	N 514 053 603	Page B3	N 517 302 789	Page E4
N 502 006 681	Page E3	N 507 032 353	Page C6	N 514 053 609	Page B3	N 517 302 790	Page E4
N 502 006 682	Page E3	N 507 032 362	Page C6	N 514 053 610	Page B3	N 517 302 791	Page E5
N 502 006 683	Page E3	N 507 032 364	Page C6	N 514 053 612	Page B3	N 517 302 792	Page E5
N 502 006 684	Page E3	N 507 032 366	Page C6	N 514 053 613	Page B3	N 517 302 793	Page E5
N 502 006 687	Page E3	N 508 000 301	Page B8	N 514 053 622	Page B4	N 517 302 795	Page E5
N 503 190 013	Page D4, D7	N 508 000 302	Page B8	N 514 053 643	Page B3	N 517 302 796	Page E5
N 503 190 016	Page D3, D7	N 508 000 304	Page B8	N 514 053 654	Page B3	N 517 302 797	Page E5
N 503 190 019	Page D3, D7	N 508 000 310	Page B8	N 514 053 673	Page B4	N 517 302 798	Page E5
N 503 190 022	Page D5	N 509 000 184	Page B5	N 515 175 167	Page F1	N 517 302 799	Page E6
N 503 190 023	Page D5	N 509 000 187	Page B5	N 515 175 525	Page F2	N 517 302 800	Page E4
N 503 190 110	Page D5	N 510 004 136	Page D10	N 515 175 711	Page E11	N 517 302 801	Page E4
N 503 190 205	Page D4, D7	N 510 004 137	Page D10	N 515 175 721	Page E12	N 517 302 802	Page E4
N 503 190 215	Page D1	N 510 004 138	Page D10	N 515 175 772	Page F4	N 517 302 803	Page E4
N 503 190 222	Page D1	N 510 004 139	Page D10	N 515 175 789	Page F4	N 517 302 805	Page E4
N 503 190 227	Page D1	N 510 004 179	Page D10	N 515 175 799	Page E10	N 517 302 806	Page E5
N 503 190 228	Page D1	N 512 059 691	Page B1	N 515 175 822	Page F1	N 517 302 816	Page E5
N 503 190 229	Page D1	N 512 059 695	Page B1	N 515 175 843	Page A12, F2	N 517 302 820	Page E4
N 503 190 231	Page D1	N 512 059 696	Page B1	N 515 175 851	Page E10	N 517 302 821	Page E4
N 503 190 247	Page D3, D7	N 512 059 698	Page B2	N 515 175 879	Page F5	N 517 302 822	Page E4
N 503 190 248	Page D4, D7	N 512 059 699	Page B2	N 515 175 909	Page E10	N 517 302 823	Page E4

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 517 302 841 Page E5
N 517 302 842 Page E5
N 517 302 925 Page E4
N 517 302 936 Page E4
N 517 302 937 Page E4
N 517 302 938 Page E4
N 517 302 964 Page E4
N 517 302 969 Page E5
N 517 302 972 Page E5
N 517 302 973 Page E5
N 518 322 350 Page D12
N 518 323 241 Page D12
N 518 323 244 Page D12
N 518 323 245 Page D12
N 518 323 246 Page E1
N 518 323 251 Page E1
N 518 323 306 Page D12
N 518 323 308 Page D12
N 518 323 328 Page D12
N 518 323 336 Page D12
N 518 323 337 Page D12
N 518 323 346 Page D12
N 518 323 348 Page D12
N 518 323 352 Page E1
N 518 323 354 Page E1
N 518 323 377 Page E1
N 518 323 378 Page E1
N 518 323 379 Page D12
N 518 323 387 Page B5
N 518 323 391 Page D12
N 518 323 394 Page E1
N 518 323 396 Page E1
N 518 323 398 Page E1
N 518 323 421 Page D12
N 518 323 422 Page D12
N 518 323 453 Page E2
N 518 323 454 Page E1
N 518 323 463 Page E1
N 518 323 472 Page E1
N 518 323 505 Page E2
N 518 323 507 Page D12
N 519 000 064 Page B6
N 519 000 065 Page B6
N 519 000 067 Page B6
N 520 000 310 Page D11
N 520 000 311 Page D11
N 520 000 322 Page D11
N 520 000 331 Page D11
N 520 000 342 Page D11



™® ARE TRADEMARKS AND ® ARE REGISTERED TRADEMARKS OF BOMBARDIER INC. OR ITS SUBSIDIARIES.

© 2002 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED.

PRINTED IN CANADA

™® SONT DES MARQUES DE COMMERCE ET ® SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE BOMBARDIER INC. OU SES FILIALES.

© 2002 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

IMPRIMÉ AU CANADA

