

# **ski-doo**®

**2002**

**Parts  
Catalog**

**Catalogue de  
pièces**

**Mach Z**



484 400 269

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2002

# MACH Z

## WARNING

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

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

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

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

## AVERTISSEMENT

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

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

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

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

# PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

## SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

## SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

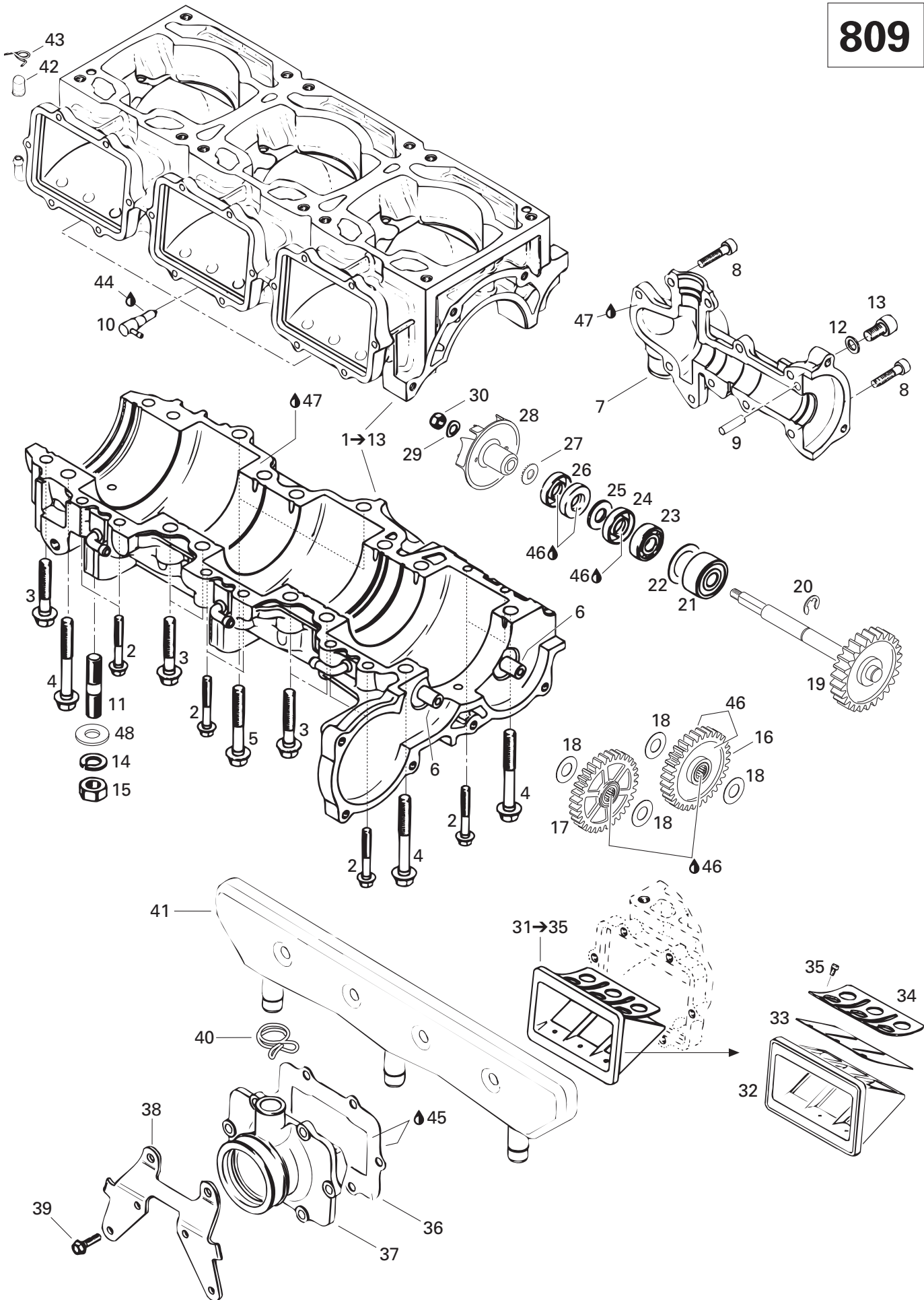
SKI-DOO 2002		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor Kit/ Ensemble de carburateurs Mikuni
MACH Z SPORT	«809» (400 800 311)	403 138 663
MACH Z TECH PLUS	«809» (400 800 310)	403 138 663

	Color/Couleur		Option	Vehicle Codification/ Code du véhicule
				MACH Z
Canada	B-160	Deep Black/Noir profond	Sport	1878
	B-160	Deep Black/Noir profond	Tech Plus	1876
United States/ États-Unis	B-160	Deep Black/Noir profond	Sport	1879
	B-160	Deep Black/Noir profond	Tech Plus	1877

## TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase, Reed Valve and Water Pump .....	<i>Carter, valve à clapet et pompe à eau .....</i>	<b>A4, A5</b>
Crankshaft and Pistons .....	<i>Vilebrequin et pistons .....</i>	<b>A6</b>
Cylinder and Exhaust Manifold .....	<i>Cylindre et collecteur d'échappement .....</i>	<b>A7, A8</b>
Magneto (12V, 290W) (MACH Z SPORT) .....	<i>Magnéto (12V, 290W) (MACH Z SPORT) .....</i>	<b>A9, A10</b>
Magneto (12V, 290W) (MACH Z TECH PLUS) .....	<i>Magnéto (12V, 290W) (MACH Z TECH PLUS) .....</i>	<b>A11, A12</b>
Rewind Starter .....	<i>Démarrreur à rappel .....</i>	<b>B1</b>
Engine Support and Muffler .....	<i>Support moteur et silencieux .....</i>	<b>B2 → B4</b>
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System .....	<i>Système de refroidissement .....</i>	<b>B5</b>
<b>OIL INJECTION SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME À INJECTION D'HUILE</b>	
Ignition Housing and Oil pump .....	<i>Boîtier-allumage et pompe à l'huile .....</i>	<b>B6</b>
Oil Tank .....	<i>Réservoir d'huile .....</i>	<b>B7</b>
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	<i>Système d'alimentation .....</i>	<b>B8, B9</b>
Air Intake System .....	<i>Système d'admission d'air .....</i>	<b>B10, B11</b>
Carburetors .....	<i>Carburateurs .....</i>	<b>B12 → C2</b>
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase .....	<i>Carter de chaîne .....</i>	<b>C3, C4</b>
Drive Pulley .....	<i>Poulie motrice .....</i>	<b>C5</b>
Driven Pulley .....	<i>Poulies menées .....</i>	<b>C6, C7</b>
Hydraulic Brake and Belt Guard .....	<i>Frein hydraulique et garde-courroie .....</i>	<b>C8</b>
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	<i>Système de direction .....</i>	<b>C9, C10</b>
Front Suspension and Ski .....	<i>Suspension avant et ski .....</i>	<b>C11, C12</b>
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	<i>Essieu moteur et chenille .....</i>	<b>D1</b>
Rear Suspension .....	<i>Suspension arrière .....</i>	<b>D2</b>
Front Arm .....	<i>Bras avant .....</i>	<b>D3, D4</b>
Rear Arm .....	<i>Bras arrière .....</i>	<b>D5, D6</b>
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Seat and Accessories .....	<i>Siège et accessoires .....</i>	<b>D7, D8</b>
Frame and Accessories .....	<i>Châssis et accessoires .....</i>	<b>D9, D10</b>
Bottom Pan .....	<i>Coque .....</i>	<b>D11, D12</b>
Cab and Console .....	<i>Capot et console .....</i>	<b>E1, E2</b>
Decal .....	<i>Décalcomanie .....</i>	<b>E3</b>
<b>ELECTRIC SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electrical System .....	<i>Système électrique .....</i>	<b>E4 → E6</b>
Steering .....	<i>Guidon .....</i>	<b>E7</b>
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Options .....	<i>Options .....</i>	<b>E8, E9</b>
Numerical Index .....	<i>Index numérique .....</i>	<b>E10 → E12</b>
New Parts .....	<i>Nouvelles pièces .....</i>	<b>E12</b>



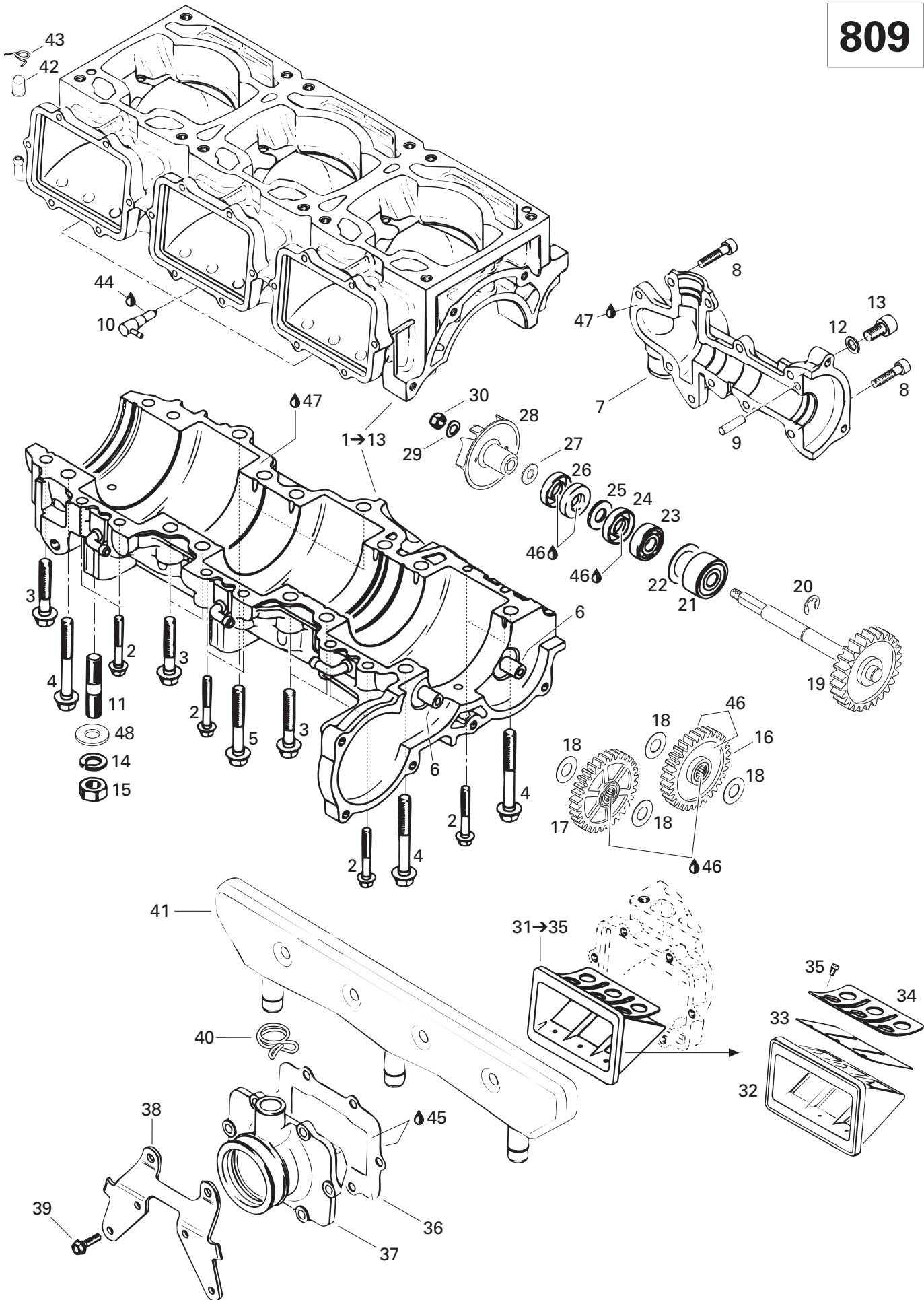
**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKCASE, REED VALVE AND WATER PUMP/  
CARTER, VALVE À CLAPET ET POMPE À EAU

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1→13</b>	420 888 731	<b>Crankcase Water Pump Cover Ass'y..</b>	<b>Carter ass.</b> .....	1	1
<b>2</b>	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40 .....	Vis hex. épaulement M6 x 40 .....	8	8
<b>3</b>	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45 .....	Vis hex. épaulement M8 x 45 .....	10	10
<b>4</b>	420 640 951	Hex. Collar Screw M8 x 68.5 .....	Vis hex. épaulement M8 x 68.5 .....	4	4
<b>5</b>	420 240 326	Hex. Collar Screw M8 x 53.5 .....	Vis hex. épaulement M8 x 53.5 .....	2	2
<b>6</b>	420 929 935	Intermediate Gear Shaft .....	Axe pignon .....	2	2
<b>7</b>	— XXX —	Water Pump Cover .....	Couvercle de la pompe à eau .....	1	1
<b>8</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	10	10
<b>9</b>	420 429 230	Dowel Pin .....	Aiguille .....	1	1
<b>10</b>	420 956 510	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	3	3
<b>11</b>	420 940 400	Stud M10 x 25 .....	Goujon M10 x 25 .....	4	4
<b>12</b>	420 950 141	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	1	1
<b>13</b>	205 081 644	Socket Head Screw M8 x 16 .....	Vis Allen M8 x 16 .....	1	1
<b>14</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	4	4
<b>15</b>	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	4	4
<b>16</b>	420 834 395	Sprocket (32 Teeth) .....	Roue dentée (32 dents) .....	1	1
<b>17</b>	420 834 267	Sprocket (32 Teeth) .....	Roue dentée (32 dents) .....	1	1
<b>18</b>	420 927 952	Thrust Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>19</b>	420 837 431	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y .....	Pompe à eau - axe/pignon ass. ....	1	1
<b>20</b>	420 845 390	Retaining Ring .....	Joint de retenue .....	1	1
<b>21</b>	420 832 490	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
<b>22</b>	420 944 466	Shim 1 mm .....	Cale épaisseur 1 mm .....	1	1
<b>23</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
<b>24</b>	420 230 195	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1
<b>25</b>	420 927 410	Washer 10.3 .....	Rondelle 10.3 .....	1	1
<b>26</b>	420 950 400	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2	2
<b>27</b>	420 227 155	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>28</b>	420 922 445	Impeller Water .....	Turbine à eau .....	1	1
<b>29</b>	420 845 020	Spring Washer .....	Rondelle-ressort .....	1	1
<b>30</b>	420 842 042	Locking Nut M6 .....	Écrou autofreiné M6 .....	1	1
<b>31→35</b>	420 924 519	<b>Reed Valve Ass'y</b> .....	<b>Soupape clapets ass.</b> .....	3	3
<b>32</b>	— XXX —	Reed Valve .....	Soupape clapets .....	3	3
<b>33</b>	420 924 532	Reed Pedal .....	Lame pédale .....	6	6
<b>34</b>	420 924 539	Reed Pedal Stop .....	Arrêt lame pédale .....	6	6
<b>35</b>	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5 .....	Vis tête ovale M3 x 5 .....	18	18
<b>36</b>	420 950 292	Gasket 1 mm .....	Joint 1 mm .....	3	3
<b>37</b>	420 867 848	Intake Socket .....	Tubulure d'admission .....	3	3
<b>38</b>	420 851 351	Carrier .....	Porteur .....	3	3
<b>39</b>	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	18	18
<b>40</b>	420 851 360	Clamp .....	Bride .....	3	3



---

---

**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKCASE, REED VALVE AND WATER PUMP/  
CARTER, VALVE À CLAPET ET POMPE À EAU

---

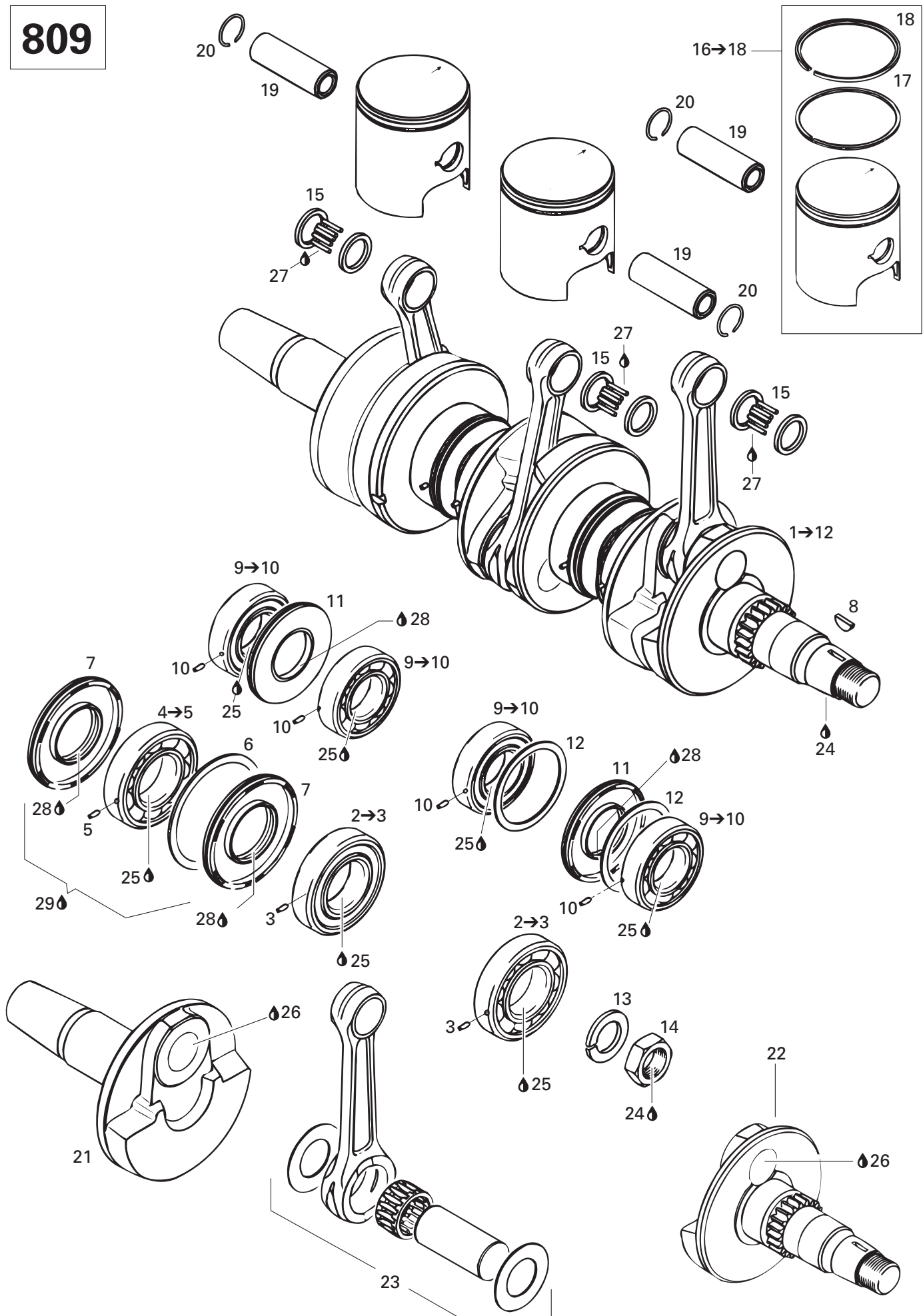
---

*MACH Z (Tech Plus)*

*MACH Z (Sport)*

<b>41</b>	420 867 797	Intake Resonator .....	Résonateur d'admission .....	1	1
<b>42</b>	420 960 770	Cap .....	Bouchon .....	1	1
<b>43</b>	420 938 190	Clamp .....	Bride .....	1	1
<b>44</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@
<b>45</b>	413 702 700	Loctite 515, 50 ml .....	Loctite 515, 50 ml .....	@	@
<b>46</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@
<b>47</b>	420 297 906	Compound Sealing, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	@	@
<b>48</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4	4





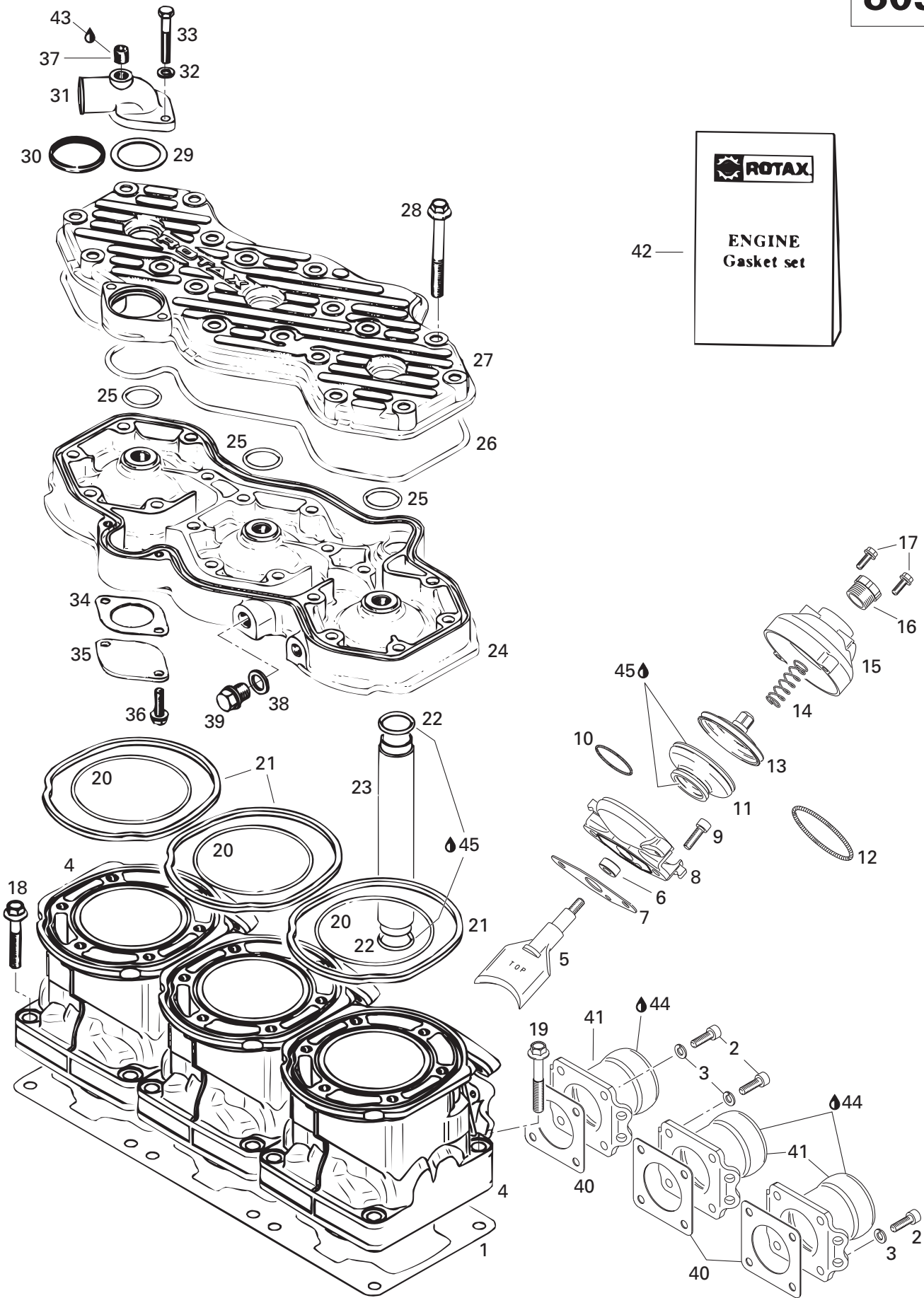
**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS/  
VILEBREQUIN ET PISTONS

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1→12</b>	420 887 662	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1	1
<b>2→3</b>	420 432 272	<b>Ball Bearing Ass'y</b> .....	<b>Roulement à billes ass.</b> .....	2	2
<b>3</b>	— XXX —	Dowel Pin .....	Goujon .....	2	2
<b>4→5</b>	420 832 580	<b>Ball Bearing Ass'y</b> .....	<b>Roulement à billes ass.</b> .....	1	1
<b>5</b>	— XXX —	Dowel Pin .....	Goujon .....	1	1
<b>6</b>	420 926 190	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>7</b>	420 931 280	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2	2
<b>8</b>	420 246 015	Woodruff Key .....	Clavette .....	1	1
<b>9→10</b>	420 832 630	<b>Ball Bearing Ass'y</b> .....	<b>Roulement à billes ass.</b> .....	4	4
<b>10</b>	— XXX —	Dowel Pin .....	Goujon .....	4	4
<b>11</b>	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2	2
<b>12</b>	420 927 710	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	2	2
<b>13</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle-frein 22 mm .....	1	1
<b>14</b>	420 842 230	Hex. Nut M22 .....	Écrou hex. M22 .....	1	1
<b>15</b>	420 832 320	Needle Bearing .....	Roulement aiguilles .....	3	3
<b>16→18</b>	420 887 646	<b>Piston Ass'y</b> .....	<b>Piston ass.</b> .....	3	3
<b>17</b>	420 915 988	Rectangular Ring 70.5 mm .....	Segment rectangulaire 70.5 mm .....	3	3
<b>18</b>	420 815 049	Semi-Tapez Ring 70.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdale 70.5 mm .....	3	3
<b>19</b>	420 916 186	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	3	3
<b>20</b>	420 945 735	Piston Circlip .....	Circlip piston .....	6	6
<b>21</b>	420 818 572	Crankshaft (PTO Side) .....	Vilebrequin (côté PDM) .....	1	1
<b>22</b>	420 818 583	Crankshaft (MAG Side) .....	Vilebrequin (côté MAG) .....	1	1
<b>23</b>	420 887 663	Rod Repair Kit (PTO Side) .....	Ens. tige réparation (côté PDM) .....	1	1
	420 887 664	Rod Repair Kit (MAG/Center Side) .....	Ens. tige réparation (côté MAG/Centre) .....	2	2
<b>24</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>25</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@
<b>26</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@
<b>27</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@
<b>28</b>	420 899 271	Petamo Grease GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo GHY133N, 400 g .....	@	@
<b>29</b>	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g .....	Graisse Isoflex, 45 g .....	@	@



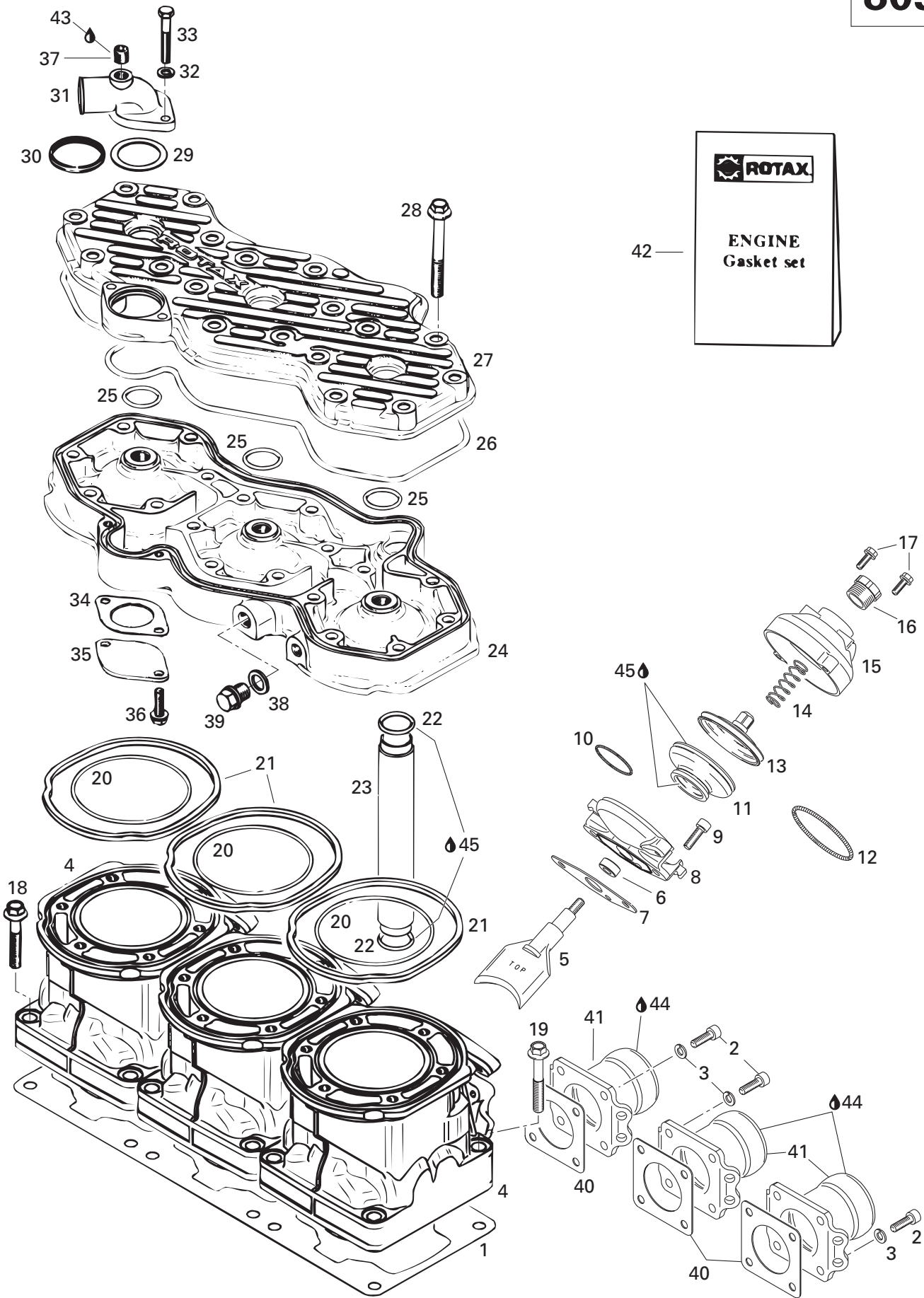
**ENGINE/  
MOTEUR**

CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD/  
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1</b>	420 931 622	Gasket 0.6 mm .....	Joint d'étanchéité 0.6 mm .....	@	@
	420 931 621	Gasket 0.4 mm .....	Joint d'étanchéité 0.4 mm .....	@	@
	420 931 620	Gasket 0.3 mm .....	Joint d'étanchéité 0.3 mm .....	@	@
<b>2</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	12	12
<b>3</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	12	12
<b>4</b>	420 923 480	Cylinder (Nicasil Coated) .....	Cylindre (traitement nicasil) .....	3	3
<b>5</b>	420 854 303	Exhaust Valve .....	Soupape échappement .....	3	3
<b>6</b>	420 950 730	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	3	3
<b>7</b>	420 250 239	Gasket .....	Joint .....	3	3
<b>8</b>	420 854 266	Valve Housing .....	Boîtier .....	3	3
<b>9</b>	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16 .....	Vis Allen M6 x 16 .....	6	6
<b>10</b>	420 838 253	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3	3
<b>11</b>	290 260 723	Bellows .....	Manchon .....	3	3
<b>12</b>	290 239 048	Spring .....	Ressort .....	3	3
<b>13</b>	420 854 448	Exhaust Valve Piston .....	Soupape d'échappement .....	3	3
<b>14</b>	420 239 941	Spring .....	Ressort .....	3	3
<b>15</b>	420 911 552	Valve Cover .....	Couvercle soupape .....	3	3
<b>16</b>	420 241 221	Adjuster Screw .....	Vis d'ajustement .....	3	3
<b>17</b>	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	6	6
<b>18</b>	420 640 431	Collar Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 45 .....	6	6
<b>19</b>	420 640 441	Collar Hex. Screw M8 x 53.5 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 53.5 .....	6	6
<b>20</b>	420 831 792	O-Ring .....	Joint torique .....	3	3
<b>21</b>	420 931 320	Seal Ring .....	Bague étanche .....	3	3
<b>22</b>	420 430 370	O'Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>23</b>	420 922 450	Water Tube .....	Tube à eau .....	1	1
<b>24</b>	420 913 638	Cylinder Head .....	Culasse .....	1	1
<b>25</b>	420 430 782	O-Ring .....	Joint torique .....	3	3
<b>26</b>	420 950 310	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>27</b>	420 923 493	Cylinder Head Cover .....	Couvercle de cylindre .....	1	1
<b>28</b>	420 841 996	Hex. Screw M8 x 68.5 .....	Vis hex. M8 x 68.5 .....	18	18
<b>29</b>	420 927 745	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	1	1
<b>30</b>	420 931 270	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	1	1
<b>31</b>	420 922 485	Exhaust Socket .....	Douille d'échappement .....	1	1
<b>32</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	2	2
<b>33</b>	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40 .....	Vis hex. M6 x 40 .....	2	2
<b>34</b>	420 850 338	Gasket 1.0 mm .....	Joint 1.0 mm .....	1	1
<b>35</b>	420 926 260	Cover .....	Couvercle .....	1	1
<b>36</b>	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 16 .....	2	2
<b>37</b>	420 240 480	Plug Screw .....	Vis bouchon .....	1	1
<b>38</b>	420 250 015	Gasket Ring .....	Joint .....	1	1



---

---

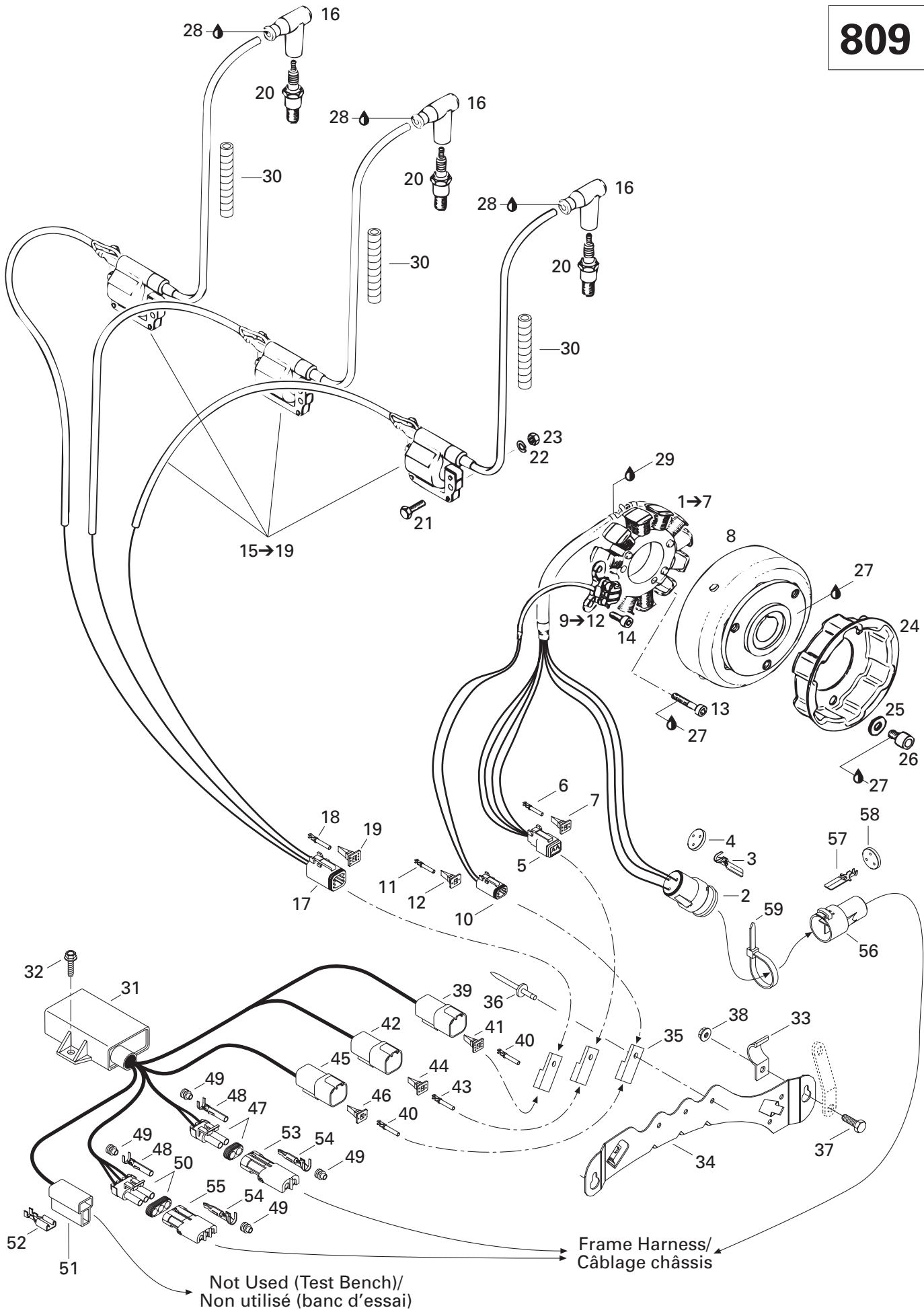
**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD/  
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

---

---

**MACH Z (Tech Plus)****MACH Z (Sport)**

<b>39</b>	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5 .....	Vis bouchon M12 x 1.5.....	1	1
<b>40</b>	420 850 552	Gasket .....	Joint .....	3	3
<b>41</b>	420 978 818	Exhaust Socket .....	Collet d'échappement .....	3	3
<b>42</b>	420 888 790	<b>Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité</b> .....	1	1
<b>43</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>44</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz.....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@
<b>45</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@



**ENGINE/  
MOTEUR**

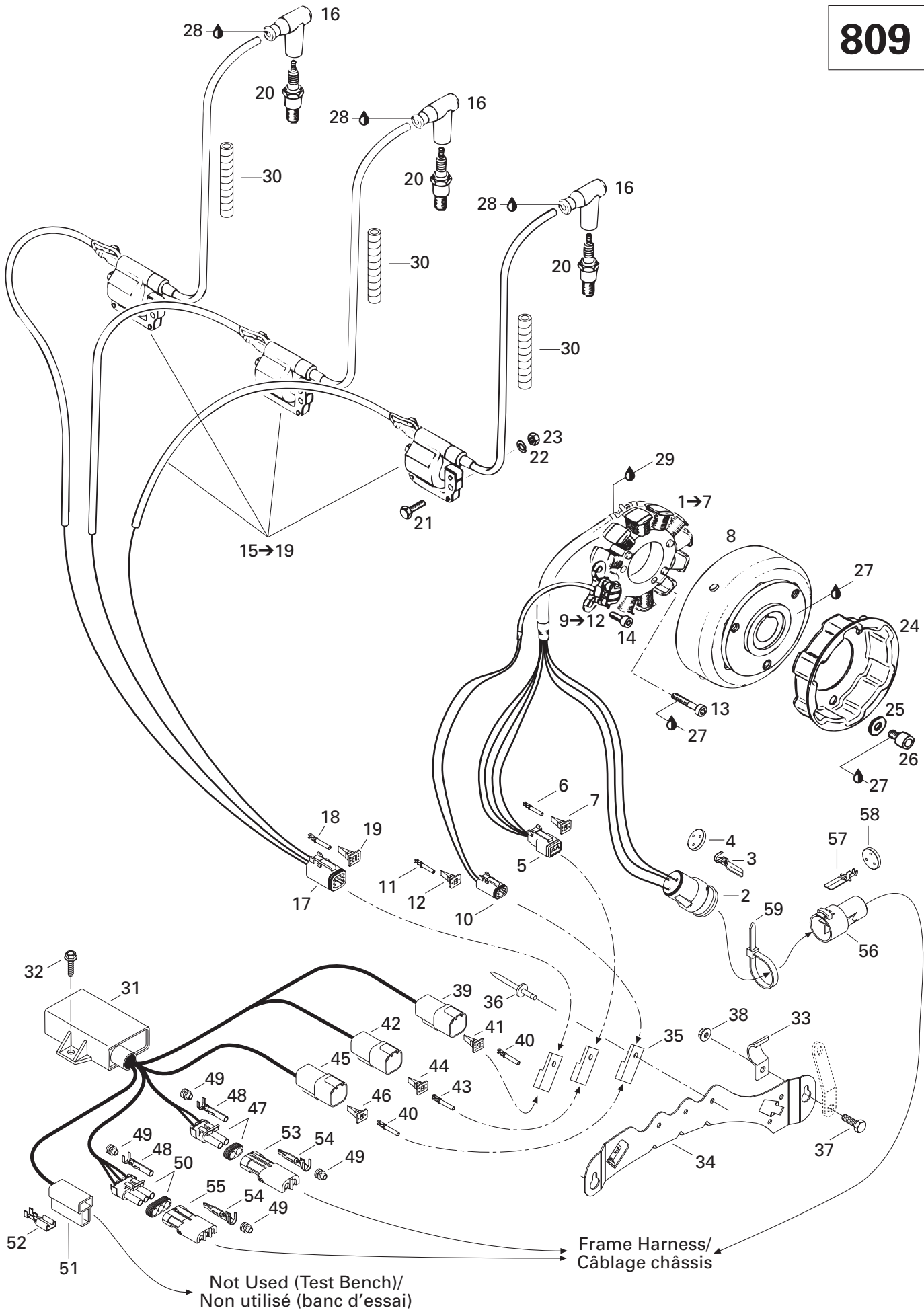
MAGNETO (12V, 290W)/  
MAGNÉTO (12V, 290W)

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1→7</b>	410 922 927	<b>Stator Ass'y</b> .....	<b>Plaque réacteur ass.</b> .....	1	—
<b>2</b>	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	—
<b>3</b>	409 011 900	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	—
<b>4</b>	409 208 500	Seal .....	Joint .....	@	—
<b>5</b>	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1	—
<b>6</b>	409 015 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	—
<b>7</b>	515 175 246	Female Lock (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	@	—
<b>8</b>	410 922 928	Magneto Flywheel .....	Volant .....	1	—
<b>9→12</b>	410 922 929	<b>Pick Up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1	—
<b>10</b>	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	—
<b>11</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	—
<b>12</b>	409 207 100	Female Lock (2 circuits) .....	Verrou femelle (2 circuits) .....	@	—
<b>13</b>	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30 .....	Vis cylindrique M6 x 30 .....	3	—
<b>14</b>	420 840 391	Tapping Screw M6 x 14 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 14 .....	2	—
<b>15→19</b>	420 966 705	<b>Ignition Coil</b> .....	<b>Bobine d'allumage</b> .....	3	—
<b>16</b>	278 000 237	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougies .....	3	—
<b>17</b>	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1	—
<b>18</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	—
<b>19</b>	278 000 737	Female Lock (6 circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits) .....	@	—
<b>20</b>	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES) .....	Bougies (NGK BR9-ES) .....	3	—
<b>21</b>	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	6	—
<b>22</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	6	—
<b>23</b>	232 061 414	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	6	—
<b>24</b>	420 852 418	Starting Pulley .....	Poulie démarrage .....	1	—
<b>25</b>	420 827 405	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	3	—
<b>26</b>	420 841 520	Allen Screw M8 x 12 .....	Vis Allen M8 x 12 .....	3	—
<b>27</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	—
<b>28</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	—
<b>29</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511 .....	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	@	—
<b>30</b>	415 079 900	Tubing .....	Gaine .....	@	—
<b>31</b>	515 175 430	Calibration Module .....	Module de calibration .....	1	—
<b>32</b>	243 141 640	Hex. Screw M4.8 .....	Vis hex. M4.8 .....	2	—
<b>33</b>	517 274 400	Bracket .....	Attache .....	1	—
<b>34</b>	515 175 148	Housing Support .....	Support de logement .....	1	—
<b>35</b>	270 000 141	Clip .....	Attache .....	3	—
<b>36</b>	— XXX —	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	3	—
<b>37</b>	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14 .....	Vis hex. M5 x 14 .....	2	—
<b>38</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2	—
<b>39</b>	270 000 137	Male Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal mâle (6 circuits) .....	1	—
<b>40</b>	278 000 631	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	6	—



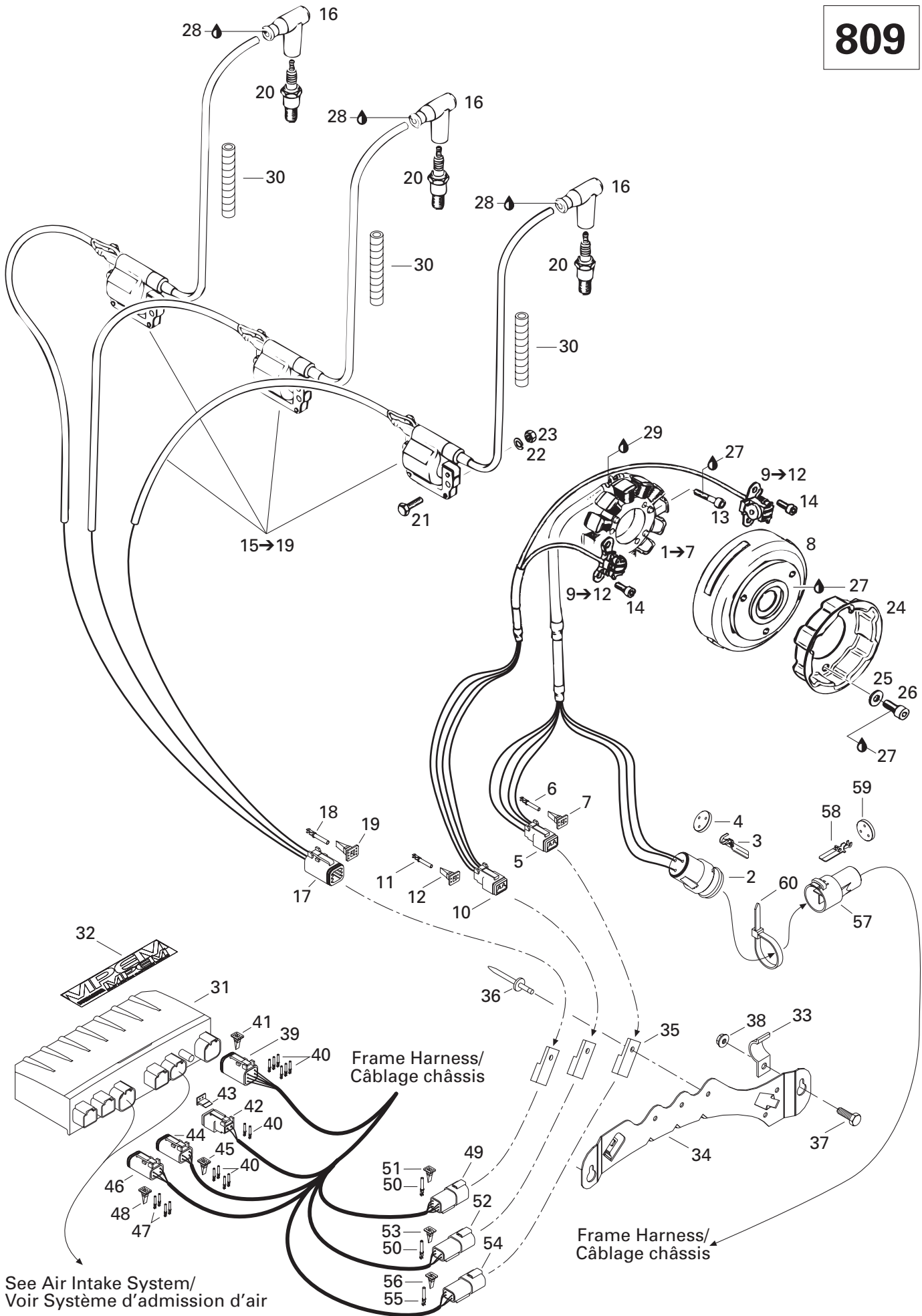


**ENGINE/  
MOTEUR**MAGNETO (12V, 290W)/  
MAGNÉTO (12V, 290W)

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

41	278 000 735	Male Lock (6 circuits) .....	Verrou mâle (6 circuits) .....	1	—
42	710 000 045	Male Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	1	—
43	409 014 800	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	4	—
44	710 000 046	Male Lock (4 circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	1	—
45	409 206 900	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	1	—
46	409 207 500	Male Lock (2 circuits) .....	Verrou mâle (2 circuits) .....	1	—
47	278 000 220	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	—
48	278 000 223	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	5	—
49	278 000 218	Seal .....	Joint .....	10	—
50	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	—
51	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	—
52	515 175 252	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	—
53	278 000 217	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	1	—
54	278 000 222	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	5	—
55	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	1	—
56	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	1	—
57	409 011 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	—
58	409 208 500	Seal .....	Joint .....	1	—
59	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	1	—



