

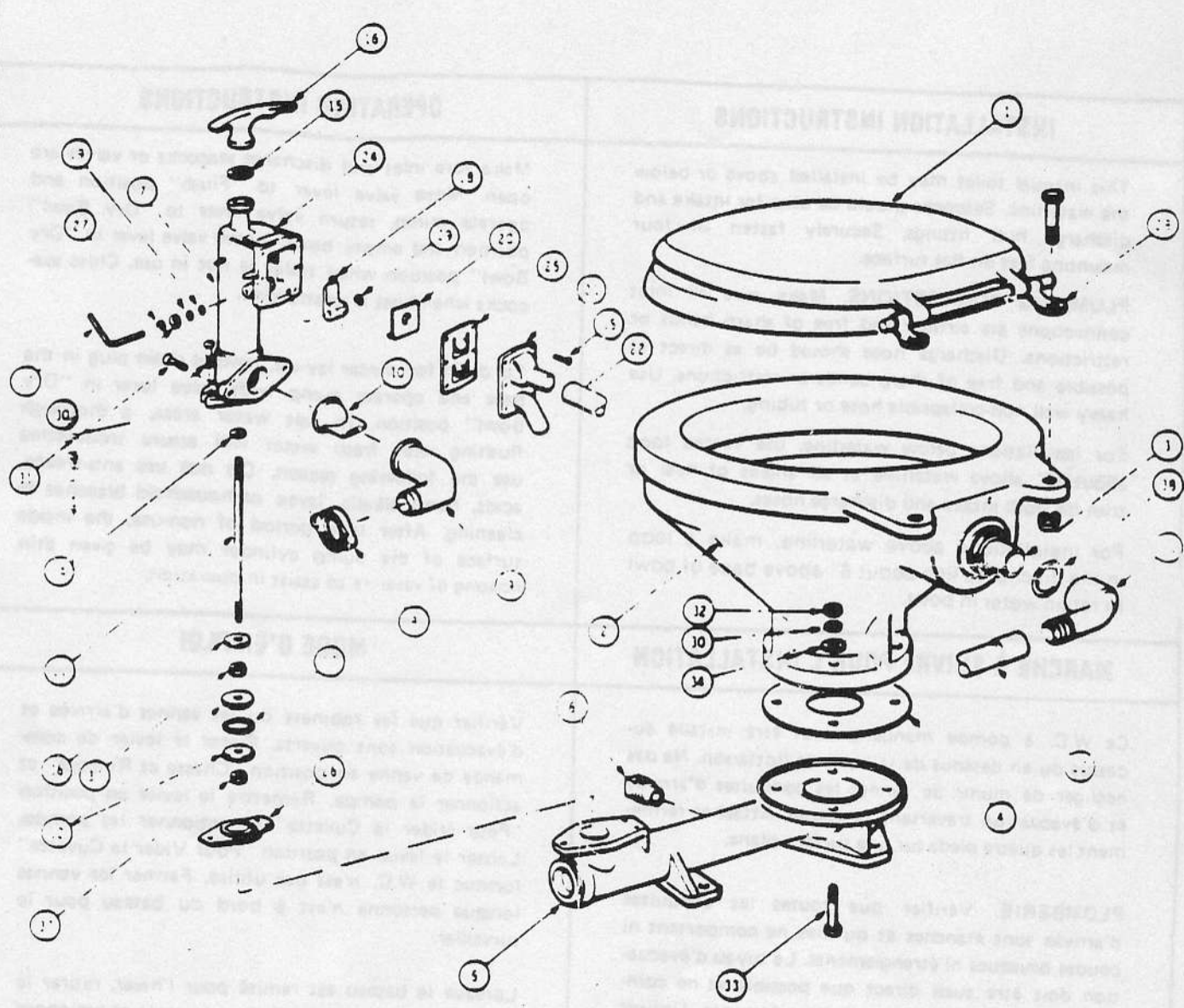
PAR™
Brydon

MARINE TOILET W.C. MARIN

MODELS: 59128-0000
59128-0100
MODÈLES: 50745-3773

INSTALLATION INSTRUCTIONS	OPERATING INSTRUCTIONS
<p>This manual toilet may be installed above or below the waterline. Seacocks should be used for intake and discharge hull fittings. Securely fasten all four mounting feet on flat surface.</p> <p>PLUMBING CONNECTIONS. Make sure all inlet connections are airtight and free of sharp bends or restrictions. Discharge hose should be as direct as possible and free of sharp bends or restrictions. Use heavy wall non-collapsible hose or tubing.</p> <p>For installations below waterline, use vented loop about 38" above waterline at all angles of heel or trim for both intake and discharge hoses.</p> <p>For installations above waterline, make a loop in the discharge line about 8" above base of bowl to retain water in bowl.</p>	<p>Make sure inlet and discharge seacocks or valves are open. Move valve lever to "Flush" position and operate pump, return valve lever to "Dry Bowl" position and empty bowl. Leave valve lever in "Dry Bowl" position when toilet is not in use. Close seacocks when boat is unattended.</p> <p>To drain for winter lay-up, remove drain plug in the base and operate pump with valve lever in "Dry Bowl" position. In salt water areas, a thorough flushing with fresh water will assure troublefree use the following season. Do not use anti-freeze, acids, harsh alkalis, javex or household bleaches in cleaning. After long period of non-use, the inside surface of the pump cylinder may be given thin coating of vaseline to assist in operation.</p>
MARCHE À SUIVRE POUR L'INSTALLATION	MODE D'EMPLOI
<p>Ce W.C. à pompe manuelle peut être installé au-dessus ou en dessous de la ligne de flottaison. Ne pas négliger de munir de vannes les conduites d'arrivée et d'évacuation traversant la coque. Attacher fermement les quatre pieds sur une surface plane.</p> <p>PLOMBERIE. Vérifier que toutes les conduites d'arrivée sont étanches et qu'elles ne comportent ni coudes brusques ni étranglements. Le tuyau d'évacuation doit être aussi direct que possible et ne comporter ni coudes brusques ni étranglements. Utiliser des flexibles ou des tubes indéformables à parois épaisses.</p> <p>Pour les W.C. installés sous la ligne de flottaison, aménager un siphon à évent placé à 8" environ au-dessus de la ligne de flottaison, quel que soit l'angle de gîte ou d'assiette, pour les tuyaux d'arrivée et d'évacuation.</p> <p>Pour les W.C. installés au-dessus de la ligne de flottaison, aménager un siphon dans le tuyau d'évacuation à 8" environ au-dessus du fond de la cuvette pour conserver de l'eau dans celle-ci.