

SEA-DOO

2001



RX X
5589

Parts Catalog
Catalogue de pièces

219 301 190

www.SeaDooManuals.net

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

◆ WARNING

This watercraft is a high performance craft for competitive use only. It is intended for experienced operators with advanced skills. It is sold without any warranty coverage.

2001

◆ AVERTISSEMENT

Cette motomarine est une embarcation de haute performance pour un usage de compétition seulement par des conducteurs expérimentés avec des compétences avancées. Elle est vendue sans aucune garantie.

RX X

◆ WARNING

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

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 motomarines ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motomarines Sea-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 «i», an «E» or a «C» indicate they are part of the «i», «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 «i», d'un «E» ou d'un «C» indiquent qu'elles font parties de l'*ensemble de joint d'étanchéité* «i», «E» ou «C» correspondant.

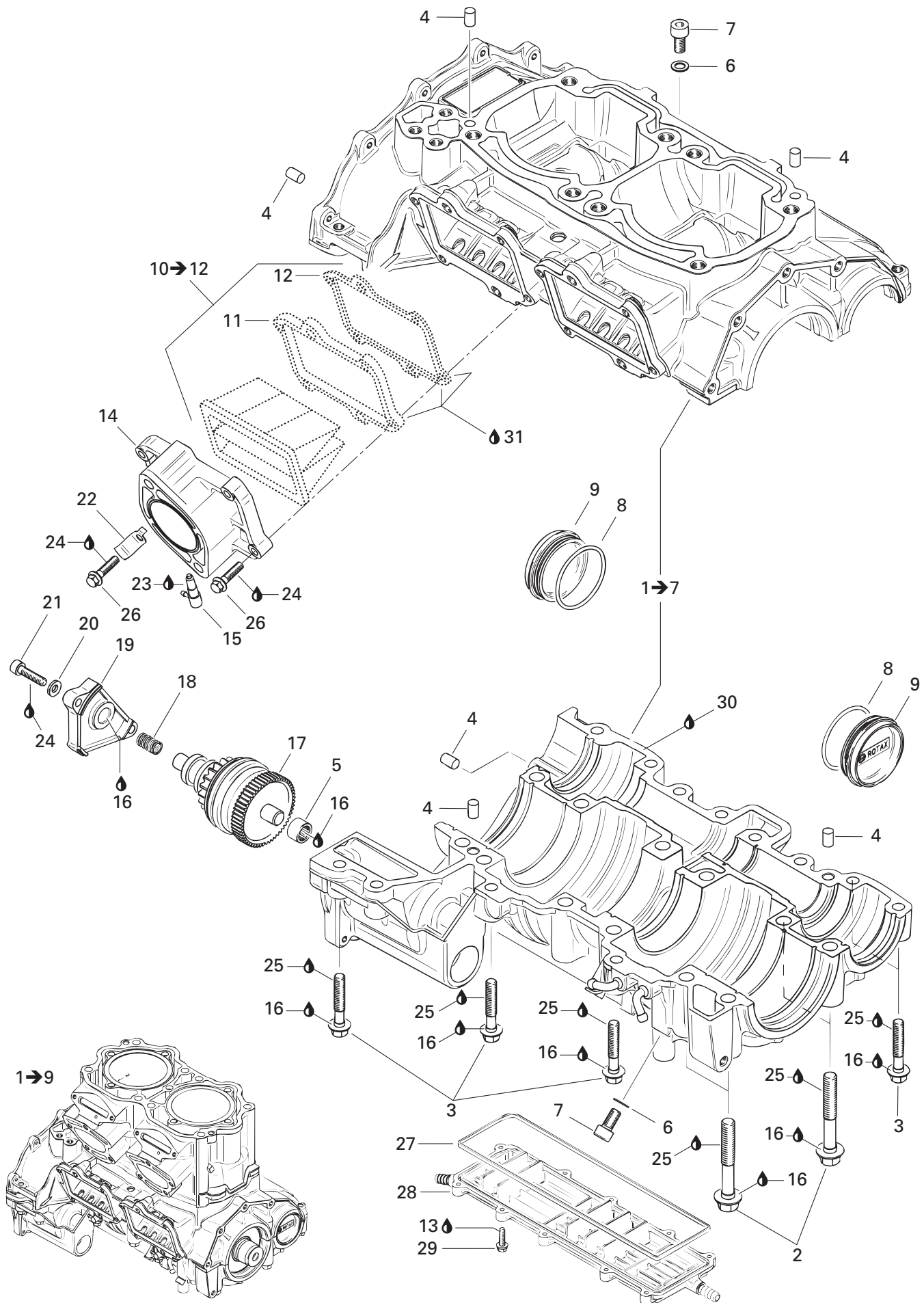
SEA-DOO 2001		
Sea-Doo Model/ Modèle Sea-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor/ Carburateurs Mikuni PTO / MAG
RX X	«947»	270 500 417 / 270 500 790

		Vehicle Codification/ Code du véhicule
		RX X
		5589
	Color/Couleur	
North America/ Amérique du nord	Yellow / Jaune	

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase	<i>Carter</i>	A4
Crankshaft, Pistons	<i>Vilebrequin, pistons</i>	A5
Cylinder	<i>Cylindre</i>	A6
Magneto and Oil Pump	<i>Magnéto et pompe à huile</i>	A7
Starter	<i>Démarrreur</i>	A8
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A9, A10
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Rear Electrical Box	<i>Boîte électrique arrière</i>	A11, A12
Electrical Harness	<i>Cablages électriques</i>	B1, B2
Electronic Module and Electrical Accessories	<i>Module électronique et accessoires électriques</i>	B3, B4
Typical Electrical Connections	<i>Connections électriques typiques</i>	B5 → B7
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B8
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Injection System	<i>Système d'injection d'huile</i>	B9
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B10, B11
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B12
Carburetor	<i>Carburateur</i>	C1 → C3
PROPULSION AND DRIVE SYSTEMS	SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION	
Drive System	<i>Système d'entraînement</i>	C4
Propulsion System	<i>Système de propulsion</i>	C5, C6
Hydraulic Trim	<i>Correcteur d'assiette hydraulique</i>	C7
STEERING SYSTEM	SYSTÈME DE DIRECTION	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C8
HULL AND BODY	COQUE ET PONT	
Seat	<i>Siège</i>	C9
Front Storage Compartment	<i>Compartiment à bagages avant</i>	C10, C11
Body and Accessories	<i>Carrosserie et accessoires</i>	C12 → D3
Decals	<i>Décalques</i>	D4
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	D5 → D6
New Parts	<i>Nouvelles pièces</i>	D6, D7



ENGINE MOTEUR

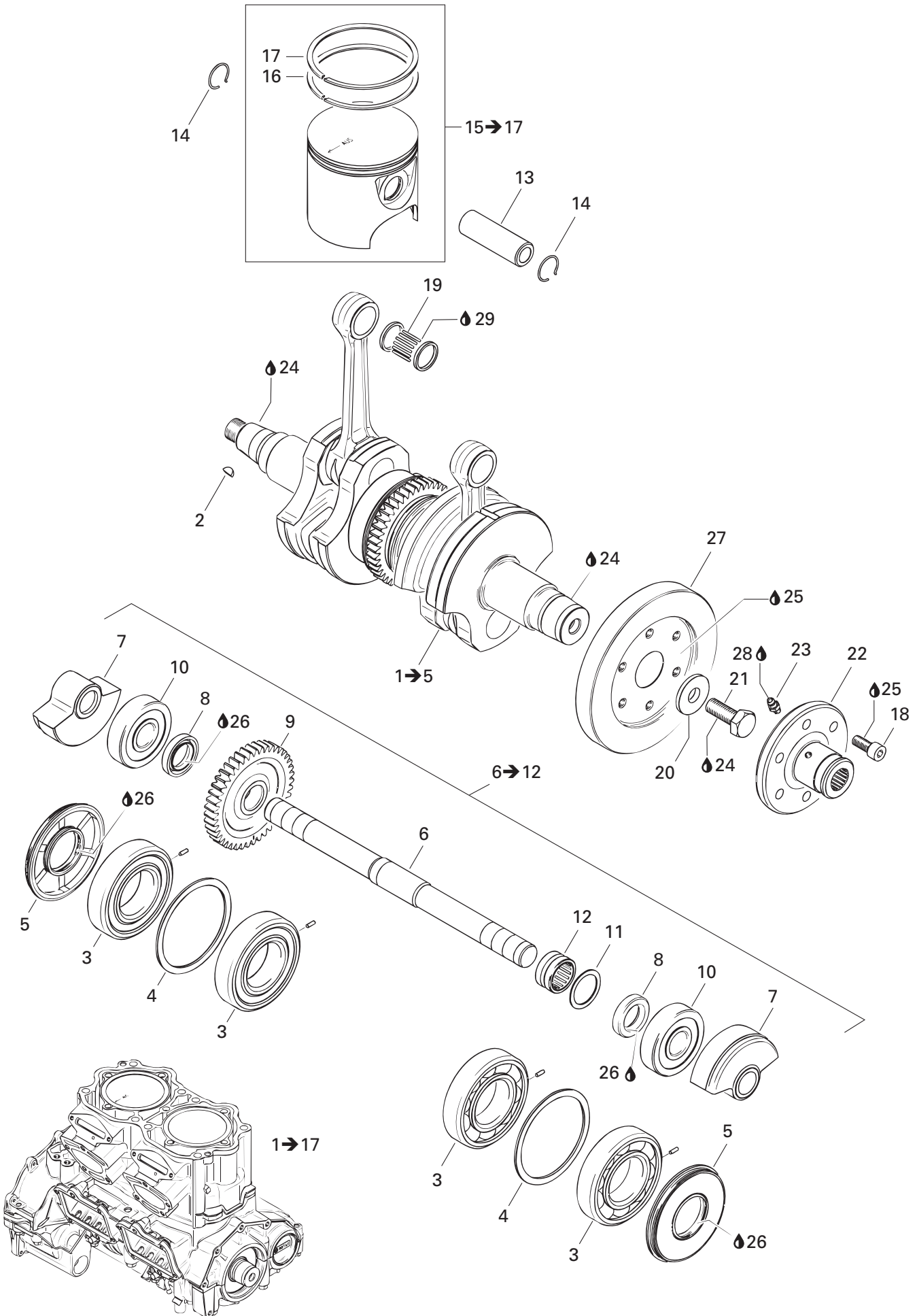
CRANKCASE
CARTER

RX X

N 1→9	270 000 542	Short Block Ass'y	Ens. carter / cyl. ass. @
1→7	290 887 754	Crankcase Ass'y «947» (Silver).....	Carter ass. «947» (argent) 1
2	290 941 333	Flanged Screw M10 x 73,5	Vis à épaulement M10 x 73,5 12
3	290 940 638	Flanged Screw M8 x 45	Vis à épaulement M8 x 45 12
4	290 632 010	Pin 8 x 12	Goupille 8 x 12 6
5	290 232 480	Needle Bushing	Douille aiguille 1
6	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche 2
7	205 081 660	Socket Head Screw M8 x 16	Vis Allen M8 x 16 2
8	290 230 300	O-Ring	Joint torique 2
9	290 811 200	Bearing Cover	Couvercle de roulement 2
10→12	— XXX —	Double Reed Valve Ass'y	Soupape à clapet double ass.
		(From EASY RIDER)	(De EASY RIDER) 2
11	— XXX —	Spacer	Entretoise
		(From EASY RIDER)	(De EASY RIDER) 2
12	— XXX —	Gasket.....	Joint d'étanchéité
		(From EASY RIDER)	(De EASY RIDER) 2
13	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz .. @
N 14→15	270 000 543	Carburetor Adapter Ass'y	Adaptateur de carburateur ass. 2
15	420 956 510	Check Valve.....	Soupape de retenue..... 2
16	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111 @
17	290 888 042	Starter Drive Ass'y	Entraînement du démarreur ass. 1
18	290 938 204	Spring	Ressort..... 1
19	290 811 210	Cover.....	Couvercle..... 1
20	420 845 020	Spring Washer	Rondelle ressort..... 2
21	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22 2
22	290 953 330	Wire Support	Attache de fils
			1
23	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml @
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml @
25	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml @
26	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35 8
27	290 931 880	Rubber Ring.....	Anneau étanche 1
28	290 811 430	Waterchannel Cover.....	Couvercle de circulateur d'eau 1
29	290 841 558	Taptite Screw.....	Vis autotaraudeuse 10
30	293 800 081	Loctite 5910, 300 ml	Loctite 5910, 300 ml @
31	293 800 001	Sealant, Hylomar, 100 g	Enduit étanche, Hylomar, 100 g @

Easy rider S.à.r.l.

221 rue de Rollingergrund
L-2441 G.D. de Luxembourg
Tel; 011.352 44 57 89
Fax; 011.352 45 07 78

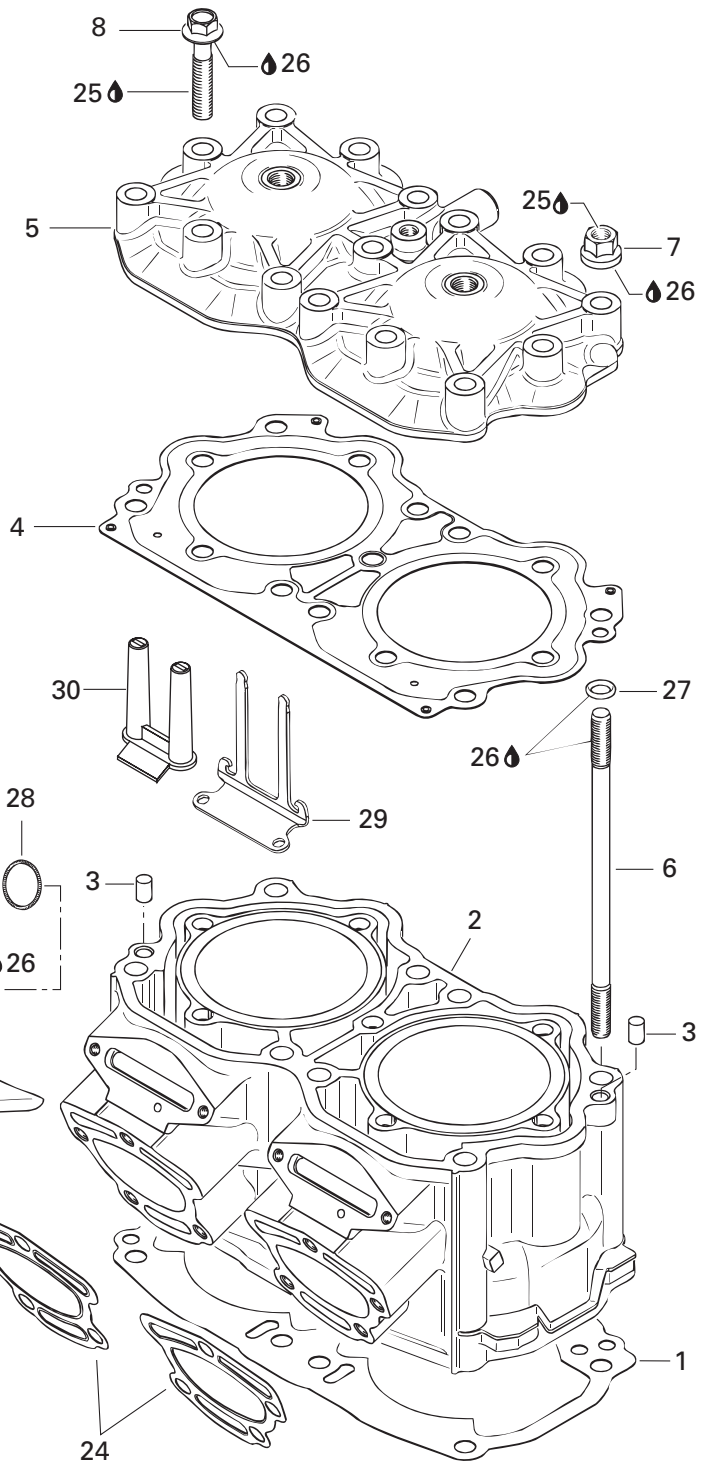
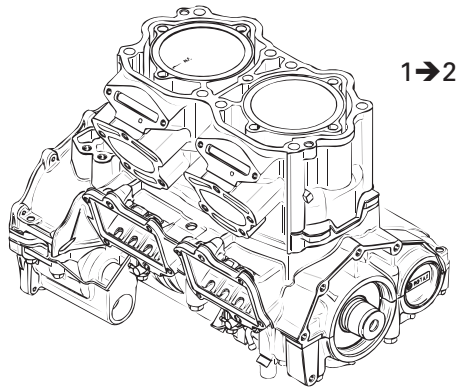


ENGINE MOTEUR

CRANKSHAFT, PISTONS
VILEBREQUIN, PISTONS

RX X

N 1→17	270 000 542	Short Block Ass'y	Ens. carter / cyl. ass.	@
1→5	290 887 762	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1
2	420 246 055	Woodruff Key	Clavette Woodruff	2
3	420 432 271	Ball Bearing 6208 Ass'y	Roulement à billes 6208 ass.	4
4	420 926 190	Washer	Rondelle	2
5	290 931 731	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	2
6→12	290 837 387	Shaft Balance Ass'y	Arbre balancement ass.	1
6	— XXX —	Shaft Balance	Arbre balancement	1
7	— XXX —	Mass Balance	Masse balancement	2
8	— XXX —	Seal Oil	Anneau étanche	2
9	— XXX —	Gear Balance, 43 Teeth	Engrenage balancement, 43 dents	1
10	290 932 098	Ball Bearing 6304	Roulement à billes 6304	2
11	420 927 192	Washer	Rondelle	1
12	290 232 555	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
13	290 916 396	Piston Pin	Axe de piston	2
14	290 845 465	Circlip	Frein d'axe	4
15→17	290 888 570	Piston with 2 Rings, 87.91 mm	Piston, 2 segm., 87.91 mm	2
	290 888 571	Piston Oversize, 2 Rings, 88.16 mm	Piston surdimen., 2 seg., 88.16 mm	Opt
16	290 815 175	Semi-Trapez Ring 88.00 mm	Seg. semi trapézoïdal 88.00 mm	2
	290 815 176	Semi-Trapez Ring 88.25 mm	Seg. semi trapézoïdal 88.25 mm	Opt
17	290 815 192	Semi-Trapez Ring 88.00 mm	Seg. semi trapézoïdal 88.00 mm	2
	290 815 193	Semi-Trapez Ring 88.25 mm	Seg. semi trapézoïdal 88.25 mm	Opt
18	205 082 060	Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20	6
19	290 832 552	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2
20	290 827 782	Washer	Rondelle	1
21	290 640 120	Hex. Screw M12 x 30	Vis hex. M12 x 30	1
22	290 958 122	Coupling Flange Ass'y	Plateau raccord ass.	1
23	290 499 113	Grease Fitting	Graisser	1
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
26	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
27	290 958 082	Coupling	Accouplement	1
28	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@
29	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@

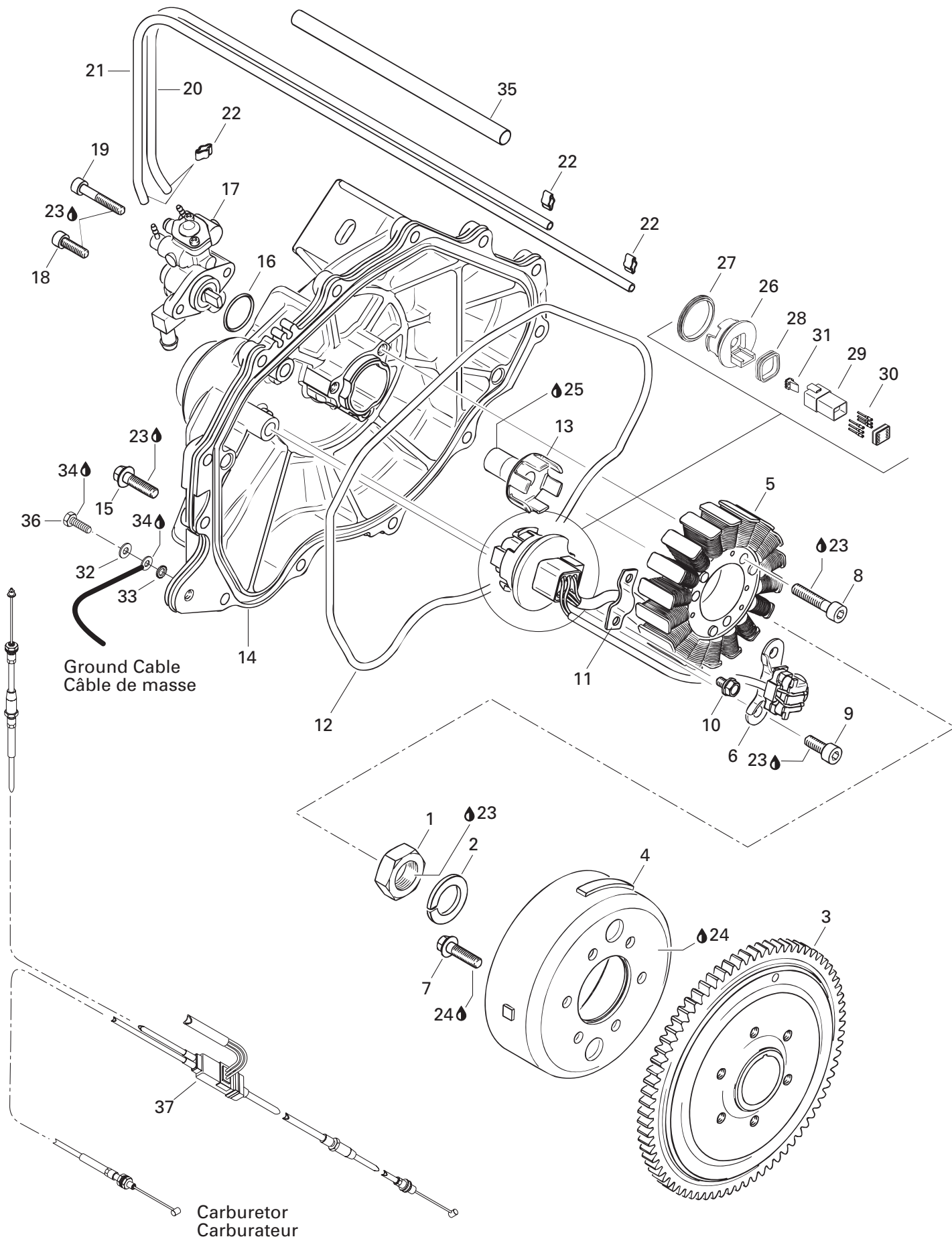


ENGINE MOTEUR

CYLINDER
CYLINDRE

RX X

N 1→2	270 000 542	Short Block Ass'y	Ens. carter / cyl. ass.	@
1	290 931 900	Cylinder Gasket	Joint d'étanchéité de cylindre	1
N 2	270 000 541	Cylinder with Sleeve (Silver)	Cylindre avec chemise (argent)	1
3	290 632 010	Pin 8 x 12	Goupille 8 x 12	2
4	290 931 702	Cylinder Head Gasket	Joint de culasse	1
5	290 923 921	Cylinder Head (Silver)	Culasse (argent)	1
6	290 640 232	Stud M10 x 200	Goujon M10 x 200	8
7	290 842 863	Stud Nut M10	Écrou goujon M10	8
8	290 841 708	Hex. Flanged Screw M10 x 60	Vis hex. à épaulement M10 x 60	7
9	290 854 410	Exhaust Piston	Piston d'échappement	2
10	290 931 765	O Ring	Joint torique	2
11	290 931 670	Rubber Gasket	Joint étanche	2
12	290 854 435	Valve Housing	Boîtier de soupape	2
13	205 062 560	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4
14	290 931 765	O Ring	Joint torique	2
15	290 926 220	Support Ring	Anneau support	2
16	290 838 260	Spring	Ressort	2
17	290 260 723	Bellows	Manchon	2
18	290 239 048	Hose Spring	Ressort manchon	2
19	290 854 445	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2
20	290 939 137	Compression Spring	Ressort de compression	2
21	290 911 555	Valve Cover	Couvercle de valve	2
22	290 241 222	Adjustment Screw	Vis d'ajustement	2
23	290 838 083	Spring Clip	Pince à ressort	2
24	290 931 653	Gasket	Joint d'étanchéité	2
25	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
26	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
27	290 850 460	O-Ring	Joint torique	8
28	420 838 253	Clamp Spring	Bride ressort	2
N 29	278 001 662	Ground Plate	Plaque masse	1
30	278 001 512	Insulator	isolateur	1

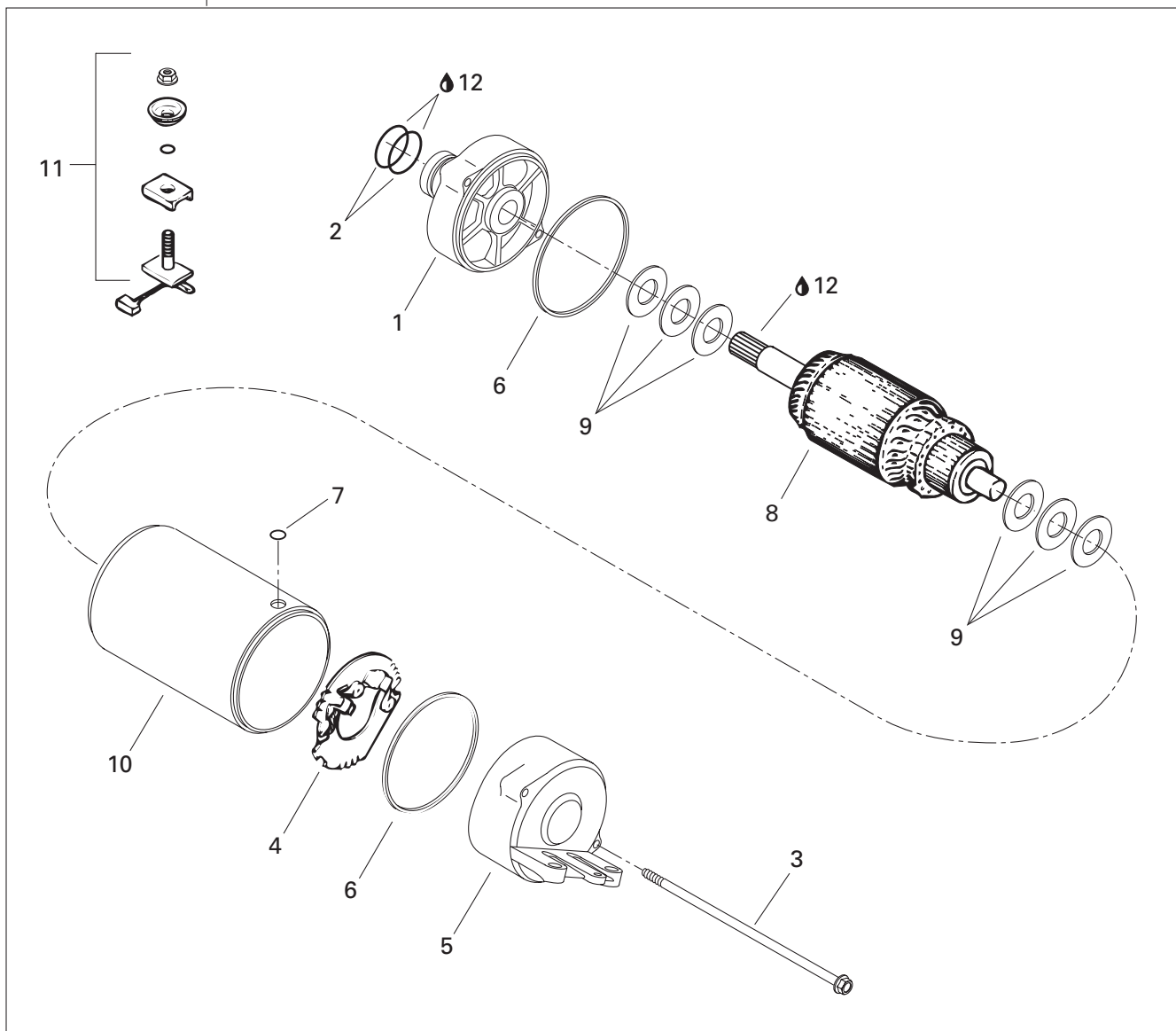
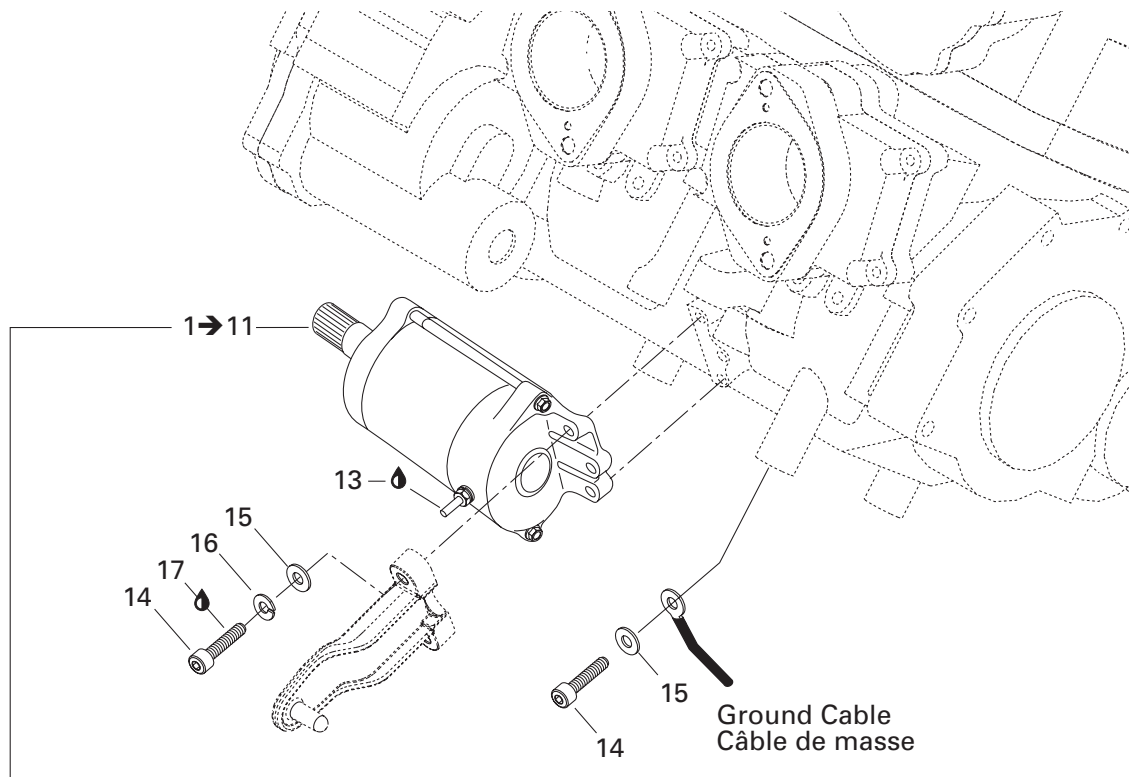


ENGINE MOTEUR

MAGNETO AND OIL PUMP MAGNÉTO ET POMPE À HUILE

RX X

1	420 942 220	Nut M18	Écrou M18	1
2	290 945 757	Lock Washer 18 mm	Rondelle frein 18 mm	1
3	290 966 682	Flywheel Hub	Moyeu d'engrenage	1
4	290 887 945	Magneto Flywheel	Volant magnétique	1
5	290 886 588	Stator Plate Ass'y	Plaque armature ass.	1
6	290 965 641	Sensor Ass'y	Capteur ass.	1
7	290 640 171	Hex. Screw M6 x 16	Vis Hex. M6 x 16	6
8	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	2
10	207 150 844	Hex. Screw M5 x 8	Vis hex. M5 x 8	2
11	290 853 080	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
12	290 931 690	O Ring	Joint torique	1
13	290 837 390	Oil Pump Shaft	Arbre de la pompe à huile	1
14	290 811 066	Ignition Cover	Couvercle d'ignition	1
15	290 240 033	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	12
16	293 300 018	O Ring 18.5 mm	Joint torique 18.5 mm	1
17	270 888 690	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1
18	205 051 660	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	1
19	290 940 888	Socket Head Screw M5 x 30	Vis Allen M5 x 30	1
20	414 413 800	Hose	Boyau	@
21	414 413 800	Hose	Boyau	@
22	420 256 408	Clamp	Bride de serrage	4
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
24	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
25	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
26	270 000 138	Adaptor	Adapteur	1
27	293 300 033	Gasket	Joint étanche	1
28	293 200 030	Gasket	Joint étanche	1
29	270 000 137	Female Housing (6 Circuits)	Bloc femelle (6 circuits)	1
30	278 000 631	Male Terminal	Cosse mâle	6
31	278 000 737	(Female) Secondary Lock (6 Ways)	Barrure secondaire (femelle) (6 circuits)	1
32	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
33	234 461 608	Ext. Tooth Washer 6 mm	Rondelle à dents ext. 6 mm	1
34	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@
35	290 260 437	Protector Hose	Boyau de protection	1
36	207 361 660	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	1
N 37	289 100 071	Throttle Cable Ass'y	Cable accélérateur ass.	1