See Air Intake System/  
Voir Système d'admission d'air

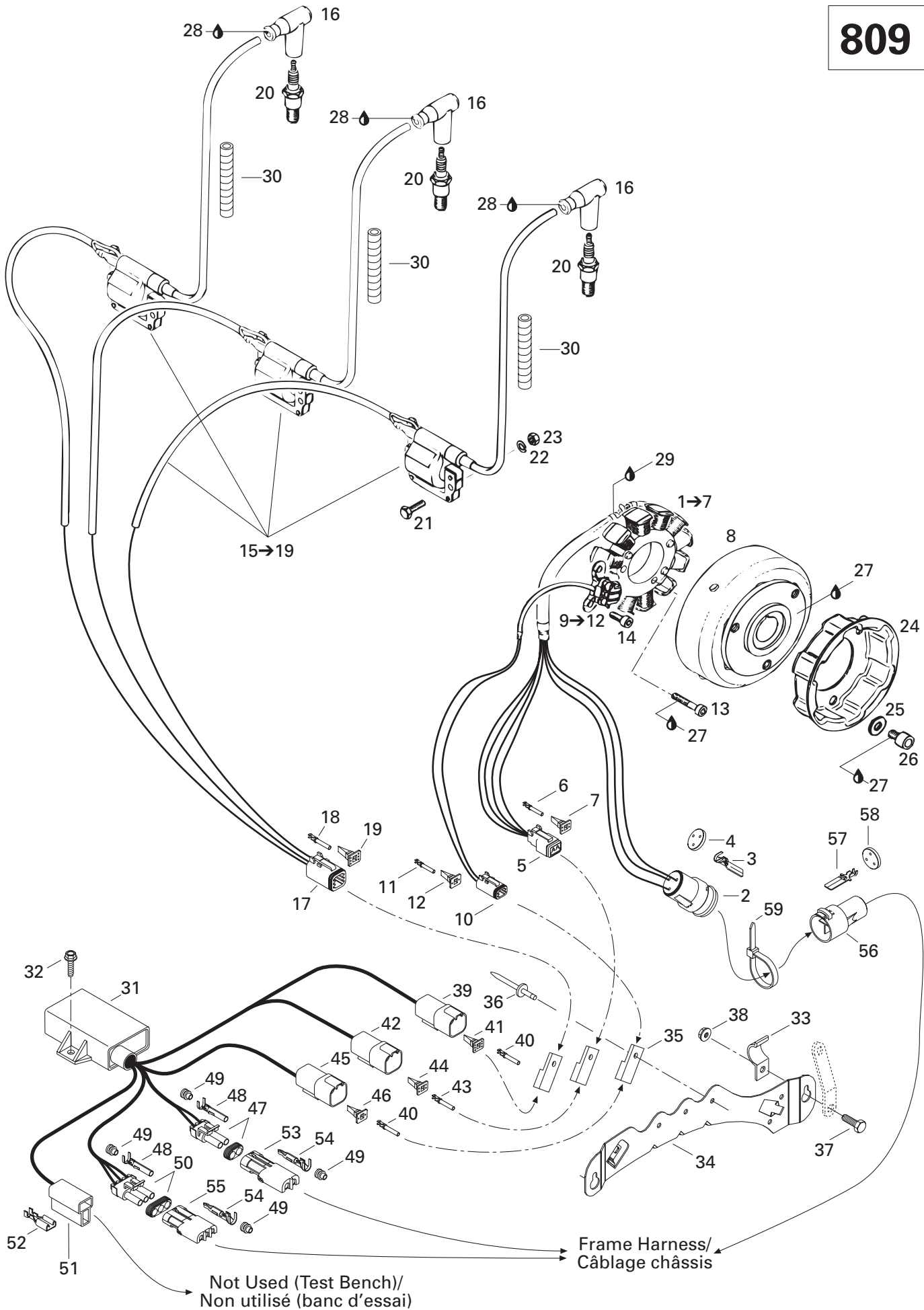
**ENGINE/  
MOTEUR**

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

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1→7</b>	410 922 927	<b>Stator Ass'y</b> .....	<b>Plaque réacteur ass.</b> .....	—	1
<b>2</b>	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	—	1
<b>3</b>	409 011 900	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	—	@
<b>4</b>	409 208 500	Seal .....	Joint .....	—	@
<b>5</b>	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	—	1
<b>6</b>	409 015 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	—	@
<b>7</b>	515 175 246	Female Lock (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	—	@
<b>8</b>	410 922 930	Magneto Flywheel .....	Volant .....	—	1
<b>9→12</b>	410 922 909	<b>Pick Up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	—	2
<b>10</b>	278 000 739	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	—	1
<b>11</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	—	@
<b>12</b>	278 000 738	Female Lock (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	—	@
<b>13</b>	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30 .....	Vis cylindrique M6 x 30 .....	—	3
<b>14</b>	420 840 391	Tapping Screw M6 x 14 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 14 .....	—	4
<b>15→19</b>	420 966 705	<b>Ignition Coil</b> .....	<b>Bobine d'allumage</b> .....	—	3
<b>16</b>	278 000 237	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougies .....	—	3
<b>17</b>	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	—	1
<b>18</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	—	@
<b>19</b>	278 000 737	Female Lock (6 circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits) .....	—	@
<b>20</b>	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES) .....	Bougies (NGK BR9-ES) .....	—	3
<b>21</b>	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	—	6
<b>22</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	—	6
<b>23</b>	232 061 414	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	—	6
<b>24</b>	420 852 418	Starting Pulley .....	Poulie démarrage .....	—	1
<b>25</b>	420 827 405	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	—	3
<b>26</b>	420 841 520	Allen Screw M8 x 12 .....	Vis Allen M8 x 12 .....	—	3
<b>27</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	—	@
<b>28</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	—	@
<b>29</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511 .....	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	—	@
<b>30</b>	415 079 900	Tubing .....	Gaine .....	—	@
<b>31</b>	512 059 292	Calibration Module .....	Module de calibration .....	—	1
<b>32</b>	516 000 245	Electric Box Decal .....	Décalque de boîte électrique .....	—	1
<b>33</b>	517 274 400	Bracket .....	Attache .....	—	1
<b>34</b>	515 175 148	Housing Support .....	Support de logement .....	—	1
<b>35</b>	270 000 141	Clip .....	Attache .....	—	3
<b>36</b>	— XXX —	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	—	3
<b>37</b>	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14 .....	Vis hex. M5 x 14 .....	—	2
<b>38</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	—	2
<b>39</b>	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	—	1
<b>40</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	—	12

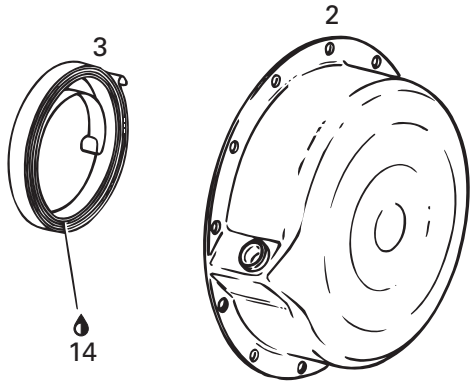
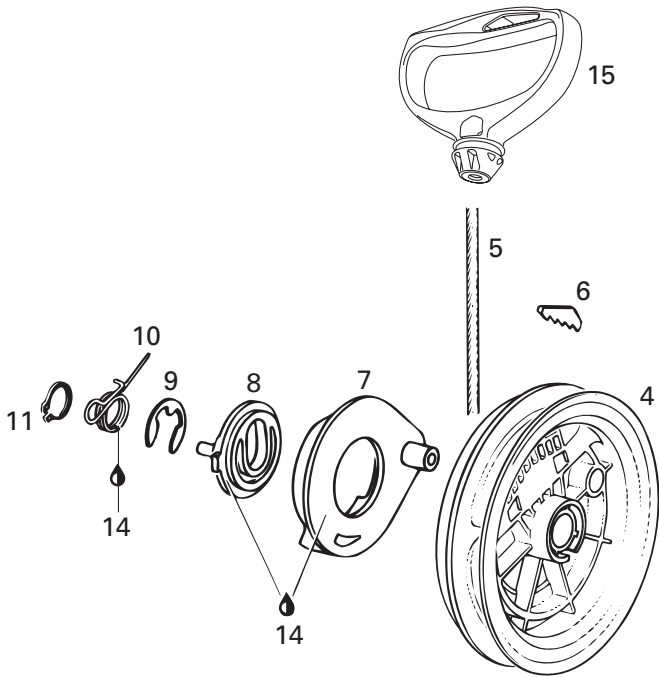
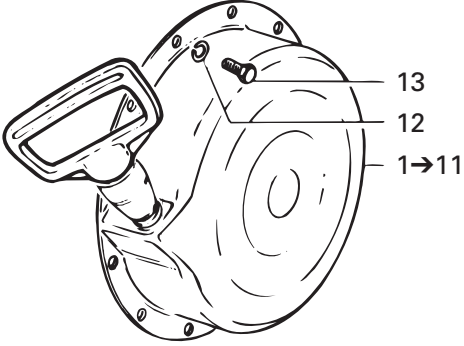


**ENGINE/  
MOTEUR**MAGNETO (12V, 290W)/  
MAGNÉTO (12V, 290W)

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

41	278 000 737	Female Lock (6 circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits) .....	–	1
42	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	–	1
43	409 207 100	Female Lock (2 circuits) .....	Verrou femelle (2 circuits) .....	–	1
44	278 000 739	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	–	1
45	278 000 738	Female Lock (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	–	1
46	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	–	1
47	409 015 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	–	4
48	515 175 246	Female Lock (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits) .....	–	1
49	270 000 137	Male Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal mâle (6 circuits) .....	–	1
50	278 000 631	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	–	10
51	278 000 735	Male Lock (6 circuits) .....	Verrou mâle (6 circuits) .....	–	1
52	278 000 635	Male Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	–	1
53	278 000 636	Male Lock (4 circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	–	1
54	710 000 045	Male Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	–	1
55	409 014 800	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	–	4
56	710 000 046	Male Lock (4 circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	–	1
57	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	–	1
58	409 011 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	–	3
59	409 208 500	Seal .....	Joint .....	–	1
60	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	–	1



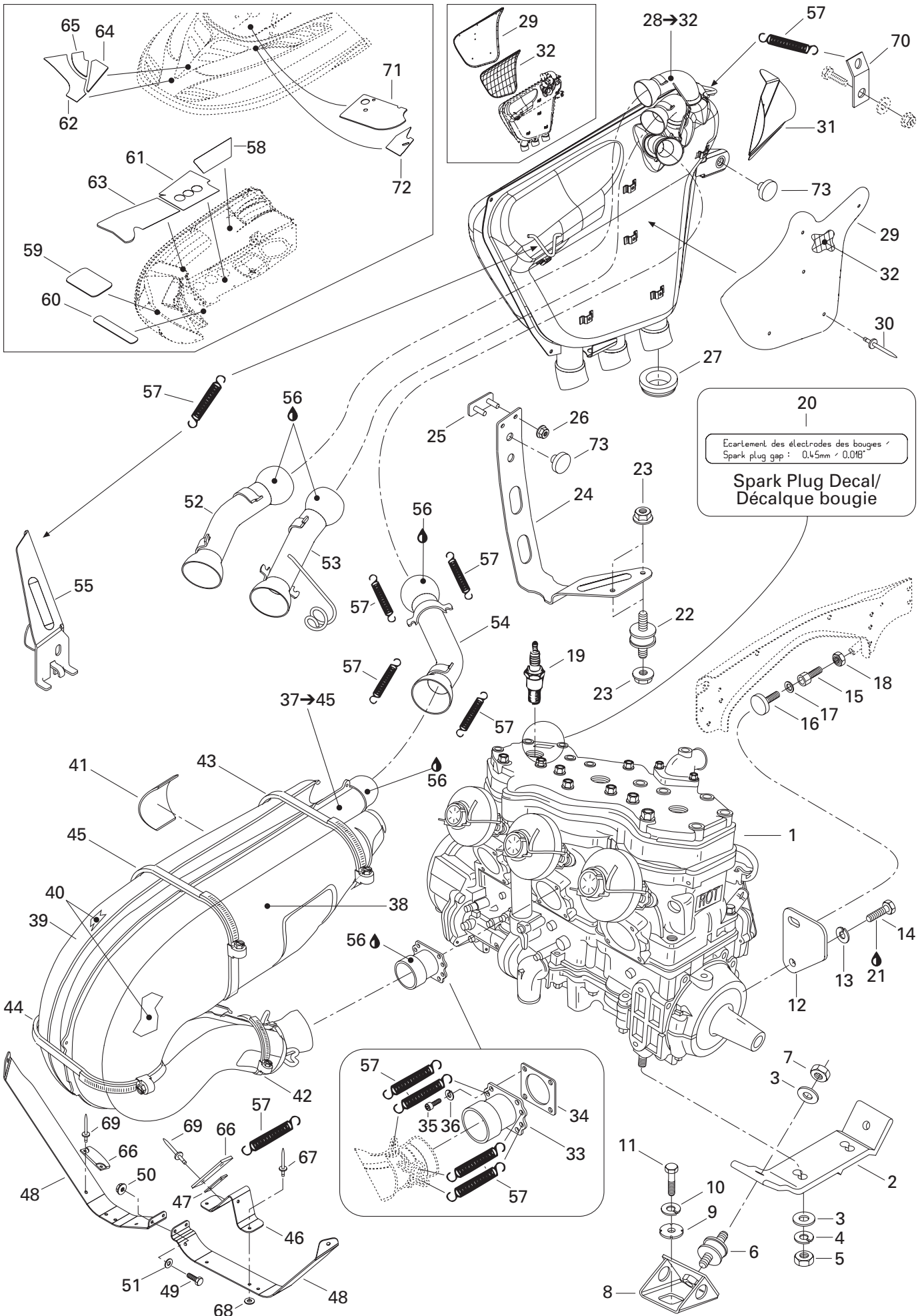
**ENGINE/  
MOTEUR**REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1→11</b>	420 887 453	<b>Rewind Starter Ass'y</b> .....	<b>Démarreur à rappel ass.</b> .....	1	1
<b>2</b>	420 810 819	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	1	1
<b>3</b>	420 939 115	Rewind Spring .....	Ressort de rappel .....	1	1
<b>4</b>	420 852 283	Rope Sheave .....	Poulie du démarreur .....	1	1
<b>5</b>	412 500 100	Starter Rope 2200 mm .....	Câble du démarreur 2200 mm .....	1	1
<b>6</b>	420 852 070	Key Clamp .....	Coin .....	1	1
<b>7</b>	420 852 296	Pawl .....	Cliquet .....	1	1
<b>8</b>	420 852 302	Pawl Lock .....	Arrêt de cliquet .....	1	1
<b>9</b>	420 845 300	Circlip .....	Circlip .....	1	1
<b>10</b>	420 938 986	Locking Spring .....	Ressort d'arrêt .....	1	1
<b>11</b>	420 945 770	Circlip .....	Circlip .....	1	1
<b>12</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	5	5
<b>13</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	5	5
<b>14</b>	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g .....	Molykote PG 54, 10 g .....	@	@
<b>15</b>	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarrage .....	1	1





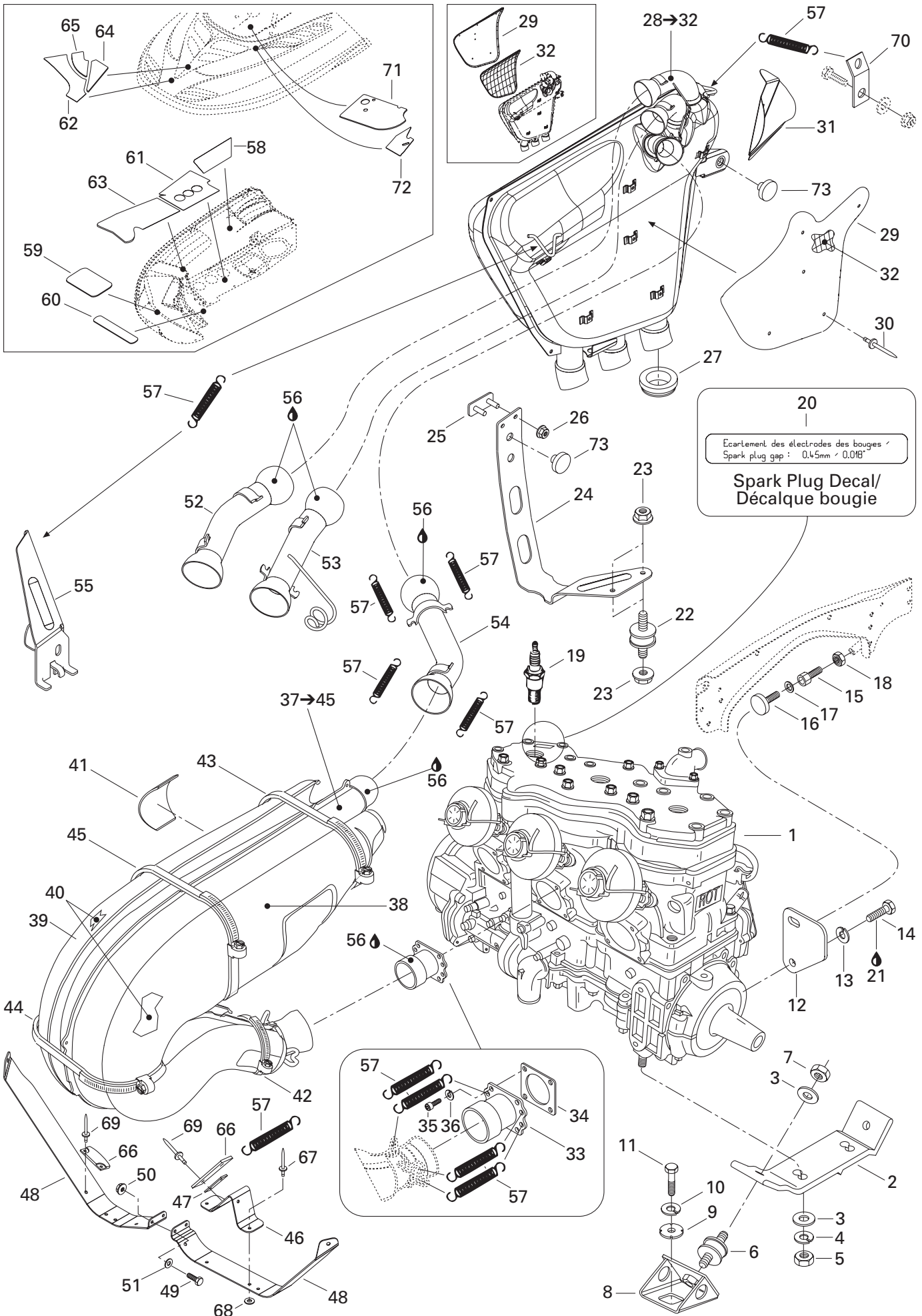
## ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	400 800 311	Engine «809» .....	Moteur «809» .....	1	—
	400 800 310	Engine «809» .....	Moteur «809» .....	—	1
2	512 059 089	Engine Support (MAG Side) .....	Socle (coté MAG) .....	1	1
	512 059 090	Engine Support (PTO Side) .....	Socle (coté PDM) .....	1	1
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	8	8
4	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	4	4
5	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	4	4
6	570 128 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	4	4
7	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	4	4
8	512 050 900	Engine Support .....	Support moteur .....	4	4
9	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4	4
10	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	4	4
11	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4	4
12	512 056 000	Stopper Plate .....	Plaque de butée .....	1	1
13	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	1	1
14	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis hex. M8 x 16 .....	1	1
15	512 056 900	Stopper Screw .....	Vis de butée .....	1	1
16	512 059 055	Stopper .....	Butée .....	1	1
17	512 059 058	Washer .....	Rondelle .....	1	1
18	232 120 414	Hex. Jam Nut M12 .....	Contre-écrou hex. M12 .....	1	1
19	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES) .....	Bougies (NGK BR9-ES) .....	3	3
20	516 000 986	Spark Plug Decal .....	Bougies de bougies .....	1	1
21	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
22	514 052 743	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	2	2
23	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4	4
24	514 052 887	Support .....	Support .....	1	1
25	517 294 300	Bracket .....	Attache .....	1	1
26	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2	2
27	570 066 200	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	3	3
<b>N 28→32</b>	514 053 346	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'échappement ass.</b> .....	1	1
<b>N 29</b>	514 053 374	R.H. Heat Shield .....	Déflexeur de chaleur DR .....	1	1
	514 052 835	L.H. Heat Shield .....	Déflexeur de chaleur GA .....	1	1
30	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	14	14
31	514 052 862	Heat Shield .....	Déflexeur de chaleur .....	1	1
32	— XXX —	R.H. Insulator .....	Isolant DR .....	1	1
	— XXX —	L.H. Insulator .....	Isolant GA .....	1	1
33	420 978 818	Exhaust Socket .....	Collecteur d'échappement .....	3	3
34	420 850 552	Gasket .....	Joint étanche .....	3	3
35	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 25 .....	12	12
36	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	12	12



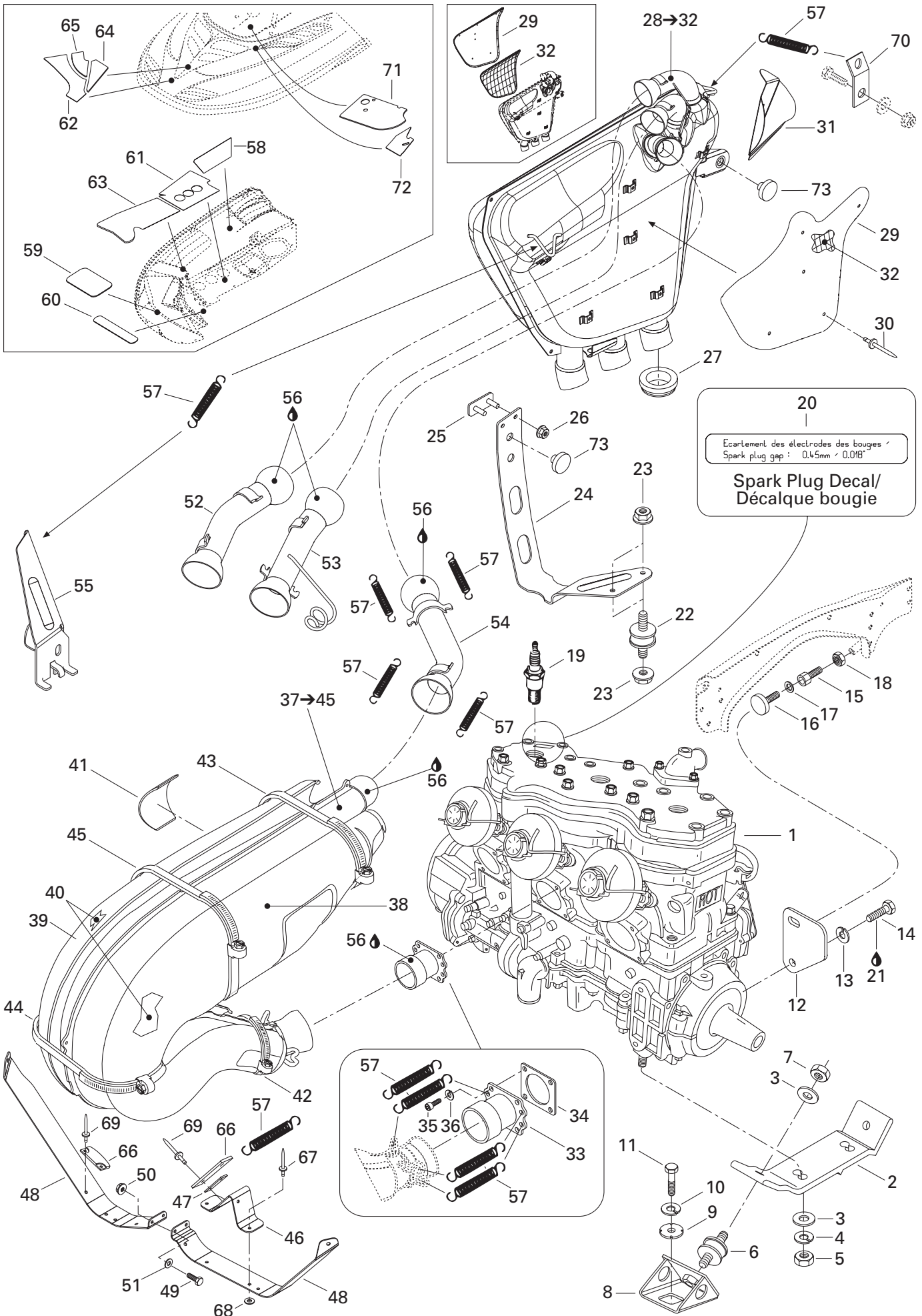
**ENGINE/  
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>37→45</b>	514 052 766	<b>Tuned Pipe Ass'y</b> .....	<b>Tuyau d'échappement ass.</b> .....	3	3
<b>38</b>	514 052 774	Upper Shell .....	Enveloppe supérieure .....	3	3
<b>39</b>	514 052 775	Lower Shell.....	Enveloppe inférieure .....	3	3
<b>40</b>	514 052 776	Insulator .....	Isolant .....	6	6
<b>41</b>	514 052 866	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc.....	3	3
<b>42</b>	514 052 859	Gear Clamp (Norma) .....	Bride de serrage (Norma) .....	3	3
<b>43</b>	514 052 860	Gear Clamp (Norma) .....	Bride de serrage (Norma) .....	3	3
<b>44</b>	514 052 924	Gear Clamp (Norma) .....	Bride de serrage (Norma) .....	3	3
<b>45</b>	514 052 861	Gear Clamp (Norma) .....	Bride de serrage (Norma) .....	3	3
<b>46</b>	514 052 954	Support .....	Support .....	1	1
<b>47</b>	514 052 955	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1	1
<b>48</b>	514 052 777	R.H. Tuned Pipe Support .....	Support tuyau d'échappement DR .....	1	1
	514 052 778	L.H. Tuned Pipe Support .....	Support tuyau d'échappement GA .....	1	1
<b>49</b>	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20 .....	Vis hex. M5 x 20 .....	2	2
<b>50</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2	2
<b>51</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	2	2
<b>52</b>	514 052 779	Tail Pipe (MAG) .....	Tuyau de sortie (MAG).....	1	1
<b>53</b>	514 052 782	Tail Pipe (Center).....	Tuyau de sortie (centre).....	1	1
<b>54</b>	514 052 785	Tail Pipe (PTO) .....	Tuyau de sortie (PDM) .....	1	1
<b>55</b>	514 052 788	Support .....	Support .....	1	1
<b>56</b>	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 30542, 80 ml ...	@	@
<b>57</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort.....	27	27
<b>58</b>	415 083 800	R.H. Reflective Sheet.....	Feuille de réflexion DR .....	1	1
<b>59</b>	415 083 900	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	2	2
<b>60</b>	415 111 900	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	2	2
<b>61</b>	415 115 000	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1
<b>62</b>	415 112 300	R.H. Reflective Sheet.....	Feuille de réflexion DR .....	1	1
	415 112 400	L.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion GA .....	1	1
<b>63</b>	514 052 950	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1
<b>64</b>	415 112 500	R.H. Reflective Sheet.....	Feuille de réflexion DR .....	1	1
	415 112 600	L.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion GA .....	1	1
<b>65</b>	415 114 800	R.H. Reflective Sheet.....	Feuille de réflexion DR .....	1	1
	415 114 900	L.H. Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion GA .....	1	1
<b>66</b>	570 044 100	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc.....	6	6
<b>67</b>	390 906 800	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
<b>68</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	2	2
<b>69</b>	390 409 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	10	10
<b>70</b>	514 051 000	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1	1
<b>71</b>	514 052 951	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1
<b>72</b>	514 052 956	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1



---

---

**ENGINE/  
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

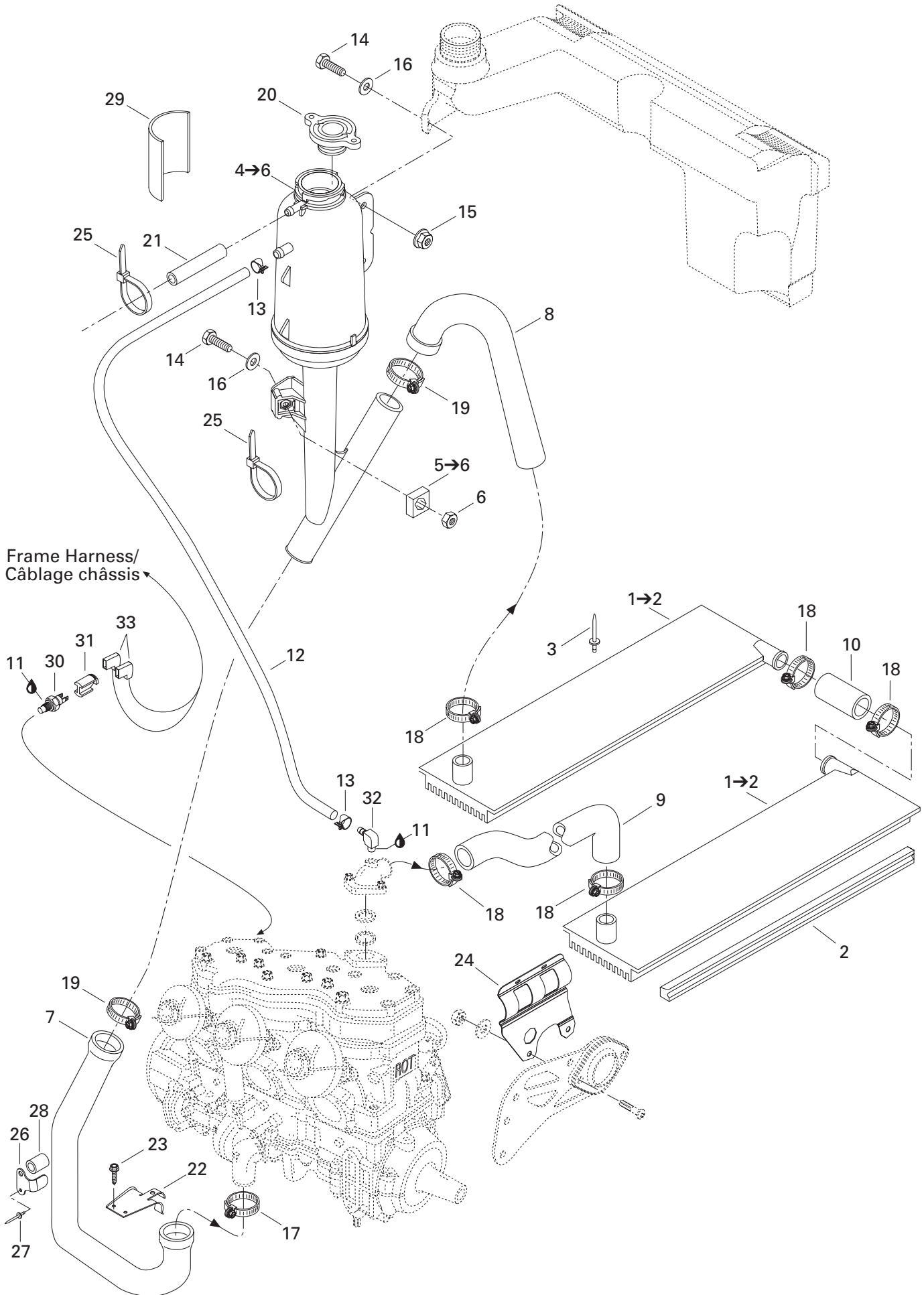
---

---

*MACH Z (Tech Plus)*

*MACH Z (Sport)*

<b>73</b>	570 048 700	Rubber Bumper .....	Butoir de caoutchouc .....	2	2
-----------	-------------	---------------------	----------------------------	---	---



**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

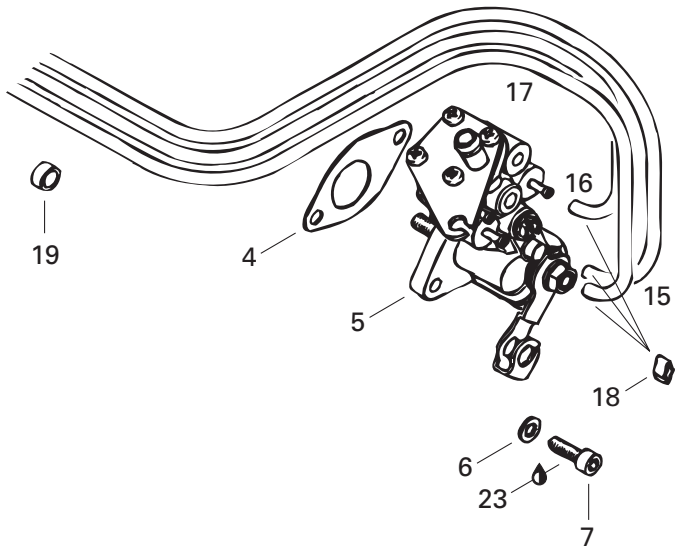
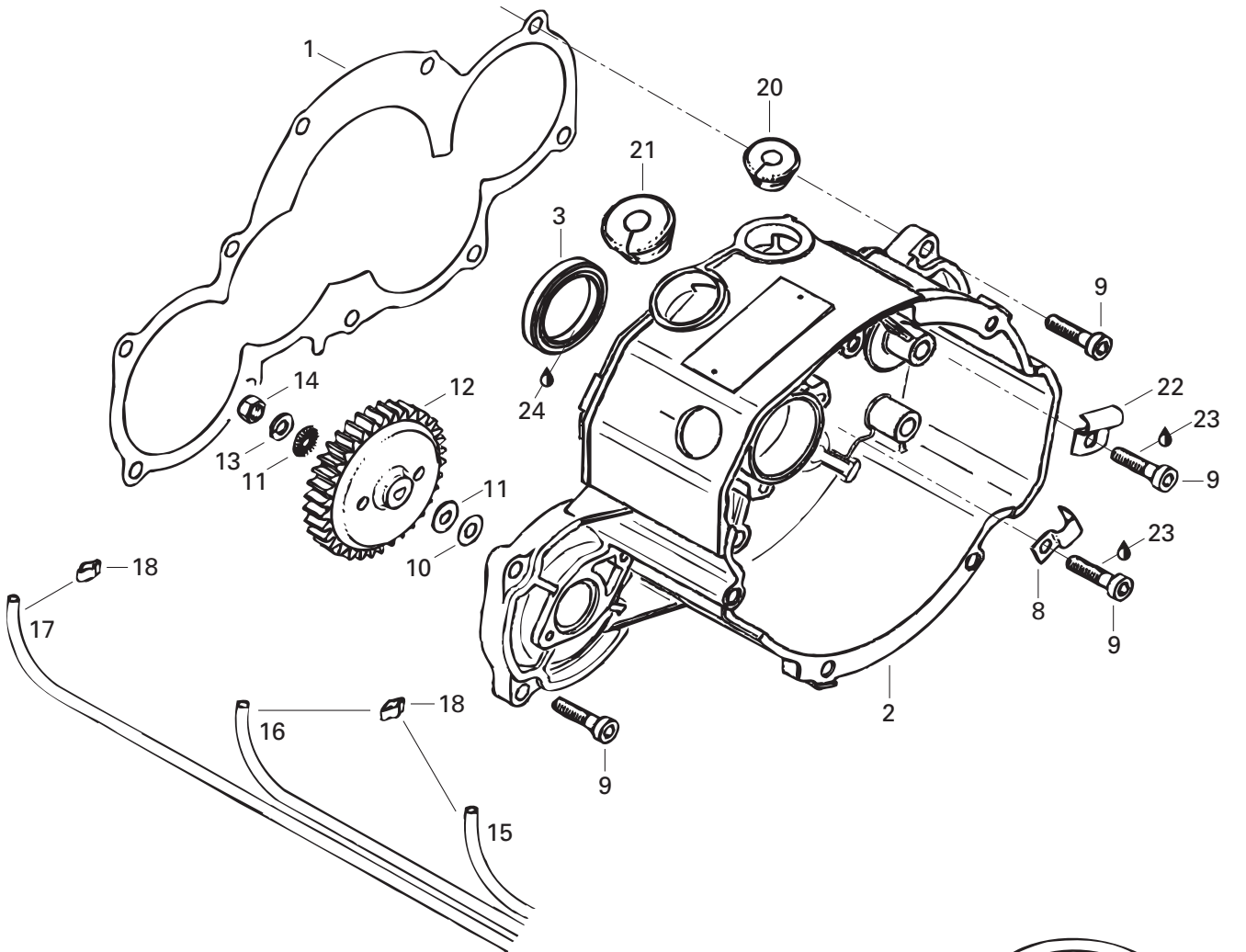
COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1→2</b>	518 322 348	<b>R.H. Radiator</b> .....	<b>Radiateur DR</b> .....	1	1
	518 322 350	<b>L.H. Radiator</b> .....	<b>Radiateur GA</b> .....	1	1
<b>2</b>	— XXX —	Radiator Protector .....	Protecteur de radiateur .....	2	2
<b>3</b>	— XXX —	Rivet .....	Rivet .....	@	@
<b>4→6</b>	509 000 079	<b>Coolant Tank Ass'y</b> .....	<b>Réservoir ass.</b> .....	1	1
<b>5→6</b>	269 500 252	<b>Housing Nut Ass'y</b> .....	<b>Logement écrou ass.</b> .....	1	1
<b>6</b>	232 061 600	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	1	1
<b>7</b>	509 000 026	Engine Inlet Hose .....	Boyau d'entrée du moteur .....	1	1
<b>8</b>	415 047 000	Radiator Outlet Hose .....	Boyau de sortie du radiateur .....	1	1
<b>9</b>	415 047 100	Radiator Inlet Hose .....	Boyau d'entrée du radiateur .....	1	1
<b>N 10</b>	509 000 129	Radiator Connecting Hose .....	Boyau de raccord de radiateur .....	1	1
<b>11</b>	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml .....	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml .....	@	@
<b>12</b>	509 000 093	Hose 8 mm .....	Boyau 8 mm .....	@	@
<b>13</b>	414 655 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2
<b>14</b>	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2	2
<b>15</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	1	1
<b>16</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
<b>17</b>	293 650 098	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1	1
<b>18</b>	408 800 400	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	5	5
<b>19</b>	509 000 045	Oetiker Gear Clamp .....	Bride de serrage Oetiket .....	2	2
<b>20</b>	414 684 700	Pressure Cap .....	Bouchon à pression .....	1	1
<b>21</b>	415 080 200	Overflow Hose .....	Boyau trop-plein .....	@	@
<b>22</b>	509 000 037	Hose Protector .....	Protecteur de boyau .....	1	1
<b>23</b>	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11 .....	Vis hex. à épaulement M5 x 11 .....	2	2
<b>24</b>	509 000 042	Hose Protector .....	Protecteur de boyau .....	1	1
<b>25</b>	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	2	2
<b>26</b>	509 000 101	Bracket .....	Attache .....	1	1
<b>27</b>	390 909 100	Rivet Avex .....	Rivet Avex .....	1	1
<b>28</b>	509 000 113	Protector .....	Protecteur .....	1	1
<b>29</b>	514 052 952	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1
<b>30</b>	414 728 700	Temperature Sensor .....	Capteur de température .....	1	1
<b>31</b>	515 175 297	Connector Plug .....	Tampon Connecteur .....	1	1
<b>32</b>	293 700 020	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1	1
<b>33</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2





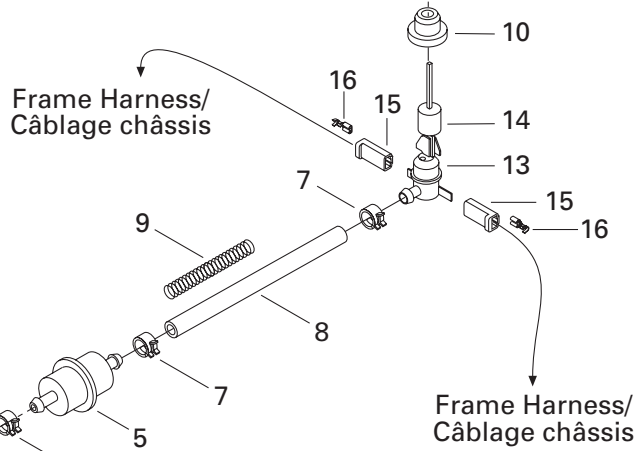
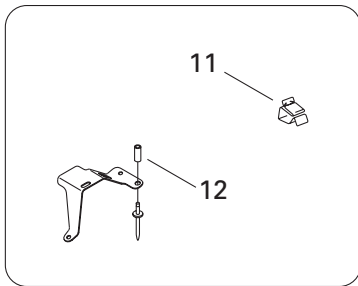
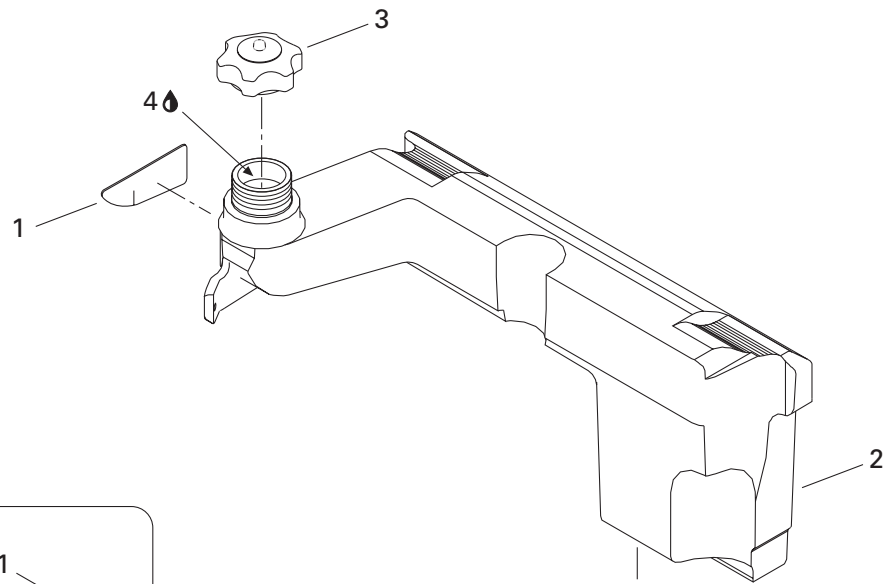
## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

IGNITION HOUSING AND OIL PUMP/  
BOÎTIER-ALLUMAGE ET POMPE À L'HUILE

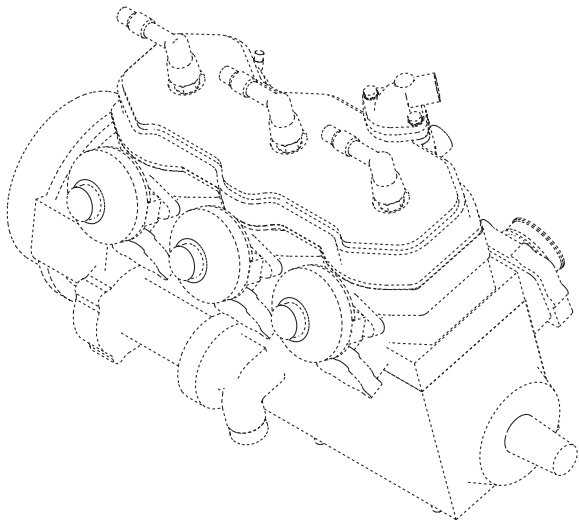
MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	420 950 284	Gasket 0.8 mm .....	Joint 0.8 mm .....	1	1
2	420 811 510	Ignition Housing .....	Boîtier allumage .....	1	1
3	420 931 290	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1
4	420 950 460	Gasket .....	Joint .....	1	1
5	420 887 935	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1	1
6	420 945 750	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	2	2
7	420 640 071	Allen Screw M5 x 16 .....	Vis Allen M5 x 16 .....	2	2
8	420 953 387	Cable Clamp .....	Bride câble .....	1	1
9	420 941 691	Allen Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	10	10
10	420 244 215	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1	1
11	420 227 150	Washer .....	Rondelle .....	2	2
12	420 834 270	Oil Pump Gear (36 Tooth) .....	Engrenage pompe à huile (36 dents) ....	1	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	1	1
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
15	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@
16	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@
17	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@
18	420 256 408	Clamp .....	Bride .....	6	6
19	420 960 700	Rubber Ring .....	Bague caoutchouc .....	1	1
20	420 860 967	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1	1
21	420 860 965	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1	1
22	420 953 382	Clamp .....	Bride .....	1	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
24	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@



Oil Pump/  
Pompe à huile



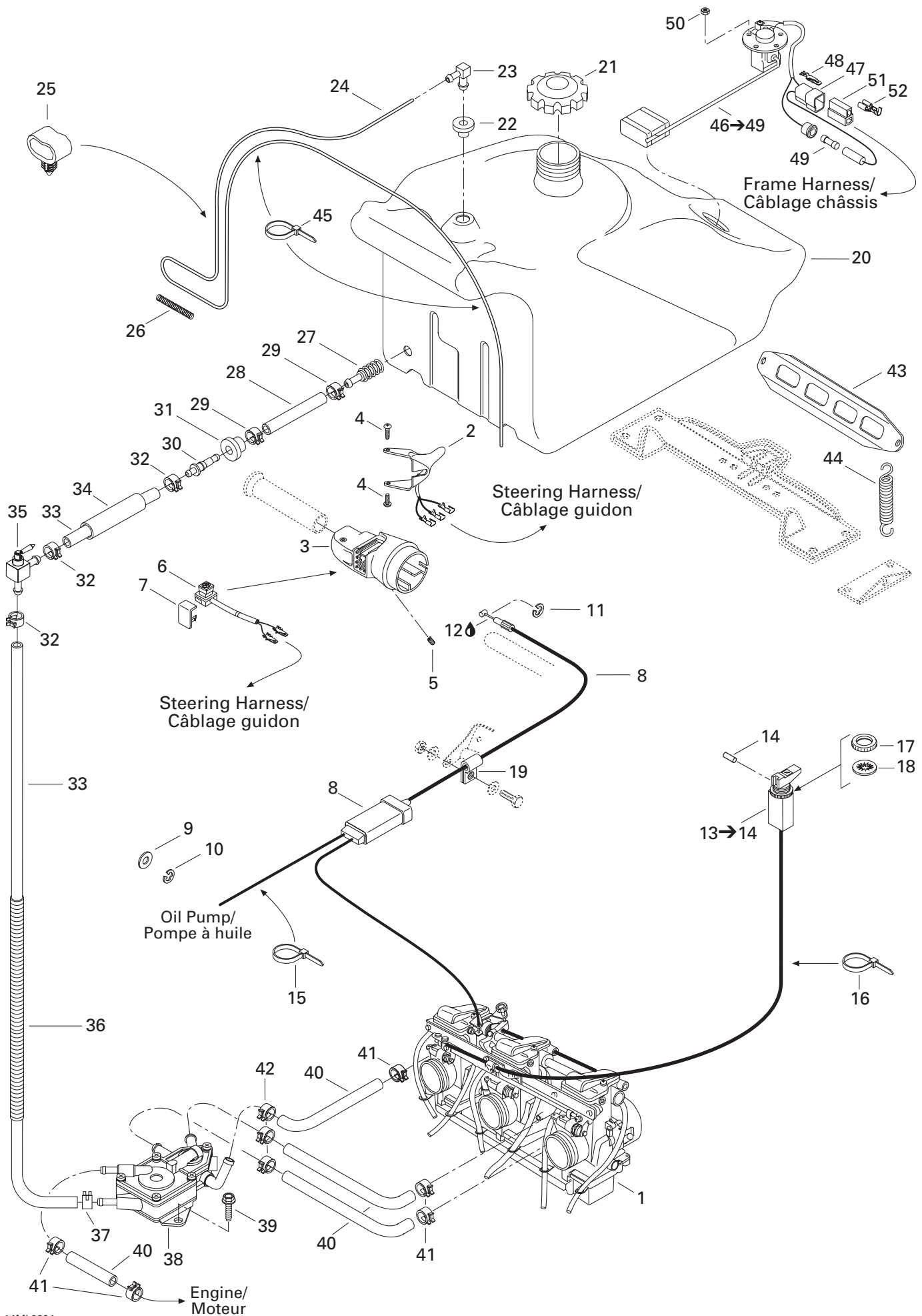
## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/  
RÉSERVOIR D'HUILE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1</b>	514 052 953	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1
<b>2</b>	572 088 500	Injection Oil Tank .....	Réservoir d'huile à injection .....	1	1
<b>N 3</b>	519 000 044	Oil Tank Cap .....	Bouchon du réservoir d'huile .....	1	1
<b>4</b>	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml) .....	Huile Blizzard (12 x 500 ml) .....	@	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection (3 x 4 litre) .....	@	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection (205 litre) .....	@	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre) .....	@	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection synthétique (205 litre) .....	@	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) .....		
		Bombardier-Rotax Formula XP-S .....	Bombardier-Rotax Formula XP-S .....	@	@
<b>5</b>	414 536 500	Filter .....	Filtre .....	1	1
<b>6</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	1	1
<b>7</b>	414 415 200	Spring Clip .....	Bride à ressort .....	3	3
<b>8</b>	415 080 700	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@
<b>9</b>	519 000 001	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>10</b>	570 023 000	Grommet .....	Bague isolante .....	1	1
<b>11</b>	414 227 300	Clip .....	Pince .....	1	1
<b>12</b>	415 110 000	Hose .....	Boyau .....	@	@
<b>13</b>	414 681 800	Oil Lever Sensor .....	Contacteur du niveau d'huile .....	1	1
<b>14</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1	1
<b>15</b>	409 204 800	Female Terminal Housing (1 circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) .....	2	2
<b>16</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2