</p>	<p>Vérifier que les robinets ou les vannes d'arrivée et d'évacuation sont ouverts. Placer le levier de commande de vanne en position "Chasse et Rincage" et actionner la pompe. Remettre le levier en position "Pour Vider la Cuvette" et actionner la pompe. Laisser le levier en position "Pour Vider la Cuvette" lorsque le W.C. n'est pas utilisé. Fermer les vannes lorsque personne n'est à bord du bateau pour le surveiller.</p> <p>Lorsque le bateau est remis pour l'hiver, retirer le bouchon de vidange situé dans le socle et actionner la pompe en mettant le levier de commande de vanne en position "Vidange et Rincage" ("Dry Bowl"). Il est recommandé, si de l'eau de mer a été utilisée, de rincer le W.C. à l'eau douce en actionnant vigoureusement la chasse pour assurer son parfait fonctionnement pendant la saison suivante. Ne pas utiliser d'antigel, d'acides, d'alkalis caustiques, d'eau de javel ou de produits à usage domestiques pour le nettoyage du W.C. Après des périodes d'inutilisation prolongées, on pourra recouvrir la surface interne du cylindre de la pompe d'une fine couche de vaseline pour faciliter les mouvements de va-et-vient du piston.</p>

PAR
MARINE TOILET
W.C. MARIN



PARTS LIST

KEY	PART No	DESCRIPTION	KEY	PART No.	DESCRIPTION
			18.	59127-7021	Valve Cam
			19.	59127-7023	Valve Handle O-Ring Seal
1.	59127-7001	Seat & Cover	20.	59127-7026	Intake Valve Seal
2.	59127-7002	Bowl	21.	59127-7027	Valve Housing Cover
3.	59127-7057	Soud	22.	59127-7029	Hose
4.	59127-7004	Bowl Gasket (2) B	23.	59127-7030	Intake Elbow
5.	59128-7001	Base		59127-7045	Intake Elbow & Hose Assembly
6.	59127-7006	Base Drain Plug A	24.	59127-7033	Instruction Decal
7.	59127-7009	Pump Cylinder	25.	59127-7040	Double Valve Gasket (1) B
	59127-7049	Cylinder C/W Seal & Label	26.	59127-7041	Base Flap Valve Gasket (2) B
	59127-7050	Pump Unit, Complete	27.	59127-7042	Control Handle Ret. Ring
8.	59127-7011	Discharge Flange	28.	59127-7047	Hinges C/W Nuts & Bolts
9.	59127-7012	Discharge Elbow	29.	59127-7052	Cam. Ret. Ring
10.	59127-7013	Joker Valve (A) B	30.	91603-0090	1/4" St. Steel Washer A
11.	59127-7014	Piston Rod	31.	57000-8510	1" x # 14 S.S. Tap Screw A
12.	59127-7015	Piston	32.	91085-0050	1/4-20 Brass Nuts, Plated A
13.	59127-7016	Piston O-Ring B	33.	57000-8398	1/4-20 x 1-3/4" Hex. S.S. Bolts A
14.	59127-7017	Seal (1) B	34.	57000-8195	11/16" Plastic Washer A
15.	59127-7018	Bumper Washer B	35.	57000-8515	3/4" x # 10RH S.S. Tap Screw A
16.	59127-7019	Pump Handle	36.	57000-8160	3/8" Brass Washer
17.	59127-7031	Valve Control Handle	37.	57000-8105	3/8"-16 Hex. Brass Nut
			38.	59127-7051	Intake O-Ring