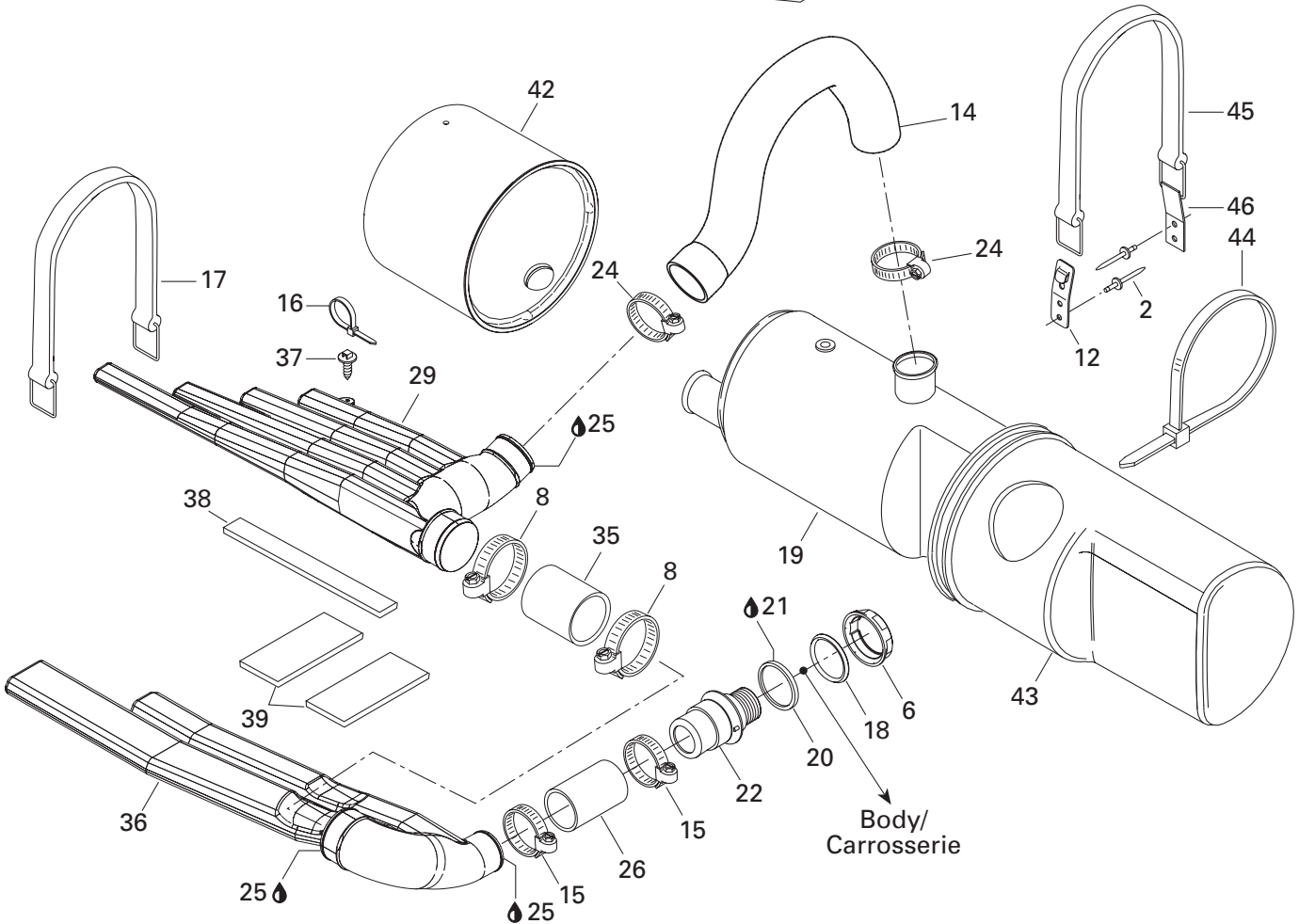
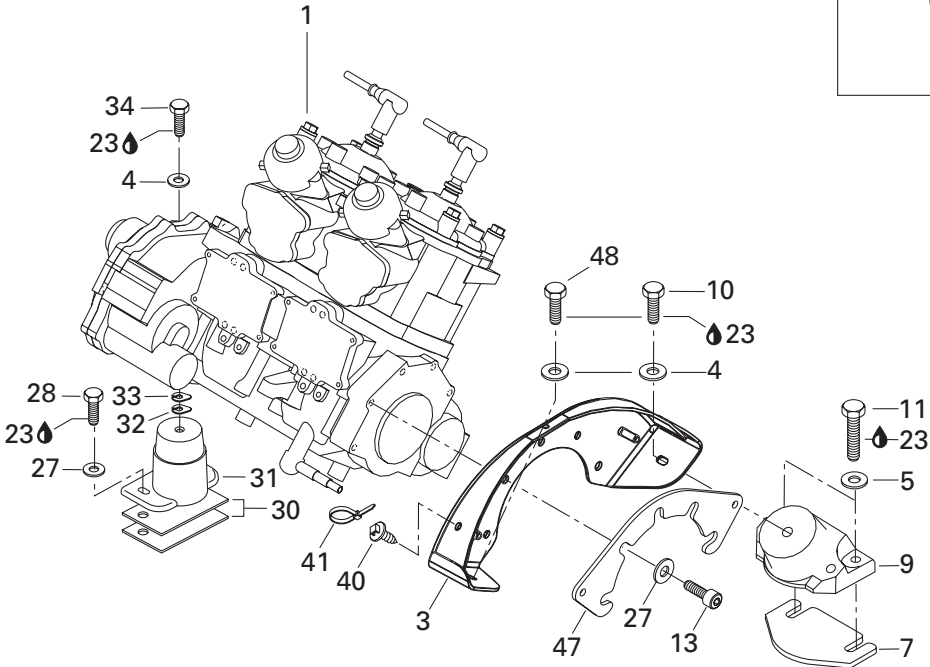
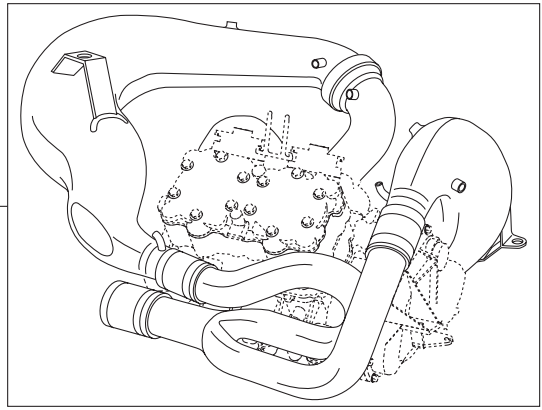


ENGINE
MOTEURSTARTER
DÉMARREUR

RX X

1→11	278 000 987	Starter Ass'y	Démarreur ass.	1
1	278 001 152	Front Housing	Boîtier avant	1
2	278 001 159	O-Ring	Joint torique	2
3	278 001 157	Screw	Vis	2
4	278 001 154	Brush Holder	Porte-balai	1
5	278 001 156	Rear Housing	Boîtier arrière	1
6	278 001 158	Square Ring	Bague carrée	2
7	278 001 160	O-Ring	Joint torique	1
8	278 001 155	Armature	Induit	1
9	278 001 161	Washer Set	Ensemble de rondelles	1
10	278 001 153	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1
11	278 001 385	Brush Kit	Ensemble de balais	1
12	293 550 010	Synthetic Grease, 400 gr.	Graisse synthétique, 400 gr.	@
13	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@
14	205 062 560	Socket Head Screw M6 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M6 x 25	2
15	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3
16	234 161 601	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	2
17	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@

49



Body/
Carrosserie

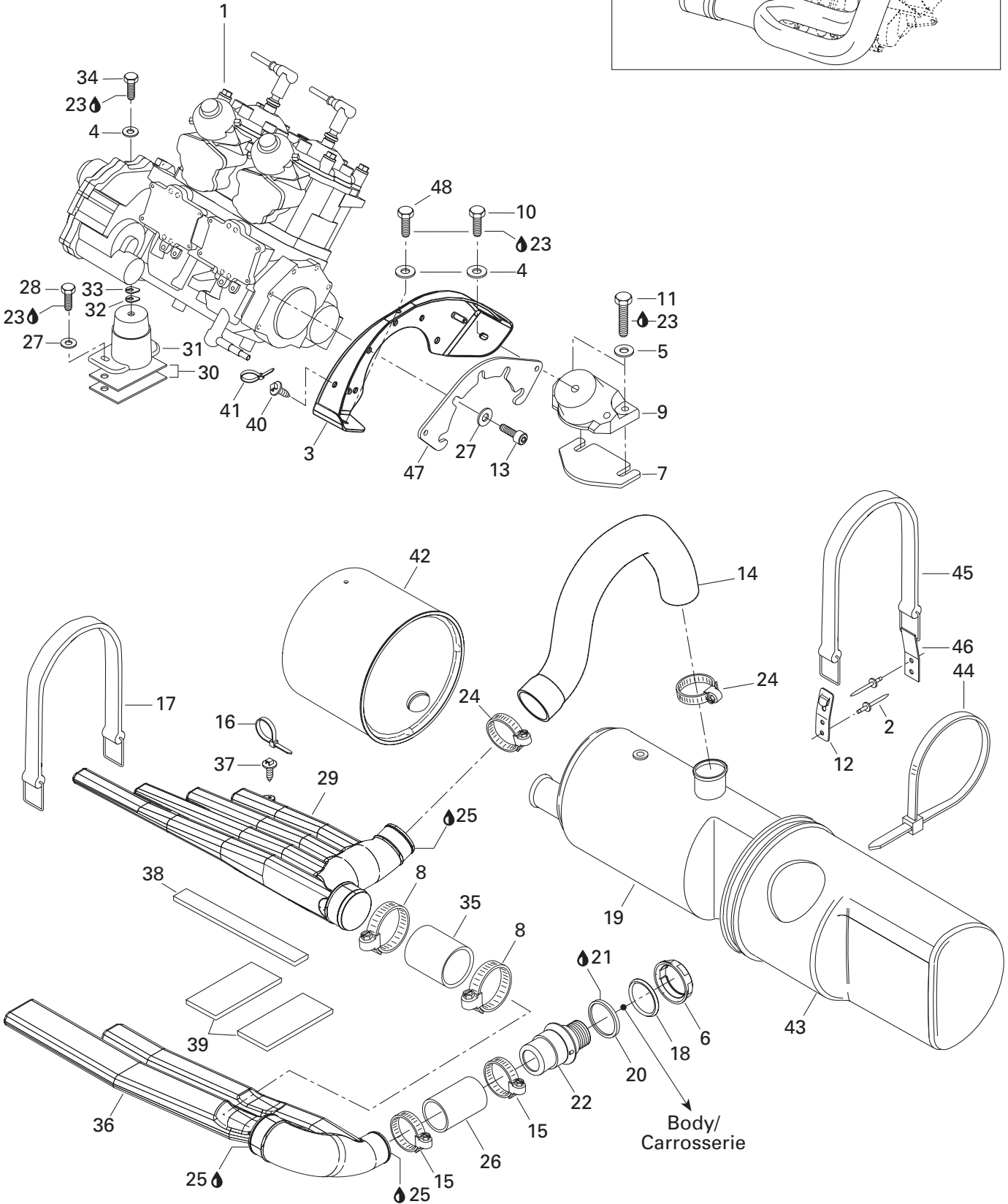
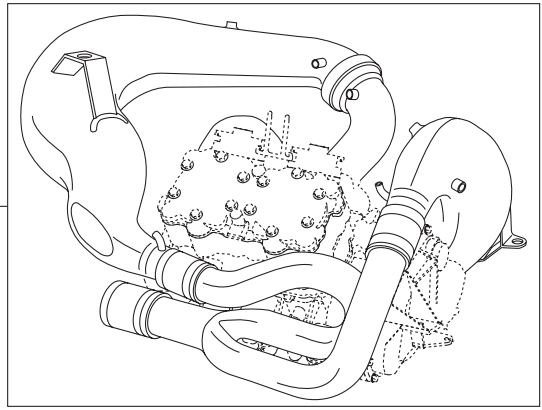
ENGINE MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

RX X

1	— XXX —	Rotax Engine 947	Moteur Rotax 947	1
2	293 150 037	Rivet	Rivet	4
3	270 000 359	Engine Support (Black)	Support moteur (noir).....	1
4	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	3
5	234 081 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	4
6	274 000 224	Nut M72	Écrou M72	1
7	270 000 122	Shim 0.3 mm	Cale 0.3 mm.....	@
	270 000 123	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm.....	@
8	204 000 079	Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon.....	2
9	270 000 421	Rubber Mount	Tampon d'ancrage.....	2
10	207 181 660	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	1
11	207 184 060	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	4
12	293 850 024	Strap Clip	Pince de sangle	1
13	205 582 560	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis Allen M8 x 25 (Scotch Grip).....	5
14	274 000 834	Exhaust Hose	Boyau d'échappement	1
15	293 650 064	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon.....	2
16	414 115 200	Tie Rap	Attache	1
17	293 850 021	Strap	Sangle	1
18	274 000 225	Washer	Rondelle	1
N 19	289 100 025	Muffler	Silencieux	1
20	293 250 041	Gasket	Joint étanche	1
N 21	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml	Enduitétanchesilicone,Loctite29647,300ml	@
22	274 000 843	Outlet Exhaust.....	Sortie d'échappement.....	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
24	293 650 107	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon.....	2
25	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit d'étanchéité, Loctite 30542, 80 ml	@
26	274 000 616	Hose Exhaust	Boyau de raccord	1
27	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	7
28	207 184 060	Screw Hex M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2
29	274 000 700	L.H. Resonator	Résonnateur GA.....	1
30	270 000 122	Shim 0.3 mm	Cale 0.3 mm.....	@
	270 000 123	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm.....	@
31	270 000 422	Rubber Mount	Tampon d'ancrage.....	1
32	270 000 024	Shim 0.4 mm	Cale 0.4 mm.....	@
33	270 000 025	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm.....	@
34	207 182 060	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1
35	274 000 726	Exhaust Hose	Boyau raccord	1
36	274 000 701	Muffler (Resonator)	Silencieux d'échappement (résonateur).....	1
37	293 730 018	Dart Mount	Dard d'ancrage	1
38	274 000 785	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc.....	1

49



ENGINE
MOTEURENGINE SUPPORT AND MUFFLER
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

RX X

39	274 000 752	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	2
40	293 730 018	Dart Mount	Dard d'ancrage	2
41	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	2
42	274 000 796	Muffler Cover	Couvre silencieux	1
43	274 000 799	Muffler Cover	Couvre silencieux	1
44	293 750 020	Tie Rap 838 mm	Attache 838 mm	1
45→46	293 850 026	Strap	Sangle	1
46	293 850 024	Strap Clip	Pince de sangle	1
47	293 250 110	Gasket	Joint étanche	1
48	207 182 060	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1
49	— XXX —	Twin Pipe Kit	Ens. d'échappement double	
		(From FACTORY PIPE)	(De FACTORY PIPE)	1

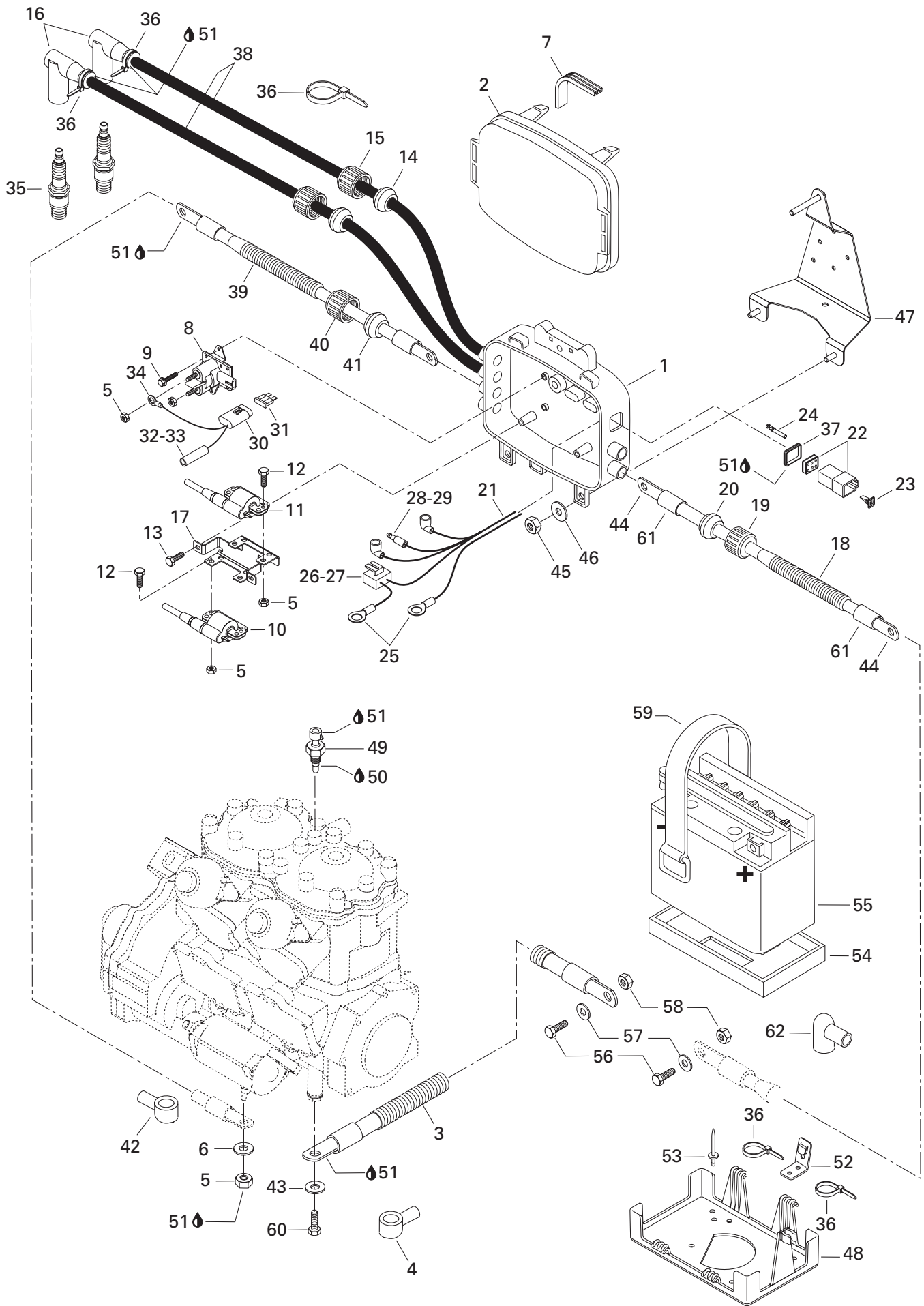
Factory Pipe

150 Parducci road

Ukiah, CA 95482

Tel; 707.463.1322

Fax; 707.463.1384

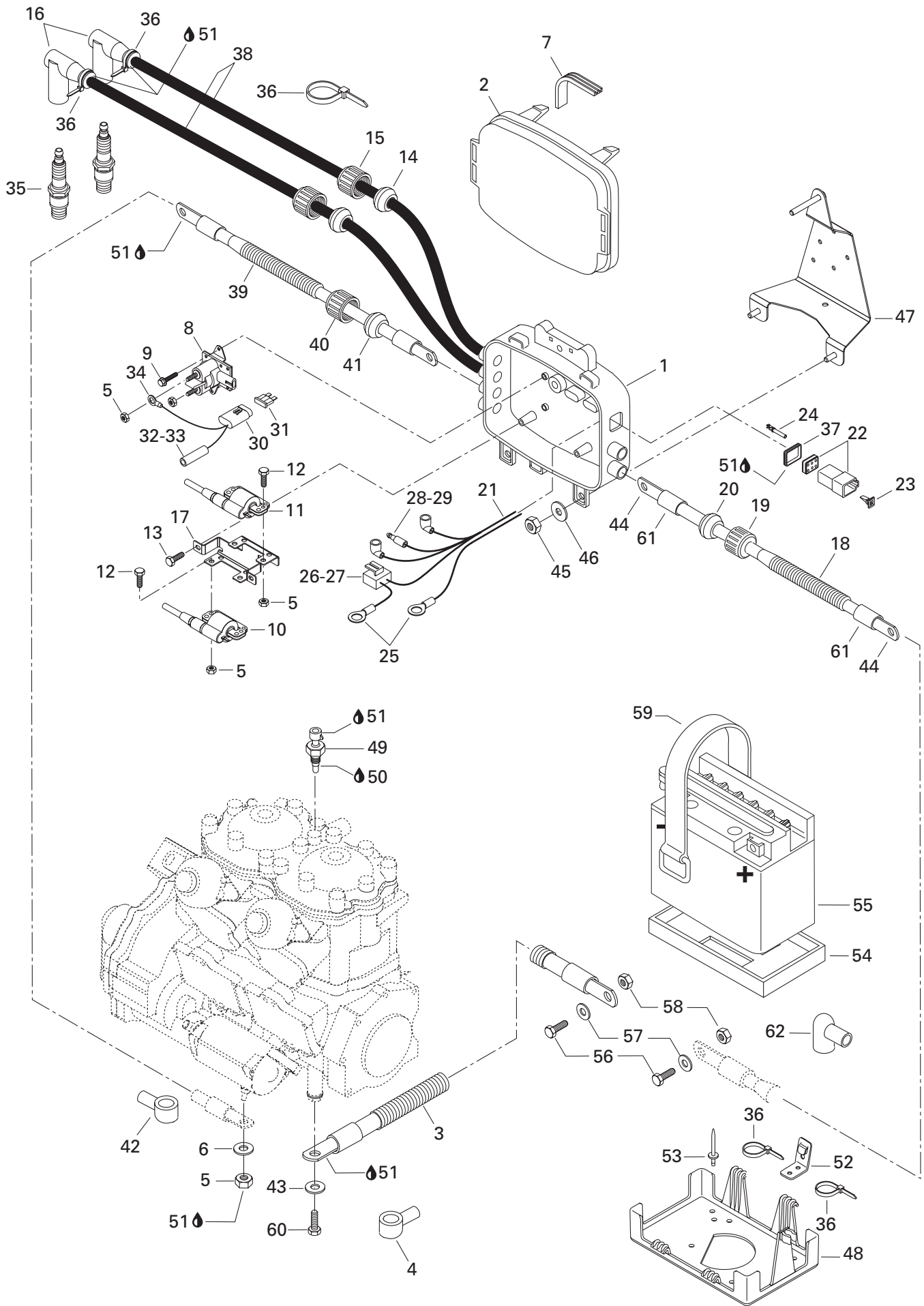


ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

REAR ELECTRICAL BOX
BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

RX X

N 1	278 001 712	Electric Box Base	Base de boîte électrique	1
2	278 001 433	Electric Box Cover	Couvercle de boîte électrique	1
3→4	278 001 489	Ground Cable Ass'y	Cable de masse ass.	1
4	— XXX —	Wire Cap (Black)	Capuchon de fil (noir)	1
5	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	7
6	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
7	278 001 173	Gasket	Joint étanche	1
8	278 001 376	Starter Relay	Solénoïde de démarrage	1
9	210 261 040	Self Tapping Screw M6 x 10	Vis autotaraudeuse M6 x 10	2
10	278 001 415	Ignition Coil (MAG)	Bobine d'allumage (MAG)	1
11	278 001 573	Ignition Coil (PTO)	Bobine d'allumage (PDM)	1
12	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4
13	209 561 640	Self Tapping Screw M6.3 x 16	Vis autotaraudeuse M6.3 x 16	2
14	278 000 682	Grommet (Gray)	Passe-fils (gris)	2
15	278 000 100	Electric Cap	Bouchon électrique	2
16	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougies	2
17	278 001 421	Coil Support	Support de bobines	1
N 18	278 001 690	Cable Red (battery)	Cable rouge (batterie)	@
19	278 000 100	Electric Cap	Bouchon électrique	1
20	278 000 098	Grommet (Black)	Passe-fils (noir)	1
21→29	278 001 422	Electric Box Harness	Câblage boîte élect.	1
22	270 000 137	Female Housing (6 Circuits)	Bloc femelle (6 circuits)	1
23	278 000 735	Wedge (6 Circuits)	Cale (6 circuits)	1
24	278 000 631	Male Terminal	Cosse mâle	6
25	278 000 300	Open Barrel	Cosse anneau	2
26	278 001 113	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
27	278 001 114	Female Terminal	Cosse femelle	2
28	278 000 230	Male Terminal	Cosse mâle	1
29	278 001 008	Insulation Sleeve	Tube isolant	1
30→34	278 001 212	Fuse Harness 15 Amp.	Câblage fusible 15 amp.	1
31	278 000 343	15 Amp. Fuse	Fusible 15 amp.	1
32	278 001 009	Female Terminal (14-18 Gauge)	Cosse femelle (calibre 14-18)	1
33	278 001 007	Insulating Sheath (Simple)	Étui thermique (simple)	1
34	278 000 300	Open Barrel	Cosse à anneau	1
35	278 000 609	Spark Plug BR8-ES	Bougies BR8-ES	2
36	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	6
37	293 200 030	Gasket	Joint étanche	1
38	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougies	@
39→42	278 001 091	Starter Cable (Red)	Câble de démarreur (rouge)	1
40	278 000 100	Electrical Box Cap	Bouchon de boîte électrique	1



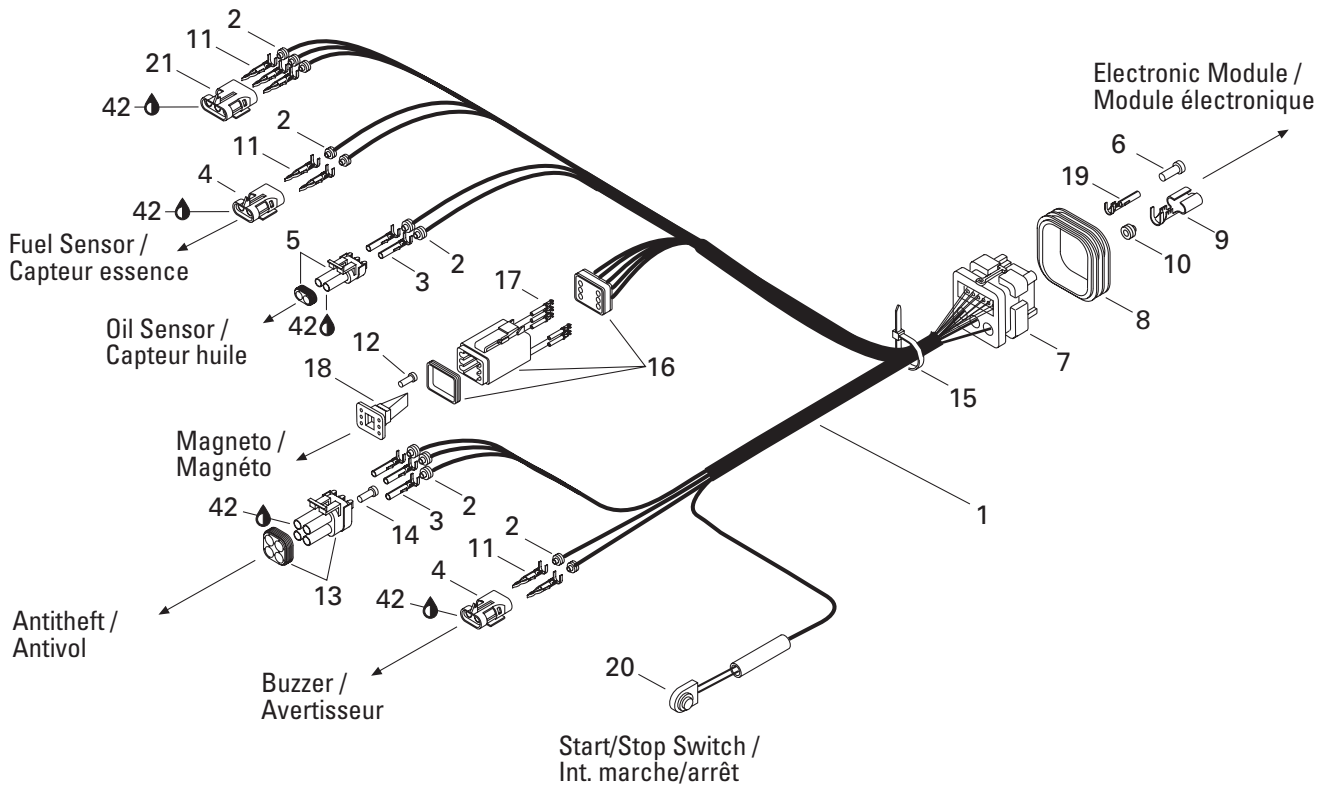
ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

REAR ELECTRICAL BOX BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

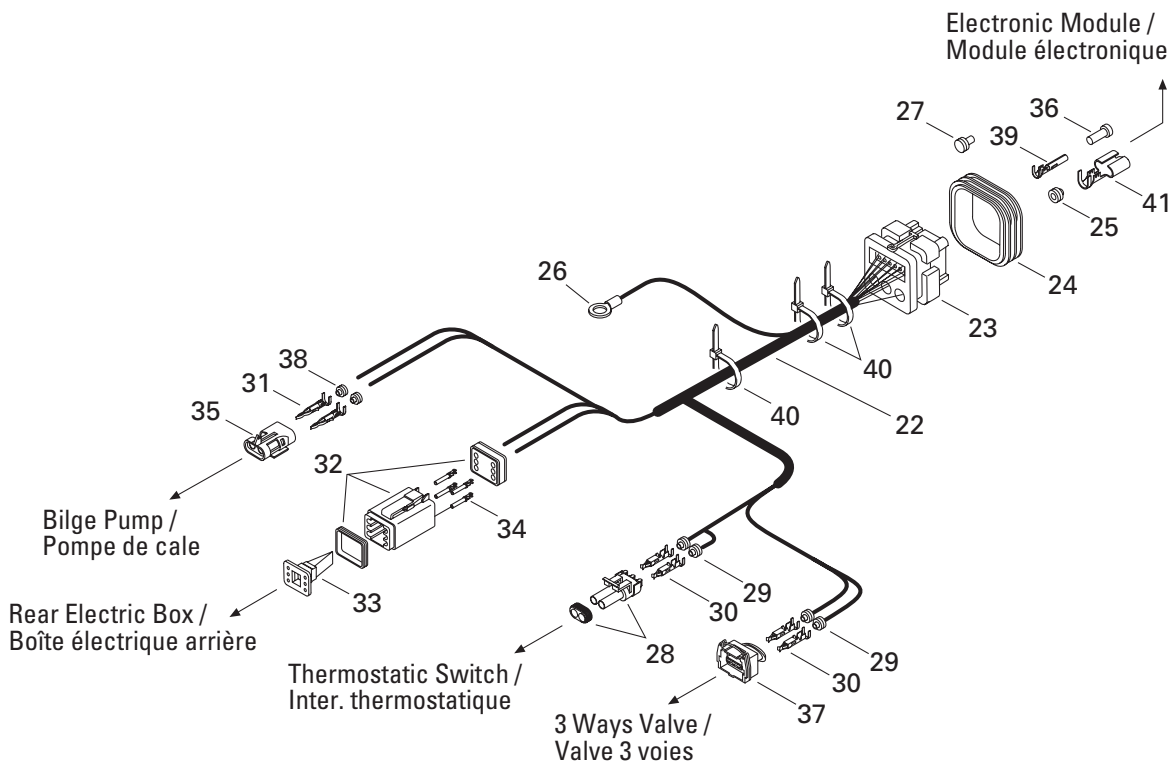
RX X

41	278 000 098	Grommet (Black)	Passe-fils (noir)	1
42	278 000 020	Wire Cap	Capuchon de fils	1
43	234 001 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1
44	278 001 688	Flat Terminal	Cosse plate	2
45	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
46	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
47	278 001 487	Box Support	Support de boîte	1
48	278 001 430	Battery Support	Support de batterie	1
49	278 001 016	Temperature Sensor	Capteur de température	1
50	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@
51	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
52	293 850 029	Clip Strap	Pince courroie	1
53	293 150 037	Rivet 3/16	Rivet 3/16	4
54	278 001 234	Battery Lower Pad	Tampon inférieur de batterie	1
55	278 000 712	Battery	Batterie	1
56	211 000 045	Hex. Screw	Vis hex.	2
57	211 200 018	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
58	211 100 022	Nut M6	Écrou M6	2
59	293 850 021	Rubber Strap	Sangle de retenue	2
60	207 302 060	Hex. Screw M10 x 20 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 20 (Scotch Grip)	1
61	278 001 689	Tubing	Gaine	2
62	278 000 020	Wire Cap (Battery)	Capuchon de fils (batterie)	1

**(Steering Harness)
(Câblage du guidon)**



**(Rear Harness)
(Câblage arrière)**



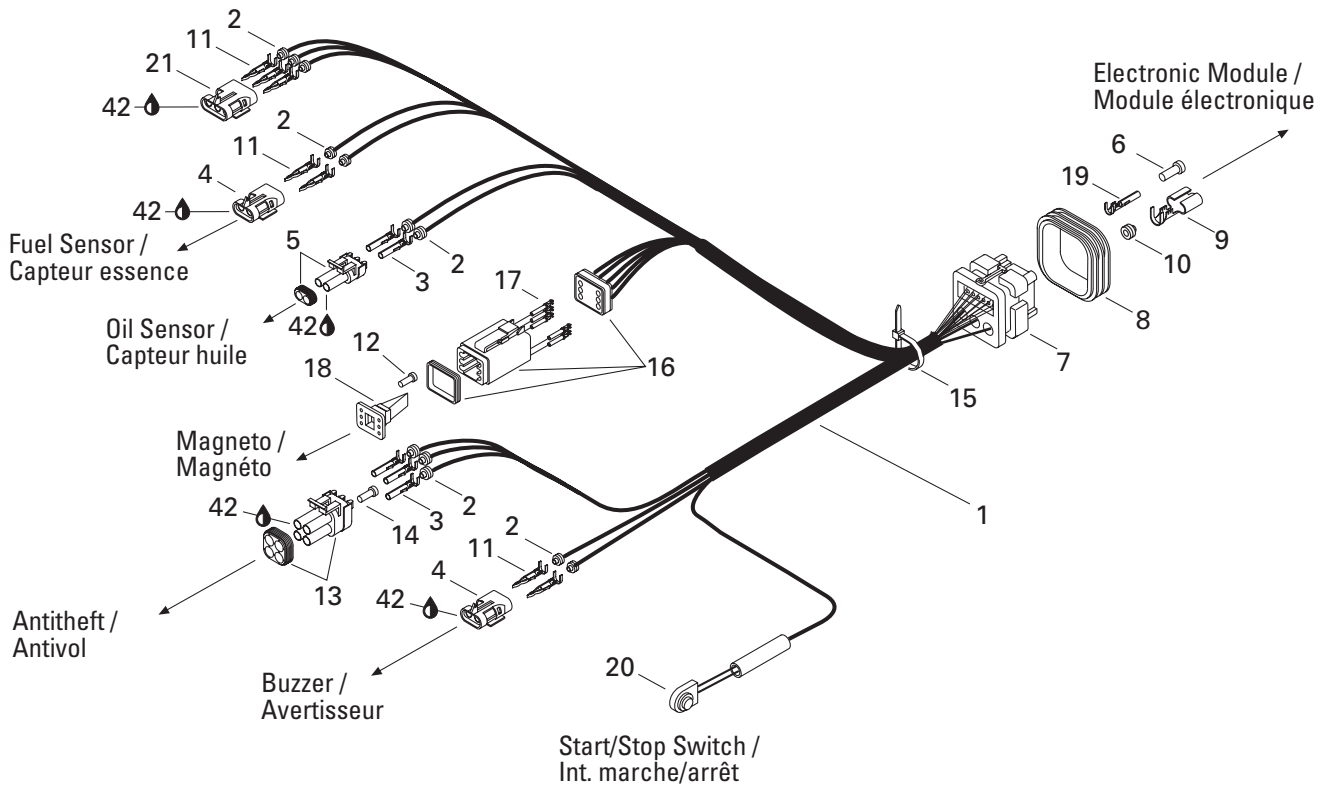
ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRIC HARNESS
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES

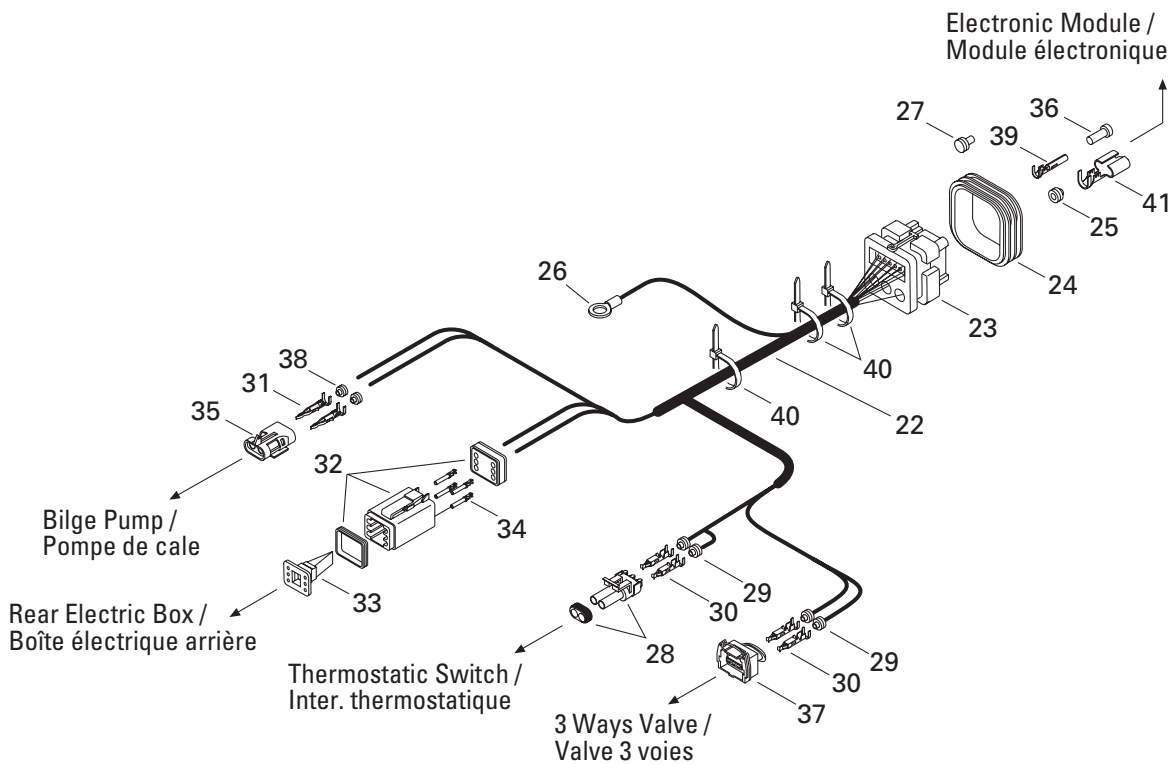
RX X

N 1→21	289 100 038	Steering Harness	Câblage guidon	1
2	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert)	12
3	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge)	Cosse femelle (calibre18)	5
4	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits).....	2
5	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
6	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	7
7→8	278 001 062	Male Housing (26 Circuits).....	Bloc mâle (26 circuits).....	1
8	278 001 307	Wire Seal	Joint de fil	1
9	278 000 994	Female Terminal	Cosse femelle	3
10	278 000 996	Wire Seal	Joint de fil	3
11	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge).....	Cosse mâle (calibre18)	7
12	293 000 052	Sealing Cap	Bouchon étanche	1
13	278 000 891	Male Housing (4 Circuits)	Bloc mâle (4 circuits)	1
14	278 000 216	Wire Seal (Cap	Joint de fil (bouchon)	1
15	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	1
16	278 000 736	Male Housing (6 Circuits)	Bloc mâle (6 circuits)	1
17	278 000 632	Female Terminal (16-18 Gauge).....	Cosse femelle (calibre 16-18)	5
18	278 000 737	(Male) Secondary Lock (6 Circuits)	Barrure secondaire (6 circuits)	1
19	278 000 995	Female Terminal	Cosse femelle	16
20	278 001 403	Stop/Start Switch Ass'y	Interrupteur – mode / set	1
21	278 000 281	Female Housing (3 Circuits)	Bloc femelle (3 circuits).....	1
N 22→41	289 100 004	Rear Harness	Câblage arrière	1
23→24	278 001 063	Male Housing (26 Circuits).....	Bloc mâle (26 circuits).....	1
24	278 001 307	Wire Seal	Joint de fil	1
25	278 000 996	Wire Seal	Joint de fil	3
26	409 003 200	Open Barrel	Cosse à anneau	1
27	409 013 900	Plug	Bouchon	1
28	278 001 005	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
29	278 000 999	Wire Seal	Joint de fil	4
30	278 000 998	Female Terminal	Cosse femelle	4
31	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge).....	Cosse mâle (calibre18)	2
32	278 000 736	Male Housing (6 Circuits)	Bloc mâle (6 circuits)	1
33	278 000 737	(Male) Secondary Lock (6 Circuits)	Barrure secondaire (mâle) (6 circuits)	1
34	278 000 632	Female Terminal (16-18 Gauge).....	Cosse femelle (calibre 16-18)	6
35	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits).....	1
36	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	11
37	278 001 003	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
38	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert)	2
39	278 000 995	Female Terminal	Cosse femelle	12
40	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	3

**(Steering Harness)
(Câblage du guidon)**



**(Rear Harness)
(Câblage arrière)**

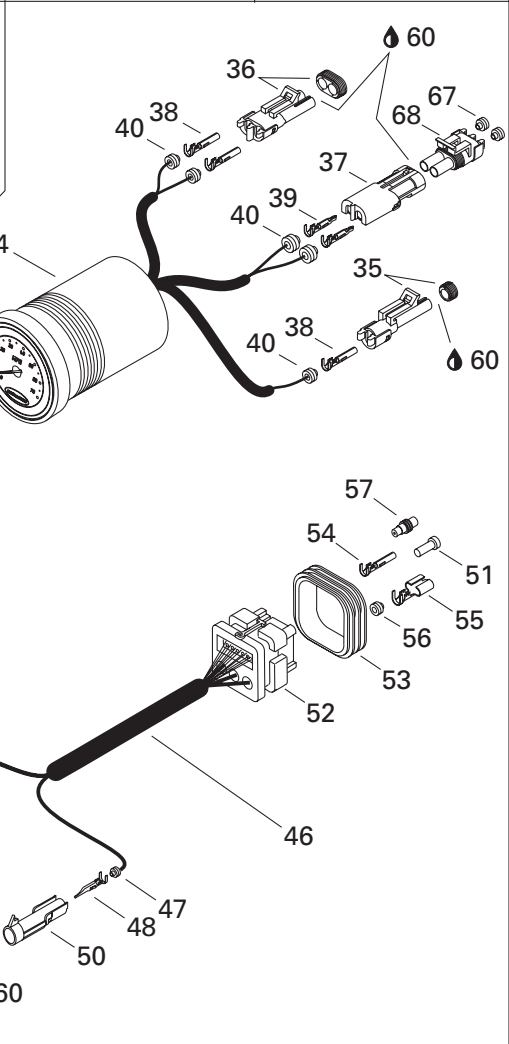
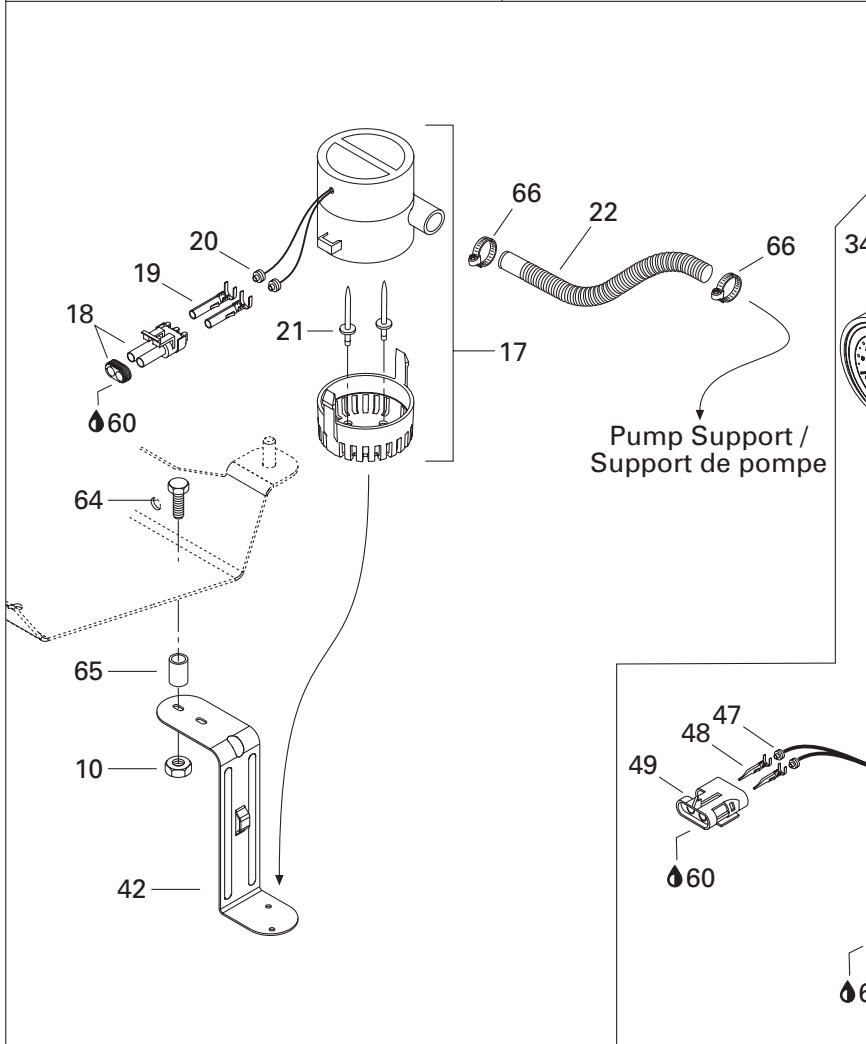
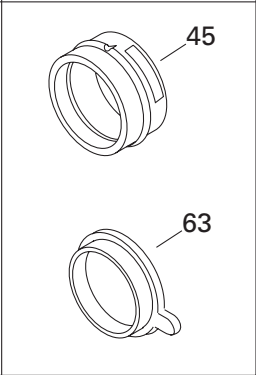
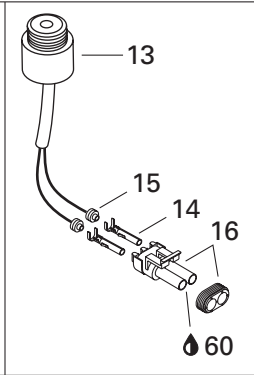
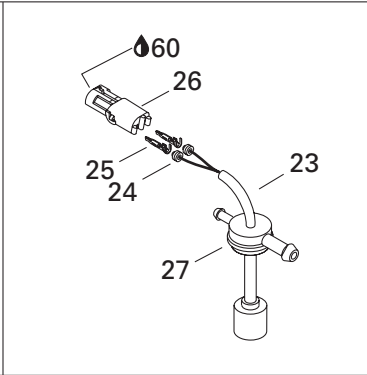
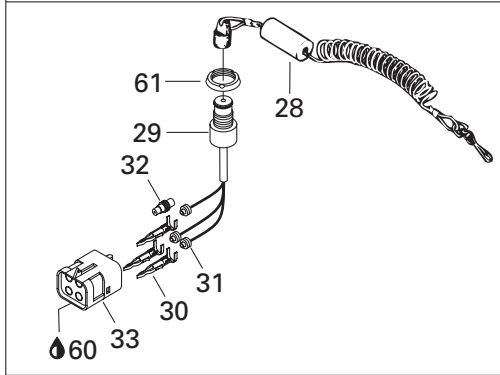
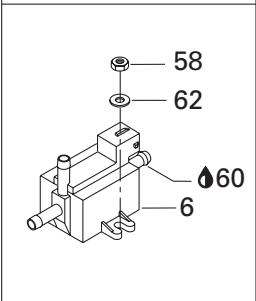
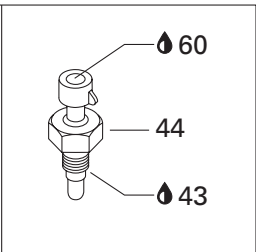
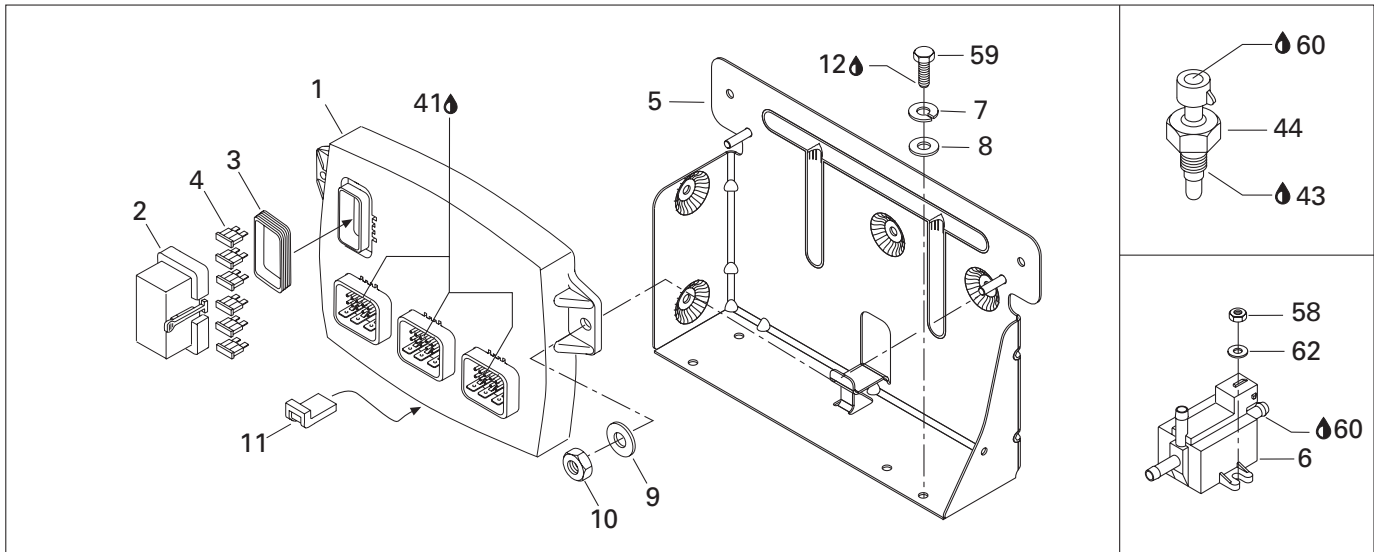


ELECTRICAL SYSTEM
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRIC HARNESS
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES

RX X

41	278 000 994	Female Terminal	Cosse femelle	3
42	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@

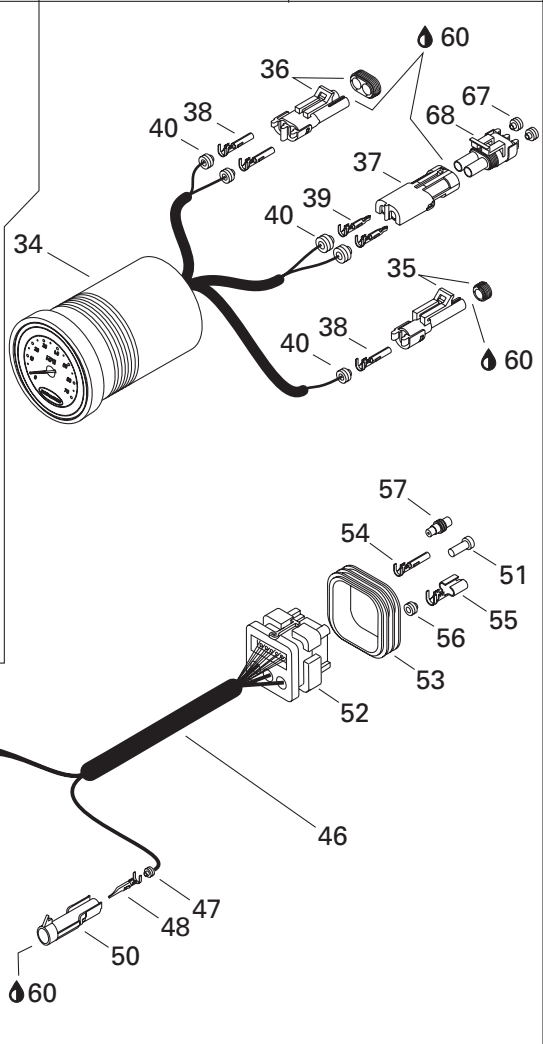
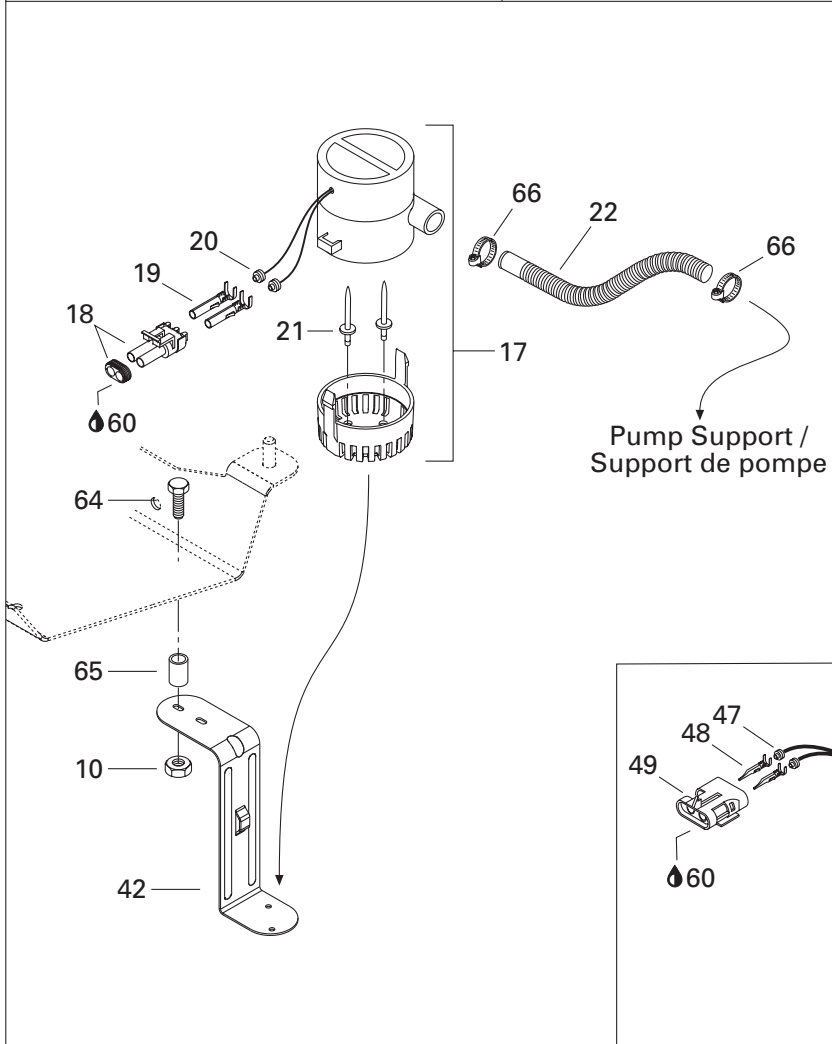
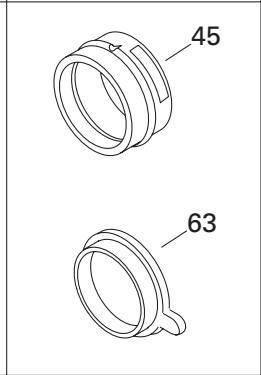
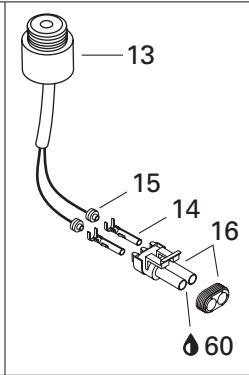
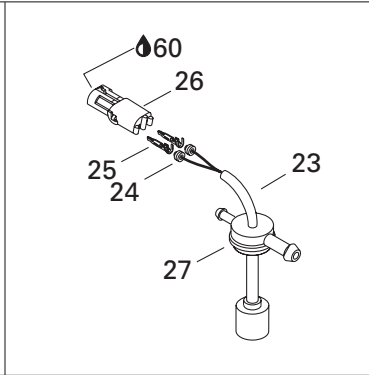
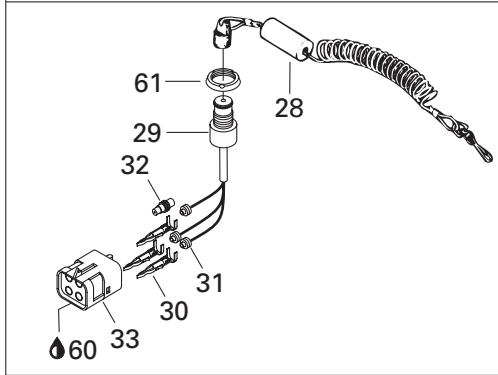
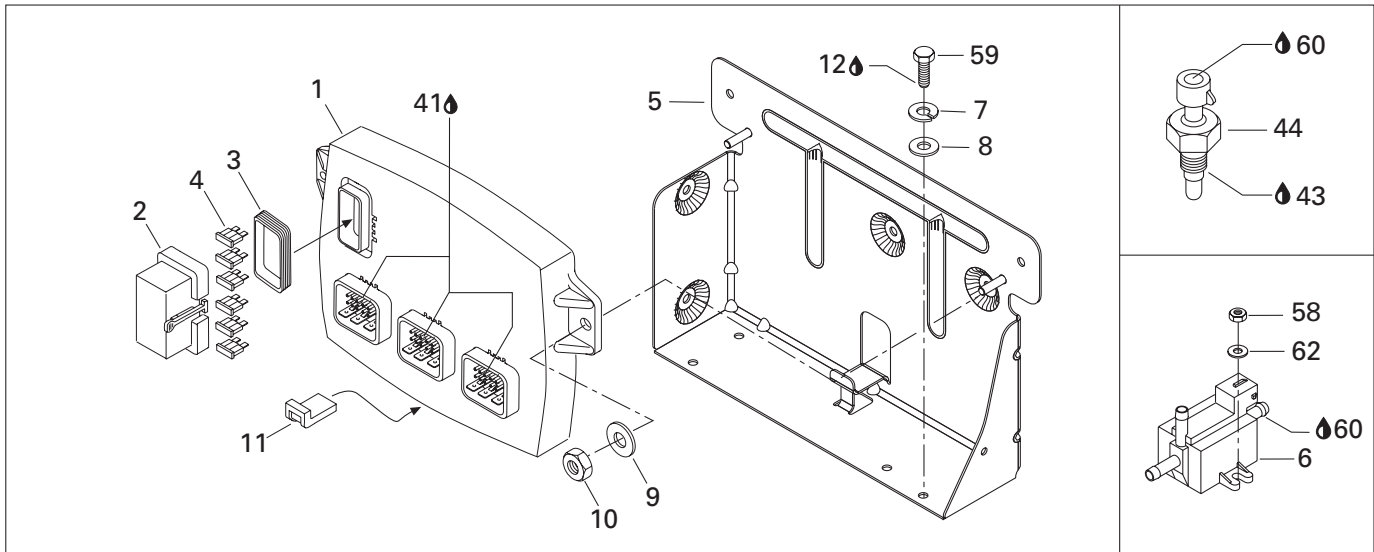


ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

RX X

N 1→4	289 100 003	Electronic Module Ass'y	Module électronique ass.	1
2	278 001 069	Fuse Holder	Porte fusible	1
3	278 001 070	Seal	Joint étanche	1
4	278 000 343	Fuse 15 Amp	Fusible 15 amp.	2
	278 000 704	Fuse 7.5 Amp	Fusible 7.5 amp.	2
	278 000 344	Fuse 5 Amp	Fusible 5 amp.	2
5	278 001 563	Box Support Ass'y	Support de boîte ass.	1
6	270 600 005	Solenoid Valve	Soupape solénoïde	1
7	211 200 043	Lock Washer	Rondelle frein	4
8	234 052 600	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	4
9	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
10	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4
11	278 001 166	Module Protector	Protecteur de module	1
12	293 800 005	Loctite 271, 10 ml.	Loctite 271, 10 ml.	@
13→16	278 000 978	Buzzer Ass'y	Avertisseur ass.	1
14	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge)	Cosse femelle (calibre 18)	2
15	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green)	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert)	2
16	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
17→20	278 001 176	Bilge Pump	Pompe de cale	1
18	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
19	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge)	Cosse femelle (calibre 18)	2
20	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green)	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert)	2
21	293 150 059	Rivet 5/32"	Rivet 5/32"	2
22	204 070 560	Bilgeflex Hose 1 ½"	Boyau Bilgeflex 1 ½"	@
23→27	278 001 402	Oil sensor	Capteur d'huile	1
24	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green)	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert)	2
25	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Cosse mâle (calibre 18)	2
26	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits)	1
27	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1
28	278 001 543	Safety Landyard Ass'y	Cordon de sécurité ass.	1
29→33	278 000 977	Safety Switch	Interrupteur d'urgence	1
30	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Cosse mâle (calibre 18)	3
31	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green)	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert)	3
32	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)	1
33	278 000 890	Female Housing (4 Circuits)	Bloc femelle (4 circuits)	1
34→40	278 001 380	Tachometer	Tachomètre	1
35	278 000 219	Male Housing (1 Circuit)	Bloc mâle (1 circuit)	1
36	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
37	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits)	1
38	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge)	Cosse femelle (calibre 18)	3



ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

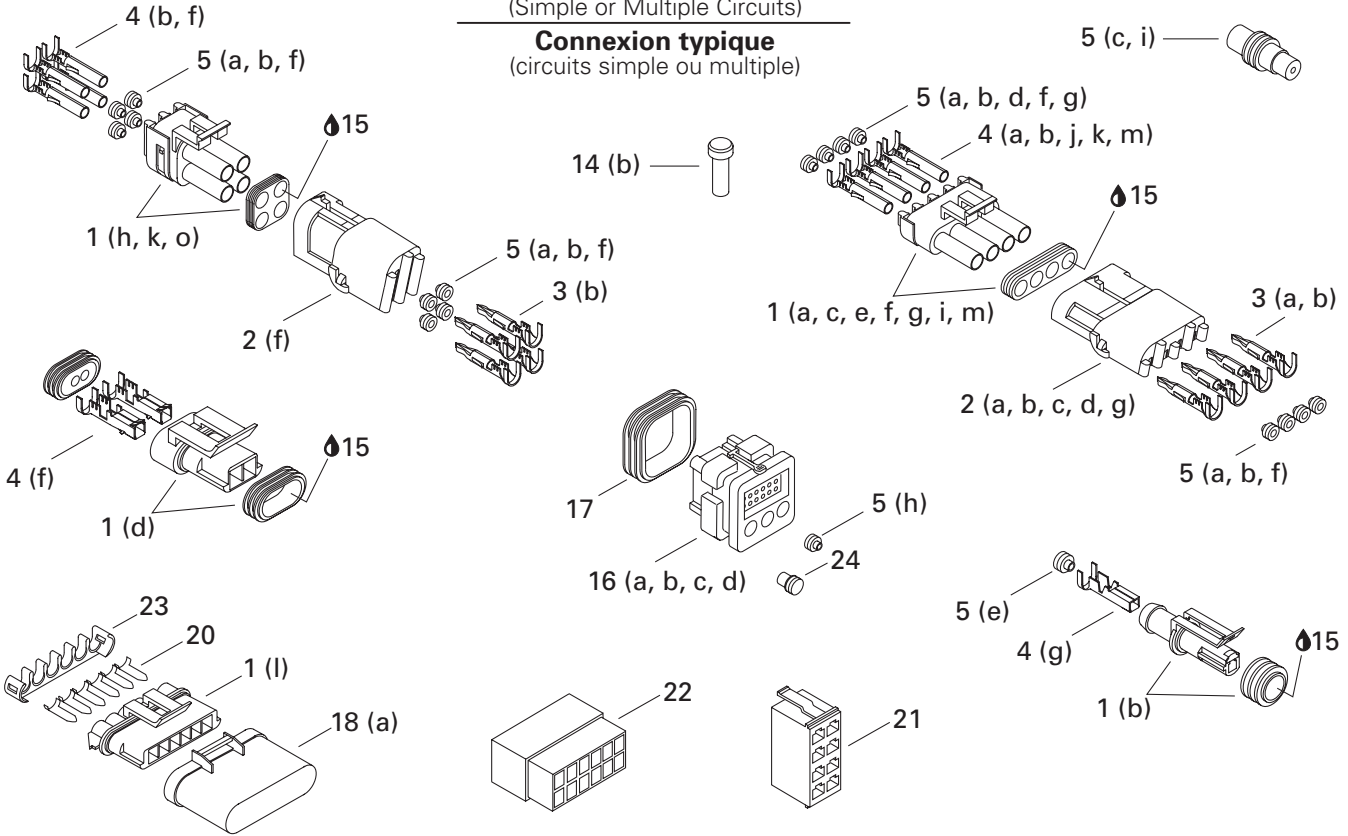
ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

RX X

39	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge).....	Cosse mâle (calibre 18).....	2
40	278 001 065	Wire Seal (20 Gauge).....	Joint de fil (calibre 20).....	5
41	293 550 015	Deoxit Lubricant, Spray.....	Lubrifiant Deoxit, aérosol.....	@
42	271 000 992	Bilge Pump Support.....	Support de pompe de cale.....	1
43	293 800 038	Loctite 518, 50 ml.....	Loctite 518, 50 ml.....	@
44	278 001 016	Temperature Sensor.....	Capteur de température.....	1
45	293 720 047	Gauge Support.....	Support de cadran.....	2
N 46→57	289 100 039	Tachometer Harness	Câblage tachomètre	1
47	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge).....	Joint de fil (calibre 16-18).....	3
48	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge).....	Cosse mâle (calibre 18).....	3
49	278 000 217	Female Housing (2 Circuits).....	Bloc femelle (2 circuits).....	1
50	278 000 161	Female Housing (1 Circuit).....	Bloc femelle (1 circuit).....	1
51	293 000 070	Sealing Cap.....	Bouchon.....	22
52→53	278 000 993	Male Housing (26 Circuits)	Bloc mâle (26 circuits)	1
53	278 001 307	Wire Seal.....	Joint de fil.....	1
54	278 000 995	Female Terminal.....	Cosse femelle.....	1
55	278 000 994	Female Terminal.....	Cosse femelle.....	2
56	278 000 996	Wire Seal.....	Joint de fil.....	2
57	409 013 900	Plug.....	Bouchon.....	1
58	232 551 600	Elastic Stop Nut M5.....	Écrou d'arrêt élastique M5.....	2
59	243 042 060	Screw Plastite M4 x 20.....	Vis à plastique M4 x 20.....	4
60	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.....	Graisse diélectrique, 150 gr.....	@
61	278 000 508	Safety Switch Nut.....	Écrou d'interrupteur de sécurité.....	1
62	234 051 600	Flat Washer 5 mm.....	Rondelle plate 5 mm.....	2
63	293 000 068	Gauge Cap.....	Capuchon de jauge.....	1
64	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25.....	Vis Hex. M6 x 25.....	2
65	271 000 059	Bushing.....	Douille.....	2
66	293 650 037	Tridon Clamp.....	Bride de serrage Tridon.....	2
67	278 000 216	Wire Seal (Cap).....	Joint de fil (bouchon).....	2
68	278 000 220	Male Housing (2 Circuits).....	Bloc mâle (2 circuits).....	1

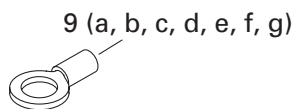
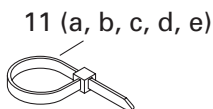
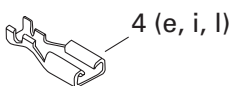
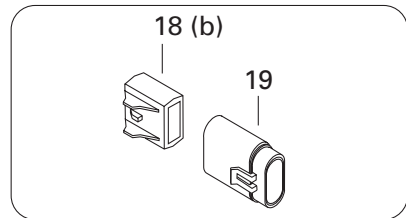
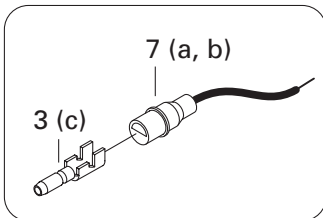
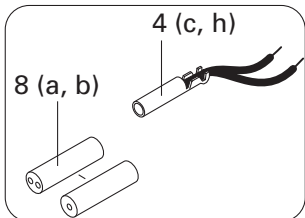
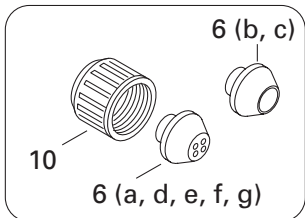
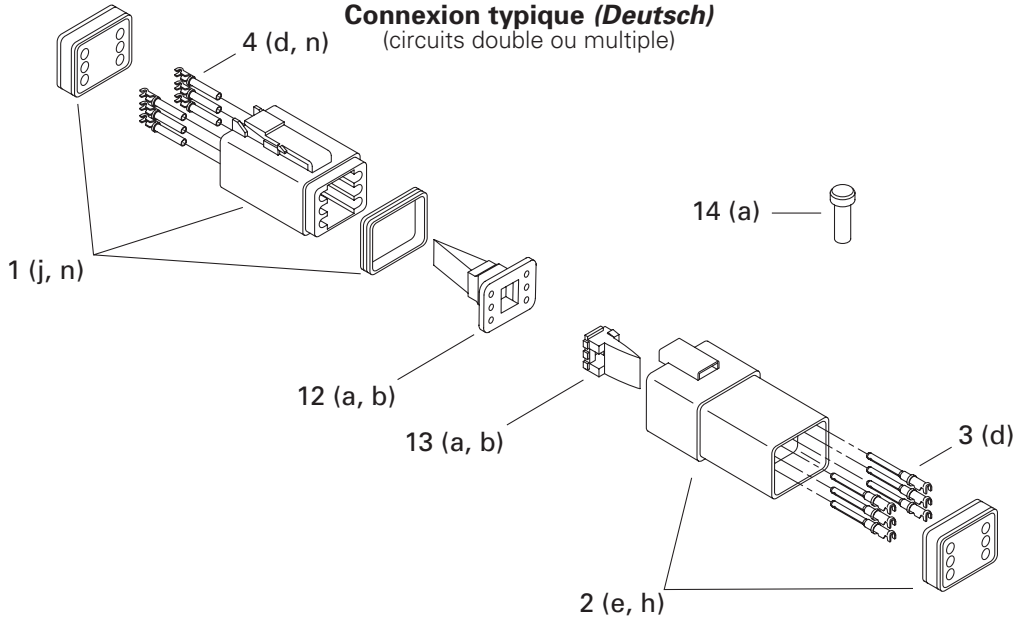
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