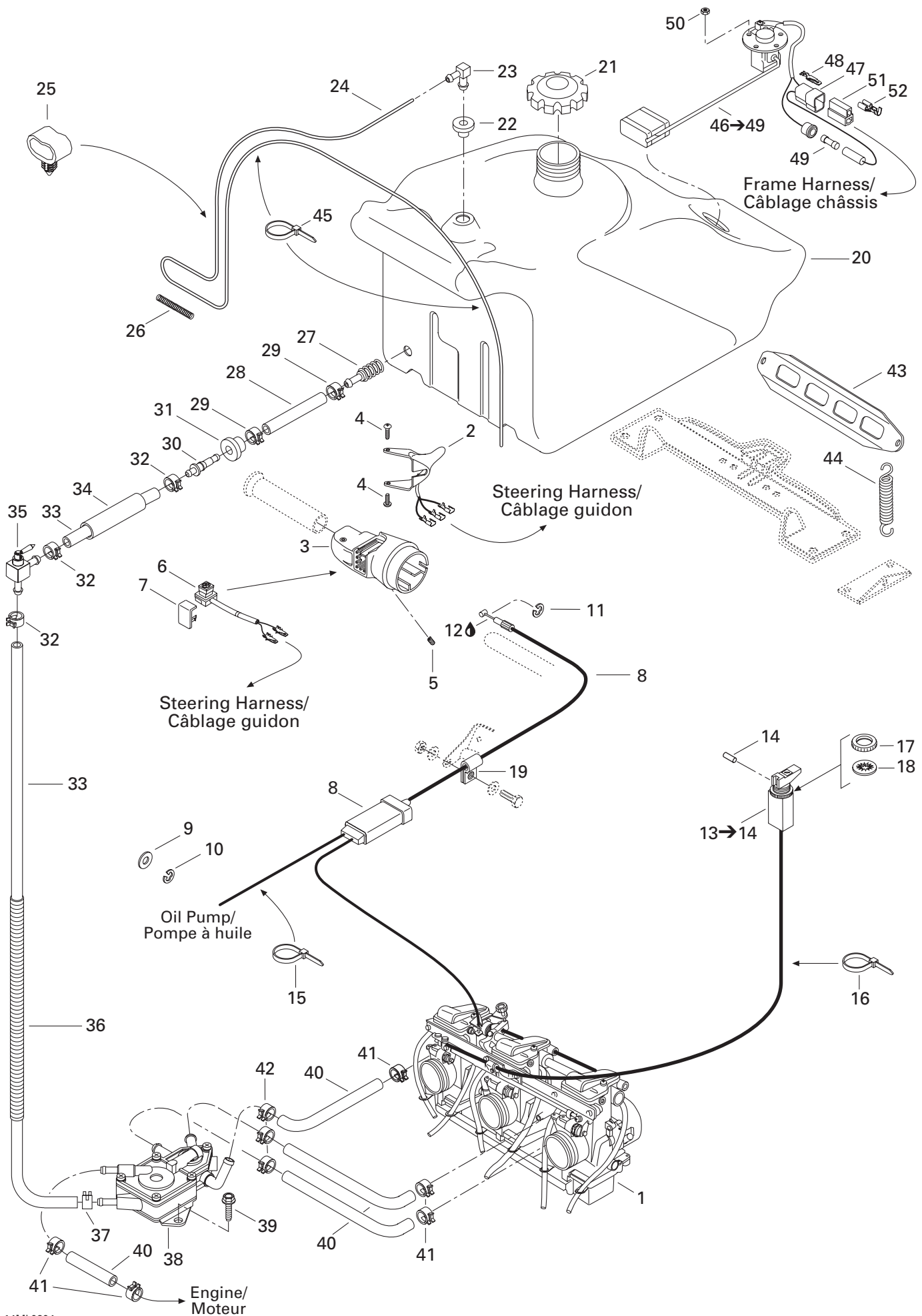
## FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	403 138 633	<b>Carburetor Kit TM38-C317</b> .....	<b>Ens. de carburateurs TM38-C317</b> .....	1	1
2	512 059 159	Heat Throttle Handle (26 mm) .....	Manette d'acc. chauffante (26 mm) .....	1	–
	512 059 291	Heat Throttle Handle (26 mm) .....	Manette d'acc. chauffante (26 mm) .....	–	1
3	572 098 800	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur ...	1	1
4	732 601 143	Shoulder Screw .....	Vis .....	2	2
5	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1	1
N 6	512 059 482	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	–
	512 059 210	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	–	1
7	572 100 901	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	1	1
8	512 059 389	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	1	–
	512 059 390	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	–	1
9	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1	1
10	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1
11	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1
12	293 550 004	Grease Dielectric, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
13→14	561 205 500	<b>Choke Cable Ass'y</b> .....	<b>Câble d'étrangleur ass.</b> .....	1	1
14	372 118 400	Spring Pin .....	Goupille ressort .....	1	1
15	414 115 200	Tie-Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	1	1
16	414 115 200	Tie-Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	1	1
17	512 059 364	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1	1
18	394 103 300	Internal Teeth Lock Washer .....	Rondelle-frein à dents intérieures .....	1	1
19	414 176 000	Clip (Throttle Cable) .....	Pince (câble d'accélérateur) .....	1	1
20	513 032 926	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1	1
21	572 073 900	Fuel Cap .....	Bouchon à essence .....	1	1
22	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
23	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1
24	415 080 100	Primer Line .....	Conduit d'amorce .....	@	@
25	513 032 923	Tube Clamp .....	Bride de tube .....	1	1
26	513 032 961	Spring .....	Ressort .....	1	1
27	414 872 100	Fuel Filter .....	Crépine .....	1	1
28	415 097 800	Hose .....	Boyau .....	1	1
29	513 033 010	Clamp .....	Bride de serrage .....	2	2
30	414 872 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1
31	570 273 900	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
32	414 655 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3	3
33	709 000 022	Hose .....	Boyau .....	@	@
N 34	513 033 032	Hose (Rubber) .....	Boyau (caoutchouc) .....	@	@
35	415 112 200	Shut-Off Valve .....	Valve à essence .....	1	1
36	415 080 000	Tubing .....	Gaine .....	@	@
37	513 032 979	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	1	1



## FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MACH Z (Tech Plus)

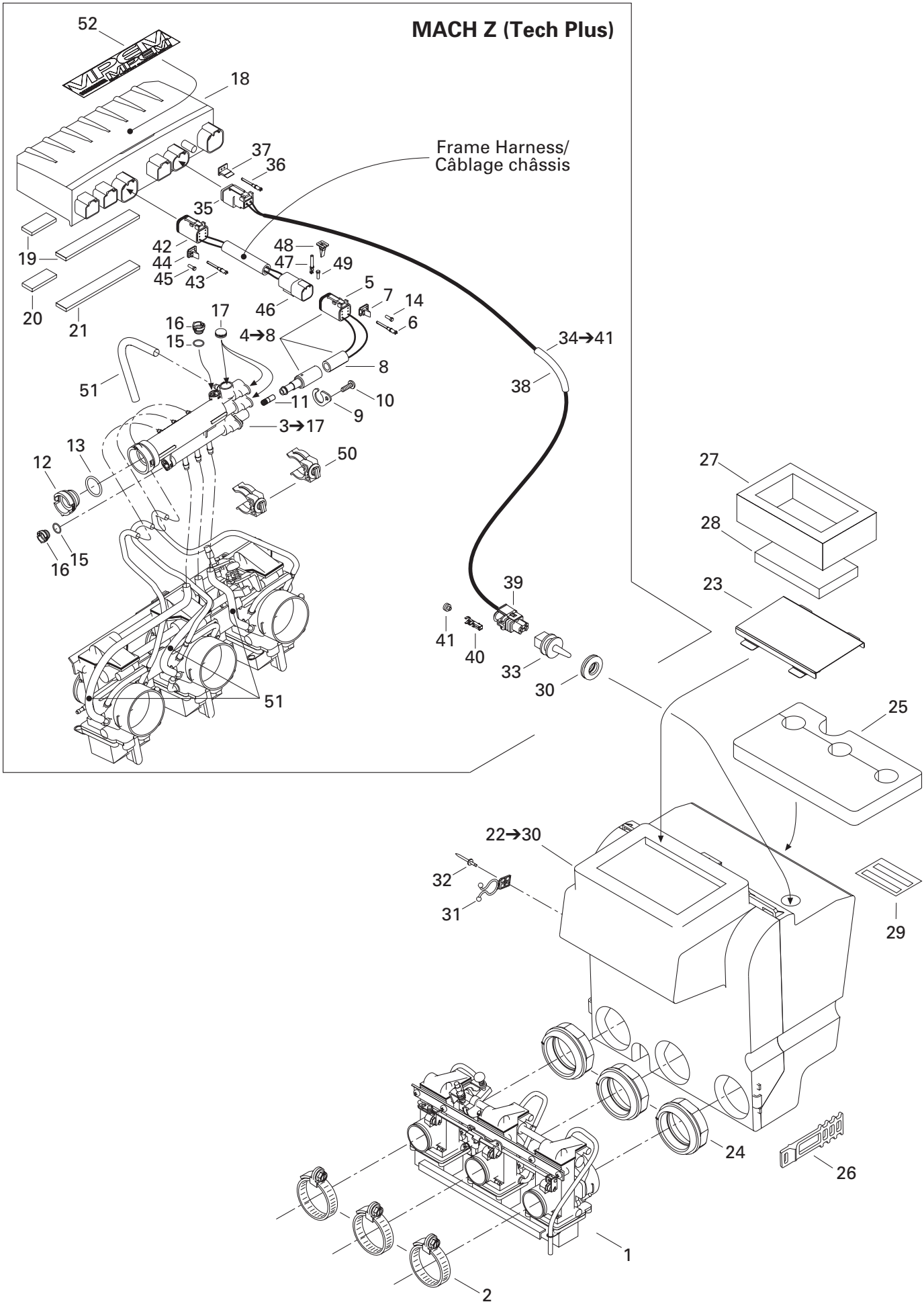
MACH Z (Sport)

<b>38</b>	513 032 929	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1	1
<b>39</b>	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11 .....	Vis hex. à épaulement M5 x 11 .....	2	2
<b>40</b>	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau .....	@	@
<b>41</b>	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	5	5
<b>42</b>	513 033 014	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3	3
<b>43</b>	517 249 200	Fuel Tank Bracket .....	Attache du réservoir à essence .....	1	1
<b>44</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	2	2
<b>45</b>	414 115 200	Tie-Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	2	2
<b>46→49</b>	415 080 800	<b>Fuel Sensor Ass'y</b> .....	<b>Capteur de niveau d'essence ass.</b> .....	1	1
<b>47</b>	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1	1
<b>48</b>	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>49</b>	410 112 400	Fuse (0.25 Ampere) .....	Fusible (0.25 Ampère) .....	1	1
<b>50</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	5	5
<b>51</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1
<b>52</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2



# MACH Z (Tech Plus)

Frame Harness/  
Câblage châssis



## FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

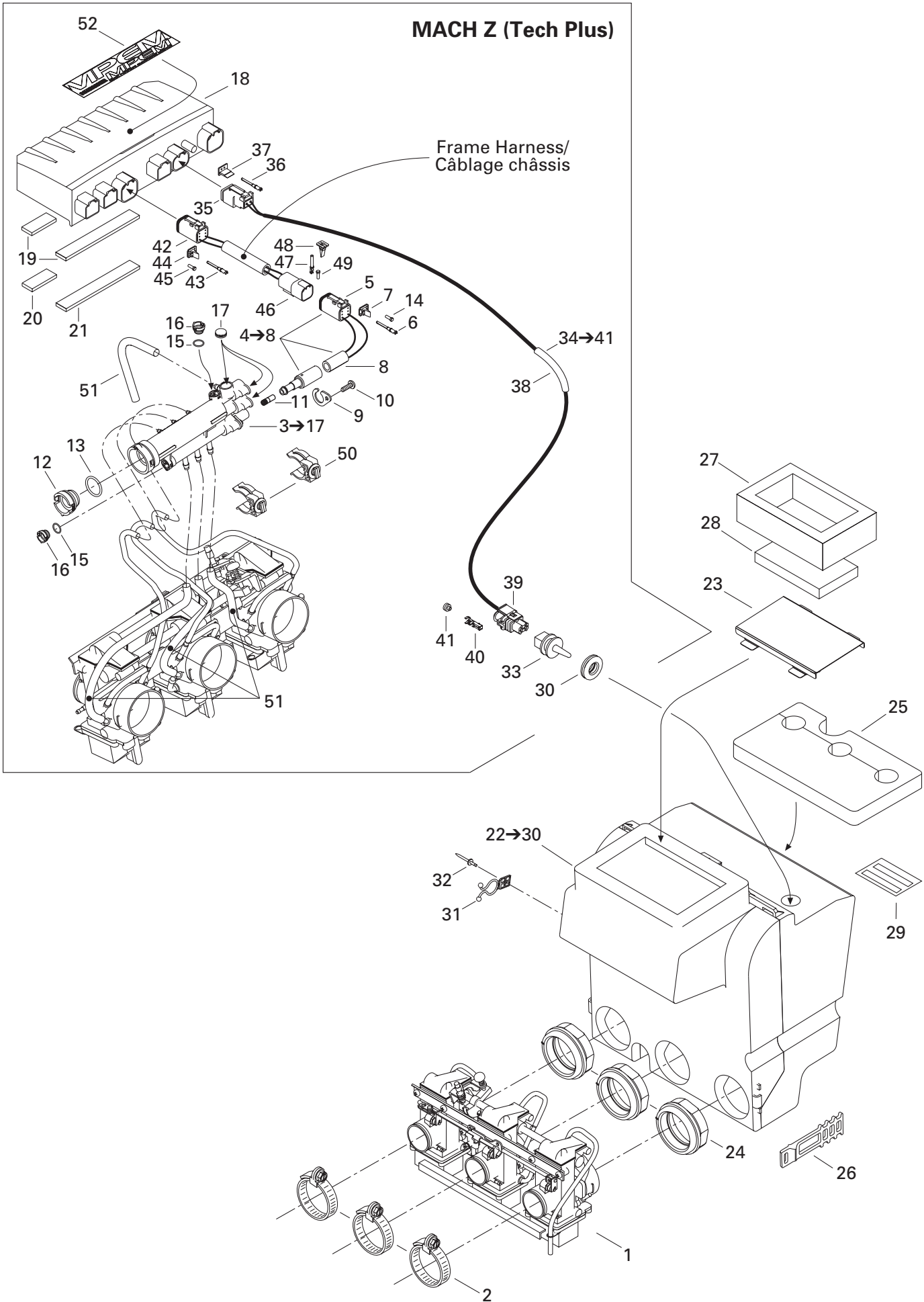
MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	403 138 663	<b>Carburetor Kit TM38-C317</b> .....	<b>Ens. de carburateurs TM38-C317</b> .....	1	1
2	512 059 005	Clamp.....	Bride.....	3	3
<b>N 3→17</b>	512 059 566	<b>Pressure Manifold Ass'y</b> .....	<b>Collecteur de pression ass.</b> .....	–	1
<b>4→8</b>	515 175 271	<b>Pressure Manifold Harness</b> .....	<b>Câblage collecteur de pression</b> .....	–	1
5	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	–	1
6	409 015 100	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	–	2
7	409 014 900	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	–	1
8	415 079 900	Tubing.....	Gaine.....	–	@
9	415 061 600	Solenoid Lock.....	Barrure électrique.....	–	1
10	241 140 060	Screw K40 x 10.....	Vis K40 x 10.....	–	1
11	404 161 825	Jet Starter.....	Gicleur lanceur.....	–	1
12	512 058 949	Cap.....	Bouchon.....	–	1
13	512 058 950	O-Ring.....	Joint torique.....	–	1
14	515 175 303	Plug.....	Bouchon.....	–	4
15	512 058 925	O-Ring.....	Joint torique.....	–	2
16	512 058 921	Cap.....	Bouchon.....	–	2
17	512 058 982	Cap.....	Bouchon.....	–	3
18	512 059 292	Calibration Module.....	Module de calibration.....	–	1
19	512 059 338	Velcro.....	Velcro.....	–	@
20	414 843 500	Velcro 1".....	Velcro 1".....	–	@
21	415 110 900	Velcro 1/2".....	Velcro 1/2".....	–	@
<b>N 22→30</b>	508 000 241	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	1	–
<b>N</b>	508 000 242	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	–	1
23	517 294 400	Intake Grill.....	Grille d'admission.....	1	1
24	570 069 100	Air Intake Adaptor.....	Adapteur d'admission.....	3	3
25	415 081 200	Inner Foam.....	Mousse intérieure.....	1	1
26	570 069 700	Latch.....	Loquet.....	2	2
27	415 081 300	Lower Foam.....	Mousse extérieure.....	1	1
28	415 081 400	Air Filter.....	Filtre à air.....	1	1
<b>N 29</b>	516 001 191	Instruction Label (Air Intake).....	Étiquette d'instruction(silencieux d'admission)	1	1
30	570 065 500	Grommet.....	Anneau.....	–	1
31	415 115 100	Clip.....	Attache.....	1	1
32	293 150 034	Rivet Avdel.....	Rivet Avdel.....	1	1
33	270 600 000	Air Sensor (Temperature).....	Capteur d'air (température).....	–	1
<b>34→41</b>	515 175 582	<b>Temperature Harness</b> .....	<b>Câblage de température</b> .....	–	1
35	515 175 256	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	–	1
36	409 015 100	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	–	2
37	515 175 255	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	–	1
38	515 175 332	Tubing.....	Gaine.....	–	@
39	515 175 588	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	–	1

# MACH Z (Tech Plus)

Frame Harness/  
Câblage châssis



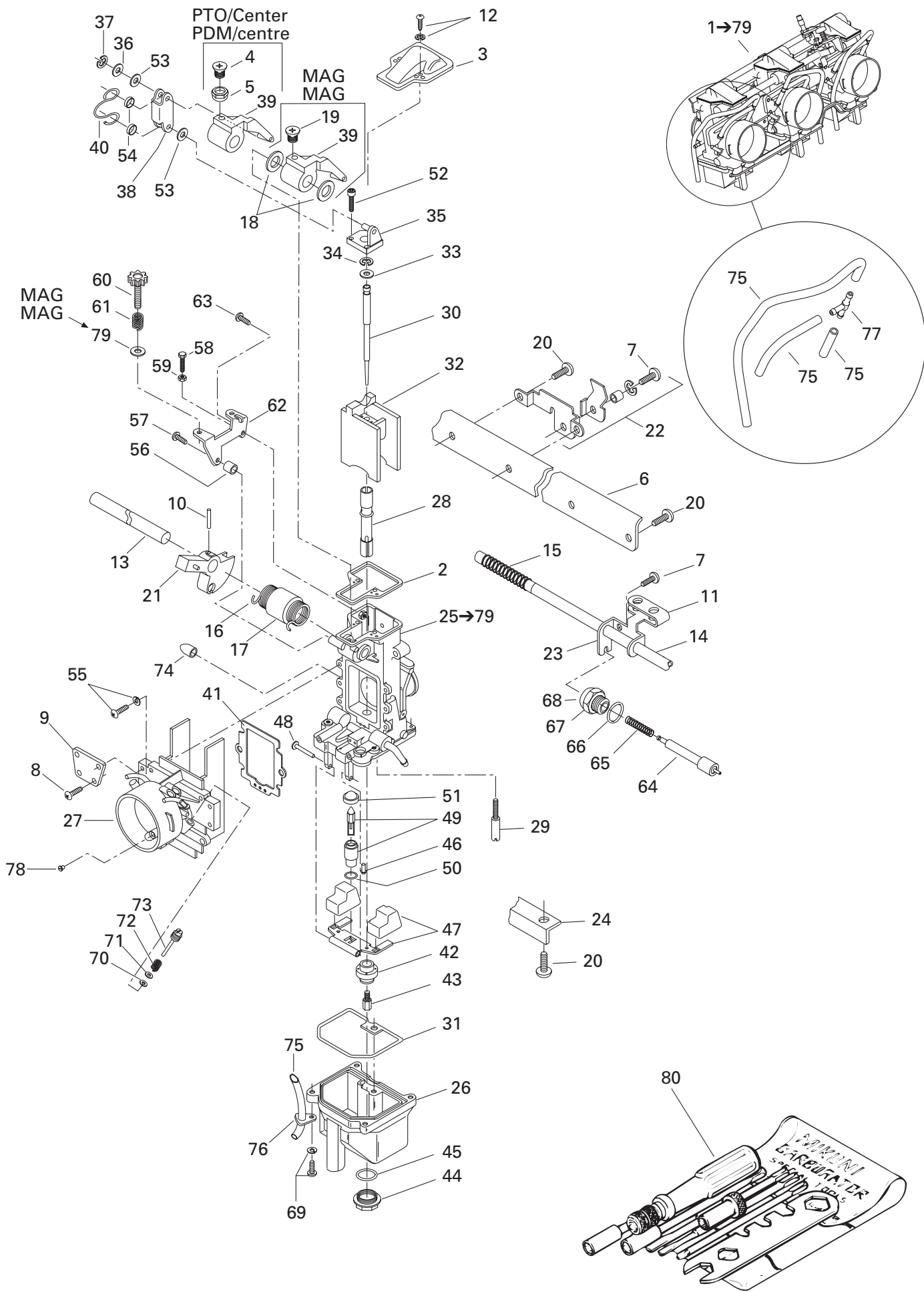
**FUEL SYSTEM**  
**SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/  
 SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>40</b>	278 000 998	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	–	2
<b>41</b>	278 000 999	Seal .....	Joint .....	–	2
<b>42</b>	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	–	1
<b>43</b>	409 015 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	–	2
<b>44</b>	409 014 900	Female Lock (6 circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits) .....	–	1
<b>45</b>	515 175 303	Plug .....	Bouchon .....	–	4
<b>46</b>	409 015 200	Male Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal mâle (6 circuits) .	–	1
<b>47</b>	409 014 800	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	–	2
<b>48</b>	409 014 600	Male Lock (6 circuits) .....	Verrou mâle (6 circuits) .....	–	1
<b>49</b>	515 175 303	Plug .....	Bouchon .....	–	3
<b>50</b>	512 058 919	Support .....	Support .....	–	2
<b>51</b>	415 080 200	Line .....	Conduit .....	–	@
<b>52</b>	516 000 245	Electrical Box Decal .....	Décalque boîte électrique .....	–	1



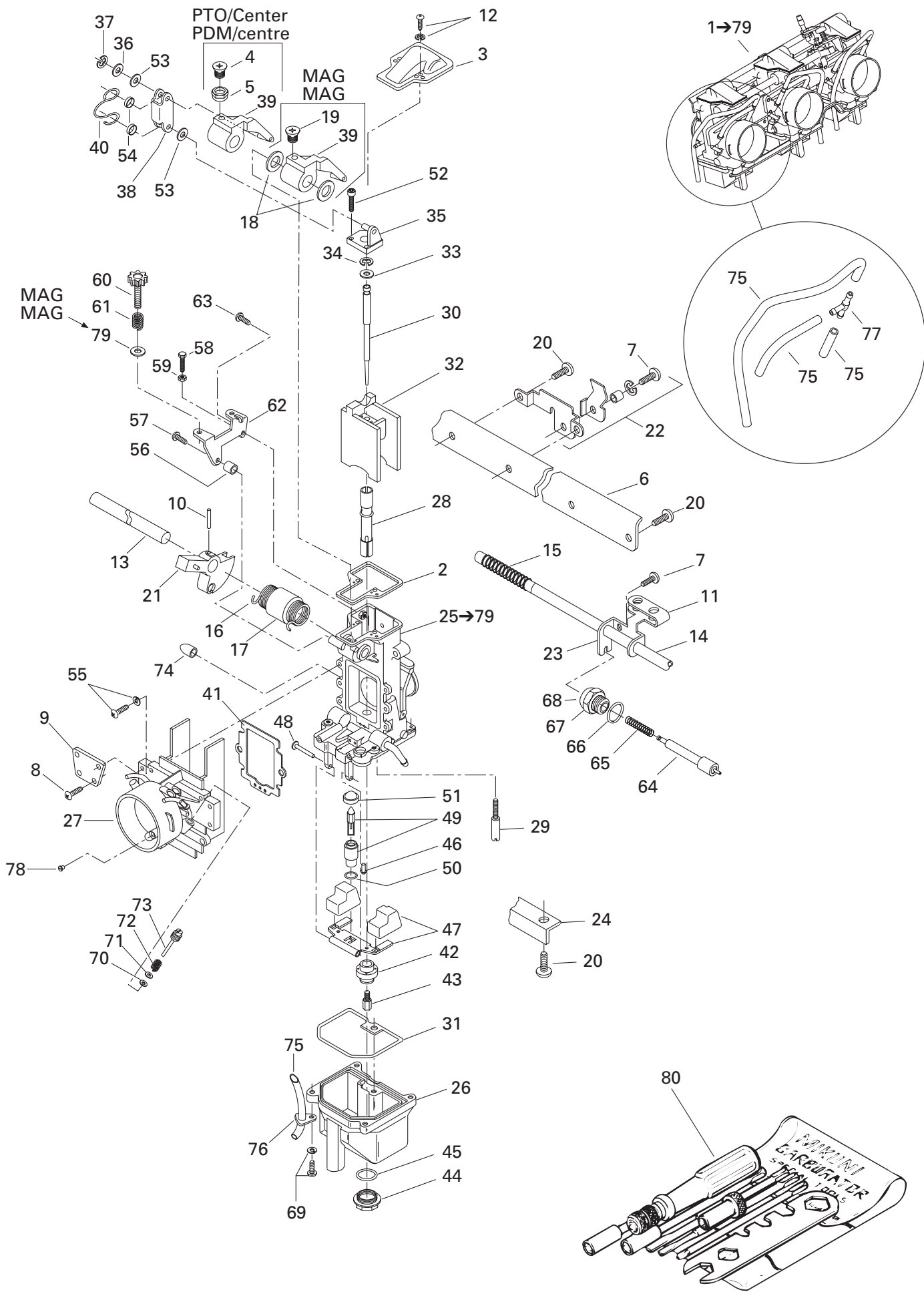
## FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1</b> → <b>79</b>	403 138 663	<b>Carburetor Kit TM38-C317</b> .....	<b>Ens. de carburateurs TM38-C317</b> .....	1	1
<b>2</b>	404 143 600	Gasket .....	Joint .....	3	3
<b>3</b>	404 142 700	Cover .....	Couvercle .....	3	3
<b>4</b>	404 139 000	Screw (PTO/Center) .....	Vis (PDM/Centre) .....	2	2
<b>5</b>	404 143 500	Ring (PTO/Center) .....	Anneau (PDM/Centre) .....	2	2
<b>6</b>	404 142 300	Plate .....	Plaque .....	1	1
<b>7</b>	404 140 500	Screw .....	Vis .....	3	3
<b>8</b>	404 136 100	Screw .....	Vis .....	8	8
<b>9</b>	404 142 400	Plate .....	Plaque .....	2	2
<b>10</b>	404 140 100	Pin .....	Goupille .....	1	1
<b>11</b>	404 143 900	Lever .....	Levier .....	1	1
<b>12</b>	404 139 100	Screw .....	Vis .....	6	6
<b>13</b>	404 137 100	Throttle Shaft .....	Axe d'accélérateur .....	1	1
<b>14</b>	404 137 200	Choke Shaft .....	Axe d'étrangleur .....	1	1
<b>15</b>	404 158 000	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>16</b>	404 143 200	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>17</b>	404 141 700	Ring .....	Anneau .....	1	1
<b>18</b>	404 144 400	Packing (MAG) .....	Joint tampon (MAG) .....	2	2
<b>19</b>	404 138 900	Screw (MAG) .....	Vis (MAG) .....	1	1
<b>20</b>	404 138 800	Screw .....	Vis .....	9	9
<b>21</b>	404 142 100	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	1	1
<b>22</b>	404 155 100	Bracket Ass'y .....	Attache ass. ....	1	1
<b>23</b>	404 140 600	Starter Lever .....	Levier de démarrage .....	2	2
<b>24</b>	404 142 500	Plate .....	Plaque .....	1	1
<b>25</b> → <b>79</b>	— XXX —	<b>Carburetor TM38-318 (PTO Side)</b> .....	<b>Carburateur TM38-318 (côté PDM)</b> ...	1	1
	— XXX —	<b>Carburetor TM38-319 (Center)</b> .....	<b>Carburateur TM38-319 (Centre)</b> .....	1	1
	— XXX —	<b>Carburetor TM38-320 (MAG Side)</b> .....	<b>Carburateur TM38-320 (côté MAG)</b> ...	1	1
<b>26</b>	404 161 841	Float Body Ass'y .....	Corps de flotteur ass. ....	3	3
<b>27</b>	404 161 891	Funnel (PTO) .....	Entonnoir (PDM) .....	1	1
	404 161 890	Funnel (Center) .....	Entonnoir (Centre) .....	1	1
	404 161 889	Funnel (MAG) .....	Entonnoir (MAG) .....	1	1
<b>28</b>	404 161 830	Needle Jet .....	Gicleur aiguille .....	3	3
<b>29</b>	404 144 800	Pilot Jet 50 .....	Gicleur de ralenti 50 .....	3	3
<b>30</b>	404 161 829	Needle J8-8ADY01-41 .....	Aiguille J8-8ADY01-41 .....	3	3
<b>31</b>	404 137 000	O'Ring .....	Joint torique .....	3	3
<b>32</b>	404 152 900	Piston Valve 2.0 .....	Tiroir d'accélérateur 2.0 .....	3	3
<b>33</b>	404 137 600	Packing .....	Joint tampon .....	3	3
<b>34</b>	404 113 300	Circlip .....	Circlip .....	3	3
<b>35</b>	404 142 000	Plate Ass'y .....	Plaque ass. ....	3	3
<b>36</b>	404 139 500	Washer .....	Rondelle .....	3	3



## FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

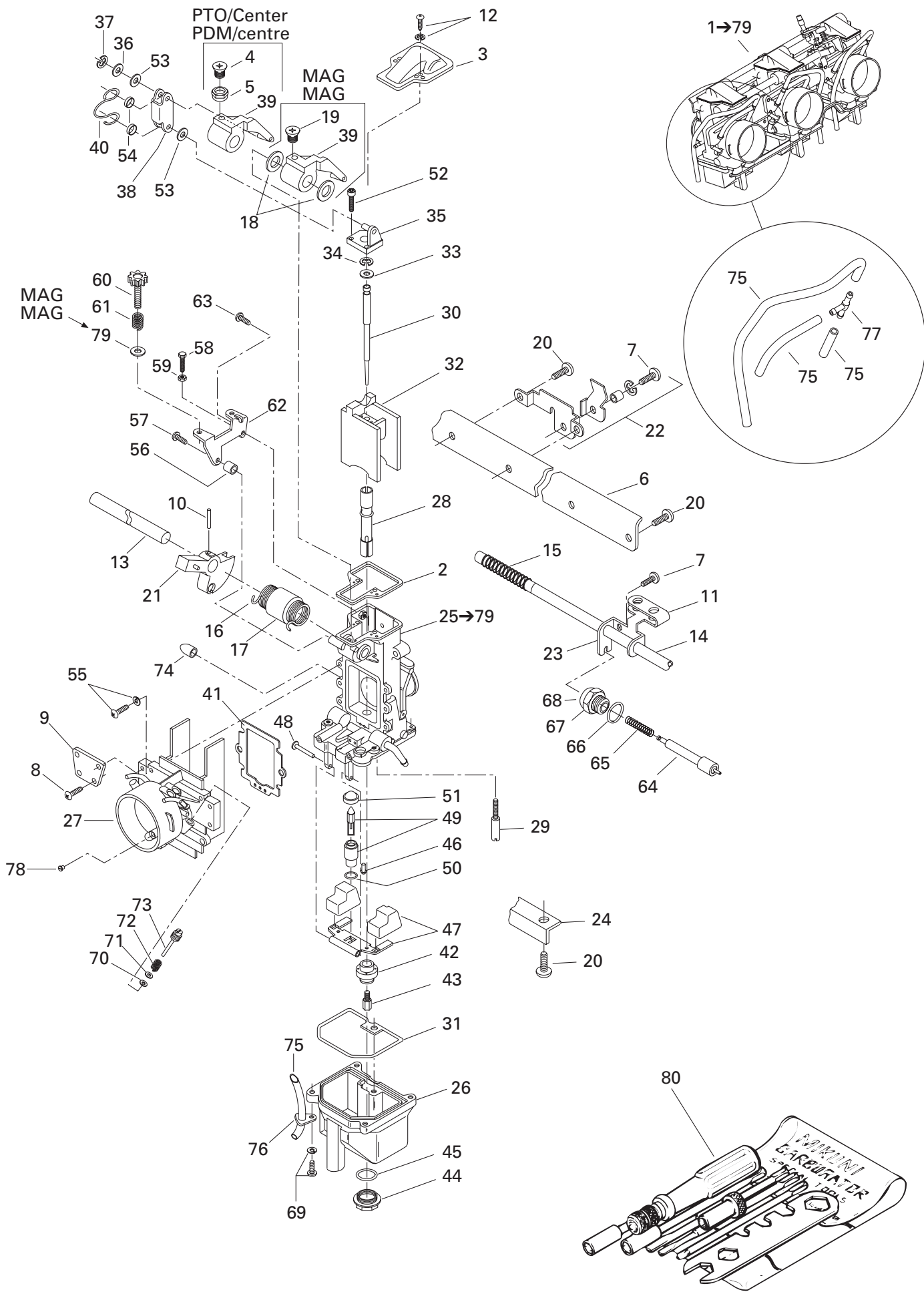
CARBURETORS/  
CARBURATEURS

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

37	404 138 300	«E» Ring .....	Anneau «E» .....	3	3
38	404 144 000	Plate .....	Plaque .....	3	3
39	404 143 000	Throttle Lever (PTO/Center) .....	Levier (PDM/Centre) .....	2	2
	404 143 100	Throttle Lever (MAG) .....	Levier (MAG) .....	1	1
40	404 144 100	Clip .....	Clip .....	3	3
41	404 143 700	Gasket .....	Joint .....	3	3
42	404 142 900	Ring .....	Anneau .....	3	3
43	404 101 100	Main Jet 290 .....	Gicleur 290 .....	3	3
44	404 107 400	Drain Screw Plug .....	Vis de drainage .....	3	3
45	404 107 300	O'Ring .....	Joint torique .....	3	3
46	404 141 000	Screw .....	Vis .....	3	3
47	404 149 800	Float .....	Flotte .....	3	3
48	404 103 300	Lever Pin .....	Goupille levier .....	3	3
49	404 149 500	Needle Seat 1.5 .....	Pointeau 1.5 .....	3	3
50	270 500 127	O'Ring .....	Joint torique .....	3	3
51	404 141 200	Filter .....	Filtre .....	3	3
52	404 161 920	Screw .....	Vis .....	6	6
53	404 138 100	Packing .....	Joint tampon .....	6	6
54	404 144 200	Ring .....	Anneau .....	6	6
55	404 145 100	Screw .....	Vis .....	12	12
56	404 141 800	Ring (MAG) .....	Anneau (MAG) .....	1	1
57	404 138 800	Screw (MAG) .....	Vis (MAG) .....	1	1
58	404 138 000	Bolt (MAG) .....	Boulon (MAG) .....	1	1
59	404 139 600	Nut (MAG) .....	Écrou (MAG) .....	1	1
60	404 137 500	Adjustment Screw (MAG) .....	Vis d'ajustement (MAG) .....	1	1
61	404 138 200	Spring (MAG) .....	Ressort (MAG) .....	1	1
62	404 142 600	Bracket (MAG) .....	Attache (MAG) .....	1	1
63	404 135 900	Screw (MAG) .....	Vis (MAG) .....	1	1
64	404 161 842	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. ....	3	3
65	404 141 100	Spring .....	Ressort .....	3	3
66	404 140 200	O'Ring .....	Joint torique .....	3	3
67	404 136 900	Holder Guide .....	Guide .....	3	3
68	404 140 000	Cap .....	Bouchon .....	3	3
69	404 138 700	Screw .....	Vis .....	12	12
70	404 139 900	O'Ring .....	Joint torique .....	3	3
71	404 140 900	Washer .....	Rondelle .....	3	3
72	404 139 800	Spring .....	Ressort .....	3	3
73	404 154 200	Adjuster Screw .....	Vis .....	3	3
74	404 154 900	Cap .....	Bouchon .....	3	3
75	404 161 888	Hose .....	Durite .....	9	9





---



---

**FUEL SYSTEM**  
**SYSTÈME D'ALIMENTATION**

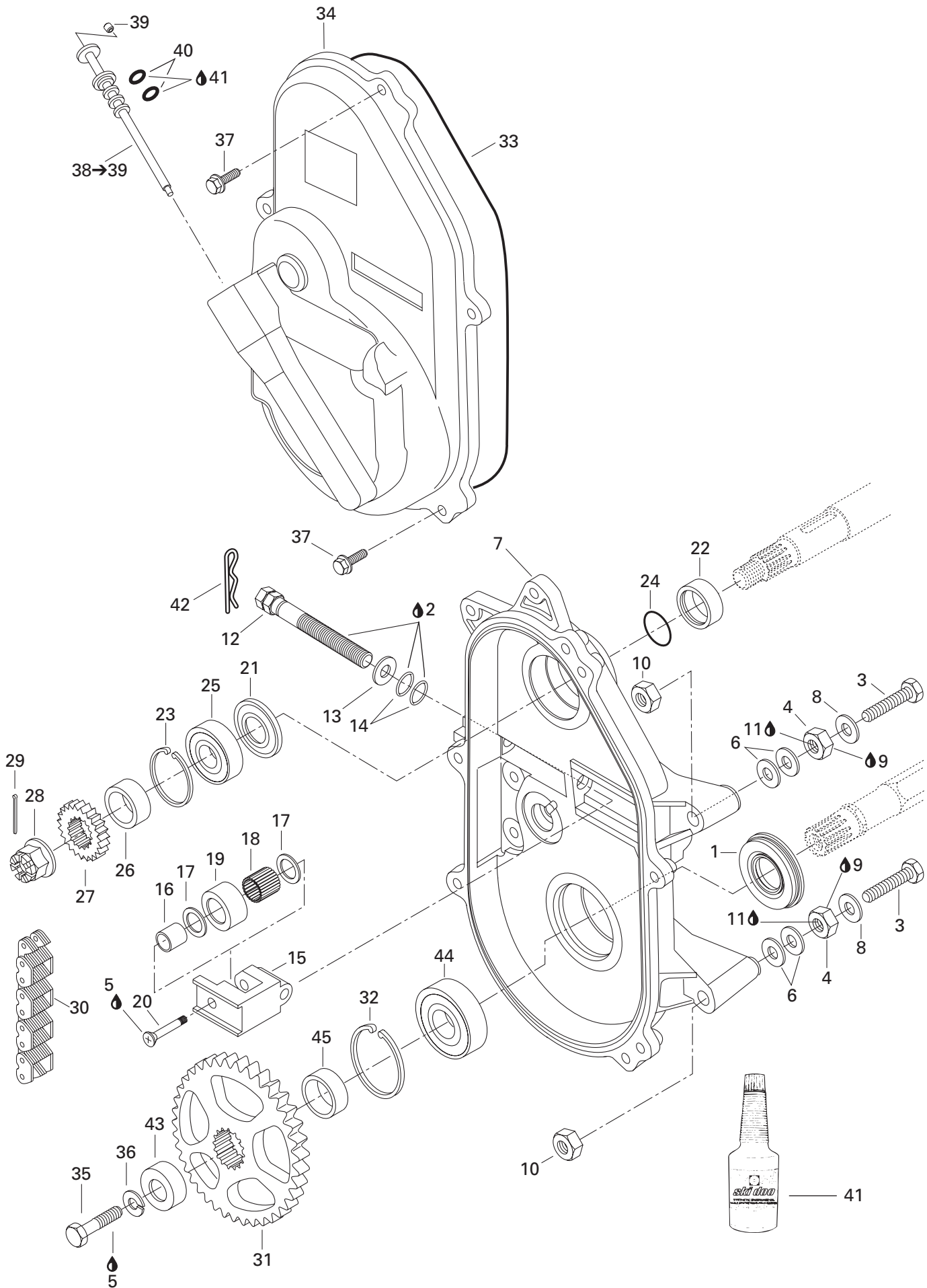
CARBURETORS/  
 CARBURATEURS

---

*MACH Z (Tech Plus)*

*MACH Z (Sport)*

<b>76</b>	404 144 900	Plate .....	Plaque .....	3	3
<b>77</b>	270 500 347	T-Fitting .....	Raccord en T .....	3	3
<b>78</b>	404 131 700	Plug Screw .....	Vis de pression .....	3	3
<b>79</b>	404 161 885	Washer (MAG) .....	Rondelle (MAG) .....	1	1
<b>80</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ens. d'outils</b> .....	1	1



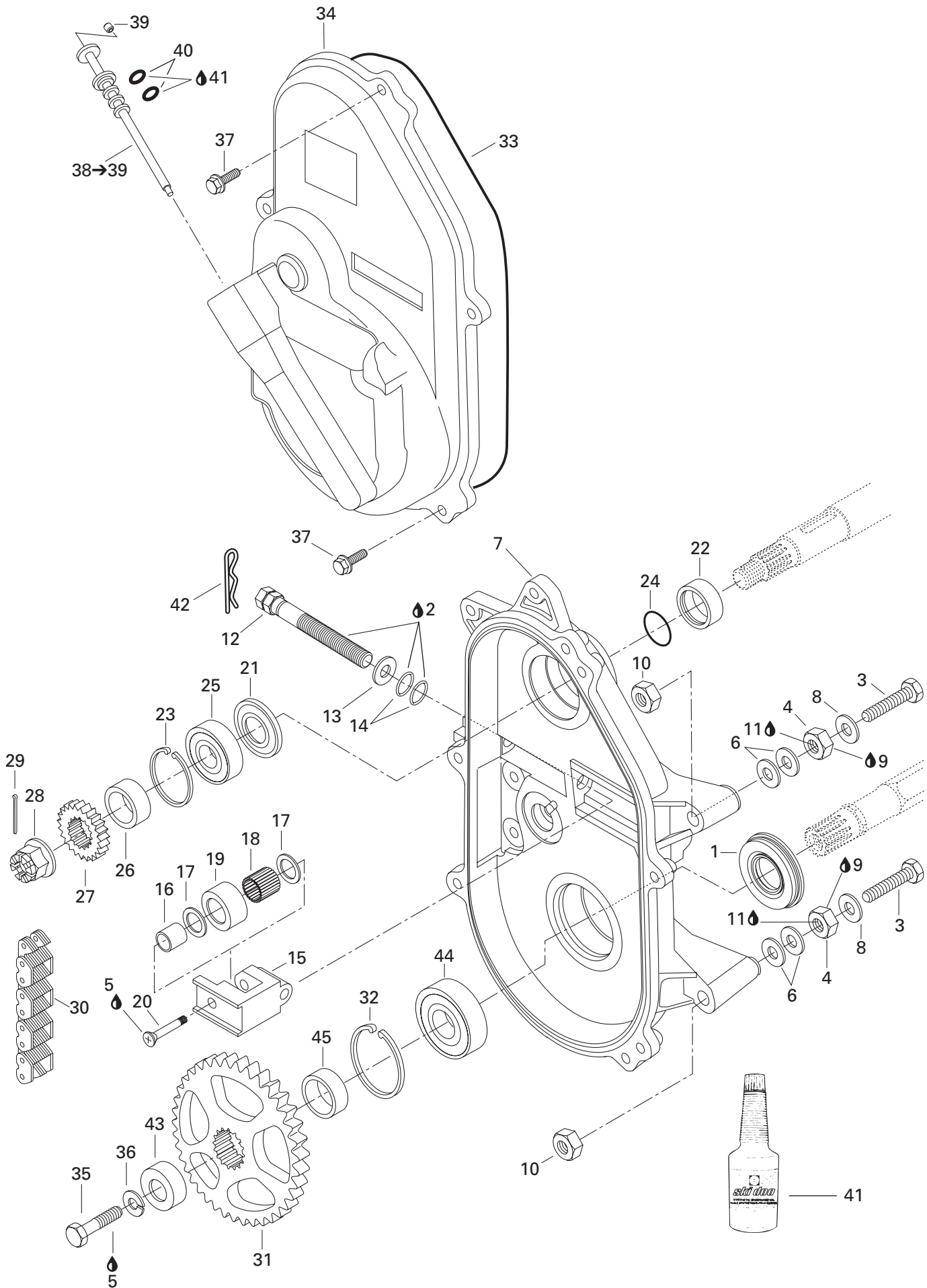
# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	504 151 925	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité d'huile .....	1	1
2	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
3	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75 .....	Vis hex. M10 x 75 .....	3	3
4	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3	3
5	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
6	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	6	6
N 7	504 152 052	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1	1
8	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	3	3
9	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@
10	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou à épaulement M10 .....	3	3
11	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
12	732 601 311	Adjustment Screw .....	Vis de réglage .....	1	1
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1
14	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
15	504 081 000	Chain Tensioner .....	Tendeur de chaîne .....	1	1
16	504 080 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
17	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
18	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1	1
19	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1	1
20	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1	1
21	415 049 300	Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1	1
22	507 031 500	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
23	371 901 700	Circlip (Interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1
24	414 876 700	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
25	504 152 006	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1
26	504 147 200	Shim .....	Cale épaisseur .....	1	1
27	504 085 300	Sprocket (26 Tooth, Large) .....	Pignon (26 dents, large) .....	1	1
28	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20 .....	Écrou hex. à crénaux M20 .....	1	1
29	371 006 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1	1
30	504 151 830	Drive Chain Large (72 Links) .....	Chaîne large (72 maillons) .....	1	1
31	504 148 500	Sprocket Large (43 Tooth) .....	Pignon large (43 dents) .....	1	1
32	414 784 900	Circlip (Intérieur) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1
33	414 362 300	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
34	080 039 500	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1	1
35	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1	1
36	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	1	1
37	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	5	5
38→39	572 092 700	<b>Filler Cap Ass'y</b> .....	<b>Bouchon de remplissage ass.</b> .....	1	1
39	206 540 490	Set Socket Screw M4 .....	Vis à pression M4 .....	1	1
40	414 969 400	O-Ring .....	Joint Torique .....	2	2



---

---

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

---

---

*MACH Z (Tech Plus)*

---

---

*MACH Z (Sport)*

<b>41</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, .....	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml .....	@	@
<b>42</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sécurité .....	1	1
<b>43</b>	501 022 400	Cap .....	Capuchon .....	1	1
<b>44</b>	504 152 010	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à bille 6206 .....	1	1
<b>45</b>	501 021 800	Inner Shim .....	Cale intérieure .....	1	1



# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

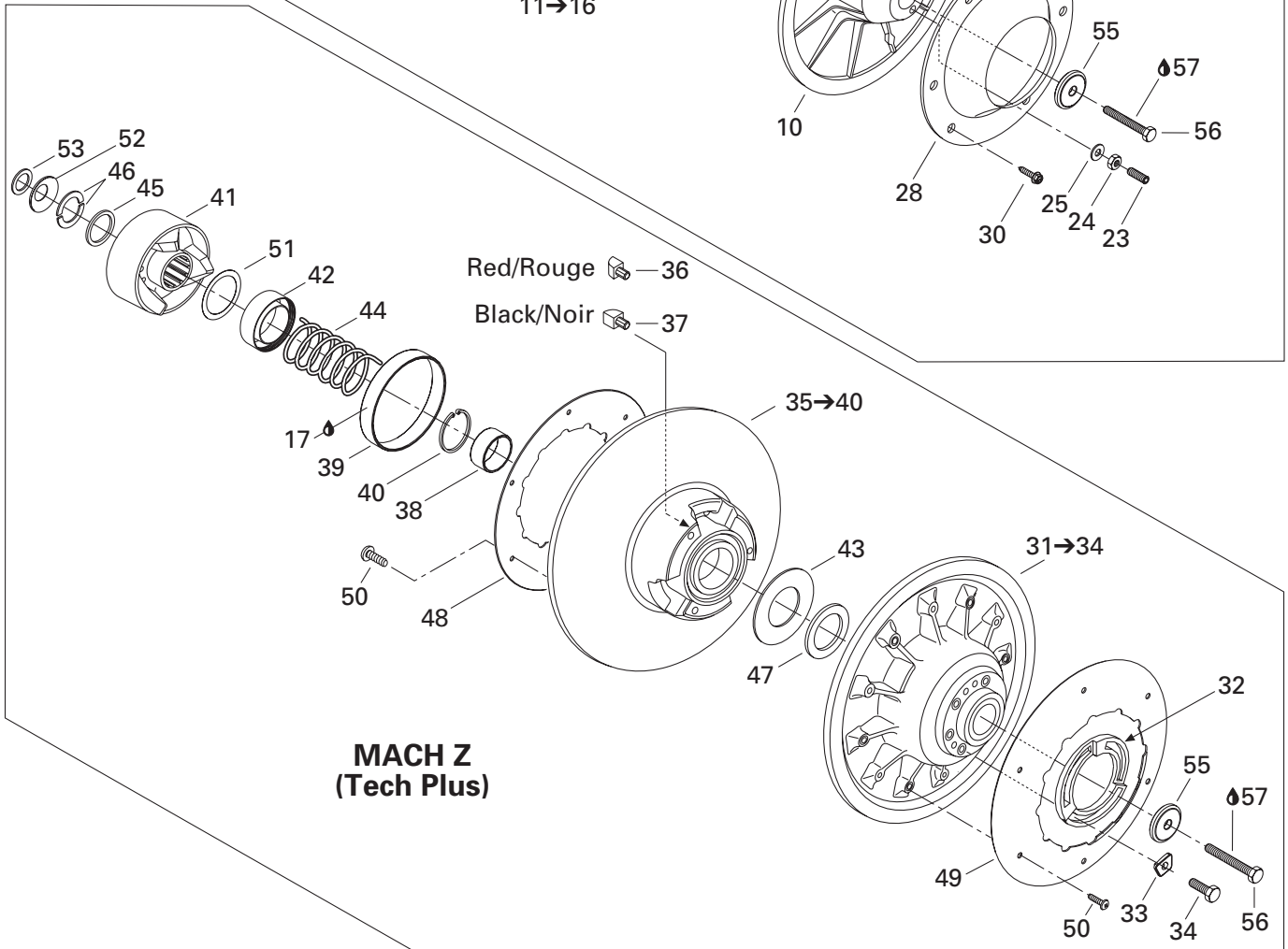
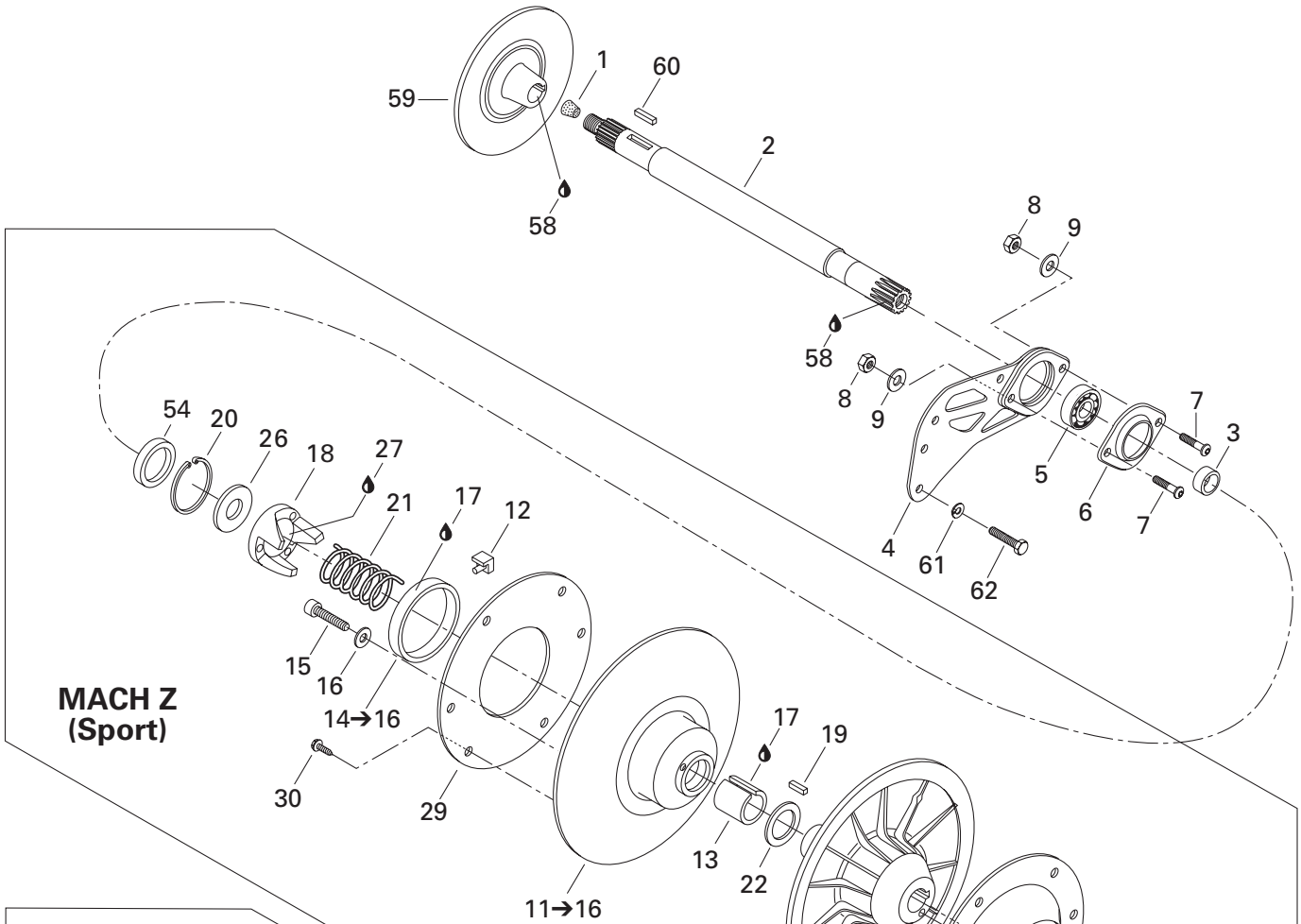
DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>N 1→28</b>	— XXX —	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1	1
<b>1</b>	417 222 272	Fixed Flange Ass'y .....	Flasque fixe ass. ....	1	1
<b>2→3</b>	417 222 241	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissant ass.</b> .....	1	1
<b>3</b>	417 004 201	Bushing .....	Douille .....	1	1
<b>4→5</b>	417 222 383	<b>Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	3	3
<b>5</b>	417 004 305	Flange Bushing .....	Douille à épaulement .....	6	6
<b>6</b>	417 004 800	Fitting Screw .....	Vis d'ajustement .....	3	3
<b>7</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3	3
<b>8</b>	417 222 044	Spring Seat.....	Siège du ressort.....	1	1
<b>9→10</b>	417 222 304	<b>Spring Cover Ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	1	1
<b>10</b>	417 004 501	Bushing Spring Cover .....	Douille de couvercle de ressort .....	1	1
<b>11</b>	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 40 .....	3	3
<b>12</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3	3
<b>13</b>	417 222 059	Governor Cup .....	Cuvette du régulateur .....	1	1
<b>14</b>	732 804 009	Roll Pin M8 x 24 .....	Goupille ressort M8 x 24 .....	3	3
<b>15</b>	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 18 .....	6	6
<b>16</b>	417 005 500	Calibration Screw .....	Vis de calibration .....	3	3
<b>17</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	3	3
<b>18</b>	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6 .....	Écrou hex. à épaulement M6 .....	3	3
<b>19</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort.....	3	3
<b>20</b>	732 401 030	O-Ring .....	Joint torique.....	6	6
<b>21</b>	417 222 362	Slider Shoe .....	Glissière .....	6	6
<b>22</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@
<b>23</b>	417 003 900	Roller Ass'y .....	Rouleau ass. ....	3	3
<b>24</b>	417 004 302	Thrust Washer .....	Rondelle de butée .....	6	6
<b>25</b>	417 004 308	Pin .....	Goupille .....	3	3
<b>26</b>	732 958 001	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	3	3
<b>27</b>	414 768 200	Spring (Green/Blue) .....	Ressort (vert/bleu) .....	1	1
<b>28</b>	417 005 295	Ramp 295 .....	Rampe 295 .....	3	3
<b>29</b>	250 200 006	Conical Spring Washer .....	Rondelle-ressort conique .....	1	1
<b>30</b>	417 120 000	TRA Drive Pulley Bolt .....	Boulon de poulie motrice .....	1	1
<b>31</b>	417 300 066	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	1	1
<b>32</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b> .....	<b>Ens. de réparation d'embrayage</b> .....	1	1
<b>33</b>	529 022 400	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	1	1





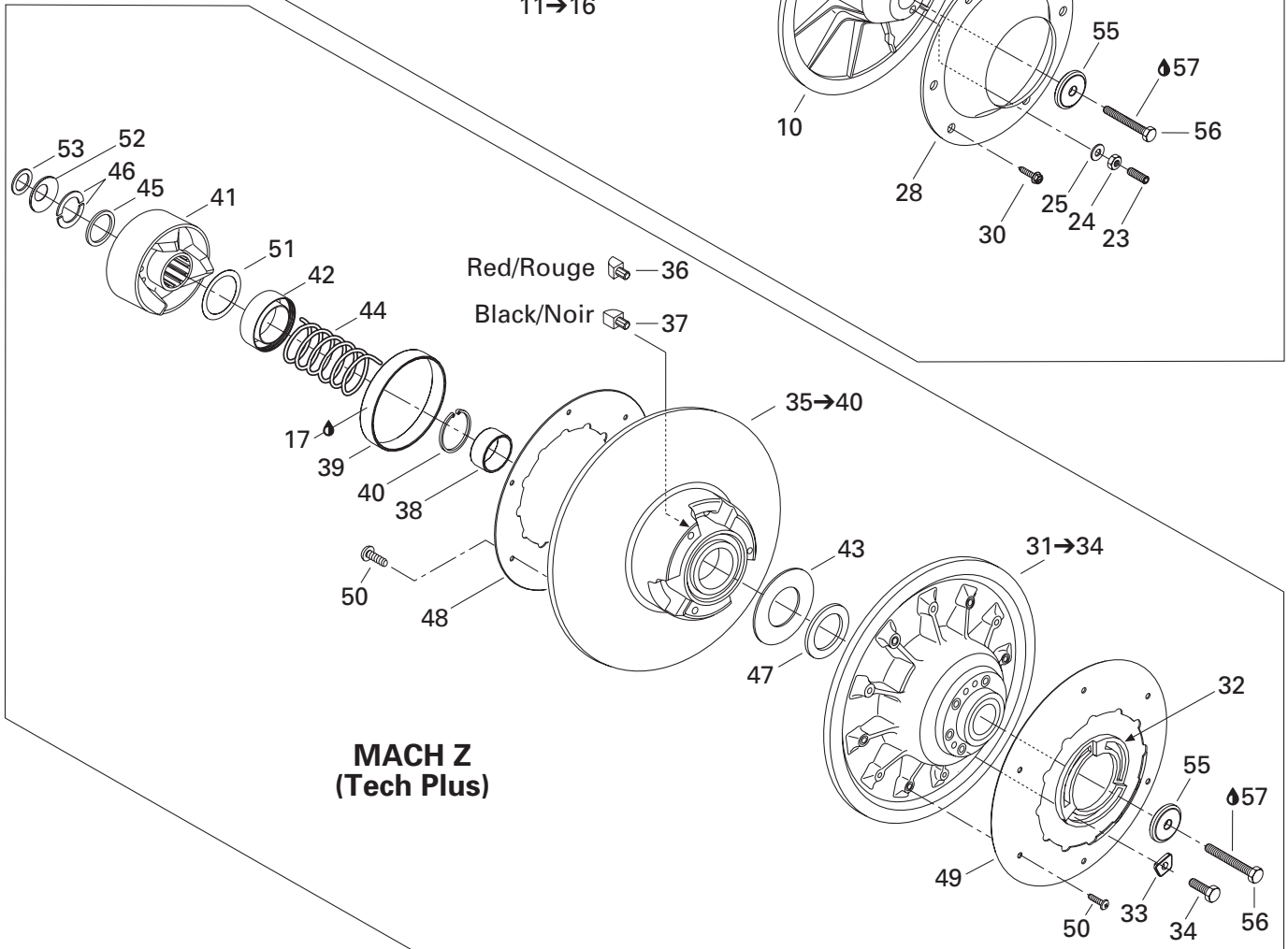
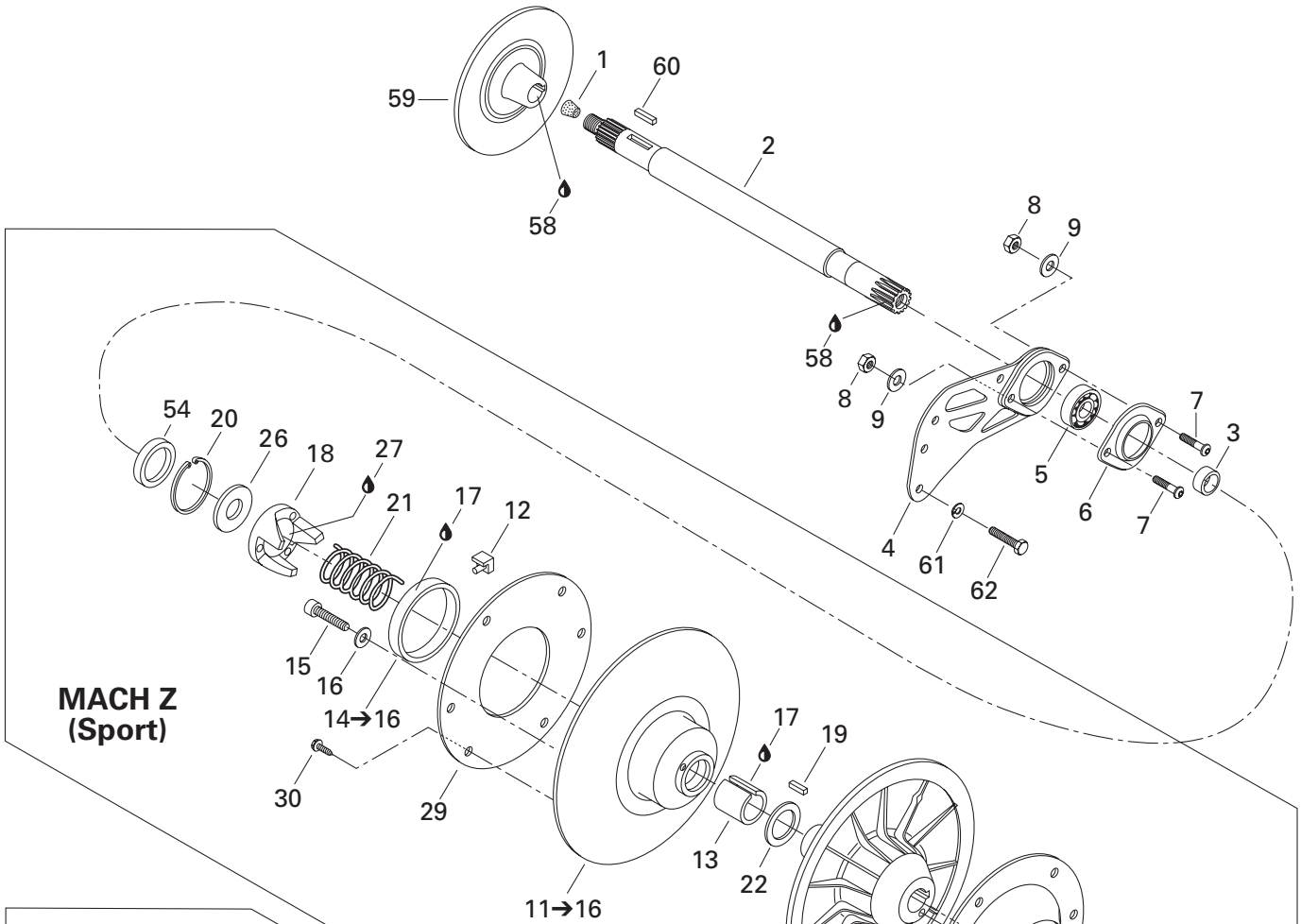
# TRANSMISSION TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/  
POULIES MENÉES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	414 784 800	Cork .....	Bouchon de liège .....	1	1
2	501 026 300	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1	1
3	504 149 100	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
4	080 039 300	Spacer (Casting).....	Entretoise moulée .....	1	1
N 5	504 152 026	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
6	501 026 900	Flange .....	Flasque .....	1	1
7	205 483 046	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 .....	2	2
8	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2
10	417 126 477	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	1	—
11→16	417 126 487	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissant ass.</b> .....	1	—
12	414 918 000	Cam Slider Shoe .....	Glissière de came .....	3	—
13	415 011 200	Bushing .....	Douille .....	1	—
14→16	860 423 000	<b>Garlock Bushing Kit</b> .....	<b>Ens. de Coussinet Garlock</b> .....	1	—
15	205 451 286	Socket Head Screw M5 x 12 .....	Vis creuse à 6 pans M5 x 12 .....	3	—
16	399 910 000	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	3	—
17	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@
18	417 126 387	Cam .....	Came .....	1	—
19	414 820 800	Key .....	Clavette .....	1	—
20	371 903 100	Circlip .....	Circlip .....	1	—
21	414 558 900	Release Spring (Beige) .....	Ressort de rappel (Beige).....	1	—
22	504 141 900	Thrust Washer .....	Rondelle d'appuie .....	1	—
23	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30 .....	Vis à pression M6 x 30 .....	3	—
24	232 061 414	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	3	—
25	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3	—
26	504 141 800	Washer .....	Rondelle .....	1	—
27	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	—
28	504 142 000	Cup .....	Coupole .....	1	—
29	504 142 100	Ring .....	Cerceau .....	1	—
30	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11 .....	Vis hex. autotaraudeuse M5 x 11 .....	12	—
31→34	417 126 414	<b>Fixed Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque fixe ass.</b> .....	—	1
32	415 005 800	Adjustment Ring .....	Bague d'ajustement .....	—	1
33	415 005 900	Adjustment Shim .....	Cale de réglage .....	—	3
34	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) .....	—	@
35→40	417 126 318	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissant ass.</b> .....	—	1
36	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge) .....	—	3
37	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black).....	Glissière de came avant (noir) .....	—	3
38	— XXX —	Bushing .....	Coussinet .....	—	1
39	414 978 100	Bushing .....	Coussinet .....	—	1



## TRANSMISSION TRANSMISSION

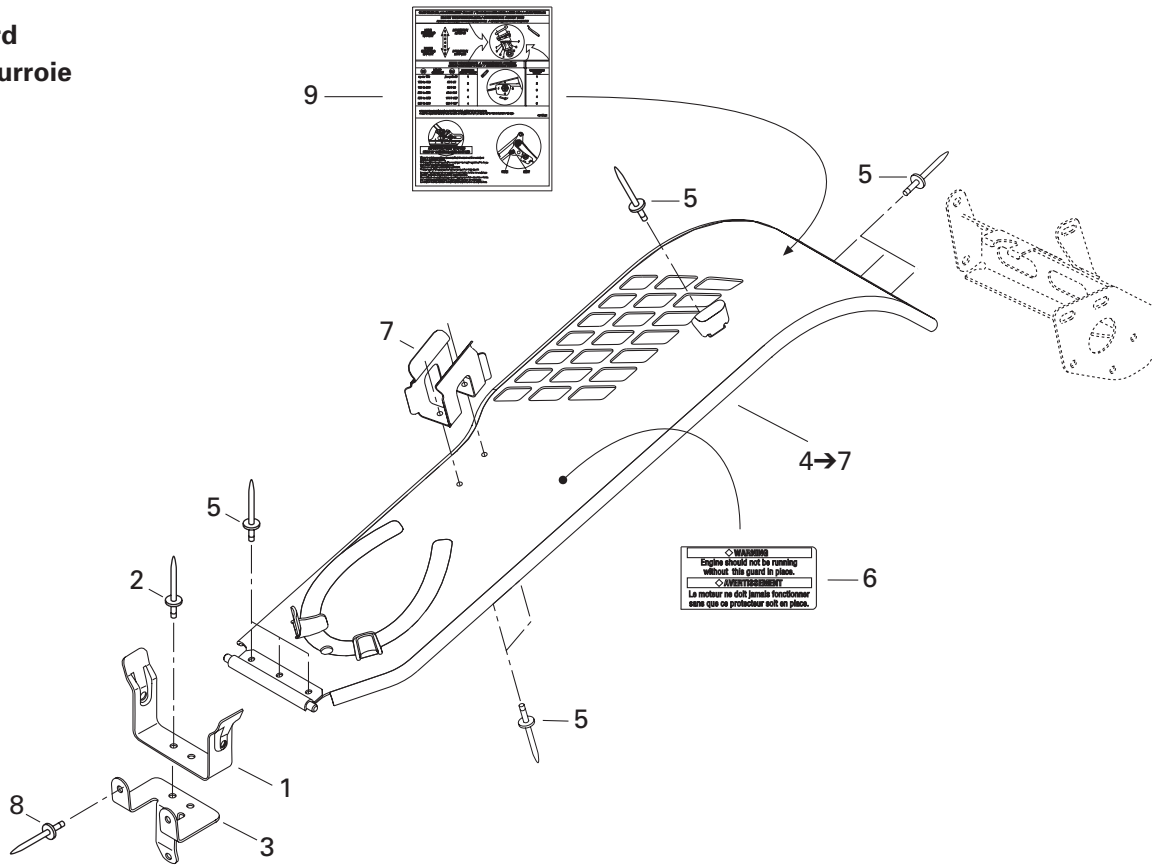
DRIVEN PULLEYS/  
POULIES MENÉES

MACH Z (Tech Plus)

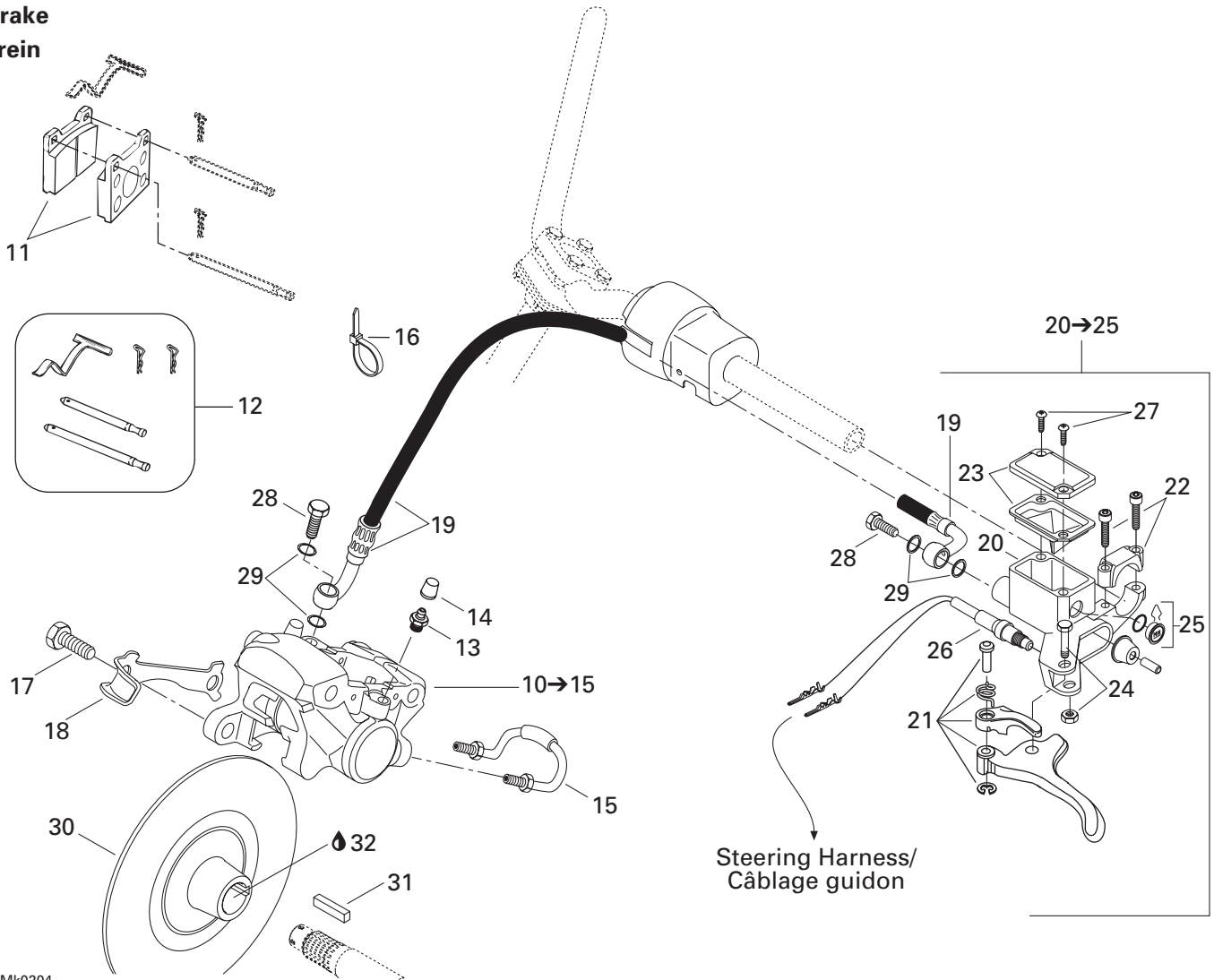
MACH Z (Sport)

40	371 911 200	Circlip .....	Circlip .....	-	1
41	417 126 385	Cam Ass'y .....	Came ass. ....	-	1
42	417 126 381	Guard .....	Protecteur .....	-	1
43	504 099 600	Thrust Washer .....	Rondelle de butée .....	-	1
44	414 978 300	Release Spring .....	Ressort de rappel .....	-	1
45	417 126 375	Spacer .....	Espaceur .....	-	1
46	371 911 000	Half Key .....	Demi-clé .....	-	2
47	504 112 300	Shim .....	Cale épaisseur .....	-	1
48	504 149 700	Aerodynamic Cover .....	Couvercle aérodynamique .....	-	1
49	504 151 831	Aerodynamic Cover .....	Couvercle aérodynamique .....	-	1
50	732 600 032	Screw M5 x 11 .....	Vis M5 x 11 .....	-	12
51	417 126 322	Swivel Abutment .....	Butée pivotante .....	-	1
52	417 300 055	Protector .....	Protecteur .....	-	1
53	417 300 054	Spacer .....	Entretoise .....	-	1
54	417 126 302	Spacer .....	Entretoise .....	1	-
55	517 302 322	Washer .....	Rondelle de force .....	1	1
56	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75 .....	Vis hex. M8 x 75 .....	1	1
57	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
58	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8oz ...	@	@
59	507 031 300	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	1
60	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	1
61	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4	4
62	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18 .....	Vis hex. M6 x 18 .....	4	4

**Belt Guard**  
**Garde-courroie**



**Brake**  
**Frein**



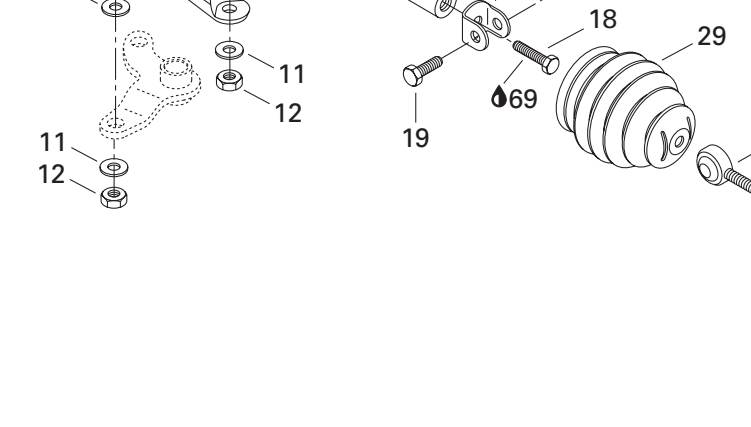
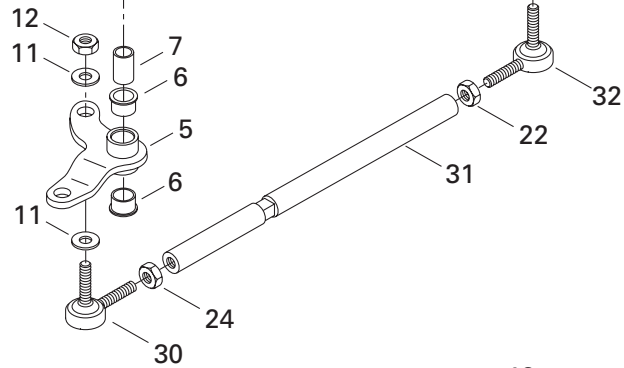
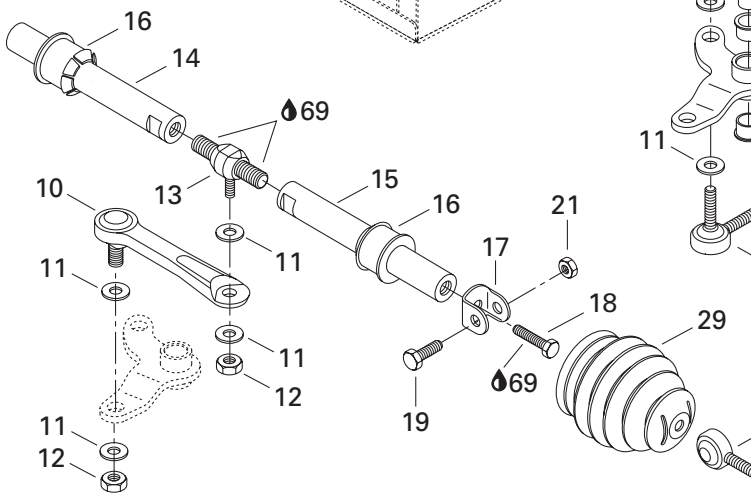
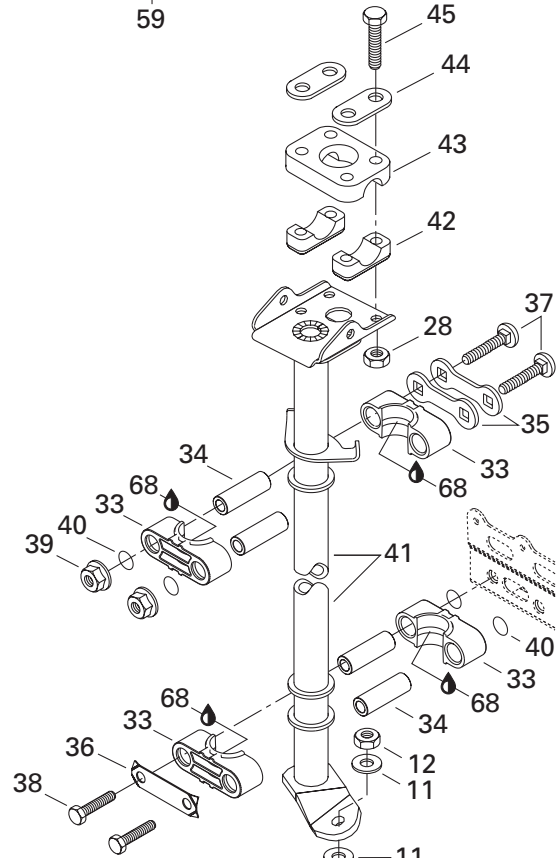
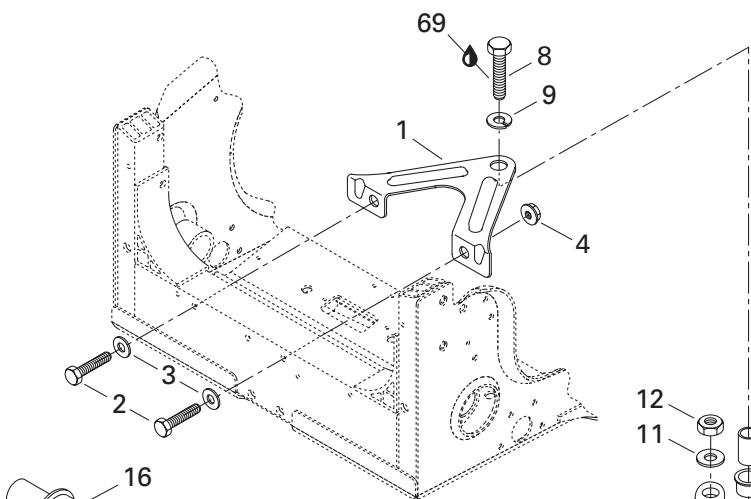
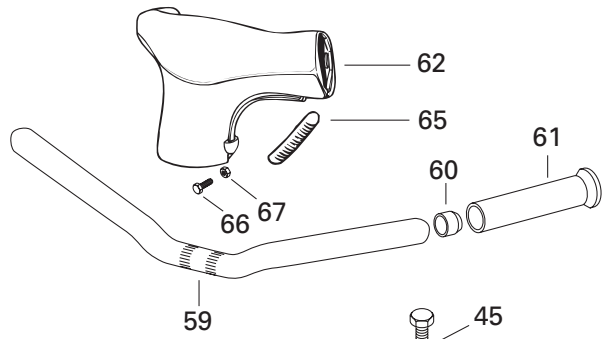
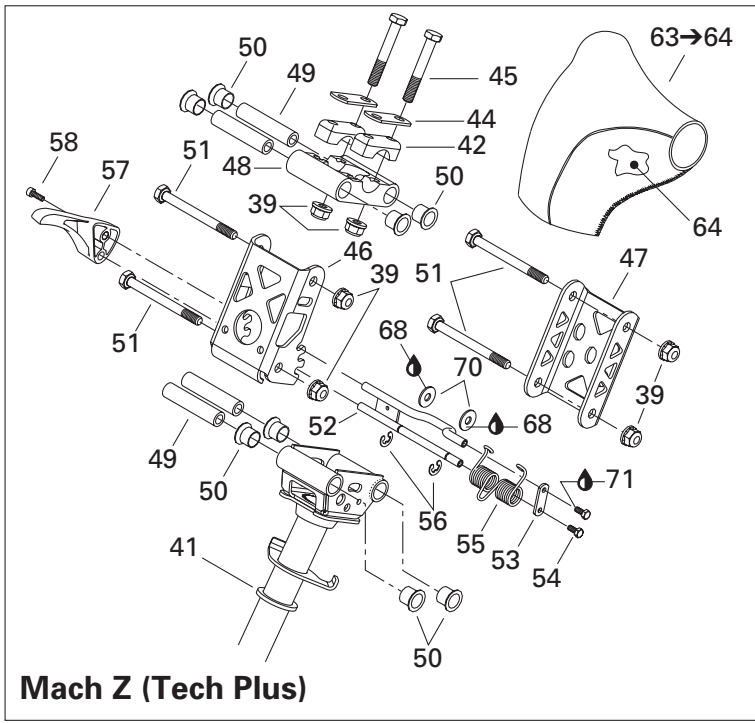
# TRANSMISSION TRANSMISSION

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

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	518 202 100	Pulley Guard Bracket .....	Attache garde-poulie .....	1	1
2	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
3	518 317 000	Pulley Guard Support .....	Support garde-poulie .....	1	1
N 4→7	417 300 185	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	9	9
N 6	516 001 190	Security Label .....	Étiquette de sécurité .....	1	1
7	517 281 905	Bracket .....	Attache .....	1	1
8	390 409 600	Pop Rivet 3/16" (Deep Black) (B-160)....	Pop rivet 3/16" (noir profond) (B-160) ...	3	3
9	516 000 951	Decal (Suspension Adjustment) .....	Décals (ajustement suspension) .....	1	1
N 10→15	507 032 321	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	1	1
11	415 084 600	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	1	1
12	414 990 700	<b>Kit (Pins, Retainers, Spring)</b> .....	<b>Ensemble (tiges, goupilles, ressort)..</b>	1	1
13	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	2	2
14	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	2	2
15	414 989 900	Tube .....	Tube .....	1	1
16	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	1	1
17	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2	2
18	507 031 900	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1	1
19	507 032 220	Hose .....	Boyau .....	1	—
	507 032 272	Hose .....	Boyau .....	—	1
20→25	507 032 293	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	1	1
21	507 032 268	Lever Ass'y (Short) .....	Levier ass. (court) .....	1	1
22	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. .....	1	1
23	415 029 900	Cover .....	Couvercle .....	1	1
24	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. .....	1	1
25	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	1	1
N 26	507 032 334	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	1	—
N	507 032 330	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	—	1
27	216 141 260	Screw .....	Vis .....	2	2
28	414 920 500	Banjo Bolt .....	Boulon Banjo .....	2	2
29	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	4	4
30	507 031 300	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1	1
31	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	1
32	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz ....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz @	@	@



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

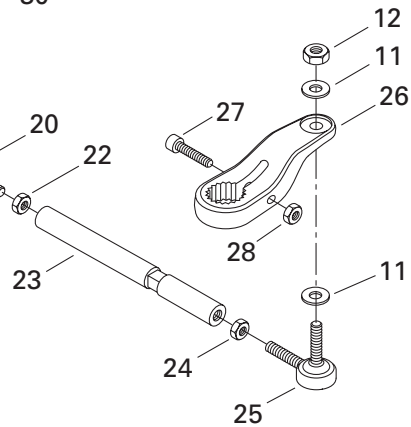
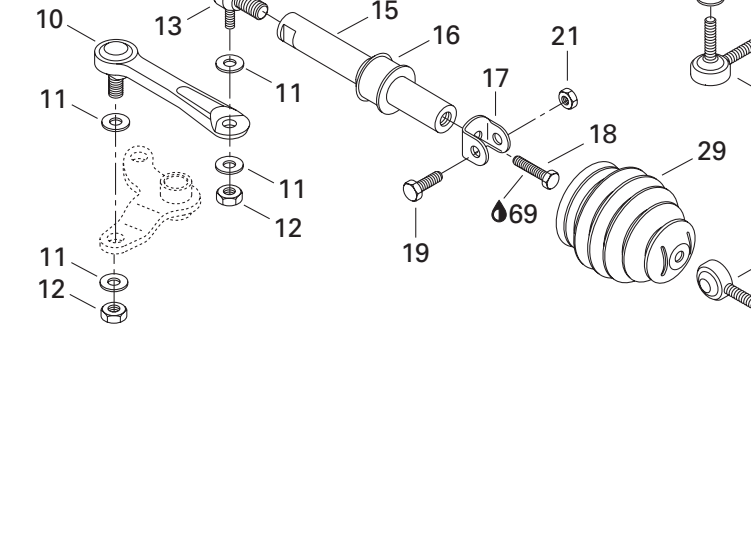
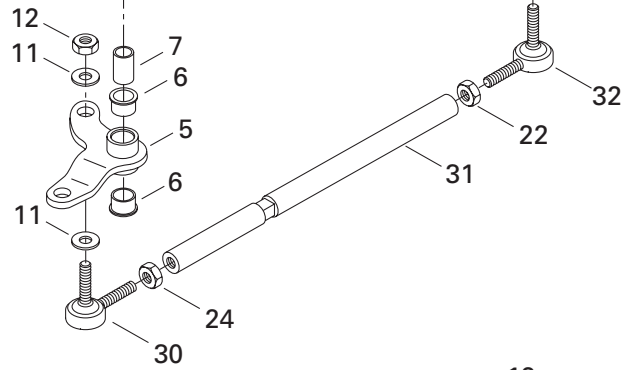
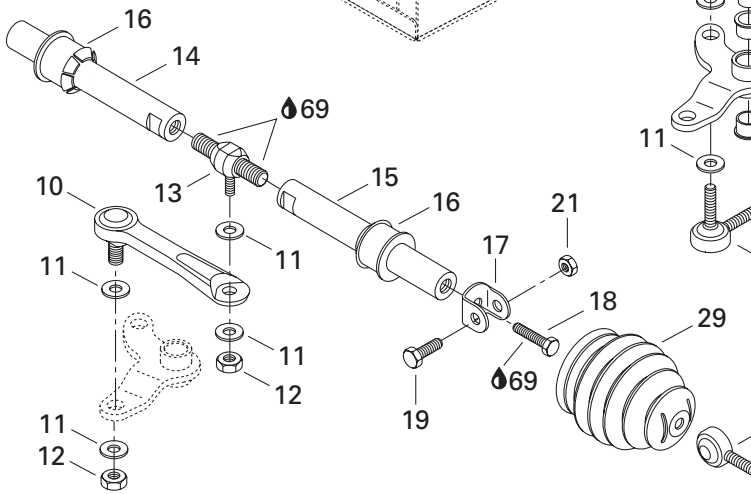
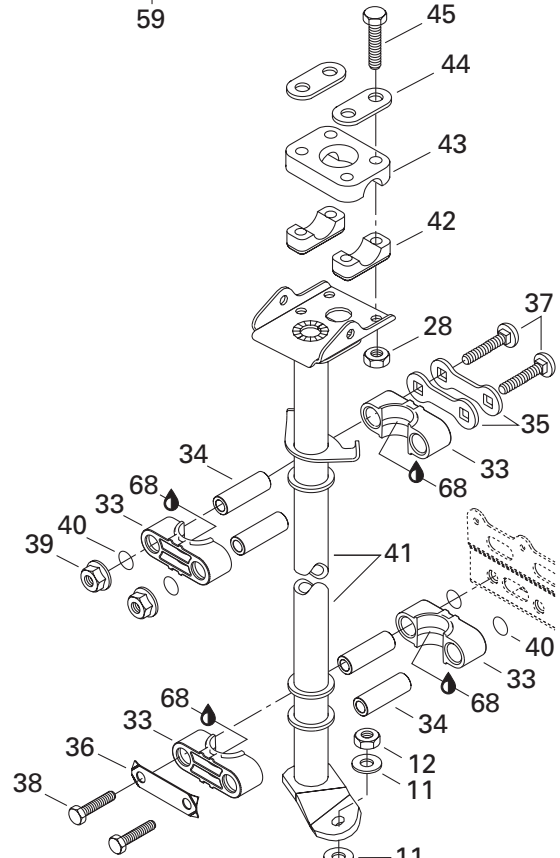
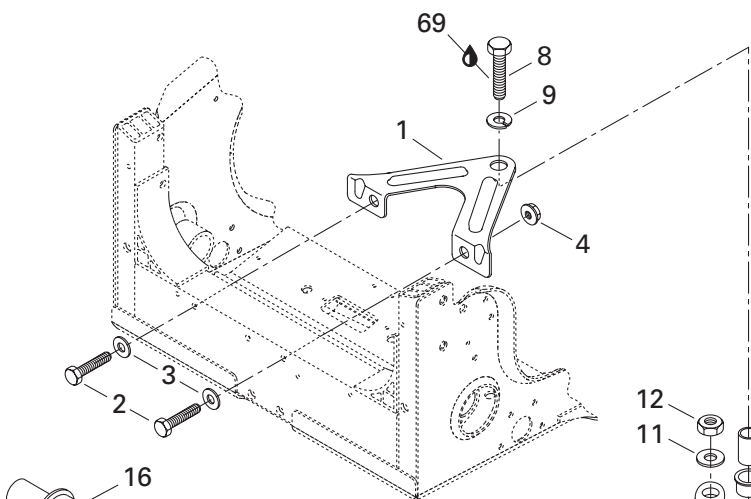
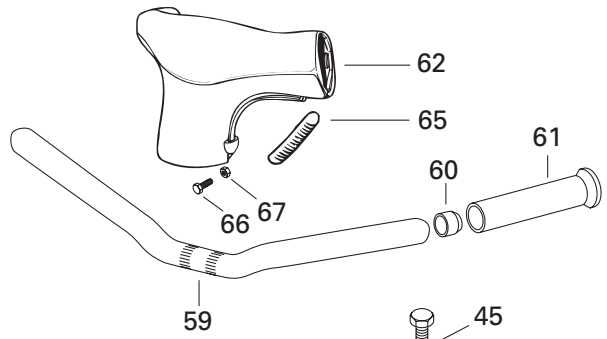
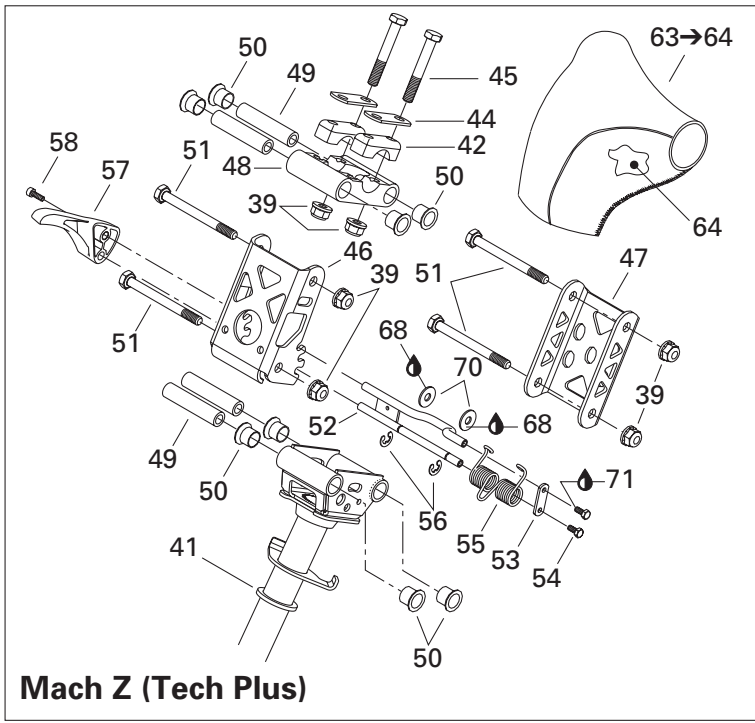
STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	506 138 400	Pivot Support .....	Support de pivot .....	1	1
2	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60 .....	Vis hex. M6 x 60 .....	2	2
3	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
4	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2	2
5	506 129 500	Pivot Arm .....	Bras de pivot .....	1	1
6	415 041 100	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
7	506 131 500	Pivot .....	Pivot .....	1	1
8	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60 .....	Vis hex. M10 x 60 .....	1	1
9	234 101 411	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	1	1
10	415 059 800	Ball Stud Lever .....	Levier à rotule .....	1	1
11	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	12	12
12	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	6	6
13	415 053 300	Ball Joint (Double) .....	Joint à rotule (double) .....	1	1
14	506 129 402	Sliding Bar (Long) .....	Barre coulissante (longue) .....	1	1
15	506 129 400	Sliding Bar (Short) .....	Barre coulissante (courte) .....	1	1
16	572 108 500	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
17	506 138 300	Bracket .....	Attache .....	2	2
18	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	2	2
19	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	2	2
N 20	506 151 497	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	2	2
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
22	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut .....	Contre-écrou hex. GA .....	3	3
23	506 129 600	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	2	2
24	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut .....	Contre-écrou hex. DR .....	3	3
N 25	506 151 491	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2	2
26	506 151 385	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1	1
	506 151 386	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 35 .....	2	2
28	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	6	2
29	570 054 100	Tie-Rod Cap .....	Capuchon de timonerie .....	2	2
N 30	506 151 492	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule DR .....	1	1
31	506 151 394	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	1	1
N 32	506 151 495	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	1	1
33	506 150 400	Half Housing .....	Demi-Logement .....	4	4
34	506 150 500	Half Housing Bushing .....	douille de demi-Logement .....	4	4
35	506 150 600	Stopper Plate .....	Plaque d'arrêt .....	2	2
36	506 151 332	Lock Tab .....	Patte de verrouillage .....	1	1
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70 .....	Boulon de carrosserie M8 x 70 .....	2	2
38	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	2	2
39	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement .....	2	10