NOTE:
A. PARTS INCLUDED IN FASTENER REPAIR KIT 59300-1001
B. PARTS INCLUDED IN SEAL AND GASKET REPAIR KIT 59300-1002
ALL PARTS A & B INCLUDED IN REPAIR KIT 59300-0010

LISTE DES PIÈCES

No.	NUMERO DE LA PIÈCE	DESCRIPTION	No.	NUMERO DE LA PIÈCE	DESCRIPTION
1.	59127-7001	Siège et couvercle	21.	59127-7027	Couvercle de vanne
2.	59127-8002	Cuvette	22.	59127-7029	Tuyau en vinyle
3.	59127-7057	Embout de gicleur	23.	59127-7030	Conduit d'arrivée
4.	59127-7004	Joint de la Cuvette B		59127-7045	Coude et tuyau d'arrivée
5.	59128-7001	Socle	24.	59127-7033	Étiquette "Vidange & Rinçage"
6.	59127-7006	Bouchon de Vidange A	25.	59127-7040	Joint du double clapet B
7.	59127-7009	Cylindre de pompe	26.	59127-7041	Joint du clapet de socle B
	59127-7109	Cylindre de pompe**	27.	59127-7042	Bague d'arrêt
	59127-7049	Cylindre avec joint et étiquette	28.	59127-7047	Charnières, avec boulons et écrous
	59127-7050	Pompe, au complet	29.	59127-7052	Bague d'arrêt de la came
8.	59127-7011	Bride du conduit d'évacuation	30.	91603-0090	Rondelle acier de 1/4" A
9.	59127-7012	Conduit d'évacuation	31.	57000-8510	Vis à tête ronde 1" x No. 14 A
10.	59127-7013	Clapet anti-refoulement B	32.	91085-0050	Écrous en laiton, No. 20, 1/4" A
11.	59127-7014	Tige du piston			plaques A
12.	59127-7015	Piston	33.	57000-8398	Boulon acier inox. à 6 pans. 1/4-20 x 1-3/4" A
13.	59127-7016	Joint torique du Piston B	34.	57000-8195	Rondelle plate en plastique. 11/16" A
14.	59127-7017	Joint B			Vis à tête ronde 3/4" x # 10 A
15.	59127-7018	Rondelle de Protection B	35.	57000-8515	Rondelle plate en laiton 3/8" A
16.	59127-7019	Poignée de Pompe	36.	57000-8160	Rondelle plate en laiton. 3/8"-16
17.	59127-7031	Levier de commande de vanne	37.	57000-8105	Rondelle plate en laiton. 3/8"-16
18.	59127-7021	Came de vanne	38.	59127-7051	Joint torique de la conduite d'arrivée
19.	59127-7023	Rondelle d'étanchéité			
20.	59127-7026	Siège de la vanne d'arrivée			

NOTE:
A. Accessoires faisant partie de la trousse de réparation pour W.C. quincaillerie 59300-1001
B. Accessoires faisant partie de la trousse de réparation des joints et garnitures 59300-1002
La trousse de réparation 59300-0010 contient toutes les pièces A & B

For further information, please contact the BRYDON/PAR/JABSCO distributor in your area,
or call:

ITT Brydon
55 Royal Road
Guelph, Ontario
CANADA N1H 1T1

Telephone: (519) 821-1900
Telex: 06 95-6538

Jabco Products ITT
1485 Dale Way
Costa Mesa, California
U.S.A. 92626

Telephone: (714) 545-8251
Telex: 67 8357

Jabco Products ITT
501 West Liberty Street
Springfield, Ohio
U.S.A. 45501

Telephone: (513) 325-8701
Telex: 0020 5424

ITT Fluid Handling Limited
Belcon Industrial Estate
Bingley Road, Hoddesdon
Hertfordshire, En11 0BU
ENGLAND

Telephone: Hoddesdon 67191
Telex: 263251

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous mettre en rapport avec le distributeur de votre
region ou appeler l'un des fournisseurs ci-dessus.