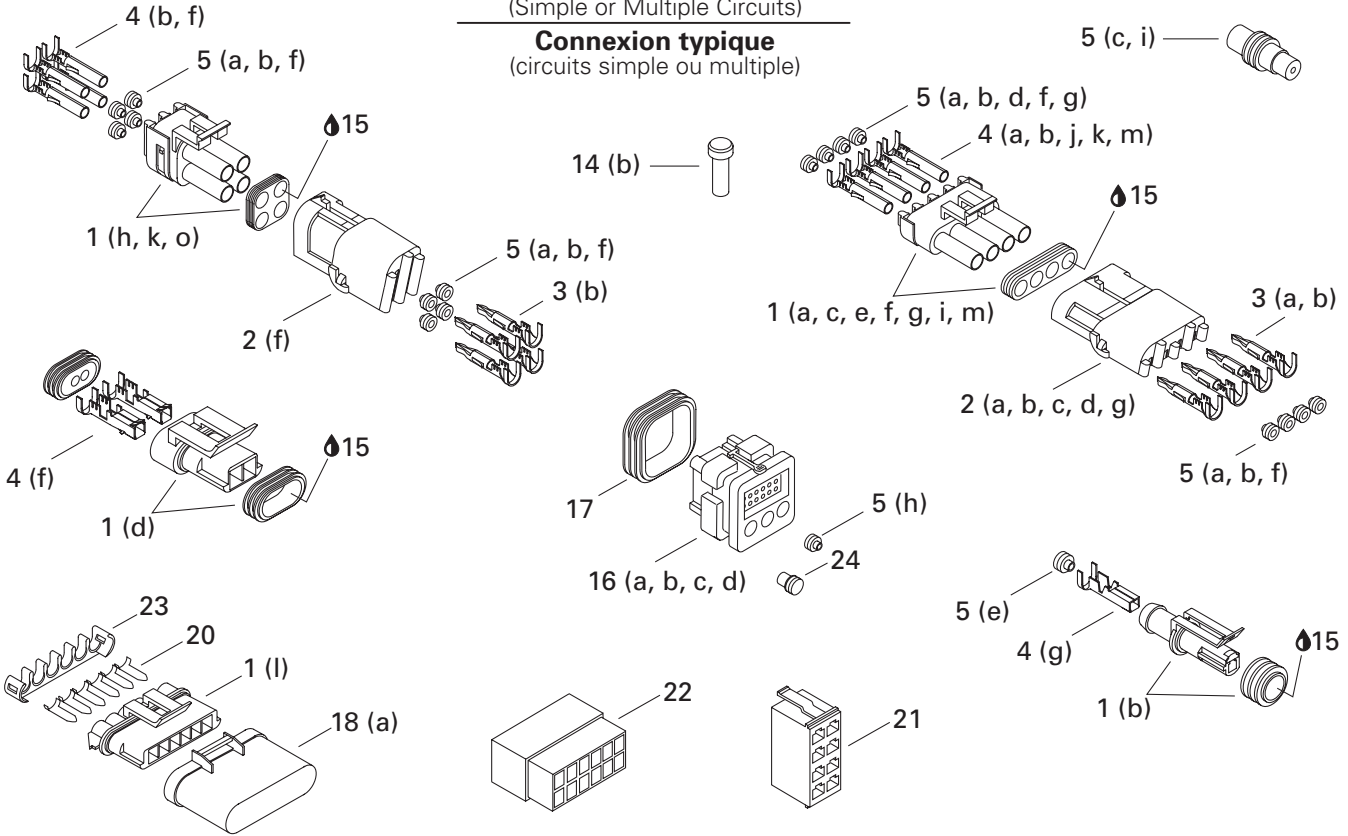
TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/ CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

RX X

1 a	278 000 219	Male Housing (1 Circuit) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (1 circuit) (<i>Packard</i>)	@
b	278 001 012	Male Housing (1 Circuit) (<i>AMP</i>)	Bloc mâle (1 circuit) (<i>AMP</i>)	@
c	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (2 circuits) (<i>Packard</i>)	
d	278 001 113	Male Housing (2 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (2 circuits) (<i>Packard</i>)	@
e	278 001 005	Male Housing (2 Circuit) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (2 circuits) (<i>Packard</i>)	@
f	278 000 997	Male Housing (3 Circuits) (<i>Bosch</i>)	Bloc mâle (3 circuits) (<i>Bosch</i>)	@
g	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (3 circuits) (<i>Packard</i>)	@
h	278 001 308	Male Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
i	278 000 395	Male Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
j	278 000 739	Male Housing (4 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
k	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
l	278 001 327	Male Housing (6 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>Packard</i>)	@
m	278 000 221	Male Housing (6 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>Packard</i>)	@
n	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
o	278 001 318	Male Housing (6 Circuits) (<i>AMP</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>AMP</i>)	@
2 a	278 000 161	Female Housing (1 Circuit) (<i>Packard</i>)	Bloc femelle (1 circuit) (<i>Packard</i>)	@
b	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc femelle (2 circuits) (<i>Packard</i>)	@
c	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc femelle (3 circuits) (<i>Packard</i>)	@
d	278 000 394	Female Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc femelle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
e	278 000 635	Female Housing (4 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Bloc femelle (4 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
f	278 000 890	Female Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc femelle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
g	278 000 156	Female Housing (6 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc femelle (6 circuits) (<i>Packard</i>)	@
h	270 000 137	Female Housing (6 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Bloc femelle (6 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
3 a	409 004 300	Male Terminal (16 Gauge) (<i>Packard</i>)	Cosse mâle (calibre16) (<i>Packard</i>)	@
b	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) (<i>Packard</i>)	Cosse mâle (calibre18) (<i>Packard</i>)	@
c	278 000 230	Male Terminal (20 Gauge) (<i>AMP</i>)	Cosse mâle (calibre 20) (<i>AMP</i>)	@
d	278 000 631	Male Terminal(16-18Gauge)(<i>Deutsch</i>)	Cosse mâle (calibre 16-18) (<i>Deutsch</i>)	@
4 a	409 007 300	Female Terminal (16 Gauge) (<i>Packard</i>)	Cosse femelle (calibre16) (<i>Packard</i>)	@
b	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) (<i>Packard</i>)	Cosse femelle (calibre18) (<i>Packard</i>)	@
c	278 001 009	Female Terminal (14-18 Gauge) (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (calibre 14-18) (<i>AMP</i>)	@
d	278 000 632	Female Terminal(16-18Gauge)(<i>Deutsch</i>)	Cosse femelle (calibre 16-18) (<i>Deutsch</i>)	@
e	278 000 228	Female Terminal (12-18 Gauge) (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (calibre 12-18) (<i>AMP</i>)	@
f	278 001 114	Female Terminal (<i>Packard</i>)	Cosse femelle (<i>Packard</i>)	@
g	278 001 014	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
h	278 000 995	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
i	278 000 994	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
j	278 001 310	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
k	278 000 998	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
l	409 011 700	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
m	278 001 210	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
n	278 001 276	Female Terminal (<i>Deutsch</i>)	Cosse femelle (<i>Deutsch</i>)	@

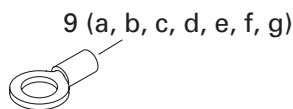
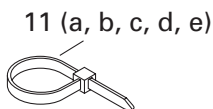
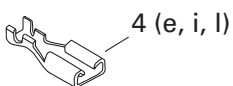
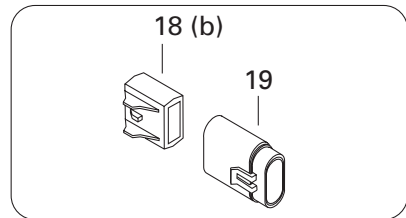
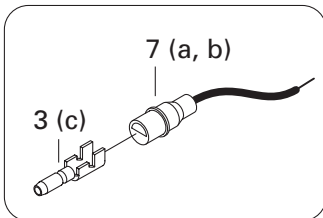
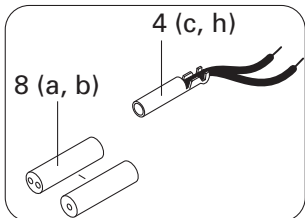
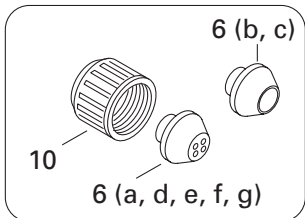
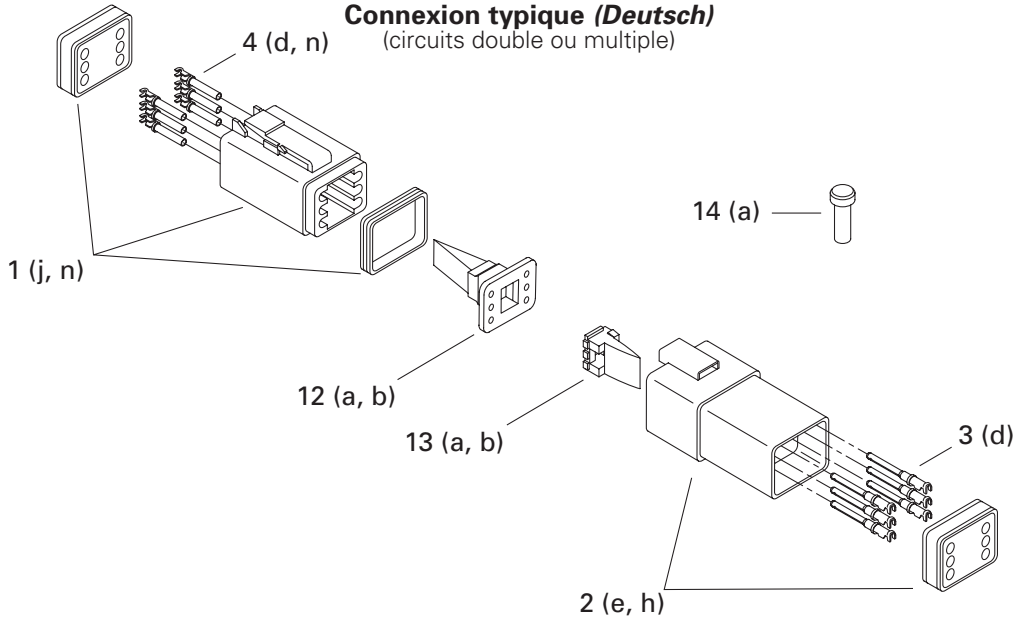
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

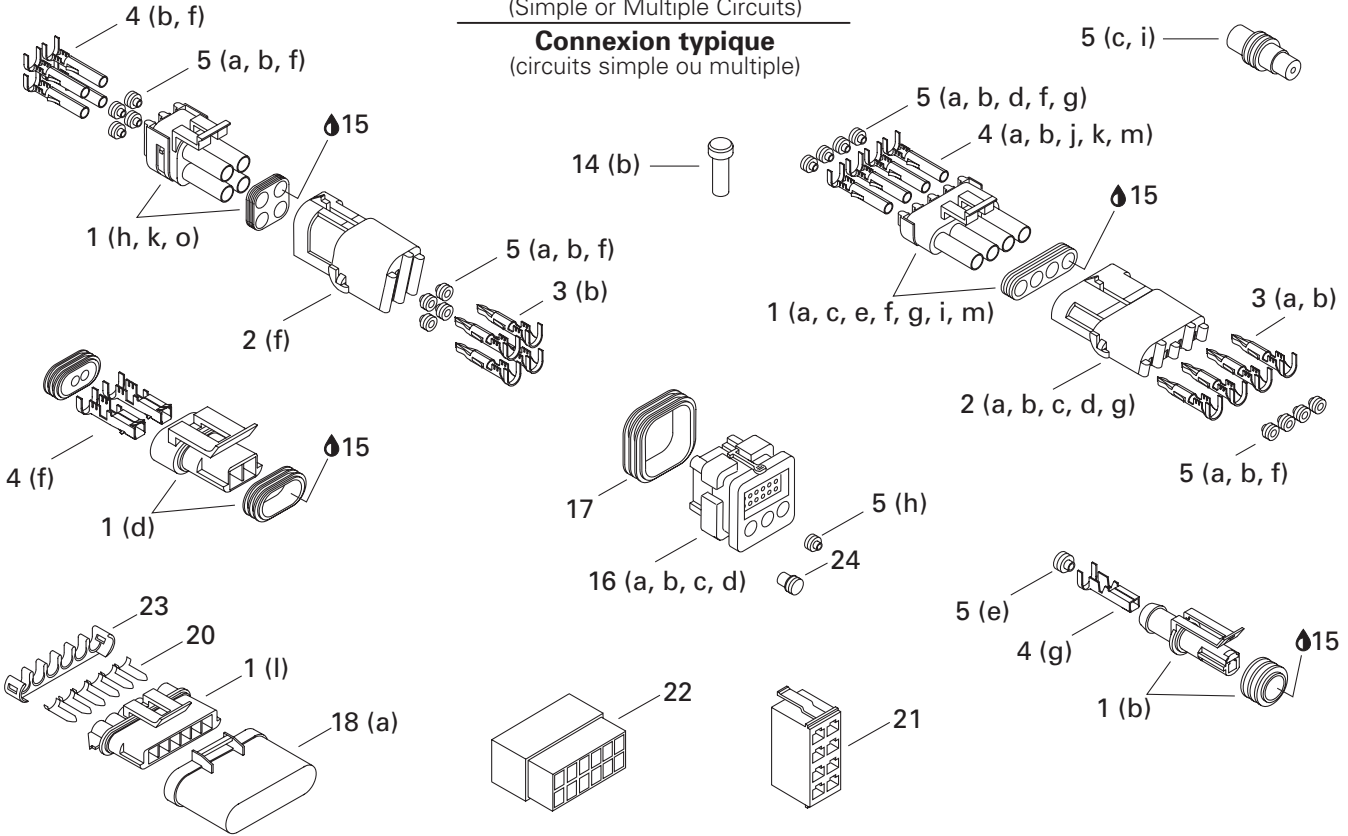
TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/ CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

RX X

5 a	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green) (<i>Packard</i>)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) (<i>Packard</i>)	@
b	278 001 065	Wire Seal (20 Gauge) (<i>Packard</i>)	Joint de fil (calibre 20) (<i>Packard</i>)	@
c	278 000 216	Wire Seal (Cap) (<i>Packard</i>)	Joint de fil (bouchon) (<i>Packard</i>)	@
d	710 000 048	Wire Seal (<i>Packard</i>)	Joint de fil (<i>Packard</i>)	@
e	278 001 013	Wire Seal (Yellow) (<i>AMP</i>)	Joint de fil (jaune) (<i>AMP</i>)	@
f	278 000 996	Wire Seal (<i>AMP</i>)	Joint de fil (<i>AMP</i>)	@
g	278 000 999	Wire Seal (<i>AMP</i>)	Joint de fil (<i>AMP</i>)	@
h	278 001 223	Wire Seal (<i>AMP</i>)	Joint de fil (<i>AMP</i>)	@
i	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	@
6 a	293 720 030	Grommet (1 Circuit) (Blue)	Passe-fils (1 circuit) (bleu)	@
b	278 000 098	Grommet (1 Circuit) (Black)	Passe-fils (1 circuit) (noir)	@
c	278 000 682	Grommet (1 Circuit) (Light Gray)	Passe-fils (1 circuit) (gris pâle)	@
d	293 720 025	Grommet (2 Circuit) (Gray)	Passe-fils (2 circuits) (gris)	@
e	278 000 193	Grommet (3 Circuit) (Black)	Passe-fils (3 circuits) (noir)	@
f	570 026 800	Grommet (4 Circuit) (Red)	Passe-fils (4 circuits) (rouge)	@
g	293 720 034	Grommet (4 Circuit) (White)	Passe-fils (4 circuits) (blanc)	@
7 a	278 000 231	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (cosse mâle)	@
b	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (cosse mâle)	@
8 a	278 001 007	Insulating Sheath (Simple) (Female Terminal)	Étui thermique (simple) (cosse femelle)	@
b	278 000 770	Insulating Sheath (Double) (Female Terminal)	Étui thermique (double) (cosse femelle)	@
9 a	278 000 992	Open Barrel 1/4" (14-18 Gauge) (<i>AMP</i>)	Cosse à anneau 1/4" (calibre 14-18) (<i>AMP</i>)	@
b	409 003 200	Open Barrel (<i>Essex</i>)	Cosse à anneau (<i>Essex</i>)	@
c	278 000 300	Open Barrel (<i>AMP</i>)	Cosse à anneau (<i>AMP</i>)	@
d	278 001 138	Open Barrel (8 mm)	Cosse à anneau (8 mm)	@
e	278 001 165	Open Barrel	Cosse à anneau	@
f	278 001 323	Open Barrel (<i>AMP</i>)	Cosse à anneau (<i>AMP</i>)	@
g	278 001 324	Open Barrel (<i>AMP</i>)	Cosse à anneau (<i>AMP</i>)	@
10	278 000 100	Electric Box Cap	Bouchon de boîte électrique	@
11 a	293 750 001	Tie Rap (94 mm) (<i>Panduit</i>)	Attache (94 mm) (<i>Panduit</i>)	@
b	293 750 002	Tie Rap (130 mm) (<i>Panduit</i>)	Attache (130 mm) (<i>Panduit</i>)	@
c	293 750 009	Tie Rap (160 mm) (<i>Panduit</i>)	Attache (160 mm) (<i>Panduit</i>)	@
d	414 115 200	Tie Rap (<i>Panduit</i>)	Attache (<i>Panduit</i>)	@
e	293 750 008	Tie Rap (350 mm) (<i>Dennison</i>)	Attache (350 mm) (<i>Dennison</i>)	@
12 a	278 000 738	Male Secondary Lock (4 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Barrure secondaire mâle (4 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
b	278 000 737	Male Secondary Lock (6 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Barrure secondaire mâle (6 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
13 a	278 000 636	Female Secondary Lock (4 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Barrure secondaire femelle (4 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
b	278 000 735	Female Secondary Lock (6 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Barrure secondaire femelle (6 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
14 a	293 000 052	Sealing Cap (<i>Deutsch</i>)	Bouchon étanche (<i>Deutsch</i>)	@
b	293 000 070	Sealing Cap (<i>AMP</i>)	Bouchon étanche (<i>AMP</i>)	@
15	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@

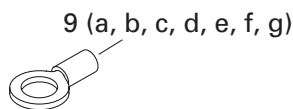
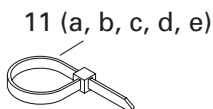
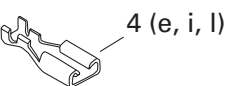
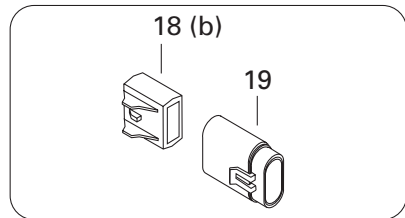
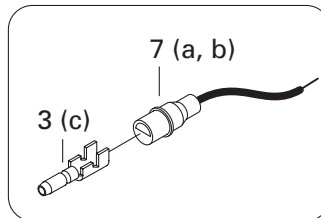
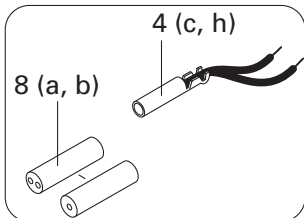
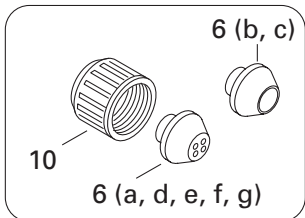
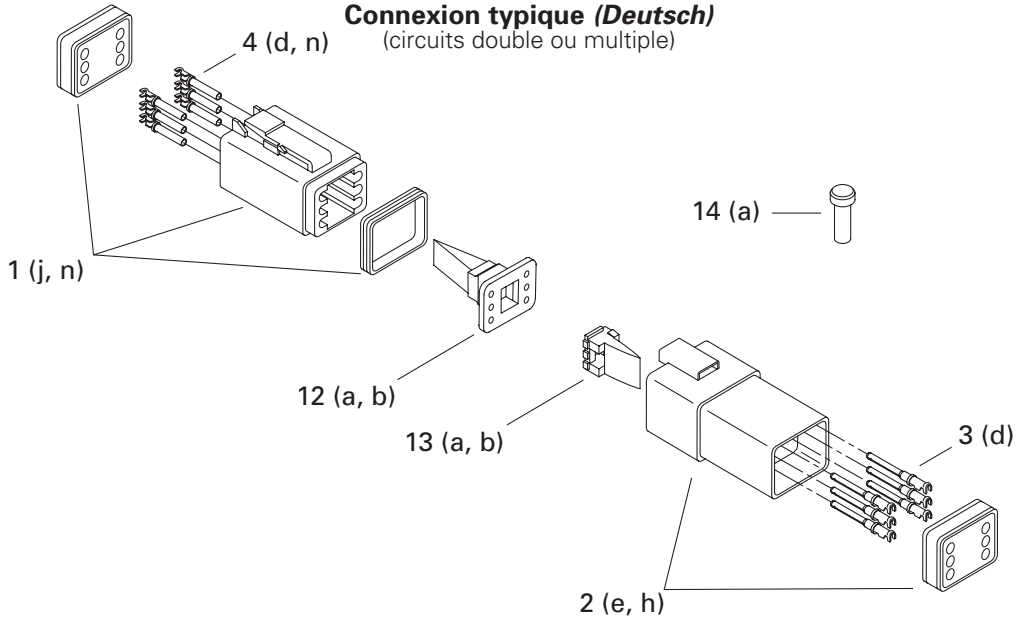
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

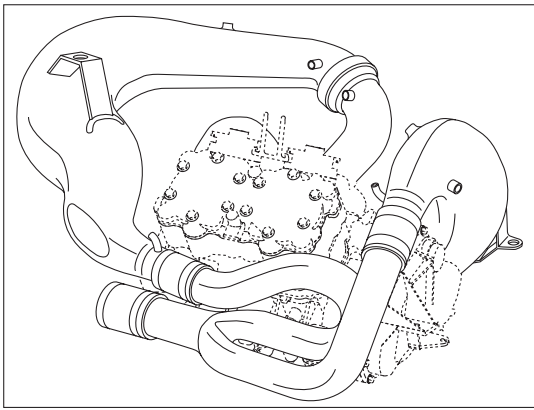
Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/
CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

RX X

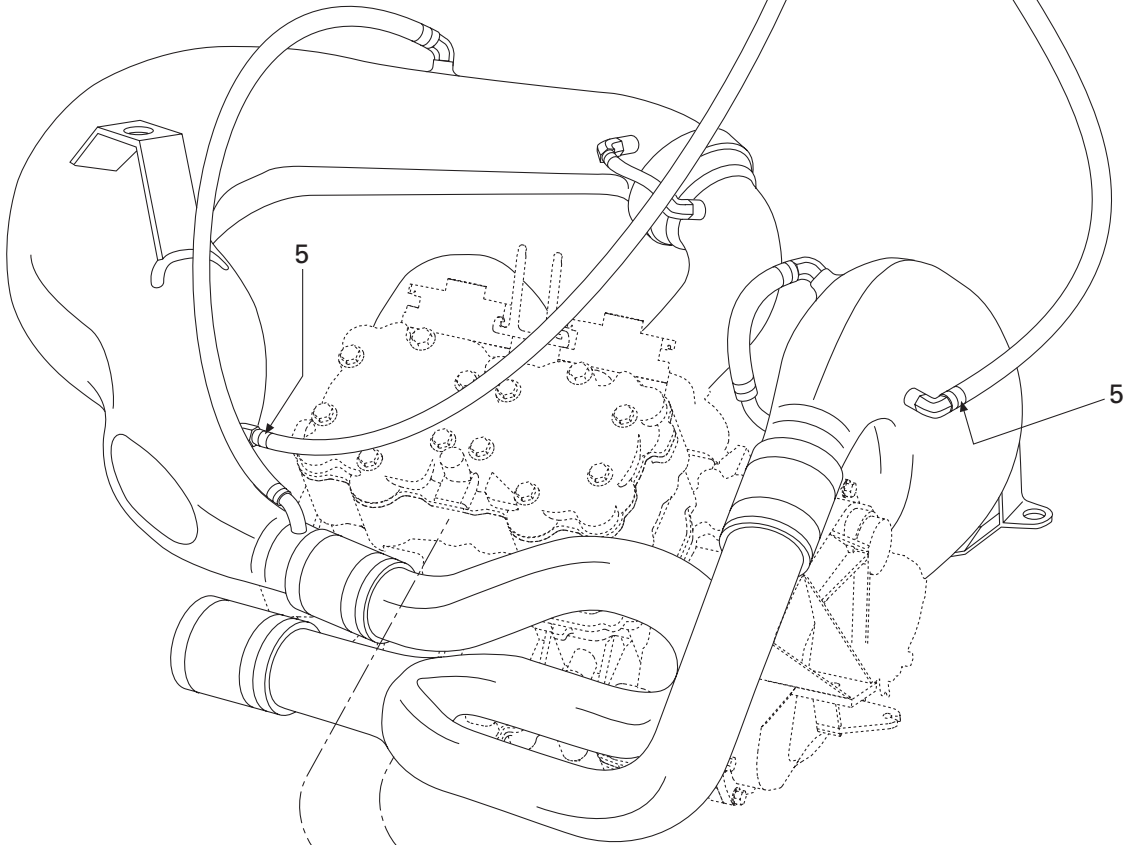
16→17	a	278 000 993	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP).....	@
	b	278 001 062	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP).....	@
	c	278 001 063	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP).....	@
	d	278 001 211	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP).....	@
17		278 001 307	Wire Seal (AMP).....	Joint de fil (AMP)	@
18	a	278 001 330	Cap (6 Circuits) (Packard).....	Capuchon (6 circuits) (Packard)	@
	b	278 001 326	Fuse Holder Cap (Packard)	Capuchon porte fusible (Packard).....	@
19		278 001 325	Fuse Holder (Packard)	Porte fusible (Packard).....	@
20		278 001 329	Buss Bar (Packard)	Plaque de jonction (Packard).....	@
21		278 001 321	Male Housing (8 Circuits) (Carlinton) ...	Bloc mâle (8 circuits) (Carlinton).....	@
22		278 001 322	Male Housing (12 Circuits) (Molex).....	Bloc mâle (12 circuits) (Molex)	@
23		278 001 328	Secondary Lock (Packard)	Barrure de fils (Packard)	@
24		409 013 900	Plug (AMP)	Bouchon (AMP)	@



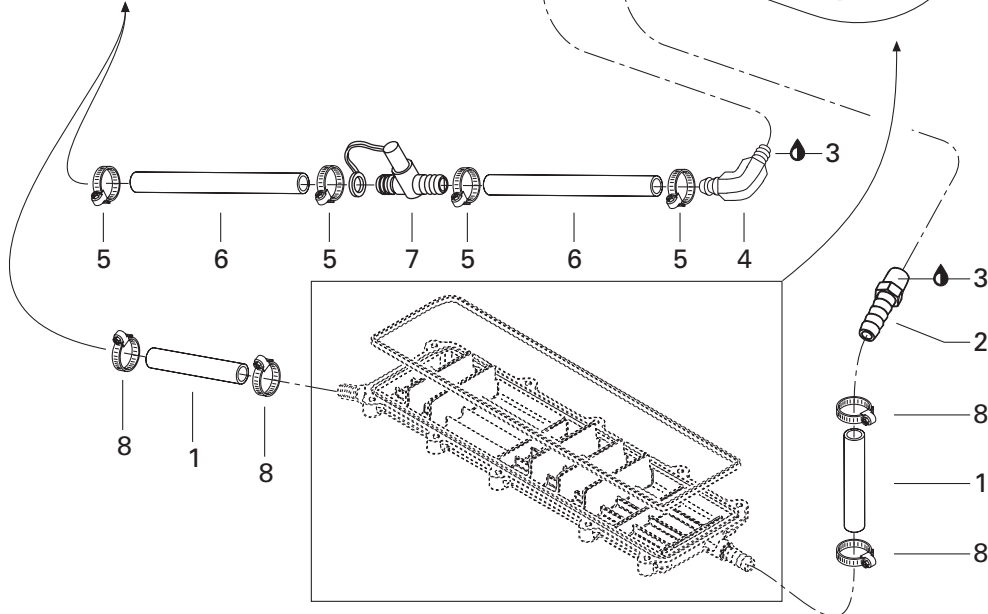
10

Body/
Carrosserie
9

5 5
6 6



Pump Support /
Support de pompe



COOLING SYSTEM
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM
 SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

RX X

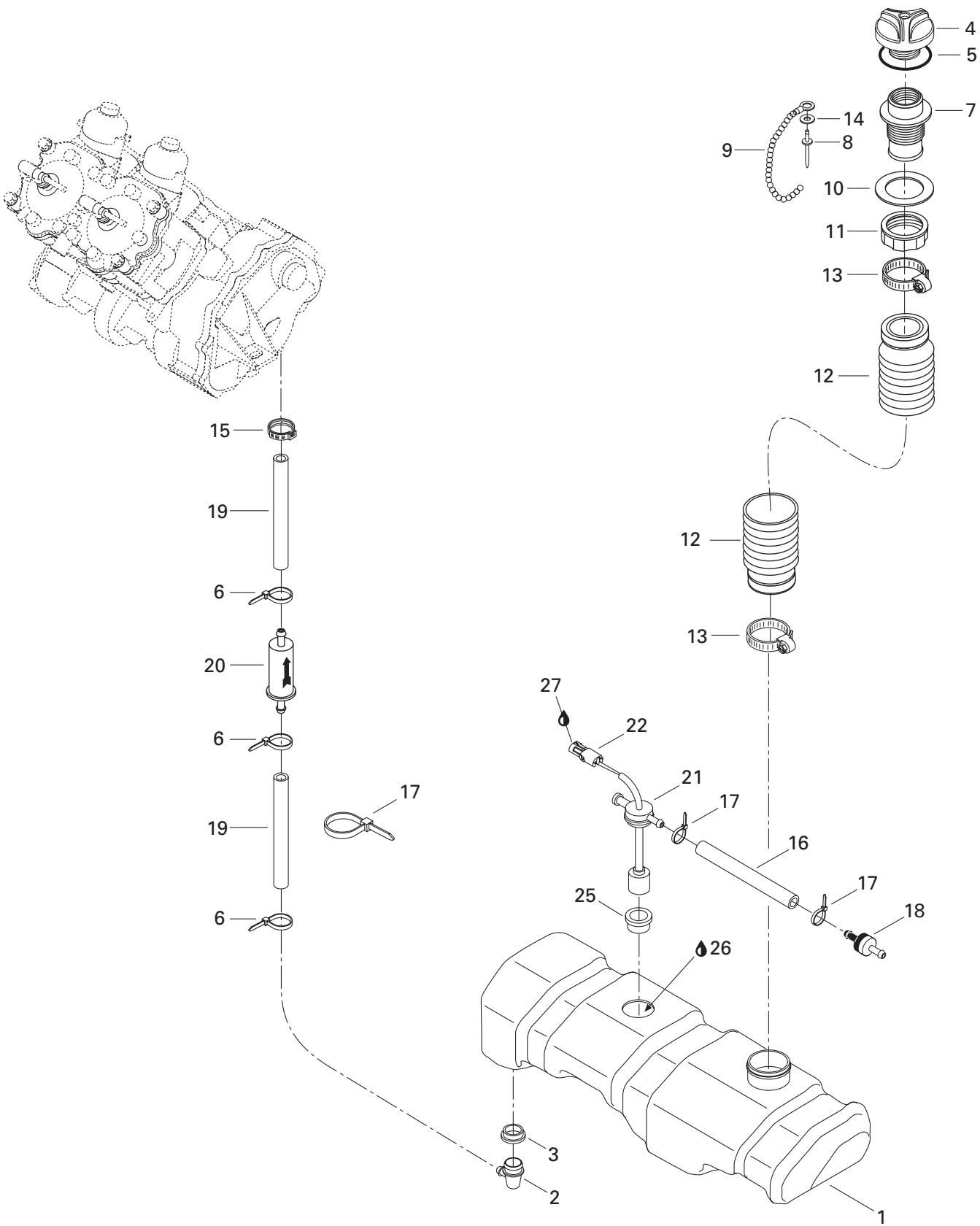
1	275 000 007	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@
2	293 710 066	Male Connector	Raccord mâle	1
3	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250ml	Loctite 56765, joint pour tuyau, 250ml	@
4	293 700 023	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1
5	293 650 037	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	8
6	276 000 001	Hose 12.5 mm	Boyau 12.5 mm	@
7	295 000 103	T Fitting	Raccord en T	1
8	293 650 038	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	4
9	— XXX —	45° Elbow Fitting	Raccord coudé 45°	
		(From U.M.I.)	(De U.M.I.)	2
10	— XXX —	Twin Pipe Kit	Ens. d'échappement double	
		(From FACTORY PIPE)	(De FACTORY PIPE)	1