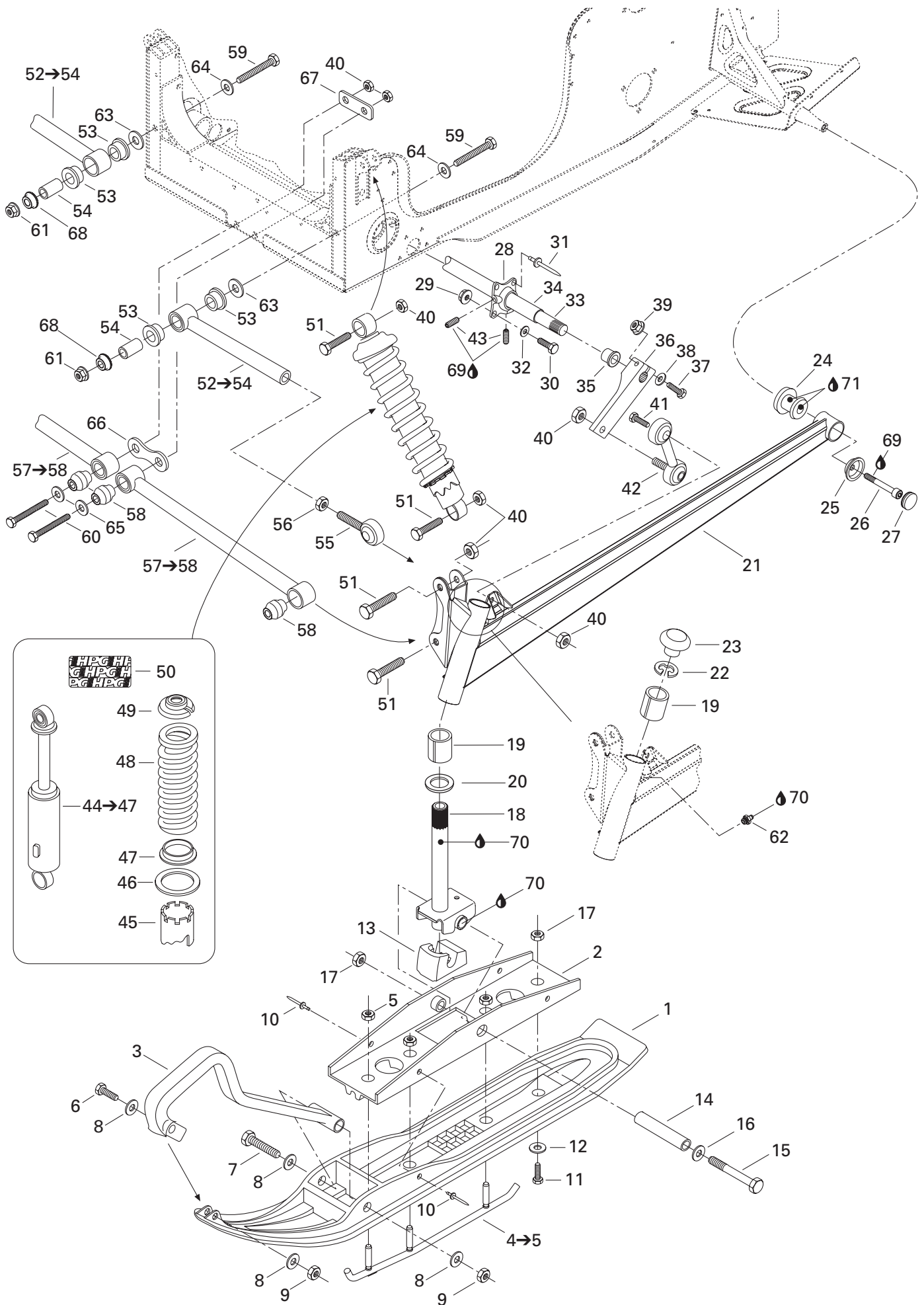
## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

40	506 151 140	O-Ring .....	Joint torique .....	4	4
41	506 151 169	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1	–
	506 151 165	Main Tube .....	Arbre de direction .....	–	1
42	414 491 600	Steering Support .....	Support de guidon .....	2	2
43	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1	–
44	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2	2
45	207 086 044	Hex. Screw M8 x 60 .....	Écrou hex. M8 x 60 .....	4	4
46	506 151 156	Front Arm .....	Bras avant .....	–	1
47	506 151 152	Rear Arm .....	Bras arrière .....	–	1
48	506 151 147	Clamp .....	Bride .....	–	1
49	506 151 146	Spacer .....	Entretoise .....	–	4
50	506 151 153	Cushion .....	Coussinet .....	–	8
51	207 688 044	Hex. Flanged Screw M8 x 80 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 80 .....	–	4
52	506 151 162	Lock .....	Barrure .....	–	1
53	506 151 240	Plate .....	Plaque .....	–	1
54	207 141 044	Hex. Screw M4 x 10 .....	Vis hex. M4 x 10 .....	–	2
55	506 151 219	Spring .....	Ressort .....	–	1
56	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	–	2
57	506 151 188	Handle .....	Manette .....	–	1
58	205 041 284	Socket Head Screw M4 x 12 .....	Vis creuse à 6 pans M4 x 12 .....	–	1
59	506 142 000	Handle Bar .....	Guidon .....	1	1
60	572 081 900	Handle Bar End .....	Bout de guidon .....	2	2
61	572 100 500	Handle Grip .....	Gaine de poignée .....	2	2
62	506 151 182	Steering Padding .....	Coussin de sécurité .....	1	–
63→64	506 151 370	<b>Steering Padding Ass'y</b> .....	<b>Coussin de sécurité ass.</b> .....	–	1
64	506 151 285	Foam .....	Mousse .....	–	1
65	572 106 200	Keyway .....	Mortaise .....	2	–
66	208 652 044	Phillips Screw M5 x 20 .....	Vis cruciforme M5 x 20 .....	2	–
67	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2	–
68	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
69	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
70	517 302 265	Washer .....	Rondelle .....	–	2
71	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	–	@



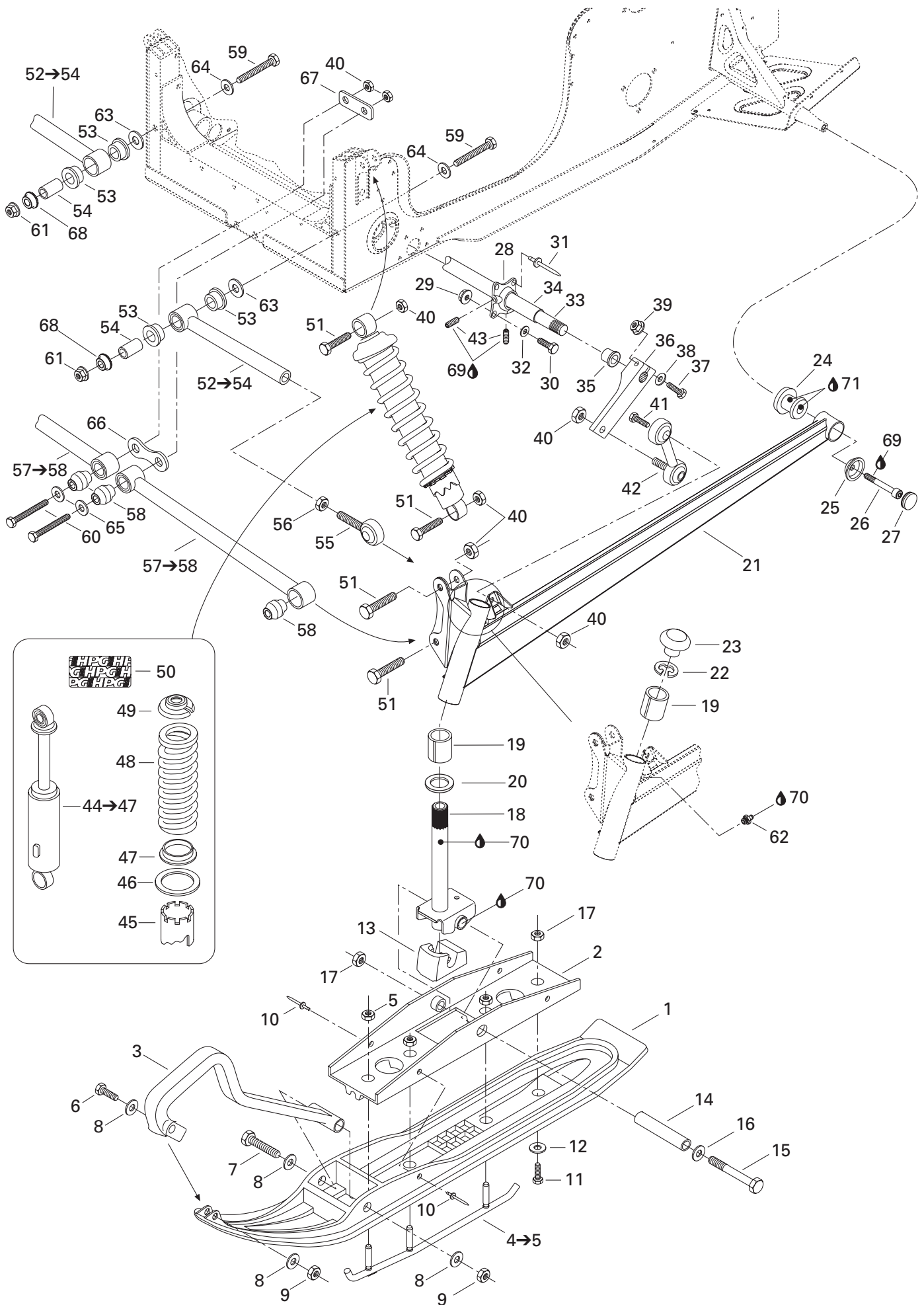
## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	505 070 547	Flexible Ski Liner .....	Ski de plastique flexible .....	2	2
2	505 070 055	Bridge Ass'y.....	Pont ass. ....	2	2
3	572 101 000	Plastic Handle .....	Poignée de plastique .....	2	2
4→5	860 503 800	<b>Carbide Runner Kit</b> .....	<b>Ens. lisse de carbure</b> .....	1	1
5	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	6	6
6	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	2	2
7	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 .....	Vis hex. M8 x 100 .....	2	2
8	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	8	8
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4
10	390 911 100	Pop Rivet 1/4" .....	Pop rivet 1/4" .....	4	4
11	207 004 044	Hex. Screw M10 x 40 .....	Vis hex. M10 x 40 .....	2	2
12	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	2	2
13	506 151 233	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	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	2	2
18	506 151 234	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2	2
19	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4	4
20	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2	2
21	505 070 654	R.H. Swing Arm (Full Moon).....	Bras oscillant DR (pleine lune) .....	1	1
	505 070 655	L.H. Swing Arm (Full Moon) .....	Bras oscillant GA (pleine lune) .....	1	1
22	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2	2
23	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2	2
24	570 062 700	Damper .....	Amortisseur de caoutchouc .....	2	2
25	506 128 500	Cup .....	Coupole .....	2	2
26	205 002 544	Socket Head Screw M10 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M10 x 25.....	2	2
27	572 045 900	Cap .....	Capuchon .....	2	2
28	505 070 276	R.H. Housing .....	Logement DR .....	1	1
	506 138 900	L.H. Housing.....	Logement GA .....	1	1
29	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2	2
30	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2	2
31	390 404 900	Pop Rivet 1/4" .....	Pop rivet 1/4" .....	6	6
32	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
33	506 134 300	Stabilizator .....	Stabilisateur .....	1	1
34	506 136 200	Main Tube .....	Tube principal .....	1	1
35	415 039 500	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
36	506 134 402	Stabilizer Lever .....	Levier stabilisateur .....	2	2
37	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	2	2
38	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2



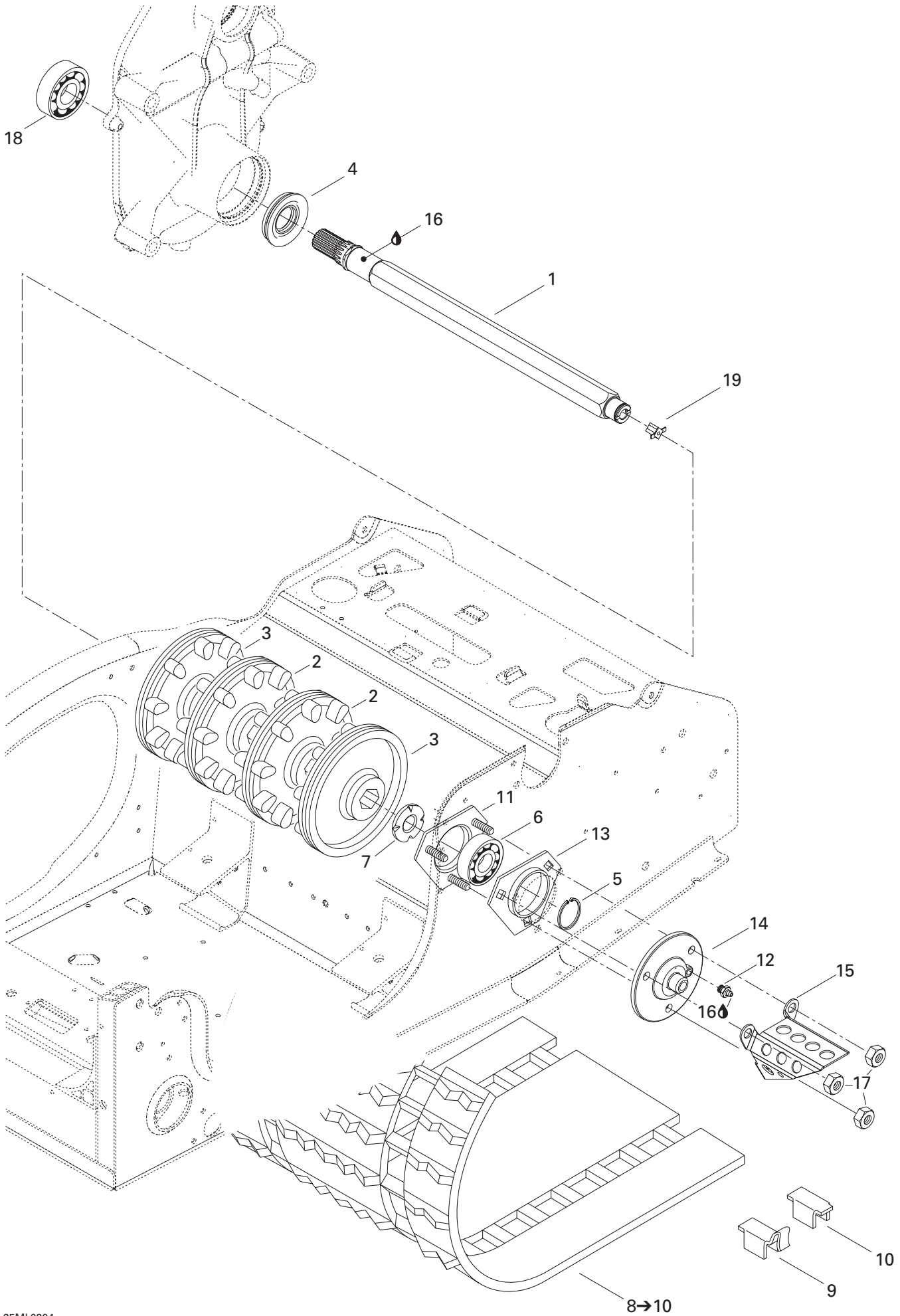
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>39</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2	2
<b>40</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	14	14
<b>41</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2	2
<b>42</b>	415 101 400	Double Ball Joint .....	Joint à rotule double .....	2	2
<b>43</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis d'ajustement M8 x 10 .....	4	4
<b>44→47</b>	505 070 518	<b>Front Shock</b> .....	<b>Amortisseur avant</b> .....	2	2
<b>45</b>	415 109 900	Cam .....	Came .....	2	2
<b>46</b>	415 052 900	Thrust Washer .....	Rondelle d'appuie .....	2	2
<b>47</b>	415 052 800	Spring Guide .....	Guide de ressort.....	2	2
<b>48</b>	415 075 900	Spring (Yellow).....	Ressort (jaune).....	2	2
<b>49</b>	503 140 600	Spring Stopper.....	Butée du ressort .....	2	2
<b>50</b>	516 000 182	HPG Decal .....	Décalque HPG.....	2	2
<b>51</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	8	8
<b>52→54</b>	505 070 131	<b>Adjustable Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau ajustable ass.</b> .....	2	2
<b>53</b>	506 149 100	Cushion .....	Coussinet.....	4	4
<b>54</b>	505 070 143	Bushing .....	Douille .....	2	2
<b>N 55</b>	505 070 818	Ball Joint.....	Joint à rotule .....	2	2
<b>56</b>	732 610 019	Hex. Jam Nut M12.....	Contre-écrou hex. M12 .....	2	2
<b>57→58</b>	505 070 140	<b>Lower Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau inférieur ass.</b> .....	2	2
<b>58</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet.....	4	4
<b>59</b>	230 001 044	Hex. Screw M10 x 110 .....	Vis hex. M10 x 110 .....	2	2
<b>60</b>	207 008 544	Hex. Screw M10 x 85 .....	Vis hex. M10 x 85 .....	2	2
<b>61</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	2	2
<b>62</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2	2
<b>63</b>	506 148 100	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>64</b>	399 910 100	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	2	2
<b>65</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>66</b>	506 147 900	Plate .....	Plaque .....	1	1
<b>67</b>	506 148 300	Plate .....	Plaque .....	1	1
<b>68</b>	506 148 400	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
<b>69</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
<b>70</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
<b>71</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@	@



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

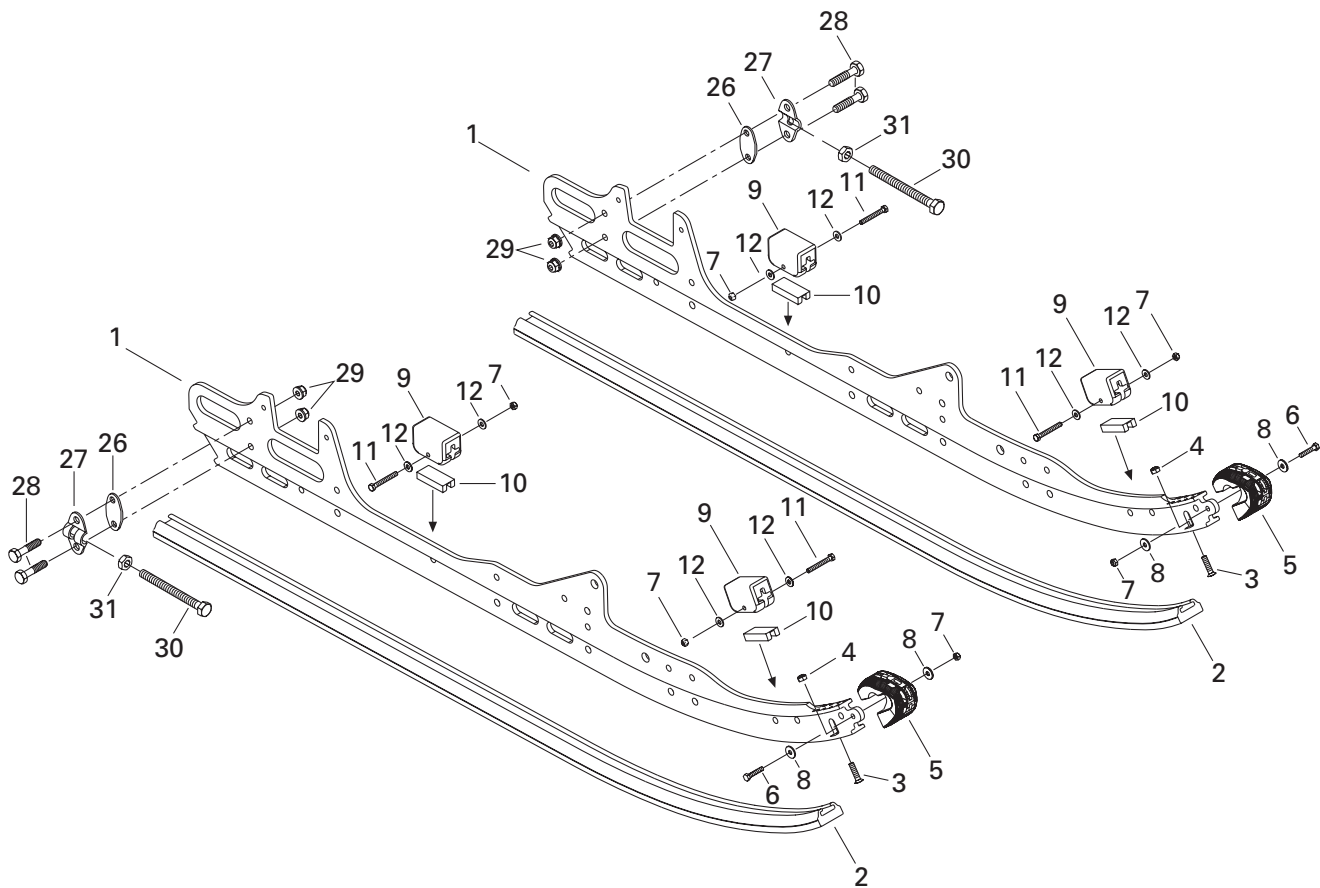
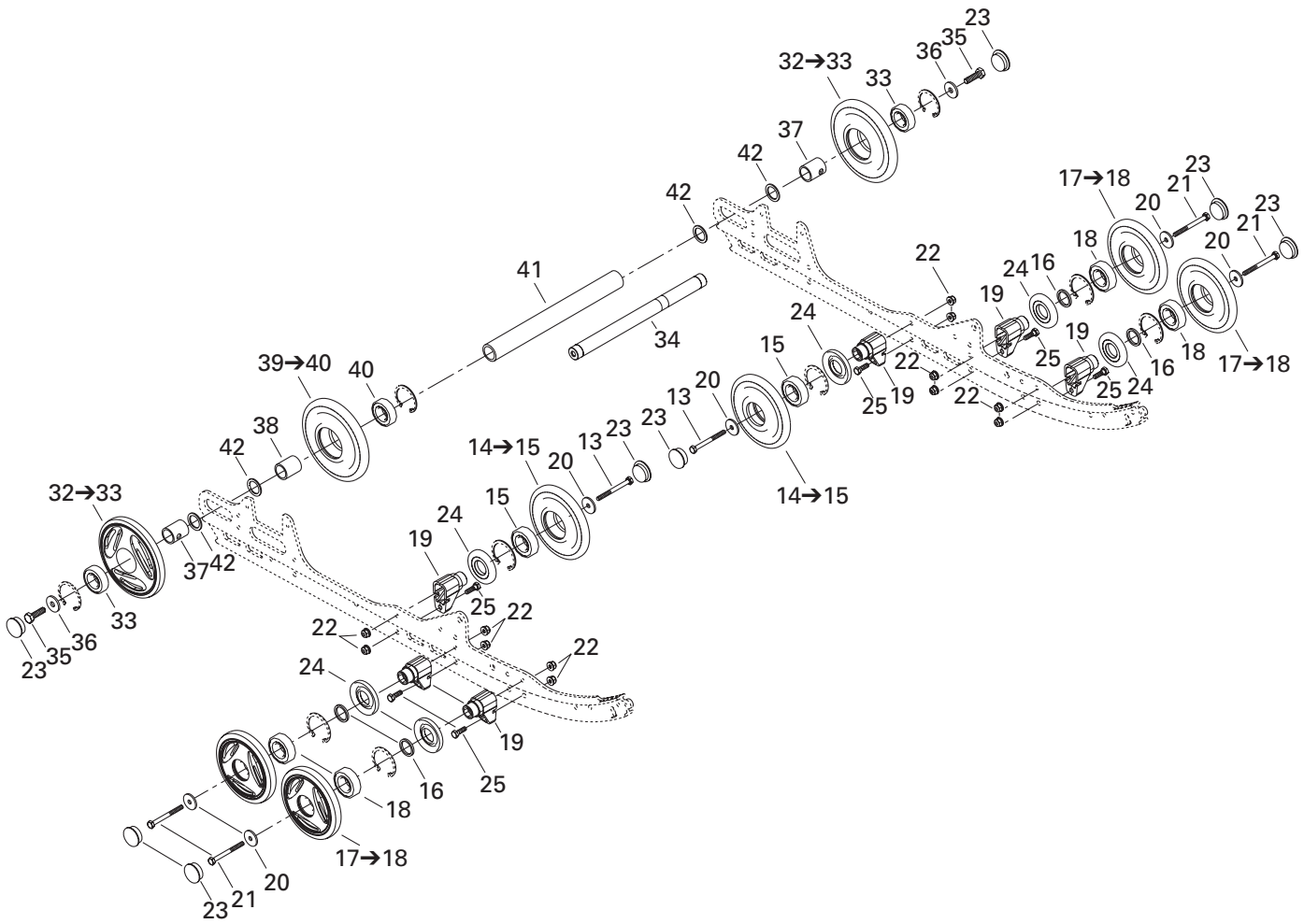
DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	501 026 500	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1	1
2	504 151 900	9-Tooth Sprocket .....	Barbotin 9 dents .....	2	2
3	504 151 901	9-Tooth Half Sprocket .....	Demi-barbotin 9 dents .....	2	2
4	504 151 925	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité d'huile .....	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	504 151 802	<b>Track 15" x 121" x .88" .....</b>	<b>Chenille 15" x 121" x .88" .....</b>	1	1
9	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	48	48
10	504 151 828	Cleat .....	Agrafe .....	48	48
11	504 151 860	Bearing Housing .....	Logement de roulement .....	1	1
12	408 200 700	Grease Fitting .....	Raccord de graissage .....	1	1
13	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1
14	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert) .....	Flasque (Prise ind. vitesse) .....	1	1
15	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1	1
16	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
17	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3
18	504 152 010	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à billes 6206 .....	1	1
19	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1





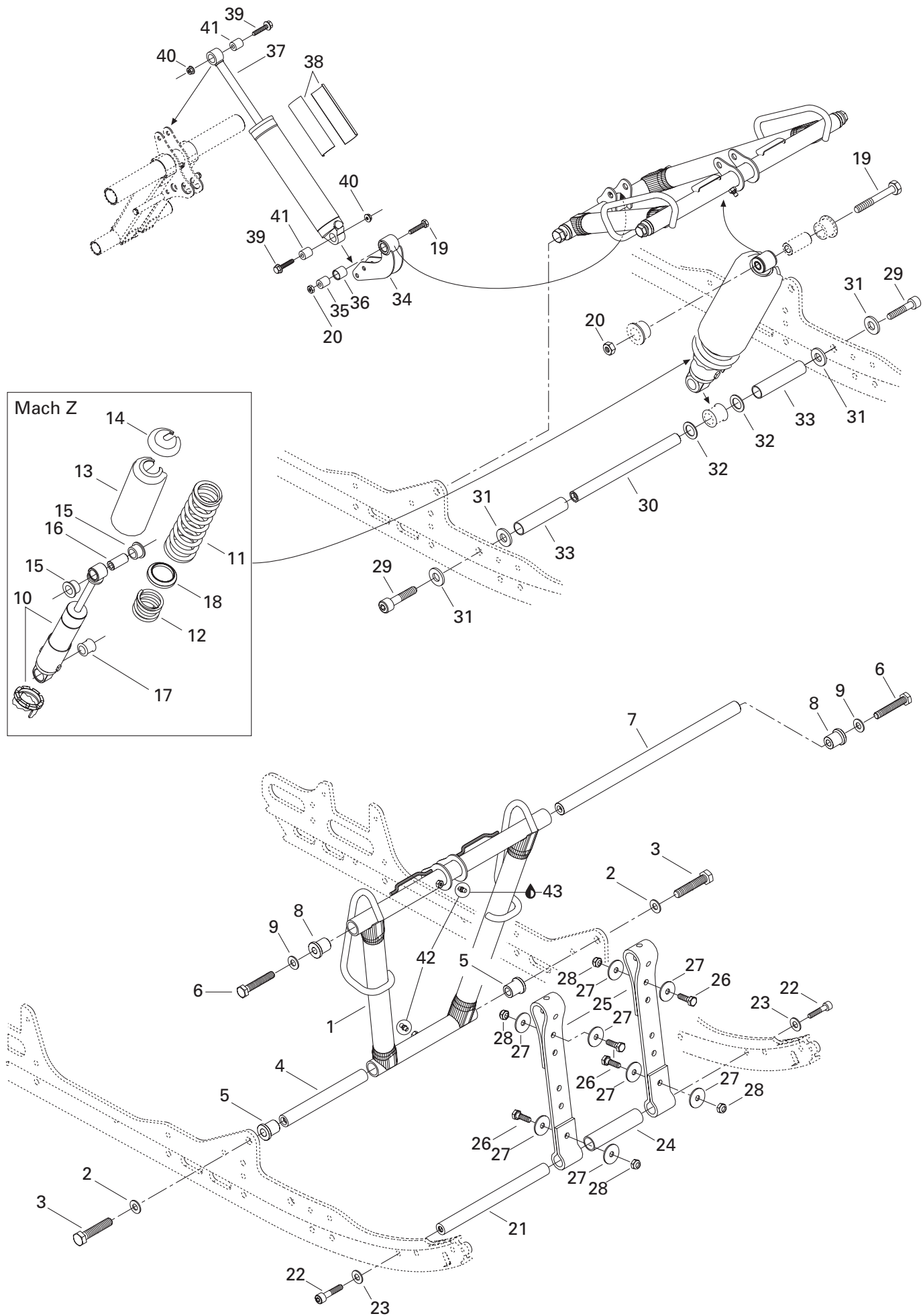
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	503 189 563	Runner .....	Rail .....	2	2
2	503 189 643	Runner Shoe .....	Glissière de rail .....	2	2
3	208 562 560	Screw M6 x 25 .....	Vis M6 x 25 .....	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
5	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	6	6
8	391 301 600	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	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8
13	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	2	2
14→15	503 188 997	<b>Wheel 135 Ass'y</b> .....	<b>Roue 135 ass.</b> .....	2	2
15	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2
16	503 173 700	Washer .....	Rondelle .....	4	4
17→18	572 097 612	<b>Wheel 135 Ass'y (Yellow)</b> .....	<b>Roue 135 ass. (jaune)</b> .....	4	4
18	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4	4
N 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 Flange Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	12	12
23	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	8	8
24	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	6	6
25	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6	6
26	503 189 160	Tensioner Spacer .....	Entretoise de tendeur .....	2	2
27	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2	2
28	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4	4
29	233 261 414	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	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2
32→33	503 189 566	<b>Wheel 165 Ass'y (yellow)</b> .....	<b>Roue 165 ass. (jaune)</b> .....	2	2
33	405 404 500	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	2	2
34	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1	1
35	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	2	2
36	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
N 37	503 189 809	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2	2
38	503 182 900	Inner Spacer .....	Entretoise intérieure .....	1	1
39→40	503 189 568	<b>Wheel 165 Ass'y</b> .....	<b>Roue 165 ass.</b> .....	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



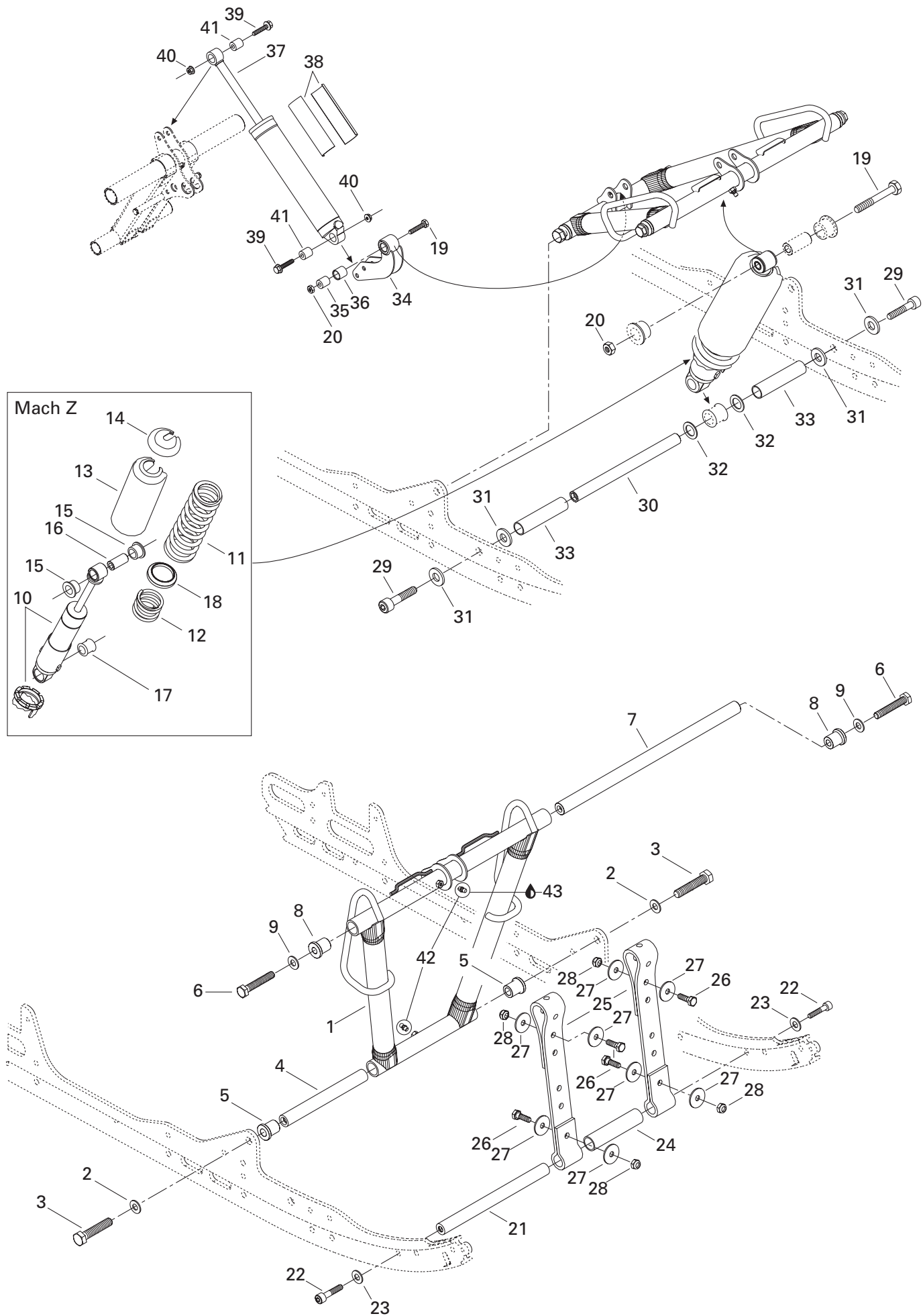
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

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
10	503 189 180	Center Shock with Cam .....	Amortisseur central avec came .....	1	1
11	415 090 600	Spring .....	Ressort .....	1	1
12	415 090 500	Spring .....	Ressort .....	1	1
13	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1	1
14	503 140 600	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	503 182 200	Spring Spacer .....	Espaceur de ressort .....	1	1
19	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	2	2
20	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2
21	503 189 562	Axle .....	Axe .....	1	1
22	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
23	503 189 564	Washer .....	Rondelle .....	2	2
24	503 189 265	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
25	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	2	2
26	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	4	4
27	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8
28	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4
29	205 523 544	Socket Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .....	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2
30	503 189 272	Center Shock Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	1	1
31	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	4	4
32	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	2	2
33	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
34	503 189 303	Rocker .....	Culbuteur .....	1	1
35	503 189 388	Rocker Axle .....	Axe de culbuteur .....	1	1
<b>N 36</b>	503 189 626	Cushion .....	Coussinet .....	1	1
37	503 189 179	Rear Shock .....	Amortisseur arrière .....	1	1
38	516 000 182	Shock Decal (HPG) .....	Décalque d'amortisseur (HPG) .....	1	1
39	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2
40	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2	2



---

---

**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

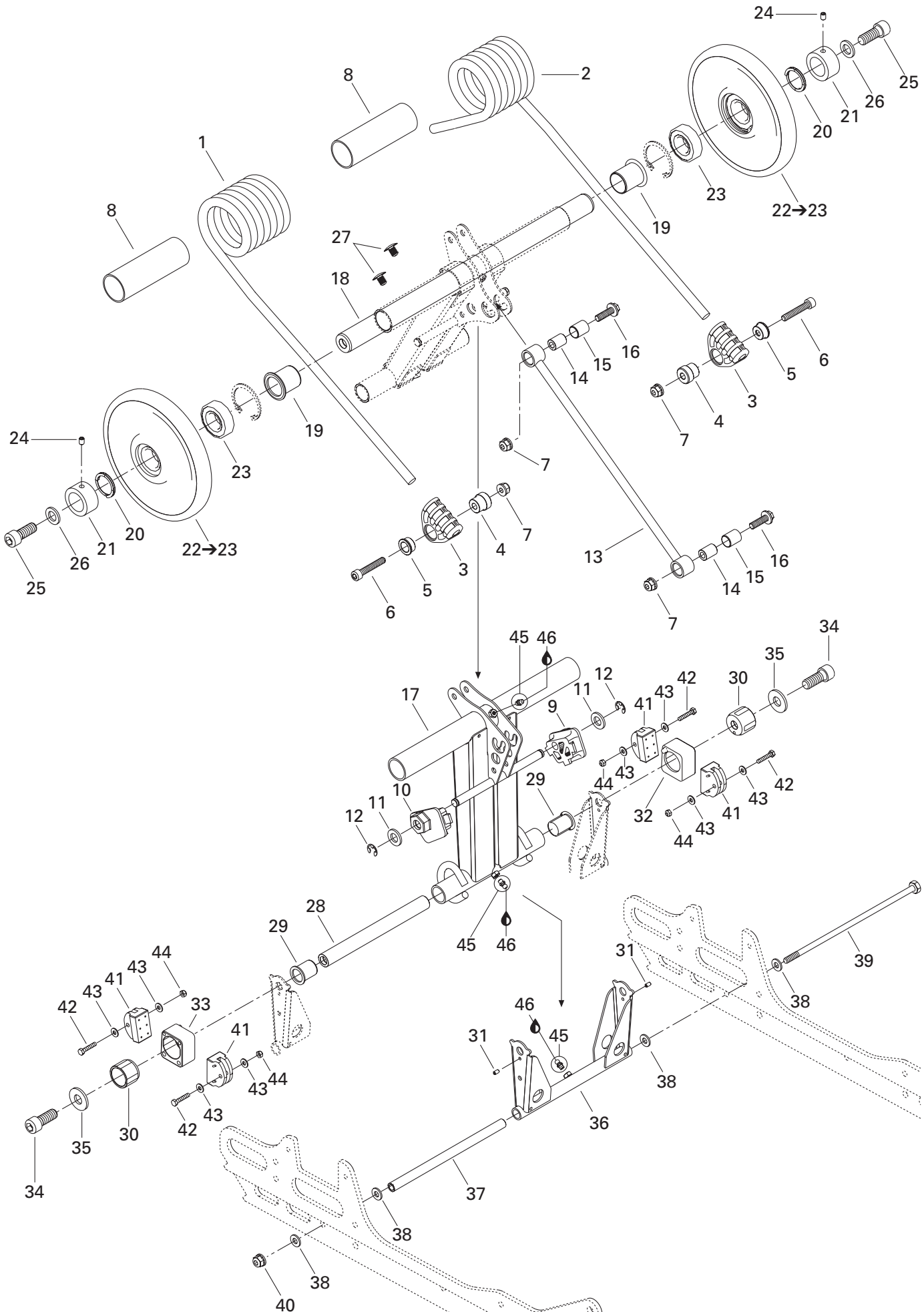
---

---

*MACH Z (Tech Plus)*

*MACH Z (Sport)*

<b>41</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
<b>42</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	2	2
<b>43</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

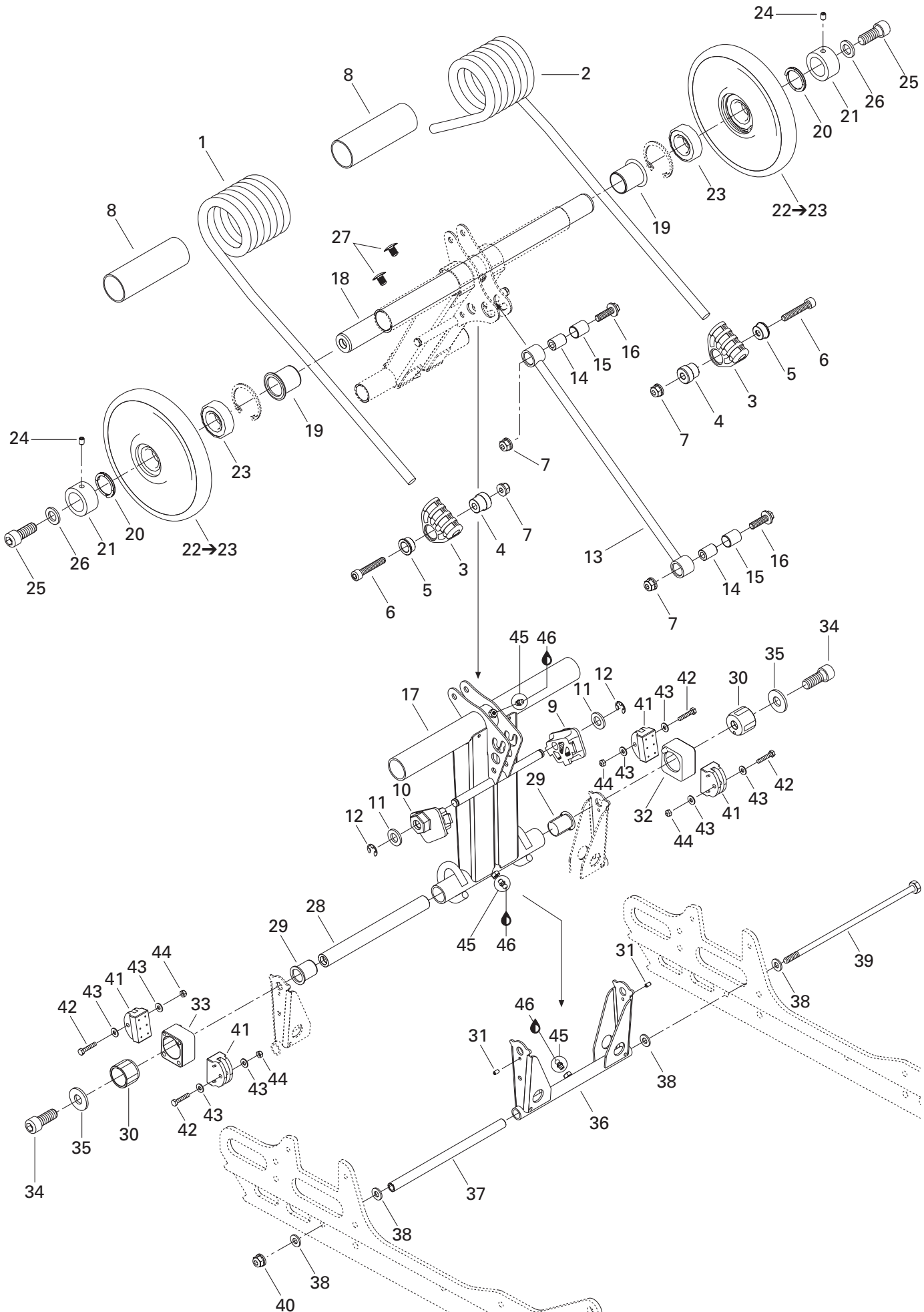
REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	503 189 615	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1	1
2	503 189 616	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1	1
<b>N 3</b>	503 189 657	Spring Support .....	Support de ressort .....	2	2
4	503 188 934	Spring Guide Axle .....	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 Stop Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing .....	Douille de plastique .....	2	2
<b>N 9</b>	503 189 773	L.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came GA .....	1	1
<b>N 10</b>	503 189 774	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 .....	Circlip-E .....	2	2
13	503 189 298	Throttle Rod .....	Tige d'accélération .....	1	1
14	503 189 133	Axle Rod .....	Axe de tige .....	2	2
<b>N 15</b>	503 189 625	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
16	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2
17	503 189 305	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1	1
18	503 189 412	Upper Axle .....	Axe supérieur .....	1	1
19	503 189 288	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
20	503 189 146	Axle Spring .....	Ressort d'axe .....	2	2
21	503 189 147	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2	2
<b>22→23</b>	503 189 187	<b>Wheel 165 Ass'y .....</b>	<b>Roue 165 ass. ....</b>	2	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2
24	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8 .....	Vis de pression M6 x 8 .....	2	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
26	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2	2
27	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2	2
28	503 189 413	Rear Lower Axle .....	Axe inférieur arrière .....	1	1
29	503 189 286	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
30	503 189 488	Block Guide .....	Guide de bloc .....	2	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm .....	Goupille 4 x 8 mm .....	2	2
32	503 189 152	L.H. Block .....	Bloc GA .....	1	1
33	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
<b>N 36</b>	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
40	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	1	1





---

---

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

---

---

*MACH Z (Tech Plus)*

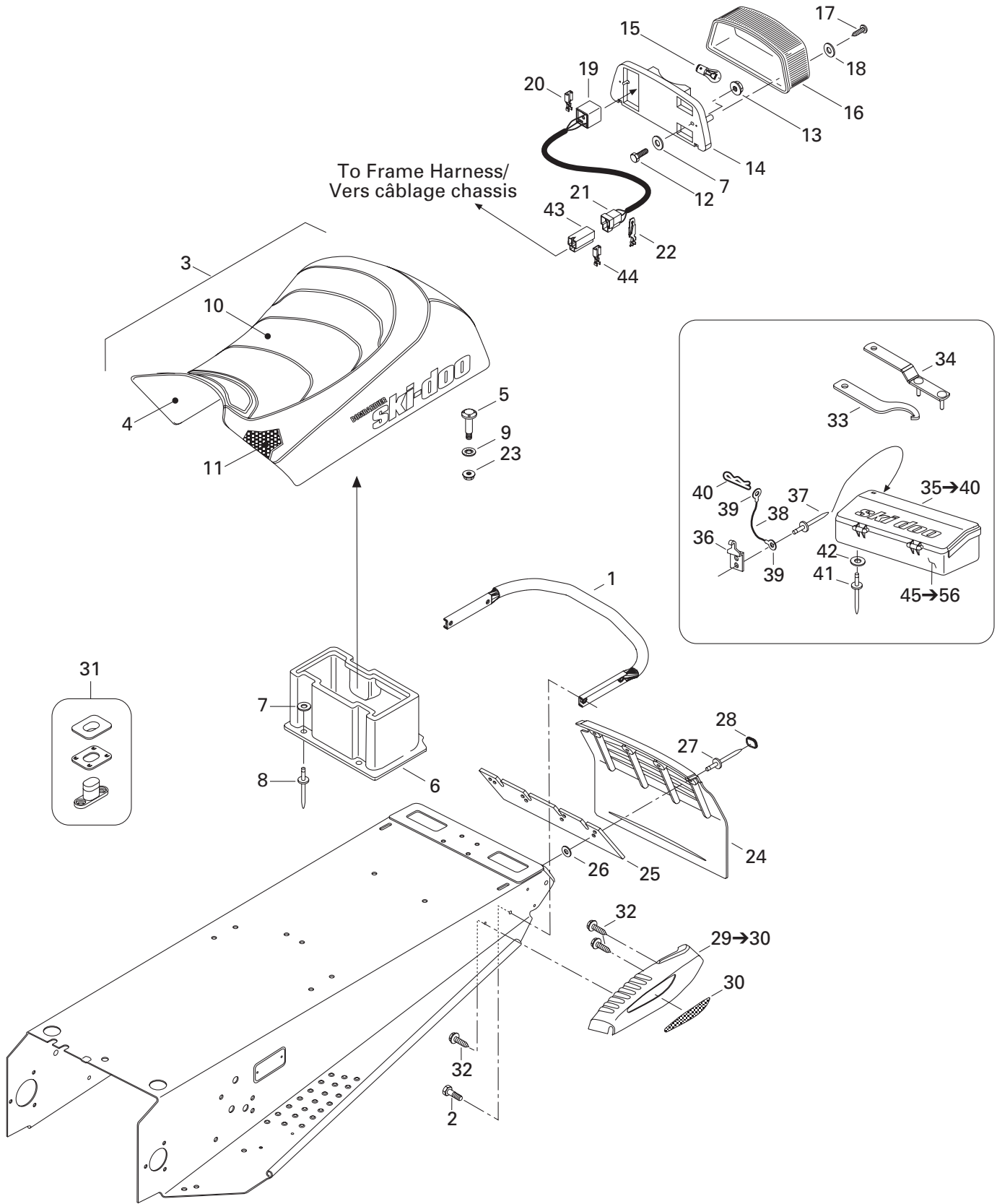
---

---

*MACH Z (Sport)*

<b>41</b>	503 189 608	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4	4
<b>42</b>	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30 .....	Vis hex. M5 x 30 .....	4	4
<b>43</b>	250 200 016	Washer .....	Rondelle .....	8	8
<b>44</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	4	4
<b>45</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	3	3
<b>46</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@