Factory Pipe

150 Parducci road
 Ukiah, CA 95482
 Tel; 707.463.1322
 Fax; 707.463.1384

U.M.I Racing USA

7442 E. Butherus Drive
 Scottsdale, AZ 85260
 Tel; 480.951.9029
 Fax; 480.951.3469

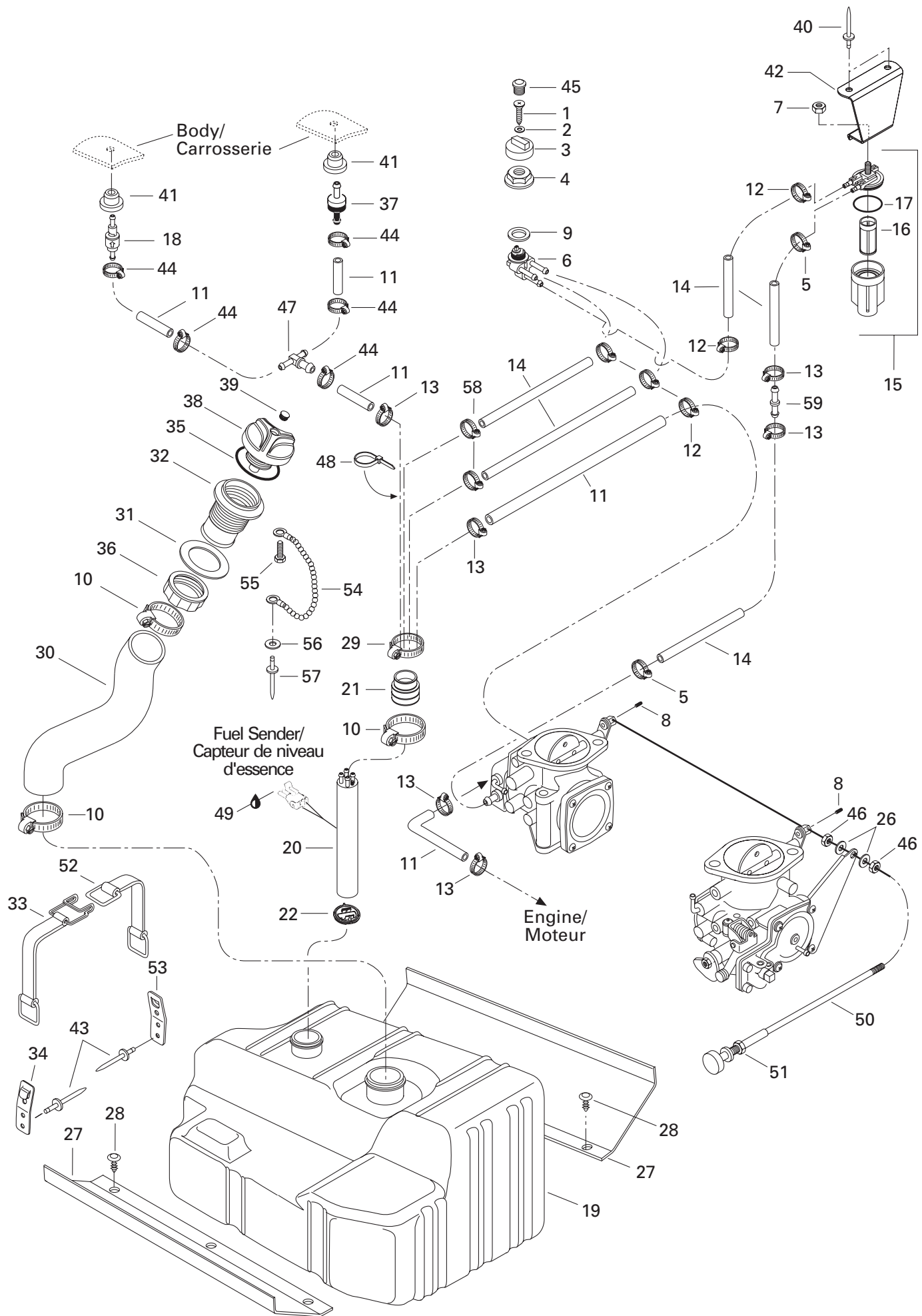


OIL INJECTION SYSTEM SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

OIL INJECTION SYSTEM
SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

RX X

N 1	275 000 238	Oil Tank	Réservoir d'huile	1
2	293 710 070	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1
3	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1
4→5	275 000 186	Oil Cap	Bouchon d'huile	1
5	293 250 025	O'Ring	Joint torique	1
6	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	3
7	275 000 212	Filler Neck	Goulot de remplissage	1
8	390 407 900	Pop Rivet 1/8	Pop rivet 1/8	1
9	275 500 015	Chain	Chaîne	1
10	293 250 016	Gasket	Joint étanche	1
11	211 100 013	Filler Neck Nut	Écrou du goulot de remplissage	1
12	275 000 188	Filler Hose	Boyau de remplissage	1
13	293 650 035	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	2
14	234 032 600	Flat Washer 3 mm	Rondelle plate 3 mm	1
15	293 650 042	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1
16	275 500 139	Hose 6 mm	Boyau 6 mm	@
17	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	3
18	275 500 398	Check Valve	Soupape de retenue	1
19	275 000 007	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@
20	275 000 051	Oil Filter	Filtre à l'huile	1
21→25	278 001 402	Oil Level Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'huile ass.	1
22	278 000 217	Female Housing Tab (2 Ways)	Bloc de raccord femelle (2 circuits)	1
23	278 000 218	Wire Seal (Not Shown)	Joint de fil (non illustré)	2
24	278 000 222	Male Terminal (Not Shown)	Cosse mâle (non illustré)	2
25	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1
26	293 600 033	Castrol XP-S-DI Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liters)	Huile à injection synthétique Castrol XP-S-DI .. (3 x 4 litres)	@
27	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@

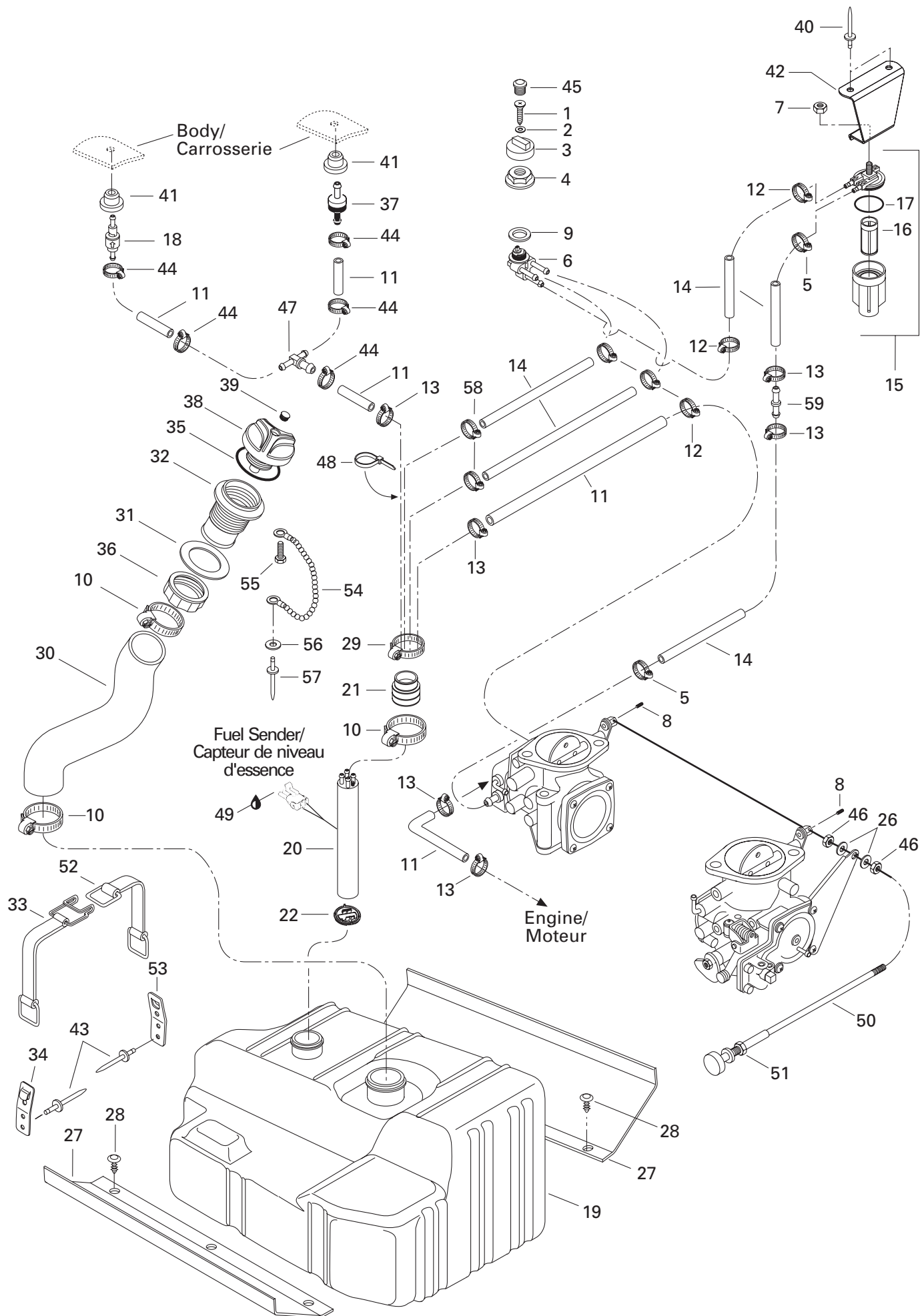


FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

RX X

1	208 640 860	Countersunk Phillips Screw M4 x 8.....	Vis à tête fraisée cruciforme M4 x 8	1
2	234 040 600	Washer 4 mm	Rondelle 4 mm	1
3	275 500 299	Fuel Valve Knob	Bouton de soupape à essence	1
4	212 100 009	Hex. Plastic Nut	Écrou de plastique hex.	1
5	293 650 038	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2
6	275 500 400	Fuel Valve	Soupape à essence	1
7	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
8	206 540 660	Socket Set Screw M4 x 6.....	Vis d'ajustement M4 x 6	2
9	293 250 004	Gasket	Joint étanche	1
10	293 650 023	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	3
11	275 500 139	Hose 6 mm (Meter)	Boyau 6 mm (mètre).....	@
12	293 650 053	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	4
13	293 650 038	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	6
14	275 500 345	Hose 8 mm (Meter)	Boyau 8 mm (mètre).....	@
15→17	275 500 358	Fuel Filter Ass'y.....	Filtre à essence ass.....	1
16	275 500 089	Fuel Filter	Filtre à essence	1
17	275 500 090	O-Ring	Joint torique	1
18	275 500 479	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	1
19	275 500 291	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
N 20→25	275 500 533	Baffle	Chicane	1
21	275 500 111	Tube Adapter	Adapteur de tube	1
22	275 500 397	Fuel Filter	Filtre à essence	1
23	278 000 218	Wire Seal (Not Shown)	Joint de fil (non illustré)	2
24	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (Not Shown)	Bloc mâle (2 circuits) (non illustré)	1
25	278 000 223	Female Terminal (Not Shown).....	Cosse femelle (non illustré)	2
26	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	2
27	293 830 077	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc.....	2
28	293 730 006	Dart (Black)	Dard (noir)	6
29	293 650 035	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1
N 30	275 500 485	Filler Hose Neck	Boyau de remplissage.....	1
31	293 250 029	Gasket	Joint d'étanchéité	1
32	275 500 231	Filler Neck	Goulot de remplissage	1
33→34	293 850 037	Strap.....	Sangle	3
34	293 850 024	Strap Clip	Pince de sangle	3
35	293 250 075	Gasket	Joint d'étanchéité	1
36	211 100 012	Fuel Filler Neck Nut.....	Écrou du goulot de remplissage	1
37	275 500 398	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	1
38→39	275 500 430	Fuel Tank Cap	Bouchon-réservoir essence	1
39	293 000 034	Snap Cap Black	Capuchon pression noir	1

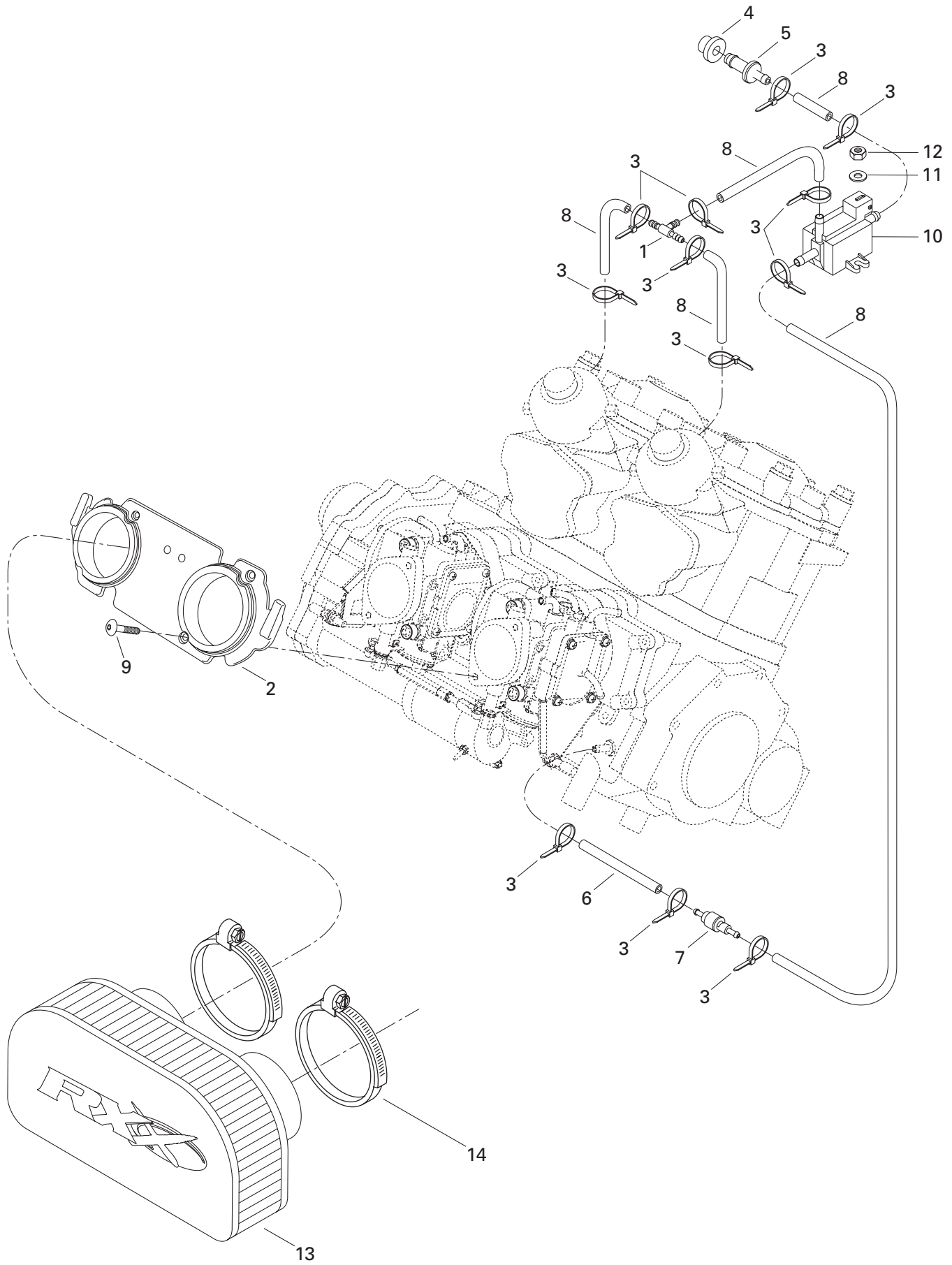


FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

RX X

40	293 150 043	Pop Rivet (3/16)	Pop rivet (3/16).....	2
41	293 720 029	Grommet	Passe-fils	2
42	275 500 467	Fuel Filter Support.....	Support filtre à essence	1
43	293 150 037	Rivet 3/16	Rivet 3/16	12
44	293 650 042	Oetiker Clamp.....	Bride de serrage Oetiker	5
45	275 500 241	Plug	Bouchon	1
46	232 160 600	Jam Nut M6	Contre écrou M6.....	2
47	293 710 059	«Y» Fitting	Raccord en «Y»	1
48	414 115 200	Tie Rap	Attache	1
49	293 550 004	Dielectric Grease, 400gr	Graisse diélectrique, 400gr	@
50→51	270 000 383	Choke Cable	Câble de l'étrangleur	1
51	211 100 030	Nut	Écrou	1
52	293 850 036	Strap	Sangle	3
53	293 850 024	Strap Clip	Pince de sangle	3
N 54	275 500 518	Chain.....	Chaîne	1
55	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	1
56	234 032 600	Flat Washer 3 mm	Rondelle plate 3 mm.....	1
57	390 407 900	Rivet 1/8"	Rivet 1/8"	1
58	293 650 027	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon.....	2
59	293 710 039	Straight Fitting	Raccord droit.....	1



FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

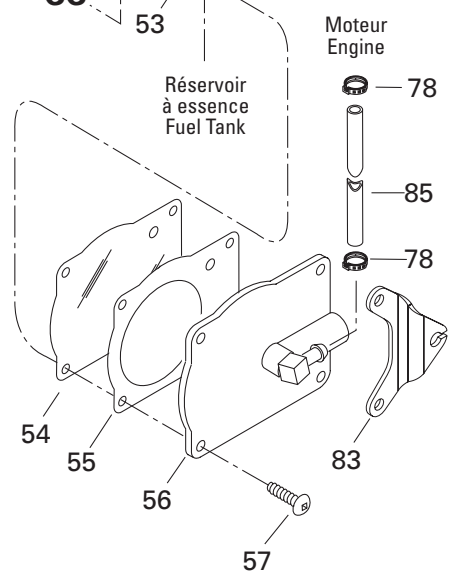
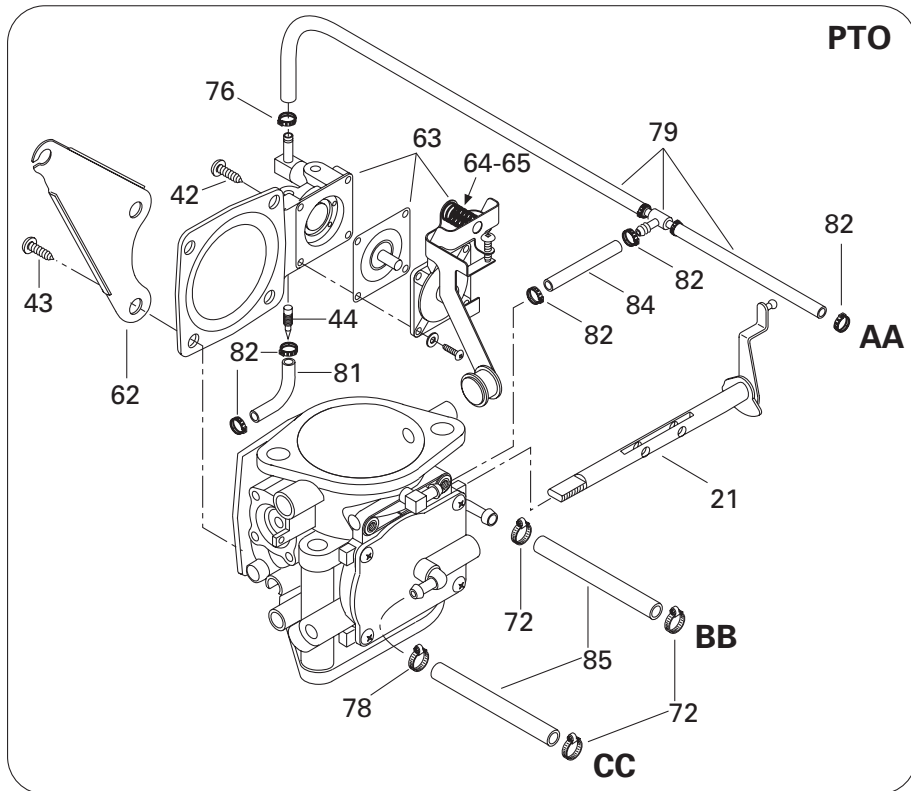
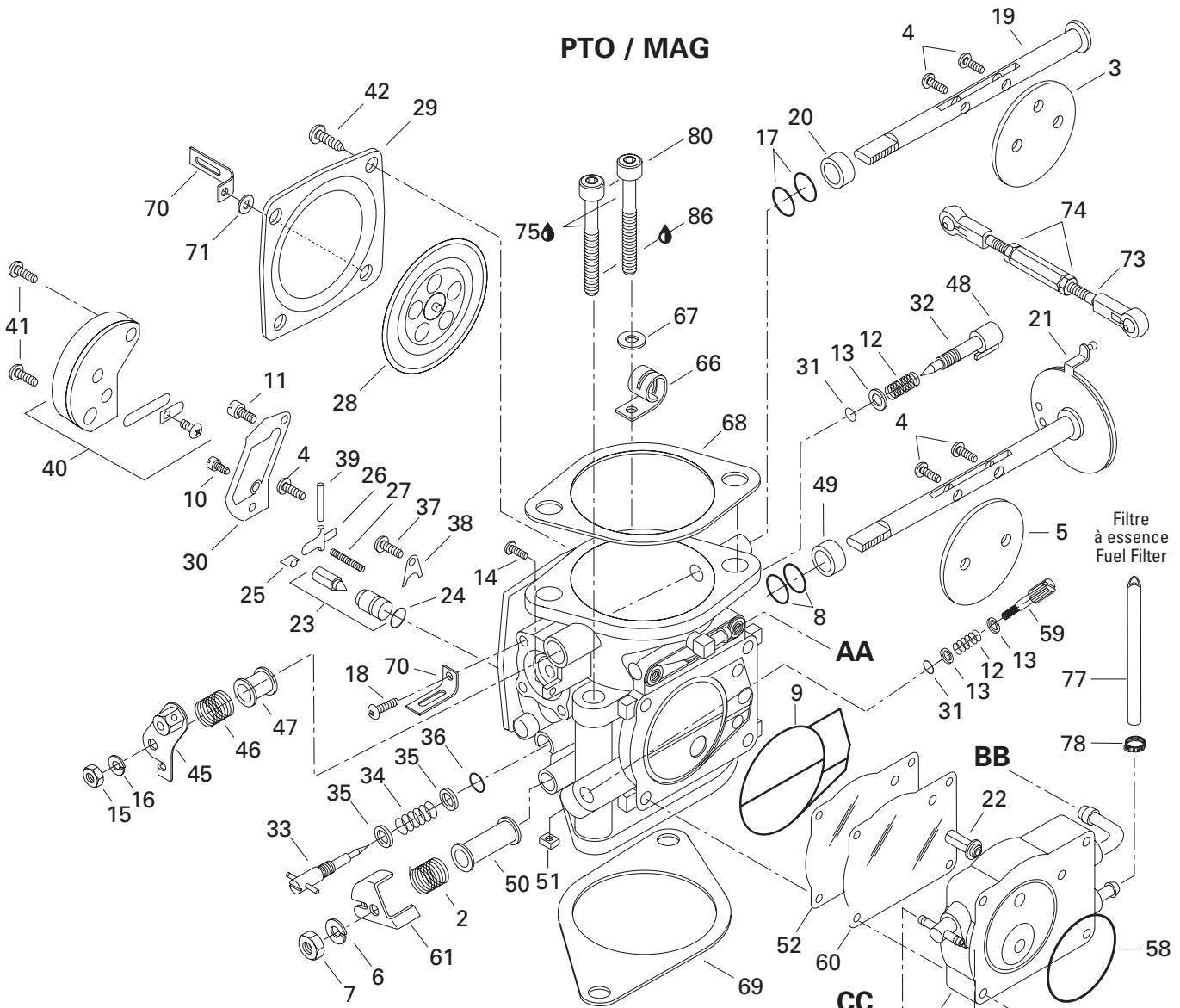
RX X

1	293 710 068	"T" Fitting	Raccord en "T"	1
2	270 500 383	Muffler Adaptor	Adapteur du silencieux.....	1
3	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm.....	12
4	293 720 029	Grommet	Passe-fils	1
5	293 700 031	Fitting	Raccord	1
6	276 000 048	Hose 6 mm (meter)	Boyau 6 mm (mètre).....	@
7	275 500 479	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	1
8	270 000 374	Hose 4.3 mm (Meter)	Boyau 4.3 mm (mètre).....	@
9	270 500 357	Screw	Vis	4
10	270 600 005	Solenoid Valve.....	Soupape solénoïde	1
11	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm.....	2
12	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2
13	— XXX —	Flame Arrestor (Blue)	Coupe flamme (bleu).....	
		(From R & D)	(De R & D).....	1
14	293 650 064	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon.....	2

R & D Racing products USA inc.

10504 Norwalk Boulevard
Santa Fe Springs, CA 90670
Tel; 562.906.1190
Fax; 562.941.5563

PTO / MAG



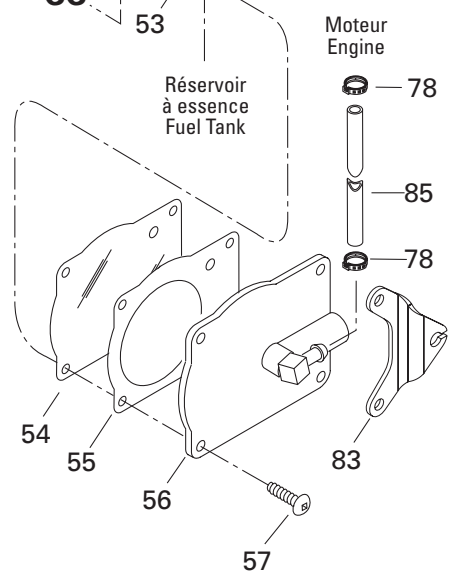
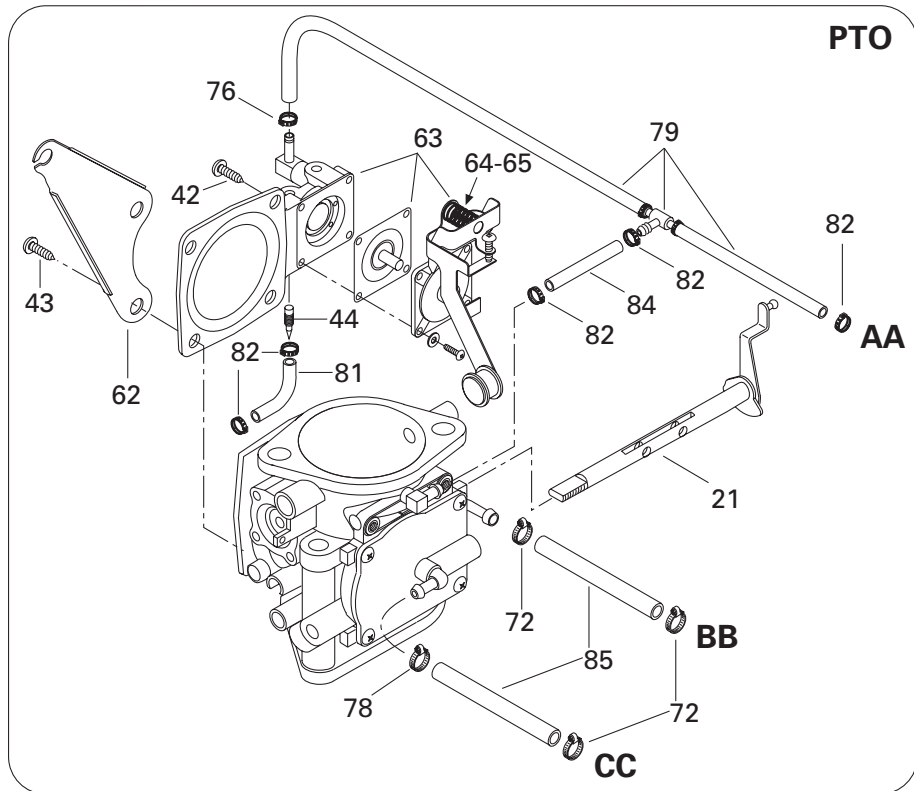
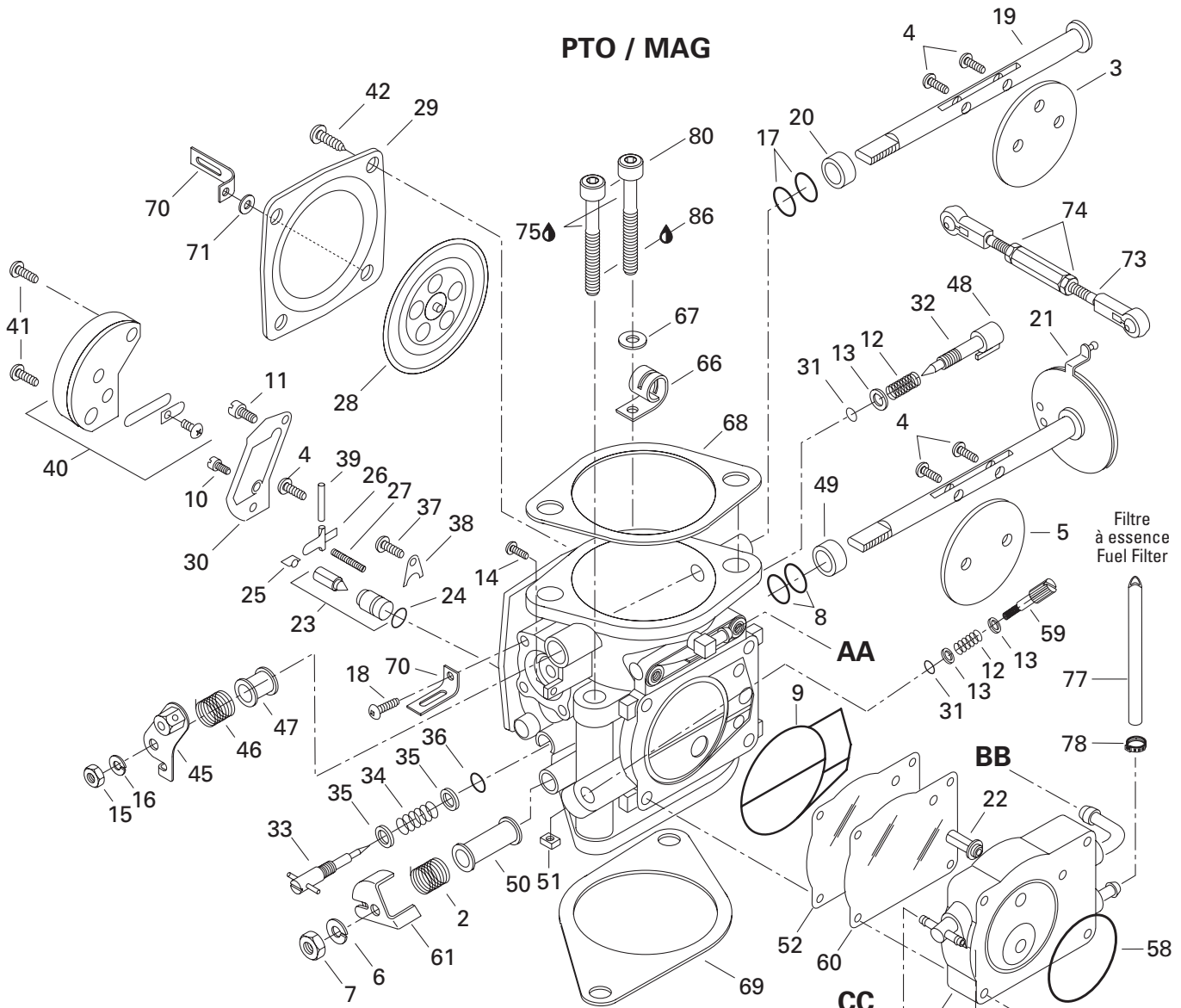
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS
CARBURATEURS



1→71	270 500 417	Carburetor BN46i-42-12 (P.T.O Side)..... (Item 11,27,65 must be ordered and changed .. when the carburetor is replaced)	Carburateur BN46-42i-12 (côté P.D.M).... (L'item 11,27,65 doit être commandé et ... changé lors du remplacement du carburateur)	1	—
	270 500 790	Carburetor BN46i-42-14 (MAG Side)..... (Item 11,27,65 must be ordered and changed .. when the carburetor is replaced)	Carburateur BN46i-42-14 (côté MAG)..... (L'item 11,27,65 doit être commandé et ... changé lors du remplacement du carburateur)	—	1
2	270 500 413	Spring	Ressort.....	1	—
	270 500 379	Spring	Ressort.....	—	1
3	— XXX —	Choke Valve	Papillon d'étrangleur	1	1
4	270 500 156	Screw.....	Vis	5	5
5	— XXX —	Throttle Valve.....	Papillon d'accélérateur.....	1	1
6	270 500 011	Spring Washer	Rondelle ressort.....	1	1
7	270 500 376	Nut	Écrou	1	1
8	270 500 222	Sealing Ring	Bague d'étanchéité	2	2
9	270 500 370	O-Ring	Joint torique.....	1	1
10	270 500 427	Pilot Jet 75.0	Gicleur de ralenti 75.0	1	1
N 11	289 100 073	Main Jet 172.5	Gicleur principal 172.5.....	1	—
N	289 100 074	Main Jet 177.5	Gicleur principal 177.5.....	—	1
12	270 500 091	Spring	Ressort.....	1	2
13	270 500 136	Washer	Rondelle	1	3
14	270 500 228	Screw.....	Vis	1	1
15	270 500 229	Nut	Écrou	1	1
16	270 500 230	Spring Washer	Rondelle ressort.....	1	1
17	270 500 234	Sealing Ring	Bague d'étanchéité	2	2
18	270 500 358	Screw.....	Vis	—	1
19	— XXX —	Choke Shaft Ass'y.....	Arbre de l'étrangleur ass.....	1	1
20	270 500 239	Ring	Bague	1	1
21	— XXX —	Throttle Shaft Ass'y (PTO).....	Arbre d'accélérateur ass. (PDM)	1	—
	— XXX —	Throttle Shaft Ass'y (MAG).....	Arbre d'accélérateur ass. (MAG)	—	1
22	270 500 115	Fuel Filter	Filtre-essence.....	1	1
23	270 500 208	Needle Valve 2.0	Pointeau 2.0	1	1
24	270 500 127	O-Ring	Joint torique.....	1	1
25	270 500 129	Clip	Pince	1	1
26	270 500 128	Needle Valve Lever	Levier du pointeau	1	1
27	289 100 072	Spring	Ressort.....	1	1
28	270 500 132	Diaphragm Ass'y	Diaphragme ass.	1	1
29	270 500 133	Cover.....	Couvercle.....	—	1
30	270 500 131	Gasket	Joint d'étanchéité	1	1
31	270 500 144	O-Ring	Joint torique.....	1	2
32	270 500 113	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	1	1
33	270 500 020	Idle Adjusting Screw.....	Vis d'ajustement du ralenti	1	1

PTO / MAG



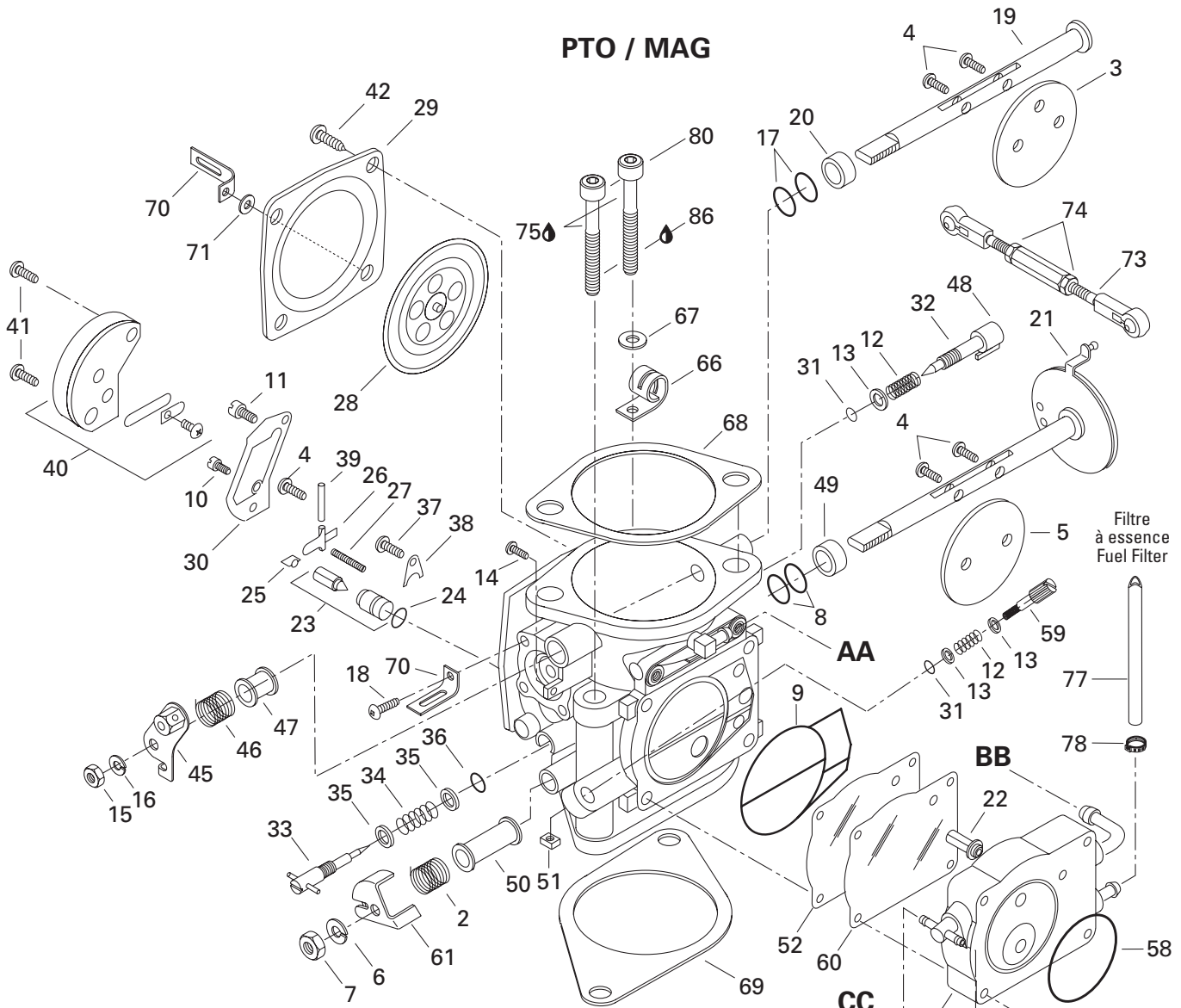
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS
CARBURATEURS



34	270 500 019	Spring	Ressort.....	1	1
35	270 500 018	Washer	Rondelle	2	2
36	270 500 119	O-Ring	Joint torique.....	1	1
37	270 500 155	Screw and Spring Washer	Vis et rondelle ressort	1	1
38	270 500 125	Plate	Plaque	1	1
39	270 500 038	Pin	Goupille.....	1	1
40	270 500 124	Valve Ass'y	Soupape ass.	1	1
41	270 500 123	Screw.....	Vis	2	2
42	270 500 243	Screw.....	Vis	—	4
	270 500 322	Screw.....	Vis	6	—
43	270 500 238	Screw.....	Vis	2	—
44	270 500 443	Jet.....	Gicleur	1	—
45	270 500 431	Choke lever.....	Levier d'étrangleur.....	1	1
46	270 500 382	Spring	Ressort.....	1	1
47	270 500 381	Ring.....	Bague	1	1
48	270 500 154	Cap.....	Capuchon	1	1
49	270 500 353	Ring.....	Bague	—	1
N	270 500 435	Ring.....	Bague	1	—
50	270 500 378	Ring.....	Bague	1	1
51	270 500 249	Nut.....	Écrou.....	—	1
52	270 500 369	Diaphragm	Diaphragme	—	1
53	270 500 439	Body Pump Ass'y	Carter de pompe ass.	—	1
54	270 500 366	Diaphragm	Diaphragme	—	1
55	270 500 365	Gasket.....	Joint étanche	—	1
56	270 500 405	Pump Cover	Couvercle de pompe.....	1	—
	270 500 409	Pump Cover	Couvercle de pompe.....	—	1
57	270 500 303	Screw.....	Vis	—	4
58	270 500 363	O-Ring	Joint torique.....	—	1
59	270 500 288	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	—	1
60	270 500 368	Diaphragm	Diaphragme	—	1
61	270 500 412	Throttle Lever	Levier d'accélérateur	1	—
	270 500 436	Throttle Lever	Levier d'accélérateur	—	1
62	270 500 403	Bracket.....	Attache	1	—
63	270 500 433	Diaphragm Cover	Couvercle de diaphragme	1	—
64	— XXX —	Spring	Ressort.....	1	—
N 65	289 100 067	Spacer	Entretoise	1	—
66	293 850 018	Clip	Pince	—	1
67	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4
68	270 500 384	Gasket.....	Joint étanche	1	1
69	293 250 066	Gasket.....	Joint étanche	2	2

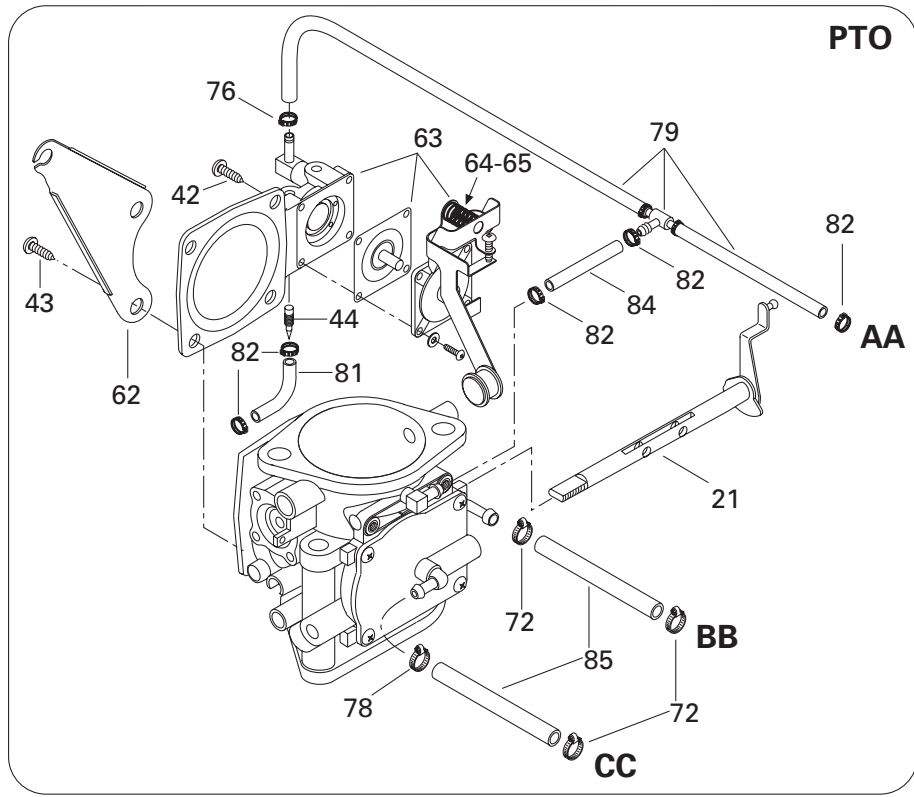
PTO / MAG



Filtere à essence
Fuel Filter

Moteur Engine

Réservoir à essence
Fuel Tank

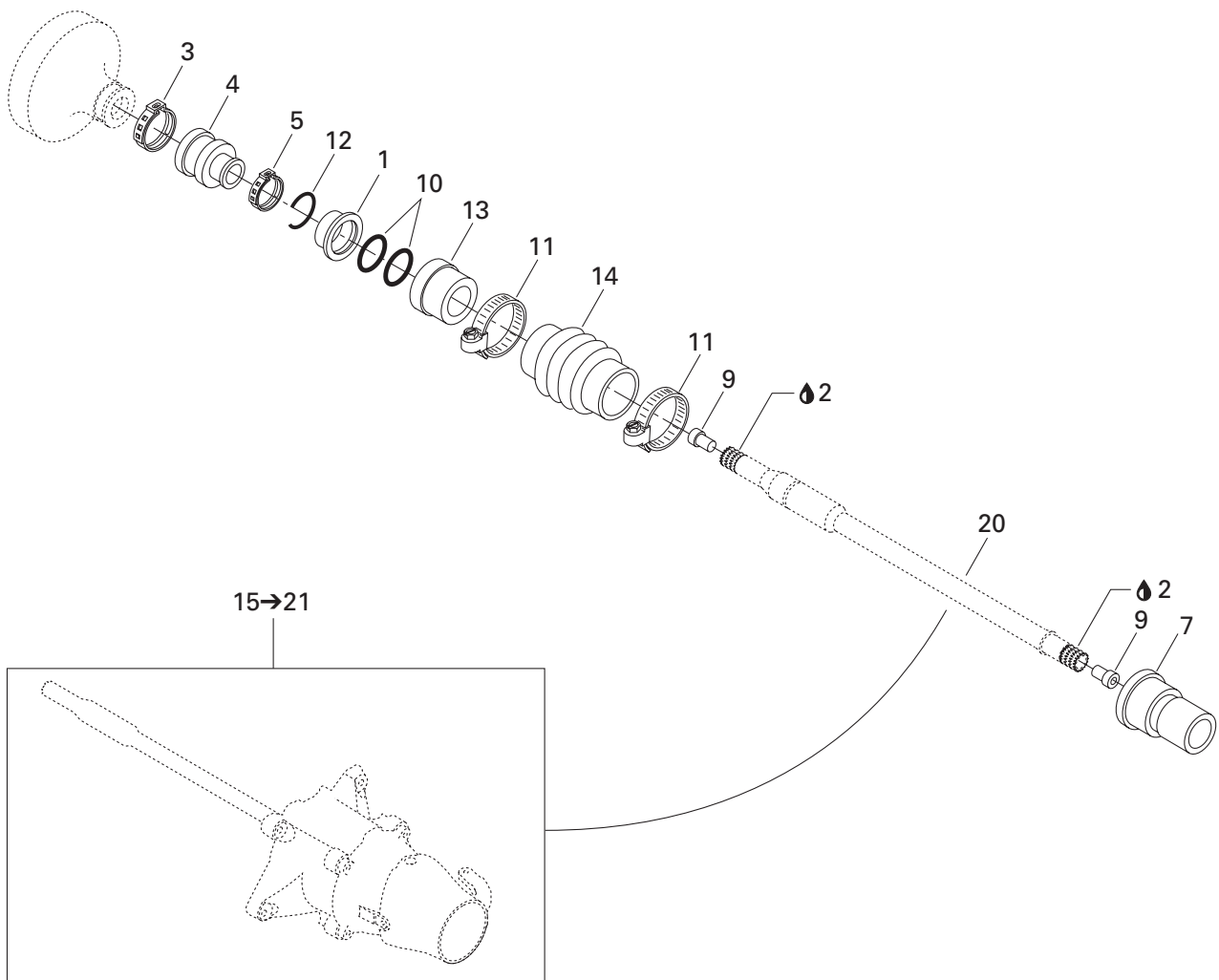
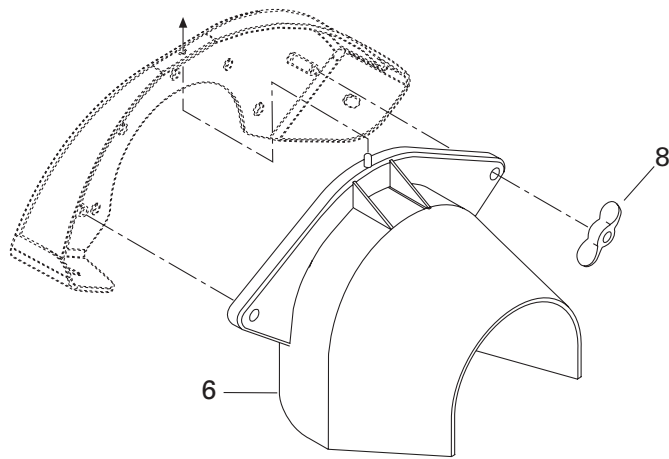


FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS
CARBURATEURS



70	270 500 359	Plate	Plaque	-	2
71	270 500 402	Washer	Rondelle	-	1
72	293 650 042	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker		4
73→74	270 500 319	Carburetor Linkage	Tige de liaison		1
74	270 500 351	Nut	Écrou		1
	270 500 352	Nut	Écrou		1
75	293 550 010	Synthetic Grease, 400 gr.	Graisse synthétique, 400 gr.	@	
76	293 650 071	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker		1
77	293 500 345	Hose	Boyau	@	
78	293 650 038	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker		3
79	270 500 441	Hose Ass'y	Boyau ass.		1
N 80	231 083 060	Socket Head Screw M8 x 130	Vis Allen M8 x 130		4
81	270 500 442	Hose	Boyau		1
82	270 500 401	Clip	Clip		4
83	270 500 440	Acc. Cable Support	Support de cable d'acc.		1
84	270 500 342	Hose	Boyau		1
85	275 500 139	Hose	Boyau	@	
86	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	



**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

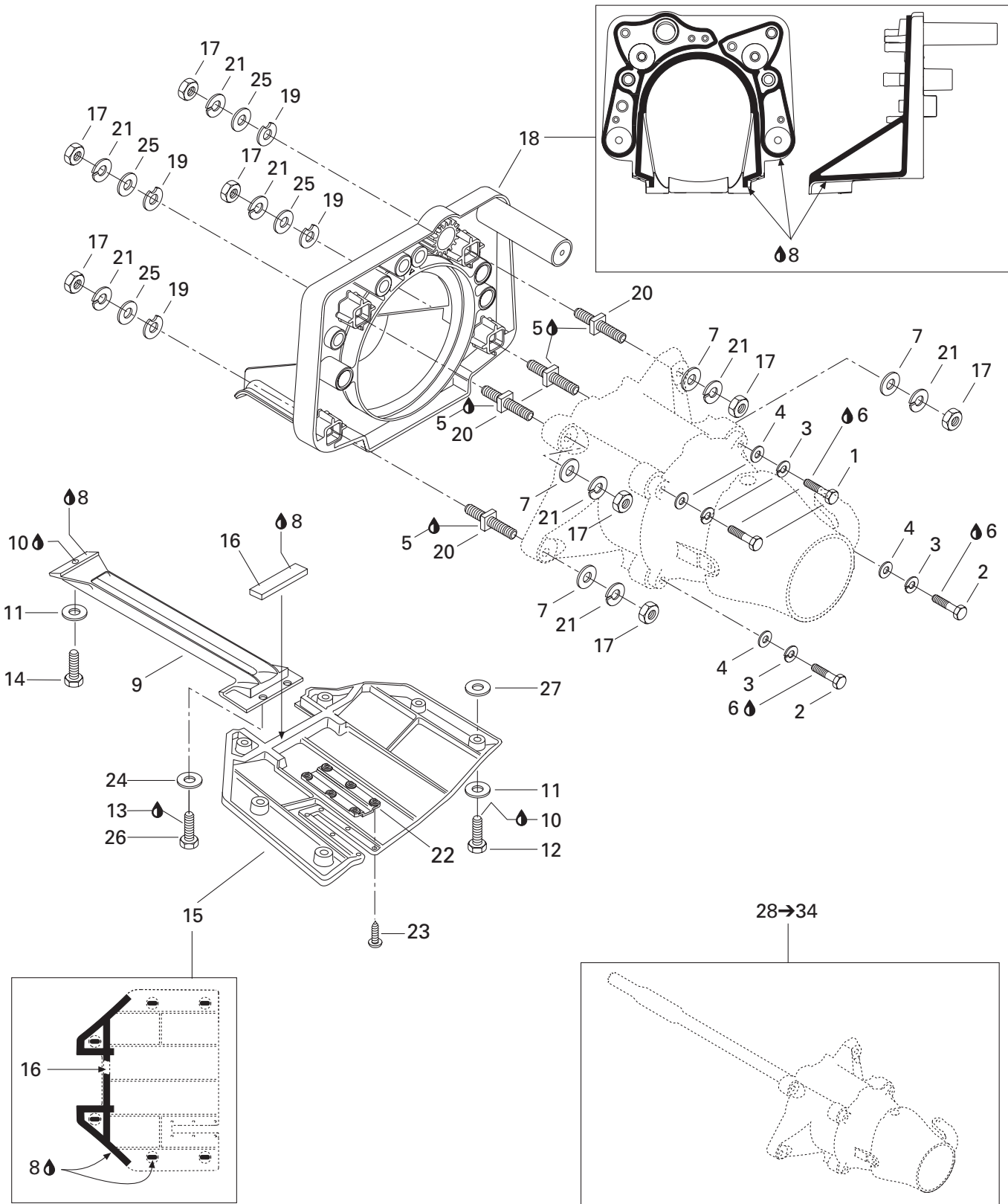
DRIVE SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

RX X

1	272 000 064	Ring-Seal Carrier	Bague support flottant	1
2	293 550 010	Synthetic Grease, 400 gr	Graisse synthétique, 400 gr	@
3	293 650 021	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1
4	272 000 001	Rubber Boot	Enveloppe de caoutchouc	1
5	293 650 067	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1
6	272 000 094	Flywheel Guard	Garde volant	1
7	292 000 075	Thru Hull Fitting	Passe coque	1
8	232 681 100	Wing Nut M8	Écrou papillon M8	2
9	272 000 019	Plug (Bumper)	Bouchon (contre-choc)	2
10	293 300 032	O-Ring	Joint torique	2
11	293 650 075	Norma Clamp	Bride de serrage Norma	2
12	272 000 135	"C" Clip	Pince en "C"	1
N 13	272 000 770	Ring Carbone	Bague au carbone	1
14	272 000 167	Protection Hose	Boyau de protection	1
15→21	— XXX —	Propulsion and Drive System Ass'y ... (From SKAT-TRAK)	Système d'entraînement et de propulsion ass. (De SKAT-TRAK)	1
16	— XXX —	Impeller Housing Ass'y	Carter de turbine ass.	1
17	— XXX —	Venturi Ass'y	Venturi ass.	1
18	— XXX —	Steering Nozzle	Buse de direction	1
19	— XXX —	Impeller	Hélice	1
20	— XXX —	Drive Shaft	Arbre de transmission	1
21	— XXX —	Wedge	Entretoise	1

Skat-Trak

654 Avenue K, P.O. box 518
Calimesa, CA 92320
Tel; 800.969.7528
Fax; 909.795.6351

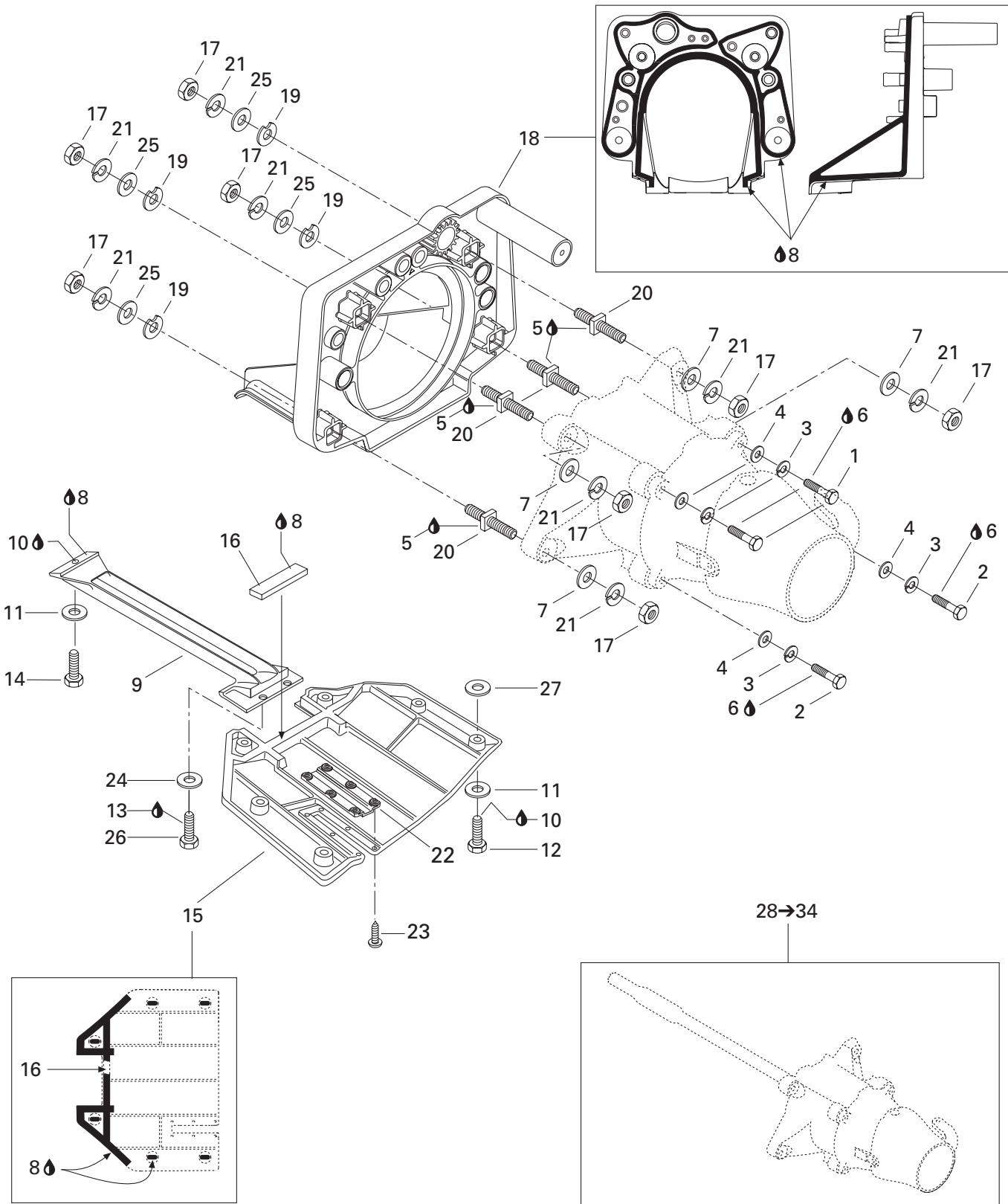


PROPULSION AND DRIVE SYSTEM SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

PROPULSION SYSTEM
SYSTÈME DE PROPULSION

RX X

1	207 083 560	Hex. Screw M8 x 35	Vis hex. M8 x 35	2
2	207 084 560	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	2
3	234 181 601	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	4
4	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
5	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@
6	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
7	234 001 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4
8	293 800 066	Sealant, Loctite 5900, 300 ml	Enduit étanche, Loctite 5900, 300 ml	@
9	271 000 763	Inlet Grate	Grille de pompe	1
10	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml	Enduit étanche-silicone, Loctite 29647, 300 ml	@
11	234 081 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	8
12	207 383 060	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip)	6
13	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
14	207 382 560	Hex. Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 25 (Scotch Grip)	1
N 15	271 001 229	Riding Plate	Plaque de promenade	1
16	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@
17	232 001 600	Nut M10	Écrou M10	8
N 18	289 100 002	Pump Support	Support de pompe	1
19	272 000 053	Shim	Cale	@
20	250 300 010	Stud	Goujon	4
21	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	8
22	291 000 446	Cap	Obturateur	1
23	250 000 020	Screw M5 x 10 (Scotch Grip)	Vis M5 x 10 (Scotch Grip)	6
24	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
25	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	6
26	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2
27	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
28→34	— XXX —	Propulsion and Drive System Ass'y ... (From SKAT-TRAK)	Système d'entraînement et de propulsion ass. (De SKAT-TRAK)	1
29	— XXX —	Impeller Housing Ass'y	Carter de turbine ass.	1
30	— XXX —	Venturi Ass'y	Venturi ass.	1
31	— XXX —	Steering Nozzle	Buse de direction	1
32	— XXX —	Impeller	Hélice	1
33	— XXX —	Drive Shaft	Arbre de transmission	1
34	— XXX —	Wedge	Entretoise	1



PROPULSION AND DRIVE SYSTEM
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

PROPULSION SYSTEM
SYSTÈME DE PROPULSION

RX X

- 35 — XXX — Salt Water Rings Kit Ens. d'anneau pour eau salée
(Use with SKAT-TRAK pump) (Utiliser avec la pompe de SKAT-TRAK) ... 1

Skat-Trak

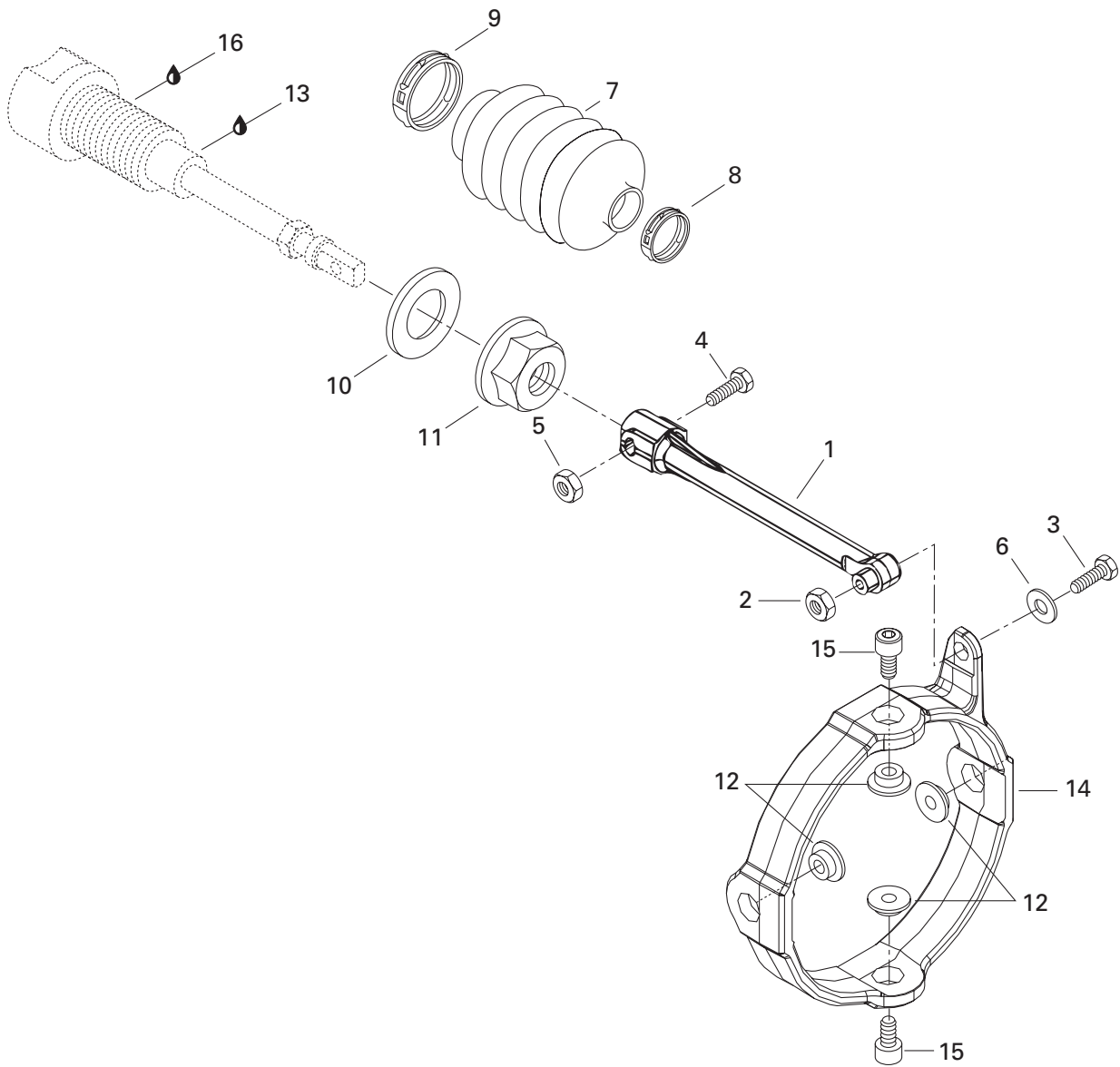
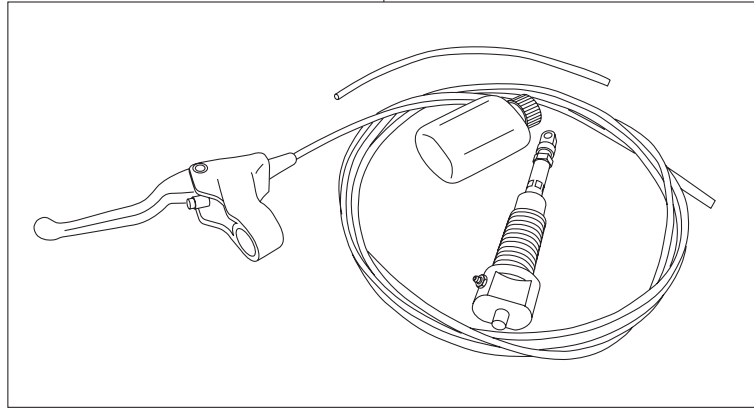
654 Avenue K, P.O. box 518

Calimesa, CA 92320

Tel; 800.969.7528

Fax; 909.795.6351

17



PROPULSION AND DRIVE SYSTEM SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

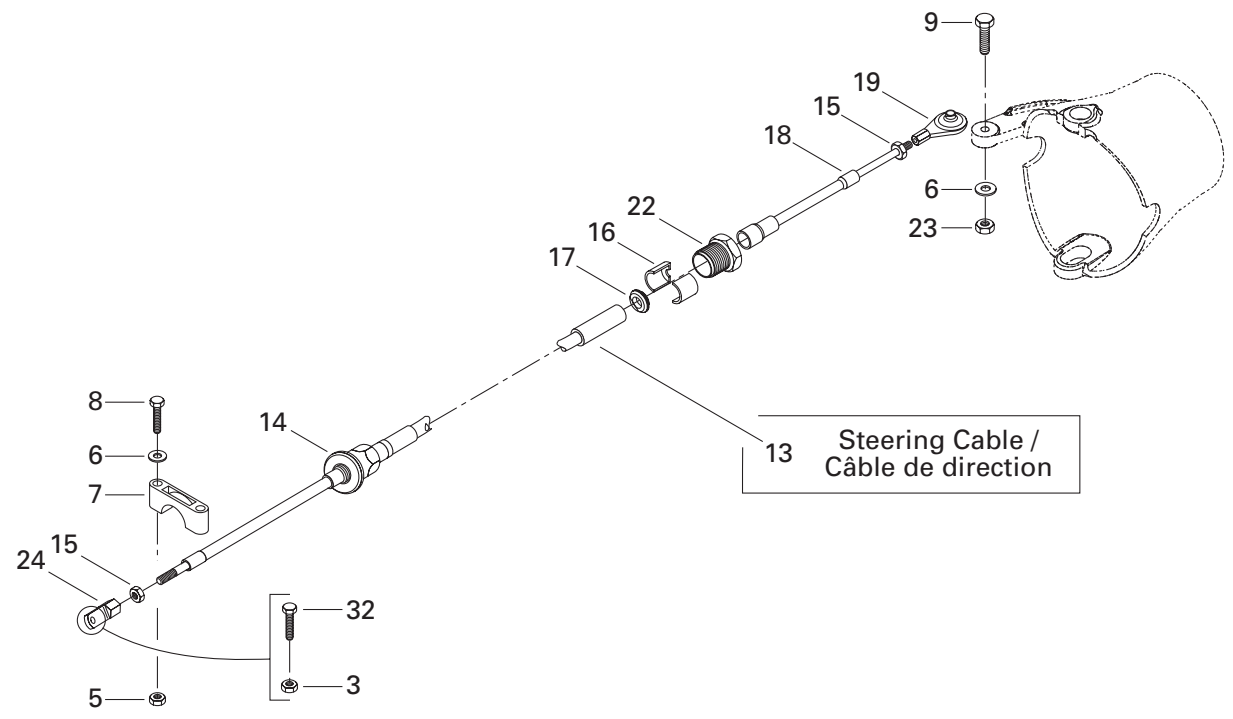
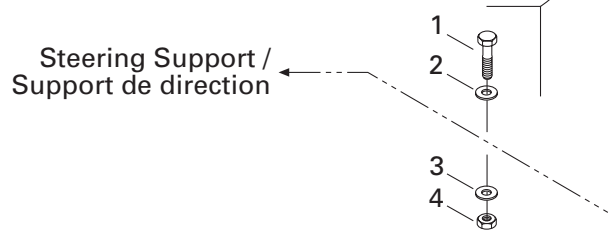
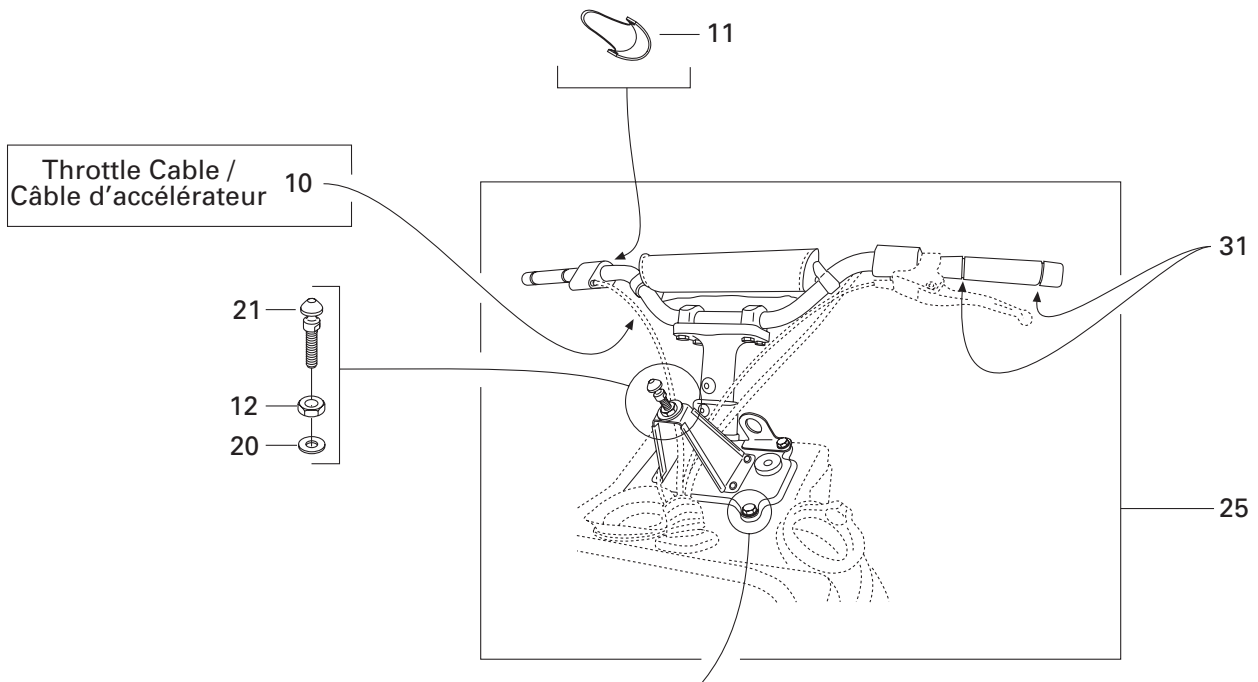
HYDRAULIC TRIM
CORRECTEUR D'ASSIETTE HYDRAULIQUE

RX X

1→2	271 001 092	VTS Rod	Tige VTS	1
2	232 551 600	Nut M5	Écrou M5	1
3	250 000 018	Pivot Screw	Poulon de pivot	1
4	211 000 081	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1
5	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
6	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	1
7	271 000 459	Protector Hose	Boyau de protection	1
8	293 650 082	Daemar Clamp	Bride de serrage Daemar	1
9	293 650 083	Daemar Clamp	Bride de serrage Daemar	1
10	293 830 027	Seal Washer	Rondelle d'étanchéité	1
11	211 100 020	Special Nut M27	Écrou spécial M27	1
12	293 900 007	Venturi Bushing	Douille de Venturi	4
13	293 800 041	Loctite - Primer N	Loctite - apprêt N	@
14	271 001 009	Trimming Ring	Bague d'assiette	1
15	211 000 127	Socket Head Screw (Scotch Grip)	Vis Allen (Scotch Grip)	4
16	293 800 060	Loctite 243, 10mL	Loctite 243, 10mL	@
17	— XXX —	Hydraulic Trim System	Ens. de correcteur d'assiette hydraulique	
		(From R & D)	(De R & D)	1

R & D Racing products USA inc.