To Frame Harness/  
Vers câblage chassis



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

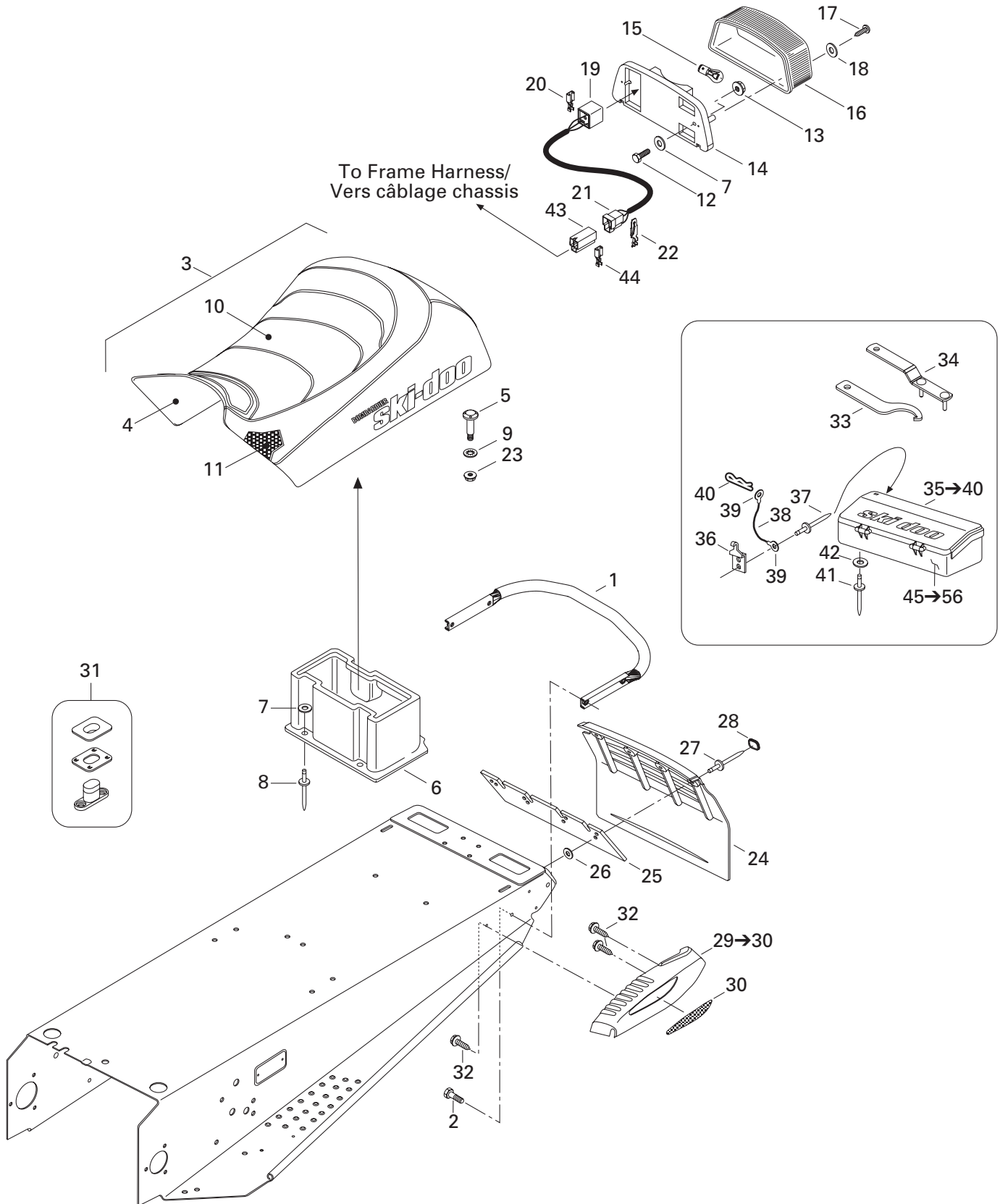
SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>N 1</b>	518 322 708	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	1	1
<b>2</b>	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 20 .....	4	4
<b>N 3</b>	— XXX —	Seat Ass'y .....	Siège ass. ....	1	1
<b>4</b>	572 088 200	Sub-Seat .....	Sous-siège .....	1	1
<b>5</b>	732 601 221	«T» Bolt .....	Boulon en «T» .....	2	2
<b>6</b>	572 106 300	Rear Trunk .....	Coffre arrière .....	1	1
<b>7</b>	517 297 900	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	5	5
<b>8</b>	— XXX —	Pop Rivet .....	Pop Rivet .....	3	3
<b>9</b>	732 610 072	Push Nut .....	Écrou à pression .....	2	2
<b>N 10</b>	510 003 954	Seat Cover .....	Housse de siège .....	1	1
<b>11</b>	415 046 302	Foam Seat .....	Caoutchouc mousse .....	1	1
<b>12</b>	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30 .....	Vis hex. M5 x 30 .....	2	2
<b>13</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2	2
<b>14</b>	414 513 600	Taillamp Housing .....	Boîtier du feu arrière .....	1	1
<b>15</b>	410 504 000	Bulb .....	Ampoule .....	1	1
<b>16</b>	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1	1
<b>17</b>	209 632 540	Phillips Tapping Screw .....	Vis cruciforme autotaraudeuse .....	2	2
<b>18</b>	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>19</b>	515 175 250	Dimmer Switch Block .....	Bloc inverseur .....	1	1
<b>20</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3
<b>21</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	1	1
<b>22</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3
<b>23</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2	2
<b>24</b>	572 092 100	Snow Guard (Yellow) .....	Garde-neige (jaune) .....	1	—
	572 103 804	Short Snow Guard (Yellow) .....	Garde-neige court (jaune) .....	—	1
<b>25</b>	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1
<b>26</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4
<b>N 27</b>	293 150 087	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4
<b>28</b>	415 073 300	Cap .....	Capuchon .....	4	4
<b>29→30</b>	861 777 700	<b>R.H. Moulding</b> .....	<b>Enjoliveur droit</b> .....	1	1
	861 777 800	<b>L.H. Moulding</b> .....	<b>Enjoliveur gauche</b> .....	1	1
<b>30</b>	516 000 237	R.H. Reflector .....	Réflecteur DR .....	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector .....	Réflecteur GA .....	1	1
<b>31</b>	414 728 000	Buckle-Seat .....	Boucle de siège .....	@	@
<b>32</b>	243 141 640	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	6	6
<b>33</b>	529 034 100	Adjuster Wrench (Suspension) .....	Clé de réglage (Suspension) .....	1	1
<b>34</b>	520 000 126	Adjuster Wrench (Suspension) .....	Clé de réglage (Suspension) .....	1	1
<b>35→40</b>	520 000 107	<b>Tool Box Ass'y</b> .....	<b>Coffre à outils ass.</b> .....	1	1
<b>36</b>	517 168 500	Latch .....	Loquet .....	1	1
<b>37</b>	— XXX —	Pop Rivet 5/32" .....	Pop Rivet 5/32" .....	2	2

To Frame Harness/  
Vers câblage chassis



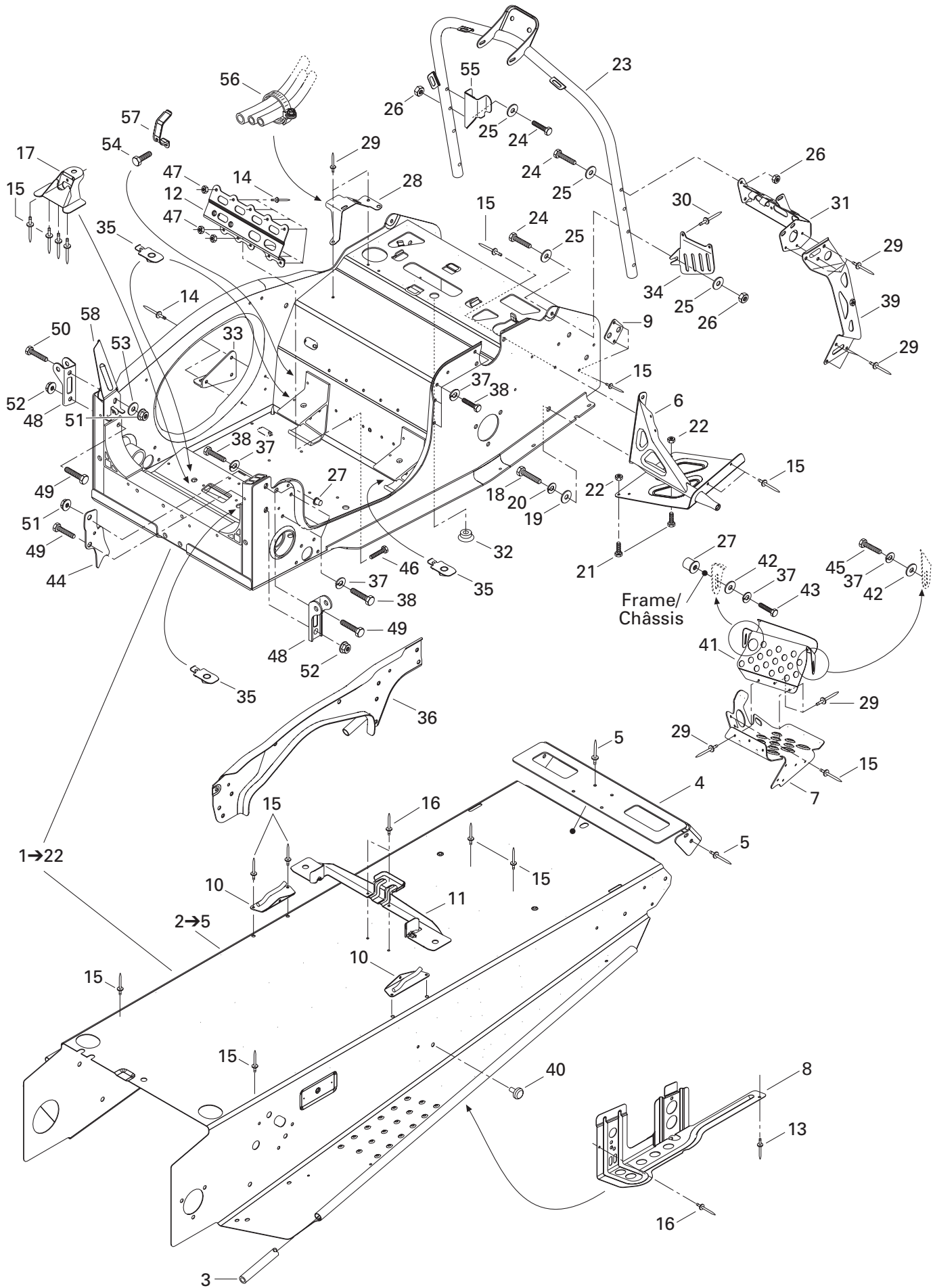
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

38	— XXX —	Steel Wire .....	Fil métallique .....	1	1
39	561 502 800	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	2	2
40	414 112 400	Hair Pin .....	Goupille de sureté .....	1	1
41	390 409 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	3	3
42	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	3	3
43	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	1
44	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3
45→56	529 035 592	<b>Tool Kit (Not Shown) .....</b>	<b>Trousse d'outils (non illustré) .....</b>	1	1
46	529 019 200	Screw Driver (Not Shown) .....	Tournevis (non illus.) .....	1	1
47	529 014 900	Wrench Socket (10/13 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (10/13 mm) (non illus.) .....	1	1
48	529 032 800	Wrench Socket (21/26 mm) (Not Shown) ..	Clé à douilles (21/26 mm) (non illus.) .....	1	1
49	529 017 300	Wrench Fork (10/13 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (10/13 mm) (non illus.) .....	1	1
50	— XXX —	Wrench Fork (16/18 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (16/18 mm) (non illus.) .....	1	1
51	529 014 700	Multi-Wrench (Not Shown) .....	Clé Multiple (non illus.) .....	1	1
52	412 500 100	Starter Rope (Not Shown) .....	Corde de démarreur (non illus.) .....	1	1
53	529 019 400	Starter Grip (Not Shown) .....	Pince de démarreur (non illus.) .....	1	1
54	529 035 501	Tool-Spacing (Not Shown) .....	Outil d'écartement (non illus.) .....	1	1
55	529 019 300	Wrench Fork (15/17 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (15/17 mm) (non illus.) .....	1	1
56	— XXX —	Bag Perforated (Not Shown) .....	Sac perforé (non illus.) .....	1	1



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

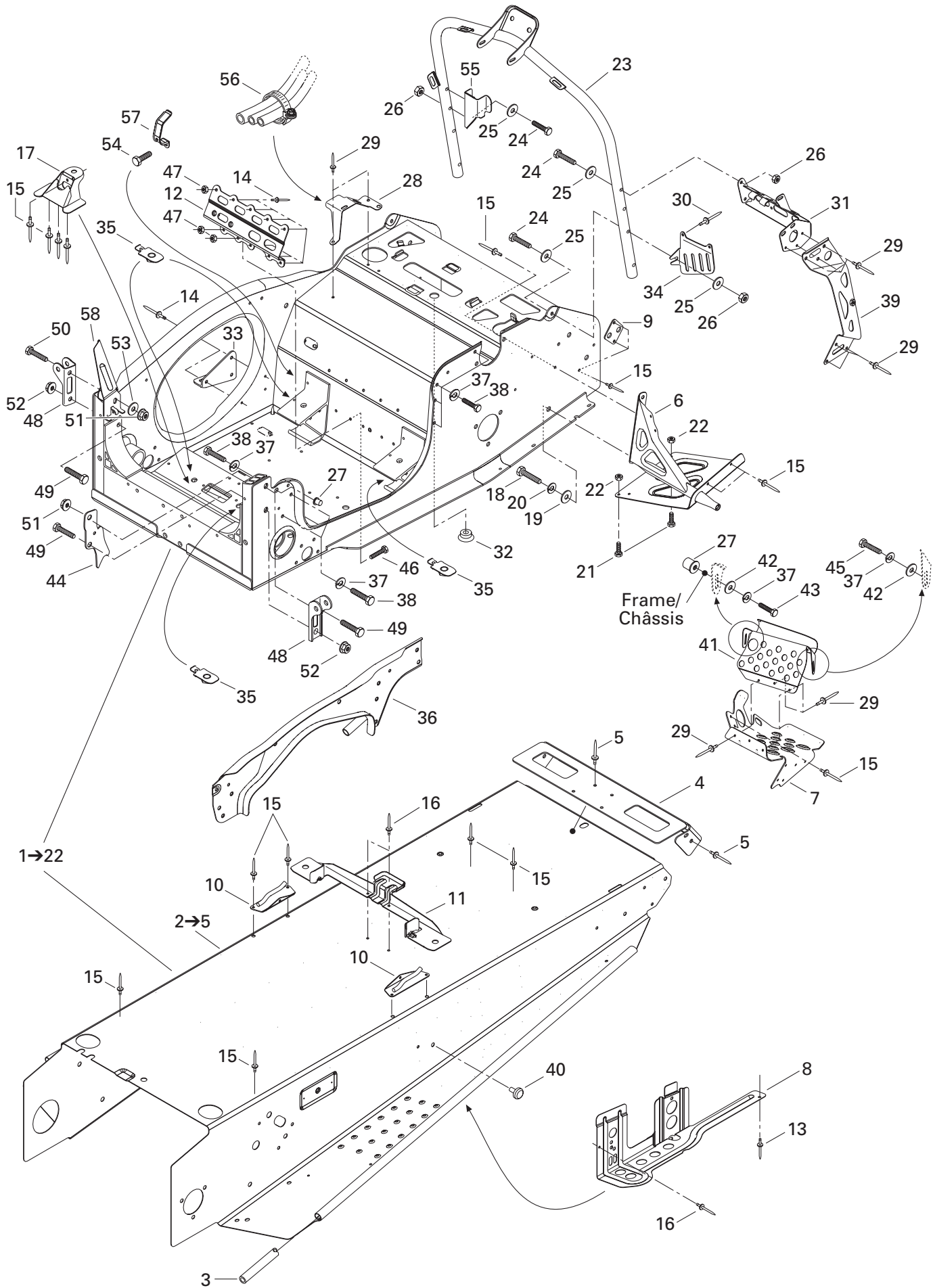
FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1→22</b>	518 322 487	<b>Frame Ass'y</b> ..... (Radiator and Radiator Protector Included) ...	<b>Châssis ass.</b> (Radiateur et protecteur de radiateur inclus) .	1	1
<b>2→5</b>	518 322 533	<b>Tunnel</b> .....	<b>Tunnel</b> .....	1	1
<b>3</b>	518 304 746	Footrest Reinforcement .....	Renfort de marche-pied .....	2	2
<b>4</b>	518 321 301	Cap-End .....	Capuchon arrière .....	1	1
<b>5</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	6	6
<b>6</b>	518 317 522	R.H. Footrest Support .....	Support de repose-pied DR .....	1	1
	518 317 523	L.H. Footrest Support .....	Support de repose-pied GA .....	1	1
<b>7</b>	518 321 433	R.H. Footrest .....	Repose-pied DR .....	1	1
	518 321 434	L.H. Footrest .....	Repose-pied GA .....	1	1
<b>8</b>	518 319 742	R.H. Slide Bracket .....	Attache de support DR .....	1	1
	518 319 743	L.H. Slide Bracket .....	Attache de support GA .....	1	1
<b>9</b>	518 201 321	Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort .....	2	2
<b>10</b>	517 266 900	R.H. Tank Bracket .....	Attache de réservoir DR .....	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket .....	Attache de réservoir GA .....	1	1
<b>11</b>	518 317 506	Seat Bracket .....	Attache de siège .....	1	1
<b>12</b>	518 322 282	Steering Support .....	Support de direction .....	1	1
<b>13</b>	309 909 200	Rivet Avex .....	Rivet Avex .....	2	2
<b>14</b>	390 909 100	Rivet Avex .....	Rivet Avex .....	9	9
<b>15</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	26	26
<b>16</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4	4
<b>17</b>	518 317 509	Pivot Arm Support .....	Support du bras pivot .....	1	1
<b>18</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis hex. M10 x 35 .....	2	2
<b>19</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2
<b>20</b>	234 101 402	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	2	2
<b>21</b>	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	4	4
<b>22</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	4	4
<b>23</b>	518 321 511	Handle Steering Support .....	Support de guidon .....	1	1
<b>24</b>	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	8	8
<b>25</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	10	10
<b>26</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	8	8
<b>27</b>	415 107 300	Insert .....	Ajout .....	3	3
<b>28</b>	518 317 556	Guide .....	Guide .....	1	1
<b>29</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	20	20
<b>30</b>	390 403 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
<b>31</b>	518 321 572	R.H. Upper Bracket .....	Attache supérieure DR .....	1	1
	518 317 543	L.H. Upper Bracket .....	Attache supérieure GA .....	1	1
<b>32</b>	414 859 400	Cap .....	Bouchon .....	1	1
<b>33</b>	518 317 553	Muffler Support .....	Support de silencieux d'échappement .	1	1
<b>34</b>	518 317 572	Belt Protector .....	Protecteur de courroie .....	1	1





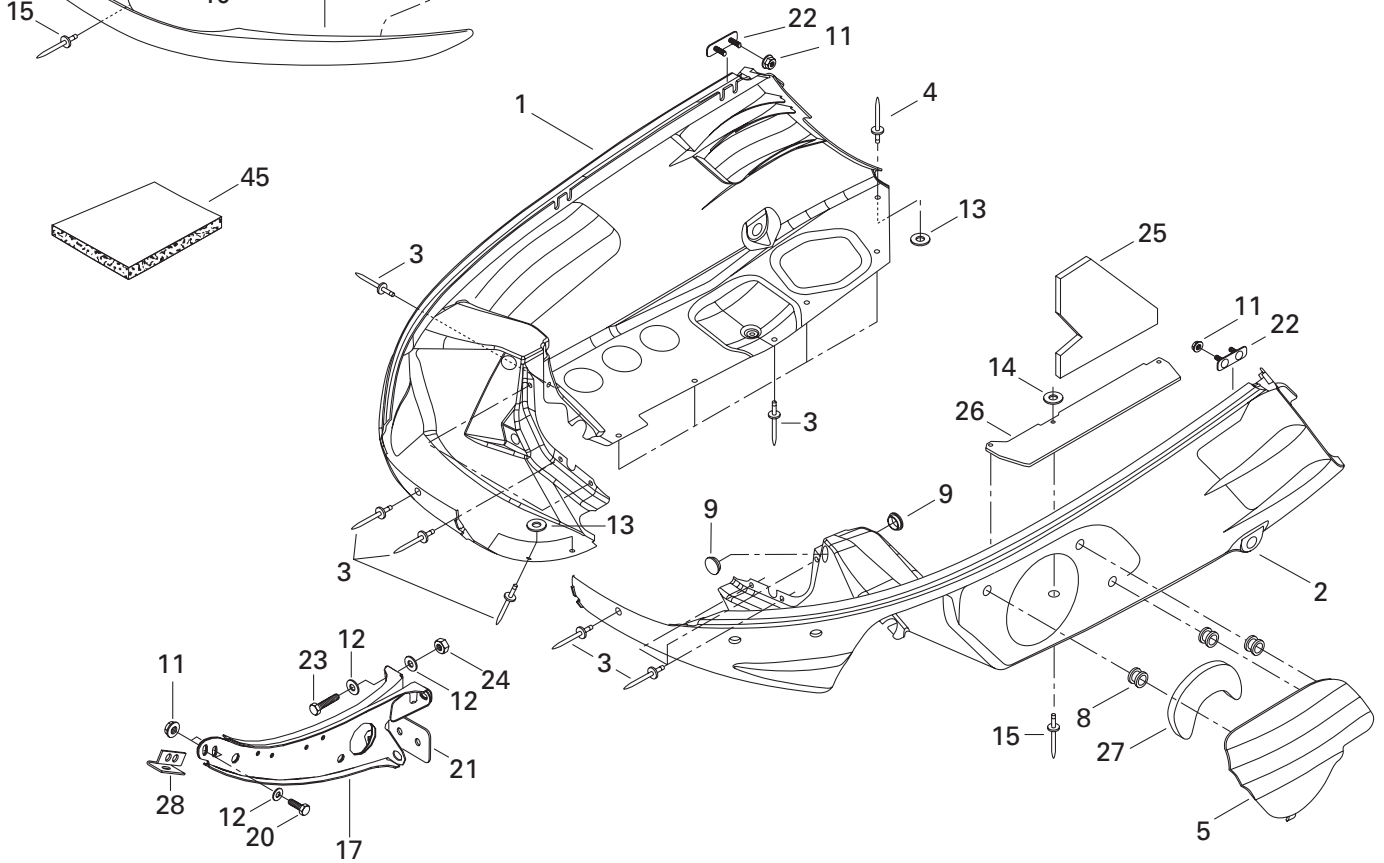
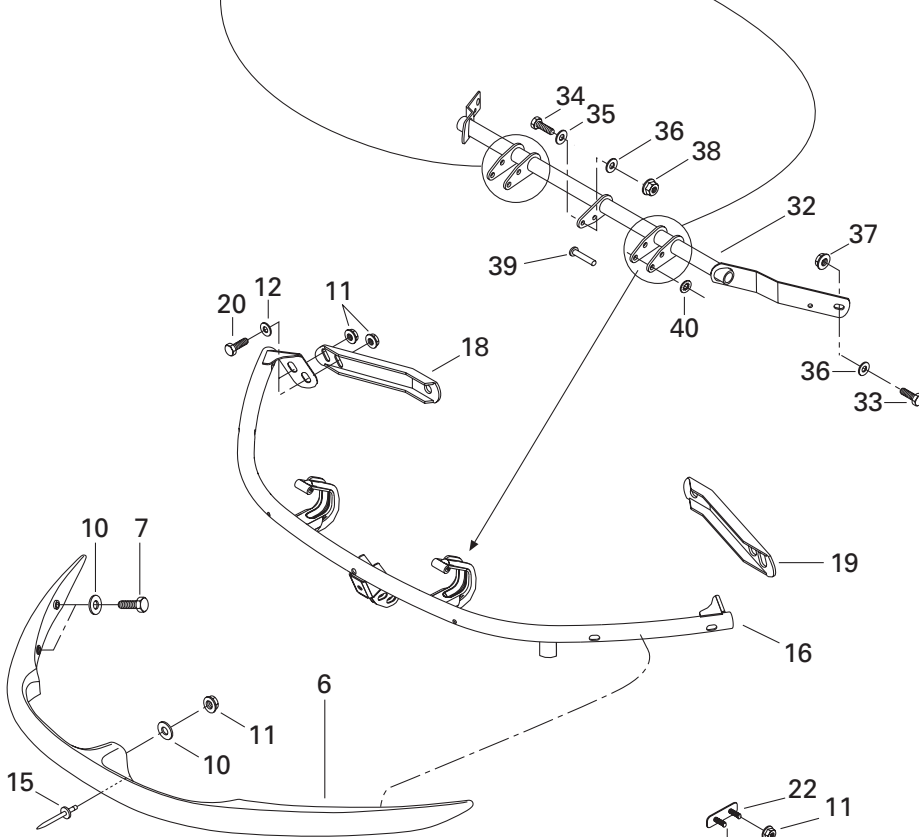
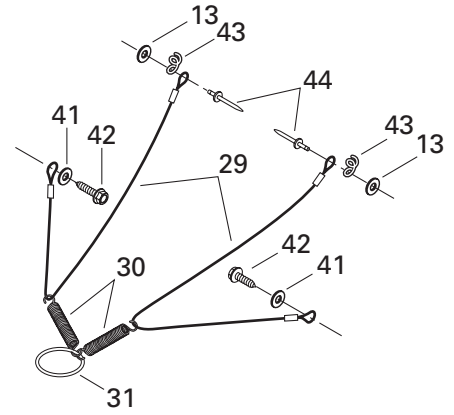
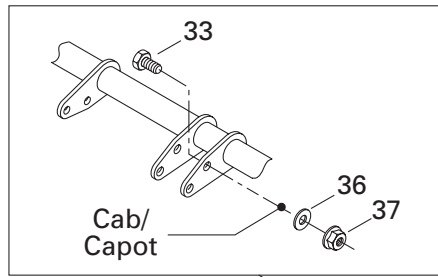
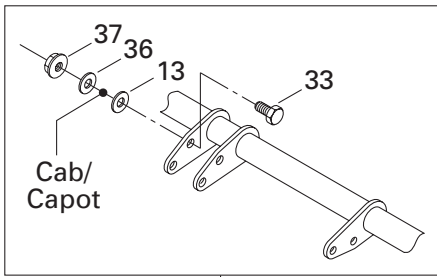
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>35</b>	518 317 507	Plate .....	Plaque .....	4	4
<b>36</b>	518 317 515	Strap .....	Bretelle .....	1	1
<b>37</b>	234 161 471	Lock Washer M6 .....	Rondelle-frein M6 .....	11	11
<b>38</b>	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18 .....	Vis hex. M6 x 18 .....	7	7
<b>39</b>	518 317 520	R.H. Vertical Bracket .....	Attache verticale DR .....	1	1
	518 317 521	L.H. Vertical Bracket .....	Attache verticale GA .....	1	1
<b>40</b>	518 321 954	Fastener .....	Attache .....	2	2
<b>41</b>	518 317 531	R.H. Holding Toe .....	Accroche pied DR .....	1	1
	518 317 532	L.H. Holding Toe .....	Accroche pied GA .....	1	1
<b>42</b>	224 061 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4
<b>43</b>	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	2	2
<b>44</b>	518 321 421	Heat Shield .....	Protecteur de chaleur .....	1	1
<b>45</b>	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2	2
<b>46</b>	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14 .....	Vis hex. M5 x 14 .....	3	3
<b>47</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	3	3
<b>48</b>	518 317 518	R.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur DR .....	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur GA .....	1	1
<b>49</b>	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	3	3
<b>50</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	1	1
<b>51</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2	2
<b>52</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
<b>53</b>	503 183 200	Washer (Yellow) .....	Rondelle (jaune) .....	1	1
<b>54</b>	210 251 180	Hex. Forming Screw .....	Vis hex. à épaulement .....	1	1
<b>55</b>	515 175 149	Cable Support .....	Support de cablage .....	1	1
<b>56</b>	408 801 900	Gear Clamp .....	Bride de serrage .....	1	1
<b>57</b>	515 175 422	Clip .....	Pince .....	1	1
<b>58</b>	514 052 788	Support .....	Support .....	1	1



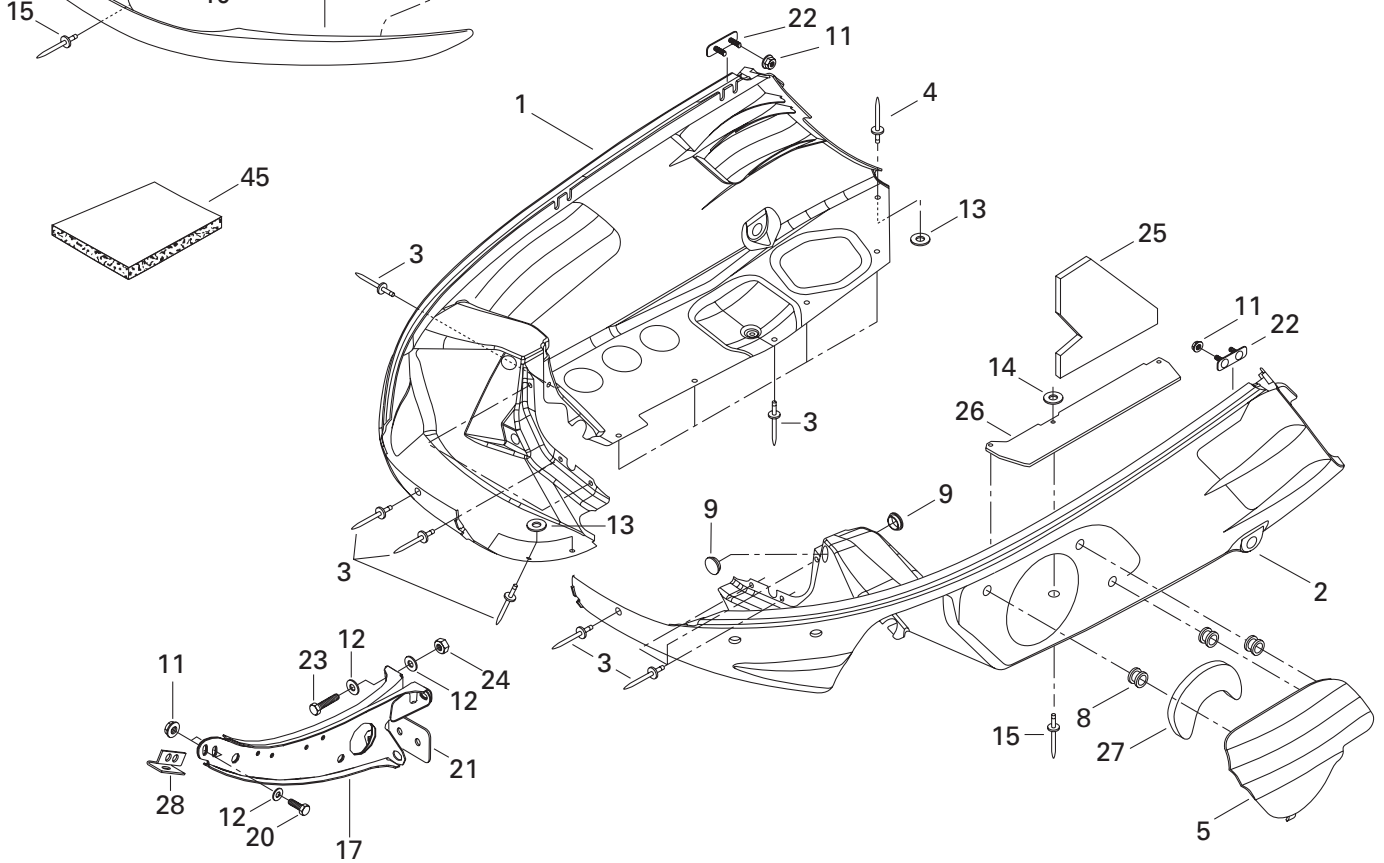
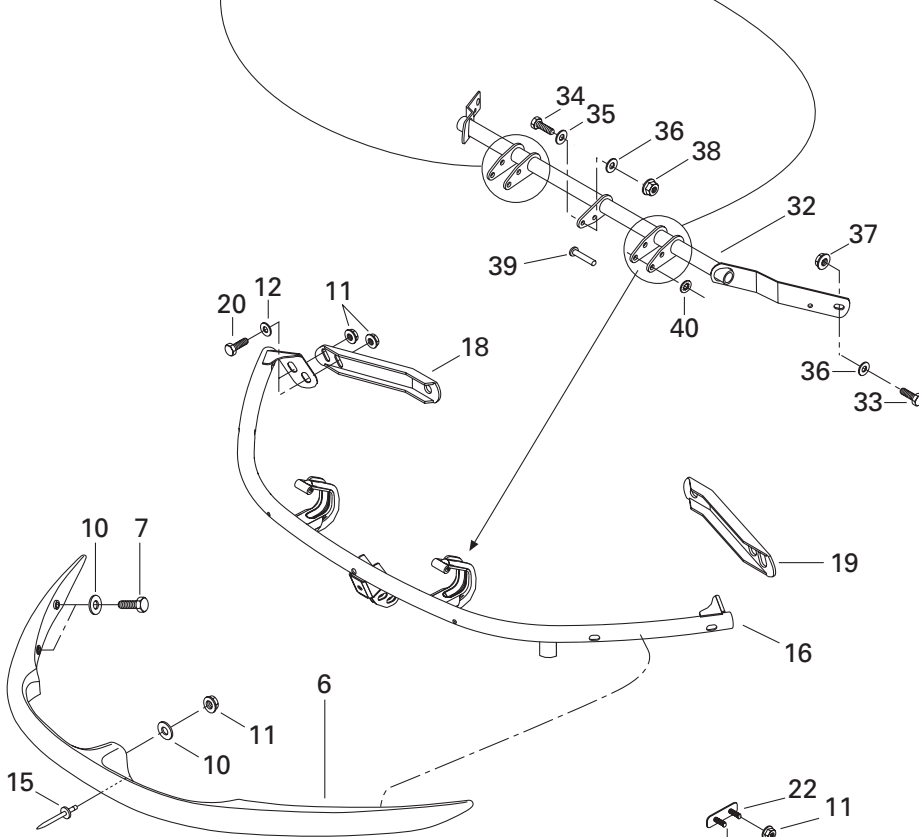
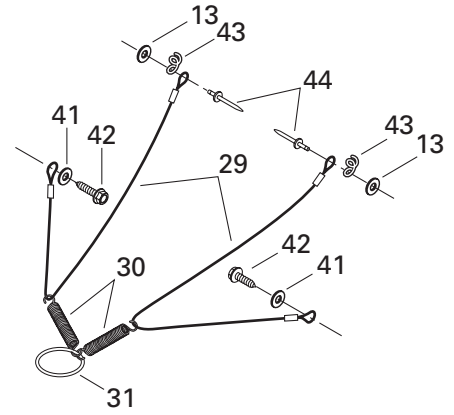
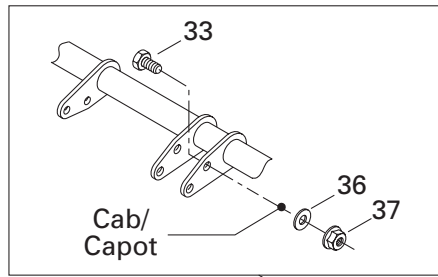
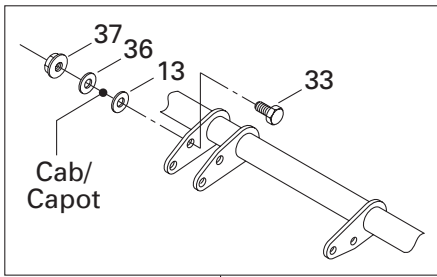
## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/  
COQUE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	572 087 000	R.H. Bottom Pan (Deep Black (B-160)) ...	Coque DR (noir profond (B-160)) .....	1	1
2	572 087 100	L.H. Bottom Pan (Deep Black (B-160))....	Coque GA (noir profond (B-160)) .....	1	1
3	390 409 600	Pop Rivet 3/16" (Deep Black (B-160))....	Pop rivet 3/16" (noir profond (B-160)) ...	22	22
4	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
5	572 098 500	Bottom Pan Door (Deep Black (B-160))..	Porte de coque (noir profond (B-160)) ...	1	1
6	572 087 200	Front Bumper (Deep Black (B-160)) .....	Pare-choc avant (noir profond (B-160)) .	1	1
7	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4	4
8	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	3	3
9	414 916 600	Plug (Nylon).....	Capuchon (nylon) .....	4	4
10	224 061 201	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	5	5
11	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	11	11
12	224 061 121	Flat washer .....	Rondelle plate.....	8	8
13	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	8	8
14	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	1	1
15	390 907 700	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
16	502 006 523	Hinge Bracket.....	Attache charnière .....	1	1
17	502 006 549	Center Support .....	Support de centre .....	1	1
18	517 288 400	R.H. Support .....	Support DR .....	1	1
19	517 288 500	L.H. Support .....	Support GA .....	1	1
20	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	6	6
21	517 288 600	Plate .....	Plaque .....	1	1
22	517 294 300	Bracket.....	Attache .....	2	2
23	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60 .....	Vis hex. M6 x 60 .....	1	1
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
25	415 111 300	Foam, Bottom Pan.....	Mousse de coque .....	1	1
26	517 299 500	Protector .....	Protecteur .....	1	1
27	415 112 800	Foam, Door .....	Mousse de porte .....	1	1
28	517 302 009	Front Support .....	Support avant .....	1	1
29	415 093 900	Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2	2
30	414 185 600	Spring .....	Ressort.....	2	2
31	415 058 300	Ring .....	Bague .....	1	1
32	517 302 187	Hinge.....	Charnière .....	1	1
33	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	4	4
34	207 141 644	Hex. Screw M4 x 16 .....	Vis hex. M4 x 16 .....	1	1
35	391 301 000	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	1	1
36	420 845 270	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	5	5
37	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	4	4
38	233 241 414	Elastic Flanged Nut M4 .....	Écrou élastique à épaulement M4 .....	1	1
39	390 004 800	Rivet 3/16" .....	Rivet 3/16" .....	2	2
40	389 804 300	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	2	2



---



---

**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

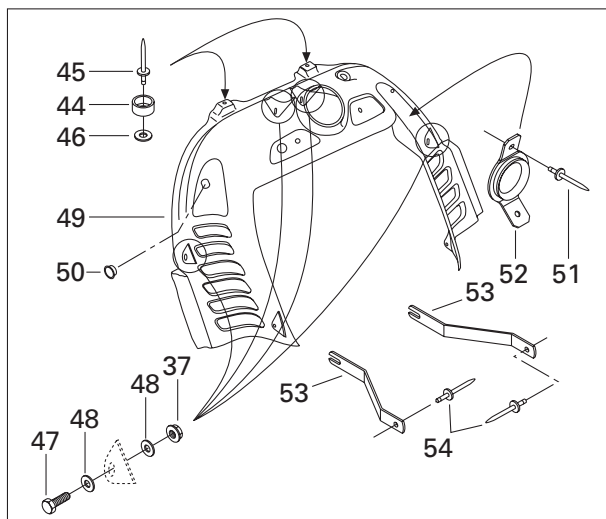
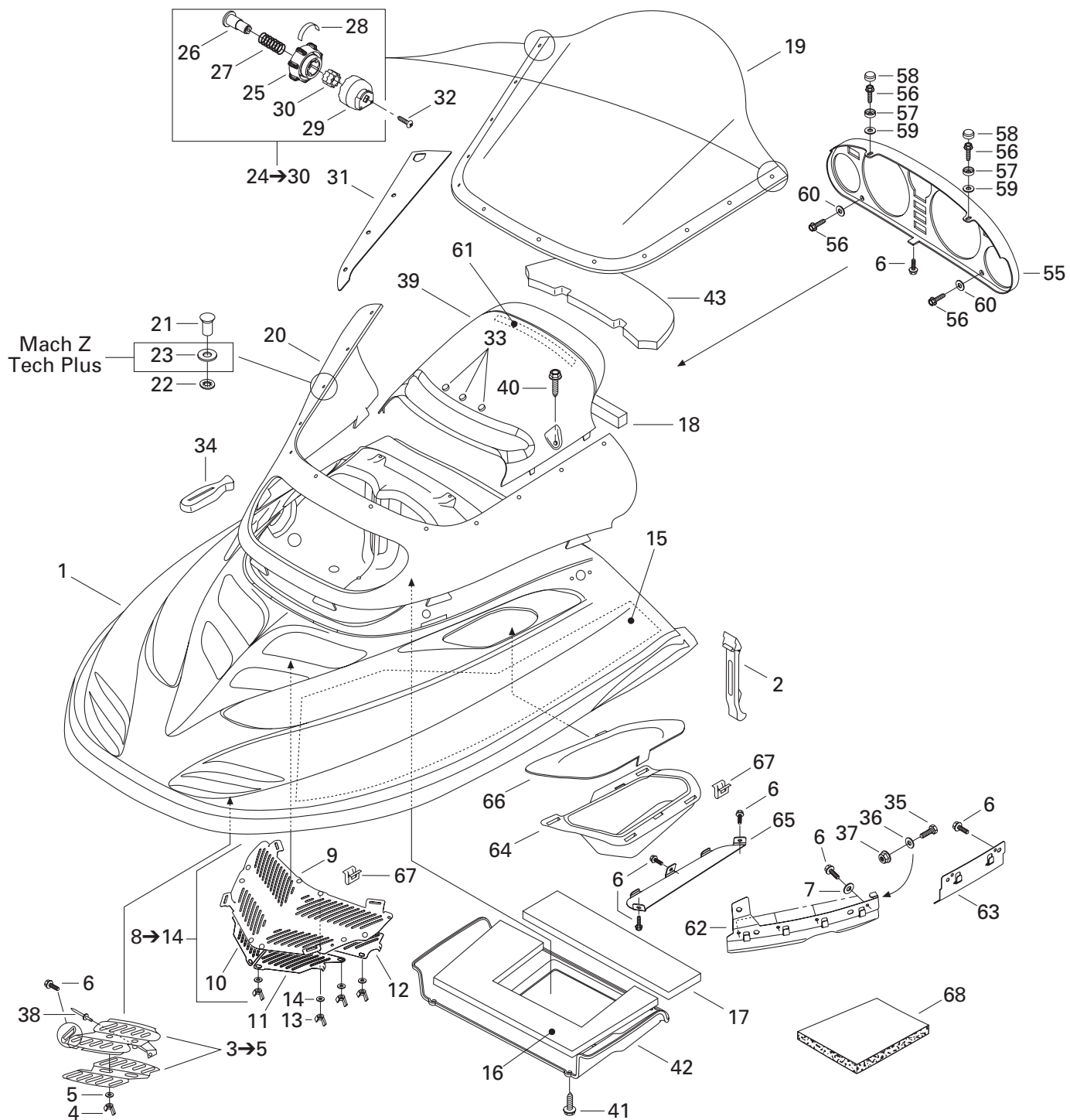
BOTTOM PAN/  
COQUE

---

*MACH Z (Tech Plus)*

*MACH Z (Sport)*

<b>41</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	2	2
<b>42</b>	365 901 100	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2
<b>43</b>	517 262 800	Bracket.....	Attache .....	2	2
<b>44</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
<b>45</b>	414 632 400	Foam, Acoustic (74" x 34" x 1/2").....	Mousse Isolante (74" x 34" x 1/2").....	@	@
	414 631 900	Foam, Acoustic (74" x 34" x 1") .....	Mousse Isolante (74" x 34" x 1").....	@	@



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

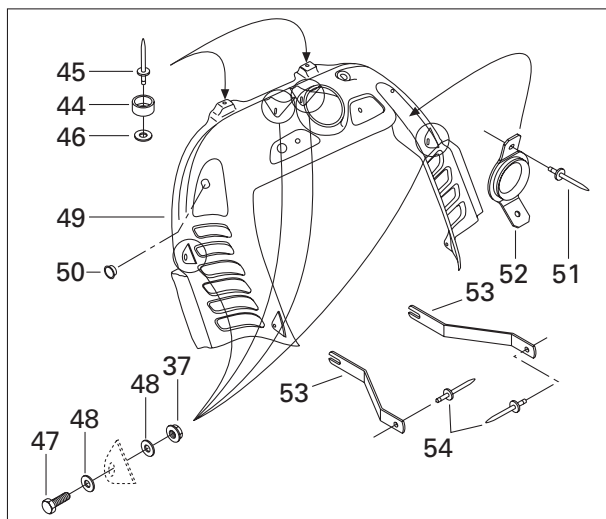
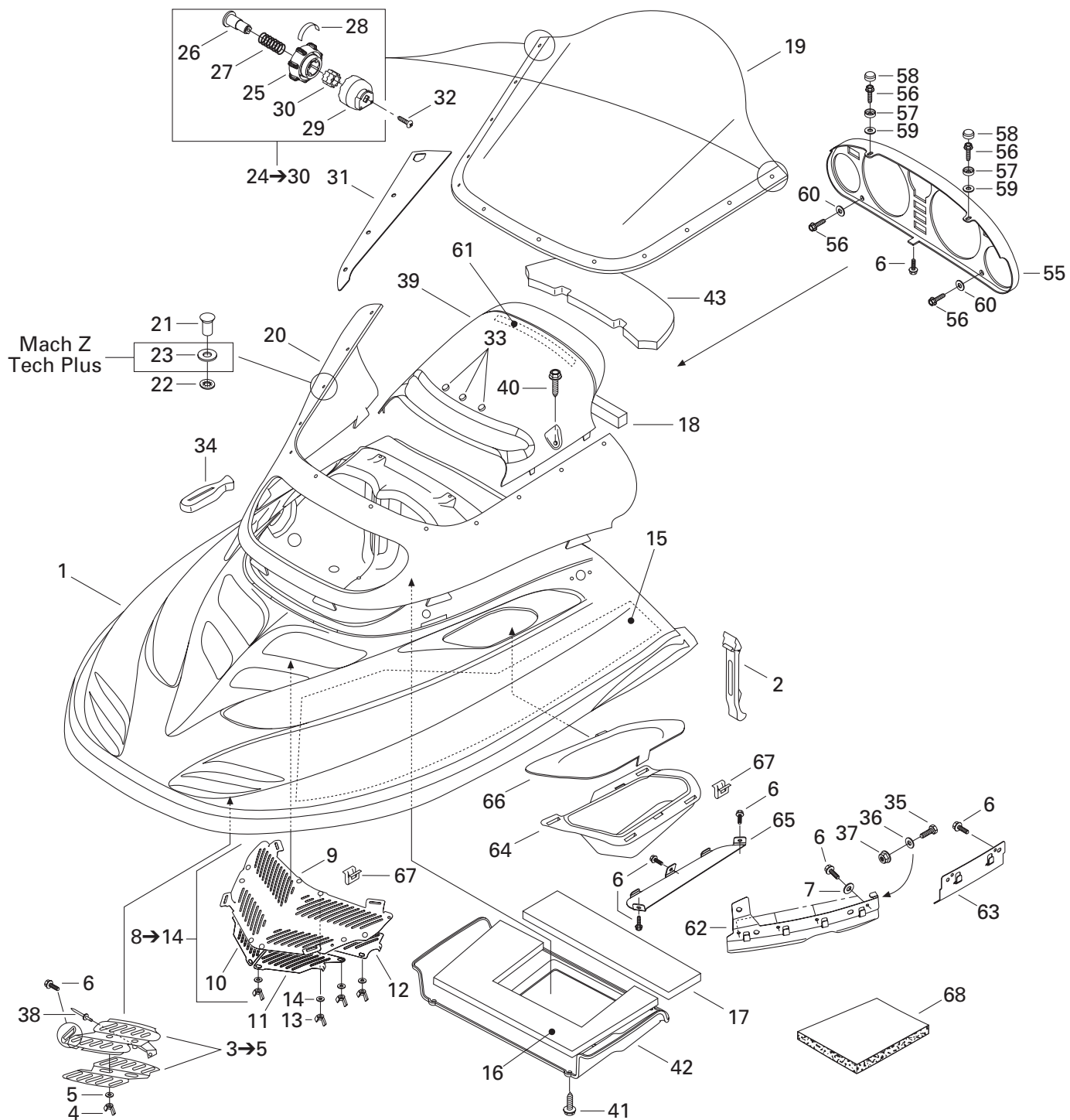
CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	517 302 484	Hood (Deep Black (B-160)).....	Capot (noir profond (B-160)).....	1	1
2	517 302 152	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2	2
3→5	517 302 205	<b>R.H. Front Grill Ass'y</b> .....	<b>Grille avant DR ass.</b> .....	1	1
	517 302 208	<b>L.H. Front Grill Ass'y</b> .....	<b>Grille avant GA ass.</b> .....	1	1
4	414 070 300	Wing Nut M5 .....	Écrou papillon M5 .....	2	2
5	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm .....	Rondelle chevauchante ext. 5 mm .....	2	2
6	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	15	15
7	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	8	8
8→14	517 302 073	<b>Center Grill Ass'y</b> .....	<b>Grille centrale ass.</b> .....	1	1
9	517 289 100	Central Grill.....	Grille centrale .....	1	1
10	517 289 103	R.H. Front Sliding Grill .....	Grille coulissante avant DR .....	1	1
11	517 289 104	L.H. Front Sliding Grill.....	Grille coulissante avant GA .....	1	1
12	517 289 105	R.H. Rear Sliding Grill .....	Grille coulissante arrière DR.....	1	1
	517 289 106	L.H. Rear Sliding Grill .....	Grille coulissante arrière GA.....	1	1
13	414 070 300	Wing Nut M5 .....	Écrou papillon M5 .....	8	8
14	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm .....	Rondelle chevauchante ext. 5 mm .....	8	8
15	517 302 184	L.H. Side Foam .....	Mousse latérale GA.....	1	1
	415 045 100	R.H. Side Foam.....	Mousse latérale DR.....	1	1
16	415 045 300	Center Foam .....	Mousse centrale.....	1	1
17	415 045 400	Rear Foam .....	Mousse arrière .....	1	1
18	415 045 500	Deflector Foam.....	Mousse déflecteur .....	1	1
19	415 045 800	Low Windshield .....	Pare-brise bas.....	1	—
	517 302 480	Low Windshield .....	Pare-brise bas.....	—	1
20	517 302 076	Windshield Support.....	Support de pare-brise .....	1	1
21	572 103 500	Stud .....	Goujon .....	12	—
	517 302 264	Stud .....	Goujon .....	—	10
22	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	12	10
23	517 302 265	Washer .....	Rondelle .....	—	10
24→30	517 302 360	<b>R.H. Handle Ass'y</b> .....	<b>Poignée ass. DR</b> .....	—	1
	517 302 361	<b>L.H. Handle Ass'y</b> .....	<b>Poignée ass. GA</b> .....	—	1
25	517 302 260	Handle .....	Poignée.....	—	2
26	517 302 262	Stopper .....	Butée .....	—	2
27	517 302 263	Spring .....	Ressort.....	—	2
28	516 000 331	R.H. Decal .....	Décalque DR.....	—	1
	516 000 332	L.H. Decal .....	Décalque GA .....	—	1
29	517 302 261	Guard .....	Protecteur .....	—	2
30	517 302 321	Gear .....	Engrenage .....	—	2
31	517 302 509	R.H. Plate Ass'y .....	Plaque ass. DR.....	—	1
	517 302 510	L.H. Plate Ass'y.....	Plaque ass. GA.....	—	1
32	250 000 031	Tapping Phillips Screw .....	Vis autotaraudeuse cruciforme .....	—	2