10504 Norwalk Boulevard
Santa Fe Springs, CA 90670
Tel; 562.906.1190
Fax; 562.941.5563



STEERING SYSTEM SYSTÈME DE DIRECTION

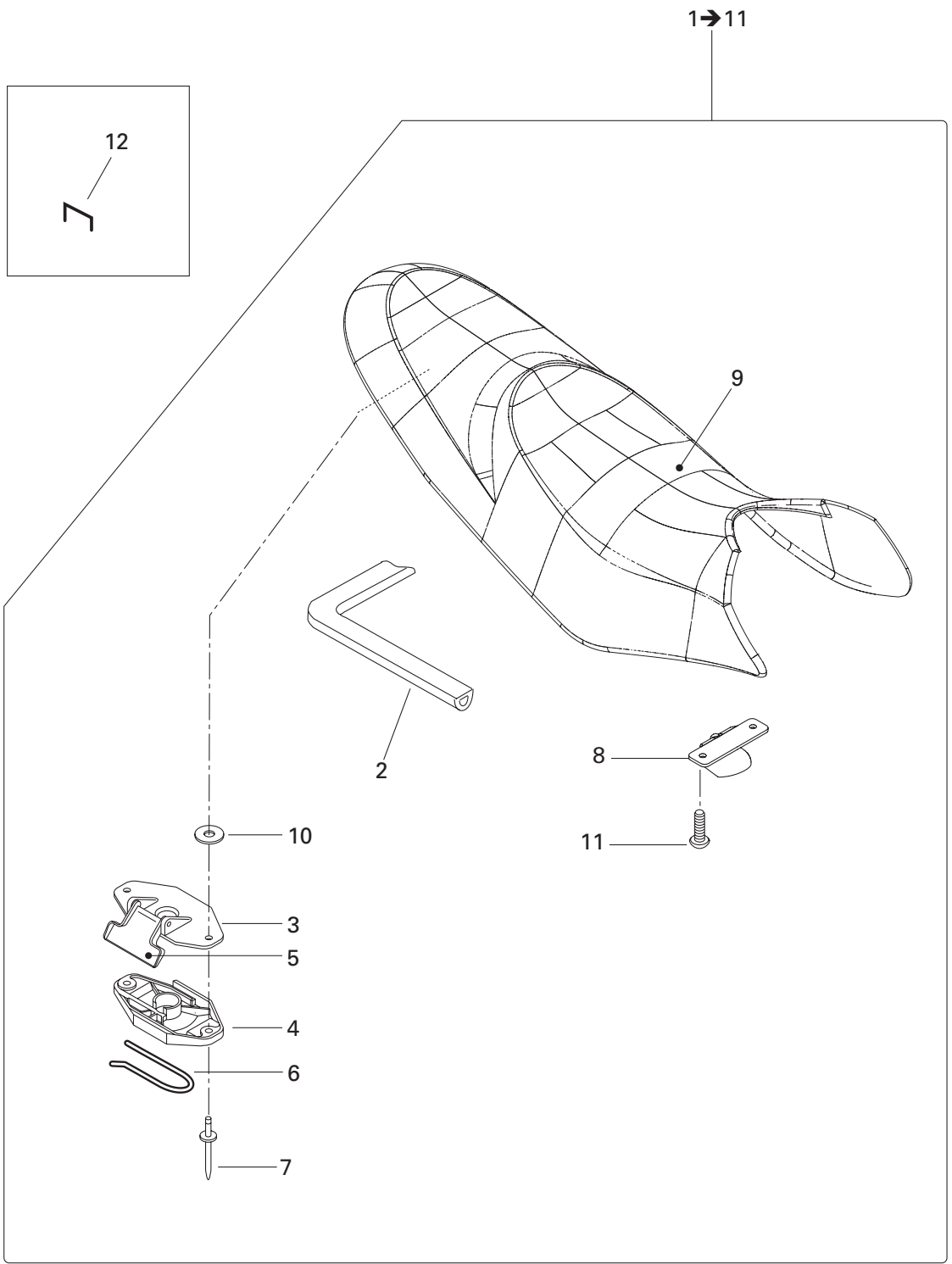
STEERING
DIRECTION

RX X

1	207 083 560	Hex. Screw M8 x 35	Vis hex. M8 x 35	4
2	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
3	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
4	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
5	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
6	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3
7	277 000 162	Thrust Support	Support de palier	1
8	207 660 060	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	2
9	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1
N 10	289 100 071	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1
11	277 000 214	Throttle Handle	Manette d'accélérateur	1
12	232 100 600	Hex. Jam Nut M10	Écrou d'arrêt M10	1
N 13→15	289 100 070	Steering Cable Ass'y	Câble de direction ass.	1
14	277 000 782	Knob Adjuster	Bouton d'ajustement	1
15	211 100 056	Nut 1/4"-28	Écrou 1/4"-28	2
16	277 000 783	Half Ring	Demi bague	2
17	293 830 063	Rubber Washer	Rondelle de catoutchouc	1
18	277 000 441	Wiper Terminal	Racleur	1
19	289 100 069	Ball Joint	Joint à rotule	1
20	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1
21	291 000 689	Stud Latch	Ergot d'ancrage	1
22	277 000 784	Cable Lock	Barrure de câble	1
23	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
24	277 000 774	Joint	Rotule	1
25→30	— XXX —	Steering Ass'y	Conduite ass.	1
		(From U.M.I.)	(De U.M.I.)	
26	— XXX —	Steering	Conduite	1
		(From U.M.I.)	(De U.M.I.)	
27	— XXX —	Handlebar	Guidon	1
		(From U.M.I.)	(De U.M.I.)	
28	— XXX —	Moulded Housing (Throttle)	Logement moulé (accélérateur)	1
		(From U.M.I.)	(De U.M.I.)	
29	— XXX —	Moulded Housing (Start/Stop)	Logement moulé (Start/Stop)	1
		(From U.M.I.)	(De U.M.I.)	
30	— XXX —	Grab Handle (Black)	Poignée (noir)	2
		(From U.M.I.)	(De U.M.I.)	
31	— XXX —	Safety Wire	Fil de sécurité	@
32	207 163 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1

U.M.I Racing USA

7442 E. Butherus Drive
Scottsdale, AZ 85260
Tel; 480.951.9029
Fax; 480.951.3469



HULL AND BODY
COQUE ET PONT

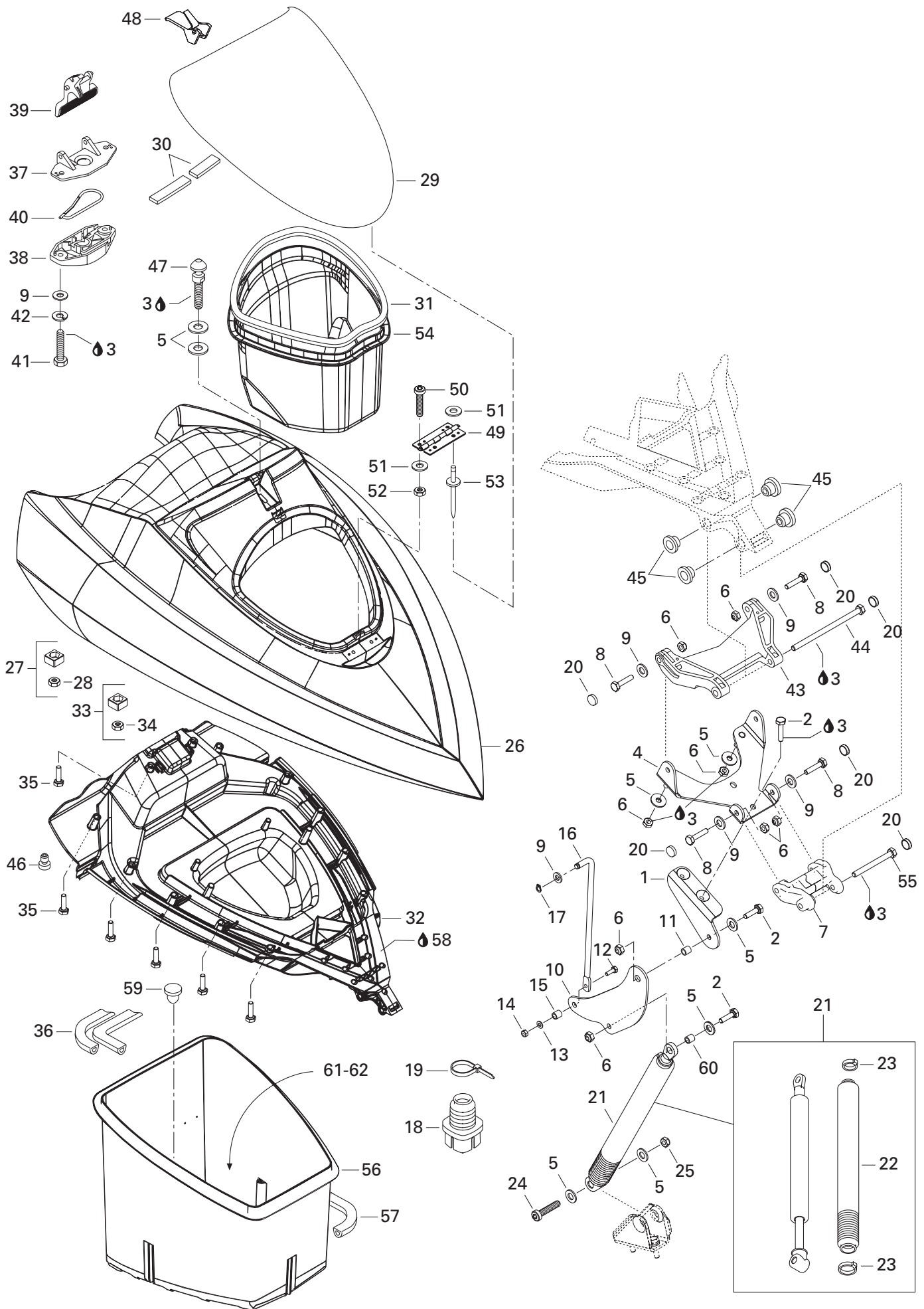
SEAT
SIÈGE

RX X

N 1→11	269 000 578	Seat Ass'y	Siège ass	1
2	293 200 062	Seal	Joint étanche	@
3	269 700 020	Latch Cover	Couvre loquet	1
4	269 000 015	Latch Base	Base de loquet	1
5	269 000 016	Latch Lever	Levier de loquet	1
6	269 700 017	Latch Spring	Ressort de loquet	1
7	293 150 074	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	2
8	291 001 485	Seat Hook	Crochet de siège	1
9	— XXX —	Seat Cover (Yellow/Black/Silver)	Housse de siège (jaune/noir/argent)	
		(From JETTRIM)	(De JETTRIM)	1
10	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
11	205 961 060	Hex Screw M6 x 10	Vis hex. M6 x 10	2
12	293 730 025	Staple 1/4"	Agrafe 1/4"	250

Jettrim

1600 W. Acoma #12
Lake Havasu, AZ 86403
Tel; 520.855.1919
Fax; 520.855.3160

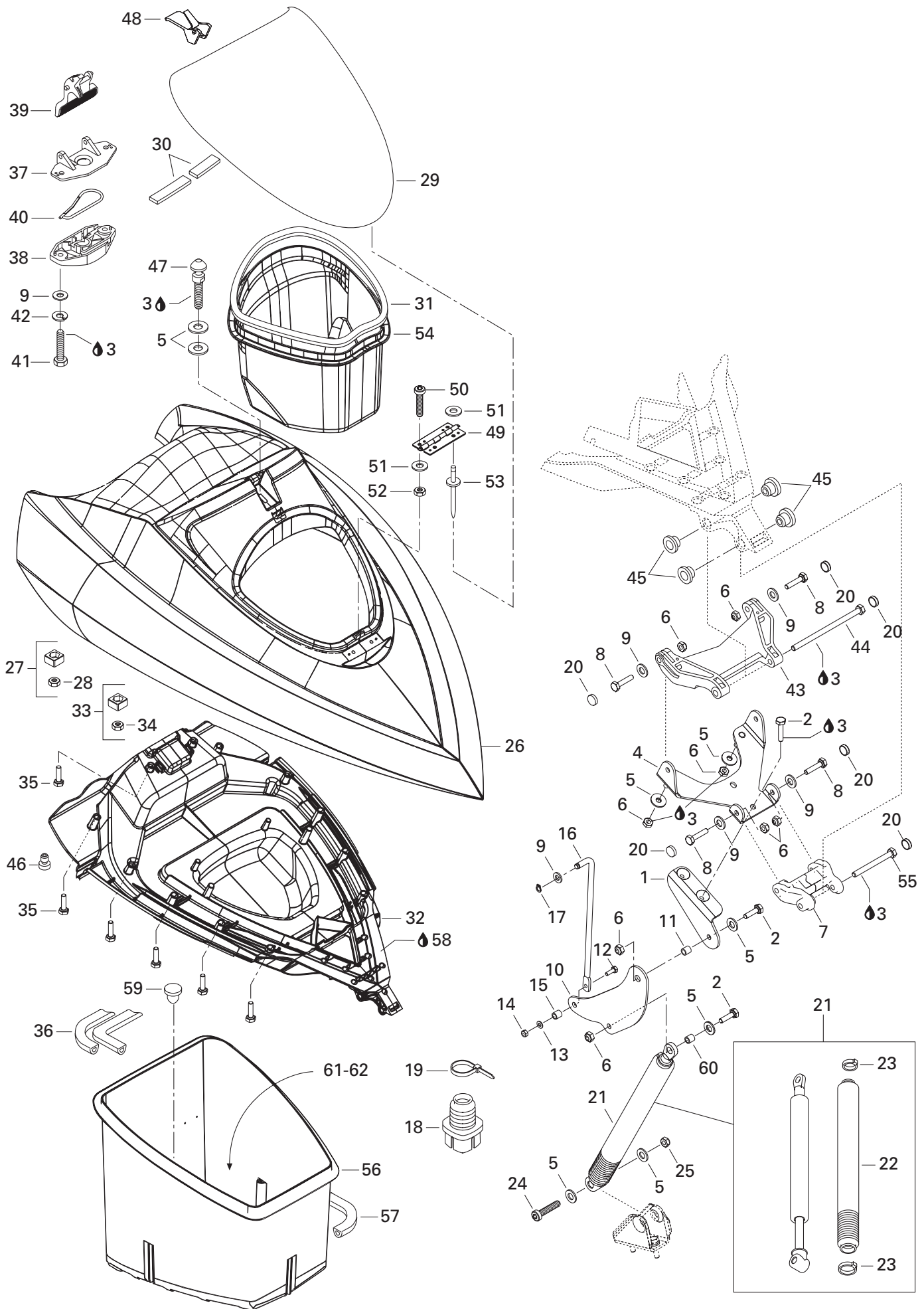


HULL AND BODY COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT COMPARTIMENT À BAGAGES AVANT

RX X

1	269 500 846	Lever Support.....	Support de levier	1
2	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4
3	293 800 060	Loctite 243, 10ml	Loctite 243, 10ml	@
4	269 500 708	Pivot Support	Support de pivot	1
5	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	8
6	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	8
7	269 500 704	Front Arm	Bras avant	1
8	211 000 022	Hex Screw Special M6 X 25	Vis hex. spéciale M6 X 25.....	4
9	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	7
10	269 500 840	Lever	Levier	1
11	291 000 536	Spacer	Entretoise	1
12	207 141 660	Hex Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	1
13	234 041 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm.....	1
14	232 541 600	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	1
15	269 500 841	Spacer	Entretoise	1
16	269 500 842	Rod	Tige	1
17	293 370 005	Circlip 6 mm	Circlip 6 mm	1
18	293 720 063	Cable Grommet	Passe-fils	1
19	414 115 200	Tie Rap	Attache	1
20	414 436 900	Snap Cap (Black).....	Capuchon pression (noir)	6
21→23	269 500 843	Gaz Shock Ass'y	Amortisseur ass.	1
22	269 500 845	Bellow	Soufflet	1
23	293 750 001	Tie Rap 94mm	Attache 94mm	2
24	205 564 560	Socket Head Screw M6 x 45 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M6 x 45 (Scotch Grip).....	1
25	232 361 600	Nut M6.....	Écrou M6	1
N 26→28	289 100 040	Cover	Couvercle	1
27→28	269 500 252	Nut Housing Ass'y	Logement d'écrou ass.	1
28	232 061 600	Nut M6.....	Écrou M6	1
29	289 100 022	Access Cover	Couvercle d'accès	1
30	293 200 003	Tray Seal.....	Anneau étanche	@
31	293 200 017	Neoprene Seal.....	Anneau de néoprène.....	@
32	269 500 702	Lower Storage Cover	Couvre bagage inférieur	1
33→34	269 500 252	Nut Housing Ass'y	Logement d'écrou ass.	2
34	232 061 600	Nut M6.....	Écrou M6	2
35	241 141 360	Hex. Flanged Screw K40 X 13.....	Écrou hex à épaulement K40 X 13	18
36	293 200 017	Neoprene Seal.....	Anneau de néoprène.....	@
37	269 700 020	Latch Cover.....	Couvre loquet.....	1
38	269 000 015	Latch Base	Base de loquet.....	1
39	269 000 016	Latch Lever	Levier de loquet	1
40	269 700 017	Latch Spring	Ressort de loquet	1



HULL AND BODY COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT
COMPARTIMENT À BAGAGES AVANT

RX X

41	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hexagonale M6 x 30	2
42	234 161 601	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	2
43	269 500 705	Rear Arm	Bras arrière	1
44	230 060 060	Hex. Screw M6 x 100	Vis hex. M6 x 100	1
45	269 500 706	Sleeve	Manchon	4
46	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	2
47	291 001 242	Latch Stud	Ergot d'ancrage	1
48	269 500 530	Latch	Loquet	1
49	269 500 338	Hinge	Charnière	1
50	205 451 660	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
51	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	4
52	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2
53	204 000 081	Rivet 3/16	Rivet 3/16	2
54	269 501 121	Gloves Box	Coffre à gant	1
55	207 066 060	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	1
56	269 500 691	Storage Tray	Coffre à bagage	1
57	293 200 020	Seal Tray	Anneau étanche	@
58	413 708 300	Glue Tube, Loctite 454, 20g	Tube colle, Loctite 454, 20g	@
59	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	1
60	— XXX —	Spacer	Entretoise	1
61	— XXX —	Salt Water Rings Kit	Ens. d'anneau pour eau salée	1
		(Use with SKAT-TRAK pump)	(Utiliser avec la pompe de SKAT-TRAK) ...	
N 62	289 100 037	Number Plate Decal	Décalque de numéro d'identification ...	1

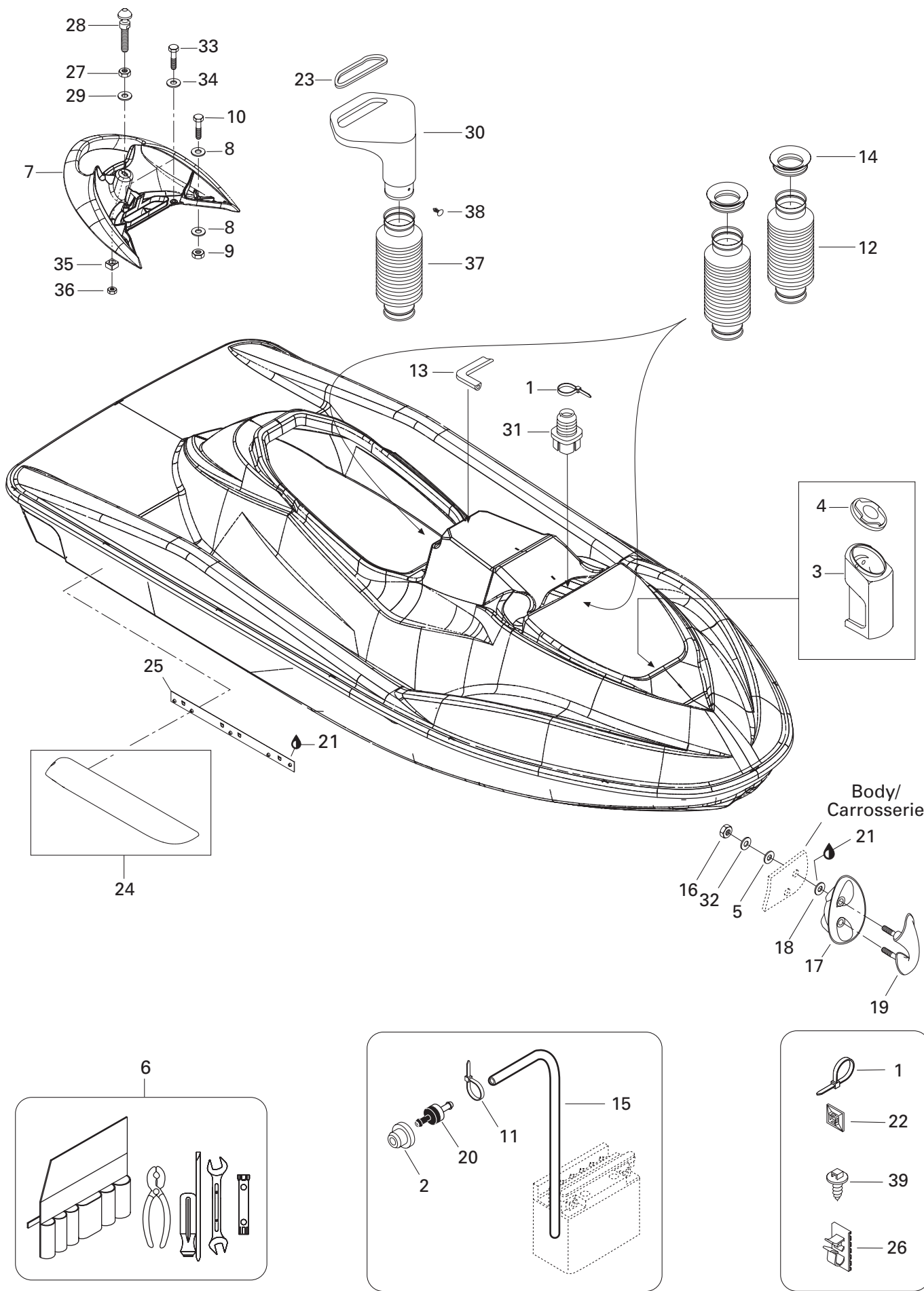
Skat-Trak

654 Avenue K, P.O. box 518

Calimesa, CA 92320

Tel; 800.969.7528

Fax; 909.795.6351

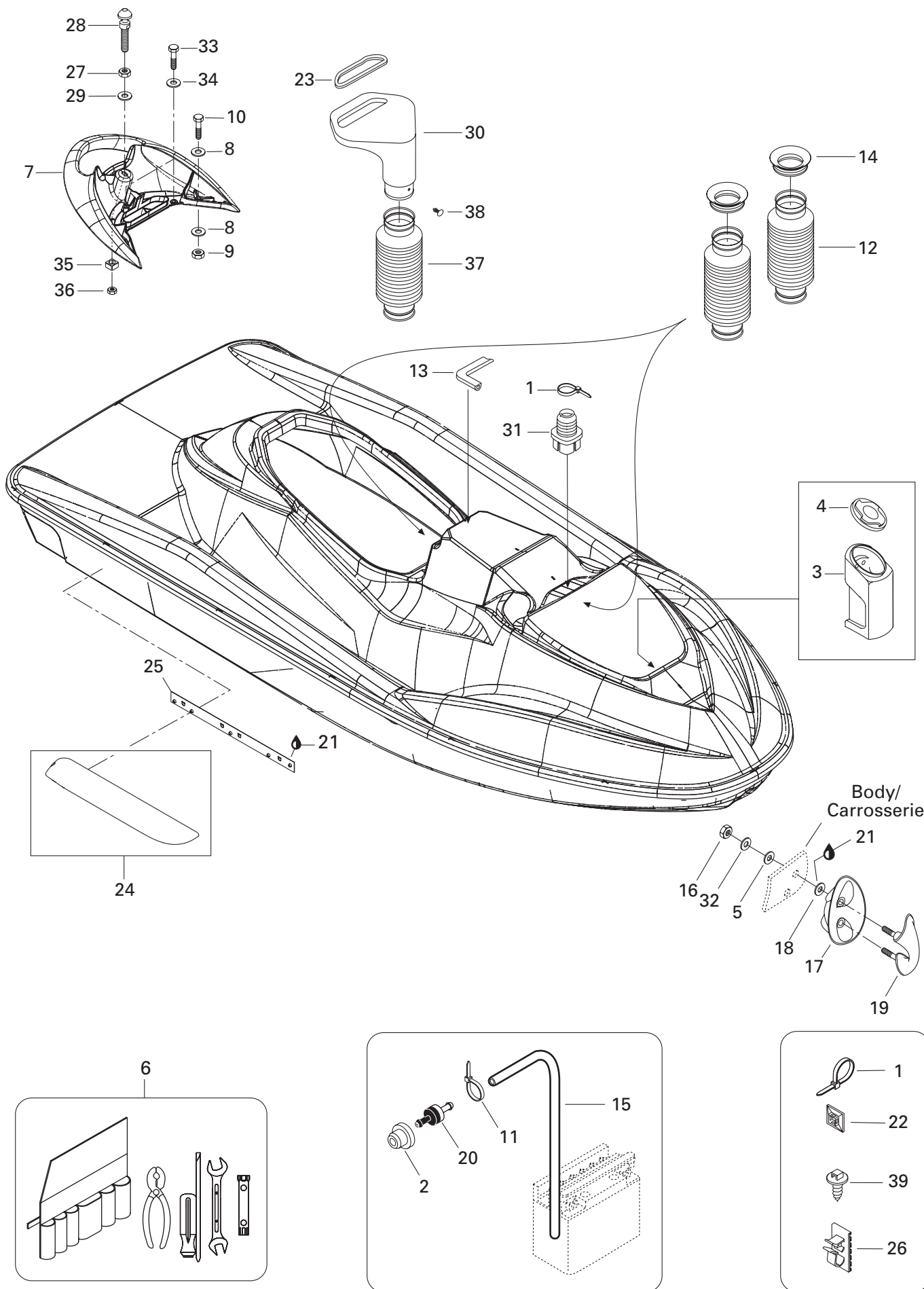


HULL AND BODY COQUE ET PONT

BODY AND ACCESSORIES
CARROSSERIE ET ACCESSOIRES

RX X

1	414 115 200	Tie Rap	Attache	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
2	293 720 029	Grommet	Passe-fils	1
3	269 500 606	Extinguisher Housing	Boitier de l'extincteur	1
4	269 500 603	Extinguisher Cover	Couvercle de boitier de l'extincteur	1
5	293 830 037	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	2
6	295 500 783	Tool Kit	Trousse d'outils	1
N 7	269 000 680	Grab Handle	Poignée de maintien	1
8	234 081 600	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	6
9	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
10	207 084 560	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	3
11	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
12	291 000 884	Vent Hose	Boyaux de ventilation	2
13	293 200 017	Neoprene Seal	Anneau de néoprène	@
14	291 001 100	Adaptor	Adapteur	2
15	275 500 446	Hose 6 mm	Boyaux 6 mm	@
16	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
17	292 000 453	Shell (Black)	Coquille (noir)	1
18	234 081 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2
19	292 000 708	Bow Eye (Black)	Amarre (noir)	1
20	275 500 499	Check Valve	Soupape de retenue	1
21	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml	Enduit étanche-silicone, Loctite 29647, 300ml	@
22	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	@
23	293 200 059	Baffle Seal	Anneau étanchanche	1
24	— XXX —	Sponson Kit (With Hardware)	Ens. de stabilisateur (avec quincailleries)	1
		(From BEACH HOUSE)	(De BEACH HOUSE)	
N 25	— XXX —	Insert Sponson RH	Ajout stabilisateur DR	1
N	— XXX —	Insert Sponson LH	Ajout stabilisateur GA	1
26	293 750 005	Tie-Clamp	Attache-collier	@
27	232 100 600	Jam Nut M10	Contre écrou M10	1
28	291 000 691	Latch Stud	Ergot d'ancrage	1
29	234 002 600	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	1
N 30	289100017	Vent Tube	Chicane de ventilation	1
31	293 720 042	Grommet	Passe-fils	2
32	250 200 011	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2
33	207 162 560	Hex Screw M6 x 25	Vis heagonale M6 x 25	3
34	234 062 600	Flat Washer M6	Rondelle plate M6	3
35→36	271 000 598	Nut Housing	Logement d'écrou	1
36	232 501 600	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	1



HULL AND BODY
COQUE ET PONT

BODY AND ACCESSORIES
CARROSSERIE ET ACCESSOIRES

RX X

N 37	289 100 075	Hose Vent	Boyau de ventilation.....	1
38	293 730 011	Dart	Dard	3
39	293 730 018	Dart	Dard	@

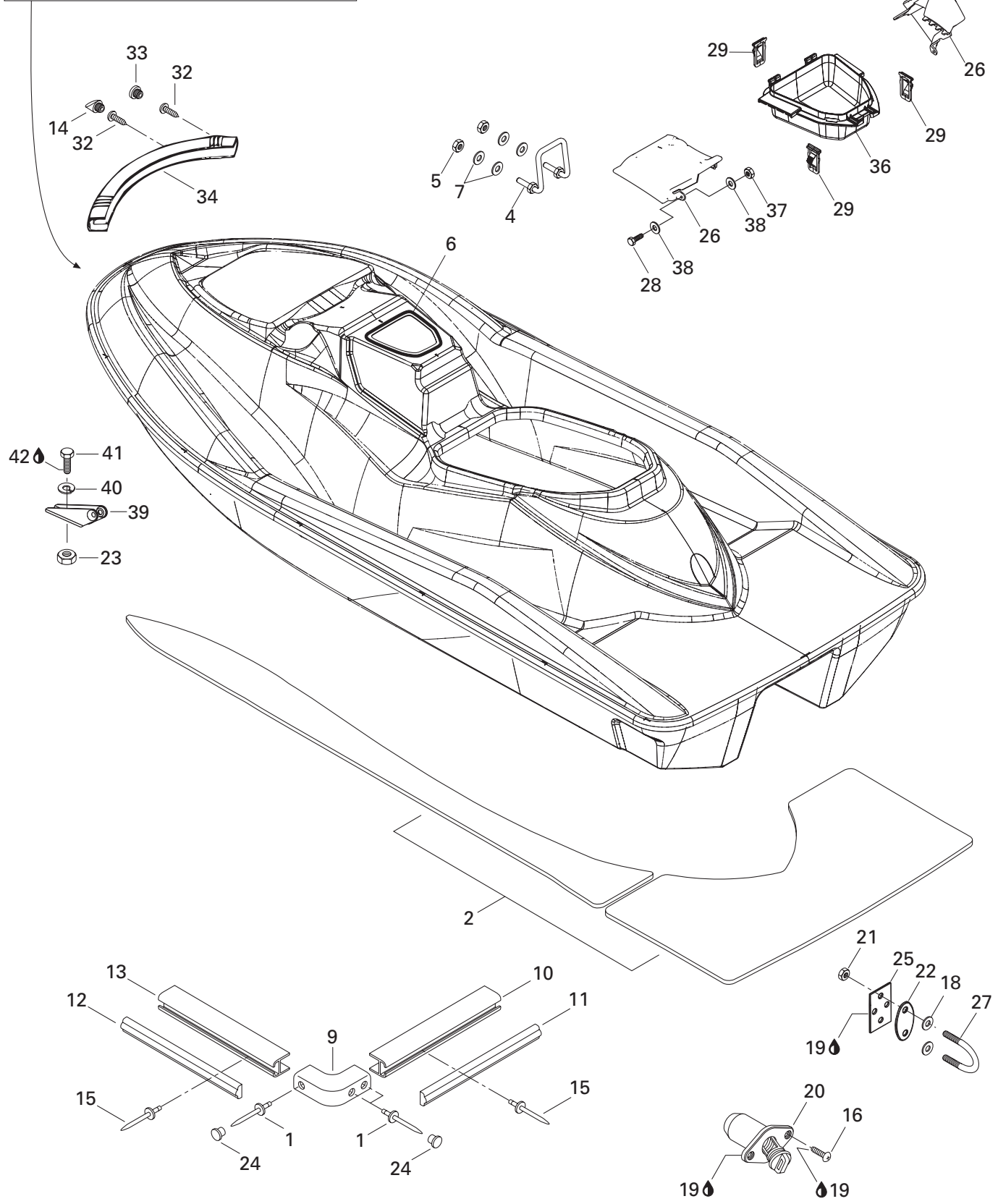
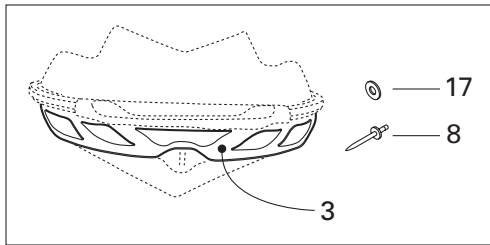
Beach House

P.O. Box 79

Oneco, FL 34264

Tel; 941.727.4488

Fax; 941.727.4499

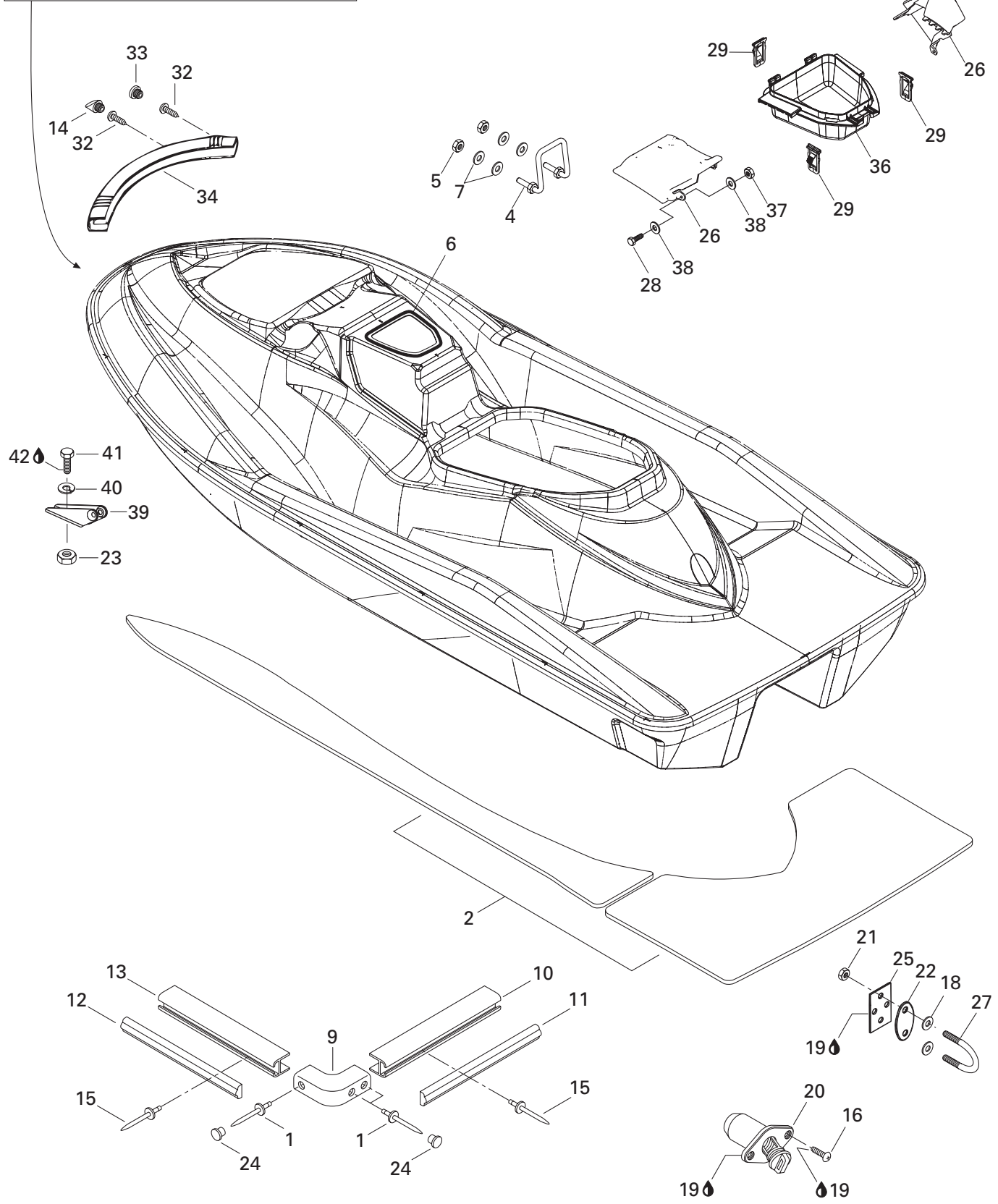
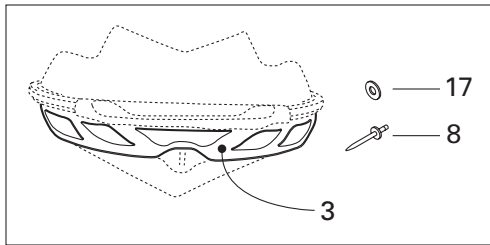


HULL AND BODY COQUE ET PONT

BODY AND ACCESSORIES
CARROSSERIE ET ACCESSOIRES

RX X

1	293 150 013	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3 /16	6
2	— XXX —	Carpet Kit (3 Pcs)	Ens. de tapis (3 pces)	
		(From JETTRIM)	(De JETTRIM)	1
3	— XXX —	Splash Guard	Garde éclaboussure	
		(From JETTRIM)	(De JETTRIM)	1
4	291 001 436	"U" Clamp	Tige en "U"	1
5	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
6	293 250 099	Gasket	Joint étanche	1
7	234 062 600	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	4
8	293 150 013	Rivet (3/16")	Rivet (3/16")	11
9	291 001 505	Bumper Corner (Black)	Coin de pare-chocs (noir)	2
10	291 001 483	Rear Bumper (Black)	Pare-chocs arrière (noir)	1
N 11	291 001 537	Rear Bumper Trim (Yellow)	Moulure de pare-chocs arrière (jaune) .	1
N 12	291 001 536	Side Bumper Trim (Yellow)	Moulure de pare-chocs latérale (jaune)	2
13	291 001 481	Side Bumper (Black)	Pare-chocs latéral (noir)	2
14	291 001 040	Bumper Plug (Black)	Bouchon de pare-chocs (noir)	2
15	293 150 005	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	@
16	211 000 021	Screw Self tapping	Vis autotaraudeuse	4
17	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	11
18	293 050 001	Washer	Rondelle	2
N 19	293 800 086	Sealant Silicone, Loctite 29647, 300 ml	Enduitétanche-silicone,Loctite29647,300ml	@
20	292 000 685	Drain Plug	Bouchon de purge	2
21	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
22	291 001 386	Finition Plate (Black)	Plaque de finition (noir)	1
23	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
24	291 000 339	Bumper Plug (Black)	Bouchon de pare-chocs (noir)	6
25	291 001 387	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
26	291 001 649	Grill RH (Black)	Grille DR (noir)	1
N	289 100 051	Grill LH (Black)	Grille GA (noir)	1
27	292 000 011	«U» Clamp	Bride en «U»	1
28	207 063 060	Hex Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4
29	269 500 820	Latch Retainer	Loquet de retenue	3
30	293 250 100	Gasket	Joint étanche	@
31	269 500 719	Latch	Loquet	1
32	211 000 037	Screw 10-14 x 7/8	Vis 10-14 x 7/8	4
33	291 001 519	Bumper Plug (Black)	Bouchon de caoutchouc (noir)	2
34	291 001 035	Nose Bumper (Black)	Nez de pare-chocs (noir)	1
N 35	269 500 928	Box Door	Porte de coffre à gants	1
36	269 500 717	Gloves Box	Boîte à gants	1
37	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4

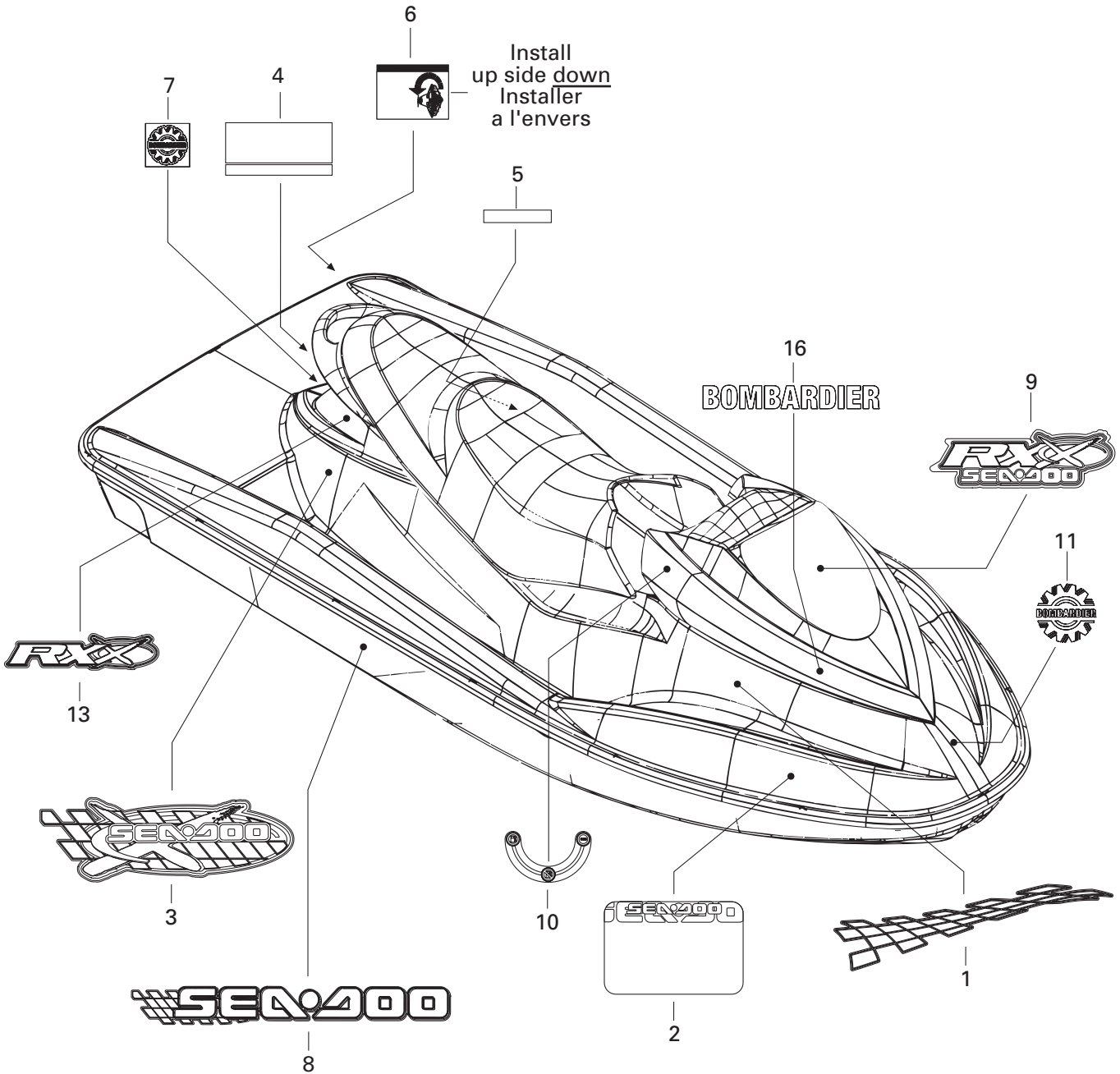
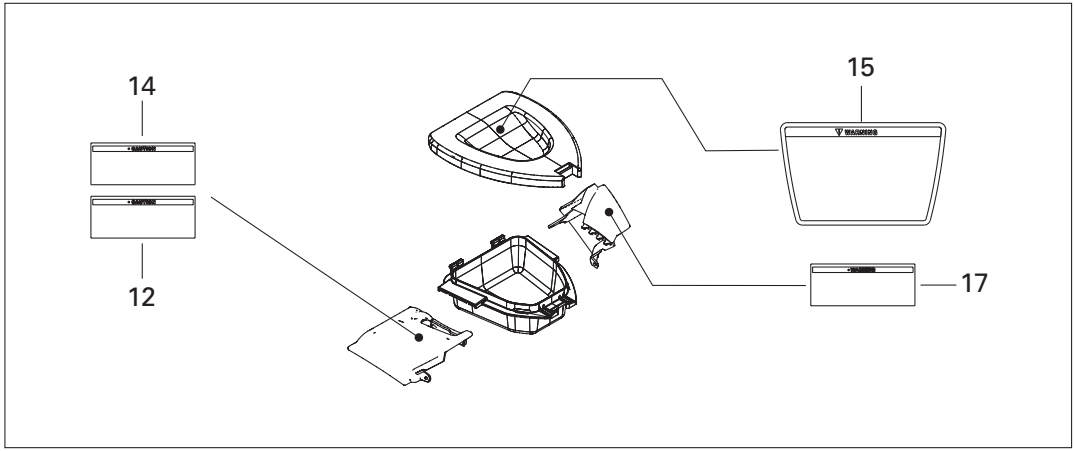


HULL AND BODY
COQUE ET PONTBODY AND ACCESSORIES
CARROSSERIE ET ACCESSOIRES

RX X

38	234 062 600	Flat Washer M6	Rondelle plate M6	8
39	291 001 013	Spring Support (Storage Cover)	Support de ressort (couvercle à bag.) ...	1
40	234 161 601	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	2
41	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
42	293 800 060	Loctite 243, 10ml	Loctite 243, 10ml	@

Jettrim1600 W. Acoma #12
Lake Havasu, AZ 86403
Tel; 520.855.1919
Fax; 520.855.3160



HULL AND BODY
COQUE ET PONTDECAL
DÉCALCOMANIE

RX X

N 1	289 100 029	R.H. Front Decal	Décalque avant DR	1
N	289 100 028	L.H. Front Decal	Décalque avant GA	1
N 2	289 100 037	Number Plate Decal	Décalque de numéro d'identification	1
N 3	289 100 031	R.H. Rear Decal	Décalque arrière DR	1
N	289 100 030	L.H. Rear Decal	Décalque arrière GA	1
4	204 900 457	«EXEMPTION» Decal	Décalque «EXEMPTION»	1
5	219 900 965	Warning Decal (Battery)	Décalque d'avertissement (batterie)	1
6	219 900 934	«TIP OVER» Decal	Décalque «RENVERSEMENT»	1
N 7	219 901 510	«BOMBARDIER» Logo (Rear).....	Logo «BOMBARDIER» (arr.)	1
N 8	289 100 033	R.H. Hull Decal	Décalque de coque DR	1
N	289 100 032	L.H. Hull Decal	Décalque de coque GA	1
N 9	289 100 035	Windscreen Logo	Logo de pare-brise	1
N 10	219 901 759	«FUEL VALVE» Decal	Décalque «VALVE À ESSENCE»	1
N 11	516 000 983	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1
N 12	219 901 917	Warning Label (Octane)	Étiquette d'avertissement (Octane)	1
N 13	289 100 034	Rear Logo	Logo arrière	2
14	219 901 209	«FUEL» Decal	Décalque «ESSENCE»	1
N 15	289 100 008	Warning Label (Racing)	Étiquette d'avertissement (Racing).....	1
N 16	289 100 036	Storage Cover Decal	Décalque de couvercle à baggages	2
N 17	289 100 079	Warning Label (Oil).....	Étiquette d'avertissement (huile)	1

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

204 000 079	Page A9	230 060 060	Page C11	269 500 719	Page D2	270 500 249	Page C2
204 000 081	Page C11	232 001 600	Page C5	269 500 820	Page D2	270 500 288	Page C2
204 070 560	Page B3	232 061 600	Page C10	269 500 840	Page C10	270 500 303	Page C2
204 900 457	Page D4	232 100 600	Page C8, C12	269 500 841	Page C10	270 500 319	Page C3
205 051 660	Page A7	232 160 600	Page B11	269 500 842	Page C10	270 500 322	Page C2
205 062 560	Page A6, A8	232 361 600	Page C10	269 500 843	Page C10	270 500 342	Page C3
205 063 044	Page A7	232 501 600	Page C12	269 500 845	Page C10	270 500 351	Page C3
205 081 660	Page A4	232 541 600	Page C10	269 500 846	Page C10	270 500 352	Page C3
205 082 060	Page A5	232 551 600	Page B4, B12, C7, C11	269 501 121	Page C11	270 500 353	Page C2
205 451 660	Page C11	232 561 600	Page A11, A12, B3, B10, C7, C8, C10, D2	269 700 017	Page C9, C10	270 500 357	Page B12
205 564 560	Page C10	232 581 650	Page C8, C12, D2	269 700 020	Page C9, C10	270 500 358	Page C1
205 582 560	Page A9	232 681 100	Page C4	270 000 024	Page A9	270 500 359	Page C3
205 961 060	Page C9	234 001 600	Page A12, C5	270 000 025	Page A9	270 500 363	Page C2
206 540 660	Page B10	234 002 600	Page C5, C8, C12	270 000 122	Page A9	270 500 365	Page C2
207 063 060	Page C11, D2	234 032 600	Page B9, B11	270 000 123	Page A9	270 500 366	Page C2
207 063 560	Page A4, C8	234 040 600	Page B10	270 000 137	Page A7, A11, B5	270 500 368	Page C2
207 066 060	Page C11	234 041 600	Page C10	270 000 138	Page A7	270 500 369	Page C2
207 083 560	Page C5, C8	234 051 600	Page B4, B12	270 000 359	Page A9	270 500 370	Page C1
207 084 560	Page C5, C12	234 052 600	Page B3, C7, C11, D2	270 000 374	Page B12	270 500 376	Page C1
207 141 660	Page C10	234 061 600	Page A8, A11, B10, C5, C8, C9, C10	270 000 383	Page B11	270 500 378	Page C2
207 150 844	Page A7	234 062 600	Page A7, A12, B3, C10, C12, D2, D3	270 000 421	Page A9	270 500 379	Page C1
207 161 660	Page C5	234 081 600	Page A9, C2, C5, C8, C12	270 000 422	Page A9	270 500 381	Page C2
207 162 060	Page A11, C10	234 082 600	Page A9, C8	270 500 011	Page C1	270 500 382	Page C2
207 162 560	Page B4, C12, D3	234 101 601	Page C5	270 500 018	Page C2	270 500 383	Page B12
207 163 060	Page C8	234 161 601	Page A8, C11, D3	270 500 019	Page C2	270 500 384	Page C2
207 181 660	Page A9	234 181 601	Page C5	270 500 020	Page C1	270 500 401	Page C3
207 182 060	Page A9, A10	234 461 608	Page A7	270 500 038	Page C2	270 500 402	Page C3
207 184 060	Page A9	241 140 060	Page B11	270 500 091	Page C1	270 500 403	Page C2
207 302 060	Page A12	241 141 360	Page C10	270 500 113	Page C1	270 500 405	Page C2
207 361 660	Page A7	243 042 060	Page B4	270 500 115	Page C1	270 500 409	Page C2
207 382 560	Page C5	250 000 018	Page C7	270 500 119	Page C2	270 500 412	Page C2
207 383 060	Page C5	250 000 020	Page C5	270 500 123	Page C2	270 500 413	Page C1
207 660 060	Page C8	250 200 011	Page C12	270 500 124	Page C2	270 500 417	Page C1
208 640 860	Page B10	250 300 010	Page C5	270 500 125	Page C2	270 500 427	Page C1
209 561 640	Page A11	269 000 015	Page C9, C10	270 500 127	Page C1	270 500 431	Page C2
210 261 040	Page A11	269 000 016	Page C9, C10	270 500 128	Page C1	270 500 433	Page C2
211 000 021	Page D2	269 500 252	Page C10	270 500 129	Page C1	270 500 436	Page C2
211 000 022	Page C10	269 500 338	Page C11	270 500 131	Page C1	270 500 439	Page C2
211 000 037	Page D2	269 500 530	Page C11	270 500 132	Page C1	270 500 440	Page C3
211 000 045	Page A12	269 500 603	Page C12	270 500 133	Page C1	270 500 441	Page C3
211 000 081	Page C7	269 500 606	Page C12	270 500 136	Page C1	270 500 442	Page C3
211 000 127	Page C7	269 500 691	Page C11	270 500 144	Page C1	270 500 443	Page C2
211 100 012	Page B10	269 500 702	Page C10	270 500 154	Page C2	270 500 790	Page C1
211 100 013	Page B9	269 500 704	Page C10	270 500 155	Page C2	270 600 005	Page B3, B12
211 100 020	Page C7	269 500 705	Page C11	270 500 156	Page C1	270 888 690	Page A7
211 100 022	Page A12	269 500 706	Page C11	270 500 208	Page C1	271 000 059	Page B4
211 100 030	Page B11	269 500 708	Page C10	270 500 222	Page C1	271 000 459	Page C7
211 100 056	Page C8	269 500 717	Page D2	270 500 228	Page C1	271 000 598	Page C12
211 200 018	Page A12			270 500 229	Page C1	271 000 763	Page C5
211 200 043	Page B3			270 500 230	Page C1	271 000 992	Page B4
212 100 009	Page B10			270 500 234	Page C1	271 001 009	Page C7
219 900 934	Page D4			270 500 238	Page C2	271 001 092	Page C7
219 900 965	Page D4			270 500 239	Page C1	272 000 001	Page C4
219 901 209	Page D4			270 500 243	Page C2	272 000 019	Page C4

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

272 000 053	Page C5	278 000 161	Page B4, B5	278 001 003	Page B1	278 001 380	Page B3
272 000 064	Page C4	278 000 193	Page B6	278 001 005	Page B1, B5	278 001 385	Page A8
272 000 094	Page C4	278 000 216	Page B1, B3, B4, B6	278 001 007	Page A11, B6	278 001 402	Page B3, B9
272 000 135	Page C4	278 000 217	Page B1, B3, B4, B5, B9	278 001 008	Page A11, B6	278 001 403	Page B1
272 000 167	Page C4	278 000 218	Page B1, B3, B4, B6, B9, B10	278 001 009	Page A11, B5	278 001 415	Page A11
274 000 224	Page A9	278 000 219	Page B3, B5	278 001 012	Page B5	278 001 421	Page A11
274 000 225	Page A9	278 000 220	Page B1, B3, B4, B5, B10	278 001 013	Page B6	278 001 422	Page A11
274 000 616	Page A9	278 000 221	Page B5	278 001 014	Page B5	278 001 430	Page A12
274 000 700	Page A9	278 000 222	Page B1, B3, B4, B5, B9	278 001 016	Page A12, B4	278 001 433	Page A11
274 000 701	Page A9	278 000 223	Page B1, B3, B5, B10	278 001 062	Page B1, B7	278 001 487	Page A12
274 000 726	Page A9	278 000 228	Page B5	278 001 063	Page B1, B7	278 001 489	Page A11
274 000 752	Page A10	278 000 230	Page A11, B5	278 001 065	Page B4, B6	278 001 512	Page A6
274 000 785	Page A9	278 000 231	Page B6	278 001 069	Page B3	278 001 543	Page B3
274 000 796	Page A10	278 000 237	Page A11	278 001 070	Page B3	278 001 563	Page B3
274 000 799	Page A10	278 000 273	Page B5	278 001 091	Page A11	278 001 573	Page A11
274 000 834	Page A9	278 000 281	Page B1, B5	278 001 113	Page A11, B5	278 001 688	Page A12
274 000 843	Page A9	278 000 300	Page A11, B6	278 001 114	Page A11, B5	278 001 689	Page A12
275 000 007	Page B8, B9	278 000 343	Page A11, B3	278 001 138	Page B6	289 100 022	Page C10
275 000 051	Page B9	278 000 344	Page B3	278 001 152	Page A8	289 100 069	Page C8
275 000 186	Page B9	278 000 394	Page B5	278 001 153	Page A8	289 100 072	Page C1
275 000 188	Page B9	278 000 395	Page B5	278 001 154	Page A8	290 230 300	Page A4
275 000 212	Page B9	278 000 508	Page B4	278 001 155	Page A8	290 232 480	Page A4
275 500 015	Page B9	278 000 609	Page A11	278 001 156	Page A8	290 232 555	Page A5
275 500 089	Page B10	278 000 631	Page A7, A11, B5	278 001 157	Page A8	290 239 048	Page A6
275 500 090	Page B10	278 000 632	Page B1, B5	278 001 158	Page A8	290 240 033	Page A7
275 500 111	Page B10	278 000 635	Page B5	278 001 159	Page A8	290 241 222	Page A6
275 500 139	Page B9, B10, C3	278 000 636	Page B6	278 001 160	Page A8	290 260 437	Page A7
275 500 231	Page B10	278 000 682	Page A11, B6	278 001 161	Page A8	290 260 723	Page A6
275 500 241	Page B11	278 000 704	Page B3	278 001 165	Page B6	290 499 113	Page A5
275 500 291	Page B10	278 000 712	Page A12	278 001 166	Page B3	290 632 010	Page A4, A6
275 500 299	Page B10	278 000 735	Page A11, B6	278 001 173	Page A11	290 640 120	Page A5
275 500 345	Page B10	278 000 736	Page B1, B5	278 001 176	Page B3	290 640 171	Page A7
275 500 358	Page B10	278 000 737	Page A7, B1, B6	278 001 210	Page B5	290 640 232	Page A6
275 500 397	Page B10	278 000 738	Page B6	278 001 211	Page B7	290 811 066	Page A7
275 500 398	Page B9, B10	278 000 739	Page B5	278 001 212	Page A11	290 811 200	Page A4
275 500 400	Page B10	278 000 770	Page B6	278 001 223	Page B6	290 811 210	Page A4
275 500 430	Page B10	278 000 890	Page B3, B5	278 001 234	Page A12	290 811 430	Page A4
275 500 446	Page C12	278 000 891	Page B1, B5	278 001 268	Page A11	290 815 175	Page A5
275 500 467	Page B11	278 000 977	Page B3	278 001 276	Page B5	290 815 176	Page A5
275 500 479	Page B10, B12	278 000 978	Page B3	278 001 307	Page B1, B4, B7	290 815 192	Page A5
275 500 499	Page C12	278 000 978	Page B3	278 001 308	Page B5	290 815 193	Page A5
276 000 001	Page B8	278 000 987	Page A8	278 001 310	Page B5	290 827 782	Page A5
276 000 048	Page B12	278 000 992	Page B6	278 001 318	Page B5	290 832 552	Page A5
277 000 162	Page C8	278 000 993	Page B4, B7	278 001 321	Page B7	290 837 387	Page A5
277 000 214	Page C8	278 000 994	Page B1, B2, B4, B5	278 001 322	Page B7	290 837 390	Page A7
277 000 441	Page C8	278 000 995	Page B1, B4, B5	278 001 323	Page B6	290 838 083	Page A6
277 000 774	Page C8	278 000 996	Page B1, B4, B6	278 001 324	Page B6	290 838 260	Page A6
277 000 782	Page C8	278 000 997	Page B5	278 001 325	Page B7	290 841 558	Page A4
277 000 783	Page C8	278 000 998	Page B1, B5	278 001 326	Page B7	290 841 708	Page A6
277 000 784	Page C8	278 000 999	Page B1, B6	278 001 327	Page B5	290 842 863	Page A6
278 000 020	Page A12			278 001 328	Page B7	290 845 465	Page A5
278 000 098	Page A11, A12, B6			278 001 329	Page B7	290 850 460	Page A6
278 000 100	Page A11, B6			278 001 330	Page B7	290 853 080	Page A7
278 000 156	Page B5			278 001 376	Page A11	290 854 410	Page A6

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

290 854 435	Page A6	292 000 075	Page C4	293 650 083	Page C7	293 850 037	Page B10
290 854 445	Page A6	292 000 453	Page C12	293 650 107	Page A9	293 900 007	Page C7
290 886 588	Page A7	292 000 685	Page D2	293 700 023	Page B8	295 000 103	Page B8
290 887 754	Page A4	292 000 708	Page C12	293 700 031	Page B12	295 500 783	Page C12
290 887 762	Page A5	293 000 034	Page B10	293 710 039	Page B11	390 407 900	Page B9, B11
290 887 945	Page A7	293 000 052	Page B1, B6	293 710 059	Page B11	409 003 200	Page B1, B6
290 888 042	Page A4	293 000 068	Page B4	293 710 066	Page B8	409 004 300	Page B5
290 888 570	Page A5	293 000 070	Page B1, B4, B6	293 710 068	Page B12	409 007 300	Page B5
290 888 571	Page A5	293 050 001	Page D2	293 710 070	Page B9	409 011 700	Page B5
290 911 555	Page A6	293 150 005	Page D2	293 720 008	Page B3, B9	409 013 900	Page B1, B4, B7
290 916 396	Page A5	293 150 013	Page D2	293 720 025	Page B6	413 702 700	Page A4
290 923 921	Page A6	293 150 037	Page A9, A12, B11	293 720 029	Page B11, B12, C12	413 707 000	Page A4, A5, A6, A7
290 926 220	Page A6	293 150 043	Page B11	293 720 030	Page B6	413 708 300	Page C11
290 931 653	Page A6	293 150 059	Page B3	293 720 034	Page B6	413 711 400	Page A4, A5, A7
290 931 670	Page A6	293 150 074	Page C9	293 720 042	Page C12	413 802 900	Page A5
290 931 690	Page A7	293 200 003	Page C5, C10	293 720 047	Page B4	414 115 200	Page A9, B6, B11, C10, C12
290 931 702	Page A6	293 200 017	Page C10, C12	293 720 063	Page C10	414 413 800	Page A7
290 931 731	Page A5	293 200 020	Page C11	293 730 006	Page B10	414 436 900	Page C10
290 931 765	Page A6	293 200 030	Page A7, A11	293 730 011	Page D1	420 241 236	Page A7
290 931 880	Page A4	293 200 059	Page C12	293 730 018	Page A9, A10, D1	420 246 055	Page A5
290 931 900	Page A6	293 200 062	Page C9	293 730 025	Page C9	420 256 408	Page A7
290 932 098	Page A5	293 250 004	Page B10	293 750 001	Page B6, B9, B12, C10, C12	420 432 271	Page A5
290 938 204	Page A4	293 250 016	Page B9	293 750 002	Page A10, A11, B1, B6, B9	420 838 253	Page A6
290 939 137	Page A6	293 250 025	Page B9	293 750 008	Page B6, C12	420 840 401	Page A4
290 940 638	Page A4	293 250 029	Page B10	293 750 009	Page B6	420 845 020	Page A4
290 940 888	Page A7	293 250 041	Page A9	293 750 015	Page C12	420 926 190	Page A5
290 941 333	Page A4	293 250 066	Page C2	293 750 020	Page A10	420 927 192	Page A5
290 945 757	Page A7	293 250 075	Page B10	293 750 025	Page A4	420 942 220	Page A7
290 953 330	Page A4	293 250 099	Page D2	293 800 001	Page A4	420 950 141	Page A4
290 958 082	Page A5	293 250 100	Page D2	293 800 005	Page B3, C5	420 956 510	Page A4
290 958 122	Page A5	293 250 110	Page A10	293 800 013	Page B8	570 026 800	Page B6
290 965 641	Page A7	293 300 018	Page A7	293 800 038	Page A12, B4, C5	710 000 048	Page B6
290 966 682	Page A7	293 300 032	Page C4	293 800 041	Page C7		
291 000 339	Page D2	293 300 033	Page A7	293 800 060	Page A4, A5, A6, A7, A8, A9, C3, C5, C7, C10, D3		
291 000 446	Page C5	293 370 005	Page C10	293 800 066	Page C5		
291 000 536	Page C10	293 500 345	Page C3	293 800 070	Page A4		
291 000 689	Page C8	293 550 004	Page A7, A8, A12, B2, B4, B6, B9, B11	293 800 081	Page A4		
291 000 691	Page C12	293 550 010	Page A5, A8, C3, C4	293 800 086	Page C5, C12		
291 000 884	Page C12	293 550 015	Page B4	293 800 090	Page A9		
291 001 013	Page D3	293 600 033	Page B9	293 830 005	Page C11		
291 001 035	Page D2	293 650 021	Page C4	293 830 027	Page C7		
291 001 040	Page D2	293 650 023	Page B10	293 830 037	Page C12		
291 001 100	Page C12	293 650 027	Page B11	293 830 063	Page C8		
291 001 242	Page C11	293 650 035	Page B9, B10	293 830 077	Page B10		
291 001 386	Page D2	293 650 037	Page B4, B8	293 850 018	Page C2		
291 001 387	Page D2	293 650 038	Page B8, B10, C3	293 850 021	Page A9, A12		
291 001 436	Page D2	293 650 042	Page B9, B11, C3	293 850 024	Page A9, A10, B10, B11		
291 001 481	Page D2	293 650 043	Page B10	293 850 026	Page A10		
291 001 483	Page D2	293 650 053	Page B10	293 850 029	Page A12		
291 001 485	Page C9	293 650 064	Page A9, B12	293 850 036	Page B11		
291 001 505	Page D2	293 650 067	Page C4				
291 001 519	Page D2	293 650 071	Page C3				
291 001 649	Page D2	293 650 075	Page C4				
292 000 011	Page D2	293 650 082	Page C7				

**New Parts For 2001
Nouvelles pièces pour 2001**

N 219 901 510	Page D4
N 219 901 759	Page D4
N 219 901 917	Page D4
N 231 083 060	Page C3
N 269 000 578	Page C9
N 269 000 680	Page C12
N 269 500 928	Page D2
N 270 000 541	Page A6
N 270 000 542	Page A4, A5, A6
N 270 000 543	Page A4
N 270 500 435	Page C2
N 271 001 229	Page C5
N 272 000 770	Page C4
N 275 000 238	Page B9
N 275 500 485	Page B10
N 275 500 518	Page B11
N 275 500 533	Page B10

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATION

NUMERICAL INDEX/ *INDEX NUMÉRIQUE*

N 278 001 662 Page A6
N 278 001 690 Page A11
N 278 001 712 Page A11
N 289 100 002 Page C5
N 289 100 003 Page B3
N 289 100 004 Page B1
N 289 100 008 Page D4
N 289 100 025 Page A9
N 289 100 028 Page D4
N 289 100 029 Page D4
N 289 100 030 Page D4
N 289 100 031 Page D4
N 289 100 032 Page D4
N 289 100 033 Page D4
N 289 100 034 Page D4
N 289 100 035 Page D4
N 289 100 036 Page D4
N 289 100 037 Page C11, D4
N 289 100 038 Page B1
N 289 100 039 Page B4
N 289 100 040 Page C10
N 289 100 051 Page D2
N 289 100 067 Page C2
N 289 100 070 Page C8
N 289 100 071 Page A7, C8
N 289 100 073 Page C1
N 289 100 074 Page C1
N 289 100 075 Page D1
N 289 100 079 Page D4
N 289100017 Page C12
N 291 001 536 Page D2
N 291 001 537 Page D2
N 293 750 005 Page C12
N 293 800 086 Page A9, D2
N 516 000 983 Page D4

SEA-DOO

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



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

**Marque de commerce Bombardier Inc. et/ou de ses filiales.
© 2001 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.