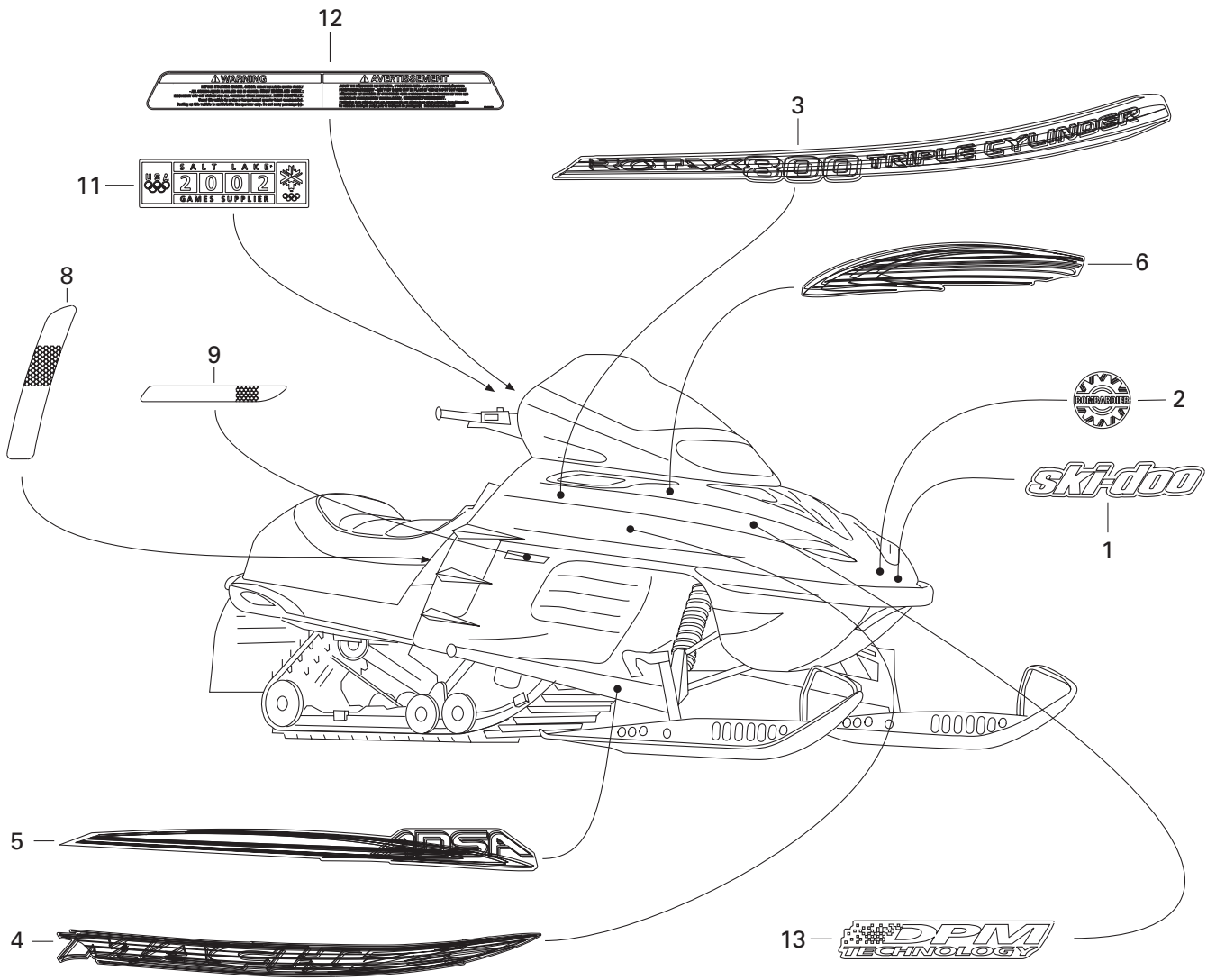
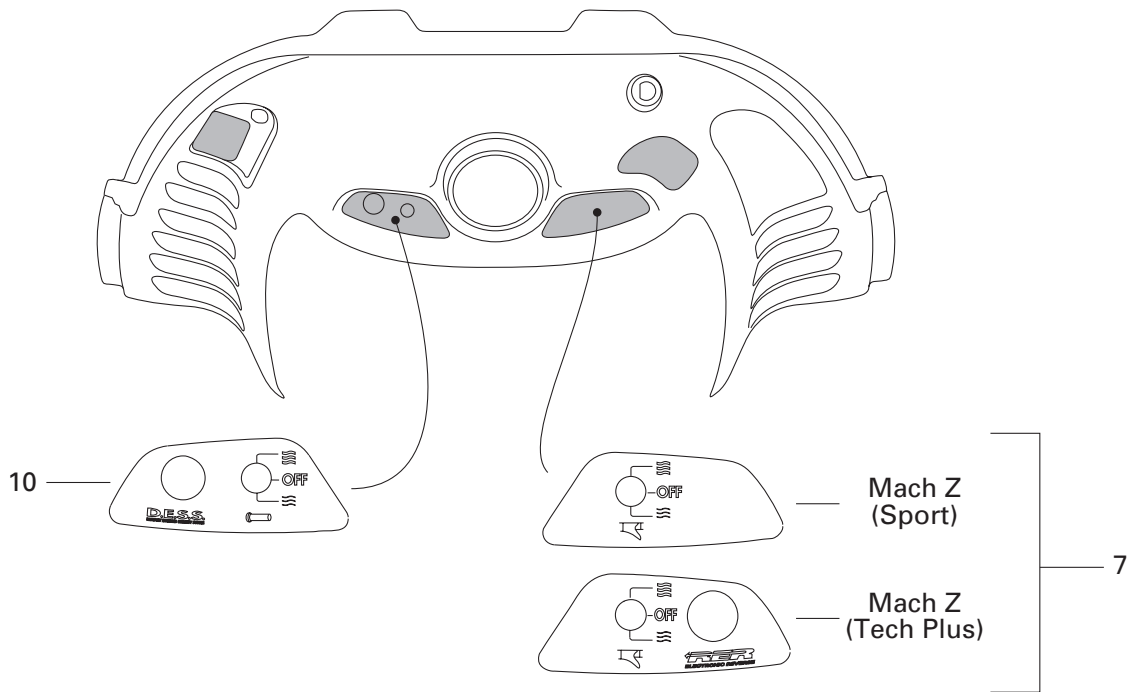
## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

33	517 302 511	Spacer .....	Espaceur .....	—	3
34	570 023 800	Windshield Latch .....	Loquet de pare-brise .....	6	6
35	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	2	2
36	420 845 270	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
37	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	6	6
38	390 402 400	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
39	572 107 300	Air Intake Deflector .....	Déflexeur d'admission d'air .....	1	1
40	414 745 900	Screw .....	Vis .....	2	2
41	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	4	4
42	572 087 800	Plate .....	Plaque .....	1	1
43	415 123 100	Filter Foam .....	Mousse filtre .....	1	1
44	415 018 100	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	2	2
45	390 401 600	Pop Rivet 1/8" .....	Pop rivet 1/8" .....	2	2
46	293 150 007	Washer .....	Rondelle .....	2	2
47	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20 .....	Vis hex. M5 x 20 .....	4	4
48	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8
49	517 302 249	Console .....	Console .....	1	1
50	572 072 100	Cap .....	Bouchon .....	1	1
51	390 409 400	Pop Rivet 5/32" .....	Pop rivet 5/32" .....	2	2
52	517 296 800	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1	1
53	517 296 900	Bracket .....	Attache .....	2	2
54	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
55	572 098 600	Gauge Support .....	Support d'indicateur .....	1	1
56	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis hex. à épaulement K40 x 10 .....	4	4
57	414 436 800	Retainer Cap .....	Capuchon de retenue .....	2	2
58	414 436 900	Snap Cap .....	Capuchon à pression .....	2	2
59	234 042 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm .....	2	2
60	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
61	415 110 900	Velcro .....	Velcro .....	@	@
62	517 301 200	R.H. Hood Guide .....	Guide de capot DR .....	1	1
	517 301 300	L.H. Hood Guide .....	Guide de capot GA .....	1	1
63	517 302 108	Hood Guide .....	Guide de capot .....	1	1
64	517 302 155	Inlet Duct .....	Conduit d'air .....	1	1
65	517 302 414	Plate .....	Plaque .....	1	1
66	517 302 156	R.H. Grill .....	Grill DR .....	1	1
	517 302 167	L.H. Grill .....	Grille GA .....	1	1
67	517 302 183	Clip .....	Pince .....	13	13
68	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2" Thick) ....	Mousse Isolante (74 x 34 x 1/2" épais) ....	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1" Thick) .....	Mousse Isolante (74 x 34 x 1" épais) ....	@	@



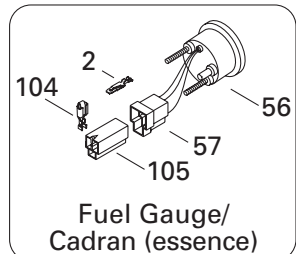
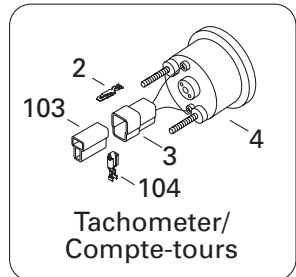
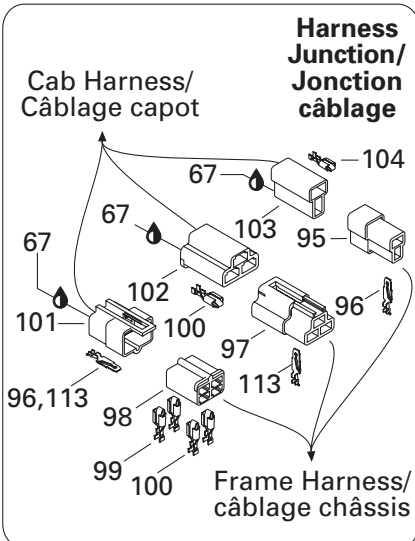
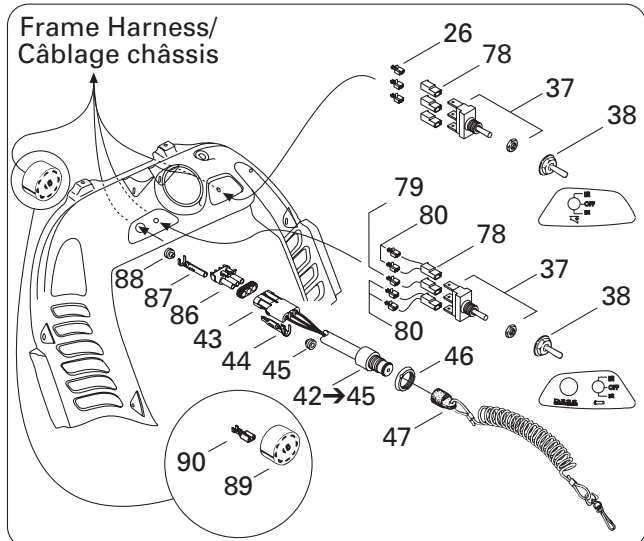
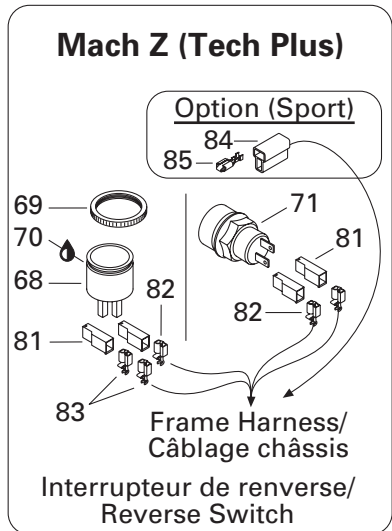
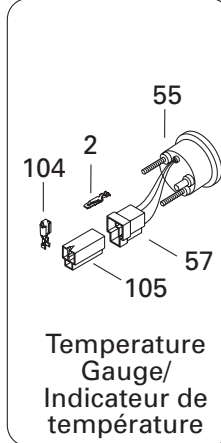
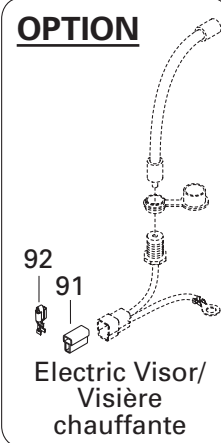
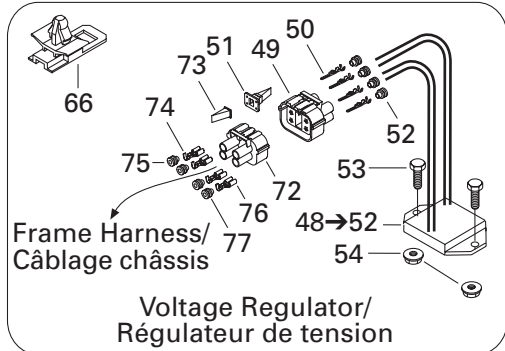
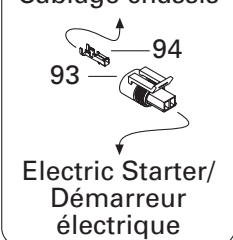
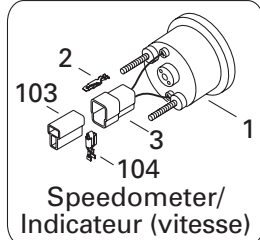
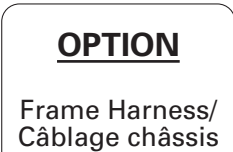
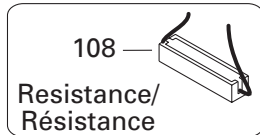
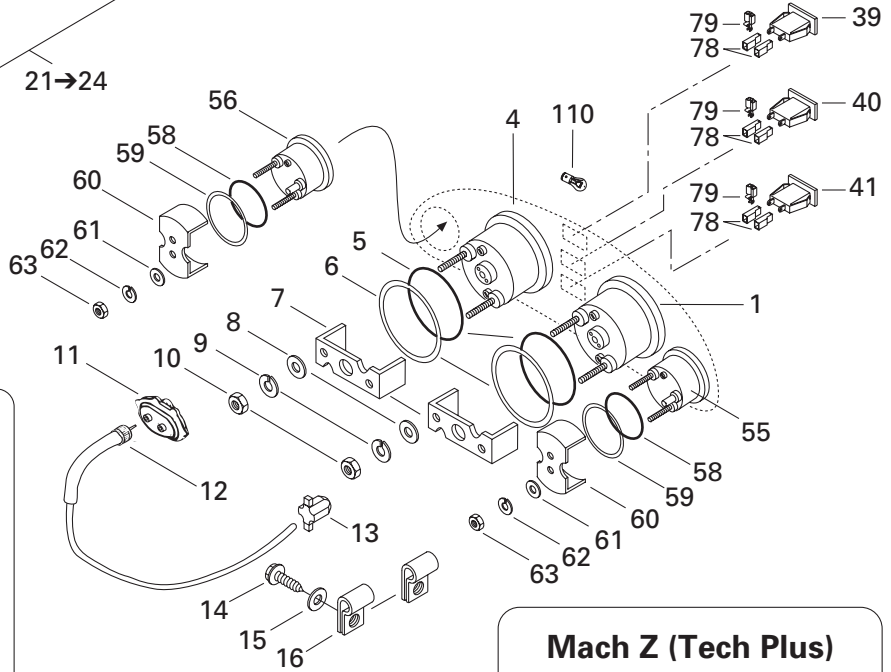
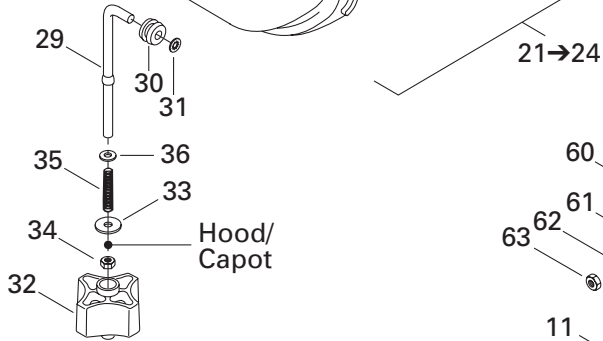
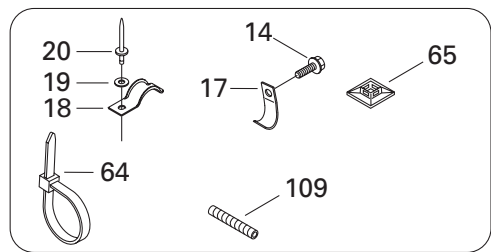
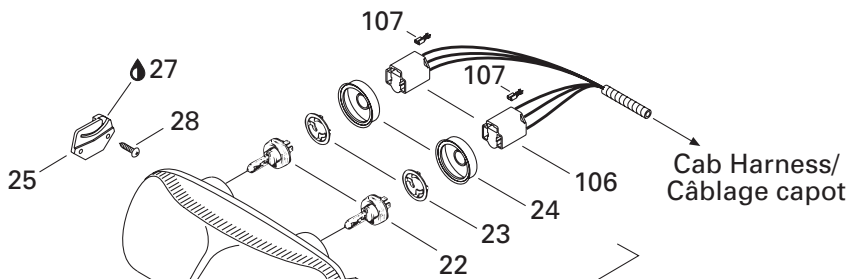
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/  
DÉCALCOMANIE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1</b>	516 000 270	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1	1
<b>2</b>	516 000 983	«Bombardier» Logo .....	Logo «Bombardier» .....	1	1
<b>N 3</b>	415 128 201	«ROTAX» Decal Kit .....	Ens. de décalque «ROTAX» .....	1	1
<b>N 4</b>	415 128 202	Side Decal Kit .....	Ens. de décalque latéraux .....	1	1
<b>N 5</b>	415 128 203	Arm Decal Kit .....	Ens. de décalque de bras .....	1	1
<b>N 6</b>	415 128 204	Front Decal Kit .....	Ens. de décalque avant .....	1	1
<b>7</b>	418 002 101	Heated Thumb Decal .....	Décalque pouce chauffant .....	1	—
	516 000 274	Heated Thumb Decal .....	Décalque pouce chauffant .....	—	1
<b>8</b>	415 127 608	Reflector Decal Kit (Yellow) .....	Ens. de décalque réflecteurs (jaune) .....	1	1
<b>9</b>	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur DR (jaune) .....	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur GA (jaune) .....	1	1
<b>10</b>	418 002 602	«D.E.S.S» Decal .....	Décalque «D.E.S.S» .....	1	1
<b>N 11</b>	516 001 276	Olympic Games Decal (U.S. Models) .....	Décalque jeux olympiques (modèles U.S.A.) .....	1	1
<b>N 12</b>	516 001 221	Security Label .....	Étiquette de sécurité .....	1	1
<b>13</b>	516 000 961	«DPM» Decal .....	Décalque «DPM» .....	—	2
<b>N 14</b>	415 128 205	Hood Decal Kit (Not Shown) .....	Ens. de décalque de capot (non illustré) .....		
		(Incl. lt. 1, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 13) .....	(Incl. lt. 1, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 13) .....	1	1



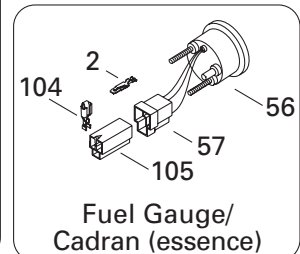
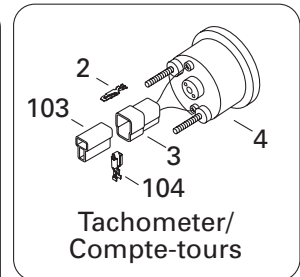
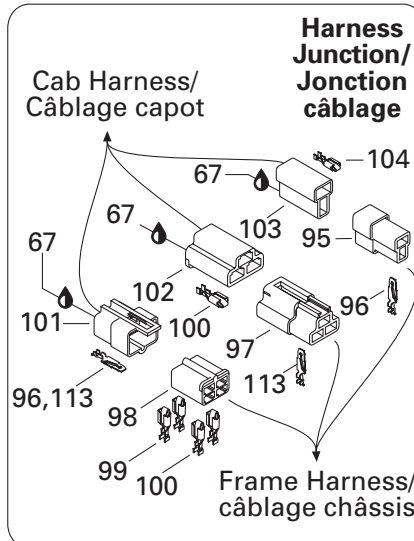
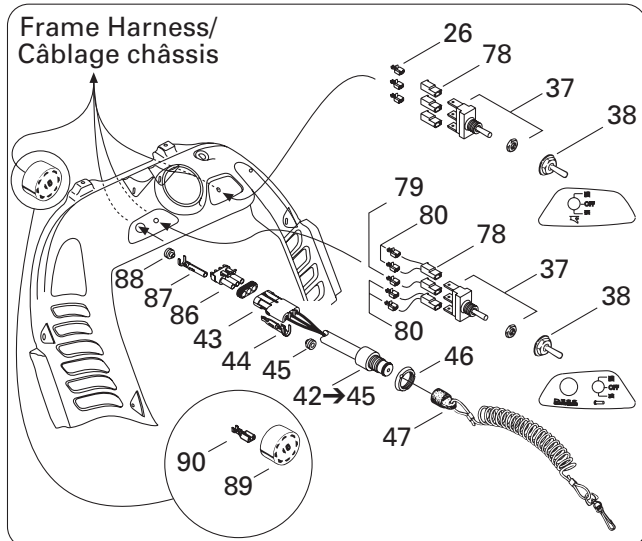
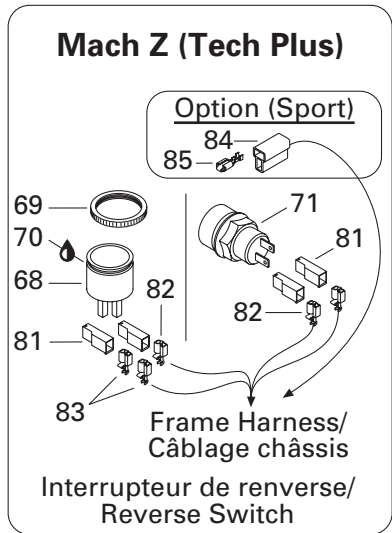
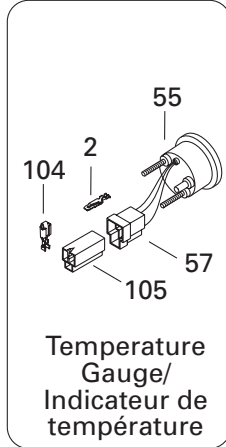
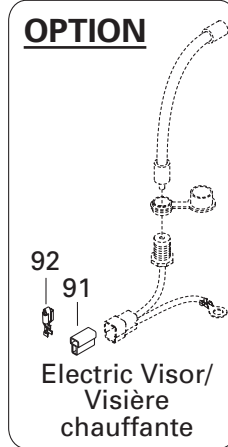
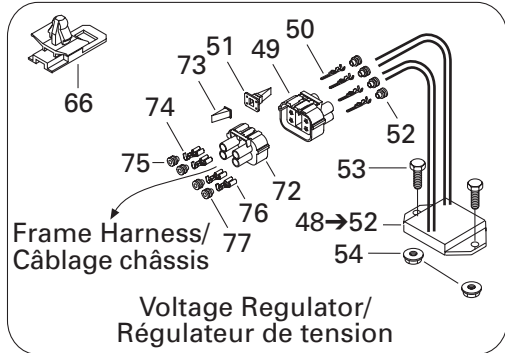
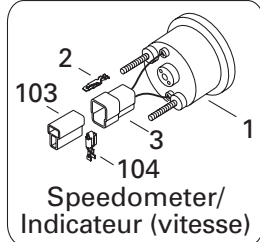
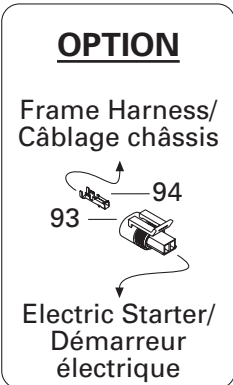
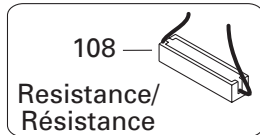
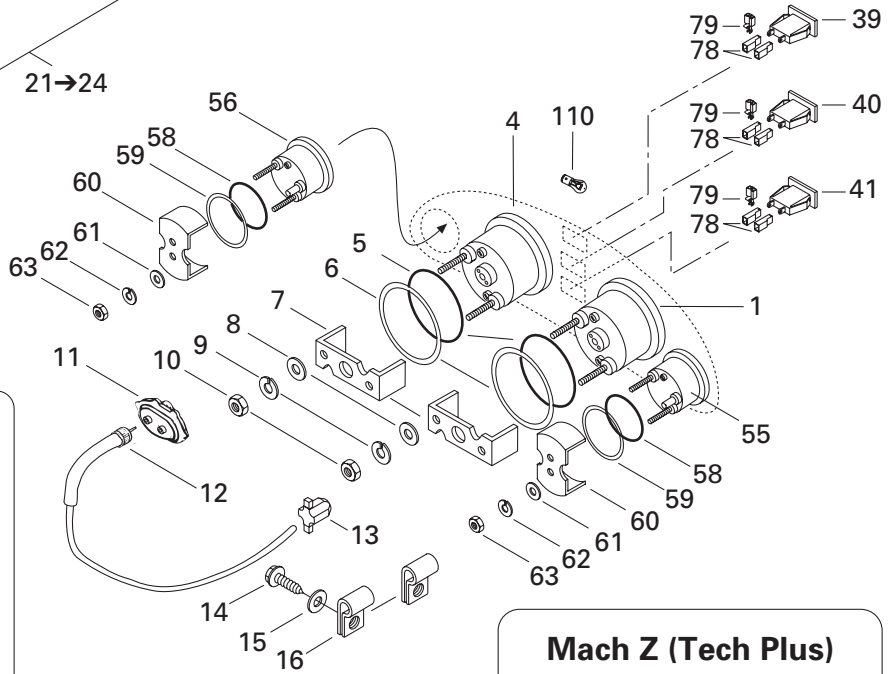
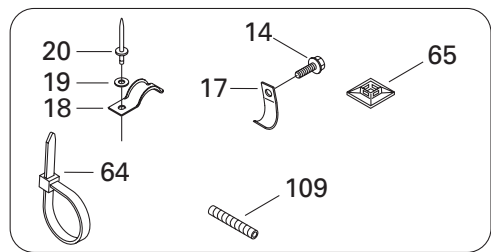
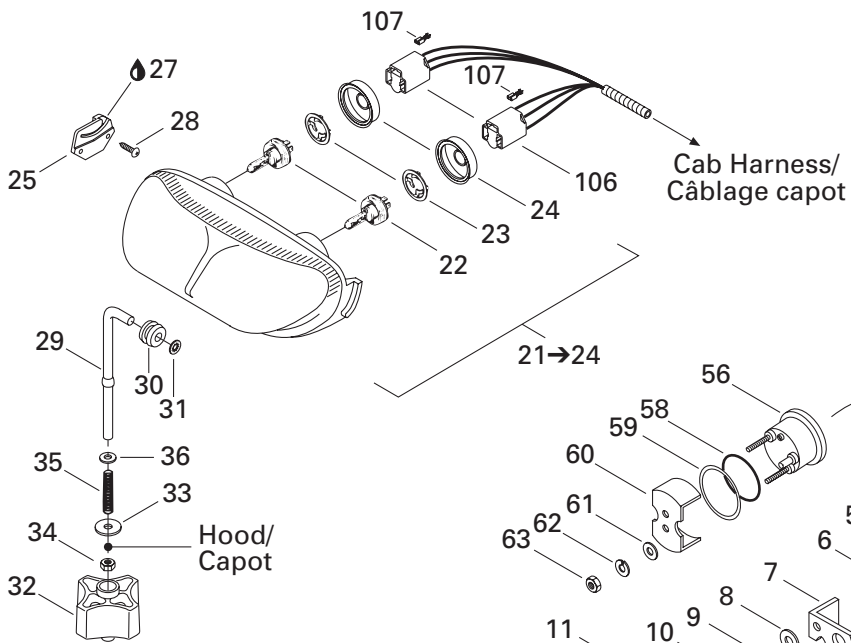
**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

1	515 175 335	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	1	1
2	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	10	10
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	2	2
4	515 175 341	Tachometer .....	Compte-tours .....	1	1
5	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
6	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	2	2
7	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	2	2
8	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4
9	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4	4
10	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	4	4
11	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1	1
12	515 175 218	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1
14	365 901 100	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	4	4
15	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
16	414 176 000	Clip .....	Pince .....	2	2
17	515 175 160	Cable Bracket .....	Attache de câblage .....	2	2
18	517 274 400	Bracket .....	Attache .....	1	1
19	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	1	1
20	390 409 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	1
<b>N 21→24</b>	515 175 517	<b>Halogen Headlamp .....</b>	<b>Phare halogène .....</b>	1	1
22	410 504 401	Halogen Bulb (60/55 W) .....	Ampoule halogène (60/55 W) .....	2	2
23	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2	2
24	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2	2
25	517 289 300	R.H. Headlamp Support .....	Support de phare avant DR .....	1	1
	517 289 400	L.H. Headlamp Support .....	Support de phare avant GA .....	1	1
26	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3
27	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g .....	Tube de graisse LMZ, 400 g .....	@	@
28	732 601 315	Headlamp Screw .....	Vis de phare .....	4	4
29	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1	1
30	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
31	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	1	1
32	515 175 548	Handle .....	Manette .....	1	1
33	224 060 251	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1	1
34	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
35	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1	1
36	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
37	410 107 300	Switch .....	Interrupteur .....	2	2
38	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	2	2



## ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

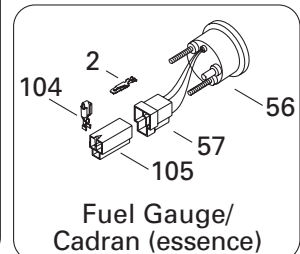
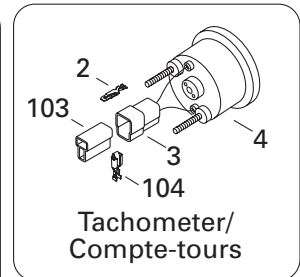
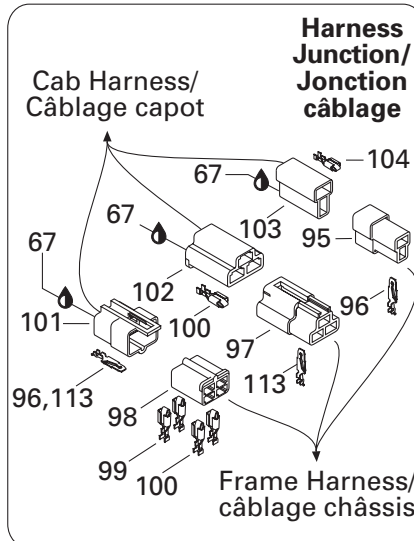
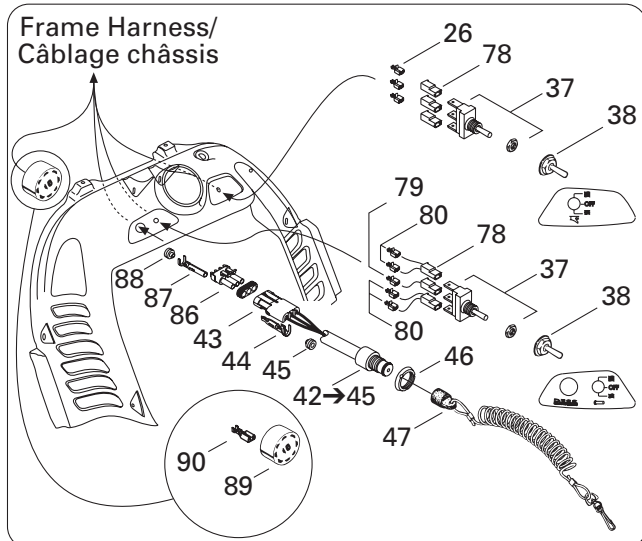
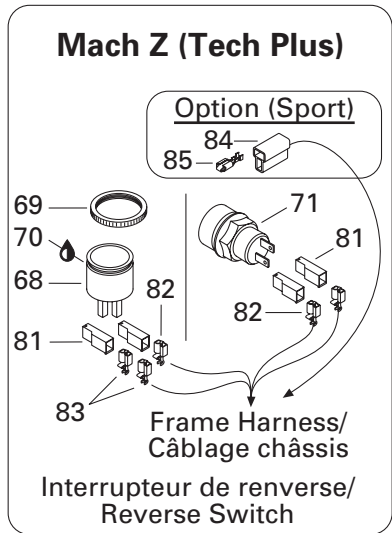
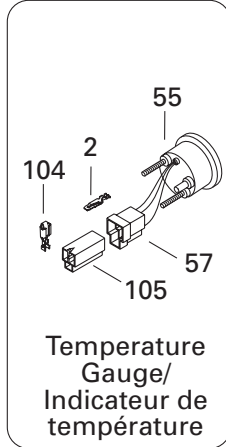
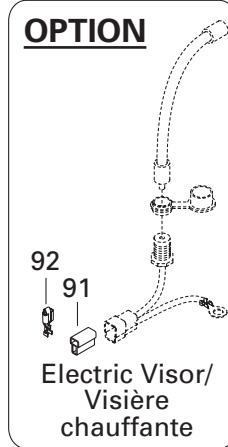
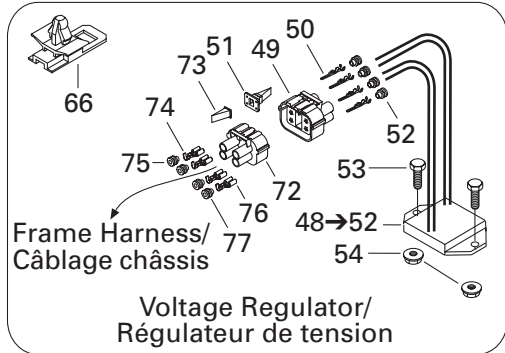
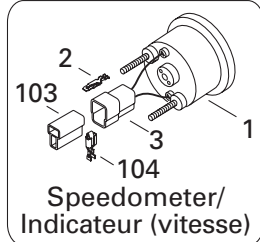
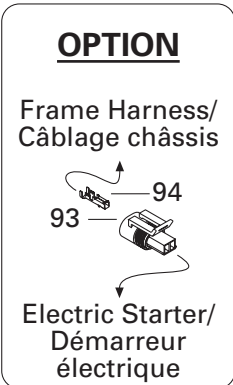
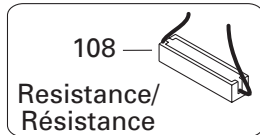
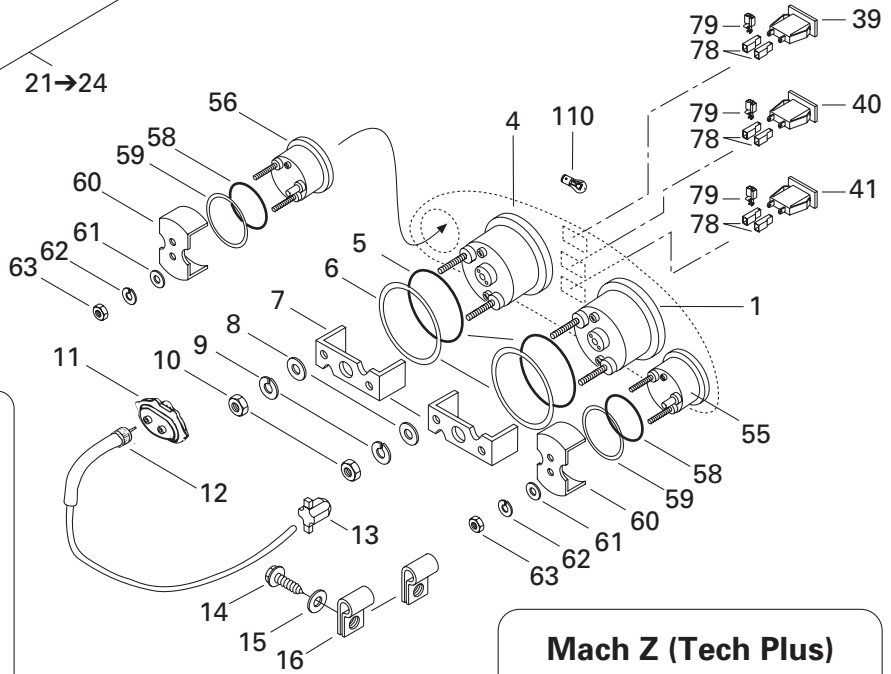
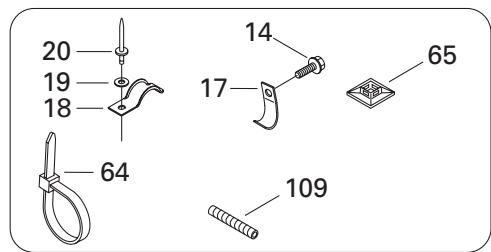
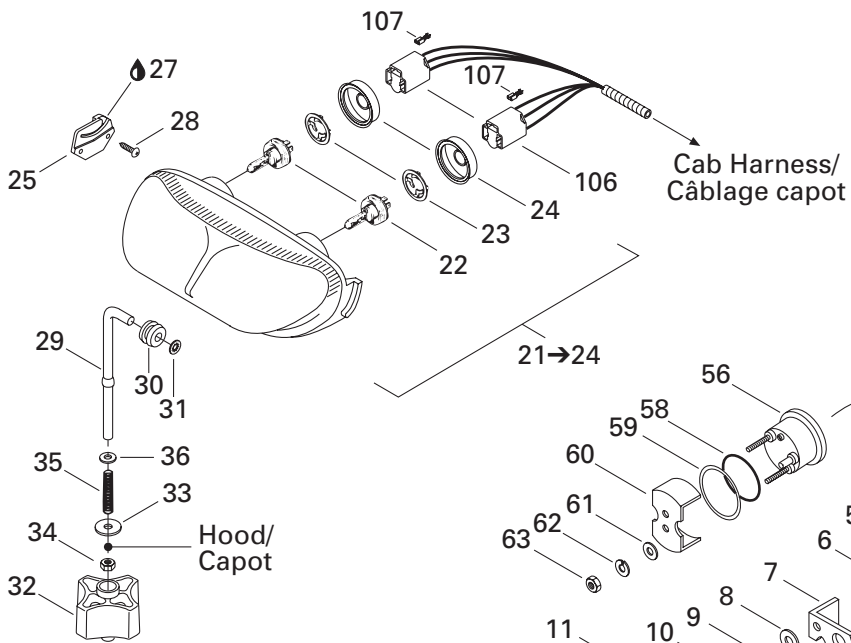
ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>N 39</b>	515 175 728	Pilot Lamp (Oil Level) .....	Lampe témoin (niveau d'huile) .....	1	1
<b>N 40</b>	515 175 726	Pilot Lamp (Headlamp).....	Lampe témoin (feu de route).....	1	1
<b>41</b>	410 113 300	Pilot Lamp (Ignition) .....	Lampe témoin (démarrage) .....	1	—
<b>N</b>	515 175 729	Pilot Lamp (Reverse/D.E.S.S.) .....	Lampe témoin (renverse/D.E.S.S.) .....	—	1
<b>42→45</b>	515 166 800	<b>Terminal Ass'y</b> .....	<b>Borne ass.</b> .....	1	1
<b>43</b>	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1
<b>44</b>	278 000 222	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3
<b>45</b>	278 000 218	Seal .....	Joint .....	3	3
<b>46</b>	278 000 508	Safety Switch Nut.....	Écrou sécurité .....	1	1
<b>47</b>	515 166 900	D.E.S.S. Cap Ass'y.....	Capuchon D.E.S.S. ass. ....	1	1
<b>48→52</b>	515 175 491	<b>Voltage Regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	1	1
<b>49</b>	409 208 000	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1	1
<b>50</b>	278 000 994	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	4	4
<b>51</b>	409 013 400	Female Lock.....	Verrou femelle .....	1	1
<b>52</b>	278 000 996	Seal .....	Joint .....	4	4
<b>53</b>	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	2	2
<b>54</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	2	2
<b>55</b>	515 175 342	Temperature Gauge .....	Indicateur de température .....	1	1
<b>56</b>	515 175 343	Fuel Gauge .....	Indicateur du niveau d'essence .....	1	1
<b>57</b>	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits) .....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	2	2
<b>58</b>	414 807 200	Packing .....	Joint torique .....	2	2
<b>59</b>	517 258 600	Washer .....	Rondelle formée .....	2	2
<b>60</b>	415 099 800	Case Holder .....	Support de boîtier .....	2	2
<b>61</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	4	4
<b>62</b>	414 833 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4	4
<b>63</b>	414 833 600	Nut .....	Écrou .....	4	4
<b>64</b>	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm.....	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm.....	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm.....	@	@
<b>65</b>	293 750 015	Tie Rap Mount .....	Ancrage d'attache .....	1	1
<b>66</b>	515 175 283	Housing Support .....	Support de logement.....	1	1
<b>67</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>68</b>	415 060 900	Horn .....	Avertisseur .....	—	1
<b>69</b>	414 805 101	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	—	1
<b>70</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511 .....	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	—	@
<b>71</b>	415 101 200	Reverse Knob .....	Bouton de renverse .....	—	1
<b>72</b>	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	1	1
<b>73</b>	409 013 100	Male Lock .....	Verrou mâle .....	1	1
<b>74</b>	409 010 900	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
<b>75</b>	278 001 223	Seal .....	Joint .....	2	2





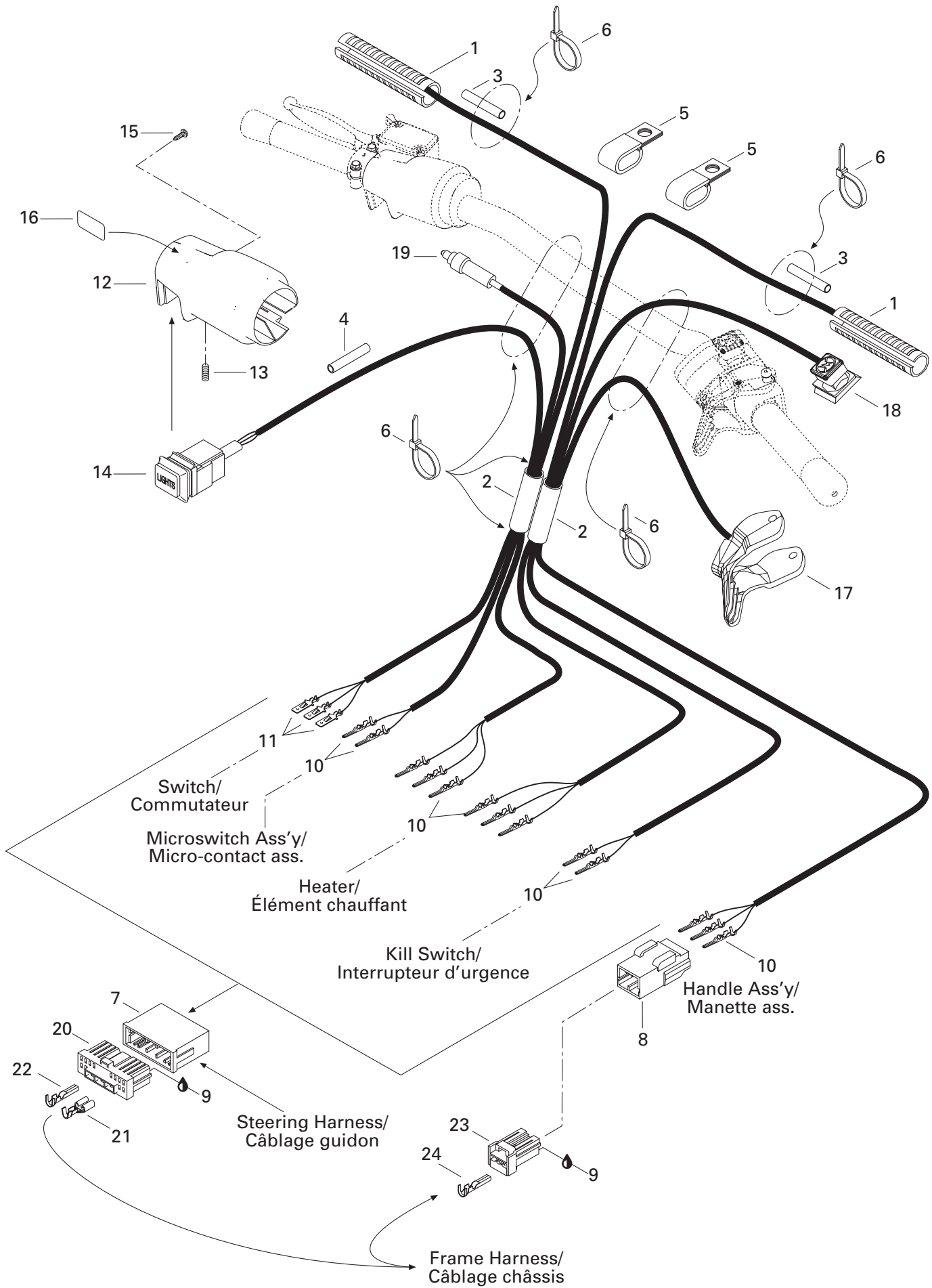
**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>76</b>	409 013 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
<b>77</b>	278 000 996	Seal .....	Joint .....	2	2
<b>78</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits) .....	Logement de terminal femelle (1 circuits) .....	12	12
<b>79</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	7	7
<b>80</b>	409 010 600	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	5	5
<b>81</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits).....	Logement de terminal femelle (1 circuits) .....	–	@
<b>82</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	–	@
<b>83</b>	409 010 600	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	–	@
<b>84</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	–
<b>85</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	–
<b>86</b>	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	1
<b>87</b>	278 000 223	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3
<b>88</b>	278 000 218	Seal .....	Joint .....	3	3
<b>89</b>	572 150 700	Ignition Switch Block .....	Bloc de raccord allumage.....	1	1
<b>90</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>91</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	1
<b>92</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2
<b>93</b>	278 001 113	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	1
<b>94</b>	278 001 114	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2
<b>95</b>	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	1	1
<b>96</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	4	4
<b>97</b>	409 008 600	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	1	1
<b>98</b>	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	1	1
<b>99</b>	515 175 313	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2
<b>100</b>	515 175 253	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	5	5
<b>101</b>	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	1	1
<b>102</b>	409 008 500	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	1
<b>103</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	3	3
<b>104</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	12	12
<b>105</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	2	2
<b>106</b>	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	2	2
<b>107</b>	515 175 320	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	6	6
<b>108</b>	515 175 241	Resistance (50 ohms) .....	Résistance (50 ohms) .....	1	1
<b>109</b>	409 901 700	Tubing (9 mm).....	Gaine (9 mm).....	@	@
	409 901 800	Tubing (13 mm) .....	Gaine (13 mm) .....	@	@
	415 079 900	Tubing (10 mm) .....	Gaine (10 mm) .....	@	@
	415 080 000	Tubing (16 mm) .....	Gaine (16 mm) .....	@	@
<b>110</b>	410 504 200	Instrumentation Bulb .....	Ampoule de cadran .....	@	@
<b>111</b>	515 175 574	<b>Frame Harness (Not Shown) .....</b>	<b>Câblage châssis (non illustré) .....</b>	@	–
	515 175 575	<b>Frame Harness (Not Shown) .....</b>	<b>Câblage châssis (non illustré) .....</b>	–	@
<b>112</b>	515 175 150	<b>Hood Harness (Not Shown).....</b>	<b>Câblage capot (non illustré).....</b>	@	@
<b>113</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	5	5



# ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STERRING/  
GUIDON

MACH Z (Tech Plus)

MACH Z (Sport)

<b>1</b>	515 175 573	Heater .....	Élément chauffant .....	2	2
<b>2</b>	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8" .....	Gaine basse température 5/8" .....	@	–
	515 175 506	Tubing .....	Gaine .....	–	@
<b>3</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@	@
<b>4</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@	–
<b>5</b>	515 175 507	Clip .....	Pince .....	–	2
<b>6</b>	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	4	4
<b>7</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1
<b>8</b>	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1
<b>9</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>10</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	13	13
<b>11</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3
<b>N 12</b>	515 175 696	Brake Housing .....	Logement de frein .....	1	1
<b>13</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1	1
<b>14</b>	515 175 563	Dimmer Switch .....	Commutateur .....	1	1
<b>15</b>	250 000 022	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	1	1
<b>16</b>	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	1	1
<b>17</b>	512 059 159	Heat Throttle Handle (26 mm) .....	Manette d'acc. chauffante (26 mm) .....	1	–
	512 059 291	Heat Throttle Handle (26 mm) .....	Manette d'acc. chauffante (26 mm) .....	–	1
<b>N 18</b>	512 059 482	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	–
	512 059 210	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	–	1
<b>N 19</b>	507 032 334	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	1	–
<b>N</b>	507 032 330	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	–	1
<b>20</b>	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1
<b>21</b>	515 175 282	Femelle Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3
<b>22</b>	515 175 231	Femelle Terminal .....	Terminal femelle .....	10	10
<b>23</b>	515 175 495	Female Housing (3 Circuits) .....	Logement femelle (3 circuits) .....	1	1
<b>24</b>	515 175 231	Femelle Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/  
OPTIONS

TECH PLUS  
SPORT

861772800	Pare-brise ajustable CK3 (Med/haut) .....	Adjustable Windshield CK3 (med/high) .....	X X
861765400	Dossier ajustable (CK 3) .....	Backrest, adjustable (CK 3) .....	X X
860701800	Ens. de réglage pour dossier (CK3) .....	Backrest, adjustment kit, (CK3) .....	X X
861760300	Dossier (Touring) .....	Backrest, Touring .....	X X
4470930090	Sac de réservoir double .....	bag, double tank bag .....	X X
4470940090	Sac de réservoir double, logo Racing .....	Bag, Racing logo double tank bag .....	X X
4471410090	Sac de selle .....	Bag, Saddle bag .....	X X
4471460090	Sac de selle pour siège simple .....	Bag, Saddle bag for 1-up seat .....	X X
4470960090	Sac de selle pour siège simple, logo Racing .....	Bag,Racing logo saddle bag for 1-up seat .....	X X
4470950090	Sac de réservoir, logo Racing .....	Bag,Racing logo tank bag .....	X X
4470750090	Sac de coffre logo Racing .....	Bag,Racing logo trunk bag .....	X X
861800900	Ensemble de protecteur de tablier .....	Bulkhead protector kit .....	X X
572111200	Pare-chocs avant (CK3), Rouge .....	Bumper front (CK3), Red .....	X X
572111202	Pare-chocs arrière, Rouge .....	Bumper rear, Red .....	X X
518321981	Pare-chocs chrome (Arrière) .....	Bumper Chrome (Rear) .....	X X
572111203	Pare-chocs arrière, Jaune .....	Bumper rear, Yellow .....	X X
572111201	Pare-chocs CK3 jaune (Avant) .....	Bumper Yellow CK3 (Front) .....	X X
860702000	Décalque damier pour pare-brise, Rouge .....	Checkered windshield graphics (Red) .....	X X
860702100	Décalque damier pour pare-brise, Jaune .....	Checkered windshield graphics (Yellow) .....	X X
861775900	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone .....	Checkered windshield graphics carbon Fiber .....	X X
861775800	Décalque damier pour pare-brise, Chrome .....	Chrome Checkered windshield graphics .....	X X
449044090	Toile compact de voyage .....	Compact travel cover .....	X X
480600029	1UP X/W '97 to '01 S and '98 to '01CK .....	Cover 1UP X/W '97 to '01 S and '98 to '01CK .....	X X
480600011	Toile CK,S 1up LM/W Coton .....	Cover, canevas, CK,S 1 up LM/W .....	X X
480600003	Toile CK,S 1up LM/W, Nylon .....	Cover, nylon CK,S 1 up LM/W .....	X X
480600019	Toile CK,S 1up LM/W, Super .....	Cover, super, CK,S 1 up LM/W .....	X X
4890100090	Toile CK, S 1up LM/W, Ultra .....	Cover, ultra, CK 1 up LM/W .....	X X
417300151	Courroie d'entraînement .....	Drive Belt .....	X X
861506800	Démarrateur électrique .....	Electric starter .....	X X
861203400	Ensemble chauffe-moteur .....	Engine heater kit .....	X X
860702300	Tapis de marche-pieds en foam, Noir .....	Foam footwell pad (Black) .....	X X
860702400	Tapis de marche-pieds en foam, Rouge .....	Foam footwell pad (Red) .....	X X
861775300	Ens. grilles ajustables (séries CK3), Chrome .....	Grill kit (adjustable) (CK3 series), Chrome .....	X X
860703900	Ensemble de grilles (CK3), Jaune .....	Grill kit (CK3), Yellow .....	X X
860703800	Ensemble de grilles (CK3), Rouge .....	Grill kit (CK3), Red .....	X X
860601500	Gaine de poignée, rouge .....	Grip, custom red .....	X X
860601600	Gaine de poignée, jaune .....	Grip, custom yellow .....	X X
861506600	Ens. raccordement pour visière chauffante .....	Heated visor quick connect kit .....	X X
861778700	Attelage, type crochet .....	Hitch, hook type .....	X X

**DOCUMENTATIONS/  
DOCUMENTATIONS**OPTIONS/  
OPTIONS**TECH PLUS  
SPORT**

861769600	Attelage, type languette .....	Hitch, tongue type .....	X	X
861773900	Ensemble de loquets de capot (style Racing) .....	Hood latches kit for side attachment (Racer style) .....	X	X
861748200	Compteur horaire .....	Hourmeter .....	X	X
861777200	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-217 .....	L. H. Moulding kit Red B-217 .....	X	X
861777000	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190 .....	L. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	X	X
861771400	Ensemble de rétroviseurs .....	Mirrors kit .....	X	X
861777600	Ensemble de rétroviseurs (série CK3) .....	Mirrors, kit (CK3 series) .....	X	X
861773100	Ensemble de rétroviseurs (série S) .....	Mirrors, kit (S series) .....	X	X
861778100	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-212 .....	Molding kit LH scarlet red B-212 .....	X	X
861778200	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-212 .....	Molding kit RH scarlet red B-212 .....	X	X
4471580090	Recouvre poignée contre le froid .....	Muffs for handlebars .....	X	X
861765200	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160 .....	Nonskid strip kit, Black B-160 .....	X	X
861775200	Ens. plaques antidérapantes, Chrome .....	Nonskid strip kit, Chrome .....	X	X
860704900	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve .....	Nonskid strip kit, Purple .....	X	X
860703400	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune .....	Nonskid strip kit, Yellow .....	X	X
860703300	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge .....	Nonskid strip kit, Red .....	X	X
518319405	Ens. plaques antidérapantes, aluminium .....	Nonskid strip kit, aluminum .....	X	X
861801400	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate .....	Nonskid strip kit, scarlet red B-212 .....	X	X
861752800	Ens. de repose-pieds passager .....	Passenger footrest assembly kit .....	X	X
861758300	Ens. de repose-pieds passager, G.T. .....	Passenger footrest assembly kit, G.T. .....	X	X
860504400	Ensemble de poignée ski , Rouge écarlate .....	Plastic handle ski scarlet red .....	X	X
860501600	Ensemble de poignée ski , Jaune .....	Plastic handle Ski, Yellow .....	X	X
860306500	Ensemble de réglage rapide, suspension arrière .....	Quick ajustment kit .....	X	X
861777100	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-217 .....	R. H. Moulding kit Red B-217 .....	X	X
861776900	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190 .....	R. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	X	X
512059503	Poignée de démarreur, rouge écarlate .....	Rewind handle scarlet red .....	X	X
572111208	Poignée de démarreur, Rouge .....	Rewind handle, Red .....	X	X
572111209	Poignée de démarreur, Jaune .....	Rewind handle, Yellow .....	X	X
415127505	Housse de siège (CK3) (COTÉ Rouge/DESSUS Noir) .....	Seat cover (CK3) (Red SIDES/Black TOP) .....	X	X
415127506	Housse de siège (CK3) (COTÉ Jaune/DESSUS Noir) .....	Seat cover (CK3) (Yellow SIDES/Black TOP) .....	X	X
861778000	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212 .....	Shock protector kit red B-212 .....	X	X
861775600	Ensemble de protège amortisseur Noir .....	Shock Protector Kit, Black .....	X	X
861778000	Ens. de protège amortisseur, rouge écarlate .....	Shock protector kit, scarlet red .....	X	X
861775500	Ensemble de protège amortisseur Jaune .....	Shock Protector Kit, yellow .....	X	X
505 070 727	Ski plastique (Precision), Noir B-160 .....	Ski plastic (Precision), Black B - 160 .....	X	X
505 070 831	Ski plastique (Precision), Jaune B-190 .....	Ski plastic (Precision), Jaune B-190 .....	X	X
505 070 832	Ski plastique (Precision), Red B-212 .....	Ski plastic (Precision), Red B-212 .....	X	X
860 504 700	Ski PRECISION (Ensemble de fixation) .....	Ski PRECISION (Bridge & fasteners kit) .....	X	X
505 070 864	Lisse (Precision) .....	Ski runner (Precision) .....	X	X

# DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/  
OPTIONS

TECH PLUS  
SPORT

505 070 678	Lisse (PROFLEX) .....	Ski runner (PROFLEX) .....	X X
860 503 900	Lisse tige 1/2" (6" carbures) ski (ProFlex) .....	Ski runner 1/2" rod (Carbides 6") ski (ProFlex) .....	X X
860 504 200	Lisse tige 1/2" (8" carbures) ski (ProFlex) .....	Ski runner 1/2" rod (Carbides 8") ski (ProFlex) .....	X X
572105600	Plaque protectrice CK3, Améthyste .....	Skid plate CK3, Amethyst .....	X X
572102700	Plaque protectrice CK3, Noir .....	Skid plate CK3, Black .....	X X
572105500	Plaque protectrice CK3, bleu .....	Skid plate CK3, Blue .....	X X
572105700	Plaque protectrice CK3, Rouge .....	Skid plate CK3, Red .....	X X
572105800	Plaque protectrice CK3, Jaune .....	Skid plate CK3, Yellow .....	X X
861770300	Ens. de fixation de plaque protectrice (Rivet) .....	Skid plate fasteners kit (Rivet) .....	X X
861773600	Ens. de fixation amovible pour plaque protectrice .....	Skid plate fasteners kit (removable) .....	X X
503 189 907	Glissière SC-10 (121"), Bleu (B-182) .....	Slider shoe SC-10 (121"), Blue (B-182) .....	Type 5 X X
503 189 906	Glissière SC-10 (121"), Rouge (B-176) .....	Slider shoe SC-10 (121"), Red (B-176) .....	Type 5 X X
503 189 862	Glissière SC-10 (121"), Jaune (B-190) .....	Slider shoe SC-10 (121"), Yellow (B-190) .....	Type 5 X X
572111213	Garde-neige, Jaune .....	Snowguard, Yellow .....	X X
520000290	Garde-neige rouge écarlate .....	snowguard scarlet red .....	X X
572111212	Garde-neige, Rouge .....	Snowguard, Red .....	X X
506151212	Rembourrage de guidon (CK3), Jaune (Sport seulement) .....	Steering padding (CK3), Yellow (Sport pack. Only) .....	X
861 779 500	Ensemble rallonge suspension SC-10 (136") .....	Suspension extention kit, SC10 (136") .....	X X
505070464	Bras oscillant gauche chrome .....	Swing Arm L. H. Chrome .....	X X
505070463	Bras oscillant droit chrome .....	Swing Arm R. H. Chrome .....	X X
4471490090	Sac de réservoir .....	Tank bag .....	X X
4470920090	Sac de réservoir combo .....	Tank bag combo .....	X X
861770400	Chenille 15.0" X 121" (1.450") 36.8 mm .....	Track 15.0" X 121" (1.450") 36.8 mm kit .....	X X
860305800	Chenille 15.0" X 121" (1.750") 44.6 mm .....	Track 15.0" X 121" (1.750") 44.6 mm kit .....	X X
860423500	Transmission avec renverse (Sport seulement) .....	Transmission 1 for/rev (Sport pack. Only) .....	X
4471420090	Sac de coffre .....	Trunk bag .....	X X
4471440090	Sac combo de selle/coffre .....	Trunk/saddle bag combo .....	X X
4471640090	Porte-cartes en vinyle .....	Vinyl map holder .....	X X
4471590090	Sac de pare-brise, CK-S .....	Windshield bags, CK-S .....	X X
861777300	Pare-brise ajustable CK3 (bas/med) .....	Windshield CK3 (Adjustable) (Low/Med) .....	X
415082500	Pare-brise CK3 (Haut) .....	Windshield CK3 (High) .....	X X
415098500	Pare-brise CK3 (Moyen) .....	Windshield CK3 (Medium) .....	X X
415045800	Pare-brise CK3 (Bas) .....	Windshield CK3 (Low) .....	X

---

---

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

---

---

080 039 300	Page C6	207 688 044	Page C10	250 000 001	Page C11	293 750 002	Page E5
080 039 500	Page C3	207 787 044	Page C9	250 000 012	Page C3	293 750 008	Page C8, E5
205 002 544	Page C11	208 562 560	Page D2	250 000 019	Page D2	293 750 015	Page E5
205 041 284	Page C10	208 652 044	Page C10	250 000 022	Page E7	293 800 005	Page B2, C3, C10, C12
205 062 544	Page A4, A7, B2	209 632 540	Page D7	250 000 031	Page E1	293 800 018	Page B5
205 081 644	Page A4	210 251 180	Page B5, B9, C6, D10	250 000 038	Page C5	293 800 060	Page A6, A8, A9, A11, B6, C3, C7, C10
205 083 544	Page C9	210 263 080	Page C3	250 100 016	Page C9	293 800 070	Page A6, A8, C3, C6, C7, C8
205 084 544	Page D5	210 361 890	Page C5	250 200 006	Page C5	293 800 086	Page A9, A11, E5
205 451 286	Page C6	216 141 260	Page C8	250 200 016	Page D6	293 800 090	Page B3
205 483 046	Page C6	224 060 251	Page E4	250 400 005	Page D5	309 909 200	Page D9
205 503 544	Page D3	224 061 121	Page B5, C9, D9, D11	269 500 252	Page B5	365 901 100	Page D12, E4
205 523 544	Page D3, D5	224 061 201	Page D10, D11	270 000 137	Page A9, A12	371 006 300	Page C3
206 260 844	Page D5	224 081 301	Page D3	270 000 141	Page A9, A11	371 901 700	Page C3
206 263 044	Page C6	230 001 044	Page C12	270 500 127	Page C1	371 903 100	Page C6
206 540 490	Page C3	230 080 044	Page C11	270 500 347	Page C2	371 910 200	Page D1
207 004 044	Page C11	230 100 044	Page D2	270 600 000	Page B10	371 910 400	Page C11
207 005 044	Page D3	232 006 414	Page A4, B2	277 000 142	Page C10	371 911 000	Page C7
207 005 544	Page C12	232 061 414	Page A9, A11, C6	278 000 217	Page A10	371 911 200	Page C7
207 006 044	Page C9	232 061 600	Page B5	278 000 218	Page A10, E5, E6	372 118 400	Page B8
207 008 544	Page C12	232 120 414	Page B2	278 000 220	Page A10	389 804 300	Page D11
207 053 044	Page D6, D7	232 501 416	Page C9	278 000 222	Page A10, E5	390 004 800	Page D11
207 054 044	Page D2	232 551 414	Page B9, D2, D6, D10	278 000 223	Page A10, E6	390 401 600	Page E2
207 063 044	Page D2, D11	232 561 414	Page B6, C5, D2, D9, D11, E4	278 000 237	Page A9, A11	390 402 200	Page C8, D9
207 063 544	Page D9	232 581 414	Page C6, C9, C11, D1, D3, D10	278 000 273	Page A10, E6	390 402 300	Page D11
207 064 044	Page A7	233 061 414	Page C5	278 000 281	Page A10, E5	390 402 400	Page D9, E2
207 066 044	Page C9, D11	233 201 414	Page C3, C11, C12	278 000 508	Page E5	390 403 600	Page D9
207 084 544	Page C9, C11	233 241 414	Page D11	278 000 631	Page A9, A12	390 404 900	Page C11
207 085 044	Page C11, D10	233 251 414	Page A9, A11, B3, C10, D7, D9, D11, E2	278 000 632	Page A9, A11	390 406 500	Page D12
207 085 544	Page C9, D10	233 261 414	Page B2, B5, C9, C11, D2, D7, D11, E5	278 000 635	Page A12	390 409 400	Page E2
207 086 044	Page C10	233 281 414	Page B2, C9, C12, D2, D3, D5, D10	278 000 636	Page A12	390 409 600	Page B3, C8, D8, D11, E4
207 087 544	Page C7	233 601 416	Page B2, C11, C12, D2, D3	278 000 636	Page A12	390 906 800	Page B3
207 088 044	Page D2	234 001 410	Page A5, B2, C3, D9	278 000 735	Page A10, A12	390 907 700	Page D11
207 088 544	Page D2	234 021 410	Page D5	278 000 736	Page A9, A11	390 909 100	Page B5, D9
207 102 544	Page B2, C3, C9	234 042 600	Page E2	278 000 737	Page A9, A11, A12	390 910 000	Page B2, E2
207 103 544	Page C8, C12, D9	234 061 410	Page C11, E4	278 000 738	Page A11, A12	390 911 100	Page C11
207 107 544	Page C3	234 081 410	Page C6, C11	278 000 739	Page A11, A12	391 301 000	Page D11
207 141 044	Page C10	234 100 602	Page A4, B2, C3	278 000 794	Page E5	391 301 600	Page D2, D12, E2, E4
207 141 644	Page D11	234 101 402	Page D9	278 000 796	Page E5, E6	391 301 700	Page B3, D2, E1, E4, E5
207 151 444	Page A9, A11, D10	234 101 411	Page C9	278 000 994	Page E5, E6	394 103 300	Page B8
207 151 644	Page D9, D11, E2	234 161 471	Page A7, B2, C7, D10	278 000 996	Page B11	399 910 000	Page C6
207 152 044	Page B3, E2	234 181 401	Page B2	278 000 998	Page B11	399 910 100	Page C12
207 152 544	Page D2	234 451 418	Page E1	278 000 999	Page B11	400 800 310	Page B2
207 161 644	Page B1, D10	241 140 060	Page B10, E2	278 001 113	Page E6	400 800 311	Page B2
207 161 844	Page C7, D10	243 141 640	Page A9, D7, E2	278 001 114	Page E6	403 138 633	Page B8
207 162 044	Page A9, A11, D10, D11, E5			278 001 223	Page E5	403 138 663	Page B10, B12
207 162 244	Page C6			290 239 048	Page A7	404 101 100	Page C1
207 162 544	Page B5, C6, C11			290 260 723	Page A7	404 103 300	Page C1
207 181 644	Page B2			290 831 952	Page A6	404 107 300	Page C1
207 182 544	Page D2, D3			293 150 007	Page E2	404 107 400	Page C1
207 205 544	Page D3			293 150 034	Page B10		
207 226 044	Page D3			293 150 034	Page B10		
207 682 044	Page D7			293 370 013	Page D5		
207 684 044	Page D3, D5			293 550 004	Page A9, A11, B8, E5, E7		
				293 550 014	Page C12		
				293 550 021	Page A6		
				293 650 098	Page B5		
				293 700 020	Page B5		



---

---

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

---

---

404 112 000 Page C2	404 144 800 Page B12	409 206 900 Page A10	414 415 200 Page B7, B9
404 113 300 Page B12	404 144 900 Page C2	409 207 100 Page A9, A12	414 420 700 Page B7
404 131 700 Page C2	404 145 100 Page C1	409 207 300 Page A9, A12	414 436 800 Page E2
404 135 900 Page C1	404 149 500 Page C1	409 207 500 Page A10	414 436 900 Page E2
404 136 100 Page B12	404 149 800 Page C1	409 207 700 Page E5	414 440 800 Page B8, C12, E7
404 136 900 Page C1	404 152 900 Page B12	409 207 900 Page A10, A12	414 484 400 Page C3
404 137 000 Page B12	404 154 200 Page C1	409 208 000 Page E5	414 491 600 Page C10
404 137 100 Page B12	404 154 900 Page C1	409 208 200 Page A9, A11	414 513 600 Page D7
404 137 200 Page B12	404 155 100 Page B12	409 208 500 Page A9, A10, A11, A12	414 513 700 Page D7
404 137 500 Page C1	404 158 000 Page B12	409 209 300 Page E6	414 516 400 Page D7
404 137 600 Page B12	404 161 825 Page B10	409 210 000 Page E4, E6	414 531 300 Page C3
404 138 000 Page C1	404 161 829 Page B12	409 901 700 Page E6	414 536 500 Page B7
404 138 100 Page C1	404 161 830 Page B12	409 901 800 Page E6	414 558 900 Page C6
404 138 200 Page C1	404 161 841 Page B12	410 107 300 Page E4	414 575 600 Page C4
404 138 300 Page C1	404 161 842 Page C1	410 112 400 Page B9	414 631 900 Page D12, E2
404 138 700 Page C1	404 161 885 Page C2	410 113 300 Page E5	414 632 400 Page D12, E2
404 138 800 Page B12, C1	404 161 888 Page C1	410 504 000 Page D7	414 644 300 Page D5
404 138 900 Page B12	404 161 889 Page B12	410 504 200 Page E6	414 655 700 Page B5, B8
404 139 000 Page B12	404 161 890 Page B12	410 504 401 Page E4	414 681 800 Page B7
404 139 100 Page B12	404 161 891 Page B12	410 607 100 Page E4	414 681 900 Page B7
404 139 500 Page B12	404 161 920 Page C1	410 608 300 Page E4	414 684 700 Page B5
404 139 600 Page C1	405 403 000 Page C3	410 922 909 Page A11	414 728 000 Page D7
404 139 800 Page C1	405 404 500 Page D2, D5	410 922 927 Page A9, A11	414 728 700 Page B5
404 139 900 Page C1	408 200 700 Page C12, D1, D4, D6	410 922 928 Page A9	414 745 900 Page E2
404 140 000 Page C1	408 800 400 Page B5	410 922 929 Page A9	414 753 300 Page B8
404 140 100 Page B12	408 801 900 Page D10	410 922 930 Page A11	414 753 500 Page B8
404 140 200 Page C1	409 008 500 Page E6	412 500 100 Page B1, D8	414 768 200 Page C5
404 140 500 Page B12	409 008 600 Page E6	413 702 700 Page A5	414 784 800 Page C6
404 140 600 Page B12	409 010 100 Page E4, E6	413 703 100 Page C5, C6	414 784 900 Page C3
404 140 900 Page C1	409 010 300 Page B5	413 707 000 Page A5, A8, B6	414 805 101 Page E5
404 141 000 Page C1	409 010 400 Page E6	413 707 500 Page E4	414 806 500 Page E4
404 141 100 Page C1	409 010 600 Page E6	413 710 500 Page B7	414 806 700 Page E4
404 141 200 Page C1	409 010 900 Page E5	413 710 700 Page B7	414 806 900 Page E4
404 141 700 Page B12	409 011 100 Page A10, A12	413 711 000 Page B7	414 807 100 Page E4
404 141 800 Page C1	409 011 900 Page A9, A11	413 711 400 Page A5, A6	414 807 200 Page E5
404 142 000 Page B12	409 013 000 Page E6	413 711 500 Page C3, C10, C12, D1, D4, D6	414 814 100 Page B8
404 142 100 Page B12	409 013 100 Page E5	413 802 900 Page A6, B7	414 820 800 Page C6
404 142 300 Page B12	409 013 400 Page E5	413 803 000 Page B7	414 833 600 Page E5
404 142 400 Page B12	409 014 600 Page B11	413 803 100 Page B7	414 833 700 Page E5
404 142 500 Page B12	409 014 800 Page A10, A12, B11	413 803 200 Page B7	414 843 500 Page B10
404 142 600 Page C1	409 014 900 Page B10, B11	413 803 300 Page C4	414 859 400 Page D9
404 142 700 Page B12	409 015 100 Page A9, A11, A12, B10, B11	414 036 300 Page D11	414 872 100 Page B8
404 142 900 Page C1	409 015 200 Page B11	414 070 300 Page E1	414 872 700 Page B8
404 143 000 Page C1	409 015 400 Page B10, B11	414 112 400 Page D8	414 876 700 Page C3
404 143 100 Page C1	409 202 700 Page E6	414 115 200 Page A10, A12, B5, B8, B9, E5, E7	414 916 600 Page D11
404 143 200 Page B12	409 204 200 Page D7, E5	414 176 000 Page B8, E4	414 918 000 Page C6
404 143 500 Page B12	409 204 300 Page D8, E6	414 185 600 Page D11	414 920 500 Page C8
404 143 600 Page B12	409 204 500 Page B9, E4, E6	414 227 300 Page B7	414 920 600 Page C8
404 143 700 Page C1	409 204 600 Page A10, B9, E6	414 274 500 Page B8, C10	414 936 000 Page D4
404 143 900 Page B12	409 204 800 Page B7	414 362 300 Page C3	414 961 100 Page A9, A11, B2
404 144 000 Page C1	409 204 900 Page E6	414 413 800 Page B6	414 969 400 Page C3
404 144 100 Page C1	409 206 100 Page D7, E6		414 978 100 Page C6
404 144 200 Page C1			414 978 300 Page C7
404 144 400 Page B12			414 989 700 Page C8

---

---

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

---

---

414 989 800	Page C8	415 100 800	Page E4	417 300 054	Page C7	420 845 020	Page A4
414 989 900	Page C8	415 101 200	Page E5	417 300 055	Page C7	420 845 270	Page D11, E2
414 990 600	Page C8	415 101 400	Page C12	417 300 066	Page C5	420 845 300	Page B1
414 990 700	Page C8	415 107 100	Page B3, B9	418 002 101	Page E3	420 845 390	Page A4
415 005 800	Page C6	415 107 300	Page D9	418 002 602	Page E3	420 850 338	Page A7
415 005 900	Page C6	415 109 900	Page C12	420 227 150	Page B6	420 850 552	Page A8, B2
415 011 200	Page C6	415 110 000	Page B7	420 227 155	Page A4	420 851 351	Page A4
415 018 100	Page E2	415 110 900	Page B10, E2	420 230 195	Page A4	420 851 360	Page A4
415 025 500	Page E7	415 111 300	Page D11	420 232 100	Page A4	420 852 070	Page B1
415 029 800	Page C8	415 111 900	Page B3	420 239 941	Page A7	420 852 283	Page B1
415 029 900	Page C8	415 112 200	Page B8	420 240 326	Page A4	420 852 296	Page B1
415 030 000	Page C8	415 112 300	Page B3	420 240 480	Page A7	420 852 302	Page B1
415 039 500	Page C11	415 112 400	Page B3	420 240 580	Page A7	420 852 418	Page A9, A11
415 041 100	Page C9	415 112 500	Page B3	420 241 221	Page A7	420 854 266	Page A7
415 045 100	Page E1	415 112 600	Page B3	420 241 236	Page A7	420 854 303	Page A7
415 045 300	Page E1	415 112 800	Page D11	420 244 215	Page B6	420 854 448	Page A7
415 045 400	Page E1	415 114 800	Page B3	420 245 370	Page C5, C6	420 860 965	Page B6
415 045 500	Page E1	415 114 900	Page B3	420 246 015	Page A6	420 860 967	Page B6
415 045 800	Page E1	415 115 000	Page B3	420 250 015	Page A7	420 867 797	Page A5
415 046 302	Page D7	415 115 100	Page B10	420 250 239	Page A7	420 867 848	Page A4
415 047 000	Page B5	415 123 100	Page E2	420 256 408	Page B6	420 887 453	Page B1
415 047 100	Page B5	415 127 608	Page E3	420 297 906	Page A5	420 887 646	Page A6
415 049 300	Page C3	417 003 900	Page C5	420 429 230	Page A4	420 887 662	Page A6
415 052 800	Page C12	417 004 201	Page C5	420 430 370	Page A7	420 887 663	Page A6
415 052 900	Page C12	417 004 302	Page C5	420 430 782	Page A7	420 887 664	Page A6
415 053 300	Page C9	417 004 305	Page C5	420 432 272	Page A6	420 887 935	Page B6
415 058 300	Page D11	417 004 308	Page C5	420 640 071	Page B6	420 888 731	Page A4
415 059 800	Page C9	417 004 501	Page C5	420 640 431	Page A4, A7	420 888 790	Page A8
415 060 900	Page E5	417 004 800	Page C5	420 640 441	Page A7	420 899 271	Page A6
415 061 600	Page B10	417 005 295	Page C5	420 640 951	Page A4	420 899 763	Page B1
415 064 400	Page E3	417 005 500	Page C5	420 810 819	Page B1	420 911 552	Page A7
415 064 401	Page E3	417 005 600	Page C5	420 811 510	Page B6	420 913 638	Page A7
415 073 300	Page D7	417 005 700	Page C5	420 815 049	Page A6	420 915 988	Page A6
415 075 900	Page C12	417 006 100	Page C5	420 818 572	Page A6	420 916 186	Page A6
415 079 800	Page B9	417 120 000	Page C5	420 818 583	Page A6	420 922 445	Page A4
415 079 900	Page A9, A11, B10, E6	417 126 302	Page C7	420 827 405	Page A9, A11	420 922 450	Page A7
415 080 000	Page B8, E6	417 126 318	Page C6	420 831 792	Page A7	420 922 485	Page A7
415 080 100	Page B8	417 126 322	Page C7	420 832 320	Page A6	420 923 480	Page A7
415 080 200	Page B5, B11	417 126 373	Page C6	420 832 490	Page A4	420 923 493	Page A7
415 080 700	Page B7	417 126 374	Page C6	420 832 580	Page A6	420 924 519	Page A4
415 080 800	Page B9	417 126 375	Page C7	420 832 630	Page A6	420 924 532	Page A4
415 081 200	Page B10	417 126 381	Page C7	420 834 267	Page A4	420 924 539	Page A4
415 081 300	Page B10	417 126 385	Page C7	420 834 270	Page B6	420 926 190	Page A6
415 081 400	Page B10	417 126 387	Page C6	420 834 395	Page A4	420 926 260	Page A7
415 083 800	Page B3	417 126 414	Page C6	420 837 431	Page A4	420 927 410	Page A4
415 083 900	Page B3	417 126 477	Page C6	420 838 253	Page A7	420 927 710	Page A6
415 084 600	Page C8	417 126 487	Page C6	420 840 391	Page A9, A11	420 927 745	Page A7
415 090 500	Page D3	417 222 044	Page C5	420 840 886	Page A9, A11	420 927 952	Page A4
415 090 600	Page D3	417 222 059	Page C5	420 841 520	Page A9, A11	420 929 935	Page A4
415 093 900	Page D11	417 222 241	Page C5	420 841 555	Page A4, A7	420 931 270	Page A7
415 097 800	Page B8	417 222 272	Page C5	420 841 921	Page A8	420 931 280	Page A6
415 099 800	Page E5	417 222 304	Page C5	420 841 996	Page A7	420 931 290	Page B6
415 100 600	Page E4	417 222 362	Page C5	420 842 042	Page A4	420 931 320	Page A7
		417 222 383	Page C5	420 842 230	Page A6	420 931 620	Page A7

---

---

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

---

---

420 931 621 Page A7	503 188 930 Page D3	504 112 300 Page C7	506 150 600 Page C9
420 931 622 Page A7	503 188 934 Page D5	504 141 800 Page C6	506 151 140 Page C10
420 938 190 Page A5	503 188 938 Page D3	504 141 900 Page C6	506 151 146 Page C10
420 938 986 Page B1	503 188 997 Page D2	504 142 000 Page C6	506 151 147 Page C10
420 939 115 Page B1	503 189 105 Page D5	504 142 100 Page C6	506 151 152 Page C10
420 940 400 Page A4	503 189 117 Page D3	504 147 200 Page C3	506 151 153 Page C10
420 941 215 Page A4	503 189 133 Page D5	504 148 500 Page C3	506 151 156 Page C10
420 941 451 Page A4	503 189 146 Page D5	504 149 100 Page C6	506 151 162 Page C10
420 941 691 Page B6	503 189 147 Page D5	504 149 700 Page C7	506 151 165 Page C10
420 944 466 Page A4	503 189 152 Page D5	504 151 802 Page D1	506 151 169 Page C10
420 945 735 Page A6	503 189 156 Page D5	504 151 828 Page D1	506 151 182 Page C10
420 945 750 Page B6	503 189 157 Page D5	504 151 830 Page C3	506 151 188 Page C10
420 945 751 Page A7, A9, A11, B1, B6	503 189 160 Page D2	504 151 831 Page C7	506 151 196 Page C10
420 945 759 Page A6	503 189 170 Page D5	504 151 836 Page D1	506 151 219 Page C10
420 945 770 Page B1	503 189 179 Page D3	504 151 860 Page D1	506 151 233 Page C11
420 950 141 Page A4	503 189 180 Page D3	504 151 900 Page D1	506 151 234 Page C11
420 950 284 Page B6	503 189 187 Page D5	504 151 901 Page D1	506 151 240 Page C10
420 950 292 Page A4	503 189 265 Page D3	504 151 925 Page C3, D1	506 151 285 Page C10
420 950 310 Page A7	503 189 271 Page D3	504 152 006 Page C3	506 151 332 Page C9
420 950 400 Page A4	503 189 272 Page D3	504 152 009 Page D1	506 151 370 Page C10
420 950 460 Page B6	503 189 273 Page D3	504 152 010 Page C4, D1	506 151 385 Page C9
420 950 730 Page A7	503 189 274 Page D3	505 070 003 Page C11	506 151 386 Page C9
420 953 382 Page B6	503 189 276 Page D3, D5	505 070 004 Page C11	506 151 394 Page C9
420 953 387 Page B6	503 189 282 Page D3	505 070 025 Page C12	507 021 300 Page C7, C8
420 956 510 Page A4	503 189 286 Page D5	505 070 055 Page C11	507 031 300 Page C7, C8
420 960 700 Page B6	503 189 288 Page D5	505 070 131 Page C12	507 031 500 Page C3
420 960 770 Page A5	503 189 292 Page D3	505 070 140 Page C12	507 031 900 Page C8
420 966 705 Page A9, A11	503 189 298 Page D5	505 070 143 Page C12	507 032 220 Page C8
420 978 818 Page A8, B2	503 189 303 Page D3	505 070 276 Page C11	507 032 268 Page C8
500 003 400 Page D1	503 189 305 Page D5	505 070 518 Page C12	507 032 272 Page C8
501 017 400 Page D1	503 189 313 Page D3	505 070 547 Page C11	507 032 293 Page C8
501 021 800 Page C4	503 189 323 Page D3	505 070 654 Page C11	509 000 026 Page B5
501 022 400 Page C4	503 189 324 Page D3	505 070 655 Page C11	509 000 037 Page B5
501 025 000 Page D1	503 189 362 Page D3	506 128 500 Page C11	509 000 042 Page B5
501 026 300 Page C6	503 189 388 Page D3	506 129 400 Page C9	509 000 045 Page B5
501 026 500 Page D1	503 189 412 Page D5	506 129 402 Page C9	509 000 079 Page B5
501 026 900 Page C6	503 189 413 Page D5	506 129 500 Page C9	509 000 093 Page B5
502 006 523 Page D11	503 189 488 Page D5	506 129 600 Page C9	509 000 101 Page B5
502 006 549 Page D11	503 189 562 Page D3	506 131 500 Page C9	509 000 113 Page B5
503 140 600 Page C12, D3	503 189 563 Page D2	506 133 300 Page C11	512 050 900 Page B2
503 155 300 Page D2	503 189 564 Page D3	506 134 300 Page C11	512 056 000 Page B2
503 160 700 Page D2	503 189 566 Page D2	506 134 402 Page C11	512 056 700 Page B2
503 173 700 Page D2	503 189 568 Page D2	506 136 200 Page C11	512 056 900 Page B2
503 175 800 Page C9, C12	503 189 608 Page D6	506 138 300 Page C9	512 058 919 Page B11
503 180 400 Page D2	503 189 615 Page D5	506 138 400 Page C9	512 058 921 Page B10
503 182 200 Page D3	503 189 616 Page D5	506 138 900 Page C11	512 058 925 Page B10
503 182 900 Page D2	503 189 643 Page D2	506 142 000 Page C10	512 058 949 Page B10
503 183 000 Page D2	504 073 700 Page C3	506 147 900 Page C12	512 058 950 Page B10
503 183 100 Page D2	504 080 200 Page C3	506 148 100 Page C12	512 058 982 Page B10
503 183 200 Page D10	504 080 300 Page C3	506 148 300 Page C12	512 059 005 Page B10
503 183 300 Page D2	504 081 000 Page C3	506 148 400 Page C12	512 059 055 Page B2
503 183 800 Page C3, C11	504 083 800 Page C3	506 149 100 Page C12	512 059 058 Page B2
503 188 929 Page D5	504 085 300 Page C3	506 150 400 Page C9	512 059 089 Page B2
	504 099 600 Page C7	506 150 500 Page C9	512 059 090 Page B2

---

---

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

---

---

512 059 159	Page B8, E7	515 175 246	Page A9, A11, A12	517 249 200	Page B9	517 302 484	Page E1
512 059 210	Page B8, E7	515 175 250	Page D7	517 258 500	Page E4	517 302 509	Page E1
512 059 291	Page B8, E7	515 175 252	Page A10	517 258 600	Page E5	517 302 510	Page E1
512 059 292	Page A11, B10	515 175 253	Page E6	517 262 800	Page D12	517 302 511	Page E2
512 059 338	Page B10	515 175 255	Page B10	517 266 900	Page D9	518 201 321	Page D9
512 059 364	Page B8	515 175 256	Page B10	517 267 000	Page D9	518 202 100	Page C8
512 059 389	Page B8	515 175 271	Page B10	517 274 400	Page A9, A11, E4	518 304 746	Page D9
512 059 390	Page B8	515 175 273	Page E7	517 281 905	Page C8	518 317 000	Page C8
513 032 908	Page B8	515 175 281	Page E4	517 288 400	Page D11	518 317 506	Page D9
513 032 923	Page B8	515 175 282	Page E7	517 288 500	Page D11	518 317 507	Page D10
513 032 926	Page B8	515 175 283	Page E5	517 288 600	Page D11	518 317 509	Page D9
513 032 929	Page B9	515 175 297	Page B5	517 289 100	Page E1	518 317 515	Page D10
513 032 961	Page B8	515 175 303	Page B10, B11	517 289 103	Page E1	518 317 518	Page D10
513 032 979	Page B8	515 175 313	Page E6	517 289 104	Page E1	518 317 519	Page D10
513 033 010	Page B8	515 175 314	Page E7	517 289 105	Page E1	518 317 520	Page D10
513 033 014	Page B9	515 175 320	Page E6	517 289 106	Page E1	518 317 521	Page D10
514 051 000	Page B3	515 175 332	Page B10, E7	517 289 300	Page E4	518 317 522	Page D9
514 052 743	Page B2	515 175 335	Page E4	517 289 400	Page E4	518 317 523	Page D9
514 052 766	Page B3	515 175 336	Page E4	517 290 100	Page D1	518 317 531	Page D10
514 052 774	Page B3	515 175 341	Page E4	517 294 300	Page B2, D11	518 317 532	Page D10
514 052 775	Page B3	515 175 342	Page E5	517 294 400	Page B10	518 317 543	Page D9
514 052 776	Page B3	515 175 343	Page E5	517 295 800	Page E4	518 317 553	Page D9
514 052 777	Page B3	515 175 350	Page E7	517 296 800	Page E2	518 317 556	Page D9
514 052 778	Page B3	515 175 352	Page E7	517 296 900	Page E2	518 317 572	Page D9
514 052 779	Page B3	515 175 400	Page E4	517 297 900	Page D7	518 319 742	Page D9
514 052 782	Page B3	515 175 422	Page D10	517 299 500	Page D11	518 319 743	Page D9
514 052 785	Page B3	515 175 430	Page A9	517 301 200	Page E2	518 321 301	Page D9
514 052 788	Page B3, D10	515 175 491	Page E5	517 301 300	Page E2	518 321 421	Page D10
514 052 835	Page B2	515 175 494	Page E7	517 302 009	Page D11	518 321 433	Page D9
514 052 859	Page B3	515 175 495	Page E7	517 302 073	Page E1	518 321 434	Page D9
514 052 860	Page B3	515 175 506	Page E7	517 302 076	Page E1	518 321 511	Page D9
514 052 861	Page B3	515 175 507	Page E7	517 302 108	Page E2	518 321 572	Page D9
514 052 862	Page B2	515 175 548	Page E4	517 302 152	Page E1	518 321 954	Page D10
514 052 866	Page B3	515 175 563	Page E7	517 302 155	Page E2	518 322 282	Page D9
514 052 887	Page B2	515 175 573	Page E7	517 302 156	Page E2	518 322 348	Page B5
514 052 924	Page B3	515 175 574	Page E6	517 302 167	Page E2	518 322 350	Page B5
514 052 950	Page B3	515 175 575	Page E6	517 302 183	Page E2	518 322 487	Page D9
514 052 951	Page B3	515 175 582	Page B10	517 302 184	Page E1	518 322 533	Page D9
514 052 952	Page B5	515 175 588	Page B10	517 302 187	Page D11	519 000 001	Page B7
514 052 953	Page B7	516 000 182	Page C12, D3	517 302 205	Page E1	520 000 107	Page D7
514 052 954	Page B3	516 000 237	Page D7	517 302 208	Page E1	520 000 126	Page D7
514 052 955	Page B3	516 000 238	Page D7	517 302 249	Page E2	529 014 700	Page D8
514 052 956	Page B3	516 000 245	Page A11, B11	517 302 260	Page E1	529 014 900	Page D8
515 166 800	Page E5	516 000 270	Page E3	517 302 261	Page E1	529 017 300	Page D8
515 166 900	Page E5	516 000 274	Page E3	517 302 262	Page E1	529 019 200	Page D8
515 175 148	Page A9, A11	516 000 331	Page E1	517 302 263	Page E1	529 019 300	Page D8
515 175 149	Page D10	516 000 332	Page E1	517 302 264	Page E1	529 019 400	Page D8
515 175 150	Page E6	516 000 951	Page C8	517 302 265	Page C10, E1	529 022 400	Page C5
515 175 160	Page E4	516 000 961	Page E3	517 302 321	Page E1	529 032 800	Page D8
515 175 218	Page E4	516 000 983	Page E3	517 302 322	Page C7	529 034 100	Page D7
515 175 231	Page E7	516 000 986	Page B2	517 302 360	Page E1	529 035 501	Page D8
515 175 232	Page E7	517 124 300	Page D8, D11, E2, E4	517 302 361	Page E1	529 035 592	Page D8
515 175 241	Page E6	517 168 500	Page D7	517 302 414	Page E2	561 205 500	Page B8
515 175 245	Page A9, A11, A12	517 225 900	Page B3, D7, D11	517 302 480	Page E1	561 502 800	Page D8

---

---

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

---

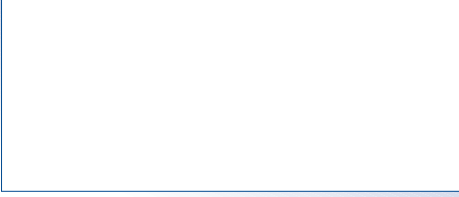
---

561 503 100 Page B7, B9, D7, D8,  
E6  
570 023 000 Page B7  
570 023 800 Page E2  
570 044 100 Page B3  
570 048 700 Page B4  
570 054 100 Page C9  
570 062 700 Page C11  
570 063 000 Page D2  
570 063 600 Page D2  
570 065 500 Page B10  
570 066 200 Page B2  
570 069 100 Page B10  
570 069 700 Page B10  
570 128 700 Page B2  
570 273 900 Page B8  
572 010 100 Page D1, E4  
572 045 900 Page C11  
572 072 100 Page E2  
572 073 900 Page B8  
572 075 400 Page D2  
572 081 900 Page C10  
572 084 400 Page B1  
572 084 800 Page D2  
572 087 000 Page D11  
572 087 100 Page D11  
572 087 200 Page D11  
572 087 800 Page E2  
572 088 200 Page D7  
572 088 500 Page B7  
572 089 000 Page D2  
572 091 300 Page C11  
572 092 100 Page D7  
572 092 700 Page C3  
572 097 612 Page D2  
572 098 500 Page D11  
572 098 600 Page E2  
572 098 800 Page B8  
572 100 500 Page C10  
572 100 901 Page B8  
572 101 000 Page C11  
572 103 500 Page E1  
572 103 804 Page D7  
572 106 200 Page C10  
572 106 300 Page D7  
572 107 300 Page E2  
572 108 200 Page D7  
572 108 500 Page C9  
572 150 700 Page E6  
709 000 022 Page B8  
710 000 045 Page A10, A12  
710 000 046 Page A10, A12  
732 401 030 Page C5  
732 600 032 Page C7  
732 601 143 Page B8  
732 601 144 Page C3  
732 601 198 Page D5  
732 601 210 Page E1  
732 601 221 Page D7  
732 601 311 Page C3  
732 601 315 Page E4  
732 610 010 Page C9  
732 610 019 Page C12  
732 610 072 Page D7, E1, E4  
732 804 009 Page C5  
732 900 049 Page C11, D3  
732 958 001 Page C5  
860 423 000 Page C6  
860 503 800 Page C11  
861 777 700 Page D7  
861 777 800 Page D7

**New Parts For 2002  
Nouvelles pièces pour 2002**

N 293 150 087 Page D7  
N 415 128 201 Page E3  
N 415 128 202 Page E3  
N 415 128 203 Page E3  
N 415 128 204 Page E3  
N 415 128 205 Page E3  
N 417 300 185 Page C8  
N 503 189 625 Page D5  
N 503 189 626 Page D3  
N 503 189 657 Page D5  
N 503 189 679 Page D2  
N 503 189 773 Page D5  
N 503 189 774 Page D5  
N 503 189 809 Page D2  
N 503 189 819 Page D5  
N 504 152 026 Page C6  
N 504 152 052 Page C3  
N 505 070 818 Page C12  
N 506 151 491 Page C9  
N 506 151 492 Page C9  
N 506 151 495 Page C9  
N 506 151 497 Page C9  
N 507 032 321 Page C8  
N 507 032 330 Page C8, E7  
N 507 032 334 Page C8, E7  
N 508 000 241 Page B10  
N 508 000 242 Page B10  
N 509 000 129 Page B5  
N 510 003 954 Page D7  
N 512 059 482 Page B8, E7  
N 512 059 566 Page B10  
N 513 033 032 Page B8  
N 514 053 346 Page B2  
N 514 053 374 Page B2  
N 515 175 517 Page E4  
N 515 175 696 Page E7  
N 515 175 726 Page E5  
N 515 175 728 Page E5  
N 515 175 729 Page E5  
N 516 001 190 Page C8  
N 516 001 191 Page B10  
N 516 001 221 Page E3  
N 516 001 276 Page E3  
N 518 322 708 Page D7  
N 519 000 044 Page B7

**ski-doo**<sup>®</sup>  
2002



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

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

